

GUOJIAJIANZHUBIAOZHUNSHENJI 15G365-2

国家建筑标准设计图集

15G365-2

预制混凝土剪力墙内墙板

中国建筑标准设计研究院

国家建筑标准设计图集 15G365-2

预制混凝土剪力墙内墙板

批准部门：中华人民共和国住房和城乡建设部

组织编制：中国建筑标准设计研究院

中国计划出版社

住房城乡建设部关于批准《预制混凝土剪力墙外墙板》等 9项国家建筑标准设计的通知

建质函[2015]47号

各省、自治区住房城乡建设厅，直辖市建委（规委）及有关部门，新疆生产建设兵团建设局，总后基建营房部工程局，国务院有关部门建设司：

经审查，批准由中国建筑标准设计研究院有限公司等11个单位编制的《预制混凝土剪力墙外墙板》等9项标准设计为国家建筑标准设计，自2015年3月1日起实施。

附件：建筑产业现代化国家建筑标准设计名称及编号表

中华人民共和国住房和城乡建设部

二〇一五年二月十五日

“建质函[2015]47号”文批准的9项国家建筑标准设计图集号

序号	图集号	序号	图集号	序号	图集号	序号	图集号	序号	图集号
1	15G365-1	3	15G366-1	5	15G368-1	7	15G107-1	9	15G310-2
2	15G365-2	4	15G367-1	6	15J939-1	8	15G310-1		

预制混凝土剪力墙内墙板

批准部门：中华人民共和国住房和城乡建设部

主编单位：中国建筑标准设计研究院有限公司

实行日期：二〇一五年三月一日

批准文号：建质函[2015]47号

统一编号：GJBT-1323

图集号：15G365-2

主编单位负责人：孙承

主编单位技术负责人：李晓明

技术审定人：李晓明

设计负责人：孙承

目 录

目录	1	NQ-3328 模板图	20	NQ-3629 模板图	36
总说明	4	NQ-3328 配筋图	21	NQ-3629 配筋图	37
NQ、NQM1 索引图	8	NQ-3628 模板图	22	NQ-1830 模板图	38
NQ2、NQM3 索引图	9	NQ-3628 配筋图	23	NQ-1830 配筋图	39
无洞口内墙板 (NQ)		NQ-1829 模板图	24	NQ-2130 模板图	40
NQ-1828 模板图	10	NQ-1829 配筋图	25	NQ-2130 配筋图	41
NQ-1828 配筋图	11	NQ-2129 模板图	26	NQ-2430 模板图	42
NQ-2128 模板图	12	NQ-2129 配筋图	27	NQ-2430 配筋图	43
NQ-2128 配筋图	13	NQ-2429 模板图	28	NQ-2730 模板图	44
NQ-2428 模板图	14	NQ-2429 配筋图	29	NQ-2730 配筋图	45
NQ-2428 配筋图	15	NQ-2729 模板图	30	NQ-3030 模板图	46
NQ-2728 模板图	16	NQ-2729 配筋图	31	NQ-3030 配筋图	47
NQ-2728 配筋图	17	NQ-3029 模板图	32	NQ-3330 模板图	48
NQ-3028 模板图	18	NQ-3029 配筋图	33	NQ-3330 配筋图	49
NQ-3028 配筋图	19	NQ-3329 模板图	34	NQ-3630 模板图	50
		NQ-3329 配筋图	35	NQ-3630 配筋图	51

目 录

图集号 15G365-2

审核 马涛 孙承 校对 高志强 李晓明 设计 许文杰 孙承

页 1

固定门垛内墙板 (NQM1)

NQM1-2128-0921 模板图	52
NQM1-2128-0921 配筋图	53
NQM1-2428-1021 模板图	54
NQM1-2428-1021 配筋图	55
NQM1-2728-0921 模板图	56
NQM1-2728-0921 配筋图	57
NQM1-2728-1021 模板图	58
NQM1-2728-1021 配筋图	59
NQM1-3328-0921 模板图	60
NQM1-3328-0921 配筋图	61
NQM1-3328-1021 模板图	62
NQM1-3328-1021 配筋图	63
NQM1-3628-0921 模板图	64
NQM1-3628-0921 配筋图	65
NQM1-3628-1021 模板图	66
NQM1-3628-1021 配筋图	67
NQM1-2129-0922 模板图	68
NQM1-2129-0922 配筋图	69
NQM1-2429-1022 模板图	70
NQM1-2429-1022 配筋图	71
NQM1-2729-0922 模板图	72
NQM1-2729-0922 配筋图	73
NQM1-2729-1022 模板图	74
NQM1-2729-1022 配筋图	75
NQM1-3329-0922 模板图	76

NQM1-3329-0922 配筋图	77
NQM1-3329-1022 模板图	78
NQM1-3329-1022 配筋图	79
NQM1-3629-0922 模板图	80
NQM1-3629-0922 配筋图	81
NQM1-3629-1022 模板图	82
NQM1-3629-1022 配筋图	83
NQM1-2130-0922 模板图	84
NQM1-2130-0922 配筋图	85
NQM1-2430-1022 模板图	86
NQM1-2430-1022 配筋图	87
NQM1-2730-0922 模板图	88
NQM1-2730-0922 配筋图	89
NQM1-2730-1022 模板图	90
NQM1-2730-1022 配筋图	91
NQM1-3330-0922 模板图	92
NQM1-3330-0922 配筋图	93
NQM1-3330-1022 模板图	94
NQM1-3330-1022 配筋图	95
NQM1-3630-0922 模板图	96
NQM1-3630-0922 配筋图	97
NQM1-3630-1022 模板图	98
NQM1-3630-1022 配筋图	99
中间门洞内墙板 (NQM2)	
NQM2-2128-0921 模板图	100
NQM2-2128-0921 配筋图	101

NQM2-2428-0921 模板图	102
NQM2-2428-0921 配筋图	103
NQM2-2428-1021 模板图	104
NQM2-2428-1021 配筋图	105
NQM2-3028-0921 模板图	106
NQM2-3028-0921 配筋图	107
NQM2-3028-1021 模板图	108
NQM2-3028-1021 配筋图	109
NQM2-3328-0921 模板图	110
NQM2-3328-0921 配筋图	111
NQM2-3328-1021 模板图	112
NQM2-3328-1021 配筋图	113
NQM2-2129-0922 模板图	114
NQM2-2129-0922 配筋图	115
NQM2-2429-0922 模板图	116
NQM2-2429-0922 配筋图	117
NQM2-2429-1022 模板图	118
NQM2-2429-1022 配筋图	119
NQM2-3029-0922 模板图	120
NQM2-3029-0922 配筋图	121
NQM2-3029-1022 模板图	122
NQM2-3029-1022 配筋图	123
NQM2-3329-0922 模板图	124
NQM2-3329-0922 配筋图	125
NQM2-3329-1022 模板图	126
NQM2-3329-1022 配筋图	127

目 录

审核 马涛	设计 许文杰	图集号	15G365-2
校对 高志层	设计 许文杰	页	2

NQM2-2130-0922 模板图	128	NQM3-2428-0921 模板图	146	NQM3-3329-0922 配筋图	165
NQM2-2130-0922 配筋图	129	NQM3-2428-0921 配筋图	147	NQM3-1830-0922 模板图	166
NQM2-2130-0922 模板图	130	NQM3-2728-0921 模板图	148	NQM3-1830-0922 配筋图	167
NQM2-2430-0922 配筋图	131	NQM3-2728-0921 配筋图	149	NQM3-2130-0922 模板图	168
NQM2-2430-0922 模板图	132	NQM3-3028-0921 模板图	150	NQM3-2130-0922 配筋图	169
NQM2-2430-1022 配筋图	133	NQM3-3028-0921 配筋图	151	NQM3-2430-0922 模板图	170
NQM2-2430-1022 模板图	134	NQM3-3328-0921 模板图	152	NQM3-2430-0922 配筋图	171
NQM2-3030-0922 配筋图	135	NQM3-3328-0921 配筋图	153	NQM3-2730-0922 模板图	172
NQM2-3030-0922 模板图	136	NQM3-1829-0922 模板图	154	NQM3-2730-0922 配筋图	173
NQM2-3030-1022 配筋图	137	NQM3-1829-0922 配筋图	155	NQM3-3030-0922 模板图	174
NQM2-3030-1022 模板图	138	NQM3-2129-0922 模板图	156	NQM3-3030-0922 配筋图	175
NQM2-3330-0922 配筋图	139	NQM3-2129-0922 配筋图	157	NQM3-3330-0922 模板图	176
NQM2-3330-0922 模板图	140	NQM3-2429-0922 模板图	158	NQM3-3330-0922 配筋图	177
NQM2-3330-1022 配筋图	141	NQM3-2429-0922 配筋图	159		
刀把内墙板 (NQM3)		NQM3-2729-0922 模板图	160	节点详图	
NQM3-1828-0921 模板图	142	NQM3-2729-0922 配筋图	161	预制内墙板后浇段推荐连接节点	178
NQM3-1828-0921 配筋图	143	NQM3-3029-0922 模板图	162	预制内墙板电气预留示意图	180
NQM3-2128-0921 模板图	144	NQM3-3029-0922 配筋图	163	预制内墙板预埋件示意图	181
NQM3-2128-0921 配筋图	145	NQM3-3329-0922 模板图	164		

总说明

1 编制依据

1.1 本图集根据中华人民共和国住房和城乡建设部建质函[2014]223号“住房城乡建设部关于印发建筑产业现代化国家建筑标准设计专项编制工作计划(第一批)的通知”进行编制。

1.2 设计所依据的规范:

《装配式混凝土结构技术规程》	JGJ 1-2014
《建筑抗震设计规范》	GB 50011-2010
《混凝土结构设计规范》	GB 50010-2010
《钢结构设计规范》	GB 50017-2003
《混凝土结构工程施工规范》	GB 50666-2011
《混凝土结构工程施工质量验收规范》	GB 50204-2015
《建筑模数协调标准》	GB/T 50002-2013
《建筑结构制图标准》	GB/T 50105-2010
《房屋建筑制图统一标准》	GB/T 50001-2010
《高层建筑混凝土结构技术规程》	JGJ 3-2010
《钢筋焊接及验收规程》	JGJ 18-2012
《钢筋机械连接技术规程》	JGJ 107-2010
《钢筋套筒灌浆连接应用技术规程》	JGJ 355-2015

当依据的标准规范进行修订或有新的标准规范出版实施时,本图集与现行工程建设标准不符的内容、限制或淘汰的技术或产品,视为无效。工程技术人员在参考使用时,应注意加以区分,并应对本图集相关内容进行复核后选用。

2 配套图集

《装配式混凝土结构住宅建筑设计示例(剪力墙结构)》	15J939-1
《装配式混凝土结构表示方法及示例(剪力墙结构)》	15G107-1
《装配式混凝土结构连接节点构造(楼盖和楼梯)》	15G310-1
《装配式混凝土结构连接节点构造(剪力墙)》	15G310-2
《预制混凝土剪力墙外墙板》	15G365-1
《桁架钢筋混凝土叠合板(60mm厚底板)》	15G366-1
《预制钢筋混凝土板式楼梯》	15G367-1
《预制钢筋混凝土阳台板、空调板及女儿墙》	15G368-1

3 适用范围

预制内墙板的设计控制参数较多,为满足在工程设计中便于使用的要求,本图集对已有工程实践经验进行归纳总结后,选择了其中较为常用和成熟的构件及节点做法编入本图集。设计人员应结合具体工程情况,预制构件生产单位应结合自身生产设备和工艺,在全面准确了解本图集各项适用条件 and 设计参数的基础上,正确使用本图集。

3.1 本图集适用于预制混凝土剪力墙内墙板(本图集简称“预制内墙板”)。

3.2 本图集适用于非抗震设计和抗震设防烈度为6~8度地区抗震设计的高层装配整体式剪力墙结构住宅,结构应具有较好的规则性;剪力墙为构造配筋。其他类型的建筑,当满足本图集的要求时,也可参考选用。

3.3 本图集预制内墙板不适用于地下室、底部加强部位及相邻上一层、电梯井筒剪力墙、顶层剪力墙。

3.4 预制内墙板的钢筋连接形式:

3.4.1 上下层预制内墙板的竖向钢筋采用套筒灌浆连接。

3.4.2 相邻预制内墙板之间的水平钢筋采用整体式接缝连接。

3.5 本图集预制内墙板相关尺寸要求:

3.5.1 层高分为2.8m、2.9m和3.0m三种。

3.5.2 门窗洞口宽度尺寸分为900mm和1000mm两种。

3.5.3 预制内墙板厚度为200mm。

3.5.4 楼板和预制阳台板的厚度为130mm。

3.5.5 建筑面层做法厚度分为50mm和100mm两种。

若具体工程项目中墙板尺寸与上述规定不同时,可参考本图集另行设计。

4 材料

4.1 结构材料:

4.1.1 墙板混凝土强度等级不应低于C30。

4.1.2 钢筋采用HRB400(Φ)。

4.1.3 钢材采用Q235-B级钢材。

4.1.4 灌浆套筒和套筒灌浆料应符合国家现行有关标准的规定。

4.1.5 构件吊装用吊件应满足国家现行有关标准的要求。

5 编制原则

5.1 本图集预制内墙板的安全等级为二级,结构重要性系数 $\gamma_0=1.0$,设计使用年限为50年。

5.2 本图集预制内墙板按室内一类环境设计,配筋图中已标明钢筋定位,环境类别不同时由设计调整。钢筋最小保护层厚度不应小于15mm。

总说明

图集号 15G365-2

审核 马涛 设计 许文杰

页 4

5.3 索引图标注了每块墙板重量,按照吊点在构件重心两侧对称布置的原则,在模板图中标注吊点数量和位置,本图集构件详图中预埋吊件MJ1采用吊钩图示。设计人员也可根据工程实际情况,选用其他适宜的产品。设计单位应与生产单位、施工单位协调选择吊件形式,并应满足国家现行有关标准的要求。

5.4 预制内墙板临时支撑预埋件MJ2应根据制作及施工过程中各种工况按照国家现行有关标准进行设计,充分考虑不同工况下的荷载(风荷载、施工安装偏差引起的重力偏心荷载、生产脱模起吊荷载等)及其组合。

5.5 预制内墙板模板图中表示了外露钢筋,构件配筋图中详细标注了外露钢筋的定位,生产单位组装模板时,应同时查阅模板图和配筋图。除外露钢筋需要准确定位外,预制构件内的其他钢筋定位可适当微调。

5.6 本图集预制内墙板配筋(包含墙身钢筋、边缘构件配筋、连梁配筋)均按最小配筋率设计,实际工程计算结果与本图集不符时,应重新设计构件详图。

5.7 构件详图中连接钢筋用的灌浆套筒按固定尺寸编制,钢筋加工前应根据实际使用灌浆套筒的规格尺寸,对连接钢筋的加工长度复核、调整。

5.8 本图集预制内墙板与后浇混凝土的结合面按粗糙面设计,粗糙面的凹凸深度不应小于6mm,预制墙板侧面也可按图1设置键槽。

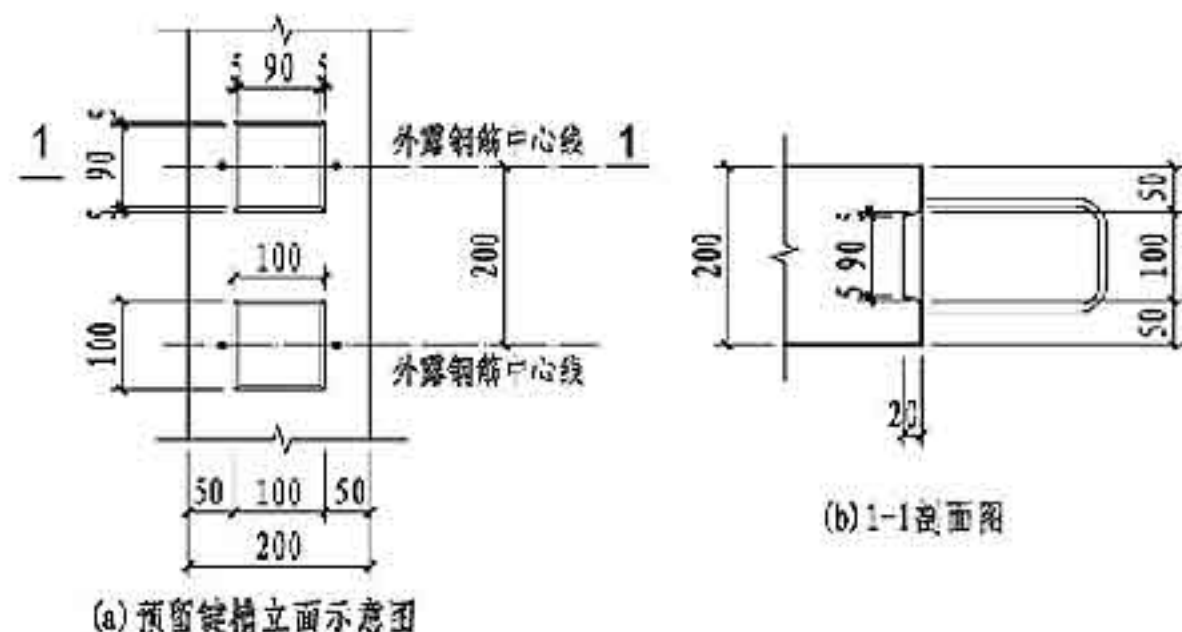


图1 预制内墙板两侧键槽示意图

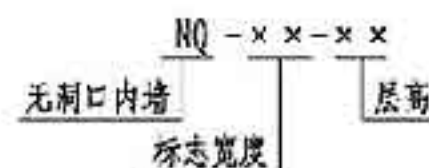
5.9 预制内墙板模板图中推荐了预埋电线盒位置,设计人员可根据需要进行位置选用,模板图中标注了预制内墙板装配方向,装配方向(详见第10.2节)一侧电线盒定位以 R_x 表示,另一侧电线盒定位以 R_y 表示。电线盒布置应核对相关专业图纸,保证安装位置的准确性。

5.10 在预制内墙板与后浇混凝土相连的部位,本图集在墙板两侧均设计了预留凹槽 $30\text{mm} \times 5\text{mm}$,既是保障预制混凝土与后浇混凝土接缝外观平整度的措施,同时也能够防止后浇混凝土漏浆。构件详图中未设置后浇混凝土模板固定所需预埋件,设计人员应与生产单位、施工单位协调,根据实际施工方案,在预制内墙板详图中补充相关的预埋件。

6 规格及编号

6.1 预制内墙板编号

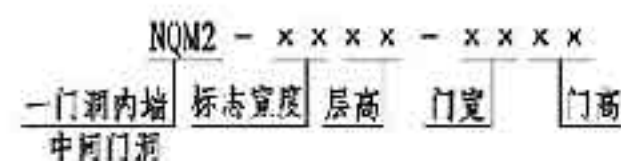
6.1.1 无洞口内墙



6.1.2 固定门垛内墙



6.1.3 中间门洞内墙



6.1.4 刀把内墙

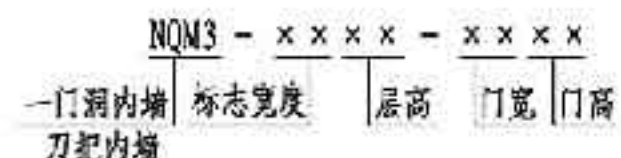


表1 墙板编号示例表

墙板类型	示意图	墙板编号	标志宽度	层高	门宽	门高
无洞口内墙		NQ-2128	2100	2800	-	-
固定门垛内墙		NQM1-3028-0921	3000	2800	900	2100
中间门洞内墙		NQM2-3029-1022	3000	2900	1000	2200
刀把内墙		NQM3-3330-1022	3300	3000	1000	2200

注: 预制内墙板类型及编号见本图集第8-9页构件索引图。

7 选用方法

7.1 尺寸选择: 内墙板分段自由, 根据具体工程中的户型布置和墙段长度, 结合图集集中的墙板类型尺寸, 将内墙板分段, 通过调整后浇段长度, 使预制构件均能够直接选用标准墙板, 若具体工程中设计与图集中墙板模板、配筋相差较大, 设计可参考本图集中墙板类型相关构件详图, 重新进行构件设计。

7.2 选用步骤:

7.2.1 确定各参数与本图集适用范围要求一致。

7.2.2 结构抗震等级、混凝土强度等级、建筑面层厚度等相关参数应在施工图中统一说明。

7.2.3 按现行国家相关标准进行剪力墙结构计算分析, 根据结构平面布置及计算结果, 确定所选预制内墙板的计算配筋与本图集构件详图一致, 并对预制构件水平接缝的受剪承载力进行核算。

总说明

审核 马涛 设计 许文杰

图集号 15G365-2

页 5

- 7.2.4 根据预制内墙板门洞口位置及尺寸、墙板标志宽度及层高，确定预制内墙板编号。
- 7.2.5 根据工程实际情况，对构件详图中MJ1、MJ2、MJ3进行补充设计，进行必要的施工验算。
- 7.2.6 结合生产、施工实际需求，补充设计相关预埋件（门框预埋件、模板固定预埋件等）。
- 7.2.7 结合设备专业图纸，选用电缆盒预埋位置，补充预制内墙板中其他设备孔洞及管线。
- 7.3 选用示例：以图2、图3为例说明预制内墙板选用方法。

已知条件：(1)建筑层高2800mm，墙板标志宽度为3600mm、7500mm，内墙门洞尺寸为1000mm×2100mm。

(2)叠合楼板和预制阳台板厚度均为130mm，建筑面层厚度为50mm。

(3)抗震等级为二级，混凝土强度等级为C30，所在楼层为标准层，剪力墙边缘构件为构造边缘构件，墙身计算结果为构造配筋（各部分配筋量与本图集构件相符）。

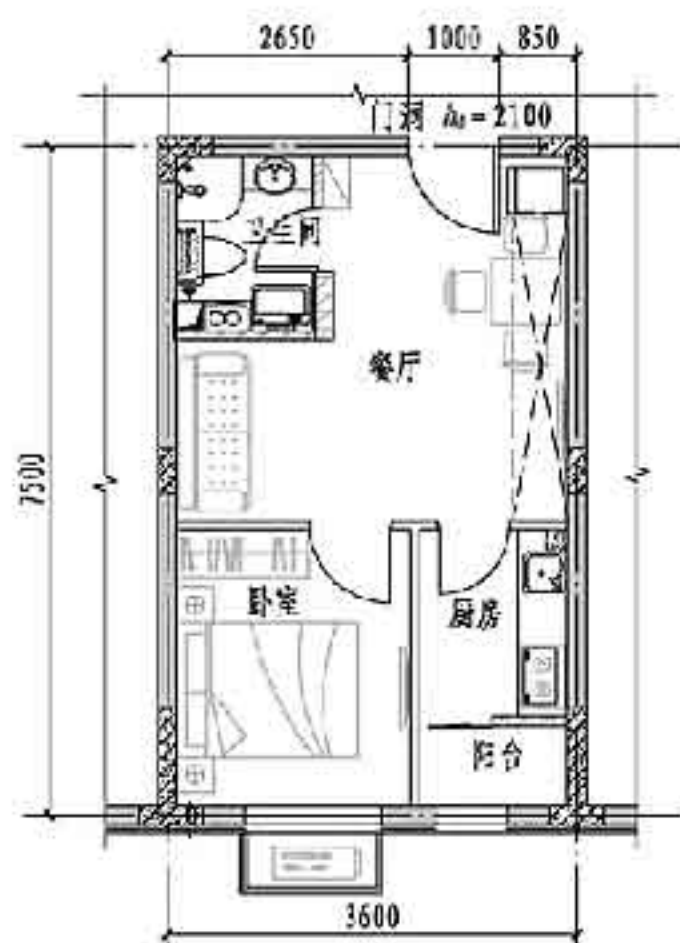


图2 建筑平面图

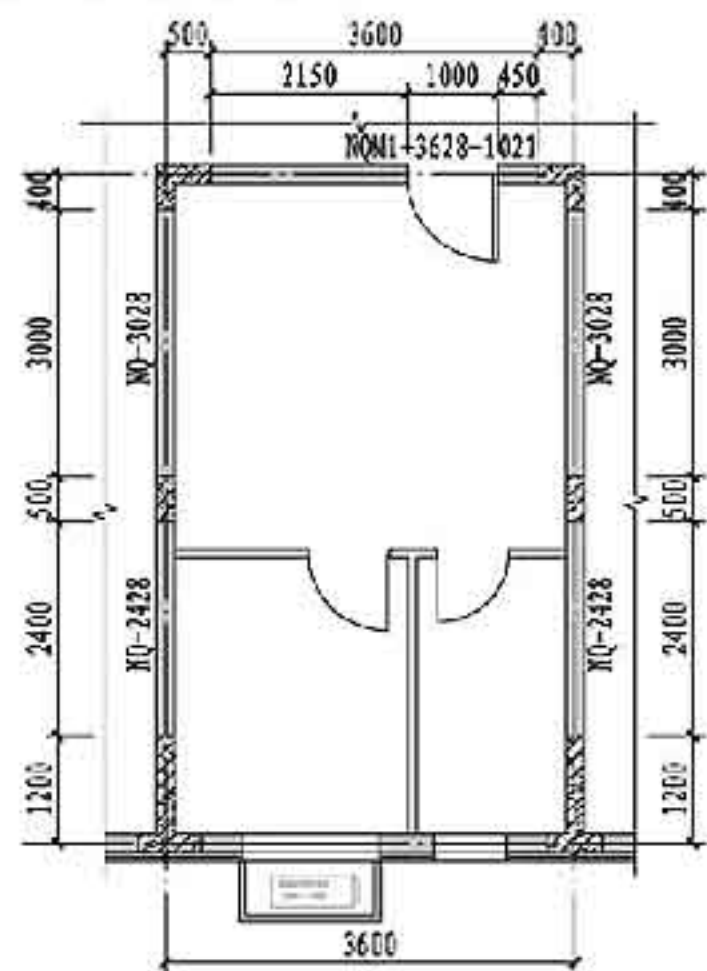


图3 内墙板选用示例

- 选用结果：(1)不开洞内墙板选用：通过调整预制墙体和后浇墙体尺寸，将不开洞墙板分成两块符合3M尺寸的墙板，与本图集索引图核对墙板类型，直接选用NQ-2428和NQ-3028。
- (2)开门洞内墙板选用：根据开门洞位置，选择相应内墙板类型。本示例门洞偏置，符合NQM1-3628-1021尺寸关系，通过调整后浇段尺寸，直接选用标准内墙板。
- (3)按本图集选用标准构件后，应在结构设计说明或结构施工图中补充以下内容：
结构抗震等级为二级，预制墙板混凝土强度等级为C30，建筑面层为50mm；设计人员与生产单

位、施工单位确定吊件型式并进行核算，补充施工预埋件；核对并补充各专业预埋管线。

8 制作及施工要求

- 8.1 墙板的制作、堆放、运输、吊装及施工过程应符合《混凝土结构工程施工规范》GB 50666-2011及《装配式混凝土结构技术规程》JGJ 1-2014的规定。
- 8.2 构件加工制作前，应仔细核对建筑专业及设备专业图纸，如有遗漏，要求设计补充管线预埋图纸，并与本图集钢筋骨架协调，管线预埋应避开墙板钢筋。
- 8.3 生产单位、施工单位与设计单位协调确定吊件形式，按国家现行有关标准确定吊装动力系数及安全系数等，计算吊件核算，按本图集中提供的吊点位置预埋吊件，如有可靠经验可另行设计。
- 8.4 构件脱模时，同条件养护的混凝土立方体试件抗压强度应达到设计混凝土强度等级值的75%。本图集中MJ2仅用于临时支撑，若生产单位利用其进行起吊脱模，应考虑临时支撑和脱模两种工况，重新设计MJ2。
- 8.5 本图集未涉及的生产、施工预埋件，实际工程另有需要时，应由生产单位、施工单位与设计人员协调并补充。
- 8.6 预制构件应采用平衡梁垂直起吊，吊装示意图见图4。对于带门洞预制内墙板（NQM）脱模、吊装、运输和安装过程中应对门下开洞处采取临时加固措施（如图5、图6所示）。本图集模板图中MJ3为临时加固用螺母，加固件具体形式及连接方式由生产单位和施工单位按国家现行有关标准自行设计。

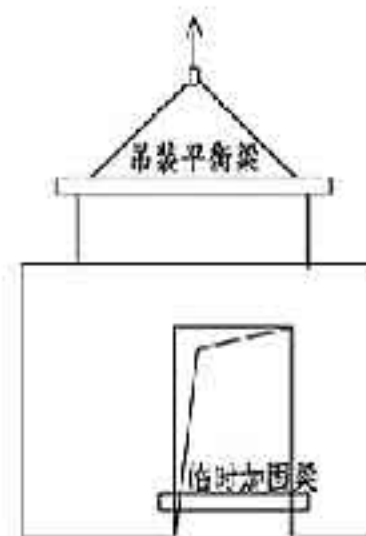


图4 NQM1吊装示意图

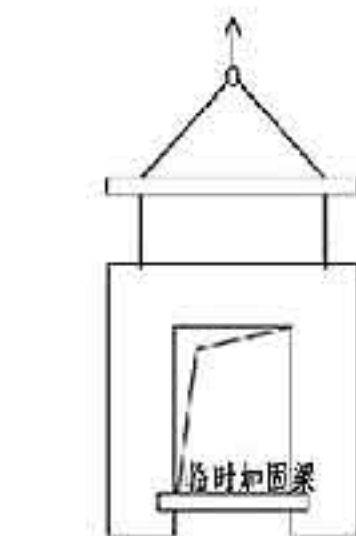


图5 NQM2 临时加固示意图

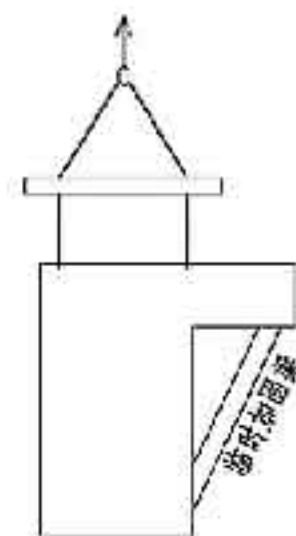


图6 NQM3 临时加固示意图

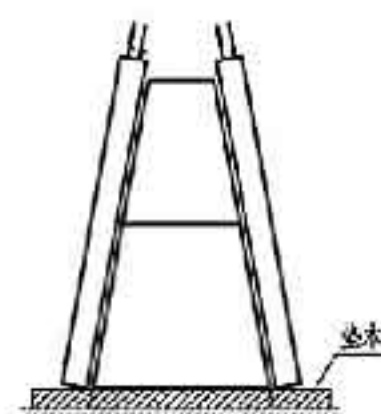


图7 背靠架堆放示意图

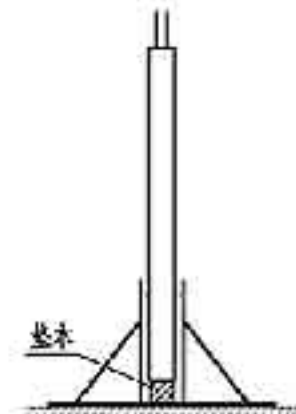


图8 插放架直立堆放示意图

总说明

审核 马涛 校对 高志强 设计 许文杰

图集号 15G365-2

页 6

8.6 生产单位应制定预制构件的运输与堆放方案，运输构件时应采取防止构件损坏的措施，防止构件移动、倾倒变形等。可采用背靠架堆放或运输（如图7所示）、插放架直立堆放（如图8所示），也可采用联排插放架堆放（如图9所示），如有可靠经验也可采用其他堆放方式。

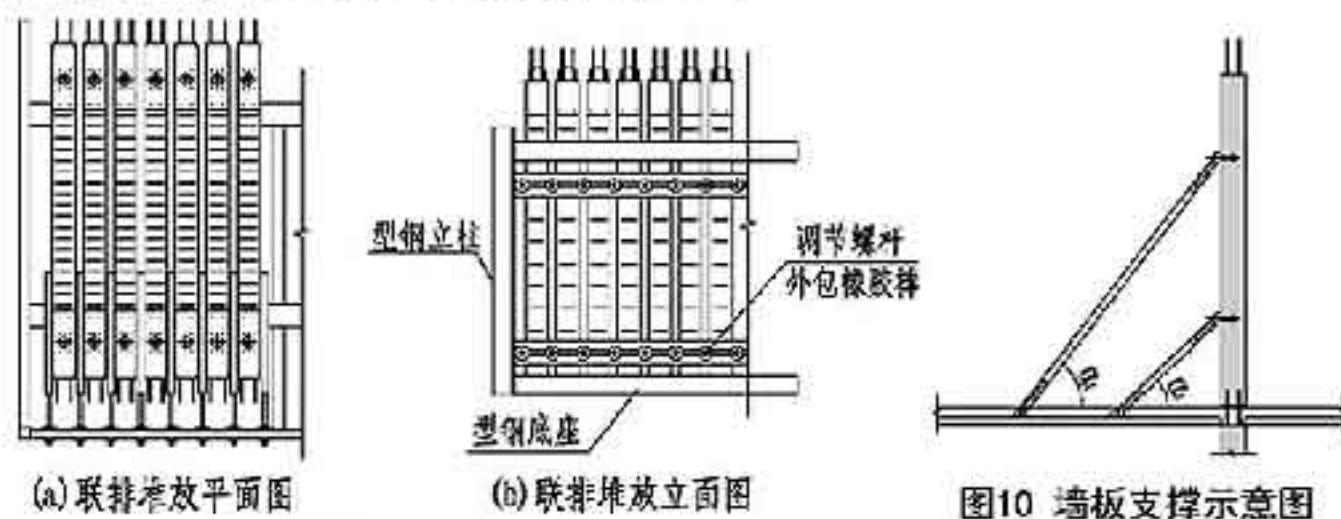


图9 联排插放架堆放示意图

8.7 内墙板施工过程中应设置临时支撑，临时支撑固定方法见图10，上支撑杆倾角 α_1 一般为 $45^\circ \sim 60^\circ$ ，下支撑杆倾角 α_2 一般为 $30^\circ \sim 45^\circ$ 。本图集预制内墙板已预埋临时支撑用螺母MJ2，支撑杆在楼板上的预埋件应另行设计，混凝土强度达到设计要求后，施工单位方可安装支撑杆，支撑杆设计和验算应符合《混凝土结构工程施工规范》GB 50666-2011的要求。

8.8 生产单位、施工单位应结合实际施工方法采取相应的安全操作和防护措施。现场施工时周边应设置安全防护栏，施工人员在外围操作时应有可靠安全防护措施。

8.9 装配式混凝土结构施工前应制定专项施工方案。施工方案应结合结构深化设计、构件制作、运输和安装全过程的验算，以及施工吊装与支撑体系的验算进行策划与制定，应包括构件安装及节点施工方案、构件安装的质量管理及安全措施等，应充分反应装配式结构施工的特点和工艺流程的特殊要求。

8.10 装配式结构施工过程中应采取安全措施，并应符合现行行业标准《建筑施工高处作业安全技术规范》JGJ 80、《建筑机械使用安全技术规程》JGJ 33和《施工现场临时用电安全技术规范》JGJ 46等的有关规定。

9 质量检验

9.1 构件质量验收应符合《装配式混凝土结构技术规程》JGJ 1-2014、《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015等现行国家标准的要求。

10 其他

10.1 图例

预制墙板: 后浇段: 防腐木砖: 预埋线盒:

注: 本图集预制内墙板模板图及配筋图中构件不填充。

10.2 符号说明 \triangle : 粗糙面 \triangle : 装配方向 (设置墙板临时支撑的一侧)

10.3 本图集未注明单位的尺寸均以毫米 (mm) 为单位，标高均以米 (m) 为单位。

10.4 钢筋加工尺寸标注说明

10.4.1 钢筋外露长度

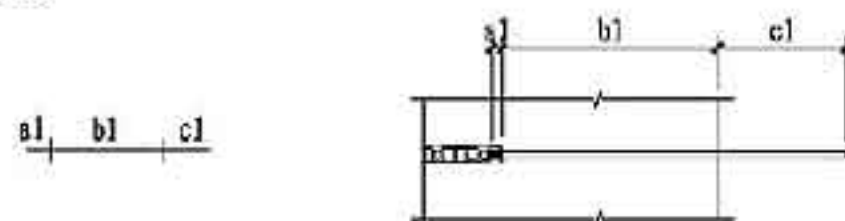
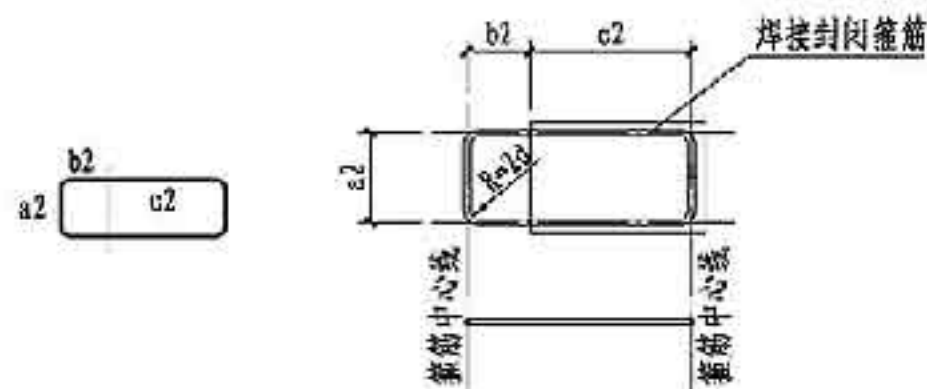


图11 纵向钢筋加工尺寸标注示意图

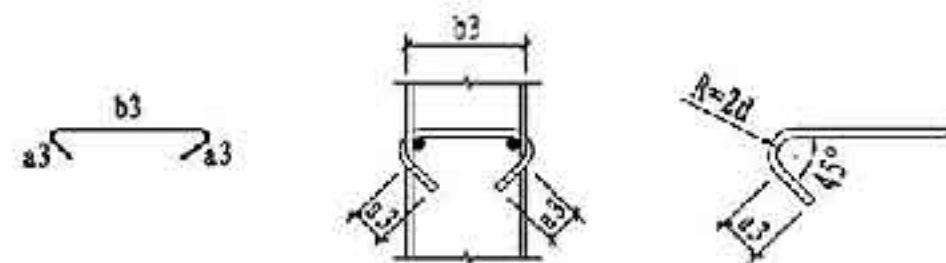
10.4.2 箍筋



注: 配筋图中箍筋长度均为中心线长度。

图12 箍筋加工尺寸标注示意图

10.4.3 拉筋



注: 配筋图中 a_3 为弯钩处平直段长度, b_3 为被拉钢筋外皮距离。

图13 拉筋加工尺寸标注示意图

10.5 图集中符号说明

表2 图集中相关符号说明

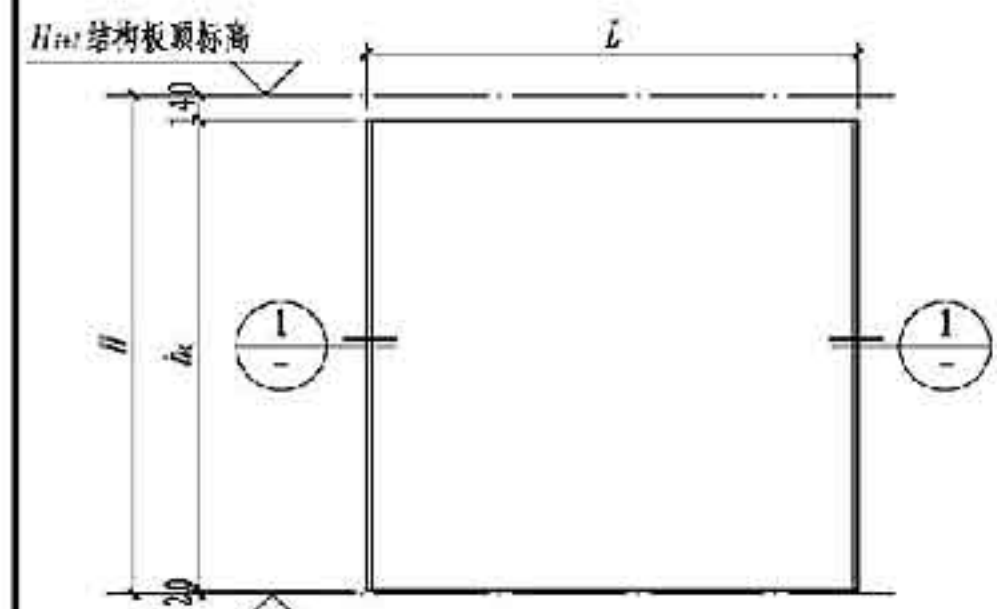
索引图		墙板详图	
H_i	楼层高度	H_i	第 i 层结构板顶标高
L	标志宽度	H_{i+1}	第 $i+1$ 层结构板顶标高
H_p	预制墙板高度	MJ1	吊件
L_p	预制墙板宽度	MJ2	临时支撑预埋螺母
h_p	洞口连梁高度	MJ3	临时加固预埋螺母
L_o	洞边墙梁宽度		
L_a	门洞宽度		
h_o	门洞高度		

总说明

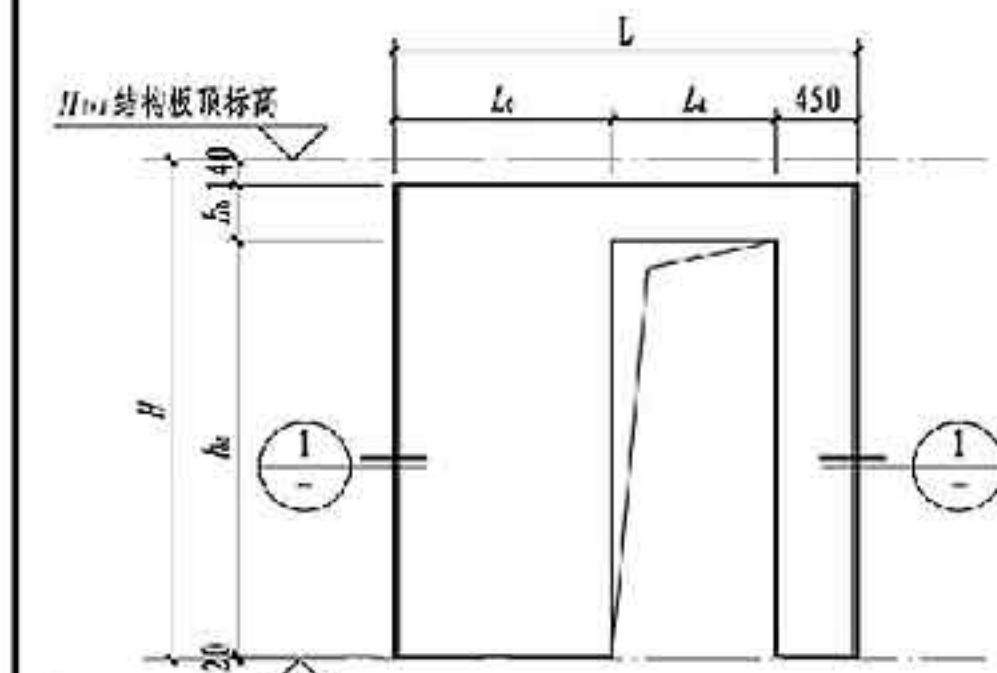
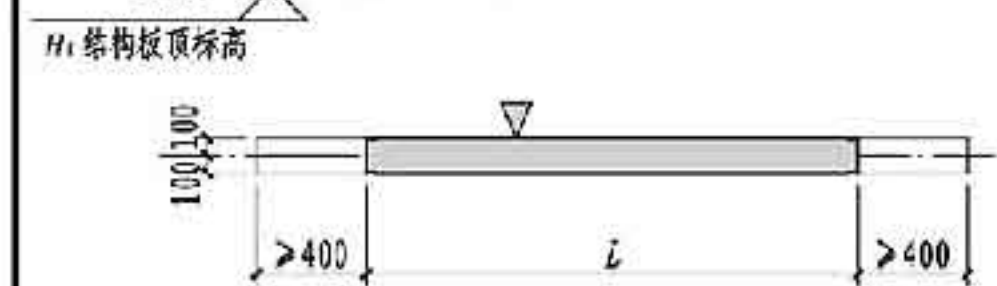
图集号 15G365-2

审核: 马涛 设计: 许文杰

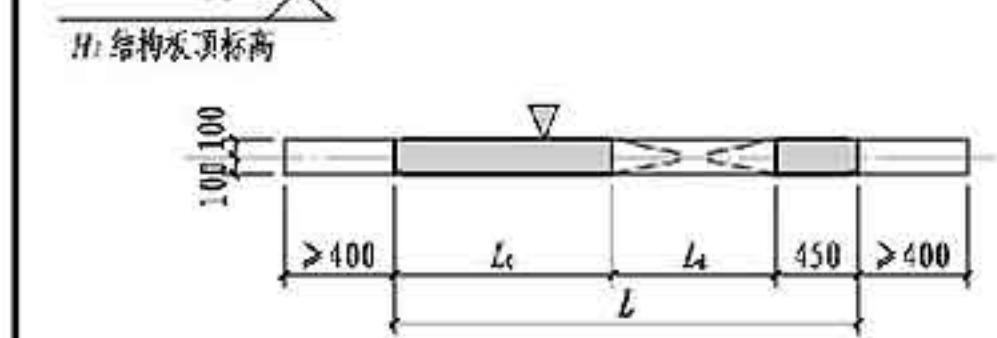
页 7



NQ示意图



NQM1示意图

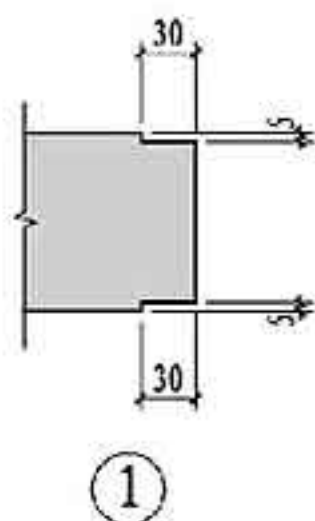


NQ 选用表

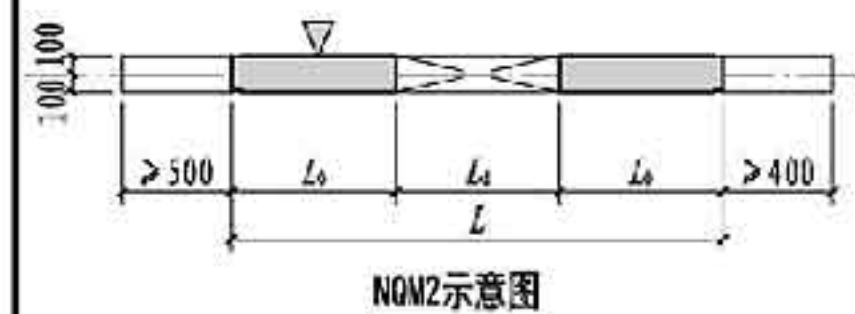
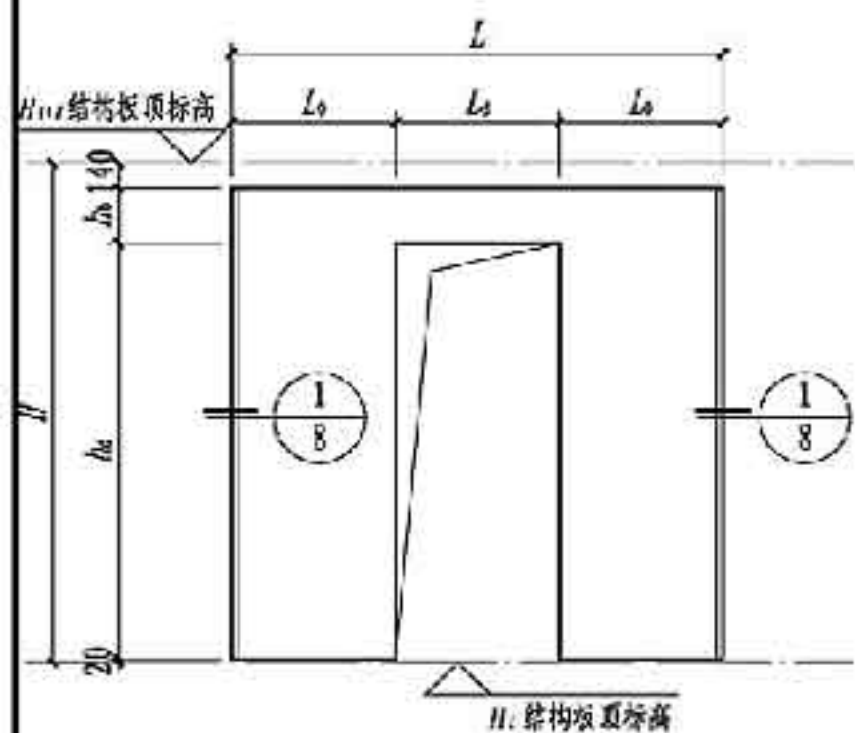
层高 H (mm)	墙板编号	标志宽度 L (mm)	h _c (mm)	墙板详图	墙板重量 (kg)
2800	NQ-1828	1800	2640	第10~11页	2376
	NQ-2128	2100	2640	第12~13页	2772
	NQ-2428	2400	2640	第14~15页	3168
	NQ-2728	2700	2640	第16~17页	3564
	NQ-3028	3000	2640	第18~19页	3960
	NQ-3328	3300	2640	第20~21页	4356
	NQ-3628	3600	2640	第22~23页	4752
2900	NQ-1829	1800	2740	第24~25页	2466
	NQ-2129	2100	2740	第26~27页	2877
	NQ-2429	2400	2740	第28~29页	3288
	NQ-2729	2700	2740	第30~31页	3699
	NQ-3029	3000	2740	第32~33页	4110
	NQ-3329	3300	2740	第34~35页	4521
	NQ-3629	3600	2740	第36~37页	4932
3000	NQ-1830	1800	2840	第38~39页	2556
	NQ-2130	2100	2840	第40~41页	2982
	NQ-2430	2400	2840	第42~43页	3408
	NQ-2730	2700	2840	第44~45页	3834
	NQ-3030	3000	2840	第46~47页	4260
	NQ-3330	3300	2840	第48~49页	4686
	NQ-3630	3600	2840	第50~51页	5112

NQM1 选用表

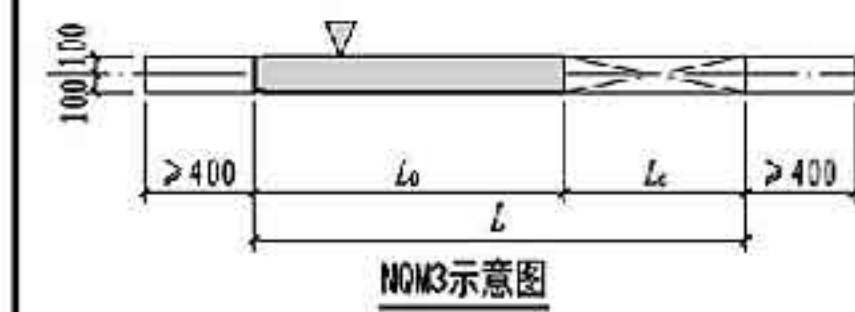
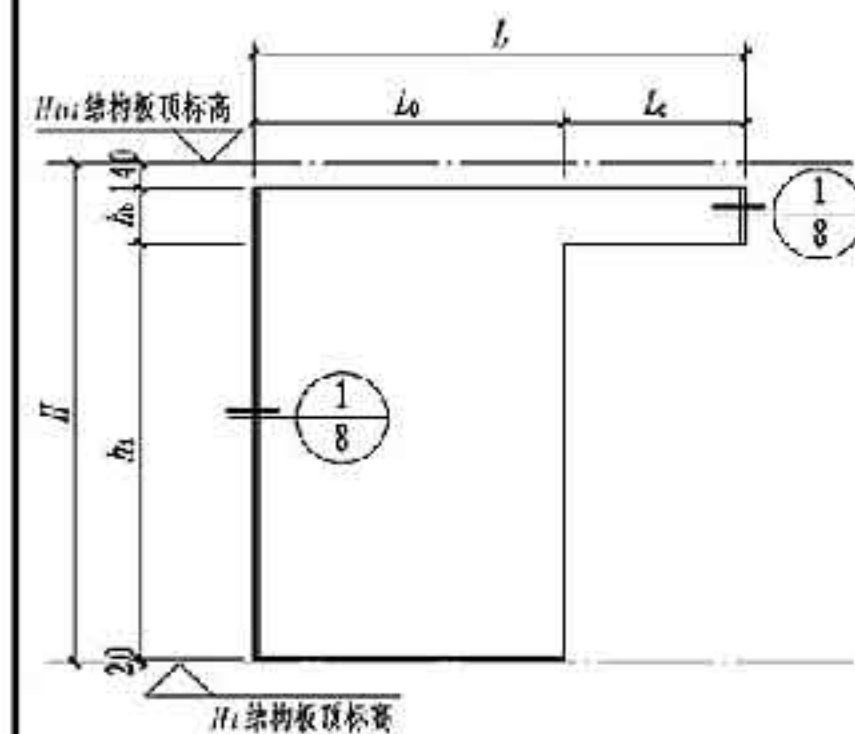
层高 H (mm)	墙板编号	标志宽度 L (mm)	L _c (mm)	L _a (mm)	h _c (mm)	h _b (mm)	墙板详图	墙板重量 (kg)
2800	NQM1-2128-0921	2100	900	750	2130 (2180)	510 (460)	第52~53页	1814 (1791)
	NQM1-2428-1021	2400	1000	950	2130 (2180)	510 (460)	第54~55页	2103 (2078)
	NQM1-2728-0921	2700	900	1350	2130 (2180)	510 (460)	第56~57页	2606 (2583)
	NQM1-2728-1021	2700	1000	1250	2130 (2180)	510 (460)	第58~59页	2499 (2474)
	NQM1-3328-0921	3300	900	1950	2130 (2180)	510 (460)	第60~61页	3398 (3375)
	NQM1-3328-1021	3300	1000	1850	2130 (2180)	510 (460)	第62~63页	3291 (3266)
	NQM1-3628-0921	3600	900	2250	2130 (2180)	510 (460)	第64~65页	3794 (3771)
	NQM1-3628-1021	3600	1000	2150	2130 (2180)	510 (460)	第66~67页	3687 (3662)
	NQM1-2129-0922	2100	900	750	2230 (2280)	510 (460)	第68~69页	1874 (1851)
2900	NQM1-2429-1022	2400	1000	950	2230 (2280)	510 (460)	第70~71页	2173 (2148)
	NQM1-2729-0922	2700	900	1350	2230 (2280)	510 (460)	第72~73页	2696 (2673)
	NQM1-2729-1022	2700	1000	1250	2230 (2280)	510 (460)	第74~75页	2584 (2559)
	NQM1-3329-0922	3300	900	1950	2230 (2280)	510 (460)	第76~77页	3518 (3495)
	NQM1-3329-1022	3300	1000	1850	2230 (2280)	510 (460)	第78~79页	3406 (3381)
	NQM1-3629-0922	3600	900	2250	2230 (2280)	510 (460)	第80~81页	3929 (3906)
	NQM1-3629-1022	3600	1000	2150	2230 (2280)	510 (460)	第82~83页	3817 (3792)
	NQM1-2130-0922	2100	900	750	2230 (2280)	610 (560)	第84~85页	1979 (1956)
	NQM1-2430-1022	2400	1000	950	2230 (2280)	610 (560)	第86~87页	2293 (2268)
3000	NQM1-2730-0922	2700	900	1350	2230 (2280)	610 (560)	第88~89页	2831 (2808)
	NQM1-2730-1022	2700	1000	1250	2230 (2280)	610 (560)	第90~91页	2719 (2694)
	NQM1-3330-0922	3300	900	1950	2230 (2280)	610 (560)	第92~93页	3683 (3660)
	NQM1-3330-1022	3300	1000	1850	2230 (2280)	610 (560)	第94~95页	3571 (3546)
	NQM1-3630-0922	3600	900	2250	2230 (2280)	610 (560)	第96~97页	4109 (4086)
	NQM1-3630-1022	3600	1000	2150	2230 (2280)	610 (560)	第98~99页	3997 (3972)



注: 1. 表中表示建筑面层为50mm和100mm两种, 括号内为100mm厚建筑面层相对应数值。
2. 索引表中列出了墙板重量, 计算吊件时可参考此表根据具体工程核算。



NQM2示意图



NQM3示意图

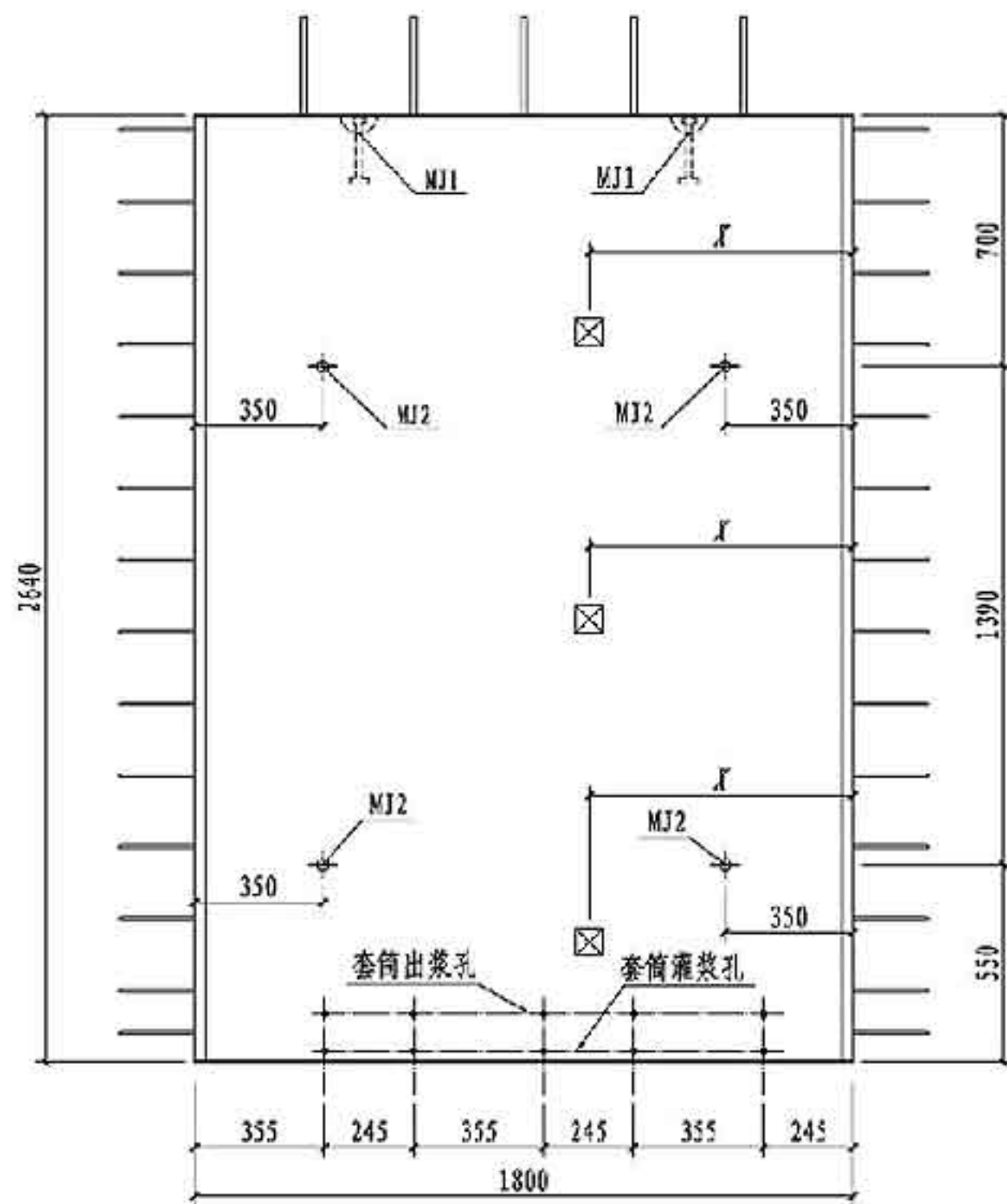
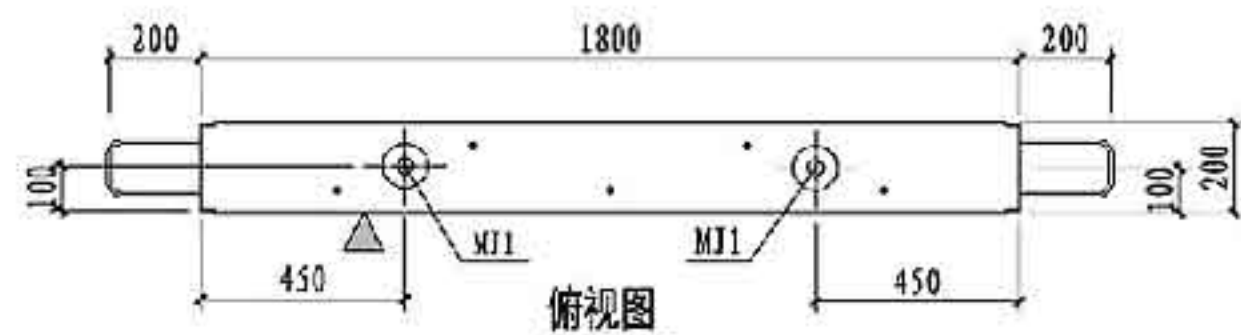
NQM2选用表

层高 H (mm)	墙板编号	轴线尺寸 L (mm)	L ₀ (mm)	L ₁ (mm)	L ₂ (mm)	H ₁ (mm)	H ₂ (mm)	墙板详图	墙板重量 (kg)
2800	NQM2-2128-0921	2100	900	600	2130(2180)	510(460)		第100~101页	1814(1791)
	NQM2-2428-0921	2400	900	750	2130(2180)	510(460)		第102~103页	2210(2187)
	NQM2-2428-1021	2400	1000	700	2130(2180)	510(460)		第104~105页	2103(2078)
	NQM2-3028-0921	3000	900	1050	2130(2180)	510(460)		第106~107页	3002(2979)
	NQM2-3028-1021	3000	1000	1000	2130(2180)	510(460)		第108~109页	2895(2870)
	NQM2-3328-0921	3300	900	1200	2130(2180)	510(460)		第110~111页	3398(3375)
	NQM2-3328-1021	3300	1000	1150	2130(2180)	510(460)		第112~113页	3291(3266)
2900	NQM2-2129-0922	2100	900	600	2230(2280)	510(460)		第114~115页	1874(1851)
	NQM2-2429-0922	2400	900	750	2230(2280)	510(460)		第116~117页	2285(2262)
	NQM2-2429-1022	2400	1000	700	2230(2280)	510(460)		第118~119页	2173(2148)
	NQM2-3029-0922	3000	900	1050	2230(2280)	510(460)		第120~121页	3107(3084)
	NQM2-3029-1022	3000	1000	1000	2230(2280)	510(460)		第122~123页	2995(2970)
	NQM2-3329-0922	3300	900	1200	2230(2280)	510(460)		第124~125页	3518(3495)
	NQM2-3329-1022	3300	1000	1150	2230(2280)	510(460)		第126~127页	3406(3381)
3000	NQM2-2130-0922	2100	900	600	2230(2280)	610(560)		第128~129页	1979(1956)
	NQM2-2430-0922	2400	900	750	2230(2280)	610(560)		第130~131页	2405(2382)
	NQM2-2430-1022	2400	1000	700	2230(2280)	610(560)		第132~133页	2293(2268)
	NQM2-3030-0922	3000	900	1050	2230(2280)	610(560)		第134~135页	3257(3234)
	NQM2-3030-1022	3000	1000	1000	2230(2280)	610(560)		第136~137页	3145(3120)
	NQM2-3330-0922	3300	900	1200	2230(2280)	610(560)		第138~139页	3683(3660)
	NQM2-3330-1022	3300	1000	1150	2230(2280)	610(560)		第140~141页	3571(3546)

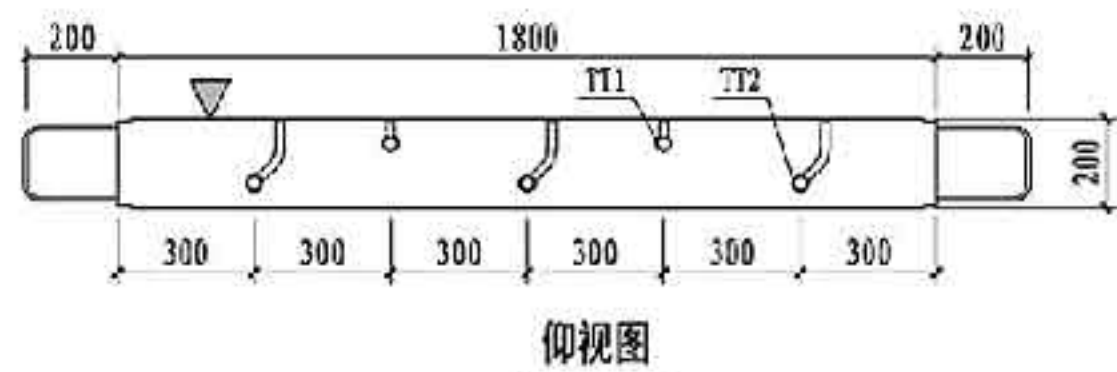
NQM3选用表

层高 H (mm)	墙板编号	轴线尺寸 L (mm)	L ₀ (mm)	L ₁ (mm)	L ₂ (mm)	H ₁ (mm)	H ₂ (mm)	墙板详图	墙板重量 (kg)
2800	NQM3-1828-0921	1800	900	900	2130(2180)	510(460)		第142~143页	1418(1395)
	NQM3-2128-0921	2100	900	1200	2130(2180)	510(460)		第144~145页	1814(1791)
	NQM3-2428-0921	2400	900	1500	2130(2180)	510(460)		第146~147页	2210(2187)
	NQM3-2728-0921	2700	900	1800	2130(2180)	510(460)		第148~149页	2606(2583)
	NQM3-3028-0921	3000	900	2100	2130(2180)	510(460)		第150~151页	3002(2979)
	NQM3-3328-0921	3300	900	2400	2130(2180)	510(460)		第152~153页	3398(3375)
	NQM3-1829-0922	1800	900	900	2230(2280)	510(460)		第154~155页	1463(1440)
2900	NQM3-2129-0922	2100	900	1200	2230(2280)	510(460)		第156~157页	1874(1851)
	NQM3-2429-0922	2400	900	1500	2230(2280)	510(460)		第158~159页	2285(2262)
	NQM3-2729-0922	2700	900	1800	2230(2280)	510(460)		第160~161页	2696(2673)
	NQM3-3029-0922	3000	900	2100	2230(2280)	510(460)		第162~163页	3107(3084)
	NQM3-3329-0922	3300	900	2400	2230(2280)	510(460)		第164~165页	3518(3495)
	NQM3-1830-0922	1800	900	900	2230(2280)	610(560)		第166~167页	1553(1530)
	NQM3-2130-0922	2100	900	1200	2230(2280)	610(560)		第168~169页	1979(1956)
3000	NQM3-2430-0922	2400	900	1500	2230(2280)	610(560)		第170~171页	2405(2382)
	NQM3-2730-0922	2700	900	1800	2230(2280)	610(560)		第172~173页	2831(2808)
	NQM3-3030-0922	3000	900	2100	2230(2280)	610(560)		第174~175页	3257(3234)
	NQM3-3330-0922	3300	900	2400	2230(2280)	610(560)		第176~177页	3683(3660)

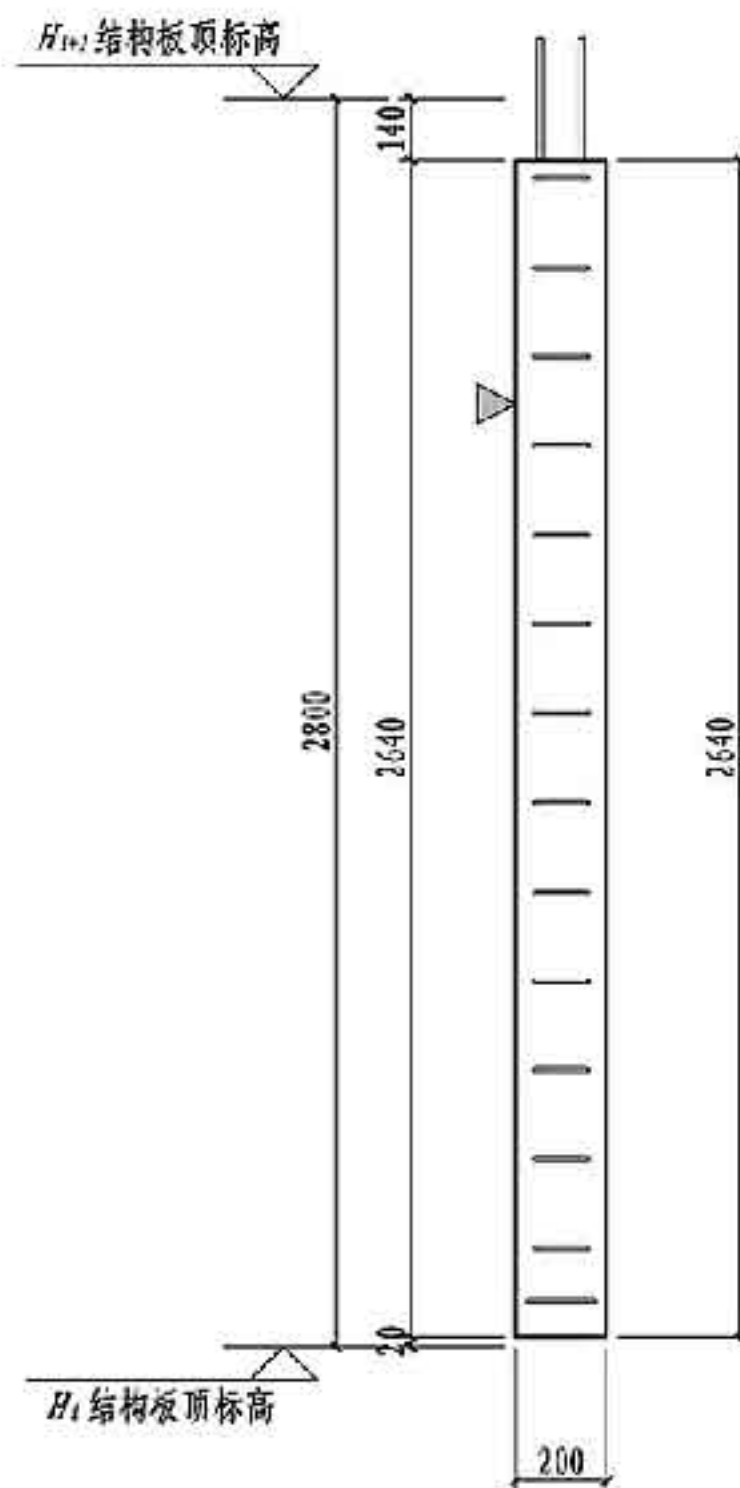
注: 1. 表中表示建筑面层为50mm和100mm两种, 括号内为100mm厚建筑面层相对应数值。
2. 索引表中列出了墙板重量, 计算吊件时可参考此表根据具体工程核算。



NQ-1828主视图



仰视图

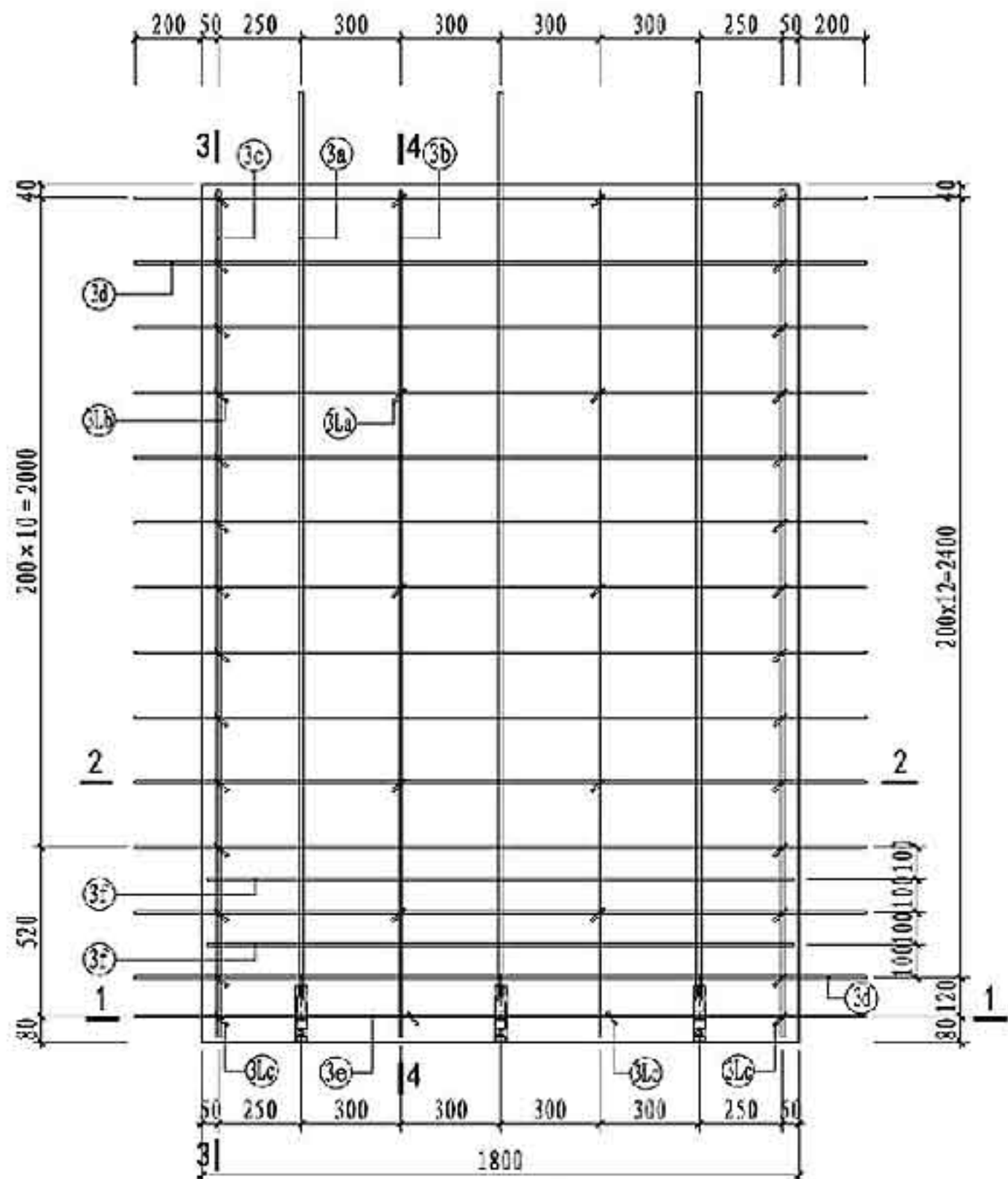


右视图

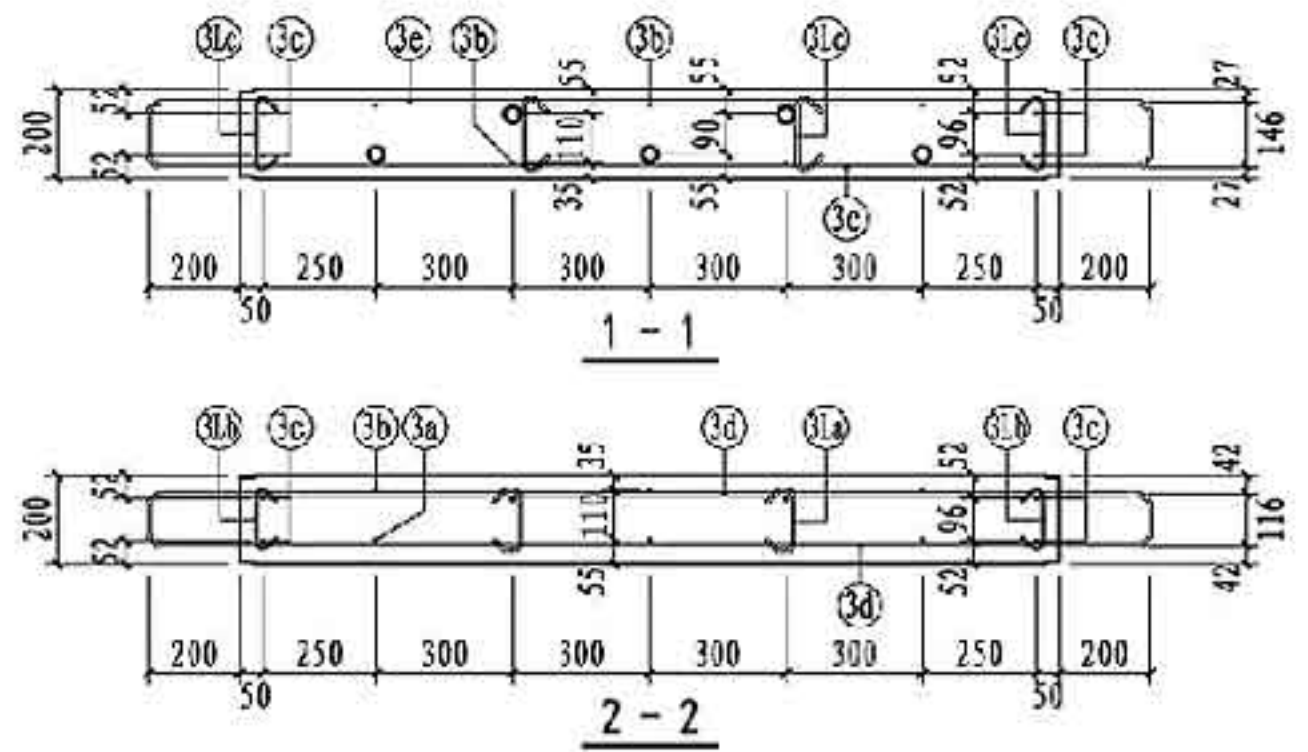
预埋配件明细表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选项
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	详见第181页
TT1/TT2	套筒组件	2/3	详见第181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心墙边距 X, X' (mm)		
高层	$X=150, 450, 1350, 1650$		
中区			
低层	$X=150, 450, 750, 1050, 1350, 1650$		

注: 1. 塔板构件对角线控制尺寸为3195mm。
2. 灌浆孔、出浆孔标高见第181页灌浆套筒详图。

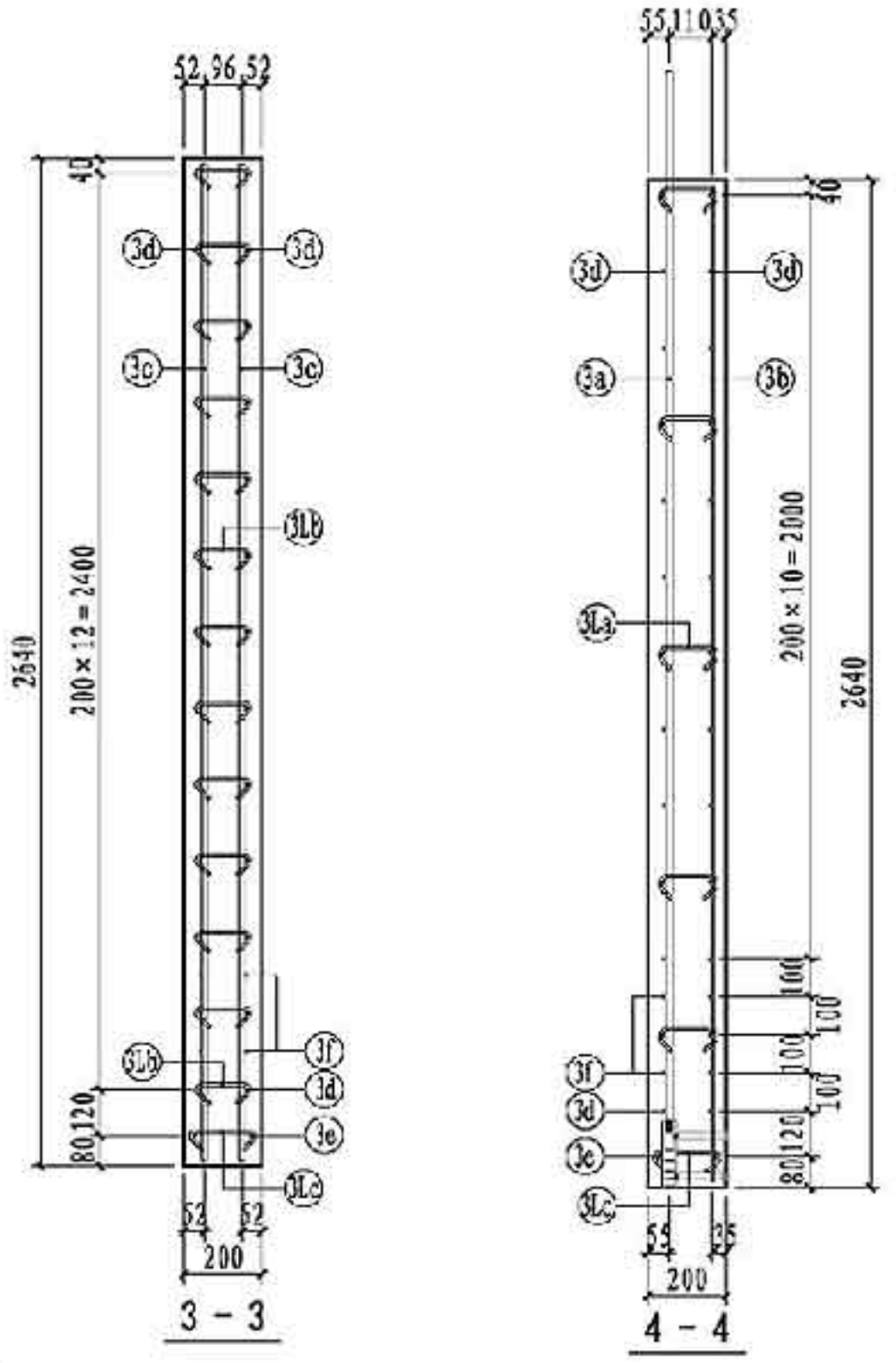
NQ-1828模板图		图集号	15G365-2
审核	肖明	肖明	校对
设计	许文杰	设计	许文杰
页	10	页	10

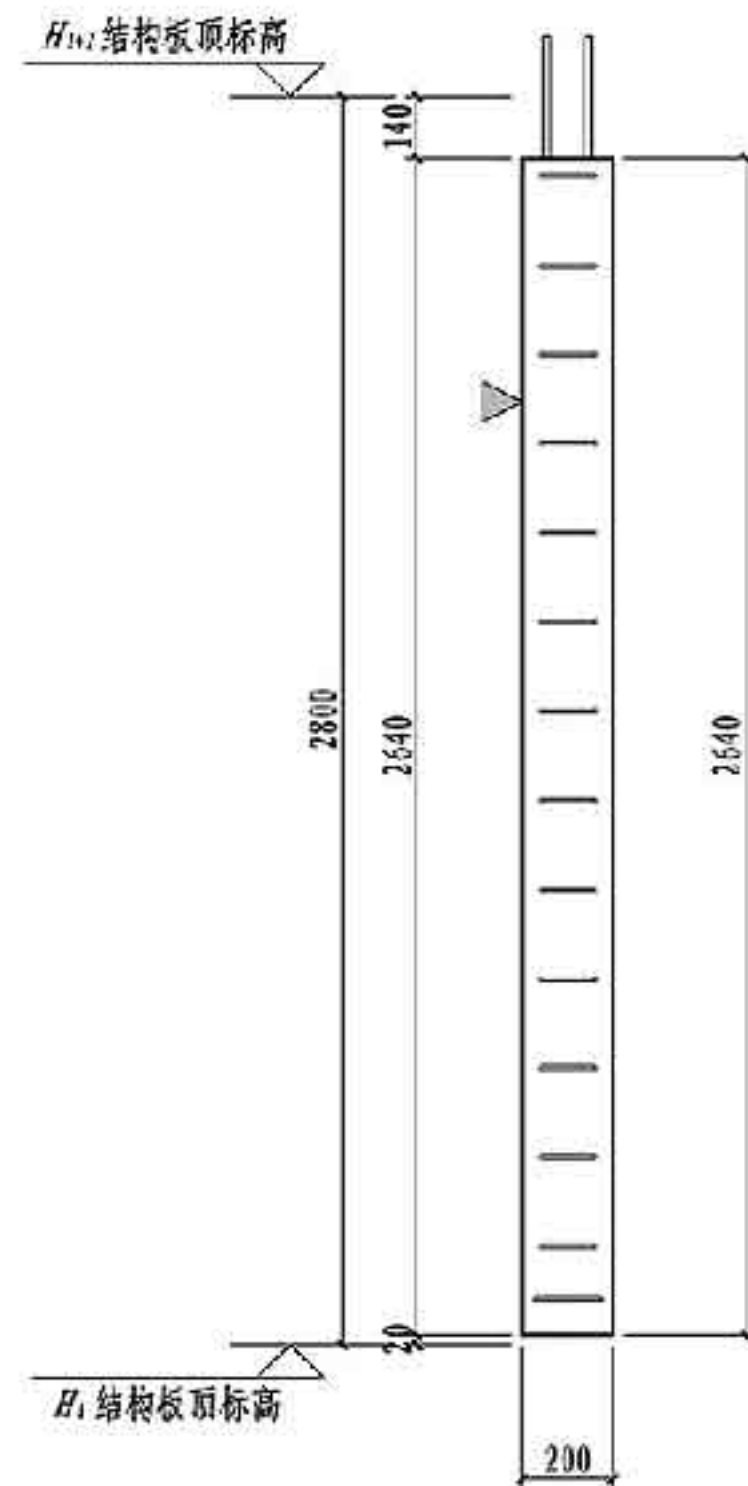
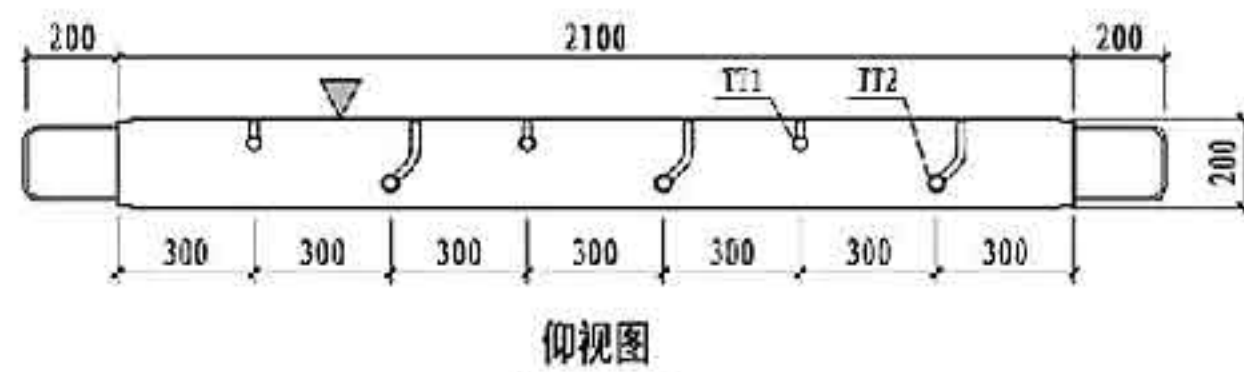
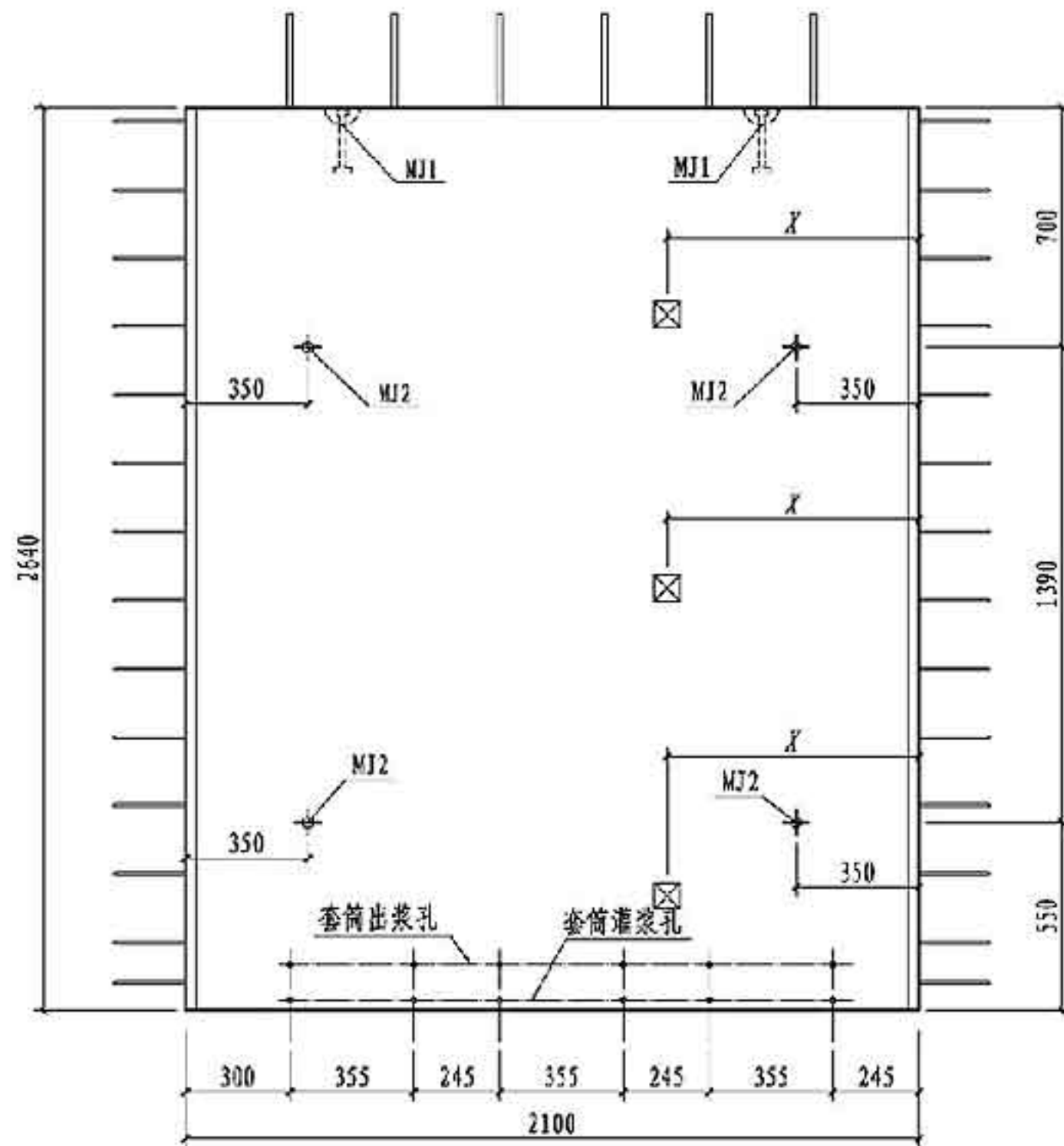
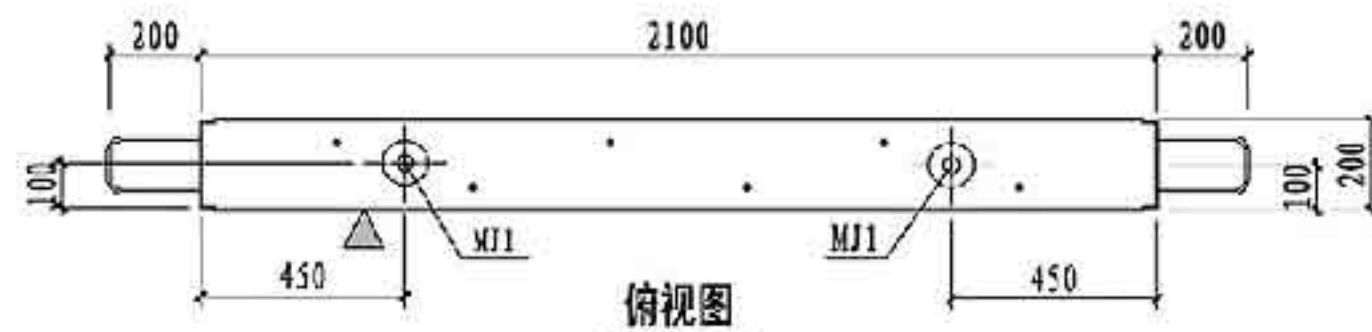


NQ-1828配筋图



钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注	
混凝土墙	竖向筋	③a	5#16	5#16	5#16	-	23, 2466, 290	一端平丝长度23
		③b	-	-	-	5#14	21, 2484, 275	一端平丝长度21
		③c	5#6	5#6	5#6	5#6	2610	
	水平筋	③f	4#12	4#12	4#12	4#12	2610	
		③d	13#8	13#8	13#8	13#8	116, 200, 1800, 200, 116	
		③e	2#8	2#8	2#8	2#8	146, 200, 1800, 200, 146	
拉筋	③f	2#8	2#8	2#8	2#8	116, 1750, 116		
	③La	6#600	6#600	6#600	6#600	30, 130, 30		
	③Lb	26#6	26#6	26#6	26#6	30, 124, 30		
	③Lc	4#6	4#6	4#6	4#6	30, 154, 30		

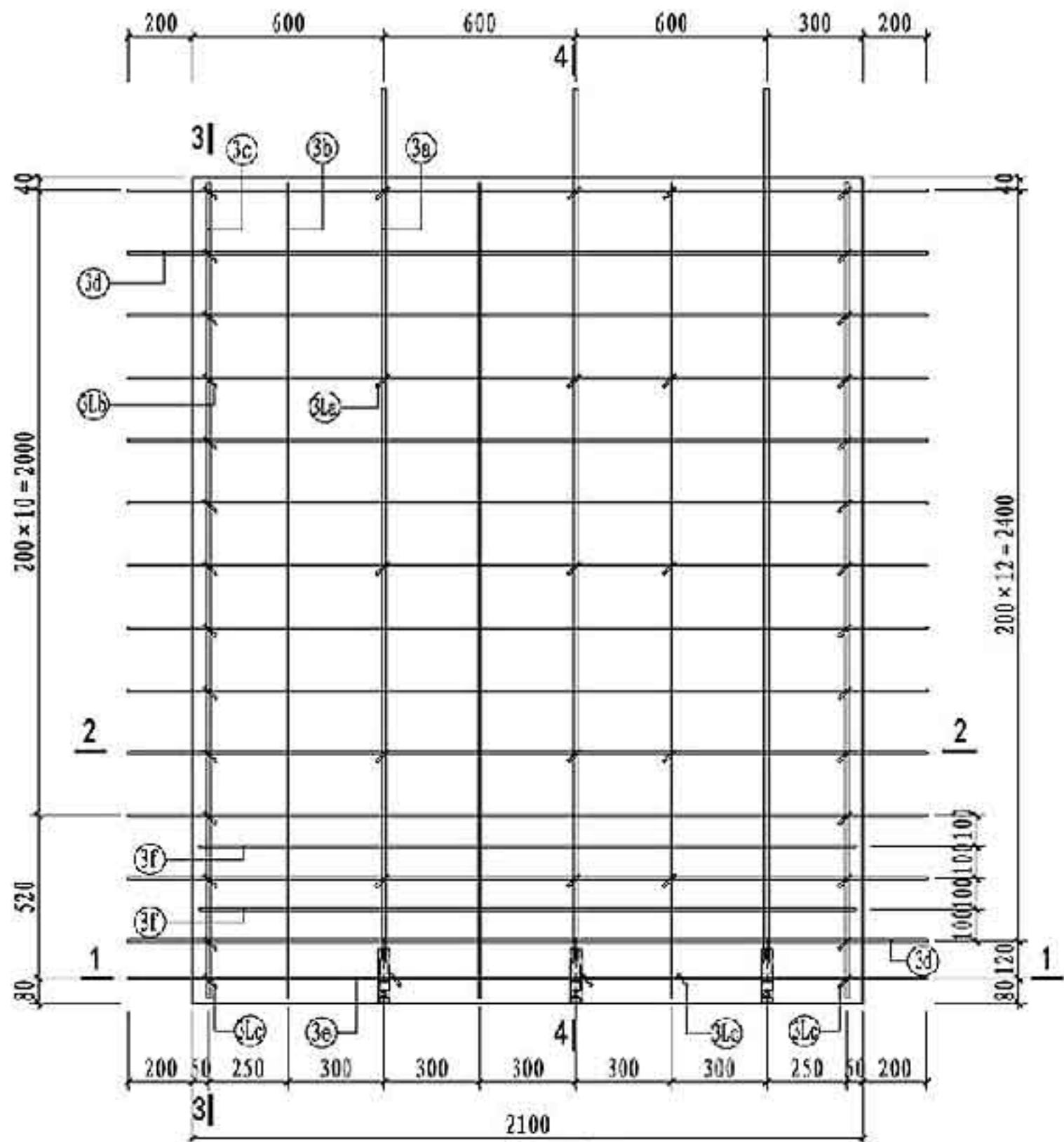




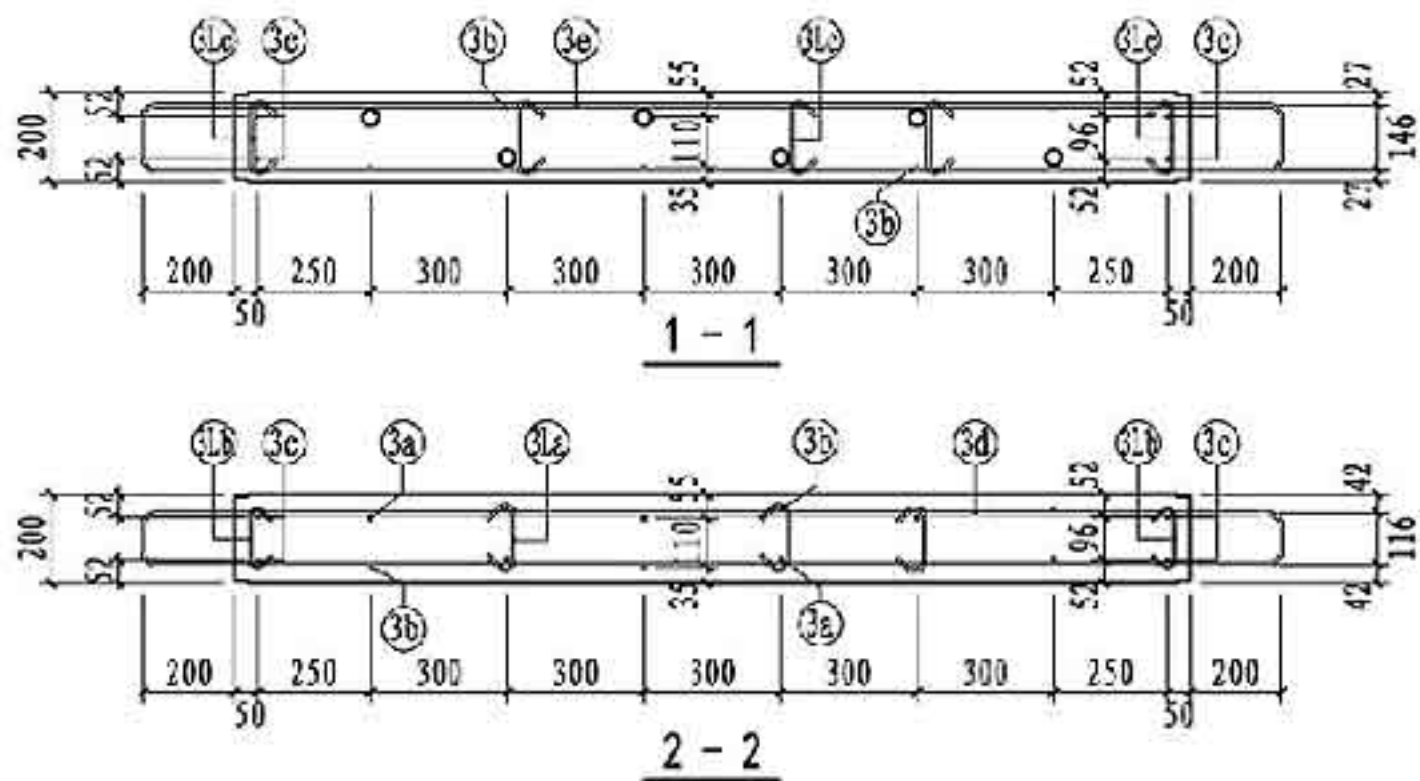
预埋配件明细表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选项
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	详见第181页
TT1/TT2	套筒组件	3/3	详见第181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心墙边距 X, X' (mm)		
高层	$X=150, 450, 1650, 1950$		
中区			
低层	$X=150, 450, 750, 1050, 1350, 1650, 1950$		

注: 1. 塔板构件对角线控制尺寸为3373mm。
2. 灌浆孔、出浆孔标高见第181页灌浆套筒详图。

NQ-2128模板图		图集号	15G365-2
审核	肖明	肖明	校核
设计	许文杰	设计	许文杰
页	12	页	12

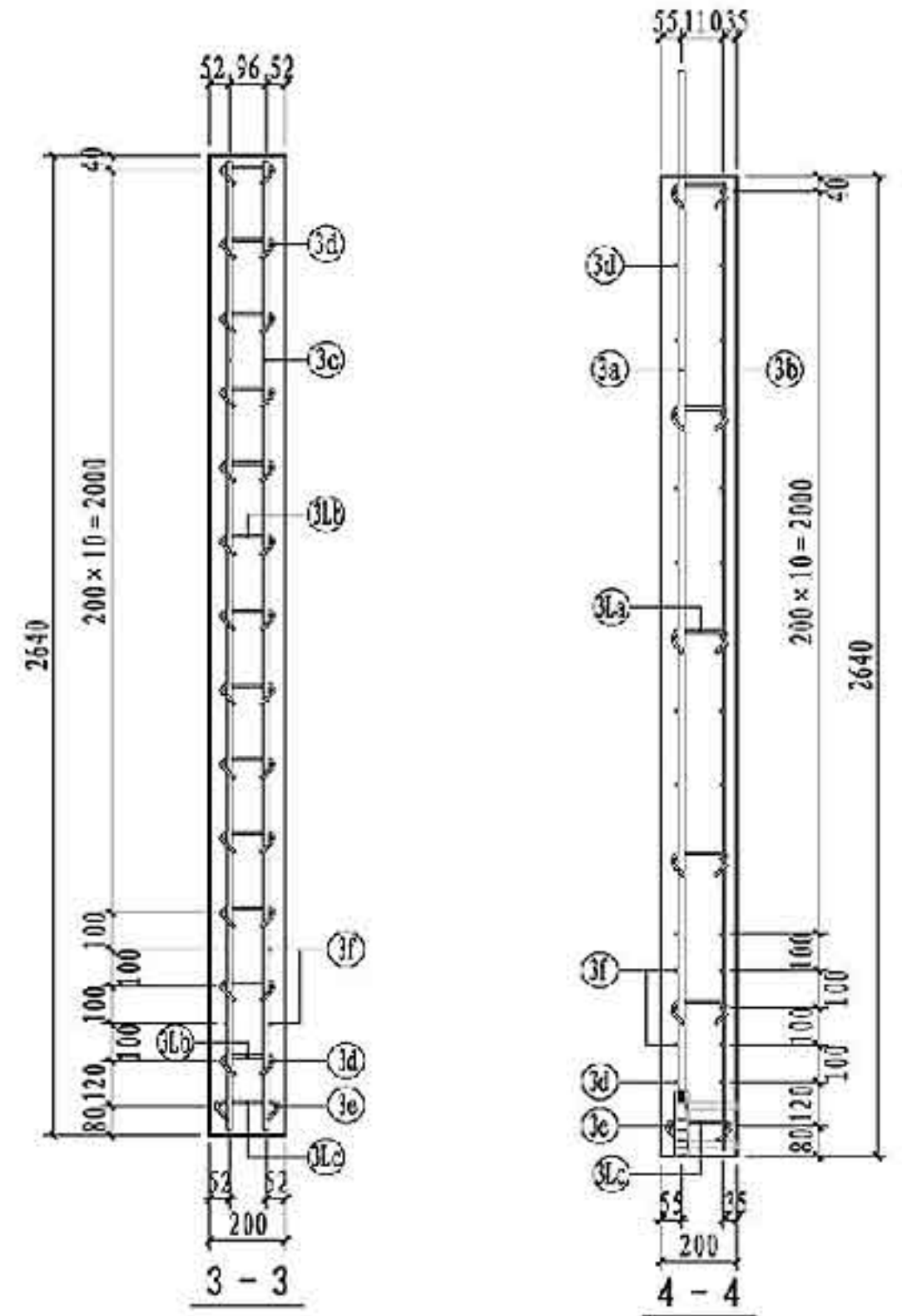


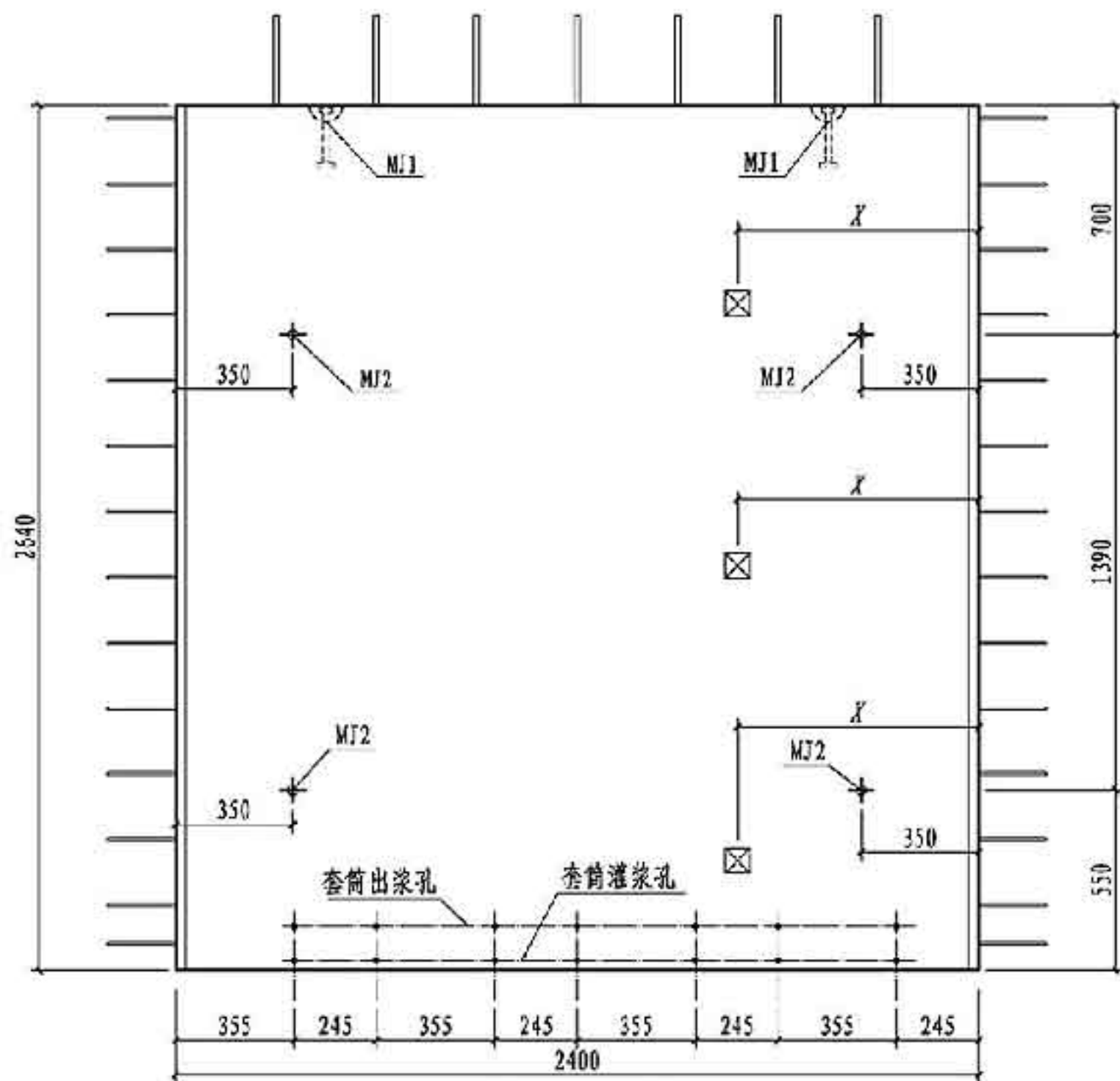
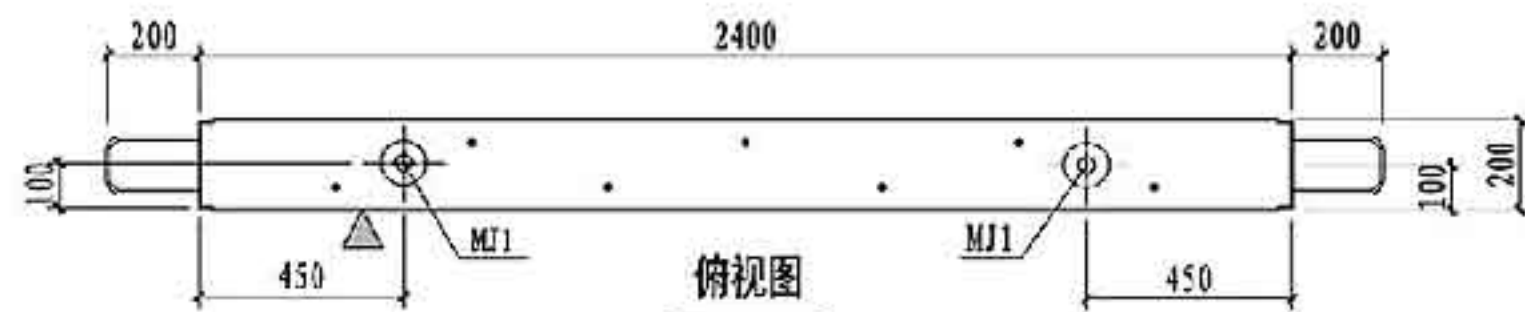
NQ-2128配筋图



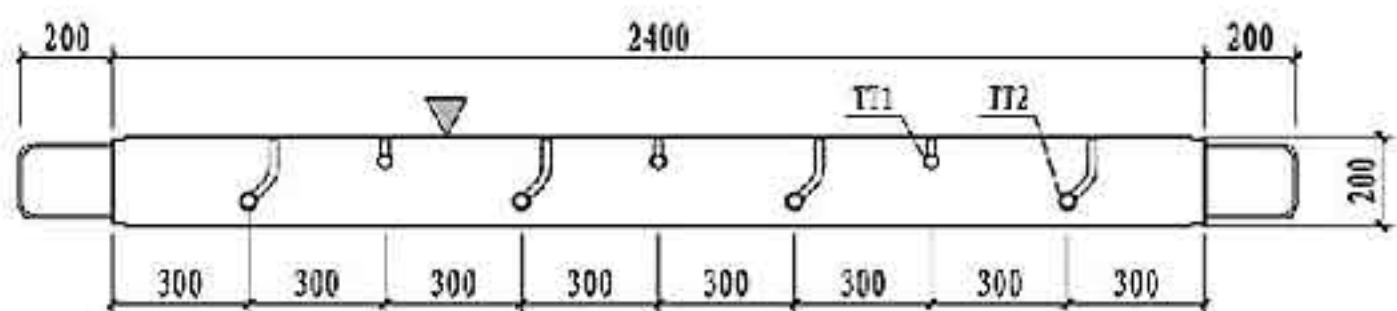
NQ-2128 钢筋表

钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注	
混凝土墙	竖向筋	③a	6#16	6#16	6#16	-	23, 2466, 290	一端车丝长度23
		③b	-	-	-	6#14	21, 2484, 275	一端车丝长度21
		③c	6#6	6#6	6#6	6#6	2610	
	水平筋	③f	4#12	4#12	4#12	4#12	2610	
		③d	13#8	13#8	13#8	13#8	116, 200, 2100, 200, 116	
		③e	1#8	1#8	1#8	1#8	146, 200, 2100, 200, 146	
	拉筋	③f	2#8	2#8	2#8	2#8	116, 2050, 116	
		③La	6#600	6#500	6#600	6#600	30, 130, 30	
		③Lb	26#6	26#6	26#6	26#6	30, 124, 30	
③Lc	5#6	5#6	5#6	5#6	30, 154, 30			

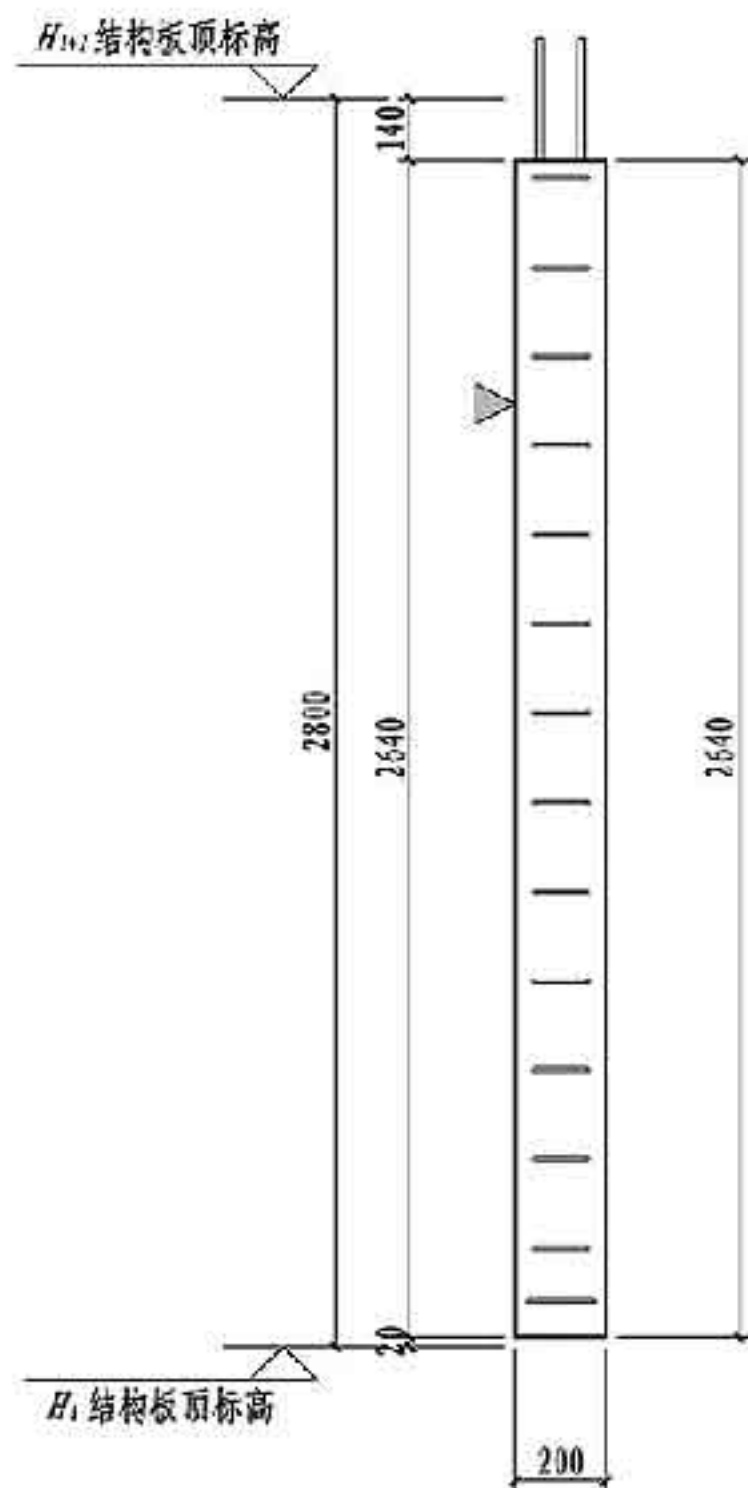




NQ-2428主视图



仰视图

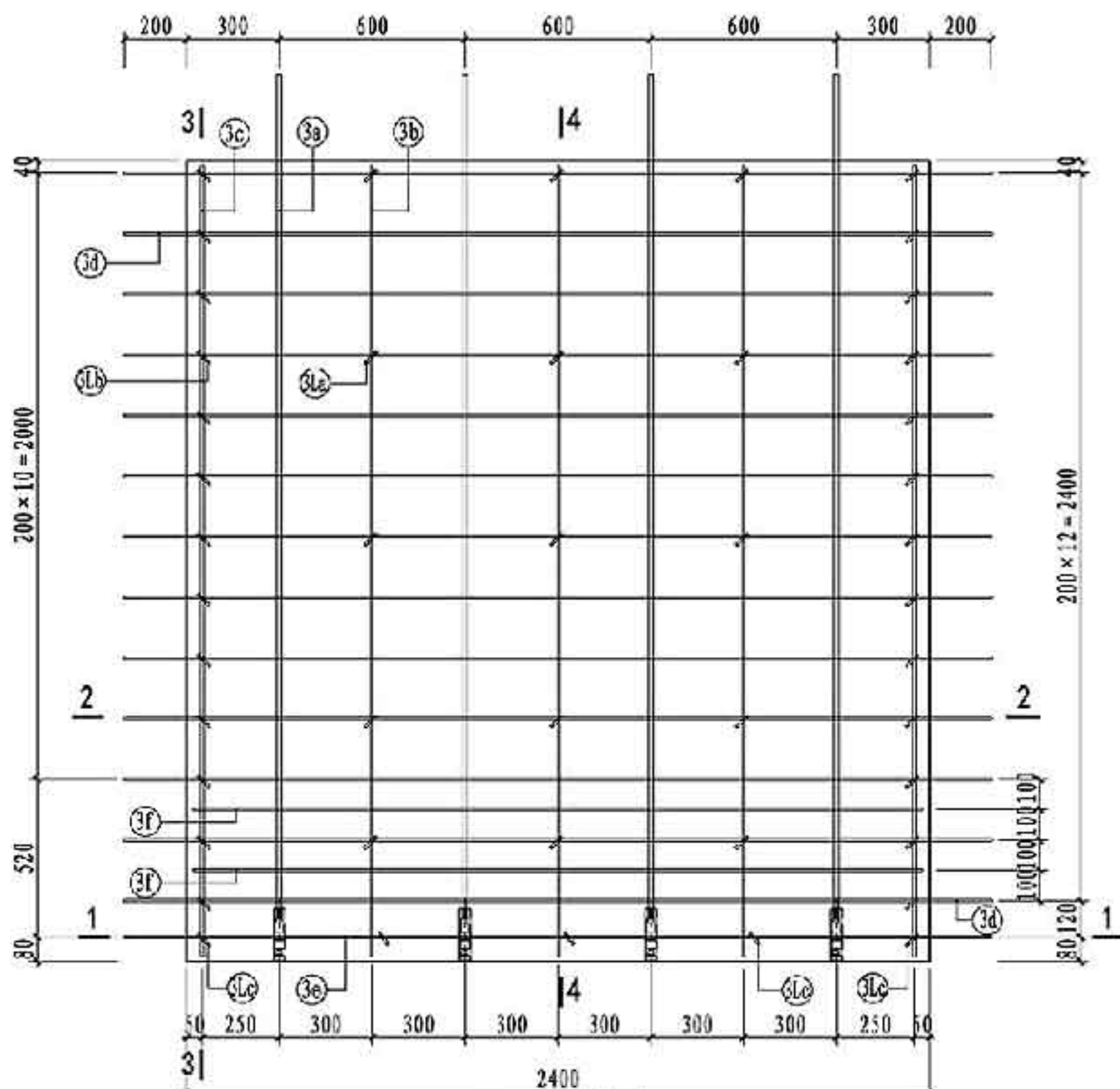


右视图

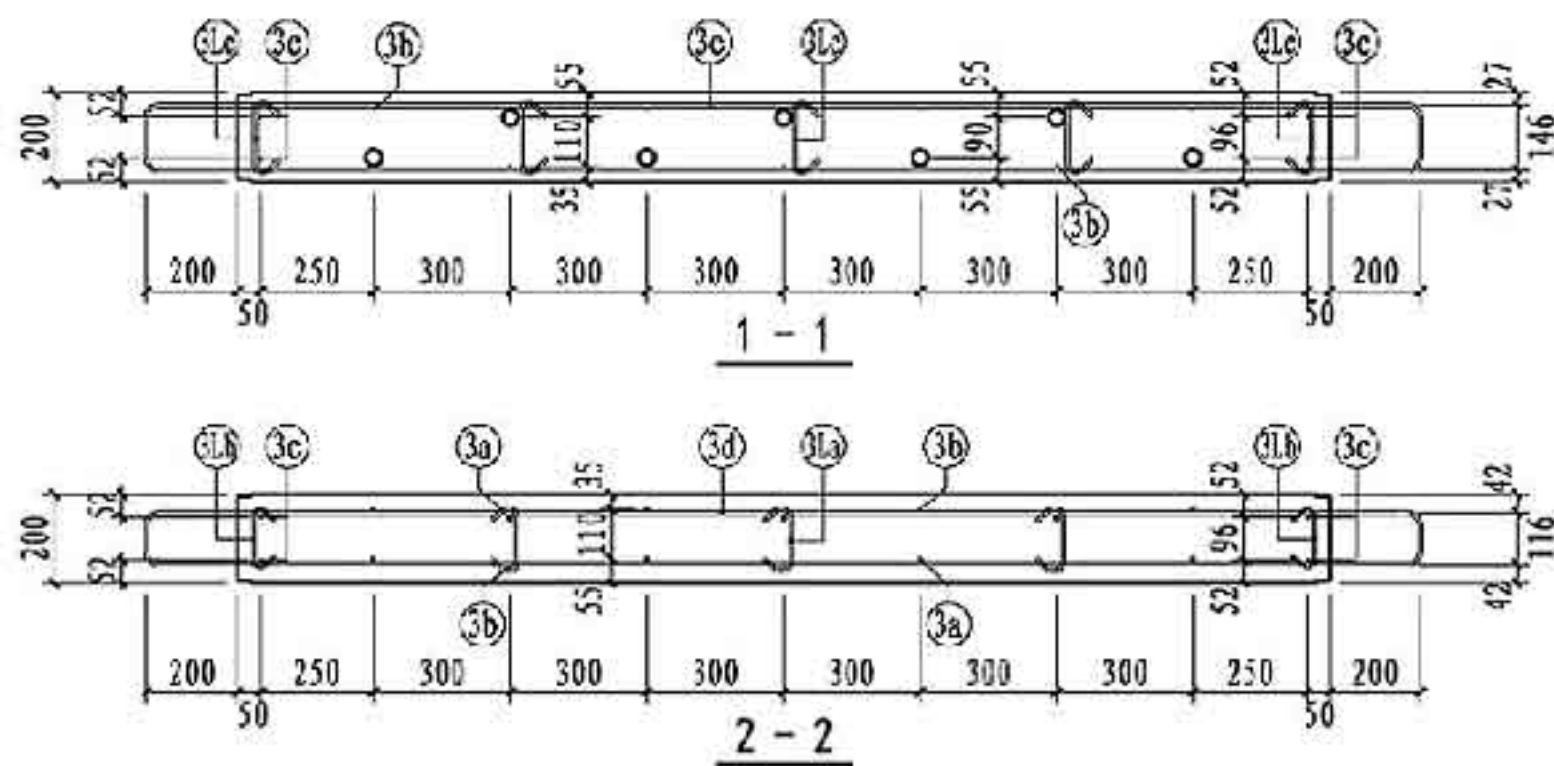
注: 1. 塔板构件对角线控制尺寸为3568mm。
2. 灌浆孔、出浆孔标高见第181页灌浆套筒详图。

预埋配件明细表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选项
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	详见第181页
TT1/TT2	套筒组件	3/4	详见第181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心墙边距 X, X' (mm)		
高层	$X=150, 450, 1050, 2250$		
中区			
低层	$X=150, 450, 750, 1050, 1350, 1650, 1950, 2250$		

NQ-2428模板图		图集号	15G365-2
审核	肖明	肖明	校核
设计	许文杰	设计	许文杰
页	14		

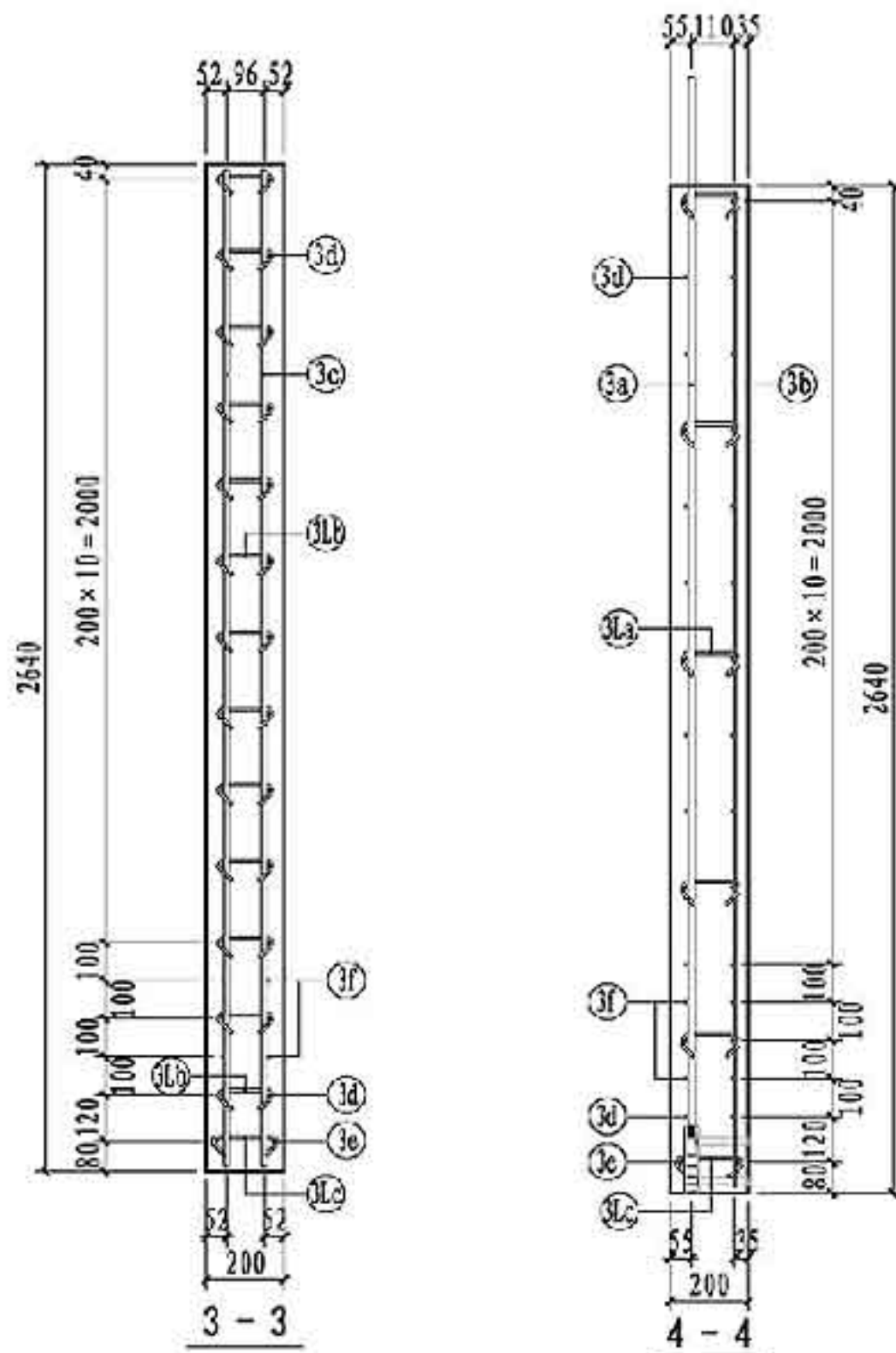


NQ-2428配筋图



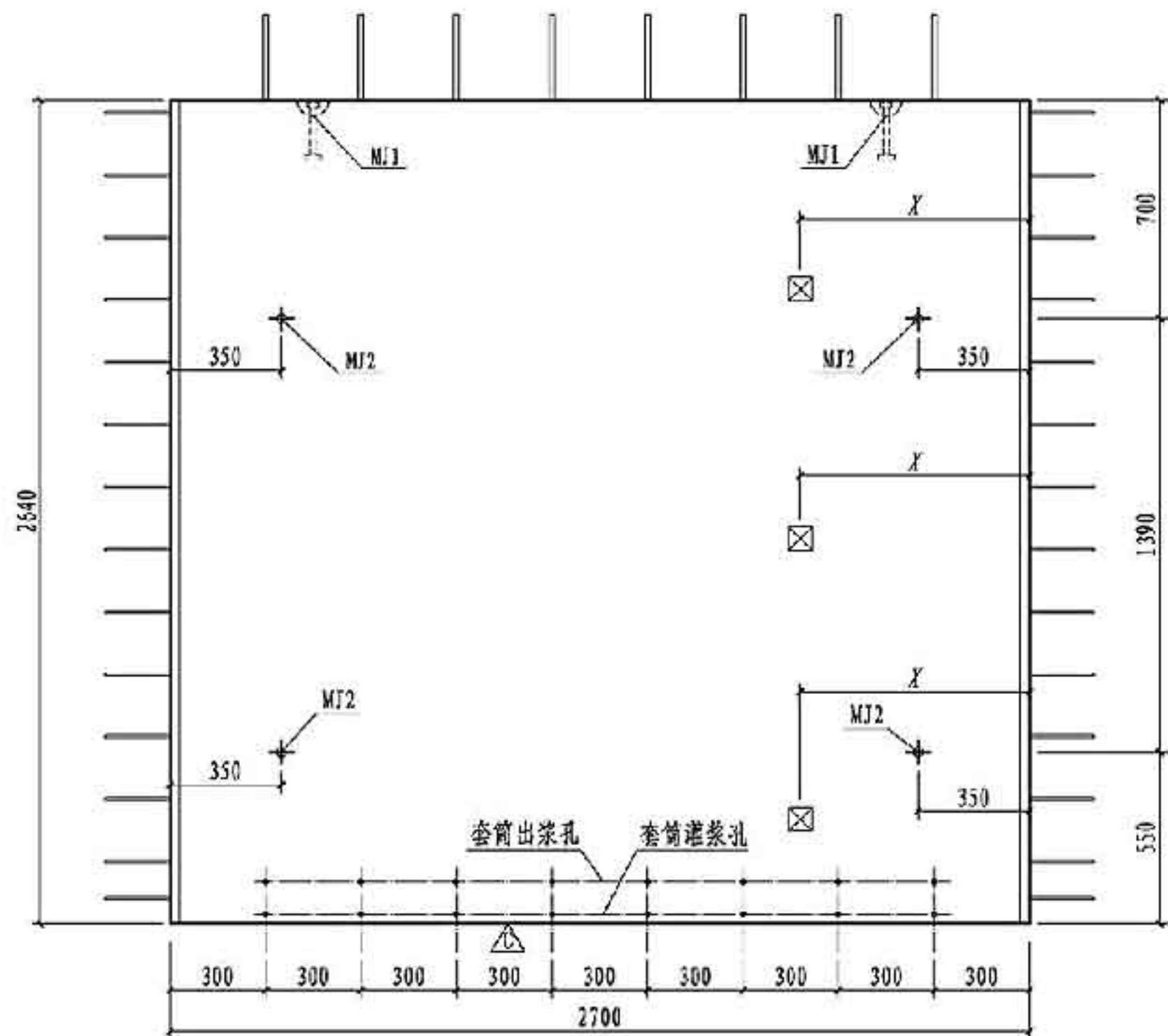
NQ-2428 钢筋表

钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注	
混凝土墙	竖向筋	③a	7#16	7#16	7#16	23, 2466, 290	一端车丝长度23	
		③b	-	-	-	7#14	21, 2484, 275	一端车丝长度21
		③c	7#6	7#6	7#6	7#6	2610	
	水平筋	③d	4#12	4#12	4#12	4#12	2610	
		③e	13#8	13#8	13#8	13#8	116, 200, 2400, 200, 116	
		③f	1#8	1#8	1#8	1#8	146, 200, 2400, 200, 146	
拉筋	③g	2#8	2#8	2#8	2#8	116, 2350, 116		
	③h	#6@600	#6@500	#6@600	#6@600	30, 130, 30		
	③i	26#6	26#6	26#6	26#6	30, 124, 30		
	③j	5#6	5#6	5#6	5#6	30, 154, 30		

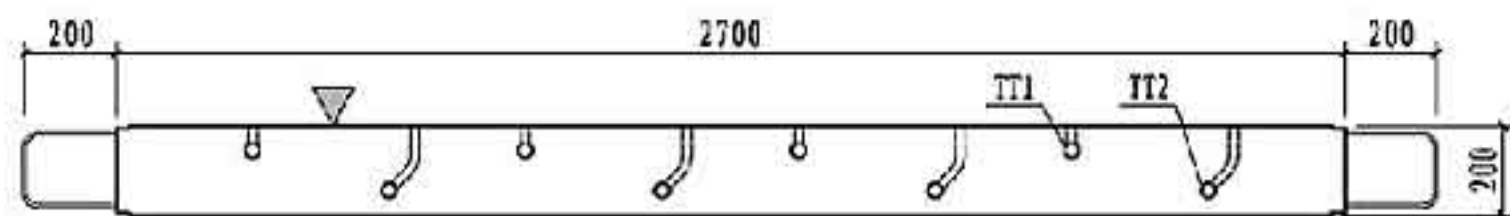


NQ-2428配筋图

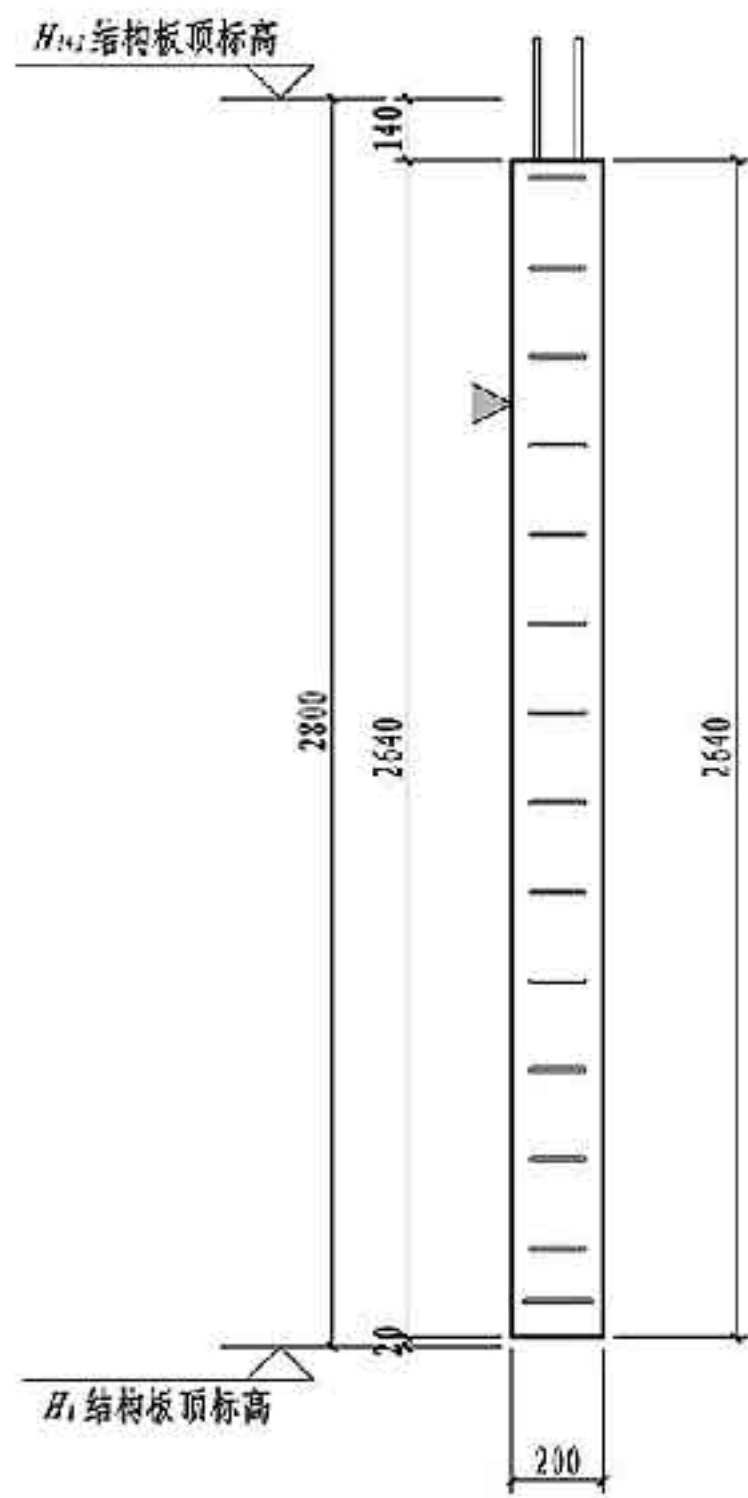
图集号 15G365-2



NQ-2728主视图



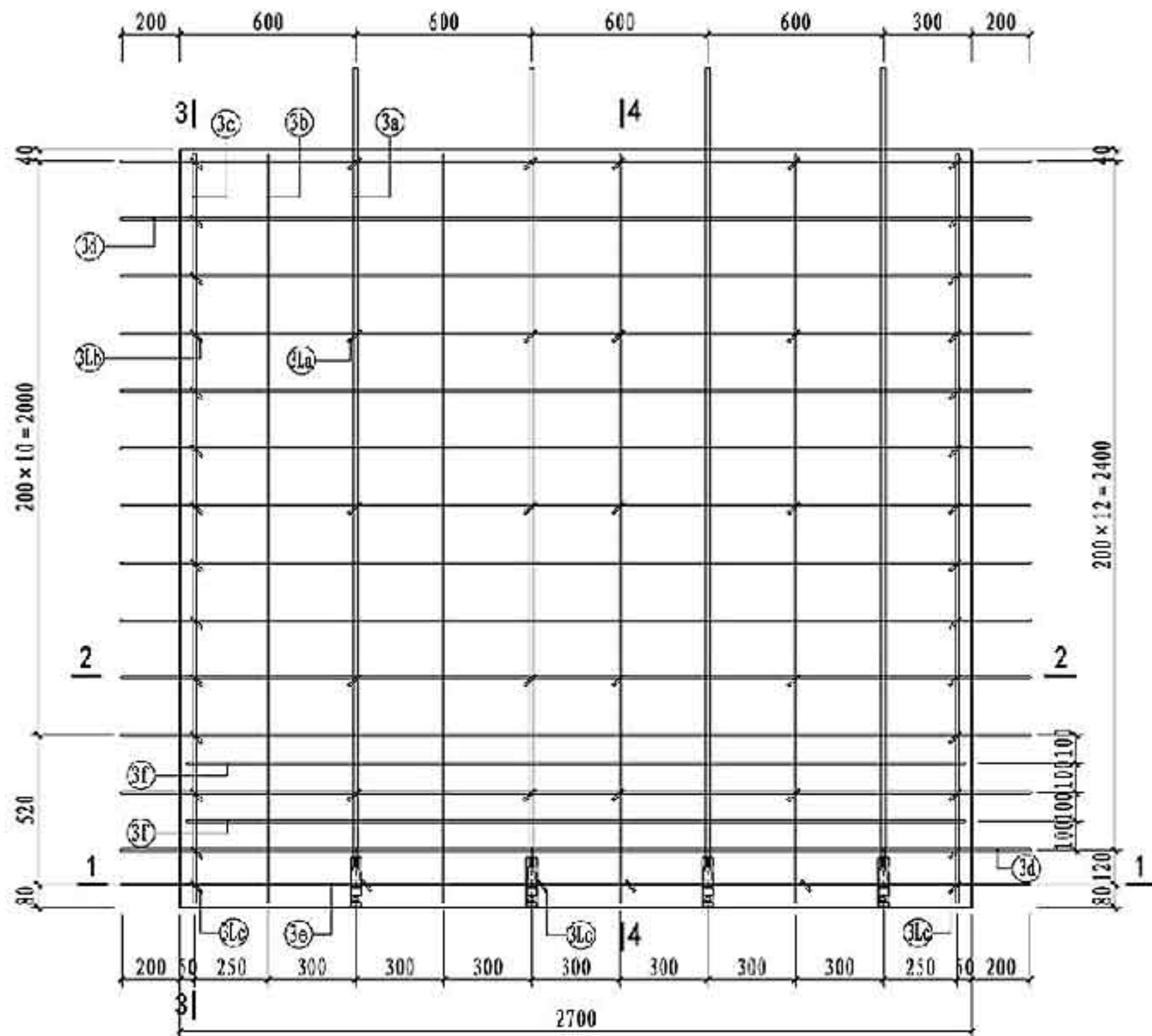
仰视图



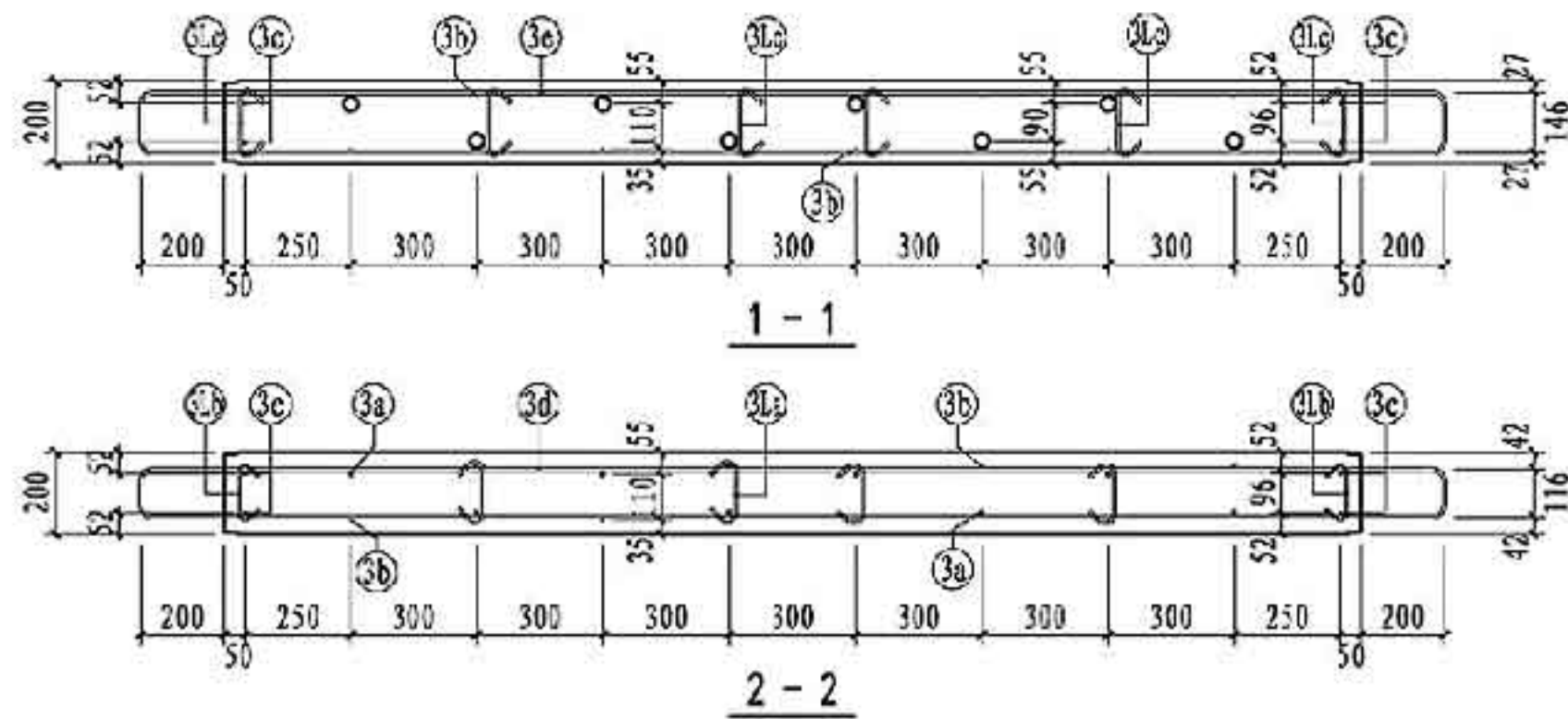
右视图

注: 1. 墙板构件对角线控制尺寸为3776mm。
2. 灌浆孔、出浆孔标高见第181页灌浆套筒详图。

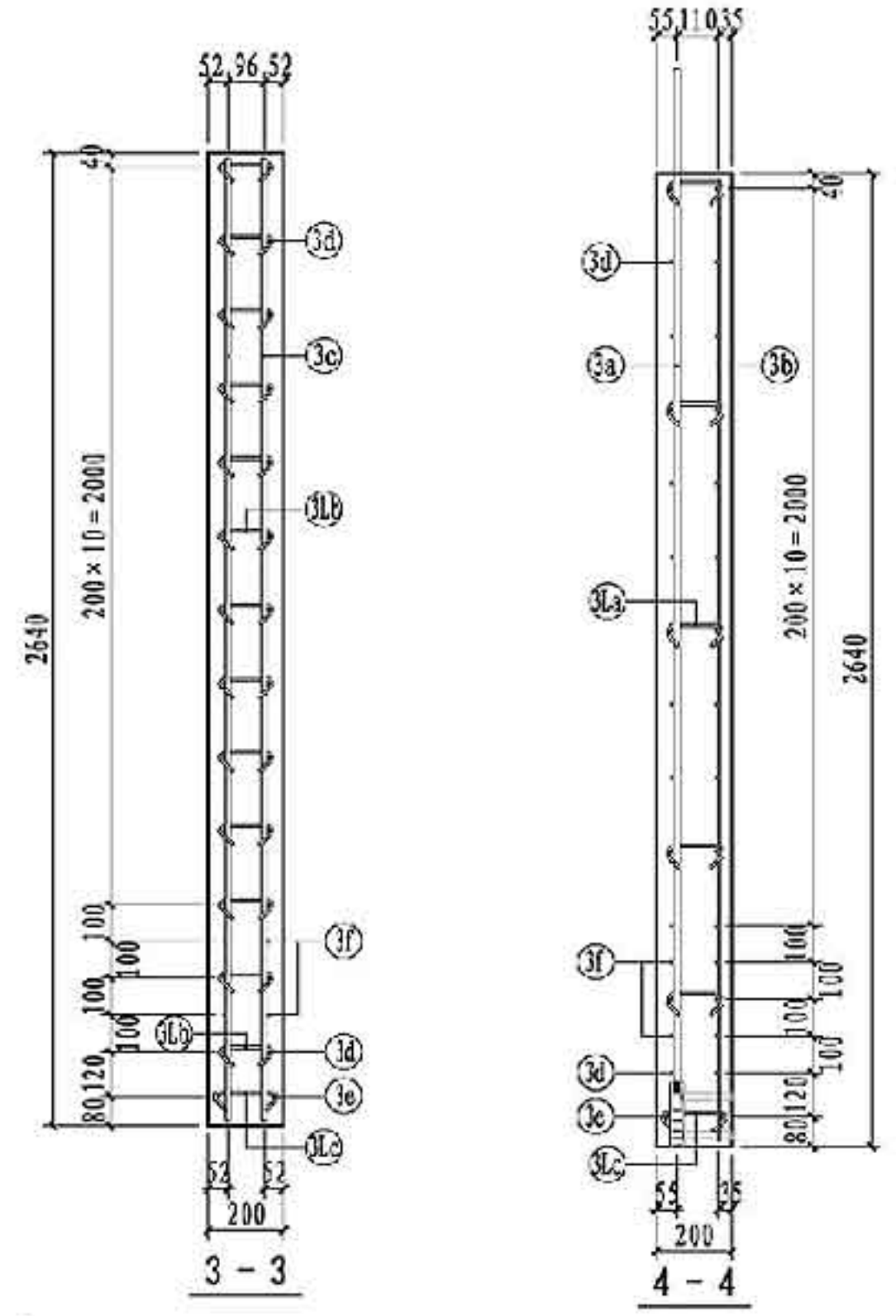
预埋配件明细表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选项
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	详见第181页
TT1/TT2	套筒组件	4/4	详见第181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心墙边距 X, X' (mm)		
高层	$X=150, 450, 2250, 2550$		
中区			
低层	$X=150, 450, 750, 1050, 1350, 1650, 1950, 2250, 2550$		



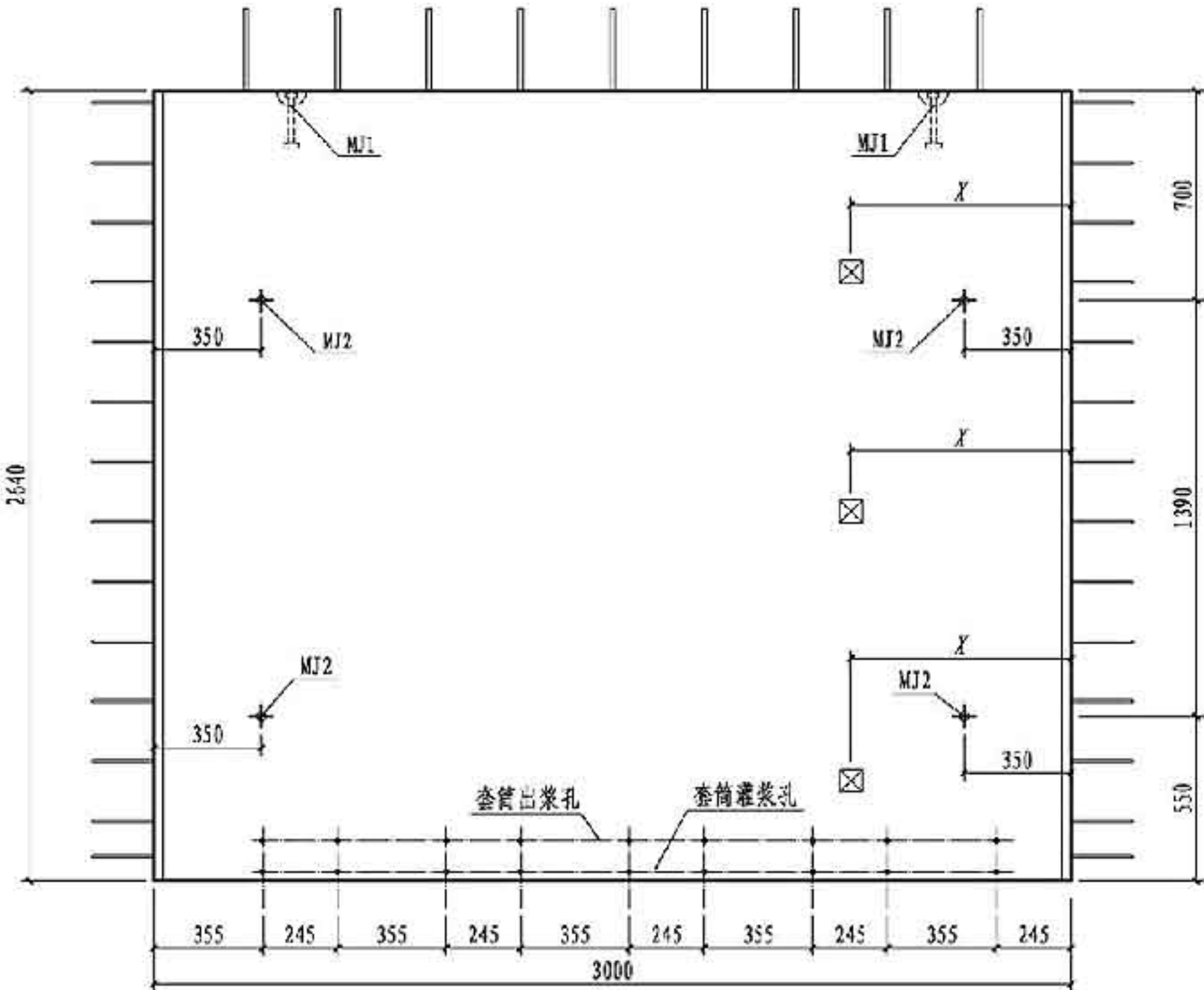
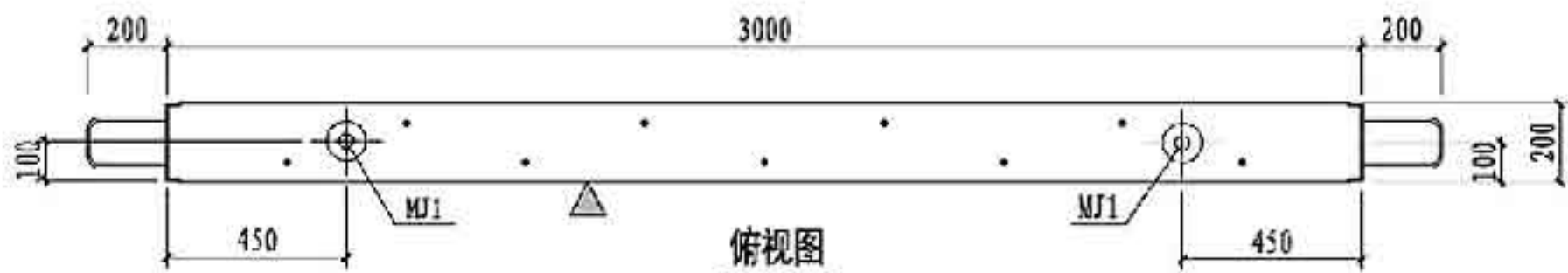
NQ-2728配筋图



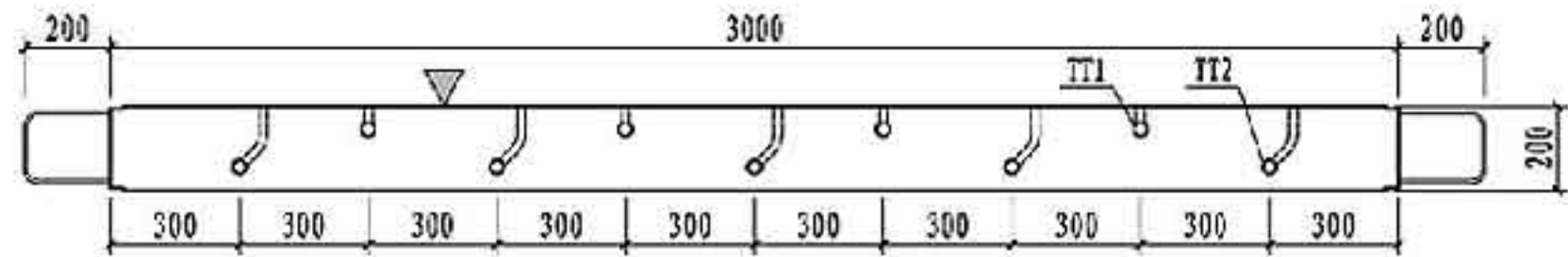
钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注	
混凝土墙	竖向筋	③a	8#16	8#15	8#16	-	23, 2466, 290	一端车丝长度23
		③b	-	-	-	8#14	21, 2484, 275	一端车丝长度21
		③c	8#6	8#6	8#6	8#6	2610	
	水平筋	③d	4#12	4#12	4#12	4#12	2610	
		③e	13#8	13#8	13#8	13#8	116 [200 2700 200] 116	
		③f	1#8	1#8	1#8	1#8	146 [200 2700 200] 146	
拉筋	③g	2#8	2#8	2#8	2#8	116 [2650] 116		
	③h	6#600	6#600	6#600	6#600	30 [130] 30		
	③i	26#6	26#6	26#6	26#6	30 [124] 30		
	③j	6#6	6#6	6#6	6#6	30 [154] 30		



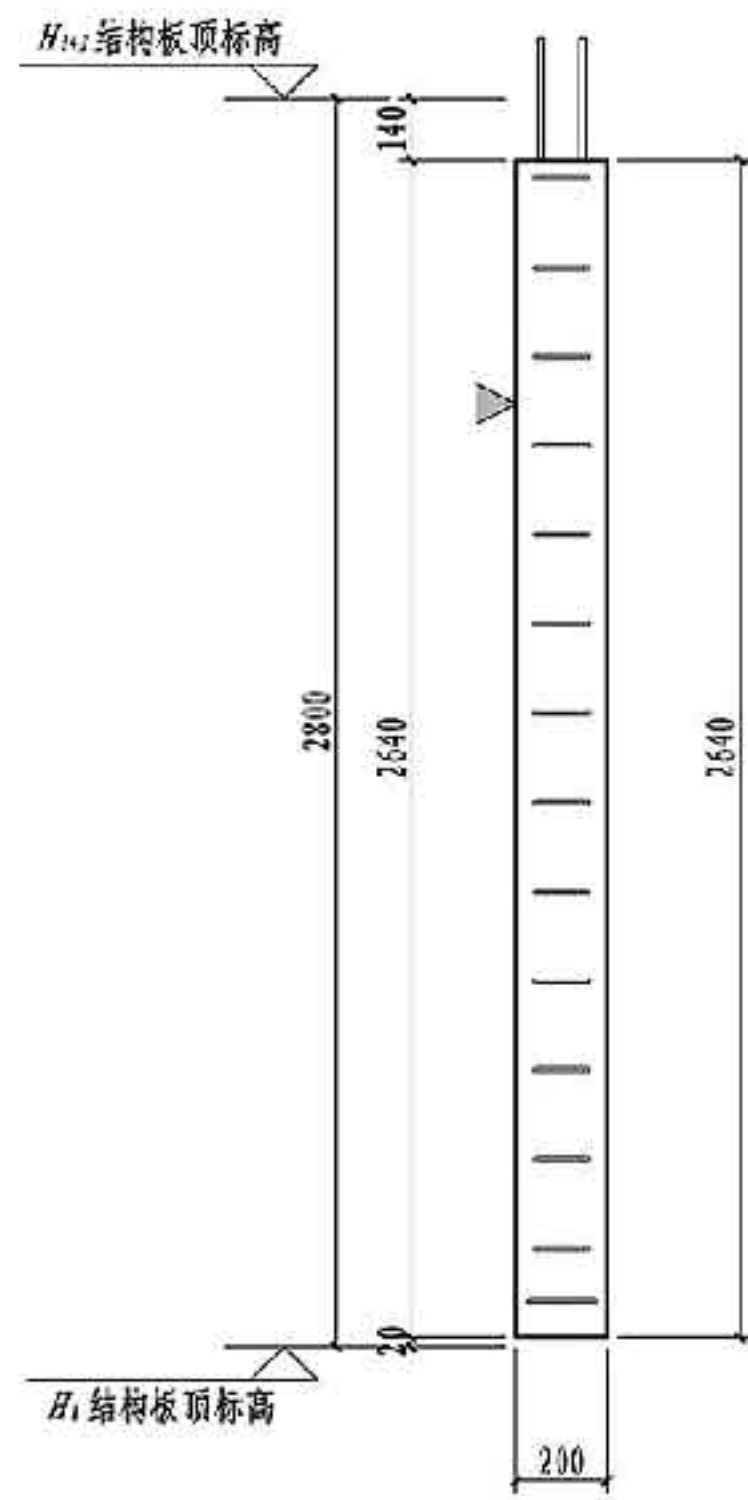
预埋配件明细表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选件
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	详见第181页
TT1/TT2	套筒组件	4/5	详见第181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心墙边距 X, X' (mm)		
高层	$X=150, 450, 2550, 2850$		
中区			
低区	$X=150, 450, 750, 1050, 1350, 1650, 1950, 2250, 2550, 2850$		



NQ-3028主视图



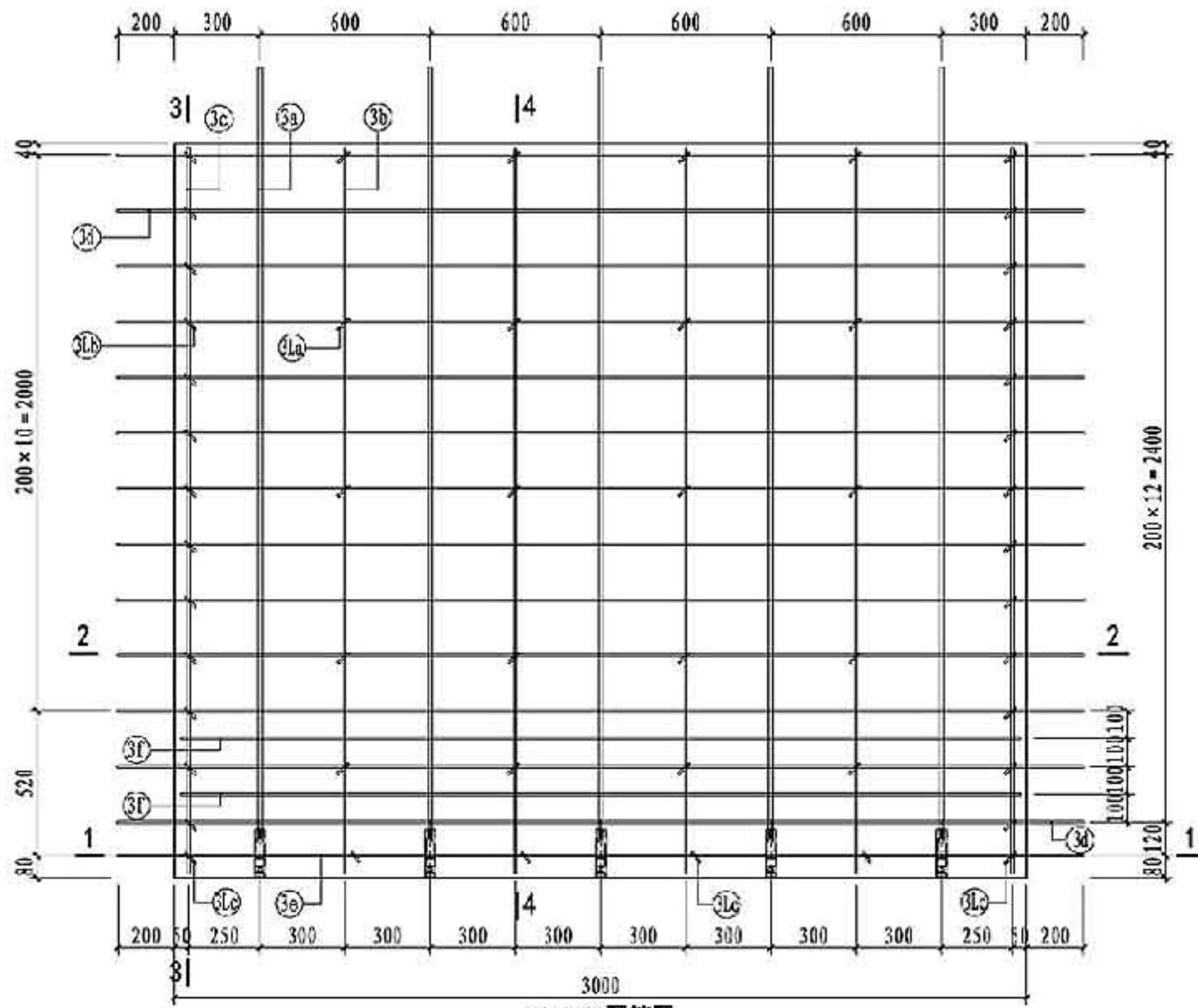
仰视图



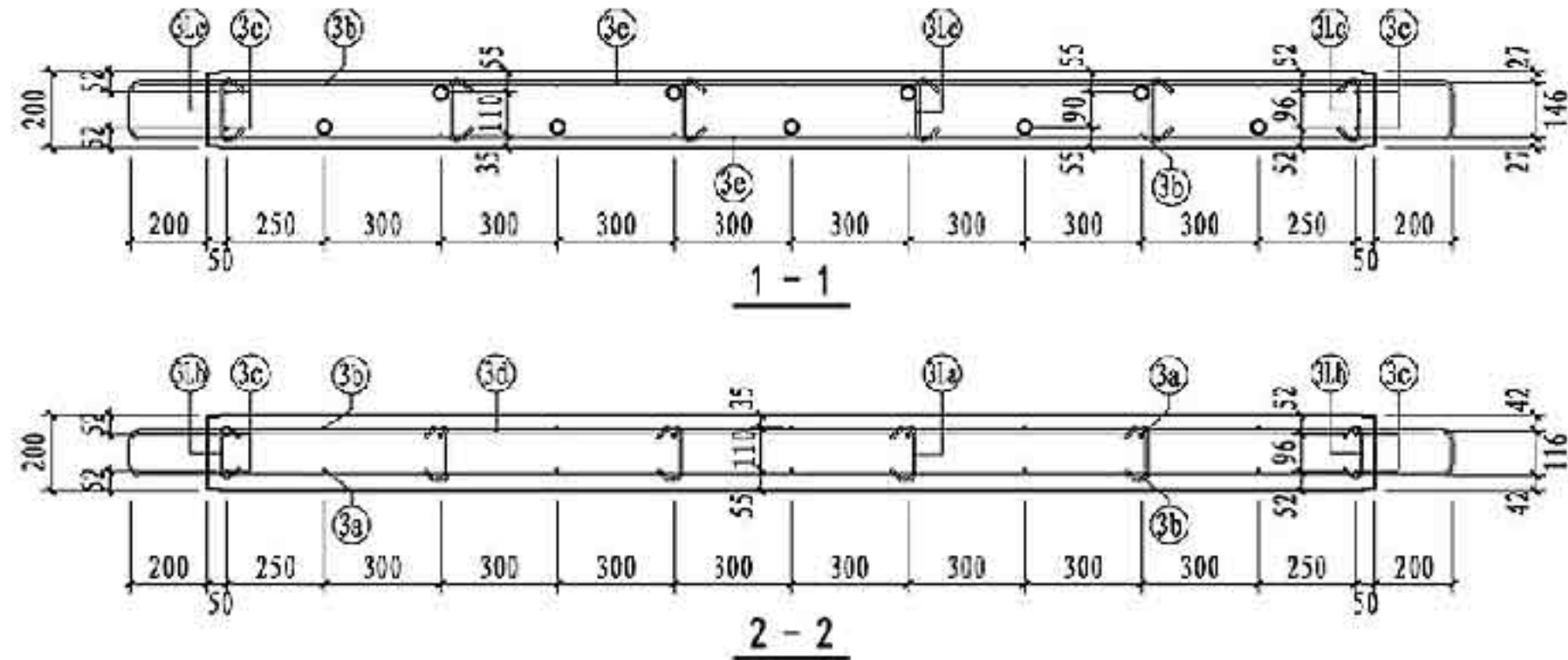
右视图

注: 1. 墙板构件对角线控制尺寸为3996mm。
2. 灌浆孔、出浆孔标高见第181页灌浆套筒详图。

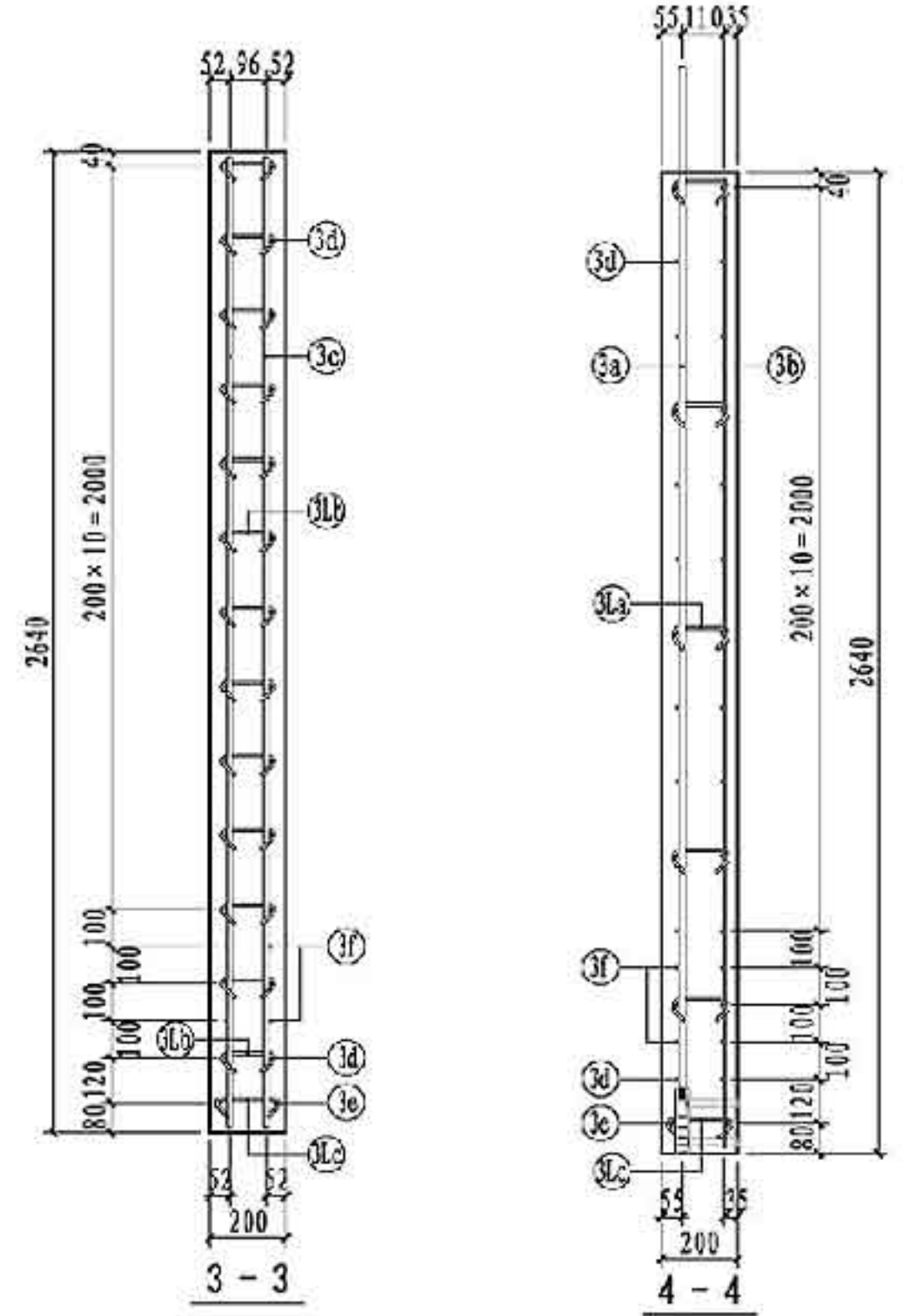
NQ-3028模板图		图集号	15G365-2
审核	肖明	肖明	校核
设计	许文杰	设计	许文杰
页	18	页	18



NQ-3028配筋图



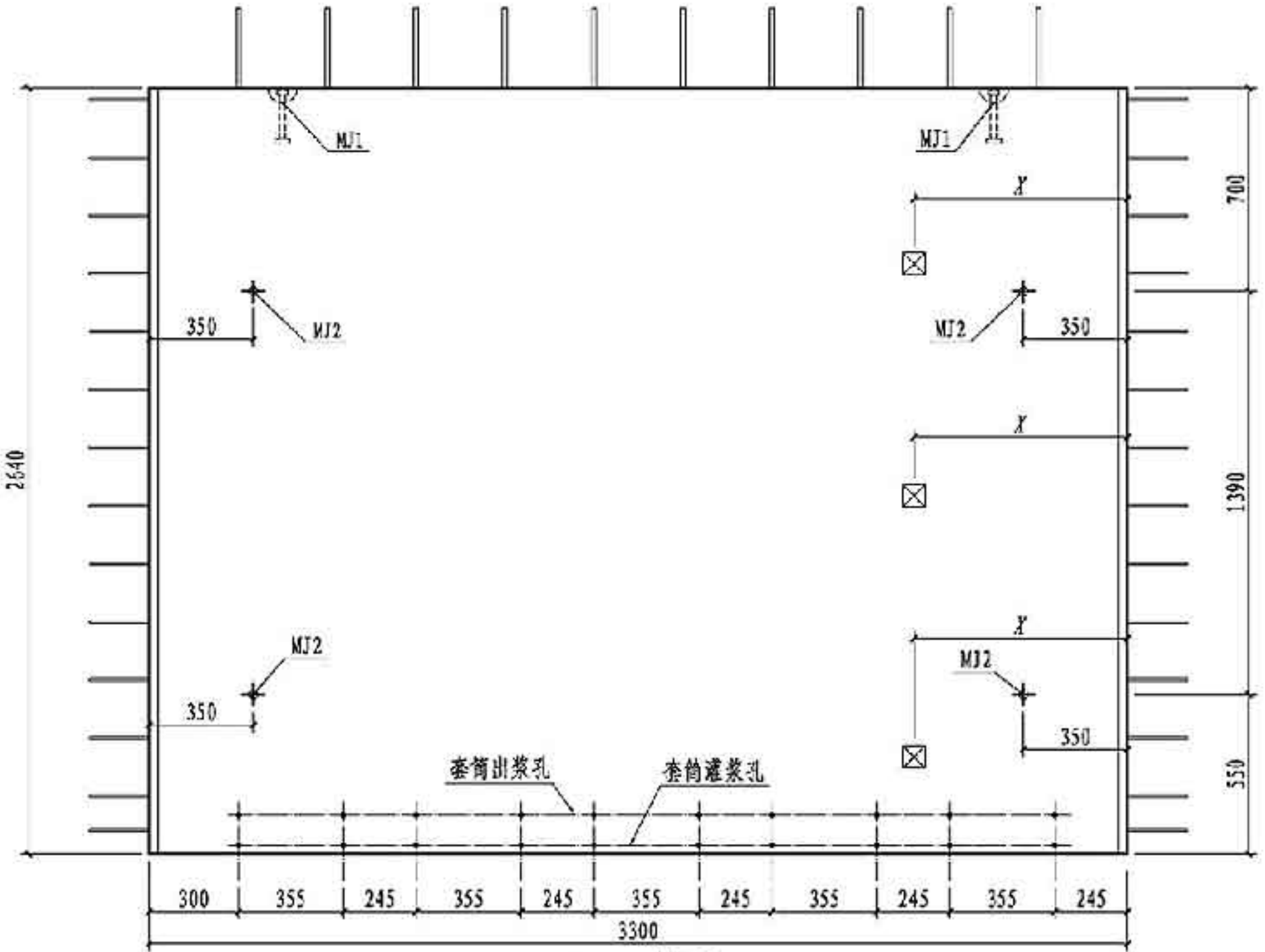
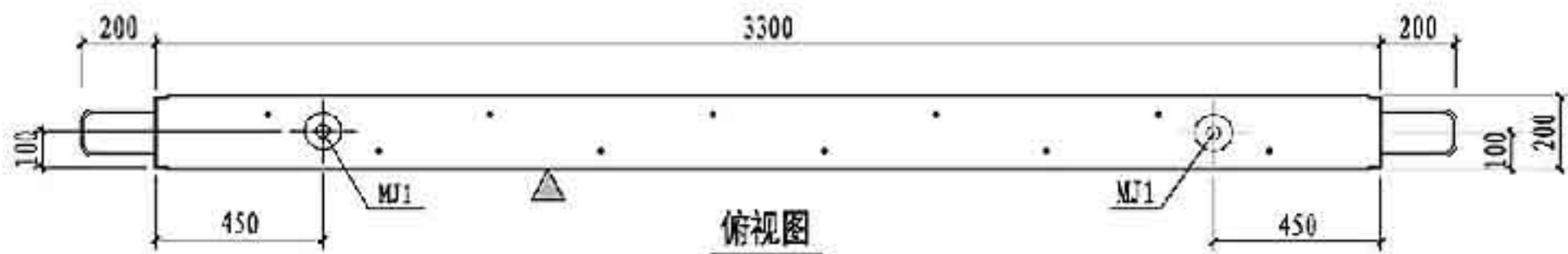
钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注	
混凝土墙	竖向筋	③a	9#16	9#15	9#16	-	23, 2466, 290	一端车丝长度23
			-	-	-	9#14	21, 2484, 275	一端车丝长度21
		③b	9#6	9#6	9#6	9#6	2610	
		③c	4#12	4#12	4#12	4#12	2610	
	水平筋	③f	13#8	13#8	13#8	13#8	116, 200, 3000, 200, 116	
		③g	1#8	1#8	1#8	1#8	146, 200, 3000, 200, 146	
		③h	2#8	2#8	2#8	2#8	116, 2950, 116	
	拉筋	③la	4#6@600	4#6@500	4#6@600	4#6@600	30, 130, 30	
		③lb	26#6	26#6	26#6	26#6	30, 124, 30	
③lc		6#6	6#6	6#6	6#6	30, 154, 30		



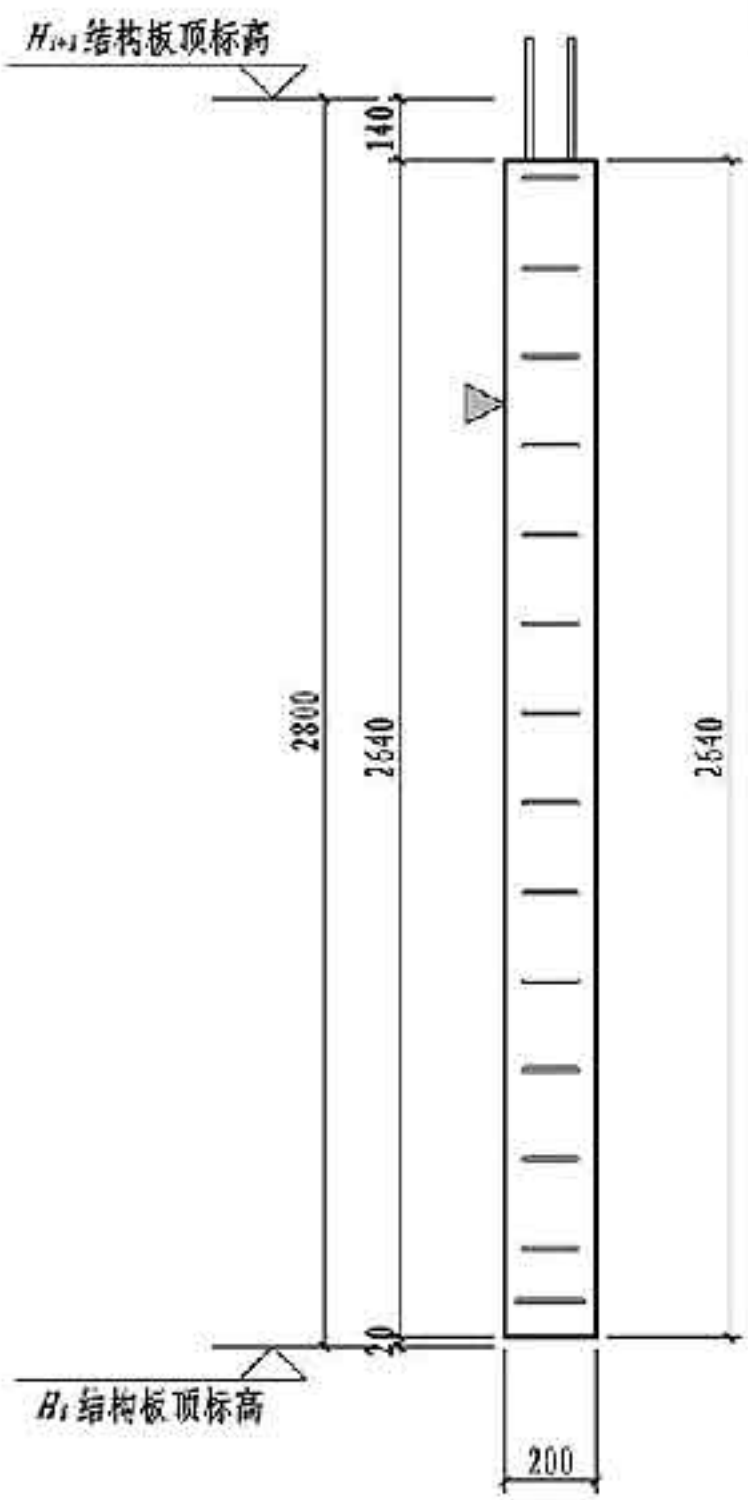
NQ-3028配筋图

图集号 15G365-2

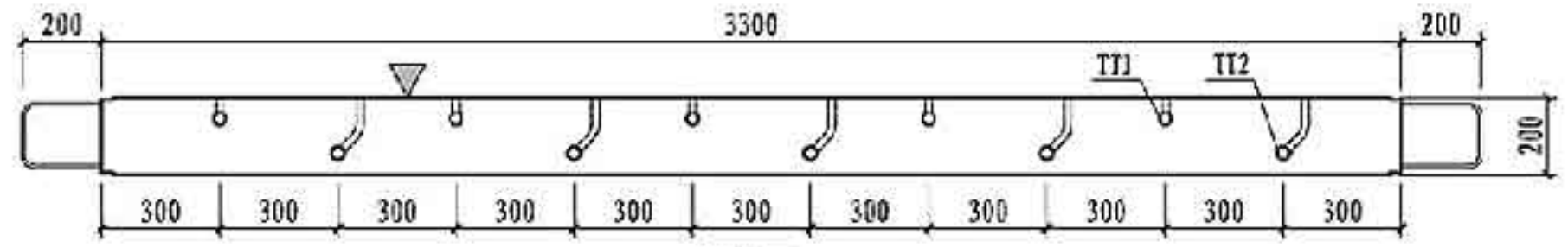
预埋配件明细表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选项
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	详见第181页
TT1/TT2	套筒组件	5/5	详见第181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心墙边距 X, X' (mm)		
高层	$X=150, 450, 2850, 3150$		
中区			
低区	$X=150, 450, 750, 1050, 1350, 1650, 1950, 2250, 2550, 2850, 3150$		



NQ-3328主视图



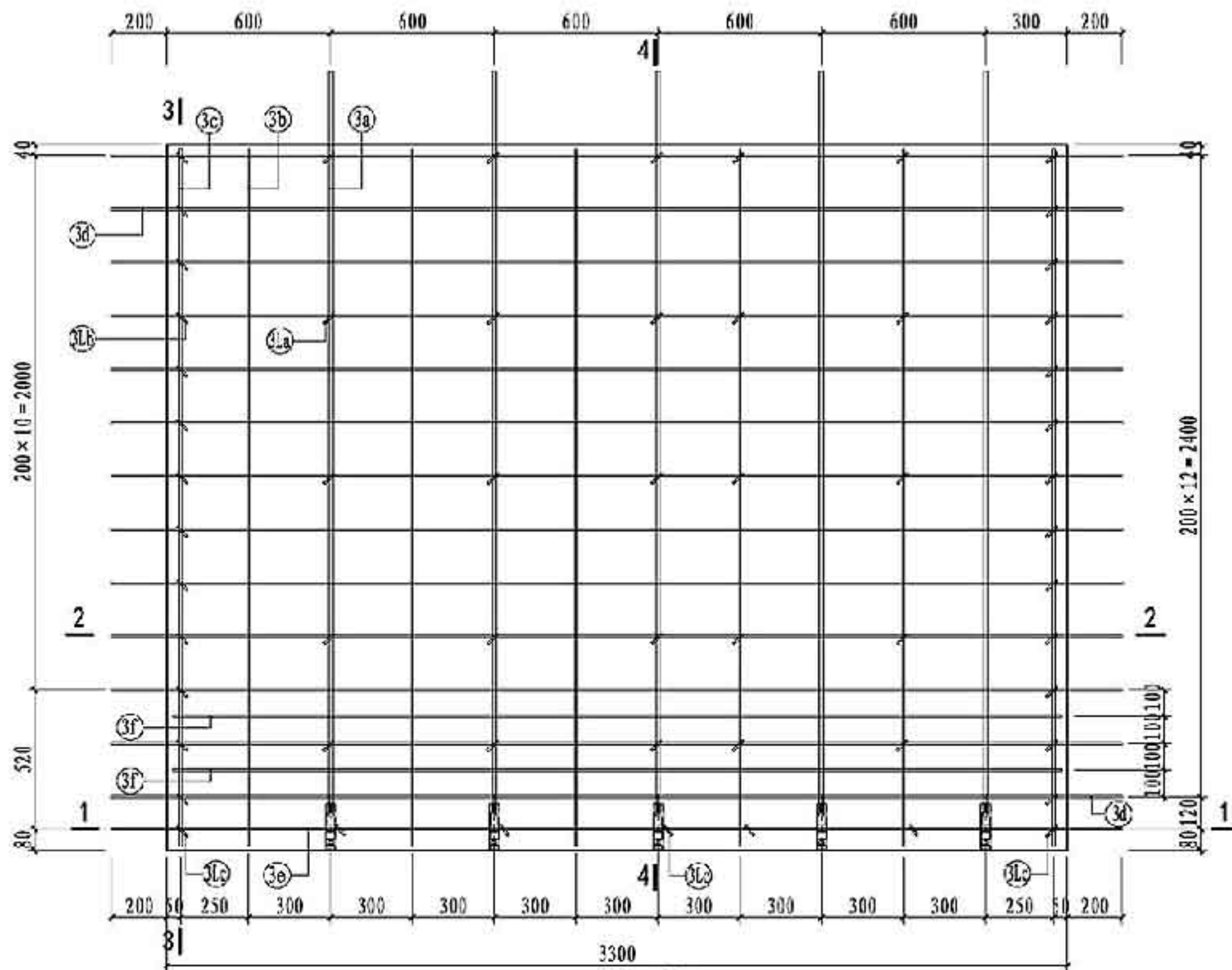
右视图



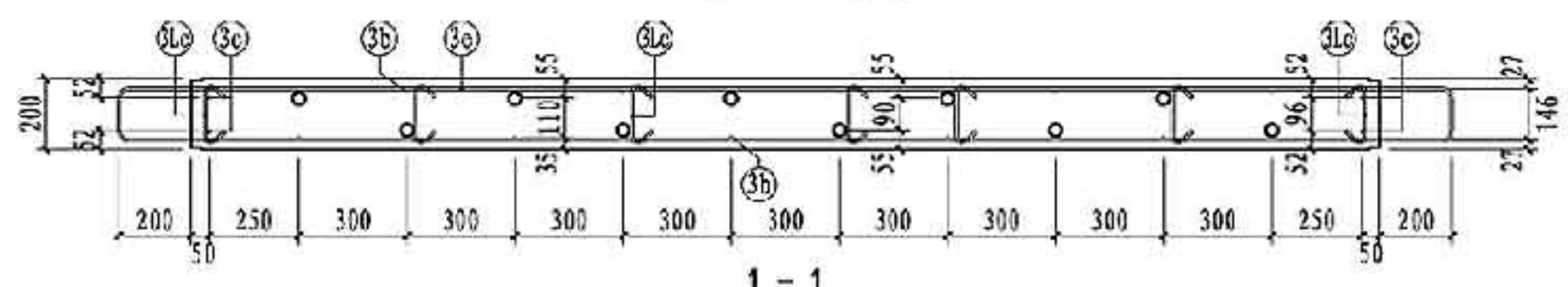
仰视图

注: 1. 塔板构件对角线控制尺寸为4226mm。
2. 灌浆孔、出浆孔标高见第181页灌浆套筒详图。

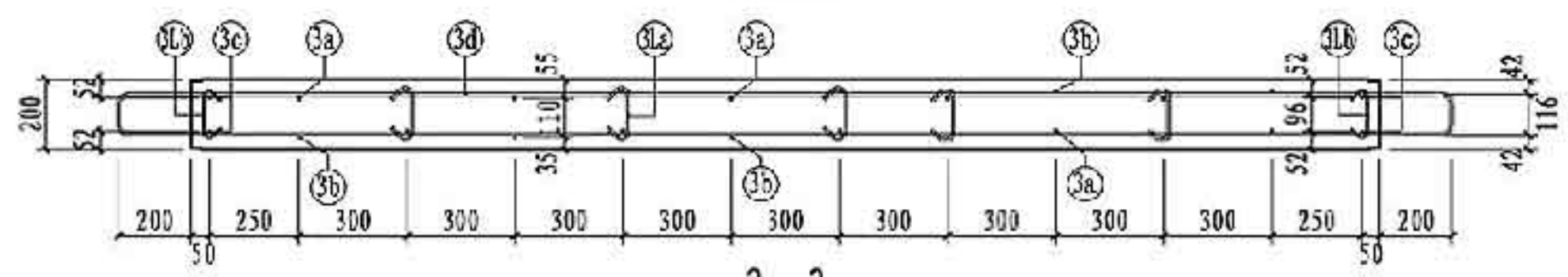
NQ-3328模板图		图集号	15G365-2
审核	肖明	校对	康敏
设计	许文杰	制图	张本
页	20		



NQ-3328配筋图



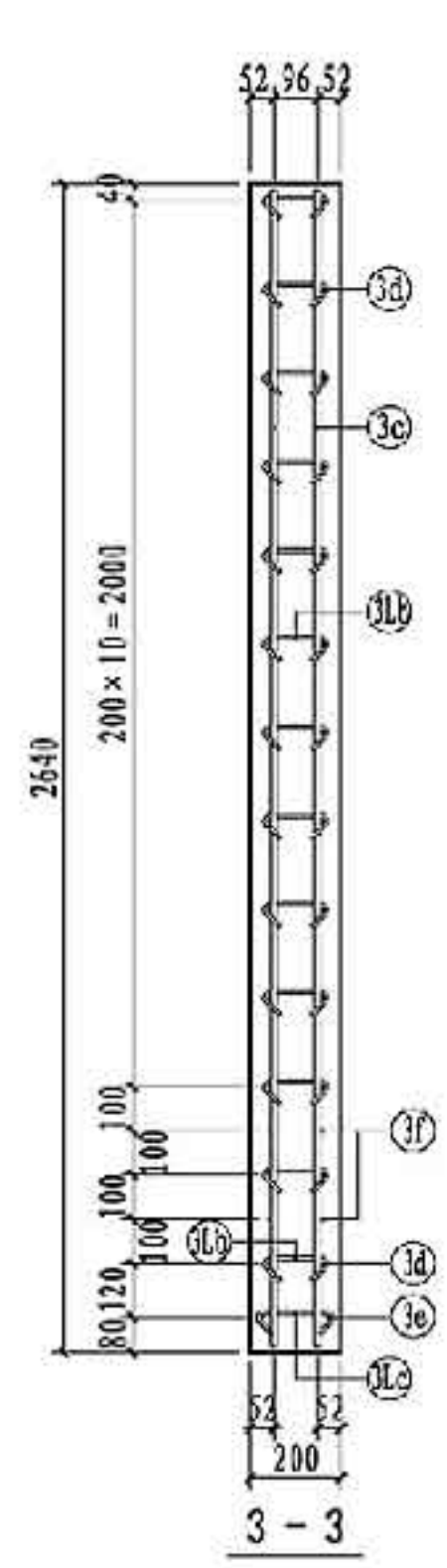
1-1



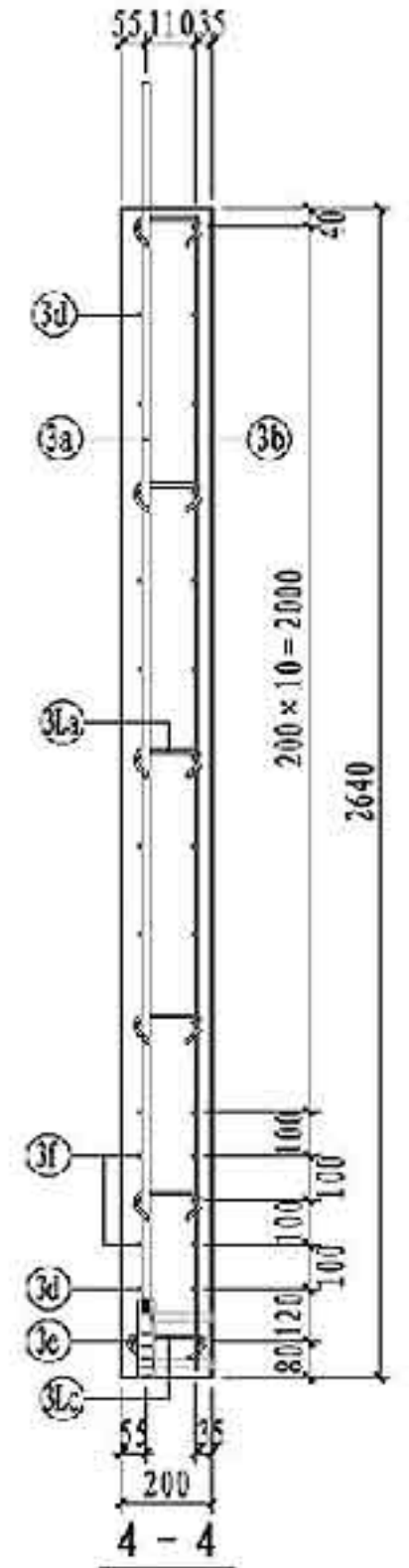
2-2

NQ-3328 钢筋表

钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注	
混凝土墙	竖向筋	③a	10#16	10#16	10#16	23, 2466, 290	一端车丝长度23	
		③b	-	-	-	10#14, 21, 2484, 275	一端车丝长度21	
		③c	10#6	10#6	10#6	10#6	2610	
	水平筋	③f	4#12	4#12	4#12	4#12	2610	
		③g	13#8	13#8	13#8	13#8	116, 200, 3300, 200, 116	
		③h	1#8	1#8	1#8	1#8	146, 200, 3300, 200, 146	
拉筋	③i	2#8	2#8	2#8	2#8	116, 3250, 116		
	③j	6#600	6#500	6#600	6#600	30, 130, 30		
	③k	26#6	26#6	26#6	26#6	30, 124, 30		
	③l	7#6	7#6	7#6	7#6	30, 154, 30		



3-3

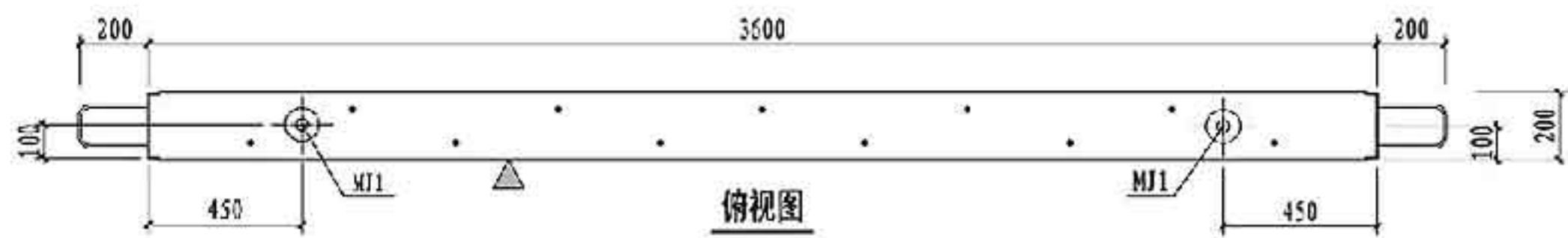


4-4

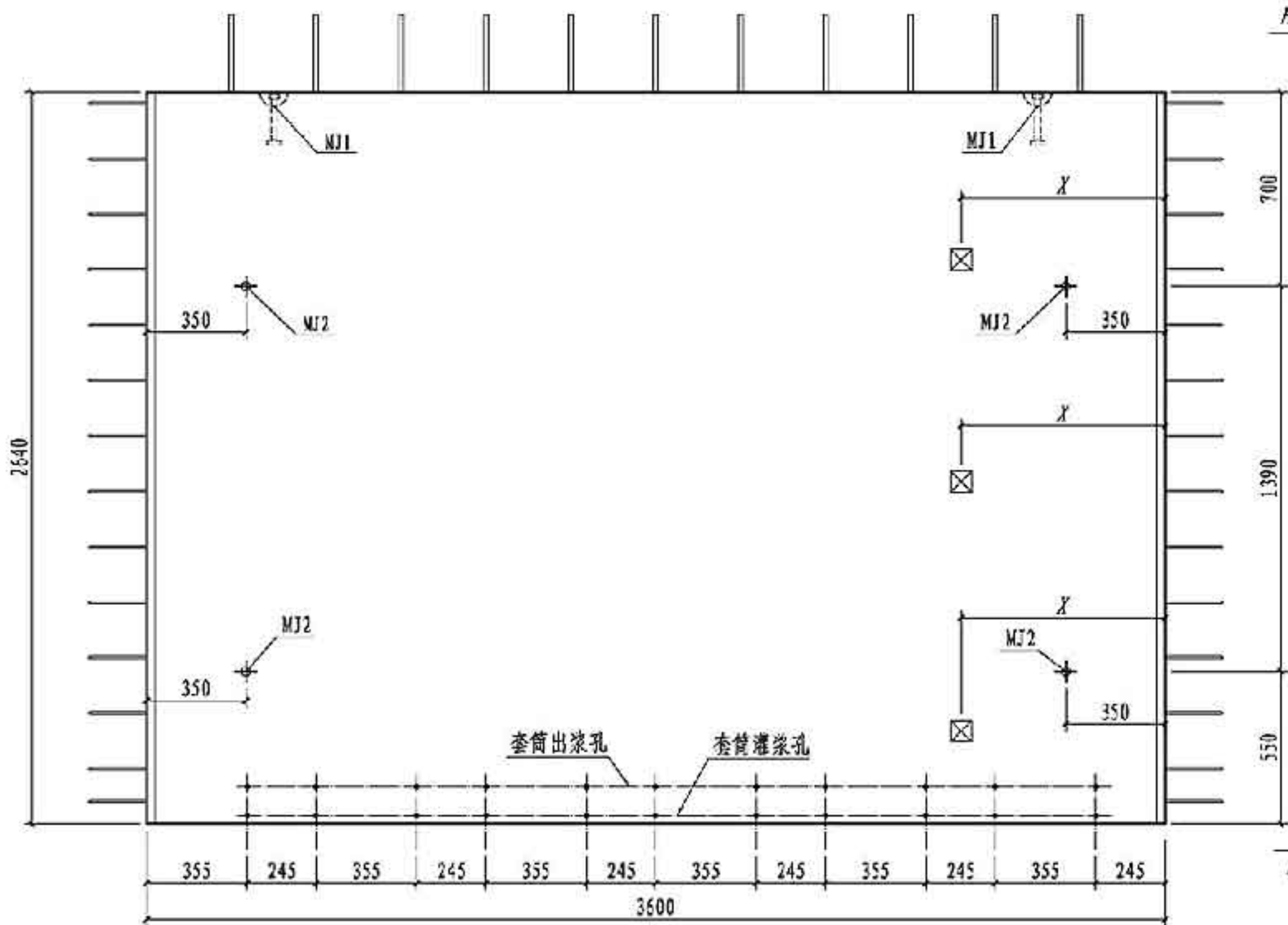
NQ-3328配筋图

审核 肖明 肖明 校核 康敏 设计 许文杰

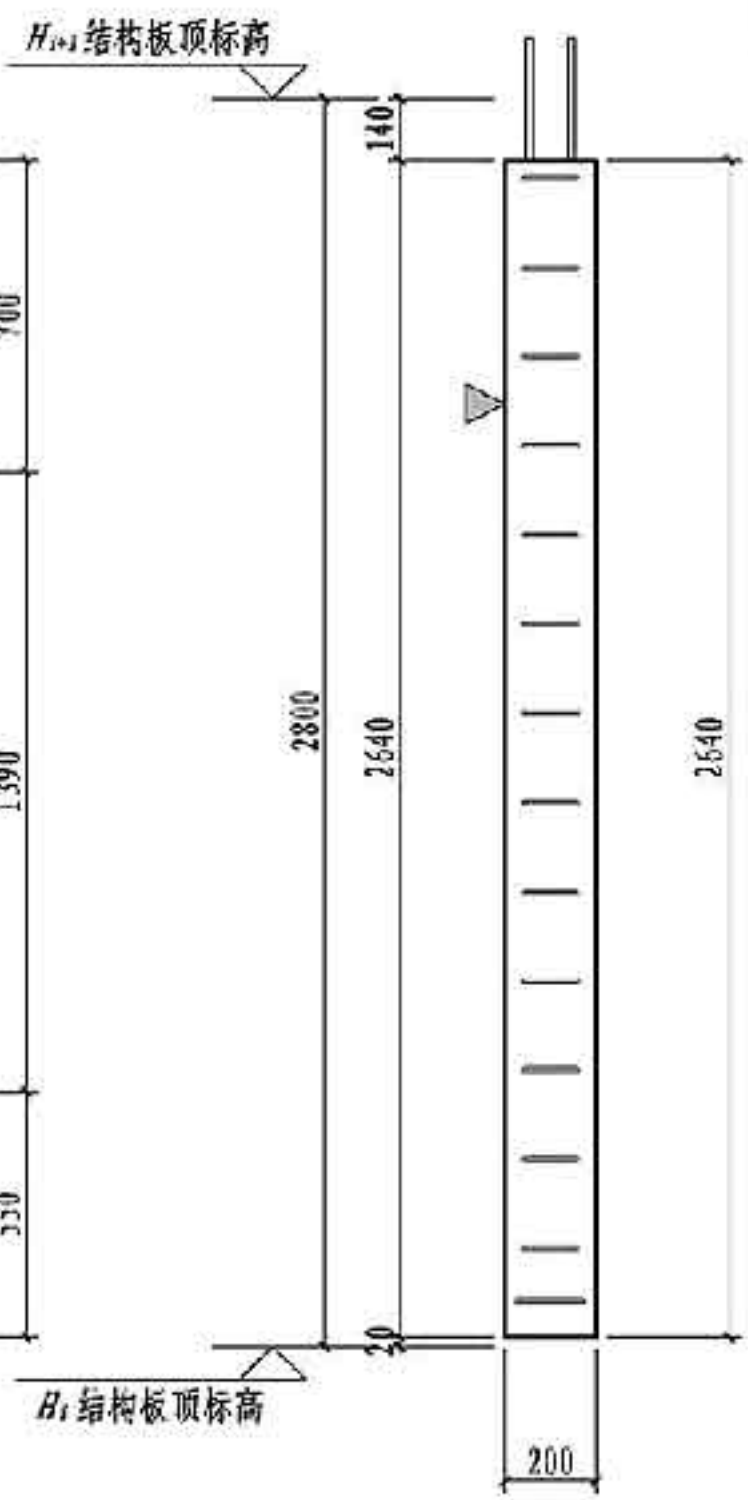
图集号 15G365-2
页 21



俯视图

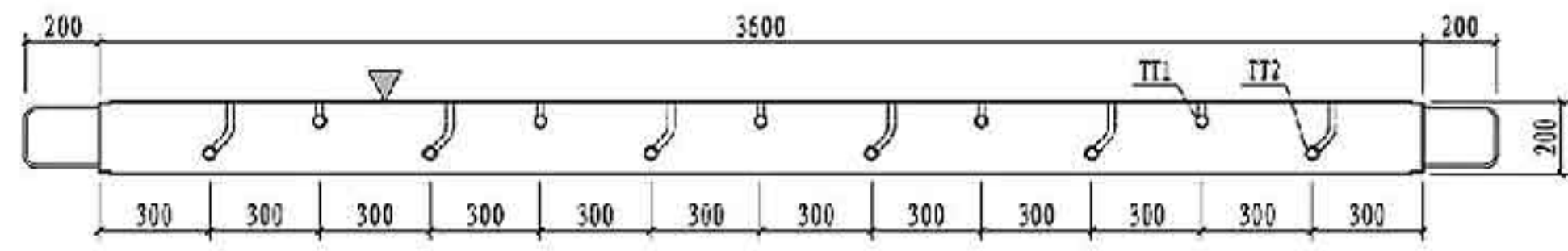


NQ-3628主视图



右视图

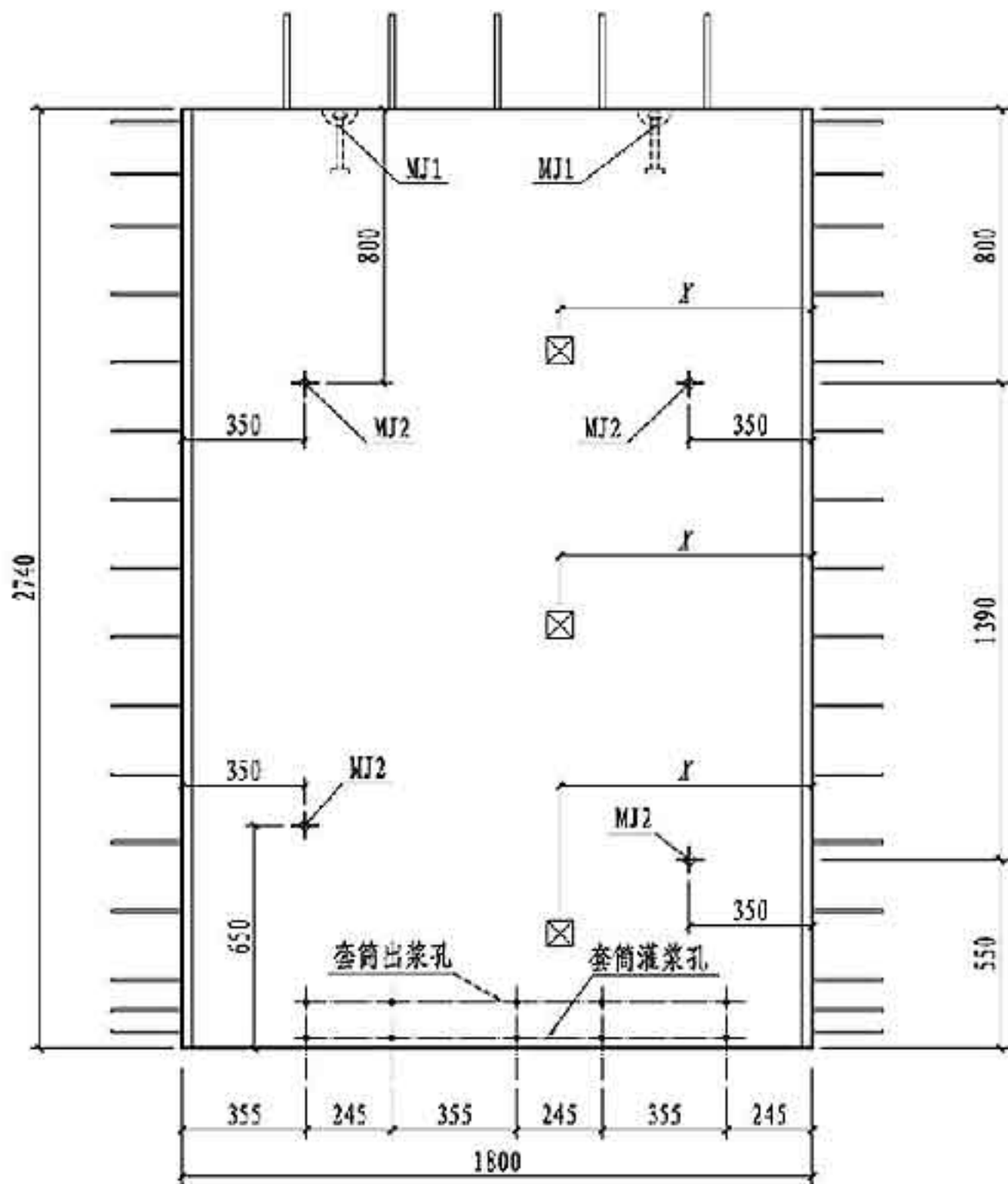
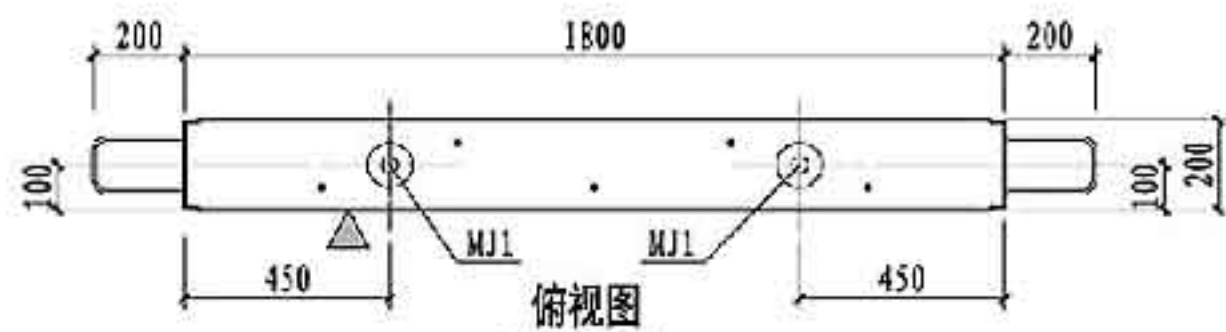
预埋配件明细表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选项
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	详见第181页
TT1/TT2	套筒组件	5/6	详见第181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心墙边距 X, X' (mm)		
高层	$X=150, 450, 3150, 3450$		
中区			
低层	$X=150, 450, 750, 1050, 1350, 1650, 1950, 2250, 2550, 2850, 3150, 3450$		



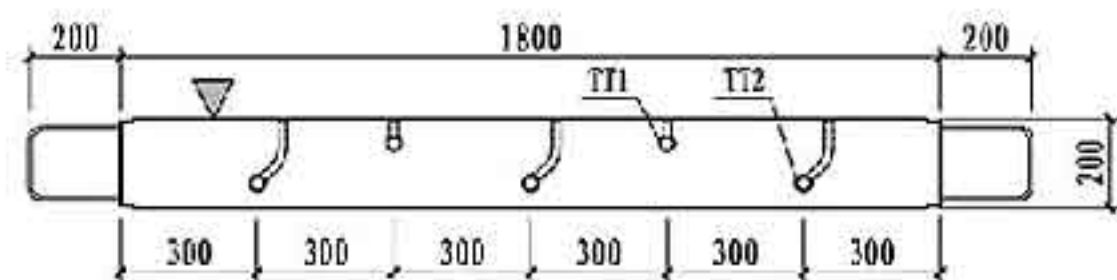
仰视图

注: 1. 塔板构件对角线控制尺寸为4464mm。
2. 灌浆孔、出浆孔标高见第181页灌浆套筒详图。

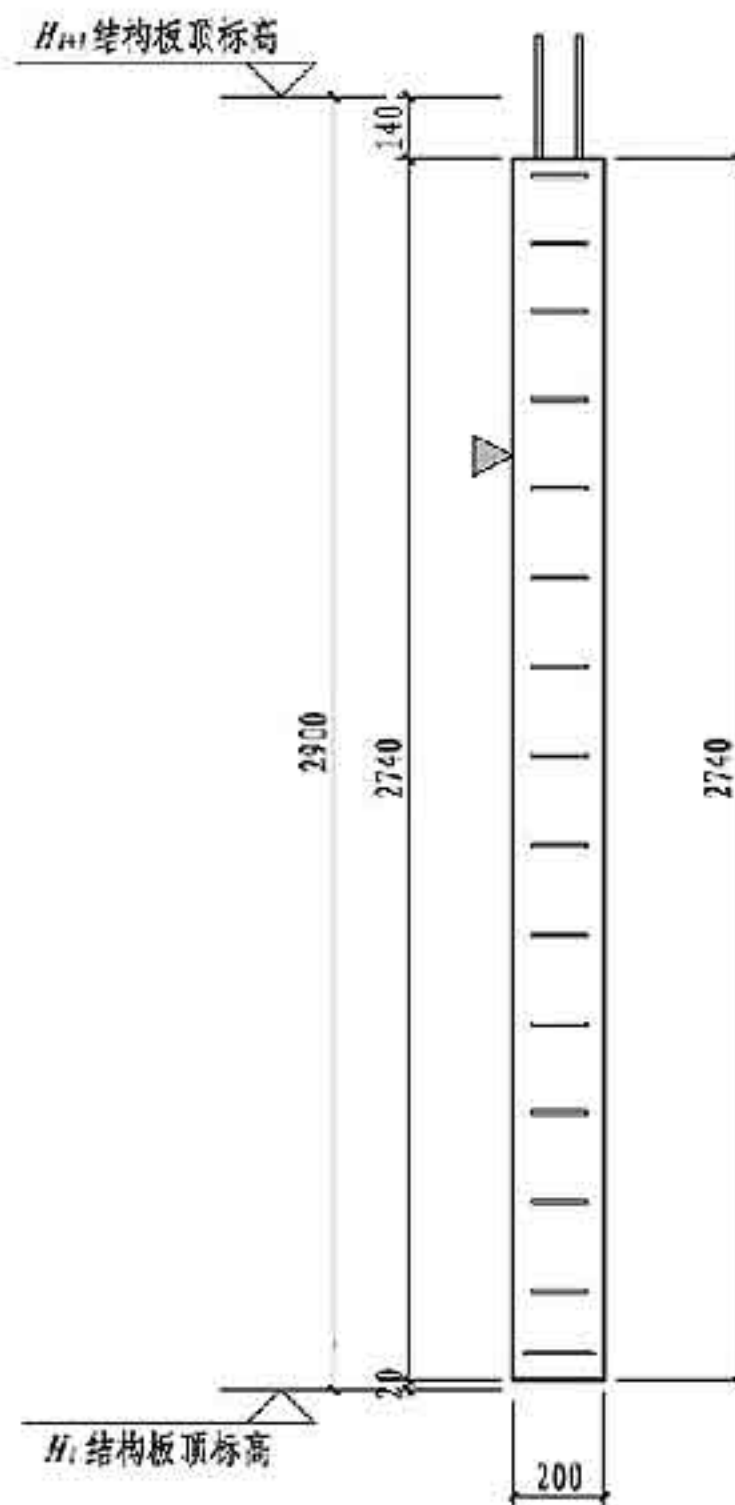
NQ-3628模板图		图集号	15G365-2
审核	肖明	肖明	校对
康敏	张敏	设计	许文杰
页	22		



NQ-1829主视图



仰视图

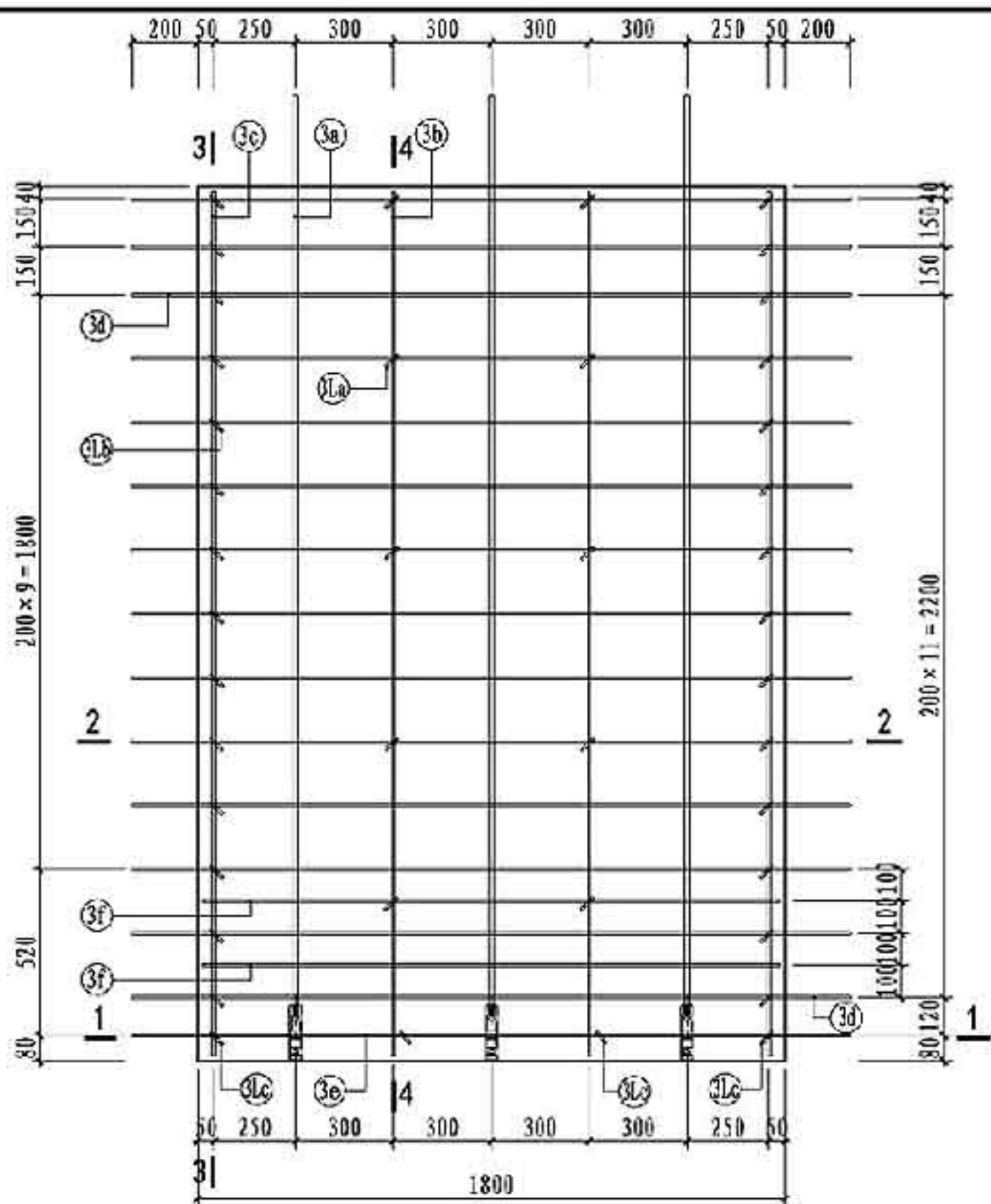


右视图

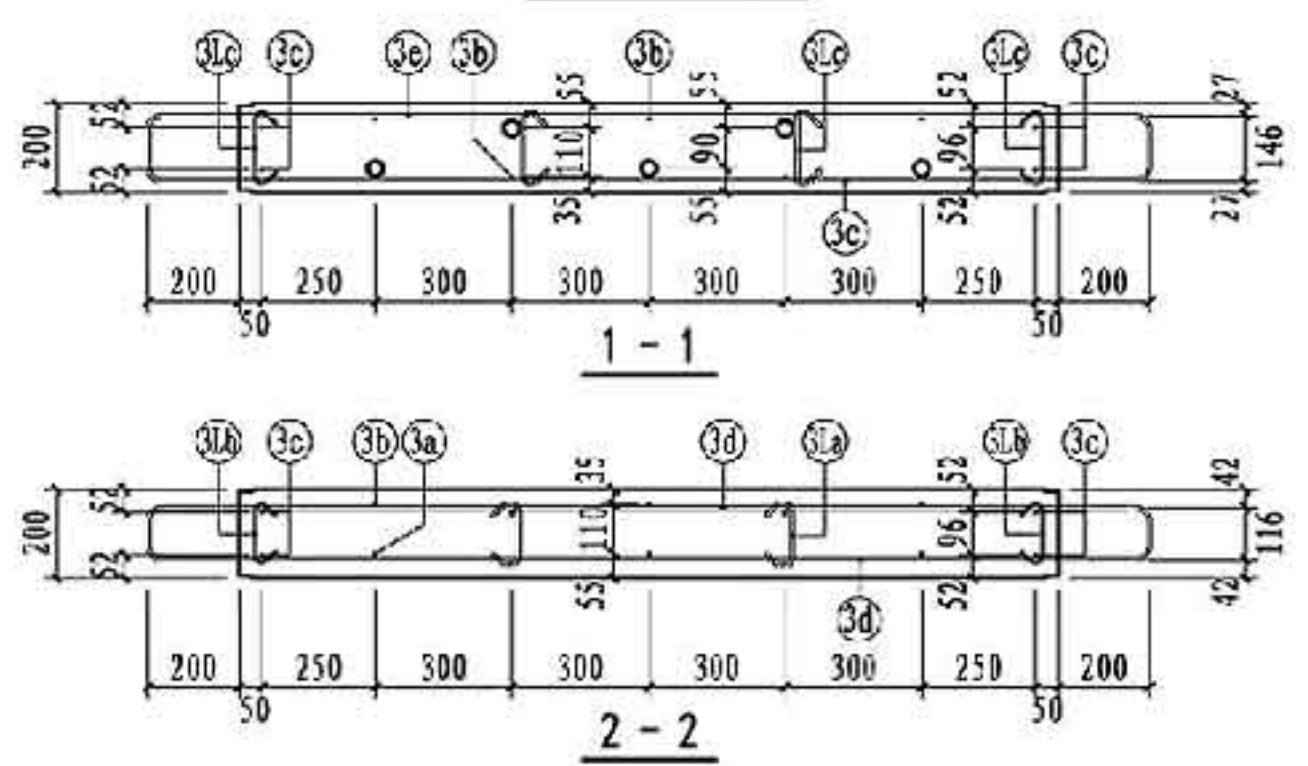
预埋配件明细表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选项
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	详见第181页
TT1/TT2	套筒组件	2/3	详见第181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心墙边距 X, X' (mm)		
高层	$X=150, 450, 1350, 1650$		
中区			
低层	$X=150, 450, 750, 1050, 1350, 1650$		

注: 1. 墙板构件对角线控制尺寸为3278mm。
2. 灌浆孔、出浆孔标高见第181页灌浆套筒详图。

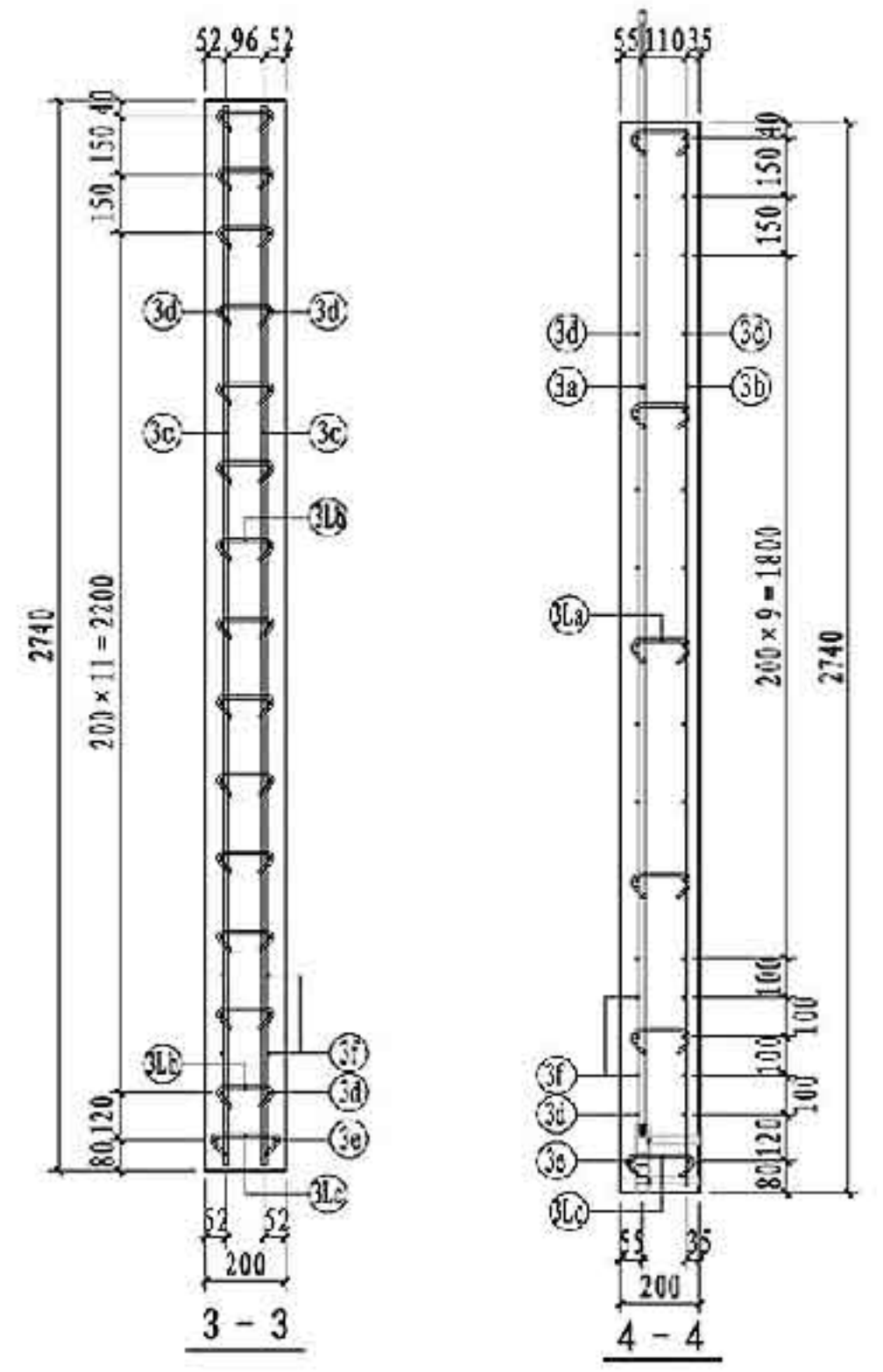
NQ-1829模板图		图集号	15G365-2
审核	肖明	页	24

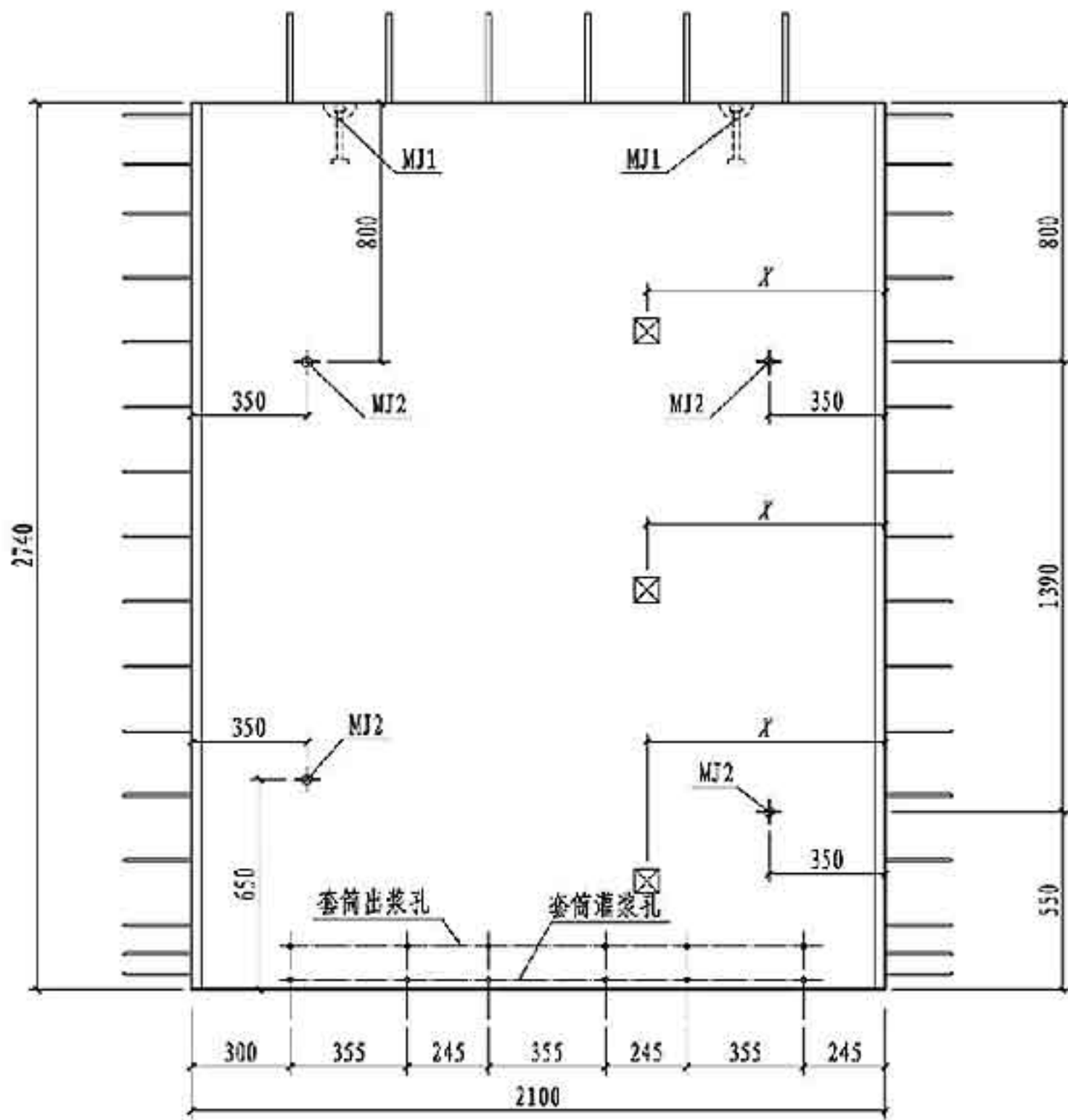
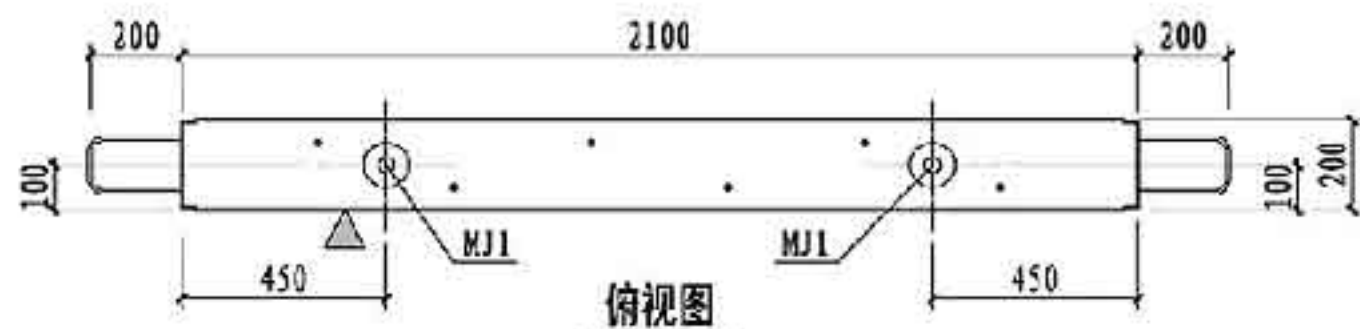


NQ-1829配筋图

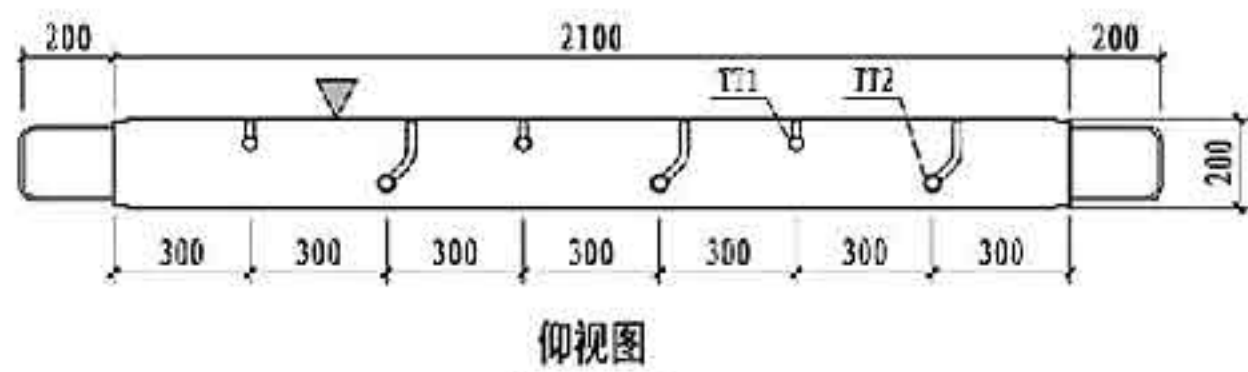


NQ-1829 钢筋表								
钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注	
抗震 土墙	竖向筋	3a	5#16	5#16	5#16	-	23, 2566, 290	一端平直长度23
		3b	-	-	-	5#14	21, 2584, 275	一端平直长度21
		3c	5#6	5#6	5#6	5#6	27:0	
	水平筋	3d	4#12	4#12	4#12	4#12	27:0	
		3e	14#8	14#8	14#8	14#8	116, 200, 1800, 200, 116	
		3f	2#8	2#8	2#8	2#8	146, 200, 1800, 200, 146	
拉筋	3g	2#8	2#8	2#8	2#8	116, 1750, 116		
	3h	6#600	6#600	6#600	6#600	30, 130, 30		
	3i	28#6	28#6	28#6	28#6	30, 124, 30		
	3j	4#6	4#6	4#6	4#6	30, 154, 30		

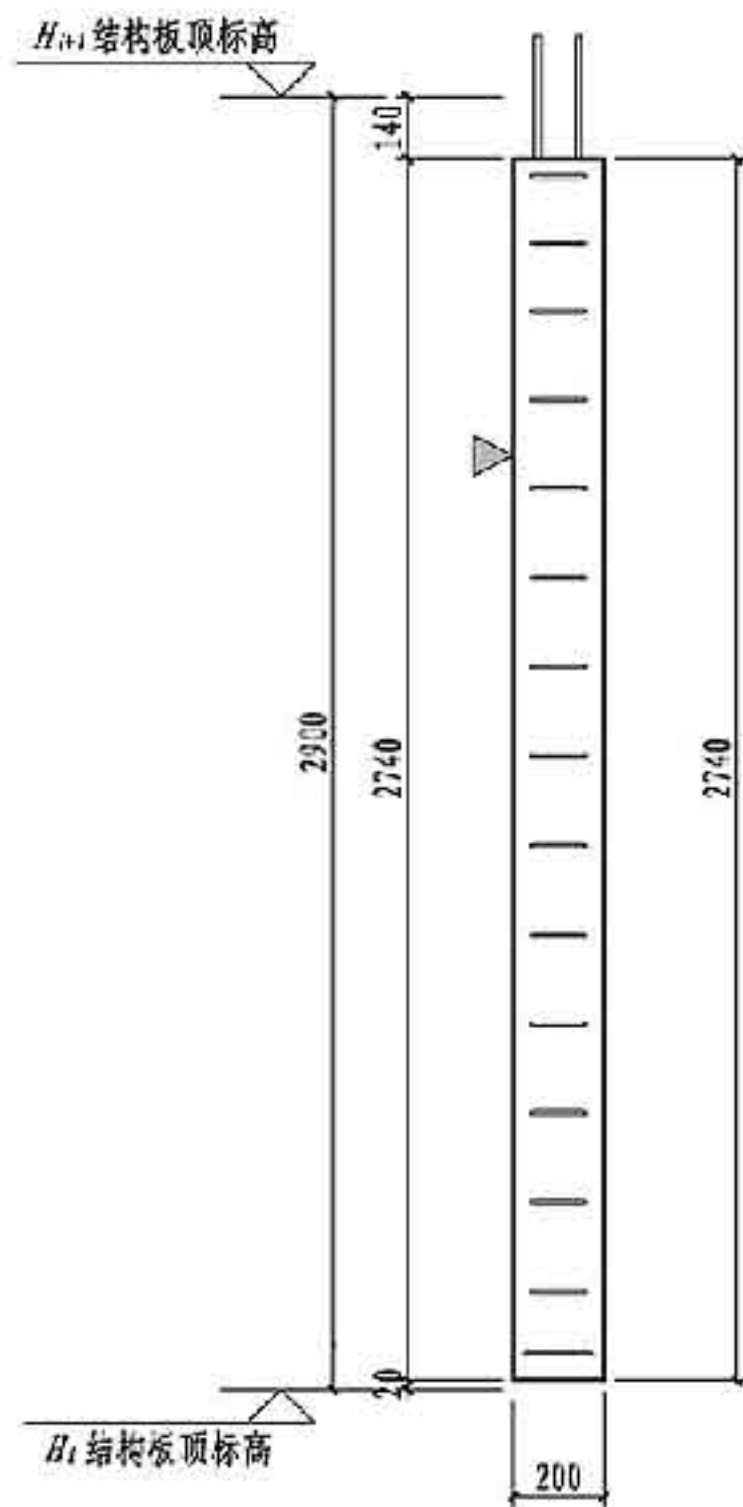




NQ-2129主视图



仰视图

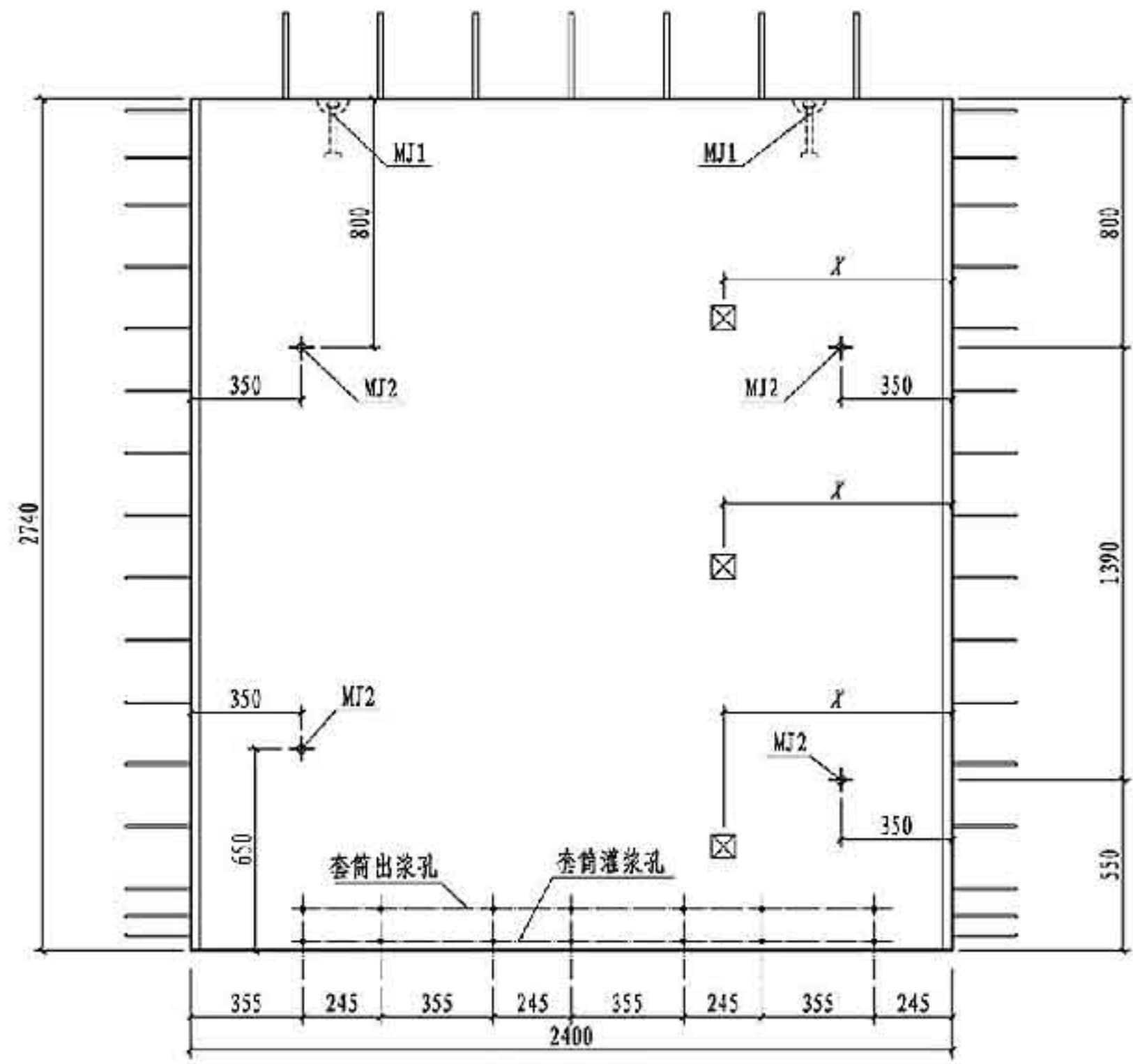
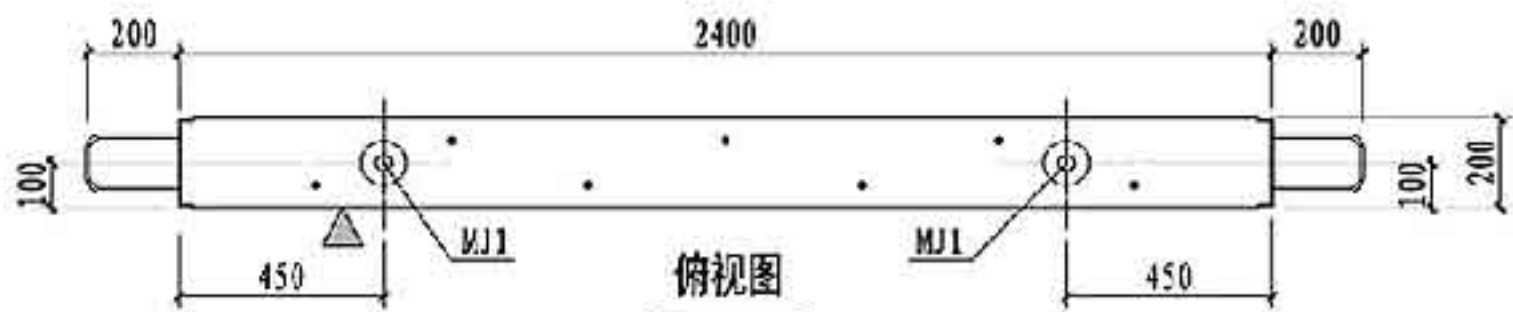


右视图

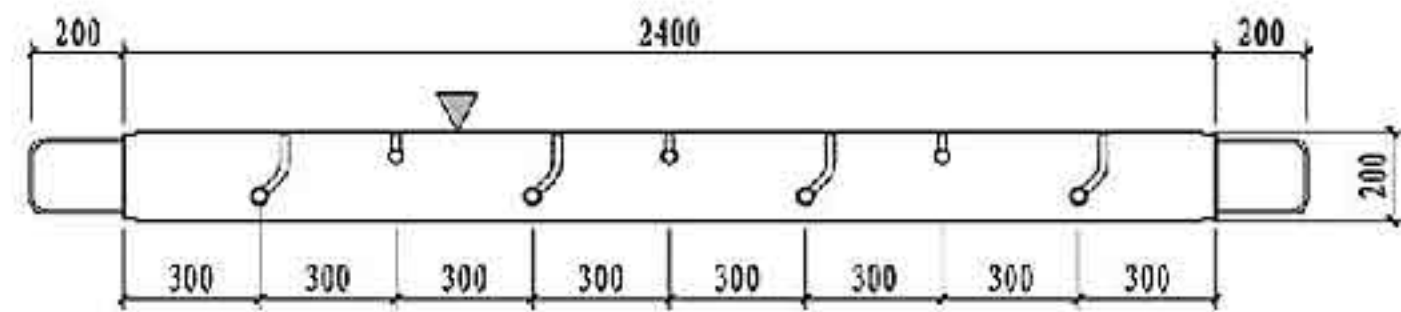
- 注: 1. 塔板构件对角线控制尺寸为3452mm。
2. 灌浆孔、出浆孔标高见第181页灌浆套筒详图。

预埋配件明细表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选项
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	详见第181页
TT1/TT2	套筒组件	3/3	详见第181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心墙边距 X, X' (mm)		
高层	$X=150, 450, 1650, 1950$		
中区			
低层	$X=150, 450, 750, 1050, 1350, 1650, 1950$		

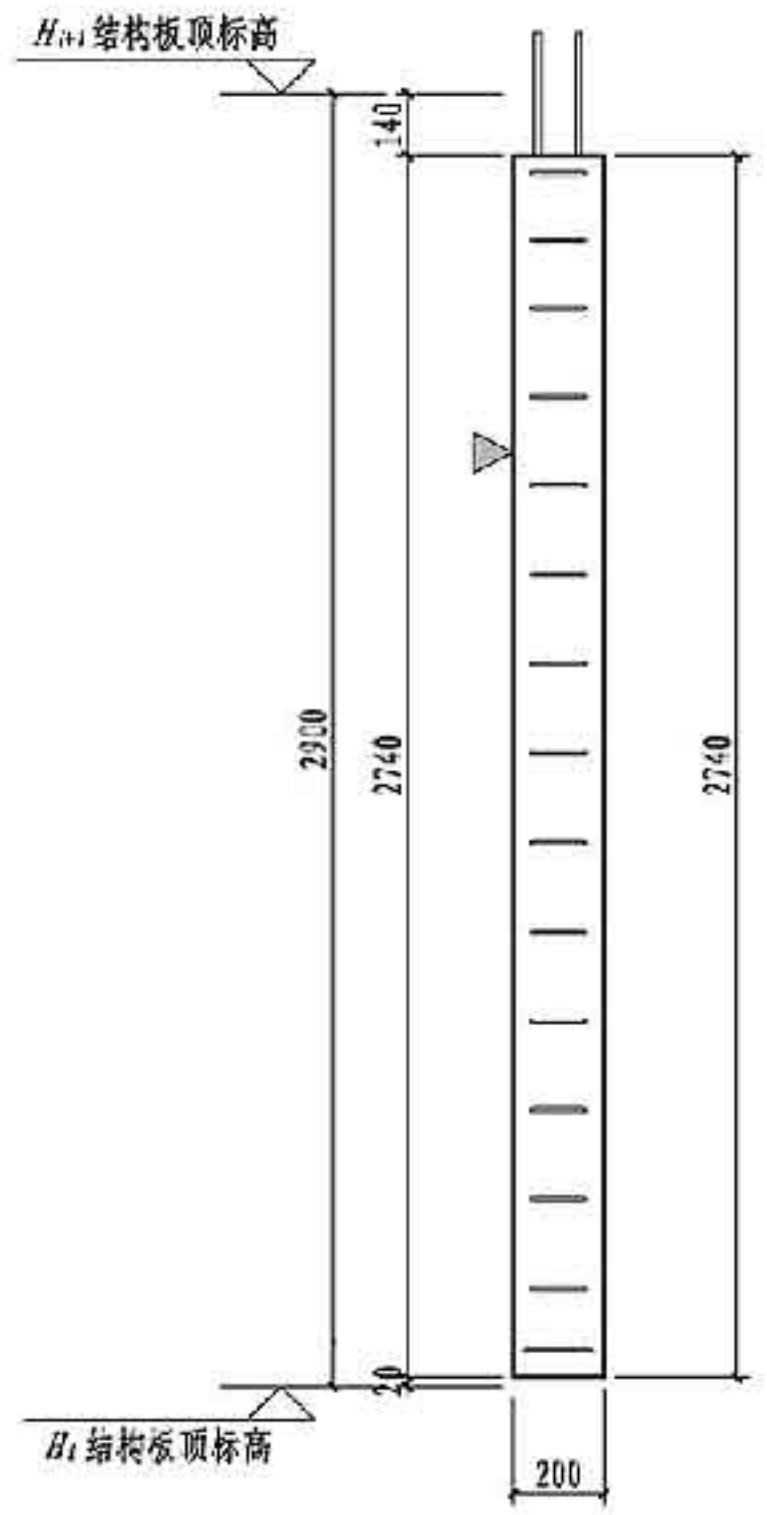
NQ-2129模板图		图集号	15G365-2
审核	肖明	肖明	校核
设计	许文杰	设计	许文杰
页	26	页	26



NQ-2429主视图



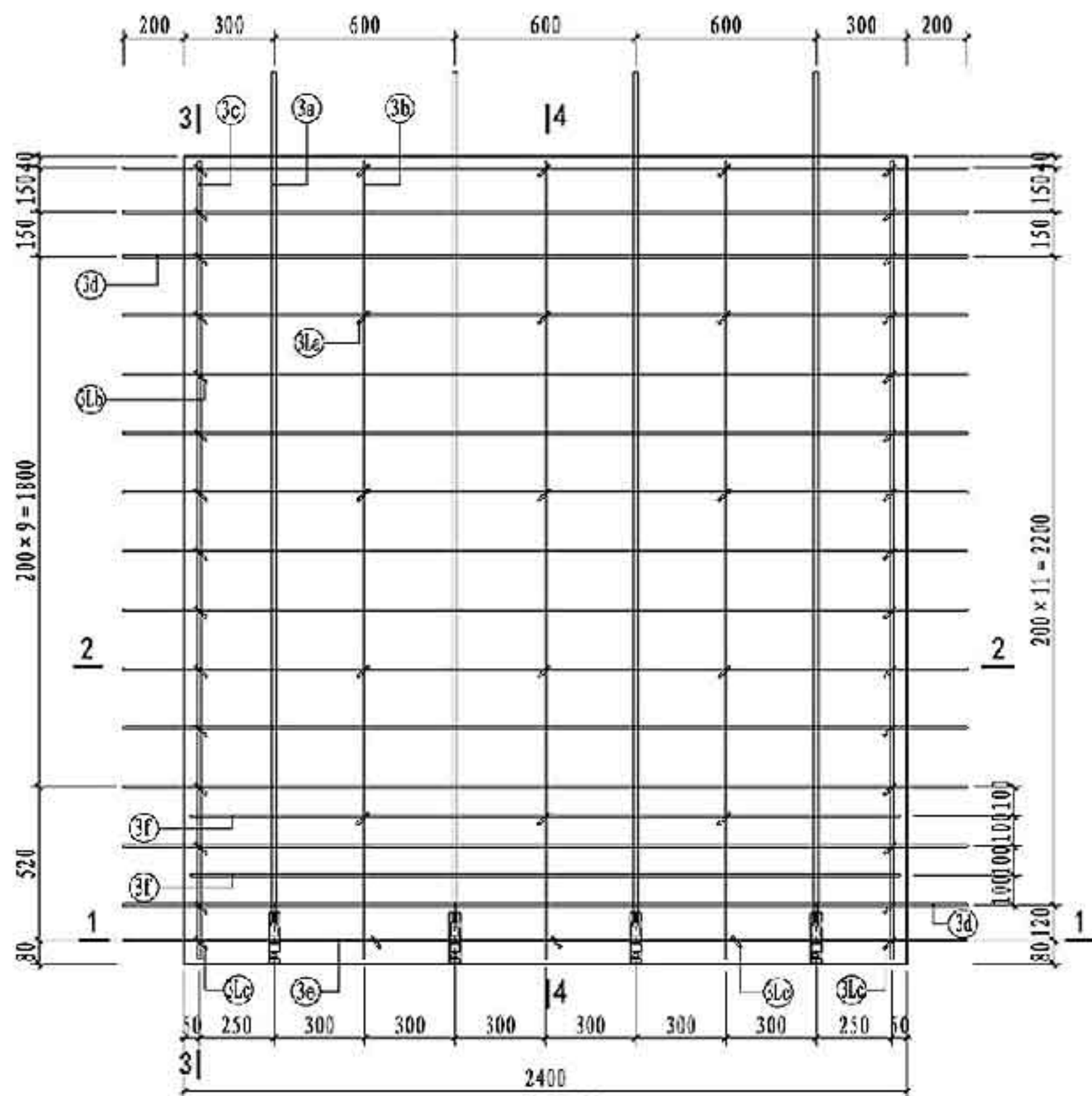
仰视图



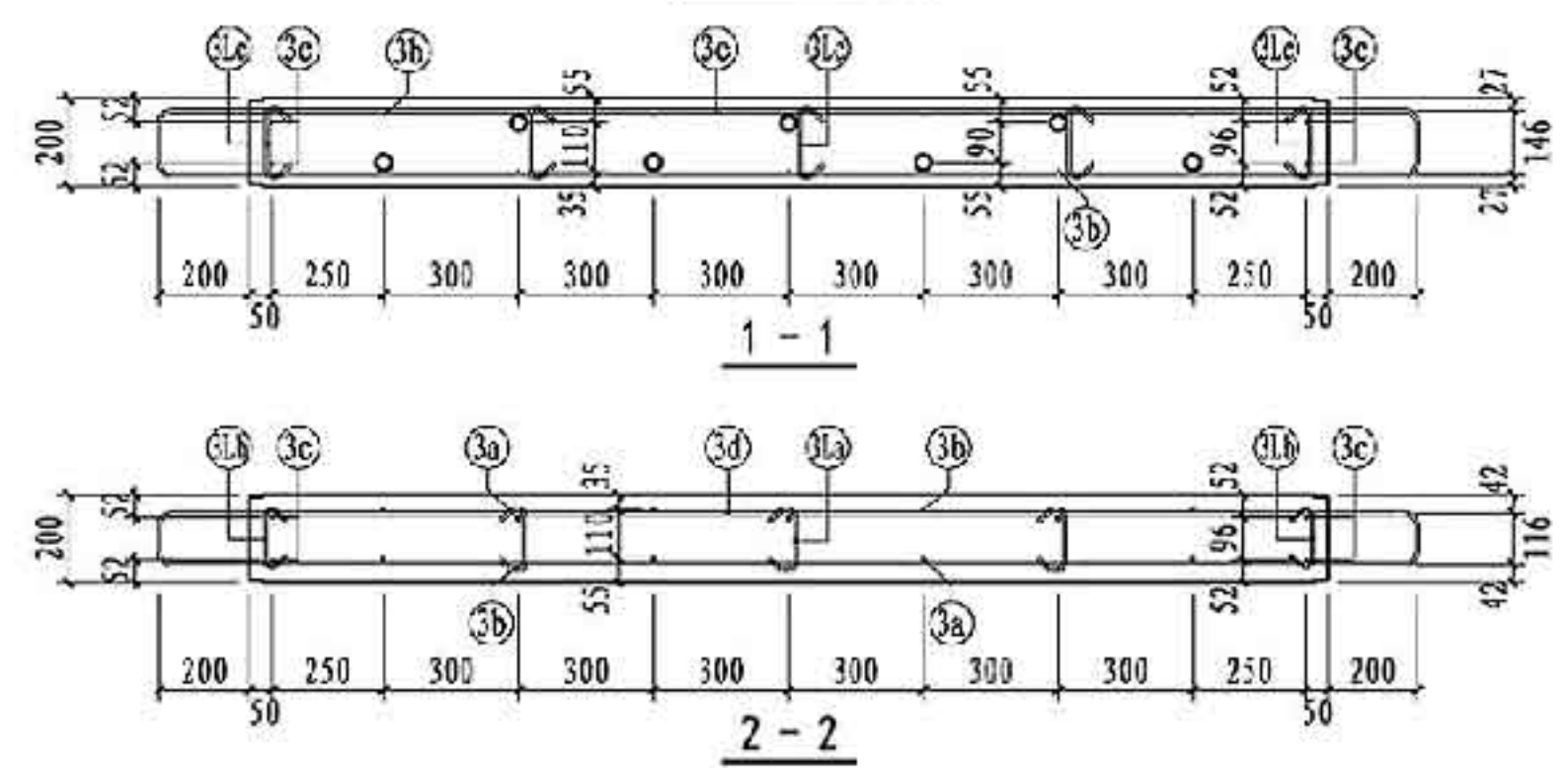
右视图

预埋配件明细表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选项
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	详见第181页
TT1/TT2	套筒组件	3/4	详见第181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心墙边距 X, X' (mm)		
高层	$X=150, 450, 1050, 2250$		
中区			
低层	$X=150, 450, 750, 1050, 1350, 1650, 1950, 2250$		

注: 1. 塔板构件对角线控制尺寸为3643mm。
2. 灌浆孔、出浆孔标高见第181页灌浆套筒详图。

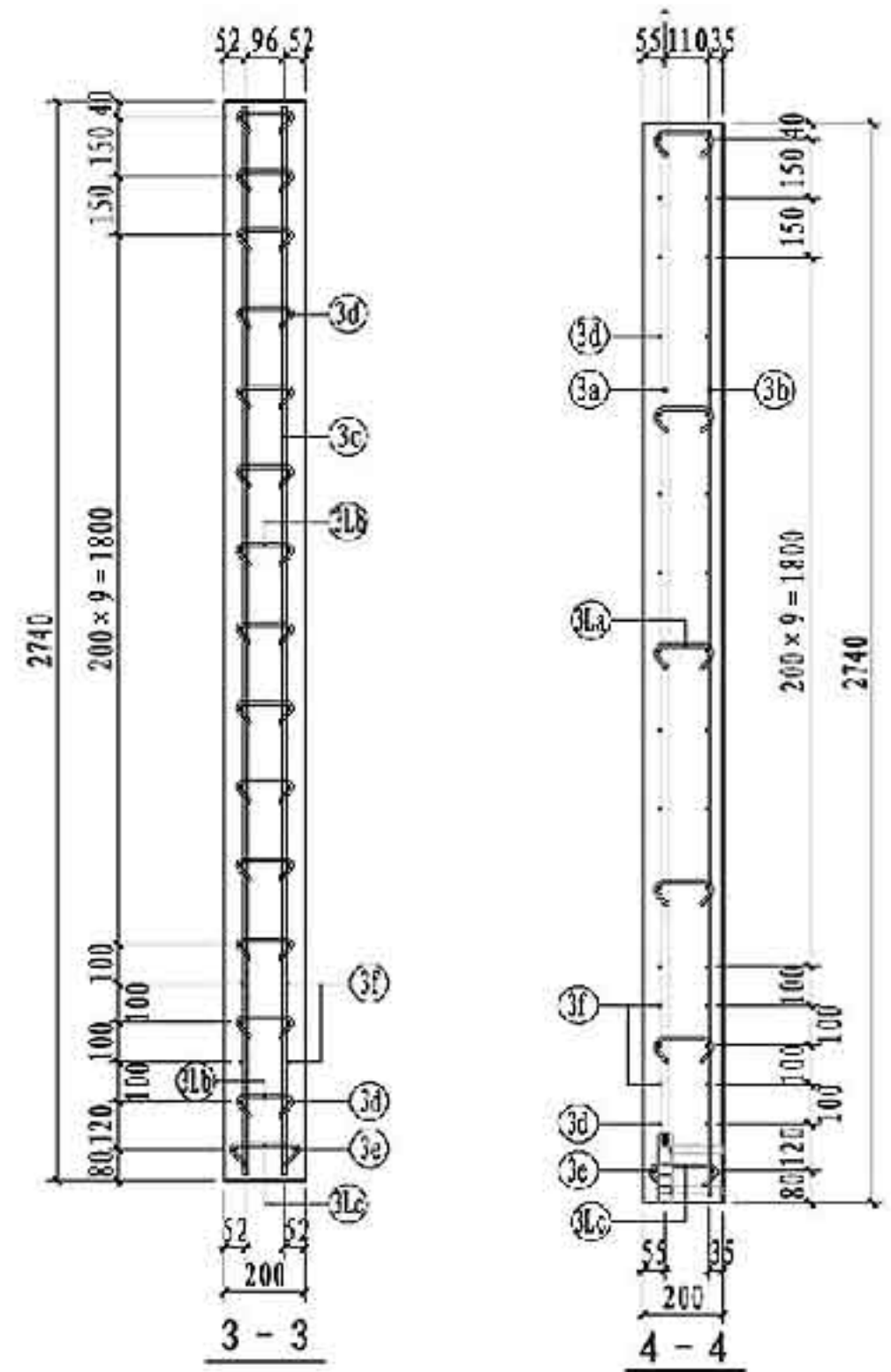


NQ-2429配筋图



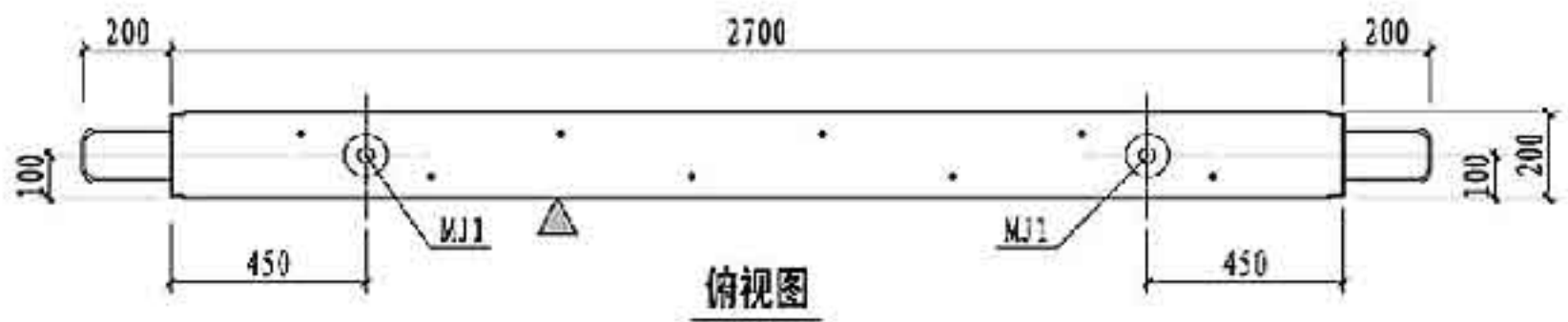
NQ-2429 钢筋表

钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注	
混凝土墙	竖向筋	③a	7#16	7#16	7#16	-	23, 2566, 290	一端车丝长度23
		③b	-	-	-	7#14	21, 2584, 275	一端车丝长度21
		③c	7#6	7#6	7#6	7#6	2710	
	水平筋	③d	4#12	4#12	4#12	4#12	2710	
		③e	14#8	14#8	14#8	14#8	116, 200, 2400, 200, 116	
		③f	1#8	1#8	1#8	1#8	146, 200, 2400, 200, 146	
拉筋	③g	2#8	2#8	2#8	2#8	116, 2550, 116		
	③h	#6@600	#6@500	#6@600	#6@600	30, 130, 30		
	③i	28#6	28#6	28#6	28#6	30, 124, 30		
	③j	5#6	5#6	5#6	5#6	30, 154, 30		

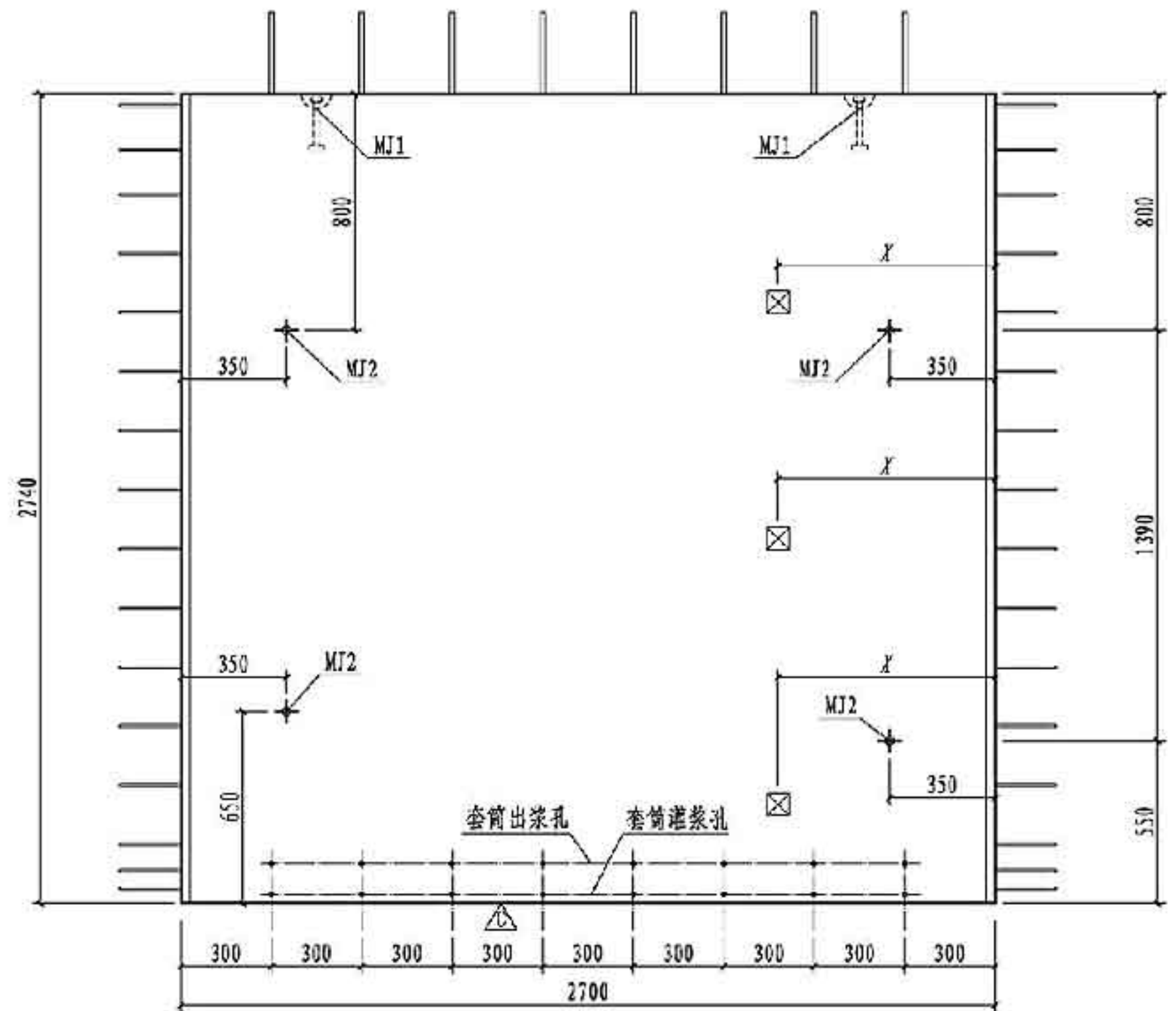


NQ-2429配筋图

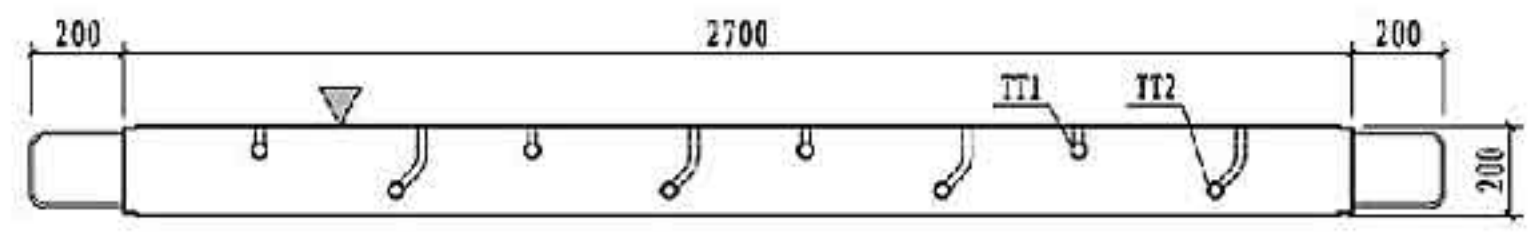
图集号 15G365-2



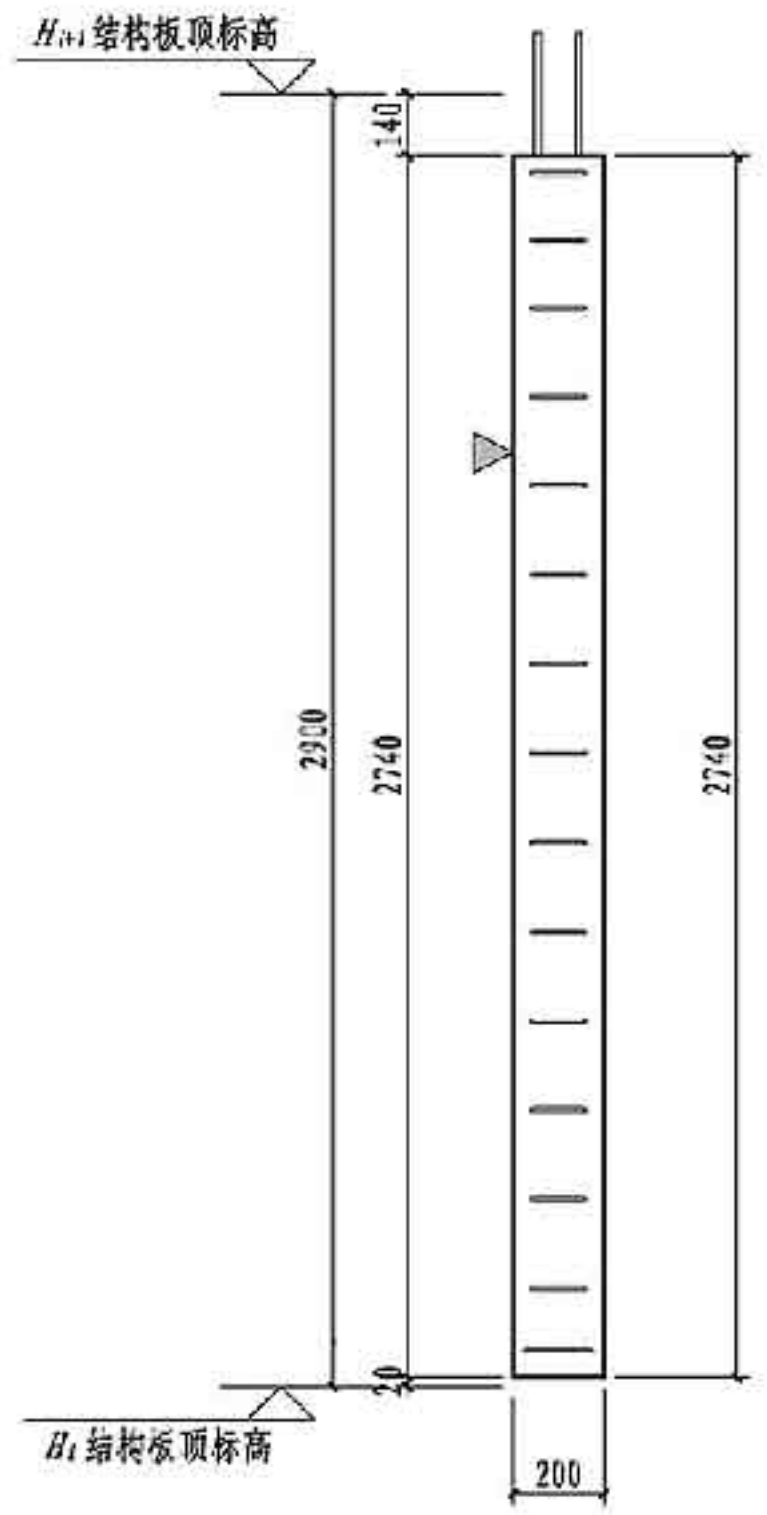
俯视图



NQ-2729主视图



仰视图

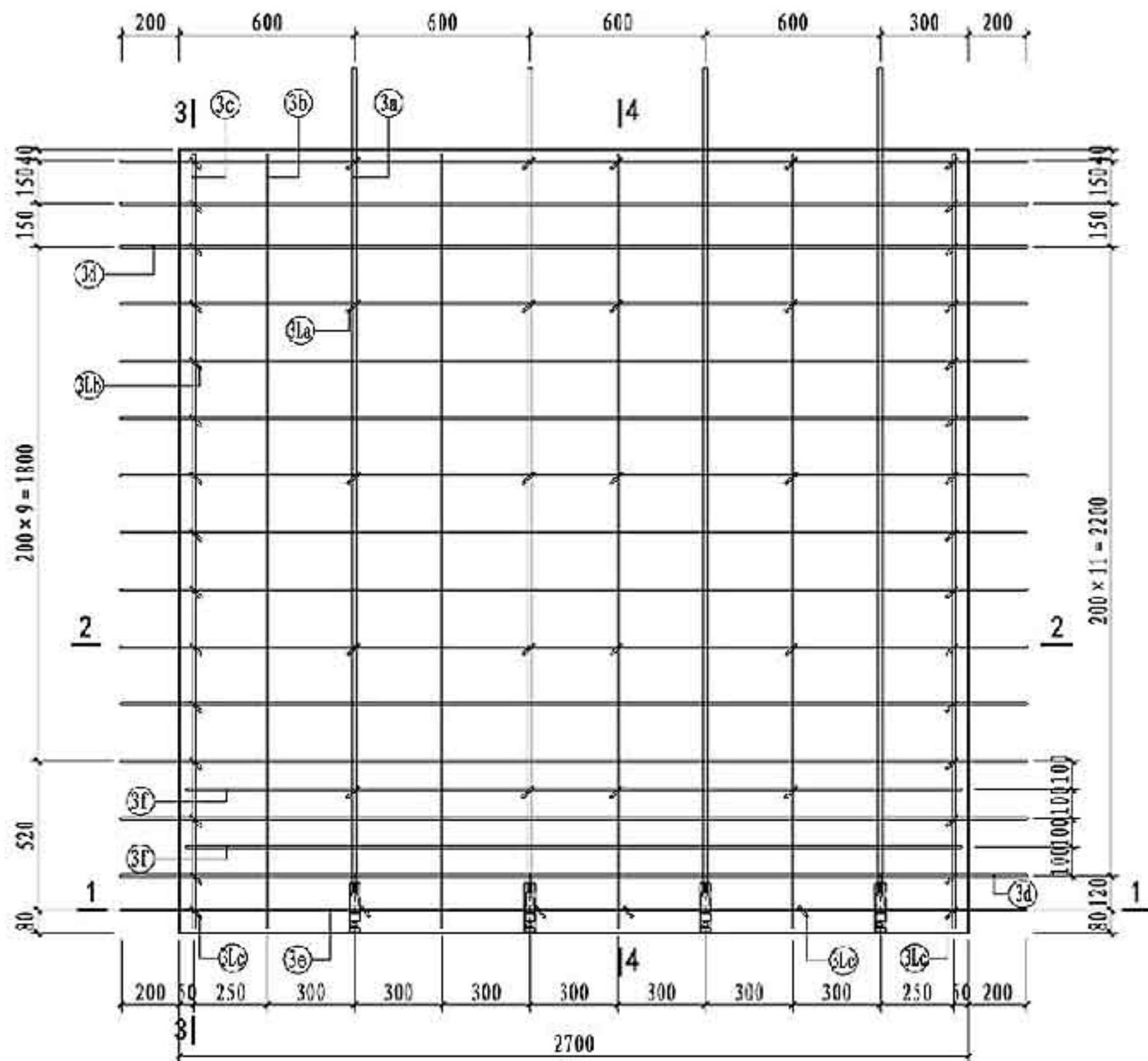


右视图

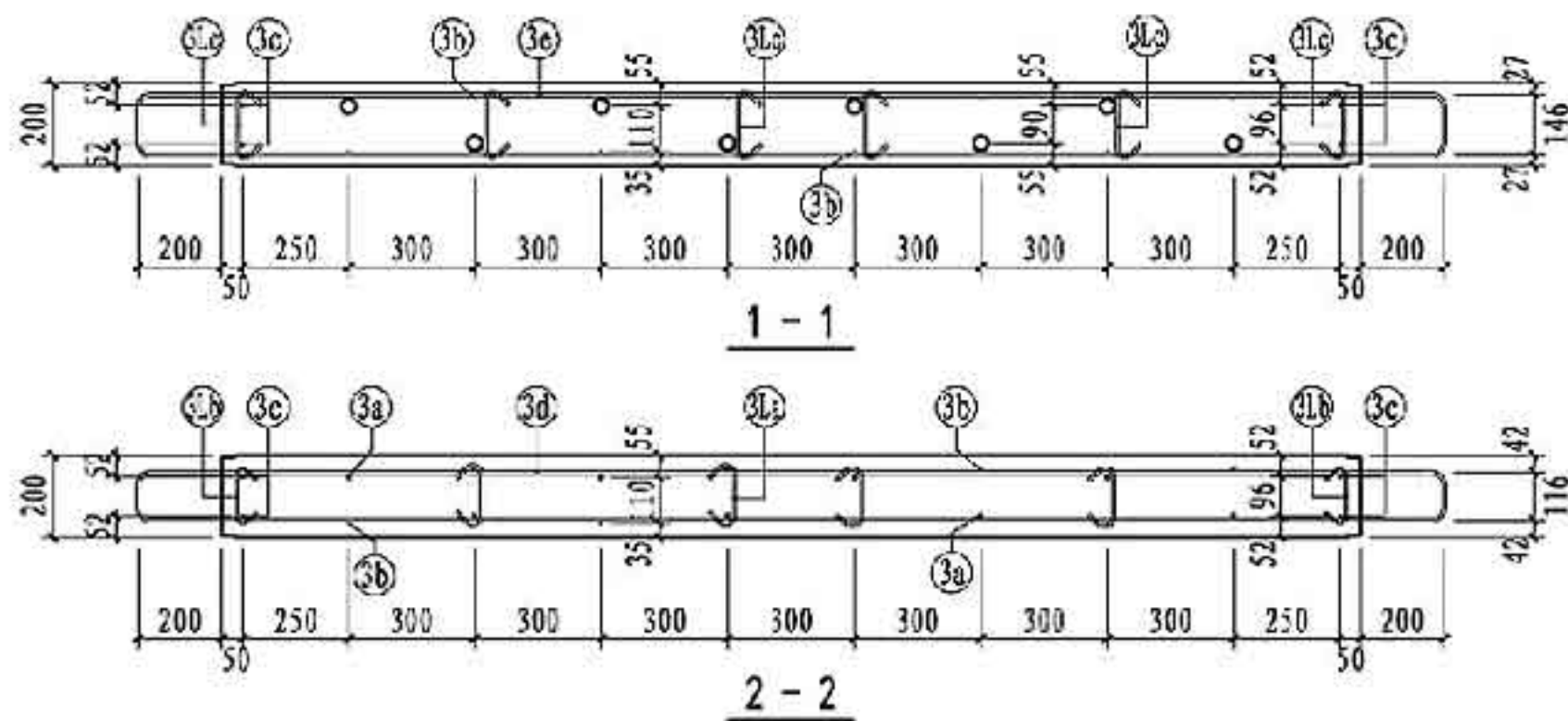
预埋配件明细表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选项
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	详见第181页
TT1/TT2	套筒组件	4/4	详见第181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心墙边距 X, X' (mm)		
高层	$X=150, 450, 2250, 2550$		
中区			
低层	$X=150, 450, 750, 1050, 1350, 1650, 1950, 2250, 2550$		

注: 1. 塔板构件对角线控制尺寸为3847mm。
2. 灌浆孔、出浆孔标高见第181页灌浆套筒详图。

NQ-2729模板图		图集号	15G365-2
审核	肖明	肖明	校对 康敏 设计 许文杰
页	30		

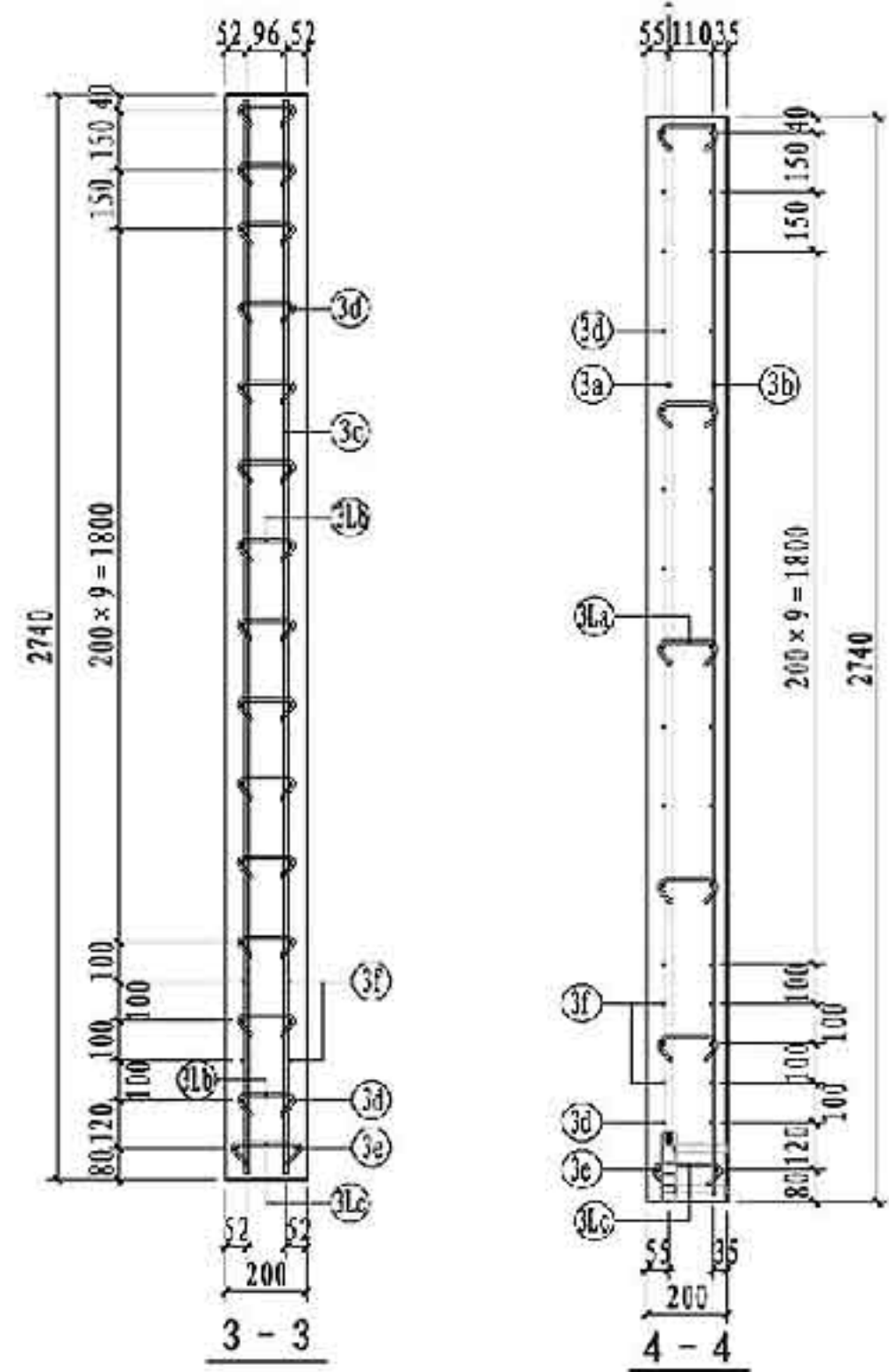


NQ-2729配筋图



NQ-2729 钢筋表

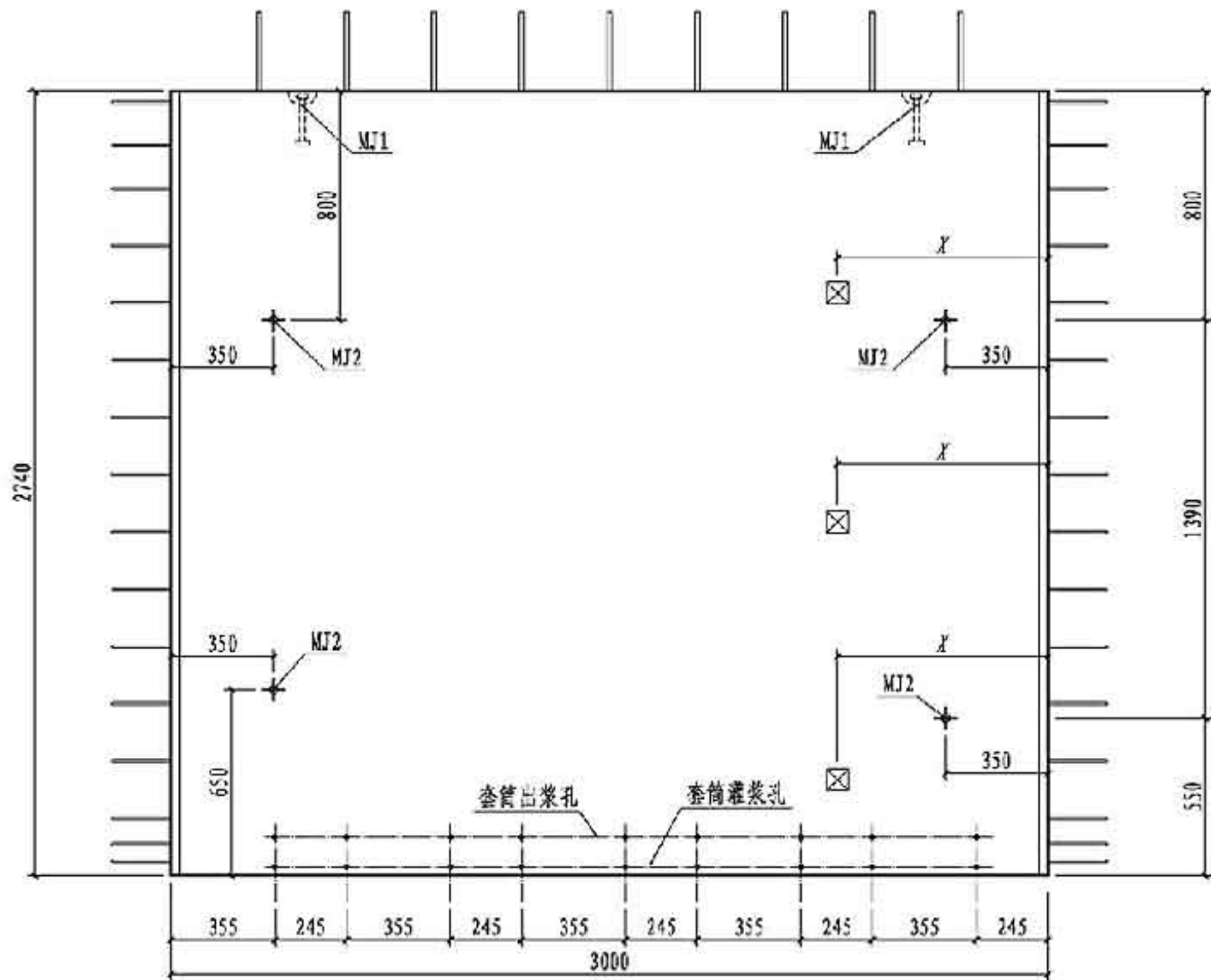
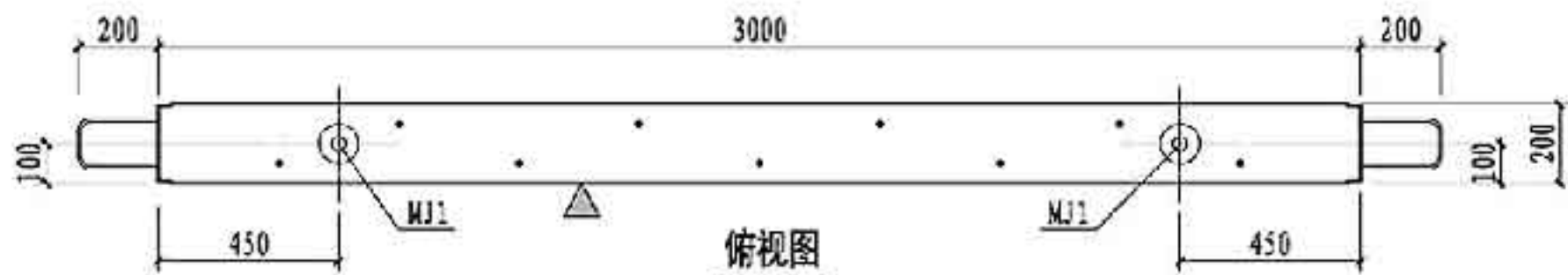
钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注	
混凝土墙	竖向筋	③a	8#16	8#15	8#16	-	23, 2566, 290	一端车丝长度23
		③b	-	-	-	8#14	21, 2584, 275	一端车丝长度21
		③c	8#6	8#6	8#6	8#6	2710	
	水平筋	③f	4#12	4#12	4#12	4#12	2710	
		③g	14#8	14#8	14#8	14#8	116, 200, 2700, 200, 116	
		③h	1#8	1#8	1#8	1#8	146, 200, 2700, 200, 146	
拉筋	③i	2#8	2#8	2#8	2#8	116, 2650, 116		
	③j	6#6000	6#6000	6#6000	6#6000	30, 130, 30		
	③k	28#6	28#6	28#6	28#6	30, 124, 30		
	③l	6#6	6#6	6#6	6#6	30, 154, 30		



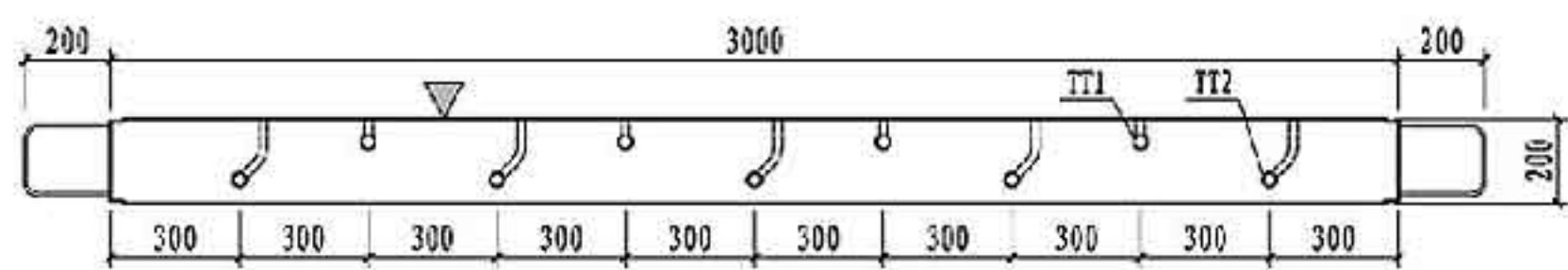
NQ-2729配筋图

图集号 15G365-2

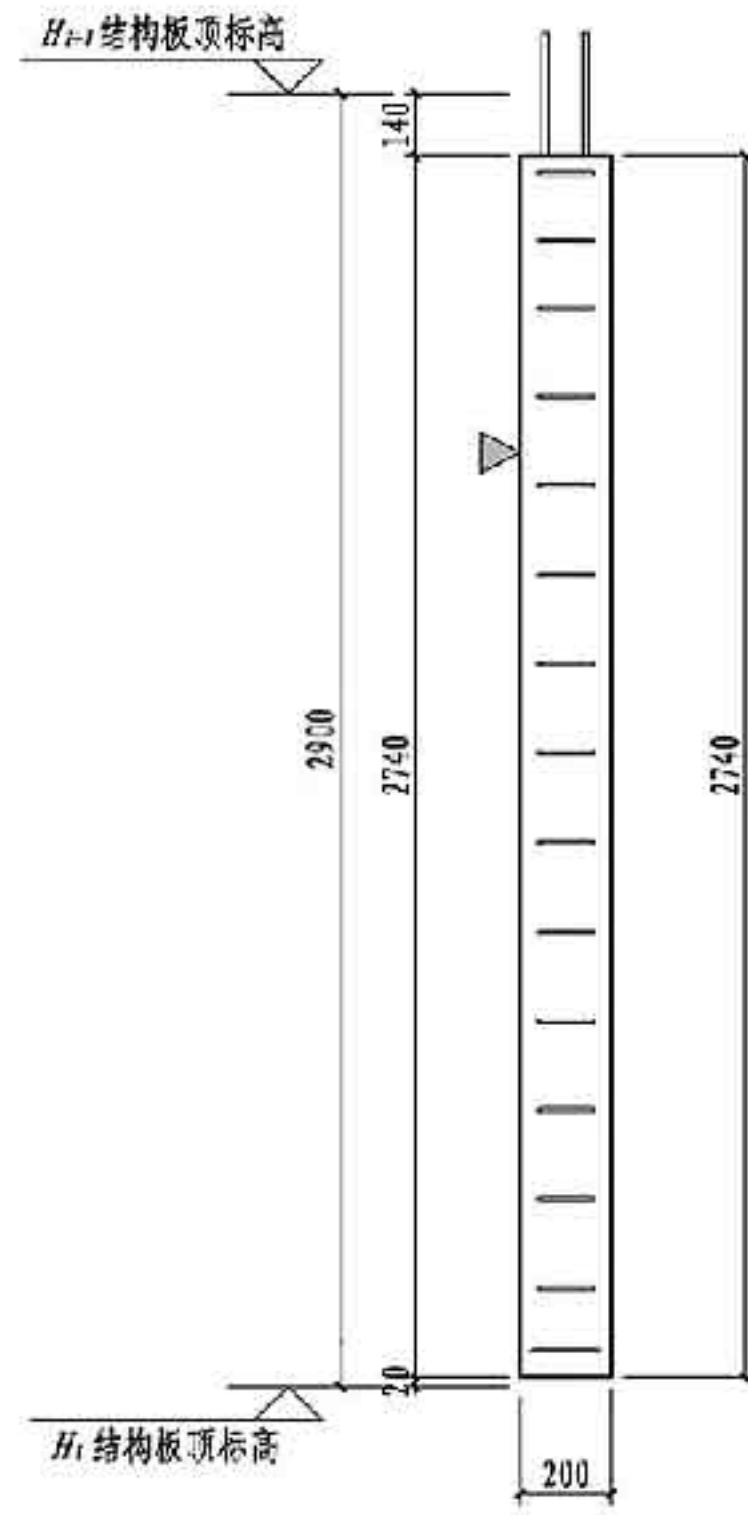
预埋配件明细表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选项
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	详见第181页
TT1/TT2	套筒组件	4/5	详见第181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心墙边距 X, X' (mm)		
高层	$X=150, 450, 2550, 2850$		
中区			
低层	$X=150, 450, 750, 1050, 1350, 1650, 1950, 2250, 2550, 2850$		



NQ-3029主视图



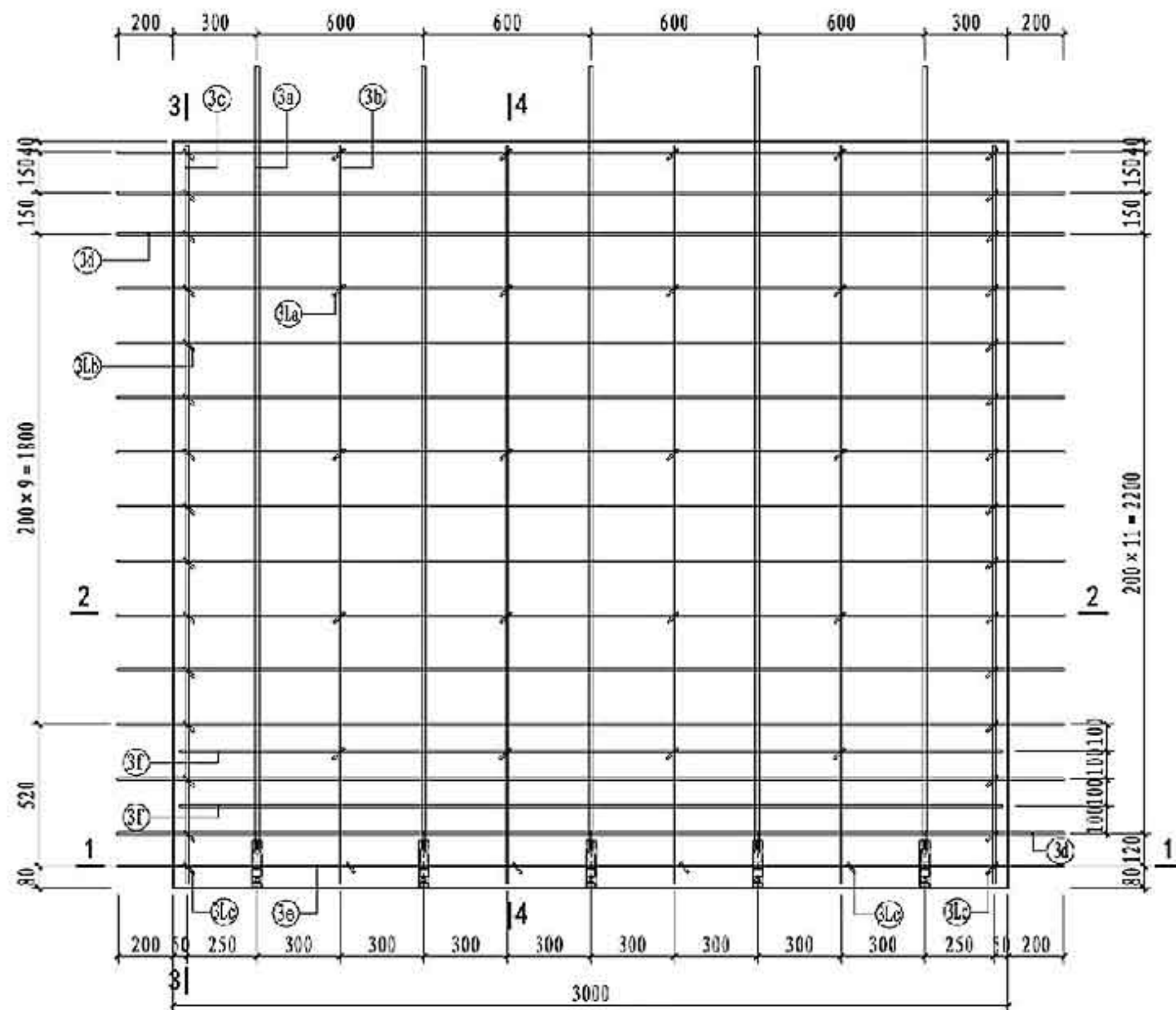
仰视图



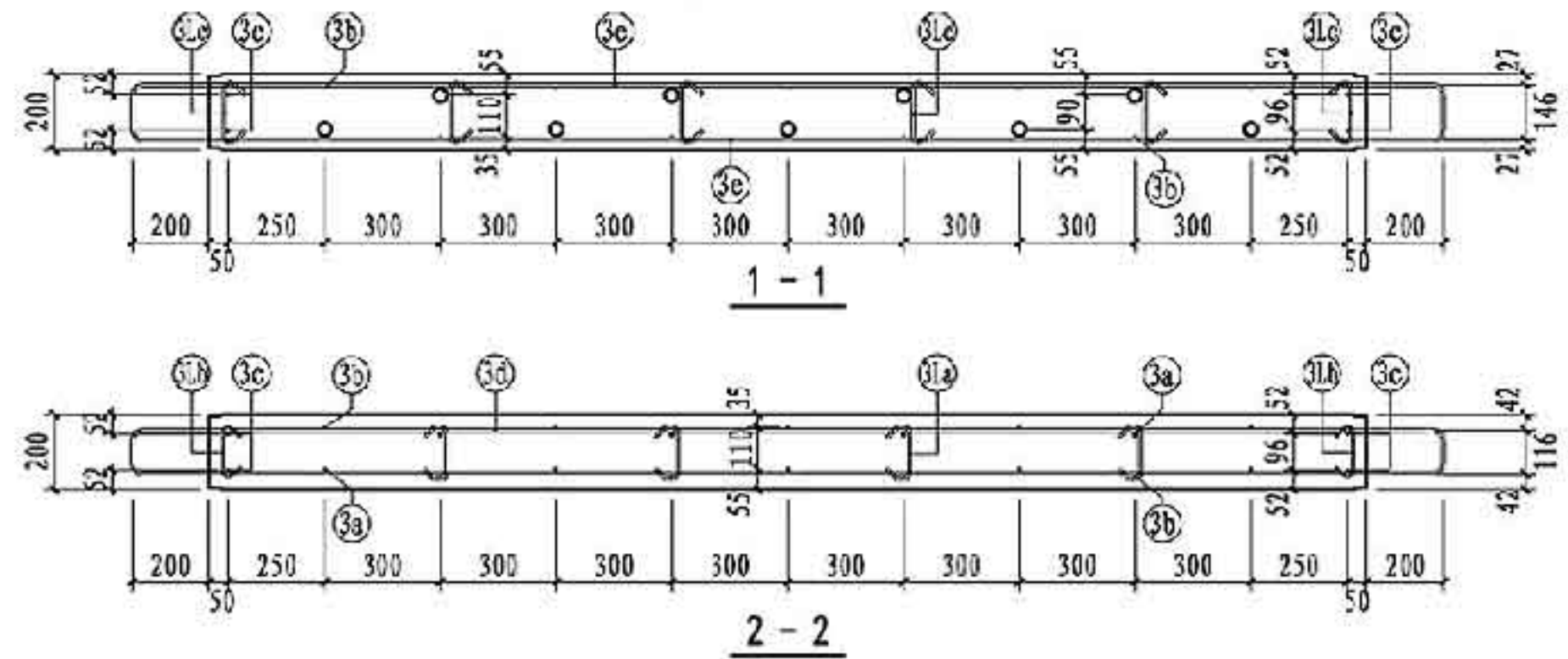
右视图

注: 1. 墙板构件对角线控制尺寸为4063mm。
2. 灌浆孔、出浆孔标高见第181页灌浆套筒详图。

NQ-3029模板图		图集号	15G365-2
审核	肖明	肖明	校对
康敏	张敏	设计	许文杰
页	32		

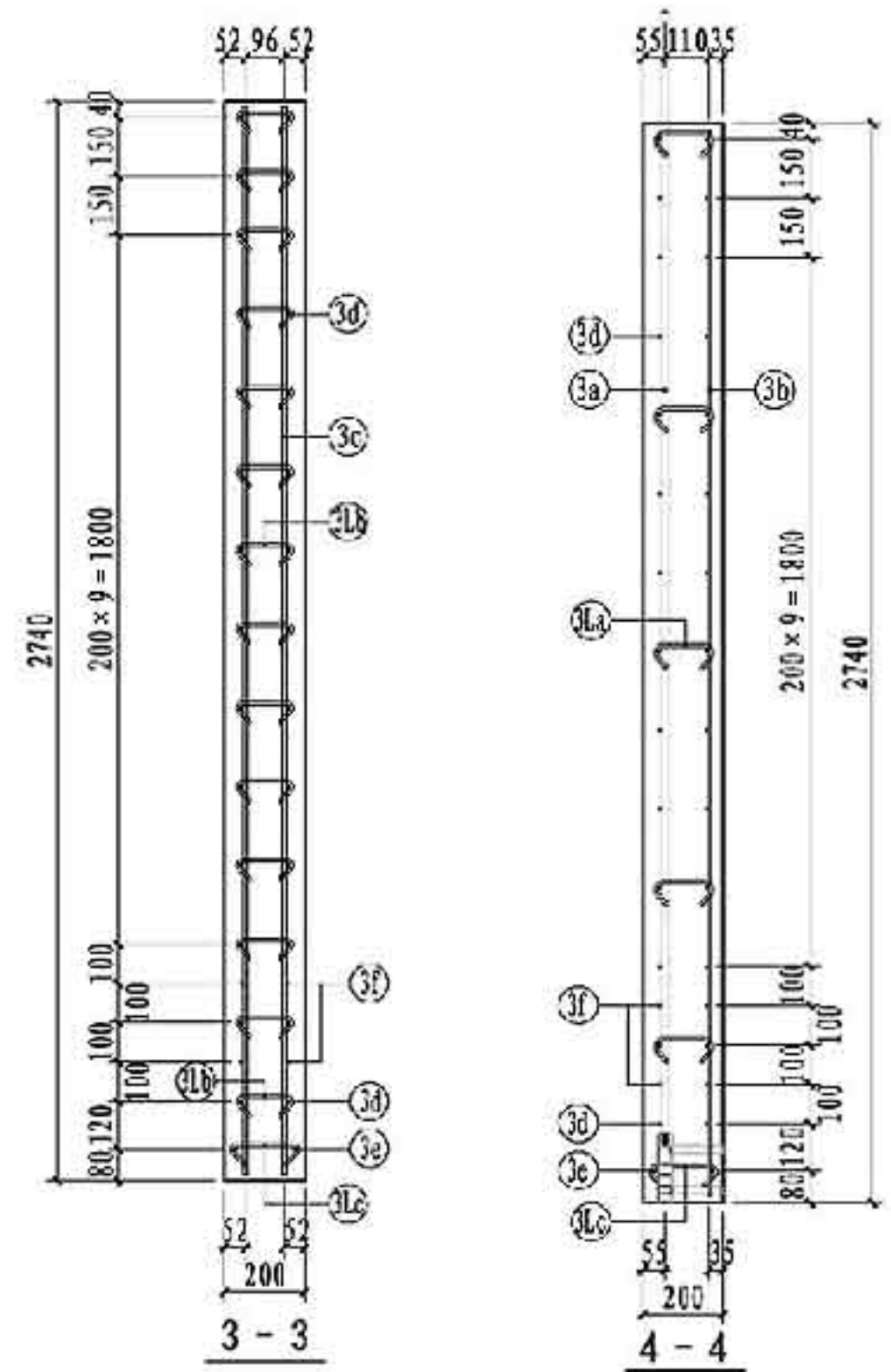


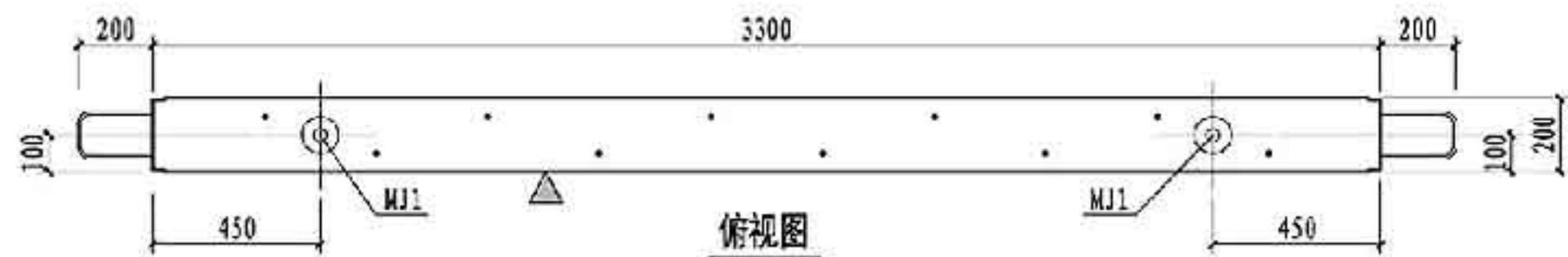
NQ-3029配筋图



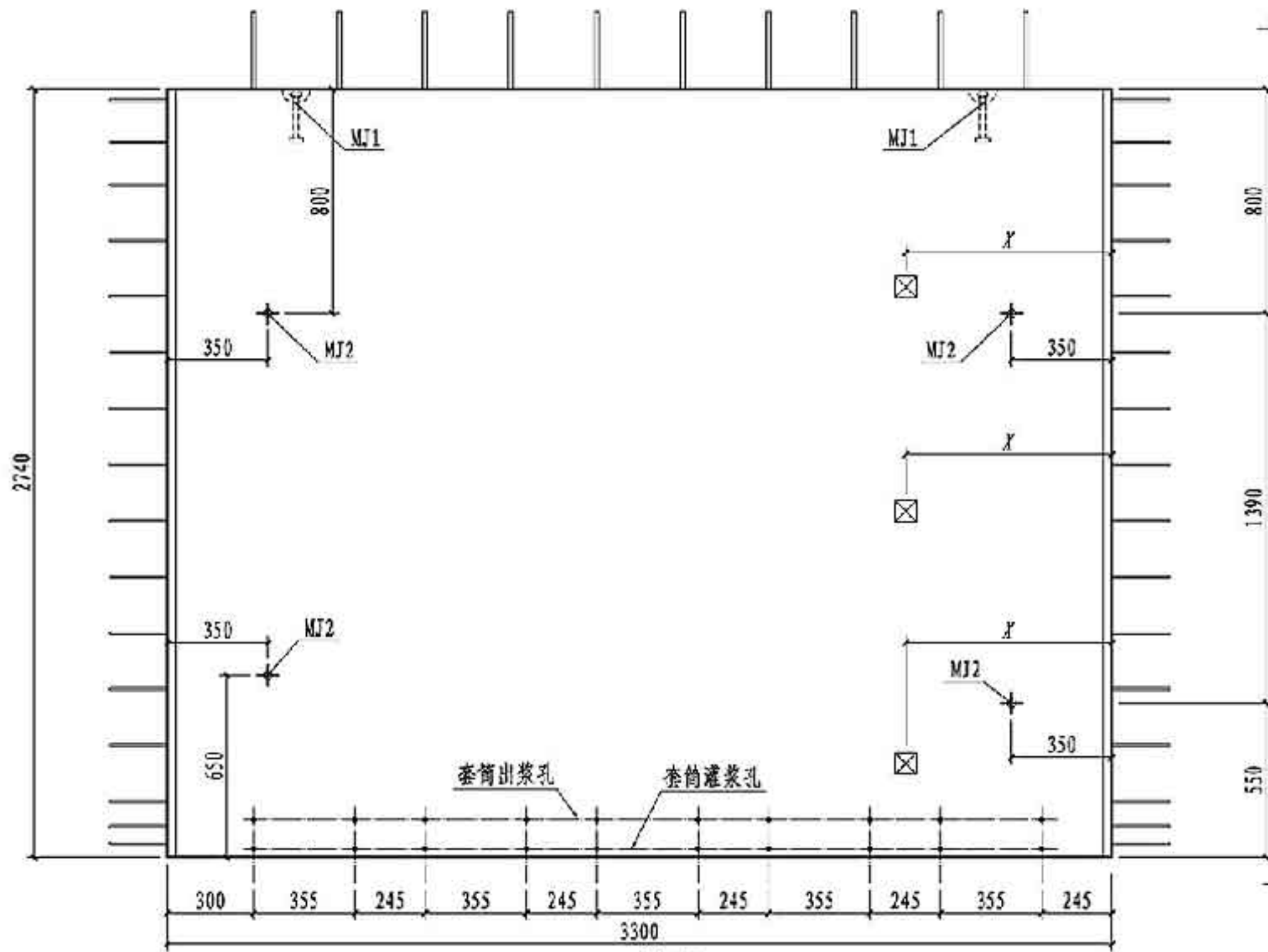
NQ-3029 钢筋表

钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注	
混凝土墙	竖向筋	③a	9#16	9#16	9#16	-	23, 2566, 290	一端车丝长度23
			-	-	-	9#14	21, 2584, 275	一端车丝长度21
		③c	9#6	9#6	9#6	9#6	2710	
	水平筋	③f	4#12	4#12	4#12	4#12	2710	
		③j	14#8	14#8	14#8	14#8	116, 200, 3000, 200, 116	
		③k	1#8	1#8	1#8	1#8	146, 200, 3000, 200, 146	
		③l	2#8	2#8	2#8	2#8	116, 2950, 116	
	拉筋	③la	6#600	6#600	6#600	6#600	30, 130, 30	
		③lb	28#6	28#6	28#6	28#6	30, 124, 30	
		③lc	6#6	6#6	6#6	6#6	30, 154, 30	

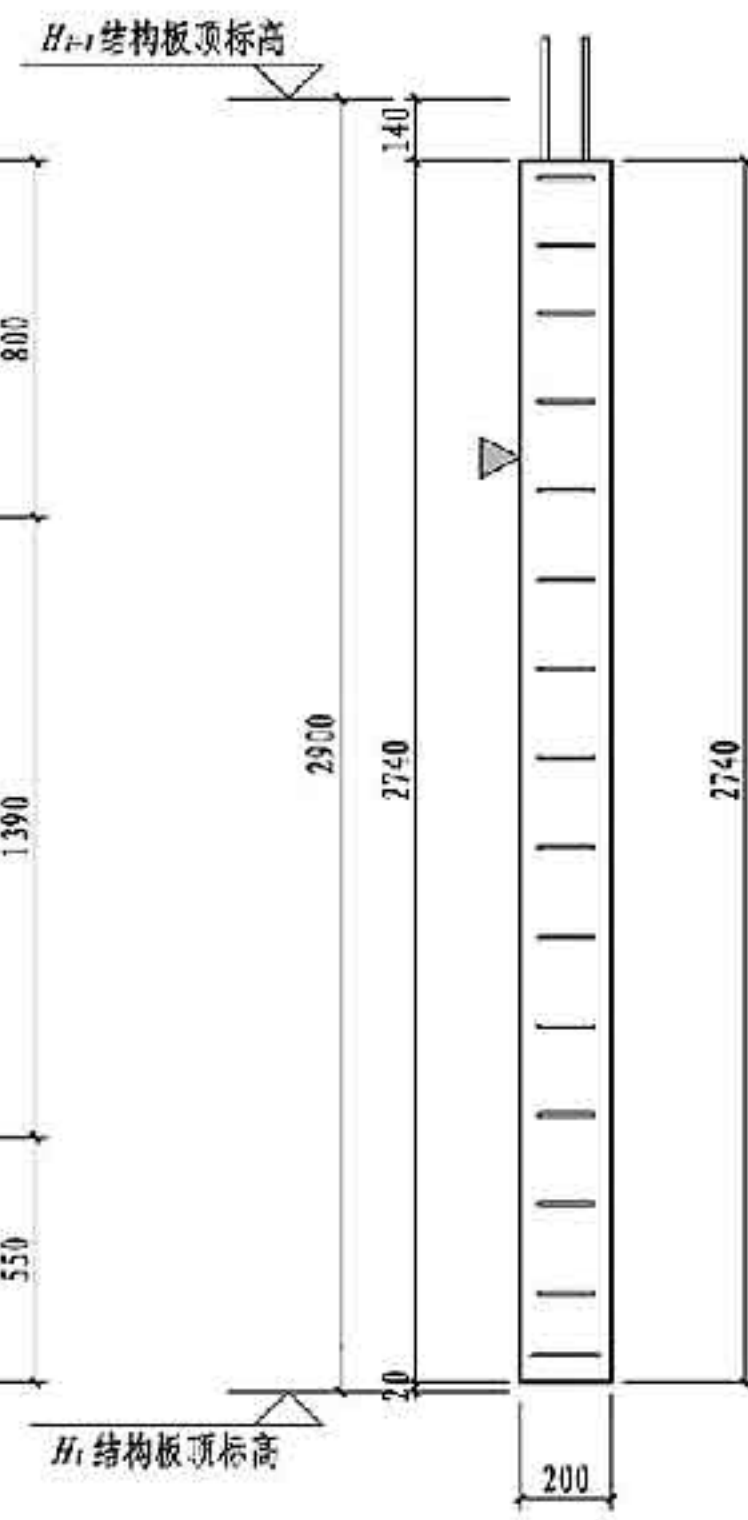




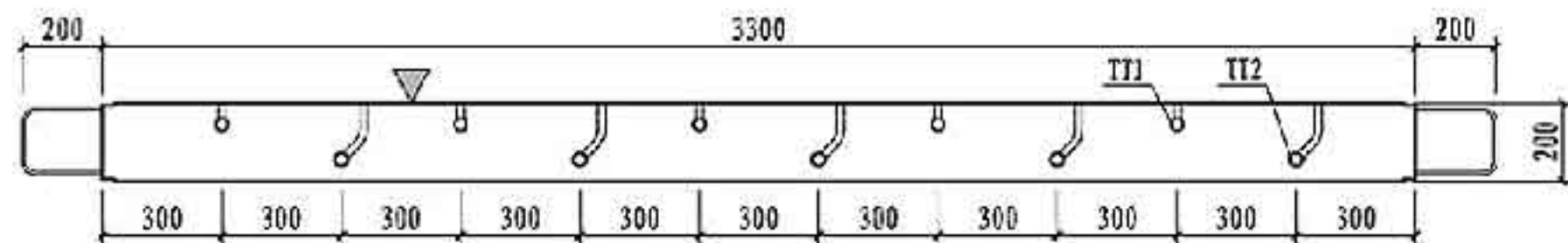
俯视图



NQ-3329主视图



右视图

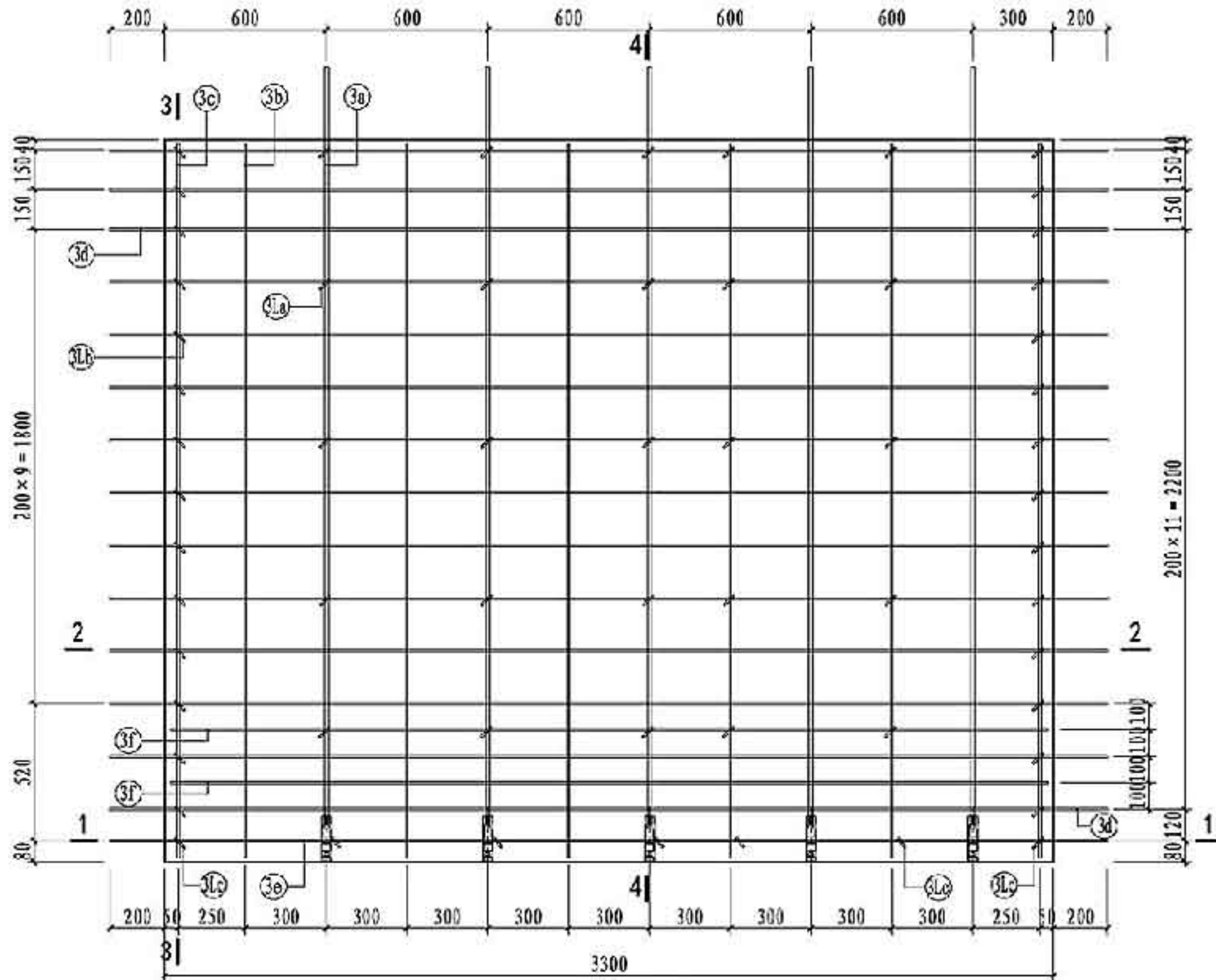


仰视图

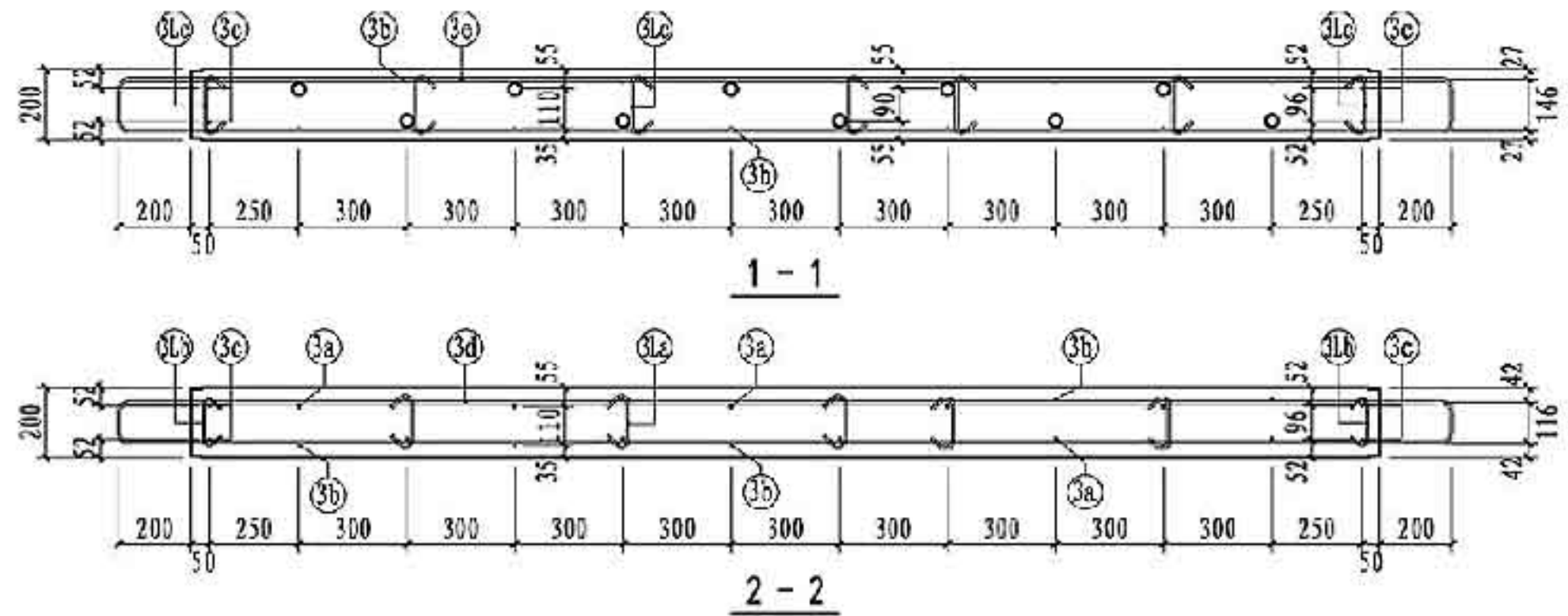
预埋配件明细表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选项
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	详见第181页
TT1/TT2	套筒组件	5/5	详见第181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心墙边距 X, X' (mm)		
高层	$X=150, 450, 2850, 3150$		
中区			
低层	$X=150, 450, 750, 1050, 1350, 1650, 1950, 2250, 2550, 2850, 3150$		

注: 1. 塔板构件对角线控制尺寸为4289mm。
2. 灌浆孔、出浆孔标高见第181页灌浆套筒详图。

NQ-3329模板图		图集号	15G365-2
审核	肖明	肖明	校对
康敏	张敏	设计	许文杰
页	34		

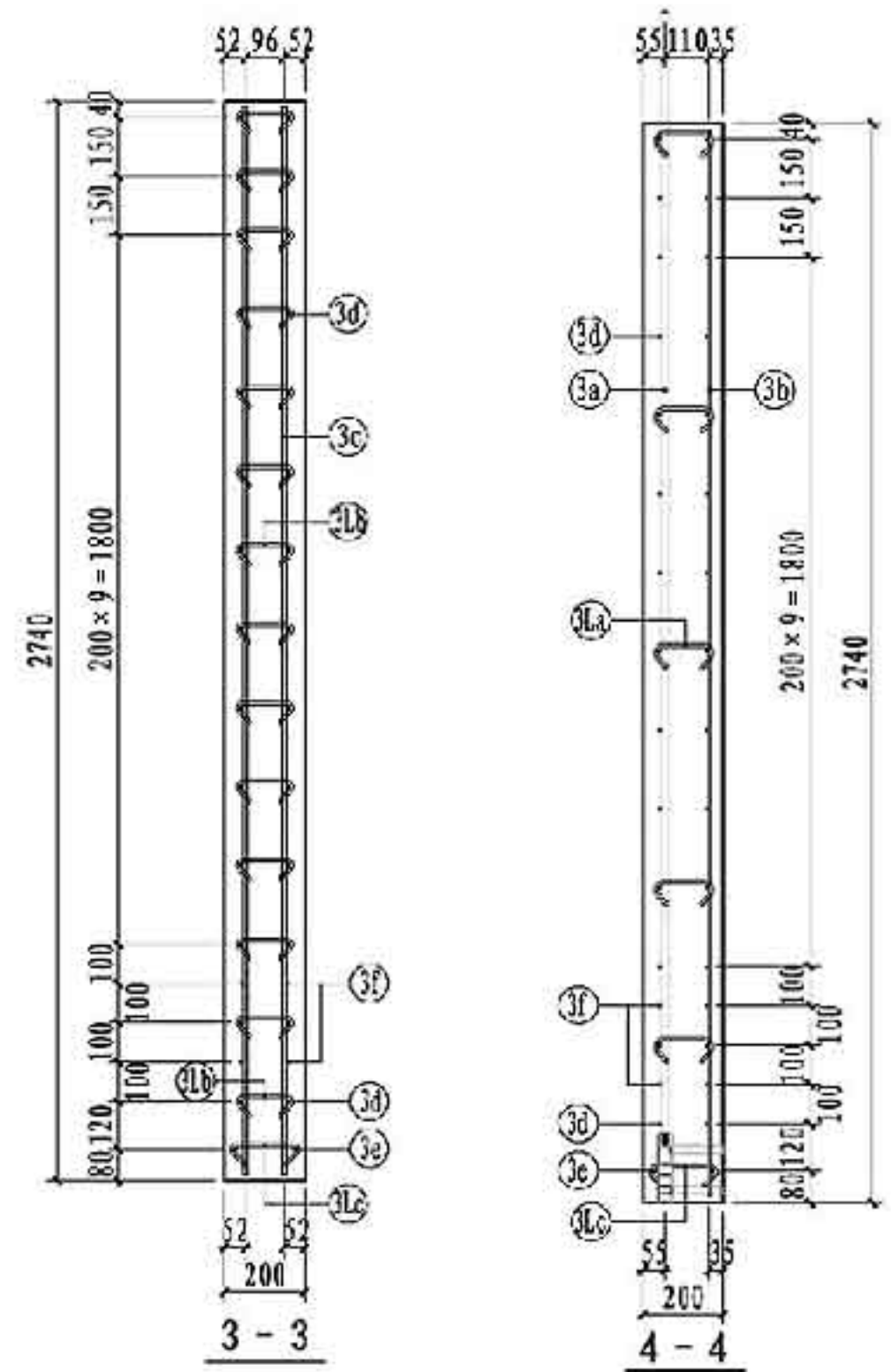


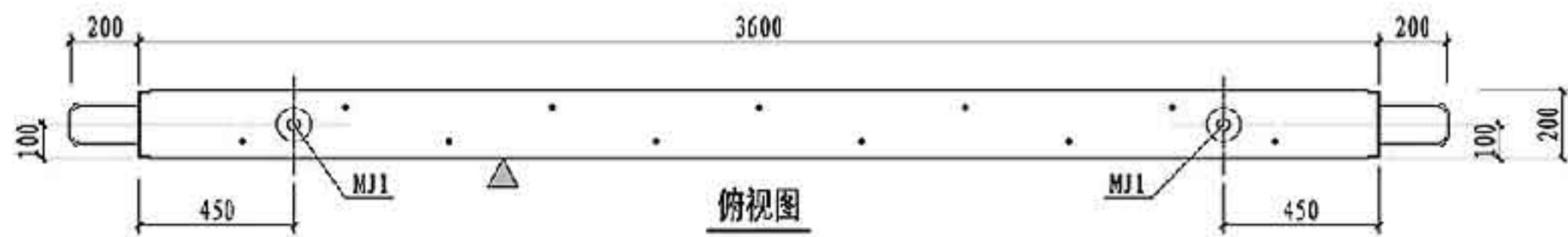
NQ-3329配筋图



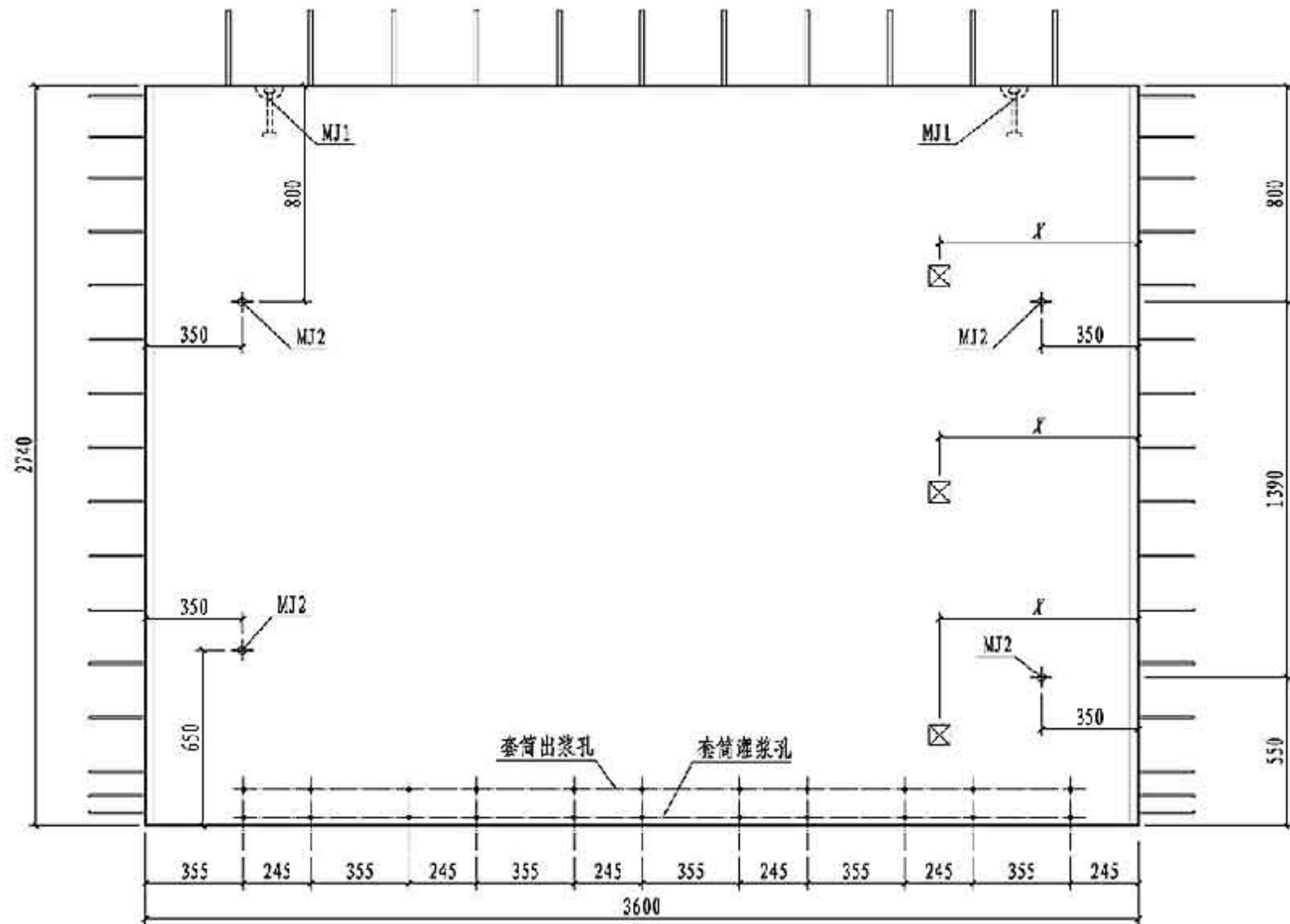
NQ-3329 钢筋表

钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注	
混凝土墙	竖向筋	③a	10#16	10#16	10#16	23, 2566, 290	一端车丝长度23	
		③b	-	-	-	10#14, 21, 2584, 275	一端车丝长度21	
		③c	10#6	10#6	10#6	10#6	2710	
	水平筋	③f	4#12	4#12	4#12	4#12	2710	
		③d	14#8	14#8	14#8	14#8	116, 200, 3300, 200, 116	
		③e	1#8	1#8	1#8	1#8	146, 200, 3300, 200, 146	
拉筋	③f	2#8	2#8	2#8	2#8	116, 3250, 116		
	③La	#6@600	#6@500	#6@600	#6@600	30, 130, 30		
	③Lb	28#6	28#6	28#6	28#6	30, 124, 30		
③Lc	7#6	7#6	7#6	7#6	30, 154, 30			

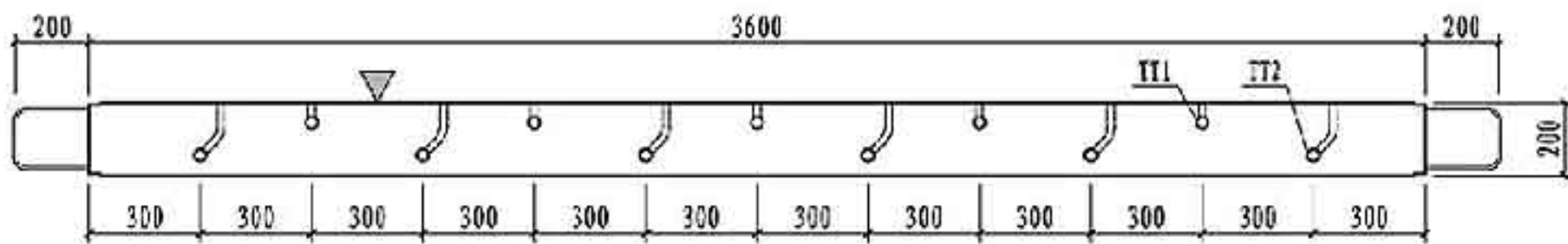




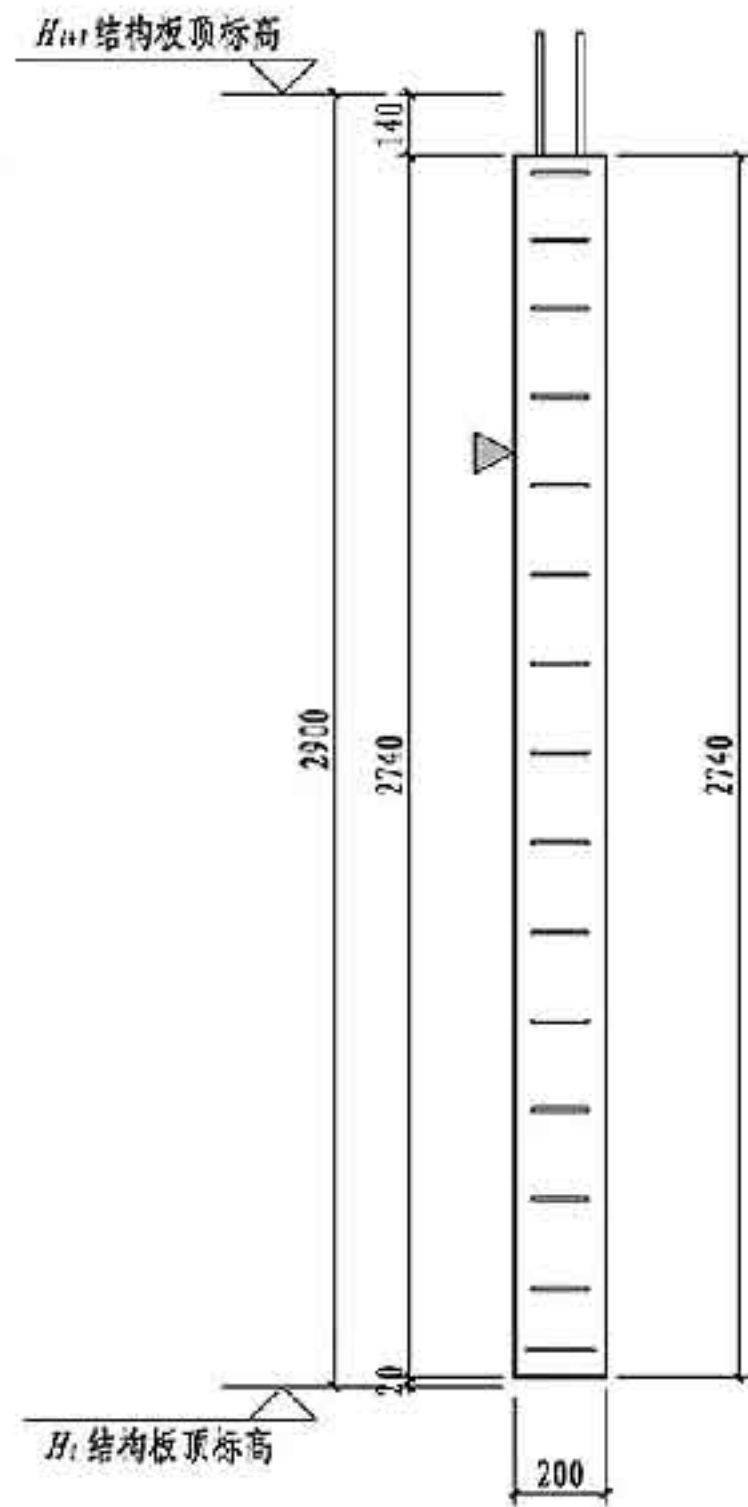
俯视图



NQ-3629主视图



仰视图

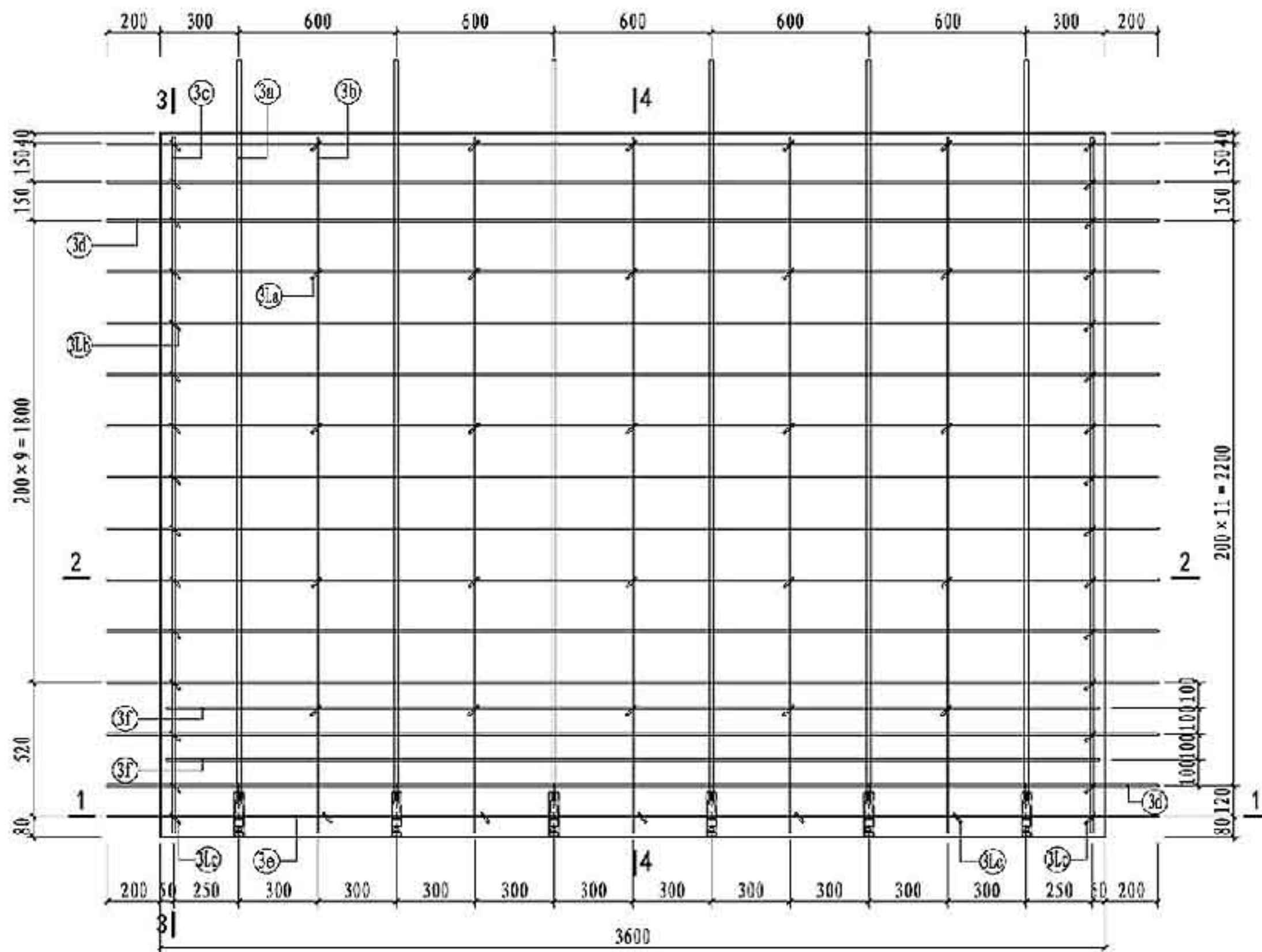


右视图

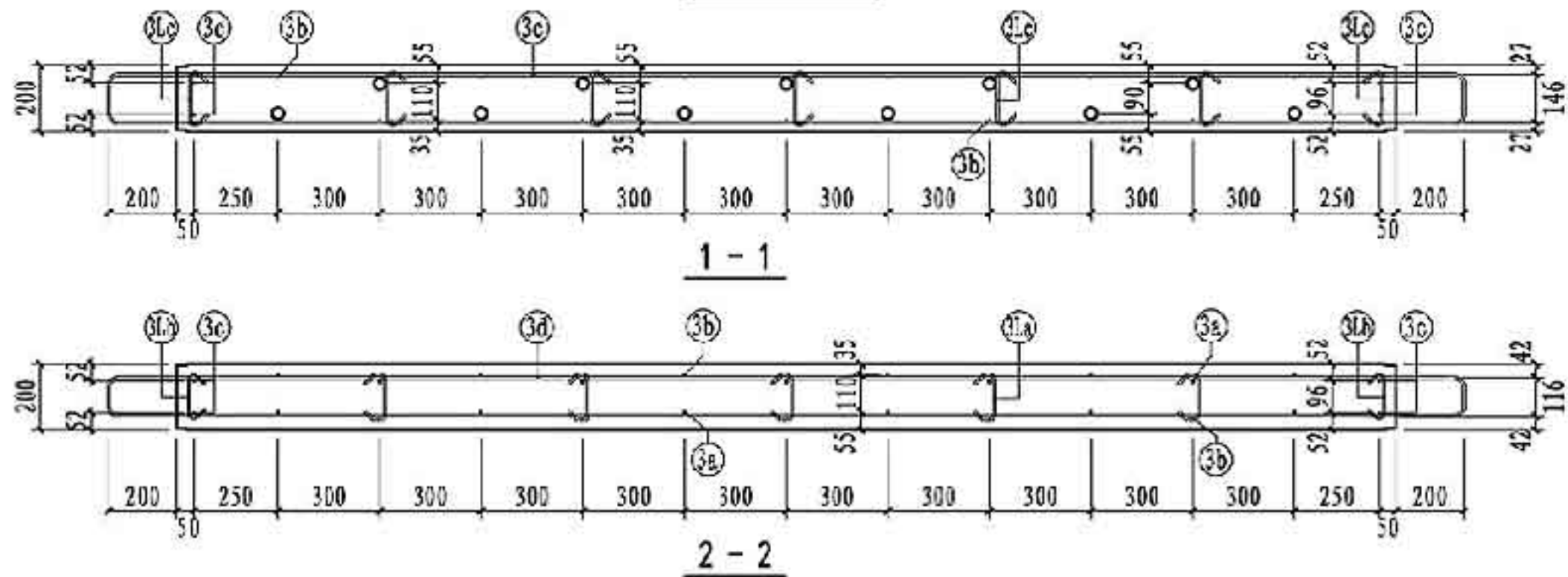
预埋配件明细表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选项
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	详见第181页
TT1/TT2	套筒组件	5/6	详见第181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心墙边距 X, X' (mm)		
高层	$X=150, 450, 3150, 3450$		
中区			
低层	$X=150, 450, 750, 1050, 1350, 1650, 1950, 2250, 2550, 2850, 3150, 3450$		

注: 1. 墙板构件对角线控制尺寸为4524mm。
2. 灌浆孔、出浆孔标高见第181页灌浆套筒详图。

NQ-3629模板图		图集号	15G365-2
审核	肖明	肖明	校对
康敏	张敏	设计	许文杰
页	36		

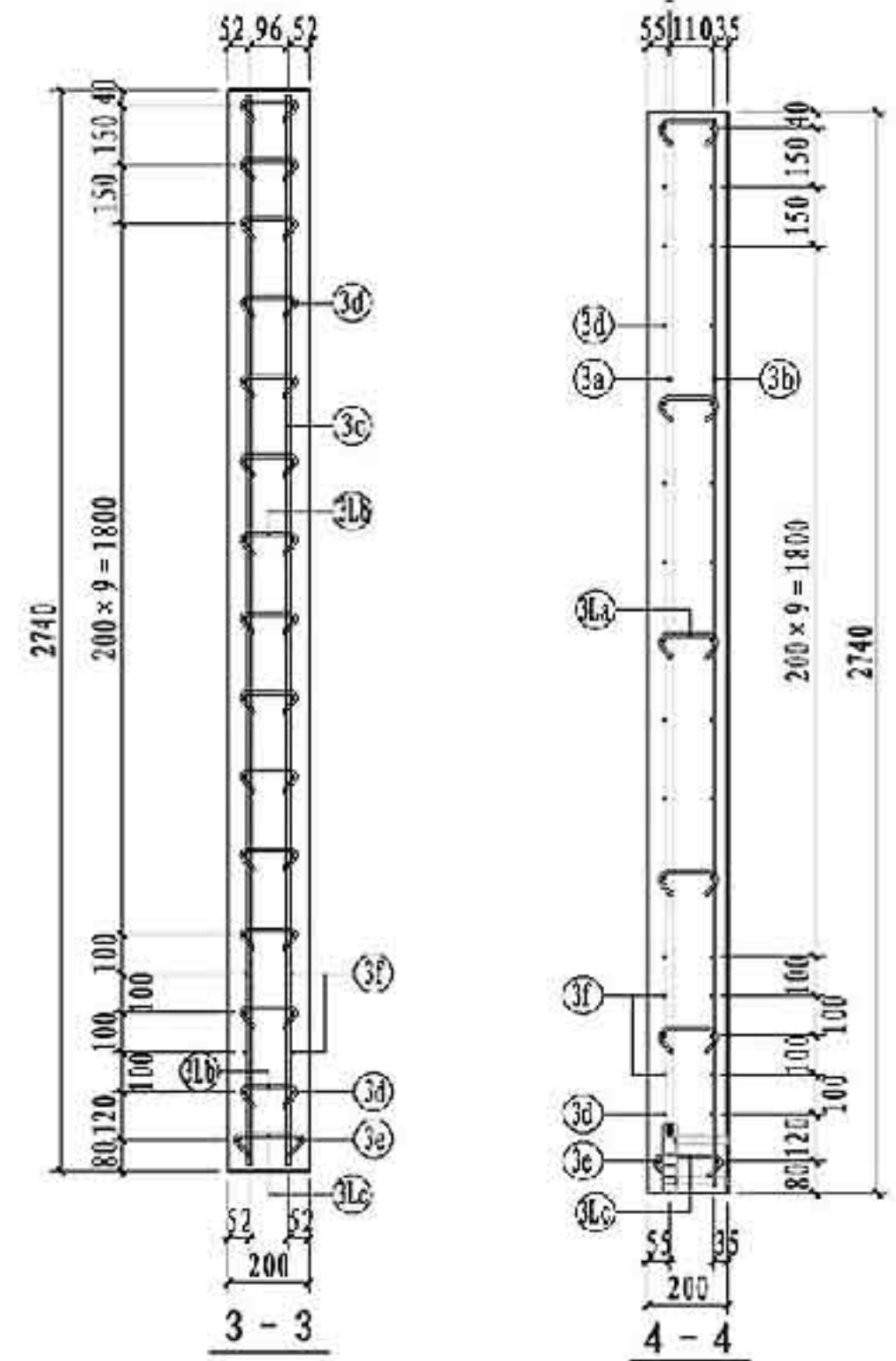


NQ-3629配筋图



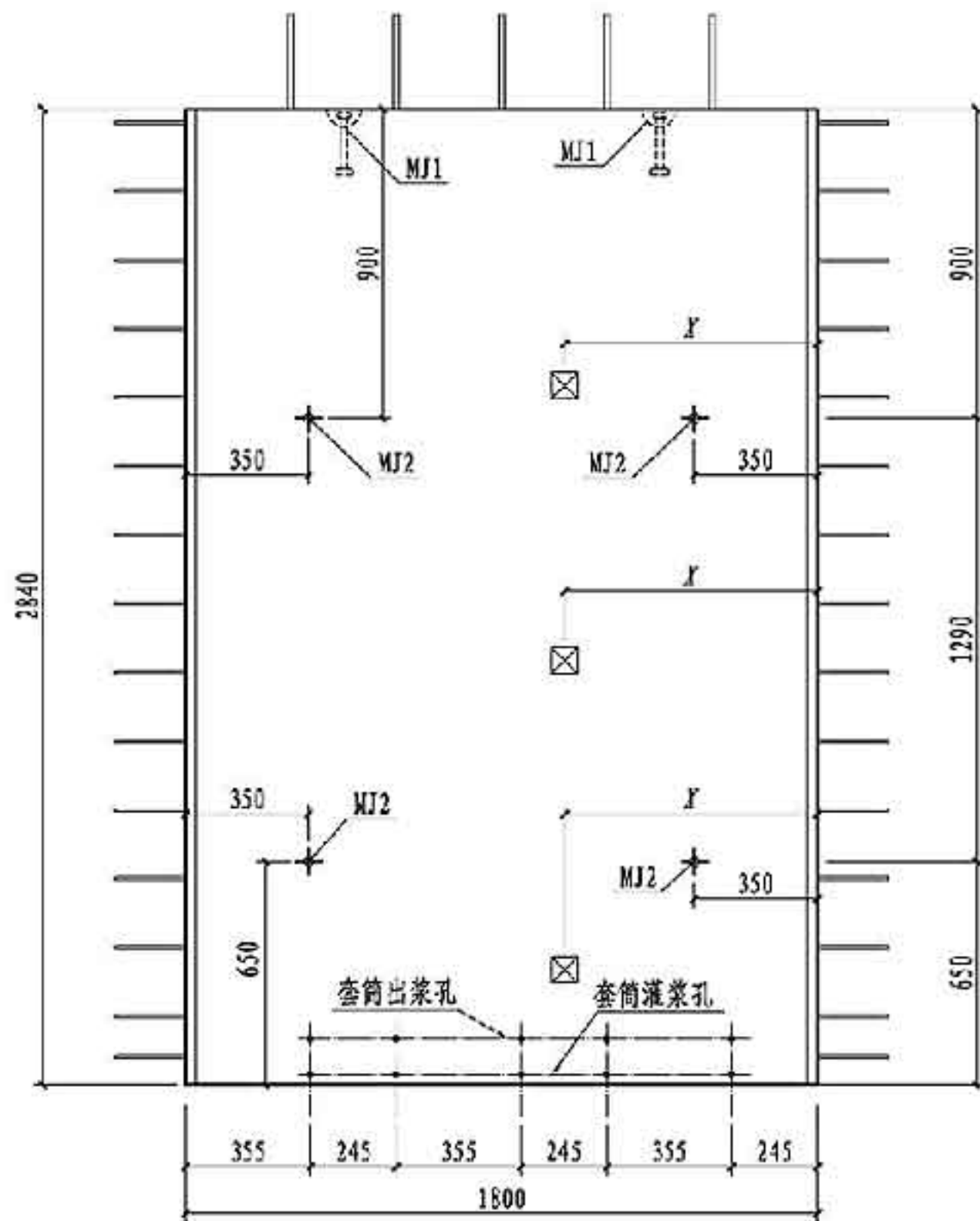
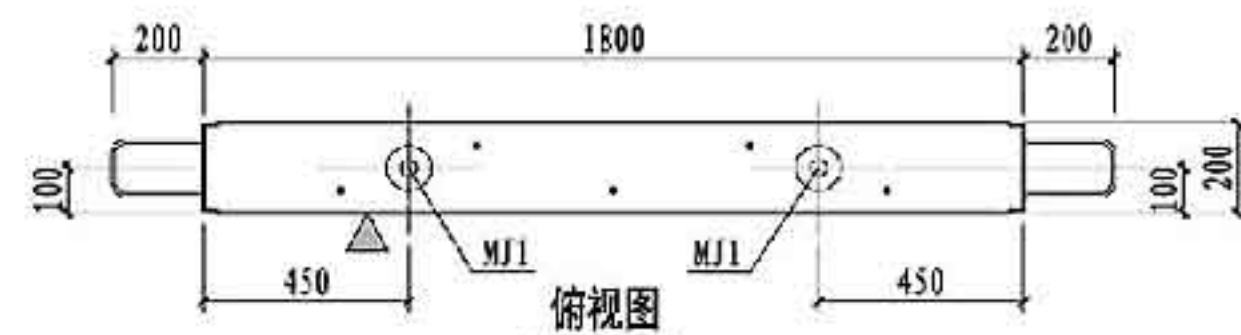
NQ-3629 钢筋表

钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注	
混凝土墙	竖向筋	③a	11#16	11#16	11#16	23, 2566, 290	一端车丝长度23	
		③b	-	-	-	11#14, 21, 2584, 275	一端车丝长度21	
		③c	11#6	11#5	11#6	11#6	2710	
	水平筋	③d	4#12	4#12	4#12	4#12	2710	
		③e	14#8	14#8	14#8	14#8	116, 200, 3600, 200, 116	
		③f	1#8	1#8	1#8	1#8	146, 200, 3600, 200, 146	
拉筋	③g	2#8	2#8	2#8	2#8	116, 3550, 116		
	③h	6#600	6#500	6#600	6#600	30, 130, 30		
	③i	28#6	28#6	28#6	28#6	30, 124, 30		
	③j	7#6	7#6	7#6	7#6	30, 154, 30		

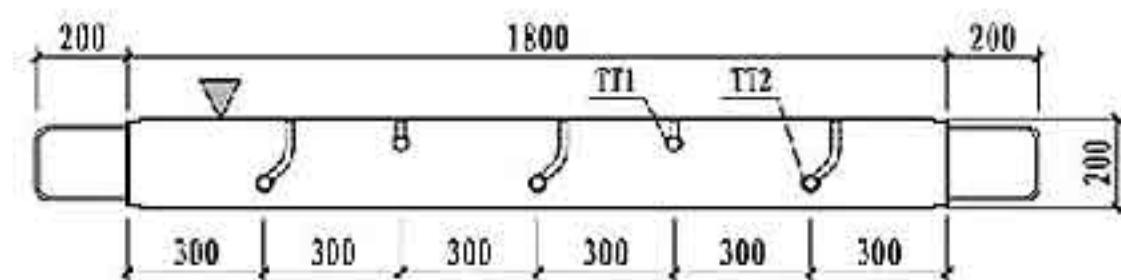


NQ-3629配筋图

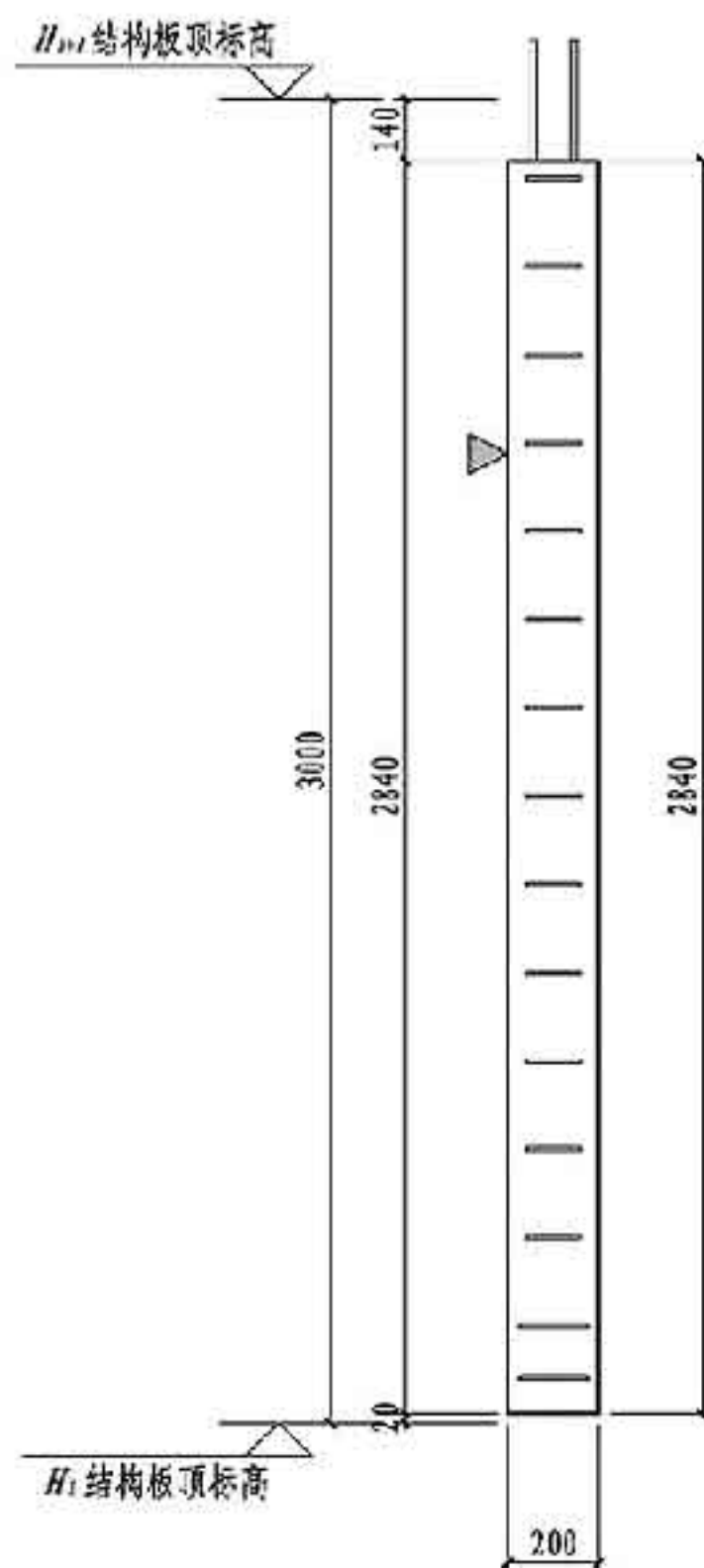
图集号 15G365-2



NQ-1830主视图



仰视图

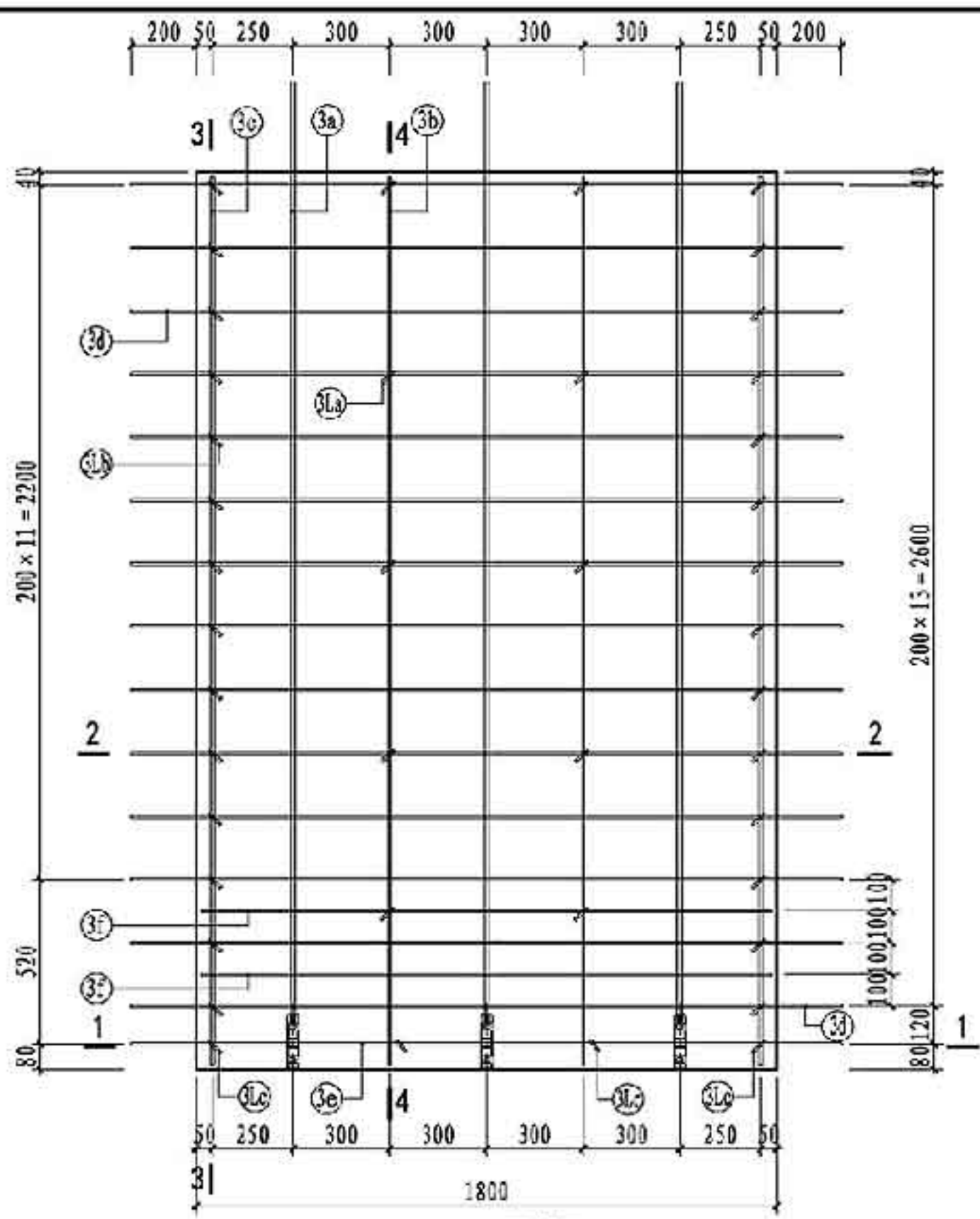


右视图

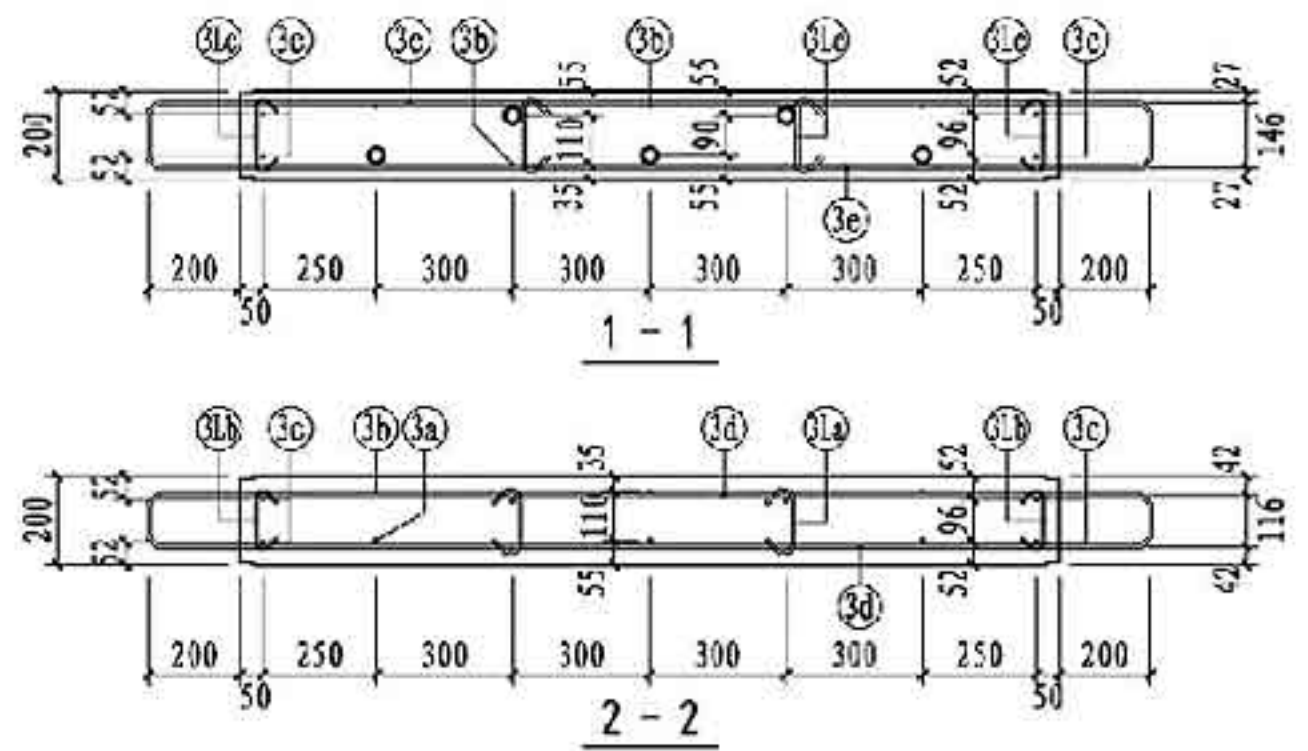
注: 1. 塔板构件对角线控制尺寸为3362mm。
2. 灌浆孔、出浆孔标高见第181页灌浆套筒详图。

预埋配件明细表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选项
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	详见第181页
TT1/TT2	套筒组件	2/3	详见第181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心墙边距 X, X' (mm)		
高层	$X=150, 450, 1350, 1650$		
中层			
低层	$X=150, 450, 750, 1050, 1350, 1650$		

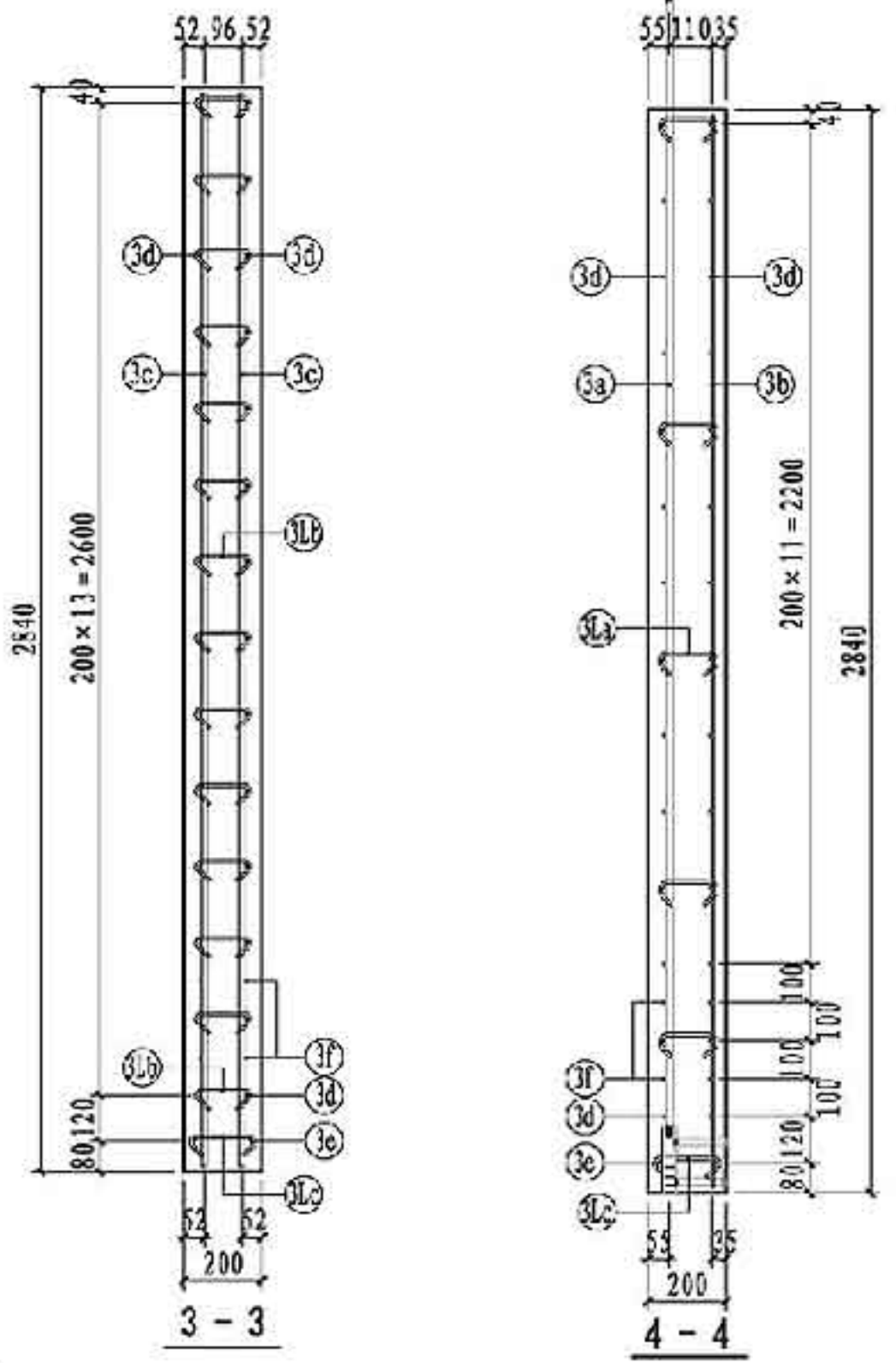
NQ-1830模板图			图集号	15G365-2
审核	肖明	肖明	校对	康敏
设计	许文杰	设计	许文杰	设计
页				38

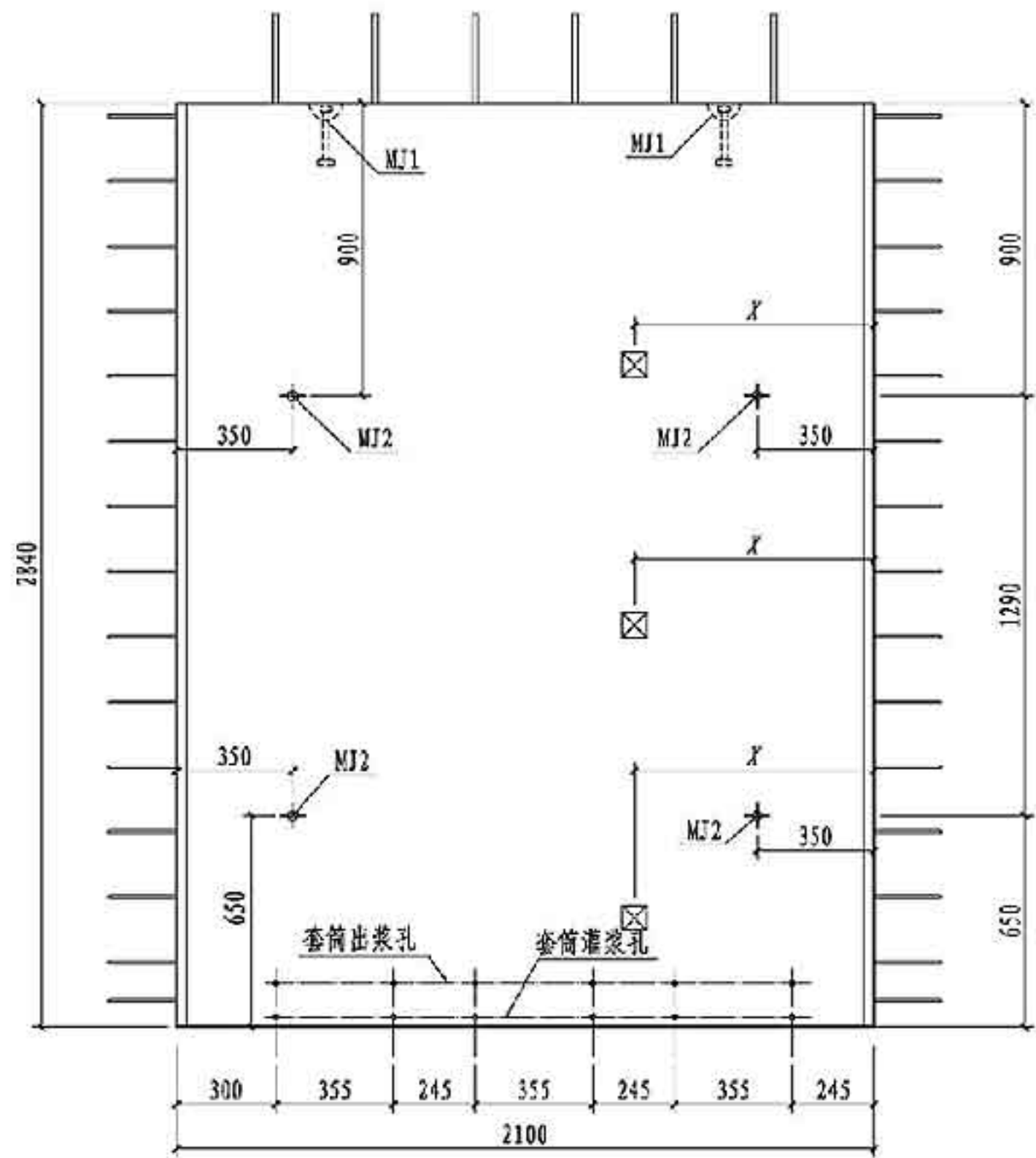
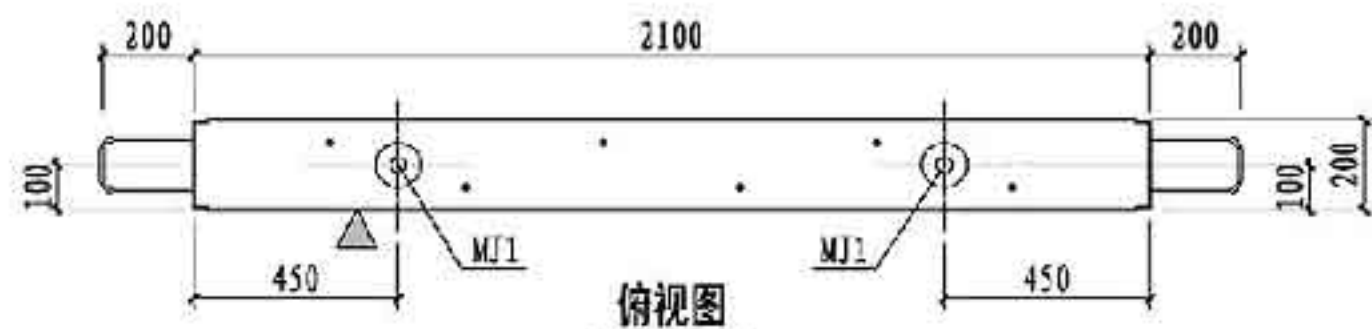


NQ-1830配筋图

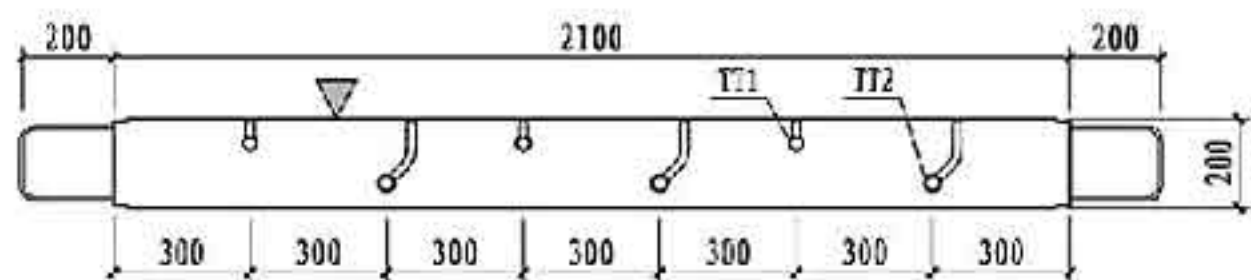


钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注	
混凝土墙	竖向筋	3a	5#16	5#16	5#16	-	23, 2666, 290	一端车丝长度23
		3b	-	-	-	5#14	21, 2684, 275	一端车丝长度21
		3c	5#6	5#6	5#6	5#6	2810	
	水平筋	3f	4#12	4#12	4#12	4#12	2810	
		3j	14#8	14#8	14#8	14#8	116, 200, 1800, 200, 116	
		3k	2#8	2#8	2#8	2#8	146, 200, 1800, 200, 146	
拉筋	3l	2#8	2#8	2#8	2#8	116, 1750, 116		
	3m	6#600	6#600	6#600	6#600	30, 130, 30		
	3n	28#6	28#6	28#6	28#6	30, 124, 30		
	3o	4#6	4#6	4#6	4#6	30, 154, 30		

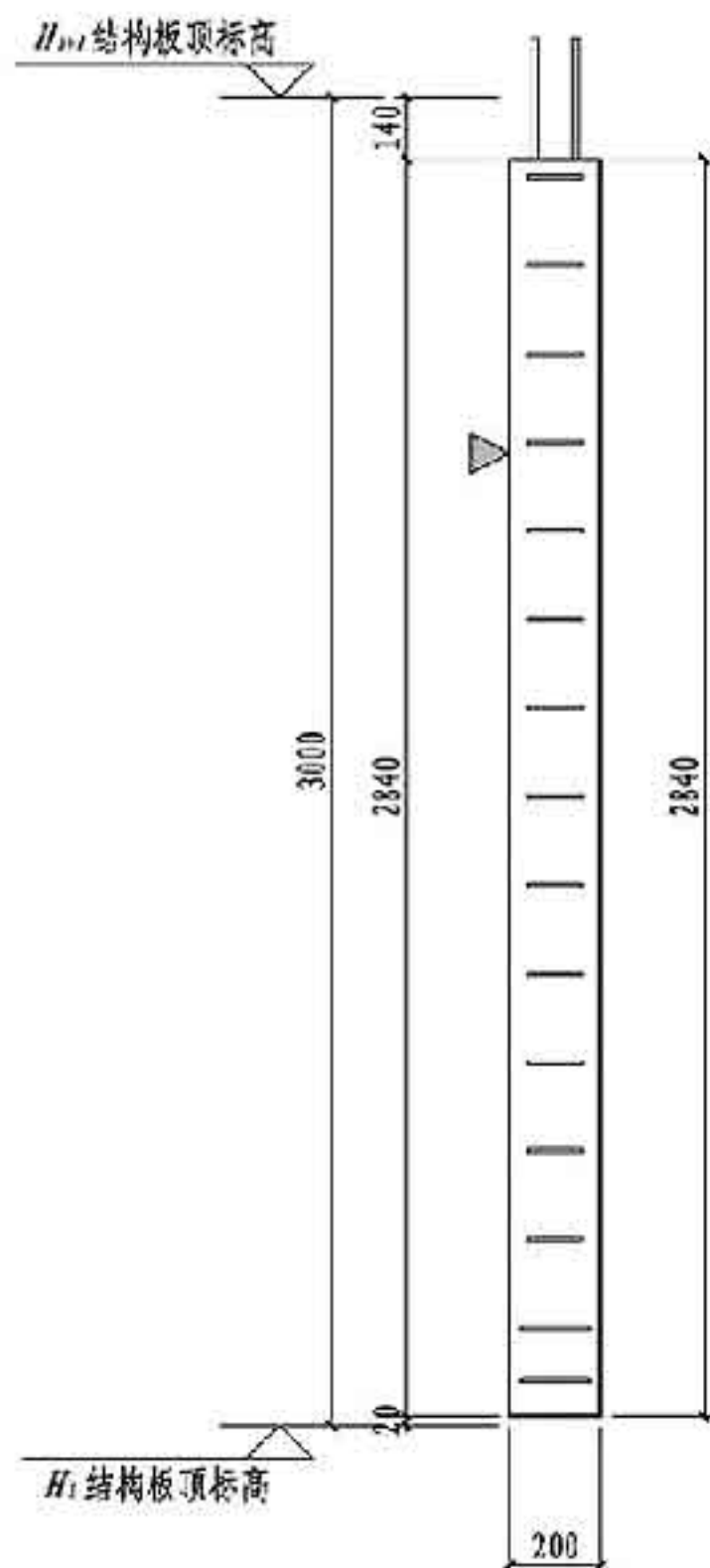




NQ-2130主视图



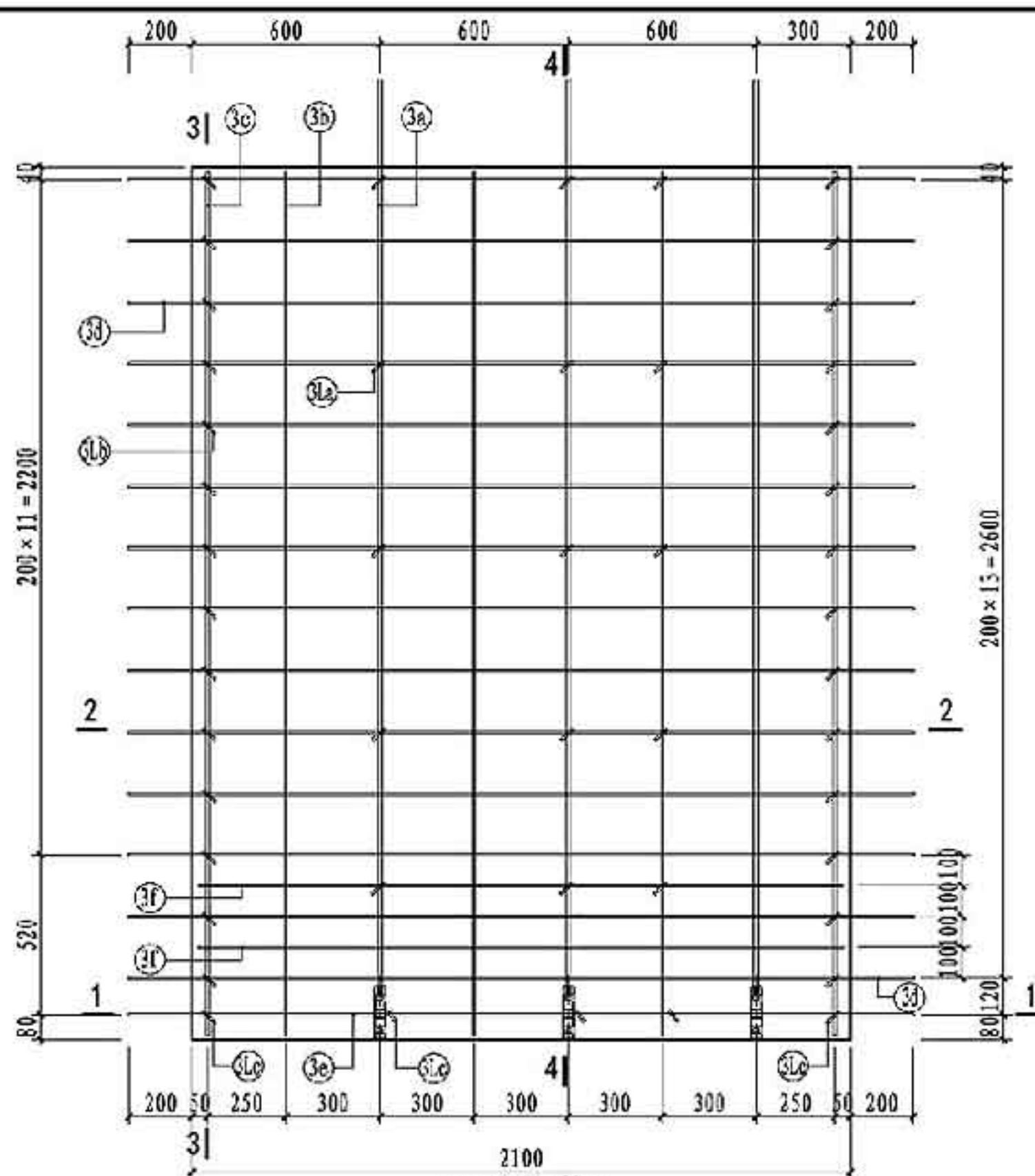
仰视图



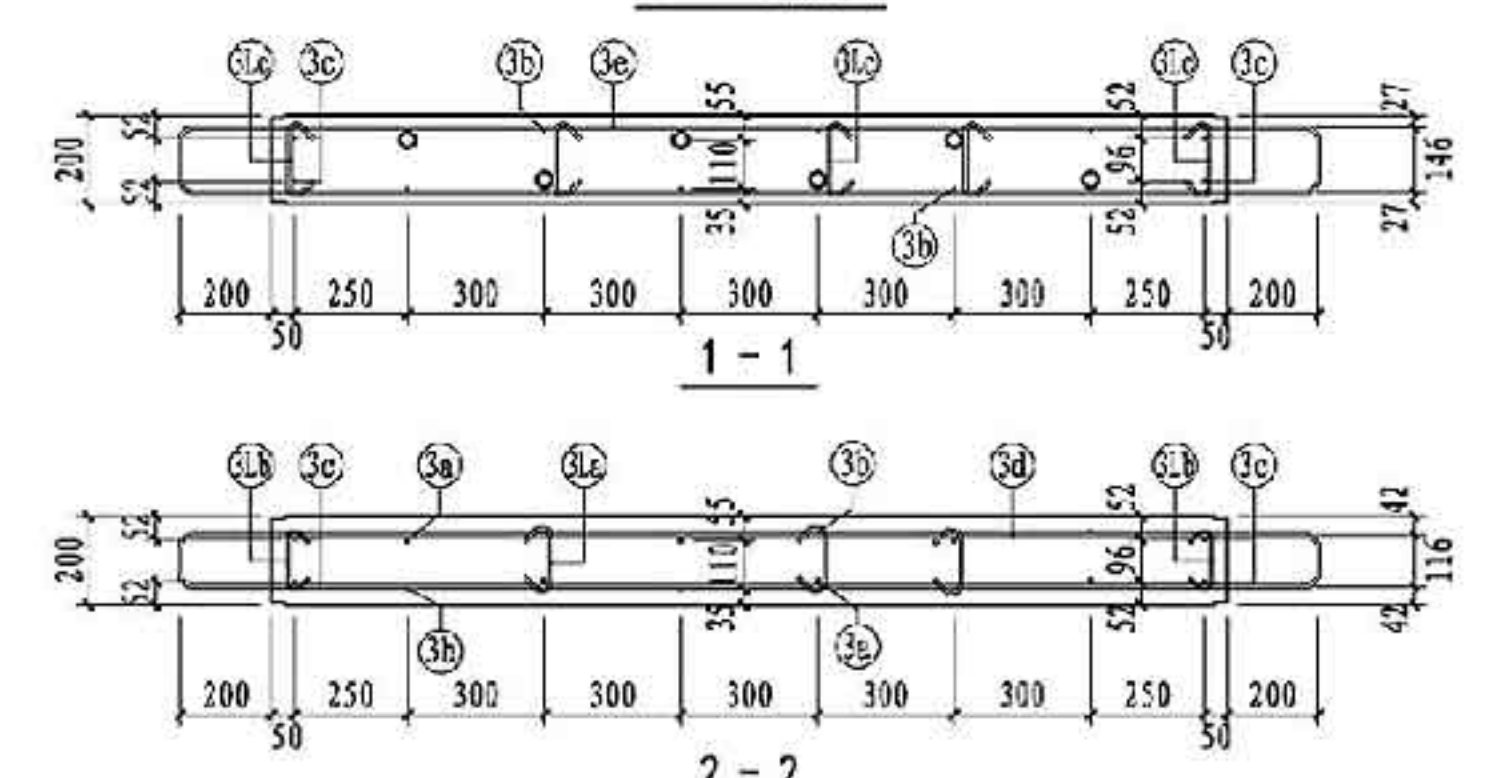
右视图

注: 1. 塔板构件对角线控制尺寸为3532mm。
2. 灌浆孔、出浆孔标高见第181页灌浆套筒详图。

预埋配件明细表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选项
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	详见第181页
TT1/TT2	套筒组件	3/3	详见第181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心墙边距 X, X' (mm)		
高层	$X=150, 450, 1650, 1950$		
中区			
低层	$X=150, 450, 750, 1050, 1350, 1650, 1950$		

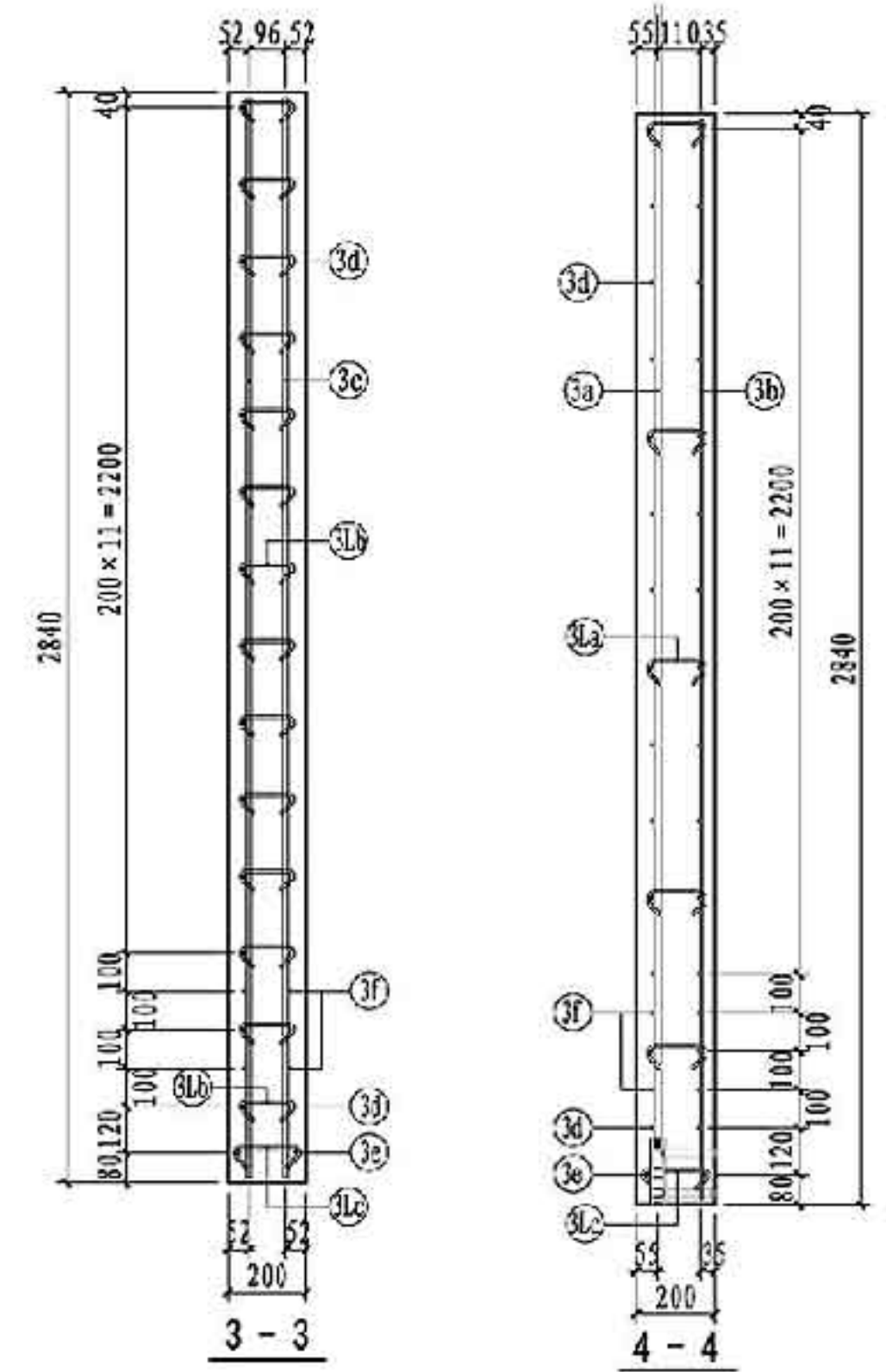


NQ-2130配筋图

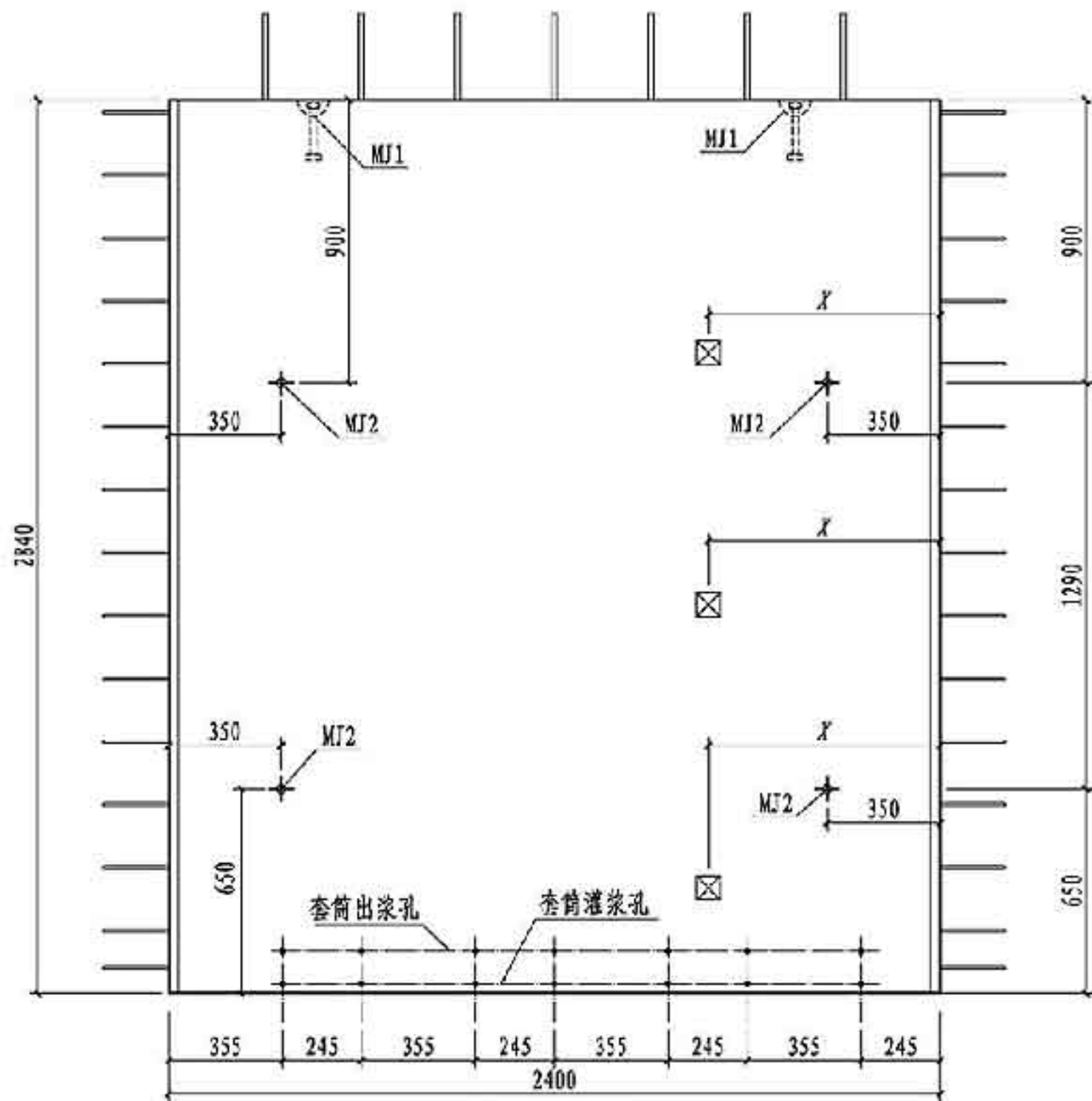
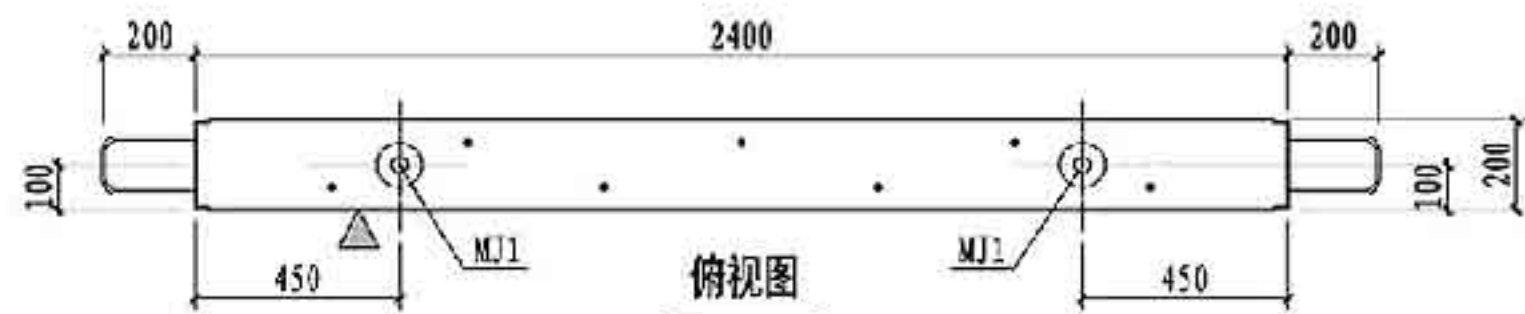


NQ-2130 钢筋表

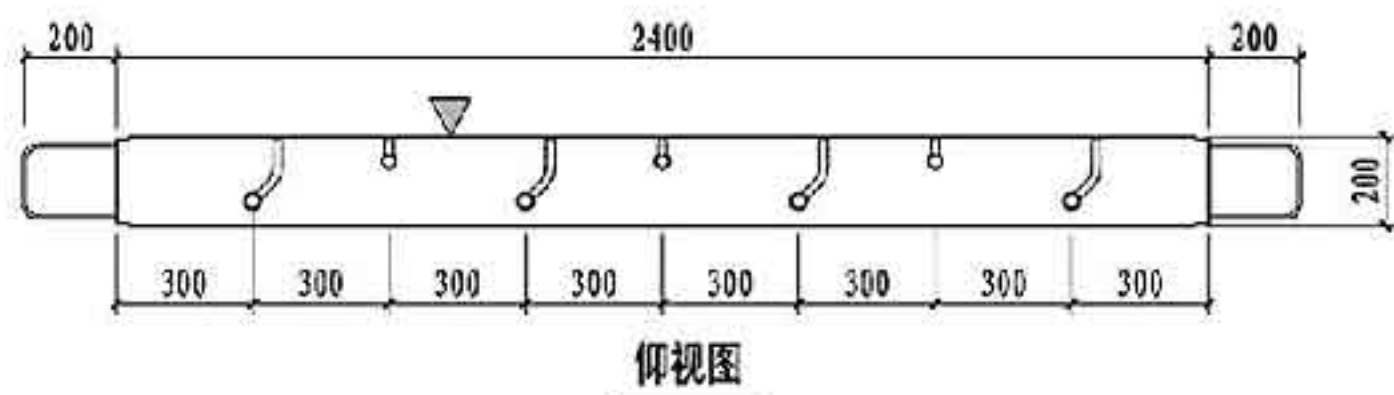
钢筋类型	钢筋编号	等级				钢筋加工尺寸	备注	
		一级	二级	三级	四级非抗震			
混凝土墙	竖向筋	③a	6#16	6#16	6#16	-	23, 2666, 290	一端车丝长度23
		③b	-	-	-	6#14	21, 2684, 275	一端车丝长度21
		③c	6#6	6#6	6#6	6#6	2810	
	水平筋	③d	4#12	4#12	4#12	4#12	2810	
		③e	14#8	14#8	14#8	14#8	116 200 2100 200 116	
		③f	1#8	1#8	1#8	1#8	146 200 2100 200 146	
拉筋	③g	2#8	2#8	2#8	2#8	116 2050 116		
	③h	#6@600	#6@500	#6@600	#6@600	30 130 30		
	③i	28#6	28#6	28#6	28#6	30 124 30		
		③j	5#6	5#6	5#6	5#6	30 154 30	



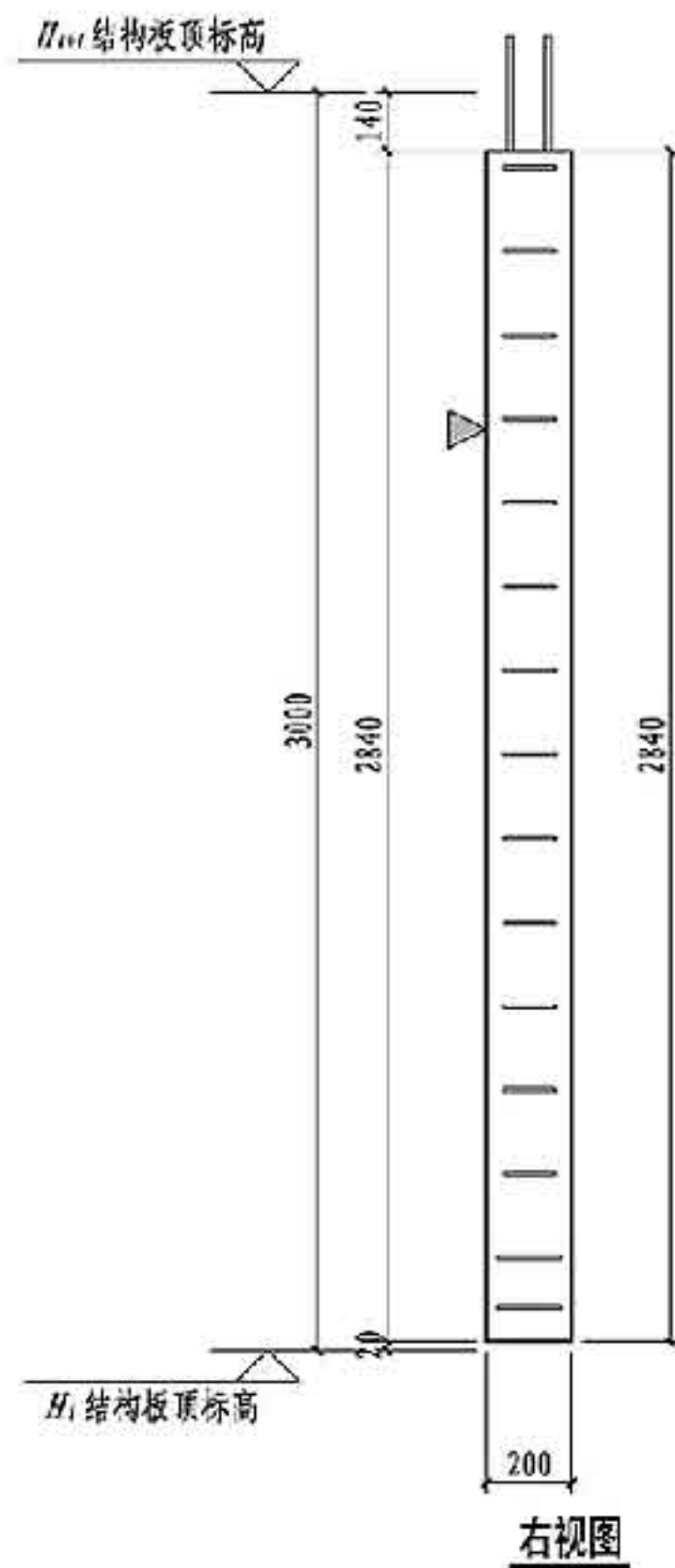
NQ-2130配筋图



NQ-2430主视图



仰视图

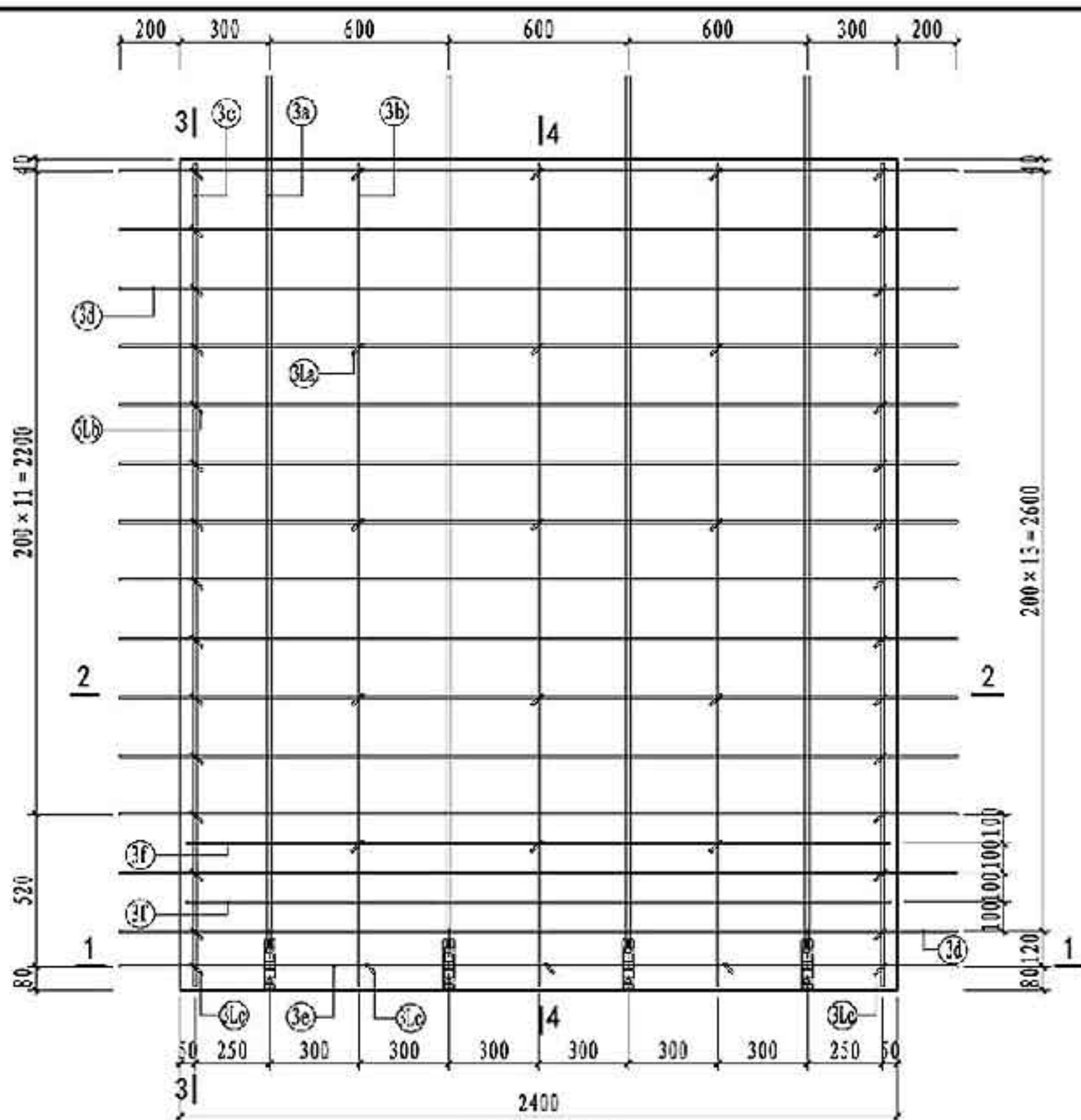


右视图

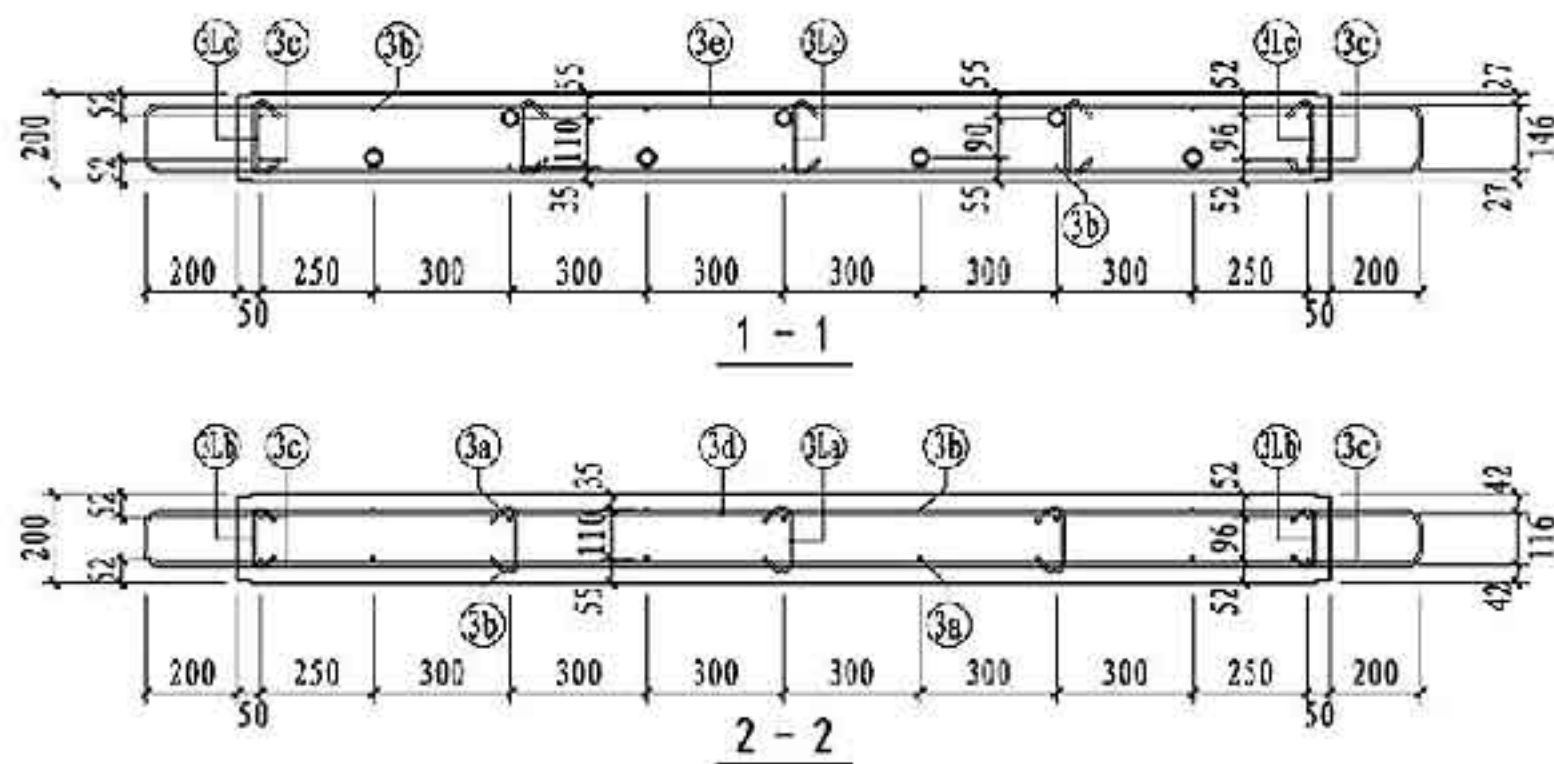
注: 1. 塔板构件对角线控制尺寸为3718mm。
2. 灌浆孔、出浆孔标高见第181页灌浆套筒详图。

预埋配件明细表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选项
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	详见第181页
TT1/TT2	套筒组件	3/4	详见第181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心墙边距 X, X' (mm)		
高层	$X=150, 450, 1050, 2250$		
中区	$X=150, 450, 750, 1050, 1350,$		
低区	$1650, 1950, 2250$		

NQ-2430模板图			图集号	15G365-2
审核	肖明	肖明	校对	康敏
设计	许文杰	设计	许文杰	设计
页				42

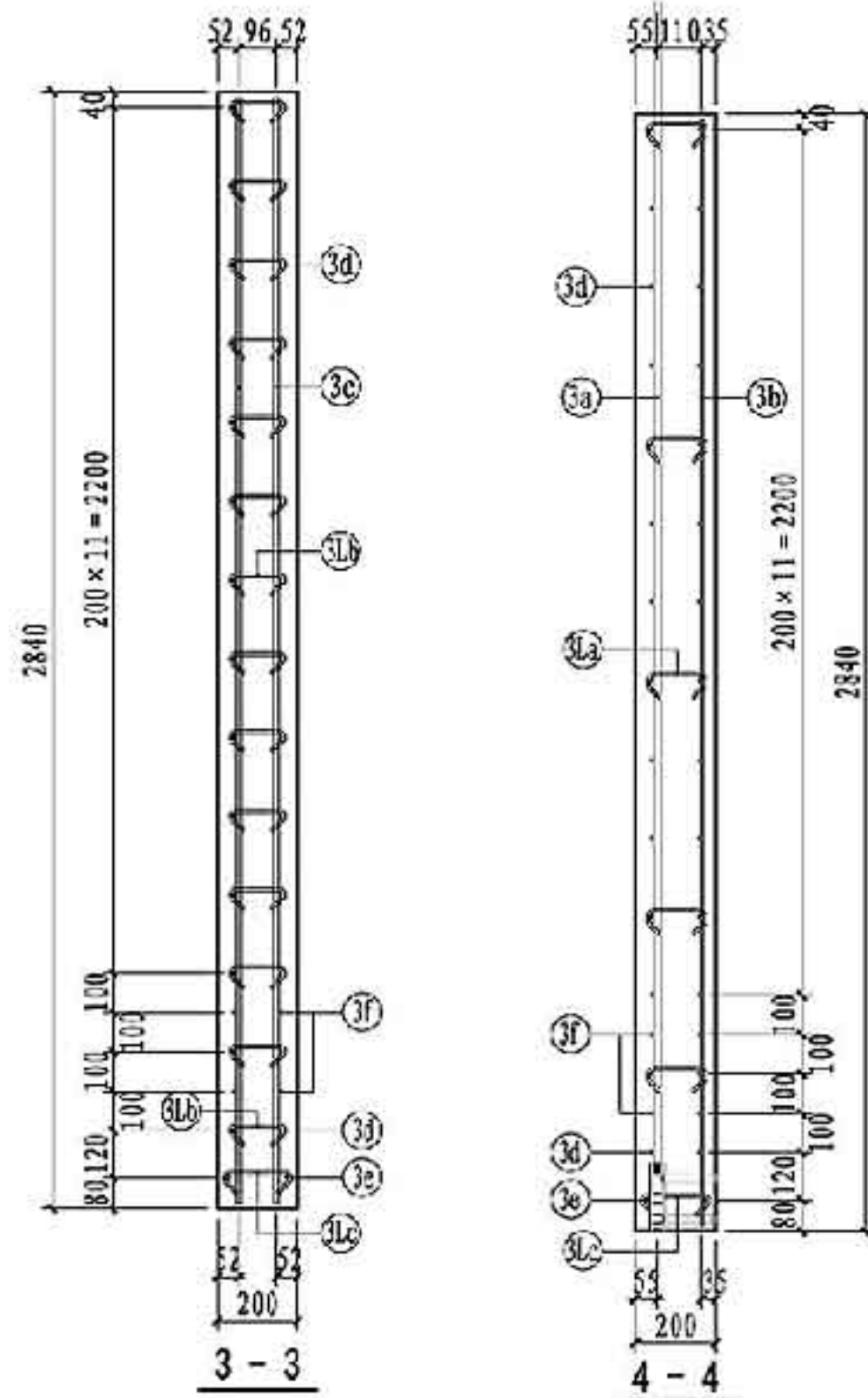


NQ-2430配筋图



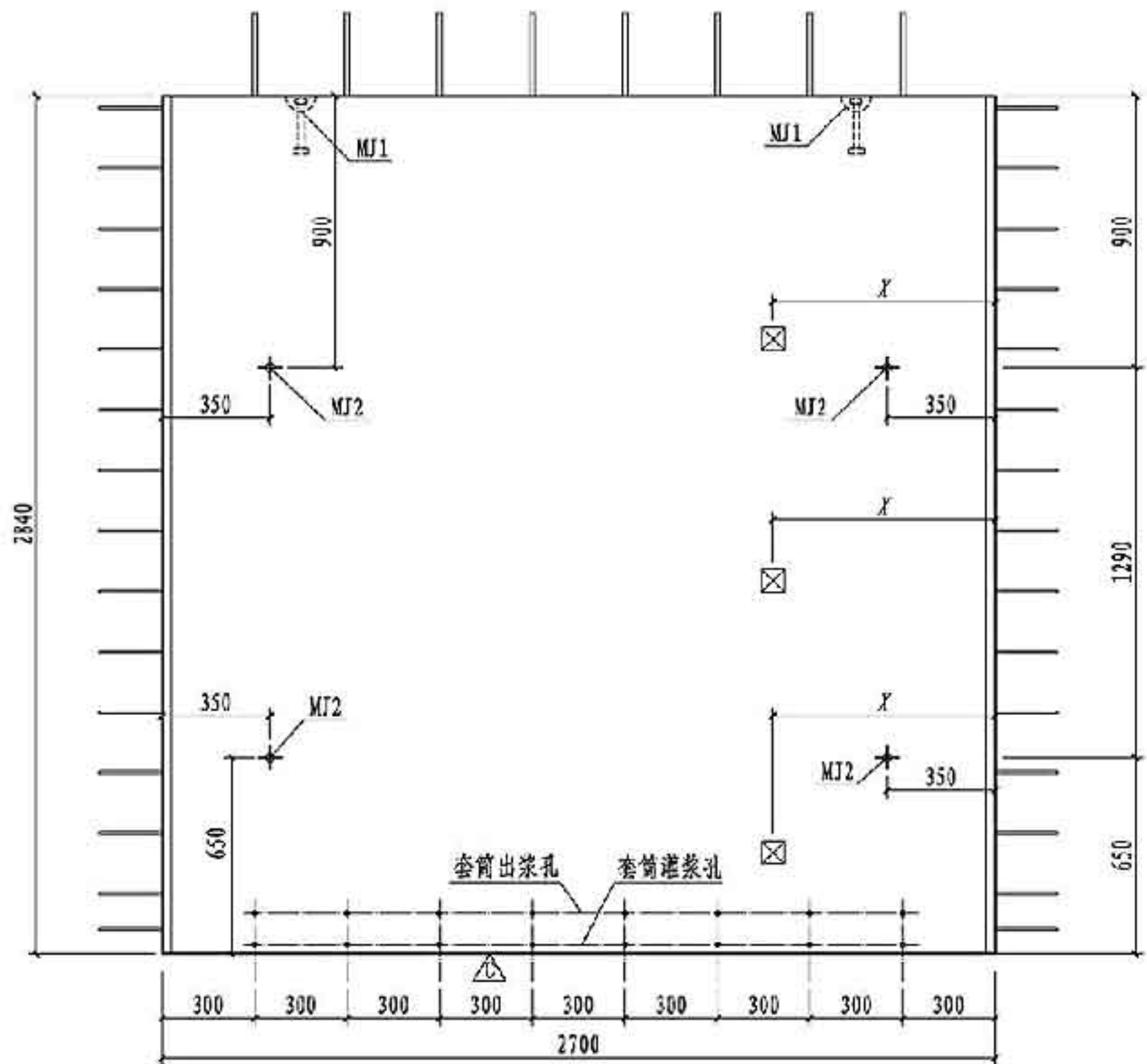
NQ-2430 钢筋表

钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注	
混凝土墙	竖向筋	③a	7#16	7#16	7#16	-	23, 2666, 290	一端车丝长度23
		③b	-	-	-	7#14	21, 2684, 275	一端车丝长度21
		③c	7#6	7#6	7#6	7#6	2810	
	水平筋	③d	4#12	4#12	4#12	4#12	2810	
		③e	14#8	14#8	14#8	14#8	116, 200, 2400, 200, 116	
		③f	1#8	1#8	1#8	1#8	146, 200, 2400, 200, 146	
拉筋	③g	2#8	2#8	2#8	2#8	116, 2550, 116		
	③h	#6@600	#6@500	#6@600	#6@600	30, 130, 30		
	③i	28#6	28#6	28#6	28#6	30, 124, 30		
	③j	5#6	5#6	5#6	5#6	30, 154, 30		

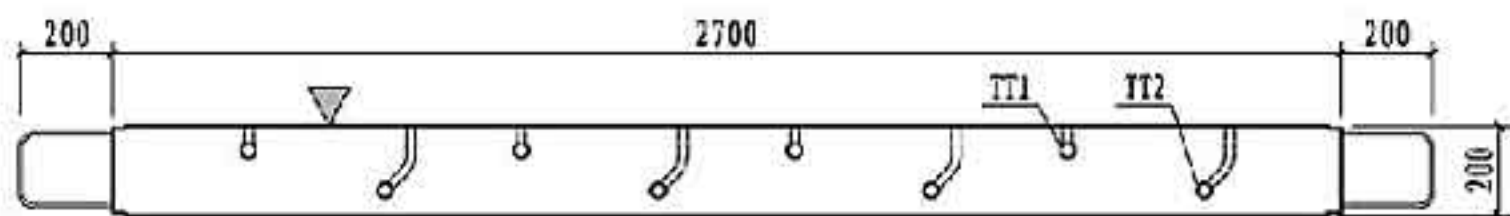


NQ-2430配筋图

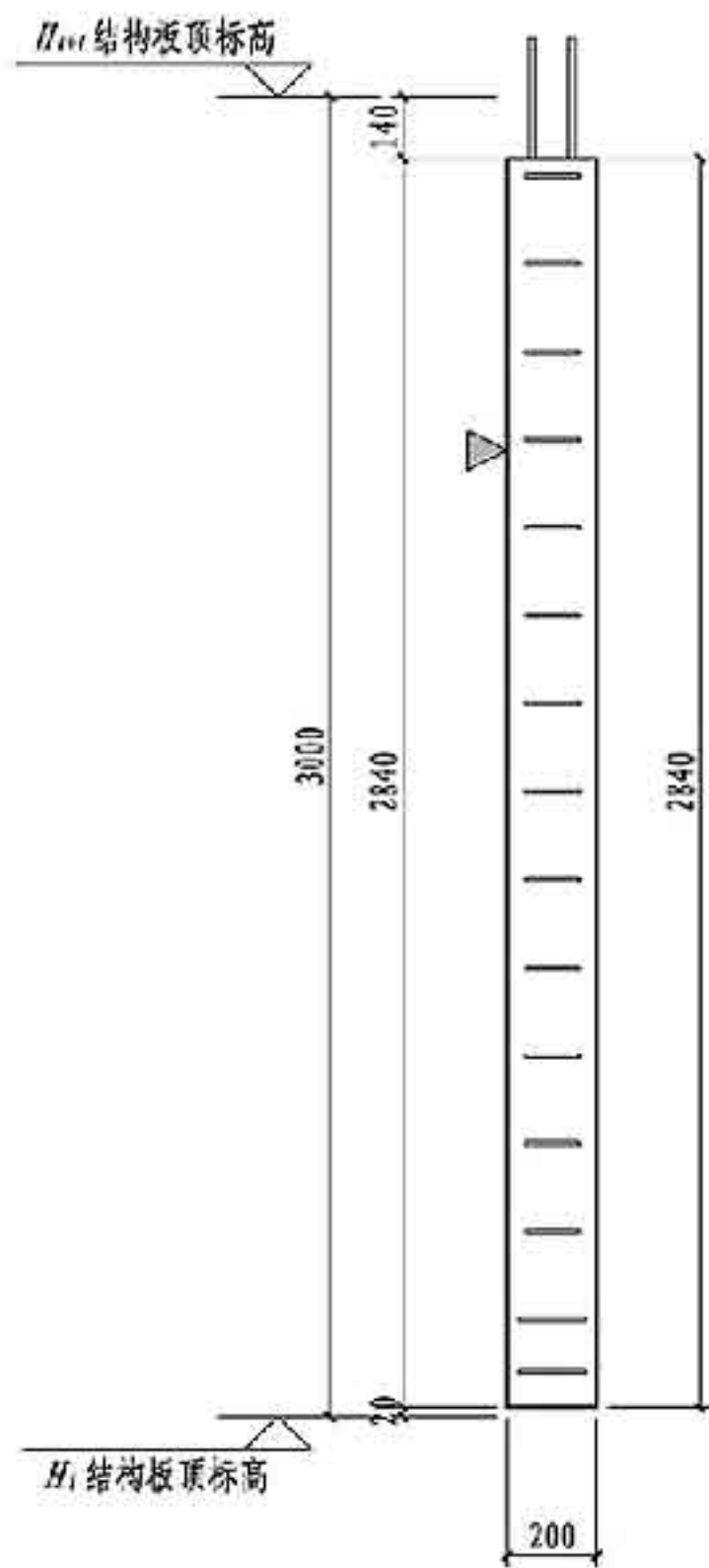
图集号 15G365-2



NQ-2730主视图



仰视图

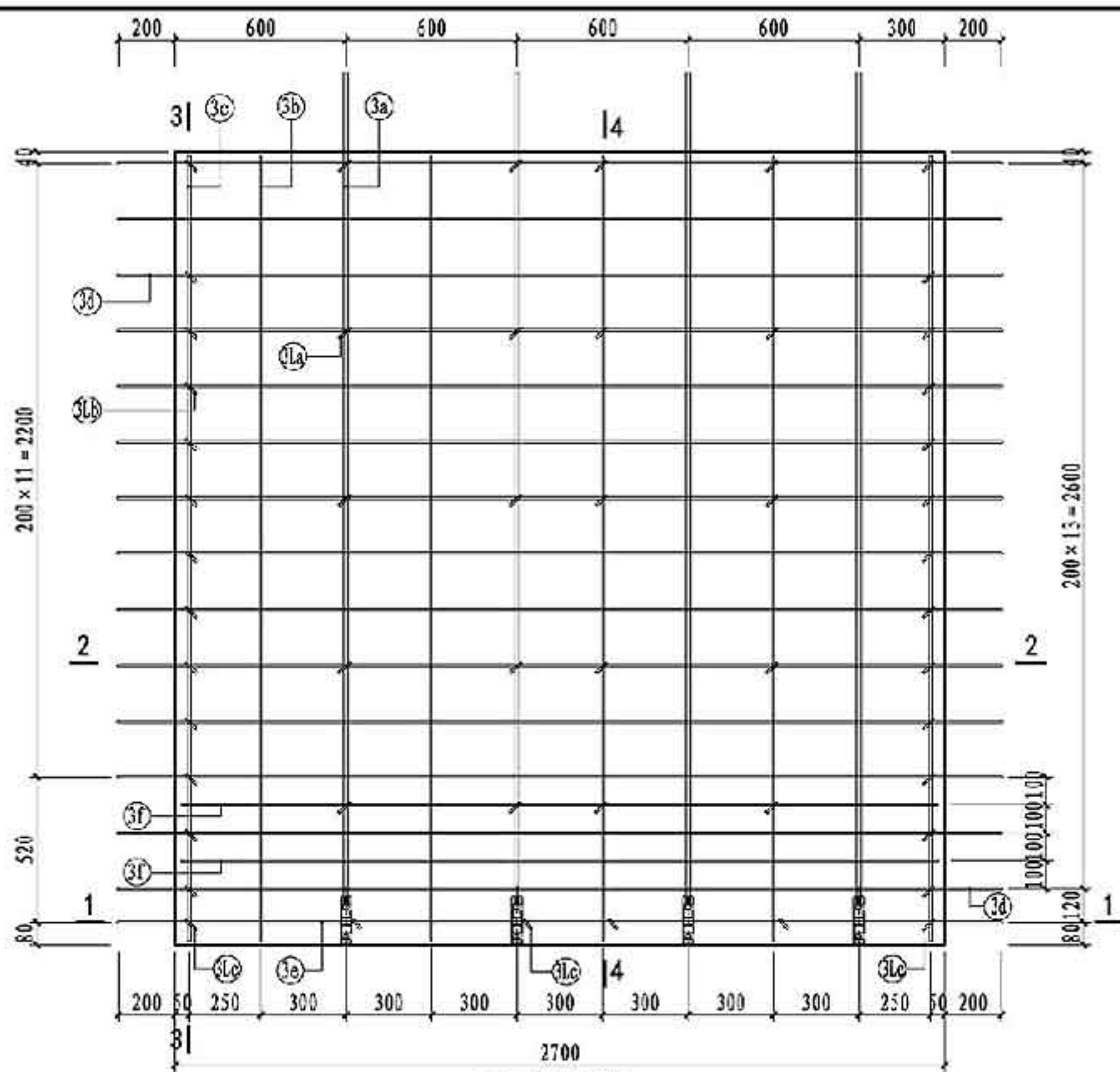


右视图

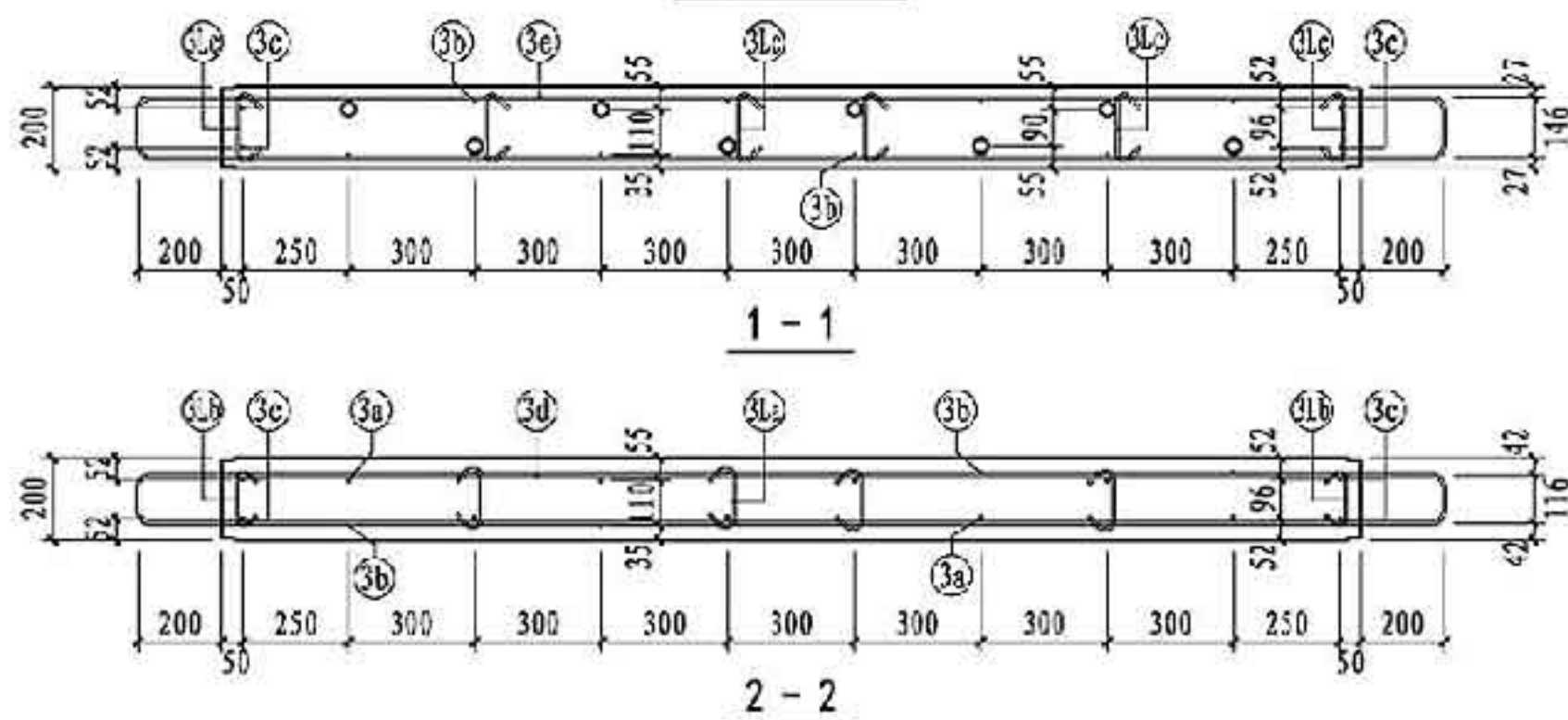
注: 1. 塔板构件对角线控制尺寸为3919mm。
2. 灌浆孔、出浆孔标高见第181页灌浆套筒详图。

预埋配件明细表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选项
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	详见第181页
TT1/TT2	套筒组件	4/4	详见第181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心墙边距 X, X' (mm)		
高层	$X=150, 450, 2250, 2550$		
中区	$X=150, 450, 750, 1050, 1350,$		
低区	$1650, 1950, 2250, 2550$		

NQ-2730模板图		图集号	15G365-2
审核	肖明	肖明	校核
设计	许文杰	设计	许文杰
页	44		

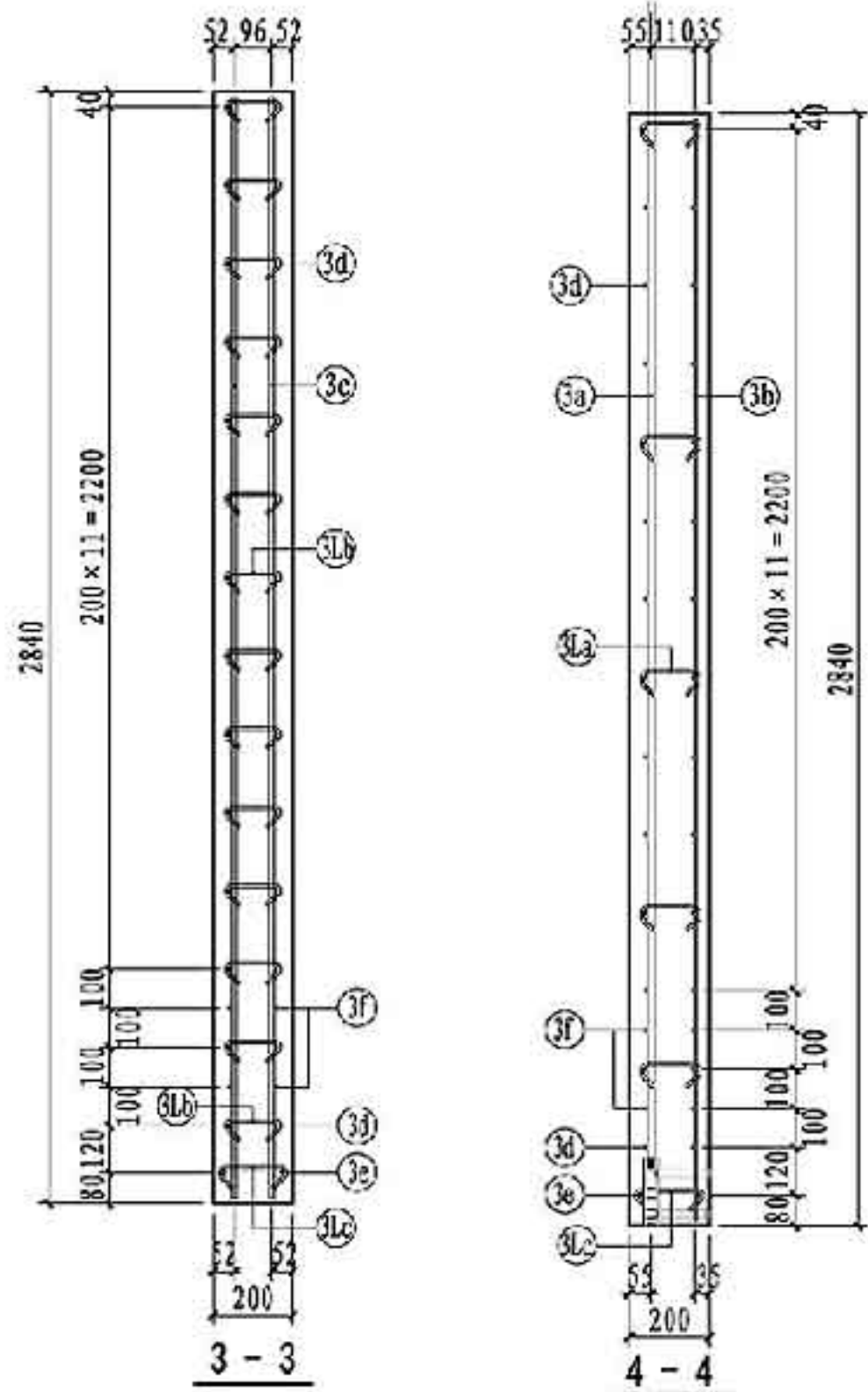


NQ-2730配筋图



NQ-2730 钢筋表

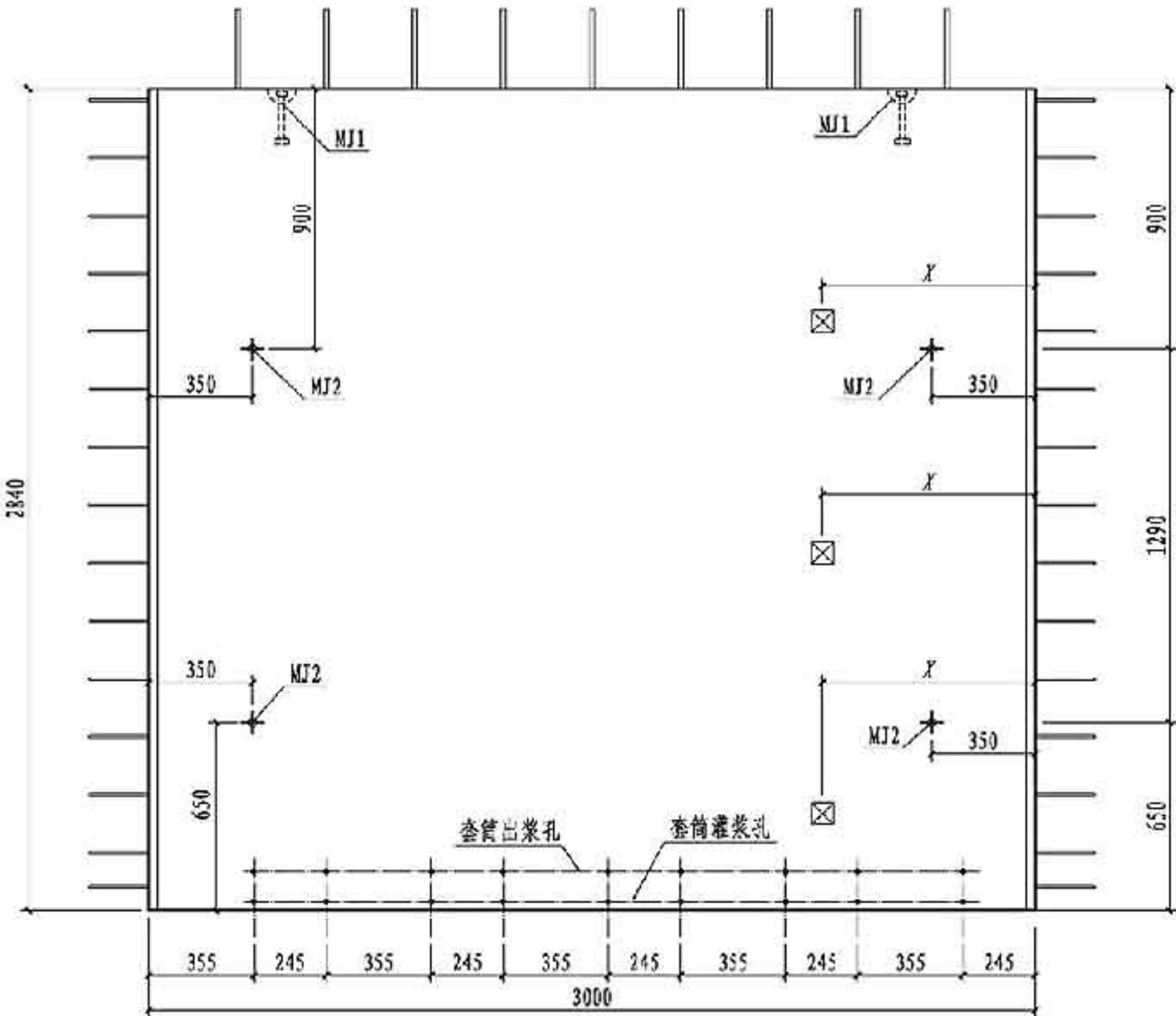
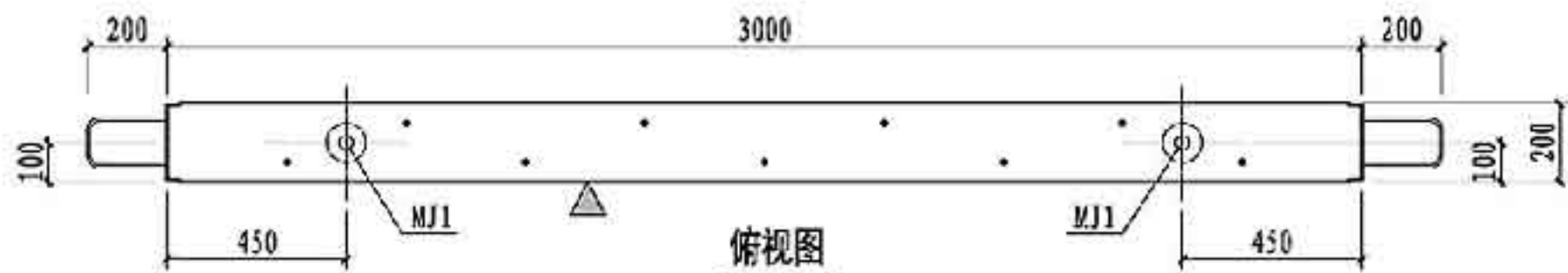
钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注		
混凝土墙	竖向筋	3a	8#16	8#15	8#16	-	23, 2666, 290	一端车丝长度23	
		3b	-	-	-	8#14	21, 2684, 275	一端车丝长度21	
		3c	8#6	8#6	8#6	8#6	2810		
	水平筋	3f	4#12	4#12	4#12	4#12	2810		
		3j	14#8	14#8	14#8	14#8	116, 200, 2700, 200	116	
		3k	1#8	1#8	1#8	1#8	146, 200, 2700, 200	146	
拉筋	3l	2#8	2#8	2#8	2#8	116, 2650	116		
	3m	6#600	6#600	6#600	6#600	30, 130, 30			
	3n	28#6	28#6	28#6	28#6	30, 124, 30			
	3o	6#6	6#6	6#6	6#6	30, 154, 30			



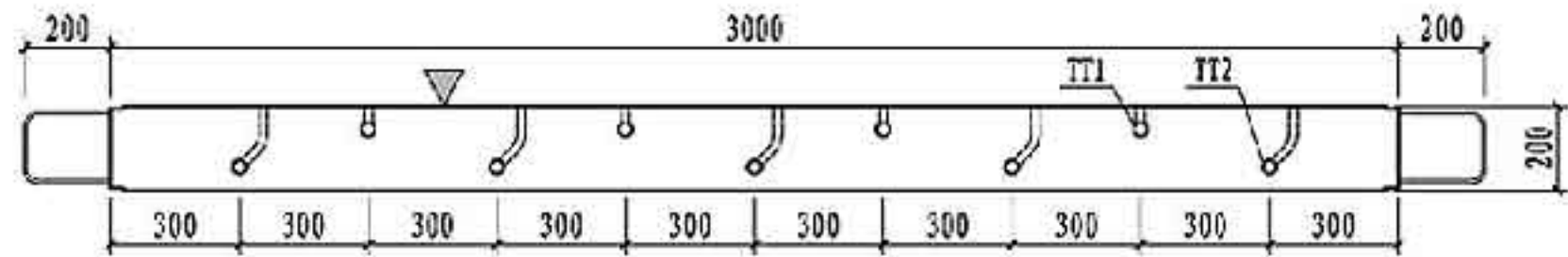
NQ-2730配筋图

图集号 15G365-2

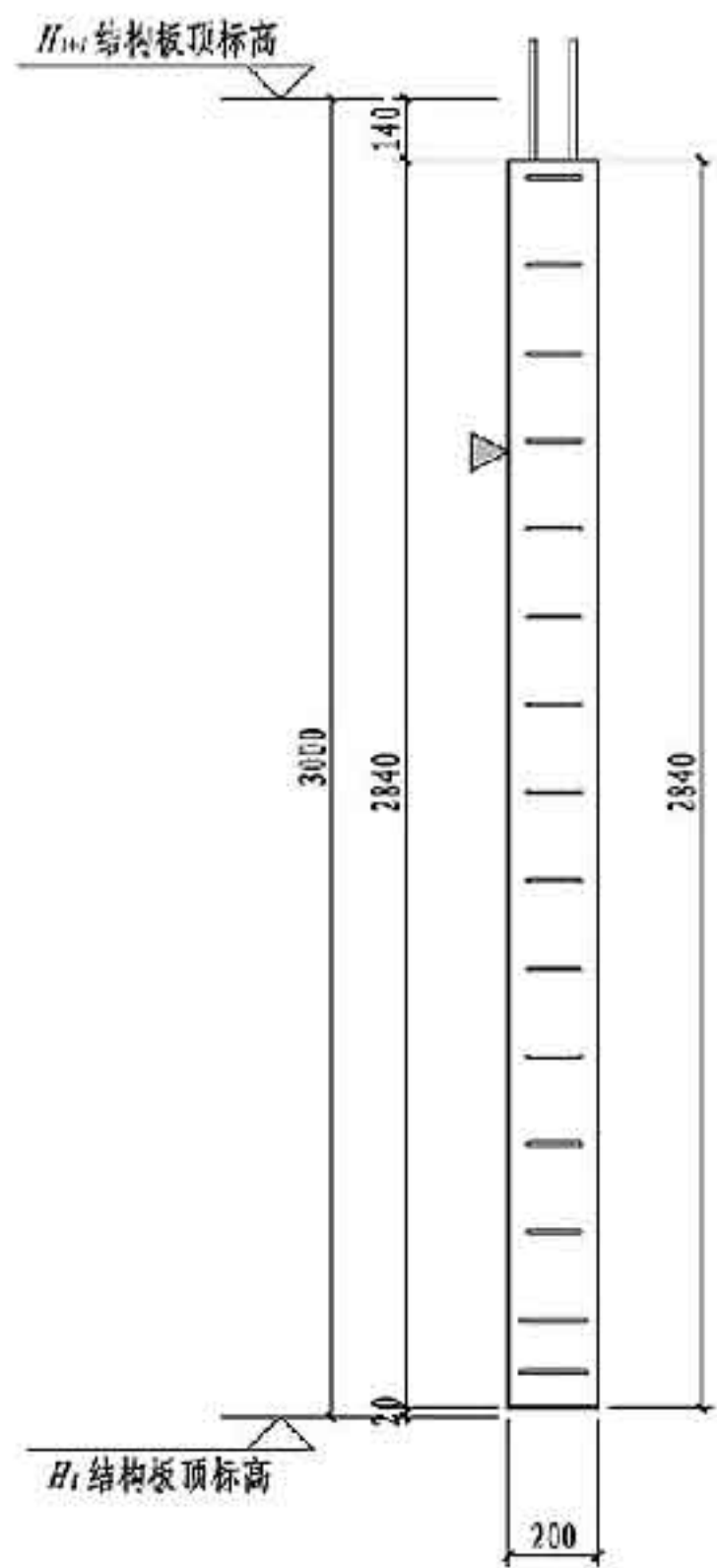
预埋配件明细表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选项
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	详见第181页
TT1/TT2	套筒组件	4/5	详见第181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心墙边距 X, X' (mm)		
高层	$X=150, 450, 2550, 2850$		
中区			
低区	$X=150, 450, 750, 1050, 1350, 1650, 1950, 2250, 2550, 2850$		



NQ-3030主视图



仰视图

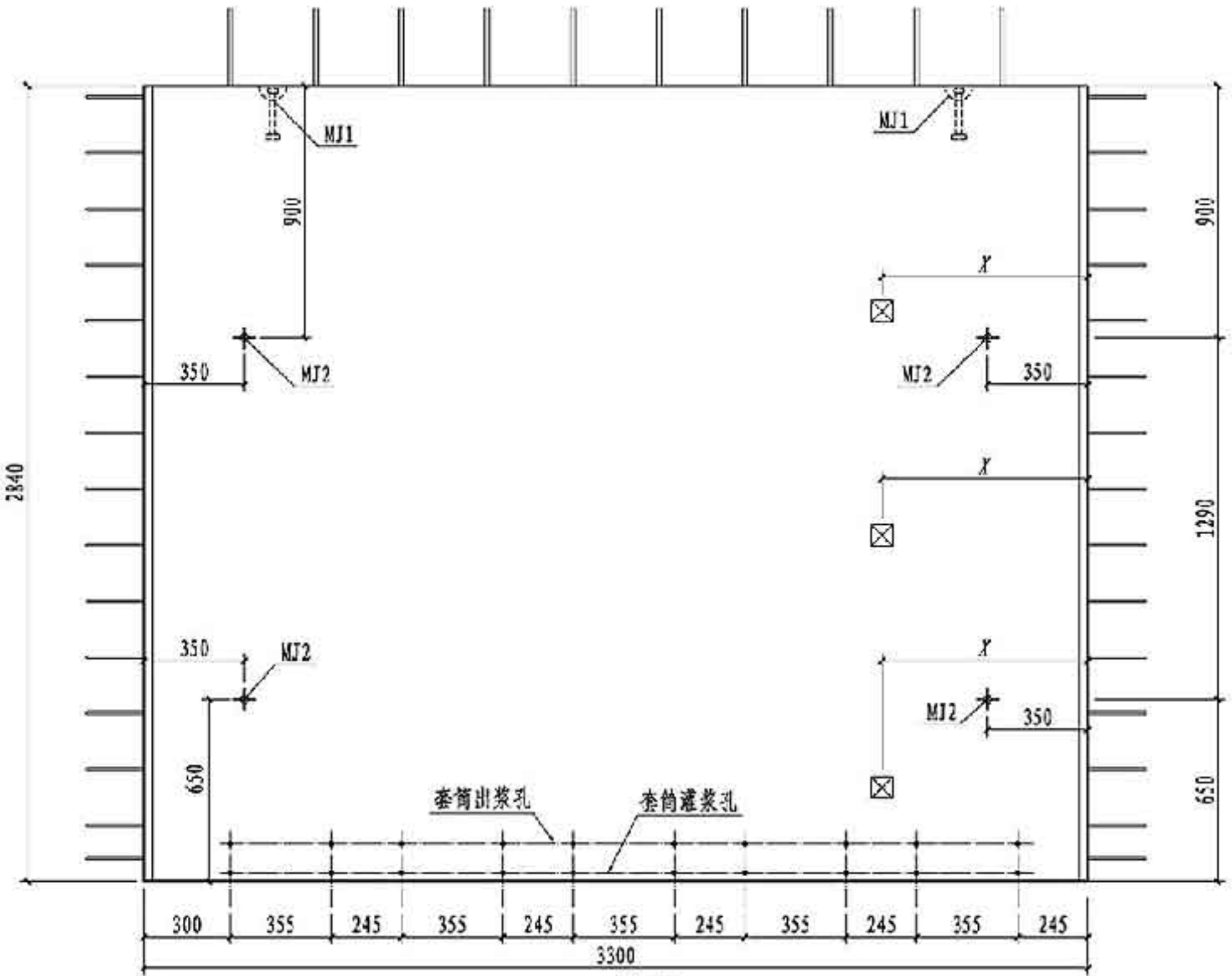
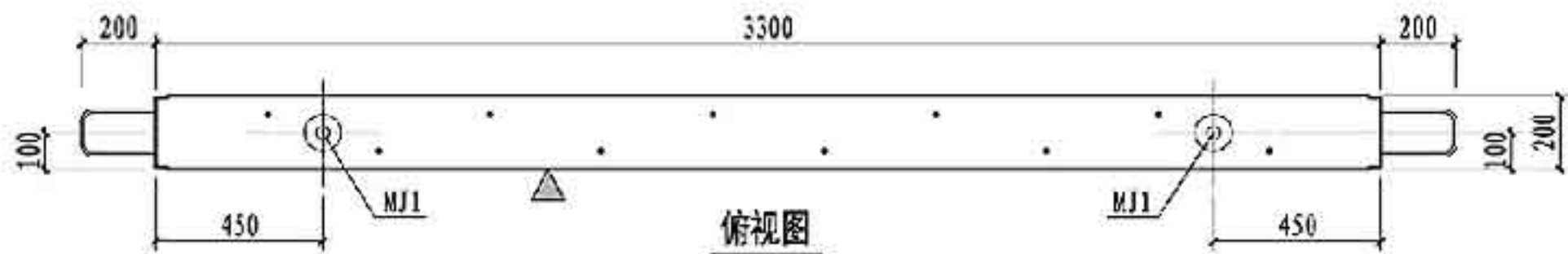


右视图

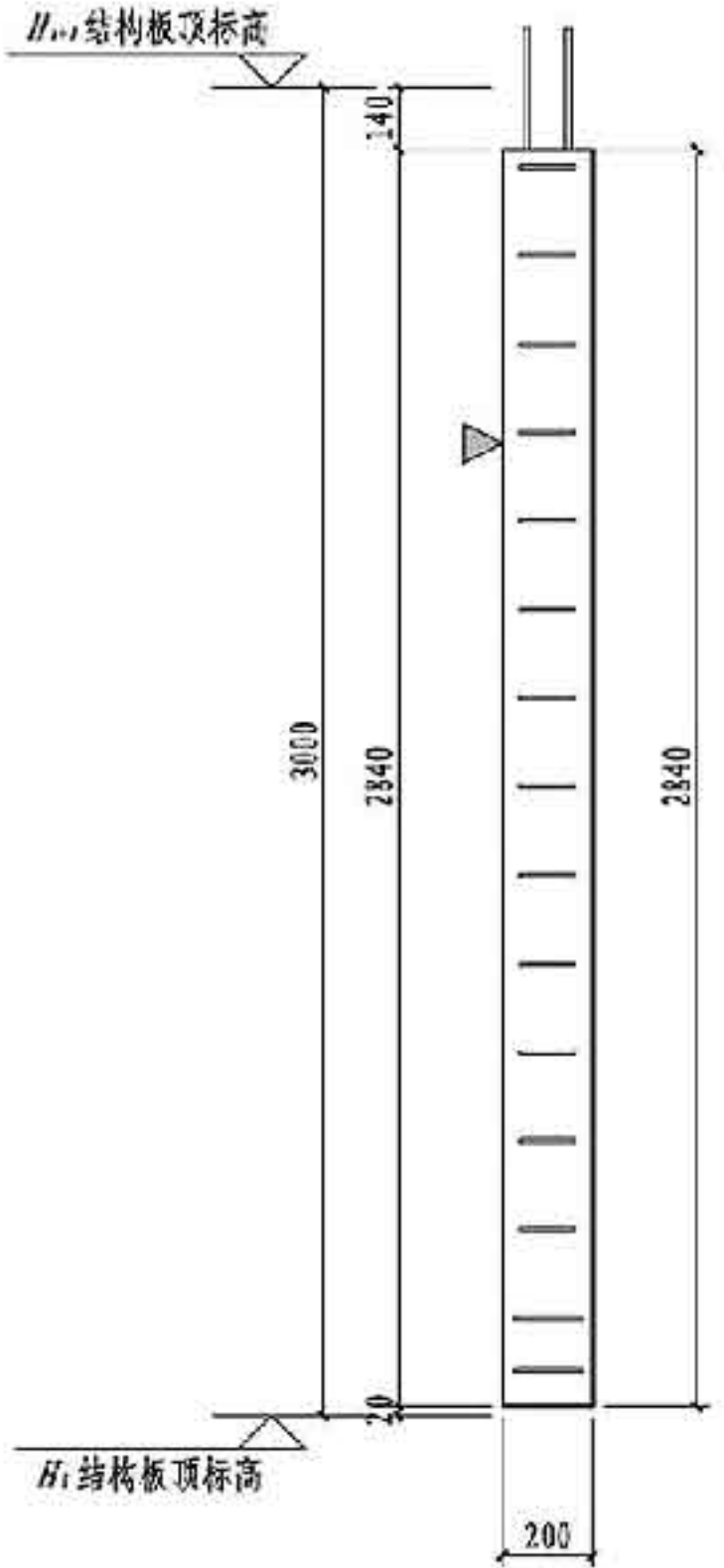
注: 1. 塔板构件对角线控制尺寸为413mm。
2. 灌浆孔、出浆孔标高见第181页灌浆套筒详图。

NQ-3030模板图		图集号	15G365-2
审核	肖明	肖明	校对 康敏 设计 许文杰
页	46		

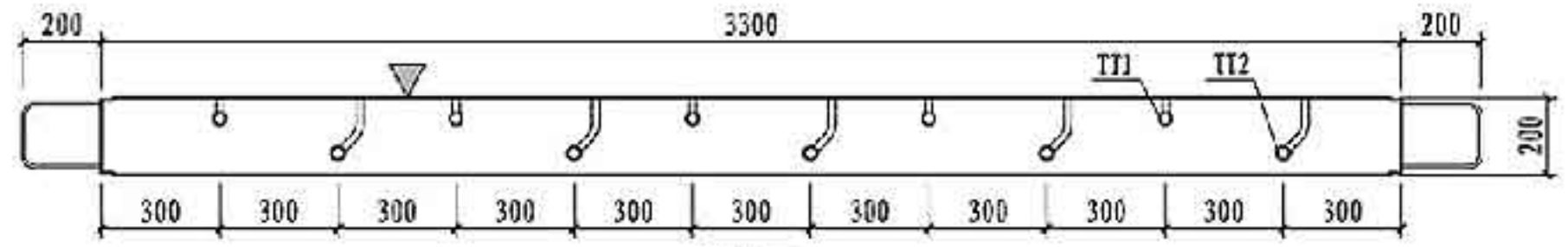
预埋配件明细表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选项
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	详见第181页
TT1/TT2	套筒组件	5/5	详见第181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心墙边距 X, X' (mm)		
高层	$X=150, 450, 2850, 3150$		
中区			
低区	$X=150, 450, 750, 1050, 1350, 1650, 1950, 2250, 2550, 2850, 3150$		



NQ-3330主视图



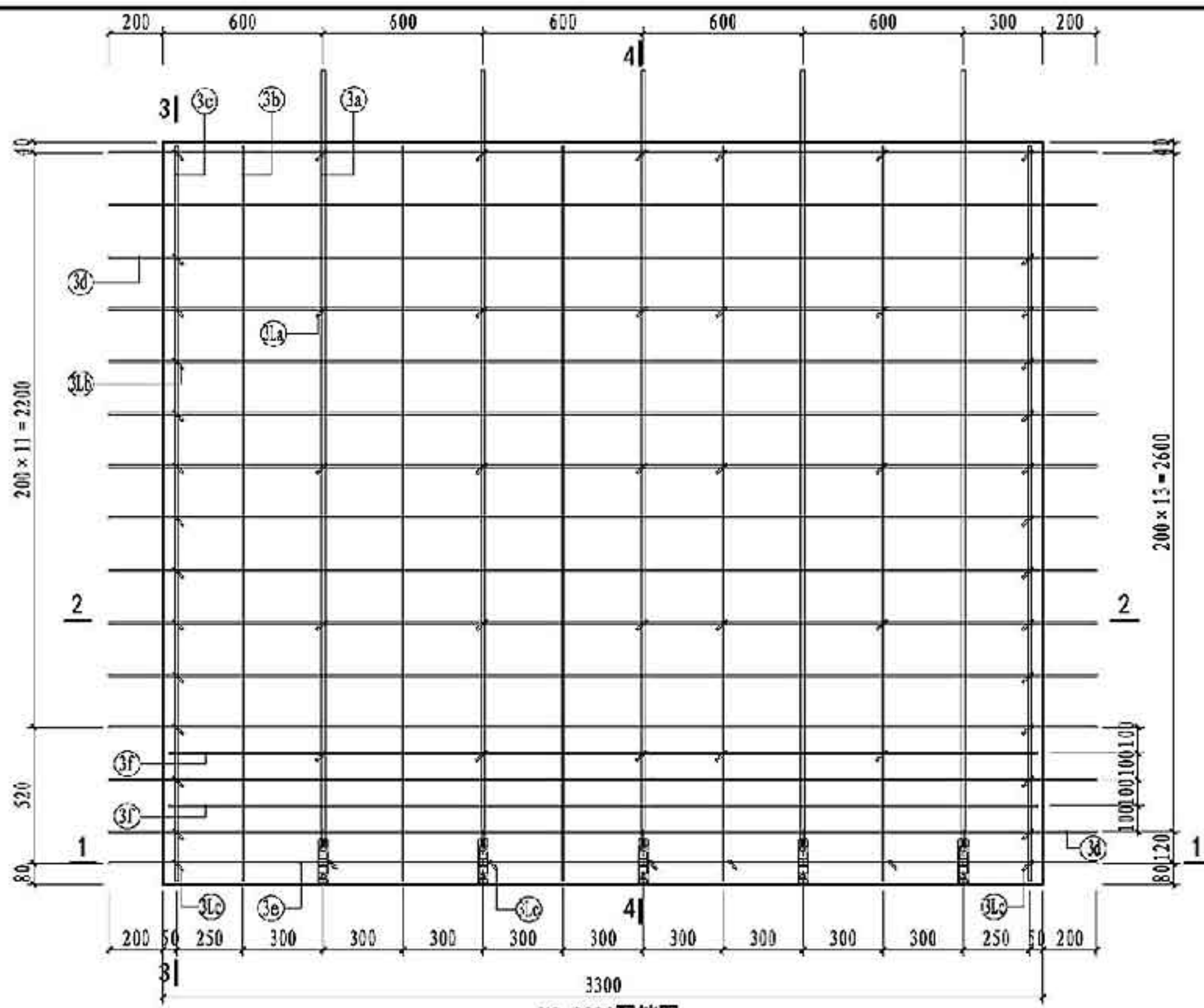
右视图



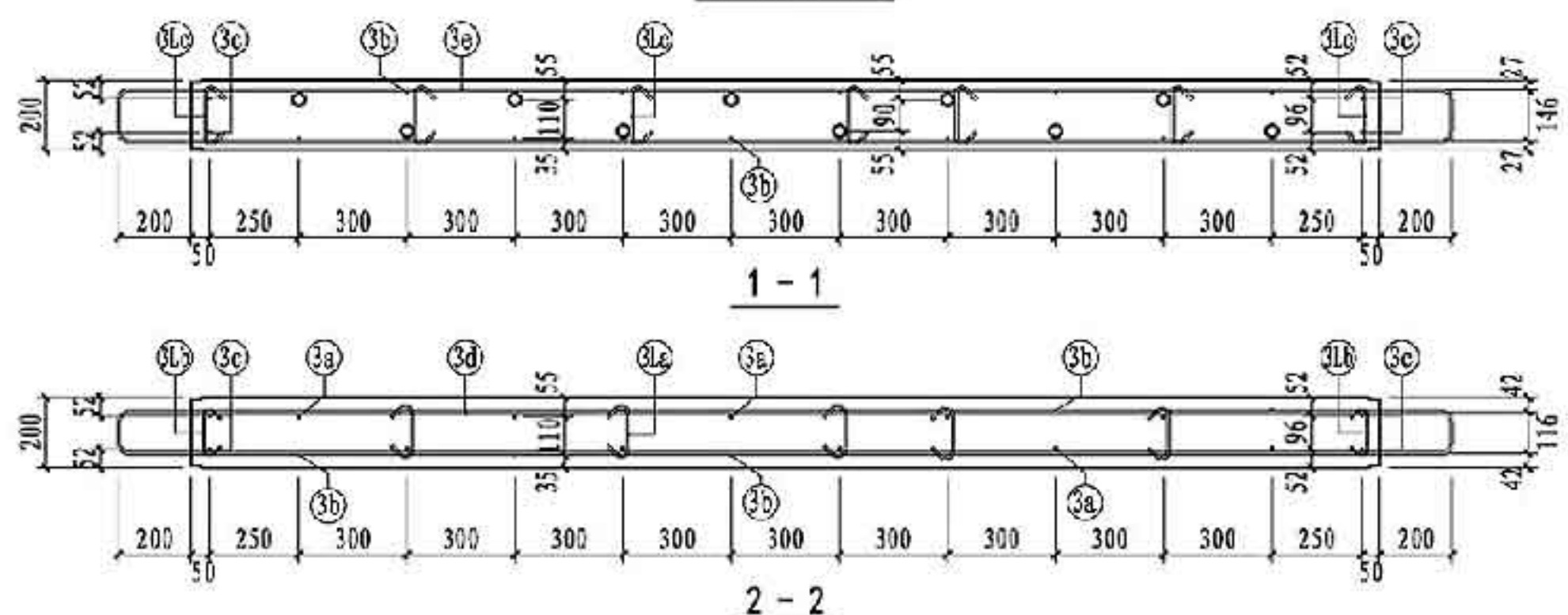
仰视图

注: 1. 墙板构件对角线控制尺寸为4354mm。
2. 灌浆孔、出浆孔标高见第181页灌浆套筒详图。

NQ-3330模板图		图集号	15G365-2
审核	肖明	肖明	校核
康敏	张敏	设计	许文杰
页	48		

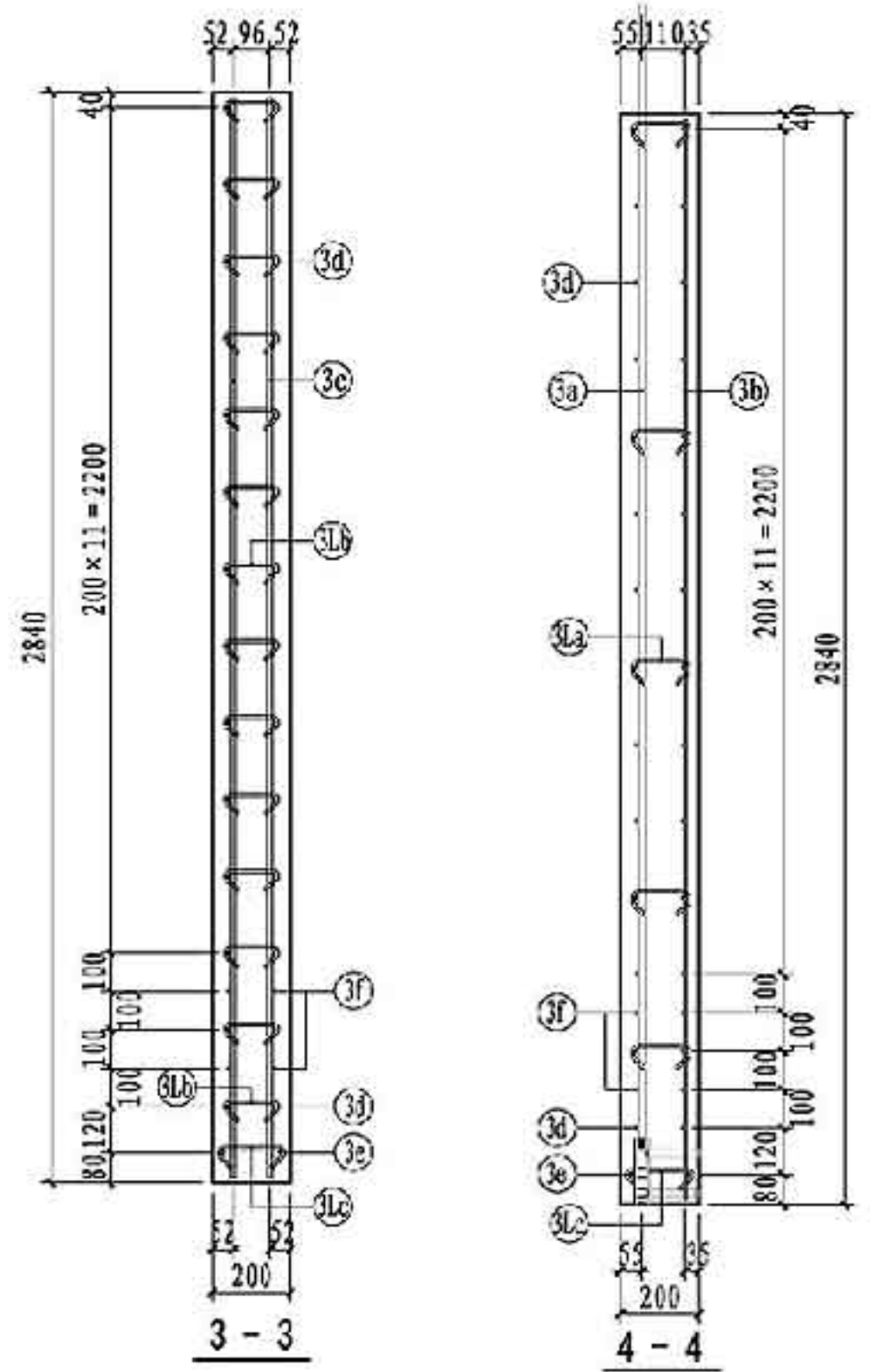


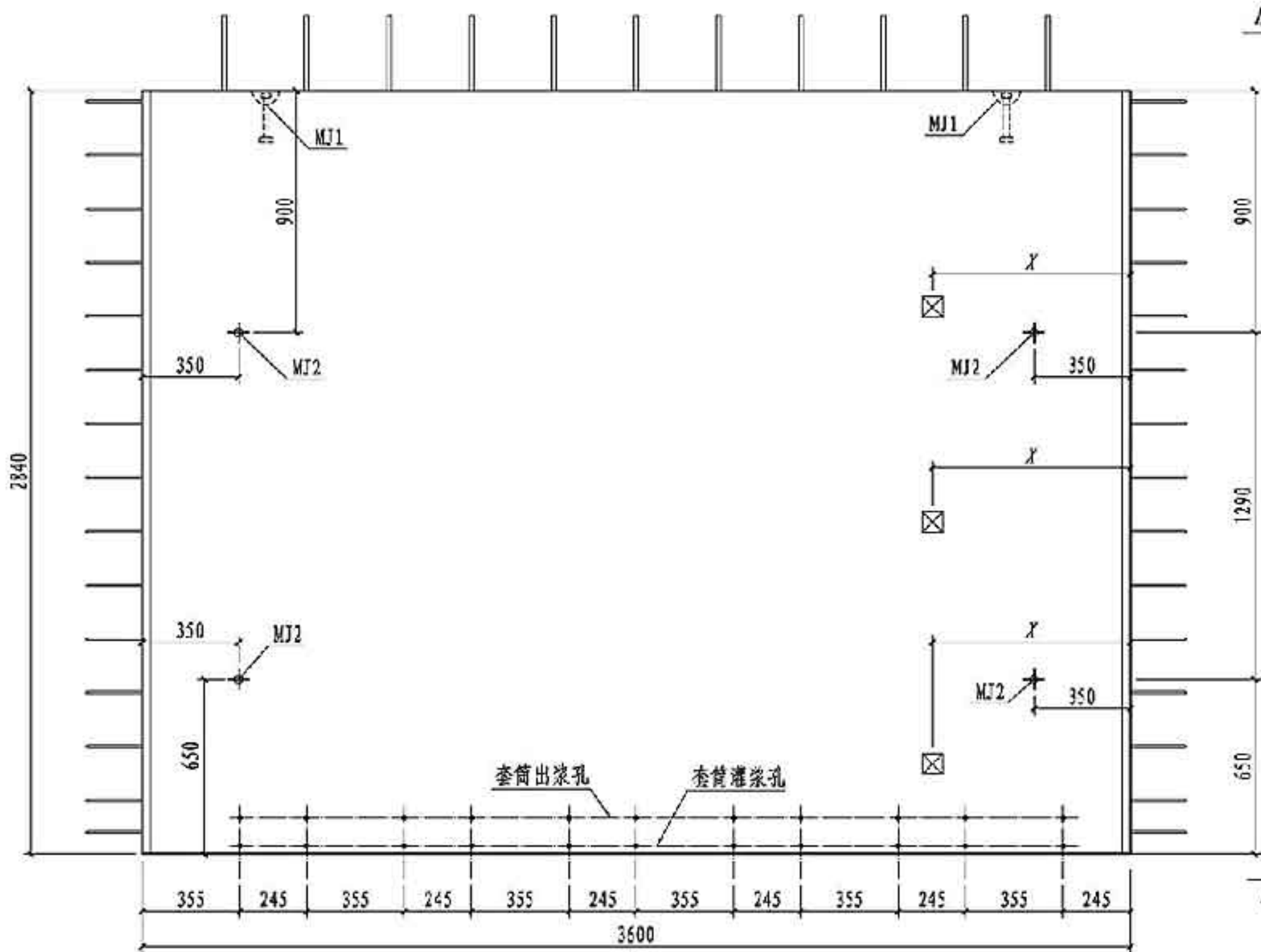
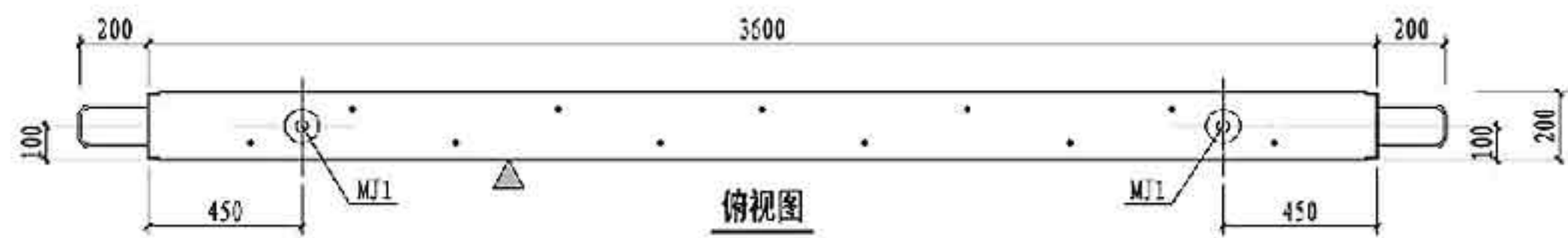
NQ-3330配筋图



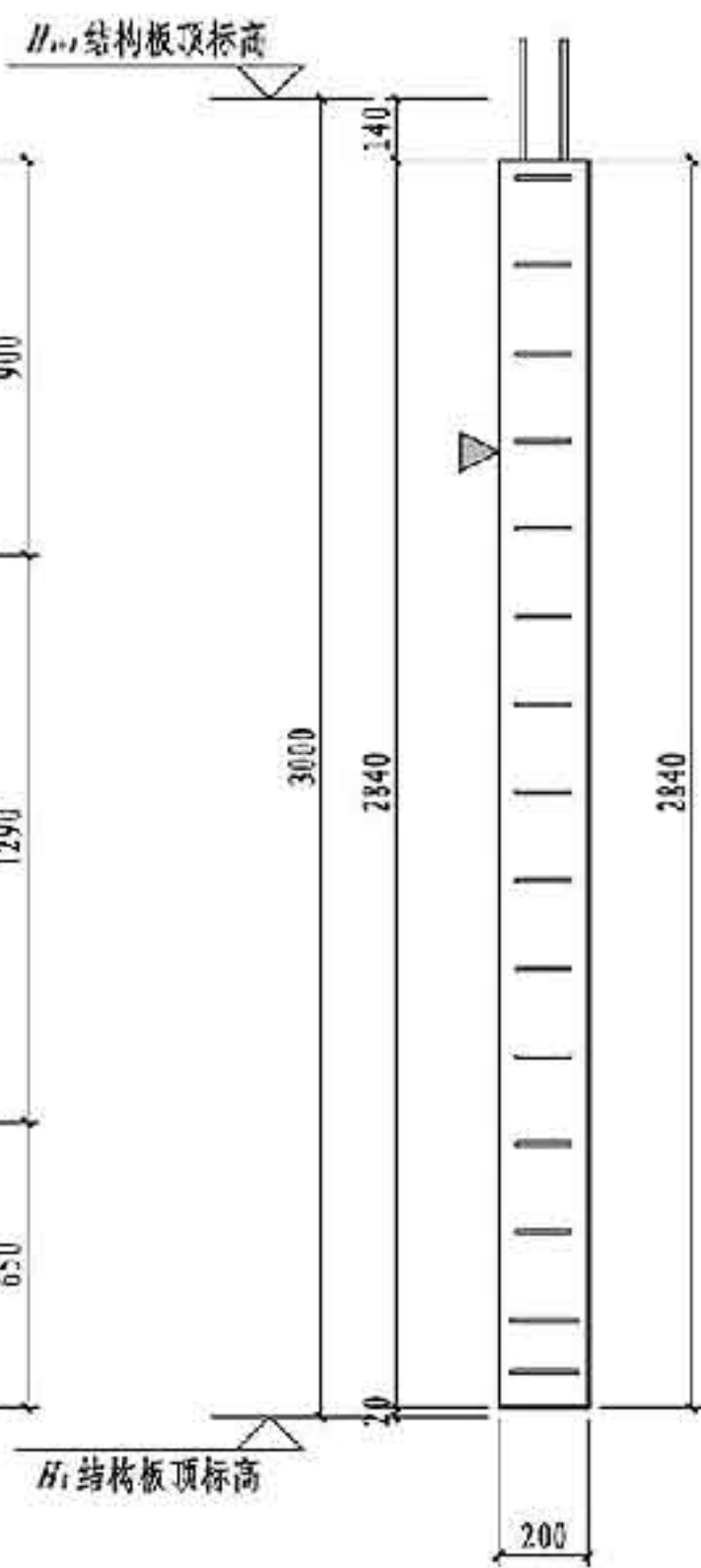
NQ-3330 钢筋表

钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注	
混凝土墙	竖向筋	③a	10#16	10#16	10#16	-	23, 2666, 290	一端车丝长度23
		-	-	-	-	10#14	21, 2684, 275	一端车丝长度21
		③b	10#6	10#6	10#6	10#6	2810	
	水平筋	③f	4#12	4#12	4#12	4#12	2810	
		③d	14#8	14#8	14#8	14#8	116, 200, 3300, 200, 116	
		③e	1#8	1#8	1#8	1#8	146, 200, 3300, 200, 146	
拉筋	③f	2#8	2#8	2#8	2#8	116, 3250, 116		
	③La	#6@600	#6@500	#6@600	#6@600	30, 130, 30		
	③Lb	28#6	28#6	28#6	28#6	30, 124, 30		
	③Lc	7#6	7#6	7#6	7#6	30, 154, 30		



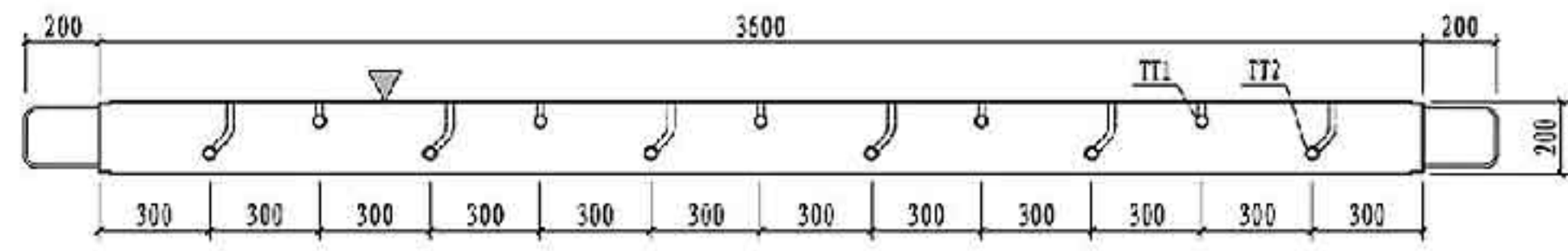


NQ-3630主视图



右视图

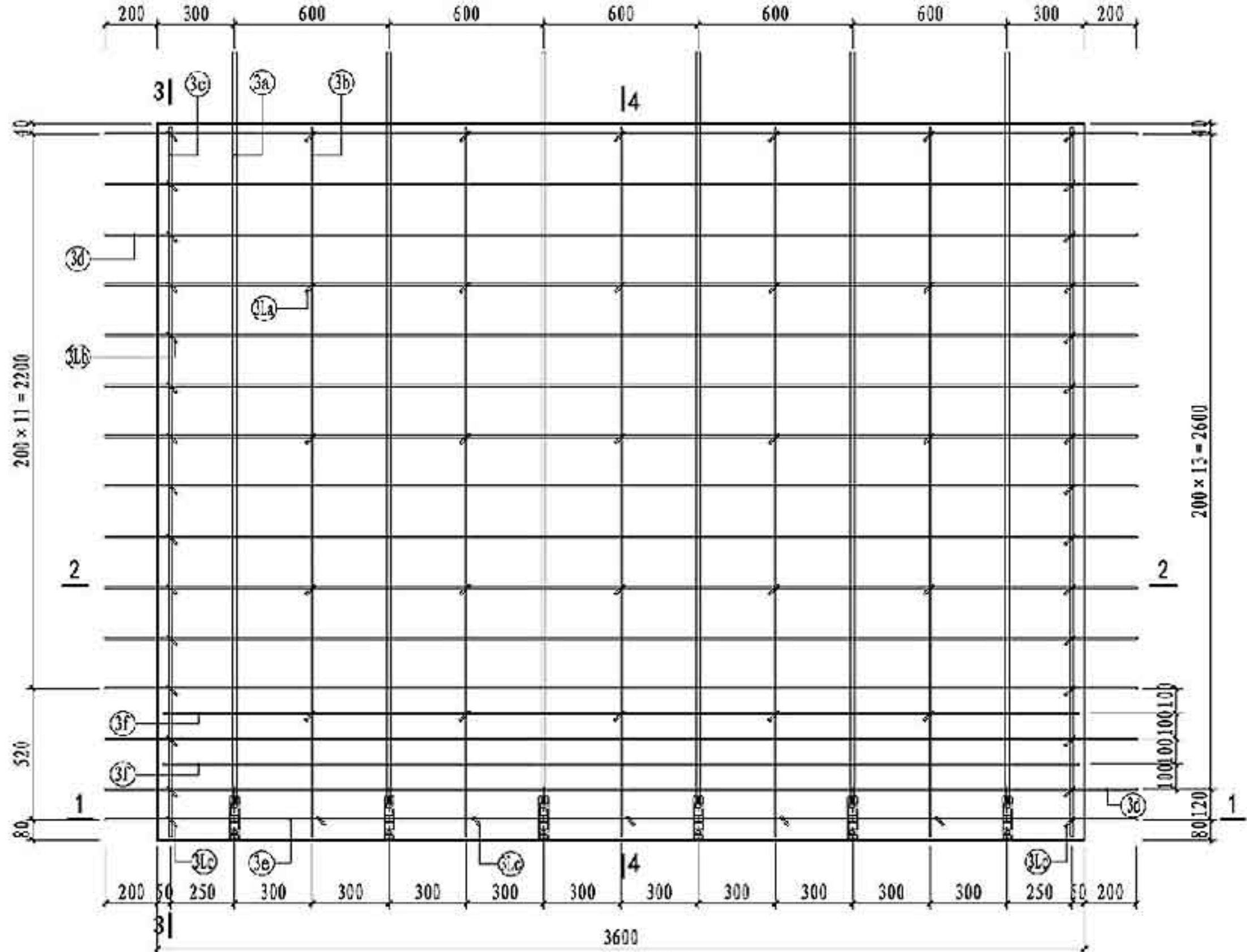
预埋配件明细表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选项
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	详见第181页
TT1/TT2	套筒组件	5/6	详见第181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心墙边距 X, X' (mm)		
高层	$X=150, 450, 3150, 3450$		
中区			
低层	$X=150, 450, 750, 1050, 1350, 1650, 1950, 2250, 2550, 2850, 3150, 3450$		



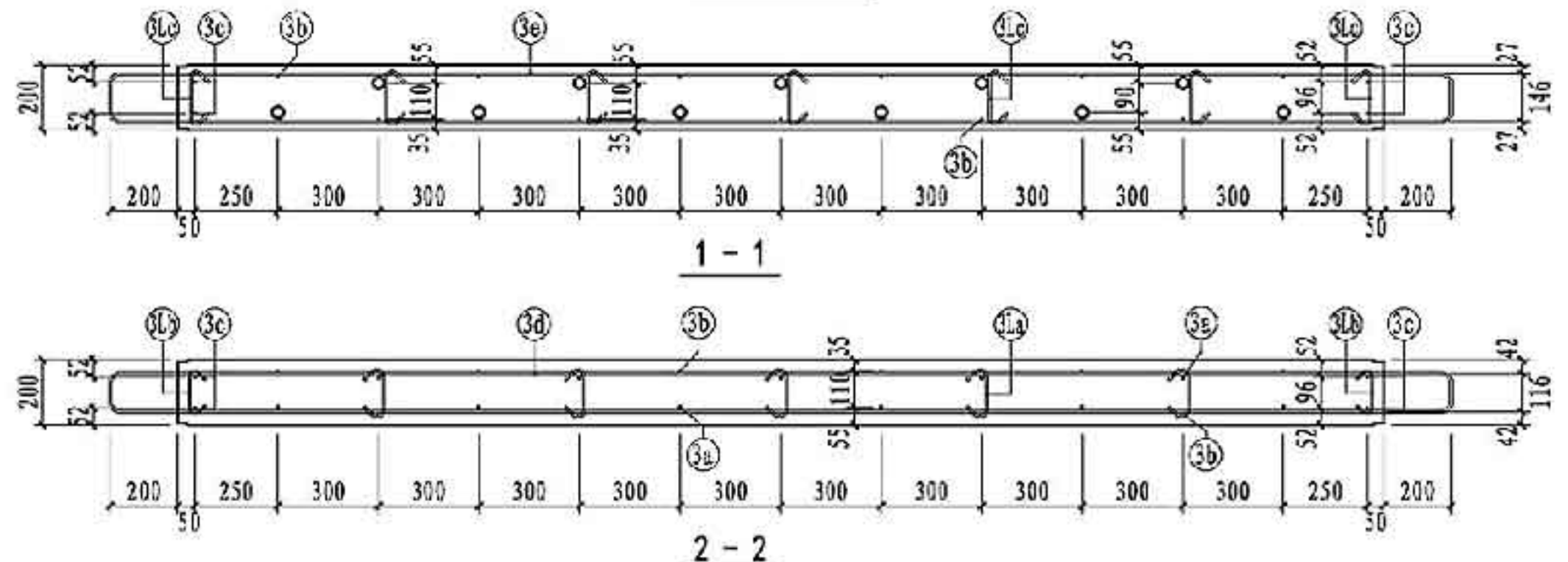
仰视图

注: 1. 塔板构件对角线控制尺寸为4585mm。
2. 灌浆孔、出浆孔标高见第181页灌浆套筒详图。

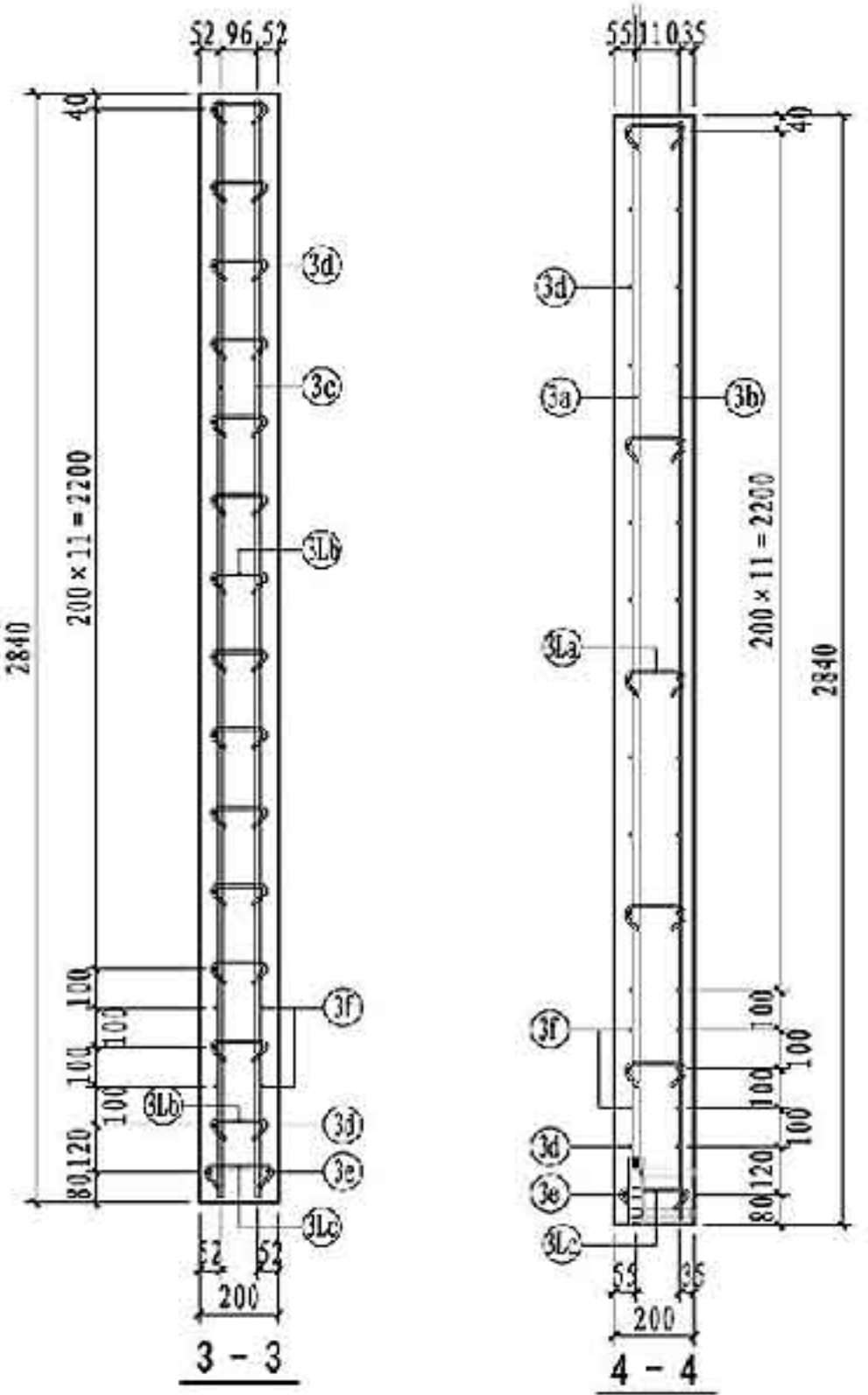
NQ-3630模板图		图集号	15G365-2
审核	肖明	肖明	校核 康敏 设计 许文杰
页	50		

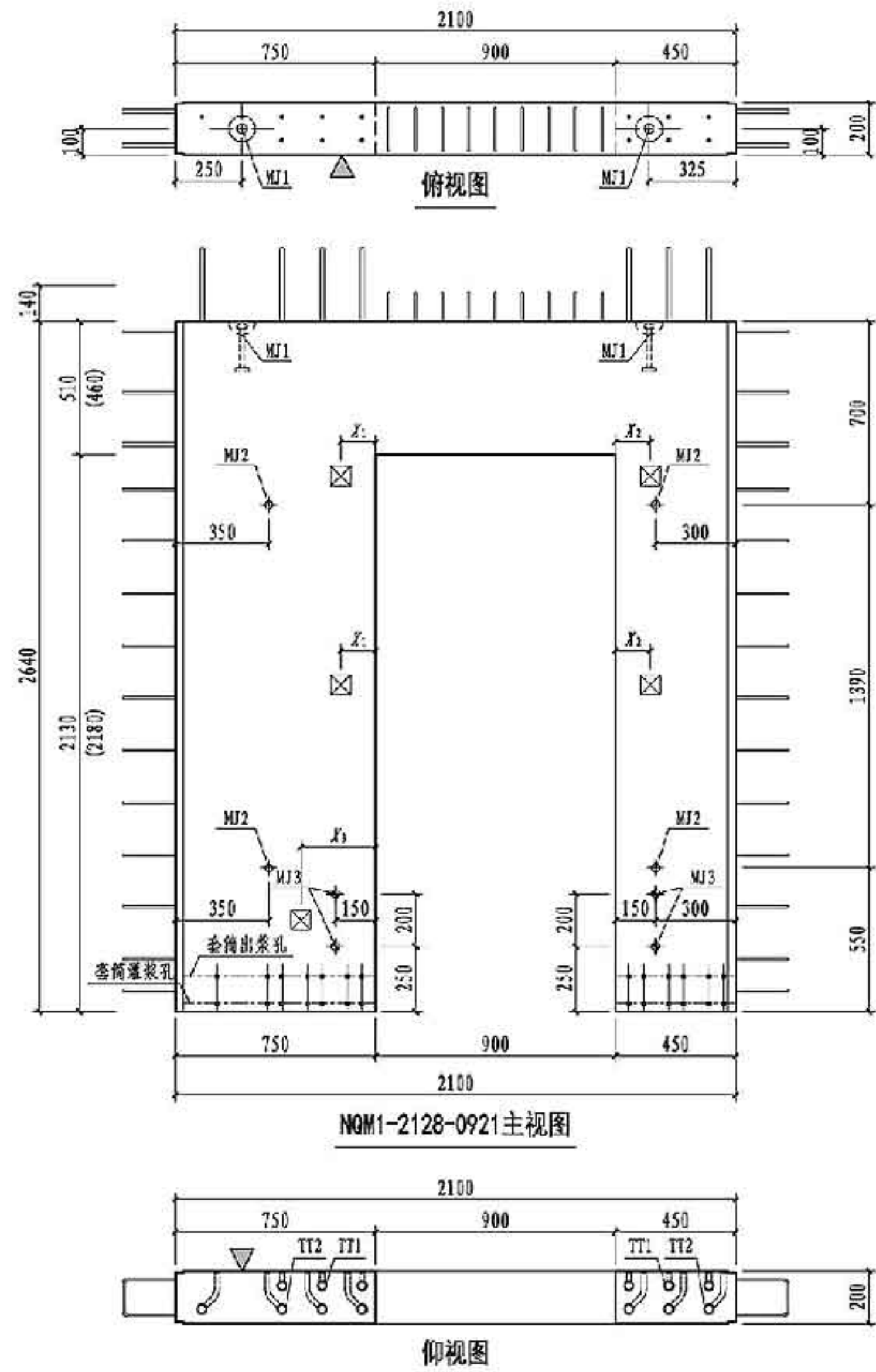


NQ-3630配筋图



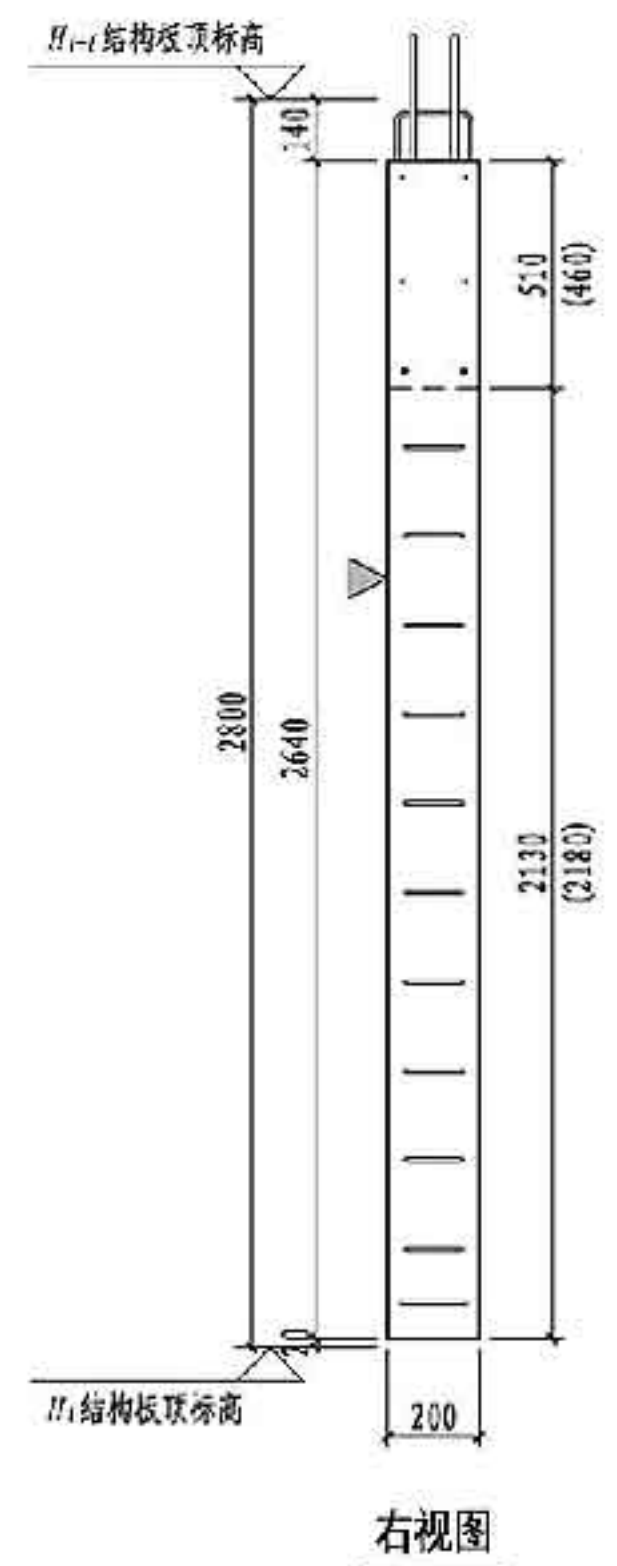
钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注	
混凝土墙	竖向筋	③a	11#16	11#16	11#16	23, 2666, 290	一端车丝长度23	
		③b	-	-	-	11#14, 21, 2684, 275	一端车丝长度21	
		③c	11#6	11#6	11#6	11#6	2810	
	水平筋	③f	4#12	4#12	4#12	4#12	2810	
		③j	14#8	14#8	14#8	14#8	116, 200, 3600, 200, 116	
		③k	1#8	1#8	1#8	1#8	146, 200, 3600, 200, 146	
拉筋	③l	2#8	2#8	2#8	2#8	116, 3550, 116		
	③m	#6@600	#6@500	#6@600	#6@600	30, 130, 30		
	③n	28#6	28#6	28#6	28#6	30, 124, 30		
	③o	7#6	7#6	7#6	7#6	30, 154, 30		





NQM1-2128-0921主视图

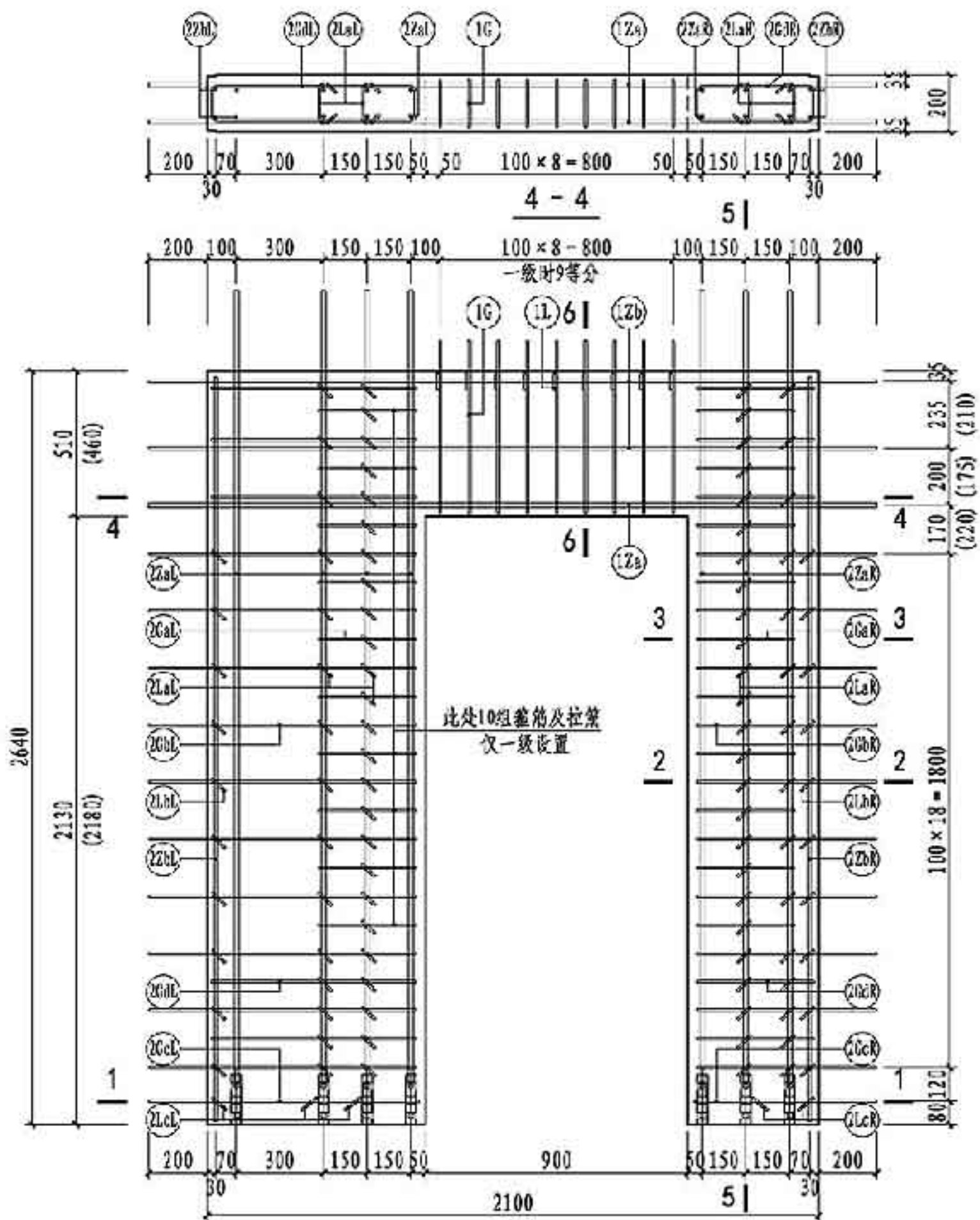
仰视图



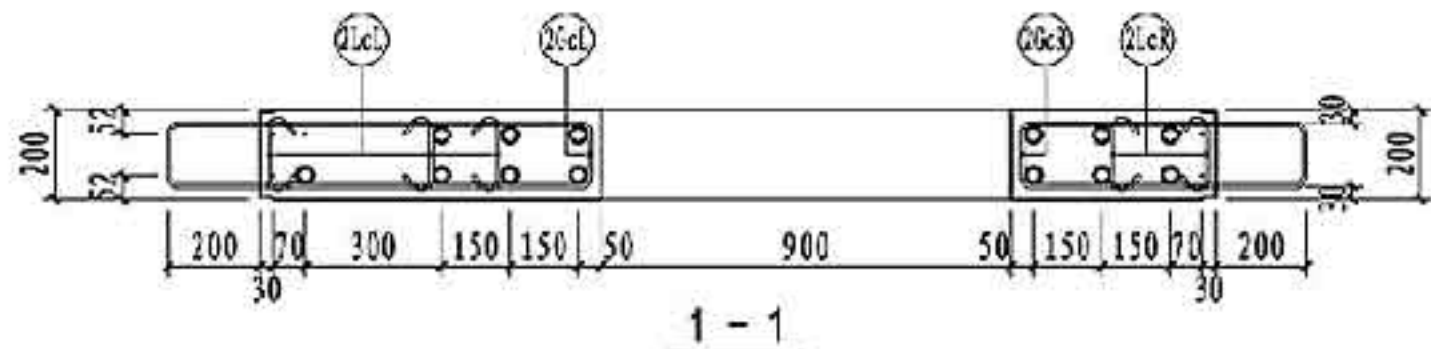
右视图

- 注: 1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板, 括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
 2. 构件对角线控制尺寸为3373mm。
 3. 灌浆孔、出浆孔竖向定位尺寸详见第181页。

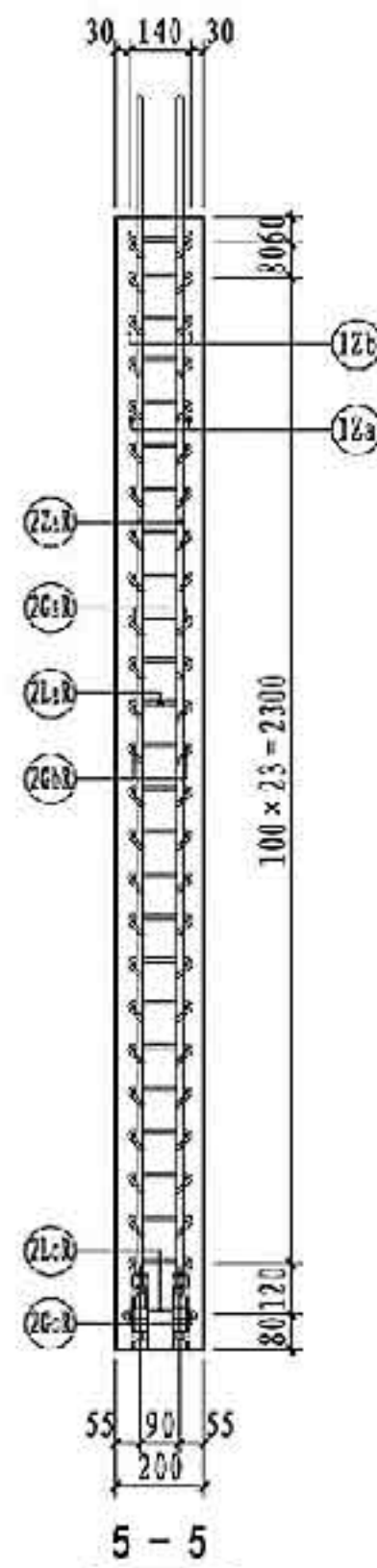
预埋配件明细表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选件 详见181页
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	
MJ3	临时加固预埋螺母	4	
TT1/TT2	套筒组件	6/7	详见181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心滑动距 X_1 、 X_1' (mm)		
高层	$X_1 = 150, 280, 430, 580$		
中区	$X_1 = 150, 280$		
低层	$X_1 = 450, 580$		



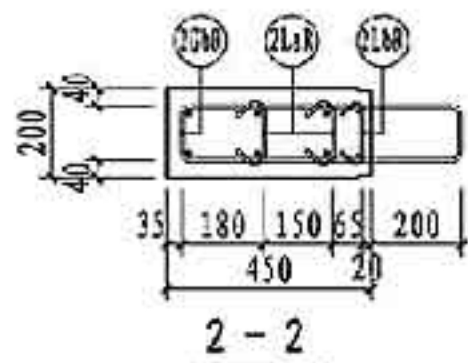
NQM1-2128-0921配筋图



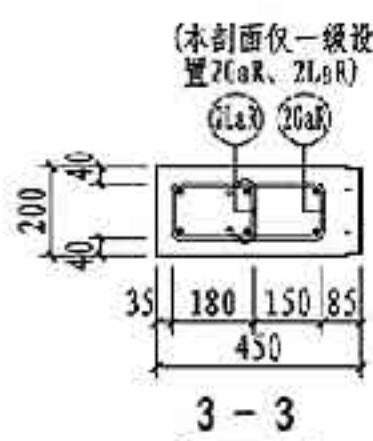
1-1



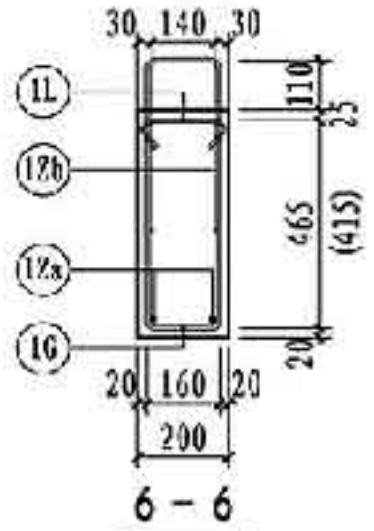
5-5



2-2



3-3



6-6

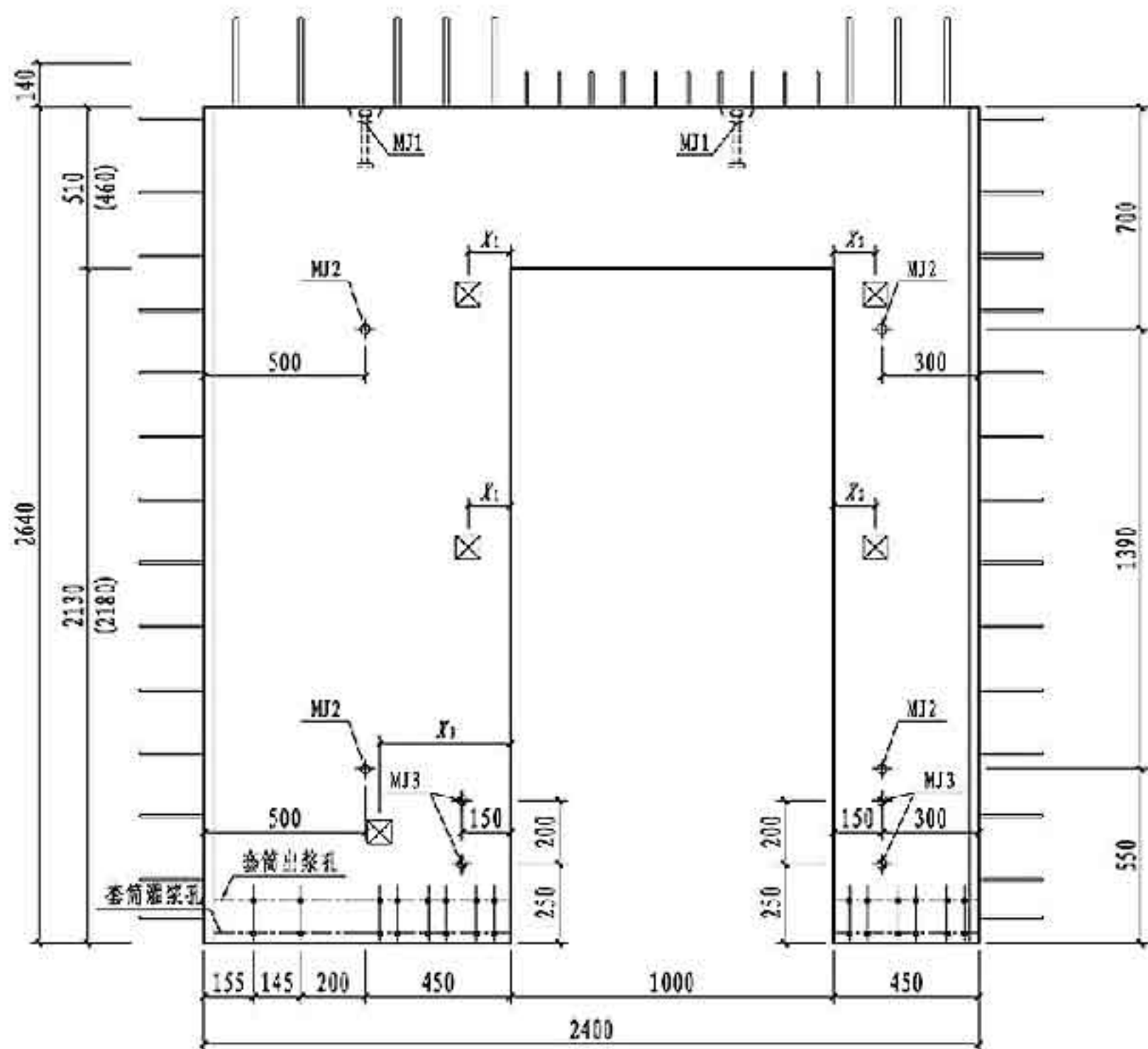
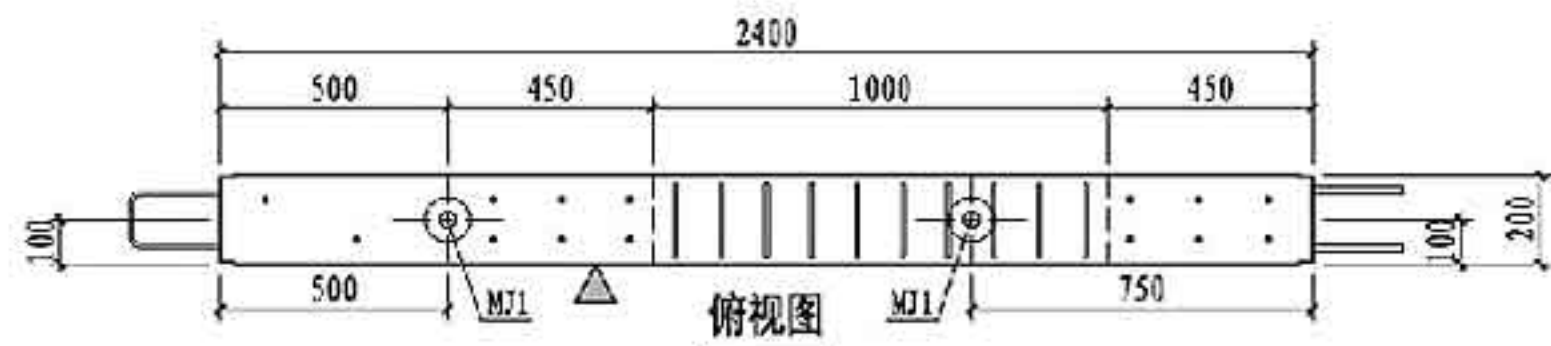
注：图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板，括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。

NQM1-2128-0921 钢筋表

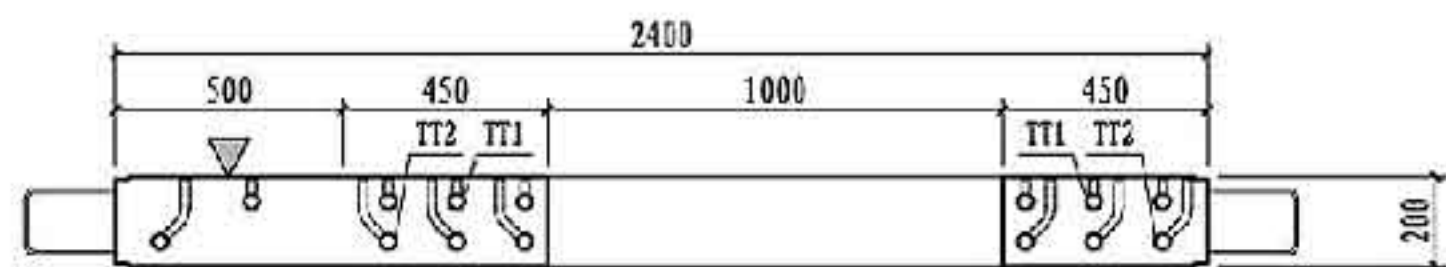
钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注	
连梁	纵筋	①Za	2Φ16	2Φ16	2Φ16	2Φ16	200x750x900x450x200	外梁长度200
	纵筋	①Zb	4Φ12	4Φ12	4Φ12	4Φ12	200x750x900x450x200	
	箍筋	①G	10Φ10	9Φ8	9Φ8	9Φ6	100x490	焊接封闭箍筋
	拉筋	①L	10Φ8	9Φ8	9Φ8	9Φ6	100x170x10d	d为拉筋直径
边缘 构件	纵筋	②ZaL	7Φ16	7Φ16	-	-	23# 2466 290	一端车丝长度23
		②ZaR	-	-	7Φ14	-	21# 2484 275	一端车丝长度21
		②ZbL	-	-	-	7Φ12	18# 2500 260	一端车丝长度18
		②ZbR	6Φ16	6Φ16	-	-	23# 2466 290	一端车丝长度23
		②ZcL	-	-	6Φ14	-	21# 2484 275	一端车丝长度21
		②ZcR	-	-	-	6Φ12	18# 2500 260	一端车丝长度18
	箍筋	③ZaL	3Φ10	3Φ10	3Φ10	3Φ10	2610	
		③ZaR	2Φ10	2Φ10	2Φ10	2Φ10	2610	
		③ZbL	10Φ8	-	-	-	330 120	焊接封闭箍筋
		③ZbR	10Φ8	10Φ8	10Φ6	10Φ6	200 715 120	焊接封闭箍筋
		③ZcL	10Φ8	10Φ8	10Φ6	10Φ6	120 415 200	焊接封闭箍筋
		③ZcR	1Φ8	1Φ8	1Φ6	1Φ6	200 725 140	焊接封闭箍筋
		③ZdL	1Φ8	1Φ8	1Φ6	1Φ6	140 425 200	焊接封闭箍筋
		③ZdR	5Φ8	5Φ8	5Φ6	5Φ6	700 120	焊接封闭箍筋
③ZeL	5Φ8	5Φ8	5Φ6	5Φ6	400 120	焊接封闭箍筋		
③ZfL	40Φ8	30Φ8	30Φ6	30Φ6	100x130x10d	d为拉筋直径		
③ZfR	10Φ6	10Φ6	10Φ6	10Φ6	30 130 30			
③ZgL	3Φ8	3Φ8	3Φ6	3Φ6	100x150x10d	d为拉筋直径		
③ZgR	2Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	100x150x10d	d为拉筋直径		

NQM1-2128-0921配筋图

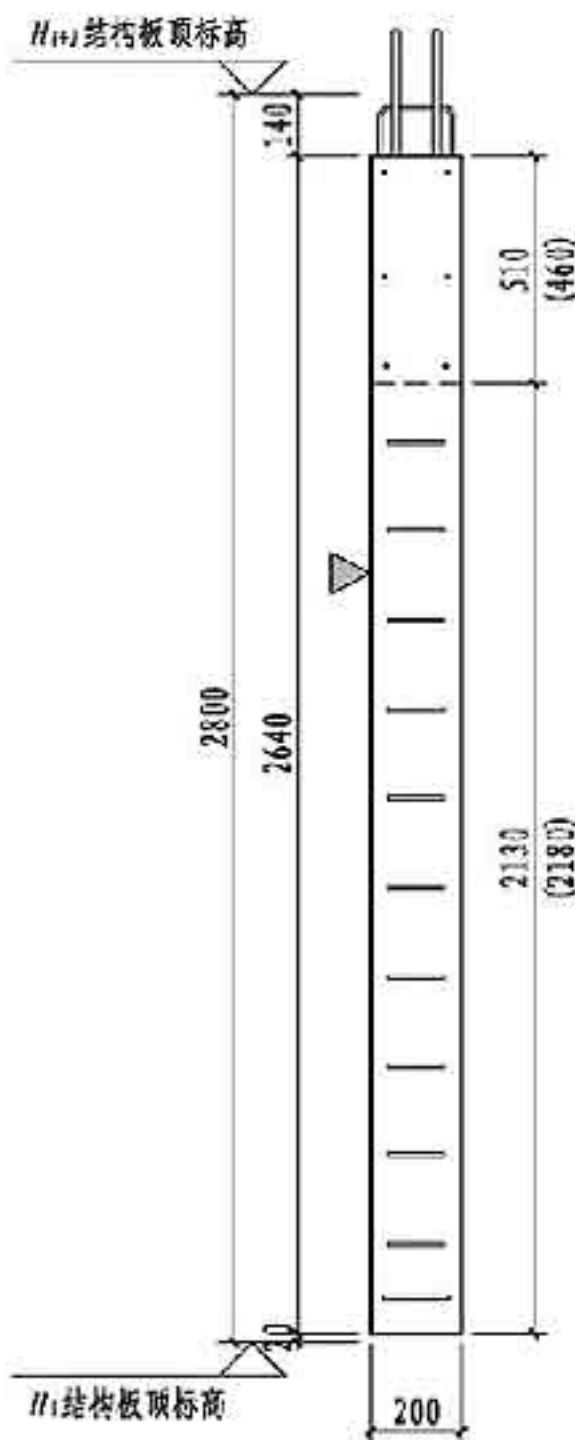
图集号 15G365-2



NQM1-2428-1021主视图



仰视图



右视图

- 注: 1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板, 括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
 2. 构件对角线控制尺寸为3568mm。
 3. 灌浆孔、出浆孔竖向定位尺寸详见第181页。

预埋配件明细表

编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选件 详见181页
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	
MJ3	临时加固预埋螺母	4	
TT1/TT2	套筒组件	7/7	详见181页

预埋线盒位置选用

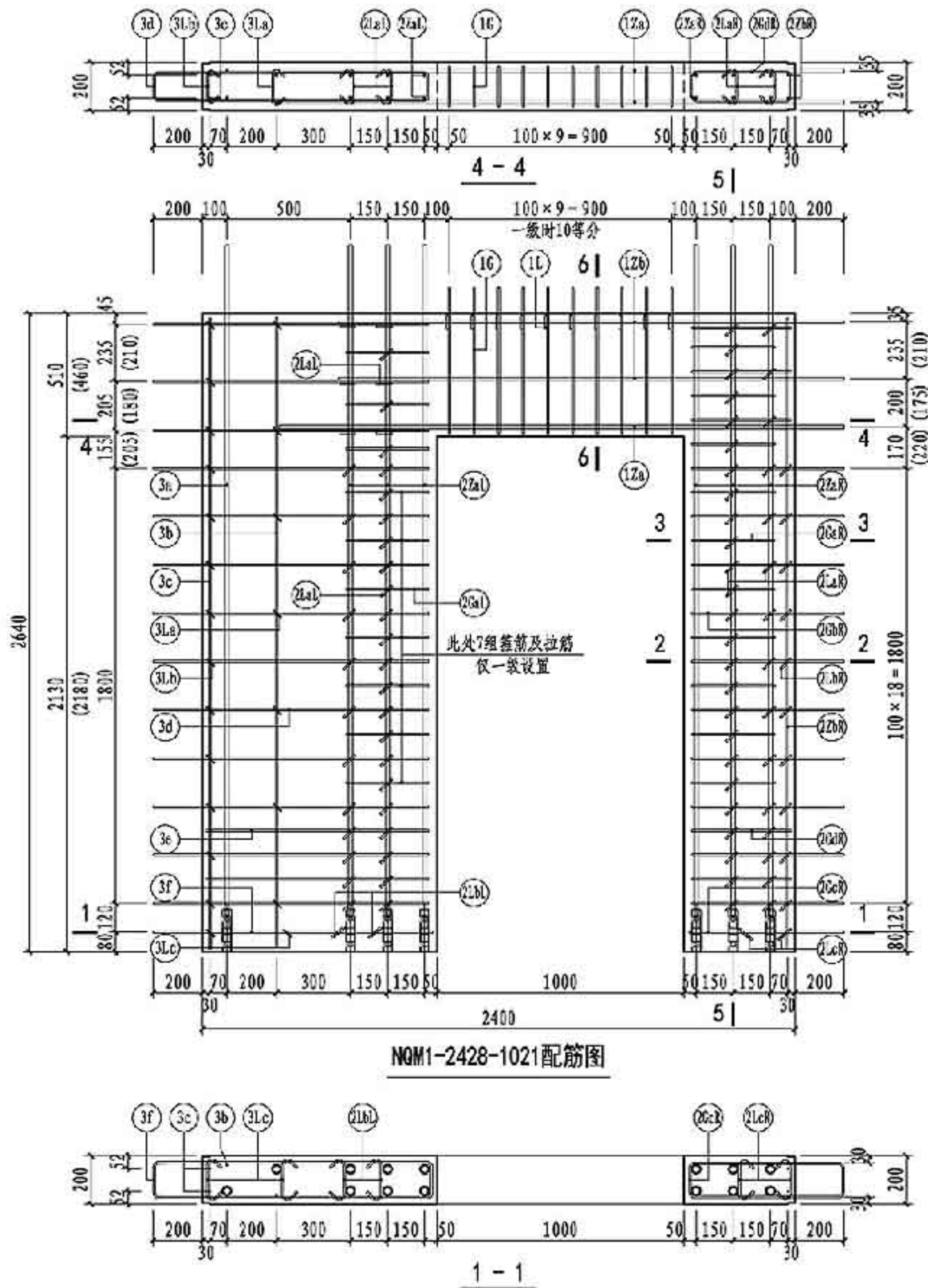
位置	中心间距 X_1, X_1' (mm)
高区	$X_1 = 130, 280, 430, 580, 730$
中区	$X_1 = 130, 280$
低区	$X_1 = 430, 580, 730$

NQM1-2428-1021模板图

图集号 15G365-2

审核 马涛 设计 康敏 校对 许文杰

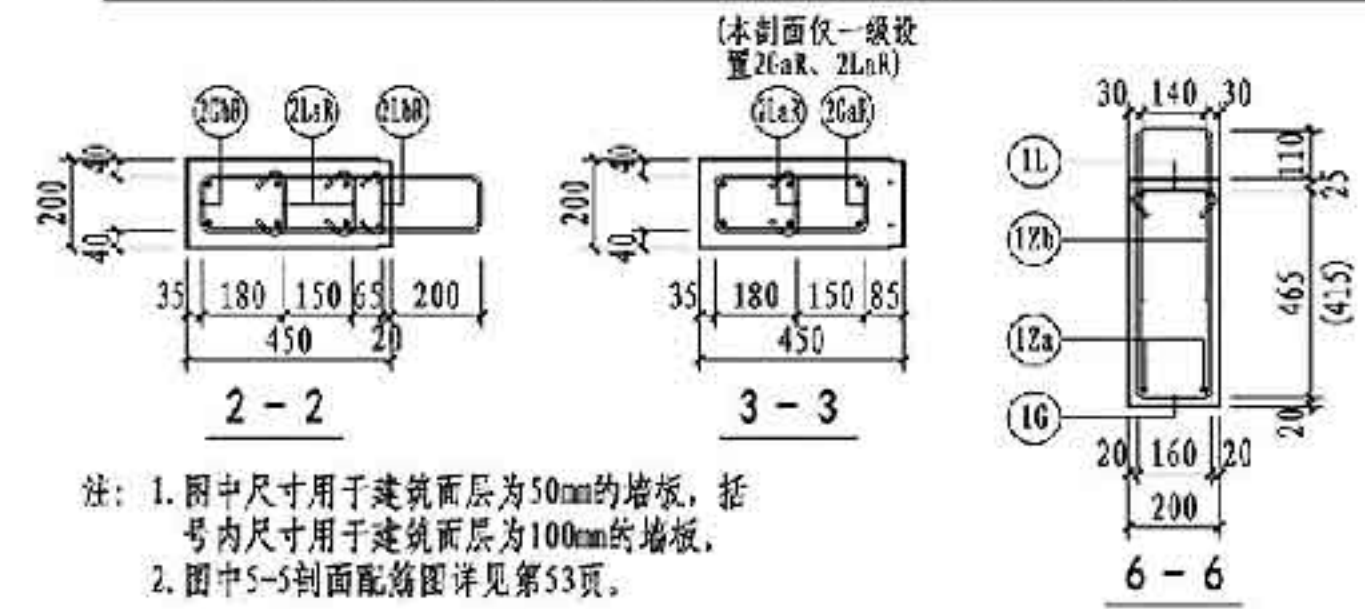
页 54



NQM1-2428-1021配筋图

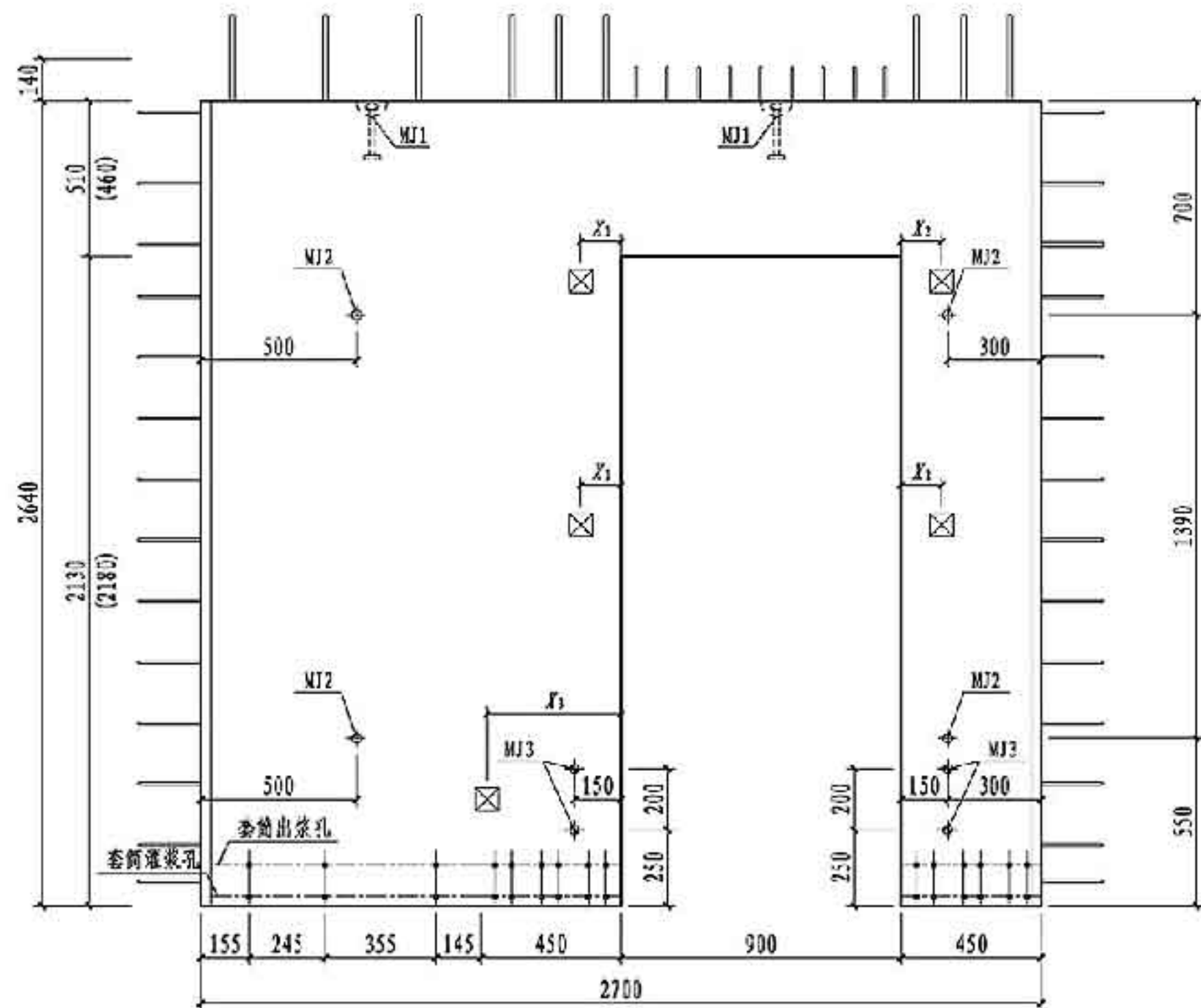
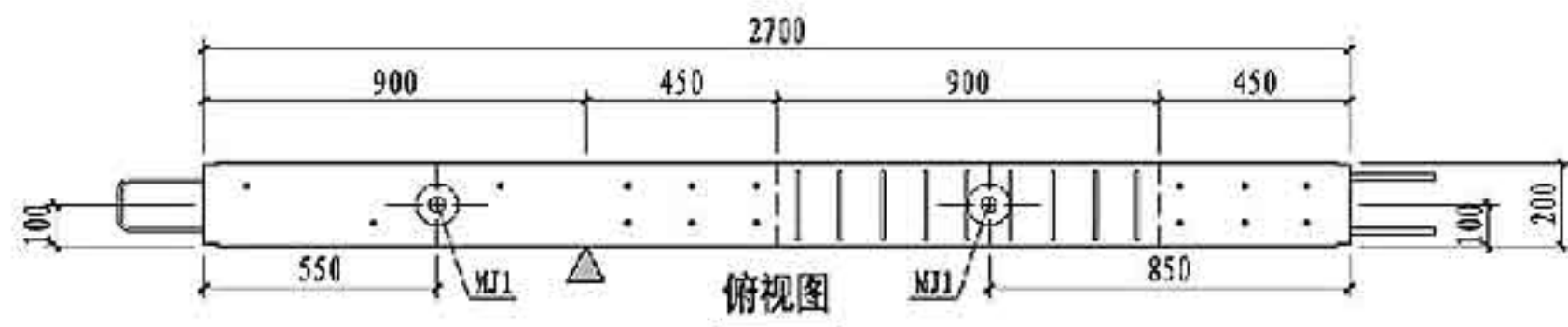
NQM1-2428-1021 钢筋表

钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注		
连梁	纵筋	1Za	2Φ16	2Φ16	2Φ16	2Φ16	640 1000 450 200	单侧外露长度200	
	纵筋	1Zb	4Φ12	4Φ12	4Φ12	4Φ12	480 1000 450 200		
	箍筋	1G	11Φ10	10Φ8	10Φ8	10Φ6	110 490 160		焊接封闭箍筋
	拉筋	1L	11Φ8	10Φ8	10Φ8	10Φ6	100 170 10d		d为拉筋直径
边缘构件	纵筋	2ZaL	6Φ16	6Φ16	-	-	23 2466 290	一端车丝长度23	
		2ZaR	-	-	6Φ14	-	21 2484 275	一端车丝长度21	
		2ZbR	-	-	-	6Φ12	18 2500 260	一端车丝长度18	
		2ZbL	2Φ10	2Φ10	2Φ10	2Φ10	2610		
	箍筋	2GaR	10Φ8	-	-	-	330 120	焊接封闭箍筋	
		2GbR	10Φ8	10Φ8	10Φ6	10Φ6	120 415 200	焊接封闭箍筋	
		2GcR	1Φ8	1Φ8	1Φ6	1Φ6	140 425 200	焊接封闭箍筋	
		2GdR	5Φ8	5Φ8	5Φ6	5Φ6	400 120	焊接封闭箍筋	
		2GaL	10Φ8	3Φ8	3Φ6	3Φ6	330 120	焊接封闭箍筋	
		2LaR	40Φ8	30Φ8	30Φ6	30Φ6	100 130 10d	d为拉筋直径	
		2LbR	10Φ6	10Φ6	10Φ6	10Φ6	50 130 30		
		2LcR	2Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	100 150 10d	d为拉筋直径	
		2LaL	40Φ8	33Φ8	33Φ6	33Φ6	100 130 10d	d为拉筋直径	
		2LbL	7Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	100 150 10d	d为拉筋直径	
墙身	竖向筋	3a	2Φ16	2Φ16	2Φ16	-	23 2466 290	一端车丝长度23	
		3b	-	-	-	2Φ14	21 2484 275	一端车丝长度21	
		3c	-	-	-	-	2610		
	水平筋	3d	13Φ8	13Φ8	13Φ8	13Φ8	116 200 915		
		3e	2Φ8	2Φ8	2Φ8	2Φ8	116 900		
		3f	1Φ8	1Φ8	1Φ8	1Φ8	146 200 930		
	拉筋	3La	7Φ6	7Φ6	7Φ6	7Φ6	30 130 30		
		3Lb	13Φ6	13Φ6	13Φ6	13Φ6	30 124 30		
		3Lc	2Φ6	2Φ6	2Φ6	2Φ6	30 154 30		
		3Ld	2Φ6	2Φ6	2Φ6	2Φ6	30 154 30		

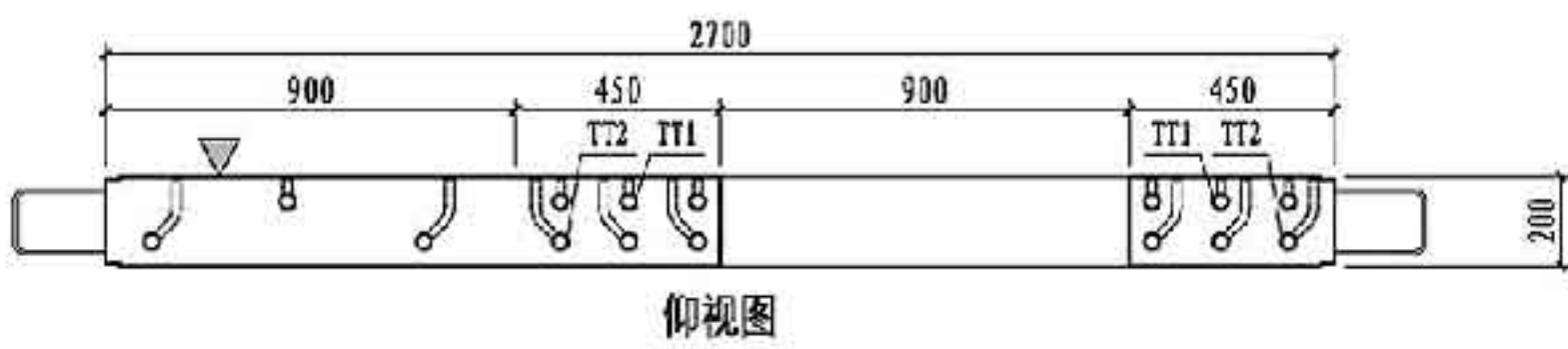


注：1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板，括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
2. 图中5-5剖面配筋图详见第53页。

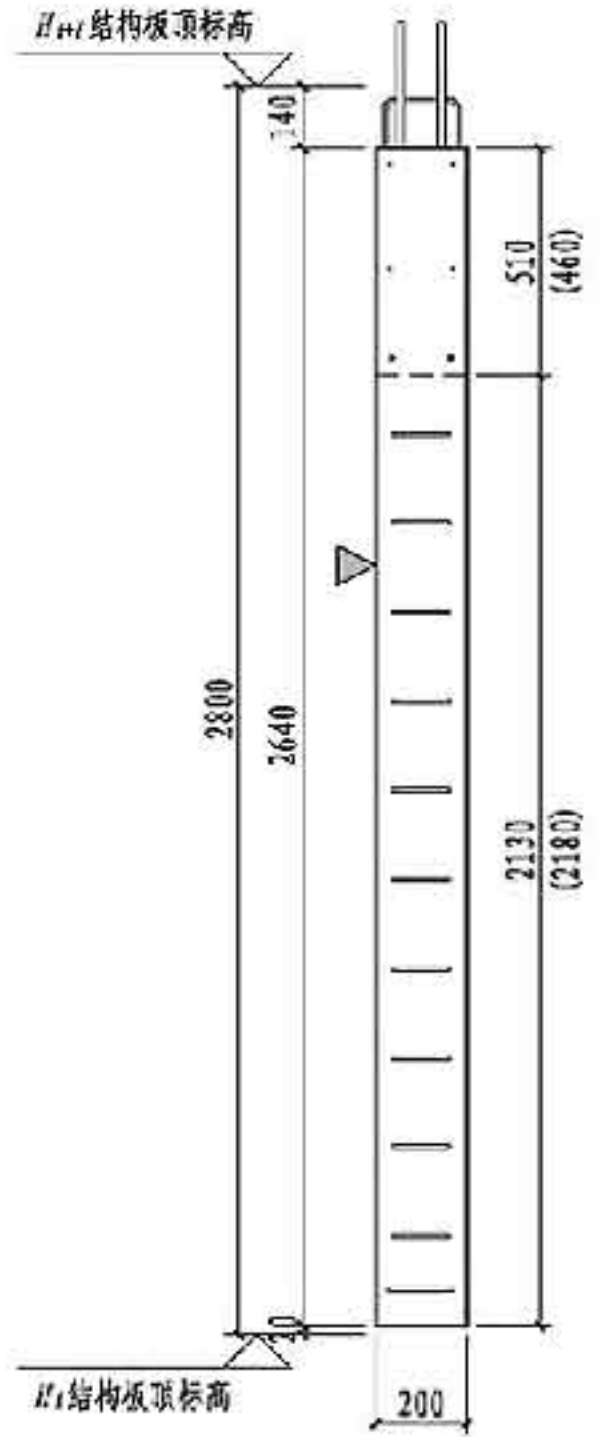
预埋配件明细表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选件 详见181页
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	
MJ3	临时加固预埋螺母	4	
TT1/TT2	套筒组件	7/8	详见181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心滑动距 X_1, X_1' (mm)		
高区	$X_1 = 130, 280, 430, 580, 730, 880, 1030, 1180$		
中区	$X_2 = 130, 280$		
低区	$X_3 = 430, 580, 730, 880, 1030, 1180$		



NQM1-2728-0921主视图

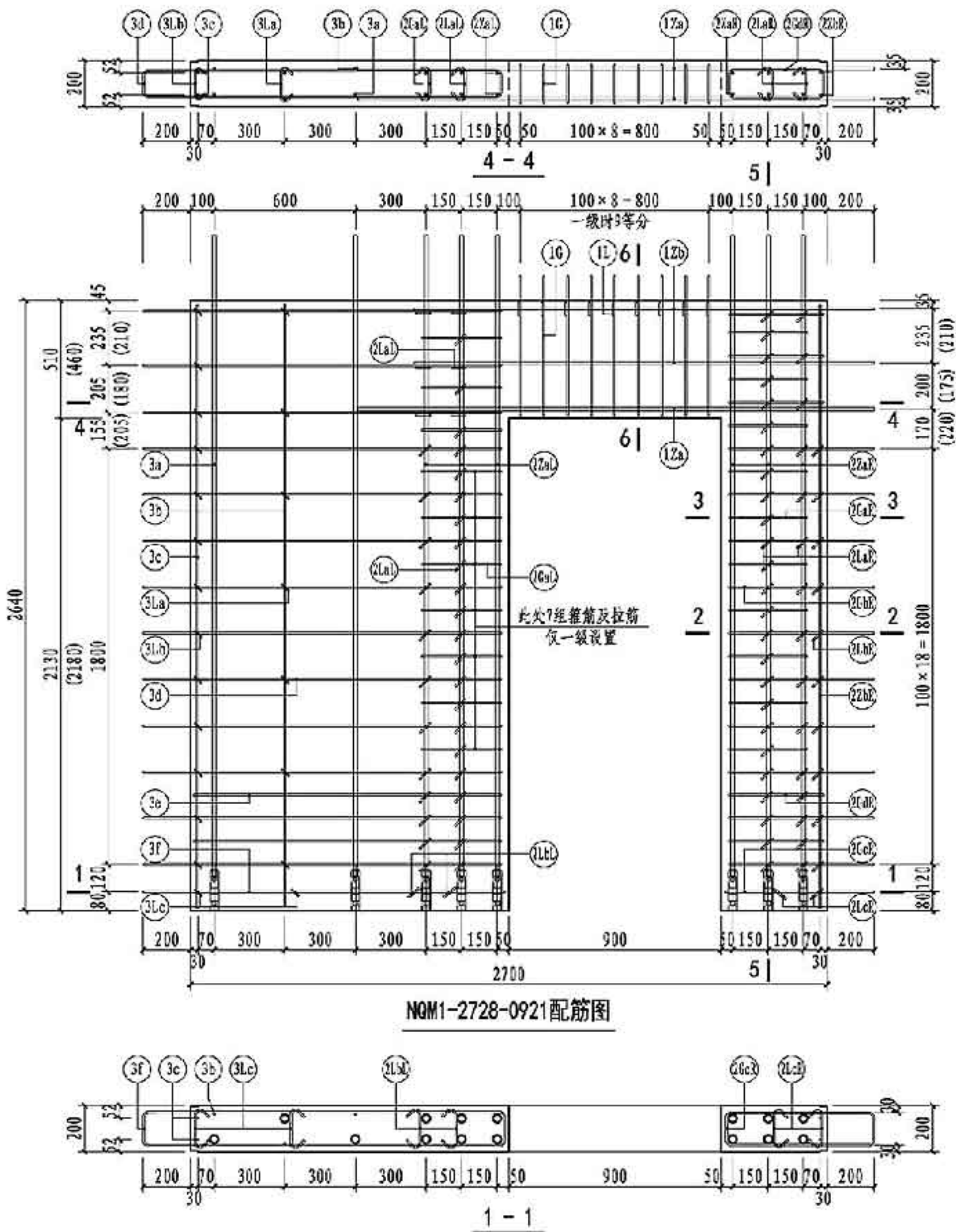


仰视图



右视图

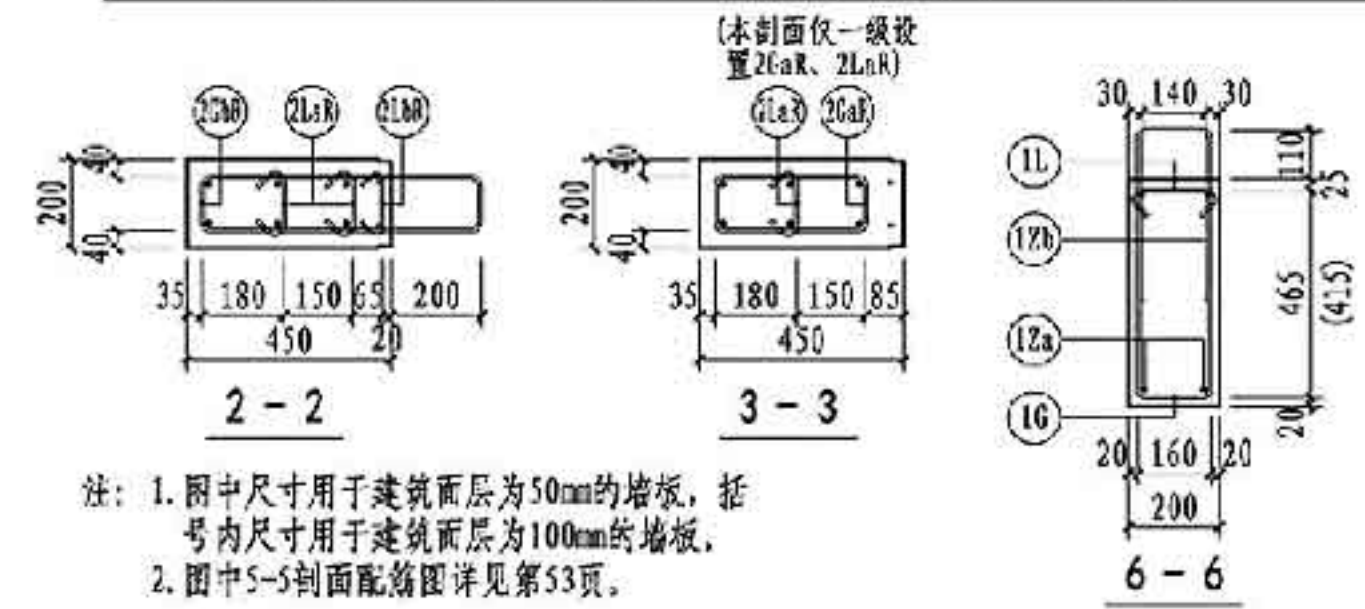
- 注: 1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板, 括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
 2. 构件对角线控制尺寸为3776mm。
 3. 灌浆孔、出浆孔竖向定位尺寸详见第181页。



NQM1-2728-0921配筋图

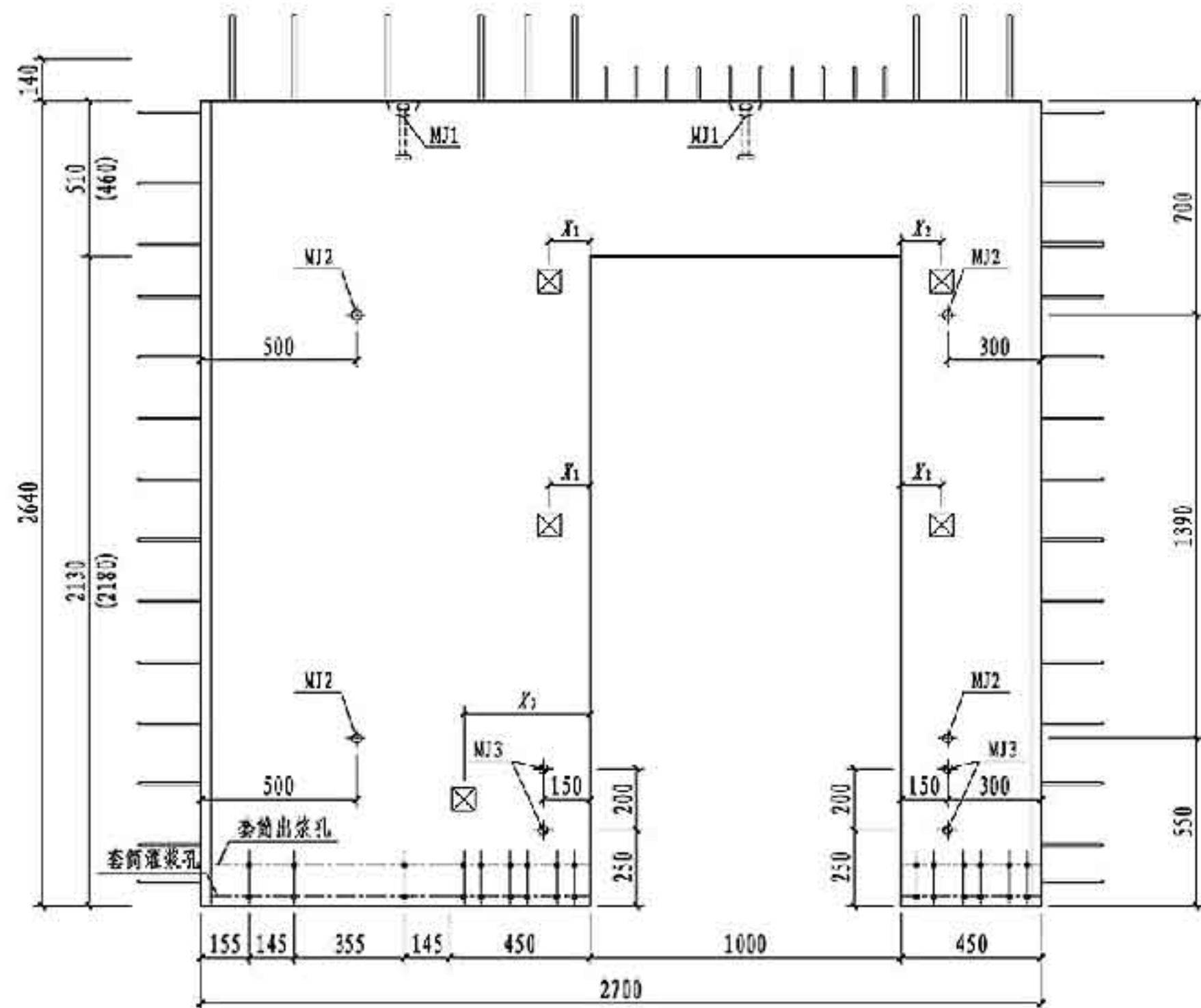
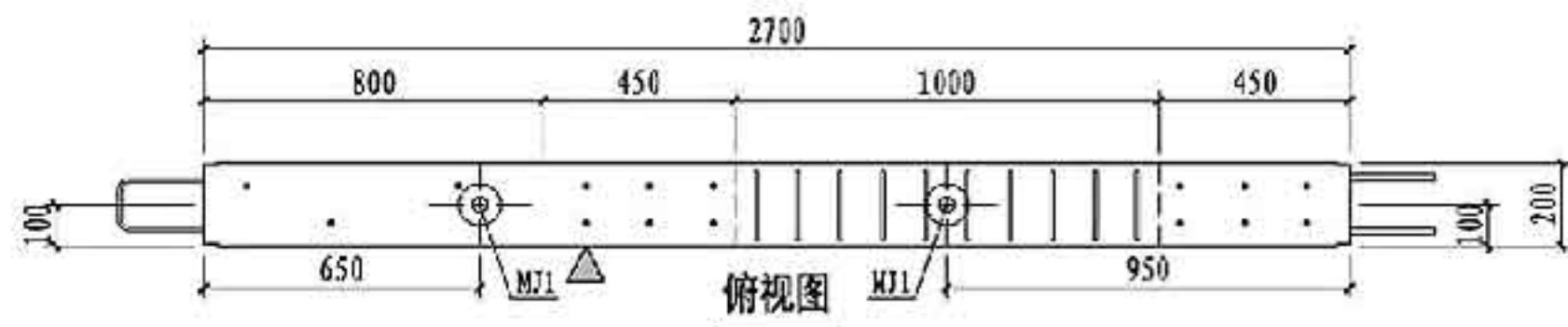
NQM1-2728-0921 钢筋表

钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸			备注			
						长度	间距	弯钩				
连梁	纵筋	1Za	2Φ16	2Φ16	2Φ16	2Φ16	640	900	450	200	单侧外露长度200	
	纵筋	1Zb	4Φ12	4Φ12	4Φ12	4Φ12	480	900	450	200		
	箍筋	1G	10Φ10	9Φ8	9Φ8	9Φ6	110	490	160			焊接封闭箍筋
	拉筋	1L	10Φ8	9Φ8	9Φ8	9Φ6	100	170	100			d为拉筋直径
边缘构件	纵筋	2Za	6Φ16	6Φ16	-	-	231	2466	290		一端车丝长度23	
		2ZaR	-	-	6Φ14	-	211	2484	275		一端车丝长度21	
		2Zb	-	-	-	6Φ12	181	2500	260		一端车丝长度18	
		2ZbR	2Φ10	2Φ10	2Φ10	2Φ10		2610				
	箍筋	2CaR	10Φ8	-	-	-	330	120			焊接封闭箍筋	
		2CbR	10Φ8	10Φ8	10Φ6	10Φ6	120	415	200		焊接封闭箍筋	
		2CcR	1Φ8	1Φ8	1Φ6	1Φ6	140	425	200		焊接封闭箍筋	
		2CdR	5Φ8	5Φ8	5Φ6	5Φ6	400	120			焊接封闭箍筋	
		2CaL	10Φ8	3Φ8	3Φ6	3Φ6	330	120			焊接封闭箍筋	
		2LaR	40Φ8	30Φ8	30Φ6	30Φ6	100	130	100		d为拉筋直径	
		2LbR	10Φ6	10Φ6	10Φ6	10Φ6	50	130	30			
		2LcR	2Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	100	150	100		d为拉筋直径	
		2LaL	40Φ8	33Φ8	33Φ6	33Φ6	100	130	100		d为拉筋直径	
		2LbL	7Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	100	150	100		d为拉筋直径	
墙身	竖向筋	3a	3Φ16	3Φ16	3Φ16	-	231	2466	290		一端车丝长度23	
		3b	-	-	-	3Φ14	211	2484	275		一端车丝长度21	
		3c	2Φ12	2Φ12	2Φ12	2Φ12		2610				
	水平筋	3d	13Φ8	13Φ8	13Φ8	13Φ8	116	200	1315			
		3e	2Φ8	2Φ8	2Φ8	2Φ8	116	1300				
		3f	1Φ8	1Φ8	1Φ8	1Φ8	140	200	1330			
	拉筋	3La	7Φ6	7Φ6	7Φ6	7Φ6	30	130	30			
		3Lb	13Φ6	13Φ6	13Φ6	13Φ6	30	124	30			
		3Lc	2Φ6	2Φ6	2Φ6	2Φ6	30	154	30			

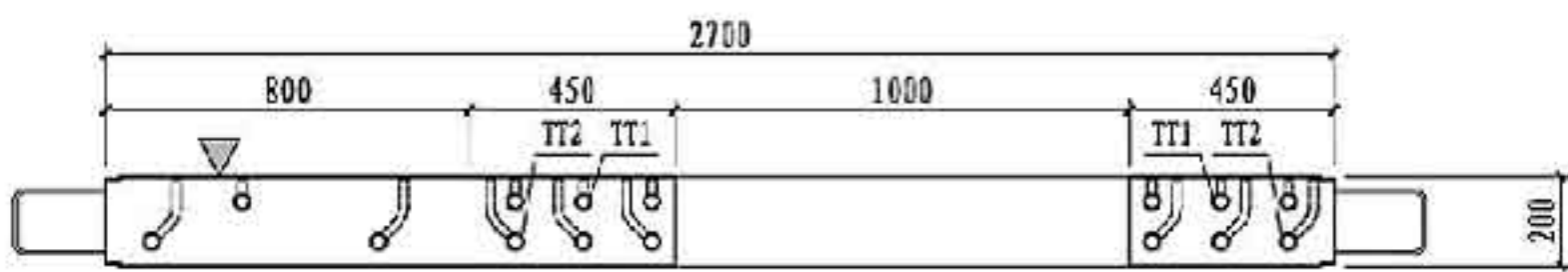


注：1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板，括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
2. 图中5-5剖面配筋图详见第53页。

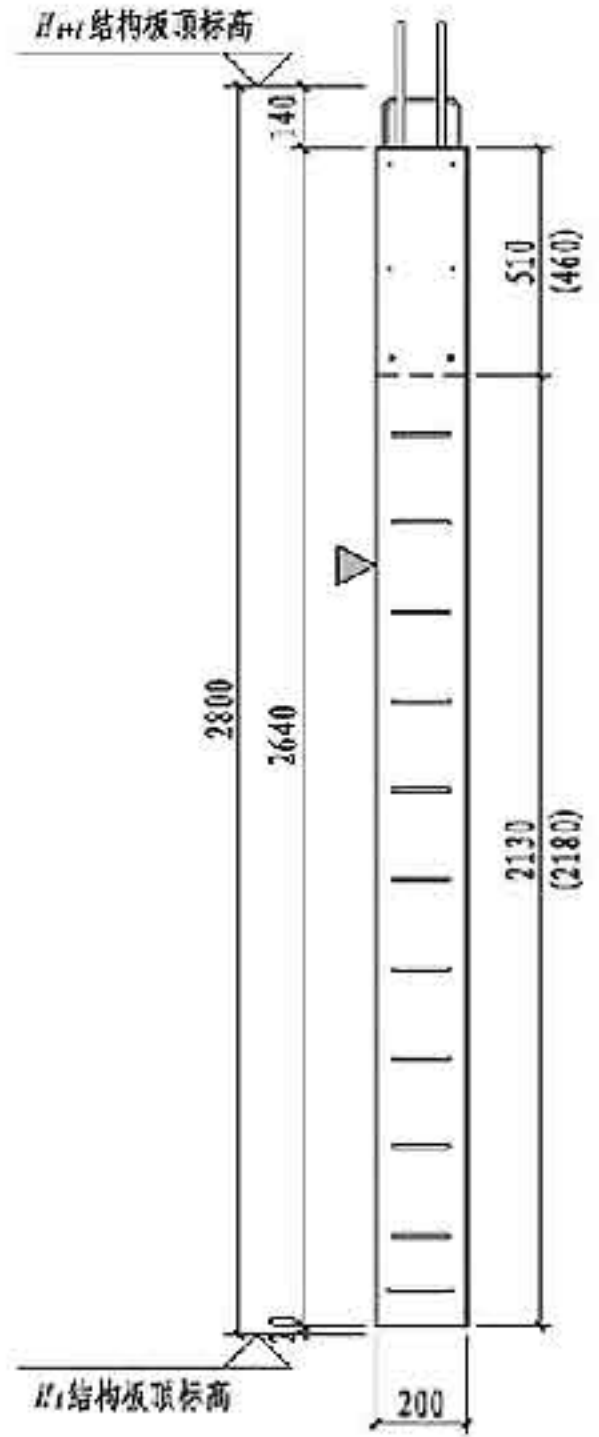
预埋配件明细表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选件 详见181页
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	
MJ3	临时加固预埋螺母	4	
TT1/TT2	套筒组件	7/8	详见181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心滑动距 X_1, X_1' (mm)		
高区	$X_1 = 130, 280, 430, 580, 730, 880, 1030$		
中区	$X_2 = 130, 280$		
低区	$X_3 = 430, 580, 730, 880, 1030$		



NQM1-2728-1021主视图

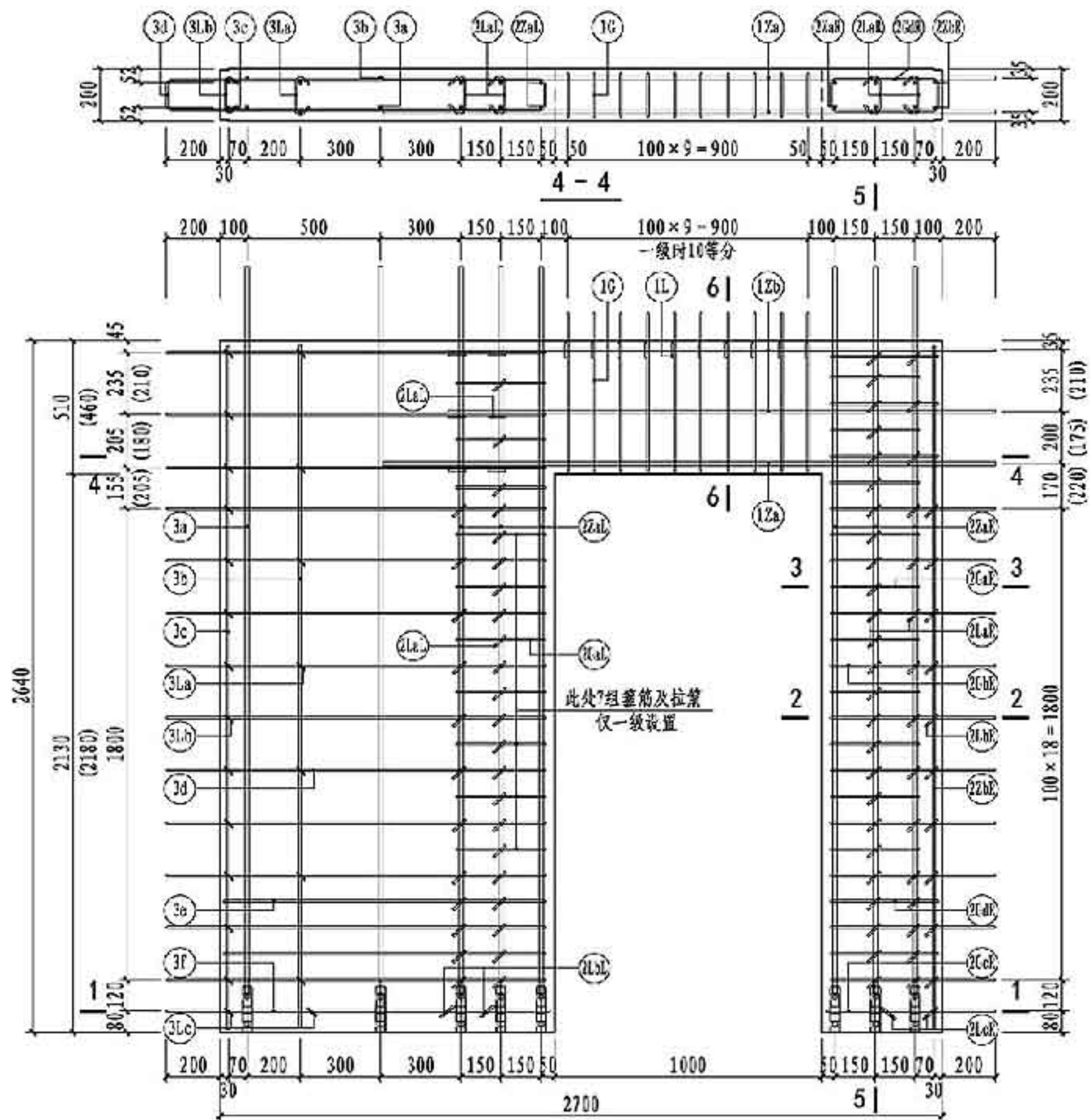


仰视图

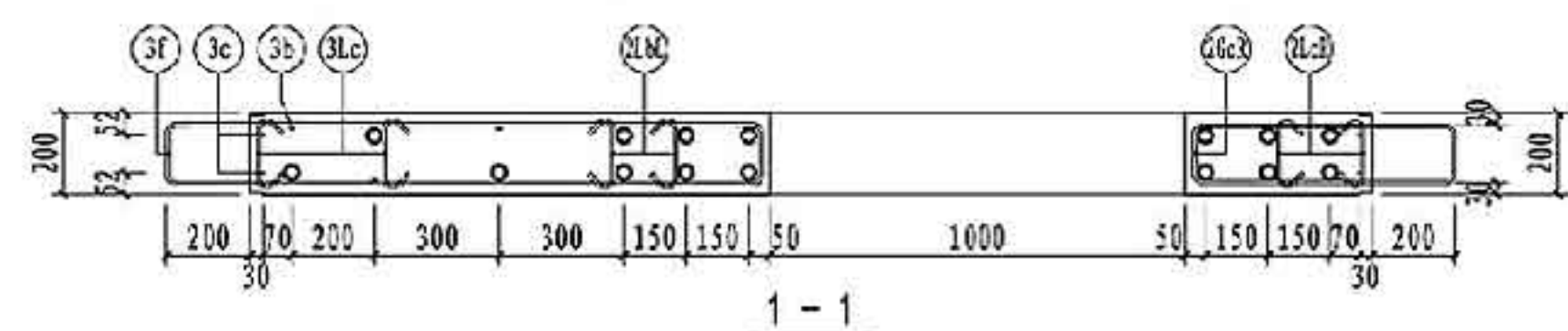


右视图

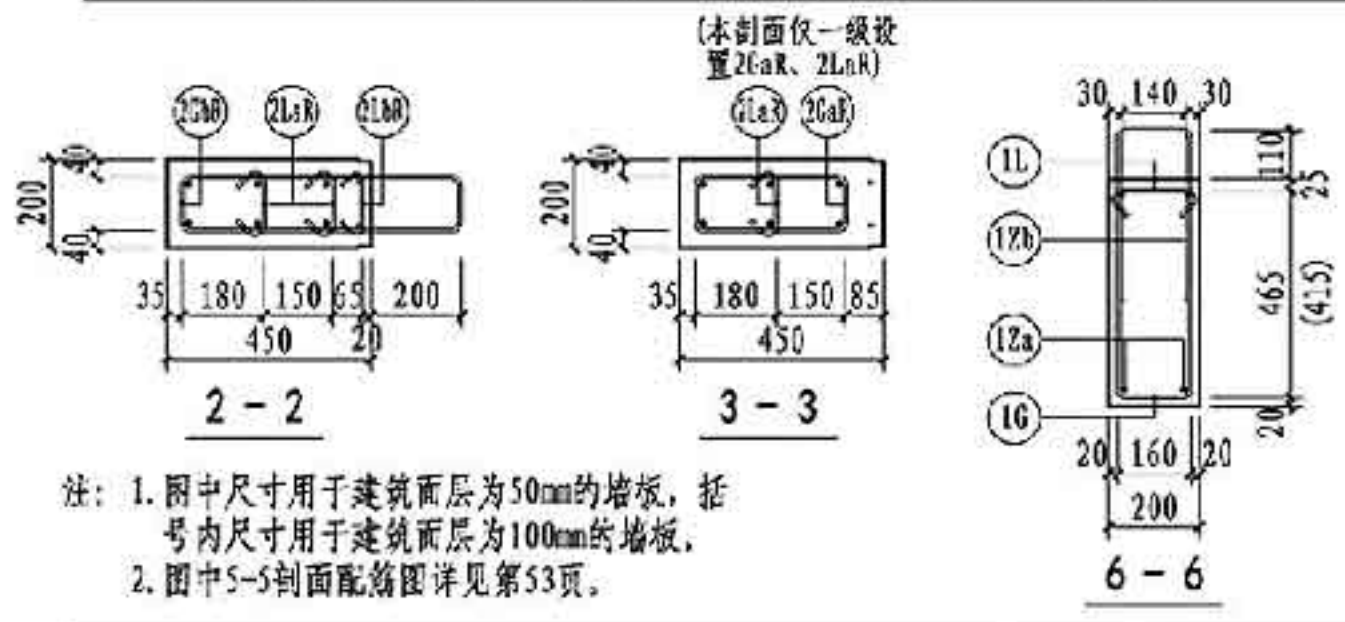
- 注：1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板，括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
 2. 构件对角线控制尺寸为3776mm。
 3. 灌浆孔、出浆孔竖向定位尺寸详见第181页。



NQM1-2728-1021配筋图



1-1

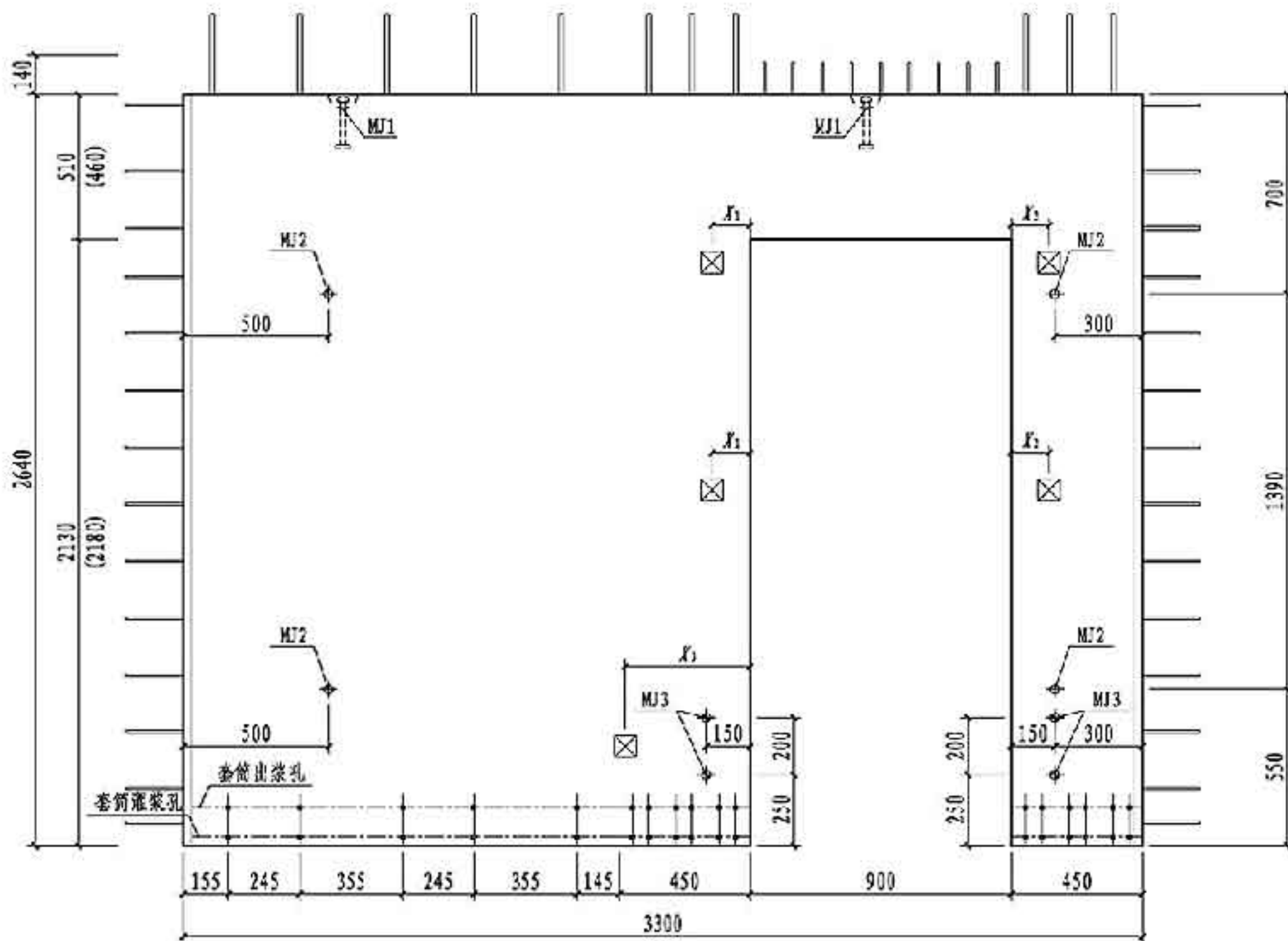
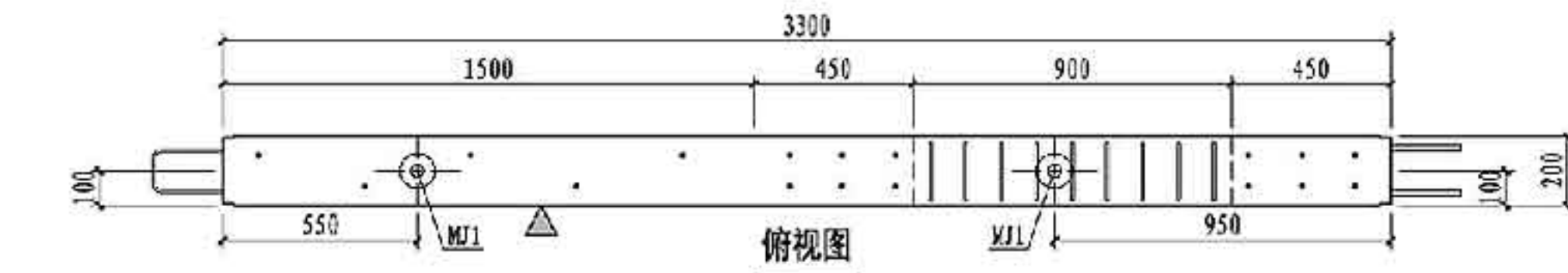


注：1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板，括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
2. 图中5-5剖面配筋图详见第53页。

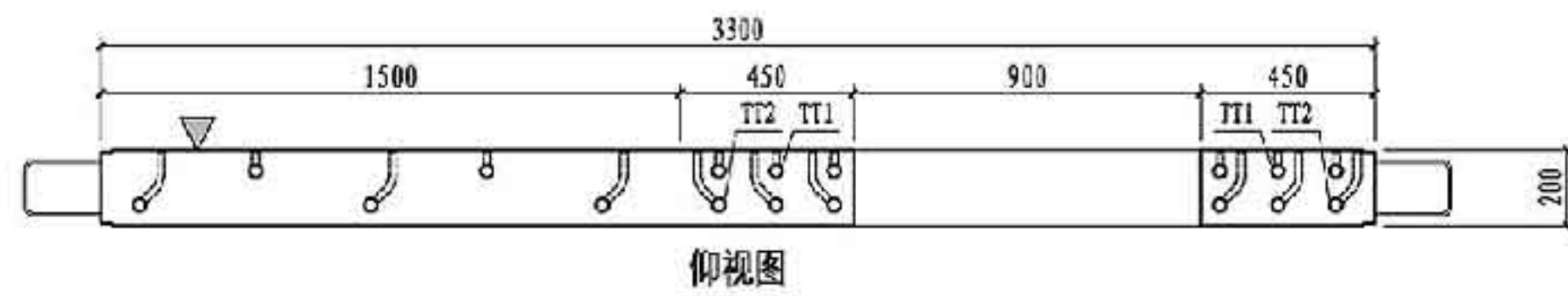
NQM1-2728-1021 钢筋表								
钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注	
连梁	纵筋	1Za	2Φ16	2Φ16	2Φ16	2Φ16	640 1000 450 200	单侧外露长度200
	纵筋	1Zb	4Φ12	4Φ12	4Φ12	4Φ12	480 1000 450 200	
	箍筋	1G	11Φ10	10Φ8	10Φ8	10Φ6	110 490 160	
	拉筋	1L	11Φ8	10Φ8	10Φ8	10Φ6	100 170 100	
边缘构件	纵筋	2ZaL	6Φ16	6Φ16	-	-	23 2466 290	一端车丝长度23
		2ZaR	-	-	6Φ14	-	21 2484 275	一端车丝长度21
		2ZbL	-	-	-	6Φ12	18 2500 260	一端车丝长度18
		2ZbR	2Φ10	2Φ10	2Φ10	2Φ10	2610	
	箍筋	2ZcR	10Φ8	-	-	-	330 120	焊接封闭箍筋
		2ZcR	10Φ8	10Φ8	10Φ6	10Φ6	120 415 200	焊接封闭箍筋
		2ZcR	1Φ8	1Φ8	1Φ6	1Φ6	140 425 200	焊接封闭箍筋
		2ZdR	5Φ8	5Φ8	5Φ6	5Φ6	400 120	焊接封闭箍筋
		2ZaL	10Φ8	3Φ8	3Φ6	3Φ6	330 120	焊接封闭箍筋
		2LaR	40Φ8	30Φ8	30Φ6	30Φ6	100 130 100	d为拉筋直径
		2LbR	10Φ6	10Φ6	10Φ6	10Φ6	50 130 30	
		2LcR	2Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	100 150 100	d为拉筋直径
		2LaL	40Φ8	33Φ8	33Φ6	33Φ6	100 130 100	d为拉筋直径
		2LbL	7Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	100 150 100	d为拉筋直径
墙身	竖向筋	3a	3Φ16	3Φ16	3Φ16	-	23 2466 290	一端车丝长度23
		3b	-	-	-	3Φ14	21 2484 275	一端车丝长度21
		3c	-	-	-	-	2610	
	水平筋	3d	13Φ8	13Φ8	13Φ8	13Φ8	116 200 1215	
		3e	2Φ8	2Φ8	2Φ8	2Φ8	116 1200	
		3f	1Φ8	1Φ8	1Φ8	1Φ8	146 200 1230	
	拉筋	3La	7Φ6	7Φ6	7Φ6	7Φ6	30 130 30	
		3Lb	13Φ6	13Φ6	13Φ6	13Φ6	30 124 30	
		3Lc	2Φ6	2Φ6	2Φ6	2Φ6	30 154 30	

NQM1-2728-1021配筋图

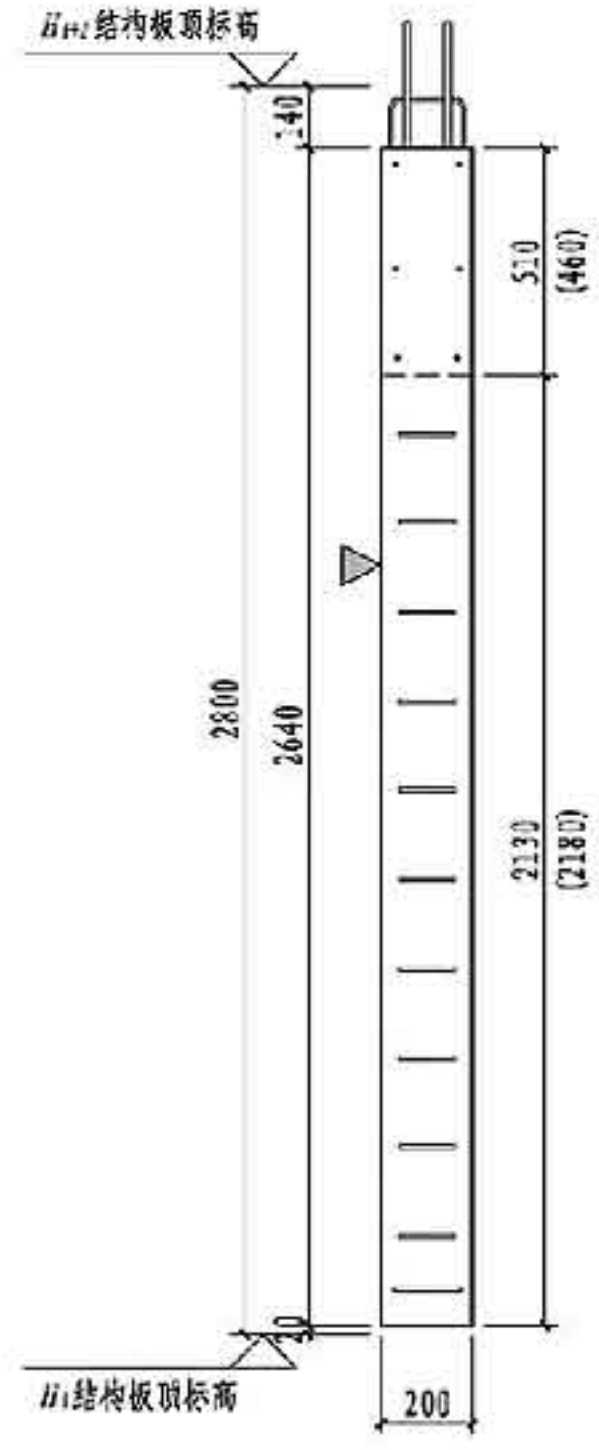
图集号 15G365-2



NQM1-3328-0921主视图



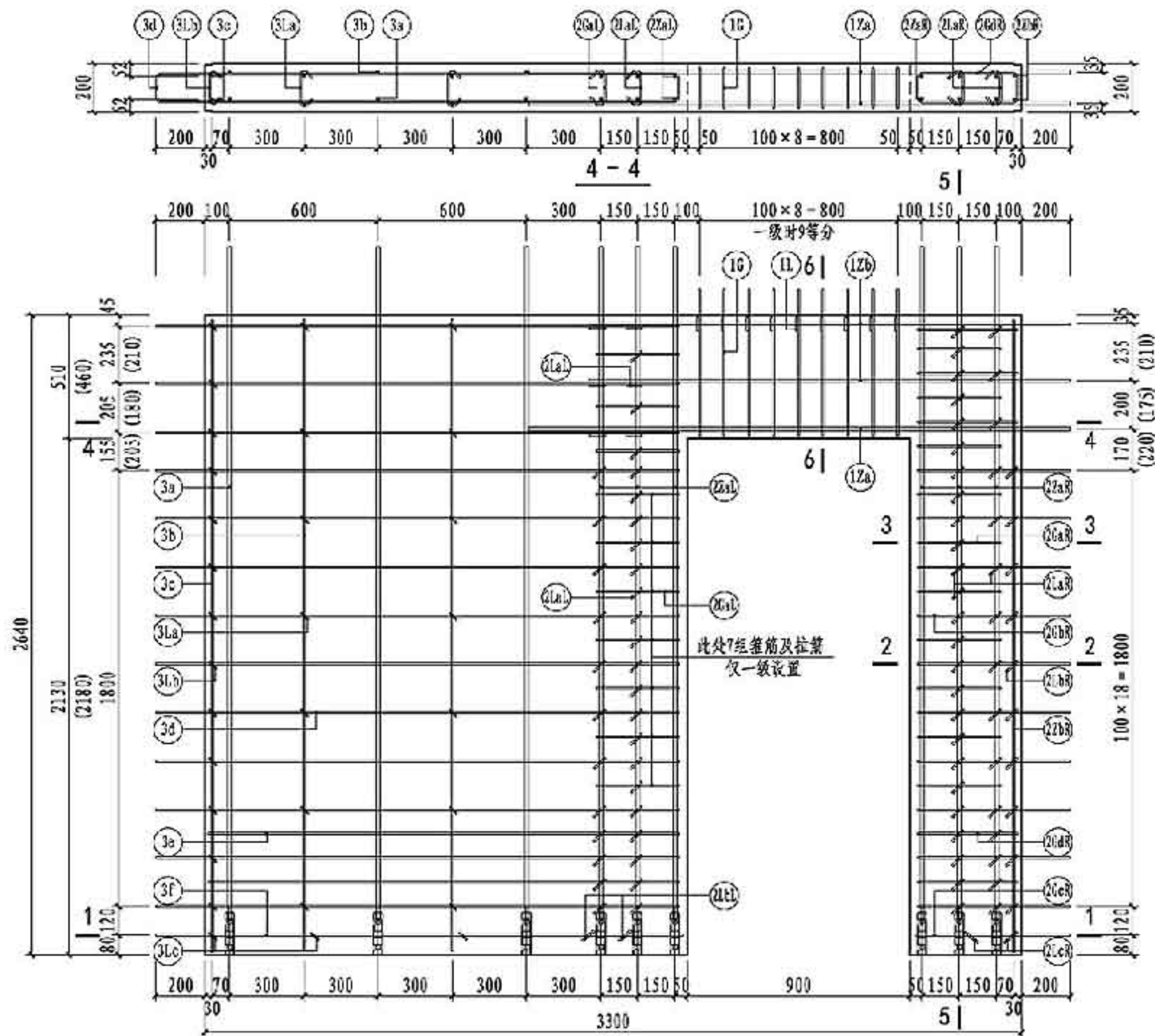
仰视图



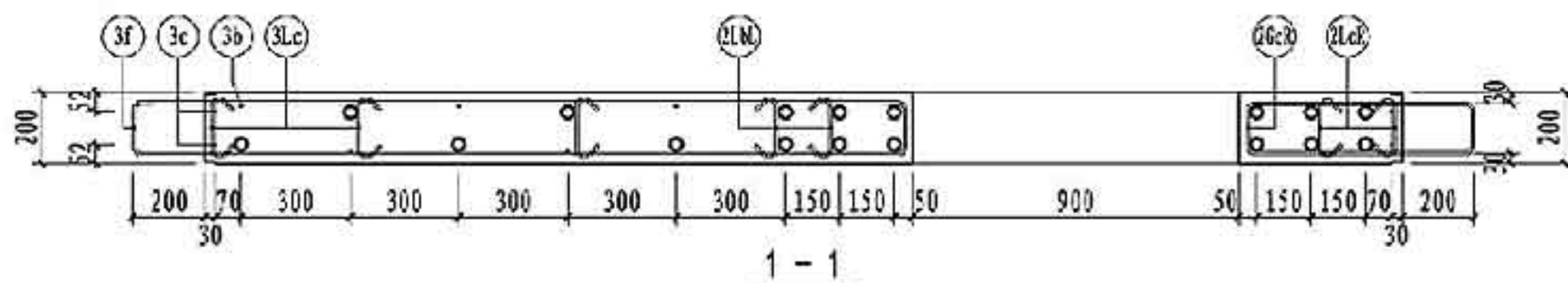
右视图

- 注：1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板，括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
 2. 构件对角线控制尺寸为4226mm。
 3. 灌浆孔、出浆孔竖向定位尺寸详见第181页。

预埋配件明细表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选件 详见181页
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	
MJ3	临时加固预埋螺母	4	
TT1/TT2	套筒组件	8/9	详见181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心滑动距 X_1, X_1' (mm)		
高区	$X_1 = 130, 280, 430, 580, 730, 880, 1030, 1180, 1330, 1480, 1630, 1780$		
中区	$X_2 = 130, 280$		
低区	$X_3 = 430, 580, 730, 880, 1030, 1180, 1330, 1480, 1630, 1780$		



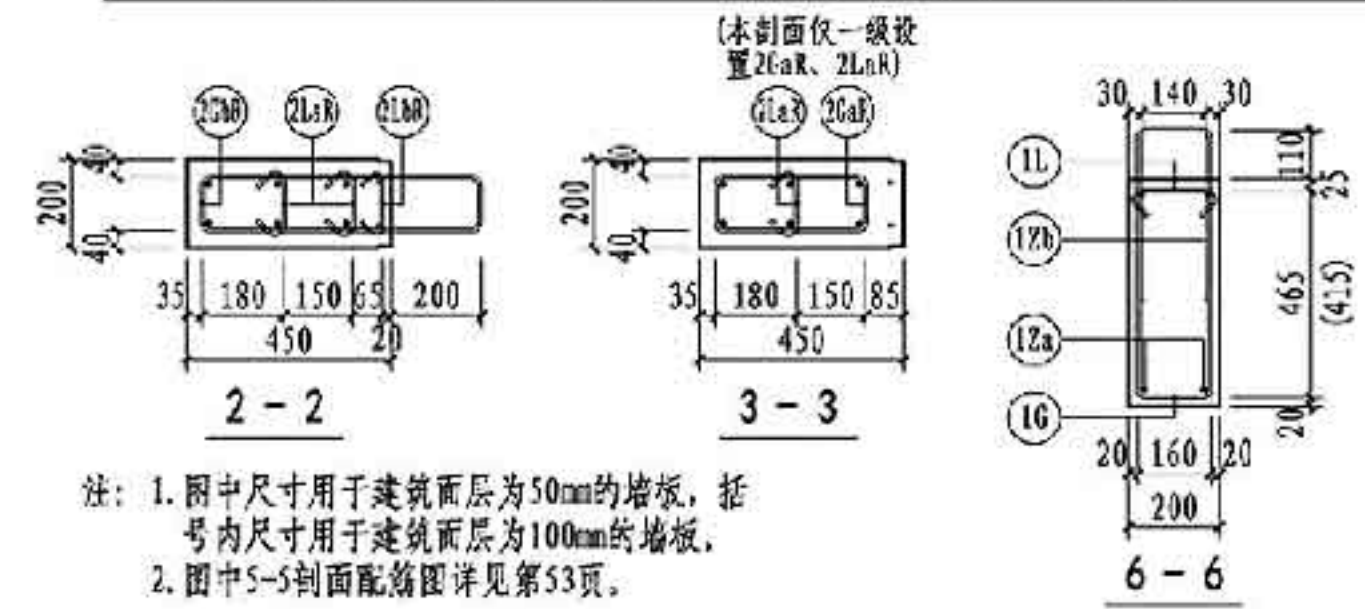
NQM1-3328-0921配筋图



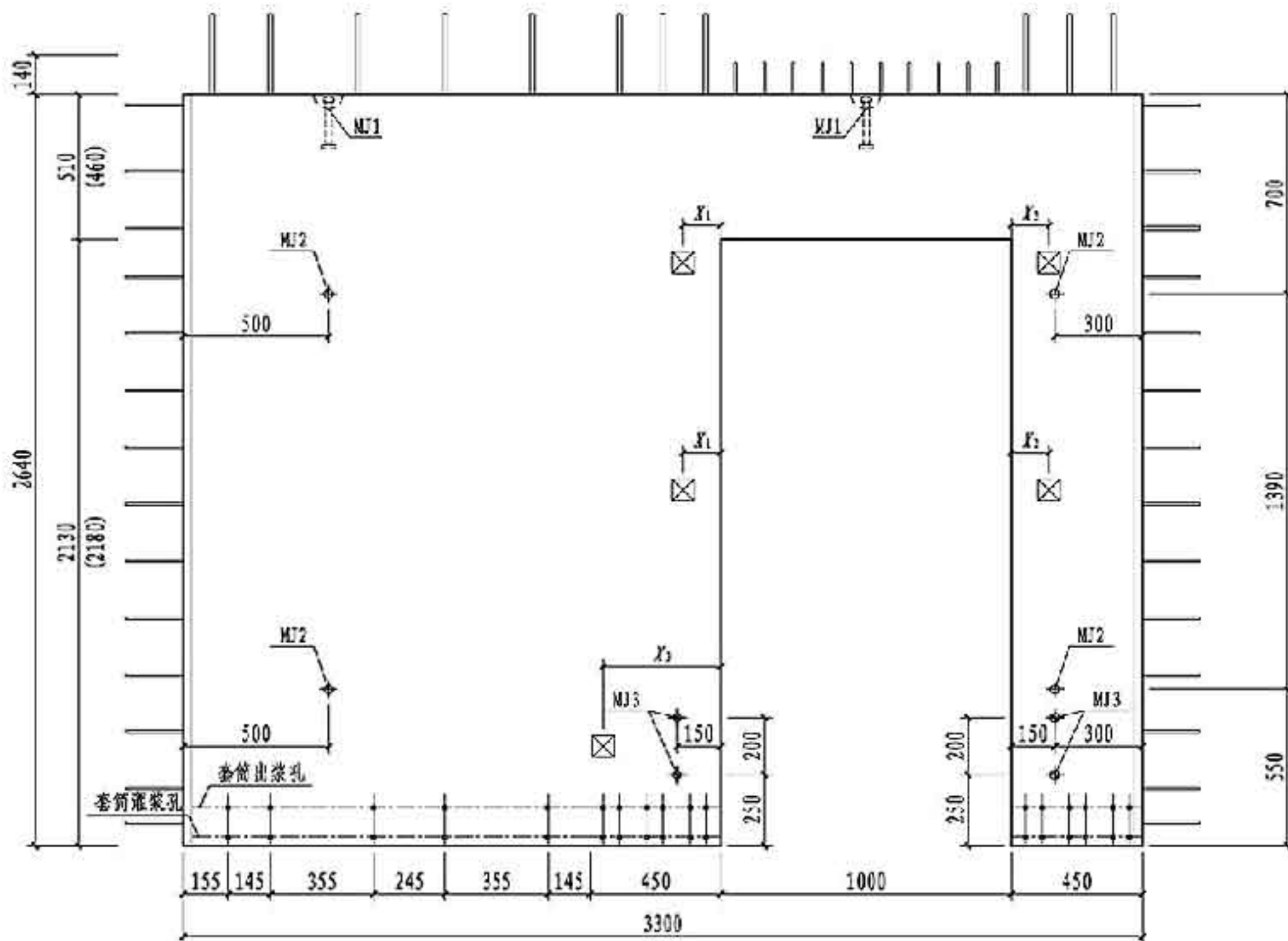
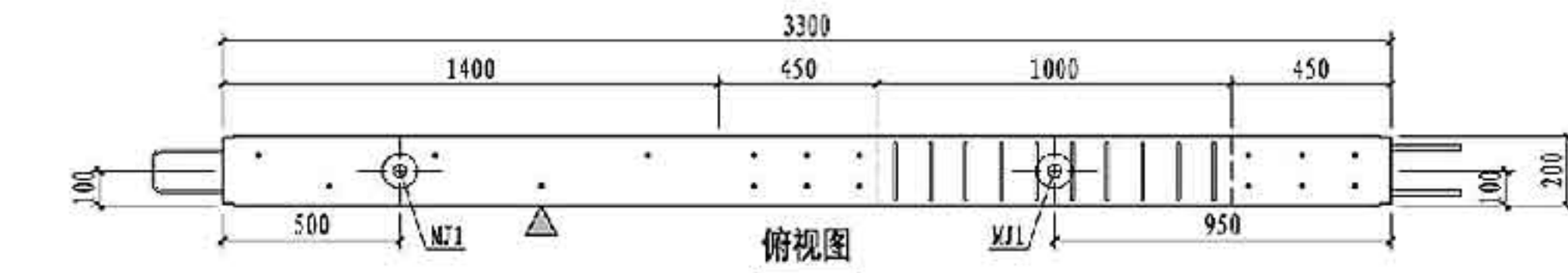
1-1

NQM1-3328-0921 钢筋表

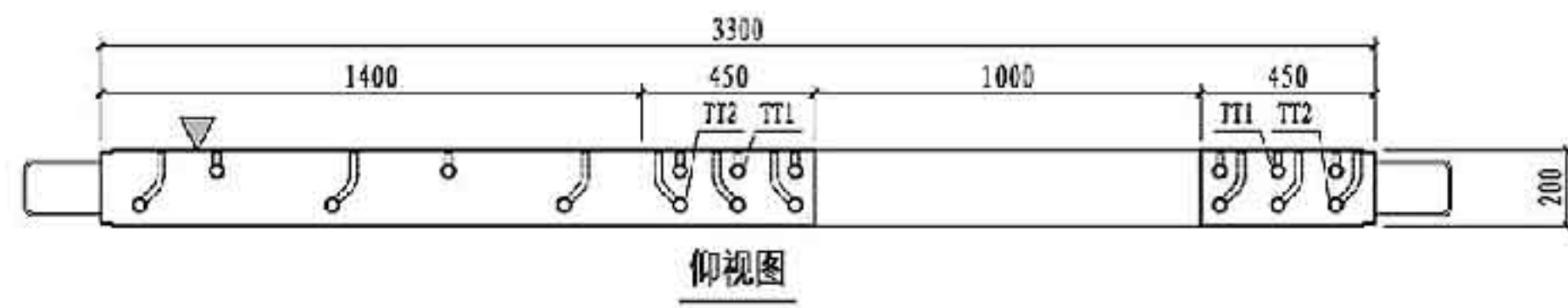
钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸		备注
						长度	弯钩	
连梁	纵筋	(17a)	2Φ16	2Φ16	2Φ16	2Φ16	640 900 450 200	单侧外露长度200
	箍筋	(17b)	4Φ12	4Φ12	4Φ12	4Φ12	480 900 450 200	
	拉筋	(1G)	10Φ10	9Φ8	9Φ8	9Φ6	110 490 160	
	拉筋	(1L)	10Φ8	9Φ8	9Φ8	9Φ6	100 170 10d	
边缘构件	纵筋	(22a)	6Φ16	6Φ16	-	-	23 2466 290	一端车丝长度23
		(22aR)	-	-	6Φ14	-	21 2484 275	一端车丝长度21
		(22b)	-	-	-	6Φ12	18 2500 260	一端车丝长度18
		(22bR)	2Φ10	2Φ10	2Φ10	2Φ10	2610	
	箍筋	(26a)	10Φ8	-	-	-	330 120	焊接封闭箍筋
		(26b)	10Φ8	10Φ8	10Φ6	10Φ6	120 415 200	焊接封闭箍筋
		(26c)	1Φ8	1Φ8	1Φ6	1Φ6	140 425 200	焊接封闭箍筋
		(26d)	5Φ8	5Φ8	5Φ6	5Φ6	400 120	焊接封闭箍筋
		(26e)	10Φ8	3Φ8	3Φ6	3Φ6	330 120	焊接封闭箍筋
		(26f)	40Φ8	30Φ8	30Φ6	30Φ6	100 130 10d	d为拉筋直径
		(26g)	10Φ6	10Φ6	10Φ6	10Φ6	50 130 30	
		(26h)	2Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	100 150 10d	d为拉筋直径
		(26i)	40Φ8	33Φ8	33Φ6	33Φ6	100 130 10d	d为拉筋直径
		(26j)	7Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	100 150 10d	d为拉筋直径
墙身	竖向筋	(3a)	5Φ16	5Φ16	5Φ16	-	23 2466 290	一端车丝长度23
		(3b)	-	-	-	5Φ14	21 2484 275	一端车丝长度21
		(3c)	2Φ12	2Φ12	2Φ12	2Φ12	2610	
	水平筋	(3d)	13Φ8	13Φ8	13Φ8	13Φ8	116 200 1915	
		(3e)	2Φ8	2Φ8	2Φ8	2Φ8	116 1900	
		(3f)	1Φ8	1Φ8	1Φ8	1Φ8	140 200 1930	
	拉筋	(3La)	14Φ6	14Φ6	14Φ6	14Φ6	30 130 30	
		(3Lb)	13Φ6	13Φ6	13Φ6	13Φ6	30 124 30	
		(3Lc)	3Φ6	3Φ6	3Φ6	3Φ6	30 154 30	
		(3Ld)	3Φ6	3Φ6	3Φ6	3Φ6	30 154 30	



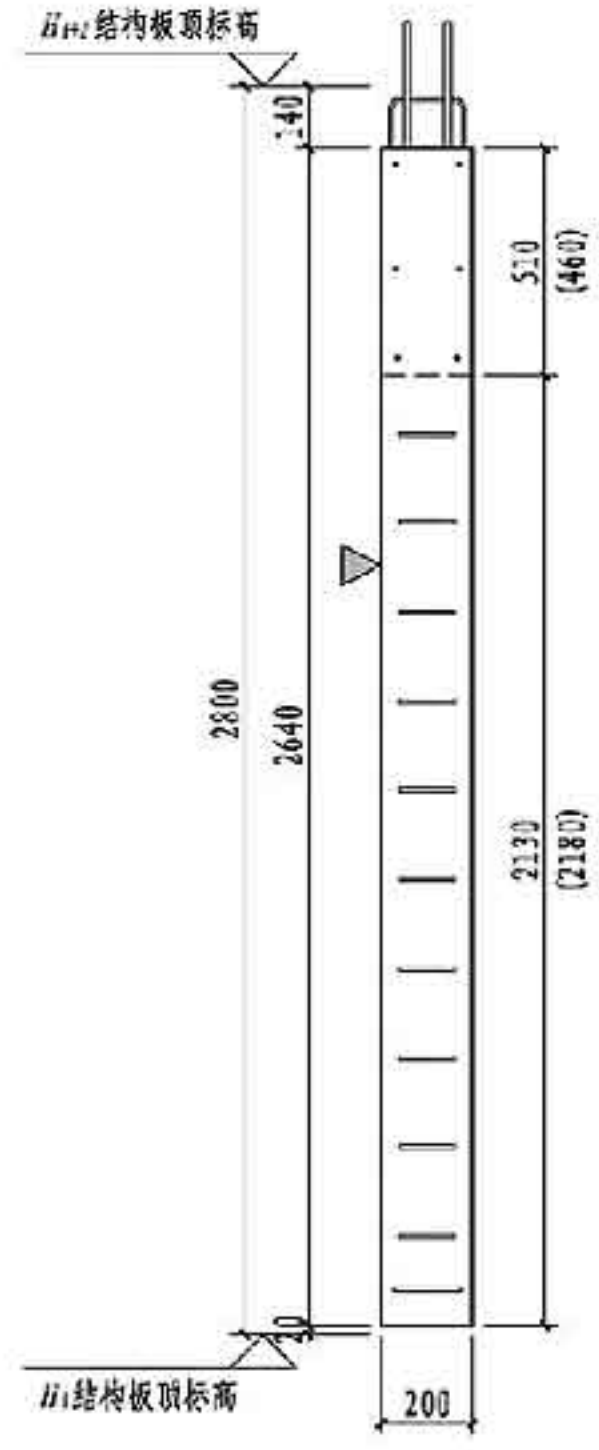
注: 1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板, 括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
2. 图中5-5剖面配筋图详见第53页。



NQM1-3328-1021主视图



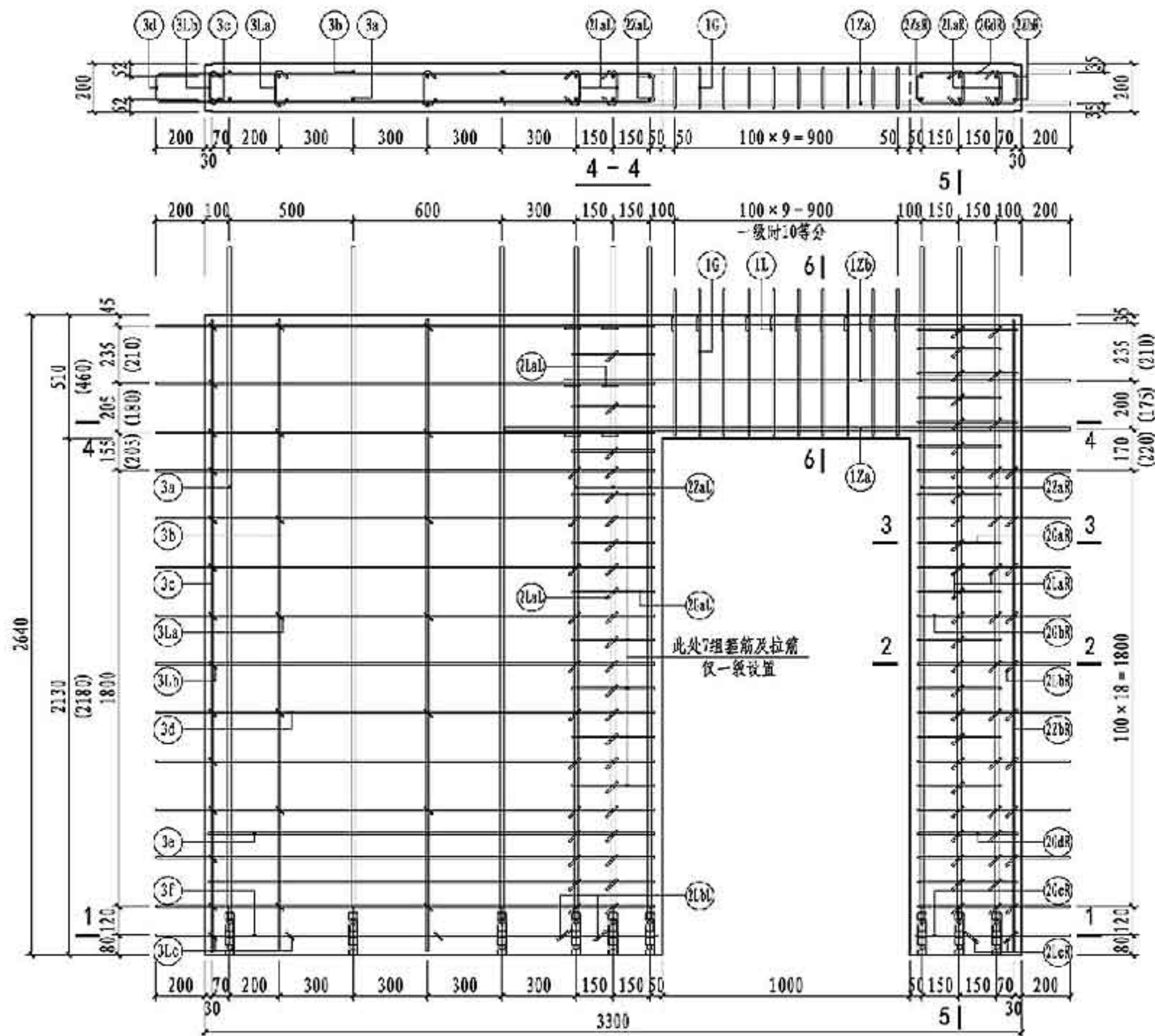
仰视图



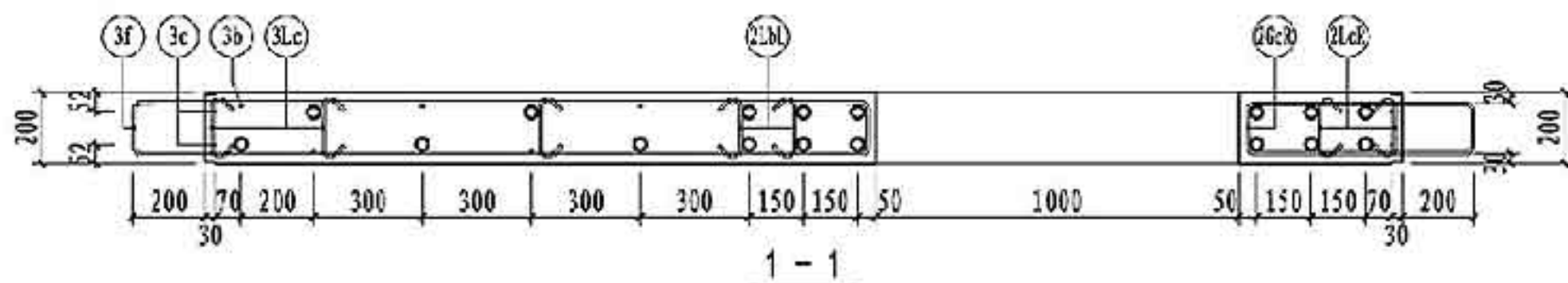
右视图

- 注：1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板，括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
 2. 构件对角线控制尺寸为4226mm。
 3. 灌浆孔、出浆孔竖向定位尺寸详见第181页。

预埋配件明细表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选件 详见181页
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	
MJ3	临时加固预埋螺母	4	
TT1/TT2	套筒组件	8/9	详见181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心滑动距 X_1, X_1' (mm)		
高区	$X_1 = 130, 280, 430, 580, 730, 880, 1030, 1180, 1330, 1480, 1630$		
中区	$X_2 = 130, 280$		
低区	$X_3 = 430, 580, 730, 880, 1030, 1180, 1330, 1480, 1630$		



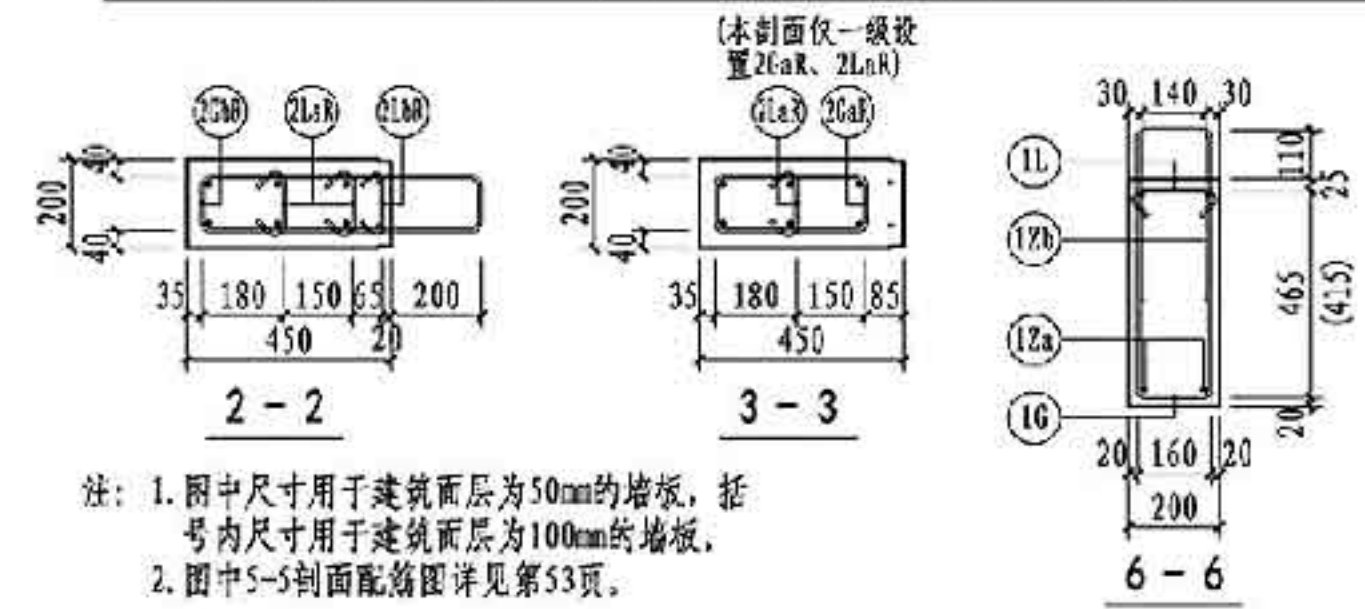
NQM1-3328-1021配筋图



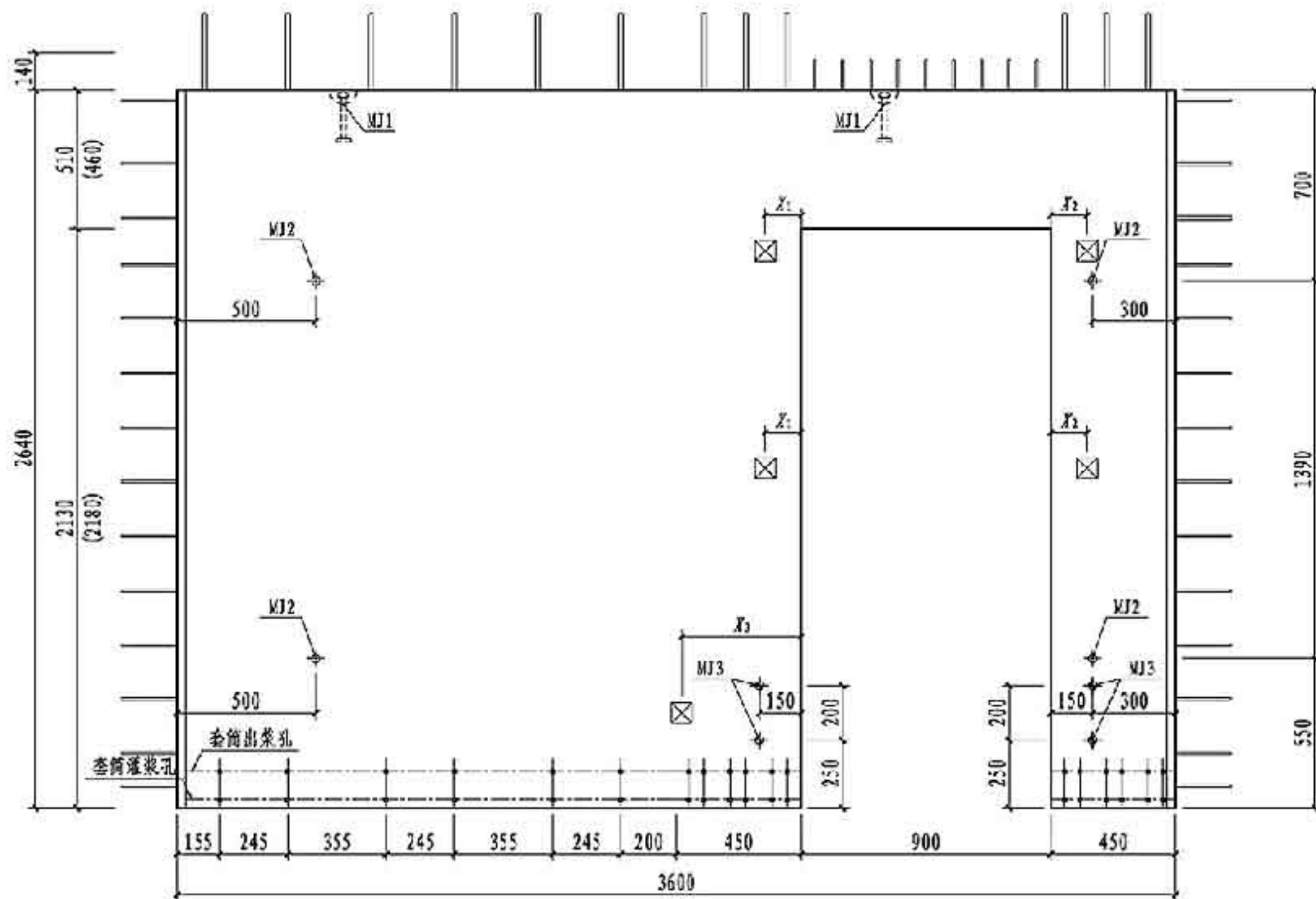
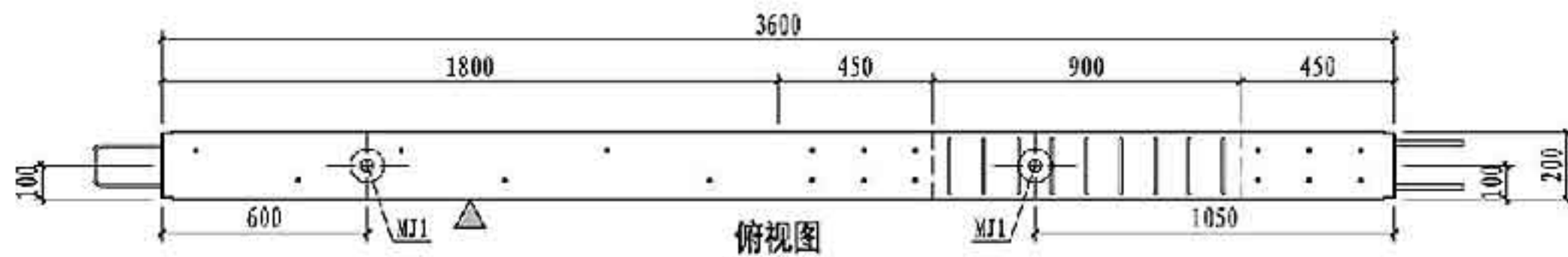
1-1

NQM1-3328-1021 钢筋表

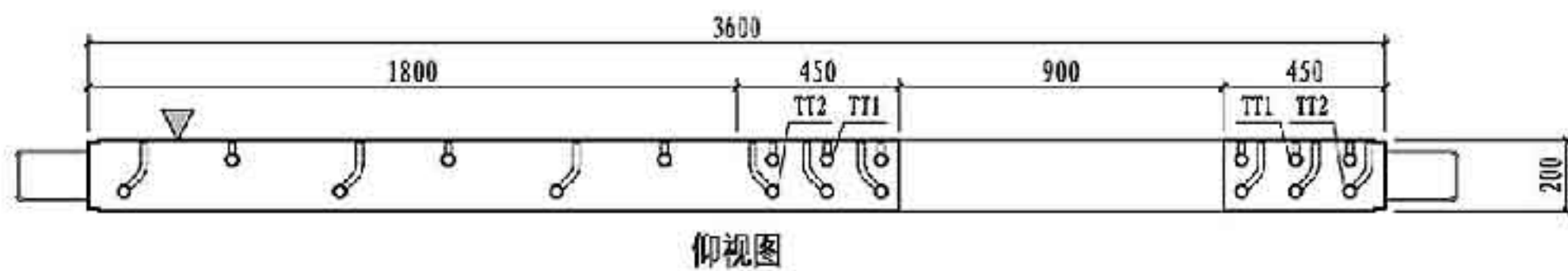
钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注		
								数量	
连梁	纵筋	12a	2Φ16	2Φ16	2Φ16	2Φ16	640 1000 450 200	单侧外露长度200	
	纵筋	12b	4Φ12	4Φ12	4Φ12	4Φ12	480 1000 450 200		
	箍筋	1G	11Φ10	10Φ8	10Φ8	10Φ6	110 490 160		焊接封闭箍筋
	拉筋	1L	11Φ8	10Φ8	10Φ8	10Φ6	100 170 10d		d为拉筋直径
边缘构件	纵筋	22a	6Φ16	6Φ16	-	-	23 2466 290	一端车丝长度23	
		22aR	-	-	6Φ14	-	21 2484 275	一端车丝长度21	
		22b	-	-	-	6Φ12	18 2500 260	一端车丝长度18	
		22bR	2Φ10	2Φ10	2Φ10	2Φ10	2610		
	箍筋	2CaR	10Φ8	-	-	-	330 120	焊接封闭箍筋	
		2CbR	10Φ8	10Φ8	10Φ6	10Φ6	120 415 200	焊接封闭箍筋	
		2CcR	1Φ8	1Φ8	1Φ6	1Φ6	140 425 200	焊接封闭箍筋	
		2CdR	5Φ8	5Φ8	5Φ6	5Φ6	400 120	焊接封闭箍筋	
		2La	10Φ8	3Φ8	3Φ6	3Φ6	330 120	焊接封闭箍筋	
		2LaR	40Φ8	30Φ8	30Φ6	30Φ6	100 130 10d	d为拉筋直径	
		2LbR	10Φ6	10Φ6	10Φ6	10Φ6	50 130 30		
		2LcR	2Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	100 150 10d	d为拉筋直径	
		2La	40Φ8	33Φ8	33Φ6	33Φ6	100 130 10d	d为拉筋直径	
		2Lb	7Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	100 150 10d	d为拉筋直径	
墙身	竖向筋	3a	5Φ16	5Φ16	5Φ16	-	23 2466 290	一端车丝长度23	
		3b	-	-	-	5Φ14	21 2484 275	一端车丝长度21	
		3c	5Φ6	5Φ6	5Φ6	5Φ6	2610		
	水平筋	3d	2Φ12	2Φ12	2Φ12	2Φ12	2610		
		3e	13Φ8	13Φ8	13Φ8	13Φ8	116 200 1815		
		3f	2Φ8	2Φ8	2Φ8	2Φ8	116 1800		
	拉筋	3L	1Φ8	1Φ8	1Φ8	1Φ8	146 200 1830		
		3La	14Φ6	14Φ6	14Φ6	14Φ6	30 130 30		
		3Lb	13Φ6	13Φ6	13Φ6	13Φ6	30 124 30		
		3Lc	3Φ6	3Φ6	3Φ6	3Φ6	30 154 30		



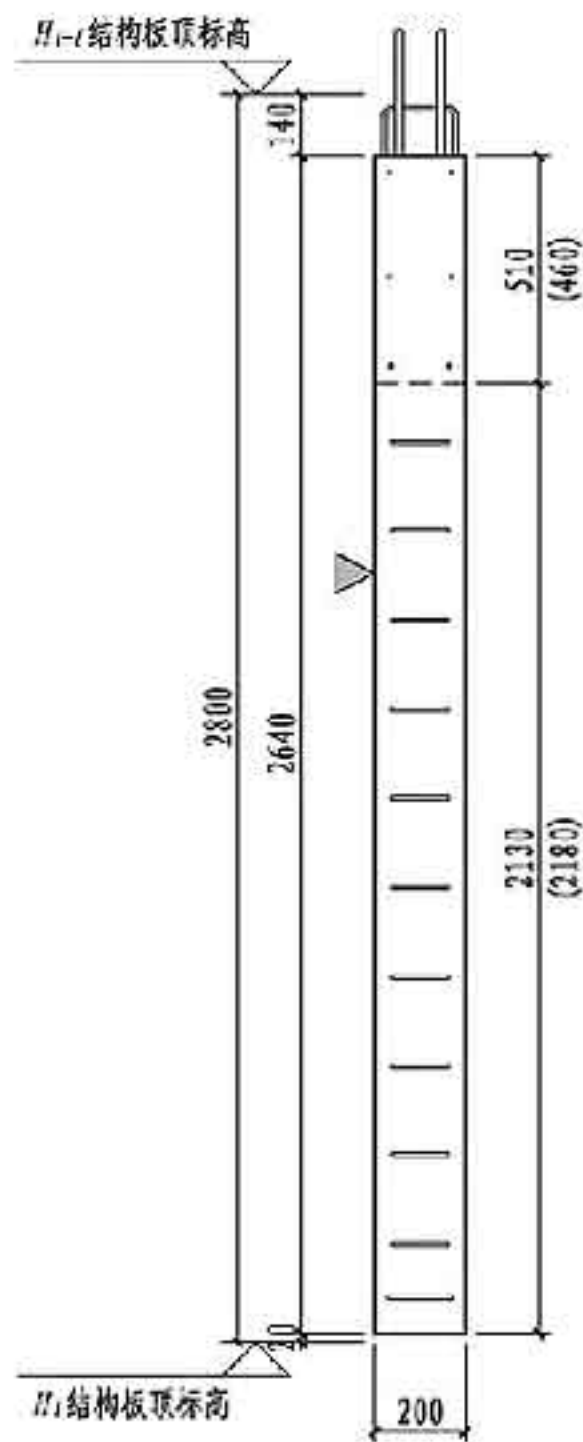
注: 1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板, 括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板,
2. 图中5-5剖面配筋图详见第53页。



NQM1-3628-0921主视图



仰视图



右视图

- 注: 1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板, 括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
 2. 构件对角线控制尺寸为4464mm。
 3. 灌浆孔、出浆孔竖向定位尺寸详见第181页。

预埋配件明细表

编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选件 详见181页
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	
MJ3	临时加固预埋螺母	4	
TT1/TT2	套筒组件	9/9	详见181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心滑动距 X_1 、 X_1' (mm)		
高区	$X_1 = 130, 280, 430, 580, 730, 880, 1030, 1180, 1330, 1480, 1630, 1780, 1930, 2080$		
中区	$X_1 = 130, 280$		
低区	$X_1 = 430, 580, 730, 880, 1030, 1180, 1330, 1480, 1630, 1780, 1930, 2080$		

NQM1-3628-0921模板图

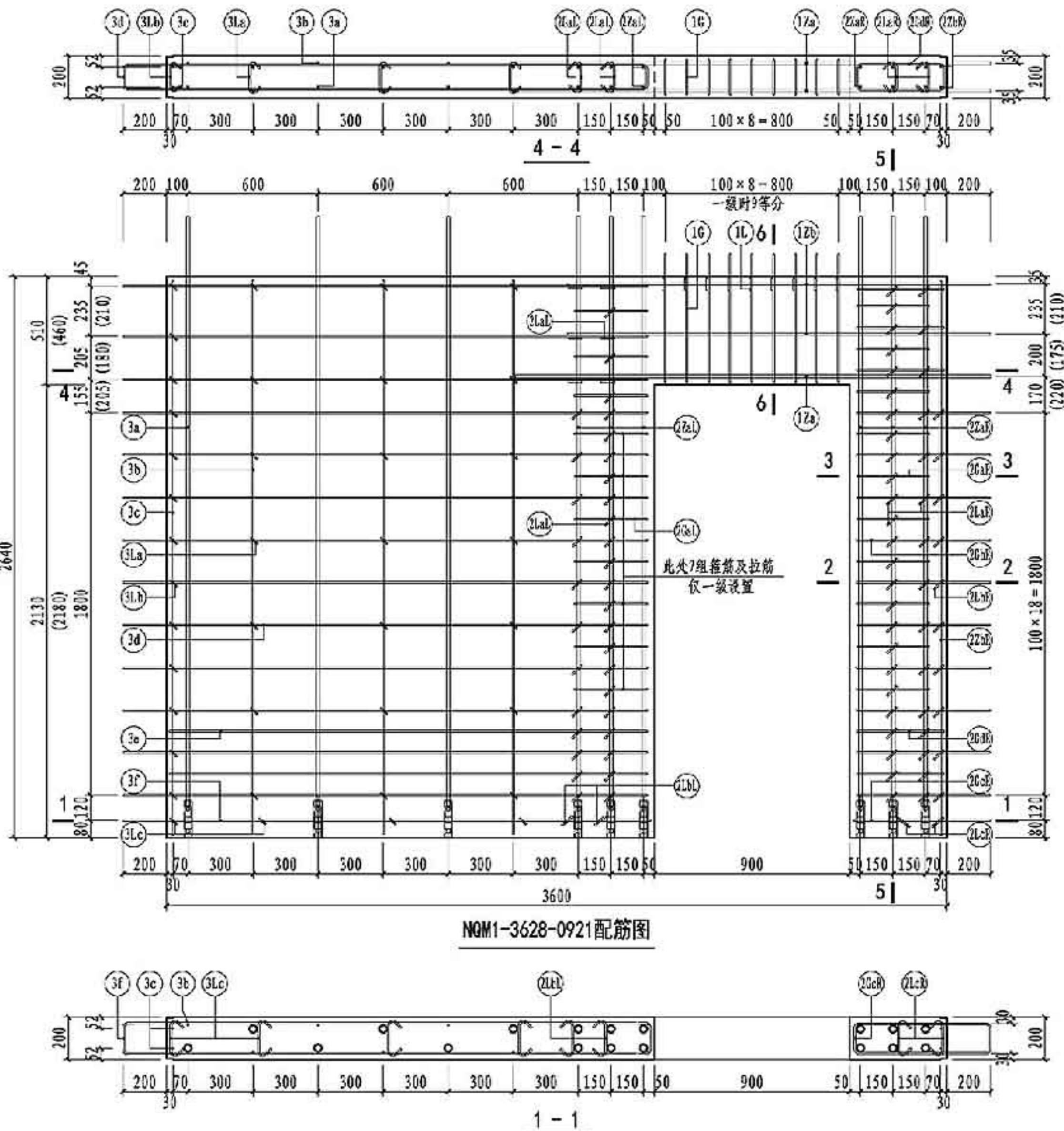
图集号 15G365-2

审核 马涛 校对 许文杰 设计 康敏 印敏

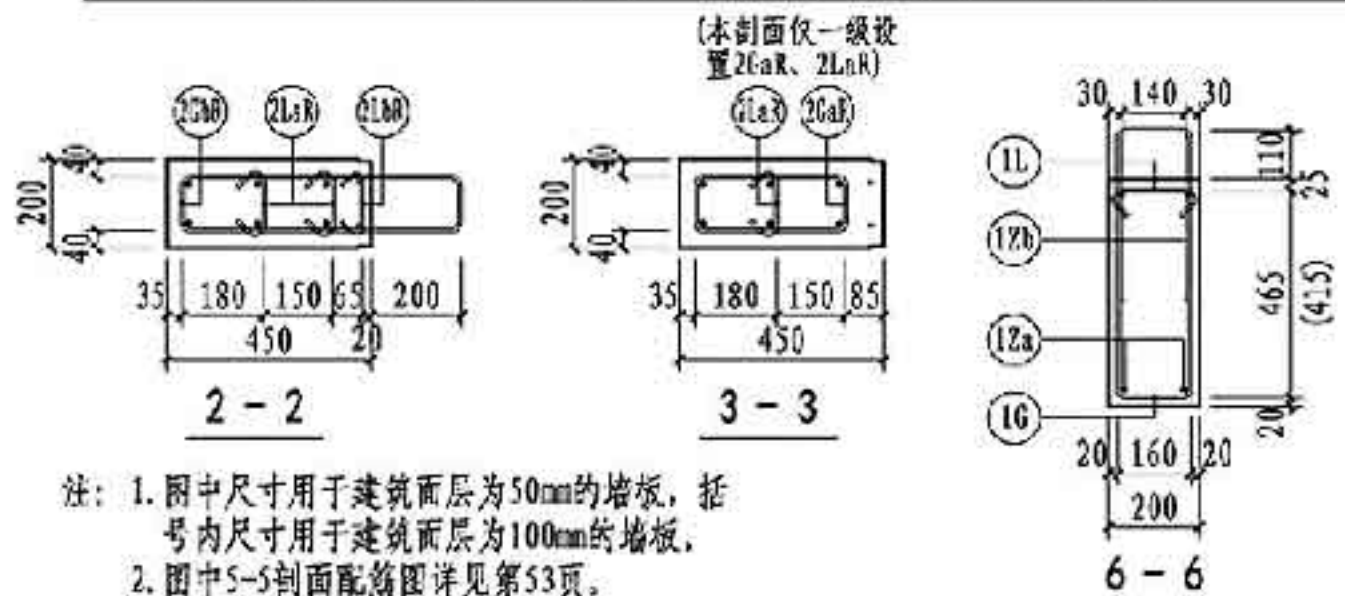
页 64

NQM1-3628-0921 钢筋表

钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注		
连梁	纵筋	12a	2Φ16	2Φ16	2Φ16	2Φ16	640 900 450 200	单侧外露长度200	
	箍筋	12b	4Φ12	4Φ12	4Φ12	4Φ12	480 900 450 200		
	拉筋	10c	10Φ8	9Φ8	9Φ8	9Φ6	110 490 160		焊接封闭箍筋
	拉筋	11	10Φ8	9Φ8	9Φ8	9Φ6	100 170 10d		d为拉筋直径
边缘构件	纵筋	22a	6Φ16	6Φ16	-	-	23 2466 290	一端车丝长度23	
		22aR	-	-	6Φ14	-	21 2484 275	一端车丝长度21	
		22b	-	-	-	6Φ12	18 2500 260	一端车丝长度18	
		22bR	2Φ10	2Φ10	2Φ10	2Φ10	2610		
	箍筋	20aR	10Φ8	-	-	-	330 120	焊接封闭箍筋	
		20bR	10Φ8	10Φ8	10Φ6	10Φ6	120 415 200	焊接封闭箍筋	
		20cR	1Φ8	1Φ8	1Φ6	1Φ6	140 425 200	焊接封闭箍筋	
		20dR	5Φ8	5Φ8	5Φ6	5Φ6	400 120	焊接封闭箍筋	
		20aL	10Φ8	3Φ8	3Φ6	3Φ6	330 120	焊接封闭箍筋	
		20bL	40Φ8	30Φ8	30Φ6	30Φ6	100 130 10d	d为拉筋直径	
		20cL	10Φ6	10Φ6	10Φ6	10Φ6	50 130 30		
		20dL	2Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	100 150 10d	d为拉筋直径	
		20eL	40Φ8	33Φ8	33Φ6	33Φ6	100 130 10d	d为拉筋直径	
		20fL	7Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	100 150 10d	d为拉筋直径	
墙身	竖向筋	3a	6Φ16	6Φ16	6Φ16	-	23 2466 290	一端车丝长度23	
		3b	-	-	-	6Φ14	21 2484 275	一端车丝长度21	
		3c	6Φ6	6Φ6	6Φ6	6Φ6	2610		
	水平筋	3d	2Φ12	2Φ12	2Φ12	2Φ12	2610		
		3e	13Φ8	13Φ8	13Φ8	13Φ8	116 200 2215		
		3f	2Φ8	2Φ8	2Φ8	2Φ8	116 2200		
		3f	1Φ8	1Φ8	1Φ8	1Φ8	146 200 2230		
	拉筋	3La	21Φ6	21Φ6	21Φ6	21Φ6	30 130 30		
		3Lb	13Φ6	13Φ6	13Φ6	13Φ6	30 124 30		
		3Lc	4Φ6	4Φ6	4Φ6	4Φ6	30 154 30		



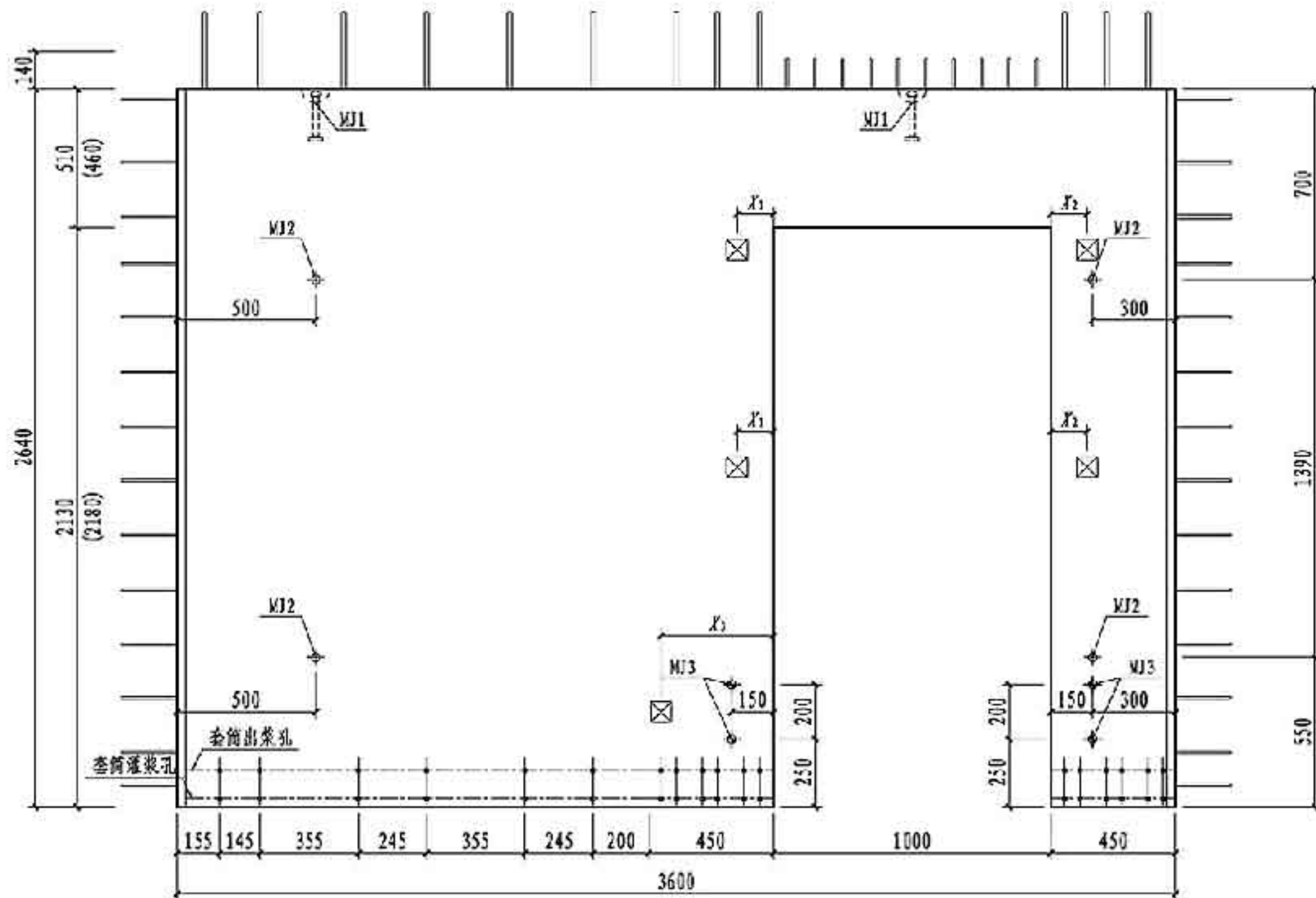
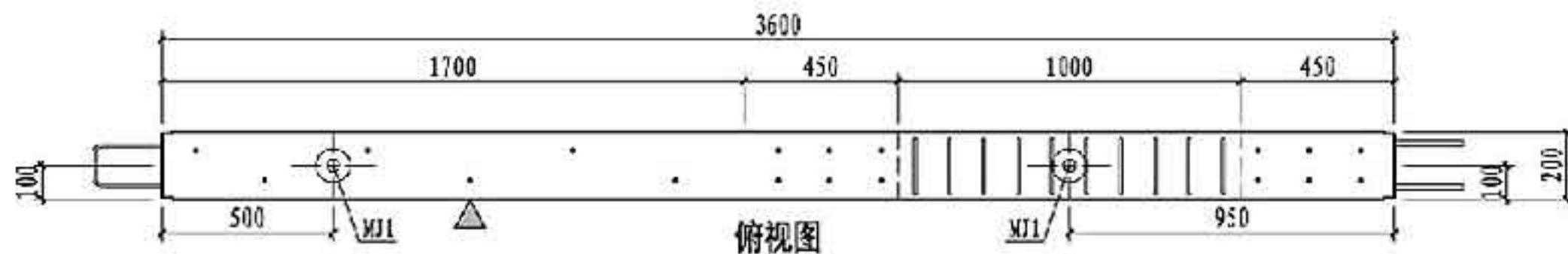
NQM1-3628-0921 配筋图



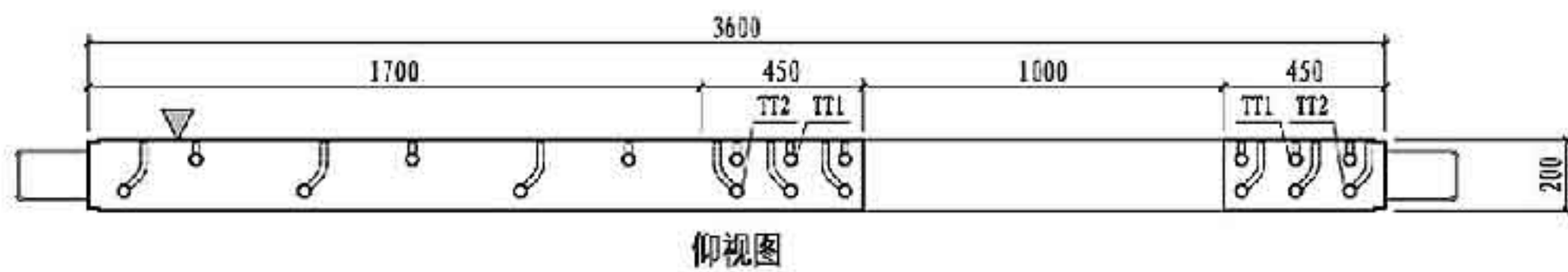
注：1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板，括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
2. 图中5-5剖面配筋图详见第53页。

NQM1-3628-0921 配筋图

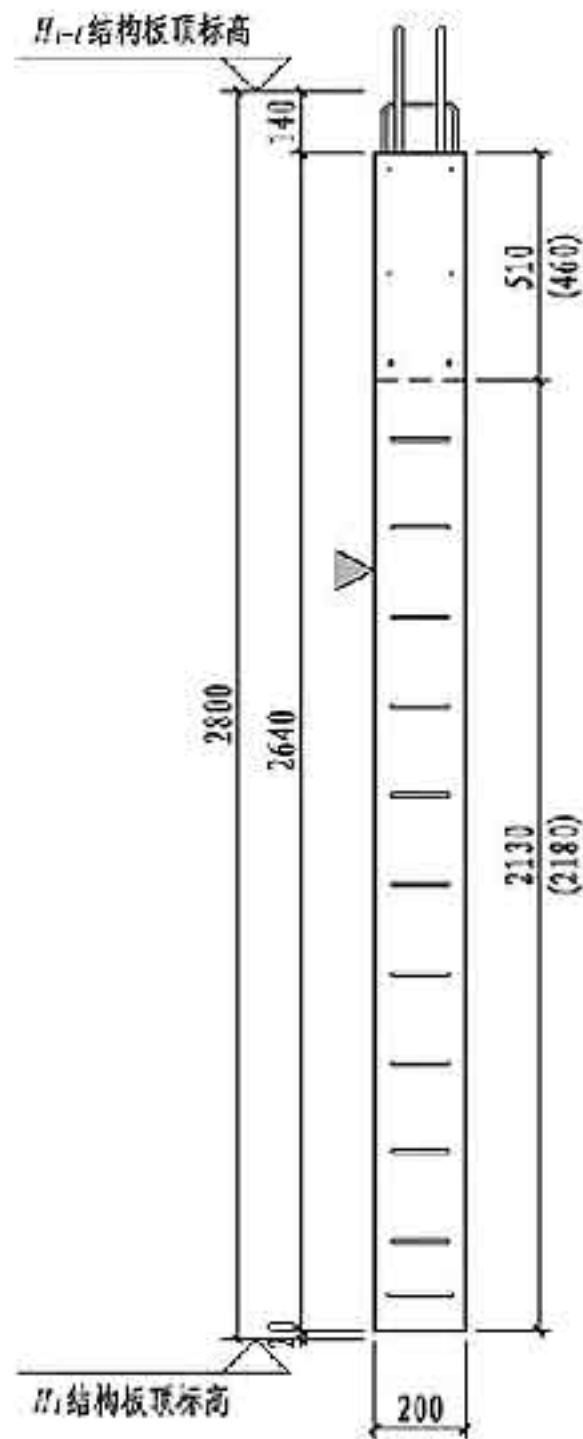
图集号 15G365-2



NQM1-3628-1021主视图



仰视图



右视图

- 注: 1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板, 括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
 2. 构件对角线控制尺寸为4464mm。
 3. 灌浆孔、出浆孔竖向定位尺寸详见第181页。

预埋配件明细表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选件 详见181页
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	
MJ3	临时加固预埋螺母	4	
TT1/TT2	套筒组件	9/9	详见181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心滑动距 X_1, X_1' (mm)		
高区	$X_1 = 130, 280, 430, 580, 730, 880, 1030, 1180, 1330, 1480, 1630, 1780, 1930$		
中区	$X_2 = 130, 280$		
低区	$X_1 = 430, 580, 730, 880, 1030, 1180, 1330, 1480, 1630, 1780, 1930$		

NQM1-3628-1021模板图

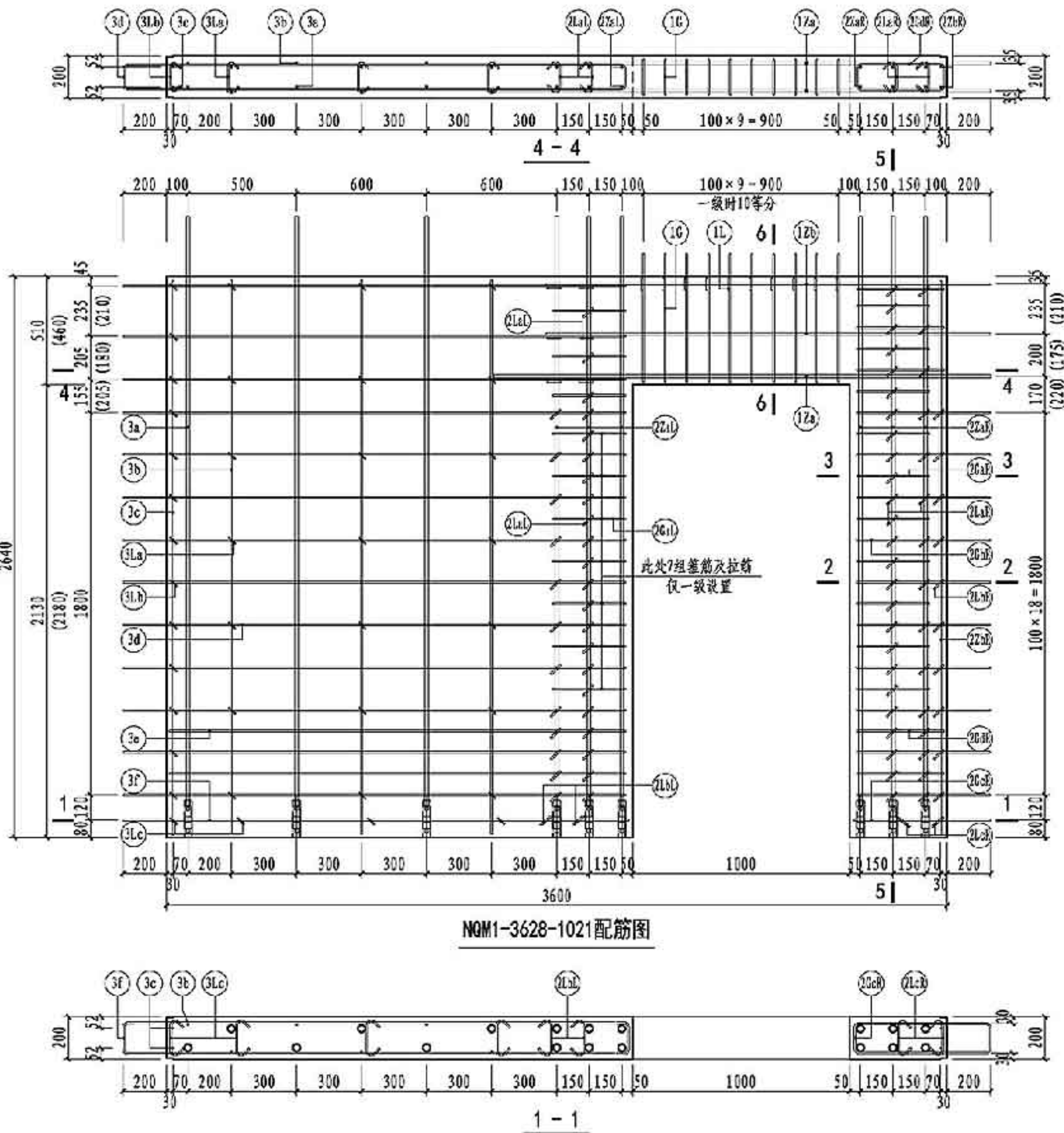
图集号 15G365-2

审核 马涛 校对 许文杰 设计 康敏 印敏

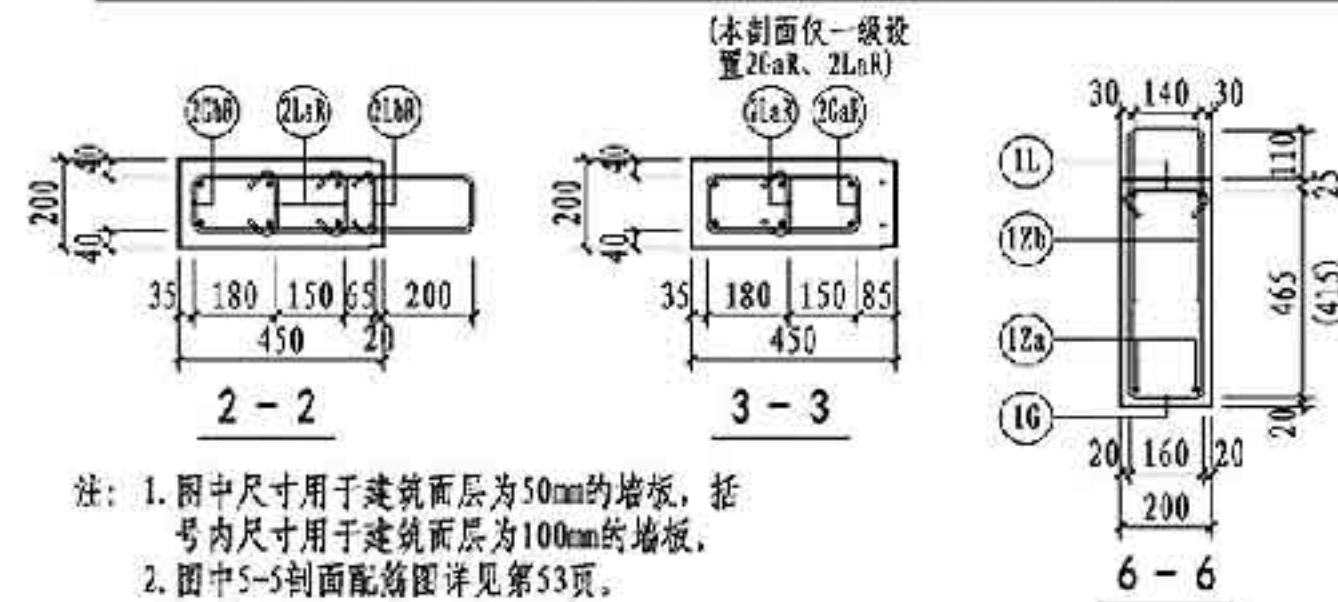
页 66

NQM1-3628-1021 钢筋表

钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注		
连梁	纵筋	12a	2Φ16	2Φ16	2Φ16	2Φ16	640 1000 450 200	单侧外露长度200	
	箍筋	12b	4Φ12	4Φ12	4Φ12	4Φ12	480 1000 450 200		
	拉筋	10c	11Φ10	10Φ8	10Φ8	10Φ6	110(440) 490		焊接封闭箍筋
	拉筋	11	11Φ8	10Φ8	10Φ8	10Φ6	160 170		d为拉筋直径
边缘构件	纵筋	22aL	6Φ16	6Φ16	-	-	23 2466 290	一端车丝长度23	
		22aR	-	-	6Φ14	-	21 2484 275	一端车丝长度21	
		22bR	-	-	-	6Φ12	18 2500 260	一端车丝长度18	
		22cR	2Φ10	2Φ10	2Φ10	2Φ10	2610		
	箍筋	26aR	10Φ8	-	-	-	330 120	焊接封闭箍筋	
		26bR	10Φ8	10Φ8	10Φ6	10Φ6	120 415 200	焊接封闭箍筋	
		26cR	1Φ8	1Φ8	1Φ6	1Φ6	140 425 200	焊接封闭箍筋	
		26dR	5Φ8	5Φ8	5Φ6	5Φ6	400 120	焊接封闭箍筋	
		26aL	10Φ8	3Φ8	3Φ6	3Φ6	330 120	焊接封闭箍筋	
		26aR	40Φ8	30Φ8	30Φ6	30Φ6	160 130	d为拉筋直径	
		26bR	10Φ6	10Φ6	10Φ6	10Φ6	50 130	30	
		26cR	2Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	160 150	d为拉筋直径	
		26aL	40Φ8	33Φ8	33Φ6	33Φ6	160 130	d为拉筋直径	
		26bL	7Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	160 150	d为拉筋直径	
墙身	竖向筋	3a	6Φ16	6Φ16	6Φ16	-	23 2466 290	一端车丝长度23	
		3b	-	-	-	6Φ14	21 2484 275	一端车丝长度21	
		3c	6Φ6	6Φ6	6Φ6	6Φ6	2610		
	水平筋	3d	2Φ12	2Φ12	2Φ12	2Φ12	2610		
		3e	13Φ8	13Φ8	13Φ8	13Φ8	116 200 2115		
		3f	2Φ8	2Φ8	2Φ8	2Φ8	116 2100		
		3f	1Φ8	1Φ8	1Φ8	1Φ8	146 200 2130		
	拉筋	3La	21Φ6	21Φ6	21Φ6	21Φ6	30 130	30	
		3Lb	13Φ6	13Φ6	13Φ6	13Φ6	30 124	30	
		3Lc	4Φ6	4Φ6	4Φ6	4Φ6	30 154	30	



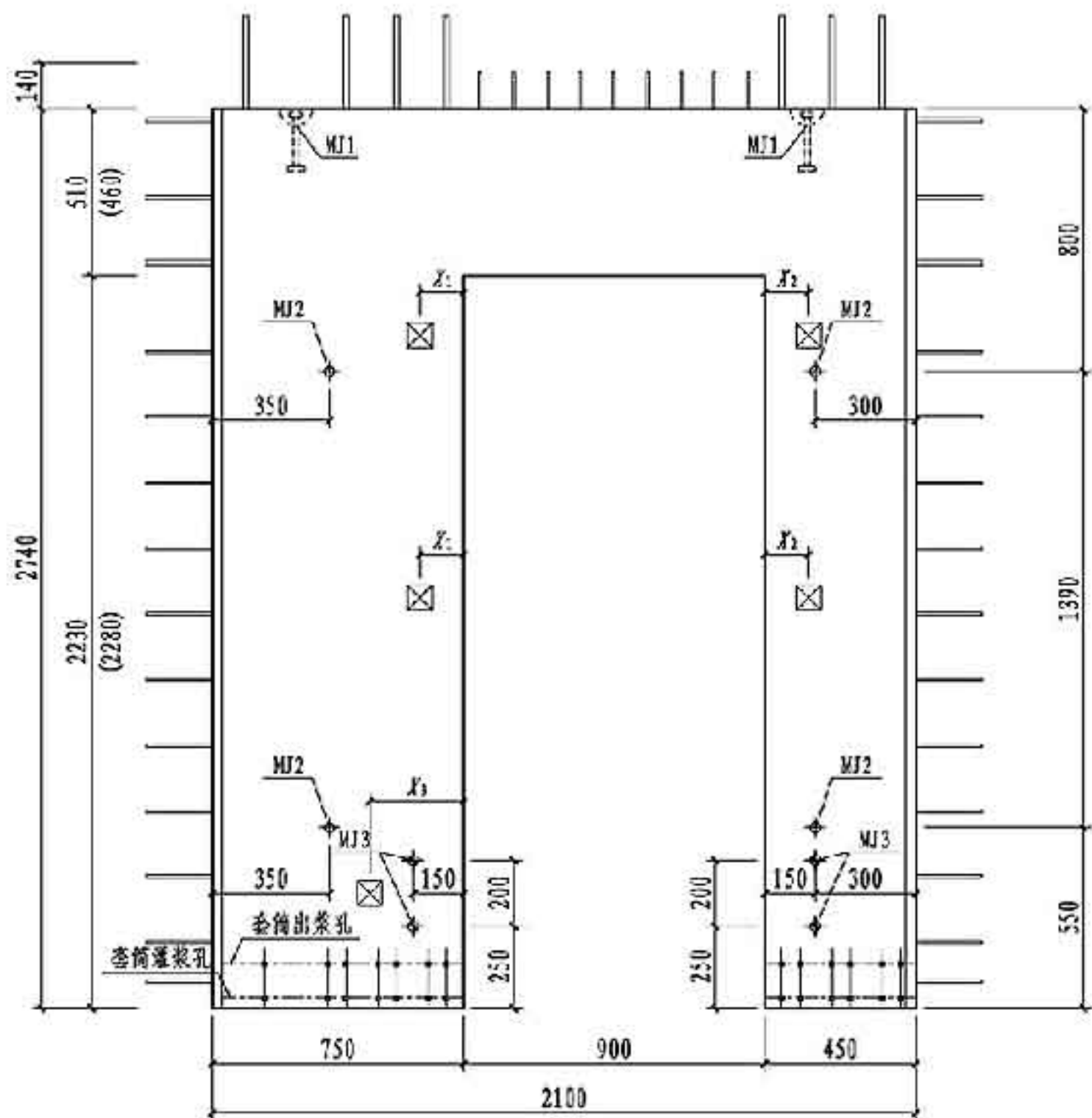
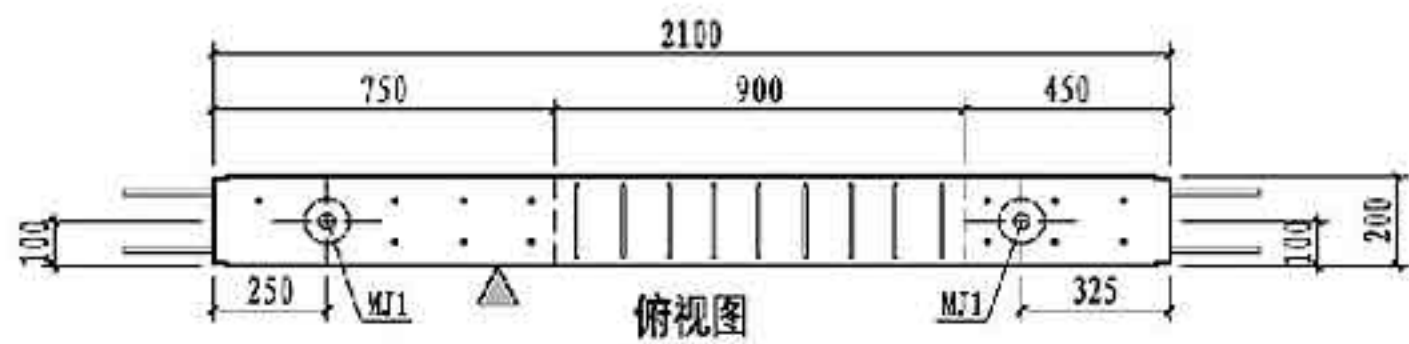
NQM1-3628-1021 配筋图



注: 1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙, 括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙。
2. 图中5-5剖面配筋图详见第53页。

NQM1-3628-1021 配筋图

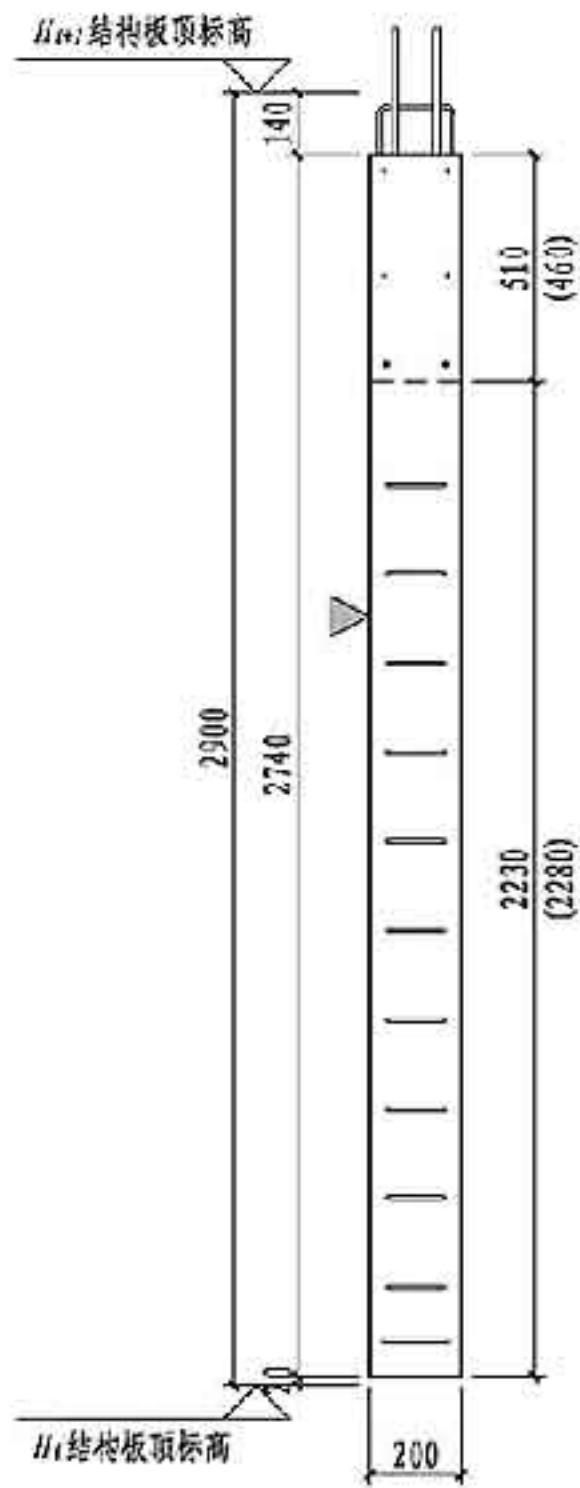
图集号 15G365-2



NQM1-2129-0922主视图



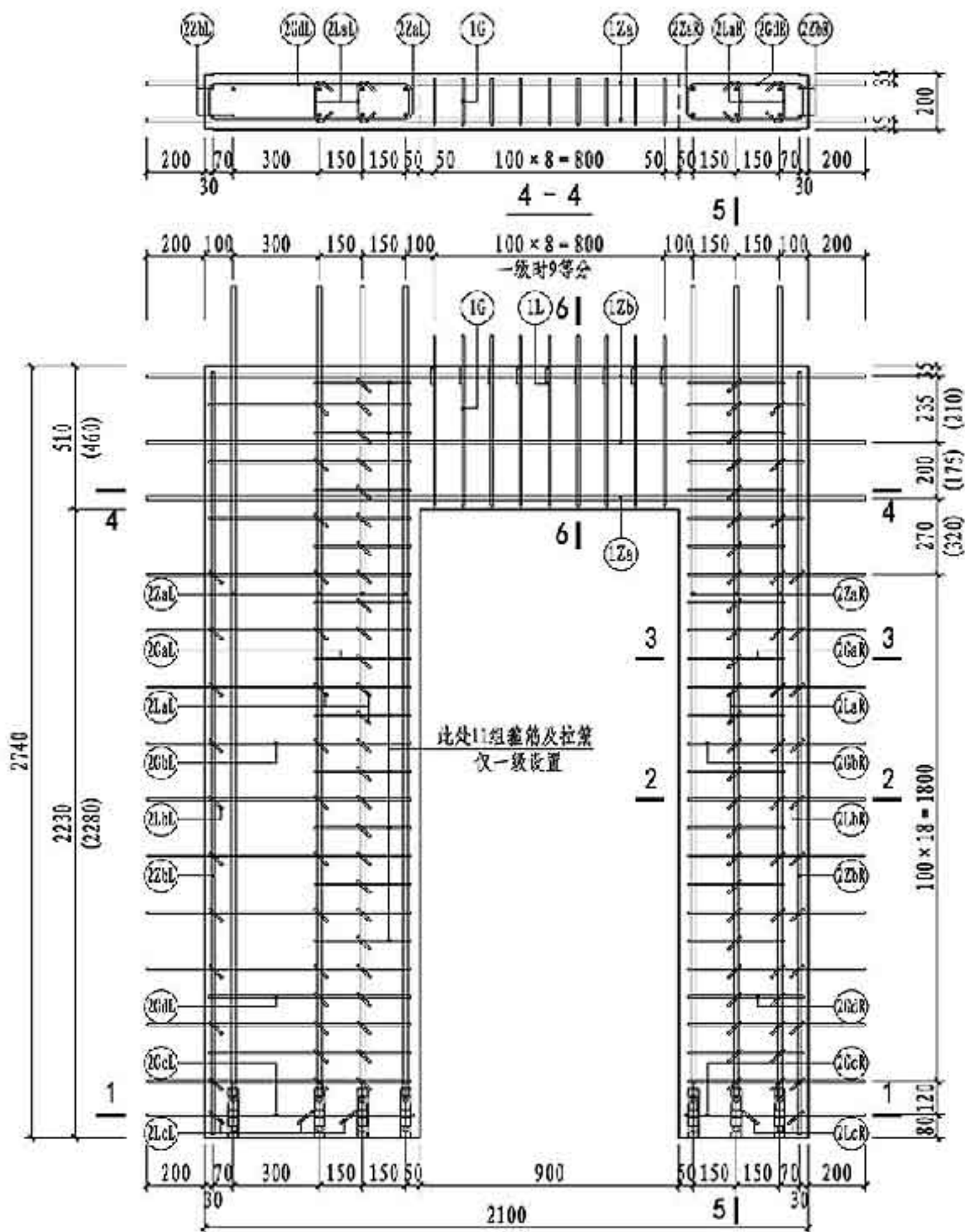
仰视图



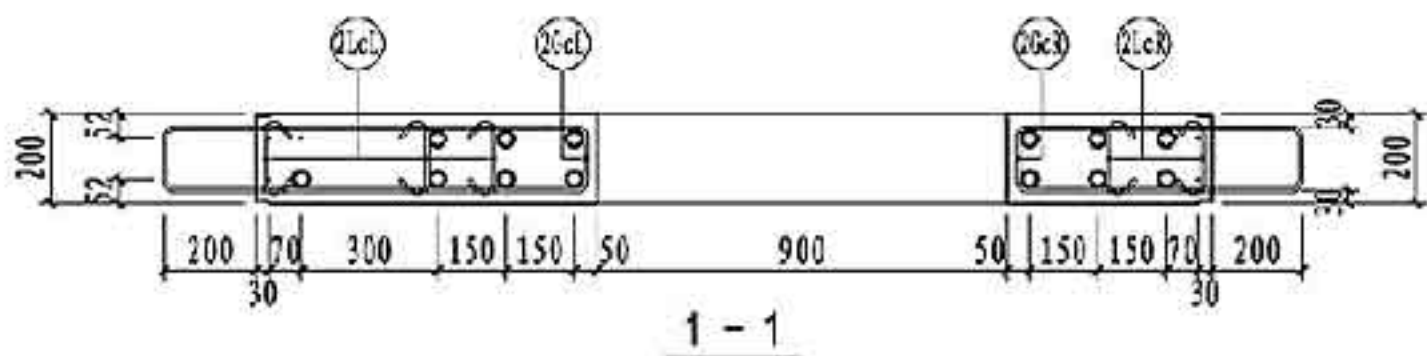
右视图

- 注: 1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板, 括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
 2. 构件对角线控制尺寸为3452mm。
 3. 灌浆孔、出浆孔竖向定位尺寸详见第181页。

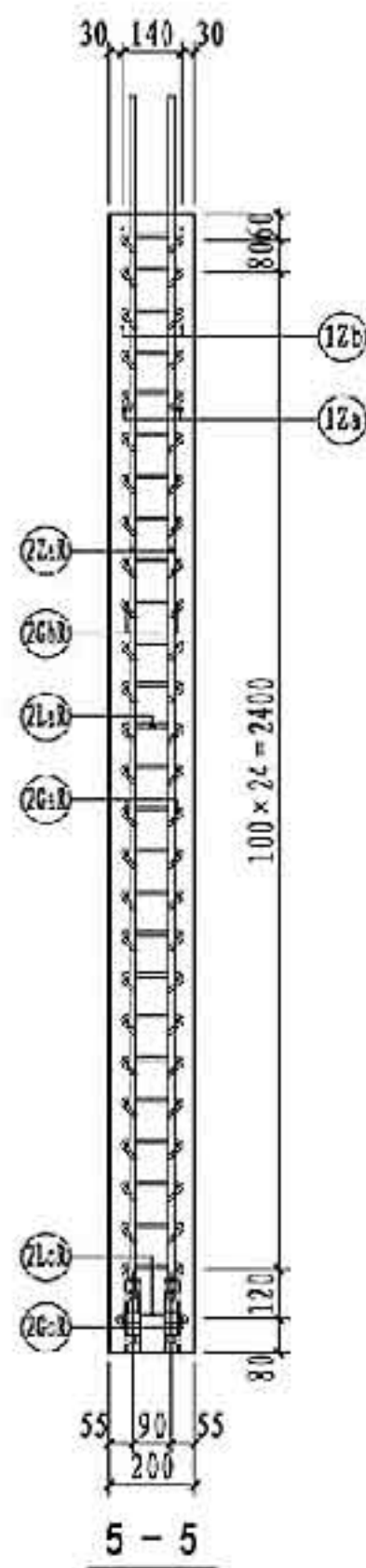
预埋配件明细表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选件 详见181页
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	
MJ3	临时加固预埋螺母	4	
TT1/TT2	套筒组件	6/7	详见181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心滑动距 X_1 、 X_1' (mm)		
高层	$X_1 = 150, 280, 430, 580$		
中区	$X_1 = 150, 280$		
低层	$X_1 = 450, 580$		



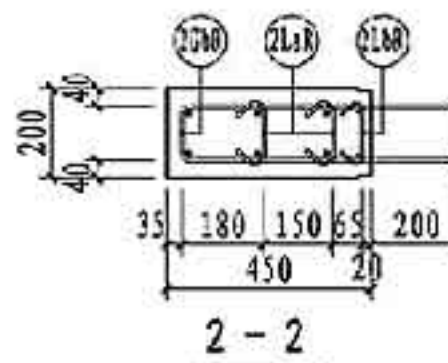
NQM1-2129-0922配筋图



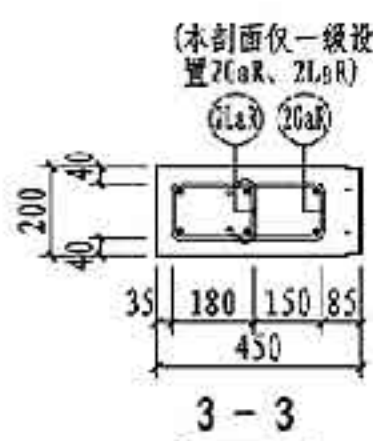
1-1



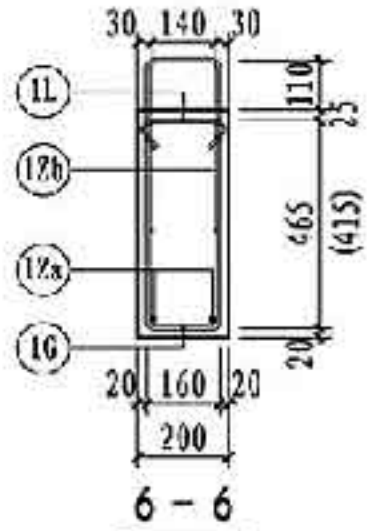
5-5



2-2



3-3



6-6

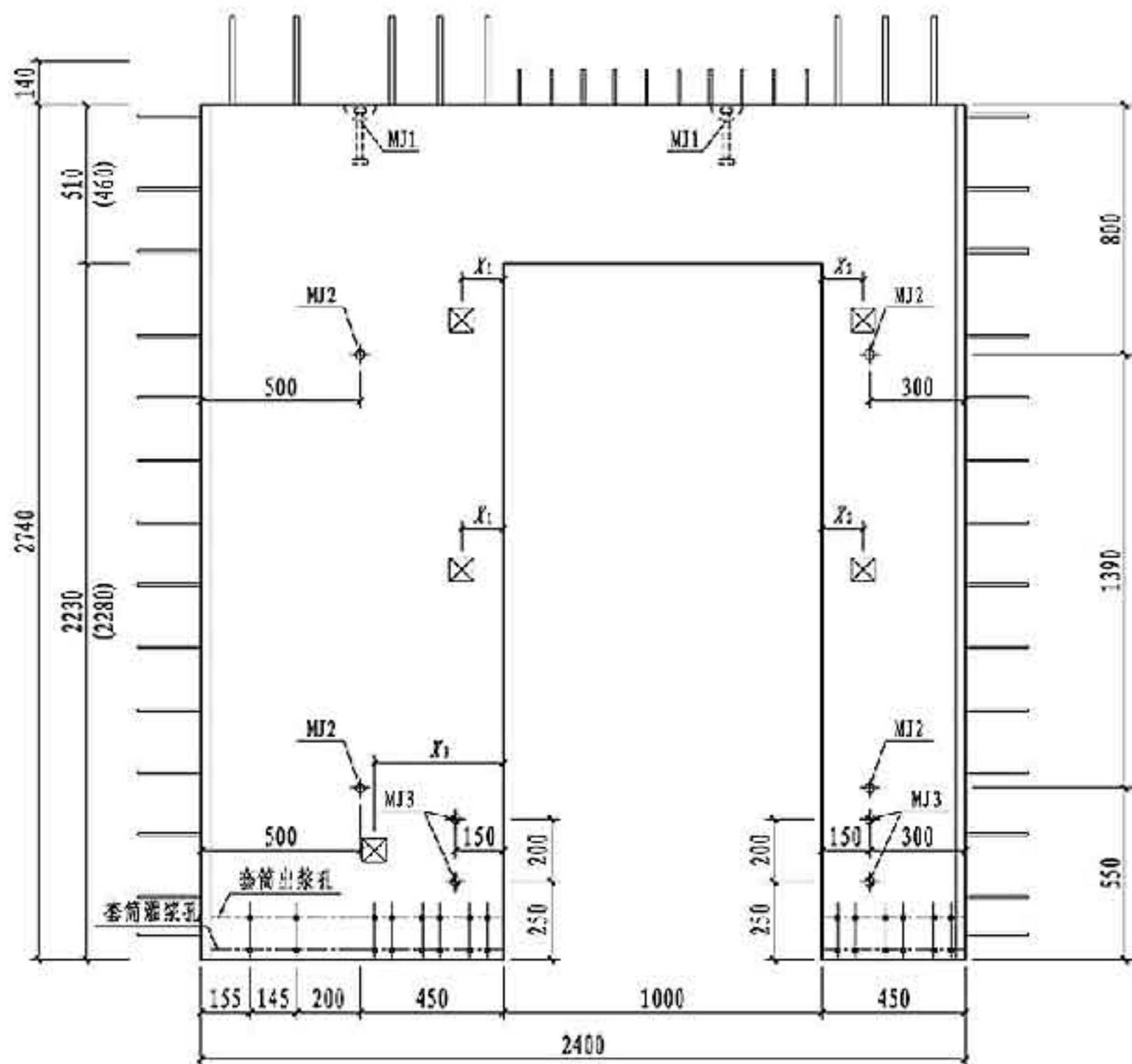
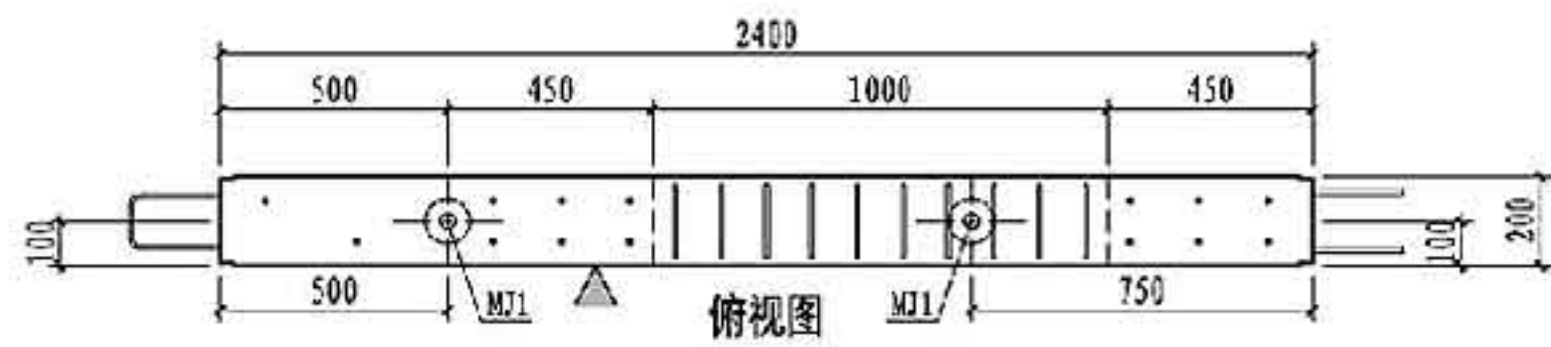
注：图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板，括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。

NQM1-2129-0922 钢筋表

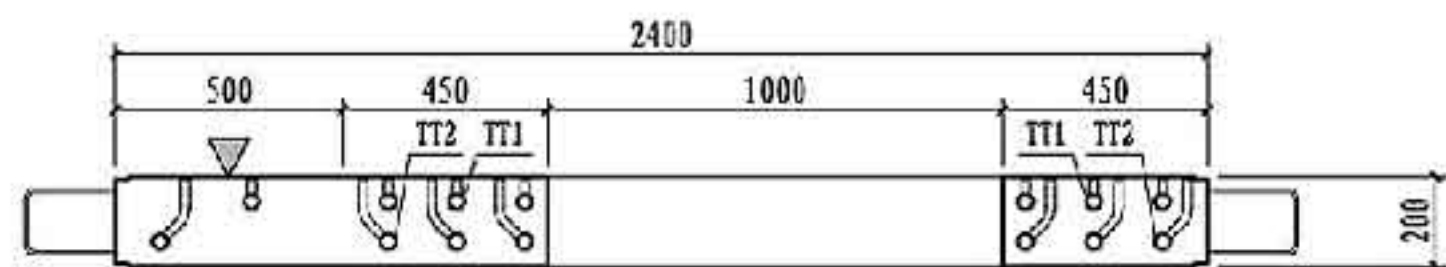
钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注	
连梁	纵筋	1Za	2Φ16	2Φ16	2Φ16	2Φ16	200x750x900x450x200 外梁长度200	
	纵筋	1Zb	4Φ12	4Φ12	4Φ12	4Φ12	200x750x900x450x200	
	箍筋	1G	10Φ10	9Φ8	9Φ8	9Φ6	100x400x160 焊接封闭箍筋	
	拉筋	1L	10Φ8	9Φ8	9Φ8	9Φ6	100x170x100 d为拉筋直径	
边缘 构件	纵筋	2ZaL	7Φ16	7Φ16	-	-	23# 2566 290	一端车丝长度23
		-	-	-	7Φ14	-	21# 2584 275	一端车丝长度21
		-	-	-	7Φ12	-	18# 2600 260	一端车丝长度18
		2ZaR	6Φ16	6Φ16	-	-	23# 2566 290	一端车丝长度23
		-	-	-	6Φ14	-	21# 2584 275	一端车丝长度21
		-	-	-	6Φ12	-	18# 2600 260	一端车丝长度18
	箍筋	2ZcL	3Φ10	3Φ10	3Φ10	3Φ10	2710	
		2ZcR	2Φ10	2Φ10	2Φ10	2Φ10	2710	
		2CaL, 2CaR	11Φ8	-	-	-	330 120	焊接封闭箍筋
		2CcL	10Φ8	10Φ8	10Φ6	10Φ6	200 715 120	焊接封闭箍筋
		2CbR	10Φ8	10Φ8	10Φ6	10Φ6	120 415 200	焊接封闭箍筋
		2CcL	1Φ8	1Φ8	1Φ6	1Φ6	200 725 140	焊接封闭箍筋
箍筋	2CbR	1Φ8	1Φ8	1Φ6	1Φ6	140 425 200	焊接封闭箍筋	
	2CjL	5Φ8	5Φ8	5Φ6	5Φ6	700 120	焊接封闭箍筋	
	2CjR	5Φ8	5Φ8	5Φ6	5Φ6	400 120	焊接封闭箍筋	
	2LaL, 2LaR	41Φ8	30Φ8	30Φ6	30Φ6	100x130x100 d为拉筋直径		
	2LbL, 2LbR	10Φ6	10Φ6	10Φ6	10Φ6	30x130x30		
	2LcL	3Φ8	3Φ8	3Φ6	3Φ6	100x150x100 d为拉筋直径		
2LcR	2Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	100x150x100 d为拉筋直径			

NQM1-2129-0922配筋图

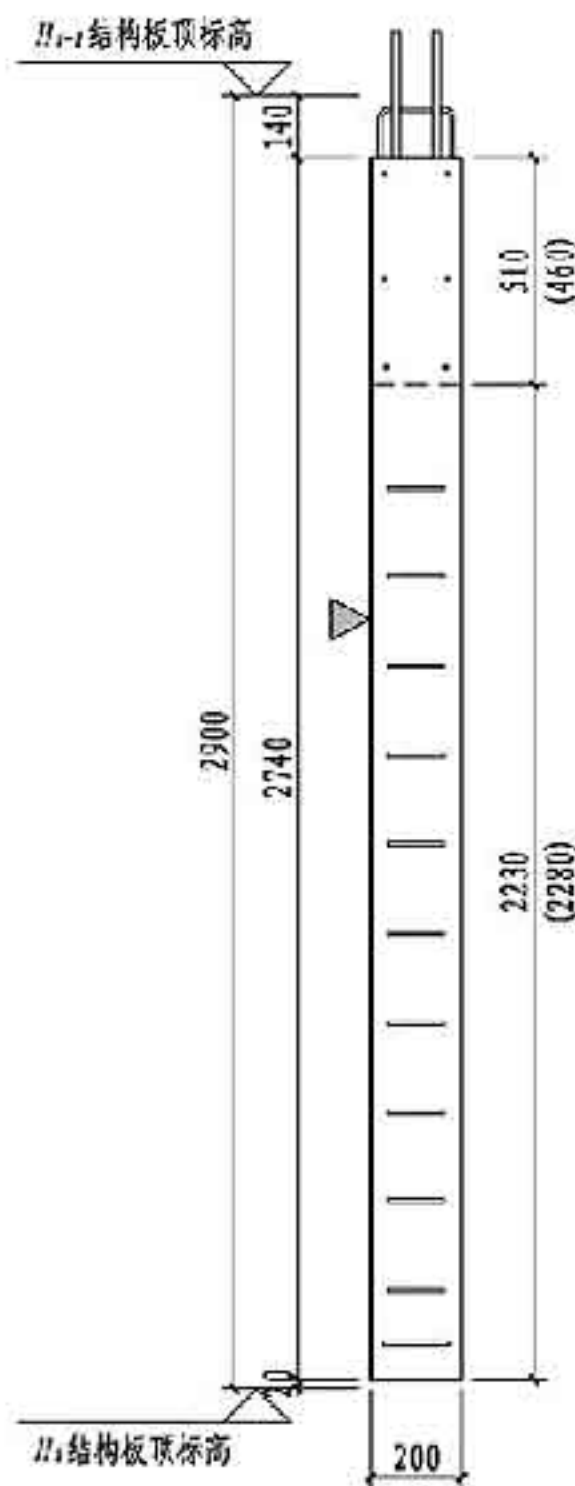
图集号 15G365-2



NQM1-2429-1022主视图



仰视图



右视图

- 注: 1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板, 括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
 2. 构件对角线控制尺寸为3642mm。
 3. 灌浆孔、出浆孔竖向定位尺寸详见第181页。

预埋配件明细表

编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选件 详见181页
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	
MJ3	临时加固预埋螺母	4	
TT1/TT2	套筒组件	7/7	详见181页

预埋线盒位置选用

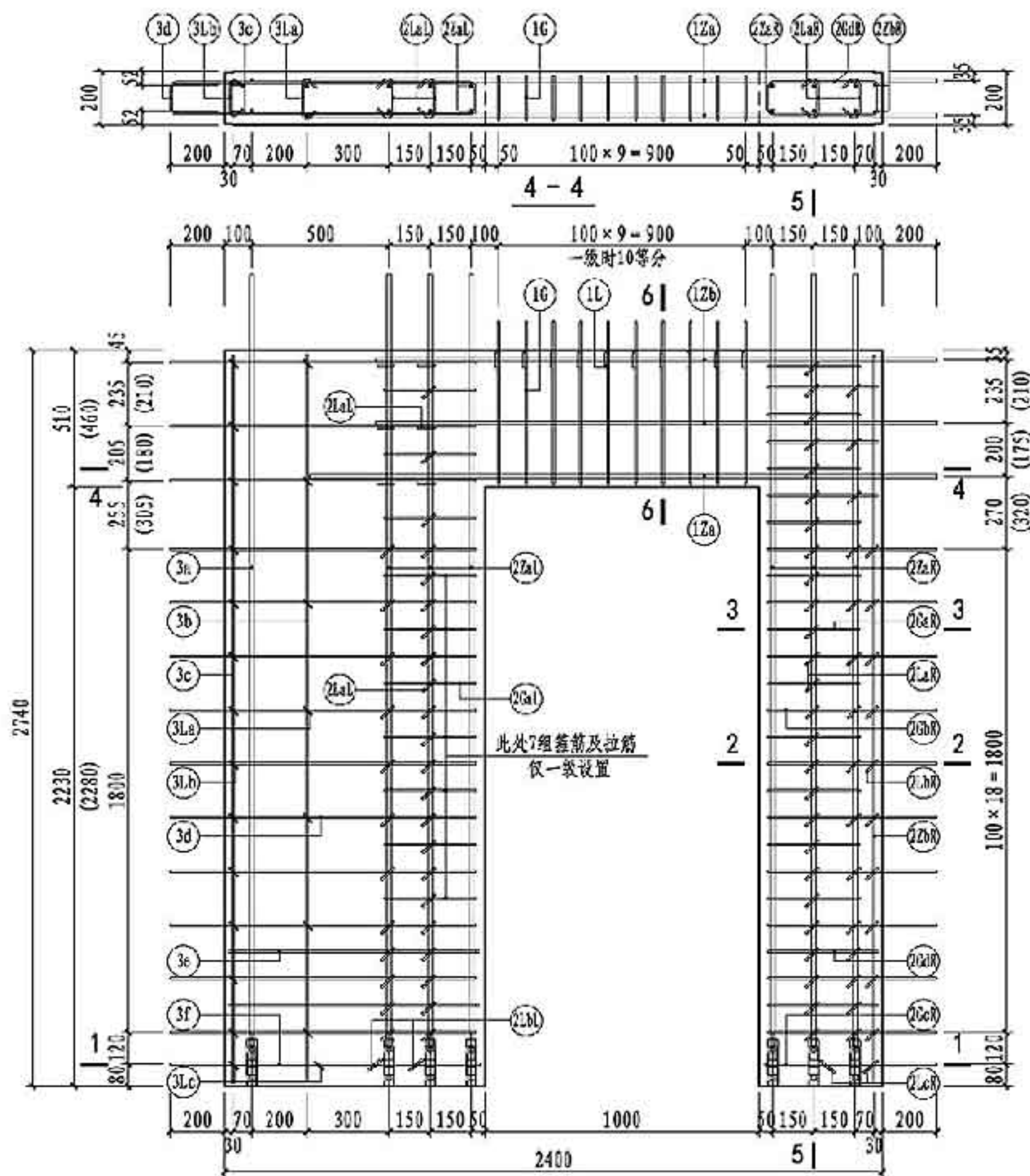
位置	中心滑动距 X_1 、 X_1' (mm)
高区	$X_1 = 130, 280, 430, 580, 730$
中区	$X_1 = 130, 280$
低区	$X_1 = 430, 580, 730$

NQM1-2429-1022模板图

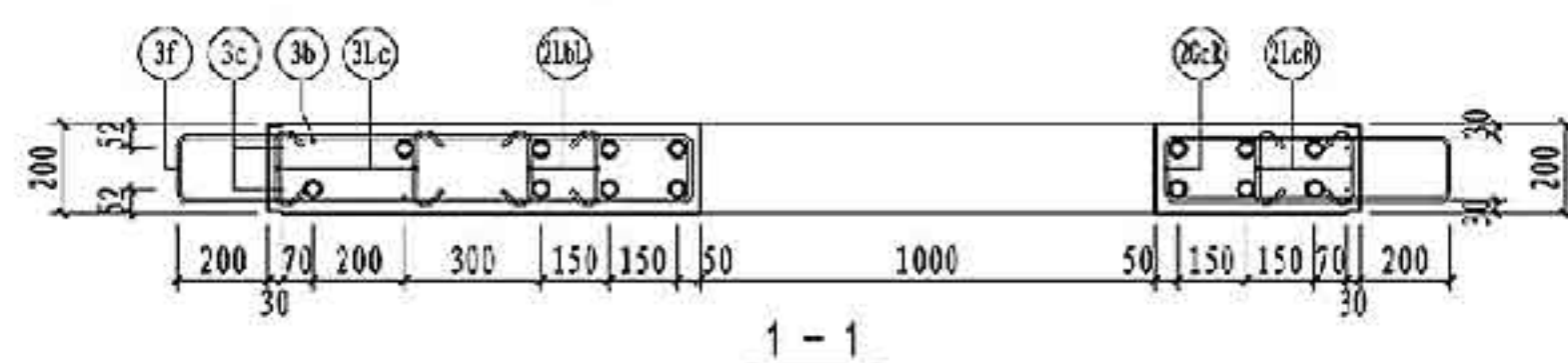
图集号 15G365-2

审核 马涛 设计 康敏 校对 许文杰

页 70



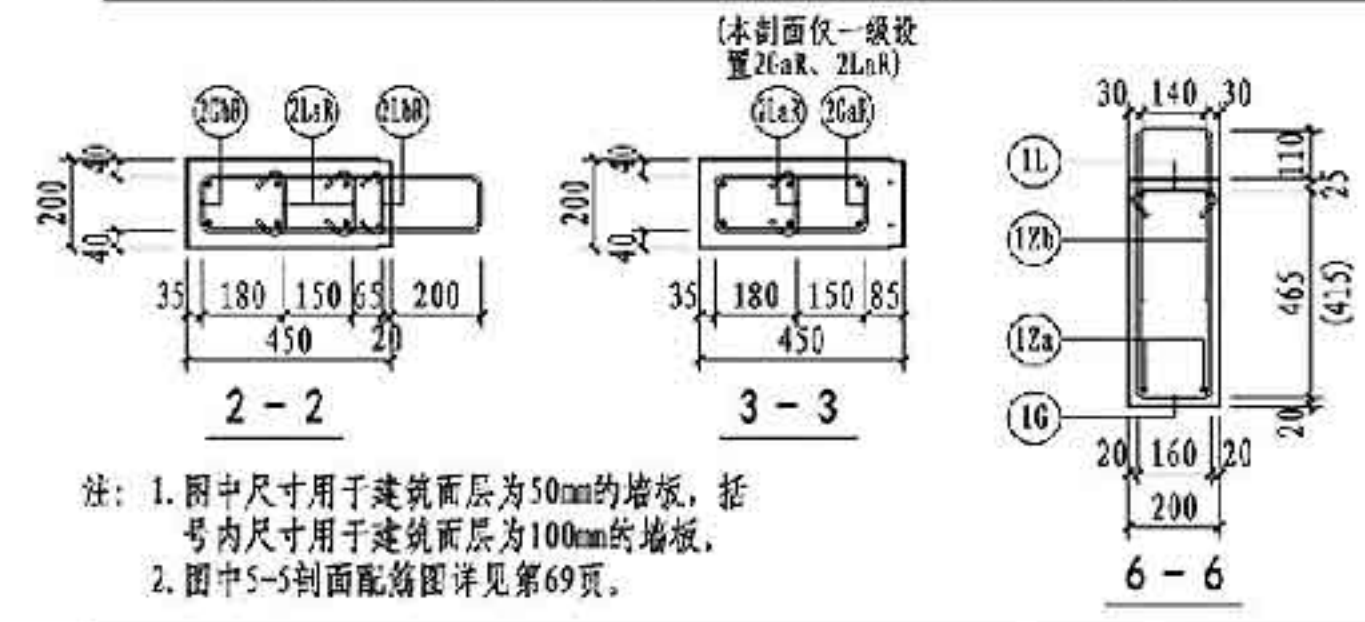
NQM1-2429-1022配筋图



1-1

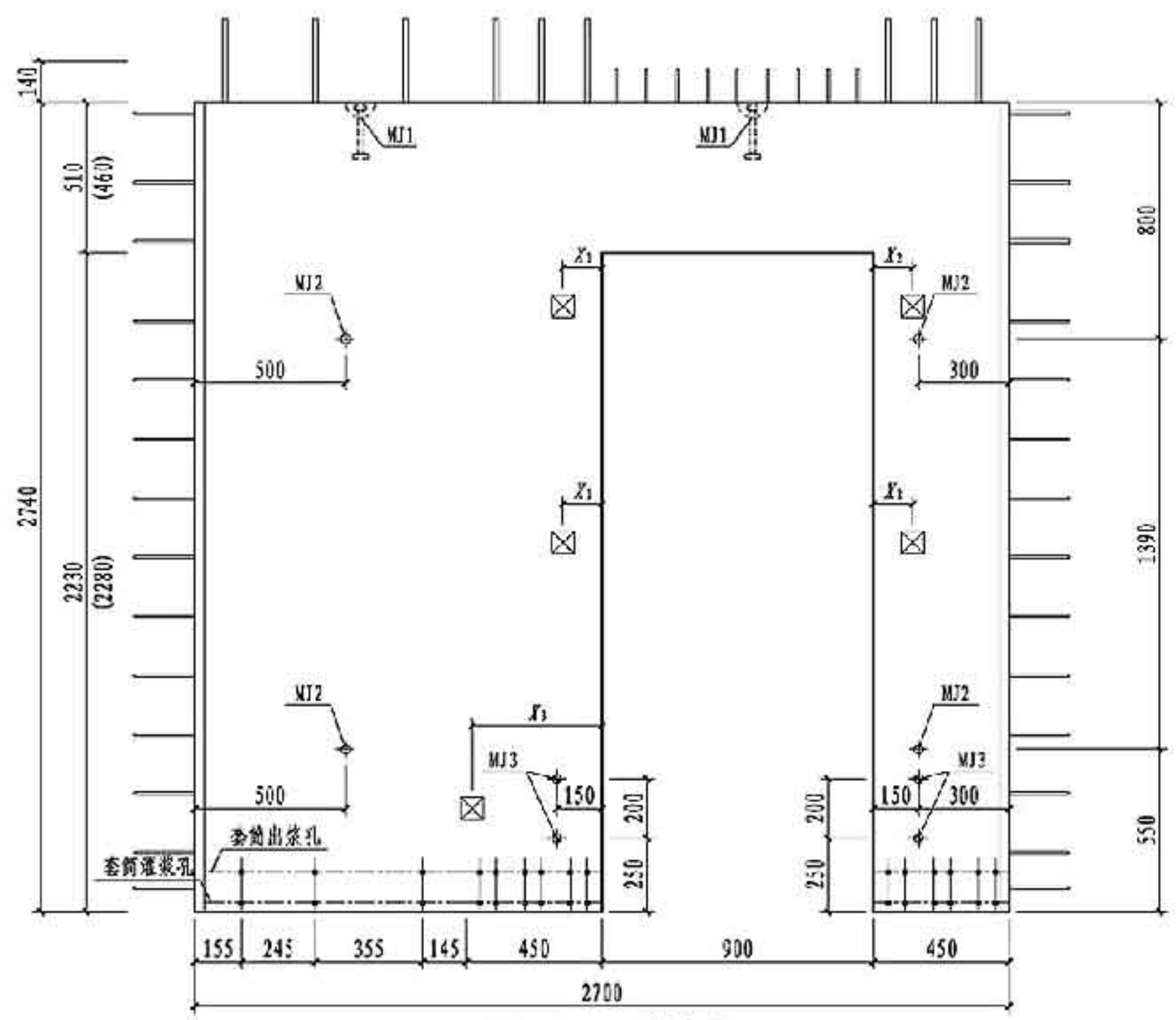
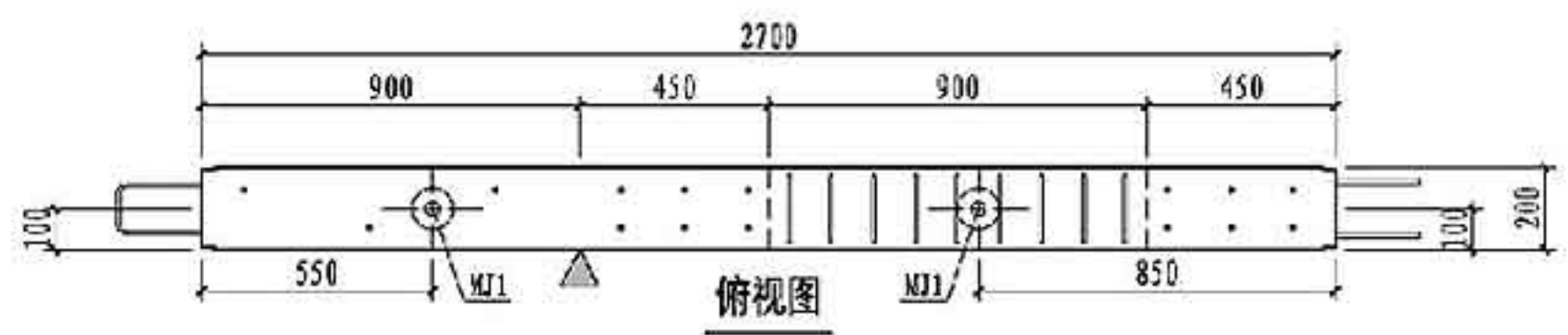
NQM1-2429-1022 钢筋表

钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注	
连梁	纵筋	(1Za)	2Φ16	2Φ16	2Φ16	2Φ16	640 1000 450 200	外梁长度200
	箍筋	(1Zb)	4Φ12	4Φ12	4Φ12	4Φ12	480 1000 450 200	
	拉筋	(1G)	11Φ10	10Φ8	10Φ8	10Φ6	100 450 160	焊接封闭箍筋
	拉筋	(1L)	11Φ8	10Φ8	10Φ8	10Φ6	100 170 10d	d为拉筋直径
边缘构件	纵筋	(2ZaL)	6Φ16	6Φ16	-	-	23 2566 290	一端车丝长度23
		(2ZaR)	-	-	6Φ14	-	21 2584 275	一端车丝长度21
		(2ZbL)	-	-	-	6Φ12	18 2600 260	一端车丝长度18
		(2ZbR)	2Φ10	2Φ10	2Φ10	2Φ10	2710	
	箍筋	(2GaR)	11Φ8	-	-	-	330 120	焊接封闭箍筋
		(2GbR)	10Φ8	10Φ8	10Φ6	10Φ6	120 415 200	焊接封闭箍筋
		(2GcR)	1Φ8	1Φ8	1Φ6	1Φ6	140 425 200	焊接封闭箍筋
		(2GdR)	5Φ8	5Φ8	5Φ6	5Φ6	400 120	焊接封闭箍筋
		(2GaL)	10Φ8	3Φ8	3Φ6	3Φ6	330 120	焊接封闭箍筋
		(2LaR)	41Φ8	30Φ8	30Φ6	30Φ6	100 130 10d	d为拉筋直径
		(2LbR)	10Φ6	10Φ6	10Φ6	10Φ6	50 130 30	
		(2LcR)	2Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	100 150 10d	d为拉筋直径
		(2LaL)	40Φ8	33Φ8	33Φ6	33Φ6	100 130 10d	d为拉筋直径
		(2LbL)	7Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	100 150 10d	d为拉筋直径
墙身	竖向筋	(3a)	2Φ16	2Φ16	2Φ16	-	23 2566 290	一端车丝长度23
		(3b)	-	-	-	2Φ14	21 2584 275	一端车丝长度21
		(3c)	2Φ6	2Φ6	2Φ6	2Φ6	2710	
	水平筋	(3d)	2Φ12	2Φ12	2Φ12	2Φ12	2710	
		(3e)	13Φ8	13Φ8	13Φ8	13Φ8	116 200 915	
		(3f)	2Φ8	2Φ8	2Φ8	2Φ8	116 900	
	拉筋	(3La)	7Φ6	7Φ6	7Φ6	7Φ6	30 130 30	
		(3Lb)	13Φ6	13Φ6	13Φ6	13Φ6	30 124 30	
		(3Lc)	1Φ6	1Φ6	1Φ6	1Φ6	30 154 30	
		(3Ld)	1Φ6	1Φ6	1Φ6	1Φ6	30 154 30	

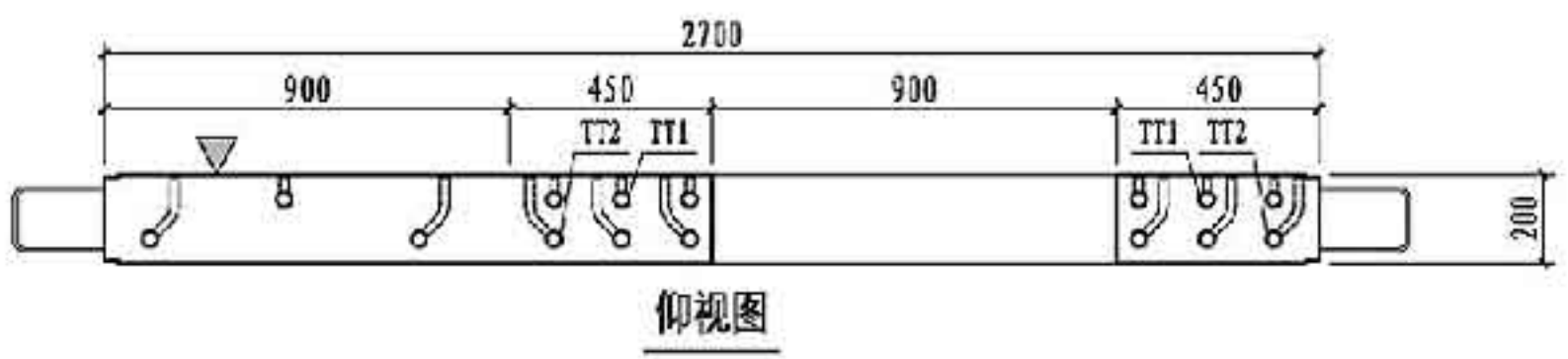


注：1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板，括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
2. 图中5-5剖面配筋图详见第69页。

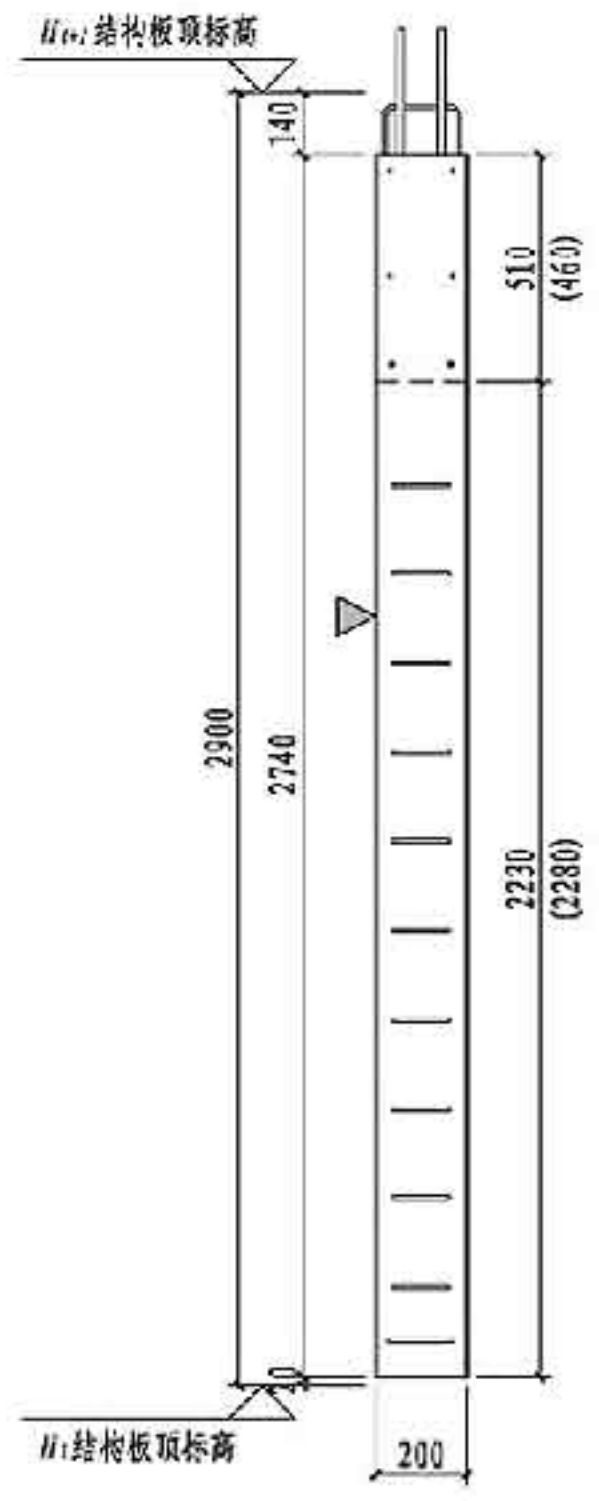
预埋配件明细表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选件 详见181页
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	
MJ3	临时加固预埋螺母	4	
TT1/TT2	套筒组件	7/8	详见181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心滑动距 X_1, X_1' (mm)		
高区	$X_1 = 130, 280, 430, 580, 730, 880, 1030, 1180$		
中区	$X_2 = 130, 280$		
低区	$X_3 = 430, 580, 730, 880, 1030, 1180$		



NQM1-2729-0922主视图

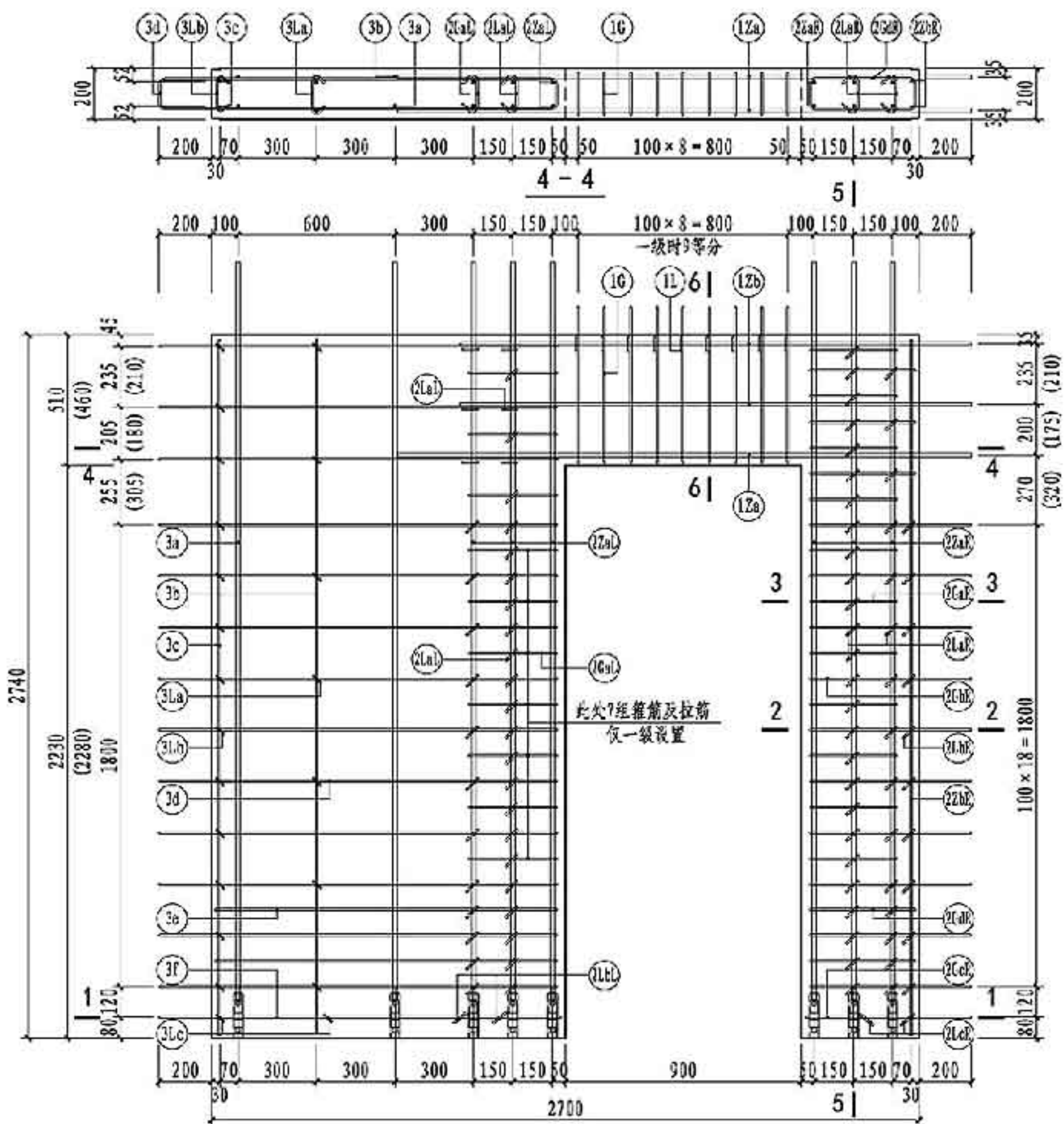


仰视图

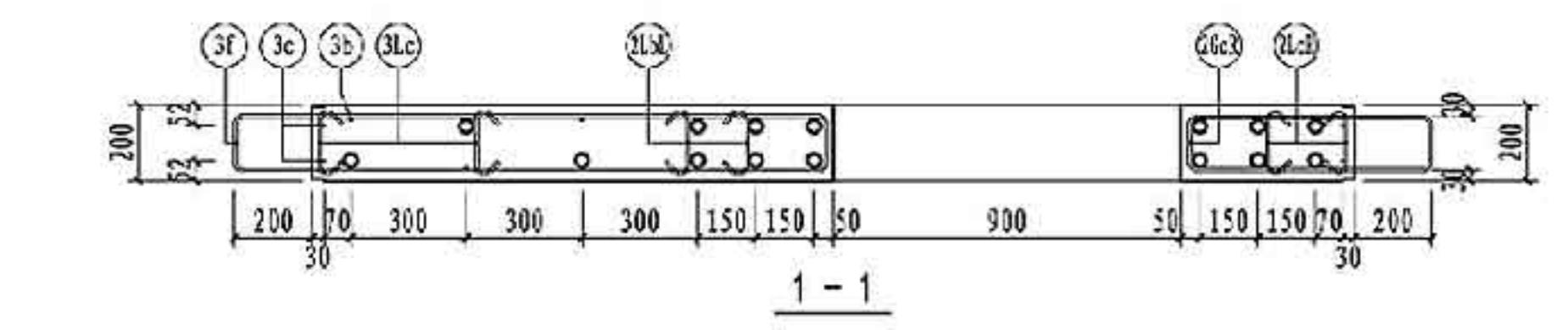


右视图

- 注: 1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板, 括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
 2. 构件对角线控制尺寸为3847mm。
 3. 灌浆孔、出浆孔竖向定位尺寸详见第181页。

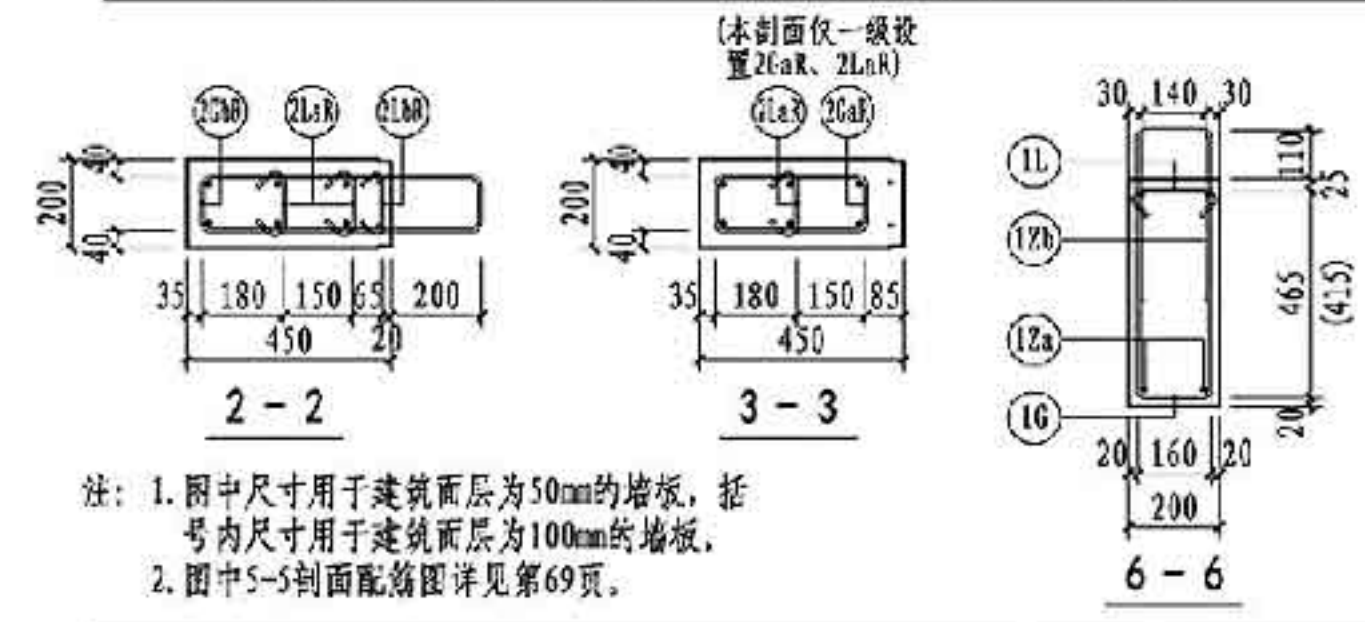


NQM1-2729-0922配筋图



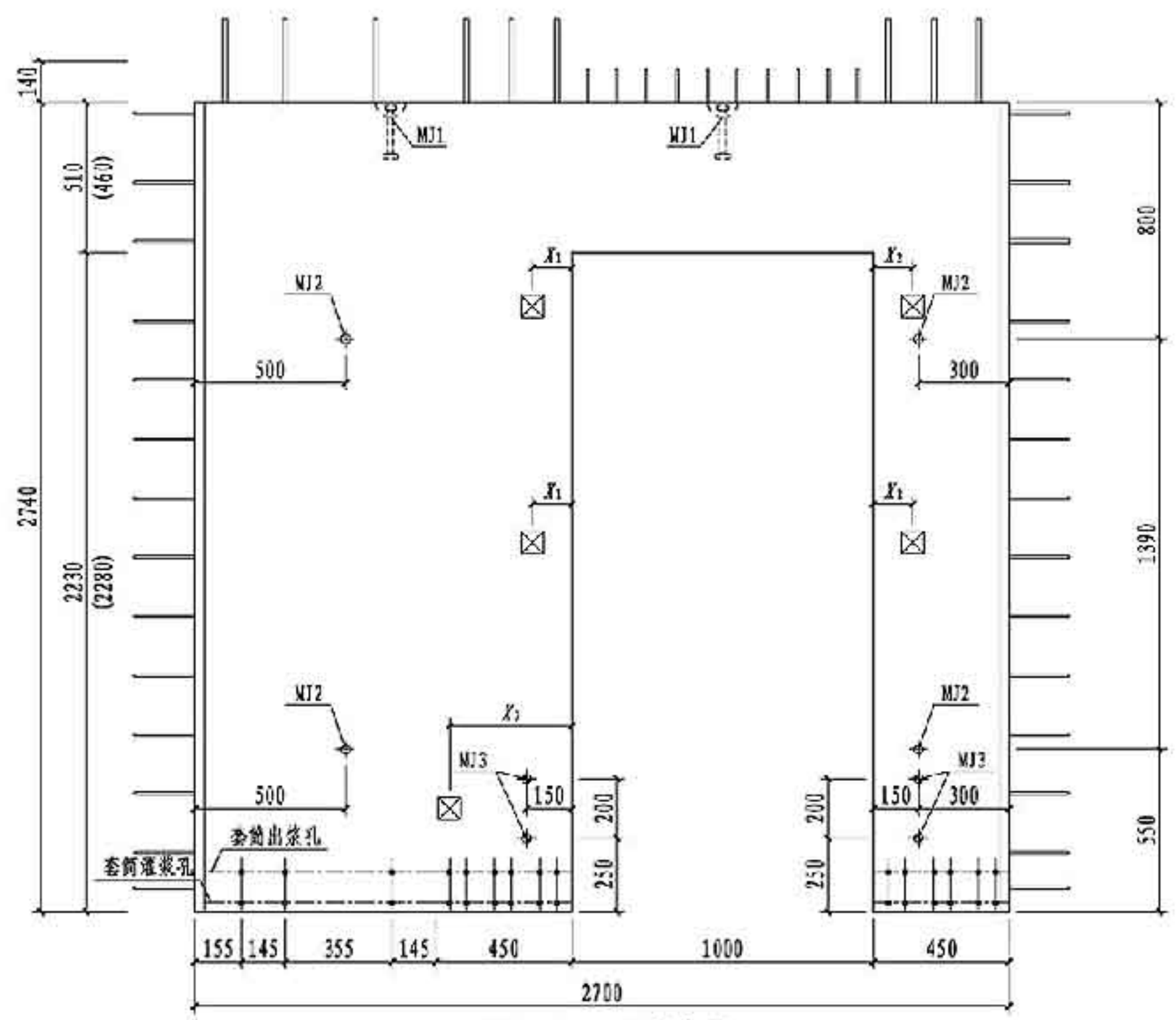
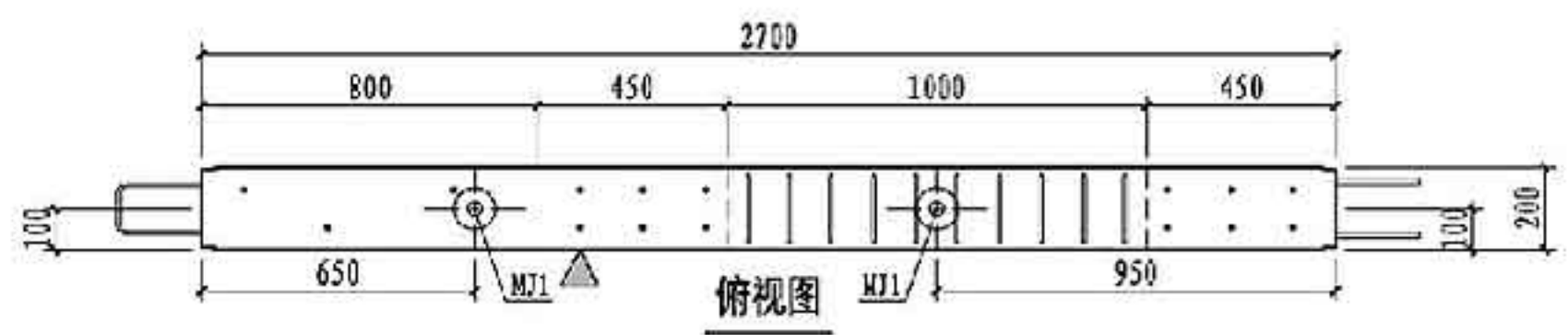
NQM1-2729-0922 钢筋表

钢筋类型	钢筋编号	等级				钢筋加工尺寸	备注	
		一级	二级	三级	四级 非抗震			
连梁	纵筋	1Za	2Φ16	2Φ16	2Φ16	2Φ16	640 900 450 200	外梁长度200
	箍筋	1Zb	4Φ12	4Φ12	4Φ12	4Φ12	480 900 450 200	
	拉筋	1G	10Φ10	9Φ8	9Φ8	9Φ6	100 490 160	焊接封闭箍筋
	拉筋	1L	10Φ8	9Φ8	9Φ8	9Φ6	100 170 100	d为拉筋直径
边缘构件	纵筋	2ZaL	6Φ16	6Φ16	-	-	23 2566 290	一端车丝长度23
		2ZaR	-	-	6Φ14	-	21 2584 275	一端车丝长度21
		2ZbR	-	-	-	6Φ12	18 2600 260	一端车丝长度18
		2ZbL	2Φ10	2Φ10	2Φ10	2Φ10	2710	
	箍筋	2CaR	11Φ8	-	-	-	330 120	焊接封闭箍筋
		2CaL	10Φ8	10Φ8	10Φ6	10Φ6	120 415 200	焊接封闭箍筋
		2CbR	1Φ8	1Φ8	1Φ6	1Φ6	140 425 200	焊接封闭箍筋
		2CbL	5Φ8	5Φ8	5Φ6	5Φ6	400 120	焊接封闭箍筋
		2CaL	10Φ8	3Φ8	3Φ6	3Φ6	330 120	焊接封闭箍筋
		2LaR	41Φ8	30Φ8	30Φ6	30Φ6	100 130 100	d为拉筋直径
		2LaL	10Φ6	10Φ6	10Φ6	10Φ6	50 130 30	
		2LcR	2Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	100 150 100	d为拉筋直径
		2LcL	40Φ8	33Φ8	33Φ6	33Φ6	100 130 100	d为拉筋直径
		2LbL	7Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	100 150 100	d为拉筋直径
墙身	竖向筋	3a	3Φ16	3Φ16	3Φ16	-	23 2566 290	一端车丝长度23
		3b	-	-	-	3Φ14	21 2584 275	一端车丝长度21
		3c	-	-	-	-	2710	
	水平筋	3d	13Φ8	13Φ8	13Φ8	13Φ8	116 200 1315	
		3e	2Φ8	2Φ8	2Φ8	2Φ8	116 1300	
		3f	1Φ8	1Φ8	1Φ8	1Φ8	140 200 1330	
	拉筋	3La	7Φ6	7Φ6	7Φ6	7Φ6	30 130 30	
		3Lb	13Φ6	13Φ6	13Φ6	13Φ6	30 124 30	
		3Lc	2Φ6	2Φ6	2Φ6	2Φ6	30 154 30	

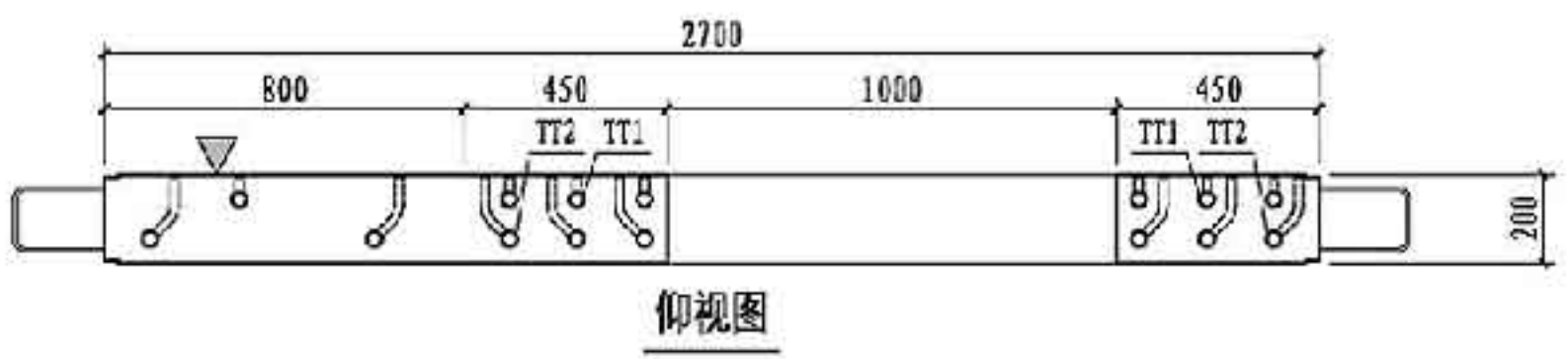


注: 1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙, 括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙。
2. 图中5-5剖面配筋图详见第69页。

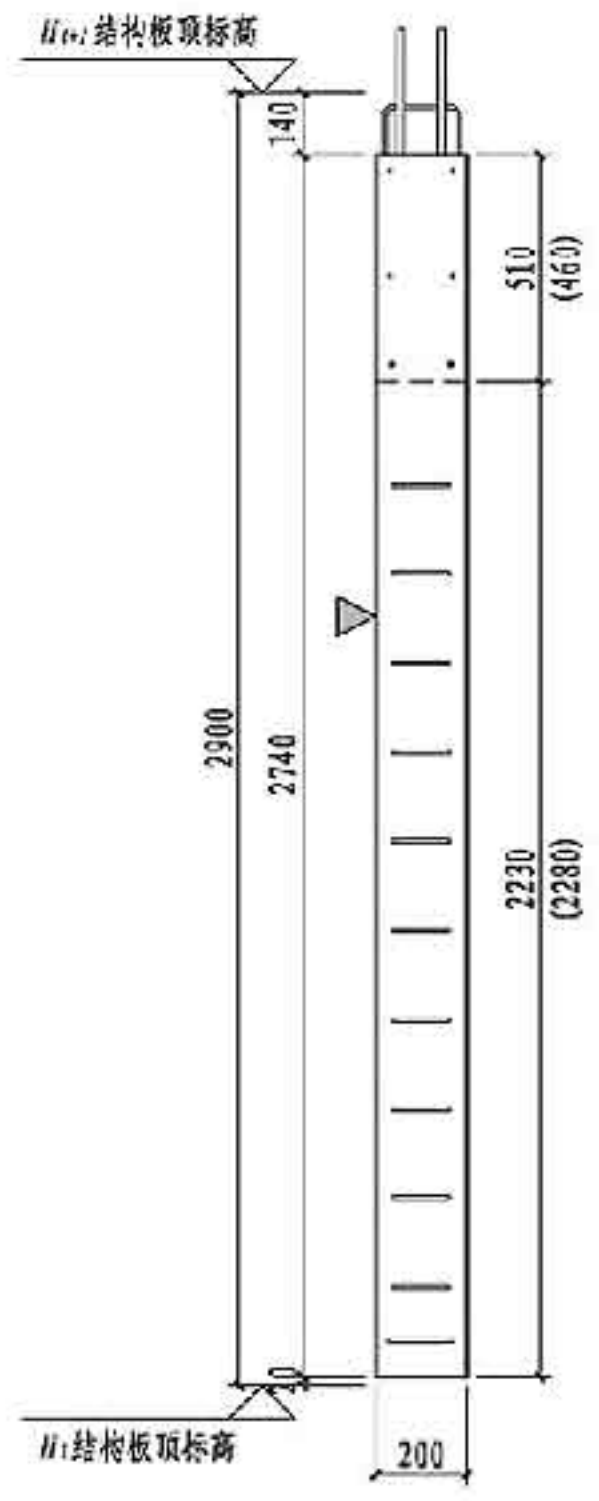
预埋配件明细表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选件 详见181页
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	
MJ3	临时加固预埋螺母	4	
TT1/TT2	套筒组件	7/8	详见181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心滑动距 X_1 、 X_1' (mm)		
高区	$X_1 = 130, 280, 430, 580, 730, 880, 1030$		
中区	$X_2 = 130, 280$		
低区	$X_3 = 430, 580, 730, 880, 1030$		



NQM1-2729-1022主视图



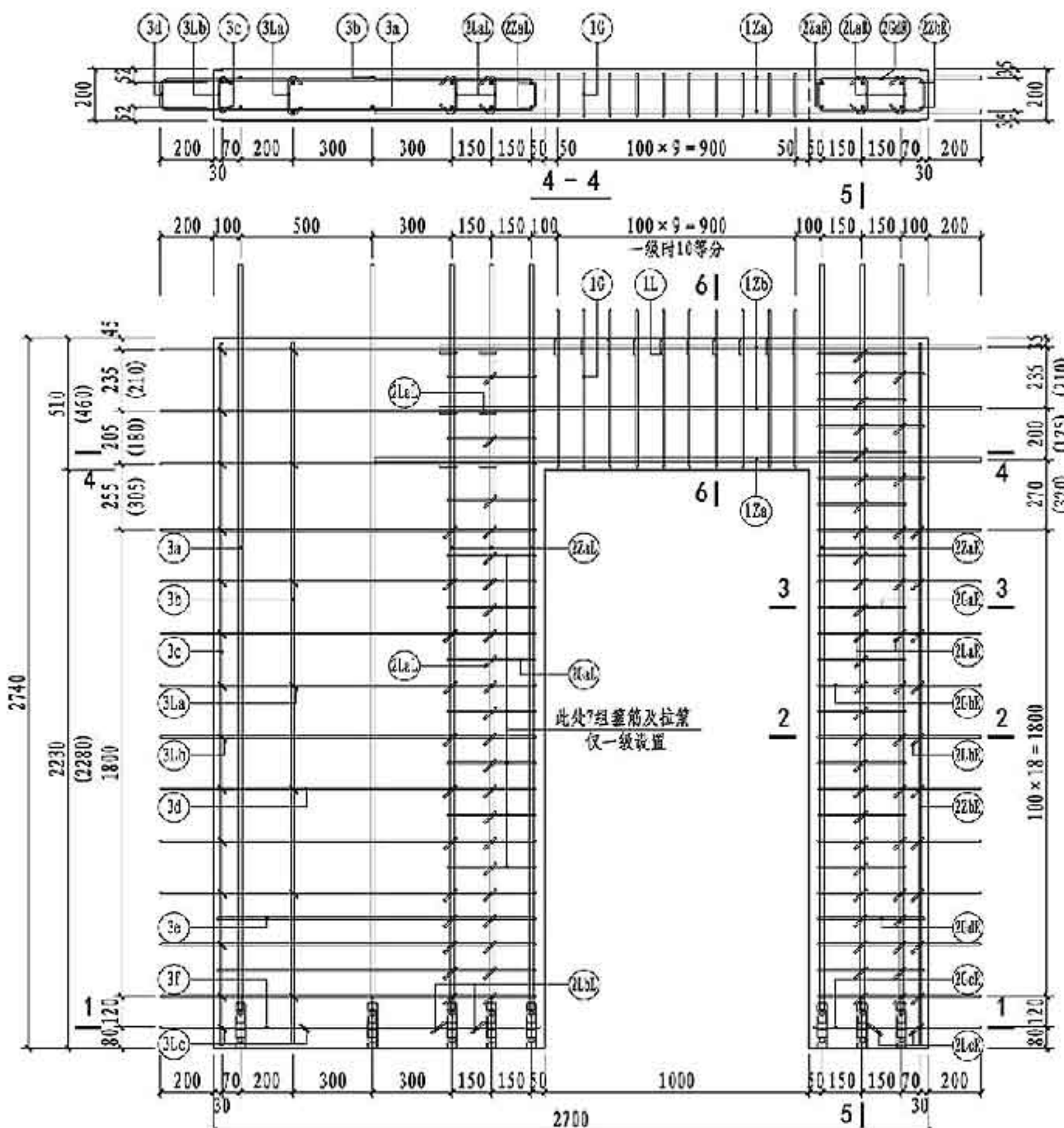
仰视图



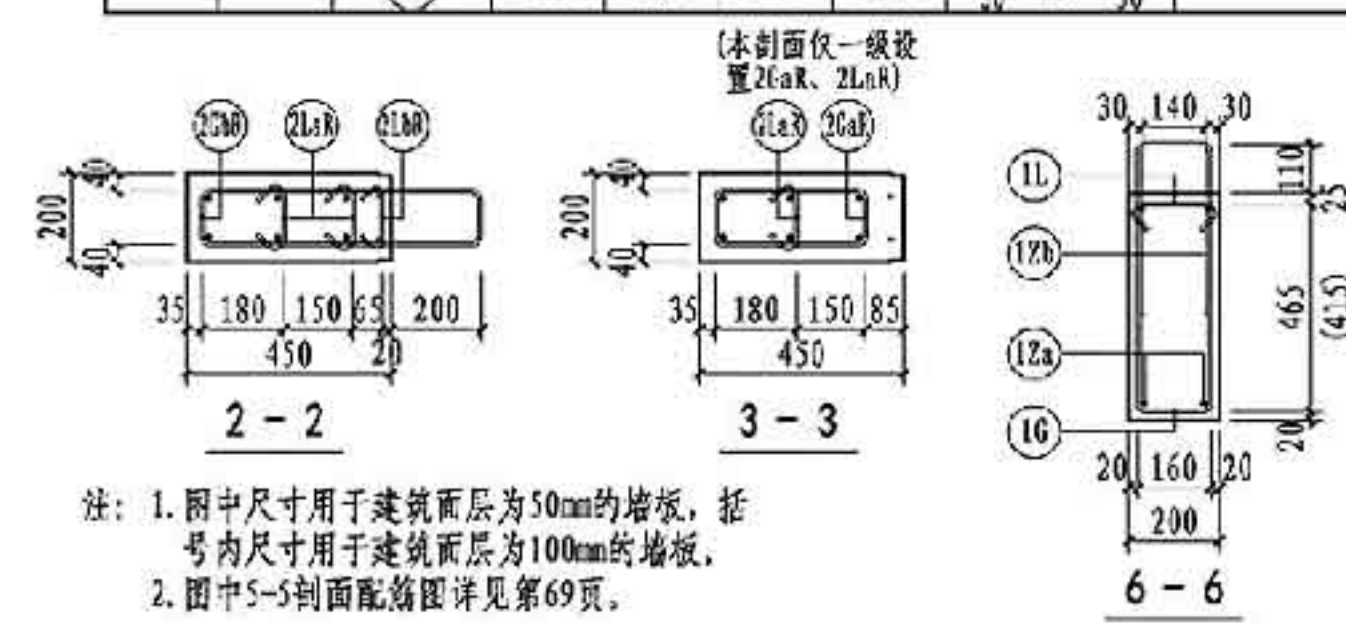
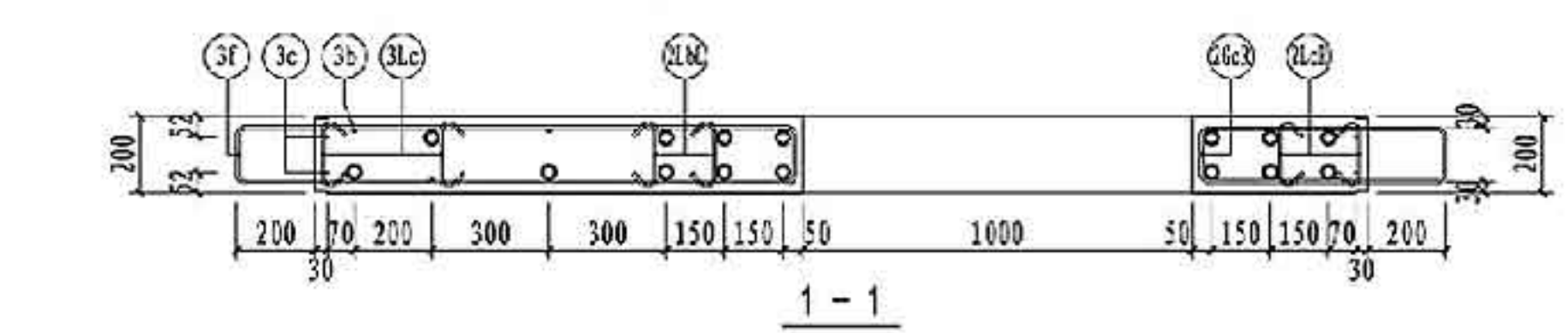
右视图

- 注: 1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板, 括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
 2. 构件对角线控制尺寸为3847mm。
 3. 灌浆孔、出浆孔竖向定位尺寸详见第181页。

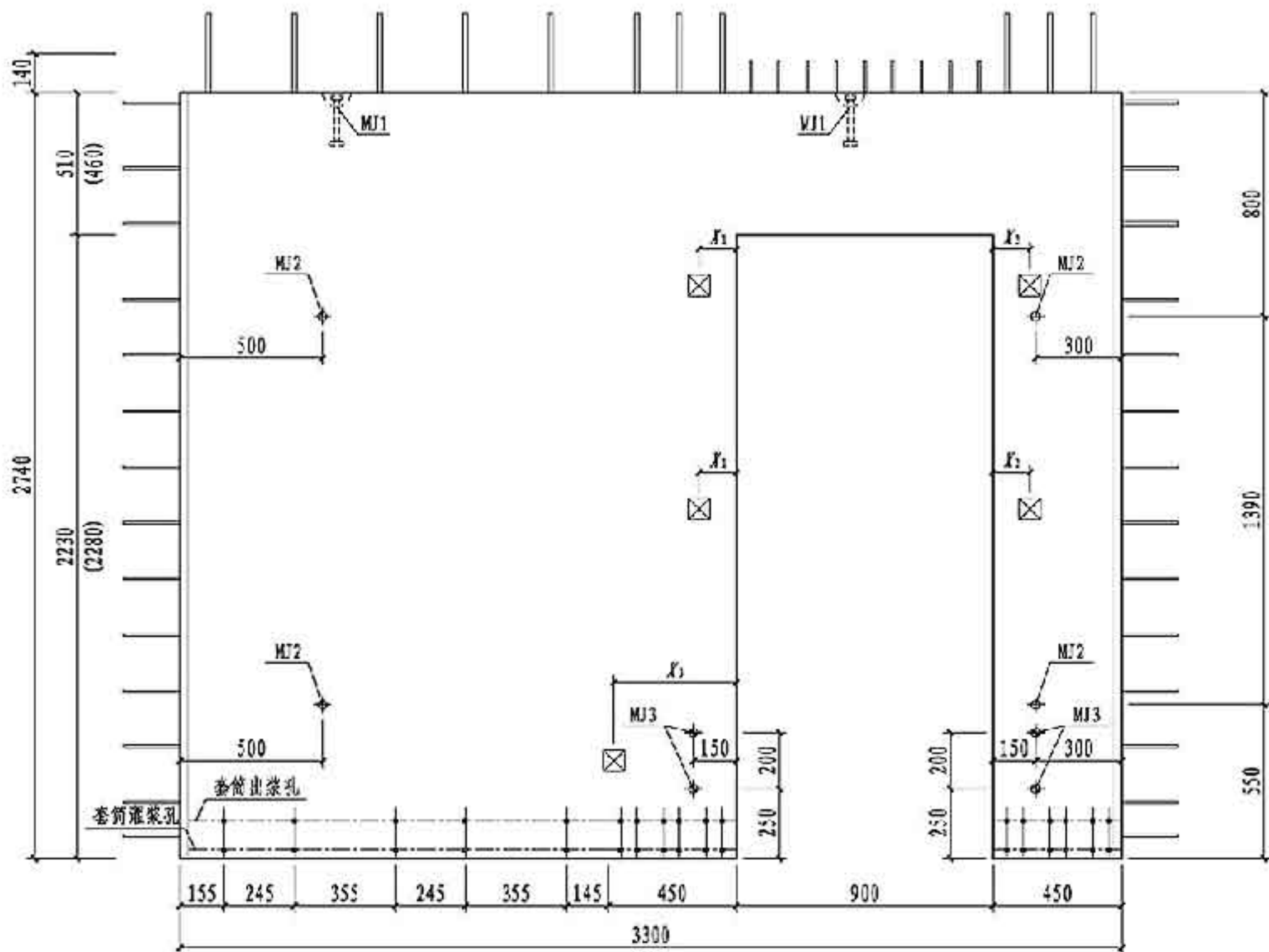
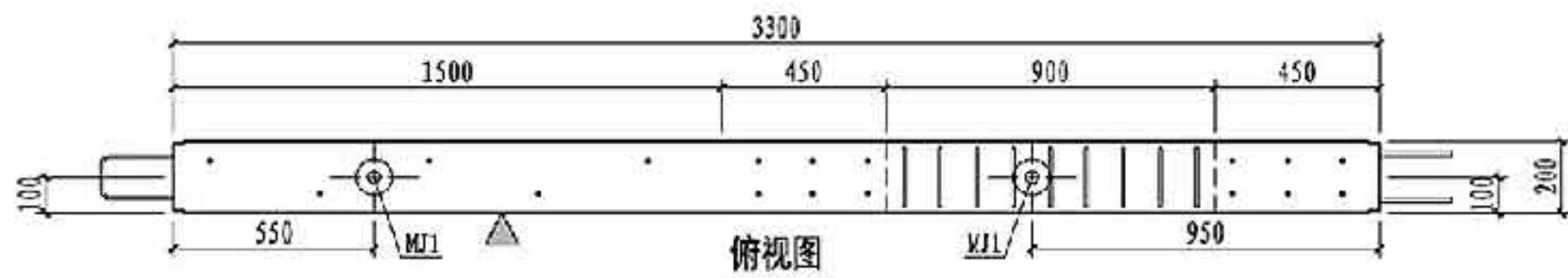
钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注	
连梁	纵筋	12a	2Φ16	2Φ16	2Φ16	2Φ16	640 1000 450 200	外梁长度200
	箍筋	12b	4Φ12	4Φ12	4Φ12	4Φ12	480 1000 450 200	
	拉筋	10c	11Φ10	10Φ8	10Φ8	10Φ6	100 490 160	焊接封闭箍筋
	拉筋	11c	11Φ8	10Φ8	10Φ8	10Φ6	100 170 10d	d为拉筋直径
边缘构件	纵筋	22aL	6Φ16	6Φ16	-	-	23 2566 290	一端车丝长度23
		22aR	-	-	6Φ14	-	21 2584 275	一端车丝长度21
		22bR	-	-	-	6Φ12	18 2600 260	一端车丝长度18
		22bL	2Φ10	2Φ10	2Φ10	2Φ10	2710	
	箍筋	20aR	11Φ8	-	-	-	330 120	焊接封闭箍筋
		20cR	10Φ8	10Φ8	10Φ6	10Φ6	120 415 200	焊接封闭箍筋
		20cL	1Φ8	1Φ8	1Φ6	1Φ6	140 425 200	焊接封闭箍筋
		20cR	5Φ8	5Φ8	5Φ6	5Φ6	400 120	焊接封闭箍筋
		20aL	10Φ8	3Φ8	3Φ6	3Φ6	330 120	焊接封闭箍筋
		20aR	41Φ8	30Φ8	30Φ6	30Φ6	100 130 10d	d为拉筋直径
		20bR	10Φ6	10Φ6	10Φ6	10Φ6	50 130 30	
		20cR	2Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	100 150 10d	d为拉筋直径
		20aL	40Φ8	33Φ8	33Φ6	33Φ6	100 130 10d	d为拉筋直径
		20bL	7Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	100 150 10d	d为拉筋直径
墙身	竖向筋	3a	3Φ16	3Φ16	3Φ16	-	23 2566 290	一端车丝长度23
		3b	-	-	-	3Φ14	21 2584 275	一端车丝长度21
		3c	-	-	-	-	2710	
	水平筋	3d	13Φ8	13Φ8	13Φ8	13Φ8	116 200 1215	
		3e	2Φ8	2Φ8	2Φ8	2Φ8	116 1200	
		3f	1Φ8	1Φ8	1Φ8	1Φ8	146 200 1230	
		3Lc	7Φ6	7Φ6	7Φ6	7Φ6	30 130 30	
	拉筋	3Lb	13Φ6	13Φ6	13Φ6	13Φ6	30 124 30	
		3Lc	2Φ6	2Φ6	2Φ6	2Φ6	30 154 30	



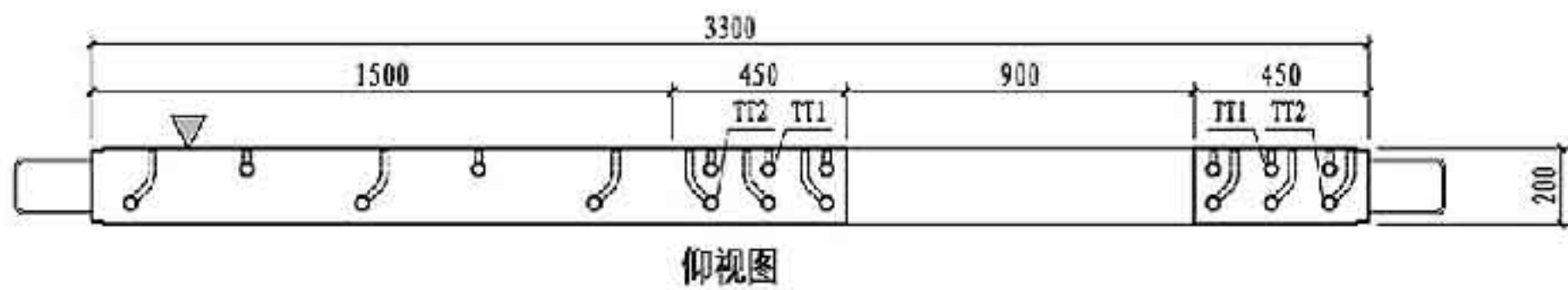
NQM1-2729-1022配筋图



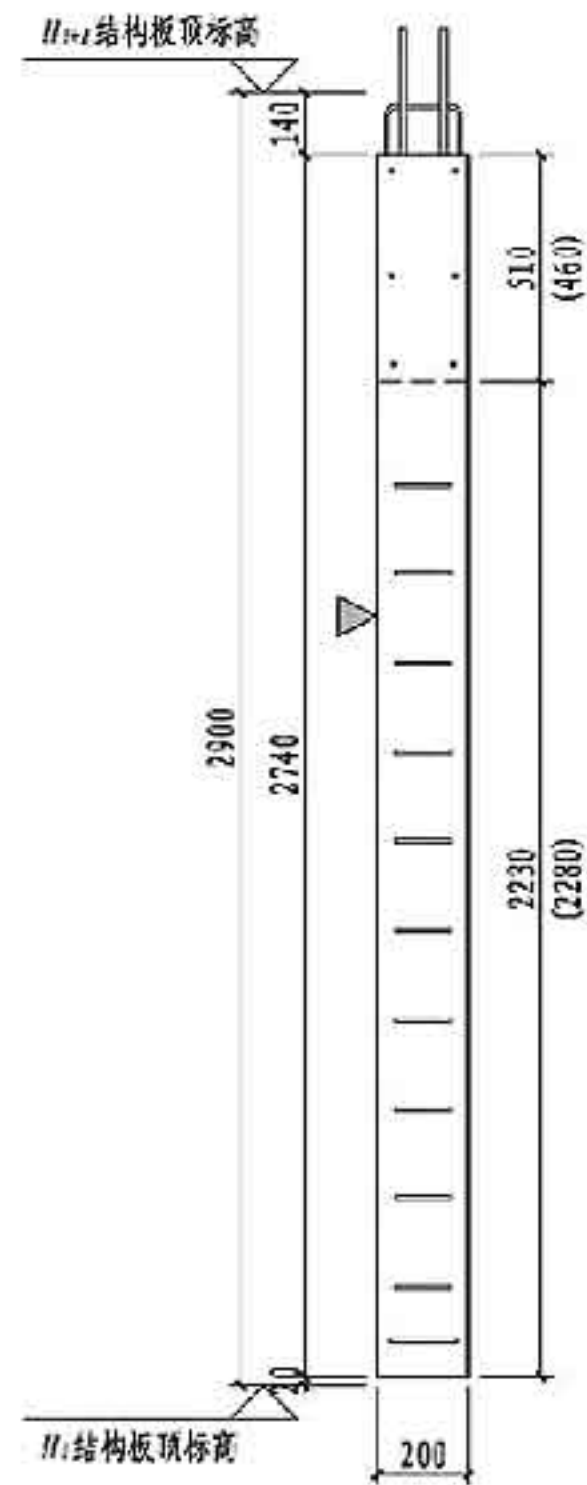
注：1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板，括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
2. 图中5-5剖面配筋图详见第69页。



NQM1-3329-0922主视图



仰视图



右视图

- 注：1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板，括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
 2. 构件对角线控制尺寸为4289mm。
 3. 灌浆孔、出浆孔竖向定位尺寸详见第181页。

预埋配件明细表

编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选件 详见181页
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	
MJ3	临时加固预埋螺母	4	
TT1/TT2	套筒组件	8/9	详见181页

预埋线盒位置选用

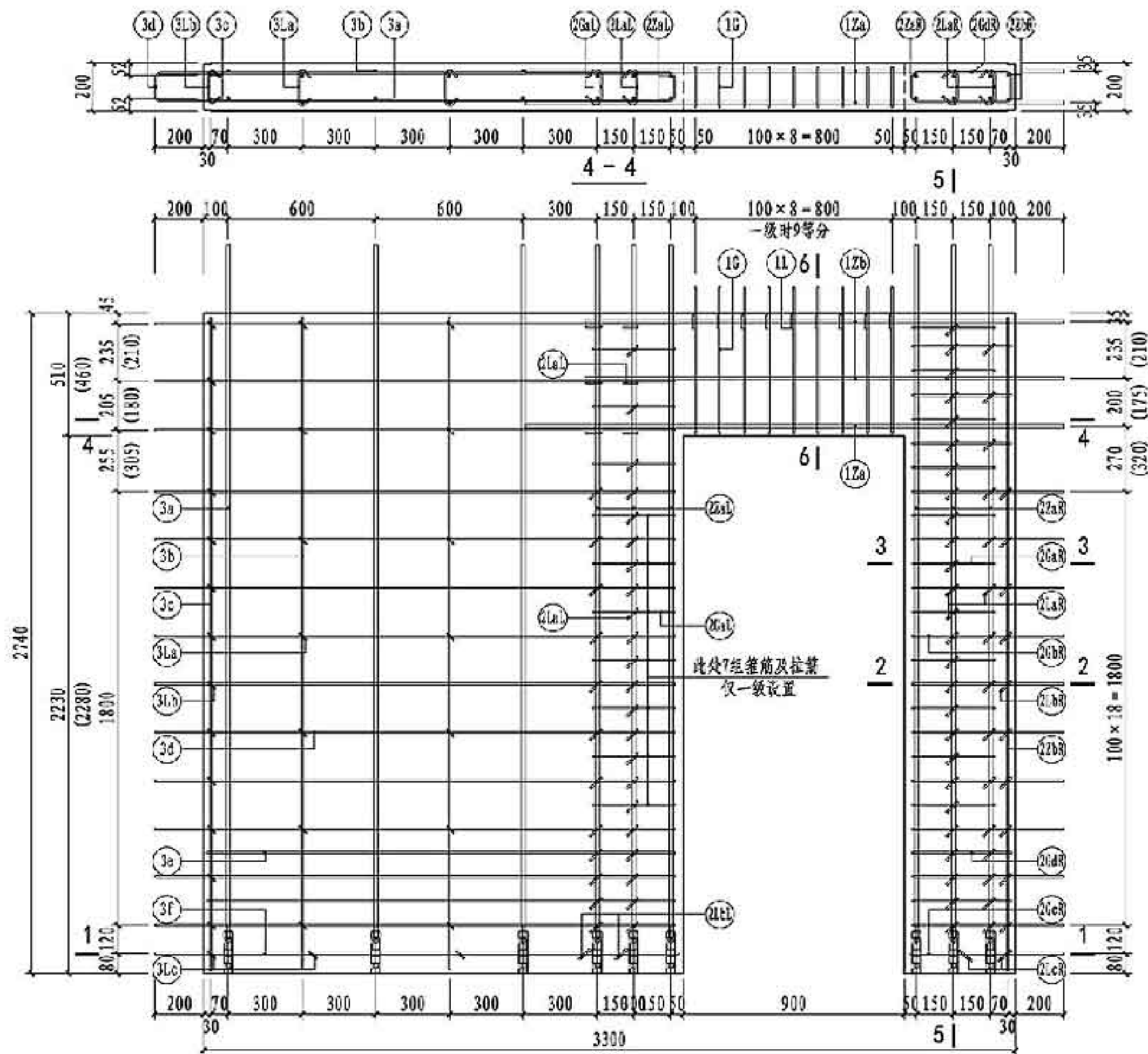
位置	中心间距 X_1, X_1' (mm)
高区	$X_1 = 130, 280, 430, 580, 730, 880, 1030, 1180, 1330, 1480, 1630, 1780$
中区	$X_2 = 130, 280$
低区	$X_3 = 430, 580, 730, 880, 1030, 1180, 1330, 1480, 1630, 1780$

NQM1-3329-0922模板图

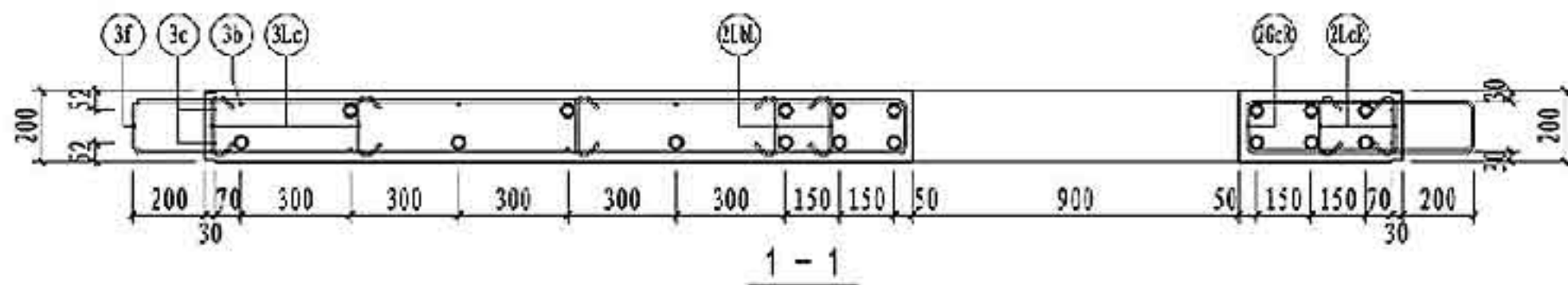
图集号 15G365-2

审核 马涛 校对 许文杰 设计 康敏 印敏

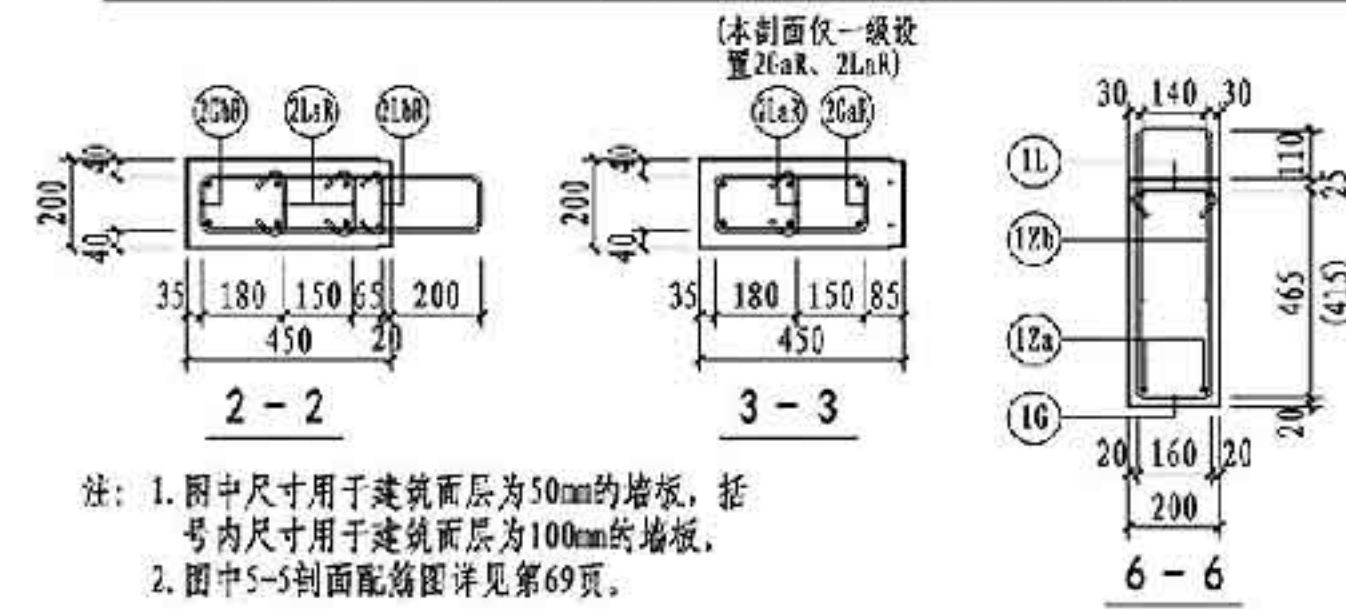
页 76



NQM1-3329-0922配筋图



1-1



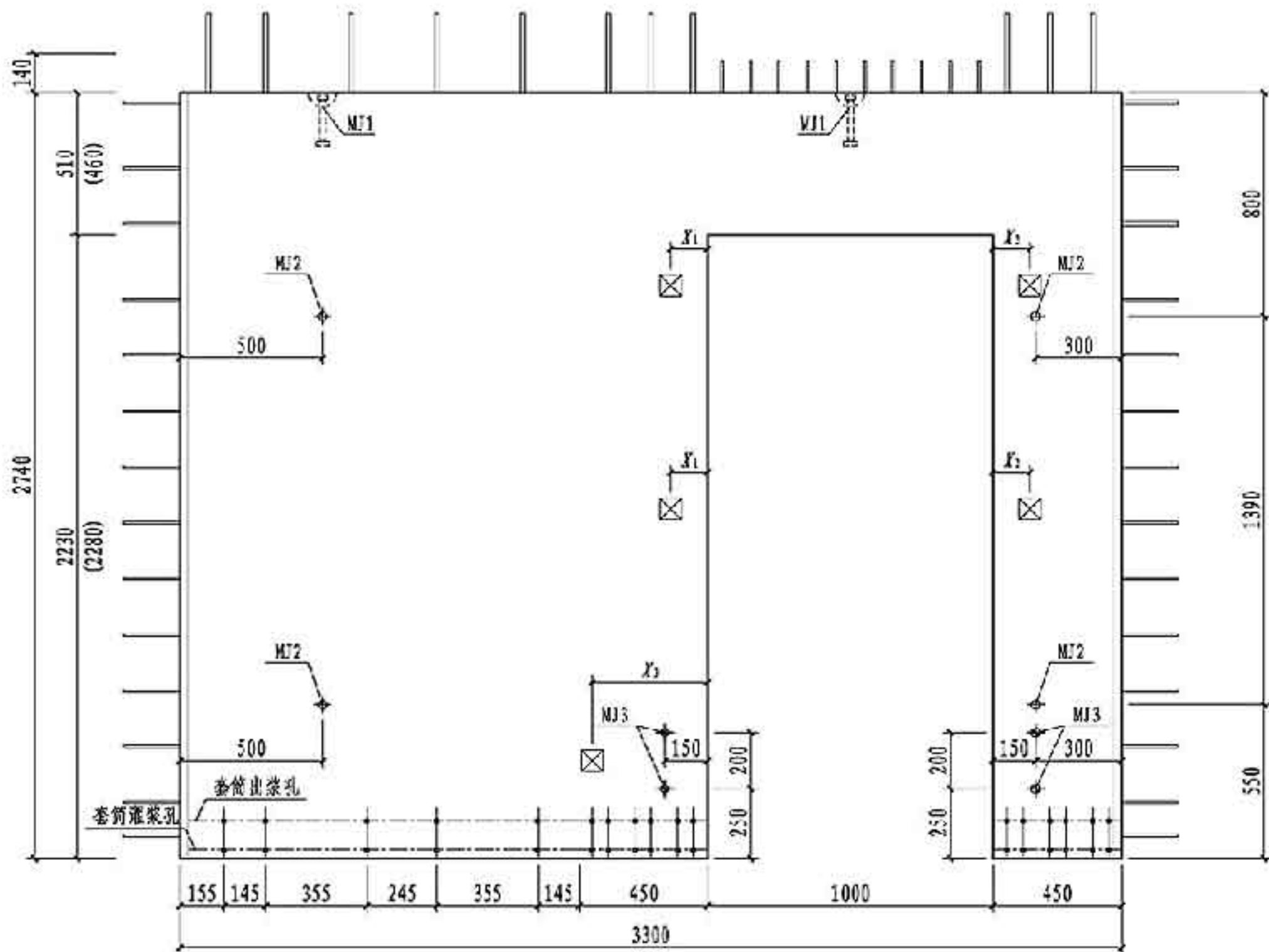
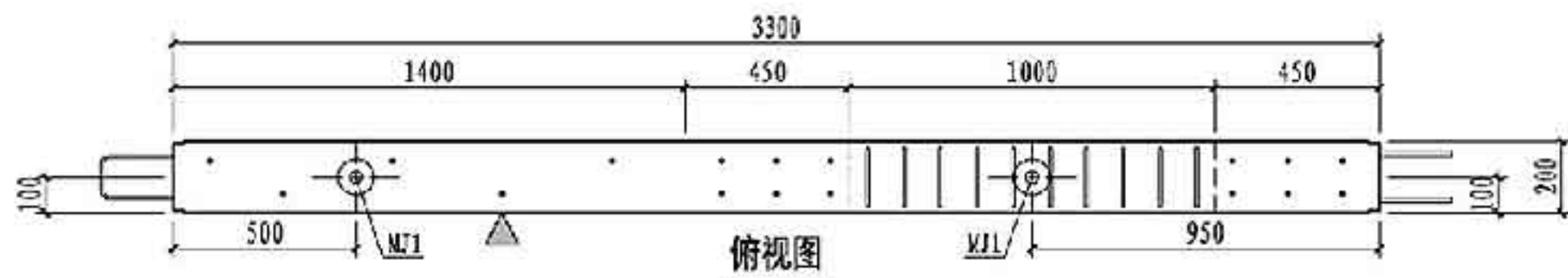
注: 1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙, 括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙。
2. 图中5-5剖面配筋图详见第69页。

NQM1-3329-0922 钢筋表

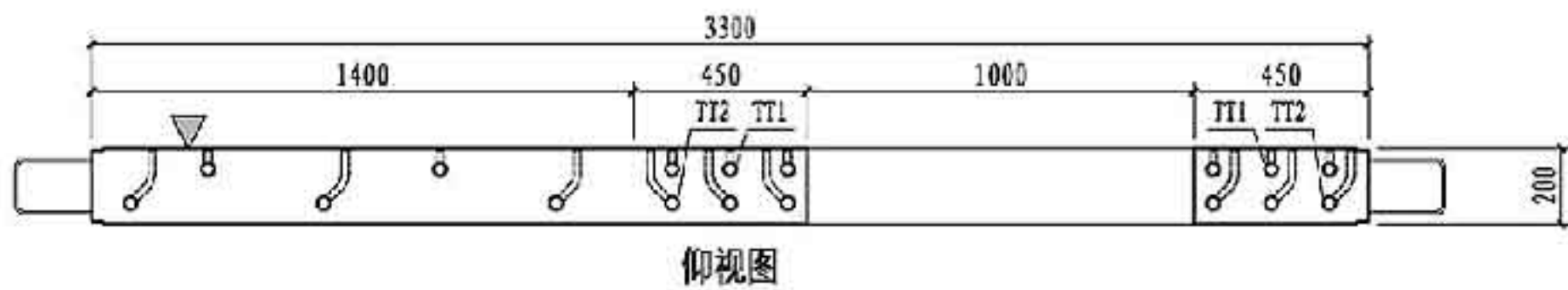
钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注	
连梁	纵筋	1Za	2Φ16	2Φ16	2Φ16	2Φ16	640 900 450 200	外梁长度200
	箍筋	1Zb	4Φ12	4Φ12	4Φ12	4Φ12	480 900 450 200	
	拉筋	1G	10Φ10	9Φ8	9Φ8	9Φ6	100 450 160	焊接封闭箍筋
	拉筋	1L	10Φ8	9Φ8	9Φ8	9Φ6	100 170 100	d为拉筋直径
边缘构件	纵筋	2ZaL	6Φ16	6Φ16	-	-	23 2566 290	一端车丝长度23
		2ZaR	-	-	6Φ14	-	21 2584 275	一端车丝长度21
		2ZbR	-	-	-	6Φ12	18 2600 260	一端车丝长度18
		2ZbL	2Φ10	2Φ10	2Φ10	2Φ10	2710	
	箍筋	2G	11Φ8	-	-	-	330 120	焊接封闭箍筋
		2C	10Φ8	10Φ8	10Φ6	10Φ6	120 415 200	焊接封闭箍筋
		2C	1Φ8	1Φ8	1Φ6	1Φ6	140 425 200	焊接封闭箍筋
		2C	5Φ8	5Φ8	5Φ6	5Φ6	400 120	焊接封闭箍筋
		2LaL	10Φ8	3Φ8	3Φ6	3Φ6	330 120	焊接封闭箍筋
		2LaR	41Φ8	30Φ8	30Φ6	30Φ6	100 130 100	d为拉筋直径
		2LbR	10Φ6	10Φ6	10Φ6	10Φ6	50 130 30	
		2LbL	2Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	100 150 100	d为拉筋直径
墙身	竖向筋	3a	5Φ16	5Φ16	5Φ16	-	23 2566 290	一端车丝长度23
		3b	-	-	-	5Φ14	21 2584 275	一端车丝长度21
		3c	2Φ12	2Φ12	2Φ12	2Φ12	2710	
	水平筋	3d	13Φ8	13Φ8	13Φ8	13Φ8	116 200 1915	
		3e	2Φ8	2Φ8	2Φ8	2Φ8	116 1900	
		3f	1Φ8	1Φ8	1Φ8	1Φ8	140 200 1930	
	拉筋	3La	14Φ6	14Φ6	14Φ6	14Φ6	30 130 30	
		3Lb	13Φ6	13Φ6	13Φ6	13Φ6	30 124 30	
		3Lc	3Φ6	3Φ6	3Φ6	3Φ6	30 154 30	

NQM1-3329-0922配筋图

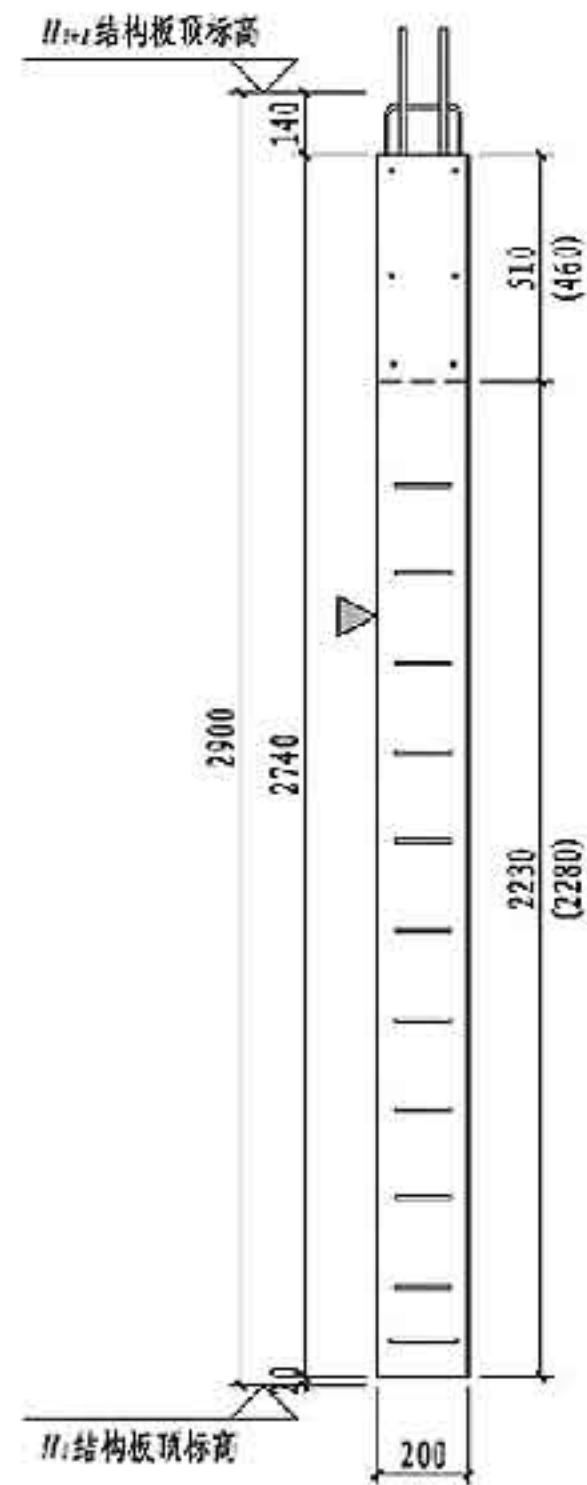
图集号 15G365-2



NQM1-3329-1022主视图



仰视图



右视图

- 注：1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板，括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
 2. 构件对角线控制尺寸为4289mm。
 3. 灌浆孔、出浆孔竖向定位尺寸详见第181页。

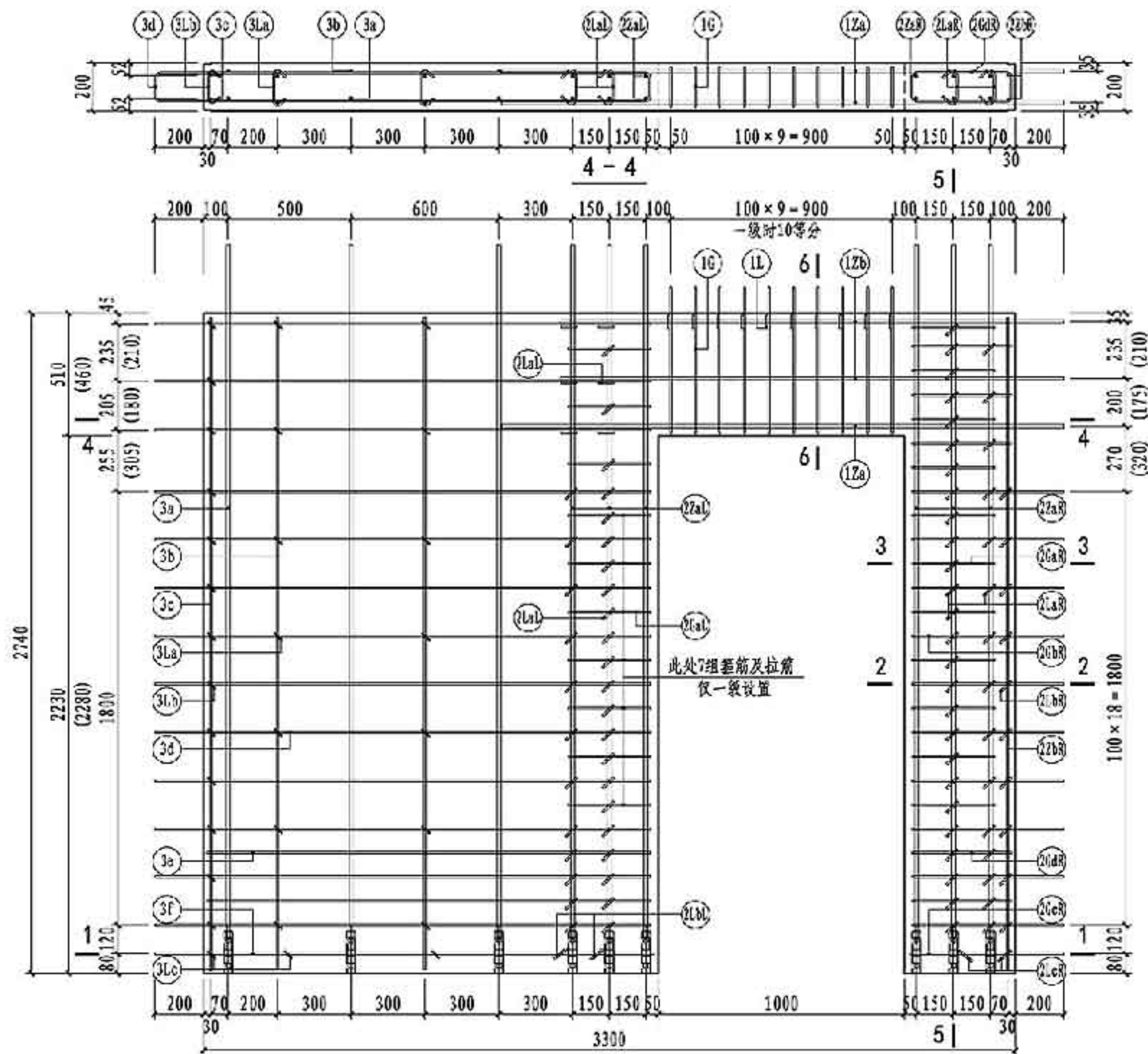
预埋配件明细表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选件 详见181页
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	
MJ3	临时加固预埋螺母	4	
TT1/TT2	套筒组件	8/9	详见181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心到边距 X_1, X_1' (mm)		
高区	$X_1 = 130, 280, 430, 580, 730, 880, 1030, 1180, 1330, 1480, 1630$		
中区	$X_2 = 130, 280$		
低区	$X_3 = 430, 580, 730, 880, 1030, 1180, 1330, 1480, 1630$		

NQM1-3329-1022模板图

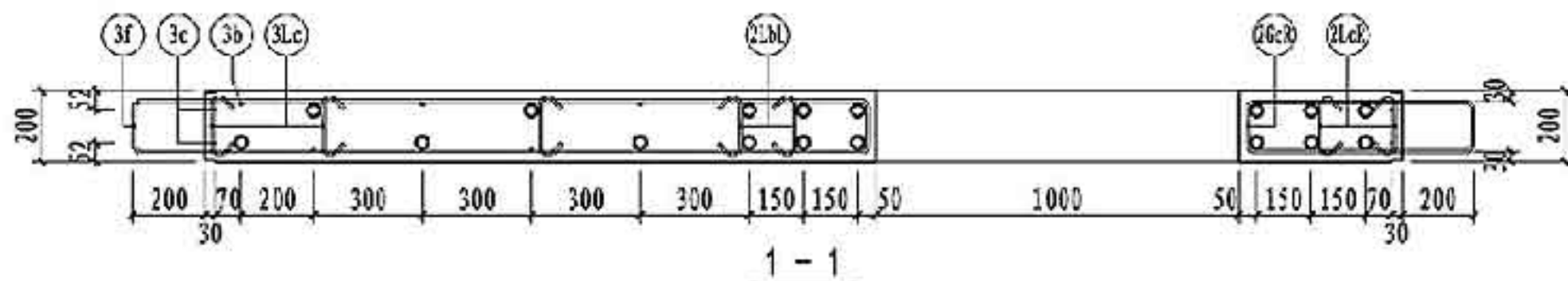
图集号 15G365-2

审核 马涛 设计 康敏 校对 许文杰

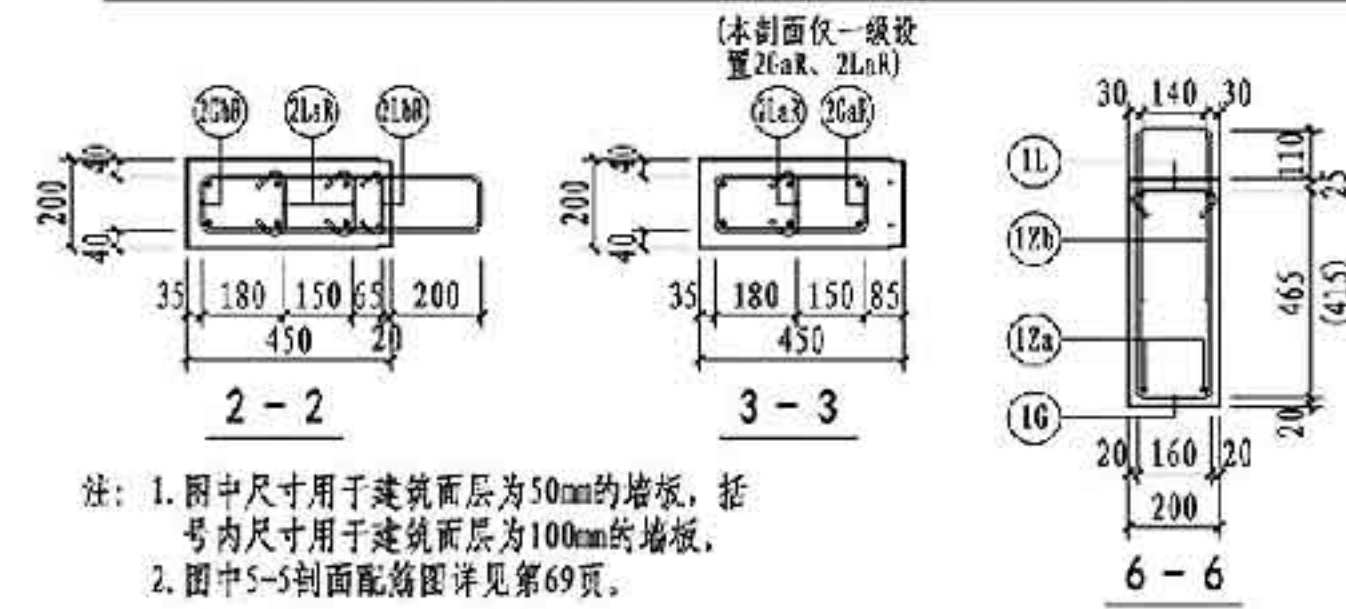
页 78



NQM1-3329-1022配筋图



1-1



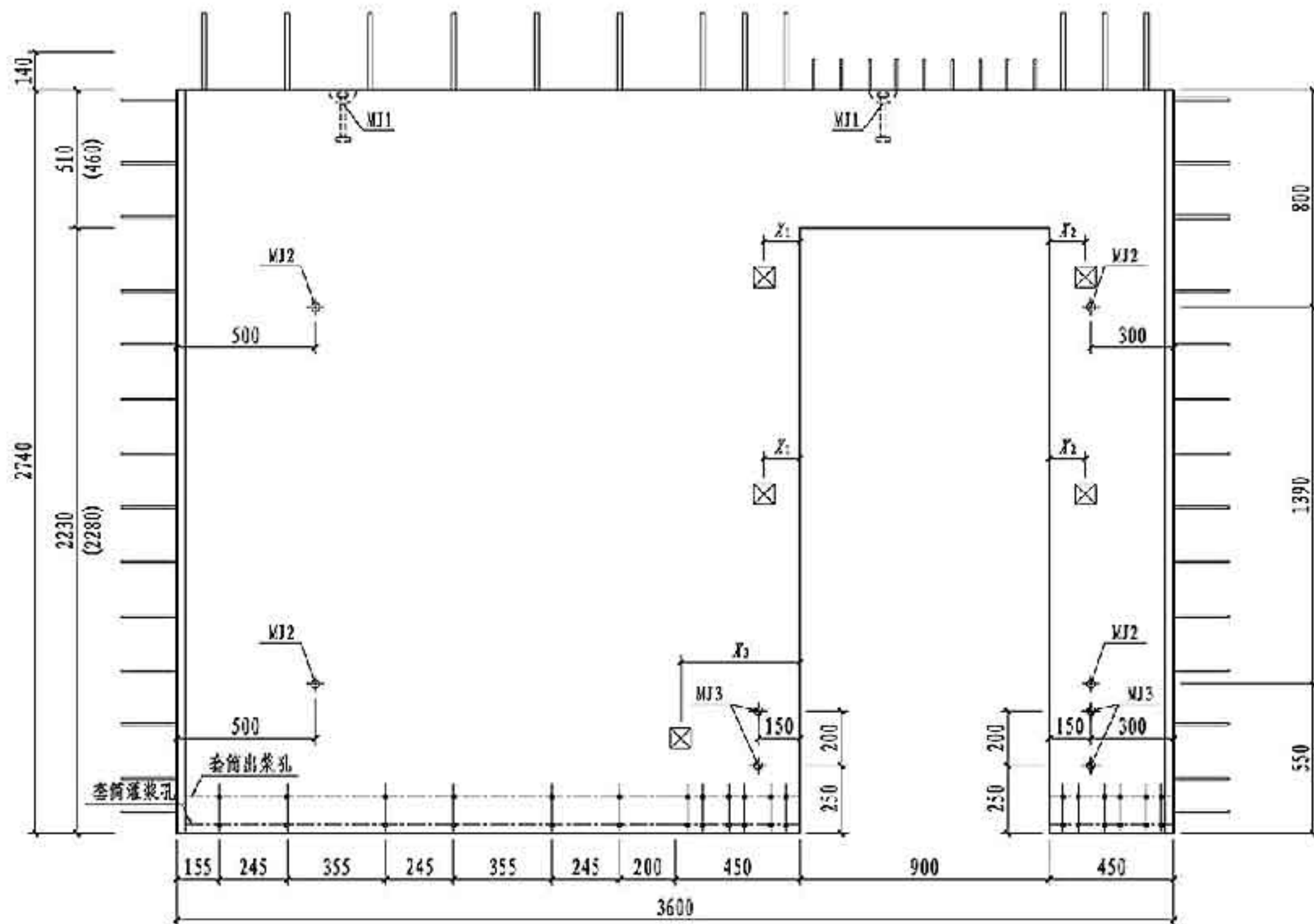
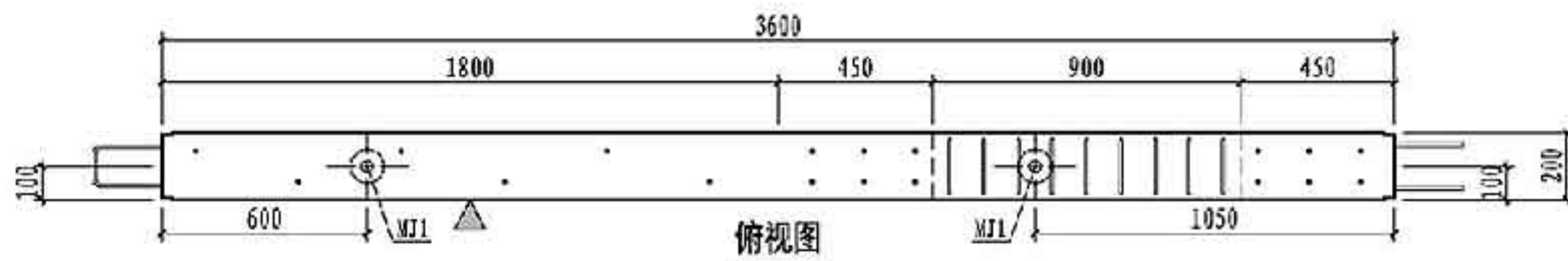
注: 1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙, 括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙。
2. 图中5-5剖面配筋图详见第69页。

NQM1-3329-1022 钢筋表

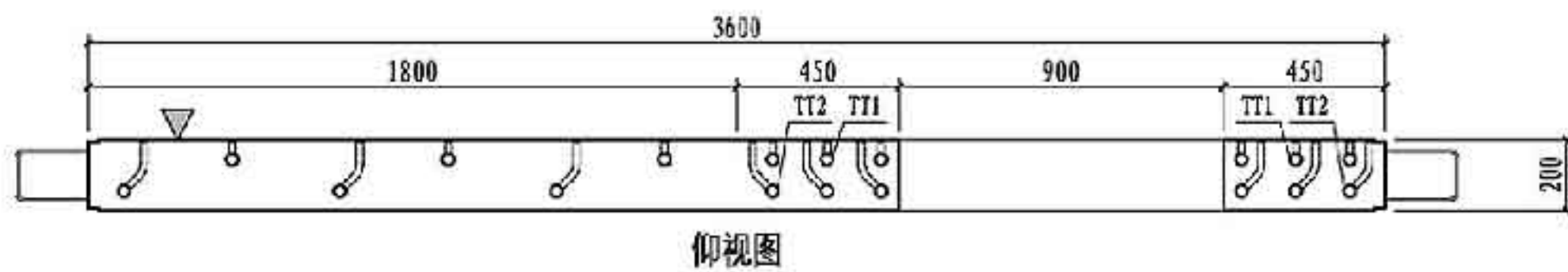
钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注	
连梁	纵筋	1Za	2Φ16	2Φ16	2Φ16	2Φ16	640 1000 450 200	外梁长度200
	箍筋	1Zb	4Φ12	4Φ12	4Φ12	4Φ12	480 1000 450 200	
	拉筋	1G	11Φ10	10Φ8	10Φ8	10Φ6	100 440 160	焊接封闭箍筋
	拉筋	1L	11Φ8	10Φ8	10Φ8	10Φ6	100 170 100	d为拉筋直径
边缘构件	纵筋	2Za	6Φ16	6Φ16	-	-	23 2566 290	一端车丝长度23
		2ZaR	-	-	6Φ14	-	21 2584 275	一端车丝长度21
		2Zb	-	-	-	6Φ12	18 2600 260	一端车丝长度18
		2ZbR	2Φ10	2Φ10	2Φ10	2Φ10	2710	
	箍筋	2ZcR	11Φ8	-	-	-	330 120	焊接封闭箍筋
		2ZcR	10Φ8	10Φ8	10Φ6	10Φ6	120 415 200	焊接封闭箍筋
		2ZcR	1Φ8	1Φ8	1Φ6	1Φ6	140 425 200	焊接封闭箍筋
		2ZcR	5Φ8	5Φ8	5Φ6	5Φ6	400 120	焊接封闭箍筋
		2LaL	10Φ8	3Φ8	3Φ6	3Φ6	330 120	焊接封闭箍筋
		2LaR	41Φ8	30Φ8	30Φ6	30Φ6	100 130 100	d为拉筋直径
		2LbR	10Φ6	10Φ6	10Φ6	10Φ6	50 130 30	
		2LcR	2Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	100 150 100	d为拉筋直径
墙身	竖向筋	3a	5Φ16	5Φ16	5Φ16	-	23 2566 290	一端车丝长度23
		3b	-	-	-	5Φ14	21 2584 275	一端车丝长度21
		3c	2Φ12	2Φ12	2Φ12	2Φ12	2710	
	水平筋	3d	13Φ8	13Φ8	13Φ8	13Φ8	116 200 1815	
		3e	2Φ8	2Φ8	2Φ8	2Φ8	116 1800	
		3f	1Φ8	1Φ8	1Φ8	1Φ8	146 200 1830	
拉筋	3La	14Φ6	14Φ6	14Φ6	14Φ6	30 130 30		
	3Lb	13Φ6	13Φ6	13Φ6	13Φ6	30 124 30		
	3Lc	3Φ6	3Φ6	3Φ6	3Φ6	30 154 30		

NQM1-3329-1022配筋图

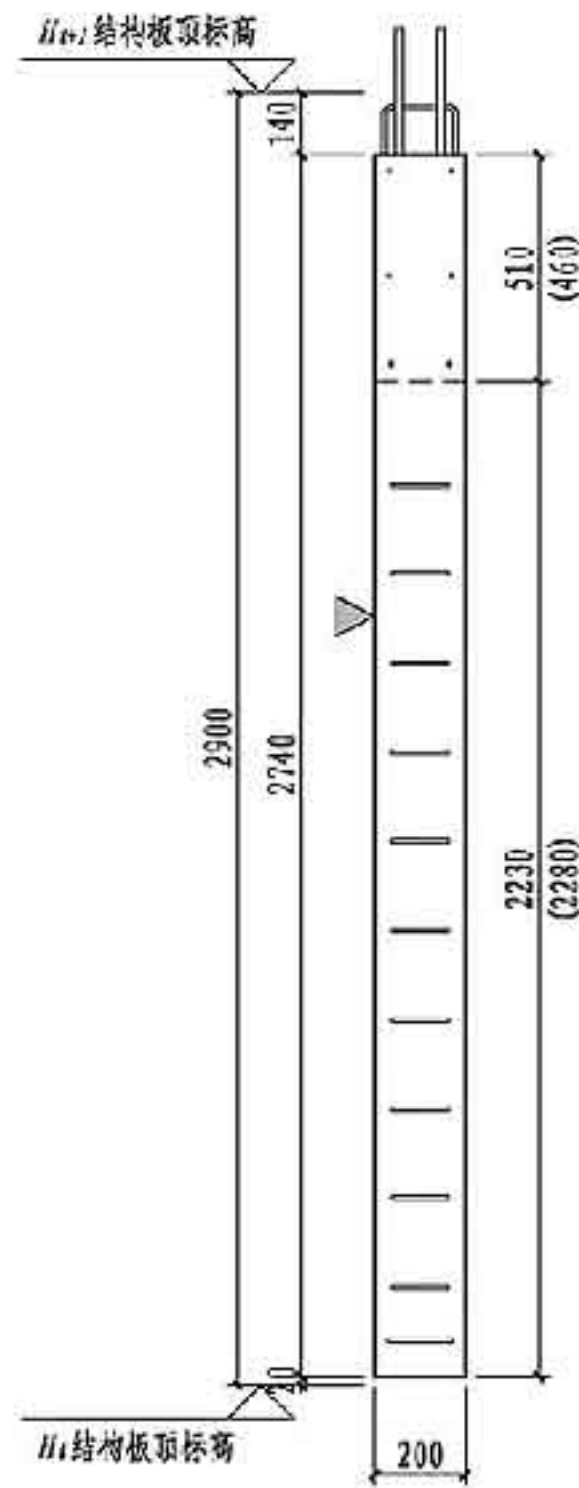
图集号 15G365-2



NQM1-3629-0922主视图



仰视图



右视图

- 注: 1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板, 括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
 2. 构件对角线控制尺寸为4524mm。
 3. 灌浆孔、出浆孔竖向定位尺寸详见第181页。

预埋配件明细表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选件 详见181页
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	
MJ3	临时加固预埋螺母	4	
TT1/TT2	套筒组件	9/9	详见181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心到边距 X_1, X_1' (mm)		
高区	$X_1 = 130, 280, 430, 580, 730, 880, 1030, 1180, 1330, 1480, 1630, 1780, 1930, 2080$		
中区	$X_2 = 130, 280$		
低区	$X_1 = 450, 580, 730, 880, 1030, 1180, 1330, 1480, 1630, 1780, 1930, 2080$		

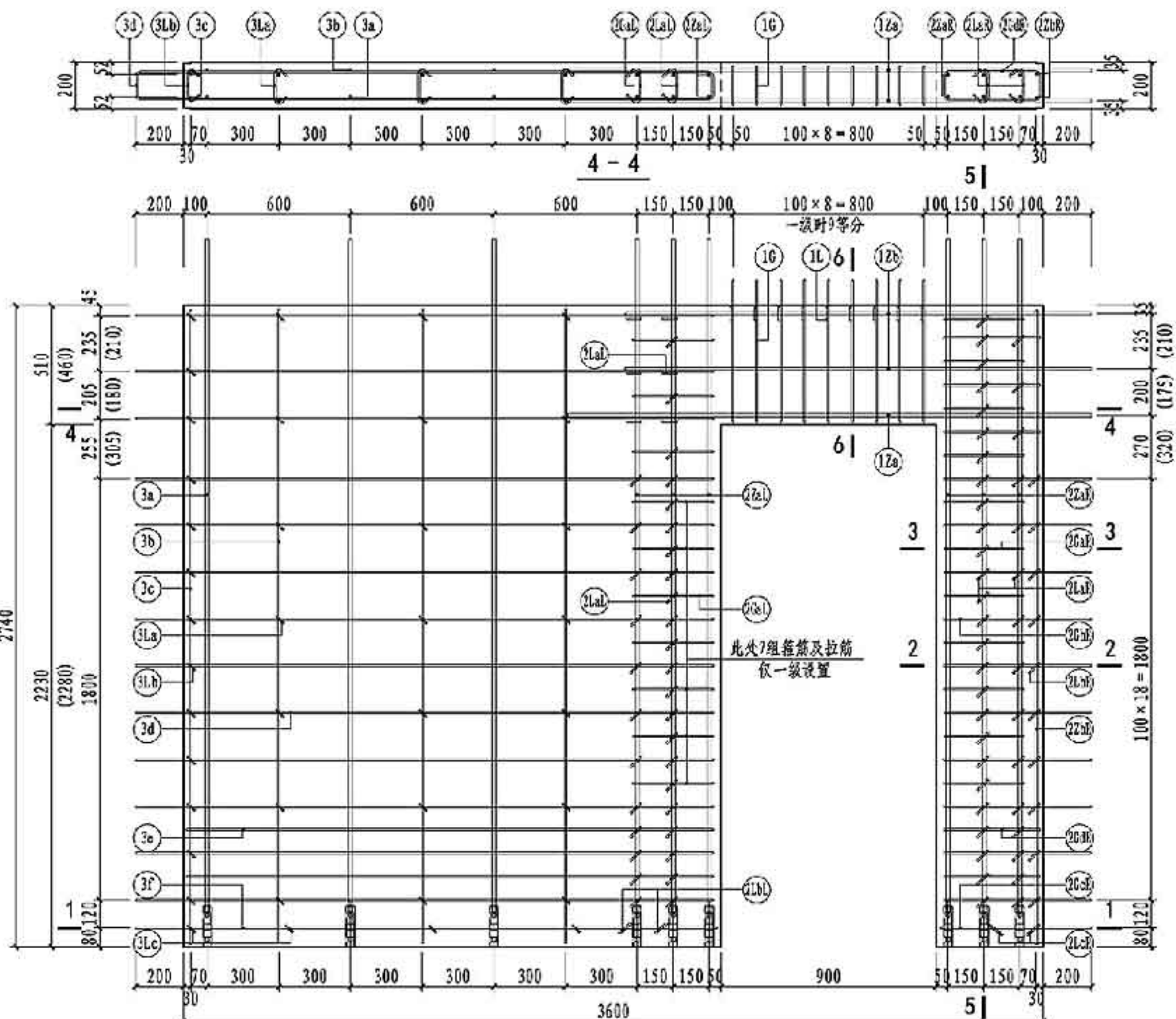
NQM1-3629-0922模板图

图集号 15G365-2

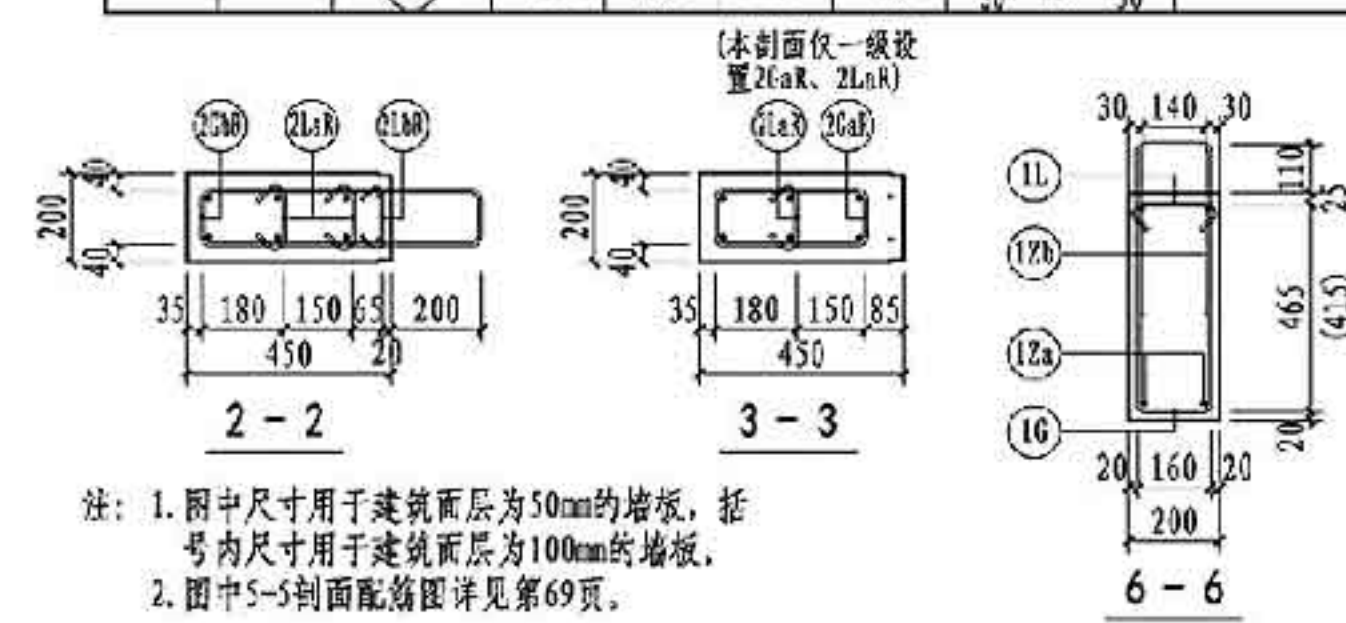
审核 马涛 校对 许文杰 设计 康敏 印

页 80

钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注	
连梁	纵筋	12a	2Φ16	2Φ16	2Φ16	2Φ16	640 900 450 200	外梁长度200
	箍筋	12b	4Φ12	4Φ12	4Φ12	4Φ12	480 900 450 200	
	拉筋	10c	10Φ10	9Φ8	9Φ8	9Φ6	100 450 160	焊接封闭箍筋
	拉筋	11c	10Φ8	9Φ8	9Φ8	9Φ6	100 170 100	d为拉筋直径
边缘构件	纵筋	22aL	6Φ16	6Φ16	-	-	23 2566 290	一端车丝长度23
		22aR	-	-	6Φ14	-	21 2584 275	一端车丝长度21
		22bR	-	-	-	6Φ12	18 2600 260	一端车丝长度18
		22bL	2Φ10	2Φ10	2Φ10	2Φ10	2710	
	箍筋	20aR	11Φ8	-	-	-	330 120	焊接封闭箍筋
		20bR	10Φ8	10Φ8	10Φ6	10Φ6	120 415 200	焊接封闭箍筋
		20cR	1Φ8	1Φ8	1Φ6	1Φ6	140 425 200	焊接封闭箍筋
		20cL	5Φ8	5Φ8	5Φ6	5Φ6	400 120	焊接封闭箍筋
		20aL	10Φ8	3Φ8	3Φ6	3Φ6	330 120	焊接封闭箍筋
		20bL	10Φ6	10Φ6	10Φ6	10Φ6	50 130 30	
		20cL	2Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	100 150 100	d为拉筋直径
		20aL	40Φ8	33Φ8	33Φ6	33Φ6	100 130 100	d为拉筋直径
		20bL	7Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	100 150 100	d为拉筋直径
		20cL	7Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	100 150 100	d为拉筋直径
墙身	竖向筋	3a	6Φ16	6Φ16	6Φ16	-	23 2566 290	一端车丝长度23
		3b	-	-	-	6Φ14	21 2584 275	一端车丝长度21
		3c	2Φ12	2Φ12	2Φ12	2Φ12	2710	
	水平筋	3d	13Φ8	13Φ8	13Φ8	13Φ8	116 200 2215	
		3e	2Φ8	2Φ8	2Φ8	2Φ8	116 2200	
		3f	1Φ8	1Φ8	1Φ8	1Φ8	146 200 2230	
	拉筋	3La	21Φ6	21Φ6	21Φ6	21Φ6	30 130 30	
		3Lb	13Φ6	13Φ6	13Φ6	13Φ6	30 124 30	
		3Lc	4Φ6	4Φ6	4Φ6	4Φ6	30 154 30	
		3Ld	4Φ6	4Φ6	4Φ6	4Φ6	30 154 30	



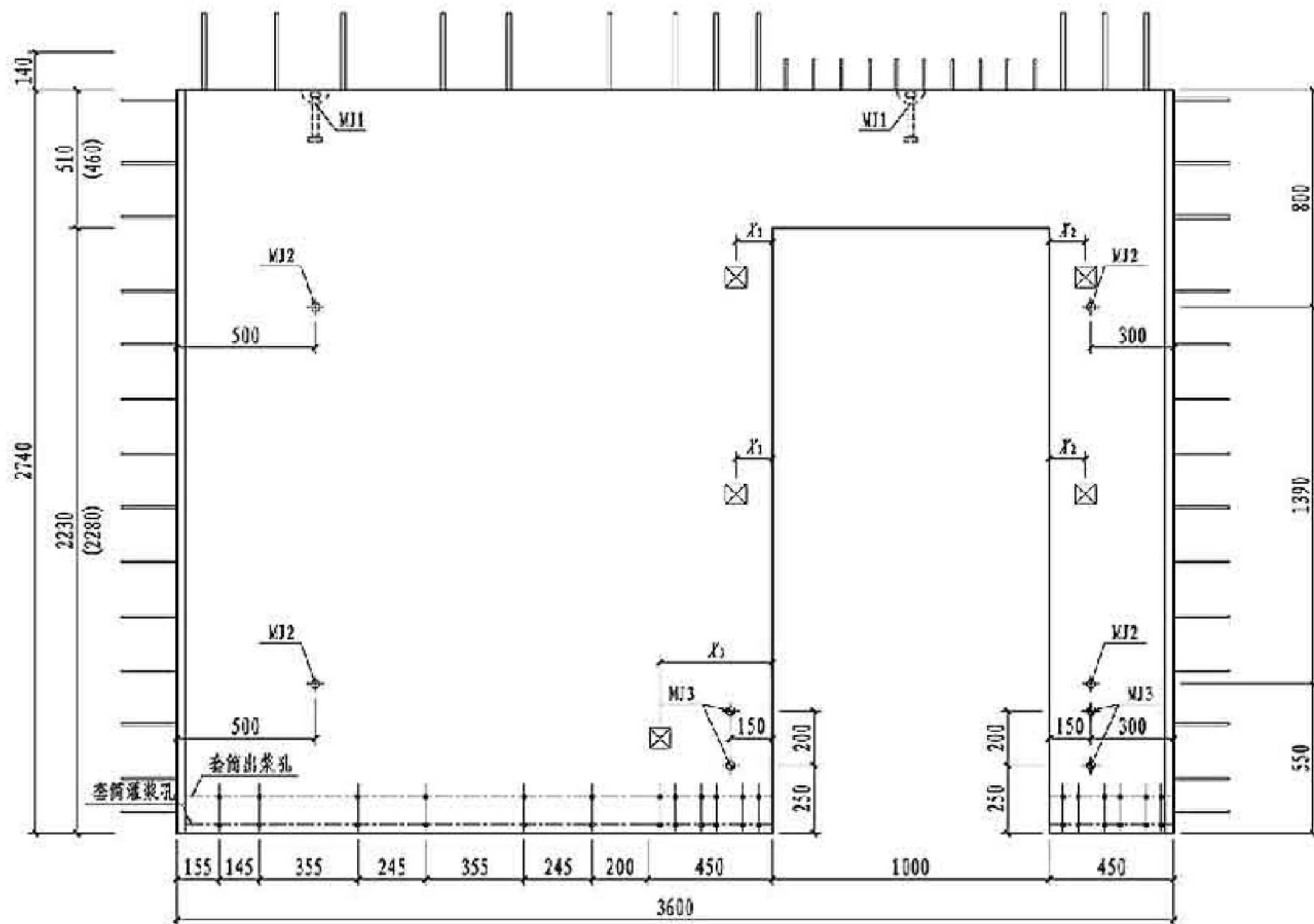
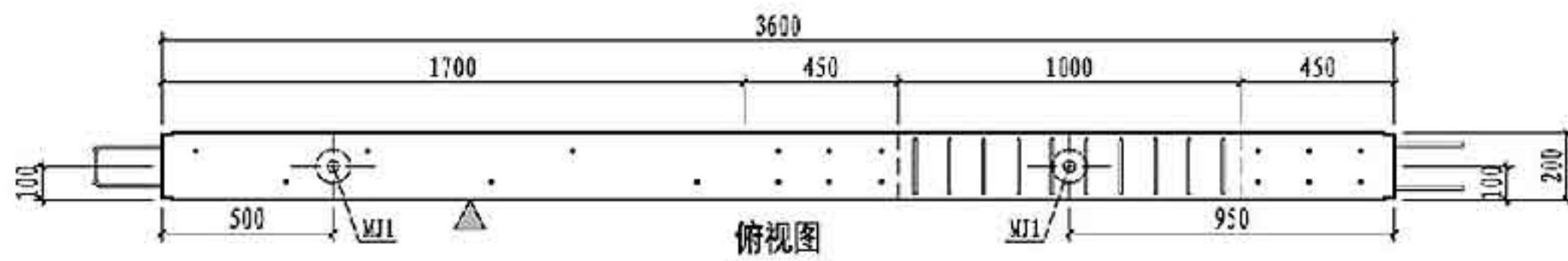
NQM1-3629-0922配筋图



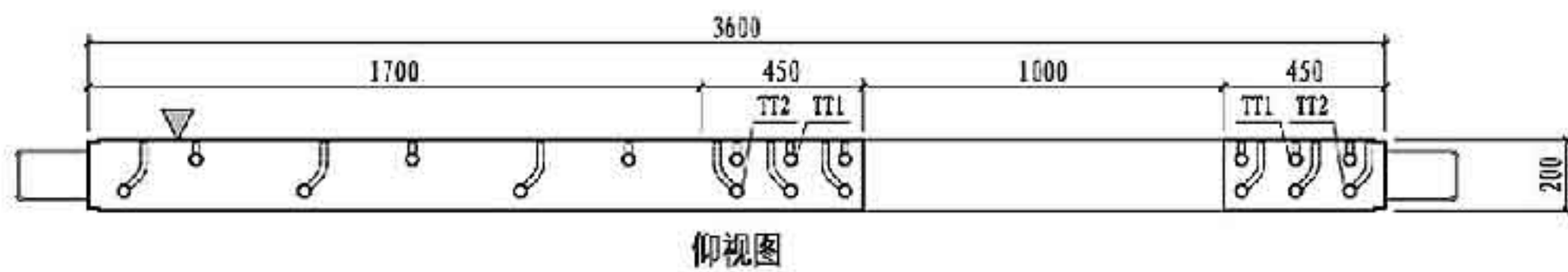
注：1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板，括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
2. 图中5-5剖面配筋图详见第69页。

NQM1-3629-0922配筋图

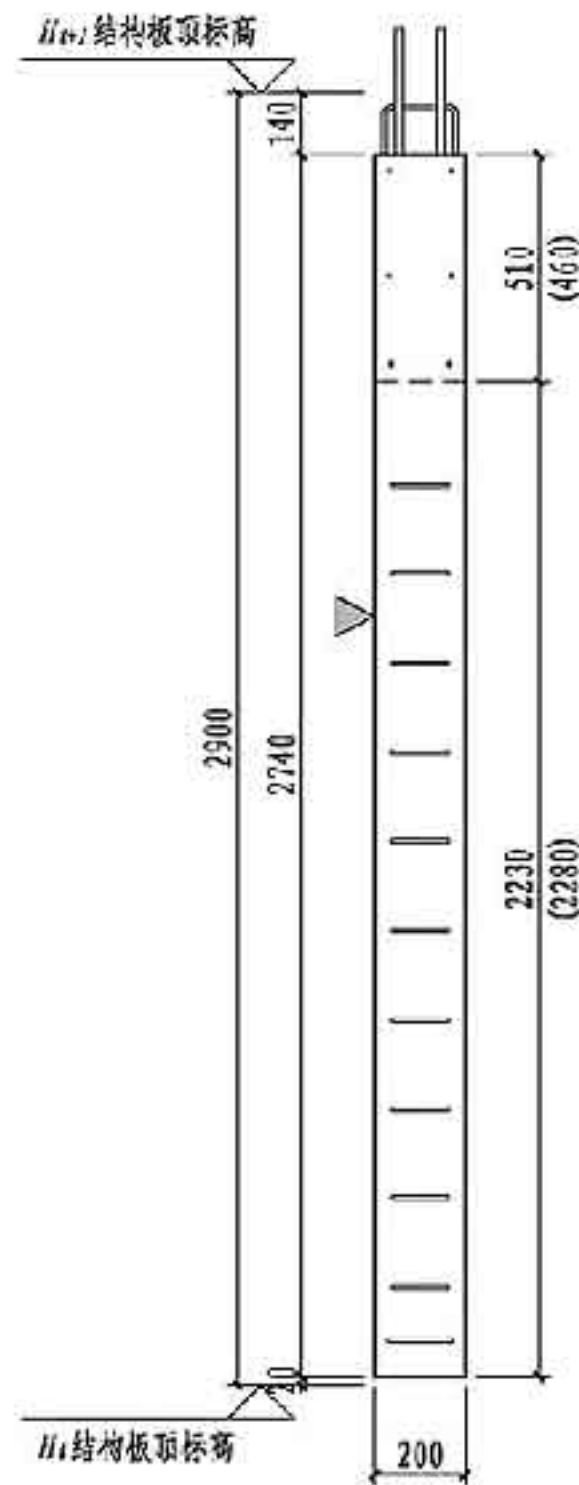
图集号 15G365-2



NQM1-3629-1022主视图



仰视图



右视图

- 注: 1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板, 括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
 2. 构件对角线控制尺寸为4524mm。
 3. 灌浆孔、出浆孔竖向定位尺寸详见第181页。

预埋配件明细表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选件 详见181页
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	
MJ3	临时加固预埋螺母	4	
TT1/TT2	套筒组件	9/9	详见181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心滑动距 X_1, X_1' (mm)		
高区	$X_1 = 130, 280, 430, 580, 730, 880, 1030, 1180, 1330, 1480, 1630, 1780, 1930$		
中区	$X_2 = 130, 280$		
低区	$X_1 = 430, 580, 730, 880, 1030, 1180, 1330, 1480, 1630, 1780, 1930$		

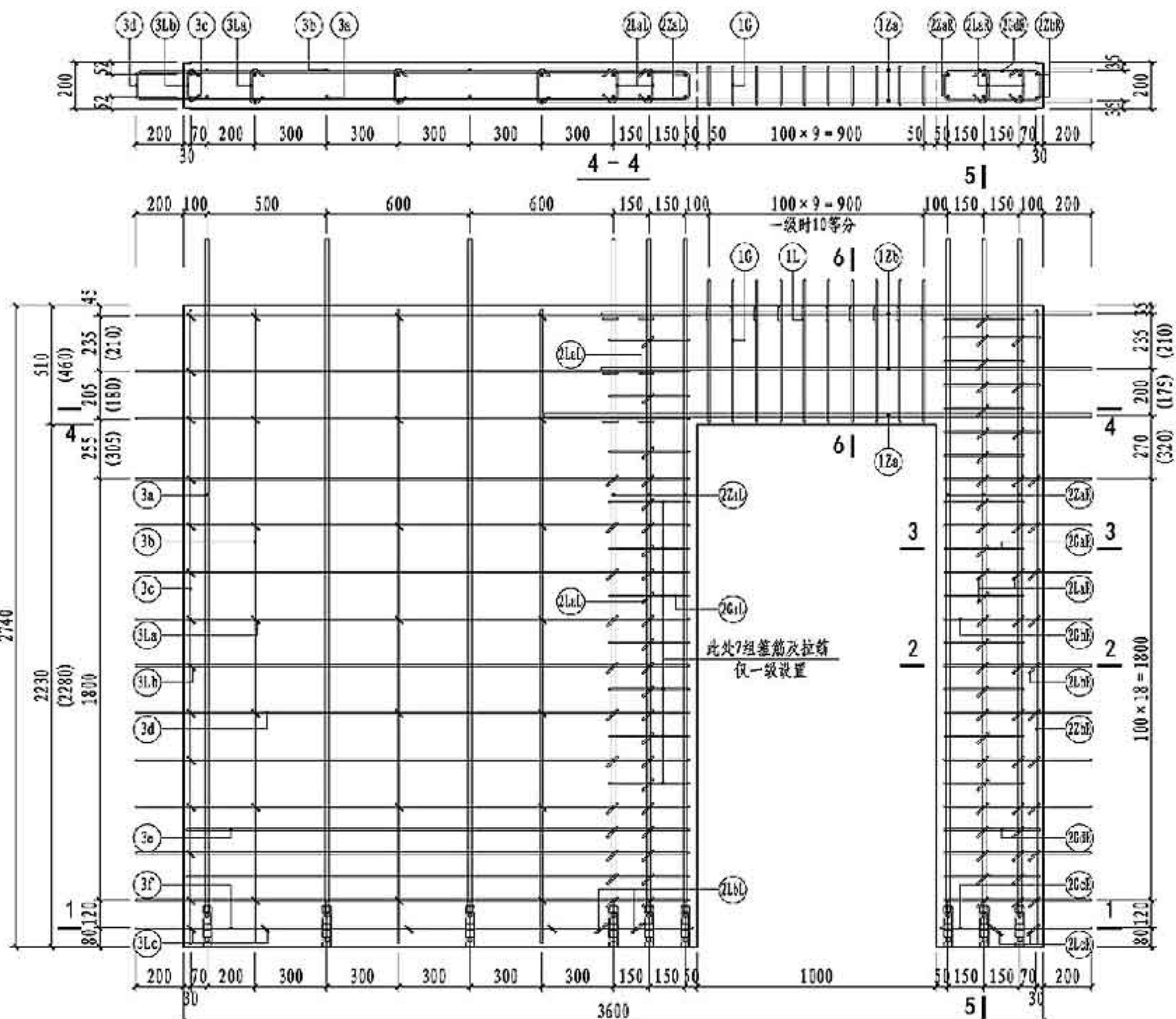
NQM1-3629-1022模板图

图集号 15G365-2

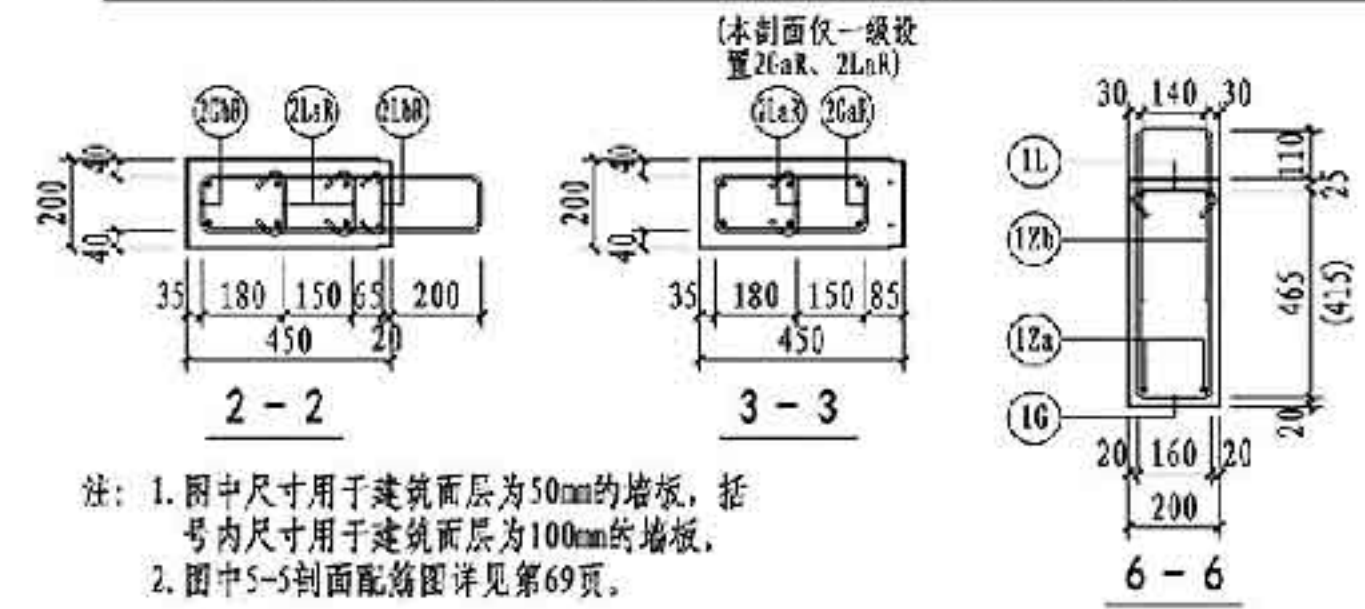
审核 马涛 校对 许文杰 设计 康敏 印敏

页 82

钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注	
连梁	纵筋	12a	2Φ16	2Φ16	2Φ16	2Φ16	640 1000 450 200	外梁长度200
	箍筋	12b	4Φ12	4Φ12	4Φ12	4Φ12	480 1000 450 200	
	拉筋	10c	11Φ10	10Φ8	10Φ8	10Φ6	100 ⁽⁴⁴⁰⁾	焊接封闭箍筋
	拉筋	11d	11Φ8	10Φ8	10Φ8	10Φ6	100 ⁽⁴⁴⁰⁾	d为拉筋直径
边缘构件	纵筋	22aL	6Φ16	6Φ16	-	-	23 2566 290	一端车丝长度23
		22aR	-	-	6Φ14	-	21 2584 275	一端车丝长度21
		22bR	-	-	-	6Φ12	18 2600 260	一端车丝长度18
		22cR	2Φ10	2Φ10	2Φ10	2Φ10	2710	
	箍筋	26aR	11Φ8	-	-	-	330 120	焊接封闭箍筋
		26bR	10Φ8	10Φ8	10Φ6	10Φ6	120 415 200	焊接封闭箍筋
		26cR	1Φ8	1Φ8	1Φ6	1Φ6	140 425 200	焊接封闭箍筋
		26dR	5Φ8	5Φ8	5Φ6	5Φ6	400 120	焊接封闭箍筋
		26aL	10Φ8	3Φ8	3Φ6	3Φ6	330 120	焊接封闭箍筋
		26bL	10Φ6	10Φ6	10Φ6	10Φ6	50 ⁽¹³⁰⁾ 30	
		26cL	2Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	100 ⁽¹⁵⁰⁾ 10d	d为拉筋直径
		26aL	40Φ8	33Φ8	33Φ6	33Φ6	100 ⁽¹³⁰⁾ 10d	d为拉筋直径
		26bL	7Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	100 ⁽¹⁵⁰⁾ 10d	d为拉筋直径
		26cL	7Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	100 ⁽¹⁵⁰⁾ 10d	d为拉筋直径
墙身	竖向筋	3a	6Φ16	6Φ16	6Φ16	-	23 2566 290	一端车丝长度23
		3b	-	-	-	6Φ14	21 2584 275	一端车丝长度21
		3c	6Φ6	6Φ6	6Φ6	6Φ6	2710	
	水平筋	3d	2Φ12	2Φ12	2Φ12	2Φ12	2710	
		3e	13Φ8	13Φ8	13Φ8	13Φ8	116 200 2115	
		3f	2Φ8	2Φ8	2Φ8	2Φ8	116 2100	
	拉筋	3Lc	1Φ8	1Φ8	1Φ8	1Φ8	140 200 2130	
		3La	21Φ6	21Φ6	21Φ6	21Φ6	30 ⁽¹³⁰⁾ 30	
		3Lb	13Φ6	13Φ6	13Φ6	13Φ6	30 ⁽¹²⁴⁾ 30	
		3Lc	4Φ6	4Φ6	4Φ6	4Φ6	30 ⁽¹⁵⁴⁾ 30	



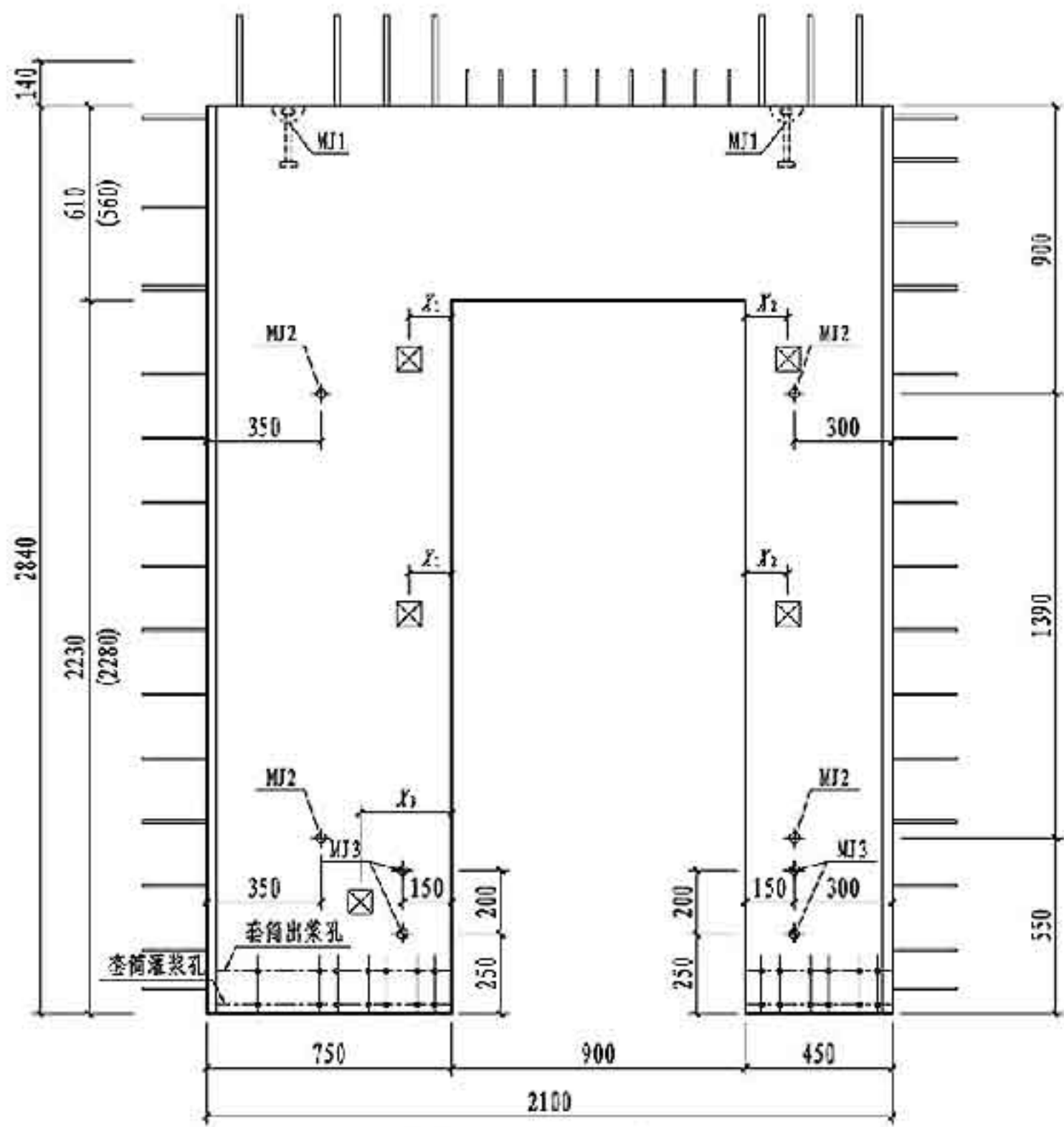
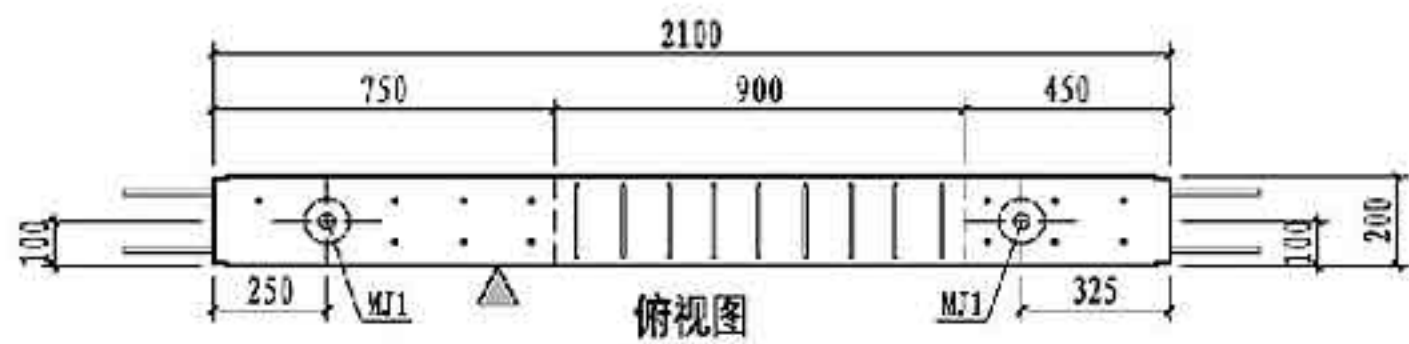
NQM1-3629-1022配筋图



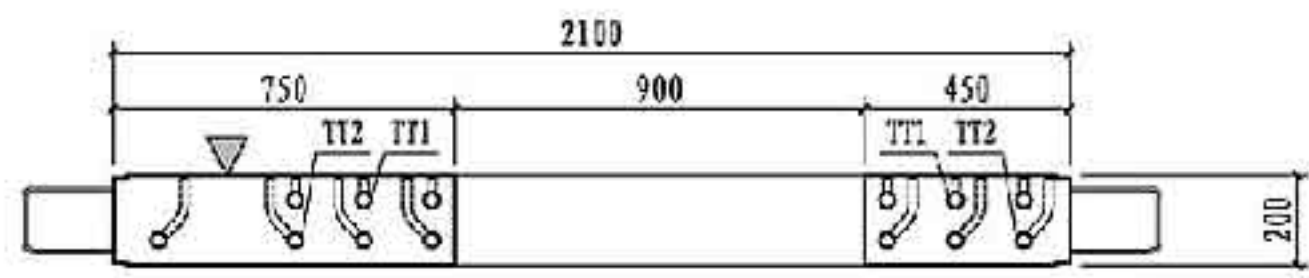
注：1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板，括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
2. 图中5-5剖面配筋图详见第69页。

NQM1-3629-1022配筋图

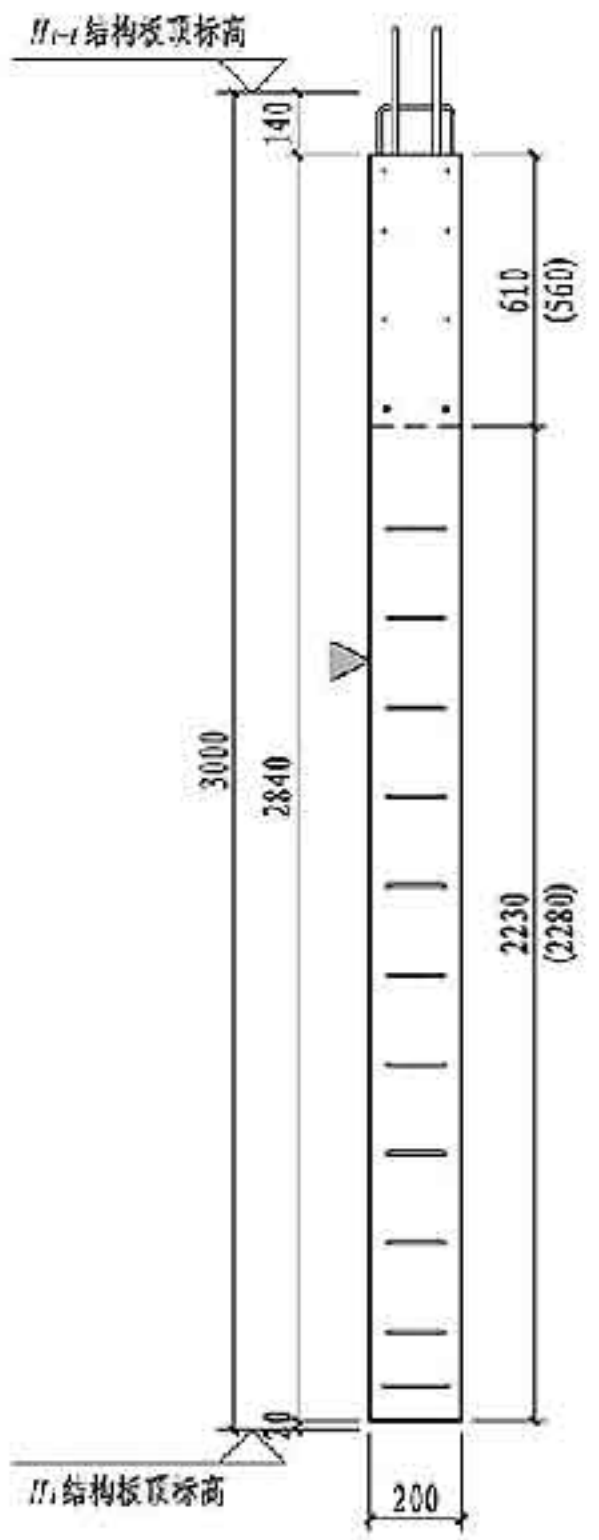
图集号 15G365-2



NQM1-2130-0922主视图



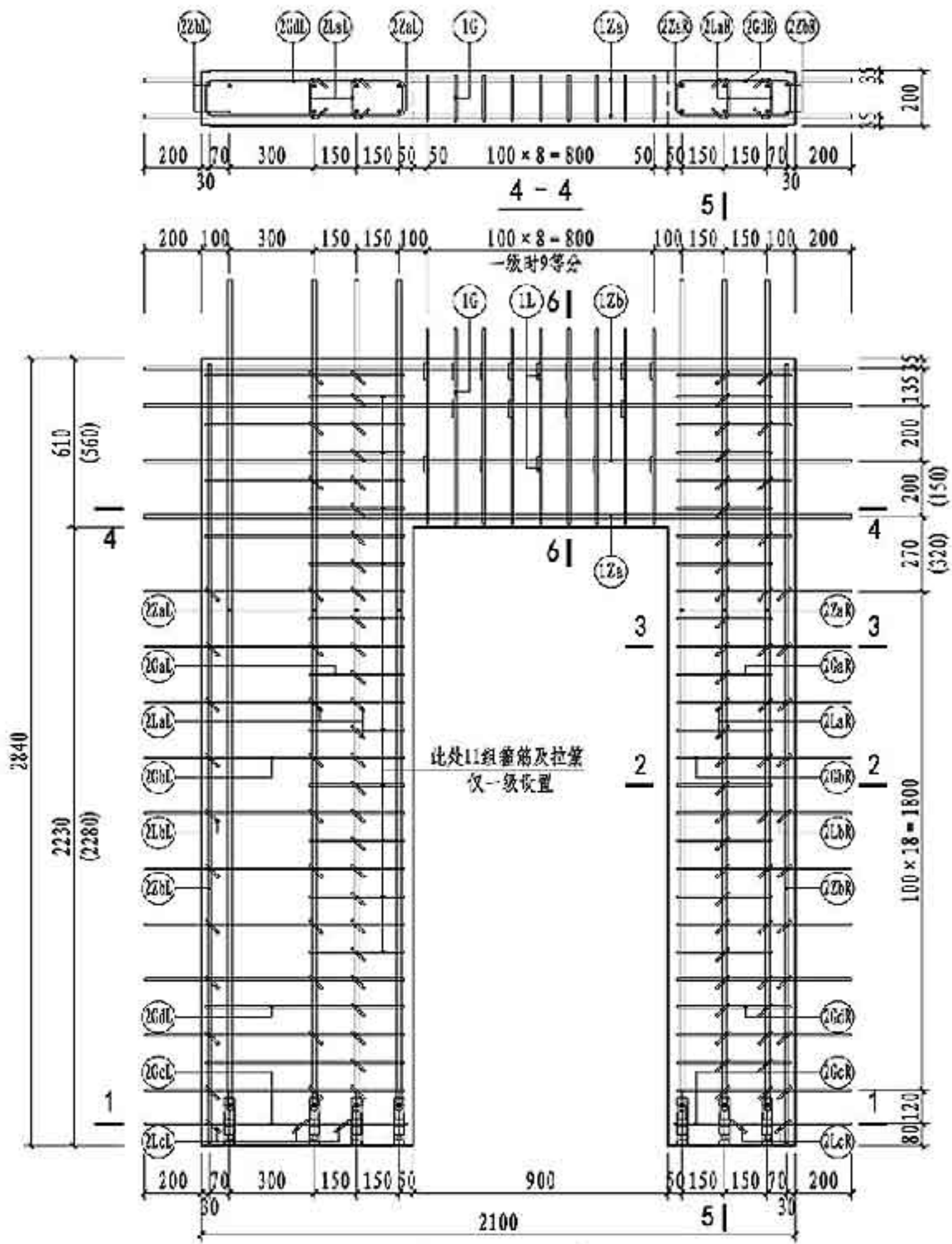
仰视图



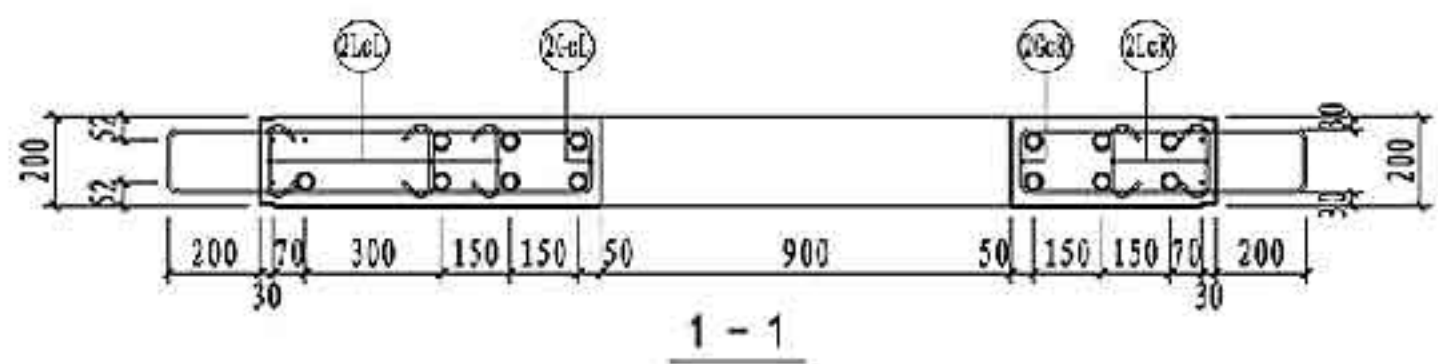
右视图

- 注: 1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板, 括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
 2. 构件对角线控制尺寸为3532mm。
 3. 灌浆孔、出浆孔竖向定位尺寸详见第181页。

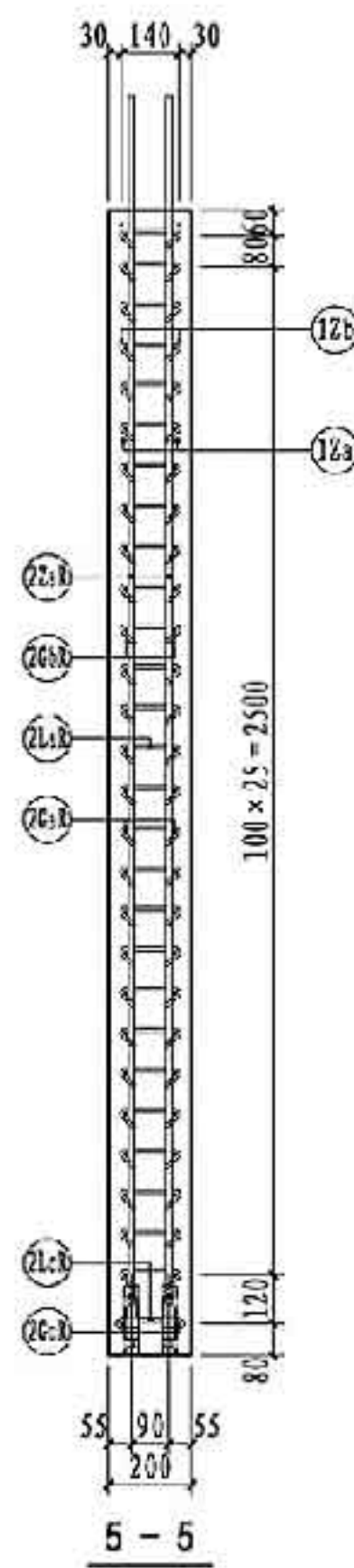
预埋配件明细表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选件 详见181页
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	
MJ3	临时加固预埋螺母	4	
TT1/TT2	套筒组件	6/7	详见181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心滑动距 X_1 、 X_1' (mm)		
高区	$X_1 = 150, 280, 430, 580$		
中区	$X_1 = 150, 280$		
低区	$X_1 = 430, 580$		



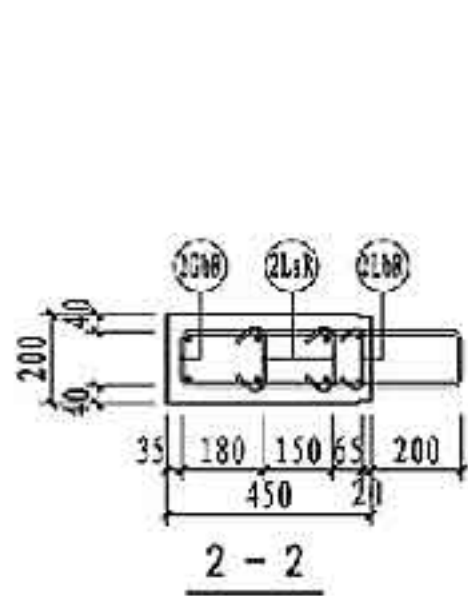
NQM1-2130-0922配筋图



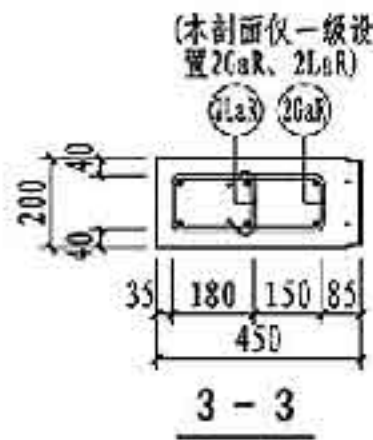
1-1



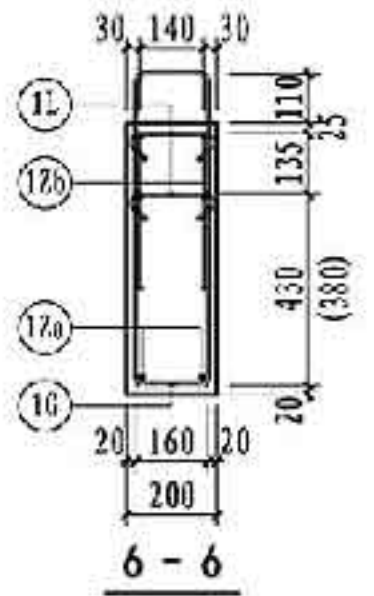
5-5



2-2



3-3

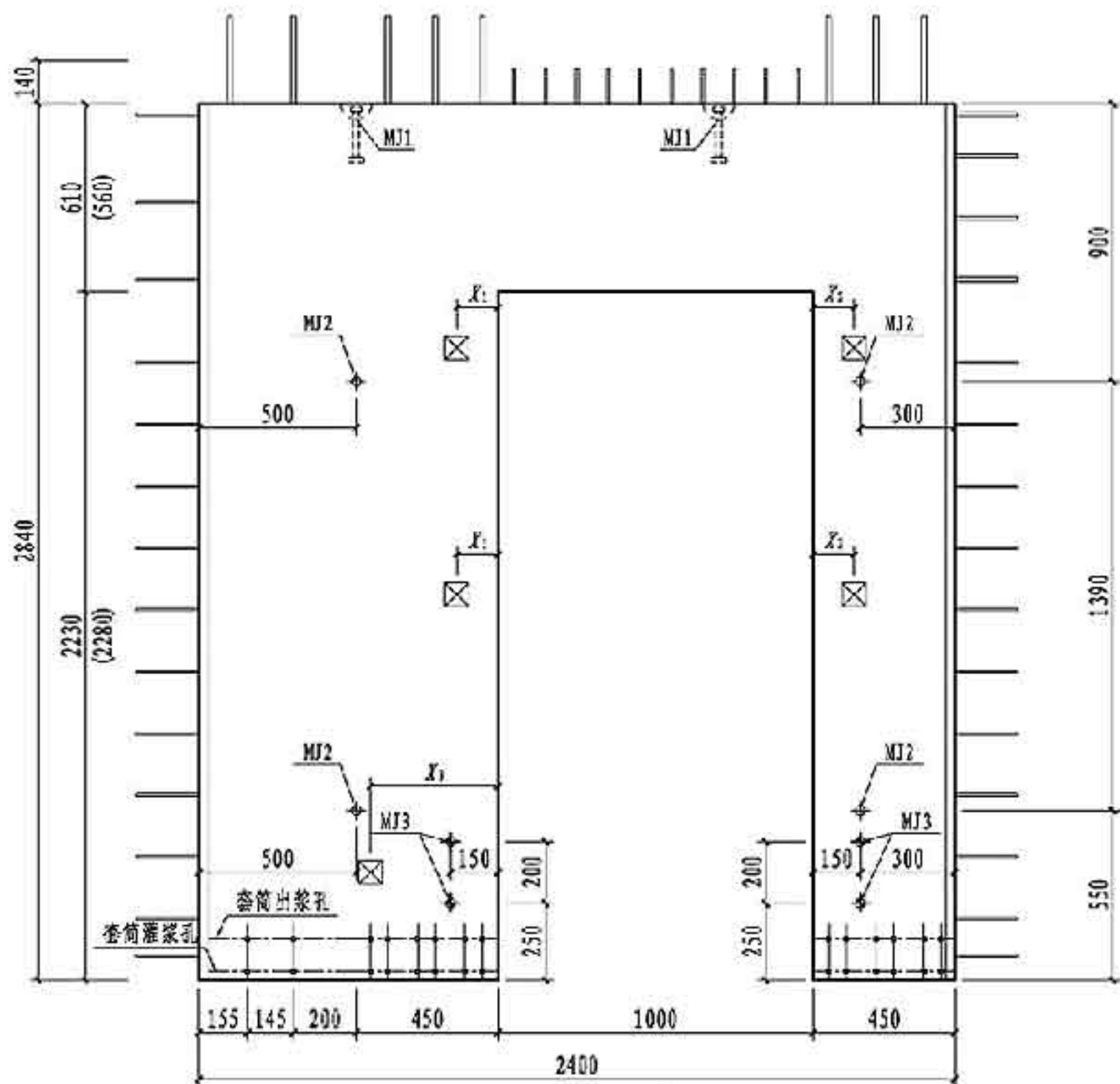
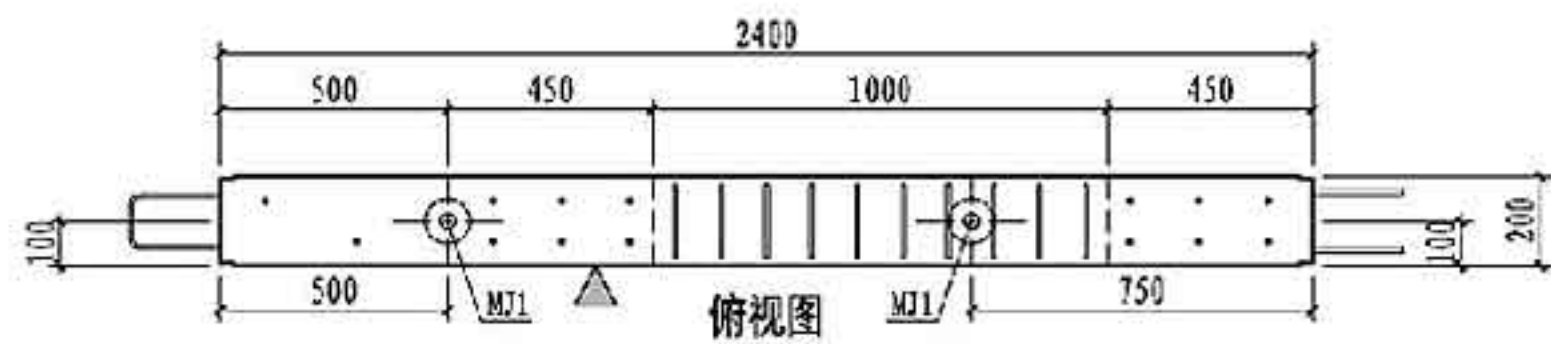


6-6

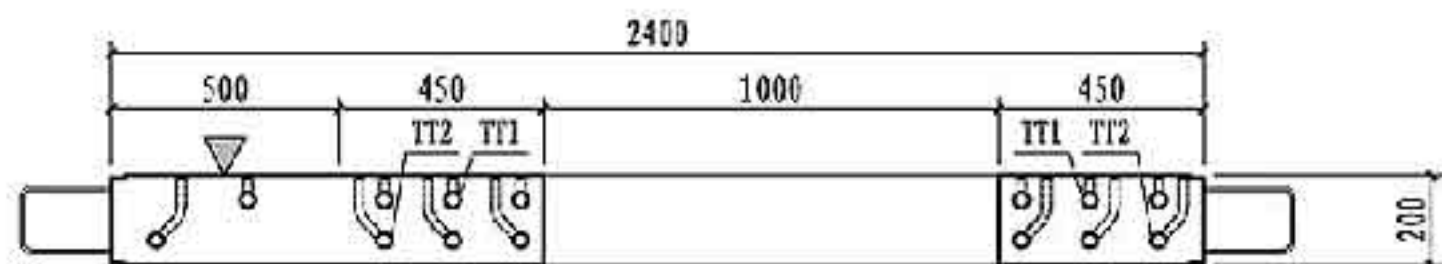
NQM1-2130-0922 钢筋表

钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注	
连梁	纵筋	①Za	2Φ16	2Φ16	2Φ16	2Φ16	200x750x900x450x200 外露长度200	
	纵筋	①Zb	6Φ10	6Φ10	6Φ10	6Φ10	200x750x900x450x200	
	箍筋	①G	10Φ10	9Φ8	9Φ8	9Φ6	100x390x160 焊接封闭箍筋	
	拉筋	①L	10Φ8	9Φ8	9Φ8	9Φ6	100x170x100 d为拉筋直径	
边缘 构件	纵筋	②ZaL	7Φ16	7Φ16	-	-	23# 2666 290	一端车丝长度23
		②ZaR	-	-	7Φ14	-	21# 2684 275	一端车丝长度21
		②ZaB	-	-	-	7Φ12	18# 2700 260	一端车丝长度18
		②ZaC	6Φ16	6Φ16	-	-	23# 2666 290	一端车丝长度23
		②ZaD	-	-	6Φ14	-	21# 2684 275	一端车丝长度21
		②ZaE	-	-	-	6Φ12	18# 2700 260	一端车丝长度18
	箍筋	②ZcL	3Φ10	3Φ10	3Φ10	3Φ10	2810	
		②ZcR	2Φ10	2Φ10	2Φ10	2Φ10	2810	
		②ZcB	11Φ8	-	-	-	330 120	焊接封闭箍筋
		②ZcC	10Φ8	10Φ8	10Φ6	10Φ6	200 715 120	焊接封闭箍筋
		②ZcD	10Φ8	10Φ8	10Φ6	10Φ6	120 415 200	焊接封闭箍筋
		②ZcE	1Φ8	1Φ8	1Φ6	1Φ6	200 725 140	焊接封闭箍筋
		②ZcF	1Φ8	1Φ8	1Φ6	1Φ6	140 425 200	焊接封闭箍筋
		②ZcG	6Φ8	6Φ8	6Φ6	6Φ6	700 120	焊接封闭箍筋
②ZcH	6Φ8	6Φ8	6Φ6	6Φ6	400 120	焊接封闭箍筋		
拉筋	②ZdL, ②ZdR	4Φ8	3Φ8	3Φ6	3Φ6	100x130x100 d为拉筋直径		
	②ZdL, ②ZdR	10Φ6	10Φ6	10Φ6	10Φ6	30x130x30		
	②ZdL	3Φ8	3Φ8	3Φ6	3Φ6	100x150x100 d为拉筋直径		
	②ZdR	2Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	100x150x100 d为拉筋直径		

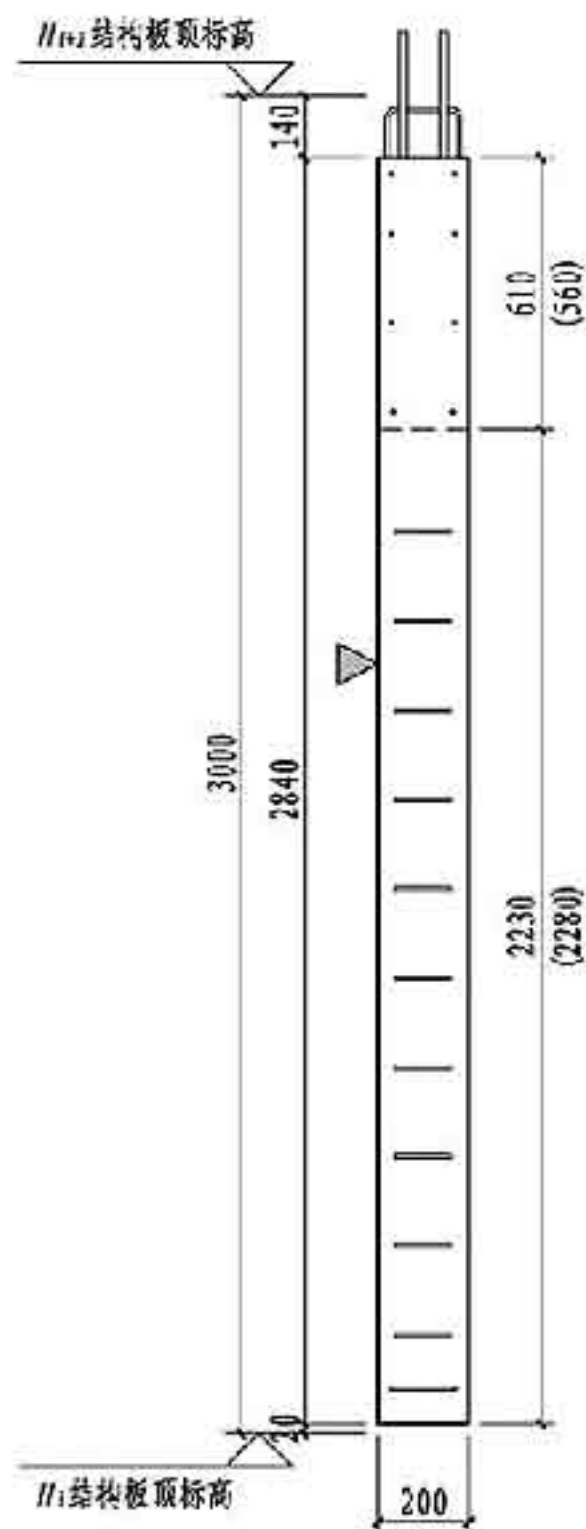
注：图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板，括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。



NQM1-2430-1022主视图



仰视图



右视图

- 注：1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板，括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
 2. 构件对角线控制尺寸为3718mm。
 3. 灌浆孔、出浆孔竖向定位尺寸详见第181页。

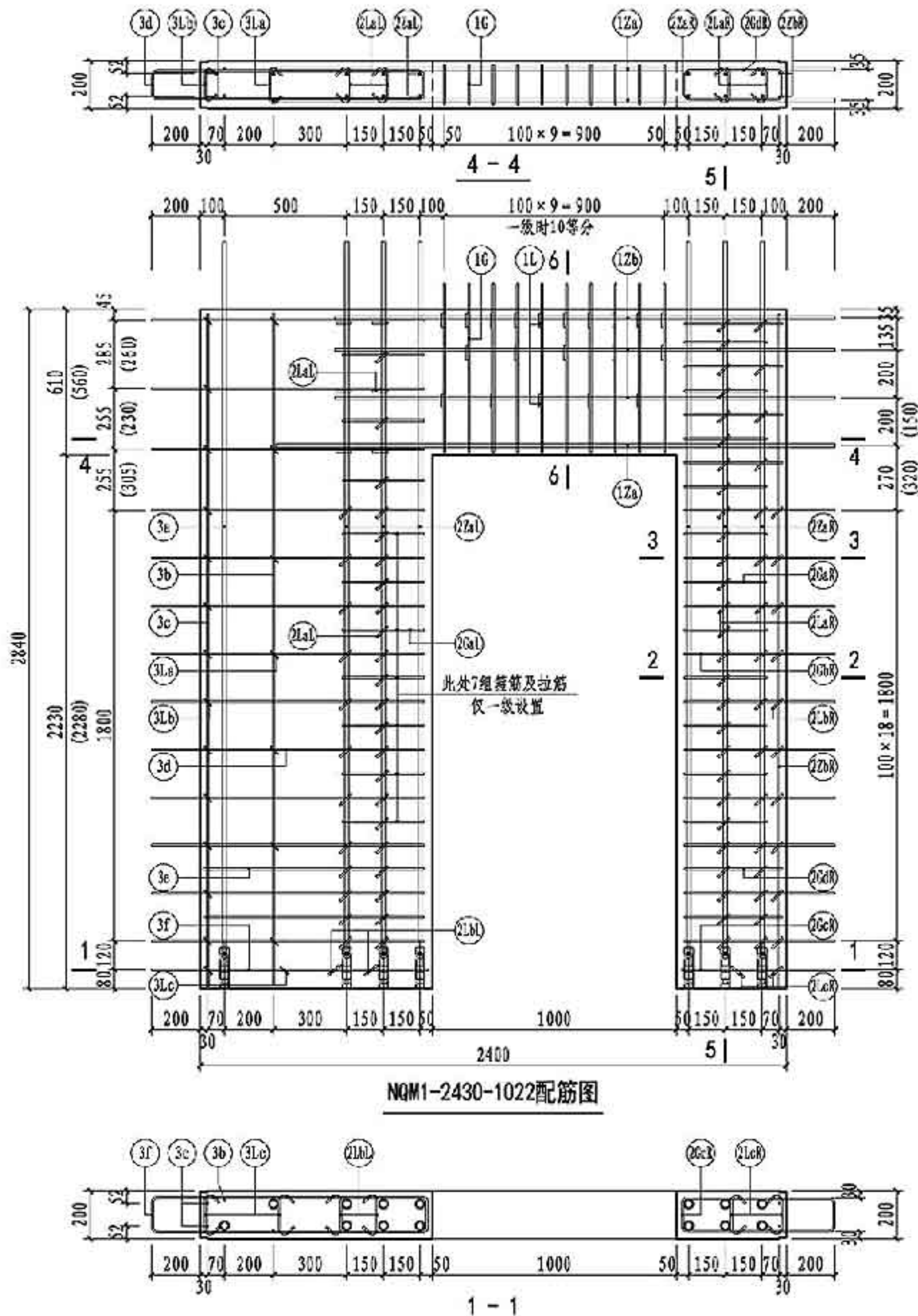
预埋配件明细表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选件 详见181页
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	
MJ3	临时加固预埋螺母	4	
TT1/TT2	套筒组件	7/7	详见181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心滑动距 X_1 、 X_2 (mm)		
高区	$X_1 = 130, 280, 430, 580, 730$		
中区	$X_2 = 130, 280$		
低区	$X_3 = 430, 580, 730$		

NQM1-2430-1022模板图

图集号 15G365-2

审核 马涛 校对 许文杰 设计 康敏 包敏

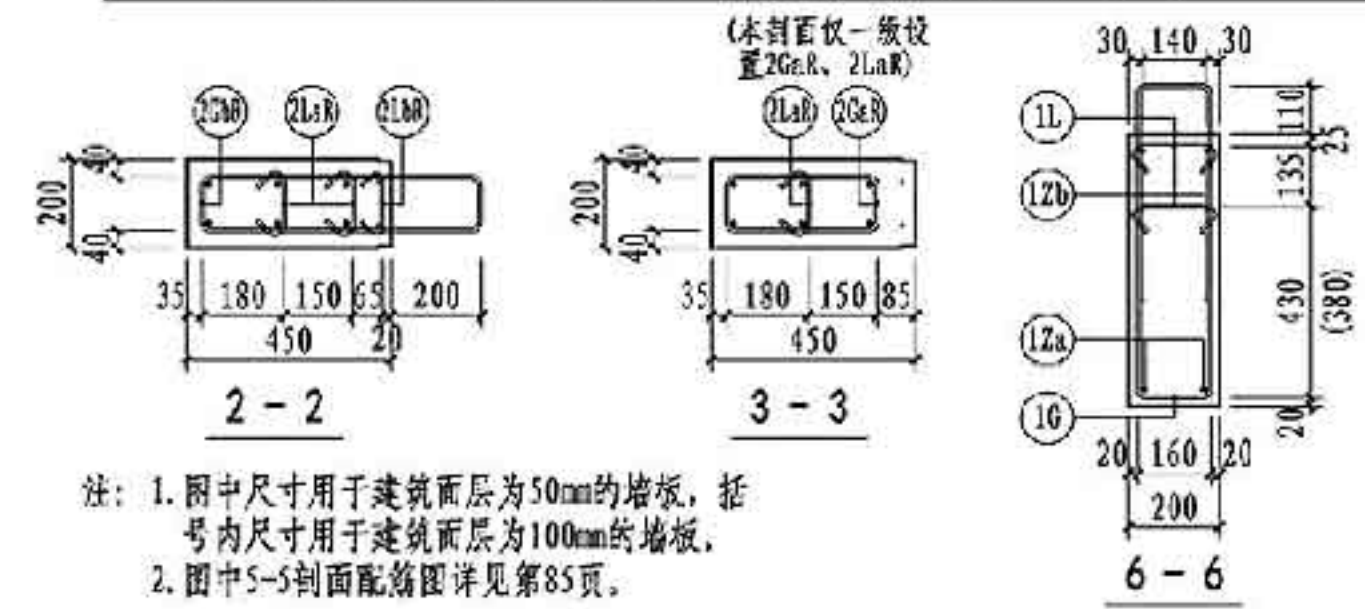
页 86



NQM1-2430-1022配筋图

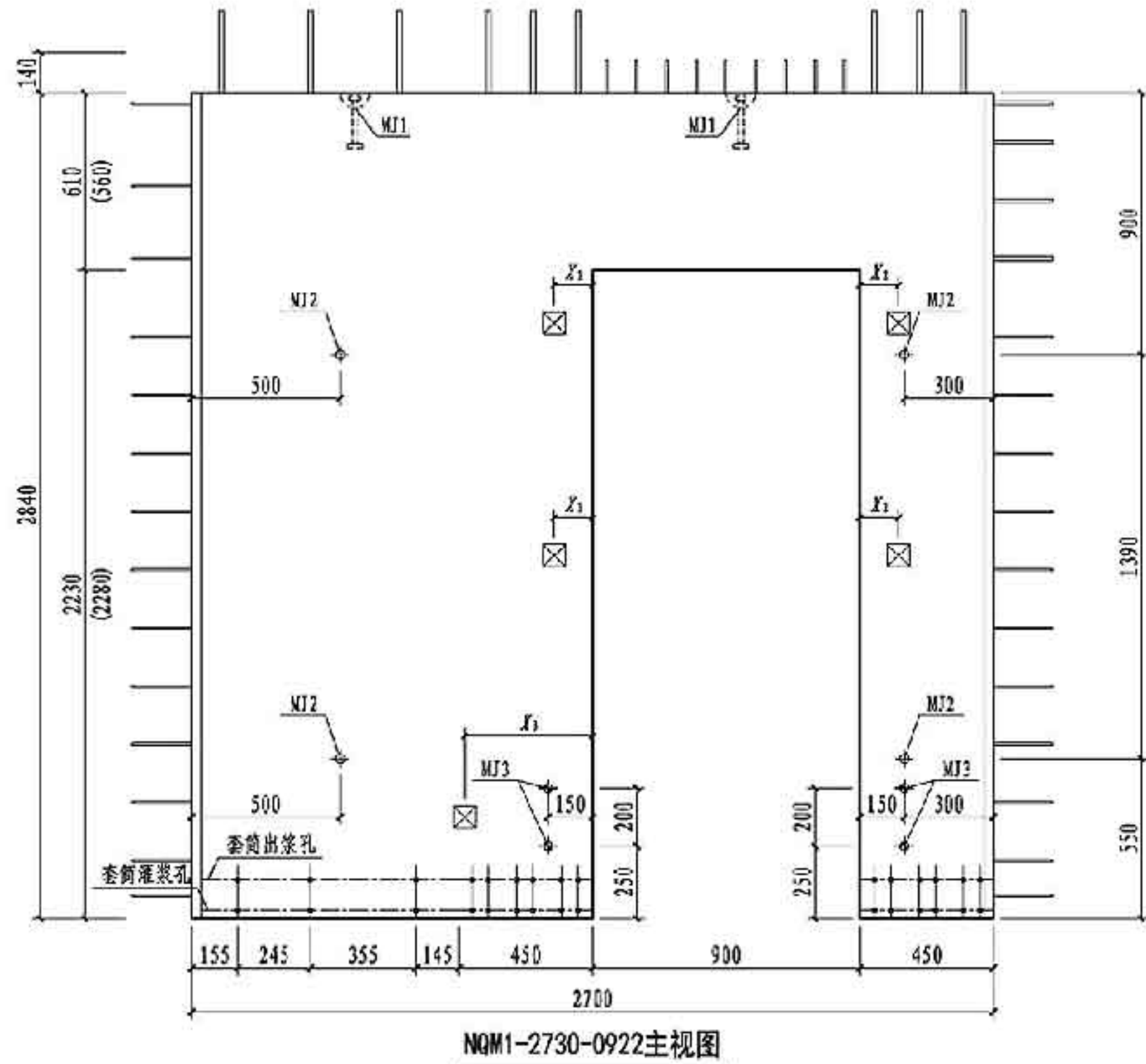
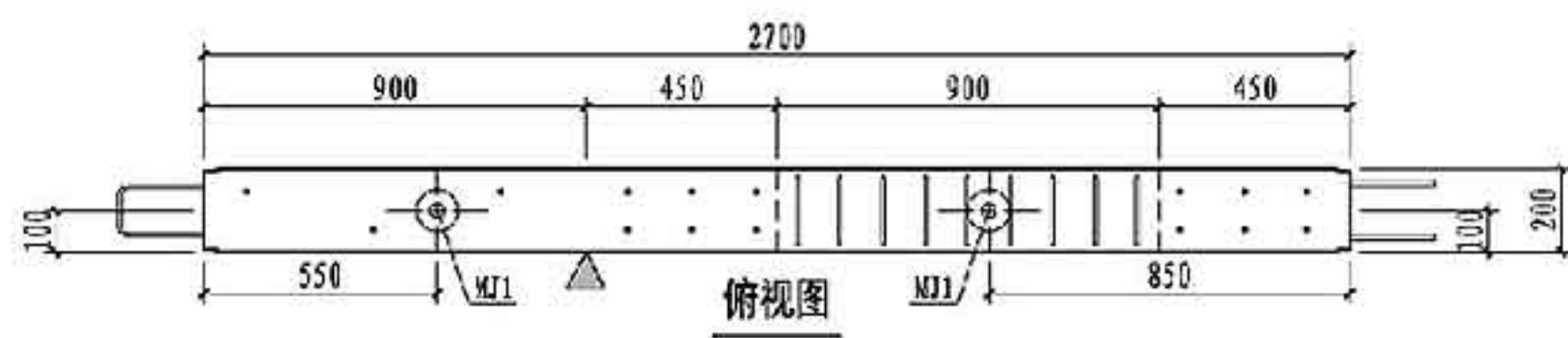
NQM1-2430-1022 钢筋表

钢筋类型		钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注
连梁	纵筋	1Za	2Φ16	2Φ16	2Φ16	2Φ16	640 1000 450 200	外梁长度200
		1Zb	6Φ10	6Φ10	6Φ10	6Φ10	400 1000 450 200	
	箍筋 拉筋	1G	11Φ10	10Φ8	10Φ8	10Φ6	100 390 160	焊接封闭箍筋
		1L	22Φ8	20Φ8	20Φ8	20Φ6	100 170 10d	d为拉筋直径
边缘 构件	纵筋	2ZaL, 2ZaR	6Φ16	6Φ16	-	-	23 2666 290	一端车丝长度23
		2ZbL, 2ZbR	-	-	6Φ14	-	21 2684 275	一端车丝长度21
		2ZcL, 2ZcR	-	-	-	6Φ12	18 2700 260	一端车丝长度18
		2ZdL, 2ZdR	2Φ10	2Φ10	2Φ10	2Φ10	2810	
	箍筋	2GdR	11Φ8	-	-	-	330 120	焊接封闭箍筋
		2GcR	10Φ8	10Φ8	10Φ6	10Φ6	120 415 200	焊接封闭箍筋
		2GeR	1Φ8	1Φ8	1Φ6	1Φ6	140 425 200	焊接封闭箍筋
		2GfR	6Φ8	6Φ8	6Φ6	6Φ6	400 120	焊接封闭箍筋
		2LaL	10Φ8	3Φ8	3Φ6	3Φ6	330 120	焊接封闭箍筋
		2LaR	43Φ8	32Φ8	32Φ6	32Φ6	100 130 10d	d为拉筋直径
		2LbL	10Φ6	10Φ6	10Φ6	10Φ6	50 130 30	
		2LbR	2Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	100 150 10d	d为拉筋直径
		2LcL	40Φ8	33Φ8	33Φ6	33Φ6	100 130 10d	d为拉筋直径
2LcR	7Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	100 150 10d	d为拉筋直径		
墙身	竖向筋	3a	2Φ16	2Φ16	2Φ16	-	23 2666 290	一端车丝长度23
		3b	-	-	-	2Φ14	21 2684 275	一端车丝长度21
		3c	-	-	-	-	2810	
	水平筋	3d	13Φ8	13Φ8	13Φ8	13Φ8	116 200 915	
		3e	2Φ8	2Φ8	2Φ8	2Φ8	116 900	
		3f	1Φ8	1Φ8	1Φ8	1Φ8	145 200 930	
	拉筋	3La	7Φ6	7Φ6	7Φ6	7Φ6	30 130 30	
		3Lb	13Φ6	13Φ6	13Φ6	13Φ6	30 124 30	
		3Lc	1Φ6	1Φ6	1Φ6	1Φ6	30 154 30	

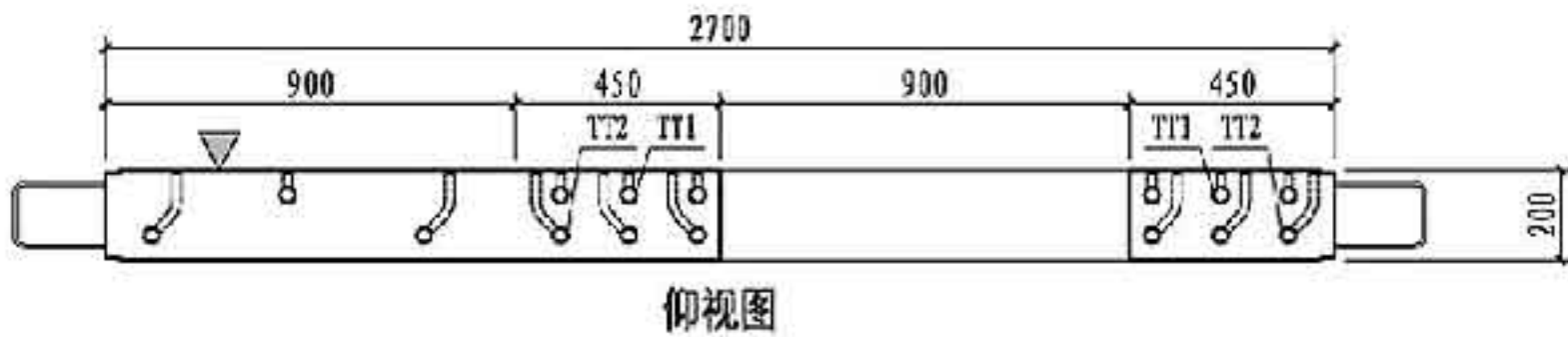


注：1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板，括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
2. 图中5-5剖面配筋图详见第85页。

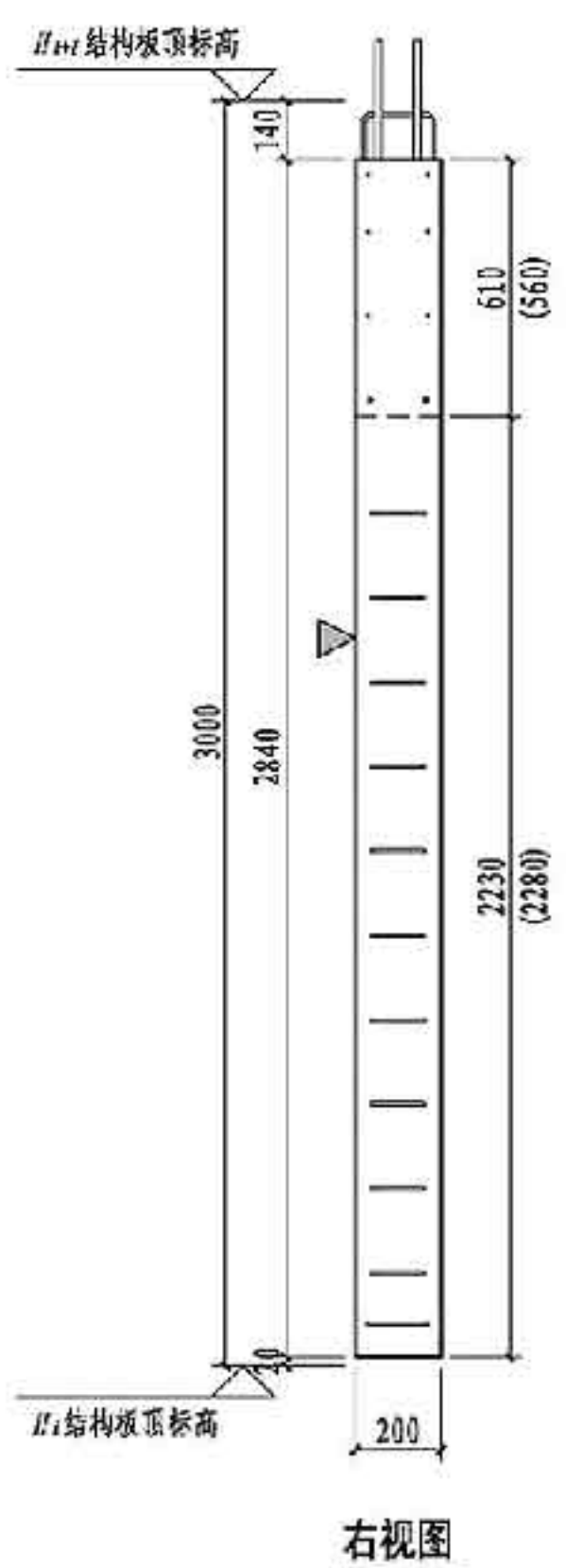
预埋配件明细表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选件 详见181页
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	
MJ3	临时加固预埋螺母	4	
TT1/TT2	套筒组件	7/8	详见181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心滑动距 X_1, X_1' (mm)		
高区	$X_1 = 130, 280, 430, 580, 730, 880, 1030, 1180$		
中区	$X_2 = 130, 280$		
低区	$X_3 = 430, 580, 730, 880, 1030, 1180$		



NQM1-2730-0922主视图



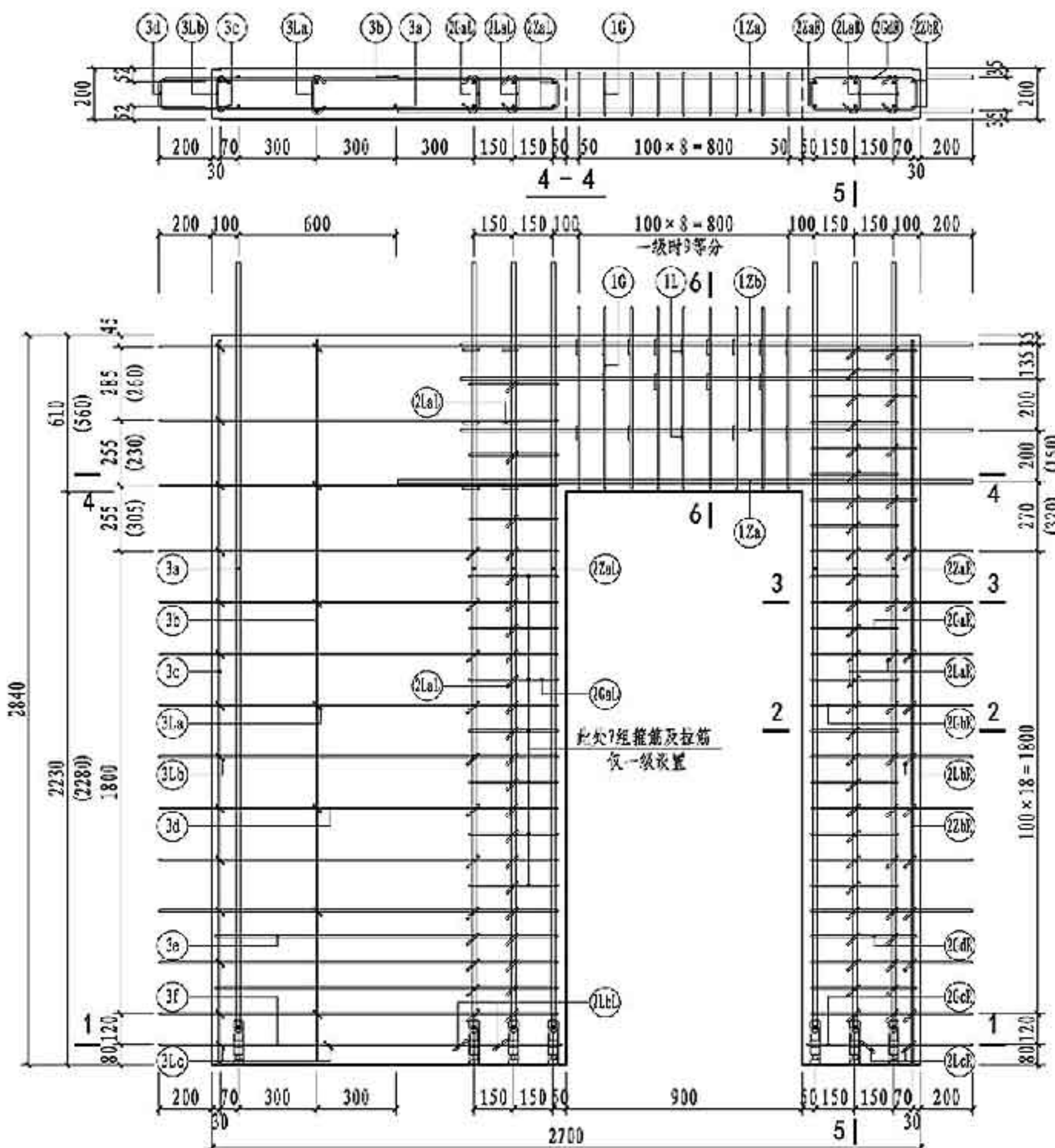
仰视图



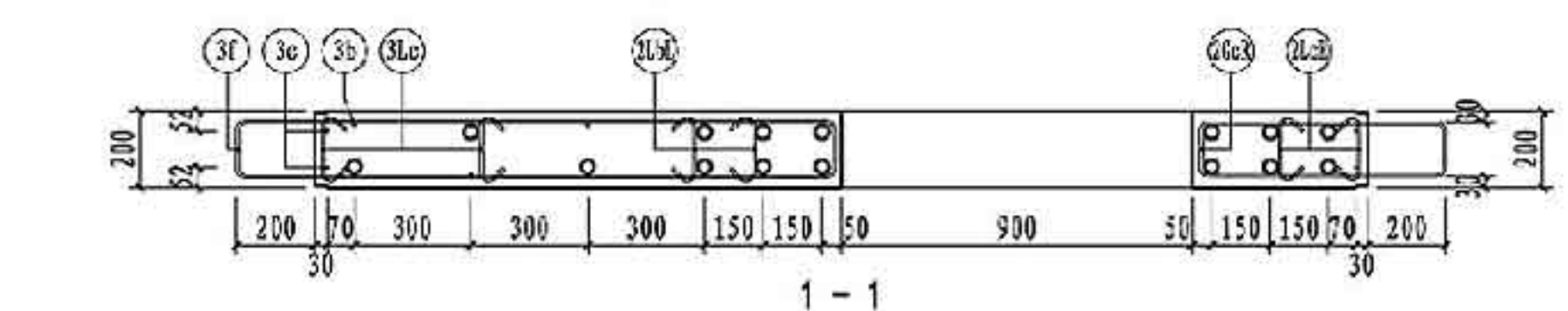
右视图

- 注: 1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板, 括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
 2. 构件对角线控制尺寸为3919mm。
 3. 灌浆孔、出浆孔竖向定位尺寸详见第181页。

NQM1-2730-0922模板图		图集号	15G365-2
审核	马涛	校对	许文杰
设计	康敏	制图	包敏
页	88		

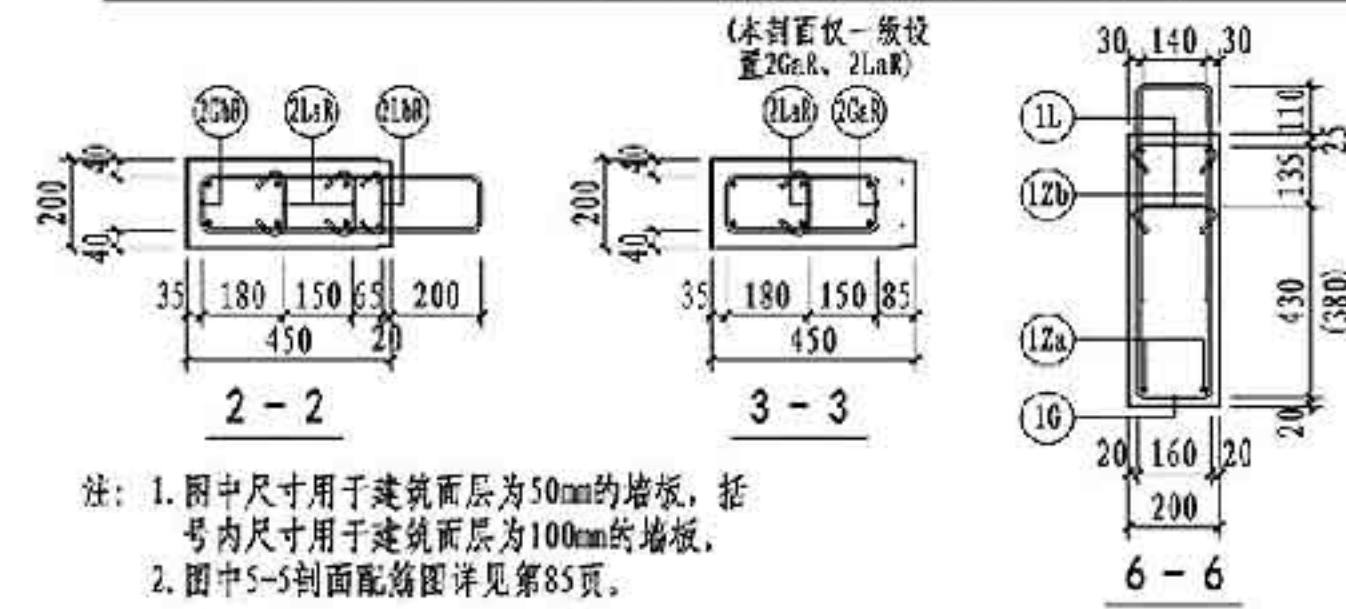


NQM1-2730-0922配筋图

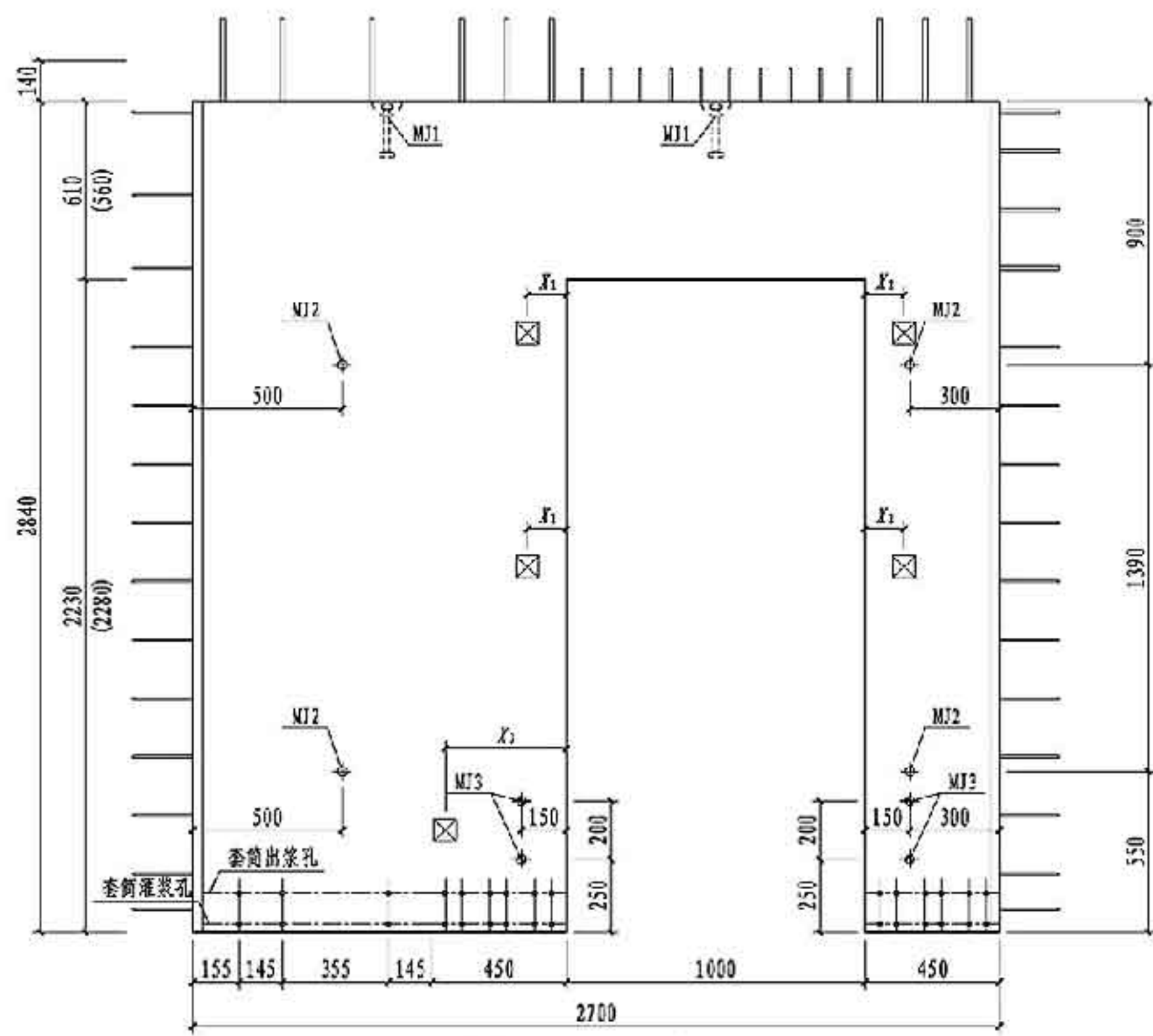
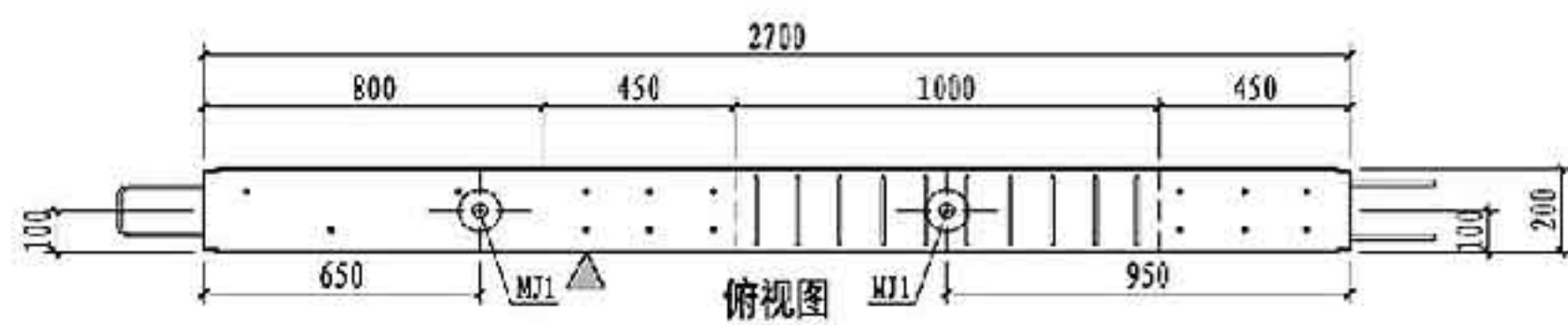


NQM1-2730-0922 钢筋表

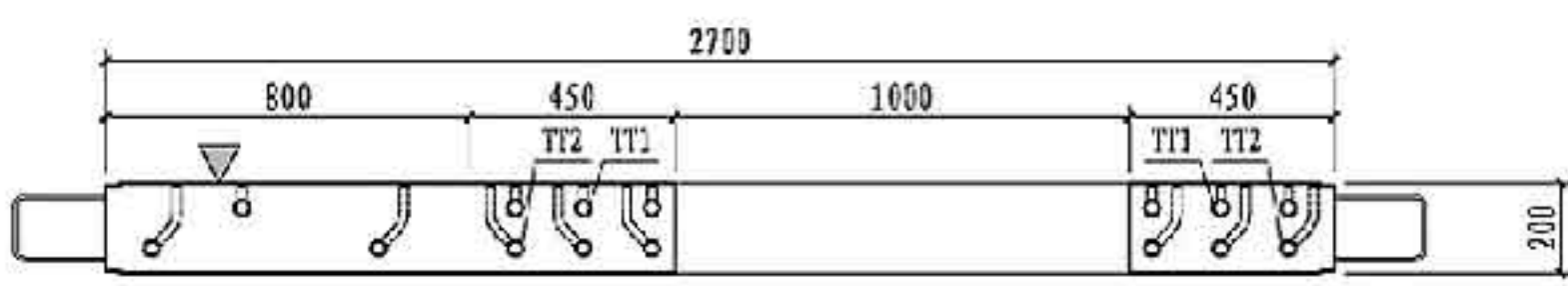
钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注	
连梁	纵筋	12a	2Φ16	2Φ16	2Φ16	2Φ16	640 900 450 200	外梁长度200
	纵筋	12b	6Φ10	6Φ10	6Φ10	6Φ10	400 900 450 200	
	箍筋	1G	10Φ10	9Φ8	9Φ8	9Φ6	110 590 160	焊接封闭箍筋
	拉筋	1L	20Φ8	18Φ8	18Φ8	18Φ6	100 170 100	d为拉筋直径
边缘构件	纵筋	22a	6Φ16	6Φ16	-	-	23 2666 290	一端车丝长度23
		22aR	-	-	6Φ14	-	21 2684 275	一端车丝长度21
		22b	-	-	-	6Φ12	18 2700 260	一端车丝长度18
		22bR	2Φ10	2Φ10	2Φ10	2Φ10	2810	
	箍筋	2GaR	11Φ8	-	-	-	330 120	焊接封闭箍筋
		2GbR	10Φ8	10Φ8	10Φ6	10Φ6	120 415 200	焊接封闭箍筋
		2GcR	1Φ8	1Φ8	1Φ6	1Φ6	140 425 200	焊接封闭箍筋
		2GdR	6Φ8	6Φ8	6Φ6	6Φ6	400 120	焊接封闭箍筋
		2La	10Φ8	3Φ8	3Φ6	3Φ6	330 120	焊接封闭箍筋
		2LaR	43Φ8	32Φ8	32Φ6	32Φ6	100 130 100	d为拉筋直径
		2LbR	10Φ6	10Φ6	10Φ6	10Φ6	50 130 30	
		2LcR	2Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	100 150 100	d为拉筋直径
		2LaL	40Φ8	33Φ8	33Φ6	33Φ6	100 130 100	d为拉筋直径
		2LbL	7Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	100 150 100	d为拉筋直径
墙身	竖向筋	3a	3Φ16	3Φ16	3Φ16	-	23 2666 290	一端车丝长度23
		3b	-	-	-	3Φ14	21 2684 275	一端车丝长度21
		3c	-	-	-	3Φ6	2810	
	水平筋	3d	13Φ8	13Φ8	13Φ8	13Φ8	110 200 1315	
		3e	2Φ8	2Φ8	2Φ8	2Φ8	110 1300	
		3f	1Φ8	1Φ8	1Φ8	1Φ8	140 200 1330	
	拉筋	3La	7Φ6	7Φ6	7Φ6	7Φ6	30 130 30	
		3Lb	13Φ6	13Φ6	13Φ6	13Φ6	30 124 30	
		3Lc	2Φ6	2Φ6	2Φ6	2Φ6	30 154 30	



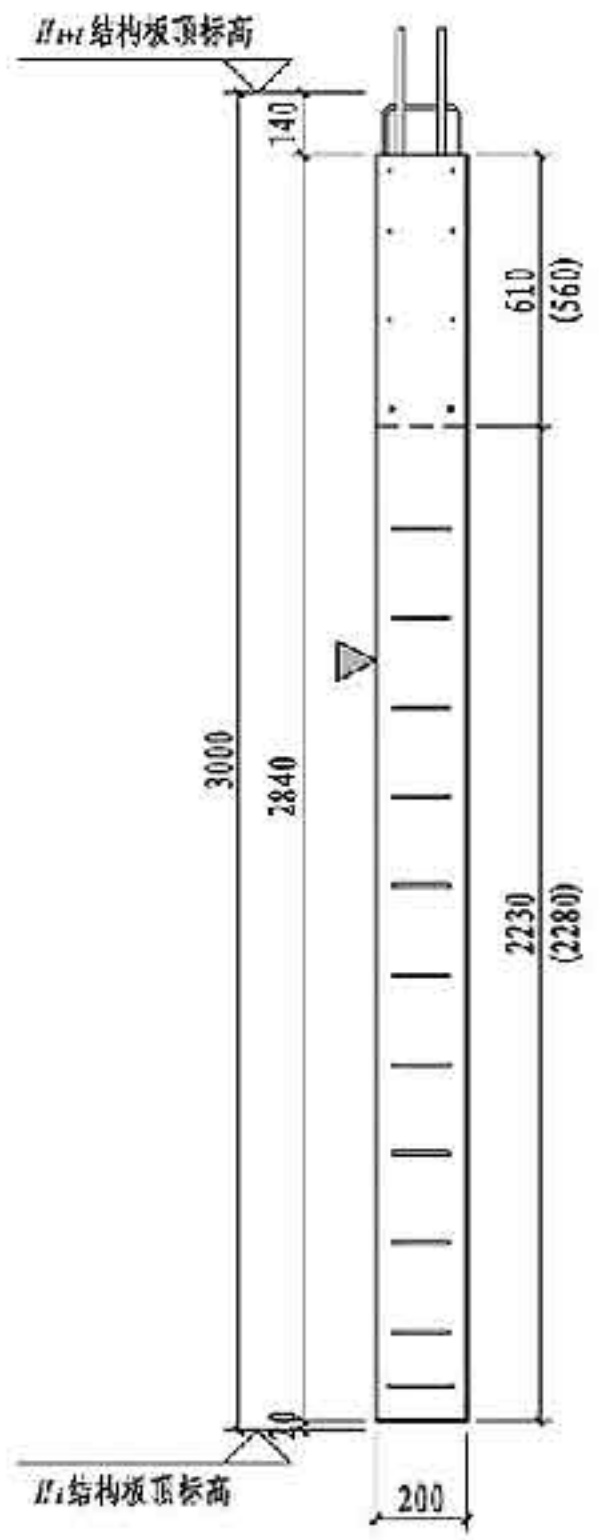
注：1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板，括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
2. 图中5-5剖面配筋图详见第85页。



NQM1-2730-1022主视图



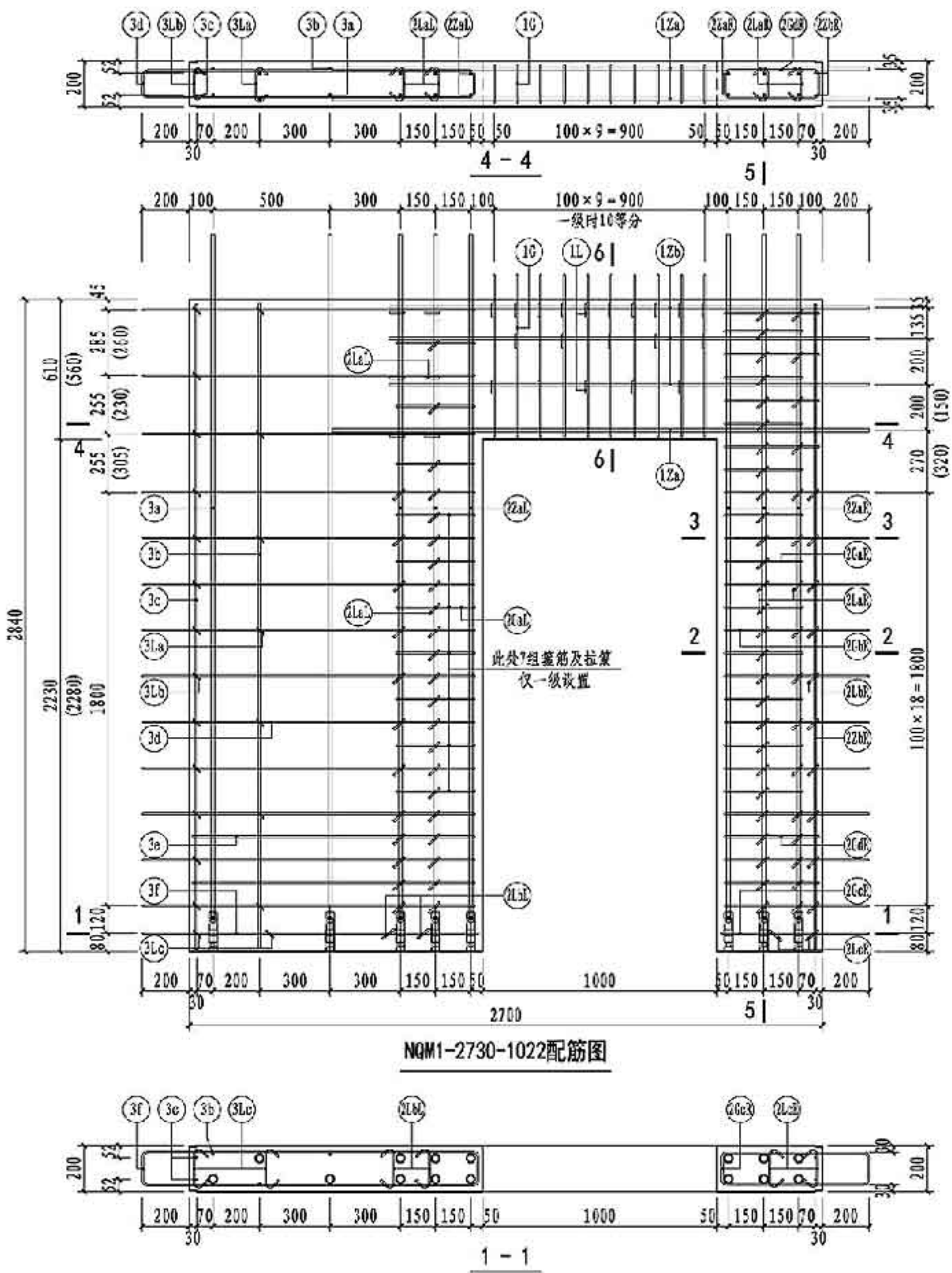
仰视图



右视图

- 注：1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板，括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
 2. 构件对角线控制尺寸为3919mm。
 3. 灌浆孔、出浆孔竖向定位尺寸详见第181页。

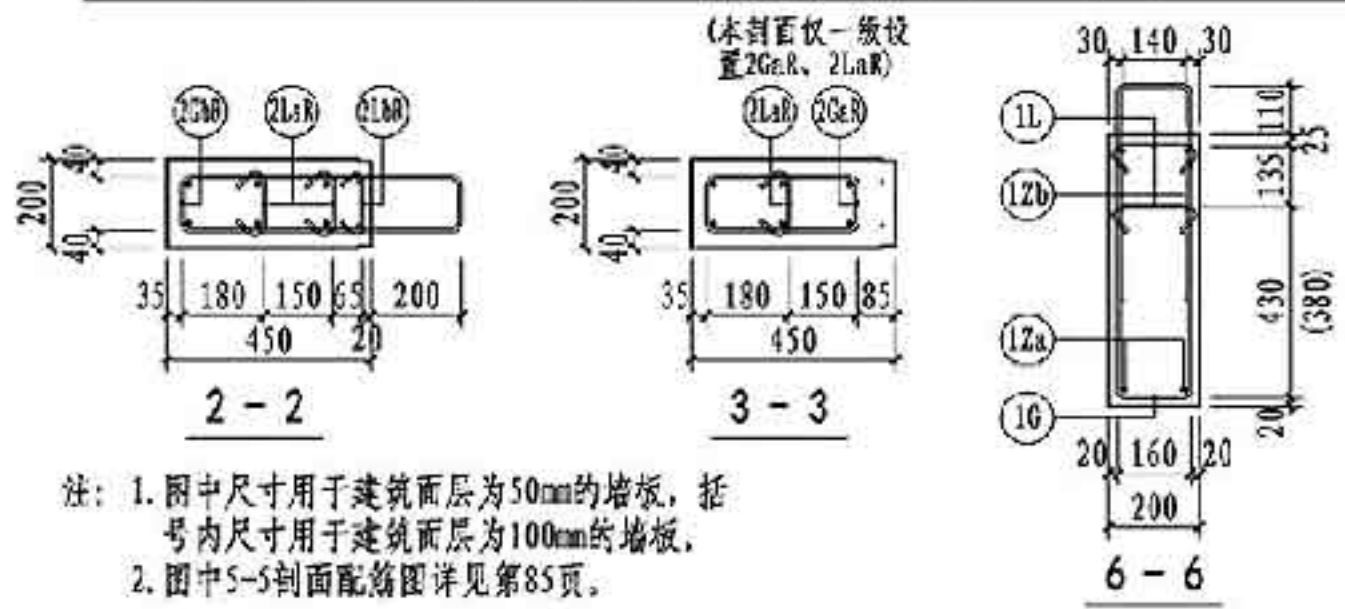
预埋配件明细表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选件 详见181页
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	
MJ3	临时加固预埋螺母	4	
TT1/TT2	套筒组件	7/8	详见181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心滑动距 X_1 、 X_1' (mm)		
高区	$X_1 = 130, 280, 430, 580, 730, 880, 1030$		
中区	$X_2 = 130, 280$		
低区	$X_3 = 430, 580, 730, 880, 1030$		



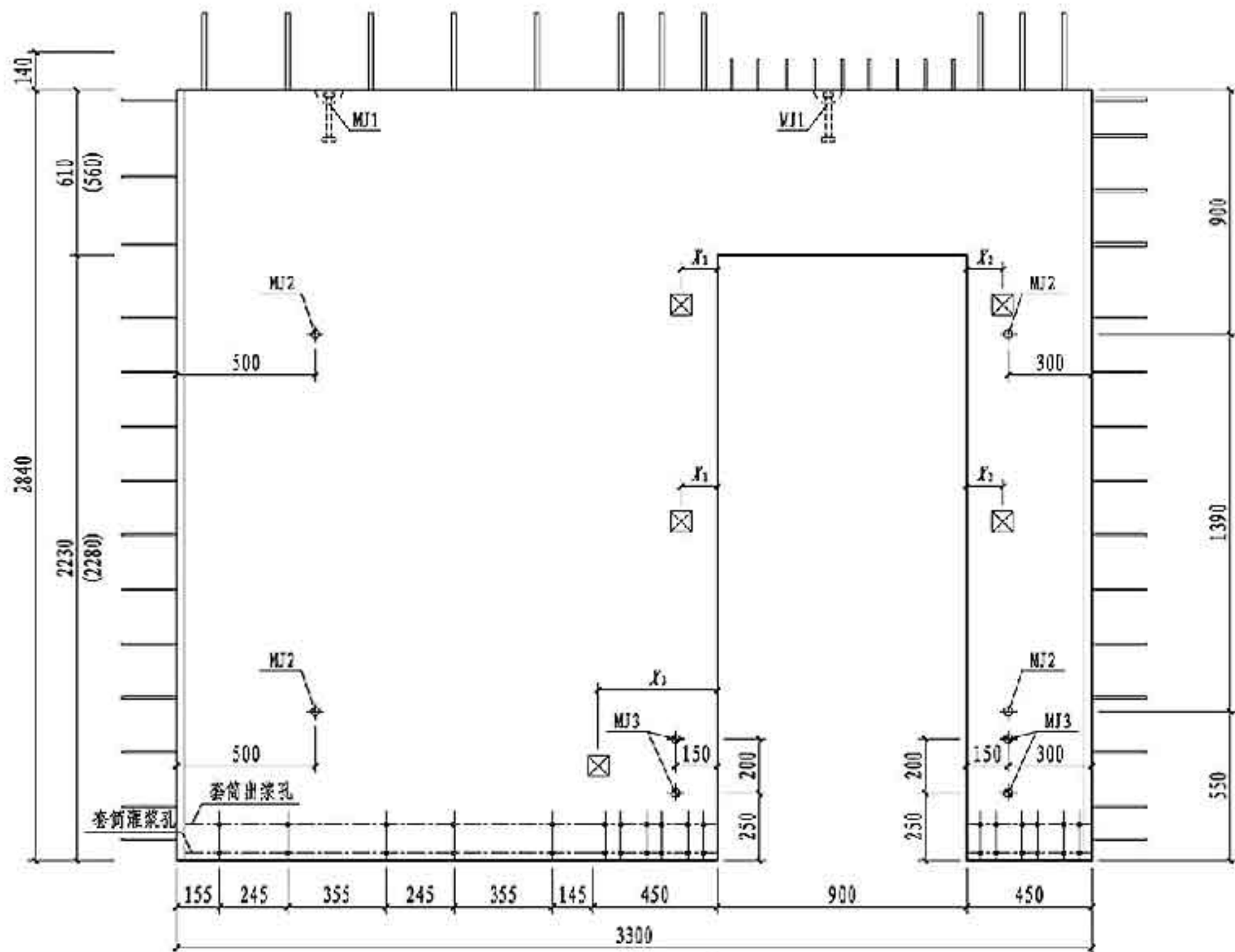
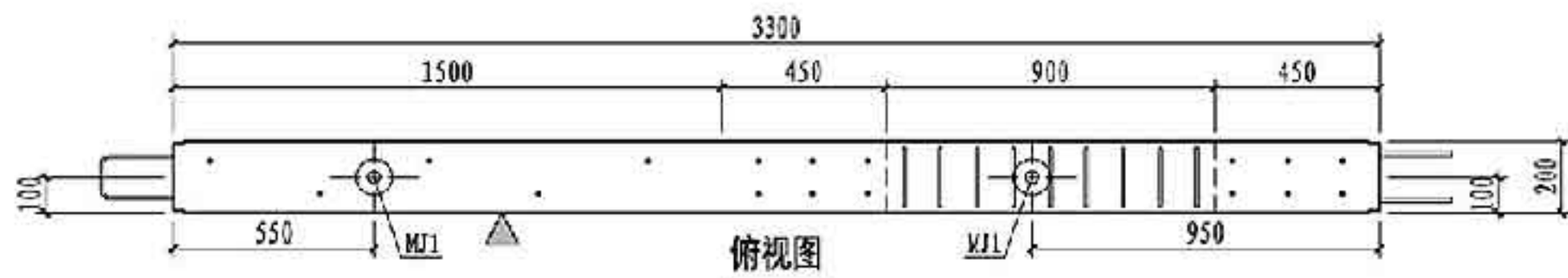
NQM1-2730-1022配筋图

NQM1-2730-1022 钢筋表

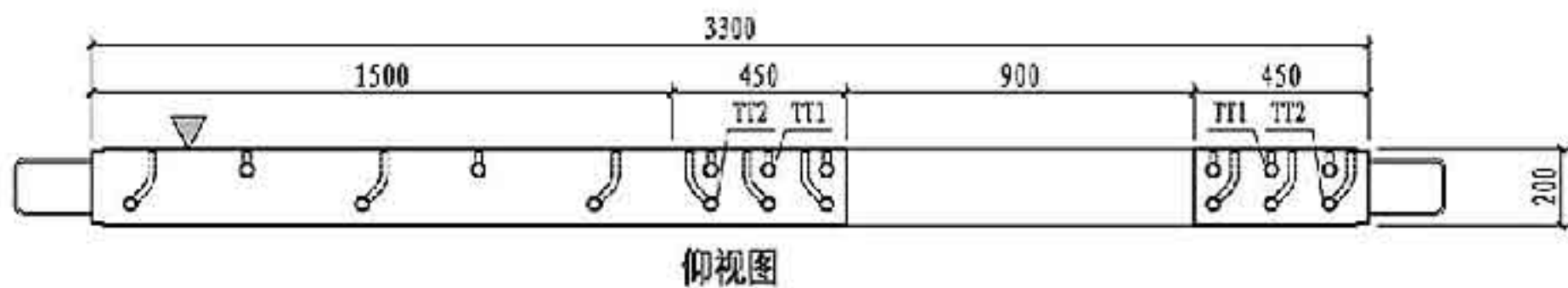
钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注	
连梁	纵筋	1Za	2Φ16	2Φ16	2Φ16	2Φ16	640 1000 450 200	外梁长度200
	箍筋	1Zb	6Φ10	6Φ10	6Φ10	6Φ10	400 1000 450 200	
	拉筋	1G	11Φ10	10Φ8	10Φ8	10Φ6	110 390 160	焊接封闭箍筋
	拉筋	1L	22Φ8	20Φ8	20Φ8	20Φ6	100 170 100	d为拉筋直径
边缘构件	纵筋	2Za	6Φ16	6Φ16	-	-	23 2666 290	一端车丝长度23
		2ZaR	-	-	6Φ14	-	21 2684 275	一端车丝长度21
		2Zb	-	-	-	6Φ12	18 2700 260	一端车丝长度18
		2ZbR	2Φ10	2Φ10	2Φ10	2Φ10	2810	
	箍筋	2CaR	11Φ8	-	-	-	330 120	焊接封闭箍筋
		2CbR	10Φ8	10Φ8	10Φ6	10Φ6	120 415 200	焊接封闭箍筋
		2CcR	1Φ8	1Φ8	1Φ6	1Φ6	140 425 200	焊接封闭箍筋
		2CdR	6Φ8	6Φ8	6Φ6	6Φ6	400 120	焊接封闭箍筋
		2CaL	10Φ8	3Φ8	3Φ6	3Φ6	330 120	焊接封闭箍筋
		2LaR	43Φ8	32Φ8	32Φ6	32Φ6	100 130 100	d为拉筋直径
		2LaL	10Φ6	10Φ6	10Φ6	10Φ6	50 130 30	
		2LcR	2Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	100 150 100	d为拉筋直径
		2LaL	40Φ8	33Φ8	33Φ6	33Φ6	100 130 100	d为拉筋直径
		2LbL	7Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	100 150 100	d为拉筋直径
墙身	竖向筋	3a	3Φ16	3Φ16	3Φ16	-	23 2666 290	一端车丝长度23
		3b	-	-	-	3Φ14	21 2684 275	一端车丝长度21
		3c	-	-	-	3Φ6	2810	
	水平筋	3d	13Φ8	13Φ8	13Φ8	13Φ8	116 200 1215	
		3e	2Φ8	2Φ8	2Φ8	2Φ8	116 1200	
		3f	1Φ8	1Φ8	1Φ8	1Φ8	146 200 1230	
		3La	7Φ6	7Φ6	7Φ6	7Φ6	30 130 30	
	拉筋	3Lb	13Φ6	13Φ6	13Φ6	13Φ6	30 124 30	
		3Lc	2Φ6	2Φ6	2Φ6	2Φ6	30 154 30	



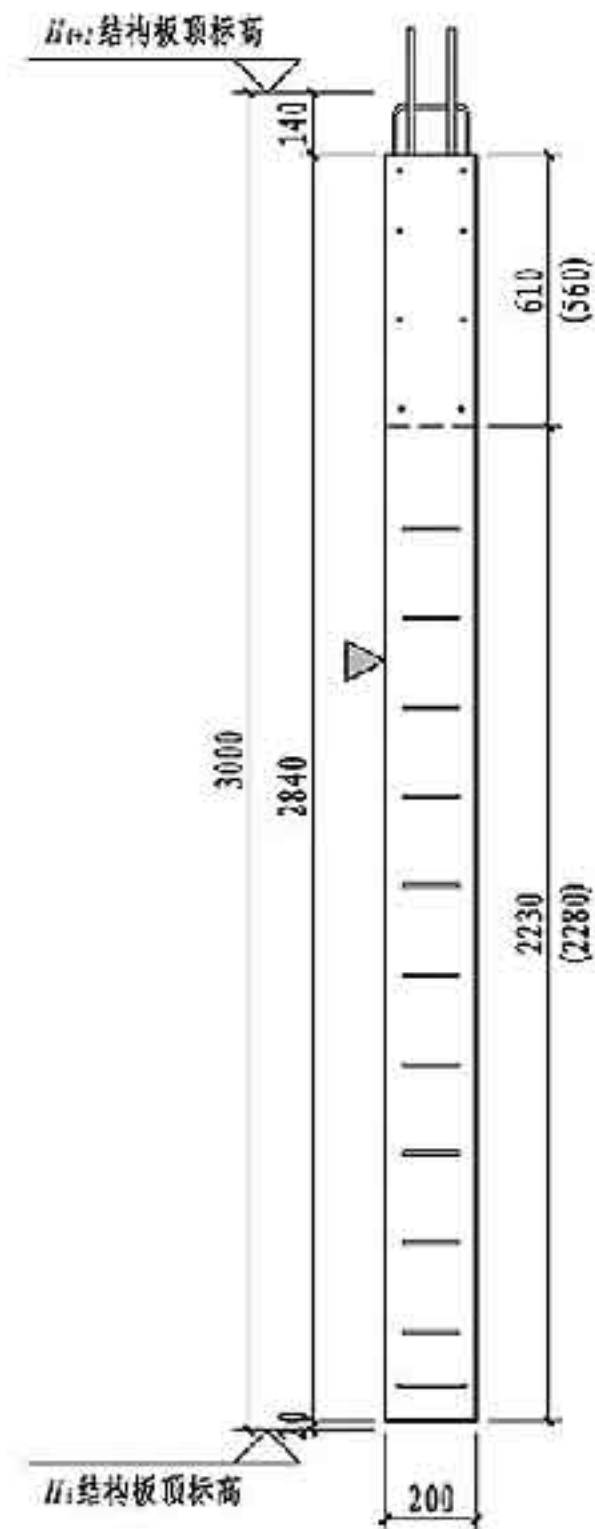
注：1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板，括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
2. 图中5-5剖面配筋图详见第85页。



NQM1-3330-0922主视图



仰视图



右视图

- 注: 1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板, 括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
 2. 构件对角线控制尺寸为4354mm。
 3. 灌浆孔、出浆孔竖向定位尺寸详见第181页。

预埋配件明细表

编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选件 详见181页
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	
MJ3	临时加固预埋螺母	4	
TT1/TT2	套筒组件	8/9	详见181页

预埋线盒位置选用

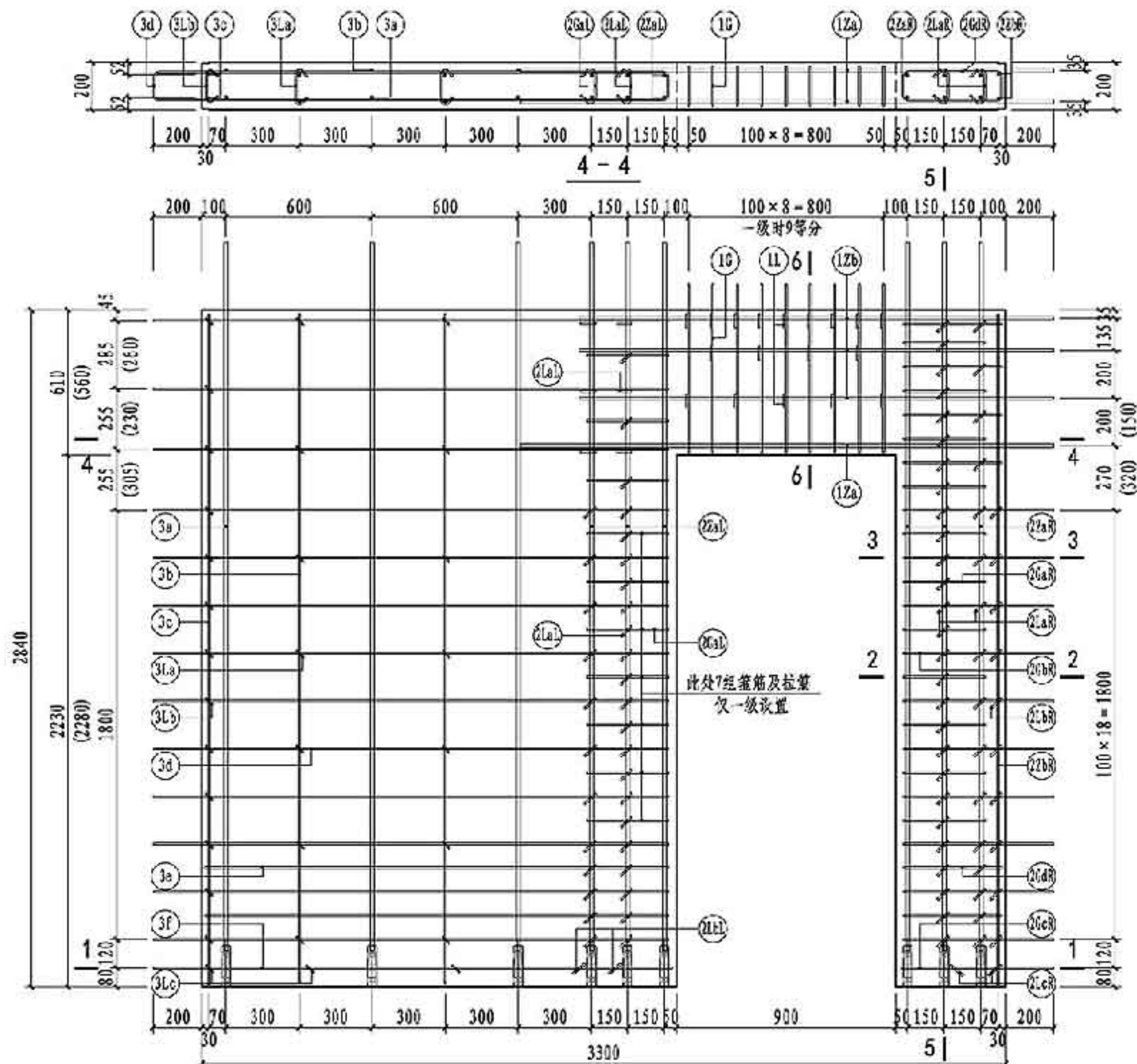
位置	中心滑动距 X_1, X_1' (mm)
高区	$X_1 = 130, 280, 430, 580, 730, 880, 1030, 1180, 1330, 1480, 1630, 1780$
中区	$X_2 = 130, 280$
低区	$X_3 = 430, 580, 730, 880, 1030, 1180, 1330, 1480, 1630, 1780$

NQM1-3330-0922模板图

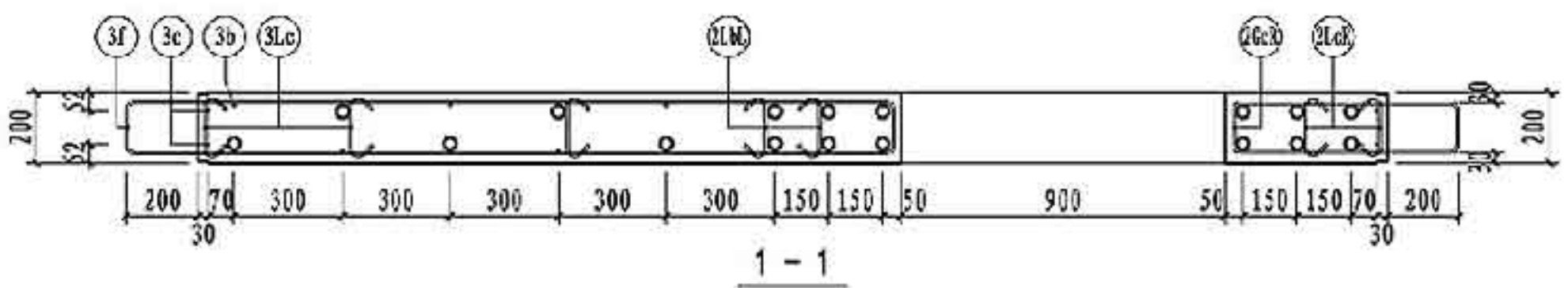
图集号 15G365-2

审核 马涛 设计 康敏 校对 许文杰

页 92

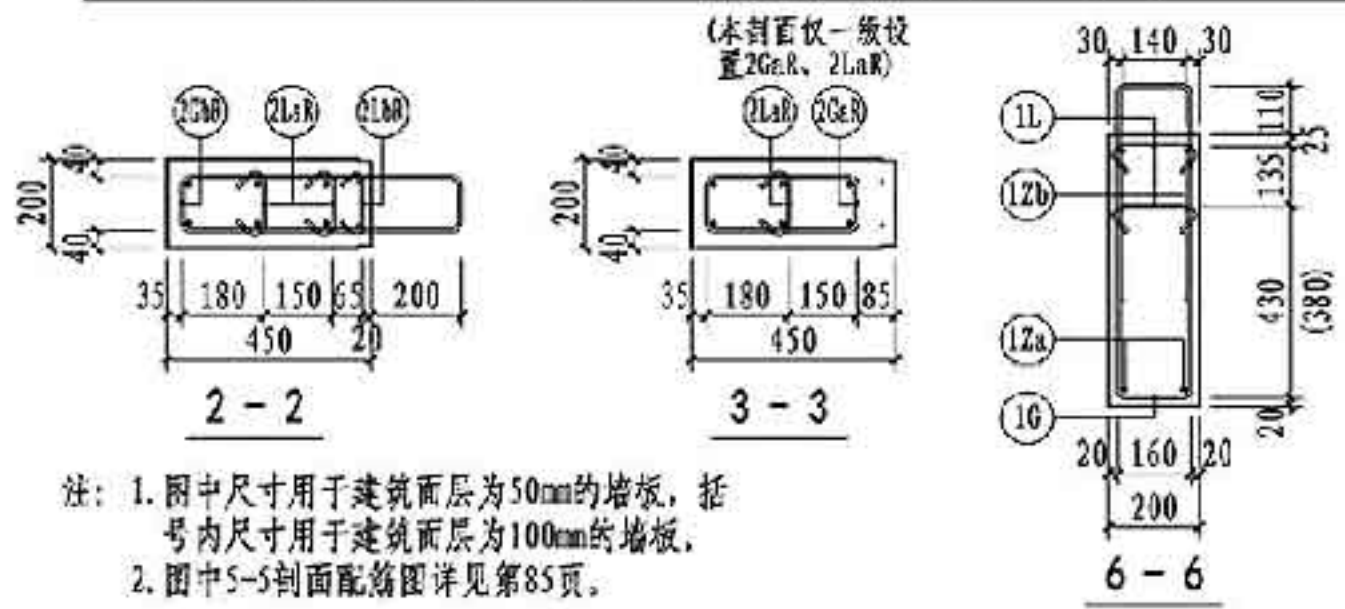


NQM1-3330-0922配筋图

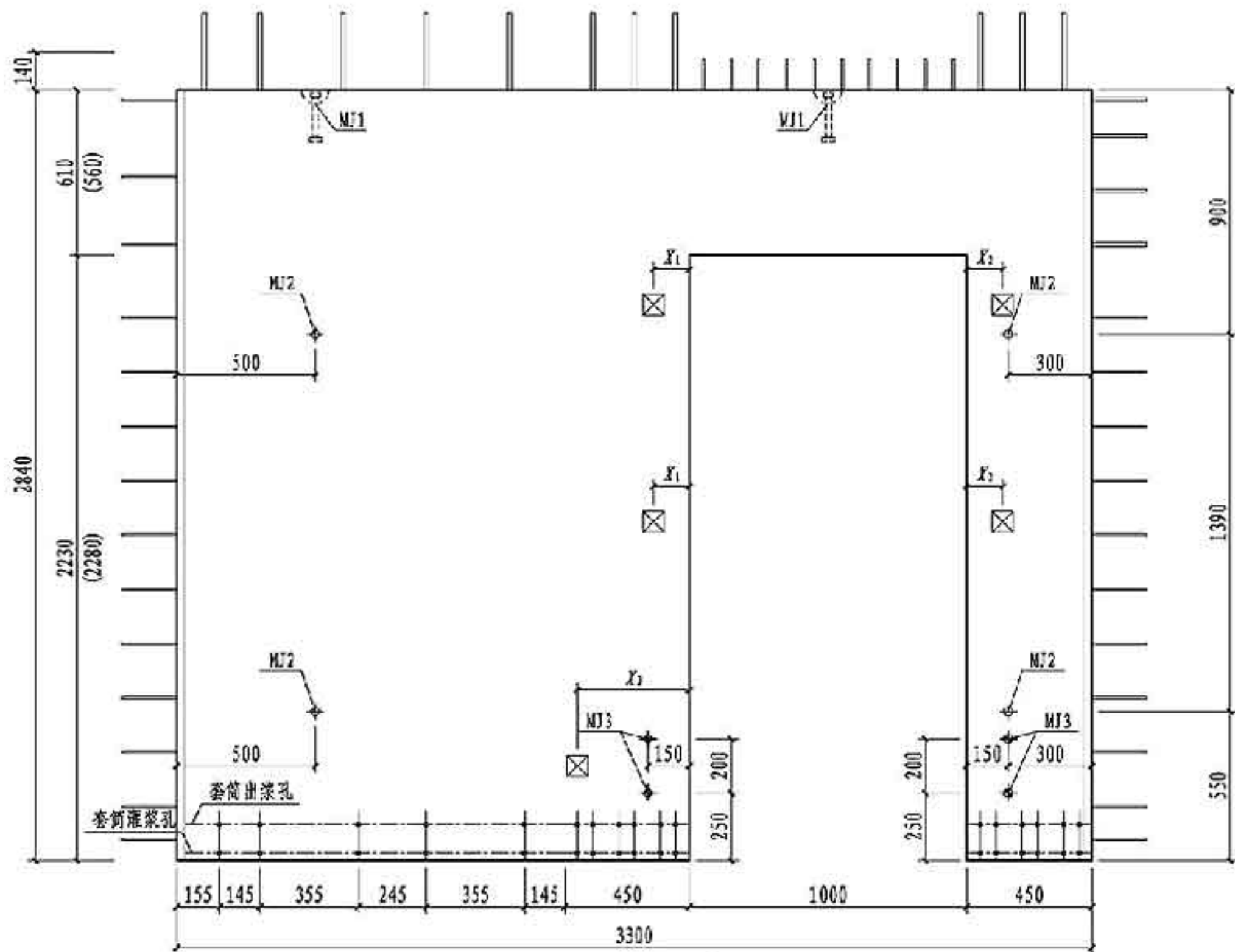
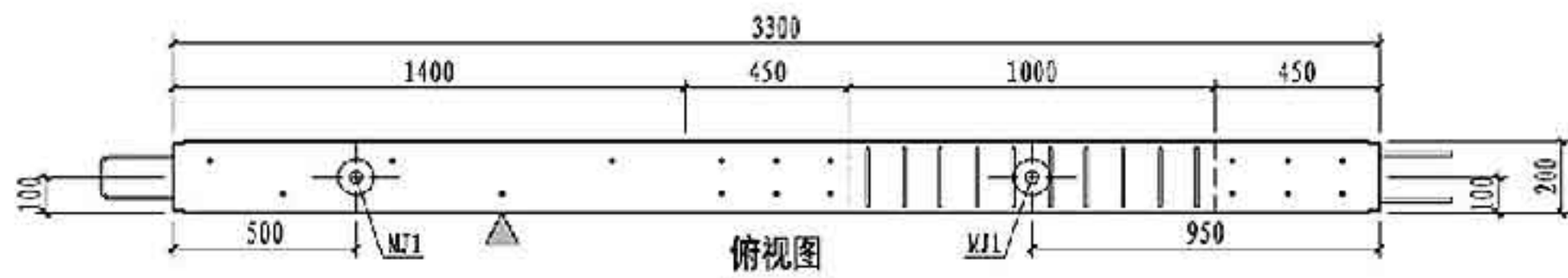


NQM1-3330-0922 钢筋表

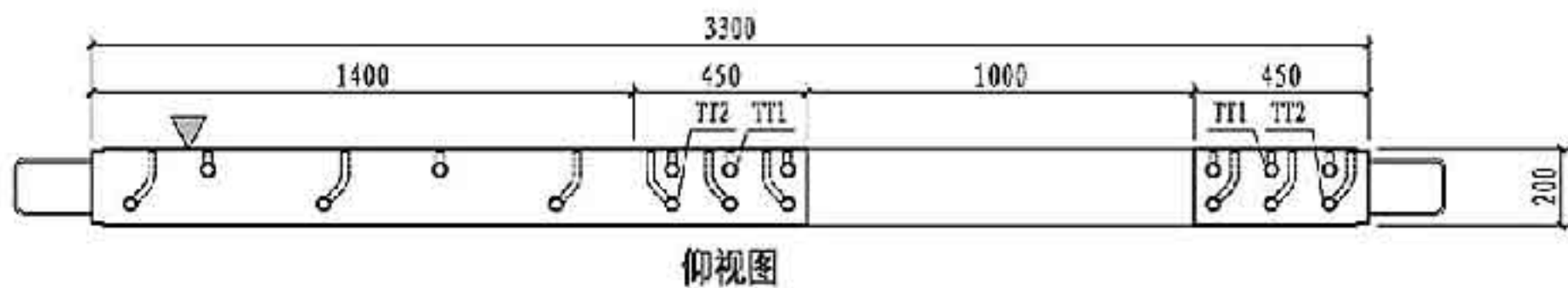
钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注	
连梁	纵筋	1Za	2Φ16	2Φ16	2Φ16	2Φ16	640 900 450 200	外梁长度200
	箍筋	1Zb	6Φ10	6Φ10	6Φ10	6Φ10	400 900 450 200	
	箱筋	1G	10Φ10	9Φ8	9Φ8	9Φ6	110 540 160	焊接封闭箍筋
	拉筋	1L	20Φ8	18Φ8	18Φ8	18Φ6	100 170 100	d为拉筋直径
边缘构件	纵筋	2ZaL, 2ZaR	6Φ16	6Φ16	-	-	23 2666 290	一端车丝长度23
		-	-	-	6Φ12	-	21 2684 275	一端车丝长度21
		-	-	-	6Φ14	-	18 2700 260	一端车丝长度18
		-	-	-	2Φ10	-	2810	
	箍筋	2GbR	11Φ8	-	-	-	330 120	焊接封闭箍筋
		2GbR	10Φ8	10Φ8	10Φ6	10Φ6	120 415 200	焊接封闭箍筋
		2GbR	1Φ8	1Φ8	1Φ6	1Φ6	140 425 200	焊接封闭箍筋
		2GbR	6Φ8	6Φ8	6Φ6	6Φ6	400 120	焊接封闭箍筋
		2LaL	10Φ8	3Φ8	3Φ6	3Φ6	330 120	焊接封闭箍筋
		2LaR	43Φ8	32Φ8	32Φ6	32Φ6	100 130 100	d为拉筋直径
		2LbR	10Φ6	10Φ6	10Φ6	10Φ6	50 130 30	
		2LcR	2Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	100 150 100	d为拉筋直径
		2LaL	40Φ8	33Φ8	33Φ6	33Φ6	100 130 100	d为拉筋直径
		2LbL	7Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	100 150 100	d为拉筋直径
墙身	竖向筋	3a	5Φ16	5Φ16	5Φ16	-	23 2666 290	一端车丝长度23
		-	-	-	5Φ14	-	21 2684 275	一端车丝长度21
		-	-	-	-	-	2810	
	水平筋	3d	13Φ8	13Φ8	13Φ8	13Φ8	116 200 1930	
		3e	2Φ8	2Φ8	2Φ8	2Φ8	116 1915	
		3f	1Φ8	1Φ8	1Φ8	1Φ8	140 200 1900	
		3Lc	14Φ6	14Φ6	14Φ6	14Φ6	30 130 30	
	拉筋	3Lb	13Φ6	13Φ6	13Φ6	13Φ6	30 124 30	
		3Lc	3Φ6	3Φ6	3Φ6	3Φ6	30 154 30	
		3Lc	3Φ6	3Φ6	3Φ6	3Φ6	30 154 30	



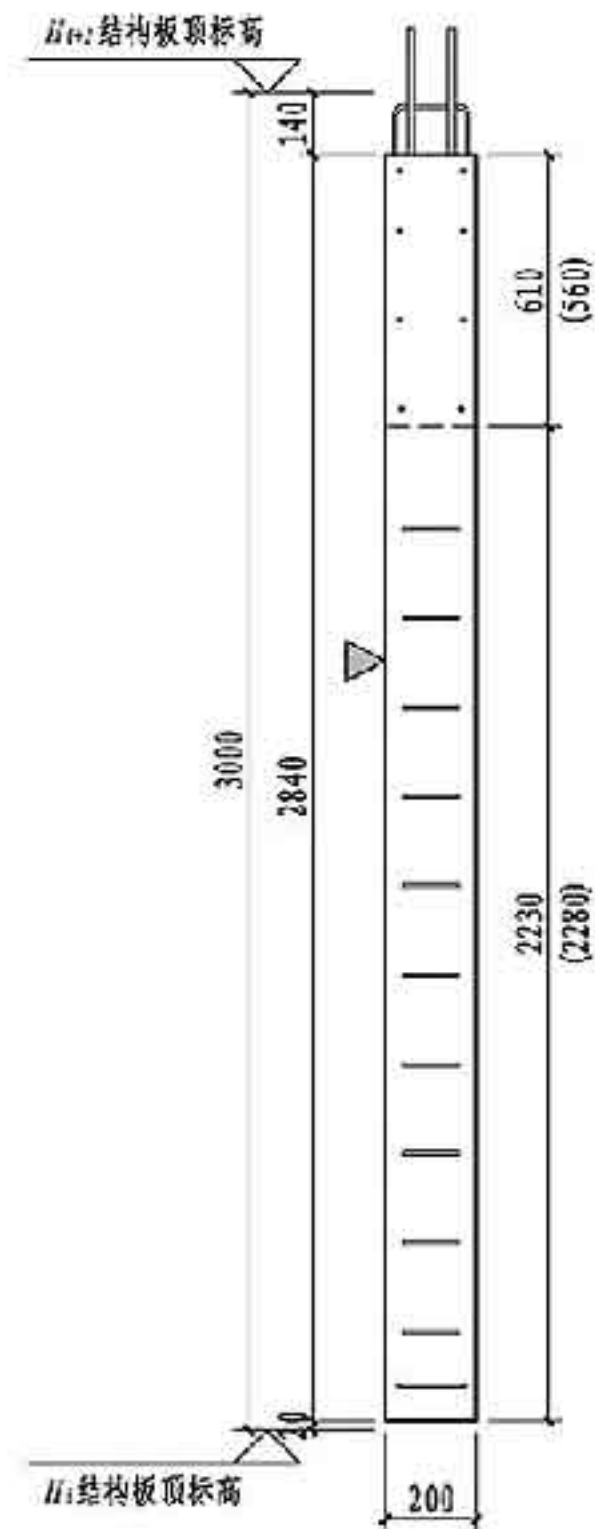
注: 1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板, 括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
2. 图中5-5剖面配筋图详见第85页。



NQM1-3330-1022主视图



仰视图



右视图

- 注: 1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板, 括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
 2. 构件对角线控制尺寸为4354mm。
 3. 灌浆孔、出浆孔竖向定位尺寸详见第181页。

预埋配件明细表

编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选件 详见181页
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	
MJ3	临时加固预埋螺母	4	
TT1/TT2	套筒组件	8/9	详见181页

预埋线盒位置选用

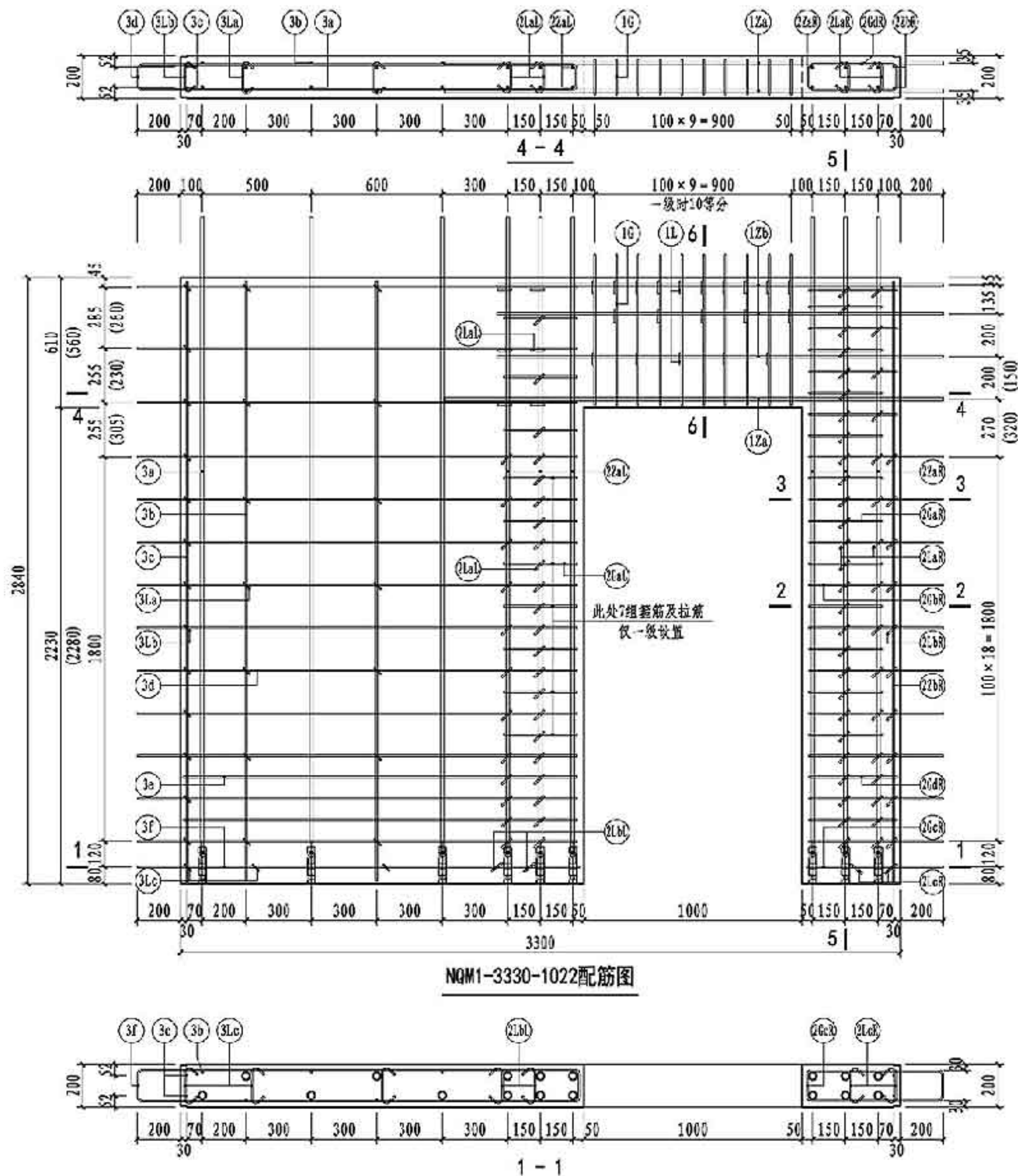
位置	中心滑动距 X_1, X_1' (mm)
高区	$X_1 = 130, 280, 430, 580, 730, 880, 1030, 1180, 1330, 1480, 1630$
中区	$X_2 = 130, 280$
低区	$X_3 = 430, 580, 730, 880, 1030, 1180, 1330, 1480, 1630$

NQM1-3330-1022模板图

图集号 15G365-2

审核 马涛 校对 许文杰 设计 康敏 印

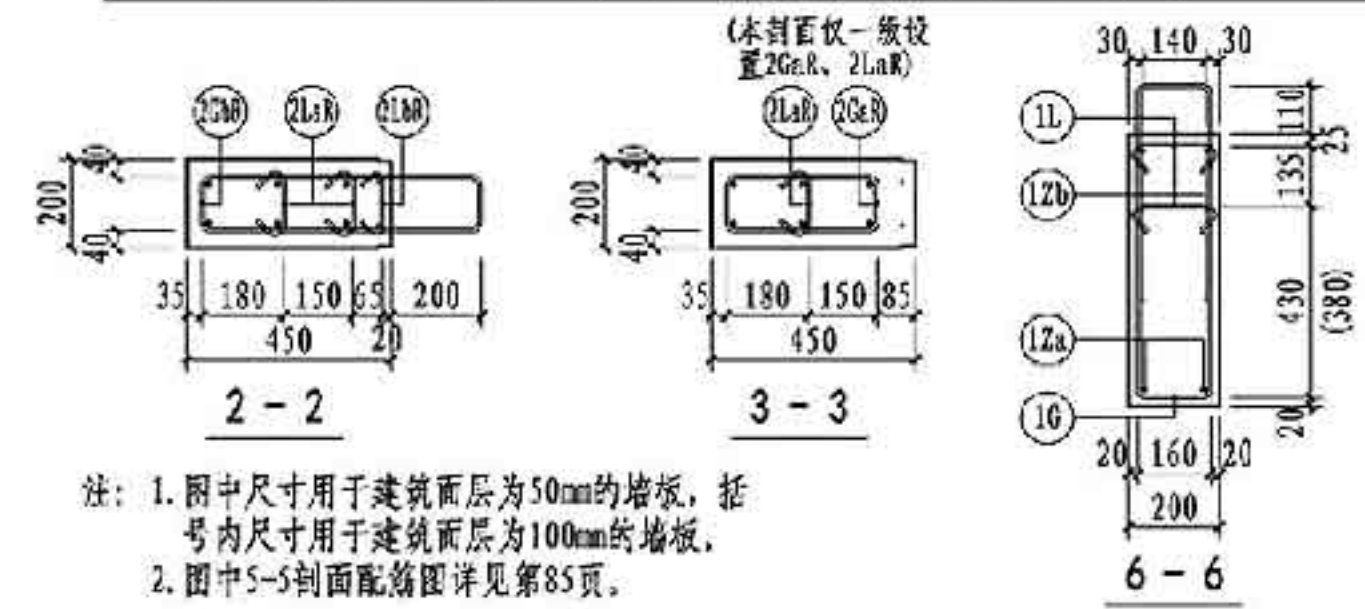
页 94



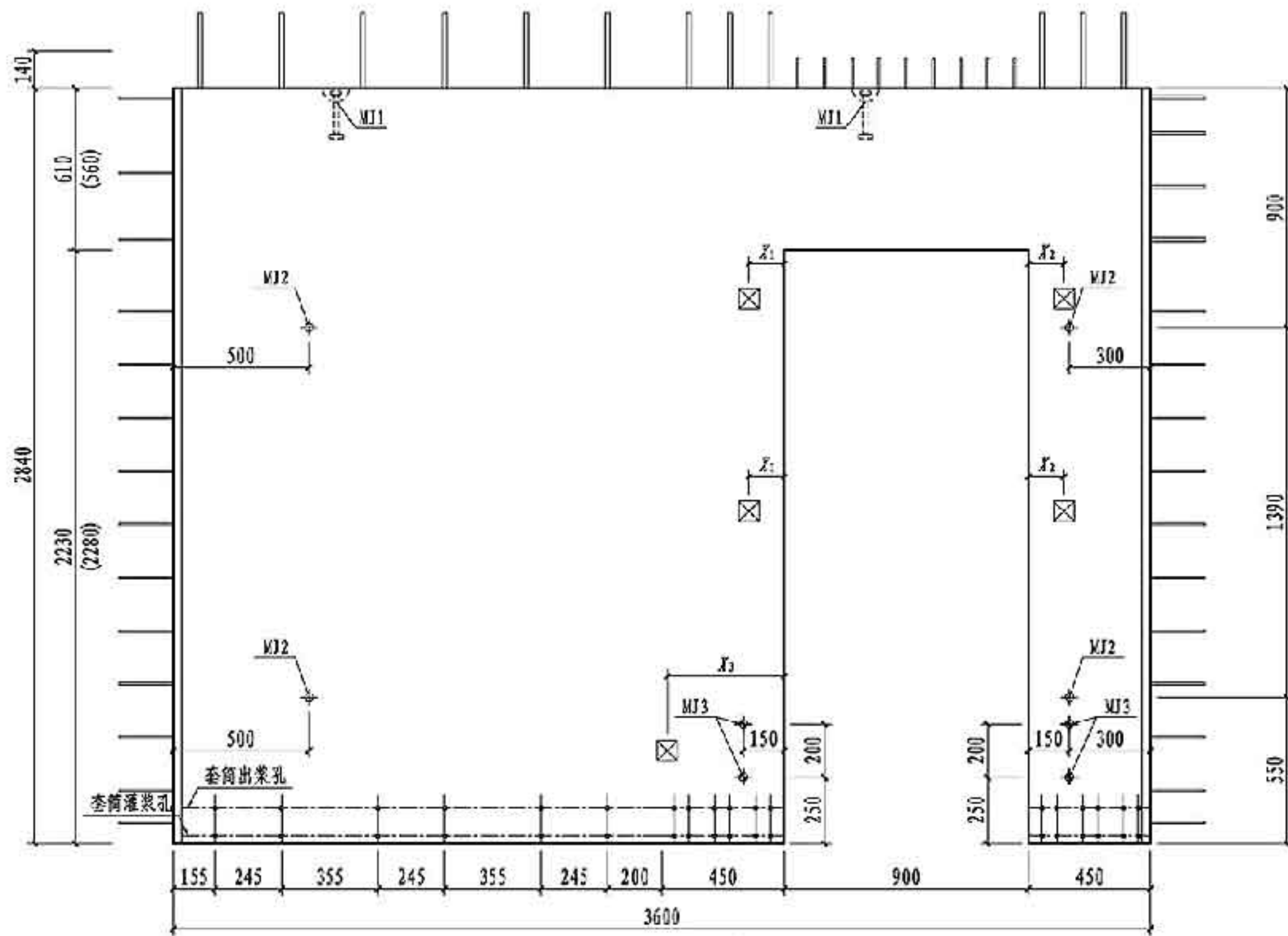
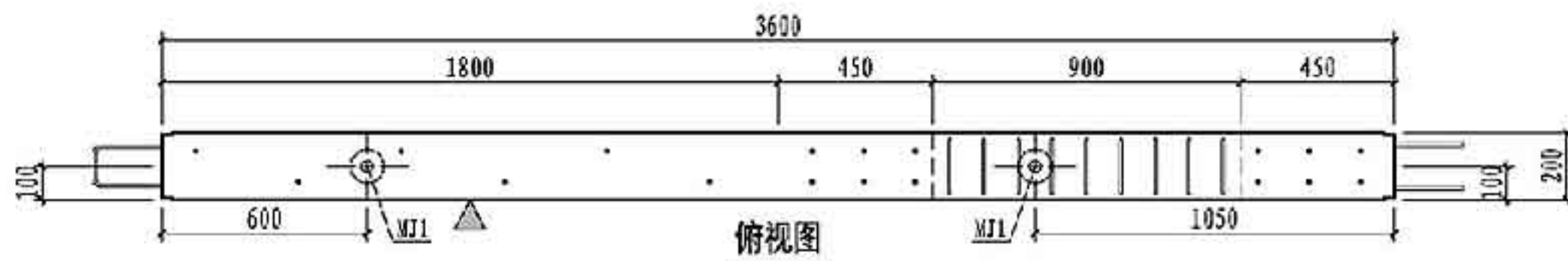
NQM1-3330-1022配筋图

NQM1-3330-1022 钢筋表

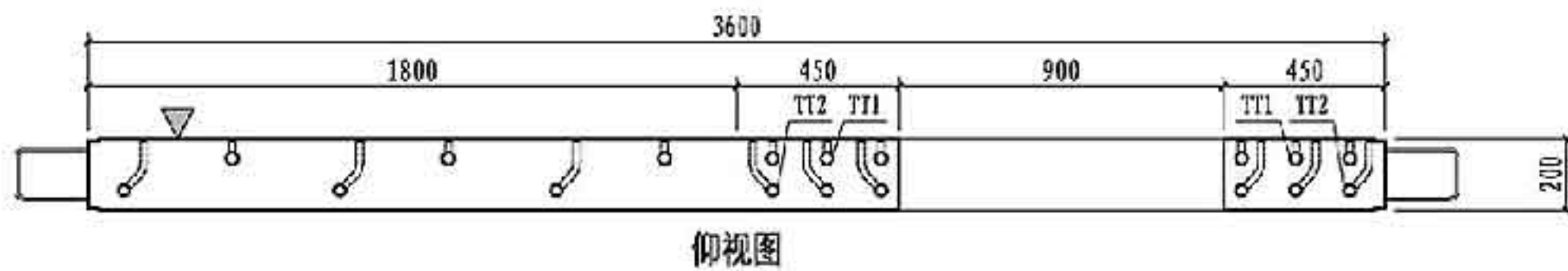
钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注	
连梁	纵筋	1Za	2Φ16	2Φ16	2Φ16	2Φ16	640 1000 450 200	外梁长度200
	箍筋	1Zb	6Φ10	6Φ10	6Φ10	6Φ10	400 1000 450 200	
	拉筋	1G	11Φ10	10Φ8	10Φ8	10Φ6	110 390 160	焊接封闭箍筋
	拉筋	1L	22Φ8	20Φ8	20Φ8	20Φ6	100 170 100	d为拉筋直径
边缘 构件	纵筋	2ZaL, 2ZaR	6Φ16	6Φ16	-	-	23 2666 290	一端车丝长度23
		-	-	-	6Φ12	-	21 2684 275	一端车丝长度21
		-	-	-	6Φ14	-	18 2700 260	一端车丝长度18
		2ZbR	2Φ10	2Φ10	2Φ10	2Φ10	2810	
	箍筋	2GaR	11Φ8	-	-	-	330 120	焊接封闭箍筋
		2GbR	10Φ8	10Φ8	10Φ6	10Φ6	120 415 200	焊接封闭箍筋
		2GcR	1Φ8	1Φ8	1Φ6	1Φ6	140 425 200	焊接封闭箍筋
		2GdR	6Φ8	6Φ8	6Φ6	6Φ6	400 120	焊接封闭箍筋
		2LaL	10Φ8	3Φ8	3Φ6	3Φ6	330 120	焊接封闭箍筋
		2LaR	43Φ8	32Φ8	32Φ6	32Φ6	100 130 100	d为拉筋直径
		2LbR	10Φ6	10Φ6	10Φ6	10Φ6	50 130 30	
		2LcR	2Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	100 150 100	d为拉筋直径
		2LaL	40Φ8	33Φ8	33Φ6	33Φ6	100 130 100	d为拉筋直径
		2LbL	7Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	100 150 100	d为拉筋直径
墙身	竖向筋	3a	5Φ16	5Φ16	5Φ16	-	23 2666 290	一端车丝长度23
		-	-	-	5Φ14	-	21 2684 275	一端车丝长度21
		3b	5Φ6	5Φ6	5Φ6	5Φ6	2810	
	水平筋	3c	2Φ12	2Φ12	2Φ12	2Φ12	2810	
		3d	13Φ8	13Φ8	13Φ8	13Φ8	116 200 1815	
		3e	2Φ8	2Φ8	2Φ8	2Φ8	116 1800	
		3f	1Φ8	1Φ8	1Φ8	1Φ8	145 200 1830	
	拉筋	3La	14Φ6	14Φ6	14Φ6	14Φ6	30 130 30	
		3Lb	13Φ6	13Φ6	13Φ6	13Φ6	30 124 30	
		3Lc	3Φ6	3Φ6	3Φ6	3Φ6	30 154 30	



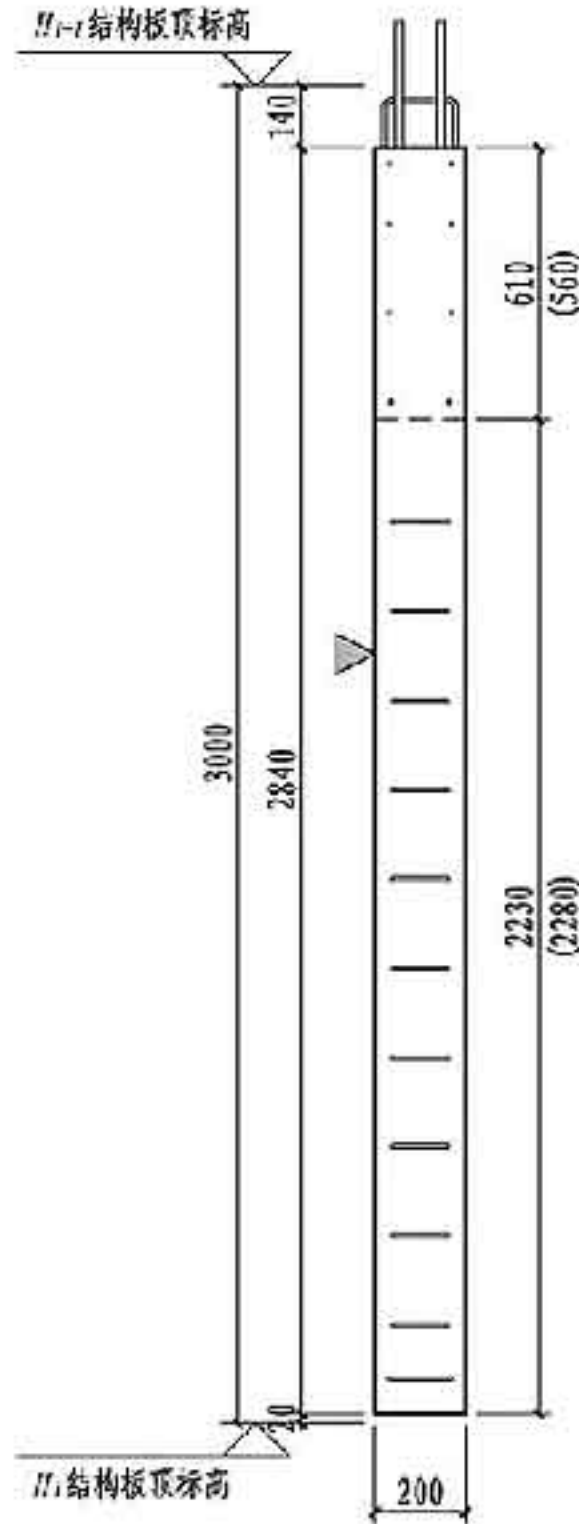
注：1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板，括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
2. 图中5-5剖面配筋图详见第85页。



NQM1-3630-0922主视图



仰视图



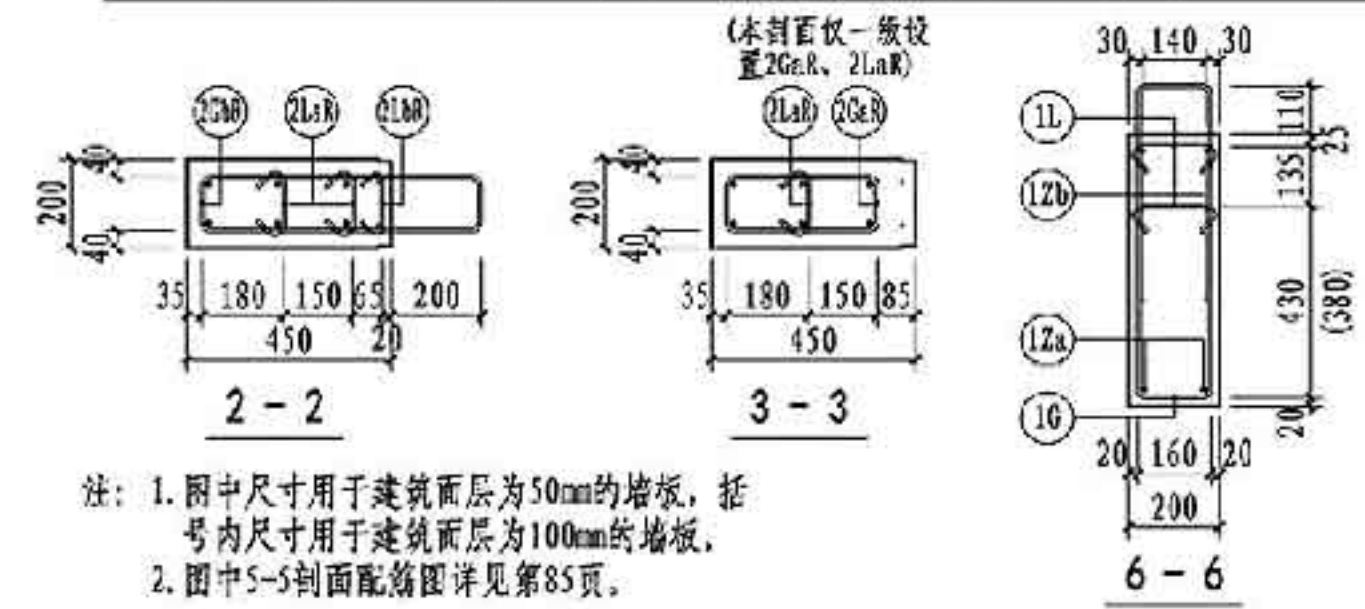
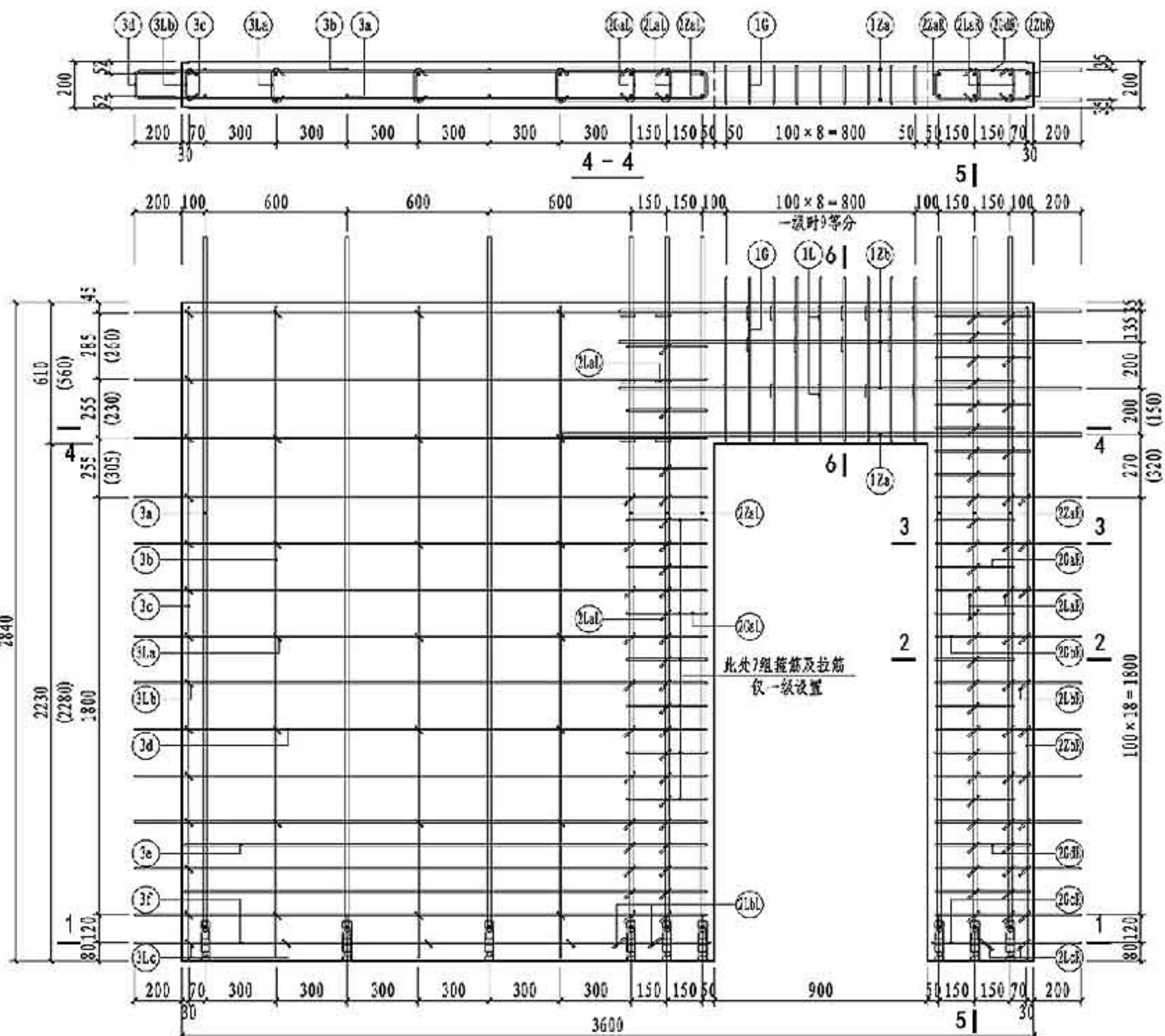
右视图

- 注: 1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板, 括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
 2. 构件对角线控制尺寸为4585mm。
 3. 灌浆孔、出浆孔竖向定位尺寸详见第181页。

预埋配件明细表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选件 详见181页
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	
MJ3	临时加固预埋螺母	4	
TT1/TT2	套筒组件	9/9	详见181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心滑动距 X_1, X_1' (mm)		
高区	$X_1 = 130, 280, 430, 580, 730, 880, 1030, 1180, 1330, 1480, 1630, 1780, 1930, 2080$		
中区	$X_2 = 130, 280$		
低区	$X_3 = 450, 580, 730, 880, 1030, 1180, 1330, 1480, 1630, 1780, 1930, 2080$		

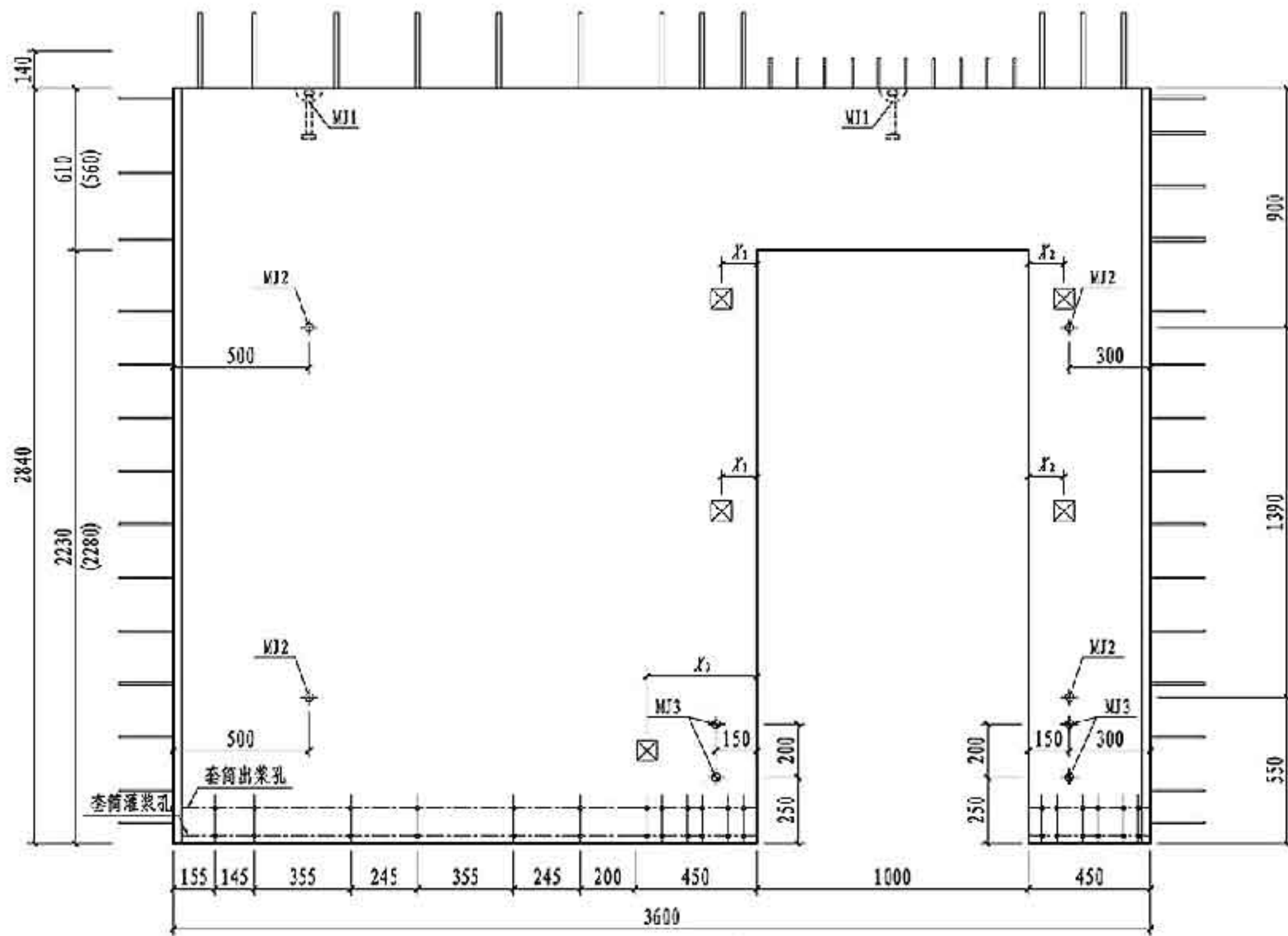
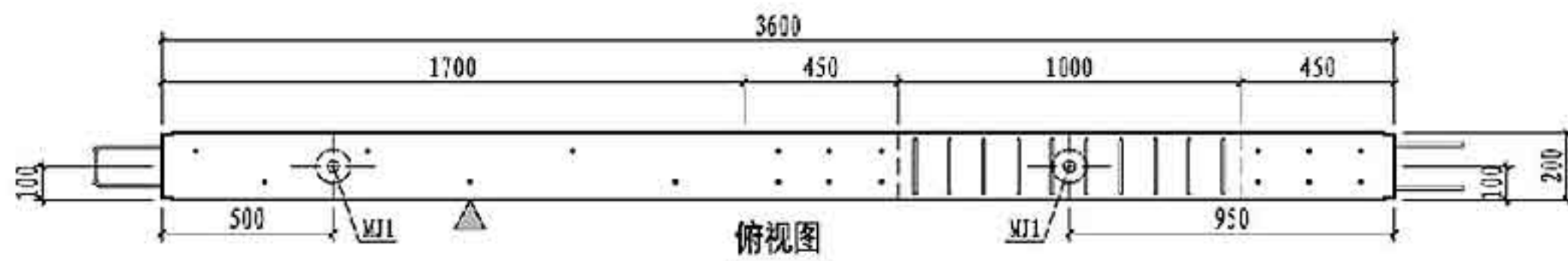
NQM1-3630-0922 钢筋表

钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注	
连梁	纵筋	⑫a	2Φ16	2Φ16	2Φ16	2Φ16	640 900 450 200	外梁长度200
	箍筋	⑫b	6Φ10	6Φ10	6Φ10	6Φ10	400 900 450 200	
	拉筋	⑩	10Φ10	9Φ8	9Φ8	9Φ6	100 390 160	焊接封闭箍筋
	拉筋	⑪	20Φ8	18Φ8	18Φ8	18Φ6	100 170 100	d为拉筋直径
边缘构件	纵筋	⑫aL	6Φ16	6Φ16	-	-	23 2666 290	一端车丝长度23
		⑫aR	-	-	6Φ14	-	21 2684 275	一端车丝长度21
		⑫bL	-	-	-	6Φ12	18 2700 260	一端车丝长度18
		⑫bR	2Φ10	2Φ10	2Φ10	2Φ10	2810	
	箍筋	⑫cR	11Φ8	-	-	-	330 120	焊接封闭箍筋
		⑫cR	10Φ8	10Φ8	10Φ6	10Φ6	120 415 200	焊接封闭箍筋
		⑫cR	1Φ8	1Φ8	1Φ6	1Φ6	140 425 200	焊接封闭箍筋
		⑫cR	6Φ8	6Φ8	6Φ6	6Φ6	400 120	焊接封闭箍筋
		⑫aL	10Φ8	3Φ8	3Φ6	3Φ6	330 120	焊接封闭箍筋
		⑫aR	43Φ8	32Φ8	32Φ6	32Φ6	100 130 100	d为拉筋直径
		⑫bR	10Φ6	10Φ6	10Φ6	10Φ6	50 130 30	
		⑫cR	2Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	100 150 100	d为拉筋直径
		⑫aL	40Φ8	33Φ8	33Φ6	33Φ6	100 130 100	d为拉筋直径
		⑫bL	7Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	100 150 100	d为拉筋直径
墙身	竖向筋	③a	6Φ16	6Φ16	6Φ16	-	23 2666 290	一端车丝长度23
		③b	-	-	-	6Φ14	21 2684 275	一端车丝长度21
		③c	2Φ12	2Φ12	2Φ12	2Φ12	2810	
	水平筋	③d	13Φ8	13Φ8	13Φ8	13Φ8	116 200 2215	
		③e	2Φ8	2Φ8	2Φ8	2Φ8	116 2200	
		③f	1Φ8	1Φ8	1Φ8	1Φ8	146 200 2230	
	拉筋	③La	21Φ6	21Φ6	21Φ6	21Φ6	30 130 30	
		③Lb	13Φ6	13Φ6	13Φ6	13Φ6	30 124 30	
		③Lc	4Φ6	4Φ6	4Φ6	4Φ6	30 154 30	

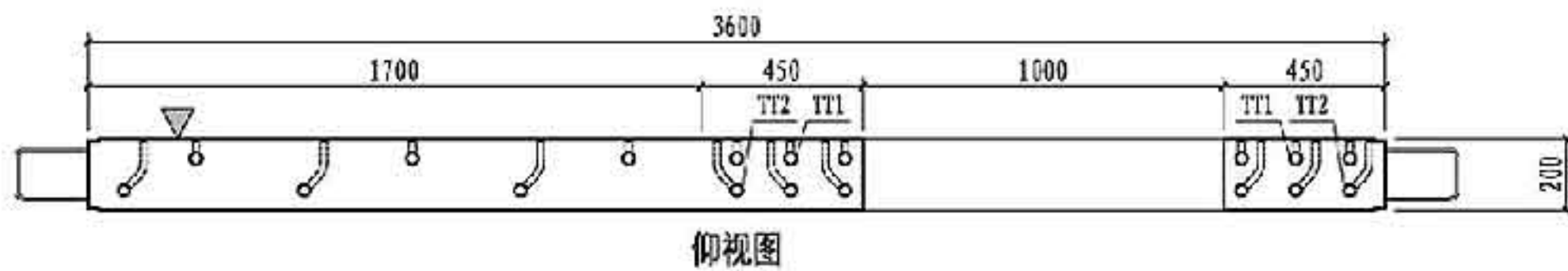


NQM1-3630-0922配筋图

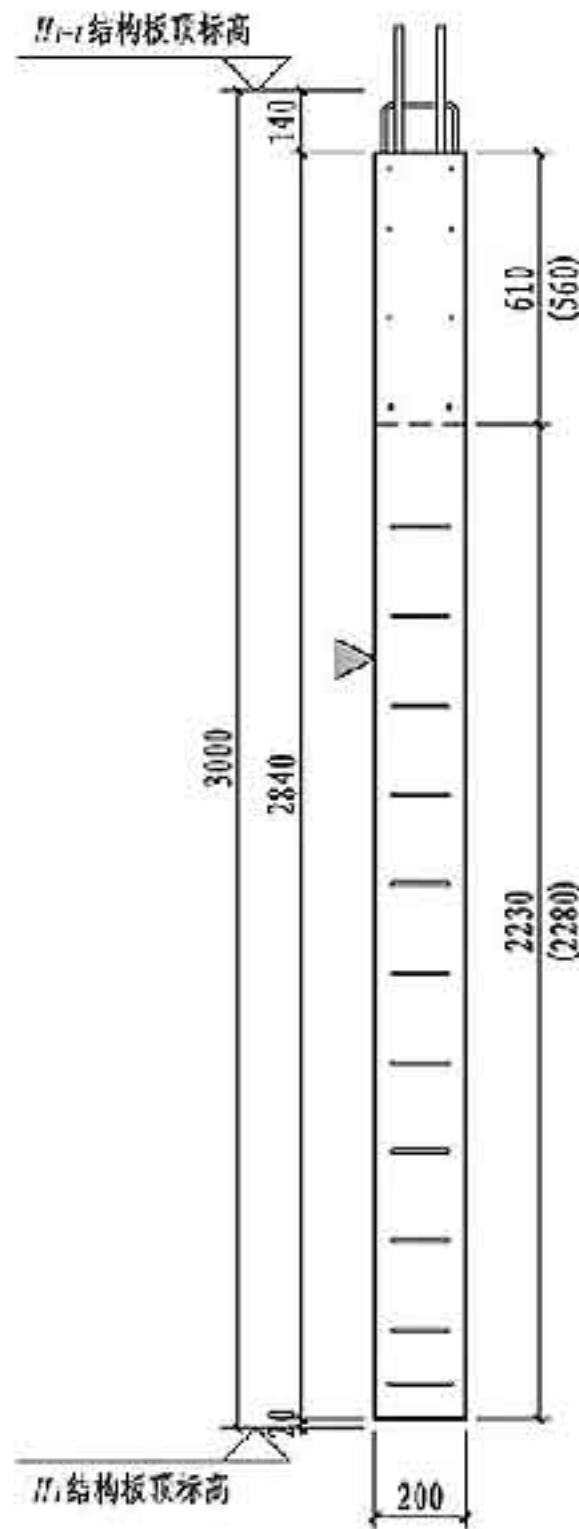
图集号 15G365-2



NQM1-3630-1022主视图



仰视图



右视图

- 注: 1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板, 括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
 2. 构件对角线控制尺寸为4585mm。
 3. 灌浆孔、出浆孔竖向定位尺寸详见第181页。

预埋配件明细表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选项 详见181页
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	
MJ3	临时加固预埋螺母	4	
TT1/TT2	套筒组件	9/9	详见181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心滑动距 X_1 、 X_1' (mm)		
高区	$X_1 = 130, 280, 430, 580, 730, 880, 1030, 1180, 1330, 1480, 1630, 1780, 1930$		
中区	$X_2 = 130, 280$		
低区	$X_1 = 430, 580, 730, 880, 1030, 1180, 1330, 1480, 1630, 1780, 1930$		

NQM1-3630-1022模板图

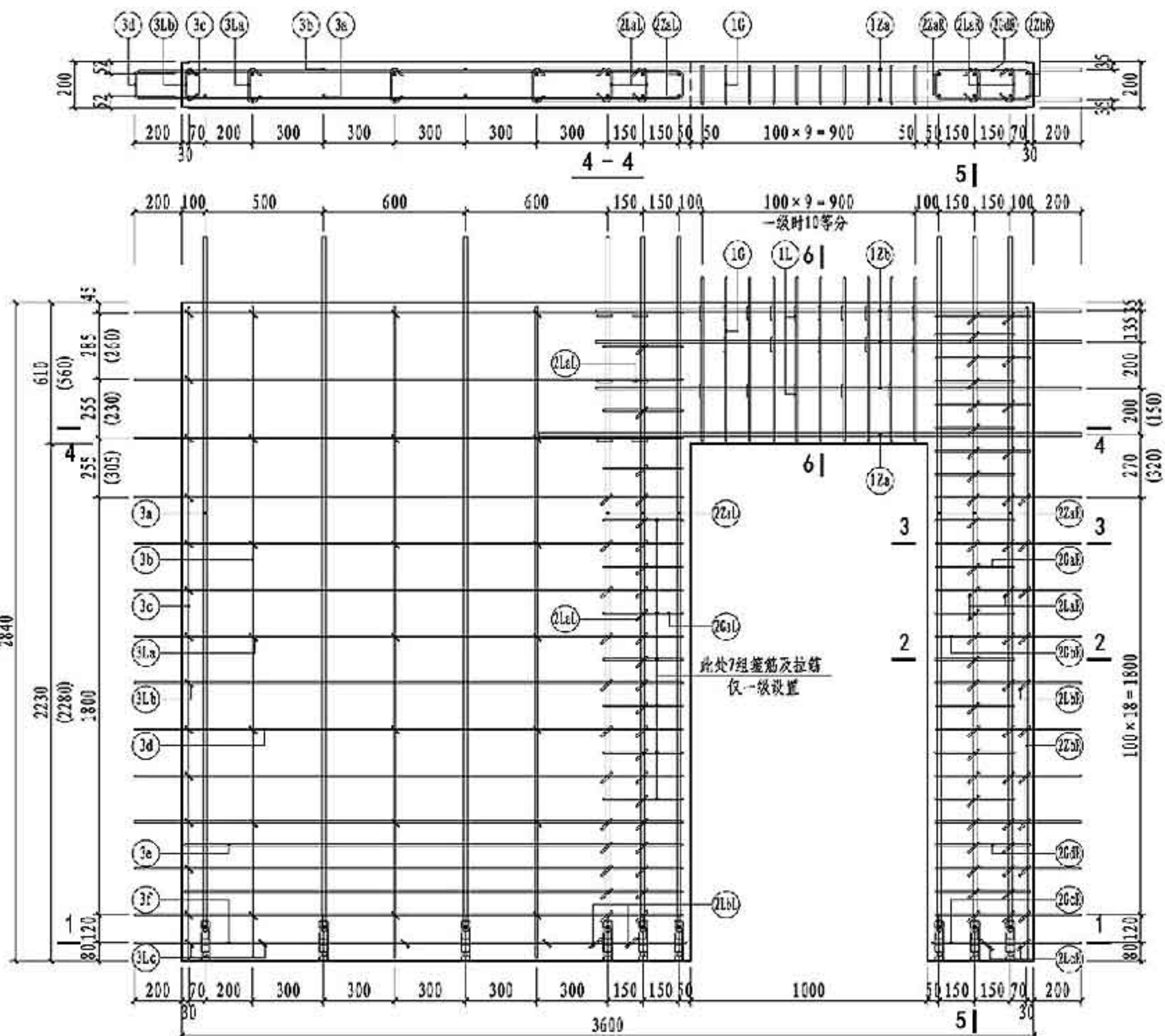
图集号 15G365-2

审核 马涛 校对 许文杰 设计 康敏 制图

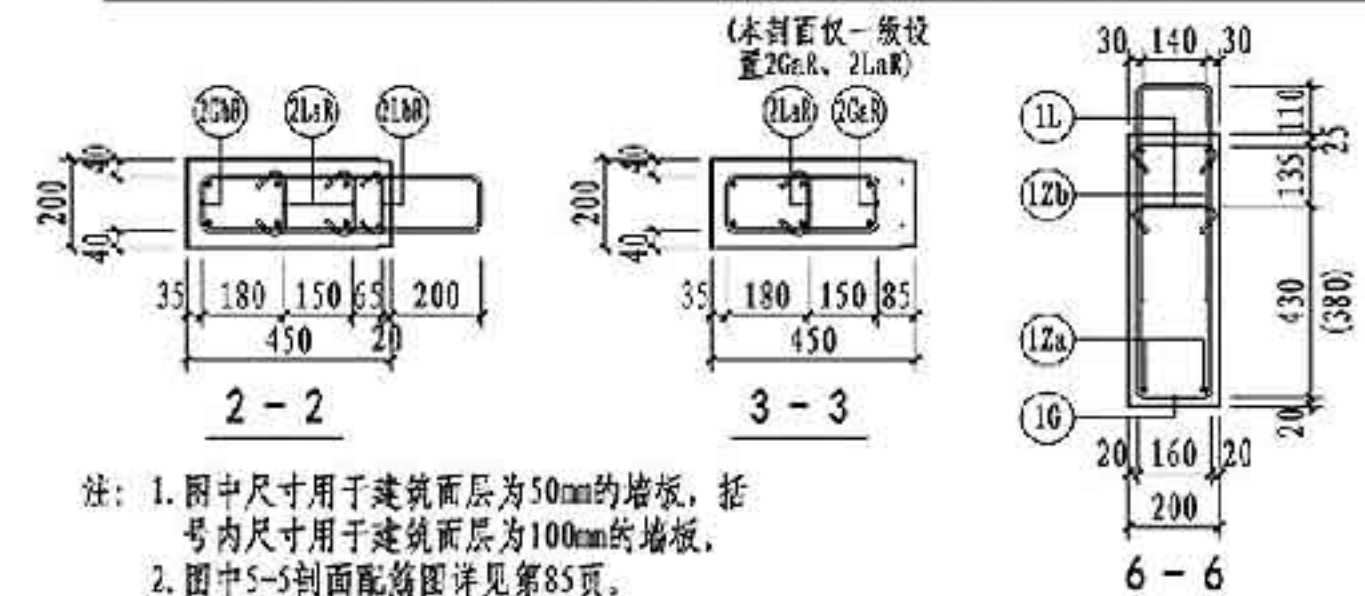
页 98

NQM1-3630-1022 钢筋表

钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注	
连梁	纵筋	12a	2Φ16	2Φ16	2Φ16	2Φ16	640 1000 450 200	外梁长度200
	箍筋	12b	6Φ10	6Φ10	6Φ10	6Φ10	400 1000 450 200	
	拉筋	10c	11Φ10	10Φ8	10Φ8	10Φ6	110 390 160	焊接封闭箍筋
	拉筋	11c	22Φ8	20Φ8	20Φ8	20Φ6	100 170 10d	d为拉筋直径
边缘构件	纵筋	22aL, 22aR	6Φ16	6Φ16	-	-	23 2666 290	一端车丝长度23
			-	-	6Φ14	-	21 2684 275	一端车丝长度21
			-	-	6Φ12	-	18 2700 260	一端车丝长度18
			-	-	2Φ10	2Φ10	2Φ10	2810
	箍筋	22bR	2Φ10	2Φ10	2Φ10	2Φ10	330 120	焊接封闭箍筋
		22cR	11Φ8	-	-	-	120 415 200	焊接封闭箍筋
		22cR	10Φ8	10Φ8	10Φ6	10Φ6	140 425 200	焊接封闭箍筋
		22cR	1Φ8	1Φ8	1Φ6	1Φ6	400 120	焊接封闭箍筋
		22cR	6Φ8	6Φ8	6Φ6	6Φ6	330 120	焊接封闭箍筋
		22aL	10Φ8	3Φ8	3Φ6	3Φ6	50 130 30	
		22aR	43Φ8	32Φ8	32Φ6	32Φ6	100 130 10d	d为拉筋直径
		22bL	10Φ6	10Φ6	10Φ6	10Φ6	100 150 10d	d为拉筋直径
		22bL	2Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	100 150 10d	d为拉筋直径
		22bL	40Φ8	33Φ8	33Φ6	33Φ6	100 150 10d	d为拉筋直径
墙身	竖向筋	3a	6Φ16	6Φ16	6Φ16	-	23 2666 290	一端车丝长度23
			-	-	6Φ14	-	21 2684 275	一端车丝长度21
			-	-	2Φ12	2Φ12	2810	
	水平筋	3d	13Φ8	13Φ8	13Φ8	13Φ8	116 200 2115	
		3e	2Φ8	2Φ8	2Φ8	2Φ8	116 2100	
		3f	1Φ8	1Φ8	1Φ8	1Φ8	140 200 2130	
		3Lc	21Φ6	21Φ6	21Φ6	21Φ6	30 130 30	
	拉筋	3Lb	13Φ6	13Φ6	13Φ6	13Φ6	30 124 30	
		3Lc	4Φ6	4Φ6	4Φ6	4Φ6	30 154 30	



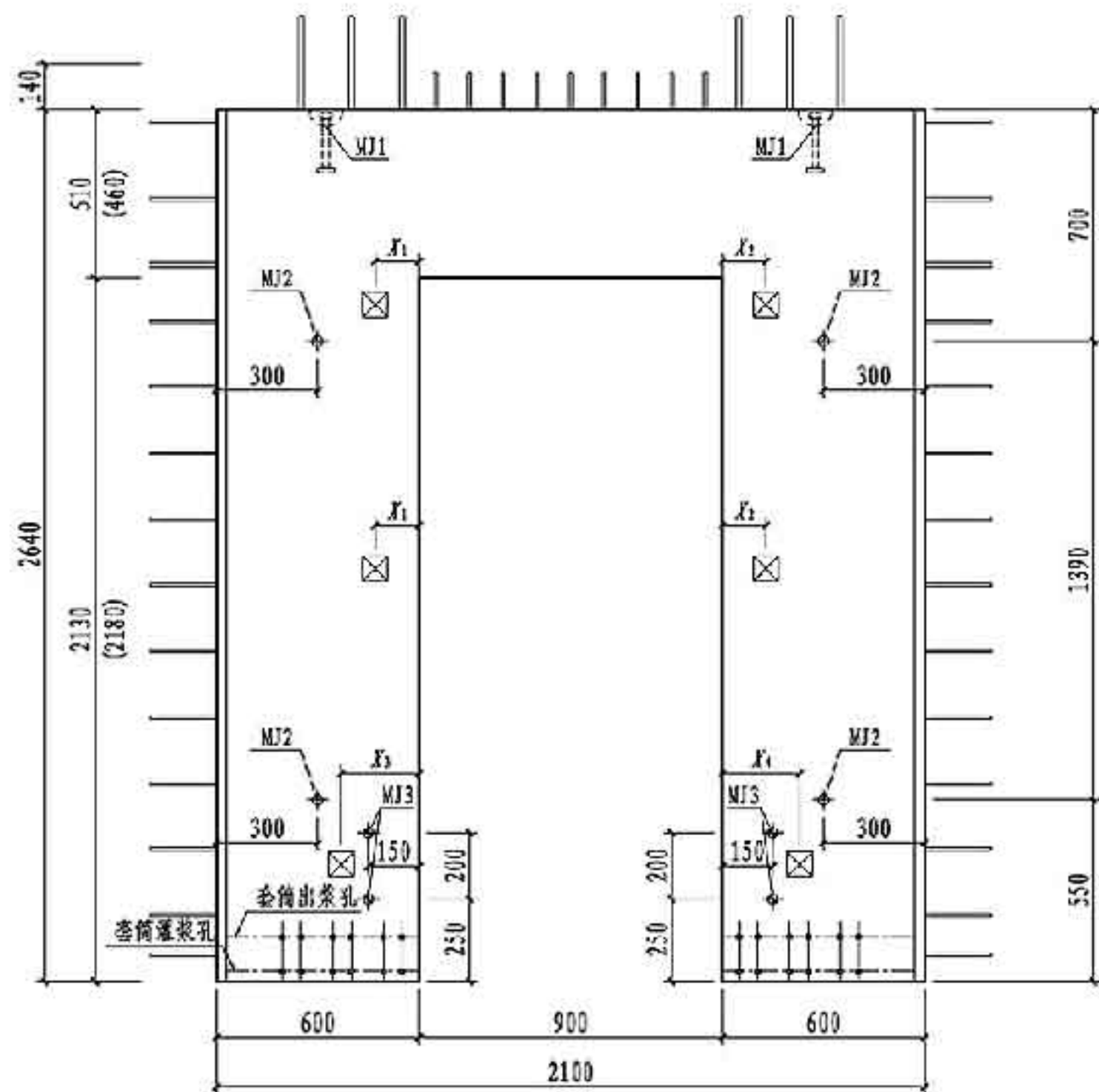
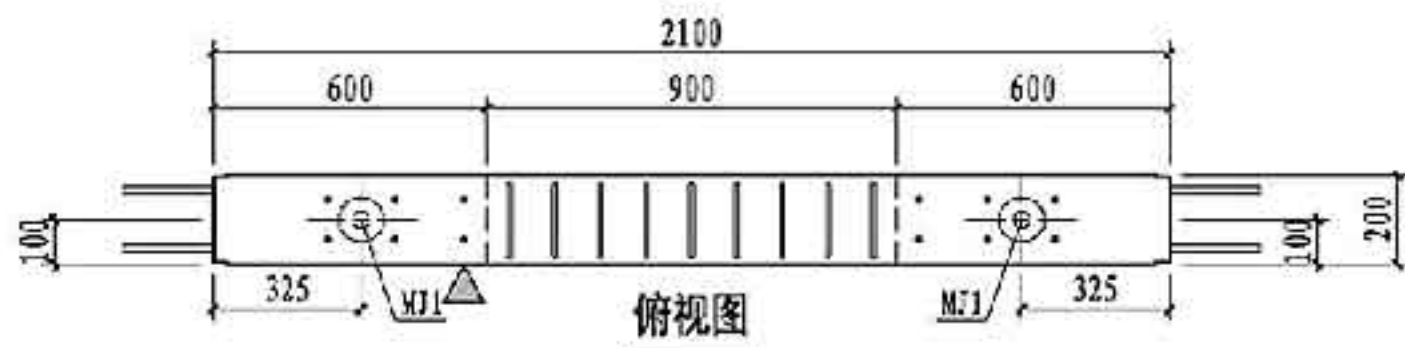
NQM1-3630-1022配筋图



注：1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙，括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙。
2. 图中5-5剖面配筋图详见第85页。

NQM1-3630-1022配筋图

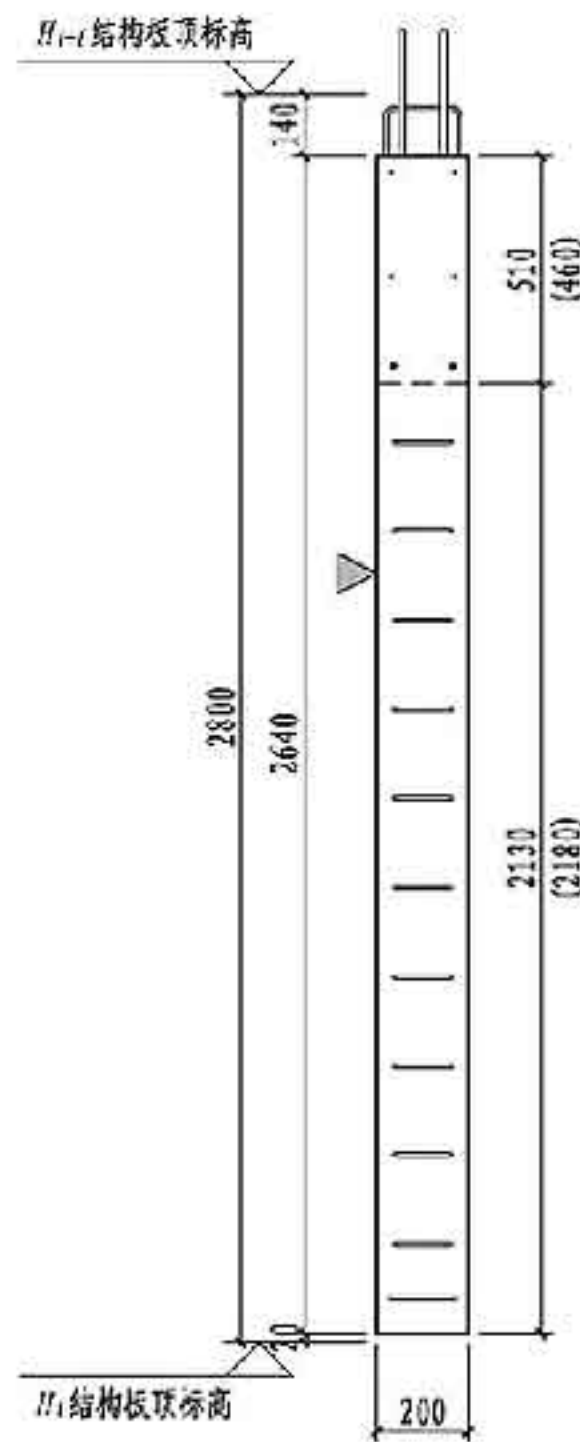
图集号 15G365-2



NQM2-2128-0921主视图



仰视图



右视图

- 注: 1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板, 括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
 2. 构件对角线控制尺寸为3373mm。
 3. 灌浆孔、出浆孔竖向定位尺寸详见第181页。

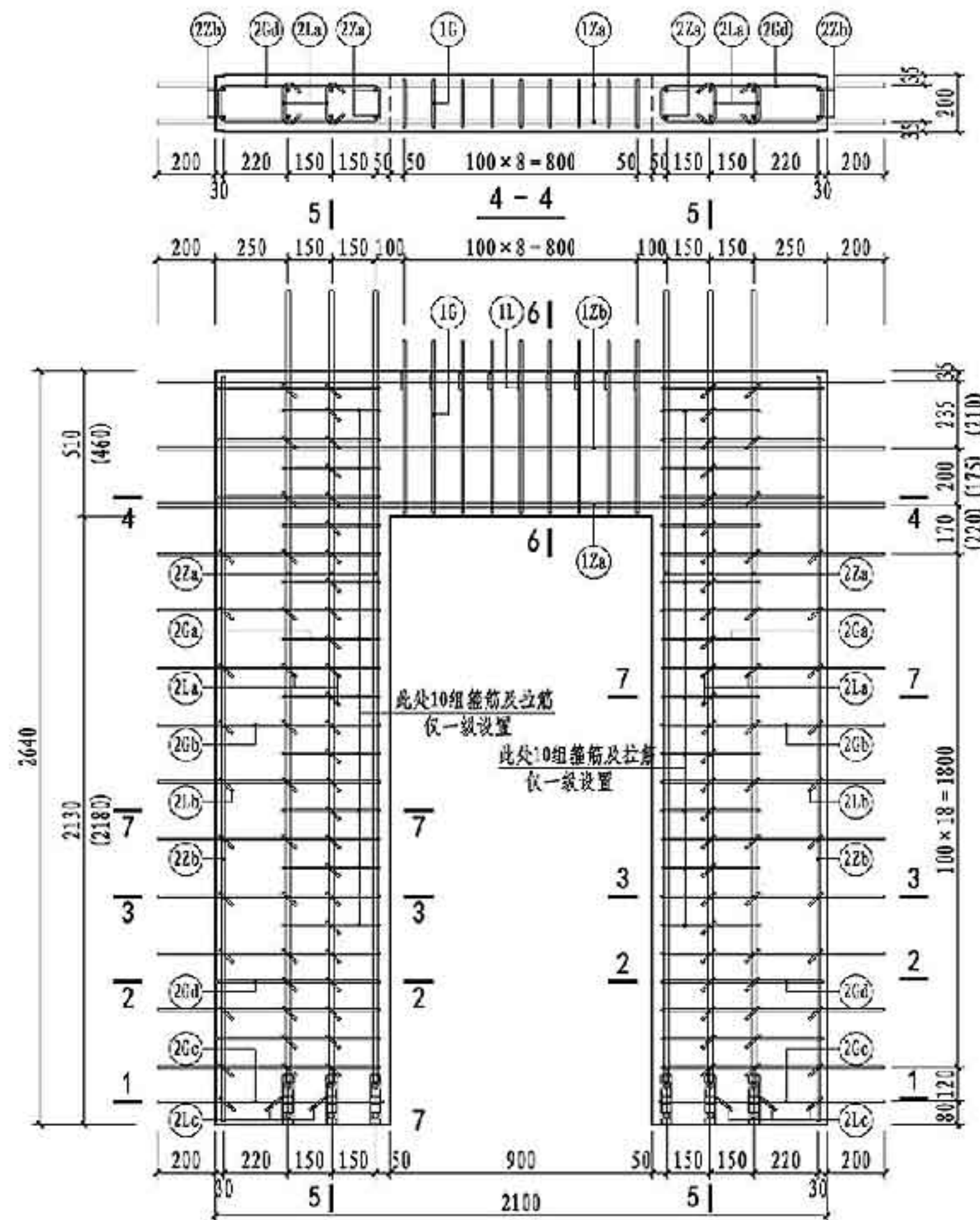
预埋件表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选件 详见181页
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	
MJ3	临时加固预埋螺母	4	
TT1/TT2	套筒组件	5/6	详见181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心滑动距 X_1, X_1' (mm)		
高区	$X_1, X_2 = 130, 280, 430$		
中区			
低区	$X_3, X_4 = 430$		

NQM2-2128-0921模板图

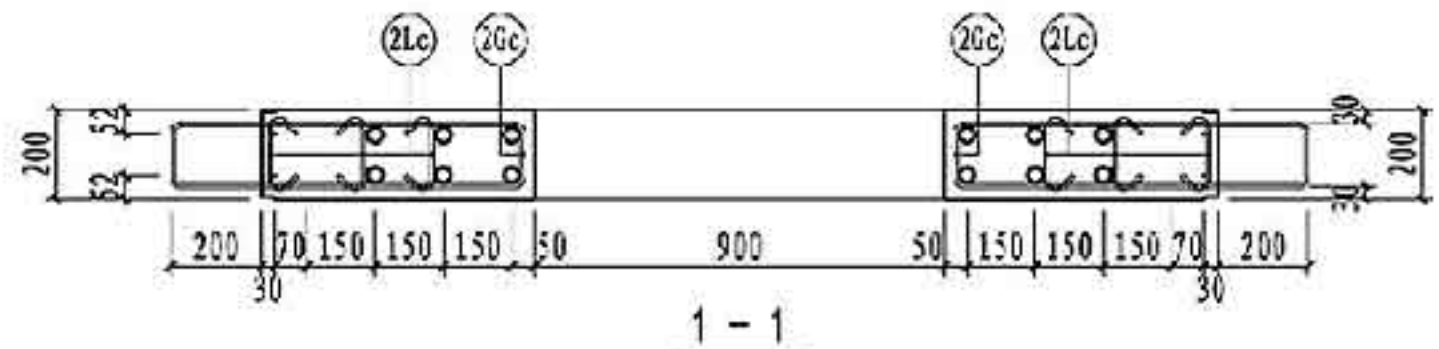
图集号 15G365-2

审核 肖明 姜明 校对 武晓风 设计 康敏 印敏

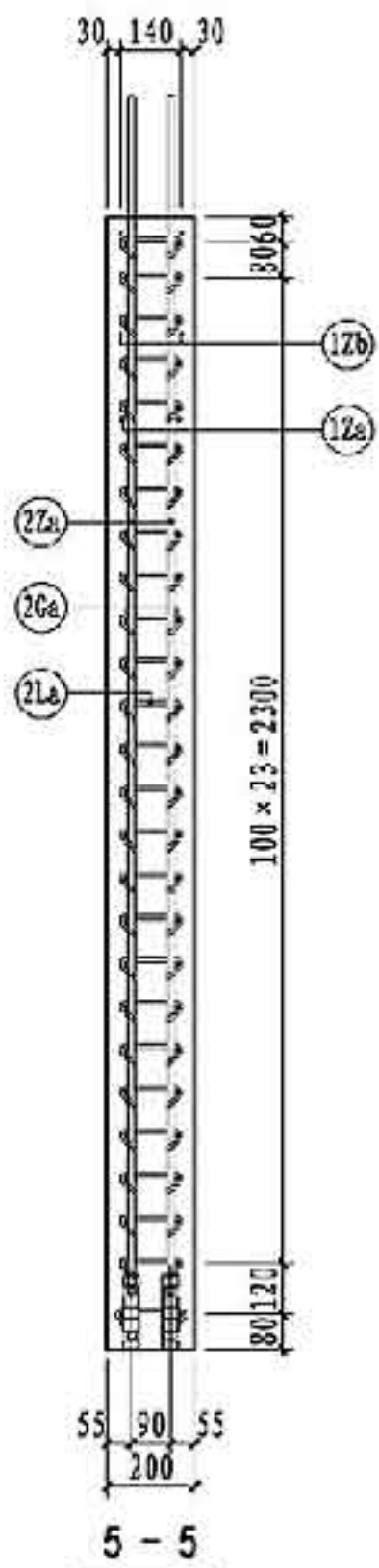
页 100



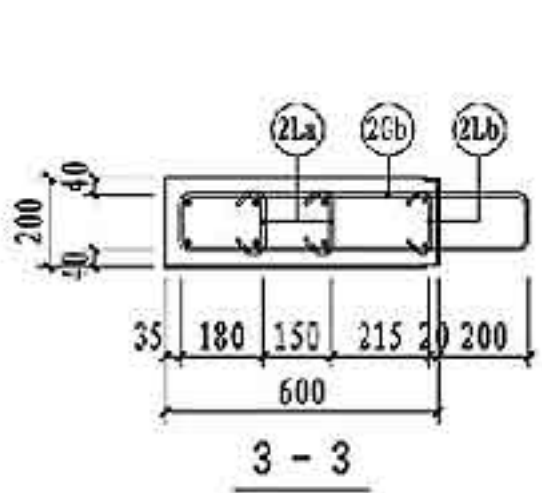
NQM2-2128-0921配筋图



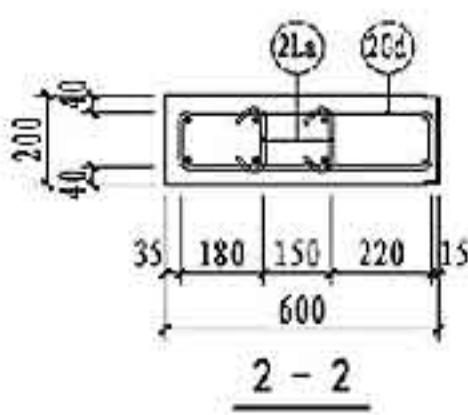
1-1



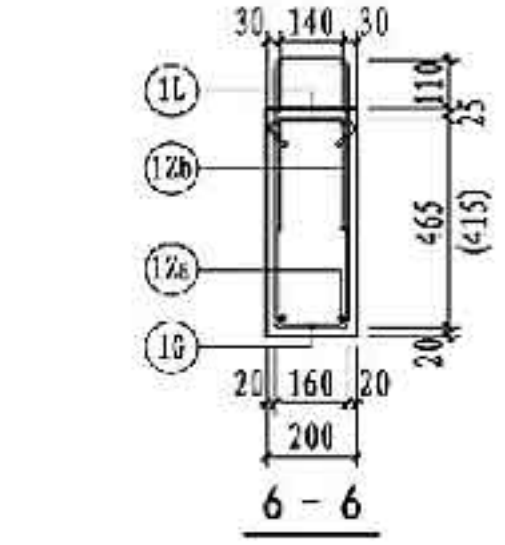
5-5



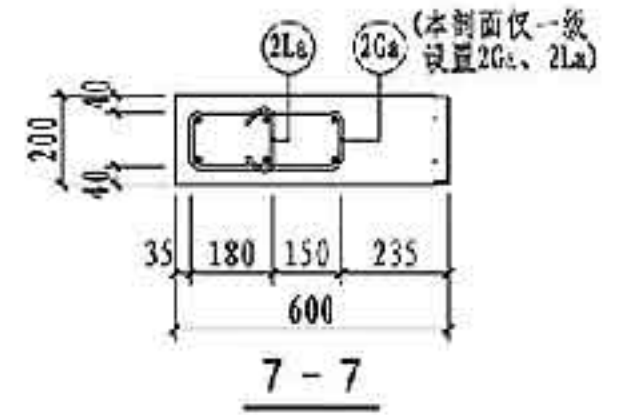
3-3



2-2



6-6



7-7

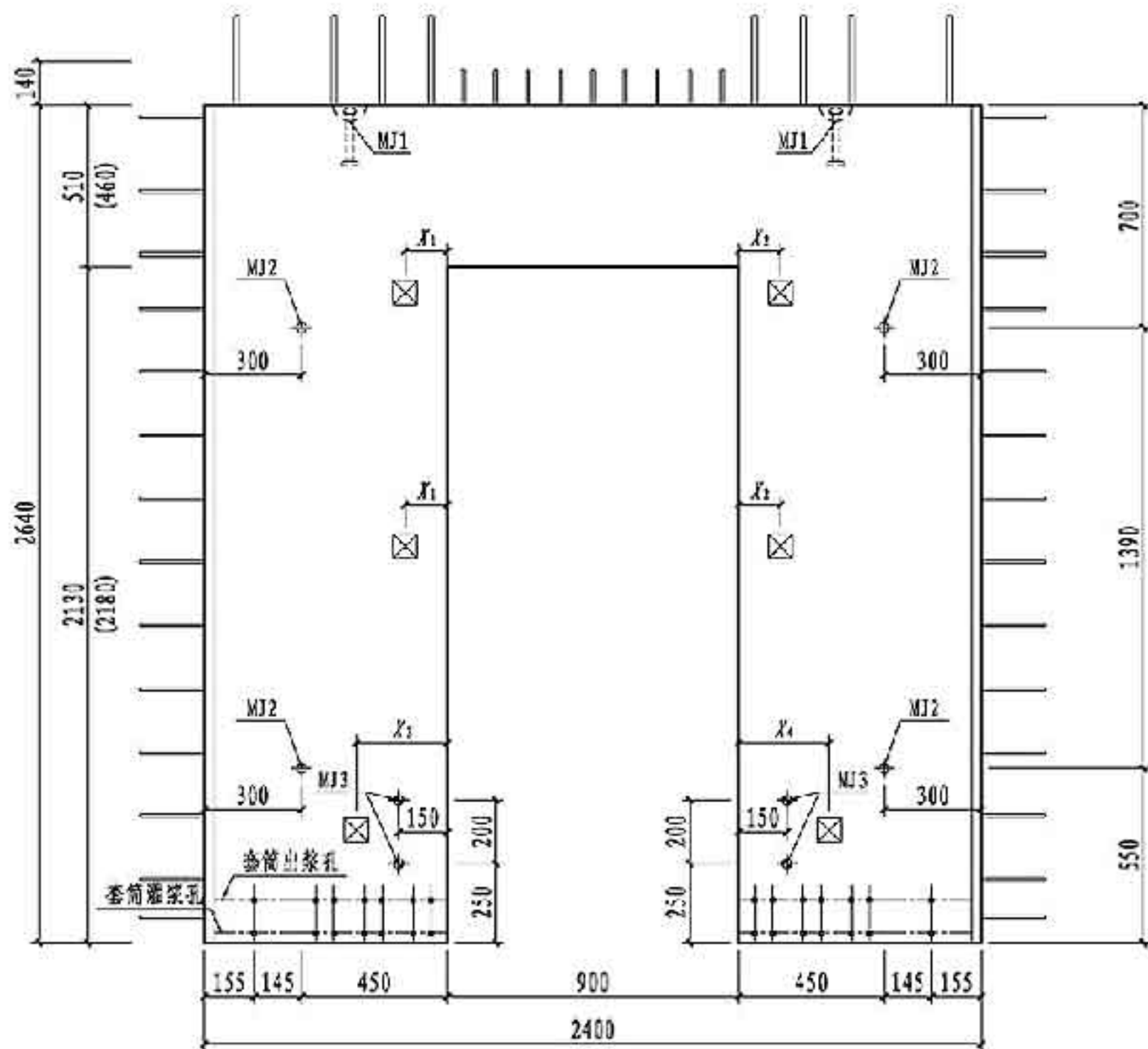
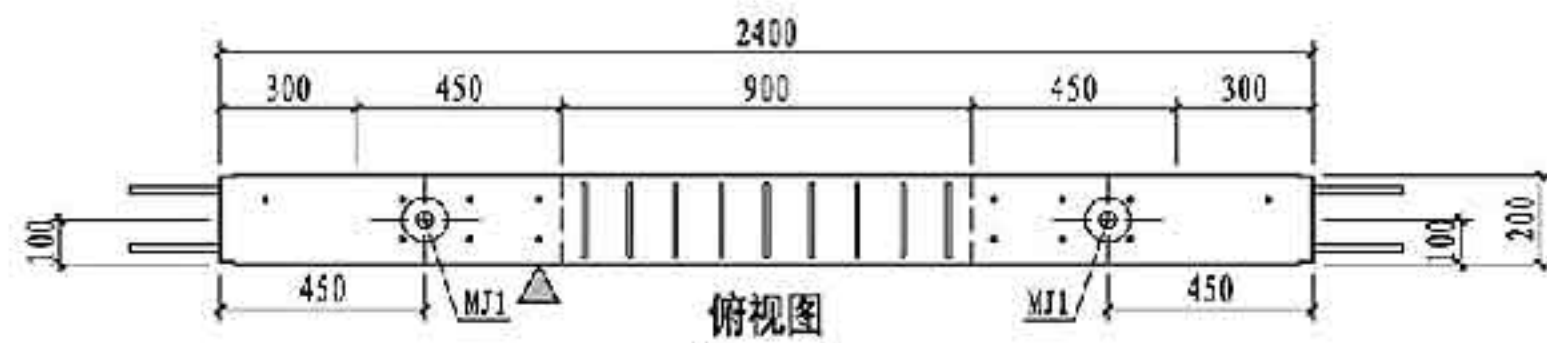
注：图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板，括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。

NQM2-2128-0921 钢筋表

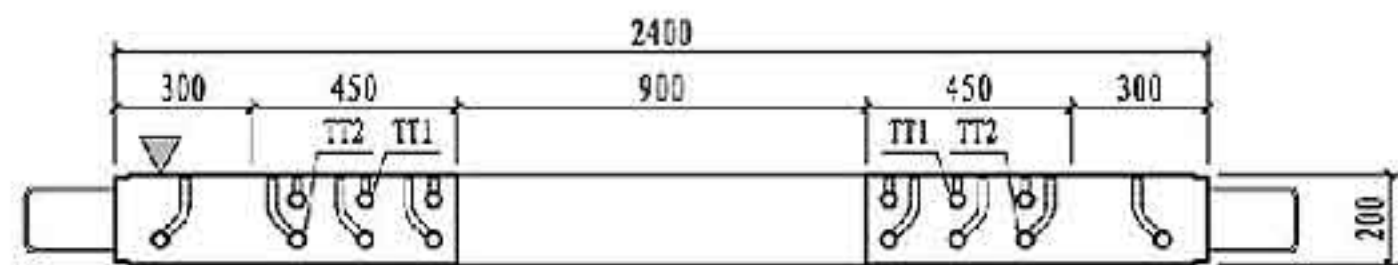
钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注	
连梁	纵筋	12a	2Φ18	2Φ16	2Φ16	2Φ16	200x60x900x200	外梁长度200
	纵筋	12b	4Φ12	4Φ12	4Φ12	4Φ12	200x60x900x200	
	箍筋	1G	Φ10	Φ8	Φ8	Φ6	100x40x160	焊接封闭箍筋
	拉筋	1L	Φ8	Φ8	Φ8	Φ6	100x170x100	d为拉筋直径
边缘 构件	纵筋	22a	12Φ16	12Φ16	-	-	23x2466x290	一端车丝长度23
		22b	-	-	12Φ14	-	21x2484x275	一端车丝长度21
		22c	-	-	-	12Φ12	18x2500x260	一端车丝长度18
	箍筋	20a	2Φ8	-	-	-	330x120	焊接封闭箍筋
		20b	2Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	200x565x120	焊接封闭箍筋
		20c	2Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	200x575x140	焊接封闭箍筋
	拉筋	20d	10Φ8	10Φ8	10Φ6	10Φ6	550x120	焊接封闭拉筋
		21a	8Φ8	6Φ8	6Φ6	6Φ6	100x130x100	d为拉筋直径
		21b	2Φ6	2Φ6	2Φ6	2Φ6	50x130x30	
		21c	6Φ8	6Φ8	6Φ6	6Φ6	100x150x100	d为拉筋直径

NQM2-2128-0921配筋图

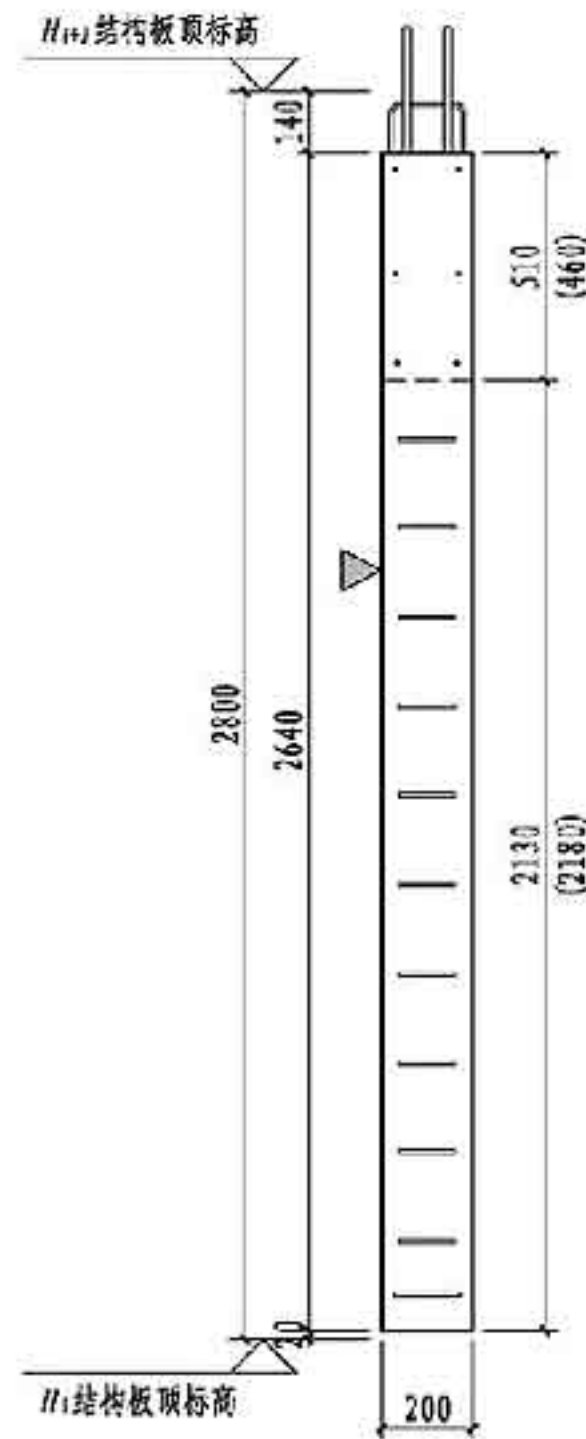
图集号 15G365-2



NQM2-2428-0921主视图



仰视图



右视图

- 注：1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板，括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
 2. 构件对角线控制尺寸为3568mm。
 3. 灌浆孔、出浆孔竖向定位尺寸详见第181页。

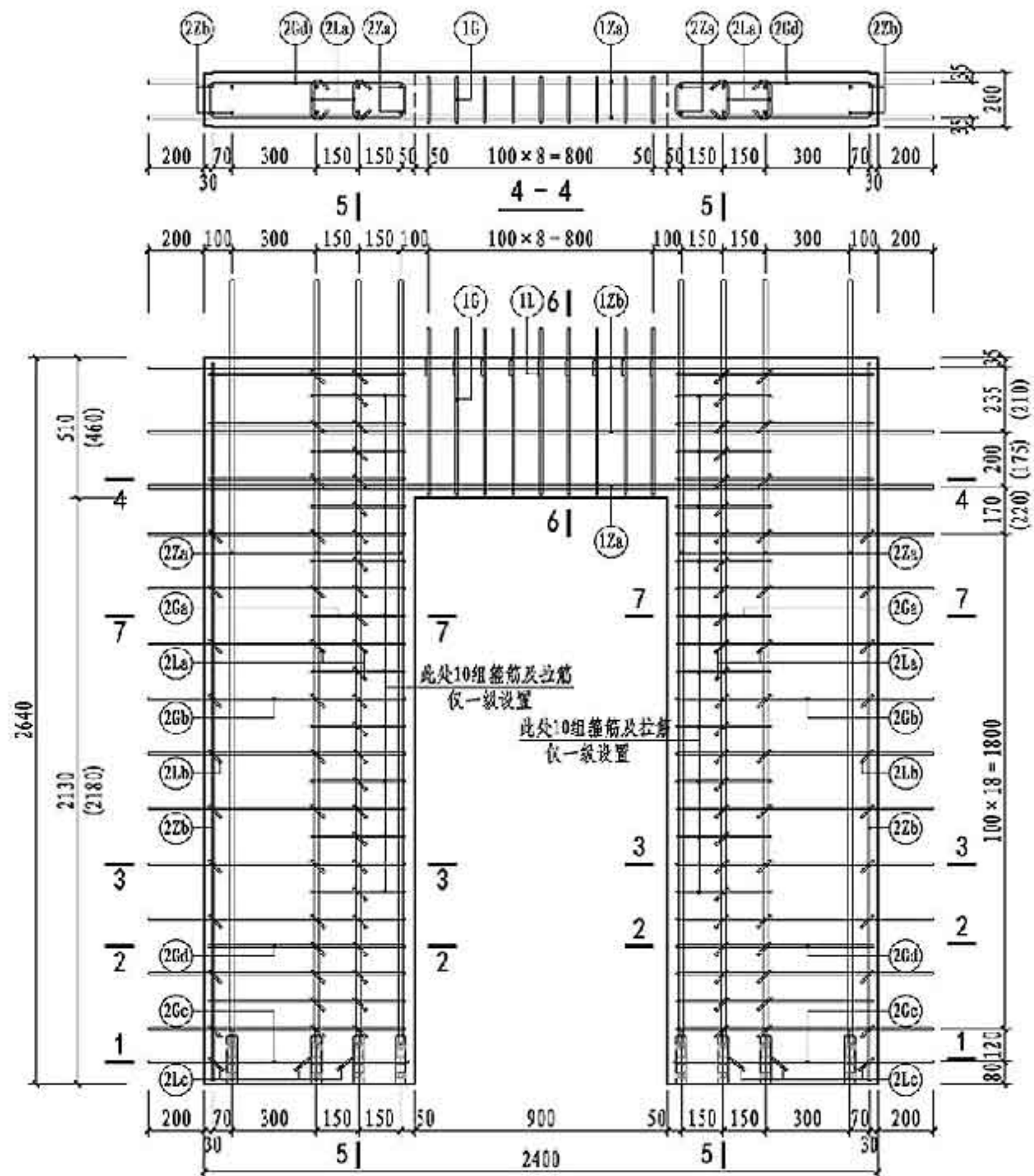
预埋件表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选项 详见181页
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	
MJ3	临时加固预埋螺母	4	
TT1/TT2	套筒组件	5/8	详见181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心滑动距 X_1, X_1' (mm)		
高区	$X_1, X_2 = 130, 280, 430, 580$		
中区			
低区	$X_3, X_4 = 430, 580$		

NQM2-2428-0921模板图

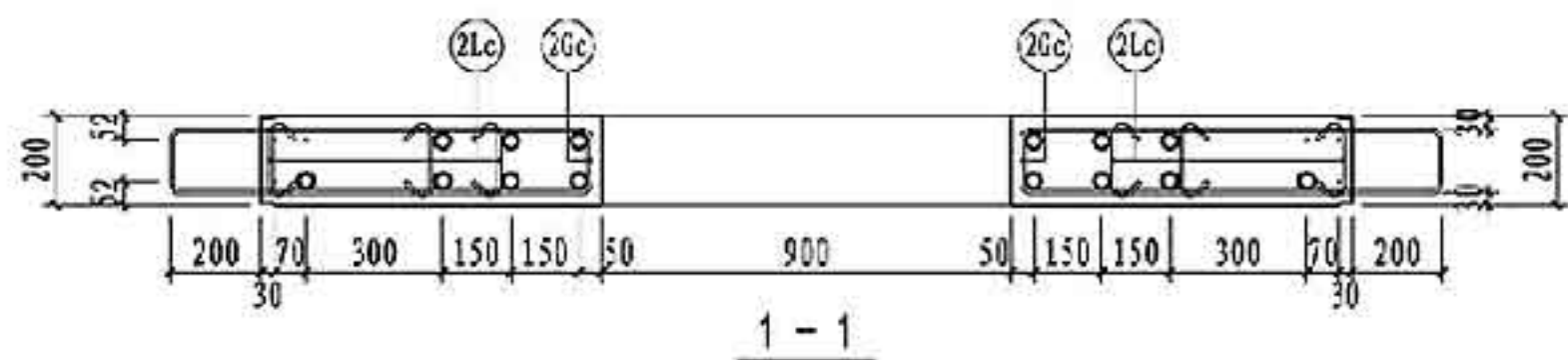
图集号 15G365-2

审核 肖明 肖明 校对 武晓风 武晓风 设计 康敏 印敏

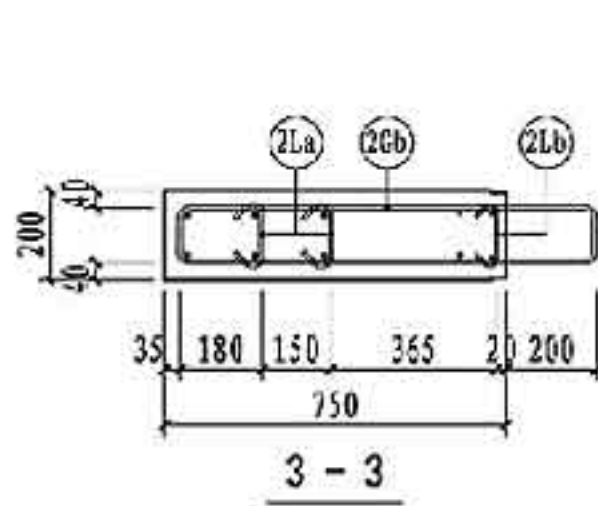
页 102



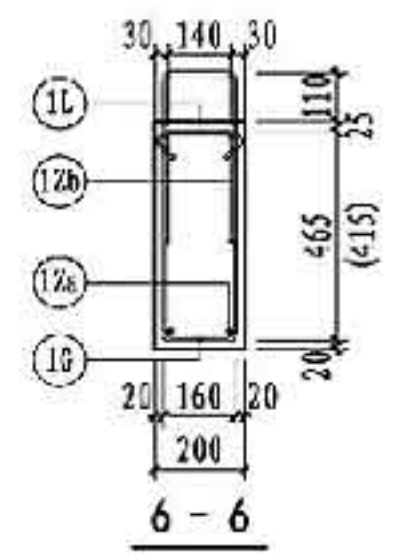
NQM2-2428-0921配筋图



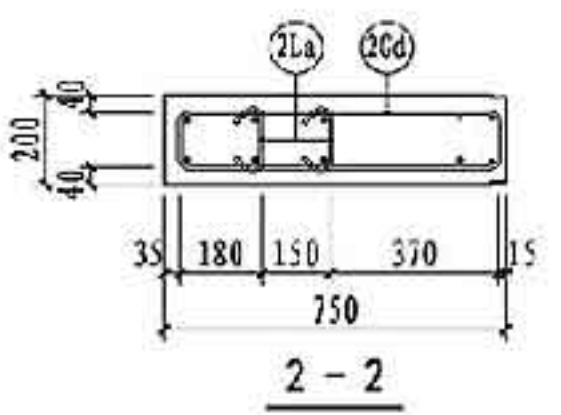
1-1



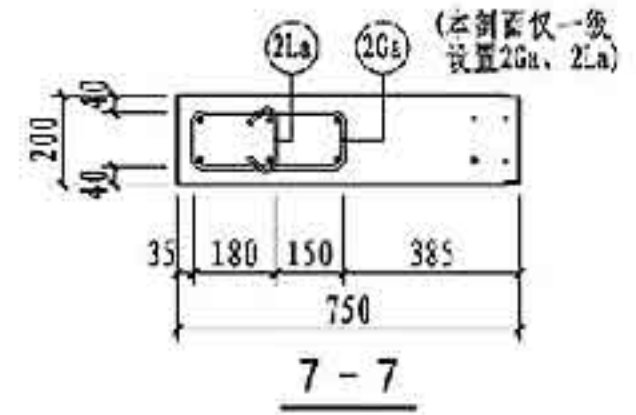
3-3



6-6



2-2



7-7

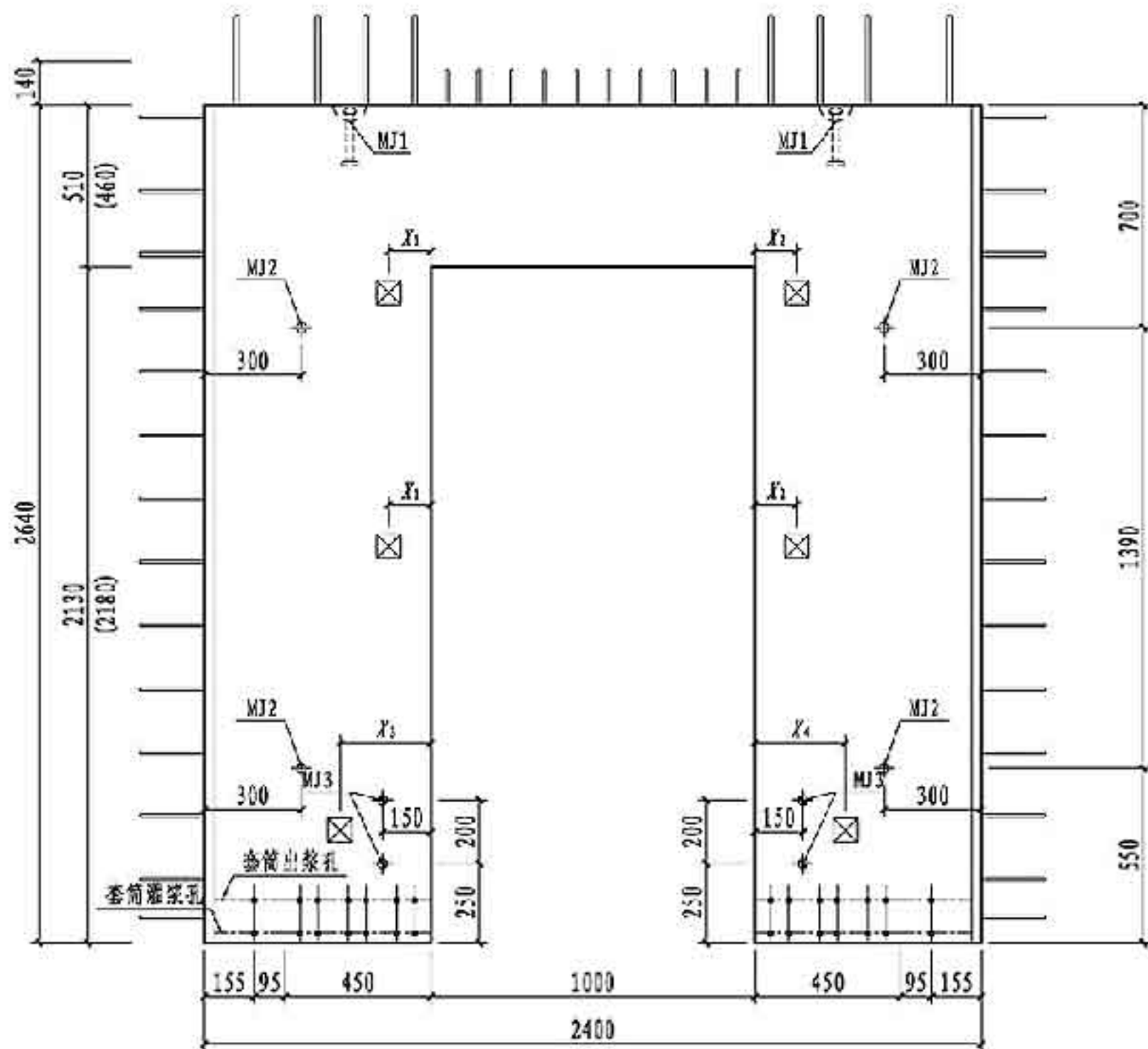
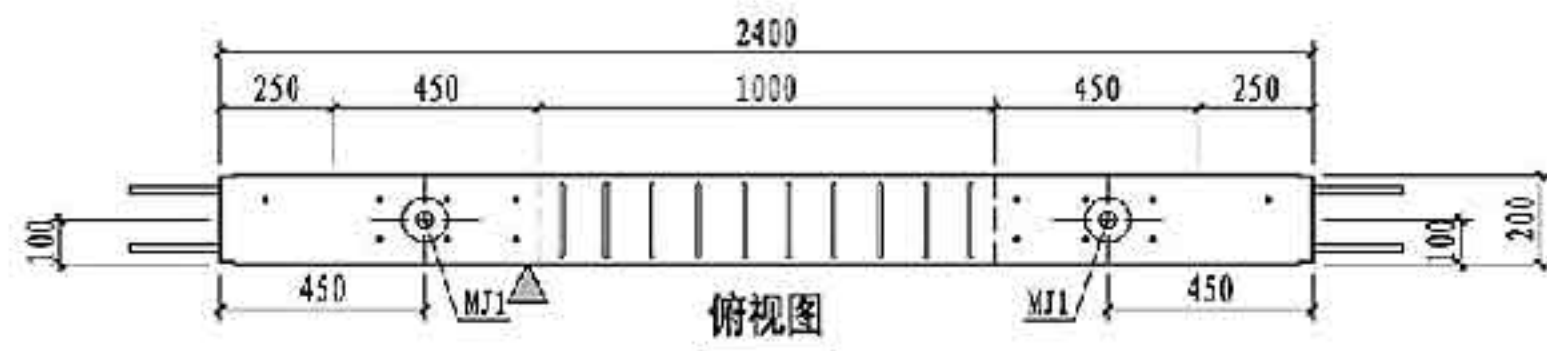
注: 1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板, 括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
2. 图中5-5剖面配筋图详见第101页。

NQM2-2428-0921 钢筋表

钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注	
连梁	纵筋	1Za	2Φ18	2Φ16	2Φ16	200050900750200	外露长度200	
	纵筋	1Zb	4Φ12	4Φ12	4Φ12	200050900750200		
	箍筋 拉筋	1G	9Φ10	9Φ8	9Φ8	9Φ6	100(440)160	焊接封闭箍筋 d为拉筋直径
边缘 构件	纵筋		14Φ16	14Φ16	-	-	23 2466 290	一端车丝长度23
			-	-	14Φ14	-	21 2484 275	一端车丝长度21
			-	-	14Φ12	-	18 2500 260	一端车丝长度18
	箍筋	2Za	6Φ10	6Φ10	6Φ10	6Φ10	2610	
		2Ga	20Φ8	-	-	-	330 120	焊接封闭箍筋
		2Gb	20Φ8	20Φ8	20Φ6	20Φ6	200 715 120	焊接封闭箍筋
		2Gc	2Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	200 725 140	焊接封闭箍筋
		2Gd	10Φ8	10Φ8	10Φ6	10Φ6	700 120	焊接封闭箍筋
		2La	80Φ8	60Φ8	60Φ6	60Φ6	100(130)10d	d为拉筋直径
		2Lb	20Φ6	20Φ6	20Φ6	20Φ6	50(130)30	
2Lc	6Φ8	6Φ8	6Φ6	6Φ6	100(150)10d	d为拉筋直径		

NQM2-2428-0921配筋图

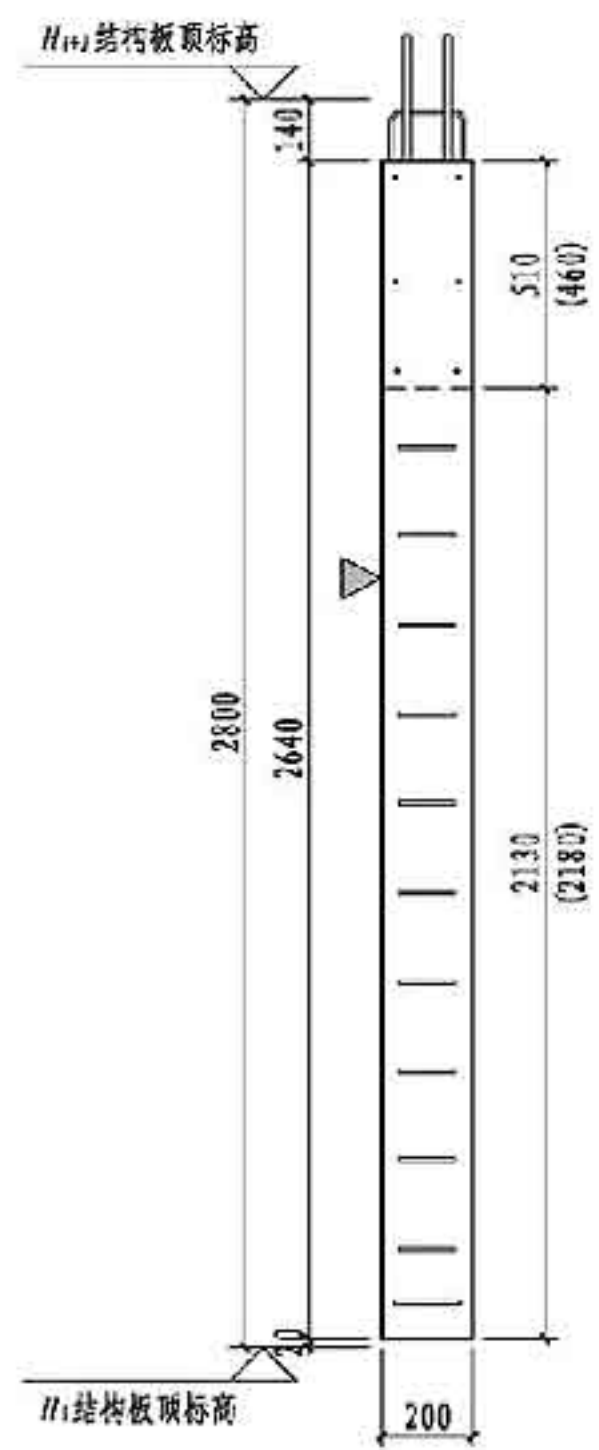
图集号 15G365-2



NQM2-2428-1021主视图



仰视图

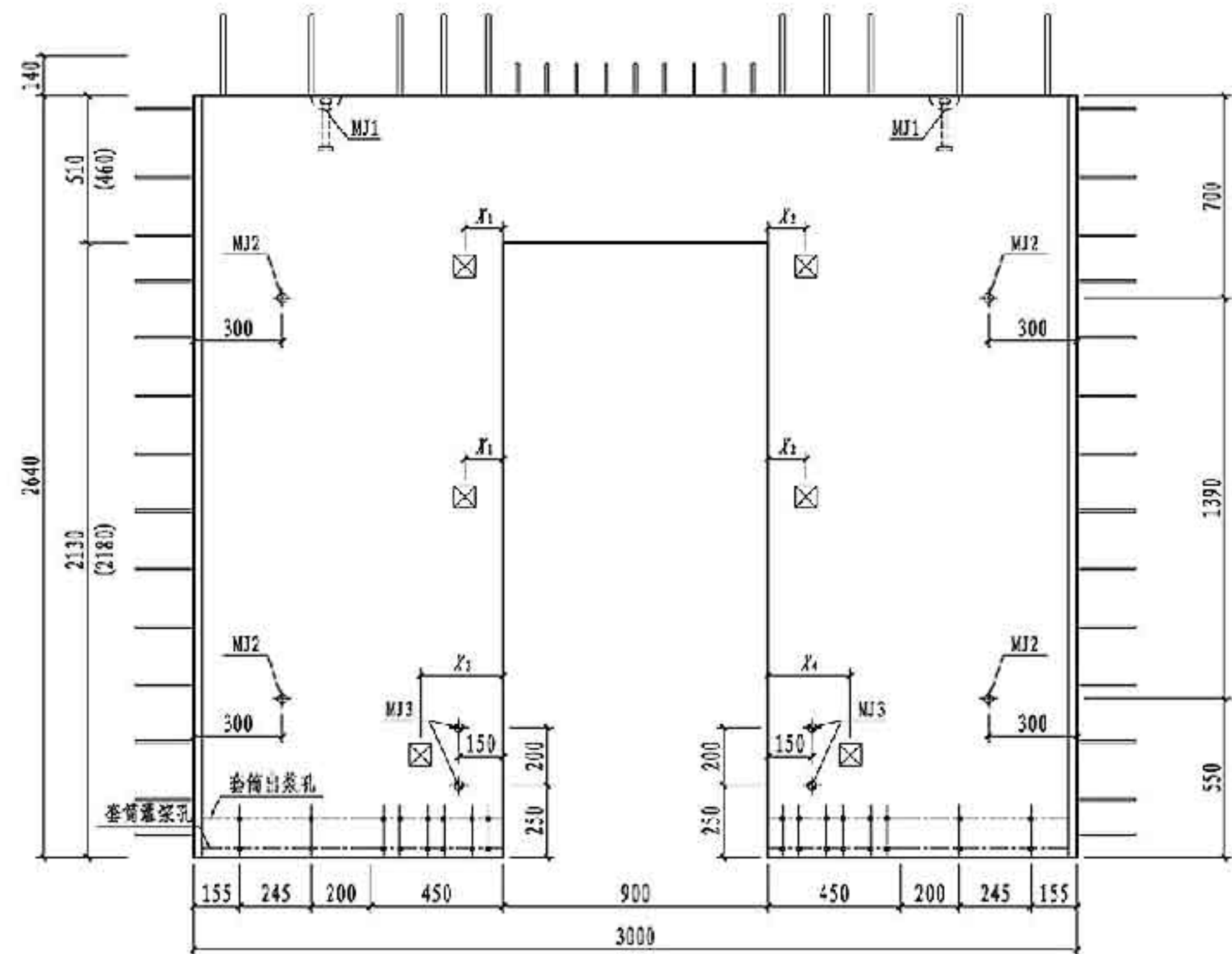
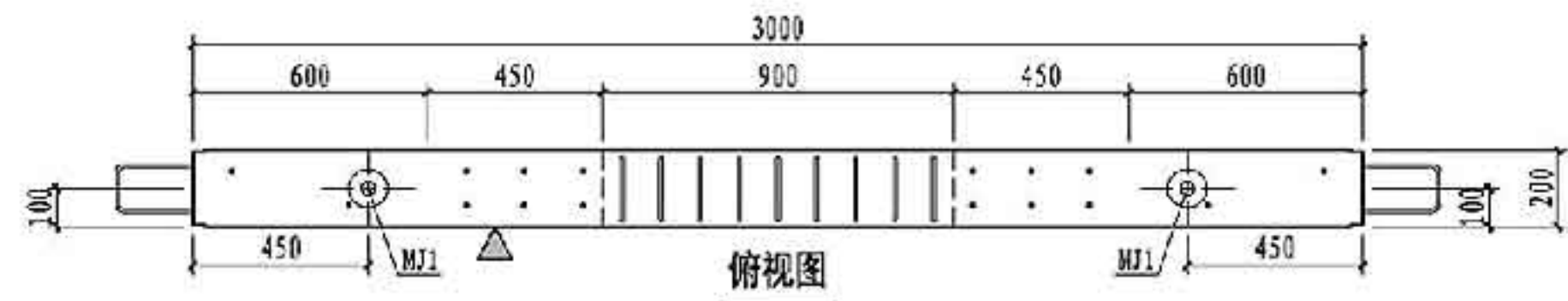


右视图

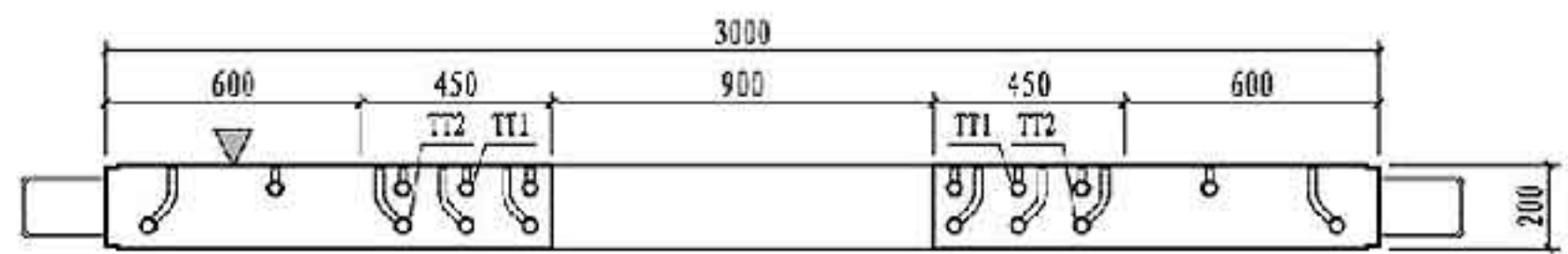
- 注：1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板，括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
 2. 构件对角线控制尺寸为3568mm。
 3. 灌浆孔、出浆孔竖向定位尺寸详见第181页。

预埋件表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选项 详见181页
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	
MJ3	临时加固预埋螺母	4	
TT1/TT2	套筒组件	5/8	详见181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心滑动距 X_1, X_1' (mm)		
高区	$X_1, X_2 = 150, 280, 430$		
中区			
低区	$X_1, X_1' = 430$		

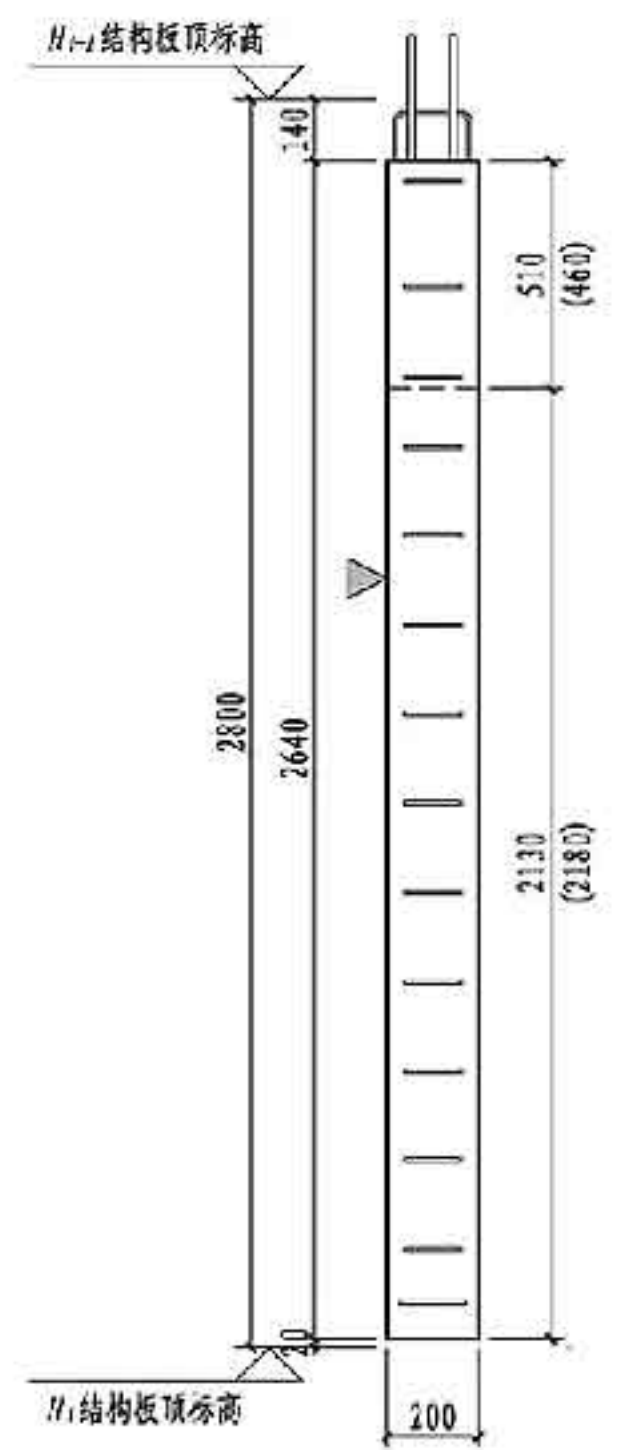
预埋件表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选件 详见181页
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	
MJ3	临时加固预埋螺母	4	
TT1/TT2	套筒组件	3/8	详见181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心滑动距 X_1, X_1' (mm)		
高区	$X_1, X_1' = 130, 280, 430, 580, 730, 880$		
中区			
低区	$X_1, X_1' = 430, 580, 730, 880$		



NQM2-3028-0921主视图

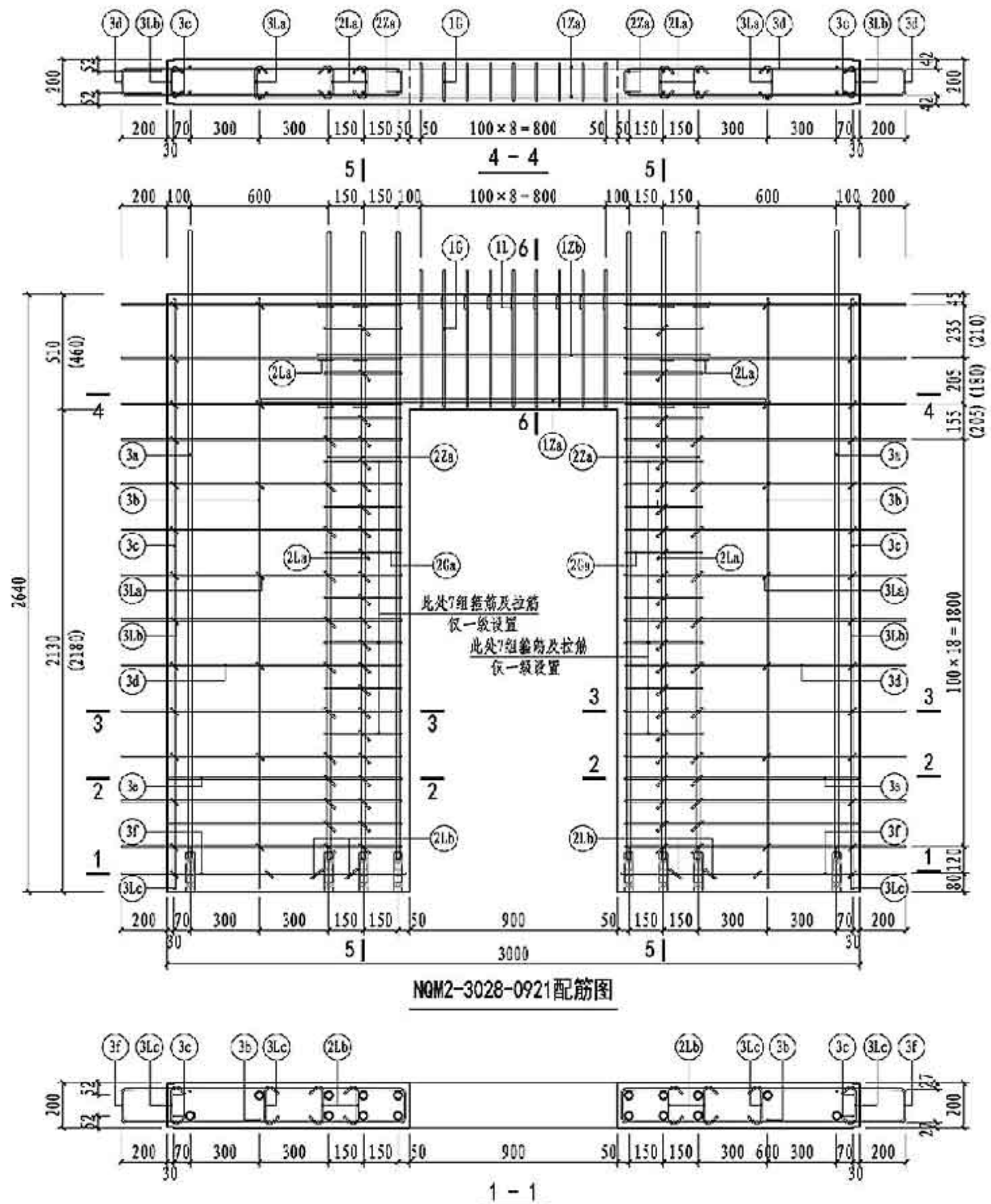


仰视图



右视图

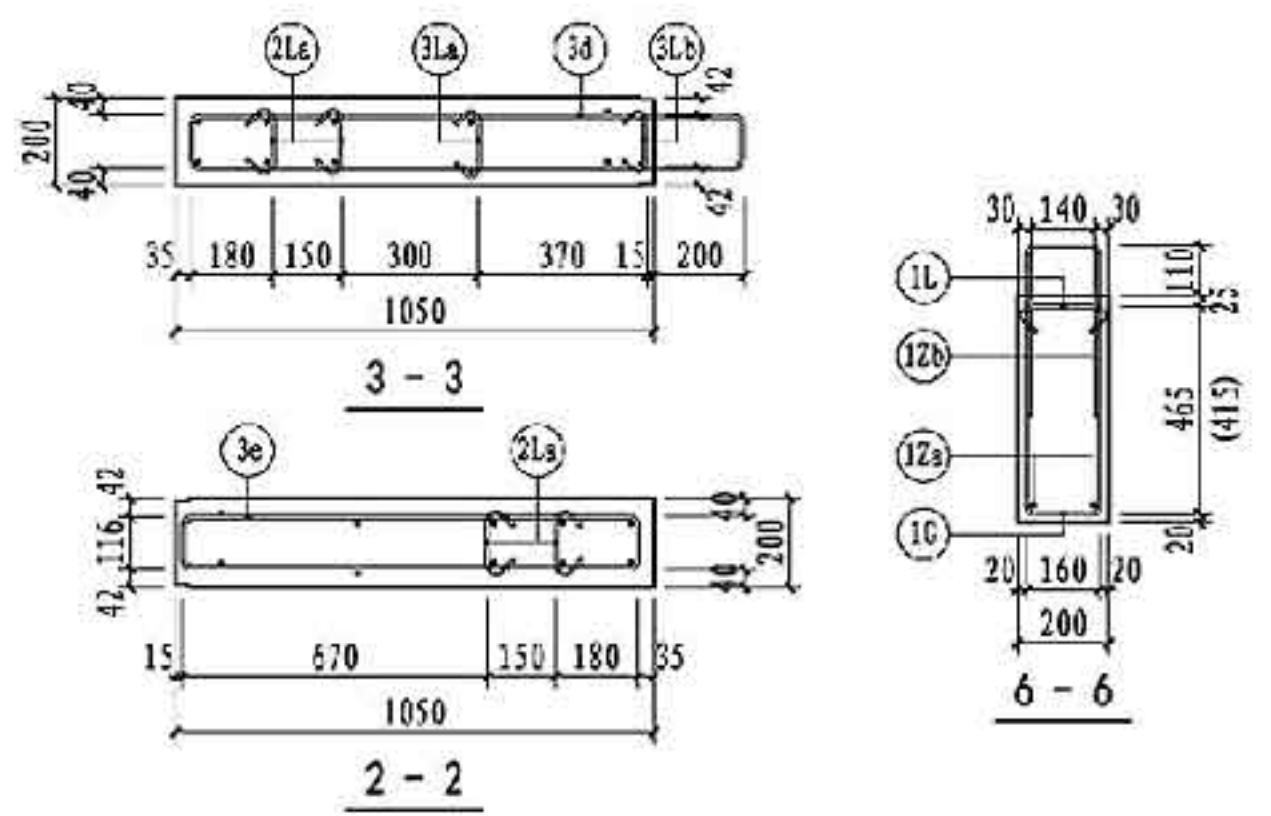
- 注：1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板，括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
 2. 构件对角线控制尺寸为3996mm。
 3. 灌浆孔、出浆孔竖向定位尺寸详见第181页。



NQM2-3028-0921 配筋图

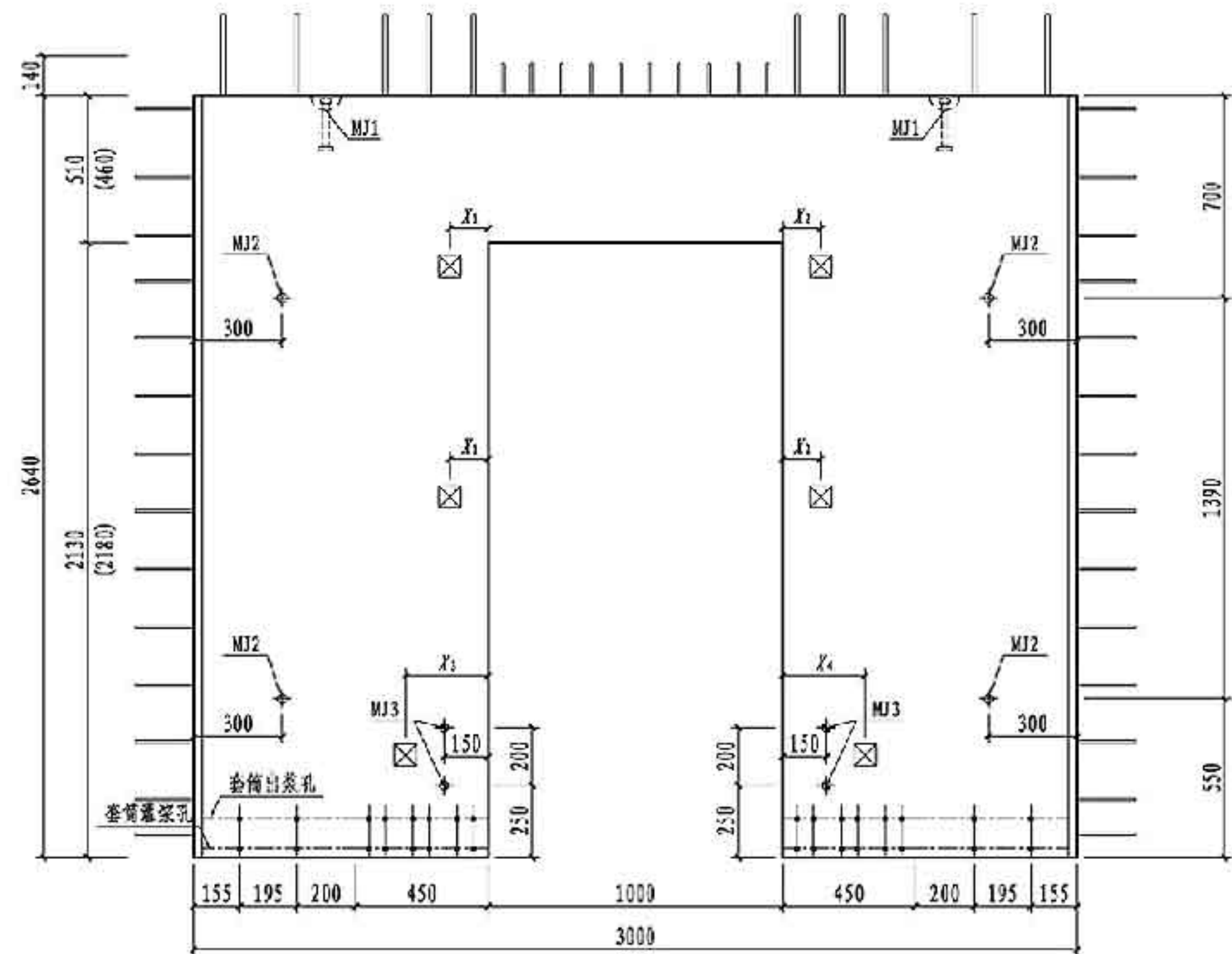
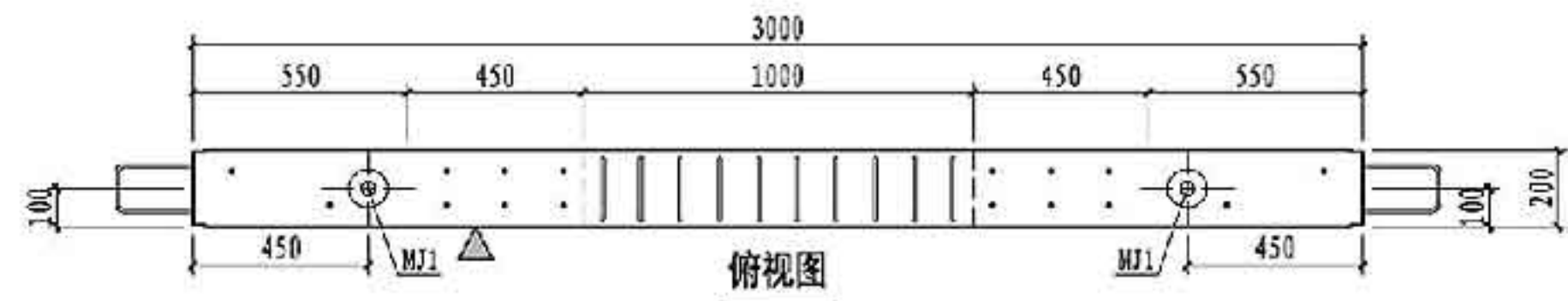
NQM2-3028-0921 钢筋表

钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注
连梁	纵筋	2Φ18	2Φ16	2Φ16	2Φ16	640 900 640	
	箍筋	4Φ12	4Φ12	4Φ12	4Φ12	450 900 480	
	拉筋	Φ10	Φ8	Φ8	Φ6	100 490 160	焊接封闭箍筋
	拉筋	Φ8	Φ8	Φ8	Φ6	100 170 100	d为拉筋直径
边缘构件	纵筋	12Φ16	12Φ16	-	-	23 2466 290	一端车丝长度23
		-	-	12Φ14	-	21 2484 275	一端车丝长度21
		-	-	-	12Φ12	18 2500 260	一端车丝长度18
	箍筋	20Φ8	6Φ8	6Φ6	6Φ6	330 120	焊接封闭箍筋
	80Φ8	66Φ8	66Φ6	66Φ6	100 130 100	d为拉筋直径	
	4Φ8	4Φ8	4Φ6	4Φ6	100 154 100	d为拉筋直径	
墙身	竖向筋	4Φ16	4Φ16	4Φ16	-	23 2466 290	一端车丝长度23
		-	-	-	4Φ14	21 2484 275	一端车丝长度21
		4Φ6	4Φ6	4Φ6	4Φ6	2610	
	水平筋	4Φ12	4Φ12	4Φ12	4Φ12	2610	
		26Φ8	26Φ8	26Φ8	26Φ8	116 200 1015	
		4Φ8	4Φ8	4Φ8	4Φ8	116 1000	
	拉筋	2Φ8	2Φ8	2Φ8	2Φ8	146 200 1030	
		14Φ6	14Φ6	14Φ6	14Φ6	30 130 30	
		26Φ6	26Φ6	26Φ6	26Φ6	30 124 30	
		4Φ6	4Φ6	4Φ6	4Φ6	30 154 30	

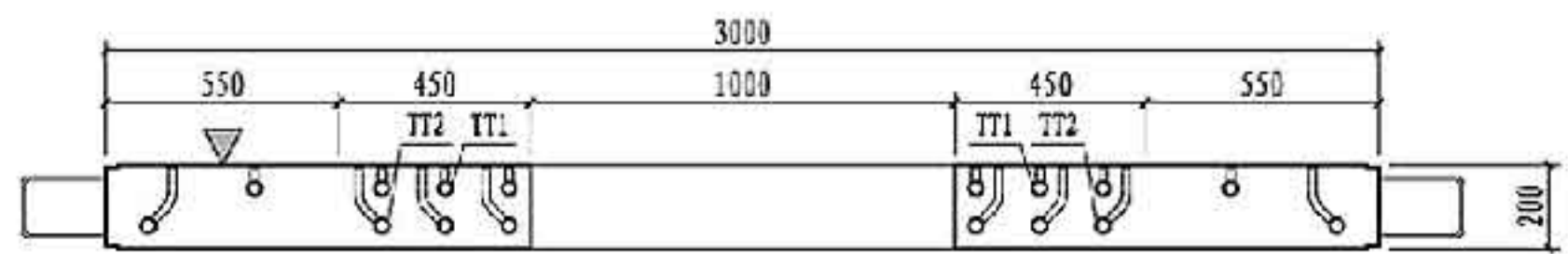


注: 1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板, 括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
2. 图中5-5剖面配筋图详见第101页。

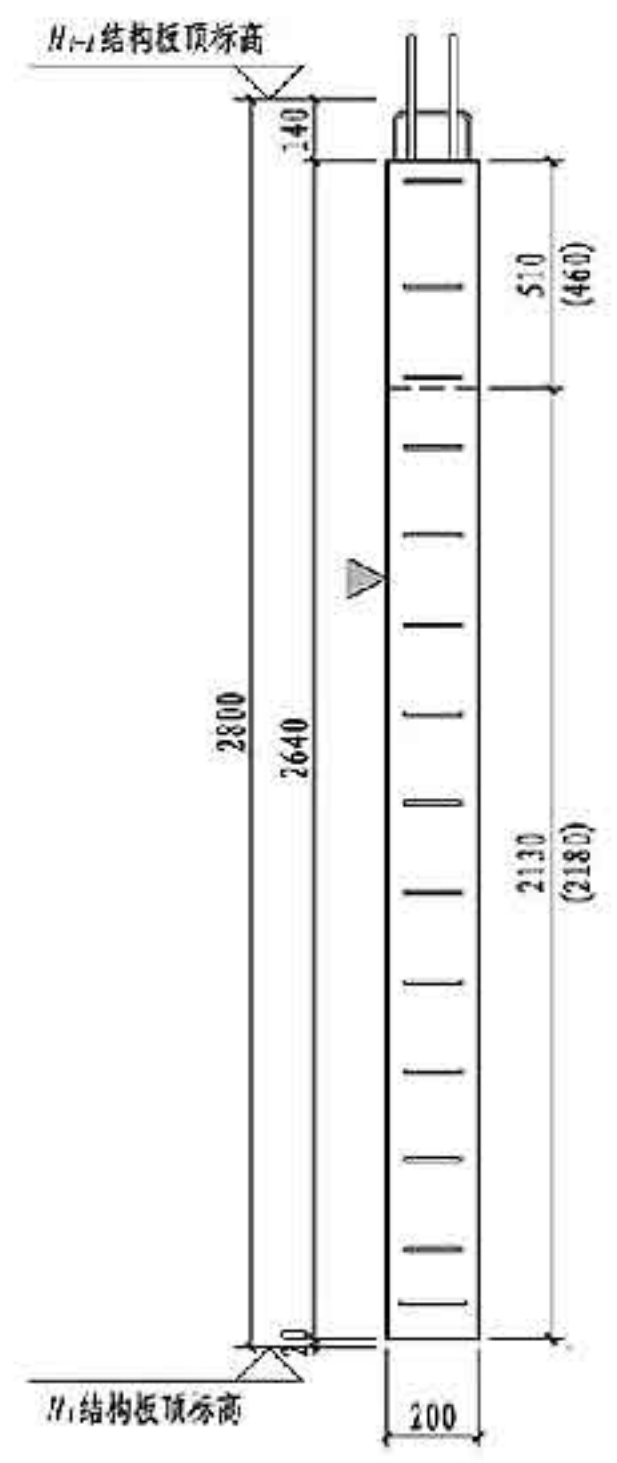
预埋件表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选件 详见181页
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	
MJ3	临时加固预埋螺母	4	
TT1/TT2	套筒组件	3/8	详见181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心滑动距 X_1, X_1' (mm)		
高层	$X_1, X_1' = 130, 280, 430, 580, 730$		
中区			
低层	$X_1, X_1' = 430, 580, 730$		



NQM2-3028-1021主视图

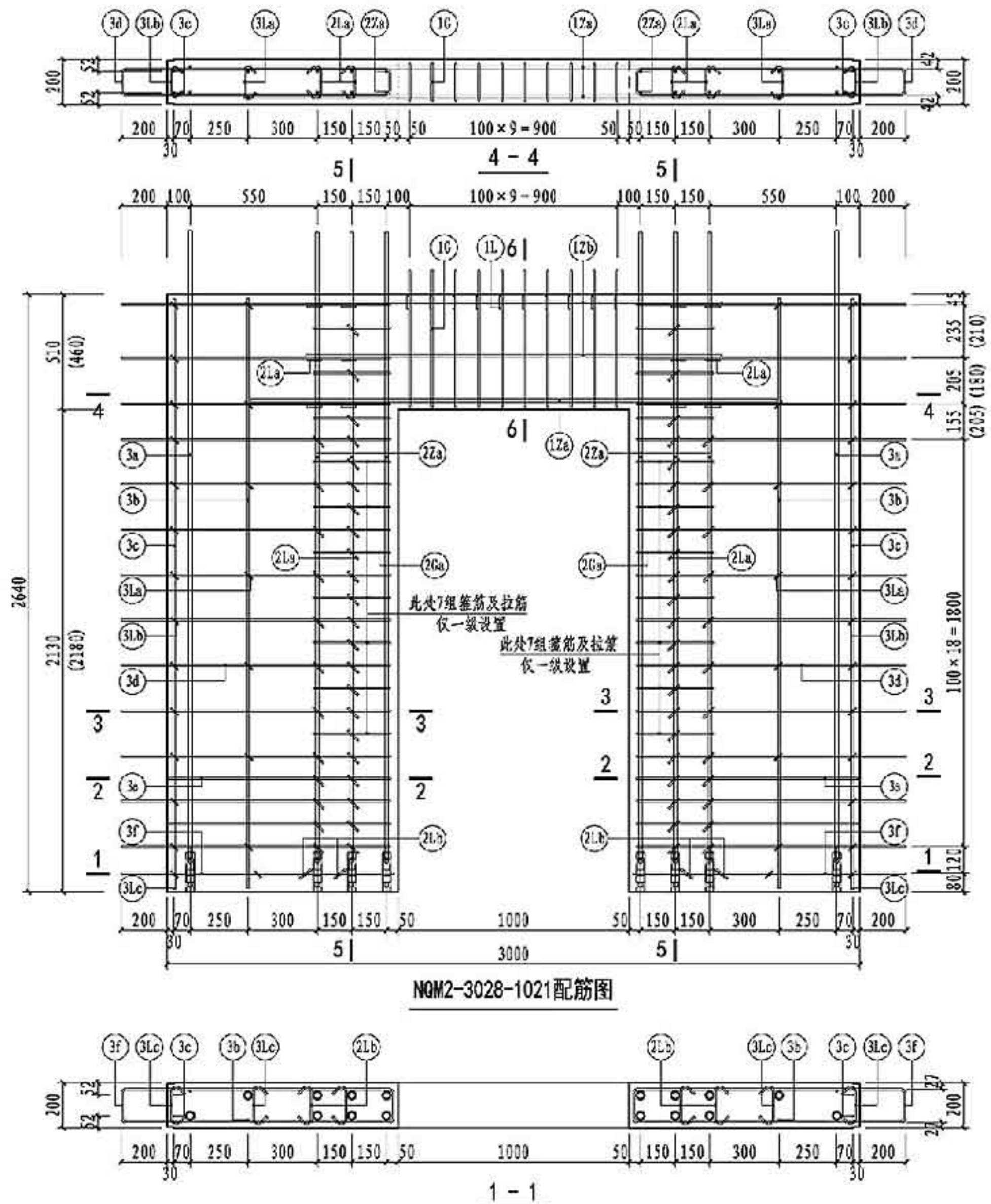


仰视图



右视图

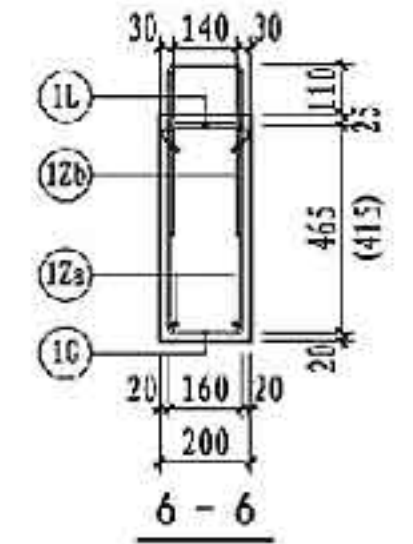
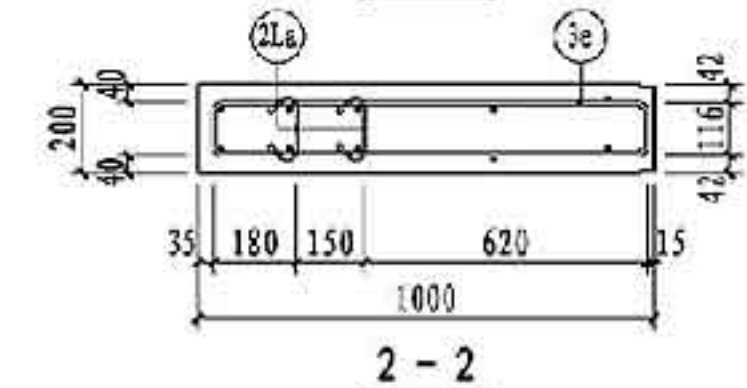
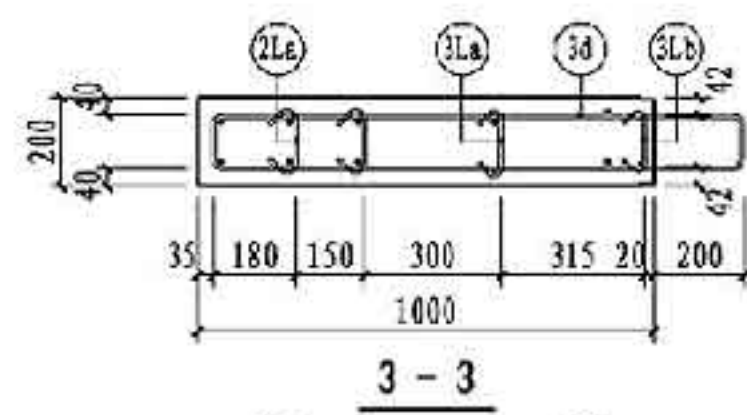
- 注：1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板，括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
 2. 构件对角线控制尺寸为3996mm。
 3. 灌浆孔、出浆孔竖向定位尺寸详见第181页。



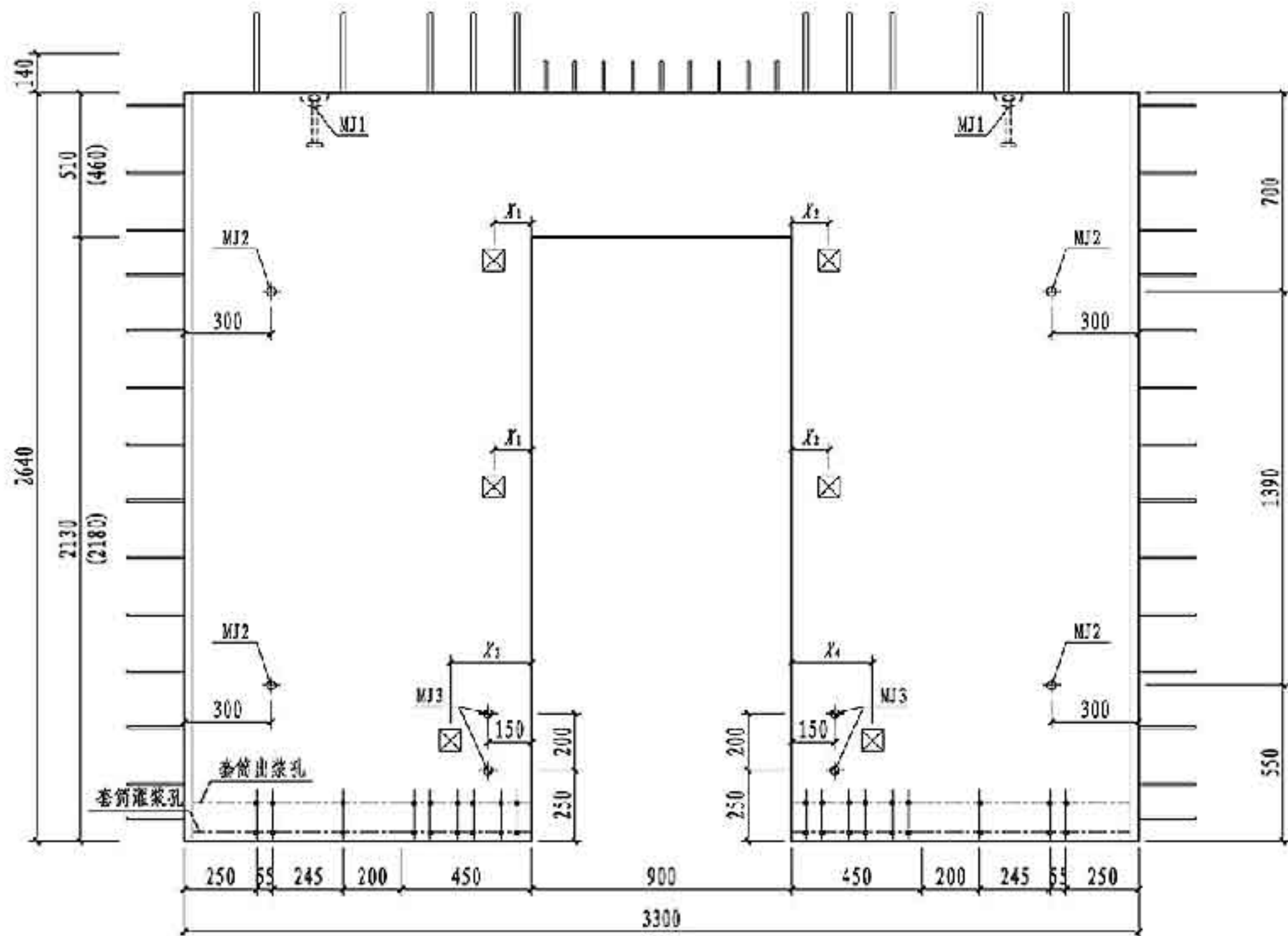
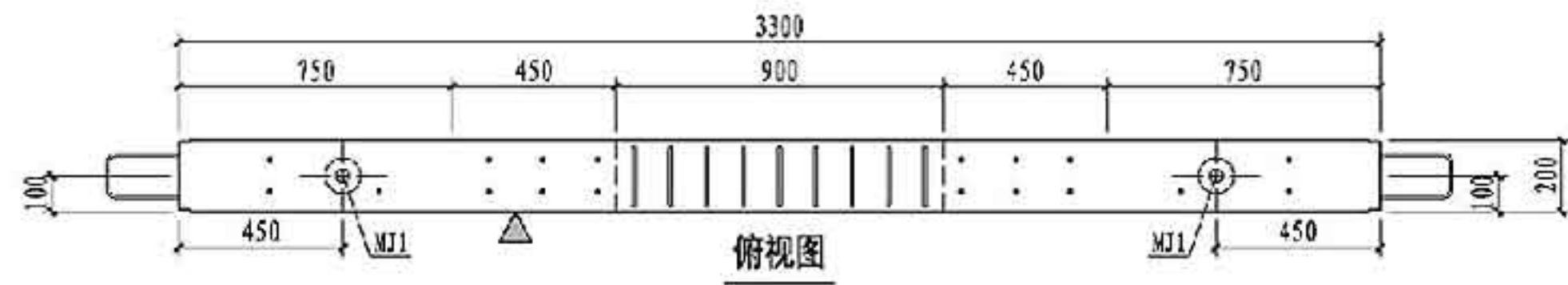
NQM2-3028-1021配筋图

NQM2-3028-1021 钢筋表

钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注	
连梁	纵筋	12a	2Φ18	2Φ16	2Φ16	2Φ16	640 1000 640	
	纵筋	12b	4Φ12	4Φ12	4Φ12	4Φ12	450 1000 480	
	箍筋	1G	10Φ10	10Φ8	10Φ8	10Φ6	100 490 160	焊接封闭箍筋
	拉筋	1L	10Φ8	10Φ8	10Φ8	20Φ6	100 170 100	d为拉筋直径
边缘 构件	纵筋	22a	12Φ16	12Φ16	-	-	23 2466 290	一端车丝长度23
		22a	-	-	12Φ14	-	21 2484 275	一端车丝长度21
		22a	-	-	12Φ12	-	18 2500 260	一端车丝长度18
	箍筋	2Ga	20Φ8	6Φ8	6Φ6	6Φ6	330 120	焊接封闭箍筋
		2La	80Φ8	66Φ8	66Φ6	66Φ6	100 130 100	d为拉筋直径
2Lb	4Φ8	4Φ8	4Φ6	4Φ6	100 154 100	d为拉筋直径		
墙身	竖向筋	3a	4Φ16	4Φ16	4Φ16	-	23 2466 290	一端车丝长度23
		3b	-	-	-	4Φ14	21 2484 275	一端车丝长度21
		3c	4Φ12	4Φ12	4Φ12	4Φ12	2610	
	水平筋	3d	26Φ8	26Φ8	26Φ8	26Φ8	116 200 965	
		3e	4Φ8	4Φ8	4Φ8	4Φ8	116 950	
		3f	2Φ8	2Φ8	2Φ8	2Φ8	146 200 980	
	拉筋	3La	14Φ6	14Φ6	14Φ6	14Φ6	30 130 30	
		3Lb	26Φ6	26Φ6	26Φ6	26Φ6	30 124 30	
		3Lc	4Φ6	4Φ6	4Φ6	4Φ6	30 154 30	
		3Lc	4Φ6	4Φ6	4Φ6	4Φ6	30 154 30	



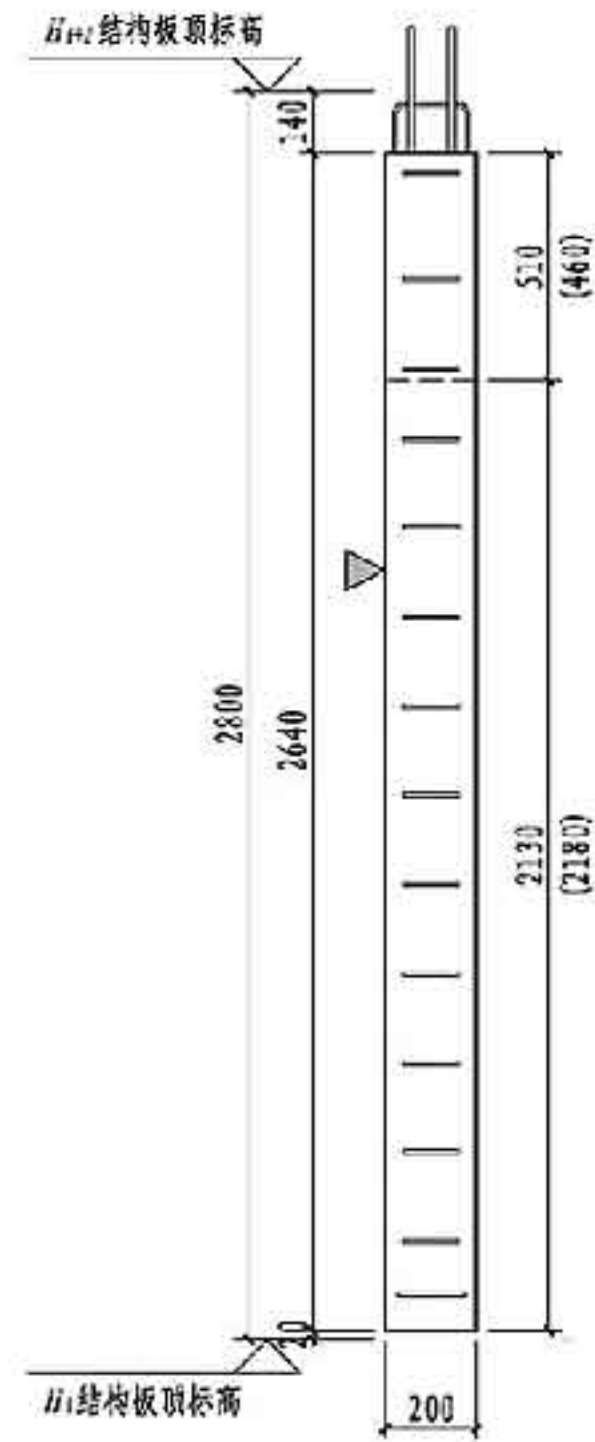
注: 1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板, 括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
2. 图中5-5剖面配筋图详见第101页。



NQM2-3328-0921主视图



仰视图



右视图

- 注：1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板，括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
2. 构件对角线控制尺寸为4226mm。
3. 灌浆孔、出浆孔竖向定位尺寸详见第181页。

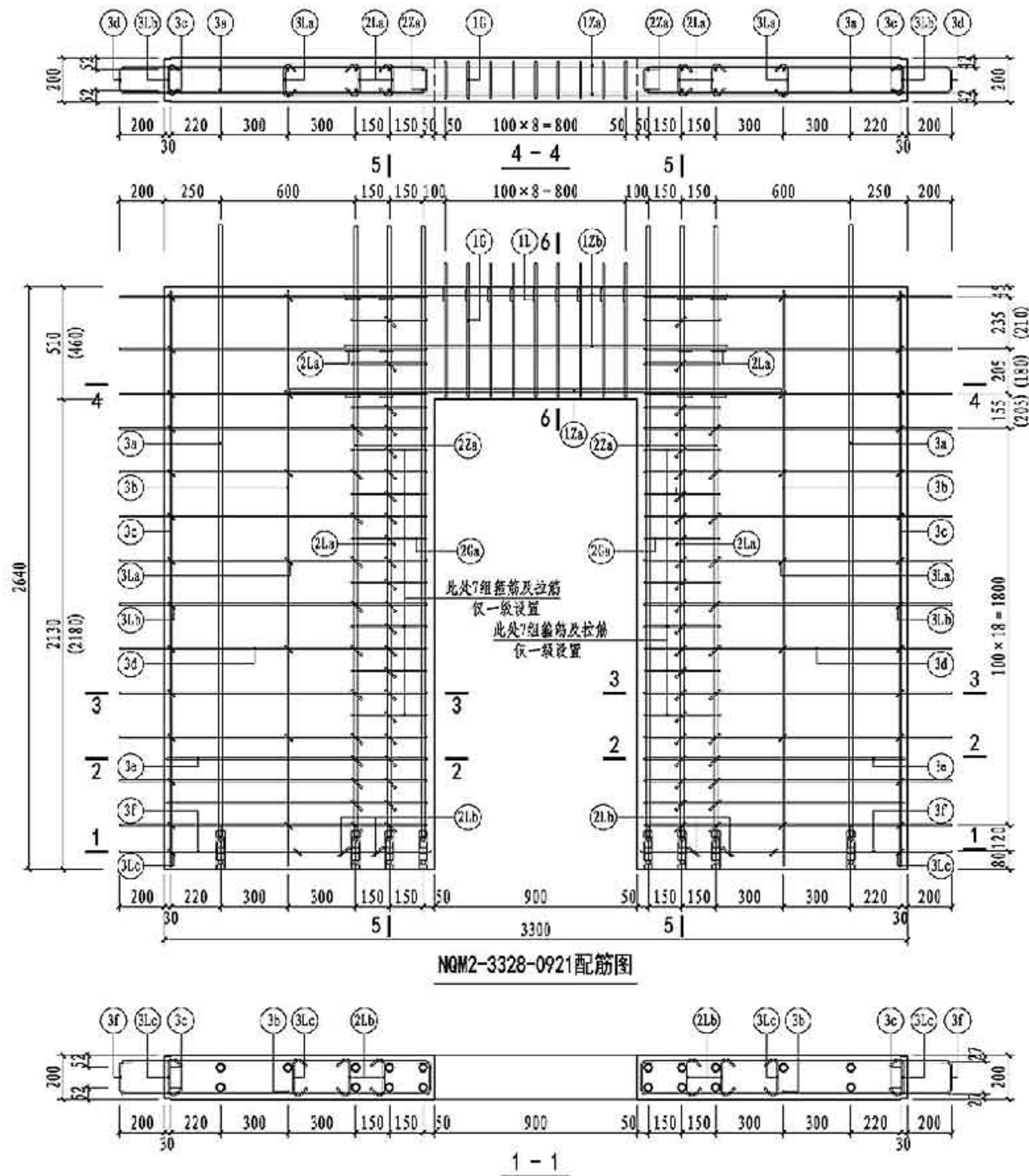
预埋件表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选件 详见181页
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	
MJ3	临时加固预埋螺母	4	
TT1/TT2	套筒组件	10/8	详见181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心滑动距 X_1, X_1' (mm)		
高层	$X_1, X_1' = 130, 280, 430, 580, 730,$		
中区	880, 1030		
低层	$X_1, X_1' = 430, 580, 730, 880, 1030$		

NQM2-3328-0921模板图

图集号 15G365-2

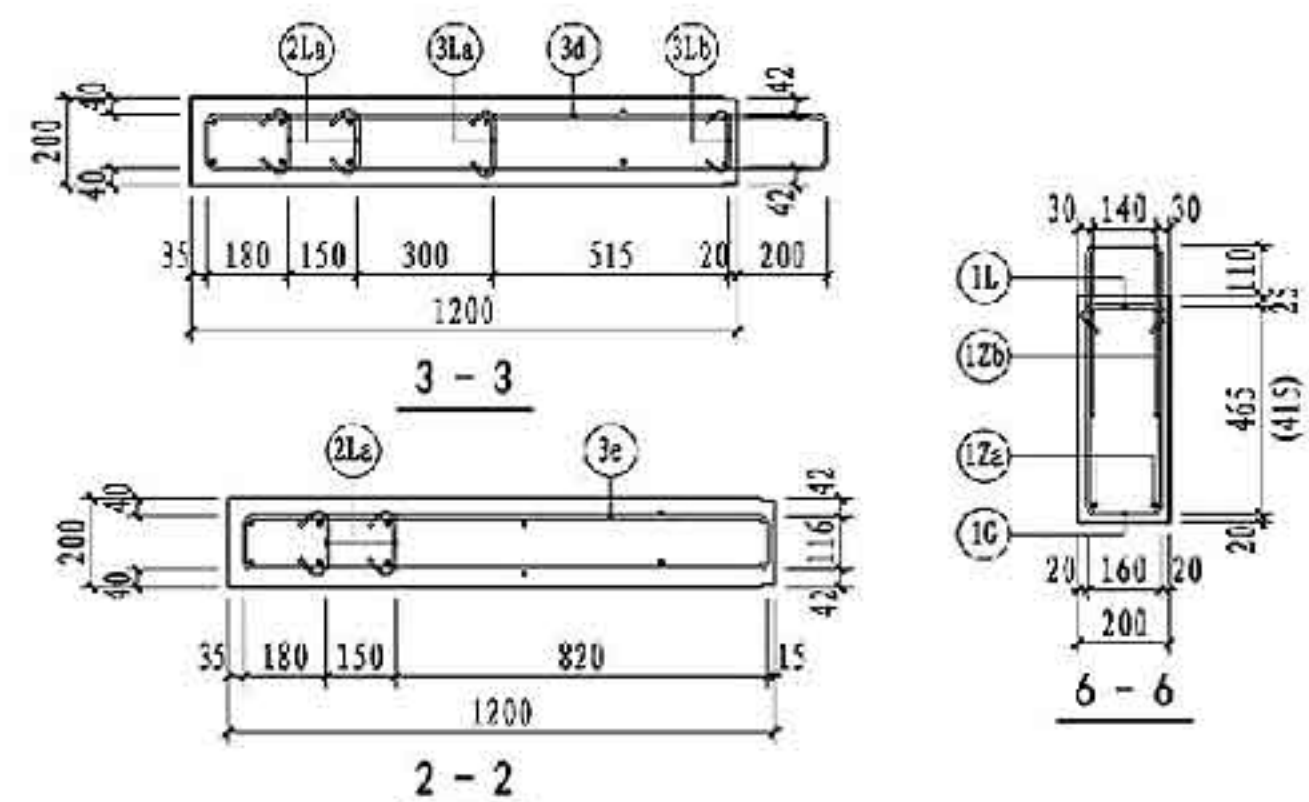
审核 肖明 姜明 校对 武晓凤 设计 康敏 印敏

页 110

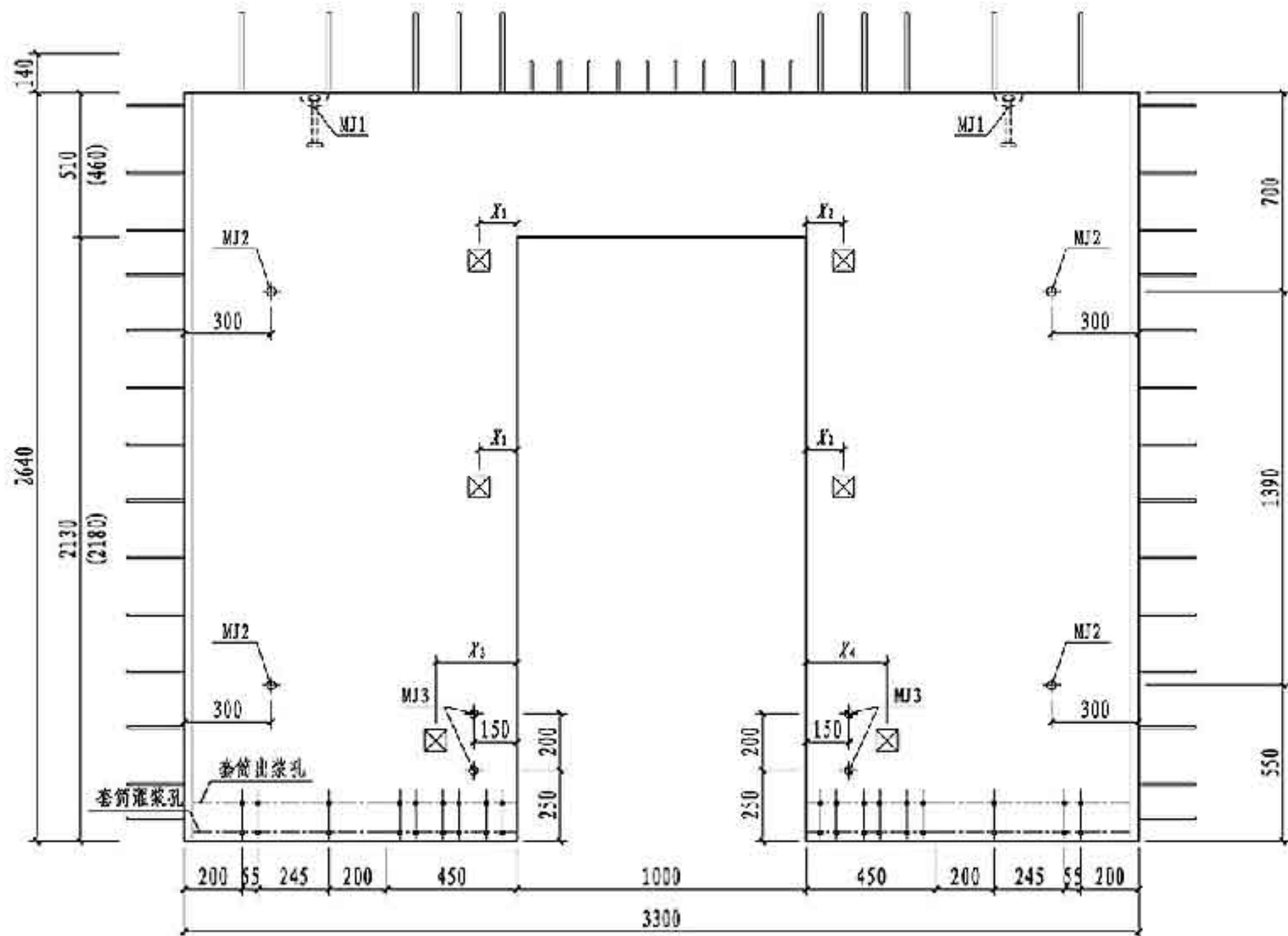
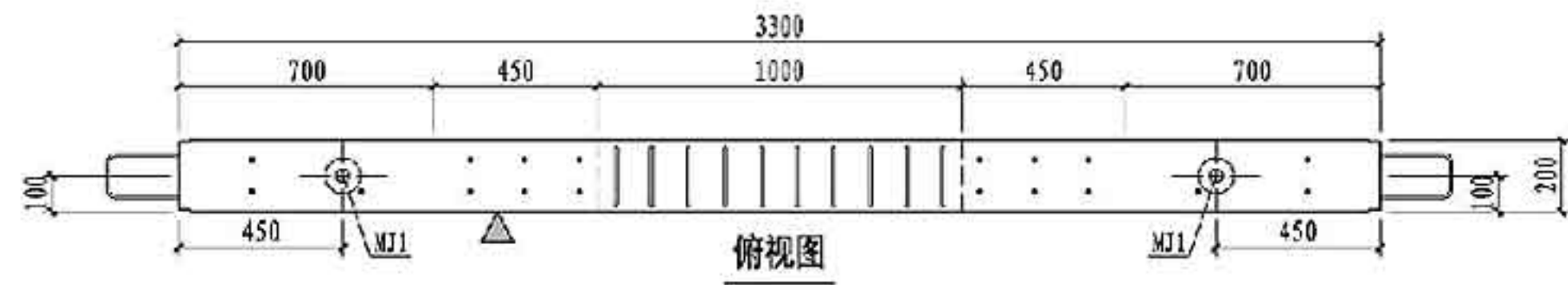


NQM2-3328-0921 钢筋表

钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注	
连梁	纵筋	①Za	2Φ18	2Φ16	2Φ16	2Φ16	640 900 640	
	纵筋	①Zb	4Φ12	4Φ12	4Φ12	4Φ12	450 900 480	
	箍筋	①G	Φ10	Φ8	Φ8	Φ6	110 490 160	焊接封闭箍筋
	拉筋	①L	Φ8	Φ8	Φ8	Φ6	10c 170 10d	d为拉筋直径
边缘构件	纵筋	②Za	12Φ16	12Φ16	-	-	23 2466 290	一端车丝长度23
	纵筋	②Zb	-	-	12Φ14	-	21 2484 275	一端车丝长度21
	纵筋	②Zc	-	-	-	12Φ12	18 2500 260	一端车丝长度18
	箍筋	②Ga	20Φ8	6Φ8	6Φ6	6Φ6	330 120	焊接封闭箍筋
箍筋	②La	80Φ8	66Φ8	66Φ6	66Φ6	10c 130 10d	d为拉筋直径	
箍筋	②Lb	4Φ8	4Φ8	4Φ6	4Φ6	10c 154 10d	d为拉筋直径	
墙身	竖向筋	③a	6Φ16	6Φ16	6Φ16	-	23 2466 290	一端车丝长度23
	竖向筋	③b	-	-	-	6Φ14	21 2484 275	一端车丝长度21
	水平筋	③c	2Φ6	2Φ6	2Φ6	2Φ6	2610	
	水平筋	③d	4Φ12	4Φ12	4Φ12	4Φ12	2610	
	拉筋	③e	26Φ8	26Φ8	26Φ8	26Φ8	116 200 1165	
	拉筋	③f	4Φ8	4Φ8	4Φ8	4Φ8	116 1150	
	拉筋	③g	2Φ8	2Φ8	2Φ8	2Φ8	146 200 1180	
	拉筋	③La	14Φ6	14Φ6	14Φ6	14Φ6	30 130 30	
	拉筋	③Lb	26Φ6	26Φ6	26Φ6	26Φ6	30 124 30	
拉筋	③Lc	4Φ6	4Φ6	4Φ6	4Φ6	30 154 30		



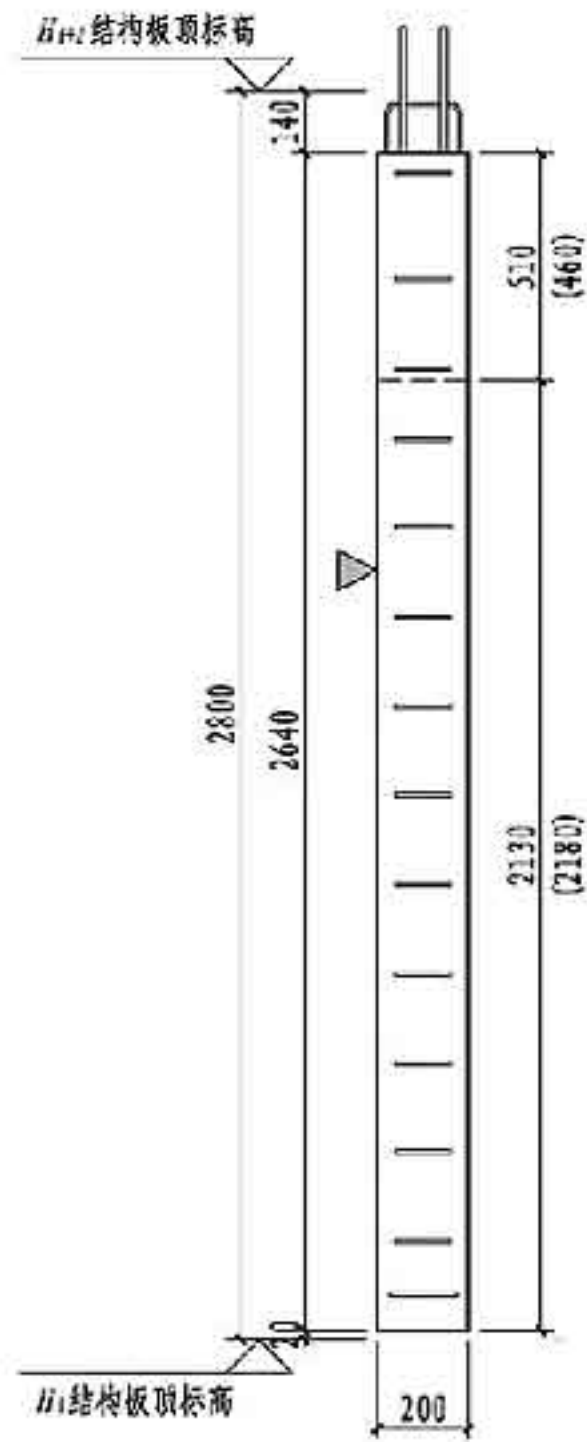
注：1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板，括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
2. 图中5-5剖面配筋图详见第101页。



NQM2-3328-1021主视图



仰视图



右视图

- 注: 1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板, 括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
 2. 构件对角线控制尺寸为4226mm。
 3. 灌浆孔、出浆孔竖向定位尺寸详见第181页。

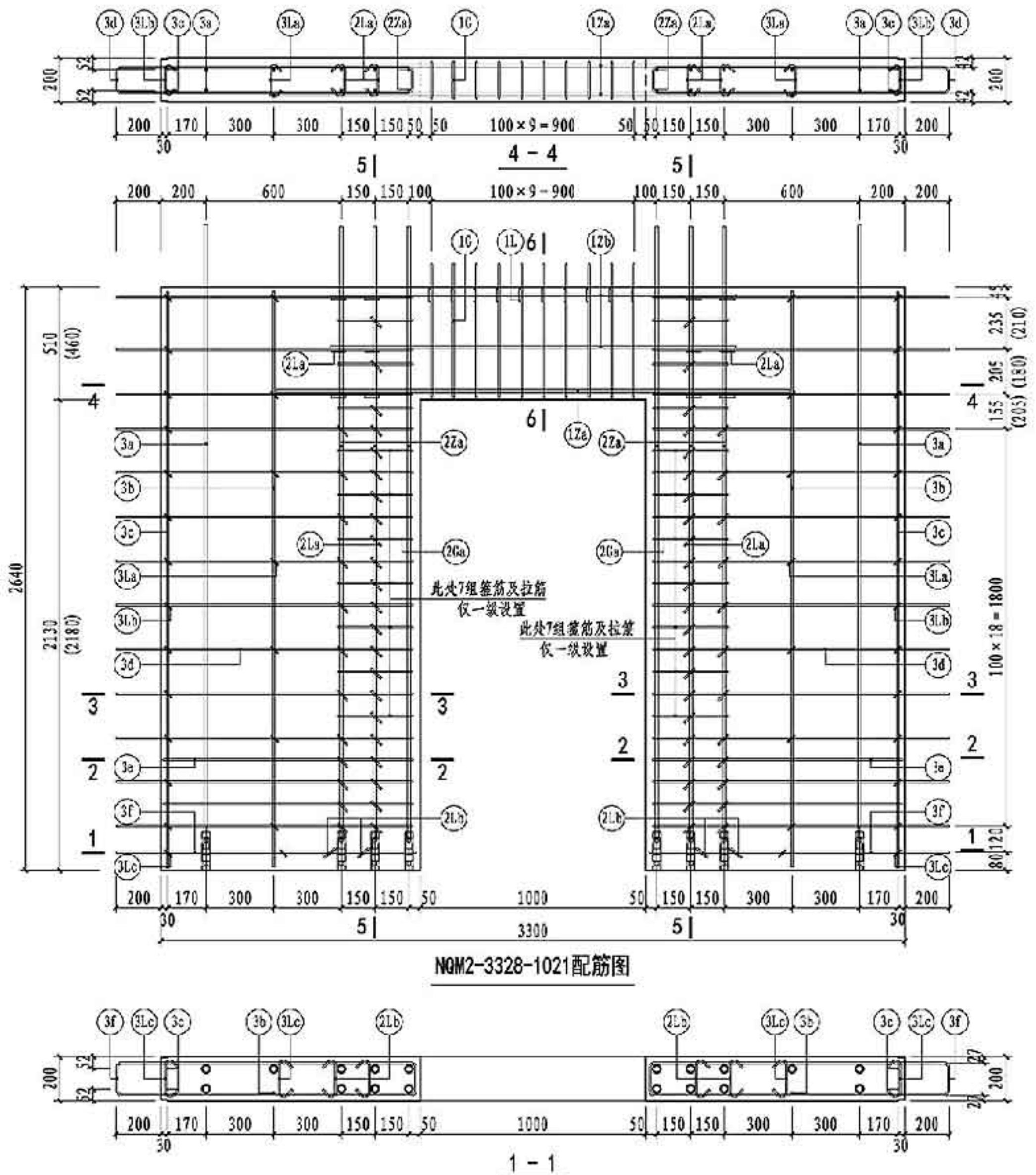
预埋件表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选件 详见181页
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	
MJ3	临时加固预埋螺母	4	
TT1/TT2	套筒组件	10/8	详见181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心侧边距 X_1 、 X_2' (mm)		
高层	X_1 、 X_2 = 130、280、430、580、730、		
中层	880、1030		
低层	X_1 、 X_2 = 430、580、730、880、1030		

NQM2-3328-1021模板图

图集号 15G365-2

审核 肖明 姜明 校对 武晓风 设计 康敏 印敏

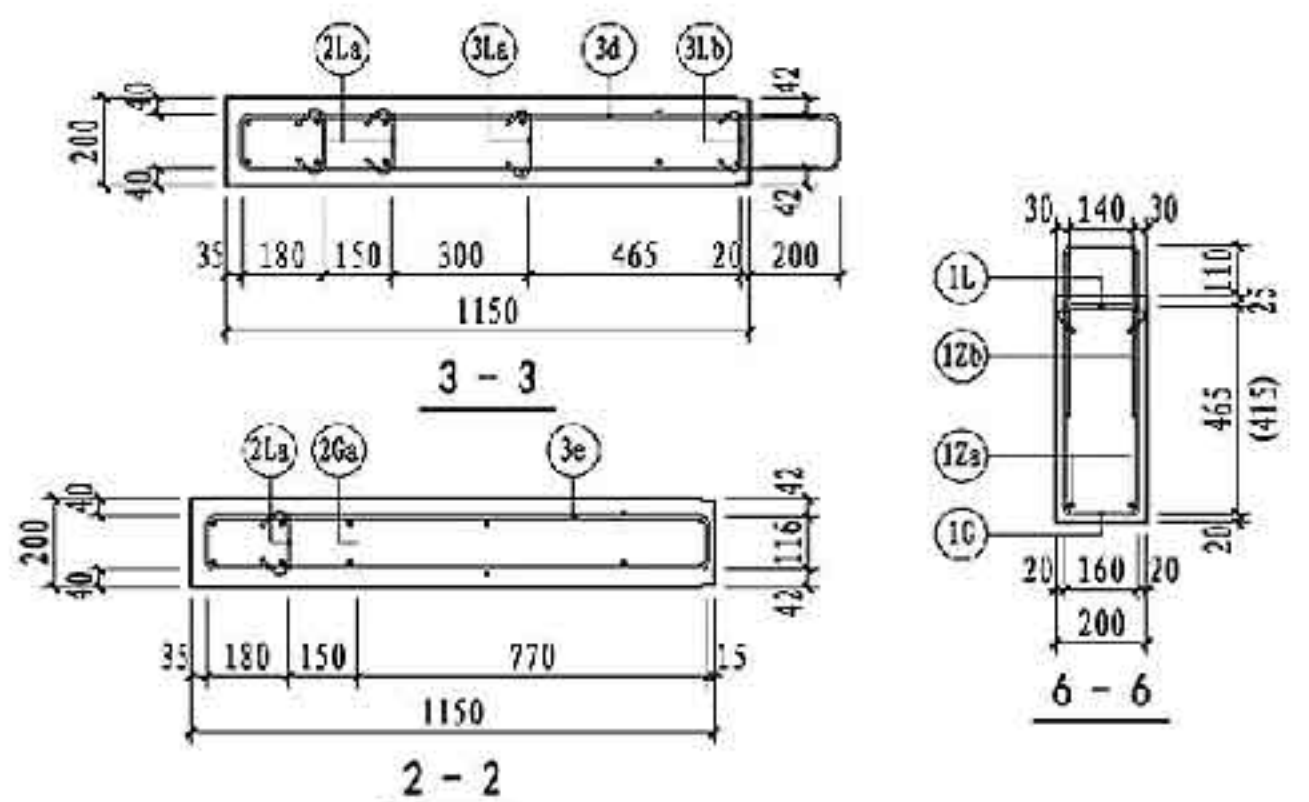
页 112



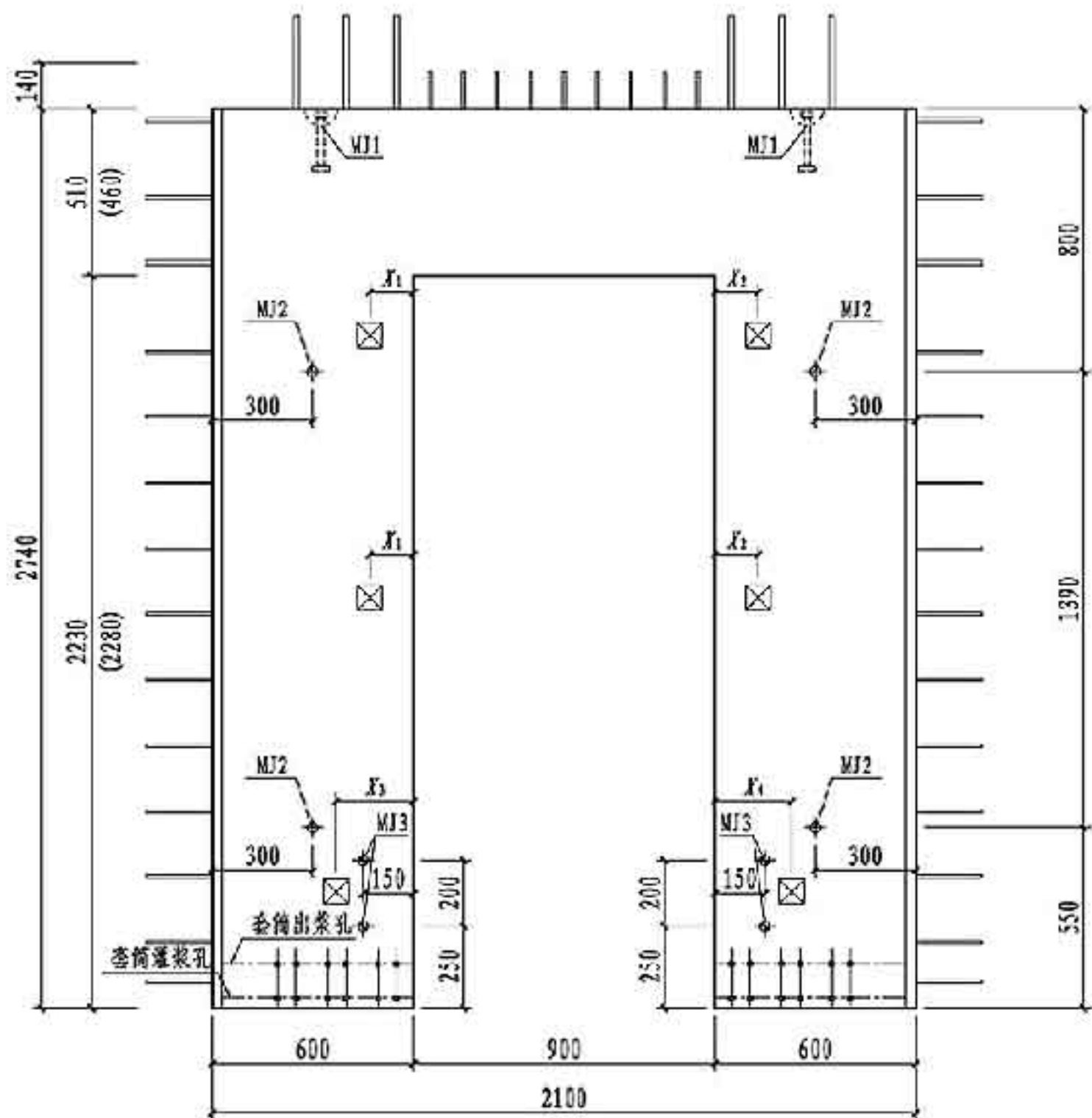
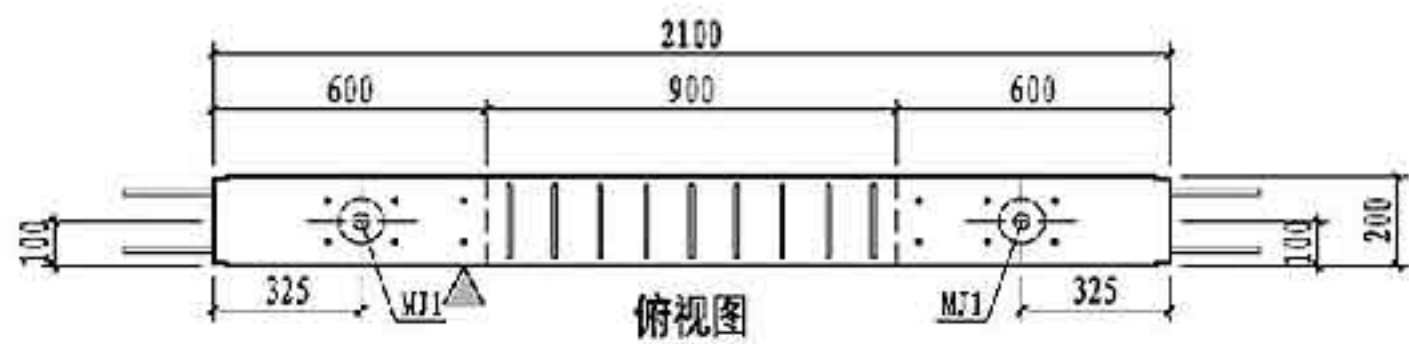
NQM2-3328-1021 配筋图

NQM2-3328-1021 钢筋表

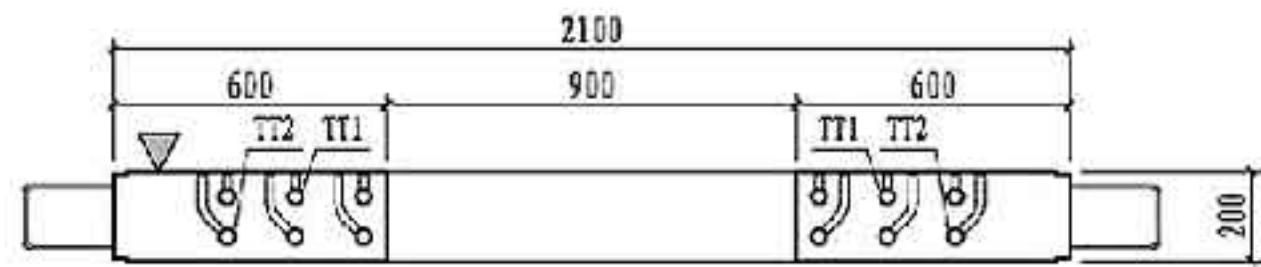
钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注	
连梁	纵筋	1Za	2Φ18	2Φ16	2Φ16	2Φ16	640 1000 640	
	纵筋	1Zb	4Φ12	4Φ12	4Φ12	4Φ12	450 1000 480	
	箍筋	1G	10Φ10	10Φ8	10Φ8	10Φ6	100 490 160	焊接封闭箍筋
	拉筋	1L	10Φ8	10Φ8	10Φ8	10Φ6	10c 170 10d	d为拉筋直径
边缘构件	纵筋	2Za	12Φ16	12Φ16	-	-	23 2466 290	一端车丝长度23
	纵筋	2Zb	-	-	12Φ14	-	21 2484 275	一端车丝长度21
	纵筋	2Zc	-	-	-	12Φ12	18 2500 260	一端车丝长度18
	箍筋	2Ga	20Φ8	6Φ8	6Φ6	6Φ6	330 120	焊接封闭箍筋
墙身	竖向筋	3a	6Φ16	6Φ16	6Φ16	-	23 2466 290	一端车丝长度23
		3b	-	-	-	6Φ14	21 2484 275	一端车丝长度21
	水平筋	3c	2Φ6	2Φ6	2Φ6	2Φ6	2610	
		3d	4Φ12	4Φ12	4Φ12	4Φ12	2610	
		3e	26Φ8	26Φ8	26Φ8	26Φ8	116 200 1115	
	拉筋	3f	4Φ8	4Φ8	4Φ8	4Φ8	116 1100	
		3La	2Φ8	2Φ8	2Φ8	2Φ8	146 200 1130	
		3Lb	14Φ6	14Φ6	14Φ6	14Φ6	30 130 30	
		3Lc	26Φ6	26Φ6	26Φ6	26Φ6	30 124 30	
		4Φ6	4Φ6	4Φ6	4Φ6	30 154 30		



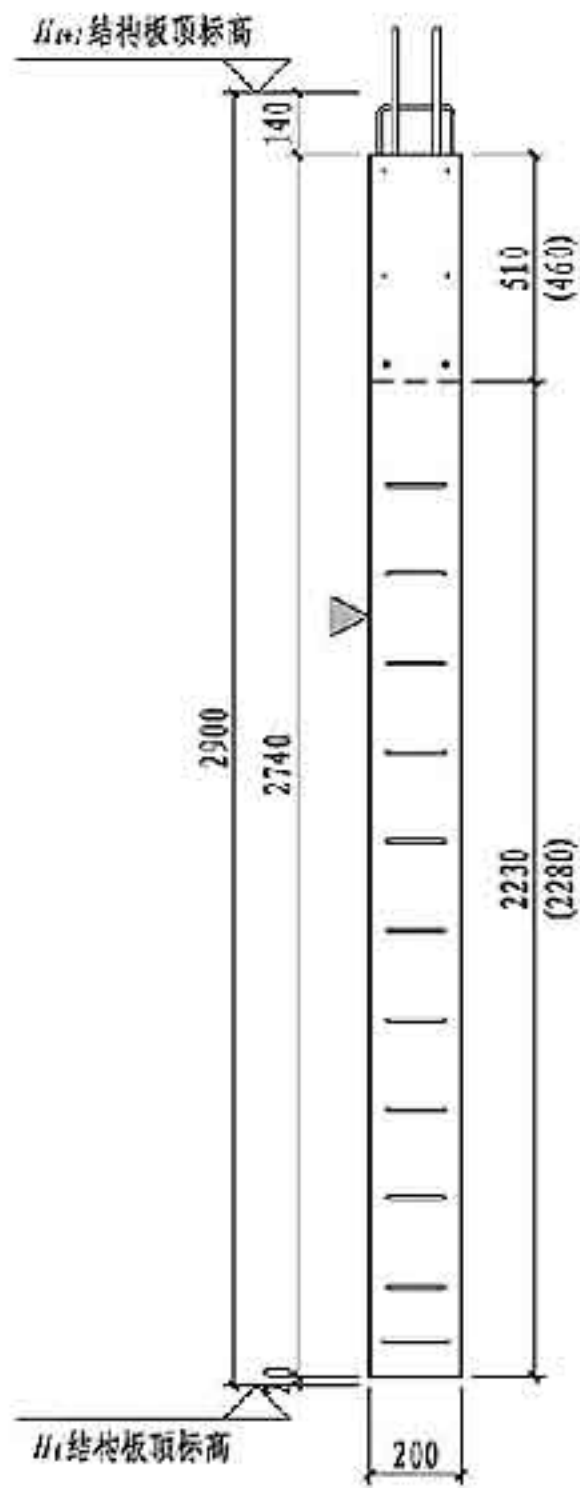
注：1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板，括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
2. 图中5-5剖面配筋图详见第101页。



NQM2-2129-0922主视图



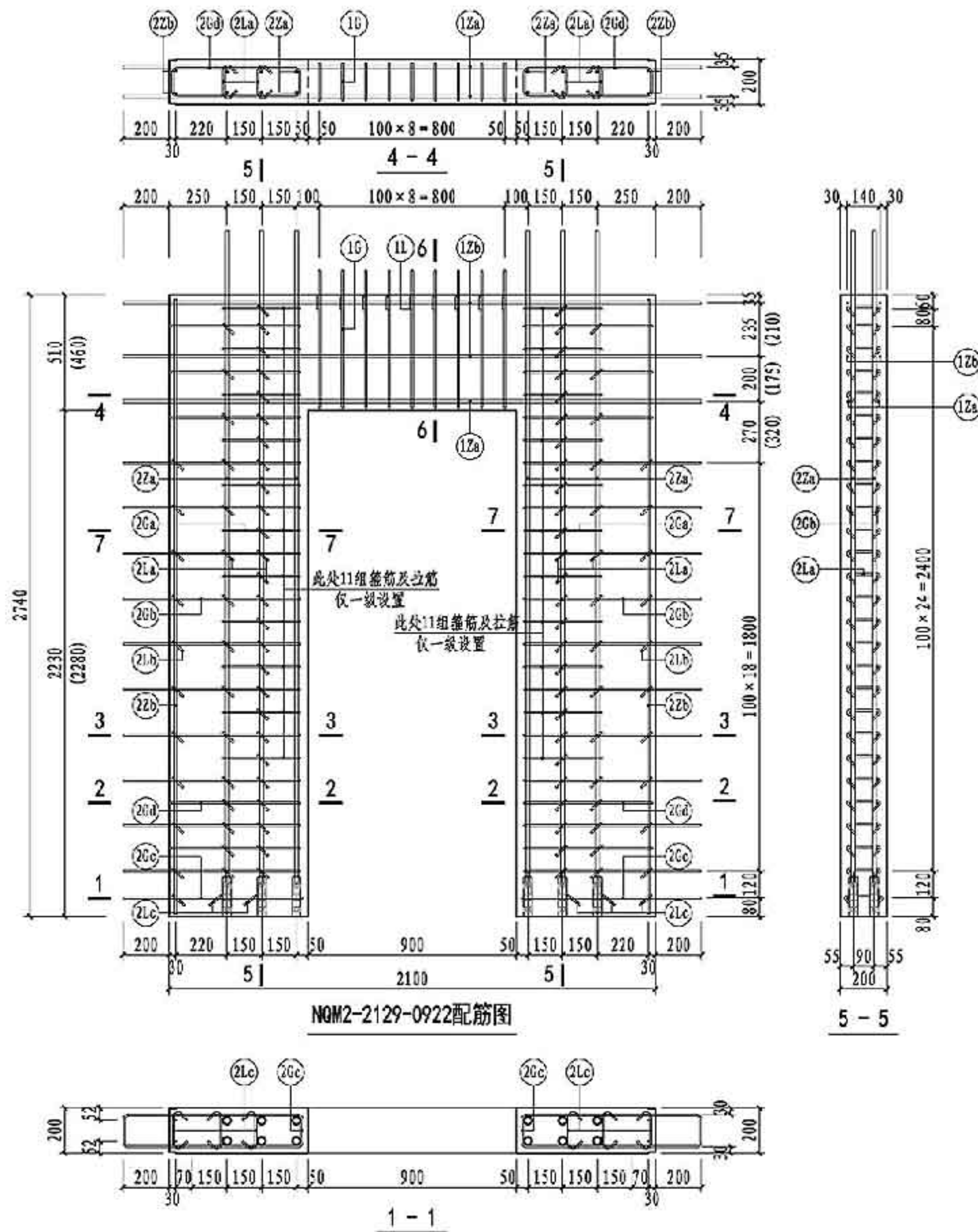
仰视图



右视图

- 注: 1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板, 括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
 2. 构件对角线控制尺寸为3452mm。
 3. 灌浆孔、出浆孔竖向定位尺寸详见第181页。

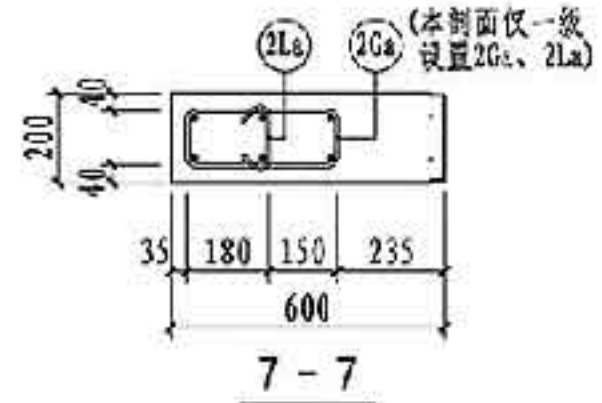
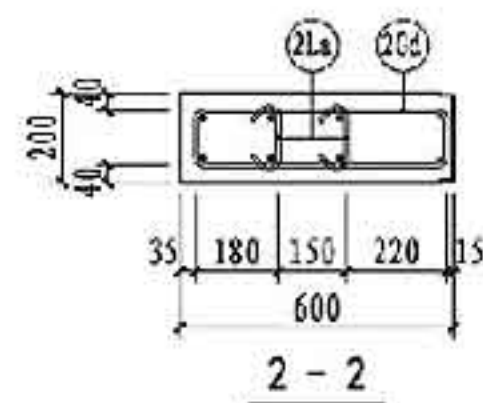
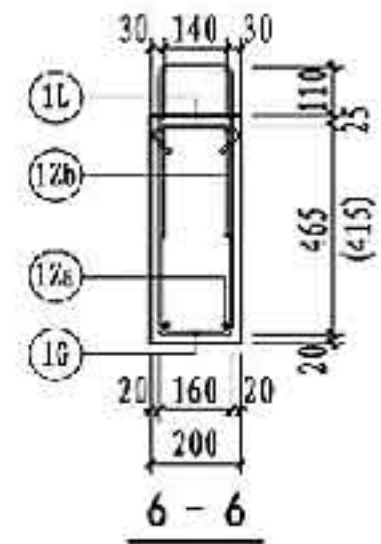
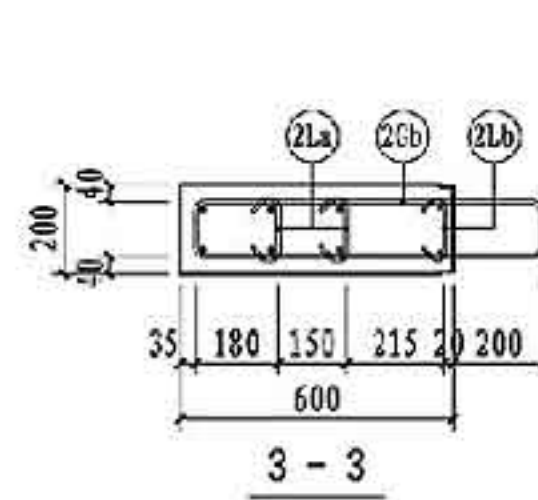
预埋件表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选件 详见181页
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	
MJ3	临时加固预埋螺母	4	
TT1/TT2	套筒组件	5/6	详见181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心滑动距 X_1, X_1' (mm)		
高区	$X_1, X_2 = 130, 280, 430$		
中区			
低区	$X_3, X_4 = 430$		



NQM2-2129-0922配筋图

NQM2-2129-0922 钢筋表

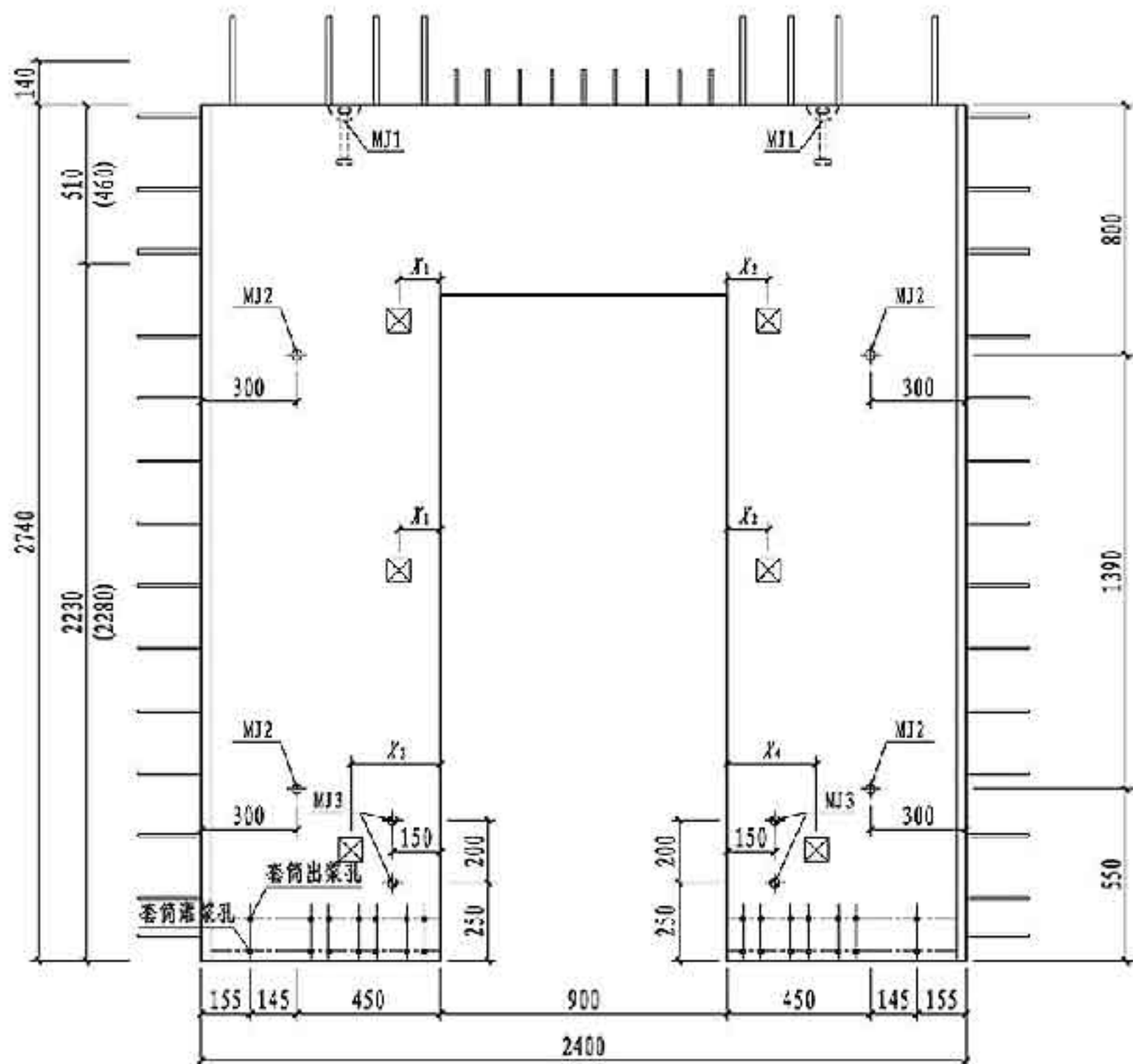
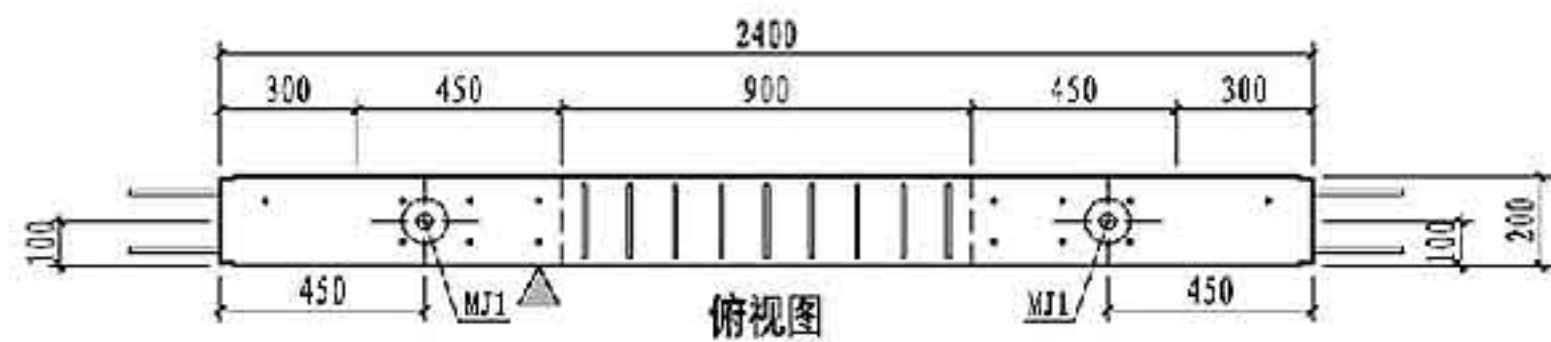
钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注
连梁	纵筋	①Za	2Φ18	2Φ16	2Φ16	200x60x900x30x200	外梁长度200
	纵筋	①Zb	4Φ12	4Φ12	4Φ12	200x60x900x30x200	
	箍筋	①G	Φ10	Φ8	Φ8	Φ10 (440) 160	焊接封闭箍筋
	拉筋	①L	Φ8	Φ8	Φ8	100x170x100	d为拉筋直径
边缘 构件	纵筋		12Φ16	12Φ16	-	23x2566x290	一端车丝长度23
			-	-	12Φ14	21x2584x275	一端车丝长度21
			-	-	12Φ12	18x2600x260	一端车丝长度18
			-	-	-	2710	
	箍筋	②Ga	22Φ8	-	-	330x120	焊接封闭箍筋
		②Gb	20Φ8	20Φ8	20Φ6	200x565x120	焊接封闭箍筋
		②Gc	2Φ8	2Φ8	2Φ6	200x575x140	焊接封闭箍筋
		②Gd	10Φ8	10Φ8	10Φ6	550x120	焊接封闭箍筋
		②La	82Φ8	60Φ8	60Φ6	100x130x100	d为拉筋直径
		②Lb	20Φ6	20Φ6	20Φ6	50x130x30	
	②Lc	6Φ8	6Φ8	6Φ6	6Φ6	100x150x100	d为拉筋直径



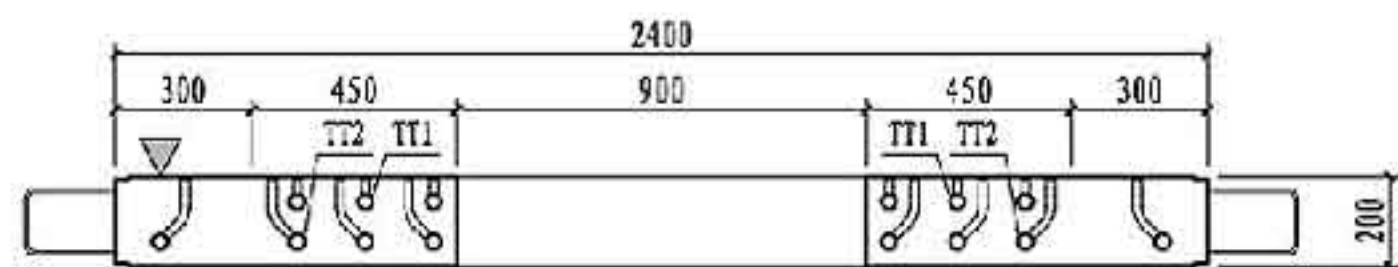
注：图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板，括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。

NQM2-2129-0922配筋图

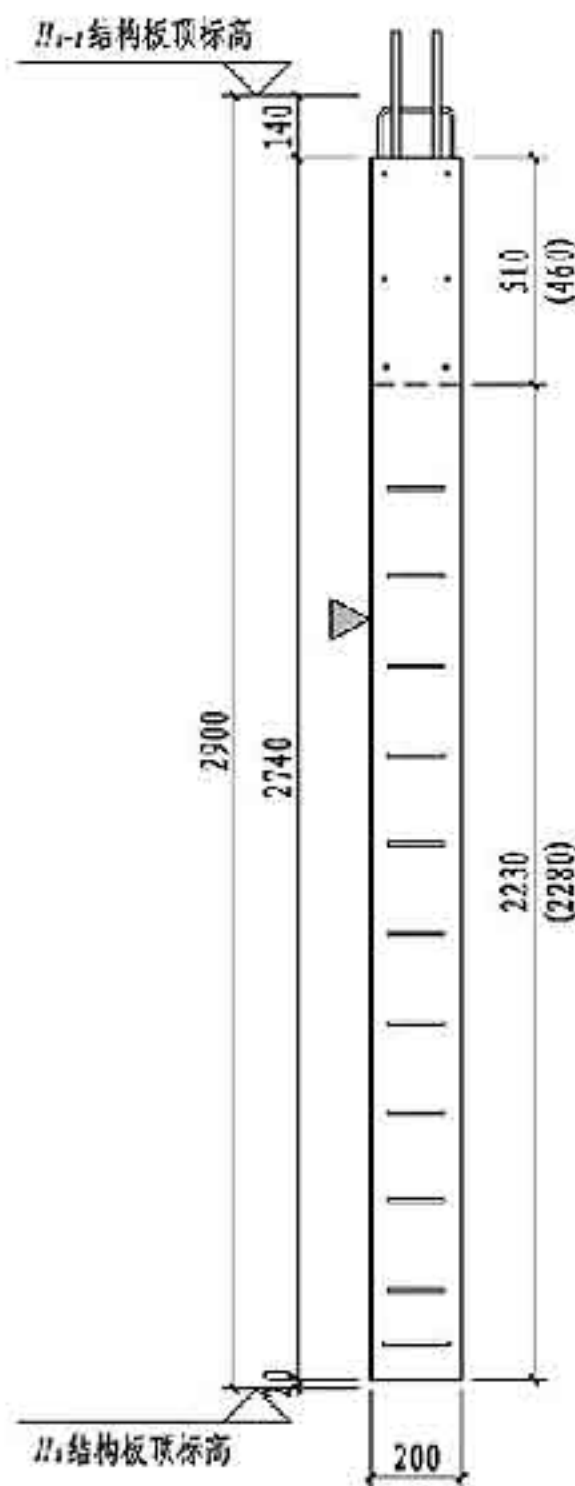
图集号 15G365-2



NQM2-2429-0922主视图



仰视图



右视图

- 注: 1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板, 括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
 2. 构件对角线控制尺寸为3642mm。
 3. 灌浆孔、出浆孔竖向定位尺寸详见第181页。

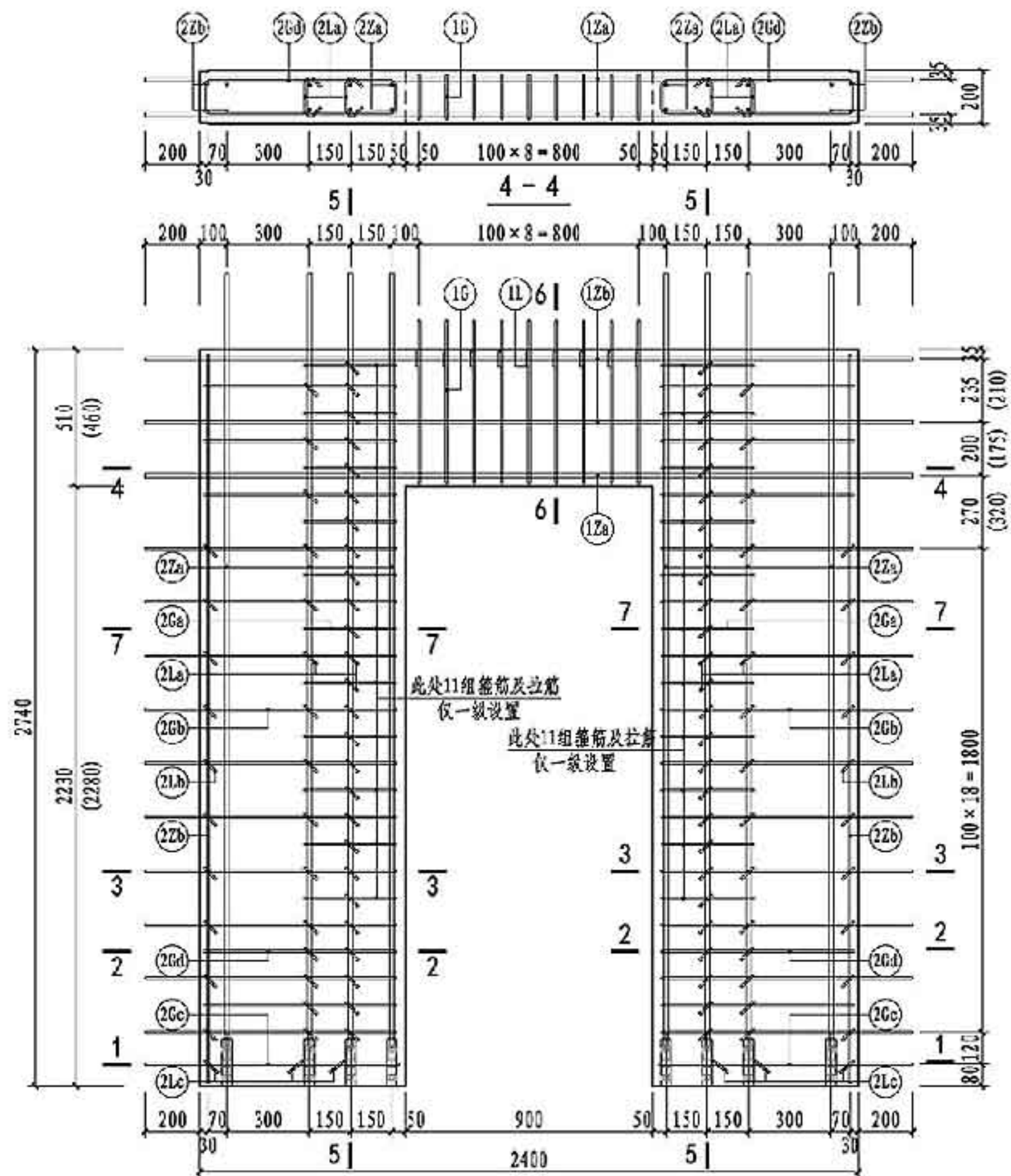
预埋件表			
代号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选件 详见181页
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	
MJ3	临时加固预埋螺母	4	
TT1/TT2	套筒组件	6/8	详见181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心洞边距 X_1 、 X_1' (mm)		
高区	X_1 、 $X_2 = 130, 280, 430, 580$		
中区			
低区	X_3 、 $X_4 = 430, 580$		

NQM2-2429-0922模板图

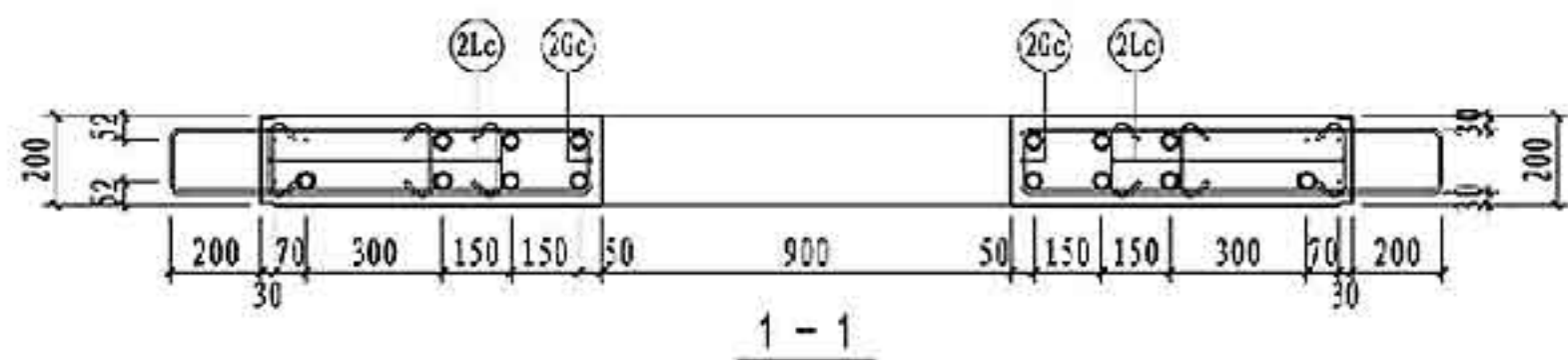
图集号 15G365-2

审核 肖明 肖明 校对 武晓风 设计 康敏 印敏

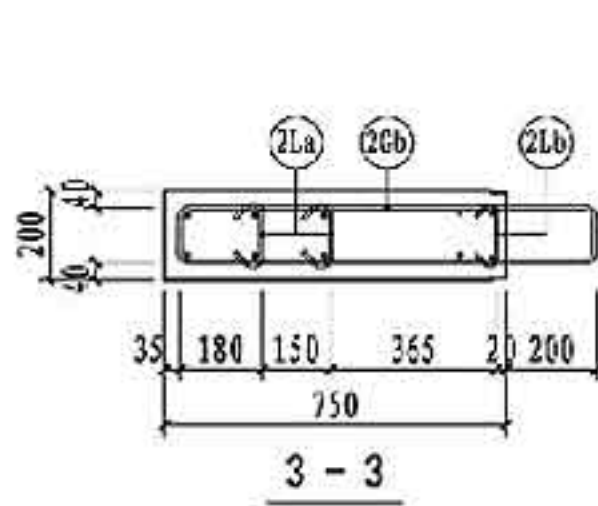
页 116



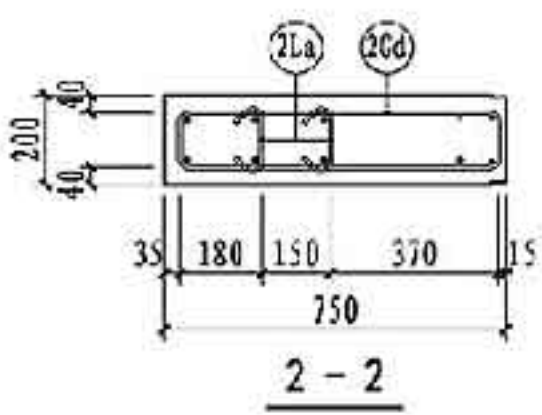
NQM2-2429-0922配筋图



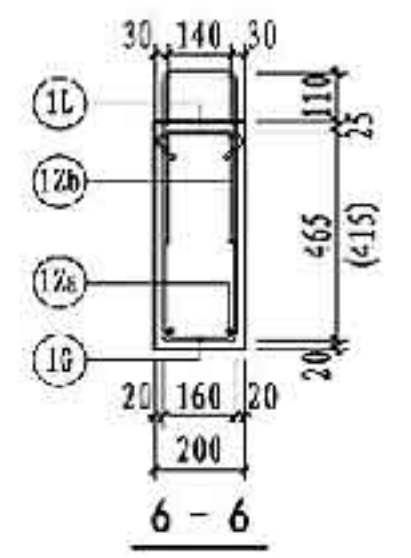
1-1



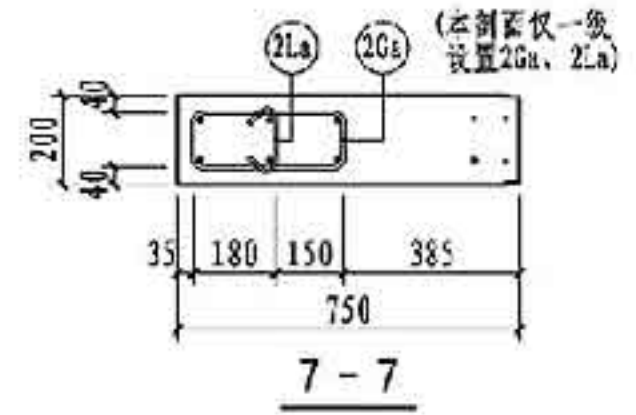
3-3



2-2



6-6



7-7

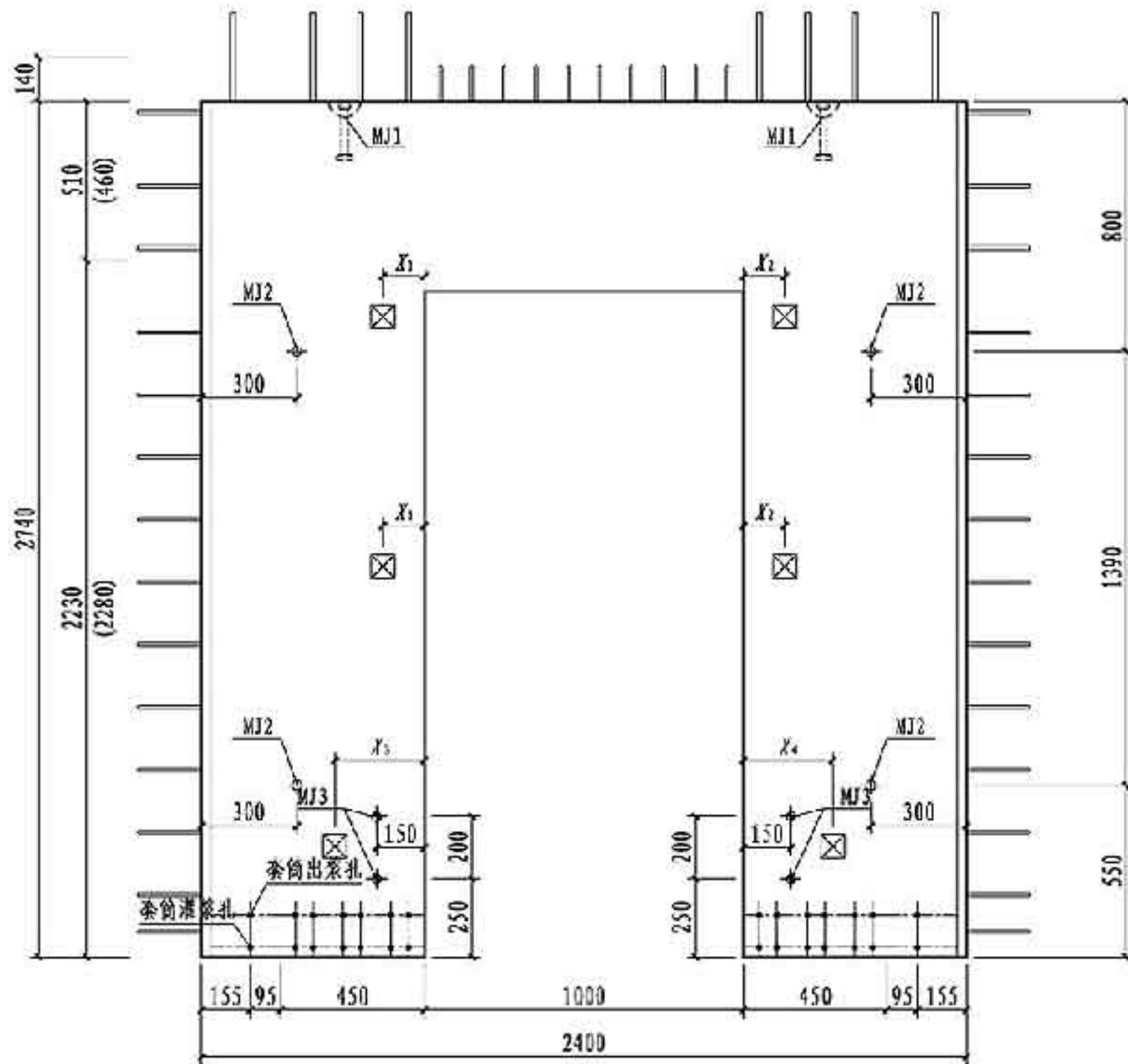
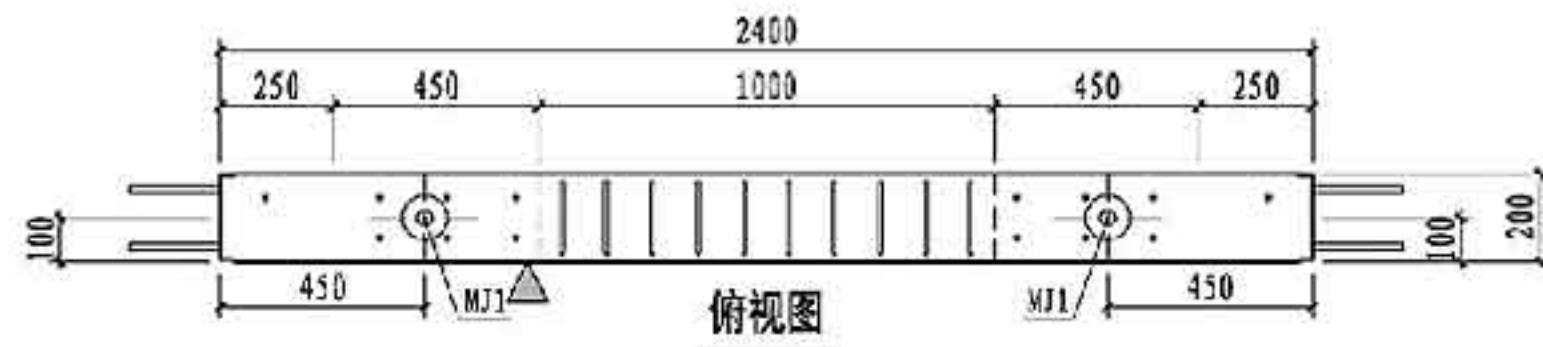
注: 1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板, 括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
2. 图中5-5剖面配筋图详见第115页。

NQM2-2429-0922 钢筋表

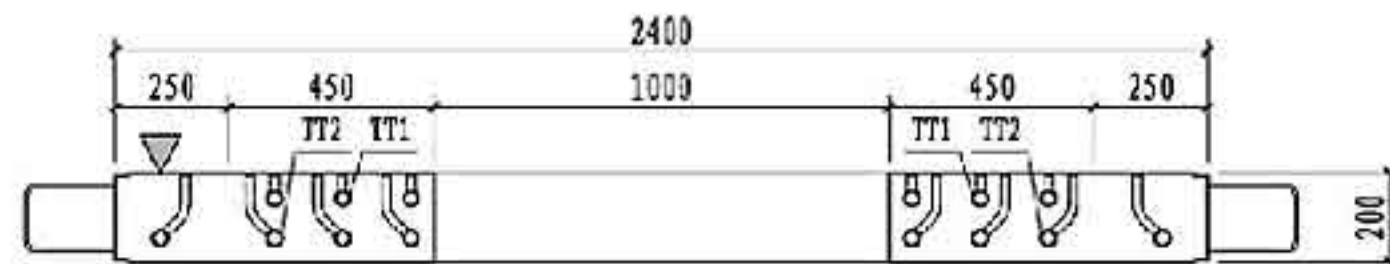
钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注	
连梁	纵筋	1Za	2Φ18	2Φ16	2Φ16	2Φ16	200050900750200	外梁长度200
	纵筋	1Zb	4Φ12	4Φ12	4Φ12	4Φ12	200050900750200	
	箍筋	1G	Φ10	Φ8	Φ8	Φ6	100(440)160	焊接封闭箍筋
	拉筋	1L	Φ8	Φ8	Φ8	Φ6	100 170 10d	d为拉筋直径
边缘 构件	纵筋	2Za	14Φ16	14Φ16	-	-	23 2566 290	一端车丝长度23
		2Zb	-	-	14Φ14	-	21 2584 275	一端车丝长度21
		2Zc	-	-	-	14Φ12	18 2600 260	一端车丝长度18
	箍筋	2Ga	Φ10	Φ10	Φ10	Φ10	2710	
		2Gb	22Φ8	-	-	-	330 120	焊接封闭箍筋
		2Gc	20Φ8	20Φ8	20Φ6	20Φ6	200 715 120	焊接封闭箍筋
		2Gd	2Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	200 725 140	焊接封闭箍筋
		2Ca	10Φ8	10Φ8	10Φ6	10Φ6	700 120	焊接封闭箍筋
		2Lb	82Φ8	60Φ8	60Φ6	60Φ6	100 130 10d	d为拉筋直径
		2Lc	20Φ6	20Φ6	20Φ6	20Φ6	50 130 30	
2Ld	6Φ8	6Φ8	6Φ6	6Φ6	100 150 10d	d为拉筋直径		

NQM2-2429-0922配筋图

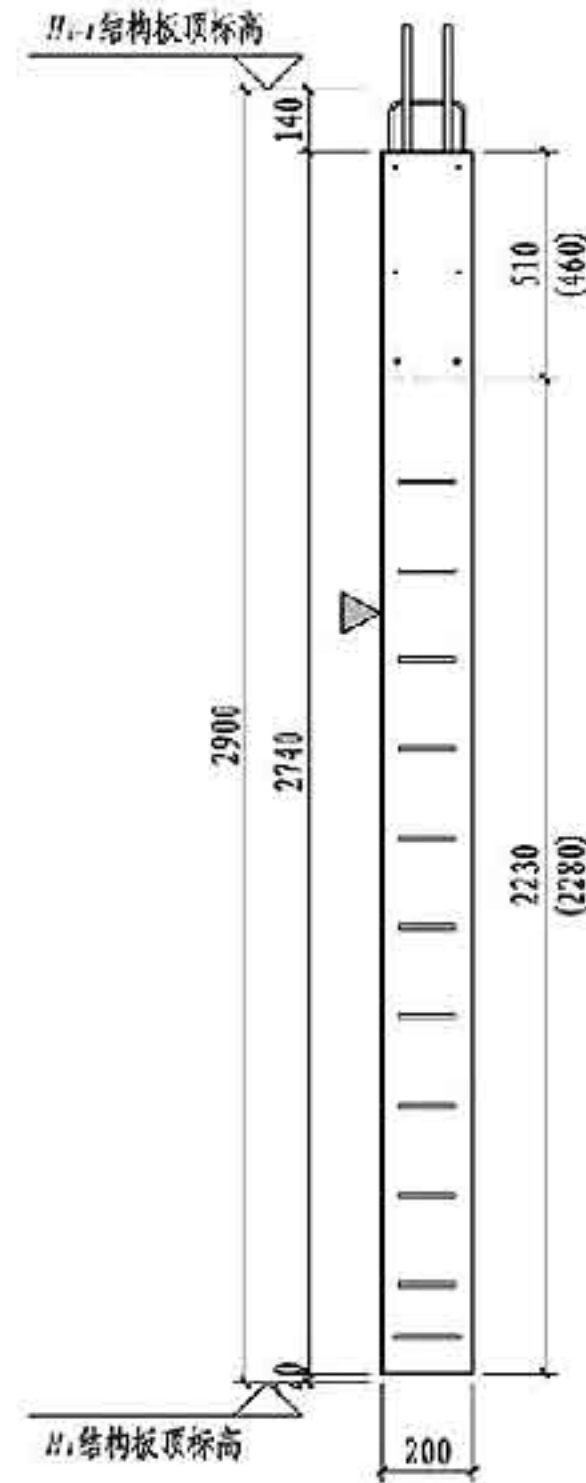
图集号 15G365-2



NQM2-2429-1022主视图



仰视图



右视图

- 注: 1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板, 括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
 2. 构件对角线控制尺寸为3642mm。
 3. 灌浆孔、出浆孔竖向定位尺寸详见第181页。

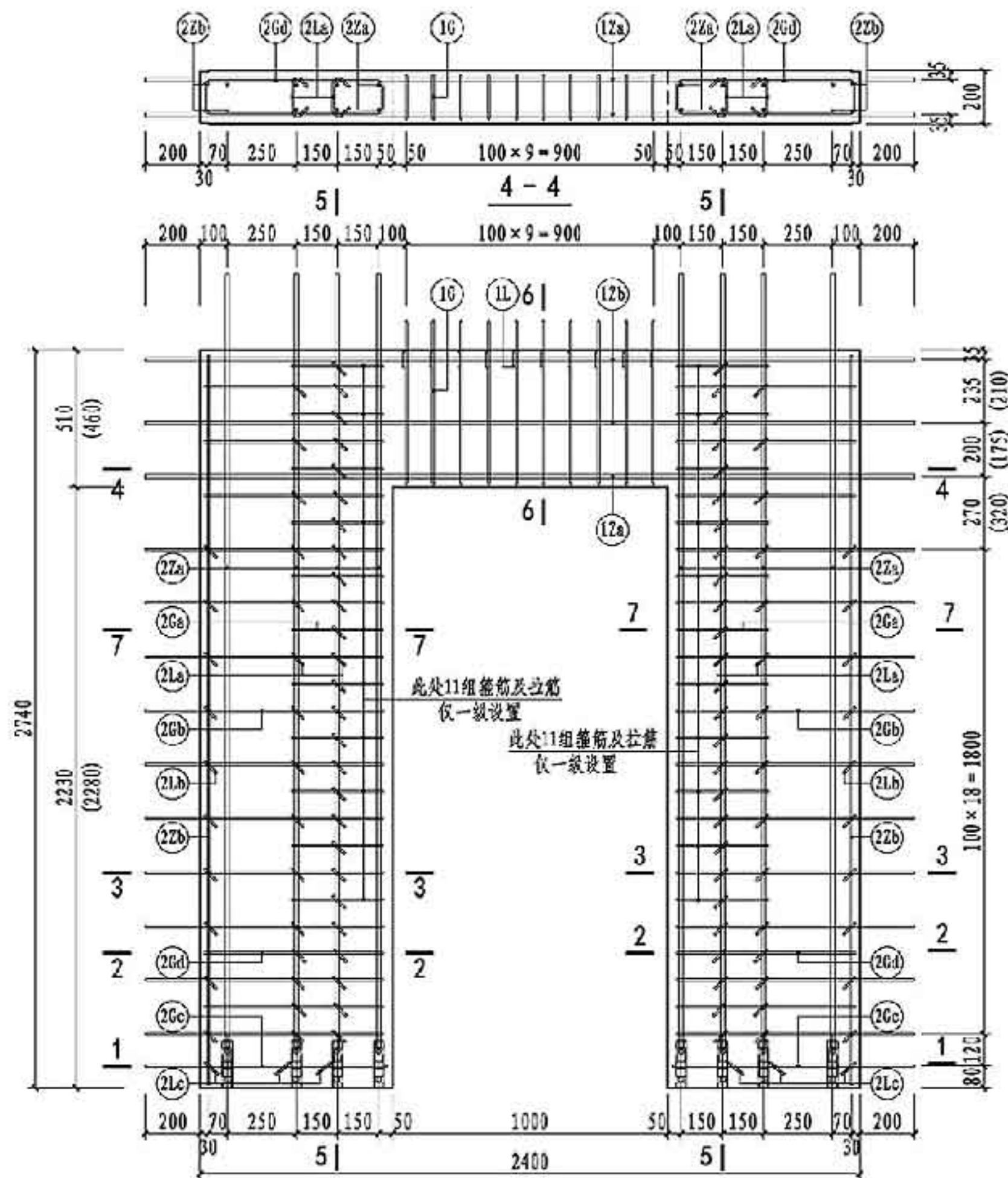
预埋件表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选件 详见181页
MJ2	临时支撑板埋螺母	4	
MJ3	临时加固板埋螺母	4	
TT1/TT2	套筒组件	6/8	详见181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心洞边距 X_1, X_1' (mm)		
高区	$X_1, X_2 = 150, 280, 430$		
中区			
低区	$X_1, X_2 = 430$		

NQM2-2429-1022模板图

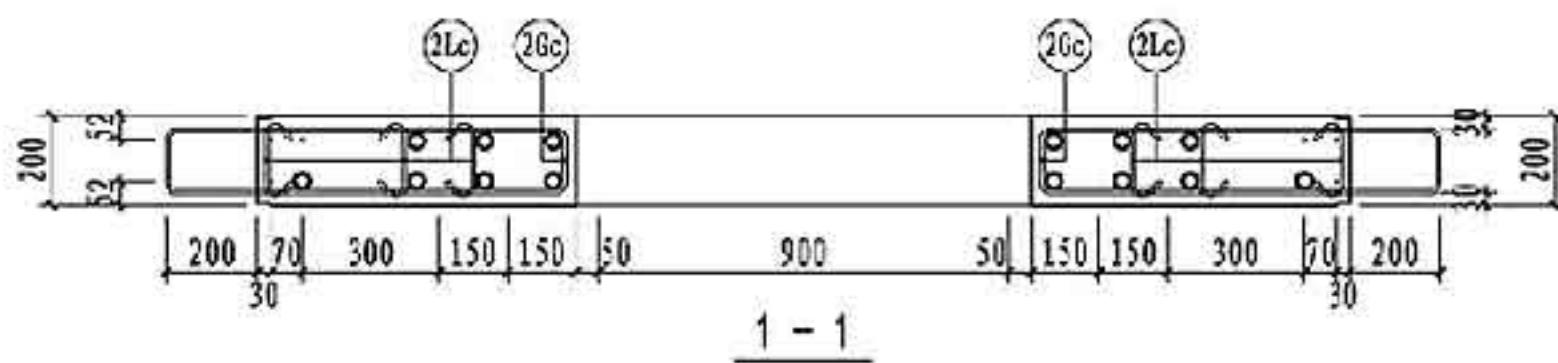
图集号 15G365-2

审核 肖明 肖明 校对 武晓风 武晓风 设计 康敏 印敏

页 118



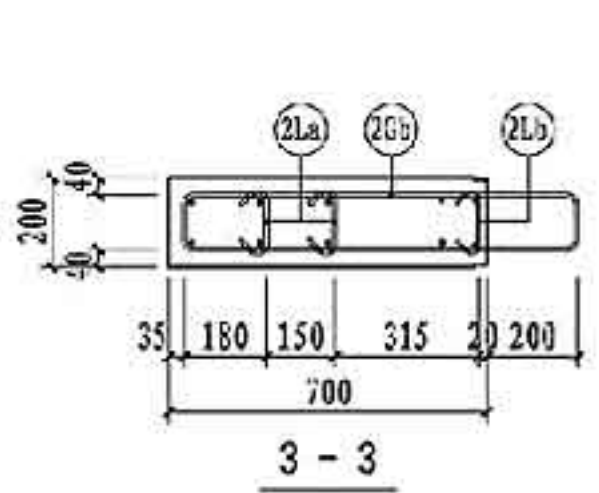
NQM2-2429-1022配筋图



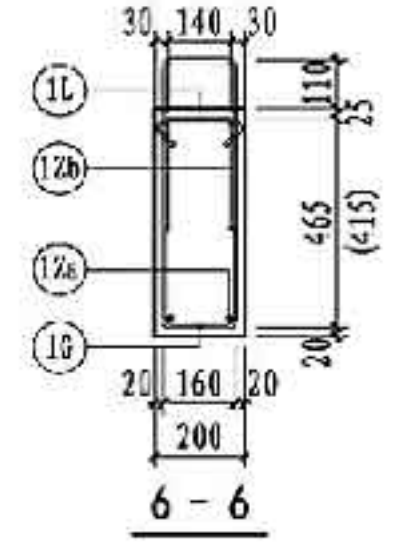
1-1

NQM2-2429-1022 钢筋表

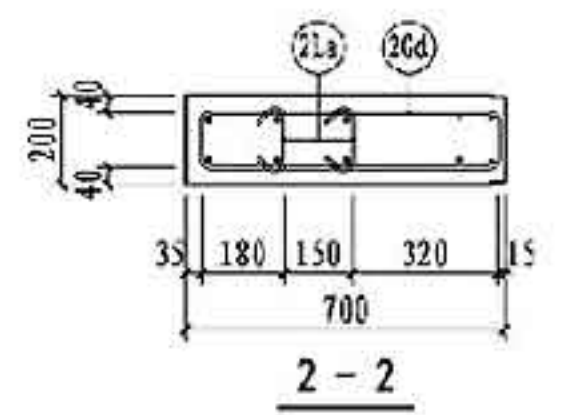
钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注	
连梁	纵筋	①Za	2Φ18	2Φ16	2Φ16	20000d, 10000d, 2000	外梁长度200	
	箍筋	①Zb	4Φ12	4Φ12	4Φ12	20000d, 10000d, 2000		
	拉筋	①L	10Φ10	10Φ8	10Φ8	10Φ6	10000d, 160	焊接封闭箍筋 d为拉筋直径
边缘 构件	纵筋	②Za	14Φ16	14Φ16	-	-	23 2566 290	一端车丝长度23
		②Zb	-	-	14Φ14	-	21 2584 275	一端车丝长度21
		②Zc	-	-	-	14Φ12	18 2600 260	一端车丝长度18
	箍筋	②Za	6Φ10	6Φ10	6Φ10	6Φ10	2710	
		②Zb	22Φ8	-	-	-	330 120	焊接封闭箍筋
		②Zc	20Φ8	20Φ8	20Φ6	20Φ6	200 665 120	焊接封闭箍筋
		②Zd	2Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	200 675 140	焊接封闭箍筋
		②Ze	10Φ8	10Φ8	10Φ6	10Φ6	650 120	焊接封闭箍筋
		②Zf	82Φ8	60Φ8	60Φ6	60Φ6	100 130 10d	d为拉筋直径
		②Zg	20Φ6	20Φ6	20Φ6	20Φ6	50 130 30	
②Zh	6Φ8	6Φ8	6Φ6	6Φ6	100 150 10d	d为拉筋直径		



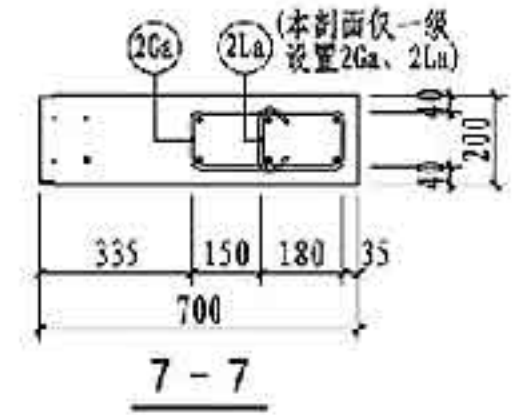
3-3



6-6



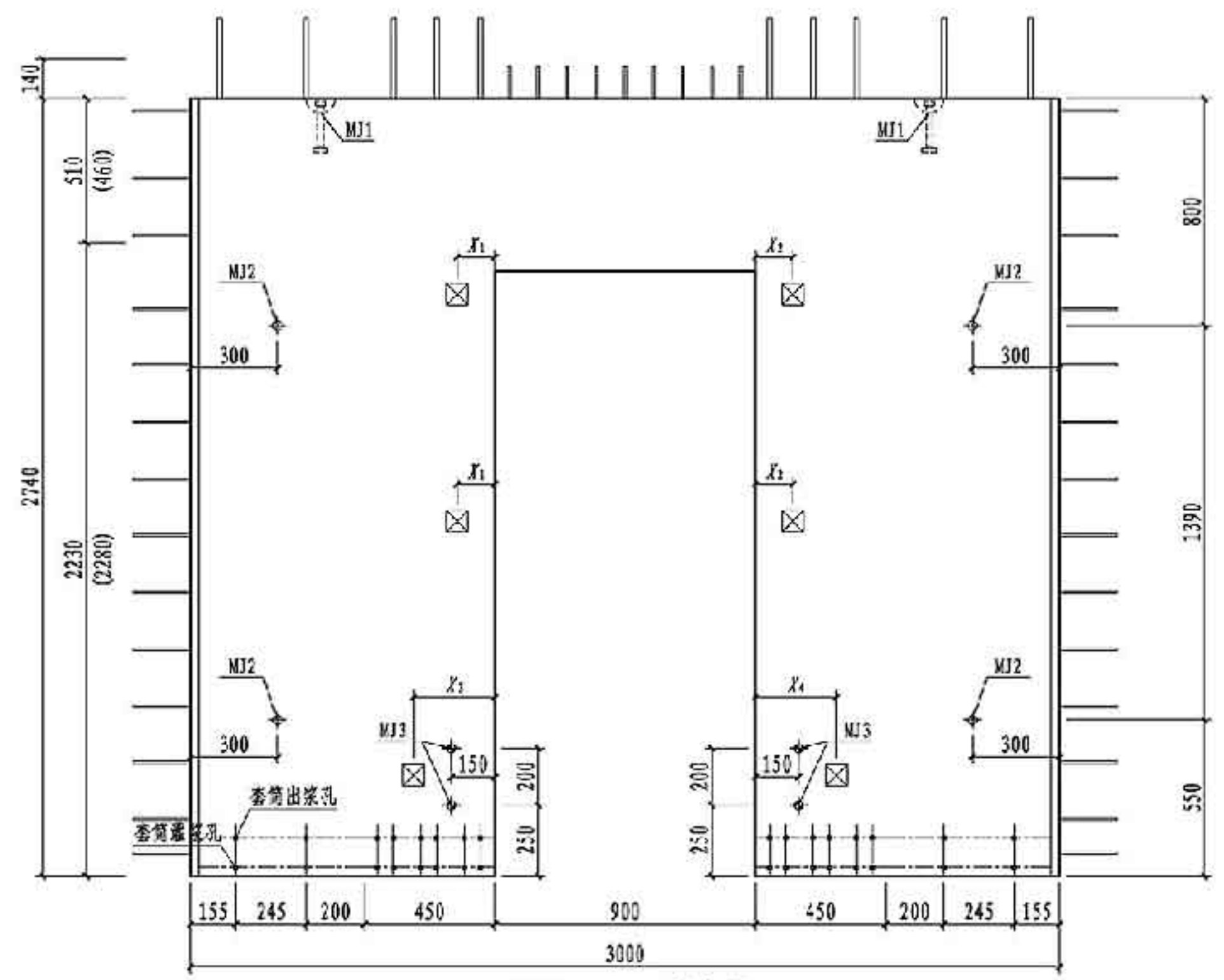
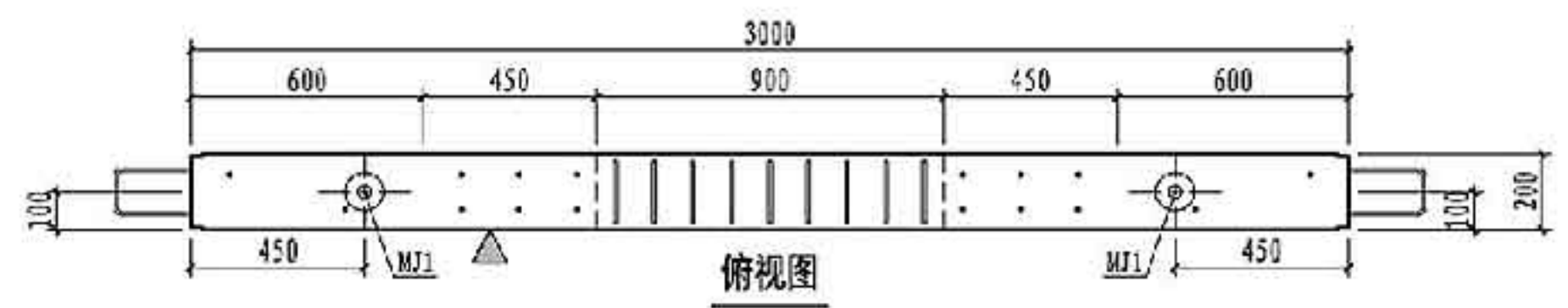
2-2



7-7

注: 1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板, 括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
2. 图中5-5剖面配筋图详见第115页。

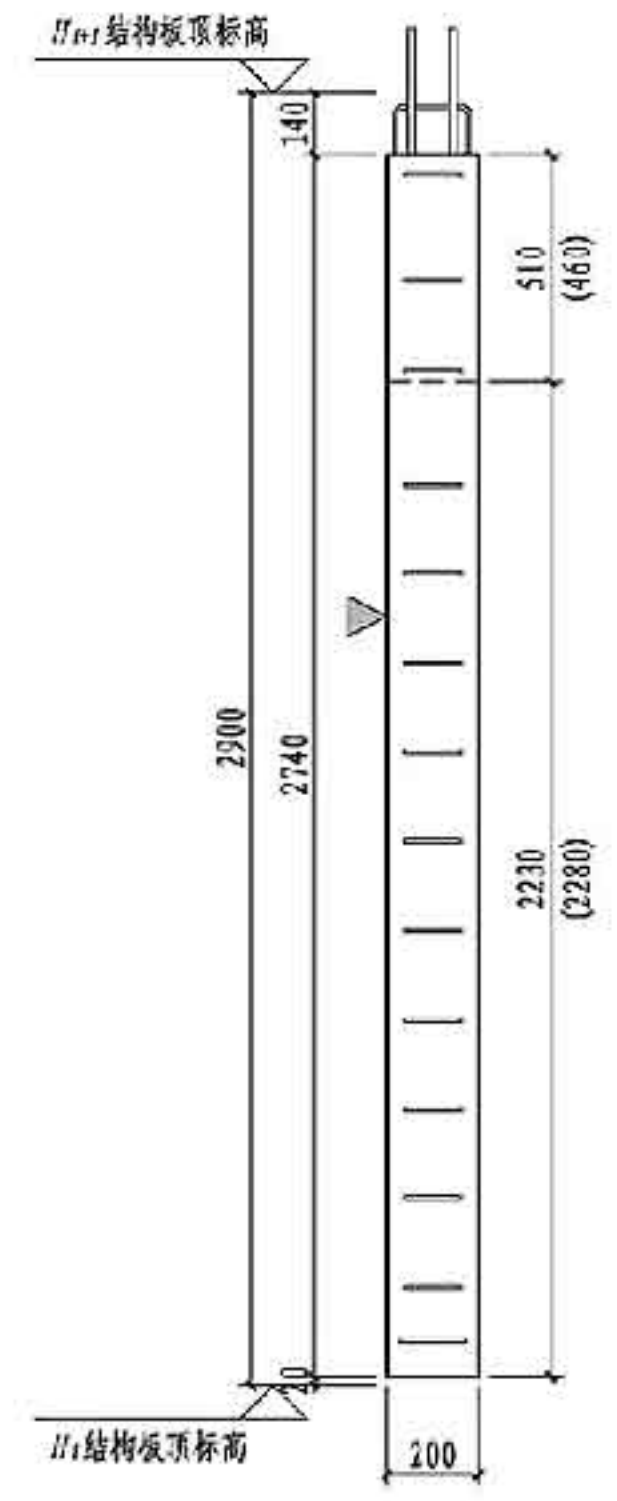
预埋件表			
代号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选件 详见181页
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	
MJ3	临时加固预埋螺母	4	
TT1/TT2	套筒组件	8/8	详见181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心洞边距 X_1 、 X_1' (mm)		
高区	X_1 、 X_1' = 130、280、430、580、730、880		
中区			
低区	X_1 、 X_1' = 430、580、730、880		



NQM2-3029-0922主视图



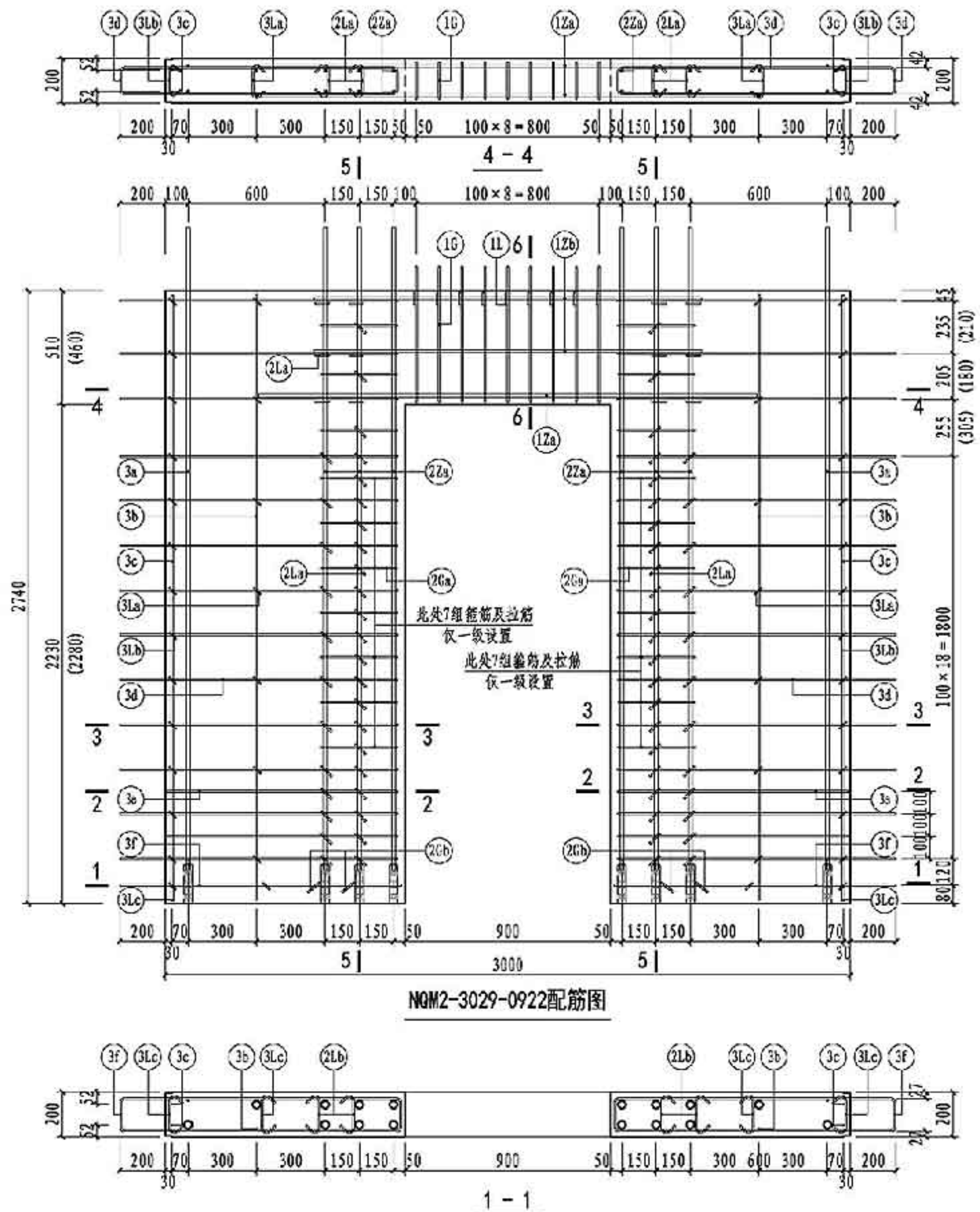
仰视图



右视图

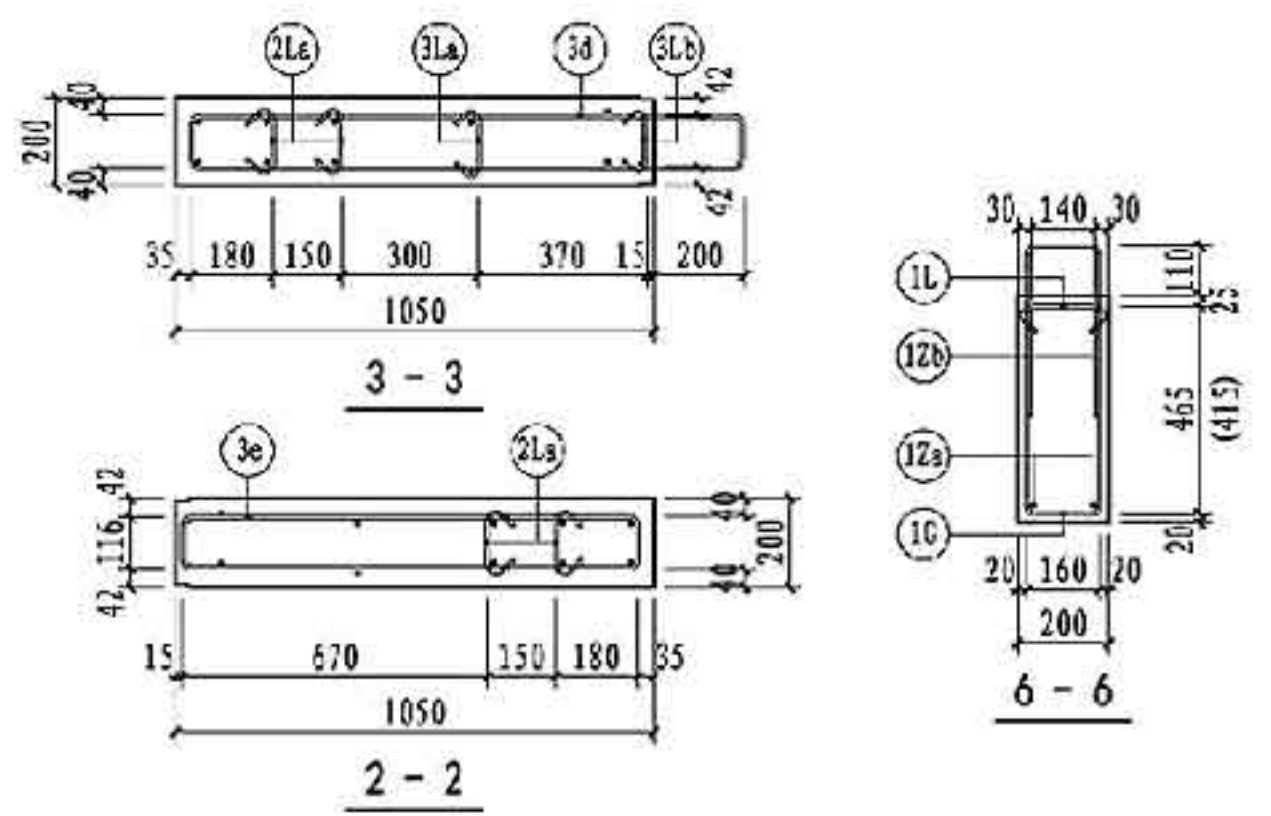
- 注：1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板，括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
 2. 构件对角线控制尺寸为4063mm。
 3. 灌浆孔、出浆孔竖向定位尺寸详见第181页。

NQM2-3029-0922模板图			图集号	15G365-2
审核	肖明	张明	校对	武晓风
设计	康敏	张敏	设计	康敏
页				120



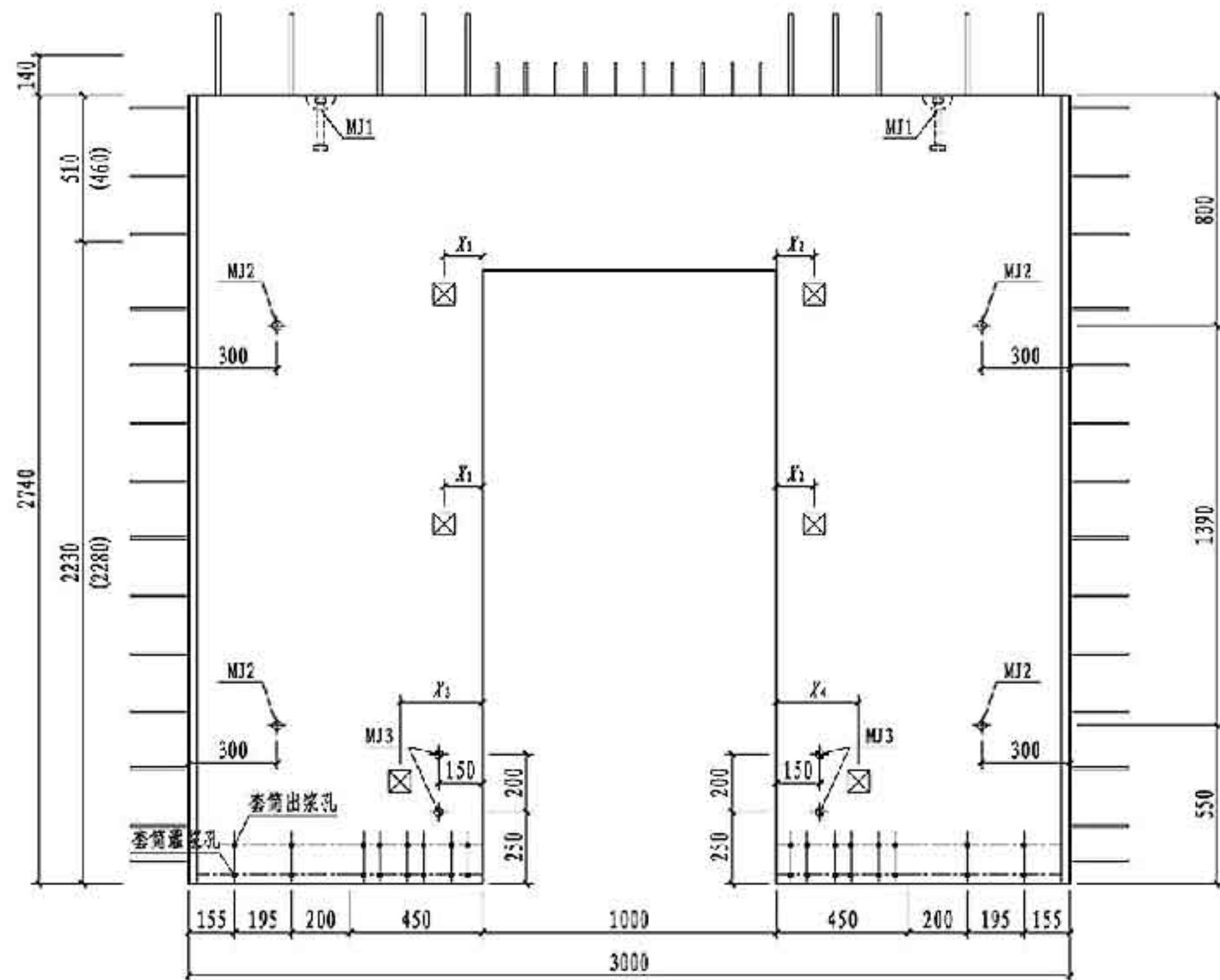
NQM2-3029-0922 钢筋表

钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注
连梁	纵筋	(1Za) 2Φ18	2Φ16	2Φ16	2Φ16	640 900 640	
	箍筋	(1Zb) 4Φ12	4Φ12	4Φ12	4Φ12	450 900 480	
	拉筋	(1G) 9Φ10	9Φ8	9Φ8	9Φ6	100 490 160	焊接封闭箍筋 d为拉筋直径
	拉筋	(1L) 9Φ8	9Φ8	9Φ8	9Φ6	100 170 100	
边缘 构件	纵筋	(2Za) 12Φ16	12Φ16	-	-	23 2566 290	一端车丝长度23
		(2Zb) -	-	12Φ14	-	21 2584 275	一端车丝长度21
		(2Zc) -	-	-	12Φ12	18 2600 260	一端车丝长度18
	箍筋	(2Ga) 20Φ8	6Φ8	6Φ6	6Φ6	330 120	焊接封闭箍筋
		(2La) 80Φ8	66Φ8	66Φ6	66Φ6	100 130 100	d为拉筋直径
		(2Lb) 4Φ8	4Φ8	4Φ6	4Φ6	100 154 100	d为拉筋直径
墙身	竖向筋	(3a) 4Φ16	4Φ16	4Φ16	-	23 2566 290	一端车丝长度23
		(3b) 4Φ6	4Φ6	4Φ6	4Φ6	2710	
		(3c) 4Φ12	4Φ12	4Φ12	4Φ12	2710	
	水平筋	(3d) 26Φ8	26Φ8	26Φ8	26Φ8	116 200 1015	
		(3e) 4Φ8	4Φ8	4Φ8	4Φ8	116 1000	
		(3f) 2Φ8	2Φ8	2Φ8	2Φ8	146 200 1030	
	拉筋	(3La) 14Φ6	14Φ6	14Φ6	14Φ6	30 130 30	
		(3Lb) 26Φ6	26Φ6	26Φ6	26Φ6	30 124 30	
		(3Lc) 4Φ6	4Φ6	4Φ6	4Φ6	30 154 30	
		(3Ld) 4Φ6	4Φ6	4Φ6	4Φ6	30 154 30	

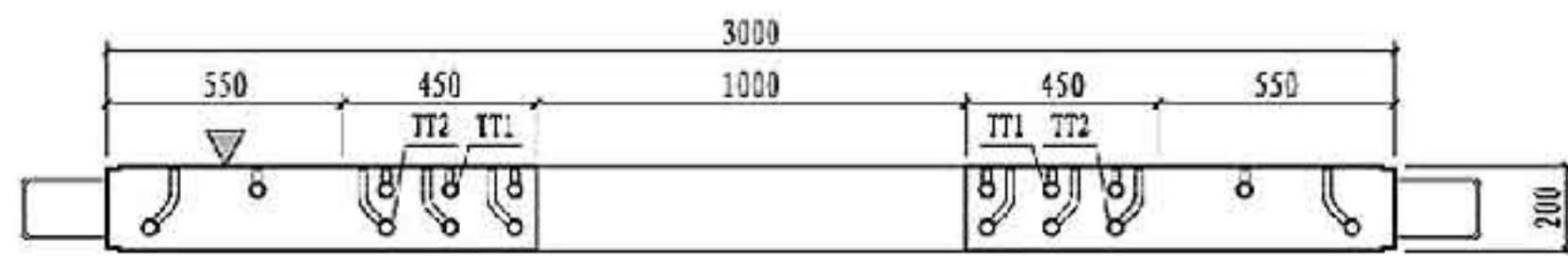


注：1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板，括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
2. 图中5-5剖面配筋图详见第115页。

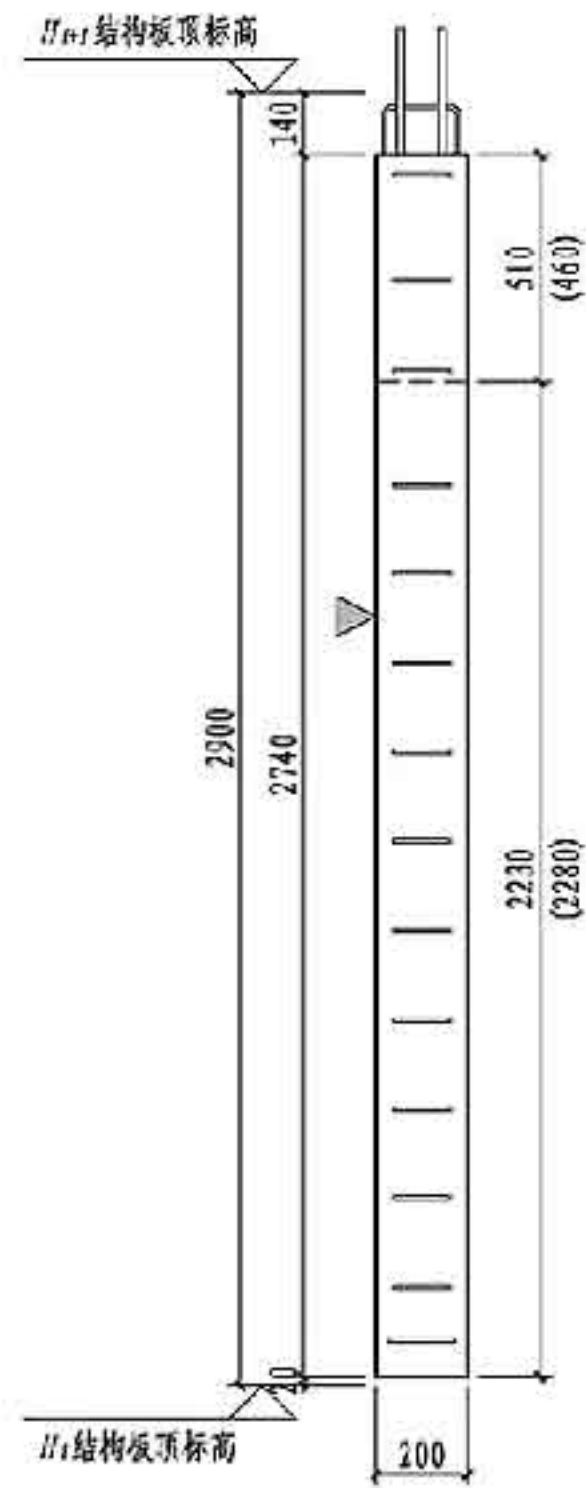
预埋件表			
代号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选件 详见181页
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	
MJ3	临时加固预埋螺母	4	
TT1/TT2	套筒组件	8/8	详见181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心洞边距 X_1 、 X_1' (mm)		
高区	X_1 、 X_1' = 130、280、430、580、730		
中区			
低区	X_1 、 X_1' = 430、580、730		



NQM2-3029-1022主视图



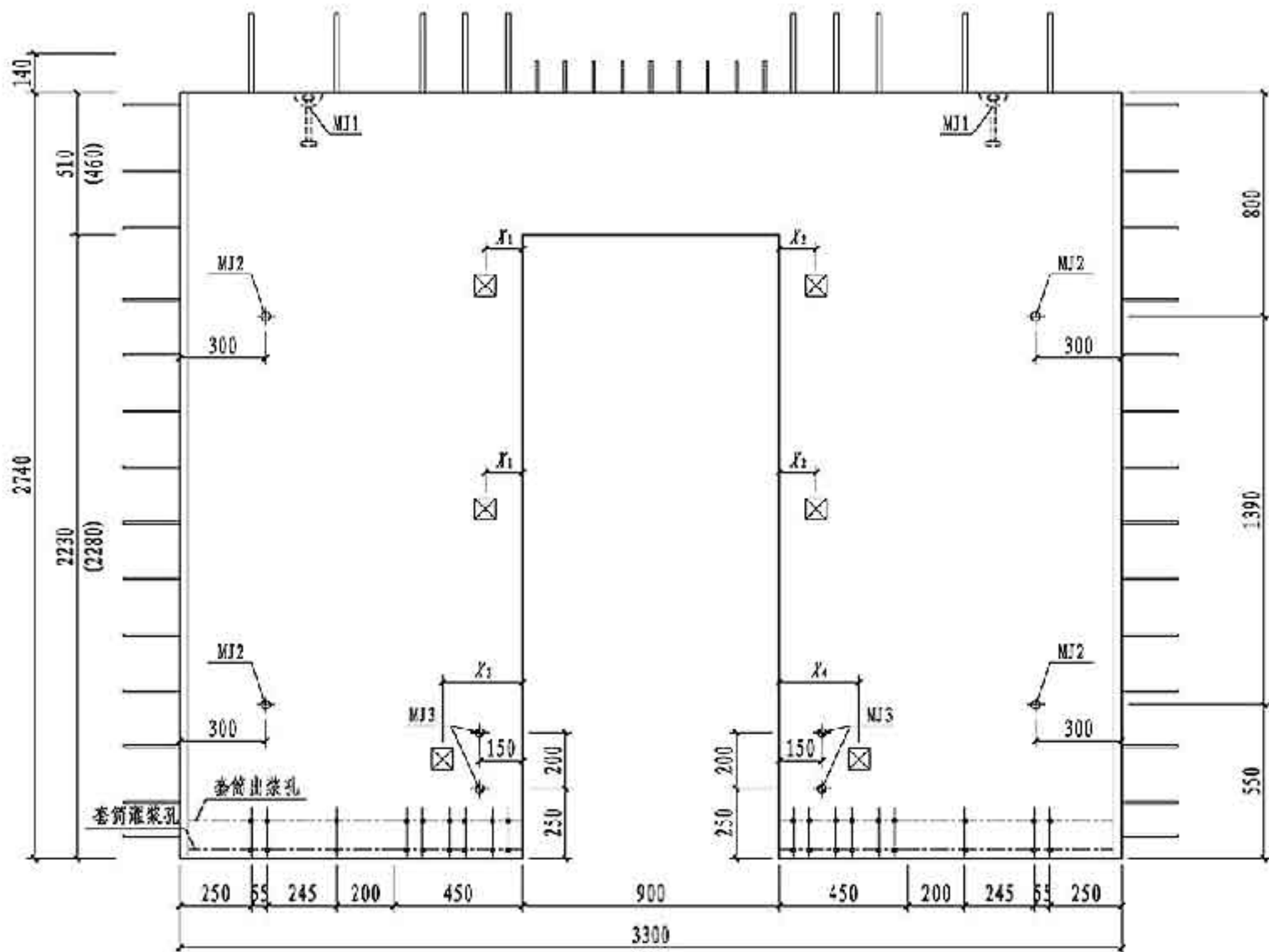
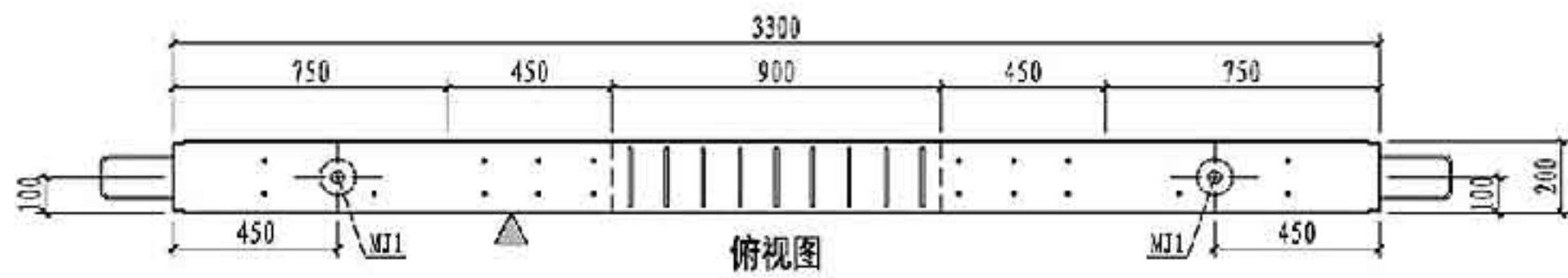
仰视图



右视图

- 注：1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板，括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
 2. 构件对角线控制尺寸为4063mm。
 3. 灌浆孔、出浆孔竖向定位尺寸详见第181页。

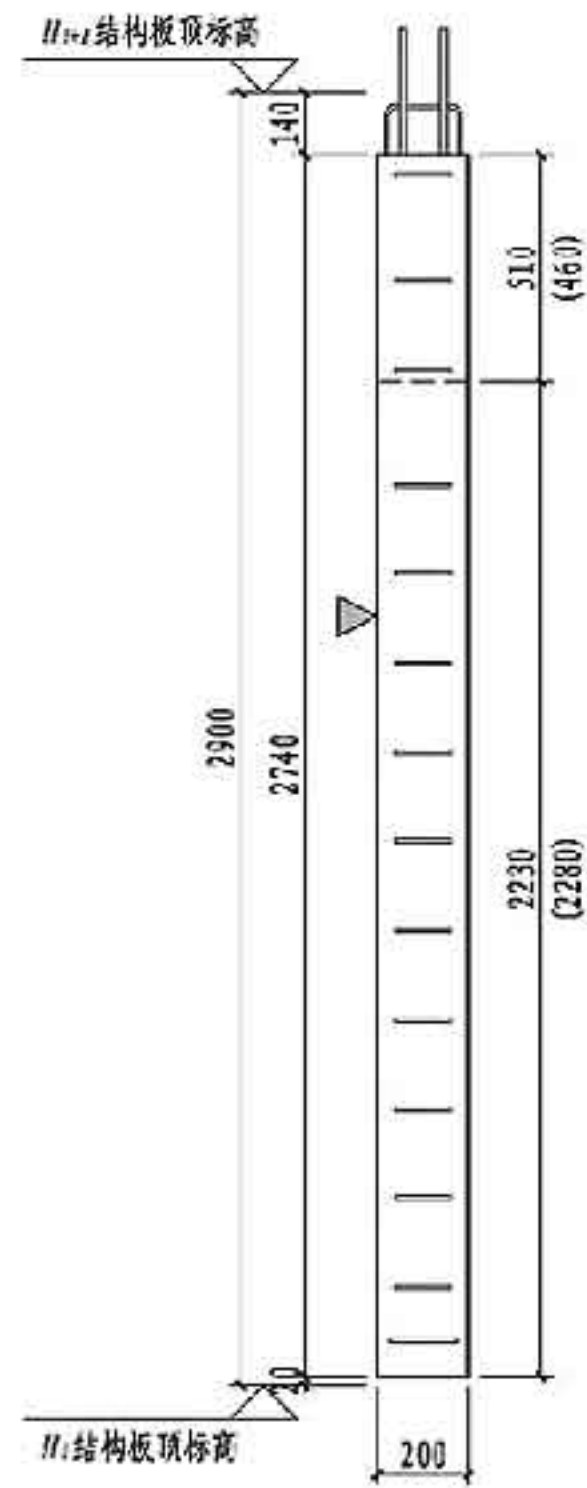
NQM2-3029-1022模板图		图集号	15G365-2
审核	肖明	页	122
设计	康敏		



NQM2-3329-0922主视图



仰视图



右视图

- 注: 1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板, 括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
 2. 构件对角线控制尺寸为4289mm。
 3. 灌浆孔、出浆孔竖向定位尺寸详见第181页。

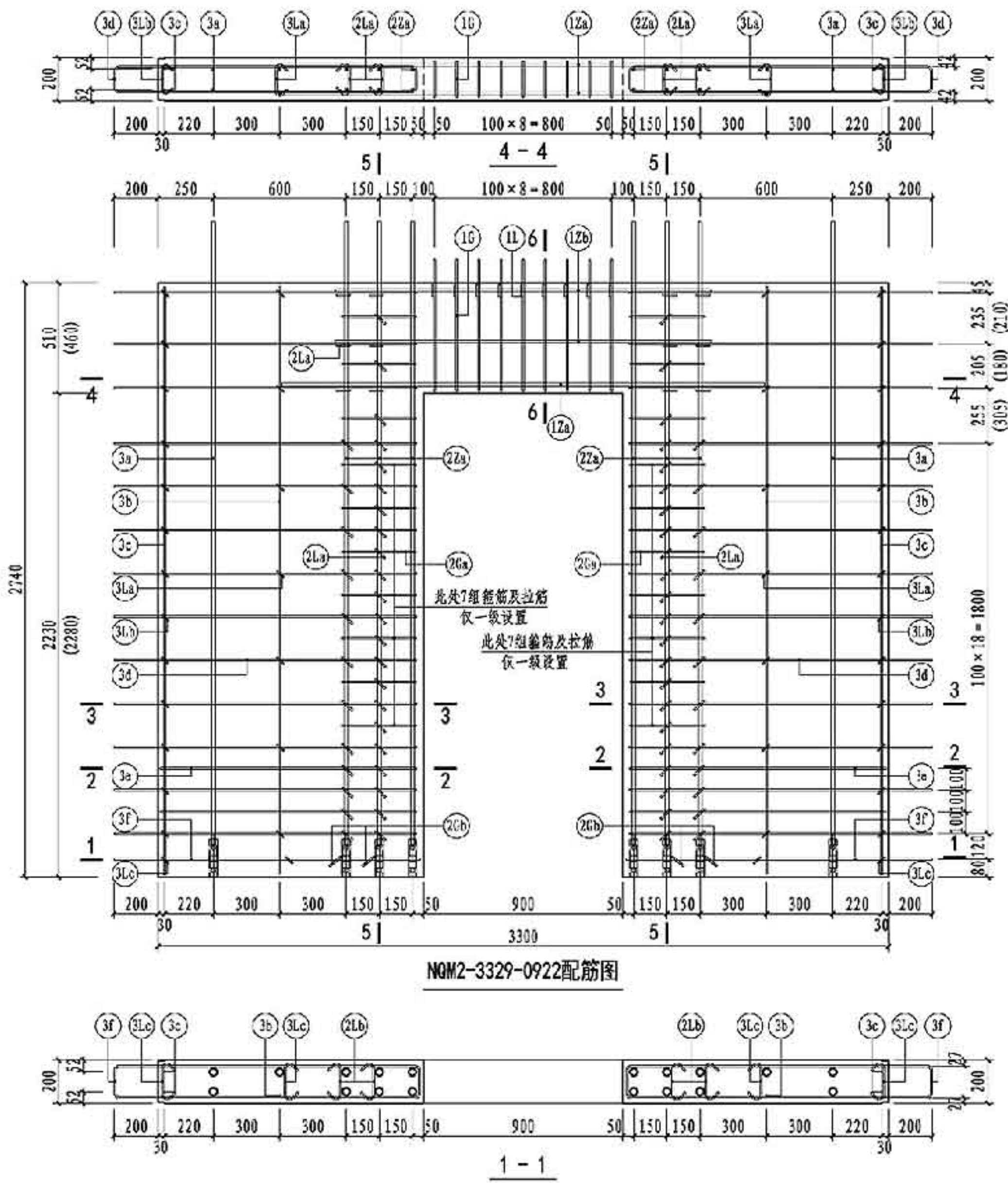
预埋件表			
代号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选件 详见181页
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	
MJ3	临时加固预埋螺母	4	
TT1/TT2	套筒组件	16/8	详见181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心洞边距 X_1 、 X_1' (mm)		
高区	X_1 、 X_1' = 130、280、430、580、730、		
中区	880、1030		
低区	X_1 、 X_1' = 430、580、730、880、1030		

NQM2-3329-0922模板图

图集号 15G365-2

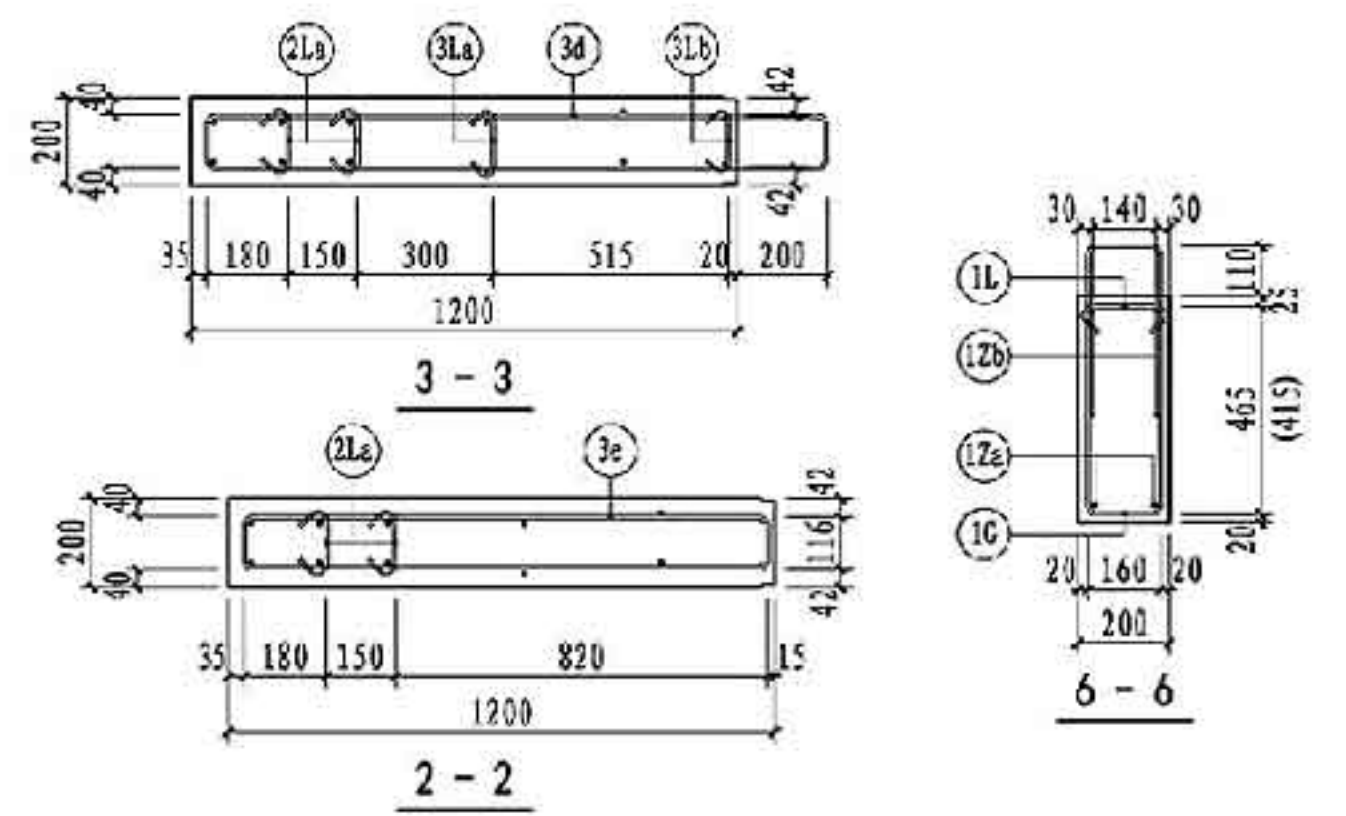
审核 肖明 肖明 校对 武晓风 设计 康敏 印敏

页 124

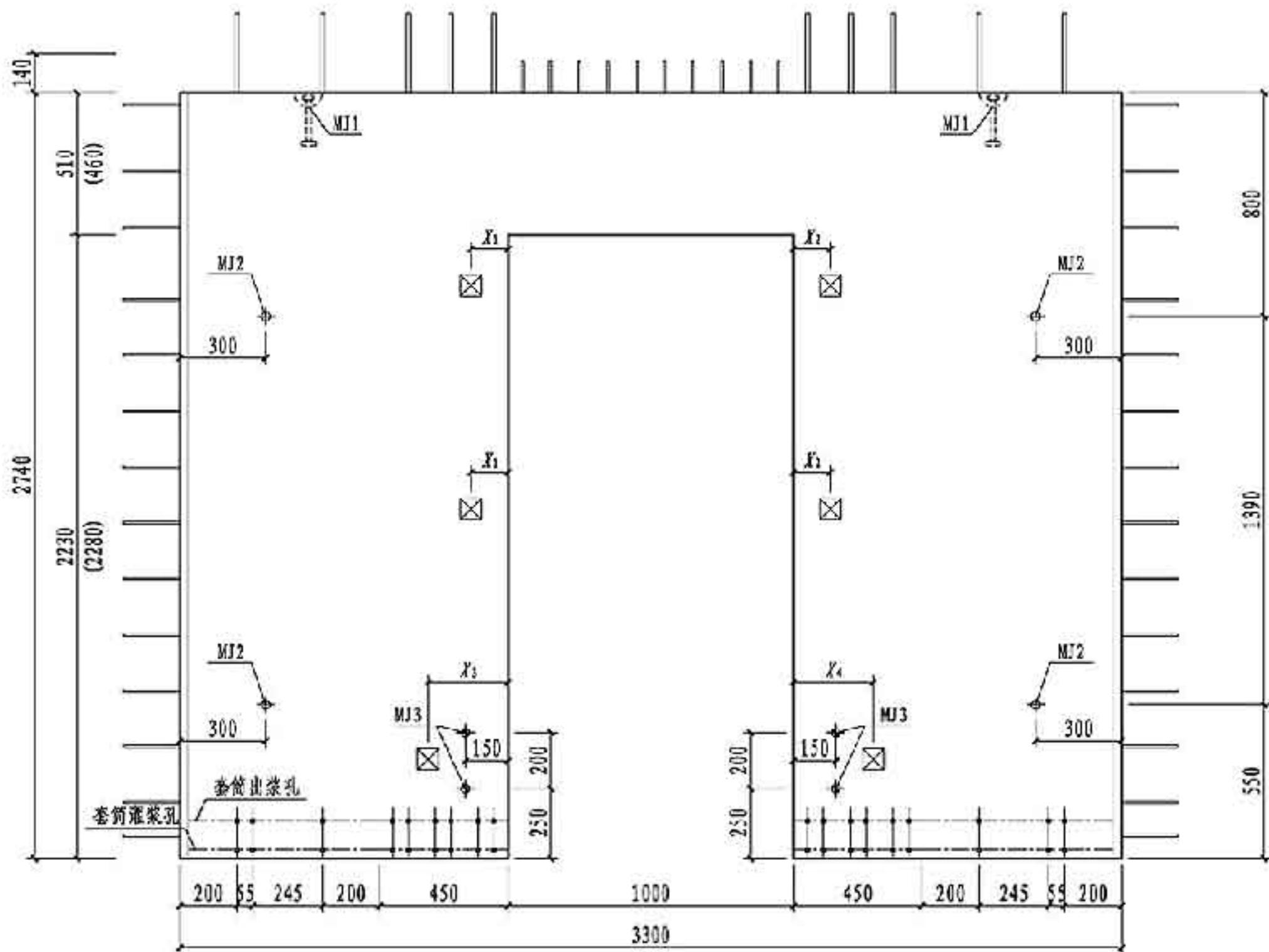


NQM2-3329-0922 钢筋表

钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注	
连梁	纵筋	1Za	2Φ18	2Φ16	2Φ16	2Φ16	640 900 640	
	箍筋	1Zb	4Φ12	4Φ12	4Φ12	4Φ12	450 900 480	
	拉筋	1G	Φ10	Φ8	Φ8	Φ6	100 490 160	焊接封闭箍筋 d为拉筋直径
	拉筋	1L	Φ8	Φ8	Φ8	Φ6	100 170 100	
边缘 构件	纵筋	2Za	12Φ16	12Φ16	-	-	23 2566 290	一端车丝长度23
			-	-	12Φ14	-	21 2584 275	一端车丝长度21
			-	-	12Φ12	-	18 2600 260	一端车丝长度18
	箍筋	2Ga	20Φ8	6Φ8	6Φ6	6Φ6	330 120	焊接封闭箍筋
		2La	80Φ8	66Φ8	66Φ6	66Φ6	100 130 100	d为拉筋直径
		2Lb	4Φ8	4Φ8	4Φ6	4Φ6	100 154 100	d为拉筋直径
墙身	竖向筋	3a	6Φ16	6Φ16	6Φ16	-	23 2566 290	一端车丝长度23
		3b	-	-	-	6Φ14	21 2584 275	一端车丝长度21
		3c	4Φ12	4Φ12	4Φ12	4Φ12	2710	
	水平筋	3d	26Φ8	26Φ8	26Φ8	26Φ8	116 200 116	
		3e	4Φ8	4Φ8	4Φ8	4Φ8	116 1150	
		3f	2Φ8	2Φ8	2Φ8	2Φ8	146 200 1180	
	拉筋	3La	14Φ6	14Φ6	14Φ6	14Φ6	30 130 30	
		3Lb	26Φ6	26Φ6	26Φ6	26Φ6	30 124 30	
		3Lc	4Φ6	4Φ6	4Φ6	4Φ6	30 154 30	



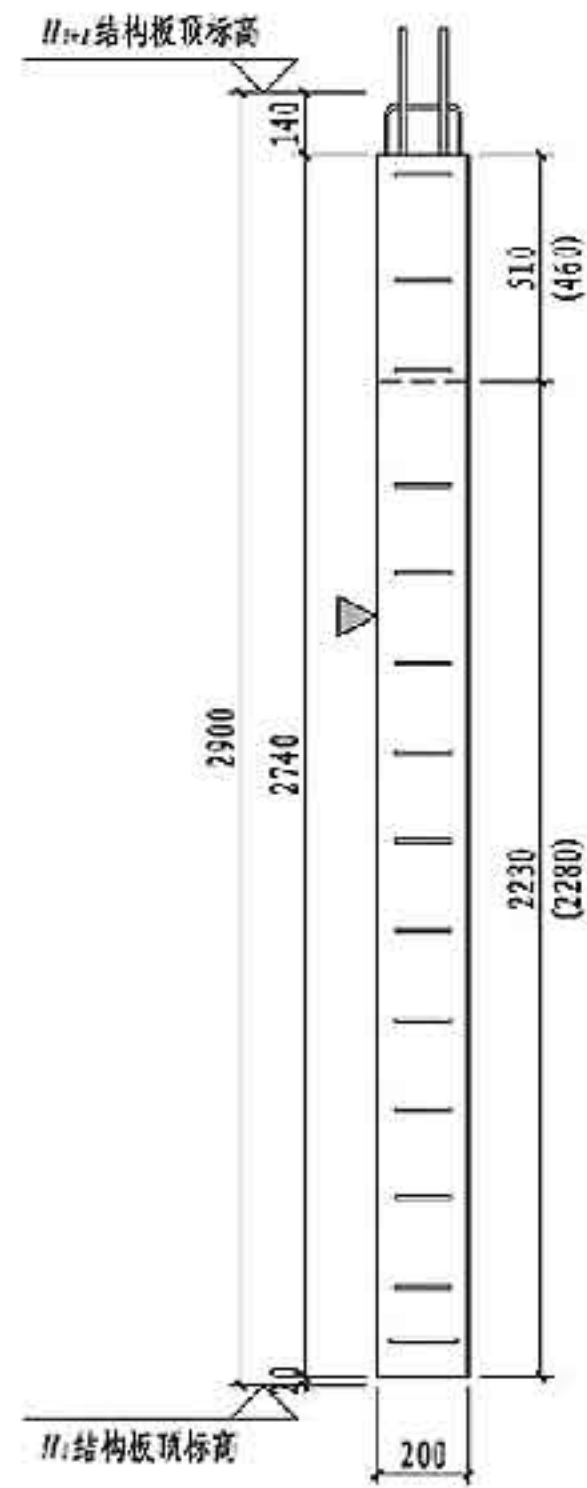
注：1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板，括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
2. 图中5-5剖面配筋图详见第115页。



NQM2-3329-1022主视图



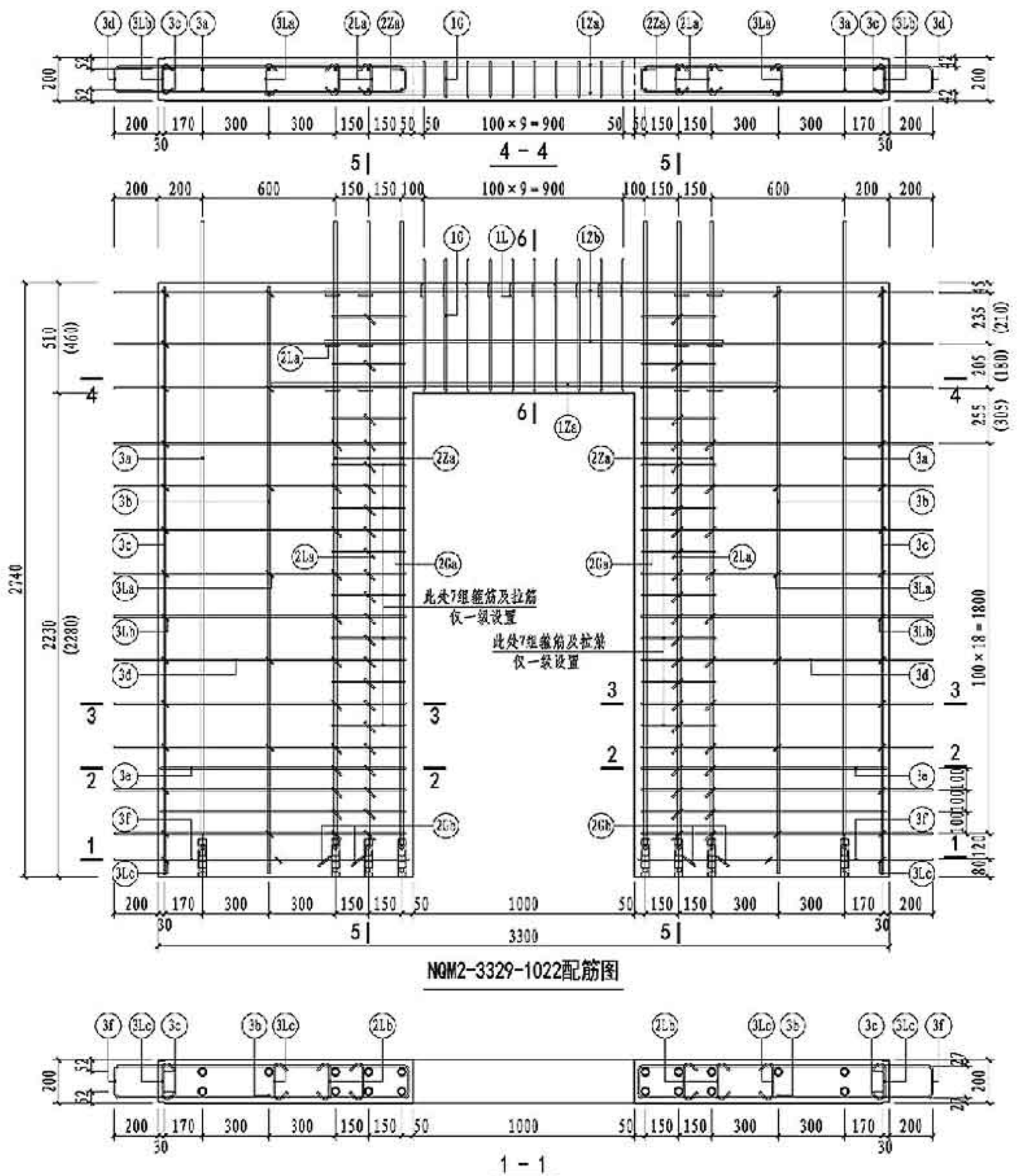
仰视图



右视图

- 注：1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板，括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
 2. 构件对角线控制尺寸为4289mm。
 3. 灌浆孔、出浆孔竖向定位尺寸详见第181页。

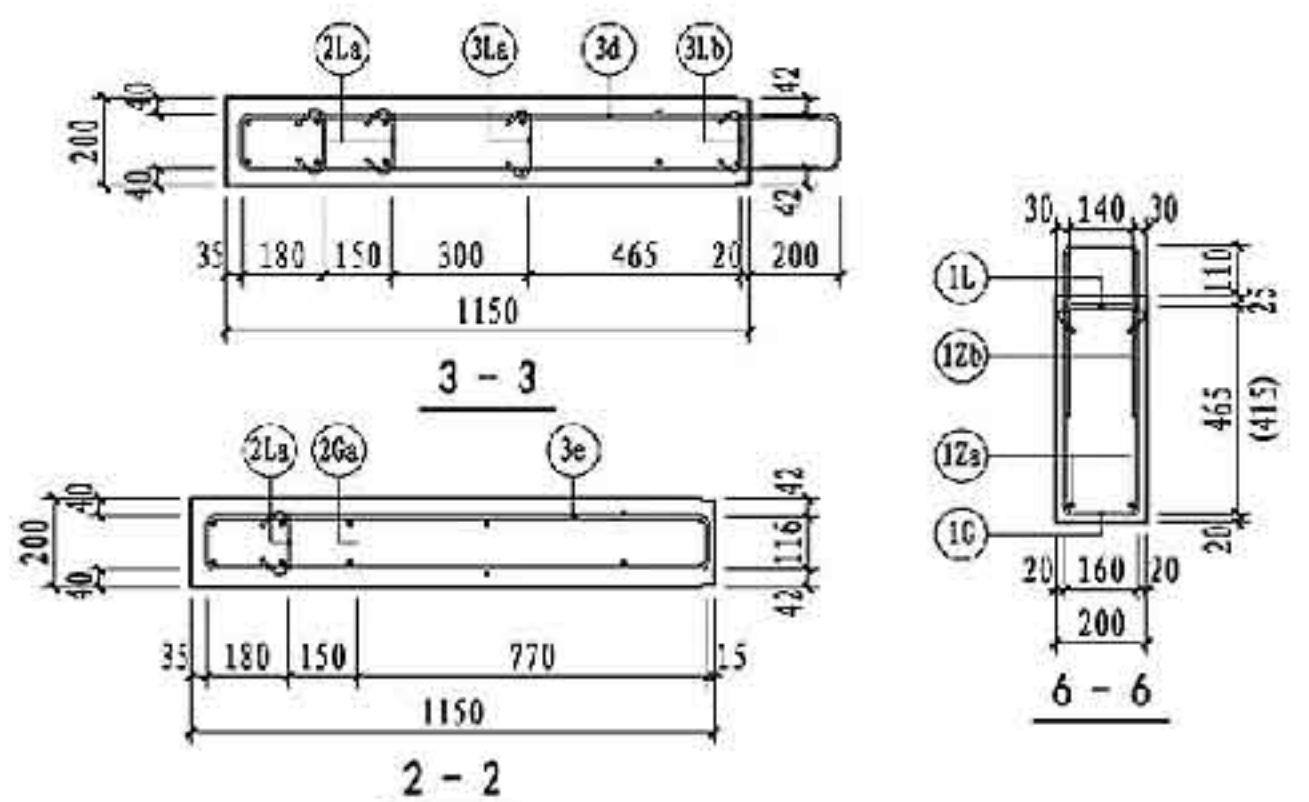
预埋件表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选件 详见181页
MJ2	临时支撑板螺母	4	
MJ3	临时加固板螺母	4	
TT1/TT2	套筒组件	10/8	详见181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心洞边距 X_1, X_1' (mm)		
高区	$X_1, X_2 = 130, 280, 430, 580, 730,$		
中区	880, 1030		
低区	$X_3, X_4 = 430, 580, 730, 880, 1030$		



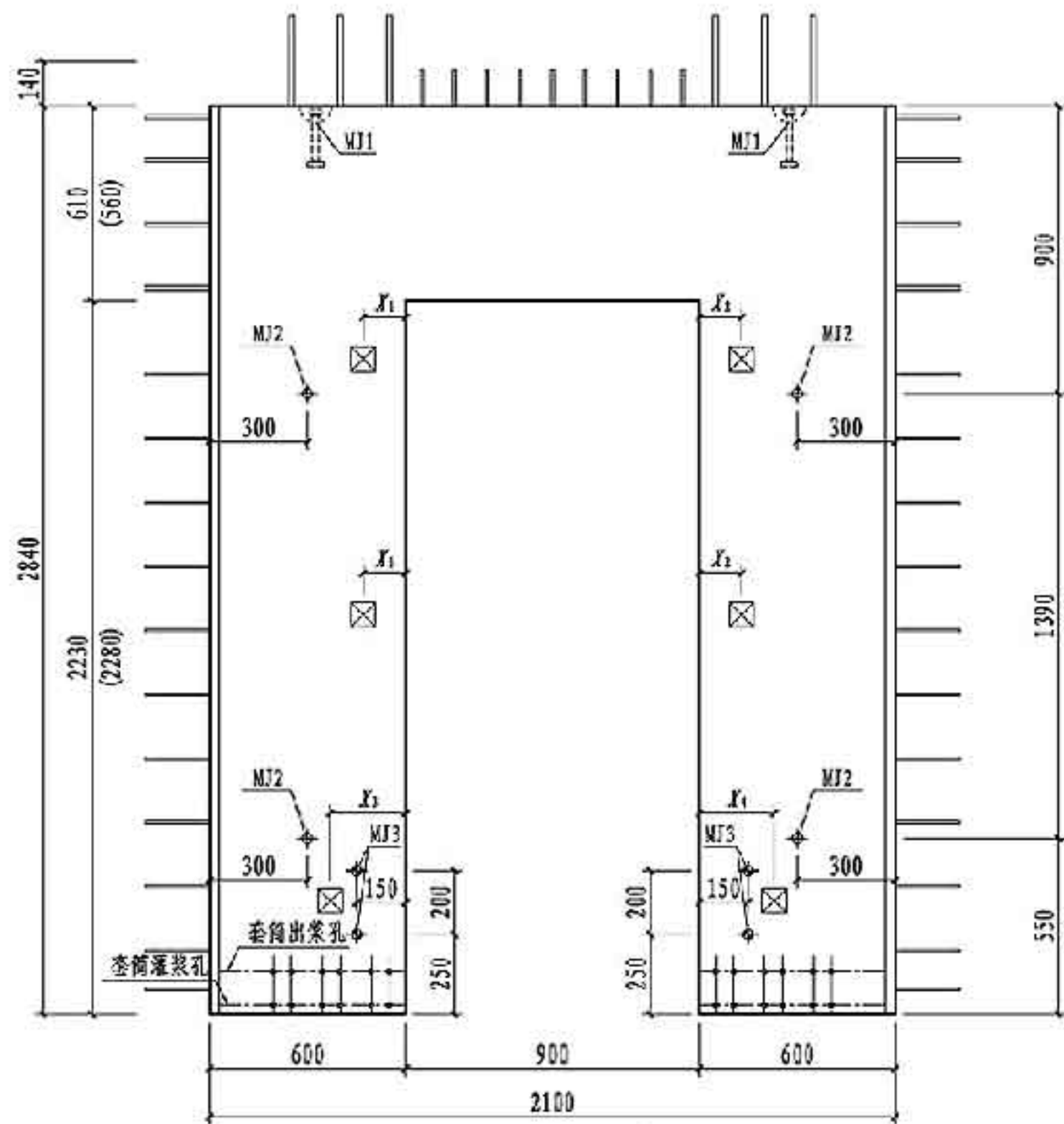
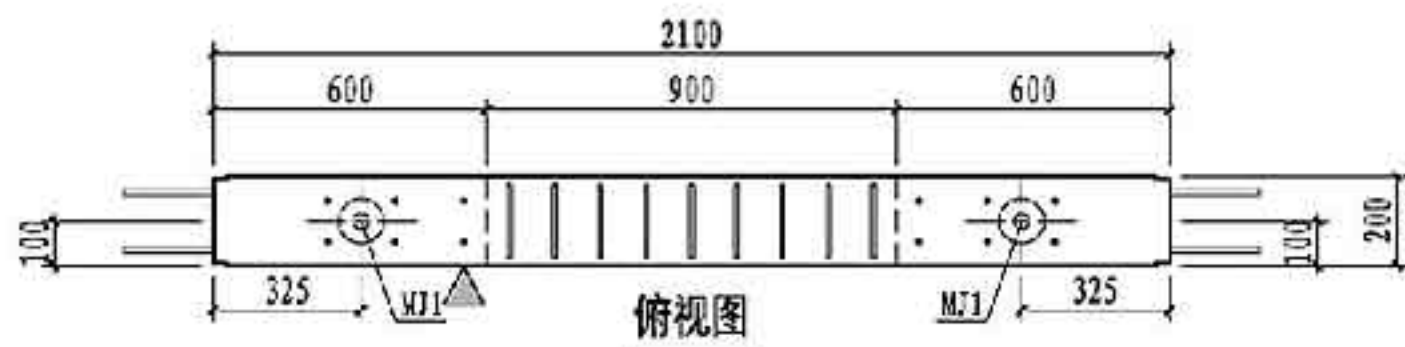
NQM2-3329-1022配筋图

NQM2-3329-1022 钢筋表

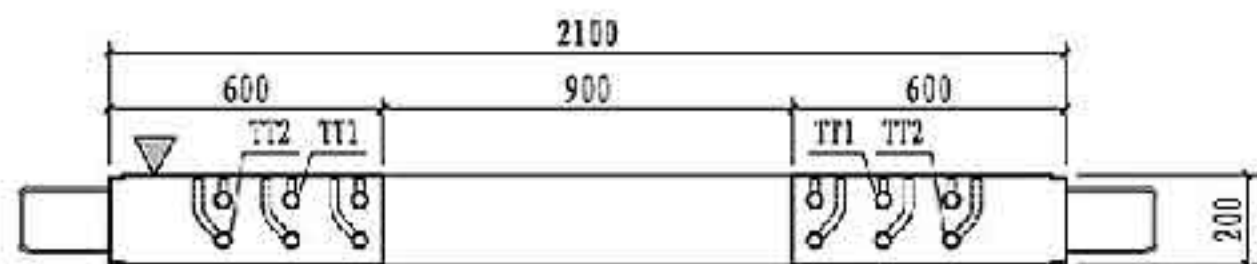
钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注	
连梁	纵筋	1Za	2Φ18	2Φ16	2Φ16	2Φ16	640 1000 640	
	箍筋	1Zb	4Φ12	4Φ12	4Φ12	4Φ12	450 1000 480	
	拉筋	1L	10Φ10	10Φ8	10Φ8	10Φ6	100 490 160	焊接封闭箍筋 d为拉筋直径
	拉筋	1L	10Φ8	10Φ8	10Φ8	10Φ6	100 170 104	d为拉筋直径
边缘 构件	纵筋	2Za	12Φ16	12Φ16	-	-	23 2566 290	一端车丝长度23
		2Za	-	-	12Φ14	-	21 2584 275	一端车丝长度21
		2Za	-	-	-	12Φ12	18 2600 260	一端车丝长度18
	箍筋	2Ga	20Φ8	6Φ8	6Φ6	6Φ6	330 120	焊接封闭箍筋
		2La	80Φ8	66Φ8	66Φ6	66Φ6	100 130 104	d为拉筋直径
		2Lb	4Φ8	4Φ8	4Φ6	4Φ6	100 154 104	d为拉筋直径
墙身	竖向筋	3a	6Φ16	6Φ16	6Φ16	-	23 2566 290	一端车丝长度23
		3b	-	-	-	6Φ14	21 2584 275	一端车丝长度21
		3c	4Φ12	4Φ12	4Φ12	4Φ12	2710	
	水平筋	3d	26Φ8	26Φ8	26Φ8	26Φ8	116 200 1115	
		3e	4Φ8	4Φ8	4Φ8	4Φ8	116 1100	
		3f	2Φ8	2Φ8	2Φ8	2Φ8	146 200 1130	
	拉筋	3La	14Φ6	14Φ6	14Φ6	14Φ6	30 130 30	
		3Lb	26Φ6	26Φ6	26Φ6	26Φ6	30 124 30	
		3Lc	4Φ6	4Φ6	4Φ6	4Φ6	30 154 30	



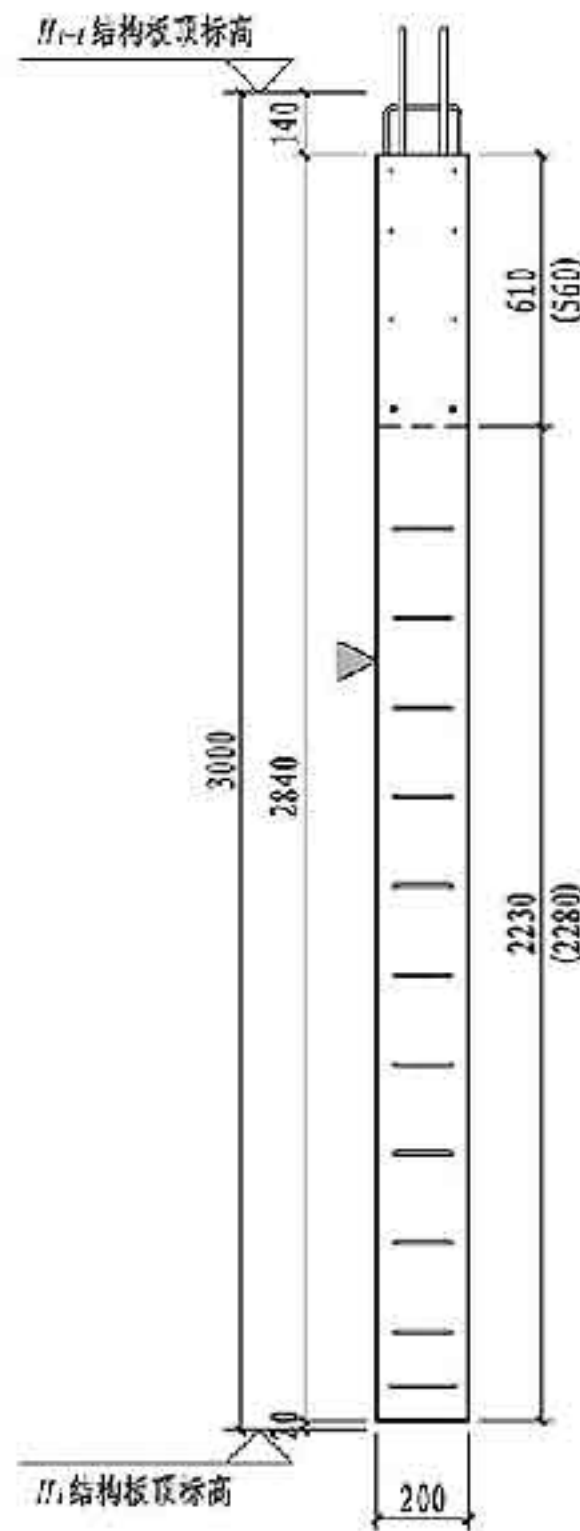
注：1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板，括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
2. 图中5-5剖面配筋图详见第115页。



NQM2-2130-0922主视图



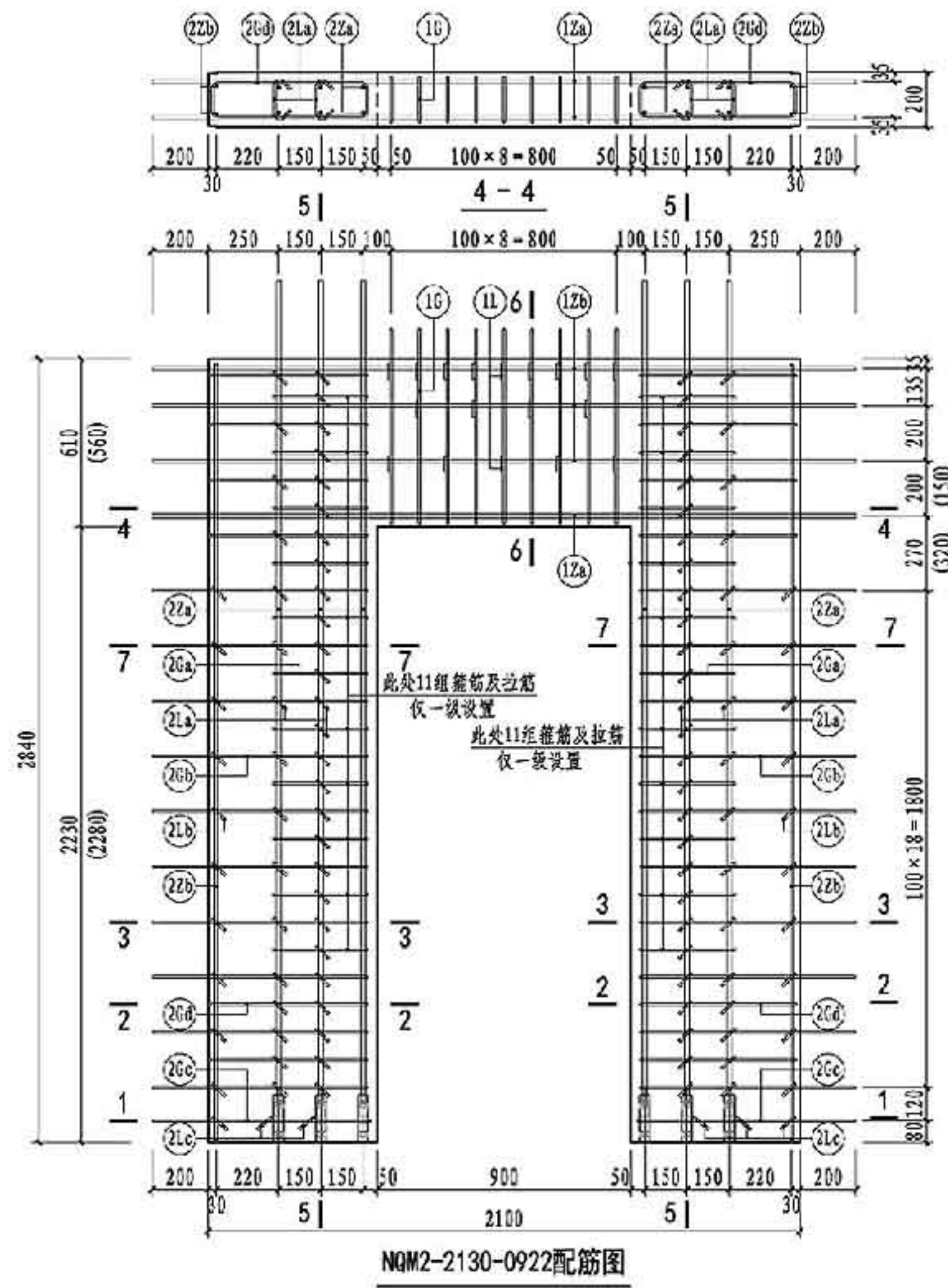
仰视图



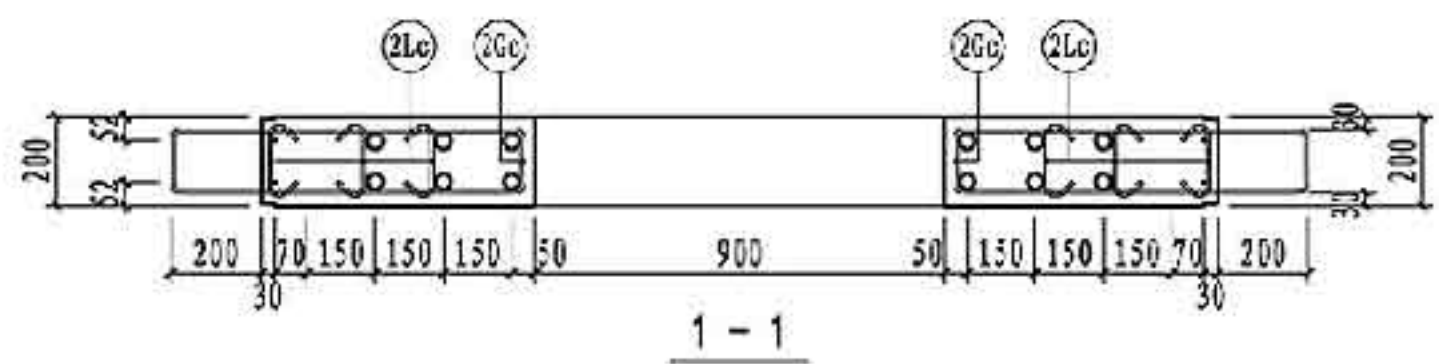
右视图

- 注: 1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板, 括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
 2. 构件对角线控制尺寸为3532mm。
 3. 灌浆孔、出浆孔竖向定位尺寸详见第181页。

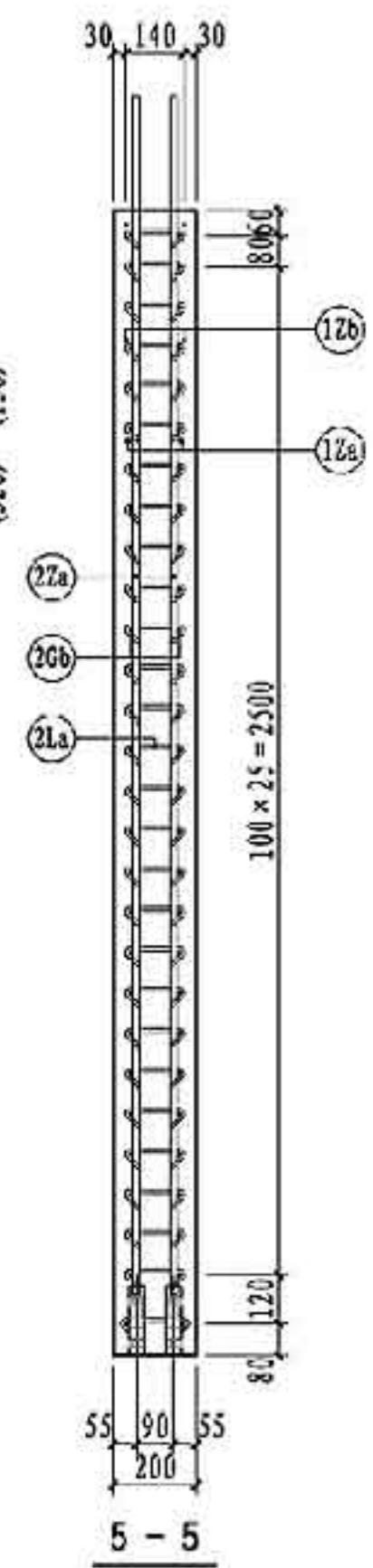
预埋件表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选件 详见181页
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	
MJ3	临时加固预埋螺母	4	
TT1/TT2	套筒组件	5/6	详见181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心滑动距 X_1, X_1' (mm)		
高层	$X_1, X_2 = 130, 280, 430$		
中区			
低层	$X_3, X_4 = 430$		



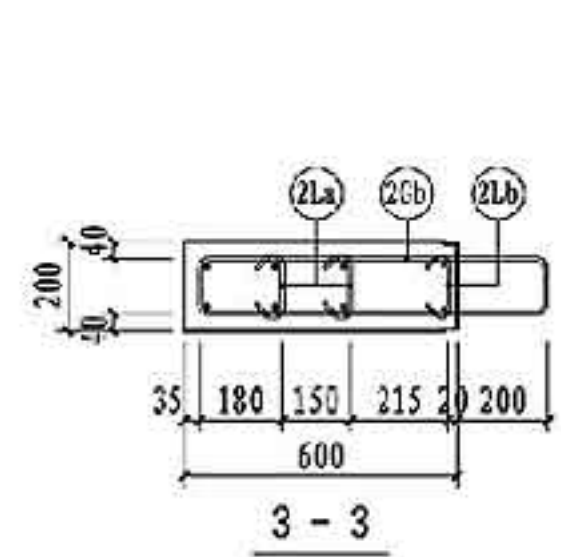
NQM2-2130-0922配筋图



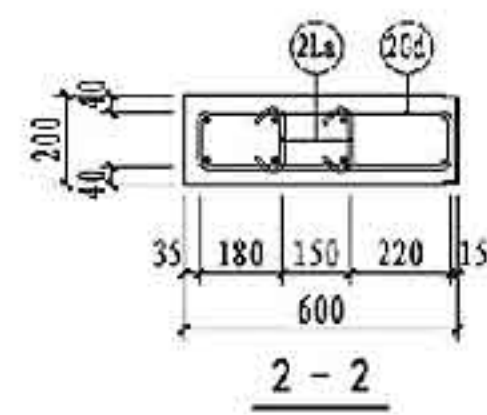
1-1



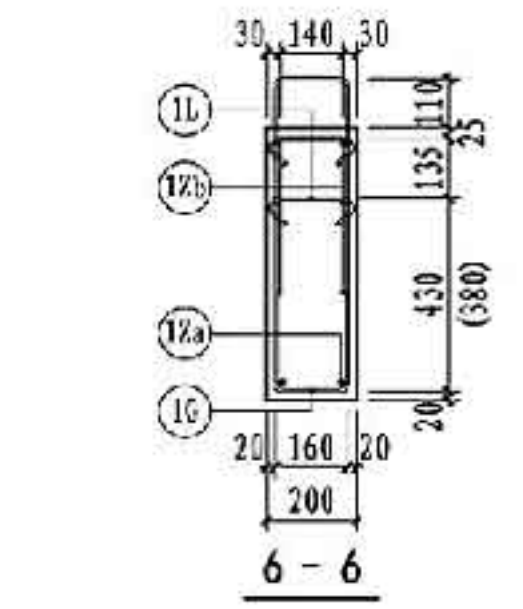
5-5



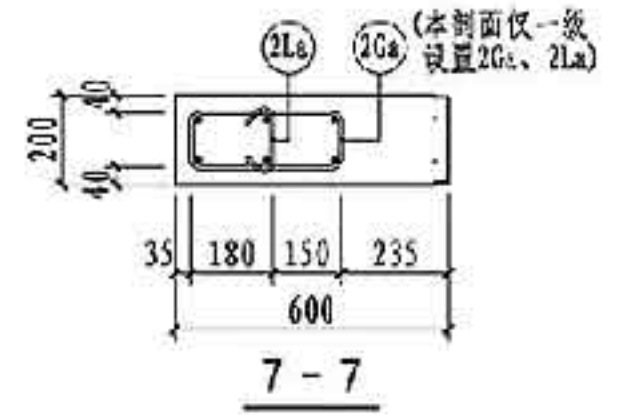
3-3



2-2



6-6



7-7

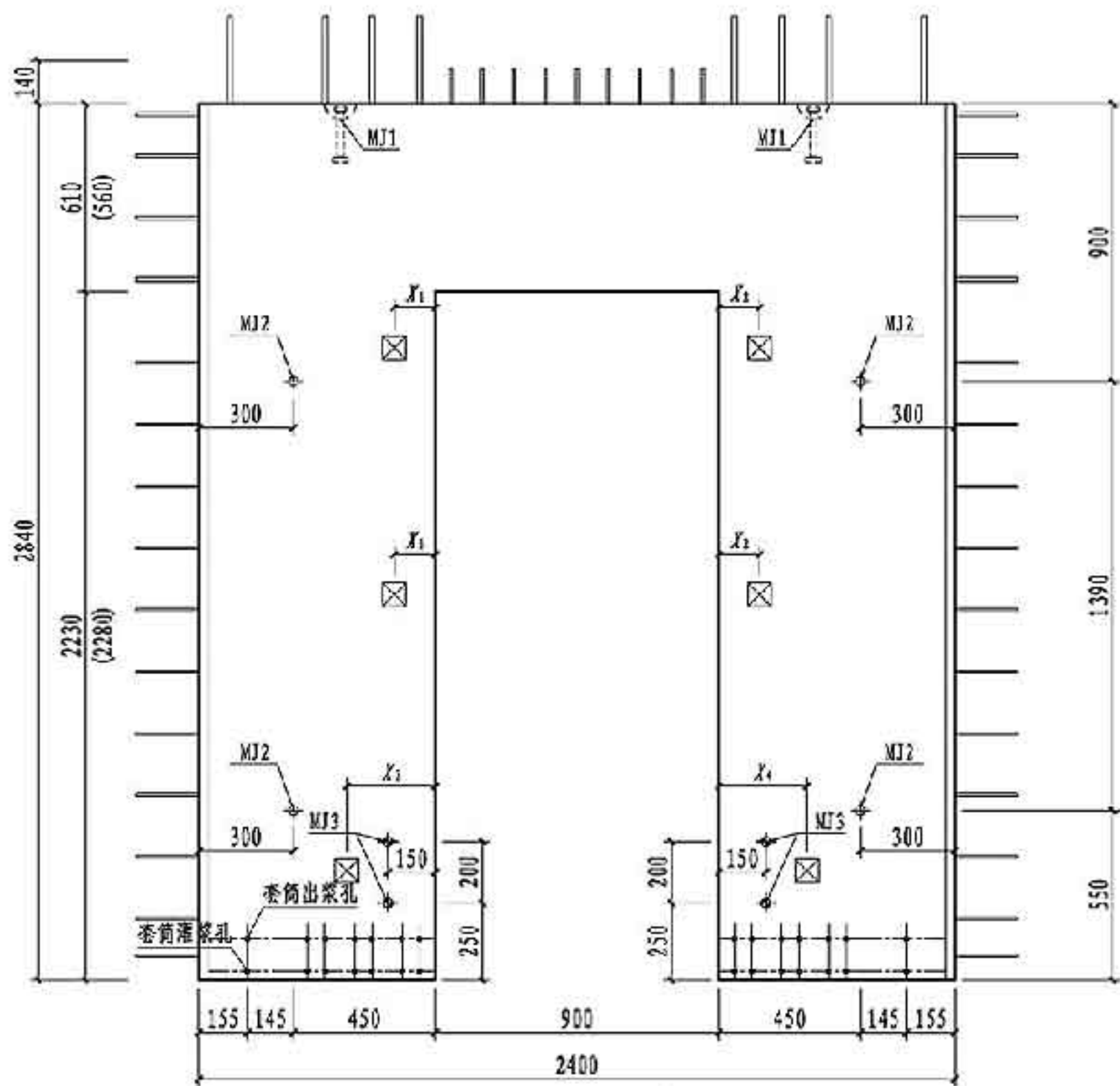
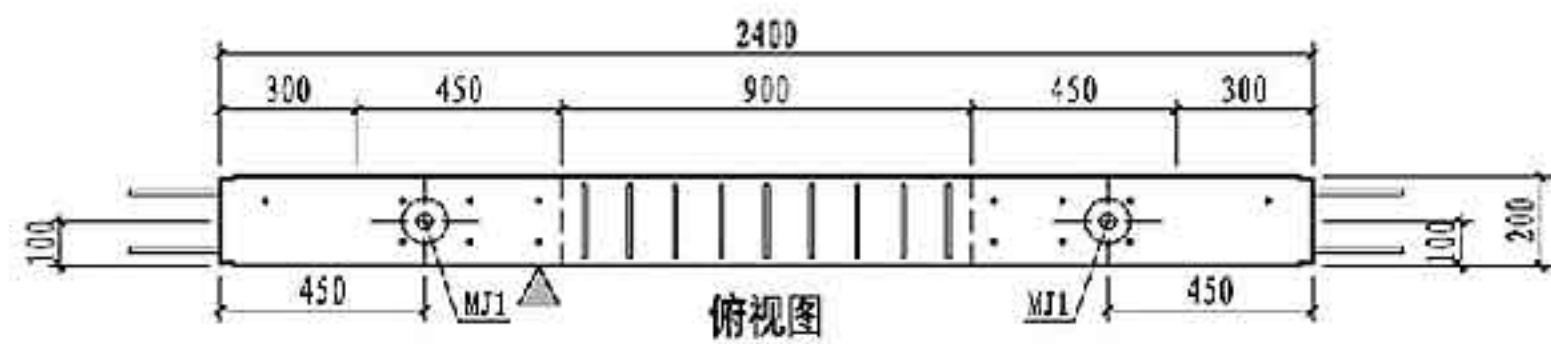
注：图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板，括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。

NQM2-2130-0922 钢筋表

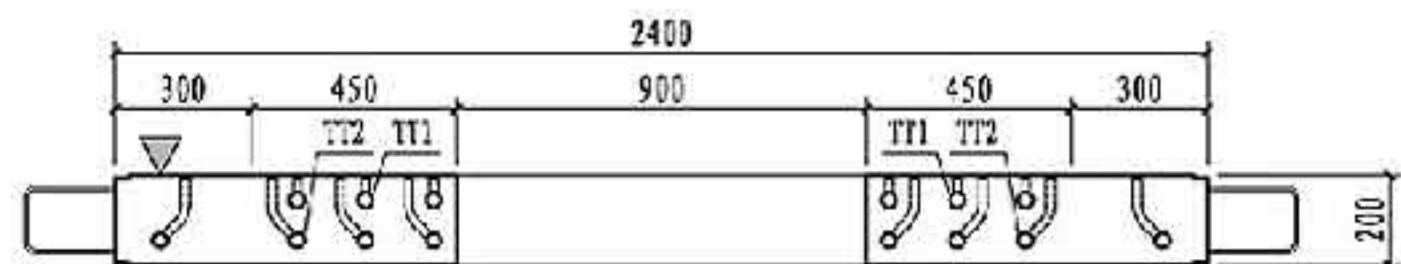
钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注	
连梁	纵筋	①Za	2Φ18	2Φ16	2Φ16	200600 900 300 200	外梁长度200	
	纵筋	①Zb	6Φ10	6Φ10	6Φ10	200600 900 300 200		
	箍筋	①G	9Φ10	9Φ8	9Φ8	100 540 160	焊接封闭箍筋	
	拉筋	①L	18Φ8	18Φ8	18Φ8	100 170 100	d为拉筋直径	
边缘 构件	纵筋	②Za	12Φ16	12Φ16	-	23 2666 290	一端车丝长度23	
		②Zb	-	-	12Φ14	21 2684 275	一端车丝长度21	
		②Zc	-	-	12Φ12	18 2700 260	一端车丝长度18	
		②Zd	-	-	-	2810		
	箍筋	②Ga	22Φ8	-	-	330 120	焊接封闭箍筋	
		②Gb	20Φ8	20Φ8	20Φ6	200 565 120	焊接封闭箍筋	
		②Gc	2Φ8	2Φ8	2Φ6	200 575 140	焊接封闭箍筋	
		②Gd	12Φ8	12Φ8	12Φ6	550 120	焊接封闭箍筋	
		②La	8Φ8	64Φ8	64Φ6	64Φ6	100 130 100	d为拉筋直径
		②Lb	20Φ6	20Φ6	20Φ6	20Φ6	50 130 30	
②Lc	6Φ8	6Φ8	6Φ6	6Φ6	100 150 100	d为拉筋直径		

NQM2-2130-0922配筋图

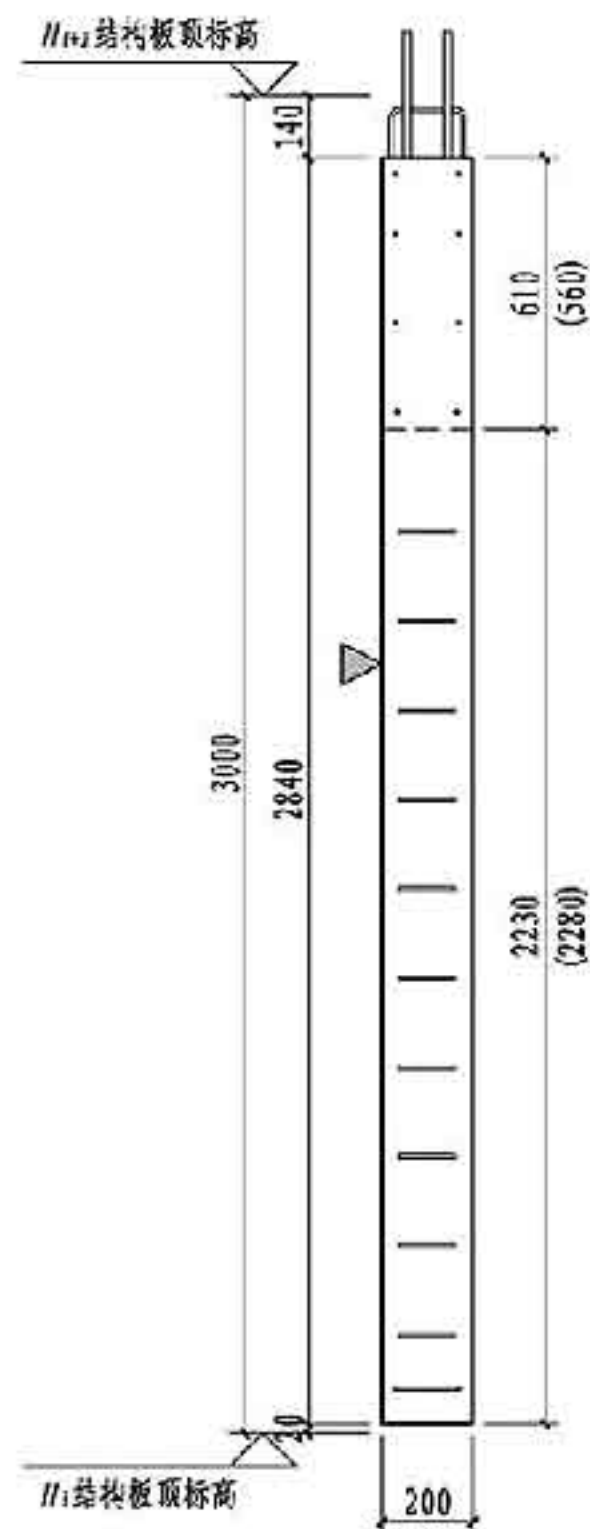
图集号 15G365-2



NQM2-2430-0922主视图



仰视图



右视图

- 注: 1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板, 括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
 2. 构件对角线控制尺寸为3718mm。
 3. 灌浆孔、出浆孔竖向定位尺寸详见第181页。

预埋件表

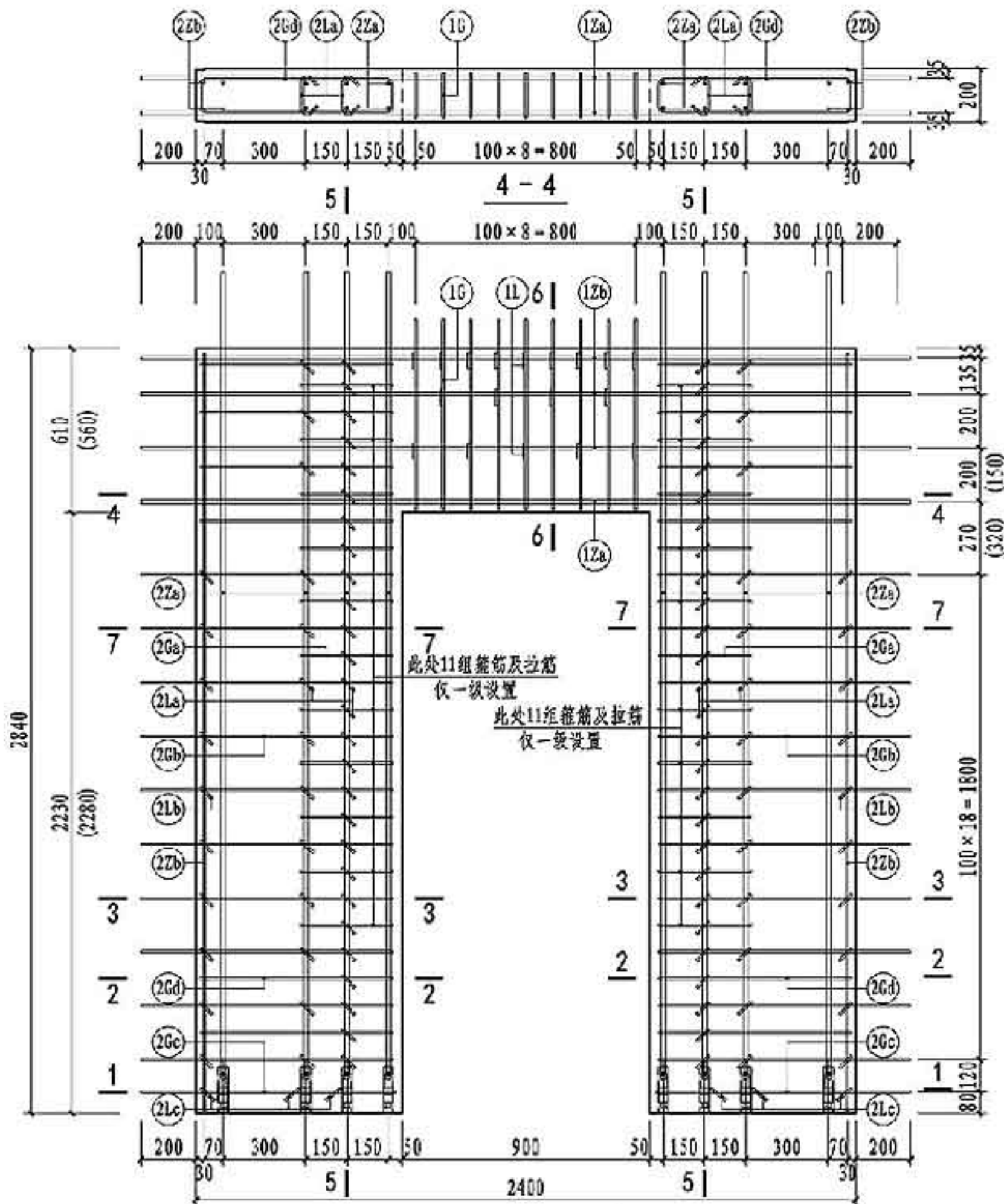
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选项 详见181页
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	
MJ3	临时加固预埋螺母	4	
TT1/TT2	套筒组件	5/8	详见181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心滑动距 X_1, X_1' (mm)		
高层	$X_1, X_2 = 130, 280, 430, 580$		
中区			
低层	$X_1, X_4 = 430, 580$		

NQM2-2430-0922模板图

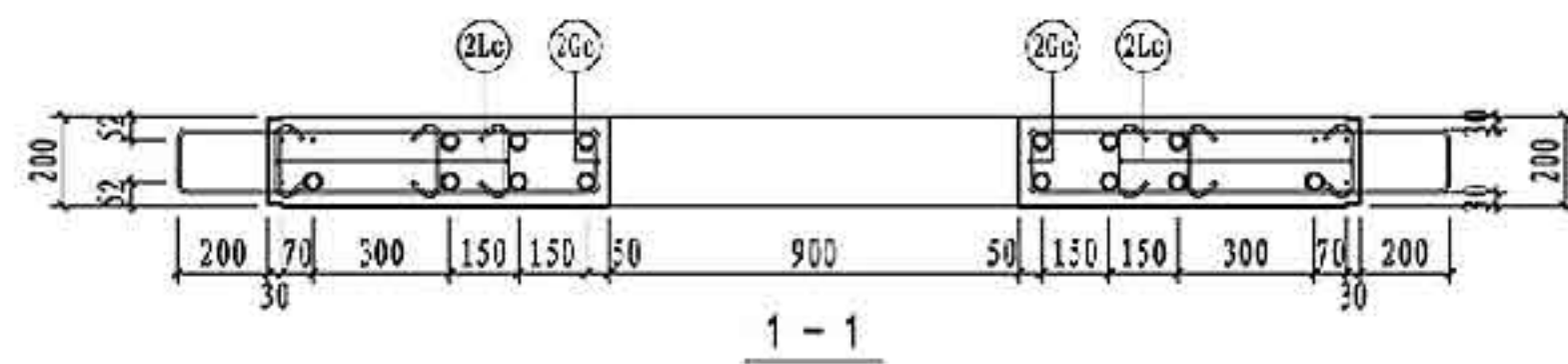
图集号 15G365-2

NQM2-2430-0922 钢筋表

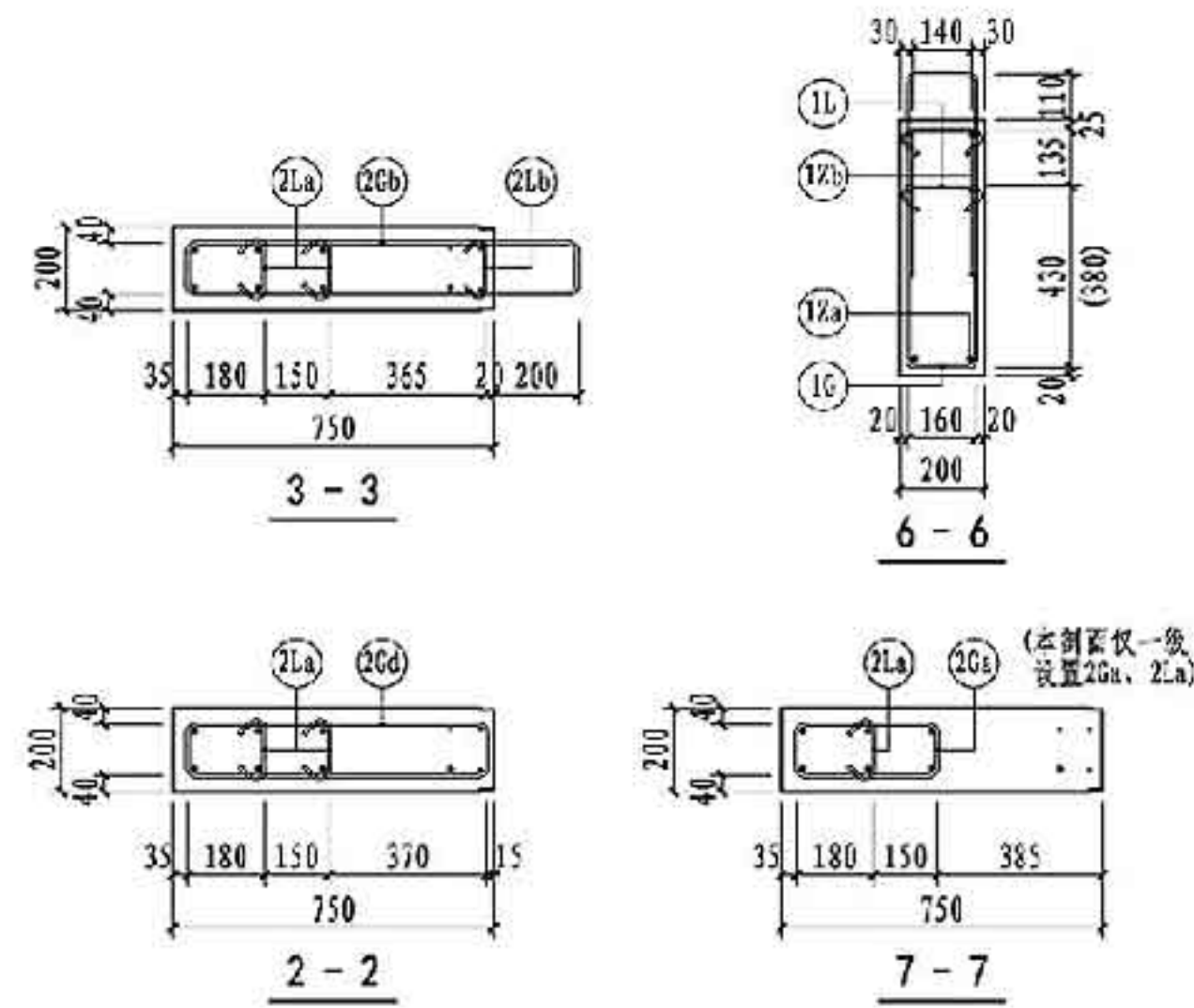
钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注	
连梁	纵筋	①Za	2Φ18	2Φ16	2Φ16	200050900750200	外梁长度200	
	纵筋	①Zb	6Φ10	6Φ10	6Φ10	200050900750200		
	箍筋 拉筋	①G ①L	9Φ10 18Φ8	9Φ8 18Φ8	9Φ8 18Φ8	9Φ6 18Φ6	100 170 10d d为拉筋直径	
边缘 构件	纵筋	②Za	14Φ16	14Φ16	-	-	23 2666 290	一端车丝长度23
		②Zb	-	-	14Φ14	-	21 2684 275	一端车丝长度21
		②Zc	-	-	-	14Φ12	18 2700 260	一端车丝长度18
	箍筋	②Ga	6Φ10	6Φ10	6Φ10	6Φ10	2810	
		②Gb	22Φ8	-	-	-	330 120	焊接封闭箍筋
		②Gc	20Φ8	20Φ8	20Φ6	20Φ6	200 715 120	焊接封闭箍筋
		②Gd	2Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	200 725 140	焊接封闭箍筋
	拉筋	②La	12Φ8	12Φ8	12Φ6	12Φ6	700 120	焊接封闭拉筋
		②Lb	8Φ8	64Φ8	64Φ6	64Φ6	100 130 10d	d为拉筋直径
		②Lc	20Φ6	20Φ6	20Φ6	20Φ6	50 130 30	
拉筋	②Lc	6Φ8	6Φ8	6Φ6	6Φ6	100 150 10d	d为拉筋直径	



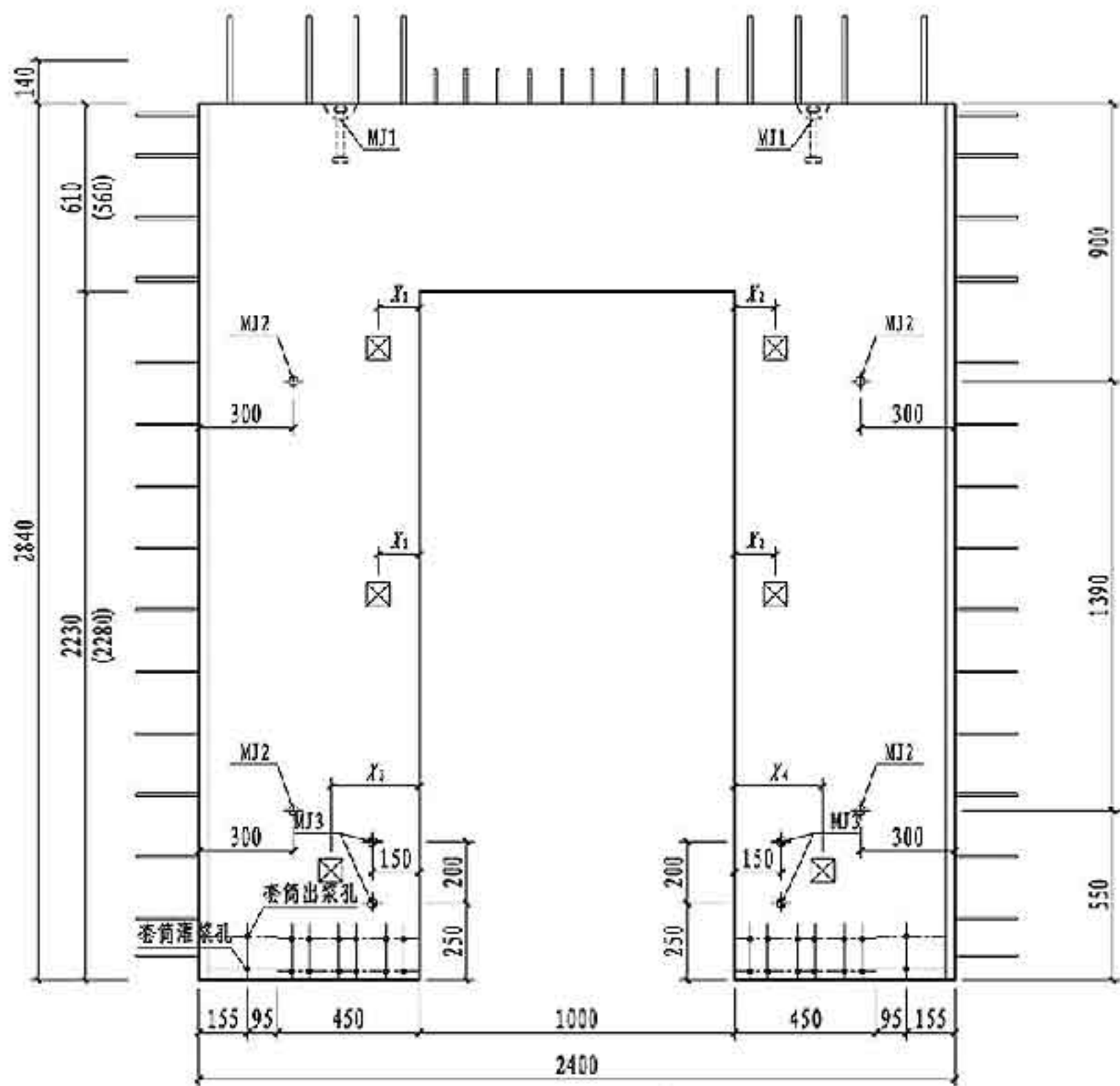
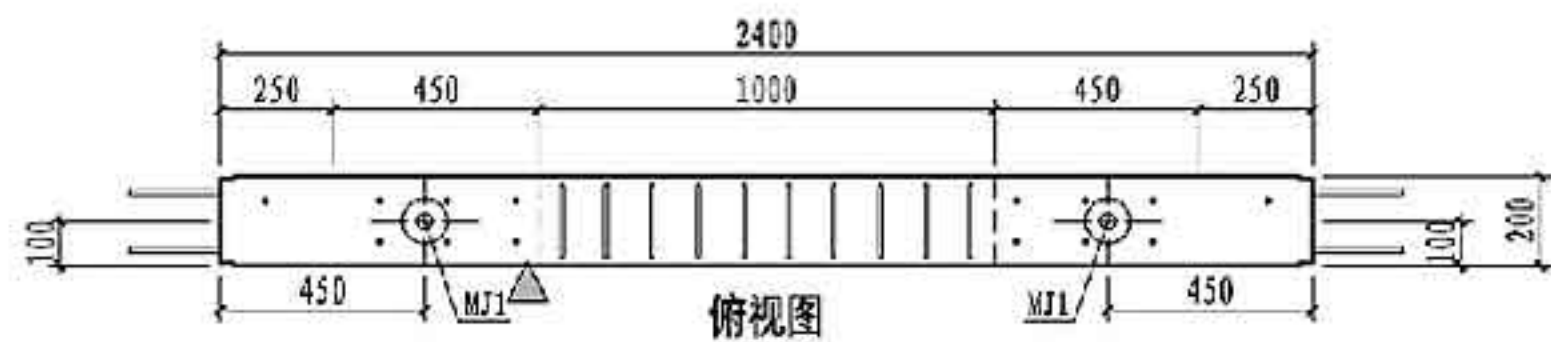
NQM2-2430-0922配筋图



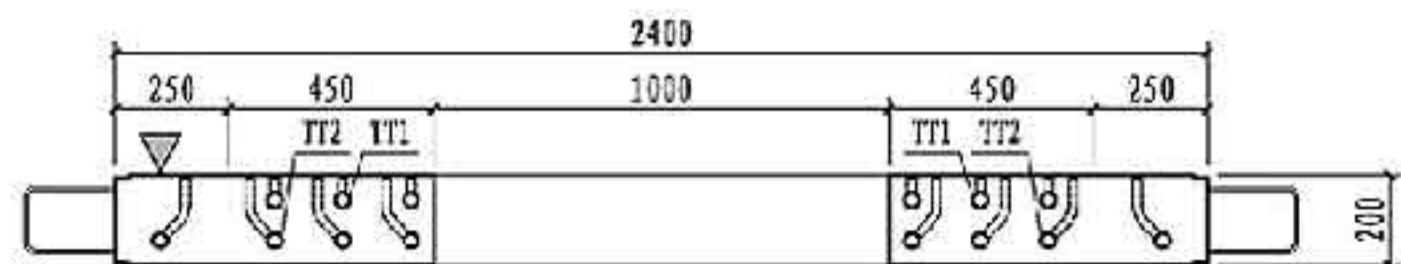
1-1



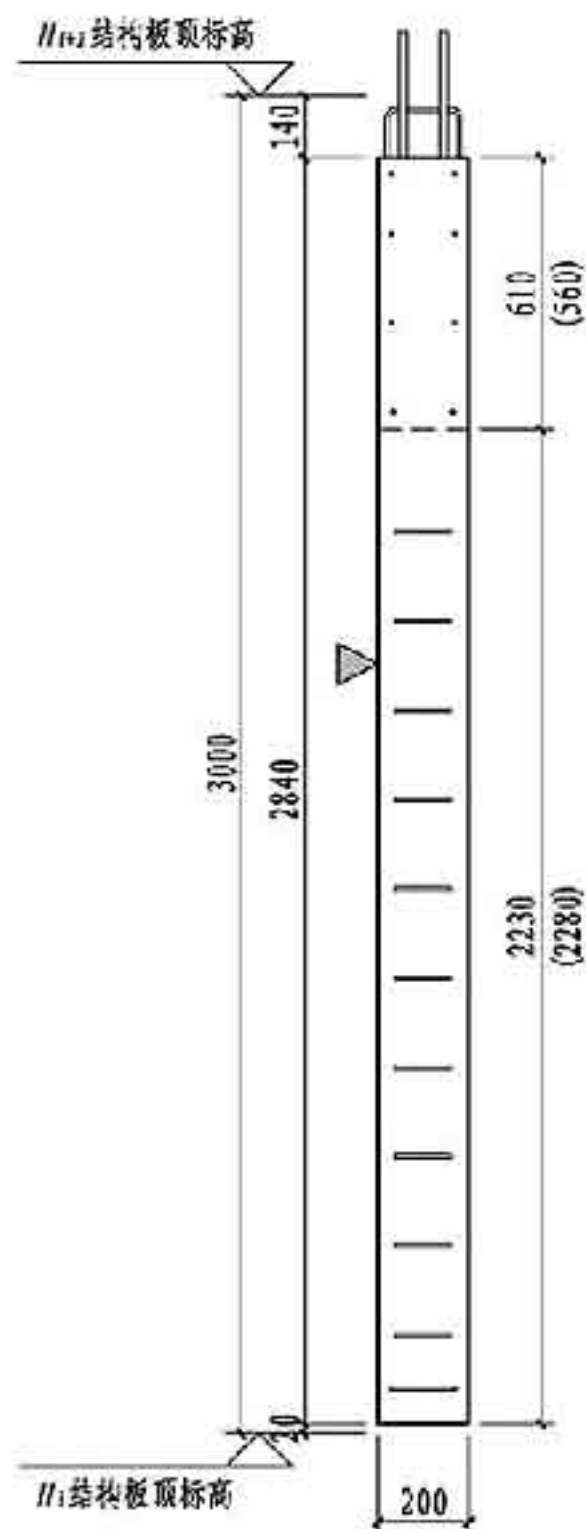
注: 1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板, 括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
2. 图中5-5剖面配筋图详见第129页。



NQM2-2430-1022主视图



仰视图



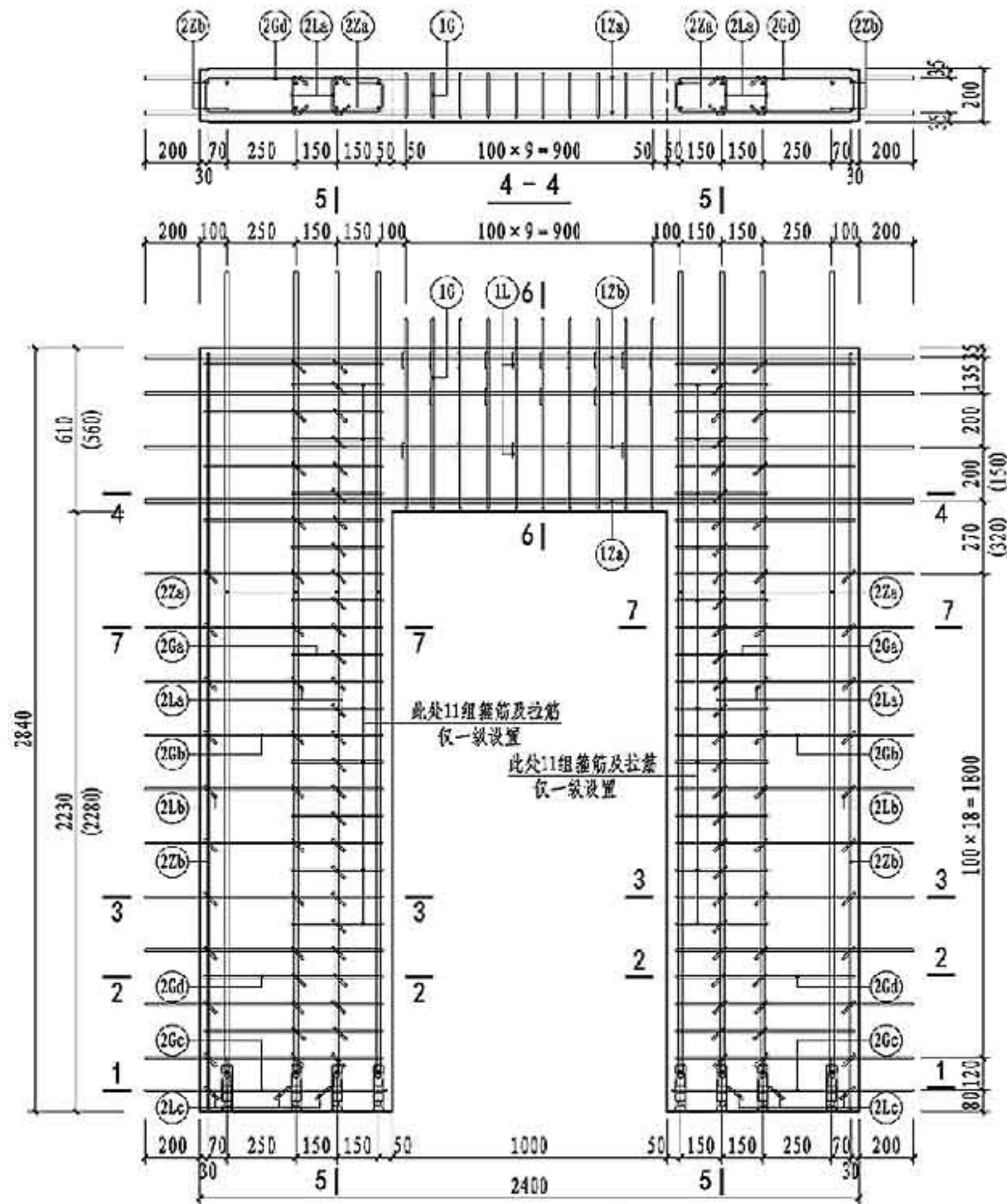
右视图

- 注: 1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板, 括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
 2. 构件对角线控制尺寸为3718mm。
 3. 灌浆孔、出浆孔竖向定位尺寸详见第181页。

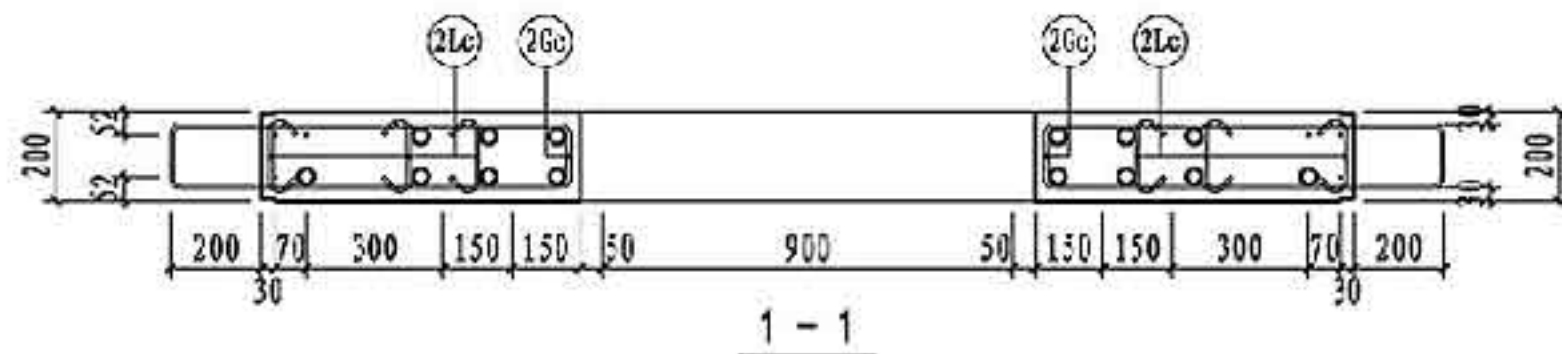
预埋件表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选项 详见181页
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	
MJ3	临时加固预埋螺母	4	
TT1/TT2	套筒组件	5/8	详见181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心滑动距 X_1, X_1' (mm)		
高层	$X_1, X_2 = 150, 280, 430$		
中区			
低区	$X_1, X_1' = 430$		

NQM2-2430-1022模板图

图集号 15G365-2



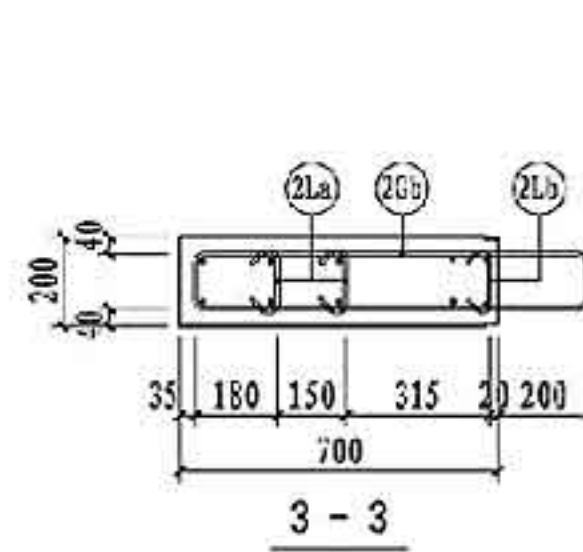
NQM2-2430-1022配筋图



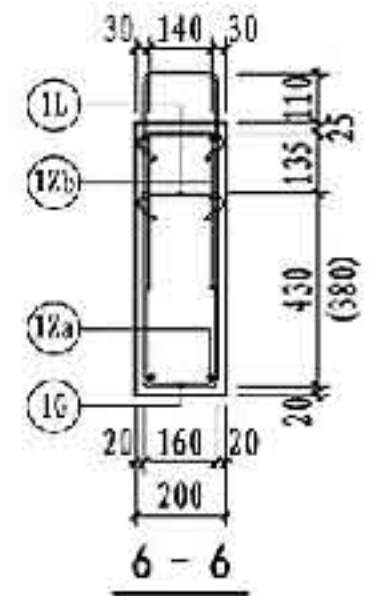
1-1

NQM2-2430-1022 钢筋表

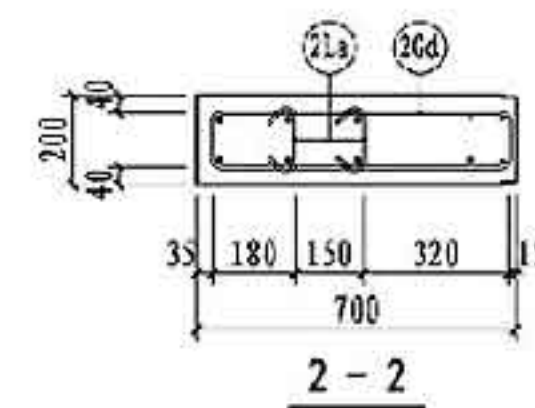
钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注	
连接	纵筋	①2a	2Φ18	2Φ16	2Φ16	20070d:000700200	外露长度200	
	纵筋	①2b	6Φ10	6Φ10	6Φ10	20070d:000700200		
	拉筋	①1G	10Φ10	10Φ8	10Φ8	10Φ6	110 590 160	焊接封闭箍筋
边缘 构件	纵筋	②2a	14Φ16	14Φ16	-	-	23 2666 290	一端车丝长度23
		②2a	-	-	14Φ14	-	21 2684 275	一端车丝长度21
		②2a	-	-	-	14Φ12	18 2700 260	一端车丝长度18
	箍筋	②2b	6Φ10	6Φ10	6Φ10	6Φ10	2810	
		②0a	22Φ8	-	-	-	330 120	焊接封闭箍筋
		②0b	20Φ8	20Φ8	20Φ6	20Φ6	290 665 120	焊接封闭箍筋
		②0c	2Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	290 675 140	焊接封闭箍筋
		②0d	12Φ8	12Φ8	12Φ6	12Φ6	650 120	焊接封闭箍筋
		②La	8Φ8	64Φ8	64Φ6	64Φ6	10Φ 130 10d	d为拉筋直径
		②Lb	20Φ6	20Φ6	20Φ6	20Φ6	3Φ 130 30	
②Lc	6Φ8	6Φ8	6Φ6	6Φ6	10Φ 150 10d	d为拉筋直径		



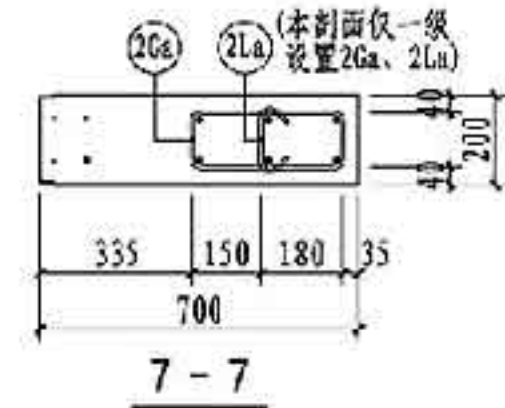
3-3



6-6



2-2



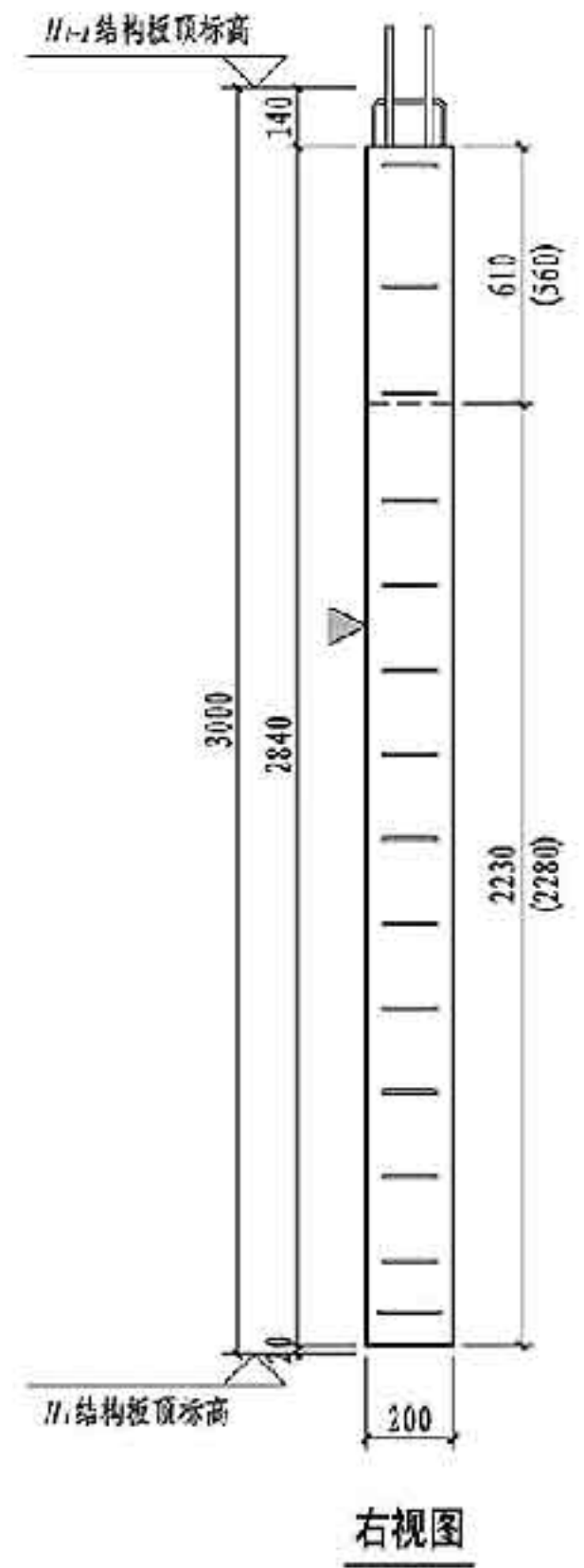
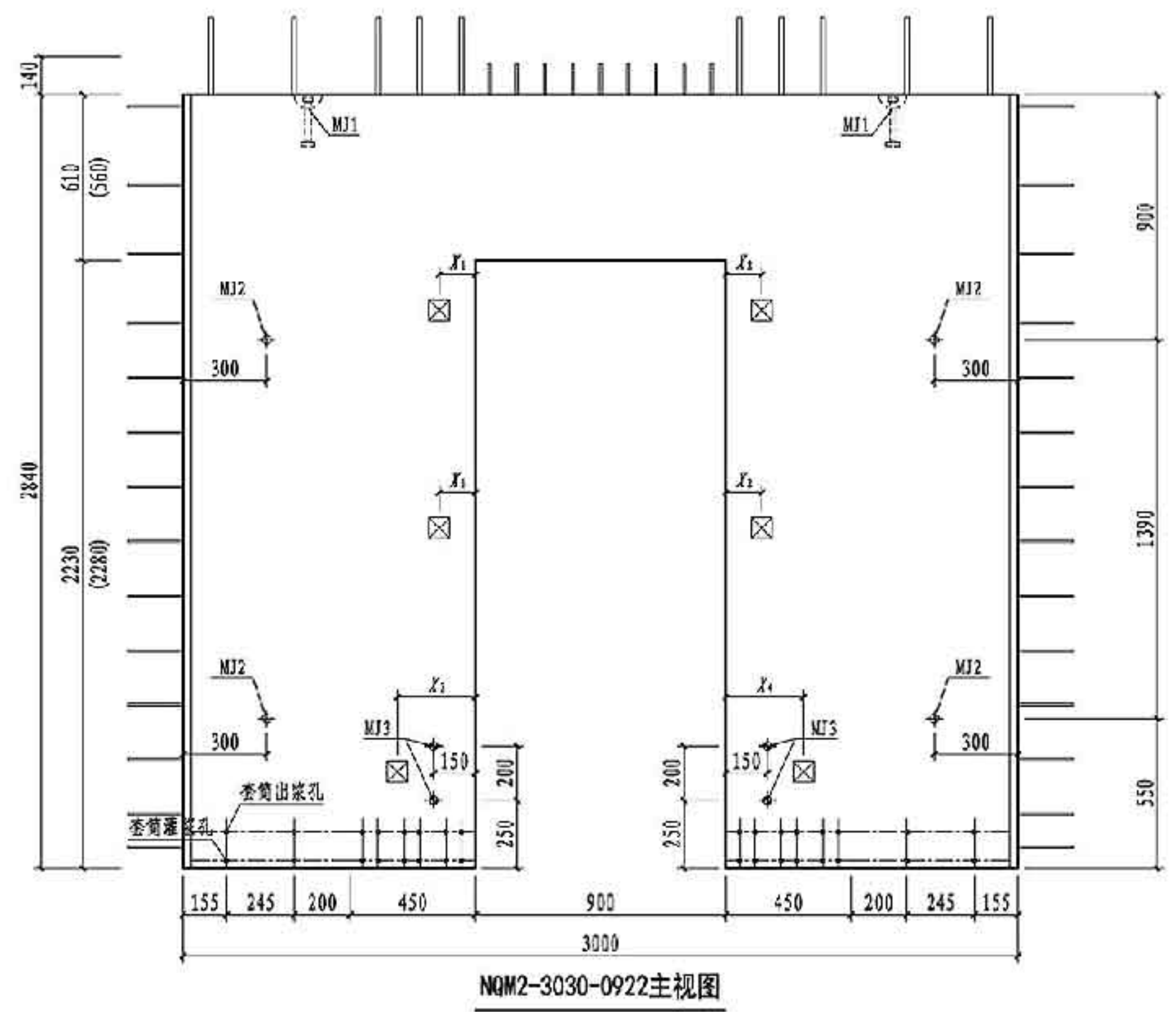
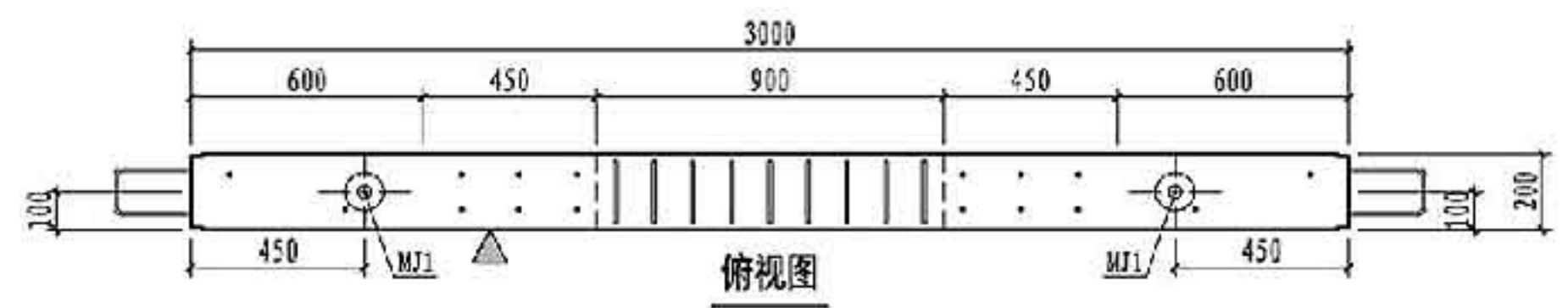
7-7

注: 1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙, 括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙。
2. 图中5-5剖面配筋图详见第129页。

NQM2-2430-1022配筋图

图集号 15G365-2

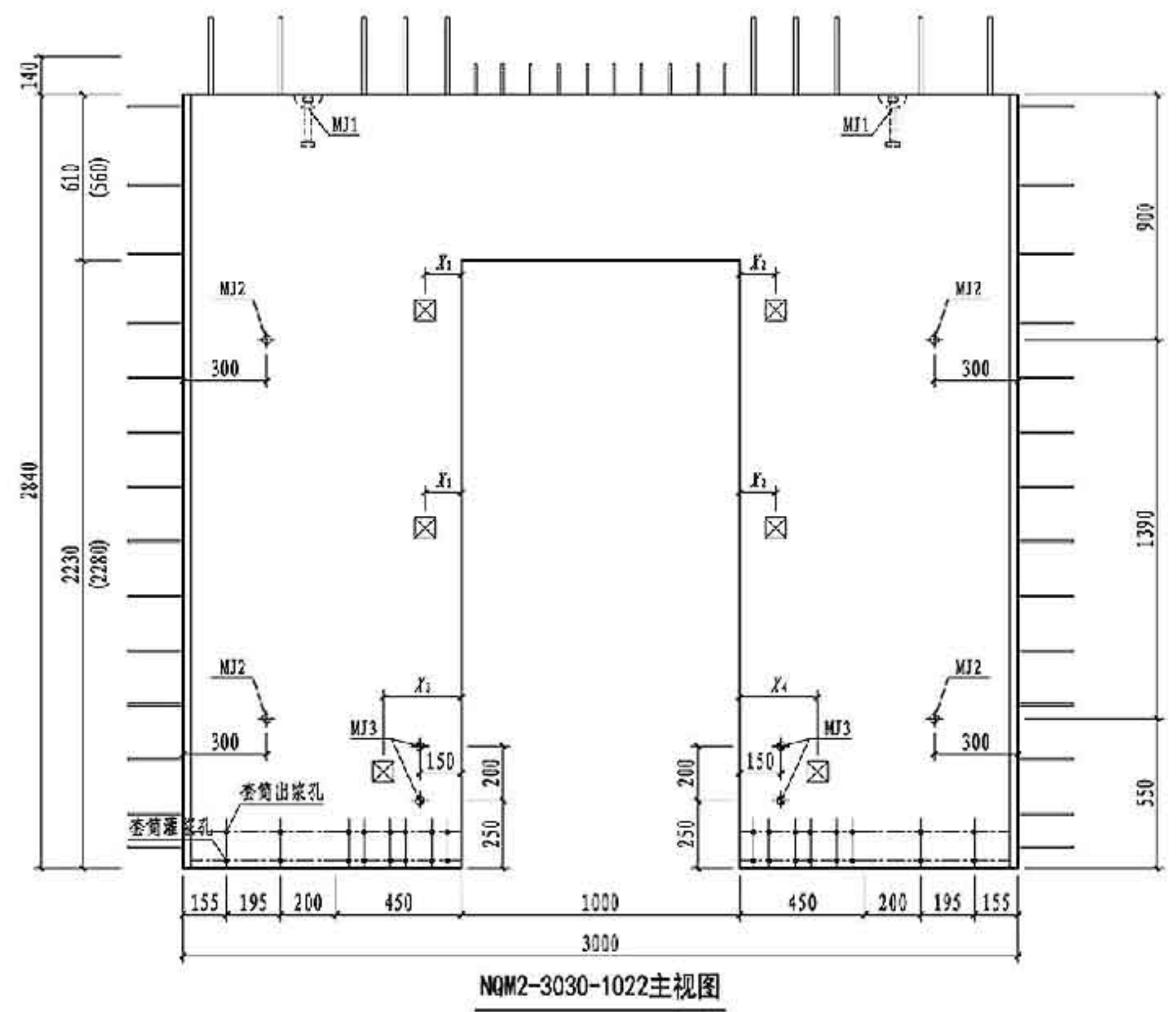
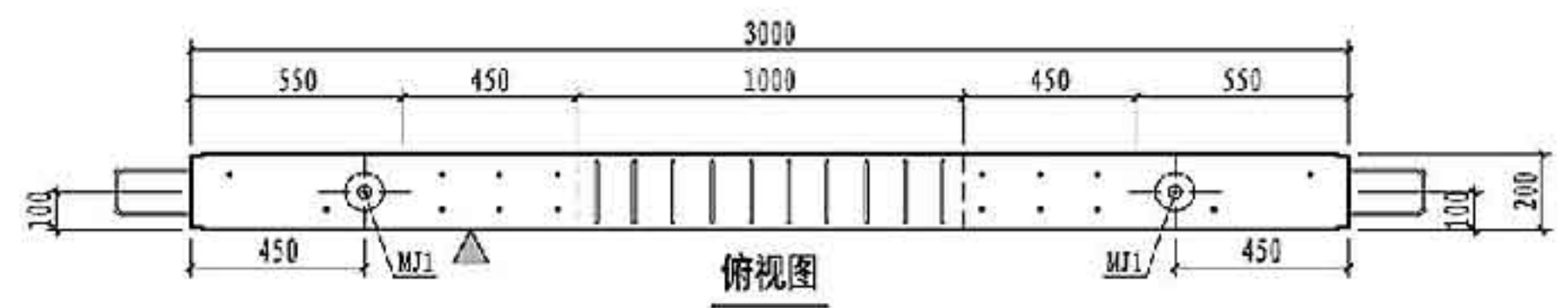
预埋件表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选项 详见181页
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	
MJ3	临时加固预埋螺母	4	
TT1/TT2	套筒组件	3/8	详见181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心滑动距 X_1, X_1' (mm)		
高层	$X_1, X_1' = 130, 280, 430, 580, 730, 880$		
中区			
低层	$X_1, X_1' = 430, 580, 730, 880$		



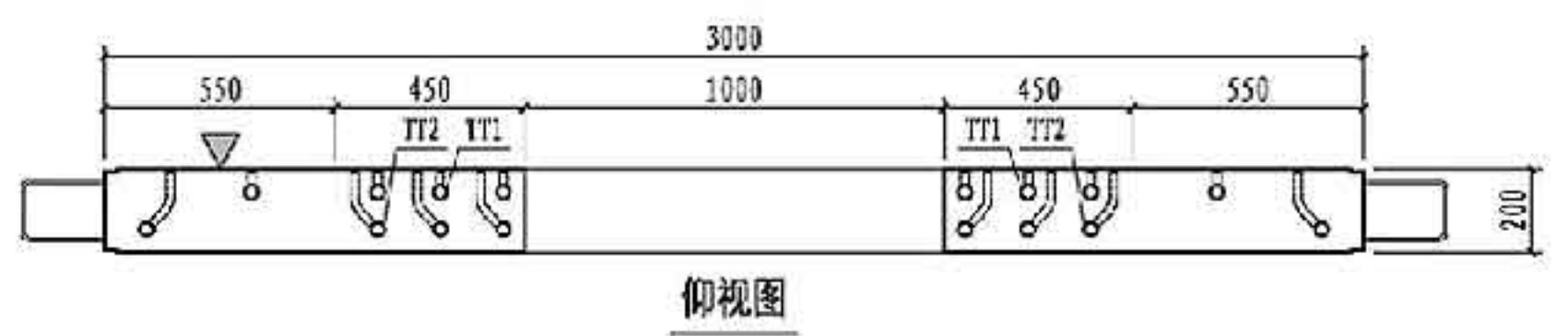
- 注：1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板，括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
 2. 构件对角线控制尺寸为4131mm。
 3. 灌浆孔、出浆孔竖向定位尺寸详见第181页。

NQM2-3030-0922模板图		图集号	15G365-2
审核	肖明	页	134

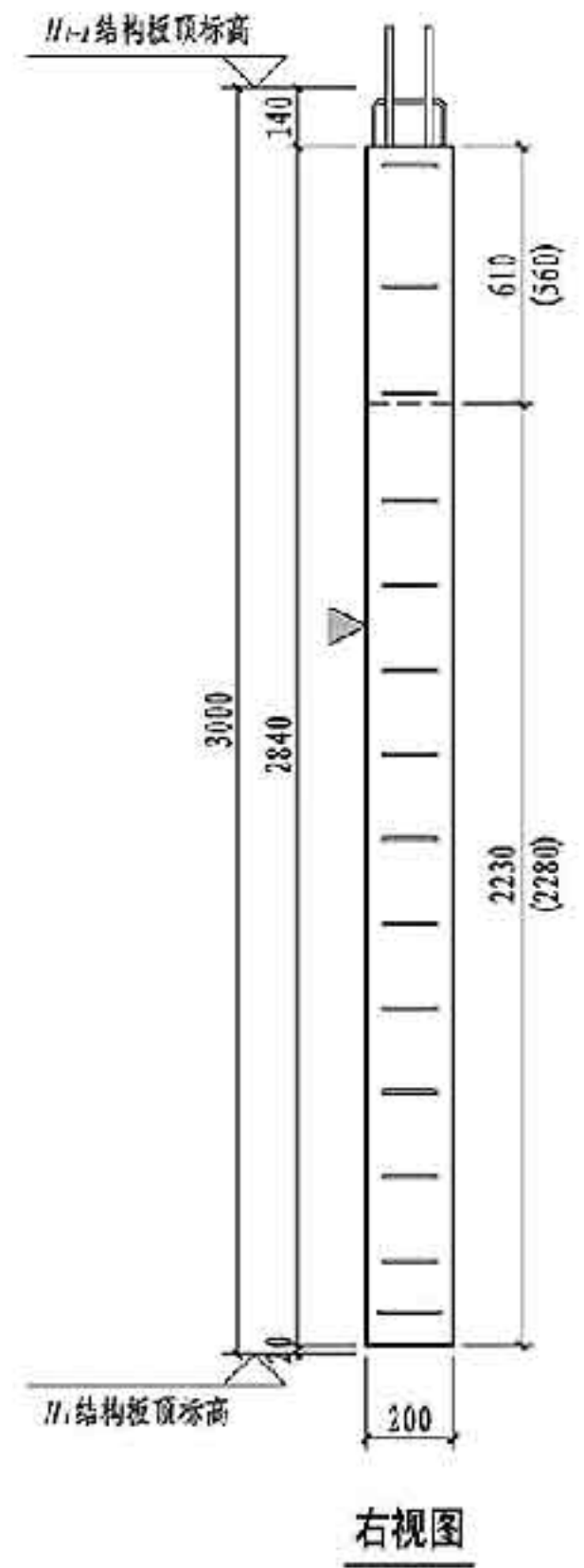
预埋件表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选件 详见181页
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	
MJ3	临时加固预埋螺母	4	
TT1/TT2	套筒组件	3/8	详见181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心滑动距 X_1, X_1' (mm)		
高区	$X_1, X_1' = 130, 280, 430, 580, 730$		
中区			
低区	$X_1, X_1' = 430, 580, 730$		



NQM2-3030-1022主视图



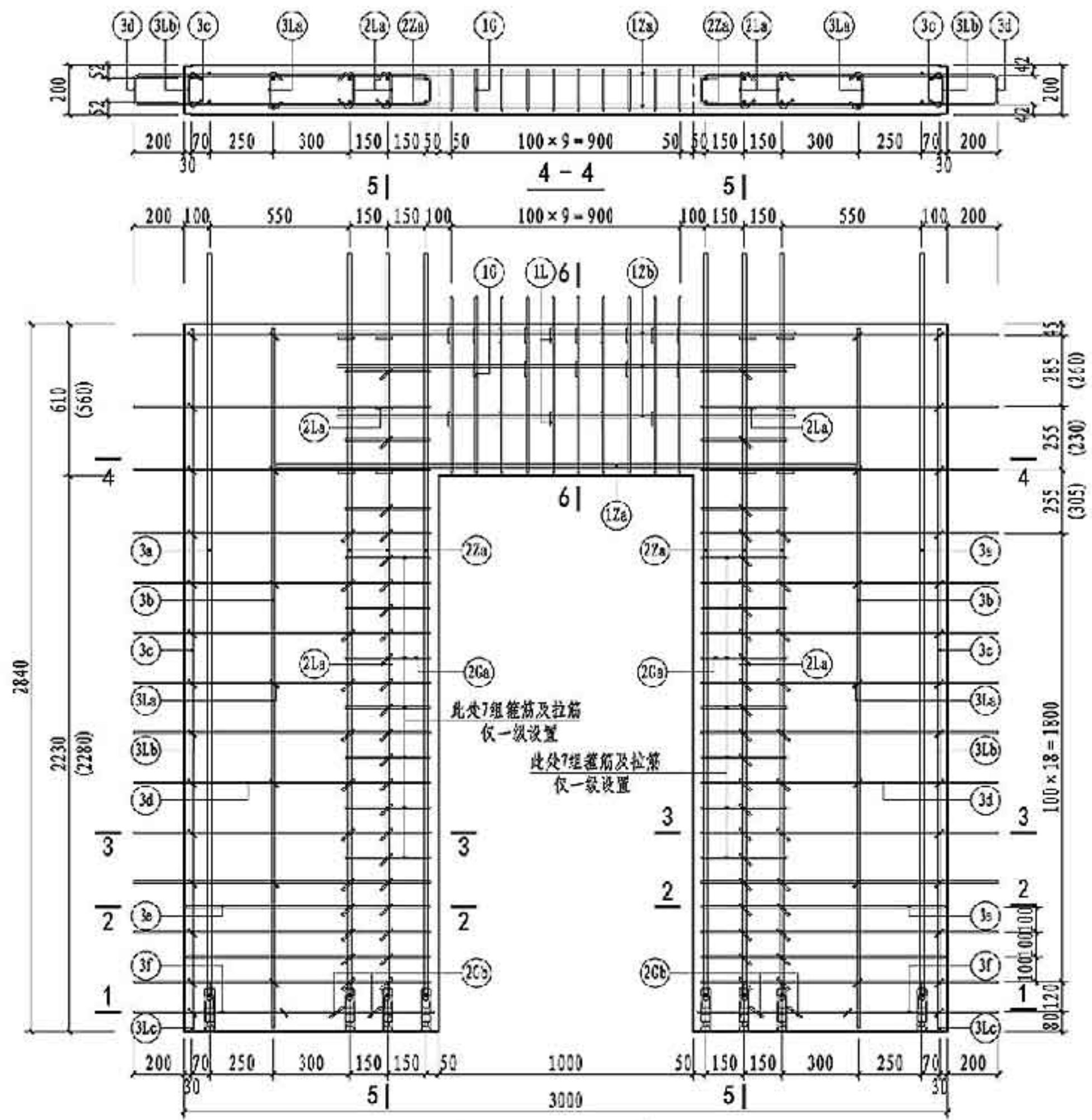
仰视图



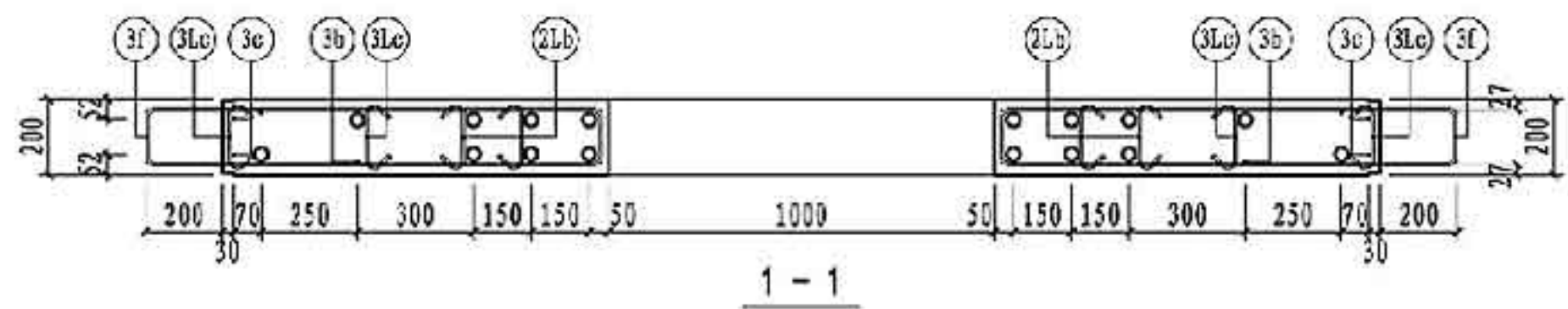
右视图

- 注: 1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板, 括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
 2. 构件对角线控制尺寸为4131mm。
 3. 灌浆孔、出浆孔竖向定位尺寸详见第181页。

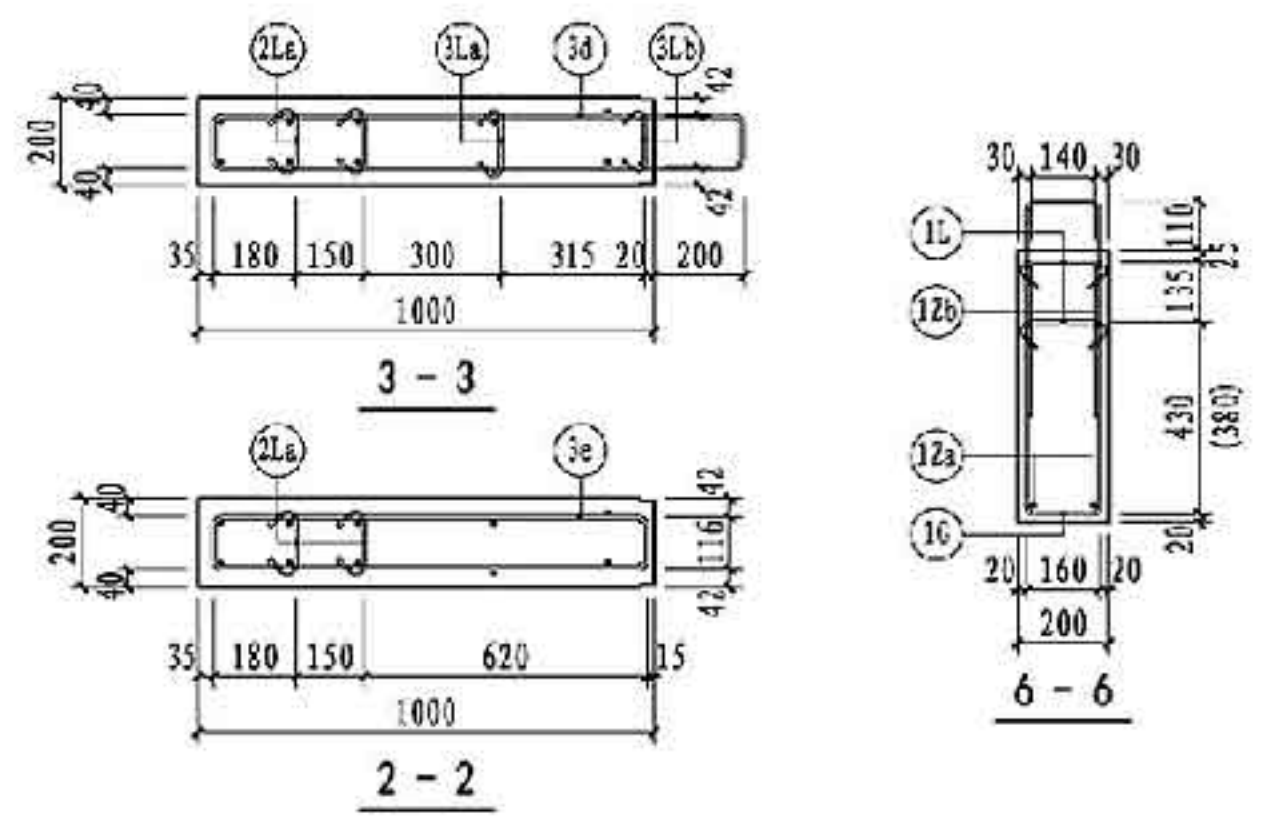
NQM2-3030-1022模板图			图集号	15G365-2
审核	肖明	张明	校对	武晓风
设计	康敏	张敏	设计	康敏
页				136



NQM2-3030-1022配筋图



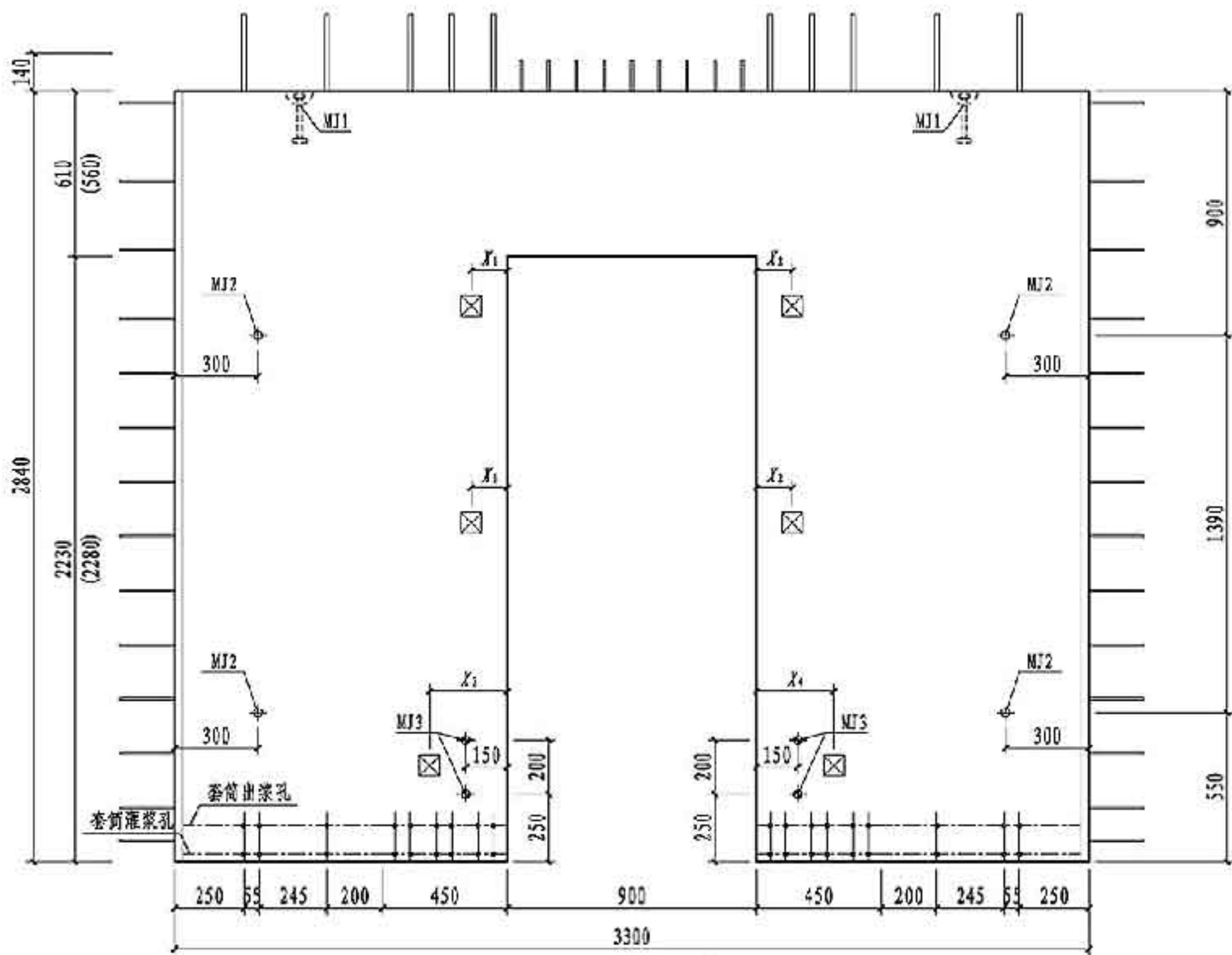
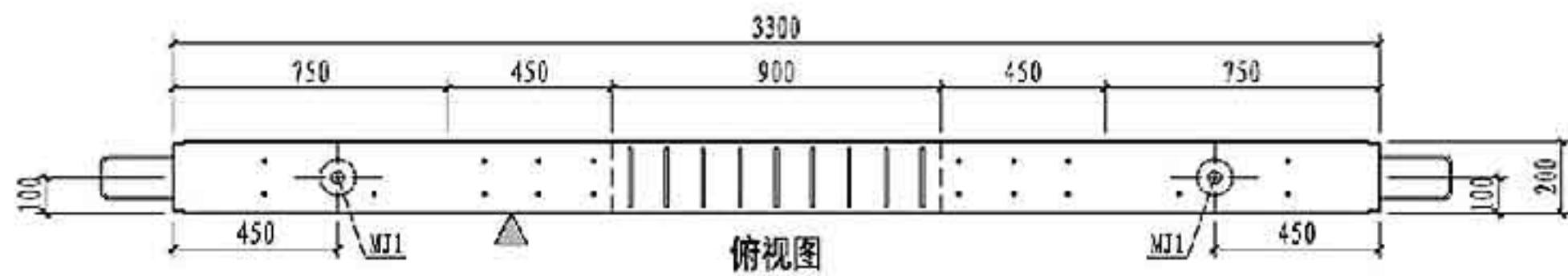
1-1



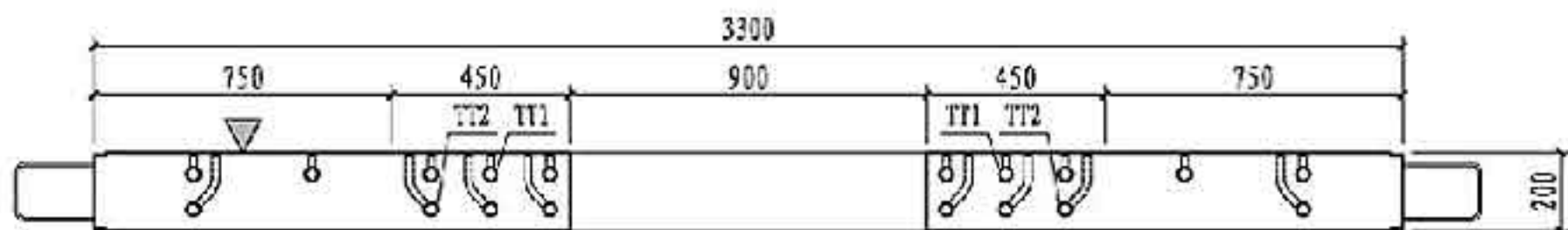
注: 1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板, 括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
2. 图中5-5剖面配筋图详见第129页。

NQM2-3030-1022 钢筋表

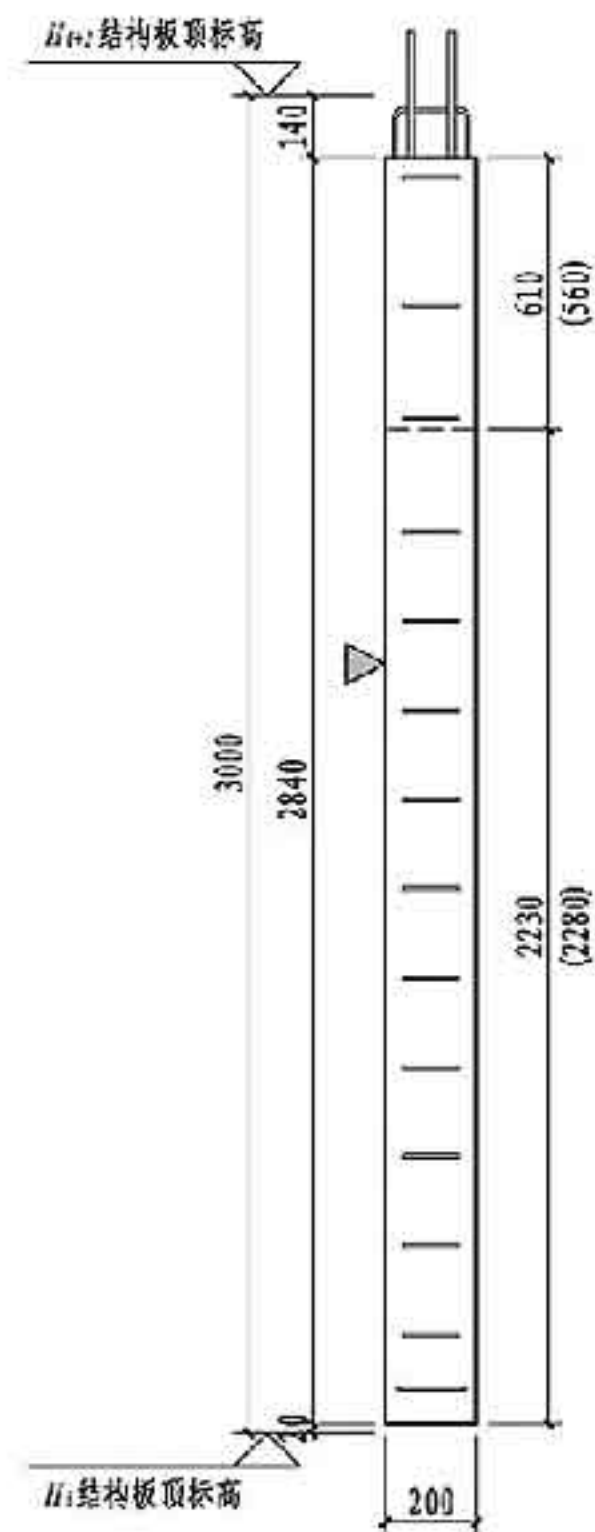
钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注	
连梁	纵筋	12a	2Φ18	2Φ16	2Φ16	2Φ16	640 1000 640	
	箍筋	12b	6Φ10	6Φ10	6Φ10	6Φ10	400 1000 400	
	拉筋	1c	10Φ10	10Φ8	10Φ8	10Φ6	100 590 160	焊接封闭箍筋 d为拉筋直径
边缘 构件	纵筋	1L	20Φ8	20Φ8	20Φ8	20Φ6	100 170 104	
		22a	12Φ16	12Φ16	-	-	23 2666 290	一端车丝长度23
		22a	-	-	12Φ14	-	21 2684 275	一端车丝长度21
	箍筋	20a	20Φ8	6Φ8	6Φ6	6Φ6	330 120	焊接封闭箍筋
		2La	8Φ8	6Φ8	6Φ6	6Φ6	100 130 104	d为拉筋直径
2Lb	4Φ8	4Φ8	4Φ6	4Φ6	100 154 104	d为拉筋直径		
墙身	竖向筋	3a	4Φ16	4Φ16	4Φ16	-	23 2666 290	一端车丝长度23
		3b	-	-	-	4Φ14	21 2684 275	一端车丝长度21
		3c	4Φ6	4Φ6	4Φ6	4Φ6	2810	
	水平筋	3d	26Φ8	26Φ8	26Φ8	26Φ8	116 200 965	
		3e	4Φ8	4Φ8	4Φ8	4Φ8	116 950	
		3f	2Φ8	2Φ8	2Φ8	2Φ8	146 200 980	
	拉筋	3La	14Φ6	14Φ6	14Φ6	14Φ6	30 130 30	
		3Lb	26Φ6	26Φ6	26Φ6	26Φ6	30 124 30	
		3Lc	4Φ6	4Φ6	4Φ6	4Φ6	30 154 30	



NQM2-3330-0922主视图



仰视图



右视图

- 注: 1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板, 括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
 2. 构件对角线控制尺寸为4354mm。
 3. 灌浆孔、出浆孔竖向定位尺寸详见第181页。

预埋件表

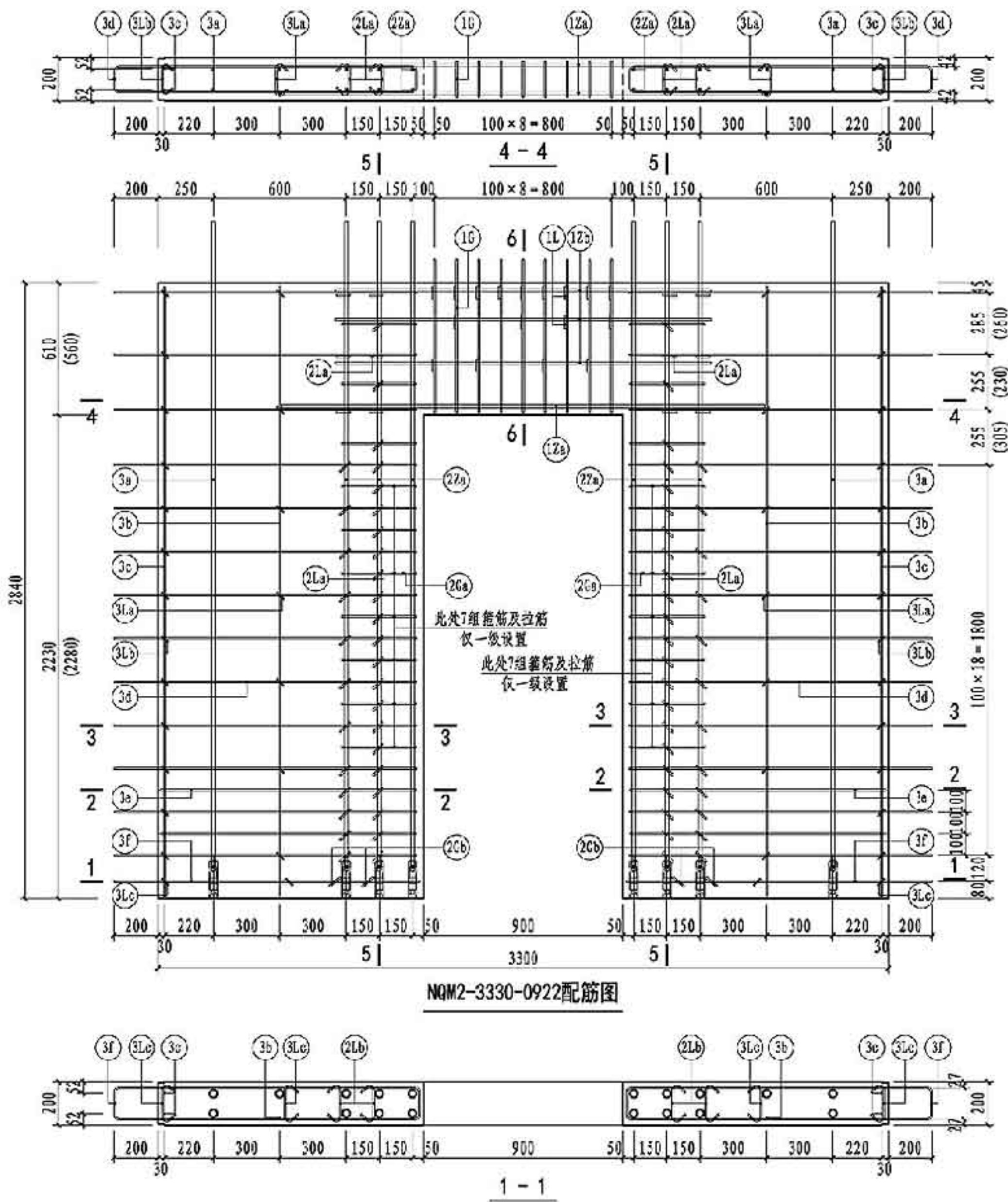
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选项 详见181页
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	
MJ3	临时加固预埋螺母	4	
TT1/TT2	套筒组件	10/8	详见181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心到边距 X_1, X_1' (mm)		
高层	$X_1, X_1' = 130, 280, 430, 580, 730,$		
中区	880, 1030		
低层	$X_1, X_1' = 430, 580, 730, 880, 1030$		

NQM2-3330-0922模板图

图集号 15G365-2

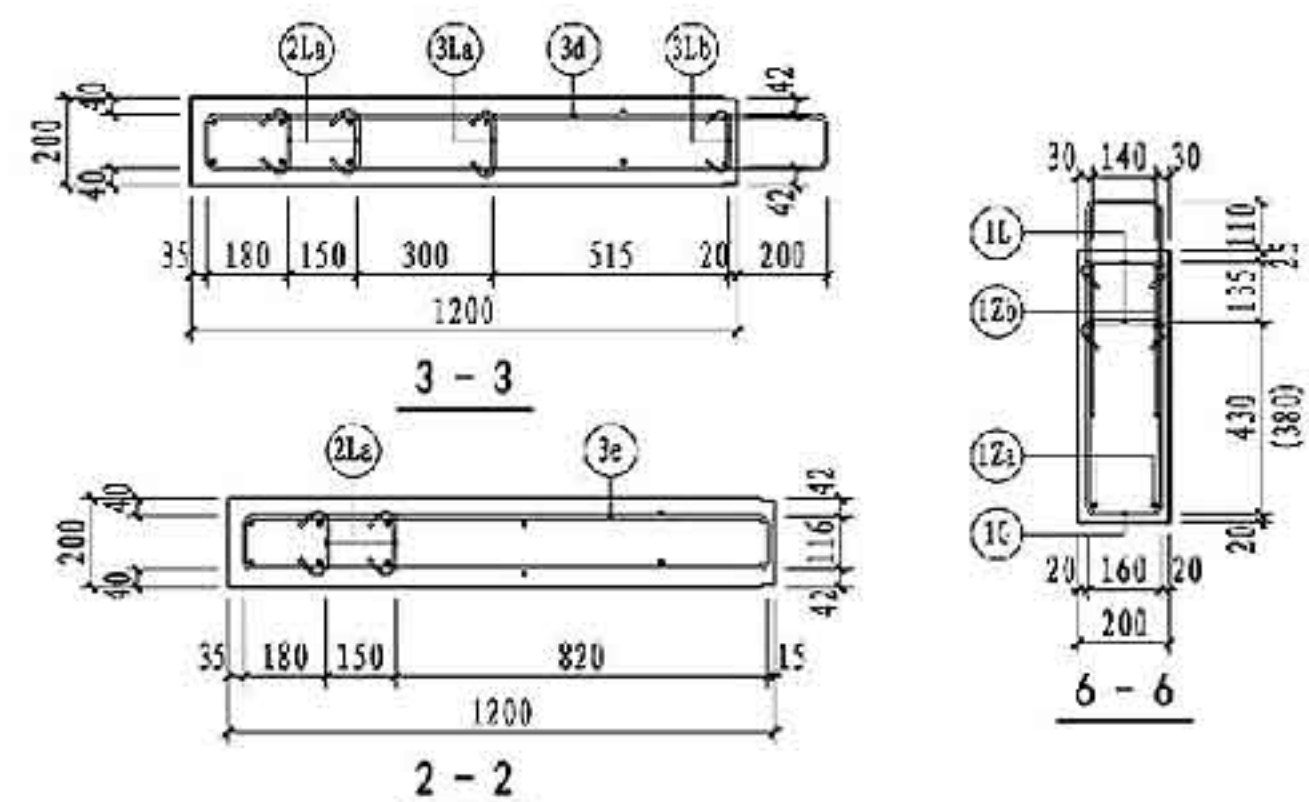
审核 肖明 肖明 校对 武晓风 设计 康敏 印敏

页 138

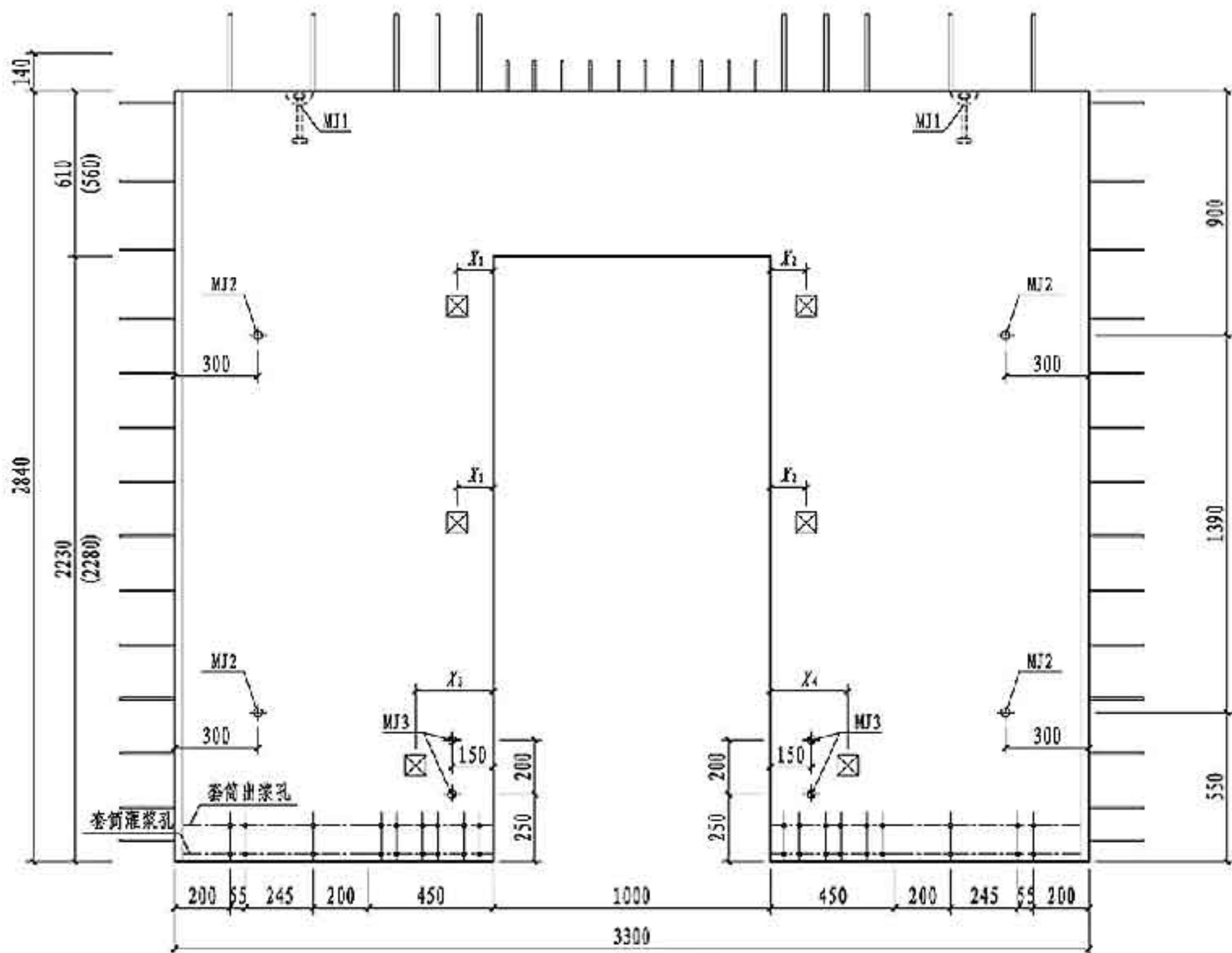


NQM2-3330-0922 钢筋表

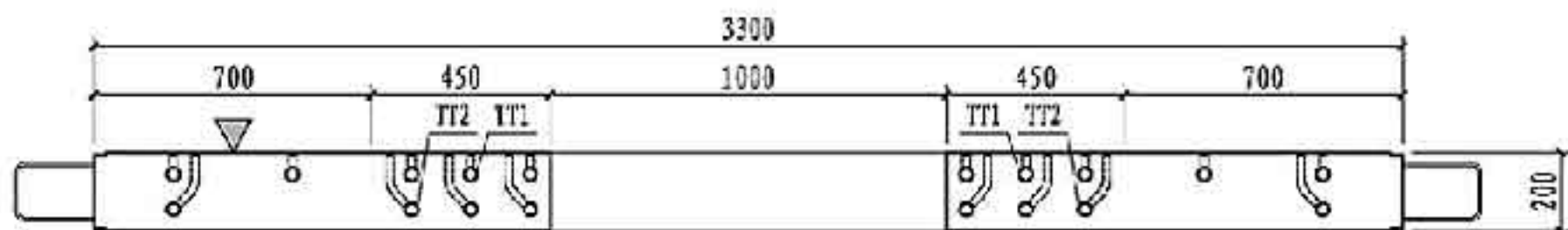
钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注	
连梁	纵筋	1Za	2Φ18	2Φ16	2Φ16	2Φ16	640 900 640	
	箍筋	1Zb	6Φ10	6Φ10	6Φ10	6Φ10	400 900 400	
	拉筋	1G	9Φ10	9Φ8	9Φ8	9Φ6	1150 160	焊接封闭箍筋
		1L	18Φ8	18Φ8	18Φ8	18Φ6	100 170 100	d为拉筋直径
边缘 构件	纵筋	2Za	12Φ16	12Φ16	-	-	23 2666 290	一端车丝长度23
		-	-	-	12Φ14	-	21 2684 275	一端车丝长度21
		-	-	-	12Φ12	-	18 2700 260	一端车丝长度18
	箍筋	2Ga	20Φ8	6Φ8	6Φ6	6Φ6	330 120	焊接封闭箍筋
		2La	80Φ8	66Φ8	66Φ6	66Φ6	100 130 100	d为拉筋直径
		2Lb	4Φ8	4Φ8	4Φ6	4Φ6	100 154 100	d为拉筋直径
墙身	竖向筋	3a	6Φ16	6Φ16	6Φ16	-	23 2666 290	一端车丝长度23
		-	-	-	6Φ14	-	21 2684 275	一端车丝长度21
		3b	2Φ6	2Φ6	2Φ6	2Φ6	2810	
	水平筋	3c	4Φ12	4Φ12	4Φ12	4Φ12	2810	
		3d	26Φ8	26Φ8	26Φ8	26Φ8	116 200 116	
		3e	4Φ8	4Φ8	4Φ8	4Φ8	116 1150	
	拉筋	3f	2Φ8	2Φ8	2Φ8	2Φ8	146 200 1180	
		3La	14Φ6	14Φ6	14Φ6	14Φ6	30 130 30	
		3Lb	26Φ6	26Φ6	26Φ6	26Φ6	30 124 30	
3Lc	4Φ6	4Φ6	4Φ6	4Φ6	30 154 30			



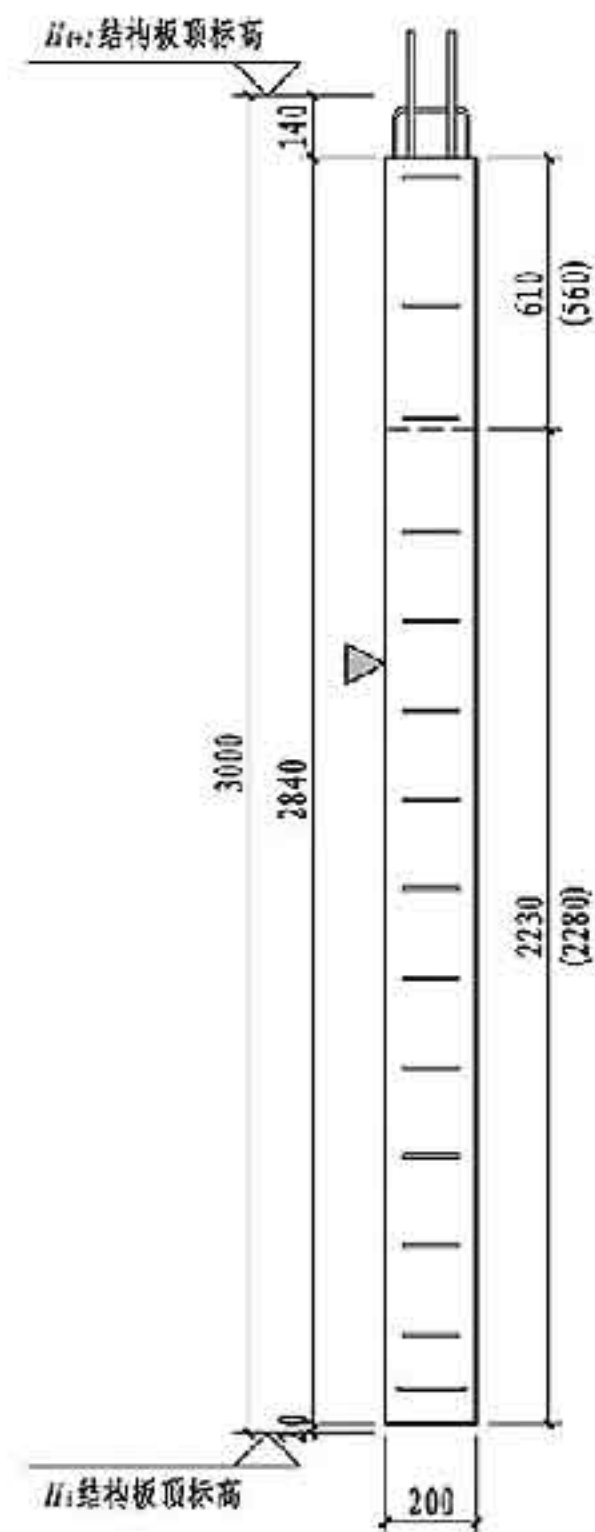
注：1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板，括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
2. 图中5-5剖面配筋图详见第129页。



NQM2-3330-1022主视图



仰视图



右视图

- 注: 1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板, 括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
 2. 构件对角线控制尺寸为4354mm。
 3. 灌浆孔、出浆孔竖向定位尺寸详见第181页。

预埋件表

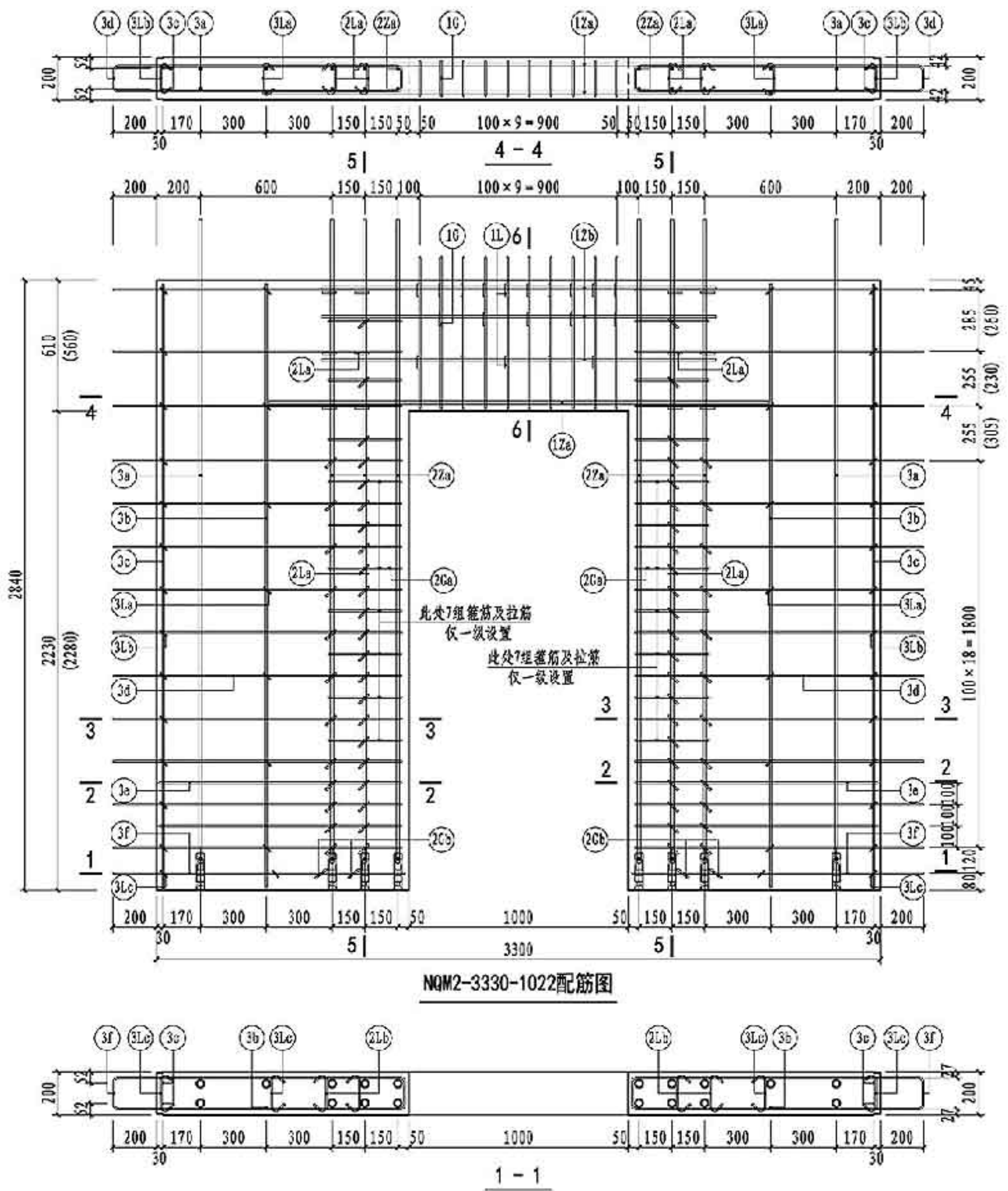
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选项 详见181页
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	
MJ3	临时加固预埋螺母	4	
TT1/TT2	套筒组件	10/8	详见181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心到边距 X_1 、 X_1' (mm)		
高层	X_1 、 $X_2 = 130, 280, 430, 580, 730$		
中区	880, 1030		
低层	X_3 、 $X_4 = 430, 580, 730, 880, 1030$		

NQM2-3330-1022模板图

图集号 15G365-2

审核 肖明 肖明 校对 武晓风 设计 康敏 印敏

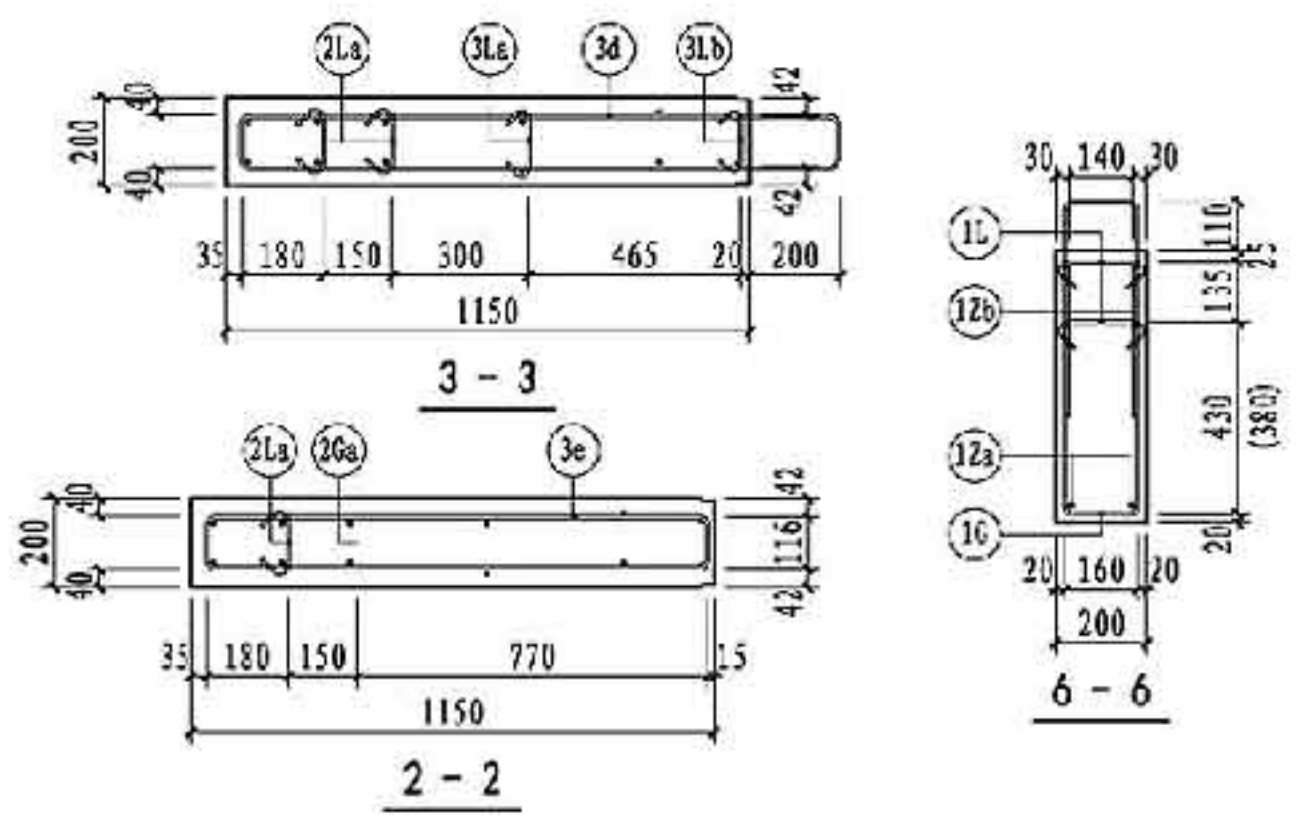
页 140



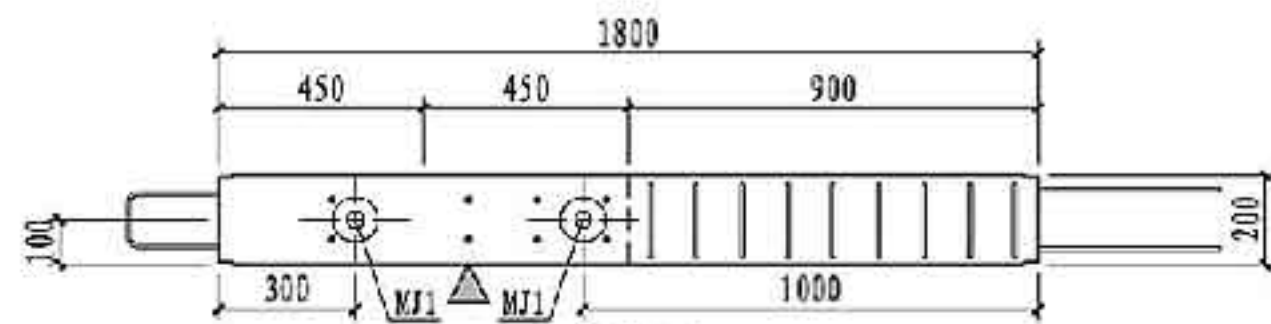
NQM2-3330-1022配筋图

NQM2-3330-1022 钢筋表

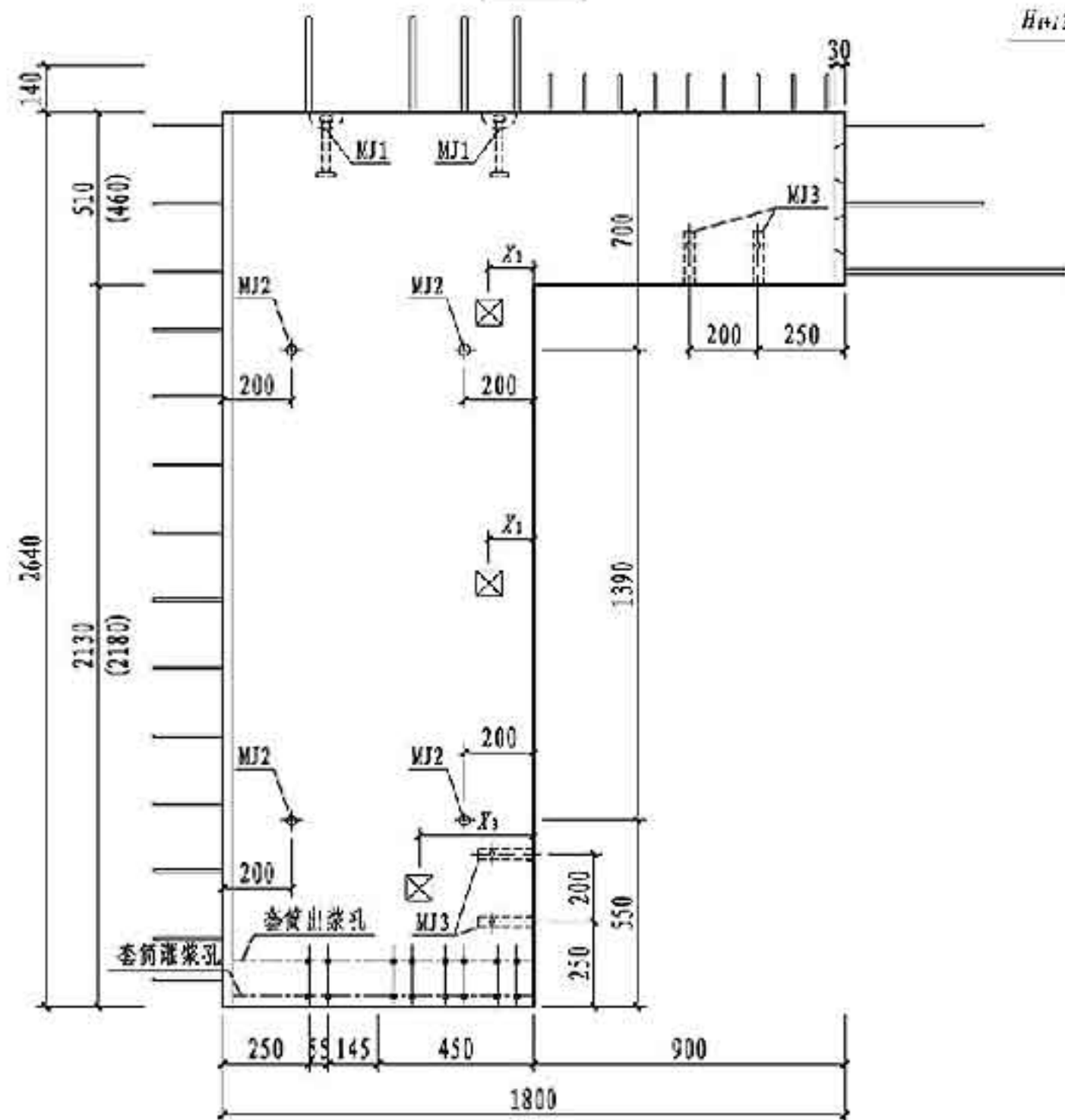
钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注	
连梁	纵筋	12a	2Φ18	2Φ16	2Φ16	2Φ16	640 1000 640	
	箍筋	12b	6Φ10	6Φ10	6Φ10	6Φ10	400 1000 400	
	拉筋	10	10Φ10	10Φ8	10Φ8	10Φ6	100 540 160	焊接封闭箍筋
	拉筋	1L	20Φ8	20Φ8	20Φ8	20Φ6	100 170 100	d为拉筋直径
边缘 构件	纵筋	22a	12Φ16	12Φ16	-	-	23 2666 290	一端车丝长度23
		22b	-	-	12Φ14	-	21 2684 275	一端车丝长度21
		22c	-	-	-	12Φ12	18 2700 260	一端车丝长度18
	箍筋	20a	20Φ8	6Φ8	6Φ6	6Φ6	330 120	焊接封闭箍筋
		21a	8Φ8	6Φ8	6Φ6	6Φ6	100 130 100	d为拉筋直径
		21b	4Φ8	4Φ8	4Φ6	4Φ6	100 154 100	d为拉筋直径
墙身	竖向筋	3a	6Φ16	6Φ16	6Φ16	-	23 2666 290	一端车丝长度23
		3b	-	-	-	6Φ14	21 2684 275	一端车丝长度21
		3c	2Φ6	2Φ6	2Φ6	2Φ6	2810	
		3d	4Φ12	4Φ12	4Φ12	4Φ12	2810	
	水平筋	3e	26Φ8	26Φ8	26Φ8	26Φ8	116 200 1115	
		3f	4Φ8	4Φ8	4Φ8	4Φ8	116 1100	
		3f	2Φ8	2Φ8	2Φ8	2Φ8	146 200 1130	
	拉筋	3La	14Φ6	14Φ6	14Φ6	14Φ6	30 130 30	
		3Lb	26Φ6	26Φ6	26Φ6	26Φ6	30 124 30	
		3Lc	4Φ6	4Φ6	4Φ6	4Φ6	30 154 30	



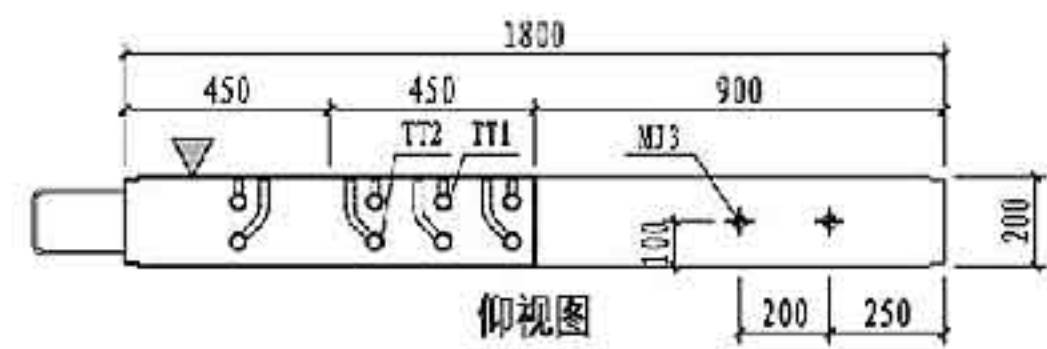
注: 1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板, 括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
2. 图中5-5剖面配筋图详见第129页。



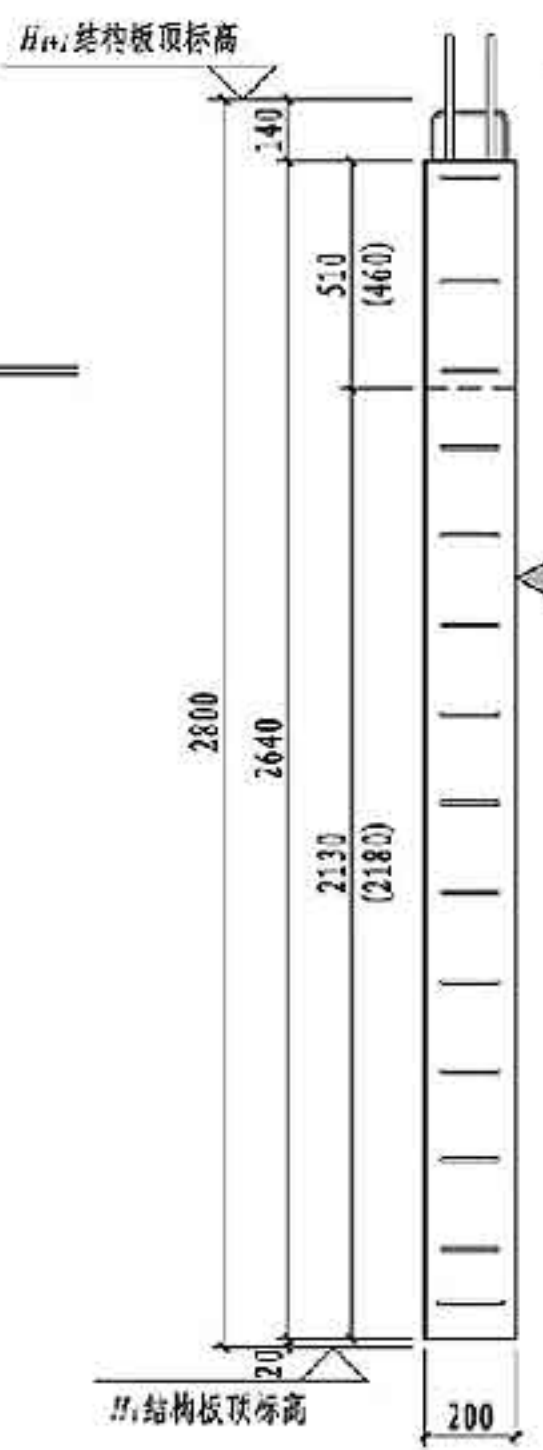
俯视图



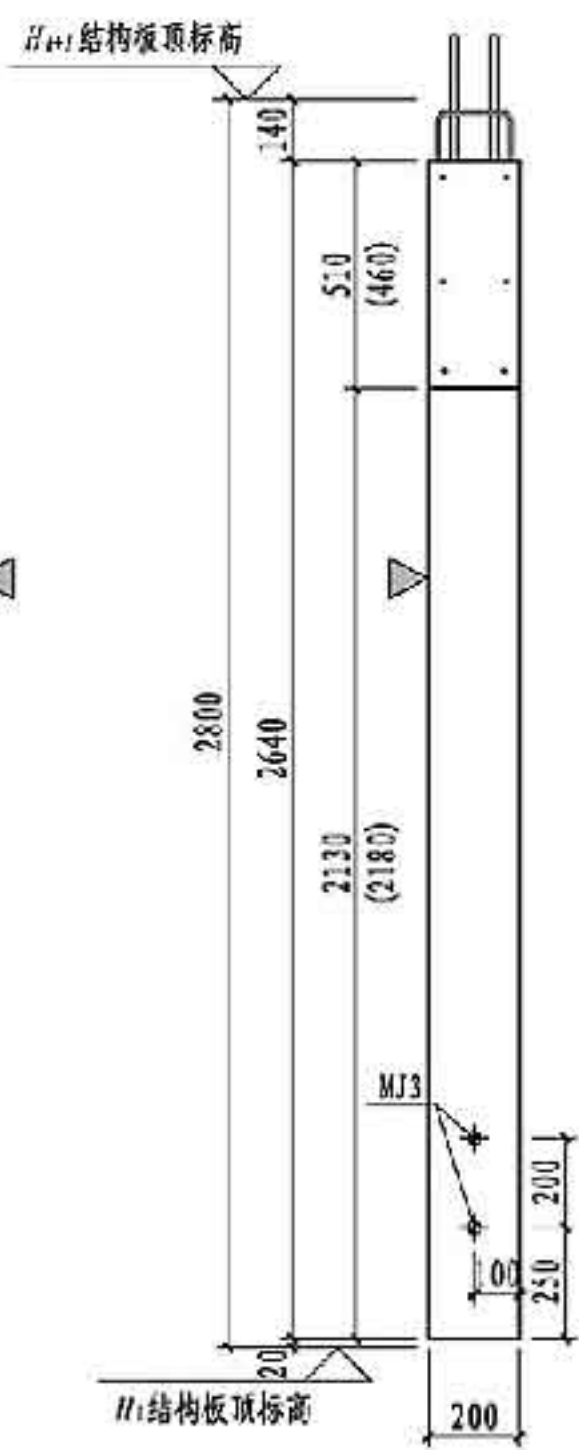
NQM3-1828-0921主视图



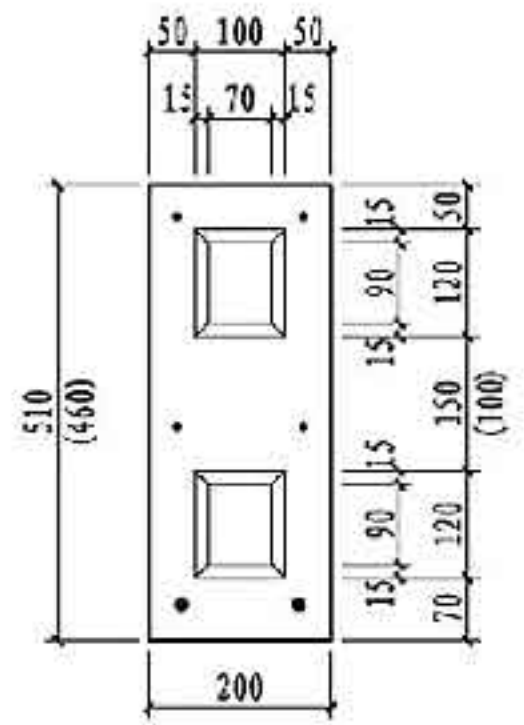
仰视图



左视图



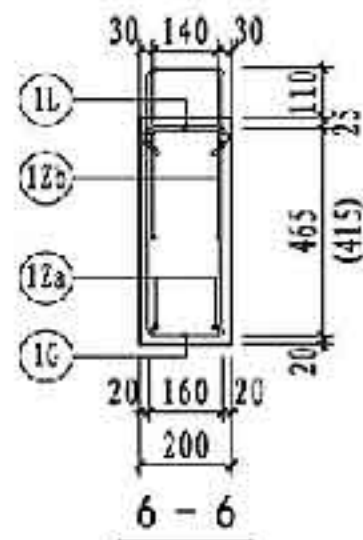
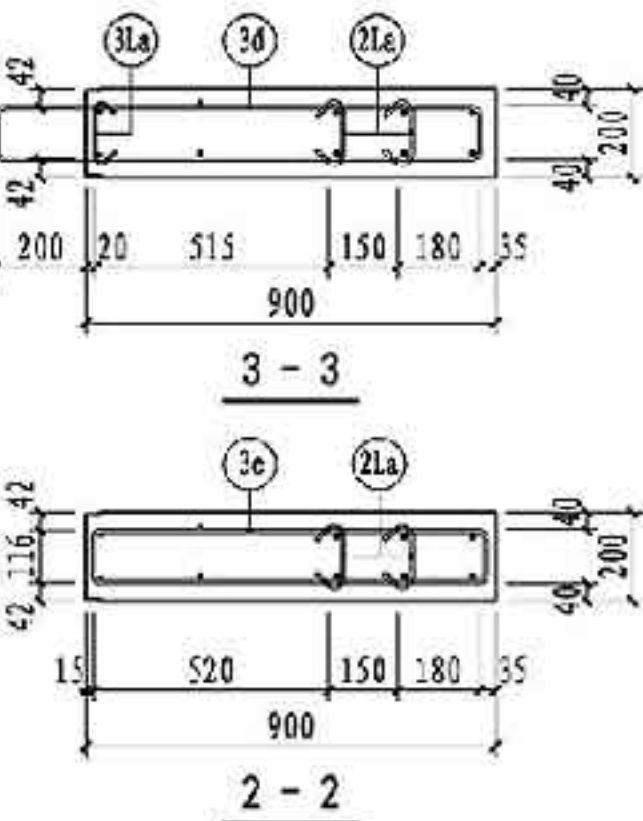
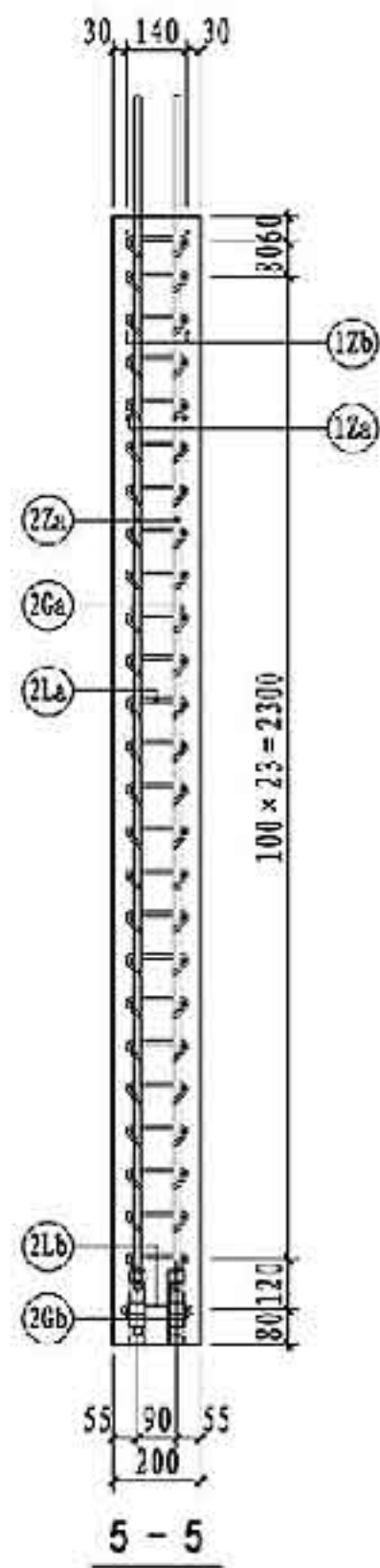
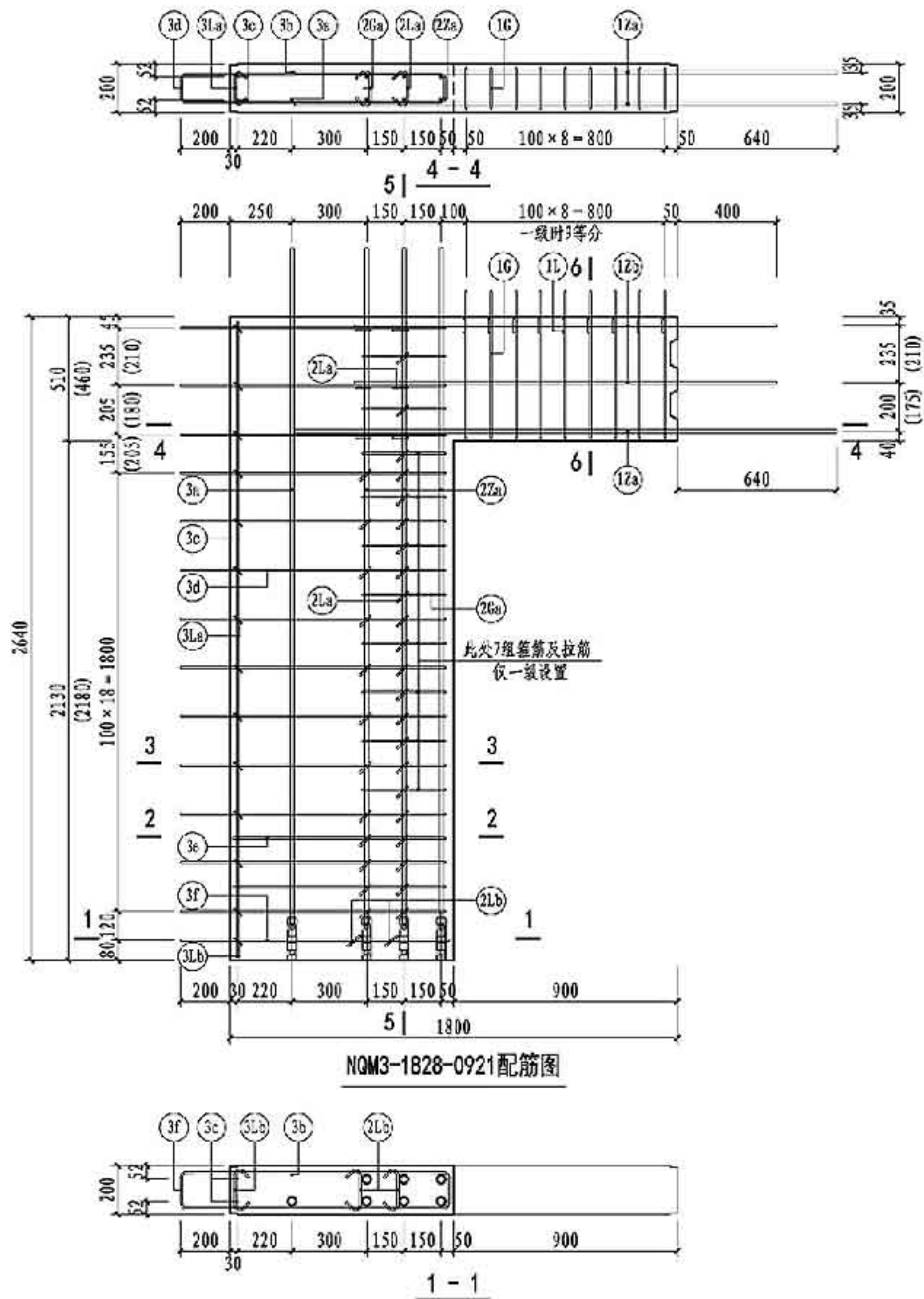
右视图



键槽大样图

预埋件表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选项 详见181页
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	
MJ3	临时加固预埋螺母	2	
TT1/TT2	套筒组件	4/4	详见181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心到边距 X_1, X_2 (mm)		
高区	$X_1=130, 280, 430, 580, 730$		
中区	$X_2=430, 580, 730$		
低区	$X_3=430, 580, 730$		

- 注: 1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板, 括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
 2. 构件对角线控制尺寸为3195mm。
 3. 灌浆孔、出浆孔竖向定位尺寸详见第181页。



NQM3-1828-0921 钢筋表

钢筋类型		钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注
连梁	纵筋	12a	2Φ16	2Φ16	2Φ16	2Φ16	640 900 640	单侧外露长度640
		12b	4Φ12	4Φ12	4Φ12	4Φ12	480 900 480	单侧外露长度480
	箍筋	1G	10Φ10	9Φ8	9Φ8	9Φ6	$\frac{1(440)}{100} 490$ 160	焊接封闭箍筋
	拉筋	1L	10Φ8	9Φ8	9Φ8	9Φ6	$10\sqrt{170}$ 10d	d为拉筋直径
边缘 构件	纵筋	22a	6Φ16	6Φ16	-	-	23 2466 290	一端车丝长度23
		-	-	-	6Φ14	-	21 2484 275	一端车丝长度21
		-	-	-	6Φ12	-	18 2500 260	一端车丝长度18
	箍筋	2Ga	10Φ8	3Φ8	3Φ6	3Φ6	330 120	焊接封闭箍筋
		2La	40Φ8	33Φ8	33Φ6	33Φ6	$10\sqrt{130}$ 10d	d为拉筋直径
		2Lb	2Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	$10\sqrt{154}$ 10d	d为拉筋直径
墙身	竖向筋	3a	1Φ16	1Φ16	1Φ16	-	23 2466 290	一端车丝长度23
		-	-	-	1Φ14	-	21 2484 275	一端车丝长度21
		3b	1Φ6	1Φ6	1Φ6	1Φ6	2610	
	水平筋	3c	2Φ12	2Φ12	2Φ12	2Φ12	2610	
		3d	13Φ8	13Φ8	13Φ8	13Φ8	$116\sqrt{200}$ 865	
		3e	2Φ8	2Φ8	2Φ8	2Φ8	$116\sqrt{850}$	
		3f	1Φ8	1Φ8	1Φ8	1Φ8	$146\sqrt{200}$ 880	
	拉筋	3La	13Φ6	13Φ6	13Φ6	13Φ6	$30\sqrt{124}$ 50	
3Lb		1Φ6	1Φ6	1Φ6	1Φ6	$30\sqrt{154}$ 50		

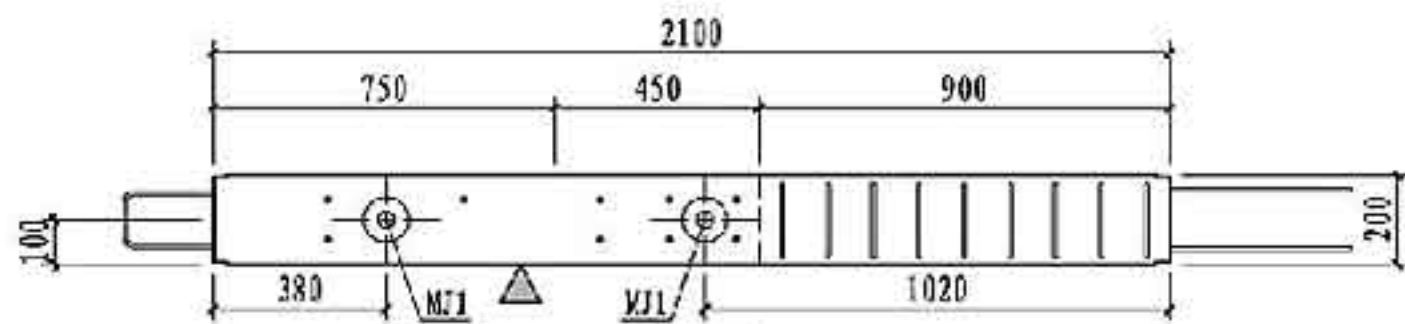
注: 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板, 括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。

NQM3-1828-0921配筋图

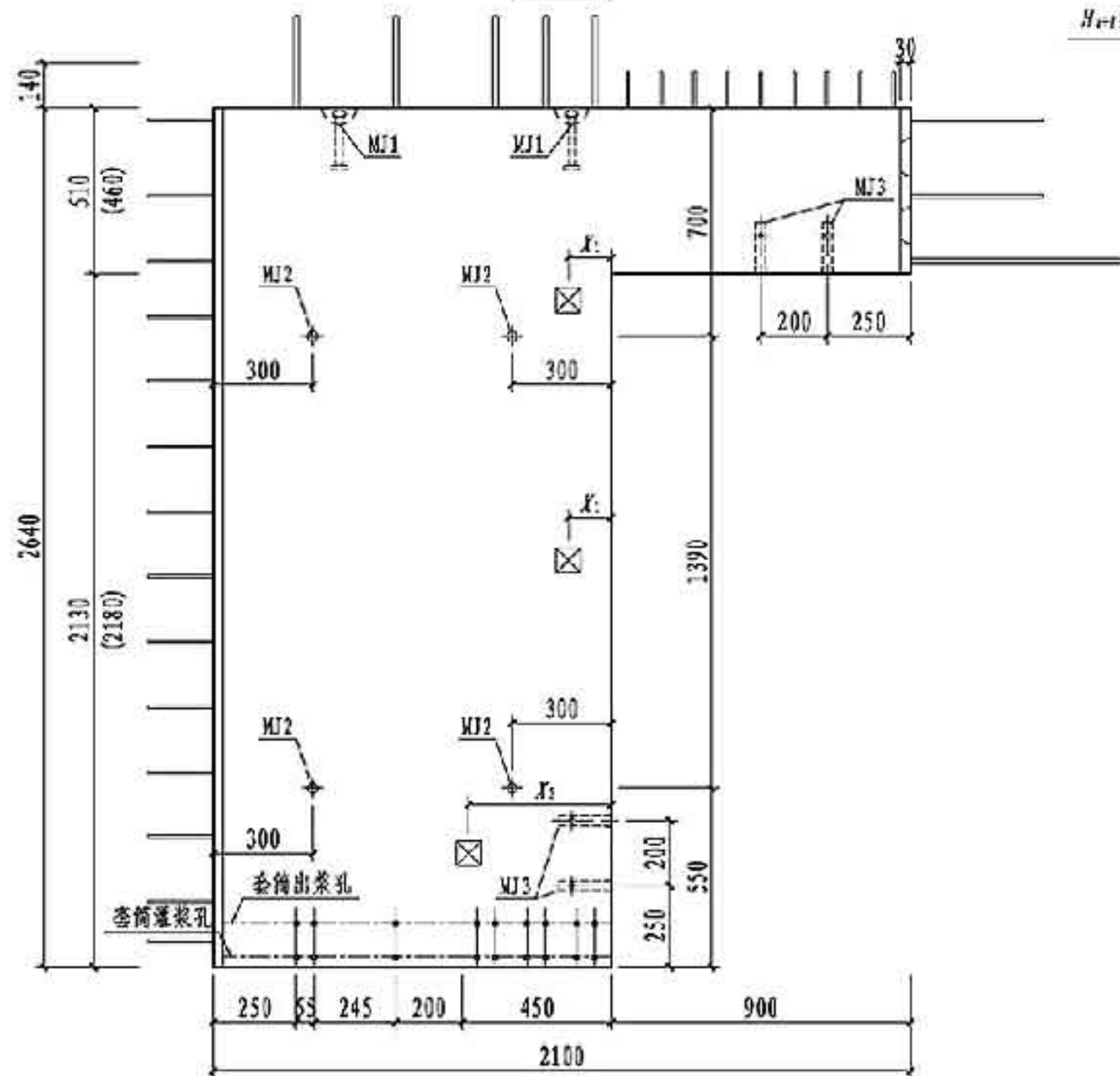
图集号 15G365-2

审核 蒋航军 薛晓宇 校对 康敏 设计 武晓风 魏晓凡

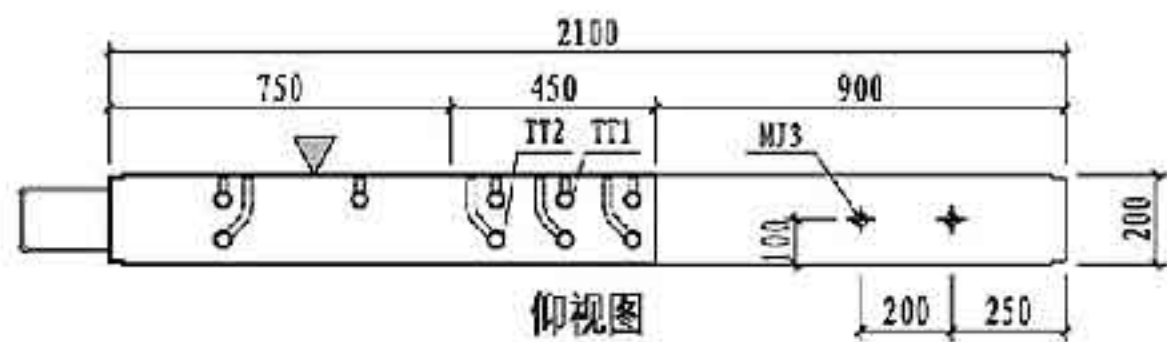
页 143



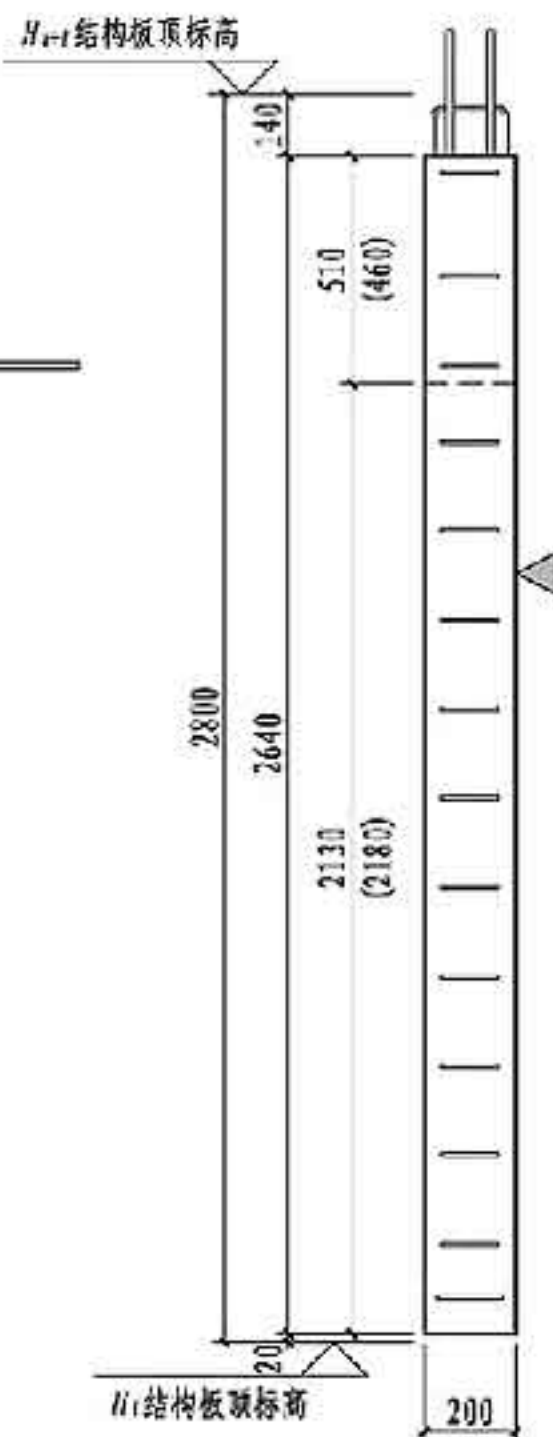
俯视图



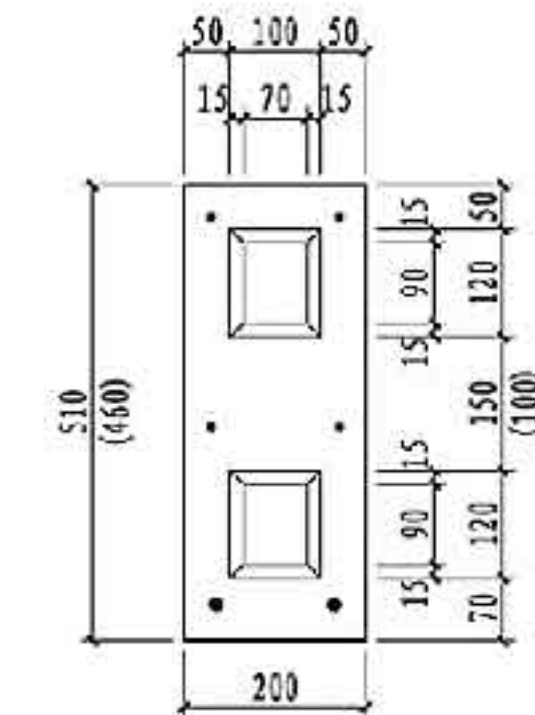
NQM3-2128-0921主视图



仰视图



左视图



键槽大样图

预埋件表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选件 详见181页
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	
MJ3	临时加固预埋螺母	2	
TT1/TT2	套筒组件	5/4	详见181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心到边距 X, X' (mm)		
高区	$X_1 = 130, 280, 450, 580, 750, 880, 1050$		
中区			
低区	$X_2 = 430, 580, 730, 880, 1030$		

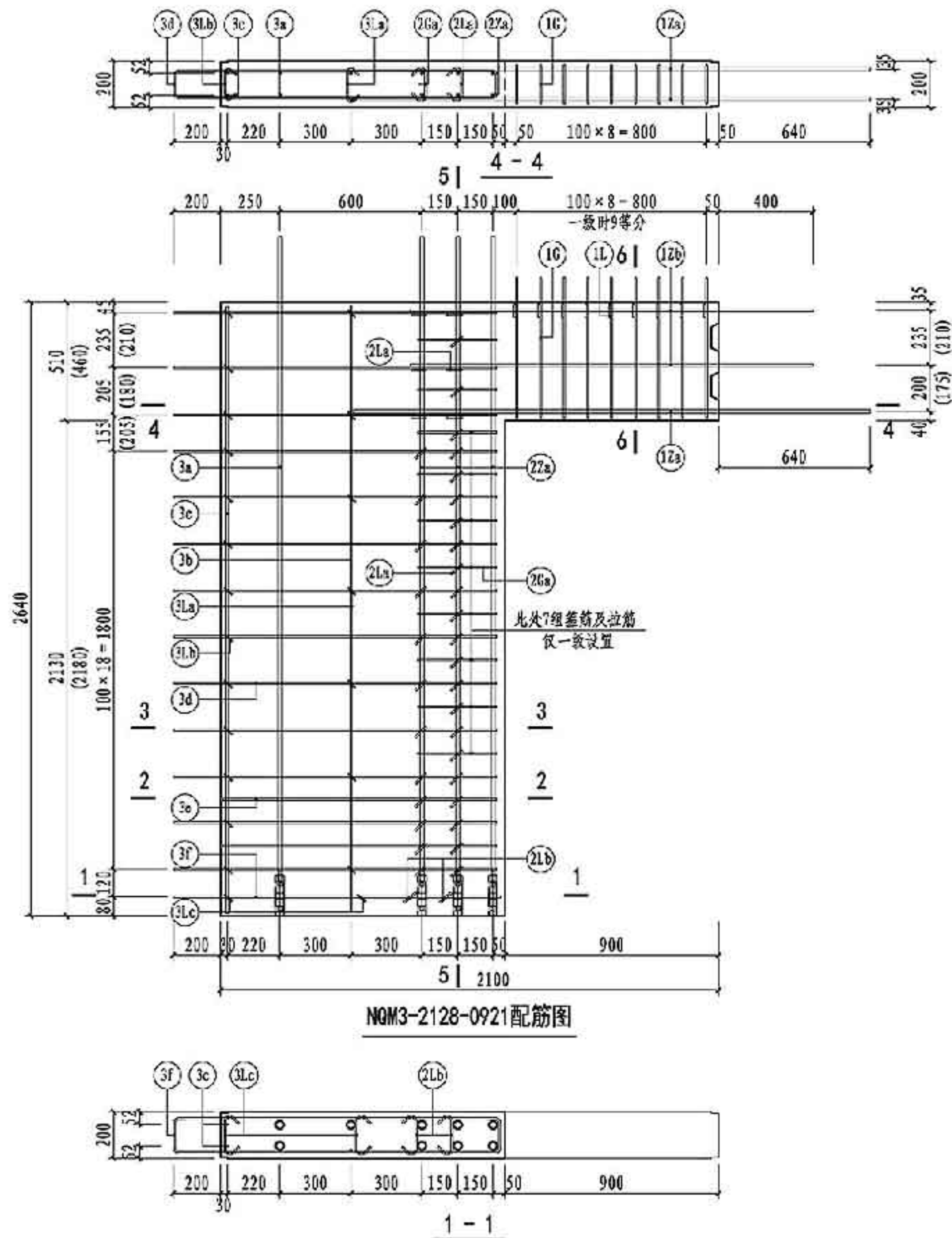
- 注: 1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板, 括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
 2. 构件对角线控制尺寸为3373mm。
 3. 灌浆孔、出浆孔竖向定位尺寸详见第181页。

NQM3-2128-0921模板图

图集号 15G365-2

审核 蒋航军 薛凡宇 校核 康敏 设计 武晓凤 武晓凤

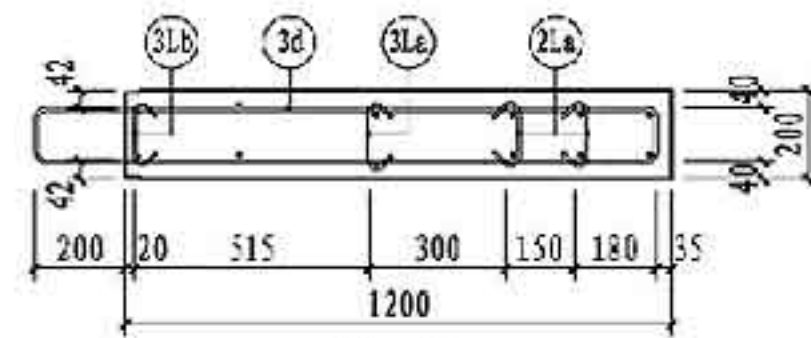
页 144



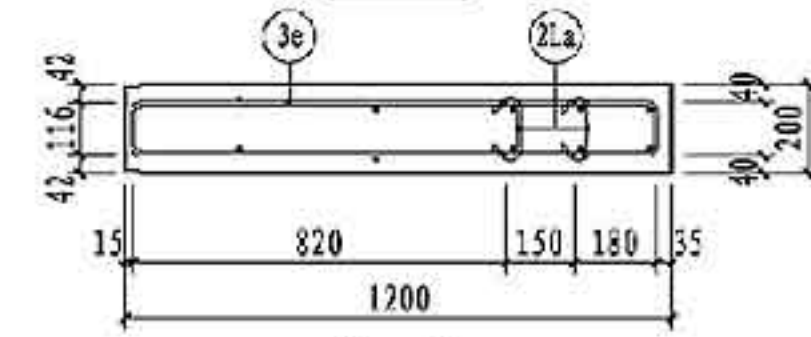
NQM3-2128-0921 配筋图

NQM3-2128-0921 钢筋表

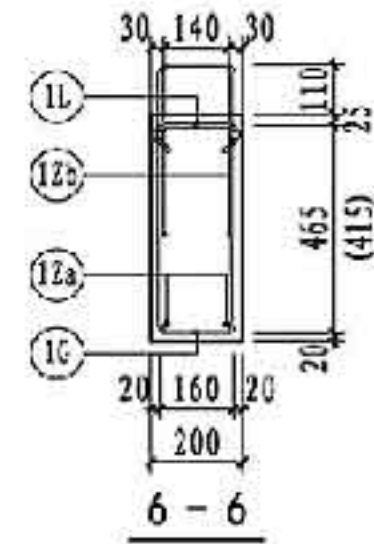
钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注	
连梁	纵筋	⑫a	2Φ16	2Φ16	2Φ16	2Φ16	640 900 540	单侧外露长度640
	纵筋	⑫b	4Φ12	4Φ12	4Φ12	4Φ12	480 900 480	单侧外露长度480
	箍筋	⑩c	10Φ10	9Φ8	9Φ8	9Φ6	100 440 160	焊接封闭箍筋
	拉筋	⑪	10Φ8	9Φ8	9Φ8	9Φ6	100 170 10d	d为拉筋直径
边缘构件	纵筋	⑫a	6Φ16	6Φ16	-	-	23 2466 290	一端车丝长度23
	纵筋	⑫b	-	-	6Φ14	-	21 2484 275	一端车丝长度21
	纵筋	⑫c	-	-	-	6Φ12	18 2500 260	一端车丝长度18
	箍筋	⑩a	10Φ8	3Φ8	3Φ6	3Φ6	330 120	焊接封闭箍筋
箍筋	⑩b	40Φ8	33Φ8	33Φ6	33Φ6	100 130 10d	d为拉筋直径	
箍筋	⑩c	2Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	100 154 10d	d为拉筋直径	
墙身	竖向筋	③a	3Φ16	3Φ16	3Φ16	-	23 2466 290	一端车丝长度23
	竖向筋	③b	-	-	-	3Φ14	21 2484 275	一端车丝长度21
	水平筋	③c	1Φ6	1Φ6	1Φ6	1Φ6	2610	
	水平筋	③d	2Φ12	2Φ12	2Φ12	2Φ12	2610	
	拉筋	③e	13Φ8	13Φ8	13Φ8	13Φ8	116 200 1165	
	拉筋	③f	2Φ8	2Φ8	2Φ8	2Φ8	116 1150	
	拉筋	③g	1Φ8	1Φ8	1Φ8	1Φ8	146 200 1180	
	拉筋	③h	7Φ6	7Φ6	7Φ6	7Φ6	30 130 30	
	拉筋	③i	13Φ6	13Φ6	13Φ6	13Φ6	30 124 30	
	拉筋	③j	2Φ6	2Φ6	2Φ6	2Φ6	30 154 30	



3-3

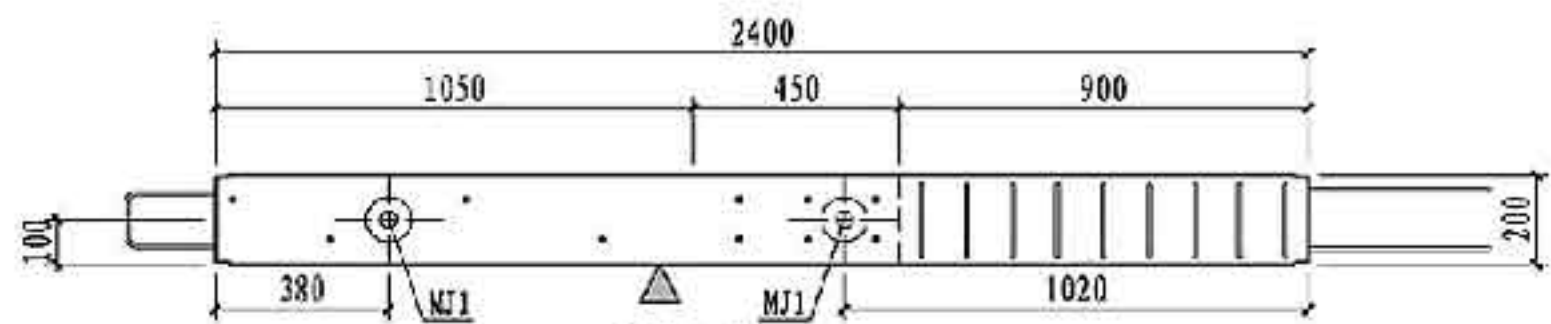


2-2

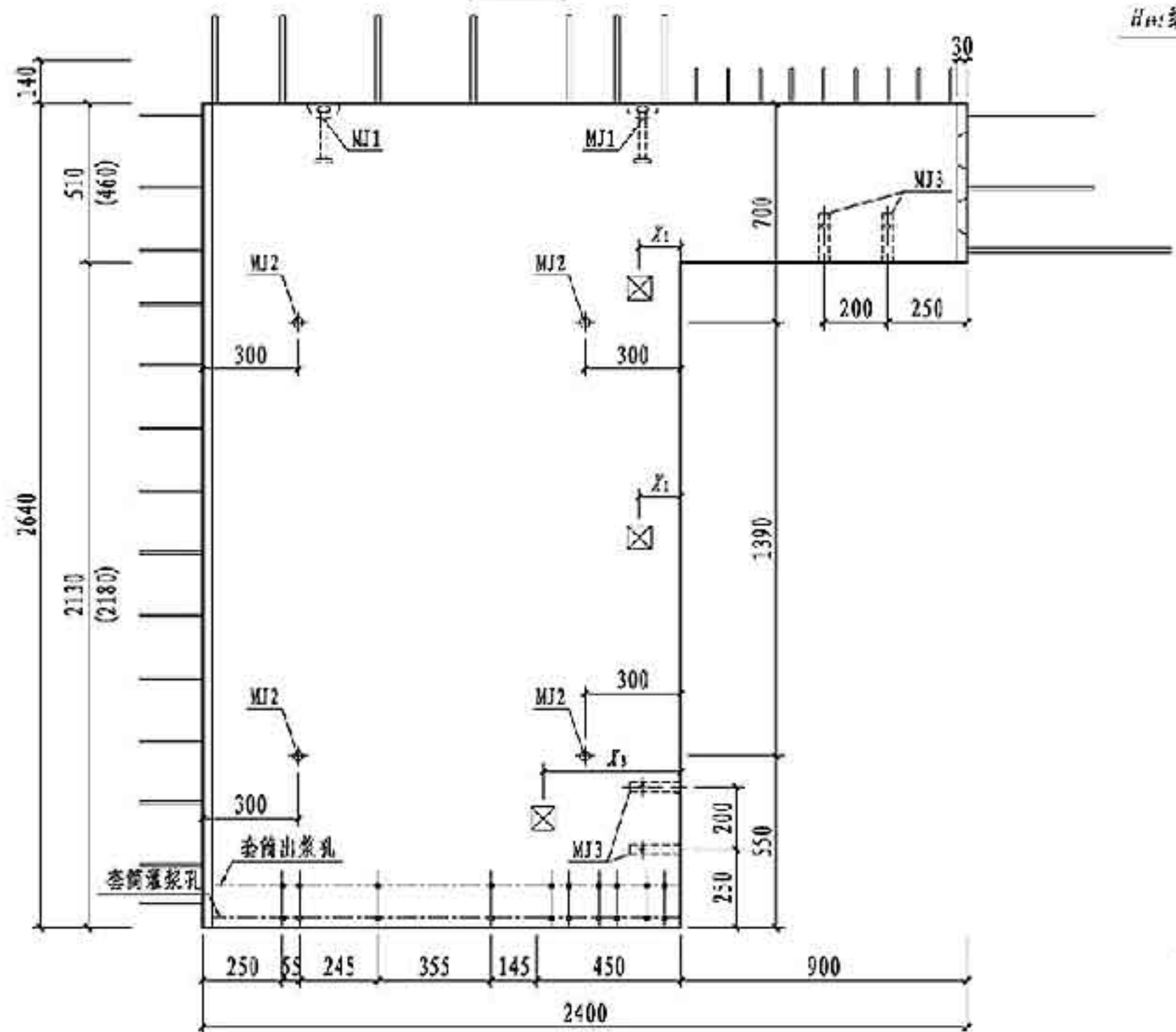


6-6

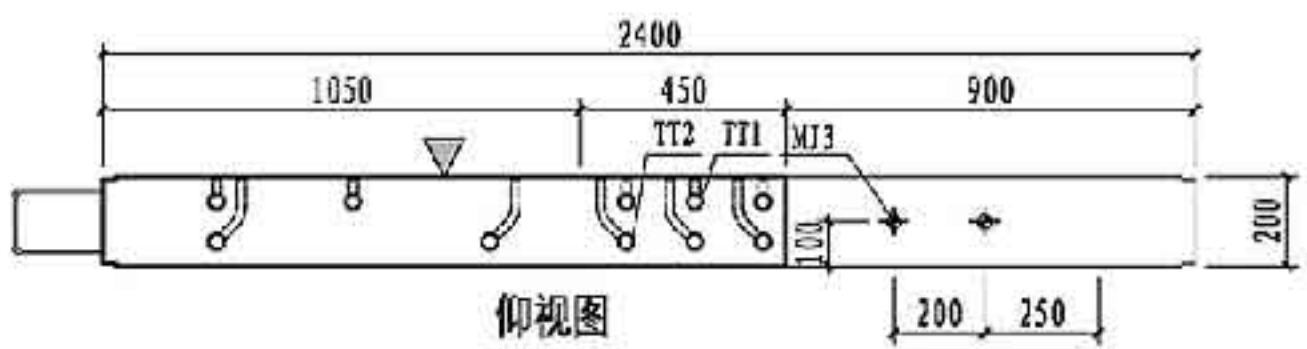
注：1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板，括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
2. 图中5-5剖面配筋图详见第143页。



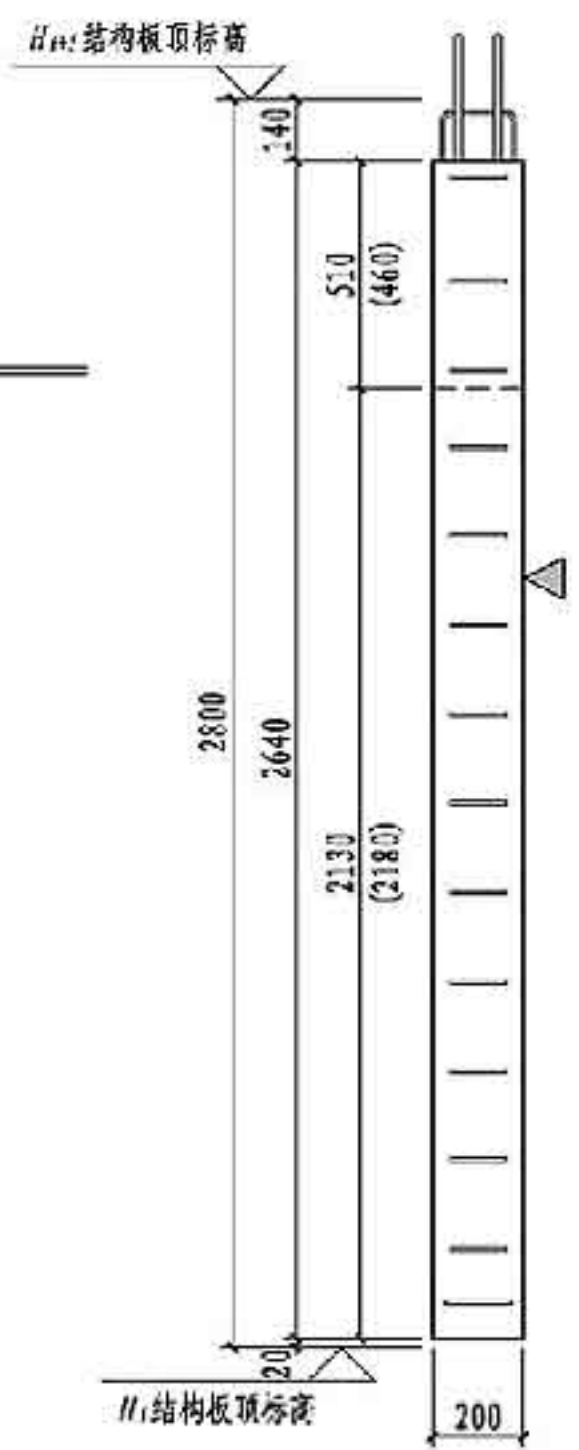
俯视图



NQM3-2428-0921主视图

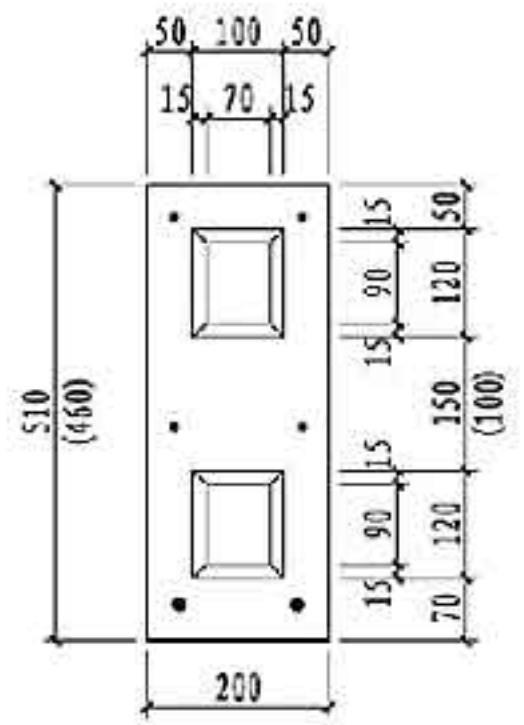


仰视图



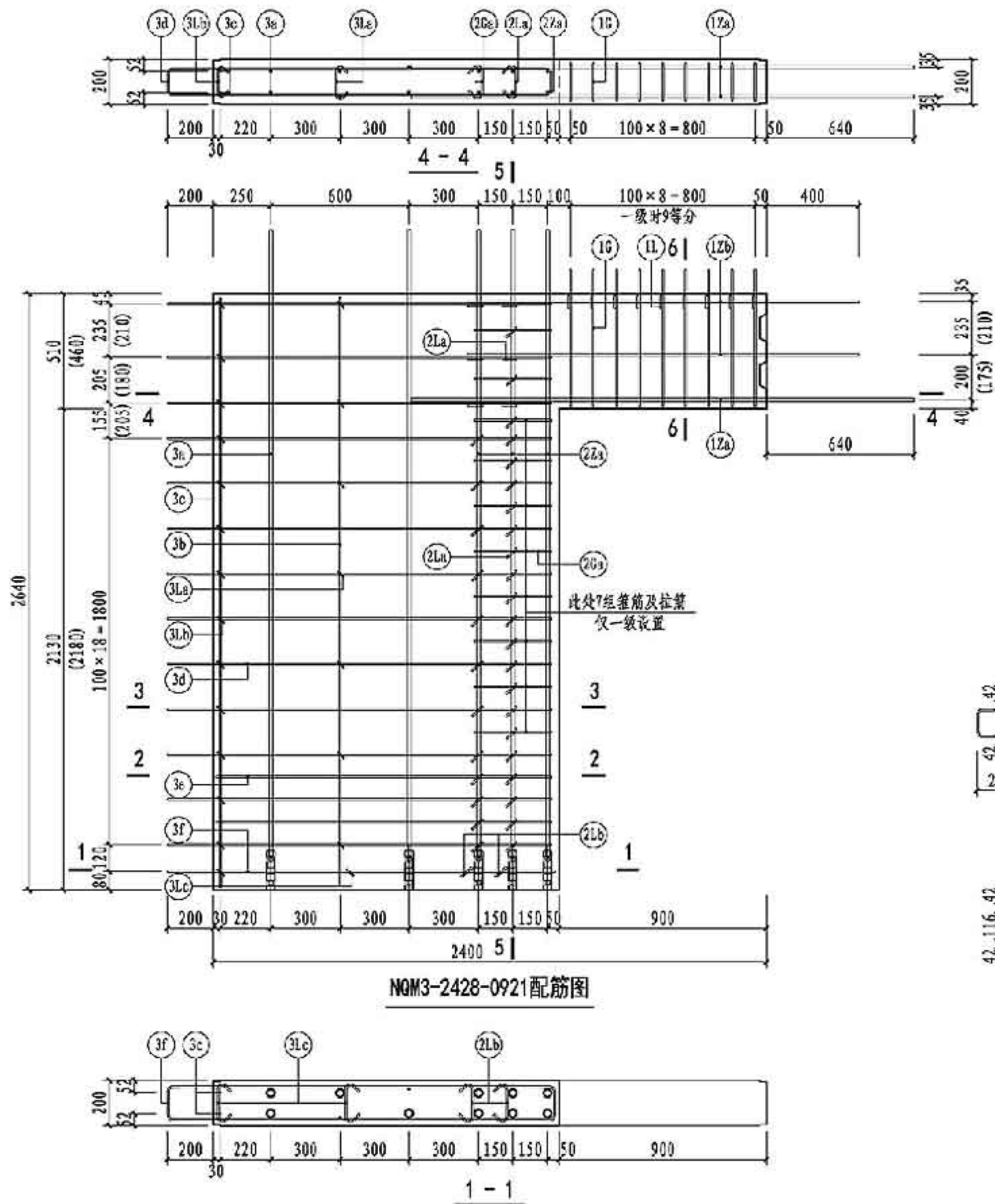
左视图

预埋件表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选件 详见181页
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	
MJ3	临时加固预埋螺母	2	
TT1/TT2	套筒组件	5/5	详见181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心到边距 X_1, X_2 (mm)		
高区	$X_1 = 130, 280, 430, 580, 730, 880, 1030,$		
中区	1180, 1330		
低区	$X_2 = 430, 580, 730, 880, 1030, 1180,$		
	1330		



键槽大样图

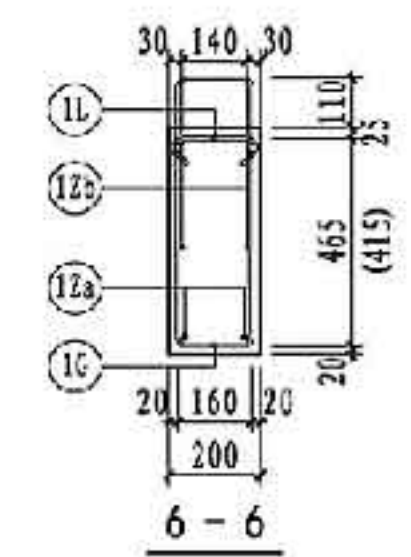
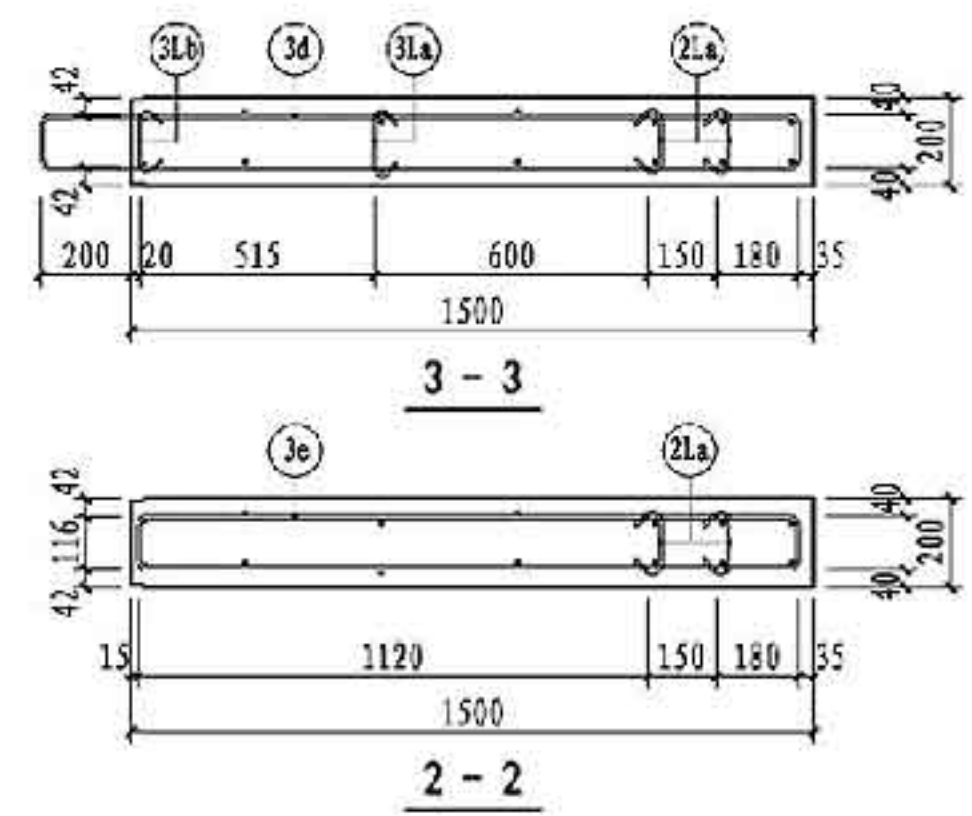
- 注: 1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板, 括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
 2. 构件对角线控制尺寸为3568mm。
 3. 灌浆孔、出浆孔竖向定位尺寸详见第181页。



NQM3-2428-0921 配筋图

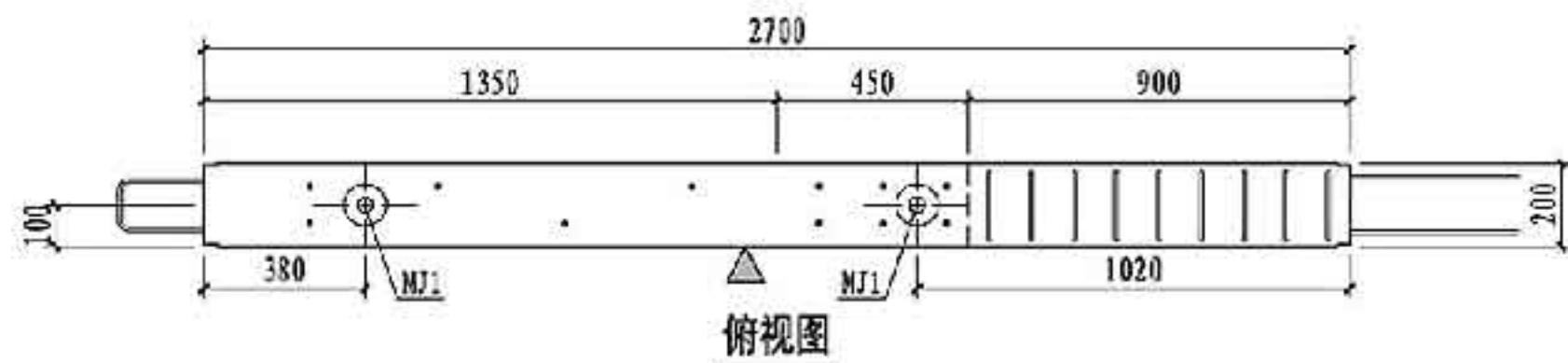
NQM3-2428-0921 钢筋表

钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注	
连梁	纵筋	①Za	2Φ16	2Φ16	2Φ16	2Φ16	640 900 540	单侧外露长度640
	纵筋	①Zb	4Φ12	4Φ12	4Φ12	4Φ12	480 900 480	单侧外露长度480
	箍筋	①G	10Φ10	9Φ8	9Φ8	9Φ6	100 440 160	焊接封闭箍筋
	拉筋	①L	10Φ8	9Φ8	9Φ8	9Φ6	100 170 100	d为拉筋直径
边缘构件	纵筋	②Za	6Φ16	6Φ16	-	-	23 2466 290	一端车丝长度23
		②Zb	-	-	6Φ14	-	21 2484 275	一端车丝长度21
		②Zc	-	-	-	6Φ12	18 2500 260	一端车丝长度18
	箍筋	②Ga	10Φ8	3Φ8	3Φ6	3Φ6	330 120	焊接封闭箍筋
		②La	40Φ8	33Φ8	33Φ6	33Φ6	100 130 100	d为拉筋直径
		②Lb	2Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	100 154 100	d为拉筋直径
墙身	竖向筋	③a	4Φ16	4Φ16	4Φ16	-	23 2466 290	一端车丝长度23
		③b	-	-	-	4Φ14	21 2484 275	一端车丝长度21
		③c	2Φ12	2Φ12	2Φ12	2Φ12	2610	
	水平筋	③d	13Φ8	13Φ8	13Φ8	13Φ8	116 200 1465	
		③e	2Φ8	2Φ8	2Φ8	2Φ8	116 1450	
		③f	1Φ8	1Φ8	1Φ8	1Φ8	146 200 1480	
	拉筋	③La	7Φ6	7Φ6	7Φ6	7Φ6	30 130 30	
		③Lb	13Φ6	13Φ6	13Φ6	13Φ6	30 124 30	
		③Lc	2Φ6	2Φ6	2Φ6	2Φ6	30 154 30	

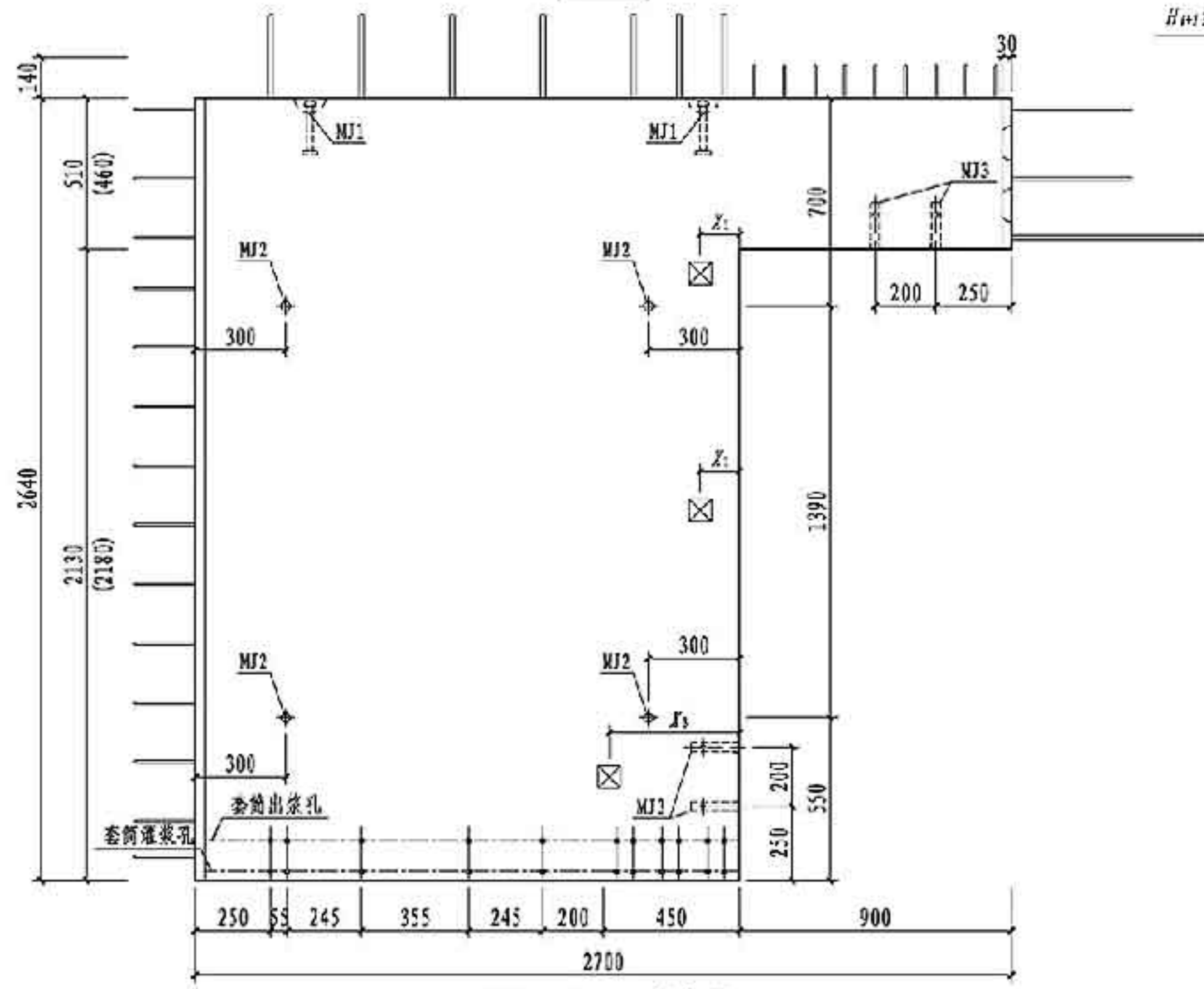


注：1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板，括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
2. 图中5-5剖面配筋图详见第143页。

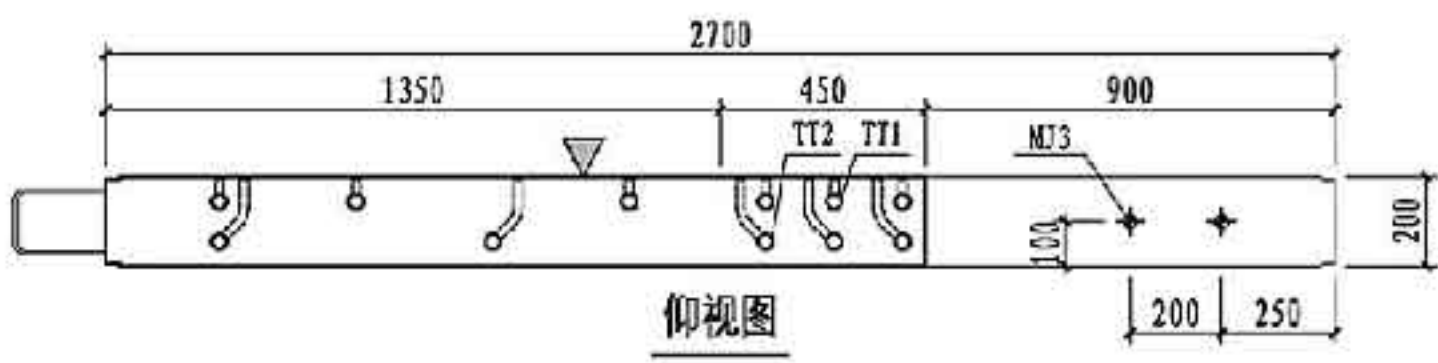
预埋件表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选件 详见181页
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	
MJ3	临时加固预埋螺母	2	
TT1/TT2	套筒组件	6/5	详见181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心到边距 X_1, X_2 (mm)		
高区	$X_1 = 130, 280, 430, 580, 730, 880, 1030,$		
中区	1180, 1330, 1480, 1630		
低区	$X_2 = 430, 580, 730, 880, 1030, 1180,$		
	1330, 1480, 1630		



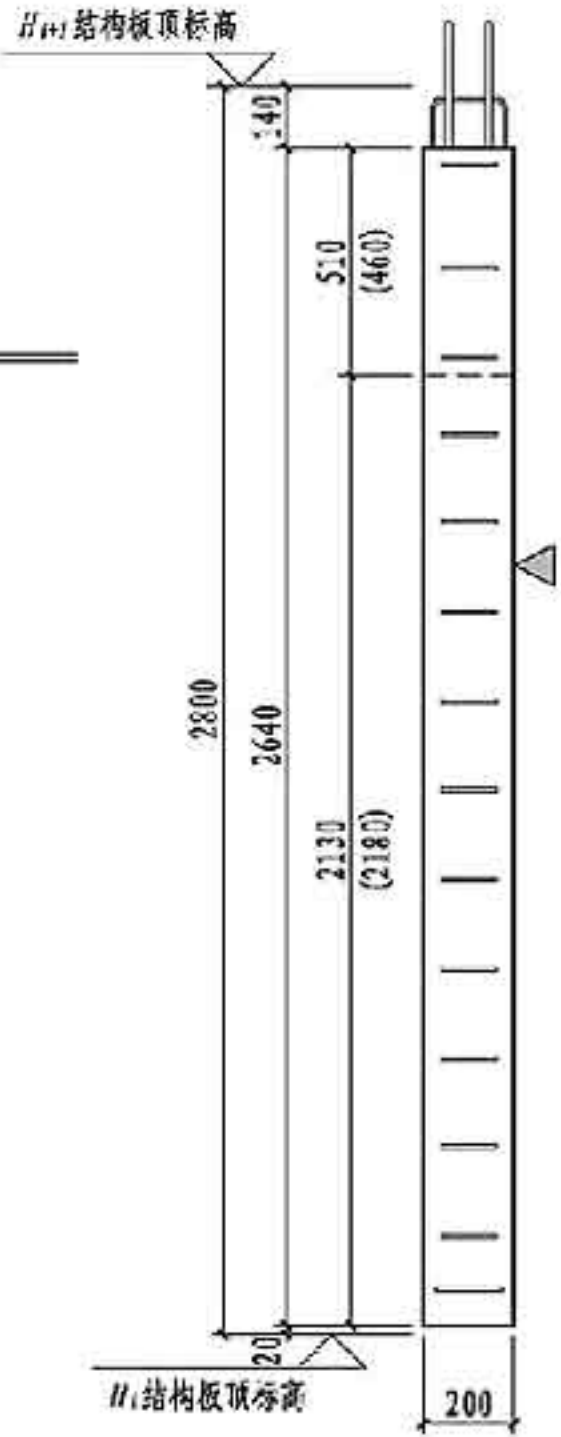
俯视图



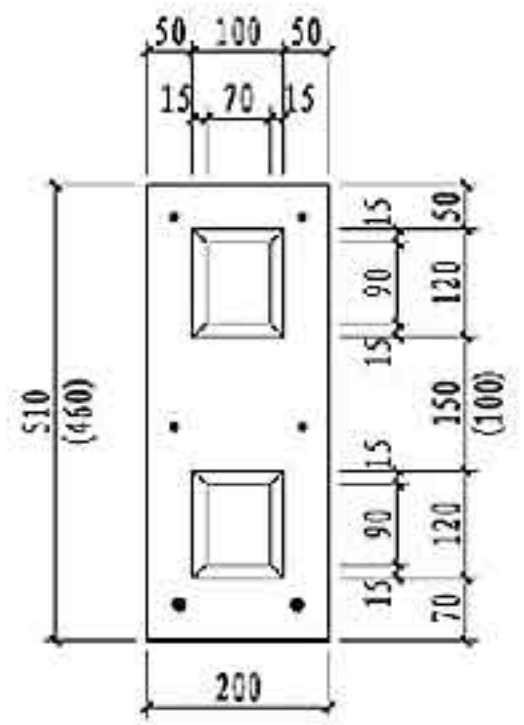
NQM3-2728-0921主视图



仰视图



左视图

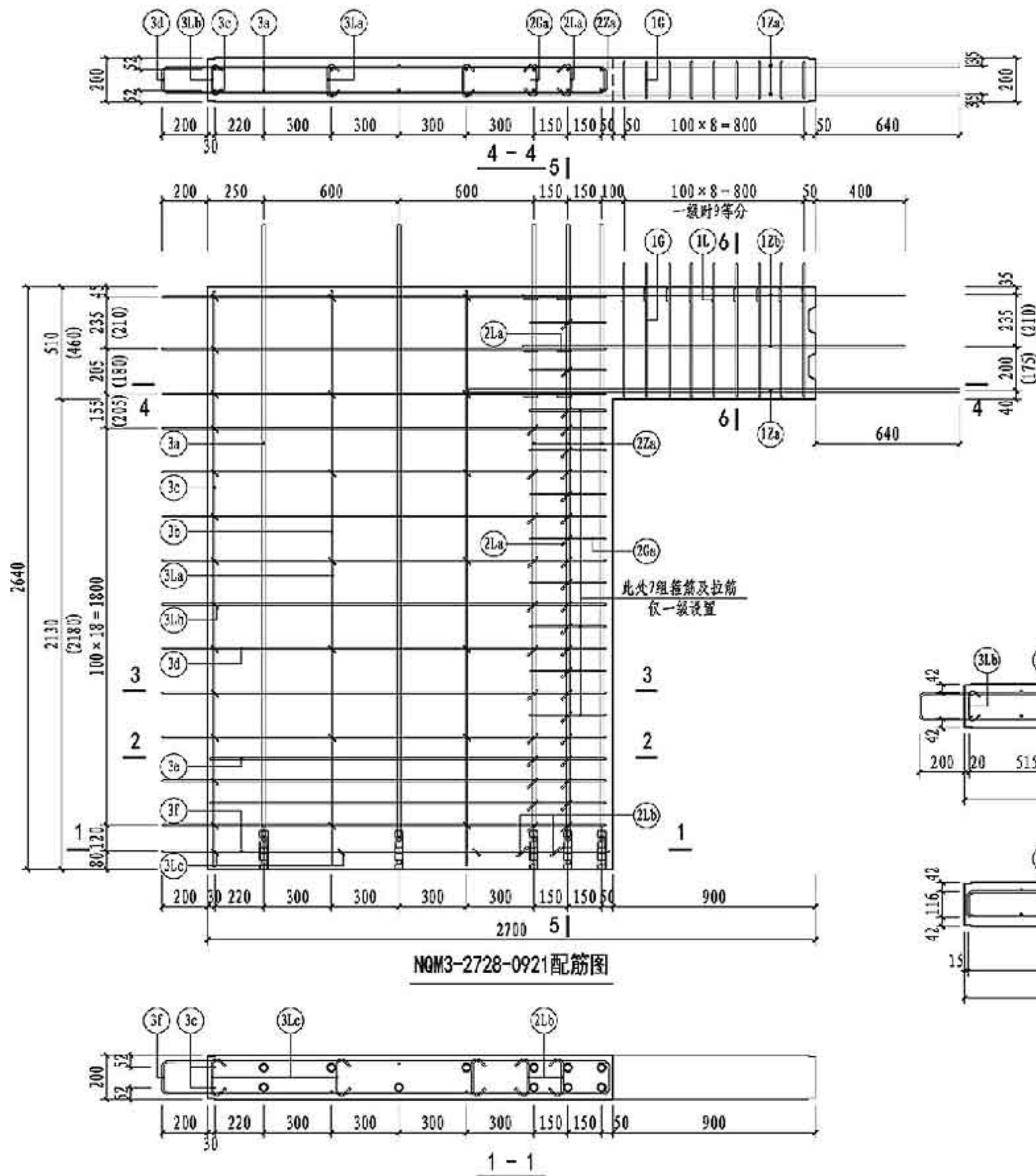


键槽大样图

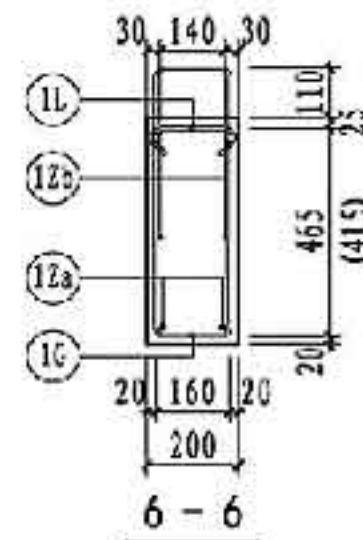
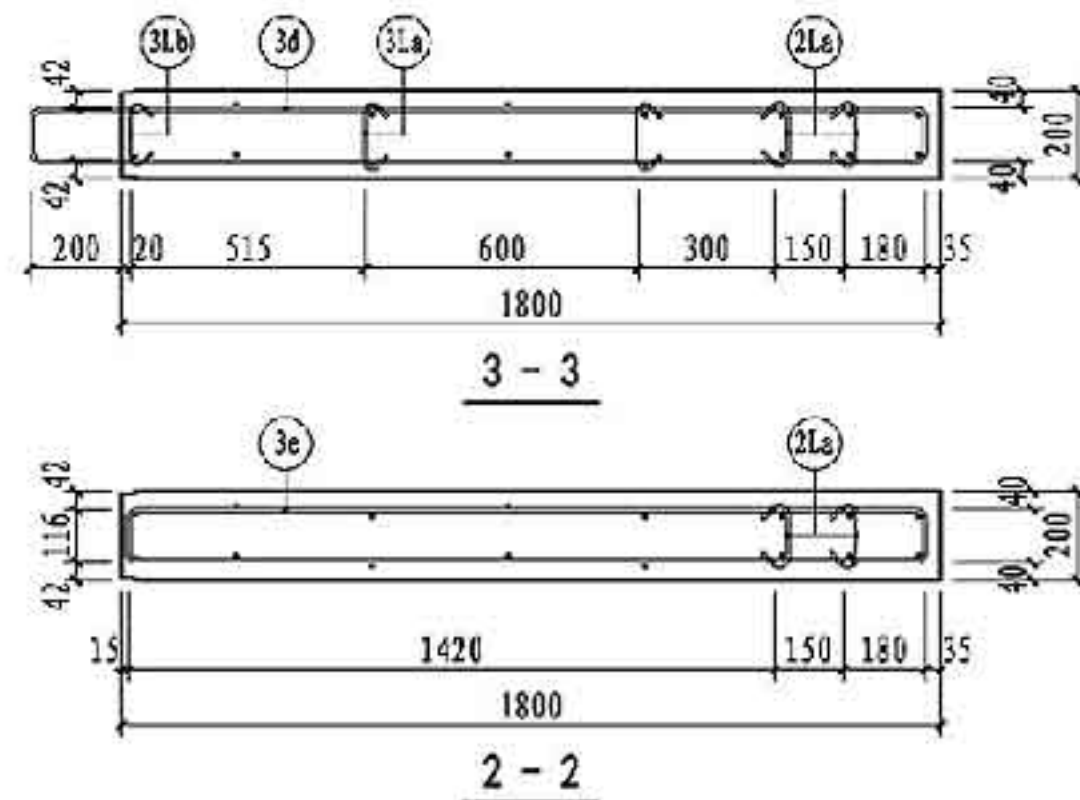
- 注：1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板，括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
- 2. 构件对角线控制尺寸为3776mm。
- 3. 灌浆孔、出浆孔竖向定位尺寸详见第181页。

NQM3-2728-0921 钢筋表

钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注	
连接	纵筋	⑫a	2Φ16	2Φ16	2Φ16	2Φ16	640 900 540	单侧外露长度640
	纵筋	⑫b	4Φ12	4Φ12	4Φ12	4Φ12	480 900 480	单侧外露长度480
	箍筋	⑩G	10Φ10	9Φ8	9Φ8	9Φ6	110 490 160	焊接封闭箍筋
	拉筋	⑪L	10Φ8	9Φ8	9Φ8	9Φ6	100 170 10d	d为拉筋直径
边缘 构件	纵筋	⑫a	6Φ16	6Φ16	-	-	23 2466 290	一端车丝长度23
		⑫b	-	-	6Φ14	-	21 2484 275	一端车丝长度21
		⑫c	-	-	-	6Φ12	18 2500 260	一端车丝长度18
	箍筋	⑩Ga	10Φ8	3Φ8	3Φ6	3Φ6	330 120	焊接封闭箍筋
		⑩La	40Φ8	33Φ8	33Φ6	33Φ6	100 130 10d	d为拉筋直径
		⑩Lb	2Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	100 154 10d	d为拉筋直径
墙身	竖向筋	③a	5Φ16	5Φ16	5Φ16	-	23 2466 290	一端车丝长度23
		③b	-	-	-	5Φ14	21 2484 275	一端车丝长度21
		③c	3Φ6	3Φ6	3Φ6	3Φ6	2610	
	水平筋	③d	13Φ8	13Φ8	13Φ8	13Φ8	116 200 1765	
		③e	2Φ8	2Φ8	2Φ8	2Φ8	116 1750	
		③f	1Φ8	1Φ8	1Φ8	1Φ8	146 200 1780	
	拉筋	③La	14Φ6	14Φ6	14Φ6	14Φ6	30 130 30	
		③Lb	13Φ6	13Φ6	13Φ6	13Φ6	30 124 30	
		③Lc	3Φ6	3Φ6	3Φ6	3Φ6	30 154 30	



NQM3-2728-0921 配筋图



注: 1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板, 括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
2. 图中5-5剖面配筋图详见第143页。

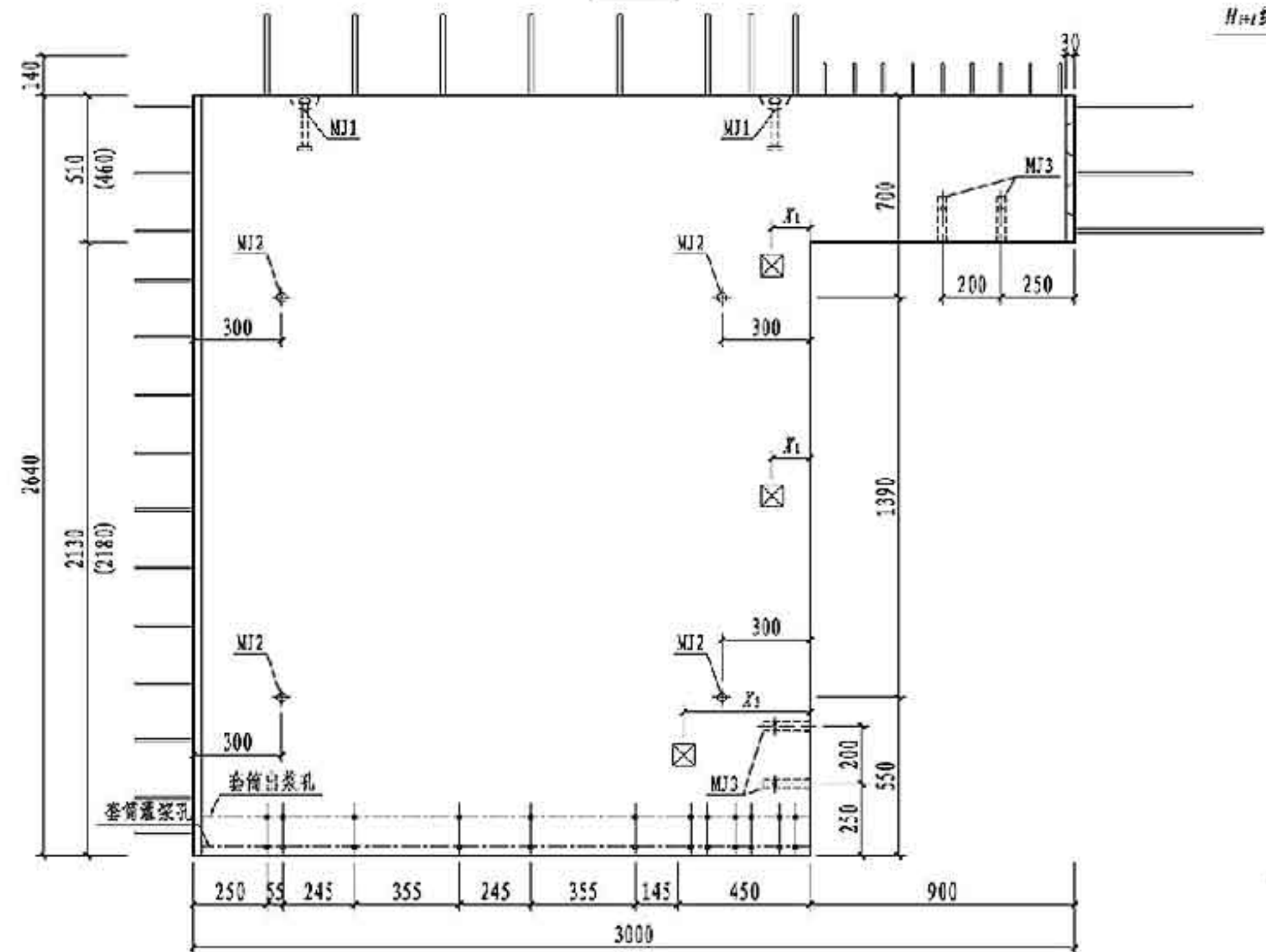
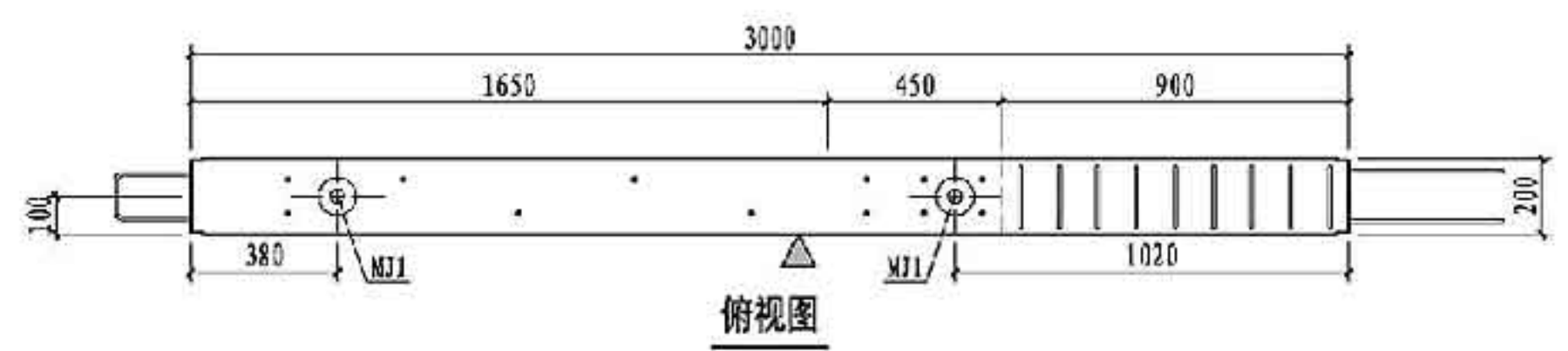
NQM3-2728-0921 配筋图

图集号 15G365-2

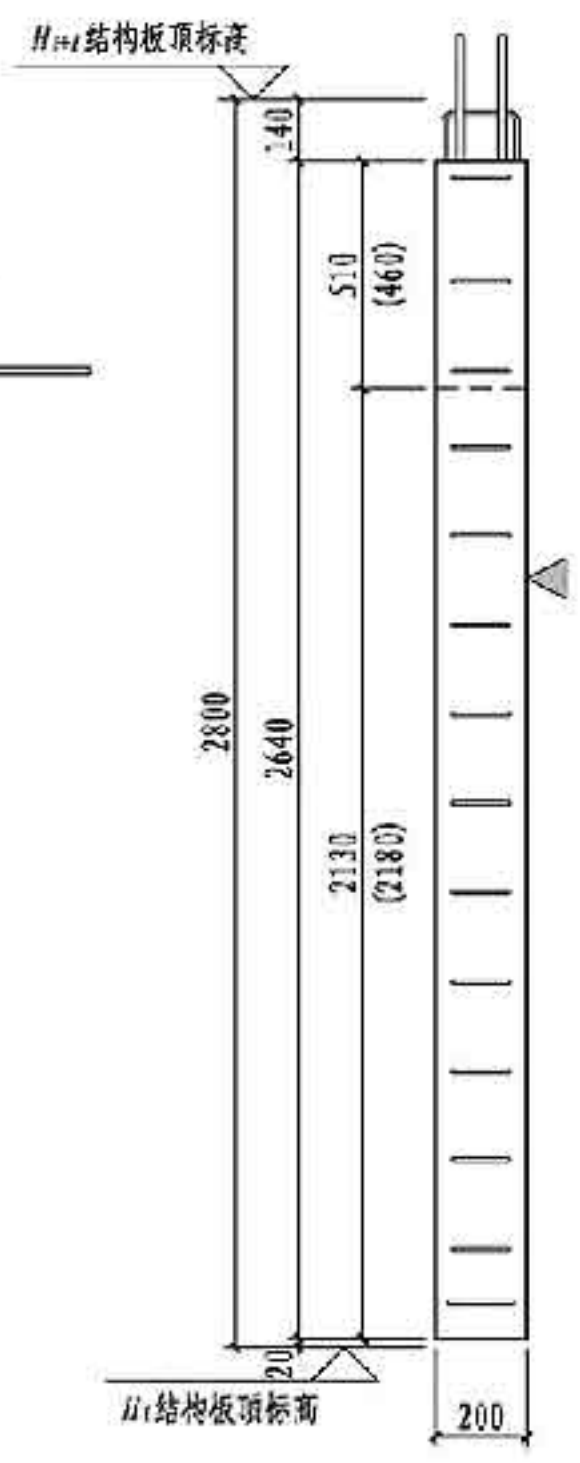
审核 蒋航军 蒋航军 校核 康敏 设计 武晓风 武晓风

页 149

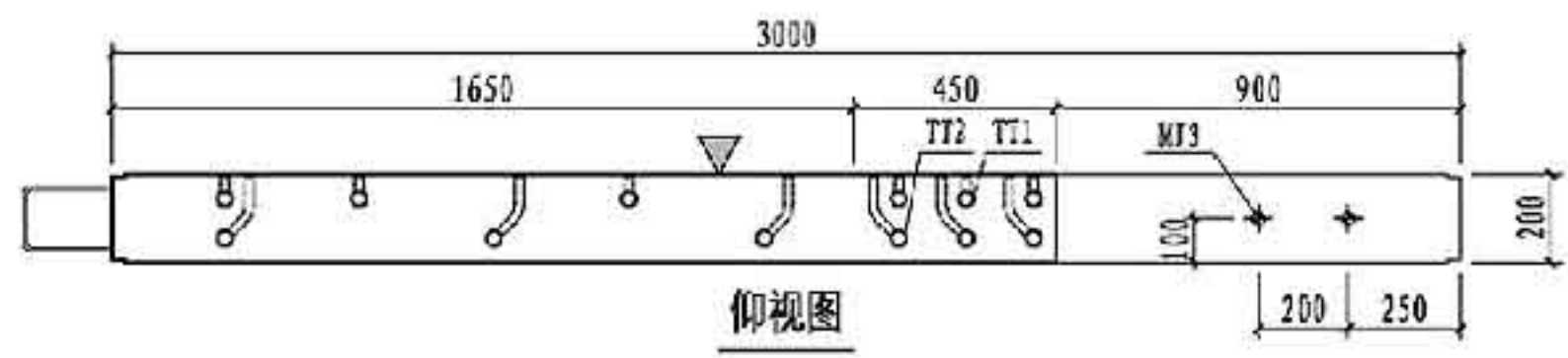
预埋件表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选件 详见181页
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	
MJ3	临时加固预埋螺母	2	
TT1/TT2	套筒组件	6/6	详见181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心到边距 X, X' (mm)		
高层	$X_1 = 130, 280, 430, 580, 730, 880, 1030,$		
中区	1180, 1330, 1480, 1630, 1780, 1930,		
低层	$X_2 = 430, 580, 730, 880, 1030, 1180,$		
	1330, 1480, 1630, 1780, 1930,		



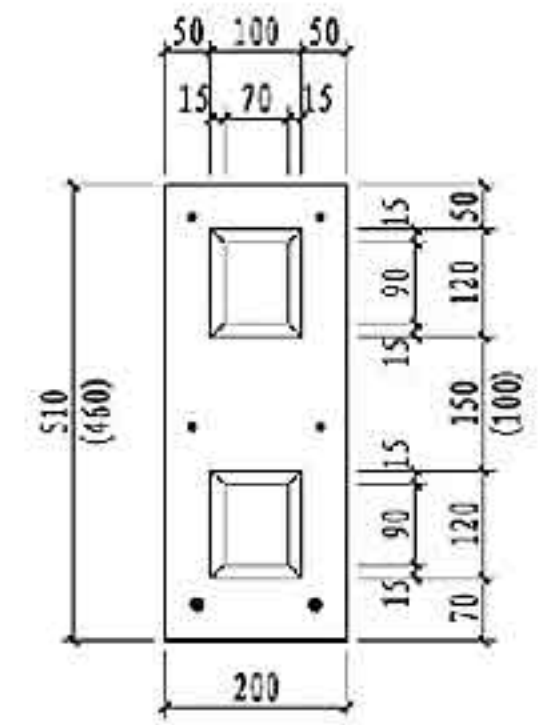
NQM3-3028-0921主视图



左视图



仰视图

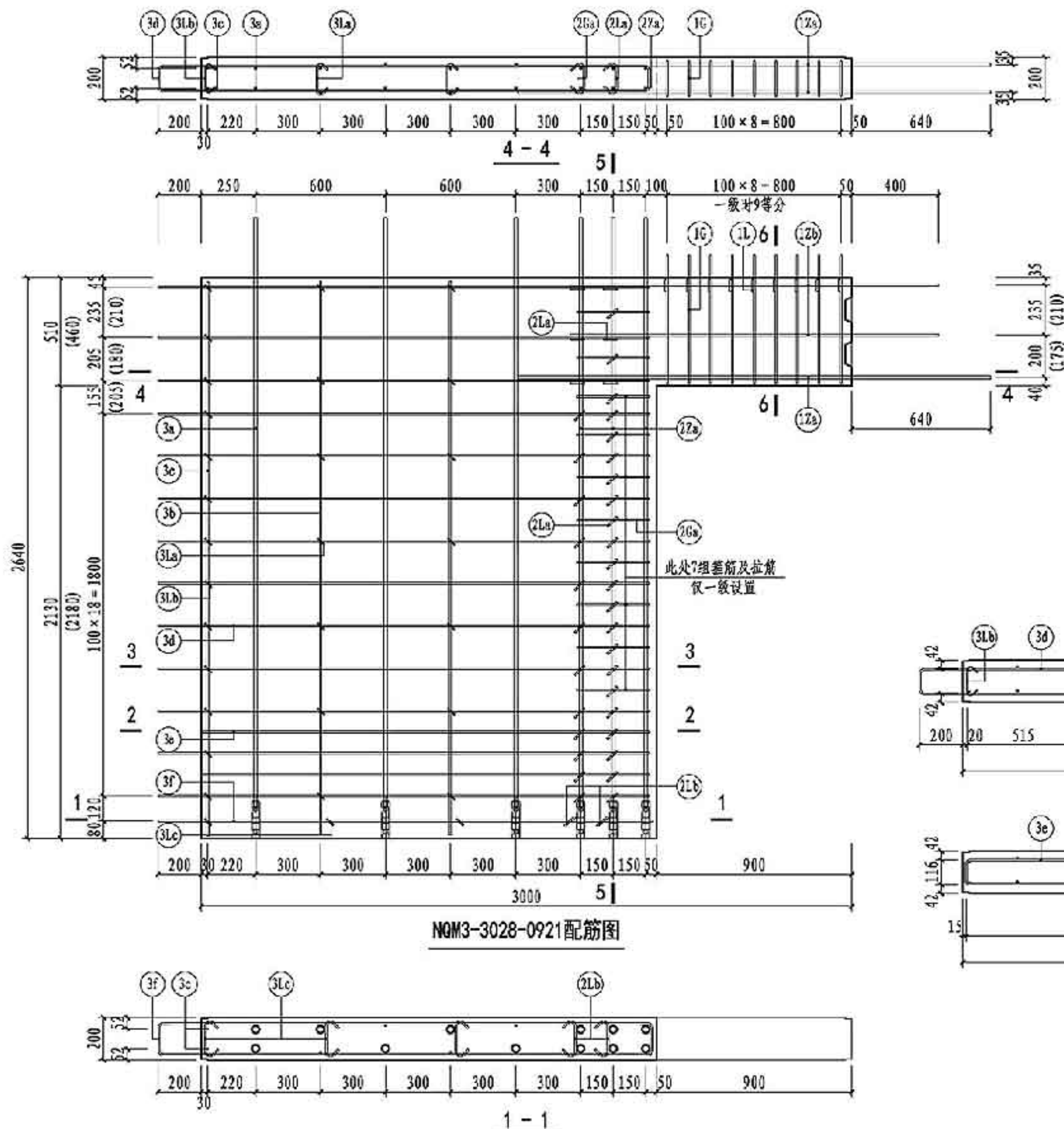


键槽大样图

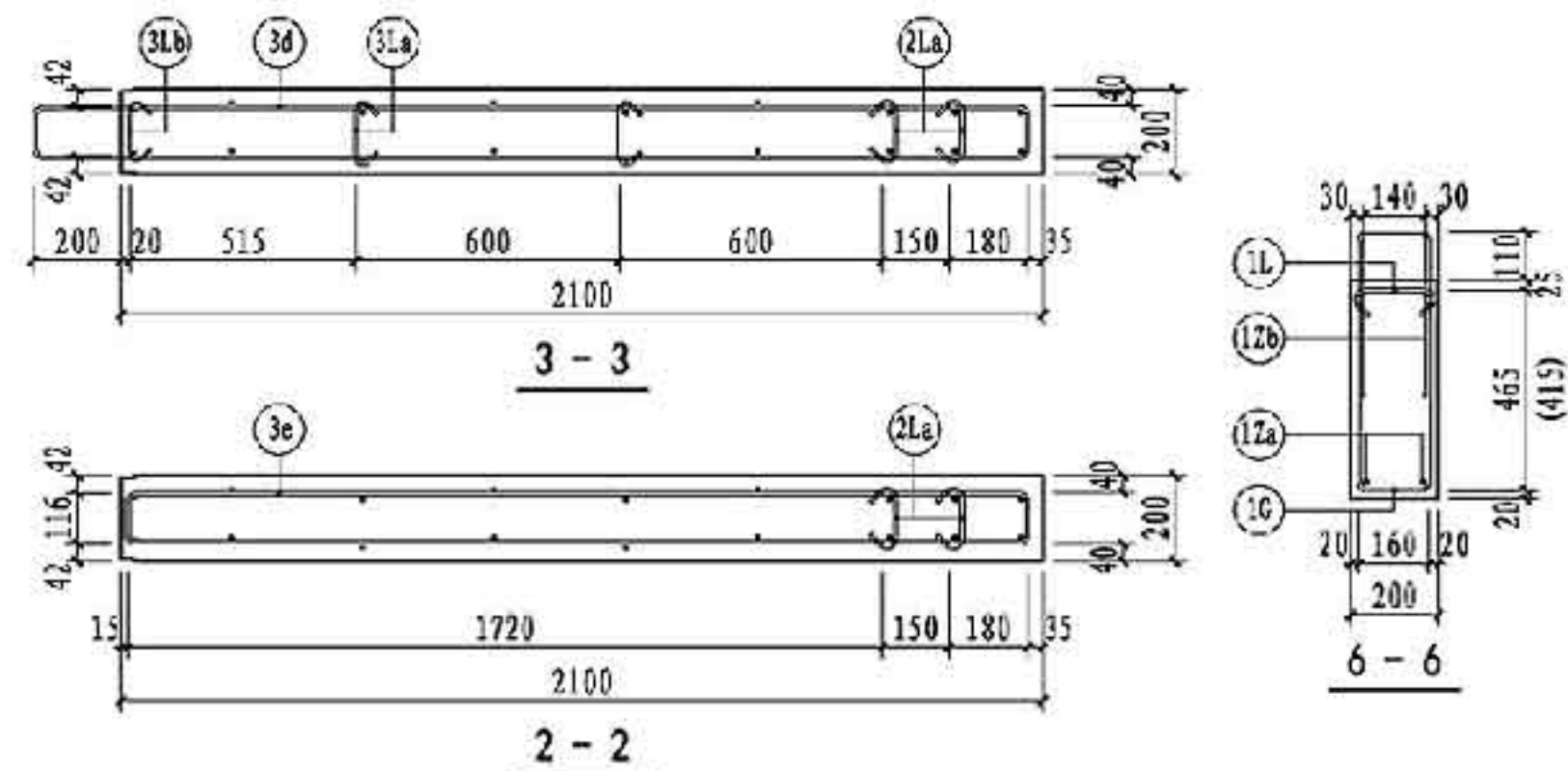
- 注：1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板，括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
 2. 构件对角线控制尺寸为3974mm。
 3. 灌浆孔、出浆孔竖向定位尺寸详见第181页。

NQM3-3028-0921 钢筋表

钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注	
连接	纵筋	①Za	2Φ16	2Φ16	2Φ16	2Φ16	640 900 540	单侧外露长度640
		①Zb	4Φ12	4Φ12	4Φ12	4Φ12	480 900 480	单侧外露长度480
	箍筋	①G	10Φ10	9Φ8	9Φ8	9Φ6	100 440 160	焊接封闭箍筋
	拉筋	①L	10Φ8	9Φ8	9Φ8	9Φ6	100 170 100	d为拉筋直径
边缘 构件	纵筋	②Za	6Φ16	6Φ16	-	-	23 2466 290	一端车丝长度23
			-	-	6Φ14	-	21 2484 275	一端车丝长度21
			-	-	6Φ12	-	18 2500 260	一端车丝长度18
	箍筋	②Ga	10Φ8	3Φ8	3Φ6	3Φ6	330 120	焊接封闭箍筋
		②La	40Φ8	33Φ8	33Φ6	33Φ6	100 130 100	d为拉筋直径
		②Lb	2Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	100 154 100	d为拉筋直径
墙身	竖向筋	③a	6Φ16	6Φ16	6Φ16	-	23 2466 290	一端车丝长度23
			-	-	6Φ14	-	21 2484 275	一端车丝长度21
		③b	4Φ6	4Φ6	4Φ6	4Φ6	2610	
	水平筋	③c	2Φ12	2Φ12	2Φ12	2Φ12	2610	
		③d	13Φ8	13Φ8	13Φ8	13Φ8	116 200 2065	
		③e	2Φ8	2Φ8	2Φ8	2Φ8	116 2050	
	拉筋	③f	1Φ8	1Φ8	1Φ8	1Φ8	148 200 2080	
		③La	14Φ6	14Φ6	14Φ6	14Φ6	30 130 30	
		③Lb	13Φ6	13Φ6	13Φ6	13Φ6	30 124 30	
		③Lc	3Φ6	3Φ6	3Φ6	3Φ6	30 154 30	



NQM3-3028-0921 配筋图



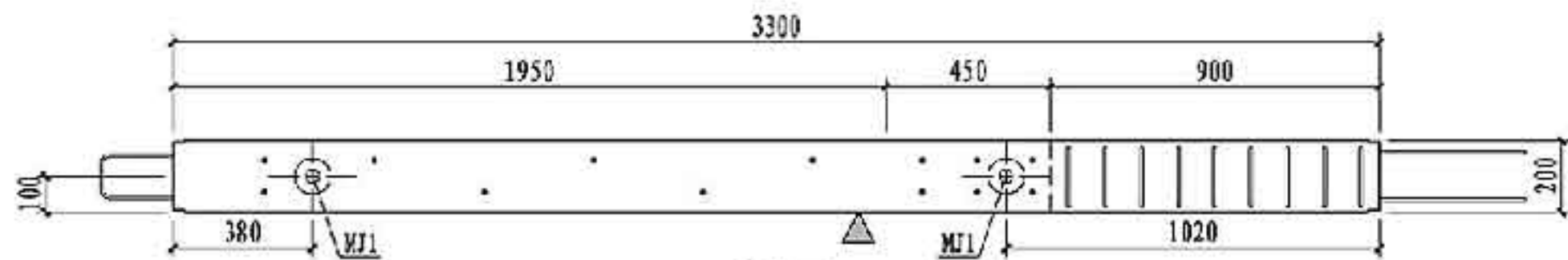
注: 1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板, 括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
2. 图中5-5剖面配筋图详见第143页。

NQM3-3028-0921 配筋图

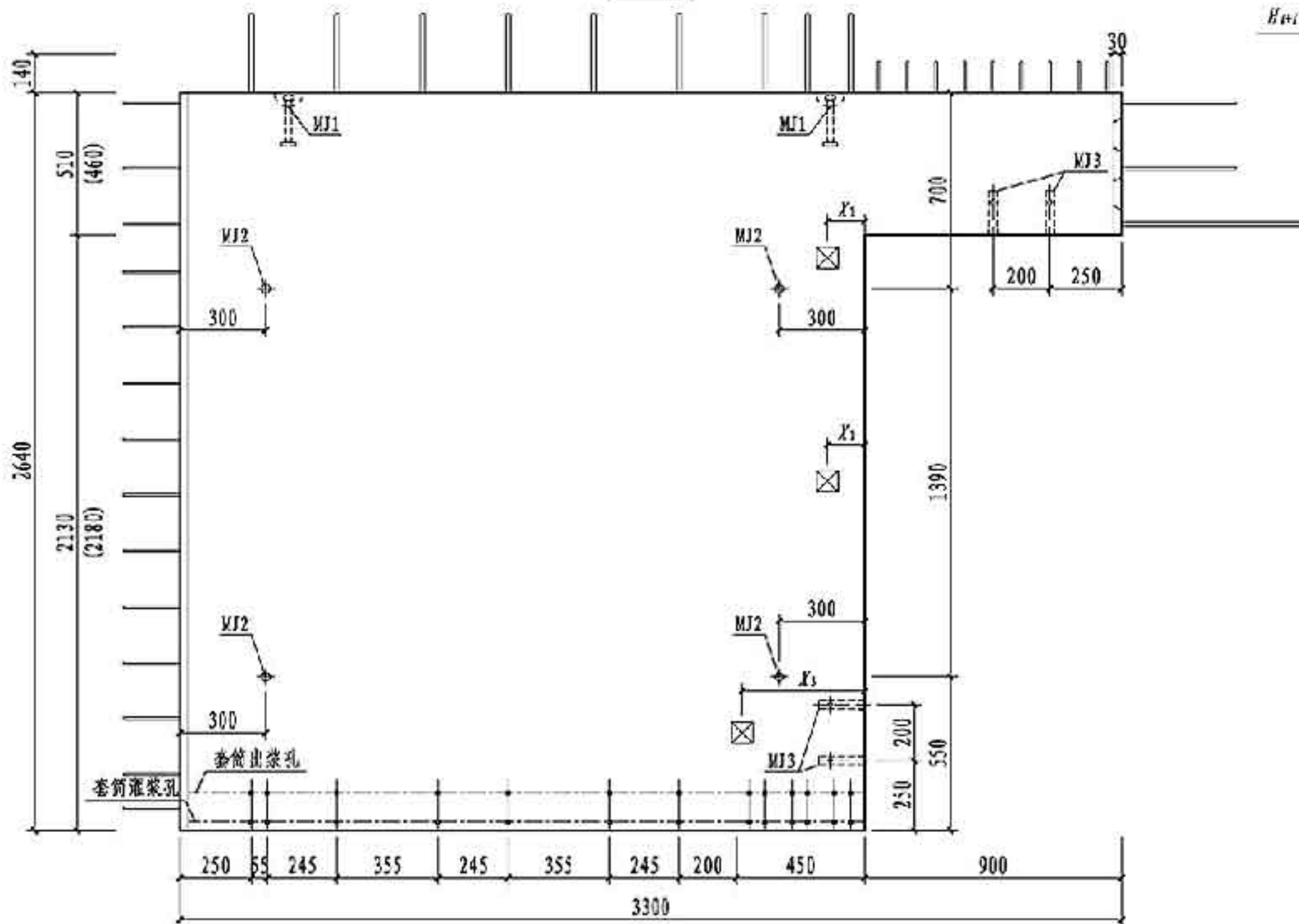
图集号 15G365-2

审核 蒋航军 蒋航军 校对 康敏 设计 武晓凤 武晓凤

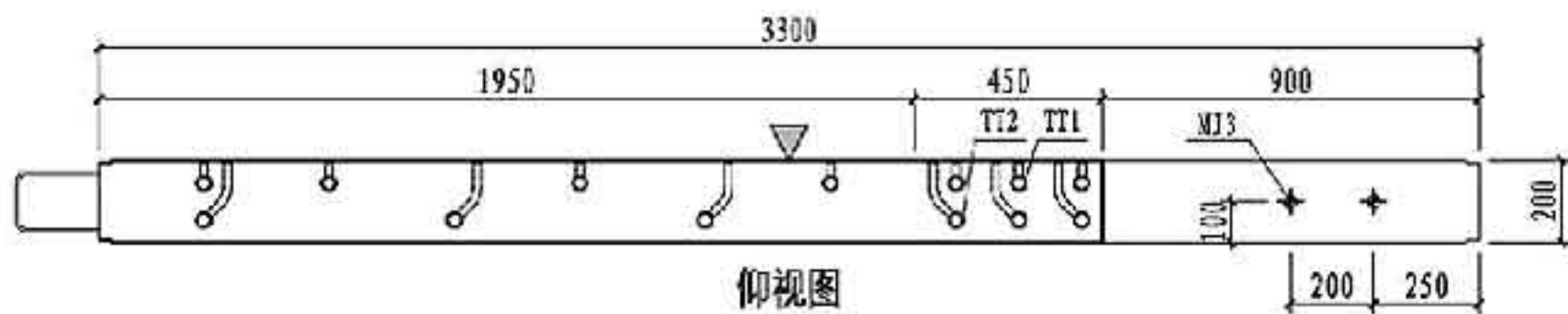
页 151



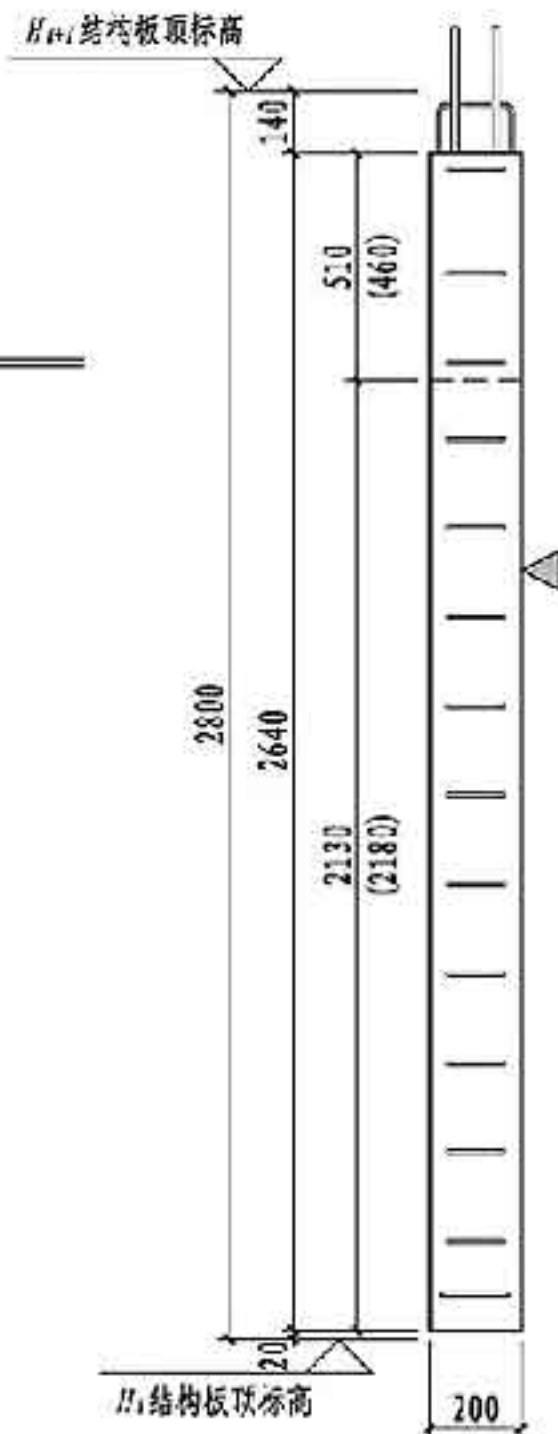
俯视图



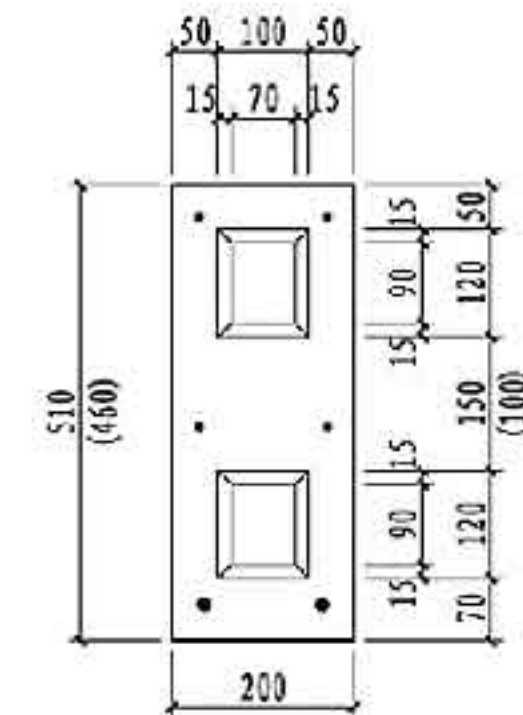
NQM3-3328-0921主视图



仰视图



左视图

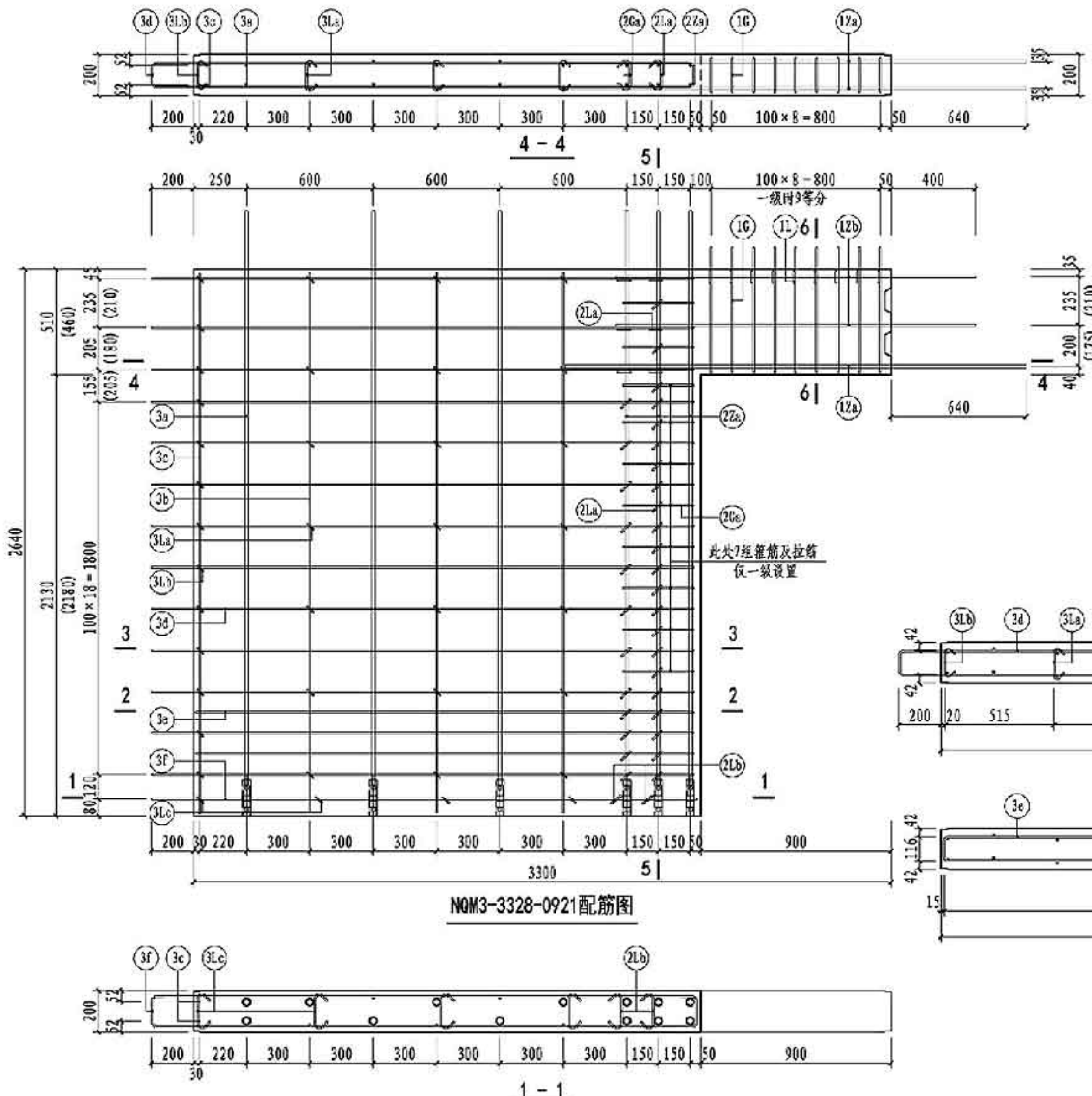


键槽大样图

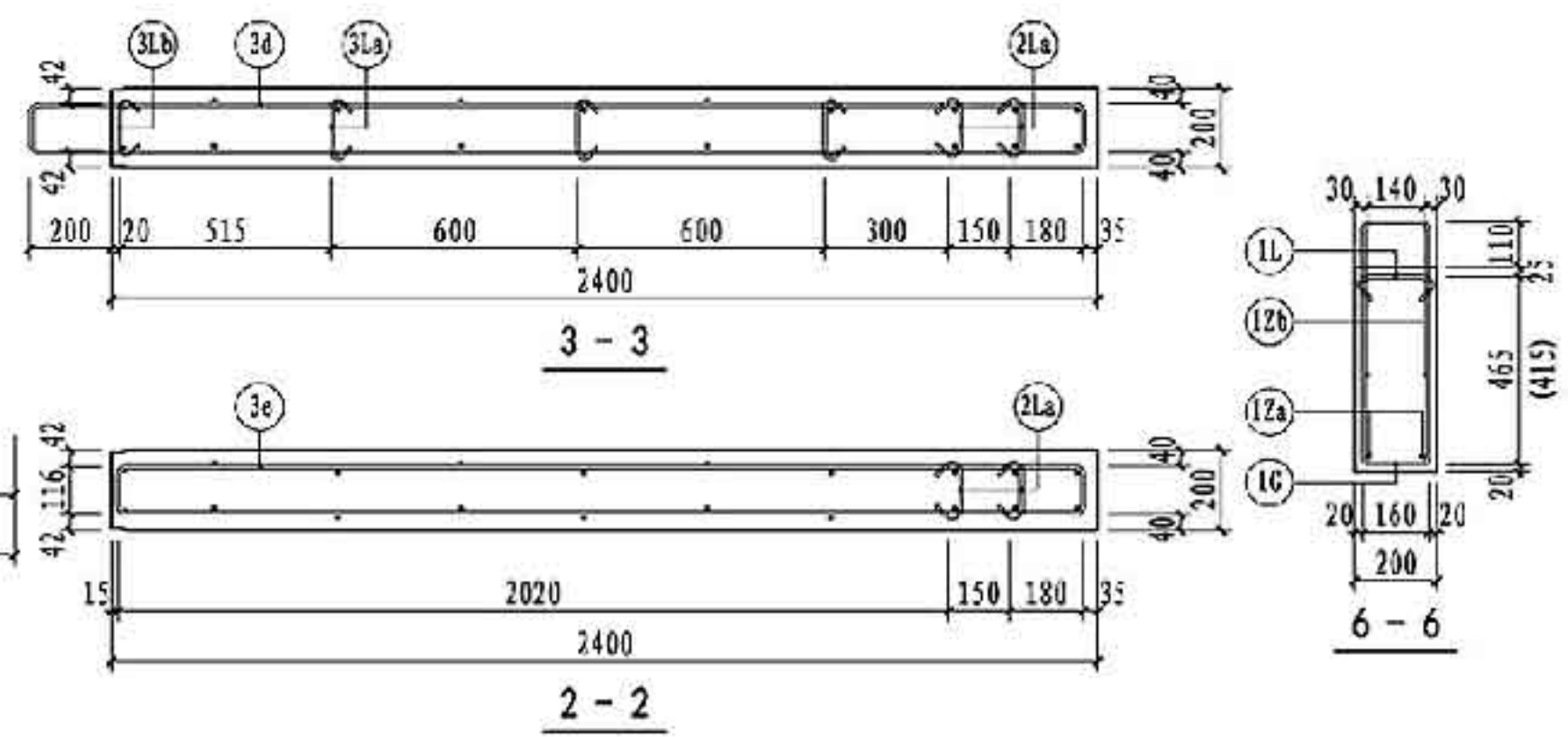
预埋件表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选件 详见181页
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	
MJ3	临时加固预埋螺母	2	
TT1/TT2	套筒组件	7/6	详见181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心到边距 X_1, X_2 (mm)		
高层	$X_1 = 150, 280, 430, 580, 730, 880, 1030, 1180, 1330, 1480, 1630, 1780, 1930, 2080, 2230$		
中区			
低层	$X_2 = 430, 580, 730, 880, 1030, 1180, 1330, 1480, 1630, 1780, 1930, 2080, 2230$		

注: 1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板, 括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
 2. 构件对角线控制尺寸为4226mm。
 3. 灌浆孔、出浆孔竖向定位尺寸详见第181页。

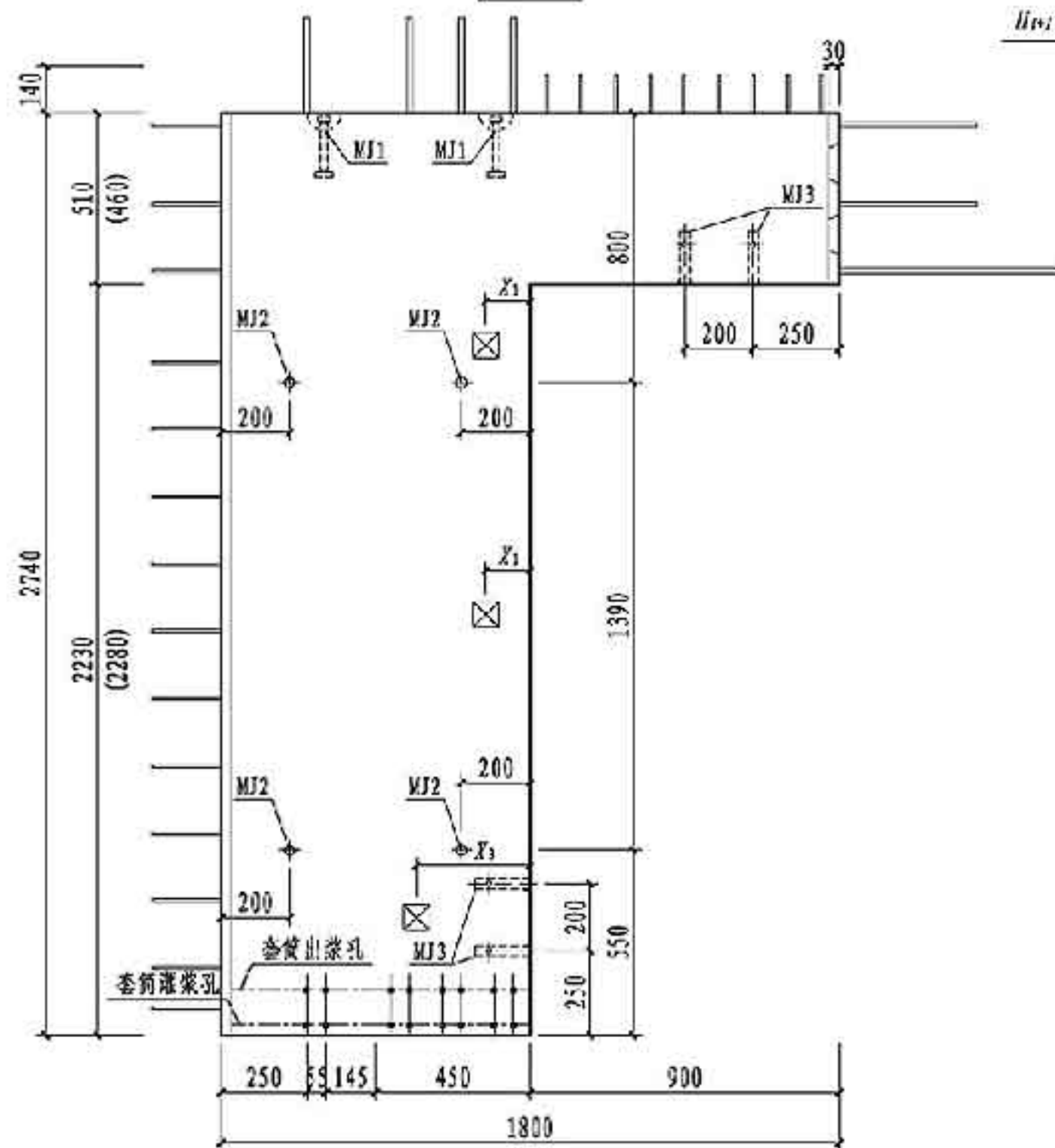
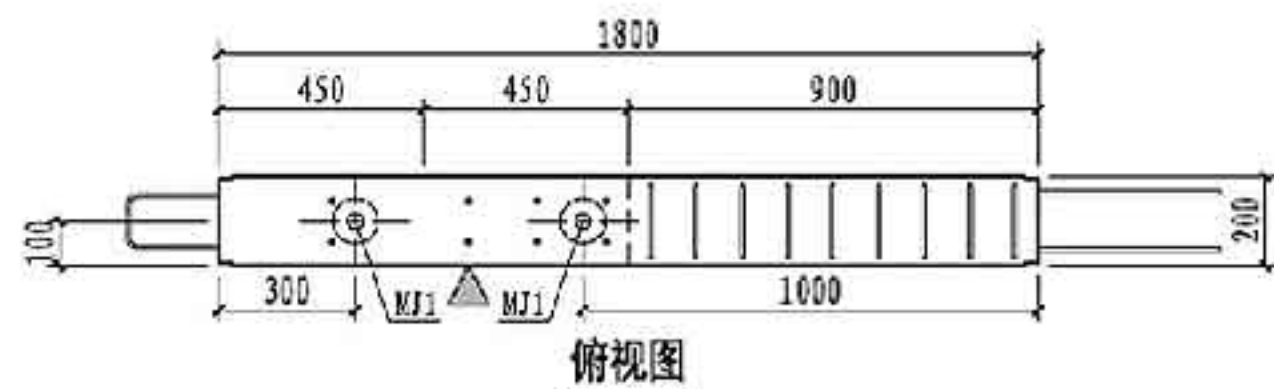
钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注	
连接	纵筋	⑫a	2Φ16	2Φ16	2Φ16	2Φ16	640 900 540	单侧外露长度640
	纵筋	⑫b	4Φ12	4Φ12	4Φ12	4Φ12	480 900 480	单侧外露长度480
	箍筋	⑩G	10Φ10	9Φ8	9Φ8	9Φ6	100 440 160	焊接封闭箍筋
	拉筋	⑪L	10Φ8	9Φ8	9Φ8	9Φ6	100 170 100	d为拉筋直径
边缘 构件	纵筋	⑫a	6Φ16	6Φ16	-	-	23 2466 290	一端车丝长度23
		⑫b	-	-	6Φ14	-	21 2484 275	一端车丝长度21
		⑫c	-	-	-	6Φ12	18 2500 260	一端车丝长度18
	箍筋	⑩Ga	10Φ8	3Φ8	3Φ6	3Φ6	330 120	焊接封闭箍筋
		⑩La	40Φ8	33Φ8	33Φ6	33Φ6	100 130 100	d为拉筋直径
		⑩Lb	2Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	100 154 100	d为拉筋直径
墙身	竖向筋	③a	7Φ16	7Φ16	7Φ16	-	23 2466 290	一端车丝长度23
		③b	-	-	-	7Φ14	21 2484 275	一端车丝长度21
		③c	5Φ6	5Φ6	5Φ6	5Φ6	2610	
	水平筋	③d	2Φ12	2Φ12	2Φ12	2Φ12	2610	
		③e	13Φ8	13Φ8	13Φ8	13Φ8	116 200 2365	
		③f	2Φ8	2Φ8	2Φ8	2Φ8	116 2350	
	拉筋	③f	1Φ8	1Φ8	1Φ8	1Φ8	146 200 2380	
		③La	21Φ6	21Φ6	21Φ6	21Φ6	30 130 30	
		③Lb	13Φ6	13Φ6	13Φ6	13Φ6	30 124 30	
		③Lc	4Φ6	4Φ6	4Φ6	4Φ6	30 154 30	



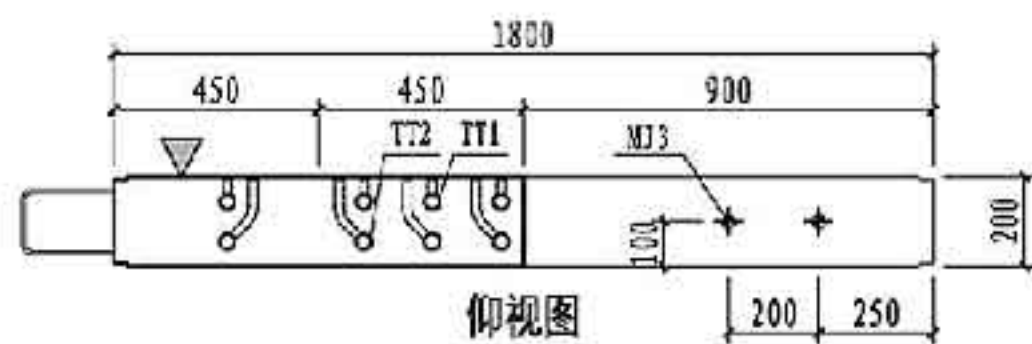
NQM3-3328-0921 配筋图



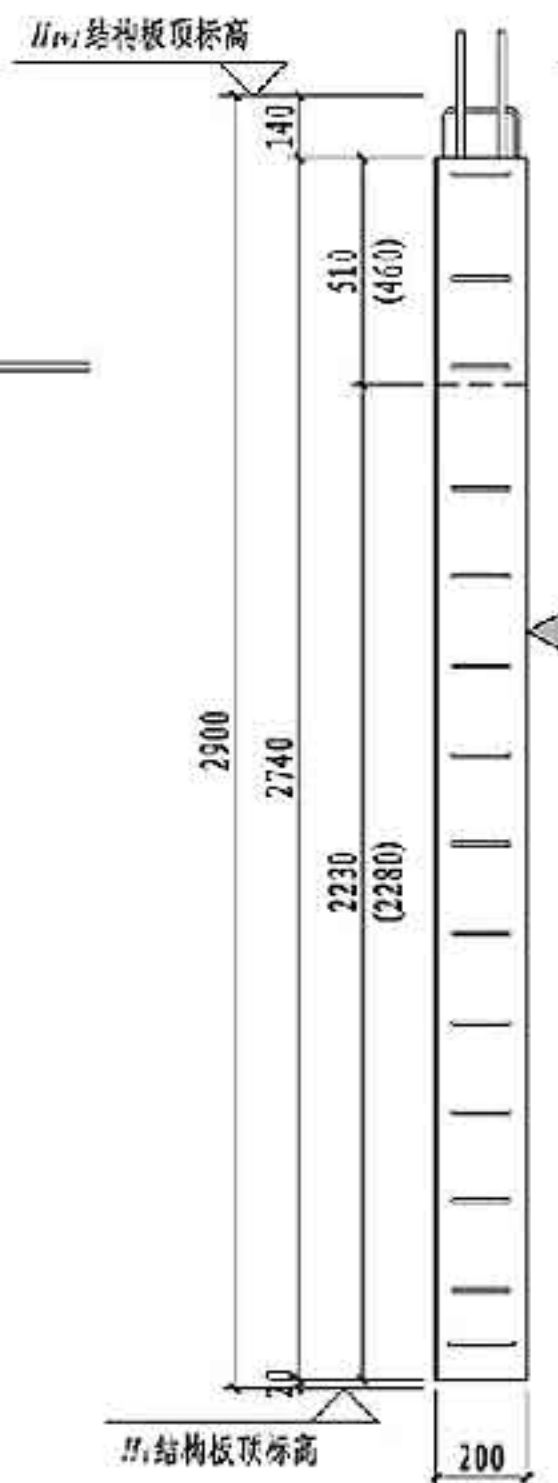
注：1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板，括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
2. 图中5-5剖面配筋图详见第143页。



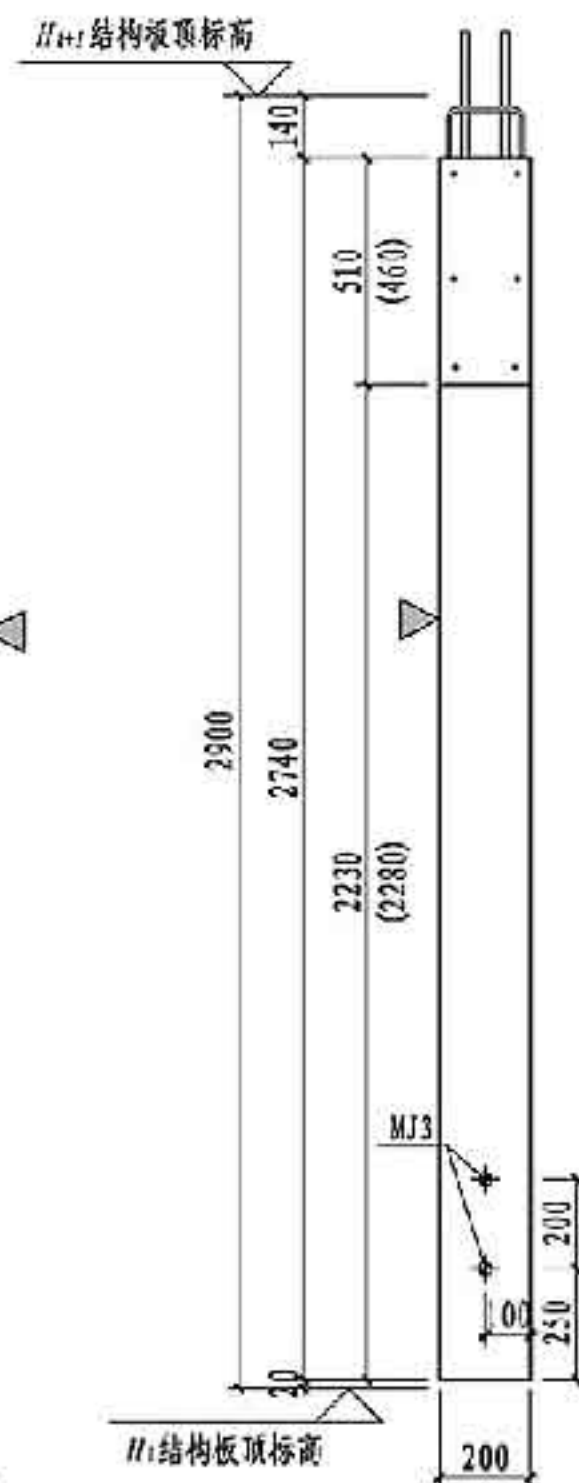
NQM3-1829-0922主视图



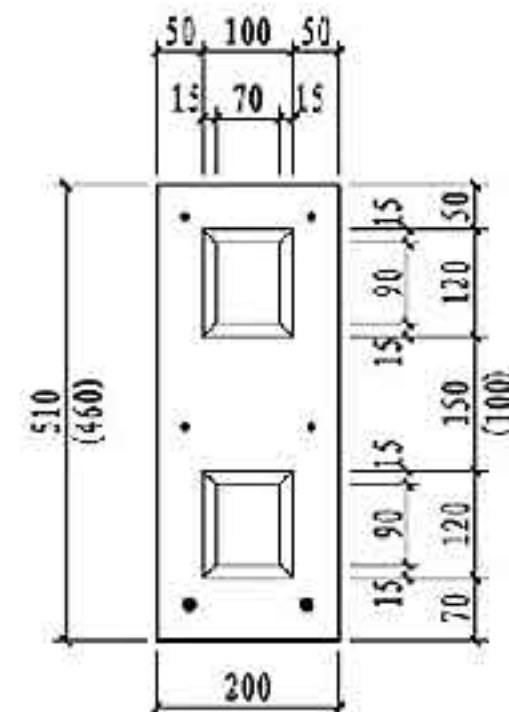
仰视图



左视图



右视图



键槽大样图

预埋件表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选件 详见181页
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	
MJ3	临时加固预埋螺母	2	
TT1/TT2	套筒组件	4/4	详见181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心到边距 X, X' (mm)		
高区	$X_1 = 130, 280, 430, 580, 730$		
中区			
低区	$X_2 = 430, 580, 730$		

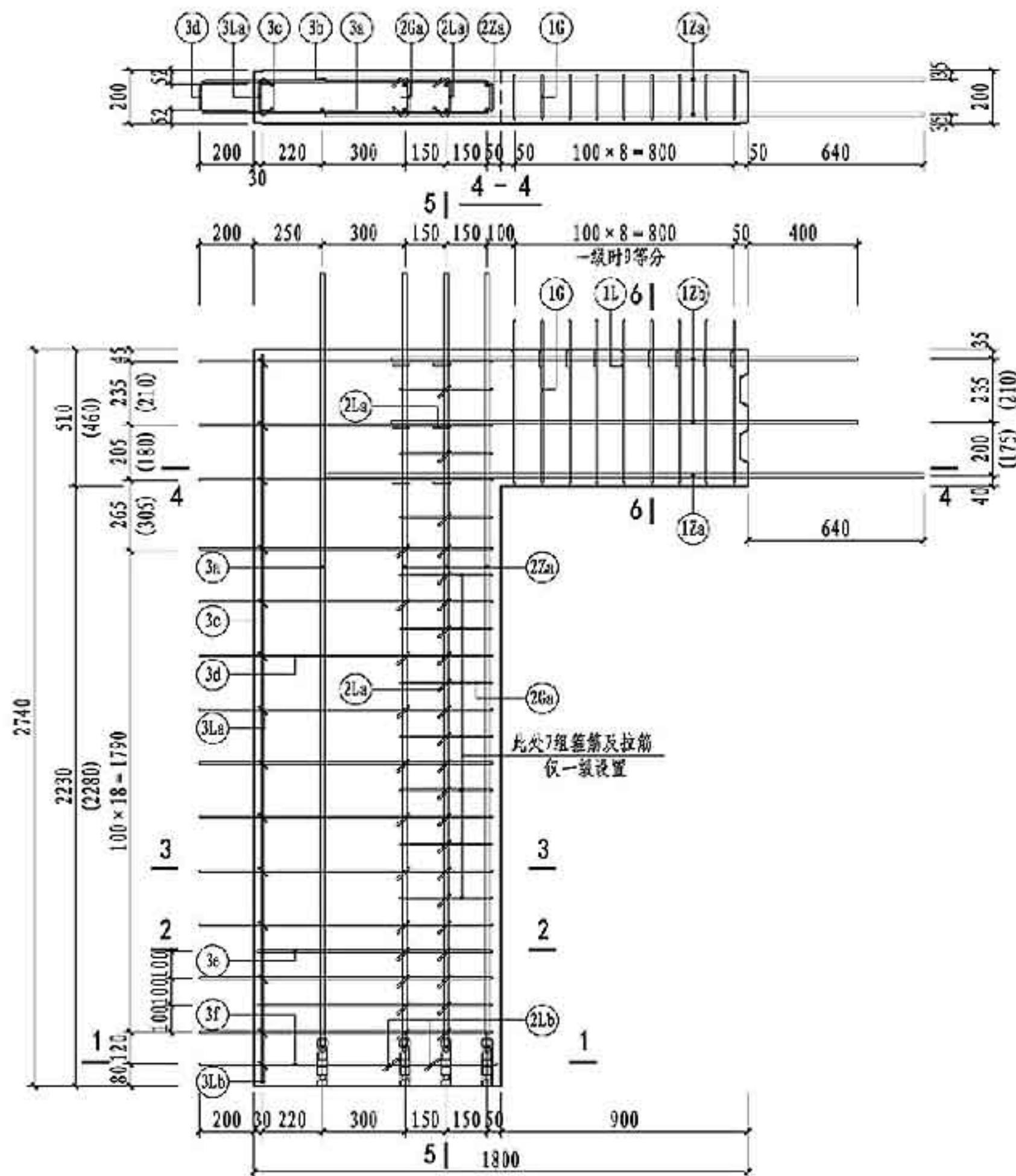
- 注: 1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板, 括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
 2. 构件对角线控制尺寸为3278mm。
 3. 灌浆孔、出浆孔竖向定位尺寸详见第181页。

NQM3-1829-0922模板图

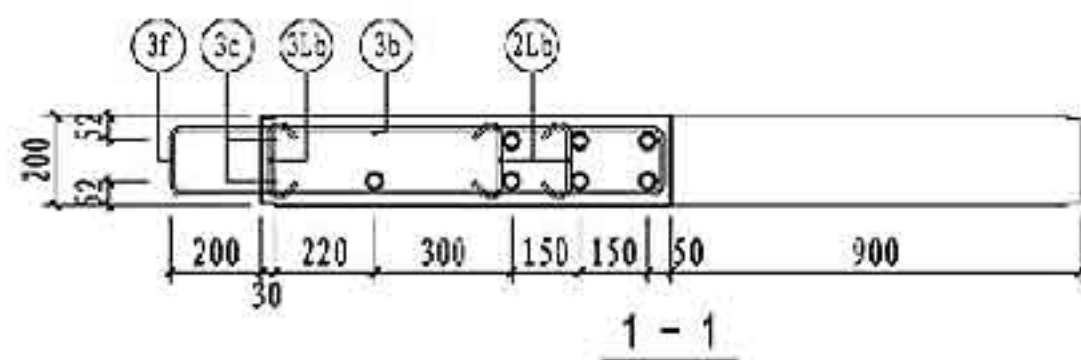
图集号 15G365-2

审核 蒋航军 薛弘宇 校对 康敏 设计 武晓凤 武晓凤

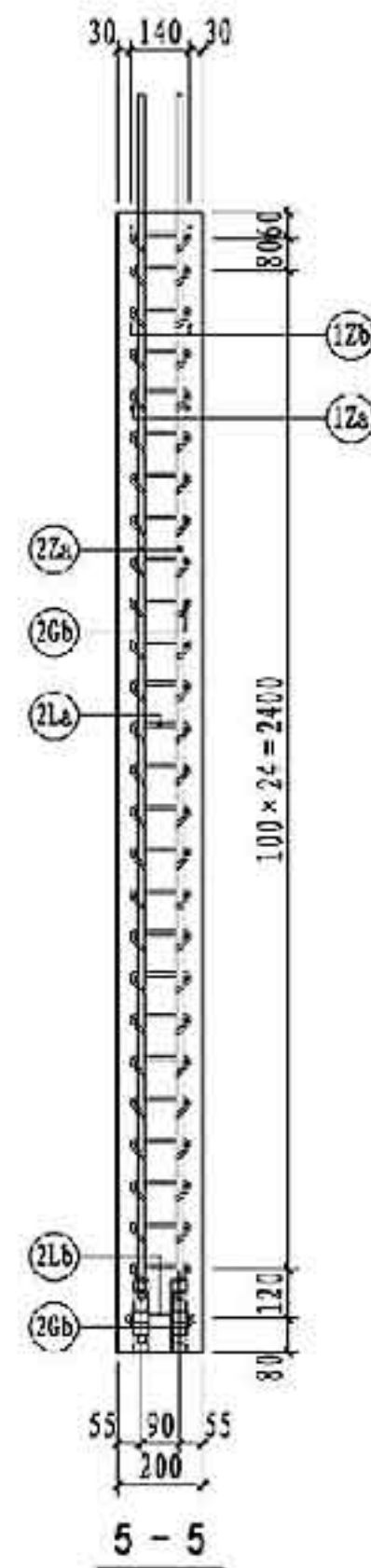
页 154



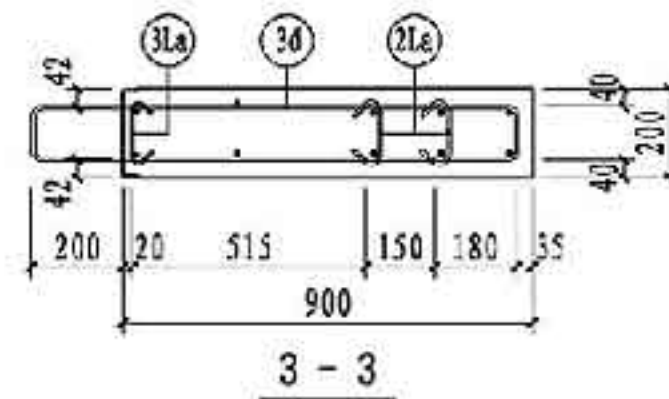
NQM3-1829-0922配筋图



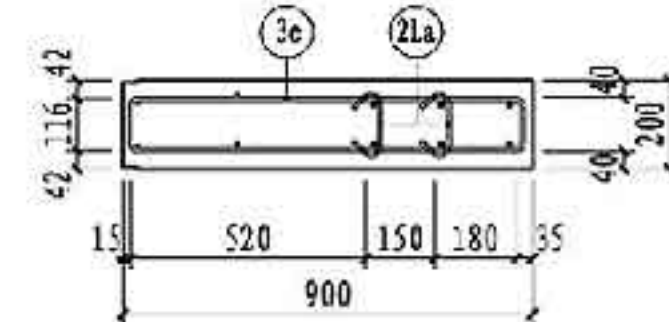
1-1



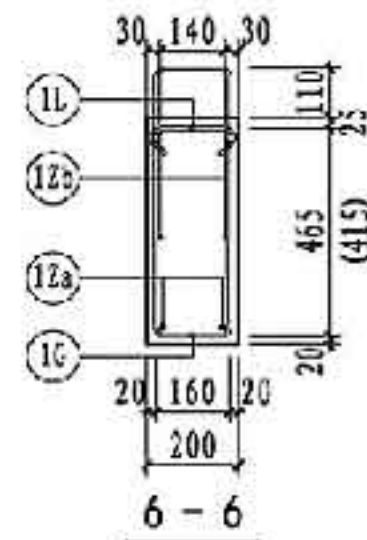
5-5



3-3



2-2



6-6

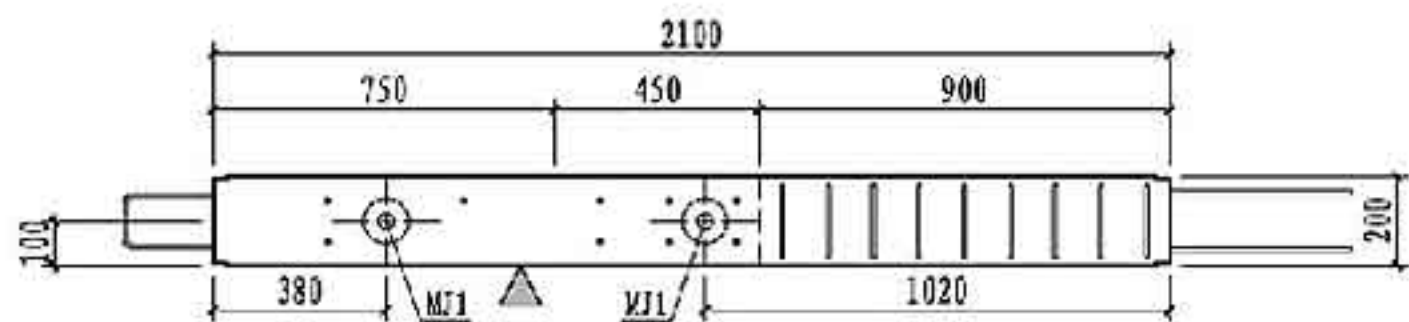
NQM3-1829-0922 钢筋表

钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注	
连梁	纵筋	①Za	2Φ16	2Φ16	2Φ16	2Φ16	640 900 640	单侧外露长度640
	纵筋	①Zb	4Φ12	4Φ12	4Φ12	4Φ12	480 900 480	单侧外露长度480
	箍筋	①G	10Φ10	9Φ8	9Φ8	9Φ6	100 490 160	焊接封闭箍筋
	拉筋	①L	10Φ8	9Φ8	9Φ8	9Φ6	100 170 100	d为拉筋直径
边缘 构件	纵筋	②Za	6Φ16	6Φ16	-	-	23 2566 290	一端车丝长度23
		②Zb	-	-	6Φ14	-	21 2584 275	一端车丝长度21
		②Zc	-	-	-	6Φ12	18 2600 260	一端车丝长度18
	箍筋	②Ga	10Φ8	3Φ8	3Φ6	3Φ6	330 120	焊接封闭箍筋
		②La	40Φ8	33Φ8	33Φ6	33Φ6	100 130 100	d为拉筋直径
		②Lb	2Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	100 154 100	d为拉筋直径
墙身	竖向筋	③a	1Φ16	1Φ16	1Φ16	-	23 2566 290	一端车丝长度23
		③b	-	-	-	1Φ14	21 2584 275	一端车丝长度21
		③c	2Φ12	2Φ12	2Φ12	2Φ12	2710	
	水平筋	③d	13Φ8	13Φ8	13Φ8	13Φ8	116 200 865	
		③e	2Φ8	2Φ8	2Φ8	2Φ8	116 850	
		③f	1Φ8	1Φ8	1Φ8	1Φ8	146 200 880	
	拉筋	③La	13Φ6	13Φ6	13Φ6	13Φ6	30 124 50	
		③Lb	1Φ6	1Φ6	1Φ6	1Φ6	30 154 50	

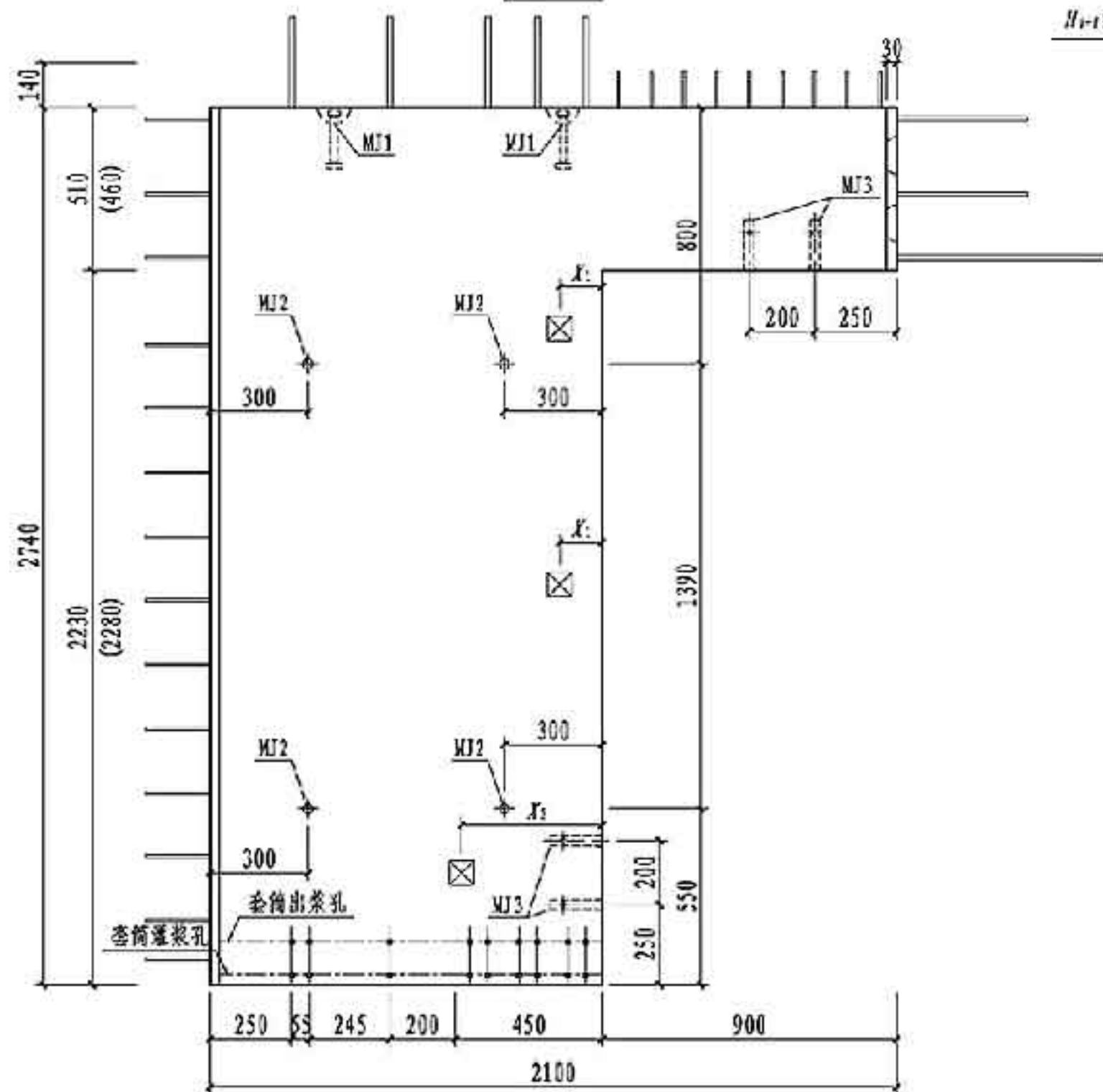
注：图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板，括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。

NQM3-1829-0922配筋图

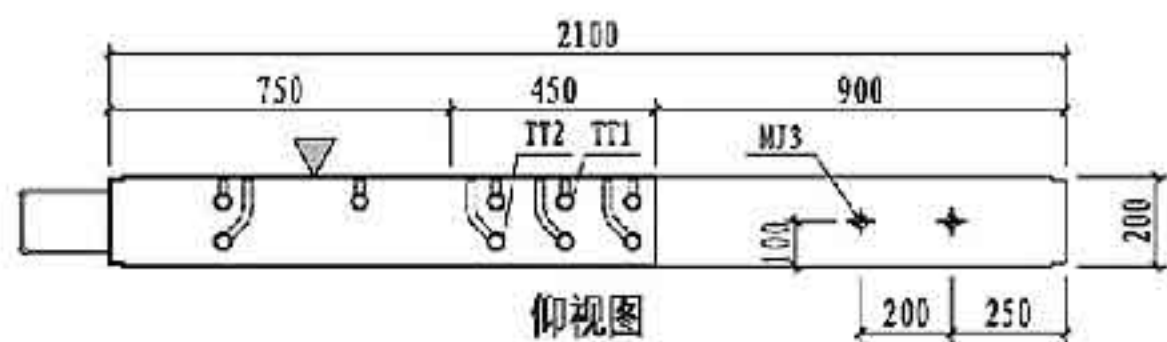
图集号 15G365-2



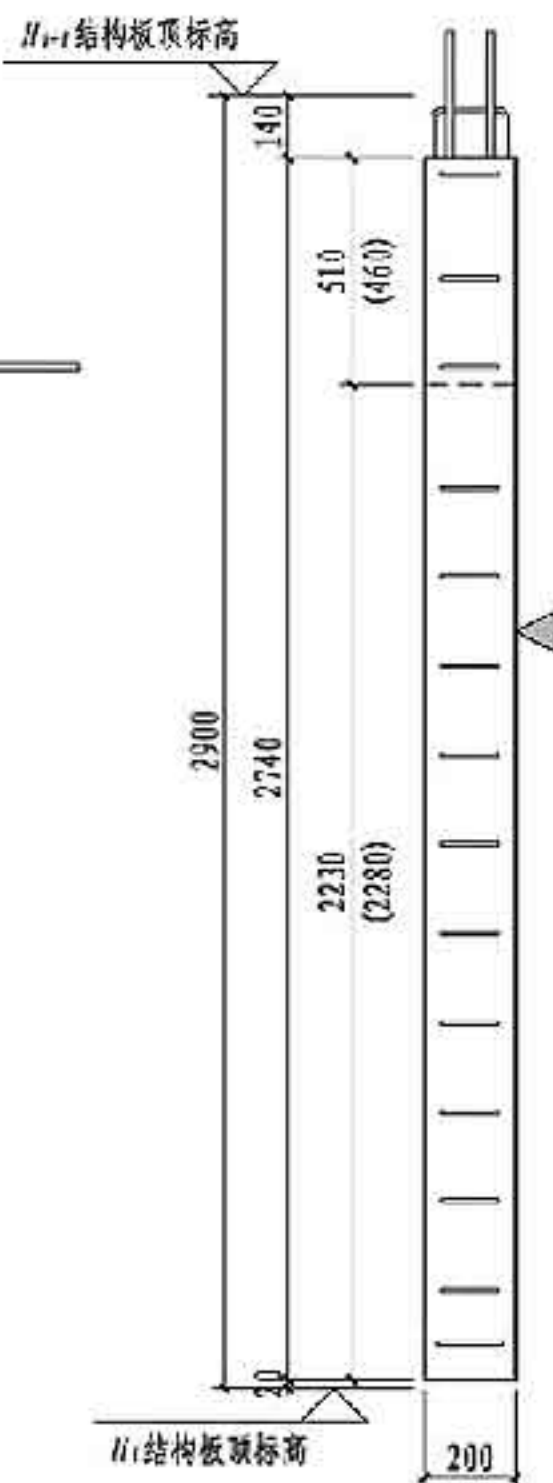
俯视图



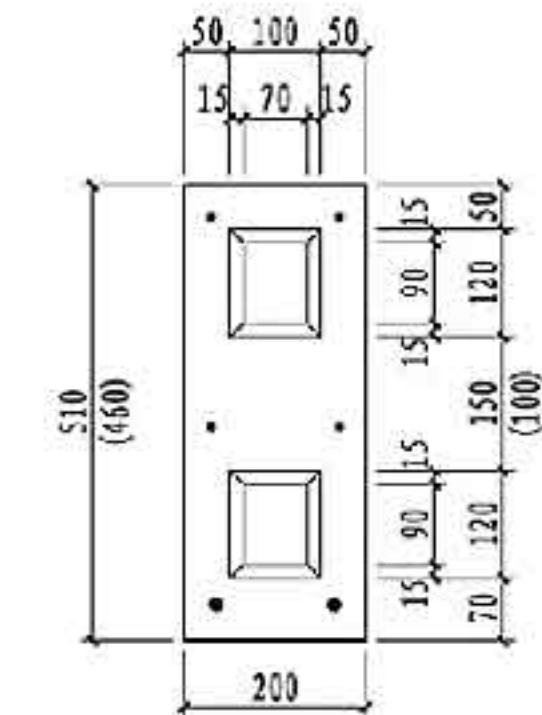
NQM3-2129-0922主视图



仰视图



左视图

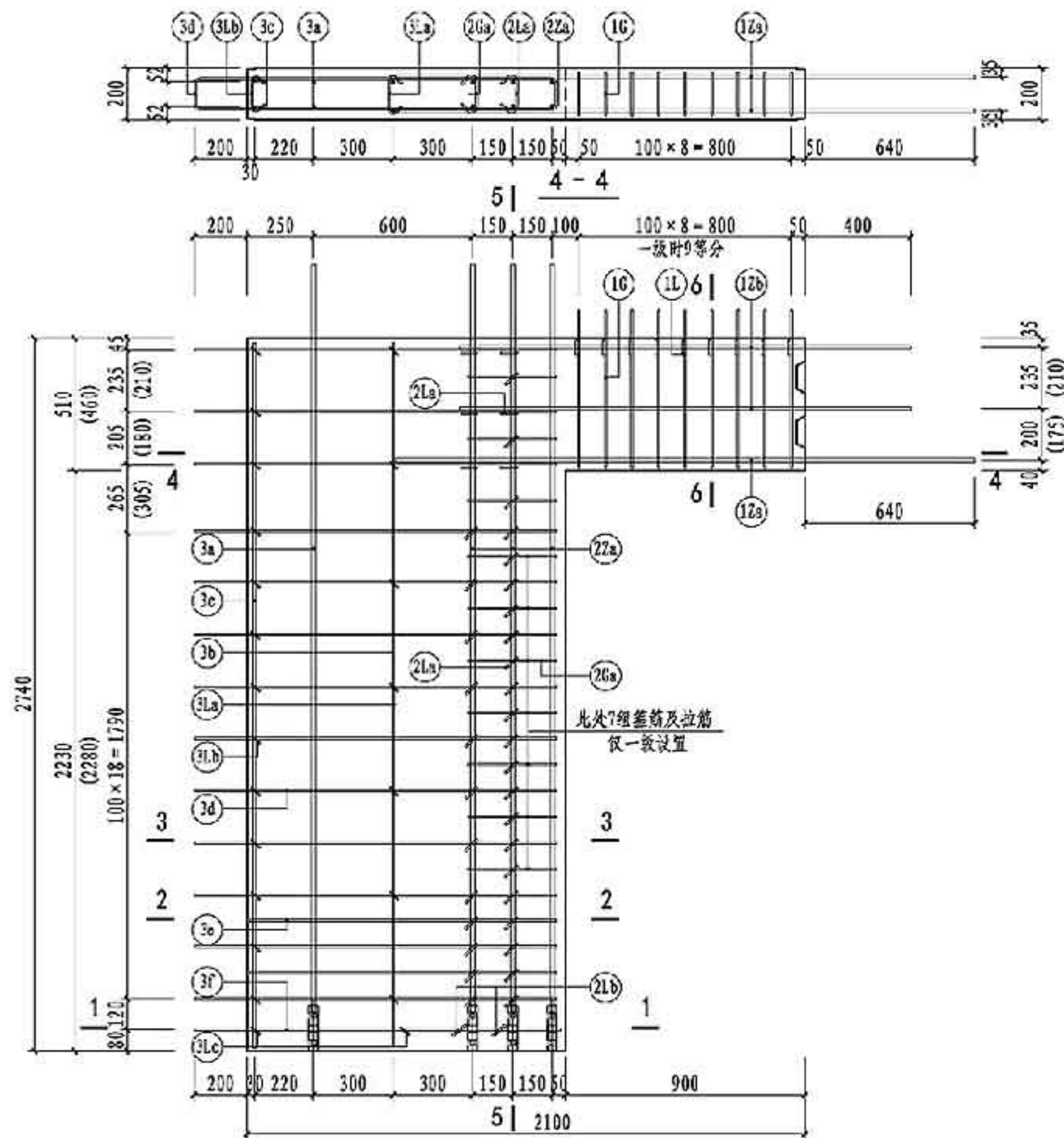


键槽大样图

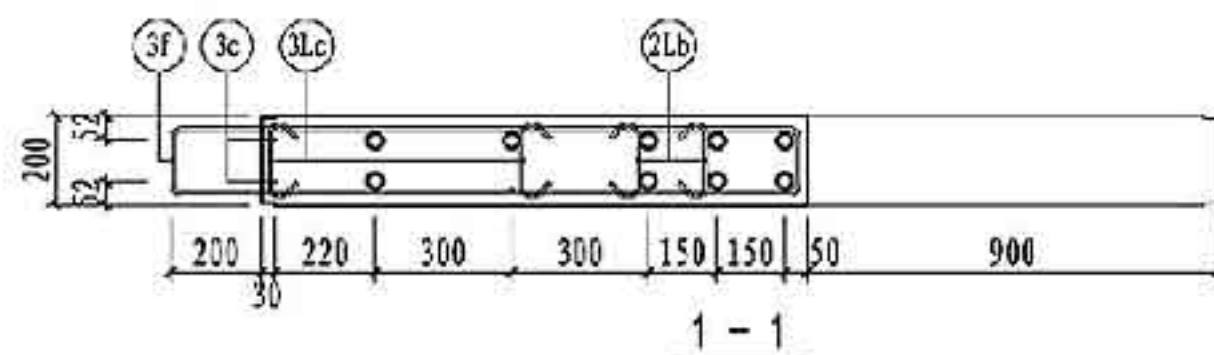
预埋件表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选件 详见181页
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	
MJ3	临时加固预埋螺母	2	
TT1/TT2	套筒组件	5/4	详见181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心到边距 X_1, X_2 (mm)		
高区	$X_1 = 130, 280, 450, 580, 750, 880, 1050$		
中区			
低区	$X_2 = 430, 580, 730, 880, 1030$		

- 注: 1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板, 括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
 2. 构件对角线控制尺寸为3452mm。
 3. 灌浆孔、出浆孔竖向定位尺寸详见第181页。

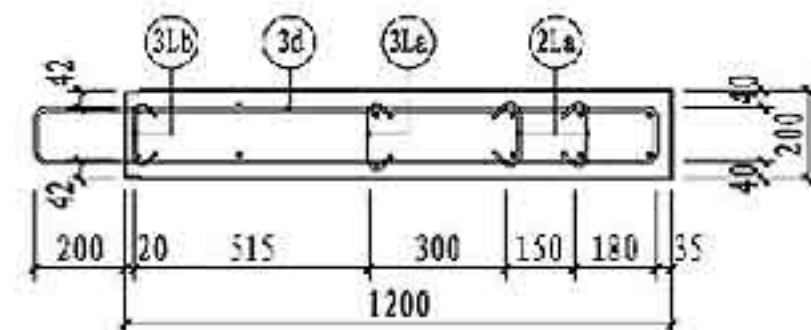
钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注
连梁	纵筋	(12a) 2Φ16	2Φ16	2Φ16	2Φ16	640 900 540	外露长度640
	纵筋	(12b) 4Φ12	4Φ12	4Φ12	4Φ12	480 900 480	外露长度480
	箍筋	(1G) 10Φ10	9Φ8	9Φ8	9Φ6	100 490 160	焊接封闭箍筋
	拉筋	(1L) 10Φ8	9Φ8	9Φ8	9Φ6	100 170 100	d为拉筋直径
边缘构件	纵筋	(22a) 6Φ16	6Φ16	-	-	23 2566 290	一端车丝长度23
		-	-	6Φ14	-	21 2584 275	一端车丝长度21
		-	-	-	6Φ12	18 2600 260	一端车丝长度18
	箍筋	(2Ga) 10Φ8	3Φ8	3Φ6	3Φ6	330 120	焊接封闭箍筋
		(2La) 40Φ8	33Φ8	33Φ6	33Φ6	100 130 100	d为拉筋直径
		(2Lb) 2Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	100 154 100	d为拉筋直径
墙身	竖向筋	(3a) 3Φ16	3Φ16	3Φ16	-	23 2566 290	一端车丝长度23
		-	-	-	3Φ14	21 2584 275	一端车丝长度21
		(3b) 1Φ6	1Φ6	1Φ6	1Φ6	2710	
	水平筋	(3c) 2Φ12	2Φ12	2Φ12	2Φ12	2710	
		(3d) 13Φ8	13Φ8	13Φ8	13Φ8	116 200 1165	
		(3e) 2Φ8	2Φ8	2Φ8	2Φ8	116 1150	
		(3f) 1Φ8	1Φ8	1Φ8	1Φ8	148 200 1180	
	拉筋	(3La) 7Φ6	7Φ6	7Φ6	7Φ6	30 130 30	
		(3Lb) 13Φ6	13Φ6	13Φ6	13Φ6	30 124 30	
		(3Lc) 2Φ6	2Φ6	2Φ6	2Φ6	30 154 30	



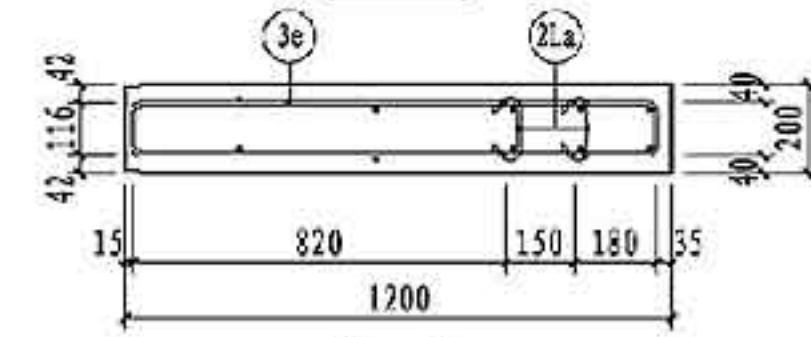
NQM3-2129-0922配筋图



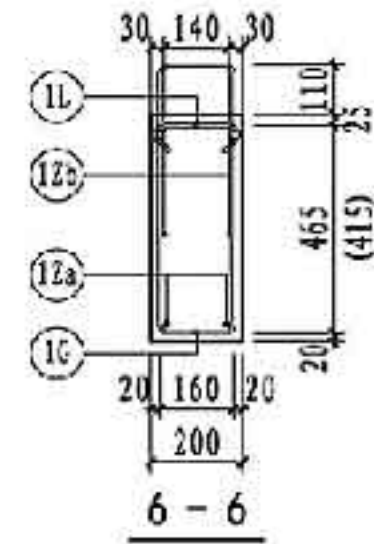
1-1



3-3

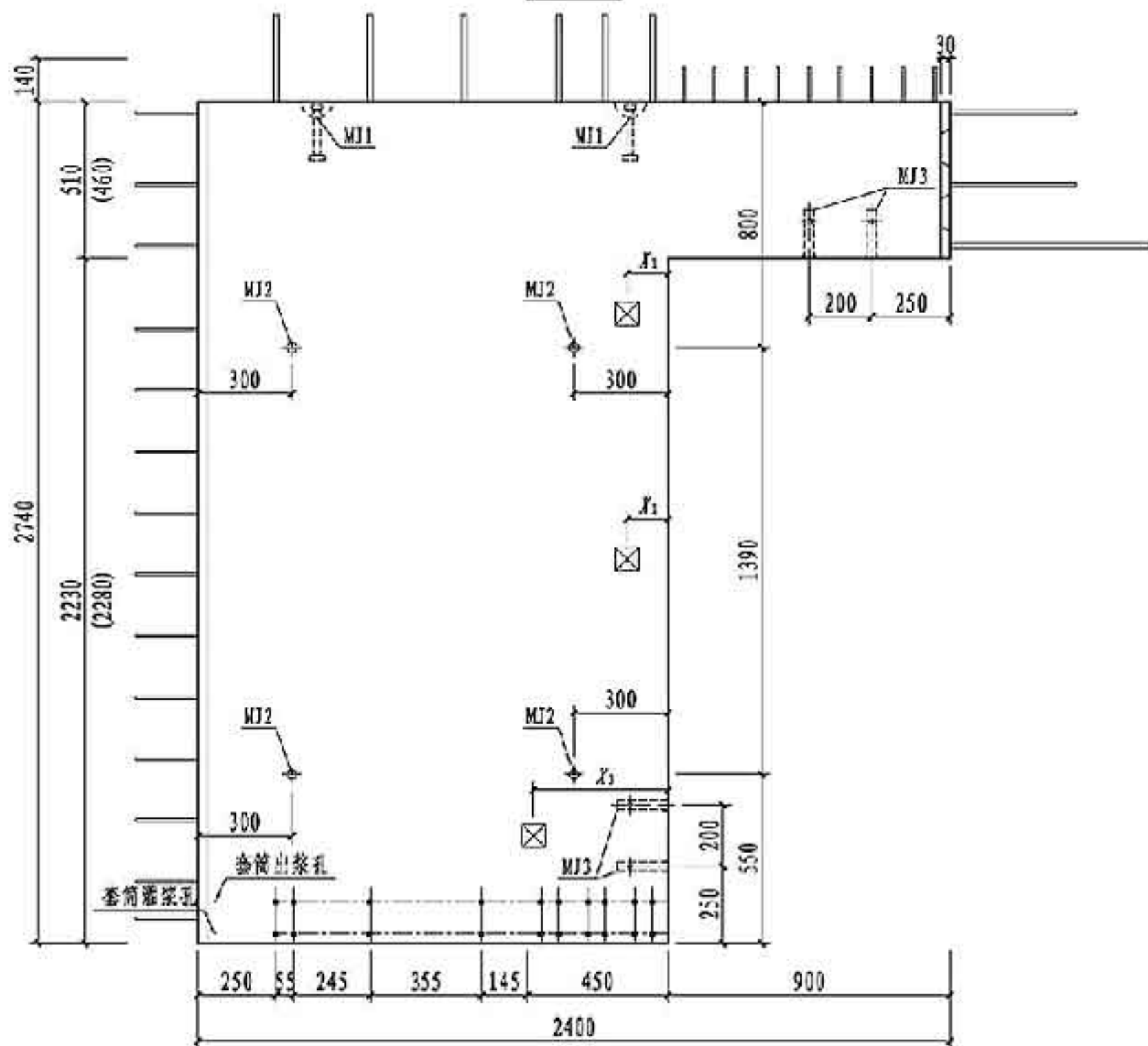
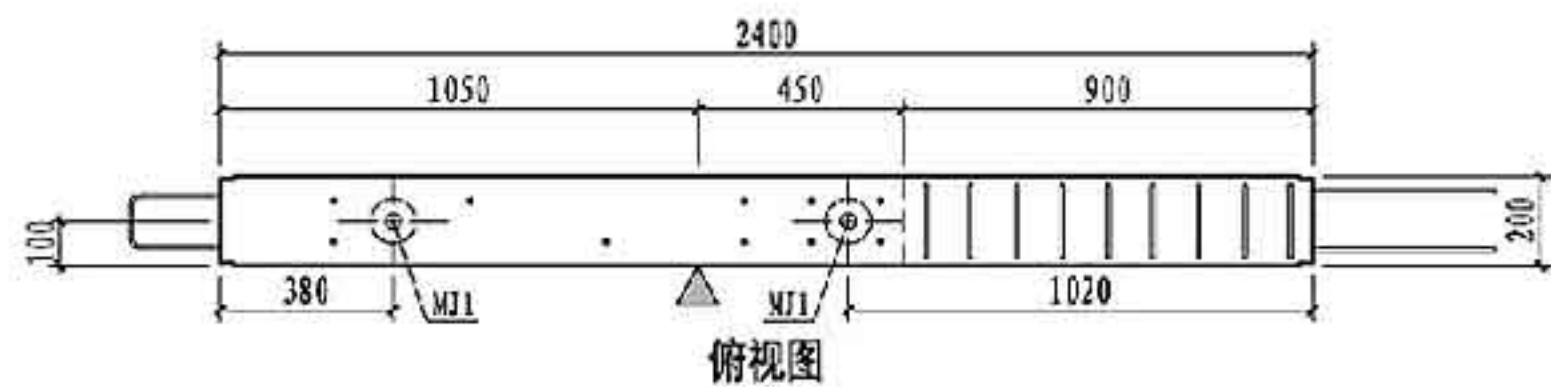


2-2

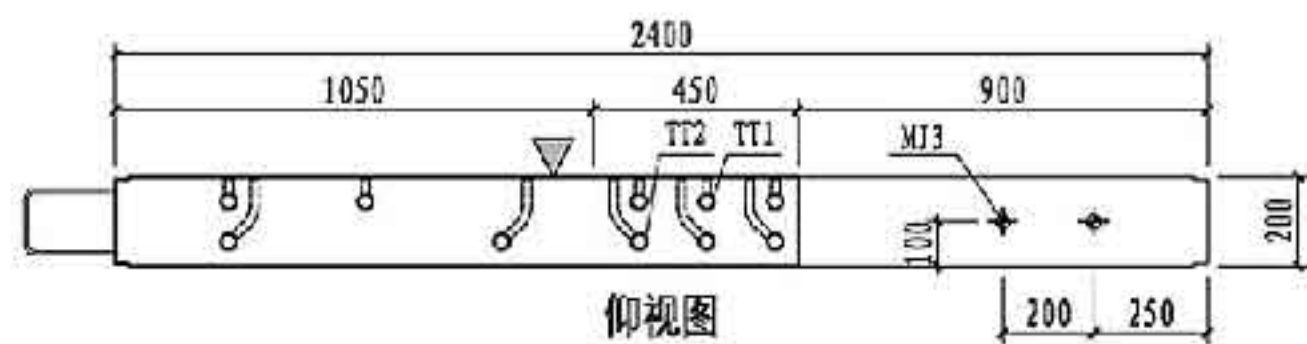


6-6

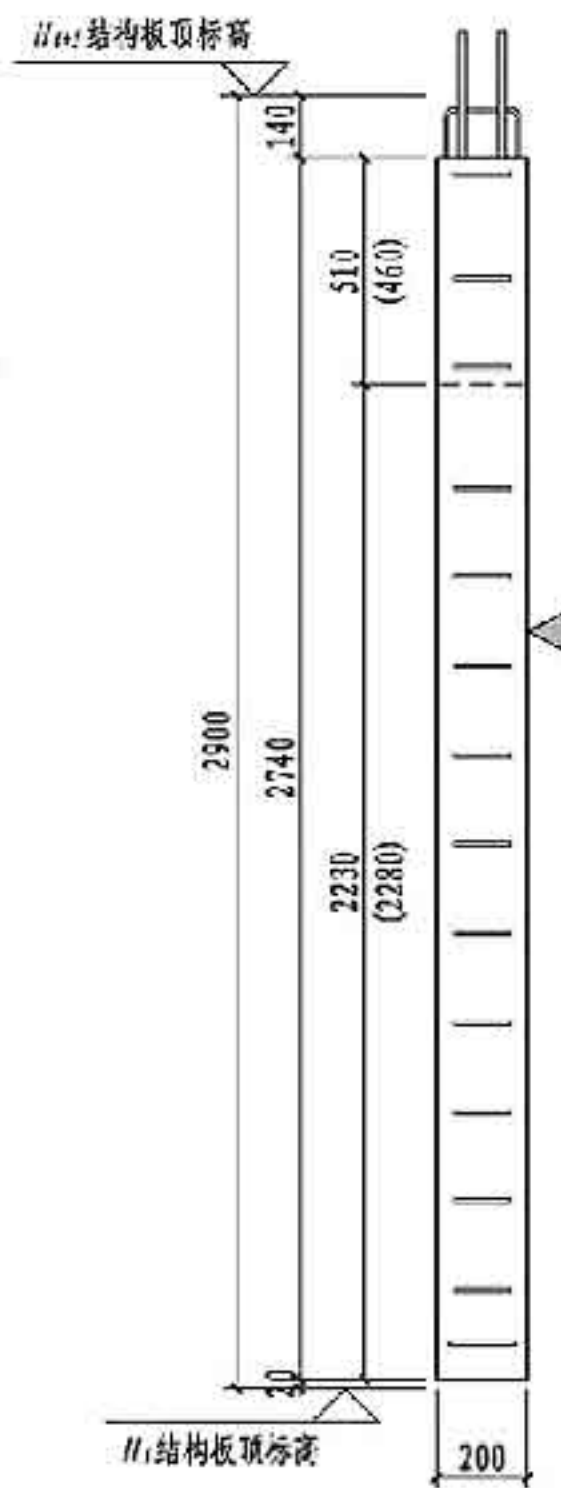
注：1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板，括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
2. 图中5-5剖面配筋图详见第155页。



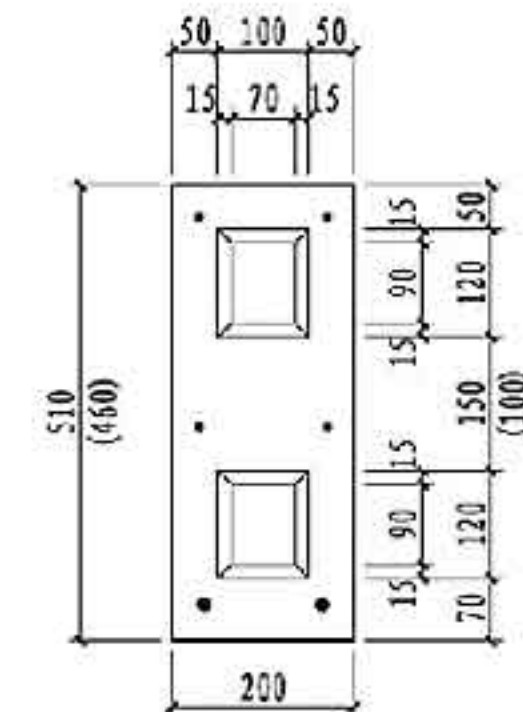
NQM3-2429-0922主视图



仰视图



左视图



键槽大样图

预埋件表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选件 详见181页
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	
MJ3	临时加固预埋螺母	2	
TT1/TT2	套筒组件	5/5	详见181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心到边距 X, X' (mm)		
高区	$X_1 = 130, 280, 430, 580, 730, 880, 1030, 1180, 1330$		
中区			
低区	$X_2 = 430, 580, 730, 880, 1030, 1180, 1330$		

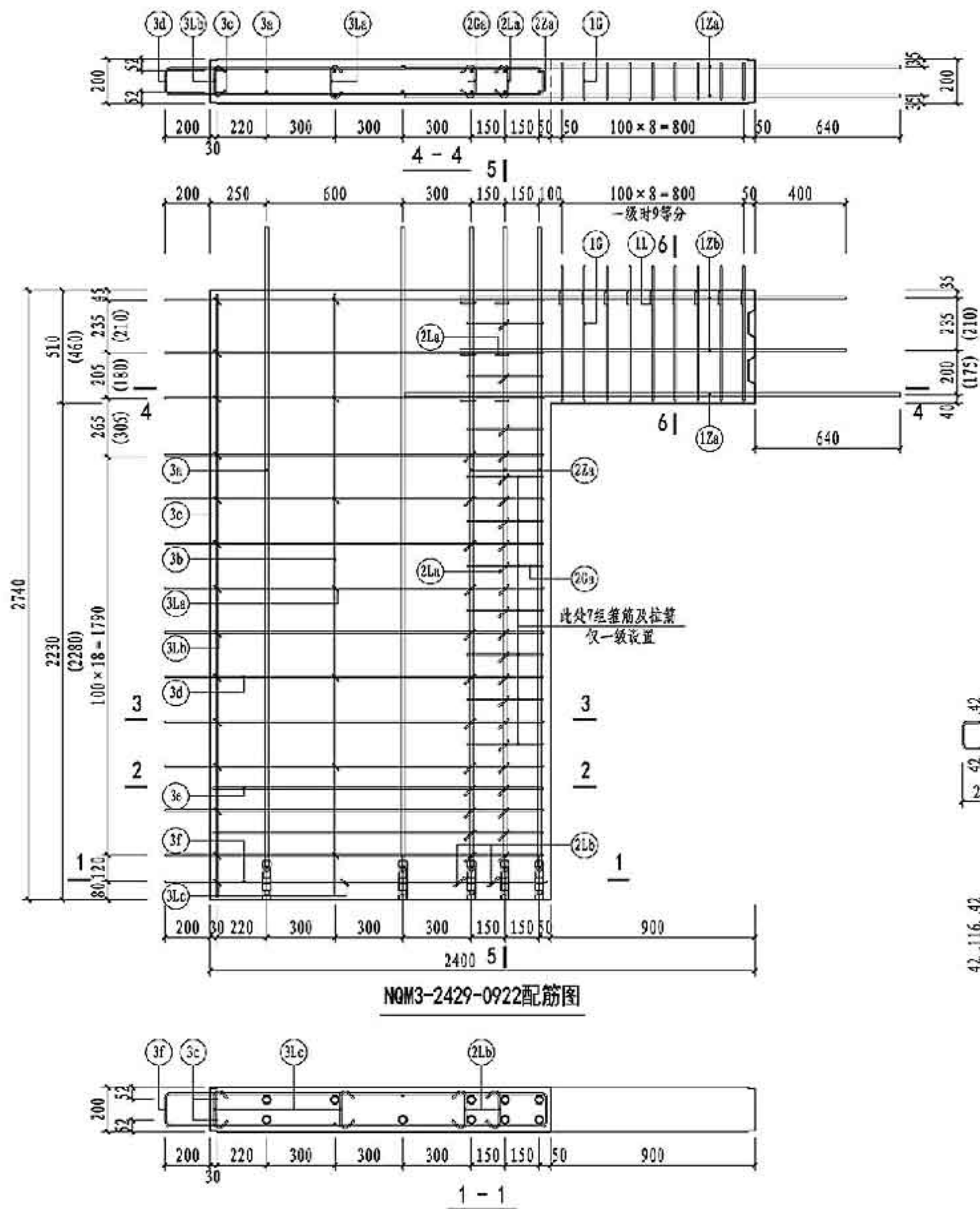
- 注: 1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板, 括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
2. 构件对角线控制尺寸为3642mm。
3. 灌浆孔、出浆孔竖向定位尺寸详见第181页。

NQM3-2429-0922模板图

图集号 15G365-2

审核 蒋航军 蒋航军 校核 康敏 设计 武晓凤 武晓凤

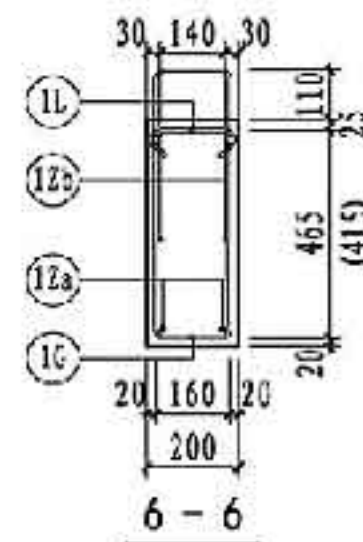
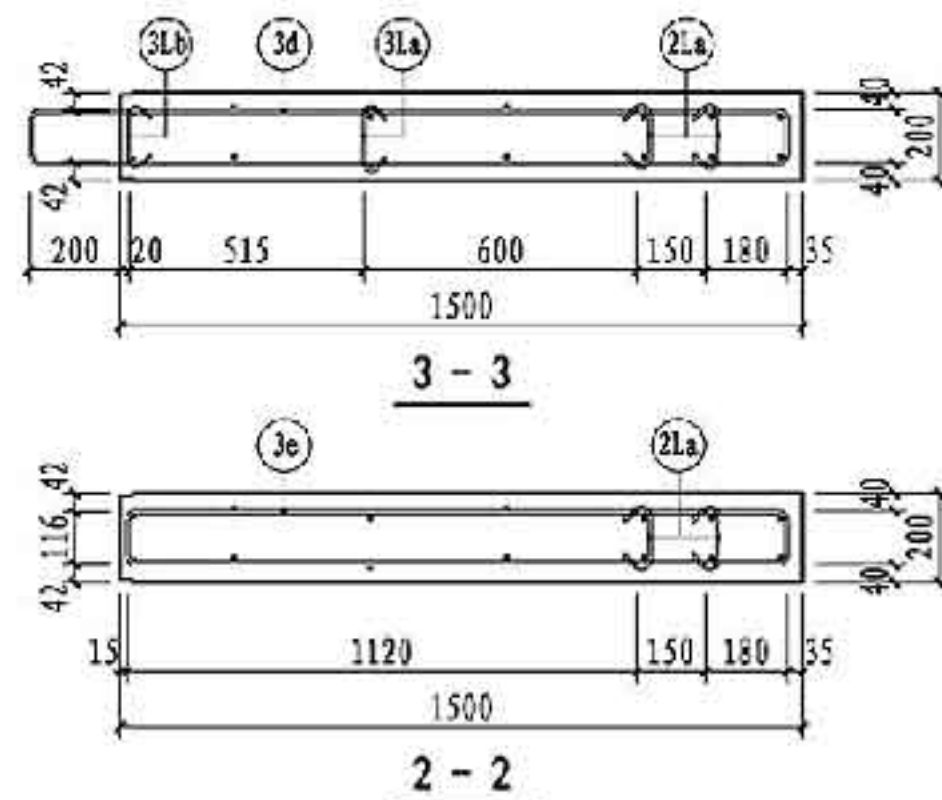
页 158



NQM3-2429-0922配筋图

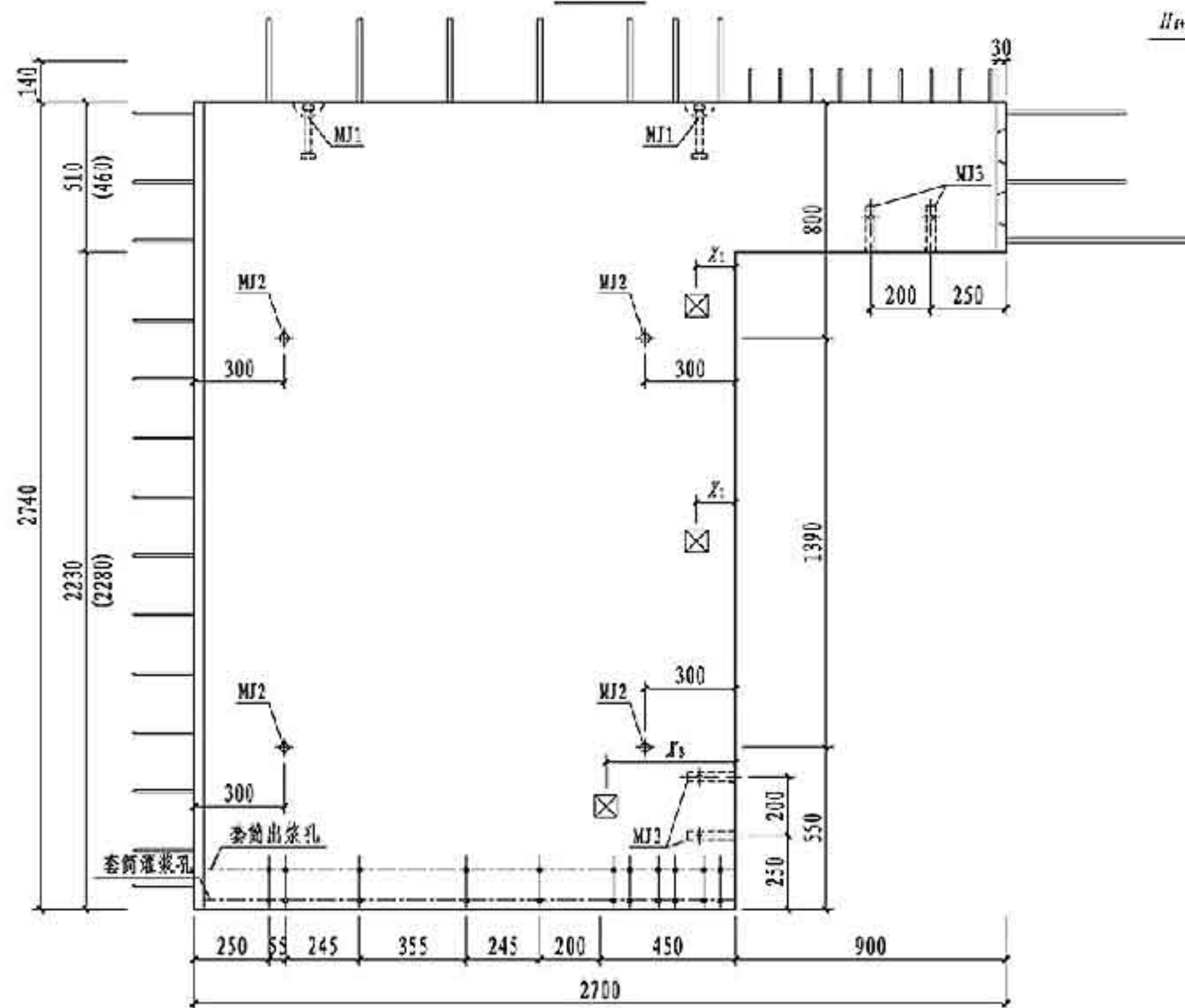
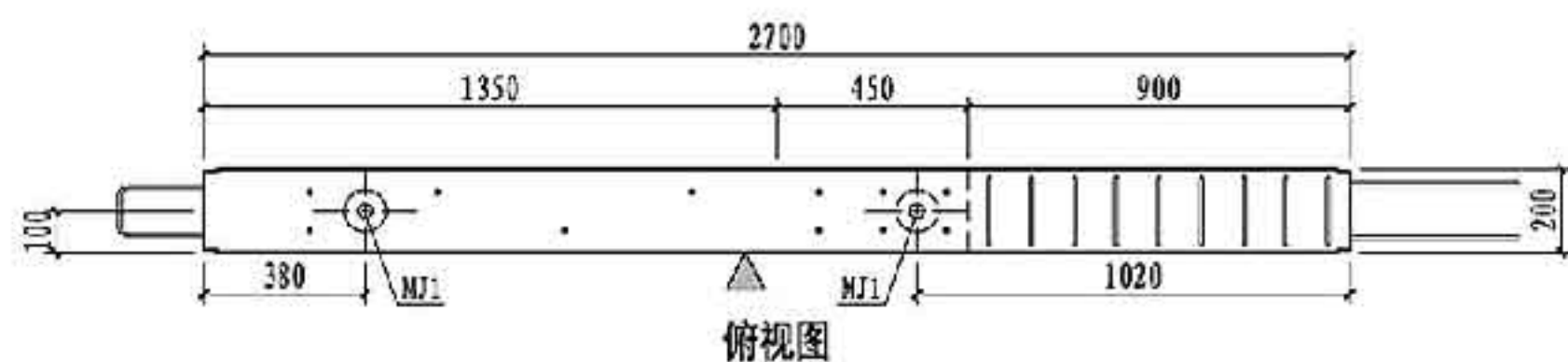
NQM3-2429-0922 钢筋表

钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注	
连梁	纵筋	(1Za)	2Φ16	2Φ16	2Φ16	2Φ16	640 900 540	外露长度640
		(1Zb)	4Φ12	4Φ12	4Φ12	4Φ12	480 900 480	外露长度480
	箍筋	(1G)	10Φ10	9Φ8	9Φ8	9Φ6	100 440 160	焊接封闭箍筋
	拉筋	(1L)	10Φ8	9Φ8	9Φ8	9Φ6	100 170 10d	d为拉筋直径
边缘 构件	纵筋	(2Za)	6Φ16	6Φ16	-	-	23 2566 290	一端车丝长度23
			-	-	6Φ14	-	21 2584 275	一端车丝长度21
			-	-	-	6Φ12	18 2600 260	一端车丝长度18
	箍筋	(2Ga)	10Φ8	3Φ8	3Φ6	3Φ6	330 120	焊接封闭箍筋
		(2La)	40Φ8	33Φ8	33Φ6	33Φ6	100 130 10d	d为拉筋直径
		(2Lb)	2Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	100 154 10d	d为拉筋直径
墙身	竖向筋	(3a)	4Φ16	4Φ16	4Φ16	-	23 2566 290	一端车丝长度23
			-	-	-	4Φ14	21 2584 275	一端车丝长度21
		(3b)	2Φ6	2Φ6	2Φ6	2Φ6	2710	
	水平筋	(3c)	2Φ12	2Φ12	2Φ12	2Φ12	2710	
		(3d)	13Φ8	13Φ8	13Φ8	13Φ8	116 200 1465	
		(3e)	2Φ8	2Φ8	2Φ8	2Φ8	116 1450	
	拉筋	(3f)	1Φ8	1Φ8	1Φ8	1Φ8	146 200 1480	
		(3La)	7Φ6	7Φ6	7Φ6	7Φ6	30 130 30	
		(3Lb)	13Φ6	13Φ6	13Φ6	13Φ6	30 124 30	
	(3Lc)	2Φ6	2Φ6	2Φ6	2Φ6	30 154 30		

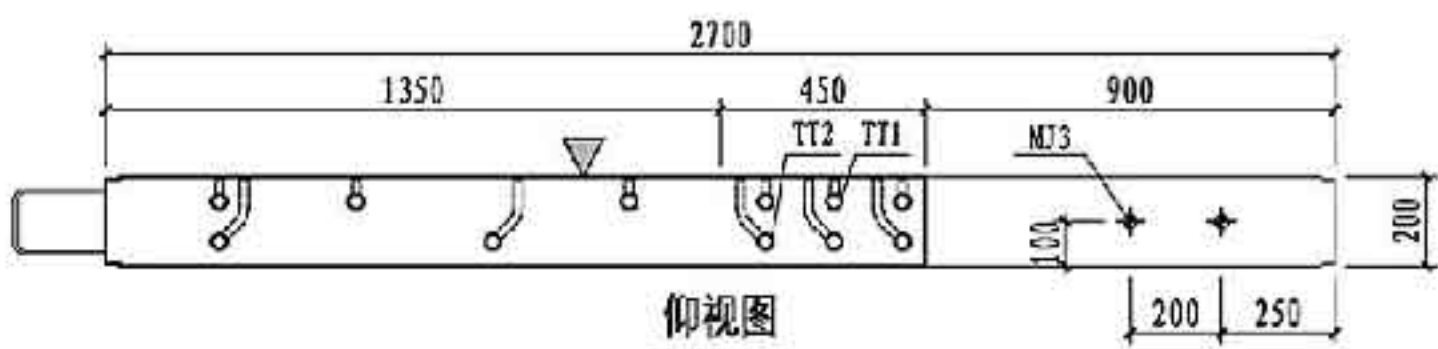


注: 1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板, 括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
2. 图中5-5剖面配筋图详见第155页。

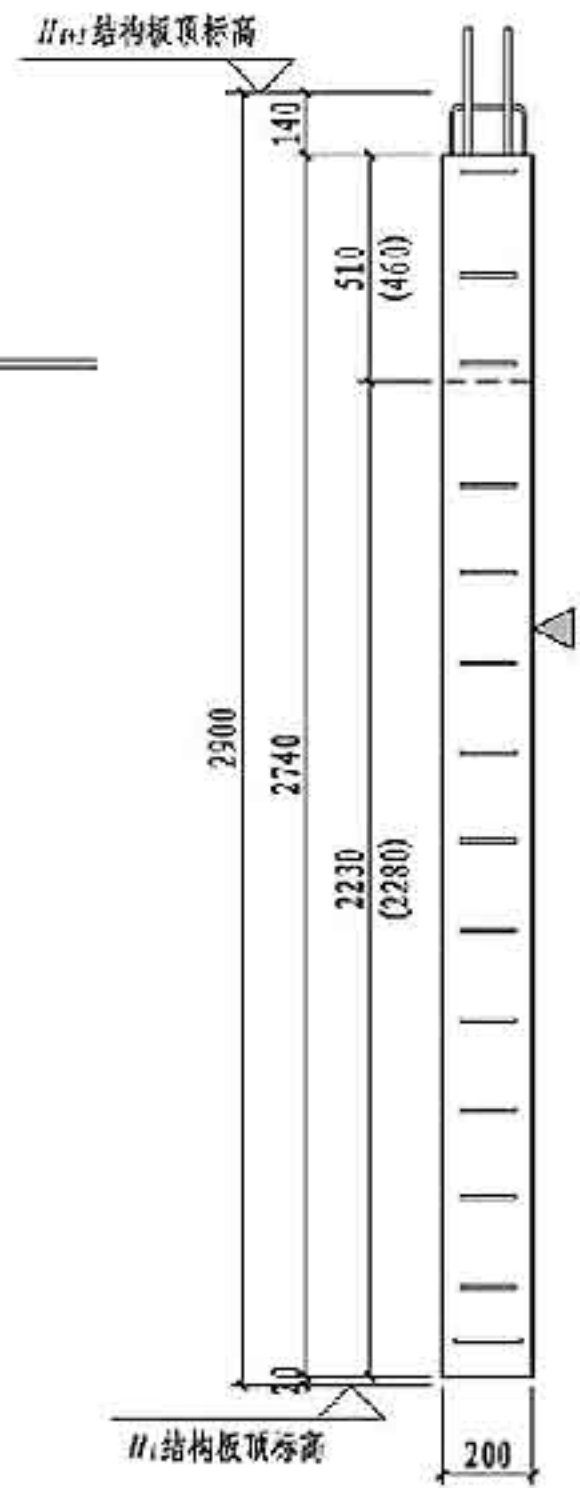
NQM3-2429-0922配筋图		图集号	15G365-2
审核	蒋航军	设计	武晓凤
校对	康敏	设计	武晓凤
页		页	159



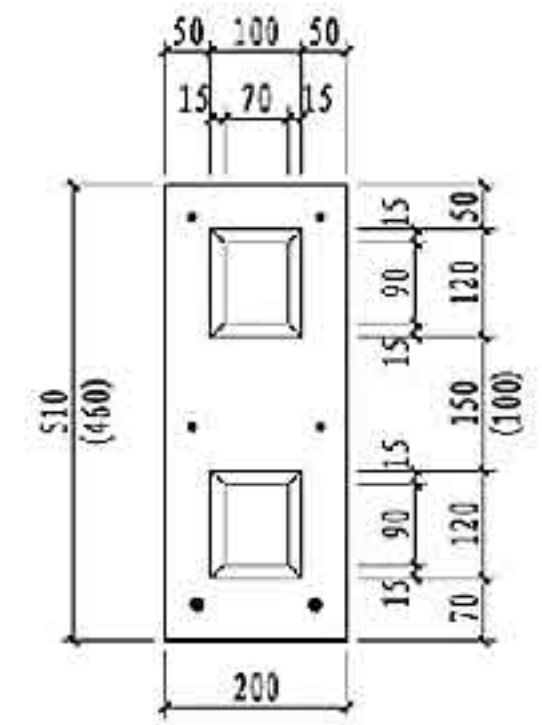
NQM3-2729-0922主视图



仰视图



左视图

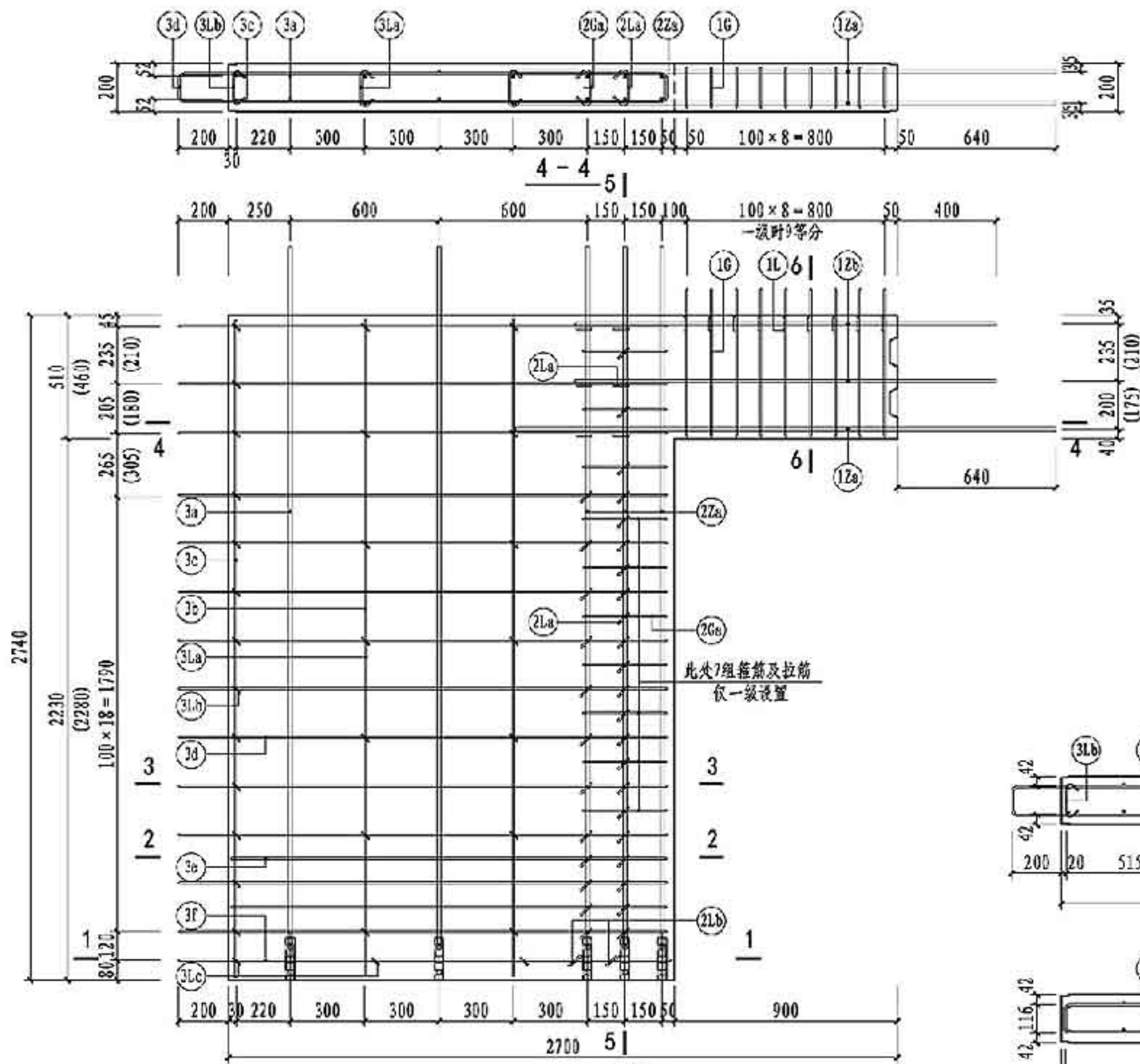


键槽大样图

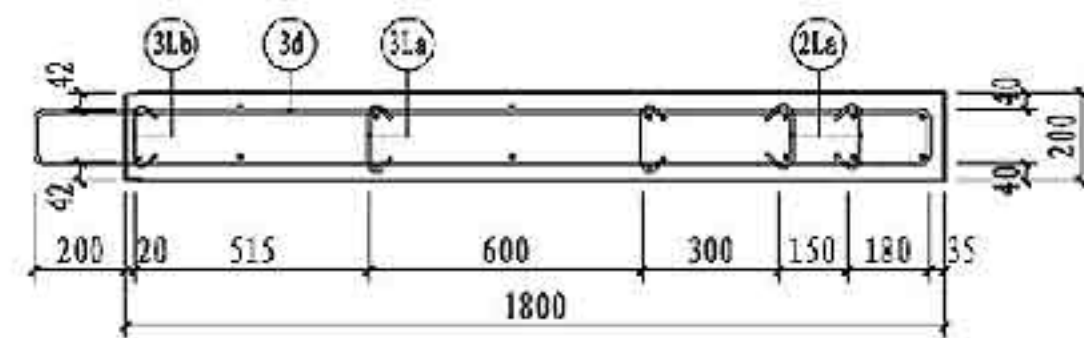
预埋件表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选件 详见181页
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	
MJ3	临时加固预埋螺母	2	
TT1/TT2	套筒组件	6/5	详见181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心到边距 X, X' (mm)		
高层	$X_1 = 130, 280, 430, 580, 730, 880, 1030, 1180, 1330, 1480, 1630$		
中区	$X_2 = 130, 280, 430, 580, 730, 880, 1030, 1180, 1330, 1480, 1630$		
低区	$X_3 = 430, 580, 730, 880, 1030, 1180, 1330, 1480, 1630$		

- 注: 1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板, 括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
 2. 构件对角线控制尺寸为3847mm。
 3. 灌浆孔、出浆孔竖向定位尺寸详见第181页。

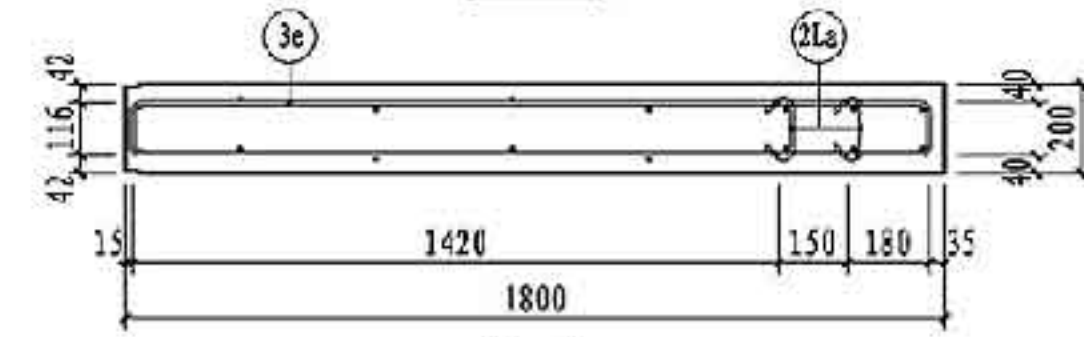
钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注	
连梁	纵筋	(12a)	2Φ16	2Φ16	2Φ16	2Φ16	640 900 540	外露长度640
	纵筋	(12b)	4Φ12	4Φ12	4Φ12	4Φ12	480 900 480	外露长度480
	箍筋	(1G)	10Φ10	9Φ8	9Φ8	9Φ6	100 490 160	焊接封闭箍筋
	拉筋	(1L)	10Φ8	9Φ8	9Φ8	9Φ6	10c 170 10d	d为拉筋直径
边缘构件	纵筋	(22a)	6Φ16	6Φ16	-	-	23 2566 290	一端车丝长度23
		(22b)	-	-	6Φ14	-	21 2584 275	一端车丝长度21
		(22c)	-	-	-	6Φ12	18 2600 260	一端车丝长度18
	箍筋	(2Ga)	10Φ8	3Φ8	3Φ6	3Φ6	330 120	焊接封闭箍筋
		(2La)	40Φ8	33Φ8	33Φ6	33Φ6	10c 130 10d	d为拉筋直径
		(2Lb)	2Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	10c 154 10d	d为拉筋直径
墙身	竖向筋	(3a)	5Φ16	5Φ16	5Φ16	-	23 2566 290	一端车丝长度23
		(3b)	-	-	-	5Φ14	21 2584 275	一端车丝长度21
		(3c)	2Φ12	2Φ12	2Φ12	2Φ12	2710	
	水平筋	(3d)	13Φ8	13Φ8	13Φ8	13Φ8	116 200 1765	
		(3e)	2Φ8	2Φ8	2Φ8	2Φ8	116 1750	
		(3f)	1Φ8	1Φ8	1Φ8	1Φ8	146 200 1780	
	拉筋	(3La)	14Φ6	14Φ6	14Φ6	14Φ6	30 130 30	
		(3Lb)	13Φ6	13Φ6	13Φ6	13Φ6	30 124 30	
		(3Lc)	3Φ6	3Φ6	3Φ6	3Φ6	30 154 30	



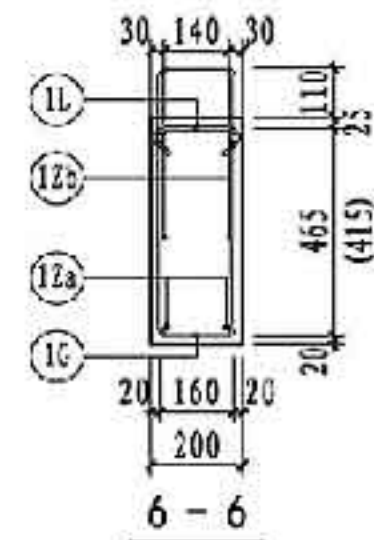
NQM3-2729-0922配筋图



3-3



2-2



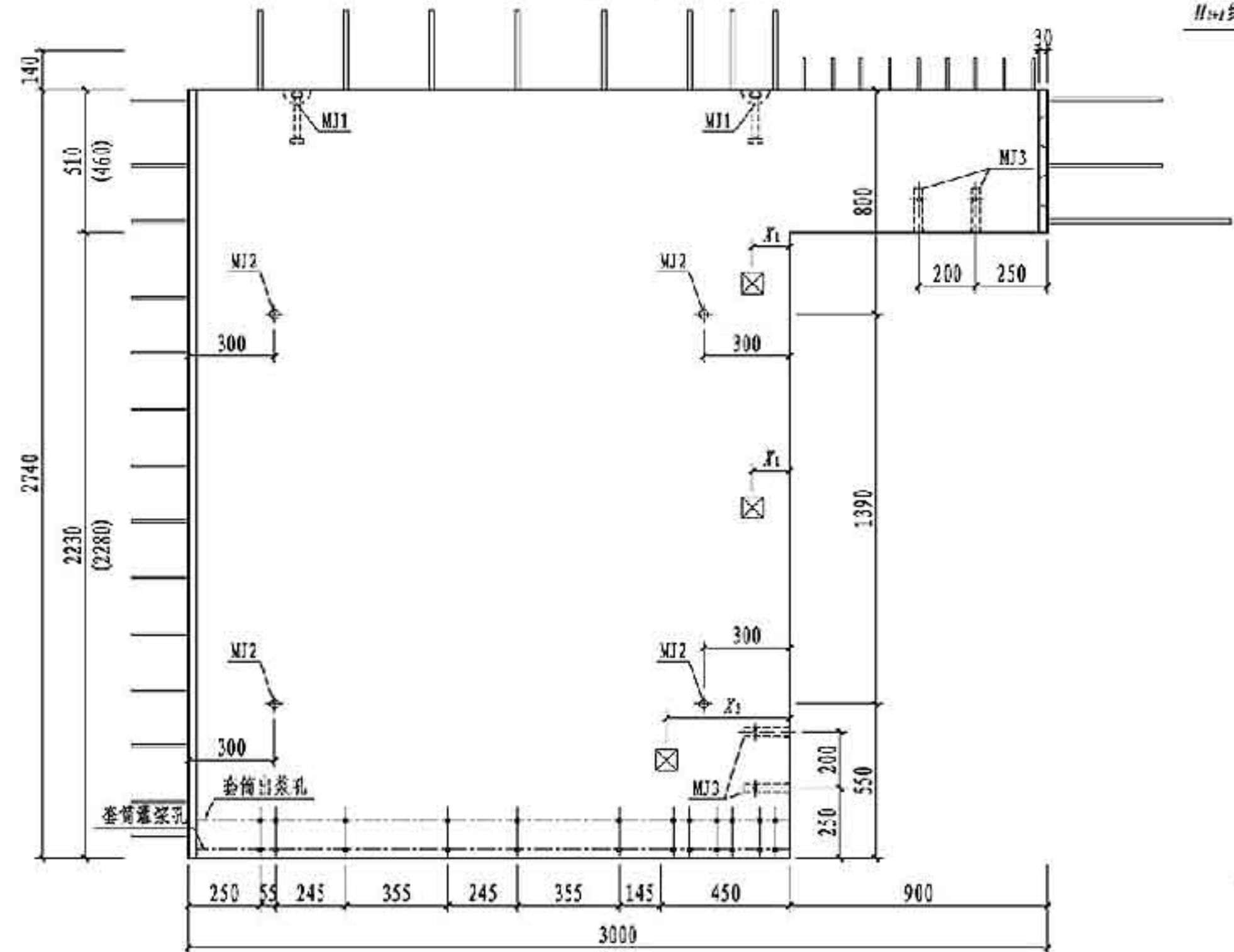
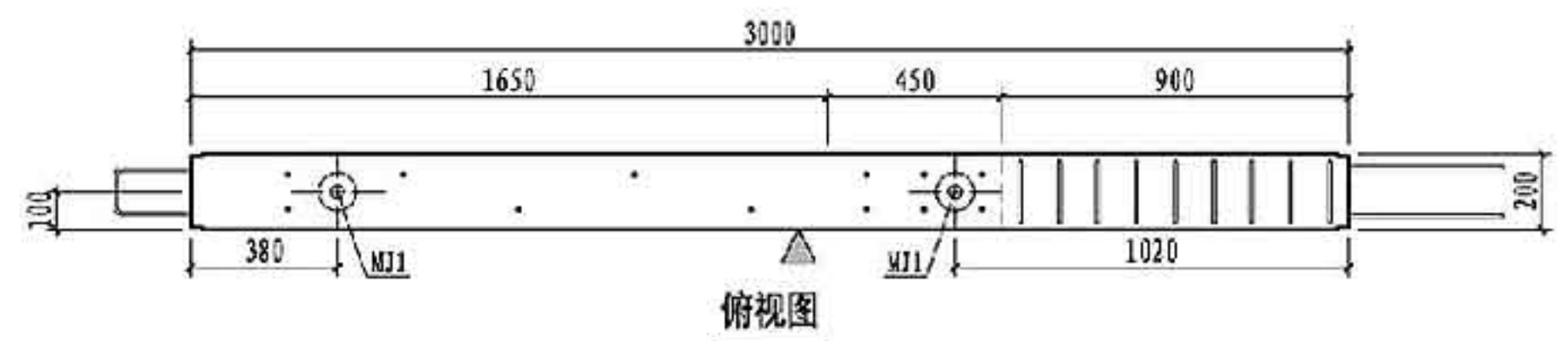
6-6

注：1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板，括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
2. 图中5-5剖面配筋图详见第155页。

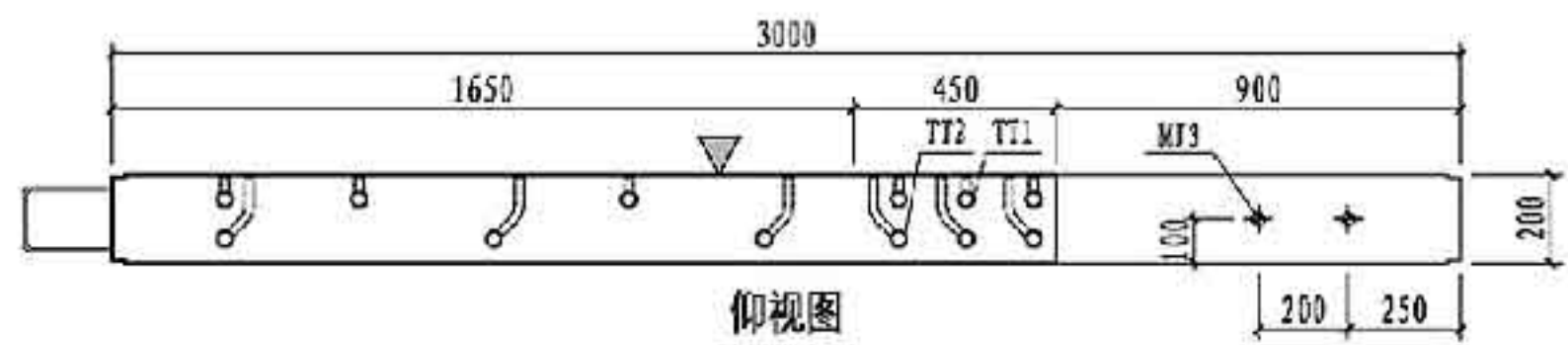
NQM3-2729-0922配筋图

图集号 15G365-2

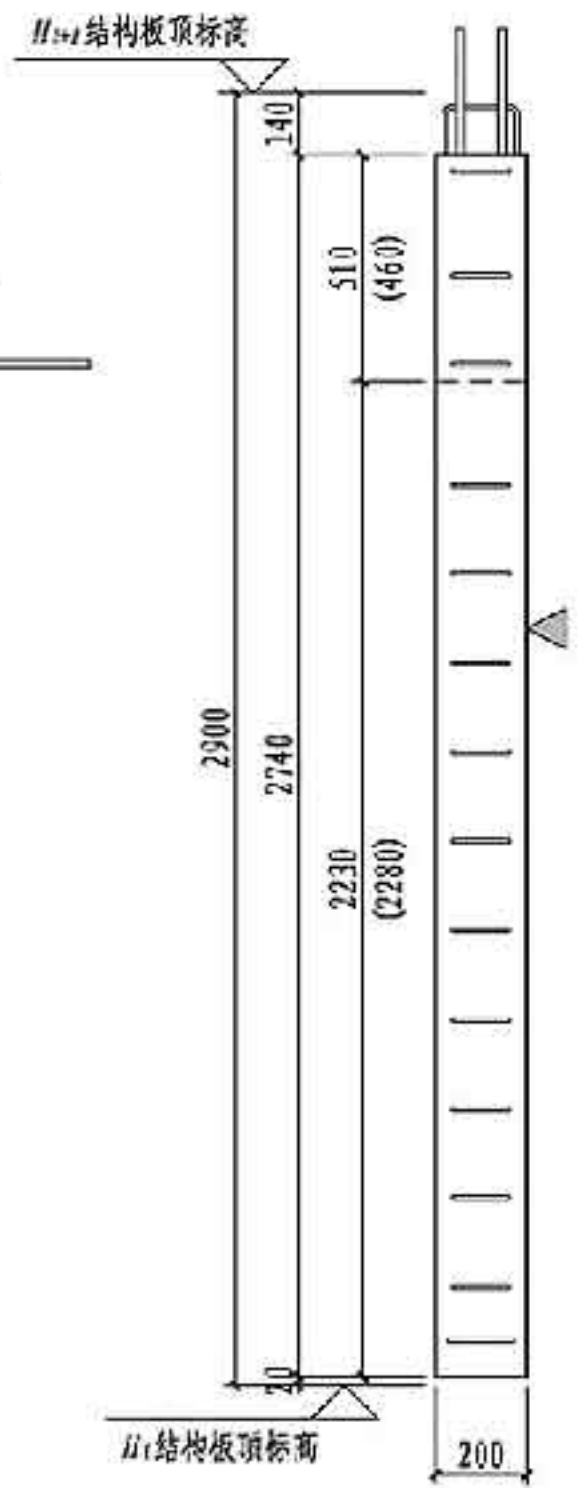
预埋件表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选件 详见181页
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	
MJ3	临时加固预埋螺母	2	
TT1/TT2	套筒组件	6/6	详见181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心洞间距 X, X' (mm)		
高区	$X_1 = 130, 280, 430, 580, 730, 880, 1030,$		
中区	1180, 1330, 1480, 1630, 1780, 1930,		
低区	$X_2 = 430, 580, 730, 880, 1030, 1180,$		
	1330, 1480, 1630, 1780, 1930,		



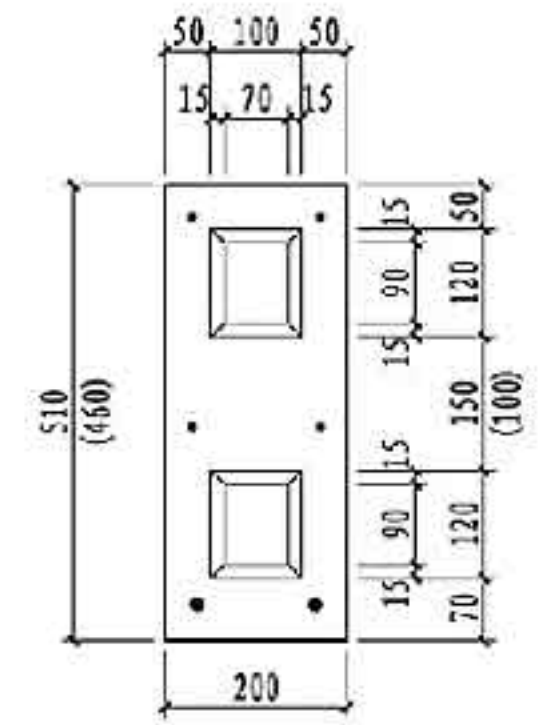
NQM3-3029-0922主视图



仰视图



左视图

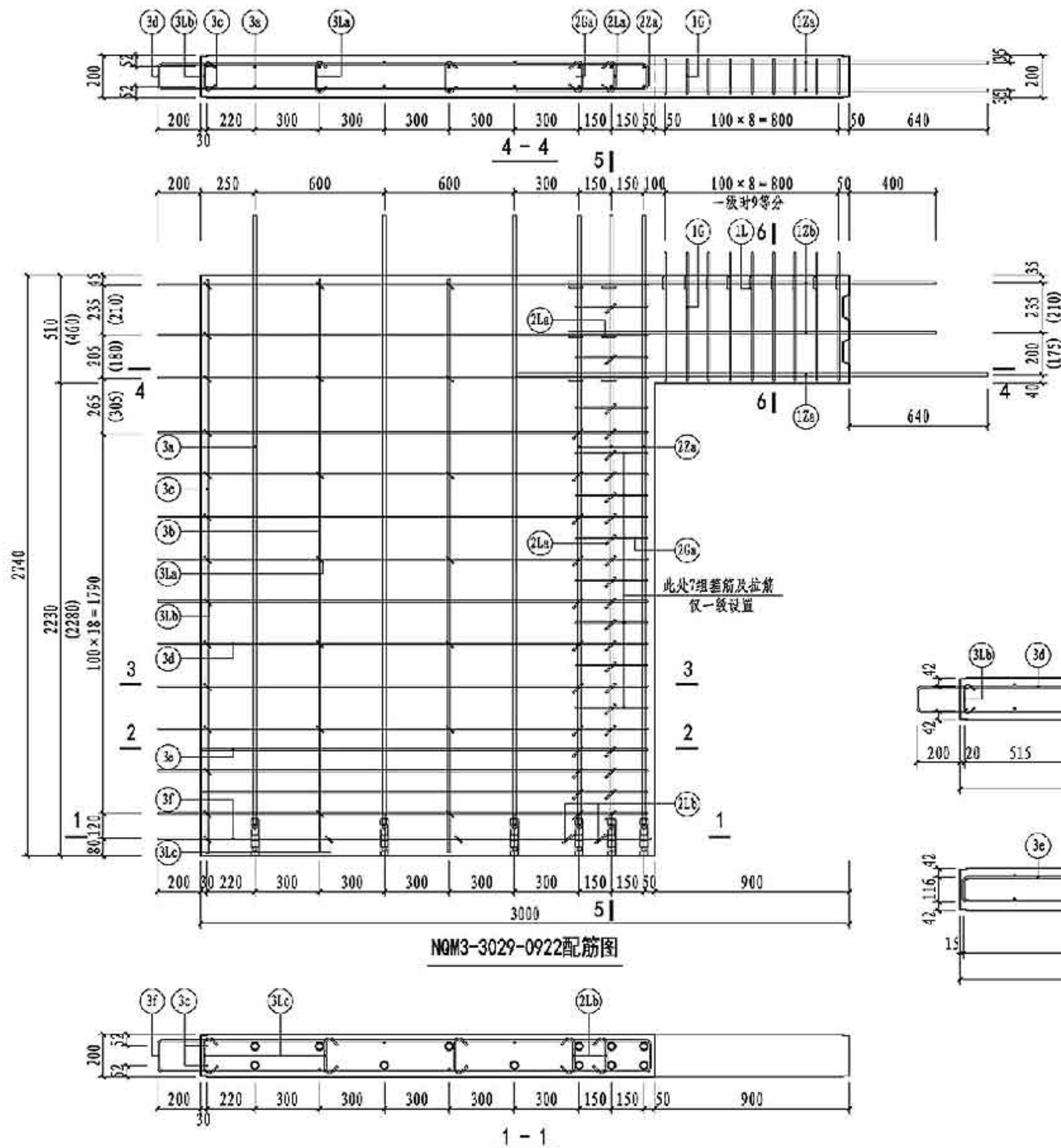


键槽大样图

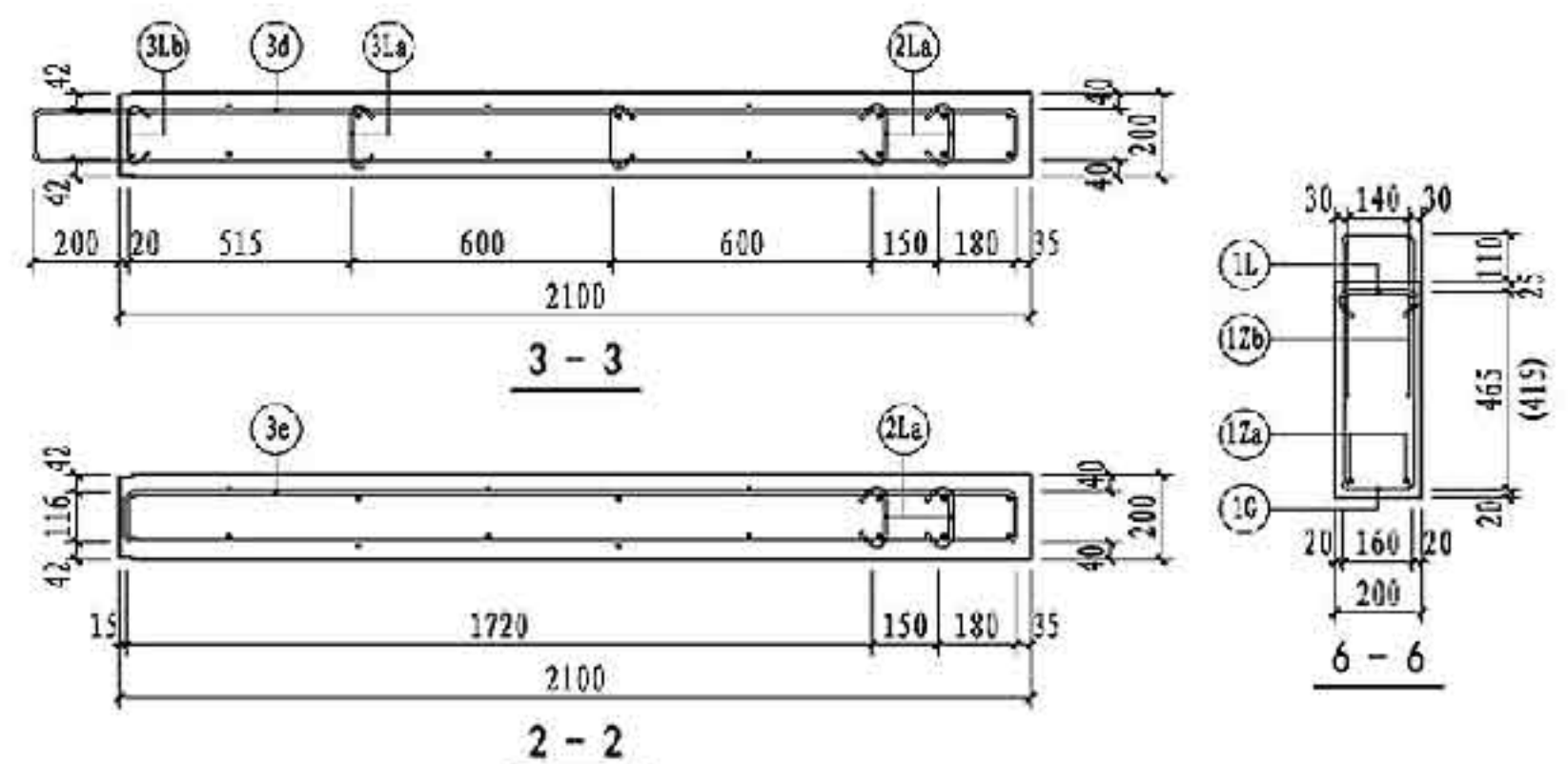
- 注: 1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙, 括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙。
 2. 构件对角线控制尺寸为4063mm。
 3. 灌浆孔、出浆孔竖向定位尺寸详见第181页。

NQM3-3029-0922模板图		图集号	15G365-2
审核 蒋航军 蒋航军 校核 康敏 设计 武晓凤 武晓凤	页	162	

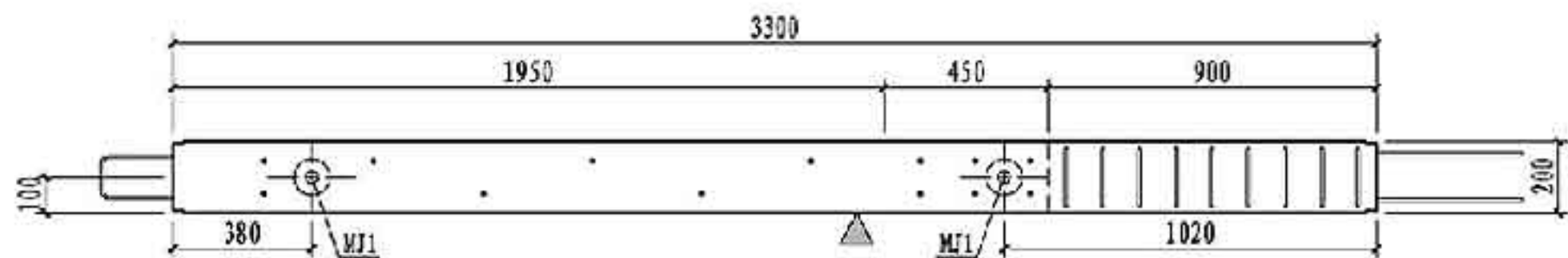
钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注	
连梁	纵筋	①2a	2Φ16	2Φ16	2Φ16	2Φ16	640 900 540	外露长度640
	纵筋	①2b	4Φ12	4Φ12	4Φ12	4Φ12	480 900 480	外露长度480
	箍筋	①G	10Φ10	9Φ8	9Φ8	9Φ6	100 490 160	焊接封闭箍筋
	拉筋	①L	10Φ8	9Φ8	9Φ8	9Φ6	100 170 104	d为拉筋直径
边缘构件	纵筋	②2a	6Φ16	6Φ16	-	-	23 2566 290	一端车丝长度23
		②2b	-	-	6Φ14	-	21 2584 275	一端车丝长度21
		②2c	-	-	6Φ12	-	18 2600 260	一端车丝长度18
	箍筋	②G	10Φ8	3Φ8	3Φ6	3Φ6	330 120	焊接封闭箍筋
		②L	40Φ8	33Φ8	33Φ6	33Φ6	100 130 104	d为拉筋直径
		②Lb	2Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	100 154 104	d为拉筋直径
墙身	竖向筋	③a	6Φ16	6Φ16	6Φ16	-	23 2566 290	一端车丝长度23
		③b	-	-	-	6Φ14	21 2584 275	一端车丝长度21
		③c	4Φ6	4Φ6	4Φ6	4Φ6	2710	
	水平筋	③d	2Φ12	2Φ12	2Φ12	2Φ12	2710	
		③e	13Φ8	13Φ8	13Φ8	13Φ8	116 200 2065	
		③f	2Φ8	2Φ8	2Φ8	2Φ8	116 2050	
	拉筋	③L	1Φ8	1Φ8	1Φ8	1Φ8	148 200 2080	
		③La	14Φ6	14Φ6	14Φ6	14Φ6	30 130 30	
		③Lb	13Φ6	13Φ6	13Φ6	13Φ6	30 124 30	
③Lc	3Φ6	3Φ6	3Φ6	3Φ6	30 154 30			



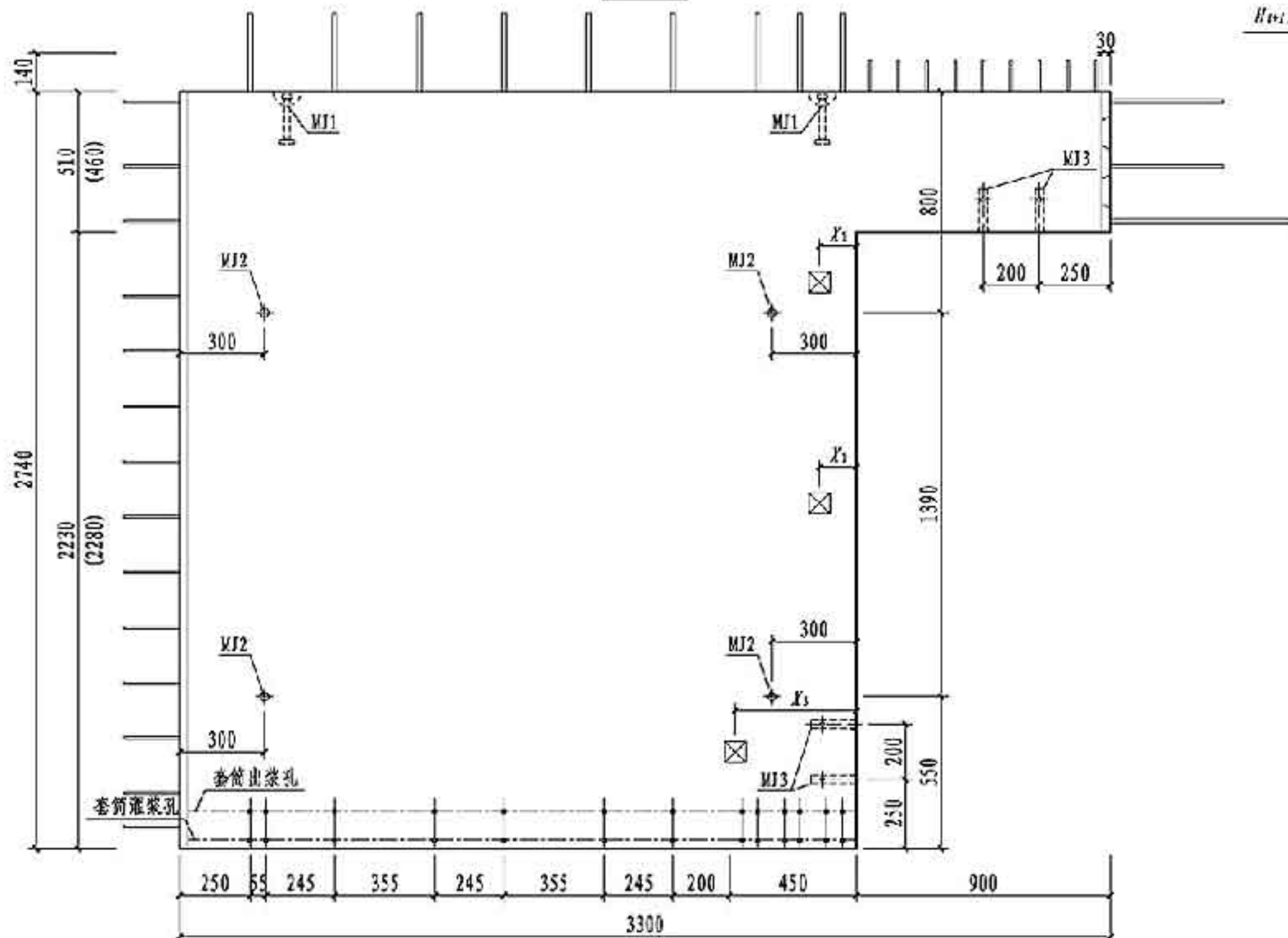
NQM3-3029-0922配筋图



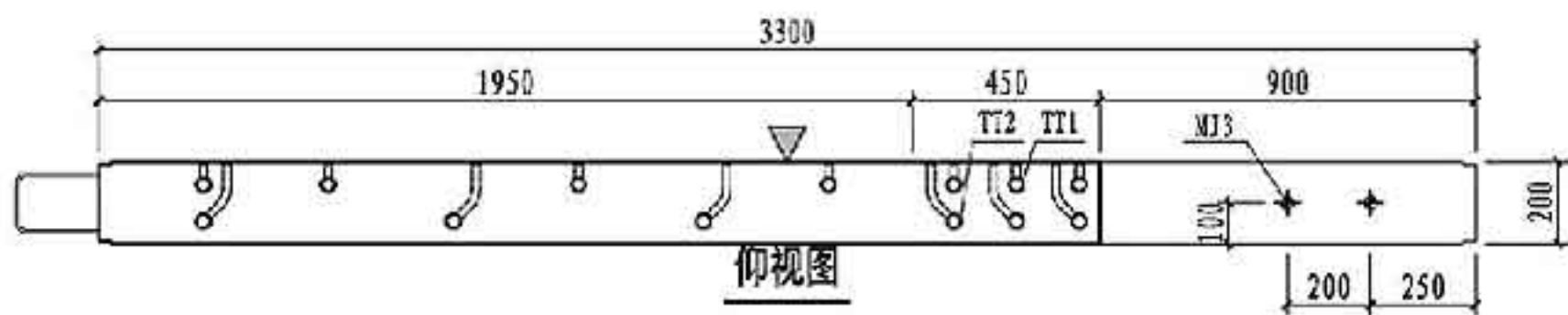
注：1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板，括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
2. 图中5-5剖面配筋图详见第155页。



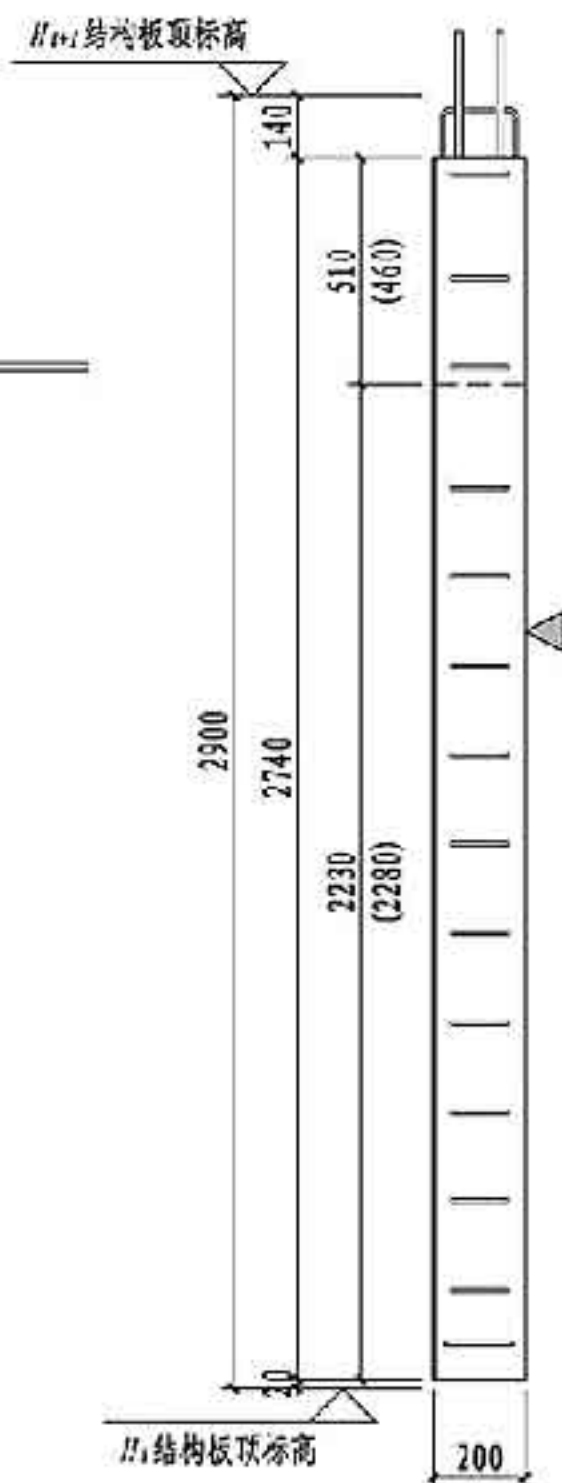
俯视图



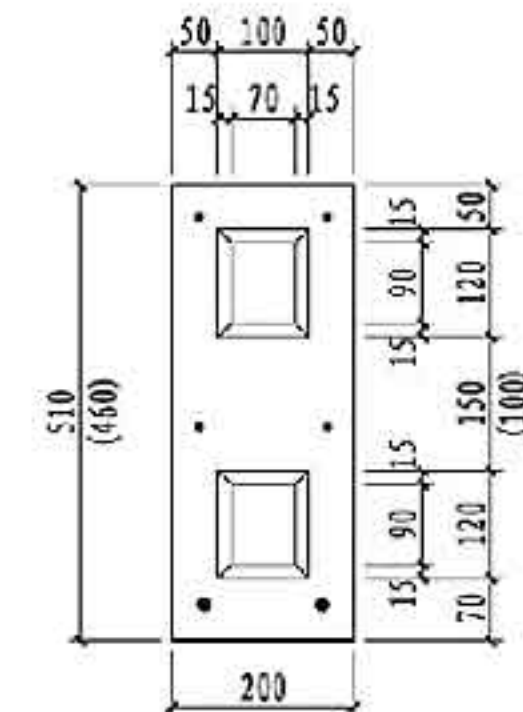
NQM3-3329-0922主视图



仰视图



左视图



键槽大样图

预埋件表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选件 详见181页
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	
MJ3	临时加固预埋螺母	2	
TT1/TT2	套筒组件	7/6	详见181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心到边距 X, X' (mm)		
高层	$X_1 = 150, 280, 430, 580, 730, 880, 1030, 1180, 1330, 1480, 1630, 1780, 1930, 2080, 2230$		
中区			
低区	$X_2 = 430, 580, 730, 880, 1030, 1180, 1330, 1480, 1630, 1780, 1930, 2080, 2230$		

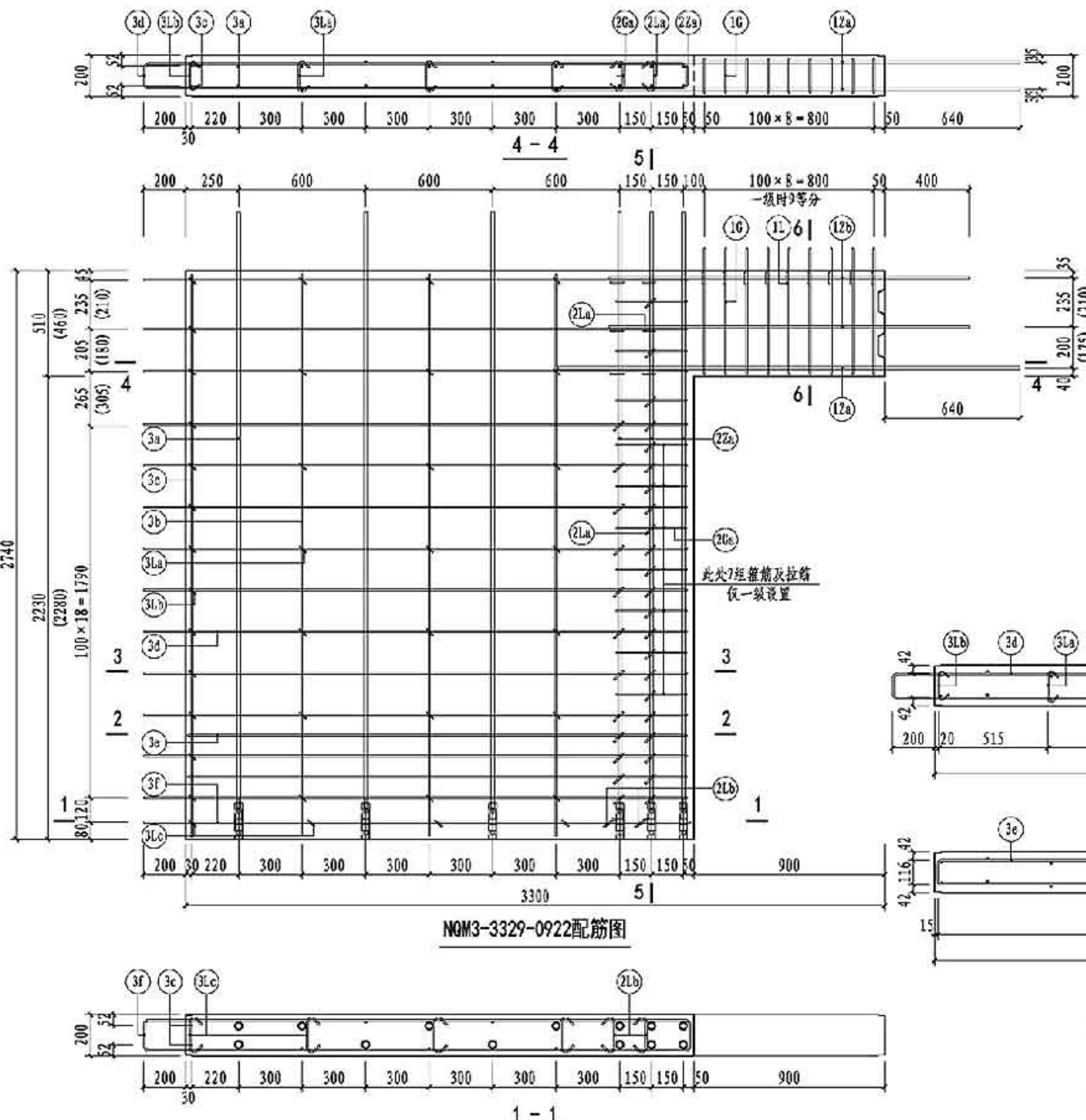
- 注: 1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板, 括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
 2. 构件对角线控制尺寸为4289mm。
 3. 灌浆孔、出浆孔竖向定位尺寸详见第181页。

NQM3-3329-0922模板图

图集号 15G365-2

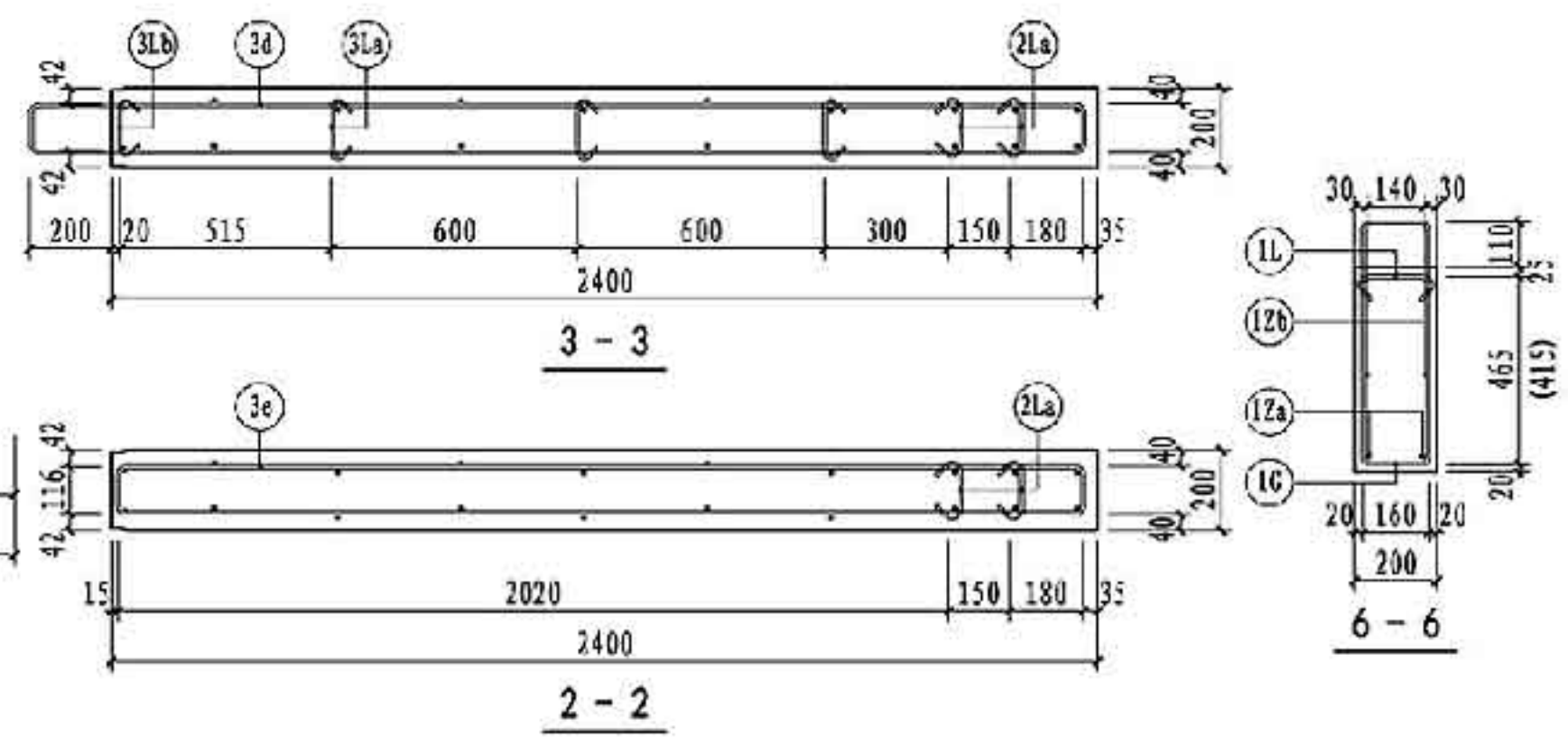
审核 蒋航军 蒋航军 校核 康敏 设计 武晓凤 武晓凤

页 164

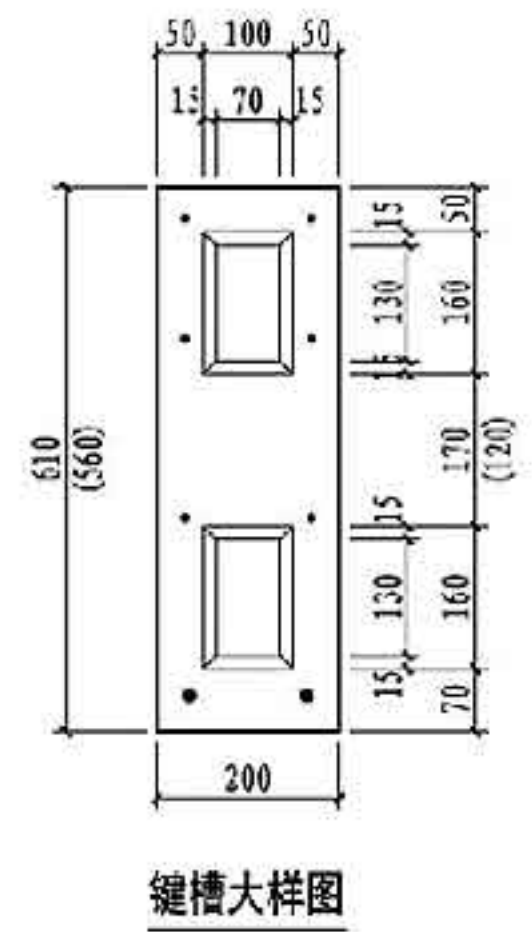
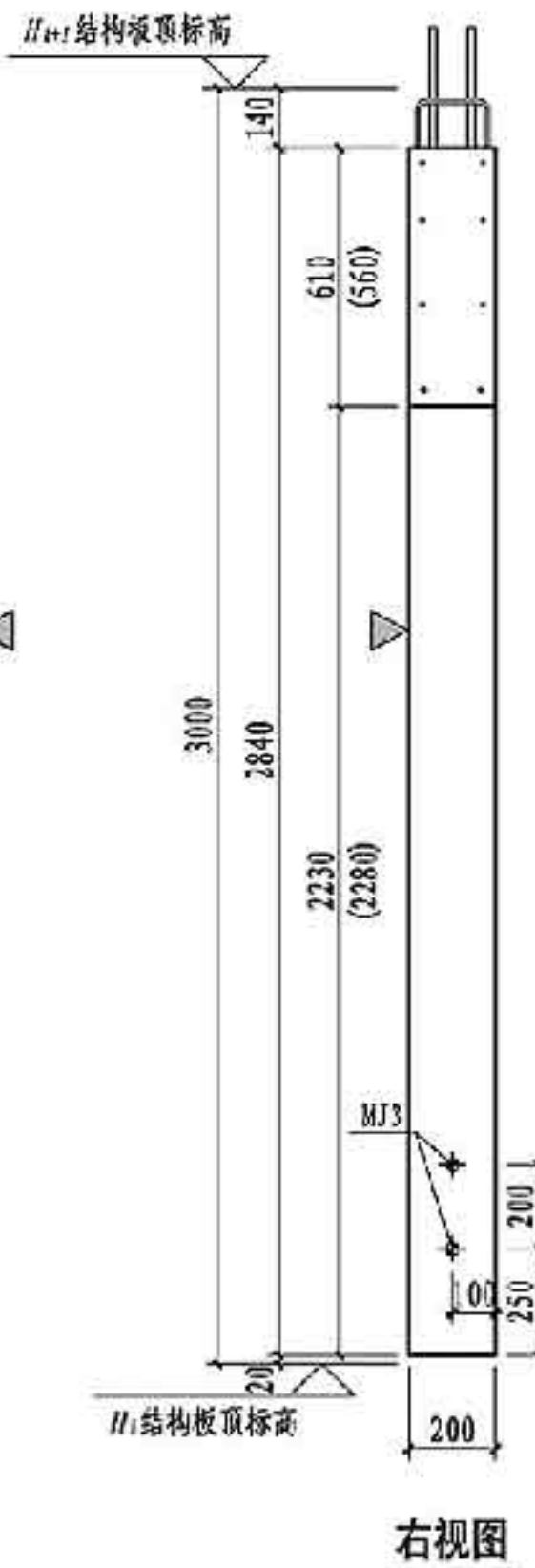
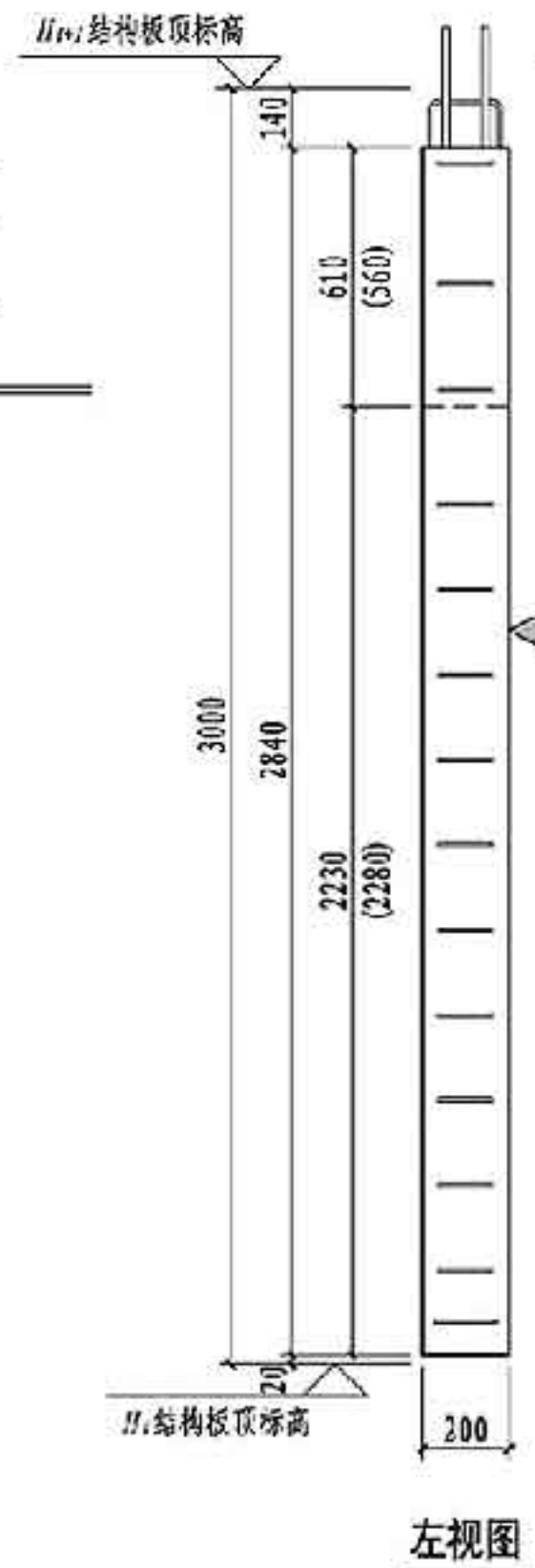
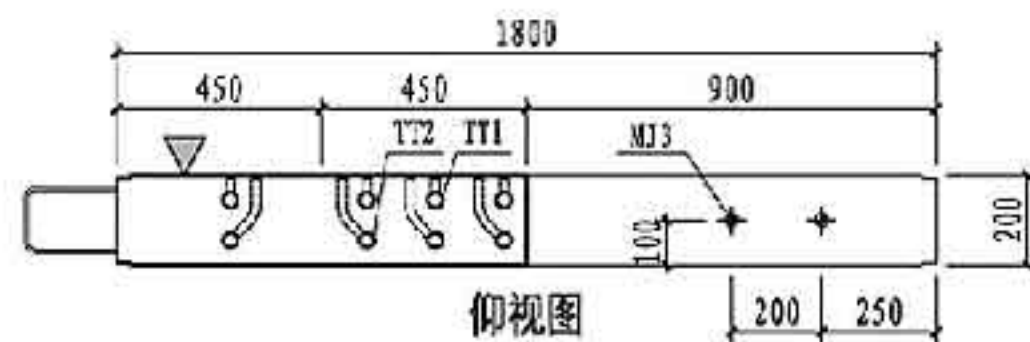
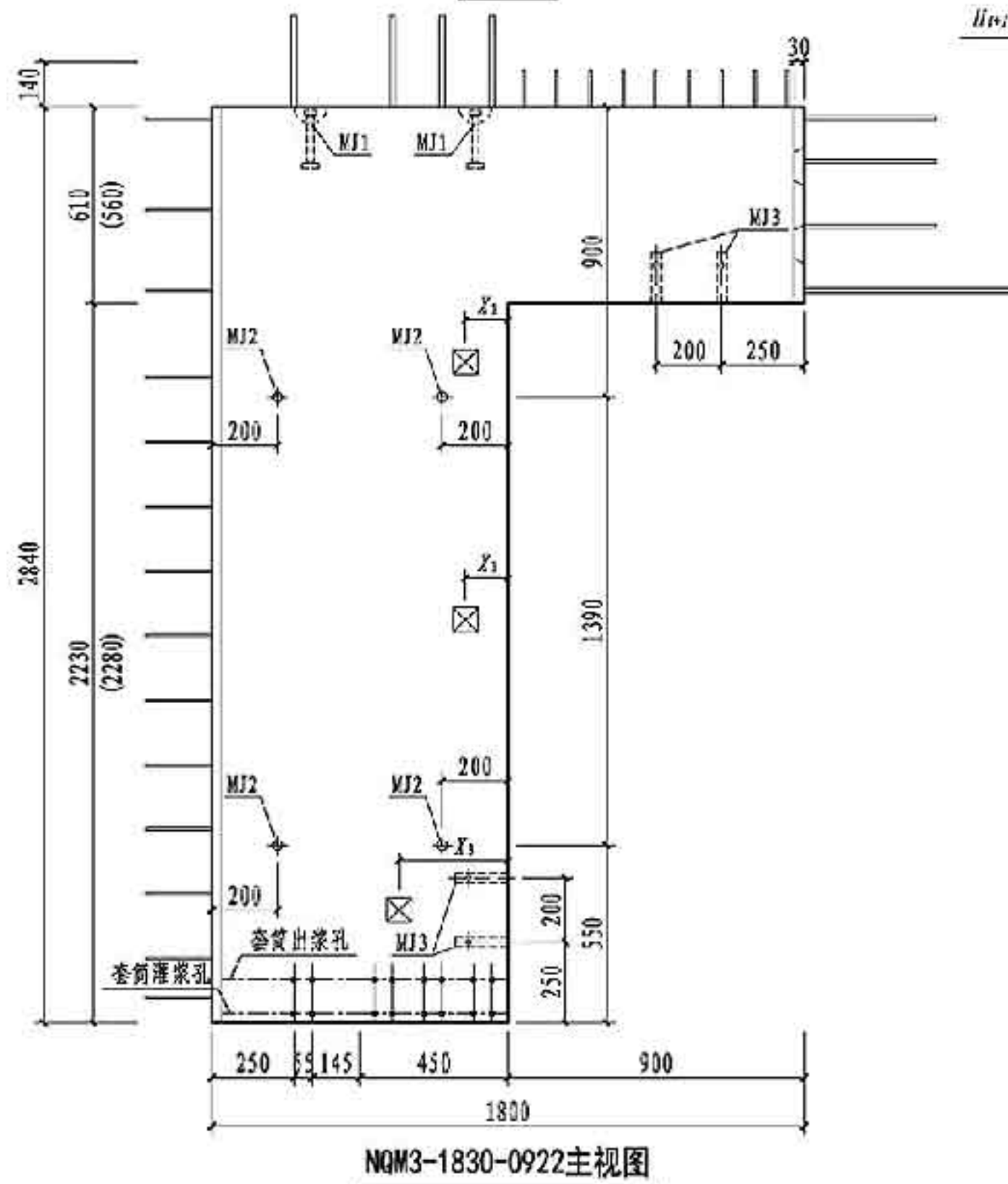
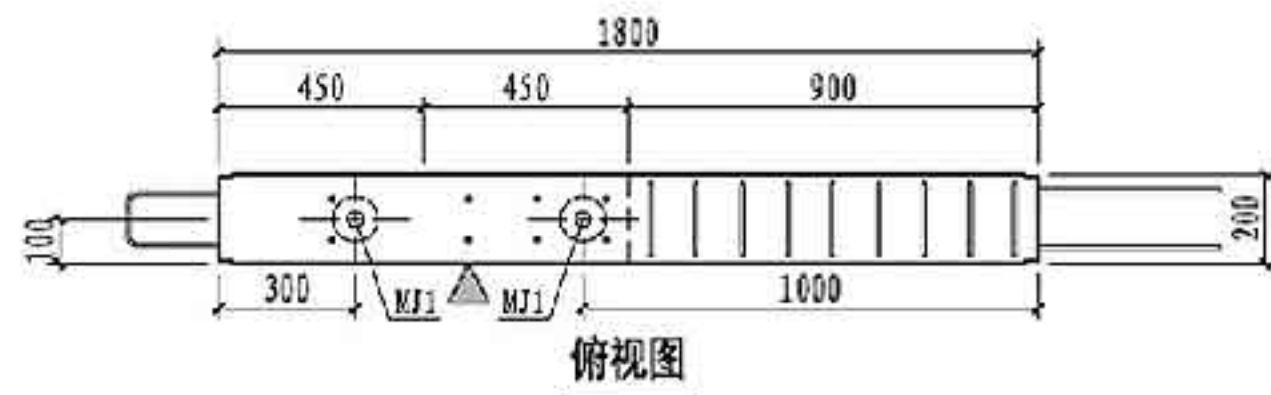


NQM3-3329-0922配筋图

钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注	
连梁	纵筋	⑫a	2Φ16	2Φ16	2Φ16	2Φ16	640 900 540	外露长度640
	纵筋	⑫b	4Φ12	4Φ12	4Φ12	4Φ12	480 900 480	外露长度480
	箍筋	⑩G	10Φ10	9Φ8	9Φ8	9Φ6	100 440 160	焊接封闭箍筋
	拉筋	⑪L	10Φ8	9Φ8	9Φ8	9Φ6	100 170 100	d为拉筋直径
边缘构件	纵筋	⑫a	6Φ16	6Φ16	-	-	23 2566 290	一端车丝长度23
		⑫b	-	-	6Φ14	-	21 2584 275	一端车丝长度21
		⑫c	-	-	-	6Φ12	18 2600 260	一端车丝长度18
	箍筋	⑩Ga	10Φ8	3Φ8	3Φ6	3Φ6	330 120	焊接封闭箍筋
		⑩La	40Φ8	33Φ8	33Φ6	33Φ6	100 130 100	d为拉筋直径
		⑩Lb	2Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	100 154 100	d为拉筋直径
墙身	竖向筋	③a	7Φ16	7Φ16	7Φ16	-	23 2566 290	一端车丝长度23
		③b	-	-	-	7Φ14	21 2584 275	一端车丝长度21
		③c	2Φ12	2Φ12	2Φ12	2Φ12	2710	
	水平筋	③d	13Φ8	13Φ8	13Φ8	13Φ8	116 200 2365	
		③e	2Φ8	2Φ8	2Φ8	2Φ8	116 2350	
		③f	1Φ8	1Φ8	1Φ8	1Φ8	146 200 2380	
	拉筋	③La	21Φ6	21Φ6	21Φ6	21Φ6	30 130 30	
		③Lb	13Φ6	13Φ6	13Φ6	13Φ6	30 124 30	
		③Lc	4Φ6	4Φ6	4Φ6	4Φ6	30 154 30	



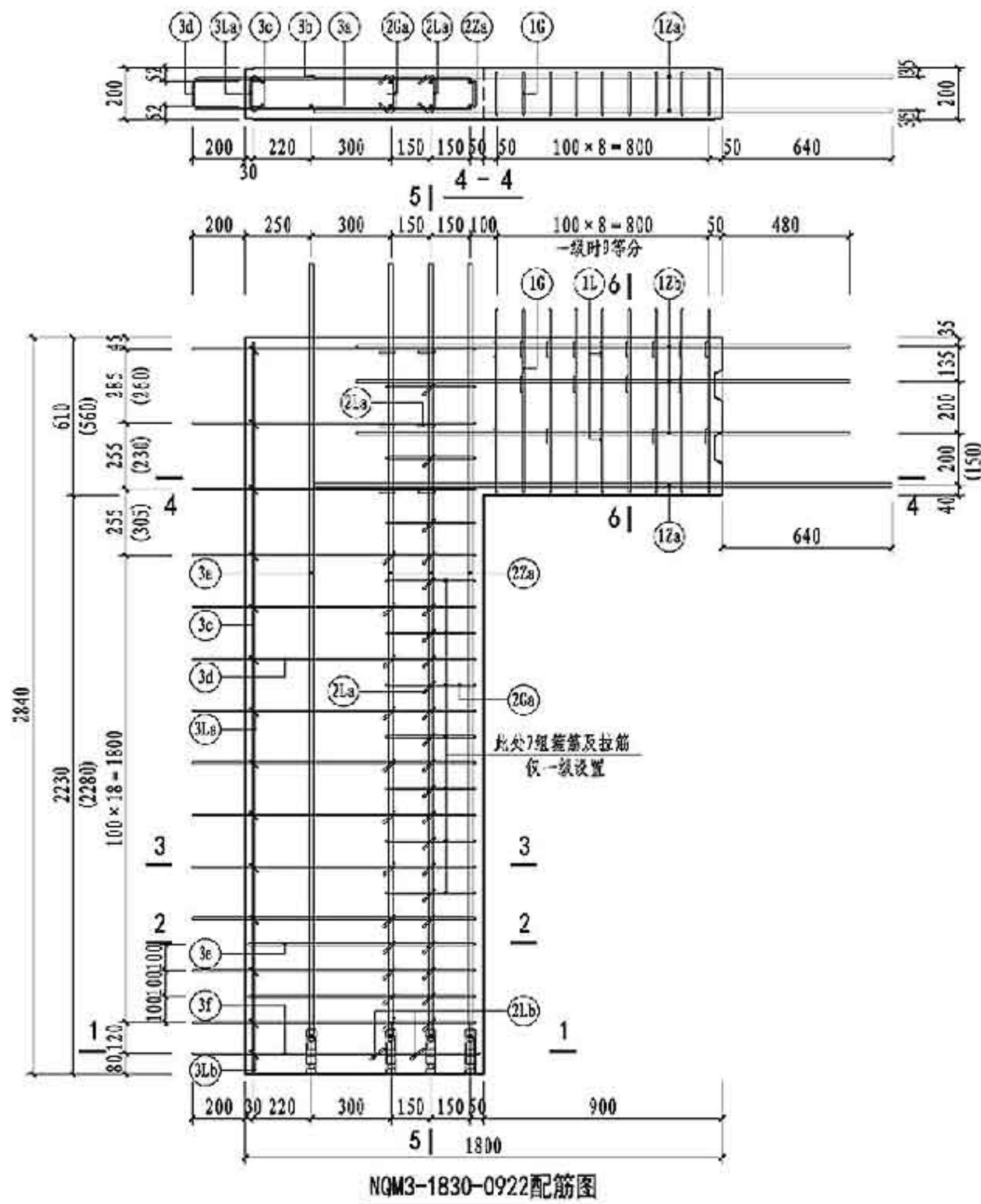
注：1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板，括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
2. 图中5-5剖面配筋图详见第155页。



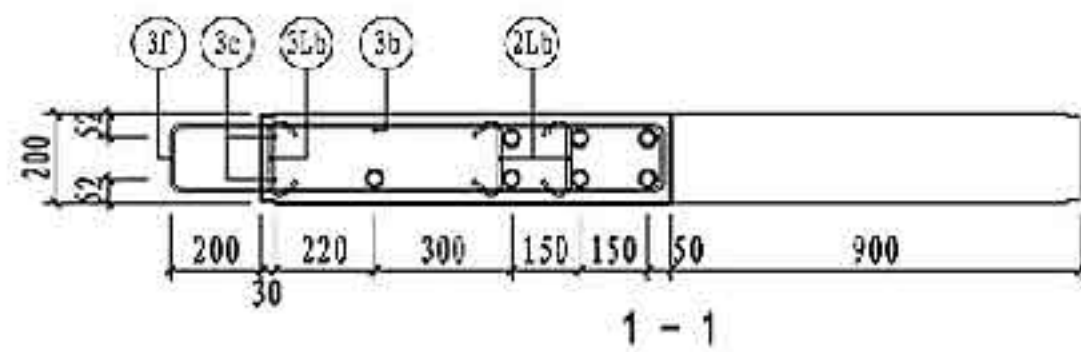
预埋件表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选项 详见181页
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	
MJ3	临时加固预埋螺母	2	
TT1/TT2	套筒组件	4/4	详见181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心到边距 X_1, X_2 (mm)		
高区	$X_1 = 130, 280, 430, 580, 730$		
中区			
低区	$X_2 = 430, 580, 730$		

注: 1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板, 括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
 2. 构件对角线控制尺寸为3278mm。
 3. 灌浆孔、出浆孔竖向定位尺寸详见第181页。

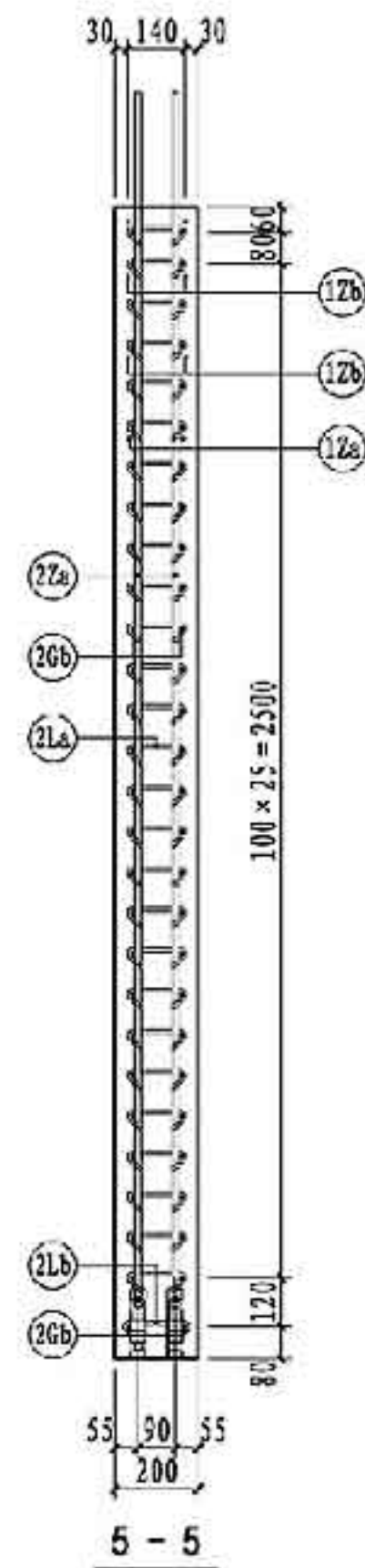
NQM3-1830-0922模板图		图集号	15G365-2
审核 蒋航军 薛立军 校核 康敏 设计 武晓凤 武晓凤	页	166	



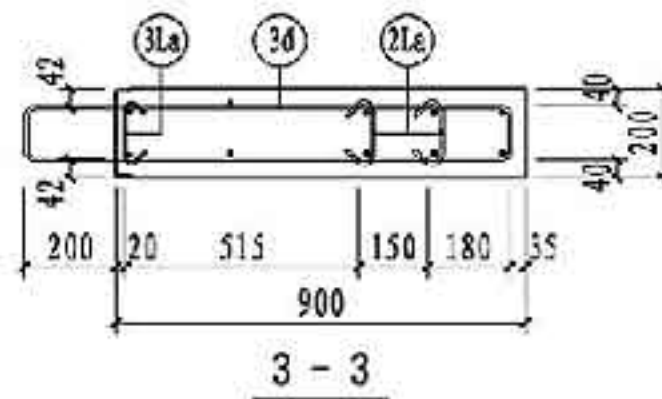
NQM3-1830-0922配筋图



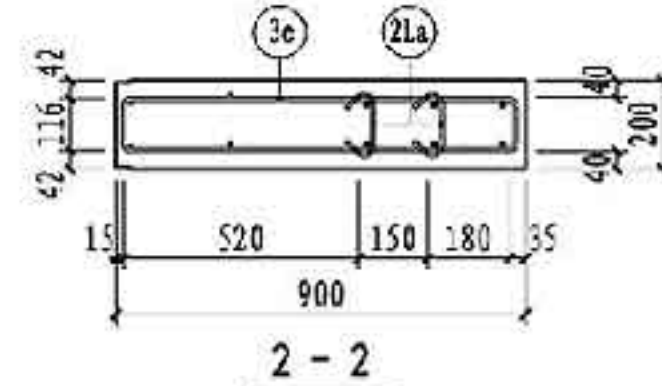
1-1



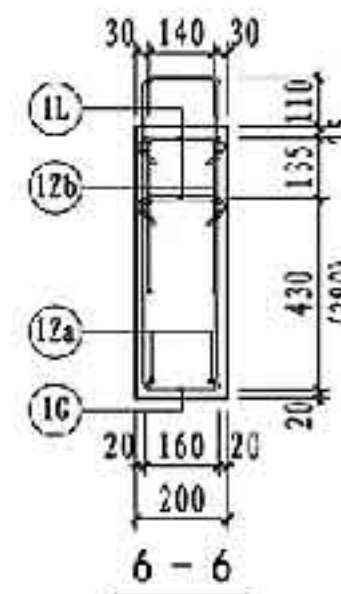
5-5



3-3



2-2



6-6

NQM3-1830-0922 钢筋表

钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注	
连梁	纵筋	①2a	2Φ16	2Φ16	2Φ16	2Φ16	640 900 640	单侧外露长度640
		①2b	6Φ10	6Φ10	6Φ10	6Φ10	400 900 400	单侧外露长度400
	箍筋	①G	10Φ10	9Φ8	9Φ8	9Φ6	100 540 160	焊接封闭箍筋
	拉筋	①L	20Φ8	18Φ8	18Φ8	18Φ6	100 170 100	d为拉筋直径
边缘 构件	纵筋	②2a	6Φ16	6Φ16	-	-	23 2666 290	一端车丝长度23
			-	-	6Φ14	-	21 2684 275	一端车丝长度21
			-	-	-	6Φ12	18 2700 260	一端车丝长度18
	箍筋	②Ga	10Φ8	3Φ8	3Φ6	3Φ6	330 120	焊接封闭箍筋
		②La	40Φ8	33Φ8	33Φ6	33Φ6	100 130 100	d为拉筋直径
		②Lb	2Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	100 154 100	d为拉筋直径
墙身	竖向筋	③a	1Φ16	1Φ16	1Φ16	-	23 2666 290	一端车丝长度23
			-	-	-	1Φ14	21 2684 275	一端车丝长度21
		③b	1Φ6	1Φ6	1Φ6	1Φ6	2810	
	水平筋	③c	2Φ12	2Φ12	2Φ12	2Φ12	2810	
		③d	13Φ8	13Φ8	13Φ8	13Φ8	116 200 865	
		③e	2Φ8	2Φ8	2Φ8	2Φ8	116 850	
	拉筋	③f	1Φ8	1Φ8	1Φ8	1Φ8	146 200 880	
		③La	13Φ6	13Φ6	13Φ6	13Φ6	30 124 50	
	③Lb	1Φ6	1Φ6	1Φ6	1Φ6	30 154 50		

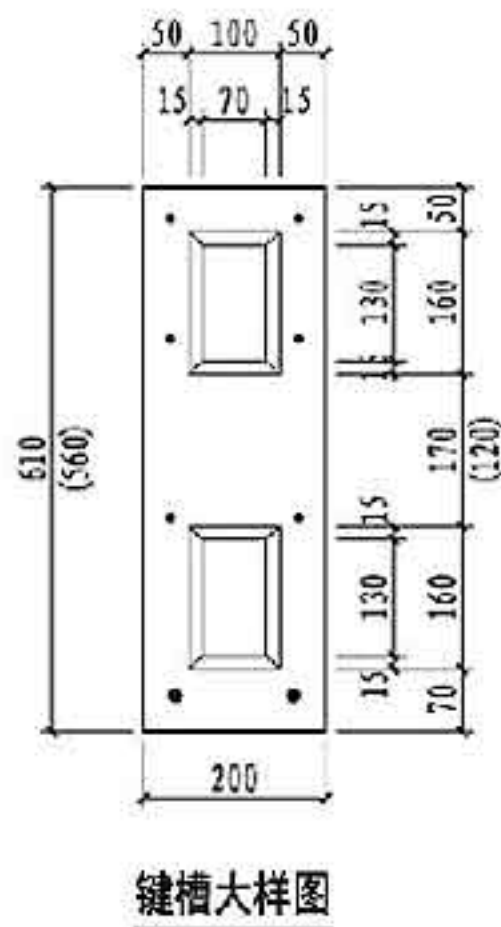
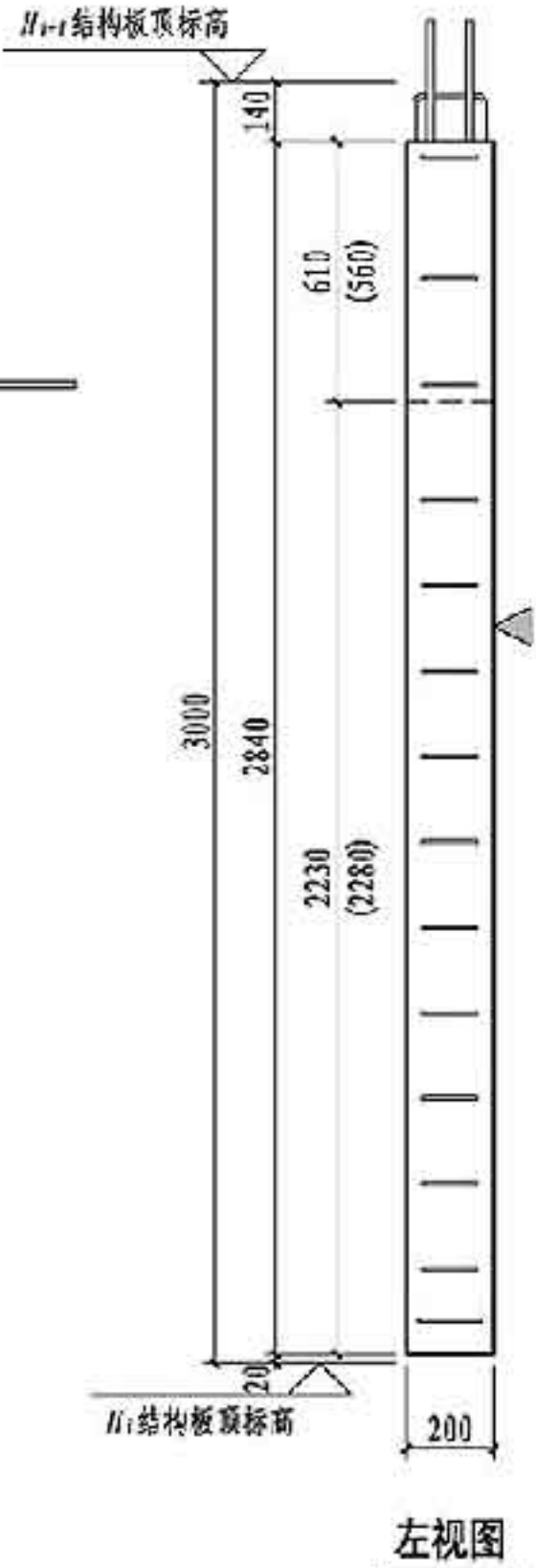
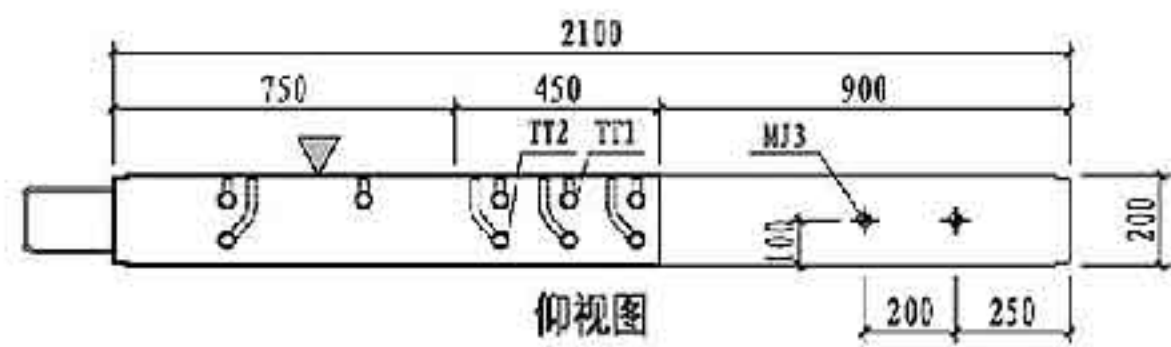
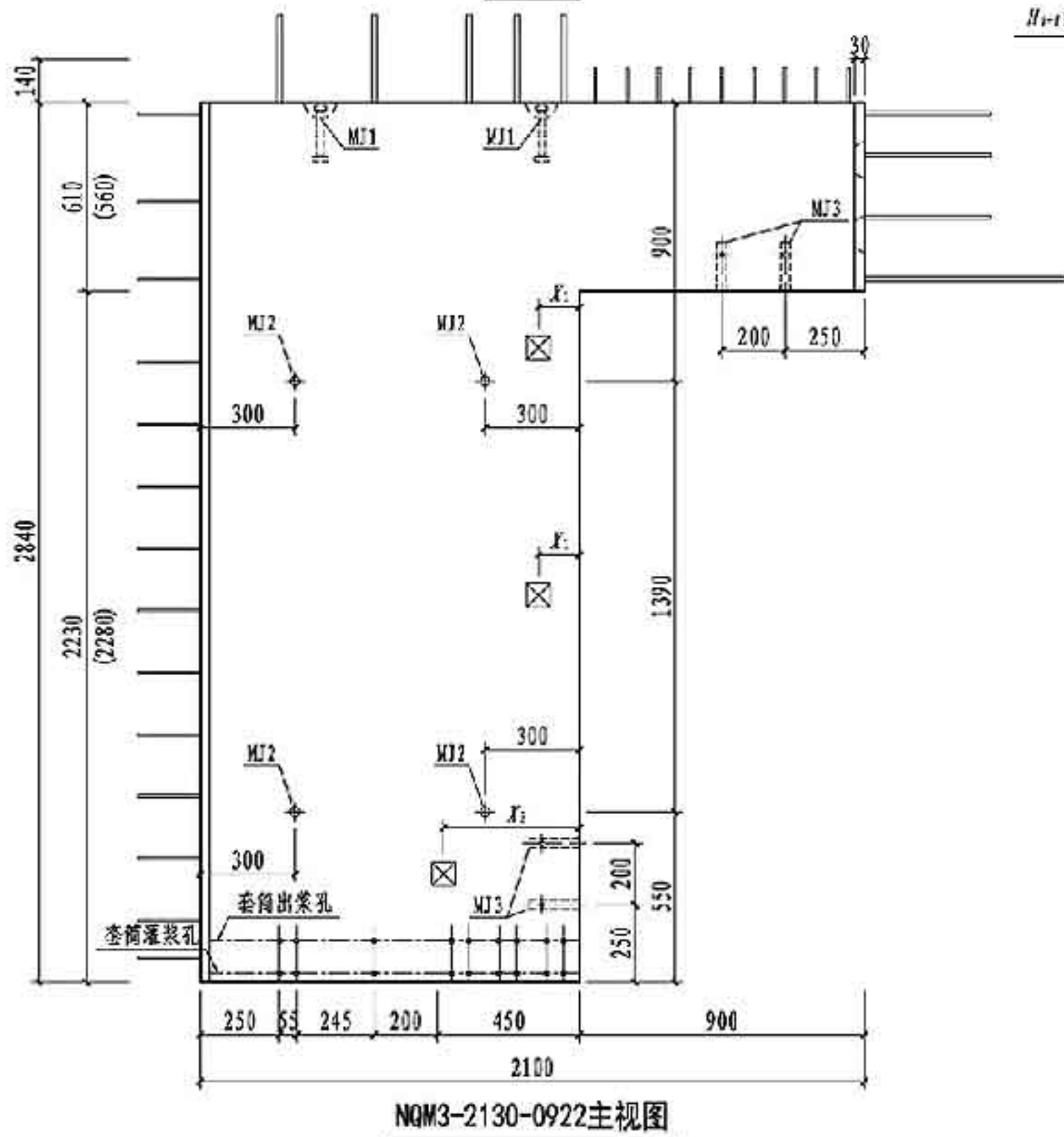
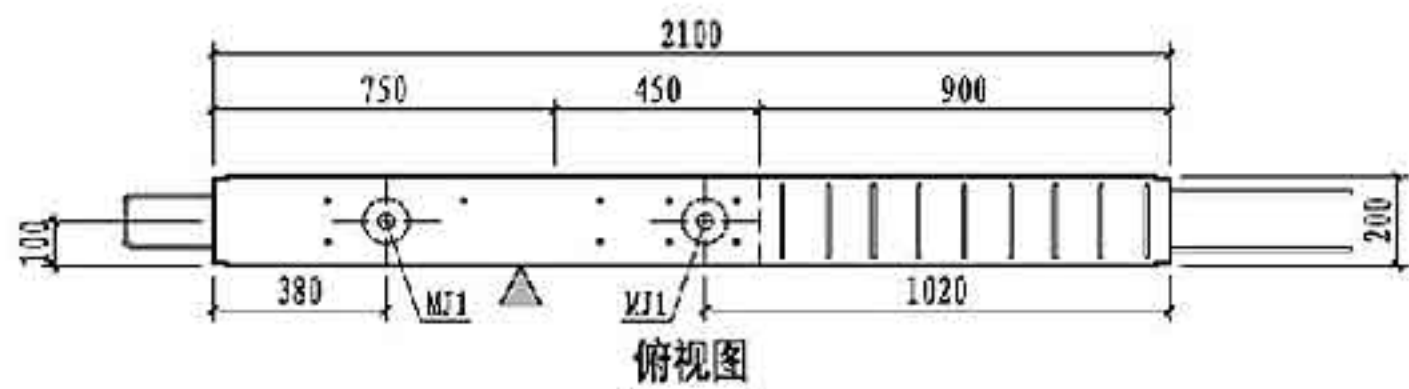
注：图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板，括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。

NQM3-1830-0922配筋图

图集号 15G365-2

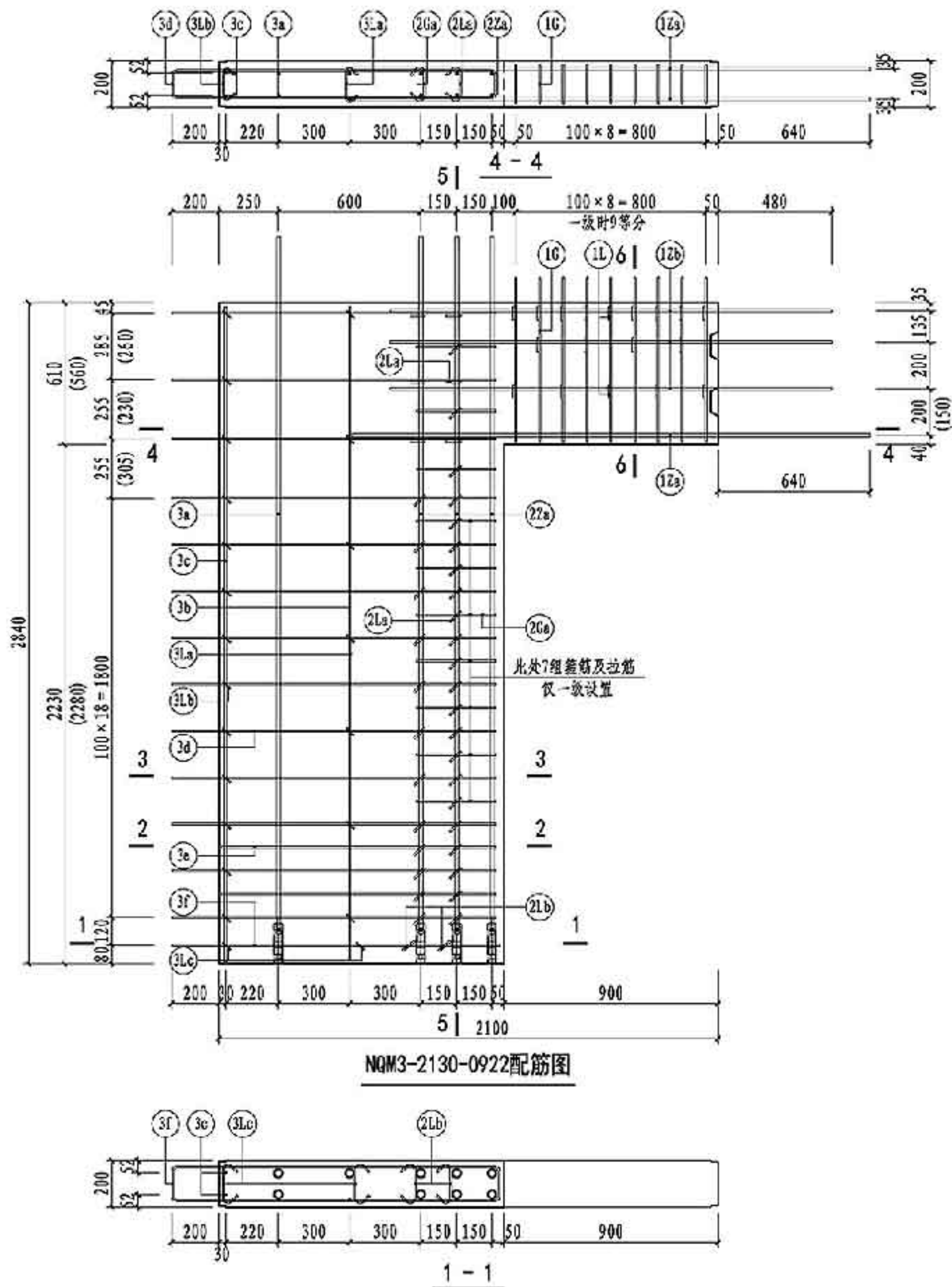
审核 蒋航军 薛弘宇 校对 康敏 设计 武晓凤 武晓凤

页 167



预埋件表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选件 详见181页
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	
MJ3	临时加固预埋螺母	2	
TT1/TT2	套筒组件	5/4	详见181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心到边距 X_1, X_2 (mm)		
高层	$X_1 = 130, 280, 450, 580, 750, 880, 1050$		
低层	$X_2 = 430, 580, 730, 880, 1030$		

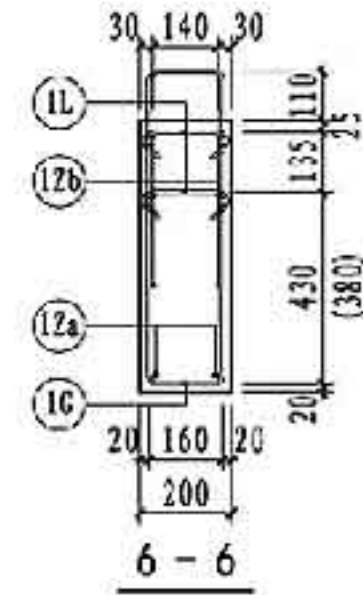
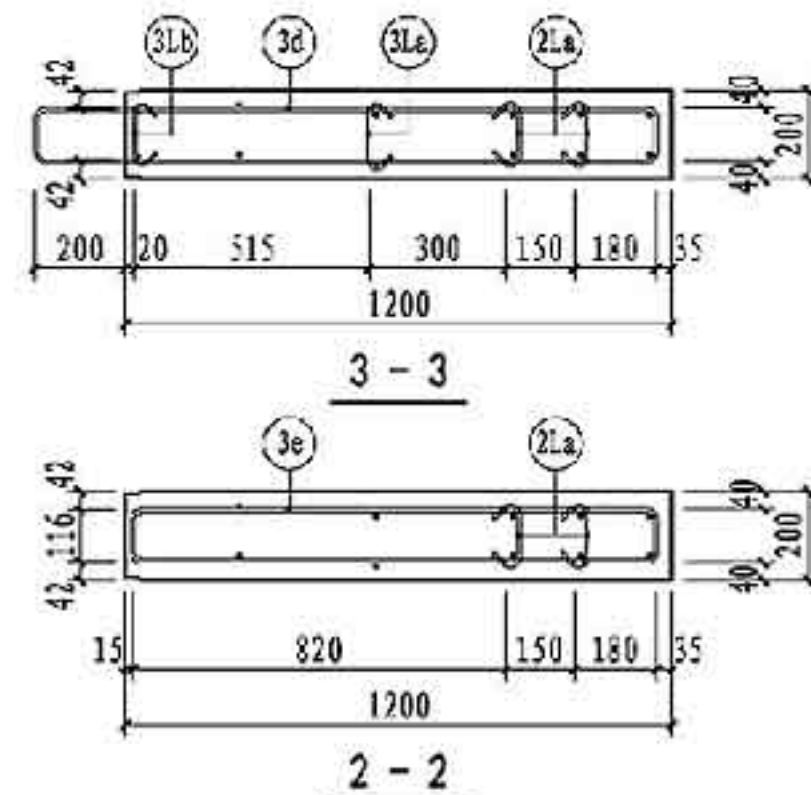
- 注: 1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板, 括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
 2. 构件对角线控制尺寸为3532mm。
 3. 灌浆孔、出浆孔竖向定位尺寸详见第181页。



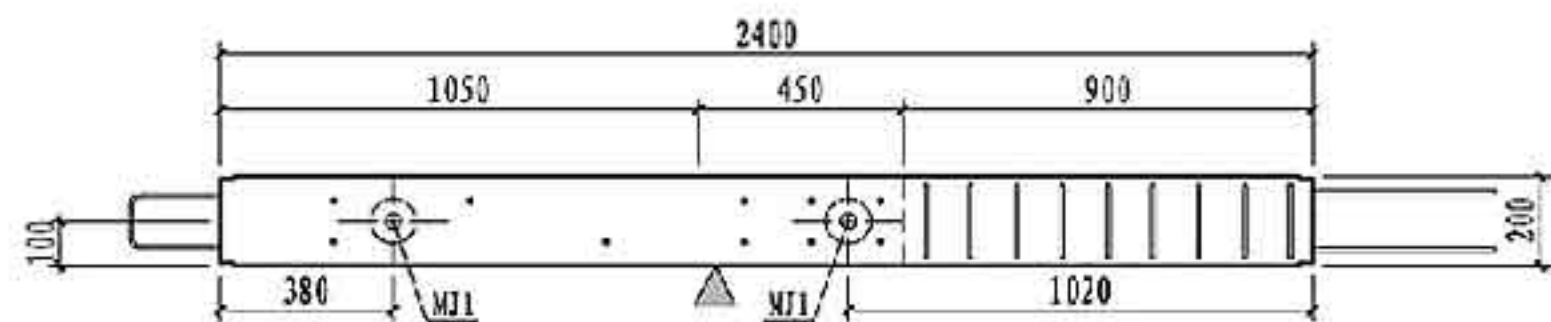
NQM3-2130-0922配筋图

NQM3-2130-0922 钢筋表

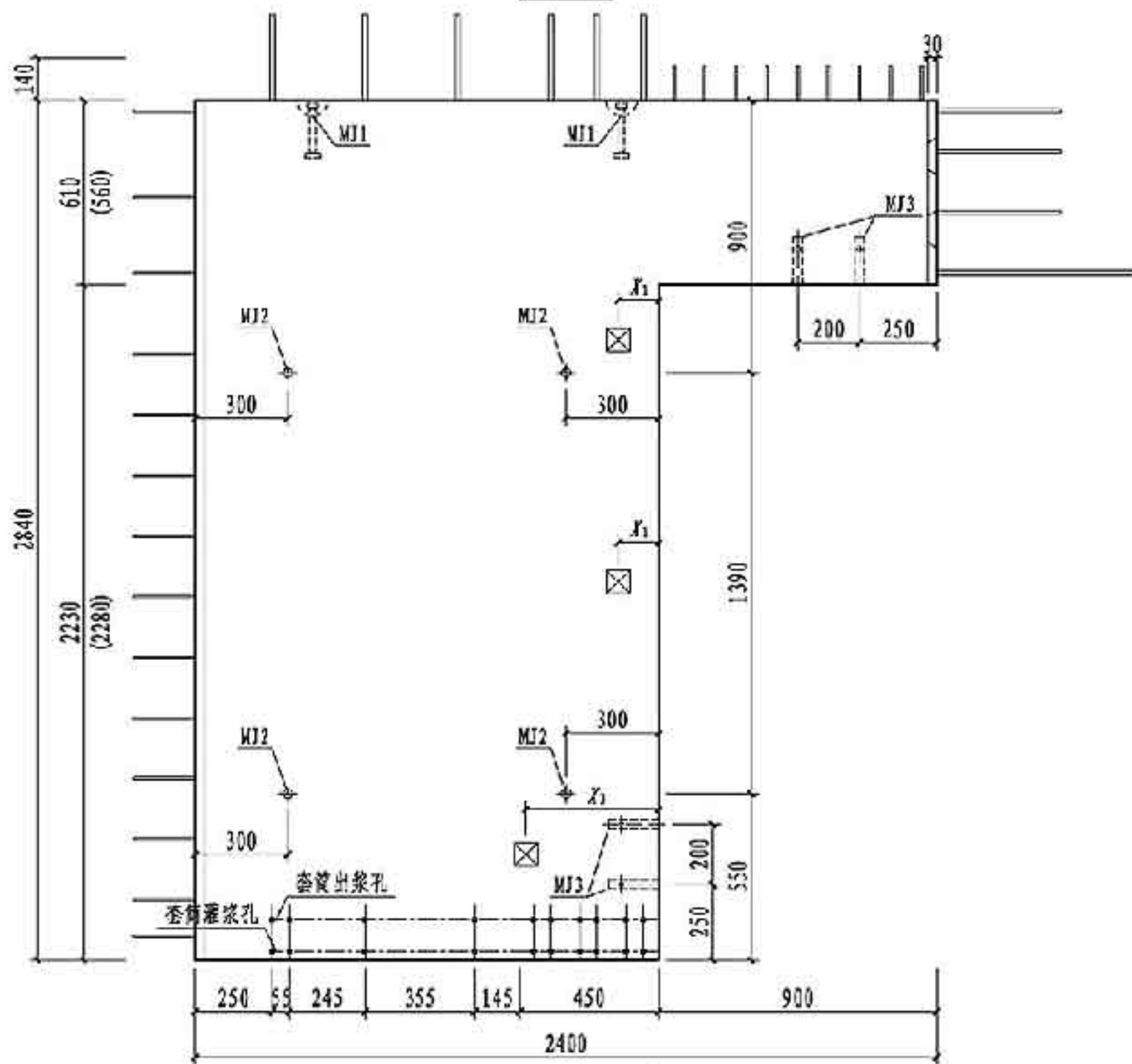
钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注	
连梁	纵筋	⑫a	2Φ16	2Φ16	2Φ16	2Φ16	640 900 540	外露长度640
	纵筋	⑫b	6Φ10	6Φ10	6Φ10	6Φ10	400 900 400	外露长度400
	箍筋	⑩G	10Φ10	9Φ8	9Φ8	9Φ6	100 540 160	焊接封闭箍筋
	拉筋	⑪L	20Φ8	18Φ8	18Φ8	18Φ6	100 170 100	d为拉筋直径
边缘 构件	纵筋	⑫a	6Φ16	6Φ16	-	-	23 2666 290	一端车丝长度23
		⑫b	-	-	6Φ14	-	21 2684 275	一端车丝长度21
		⑫c	-	-	-	6Φ12	18 2700 260	一端车丝长度18
	箍筋	⑩Ga	10Φ8	3Φ8	3Φ6	3Φ6	330 120	焊接封闭箍筋
		⑩La	40Φ8	33Φ8	33Φ6	33Φ6	100 130 100	d为拉筋直径
		⑩Lb	2Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	100 154 100	d为拉筋直径
墙身	竖向筋	③a	3Φ16	3Φ16	3Φ16	-	23 2666 290	一端车丝长度23
		③b	-	-	-	3Φ14	21 2684 275	一端车丝长度21
		③c	1Φ6	1Φ6	1Φ6	1Φ6	2810	
	水平筋	③d	2Φ12	2Φ12	2Φ12	2Φ12	2810	
		③e	13Φ8	13Φ8	13Φ8	13Φ8	116 200 1165	
		③f	2Φ8	2Φ8	2Φ8	2Φ8	116 1150	
	拉筋	③g	1Φ8	1Φ8	1Φ8	1Φ8	146 200 1180	
		③La	7Φ6	7Φ6	7Φ6	7Φ6	30 130 30	
		③Lb	13Φ6	13Φ6	13Φ6	13Φ6	30 124 30	
		③Lc	2Φ6	2Φ6	2Φ6	2Φ6	30 154 30	



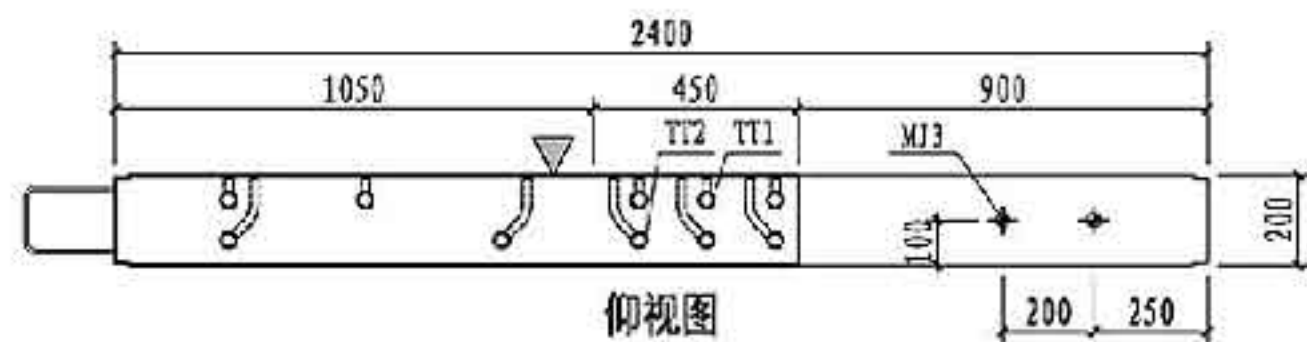
注：1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板，括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
2. 图中5-5剖面配筋图详见第167页。



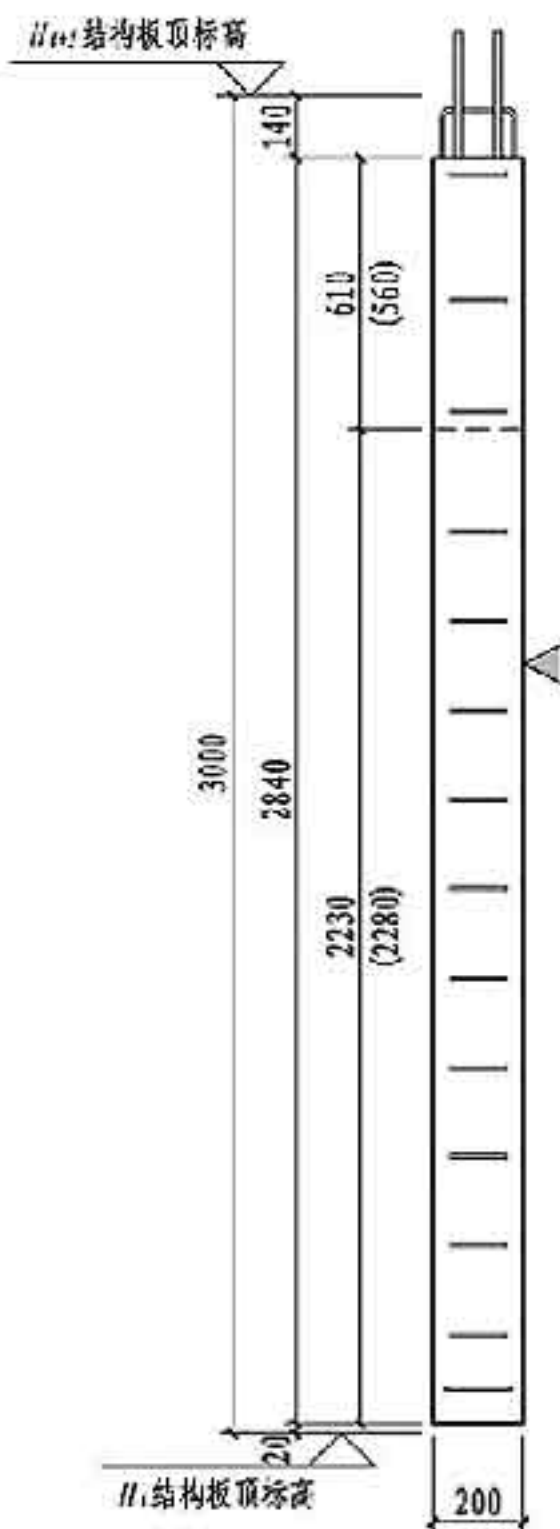
俯视图



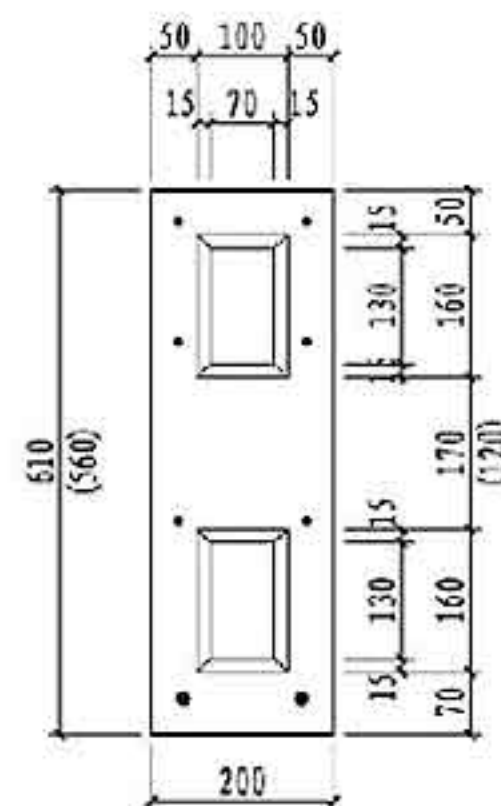
NQM3-2430-0922主视图



仰视图



左视图

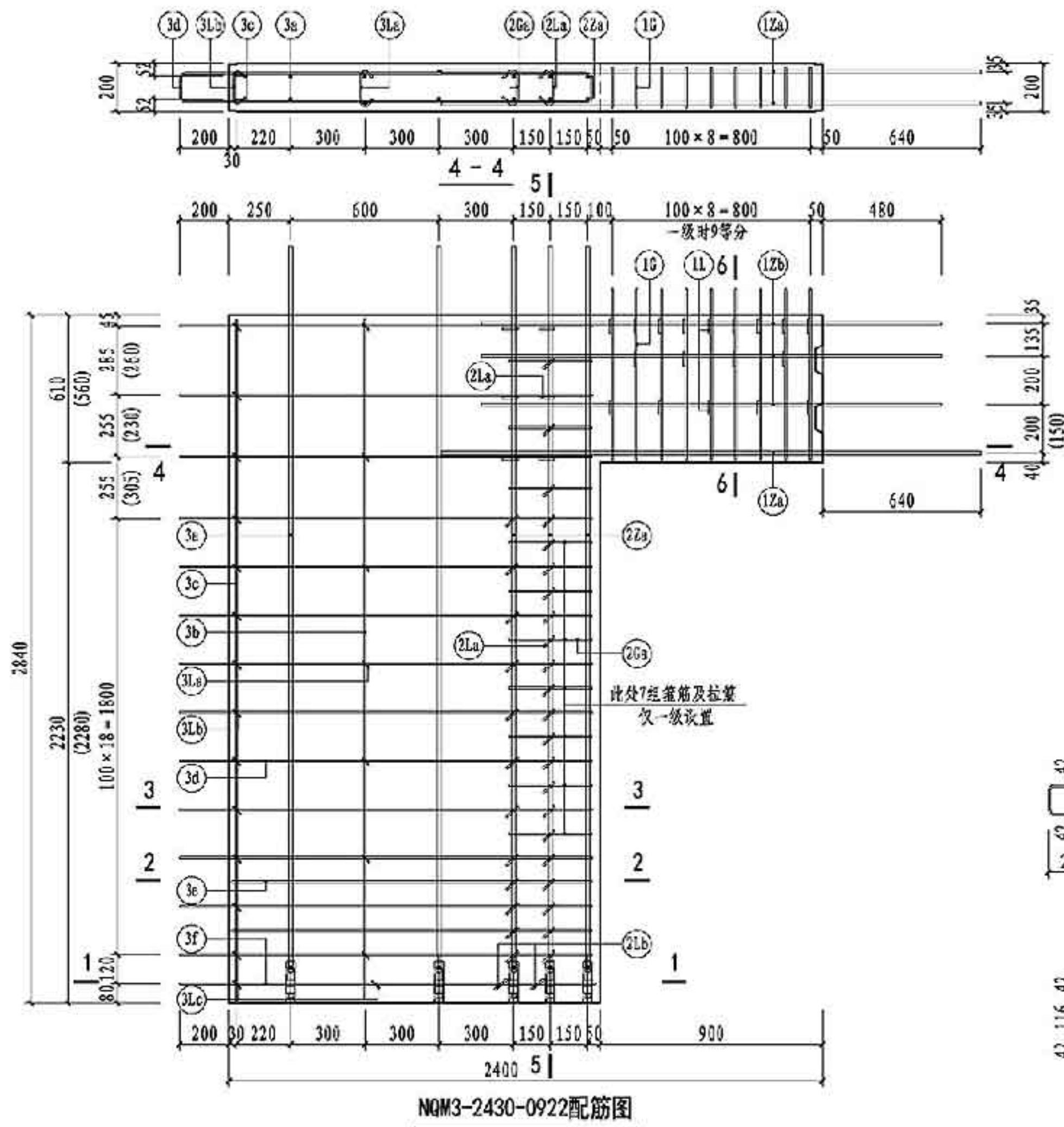


键槽大样图

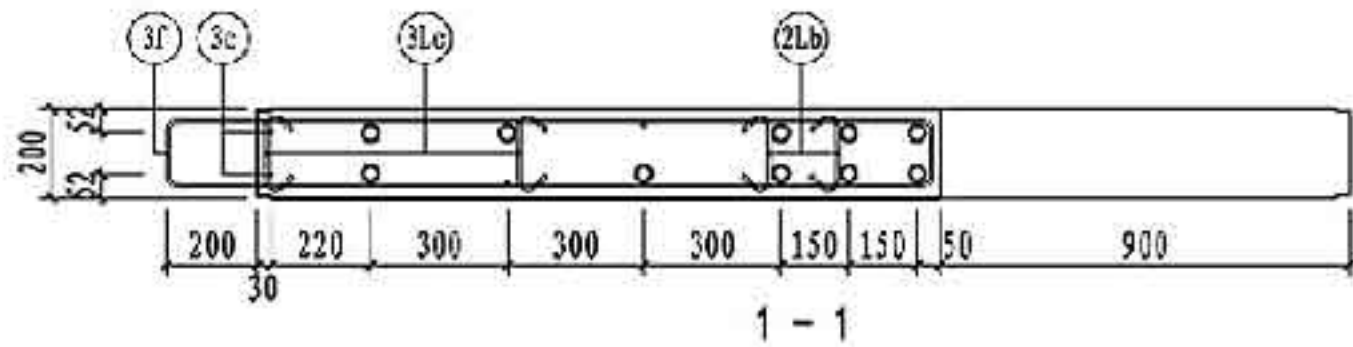
预埋件表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选件 详见181页
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	
MJ3	临时加固预埋螺母	2	
TT1/TT2	套筒组件	5/5	详见181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心洞边距 X, X' (mm)		
高区	$X_1 = 130, 280, 430, 580, 730, 880, 1030,$		
中区	1180, 1330		
低区	$X_2 = 430, 580, 730, 880, 1030, 1180,$		
	1330		

- 注：1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板，括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
 2. 构件对角线控制尺寸为3718mm。
 3. 灌浆孔、出浆孔竖向定位尺寸详见第181页。

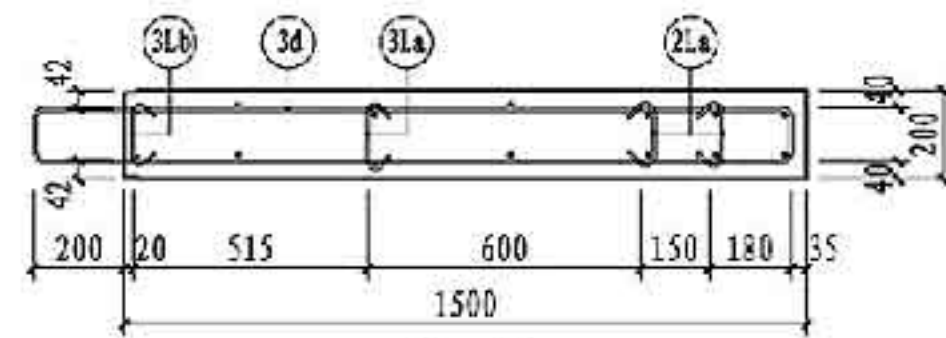
NQM3-2430-0922模板图		图集号	15G365-2
审核 蒋航军 薛弘宇 校核 康敏 设计 武晓凤 武晓凤	页	170	



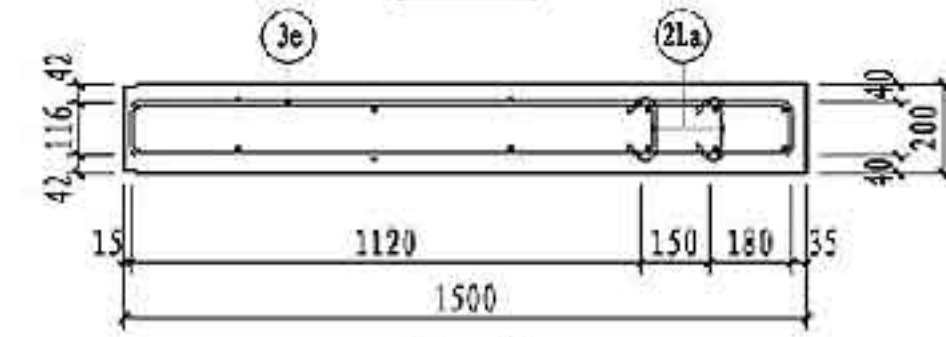
NQM3-2430-0922配筋图



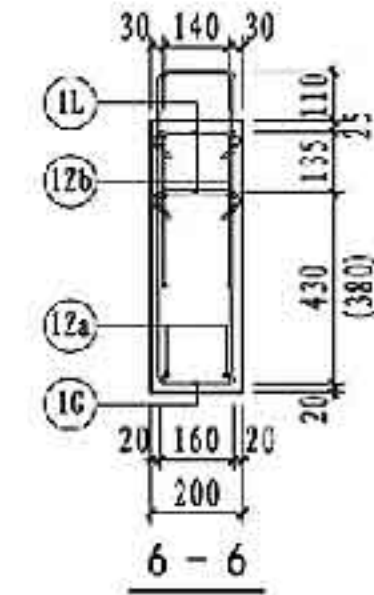
1-1



3-3



2-2



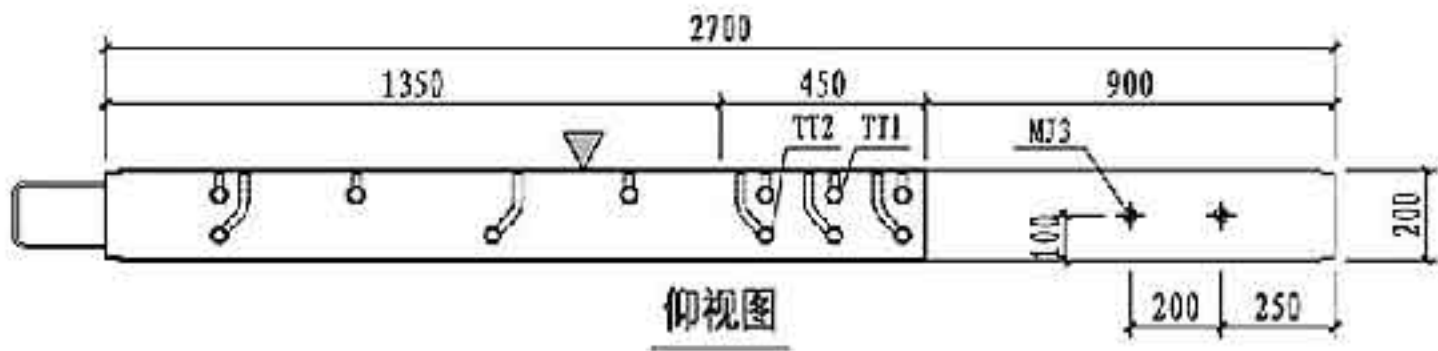
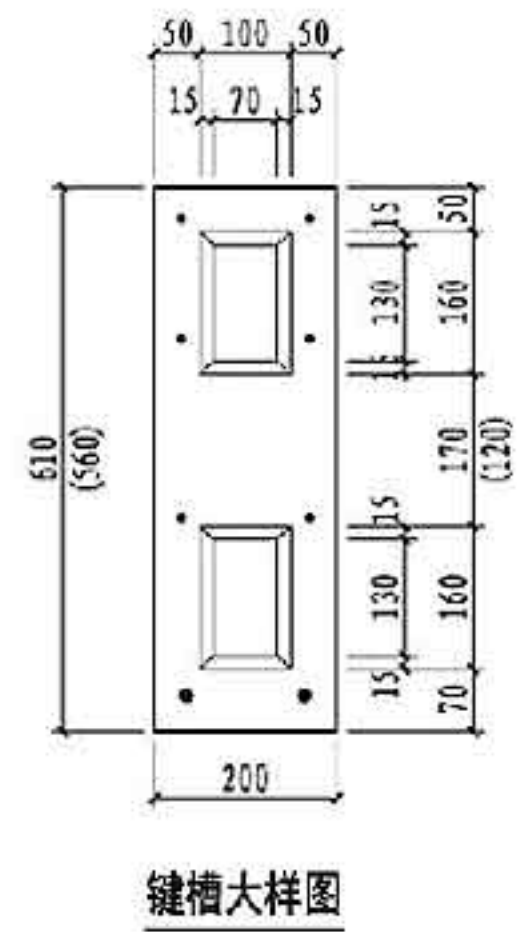
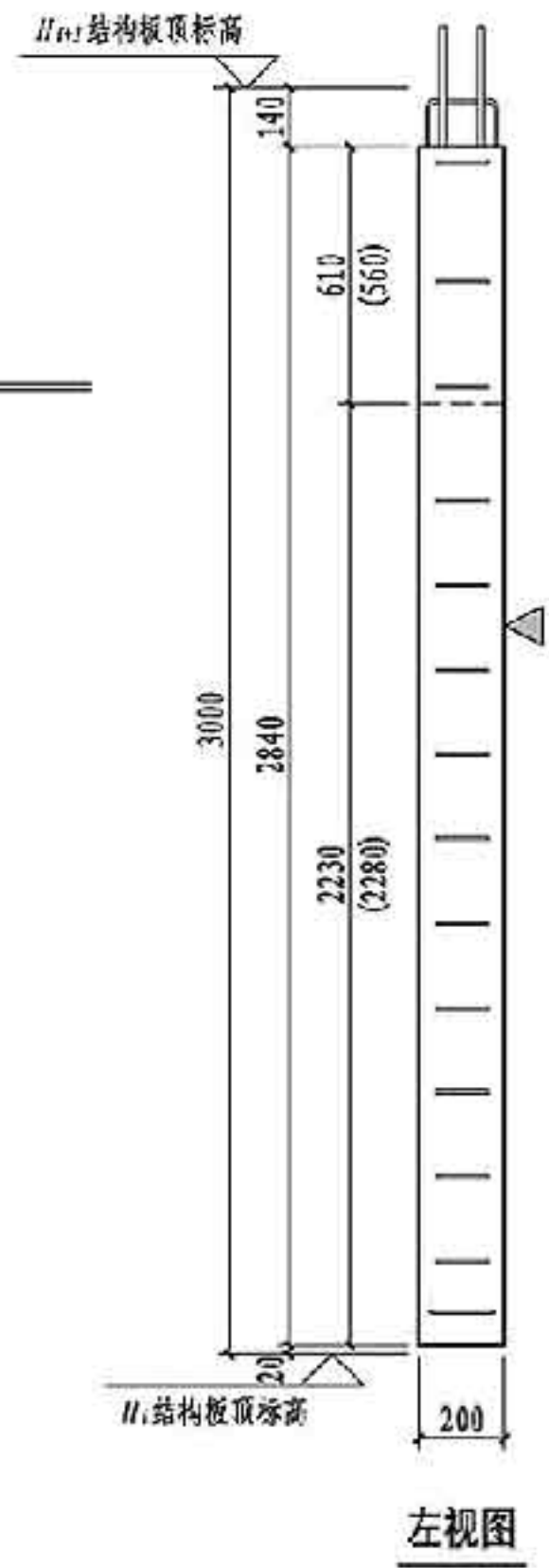
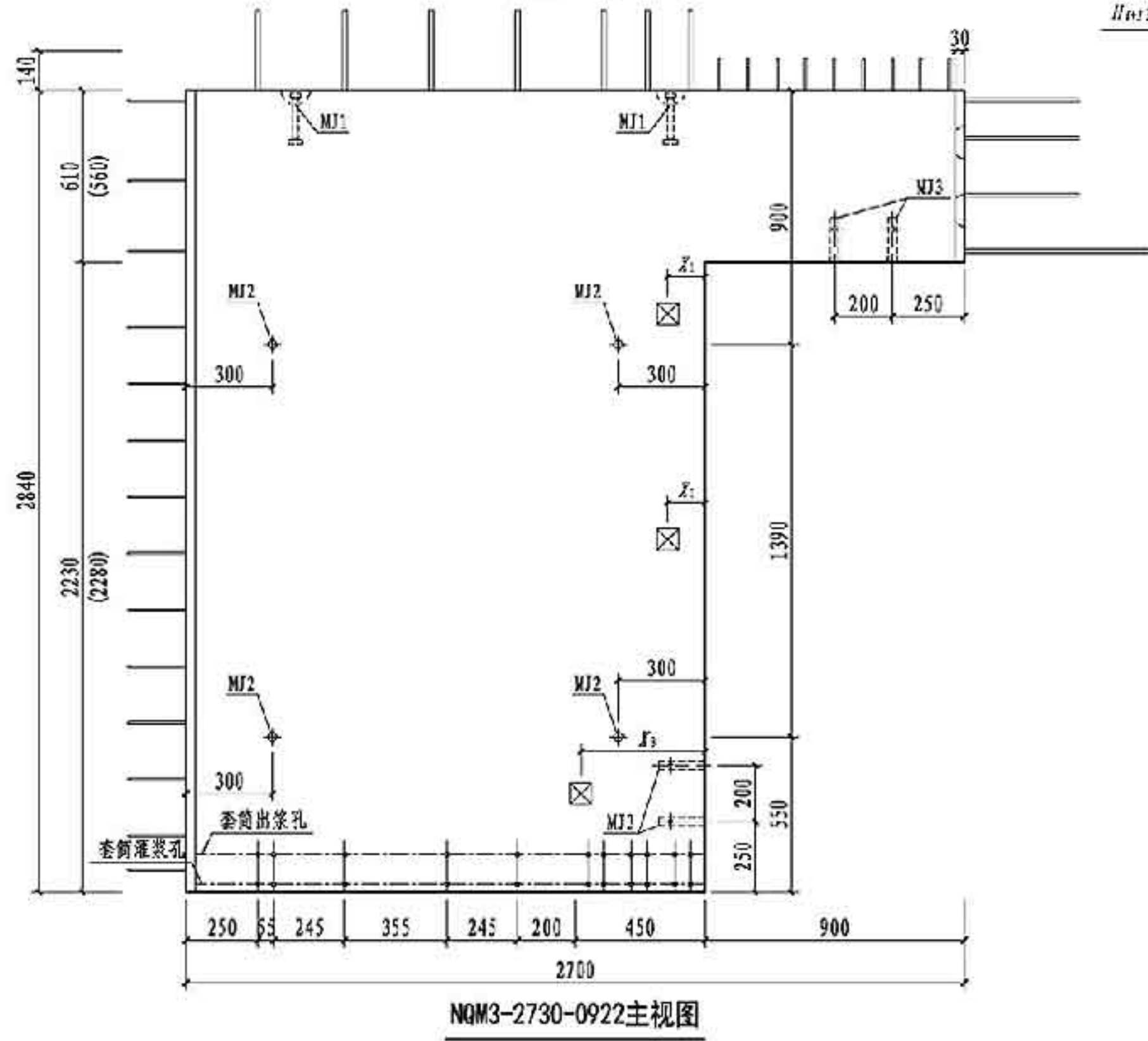
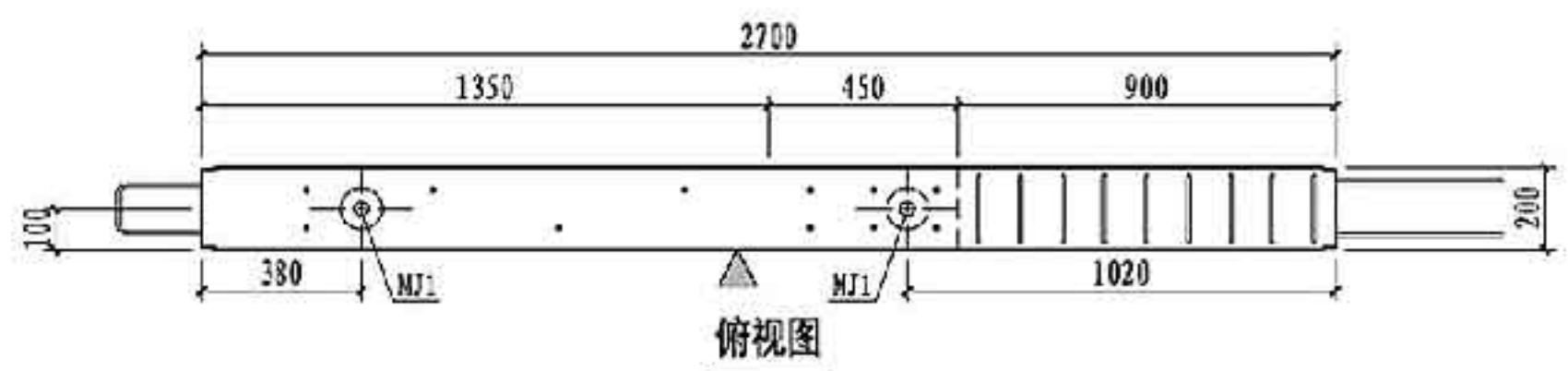
6-6

NQM3-2430-0922 钢筋表

钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注	
连梁	纵筋	①Za	2Φ16	2Φ16	2Φ16	2Φ16	640 900 540	外露长度640
	纵筋	①Zb	6Φ10	6Φ10	6Φ10	6Φ10	400 900 400	外露长度400
	箍筋	①G	10Φ10	9Φ8	9Φ8	9Φ6	100 540 160	焊接封闭箍筋
	拉筋	①L	20Φ8	18Φ8	18Φ8	18Φ6	100 170 100	d为拉筋直径
边缘 构件	纵筋	②Za	6Φ16	6Φ16	-	-	23 2666 290	一端车丝长度23
		②Zb	-	-	6Φ14	-	21 2684 275	一端车丝长度21
		②Zc	-	-	-	6Φ12	18 2700 260	一端车丝长度18
	箍筋	②Ga	10Φ8	3Φ8	3Φ6	3Φ6	330 120	焊接封闭箍筋
		②La	40Φ8	33Φ8	33Φ6	33Φ6	100 130 100	d为拉筋直径
		②Lb	2Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	100 154 100	d为拉筋直径
墙身	竖向筋	③a	4Φ16	4Φ16	4Φ16	-	23 2666 290	一端车丝长度23
		③b	-	-	-	4Φ14	21 2684 275	一端车丝长度21
		③c	2Φ12	2Φ12	2Φ12	2Φ12	2810	
	水平筋	③d	13Φ8	13Φ8	13Φ8	13Φ8	116 200 1465	
		③e	2Φ8	2Φ8	2Φ8	2Φ8	116 1450	
		③f	1Φ8	1Φ8	1Φ8	1Φ8	146 200 1480	
	拉筋	③La	7Φ6	7Φ6	7Φ6	7Φ6	30 130 30	
		③Lb	13Φ6	13Φ6	13Φ6	13Φ6	30 124 30	
		③Lc	2Φ6	2Φ6	2Φ6	2Φ6	30 154 30	

注：1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板，括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
2. 图中5-5剖面配筋图详见第167页。

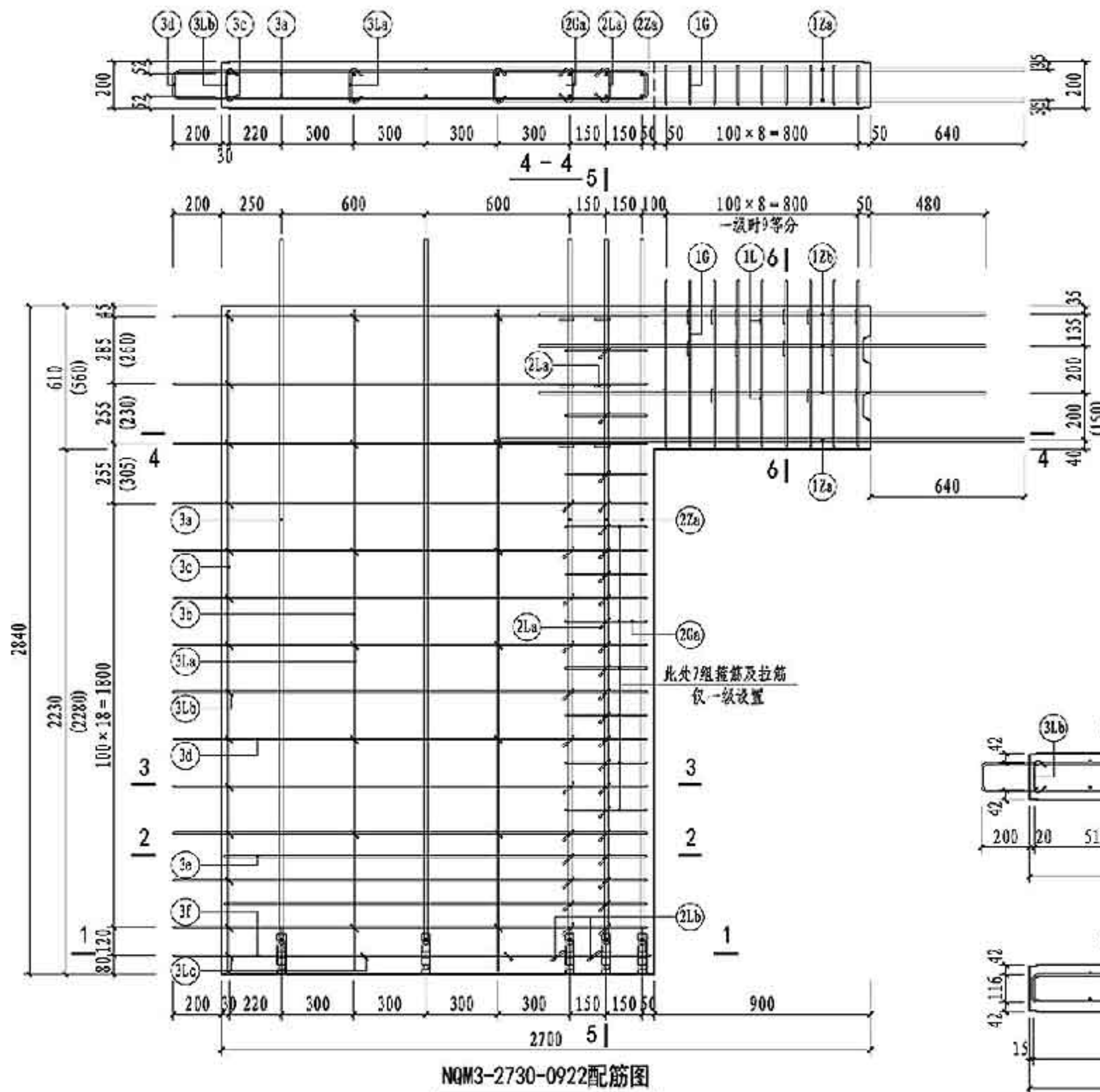
预埋件表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选件 详见181页
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	
MJ3	临时加固预埋螺母	2	
TT1/TT2	套筒组件	6/5	详见181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心到边距 X, X' (mm)		
高区	$X_1 = 130, 280, 430, 580, 730, 880, 1030,$		
中区	1180, 1330, 1480, 1630		
低区	$X_3 = 430, 580, 730, 880, 1030, 1180,$		
	1330, 1480, 1630		



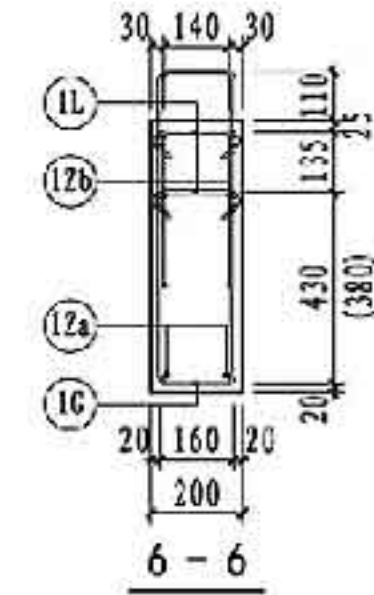
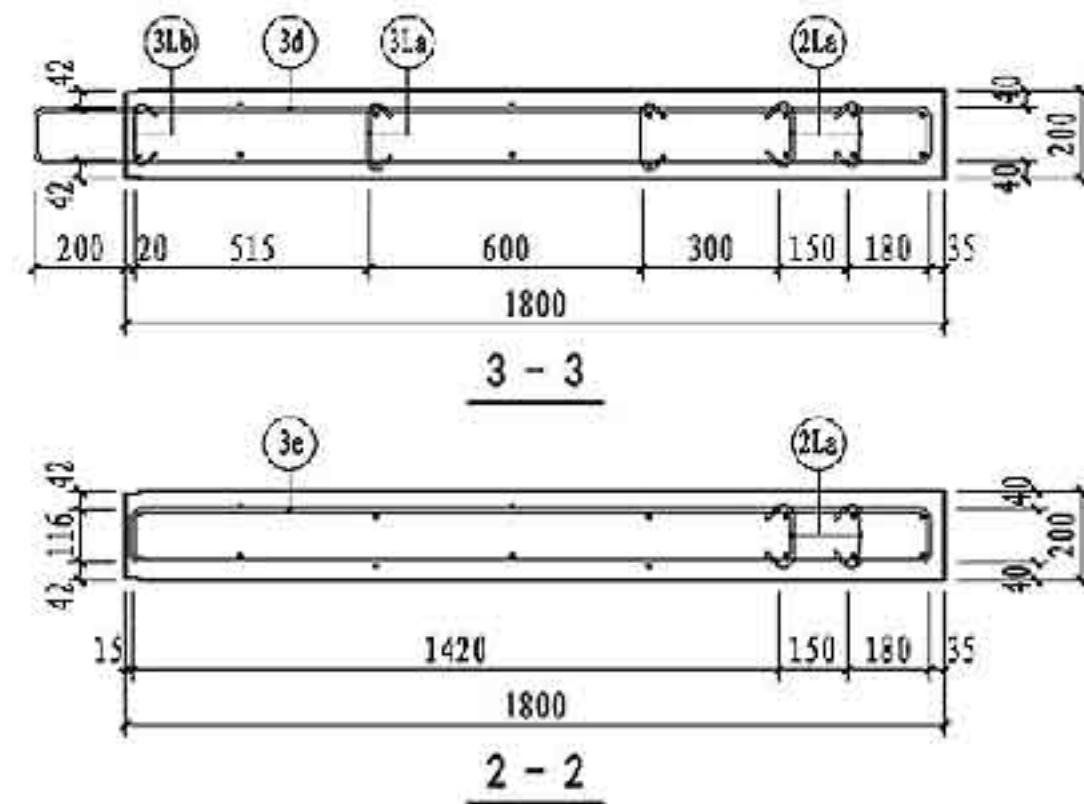
注: 1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板, 括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
 2. 构件对角线控制尺寸为3919mm。
 3. 灌浆孔、出浆孔竖向定位尺寸详见第181页。

NQM3-2730-0922 钢筋表

钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注	
连梁	纵筋	⑫a	2Φ16	2Φ16	2Φ16	2Φ16	640 900 540	外露长度640
	纵筋	⑫b	6Φ10	6Φ10	6Φ10	6Φ10	400 900 400	外露长度400
	箍筋	⑩G	10Φ10	9Φ8	9Φ8	9Φ6	110 540 160	焊接封闭箍筋
	拉筋	⑪L	20Φ8	18Φ8	18Φ8	18Φ6	10c 170 10d	d为拉筋直径
边缘 构件	纵筋	⑫a	6Φ16	6Φ16	-	-	23 2666 290	一端车丝长度23
		⑫b	-	-	6Φ14	-	21 2684 275	一端车丝长度21
		⑫c	-	-	-	6Φ12	18 2700 260	一端车丝长度18
	箍筋	⑩Ga	10Φ8	3Φ8	3Φ6	3Φ6	330 120	焊接封闭箍筋
		⑩La	40Φ8	33Φ8	33Φ6	33Φ6	10c 130 10d	d为拉筋直径
		⑩Lb	2Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	10c 154 10d	d为拉筋直径
墙身	竖向筋	⑬a	5Φ16	5Φ16	5Φ16	-	23 2666 290	一端车丝长度23
		⑬b	-	-	-	5Φ14	21 2684 275	一端车丝长度21
		⑬c	3Φ6	3Φ6	3Φ6	3Φ6	2810	
	水平筋	⑬d	2Φ12	2Φ12	2Φ12	2Φ12	2810	
		⑬e	13Φ8	13Φ8	13Φ8	13Φ8	116 200 1765	
		⑬f	2Φ8	2Φ8	2Φ8	2Φ8	116 1750	
	拉筋	⑬Ga	1Φ8	1Φ8	1Φ8	1Φ8	146 200 1780	
		⑬La	14Φ6	14Φ6	14Φ6	14Φ6	30 130 30	
		⑬Lb	13Φ6	13Φ6	13Φ6	13Φ6	30 124 30	
		⑬Lc	3Φ6	3Φ6	3Φ6	3Φ6	30 154 30	



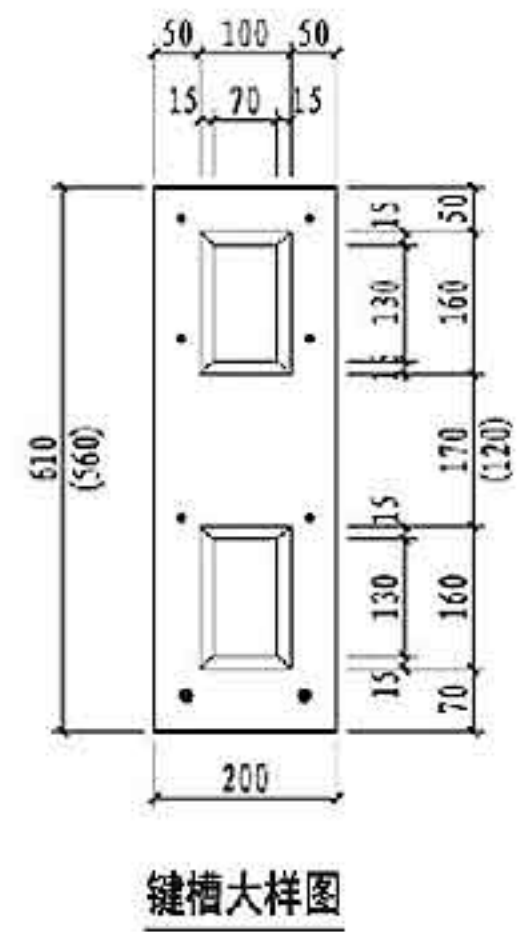
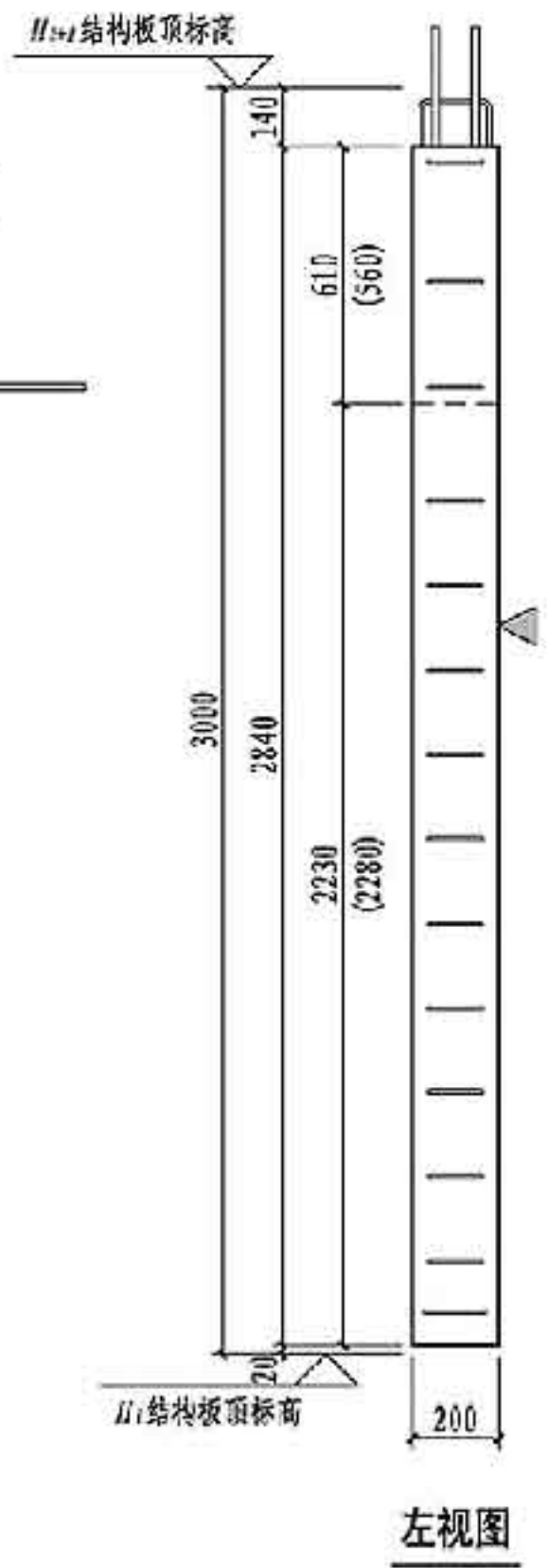
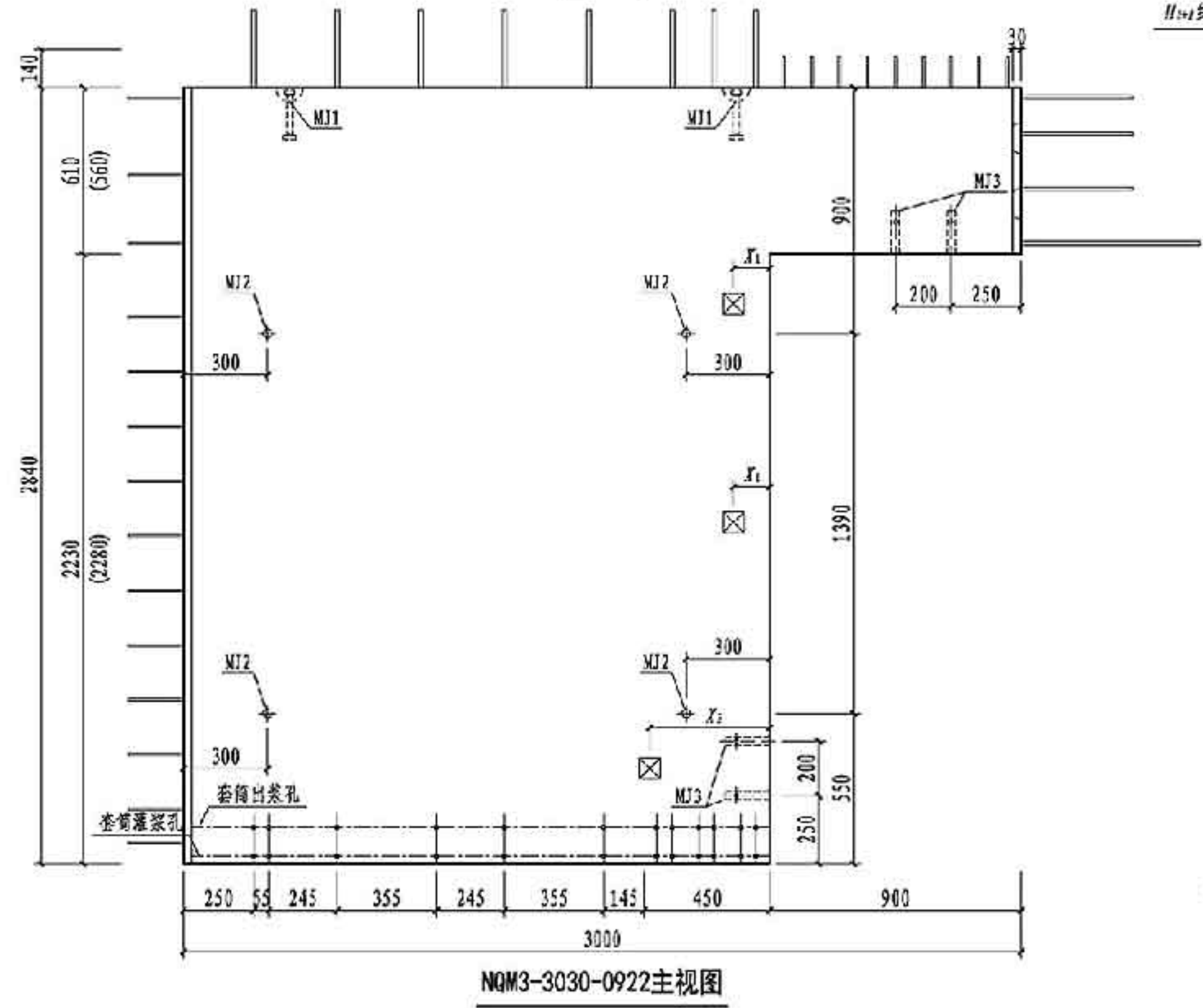
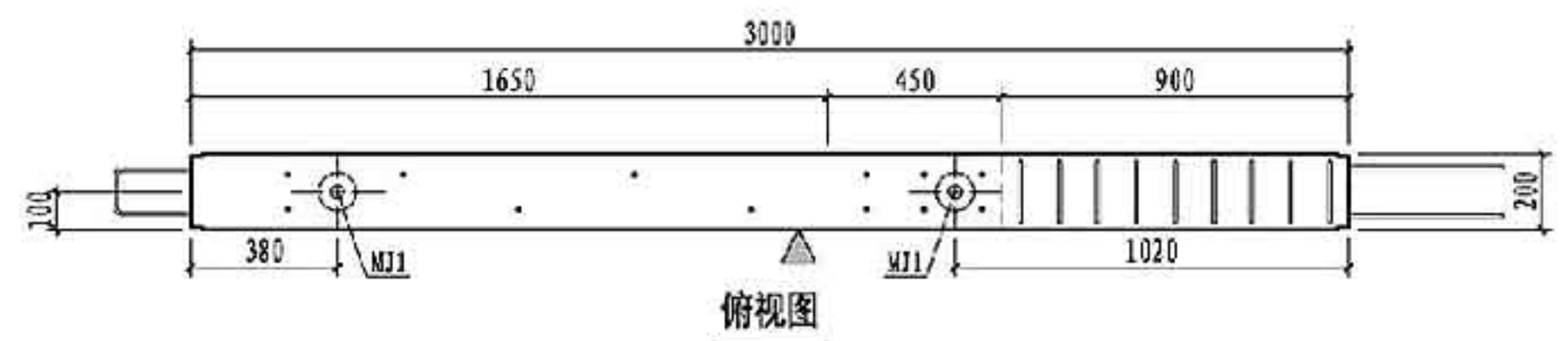
NQM3-2730-0922配筋图



注：1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板，括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
2. 图中5-5剖面配筋图详见第167页。

NQM3-2730-0922配筋图		图集号	15G365-2
审核	蒋航军 薛晓宇 校核 康敏 设计 武晓凤 武晓凤	页	173

预埋件表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选件 详见181页
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	
MJ3	临时加固预埋螺母	2	
TT1/TT2	套筒组件	6/6	详见181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心洞边距 X, X' (mm)		
高区	$X_1 = 130, 280, 430, 580, 730, 880, 1030,$		
中区	1180, 1330, 1480, 1630, 1780, 1930,		
低区	$X_2 = 430, 580, 730, 880, 1030, 1180,$		
	1330, 1480, 1630, 1780, 1930,		

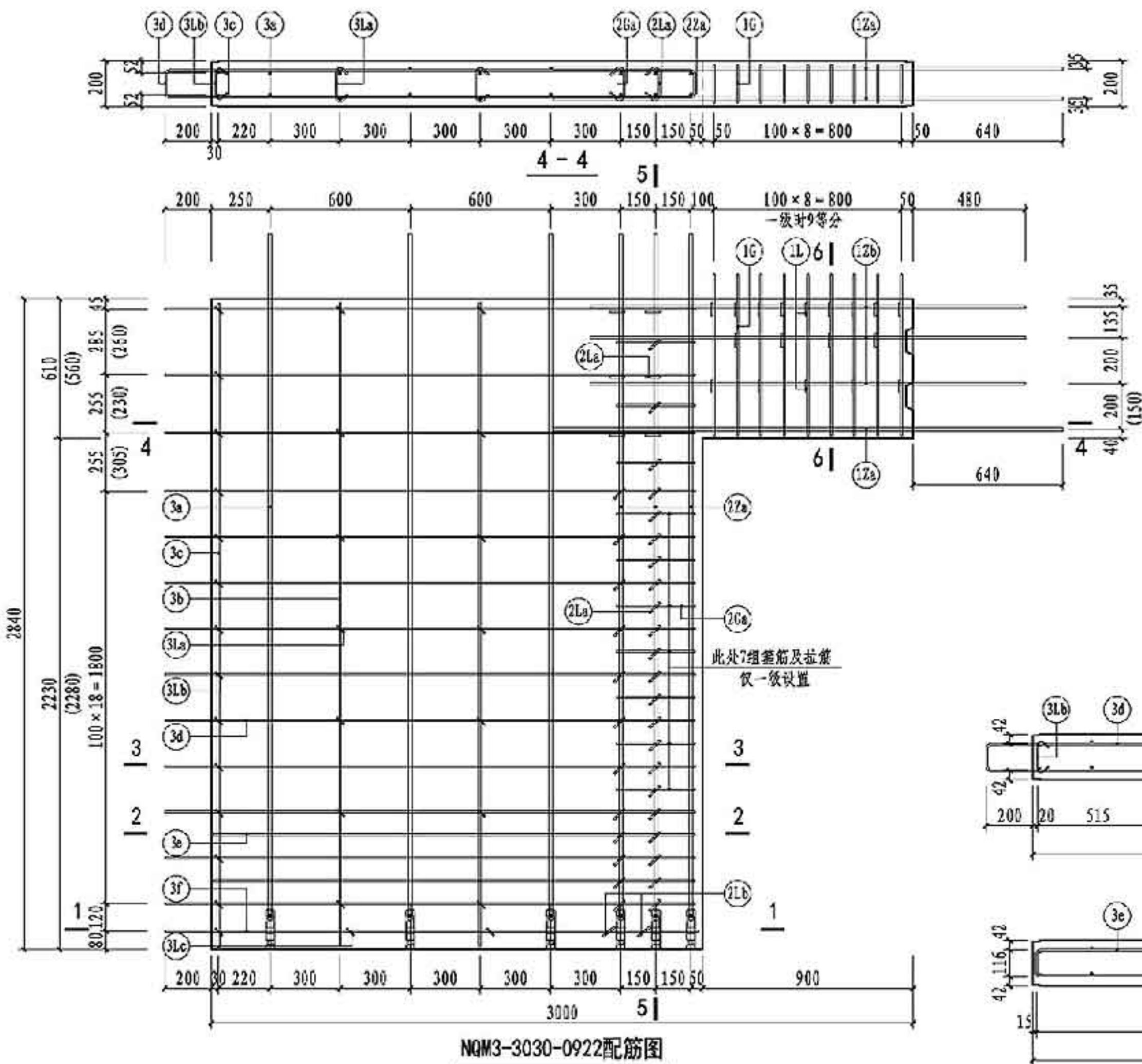


- 注: 1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板, 括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
 2. 构件对角线控制尺寸为4131mm。
 3. 灌浆孔、出浆孔竖向定位尺寸详见第181页。

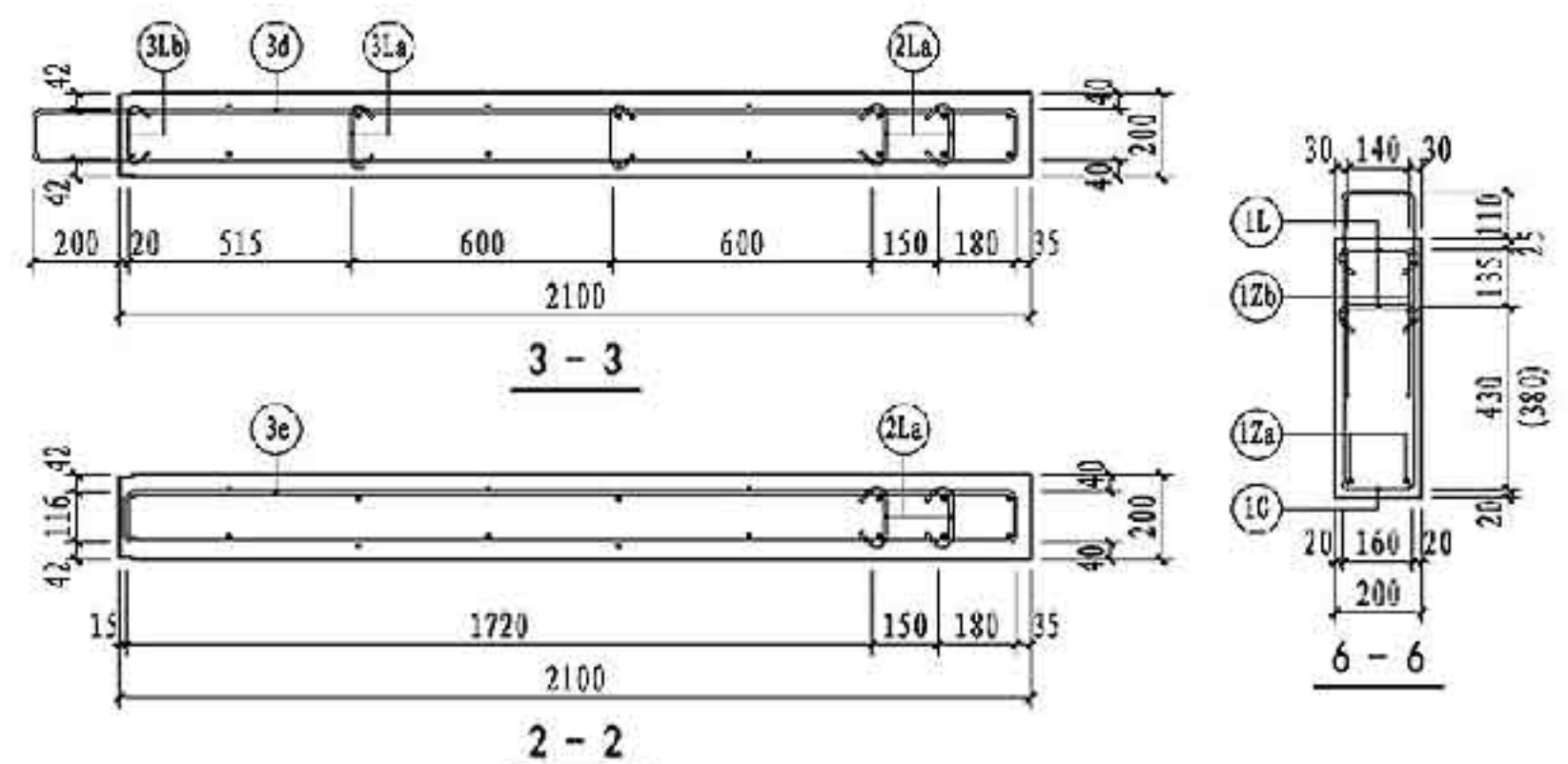
NQM3-3030-0922模板图		图集号	15G365-2
审核 蒋航军 蒋航军 校核 康敏 设计 武晓凤 武晓凤	页	174	

NQM3-3030-0922 钢筋表

钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注	
连梁	纵筋	(12a)	2Φ16	2Φ16	2Φ16	2Φ16	640 900 540	外露长度640
		(12b)	6Φ10	6Φ10	6Φ10	6Φ10	400 900 400	外露长度400
	箍筋	(1G)	10Φ10	9Φ8	9Φ8	9Φ6	100 540 160	焊接封闭箍筋
	拉筋	(1L)	20Φ8	18Φ8	18Φ8	18Φ6	100 170 100	d为拉筋直径
边缘构件	纵筋	(22a)	6Φ16	6Φ16	-	-	23 2666 290	一端车丝长度23
			-	-	6Φ14	-	21 2684 275	一端车丝长度21
			-	-	6Φ12	-	18 2700 260	一端车丝长度18
	箍筋	(2Ga)	10Φ8	3Φ8	3Φ6	3Φ6	330 120	焊接封闭箍筋
		(2La)	40Φ8	33Φ8	33Φ6	33Φ6	100 130 100	d为拉筋直径
		(2Lb)	2Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	100 154 100	d为拉筋直径
墙身	竖向筋	(3a)	6Φ16	6Φ16	6Φ16	-	23 2666 290	一端车丝长度23
			-	-	6Φ14	-	21 2684 275	一端车丝长度21
		(3b)	4Φ6	4Φ6	4Φ6	4Φ6	2810	
	水平筋	(3c)	2Φ12	2Φ12	2Φ12	2Φ12	2810	
		(3d)	13Φ8	13Φ8	13Φ8	13Φ8	116 200 2065	
		(3e)	2Φ8	2Φ8	2Φ8	2Φ8	116 2050	
	拉筋	(3f)	1Φ8	1Φ8	1Φ8	1Φ8	148 200 2080	
		(3La)	14Φ6	14Φ6	14Φ6	14Φ6	30 130 30	
		(3Lb)	13Φ6	13Φ6	13Φ6	13Φ6	30 124 30	
	(3Lc)	3Φ6	3Φ6	3Φ6	3Φ6	30 154 30		

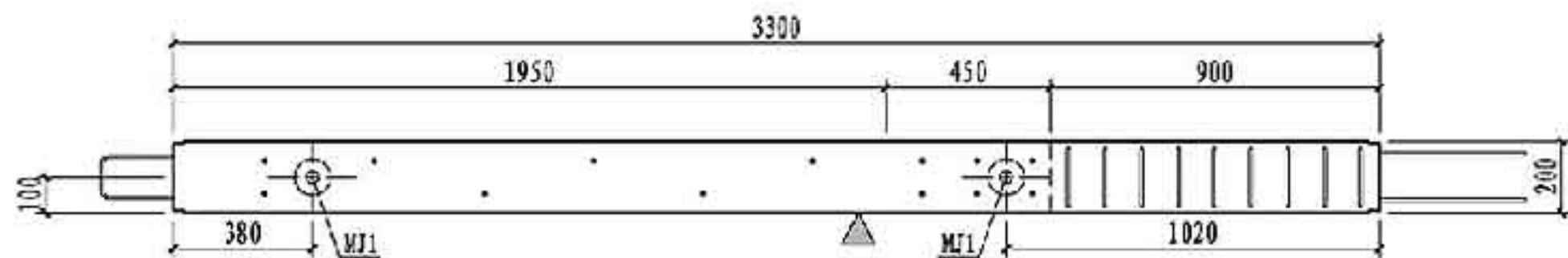


NQM3-3030-0922配筋图

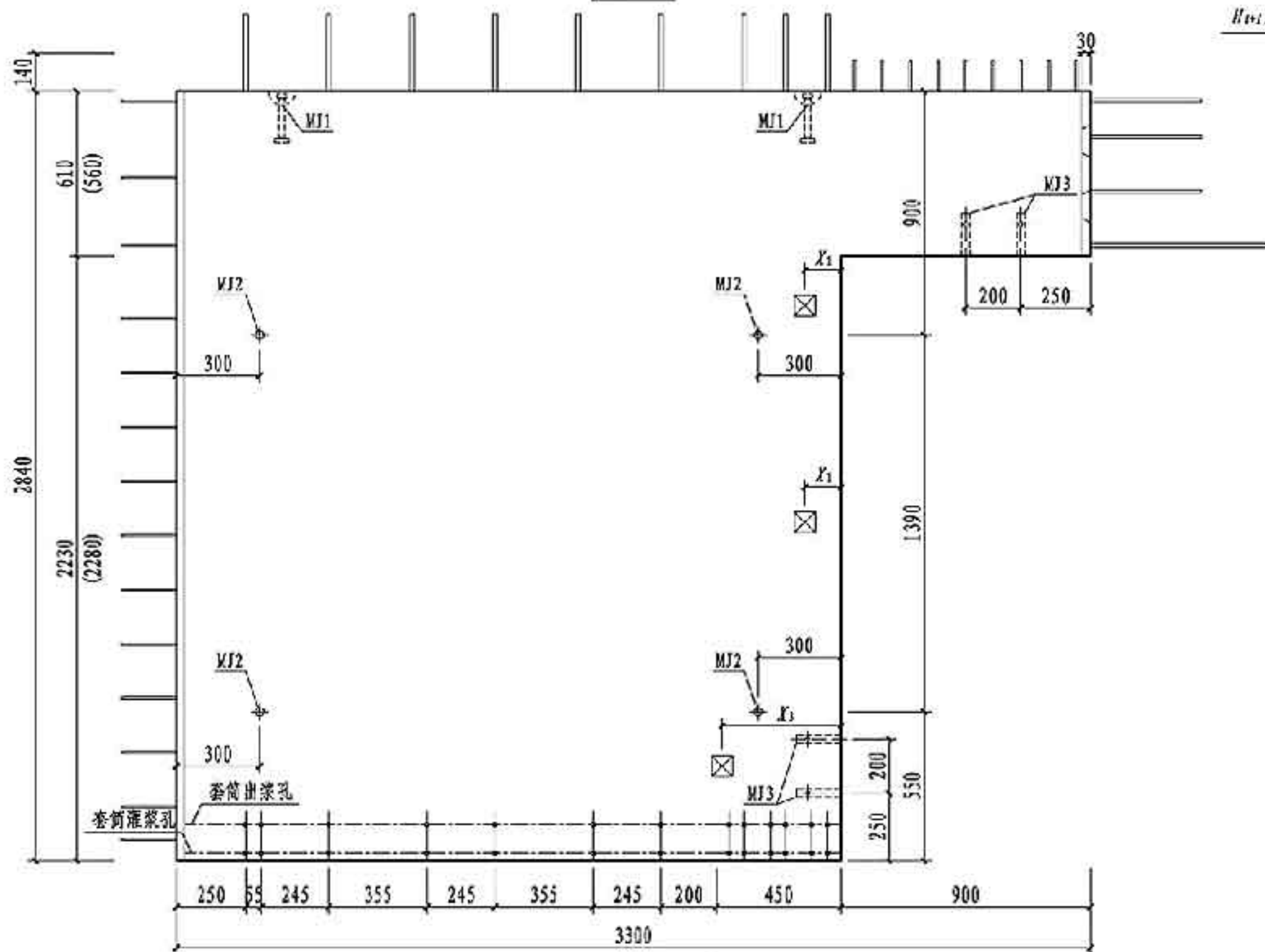


注：1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板，括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
2. 图中5-5剖面配筋图详见第167页。

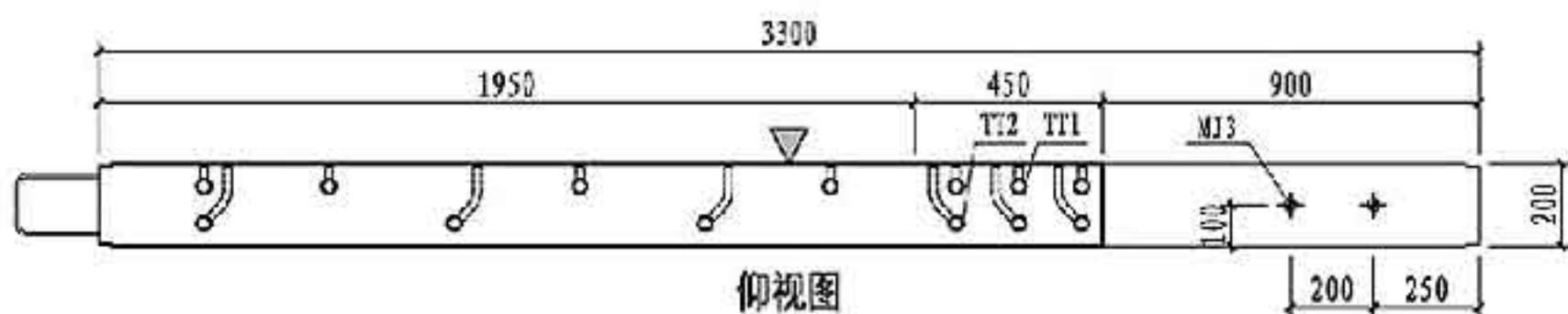
NQM3-3030-0922配筋图		图集号	15G365-2
审核	蒋航军 薛晓宇 校核 康敏 设计 武晓凤 武晓凤	页	175



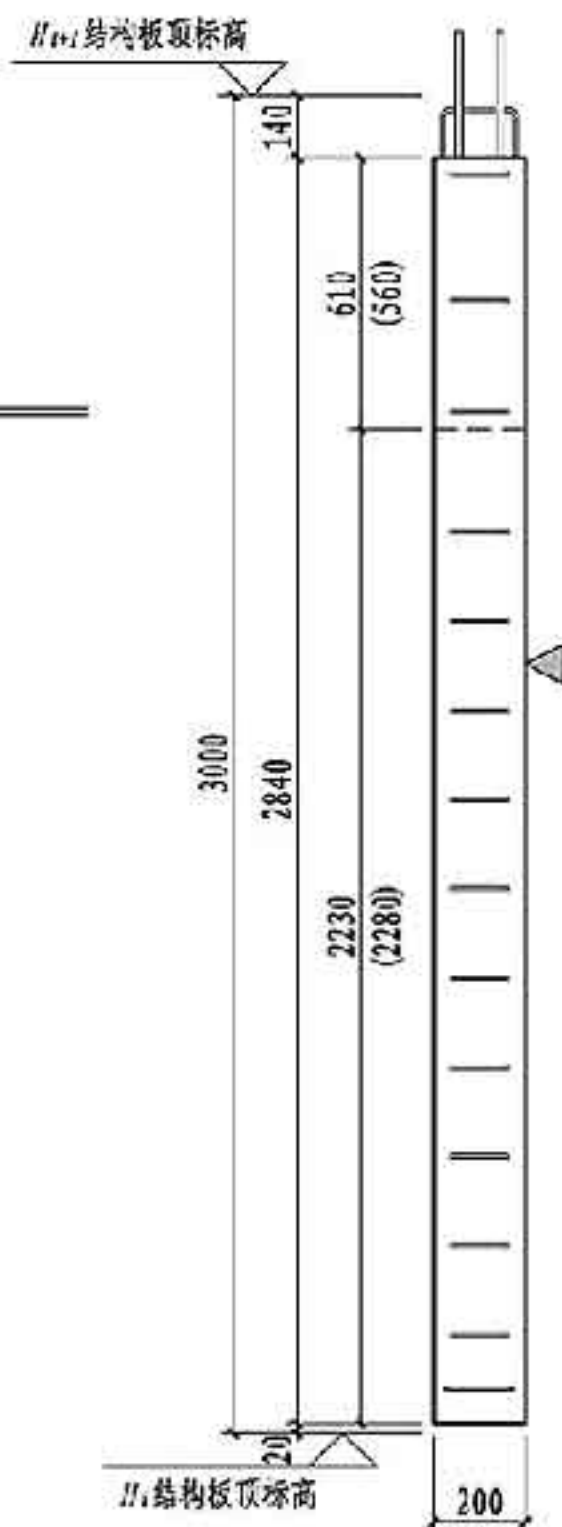
俯视图



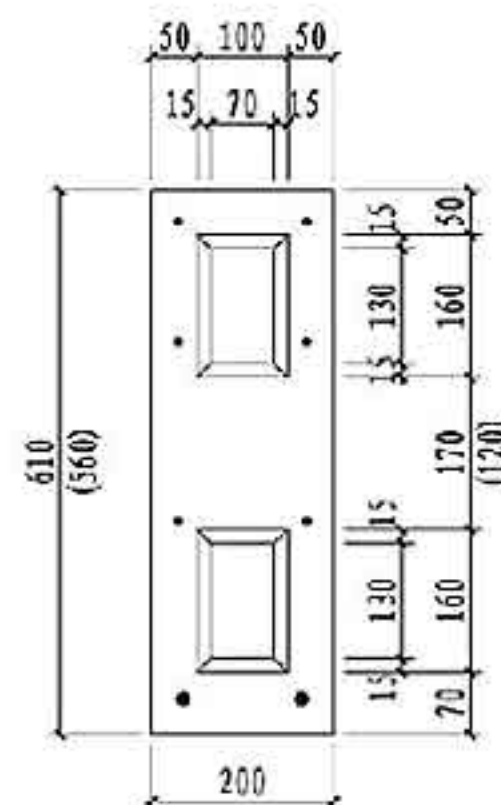
NQM3-3330-0922主视图



仰视图



左视图



键槽大样图

预埋件表			
编号	名称	数量	备注
MJ1	吊件	2	可选件 详见181页
MJ2	临时支撑预埋螺母	4	
MJ3	临时加固预埋螺母	2	
TT1/TT2	套筒组件	7/6	详见181页
预埋线盒位置选用			
位置	中心到边距 X, X' (mm)		
高层	$X_1 = 150, 280, 430, 580, 730, 880, 1030,$		
中区	1180, 1330, 1480, 1630, 1780, 1930,		
低区	2080, 2230		
	$X_2 = 430, 580, 730, 880, 1030, 1180, 1330,$		
	1480, 1630, 1780, 1930, 2080, 2230		

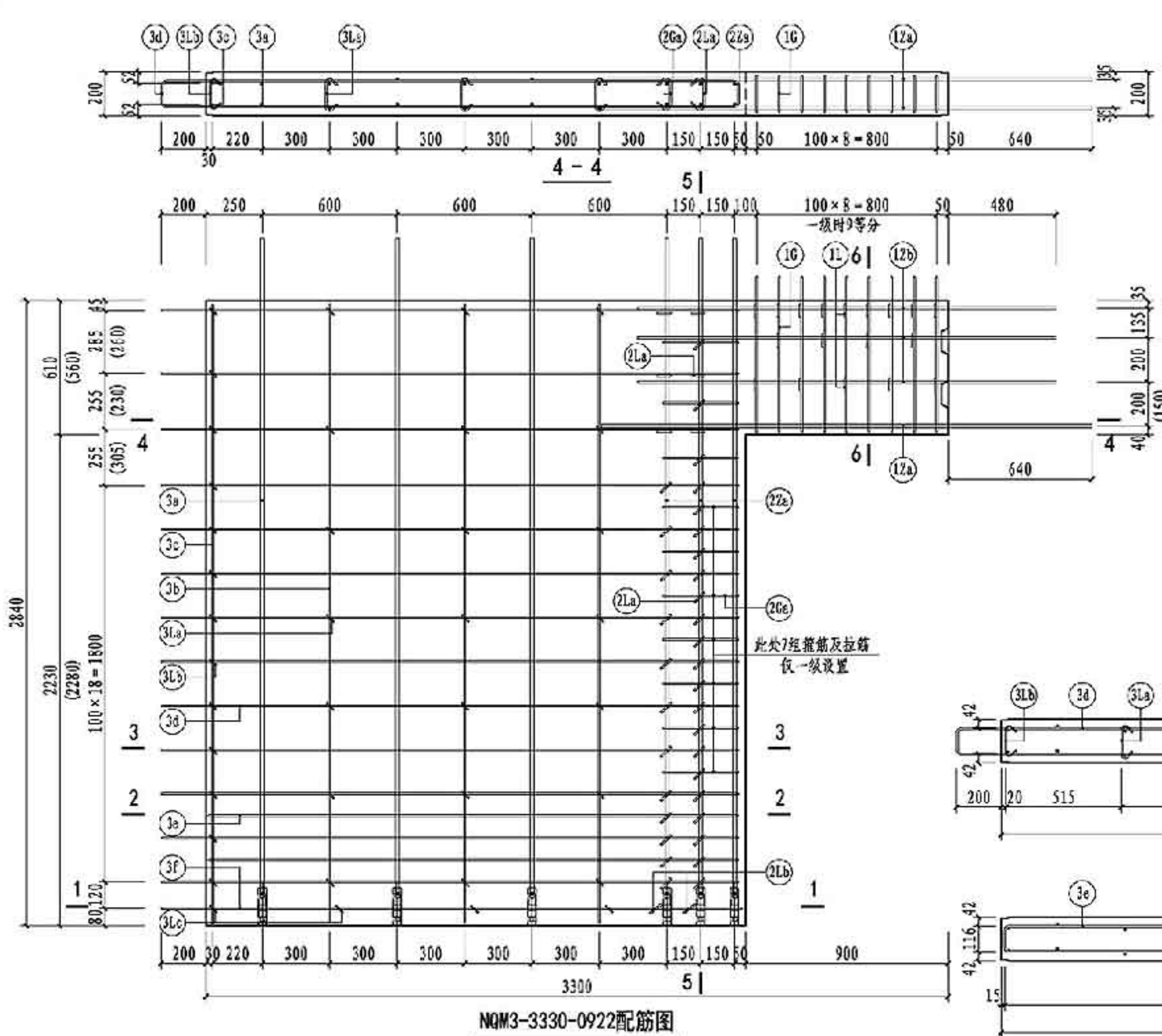
- 注: 1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板, 括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
 2. 构件对角线控制尺寸为4354mm。
 3. 灌浆孔、出浆孔竖向定位尺寸详见第181页。

NQM3-3330-0922模板图

图集号 15G365-2

审核 蒋航军 蒋航军 校核 康敏 设计 武晓风 武晓风

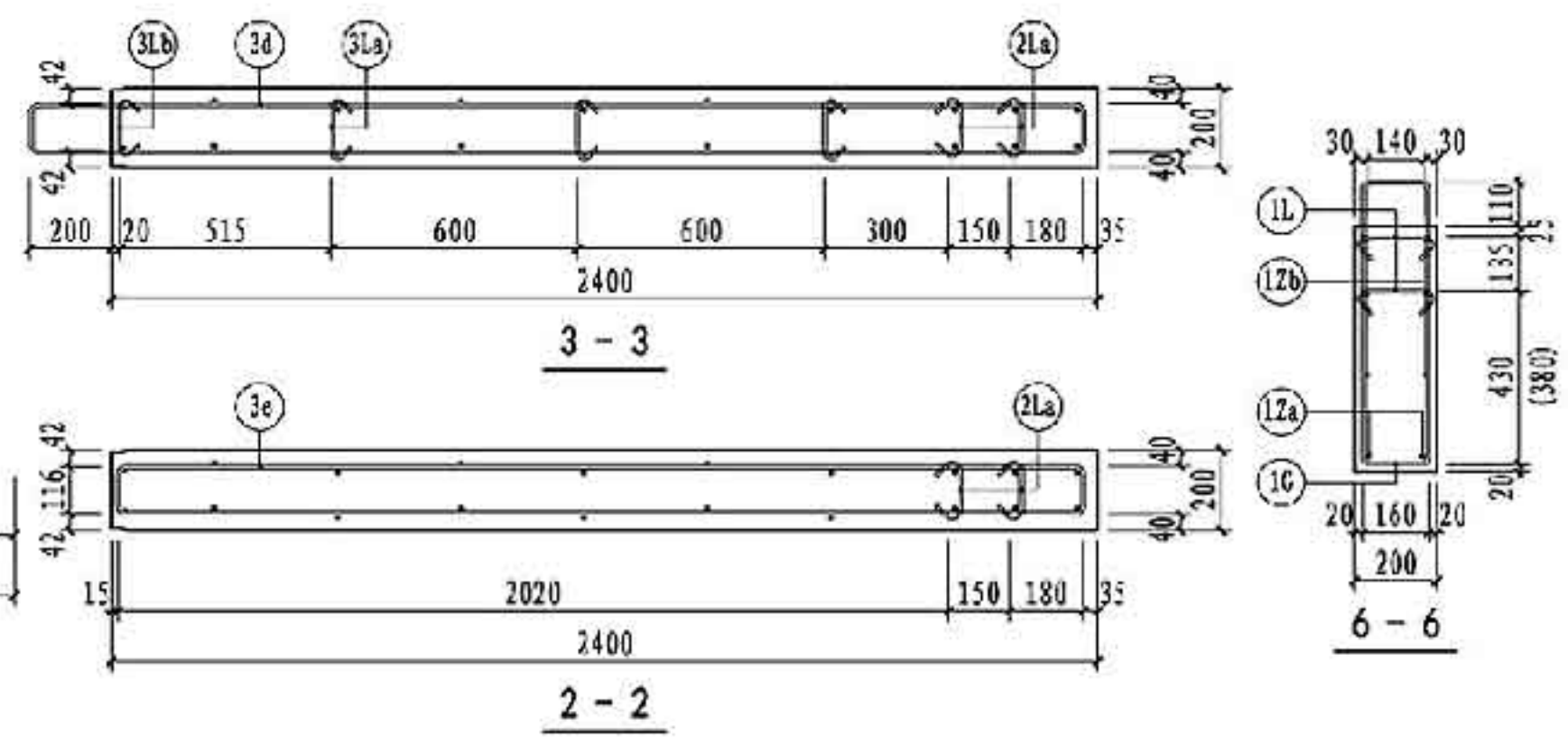
页 176



NQM3-3330-0922配筋图

NQM3-3330-0922 钢筋表

钢筋类型	钢筋编号	一级	二级	三级	四级 非抗震	钢筋加工尺寸	备注	
连梁	纵筋	12a	2Φ16	2Φ16	2Φ16	2Φ16	640 900 540	外露长度640
	纵筋	12b	6Φ10	6Φ10	6Φ10	6Φ10	400 900 400	外露长度400
	箍筋	1G	10Φ10	9Φ8	9Φ8	9Φ6	100 540 160	焊接封闭箍筋
	拉筋	1L	20Φ8	18Φ8	18Φ8	18Φ6	100 170 100	d为拉筋直径
边缘构件	纵筋	22a	6Φ16	6Φ16	-	-	23 2666 290	一端车丝长度23
		-	-	-	6Φ14	-	21 2684 275	一端车丝长度21
		-	-	-	6Φ12	-	18 2700 260	一端车丝长度18
	箍筋	20a	10Φ8	3Φ8	3Φ6	3Φ6	330 120	焊接封闭箍筋
		2La	40Φ8	33Φ8	33Φ6	33Φ6	100 130 100	d为拉筋直径
		2Lb	2Φ8	2Φ8	2Φ6	2Φ6	100 154 100	d为拉筋直径
墙身	竖向筋	3a	7Φ16	7Φ16	7Φ16	-	23 2666 290	一端车丝长度23
		-	-	-	7Φ14	-	21 2684 275	一端车丝长度21
		3b	5Φ6	5Φ6	5Φ6	5Φ6	2810	
	水平筋	3c	2Φ12	2Φ12	2Φ12	2Φ12	2810	
		3d	13Φ8	13Φ8	13Φ8	13Φ8	116 200 2365	
		3e	2Φ8	2Φ8	2Φ8	2Φ8	116 2350	
	拉筋	3f	1Φ8	1Φ8	1Φ8	1Φ8	146 200 2380	
		3La	21Φ6	21Φ6	21Φ6	21Φ6	30 130 30	
		3Lb	13Φ6	13Φ6	13Φ6	13Φ6	30 124 30	
		3Lc	4Φ6	4Φ6	4Φ6	4Φ6	30 154 30	



注：1. 图中尺寸用于建筑面层为50mm的墙板，括号内尺寸用于建筑面层为100mm的墙板。
2. 图中5-5剖面配筋图详见第167页。

预制内墙后浇段推荐连接节点

节点类型 节点名称	L 型后浇段 (LJZ1)	L 型后浇段 (LJZ2)	T 型后浇段 (LYZ1)	T 型后浇段 (LYZ2)
平面布置				
结构详图				

注: 1. 结构抗震等级一级时, 后浇段的混凝土强度等级不低于C35, 结构抗震等级为二、三、四级时, 后浇段的混凝土强度等级不低于C30。
 2. 本图中箍筋及纵筋均按钢筋中心线定位。
 3. 后浇段竖向钢筋直径及间距应结合墙板竖向钢筋, 根据计算结果及国家现行标准要求配置。

预制内墙后浇段推荐连接节点

节点类型 节点名称	一型后浇段(LAZ)	预制内墙板水平后浇带连接节点	后浇剪力墙纵向钢筋连接构造
平面布置			
结构详图			

- 注: 1. 纵向钢筋连接推荐使用机械连接, 钢筋接头等级为1级。设计人员也可采用搭接连接等形式, 钢筋连接应符合相关规范要求。
2. 连接钢筋直径不小于墙身水平构造钢筋直径和构造边缘构件水平箍筋直径的较大值。

注: 1. 结构抗震等级一级时, 后浇段的混凝土强度等级不低于C35, 结构抗震等级为二、三、四级时, 后浇段的混凝土强度等级不低于C30。

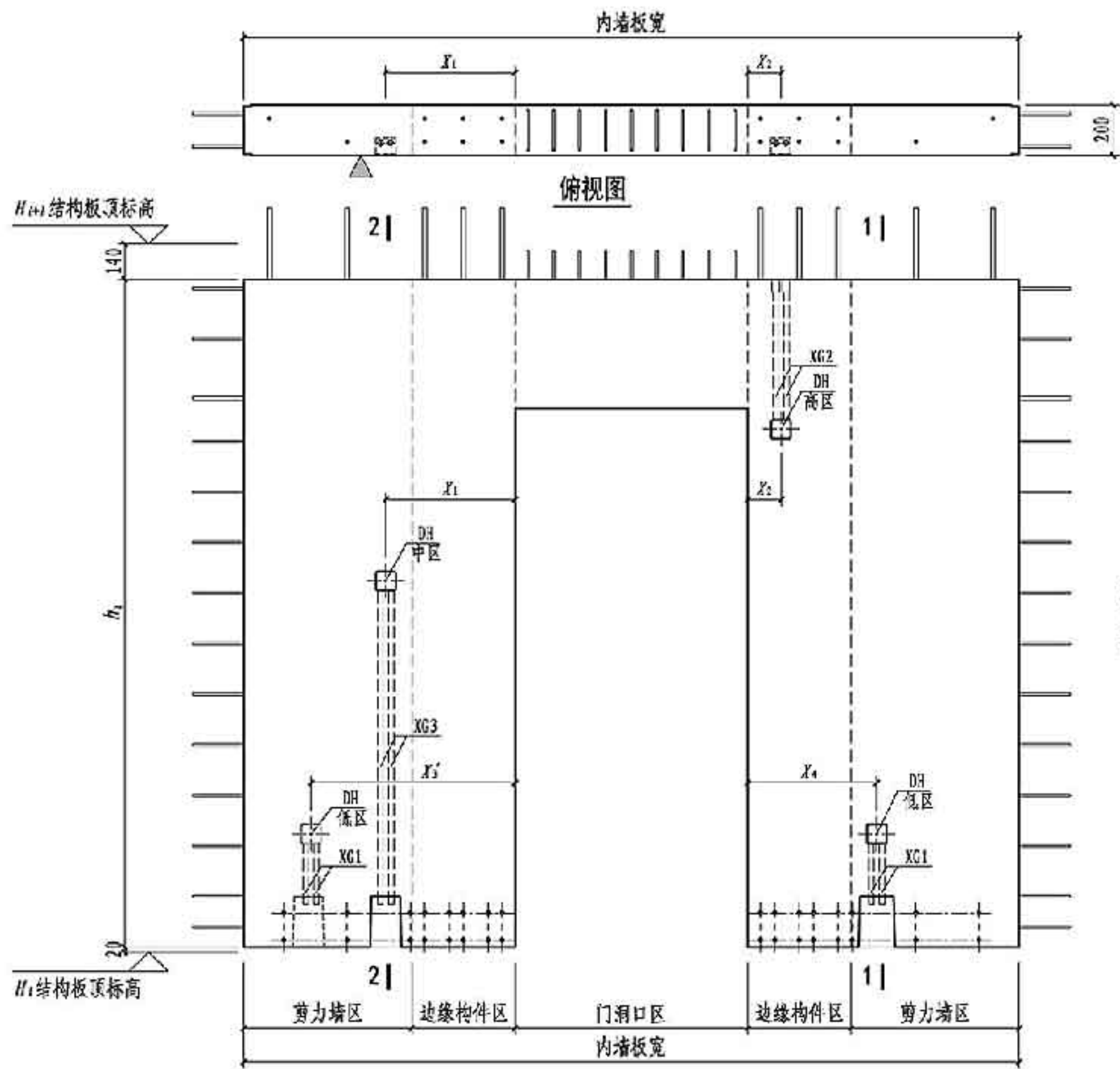
2. 本图中箍筋及纵筋均按钢筋中心线定位。
3. 后浇段竖向钢筋直径及间距应结合墙板竖向钢筋, 根据计算结果及国家现行标准要求进行配置。

预制内墙后浇段推荐连接节点

图集号 15G365-2

审核 马涛 设计 田东

页 179



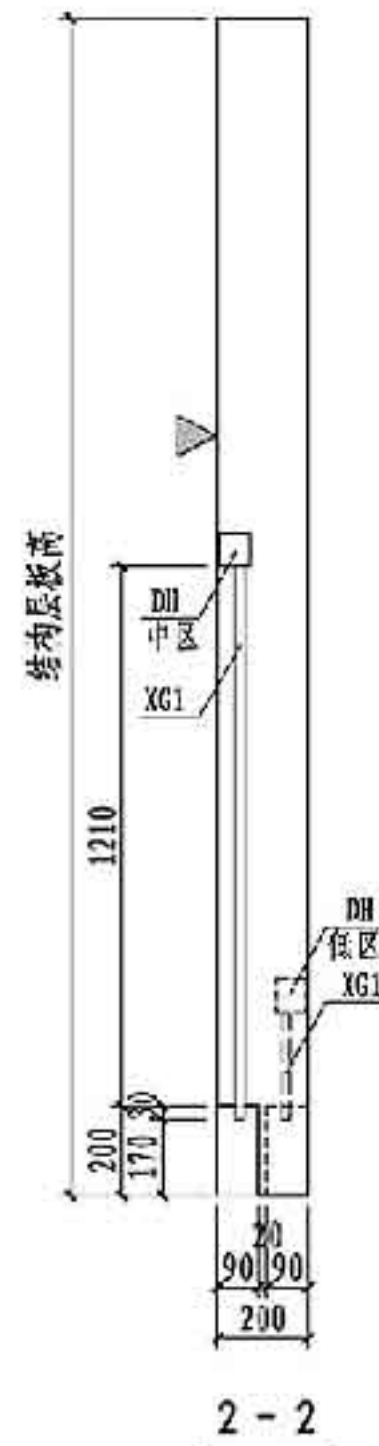
主视图



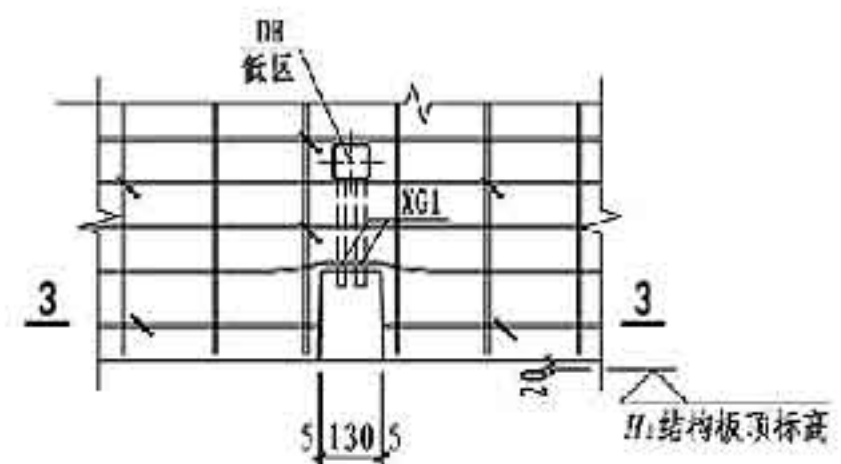
仰视图



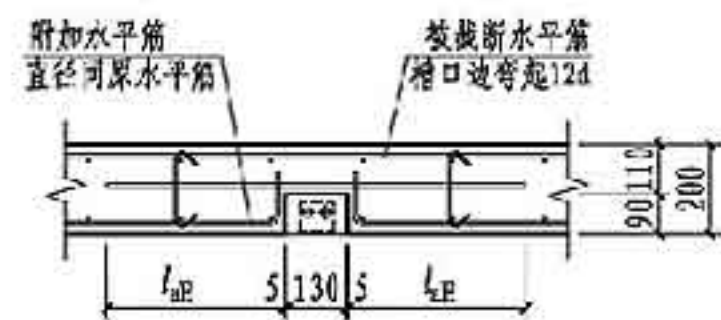
1-1



2-2



剪力墙区电气连接做法



3-3
墙板单侧设置线盒

- 注：1. 预制墙板中电气预留线盒位置、数量及预埋线路等需与电气专业图纸核对无误后方可进行加工制作。
2. 电气线盒预埋位置预制板下部需预留线路连接槽口，低区线盒应避开边缘构件范围设置。
3. 各种型号接线盒均应有“CCC”认证标志和相关技术资料。
4. 当有其他情况时，根据专业要求具体设计。

预制内墙板电气预留示意图

图集号 15G365-2

审核 马涛 设计 田东

页 180

预制内墙板预埋件示意图

名称	埋件示意图	备注	名称	埋件示意图	备注
MJ1		<ol style="list-style-type: none"> 埋件用途: 预制墙板垂直吊装。 L_1: 墙板宽度方向定位尺寸。 L_2: 墙板厚度方向定位尺寸。 L_1、L_2 详见构件图。 	TT1 TT2		<ol style="list-style-type: none"> 灌浆管、出浆管并非使用时, 注意管定位。 灌浆管、出浆管宜垂直于墙面板面。 灌浆管、出浆管弯折采用热弯工艺, 禁止冷加工。 灌浆管、出浆管直径为$\Phi 22$mm。
MJ2 MJ3		<ol style="list-style-type: none"> 埋件用途: MJ2用于墙板现场临时支撑; MJ3用于墙板洞口处临时加固。 L_1: 墙板高度方向定位尺寸。 L_2: 墙板宽度方向定位尺寸。 L_1、L_2 详见构件图。 	T-45 T-60 T-75		<ol style="list-style-type: none"> 用途: 预制墙板堵胶套筒定位。 L值根据钢筋直径高度分别为: $\Phi 12$ h: 74mm, $\Phi 14$ h: 89mm, $\Phi 16$ h: 104mm。 灌浆管及出浆管规格与注浆设备匹配。 堵胶配筋详见构件图。
DH		<ol style="list-style-type: none"> 埋件用途: 墙板预埋线盒。 PVC线盒, 线盒型号86H70, 壁厚> 2.5mm。 镀锌铁盒, 线盒型号86H70, 壁厚> 1mm, 承耳厚度> 1.5mm。 线盒应有“CCC”认证标志和相关技术资料。 	T-45 T-60 T-75		<ol style="list-style-type: none"> 用途: 预制墙板堵胶套筒定位。 L值根据钢筋直径高度分别为: $\Phi 12$ h: 74mm, $\Phi 14$ h: 89mm, $\Phi 16$ h: 104mm。 灌浆管及出浆管规格与注浆设备匹配。 堵胶配筋详见构件图。
GT		<ol style="list-style-type: none"> 用途: 钢筋连接用半灌浆套筒。 本图集钢筋连接按此参数设计, 根据工程情况, 可选用不同厂家产品。 	T-45 T-60 T-75		<ol style="list-style-type: none"> 用途: 预制墙板堵胶套筒定位。 L值根据钢筋直径高度分别为: $\Phi 12$ h: 74mm, $\Phi 14$ h: 89mm, $\Phi 16$ h: 104mm。 灌浆管及出浆管规格与注浆设备匹配。 堵胶配筋详见构件图。

注: 1. 吊件及预埋件的规格及尺寸应由设计计算确定。
 2. 本页图MJ1、MJ2、MJ3仅示意了埋件类型、埋置深度、周边加强措施、配套吊件以及其他要求详见具体设计, 并应符合国家现行有关标准的要求。
 3. 半灌浆套筒应符合国家相关标准的规定, 灌浆管、出浆管与厂家产品配套使用。

预制内墙板预埋件示意图

青岛新世纪预制构件有限公司相关产品技术资料

 <p>01</p>	 <p>05</p>	 <p>10</p>	 <p>14</p>	 <p>18</p>
 <p>02</p>	 <p>06</p>	 <p>11</p>	 <p>15</p>	 <p>19</p>
 <p>03</p>	 <p>07</p>	 <p>12</p>	 <p>16</p>	<p>01. 预制混凝土夹芯保温外墙板 02. 预制混凝土楼梯 03. 预制混凝土阳台 04. 预制混凝土叠合板 05. 预制钢筋（预应力）混凝土方桩 06. 预应力混凝土管桩 07. 预应力混凝土空心板 08. 预应力混凝土双T板 09. 预应力混凝土屋面板 10. 箱梁 11. 桥板 12. 隔离墩 13. 检查井 14. 排水沟 15. 预制综合管沟 16. 预制混凝土生态护坡 17. 重力挡土墙 18. 预制围墙 19. 装配式工业厂房</p>
 <p>04</p>	 <p>08</p>	 <p>13</p>	 <p>17</p>	
 <p>09</p>	 <p>09</p>			

注：本页根据青岛新世纪预制构件有限公司提供的技术资料编制。

中民筑友整体卫浴相关技术资料

1 产品简介

整体卫浴是由顶板、底板和墙板之间通过相连的型钢骨架连接组成整体结构，配上各种功能洁具形成独立的卫浴空间，具有淋浴、盆浴、洗漱、便溺四大功能或这些功能之间的任意组合，统筹考虑防水、给水、排水、光环境、通风、安全、收纳以及热工环境等。在工厂将卫浴设施制造成型，成套运抵现场。整体卫浴内配置有浴盆、坐便器、盥洗台、浴室门、化妆镜、照明灯具、换气扇、水嘴、手纸盒、毛巾杆、浴巾架等，同时还包括完备的上、下水管道配件及成套安装零件。

整体卫浴具有设计标准合理、材质优秀可控、安装省事省时等优点，可应用在居住建筑、办公建筑、商业建筑（旅馆）等各种类型建筑上。

2 性能特点

整体卫浴作为一种新型的卫浴产品集成系统，主要特点如下：

2.1. 同层排水

整体卫浴采用墙排式马桶、侧墙地漏等，将给排水管道隐藏在墙体内，利用给排水设备模块解决同层排水问题，结构楼板设计不需降板。

2.2. 底板干湿分区

整体卫浴的淋浴与洗漱便溺分离，避免功能相互干扰。

2.3. 复合材料墙地面

整体卫浴墙板内侧面板采用大理石泡沫铝、人造石等板材，接缝少且采用不锈钢、橡胶等压条防水、便于清洁。地面为混凝土底板，干区铺地胶，耐磨抗菌，湿区采取瓷砖、花岗岩等。装修材料不受限制。

2.4. 单层墙体

本产品具有以型钢为骨架的受力结构，无需再砌筑墙体，减少墙体所占用的室内空间，提高空间利用效率。

2.5. 整体设计制造吊装

整体卫浴的卫生洁具、装饰装修、水电线路预留在工厂全部安装完成，成品运至现场，整体吊装就位后，接通水电即可使用。



整体卫浴成品



2024系列整体卫浴内部



2018系列整体卫浴内部

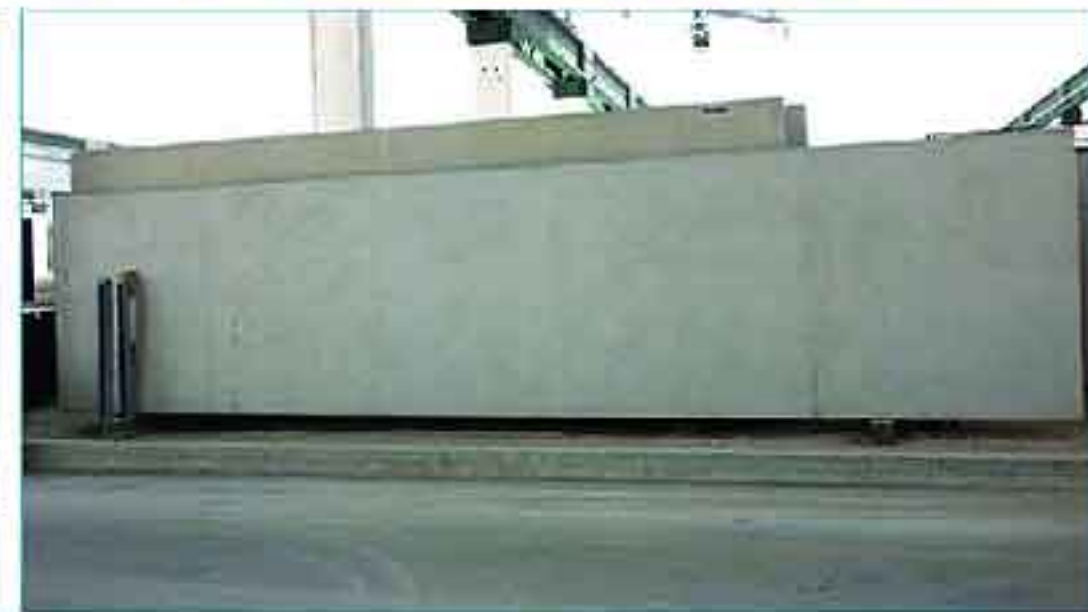
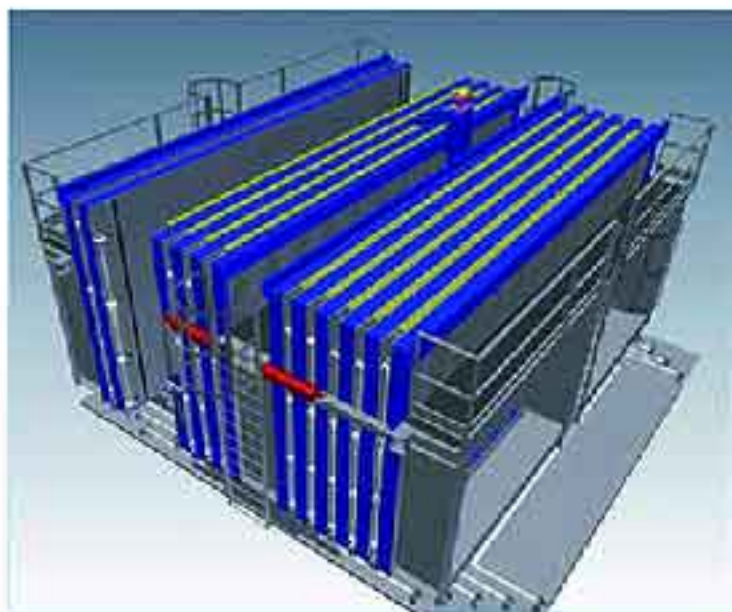
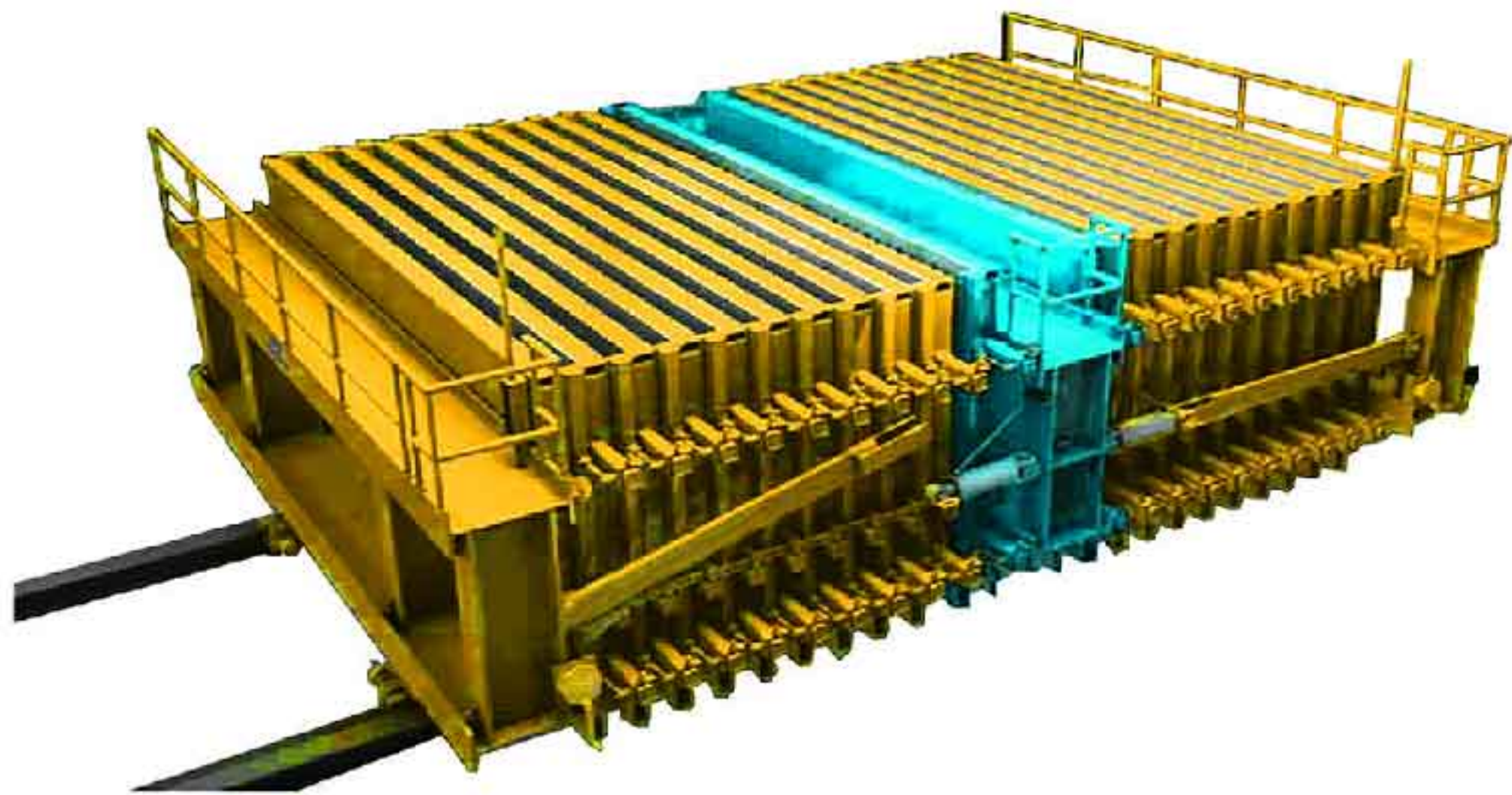


2024系列整体卫浴内部

注：本页根据中民筑友有限公司提供的技术资料编制。

海天大型立模墙板成型机生产线相关资料

大型立模墙板成型设备自带液压开模系统、加热系统自动化程度高、可生产多种厚度、宽度及高度的构件，如厚度80-300mm实心墙板，墙板两侧平整光滑；省去后期加工成本。



注：本页根据德州海天机电科技有限公司提供的技术资料编制。

三一快而居PC成套装备相关技术资料

1 产品介绍

湖南三一快而居住宅工业有限公司是集PC成套装备、构件及住宅的研发、设计与施工于一体的国家住宅产业化基地，其开发的预制混凝土预制构件（PC）成套装备包括PC构件自动化流水生产线、PC环保搅拌站、重型叉车、预制件运输车、重型塔吊等。

系统	产品名称	性能特点	用途
生产	PC环保搅拌站	<ol style="list-style-type: none"> 1. 免基础,适用于土地成本较高、对设备适用性要有比较高的混凝土搅拌要求; 2. 小方量精确计量,与PC生产线集中控制; 3. 基建成本降低80%,占地面积减少30%,安装周期仅需10天; 4. 砂石分离彻底,强制收尘、降噪、环保 	生产混凝土
	PC构件自动化流水生产线	<ol style="list-style-type: none"> 1. 控制系统基于三一运动控制器（SYMC）与以太网; 2. 集PMS、ERP,搅拌站控制系统,全景监控系统于一体; 3. 其配套的ERP系统借助RFID技术可实现构件订单、生产、仓储、发运、安装、维护等全生命周期管理 	生产墙板、楼板等构件
运输	重型叉车	<ol style="list-style-type: none"> 1. 起重范围: 8t~46t; 2. PC专用叉具,叉刀、铲斗和吊具可快速互换; 3. 整机多功能,既能叉货物、铲斗铲沙子碎石等、吊物吊散货,又能使用专用叉具吊装PC构件 	构件的厂内运输
	预制件运输车	<ol style="list-style-type: none"> 1. 装载空间9.5m(长)×3.75m(高)×1.5m(宽); 2. 车辆具备装卸、行驶和越野三种选择模式; 3. 配备ABS气压制动系统、驻车制动、防侧翻功能 	构件的厂外运输
安装	重型塔吊	<ol style="list-style-type: none"> 1. 起重范围: 63t·m~315t·m; 2. 可实现起重臂由30m~65m的臂长组合搭配; 3. 可实现地面遥控,减少人员高空作业 	吊装构件



PC环保搅拌站



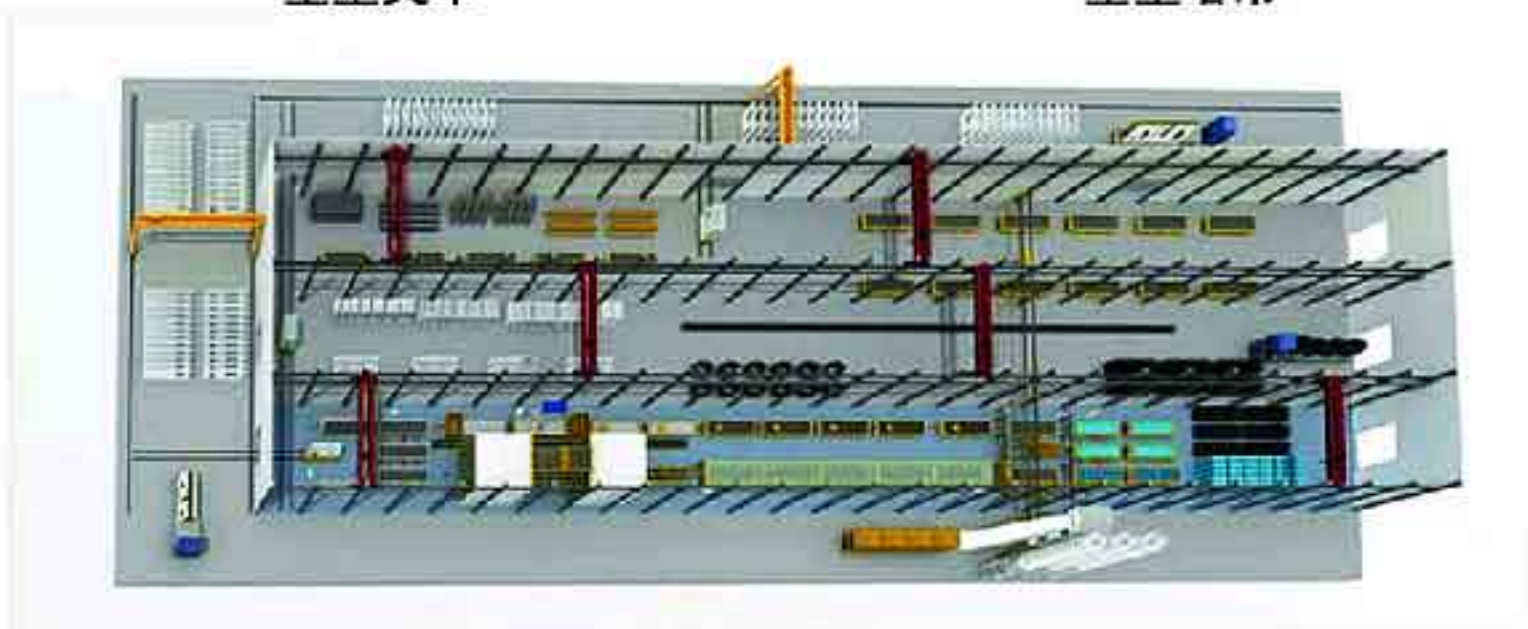
预制件运输车



重型叉车



重型塔吊



PC构件自动化流水生产线

注: 本页根据湖南三一快而居住宅工业有限公司提供的技术资料编制。

《预制混凝土剪力墙内墙板》编审名单

编制组负责人： 马 涛 许文杰 高志强

编制组成员：
(按姓氏笔划顺序) 马 涛 田 东 白彬彬 任宝双 许文杰 李晓明 肖 明 张 琴 武晓凤
赵一萌 高志强 康 敏 蒋航军

审查组长： 赵晓龙

审查组成员：
(按姓氏笔划顺序) 于 劲 车向东 刘 明 刘 敏 刘 强 李晨光 杨思忠 沙志国 赵 勇
钱稼茹 徐有邻 谢旺兰 窦祖融

参编单位：
北京市规划委员会
深圳市住房和建设局
深圳市华阳国际工程设计有限公司
清华大学建筑设计研究院有限公司

项目负责人： 高志强

项目技术负责人： 马 涛

《预制混凝土剪力墙内墙板》参编企业、联系人及电话

青岛新世纪预制构件有限公司	孙学明	13906396513
中民筑友有限公司	俞大有	0731-88991019
德州海天机电科技有限公司	于海滨	18963003565
天津市房屋鉴定建筑设计院	陶冶	13920092683
湖南三一快而居住宅工业有限公司	熊威	4008878318
江苏元大建筑科技有限公司	张显光	15651067666

图集简介

15G365-2《预制混凝土剪力墙内墙板》国家建筑标准设计图集为建筑产业现代化国家建筑标准设计专项编制项目，适用于非抗震设计及抗震设防烈度为6~8度地区抗震设计的装配式混凝土结构。

图集主要编制了层高为2800mm、2900mm、3000mm的剪力墙内墙板，墙板类型包括无洞内墙、固定门洞边距内墙、门洞居中内墙、刀把内墙四种常用平面构件。图集中给出了各类构件的模板图、配筋图、材料表等，并详细提供了配套使用的连接节点构造详图。

图集根据国家现行标准及实际工程经验编制，提供了常用尺寸构件的深化设计详图，符合当前国家建筑产业现代化发展的需要。可供设计直接选用或参考使用，生产单位根据设计文件及图集进行生产，施工单位按设计文件及图集提供的连接构造施工。

相关图集介绍

建筑产业现代化国家建筑标准设计专项编制工作计划（第一批）共包括9本图集，根据国家现行标准及实际工程经验编制，符合当前国家建筑产业现代化发展的需要。

15J939-1《装配式混凝土结构住宅建筑设计示例（剪力墙结构）》以三套采用装配式混凝土剪力墙结构建造的工程设计实例和一套装配式内装住宅设计实例为蓝本，依据相关国家标准加以调整，重点突出图集的“示范”作用。图集分别编制了方案阶段与施工图阶段的设计示例，体现了装配式剪力墙结构住宅建筑设计的特点、方法及要求。图集的编制内容采用理论与实践相结合，方便设计人员系统、全面地掌握装配式混凝土剪力墙结构住宅建筑设计的过程和图面表达的深度与形式。提供建筑专业设计的技术参考与设计思路引导。

15G107-1《装配式混凝土结构表示方法及示例（剪力墙结构）》包括装配式混凝土剪力墙结构施工图表示方法及示例两部分内容，表示方法包括基础顶面以上的剪力墙外墙板、剪力墙内墙板、叠合板、板式楼梯、阳台板、空调板及女儿墙等预制构件的表达方式，示例为一个完整的装配式混凝土剪力墙结构施工图示例。图集充分体现装配式混凝土剪力墙结构施工图的制图规则和图纸深度要求，其制图规则既是设计人员完成装配式混凝土剪力墙结构施工图的依据，也是施工、构件加工、监理人员准确理解和实施装配式混凝土剪力墙结构施工图表示方法的依据。

15G310-1《装配式混凝土结构连接节点构造（楼盖和楼梯）》、**15G310-2《装配式混凝土结构连接节点构造（剪力墙）》**给出了符合规范要求并方便施工的各种连接节点。楼盖和楼梯分册重点给出了楼盖结构和楼梯连接节点做法及节点内钢筋构造要求；包

括预制构件连接基本构造要求、叠合板连接构造、叠合梁连接构造以及预制楼梯连接构造等。剪力墙分册重点给出了装配式混凝土剪力墙结构连接节点做法及节点内钢筋构造要求；包括预制构件连接基本构造要求、不同形式墙板水平和竖向后浇连接区域构造要求等。连接是装配式混凝土结构中的关键环节，该本图集规范了连接节点及构造做法，为装配式混凝土结构建筑的应用提供有力的技术支持。图集可供设计直接选用或参考使用，施工单位按设计图纸及图集提供的连接构造施工。

15G365-1《预制混凝土剪力墙外墙板》、**15G365-2《预制混凝土剪力墙内墙板》**、**15G366-1《桁架钢筋混凝土叠合板（60mm厚底板）》**、**15G367-1《预制钢筋混凝土板式楼梯》**、**15G368-1《预制钢筋混凝土阳台板、空调板及女儿墙》**等5本构件图集提供了常用尺寸构件的深化设计详图。图集编制过程中，各类构件都经过了广泛的调研，并经过了专家的论证，最终统一了各类构件的形式，并归纳总结了常用的尺寸进行编制，通过国标图集的编制，使得构件朝着标准化、模数化方向发展。可供设计直接选用或参考使用，生产单位根据设计文件及图集进行生产，施工单位按设计文件及图集提供的连接构造施工。其中：

15G365-1《预制混凝土剪力墙外墙板》主要编制了层高为2800mm、2900mm、3000mm的非组合式夹心保温外墙板，墙板类型包括无洞外墙、一个高窗台窗洞外墙、一个低窗台窗洞外墙、两个窗洞外墙、一个门洞外墙五种常用平面构件。图集中给出了各类构件的构件内叶板及外叶板的模板图、配筋图、材料表等，并详细提供了配套使用的连接节点构造详图。

15G366-1《桁架钢筋混凝土叠合板（60mm厚底板）》主要编制了单向受力、双向受力两种情况下叠合板用桁架钢筋混凝土底板，标志宽度类型包括1200mm、1500mm、1800mm、2000mm、2400mm五种；图集给出了各类板型的模板图、配筋图及材料表，并提供相应的构造节点。

15G367-1《预制钢筋混凝土板式楼梯》归纳了常用建筑开间所对应的梯段板类型，双跑楼梯和剪刀梯层高均选取了2800mm、2900mm、3000mm；开间净宽双跑楼梯选取2400mm和2500mm，剪刀梯选取2500mm和2600mm。

15G368-1《预制钢筋混凝土阳台板、空调板及女儿墙》归纳了常用的预制钢筋混凝土阳台板、空调板及女儿墙的构件规格和类型，主要编制了模板图、配筋图及其节点连接构造等内容。