

湛江市农房设计通用图集

D1——装配式建筑示范

湛江市住房和城乡建设局

湛江市规划勘测设计院有限公司

2023年12月编制

导言

◇ 湛江位于我国大陆最南端，地处亚热带地区，属于热带北缘季风气候，炎热、潮湿、日照时间长是显著的气候特点。在其环境与文化影响下，建筑文化追寻自然、安逸、平和、浪漫的环境。建筑特色表现为平面灵活、形式多样、尊重民俗、讲求实效、顺应自然。建筑善于利用钢筋混凝土的框架特点，创造通透空间及虚灵形体，塑造清新明快的建筑形象。表现在功能上具有隔热、遮阳、通风的特点。建筑物顶部常做成多层斜坡顶，外立面颜色以浅色为主，以及方形柱的运用。由于岭南一带气候温和，人们活动空间向外推移，因而，露台、敞廊、敞厅等开放性空间得到了充分的安排，形成岭南建筑装饰空间的自由、流畅、开敞的特点。

◇ 村民住宅建设是城乡一体化发展和美丽乡村建设的重要组成部分。村民住宅是汇居住、文化、经济、社会、历史于一身的集合体，既有居住功能也有文化传承功能，既体现一个时期经济发展状况，也反映这个时期的社会管理水平。农村村民住宅形态纪录一个时期村镇发展的历史脉络，反映城市化的里程与效果，代表区域经济、文化、社会发展的真实水平。

◇ 当前，湛江市已经进入城市化快速发展时期。为了响应《湛江市人民政府关于印发湛江市农村宅基地和住宅建设管理暂行办法的通知》与《广东省农房质量安全风貌提升和农房建设试点行动方案》（粤建村〔2023〕64号）的落实，走新型城市化发展道路，统筹城乡发展，结合正在开展的美丽乡村、名镇名村建设和村庄整理等重点工作，在全市组织开展进一步加强农村村民住宅规划建设管理工作，按照统一标准规范农村村民住宅建设，着力推动新农村建设工作深入开展。

◇ 《湛江市农房设计通用图集》为农村村民住宅建设提供多种样式的参考和选择，旨在引导我市村镇建设事业健康、有序发展。本图集明确了农村住宅建设要有鲜明的时代特征和湛江建筑文化特色，体现宜居的人性化特点，注重发掘与培育地域风格，保障合理的日照与通透的视野，注意环境优化利用与协调融合。通过发布《湛江市农房设计通用图集》，进一步规范农村住宅规划建设行为，营造城乡优美、协调、有序的生活居住环境，为加快建设都市美丽乡村奠定良好基础。

◇ 本图集收录了各种类型的民居：其中宅基地用地面积分别为80平方米、120平方米和150平方米（共16个方案），建筑形式暂定为独栋，有部分方案可根据实际情况调整为联排或双拼。本图集以适用、经济、节能、美观为重点，布局合理，功能齐备，建设费用适中。在推行节能工作方面，根据我市夏季气温高而且时间长，农民建房喜南北朝向的特点，厅房均采用南北向或尽量接近南北向，进风利用建筑物的门窗对流，自然通风，外墙饰面均采用浅色高效隔热的材料，减少太阳直射入屋或室内空调的冷气流失所造成的能源损耗，屋面设保温隔热材料，建筑物东西向减少开窗面积和外设窗套以起到遮阳作用。

◇ 本图集仅适用于湛江市农村住宅设计，对本地农村住宅建筑起指导性作用；本图集共涉及建筑方案和施工图（建筑、结构、给排水、电气四个专业），村民可以根据自己宅基地实际情况，结合自己的需求，选择采用其中的户型及施工图。该图集编制完成时间为2023年12月份，图集应参照当前时间的国家及地方相关的最新的规范、规程、规定、标准的有限时间内执行；图集庭院仅为参考，业主可根据实际使用情况自定；建筑外立面色彩、样式、材料、保温等均为指导性。业主如需修改，可与当地主管部门协商申请，同意后方可更改；由于村民居住住宅范围广、地质情况千差万别，本图集仅根据湛江市一般原土承载力要求进行设计，居民建房之前需要聘请相关的专业技术人员进行地质勘察，确保符合结构图纸指标要求。

一张图让你牢记农村建房如何做到更安全

农村房屋安全事关人民群众生命财产安全和切身利益，如何做到选址安全、结构安全、施工安全、使用安全科普教育，这其中大有学问，看懂这张图，安全问题有保障！

- 有利地段优先选，场地开阔又平坦，基岩稳定土密实，均匀分布为最佳。
- 不利地段要处理，陡坡建房做护壁，河岸边坡软弱土，换填夯实方可建。
- 危险地段须避让，滑坡崩塌要防范，地陷地裂采空区，洪水易发高压线。

1

选址

有利地段优先选 (✓)



场地开阔平坦

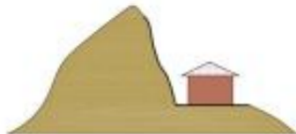


稳定基岩、坚硬土、土质密实

不利地段要处理



软弱土、液化土地段



削山建房应进行护坡处理

危险地段须避让 (✗)



滑坡、崩塌、泥石流等地段



地质塌陷区

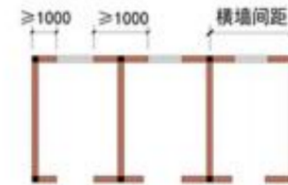


行洪河道、沟谷等低洼地带

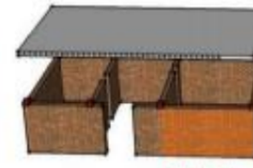
- 平面布置要规整，墙体上下应对齐，高宽比例不过三，上层外挑不安全。
- 墙垛宽度要保证，横墙不宜隔太远，设置圈梁构造柱，地震来时命保住。
- 构造柱在房四角，墙体纵横交接处，圈梁设在楼屋盖，交圈闭合抱着柱。

2

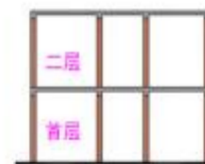
房屋布局



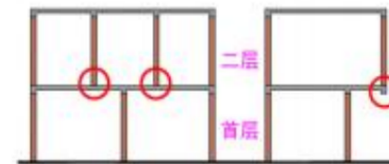
平面布置规整 (✓)



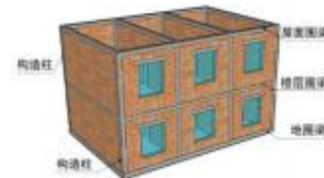
横墙间距不大于9米 (✓)



墙体上下对齐 (✓)



墙体上下未对齐 (✗)



房屋设置圈梁、构造柱 (✓)

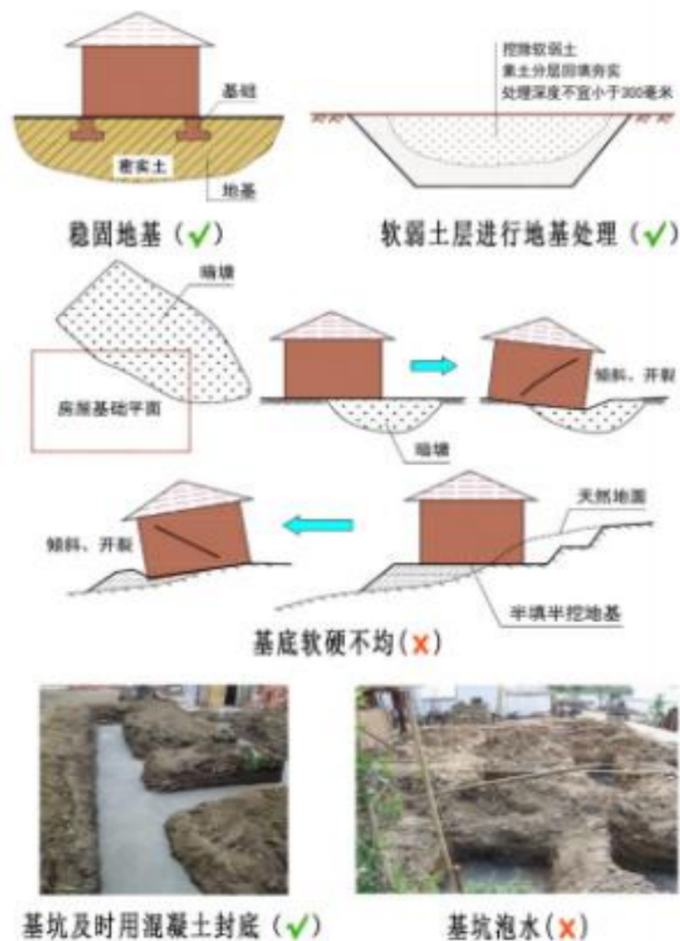


未设置圈梁、构造柱 (✗)

- 房屋地基应稳固，首选岩石与硬土，软弱地基须处理，换填夯实地梁固。
- 基础埋深不能浅，最少半米保限度，冻土地区要注意，基础须在冻土下。
- 基坑开挖需验槽，验完及时筑基础，筑完基础速回填，水泡曝晒要避免。
- 挖槽近处若有房，安全措施须跟上，沉降观测与支挡，及时施工保稳当。

3

地基基础



- 墙体砌筑靠材料，合格产品最重要。抗震不用空斗墙，泥浆砌筑要禁用。
- 砂浆拌完及时砌，落地灰浆弃不用，砂浆必须含水泥，含土山砂须水洗。
- 砌墙之前先湿砖，浇水提前一两天，砌筑进度控制好，每天莫超一米五。
- 构造柱留马牙槎，每隔半米设拉筋，伸入墙内要一米，先砌墙来后浇柱。
- 纵横墙体同时砌，需要砌成踏步槎，若设直槎有措施，拉结钢筋不能少。

4

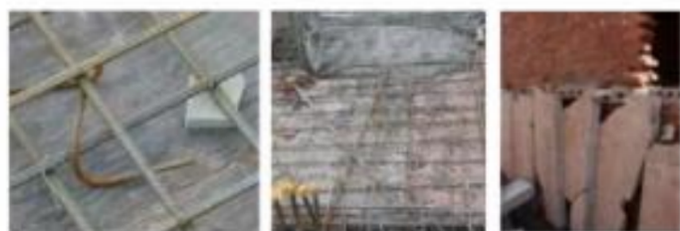
墙体砌筑



- 楼面首选现浇板，楼板圈梁一起浇。钢筋不能随意踩，马凳垫块有必要。
- 材料配比要恰当，搅拌均匀须振捣，七天养护是底线，底模拆除不能早。
- 慎重选择预制板，八度以上禁止用，搁置长度要保证，连接稳固是关键。
- 硬山搁檩坡屋盖，八度九度不能用，屋盖支承应稳固，檩条连接要牢固。
- 坡顶若用木屋架，须设支撑和系杆。

5

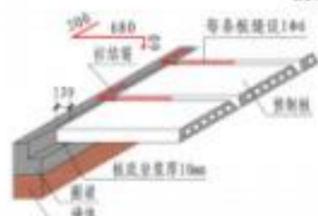
楼（屋）盖



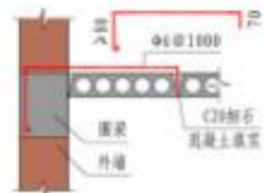
设置马凳和垫块(✓)

现浇板钢筋被踩踏(✗)

预制板质量不合格，断裂(✗)



预制板端部与外墙拉结(✓)



预制板侧面与外墙拉结(✓)



相邻檩木采用燕尾榫、扒钉连接(✓)

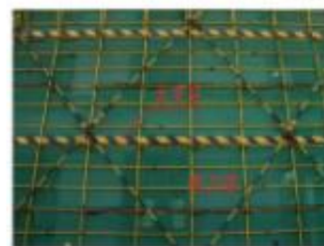


木屋架设置剪刀撑(✓)

- 单排支架不能用，杆件选材需关注，横杆立杆扫地杆，加设斜撑才稳固。
- 支架底部要稳定，夯实立稳很重要，设置通长底垫板，排水措施要做好。
- 立杆间距一米二，横杆间距一米五，施工完毕慎拆除，顺序一定别马虎。
- 竹架绑扎应注意，材料选用有要求，竹篾镀锌钢丝扎，尼龙塑料不牢固。
- 施工运料脚手架，设置马道保上下，集中堆载应禁止，避免工程出事故。

6

模板支架



设置横杆、剪刀撑(✓)



单排支撑、无剪刀撑(✗)



立杆接长采用对接夹板接头(✓)



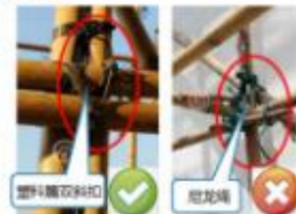
立杆接长未采用对接夹板接头(✗)



缺少扫地杆和垫板(✗)



设置扫地杆和垫板(✓)



竹脚手架绑扎

- 恶劣天气不施工，大风暴雨要停工。
- 正确佩戴安全帽，须要系紧下颚带。
- 高空作业要小心，切记系上安全带。
- 现场周边拉警戒，临边洞口要防护，防护高度一米二，安全警示要醒目。
- 电缆拖地要避免，随意拉设有危险。
- 用电设备应接地，作业停止要断电，人走拉闸并上锁，木质电箱不能用。

7

施工安全



正确佩戴安全帽



系好安全带 (✓)



电缆线架空保护 (✓)



电缆线随意拉设 (✗)



接地保护 (✓)



未接接地保护线 (✗)

- 私搭乱建要禁止，房屋受损有危险。
- 活动场所随意搭，公共安全隐患大。
- 装修不得动结构，随意扩建酿大祸，加层改造先鉴定，确保安全再施工。
- 屋面悬臂女儿墙，重物斜靠有隐患，张拉绳索要不得，搭棚搭架有风险。
- 旧房拆除需注意，自上而下拆房屋，先拆屋盖后墙柱，做好支护保安全。

8

安全使用



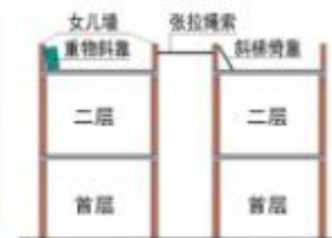
在现有建筑上随意加盖 (✗)



利用房屋墙体擅自搭设 (✗)



拆除承重墙 (✗)



屋面女儿墙张拉绳索、重物斜靠 (✗)

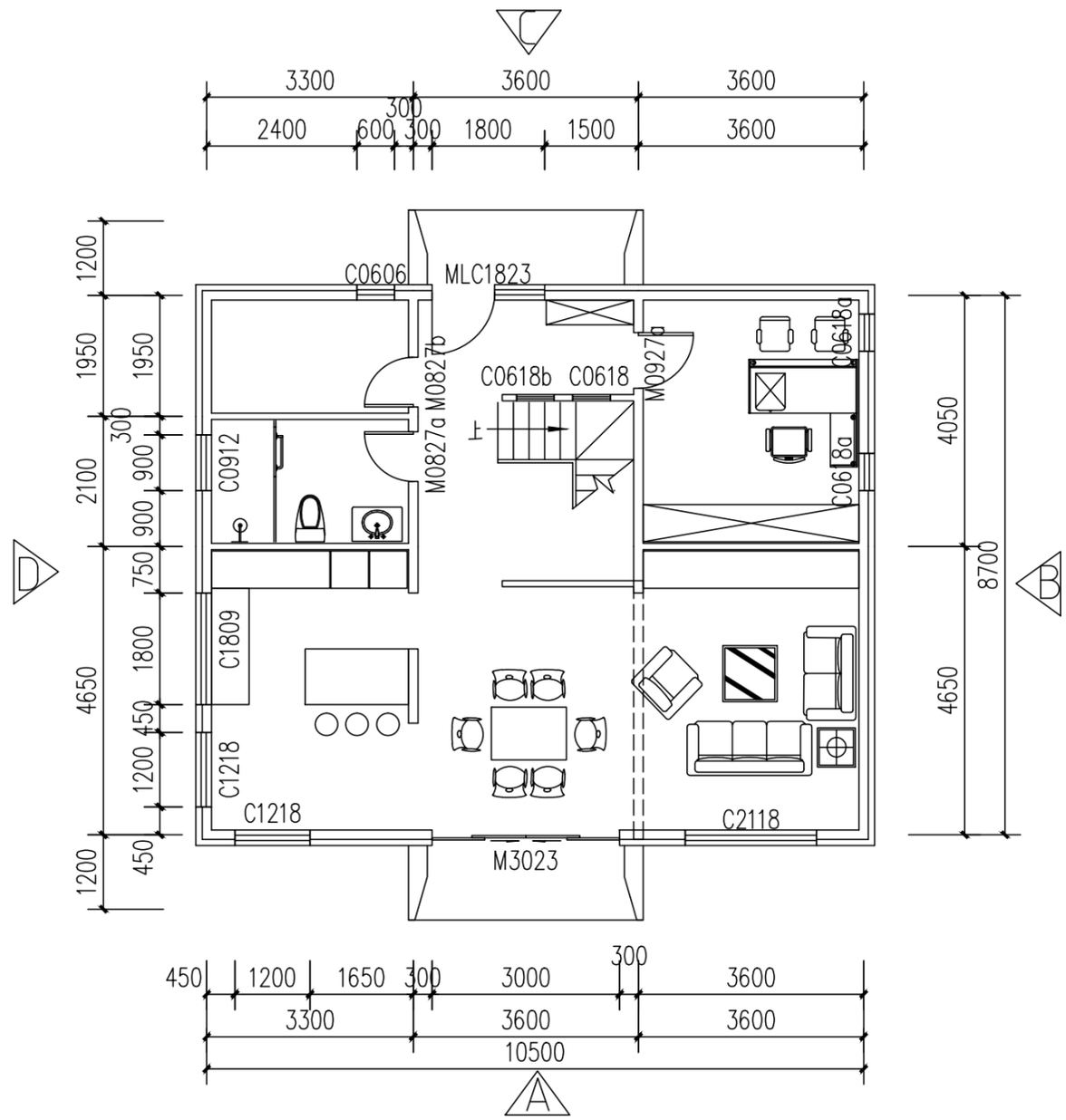


建筑垃圾、废渣集中堆在楼板上 (✗)

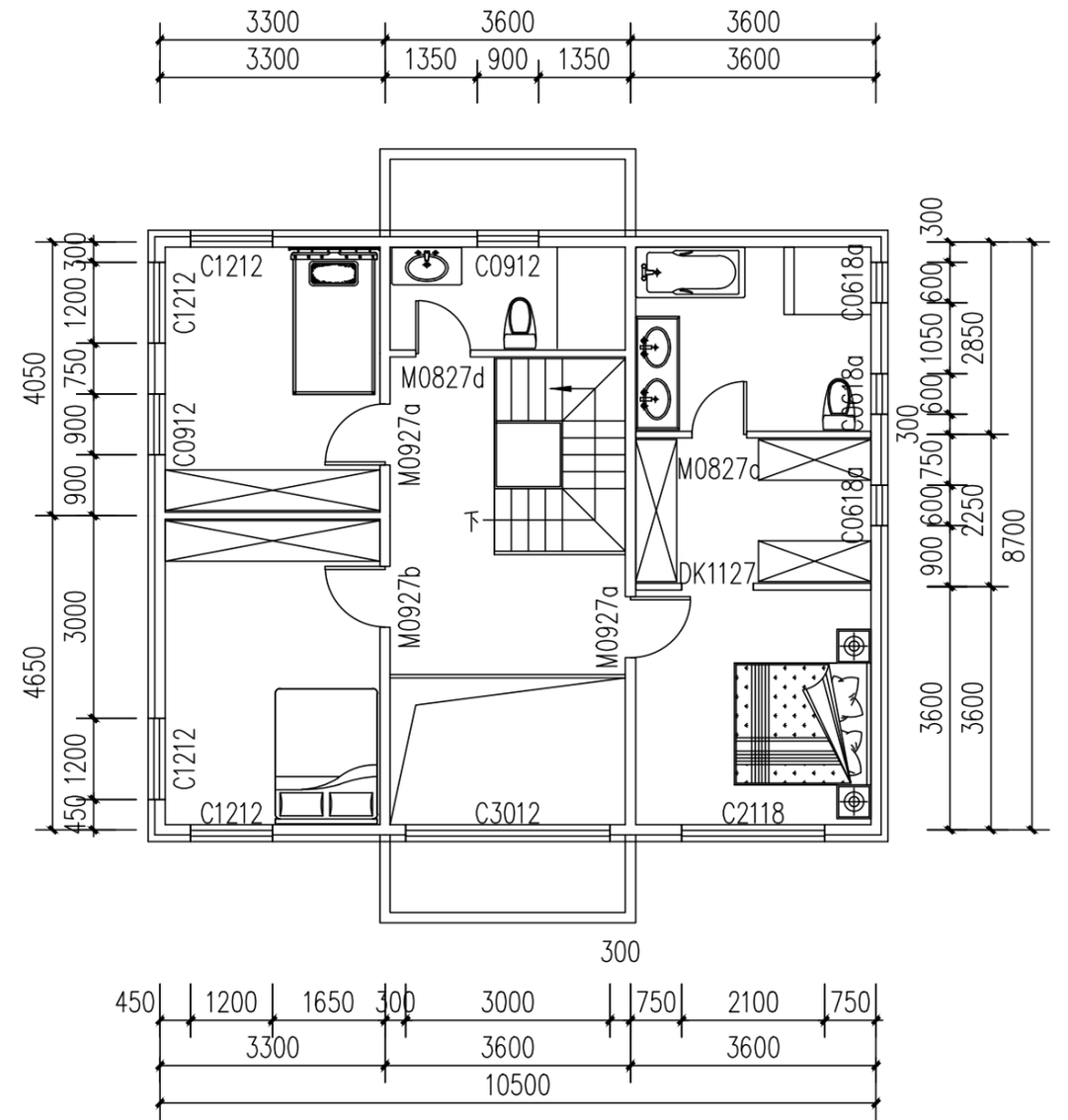


自上而下的拆除 (✓)



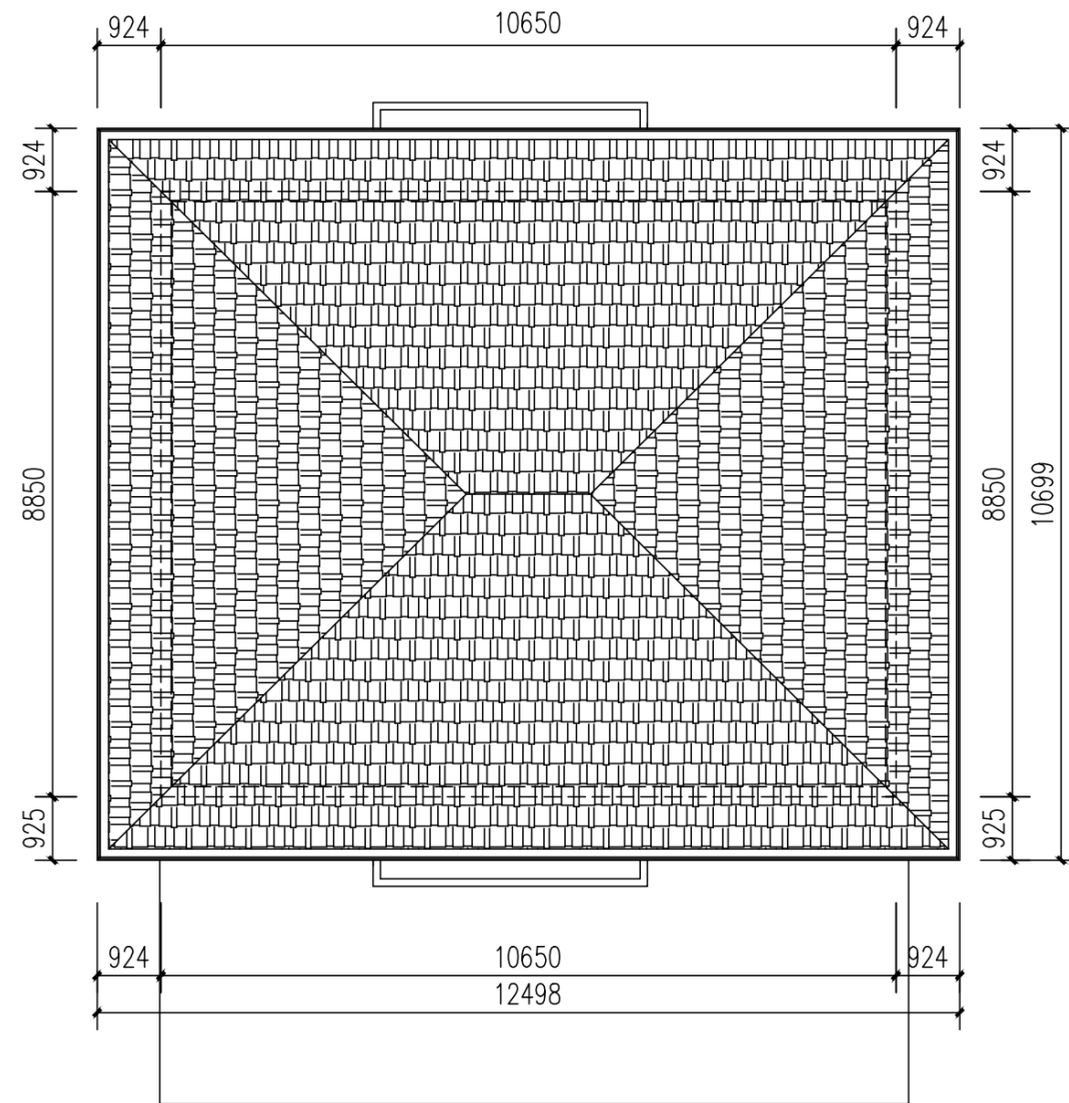


一层平面布置图



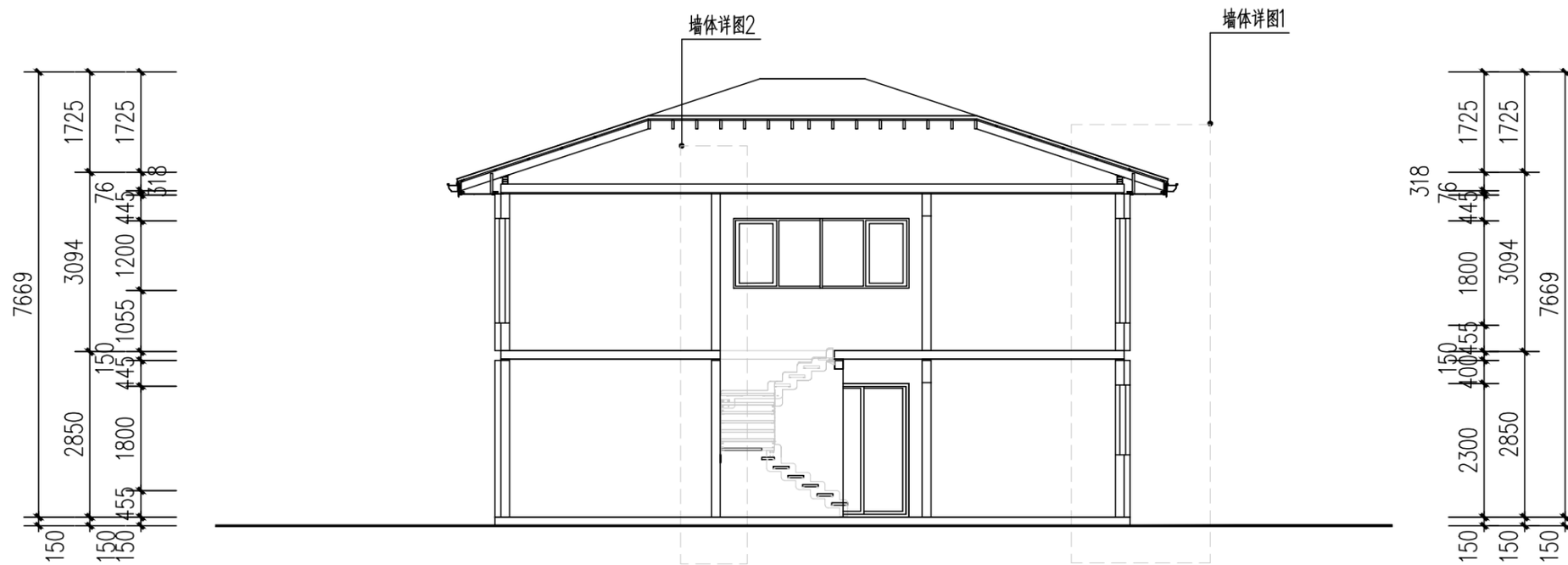
二层平面布置图

工程名称	D1——装配式建筑示范	专业	建筑
图名	平面布置图	图号	JZ-01



屋顶平面图

工程名称	D1——装配式建筑示范	专业	建筑
图名	屋顶平面图	图号	JZ-02

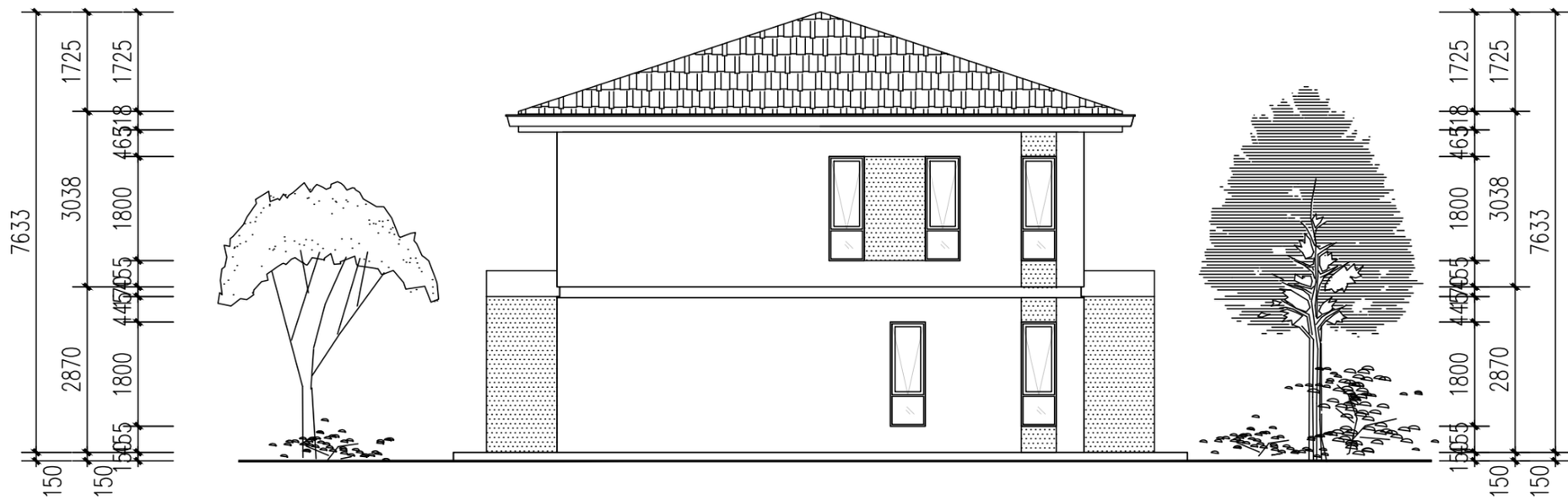


剖面图

工程名称	D1—装配式建筑示范	专业	建筑
图名	剖面图	图号	JZ-03

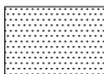
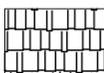


A立面

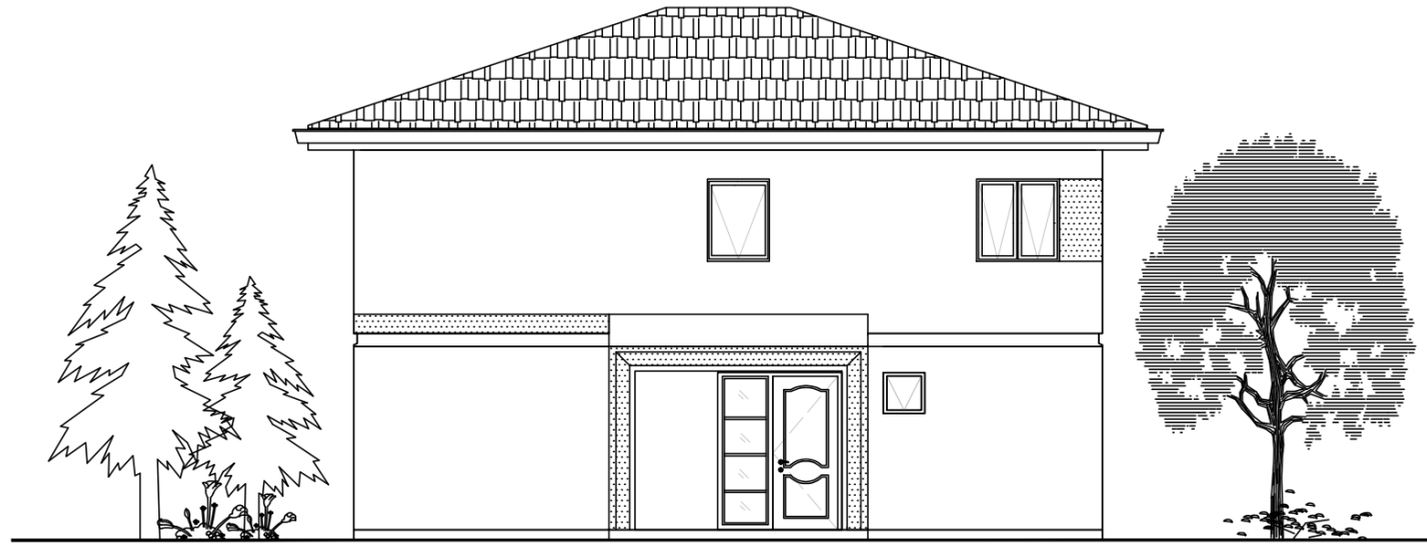
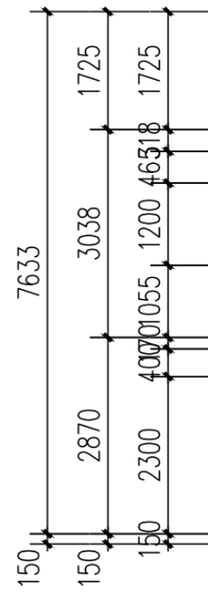


B立面

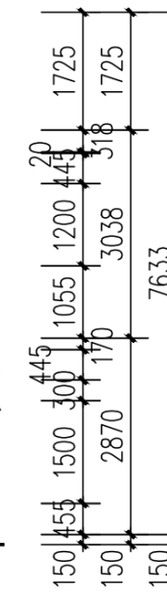
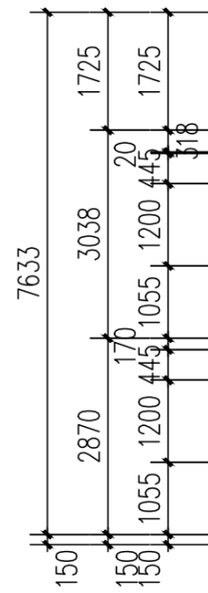
图例：(颜色选用参照《CBCC中国建筑色卡》)

-  白色真石漆涂料
颜色编号：1361
-  红色真石漆涂料
颜色编号：1674
-  灰色瓦屋面
颜色编号：1706

工程名称	D1——装配式建筑示范	专业	建筑
图名	立面图1	图号	JZ-04



C立面

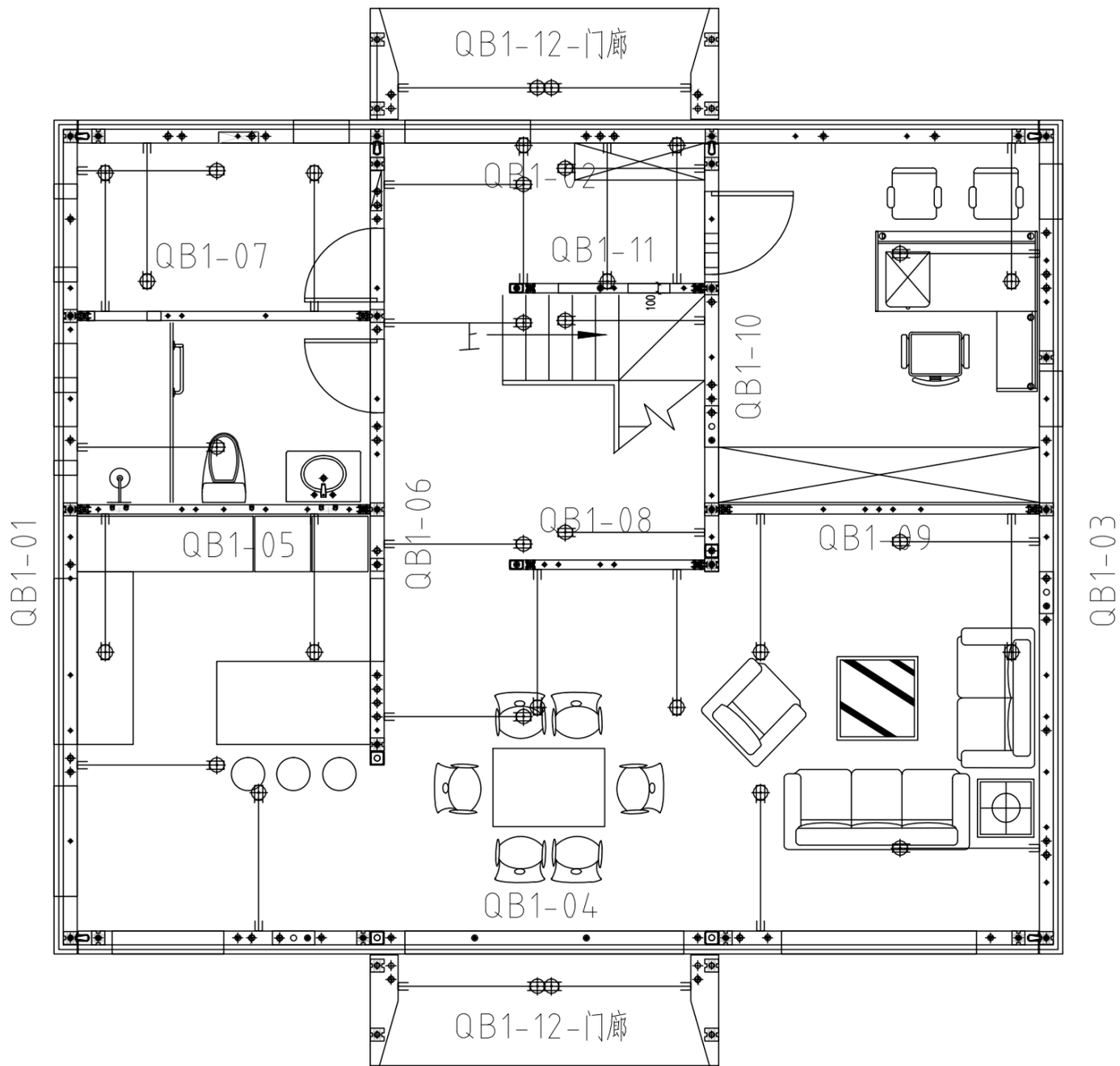


D立面

图例：(颜色选用参照《CBCC中国建筑色卡》)

-  白色真石漆涂料
颜色编号：1361
-  红色真石漆涂料
颜色编号：1674
-  灰色瓦屋面
颜色编号：1706

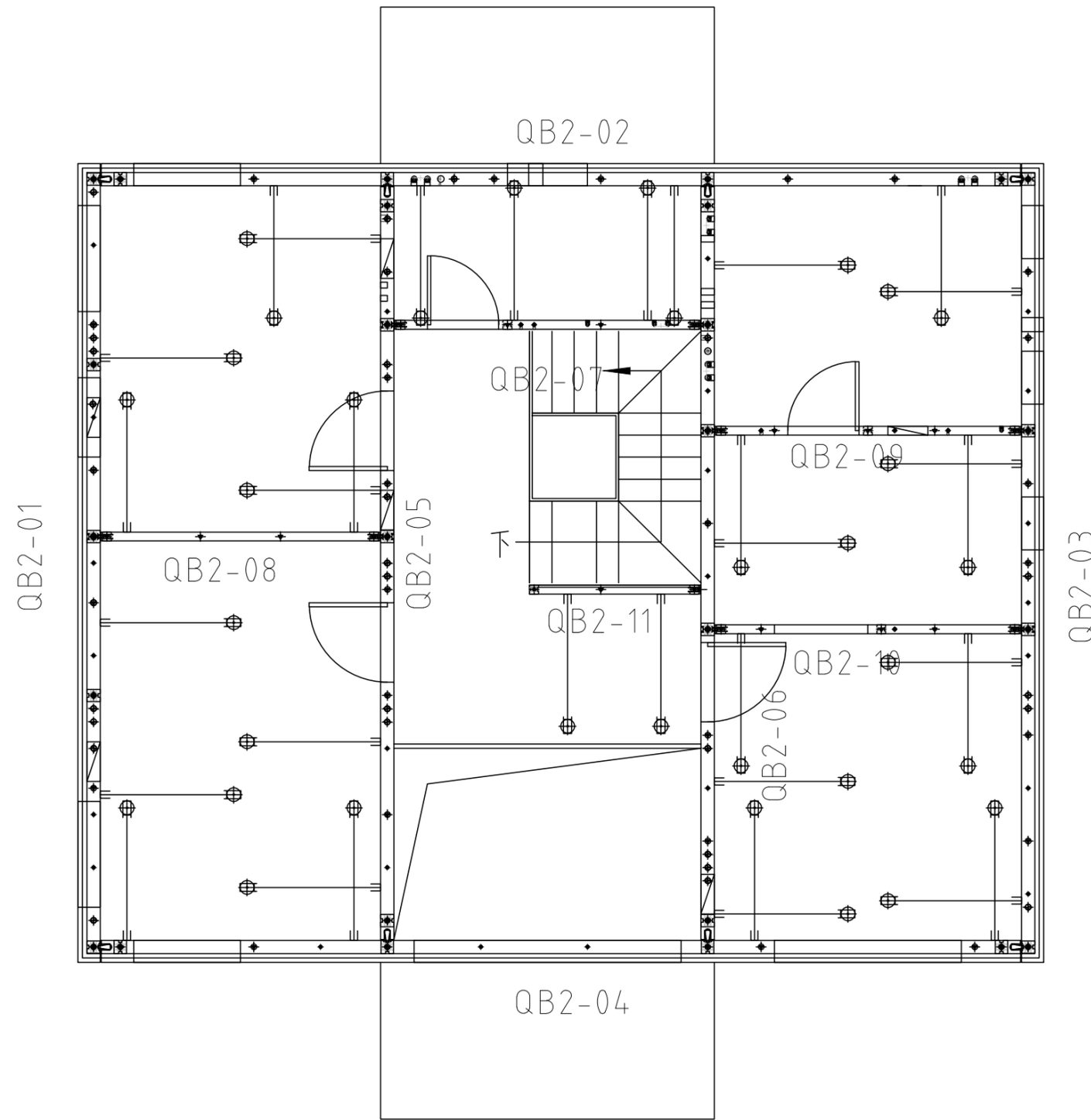
工程名称	D1——装配式建筑示范	专业	建筑
图名	立面图2	图号	JZ-05



吊装顺序		
序号	构件编号	备注
1	QB1-02	
2	QB1-12	
3	QB1-10	
4	QB1-06	
5	QB1-11	
6	QB1-08	
7	QB1-07	
8	QB1-05	
9	QB1-09	
10	QB1-01	
11	QB1-03	
12	QB1-04	
13	QB1-12	

一层墙板构件平面拆分图

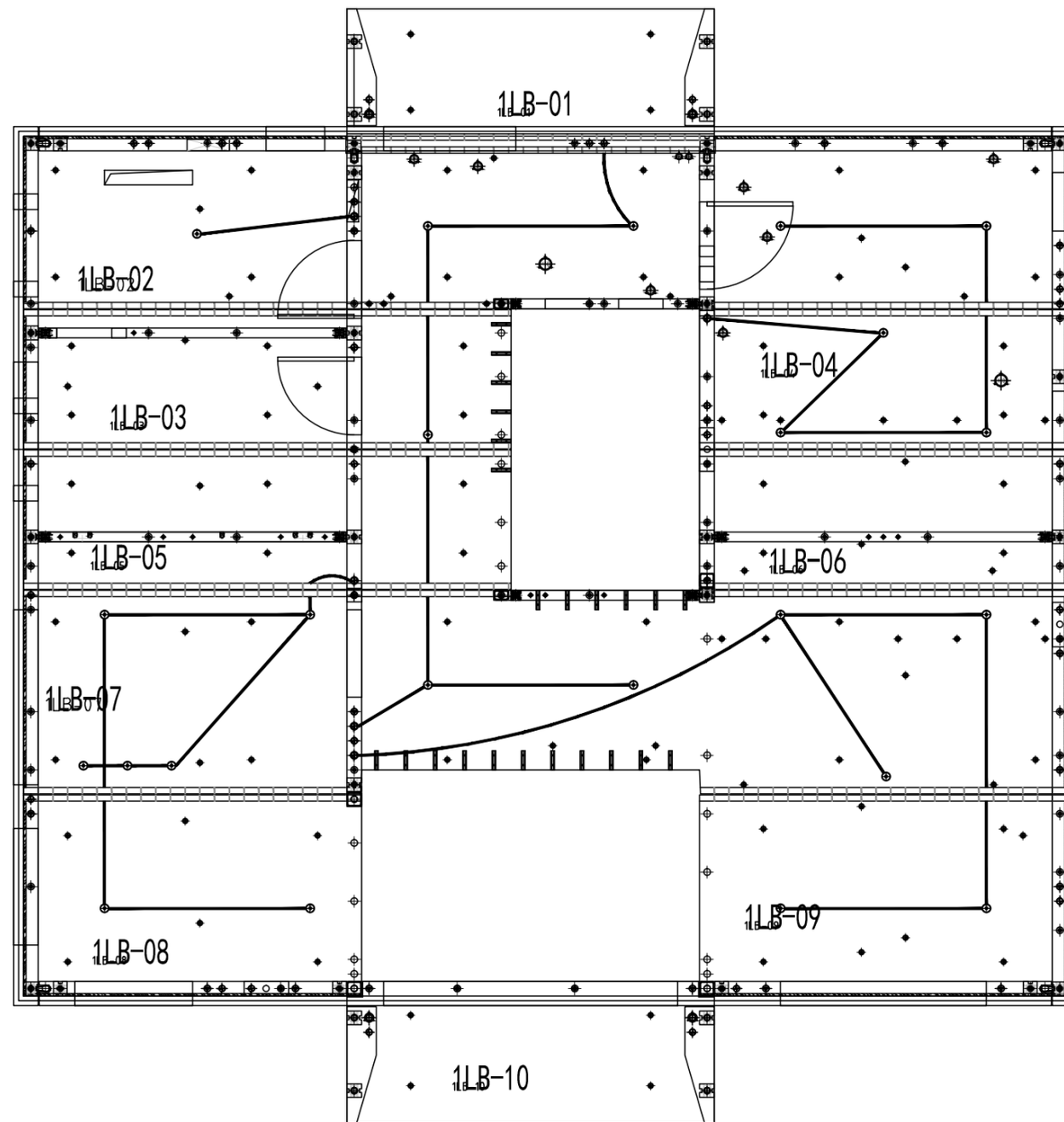
工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	建筑
图名	一层墙板构件平面拆分图	图号	JZ-06



吊装顺序		
序号	构件编号	备注
1	QB2-02	
2	QB2-06	
3	QB2-07	
4	QB2-11	
5	QB2-05	
6	QB2-08	
7	QB2-09	
8	QB2-10	
9	QB2-04	
10	QB2-01	
11	QB2-03	

二层墙板构件平面拆分图

工程名称	D1——装配式建筑示范	专业	建筑
图名	二层墙板构件平面拆分图	图号	JZ-07

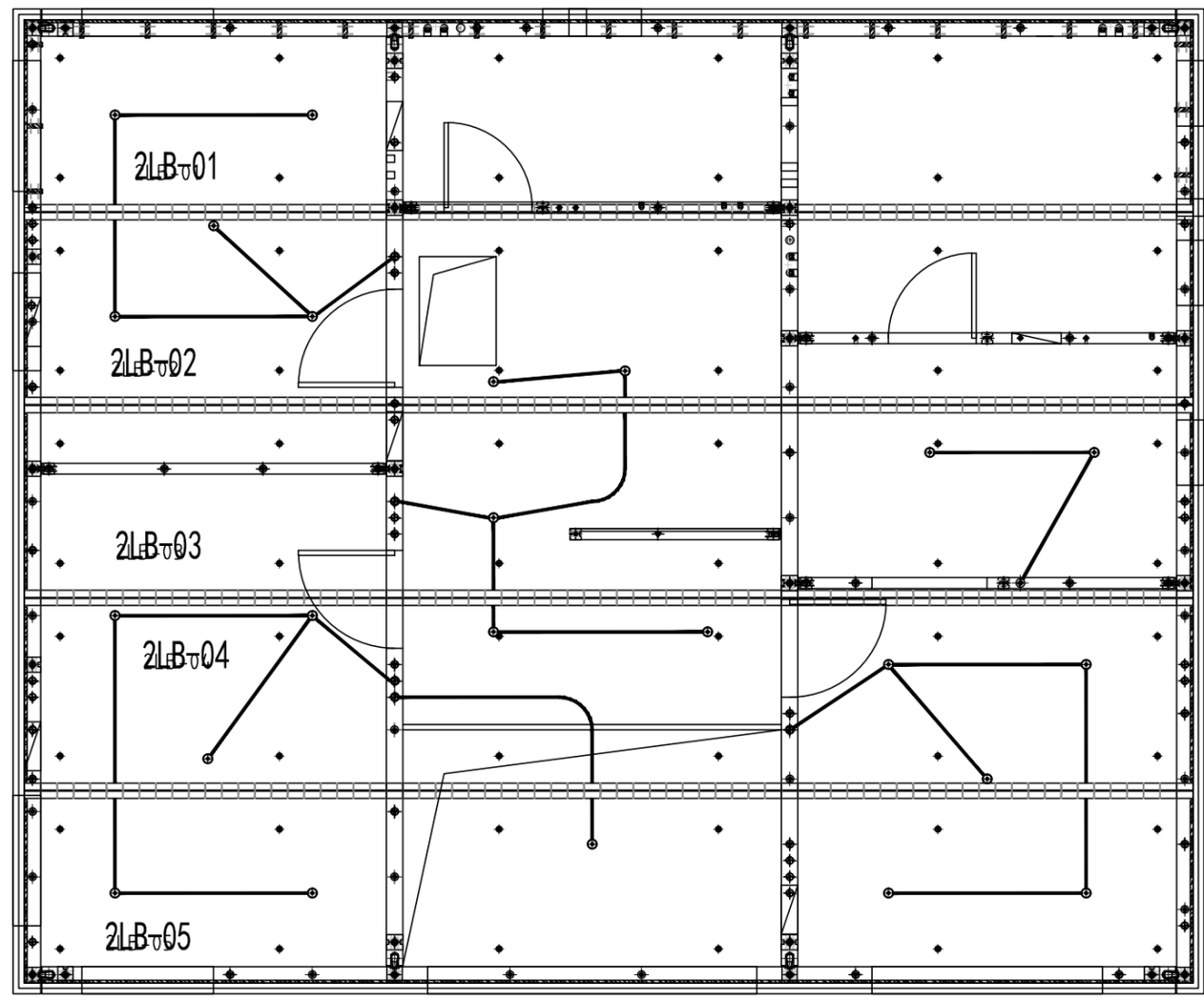


吊装顺序		
序号	构件编号	备注
1	1LB-02	
2	1LB-03	
3	1LB-04	
4	1LB-05	
5	1LB-06	
6	1LB-07	
7	1LB-08	
8	1LB-09	
9	1LB-1	
10	1LB-10	

一层楼板构件平面拆分图

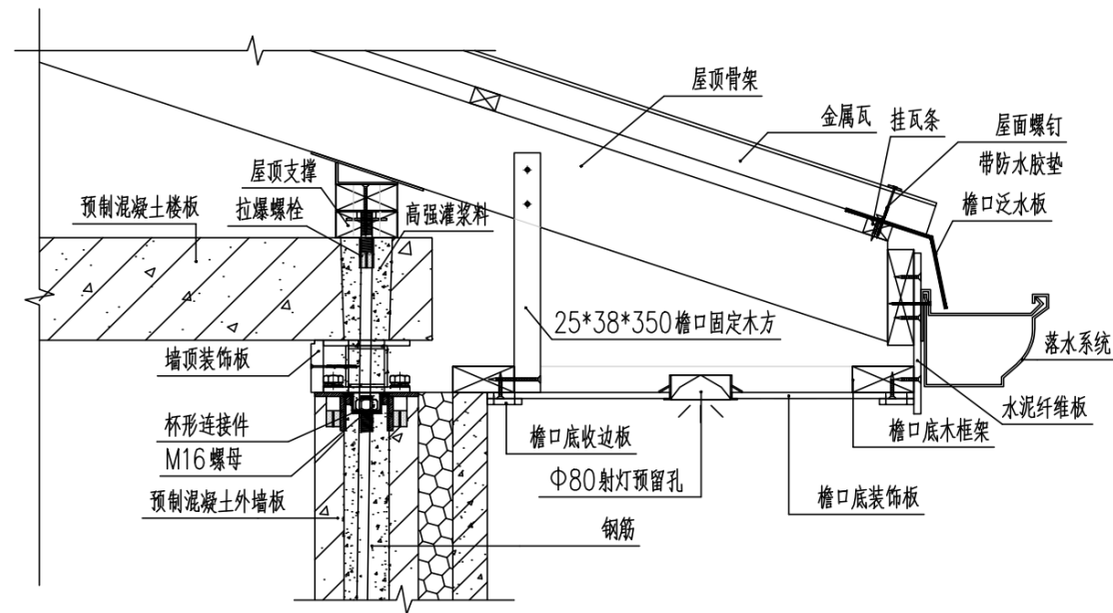
工程名称	D1——装配式建筑示范	专业	建筑
图名	一层楼板构件平面拆分图	图号	JZ-08

吊装顺序		
序号	构件编号	备注
1	2LB-01	
2	2LB-02	
3	2LB-03	
4	2LB-04	
5	2LB-05	

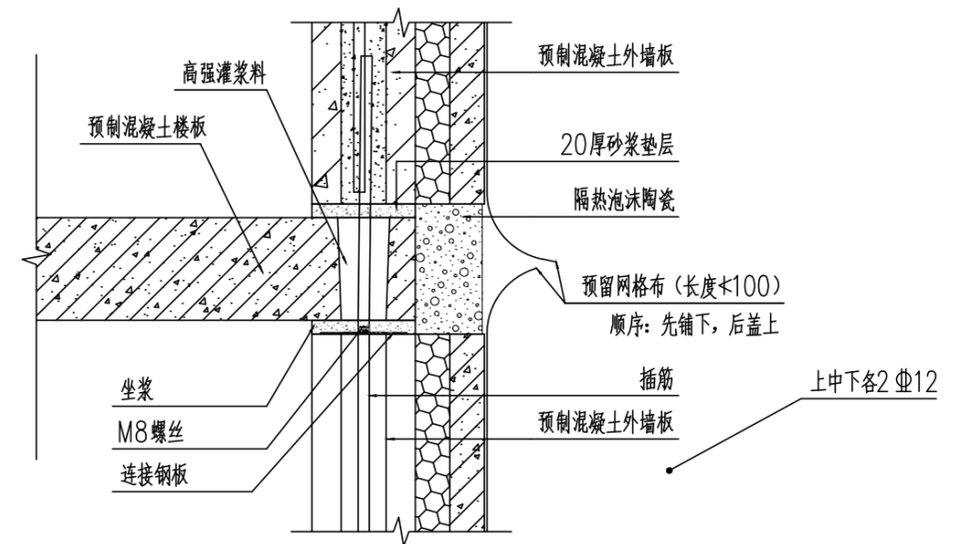


二层楼板构件平面拆分图

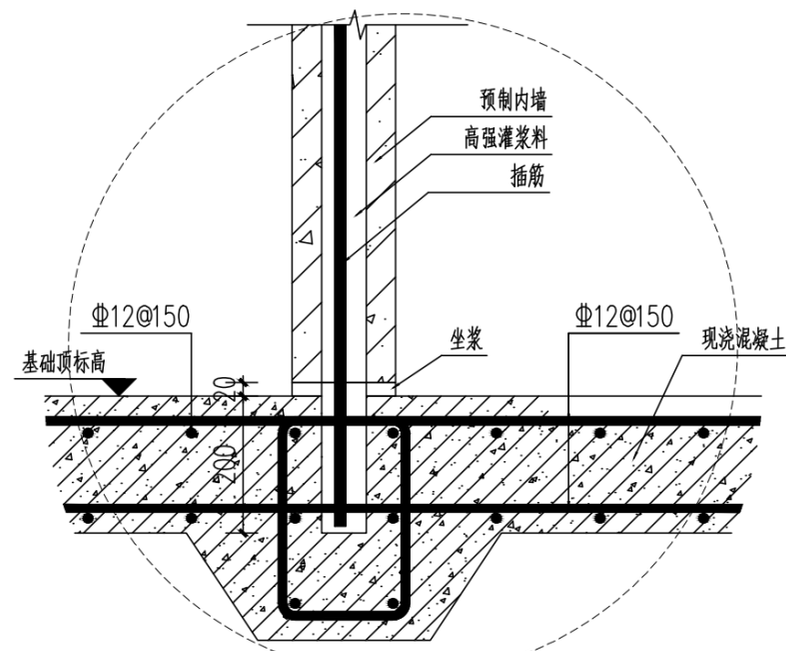
工程名称	D1——装配式建筑示范	专业	建筑
图名	二层楼板构件平面拆分图	图号	JZ-09



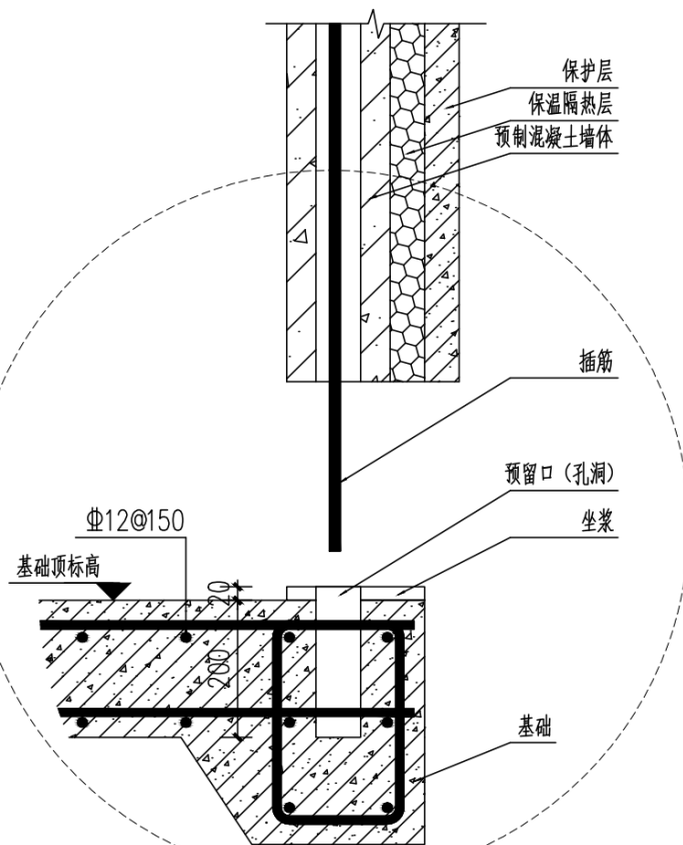
屋面隔热、防水做法 1:10



中间层(外墙中腰)——节点大样图 1:10



内墙与地面连接节点大样图 1:10



外墙与地面连接节点大样图 1:10

工程名称	D1——装配式建筑示范	专业	建筑
图名	大样构造详图	图号	JZ-10

D1——装配式建筑示范

结构图

湛江市住房和城乡建设局
湛江市规划勘测设计院有限公司

2023年12月

图纸目录

编制单位	湛江市住房和城乡建设局、湛江市规划勘测设计院有限公司				第 1 页
项目名称	D1——装配式建筑示范				共 148 页
设计阶段	施工	专业	结构	出图日期	2023.12

序号	图纸名称	图号	图幅	序号	图纸名称	图号	图幅	序号	图纸名称	图号	图幅
1	总说明	JG-SM-01	A3	54	QB2-02-01轮廓图	QB2-02-01	A3	107	加工图	BD-01	A3
2			A3	55	QB2-02-02钢筋布置图	QB2-02-02	A3				
3	一层墙板构件平面拆分图	QB1-00	A3	56	QB2-02-03预埋件图	QB2-02-03	A3	108	屋顶组装图	D-00	A3
4	QB1-01-01轮廓图	QB1-01-01	A3	57	QB2-02-04保温板布置图	QB2-02-04	A3	109	屋顶骨架01示意图	D1-01	A3
5	QB1-01-02钢筋布置图	QB1-01-02	A3	58	QB2-02-05外装饰图	QB2-02-05	A3	110	屋顶骨架01构件详图一	D1-02	A3
6	QB1-01-03预埋件图	QB1-01-03	A3	59	QB2-03-01轮廓图	QB2-03-01	A3	111	屋顶骨架01构件详图二	D1-03	A3
7	QB1-01-04保温板布置图	QB1-01-04	A3	60	QB2-03-02钢筋布置图	QB2-03-02	A3	112	屋顶骨架01挂瓦条图	D1-04	A3
8	QB1-01-05外装饰图	QB1-01-05	A3	61	QB2-03-03预埋件图	QB2-03-03	A3	113	屋顶骨架02示意图	D2-01	A3
9	QB1-02-01轮廓图	QB1-02-01	A3	62	QB2-03-04保温板布置图	QB2-03-04	A3	114	屋顶骨架02构件详图一	D1-02	A3
10	QB1-02-02钢筋布置图	QB1-02-02	A3	63	QB2-03-05外装饰图	QB2-03-05	A3	115	屋顶骨架02构件详图二	D2-03	A3
11	QB1-02-03预埋件图	QB1-02-03	A3	64	QB2-04-01轮廓图	QB2-04-01	A3	116	屋顶骨架02挂瓦条图	D2-04	A3
12	QB1-02-04保温板布置图	QB1-02-04	A3	65	QB2-04-02钢筋布置图	QB2-04-02	A3	117	屋顶骨架03示意图	D3-01	A3
13	QB1-02-05外装饰图	QB1-02-05	A3	66	QB2-04-03预埋件图	QB2-04-03	A3	118	屋顶骨架03构件详图一	D3-02	A3
14	QB1-03-01轮廓图	QB1-03-01	A3	67	QB2-04-04保温板布置图	QB2-04-04	A3	119	屋顶骨架03构件详图二	D3-03	A3
15	QB1-03-02钢筋布置图	QB1-03-02	A3	68	QB2-04-05外装饰图	QB2-04-05	A3	120	屋顶骨架03挂瓦条图	D3-04	A3
16	QB1-03-03预埋件图	QB1-03-03	A3	69	QB2-05-01轮廓图	QB2-05-01	A3	121	屋顶骨架04示意图	D4-01	A3
17	QB1-03-04保温板布置图	QB1-03-04	A3	70	QB2-05-02钢筋布置图	QB2-05-02	A3	122	屋顶骨架04构件详图一	D4-02	A3
18	QB1-03-05外装饰图	QB1-03-05	A3	71	QB2-05-03预埋件图	QB2-05-03	A3	123	屋顶骨架04构件详图二	D4-03	A3
19	QB1-04-01轮廓图	QB1-04-01	A3	72	QB2-06-01轮廓图	QB2-06-01	A3	124	屋顶骨架04挂瓦条图	D4-04	A3
20	QB1-04-02钢筋布置图	QB1-04-02	A3	73	QB2-06-02钢筋布置图	QB2-06-02	A3	125	屋顶骨架05示意图	D5-01	A3
21	QB1-04-03预埋件图	QB1-04-03	A3	74	QB2-06-03预埋件图	QB2-06-03	A3	126	屋顶骨架05构件详图一	D5-02	A3
22	QB1-04-04保温板布置图	QB1-04-04	A3	75	QB2-07-01轮廓图	QB1-07-01	A3	127	屋顶骨架05构件详图二	D5-03	A3
23	QB1-04-05外装饰图	QB1-04-05	A3	76	QB2-07-02钢筋布置图	QB2-07-02	A3	128	屋顶骨架05挂瓦条图	D5-04	A3
24	QB1-05-01轮廓图	QB1-05-01	A3	77	QB2-07-03预埋件图	QB2-07-03	A3	129	屋顶骨架06示意图	D6-01	A3
25	QB1-05-02钢筋布置图	QB1-05-02	A3	78	QB2-08-01轮廓图	QB2-08-01	A3	130	屋顶骨架05构件详图一	D6-02	A3
26	QB1-05-03预埋件图	QB1-05-03	A3	79	QB2-08-02钢筋布置图	QB2-08-02	A3	131	屋顶骨架06构件详图二	D6-03	A3
27	QB1-06-01轮廓图	QB1-06-01	A3	80	QB2-08-03预埋件图	QB2-08-03	A3	132	屋顶骨架06挂瓦条图	D6-04	A3
28	QB1-06-02钢筋布置图	QB1-06-02	A3	81	QB2-09-01轮廓图	QB2-09-01	A3	133	屋顶骨架07示意图	D7-01	A3
29	QB1-06-03预埋件图	QB1-06-03	A3	82	QB2-09-02钢筋布置图	QB2-09-02	A3	134	屋顶骨架07构件详图一	D7-02	A3
30	QB1-07-01轮廓图	QB1-07-01	A3	83	QB2-09-03预埋件图	QB2-09-03	A3	135	屋顶骨架07构件详图二	D7-03	A3
31	QB1-07-02钢筋布置图	QB1-07-02	A3	84	QB2-10-01轮廓图	QB1-10-01	A3	136	屋顶骨架07挂瓦条图	D7-04	A3
32	QB1-07-03预埋件图	QB1-07-03	A3	85	QB2-10-02钢筋布置图	QB1-10-02	A3	137	屋顶支撑固定点位图	C-00	A3
33	QB1-08-01轮廓图	QB1-08-01	A3	86	QB2-10-03预埋件图	QB2-10-03	A3	138	屋顶支撑组装图	C1-00	A3
34	QB1-08-02钢筋布置图	QB1-08-02	A3	87	QB2-11-01轮廓图	QB2-11-01	A3	139	屋顶支撑01构件图	C1-01	A3
35	QB1-08-03预埋件图	QB1-08-03	A3	88	QB2-11-02钢筋布置图	QB2-11-02	A3	140	屋顶支撑02构件图	C1-02	A3
36	QB1-09-01轮廓图	QB1-09-01	A3	89	QB2-11-03预埋件图	QB2-11-03	A3	141	屋顶支撑03构件图	C1-03	A3
37	QB1-09-02钢筋布置图	QB1-09-02	A3					142	屋顶支撑04构件图	C1-04	A3
38	QB1-09-03预埋件图	QB1-09-03	A3	90	一、二层楼板拆分示意图	LB-00	A3	143	屋顶支撑05-07构件图	C1-05	A3
39	QB1-10-01轮廓图	QB1-10-01	A3	91	1LB-01构件图	1LB-01	A3	144	望板骨架组装图	W-00	A3
40	QB1-10-02钢筋布置图	QB1-10-02	A3	92	1LB-02构件图	1LB-02	A3	145	望板骨架01构件图	W-01	A3
41	QB1-10-03预埋件图	QB1-10-03	A3	93	1LB-03构件图	1LB-03	A3	146	望板骨架02构件图	W-02	A3
42	QB1-11-01轮廓图	QB1-11-01	A3	94	1LB-04构件图	1LB-04	A3	147	望板封板图	W-03	A3
43	QB1-11-02钢筋布置图	QB1-11-02	A3	95	1LB-05构件图	1LB-05	A3	148	望板封板零件图	W-04	A3
44	QB1-11-03预埋件图	QB1-11-03	A3	96	1LB-06构件图	1LB-06	A3				
45	QB1-12-01轮廓图	QB1-12-01	A3	97	1LB-07构件图	1LB-07	A3				
46	QB1-12-02钢筋布置图	QB1-12-02	A3	98	1LB-08构件图	1LB-08	A3				
47	QB1-12-03预埋件图	QB1-12-03	A3	99	1LB-09构件图	1LB-09	A3				
				100	1LB-10构件图	1LB-10	A3				
48	二层墙板构件平面拆分图	QB2-00	A3	101	2LB-01构件图	2LB-01	A3				
49	QB2-01-01轮廓图	QB2-01-01	A3	102	2LB-02构件图	2LB-02	A3				
50	QB2-01-02钢筋布置图	QB2-01-02	A3	103	2LB-03构件图	2LB-03	A3				
51	QB2-01-03预埋件图	QB2-01-03	A3	104	2LB-04构件图	2LB-04	A3				
52	QB2-01-04保温板布置图	QB2-01-04	A3	105	2LB-05构件图	2LB-05	A3				
53	QB2-01-05外装饰图	QB2-01-05	A3	106	2LB-05构件图	2LB-05	A3				

D1—— 装配式建筑示范

总说明

说明:

1、所有开关插座预留洞口采用国标磁性固定器。THE RESERVATION OPENINGS WITH NATIONAL STANDARD(GB) MAGNETIC FASTENER FOR ALL THE SWITCHES AND SOCKETS

2、配筋图中，给水管接口、预埋螺丝、配电箱、盒式连接套绳等预埋件，除注明外，均以预埋件图中A、C立面图为准。EXCEPT OTHERWISE STATED,ALL THE PRE-EMBEDMENT OF THE REINFORCEMENT DRAWING SHOULD REFER TO A AND C ELEVATION OF THE PRE-EMBEDMENT DRAWING,IT INCLUDING WATER SUPPLY CONDUIT JOINT,PRE-EMBEDDED SCREW, DISTRBUTION BOX ,CONNECTION LOOP BOX AND SO ON.

3、配筋图中不标识开关插座预留洞口，按预埋件图中A、C立面图为准。IF THERE IS NO MAKING FOR THE RESERVATION OPENINGS OF THE SWITCHES AND SOCKETS. PLEASE REFER TO THE A,C ELEVATION OF PRE-EMBEDMENT DRAWING.

4、结构支撑钢管上下横向拉结筋、X形斜拉筋与钢板焊接连接，焊接时注意保护模台及模具；X斜拉筋与桁架筋交叉时，X斜拉筋从桁架腹筋位置穿过。STRUCTRAL SUPPORT REBAR, TRANSVERSE BINDING REBAR, X SHAPE DIAGONAL DRAW STEEL BAR WELDED WITH STIFFENED PANELS,PLEASE PAY ATTENTION TO PROTECT THE MOULD TABLE AND MOULD. X SHAPE DIAGONAL DRAW STEEL BAR SHOULD BE CROSS FROM THE WEB REINFORCEMENT OF THE TRUSS REBAR.

5、结构支撑钢管，未标注处均为普通结构支撑钢管EP-05 (150*150 L=2680)。IF THE STRUCTURAL SUPPORT STEEL PIPE WITHOUT MARKING, IT SHOULD BE COMMON STRUCTURAL SUPPORT STEEL PIPE EP-05(150*150 L=2680)

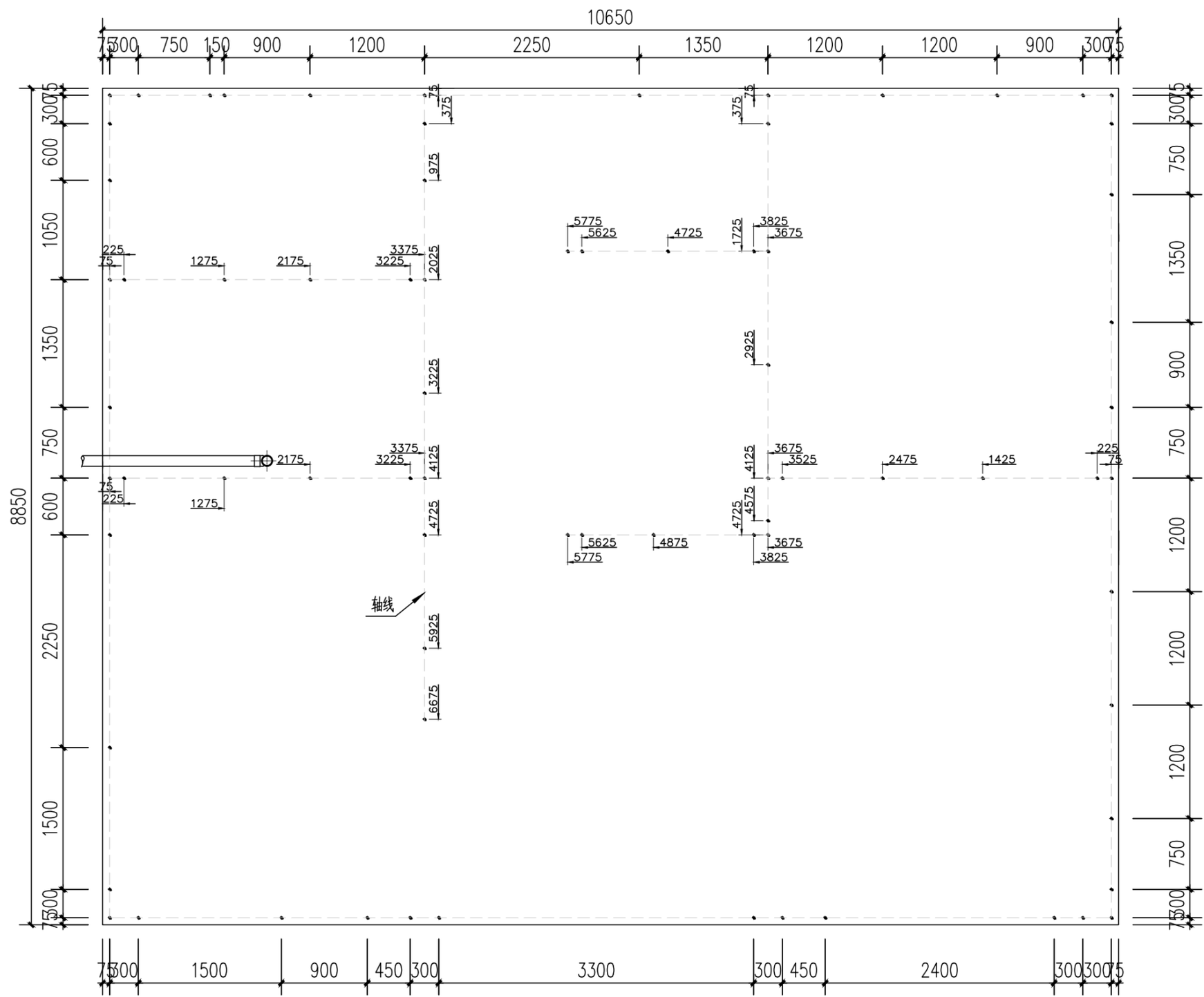
6、网片筋按图订制，遇门窗洞口沿洞口四周剪裁，网片筋搭接长度 ≥ 300 mm。MESH BAR SHOULD BE MADE BASE ON DRAWING, CUT IT OUT AROUND THE OPENING ON THE DOOR AND WINDOWS.

7、外墙表面为粗糙修面，内墙表面为抹平修光面。THE EXTERIOR WALL IS ROUGH SURFACE ,THE INTERIOR WALL IS SMOOTH SURFACE.

8、构件中混凝土材料使用陶粒泡沫混凝土，强度等级为CL15。THE CONCRETE COMPONENT IS MADE BY FOAM CERAMIC CONCRETE,THE STRENGTH GRADE IS CL15.

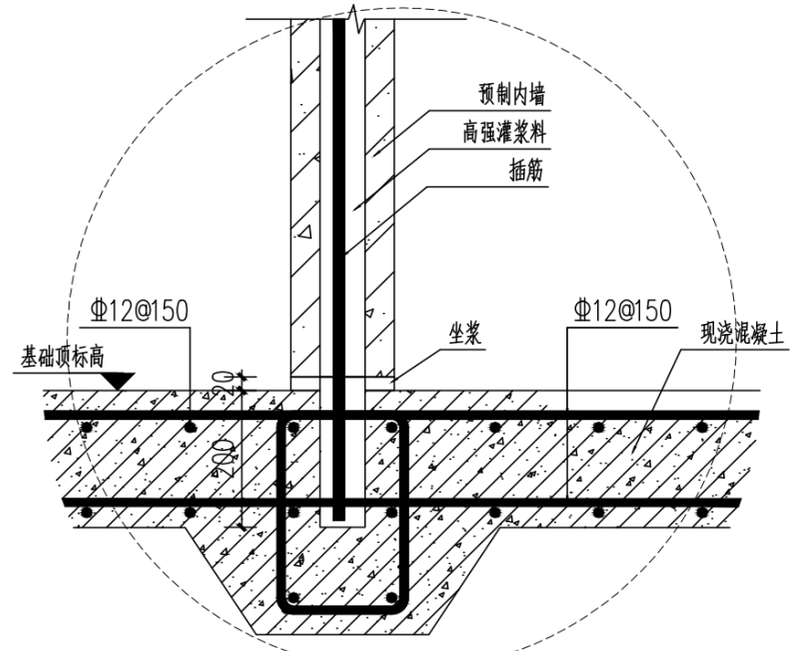
9、构件中钢筋采用强度等级为HRB400。THE STRENGTH GRADE OF BAR IS RHB405 FOR THE COMPONENT.

工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	总说明	图号	JG-SM-01

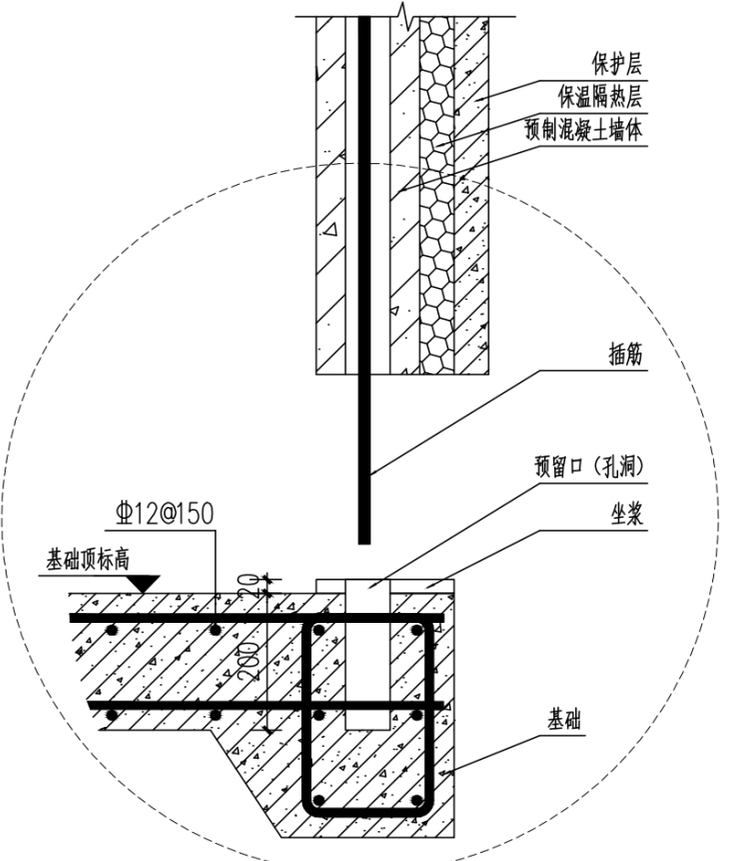


地面基础出筋--点位图

地面基础图 1:50

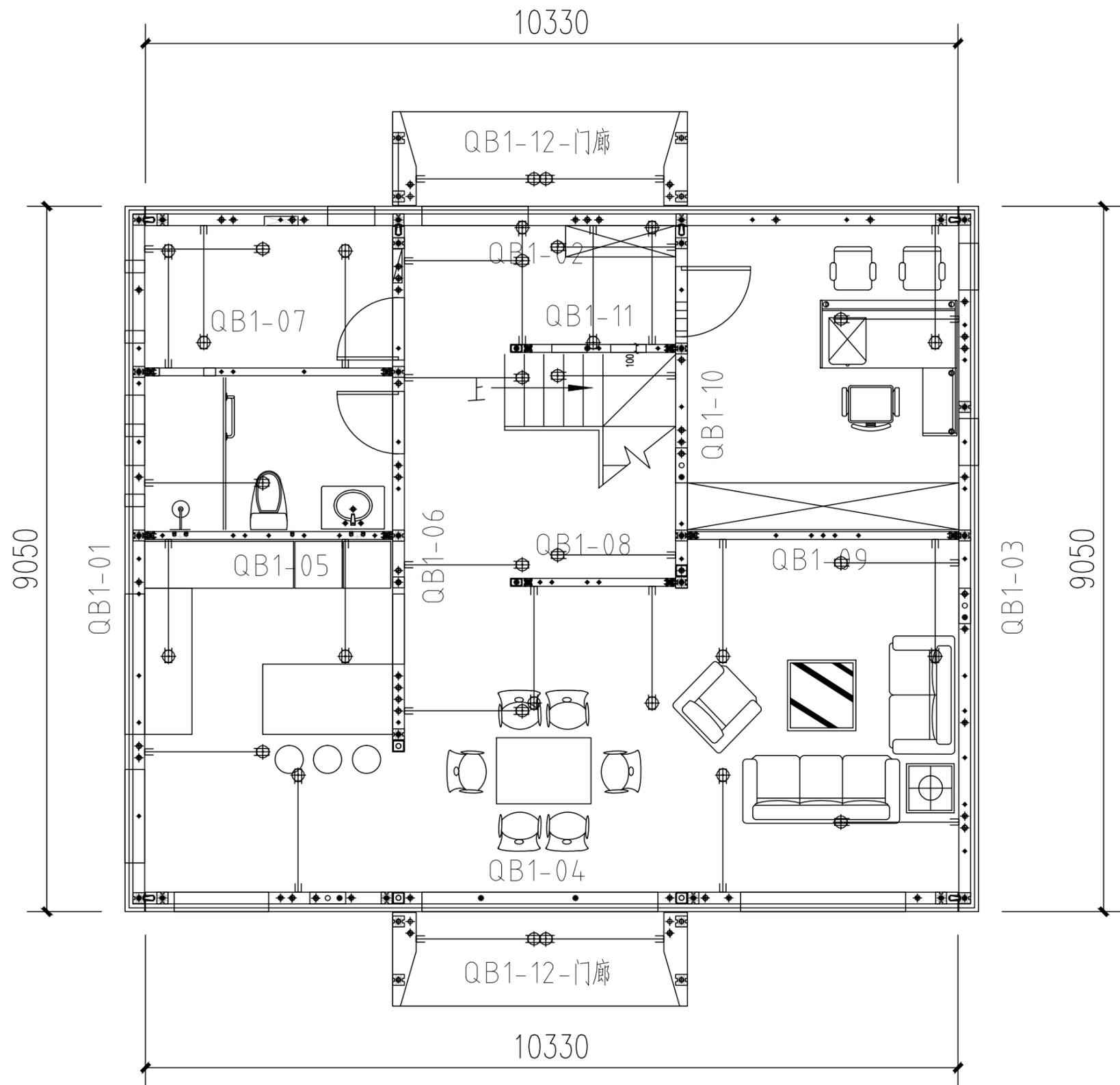


内墙与地面连接节点大样图 1:10



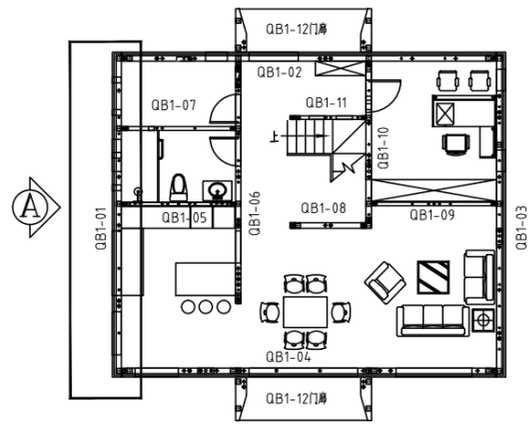
外墙与地面连接节点大样图 1:10

工程名称	D1——装配式建筑示范	专业	结构
图名	基础平面图	图号	JC-01

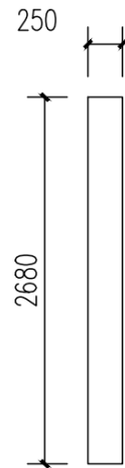


一层墙板构件平面拆分图

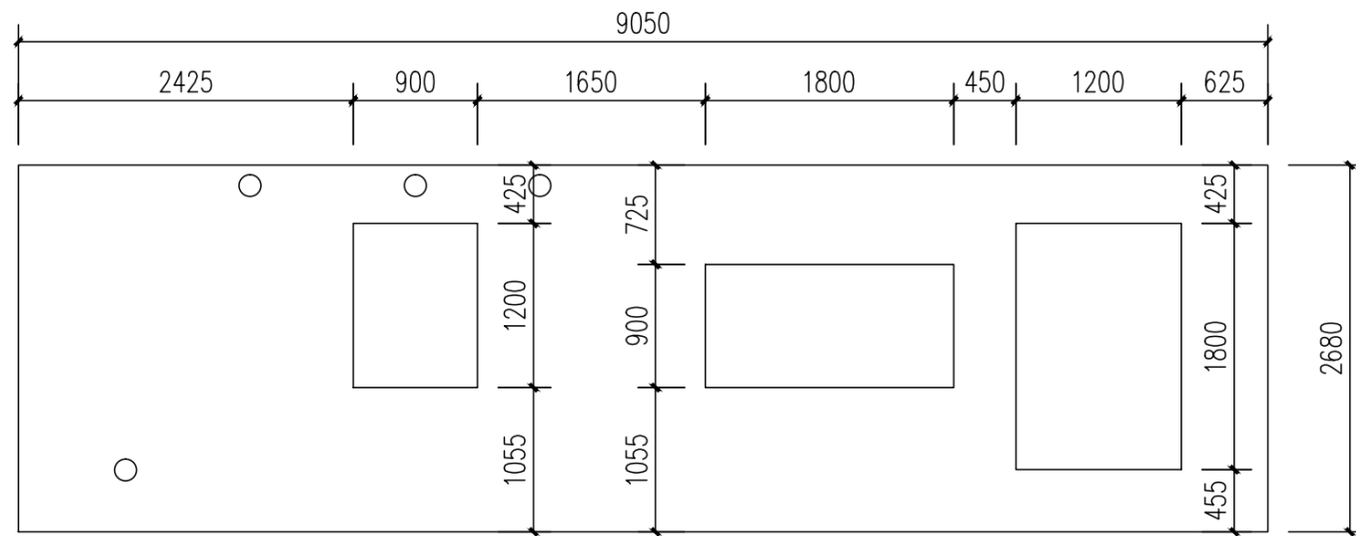
工程名称	D1——装配式建筑示范	专业	结构
图名	一层墙板构件平面拆分图	图号	QB1-00



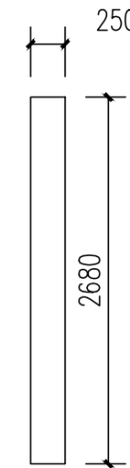
平面索引 key plan



B立面 ELEVATION B

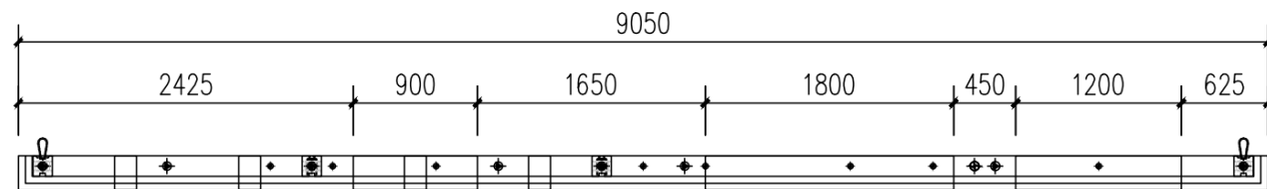


A立面 ELEVATION A

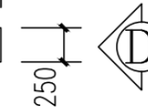


D立面 ELEVATION D

混凝土量 CONCRETE QUANTITY=3.79m³



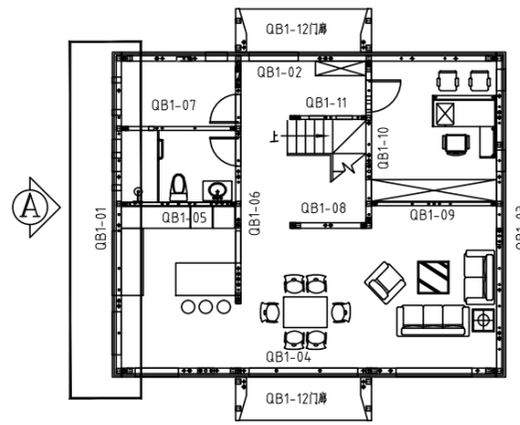
俯视图 TOP VIEW



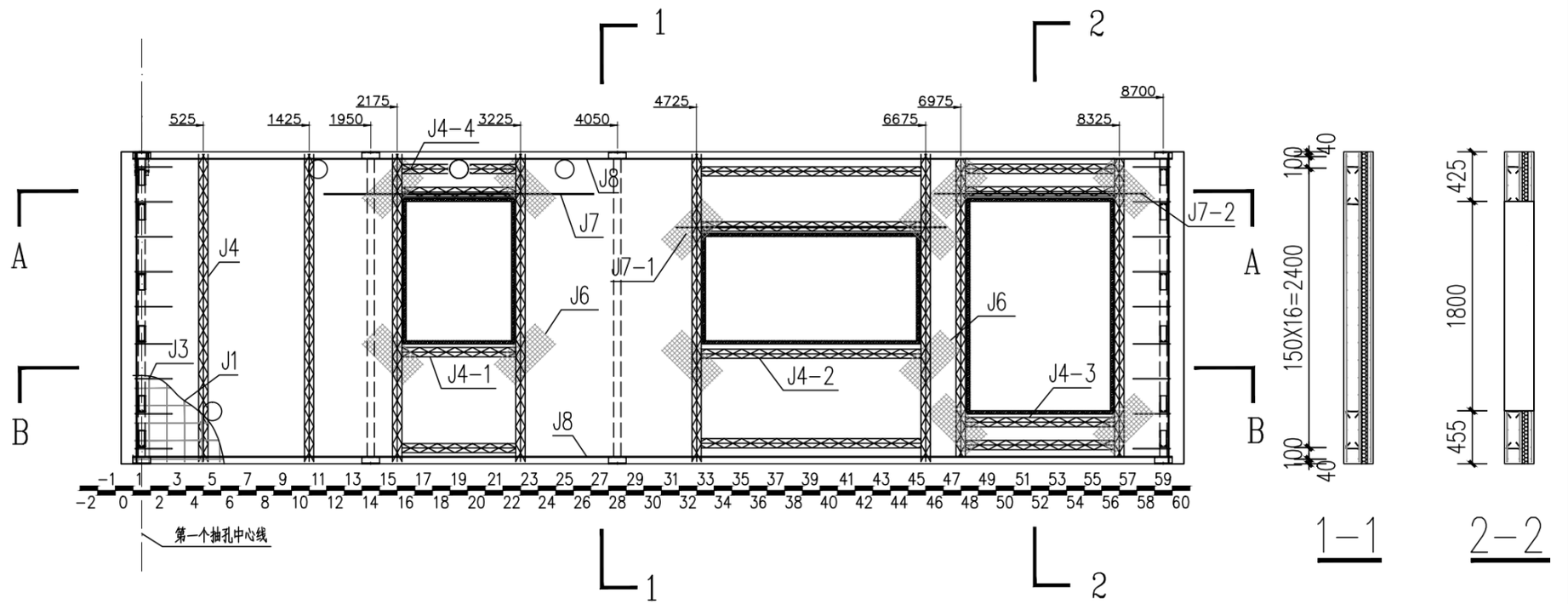
模具配置表(MOULD CONFIGURATION LIST)

序号 S/N	名称 DESCRIPTION	图例 LEGEND	规格 SPECIFICATION	长度 (mm) LENGTH (MM)	数量 QTY	备注 REMARK
1	上边模 UPPER MOULD		250	3000	4	3000/根
2	下边模 LOWER MOULD		250	3000	4	3000/根
3	两侧边模 BOTH SIDE MOULD		250	2680	2	
4	窗边模 WINDOW SIDE MOULD		250	600	4	
5	窗边模 WINDOW SIDE MOULD		250	900	4	
6	窗边模 WINDOW SIDE MOULD		250	1500	4	
7	窗边模(转角) WINDOW SIDE MOULD		250	150	12	

工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB1-01-01轮廓图	图号	QB1-01-01



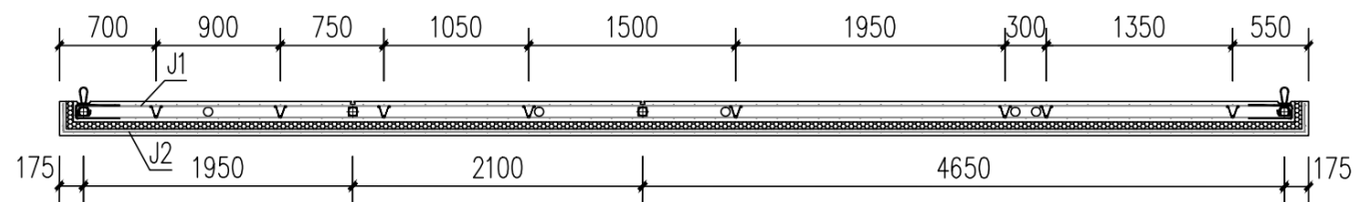
平面索引 key plan



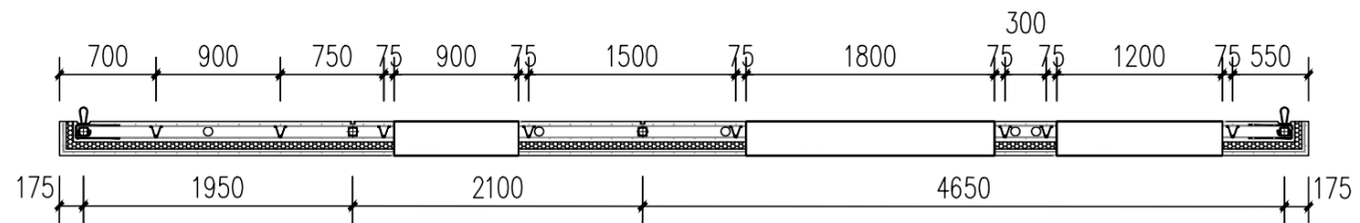
配筋图(A立面) REINFORCE FIG (ELEVATION A)

钢筋明细表(REBAR LIST)

序号 S/N	名称 DESCRIPTION	图标 LEGEND	规格 SPECIFICATION	开料长度 (mm) CUTTING LENGTH (MM)	数量 QTY	备注 REMARK
J1	网片筋 MESH		Φ6	8820	2	150X150网格 GRIDS
J1-1	网片筋 MESH		Φ6	9400	1	
J2	端部加强筋 END REINFORCING RIB		Φ10	2650	4	端部纵向加强 LONGITUDINAL REINFORCE
J3	加强U筋 U TYPE RIB		Φ8	740	18	详加工图, 外露防锈 RUST-PROOF FOR EXPOSED PARTS
J4	80高桁架筋 80 TRUSS REBAR		8+6+8	2530	8	成品切割 CUT TO PRODUCTION
J4-1	80高桁架筋 80 TRUSS REBAR		8+6+8	970	3	成品切割 CUT TO PRODUCTION
J4-2	80高桁架筋 80 TRUSS REBAR		8+6+8	1870	4	成品切割 CUT TO PRODUCTION
J4-3	80高桁架筋 80 TRUSS REBAR		8+6+8	1270	4	成品切割 CUT TO PRODUCTION
J4-4	80高桁架筋 80 TRUSS REBAR		8+6+8	390	2	成品切割 CUT TO PRODUCTION
J5	拉结筋 LACING BAR		Φ8	250	120	详见钢筋加工图 SEE REBAR OPERATION DRAWING
J6	钢丝网 WIRE MESH		Φ2-4	500*250	36	30*30网格 GRIDS
J7	洞口加强筋 HOLE RIB		Φ10	1500	2	
J7-1	洞口加强筋 HOLE RIB		Φ10	2400	2	
J7-2	洞口加强筋 HOLE RIB		Φ10	1800	2	
J8	钢管横向拉结筋 LATERAL LACING BAR OF PIPE		Φ8	8820	4	

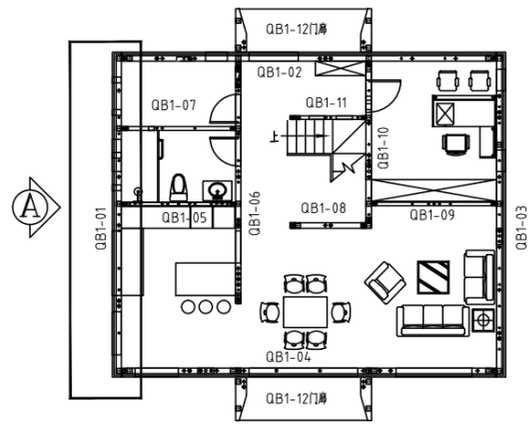


A-A

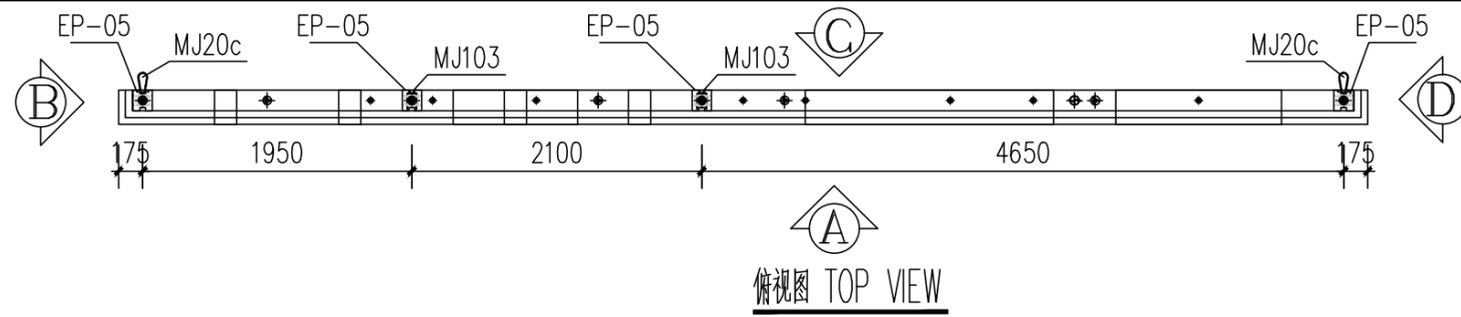


B-B

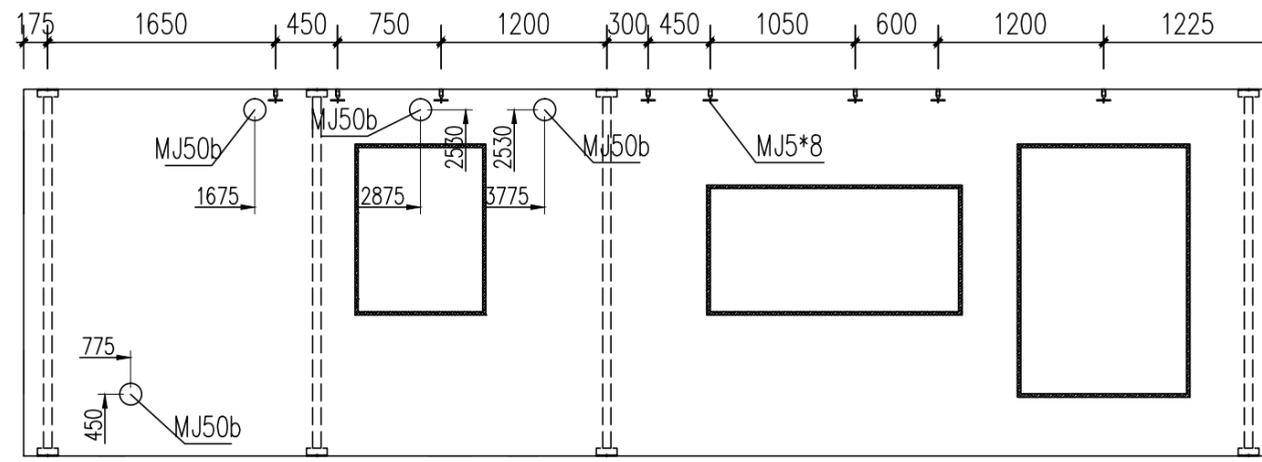
工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB1-01-02钢筋布置图	图号	QB1-01-02



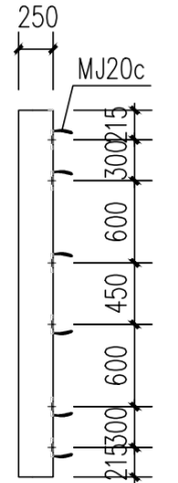
平面索引 key plan



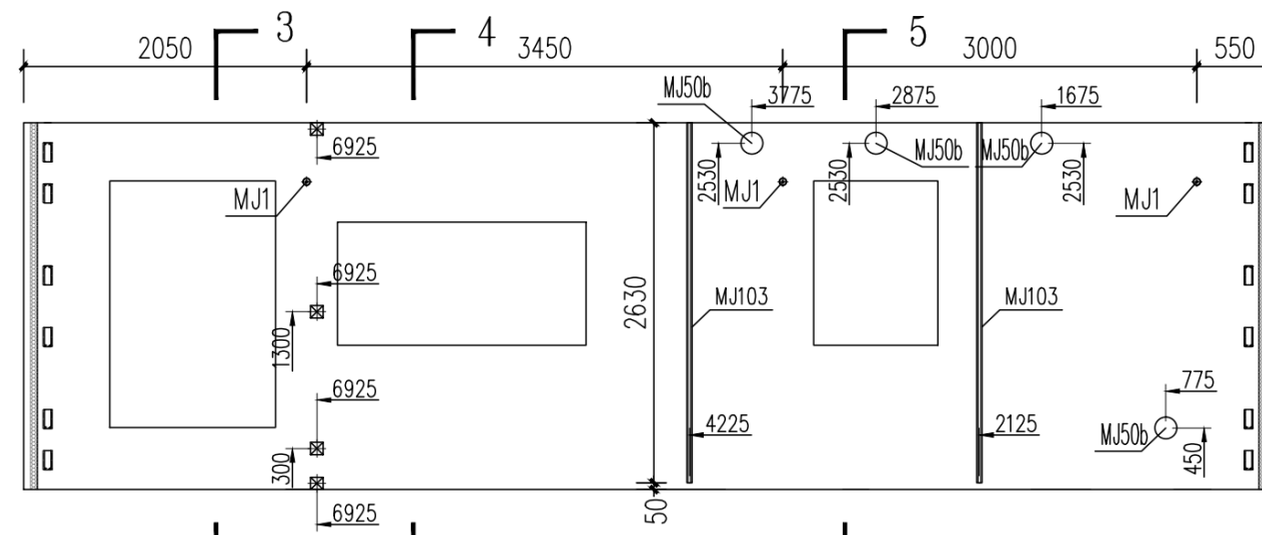
俯视图 TOP VIEW



A立面 ELEVATION A

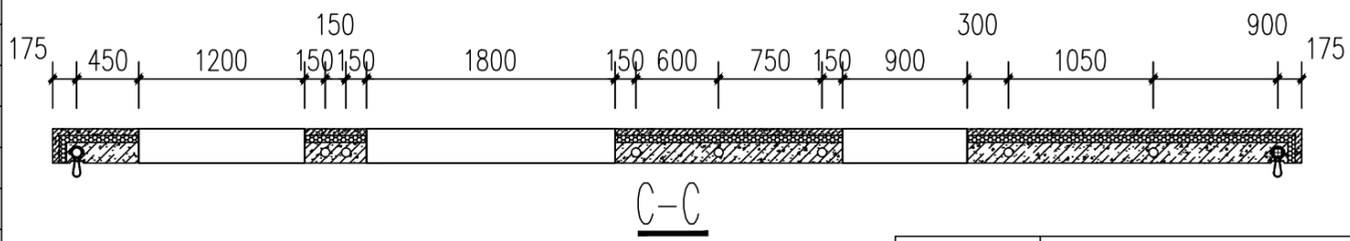


D立面 ELEVATION D



C立面 ELEVATION C

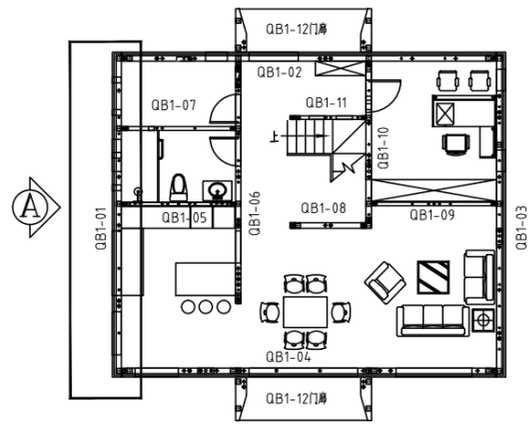
3-3 4-4 5-5



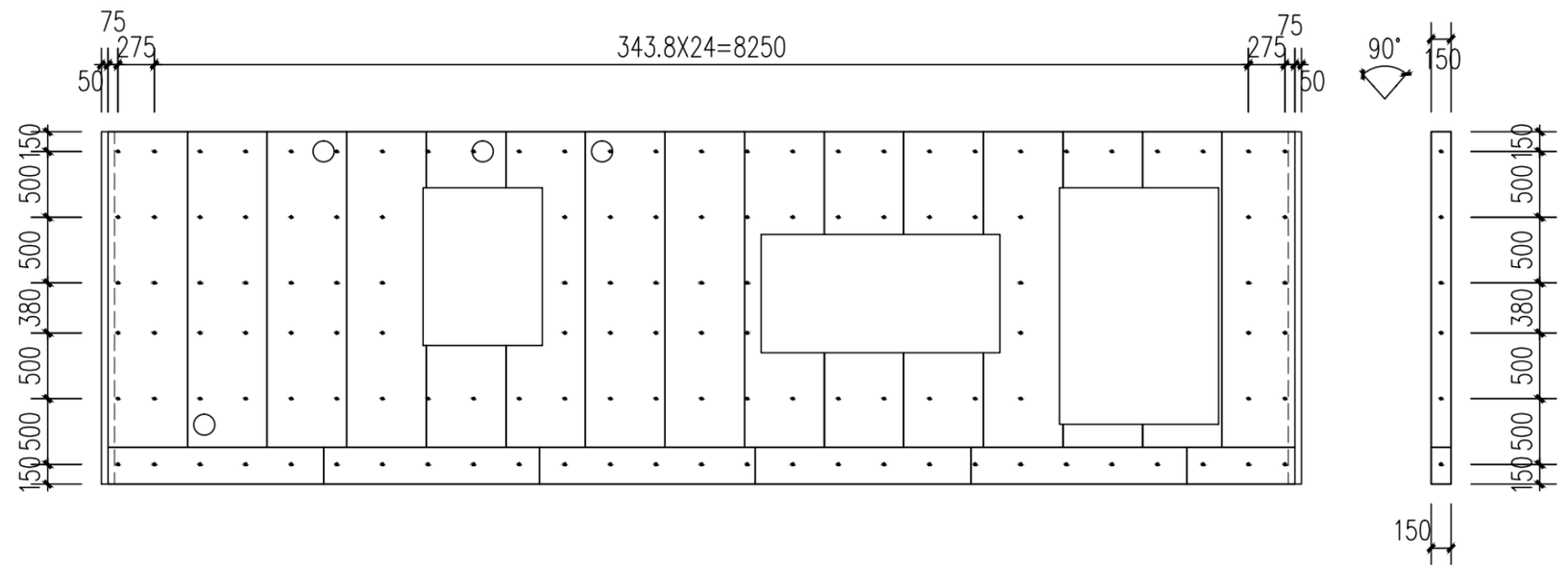
C-C

预埋件统计表 (BUILT-IN FITTING LIST)					
序号 S/N	名称 DESCRIPTION	图例 LEGEND	规格 SPECIFICATION	数量 QTY	备注 REMARK
MJ1	通长螺栓 LONG PASS THREAD ROD		M16,L=140	3	支撑 SUPPORT
MJ5	黄铜喇叭口压扁螺栓		M16,L=100	8	门洞口加强
MJ20c	金属连接套 CARTRIDGE CONNECTOR NOOSE		CLB-140	12	不锈钢钢丝 WIRE OF STAINLESS STEEL
MJ30	挤塑板 INSULATION BOARD		W600,H50,L2400	19.39m ²	XPS保温板 XPS BOARD
MJ31	U型保温连接件 U TYPE INSULATION CONNECTOR		L=180	120	成品采购 FINISHED MATERIAL PURCHASED
MJ50b	带袖(带)PVC管 PVC POWER LINE PIPE		∅160,L=250	4	
MJ51	窗洞口预埋木块 EMBEDDED WOOD FOR WINDOW		50×25	15.6m	防腐木方加工 MADE OF PRESERVATIVE WOOD
EP-05	结构支撑钢管 STRUCTURAL SUPPORT STEEL PIPE		140*150,L=2680	4	加工件 WORK PIECE
MJ103	电插座		138*69	2	加工件 WORK PIECE
FJ2	开关插座预埋固定器(塑料) RESERVED HOLE HOLDER OF SWITCH (GB)		90×90×50	4	模具 mould

工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB1-01-03预埋件图	图号	QB1-01-03



平面索引 key plan

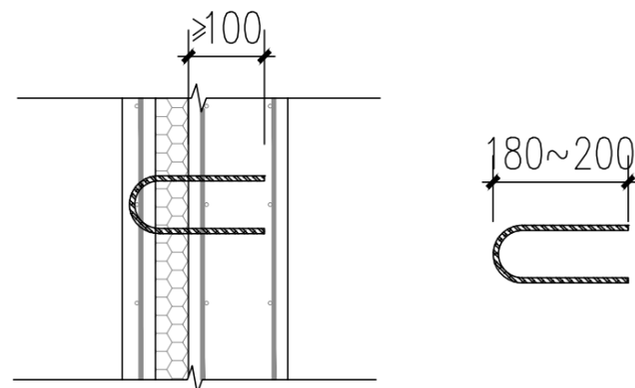


A立面 ELEVATION A

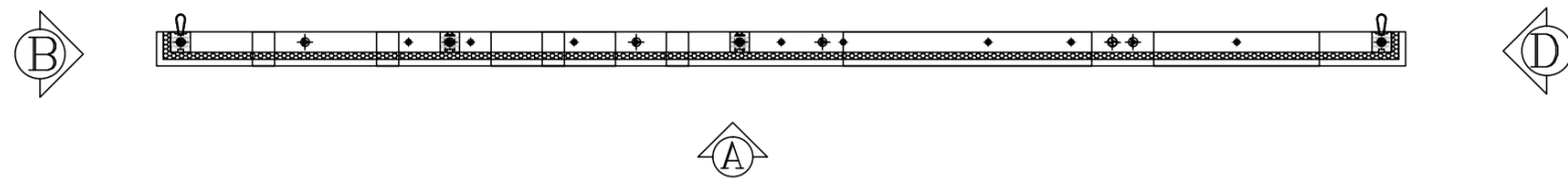
B~D立面 ELEVATION B~D

说明:

1. 保温板使用2400*600*50mm规格, 铺放方式, 为600横向满铺, 铺完之后, 门窗洞口的切除, 补齐下方位置。
2. 保温连接件沿构件四周及洞口边缘布置, 间距如图布置。



保温连接件

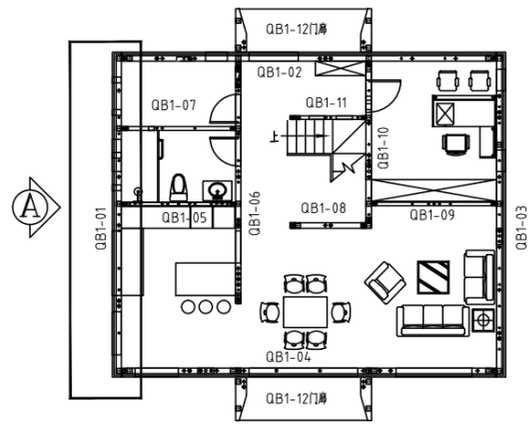


俯视图 TOP VIEW

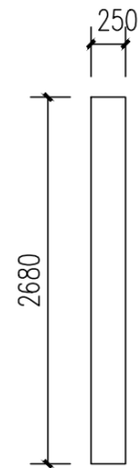
保温板布置图

HEATED BOARD DRAWING

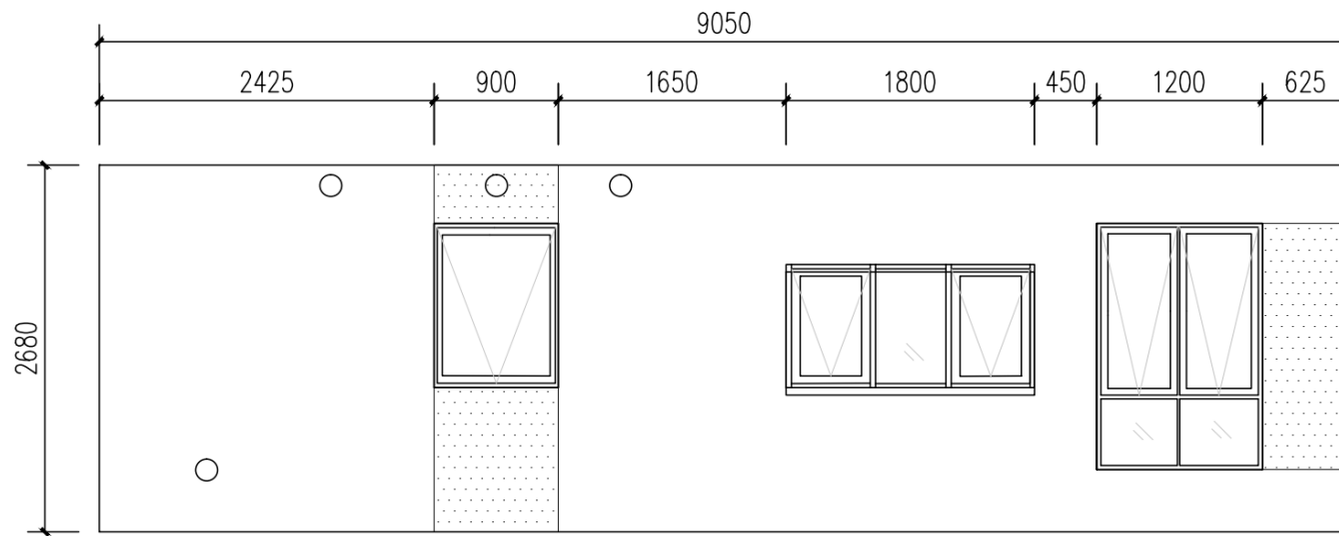
工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB1-01-04保温板布置图	图号	QB1-01-04



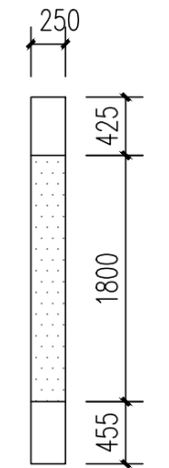
平面索引 key plan



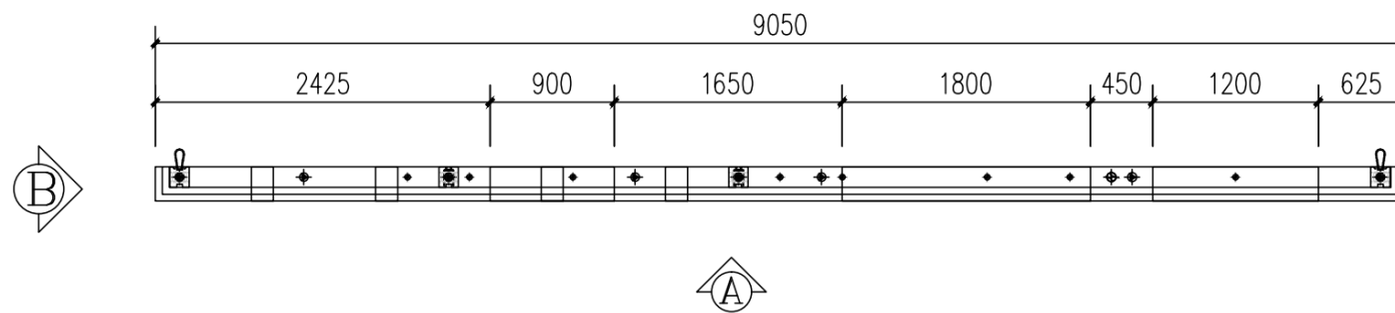
B立面 ELEVATION B



A立面 ELEVATION A



D立面 ELEVATION D

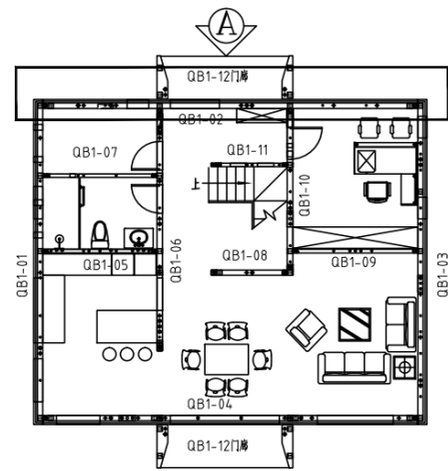


俯视图 TOP VIEW

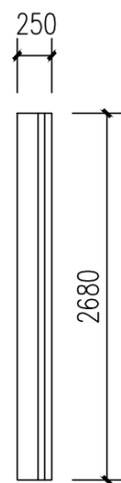
涂料 COATING

涂料面积 COATING AREA: 白色=17.06m² 红色=2.96m²

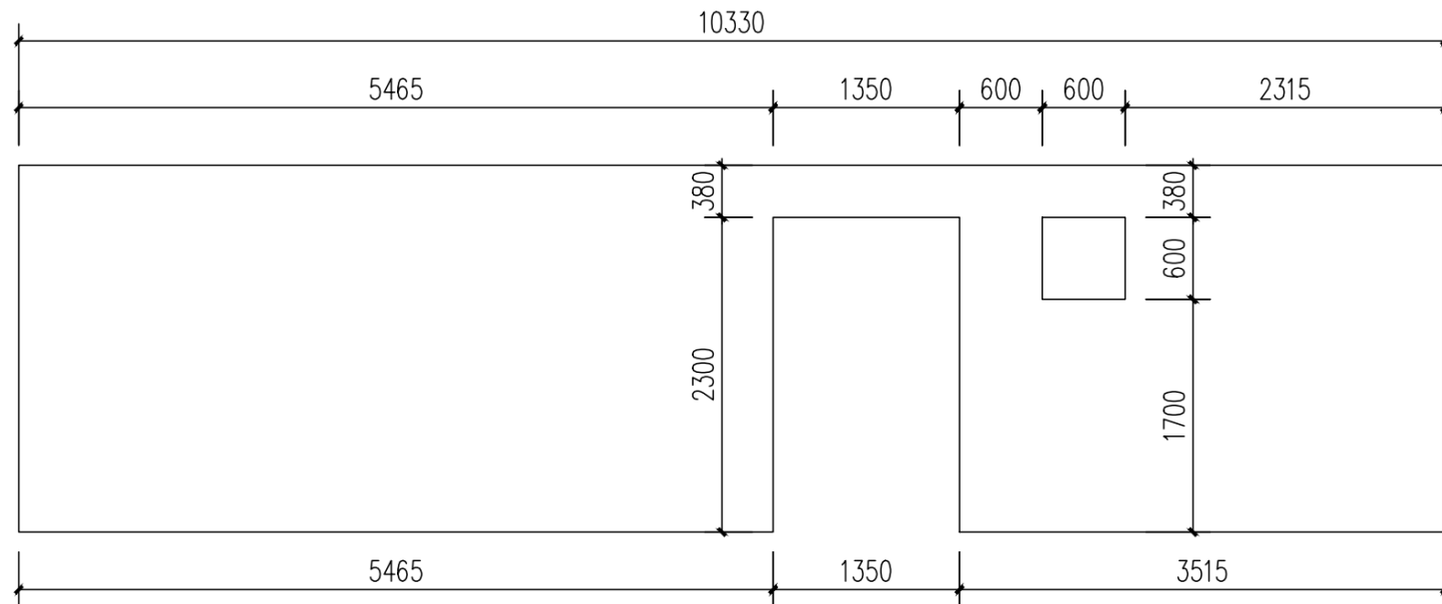
工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB1-01-05外装饰图	图号	QB1-01-05



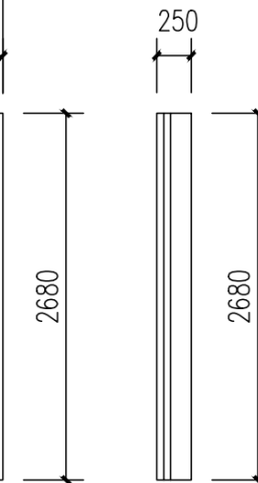
平面索引 key plan



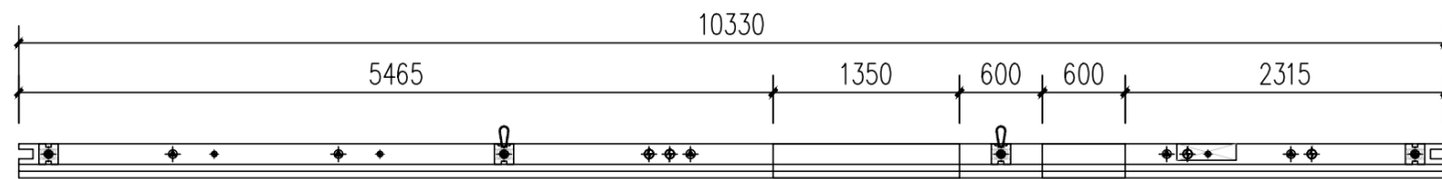
B立面 ELEVATION B



A立面 ELEVATION A



D立面 ELEVATION D



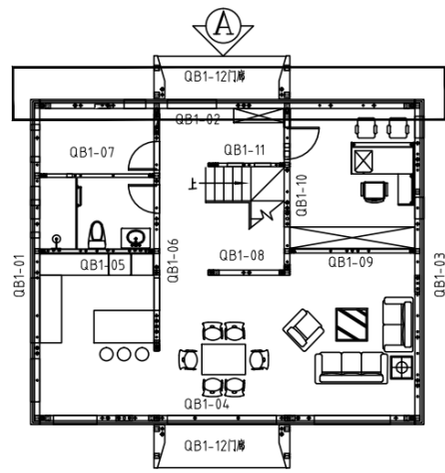
俯视图 TOP VIEW

混凝土量 CONCRETE QUANTITY=4.69m³

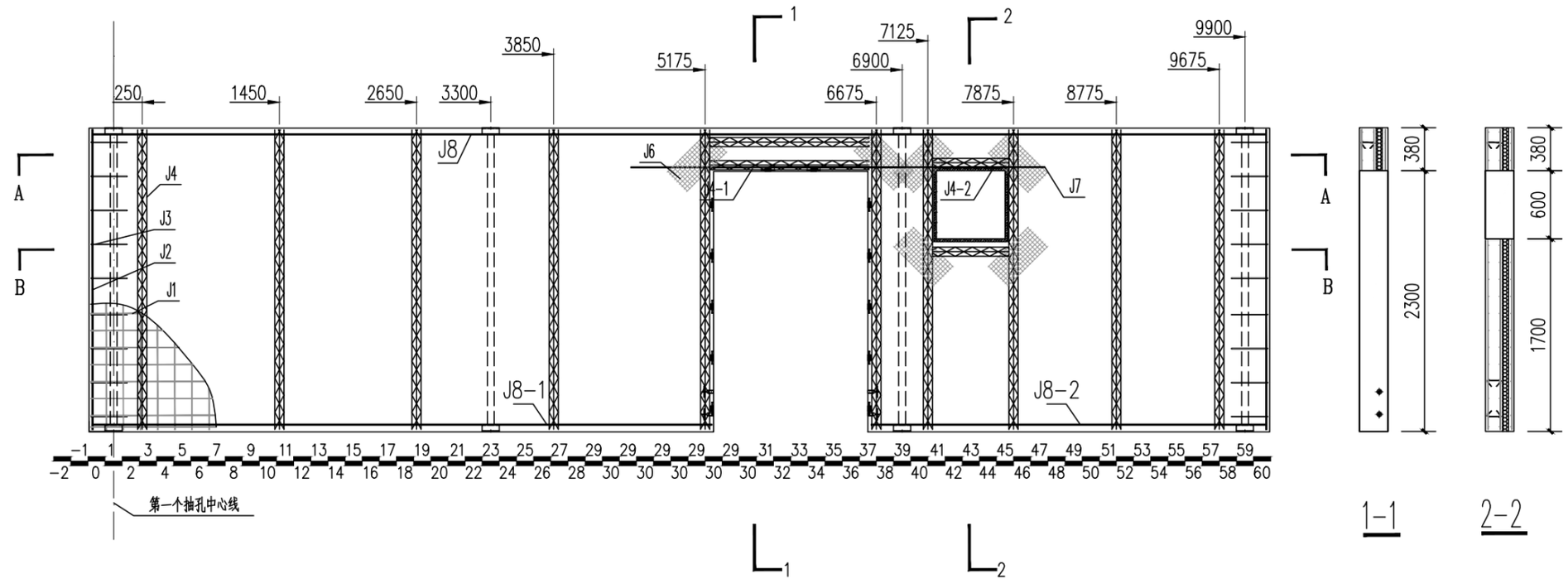
模具配置表(MOULD CONFIGURATION LIST)

序号	名称	图标	规格	长度 (mm)	数量	备注
S/N	DESCRIPTION	LEGEND	SPECIFICATION	LENGTH (MM)	QTY	REMARK
1	上边模 UPPER MOULD		250	3000	4	3000/根
2	下边模 LOWER MOULD		250	3000	4	3000/根
3	两侧边模 BOTH SIDE MOULD		250	2680	2	
4	窗边模 WINDOW SIDE MOULD		250	300	2	
5	窗边模 WINDOW SIDE MOULD		250	300	2	
6	窗边模(转角) WINDOW SIDE MOULD		250	150	4	
7	门边模 ROOD SIDE MOULD		250	2150	2	
8	门边模 ROOD SIDE MOULD		250	1050	1	
9	门边模(转角) ROOD SIDE MOULD		250	150	2	

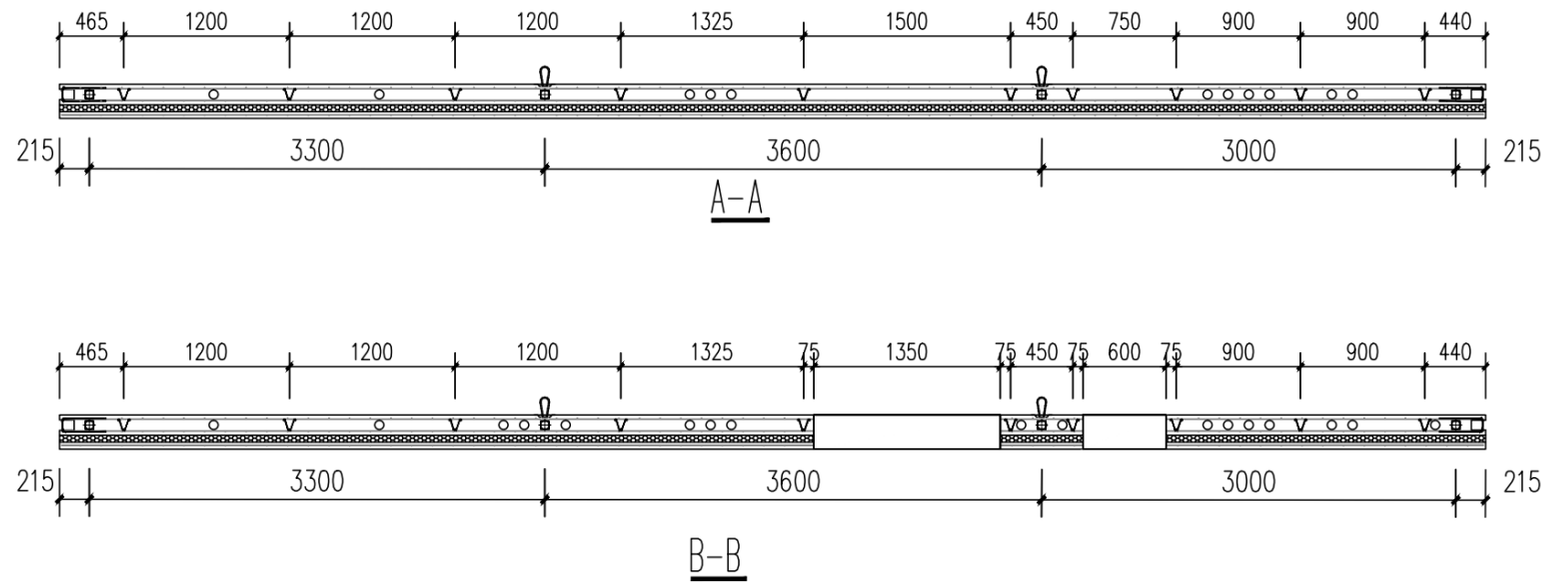
工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB1-02-01轮廓图	图号	QB1-02-01



平面索引 key plan

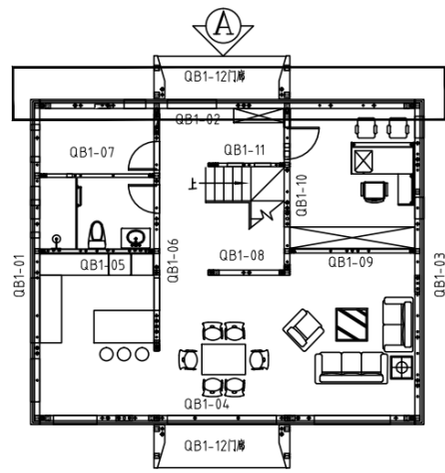


配筋图(A立面) REINFORCE FIG (ELEVATION A)



钢筋明细表(REBAR LIST)						
号 S/N	名称 DESCRIPTION	图标 LEGEND	规格 SPECIFICATION	开料长度 (mm) CUTTING LENGTH (MM)	数量 QTY	备注 REMARK
J1	网片筋 MESH		Φ6	10300	3	150X150网格 GRIDS
J1-1	网片筋 MESH		Φ6	--	--	
J2	端部加强筋 END REINFORCING RIB		Φ10	2650	4	端部纵向加强 LONGITUDINAL REINFORCE
J3	加强U筋 U TYPE RIB		Φ8	740	18	详加工图, 外露防锈 RUST-PROOF FOR EXPOSED PARTS
J4	80高桁架筋 80 TRUSS REBAR		8+6+8	2530	10	成品切割 CUT TO PRODUCTION
J4-1	80高桁架筋 80 TRUSS REBAR		8+6+8	1820	2	成品切割 CUT TO PRODUCTION
J4-2	80高桁架筋 80 TRUSS REBAR		8+6+8	670	2	成品切割 CUT TO PRODUCTION
J5	拉结筋 LACING BAR		Φ8	250	135	详见钢筋加工图 SEE REBAR OPERATION DRAWING
J6	钢丝网 WIRE MESH		Φ2-4	500*250	18	30*30网格 GRIDS
J7	洞口加强筋 HOLE RIB		Φ10	3000	2	
J8	钢管横向拉结筋 LATERAL LACING BAR OF PIPE		Φ8	10250	2	
J8-1	钢管横向拉结筋 LATERAL LACING BAR OF PIPE		Φ8	5420	2	
J8-2	钢管横向拉结筋 LATERAL LACING BAR OF PIPE		Φ8	3455	2	

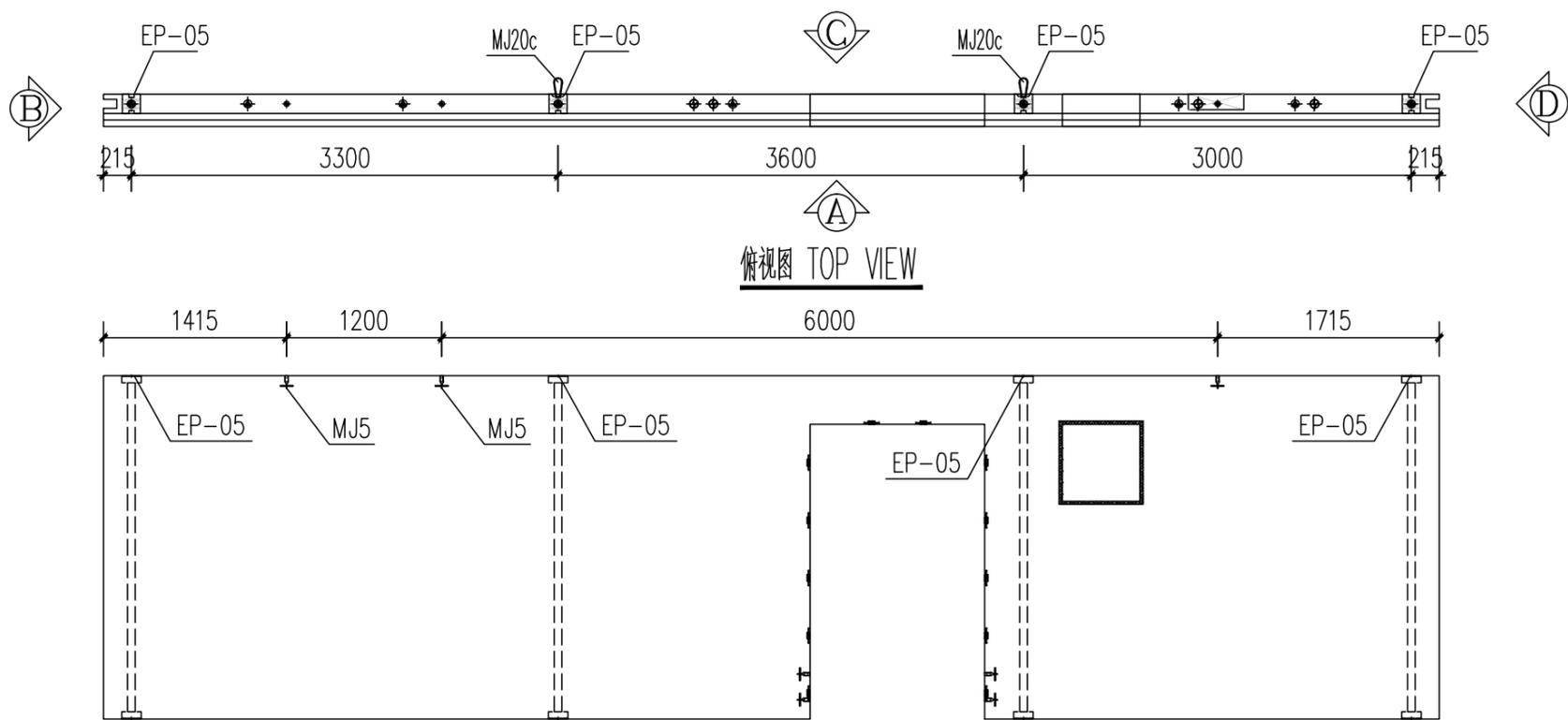
工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB1-02-02钢筋布置图	图号	QB1-02-02



平面索引 key plan



B立面 ELEVATION B



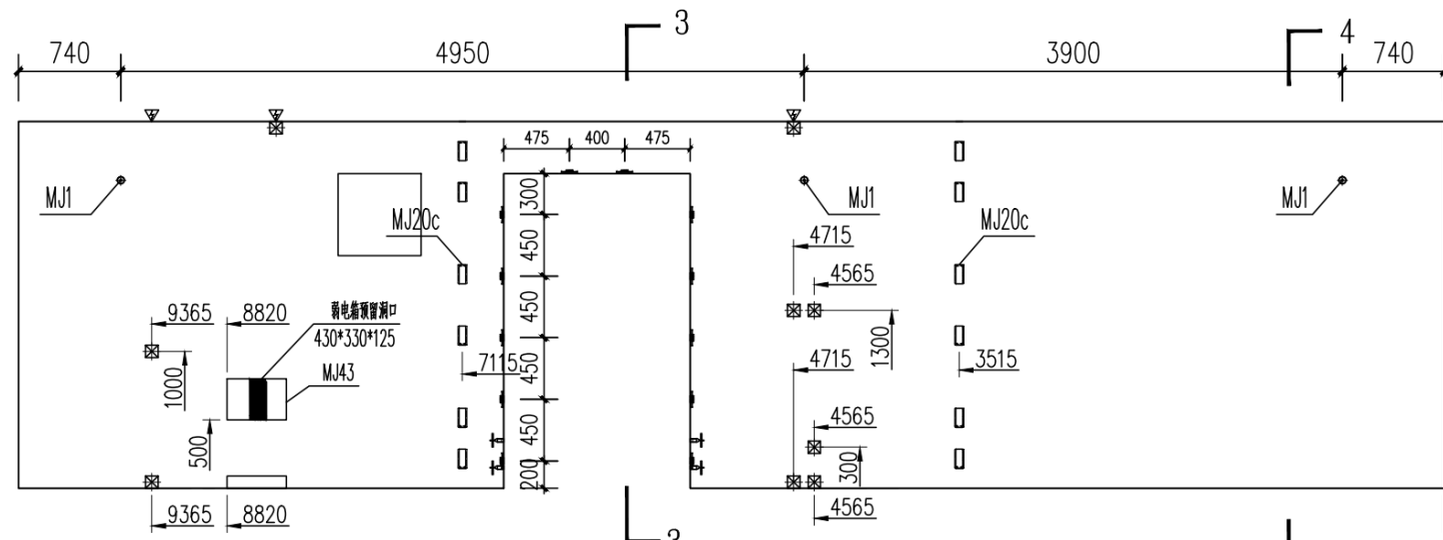
A立面图 ELEVATION A

D立面 ELEVATION D

抽孔图例 EXTRUDE LEGEND	
	插筋抽孔 COMMON EXTRUDE
	配筋预埋抽孔 MORTARED EXTRUDE
	电气预埋抽孔 POWER LINE EXTRUDE

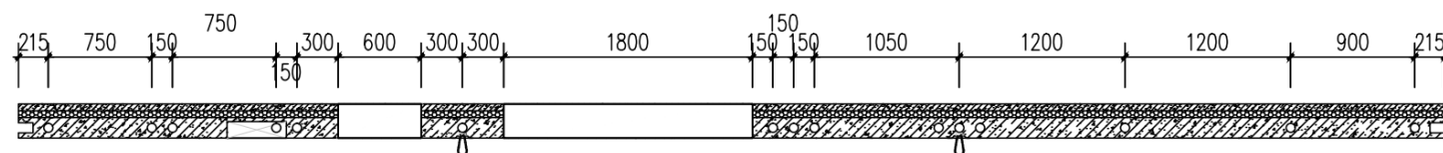
预埋件统计表 (BUILT-IN FITTING LIST)

编号 S/N	名称 DESCRIPTION	图例 LEGEND	规格 SPECIFICATION	数量 QTY	备注 REMARK
MJ1	长锚杆 LONG PASS THREAD ROD		M16,L=140	3	支撑 SUPPORT
MJ5	黄铜口压扁螺栓 YELLOW ZINC NECKING SQUASH FASTENER		M16,L=100	6	门洞口加强 REINFORCE THE DOOR OPENING
MJ20c	不锈钢抽孔 CARTRIDGE CONNECTOR NOOSE		CLB-140	--	不锈钢钢丝 WIRE OF STAINLESS STEEL
MJ30	保温板 INSULATION BOARD		W600,H50,L2400	23.19m ²	XPS保温板 XPS BOARD
MJ31	U型保温连接件 U TYPE INSULATION CONNECTOR		L=180	135	成品采购 FINISHED MATERIAL PURCHASED
MJ50a	空调PVC管 A/C HOLE PVC PIPE		φ75,L=250	--	
MJ51	窗洞口防腐木 EMBEDDED WOOD FOR WINDOW		50x25	2.4m	防腐木方加工 MADE OF PRESERVATIVE WOOD
MJ52	门洞口防腐木 EMBEDDED WOOD FOR DOOR		50x25x150(250)	16	防腐木方加工 MADE OF PRESERVATIVE WOOD
EP-05	结构支撑钢 STRUCTURAL SUPPORT STEEL PIPE		140*150,L=2680	4	加工件 WORK PIECE
FJ2	开关预埋预留底座(GB) RESERVED HOLE HOLDER OF SWITCH (GB)		90x90x50	9	模具 mould
FJ6	电气预埋抽孔 ELECTRICAL EXTRUDE		385x90x150	1	预埋件 PRECAST
MJ43	弱电(弱电)管 WEAK (WEAK) PIPE		430*330*125	1	成品采购 FINISHED MATERIAL PURCHASED



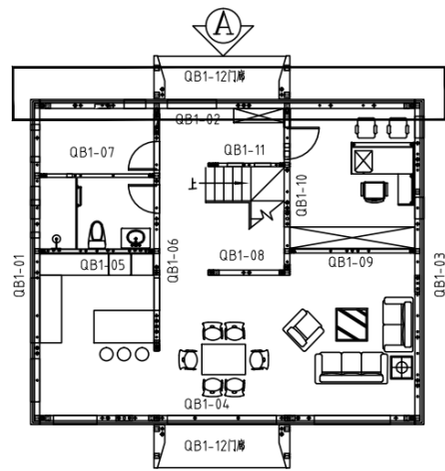
C立面图 ELEVATION C

3-3 4-4

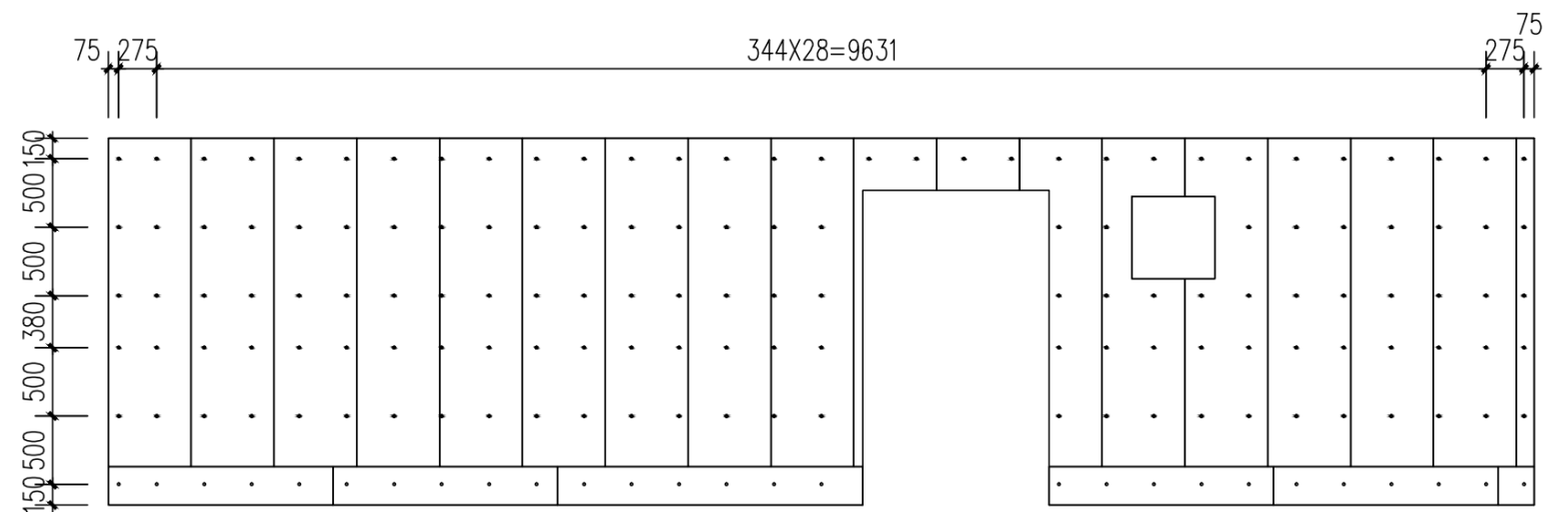


C-C

工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB1-02-03预埋件图	图号	QB1-02-03



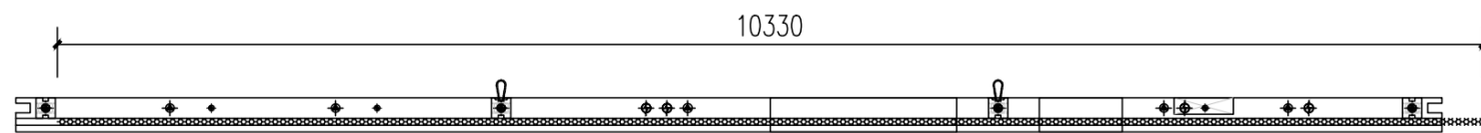
平面索引 key plan



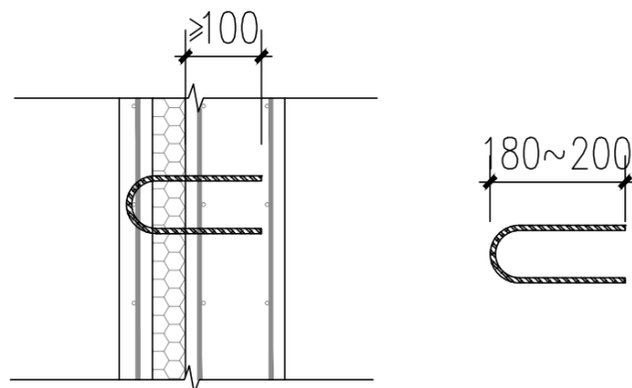
A立面 ELEVATION A

说明:

1. 保温板使用2400*600*50mm规格, 铺放方式, 为600横向满铺, 铺完之后, 门窗洞口的切除, 补齐下方位置。
2. 保温连接件沿构件四周及洞口边缘布置, 间距如图布置。



俯视图 TOP VIEW

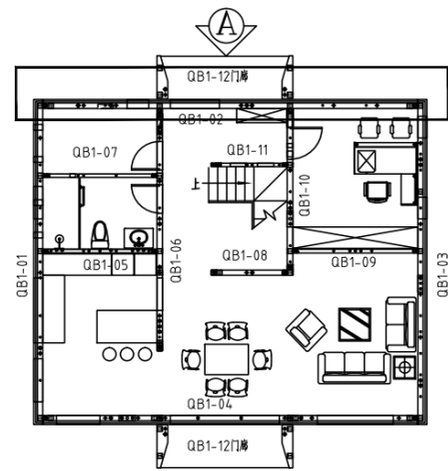


保温连接件

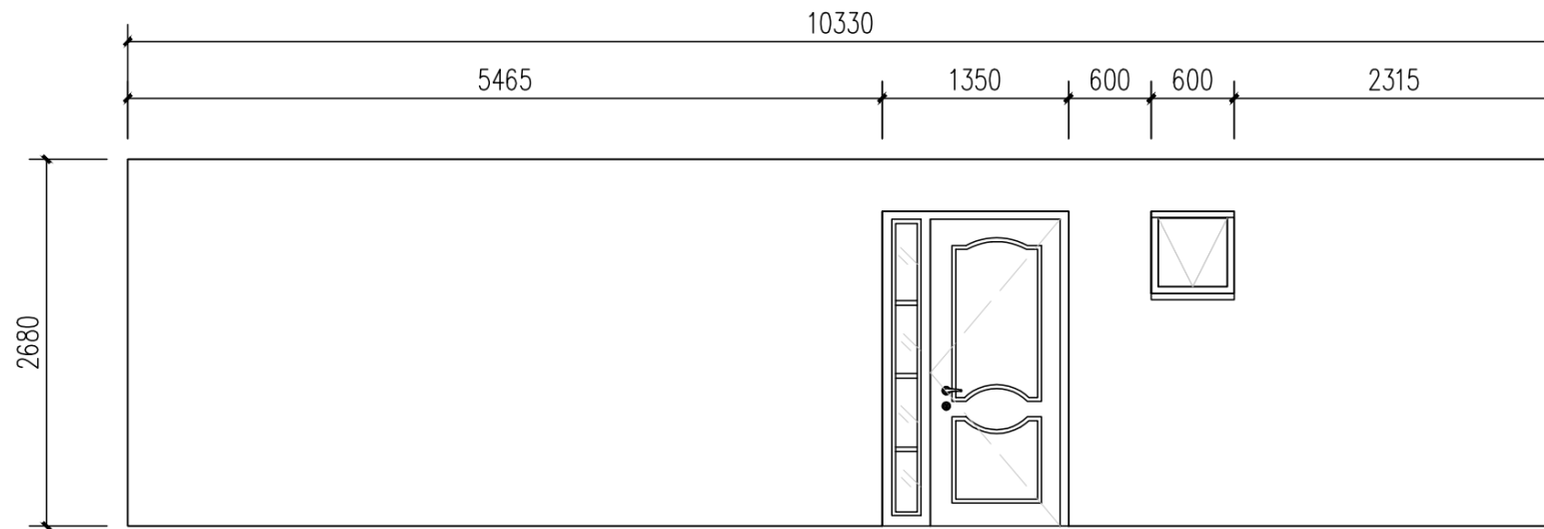
保温板布置图

HEATED BOARD DRAWING

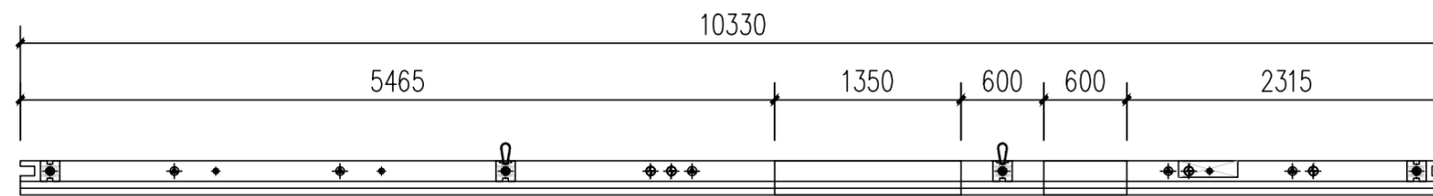
工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB1-02-04保温板布置图	图号	QB1-02-04



平面索引 key plan



A立面 ELEVATION A

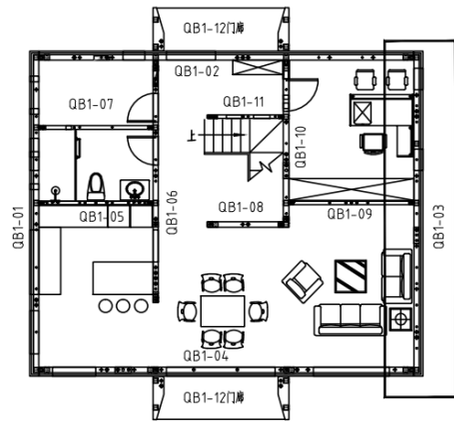


俯视图 TOP VIEW

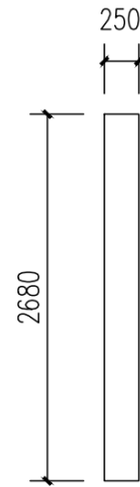
涂料 COATING

涂料面积 COATING AREA: 白色=23.2m²

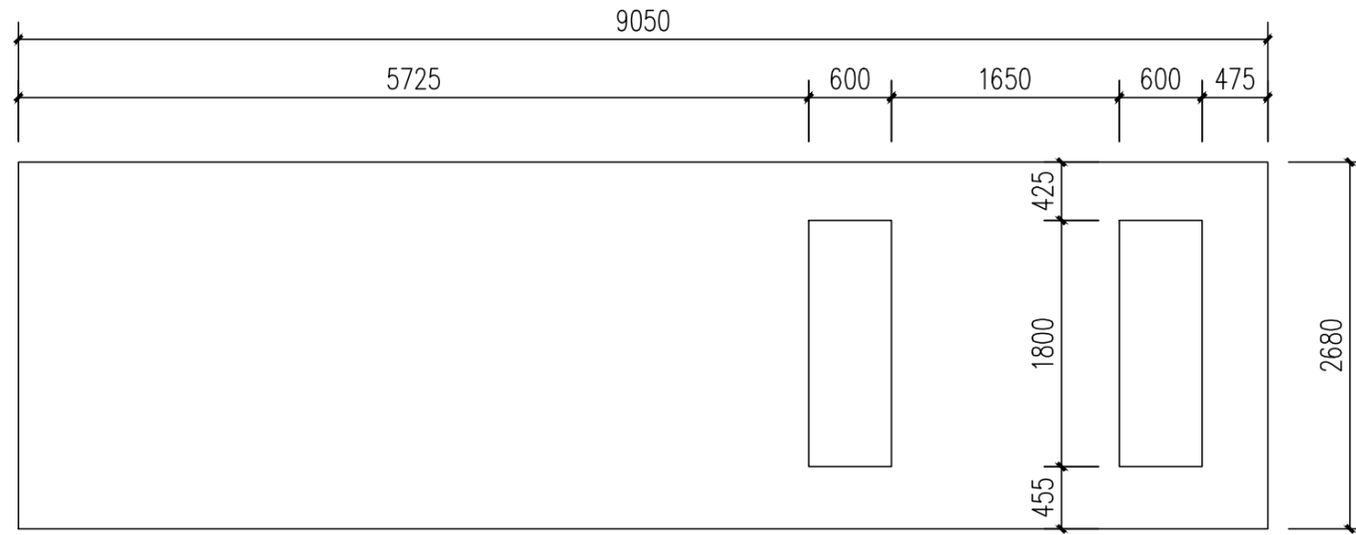
工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB1-02-05外装饰图	图号	QB1-02-05



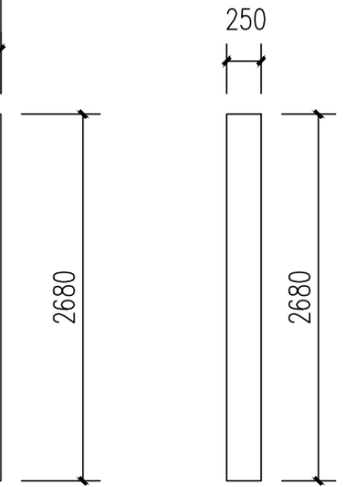
平面索引 key plan



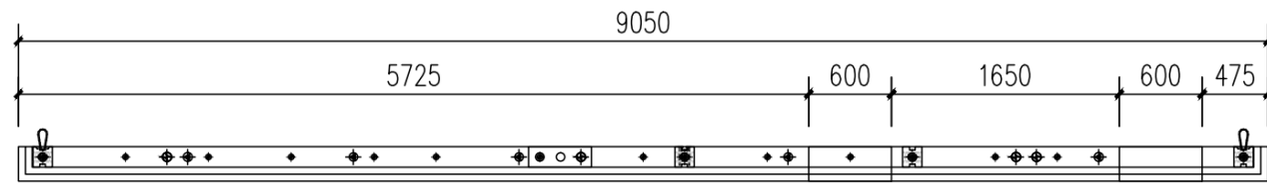
B立面 ELEVATION B



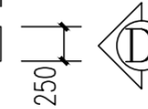
A立面 ELEVATION A



D立面 ELEVATION D



俯视图 TOP VIEW

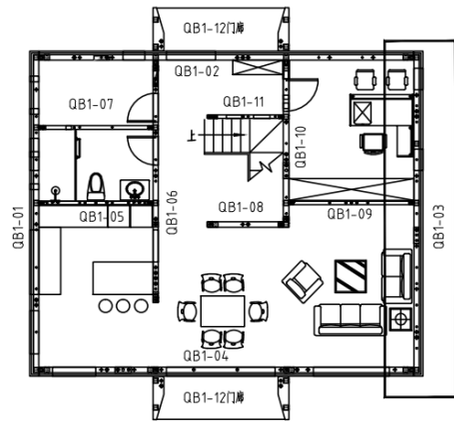


混凝土量 CONCRETE QUANTITYV=4.29m³

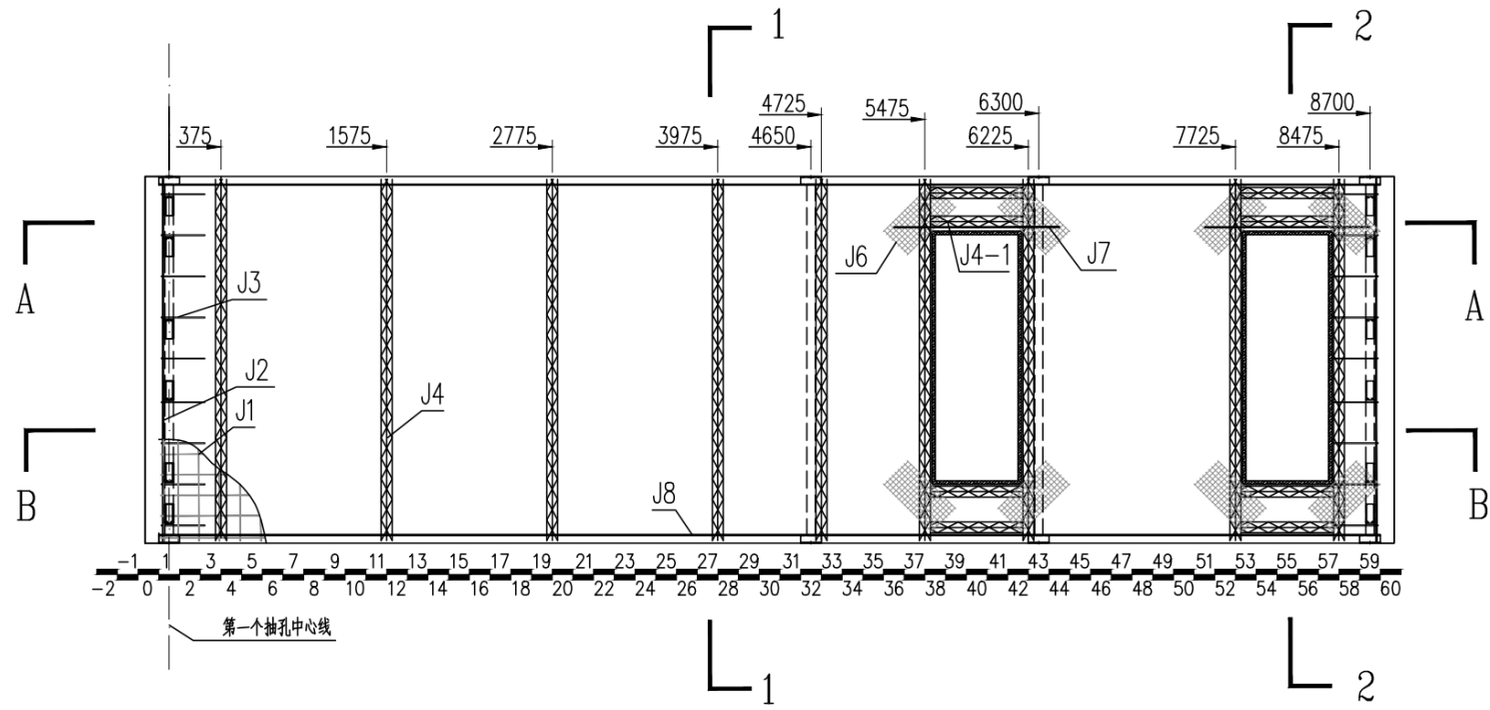
模具配置表(MOULD CONFIGURATION LIST)

序号 S/N	名称 DESCRIPTION	图标 LEGEND	规格 SPECIFICATION	长度 (mm) LENGTH (MM)	数量 QTY	备注 REMARK
1	上边模 UPPER MOULD		250	3000	4	3000/根
2	下边模 LOWER MOULD		250	3000	4	3000/根
3	两侧边模 BOTH SIDE MOULD		250	2680	2	
4	窗边模 WINDOW SIDE MOULD		250	1500	4	
5	窗边模 WINDOW SIDE MOULD		250	300	4	
6	窗边模(转角) WINDOW SIDE MOULD		250	150	8	

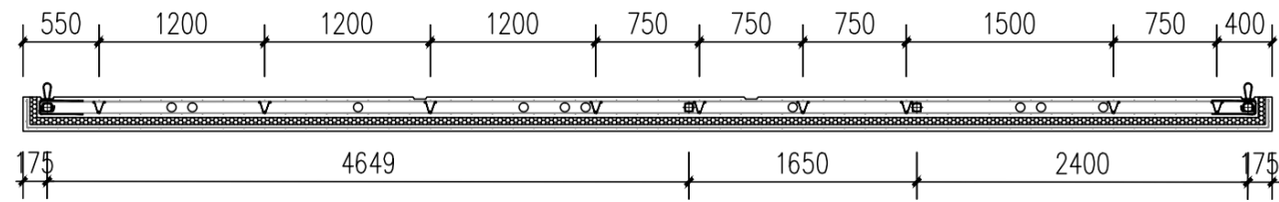
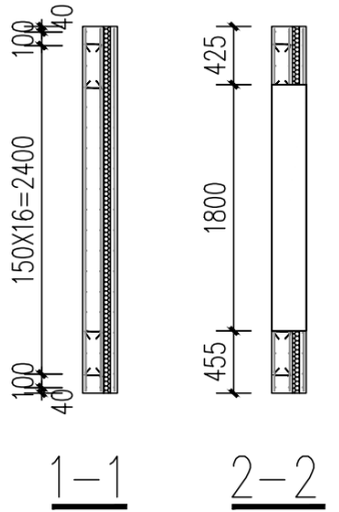
工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB1-03-01轮廓图	图号	QB1-03-01



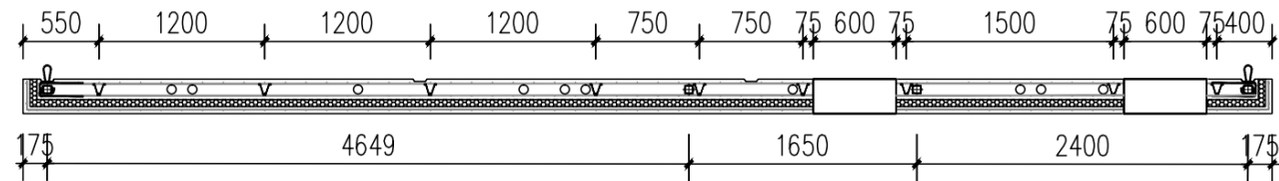
平面索引 key plan



配筋图(A立面) REINFORCE FIG (ELEVATION A)



A-A

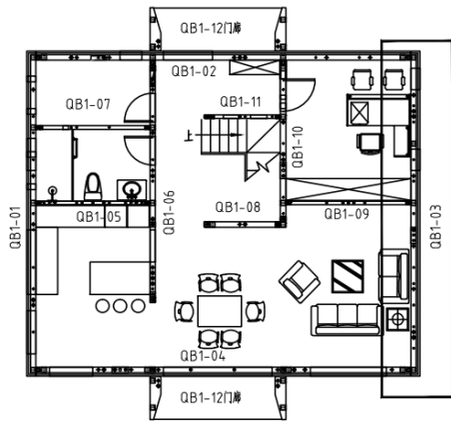


B-B

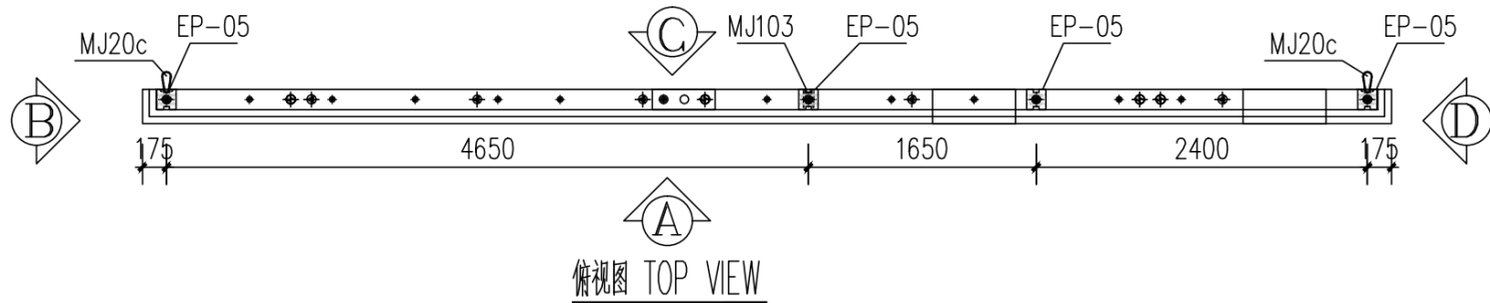
钢筋明细表(REBAR LIST)

序号 S/N	名称 DESCRIPTION	图例 LEGEND	规格 SPECIFICATION	开料长度 (mm) CUTTING LENGTH (MM)	数量 QTY	备注 REMARK
J1	网片筋 MESH		Φ6	8820	2	150X150网格 GRIDS
J1-1	网片筋 MESH		Φ6	9400	1	
J2	端部加强筋 END REINFORCING RIB		Φ10	2650	4	端部纵向加强 LONGITUDINAL REINFORCE
J3	加强U筋 U TYPE RIB		Φ8	740	18	详加工图, 外露防锈 RUST-PROOF FOR EXPOSED PARTS
J4	80高桁架筋 80 TRUSS REBAR		8+6+8	2530	8	成品切割 CUT TO PRODUCTION
J4-1	80高桁架筋 80 TRUSS REBAR		8+6+8	670	8	成品切割 CUT TO PRODUCTION
J5	拉结筋 LACING BAR		Φ8	250	120	详见钢筋加工图 SEE REBAR OPERATION DRAWING
J6	钢丝网 WIRE MESH		Φ2-4	500*250	24	30*30网格 GRIDS
J7	洞口加强筋 HOLE RIB		Φ10	1200	4	
J8	钢管横向拉结筋 LATERAL LACING BAR OF PIPE		Φ8	8850	4	

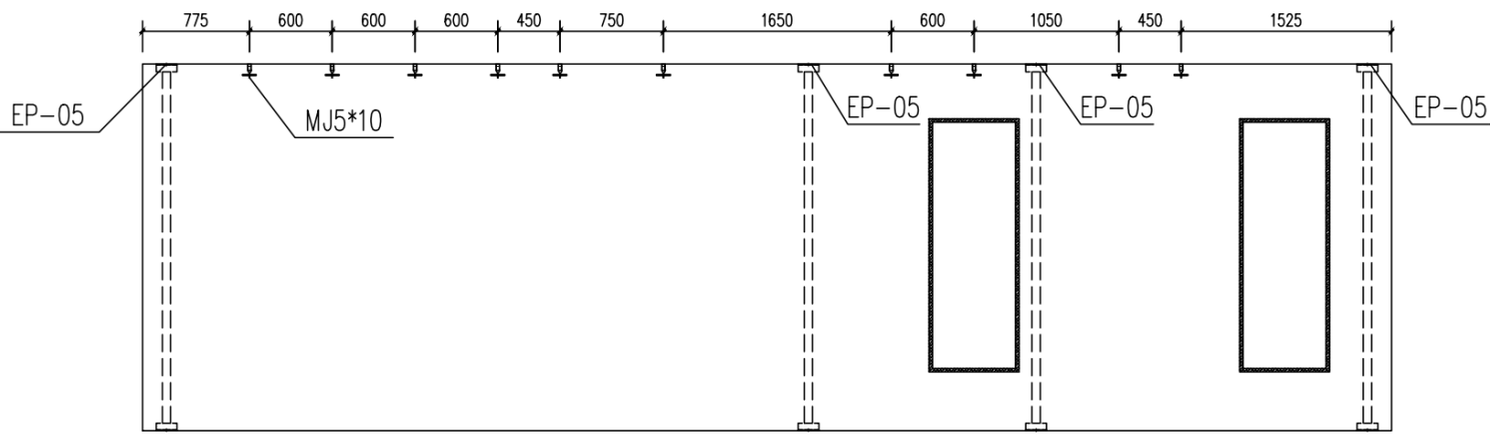
工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB1-03-02钢筋布置图	图号	QB1-03-02



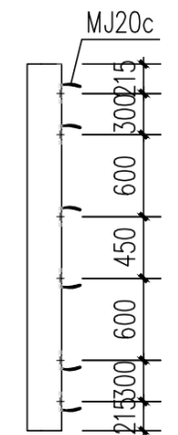
平面索引 key plan



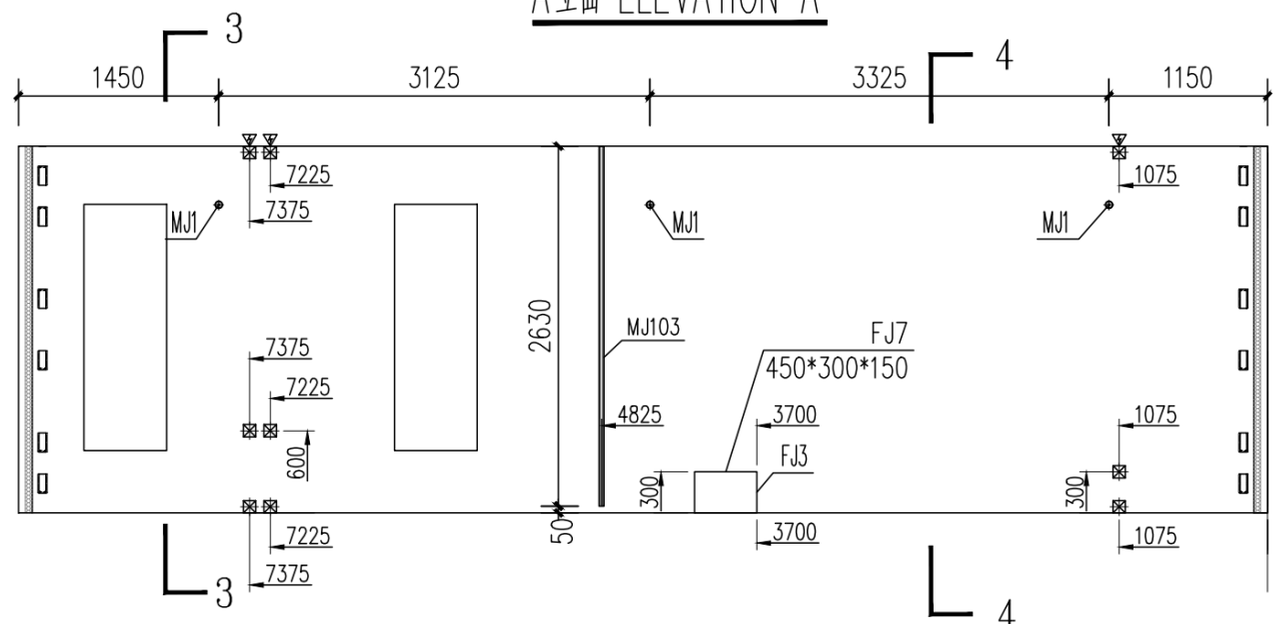
俯视图 TOP VIEW



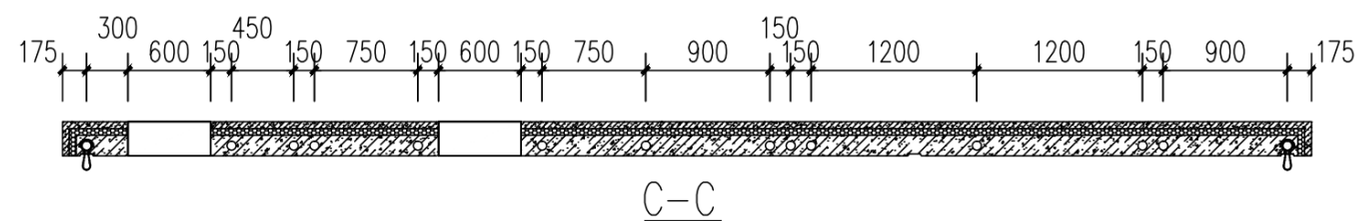
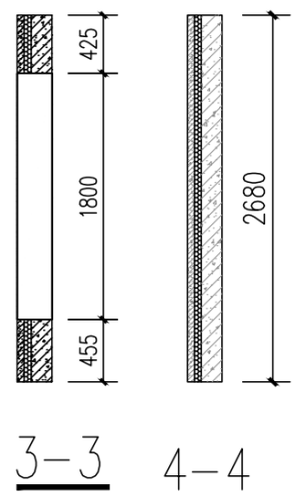
A立面 ELEVATION A



B~D立面 ELEVATION B~D



C立面 ELEVATION C



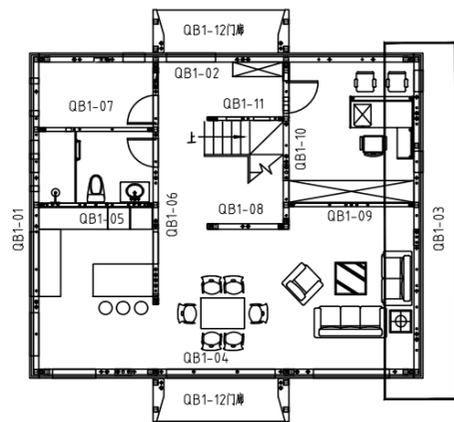
C-C

	插筋抽孔 COMMON EXTRUDE
	配管槽抽孔 MORTARED EXTRUDE
	电气管槽抽孔 POWER LINE EXTRUDE

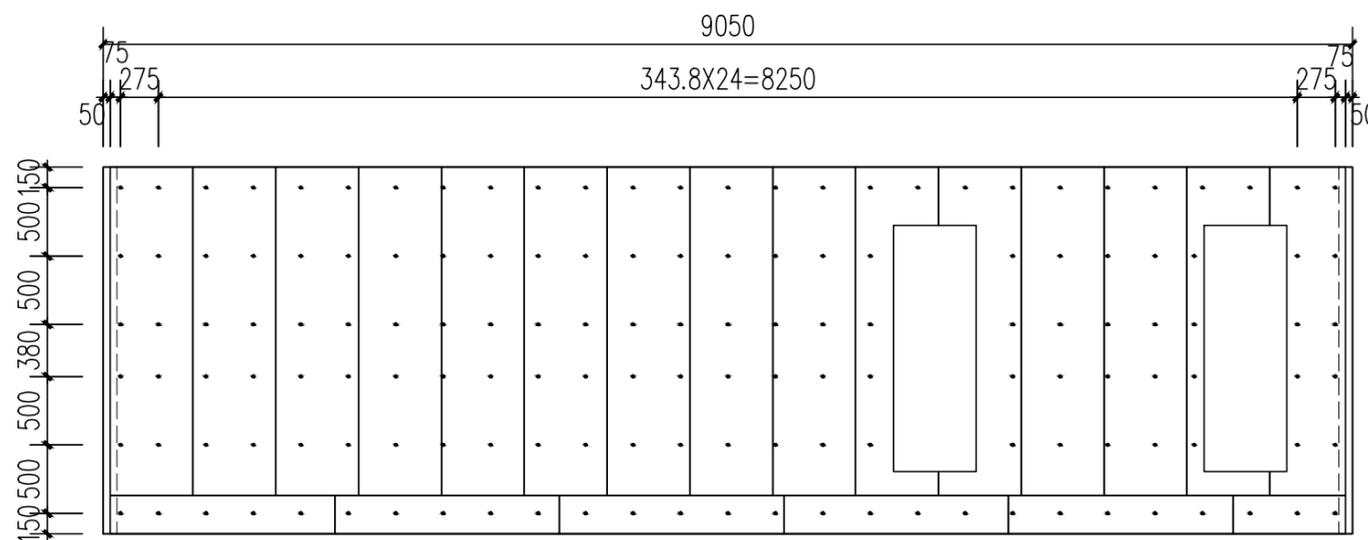
预埋件统计表 (BUILT-IN FITTING LIST)

编号 S/N	名称 DESCRIPTION	图例 LEGEND	规格 SPECIFICATION	数量 QTY	备注 REMARK
MJ1	通长螺栓 LONG PASS THREAD ROD		M16,L=140	3	支撑 SUPPORT
MJ5	黄铜喇叭压扁螺栓 BRASS CONE FLATTENED BOLT		M16,L=100	10	门洞口加强 DOOR OPENING REINFORCEMENT
MJ20c	合金连接器 CARTRIDGE CONNECTOR NOOSE		CLB-140	12	不锈钢钢丝 WIRE OF STAINLESS STEEL
MJ30	挤塑板 INSULATION BOARD		W600,H50,L2400	19.39m ²	XPS保温板 XPS BOARD
MJ31	U型保温连接件 U TYPE INSULATION CONNECTOR		L=180	120	成品采购 FINISHED MATERIAL PURCHASED
MJ50b	抽孔 PVC管 PVC POWER LINE PIPE		ø160,L=250	--	
MJ51	窗洞口预埋木方 EMBEDDED WOOD FOR WINDOW		50x25	9.6m	防腐木方加工 MADE OF PRESERVATIVE WOOD
EP-05	结构支撑管 STRUCTURAL SUPPORT STEEL PIPE		140*150,L=2680	4	加工件 WORK PIECE
MJ103	端子槽 TERMINAL SLOT		138*69	1	加工件 WORK PIECE
FJ2	开关插座预留固定器 (塑料) RESERVED HOLE HOLDER OF SWITCH (GB)		90x90x50	9	模具 MOULD
FJ7	新风系统预留固定器 RESERVED HOLE HOLDER OF SWITCH (GB)		450*300*150	1	模具 MOULD

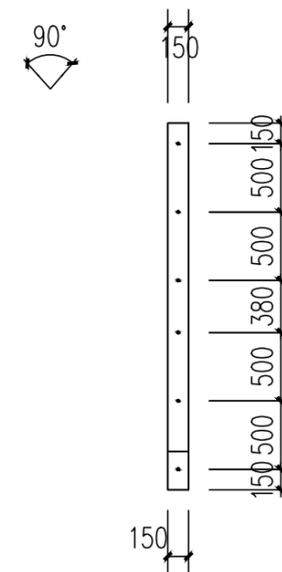
工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB1-03-03预埋件图	图号	QB1-03-03



平面索引 key plan



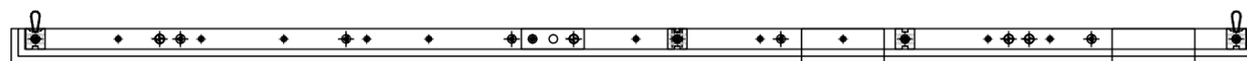
A立面 ELEVATION A



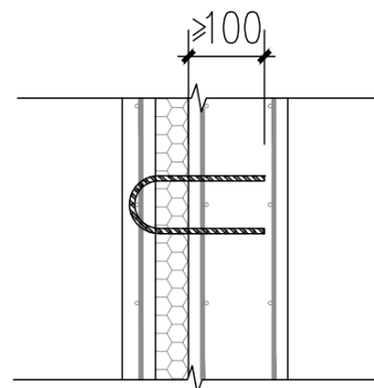
B~D立面 ELEVATION B~D

说明:

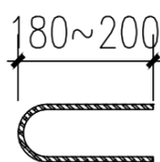
1. 保温板使用2400*600*50mm规格, 铺放方式, 为600横向满铺, 铺完之后, 门窗洞口的切除, 补齐下方位置。
2. 保温连接件沿构件四周及洞口边缘布置, 间距如图布置。



俯视图 TOP VIEW



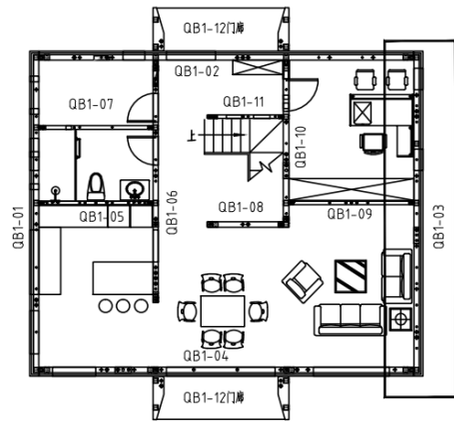
保温连接件



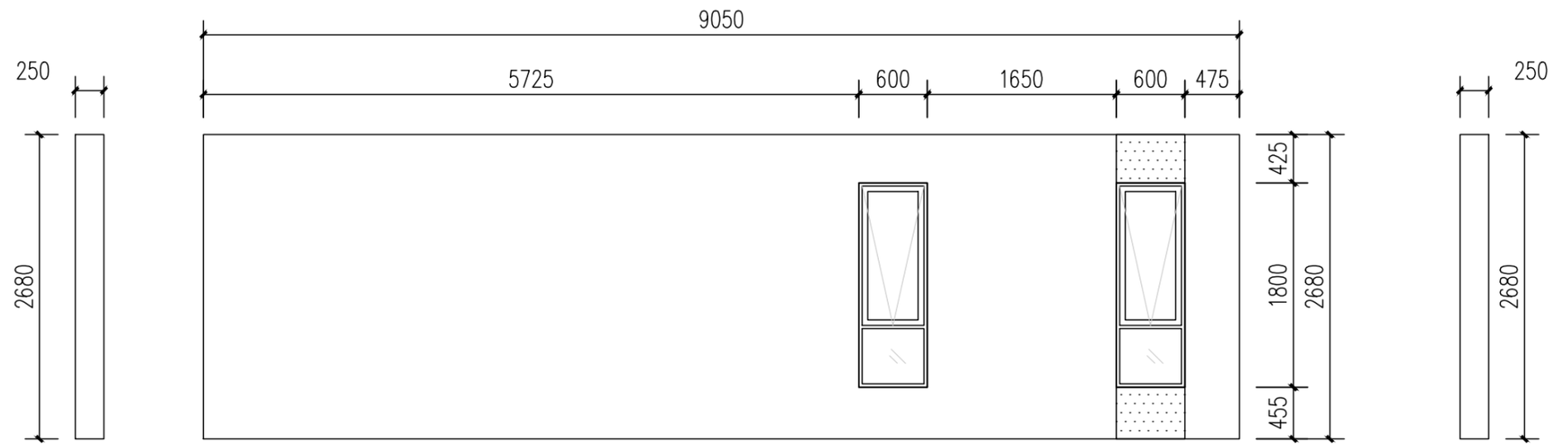
保温板布置图

HEATED BOARD DRAWING

工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB1-03-04保温板布置图	图号	QB1-03-04



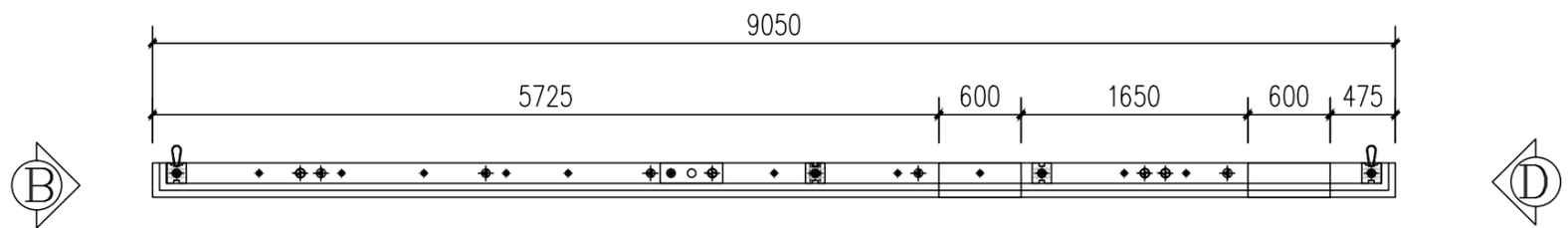
平面索引 key plan



B立面 ELEVATION B

A立面 ELEVATION A

D立面 ELEVATION D

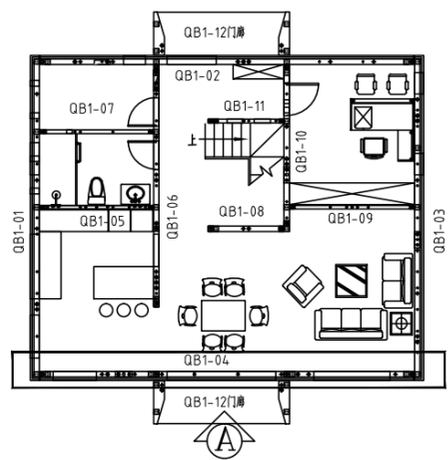


俯视图 TOP VIEW

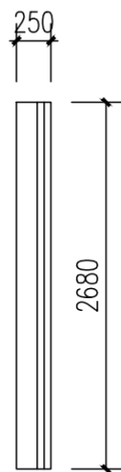
涂料 COATING

涂料面积 COATING AREA: 白色=21.5m² 红色=0.6m²

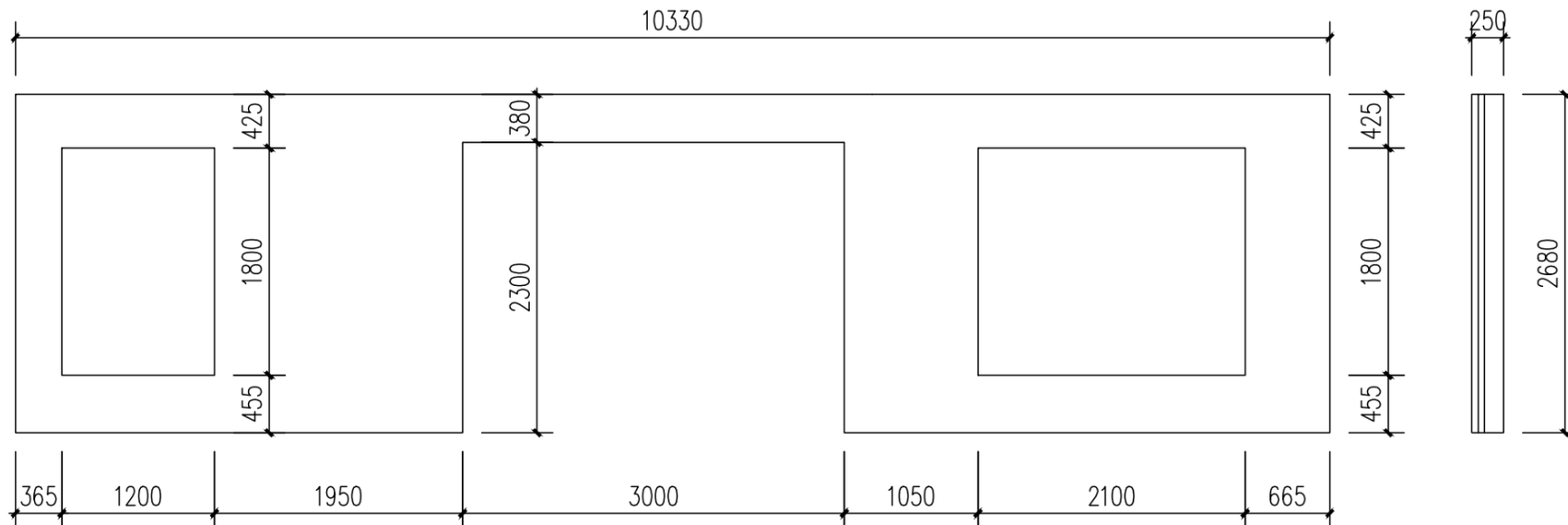
工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB1-03-05外装饰图	图号	QB1-03-05



平面索引 key plan

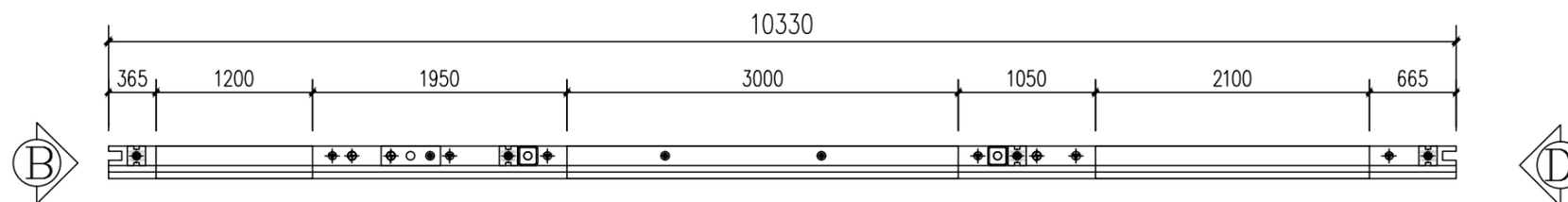


B立面 ELEVATION B



A立面 ELEVATION A

D立面 ELEVATION D



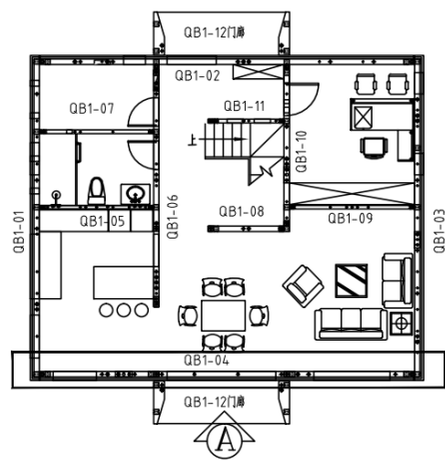
俯视图 TOP VIEW

混凝土量 CONCRETE QUANTITYV=2.78m³

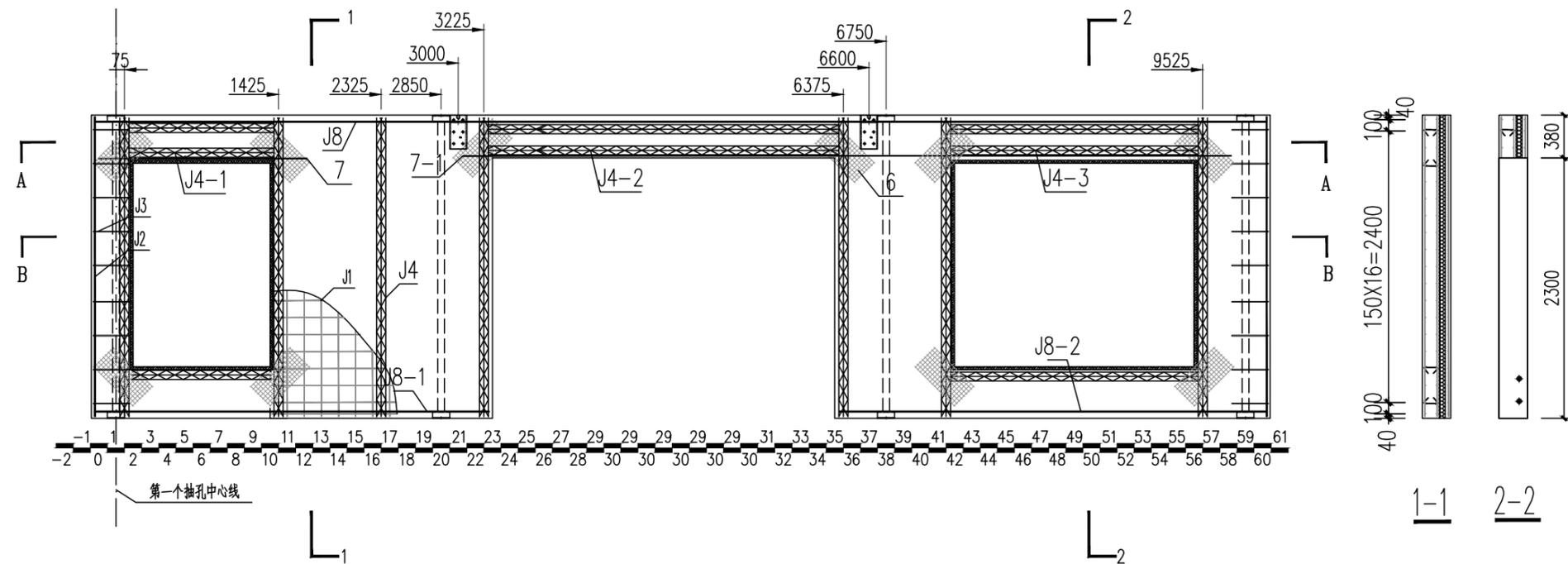
模具配置表(MOULD CONFIGURATION LIST)

序号 S/N	名称 DESCRIPTION	图例 LEGEND	规格 SPECIFICATION	长度 (mm) LENGTH (MM)	数量 QTY	备注 REMARK
1	上边模 UPPER MOULD		250	3000	4	3000/根
2	下边模 LOWER MOULD		250	3000	4	3000/根
3	两侧边模 BOTH SIDE MOULD		250	2680	2	
4	窗边模 WINDOW SIDE MOULD		250	900	2	
5	窗边模 WINDOW SIDE MOULD		250	1500	4	
5	窗边模 WINDOW SIDE MOULD		250	1800	2	
6	窗边模(转角) WINDOW SIDE MOULD		250	150	8	
7	门边模 ROOD SIDE MOULD		250	2150	2	
8	门边模 ROOD SIDE MOULD		250	2700	1	
9	门边模(转角) ROOD SIDE MOULD		250	150	2	

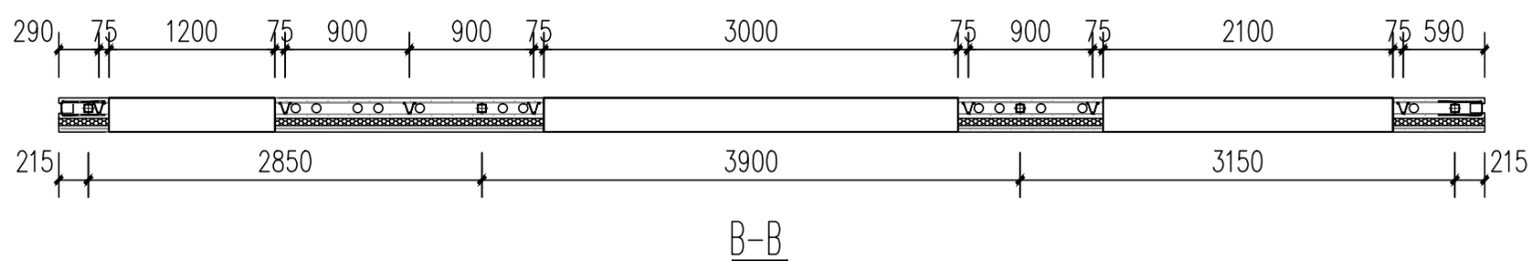
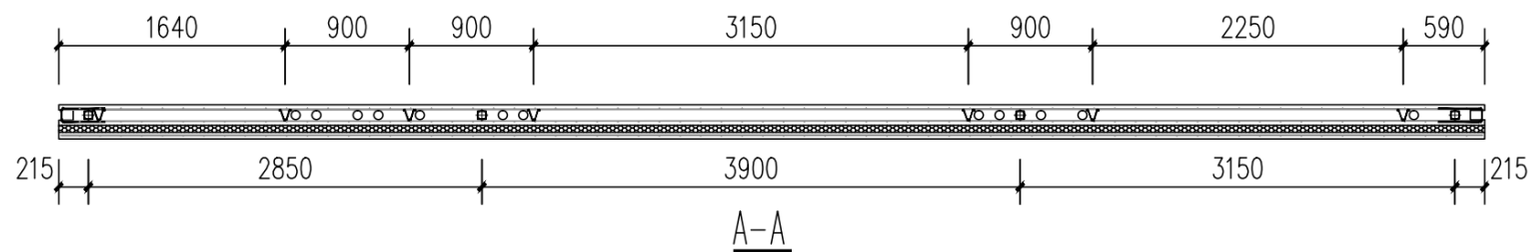
工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB1-04-01轮廓图	图号	QB1-04-01



平面索引 key plan

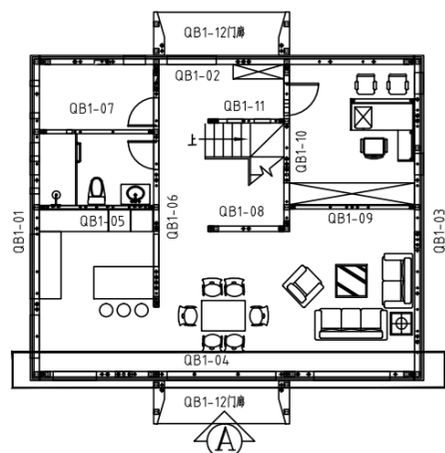


配筋图(A立面) REINFORCE FIG (ELEVATION A)



钢筋明细表(REBAR LIST)						
序号 S/N	名称 DESCRIPTION	图标 LEGEND	规格 SPECIFICATION	开料长度 (mm) CUTTING LENGTH (MM)	数量 QTY	备注 REMARK
J1	网片筋 MESH		Φ6	10300	3	150X150网格 GRIDS
J2	端部加强筋 END REINFORCING RIB		Φ10	2650	4	端部纵向加强 LONGITUDINAL REINFORCE
J3	加强U筋 U TYPE RIB		Φ8	740	18	详加工图, 外露防锈 RUST-PROOF FOR EXPOSED PARTS
J4	80高桁架筋 80 TRUSS REBAR		8+6+8	2530	7	成品切割 CUT TO PRODUCTION
J4-1	80高桁架筋 80 TRUSS REBAR		8+6+8	1270	3	成品切割 CUT TO PRODUCTION
J4-2	80高桁架筋 80 TRUSS REBAR		8+6+8	3070	2	成品切割 CUT TO PRODUCTION
J4-3	80高桁架筋 80 TRUSS REBAR		8+6+8	2170	3	成品切割 CUT TO PRODUCTION
J5	拉结筋 LACING BAR		Φ8	250	90	详见钢筋加工图 SEE REBAR OPERATION DRAWING
J6	钢丝网 WIRE MESH		Φ2-4	500*250	30	30*30网格 GRIDS
J7	洞口加强筋 HOLE RIB		Φ10	1825	2	
J7-1	洞口加强筋 HOLE RIB		Φ10	6732	2	
J8	钢管横向拉结筋 LATERAL LACING BAR OF PIPE		Φ8	10250	2	
J8-1	钢管横向拉结筋 LATERAL LACING BAR OF PIPE		Φ8	3455	2	
J8-2	钢管横向拉结筋 LATERAL LACING BAR OF PIPE		Φ8	3725	2	

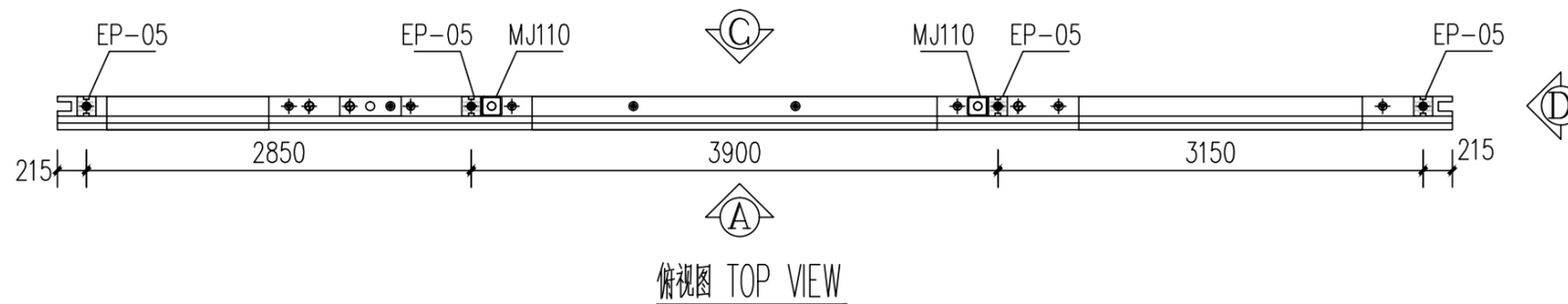
工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB1-04-02钢筋布置图	图号	QB1-04-02



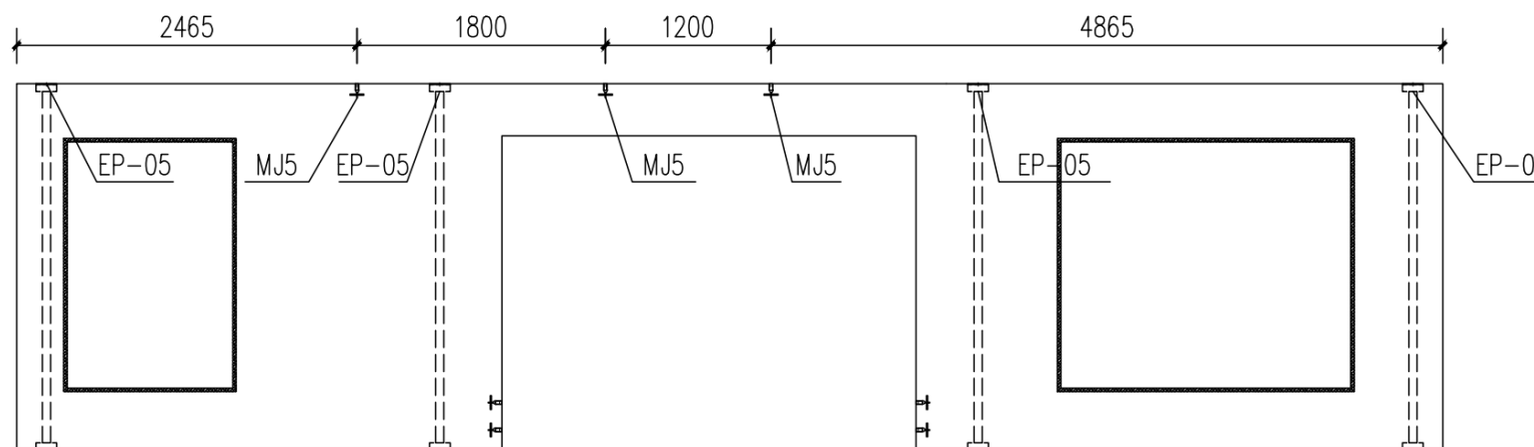
平面索引 key plan

2680

B立面 ELEVATION B

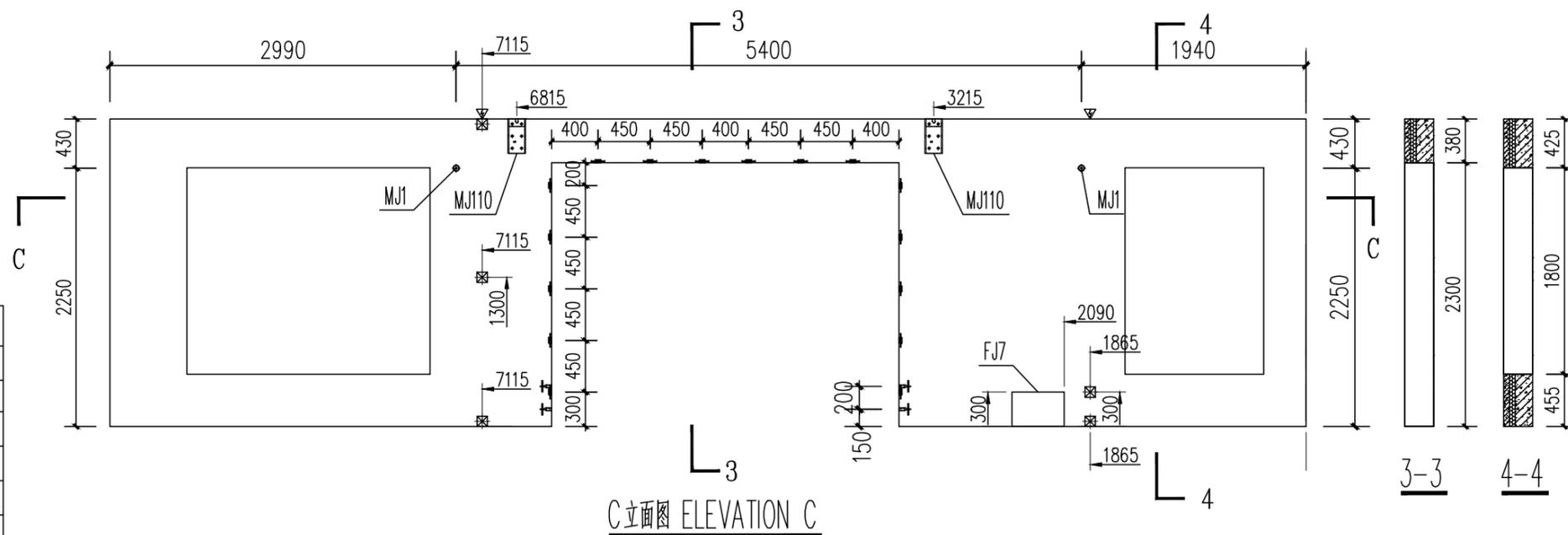


俯视图 TOP VIEW

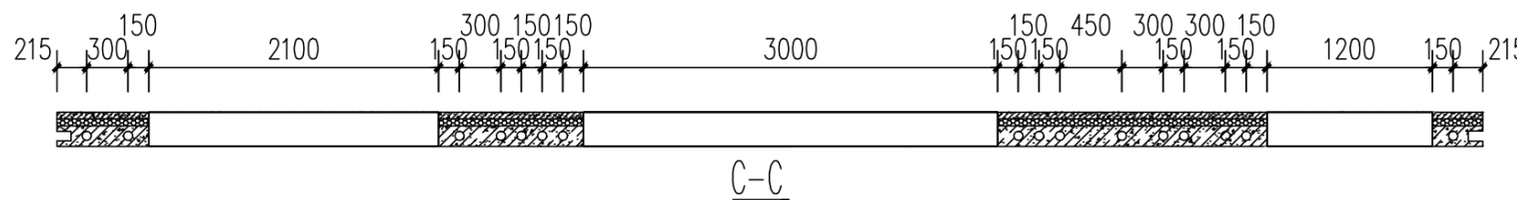


A立面图 ELEVATION A

D立面 ELEVATION D



C立面图 ELEVATION C



C-C

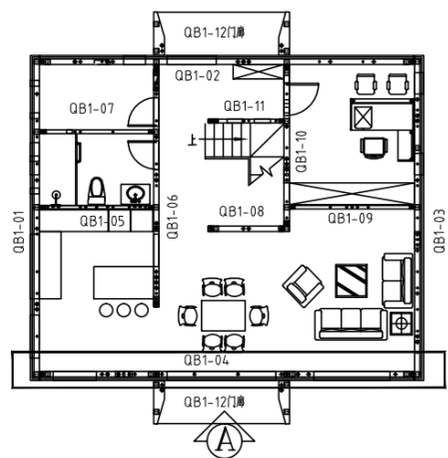
插孔图例
EXTRUDE LEGEND

	普通插孔 COMMON EXTRUDE
	砌体插孔 MORTARED EXTRUDE
	电气插孔 POWER LINE EXTRUDE

预埋件统计表 (BUILT-IN FITTING LIST)

编号 S/N	名称 DESCRIPTION	图例 LEGEND	规格 SPECIFICATION	数量 QTY	备注 REMARK
MJ1	长锚杆 LONG PASS THREAD ROD		M16,L=140	2	支撑 SUPPORT
MJ5	镀锌铁角码 YELLOW ZINC NECKING SQUASH FASTENER		M16,L=100	7	门洞口加强 REINFORCE THE DOOR OPENING
MJ30	保温板 INSULATION BOARD		W600,H50,L2400	14.85m ²	XPS保温板 XPS BOARD
MJ31	U型保温连接件 U TYPE INSULATION CONNECTOR		L=180	90	成品采购 FINISHED MATERIAL PURCHASED
MJ51b	塑料PVC管 A/C HOLE PVC PIPE		φ25,L=250	--	
MJ51	窗洞口预埋木块 EMBEDDED WOOD FOR WINDOW		50×25	13.8m	防腐木方加工 MADE OF PRESERVATIVE WOOD
MJ51	门洞口预埋木块 EMBEDDED WOOD FOR DOOR		50×25×150(250)	16	防腐木方加工 MADE OF PRESERVATIVE WOOD
EP-05	结构支撑钢管 STRUCTURAL SUPPORT STEEL PIPE		140*150,L=2680	4	加工件 WORK PIECE
MJ110	锚固件 ANCHOR		150*150*300	2	加工件 WORK PIECE
MJ103	电管槽 CONDUIT		138*69	--	加工件 WORK PIECE
FJ2	开关插孔预留固定器(塑板) RESERVED HOLE HOLDER OF SWITCH (GB)		90×90×50	5	模具 MOULD
FJ7	新风系统预留固定器 RESERVED HOLE HOLDER OF SWITCH		450*300*150	1	模具 MOULD

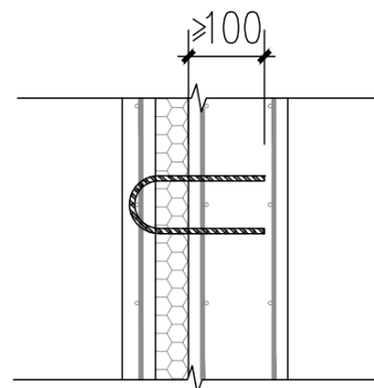
工程名称	D1——装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB1-04-03预埋件图	图号	QB1-04-03



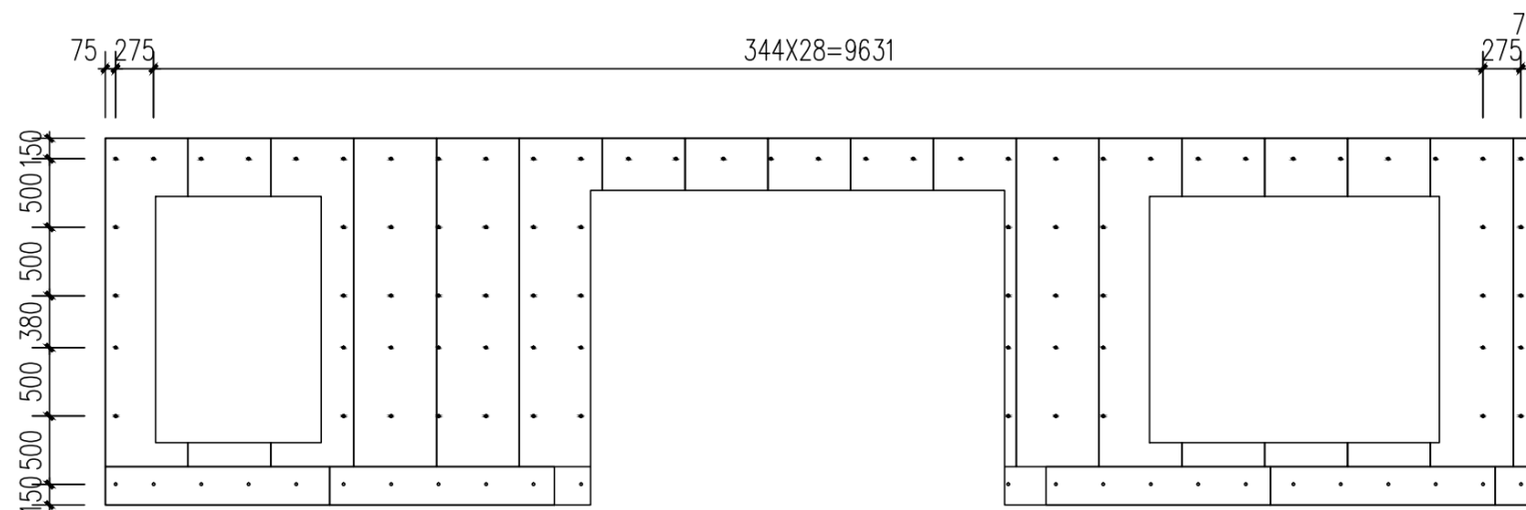
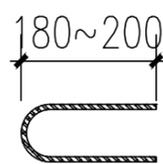
平面索引 key plan

说明:

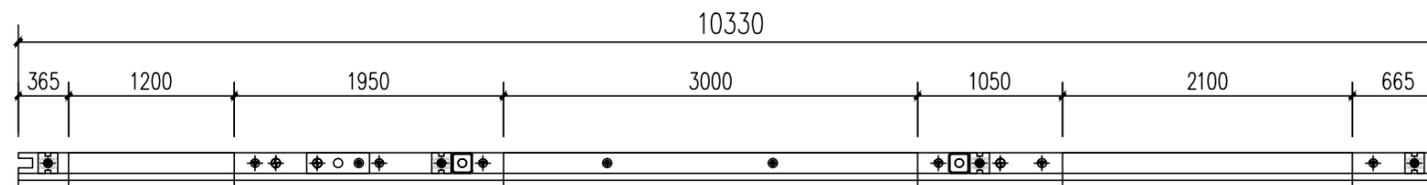
1. 保温板使用2400*600*50mm规格, 铺放方式, 为600横向满铺, 铺完之后, 门窗洞口的切除, 补齐下方位置。
2. 保温连接件沿构件四周及洞口边缘布置, 间距如图布置。



保温连接件



A立面 ELEVATION A

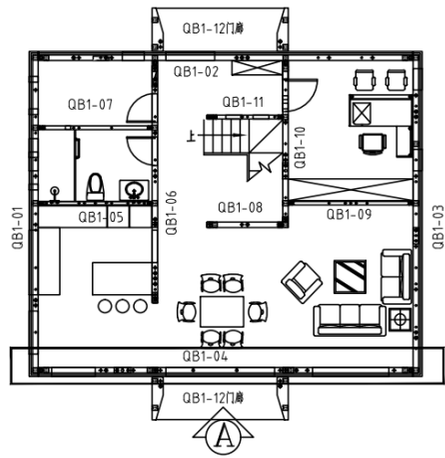


俯视图 TOP VIEW

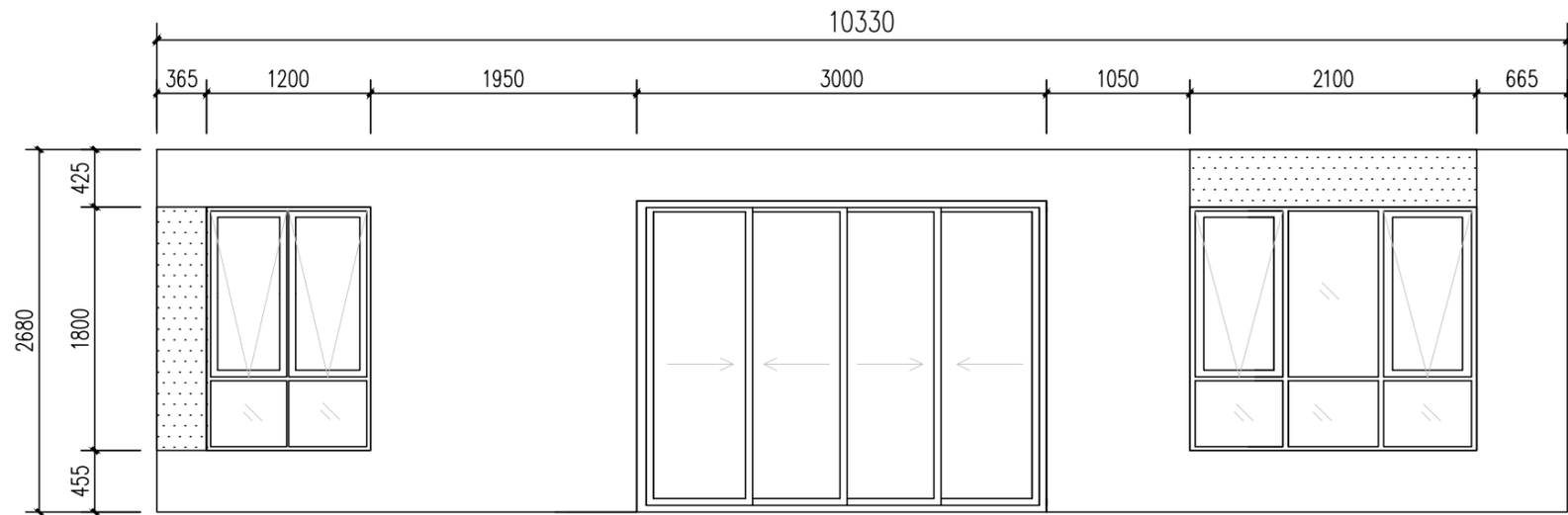
保温板布置图

HEATED BOARD DRAWING

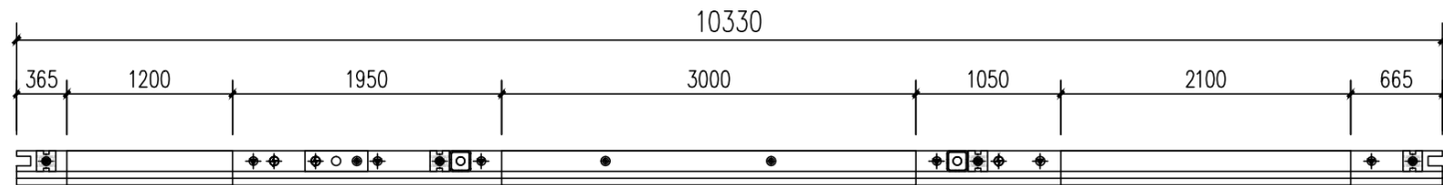
工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB1-04-04保温板布置图	图号	QB1-04-04



平面索引 key plan



A立面 ELEVATION A

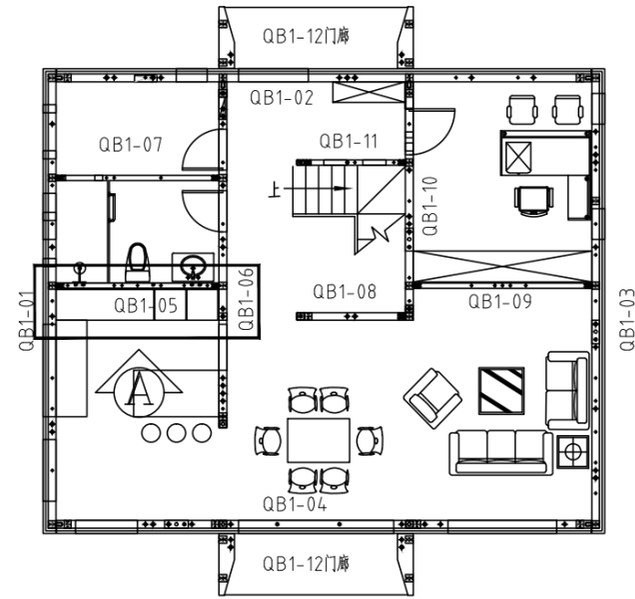


俯视图 TOP VIEW

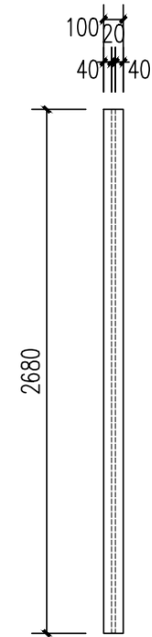
涂料 COATING

涂料面积 COATING AREA: 白色=13.3m² 红色=1.55m²

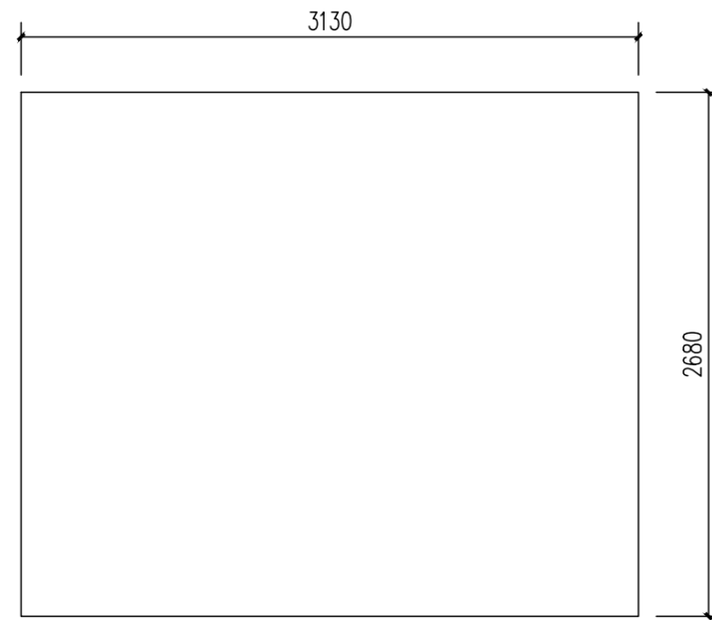
工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB1-04-05外装饰图	图号	QB1-04-05



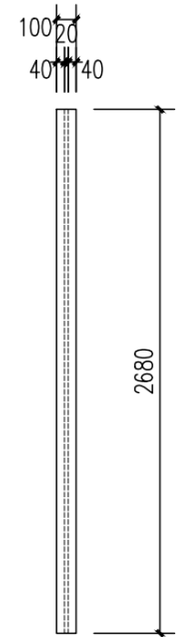
平面索引 key plan



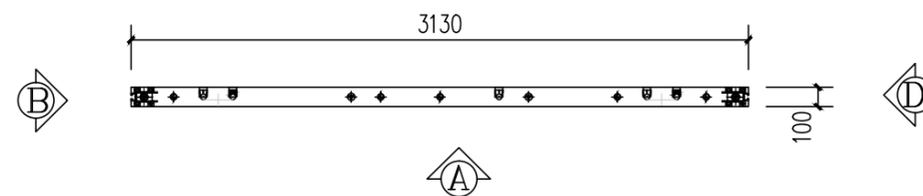
B立面 ELEVATION B



A立面 ELEVATION A



D立面 ELEVATION D



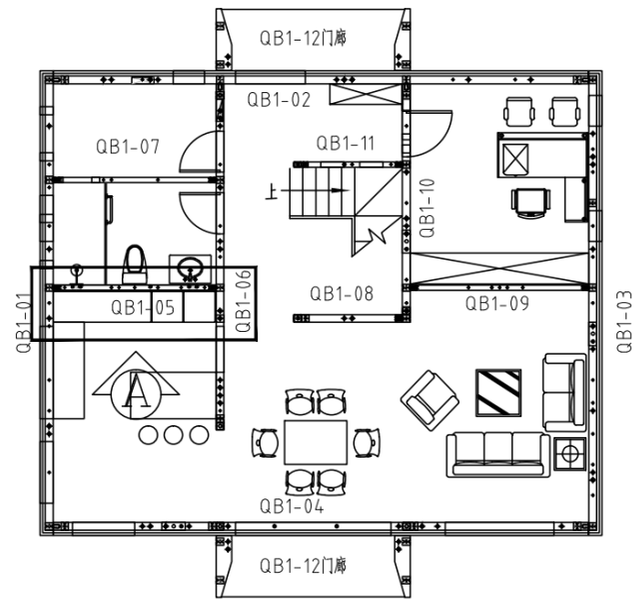
俯视图 TOP VIEW

混凝土量 CONCRETE QUANTITYV=0.81m³

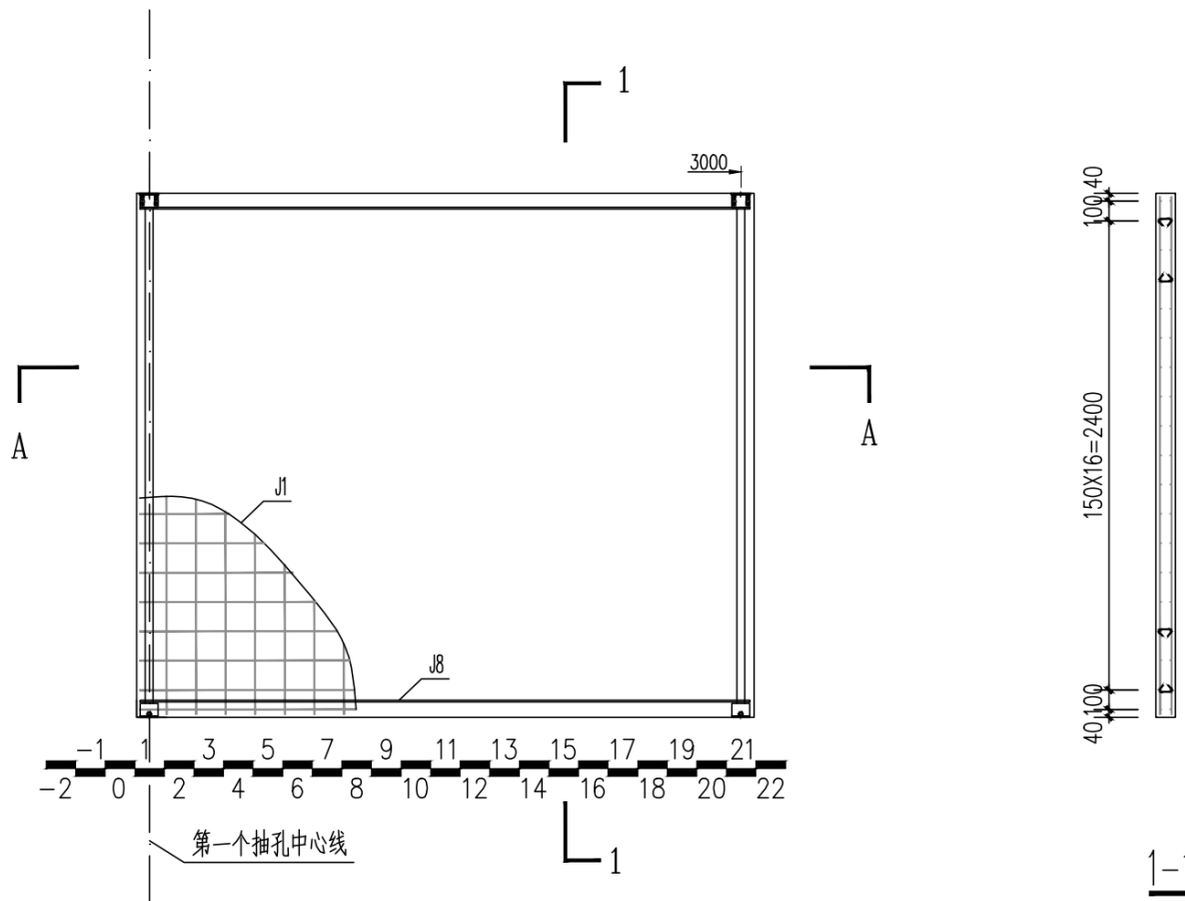
模具配置表(MOUID CONFIGURATION LIST)

编号 S/N	名称 DESCRIPTION	图标 LEGEND	规格 SPECIFICATION	长度 (mm) LENGTH (MM)	数量 QTY	备注 REMARK
1	上边模 UPPER MOULD		100	3000	2	3000/根
2	下边模 LOWER MOULD		100	3000	2	3000/根
3	两侧边模 BOTH SIDE MOULD		100	2680	2	

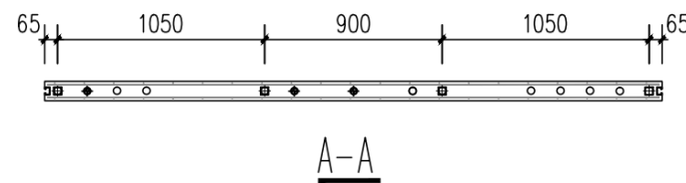
工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB1-05-01轮廓图	图号	QB1-05-01



平面索引 key plan



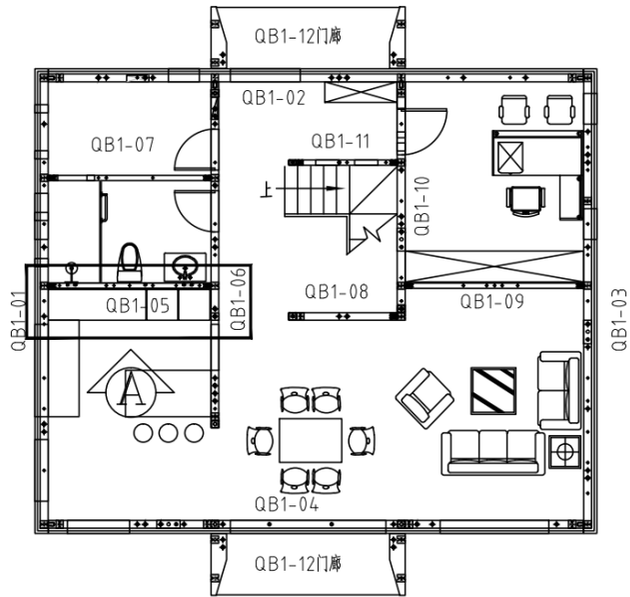
配筋图(A立面) REINFORCE FIG (ELEVATION A)



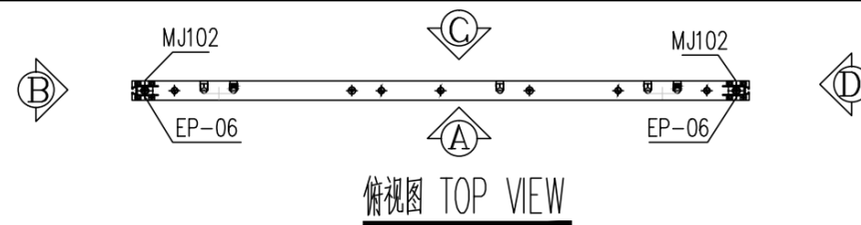
钢筋明细表(REBAR LIST)

编号 S/N	名称 DESCRIPTION	图标 LEGEND	规格 SPECIFICATION	开料长度 (mm) CUTTING LENGTH (MM)	数量 QTY	备注 REMARK
J1	网片筋 MESH		Φ4	3100	2	150X150网格 GRIDS
J5b	拉结筋 LACING BAR		Φ8	135	45	详见钢筋加工图 SEE REBAR OPERATION DRAWING
J8	钢管横向拉结筋 LATERAL LACING BAR OF PIPE		Φ8	3100	4	

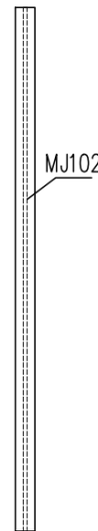
工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB1-05-02钢筋布置图	图号	QB1-05-02



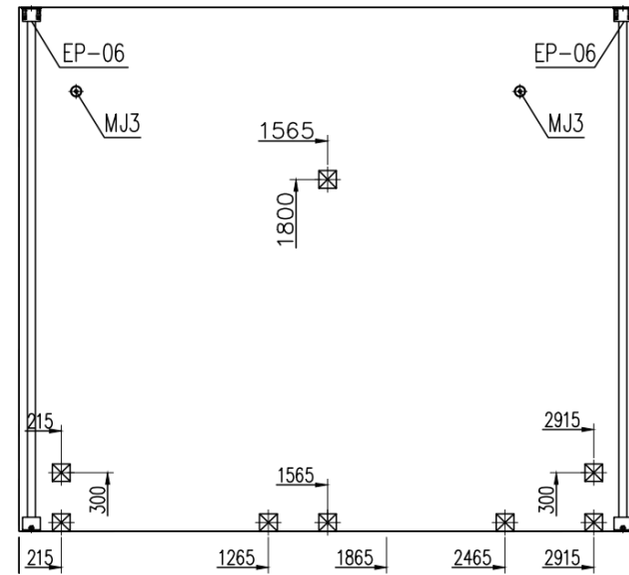
平面索引 key plan



俯视图 TOP VIEW



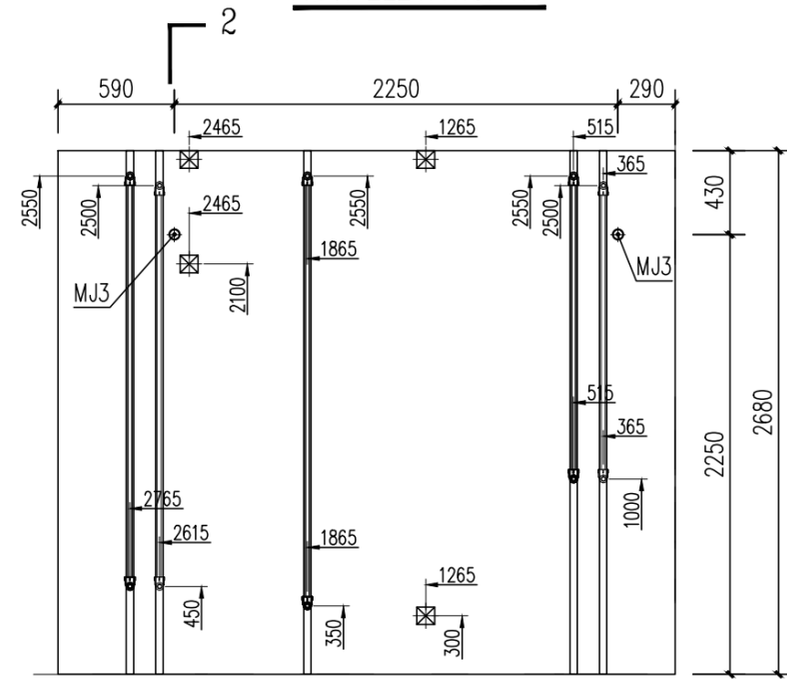
B立面 ELEVATION B



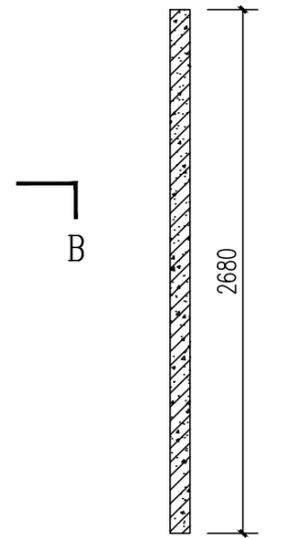
A立面 ELEVATION A



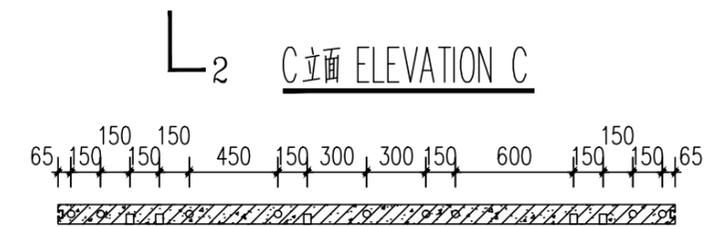
D立面 ELEVATION D



C立面 ELEVATION C



2-2



B-B

工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB1-05-03预埋件图	图号	QB1-05-03

标注图例	
EXTRUDE LEGEND	
	普通挤塑 COMMON EXTRUDE
	砂浆挤塑 MORTARED EXTRUDE
	电气线路挤塑 POWER LINE EXTRUDE

预埋件统计表 (GUILT-IN FITTING LIST)

S/N	名称	图例	规格	数量	备注
MJ3	长丝通丝 LONG PASS THREAD ROD		M16,L=90	2	支撑 SUPPORT
MJ50b	Φ160 PVC管 PVC POWER LINE PIPE		Φ160,L=100	--	
EP-06	结构支撑钢 STRUCTURAL SUPPORT STEEL PIPE		100*90,L=2680	2	加工件 WORK PIECE
MJ102	预留洞 RESERVED HOLE		133*49,L=2630	2	加工件 WORK PIECE
FJ2	开关预留洞固定座 (GB) RESERVED HOLE HOLDER OF SWITCH (GB)		90x90x50	12	模具 mould

暖通	ARCHITECTURE				
给排水	STRUCTURE				
工艺	ELECTRICAL				
自控	COMMUNICATION				
HVAC					
PLUMBING					
PROCEDURE					
AUTOCONTROL					

A3



广东草根民墅房屋制造有限公司
GUANG DONG CAO-GEN HOUSE CO., LTD

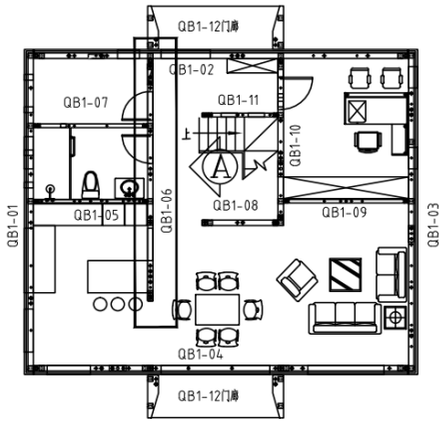
审定 APPROVED	黄昆
校对 DESIGN CHECKED	黄长辉

结构设计 STRUCTURE	罗红旭
构件设计 COMPONENTS	管宏伟

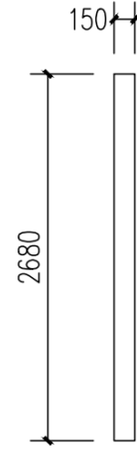
工程名称 PROJECT NAME	开曼二期(005项目)
构件名称 COMPONENT NAME	预制墙板Precast Wall

图纸名称 DRAWING TITLE	W1-01 构件图 WALL PANEL DRAWING
-----------------------	---------------------------------

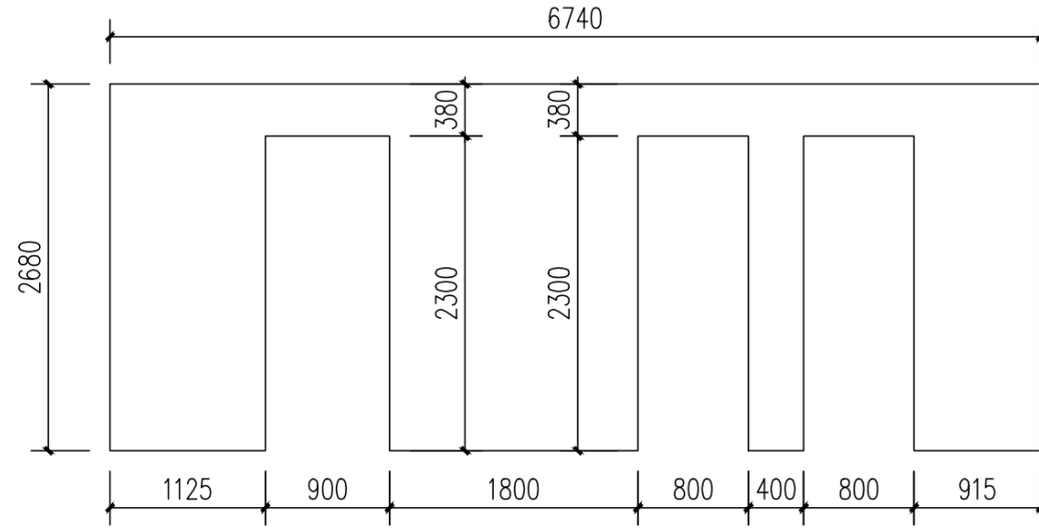
工程编号 PROJECT NO.	G005	阶段 STAGE	生产	版本 VER. NO.	
图号 DRAWING NO.		日期 DATE		比例 SCALE	



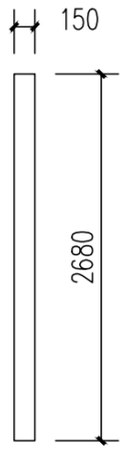
平面索引 key plan



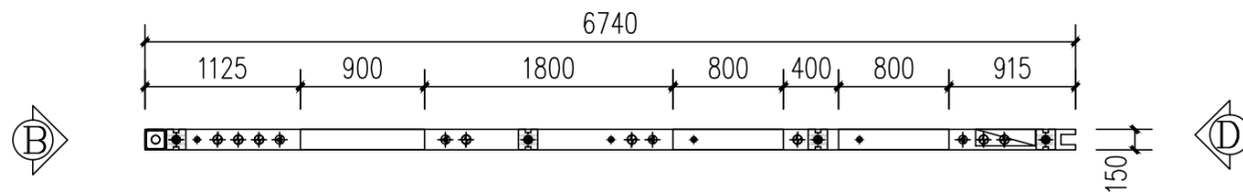
B立面 ELEVATION B



A立面 ELEVATION A



B立面 ELEVATION B



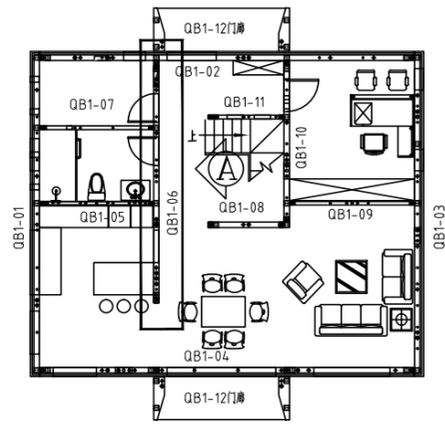
俯视图 TOP VIEW

混凝土量 CONCRETE QUANTITY V=1.4m³

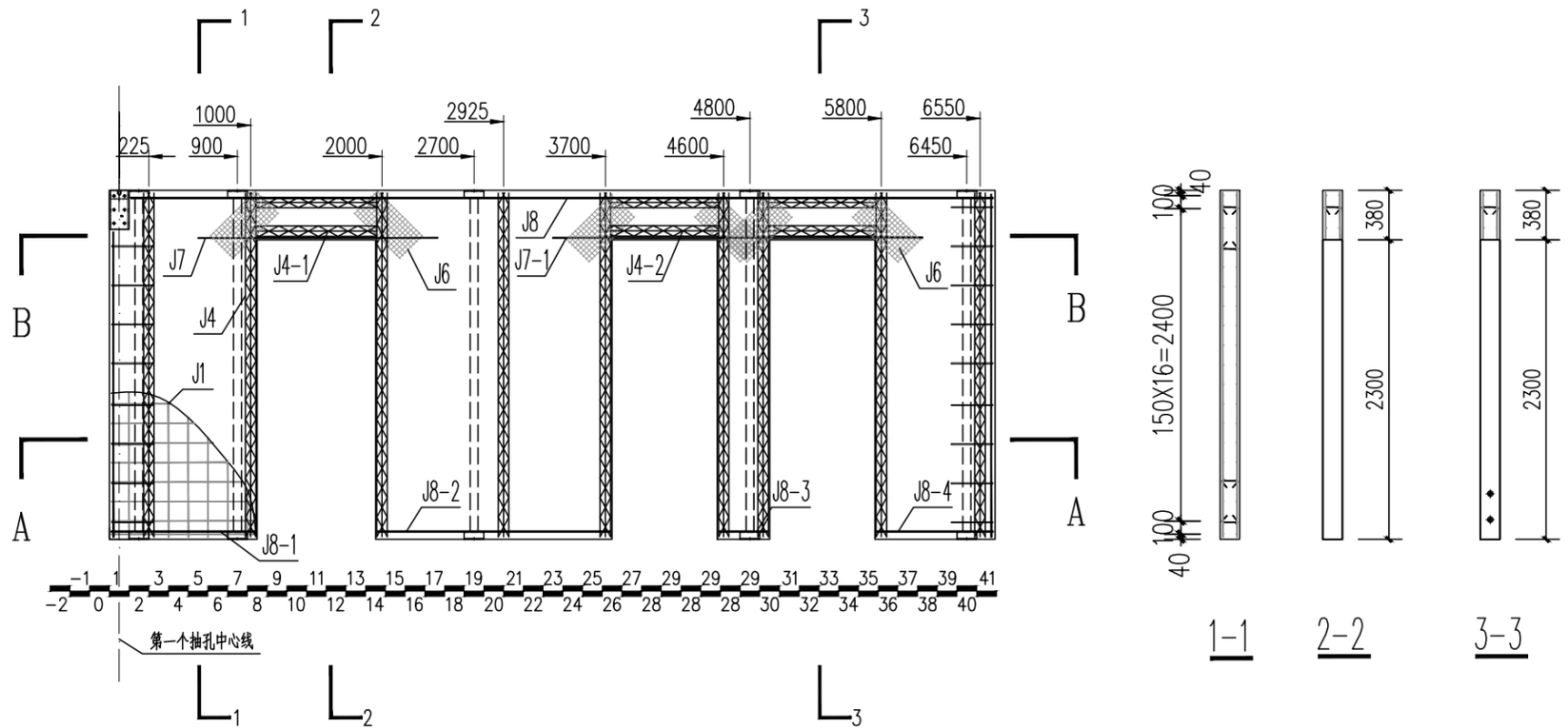
模具配置表(MOULD CONFIGURATION LIST)

序号 S/N	名称 DESCRIPTION	图例 LEGEND	规格 SPECIFICATION	长度 (mm) LENGTH (MM)	数量 QTY	备注 REMARK
1	上边模 UPPER MOULD		150	3000	3	3000/根
2	下边模 LOWER MOULD		150	3000	3	3000/根
3	两侧边模 BOTH SIDE MOULD		150	2680	2	
4	门边模 ROOD SIDE MOULD		150	2150	2	
5	门边模 ROOD SIDE MOULD		150	600	1	
5	门边模 ROOD SIDE MOULD		150	2150	4	
5	门边模 ROOD SIDE MOULD		150	500	2	
6	门边模(转角) ROOD SIDE MOULD		150	150	6	

工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB1-06-01轮廓图	图号	QB1-06-01



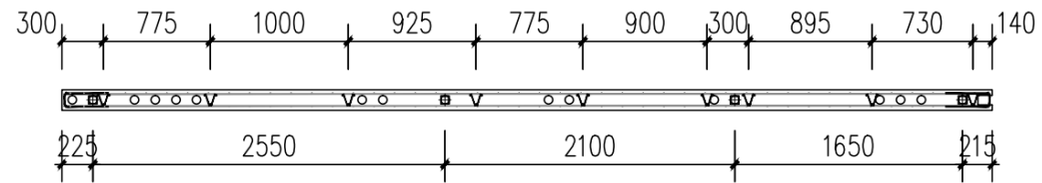
平面索引 key plan



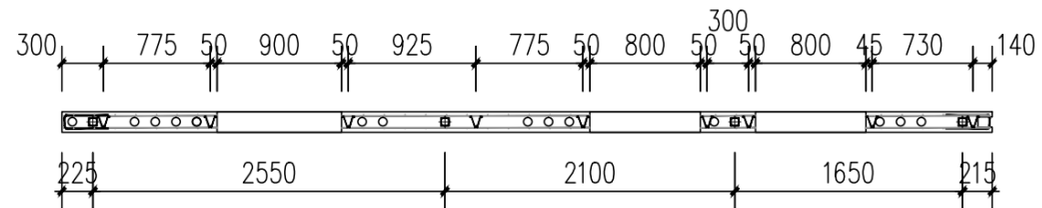
配筋图(A立面) REINFORCE FIG (ELEVATION A)

钢筋明细表(REBAR LIST)

序号 S/N	名称 DESCRIPTION	图标 LEGEND	规格 SPECIFICATION	开料长度 (mm) CUTTING LENGTH (MM)	数量 QTY	备注 REMARK
J1	网片筋 MESH		Φ6	6710	2	150X150网格 GRIDS
J2	端部加强筋 END REINFORCING RIB		Φ10	2650	4	端部纵向加强 LONGITUDINAL REINFORCE
J3	加强U筋 U TYPE RIB		Φ8	740	18	详加工图, 外露防锈 RUST-PROOF FOR EXPOSED PARTS
J4	80高桁架筋 80 TRUSS REBAR		8+6+8	2530	9	成品切割 CUT TO PRODUCTION
J4-1	80高桁架筋 80 TRUSS REBAR		8+6+8	820	2	成品切割 CUT TO PRODUCTION
J4-2	80高桁架筋 80 TRUSS REBAR		8+6+8	920	4	成品切割 CUT TO PRODUCTION
J5	拉结筋 LACING BAR		Φ8	250	80	详见钢筋加工图 SEE REBAR OPERATION DRAWING
J6	钢丝网 WIRE MESH		Φ2-4	500*250	12	30*30网格 GRIDS
J7	洞口加强筋 HOLE RIB		Φ10	1700	2	
J7-1	洞口加强筋 HOLE RIB		Φ10	2800	2	
J8	钢管横向拉结筋 LATERAL LACING BAR OF PIPE		Φ8	6710	2	
J8-1	钢管横向拉结筋 LATERAL LACING BAR OF PIPE		Φ8	1090	2	
J8-2	钢管横向拉结筋 LATERAL LACING BAR OF PIPE		Φ8	1750	2	
J8-3	钢管横向拉结筋 LATERAL LACING BAR OF PIPE		Φ8	370	2	
J8-4	钢管横向拉结筋 LATERAL LACING BAR OF PIPE		Φ8	885	2	

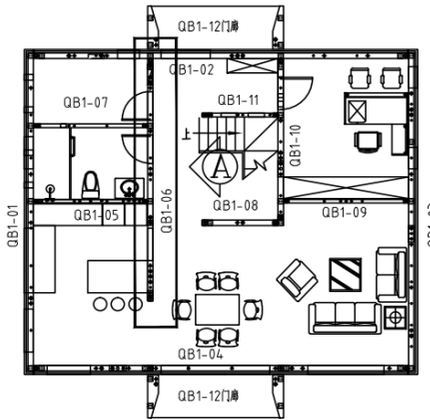


A-A

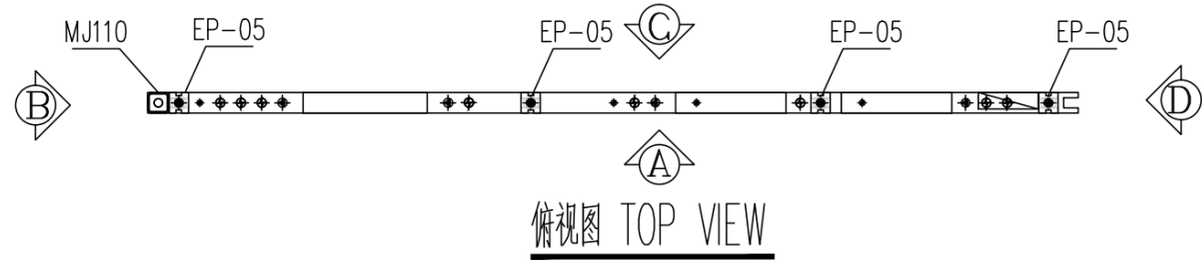


B-B

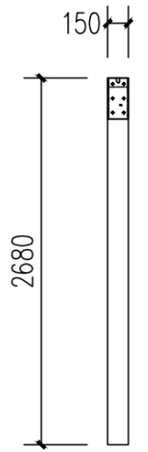
工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB1-06-02钢筋布置图	图号	QB1-06-02



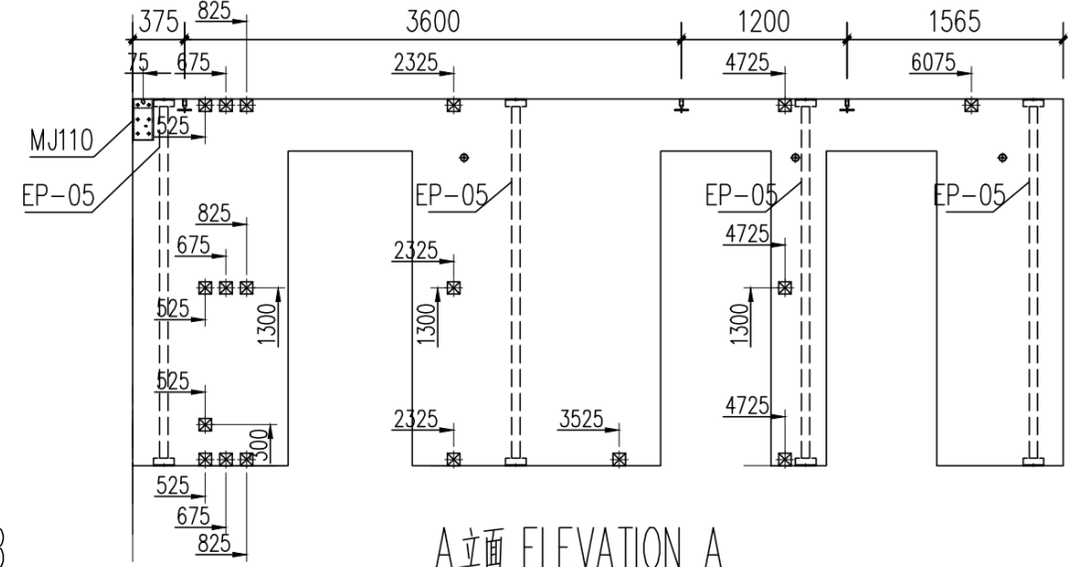
平面索引 key plan



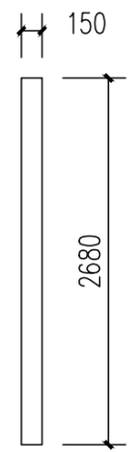
俯视图 TOP VIEW



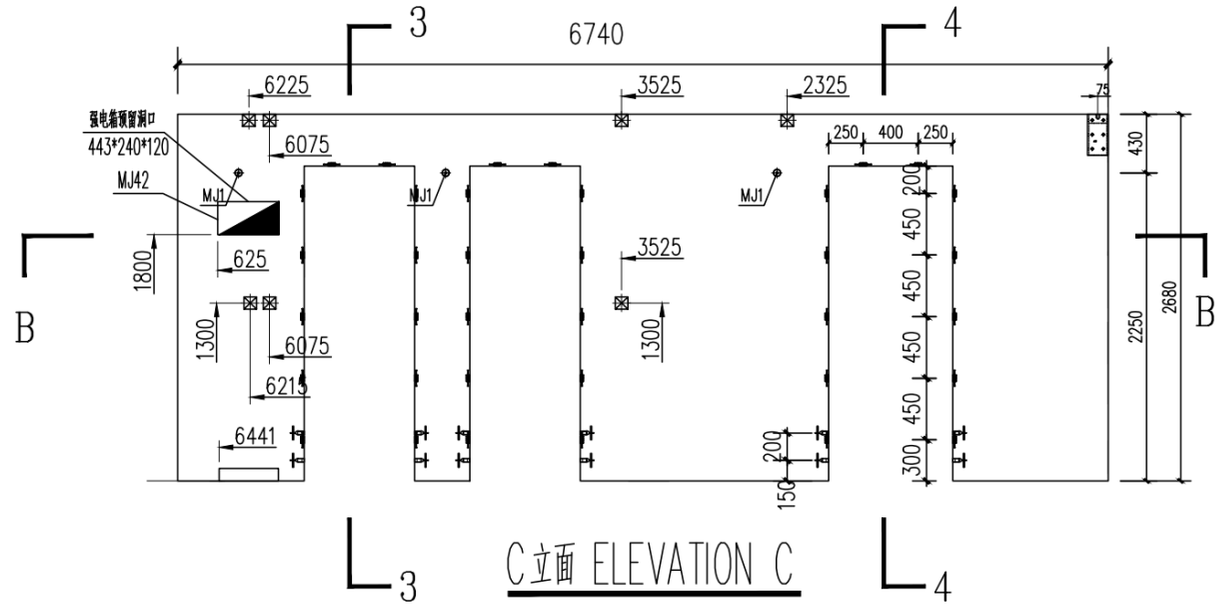
B立面 ELEVATION B



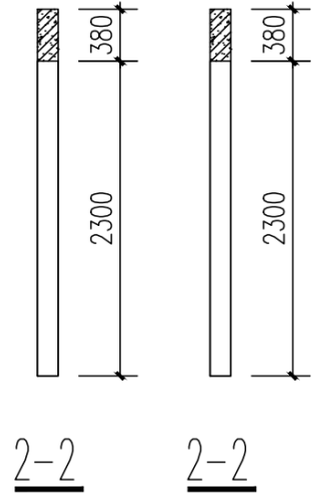
A立面 ELEVATION A



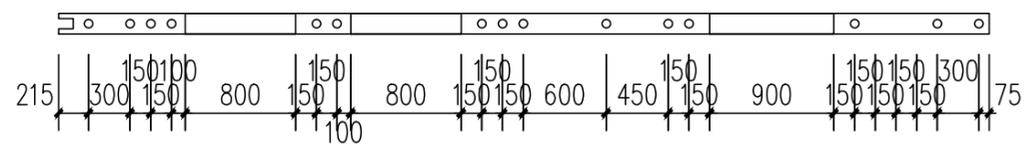
B立面 ELEVATION B



C立面 ELEVATION C



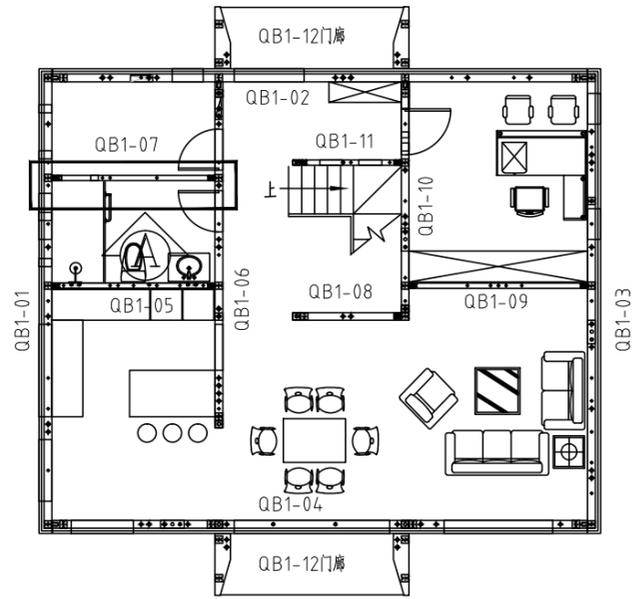
2-2



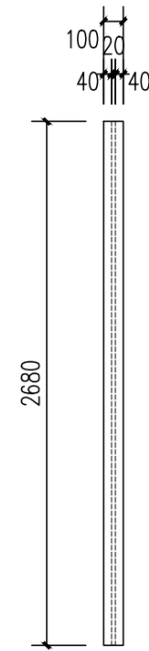
B-B

预埋件统计表 (BUILT-IN FITTING LIST)					
编号 S/N	名称 DESCRIPTION	图例 LEGEND	规格 SPECIFICATION	数量 QTY	备注 REMARK
MJ1	通长螺栓 LONG PASS THREAD ROD		M16,L=140	3	支撑 SUPPORT
MJ5	镀锌锌钢压板螺栓 YELLOW ZINC NECKING SQUASH FASTENER		M16,L=100	15	门洞口加强 REINFORCE THE DOOR OPENING
MJ30	挤塑板 INSULATION BOARD		W600,H50,L2400	--	XPS保温板 XPS BOARD
MJ31	U型保温连接件 U TYPE INSULATION CONNECTOR		L=180	--	成品采购 FINISHED MATERIAL PURCHASED
MJ51b	打孔PVC管 A/C HOLE PVC PIPE		∅25,L=250	--	
MJ51	窗洞口预埋木块 EMBEDDED WOOD FOR WINDOW		50x25	--m	防腐木方加工 MADE OF PRESERVATIVE WOOD
MJ51	门洞口预埋木块 EMBEDDED WOOD FOR DOOR		50x25x150(250)	36	防腐木方加工 MADE OF PRESERVATIVE WOOD
EP-05	结构支撑钢管 STRUCTURAL SUPPORT STEEL PIPE		140*150,L=2680	4	加工件 WORK PIECE
MJ110	梁接头 梁接头		150*150*300	1	加工件 WORK PIECE
MJ103	电穿墙 电穿墙		138*69	--	加工件 WORK PIECE
FJ2	开关插座预埋固定架(暗装) RESERVED HOLE HOLDER OF SWITCH (CB)		90x90x50	25	模具 mould
FJ3	新风系统预埋固定架 RESERVED HOLE HOLDER OF SWITCH		450*300*150	--	模具 mould
FJ6	电管预埋架 电管预埋架		385x90x150	1	磁性量具
MJ42	强电配电箱 强电配电箱		433*240*120	1	成品采购

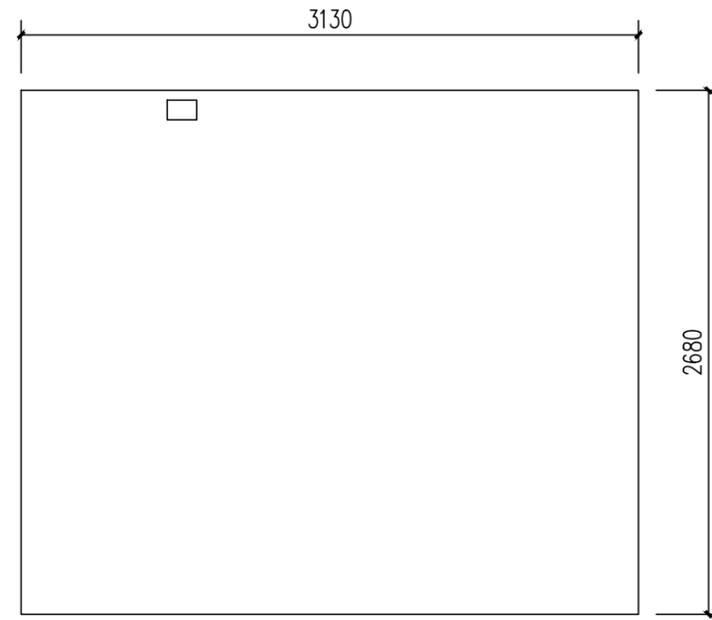
工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB1-06-03预埋件图	图号	QB1-06-03



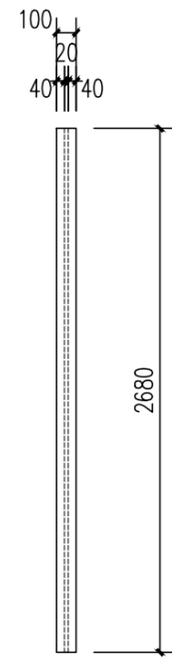
平面索引 key plan



B立面 ELEVATION B



A立面 ELEVATION A



D立面 ELEVATION D



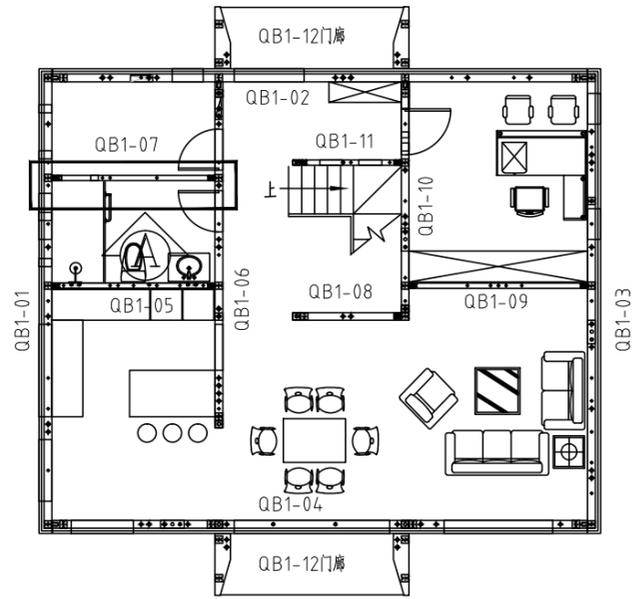
俯视图 TOP VIEW

混凝土量 CONCRETE QUANTITYV=0.81m³

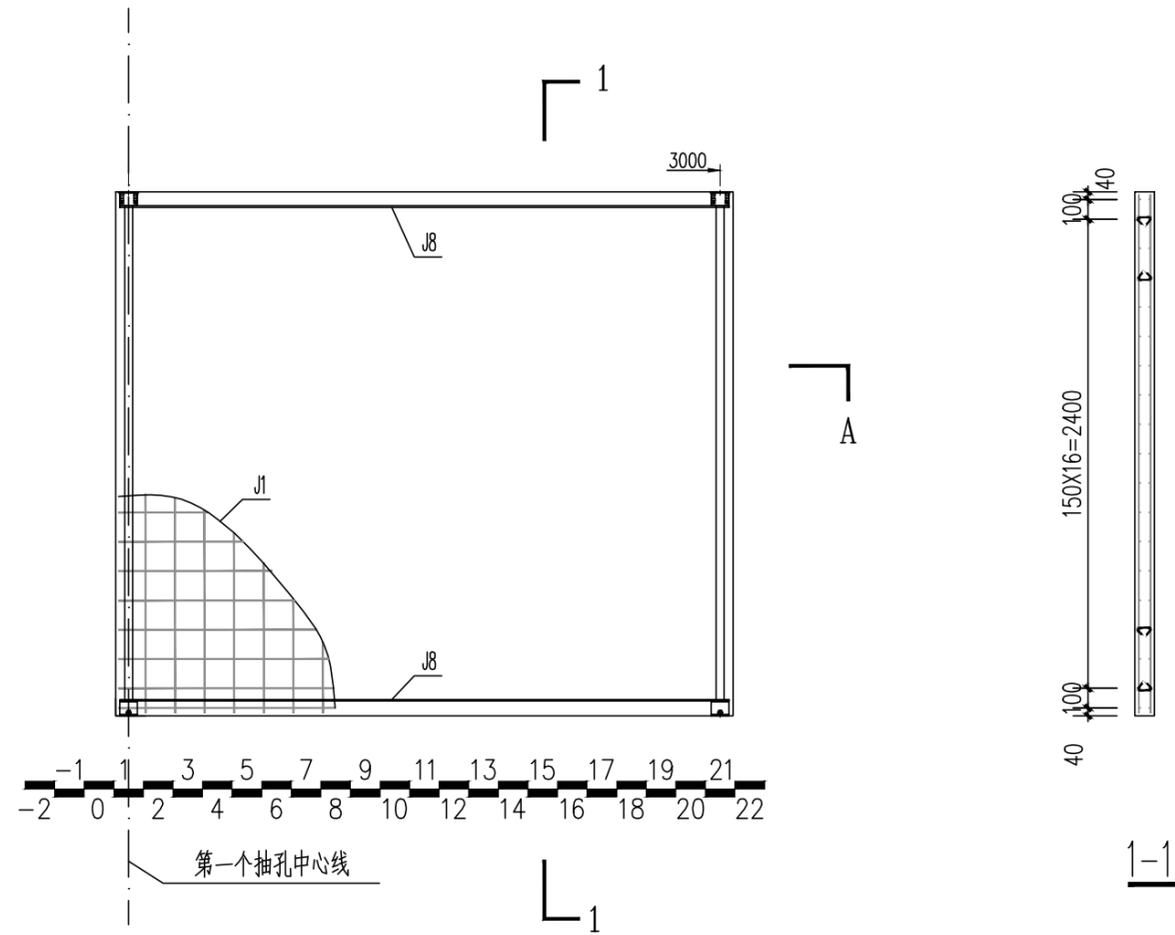
模具配置表(MOULD CONFIGURATION LIST)

序号 S/N	名称 DESCRIPTION	图例 LEGEND	规格 SPECIFICATION	长度 (mm) LENGTH (MM)	数量 QTY	备注 REMARK
1	上边模 UPPER MOULD		100	3000	1	3000/根
2	下边模 LOWER MOULD		100	3000	1	3000/根
3	两侧边模 BOTH SIDE MOULD		100	2680	2	

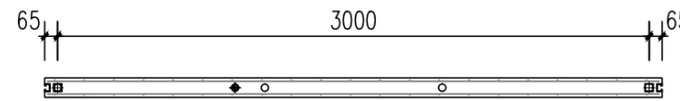
工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB1-07-01轮廓图	图号	QB1-05-01



平面索引 key plan



配筋图(A立面) REINFORCE FIG (ELEVATION A)

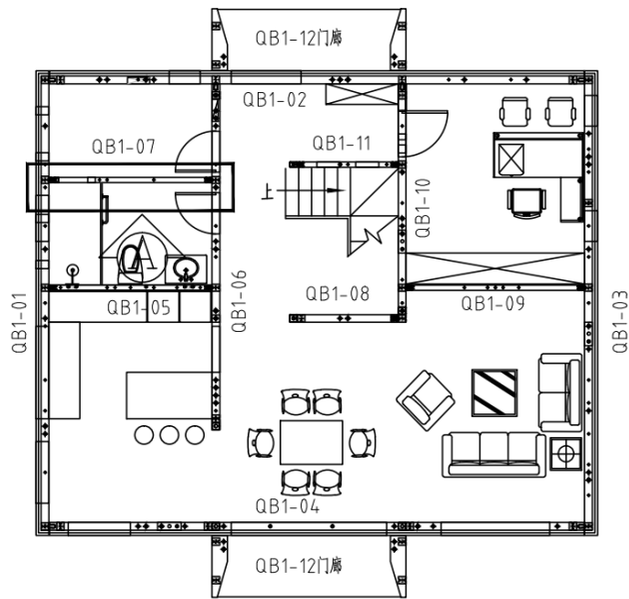


A-A

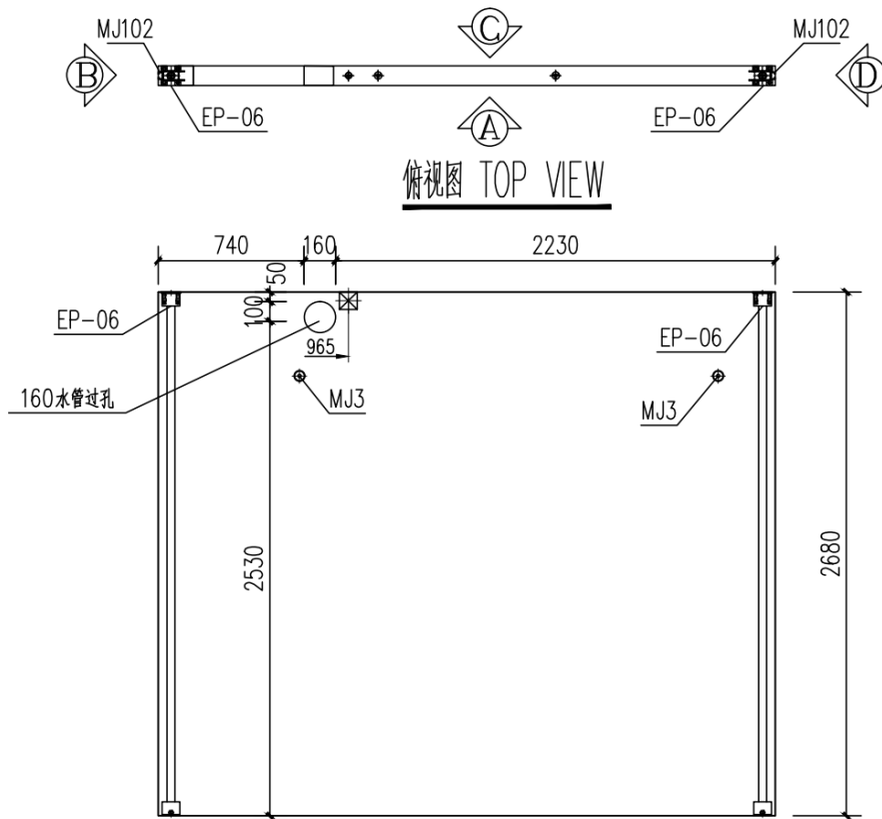
钢筋明细表(REBAR LIST)

编号 S/N	名称 DESCRIPTION	图标 LEGEND	规格 SPECIFICATION	开料长度 (mm) CUTTING LENGTH (MM)	数量 QTY	备注 REMARK
J1	网片筋 MESH		Φ4	3100	2	150X150网格 GRIDS
J5b	拉结筋 LACING BAR		Φ8	135	45	详见钢筋加工图 SEE REBAR OPERATION DRAWING
J8	钢管横向拉结筋 LATERAL LACING BAR OF PIPE		Φ8	3100	4	

工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB1-07-02钢筋布置图	图号	QB1-07-02



平面索引 key plan

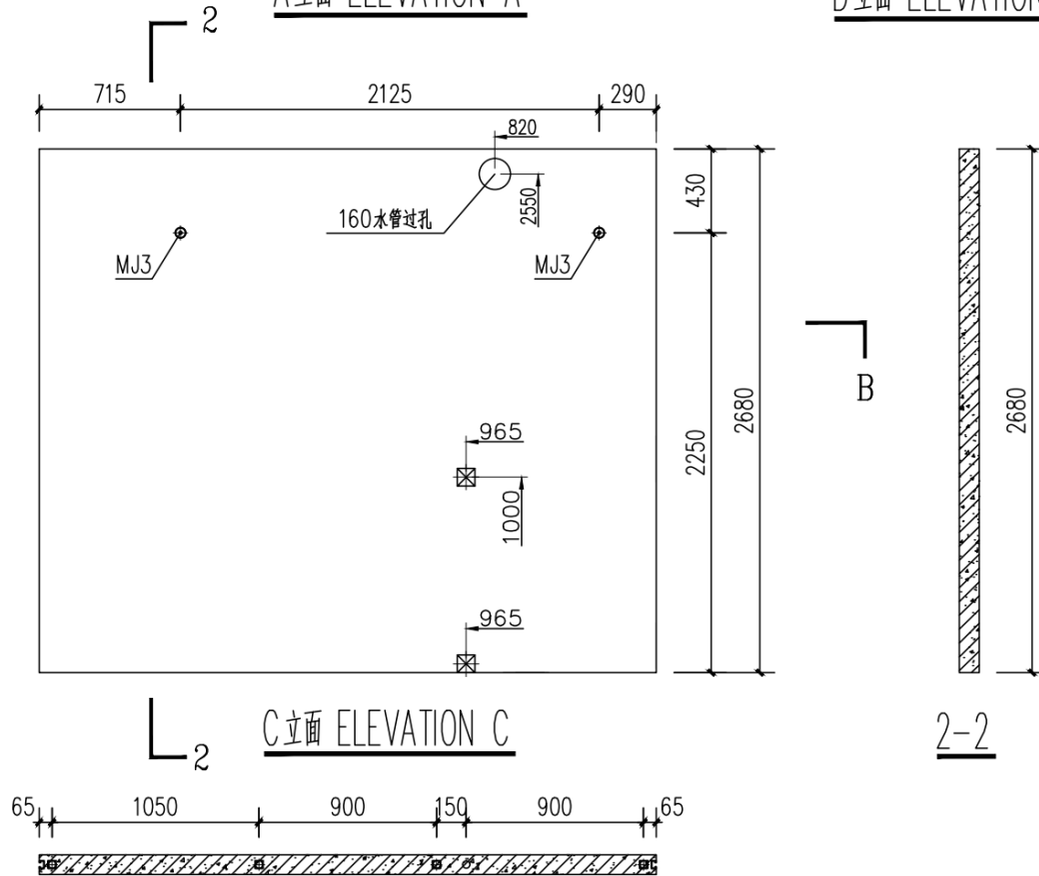


俯视图 TOP VIEW

B立面 ELEVATION B

A立面 ELEVATION A

D立面 ELEVATION D



C立面 ELEVATION C

2-2

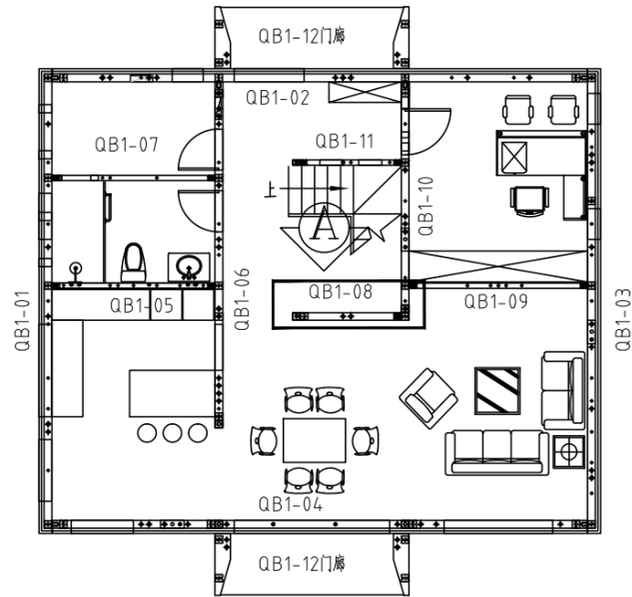
B-B

抽孔图例 EXTRUDE LEGEND	
	插筋抽孔 COMMON EXTRUDE
	配筋管预埋抽孔 MORTARED EXTRUDE
	电气管预埋抽孔 POWER LINE EXTRUDE

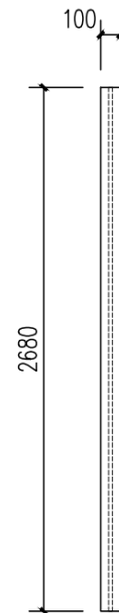
预埋件统计表 (GUILT-IN FITTING LIST)

序号 S/N	名称 DESCRIPTION	图例 LEGEND	规格 SPECIFICATION	数量 QTY	备注 REMARK
MJ3	预埋筋 LONG PASS THREAD ROD		M16,L=90	2	支撑 SUPPORT
MJ50b	预埋PVC管 PVC POWER LINE PIPE		φ160,L=100	1	
EP-06	预埋钢管 STRUCTURAL SUPPORT STEEL PIPE		100*90,L=2680	2	加工件 WORK PIECE
MJ102	预埋槽钢 133*49,L=2630		133*49,L=2630	2	加工件 WORK PIECE
FJ2	开关预留预埋底座 (预埋) RESERVED HOLE HOLDER OF SWITCH (GB)		90x90x50	3	模具 mould

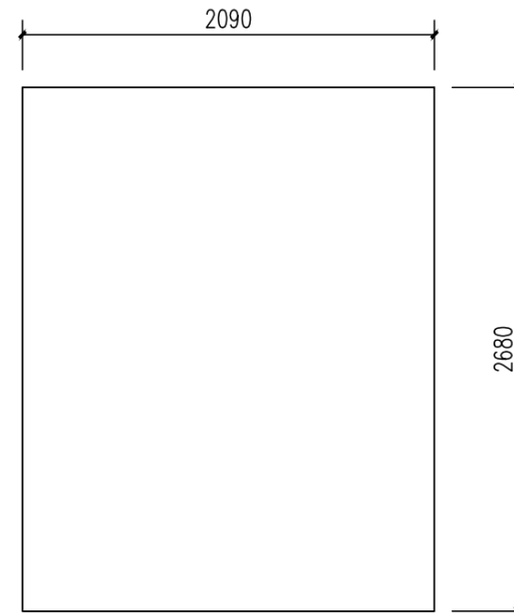
工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB1-07-03预埋件图	图号	QB1-07-03



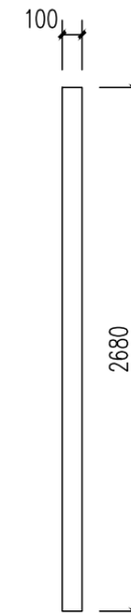
平面索引 key plan



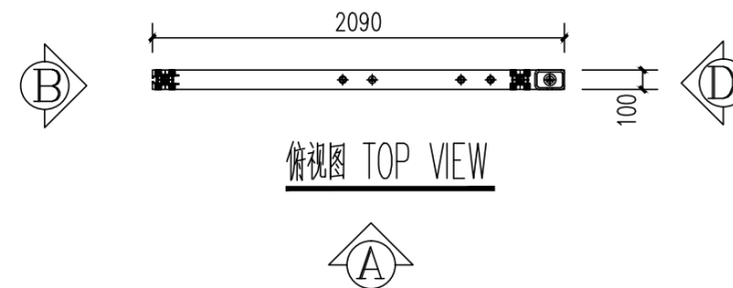
B立面 ELEVATION B



A立面 ELEVATION A



D立面 ELEVATION D



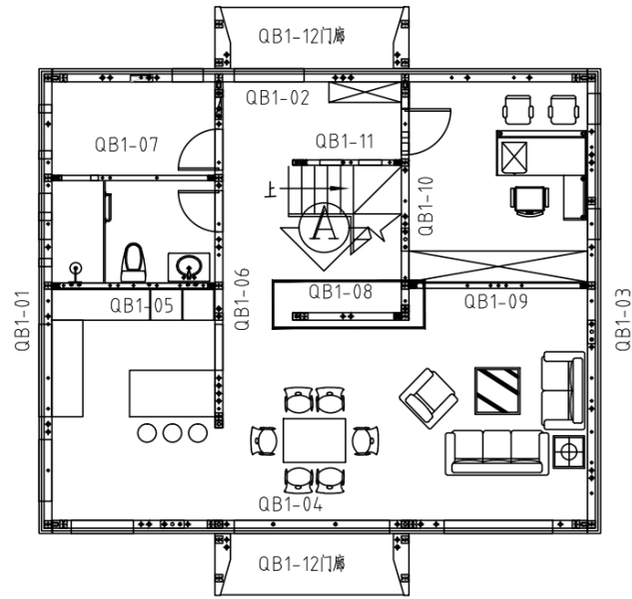
俯视图 TOP VIEW

混凝土量 CONCRETE QUANTITYV=0.54m³

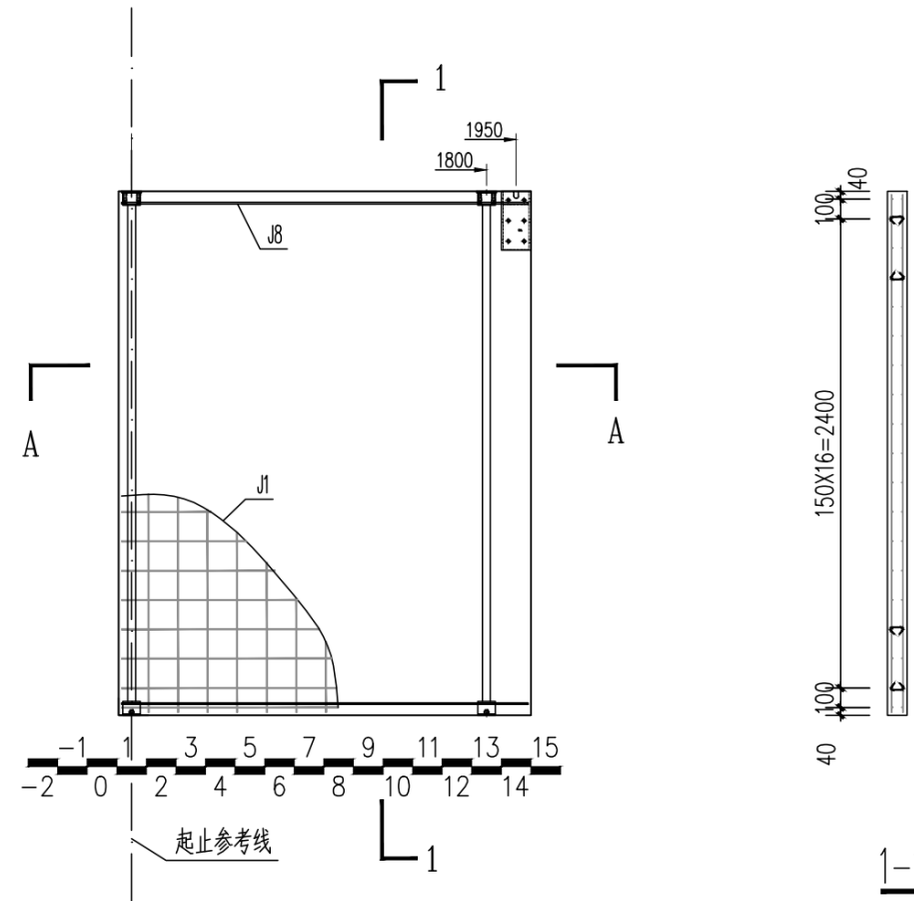
模具配置表(MOULD CONFIGURATION LIST)

序号 S/N	名称 DESCRIPTION	图例 LEGEND	规格 SPECIFICATION	长度 (mm) LENGTH (MM)	数量 QTY	备注 REMARK
1	上边模 UPPER MOULD		100	3000	1	3000/根
2	下边模 LOWER MOULD		100	3000	1	3000/根
3	两侧边模 BOTH SIDE MOULD		100	2680	2	

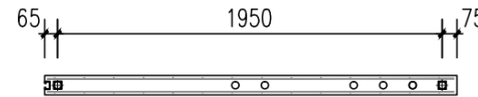
工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB1-08-01轮廓图	图号	QB1-08-01



平面索引 key plan



配筋图(A立面) REINFORCE FIG (ELEVATION A)

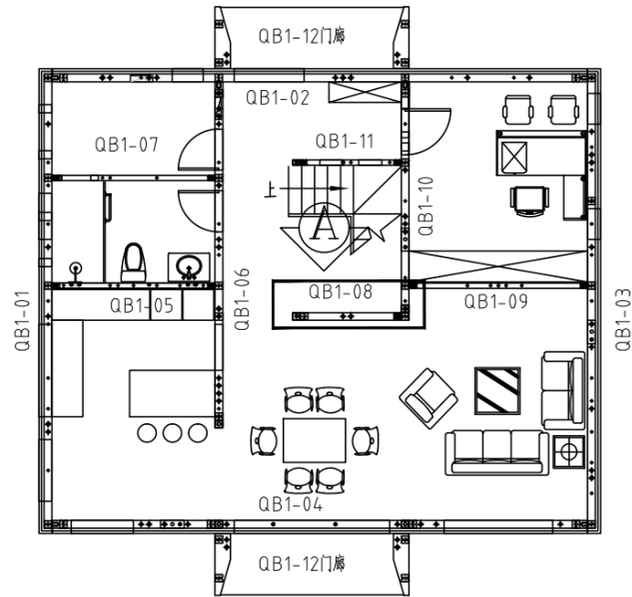


A-A

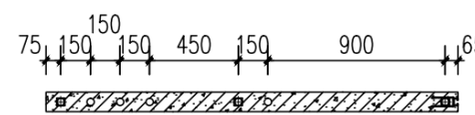
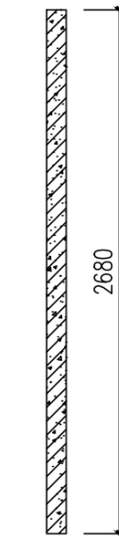
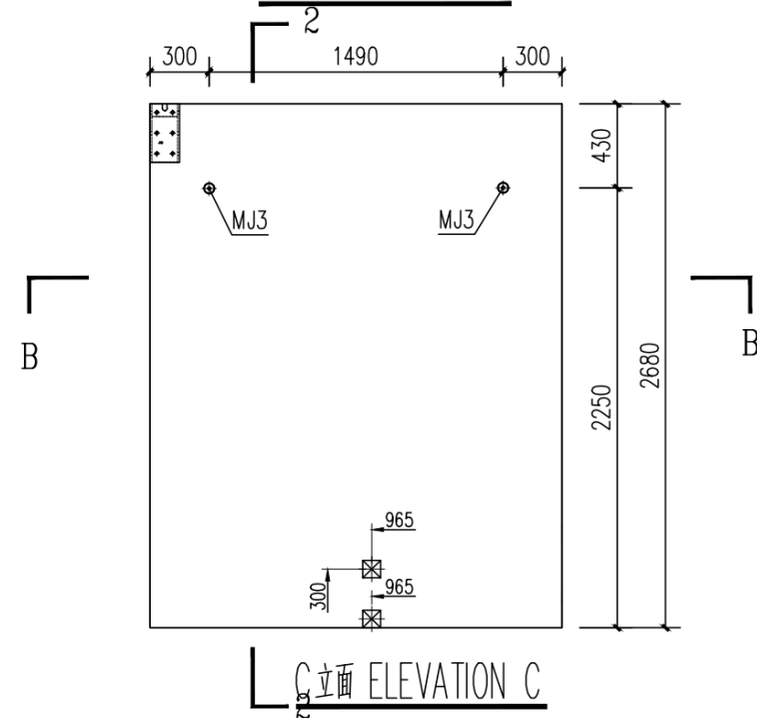
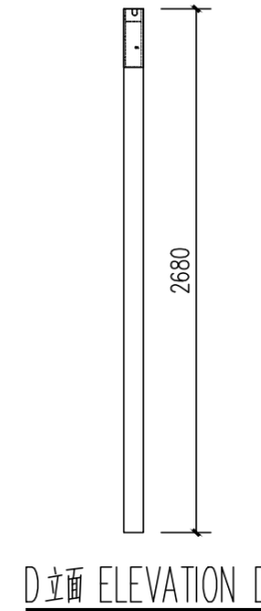
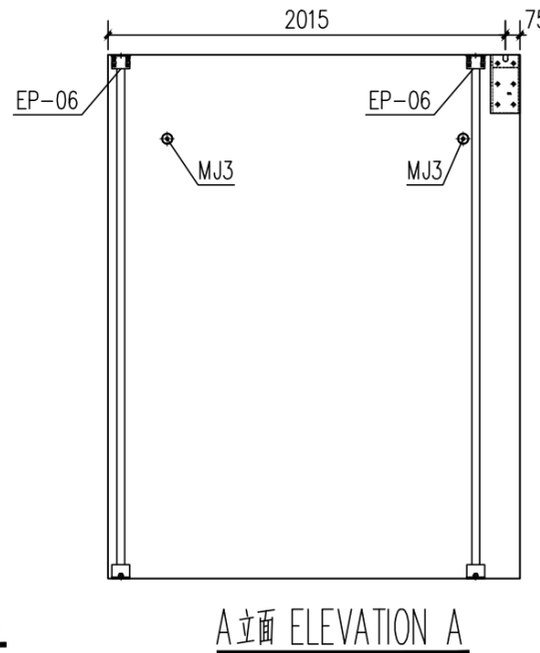
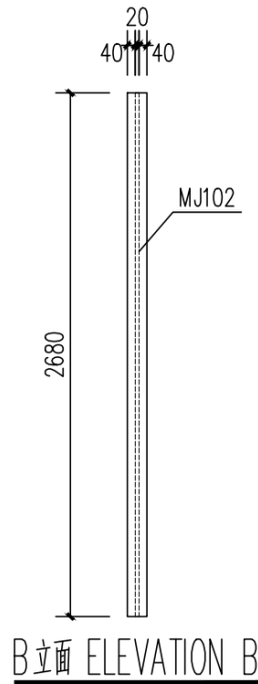
钢筋明细表(REBAR LIST)

编号 S/N	名称 DESCRIPTION	图标 LEGEND	规格 SPECIFICATION	开料长度 (mm) CUTTING LENGTH (MM)	数量 QTY	备注 REMARK
J1	网片筋 MESH		Φ4	2060	2	150X150网格 GRIDS
J5b	拉结筋 LACING BAR		Φ8	135	30	详见钢筋加工图 SEE REBAR OPERATION DRAWING
J8	钢管横向拉结筋 LATERAL LACING BAR OF PIPE		Φ8	2060	4	

工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB1-08-02钢筋布置图	图号	QB1-08-02



平面索引 key plan



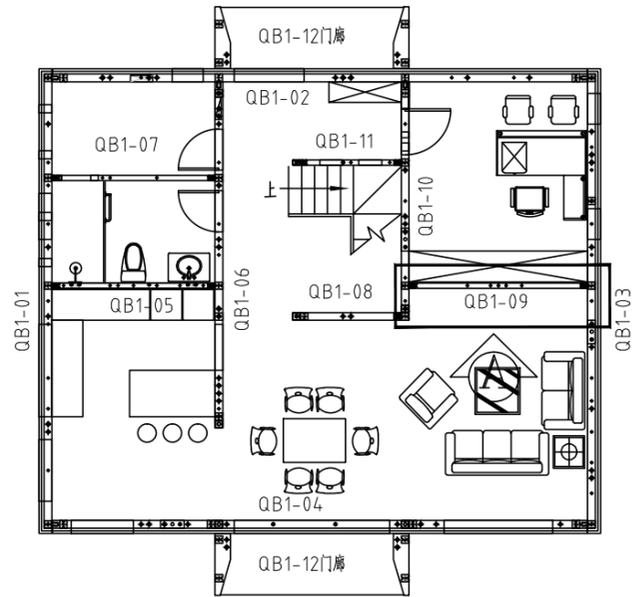
B-B

工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB1-08-03预埋件图	图号	QB1-08-03

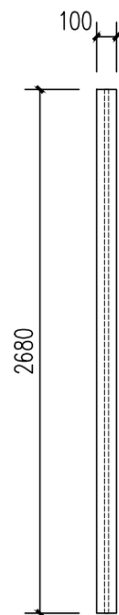
	插筋抽孔 COMMON EXTRUDE
	配电管预埋抽孔 MORTARED EXTRUDE
	电气管预埋抽孔 POWER LINE EXTRUDE

预埋件统计表 (BUILT-IN FITTING LIST)

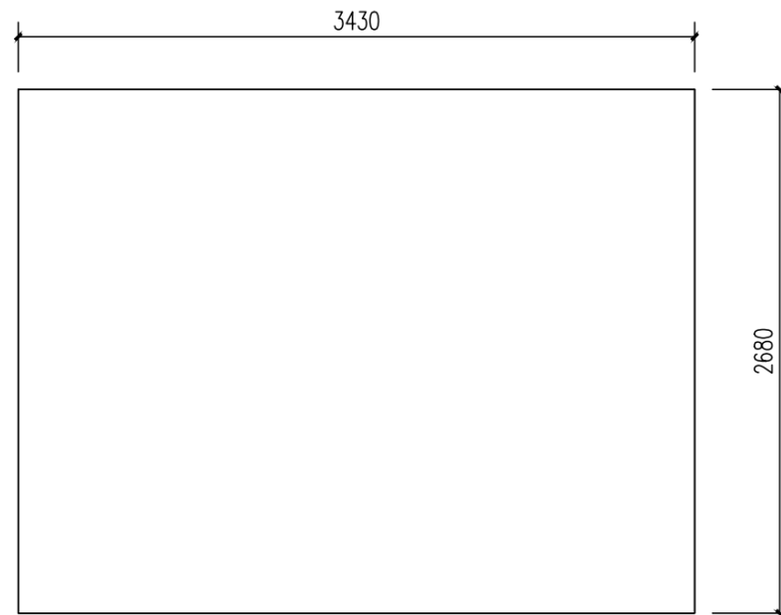
编号 S/N	名称 DESCRIPTION	图例 LEGEND	规格 SPECIFICATION	数量 QTY	备注 REMARK
MJ3	通长钢筋 LONG PASS THREAD ROD		M16,L=90	2	支撑 SUPPORT
MJ50a	空腔PVC管 A/C HOLE PVC PIPE		φ75,L=100	--	
EP-06	结构支撑管 STRUCTURAL SUPPORT STEEL PIPE		100*90,L=2680	2	加工件 WORK PIECE
MJ111	墙梁头		150*150*300	1	加工件 WORK PIECE
MJ102	墙梁锚		133*49,L=2630	1	加工件 WORK PIECE
FJ2	开关插孔预留固定器 (塑钢) RESERVED HOLE HOLDER OF SWITCH (GB)		90x90x50	2	模具 mould



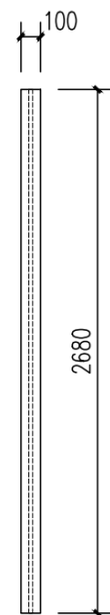
平面索引 key plan



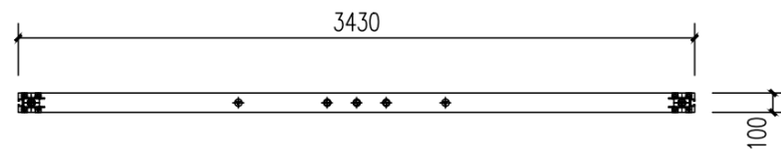
B立面 ELEVATION B



A立面 ELEVATION A



D立面 ELEVATION D



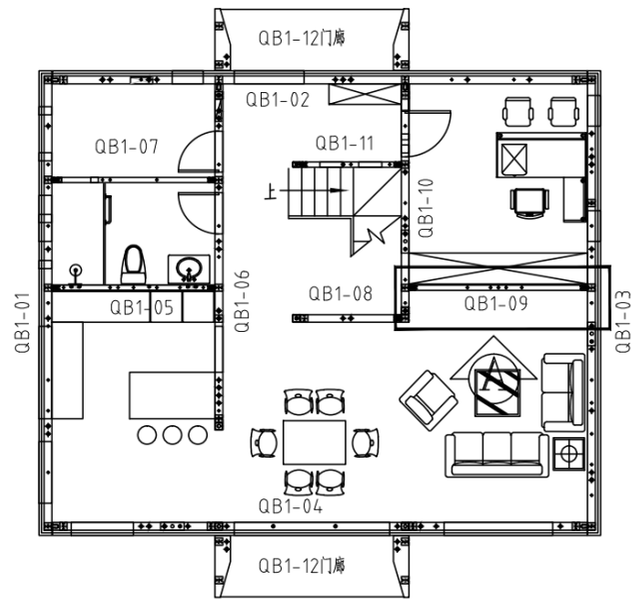
俯视图 TOP VIEW

混凝土量 CONCRETE QUANTITY=0.92m³

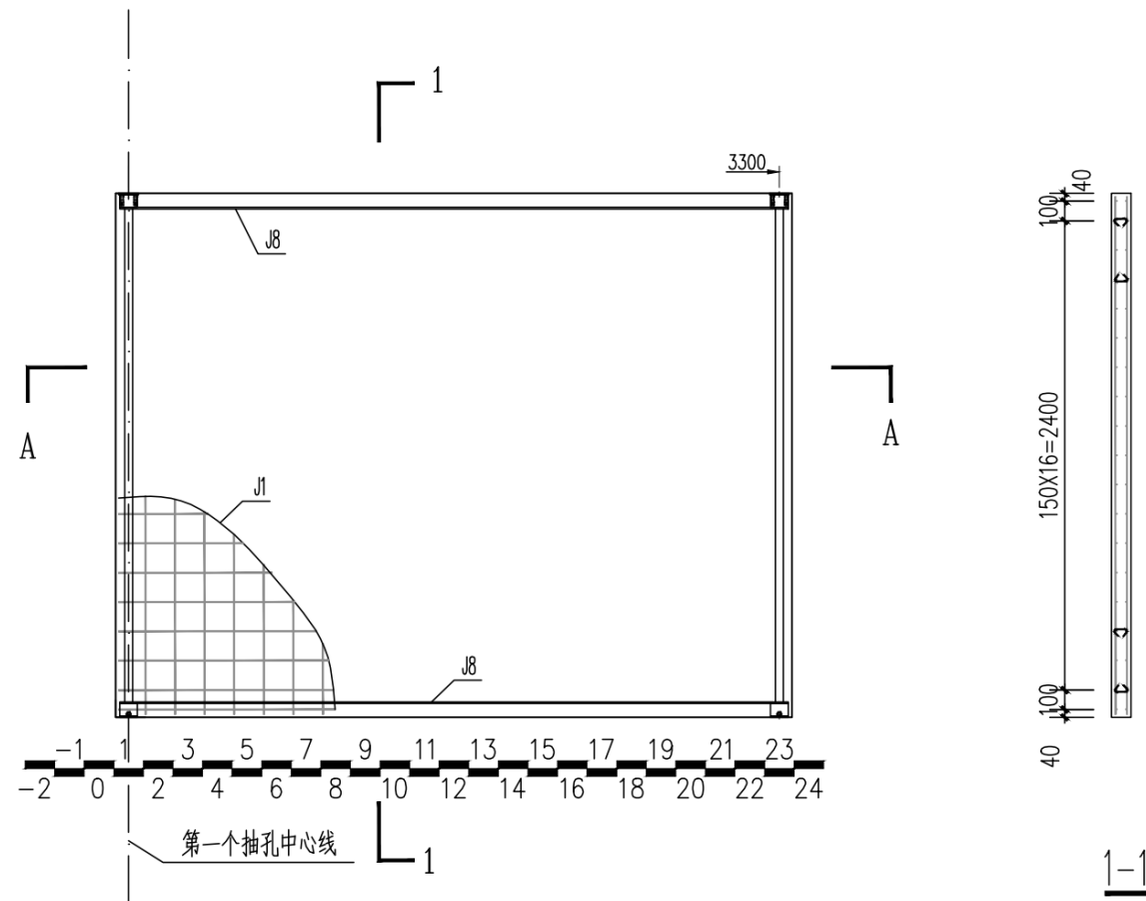
模具配置表(MOULD CONFIGURATION LIST)

序号 S/N	名称 DESCRIPTION	图例 LEGEND	规格 SPECIFICATION	长度 (mm) LENGTH (MM)	数量 QTY	备注 REMARK
1	上边模 UPPER MOULD		100	3000	1	3000/根
2	下边模 LOWER MOULD		100	3000	1	3000/根
3	两侧边模 BOTH SIDE MOULD		100	2680	2	

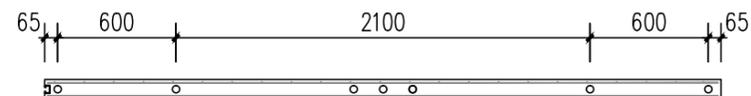
工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB1-09-01轮廓图	图号	QB1-09-01



平面索引 key plan



配筋图(A立面) REINFORCE FIG (ELEVATION A)

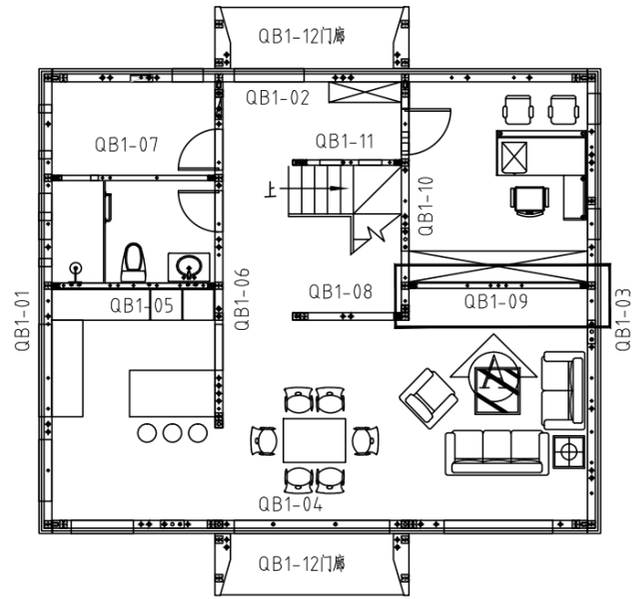


A-A

钢筋明细表(REBAR LIST)

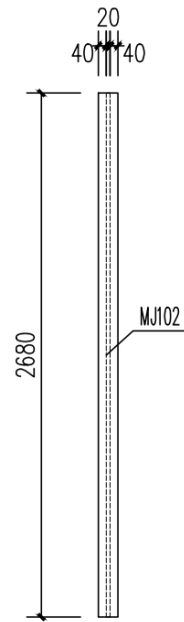
编号 S/N	名称 DESCRIPTION	图标 LEGEND	规格 SPECIFICATION	开料长度 (mm) CUTTING LENGTH (MM)	数量 QTY	备注 REMARK
J1	网片筋 MESH		Φ6	3400	2	150X150网格 GRIDS
J2	端部加强筋 END REINFORCING RIB		Φ10	2650	--	端部纵向加强 LONGITUDINAL REINFORCE
J3	加强U筋 U TYPE RIB		Φ8	740	--	详加工图, 外露防锈 RUST-PROOF FOR EXPOSED PARTS
J5b	拉结筋 LACING BAR		Φ8	135	60	详见钢筋加工图 SEE REBAR OPERATION DRAWING
J8	钢管横向拉结筋 LATERAL LACING BAR OF PIPE		Φ8	3400	4	

工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB1-09-02钢筋布置图	图号	QB1-09-02

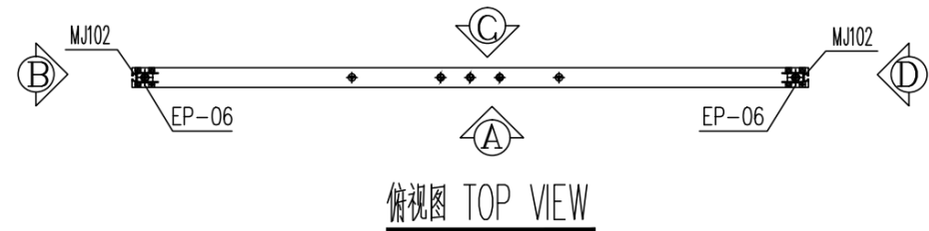


平面索引 key plan

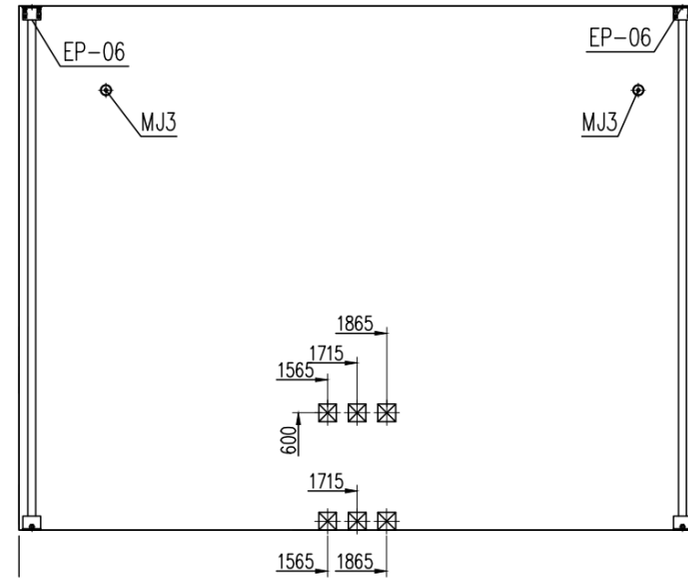
B立面 ELEVATION B



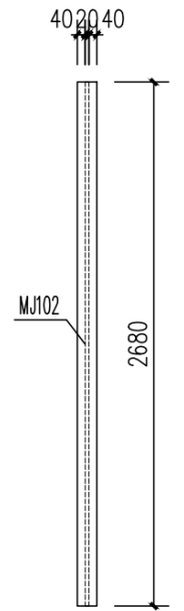
俯视图 TOP VIEW



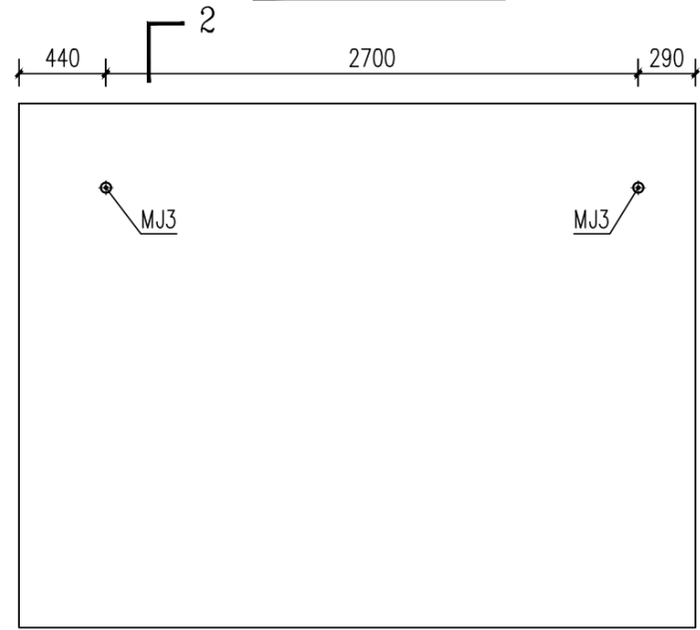
A立面 ELEVATION A



D立面 ELEVATION D

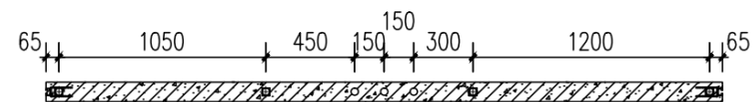


B



C立面 ELEVATION C

B



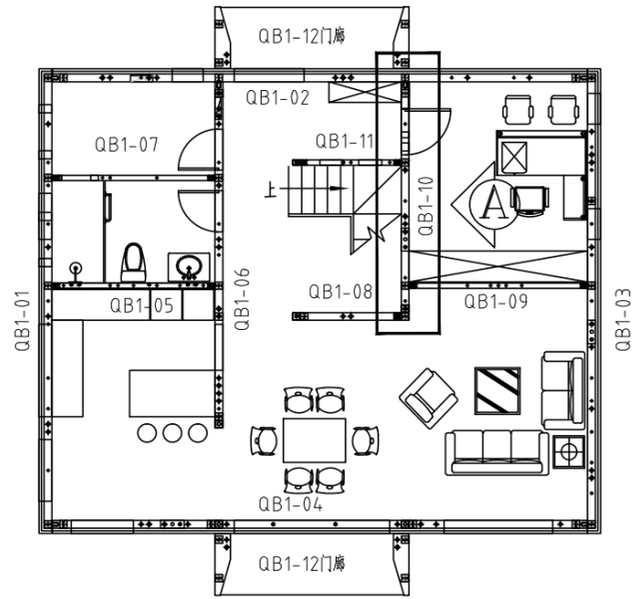
B-B

工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB1-09-03预埋件图	图号	QB1-09-03

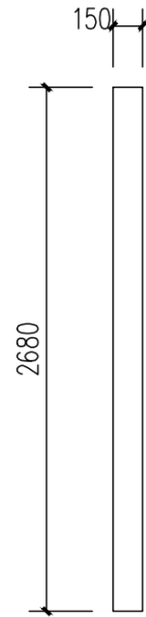
抽孔图例	
EXTRUDE LEGEND	
	普通抽孔 COMMON EXTRUDE
	砌体预埋抽孔 MORTARED EXTRUDE
	电气预埋抽孔 POWER LINE EXTRUDE

预埋件统计表 (BUILT-IN FITTING LIST)

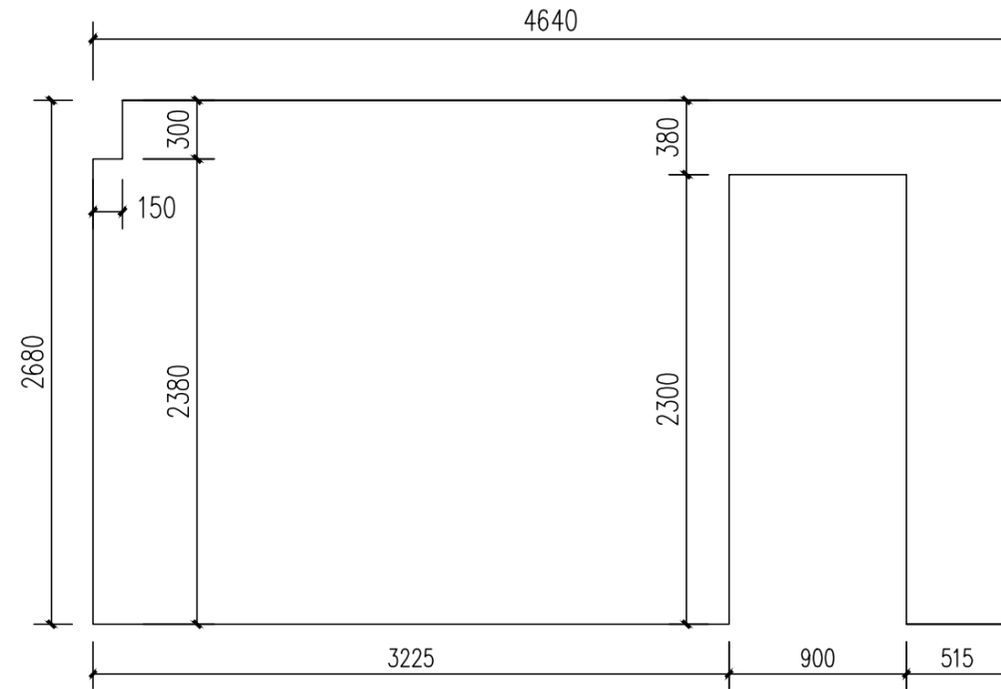
编号 S/N	名称 DESCRIPTION	图例 LEGEND	规格 SPECIFICATION	数量 QTY	备注 REMARK
MJ3	通长螺栓 LONG PASS THREAD ROD		M16,L=90	2	支撑 SUPPORT
MJ50a	空调PVC管 A/C HOLE PVC PIPE		φ75,L=100	--	
EP-06	结构支撑钢管 STRUCTURAL SUPPORT STEEL PIPE		100*90,L=2680	2	加工件 WORK PIECE
MJ111	堵头		150*150*300	--	加工件 WORK PIECE
MJ102	电穿墙		133*49,L=2630	2	加工件 WORK PIECE
FJ2	开关插座预留固定器 (塑板) RESERVED HOLE HOLDER OF SWITCH (CB)		90x90x50	6	模具 mould



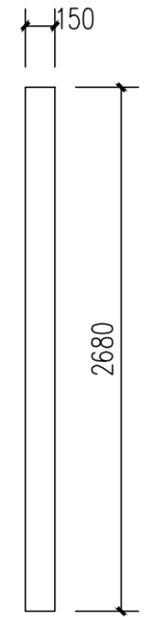
平面索引 key plan



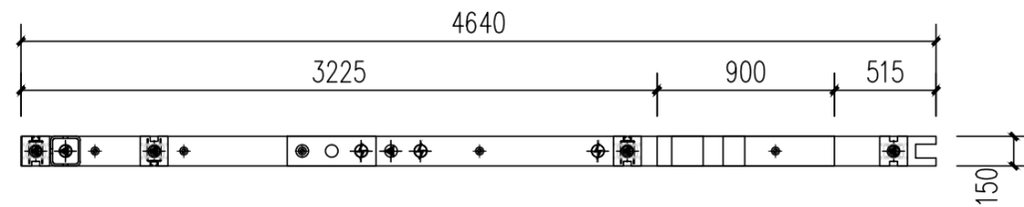
B立面 ELEVATION B



A立面 ELEVATION A



D立面 ELEVATION D



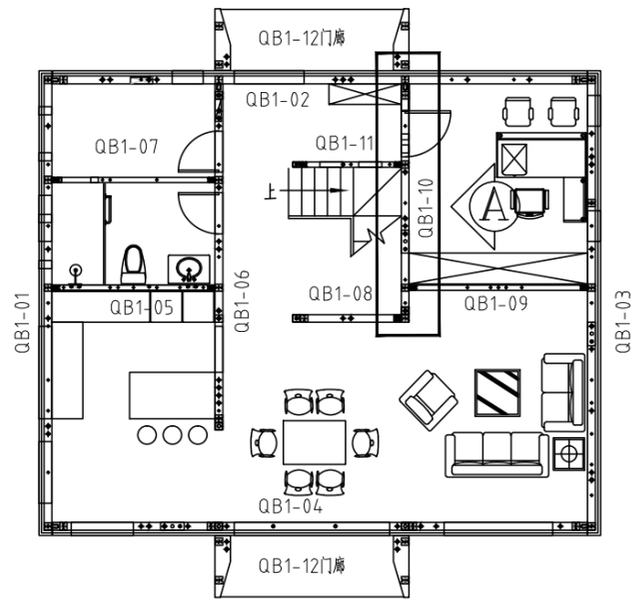
俯视图 TOP VIEW

混凝土量 CONCRETE QUANTITY=1.35m³

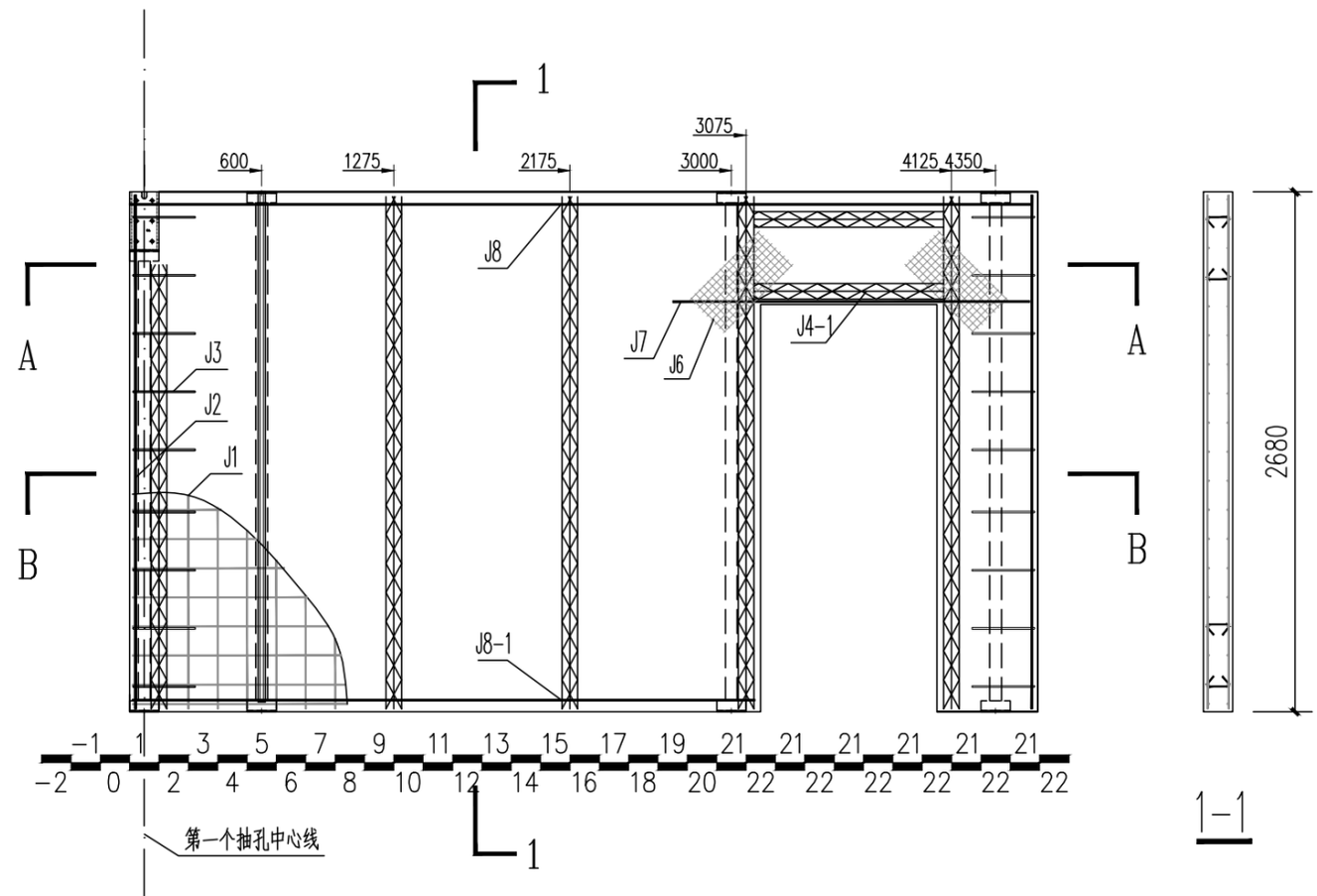
模具配置表(MOULD CONFIGURATION LIST)

序号 S/N	名称 DESCRIPTION	图标 LEGEND	规格 SPECIFICATION	长度 (mm) LENGTH (MM)	数量 QTY	备注 REMARK
1	上边模 UPPER MOULD		150	3000	1	3000/根
2	下边模 LOWER MOULD		150	3000	1	3000/根
3	两侧边模 BOTH SIDE MOULD		150	2680	2	

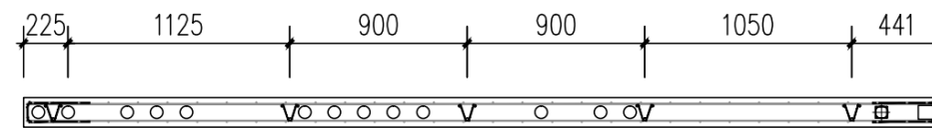
工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB1-10-01轮廓图	图号	QB1-10-01



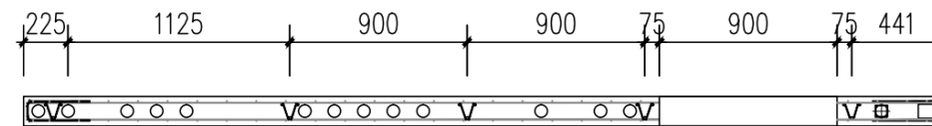
平面索引 key plan



配筋图(A立面) REINFORCE FIG (ELEVATION A)



A-A

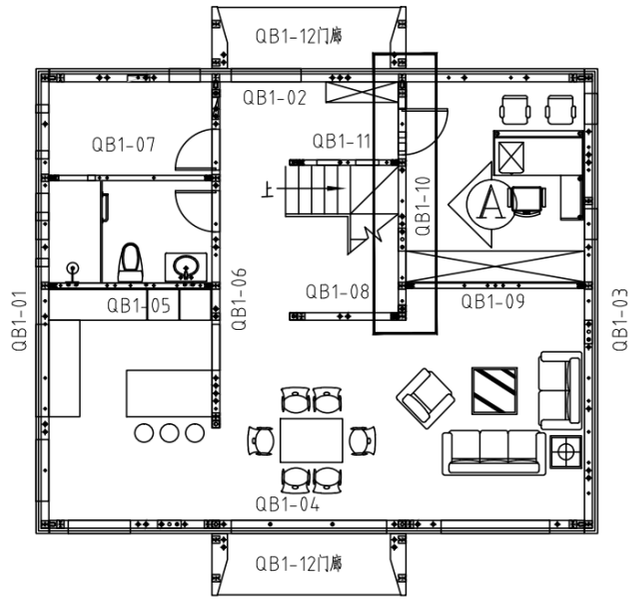


B-B

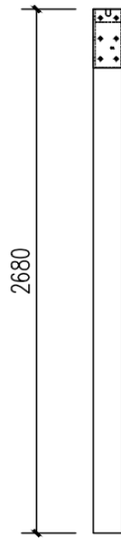
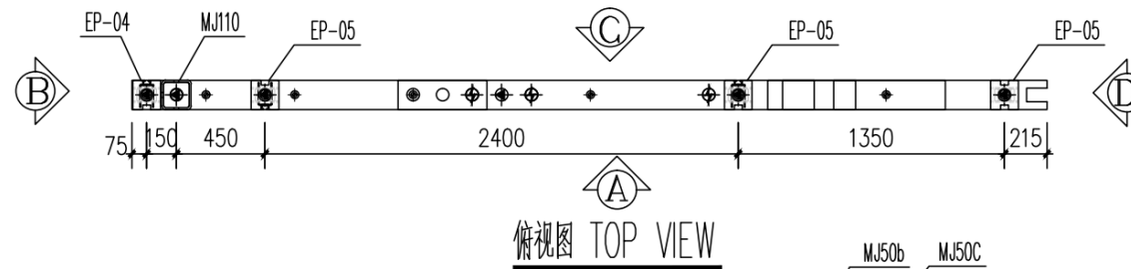
钢筋明细表(REBAR LIST)

序号 S/N	名称 DESCRIPTION	图标 LEGEND	规格 SPECIFICATION	开料长度 (mm) CUTTING LENGTH (MM)	数量 QTY	备注 REMARK
J1	网片筋 MESH		Φ6	4610	2	150x150网格 GRIDS
J2	端部加强筋 END REINFORCING RIB		Φ10	2650	4	端部纵向加强 LONGITUDINAL REINFORCE
J3	加强U筋 U TYPE RIB		Φ8	740	18	详加工图, 外露防锈 RUST-PROOF FOR EXPOSED PARTS
J4	80高桁架筋 80 TRUSS REBAR		8+6+8	2530	5	成品切割 CUT TO PRODUCTION
J4-1	80高桁架筋 80 TRUSS REBAR		8+6+8	950	2	成品切割 CUT TO PRODUCTION
J5	拉结筋 LACING BAR		Φ8	250	80	详见钢筋加工图 SEE REBAR OPERATION DRAWING
J6	钢丝网 WIRE MESH		Φ2-4	500*250	4	30*30网格 GRIDS
J7	洞口加强筋 HOLE RIB		Φ10	1700	2	
J8	钢管横向拉结筋 LATERAL LACING BAR OF PIPE		Φ8	4610	2	
J8-1	钢管横向拉结筋 LATERAL LACING BAR OF PIPE		Φ8	3180	2	

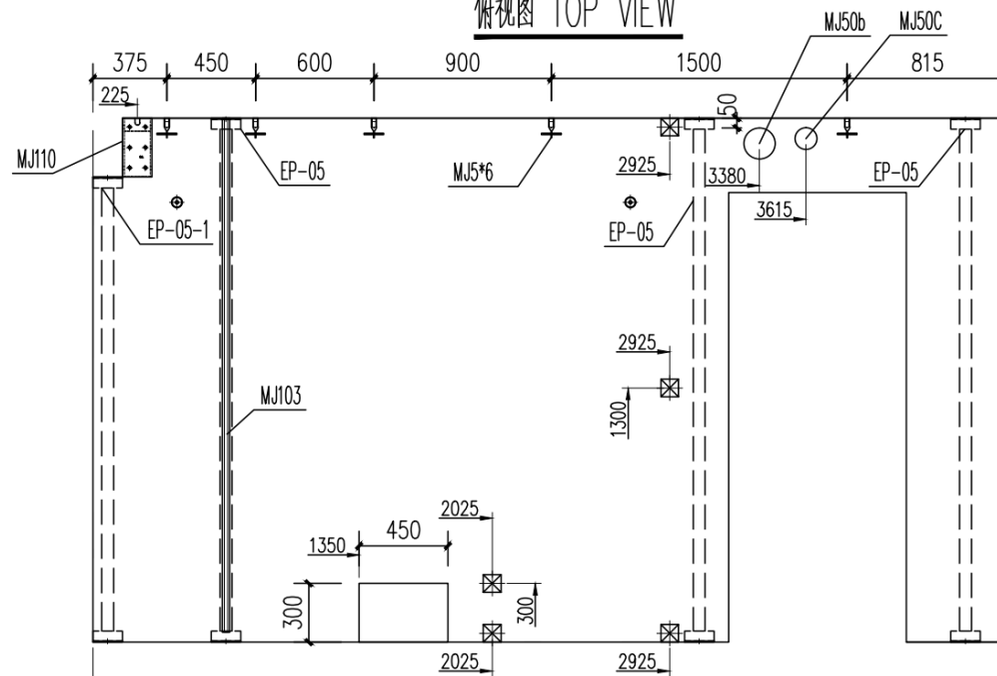
工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB1-10-02钢筋布置图	图号	QB1-10-02



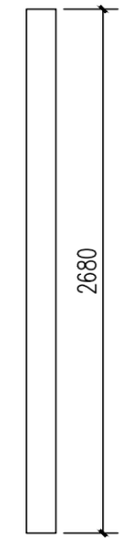
平面索引 key plan



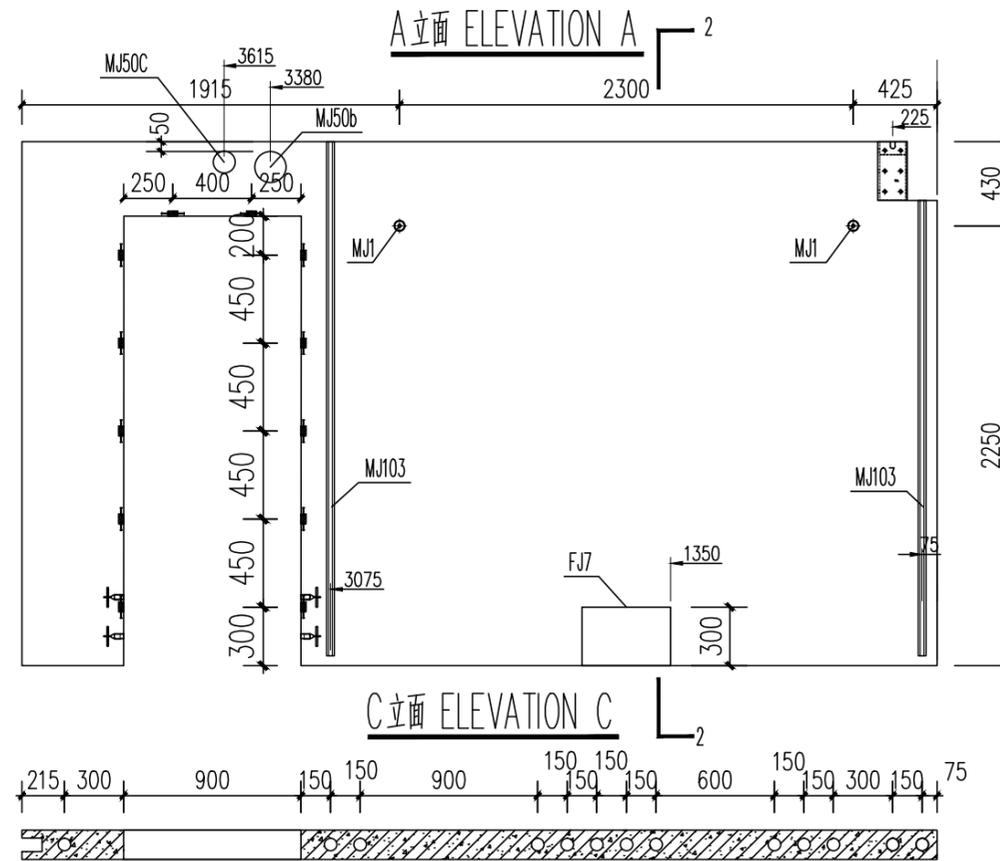
B立面 ELEVATION B



A立面 ELEVATION A



D立面 ELEVATION D



C立面 ELEVATION C

2-2

B-B

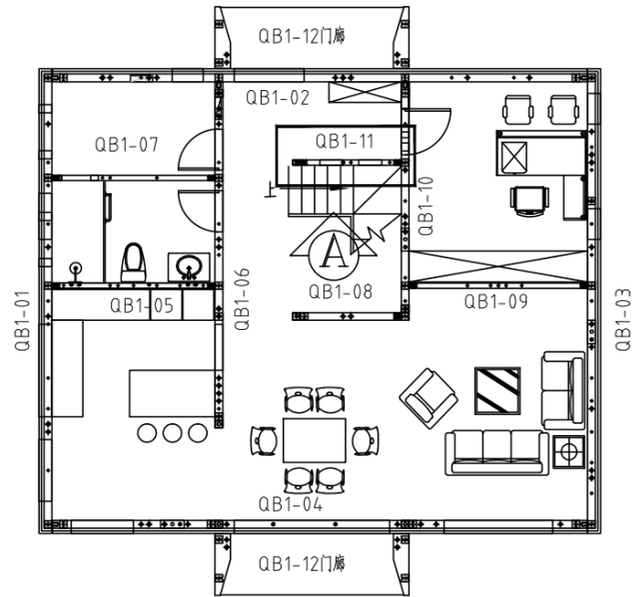
工程名称	D1——装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB1-10-03预埋件图	图号	QB1-10-03

插孔图例
EXTRUDE LEGEND

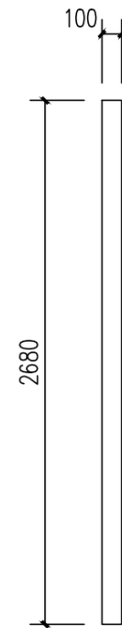
	插孔 COMMON EXTRUDE
	砌体预埋插孔 MORTARED EXTRUDE
	电气预埋插孔 POWER LINE EXTRUDE

预埋件统计表 (BUILT-IN FITTING LIST)

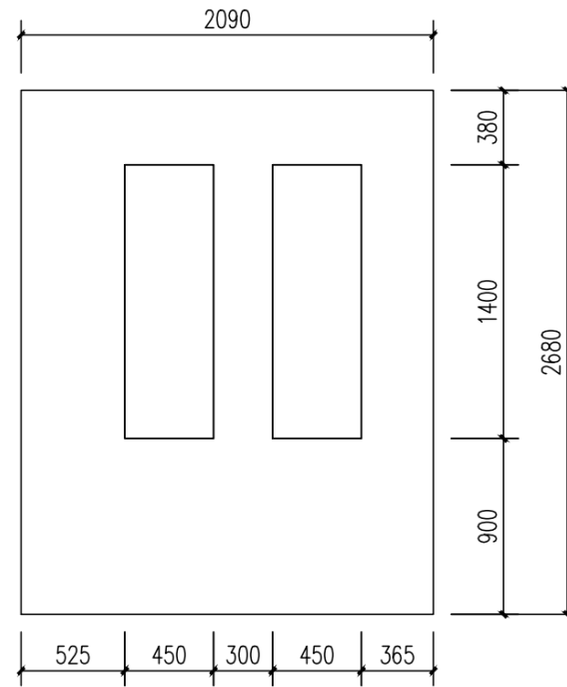
编号 S/N	名称 DESCRIPTION	图例 LEGEND	规格 SPECIFICATION	数量 QTY	备注 REMARK
MJ1	通长螺栓 LONG PASS THREAD ROD		M16,L=140	2	支撑 SUPPORT
MJ5	黄铜喇叭口压扁螺栓 BRASS FLARE END BOLTS		M16,L=100	7	门洞口加强
MJ50b	插加 (Φ) 插PVC管 INSERTED PVC PIPE		φ160 L=150	1	加工件 WORK PIECE
MJ50c	插加 (Φ) 插PVC管 INSERTED PVC PIPE		φ110 L=150	1	加工件 WORK PIECE
EP-05	结构支撑钢筒 STRUCTURAL SUPPORT STEEL PIPE		150*140*2680	3	加工件 WORK PIECE
EP-05-1	结构支撑钢筒 STRUCTURAL SUPPORT STEEL PIPE		150*140*2380	1	加工件 WORK PIECE
MJ103	电导管 CONDUIT		133*69,L=2630	1	加工件 WORK PIECE
MJ103a	电导管 CONDUIT		133*69,L=2300	1	加工件 WORK PIECE
FJ2	开关插孔预留固定座 (塑材) RESERVED HOLE HOLDER OF SWITCH (GB)		90x90x50	5	模具 mould
FJ7	插孔预留固定座 (塑材) RESERVED HOLE HOLDER OF SWITCH		450*300*150	1	模具 mould



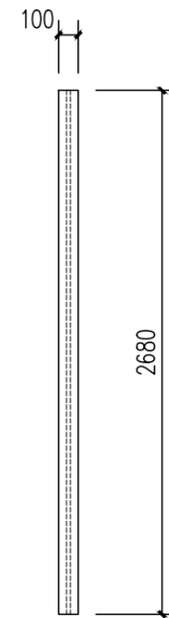
平面索引 key plan



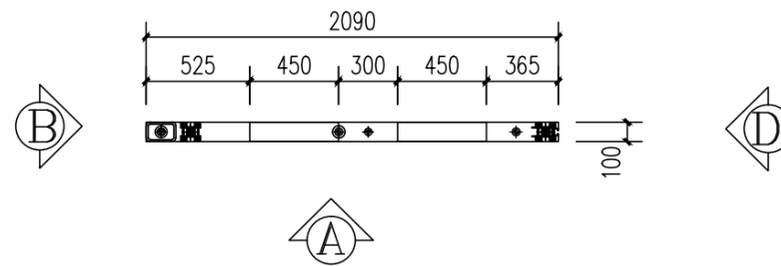
B立面 ELEVATION B



A立面 ELEVATION A



D立面 ELEVATION D



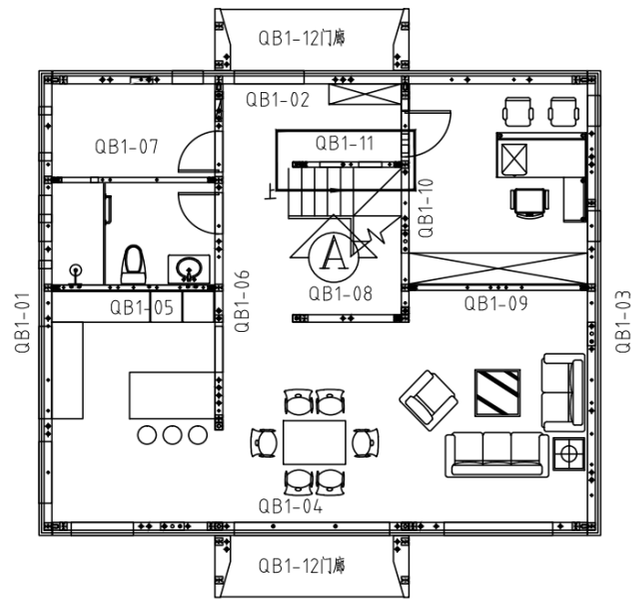
俯视图 TOP VIEW

混凝土量 CONCRETE QUANTITY=0.3m³

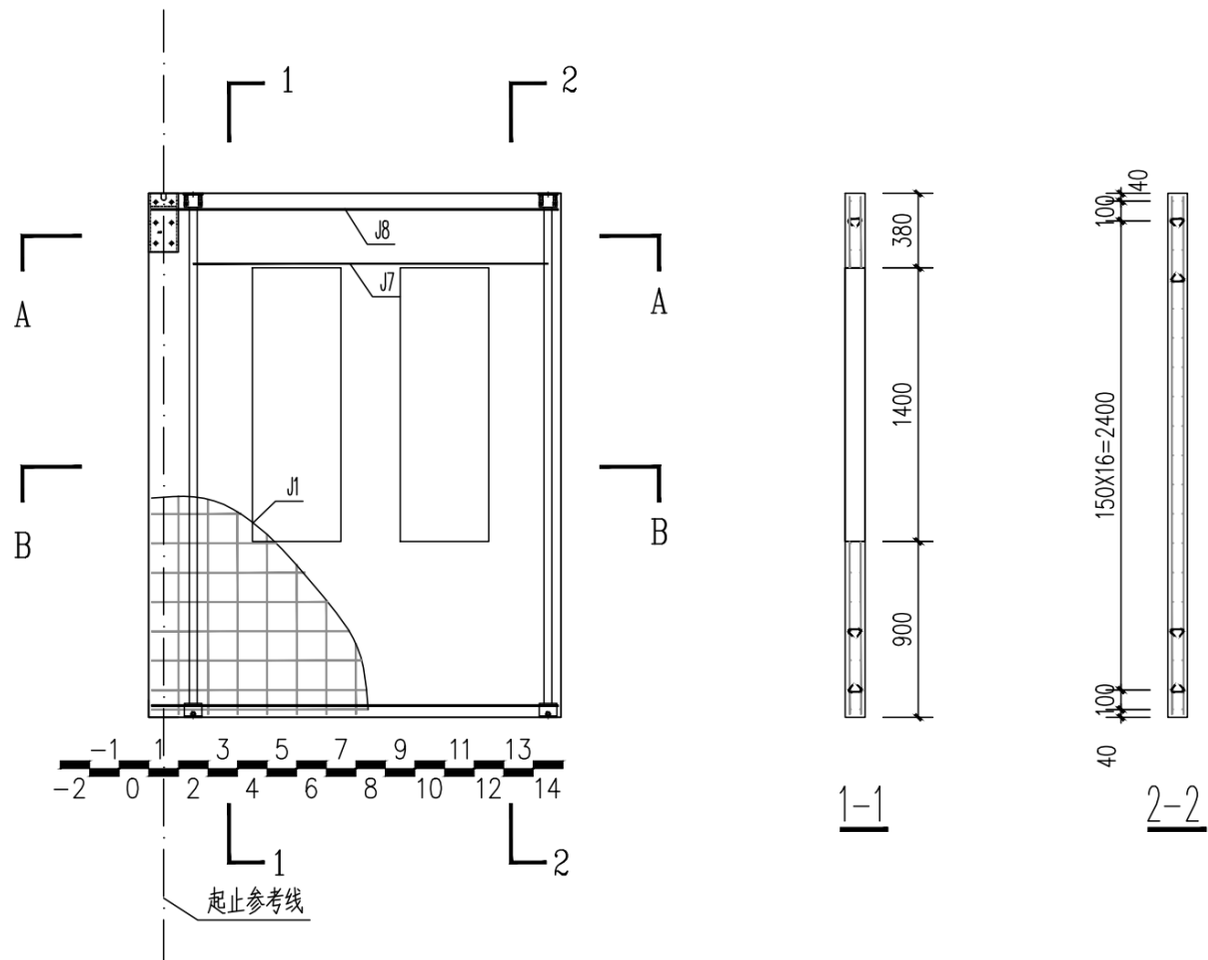
模具配置表(MOULD CONFIGURATION LIST)

序号 S/N	名称 DESCRIPTION	图标 LEGEND	规格 SPECIFICATION	长度 (mm) LENGTH (MM)	数量 QTY	备注 REMARK
1	上边模 UPPER MOULD		100	3000	1	3000/根
2	下边模 LOWER MOULD		100	3000	1	3000/根
3	两侧边模 BOTH SIDE MOULD		100	2680	2	

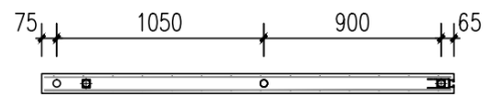
工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB1-11-01轮廓图	图号	QB1-11-01



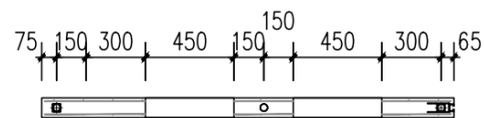
平面索引 key plan



配筋图(A立面) REINFORCE FIG (ELEVATION A)



A-A

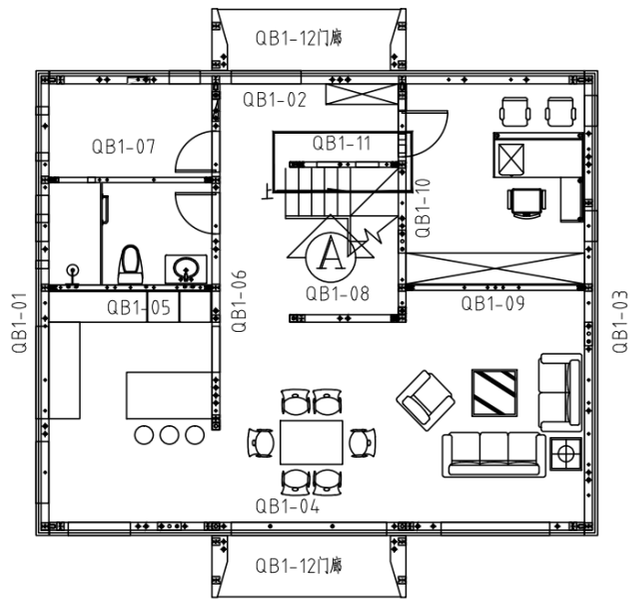


B-B

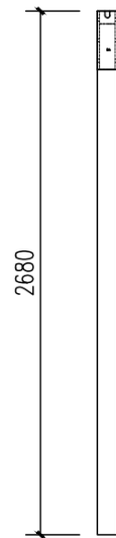
钢筋明细表(REBAR LIST)

编号 S/N	名称 DESCRIPTION	图标 LEGEND	规格 SPECIFICATION	开料长度 (mm) CUTTING LENGTH (MM)	数量 QTY	备注 REMARK
J1	网片筋 MESH		Φ6	2060	2	150X150网格 GRIDS
J5b	拉结筋 LACING BAR		Φ8	135	25	详见钢筋加工图 SEE REBAR OPERATION DRAWING
J7	洞口加强筋 HOLE RIB		Φ10	1800	2	
J8	钢管横向拉结筋 LATERAL LACING BAR OF PIPE		Φ8	2060	4	

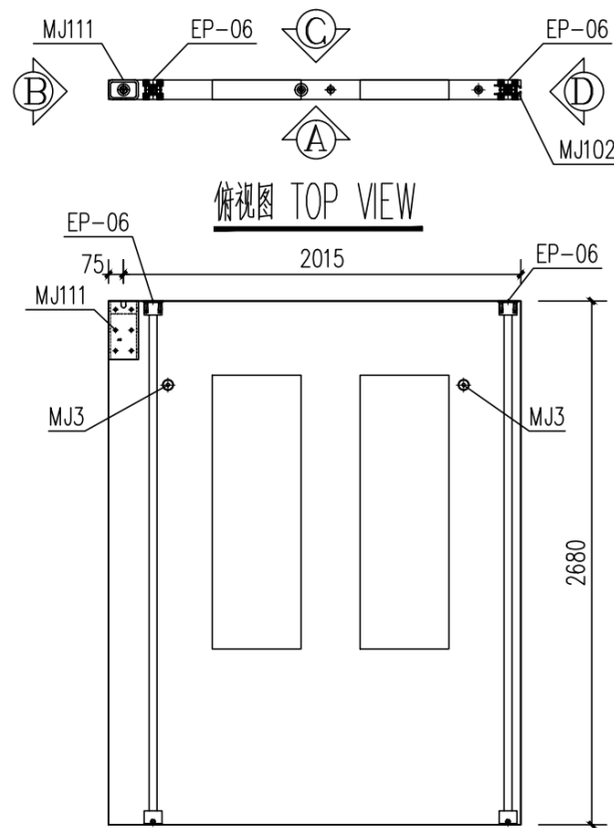
工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB1-11-02钢筋布置图	图号	QB1-11-02



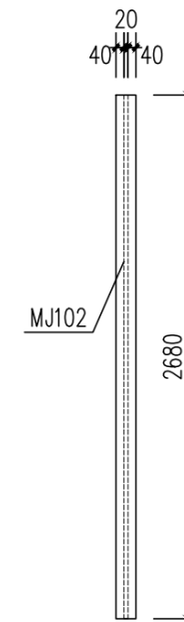
平面索引 key plan



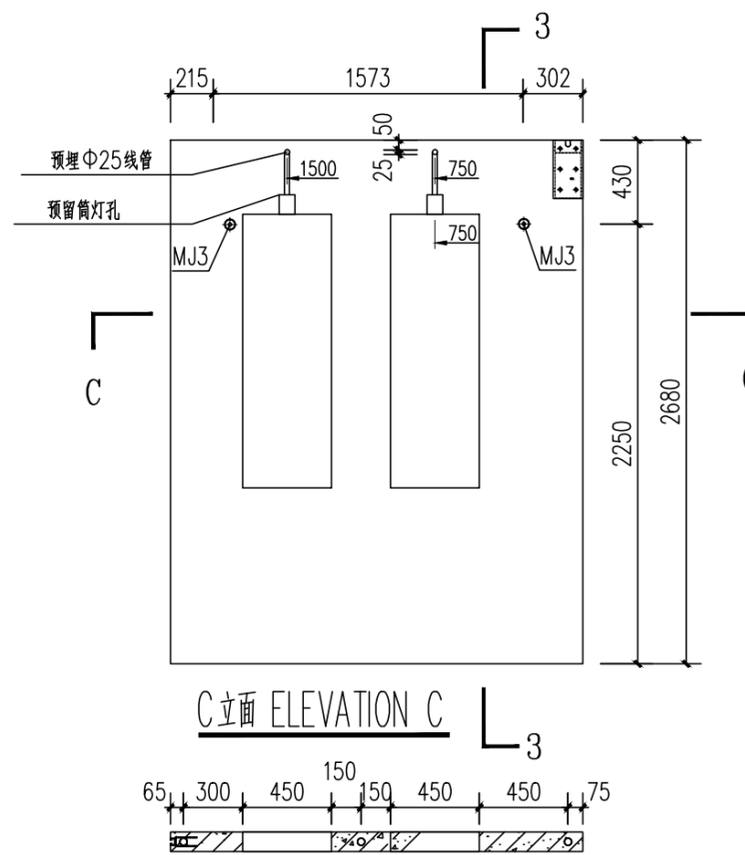
B立面 ELEVATION B



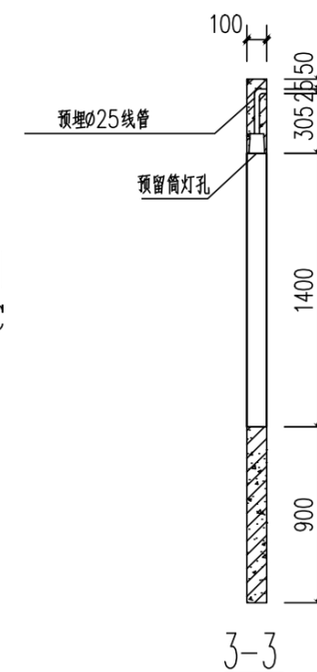
A立面 ELEVATION A



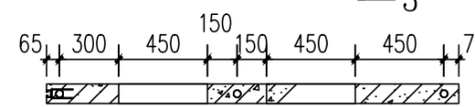
D立面 ELEVATION D



C立面 ELEVATION C



3-3



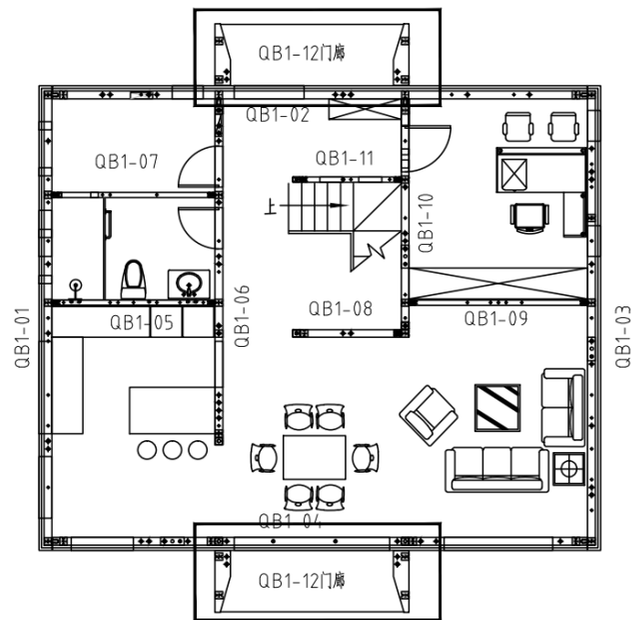
C-C

工程名称	D1——装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB1-11-03预埋件图	图号	QB1-11-03

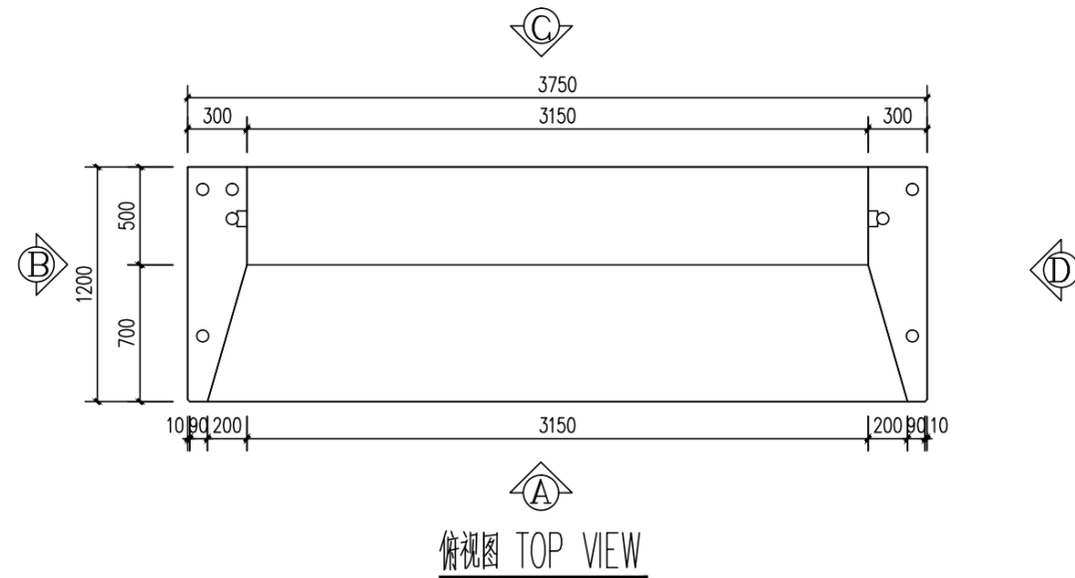
抽孔图例	
EXTRUDE LEGEND	
	插筋抽孔 COMMON EXTRUDE
	配电管预埋抽孔 MORTARED EXTRUDE
	电气管预埋抽孔 POWER LINE EXTRUDE

预埋件统计表 (BUILT-IN FITTING LIST)

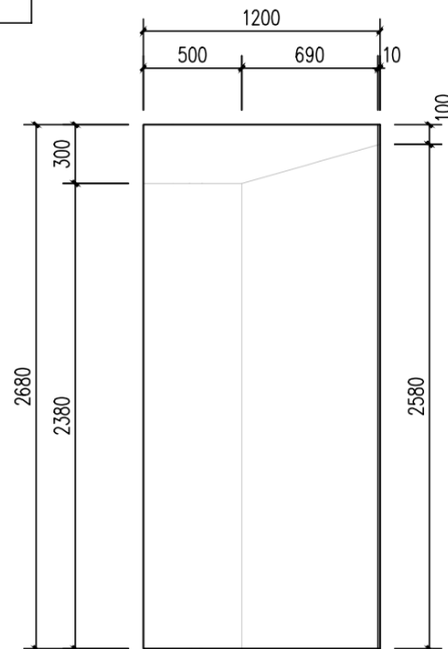
编号 S/N	名称 DESCRIPTION	图例 LEGEND	规格 SPECIFICATION	数量 QTY	备注 REMARK
MJ3	通长螺栓 LONG PASS THREAD ROD		M16,L=90	2	支撑 SUPPORT
MJ50a	空腔PVC管 A/C HOLE PVC PIPE		φ75,L=100	--	
EP-06	结构支撑钢骨 STRUCTURAL SUPPORT STEEL PIPE		100*90,L=2680	2	加工件 WORK PIECE
MJ111	连接头 CONNECTOR		150*150*300	1	加工件 WORK PIECE
MJ102	电管槽 CABLE TRAY		133*49,L=2630	1	加工件 WORK PIECE
FJ2	开关插孔预留固定器 (塑钢) RESERVED HOLE HOLDER OF SWITCH (GB)		90x90x50	--	模具 mould



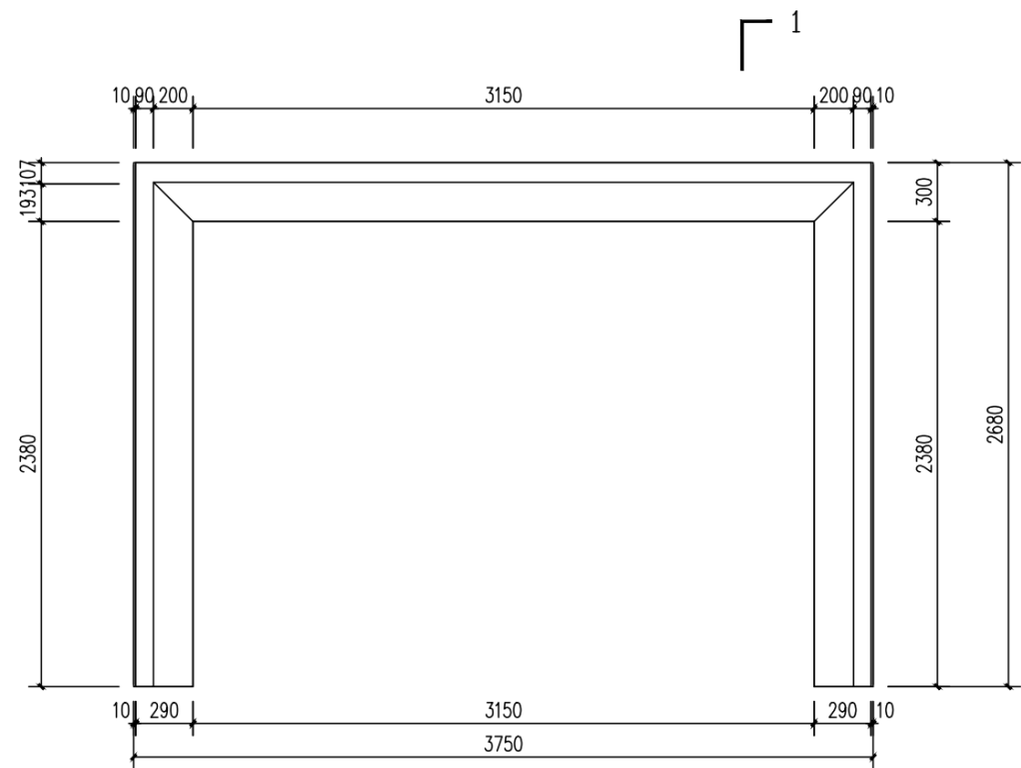
平面索引 key plan



俯视图 TOP VIEW



B立面 ELEVATION B

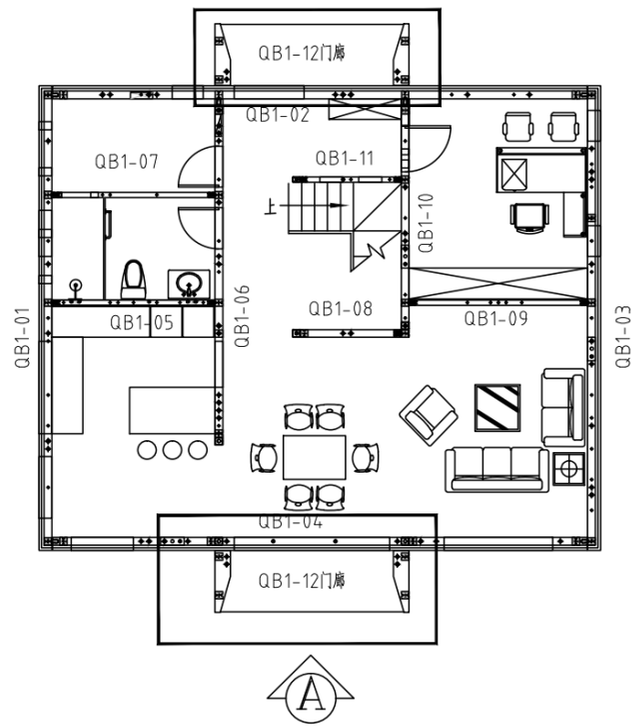


A立面 ELEVATION A

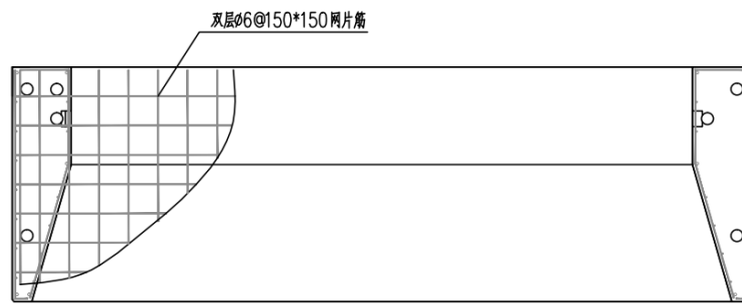
注：生产数量:2件

混凝土量 CONCRETE QUANTITYV=2.46m³

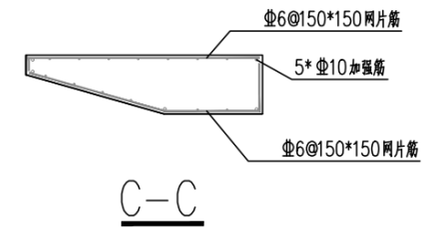
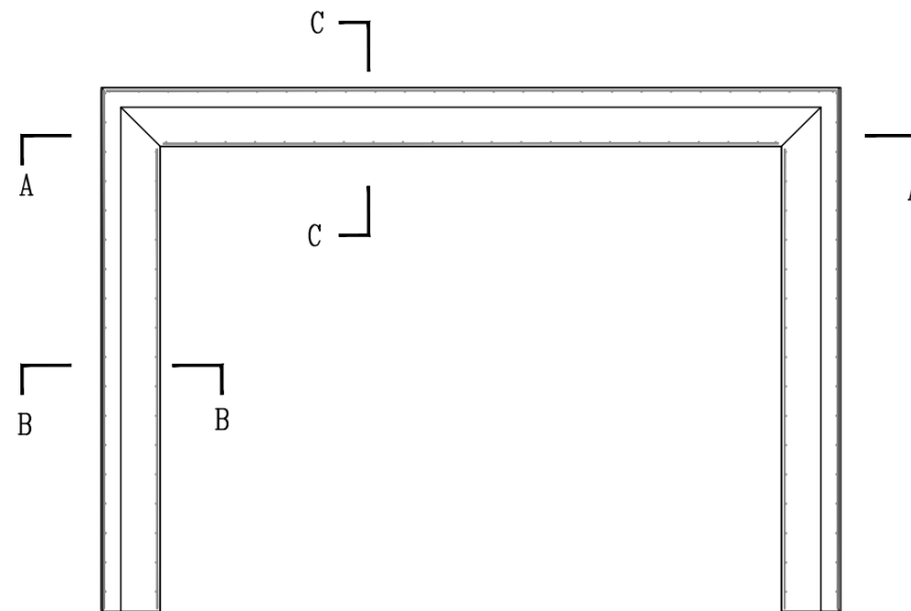
工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB1-12-01轮廓图	图号	QB1-12-01



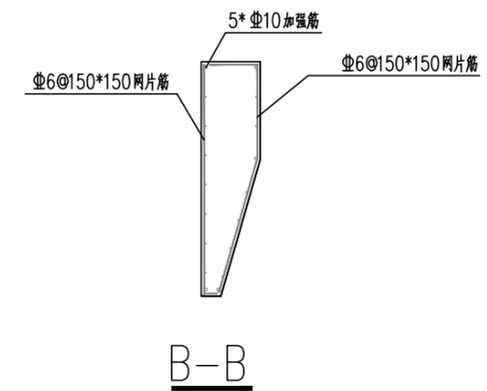
注：生产数量：2件



A-A



C-C



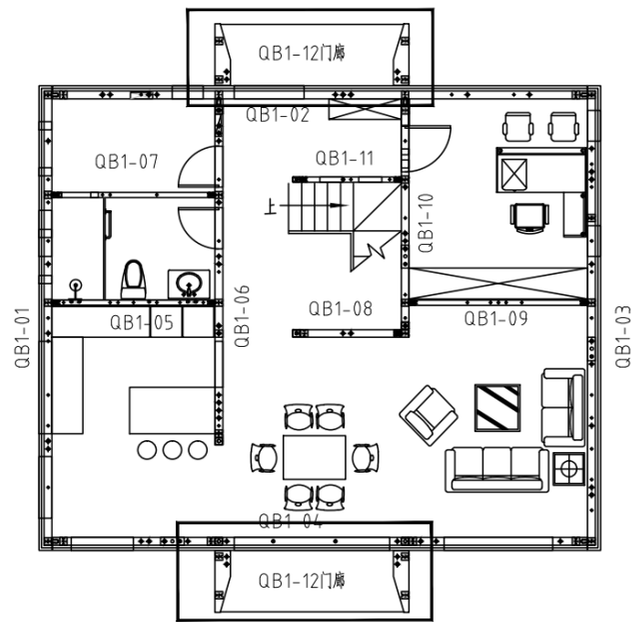
B-B

配筋图(A立面)REINFORCE FIG (ELEVATION A)

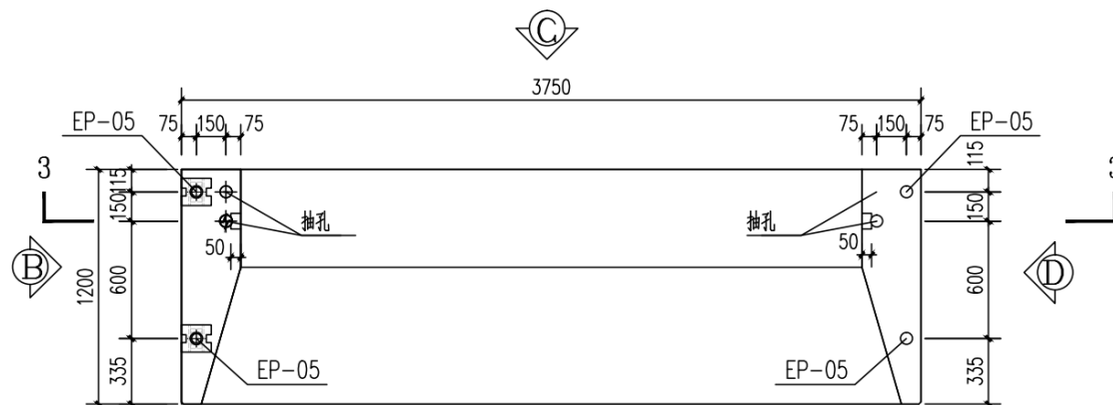
钢筋明细表(REBAR LIST)

编号 S/N	名称 DESCRIPTION	图标 LEGEND	规格 SPECIFICATION	开料长度 (mm) CUTTING LENGTH (MM)	数量 QTY	备注 REMARK
J1	网片筋 MESH		Φ6	1170	4	150x150网格 GRIDS
J2	端部加强筋 END REINFORCING RIB		Φ10	2650	5	端部纵向加强 LONGITUDINAL REINFORCE
J5	拉结筋 LACING BAR		Φ8	250	30	详见钢筋加工图 SEE REBAR OPERATION DRAWING

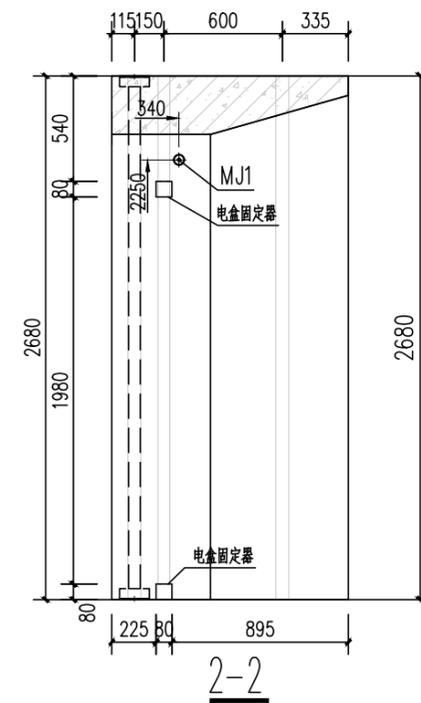
工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB1-12-02钢筋布置图	图号	QB1-12-02



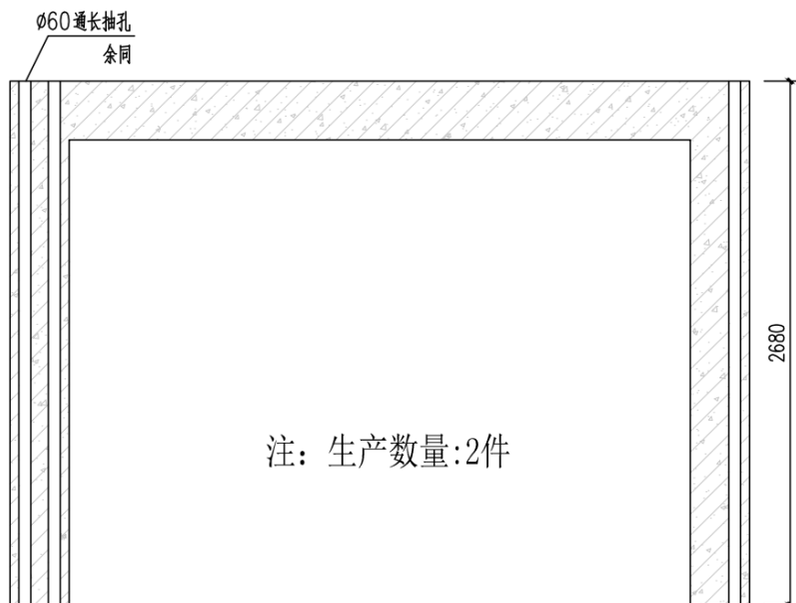
平面索引 key plan



俯视图 TOP VIEW

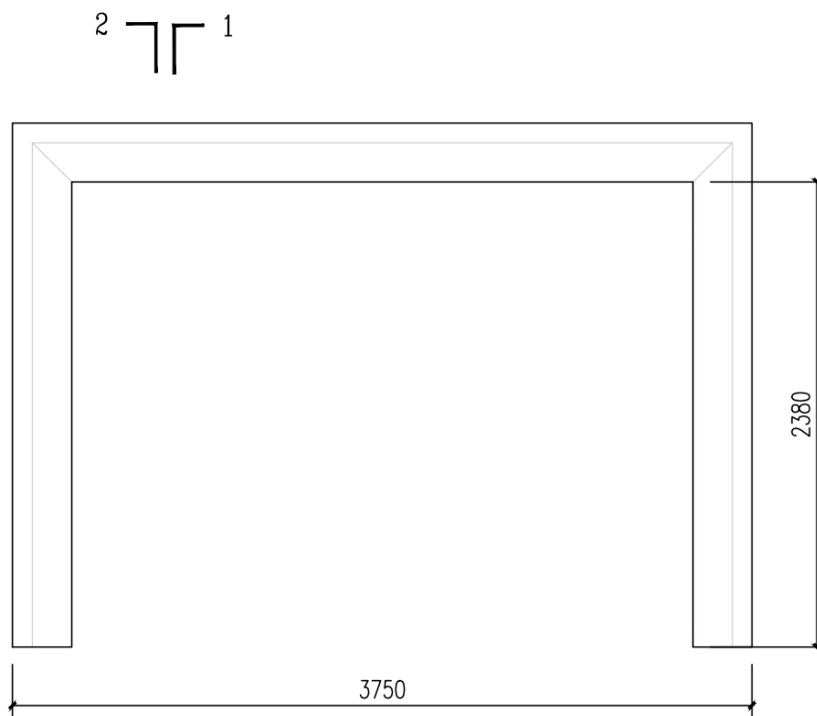


2-2



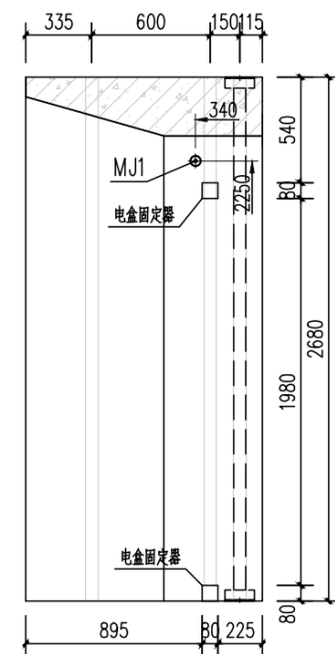
注：生产数量：2件

3-3



2-1

C立面 ELEVATION C

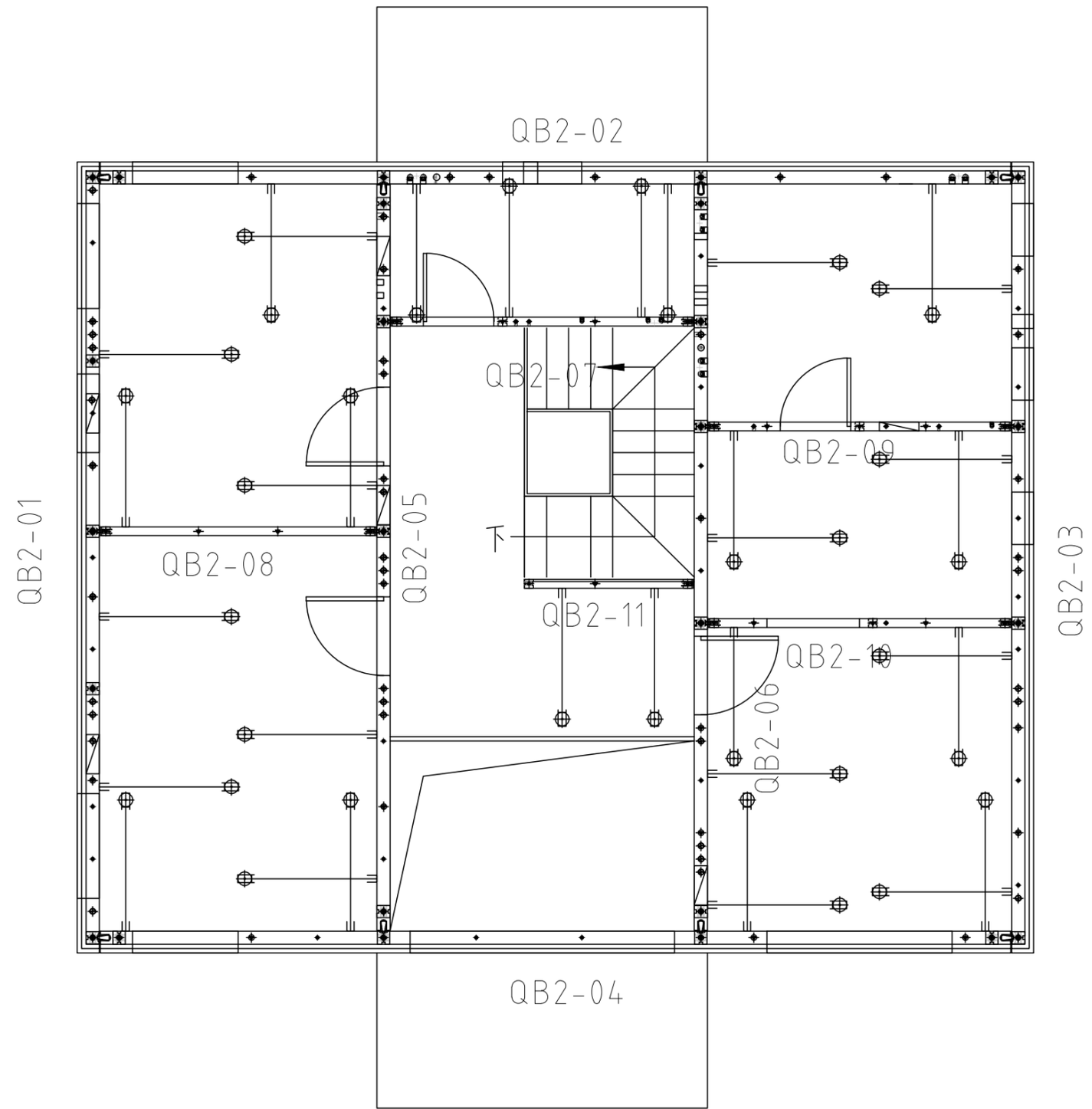


1-1

预埋件统计表 (BUILT-IN FITTING LIST)

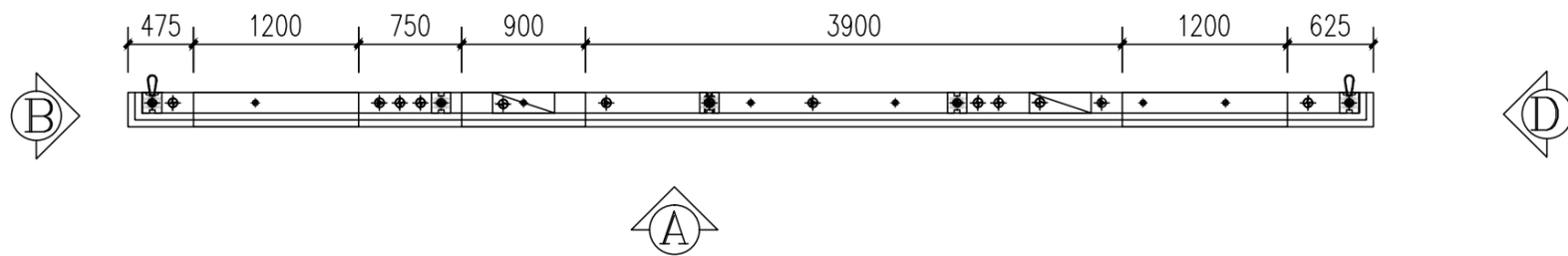
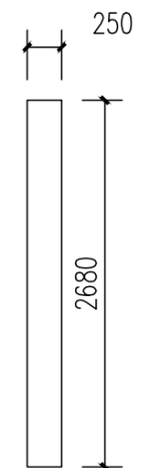
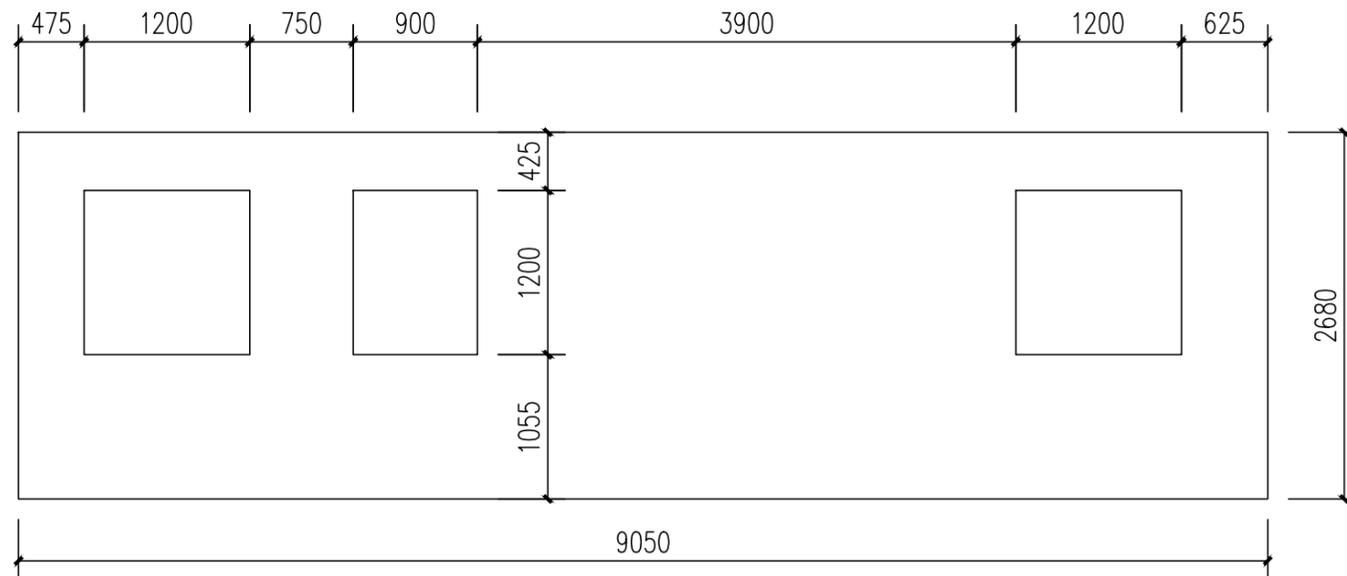
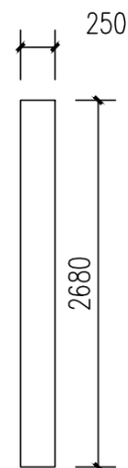
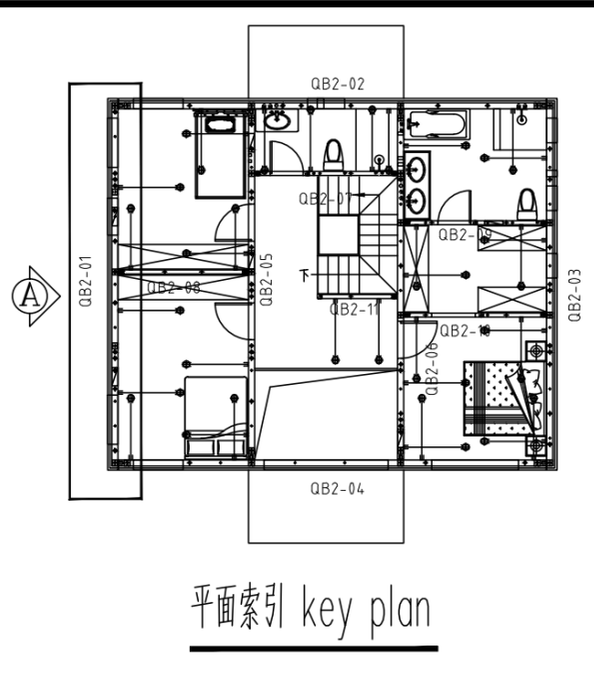
序号 S/N	名称 DESCRIPTION	图例 LEGEND	规格 SPECIFICATION	数量 QTY	备注 REMARK
MJ1	长圆孔 LONG PASS THREAD ROD	⊕	M16,L=140	2	支撑 SUPPORT
EP-05	结构支撑 STRUCTURAL SUPPORT STEEL PIPE	⊠	140*150,L=2680	4	加工件 WORK PIECE
FJ2	开关预留孔位 RESERVED HOLE HOLDER OF SWITCH (GB)	⊠	90*90*50	4	模具 mould

工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB1-12-03预埋件图	图号	QB1-12-03



二层墙板构件平面拆分图

工程名称	D1——装配式建筑示范	专业	结构
图名	二层墙板构件平面拆分图	图号	QB2-00

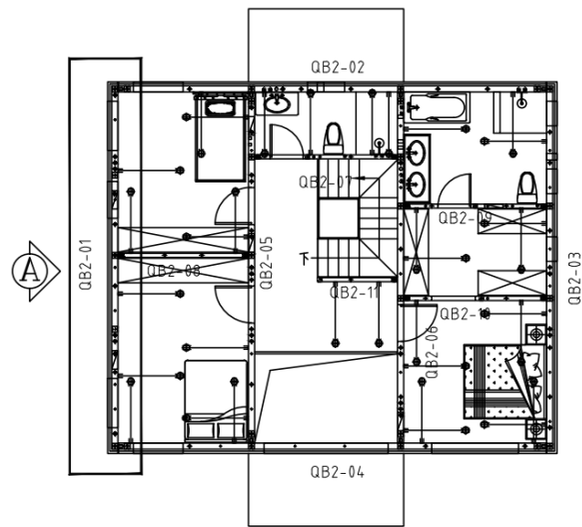


混凝土量 CONCRETE QUANTITY $V=3.88m^3$

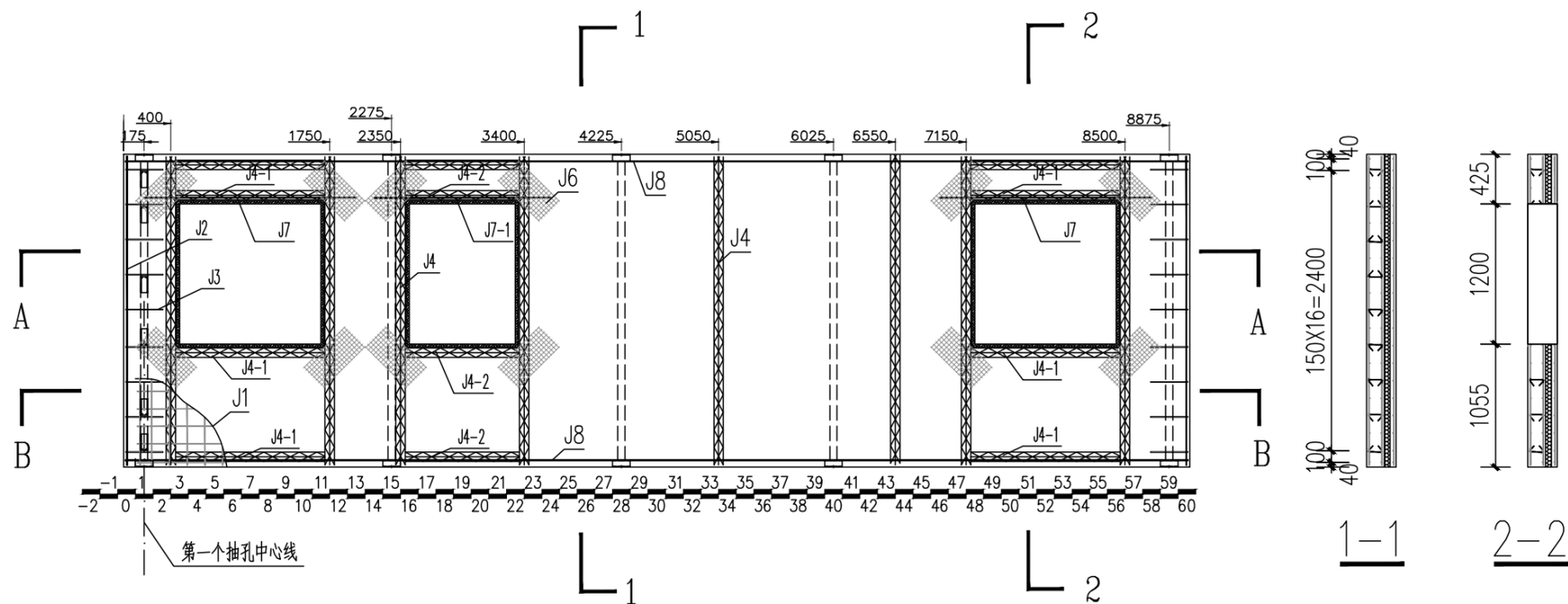
模具配置表 (MOULD CONFIGURATION LIST)

编号 S/N	名称 DESCRIPTION	图标 LEGEND	规格 SPECIFICATION	长度 (mm) LENGTH (MM)	数量 QTY	备注 REMARK
1	上边模 UPPER MOULD		250	3000	4	3000/根
2	下边模 LOWER MOULD		250	3000	4	3000/根
3	两侧边模 BOTH SIDE MOULD		250	2680	2	
4	窗边模 WINDOW SIDE MOULD		250	1200	10	
5	窗边模 WINDOW SIDE MOULD		250	900	2	
6	窗边模(转角) WINDOW SIDE MOULD		250	150	12	

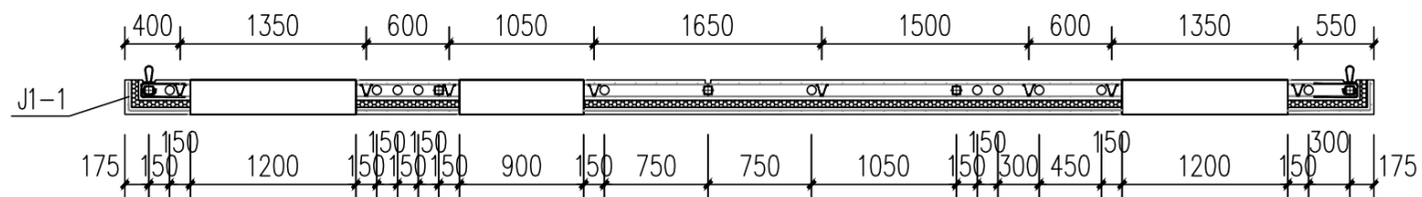
工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB2-01-01轮廓图	图号	QB2-01-01



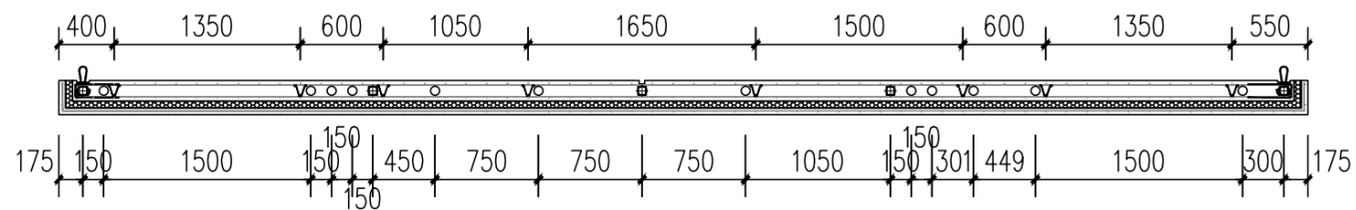
平面索引 key plan



W-01 配筋图(A立面) REINFORCE FIG (ELEVATION A)



A-A

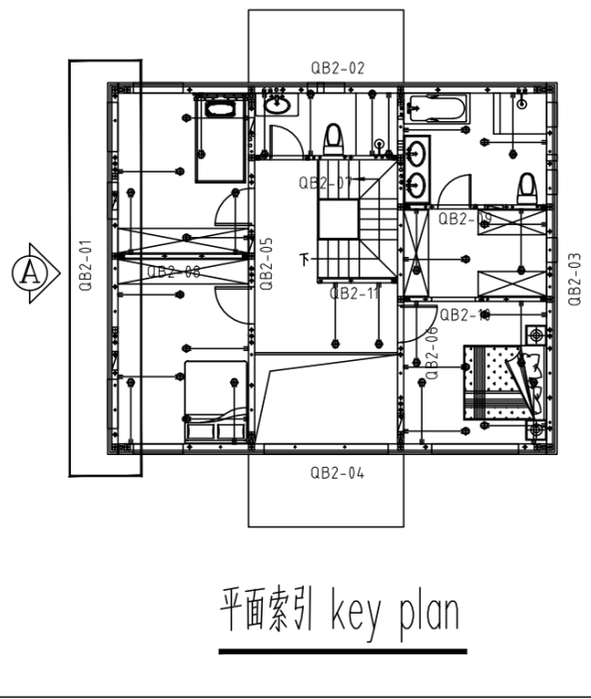


B-B

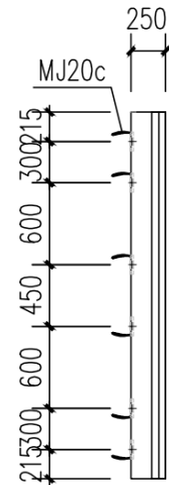
钢筋明细表 (REBAR LIST)

编号 S/N	名称 DESCRIPTION	图标 LEGEND	规格 SPECIFICATION	开料长度 (mm) CUTTING LENGTH (MM)	数量 QTY	备注 REMARK
J1	网片筋 MESH		Φ6	8820	2	150X150网格 GRIDS
J1-1	网片筋 MESH		Φ6	9400	1	150X150网格 GRIDS
J2	端部加强筋 END REINFORCING RIB		Φ10	2650	4	端部纵向加强 LONGITUDINAL REINFORCE
J3	加强U筋 U TYPE RIB		Φ8	740	18	详加工图, 外露防锈 RUST-PROOF FOR EXPOSED PARTS
J4	80高桁架筋 80 TRUSS REBAR		8+6+8	2640	8	成品切割 CUT TO PRODUCTION
J4-1	80高桁架筋 80 TRUSS REBAR		8+6+8	1270	8	成品切割 CUT TO PRODUCTION
J4-2	80高桁架筋 80 TRUSS REBAR		8+6+8	970	4	成品切割 CUT TO PRODUCTION
J5	拉结筋 LACING BAR		Φ8	250	121	详见钢筋加工图 SEE REBAR OPERATION DRAWING
J6	钢丝网 WIRE MESH		Φ2-4	500*250	36	30*30网格 GRIDS
J7	洞口加强筋 HOLE RIB		Φ10	1800	2	
J7-1	洞口加强筋 HOLE RIB		Φ10	1500	1	
J8	钢管横向拉结筋 LATERAL LACING BAR OF PIPE		Φ8	9020	4	

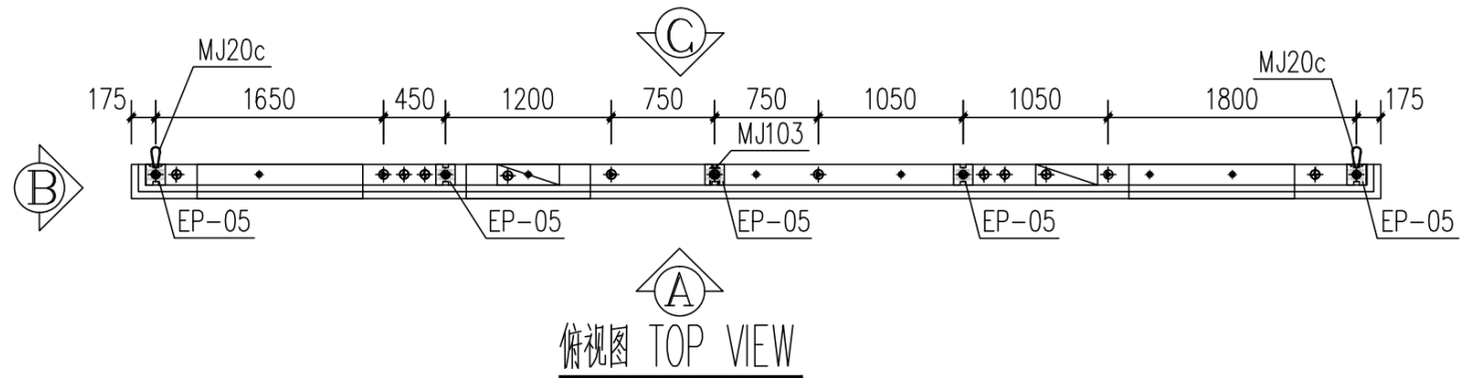
工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB2-01-02钢筋布置图	图号	QB2-01-02



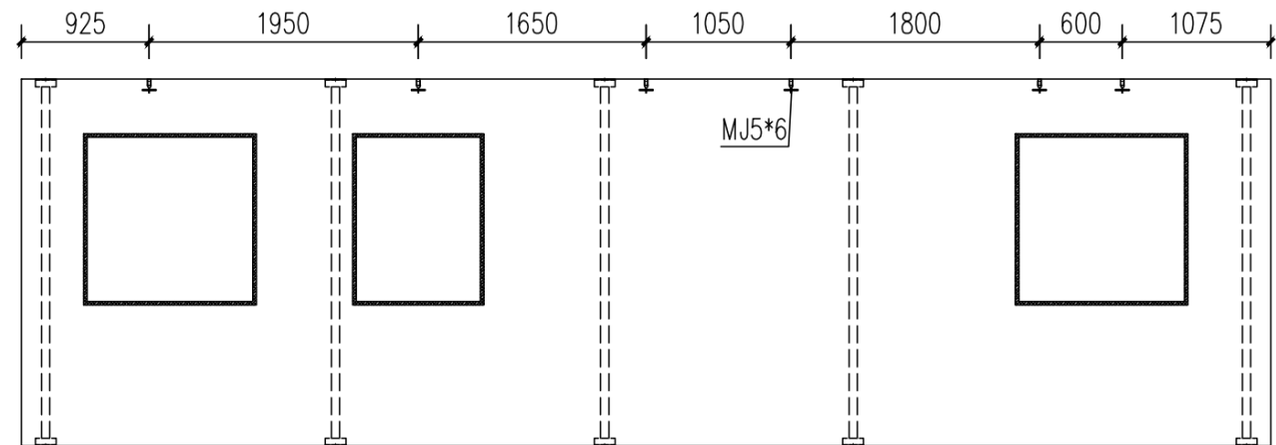
平面索引 key plan



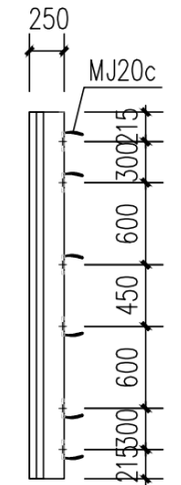
B立面 ELEVATION B



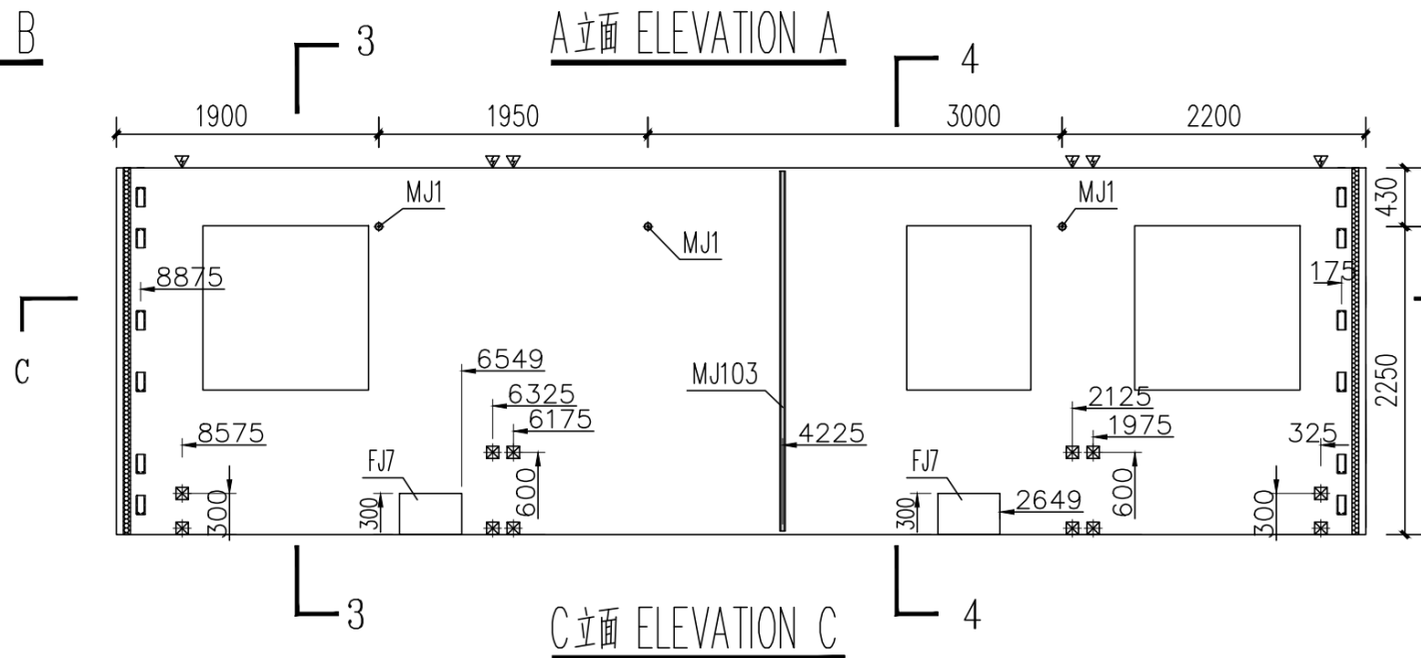
俯视图 TOP VIEW



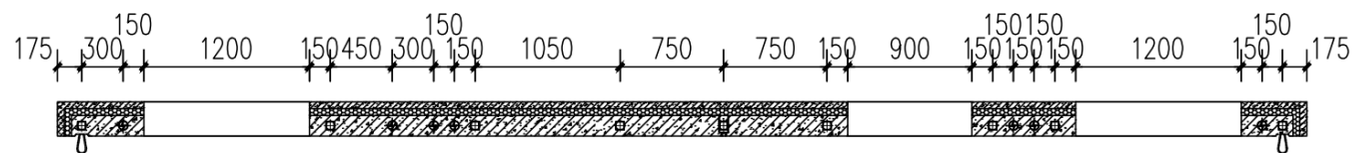
A立面 ELEVATION A



D立面 ELEVATION D



C立面 ELEVATION C



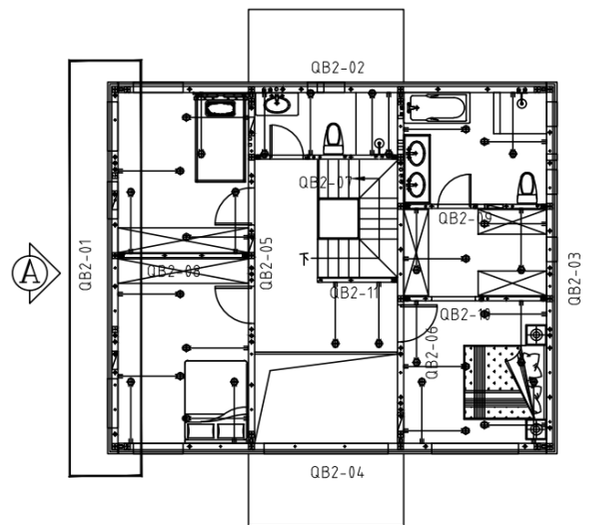
C-C

抽孔图例 EXTRUDE LEGEND	
	普通抽孔 COMMON EXTRUDE
	配网抽孔 WIRE MESH EXTRUDE
	电气管线抽孔 POWER LINE EXTRUDE

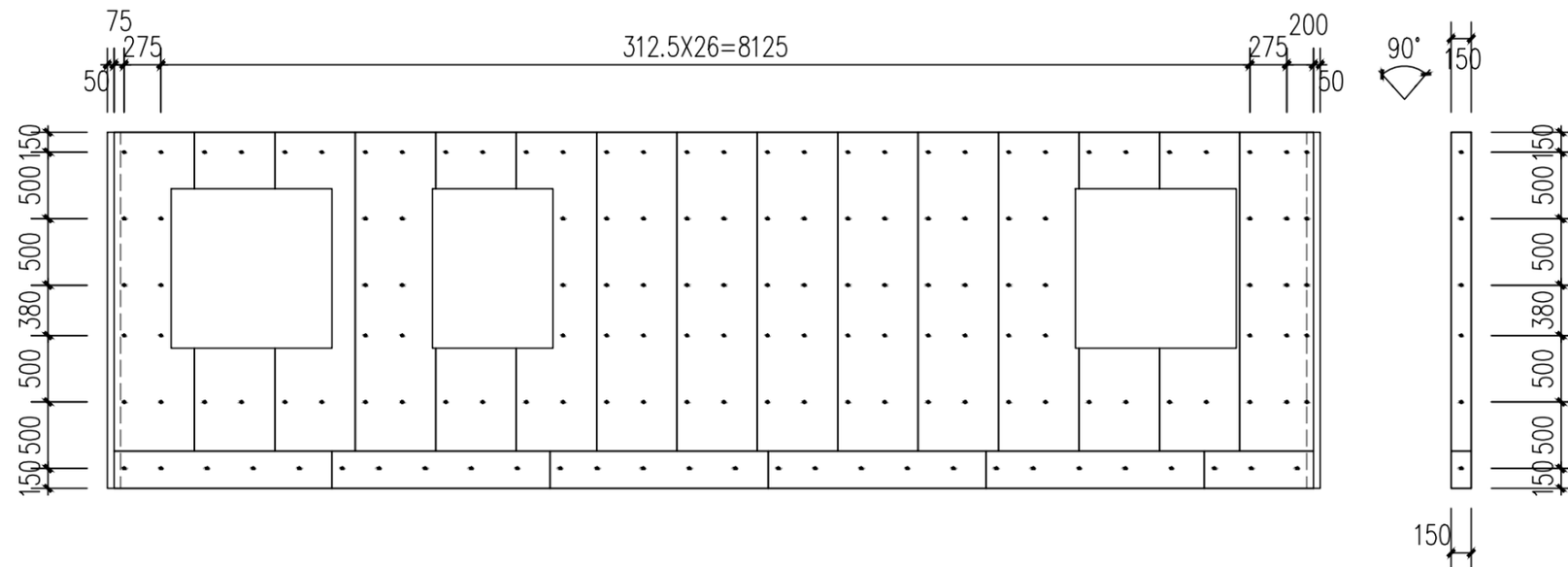
预埋件统计表 (BUILT-IN FITTING LIST)

编号 S/N	名称 DESCRIPTION	图例 LEGEND	规格 SPECIFICATION	数量 QTY	备注 REMARK
MJ1	通长螺栓 LONG PASS THREAD ROD		M16,L=140	3	支撑 SUPPORT
MJ5	黄铜缩口压扁扣件 YELLOW ZINC NECKING SQUASH FASTENER		M16,L=100	6	门洞口加强 REINFORCE THE DOOR OPENING
MJ20c	盒式连接绳套 CARTRIDGE CONNECTOR NOOSE		CLB-140	12	不锈钢丝 WIRE OF STAINLESS STEEL
MJ20b	盒式连接绳套 CARTRIDGE CONNECTOR NOOSE		CLB-120	--	不锈钢丝
MJ103	哈芬棒 HAFEN ROD		150*450,L=2680	1	加工件 WORK PIECE
MJ30	挤塑板 INSULATION BOARD		W600,H50,L2400	20.02m ²	XPS保温板 XPS BOARD
MJ31	U型保温连接件 U TYPE INSULATION CONNECTOR		L=180	121	成品采购 FINISHED MATERIAL PURCHASED
MJ51	窗洞口预埋木块 EMBEDDED WOOD FOR WINDOW		50X25	14.4m	防腐木方加工 MADE OF PRESERVATIVE WOOD
MJ52	门洞口预埋木块 EMBEDDED WOOD FOR DOOR		50X25X150(250)	--	防腐木方加工 MADE OF PRESERVATIVE WOOD
EP-05	结构支撑钢管 STRUCTURAL SUPPORT STEEL PIPE		140*150,L=2680	5	加工件 WORK PIECE
FJ2	开关插座预留洞固定器 (国标) RESERVED HOLE HOLDER OF SWITCH (GB)		90*90*50	12	模具 mould
FJ7	新风系统预留洞固定器 RESERVED HOLE HOLDER OF SWITCH		450*300*150	2	模具 mould

工程名称	D1——装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB2-01-03预埋件图	图号	QB2-01-03

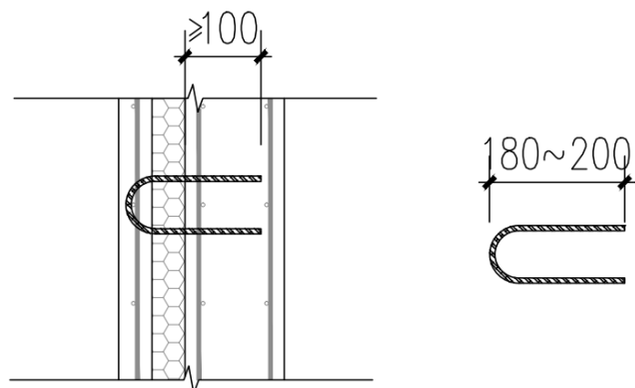


平面索引 key plan

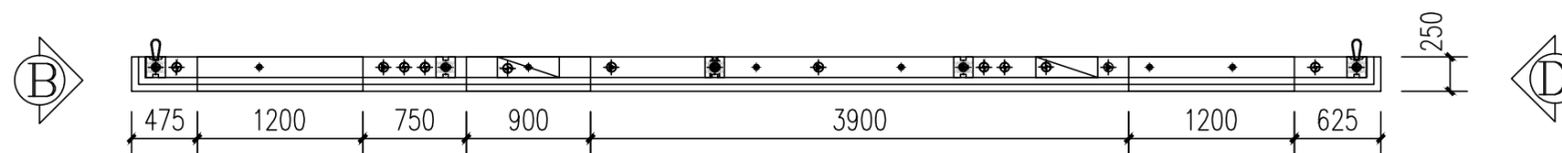


A立面 ELEVATION A

B~D立面 ELEVATION B~D



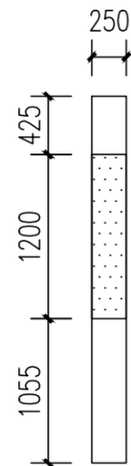
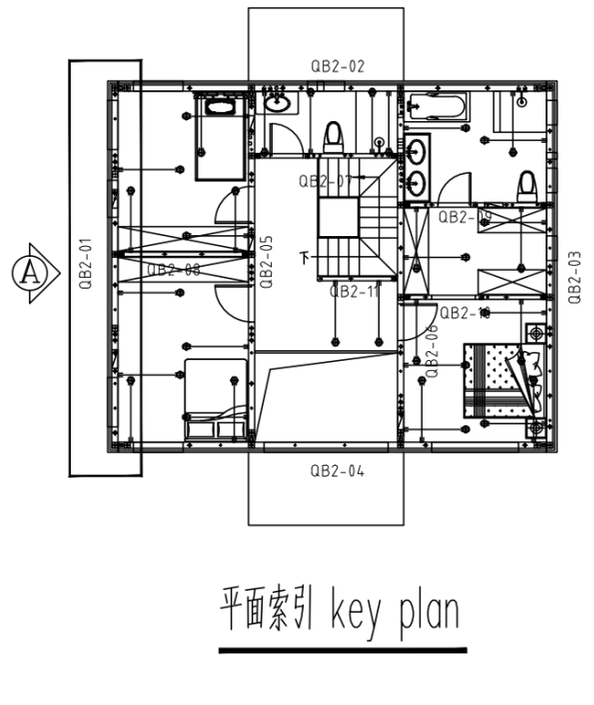
保温连接件



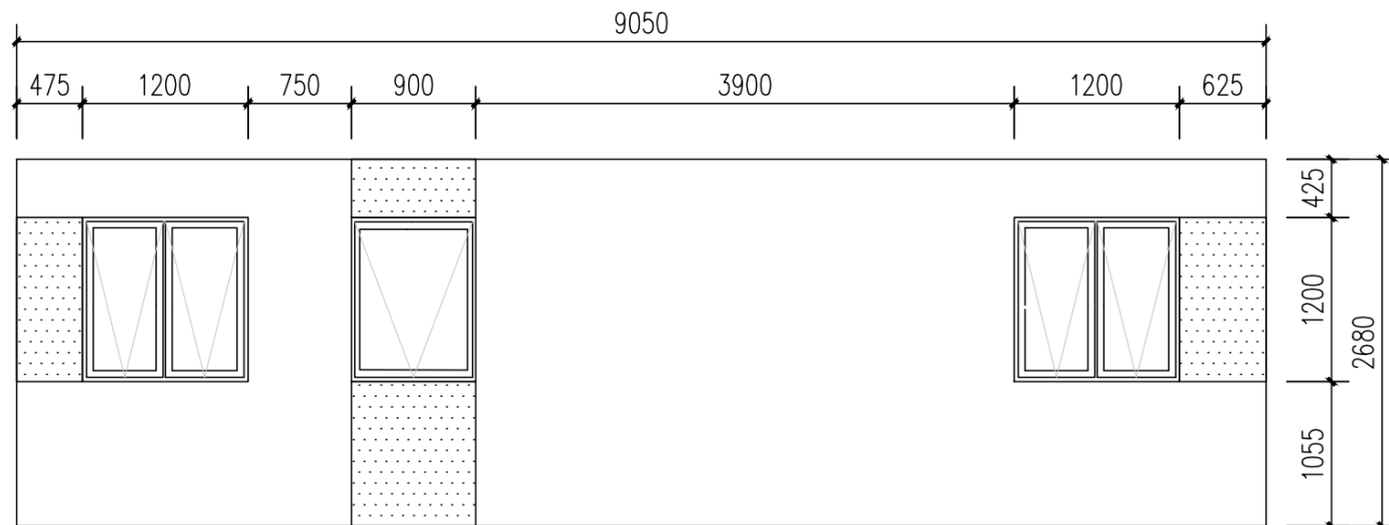
俯视图 TOP VIEW

- 说明:
1. 保温板使用2400*600*50mm规格, 铺放方式, 为600横向满铺, 铺完之后, 门窗洞口的切除, 补齐下方位置。
 2. 保温连接件沿构件四周及洞口边缘布置, 间距如图布置。

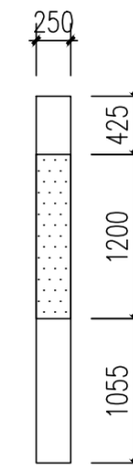
工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB2-01-04保温板布置图	图号	QB2-01-04



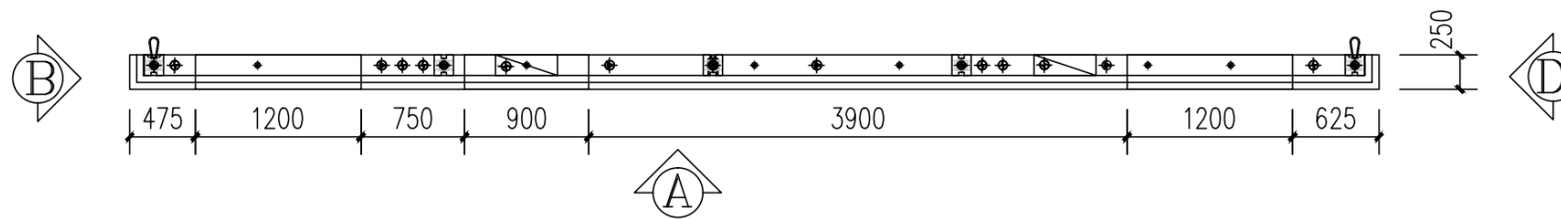
B立面 ELEVATION B



A立面 ELEVATION A



D立面 ELEVATION D

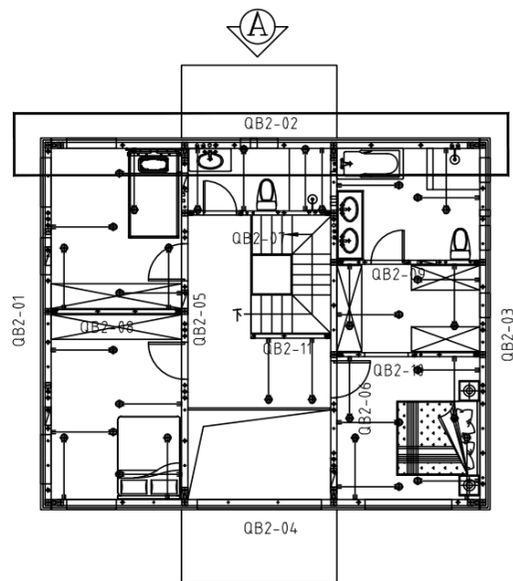


俯视图 TOP VIEW

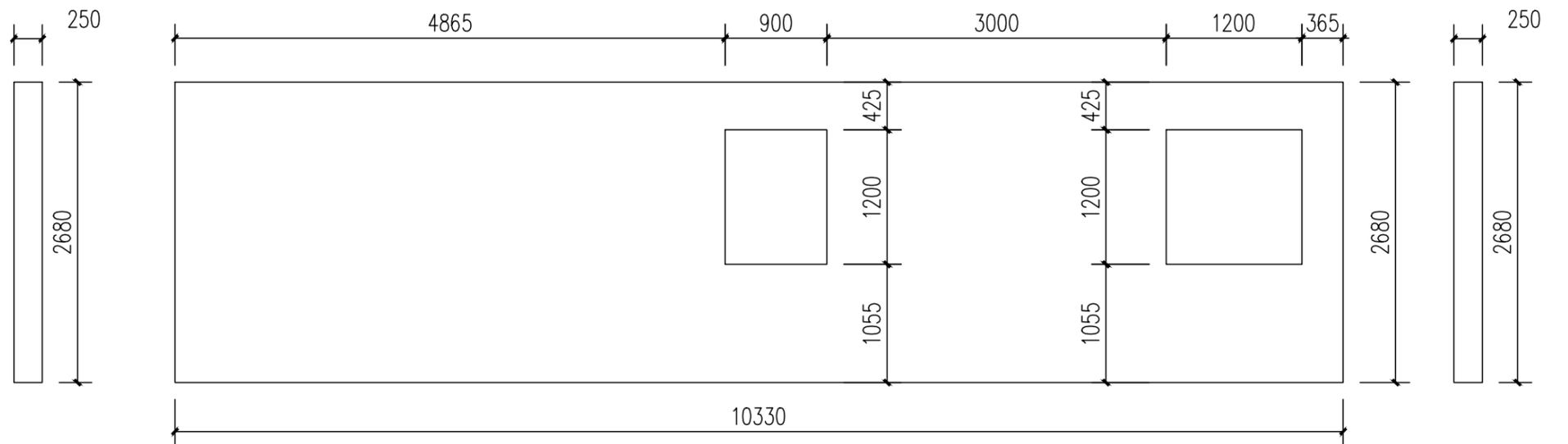
涂料 COATING

涂料面积 COATING AREA: 白色=18.37m² 红色=2.65m²

工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB2-01-05外装饰图	图号	QB2-01-05



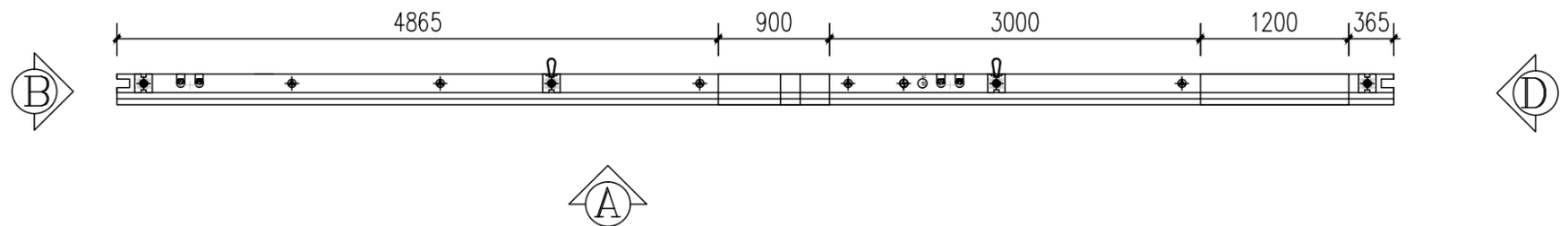
平面索引 key plan



B立面 ELEVATION B

A立面 ELEVATION A

D立面 ELEVATION D



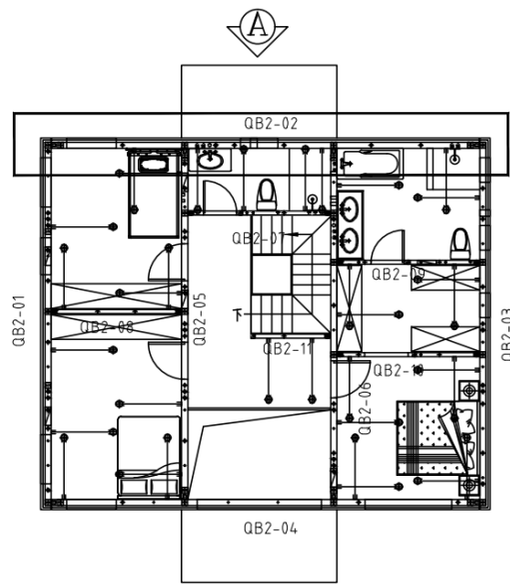
俯视图 TOP VIEW

混凝土量 CONCRETE QUANTITY $V=4.85m^3$

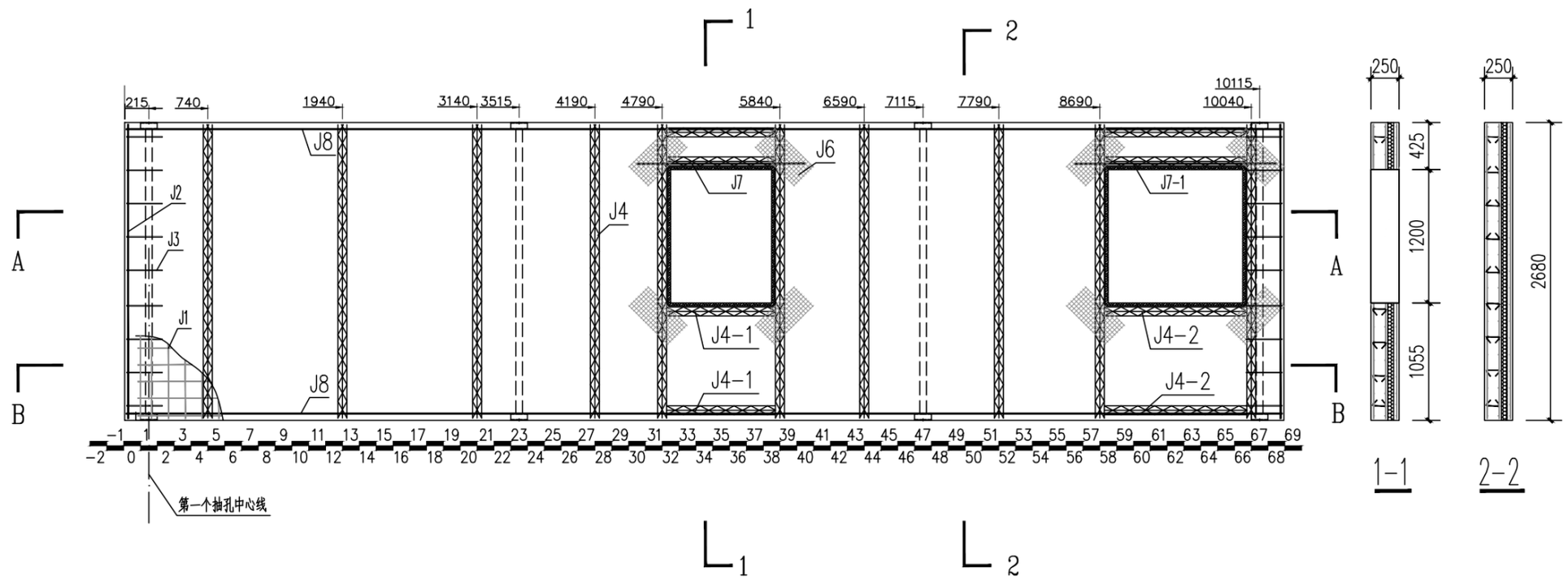
模具配置表 (MOULD CONFIGURATION LIST)

编号 S/N	名称 DESCRIPTION	图标 LEGEND	规格 SPECIFICATION	长度 (mm) LENGTH (MM)	数量 QTY	备注 REMARK
1	上边模 UPPER MOULD		250	3000	4	3000/根
2	下边模 LOWER MOULD		250	3000	4	3000/根
3	两侧边模 BOTH SIDE MOULD		250	2680	2	
4	窗边模 WINDOW SIDE MOULD		250	900	2	
5	窗边模 WINDOW SIDE MOULD		250	1200	6	
6	窗边模(转角) WINDOW SIDE MOULD		250	150	8	

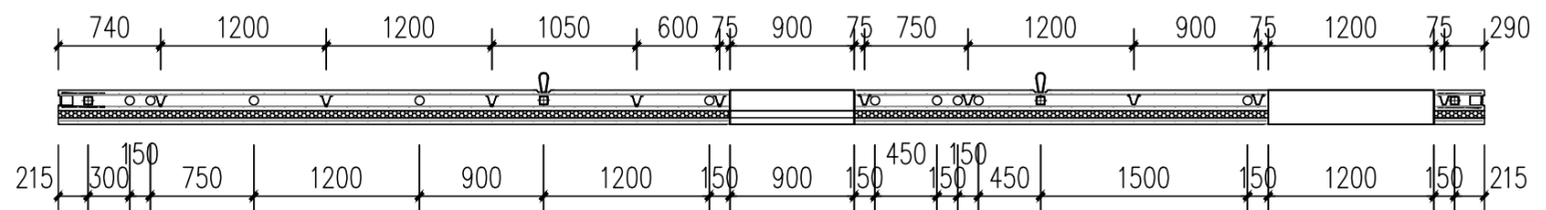
工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB2-02-01轮廓图	图号	QB2-02-01



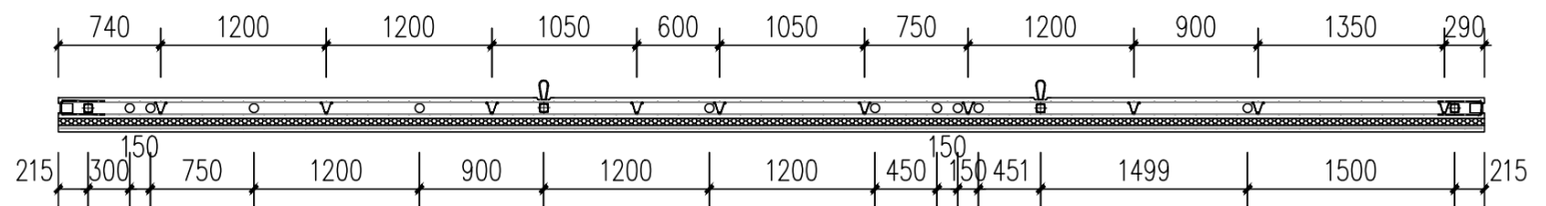
平面索引 key plan



W-02配筋图(A立面) REINFORCE FIG (ELEVATION A)



A-A

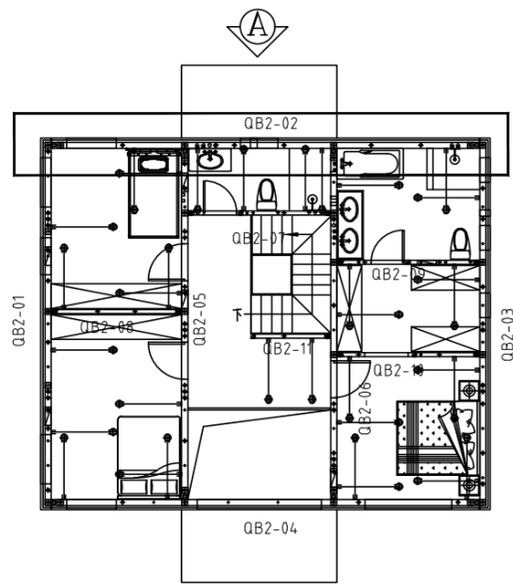


B-B

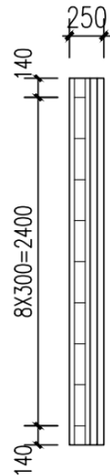
钢筋明细表 (REBAR LIST)

编号 S/N	名称 DESCRIPTION	图例 LEGEND	规格 SPECIFICATION	开料长度 (mm) CUTTING LENGTH (MM)	数量 QTY	备注 REMARK
J1	网片筋 MESH		Φ6	10300	3	150X150网格 GRIDS
J2	端部加强筋 END REINFORCING RIB		Φ10	2650	4	端部纵向加强 LONGITUDINAL REINFORCE
J3	加强U筋 U TYPE RIB		Φ8	740	18	详加工图, 外露防锈 RUST-PROOF FOR EXPOSED PARTS
J4	80高桁架筋 80 TRUSS REBAR		8+6+8	2640	10	成品切割 CUT TO PRODUCTION
J4-1	80高桁架筋 80 TRUSS REBAR		8+6+8	970	4	成品切割 CUT TO PRODUCTION
J4-2	80高桁架筋 80 TRUSS REBAR		8+6+8	1270	4	成品切割 CUT TO PRODUCTION
J5	拉结筋 LACING BAR		Φ8	250	150	详见钢筋加工图 SEE REBAR OPERATION DRAWING
J6	钢丝网 WIRE MESH		Φ2-4	500*250	24	30*30网格 GRIDS
J7	洞口加强筋 HOLE RIB		Φ10	1500	1	
J7-1	洞口加强筋 HOLE RIB		Φ10	1800	1	
J8	钢管横向拉结筋 LATERAL LACING BAR OF PIPE		Φ8	10300	4	

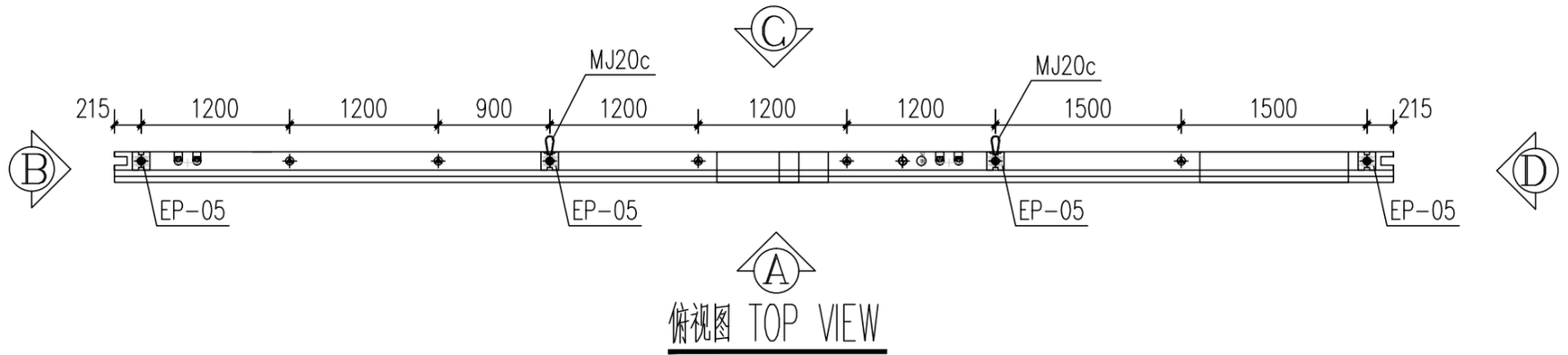
工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB2-02-02钢筋布置图	图号	QB2-02-02



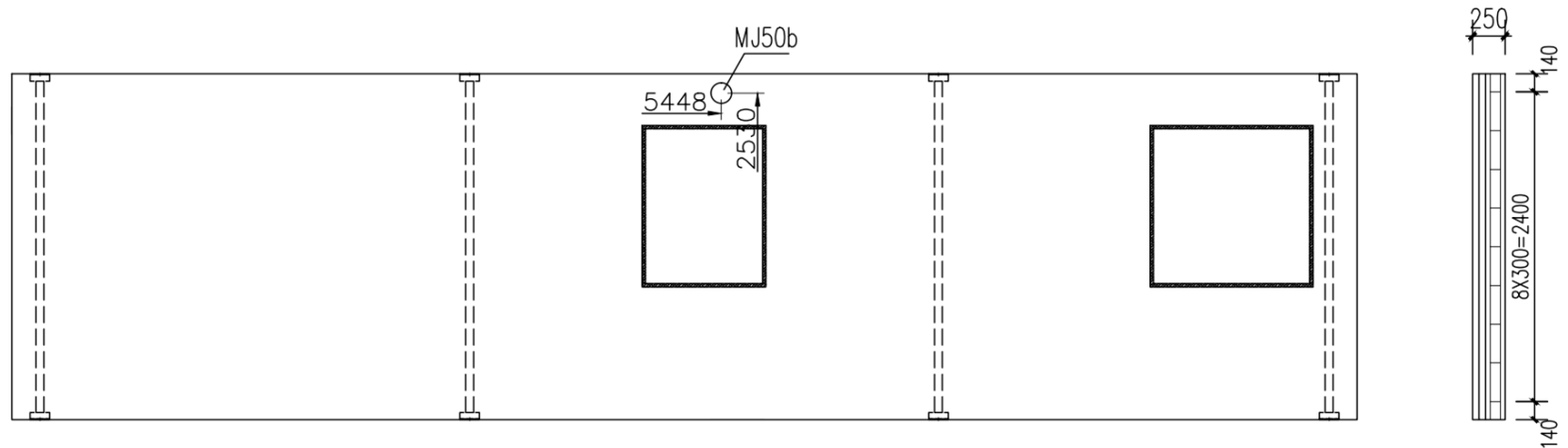
平面索引 key plan



B立面 ELEVATION B

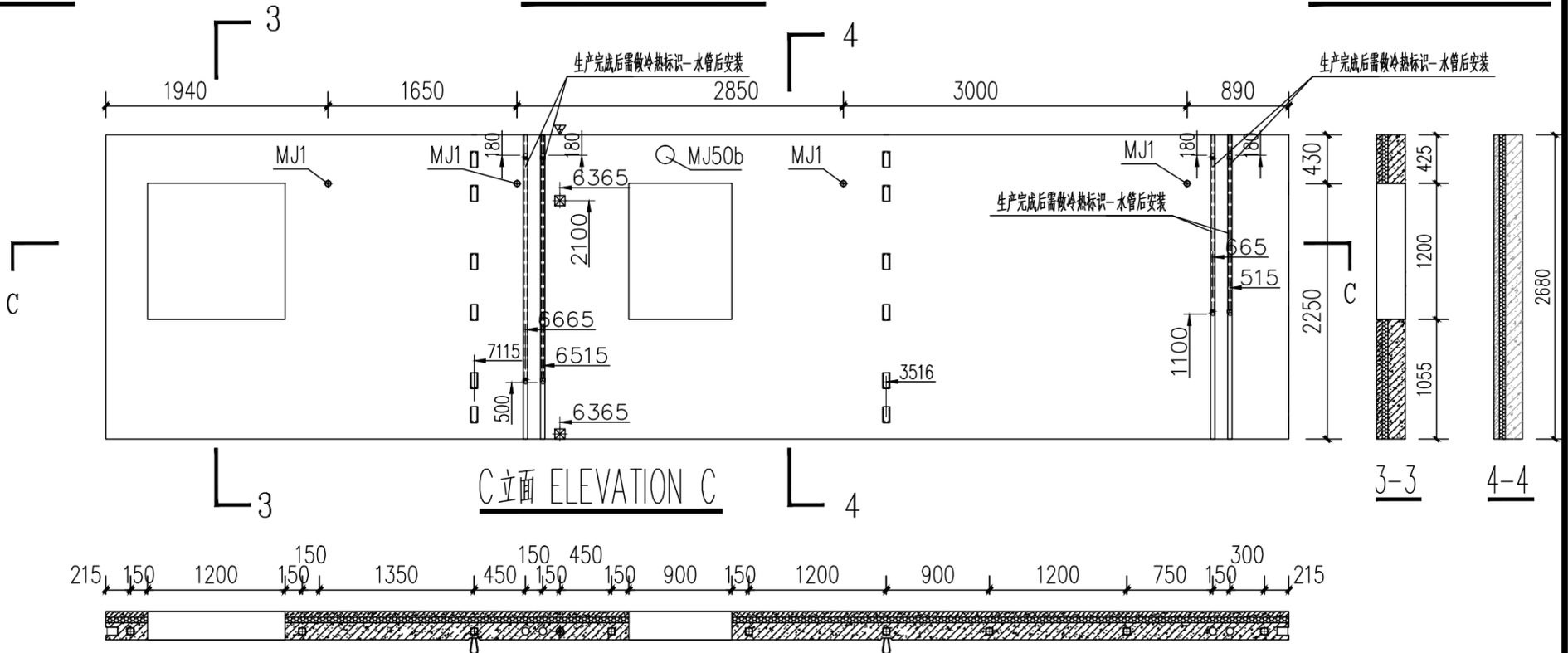


俯视图 TOP VIEW



A立面 ELEVATION A

D立面 ELEVATION D



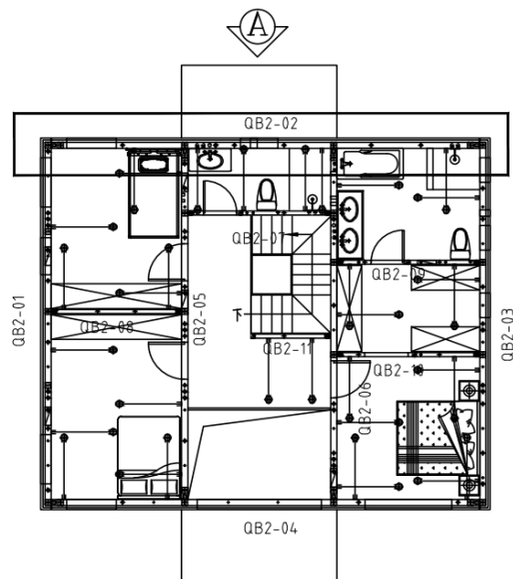
C立面 ELEVATION C

抽孔图例 EXTRUDE LEGEND	
	通用抽孔 COMMON EXTRUDE
	带标识抽孔 MARKED EXTRUDE
	电气管线抽孔 POWER LINE EXTRUDE

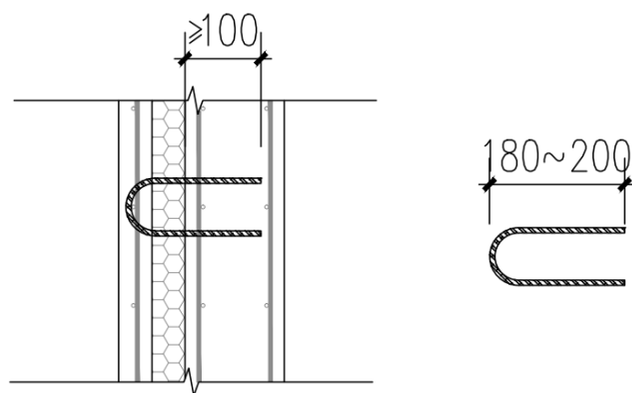
预埋件统计表 (BUILT-IN FITTING LIST)

编号 S/N	名称 DESCRIPTION	图例 LEGEND	规格 SPECIFICATION	数量 QTY	备注 REMARK
MJ1	通长螺栓 LONG PASS THREAD ROD		M16,L=140	4	支撑 SUPPORT
MJ5	黄锌缩口压扁扣件 YELLOW ZINC NECKING SQUASH FASTENER		M16,L=100	--	门洞口加强 REINFORCE THE DOOR OPENING
MJ20c	盒式连接绳套 CARTRIDGE CONNECTOR NOOSE		CLB-140	12	不锈钢钢丝 WIRE OF STAINLESS STEEL
MJ20b	盒式连接绳套 CARTRIDGE CONNECTOR NOOSE		CLB-120	--	不锈钢钢丝
MJ30	挤塑板 INSULATION BOARD		W600,H50,L2400	15.17m ²	XPS保温板 XPS BOARD
MJ31	U型保温连接件 U TYPE INSULATION CONNECTOR		L=180	150	成品采购 FINISHED MATERIAL PURCHASED
MJ50b	排插(气)孔PVC管 PVC POWER LINE PIPE		φ160,L=250	1	
MJ51	窗洞口预埋木块 EMBEDDED WOOD FOR WINDOW		50X25	9.4m	防腐木方加工 MADE OF PRESERVATIVE WOOD
MJ52	门洞口预埋木块 EMBEDDED WOOD FOR DOOR		50X25X150(250)	--	防腐木方加工 MADE OF PRESERVATIVE WOOD
EP-05	结构支撑钢管 STRUCTURAL SUPPORT STEEL PIPE		140*150,L=2680	4	加工件 WORK PIECE
FJ2	开关插座预留洞定器(国标) RESERVED HOLE HOLDER OF SWITCH (GB)		90X90X50	2	模具 MOULD

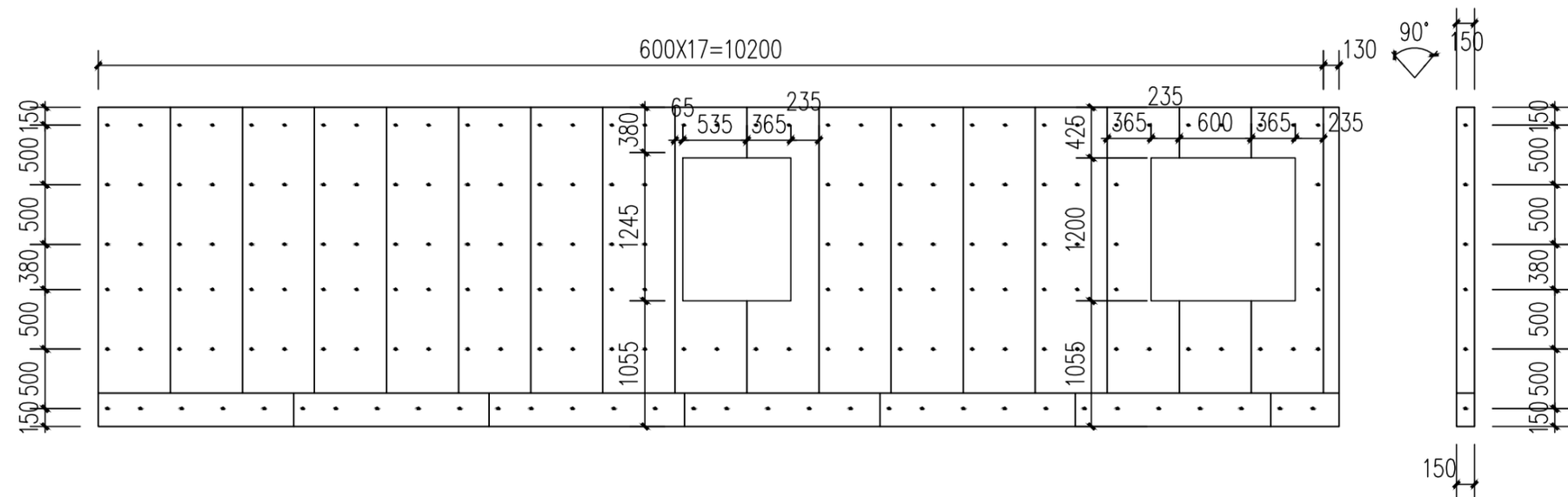
工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB2-02-03预埋件图	图号	QB2-02-03



平面索引 key plan

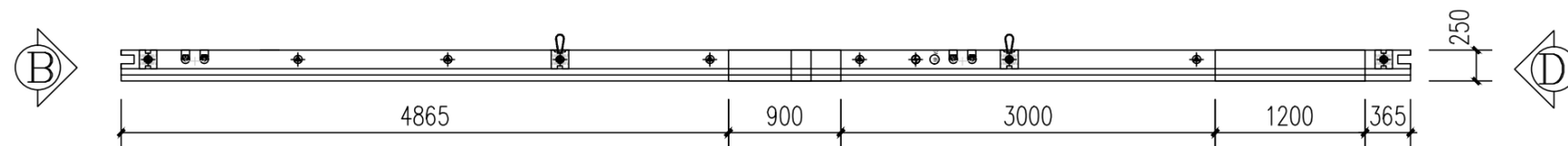


保温连接件



A立面 ELEVATION A

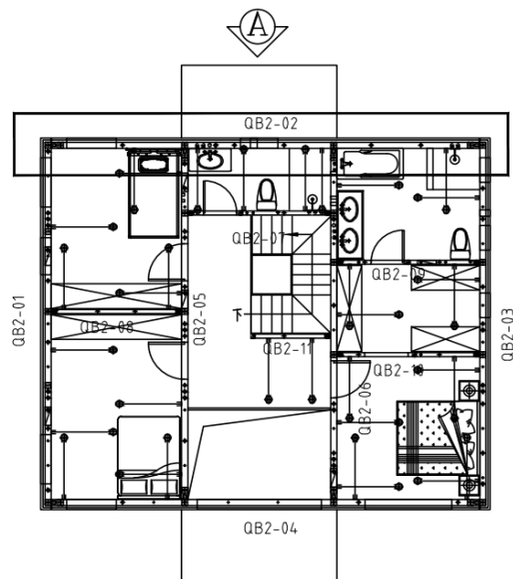
B~D立面 ELEVATION B~D



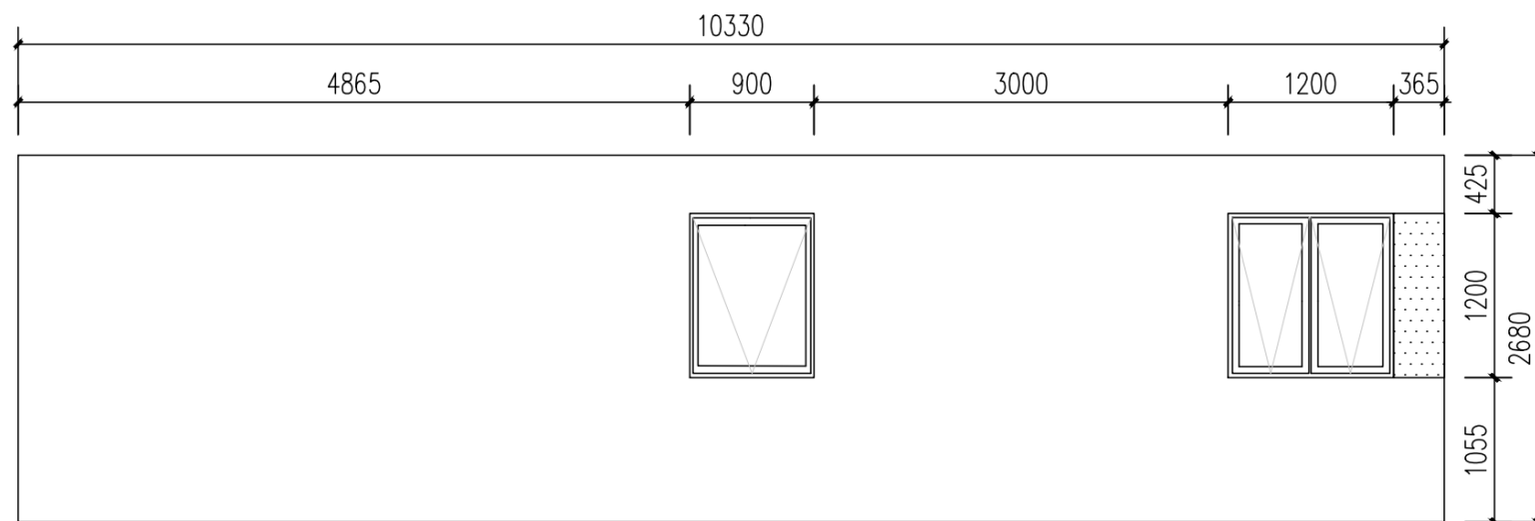
俯视图 TOP VIEW

- 说明:
1. 保温板使用2400*600*50mm规格, 铺放方式, 为600横向满铺, 铺完之后, 门窗洞口的切除, 补齐下方位置。
 2. 保温连接件沿构件四周及洞口边缘布置, 间距如图布置。

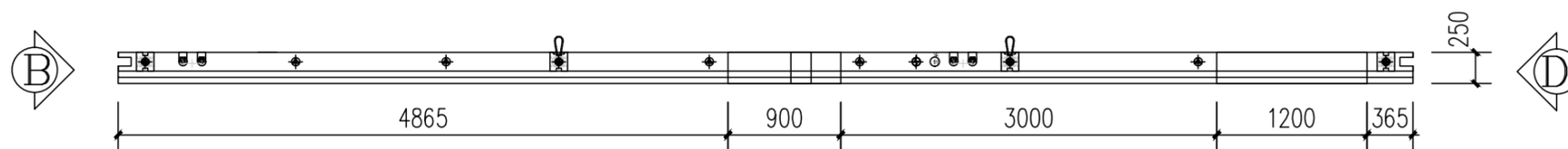
工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB2-02-04保温板布置图	图号	QB2-02-04



平面索引 key plan



A立面 ELEVATION A

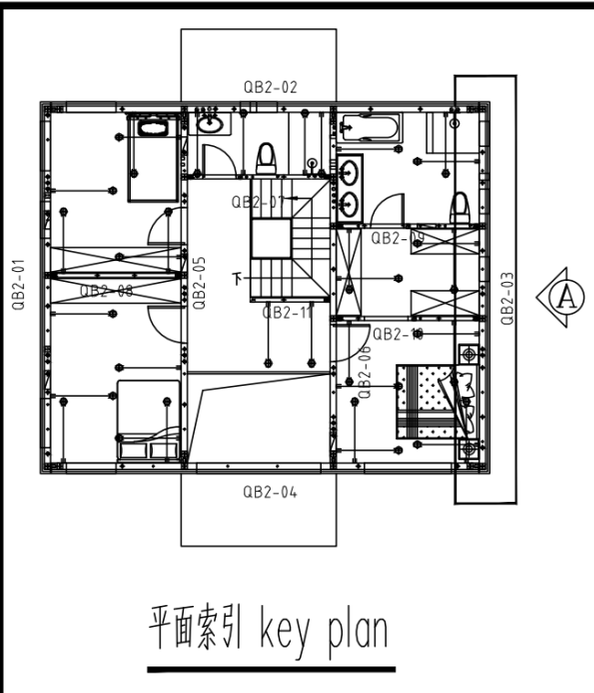


俯视图 TOP VIEW

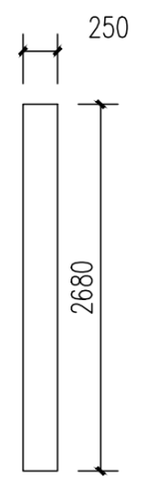
涂料 COATING

涂料面积 COATING AREA: 白色=24.73m² 红色=0.43m²

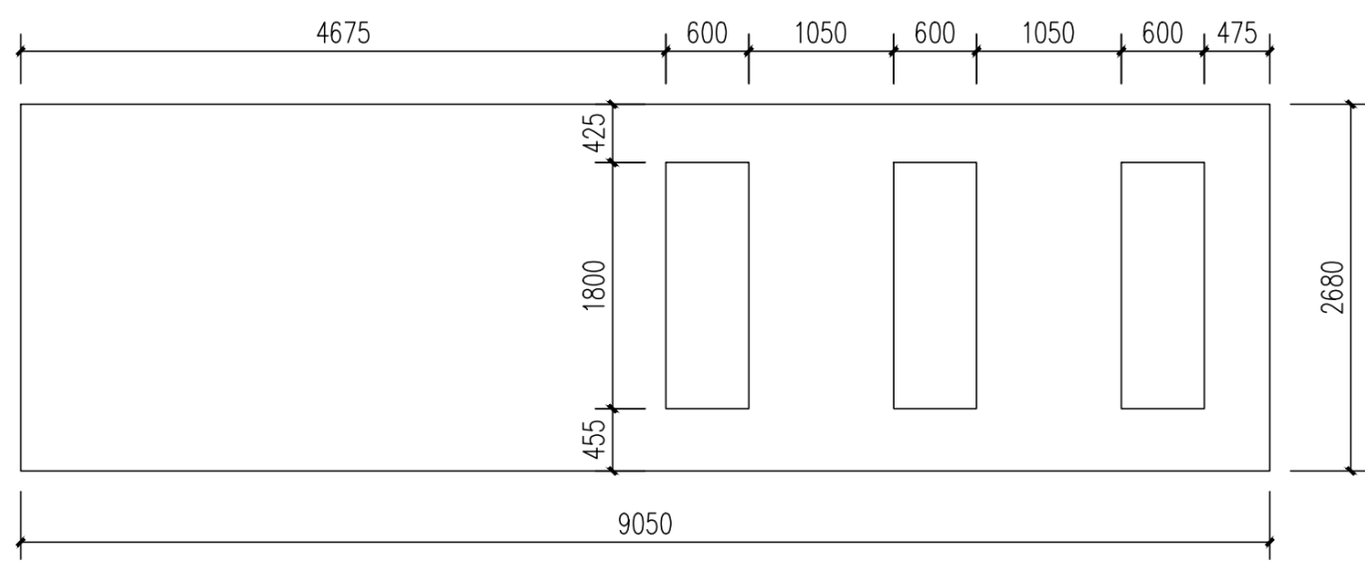
工程名称	D1——装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB2-01-05外装饰图	图号	QB2-02-05



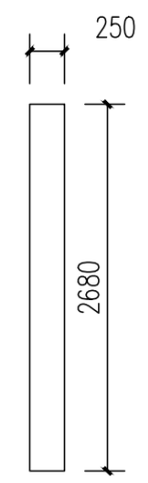
平面索引 key plan



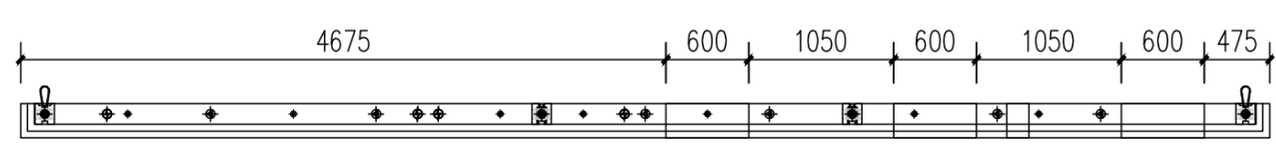
B立面 ELEVATION B



A立面 ELEVATION A



D立面 ELEVATION D



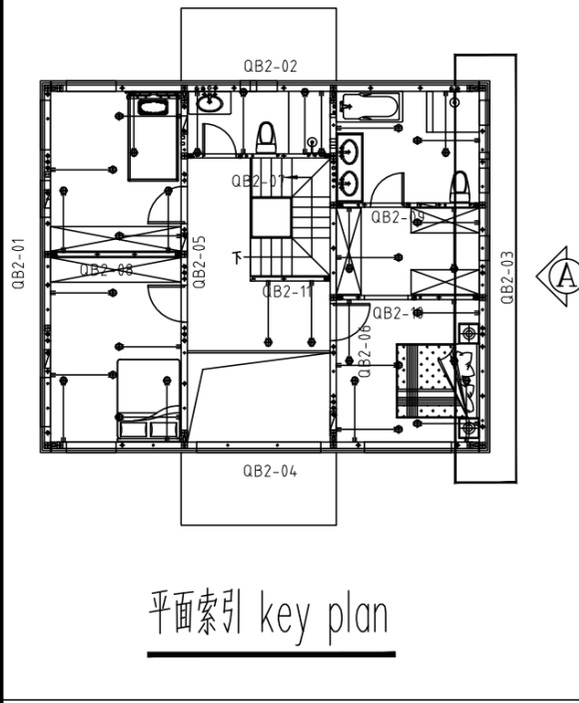
俯视图 TOP VIEW

混凝土量 CONCRETE QUANTITYV=4.08m³

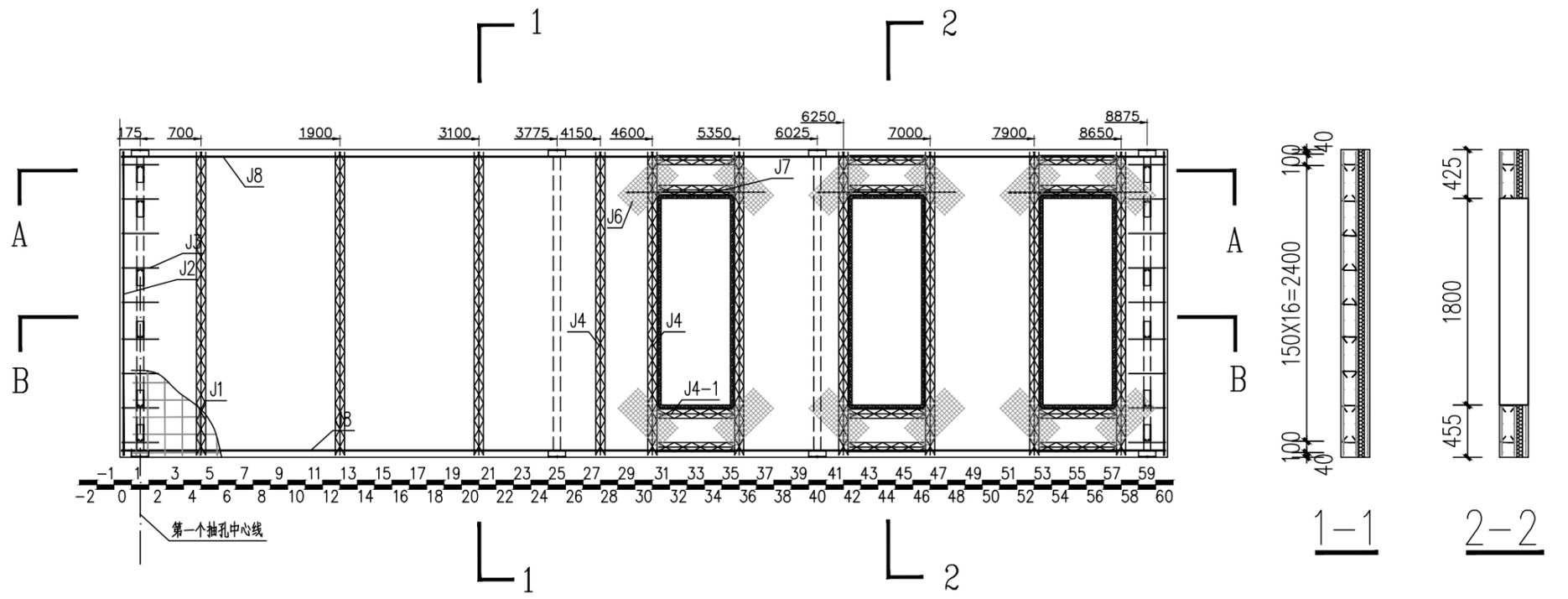
模具配置表 (MOULD CONFIGURATION LIST)

编号 S/N	名称 DESCRIPTION	图标 LEGEND	规格 SPECIFICATION	长度 (mm) LENGTH (MM)	数量 QTY	备注 REMARK
1	上边模 UPPER MOULD		250	3000	3	3000/根
2	下边模 LOWER MOULD		250	3000	3	3000/根
3	两侧边模 BOTH SIDE MOULD		250	2680	2	
4	窗边模 WINDOW SIDE MOULD		250	600	6	
5	窗边模 WINDOW SIDE MOULD		250	1800	6	
6	窗边模(转角) WINDOW SIDE MOULD		250	150	12	

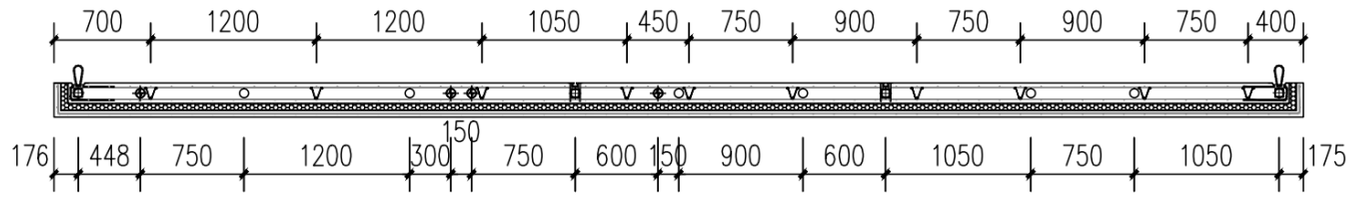
工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB2-03-01轮廓图	图号	QB2-03-01



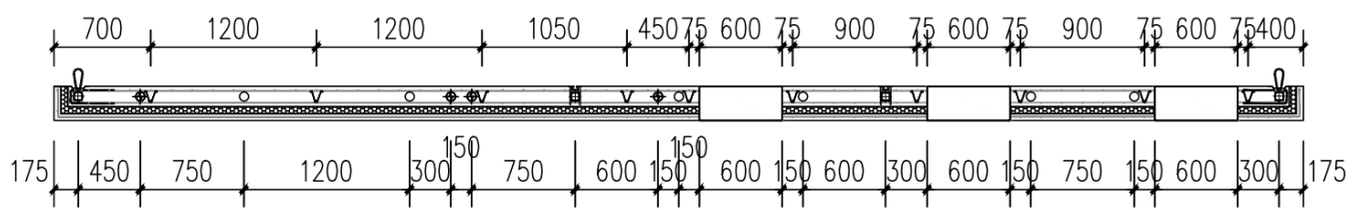
平面索引 key plan



W-03 配筋图(A立面) REINFORCE FIG (ELEVATION A)



A-A

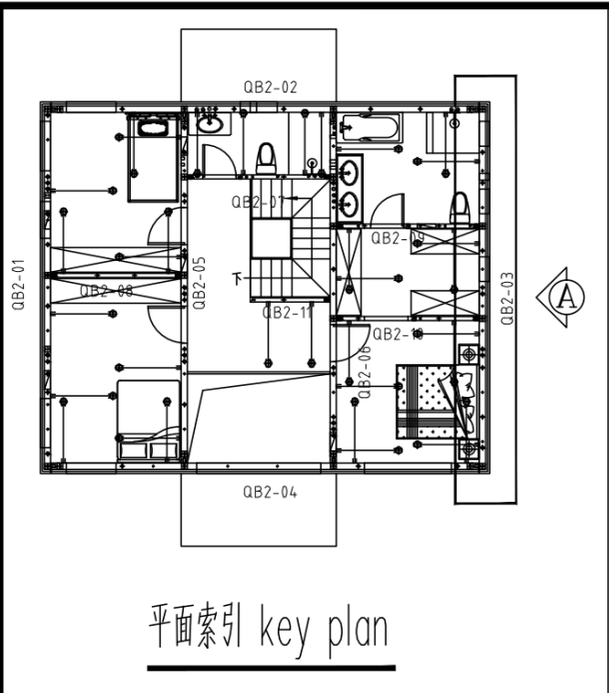


B-B

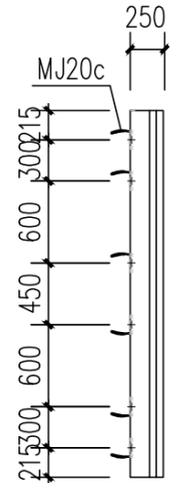
钢筋明细表 (REBAR LIST)

编号 S/N	名称 DESCRIPTION	图标 LEGEND	规格 SPECIFICATION	开料长度 (mm) CUTTING LENGTH (MM)	数量 QTY	备注 REMARK
J1	网片筋 MESH		Φ6	8820	2	150X150网片 GRIDS
J1-1	网片筋 MESH		Φ6	9400	1	150X150网片 GRIDS
J2	端部加强筋 END REINFORCING RIB		Φ10	2650	4	端部纵向加强 LONGITUDINAL REINFORCE
J3	加强U筋 U TYPE RIB		Φ8	740	18	详加工图, 外露防锈 RUST-PROOF FOR EXPOSED PARTS
J4	80高桁架筋 80 TRUSS REBAR		8+6+8	2640	10	成品切割 CUT TO PRODUCTION
J4-1	80高桁架筋 80 TRUSS REBAR		8+6+8	670	12	成品切割 CUT TO PRODUCTION
J5	拉结筋 LACING BAR		Φ8	250	126	详见钢筋加工图 SEE REBAR OPERATION DRAWING
J6	钢丝网 WIRE MESH		Φ2-4	500*250	36	30*30网片 GRIDS
J7	洞口加强筋 HOLE RIB		Φ10	1200	3	
J8	钢管横向拉结筋 LATERAL LACING BAR OF PIPE		Φ8	9020	4	

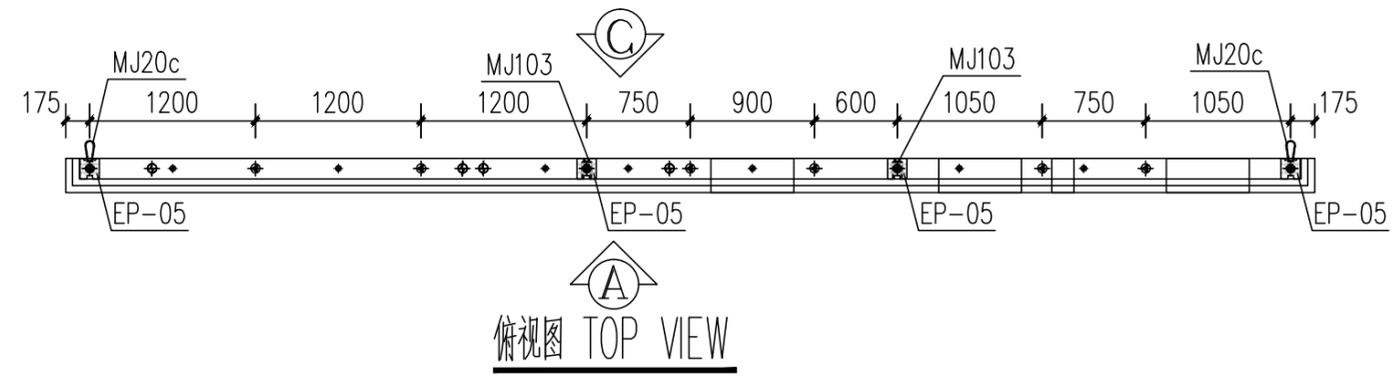
工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB2-03-02钢筋布置图	图号	QB2-03-02



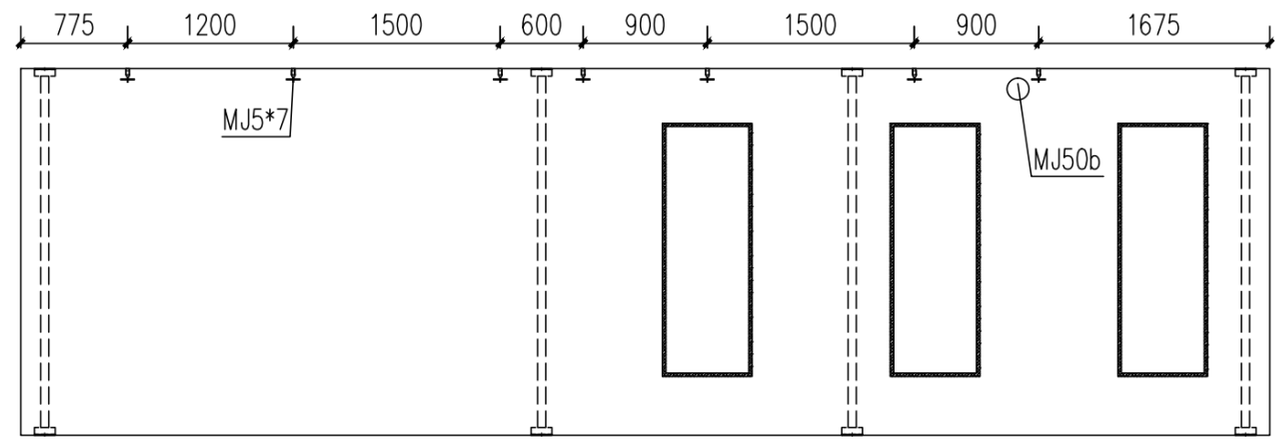
平面索引 key plan



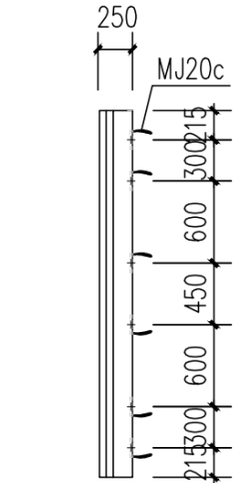
B立面 ELEVATION B



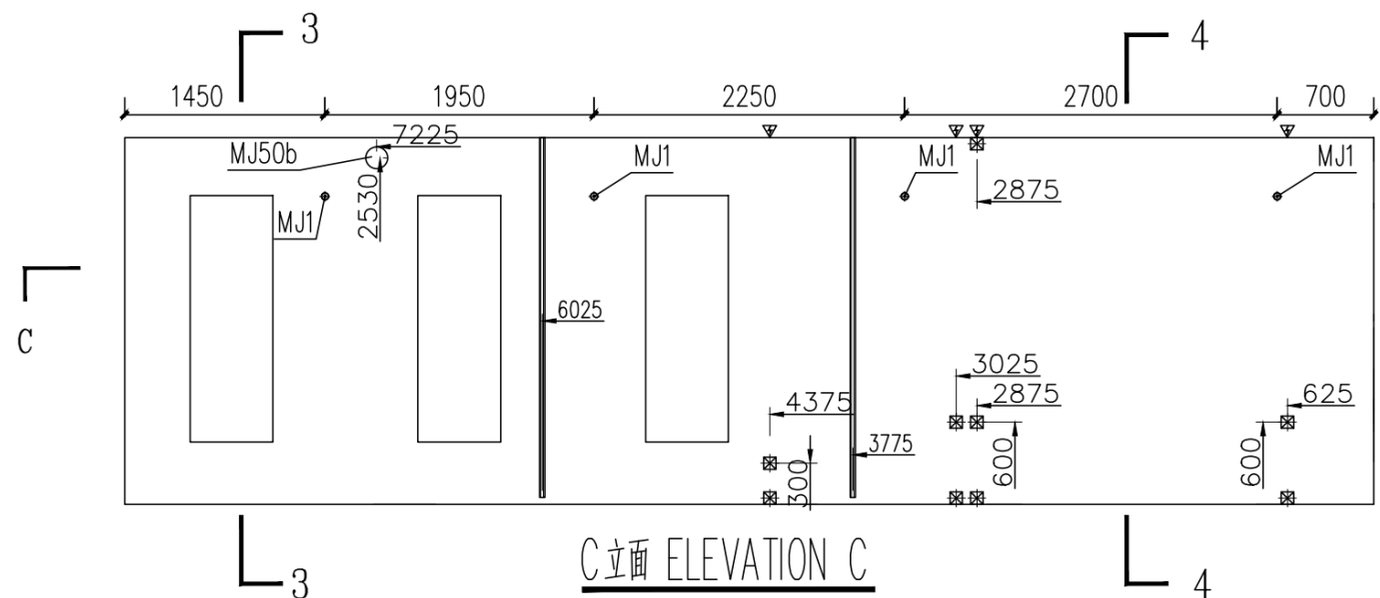
俯视图 TOP VIEW



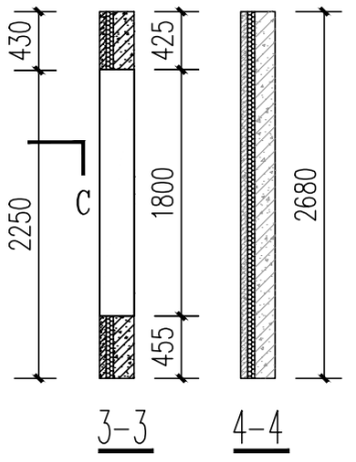
A立面 ELEVATION A



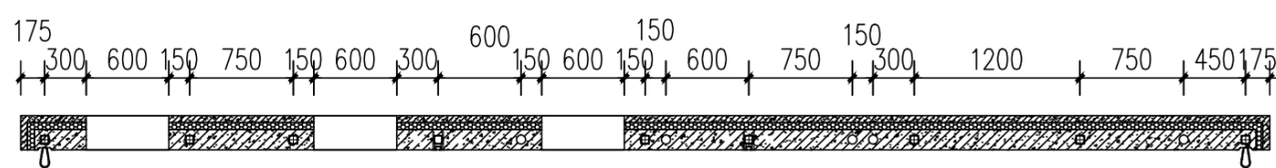
D立面 ELEVATION D



C立面 ELEVATION C



C



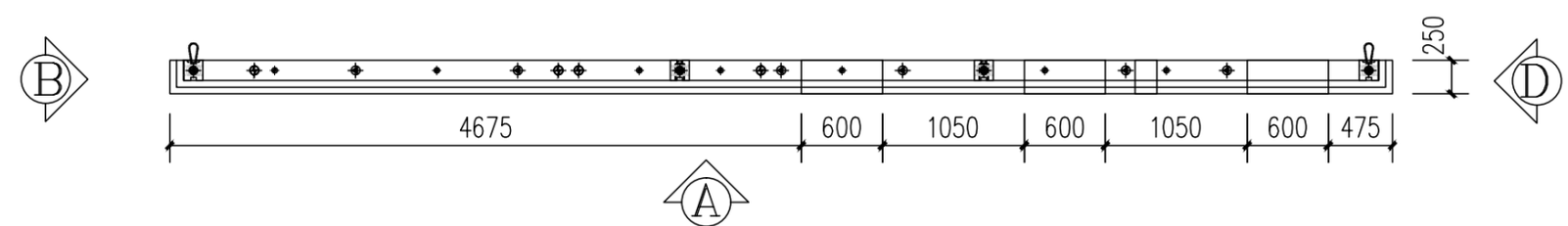
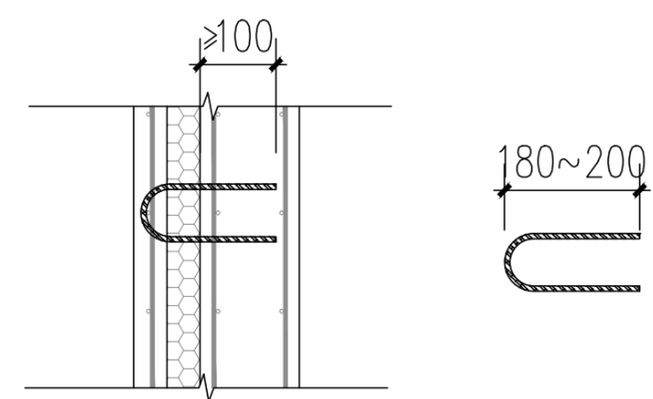
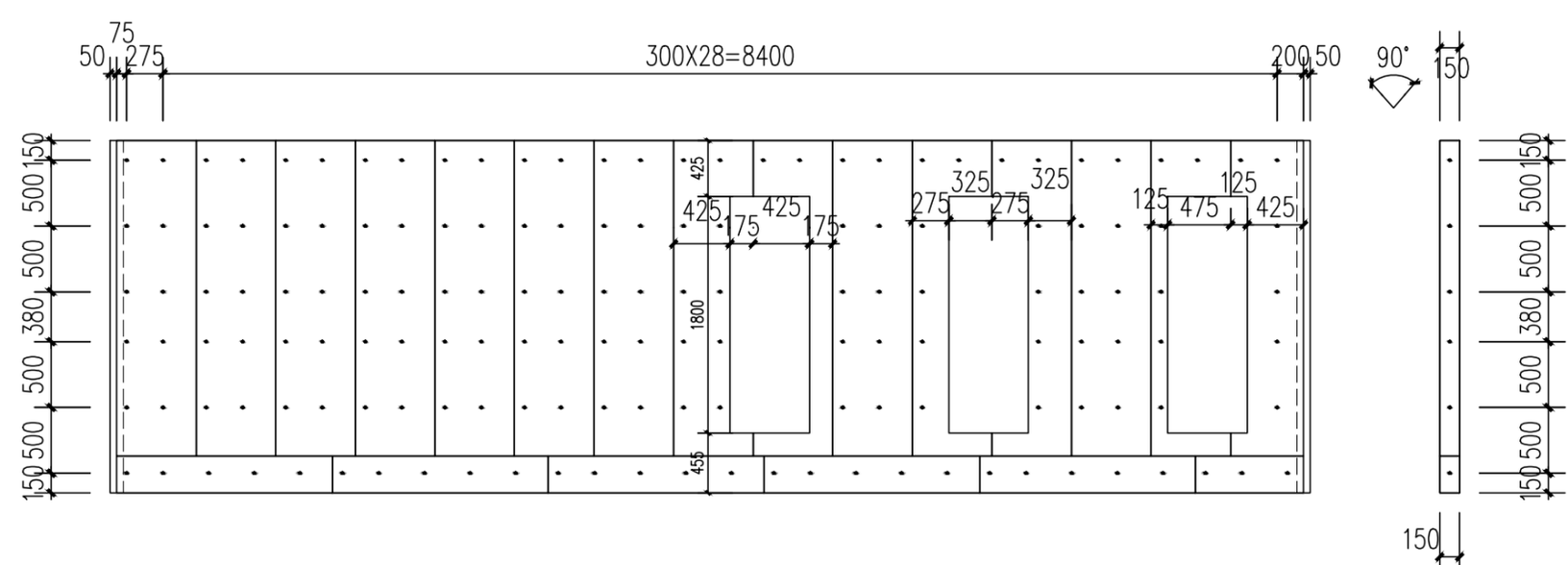
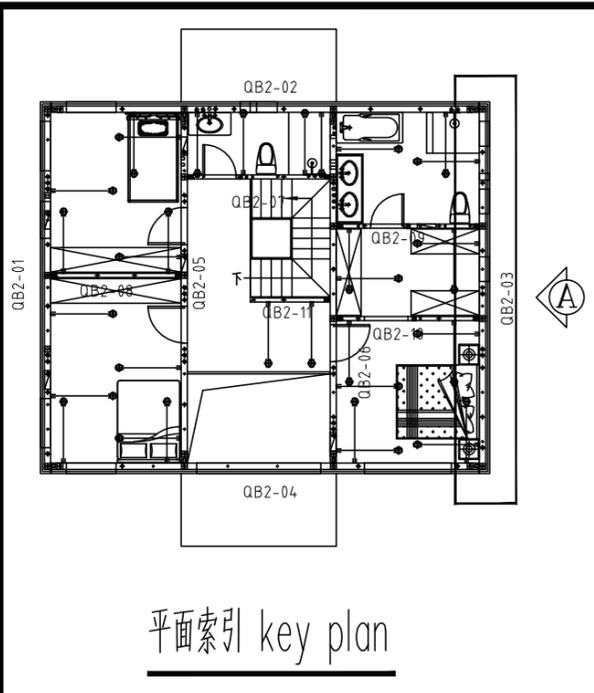
C-C

抽孔图例 EXTRUDE LEGEND	
	普通抽孔 COMMON EXTRUDE
	配门洞口加强抽孔 REINFORCE THE DOOR OPENING
	电气管线抽孔 POWER LINE EXTRUDE

预埋件统计表 (BUILT-IN FITTING LIST)

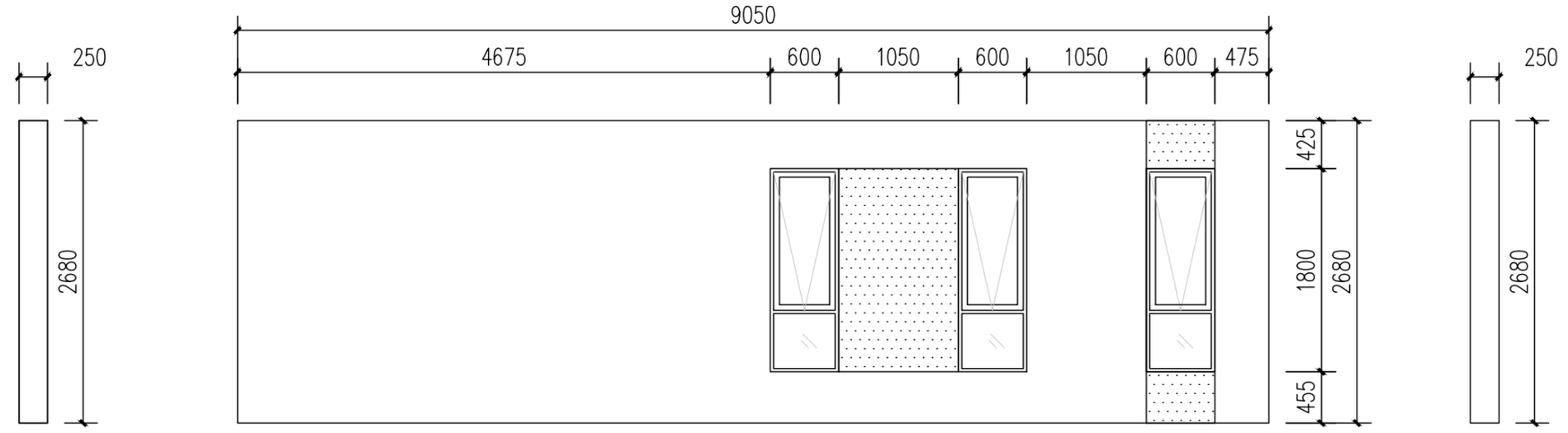
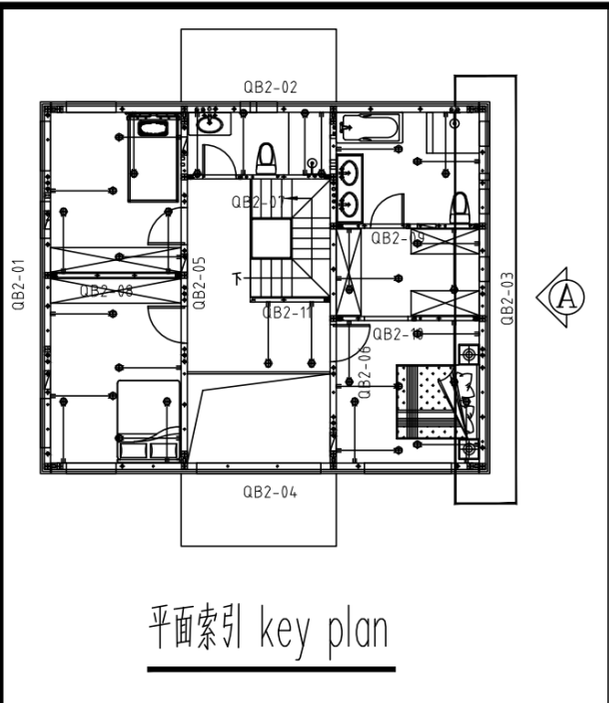
编号 S/N	名称 DESCRIPTION	图例 LEGEND	规格 SPECIFICATION	数量 QTY	备注 REMARK
MJ1	通长螺栓 LONG PASS THREAD ROD		M16,L=140	4	支撑 SUPPORT
MJ5	黄铜细口压扁扣件 YELLOW ZINC NECKING SQUASH FASTENER		M16,L=100	7	门洞口加强 REINFORCE THE DOOR OPENING
MJ20c	盒式连接绳套 CARTRIDGE CONNECTOR NOOSE		CLB-140	12	不锈钢钢丝 WIRE OF STAINLESS STEEL
MJ20b	盒式连接绳套 CARTRIDGE CONNECTOR NOOSE		CLB-120	--	不锈钢钢丝
MJ103	哈芬槽 HAFEN CHANNEL		150*450	2	加工件 WORK PIECE
MJ30	挤塑板 INSULATION BOARD		W600,H50,L2400	20.74m ²	XPS保温板 XPS BOARD
MJ31	U型保温连接件 U TYPE INSULATION CONNECTOR		L=180	126	成品采购 FINISHED MATERIAL PURCHASED
MJ50a	空调孔PVC管 A/C HOLE PVC PIPE		φ75,L=250	--	
MJ50b	挂槽(气)孔PVC管 PVC POWER LINE PIPE		φ160,L=250	1	
MJ51	窗洞口预埋木块 EMBEDDED WOOD FOR WINDOW		50X25	15m	防腐木方加工 MADE OF PRESERVATIVE WOOD
MJ52	门洞口预埋木块 EMBEDDED WOOD FOR DOOR		50X25X150(250)	--	防腐木方加工 MADE OF PRESERVATIVE WOOD
EP-05	结构支撑钢管 STRUCTURAL SUPPORT STEEL PIPE		140*150,L=2680	4	加工件 WORK PIECE
FJ2	开关插座预留洞定器(国标) RESERVED HOLE HOLDER OF SWITCH (GB)		90X90X50	9	模具 MOULD

工程名称	D1——装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB2-03-03预埋件图	图号	QB2-03-03



说明:
 1. 保温板使用2400*600*50mm规格, 铺放方式, 为600横向满铺, 铺完之后, 门窗洞口的切除, 补齐下方位置。
 2. 保温连接件沿构件四周及洞口边缘布置, 间距如图布置。

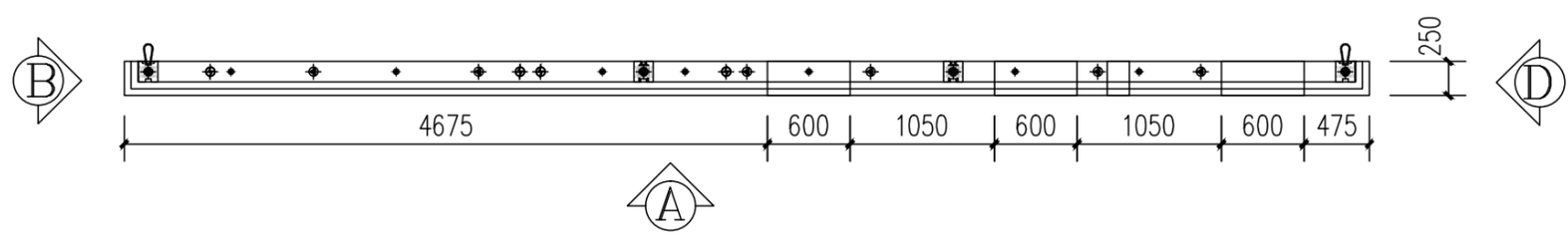
工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB2-03-04保温板布置图	图号	QB2-03-04



B立面 ELEVATION B

A立面 ELEVATION A

D立面 ELEVATION D

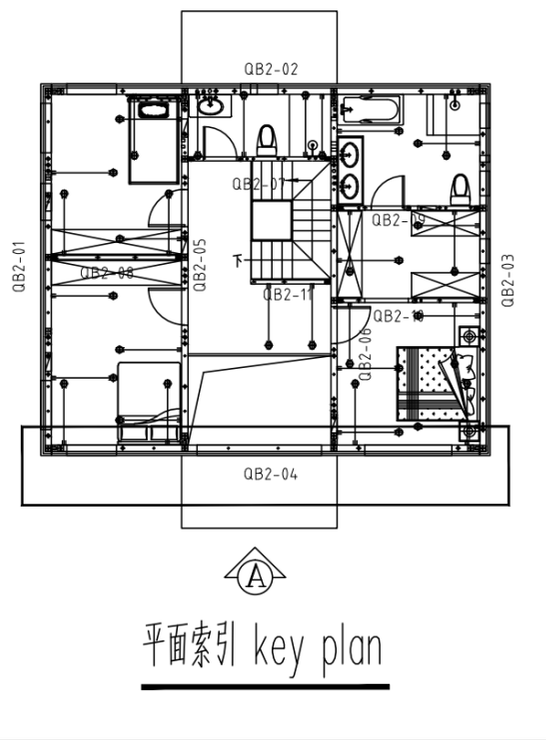


俯视图 TOP VIEW

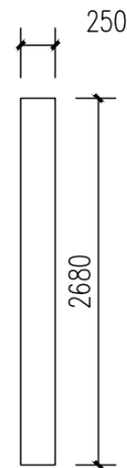
涂料 COATING

涂料面积 COATING AREA: 白色=19.9m² 红色=2.41m²

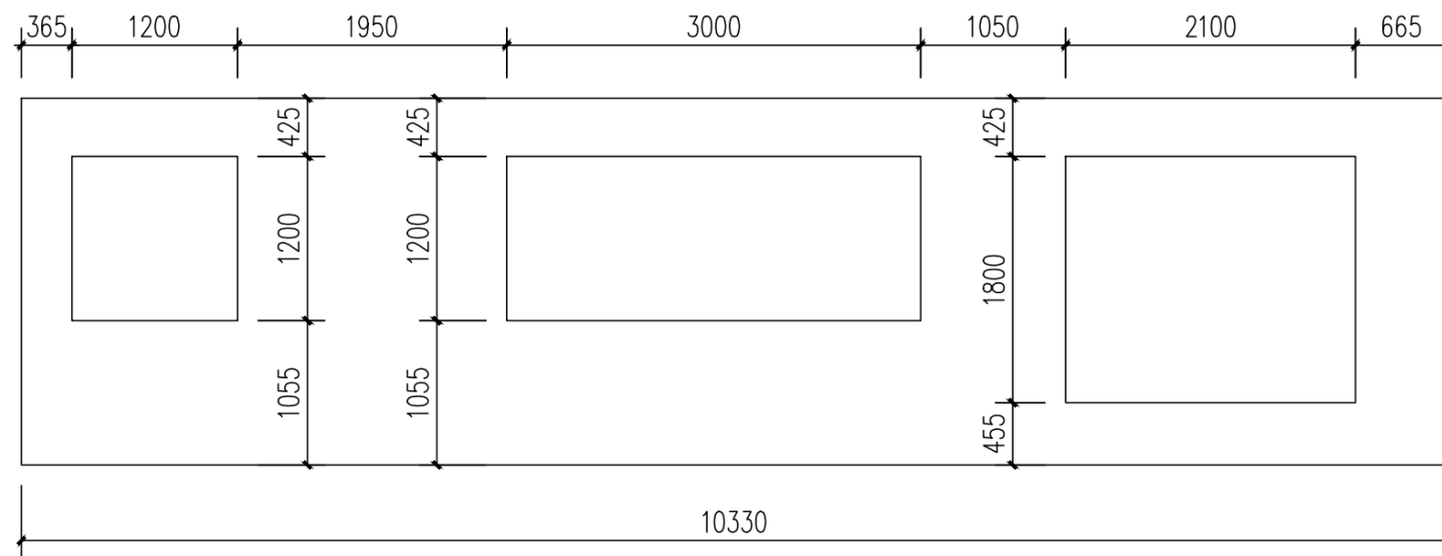
工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB2-03-05外装饰图	图号	QB2-03-05



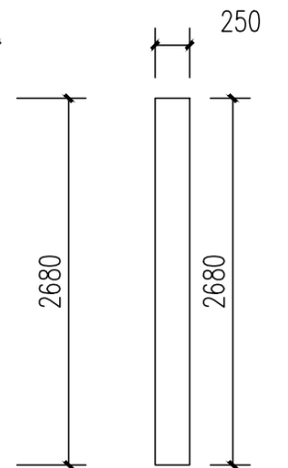
平面索引 key plan



B立面 ELEVATION B



A立面 ELEVATION A

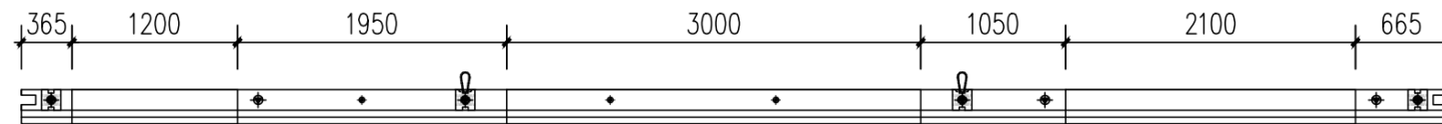


D立面 ELEVATION D

混凝土量 CONCRETE QUANTITY $V=3.67m^3$

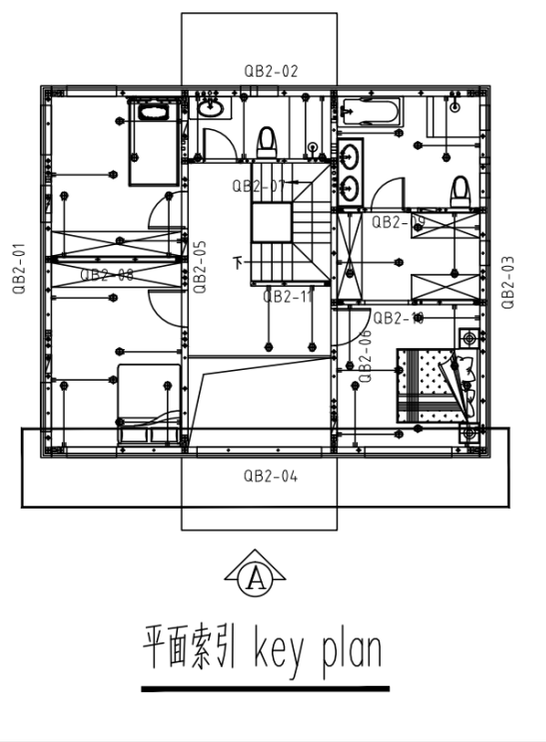
模具配置表 (MOULD CONFIGURATION LIST)

编号 S/N	名称 DESCRIPTION	图标 LEGEND	规格 SPECIFICATION	长度 (mm) LENGTH (MM)	数量 QTY	备注 REMARK
1	上边模 UPPER MOULD		250	3000	4	3000/根
2	下边模 LOWER MOULD		250	3000	4	3000/根
3	两侧边模 BOTH SIDE MOULD		250	2680	2	
4	窗边模 WINDOW SIDE MOULD		250	1200	6	
5	窗边模 WINDOW SIDE MOULD		250	3000	2	
6	窗边模 WINDOW SIDE MOULD		250	2100	2	
7	窗边模 WINDOW SIDE MOULD		250	1800	2	
8	窗边模(转角) WINDOW SIDE MOULD		250	150	12	

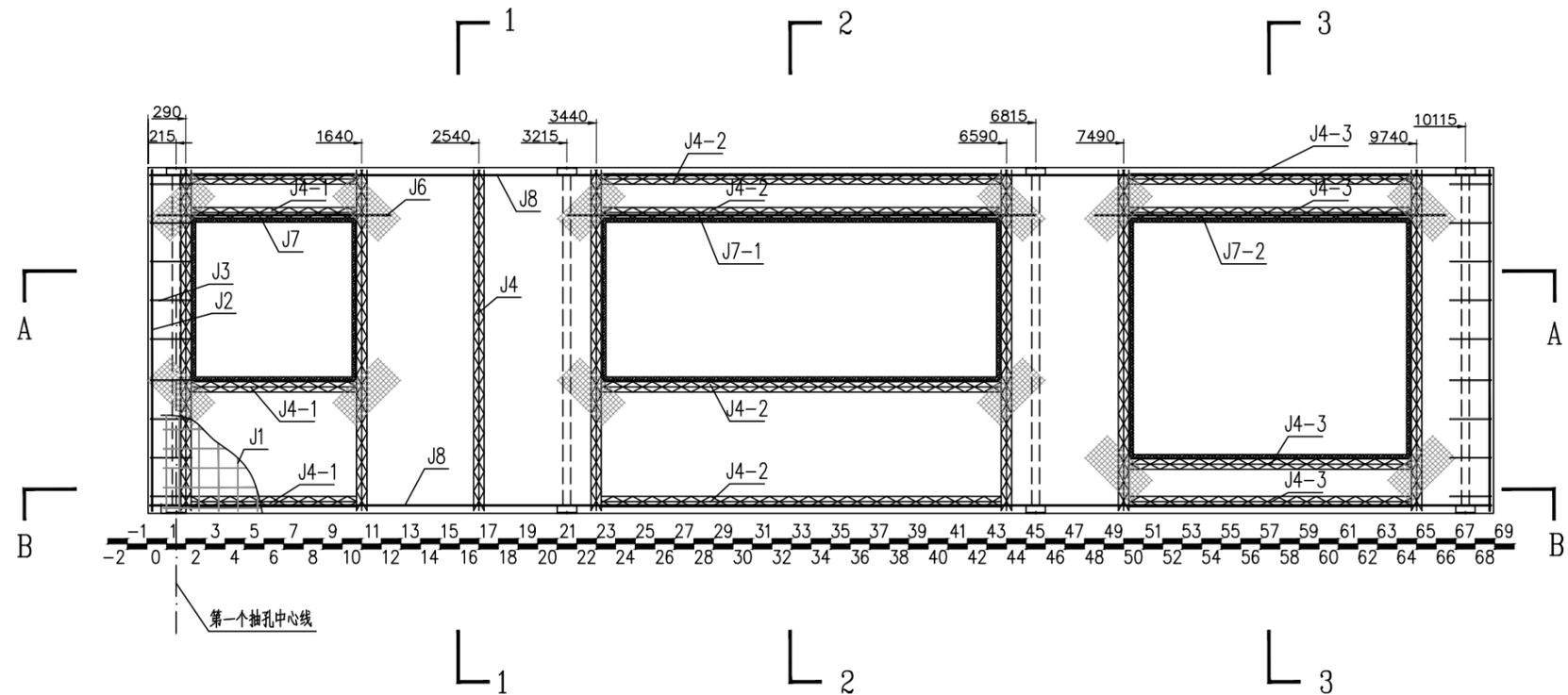
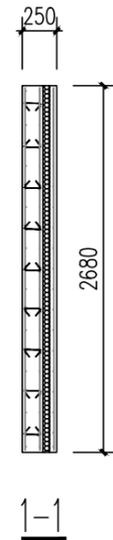


俯视图 TOP VIEW

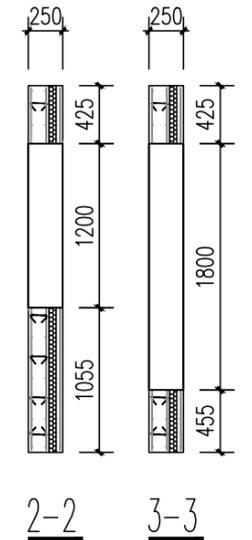
工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB2-04-01轮廓图	图号	QB2-04-01



平面索引 key plan

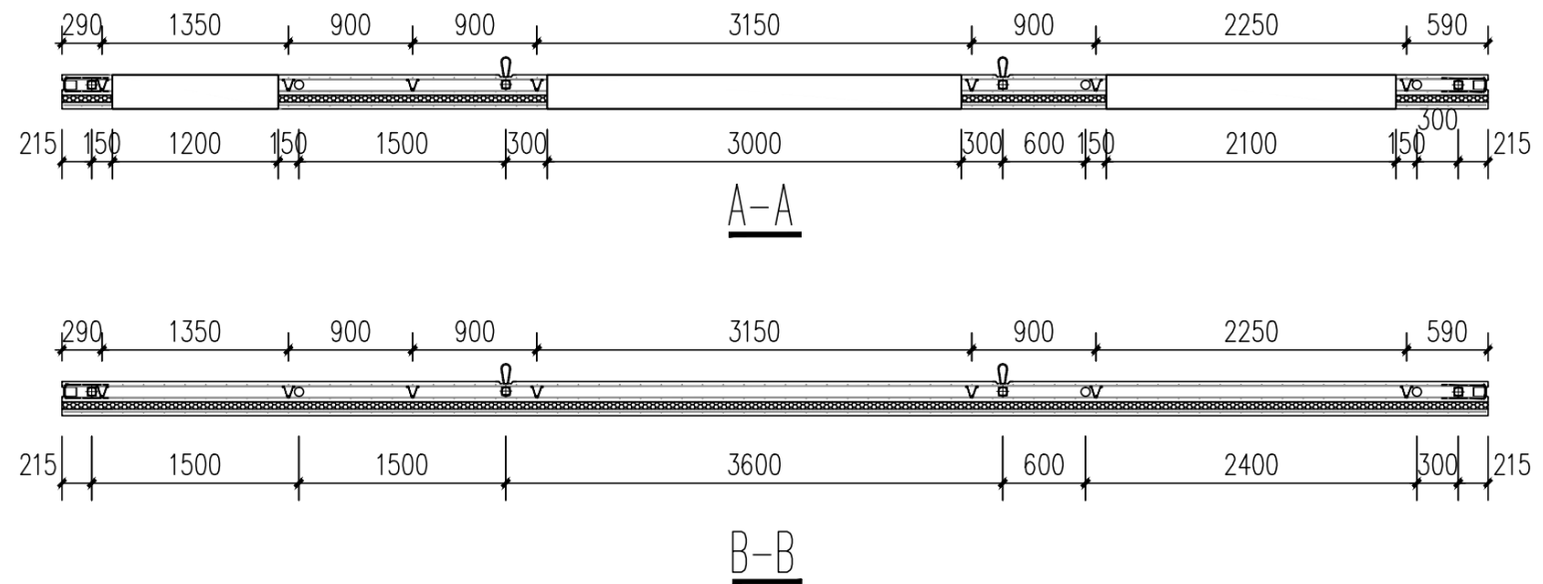


W-04 配筋图(A立面) REINFORCE FIG (ELEVATION A)

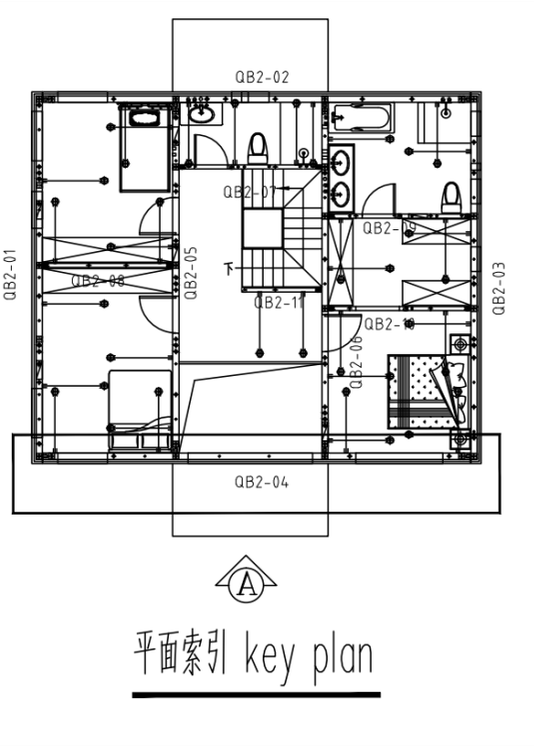


钢筋明细表 (REBAR LIST)

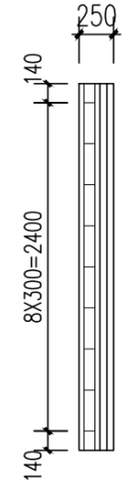
编号 S/N	名称 DESCRIPTION	图例 LEGEND	规格 SPECIFICATION	开料长度 (mm) CUTTING LENGTH (MM)	数量 QTY	备注 REMARK
J1	网片筋 MESH		Φ6	10300	3	150X150网格 GRIDS
J2	端部加强筋 END REINFORCING RIB		Φ10	2650	4	端部纵向加强 LONGITUDINAL REINFORCE
J3	加强U筋 U TYPE RIB		Φ8	740	18	详加工图, 外露防锈 RUST-PROOF FOR EXPOSED PARTS
J4	80高桁架筋 80 TRUSS REBAR		8+6+8	2640	7	成品切割 CUT TO PRODUCTION
J4-1	80高桁架筋 80 TRUSS REBAR		8+6+8	1270	4	成品切割 CUT TO PRODUCTION
J4-2	80高桁架筋 80 TRUSS REBAR		8+6+8	3070	4	成品切割 CUT TO PRODUCTION
J4-3	80高桁架筋 80 TRUSS REBAR		8+6+8	2170	4	成品切割 CUT TO PRODUCTION
J5	拉结筋 LACING BAR		Φ8	250	113	详见钢筋加工图 SEE REBAR OPERATION DRAWING
J6	钢丝网 WIRE MESH		Φ2-4	500*250	36	30*30网格 GRIDS
J7	洞口加强筋 HOLE RIB		Φ10	1800	1	
J7-1	洞口加强筋 HOLE RIB		Φ10	3600	1	
J7-2	洞口加强筋 HOLE RIB		Φ10	2700	1	
J8	钢管横向拉结筋 LATERAL LACING BAR OF PIPE		Φ8	10300	4	



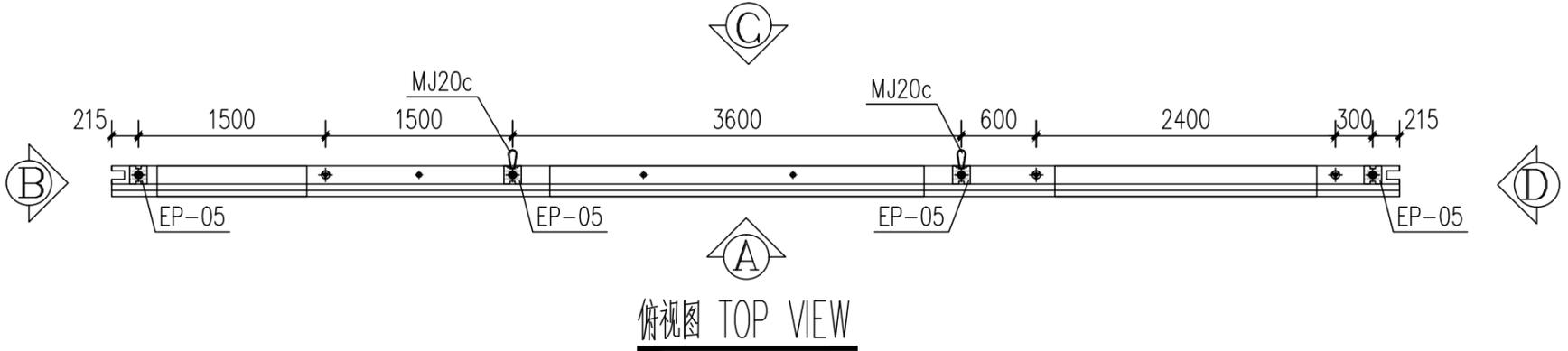
工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB2-04-02钢筋布置图	图号	QB2-04-02



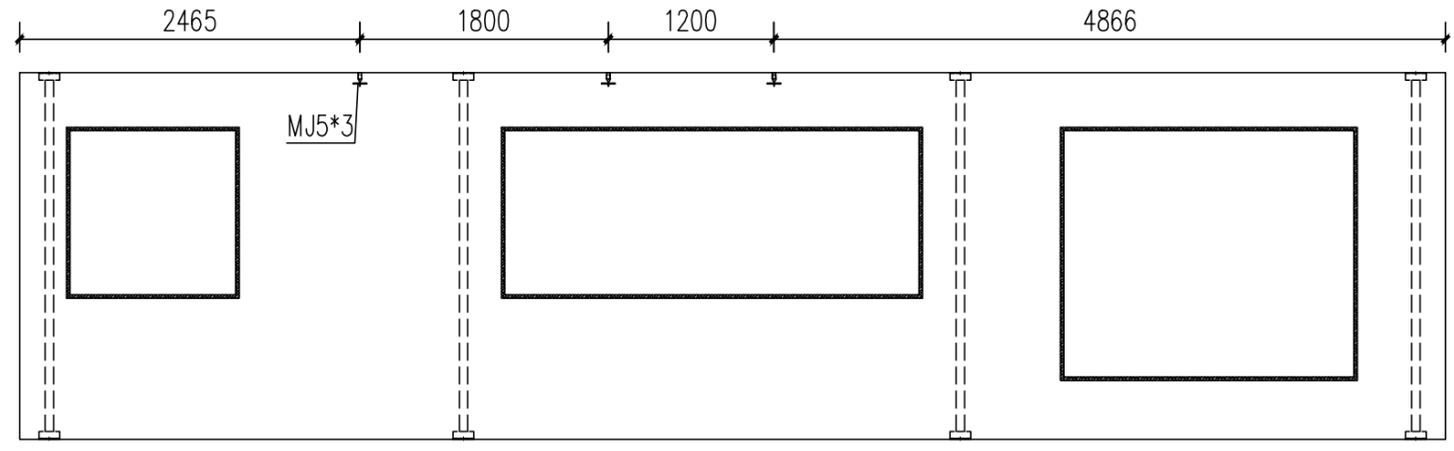
平面索引 key plan



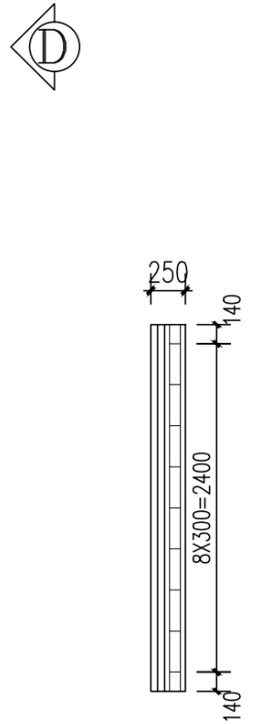
B立面 ELEVATION B



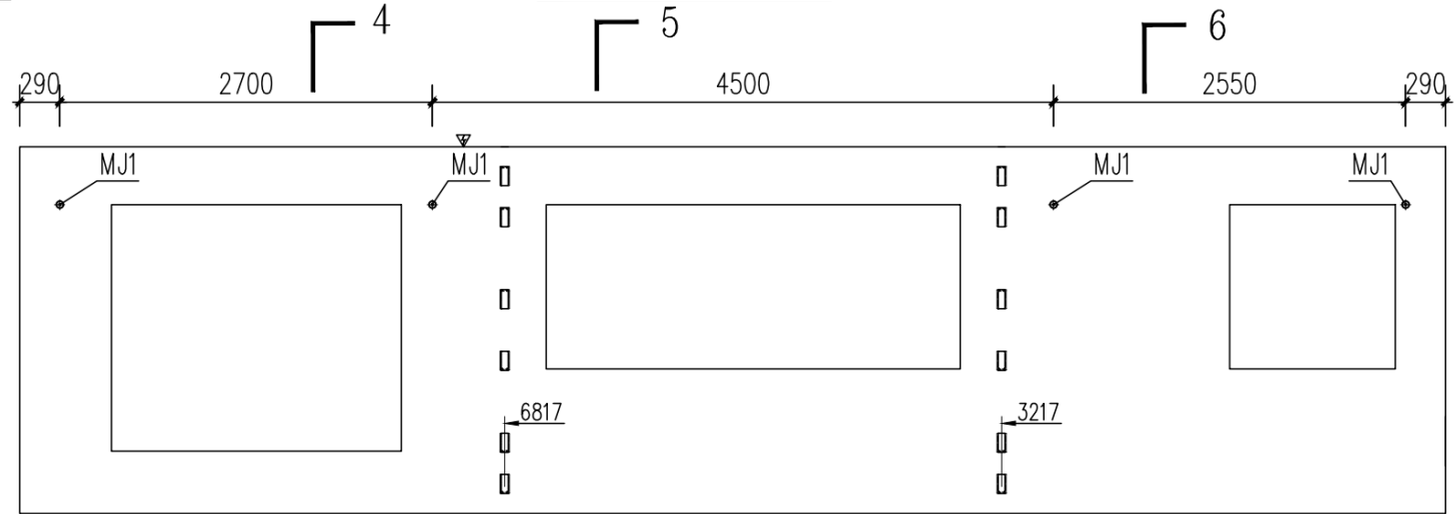
俯视图 TOP VIEW



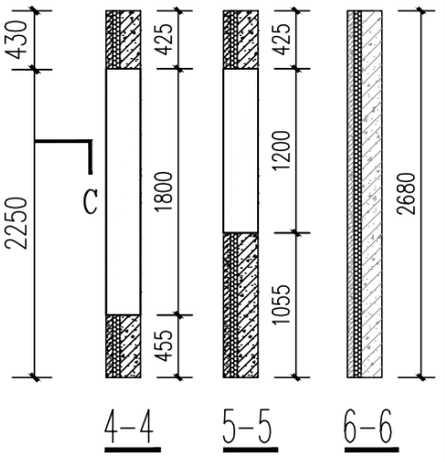
A立面 ELEVATION A



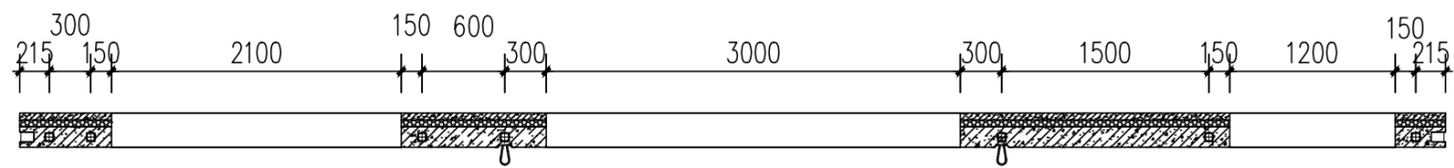
D立面 ELEVATION D



C立面 ELEVATION C



4-4 5-5 6-6



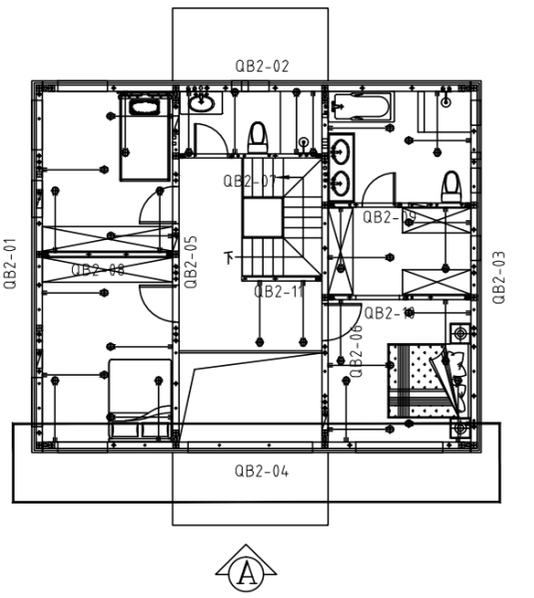
C-C

抽孔图例 EXTRUDE LEGEND	
	通孔 COMMON EXTRUDE
	配管预埋抽孔 MARKED EXTRUDE
	电气管预埋抽孔 POWER LINE EXTRUDE

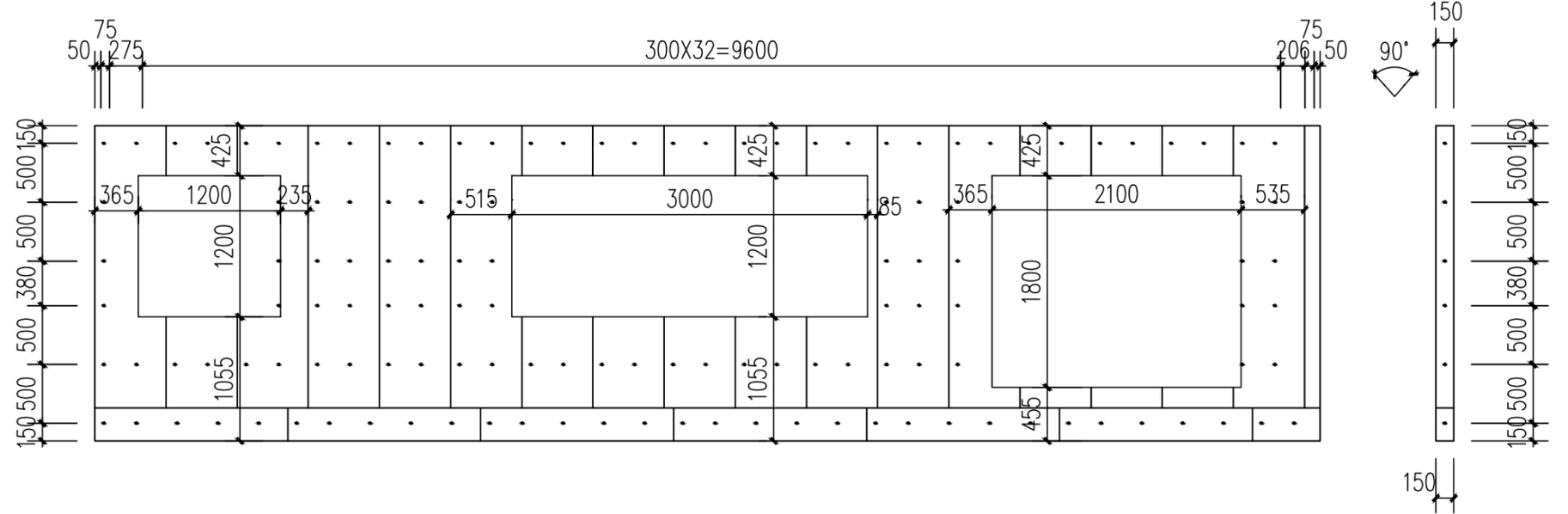
预埋件统计表 (BUILT-IN FITTING LIST)

编号 S/N	名称 DESCRIPTION	图例 LEGEND	规格 SPECIFICATION	数量 QTY	备注 REMARK
MJ1	通长螺栓 LONG PASS THREAD ROD		M16,L=140	4	支撑 SUPPORT
MJ5	黄铜接口压扁扣件 YELLOW ZINC NECKING SQUASH FASTENER		M16,L=100	3	门洞加强 REINFORCE THE DOOR OPENING
MJ20c	盒式连接绳套 CARTRIDGE CONNECTOR NOOSE		CLB-140	12	不锈钢丝 WIRE OF STAINLESS STEEL
MJ20b	盒式连接绳套 CARTRIDGE CONNECTOR NOOSE		CLB-120	--	不锈钢丝 WIRE OF STAINLESS STEEL
MJ30	挤塑板 INSULATION BOARD		W600,H50,L2400	18.59m ²	XPS保温板 XPS BOARD
MJ31	U型保温连接件 U TYPE INSULATION CONNECTOR		L=180	113	成品采购 FINISHED MATERIAL PURCHASED
MJ50b	排插(气)孔PVC管 PVC POWER LINE PIPE		φ160,L=250	--	
MJ51	窗洞口预埋木块 EMBEDDED WOOD FOR WINDOW		50X25	21.6m	防腐木方加工 MADE OF PRESERVATIVE WOOD
MJ52	门洞口预埋木块 EMBEDDED WOOD FOR DOOR		50X25X150(250)	--	防腐木方加工 MADE OF PRESERVATIVE WOOD
EP-05	结构支撑钢管 STRUCTURAL SUPPORT STEEL PIPE		140*150,L=2680	4	加工件 WORK PIECE
FJ2	开关插座预留洞定器(国标) RESERVED HOLE HOLDER OF SWITCH (GB)		90X90X50	--	模具 MOULD

工程名称	D1——装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB2-04-03预埋件图	图号	QB2-04-03

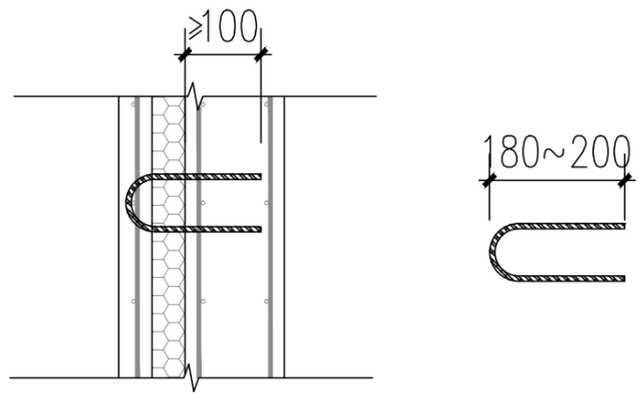


平面索引 key plan

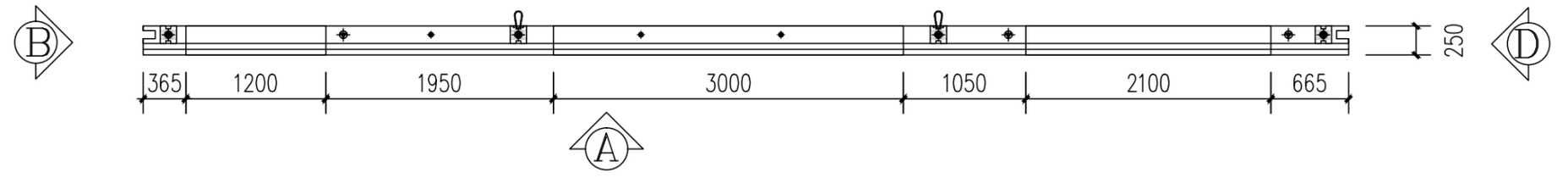


A立面 ELEVATION A

B~D立面 ELEVATION B~D



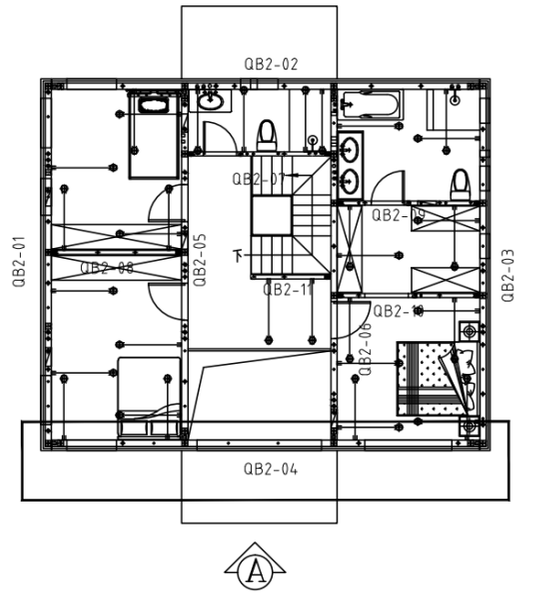
保温连接件



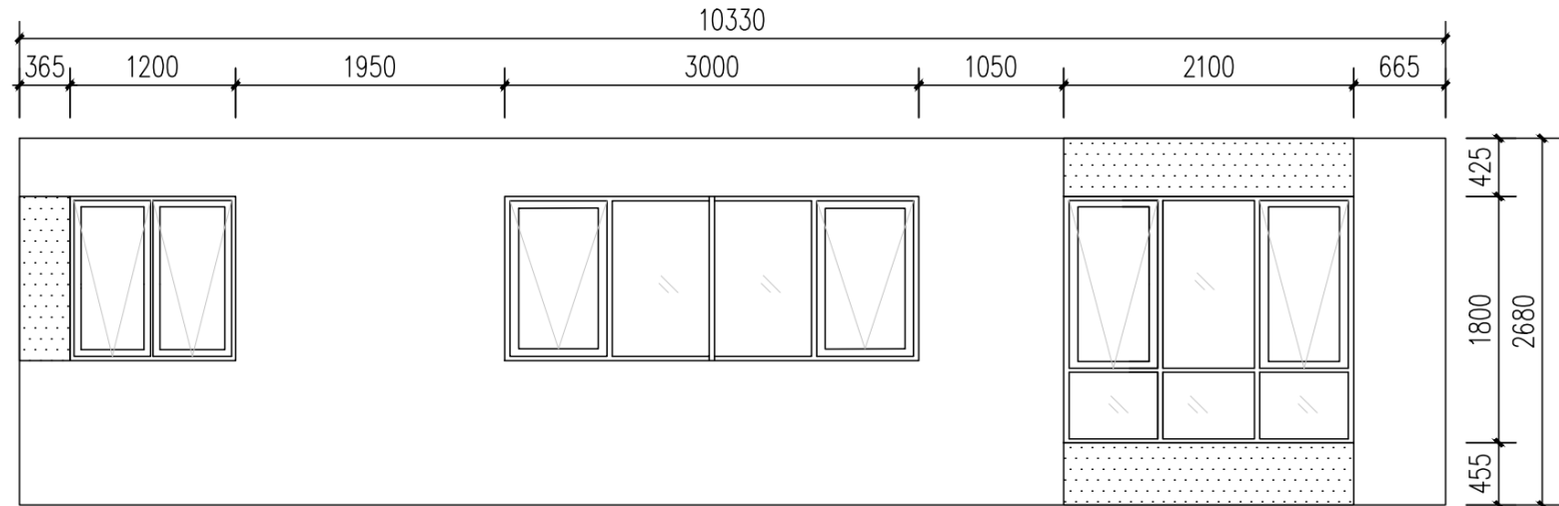
俯视图 TOP VIEW

- 说明:
1. 保温板使用2400*600*50mm规格, 铺放方式, 为600横向满铺, 铺完之后, 门窗洞口的切除, 补齐下方位置。
 2. 保温连接件沿构件四周及洞口边缘布置, 间距如图布置。

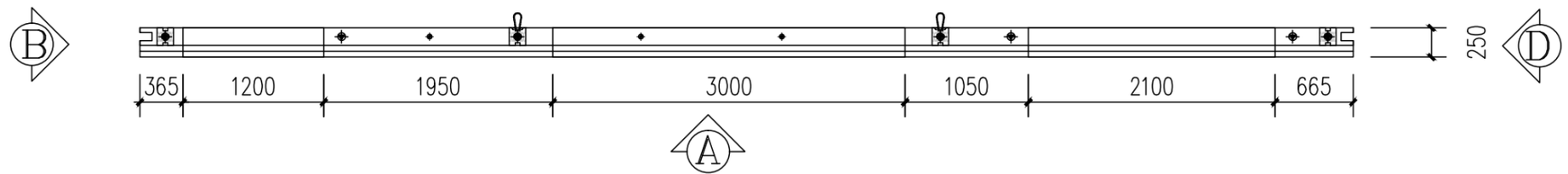
工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB2-04-04保温板布置图	图号	QB2-04-04



平面索引 key plan



A立面 ELEVATION A

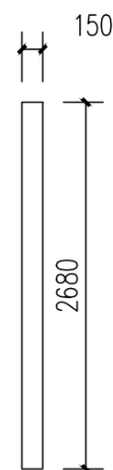
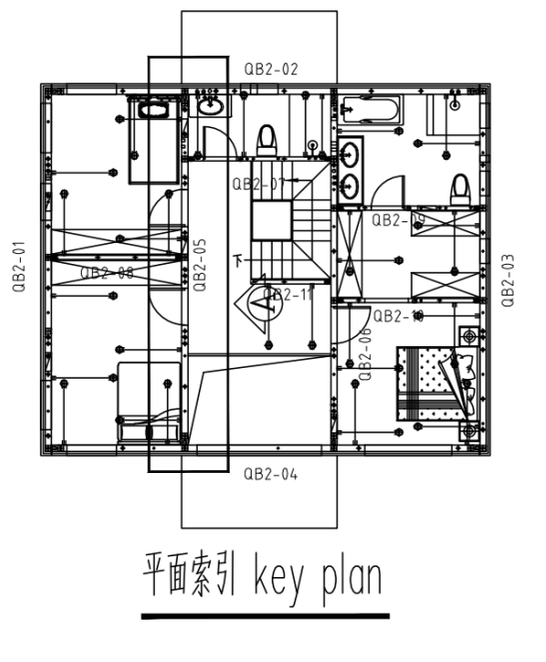


俯视图 TOP VIEW

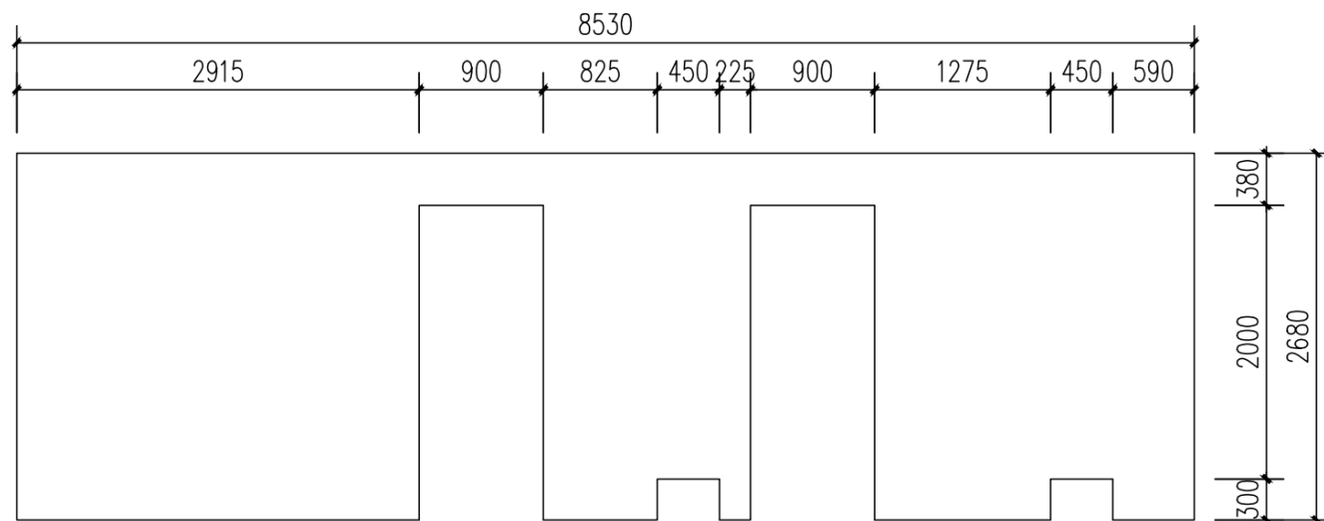
涂料 COATING

涂料面积 COATING AREA: 白色=16.59m² 红色=2.27m²

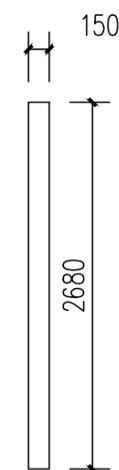
工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB2-04-05外装饰图	图号	QB2-04-05



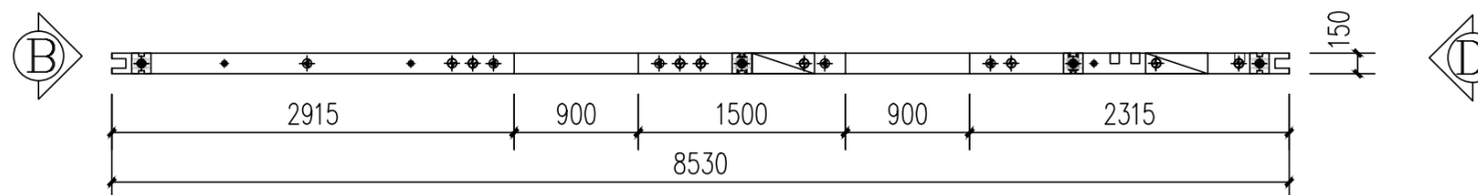
B立面 ELEVATION B



A立面 ELEVATION A



D立面 ELEVATION D



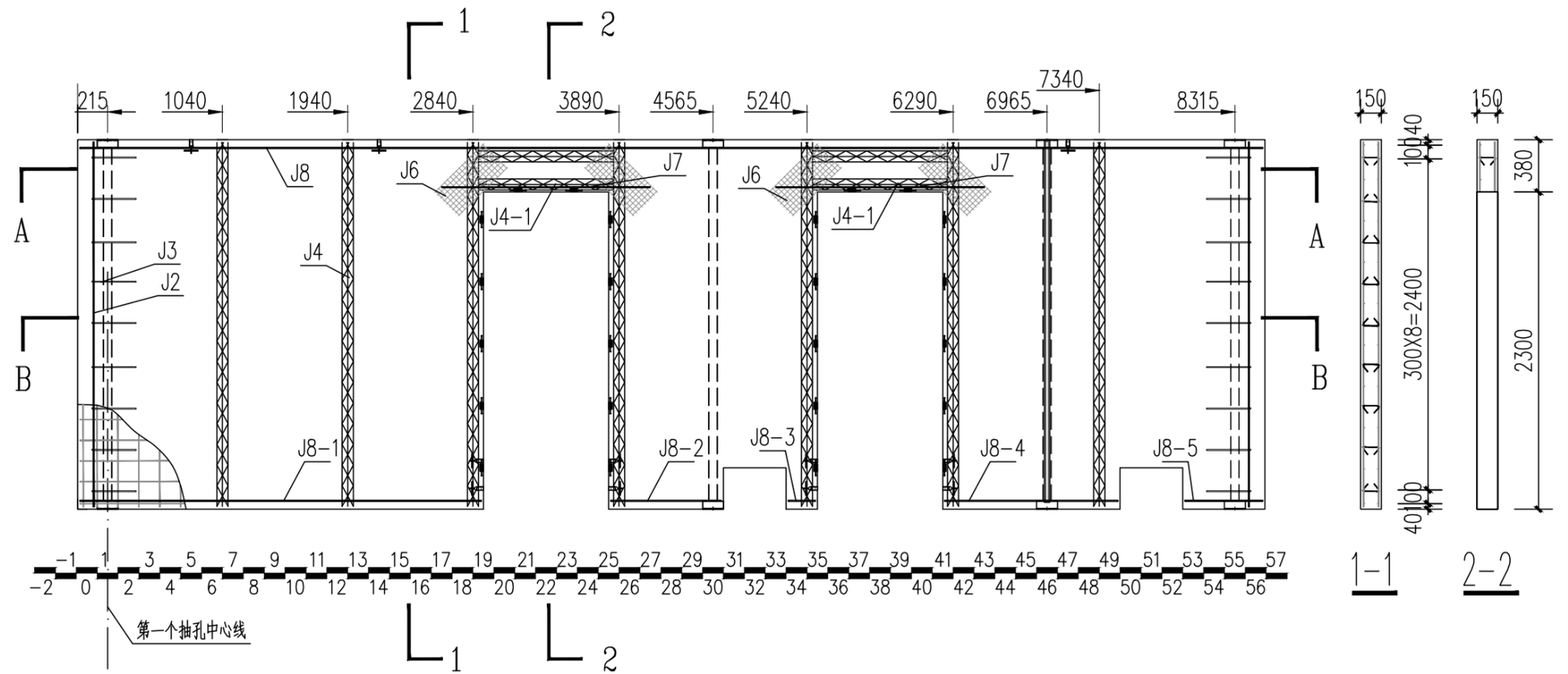
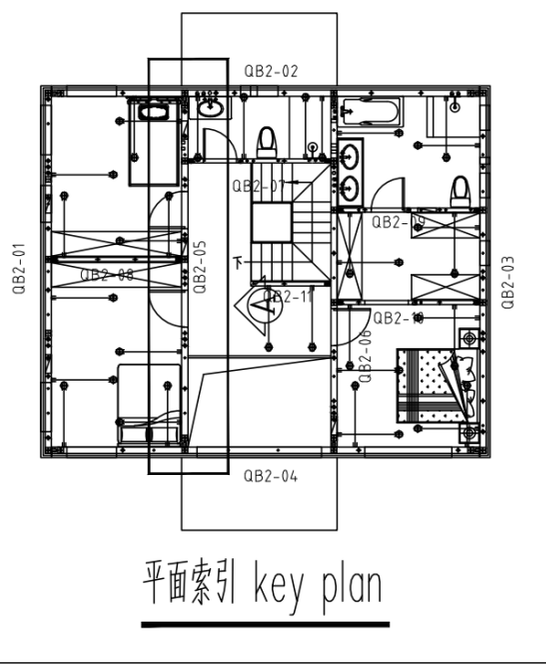
俯视图 TOP VIEW

混凝土量 CONCRETE QUANTITY V=2.41m³

模具配置表 (MOULD CONFIGURATION LIST)

编号 S/N	名称 DESCRIPTION	图标 LEGEND	规格 SPECIFICATION	长度 (mm) LENGTH (MM)	数量 QTY	备注 REMARK
1	上边模 UPPER MOULD		150	3000	3	3000/根
2	下边模 LOWER MOULD		150	3000	3	3000/根
3	两侧边模 BOTH SIDE MOULD		150	2680	2	
4	门边模 ROOD SIDE MOULD		150	2150	4	
5	门边模 ROOD SIDE MOULD		150	600	2	
6	门边模(转角) ROOD SIDE MOULD		150	150	4	

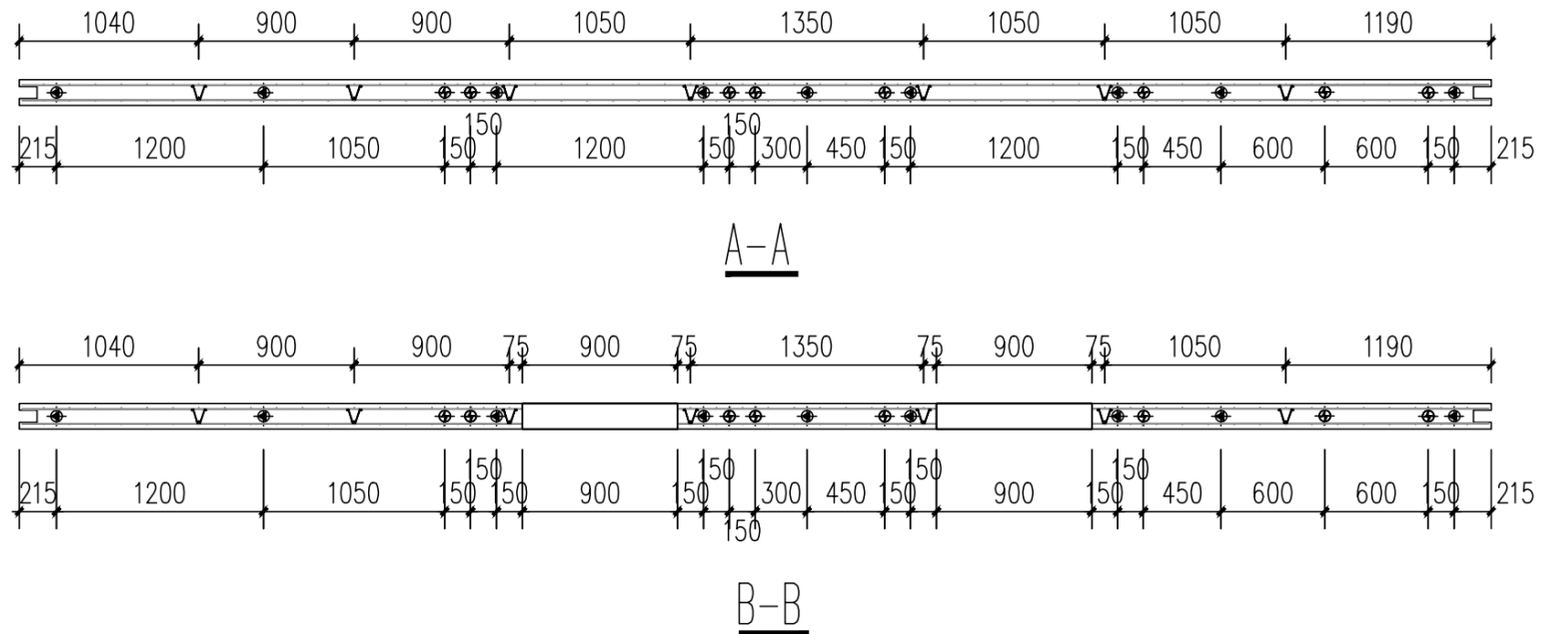
工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB2-05-01轮廓图	图号	QB2-05-01



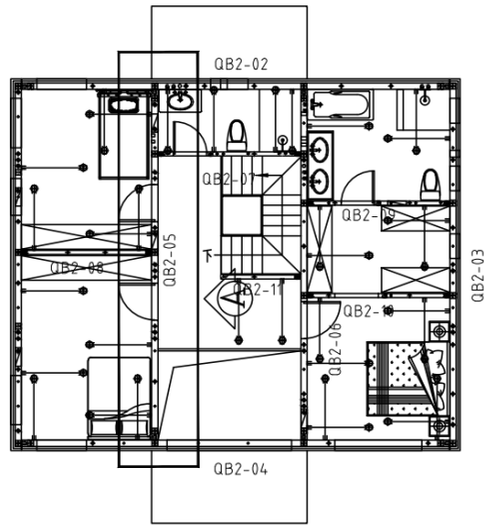
W-05配筋图(A立面) REINFORCE FIG (ELEVATION A)

钢筋明细表 (REBAR LIST)

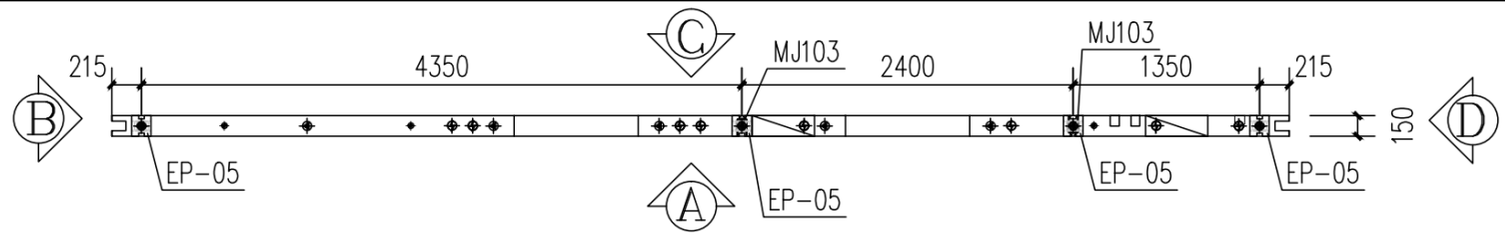
编号 S/N	名称 DESCRIPTION	图标 LEGEND	规格 SPECIFICATION	开料长度 (mm) CUTTING LENGTH (MM)	数量 QTY	备注 REMARK
J1	网片筋 MESH		Φ6	8500	2	150X150网格 GRIDS
J2	端部加强筋 END REINFORCING RIB		Φ10	2650	4	端部纵向加强 LONGITUDINAL REINFORCE
J3	加强U筋 U TYPE RIB		Φ8	740	18	详加工图, 外露防锈 RUST-PROOF FOR EXPOSED PARTS
J4	80高桁架筋 80 TRUSS REBAR		8+6+8	2640	7	成品切割 CUT TO PRODUCTION
J4-1	80高桁架筋 80 TRUSS REBAR		8+6+8	970	4	成品切割 CUT TO PRODUCTION
J5	拉结筋 LACING BAR		Φ8	250	110	详见钢筋加工图 SEE REBAR OPERATION DRAWING
J6	钢丝网 WIRE MESH		Φ2-4	500*250	8	30*30网格 GRIDS
J7	洞口加强筋 HOLE RIB		Φ10	1500	2	
J8	钢管横向拉结筋 LATERAL LACING BAR OF PIPE		Φ8	8500	2	
J8-1	钢管横向拉结筋 LATERAL LACING BAR OF PIPE		Φ8	2885	2	
J8-2	钢管横向拉结筋 LATERAL LACING BAR OF PIPE		Φ8	795	2	
J8-3	钢管横向拉结筋 LATERAL LACING BAR OF PIPE		Φ8	195	2	
J8-4	钢管横向拉结筋 LATERAL LACING BAR OF PIPE		Φ8	1245	2	
J8-5	钢管横向拉结筋 LATERAL LACING BAR OF PIPE		Φ8	560	2	



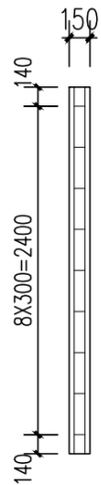
工程名称	D1——装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB2-05-02钢筋布置图	图号	QB2-05-02



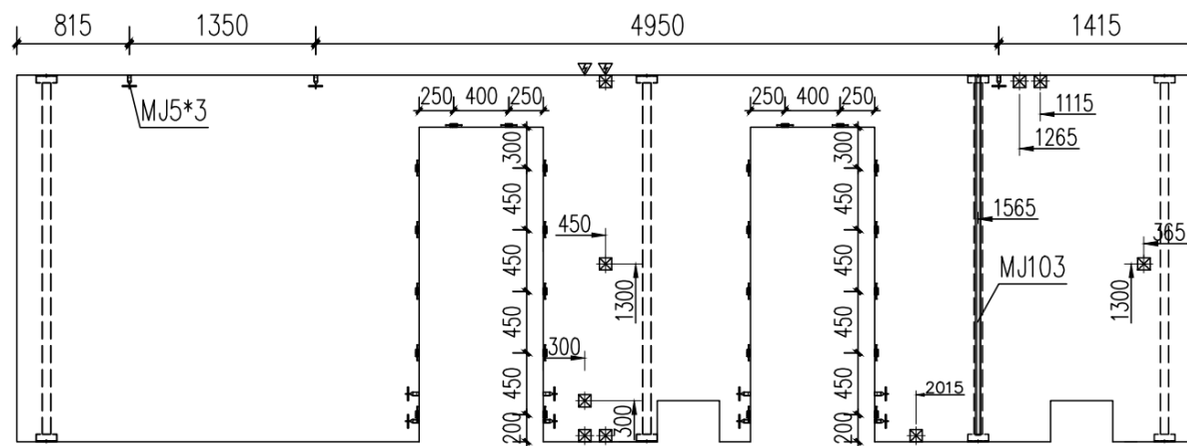
平面索引 key plan



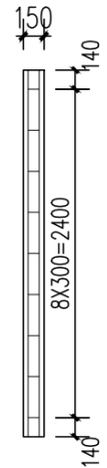
俯视图 TOP VIEW



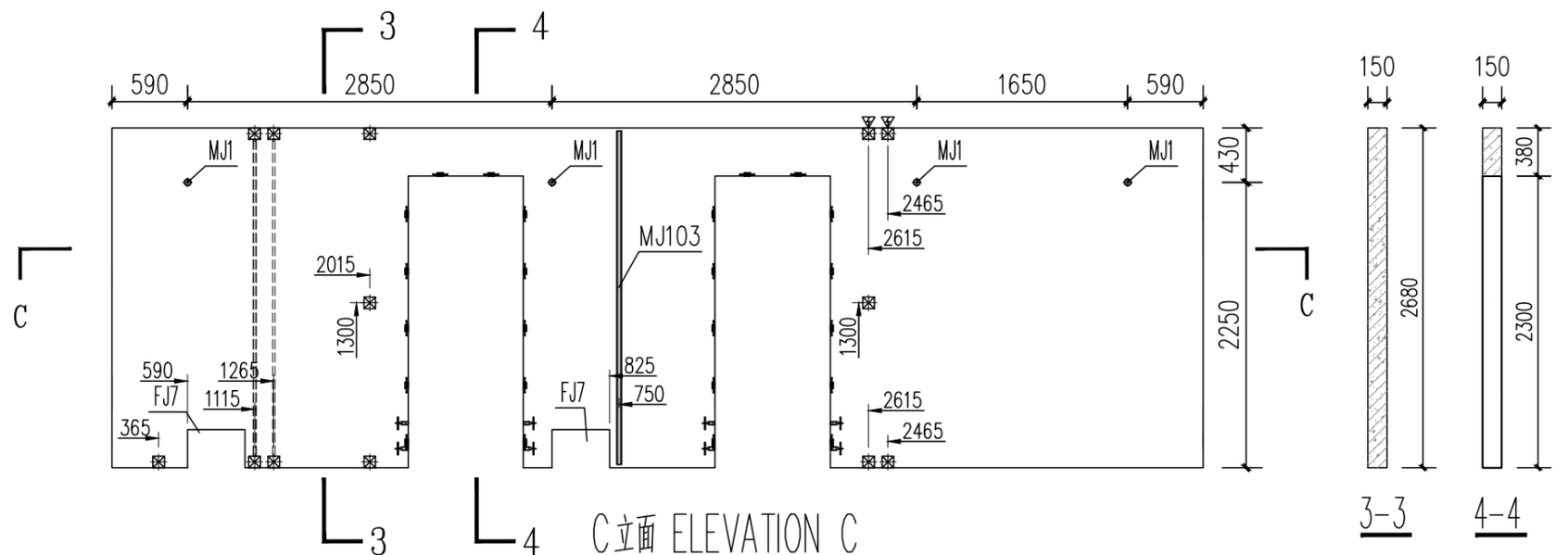
B立面 ELEVATION B



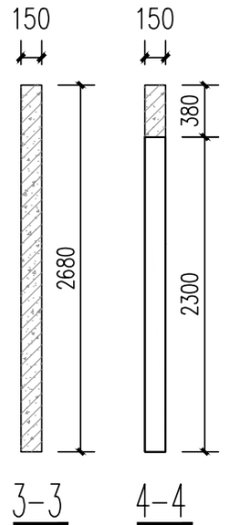
A立面 ELEVATION A



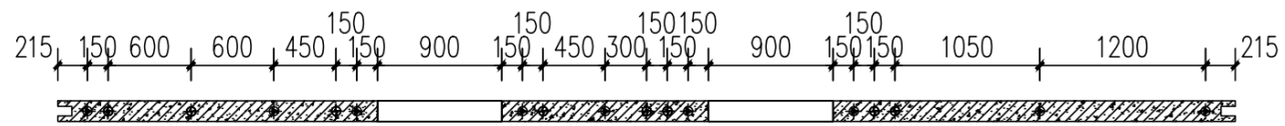
D立面 ELEVATION D



C立面 ELEVATION C



3-3 4-4



C-C

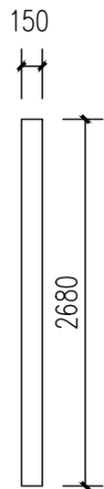
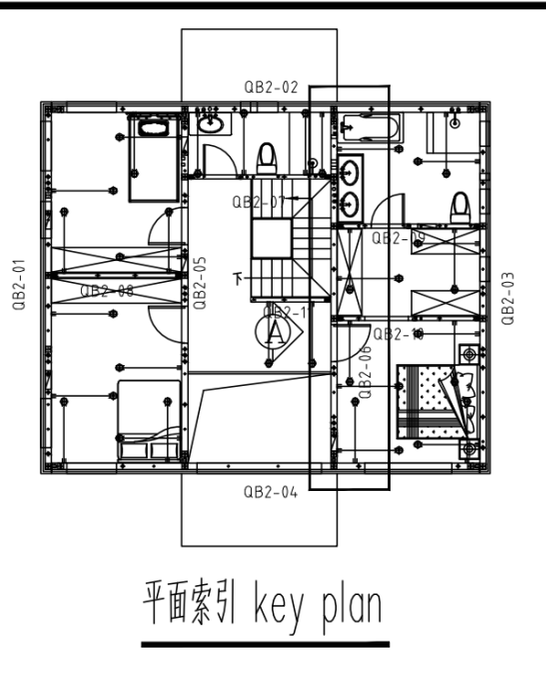
工程名称	D1——装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB2-05-03预埋件图	图号	QB2-05-03

抽孔图例
EXTRUDE LEGEND

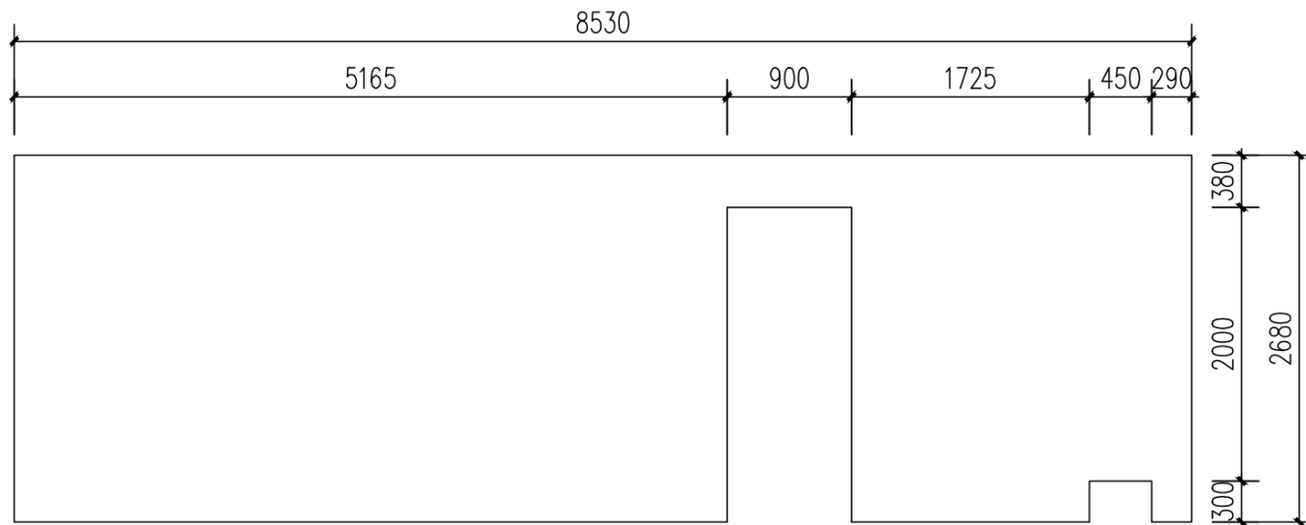
	插筋抽孔 COMMON EXTRUDE
	配电管线敷设抽孔 MORTARED EXTRUDE
	电气管线敷设抽孔 POWER LINE EXTRUDE

预埋件统计表 (BUILT-IN FITTING LIST)

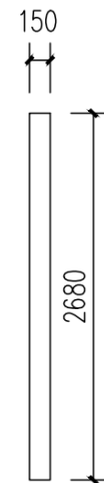
编号 S/N	名称 DESCRIPTION	图例 LEGEND	规格 SPECIFICATION	数量 QTY	备注 REMARK
MJ1	通长螺栓 LONG PASS THREAD ROD		M16,L=140	4	支撑 SUPPORT
MJ5	黄锌镍口压扁扣件 YELLOW ZINC NECKING SQUASH FASTENER		M16,L=100	11	门洞口加强 REINFORCE THE DOOR OPENING
MJ103	哈芬槽 HAFEN		150*450	2	加工件 WORK PIECE
MJ52	门洞口预埋木块 EMBEDDED WOOD FOR DOOR		50X25X150(250)	24	防腐木方加工 MADE OF PRESERVATIVE WOOD
EP-05	结构支撑钢管 STRUCTURAL SUPPORT STEEL PIPE		140*150,L=2680	4	加工件 WORK PIECE
FJ2	开关插座预留洞固定器 (国标) RESERVED HOLE HOLDER OF SWITCH (GB)		90*90*50	16	模具 mould
FJ7	新风系统预留洞固定器 RESERVED HOLE HOLDER OF SWITCH		450*300*150	2	模具 mould



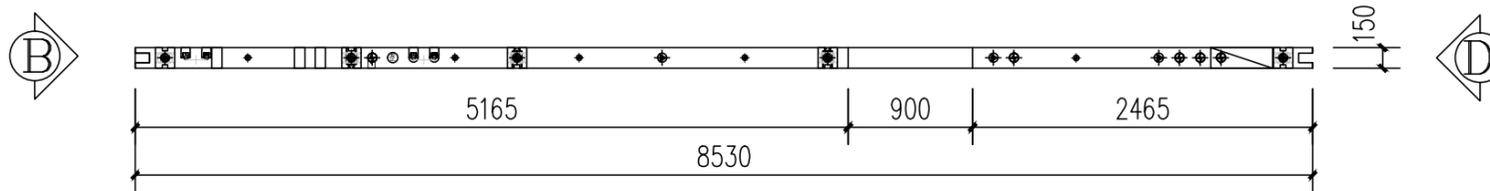
B立面 ELEVATION B



A立面 ELEVATION A



D立面 ELEVATION D



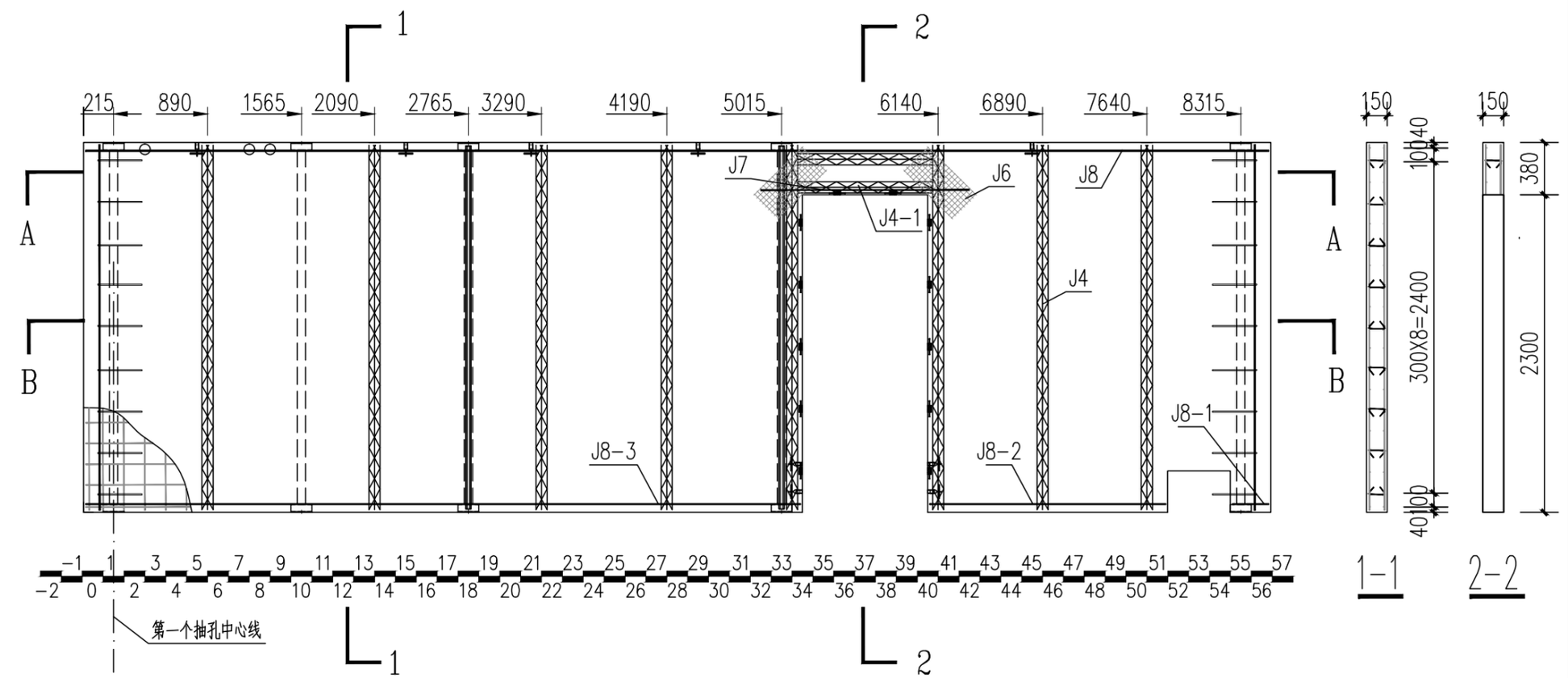
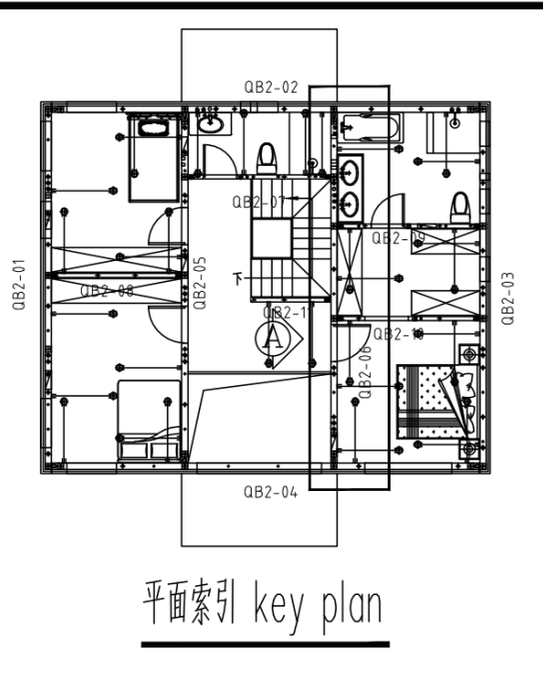
俯视图 TOP VIEW

混凝土量 CONCRETE QUANTITY $V=2.84m^3$

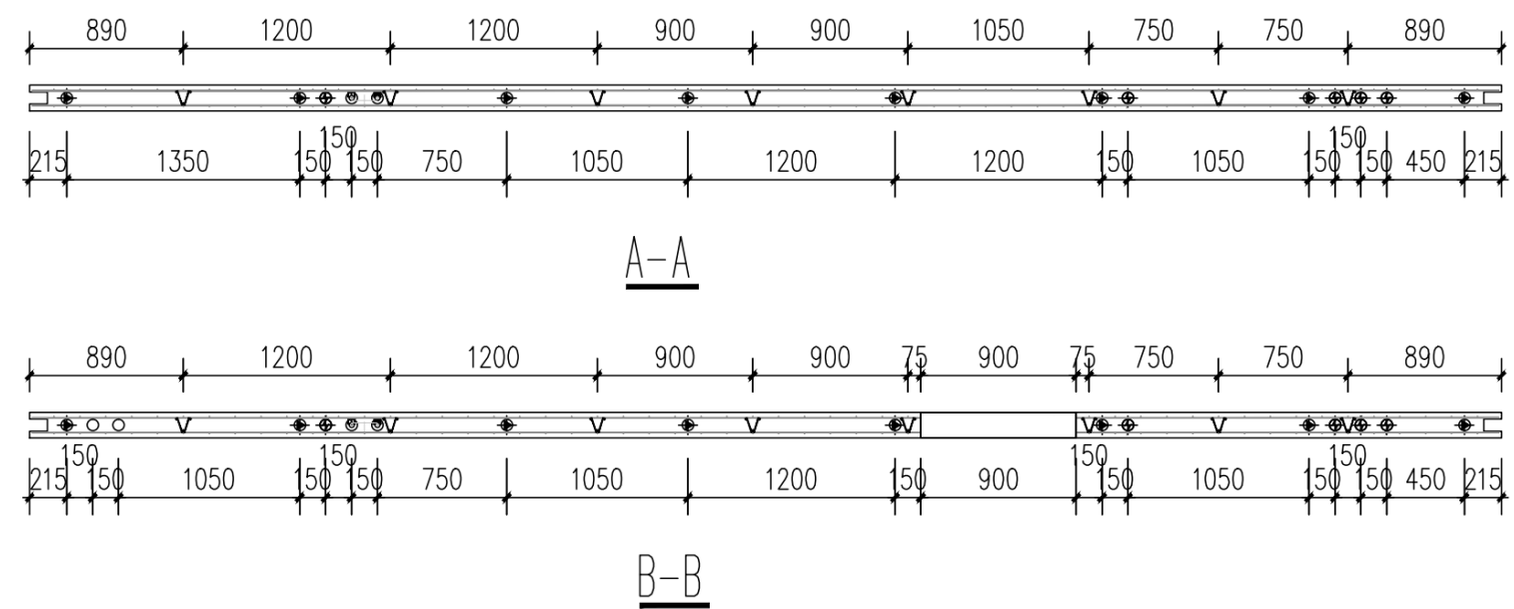
模具配置表 (MOULD CONFIGURATION LIST)

编号 S/N	名称 DESCRIPTION	图标 LEGEND	规格 SPECIFICATION	长度 (mm) LENGTH (MM)	数量 QTY	备注 REMARK
1	上边模 UPPER MOULD		150	3000	3	3000/根
2	下边模 LOWER MOULD		150	3000	3	3000/根
3	两侧边模 BOTH SIDE MOULD		150	2680	2	
4	门边模 ROOD SIDE MOULD		150	2150	2	
5	门边模 ROOD SIDE MOULD		150	600	1	
6	门边模(转角) ROOD SIDE MOULD		150	150	12	

工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB2-06-01轮廓图	图号	QB2-06-01

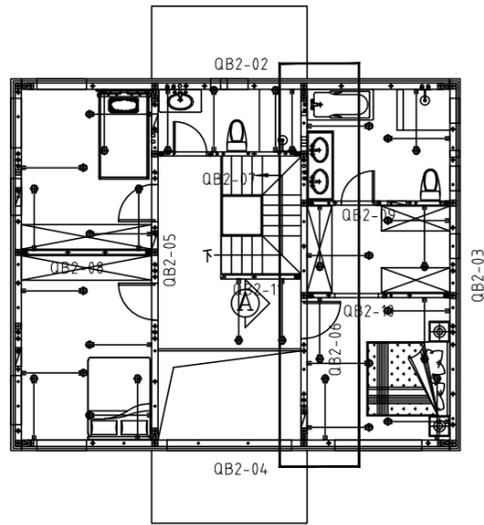


W-06 配筋图(A立面) REINFORCE FIG (ELEVATION A)

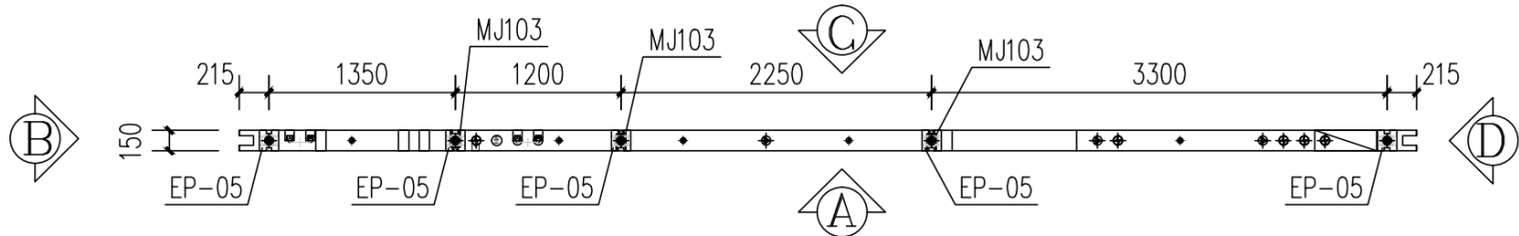


钢筋明细表 (REBAR LIST)						
编号 S/N	名称 DESCRIPTION	图例 LEGEND	规格 SPECIFICATION	开料长度 (mm) CUTTING LENGTH (MM)	数量 QTY	备注 REMARK
J1	网片筋 MESH		Φ6	8500	2	150X150网格 GRIDS
J2	端部加强筋 END REINFORCING RIB		Φ10	2650	4	端部纵向加强 LONGITUDINAL REINFORCE
J3	加强U筋 U TYPE RIB		Φ8	740	18	详加工图, 外露防锈 RUST-PROOF FOR EXPOSED PARTS
J4	80高桁架筋 80 TRUSS REBAR		8+6+8	2640	8	成品切割 CUT TO PRODUCTION
J4-1	80高桁架筋 80 TRUSS REBAR		8+6+8	970	2	成品切割 CUT TO PRODUCTION
J5	拉结筋 LACING BAR		Φ8	250	123	详见钢筋加工图 SEE REBAR OPERATION DRAWING
J6	钢丝网 WIRE MESH		Φ2-4	500*250	4	30*30网格 GRIDS
J7	洞口加强筋 HOLE RIB		Φ10	1500	1	
J8	钢管横向拉结筋 LATERAL LACING BAR OF PIPE		Φ8	8500	2	
J8-1	钢管横向拉结筋 LATERAL LACING BAR OF PIPE		Φ8	260	2	
J8-2	钢管横向拉结筋 LATERAL LACING BAR OF PIPE		Φ8	1695	2	
J8-3	钢管横向拉结筋 LATERAL LACING BAR OF PIPE		Φ8	5135	2	

工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB2-06-02钢筋布置图	图号	QB2-06-02



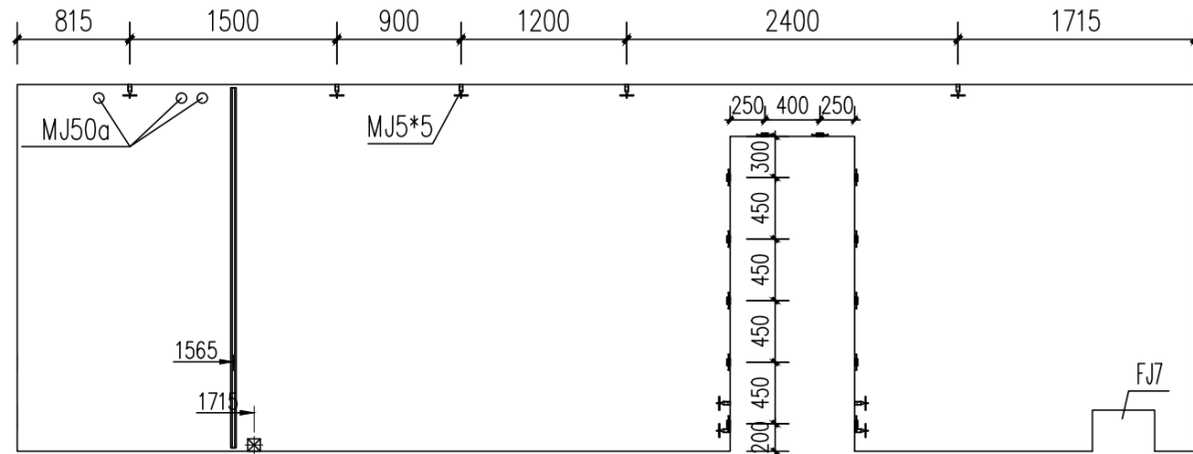
平面索引 key plan



俯视图 TOP VIEW



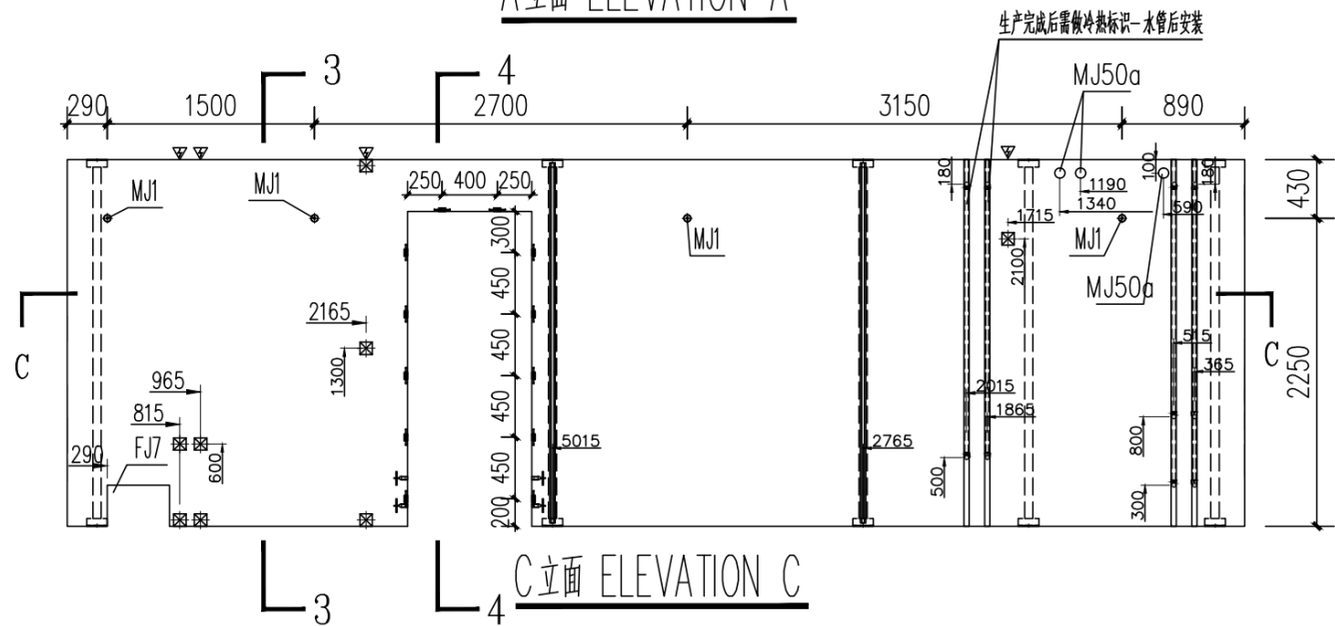
B立面 ELEVATION B



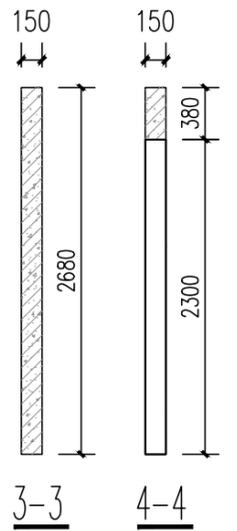
A立面 ELEVATION A



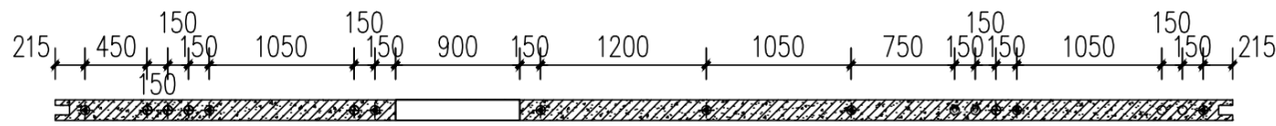
D立面 ELEVATION D



C立面 ELEVATION C



3-3 4-4



C-C

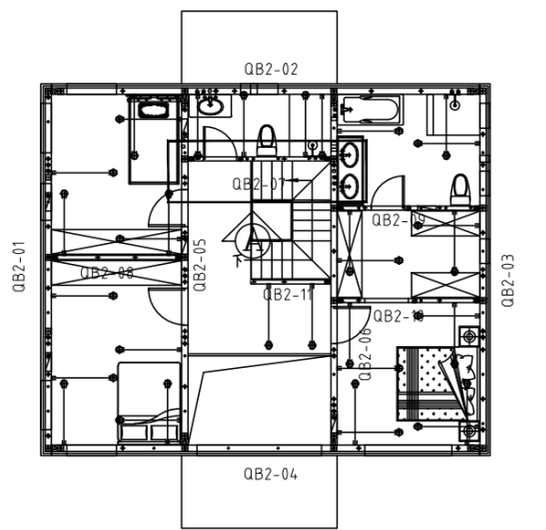
抽孔图例
EXTRUDE LEGEND

	插筋抽孔 COMMON EXTRUDE
	配管线敷设抽孔 MORTARED EXTRUDE
	电气管线敷设抽孔 POWER LINE EXTRUDE

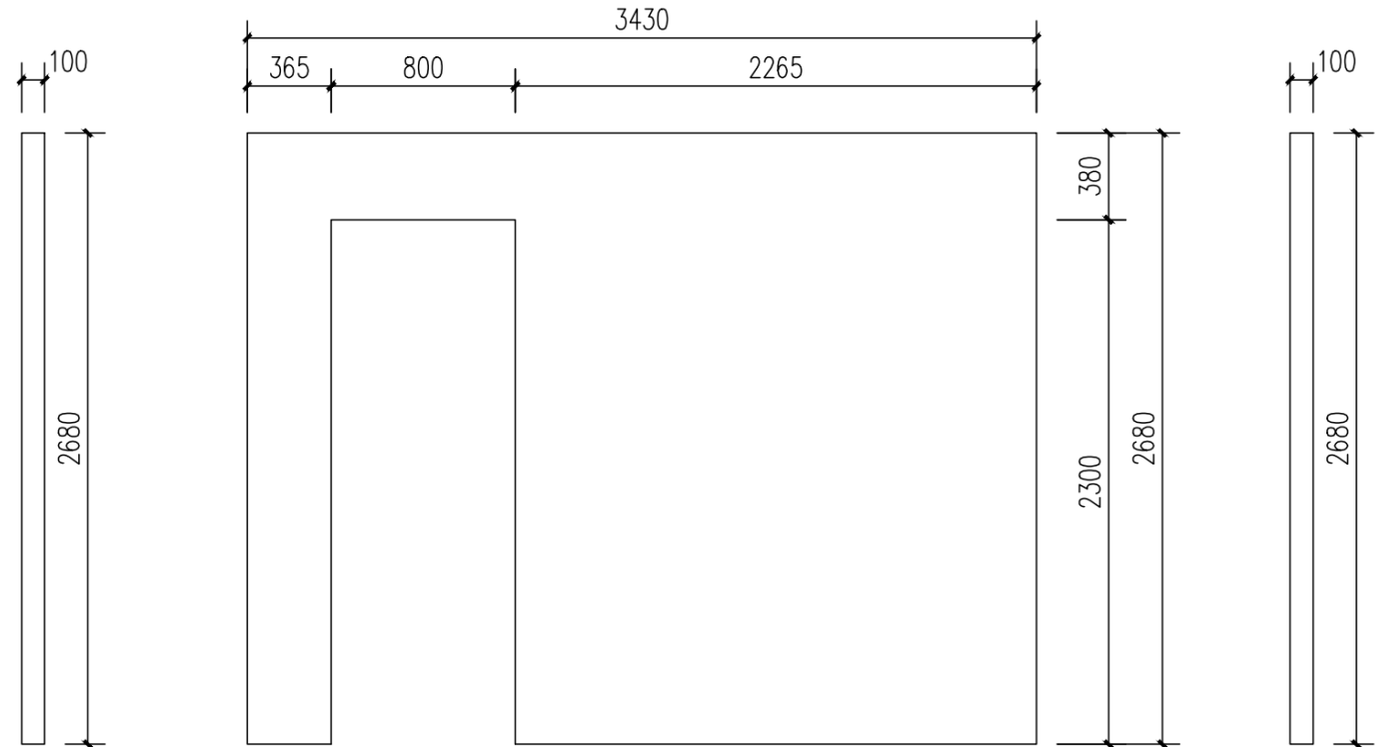
预埋件统计表 (BUILT-IN FITTING LIST)

编号 S/N	名称 DESCRIPTION	图例 LEGEND	规格 SPECIFICATION	数量 QTY	备注 REMARK
MJ1	通长螺栓 LONG PASS THREAD ROD		M16,L=140	4	支撑 SUPPORT
MJ5	黄铜绳口压扁扣件 YELLOW ZINC NECKING SQUASH FASTENER		M16,L=100	9	门洞口加强 REINFORCE THE DOOR OPENING
MJ103	哈芬槽 HAFEN CHANNEL		150*450	3	加工件 WORK PIECE
MJ50a	空调孔PVC管 A/C HOLE PVC PIPE		φ75,L=150	3	
MJ52	门洞口预埋木块 EMBEDDED WOOD FOR DOOR		50X25X150(250)	12	防腐木方加工 MADE OF PRESERVATIVE WOOD
EP-05	结构支撑钢管 STRUCTURAL SUPPORT STEEL PIPE		140*150,L=2680	5	加工件 WORK PIECE
FJ2	开关插座预留洞固定器 (国标) RESERVED HOLE HOLDER OF SWITCH (GB)		90*90*50	8	模具 mould
FJ7	新风系统预留洞固定器 RESERVED HOLE HOLDER OF SWITCH		450*300*150	1	模具 mould

工程名称	D1——装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB2-06-03预埋件图	图号	QB2-06-03



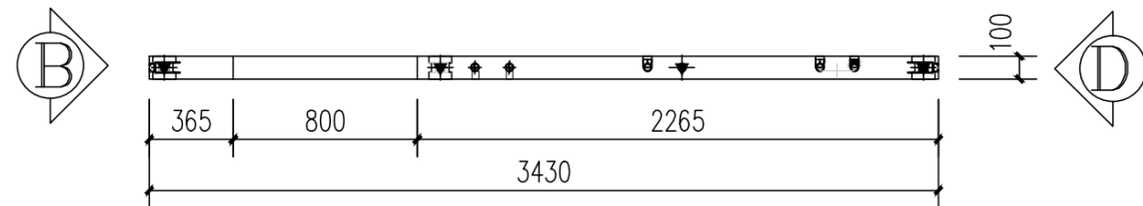
平面索引 key plan



B立面 ELEVATION B

A立面 ELEVATION A

D立面 ELEVATION D



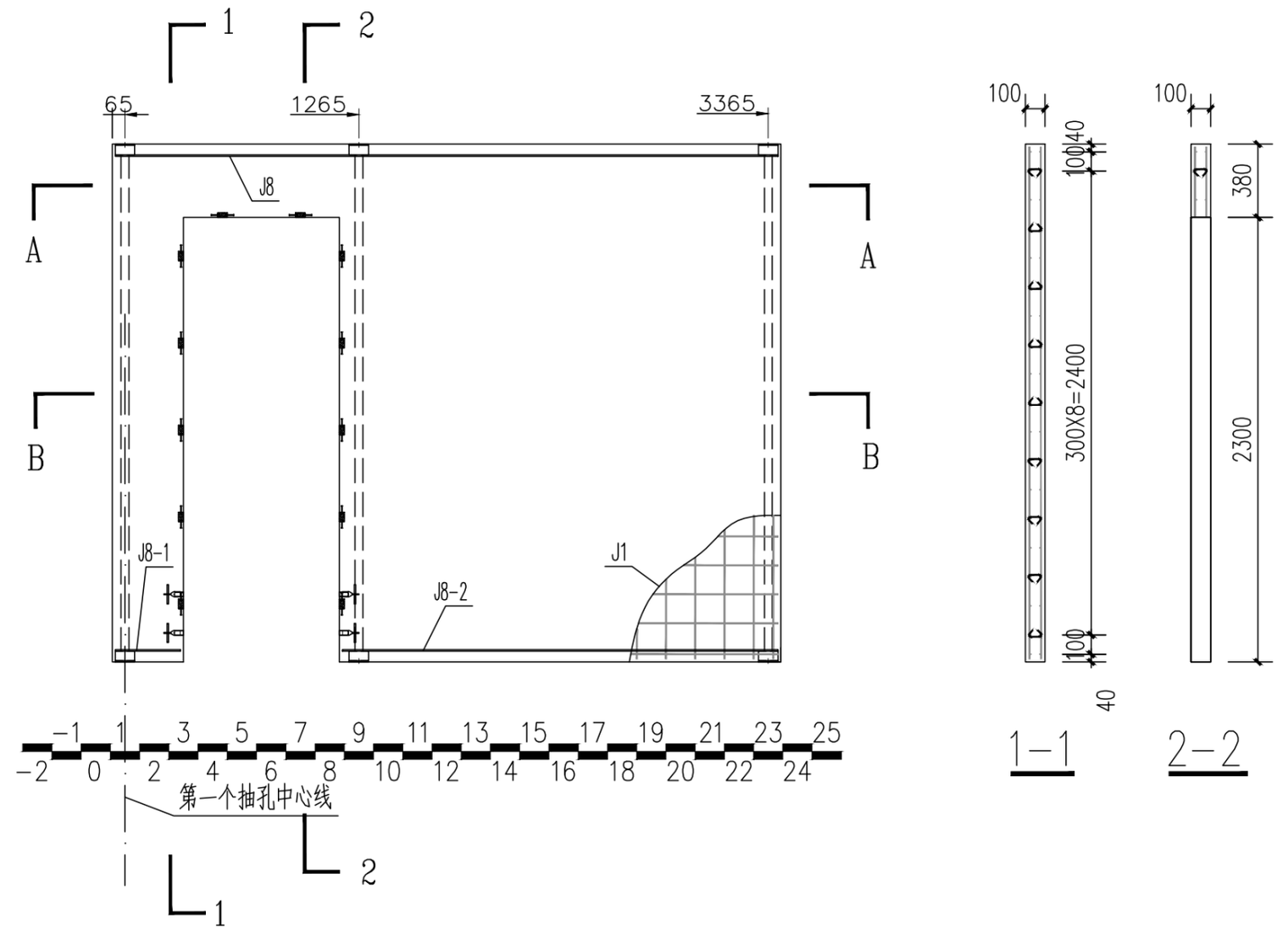
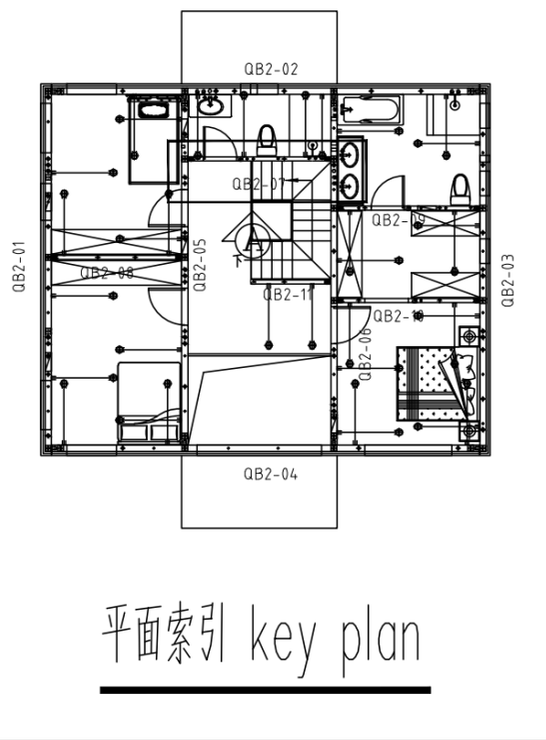
俯视图 TOP VIEW

混凝土量 CONCRETE QUANTITY=0.47m³

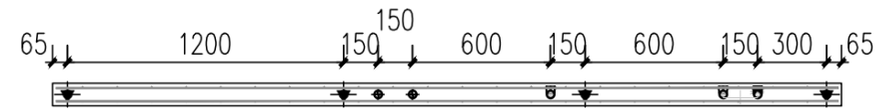
模具配置表 (MOULD CONFIGURATION LIST)

编号 S/N	名称 DESCRIPTION	图标 LEGEND	规格 SPECIFICATION	长度 (mm) LENGTH (MM)	数量 QTY	备注 REMARK
1	上边模 UPPER MOULD		100	3000	2	3000/根
2	下边模 LOWER MOULD		100	3000	2	3000/根
3	两侧边模 BOTH SIDE MOULD		100	2680	2	
4	门边模 ROOD SIDE MOULD		100	2150	2	
5	门边模 ROOD SIDE MOULD		100	500	1	
6	门边模(转角) ROOD SIDE MOULD		100	150	2	

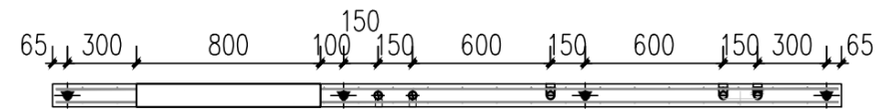
工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB2-07-01轮廓图	图号	QB2-07-01



W-07 配筋图(A立面) REINFORCE FIG (ELEVATION A)



A-A

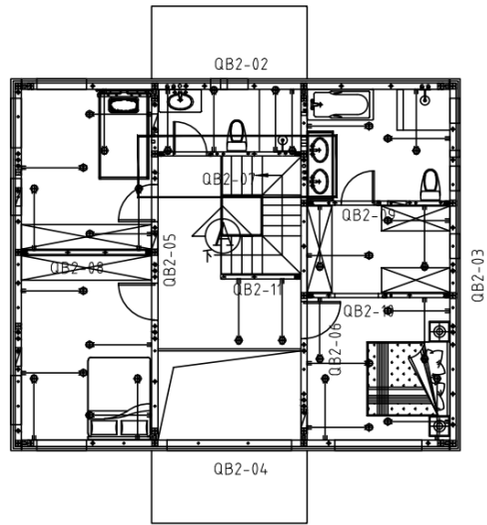


B-B

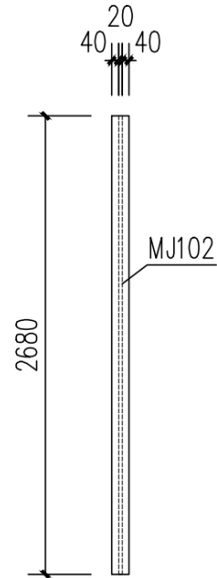
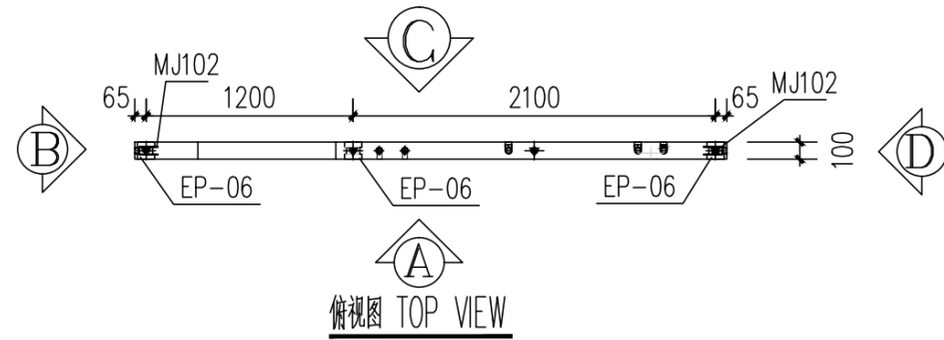
钢筋明细表 (REBAR LIST)

编号 S/N	名称 DESCRIPTION	图标 LEGEND	规格 SPECIFICATION	开料长度 (mm) CUTTING LENGTH (MM)	数量 QTY	备注 REMARK
J1	网片筋 MESH		Φ4	3400	2	150X150网格 GRIDS
J5b	拉结筋 LACING BAR		Φ8	135	44	详见钢筋加工图 SEE REBAR OPERATION DRAWING
J8	钢管横向拉结筋 LATERAL LACING BAR OF PIPE		Φ8	3400	2	
J8-1	钢管横向拉结筋 LATERAL LACING BAR OF PIPE		Φ8	335	2	
J8-2	钢管横向拉结筋 LATERAL LACING BAR OF PIPE		Φ8	2235	2	

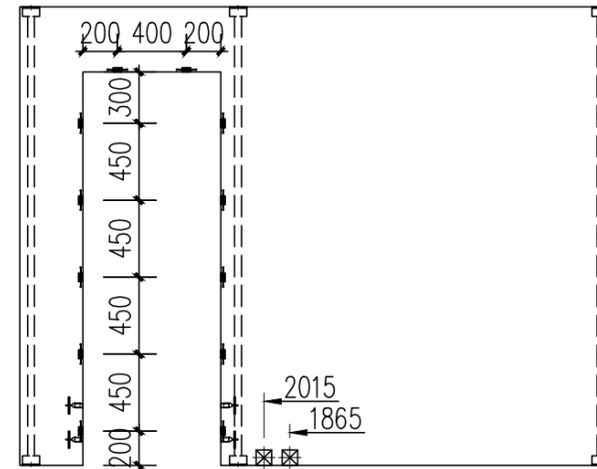
工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB2-07-02钢筋布置图	图号	QB2-07-02



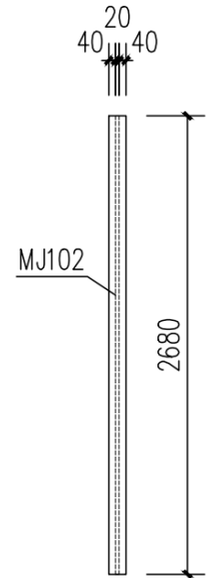
平面索引 key plan



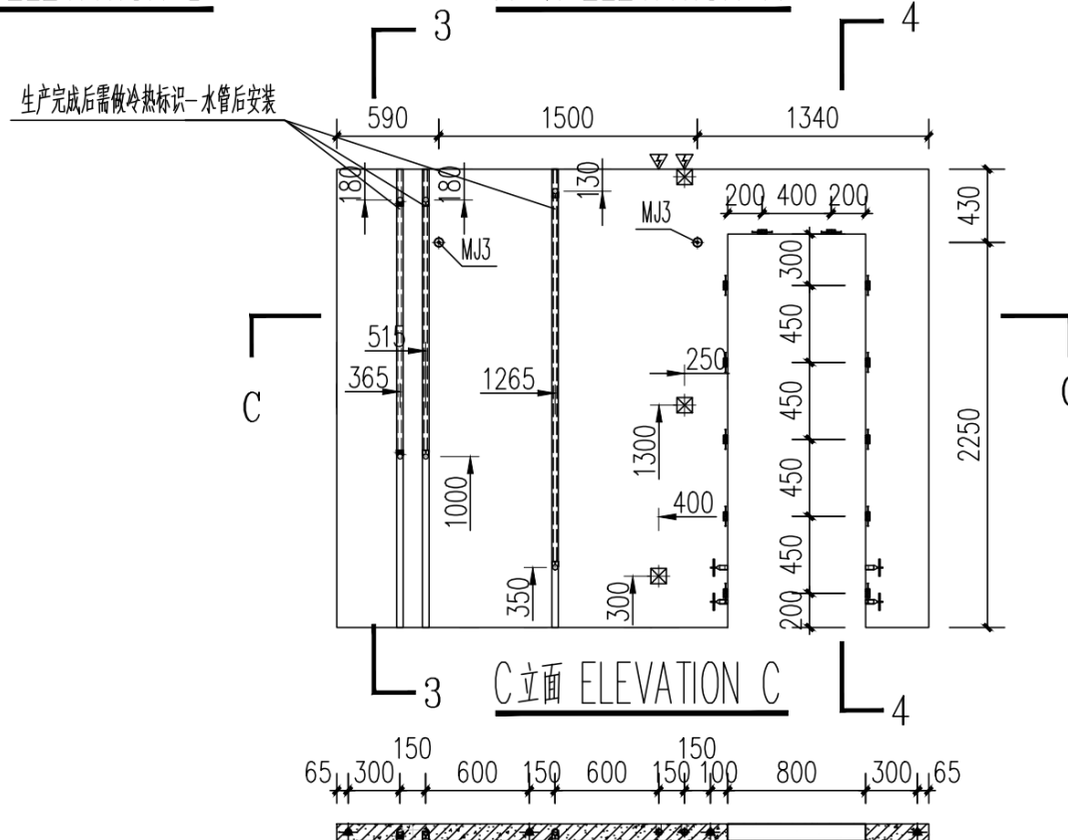
B立面 ELEVATION B



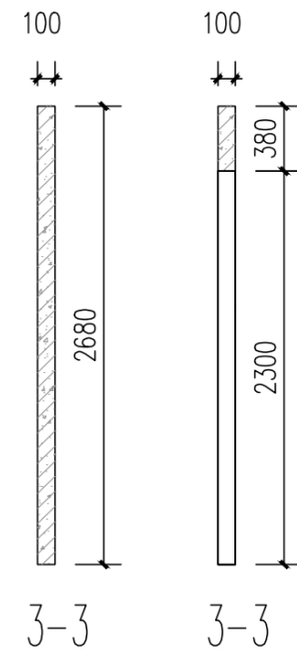
A立面 ELEVATION A



D立面 ELEVATION D



C立面 ELEVATION C



3-3 3-3

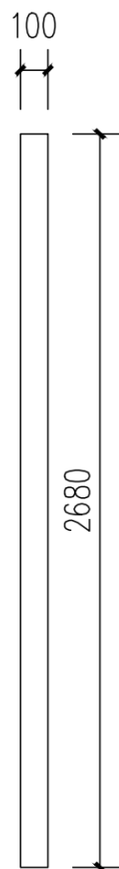
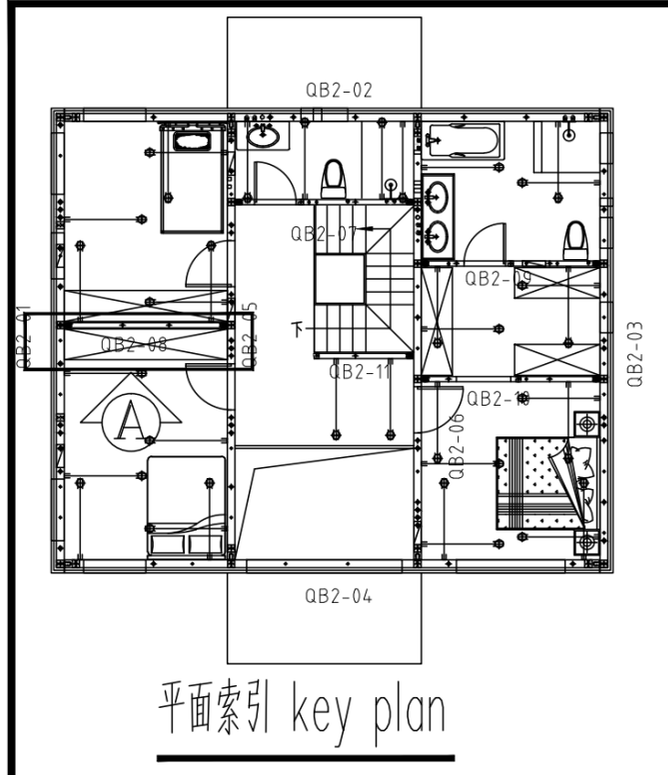
抽孔图例
EXTRUDE LEGEND

	插筋抽孔 COMMON EXTRUDE
	配管线敷设抽孔 MORTARED EXTRUDE
	电气管线敷设抽孔 POWER LINE EXTRUDE

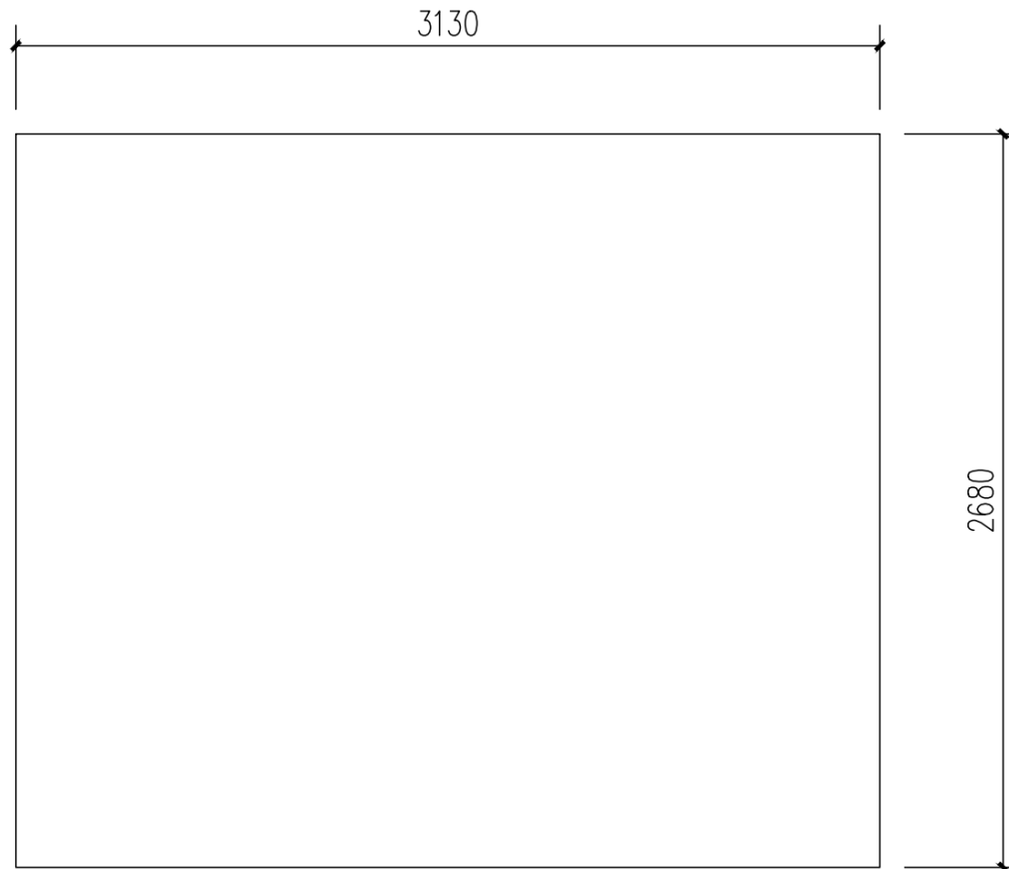
预埋件统计表 (BUILT-IN FITTING LIST)

编号 S/N	名称 DESCRIPTION	图例 LEGEND	规格 SPECIFICATION	数量 QTY	备注 REMARK
MJ3	通长螺栓 LONG PASS THREAD ROD		M16,L=90	2	支撑 SUPPORT
MJ5	黄锌缩口压扁扣件 YELLOW ZINC NECKING SQUASH FASTENER		M16,L=100	4	门洞口加强 REINFORCE THE DOOR OPENING
MJ102	哈芬槽		133*49, L=2630	2	加工件 WORK PIECE
MJ52	门洞口预埋木块 EMBEDDED WOOD FOR DOOR		50X25X150(250)	12	防腐木方加工 MADE OF PRESERVATIVE WOOD
EP-06	结构支撑钢管 STRUCTURAL SUPPORT STEEL PIPE		90*100,L=2680	3	加工件 WORK PIECE
FJ2	开关插座预留洞固定器 (国标) RESERVED HOLE HOLDER OF SWITCH (GB)		90X90X50	5	模具 mould

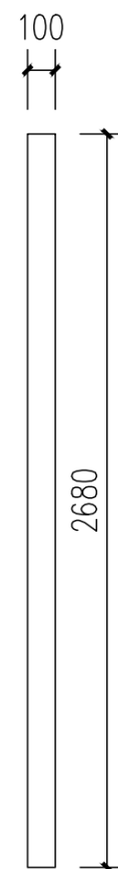
工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB2-07-03预埋件图	图号	QB2-07-03



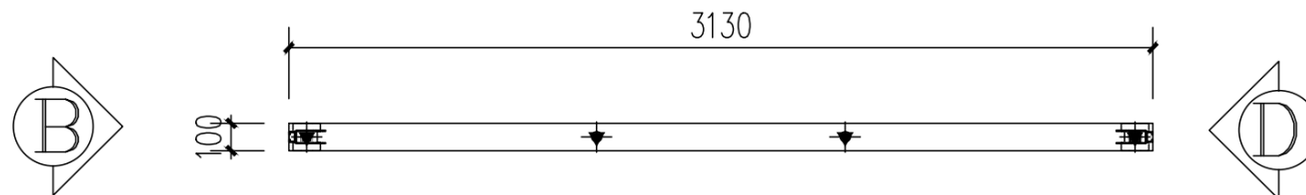
B立面 ELEVATION B



A立面 ELEVATION A



D立面 ELEVATION D



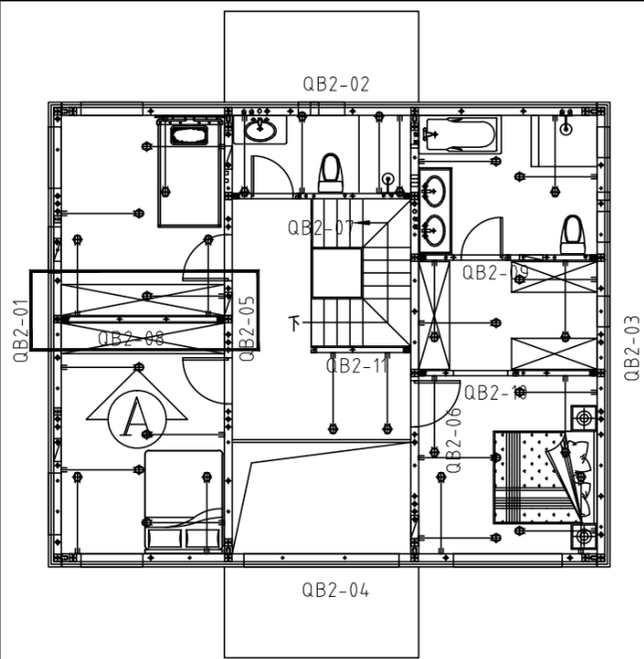
俯视图 TOP VIEW

混凝土量 CONCRETE QUANTITYV=0.8m³

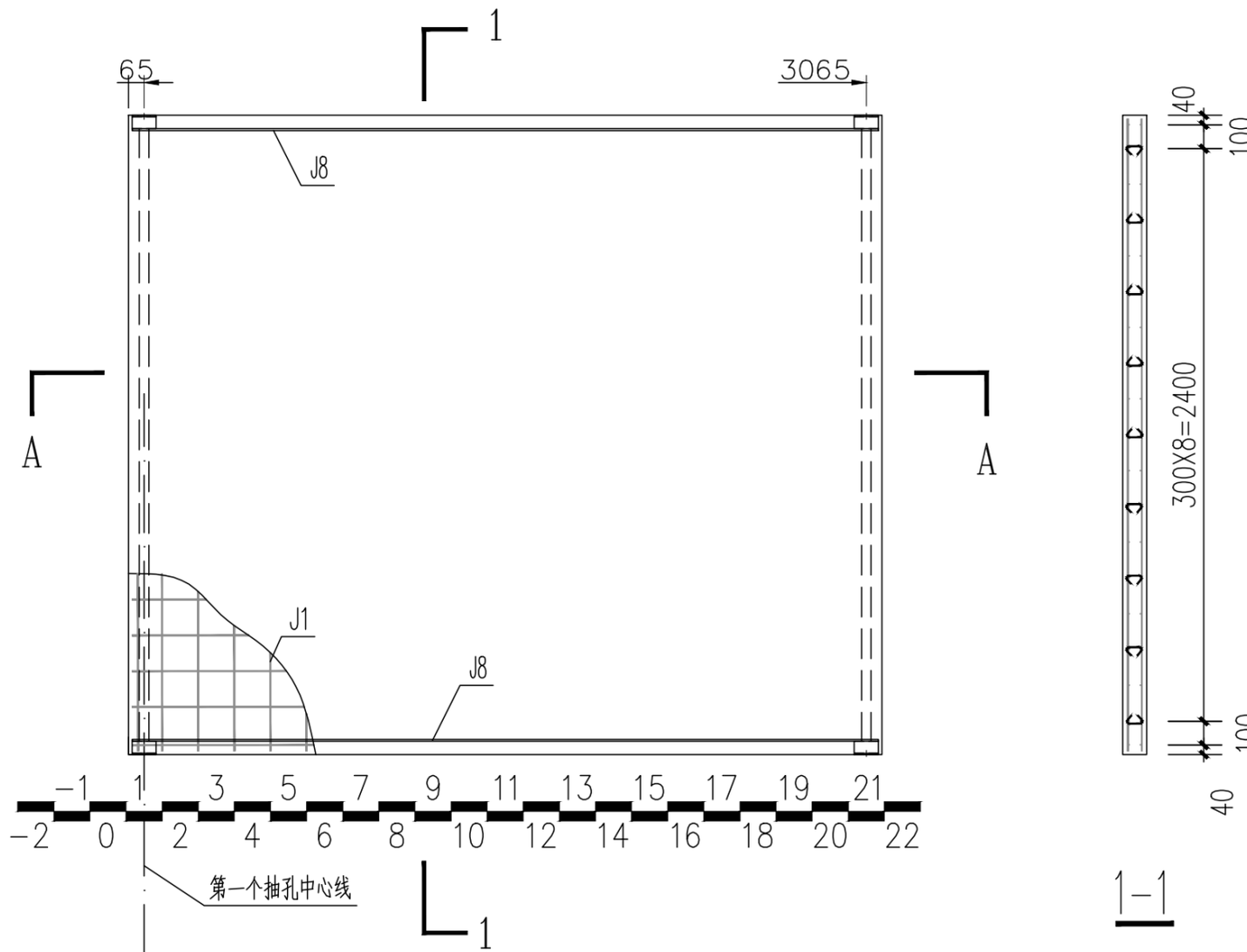
模具配置表(MOUID CONFIGURATION LIST)

编号 S/N	名称 DESCRIPTION	图标 LEGEND	规格 SPECIFICATION	长度 (mm) LENGTH (MM)	数量 QTY	备注 REMARK
1	上边模 UPPER MOULD		100	3000	2	3000/根
2	下边模 LOWER MOULD		100	3000	2	3000/根
3	两侧边模 BOTH SIDE MOULD		100	2680	2	

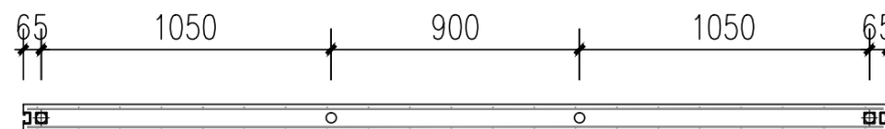
工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB2-08-01轮廓图	图号	QB2-08-01



平面索引 key plan



W-08配筋图(A立面) REINFORCE FIG (ELEVATION A)

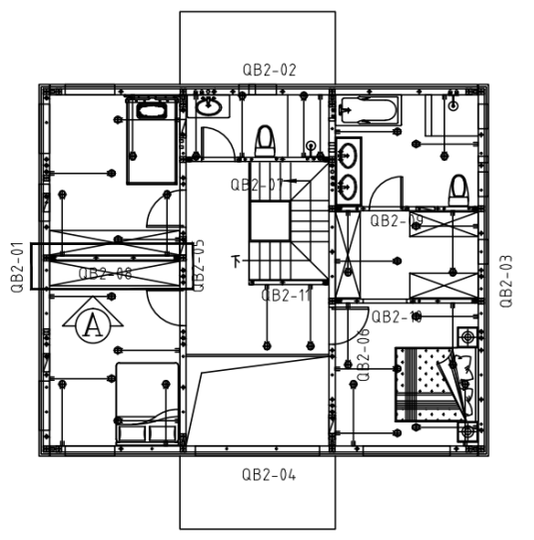


A-A

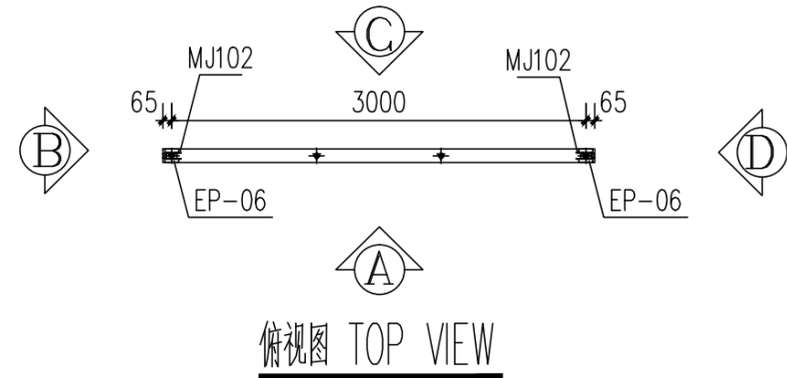
钢筋明细表 (REBAR LIST)

编号 S/N	名称 DESCRIPTION	图例 LEGEND	规格 SPECIFICATION	开料长度 (mm) CUTTING LENGTH (MM)	数量 QTY	备注 REMARK
J1	网片筋 MESH		Φ4	3100	2	150X150网格 GRIDS
J5b	拉结筋 LACING BAR		Φ8	135	66	详见钢筋加工图 SEE REBAR OPERATION DRAWING
J8	钢管横向拉结筋 LATERAL LACING BAR OF PIPE		Φ8	3100	4	

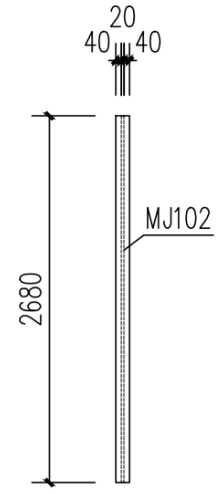
工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB2-08-02钢筋布置图	图号	QB2-08-02



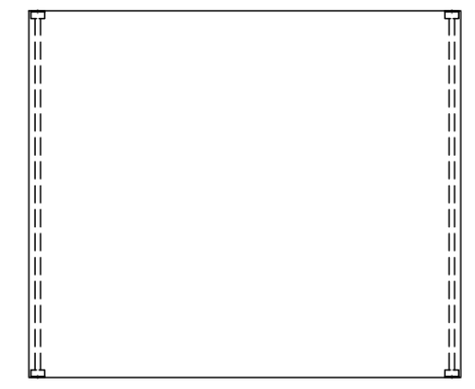
平面索引 key plan



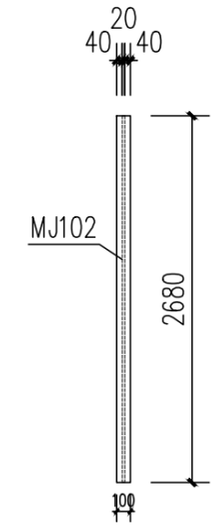
俯视图 TOP VIEW



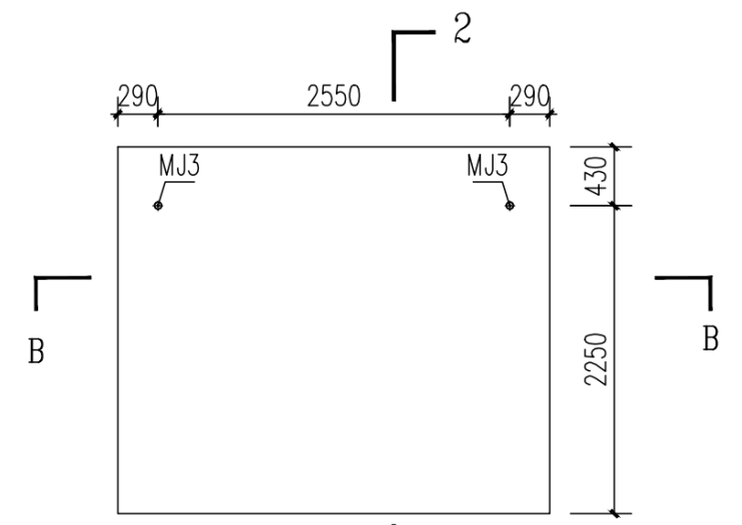
B立面 ELEVATION B



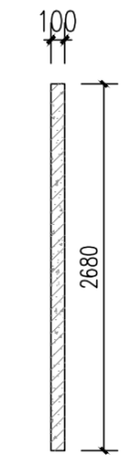
A立面 ELEVATION A



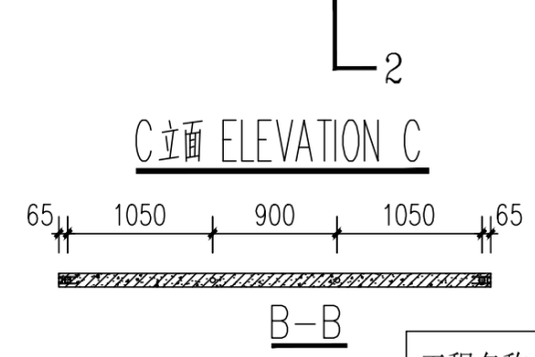
D立面 ELEVATION D



C立面 ELEVATION C



2-2

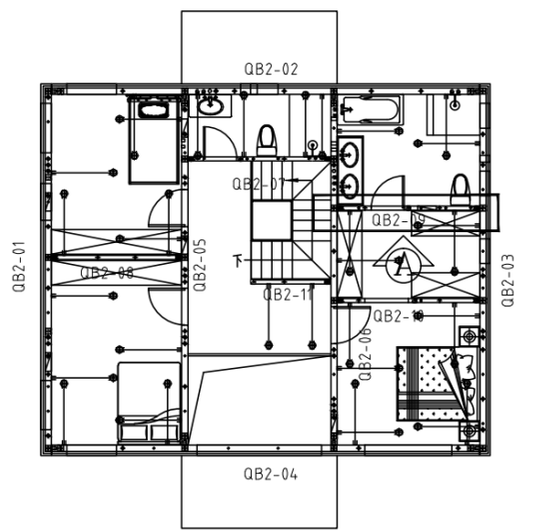


B-B

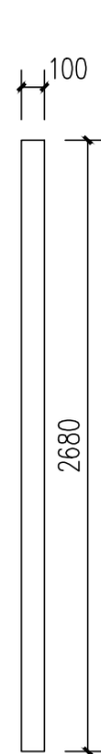
抽孔图例 EXTRUDE LEGEND	
	插筋抽孔 COMMON EXTRUDE
	配电管线敷设抽孔 MORTARED EXTRUDE
	电气管线敷设抽孔 POWER LINE EXTRUDE

预埋件统计表 (BUILT-IN FITTING LIST)					
编号 S/N	名称 DESCRIPTION	图例 LEGEND	规格 SPECIFICATION	数量 QTY	备注 REMARK
MJ3	通长螺栓 LONG PASS THREAD ROD		M16,L=90	2	支撑 SUPPORT
EP-06	结构支撑钢管 STRUCTURAL SUPPORT STEEL PIPE		90*100,L=2680	2	加工件 WORK PIECE
MJ102	哈芬槽 HAFEN CHANNEL		133*49,L=2630	2	加工件 WORK PIECE

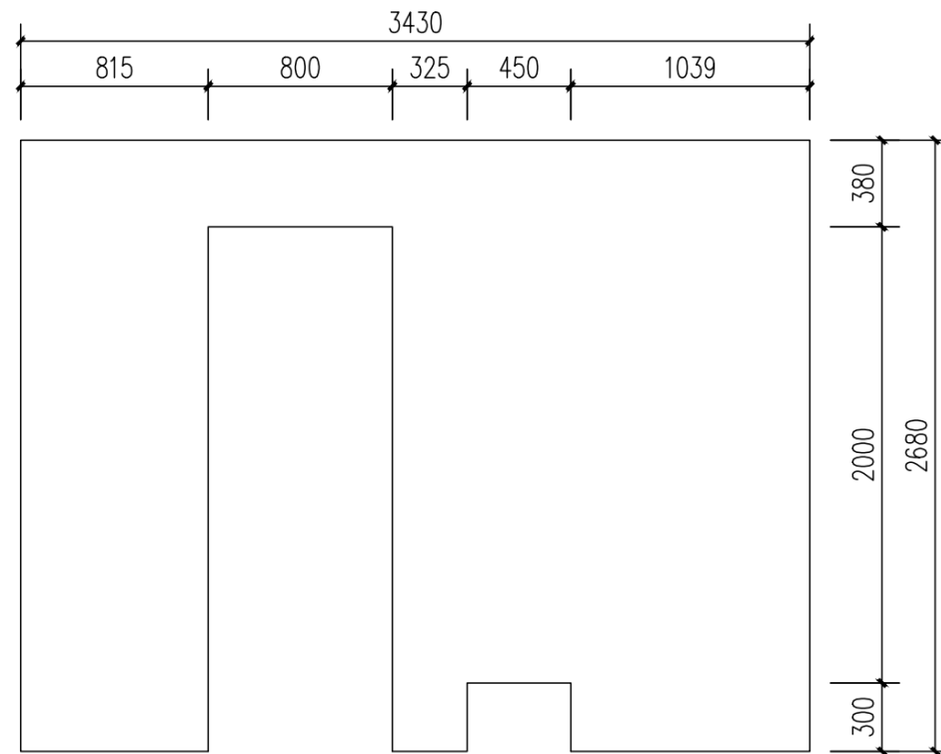
工程名称	D1——装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB2-08-03预埋件图	图号	QB2-08-03



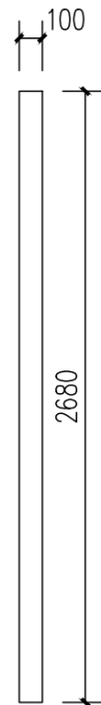
平面索引 key plan



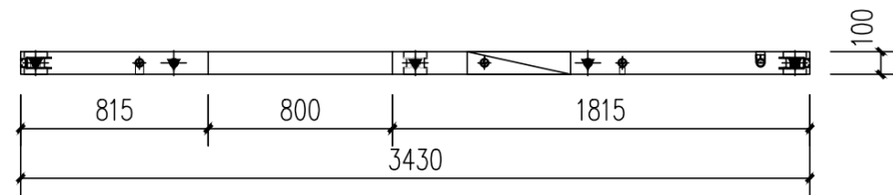
B立面 ELEVATION B



A立面 ELEVATION A



D立面 ELEVATION D



俯视图 TOP VIEW

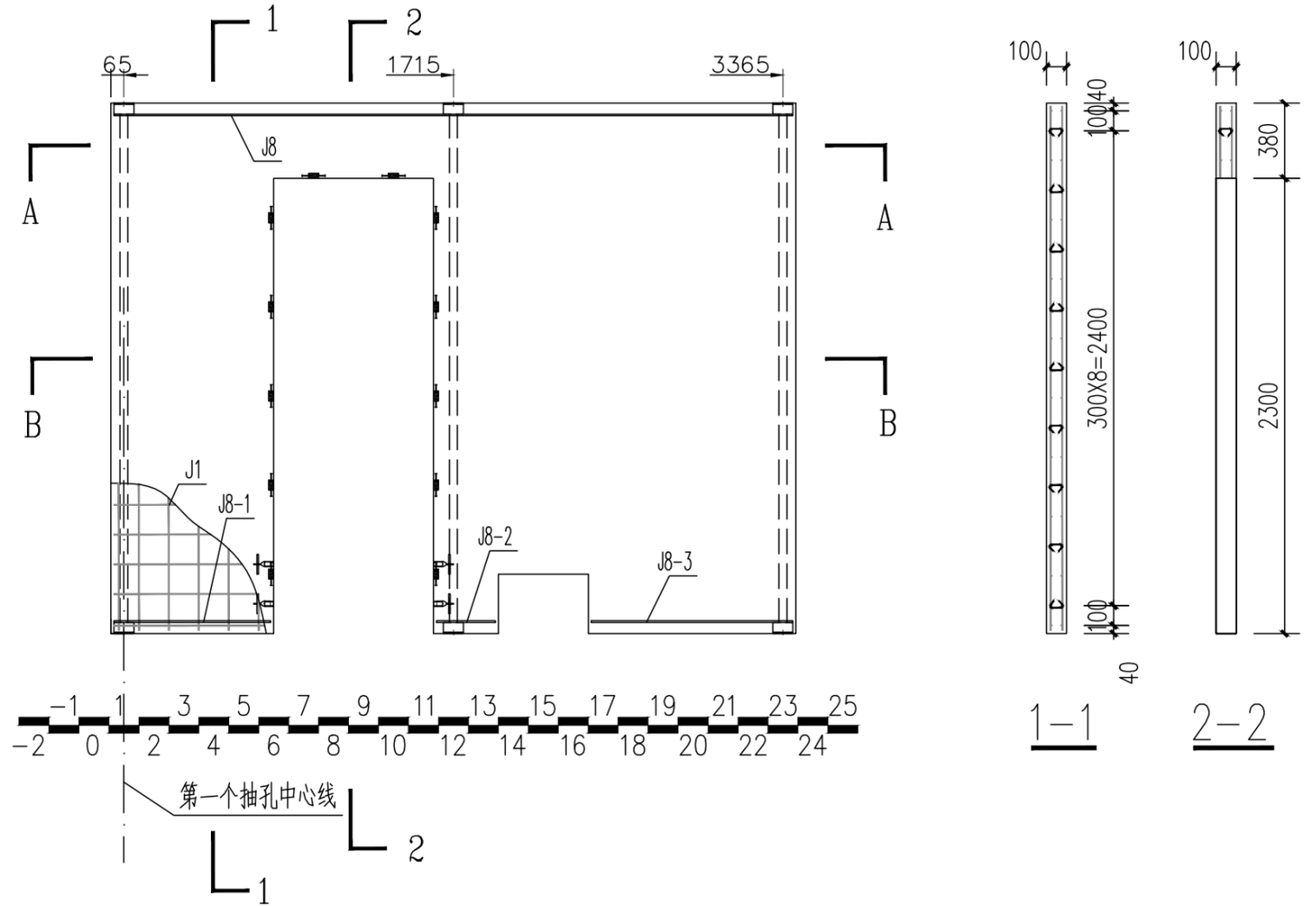
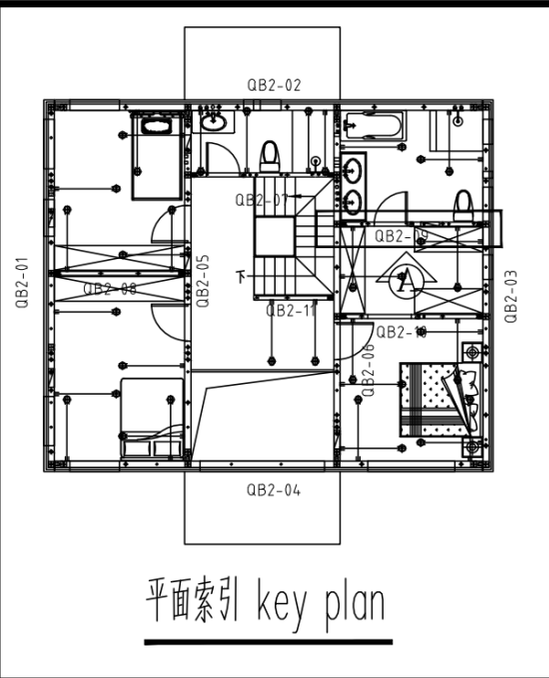


混凝土量 CONCRETE QUANTITYV=0.46m³

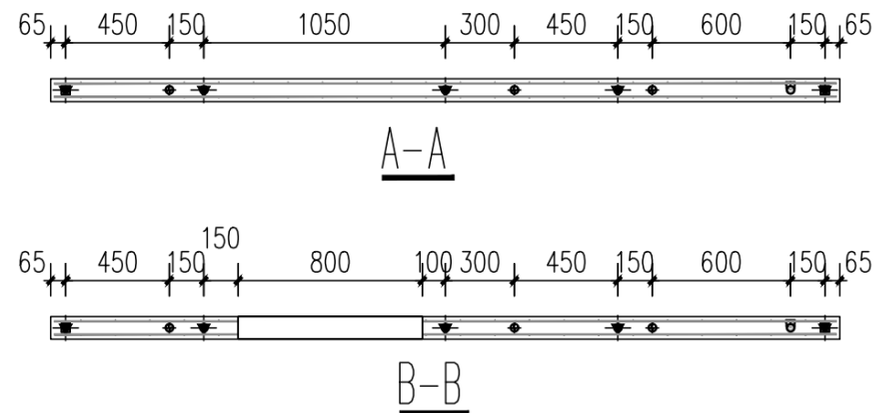
模具配置表 (MOULD CONFIGURATION LIST)

编号 S/N	名称 DESCRIPTION	图标 LEGEND	规格 SPECIFICATION	长度 (mm) LENGTH (MM)	数量 QTY	备注 REMARK
1	上边模 UPPER MOULD		100	3000	2	3000/根
2	下边模 LOWER MOULD		100	3000	2	3000/根
3	两侧边模 BOTH SIDE MOULD		100	2680	2	
4	门边模 ROOD SIDE MOULD		100	2150	2	
5	门边模 ROOD SIDE MOULD		100	500	1	
6	门边模(转角) ROOD SIDE MOULD		100	150	2	

工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB2-09-01轮廓图	图号	QB2-09-01



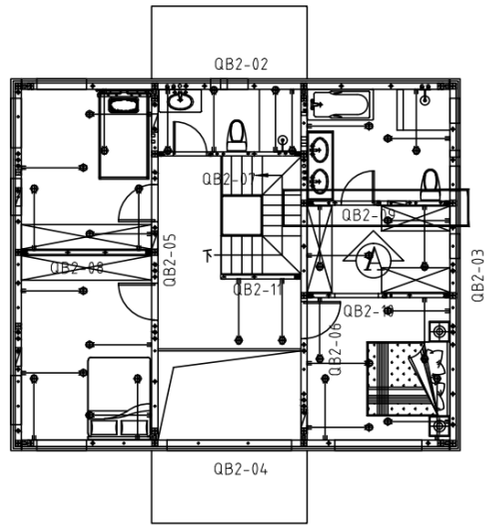
W-09 配筋图(A立面) REINFORCE FIG (ELEVATION A)



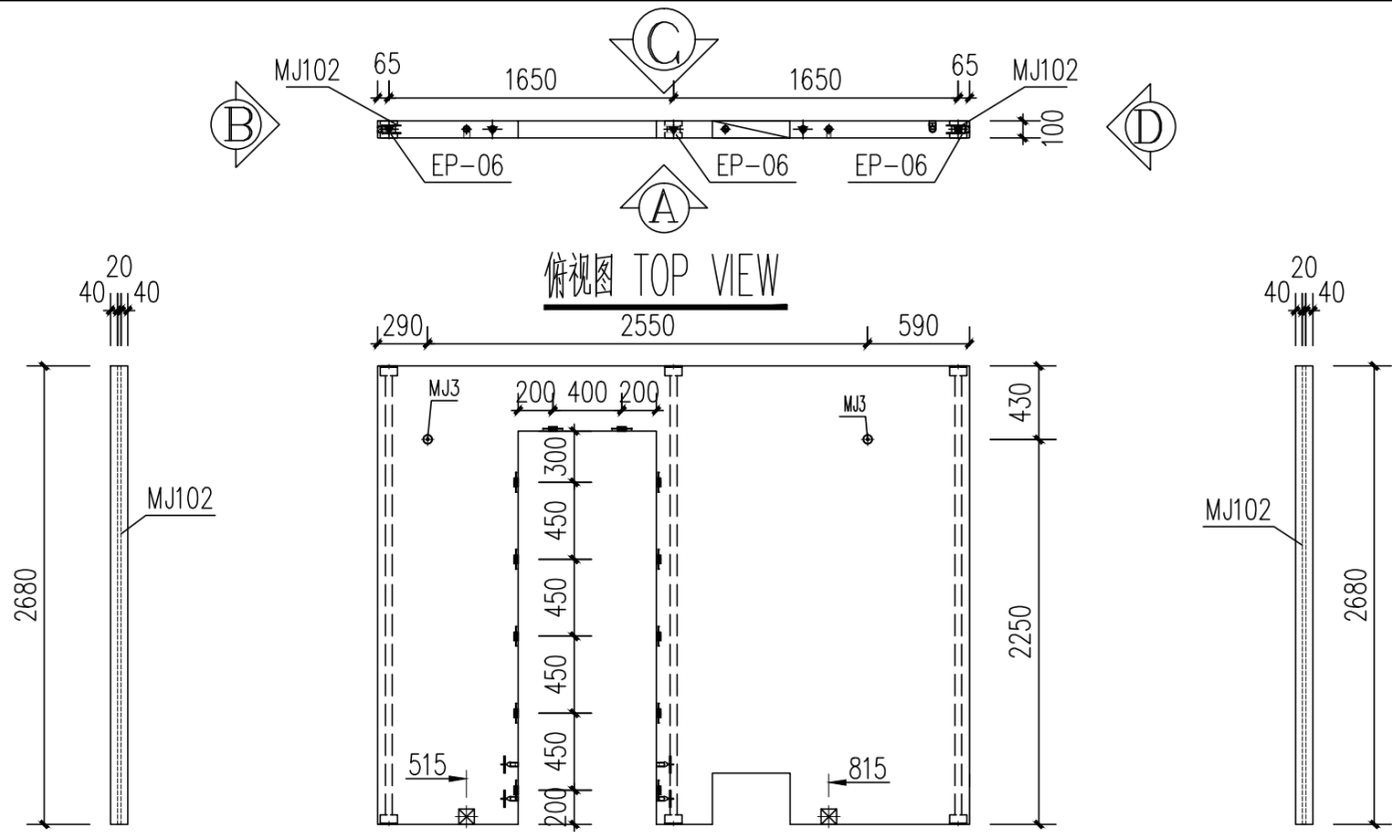
工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB2-09-02钢筋布置图	图号	QB2-09-02

钢筋明细表 (REBAR LIST)

编号 S/N	名称 DESCRIPTION	图标 LEGEND	规格 SPECIFICATION	开料长度 (mm) CUTTING LENGTH (MM)	数量 QTY	备注 REMARK
J1	网片筋 MESH		Φ4	3400	2	150X150网格 GRIDS
J5b	拉结筋 LACING BAR		Φ8	135	44	详见钢筋加工图 SEE REBAR OPERATION DRAWING
J8	钢管横向拉结筋 LATERAL LACING BAR OF PIPE		Φ8	3400	2	
J8-1	钢管横向拉结筋 LATERAL LACING BAR OF PIPE		Φ8	785	2	
J8-2	钢管横向拉结筋 LATERAL LACING BAR OF PIPE		Φ8	295	2	
J8-3	钢管横向拉结筋 LATERAL LACING BAR OF PIPE		Φ8	1009	2	



平面索引 key plan

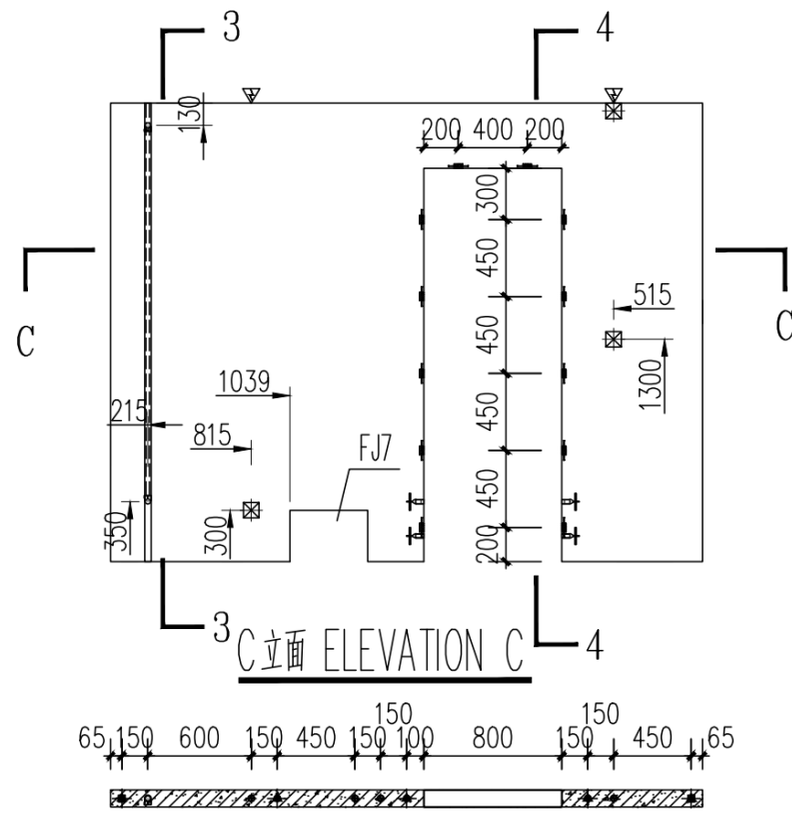


俯视图 TOP VIEW

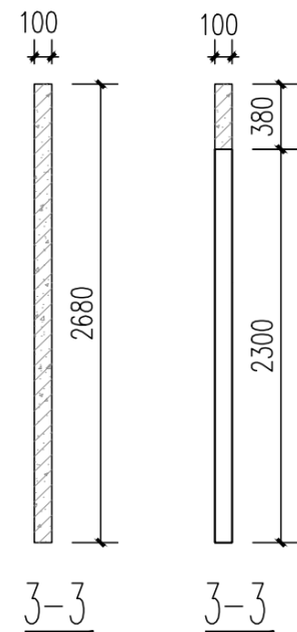
B立面 ELEVATION B

A立面 ELEVATION A

D立面 ELEVATION D



C立面 ELEVATION C



3-3

3-3

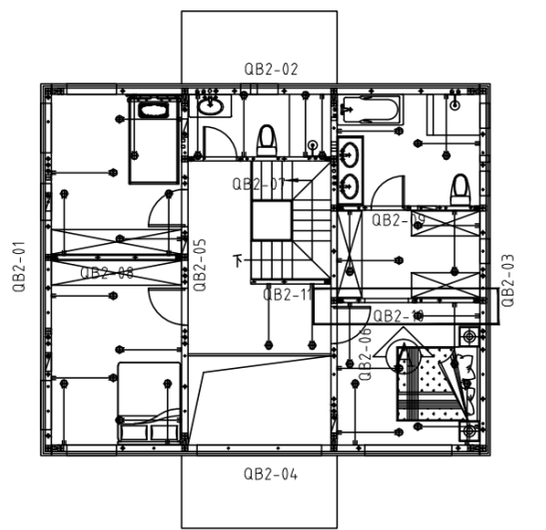
C-C

抽孔图例 EXTRUDE LEGEND	
	插筋抽孔 COMMON EXTRUDE
	配管线敷设抽孔 MORTARED EXTRUDE
	电气管线敷设抽孔 POWER LINE EXTRUDE

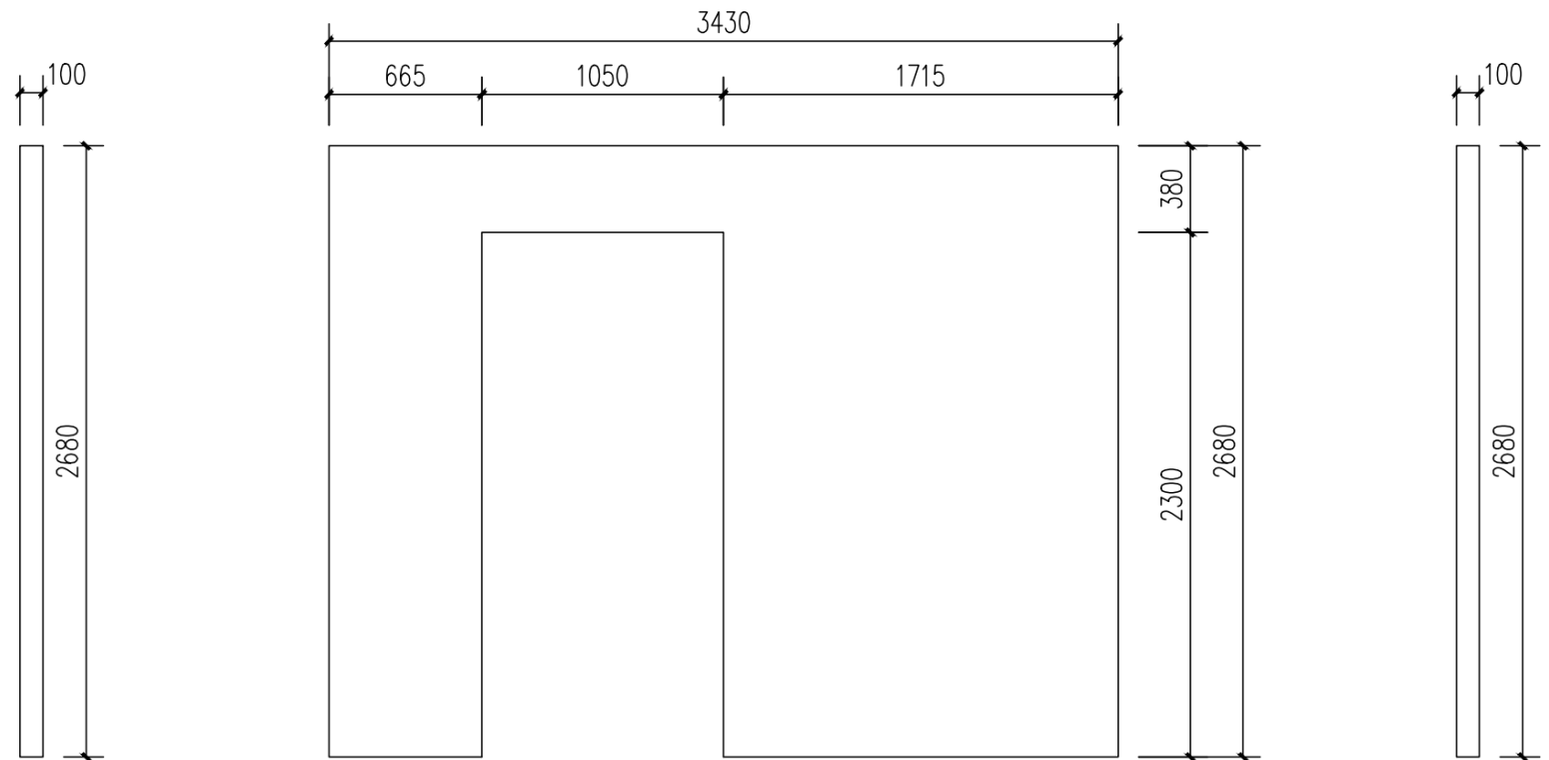
预埋件统计表 (BUILT-IN FITTING LIST)

编号 S/N	名称 DESCRIPTION	图例 LEGEND	规格 SPECIFICATION	数量 QTY	备注 REMARK
MJ3	通长螺栓 LONG PASS THREAD ROD		M16,L=90	2	支撑 SUPPORT
MJ5	黄锌缩口压扁扣件 YELLOW ZINC NECKING SQUASH FASTENER		M16,L=100	4	门洞口加强 REINFORCE THE DOOR OPENING
MJ102	哈芬槽 HAFEN CHANNEL		133*49, L=2630	2	加工件 WORK PIECE
MJ52	门洞口预埋木块 EMBEDDED WOOD FOR DOOR		50*25*150(250)	12	防腐木方加工 MADE OF PRESERVATIVE WOOD
EP-06	结构支撑钢管 STRUCTURAL SUPPORT STEEL PIPE		90*100,L=2680	3	加工件 WORK PIECE
FJ2	开关插座预留洞固定器 (国标) RESERVED HOLE HOLDER OF SWITCH (GB)		90*90*50	5	模具 mould
FJ7	新风系统预留洞固定器 RESERVED HOLE HOLDER OF SWITCH		450*300*150	1	模具 mould

工程名称	D1——装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB2-09-03预埋件图	图号	QB2-09-03



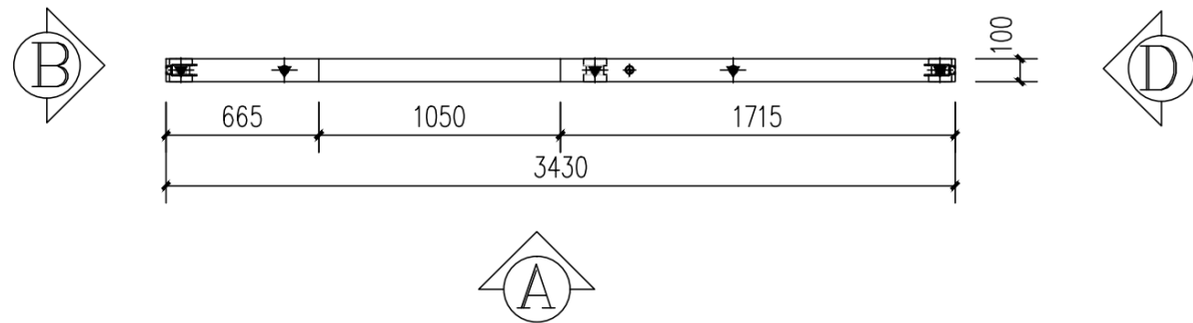
平面索引 key plan



B立面 ELEVATION B

A立面 ELEVATION A

D立面 ELEVATION D



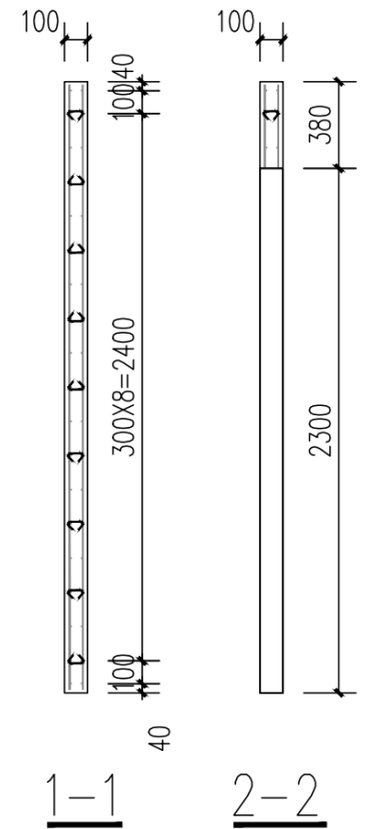
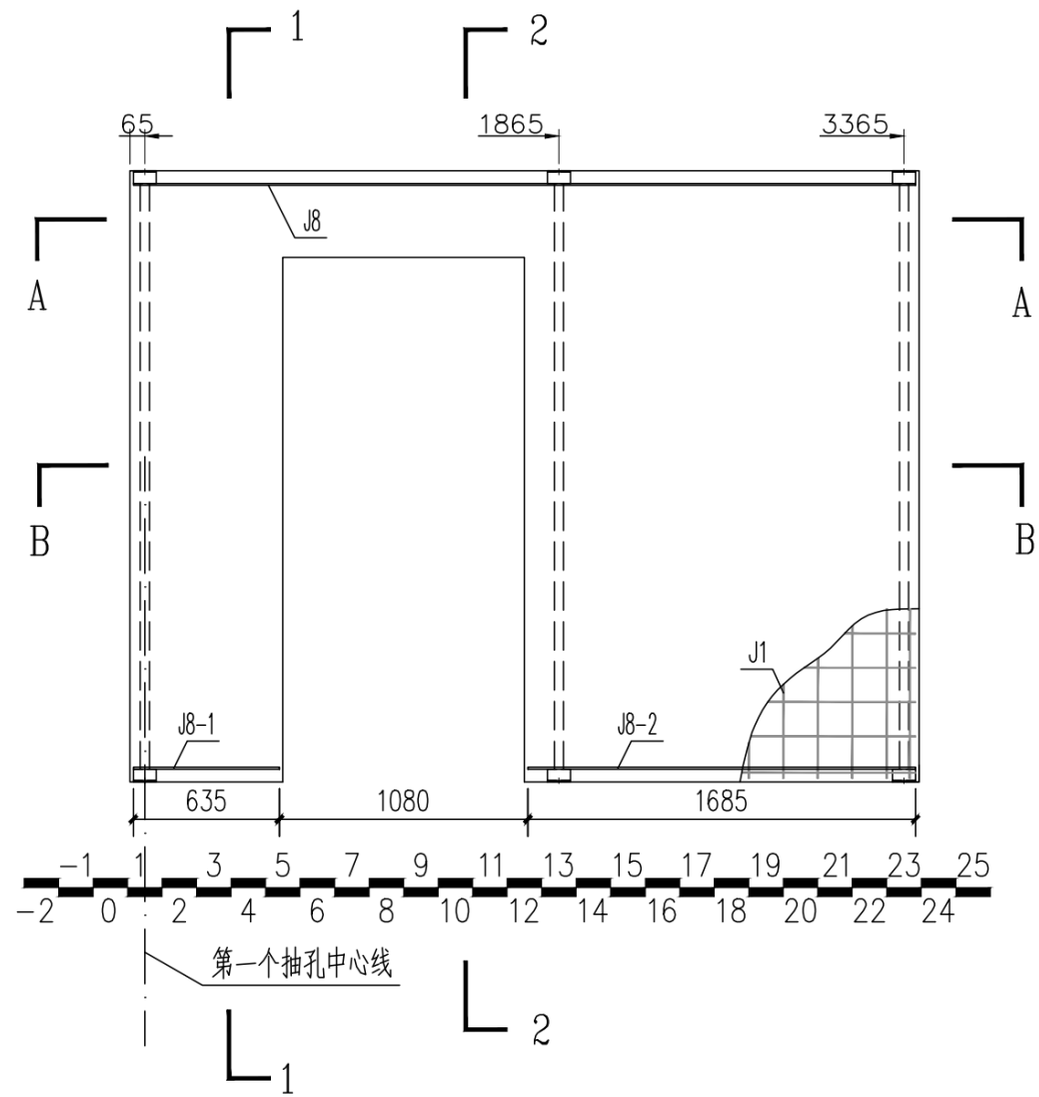
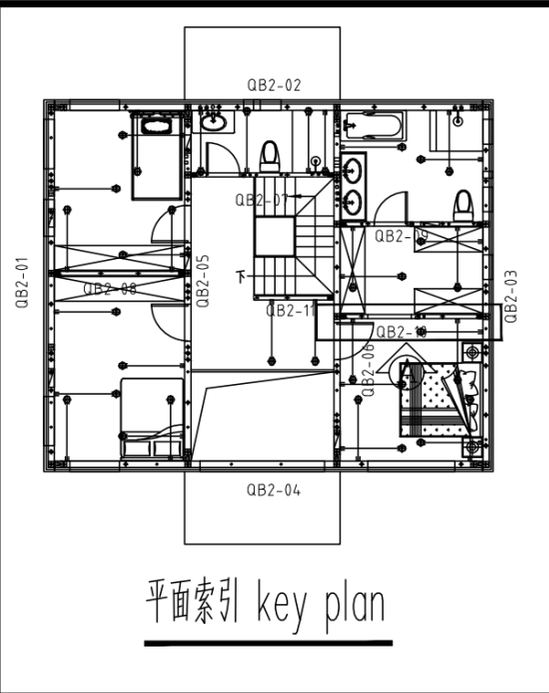
俯视图 TOP VIEW

混凝土量 CONCRETE QUANTITYV=0.53m³

模具配置表 (MOULD CONFIGURATION LIST)

编号 S/N	名称 DESCRIPTION	图标 LEGEND	规格 SPECIFICATION	长度 (mm) LENGTH (MM)	数量 QTY	备注 REMARK
1	上边模 UPPER MOULD		100	3000	2	3000/根
2	下边模 LOWER MOULD		100	3000	2	3000/根
3	两侧边模 BOTH SIDE MOULD		100	2680	2	
4	门边模 ROOD SIDE MOULD		100	2150	2	
5	门边模 ROOD SIDE MOULD		100	750	1	
6	门边模(转角) ROOD SIDE MOULD		100	150	2	

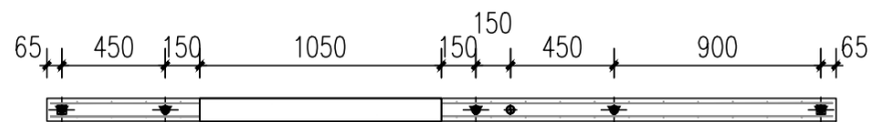
工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB2-10-01轮廓图	图号	QB2-10-01



W-10 配筋图(A立面) REINFORCE FIG (ELEVATION A)



A-A

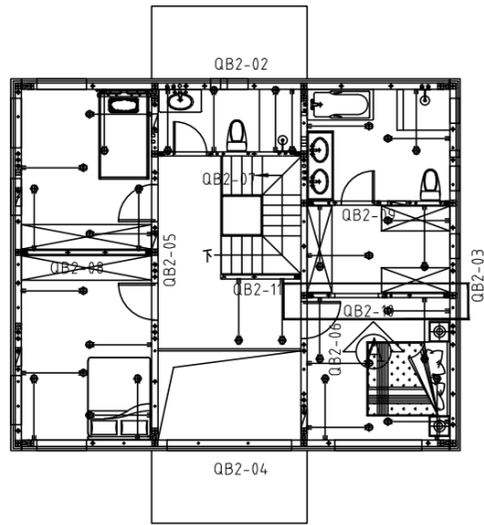


B-B

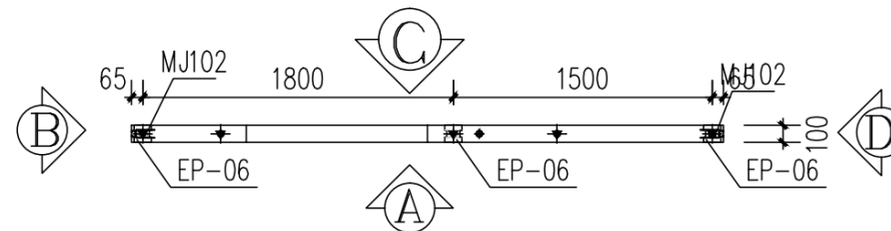
钢筋明细表 (REBAR LIST)

编号 S/N	名称 DESCRIPTION	图标 LEGEND	规格 SPECIFICATION	开料长度 (mm) CUTTING LENGTH (MM)	数量 QTY	备注 REMARK
J1	网片筋 MESH		Φ4	3400	2	150X150网格 GRIDS
J5b	拉结筋 LACING BAR		Φ8	135	40	详见钢筋加工图 SEE REBAR OPERATION DRAWING
J8	钢管横向拉结筋 LATERAL LACING BAR OF PIPE		Φ8	3400	2	
J8-1	钢管横向拉结筋 LATERAL LACING BAR OF PIPE		Φ8	635	2	
J8-2	钢管横向拉结筋 LATERAL LACING BAR OF PIPE		Φ8	1685	2	

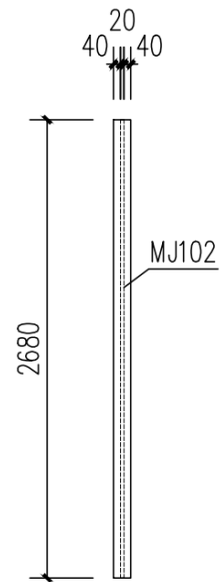
工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB2-10-02钢筋布置图	图号	QB2-10-02



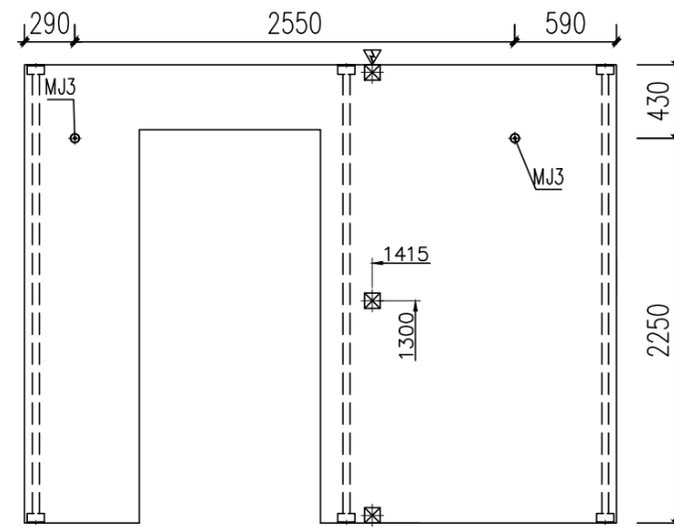
平面索引 key plan



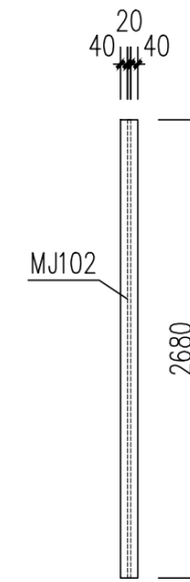
俯视图 TOP VIEW



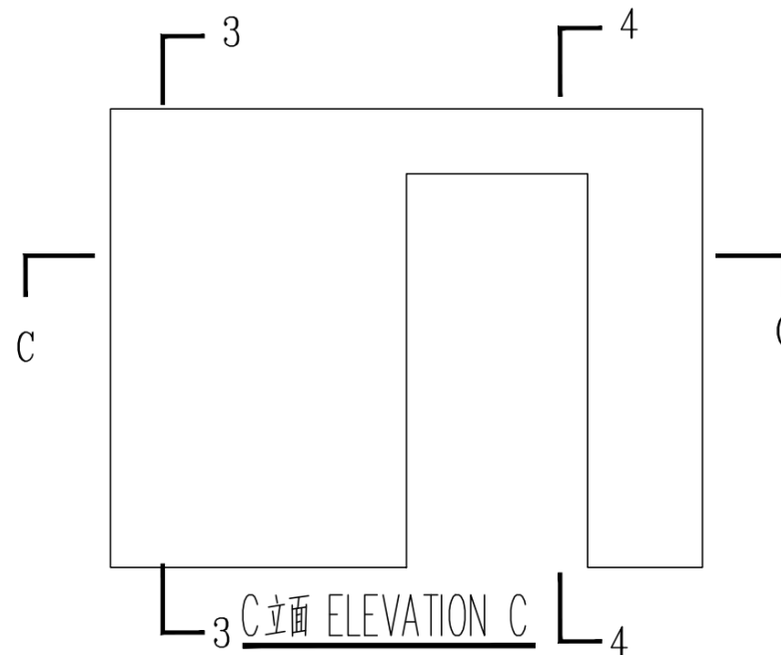
B立面 ELEVATION B



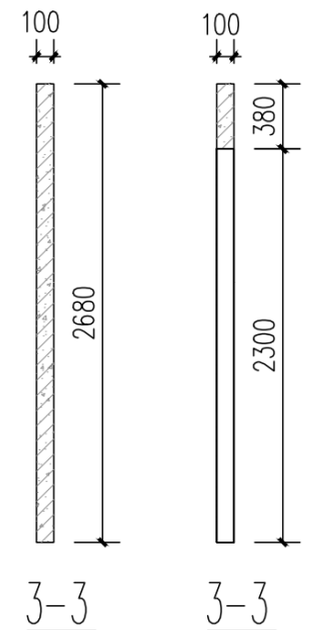
A立面 ELEVATION A



D立面 ELEVATION D

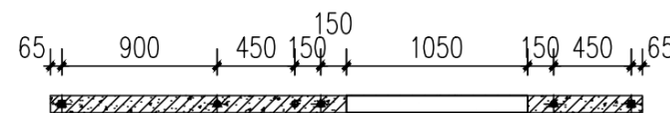


C立面 ELEVATION C



3-3

3-3



C-C

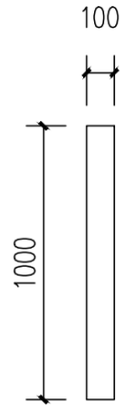
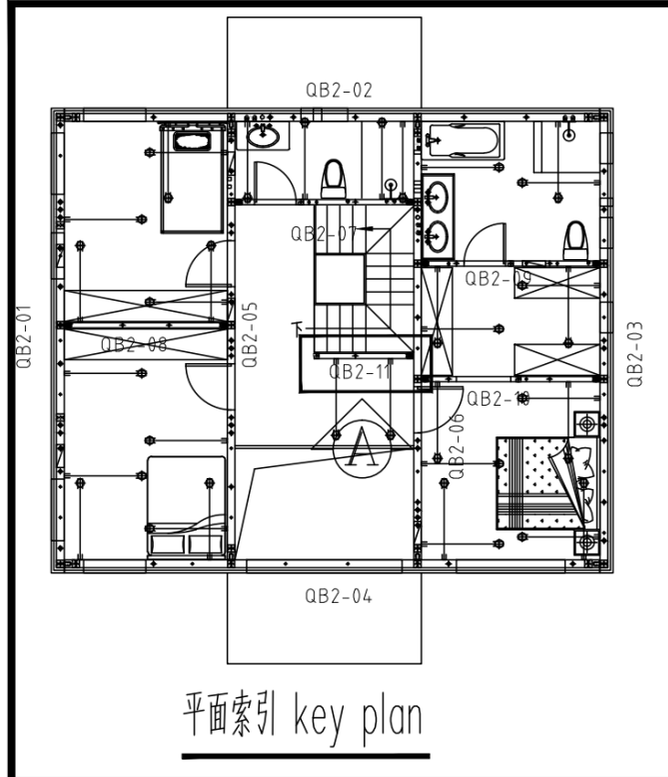
工程名称	D1——装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB2-10-03预埋件图	图号	QB2-10-03

抽孔图例
EXTRUDE LEGEND

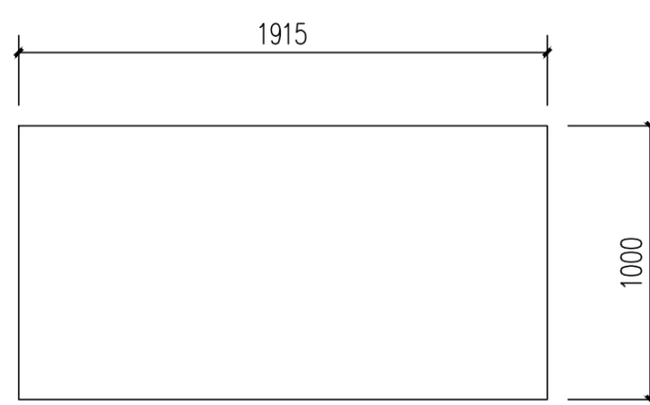
	插筋抽孔 COMMON EXTRUDE
	配管线敷设抽孔 MORTARED EXTRUDE
	电气管线敷设抽孔 POWER LINE EXTRUDE

预埋件统计表 (BUILT-IN FITTING LIST)

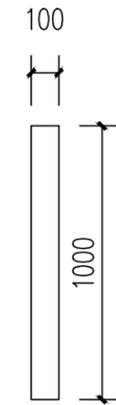
编号 S/N	名称 DESCRIPTION	图标 LEGEND	规格 SPECIFICATION	数量 QTY	备注 REMARK
MJ3	通长螺栓 LONG PASS THREAD ROD		M16,L=90	2	支撑 SUPPORT
MJ5	黄锌缩口压扁扣件 YELLOW ZINC NECKING SQUASH FASTENER		M16,L=100	--	门洞口加强 REINFORCE THE DOOR OPENING
MJ102	哈芬槽		133*49, L=2630	2	加工件 WORK PIECE
MJ52	门洞口预埋木块 EMBEDDED WOOD FOR DOOR		50*25*150(250)	--	防腐木方加工 MADE OF PRESERVATIVE WOOD
EP-06	结构支撑钢管 STRUCTURAL SUPPORT STEEL PIPE		90*100,L=2680	3	加工件 WORK PIECE
FJ2	开关插座预留洞固定器 (国标) RESERVED HOLE HOLDER OF SWITCH (GB)		90*90*50	3	模具 mould



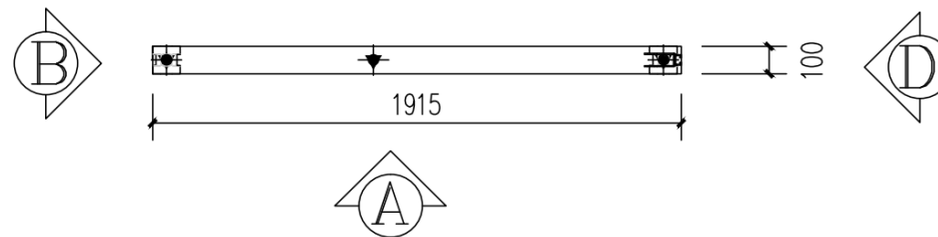
B立面 ELEVATION B



A立面 ELEVATION A



D立面 ELEVATION D



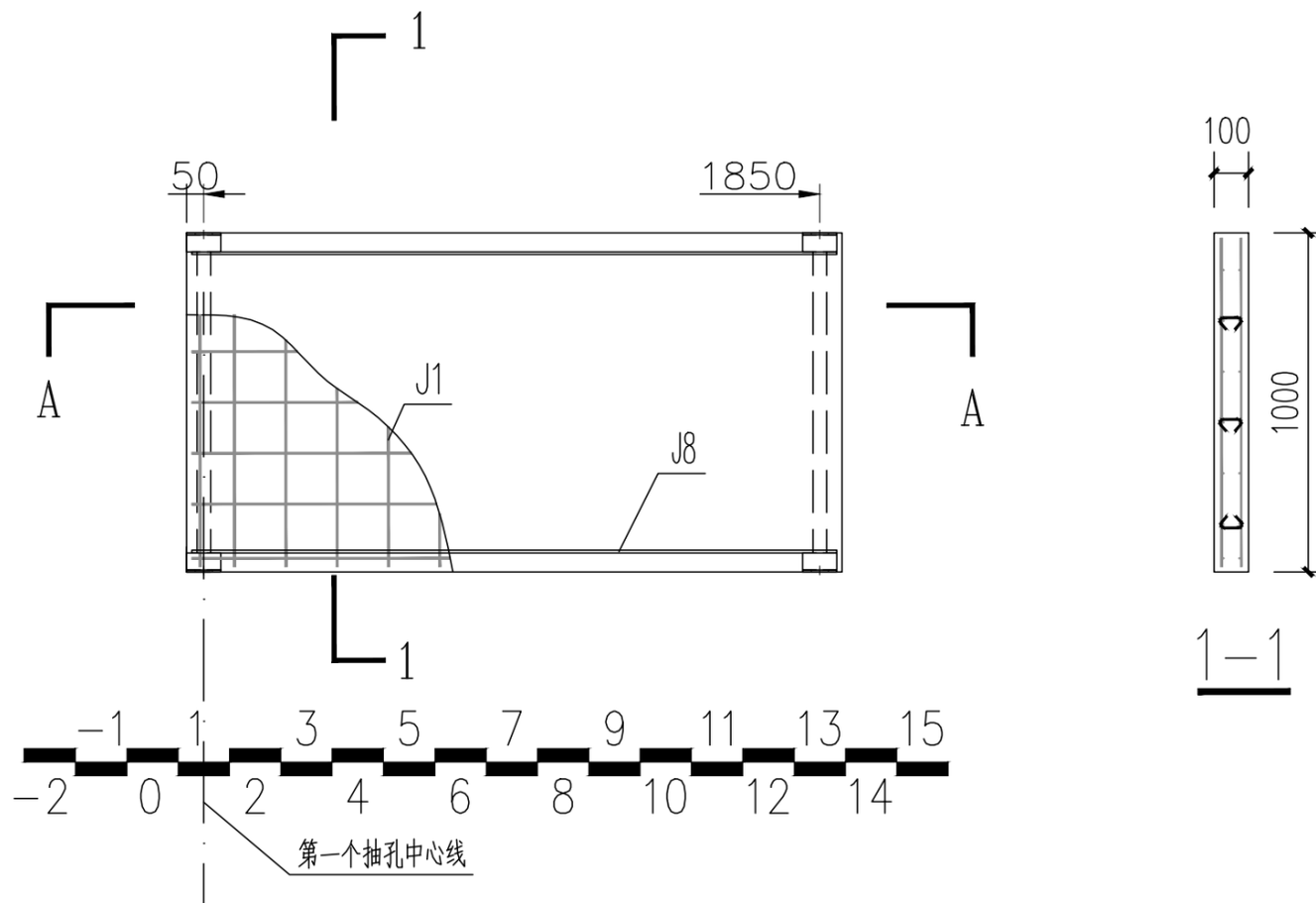
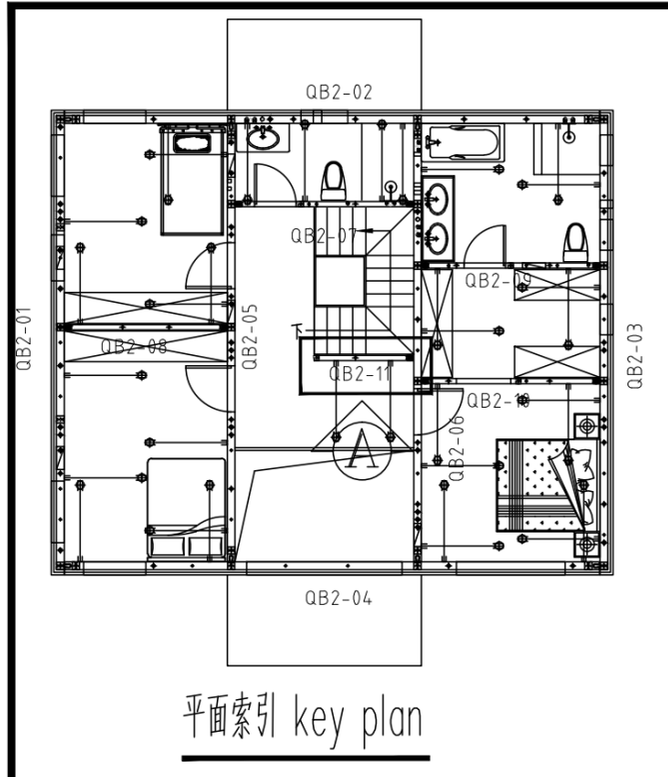
俯视图 TOP VIEW

混凝土量 CONCRETE QUANTITY=0.165m³

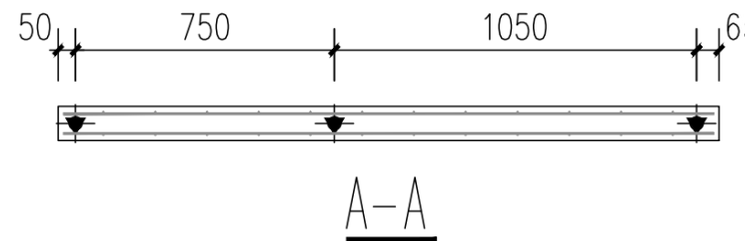
模具配置表(MOULD CONFIGURATION LIST)

编号 S/N	名称 DESCRIPTION	图标 LEGEND	规格 SPECIFICATION	长度 (mm) LENGTH (MM)	数量 QTY	备注 REMARK
1	上边模 UPPER MOULD		100	3000	1	3000/根
2	下边模 LOWER MOULD		100	3000	1	3000/根
3	两侧边模 BOTH SIDE MOULD		100	1000	2	

工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB2-11-01轮廓图	图号	QB2-11-01

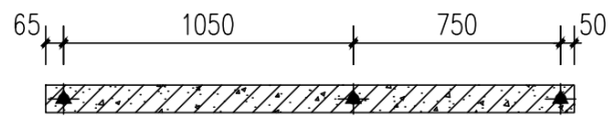
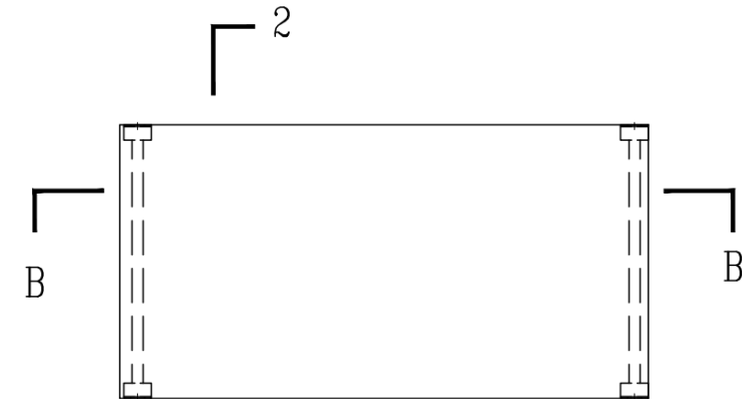
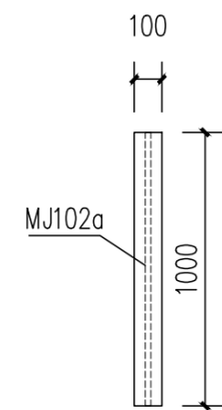
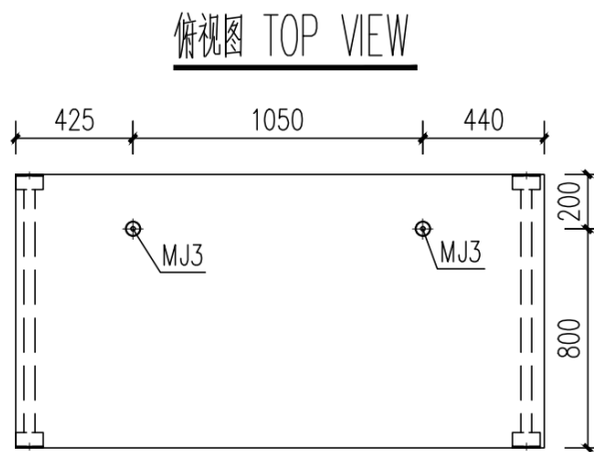
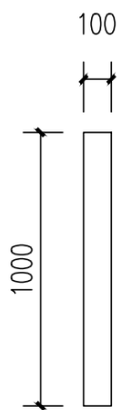
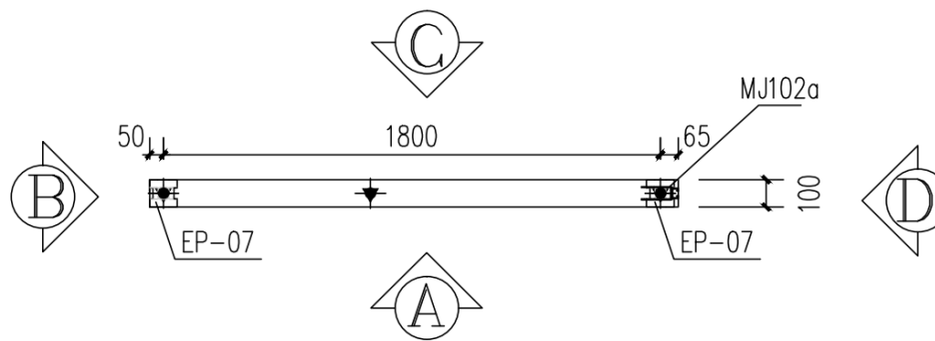


W-11 配筋图(A立面) REINFORCE FIG (ELEVATION A)



钢筋明细表 (REBAR LIST)						
编号 S/N	名称 DESCRIPTION	图标 LEGEND	规格 SPECIFICATION	开料长度 (mm) CUTTING LENGTH (MM)	数量 QTY	备注 REMARK
J1	网片筋 MESH		Φ4	1885	2	150X150网格 GRIDS
J5b	拉结筋 LACING BAR		Φ8	135	11	详见钢筋加工图 SEE REBAR OPERATION DRAWING
J8	钢管纵向拉结筋 LATERAL LACING BAR OF PIPE		Φ8	1885	4	

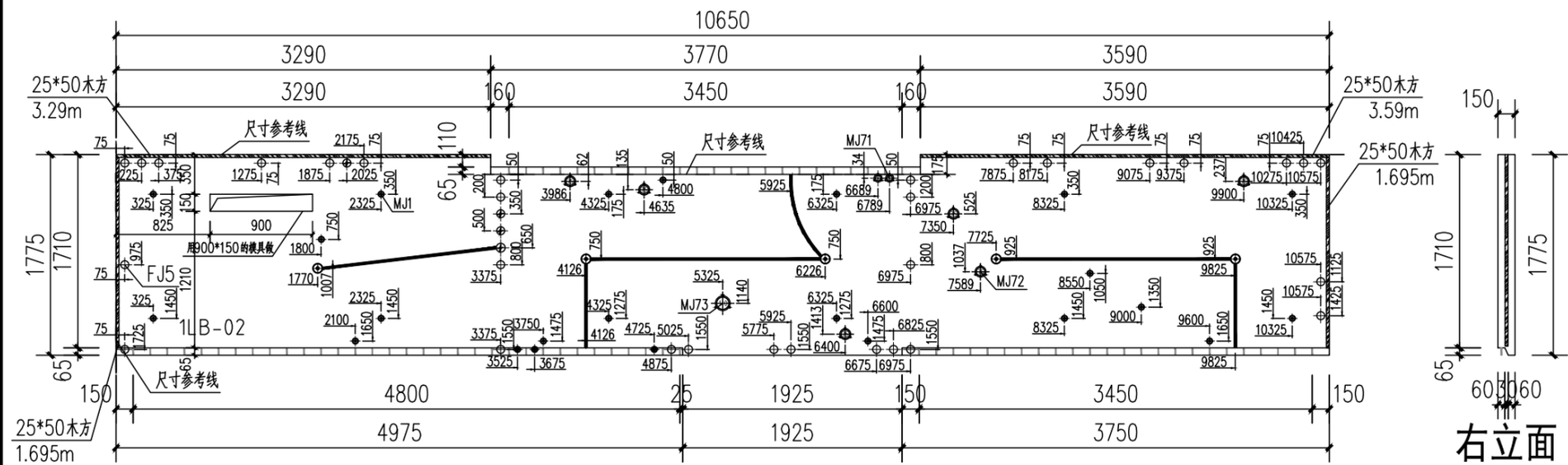
工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB2-11-02钢筋布置图	图号	QB2-11-02



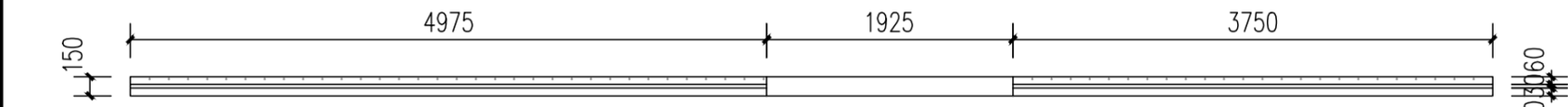
抽孔图例 EXTRUDE LEGEND	
	插筋抽孔 COMMON EXTRUDE
	配管线敷设抽孔 MORTARED EXTRUDE
	电气管线敷设抽孔 POWER LINE EXTRUDE

预埋件统计表 (BUILT-IN FITTING LIST)					
编号 S/N	名称 DESCRIPTION	图例 LEGEND	规格 SPECIFICATION	数量 QTY	备注 REMARK
MJ3	通长螺栓 LONG PASS THREAD ROD		M16,L=90	2	支撑 SUPPORT
MJ5	黄锌缩口压扁扣件 YELLOW ZINC NECKING SQUASH FASTENER		M16,L=100	--	门洞口加强 REINFORCE THE DOOR OPENING
MJ102a	哈芬槽 HAFSLUND		133*49, L=1000	1	加工件 WORK PIECE
MJ52	门洞口预埋木块 EMBEDDED WOOD FOR DOOR		50x25x150(250)	--	防腐木方加工 MADE OF PRESERVATIVE WOOD
EP-07	结构支撑钢管 STRUCTURAL SUPPORT STEEL PIPE		90*100,L=1000	2	加工件 WORK PIECE
FJ2	开关插座预留洞固定器 (国标) RESERVED HOLE HOLDER OF SWITCH (GB)		90x90x50	--	模具 mould

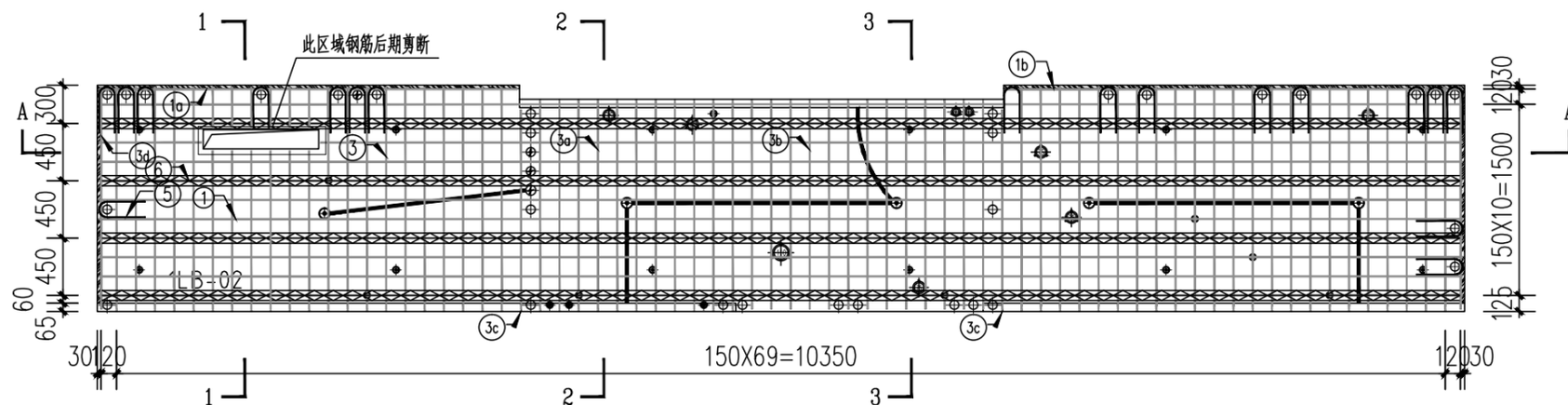
工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	QB2-11-03预埋件图	图号	QB2-11-03



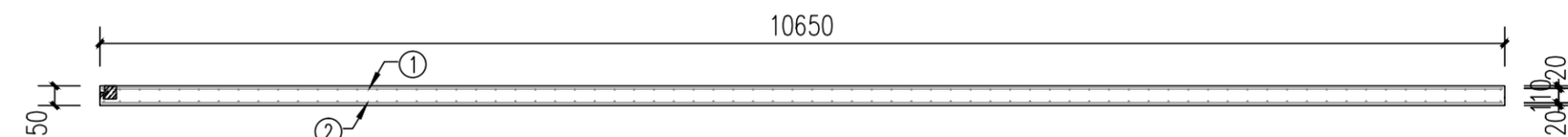
1LB-02楼板俯视图



前视图

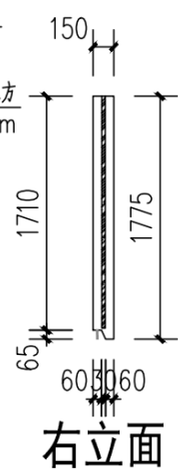


配筋图

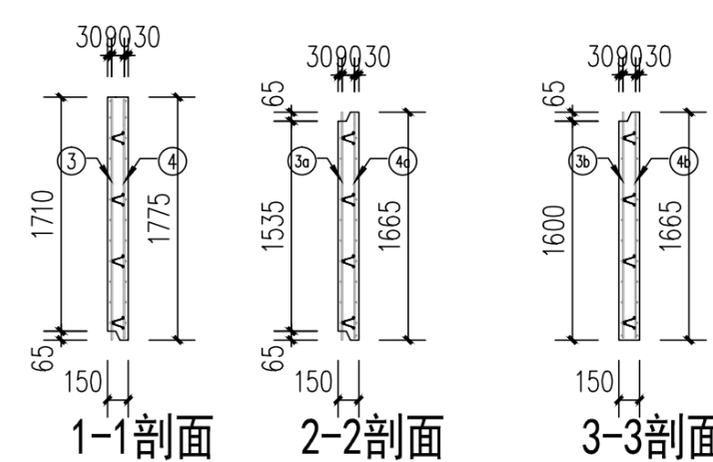


A-A剖面

混凝土量 CONCRETE QUANTITYV = 2.633m³



右立面



1-1剖面

2-2剖面

3-3剖面

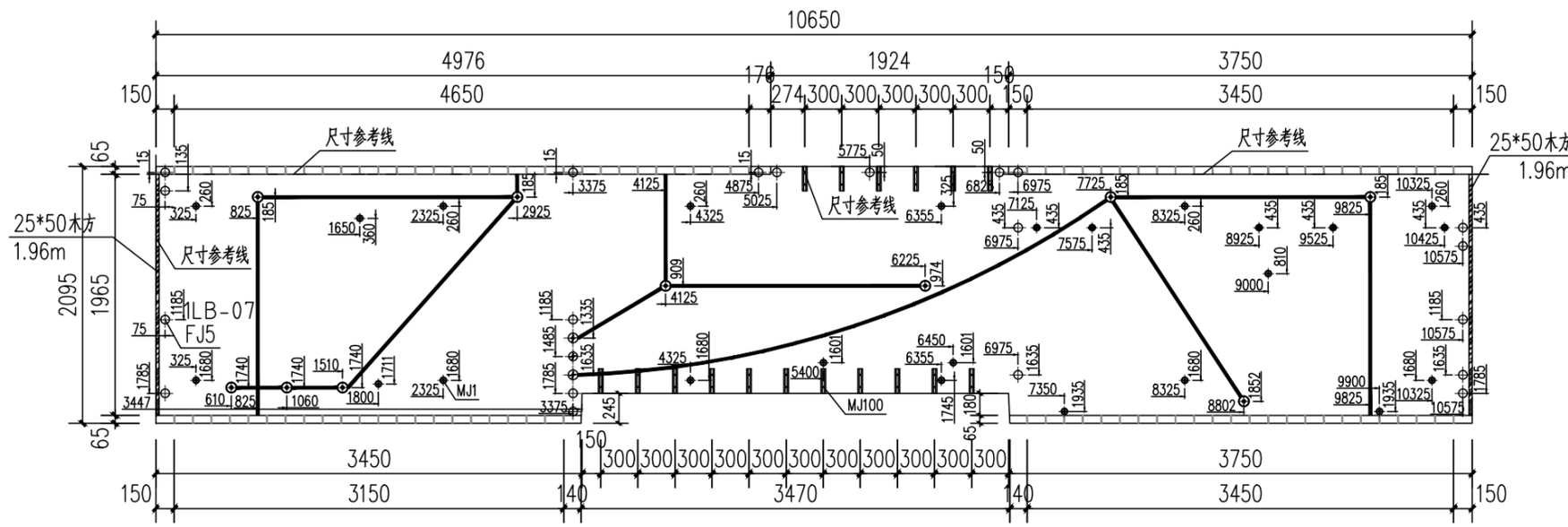
钢筋明细表 (REBAR LIST)

序号 S/N	名称 DESCRIPTION	形状 SHAPE	规格 SPECIFICATION	尺寸 (mm) MEASURE(mm)	数量 QTY	备注 REMARK
①	上层横向钢筋 UPPER TRANSVERSE REBAR	—	Φ10	10620	10	
①a	上层横向钢筋 UPPER TRANSVERSE REBAR	—	Φ10	3260	2	
①b	上层横向钢筋 UPPER TRANSVERSE REBAR	—	Φ10	3560	2	
②	下层横向钢筋 LOWER TRANSVERSE REBAR	—	Φ10	10620	11	
②a	下层横向钢筋 LOWER TRANSVERSE REBAR	—	Φ10	3260	1	
②b	下层横向钢筋 LOWER TRANSVERSE REBAR	—	Φ10	3560	1	
③	上层纵向钢筋 UPPER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	1760	44	
③a	上层纵向钢筋 UPPER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	1665	11	
③b	上层纵向钢筋 UPPER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	1650	13	
③c	上层纵向钢筋 UPPER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	1585	2	
③d	上层纵向钢筋 UPPER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	1680	2	
④	下层纵向钢筋 LOWER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	1745	46	
④a	下层纵向钢筋 LOWER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	1635	26	
⑤	加劲筋 U TYPE RIB	U	Φ8	788	17	生产加工 PRODUCE BASE ON STEEL PROCESSING DETAIL
⑥	80扁铁 80mm TRUSS BAR	Λ	Φ8+Φ6+Φ8	10570	4	成品 FINISHED PRODUCE
⑦	不锈钢钢丝绳 STAINLESS STEEL WIRE ROPE	—	Φ6	450	--	

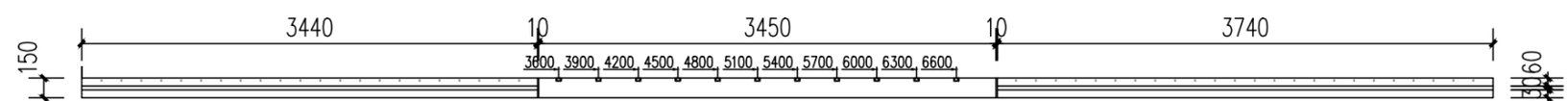
预埋件统计表 (BUILT-IN FITTING LIST)

序号 S/N	名称 DESCRIPTION	图例 LEGEND	规格 SPECIFICATION	数量 QTY	备注 REMARK
MJ1	长丝螺栓 LONG PASS THREAD ROD	⊙	M16,L=140	15	预埋件 HOST SCREW
MJ4	膨胀螺栓 Expansive bolt	⊕	M6,L=25	--	预埋件 CEILING MOUNT
MJ5	黄色锌涂层防松帽 YELLOW ZINC NECKING SQUASH FASTENER	⊕	M12,L=100	--	预埋件 Fixed railing
MJ51	木方 WOODEN	□	25X50	10.25m	预埋件加工 MADE OF PRESERVATIVE WOOD
MJ60	接线盒 ELECTRICAL BOX	⊕	86X86X90	--	成品 FINISHED PRODUCE
MJ61	圆形灯座 ROUND LAMP BASE	⊕	Φ80X40	5	成品 FINISHED PRODUCE
MJ62	镀锌铁丝 CORROGATED PIPE	—	Φ25	7.86m	成品 FINISHED PRODUCE
MJ71	PVC排水管 PVC EMBEDDED DRAIN SLEEVE	⊕	Φ50X120	2	成品 FINISHED PRODUCE
MJ72	PVC排水管 PVC EMBEDDED DRAIN SLEEVE	⊕	Φ75X120	6	成品 FINISHED PRODUCE
MJ73	PVC排水管 PVC EMBEDDED DRAIN SLEEVE	⊕	Φ110X120	1	成品 FINISHED PRODUCE
GD01	PVC电源线 PVC POWER LINE CASING PIPE	—	Φ25	--	生产加工 MADE BASE ON THE DRAWING
FJ5	楼面板挤出配件 FLOOR PANEL EXTRUDE ACCESSORY	⊕	Φ75~80X150	34	模具 mould

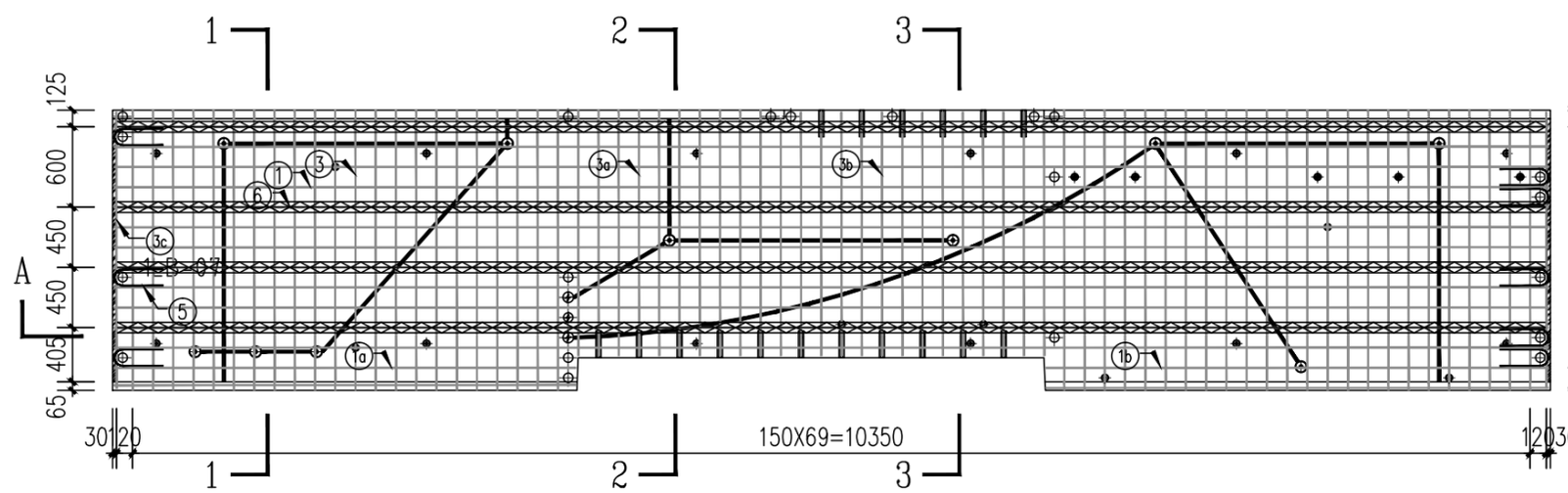
工程名称	D1——装配式建筑示范	专业	结构
图名	1LB-02构件图	图号	1LB-02



1LB-07楼板俯视图



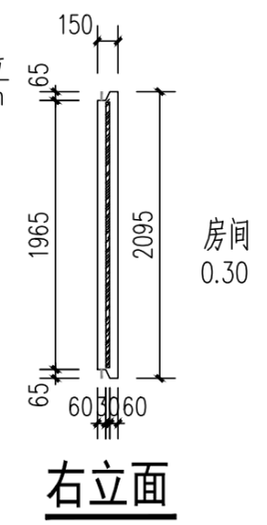
前视图



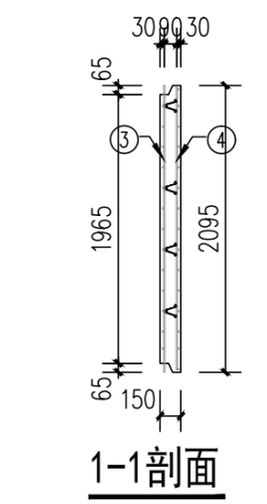
配筋图



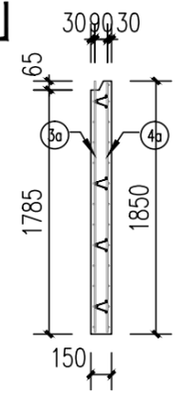
A-A剖面



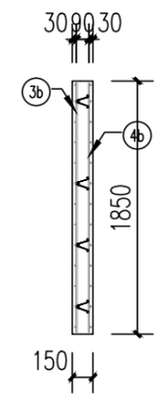
右立面



1-1剖面



2-2剖面



3-3剖面

混凝土量 CONCRETE QUANTITY = 3.097m³

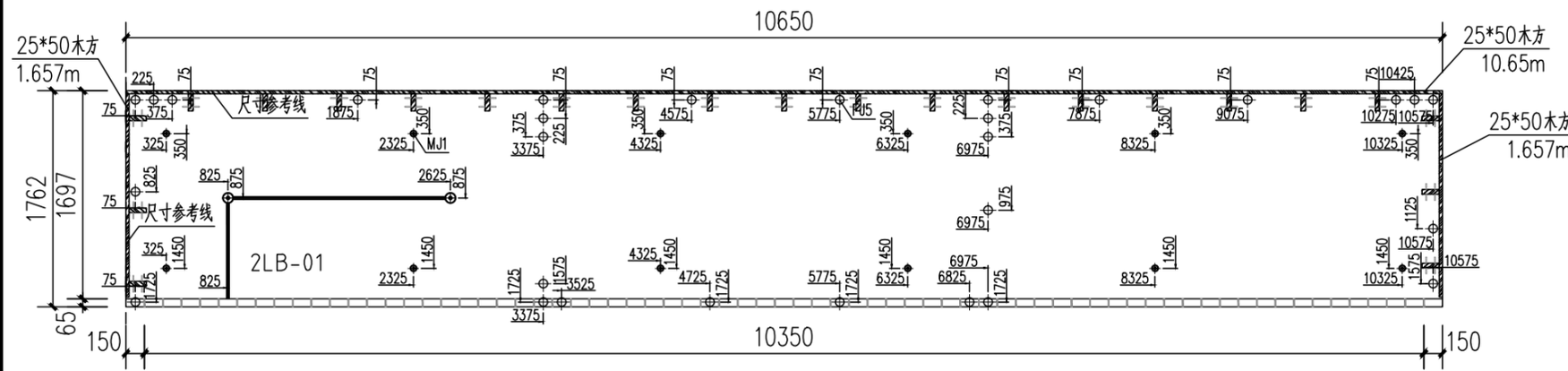
钢筋明细表 (REBAR LIST)

序号 S/N	名称 DESCRIPTION	形状 SHAPE	规格 SPECIFICATION	尺寸 (mm) MEASURE(mm)	数量 QTY	备注 REMARK
①	上层横向钢筋 UPPER TRANSVERSE REBAR	—	Φ10	10620	12	
⑩	上层横向钢筋 UPPER TRANSVERSE REBAR	—	Φ10	3420	1	
⑪	上层横向钢筋 UPPER TRANSVERSE REBAR	—	Φ10	3720	1	
②	下层横向钢筋 LOWER TRANSVERSE REBAR	—	Φ10	10620	13	
⑫	下层横向钢筋 LOWER TRANSVERSE REBAR	—	Φ10	3420	2	
⑬	下层横向钢筋 LOWER TRANSVERSE REBAR	—	Φ10	3720	2	
③	上层纵向钢筋 UPPER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	2095	46	
⑭	上层纵向钢筋 UPPER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	1835	11	
⑮	上层纵向钢筋 UPPER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	1820	13	
⑯	上层纵向钢筋 UPPER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	1935	2	
④	下层纵向钢筋 LOWER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	2065	48	
⑰	下层纵向钢筋 LOWER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	1820	24	
⑤	U型肋 U TYPE RIB	U	Φ8	788	8	生产加工生产 PRODUCE BASE ON STEEL PROCESSING DETAIL
⑥	80mm桁条 80mm TRUSS BAR	Λ	Φ8+Φ6+Φ8	10570	4	成品 FINISHED PRODUCE
⑦	不锈钢丝绳 STAINLESS STEEL WIRE ROPE	—	Φ6	450	--	

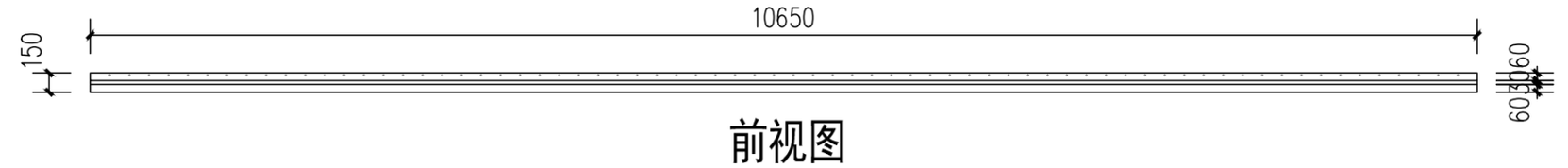
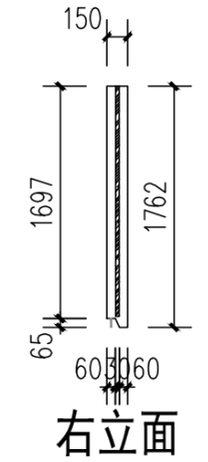
预埋件统计表 (BUILT-IN FITTING LIST)

序号 S/N	名称 DESCRIPTION	图例 LEGEND	规格 SPECIFICATION	数量 QTY	备注 REMARK
MJ1	长丝螺栓 LONG PASS THREAD ROD	⊕	M16,L=140	17	吊钩螺栓 HOIST SCREW
MJ4	膨胀螺栓 Expansive bolt	⊕	M6,L=25	--	吊钩膨胀螺栓 CEILING MOUNT
MJ5	黄色锌涂层防松扣 Yellow zinc necking squash fastener	⊕	M12,L=100	--	吊钩固定螺栓 Fixed railing
MJ51	木方 WOODEN	■	25X50	3.92m	防腐木加工 MADE OF PRESERVATIVE WOOD
MJ60	配电箱 ELECTRICAL BOX	⊕	86X86X90	--	成品 FINISHED PRODUCE
MJ61	圆形灯座 ROUND LAMP BASE	⊕	Φ80X40	10	成品 FINISHED PRODUCE
MJ62	波纹管 CORRUGATED PIPE	—	Φ25	20.52m	成品 FINISHED PRODUCE
MJ71	PVC排水软管 PVC EMBEDDED DRAIN SLEEVE	⊕	Φ50X120	--	成品 FINISHED PRODUCE
MJ72	PVC排水软管 PVC EMBEDDED DRAIN SLEEVE	⊕	Φ75X120	--	成品 FINISHED PRODUCE
MJ73	PVC排水软管 PVC EMBEDDED DRAIN SLEEVE	⊕	Φ110X120	--	成品 FINISHED PRODUCE
GD01	PVC电源线套管 PVC POWER LINE CASING PIPE	—	Φ25	--	生产加工制作 MADE BASE ON THE DRAWING
FJ5	地板面板配件 FLOOR PANEL EXTRUDE ACCESSORY	⊕	Φ75~80X150	20	模具 mould
MJ100	分隔条	—	L=200	14	

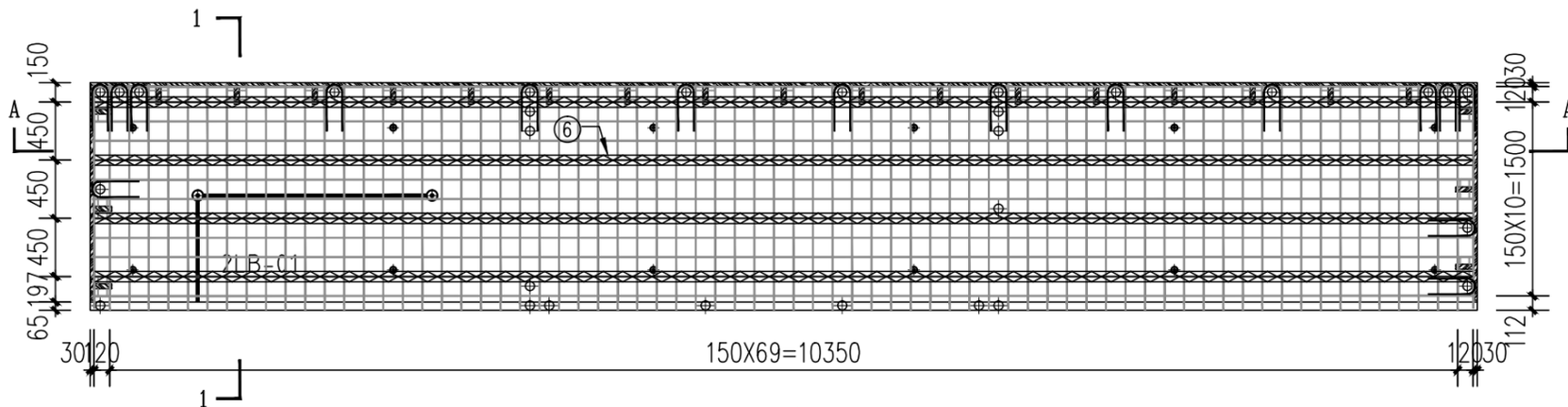
工程名称	D1——装配式建筑示范	专业	结构
图名	1LB-07构件图	图号	1LB-07



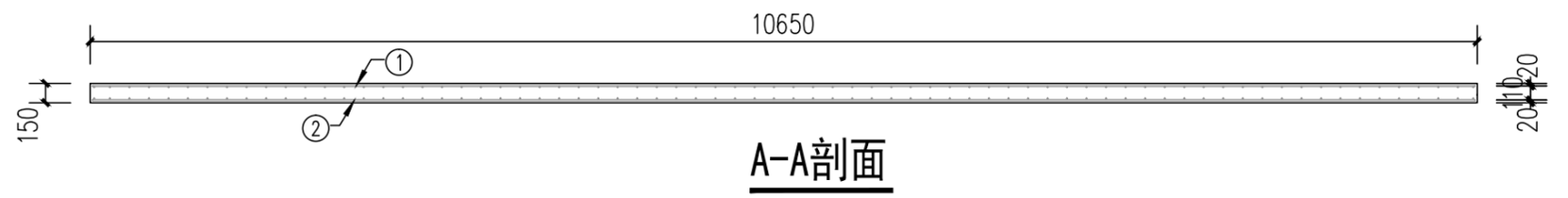
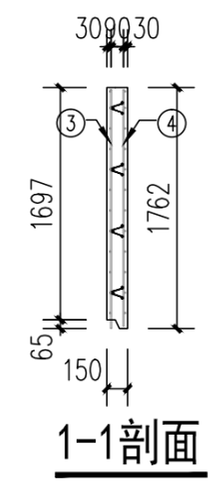
2LB-01 楼板俯视图



前视图



配筋图



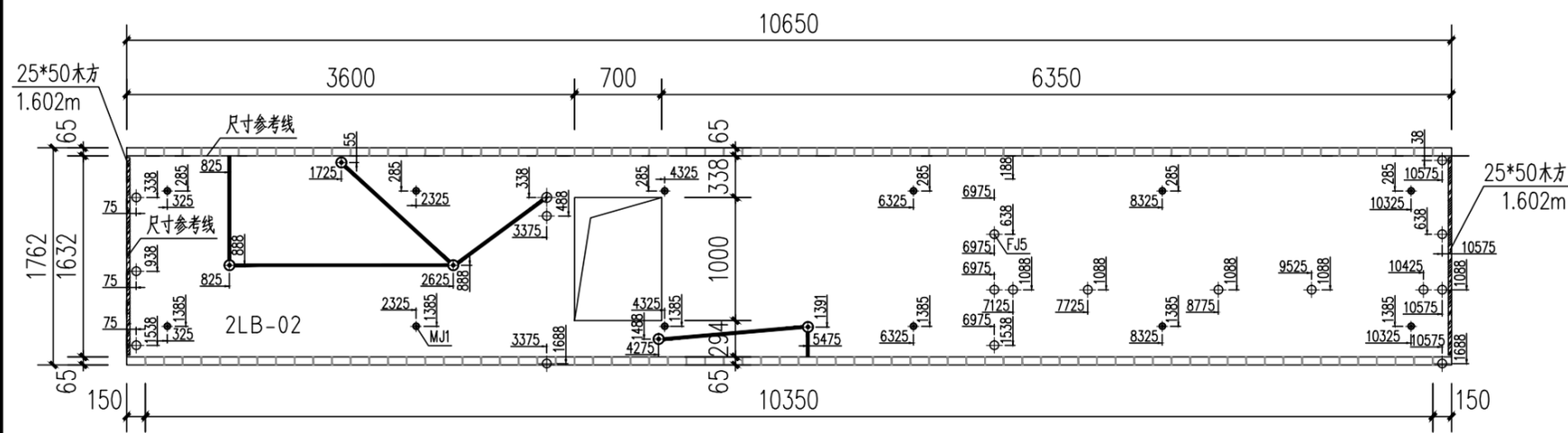
A-A剖面

序号 S/N	名称 DESCRIPTION	形状 SHAPE	规格 SPECIFICATION	尺寸 (mm) MEASURE(mm)	数量 QTY	备注 REMARK
①	上层横向钢筋 UPPER TRANSVERSE REBAR	—	Φ10	10620	12	
②	下层纵向钢筋 LOWER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	10620	12	
③	上层纵向钢筋 UPPER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	1747	70	
④	下层纵向钢筋 LOWER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	1667	2	
⑤	上层纵向钢筋 UPPER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	1732	72	
⑥	下层纵向钢筋 LOWER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	--	--	
⑦	加劲筋 U TYPE RIB	U	Φ8	788	16	请加工厂家生产 PRODUCE BASE ON STEEL PROCESSING DETAIL
⑧	80mm 桁条 80mm TRUSS BAR	Λ	Φ8+Φ6+Φ8	10570	4	成品 FINISHED PRODUCE
⑨	不锈钢钢丝绳 STAINLESS STEEL WIRE ROPE	—	Φ6	450	--	

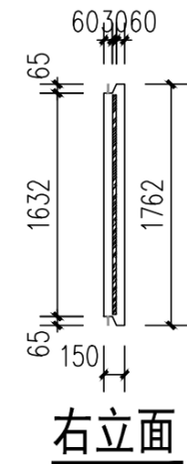
序号 S/N	名称 DESCRIPTION	图例 LEGEND	规格 SPECIFICATION	数量 QTY	备注 REMARK
M.J1	长丝螺帽 LONG PASS THREAD ROD	⊙	M16,L=140	12	预埋件 HOST SCREW
M.J4	膨胀螺栓 Expansive bolt	⊕	M6,L=25	--	预埋件 CEILING MOUNT
M.J5	黄色锌铬涂层防松帽 YELLOW ZINC NECKING SQUASH FASTENER	⊕	M12,L=100	--	预埋件 Fixed railing
M.J51	木方 WOODEN	■	25X50	13.964m	请加工厂家加工 MADE OF PRESERVATIVE WOOD
M.J60	配电箱 ELECTRICAL BOX	⊛	86X86X90	--	成品 FINISHED PRODUCE
M.J61	圆形灯座 ROUND LAMP BASE	⊕	Φ80X40	2	成品 FINISHED PRODUCE
M.J62	镀锌铁皮管 CORRUGATED PIPE	—	Φ25	2.49m	成品 FINISHED PRODUCE
M.J71	PVC 预埋排水管 PVC EMBEDDED DRAIN SLEEVE	⊕	Φ50X120	--	成品 FINISHED PRODUCE
M.J72	PVC 预埋排水管 PVC EMBEDDED DRAIN SLEEVE	⊕	Φ75X120	--	成品 FINISHED PRODUCE
M.J73	PVC 预埋排水管 PVC EMBEDDED DRAIN SLEEVE	⊕	Φ110X120	--	成品 FINISHED PRODUCE
GD01	PVC 预埋管 PVC POWER LINE CASING PIPE	—	Φ25	--	请加工厂家加工 MADE BASE ON THE DRAWING
F.J5	楼面板挤塑板配件 FLOOR PANEL EXTRUDE ACCESSORY	⊕	Φ75~80X150	29	模具 mould

混凝土量 CONCRETE QUANTITY = 2.750m³

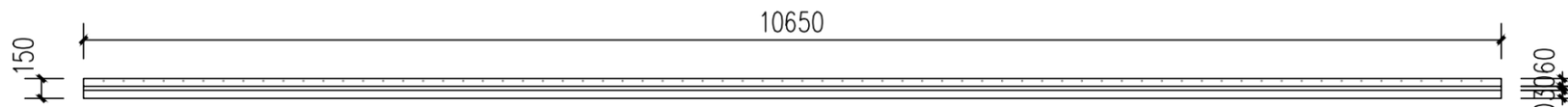
工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	2LB-01 构件图	图号	2LB-01



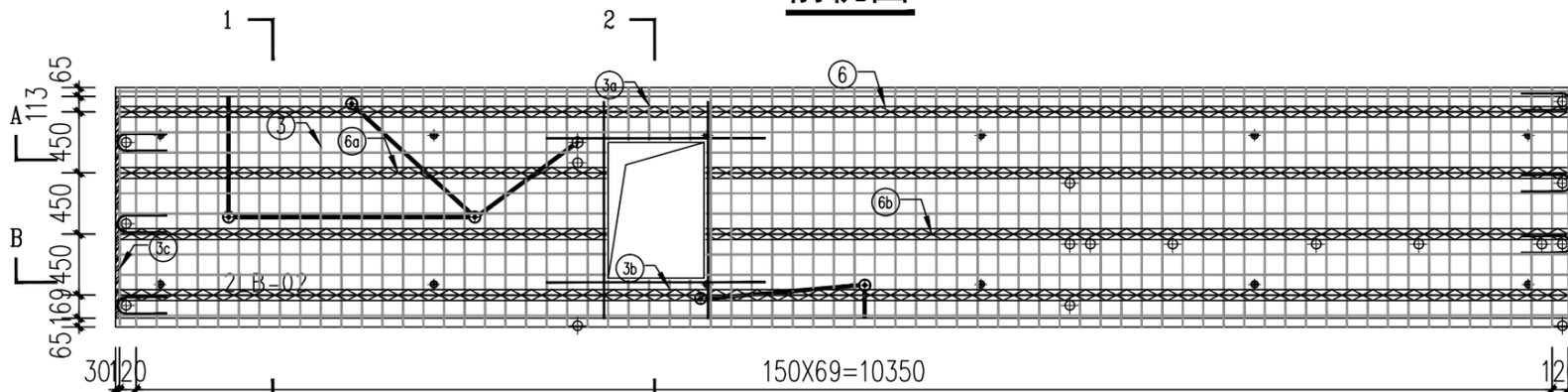
2LB-02楼板俯视图



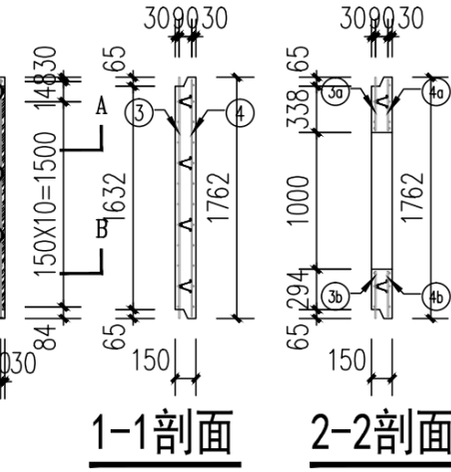
右立面



前视图

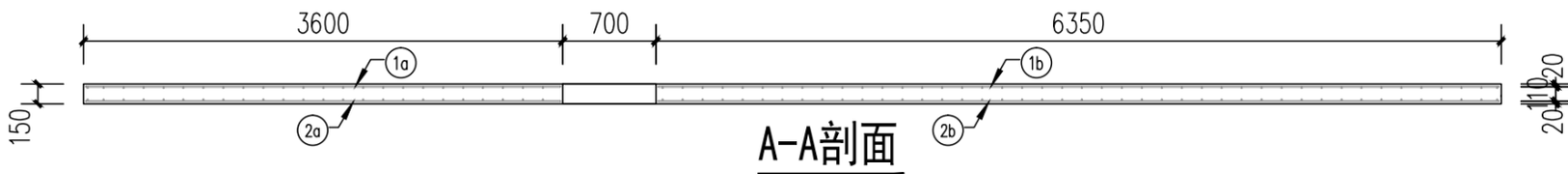


配筋图

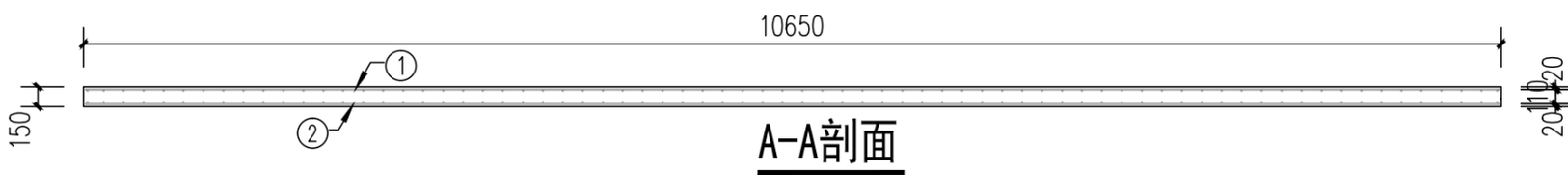


1-1剖面

2-2剖面



A-A剖面



A-A剖面

钢筋明细表 (REBAR LIST)

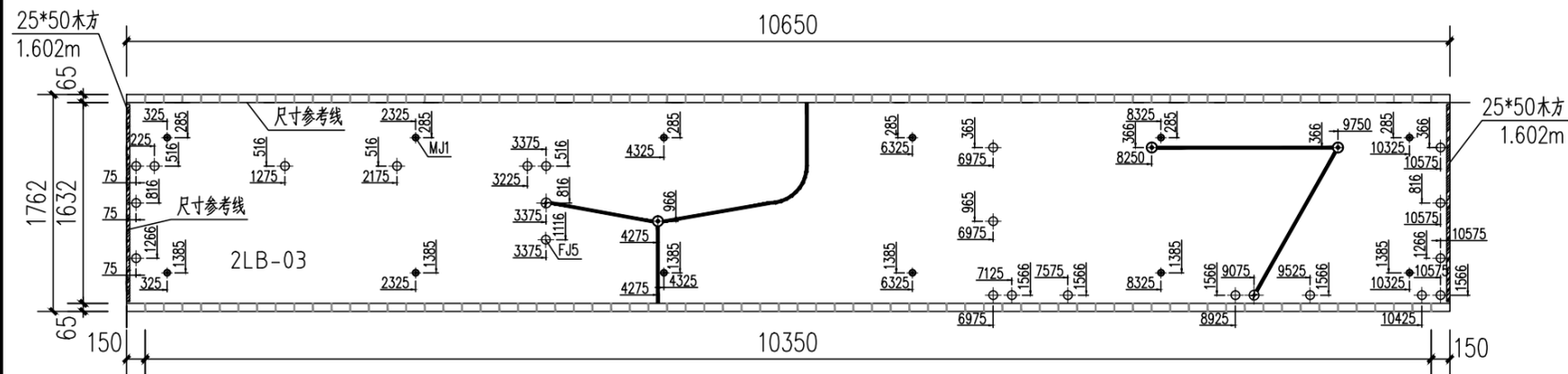
序号 S/N	名称 DESCRIPTION	形状 SHAPE	规格 SPECIFICATION	尺寸 (mm) MEASURE(mm)	数量 QTY	备注 REMARK
①	上层横筋 UPPER TRANSVERSE REBAR	—	Φ10	10620	6	
⑩	上层横筋 UPPER TRANSVERSE REBAR	—	Φ10	3570	5	
⑩b	上层横筋 UPPER TRANSVERSE REBAR	—	Φ10	6320	5	
②	下层横筋 LOWER TRANSVERSE REBAR	—	Φ10	10620	7	
⑥	下层横筋 LOWER TRANSVERSE REBAR	—	Φ10	3570	5	
⑥b	下层横筋 LOWER TRANSVERSE REBAR	—	Φ10	6320	5	
③	上层纵筋 UPPER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	1762	63	
⑧	上层纵筋 UPPER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	388	5	
⑧b	上层纵筋 UPPER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	1062	2	
④	下层纵筋 LOWER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	1732	65	
④b	下层纵筋 LOWER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	373	5	
④c	下层纵筋 LOWER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	329	5	
⑤	加劲筋 U TYPE RIB	U	Φ8	788	6	生产加工详图 PRODUCE BASE ON STEEL PROCESSING DETAIL
⑥	80mm 桁条 80mm TRUSS BAR	Λ	Φ8+Φ6+Φ8	10570	2	成品 FINISHED PRODUCE
⑥a	80mm 桁条 80mm TRUSS BAR	Λ	Φ8+Φ6+Φ8	3545	2	成品 FINISHED PRODUCE
⑥b	80mm 桁条 80mm TRUSS BAR	Λ	Φ8+Φ6+Φ8	6295	2	成品 FINISHED PRODUCE
⑦	不锈钢钢丝绳 STAINLESS STEEL WIRE ROPE	—	Φ6	450	--	
⑧	加劲筋 STRENGTHENING REINFORCED	—	Φ10	1300	8	

预埋件统计表 (BUILT-IN FITTING LIST)

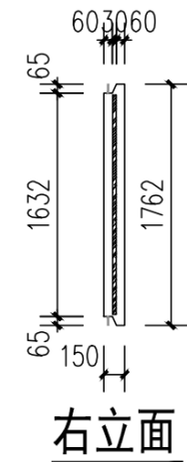
序号 S/N	名称 DESCRIPTION	图例 LEGEND	规格 SPECIFICATION	数量 QTY	备注 REMARK
MJ1	通长锚固筋 LONG PASS THREAD ROD	⊕	M16,L=140	12	预埋件 HOST SCREW
MJ4	膨胀螺栓 Expansive bolt	⊕	M6,L=25	--	预埋件 CEILING MOUNT
MJ5	黄色锌铬涂层防松帽 YELLOW ZINC NECKING SQUASH FASTENER	⊕	M12,L=100	--	预埋件 Fixed railing
MJ51	木方 WOODEN	≡	25X50	2.124m	预埋件 MADE OF PRESERVATIVE WOOD
MJ60	配电箱 ELECTRICAL BOX	⊕	86X86X90	--	成品 FINISHED PRODUCE
MJ61	圆形灯座 ROUND LAMP BASE	⊕	Φ80X40	5	成品 FINISHED PRODUCE
MJ62	镀锌穿孔波纹管 CORRUGATED PIPE	—	Φ25	5.855m	成品 FINISHED PRODUCE
MJ71	PVC预埋排水管 PVC EMBEDDED DRAIN SLEEVE	⊕	Φ50X120	--	成品 FINISHED PRODUCE
MJ72	PVC预埋排水管 PVC EMBEDDED DRAIN SLEEVE	⊕	Φ75X120	--	成品 FINISHED PRODUCE
MJ73	PVC预埋排水管 PVC EMBEDDED DRAIN SLEEVE	⊕	Φ110X120	--	成品 FINISHED PRODUCE
GD01	PVC电源线套管 PVC POWER LINE CASING PIPE	—	Φ25	--	生产加工详图 MADE BASE ON THE DRAWING
FJ5	楼面板挤塑配件 FLOOR PANEL EXTRUDE ACCESSORY	⊕	Φ75~80X150	18	模具 mould

混凝土量 CONCRETE QUANTITYV = 2.567m³

工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	2LB-02构件图	图号	2LB-02



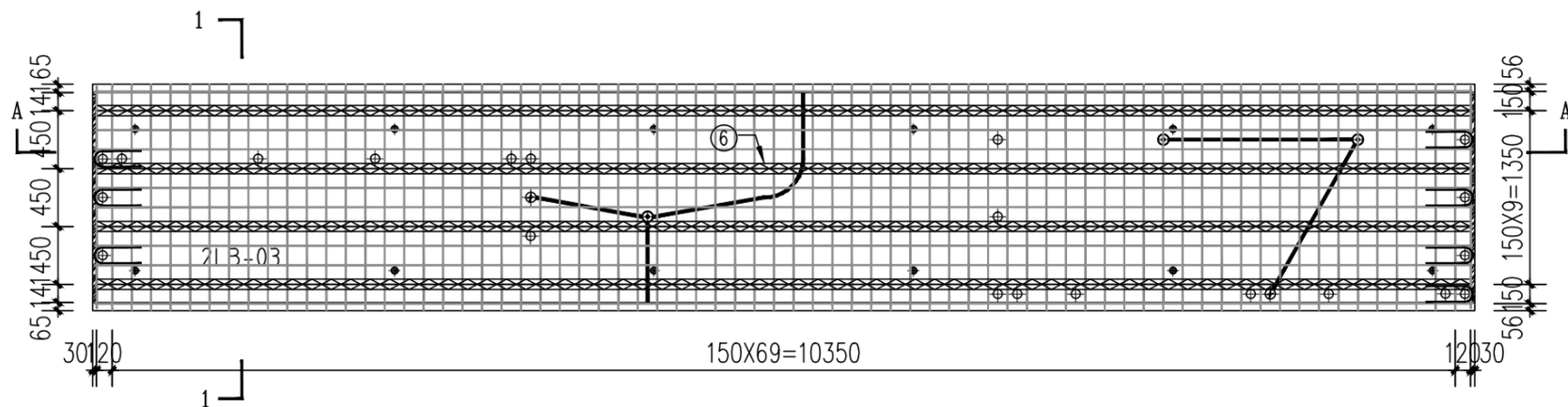
2LB-03楼板俯视图



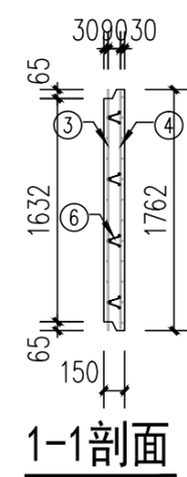
右立面



前视图



配筋图



1-1剖面



A-A剖面

钢筋明细表 (REBAR LIST)

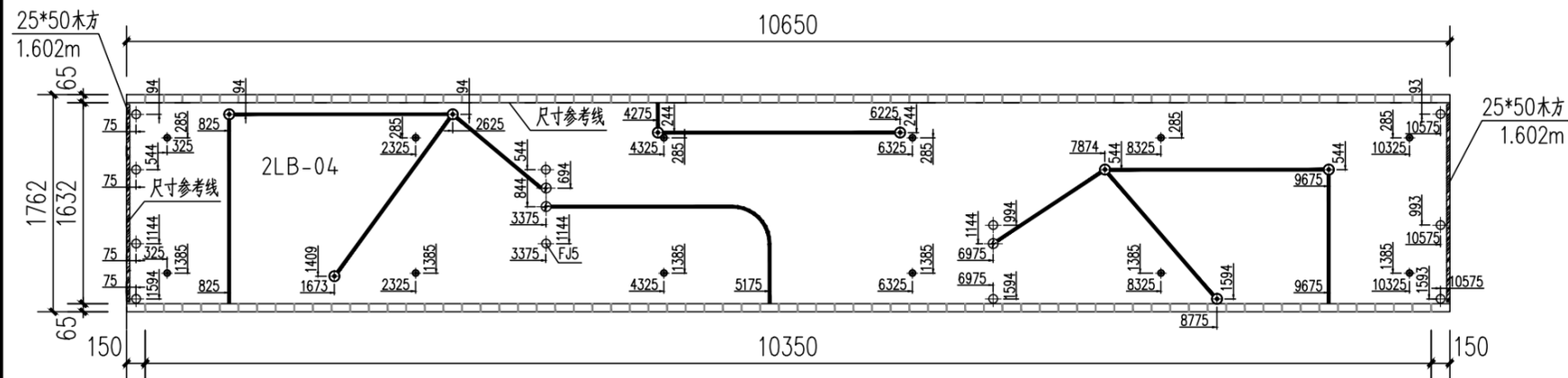
序号 S/N	名称 DESCRIPTION	形状 SHAPE	规格 SPECIFICATION	尺寸 (mm) MEASURE(mm)	数量 QTY	备注 REMARK
①	上层横向钢筋 UPPER TRANSVERSE REBAR	—	Φ10	10620	10	
②	下层横向钢筋 LOWER TRANSVERSE REBAR	—	Φ10	10620	12	
③	上层纵向钢筋 UPPER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	1762	70	
④	下层纵向钢筋 LOWER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	1602	2	
⑤	上层纵向钢筋 UPPER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	1732	72	
⑥	下层纵向钢筋 LOWER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	--	--	
⑦	加劲筋 U TYPE RIB	U	Φ8	788	7	生产加工 PRODUCE BASE ON STEEL PROCESSING DETAIL
⑧	80mm 桁条 80mm TRUSS BAR	Λ	Φ8+Φ6+Φ8	10570	4	成品 FINISHED PRODUCE
⑨	不锈钢丝绳 STAINLESS STEEL WIRE ROPE	—	Φ6	450	--	

预埋件统计表 (BUILT-IN FITTING LIST)

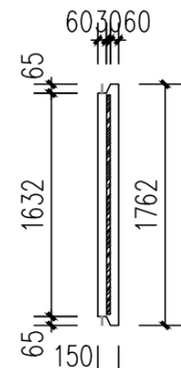
序号 S/N	名称 DESCRIPTION	图例 LEGEND	规格 SPECIFICATION	数量 QTY	备注 REMARK
MJ1	长丝杆 LONG PASS THREAD ROD	⊙	M16,L=140	12	预埋件 HOST SCREW
MJ4	膨胀螺栓 Expansive bolt	⊕	M6,L=25	--	预埋件 CEILING MOUNT
MJ5	黄色锌铬涂层开口压盖 Yellow zinc necking squash fastener	⊕	M12,L=100	--	预埋件 Fixed railing
MJ51	木方 WOODEN	■	25X50	2.124m	生产加工 MADE OF PRESERVATIVE WOOD
MJ60	配电箱 ELECTRICAL BOX	⊛	86X86X90	--	成品 FINISHED PRODUCE
MJ61	圆形灯座 ROUND LAMP BASE	⊕	Φ80X40	3	成品 FINISHED PRODUCE
MJ62	镀锌铁皮管 CORRUGATED PIPE	—	Φ25	6.013m	成品 FINISHED PRODUCE
MJ71	PVC 排水管 PVC EMBEDDED DRAIN SLEEVE	⊕	Φ50X120	--	成品 FINISHED PRODUCE
MJ72	PVC 排水管 PVC EMBEDDED DRAIN SLEEVE	⊕	Φ75X120	--	成品 FINISHED PRODUCE
MJ73	PVC 排水管 PVC EMBEDDED DRAIN SLEEVE	⊕	Φ110X120	--	成品 FINISHED PRODUCE
GD01	PVC 电源线管 PVC POWER LINE CASING PIPE	—	Φ25	--	生产加工 MADE BASE ON THE DRAWING
FJ5	楼面板开孔附件 FLOOR PANEL EXTRUDE ACCESSORY	⊕	Φ75~80X150	21	模具 mould

混凝土量 CONCRETE QUANTITY = 2.649m³

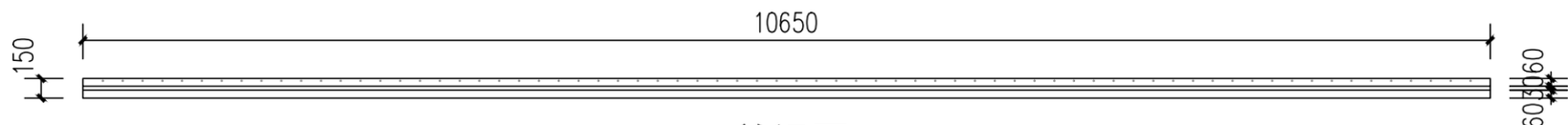
工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	2LB-03构件图	图号	2LB-03



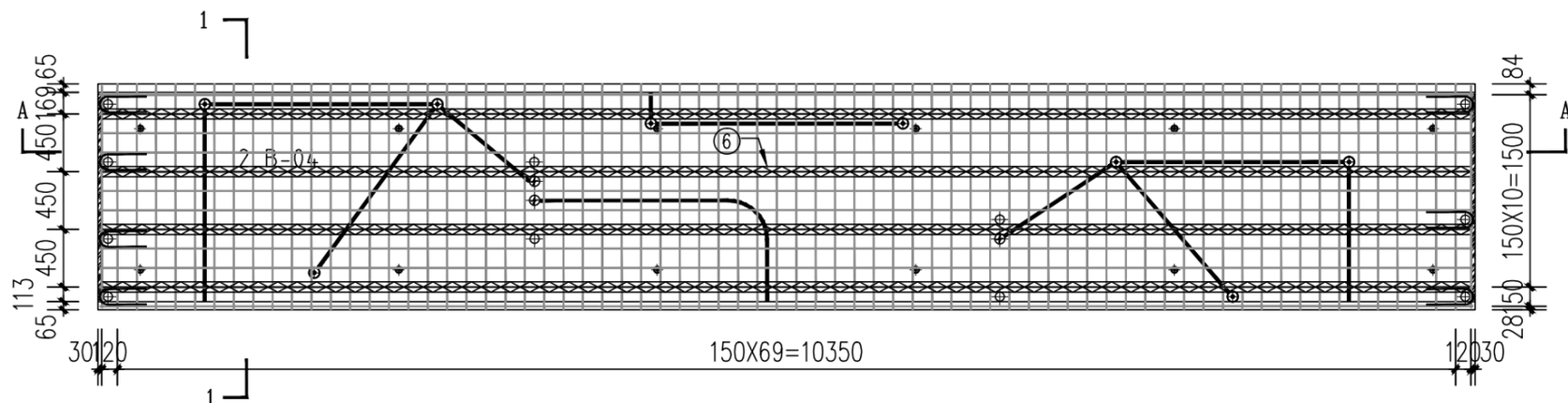
2LB-04楼板俯视图



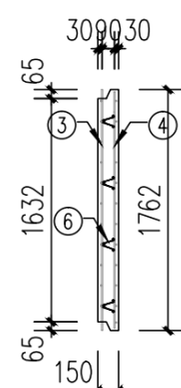
右立面



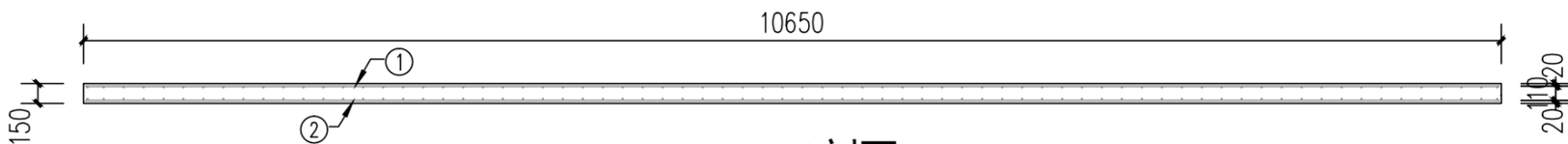
前视图



配筋图



1-1剖面



A-A剖面

钢筋明细表 (REBAR LIST)

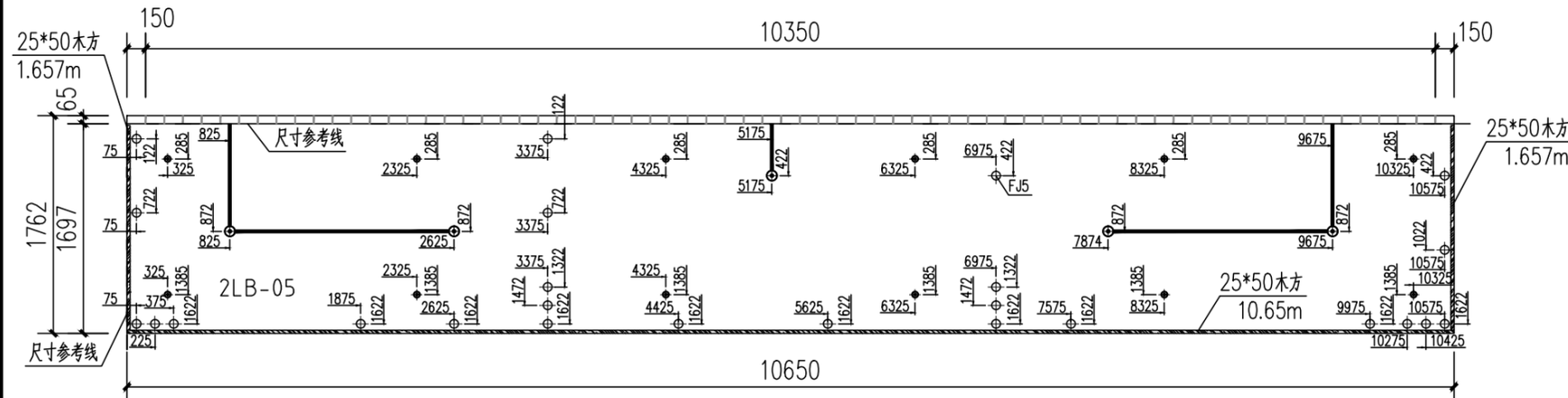
序号 S/N	名称 DESCRIPTION	形状 SHAPE	规格 SPECIFICATION	尺寸 (mm) MEASURE(mm)	数量 QTY	备注 REMARK
①	上层横筋 UPPER TRANSVERSE REBAR	—	Φ10	10620	11	
②	下层横筋 LOWER TRANSVERSE REBAR	—	Φ10	10620	12	
③	上层纵筋 UPPER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	1762	70	
④	下层纵筋 LOWER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	1602	2	
⑤	上层纵筋 UPPER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	1602	2	
⑥	下层纵筋 LOWER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	1732	72	
⑦	加型 U 型肋 U TYPE RIB	U	Φ8	788	7	生产加工 基于钢筋加工详图
⑧	80mm 桁条 80mm TRUSS BAR	Λ	Φ8+Φ6+Φ8	10570	4	成品 成品
⑨	不锈钢丝绳 STAINLESS STEEL WIRE ROPE	—	Φ6	450	--	

预埋件统计表 (BUILT-IN FITTING LIST)

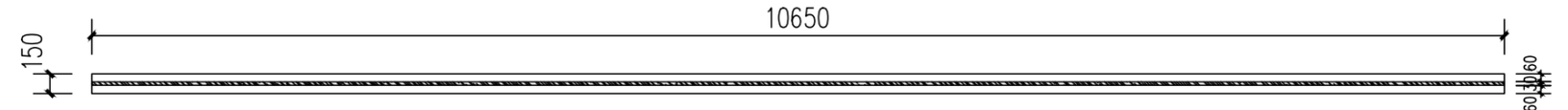
序号 S/N	名称 DESCRIPTION	图例 LEGEND	规格 SPECIFICATION	数量 QTY	备注 REMARK
MJ1	长丝 长丝 LONG PASS THREAD ROD	⊕	M16,L=140	12	预埋件 预埋件
MJ4	膨胀螺栓 膨胀螺栓 Expansive bolt	⊕	M6,L=25	--	预埋件 预埋件
MJ5	黄色锌涂层压盖 黄色锌涂层压盖 YELLOW ZINC NECKING SQUASH FASTENER	⊕	M12,L=100	--	预埋件 预埋件
MJ51	木方 木方 WOODEN	⊕	25X50	2.124m	生产加工 基于钢筋加工详图
MJ60	配电箱 配电箱 ELECTRICAL BOX	⊕	86X86X90	--	成品 成品
MJ61	圆形灯座 圆形灯座 ROUND LAMP BASE	⊕	Φ80X40	8	成品 成品
MJ62	波纹管 波纹管 CORRUGATED PIPE	—	Φ25	15.23m	成品 成品
MJ71	PVC 预埋排水套管 PVC 预埋排水套管 PVC EMBEDDED DRAIN SLEEVE	⊕	Φ50X120	--	成品 成品
MJ72	PVC 预埋排水套管 PVC 预埋排水套管 PVC EMBEDDED DRAIN SLEEVE	⊕	Φ75X120	--	成品 成品
MJ73	PVC 预埋排水套管 PVC 预埋排水套管 PVC EMBEDDED DRAIN SLEEVE	⊕	Φ110X120	--	成品 成品
GD01	PVC 电源线套管 PVC 电源线套管 PVC POWER LINE CASING PIPE	⊕	Φ25	--	生产加工 基于钢筋加工详图
FJ5	楼面板预埋件 楼面板预埋件 FLOOR PANEL EXTRUDE ACCESSORY	⊕	Φ75~80X150	11	模具 模具

混凝土量 CONCRETE QUANTITY = 2.655m³

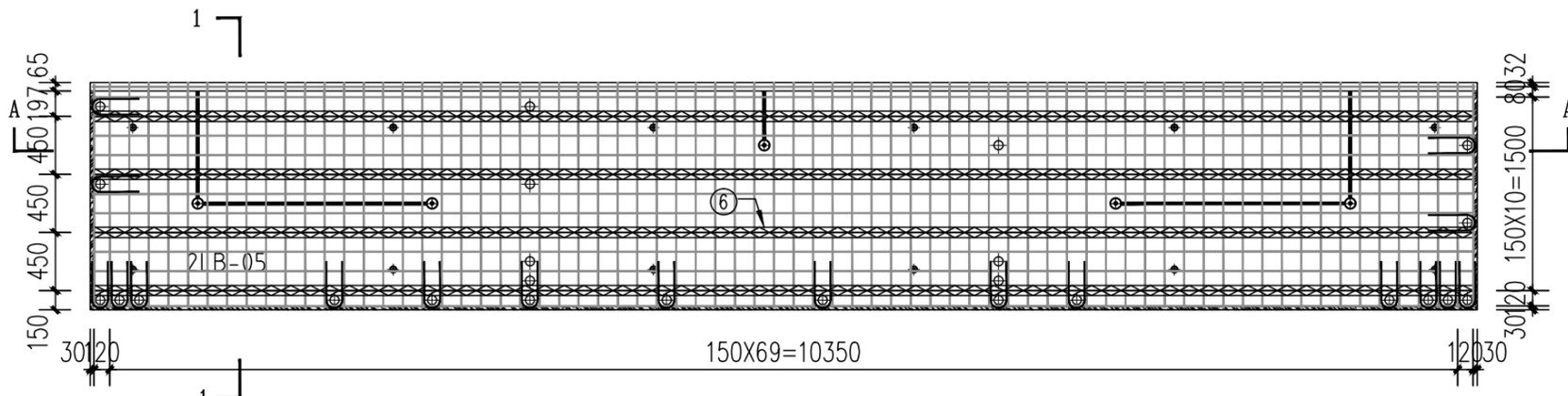
工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	2LB-04构件图	图号	2LB-04



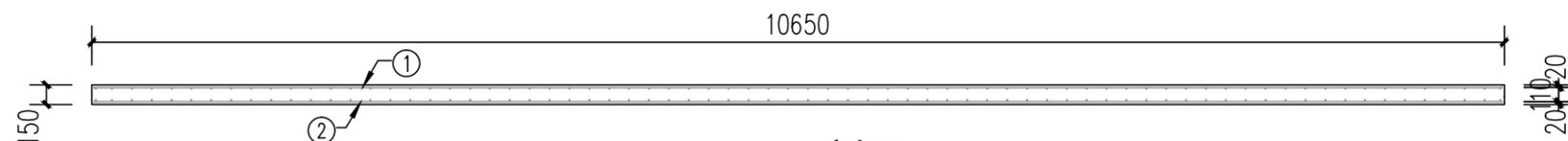
2LB-05楼板俯视图



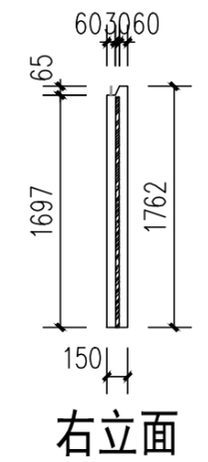
前视图



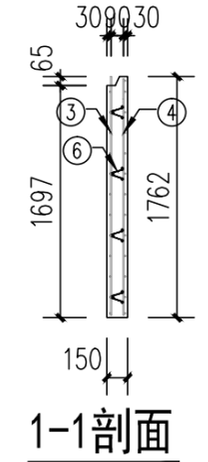
配筋图



A-A剖面



右立面



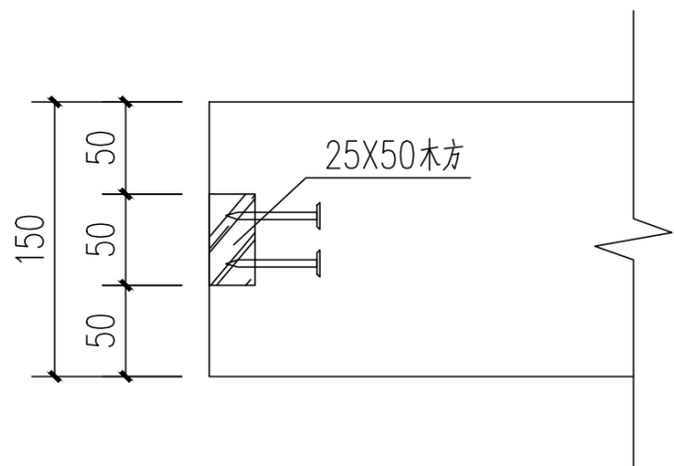
1-1剖面

序号 S/N	名称 DESCRIPTION	形状 SHAPE	规格 SPECIFICATION	尺寸 (mm) MEASURE(mm)	数量 QTY	备注 REMARK
①	上层横向钢筋 UPPER TRANSVERSE REBAR	—	Φ10	10620	11	
②	下层横向钢筋 LOWER TRANSVERSE REBAR	—	Φ10	10620	12	
③	上层纵向钢筋 UPPER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	1747	70	
④	下层纵向钢筋 LOWER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	1667	2	
⑤	上层纵向钢筋 UPPER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	1667	2	
⑥	下层纵向钢筋 LOWER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	1732	72	
⑦	加劲筋 U TYPE RIB	U	Φ8	788	18	按工程要求生产 PRODUCE BASE ON STEEL PROCESSING DETAIL
⑧	80mm 桁条 80mm TRUSS BAR	Λ	Φ8+Φ6+Φ8	10570	4	成品 FINISHED PRODUCE
⑨	不锈钢钢丝绳 STAINLESS STEEL WIRE ROPE	—	Φ6	450	--	

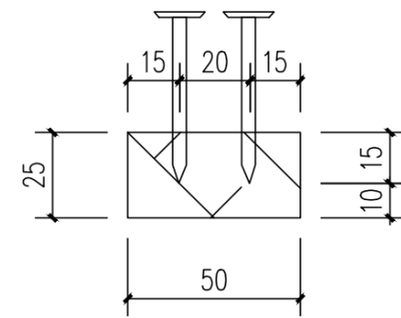
序号 S/N	名称 DESCRIPTION	图例 LEGEND	规格 SPECIFICATION	数量 QTY	备注 REMARK
MJ1	长螺栓 LONG PASS THREAD ROD	⊕	M16,L=140	12	预埋件 HOST SCREW
MJ4	膨胀螺栓 Expansive bolt	⊕	M6,L=25	--	预埋件 CEILING MOUNT
MJ5	黄色锌铬涂层防松帽 YELLOW ZINC NECKING SQUASH FASTENER	⊕	M12,L=100	--	预埋件 Fixed railing
MJ51	木方 WOODEN	□	25X50	13.964m	预埋件加工 MADE OF PRESERVATIVE WOOD
MJ60	配电箱 ELECTRICAL BOX	⊕	86X86X90	--	成品 FINISHED PRODUCE
MJ61	圆形灯座 ROUND LAMP BASE	⊕	Φ80X40	5	成品 FINISHED PRODUCE
MJ62	镀锌瓦楞管 CORRUGATED PIPE	—	Φ25	5.46m	成品 FINISHED PRODUCE
MJ71	PVC 预埋排水管 PVC EMBEDDED DRAIN SLEEVE	⊕	Φ50X120	--	成品 FINISHED PRODUCE
MJ72	PVC 预埋排水管 PVC EMBEDDED DRAIN SLEEVE	⊕	Φ75X120	--	成品 FINISHED PRODUCE
MJ73	PVC 预埋排水管 PVC EMBEDDED DRAIN SLEEVE	⊕	Φ110X120	--	成品 FINISHED PRODUCE
GD01	PVC 预埋管 PVC POWER LINE CASING PIPE	⊕	Φ25	--	按工程要求生产 MADE BASE ON THE DRAWING
FJ5	楼面板预埋件 FLOOR PANEL EXTRUDE ACCESSORY	⊕	Φ75~80X150	25	模具 mould

混凝土量 CONCRETE QUANTITY = 2.752m³

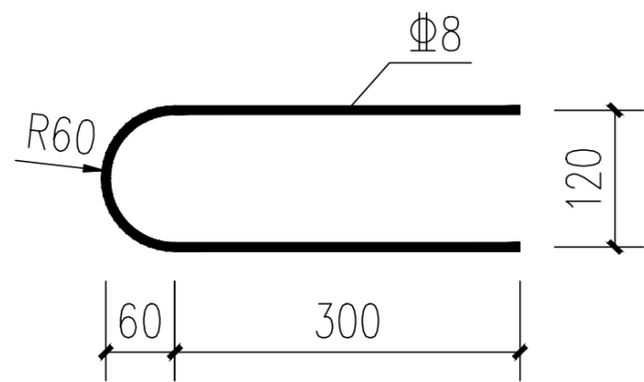
工程名称	D1——装配式建筑示范	专业	结构
图名	2LB-05构件图	图号	2LB-05



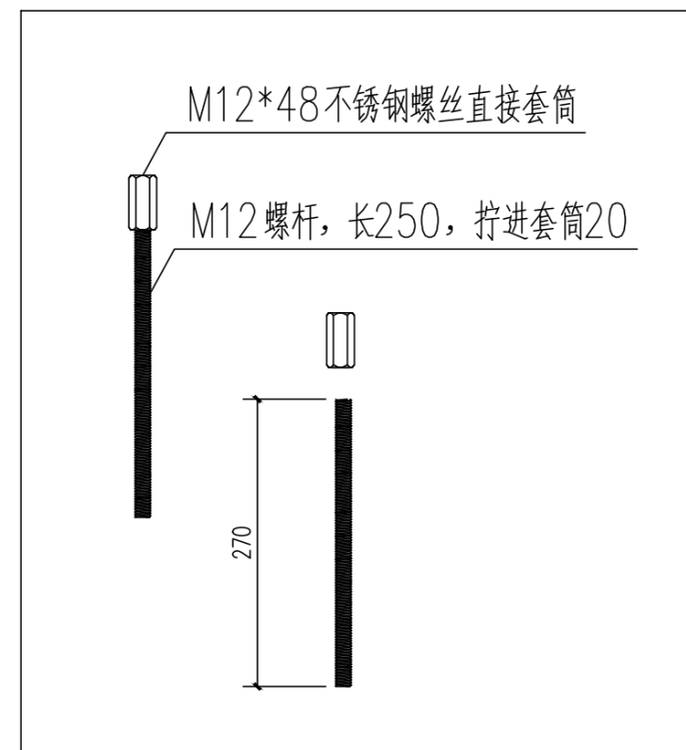
①



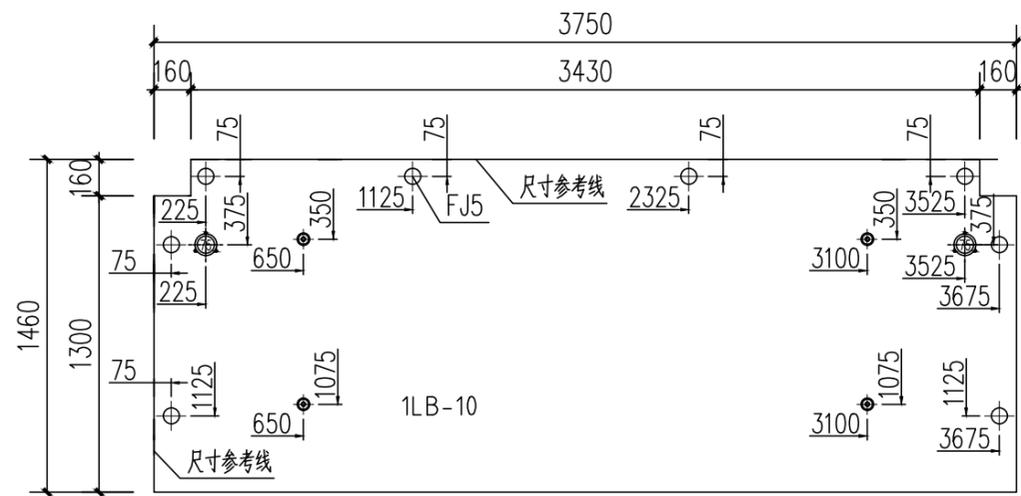
木方加工生产大样



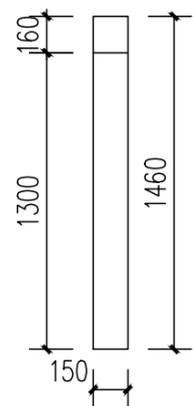
楼板加强U筋加工大样



工程名称	D1— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	加工图	图号	BD-01

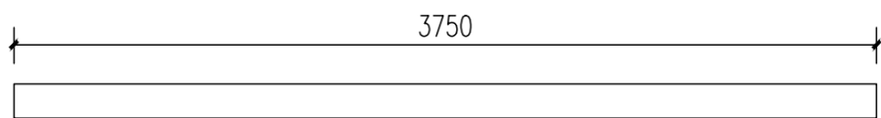


1LB-10楼板俯视图

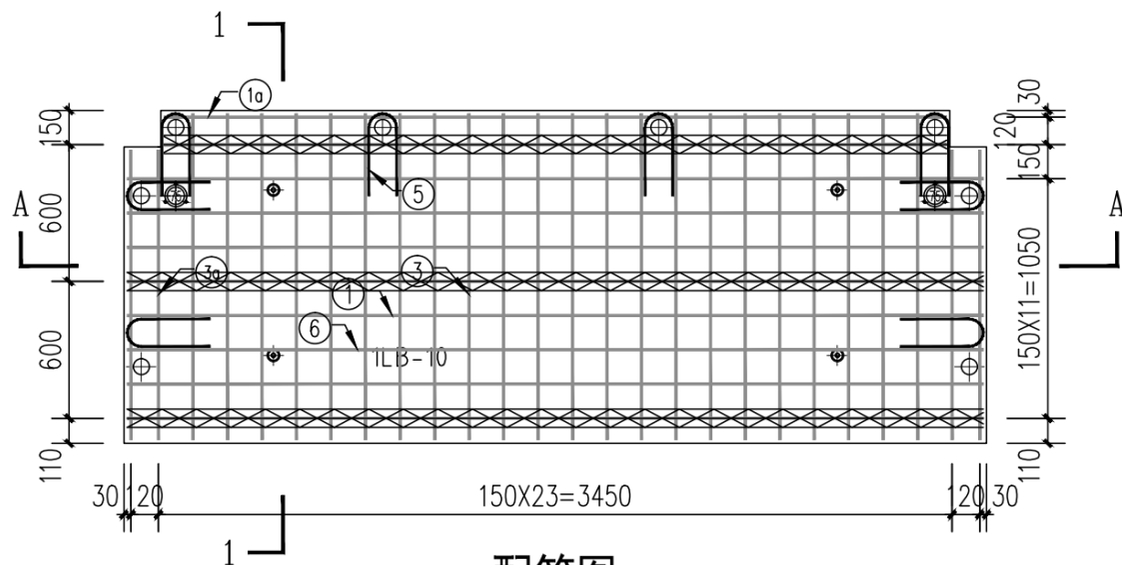


右立面

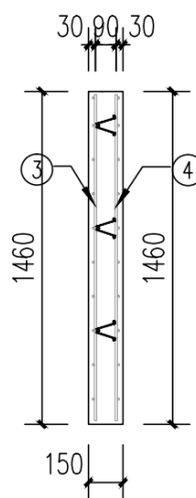
房间
0.22



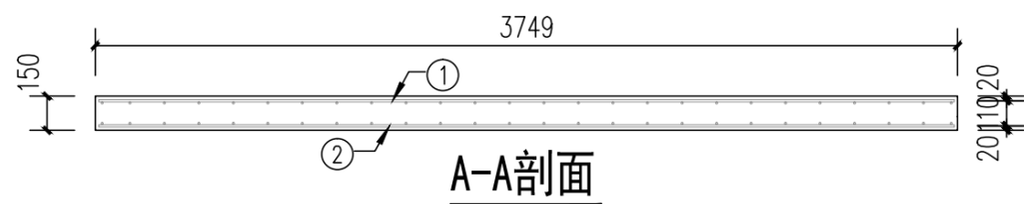
前视图



配筋图



1-1剖面



A-A剖面

钢筋明细表 (REBAR LIST)

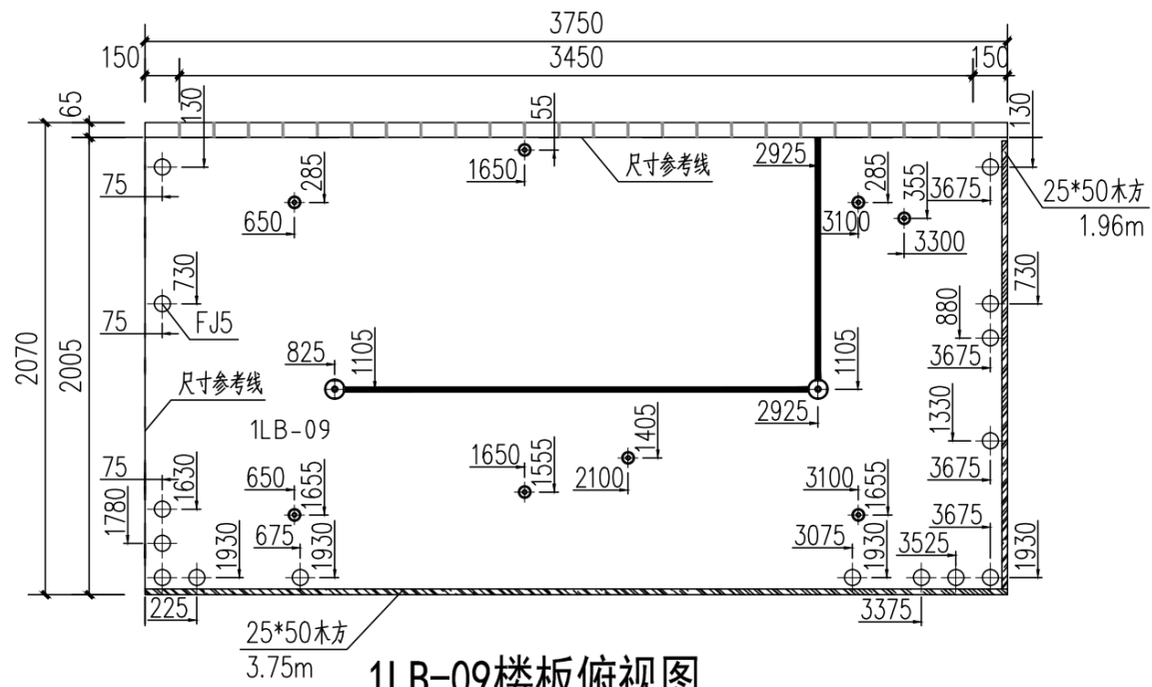
编号 S/N	名称 DESCRIPTION	形状 SHAPE	规格 SPECIFICATION	尺寸 (mm) MEASURE(mm)	数量 QTY	备注 REMARK
①	楼板上层横筋 UPPER TRANSVERSE REBAR	—	Φ10	3720	8	
⑩	楼板上层横筋 UPPER TRANSVERSE REBAR	—	Φ10	3400	2	
②	楼下层横筋 LOWER TRANSVERSE REBAR	—	Φ10	3720	8	
⑫	楼下层横筋 LOWER TRANSVERSE REBAR	—	Φ10	3400	2	
③	楼向上层纵筋 UPPER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	1430	22	
⑬	楼向上层纵筋 UPPER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	1270	4	
④	楼下层纵筋 LOWER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	1430	22	
⑭	楼下层纵筋 LOWER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	1270	4	
⑤	加型U肋 U TYPE RIB	U	Φ8	788	8	生产加工产品 PRODUCE BASE ON STEEL PROCESSING-DETAIL
⑥	80扁铁 80mm TRUSS BAR	Λ	Φ8+Φ6+Φ8	3720	4	成品 FINISHED PRODUCE
⑯	80扁铁 80mm TRUSS BAR	Λ	Φ8+Φ6+Φ8	3400	1	成品 FINISHED PRODUCE
⑦	不锈钢钢丝绳 STAINLESS STEEL WIRE ROPE	—	Φ6	450	--	

预埋件统计表 (BUILT-IN FITTING LIST)

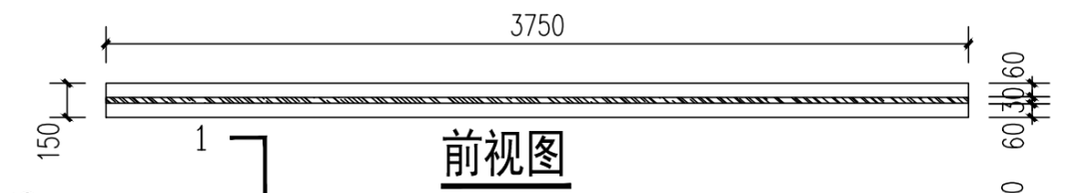
编号 S/N	名称 DESCRIPTION	图例 LEGEND	规格 SPECIFICATION	数量 QTY	备注 REMARK
MJ1	通长螺栓 LONG PASS THREAD ROD	⊕	M16,L=140	4	成品 HOST SCREW
MJ4	膨胀螺栓 Expansive bolt	⊕	M6,L=25	--	成品 CEILING MOUNT
MJ5	黄锌镀锌压扁快扣 YELLOW ZINC NECKING SQUASH FASTENER	⊕	M12,L=100	--	成品 Fixed rolling
MJ51	木方 WOODEN	⊕	25X50	0m	木材加工 MADE OF PRESERVATIVE WOOD
MJ60	配电箱 ELECTRICAL BOX	⊕	86X86X90	--	成品 FINISHED PRODUCE
MJ61	圆形灯座 ROUND LAMP BASE	⊕	Φ80X40	--	成品 FINISHED PRODUCE
MJ62	镀锌铁丝 CORRUGATED PIPE	—	Φ25	0m	成品 FINISHED PRODUCE
MJ71	PVC排水管套 PVC EMBEDDED DRAIN SLEEVE	⊕	Φ50X120	--	成品 FINISHED PRODUCE
MJ72	PVC排水管套 PVC EMBEDDED DRAIN SLEEVE	⊕	Φ75X120	2	成品 FINISHED PRODUCE
MJ73	PVC排水管套 PVC EMBEDDED DRAIN SLEEVE	⊕	Φ110X120	--	成品 FINISHED PRODUCE
GD01	PVC电源线管 PVC POWER LINE CASING PIPE	⊕	Φ25	--	加工制作 MADE BASE ON THE DRAWING
FJ5	楼面板挤塑配件 FLOOR PANEL EXTRUDE ACCESSORY	⊕	Φ75~80X150	8	模具 mould

混凝土量 CONCRETE QUANTITYV =0.888m³

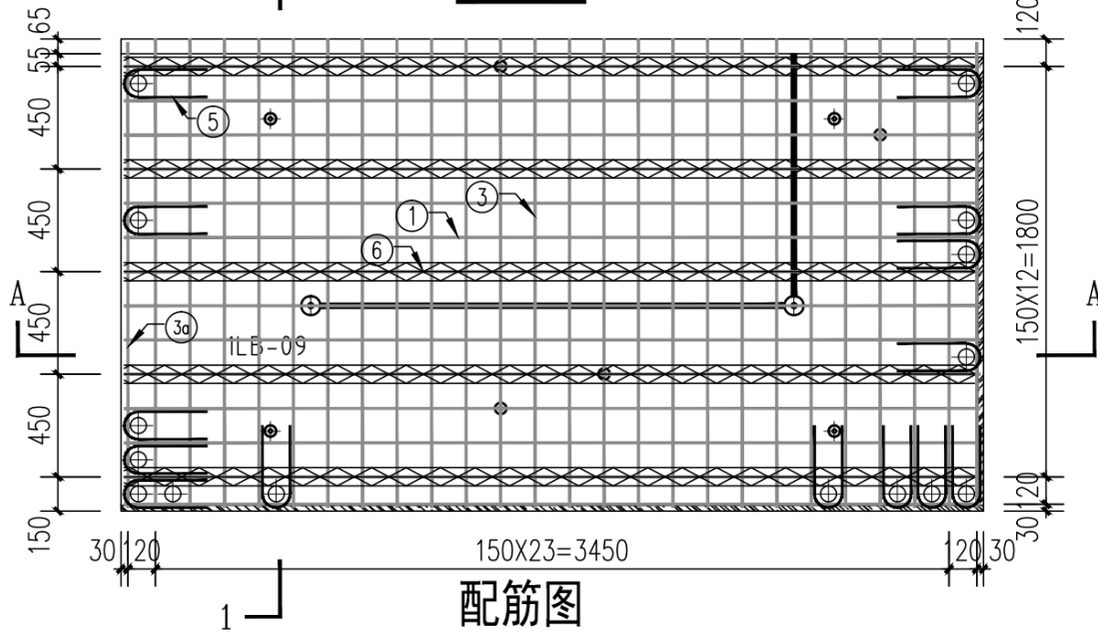
工程名称	D1— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	1LB-10构件图	图号	1LB-10



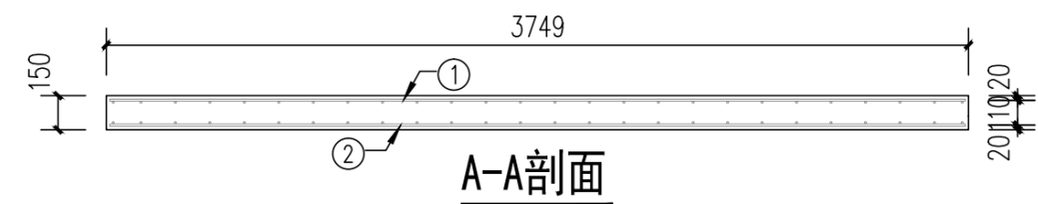
1LB-09楼板俯视图



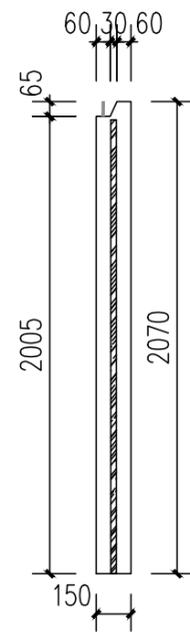
前视图



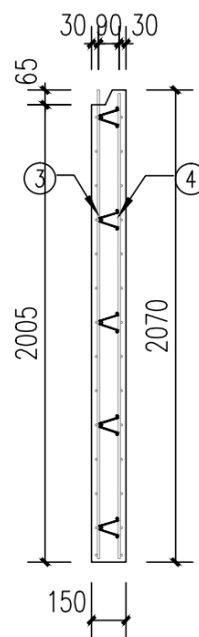
配筋图



A-A剖面



右立面



1-1剖面

钢筋明细表 (REBAR LIST)

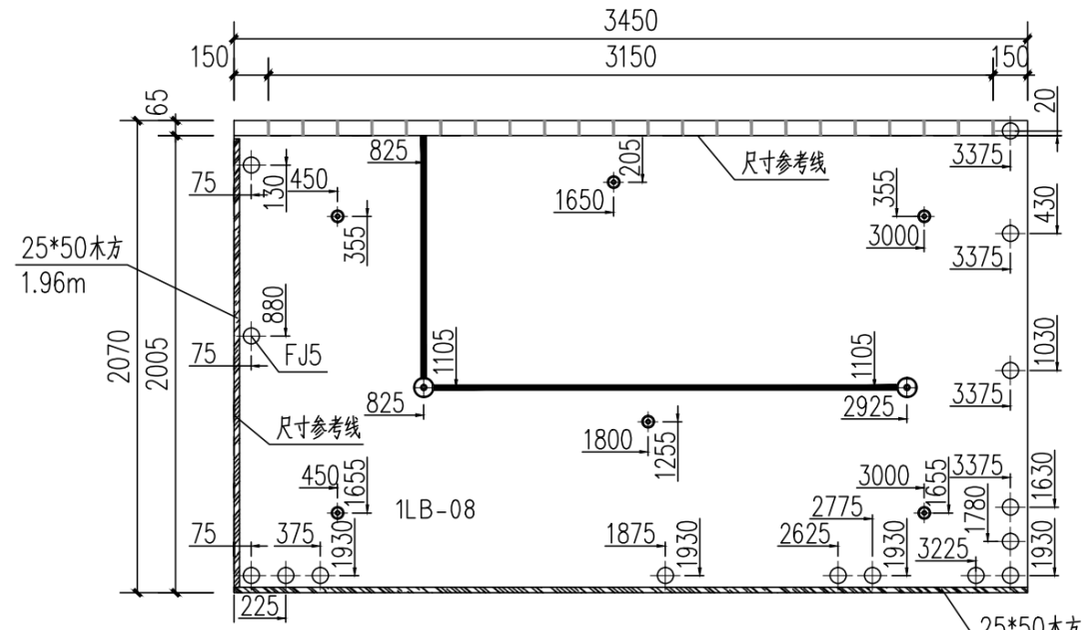
编号 S/N	名称 DESCRIPTION	形状 SHAPE	规格 SPECIFICATION	尺寸 (mm) MEASURE(mm)	数量 QTY	备注 REMARK
①	上层横筋 UPPER TRANSVERSE REBAR	—	Φ10	3720	14	
⑩	上层横筋 UPPER TRANSVERSE REBAR	—	Φ10	--	--	
②	下层横筋 LOWER TRANSVERSE REBAR	—	Φ10	3720	14	
⑫	下层横筋 LOWER TRANSVERSE REBAR	—	Φ10	--	--	
③	上层纵筋 UPPER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	2055	24	
⑬	上层纵筋 UPPER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	1975	2	
④	下层纵筋 LOWER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	2040	26	
⑭	下层纵筋 LOWER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	--	--	
⑤	加型U型 U TYPE RIB	U	Φ8	788	14	加工成品 PRODUCE BASE ON STEEL PROCESSING DETAIL
⑥	80扁铁扁钢 80mm TRUSS BAR	Λ	Φ8+Φ6+Φ8	3695	3	成品 FINISHED PRODUCE
⑦	不锈钢钢丝绳 STAINLESS STEEL WIRE ROPE	—	Φ6	450	--	

预埋件统计表 (BUILT-IN FITTING LIST)

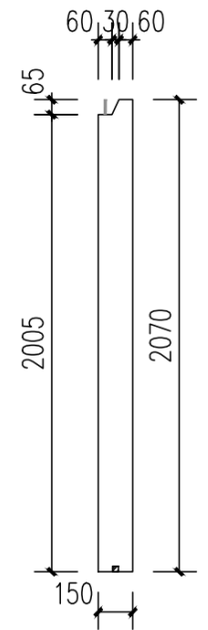
编号 S/N	名称 DESCRIPTION	图例 LEGEND	规格 SPECIFICATION	数量 QTY	备注 REMARK
MJ1	通长螺栓 LONG PASS THREAD ROD	⊙	M16,L=140	4	成品 HOST SCREW
MJ4	膨胀螺栓 Expansive bolt	⊕	M6,L=25	--	成品 CEILING MOUNT
MJ5	镀锌钢口压扁螺栓 YELLOW ZINC NECKING SQUASH FASTENER	⊕	M12,L=100	--	成品 Fixed railing
MJ51	木方 WOODEN	⊕	25X50	5.71m	防腐木加工 MADE OF PRESERVATIVE WOOD
MJ60	配电箱 ELECTRICAL BOX	⊕	86X86X90	--	成品 FINISHED PRODUCE
MJ61	圆形灯座 ROUND LAMP BASE	⊕	Φ80X40	--	成品 FINISHED PRODUCE
MJ62	电镀锌波纹管 CORRUGATED PIPE	—	Φ25	3.04m	成品 FINISHED PRODUCE
MJ71	PVC预埋排水管 PVC EMBEDDED DRAIN SLEEVE	⊕	Φ50X120	--	成品 FINISHED PRODUCE
MJ72	PVC预埋排水管 PVC EMBEDDED DRAIN SLEEVE	⊕	Φ75X120	--	成品 FINISHED PRODUCE
MJ73	PVC预埋排水管 PVC EMBEDDED DRAIN SLEEVE	⊕	Φ110X120	--	成品 FINISHED PRODUCE
GD01	PVC电线套管 PVC POWER LINE CASING PIPE	—	Φ25	--	加工成品 MADE BASE ON THE DRAWING
FJ5	楼面板挤塑配件 FLOOR PANEL EXTRUDE ACCESSORY	⊕	Φ75~80X150	15	模具 mould

混凝土量 CONCRETE QUANTITYV =1.153m³

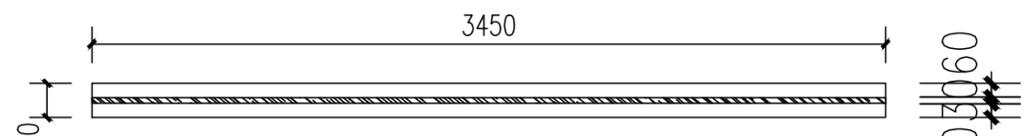
工程名称	D1— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	1LB-09构件图	图号	1LB-09



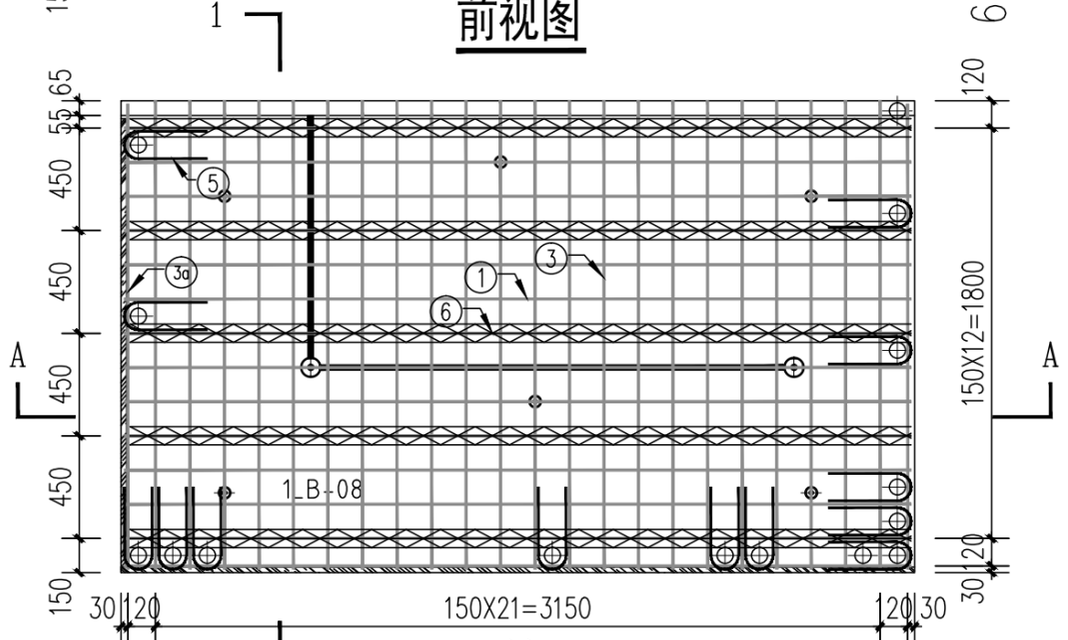
1LB-08楼板俯视图



右立面



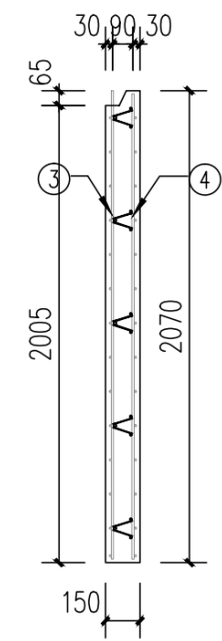
前视图



配筋图



A-A剖面



1-1剖面

钢筋明细表 (REBAR LIST)

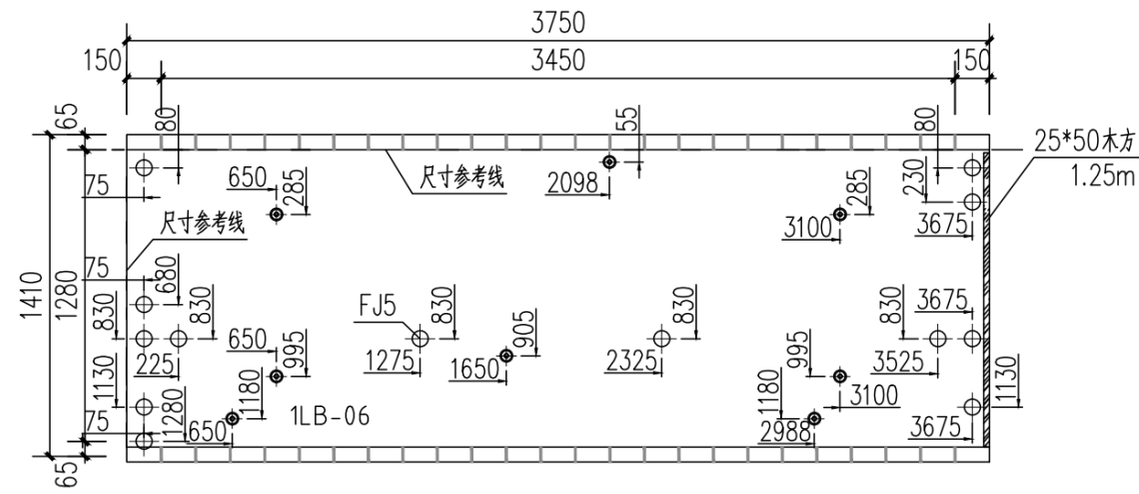
编号 S/N	名称 DESCRIPTION	形状 SHAPE	规格 SPECIFICATION	尺寸 (mm) MEASURE (mm)	数量 QTY	备注 REMARK
①	钢筋上层横筋 UPPER TRANSVERSE REBAR	—	Φ10	3420	14	
⑩	钢筋上层横筋 UPPER TRANSVERSE REBAR	—	Φ10	--	--	
②	钢筋下层横筋 LOWER TRANSVERSE REBAR	—	Φ10	3420	14	
⑯	钢筋下层横筋 LOWER TRANSVERSE REBAR	—	Φ10	--	--	
③	钢筋上层纵筋 UPPER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	2055	22	
⑯	钢筋上层纵筋 UPPER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	1975	2	
④	钢筋下层纵筋 LOWER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	2040	24	
⑰	钢筋下层纵筋 LOWER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	--	--	
⑤	预埋U型肋 U TYPE RIB	U	Φ8	788	13	需加工半成品 PRODUCE BASE ON STEEL PROCESSING DETAIL
⑥	80扁铁条 80mm TRUSS BAR	Λ	Φ8+Φ6+Φ8	3395	5	成品 FINISHED PRODUCE
⑦	不锈钢钢丝绳 STAINLESS STEEL WIRE ROPE	—	Φ6	450	--	

预埋件统计表 (BUILT-IN FITTING LIST)

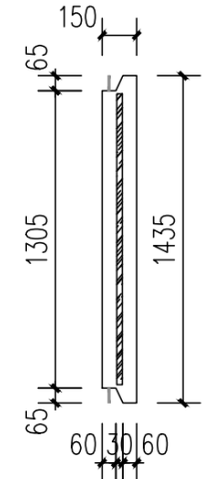
编号 S/N	名称 DESCRIPTION	图例 LEGEND	规格 SPECIFICATION	数量 QTY	备注 REMARK
MJ1	通长螺栓 LONG PASS THREAD ROD	⊙	M16,L=140	4	成品 HOST SCREW
MJ4	膨胀螺栓 Expansive bolt	⊕	M6,L=25	--	成品 CEILING MOUNT
MJ5	镀锌锌口压扁螺栓 YELLOW ZINC NECKING SQUASH FASTENER	⊕	M12,L=100	--	成品 Fixed railing
MJ51	木方 WOODEN	⊕	25X50	5.42m	需加工 MADE OF PRESERVATIVE WOOD
MJ60	配电箱 ELECTRICAL BOX	⊕	86X86X90	--	成品 FINISHED PRODUCE
MJ61	圆形灯座 ROUND LAMP BASE	⊕	∅80X40	2	成品 FINISHED PRODUCE
MJ62	电镀锌线槽管 CORRUGATED PIPE	—	∅25	3.1m	成品 FINISHED PRODUCE
MJ71	PVC预埋排水管 PVC EMBEDDED DRAIN SLEEVE	⊕	∅50X120	--	成品 FINISHED PRODUCE
MJ72	PVC预埋排水管 PVC EMBEDDED DRAIN SLEEVE	⊕	∅75X120	--	成品 FINISHED PRODUCE
MJ73	PVC预埋排水管 PVC EMBEDDED DRAIN SLEEVE	⊕	∅110X120	--	成品 FINISHED PRODUCE
GD01	PVC电线管 PVC POWER LINE CASING PIPE	—	∅25	--	需加工 MADE BASE ON THE DRAWING
FJ5	楼面板挤塑配件 FLOOR PANEL EXTRUDE ACCESSORY	⊕	∅75~80X150	15	模具 mould

混凝土量 CONCRETE QUANTITYV =1.060m³

工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	1LB-08构件图	图号	1LB-08



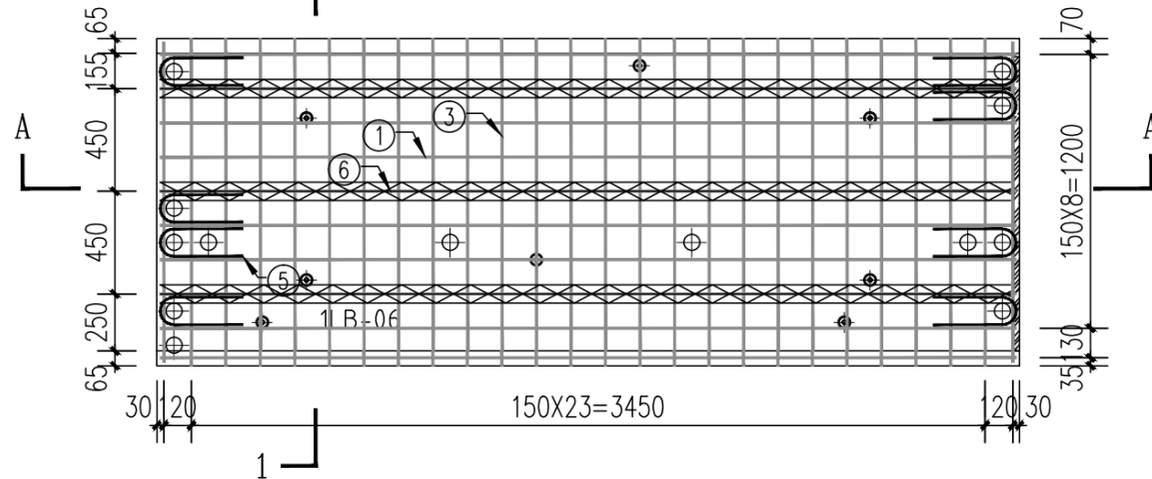
1LB-06楼板俯视图



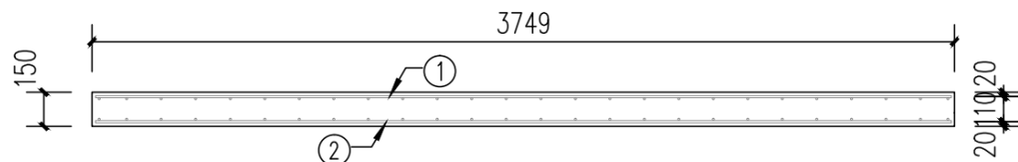
右立面



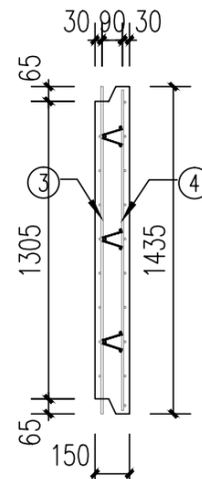
前视图



配筋图



A-A剖面



1-1剖面

钢筋明细表 (REBAR LIST)

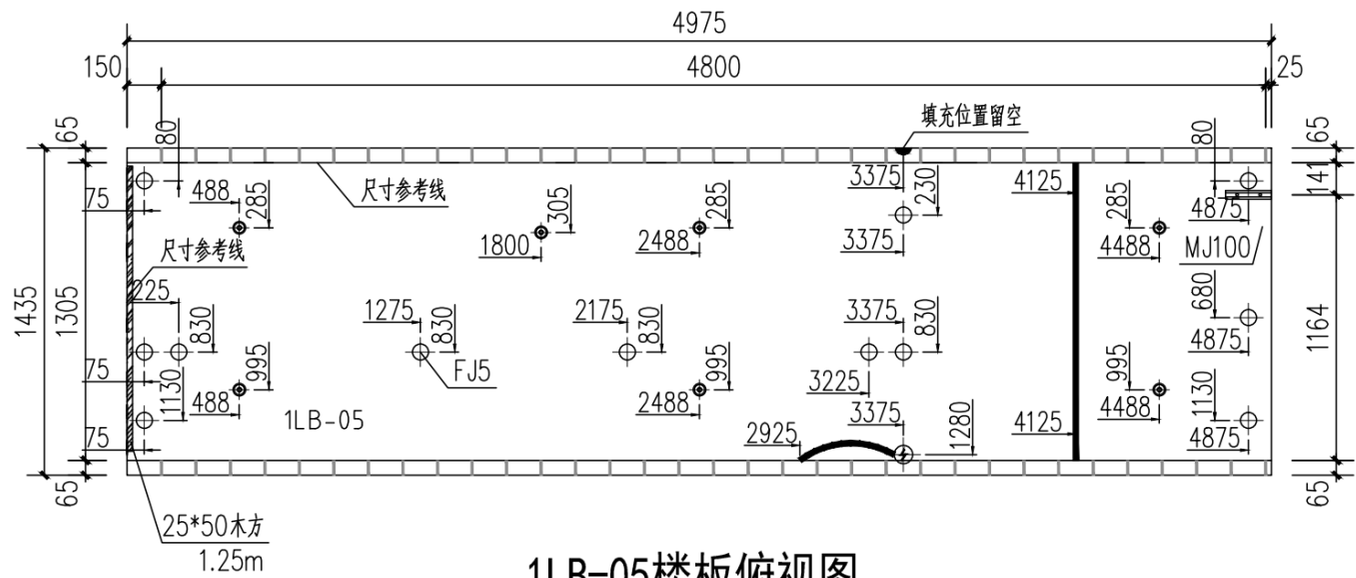
编号 S/N	名称 DESCRIPTION	形状 SHAPE	规格 SPECIFICATION	尺寸 (mm) MEASURE(mm)	数量 QTY	备注 REMARK
①	上层横向钢筋 UPPER TRANSVERSE REBAR	—	Φ10	3720	9	
⑩	上层纵向钢筋 UPPER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	—	—	
②	下层横向钢筋 LOWER TRANSVERSE REBAR	—	Φ10	3720	10	
⑫	下层纵向钢筋 LOWER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	—	—	
③	上层纵向钢筋 UPPER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	1435	24	
⑬	上层纵向钢筋 UPPER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	1275	2	
④	下层纵向钢筋 LOWER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	1405	26	
⑭	下层纵向钢筋 LOWER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	—	—	
⑤	加劲肋 U TYPE RIB	U	Φ8	788	8	加工成品 PRODUCE BASE ON STEEL PROCESSING DETAIL
⑥	80扁铁条 80mm TRUSS BAR	Λ	Φ8+Φ6+Φ8	3695	3	成品 FINISHED PRODUCE
⑦	不锈钢钢丝绳 STAINLESS STEEL WIRE ROPE	—	Φ6	450	—	

预埋件统计表 (BUILT-IN FITTING LIST)

编号 S/N	名称 DESCRIPTION	图例 LEGEND	规格 SPECIFICATION	数量 QTY	备注 REMARK
MJ1	通长螺栓 LONG PASS THREAD ROD	⊙	M16,L=140	4	成品 HOST SCREW
MJ4	膨胀螺栓 Expansive bolt	⊕	M6,L=25	—	成品 CEILING MOUNT
MJ5	镀锌锌口压扁螺栓 YELLOW ZINC NECKING SQUASH FASTENER	⊕	M12,L=100	—	成品 Fixed railing
MJ51	木方 WOODEN	⊕	25X50	1.25m	防腐木加工 MADE OF PRESERVATIVE WOOD
MJ60	配电箱 ELECTRICAL BOX	⊕	86X86X90	—	成品 FINISHED PRODUCE
MJ61	圆形灯座 ROUND LAMP BASE	⊕	Φ80X40	—	成品 FINISHED PRODUCE
MJ62	电管穿线软管 CORRUGATED PIPE	—	Φ25	0m	成品 FINISHED PRODUCE
MJ71	PVC 排水管套管 PVC EMBEDDED DRAIN SLEEVE	⊕	Φ50X120	—	成品 FINISHED PRODUCE
MJ72	PVC 排水管套管 PVC EMBEDDED DRAIN SLEEVE	⊕	Φ75X120	—	成品 FINISHED PRODUCE
MJ73	PVC 排水管套管 PVC EMBEDDED DRAIN SLEEVE	⊕	Φ110X120	—	成品 FINISHED PRODUCE
GD01	PVC 电管套管 PVC POWER LINE CASING PIPE	⊕	Φ25	—	加工成品 MADE BASE ON THE DRAWING
FJ5	楼面板挤出配件 FLOOR PANEL EXTRUDE ACCESSORY	⊕	Φ75~80X150	13	模具 mould

混凝土量 CONCRETE QUANTITYV =0.779m³

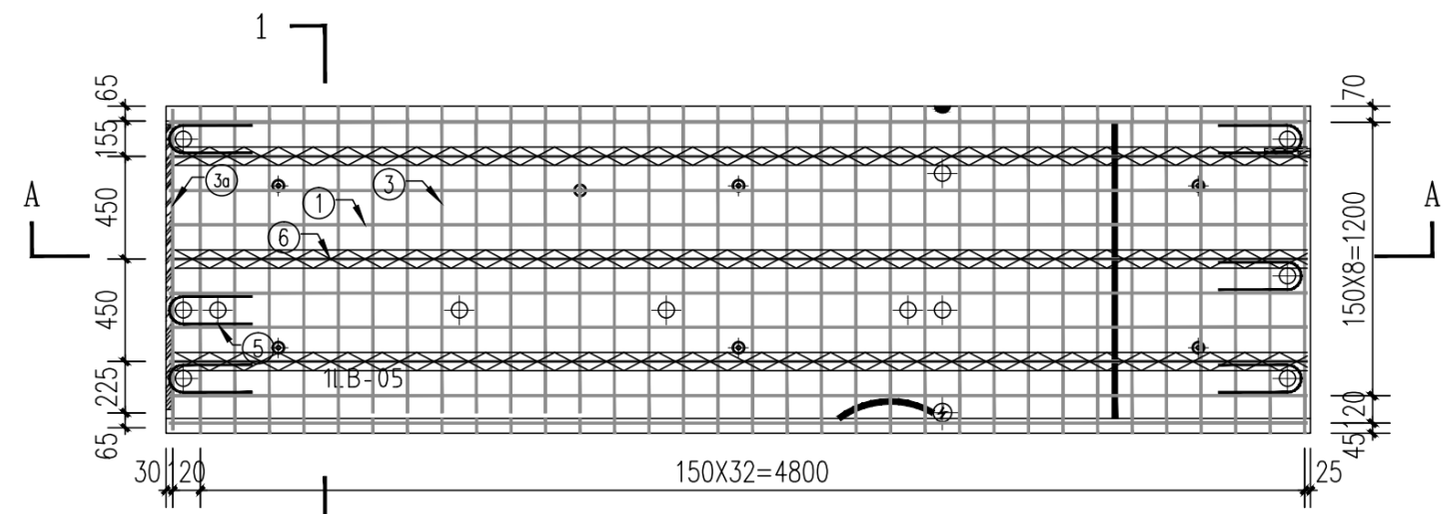
工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	1LB-06构件图	图号	1LB-06



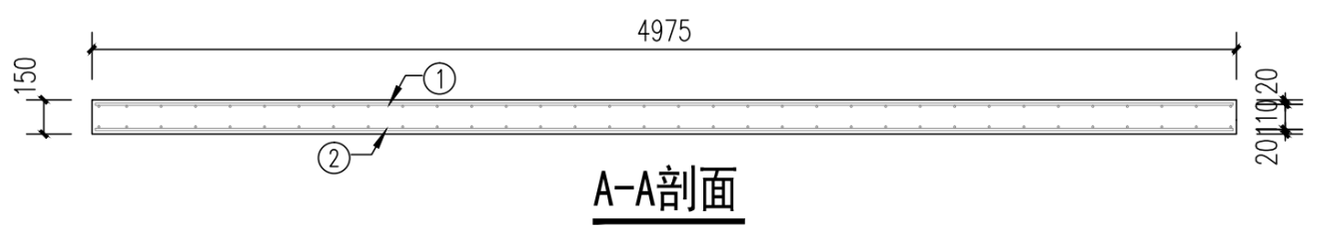
1LB-05楼板俯视图



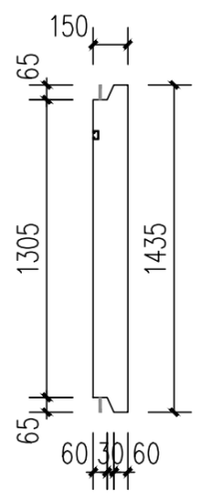
前视图



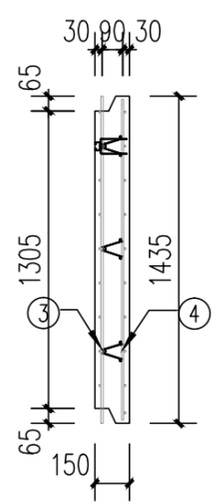
配筋图



A-A剖面



右立面



1-1剖面

钢筋明细表 (REBAR LIST)

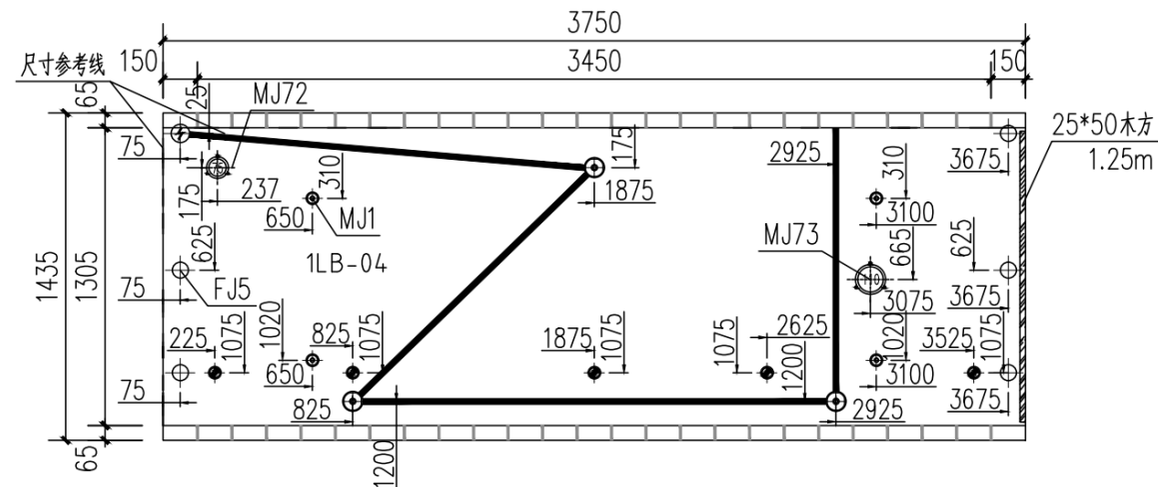
编号 S/N	名称 DESCRIPTION	形状 SHAPE	规格 SPECIFICATION	尺寸 (mm) MEASURE (mm)	数量 QTY	备注 REMARK
①	上层横筋 UPPER TRANSVERSE REBAR	—	Φ10	4946	9	
⑩	上层横筋 UPPER TRANSVERSE REBAR	—	Φ10	--	--	
②	下层横筋 LOWER TRANSVERSE REBAR	—	Φ10	4946	10	
⑫	下层横筋 LOWER TRANSVERSE REBAR	—	Φ10	--	--	
③	上层纵筋 UPPER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	1435	33	
⑬	上层纵筋 UPPER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	1275	1	
④	下层纵筋 LOWER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	1405	34	
⑭	下层纵筋 LOWER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	--	--	
⑤	加劲肋 U TYPE RIB	U	Φ8	788	6	若加工材料于 PRODUCE BASE ON STEEL PROCESSING DETAIL
⑥	80扁铁 80mm TRUSS BAR	Λ	Φ8+Φ6+Φ8	4920	3	成品 FINISHED PRODUCE
⑦	不锈钢丝绳 STAINLESS STEEL WIRE ROPE	—	Φ6	450	--	

预埋件统计表 (BUILT-IN FITTING LIST)

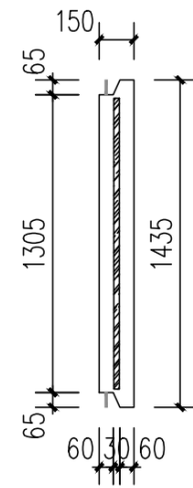
编号 S/N	名称 DESCRIPTION	图例 LEGEND	规格 SPECIFICATION	数量 QTY	备注 REMARK
MJ1	通长螺栓 LONG PASS THREAD ROD	⊙	M16,L=140	6	成品 HOIST SCREW
MJ4	膨胀螺栓 Expansive bolt	⊕	M6,L=25	--	成品 CEILING MOUNT
MJ5	黄铜中压扁冲头 YELLOW ZINC NECKING SQUASH FASTENER	⊕	M12,L=100	--	成品 Fixed rolling
MJ51	木方 WOODEN	⊕	25X50	1.25m	防腐木加工 MADE OF PRESERVATIVE WOOD
MJ60	配电箱 ELECTRICAL BOX	⊕	86X86X90	--	成品 FINISHED PRODUCE
MJ61	圆形灯座 ROUND LAMP BASE	⊕	Φ80X40	--	成品 FINISHED PRODUCE
MJ62	电管穿线软管 CORRUGATED PIPE	—	Φ25	1.74m	成品 FINISHED PRODUCE
MJ71	PVC排水预埋套管 PVC EMBEDDED DRAIN SLEEVE	⊕	Φ50X120	--	成品 FINISHED PRODUCE
MJ72	PVC排水预埋套管 PVC EMBEDDED DRAIN SLEEVE	⊕	Φ75X120	--	成品 FINISHED PRODUCE
MJ73	PVC排水预埋套管 PVC EMBEDDED DRAIN SLEEVE	⊕	Φ110X120	--	成品 FINISHED PRODUCE
GD01	PVC电线套管 PVC POWER LINE CASING PIPE	—	Φ25	--	按加工图板自制 MADE BASE ON THE DRAWING
FJ5	楼面板配件 FLOOR PANEL EXTRUDE ACCESSORY	⊕	Φ75~80X150	12	模具 mould
MJ100	电分槽	—	L=200	1	

混凝土量 CONCRETE QUANTITYV =1.037m³

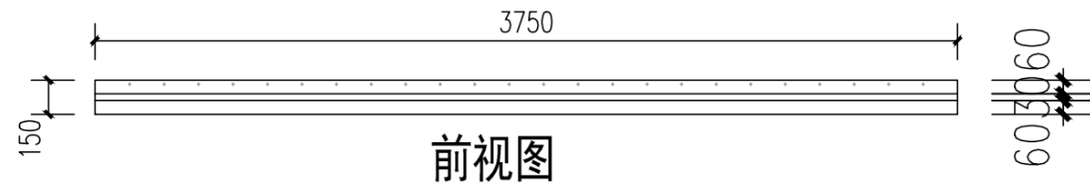
工程名称	D1——装配式建筑示范	专业	结构
图名	1LB-05构件图	图号	1LB-05



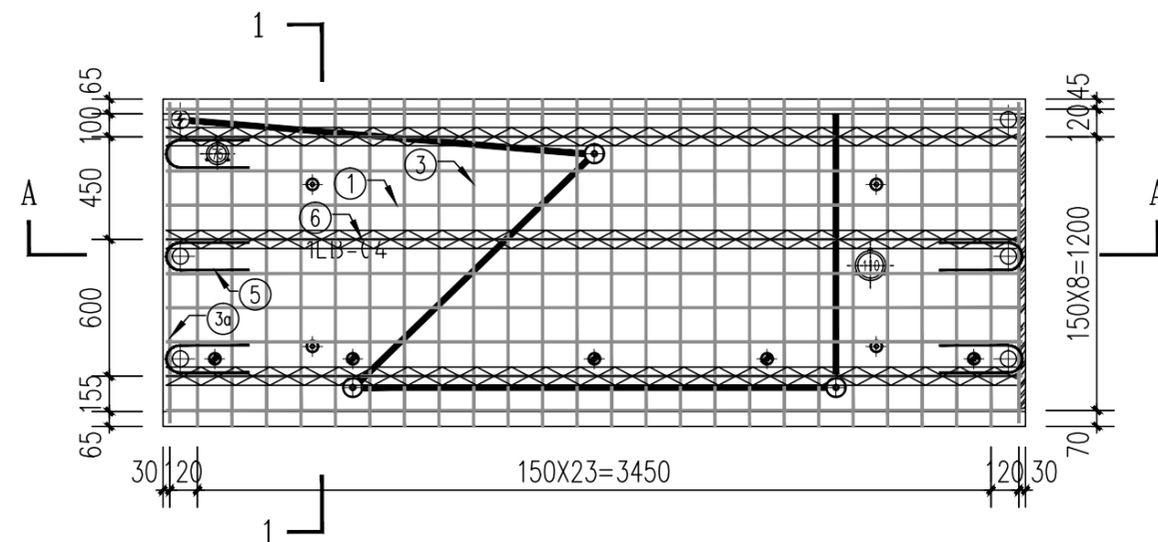
1LB-04楼板俯视图



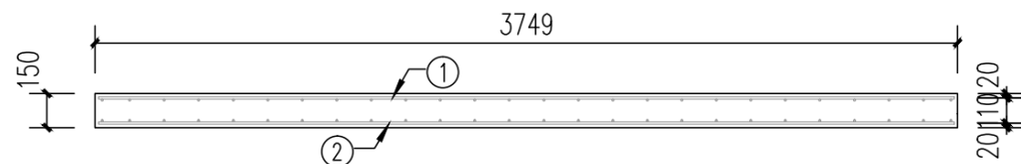
右立面



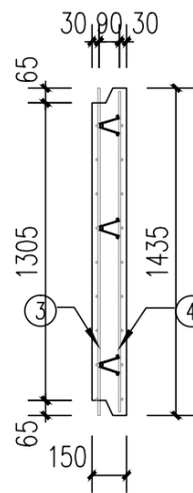
前视图



配筋图



A-A剖面



1-1剖面

钢筋明细表 (REBAR LIST)

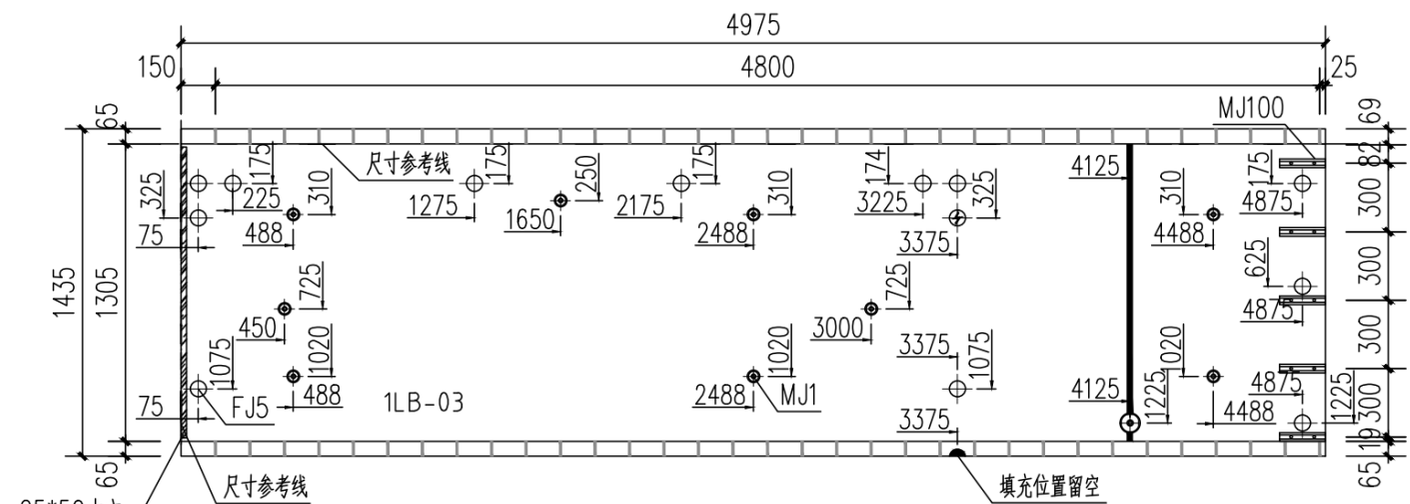
编号 S/N	名称 DESCRIPTION	形状 SHAPE	规格 SPECIFICATION	尺寸 (mm) MEASURE (mm)	数量 QTY	备注 REMARK
①	上层横筋 UPPER TRANSVERSE REBAR	—	Φ10	3720	9	
⑩	上层横筋 UPPER TRANSVERSE REBAR	—	Φ10	—	—	
②	下层横筋 LOWER TRANSVERSE REBAR	—	Φ10	3720	10	
⑫	下层横筋 LOWER TRANSVERSE REBAR	—	Φ10	—	—	
③	上层纵筋 UPPER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	1435	24	
⑬	上层纵筋 UPPER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	1275	2	
④	下层纵筋 LOWER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	1405	26	
⑭	下层纵筋 LOWER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	—	—	
⑤	加劲层 U TYPE RIB	U	Φ8	788	5	加工成品 PRODUCE BASE ON STEEL PROCESSING DETAIL
⑥	80扁铁 80mm TRUSS BAR	Λ	Φ8+Φ6+Φ8	3695	3	成品 FINISHED PRODUCE
⑦	不锈钢钢丝绳 STAINLESS STEEL WIRE ROPE	—	Φ6	450	—	

预埋件统计表 (BUILT-IN FITTING LIST)

编号 S/N	名称 DESCRIPTION	图例 LEGEND	规格 SPECIFICATION	数量 QTY	备注 REMARK
MJ1	通长螺栓 LONG PASS THREAD ROD	⊙	M16,L=140	9	成品 HOST SCREW
MJ4	膨胀螺栓 Expansive bolt	⊕	M6,L=25	—	成品 CEILING MOUNT
MJ5	镀锌钢口压扁螺栓 YELLOW ZINC NECKING SQUASH FASTENER	⊕	M12,L=100	—	成品 Fixed railing
MJ51	木方 WOODEN	≡	25X50	1.25m	防腐木加工 MADE OF PRESERVATIVE WOOD
MJ60	配电箱 ELECTRICAL BOX	⊛	86X86X90	—	成品 FINISHED PRODUCE
MJ61	圆形灯座 ROUND LAMP BASE	⊕	∅80X40	3	成品 FINISHED PRODUCE
MJ62	电镀锌波纹管 CORRUGATED PIPE	—	∅25	6.27m	成品 FINISHED PRODUCE
MJ71	PVC 排水预埋套管 PVC EMBEDDED DRAIN SLEEVE	⊙	∅50X120	—	成品 FINISHED PRODUCE
MJ72	PVC 排水预埋套管 PVC EMBEDDED DRAIN SLEEVE	⊙	∅75X120	1	成品 FINISHED PRODUCE
MJ73	PVC 排水预埋套管 PVC EMBEDDED DRAIN SLEEVE	⊙	∅110X120	1	成品 FINISHED PRODUCE
GD01	PVC 电线套管 PVC POWER LINE CASING PIPE	—	∅25	—	加工成品 MADE BASE ON THE DRAWING
FJ5	楼面板挤塑配件 FLOOR PANEL EXTRUDE ACCESSORY	⊙	∅75~80X150	6	模具 mould

混凝土量 CONCRETE QUANTITYV =0.746m³

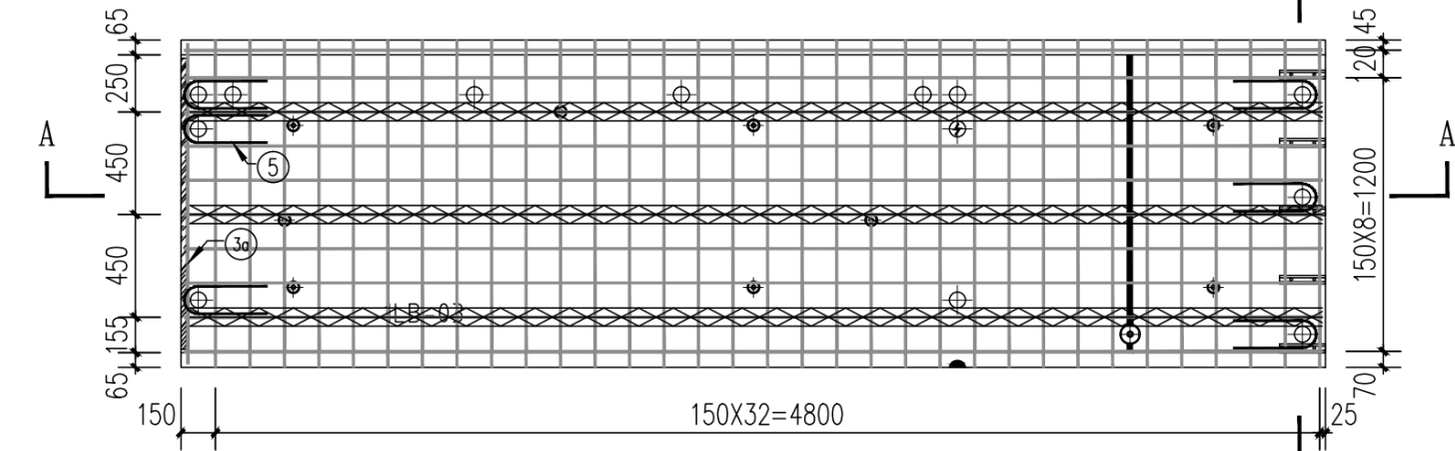
工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	1LB-04构件图	图号	1LB-04



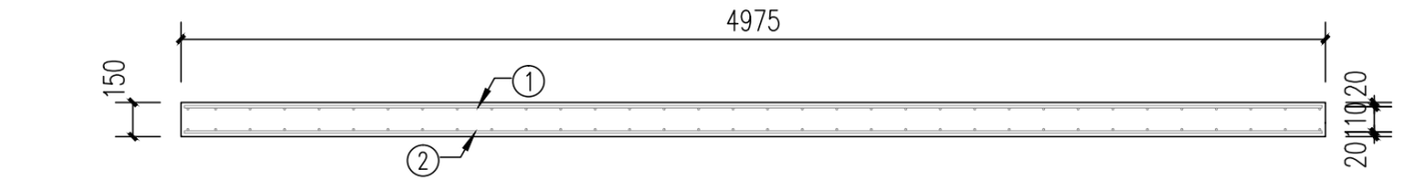
1LB-03楼板俯视图



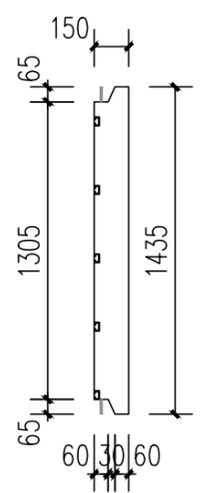
前视图



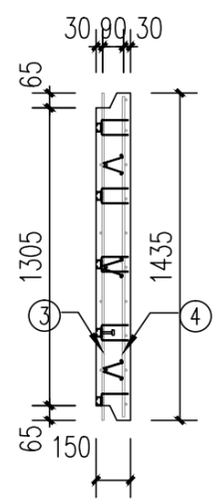
配筋图



A-A剖面



右立面



1-1剖面

钢筋明细表 (REBAR LIST)

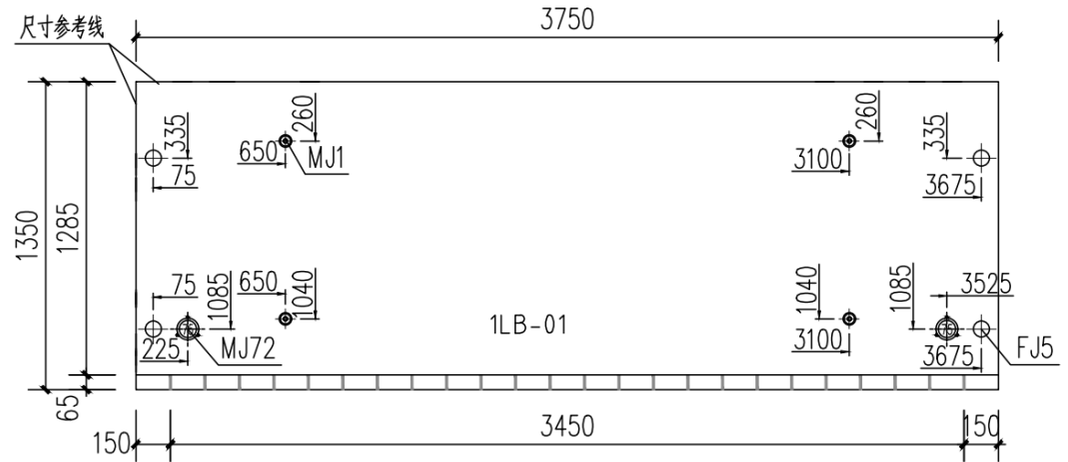
编号 S/N	名称 DESCRIPTION	形状 SHAPE	规格 SPECIFICATION	尺寸 (mm) MEASURE (mm)	数量 QTY	备注 REMARK
①	上层横筋 UPPER TRANSVERSE REBAR	—	Φ10	4946	9	
①a	上层横筋 UPPER TRANSVERSE REBAR	—	Φ10	--	--	
②	下层横筋 LOWER TRANSVERSE REBAR	—	Φ10	4946	10	
②a	下层横筋 LOWER TRANSVERSE REBAR	—	Φ10	--	--	
③	上层纵筋 UPPER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	1435	33	
③a	上层纵筋 UPPER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	1275	1	
④	下层纵筋 LOWER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	1405	34	
④a	下层纵筋 LOWER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	--	--	
⑤	加型U肋 U TYPE RIB	U	Φ8	788	6	若加工半成品 PRODUCE BASE ON STEEL PROCESSING DETAIL
⑥	80扁铁条 80mm TRUSS BAR	Λ	Φ8+Φ6+Φ8	4920	3	成品 FINISHED PRODUCE
⑦	不锈钢钢丝绳 STAINLESS STEEL WIRE ROPE	—	Φ6	450	--	

预埋件统计表 (BUILT-IN FITTING LIST)

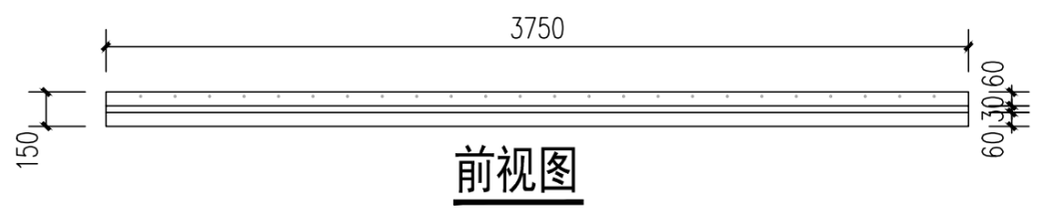
编号 S/N	名称 DESCRIPTION	图例 LEGEND	规格 SPECIFICATION	数量 QTY	备注 REMARK
MJ1	通长螺栓 LONG PASS THREAD ROD	⊕	M16,L=140	6	成品 HOST SCREW
MJ4	膨胀螺栓 Expansive bolt	⊕	M6,L=25	--	成品 CEILING MOUNT
MJ5	镀锌锌口压盖扣件 YELLOW ZINC NECKING SQUASH FASTENER	⊕	M12,L=100	--	成品 Fixed railing
MJ51	木方 WOODEN	⊕	25X50	1.25m	若加工半成品 MADE OF PRESERVATIVE WOOD
MJ60	配电箱 ELECTRICAL BOX	⊕	86X86X90	--	成品 FINISHED PRODUCE
MJ61	圆形灯座 ROUND LAMP BASE	⊕	Φ80X40	1	成品 FINISHED PRODUCE
MJ62	电镀锌线槽管 CORRUGATED PIPE	—	Φ25	1.22m	成品 FINISHED PRODUCE
MJ71	PVC预埋排水管 PVC EMBEDDED DRAIN SLEEVE	⊕	Φ50X120	--	成品 FINISHED PRODUCE
MJ72	PVC预埋排水管 PVC EMBEDDED DRAIN SLEEVE	⊕	Φ75X120	--	成品 FINISHED PRODUCE
MJ73	PVC预埋排水管 PVC EMBEDDED DRAIN SLEEVE	⊕	Φ110X120	--	成品 FINISHED PRODUCE
GD01	PVC电线套管 PVC POWER LINE CASING PIPE	—	Φ25	--	若加工半成品 MADE BASE ON THE DRAWING
FJ5	地板面板挤出配件 FLOOR PANEL EXTRUDE ACCESSORY	⊕	Φ75~80X150	13	模具 mould
MJ100	电分槽	—	L=200	4	

混凝土量 CONCRETE QUANTITYV =1.036m³

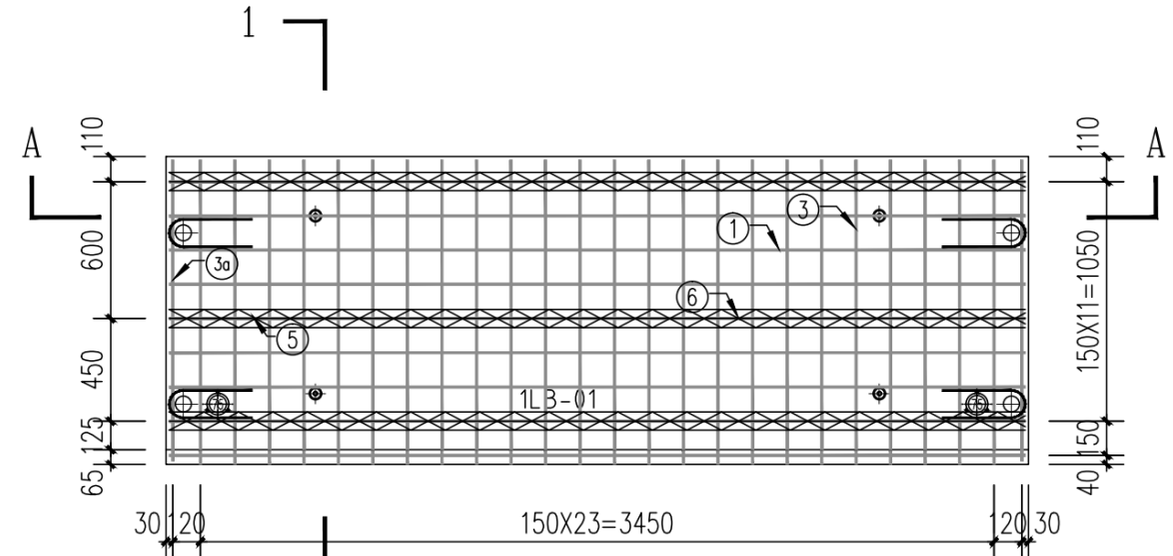
工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	1LB-03构件图	图号	1LB-03



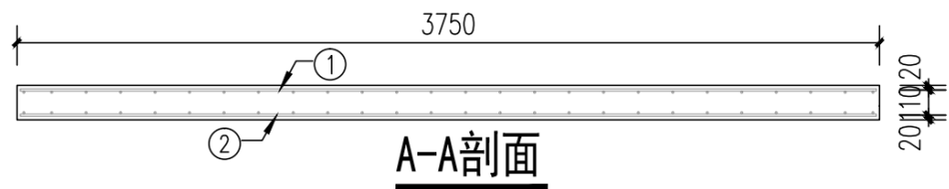
1LB-01楼板俯视图



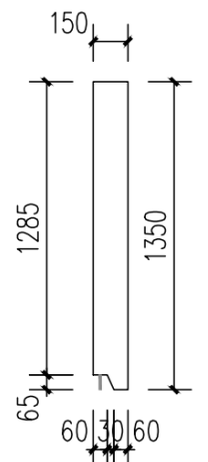
前视图



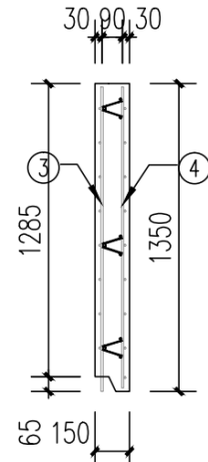
配筋图



A-A剖面



右立面



1-1剖面

钢筋明细表 (REBAR LIST)

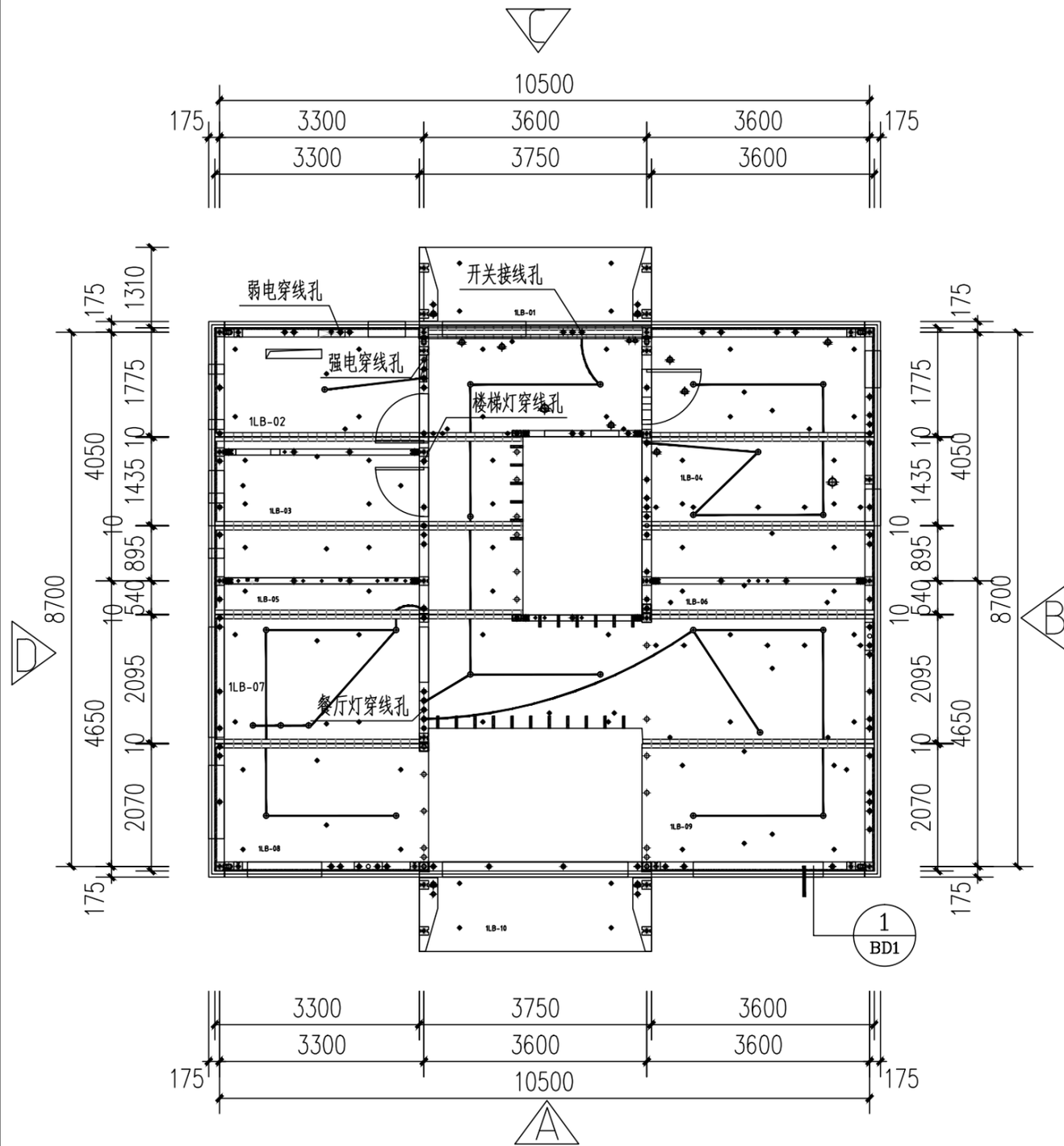
编号 S/N	名称 DESCRIPTION	形状 SHAPE	规格 SPECIFICATION	尺寸 (mm) MEASURE (mm)	数量 QTY	备注 REMARK
①	钢筋上层横筋 UPPER TRANSVERSE REBAR	—	Φ10	3720	8	
⑩	钢筋上层横筋 UPPER TRANSVERSE REBAR	—	Φ10	—	—	
②	钢筋下层横筋 LOWER TRANSVERSE REBAR	—	Φ10	3720	9	
⑫	钢筋下层横筋 LOWER TRANSVERSE REBAR	—	Φ10	—	—	
③	钢筋上层纵筋 UPPER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	1335	24	
⑬	钢筋上层纵筋 UPPER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	1255	2	
④	钢筋下层纵筋 LOWER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	1320	26	
⑭	钢筋下层纵筋 LOWER LONGITUDINAL REBAR	—	Φ10	—	—	
⑤	加劲肋 U TYPE RIB	U	Φ8	788	4	加工成品 PRODUCE BASE ON STEEL PROCESSING DETAIL
⑥	80扁铁 80mm TRUSS BAR	Λ	Φ8+Φ6+Φ8	3720	3	成品 FINISHED PRODUCE
⑦	不锈钢钢丝绳 STAINLESS STEEL WIRE ROPE	—	Φ6	450	—	

预埋件统计表 (BUILT-IN FITTING LIST)

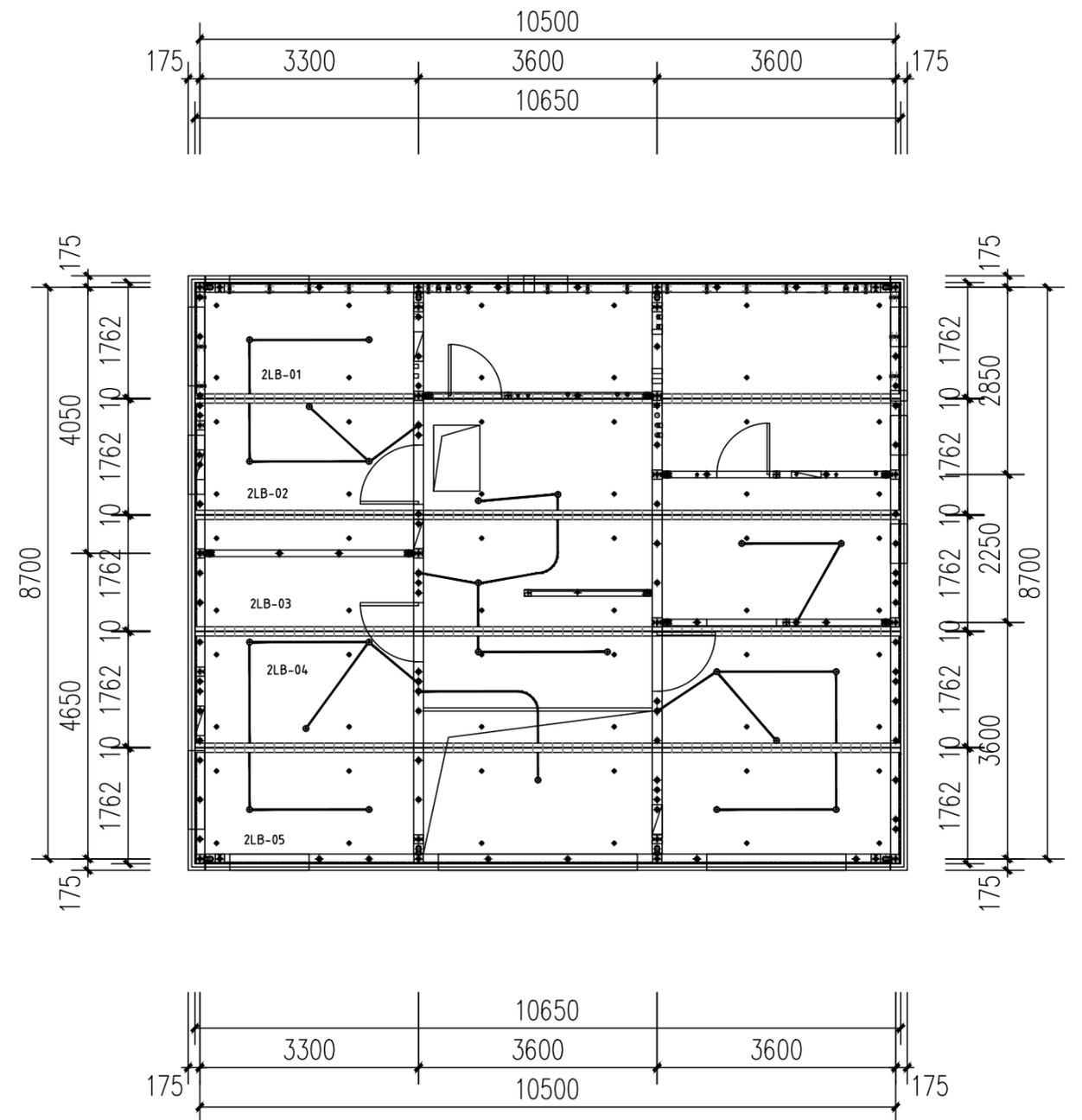
编号 S/N	名称 DESCRIPTION	图例 LEGEND	规格 SPECIFICATION	数量 QTY	备注 REMARK
MJ1	通长螺栓 LONG PASS THREAD ROD	⊕	M16,L=140	4	成品 HOST SCREW
MJ4	膨胀螺栓 Expansive bolt	⊕	M6,L=25	—	成品 CEILING MOUNT
MJ5	镀锌钢口压扁快扣 YELLOW ZINC NECKING SQUASH FASTENER	⊕	M12,L=100	—	成品 Fixed railing
MJ51	木方 WOODEN	⊕	25X50	0m	防腐木加工 MADE OF PRESERVATIVE WOOD
MJ60	配电箱 ELECTRICAL BOX	⊕	86X86X90	—	成品 FINISHED PRODUCE
MJ61	圆形灯底座 ROUND LAMP BASE	⊕	Φ80X40	—	成品 FINISHED PRODUCE
MJ62	电镀锌波纹管 CORRUGATED PIPE	—	Φ25	0m	成品 FINISHED PRODUCE
MJ71	PVC 排水管 PVC EMBEDDED DRAIN SLEEVE	⊕	Φ50X120	—	成品 FINISHED PRODUCE
MJ72	PVC 排水管 PVC EMBEDDED DRAIN SLEEVE	⊕	Φ75X120	2	成品 FINISHED PRODUCE
MJ73	PVC 排水管 PVC EMBEDDED DRAIN SLEEVE	⊕	Φ110X120	—	成品 FINISHED PRODUCE
GD01	PVC 电线管 PVC POWER LINE CASING PIPE	—	Φ25	—	加工 MADE BASE ON THE DRAWING
FJ5	地板面板挤出配件 FLOOR PANEL EXTRUDE ACCESSORY	⊕	Φ75~80X150	4	模具 mould

混凝土量 CONCRETE QUANTITYV =0.747m³

工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	1LB-01构件图	图号	1LB-01

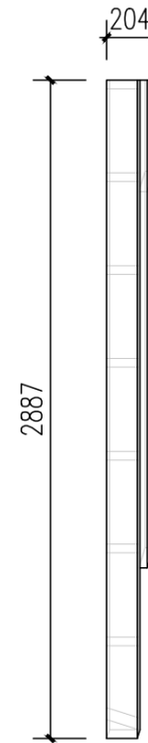
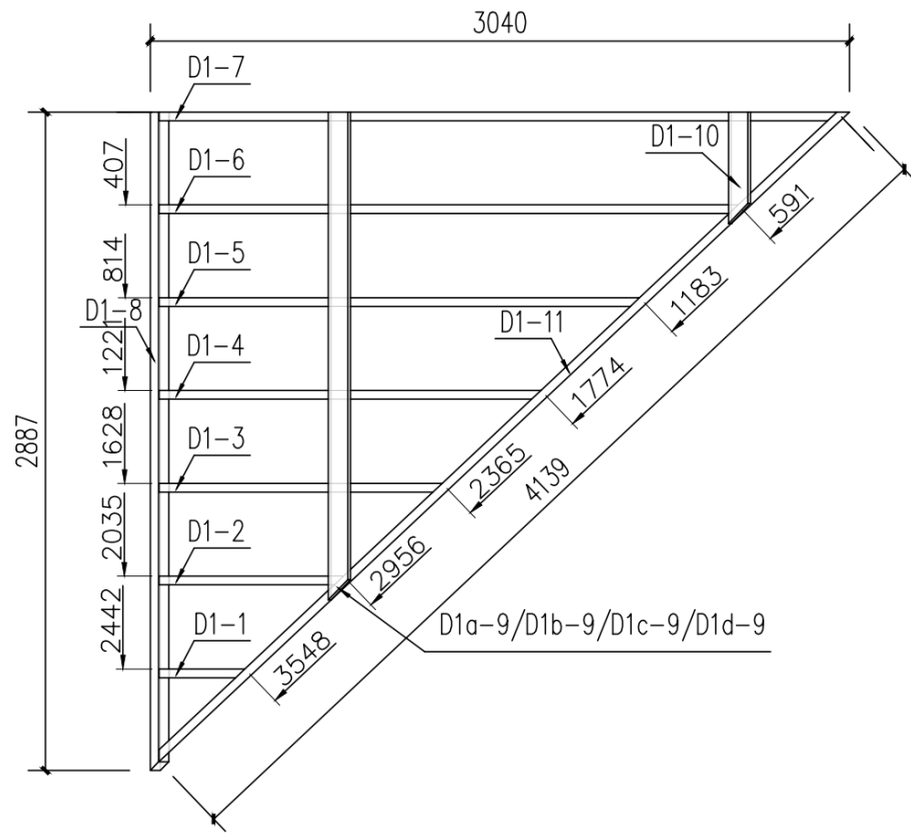
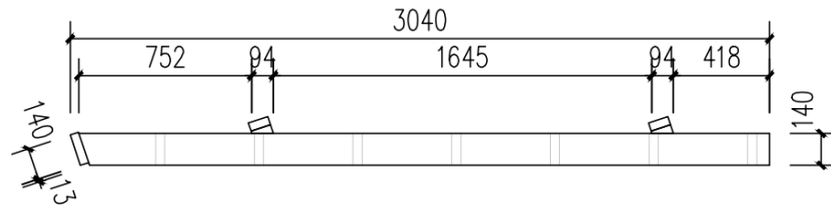


一层平面楼板拆分图



二层平面楼板拆分图

工程名称	D1—装配式建筑示范	专业	结构
图名	一、二层楼板拆分示意图	图号	LB-00

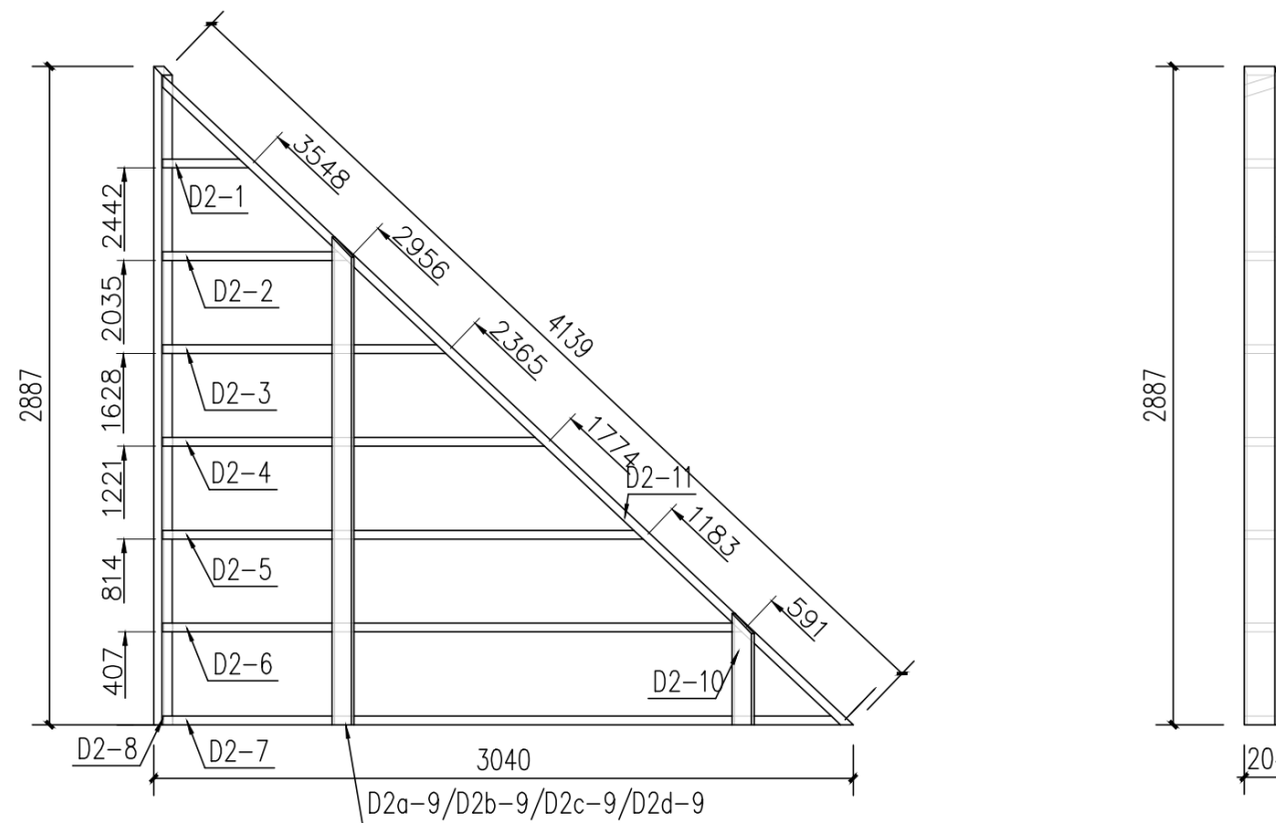
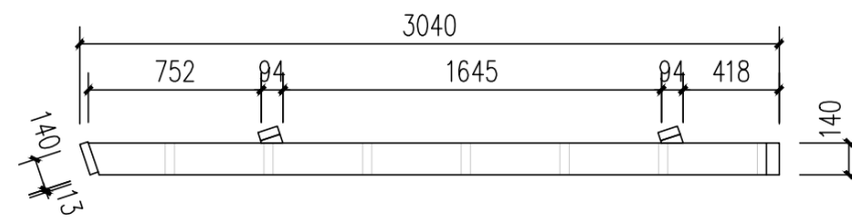


屋顶骨架01

注意：
根据
D1a-9/D1b-9/D1c-9/D1d-9
不同方料对应屋顶D1a-屋顶D1b-屋顶
D1c-屋顶D1d 各一块，共4块。

编号	规格	数量(m)
SPF	38*140	26.62
	38*89	3.86
NZFJ	鸟嘴附加件	6

工程名称	D1—装配式建筑示范	专业	结构
图名	屋顶骨架01示意图	图号	D1-01

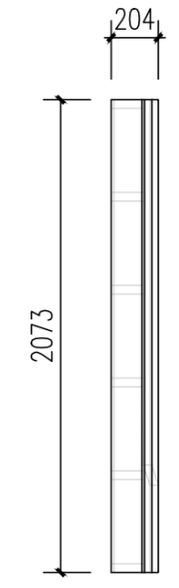
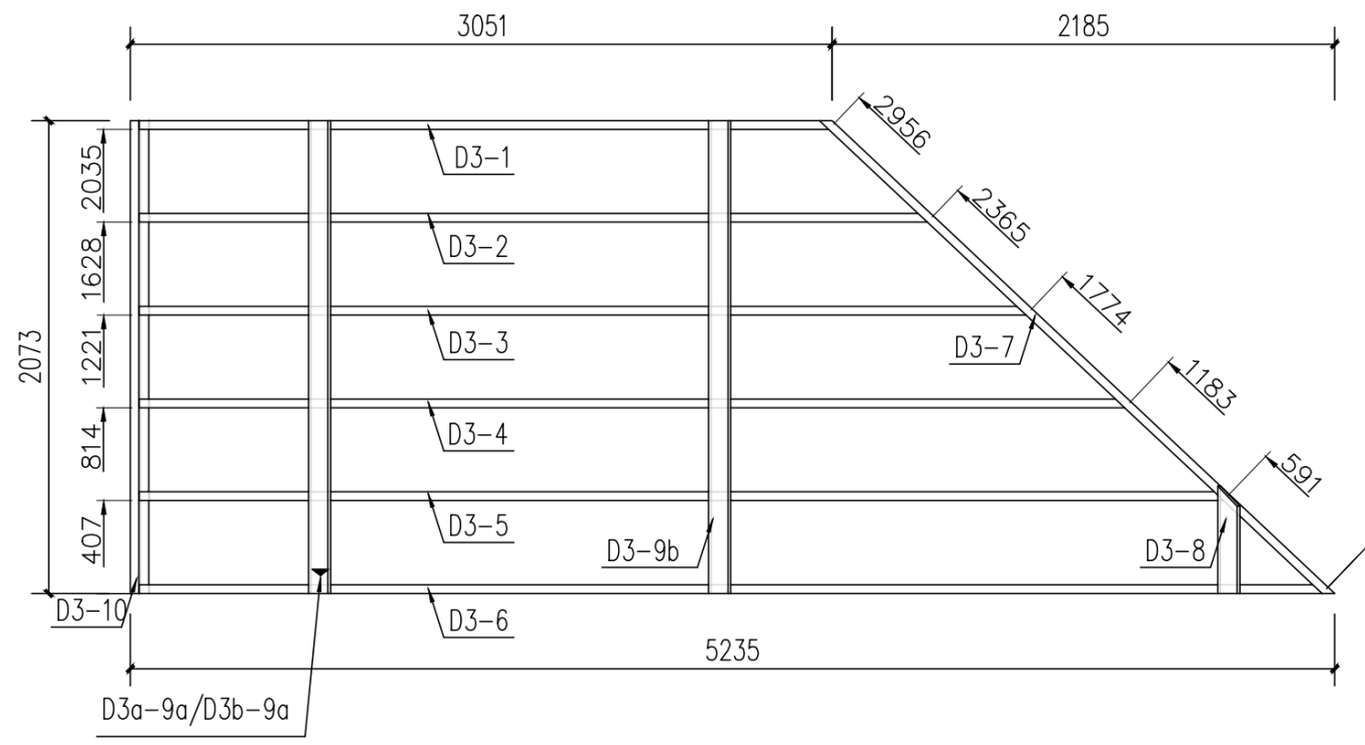
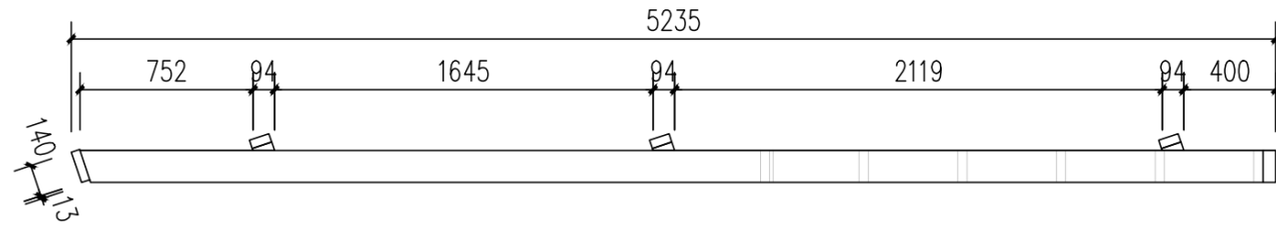


屋顶骨架02

注意：
根据
D2a-9/D2b-9/D2c-9/D2d-9
不同方料对应屋顶D2a-屋顶D2b-屋顶
D2c-屋顶D2d 各一块，共4块。

编号	规格	数量(m)
SPF	38*140	26.62
	38*89	3.86
NZFJ	鸟嘴附加件	6

工程名称	D1—装配式建筑示范	专业	结构
图名	屋顶骨架02示意图	图号	D2-01

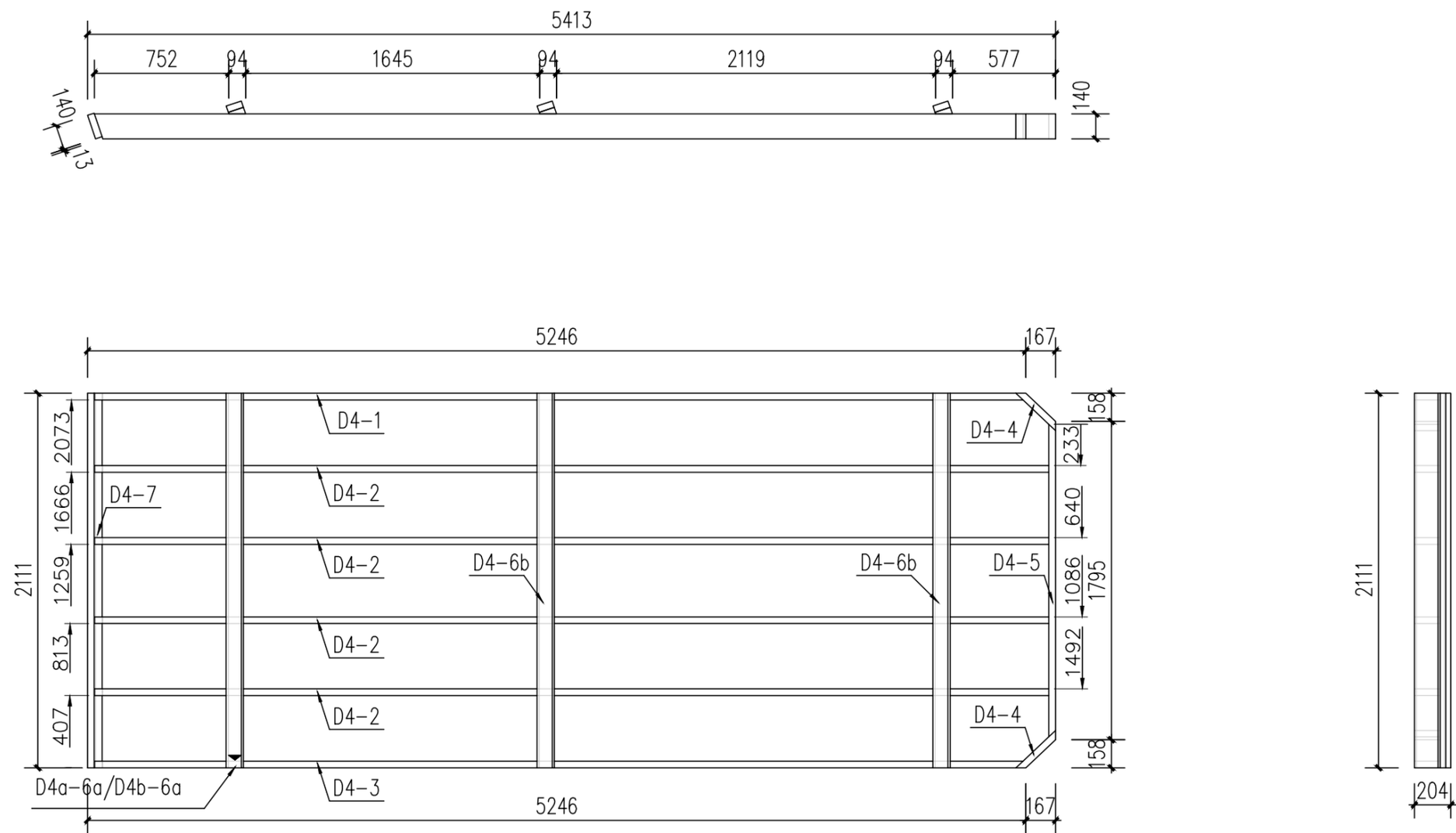


屋顶骨架03

注意：
根据D3a-9a/D3b-9a不同方料对应
屋顶D3a-屋顶D3b 各一块，共2块。

编号	规格	数量(m)
SPF	38*140	29.548
	38*89	4.617
NZFJ	鸟嘴附加件	13

工程名称	D1——装配式建筑示范	专业	结构
图名	屋顶骨架03示意图	图号	D3-01



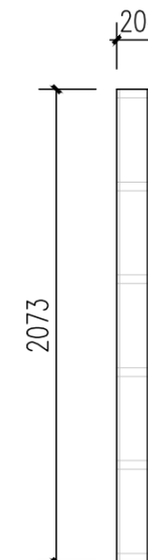
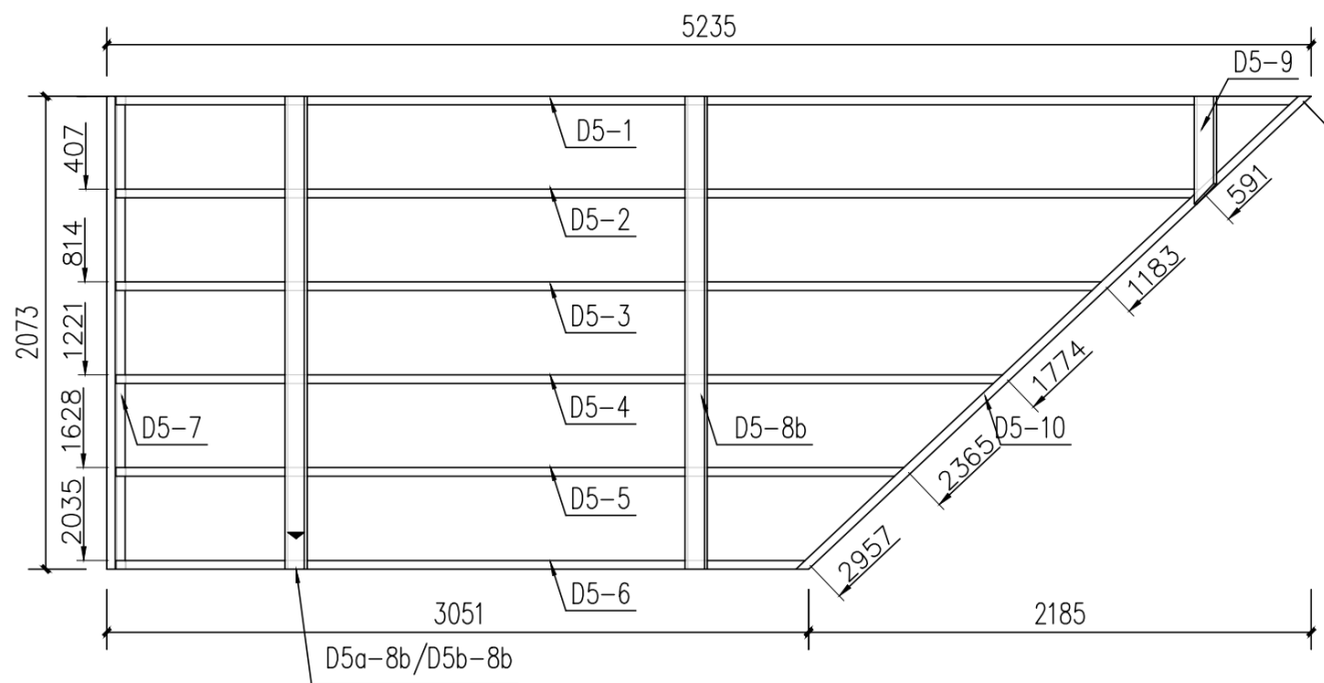
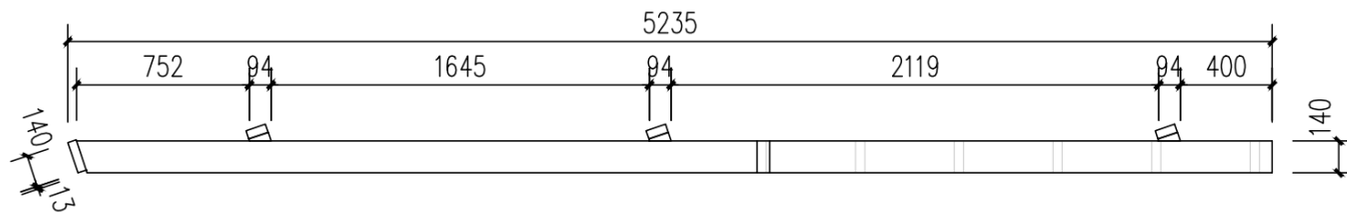
屋顶骨架04

注意:

根据D4a-6a/D4b-6a不同方料对应
屋顶D4a-屋顶D4b各一块,共2块。

编号	规格	数量(m)
SPF	38*140	33.496
	38*89	6.333
NZFJ	鸟嘴附加件	18

工程名称	D1—装配式建筑示范	专业	结构
图名	屋顶骨架04示意图	图号	D4-01

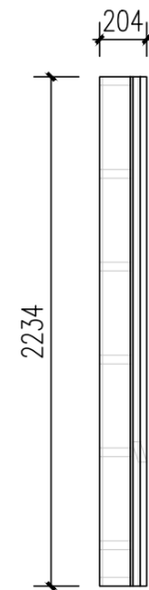
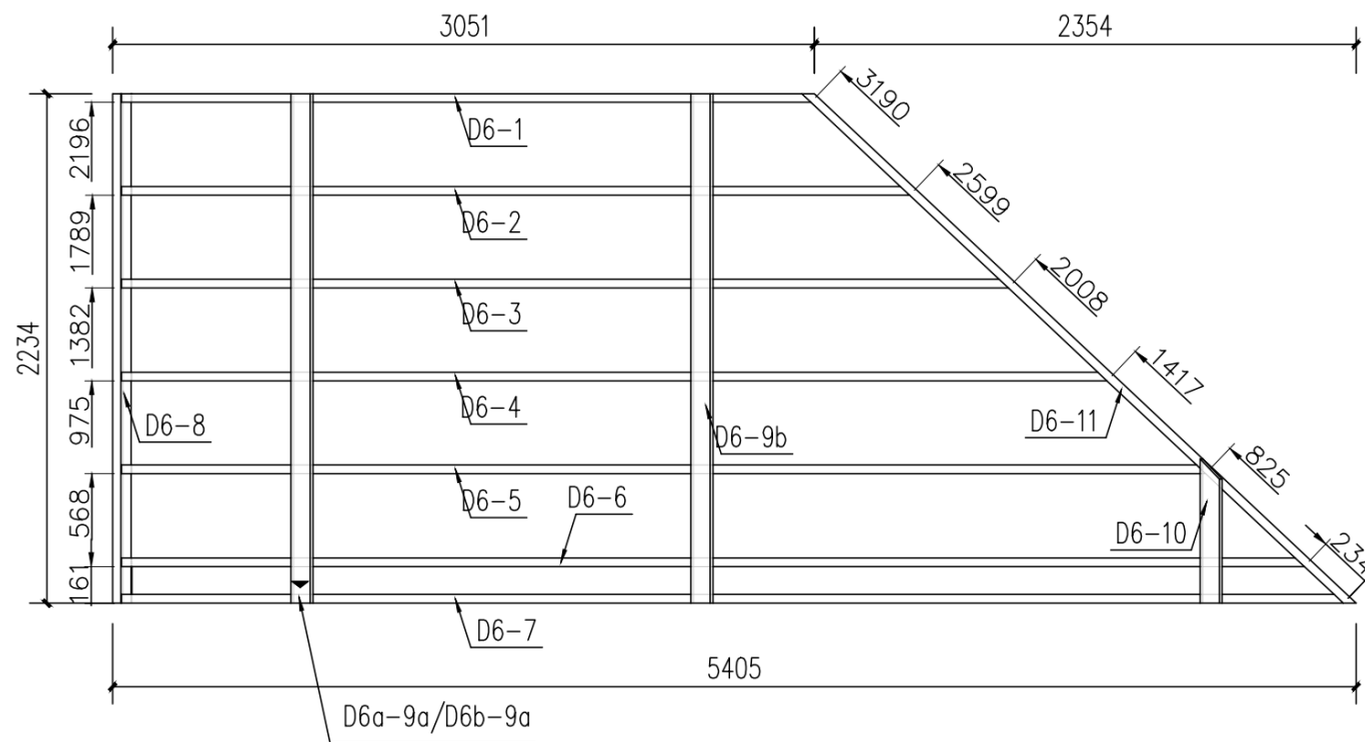
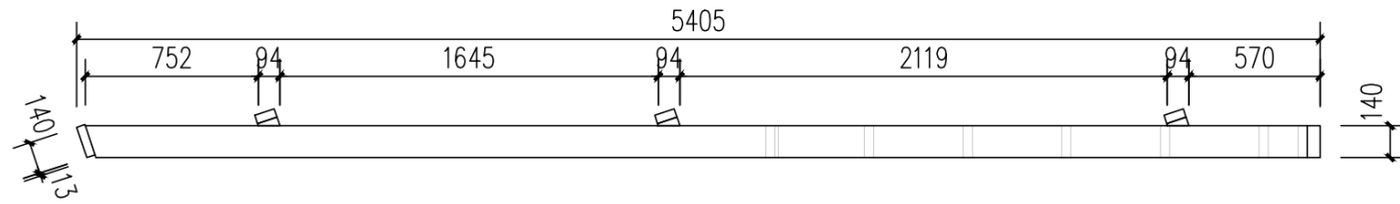


注意：
根据D5a-8b/D5b-8b不同方料对应
屋顶D5a-屋顶D5b 各一块，共2块。

屋顶骨架05

编号	规格	数量(m)
SPF	38*140	29.548
	38*89	4.617
NZFJ	鸟嘴附加件	13

工程名称	D1—装配式建筑示范	专业	结构
图名	屋顶骨架05示意图	图号	D5-01



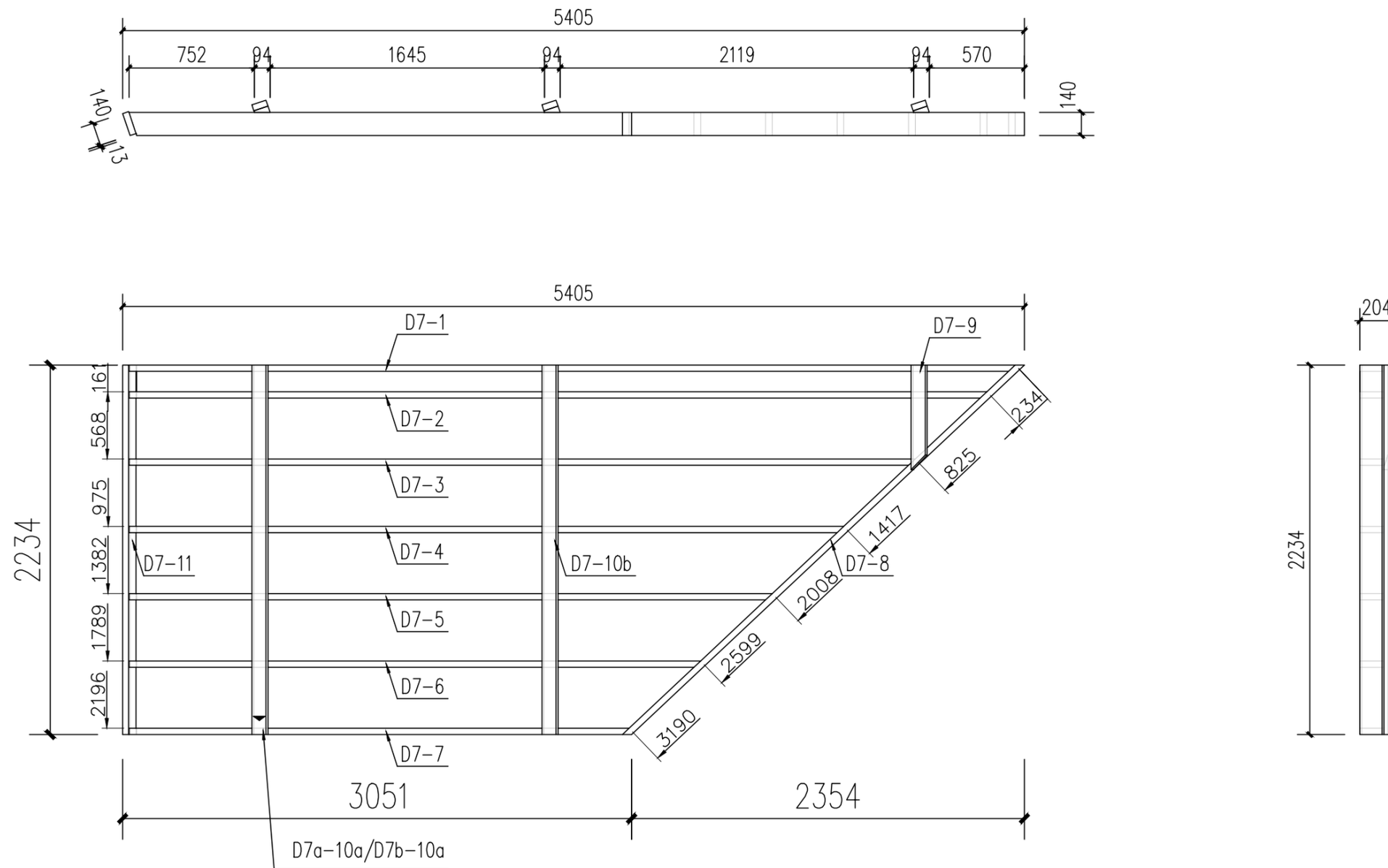
屋顶骨架06

注意:

根据D6a-9a/D6b-9a不同方料对应
屋顶D6a-屋顶D6b各一块,共2块。

编号	规格	数量(m)
SPF	38*140	35.255
	38*89	5.1
NZFJ	鸟嘴附件	13

工程名称	D1—装配式建筑示范	专业	结构
图名	屋顶骨架06示意图	图号	D6-01



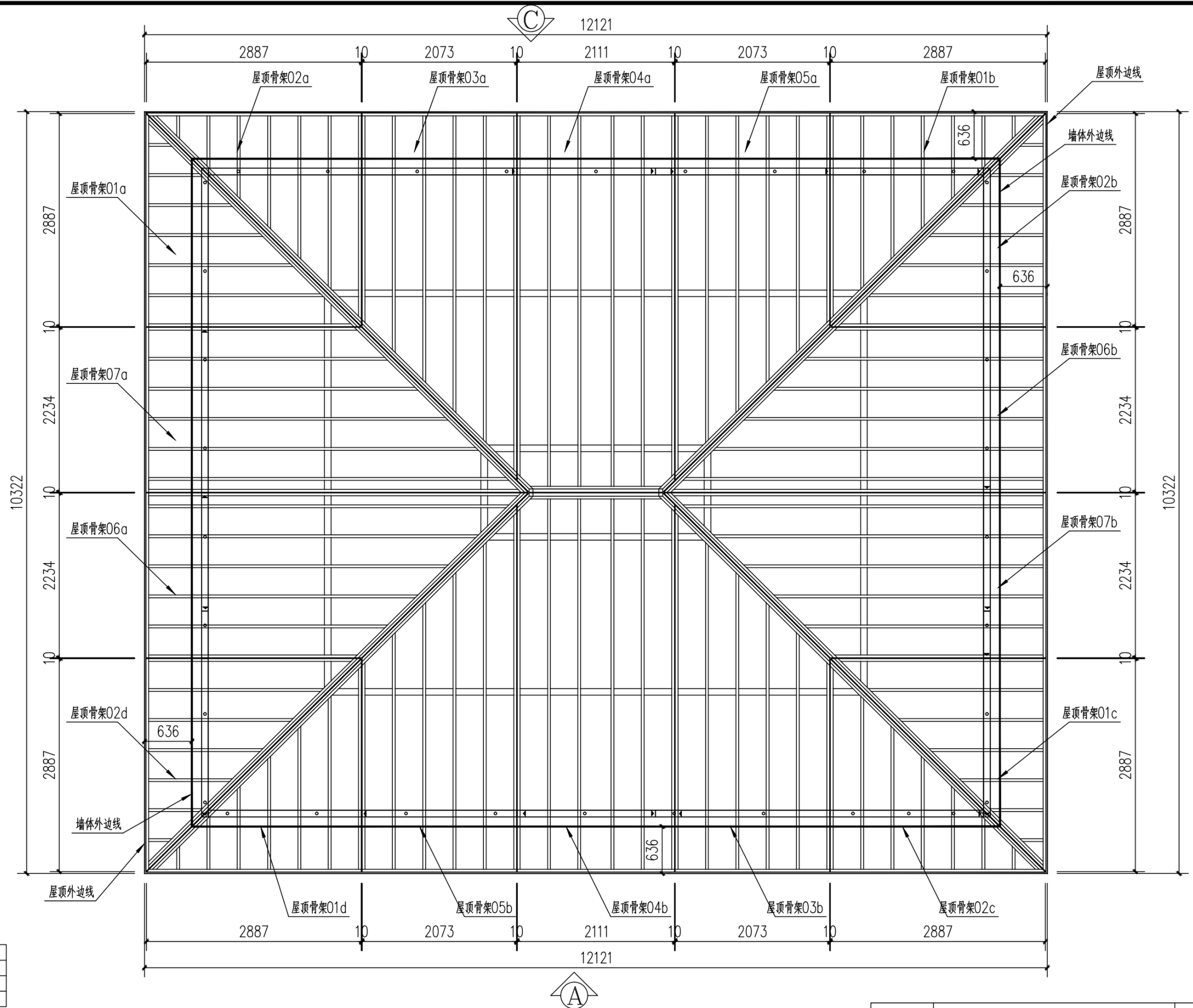
屋顶骨架07

注意:

根据D7a-10a/D7b-10a不同方料对应屋顶D7a-屋顶D7b各一块,共2块。

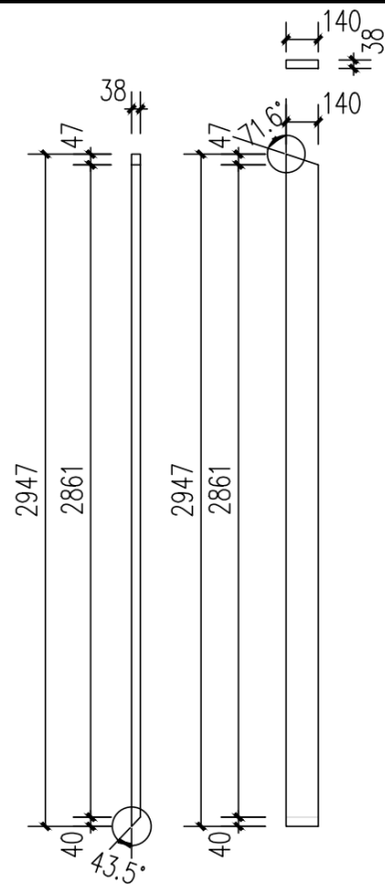
编号	规格	数量(m)
SPF	38*140	35.255
	38*89	5.1
NZFJ	鸟嘴附件	13

工程名称	D1—装配式建筑示范	专业	结构
图名	屋顶骨架07示意图	图号	D7-01

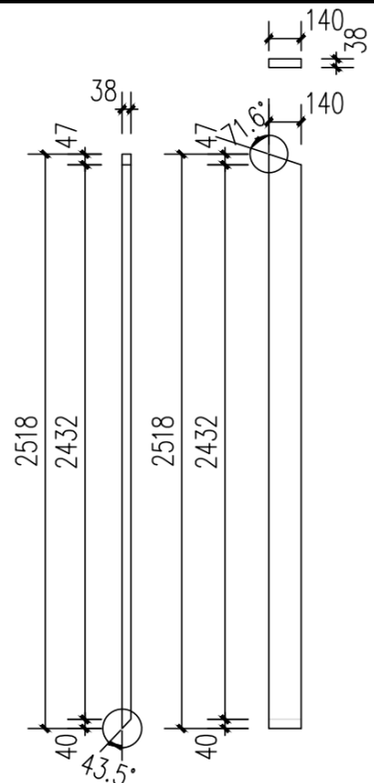


编号	规格	数量(m)
SPF	38*140	539.164
	38*89	82.414
NZFJ	鸟嘴附加件	188

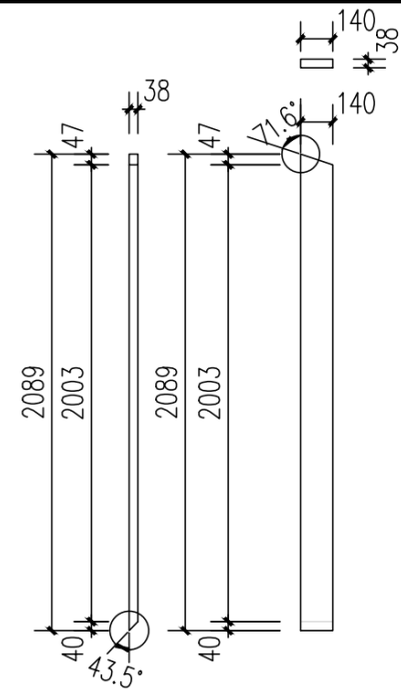
工程名称	D1—装配式建筑示范	专业	结构
图名	屋顶组装图	图号	D-00



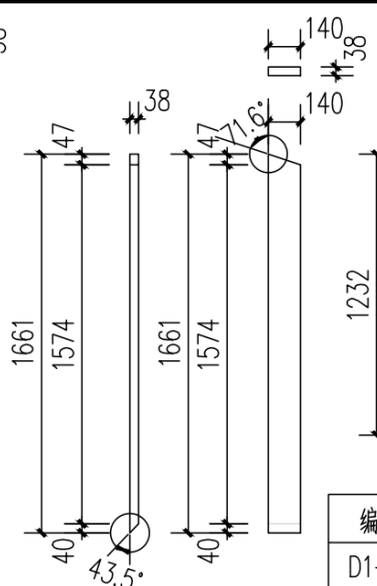
编号	规格	数量
D1-7	38*140*2947	1



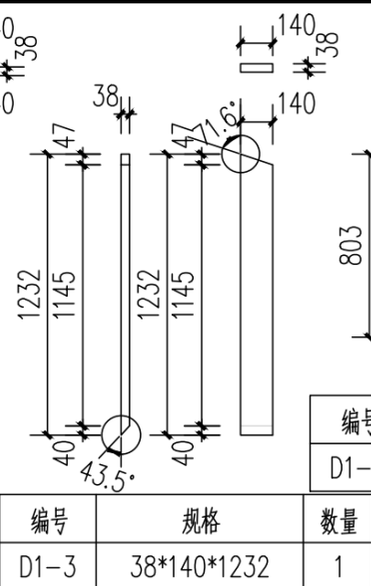
编号	规格	数量
D1-6	38*140*2518	1



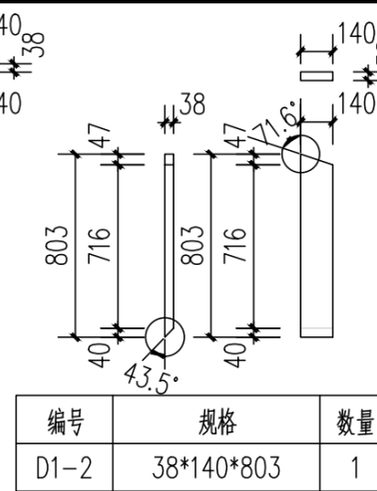
编号	规格	数量
D1-5	38*140*2089	1



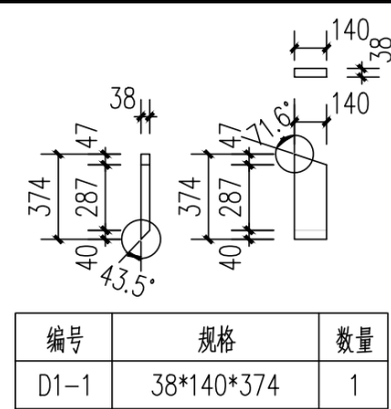
编号	规格	数量
D1-4	38*140*1661	1



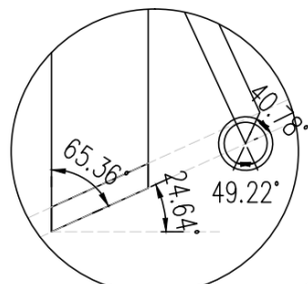
编号	规格	数量
D1-3	38*140*1232	1



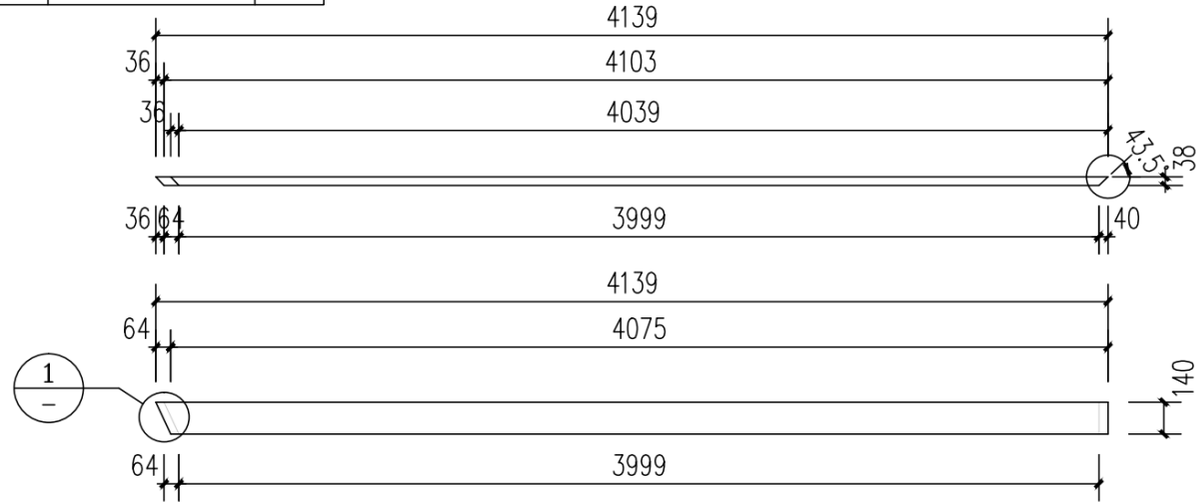
编号	规格	数量
D1-2	38*140*803	1



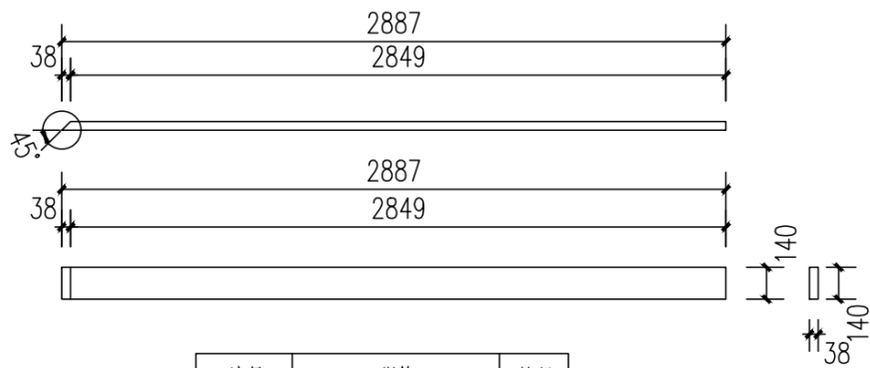
编号	规格	数量
D1-1	38*140*374	1



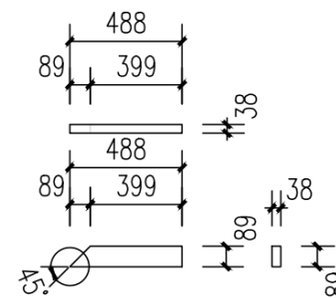
切料机器角度 ①



编号	规格	数量
D1-11	38*140*4139	1

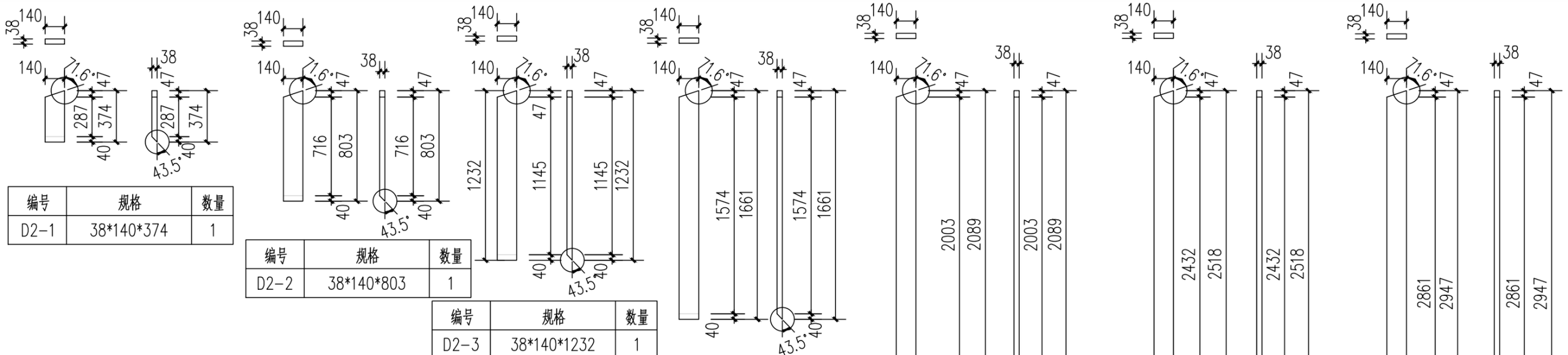


编号	规格	数量
D1-8	38*140*2887	1



编号	规格	数量
D1-10	38*89*488	1

工程名称	D1—装配式建筑示范	专业	结构
图名	屋顶骨架01构件详图一	图号	D1-02



编号	规格	数量
D2-1	38*140*374	1

编号	规格	数量
D2-2	38*140*803	1

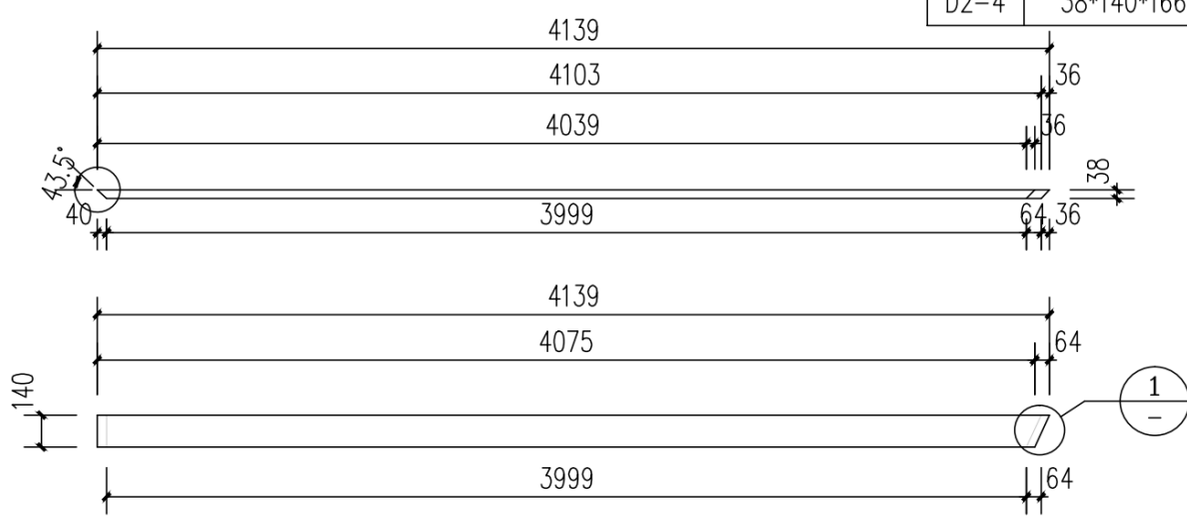
编号	规格	数量
D2-3	38*140*1232	1

编号	规格	数量
D2-4	38*140*1661	1

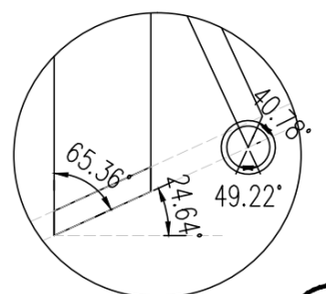
编号	规格	数量
D2-5	38*140*2089	1

编号	规格	数量
D2-6	38*140*2518	1

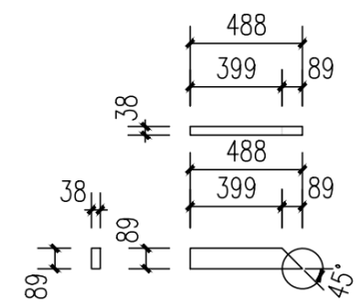
编号	规格	数量
D2-7	38*140*2947	1



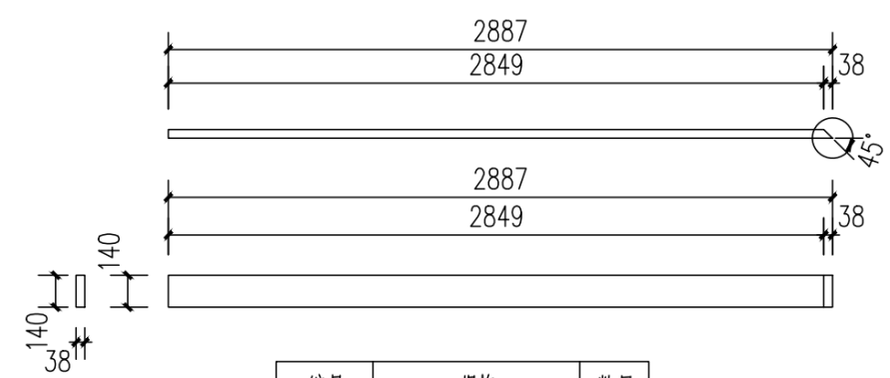
编号	规格	数量
D2-11	38*140*4139	1



切料机器角度 ①

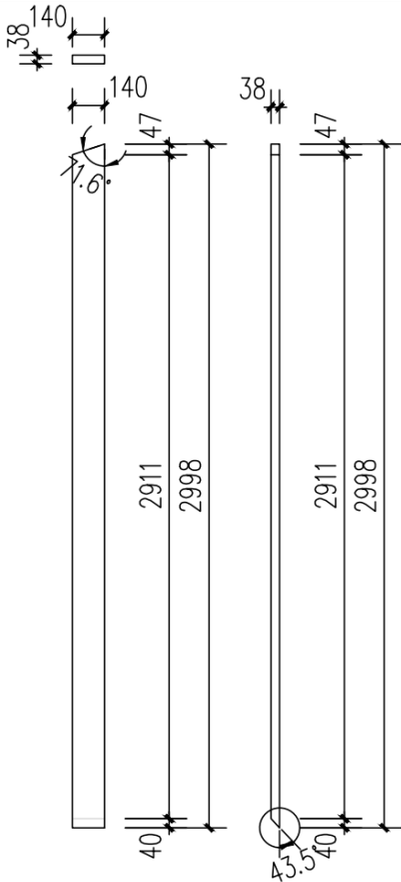


编号	规格	数量
D2-10	38*89*488	1

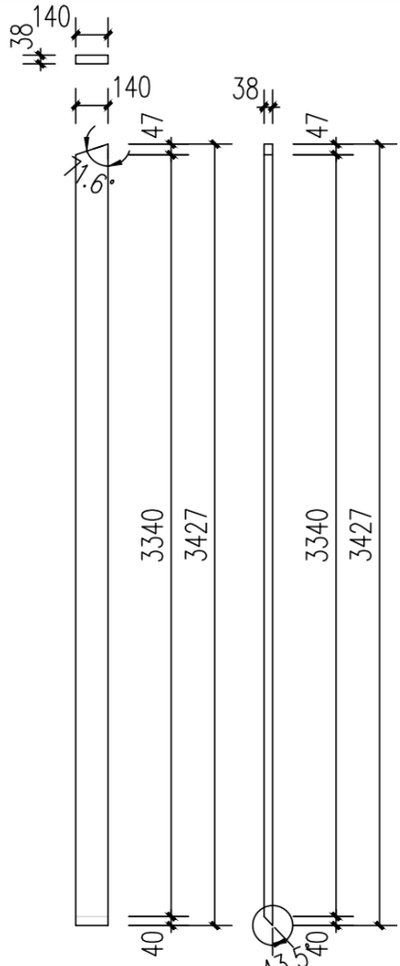


编号	规格	数量
D2-8	38*140*2887	1

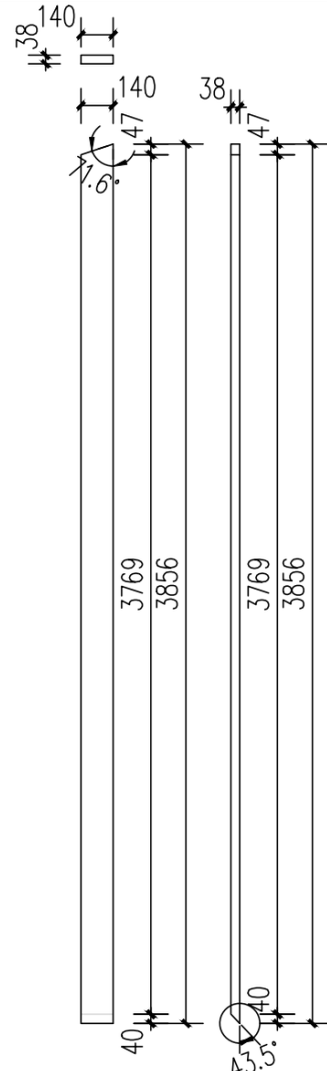
工程名称	D1——装配式建筑示范	专业	结构
图名	屋顶骨架02构件详图一	图号	D2-02



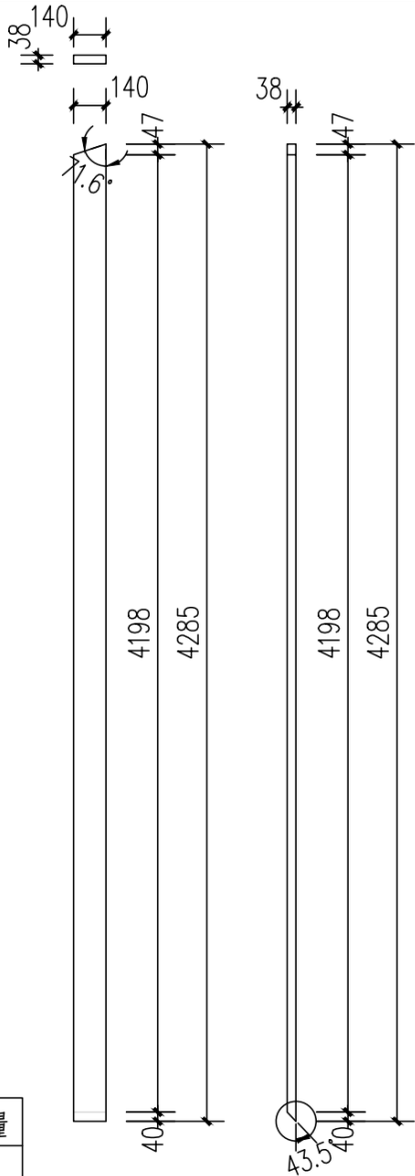
编号	规格	数量
D3-1	38*140*2998	1



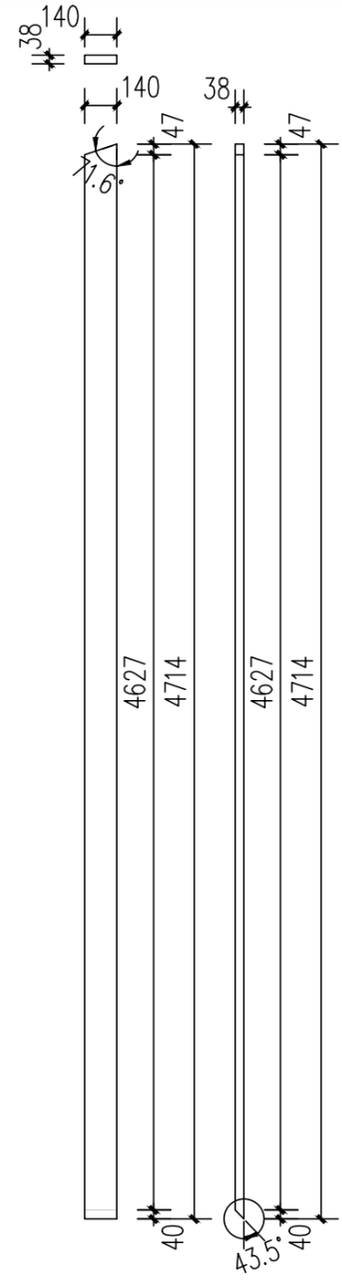
编号	规格	数量
D3-2	38*140*3427	1



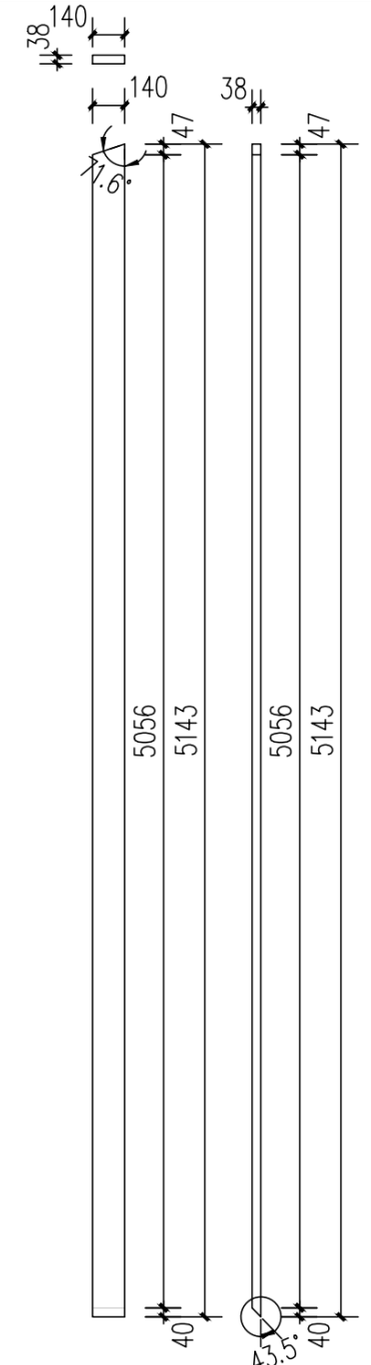
编号	规格	数量
D3-3	38*140*3856	1



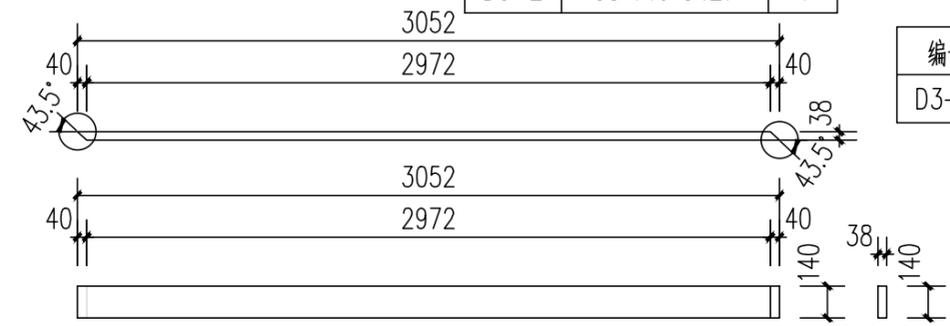
编号	规格	数量
D3-4	38*140*4285	1



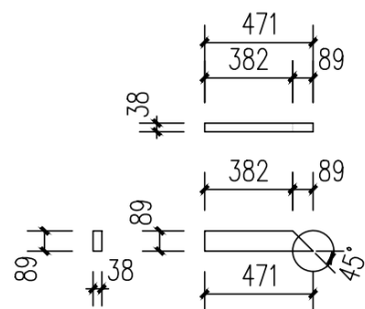
编号	规格	数量
D3-5	38*140*4714	1



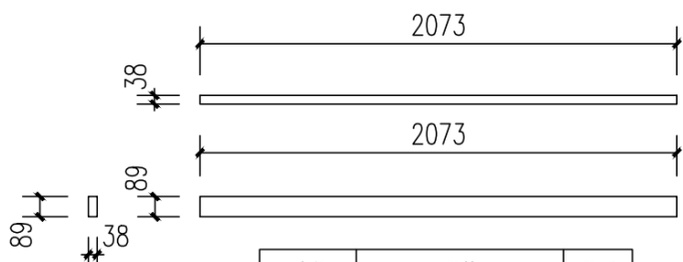
编号	规格	数量
D3-6	38*140*5143	1



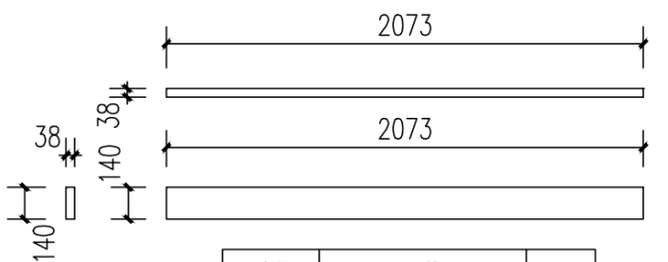
编号	规格	数量
D3-7	38*140*3052	1



编号	规格	数量
D3-8	38*89*471	1

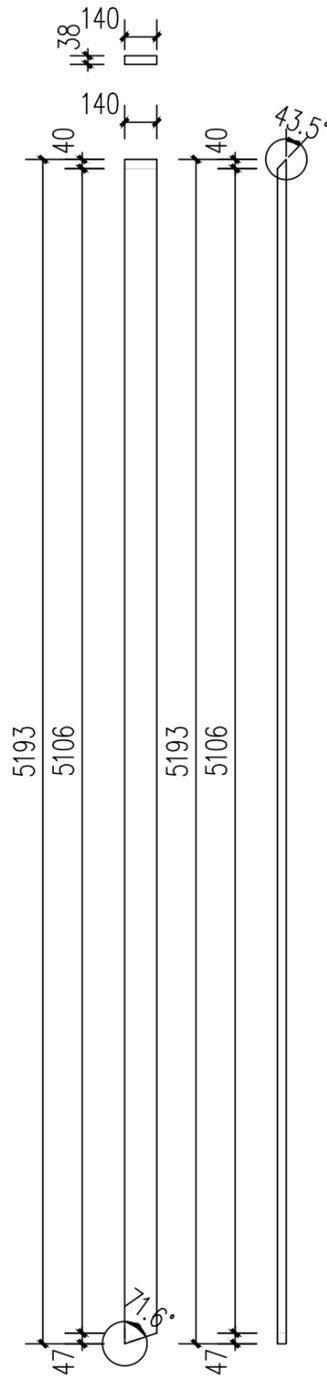


编号	规格	数量
D3-9b	38*89*2073	1

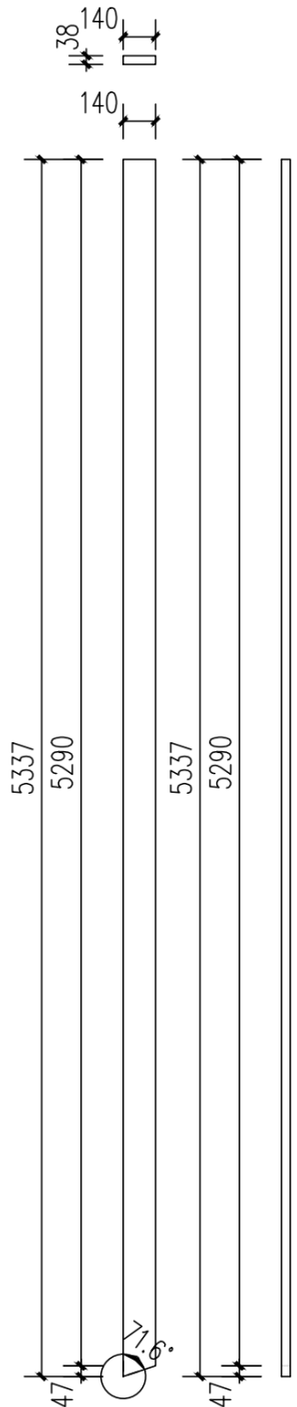


编号	规格	数量
D3-10	38*140*2073	1

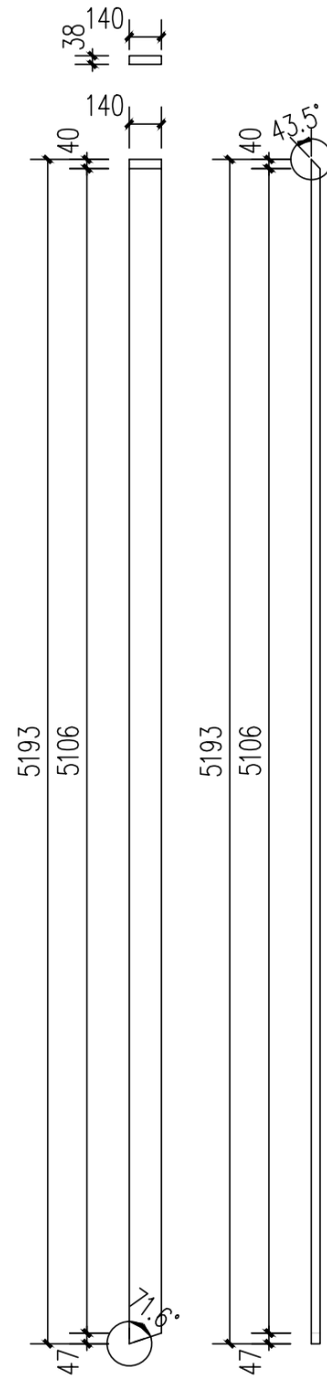
工程名称	D1— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	屋顶骨架03构件详图一	图号	D3-02



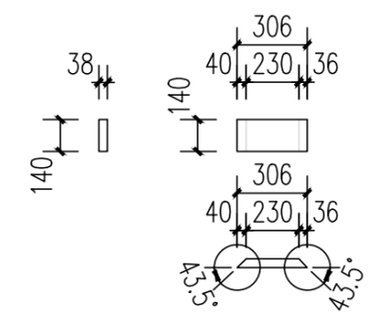
编号	规格	数量
D4-1	38*140*5193	1



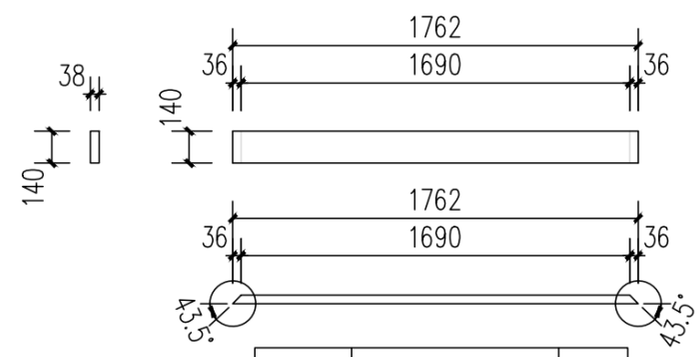
编号	规格	数量
D4-2	38*140*5337	4



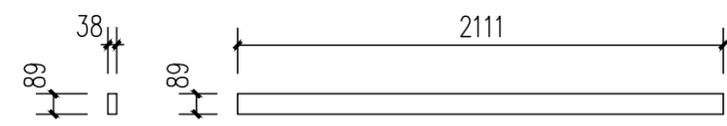
编号	规格	数量
D4-3	38*140*5193	1



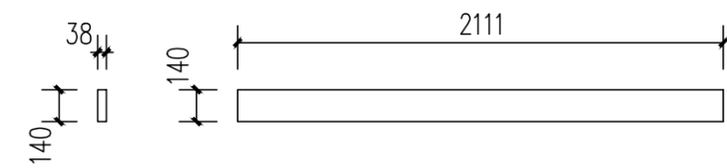
编号	规格	数量
D4-4	38*140*306	2



编号	规格	数量
D4-5	38*89*1762	1

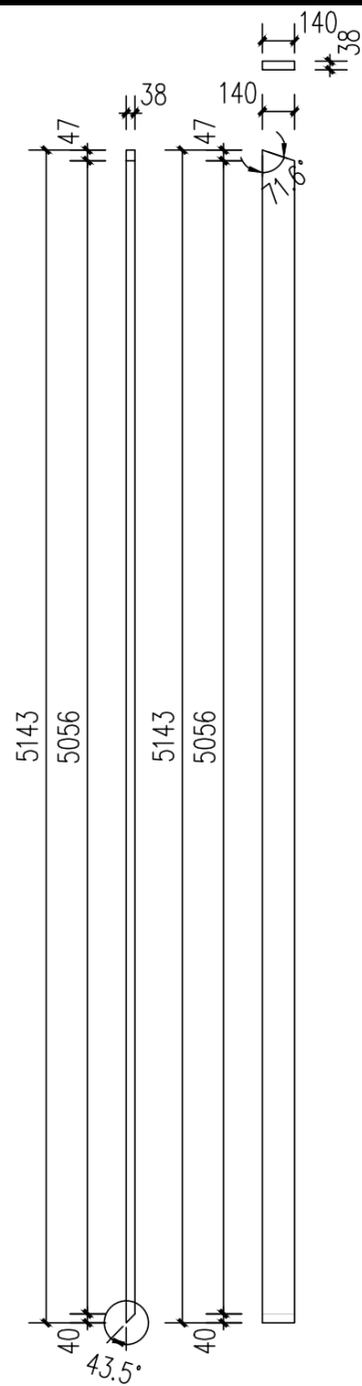


编号	规格	数量
D4-6b	38*89*2111	2

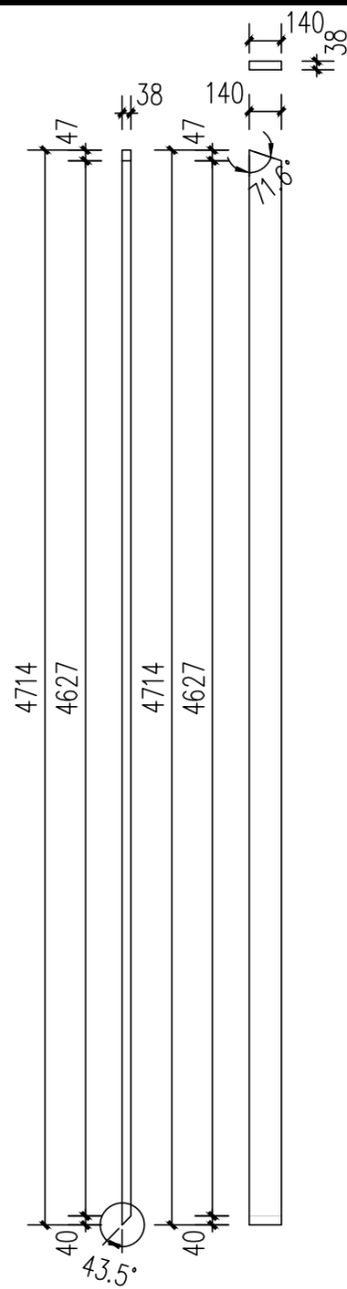


编号	规格	数量
D4-7	38*89*2111	1

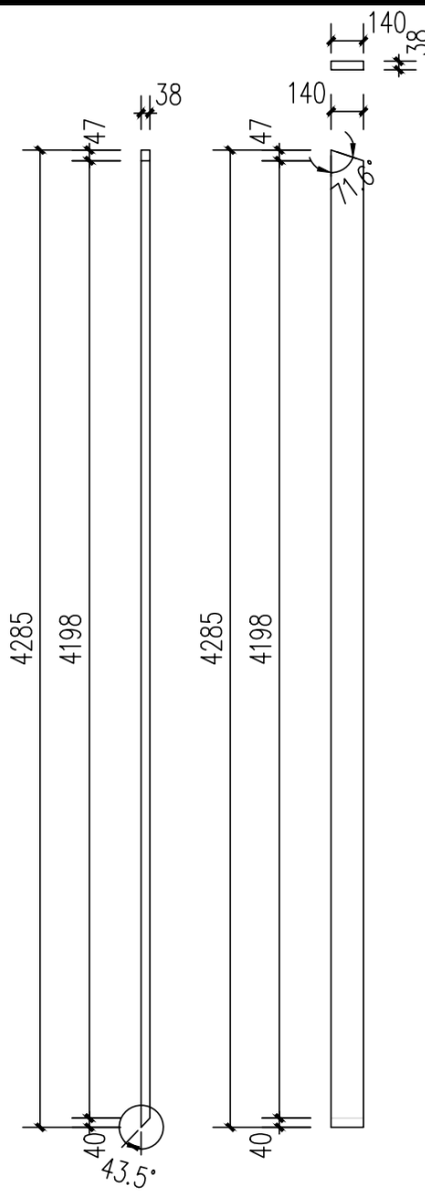
工程名称	D1—装配式建筑示范	专业	结构
图名	屋顶骨架04构件详图一	图号	D4-02



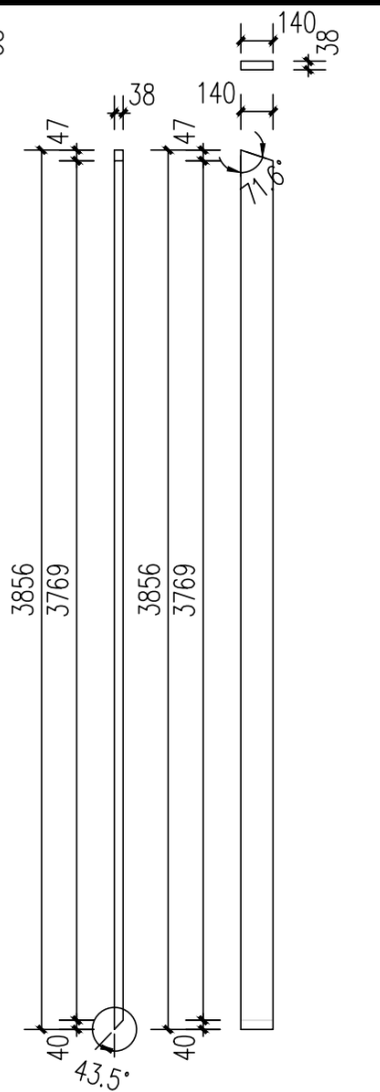
编号	规格	数量
D5-1	38*140*5143	1



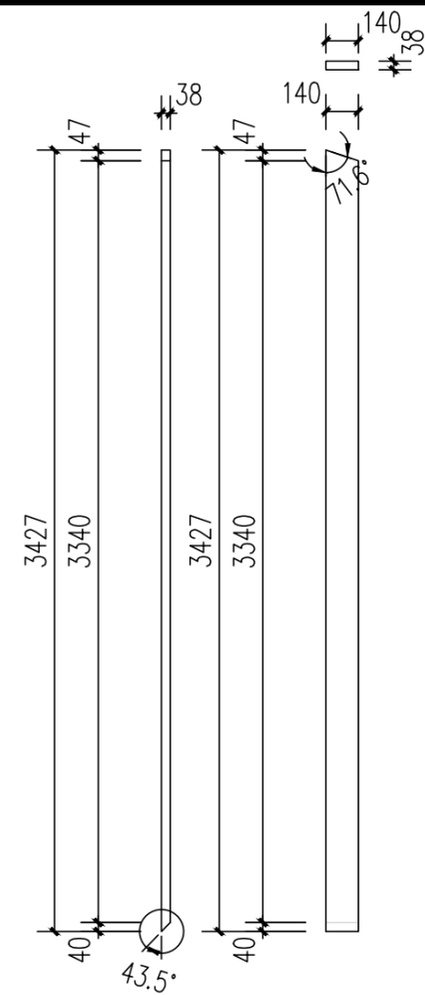
编号	规格	数量
D5-2	38*140*4714	1



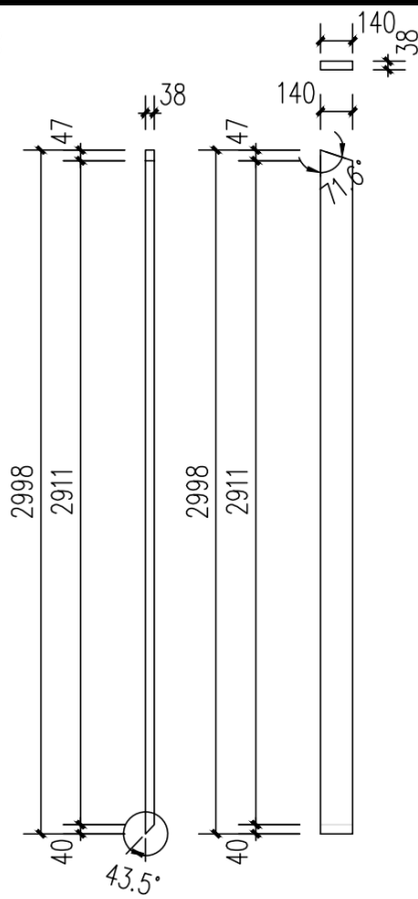
编号	规格	数量
D5-3	38*140*4285	1



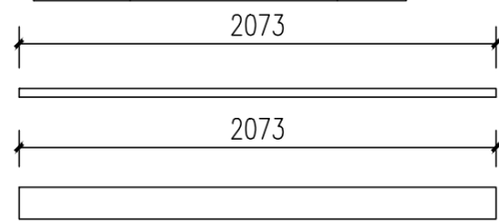
编号	规格	数量
D5-4	38*140*3856	1



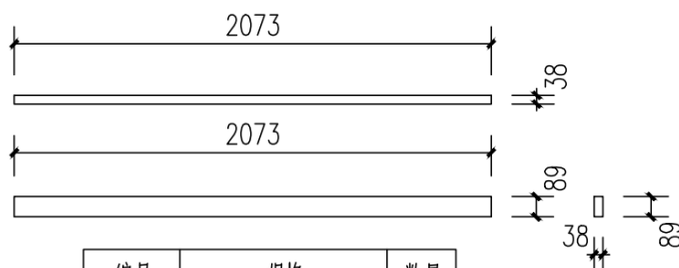
编号	规格	数量
D5-5	38*140*3427	1



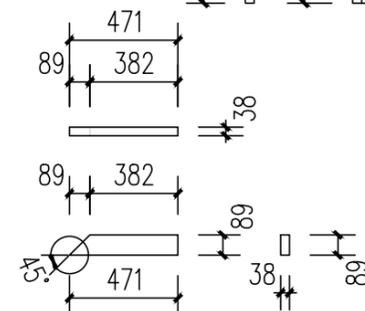
编号	规格	数量
D5-6	38*140*2998	1



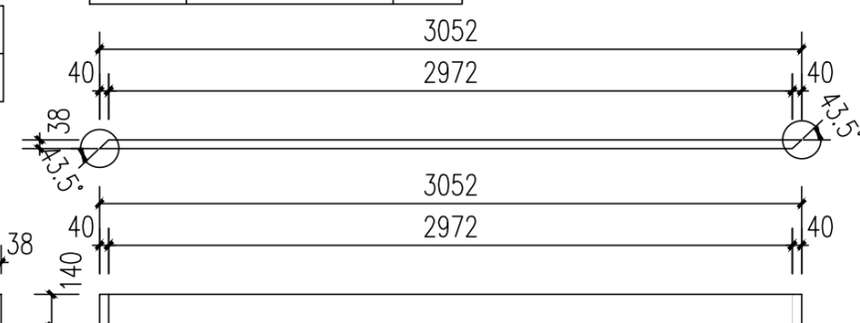
编号	规格	数量
D5-7	38*140*2073	1



编号	规格	数量
D5-8	38*89*2073	2

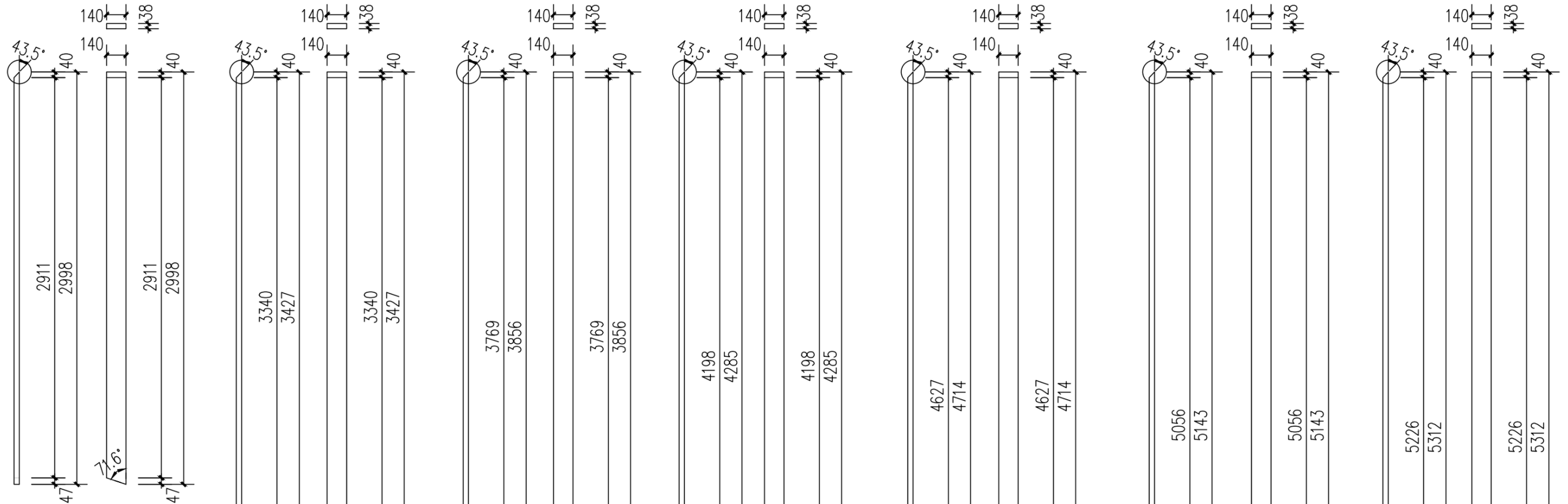


编号	规格	数量
D5-9	38*89*471	1



编号	规格	数量
D5-10	38*140*3052	1

工程名称	D1—装配式建筑示范	专业	结构
图名	屋顶骨架05构件详图一	图号	D5-02



编号	规格	数量
D6-1	38*140*2998	1

编号	规格	数量
D6-2	38*140*3427	1

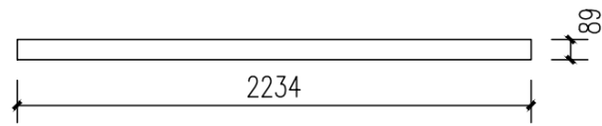
编号	规格	数量
D6-3	38*140*3856	1

编号	规格	数量
D6-4	38*140*4285	1

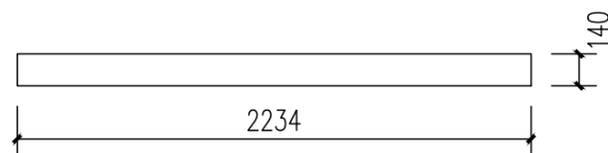
编号	规格	数量
D6-5	38*140*4714	1

编号	规格	数量
D6-6	38*140*5143	1

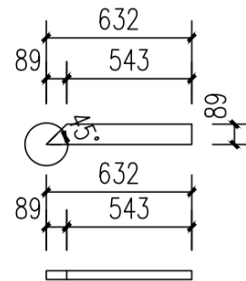
编号	规格	数量
D6-7	38*140*5312	1



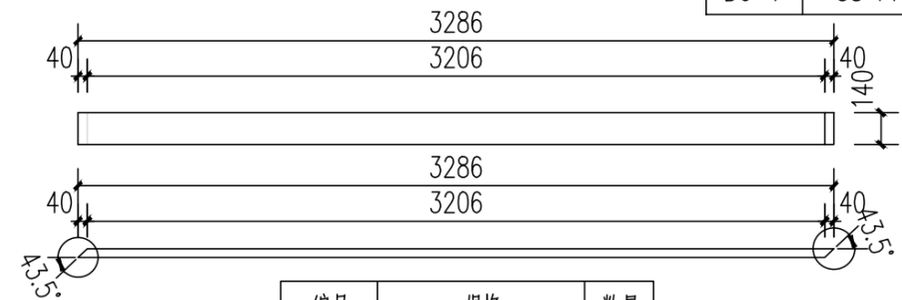
编号	规格	数量
D6-9b	38*89*2234	1



编号	规格	数量
D6-8	38*140*2234	1

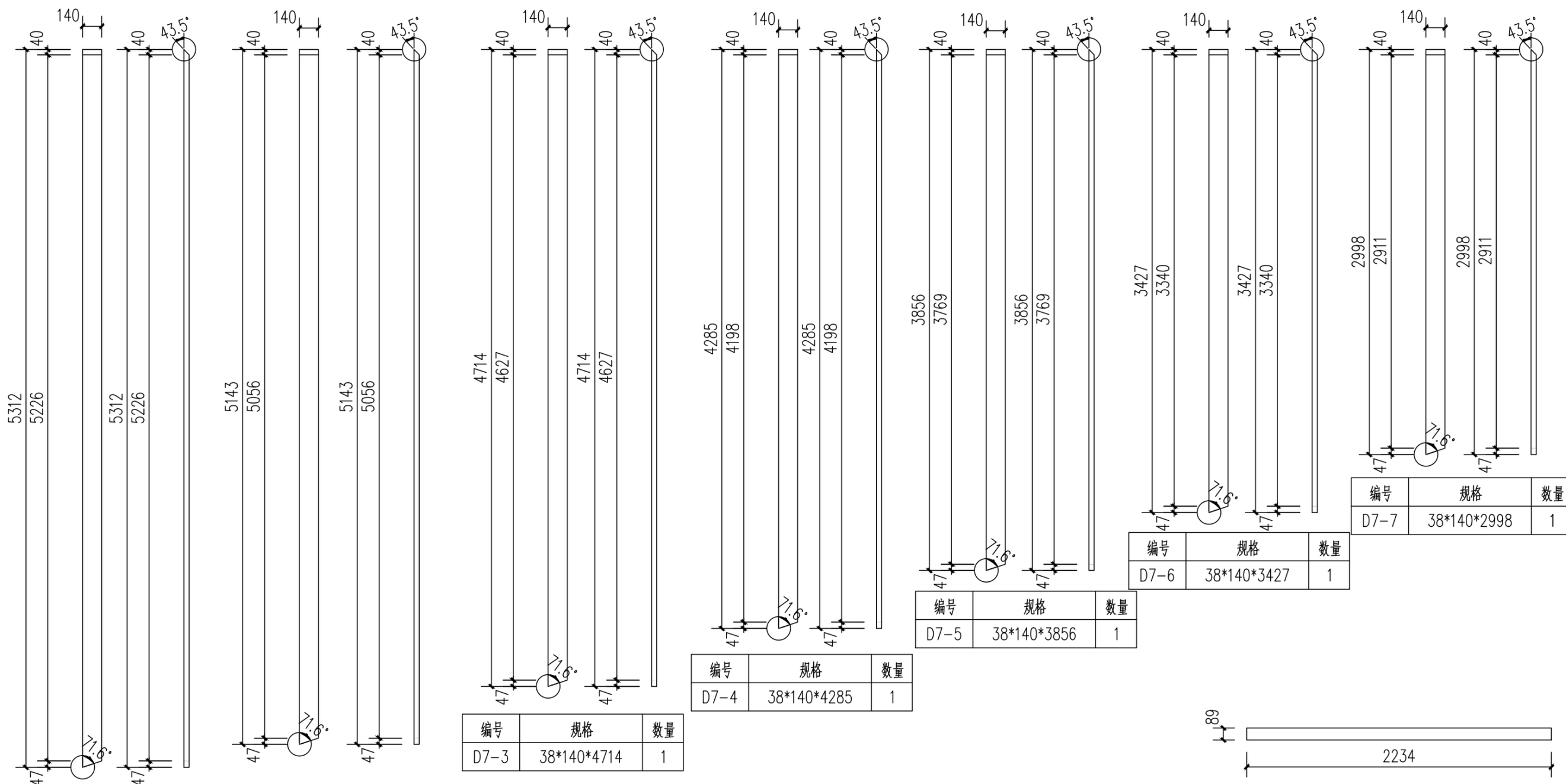


编号	规格	数量
D6-10	38*89*632	1



编号	规格	数量
D6-11	38*140*3286	1

工程名称	D1—装配式建筑示范	专业	结构
图名	屋顶骨架06构件详图一	图号	D6-02



编号	规格	数量
D7-1	38*140*5312	1

编号	规格	数量
D7-2	38*140*5143	1

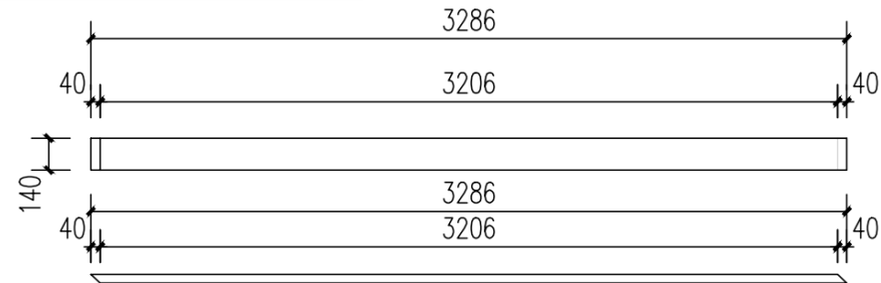
编号	规格	数量
D7-3	38*140*4714	1

编号	规格	数量
D7-4	38*140*4285	1

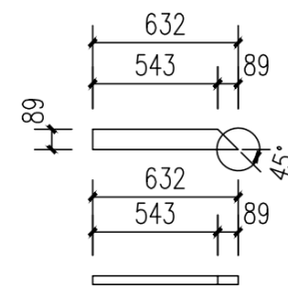
编号	规格	数量
D7-5	38*140*3856	1

编号	规格	数量
D7-6	38*140*3427	1

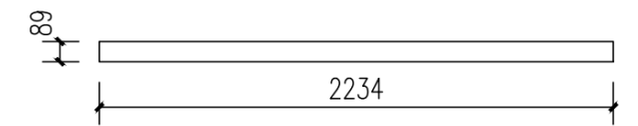
编号	规格	数量
D7-7	38*140*2998	1



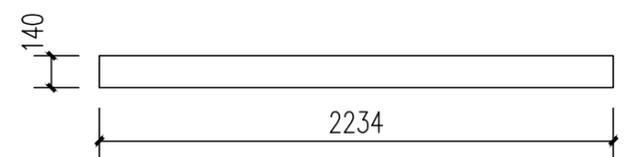
编号	规格	数量
D7-8	38*140*3286	1



编号	规格	数量
D7-9	38*140*632	1

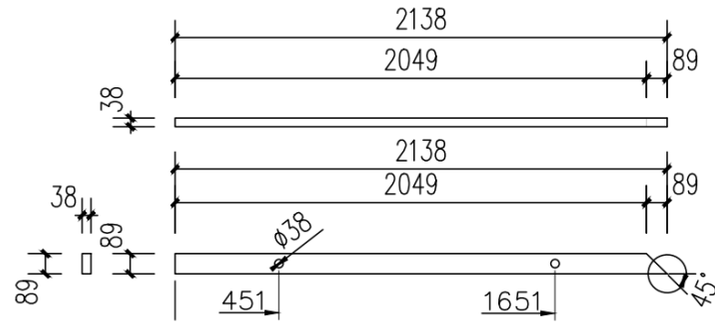


编号	规格	数量
D7-10b	38*89*2234	1

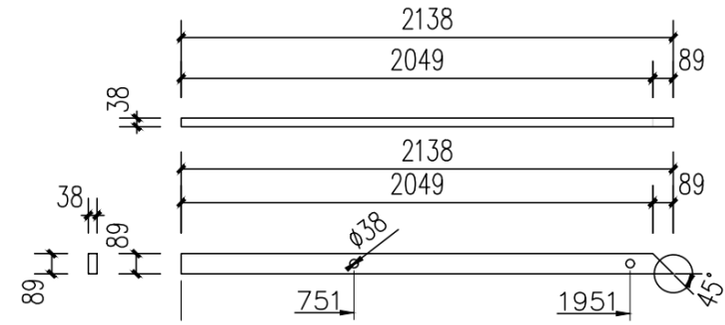


编号	规格	数量
D7-11	38*140*2234	1

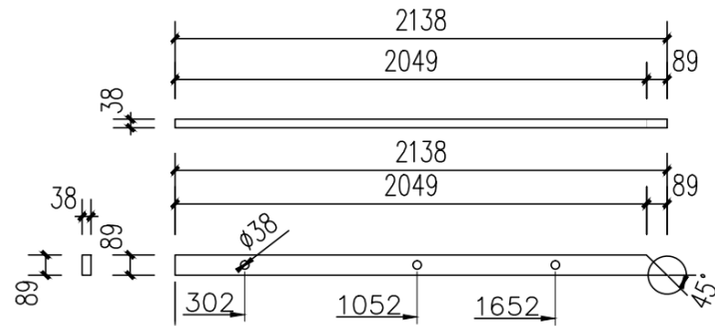
工程名称	D1—装配式建筑示范	专业	结构
图名	屋顶骨架07构件详图一	图号	D7-02



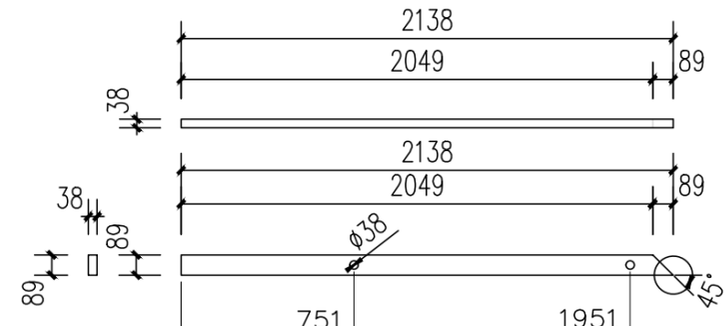
编号	规格	数量
D1a-9	38*89*2138	1



编号	规格	数量
D1b-9	38*89*2138	1



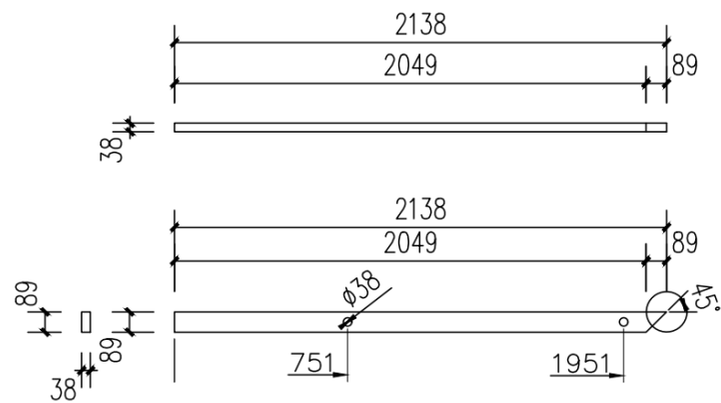
编号	规格	数量
D1c-9	38*89*2138	1



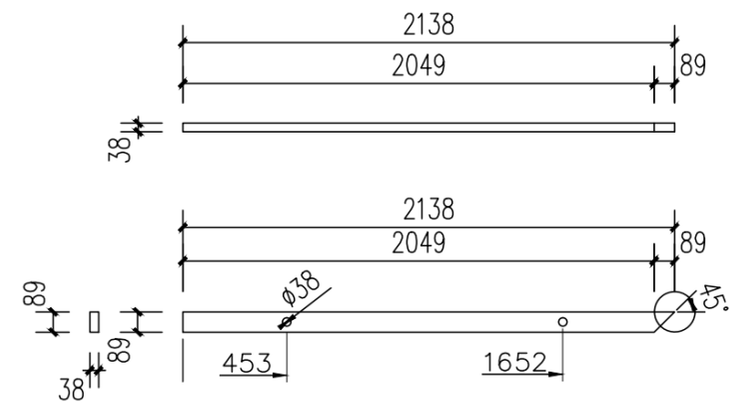
编号	规格	数量
D1d-9	38*89*2138	1

注：孔位均居中。

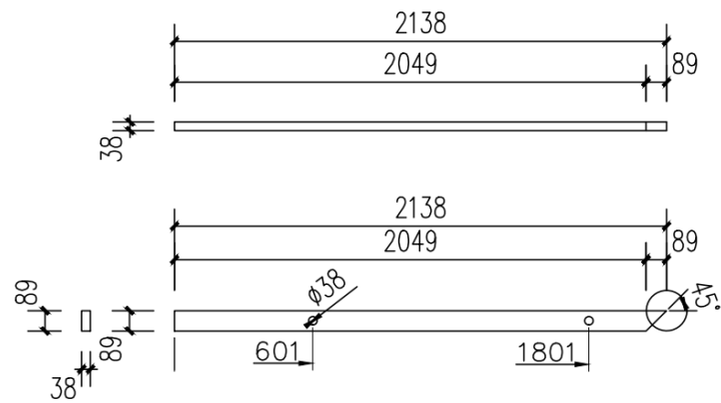
工程名称	D1— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	屋顶骨架01构件详图二	图号	D1-03



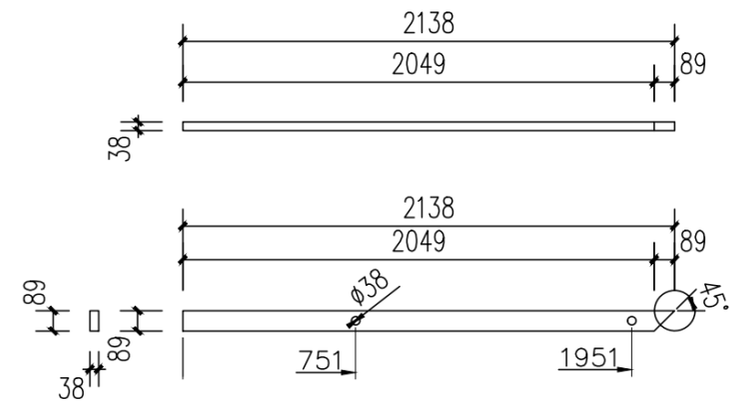
编号	规格	数量
D2a-9	38*89*2138	1



编号	规格	数量
D2b-9	38*89*2138	1



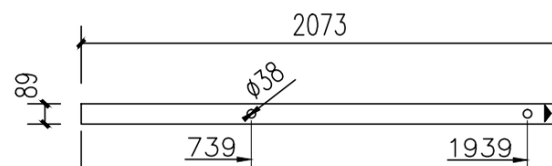
编号	规格	数量
D2c-9	38*89*2138	1



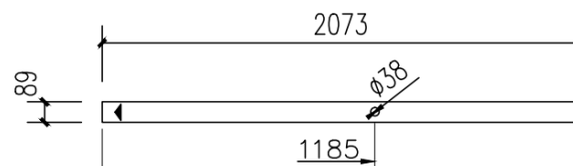
编号	规格	数量
D2d-9	38*89*2138	1

注：孔位均居中。

工程名称	D1—装配式建筑示范	专业	结构
图名	屋顶骨架02构件详图二	图号	D2-03



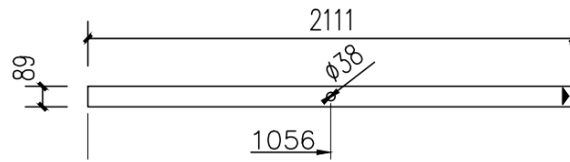
编号	规格	数量
D3a-9a	38*89*2234	1



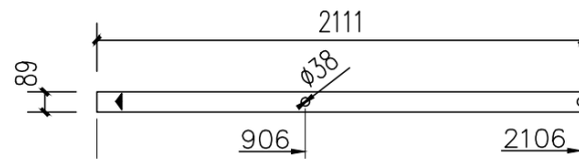
编号	规格	数量
D3b-9a	38*89*2234	1

注：孔位均居中。

工程名称	D1—装配式建筑示范	专业	结构
图名	屋顶骨架03构件详图二	图号	D3-03



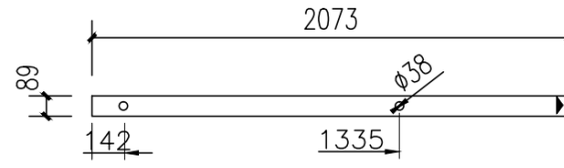
编号	规格	数量
D4a-6a	38*89*2111	1



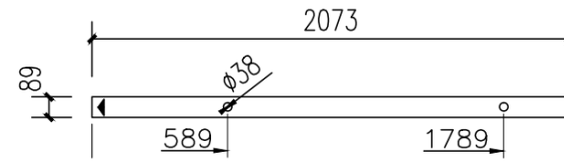
编号	规格	数量
D4b-6a	38*89*2111	1

注：孔位均居中。

工程名称	D1—装配式建筑示范	专业	结构
图名	屋顶骨架04构件详图二	图号	D4-03



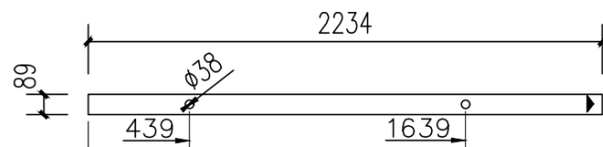
编号	规格	数量
D5a-10a	38*140*2234	1



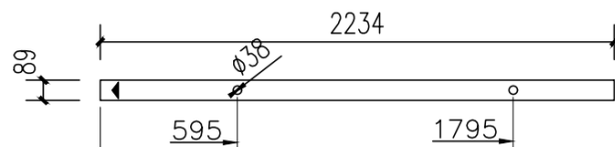
编号	规格	数量
D5b-10a	38*140*2234	1

注：孔位均居中。

工程名称	D1—— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	屋顶骨架05构件详图二	图号	D5-03



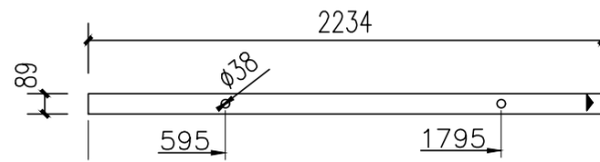
编号	规格	数量
D6a-9a	38*89*2234	1



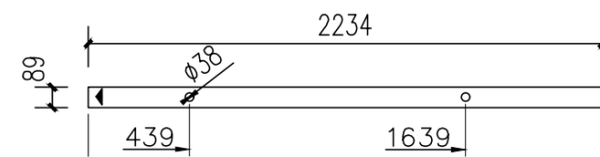
编号	规格	数量
D6b-9a	38*89*2234	1

注：孔位均居中。

工程名称	D1—装配式建筑示范	专业	结构
图名	屋顶骨架06构件详图二	图号	D6-03



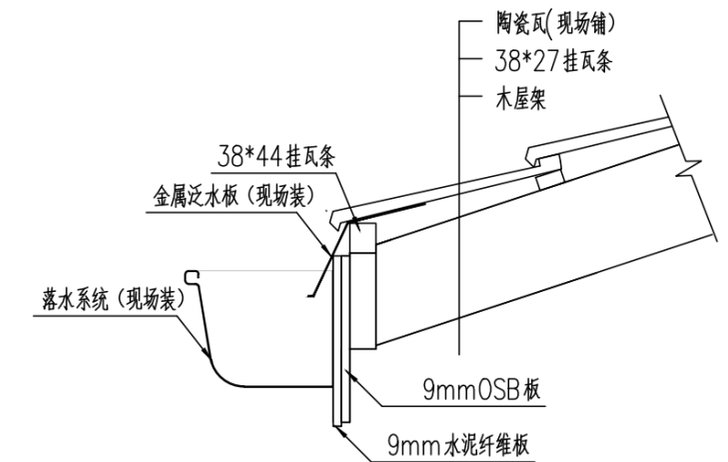
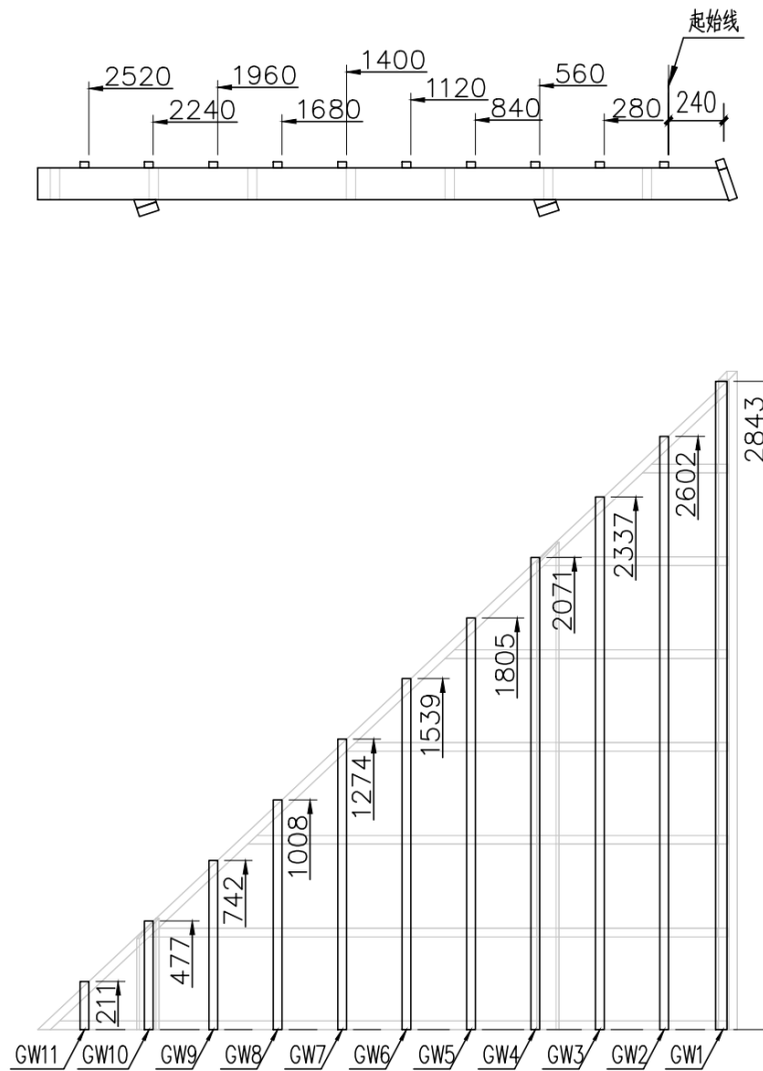
编号	规格	数量
D7a-10a	38*89*2234	1



编号	规格	数量
D7b-10a	38*89*2234	1

注：孔位均居中。

工程名称	D1—装配式建筑示范	专业	结构
图名	屋顶骨架07构件详图二	图号	D7-03

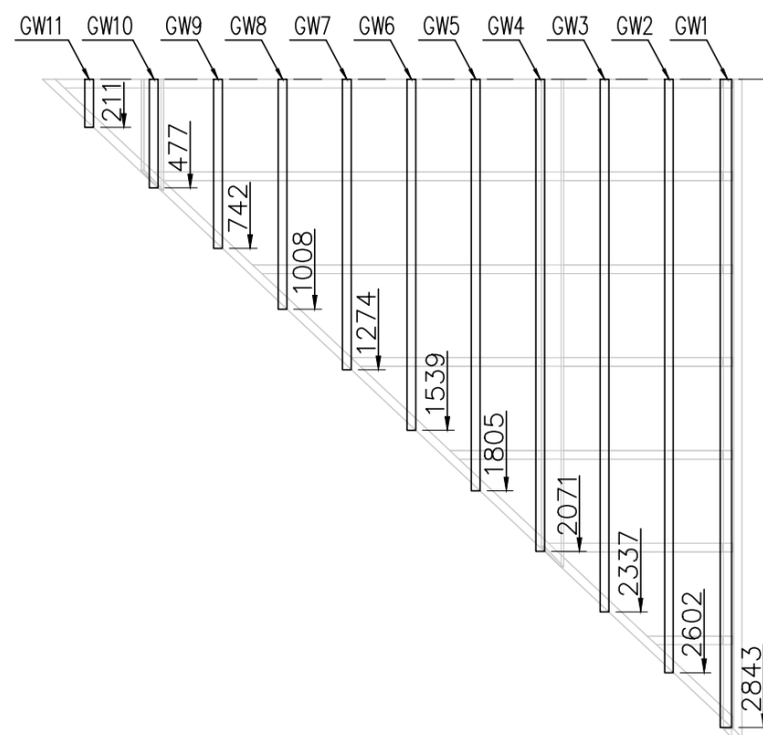
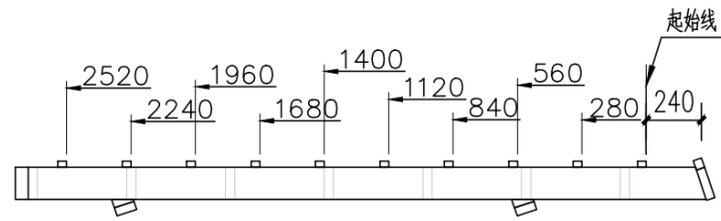


屋顶01 挂瓦条图

屋顶01挂瓦条 数量: 4

编号	规格	长度	数量
D1-GW1	44*38	2843	1
D1-GW2	27*38	2602	1
D1-GW3	27*38	2337	1
D1-GW4	27*38	2071	1
D1-GW5	27*38	1805	1
D1-GW6	27*38	1539	1
D1-GW7	27*38	1274	1
D1-GW8	27*38	1008	1
D1-GW9	27*38	742	1
D1-GW10	27*38	477	1
D1-GW11	27*38	211	1

工程名称	D1—装配式建筑示范	专业	结构
图名	屋顶骨架01挂瓦条图	图号	D1-04

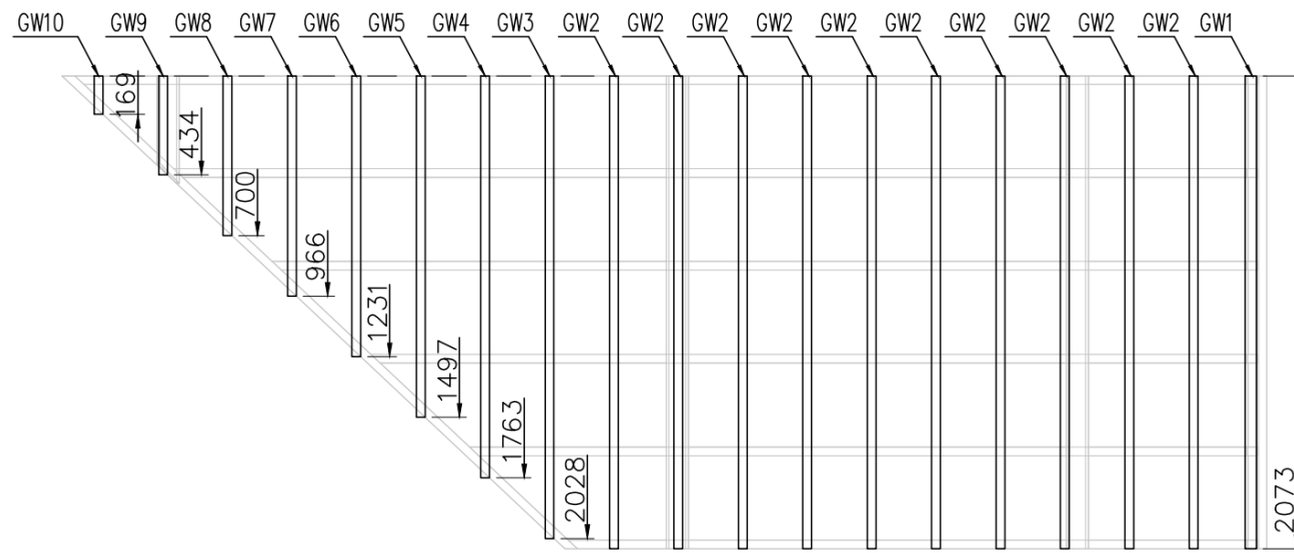
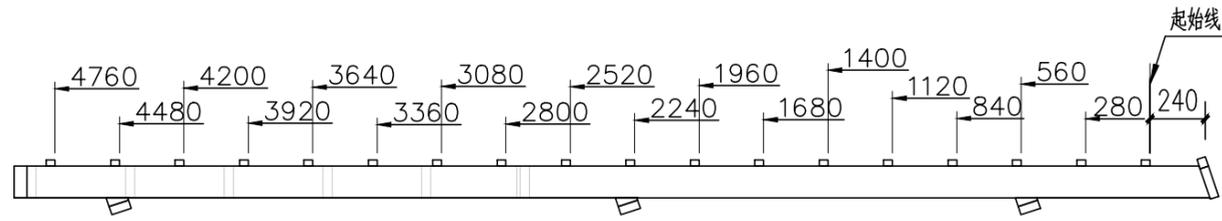


屋顶02 挂瓦条图

屋顶02挂瓦条 数量: 4

编号	规格	长度	数量
D2-GW1	44*38	2843	1
D2-GW2	27*38	2602	1
D2-GW3	27*38	2337	1
D2-GW4	27*38	2071	1
D2-GW5	27*38	1805	1
D2-GW6	27*38	1539	1
D2-GW7	27*38	1274	1
D2-GW8	27*38	1008	1
D2-GW9	27*38	742	1
D2-GW10	27*38	477	1
D2-GW11	27*38	211	1

工程名称	D1—装配式建筑示范	专业	结构
图名	屋顶骨架02挂瓦条图	图号	D2-04

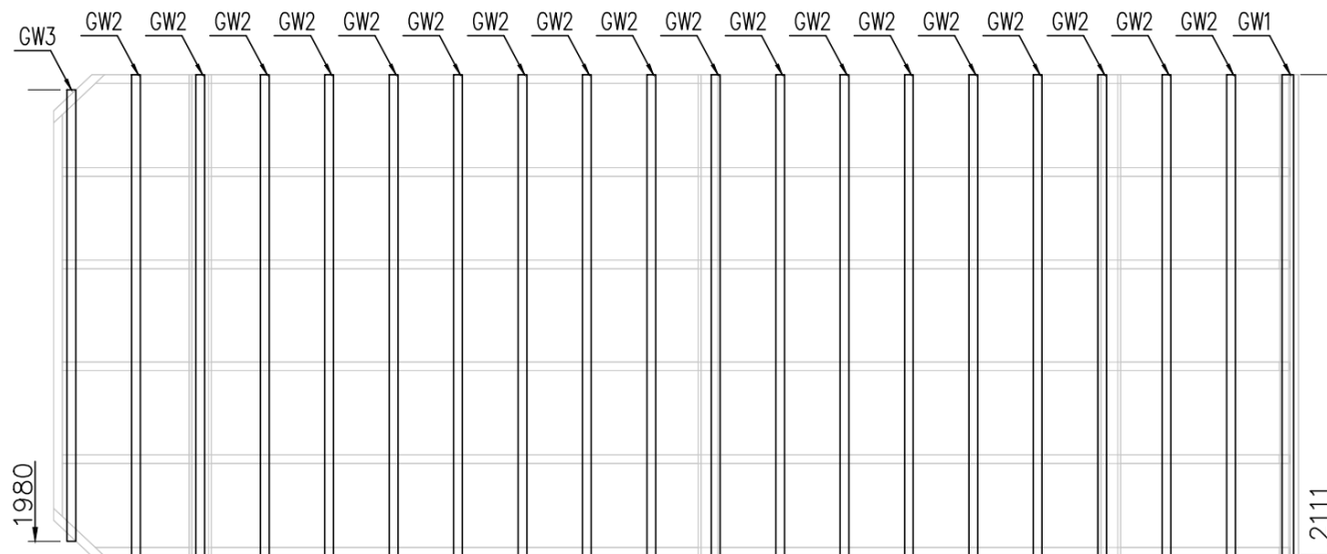
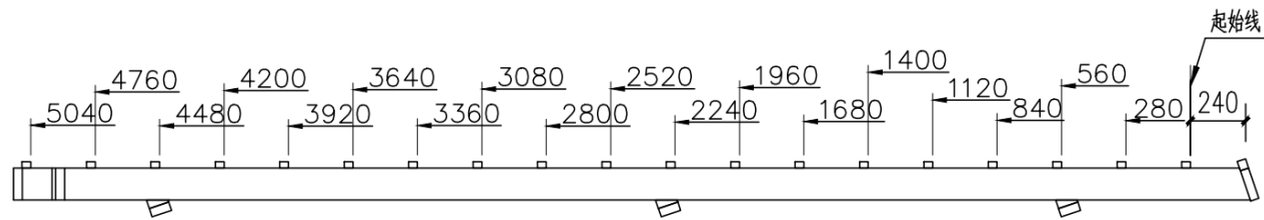


屋顶03 挂瓦条图

屋顶03挂瓦条 数量: 2

编号	规格	长度	数量
D3-GW1	44*38	2073	1
D3-GW2	27*38	2073	10
D3-GW3	27*38	2028	1
D3-GW4	27*38	1763	1
D3-GW5	27*38	1497	1
D3-GW6	27*38	1231	1
D3-GW7	27*38	966	1
D3-GW8	27*38	700	1
D3-GW9	27*38	434	1
D3-GW10	27*38	169	1

工程名称	D1—装配式建筑示范	专业	结构
图名	屋顶骨架03挂瓦条图	图号	D3-04

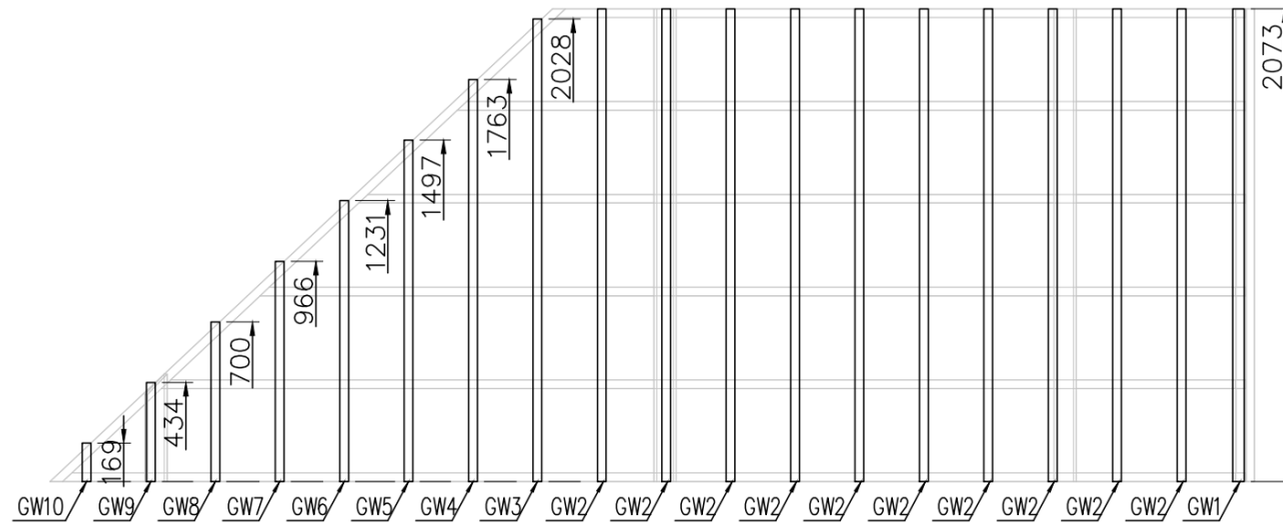
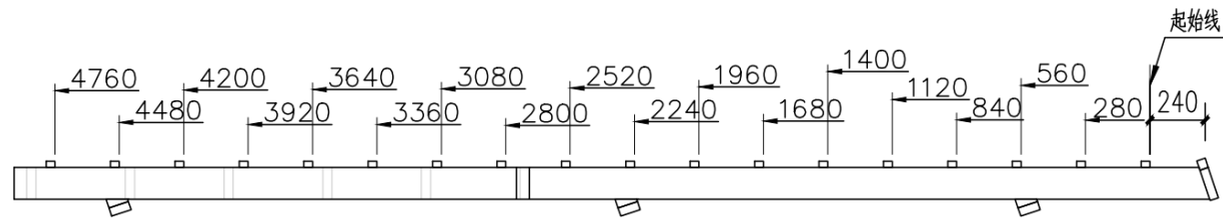


屋顶04 挂瓦条图

屋顶04挂瓦条 数量: 2

编号	规格	长度	数量
D4-GW1	44*38	2111	1
D4-GW2	27*38	2111	18
D4-GW3	27*38	1980	1

工程名称	D1— 装配式建筑示范	专业	结构
图名	屋顶骨架04挂瓦条图	图号	D4-04

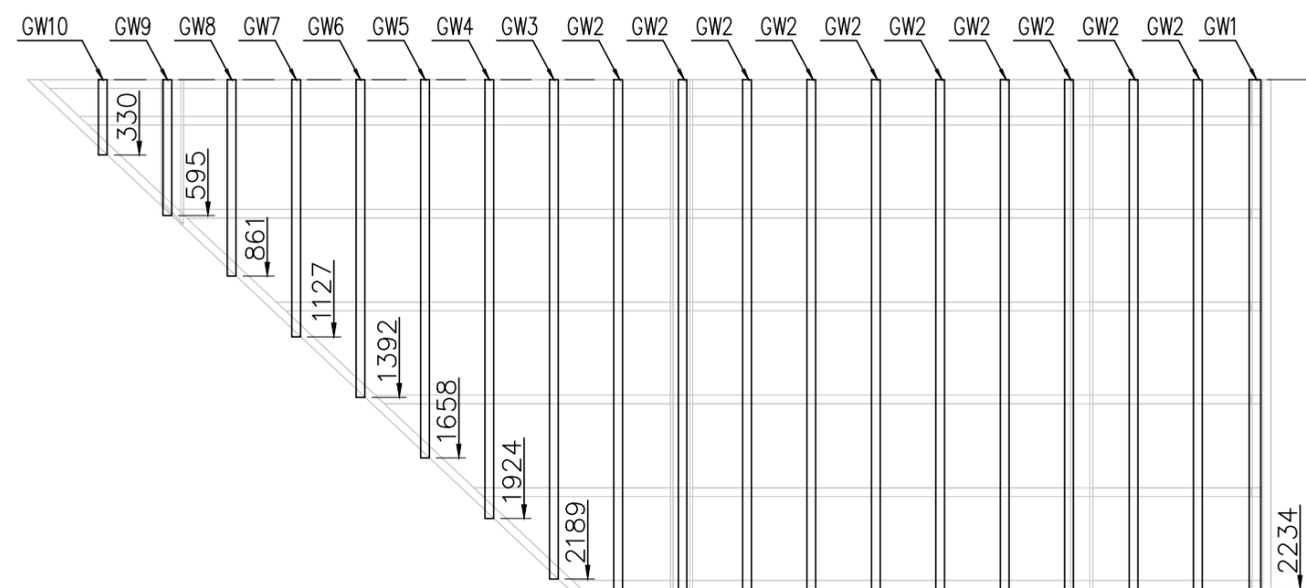
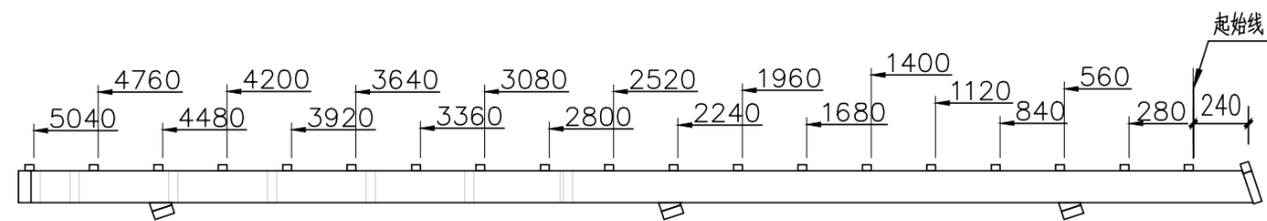


屋顶05 挂瓦条图

屋顶05挂瓦条 数量: 2

编号	规格	长度	数量
D5-GW1	44*38	2073	1
D5-GW2	27*38	2073	10
D5-GW3	27*38	2028	1
D5-GW4	27*38	1763	1
D5-GW5	27*38	1497	1
D5-GW6	27*38	1231	1
D5-GW7	27*38	966	1
D5-GW8	27*38	700	1
D5-GW9	27*38	434	1
D5-GW10	27*38	169	1

工程名称	D1—装配式建筑示范	专业	结构
图名	屋顶骨架05挂瓦条图	图号	D5-04



屋顶06 挂瓦条图

屋顶06挂瓦条 数量: 2

编号	规格	长度	数量
D6-GW1	44*38	2234	1
D6-GW2	27*38	2234	10
D6-GW3	27*38	2189	1
D6-GW4	27*38	1924	1
D6-GW5	27*38	1658	1
D6-GW6	27*38	1392	1
D6-GW7	27*38	1127	1
D6-GW8	27*38	861	1
D6-GW9	27*38	595	1
D6-GW10	27*38	330	1

工程名称	D1—装配式建筑示范	专业	结构
图名	屋顶骨架06挂瓦条图	图号	D6-04