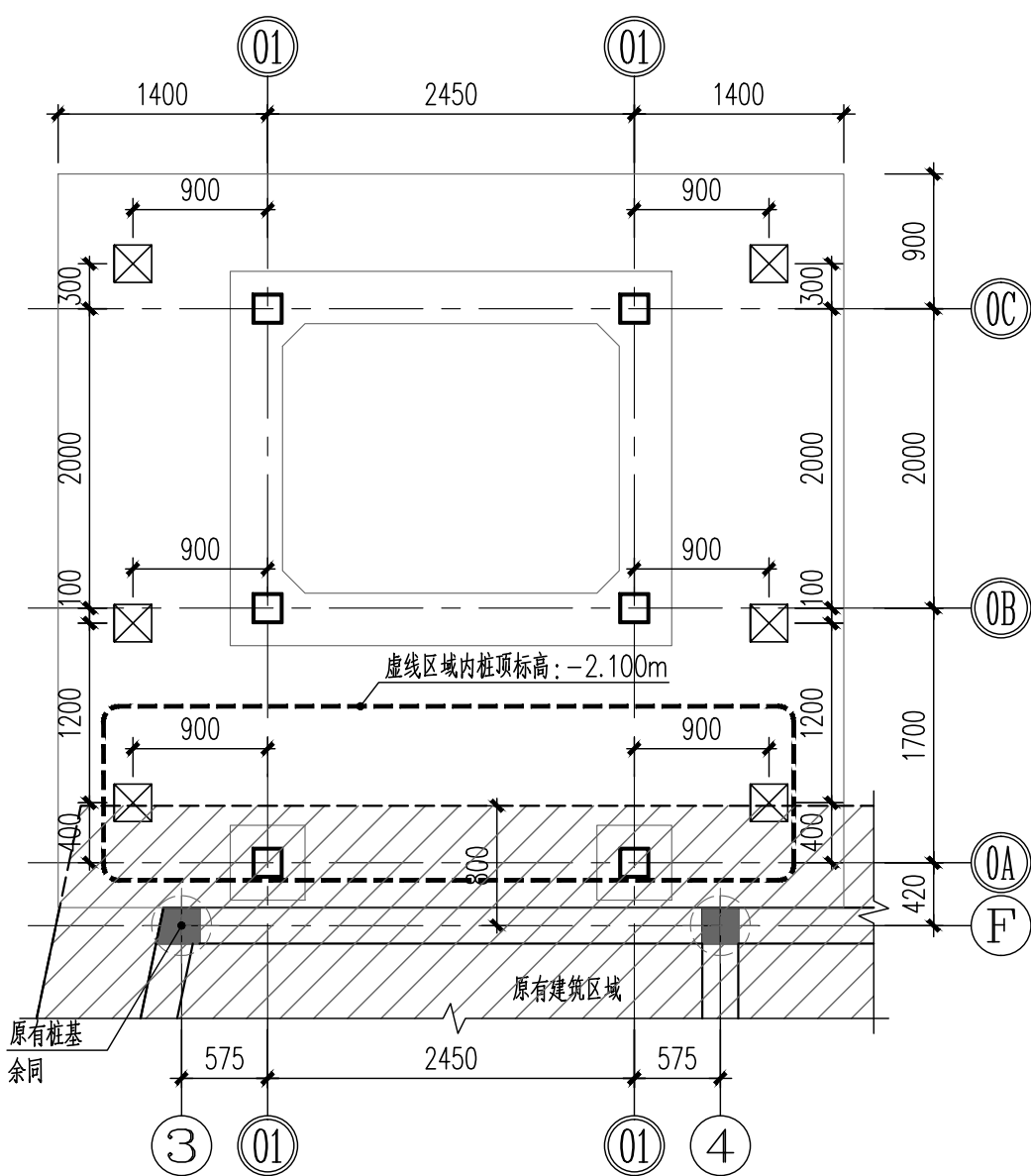


共 1 页 第 1 页

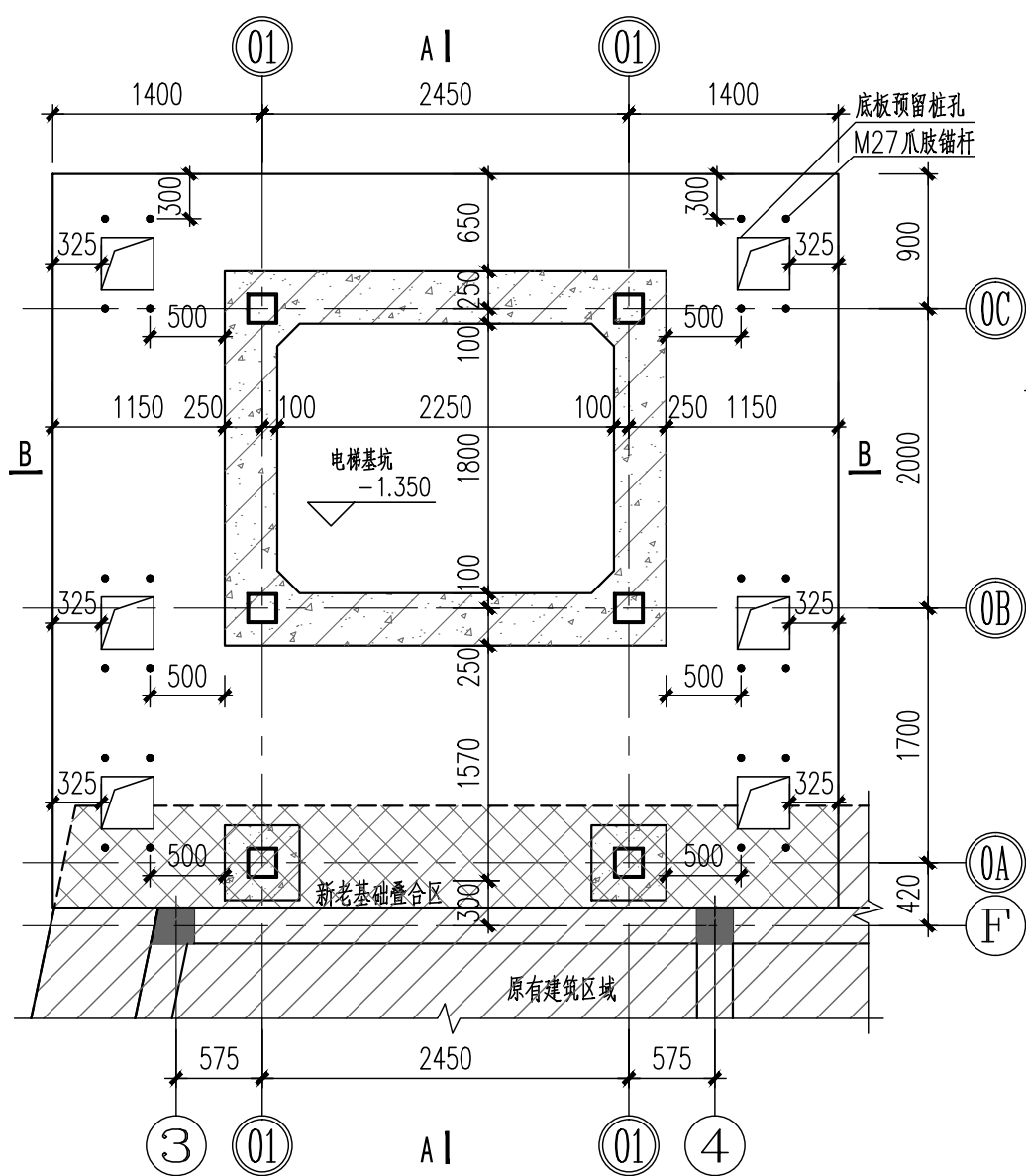
丁瑞青



桩基平面布置图

桩基设计说明

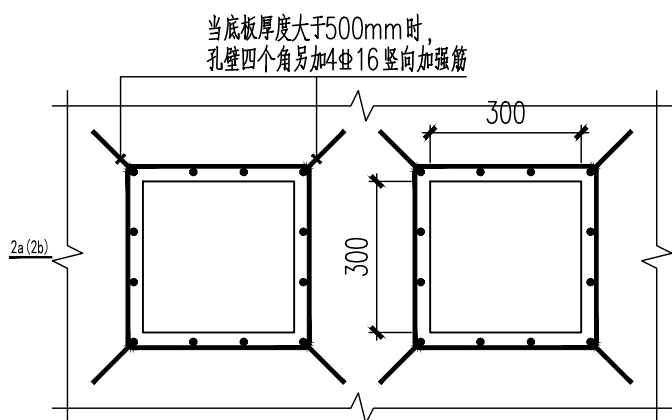
- 1、本楼室外地面标高为：-0.450m。（实际以现场为准）
- 2、本工程抗压桩按《钢筋混凝土锚杆静压桩和钢管锚杆静压桩》（2018沪G504）选用。桩连接采用焊接接头。桩的制作、运输、沉桩等要求应严格按照图集规定施工。
- 3、本工程基础根据上海民联工程勘察技术有限公司提供的岩土工程勘察报告：《上海市闵行区鑫泽阳光公寓一期14、15、16、17、18号既有多层住宅增设电梯项目 岩土工程勘察报告》（详勘），工程编号：ML2025-03-054(2025年04月)进行设计。
☒——工程抗压桩，桩型为MGZa 25-2.5(5)+2.0(1)，本工程以④2层砂质粉土层为桩端持力层，桩端进入持力层的深度为：3050mm/3250mm，单桩抗压承载力设计值 280kN，桩长为 14.5m，共 6 根，桩顶标高的为 -1.900m/-2.100m，筏板底标高为 -1.950m。
- 4、锚杆静压桩沉桩控制要求：采用设计桩长和最终压力双控，以设计桩长为主，最终压桩力为辅，且最终压桩力不低于单桩抗压承载力设计值的1.3倍(364kN)，最大压桩力不大于单桩抗压承载力设计值的1.5倍(420kN)。施工过程中应做好压桩力的控制与记录。
- 5、桩混凝土强度采用 C35；压桩施工参照图集《2018沪G504》P26~27页。
- 6、筏板混凝土强度为 C35,筏板钢筋保护层 50mm。底面均做 100厚 C20素砼垫层,均伸出边缘 100mm。
- 7、锚杆采用爪肢锚杆,详见图集《2018沪G504》P28页，4根直径 M27(Q355B)，锚杆锚固深度取 12d。
- 8、桩基施工应合理安排沉桩流水顺序，应按《地基基础设计标准》（DGJ-11-2018）第16.7.1条做好沉桩监测，压桩顺序：由原有建筑一侧往外依次施工。
- 9、施工时降低地下水位不得超过过承台基础底下 500mm。
- 10、施工时对有建建筑进行监测，发现问题立即采取相应措施。
- 11、回填土时，应抽尽坑内积水，清除垃圾和松土，用素土（16~18kN/m³）回填，分成夯实，压实系数达到 0.94。
- 12、本工程应先施工基坑，待基坑混凝土强度达到设计要求后压桩，由于④2层土比贯入阻力较大，压桩时应堆载配重。考虑沉桩困难，应采取预钻孔措施，施工单位应做好施工组织设计并报监理批准。
- 13、基坑开挖前应做好基坑支护及排水工作。
- 14、接桩时，预埋件表面应保持清洁，上下节之间的间隙不应大于 2mm，并应用厚薄适当、加工成模形的铁片填充焊牢。
- 15、焊接时，宜先将四面点焊固定，然后对称焊接，以减少焊接变形，焊接时焊缝必须连续饱满，确保焊缝质量。焊接接桩完成后，应待焊缝自然冷却不少于 2min 后，继续沉桩。
- 16、基坑开挖至设计标高后，请通知原勘察单位验槽，确认基坑土层与设计要求土层一致后，方能进行基础施工，并且实施动态设计和信息化管理，发现异常情况立即停止施工。
- 17、当桩位于原有基础上方时，应对原有基础采取钻孔，留出压桩孔，锚杆采用化学植筋方式植入原有基础。
- 18、本工程基础计算沉降量为 6mm，准永久荷载与桩心的偏心率：Ex=0.94%；Ey=0.61%。



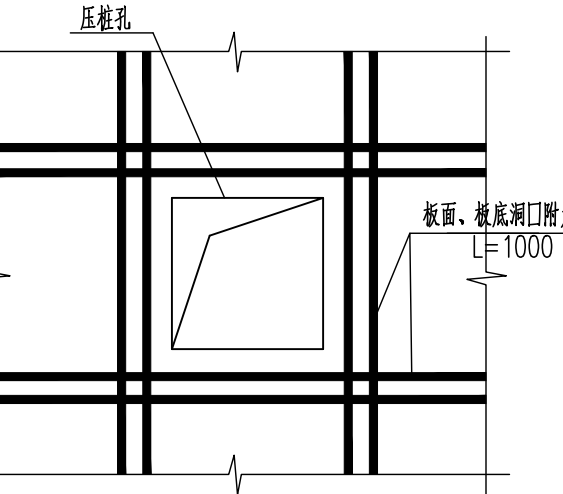
基础平面布置图

基础筏板施工说明

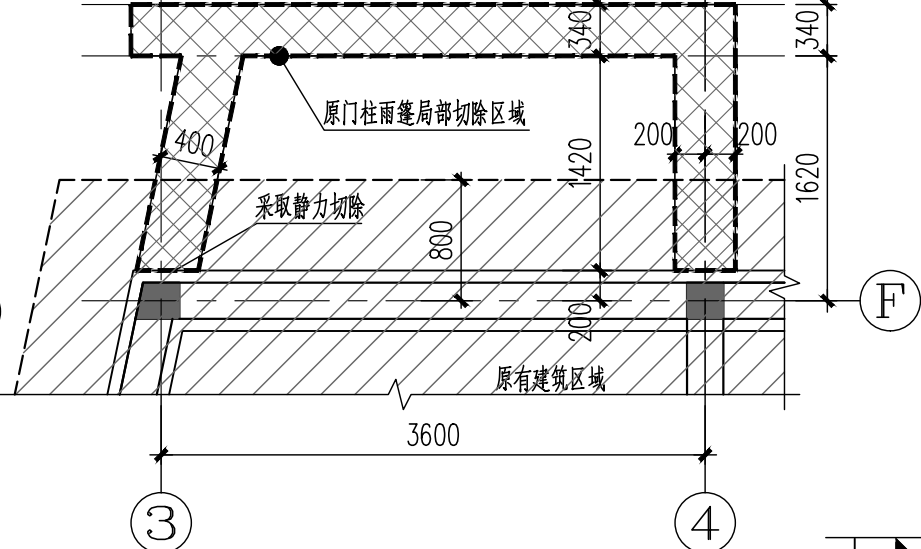
- 1、本施工图平面表示参考《混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图（22G101-3）》。
- 2、未标基础筏板厚 600mm，板面标高 -1.350m。基础垫层为 100mm 厚 C20素混凝土。
- 3、基础筏板、地下室外墙等级均为 C35，与地下水接触构件的混凝土抗渗等级均为 P8。
- 4、基础筏板配筋为板面 416@150（双向），板底 416@150（双向）。
- 5、基坑开挖及地下室结构施工期间应采取必要措施降低地下水位和基坑围护，不得在基坑周围堆载，防止土体塌滑影响桩身质量和桩位，确保施工人员及工程的安全。筏板底标高 300 以上采用人工开挖，不得扰动基底以下地基土。
- 6、施工期前应现场对既有住宅基础形式、埋深和尺寸进行仔细勘察，同时探明地下管线情况，若既有住宅基础实际情况和基底标高、雨缝、檐口等与图纸不符，应立即通知设计单位修改基础设计图，若与设计图纸存在较大不符，应重新修改图纸并送审，审图通过后方可施工。
- 7、施工前与施工间均应对现有建筑影响（如基础沉降、老建筑倾斜和墙体裂缝观测等）进行评估与监测，变形稳定方可施工。



压桩孔壁竖向加强筋图

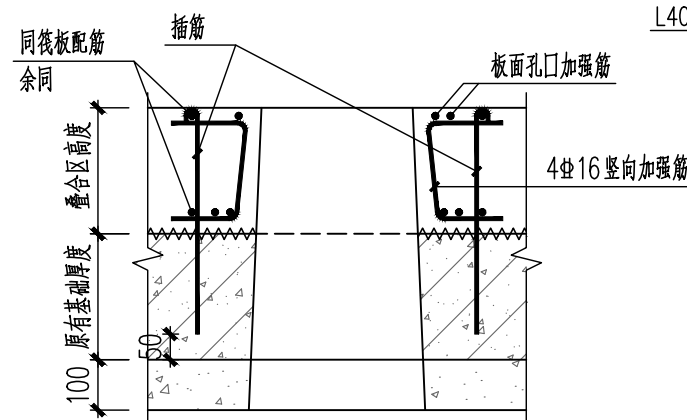


底板、板面洞口附加筋



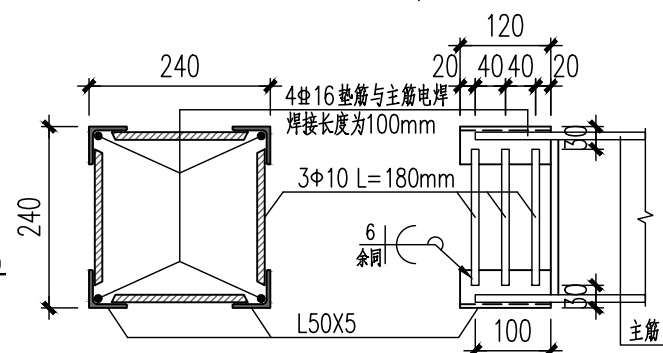
原有门廊基础部分拆除图

注：拆除时应采取相应的施工安全措施，并符合上海市工程建设规范《建筑物、构筑物拆除技术标准》（DGJ08-70-2021）和《建筑拆除工程安全技术规程》JGJ147-2016等相关规定。

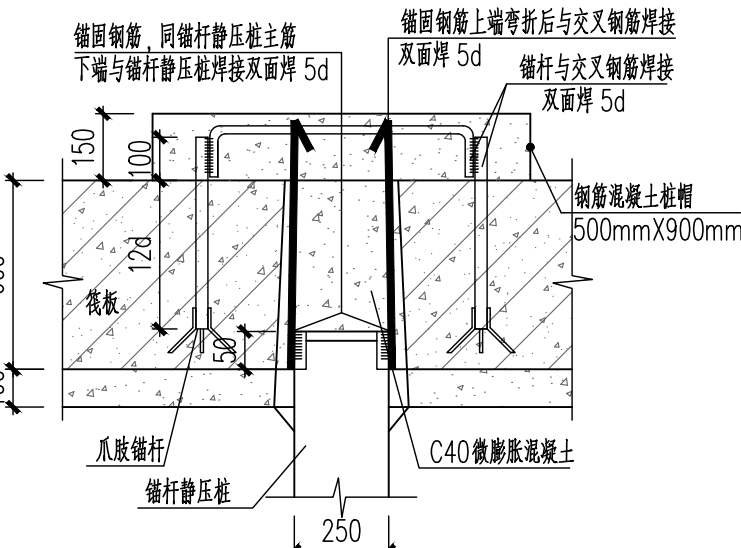


2b-2b

注：适用于新老基础叠合区

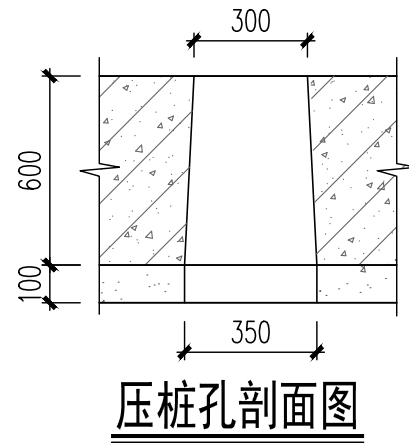


接头GM2详图

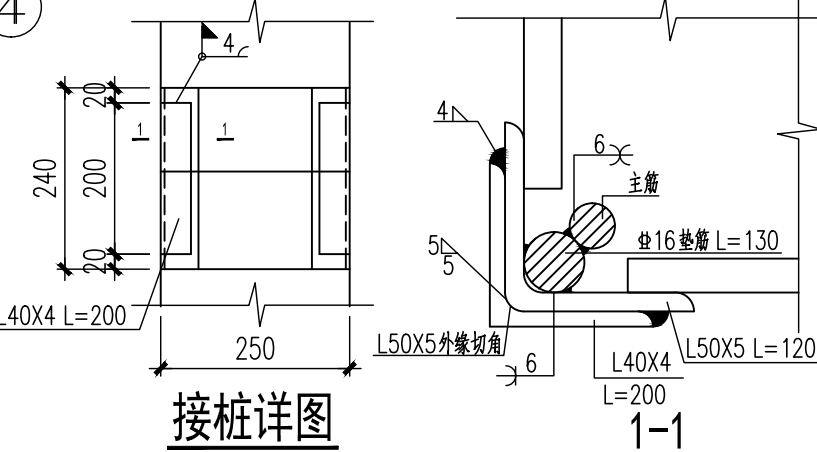


封桩节点详图（一）

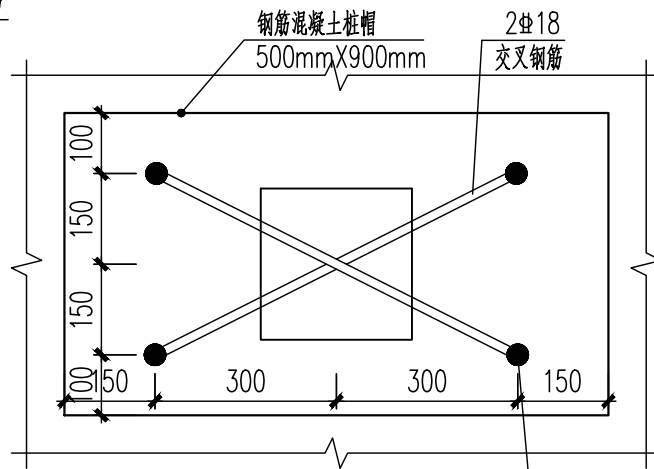
注：适用于新建基础



压桩孔剖面图

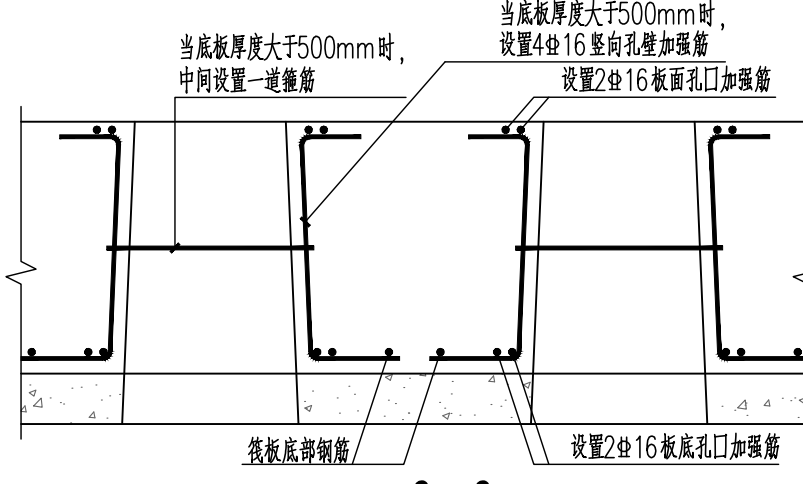


接桩详图



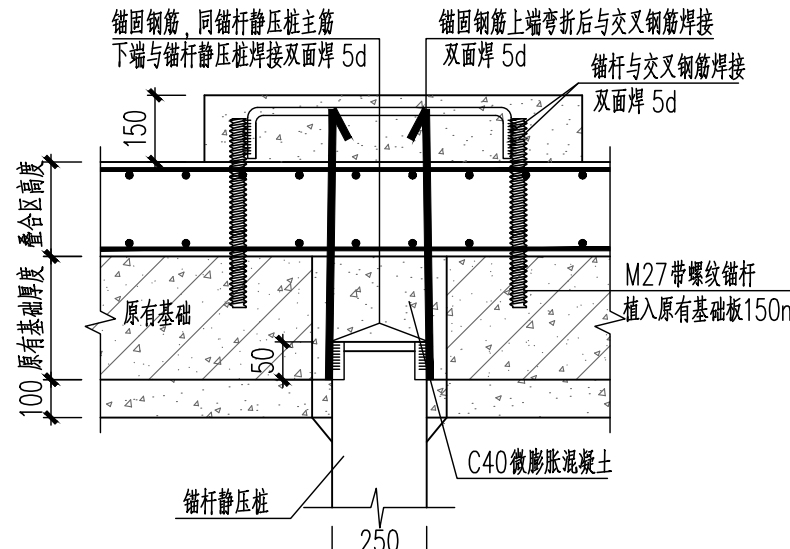
交叉钢筋俯视图

注：带螺纹锚杆仅适用于原有基础



2a-2a

注：仅适用于新建基础



封桩节点详图（二）

注：适用于原有基础

本图仅适用于16号

本图由电梯厂家确认无误后方可施工

HDSJ

SHANGHAI HUA DING ARCHITECTURAL DESIGN CORPORATION LTD
上海华铨建筑设计有限公司

建筑工程专业乙级 (编号): A231012852

合作设计单位:
JOINTLY DESIGNED WITH

会签:
SIGNED:

建设单位:
CLIENT

上海鑫泽置业有限公司

工程名称:
PROJECT NAME

上海市闵行区瓶北路479弄鑫泽阳光公寓
16、17号加装电梯工程

图名:
DRAWING TITLE

桩基、基础平面布置图

备注:
NOTE

出图章:
STAMP FOR ISSUE

注册工程师专用章:
REGISTERED ARCHITECT REGISTERED STAMP

设计号:
Design No.

审定人:
AUTHORIZED BY

审核人:
PROCESSED BY

设计总负责人:
PROJECT DIRECTOR

专业负责人:
DISCIPLINE RESPONSIBLE BY

校对人:
CHECKED BY

设计人:
DESIGNED BY

专业:
DISCIPLINE

阶段:
STATUS

日期:
DATE

图号:
DRAWING No.

比例:
SCALE

文件名:
FILE NAME

结施-03a

1:100

2025. 05

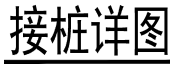


基础平面布置图

压桩孔壁竖向加强筋图



压桩孔剖面图



封桩节点详图 (一)

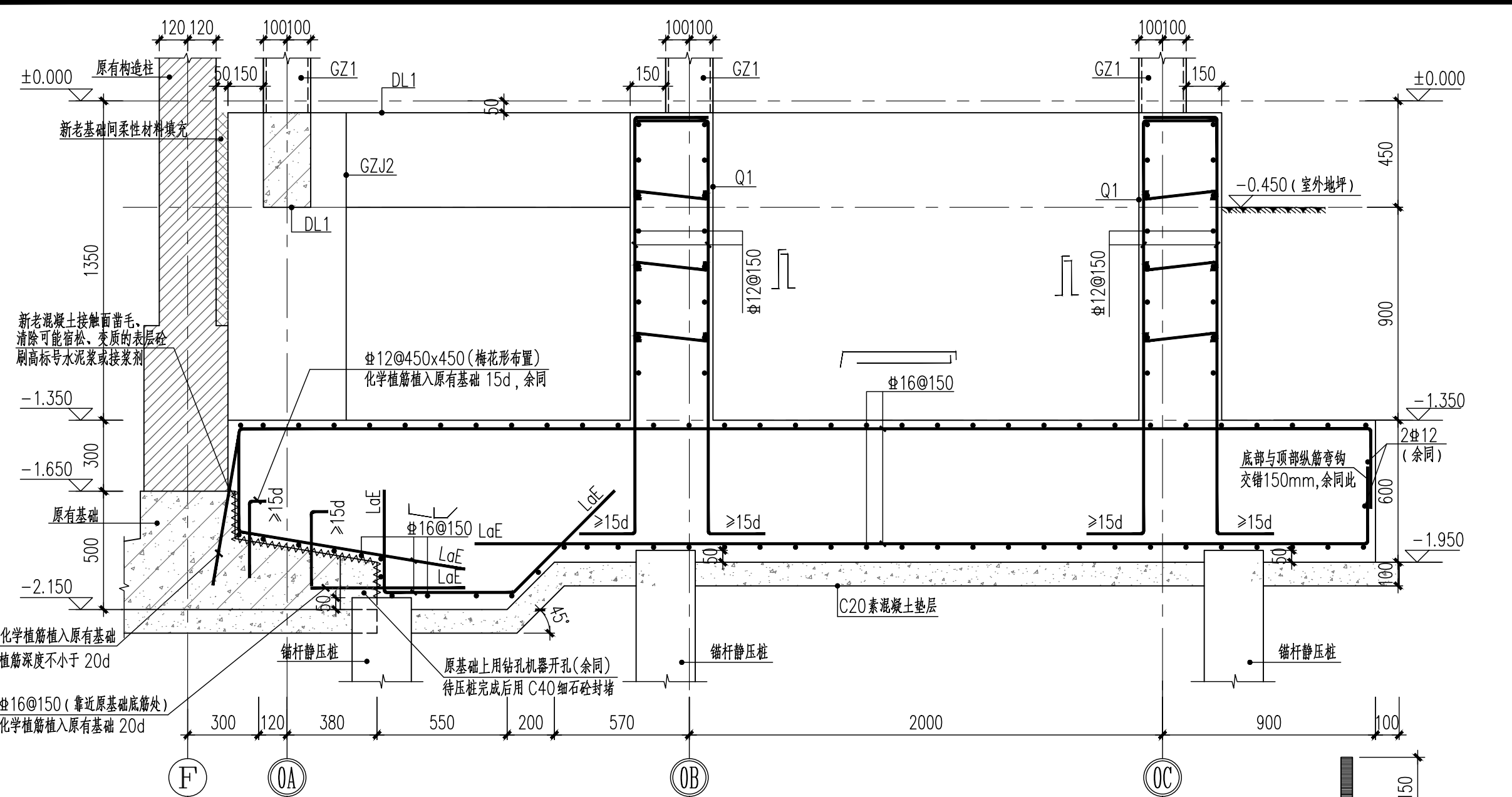
本图由电梯厂家确认无误后方可施工

注册工程师专用章：
REGISTERED ARCHITECT REGISTERED STAMP

设计号: Design No.			
审定人: AUTHORIZED BY			
审核人: PROCESSED BY		彭华	彭华
设计总负责人: PROJECT DIRECTOR		孙劭铮	孙劭铮
专业负责人: DISCIPLINE RESPONSIBLE BY		彭华	彭华
校对人: CHECKED BY		宋海强	宋海强
设计人: DESIGNED BY		丁瑞寿	丁瑞寿
专业: DISCIPLINE	结构	图号: DRAWING No.	结施-03b
阶段: STATUS	施工图	比例: SCALE	1:100
日期: DATE	2025.05	文件名: FILE NAME	

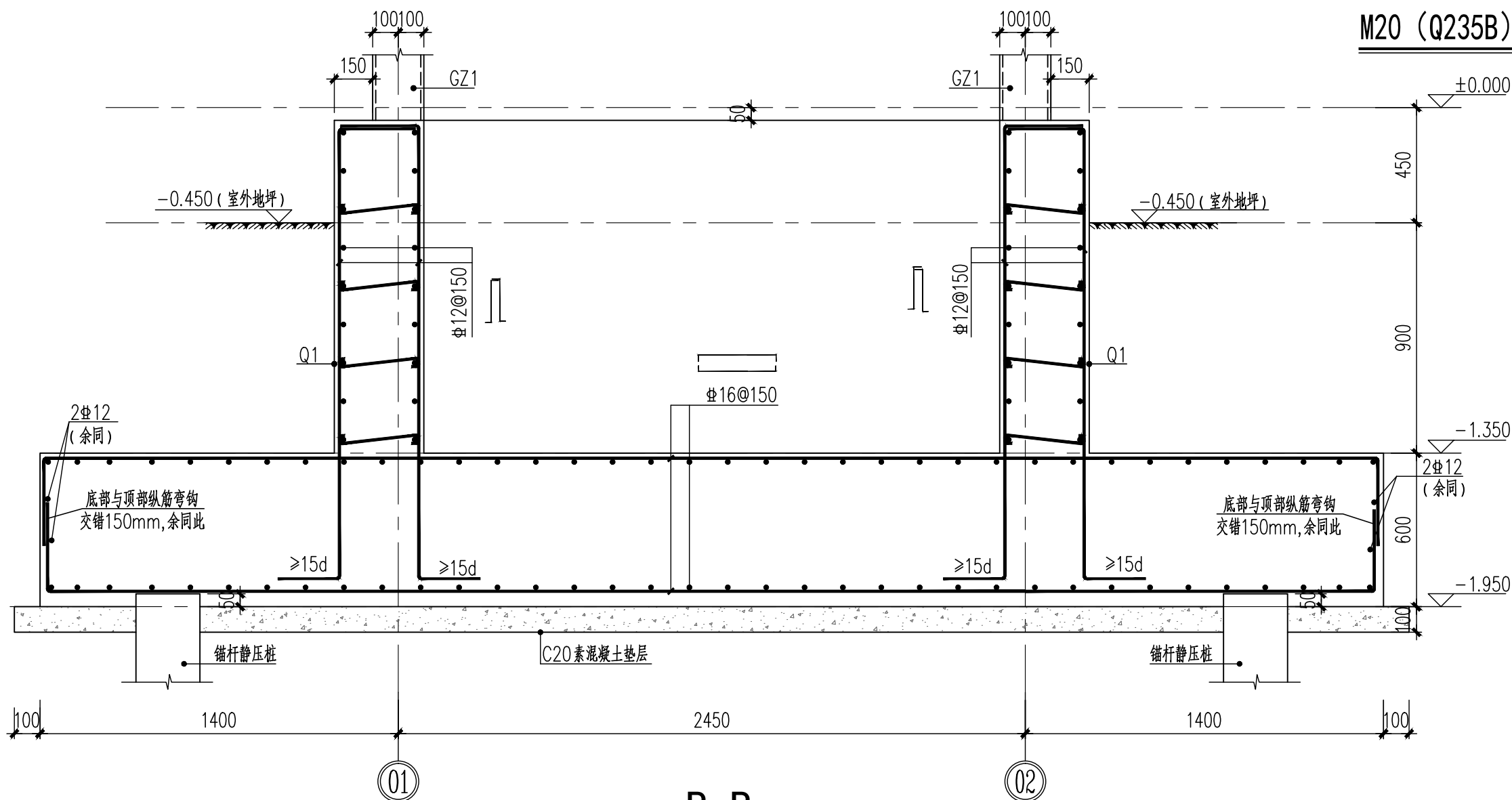
(此图纸未经设计者书面批准,不得复印)

设备
工艺
总图
动力
弱电
电气
暖通
给排水
结构
建筑
制图人



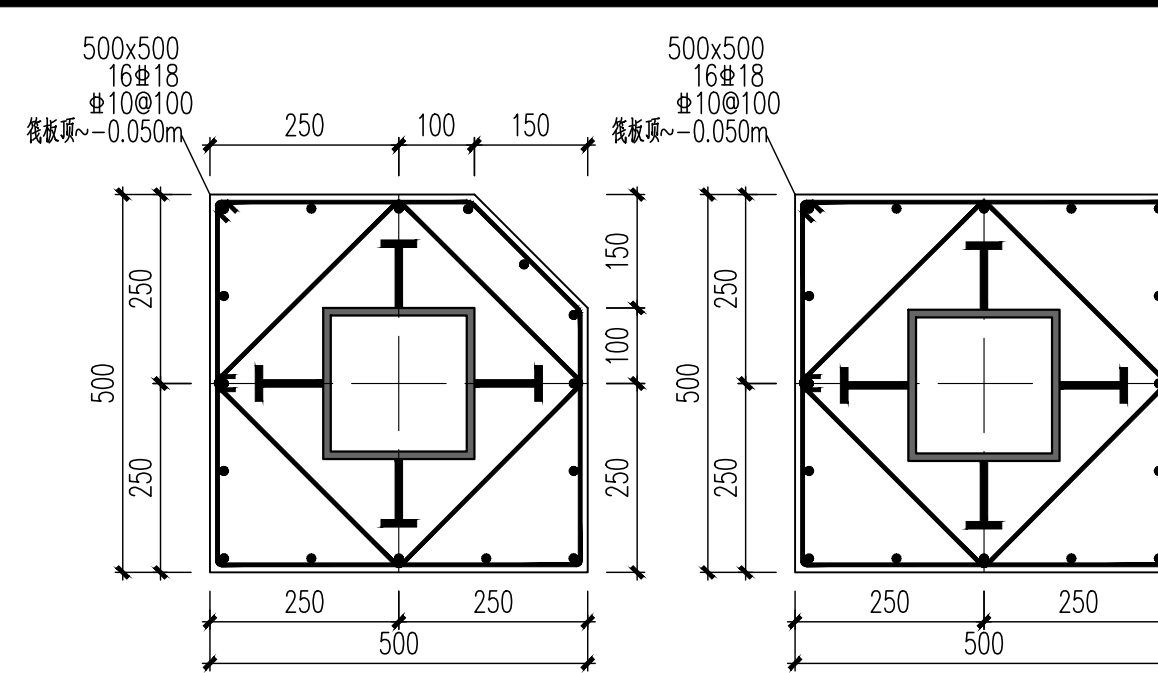
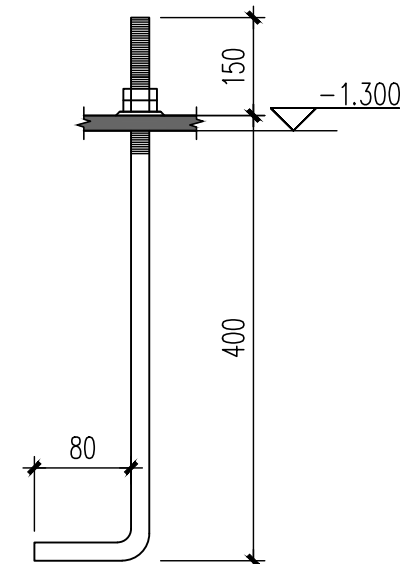
A-A

- 1) 钢筋保护层: 迎水面为 50mm, 背水面保护层厚度为 25mm, 底板为 50mm。
- 2) 拉结筋为 $\Phi 8@450$ 。
- 3) 混凝土强度等级为 C35, 抗渗等级为 P8。



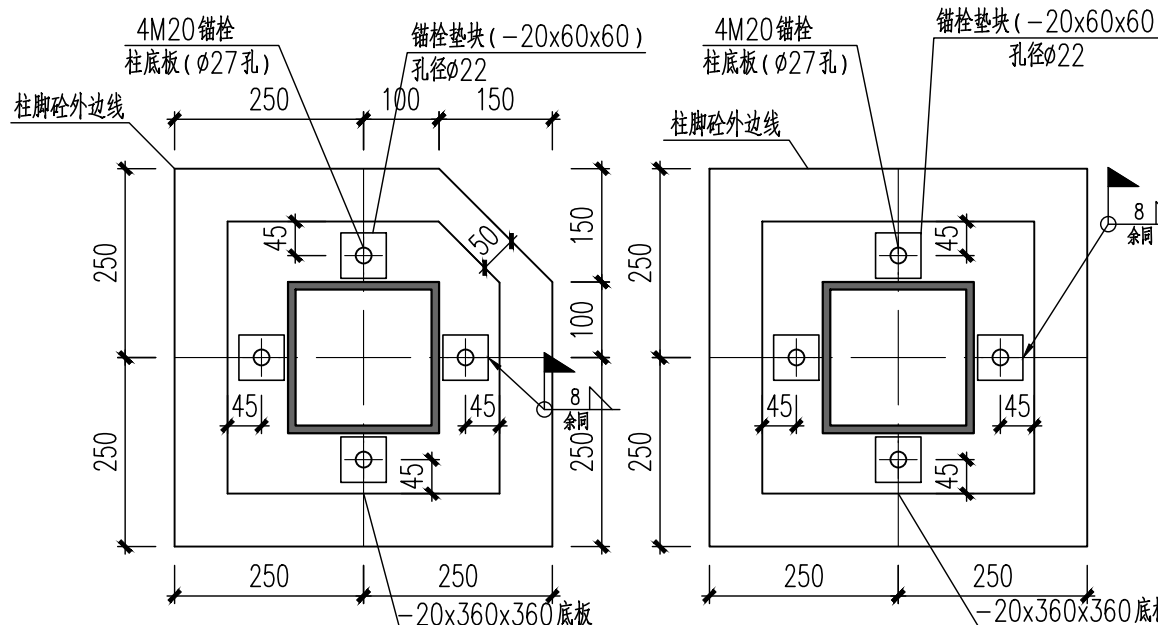
B-B

M20 (Q235B) 锚栓大样



GZJ1配筋图

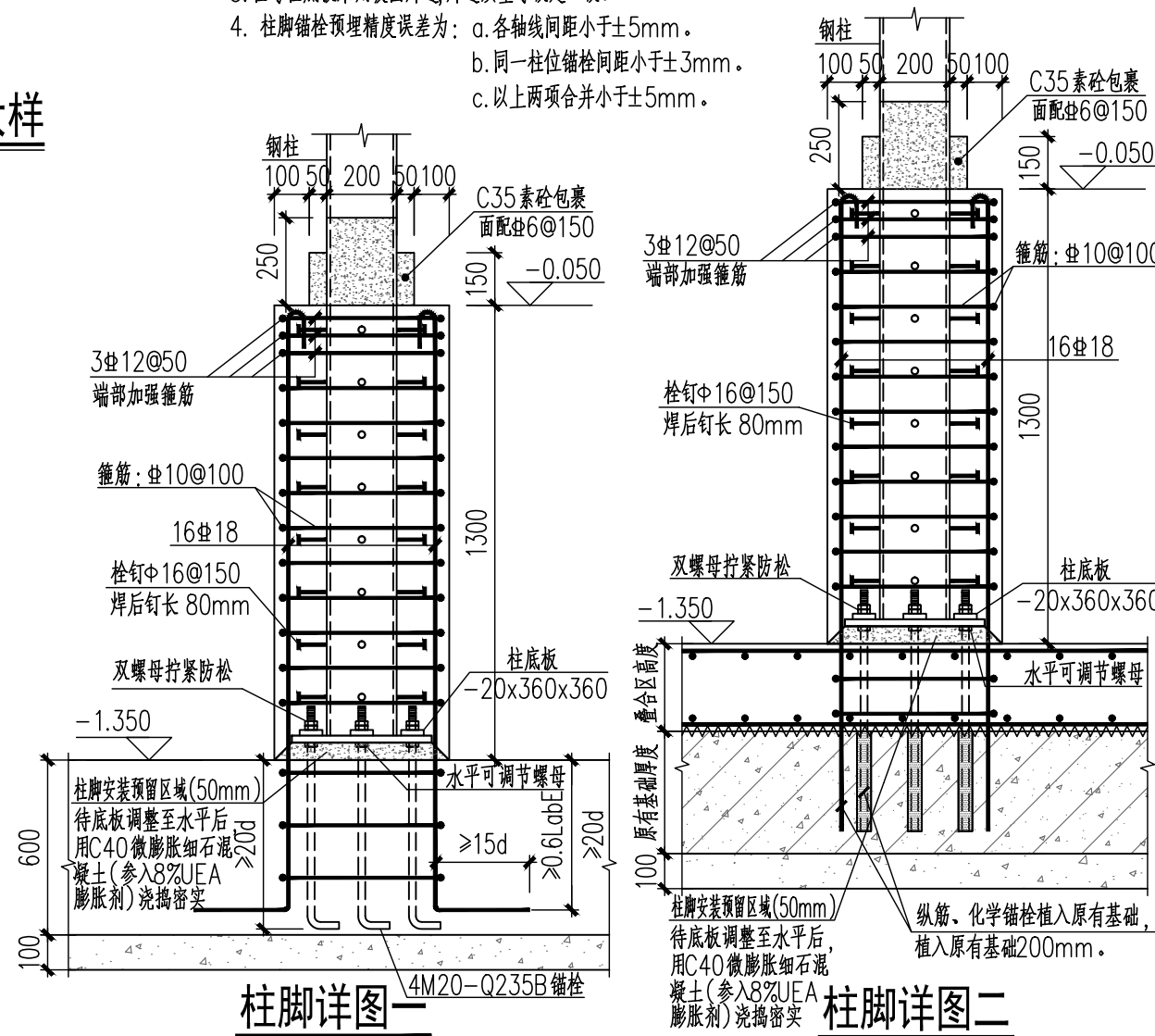
GZJ2配筋图



钢柱定位图 (一)

钢柱定位图 (二)

1. 所有锚栓材质均采用 Q235B 钢, 锚栓、螺母的螺纹基本尺寸应符合 GB/T192-2003、GB/T196-2003 的规定。每组锚栓并配以方垫板, 上面配双螺母, 钢架安装完成后应将螺母与垫板点焊连接。方垫板和柱底板采用围焊。
2. 锚栓加工制作完成后应涂防锈油, 防止丝牙锈蚀。但在锚栓埋设之前必须将螺母上的油污擦净。
3. 柱与柱底板采用坡口焊缝, 焊缝质量等级是二级。
4. 柱脚锚栓预埋精度误差为: a. 各轴线间距小于 $\pm 5\text{mm}$ 。
b. 同一柱位锚栓间距小于 $\pm 3\text{mm}$ 。
c. 以上两项合并小于 $\pm 5\text{mm}$ 。



柱脚详图

柱脚详图二

注: 在 +0.200 标高以下钢柱内部用 C35 素砼填密实

注: 在 +0.200 标高以下钢柱内部用 C35 素砼填密实

HDSJ

SHANGHAI HUA DING ARCHITECTURAL DESIGN CORPORATION LTD
上海华铨建筑设计有限公司

建筑工程专业乙级 (编号): A231012852

合作设计单位:
JOINTLY DESIGNED WITH

会签:
SIGNED:

建设单位:
CLIENT

上海鑫泽置业有限公司

工程名称:
PROJECT NAME

上海市闵行区瓶北路479弄鑫泽阳光公寓
16、17号加装电梯工程

图名:
DRAWING TITLE

基础剖面图

备注:
NOTE

出图章:
STAMP FOR ISSUE

注册工程师专用章:
REGISTERED ARCHITECT REGISTERED STAMP

设计号:
Design No.

审定人:
AUTHORIZED BY

审核人:
PROCESSED BY

设计总负责人:
PROJECT DIRECTOR

专业负责人:
DISCIPLINE RESPONSIBLE BY

校对人:
CHECKED BY

设计人:
DESIGNED BY

专业:
DISCIPLINE

阶段:
STATUS

日期:
DATE

图号:
DRAWING No.

比例:
SCALE

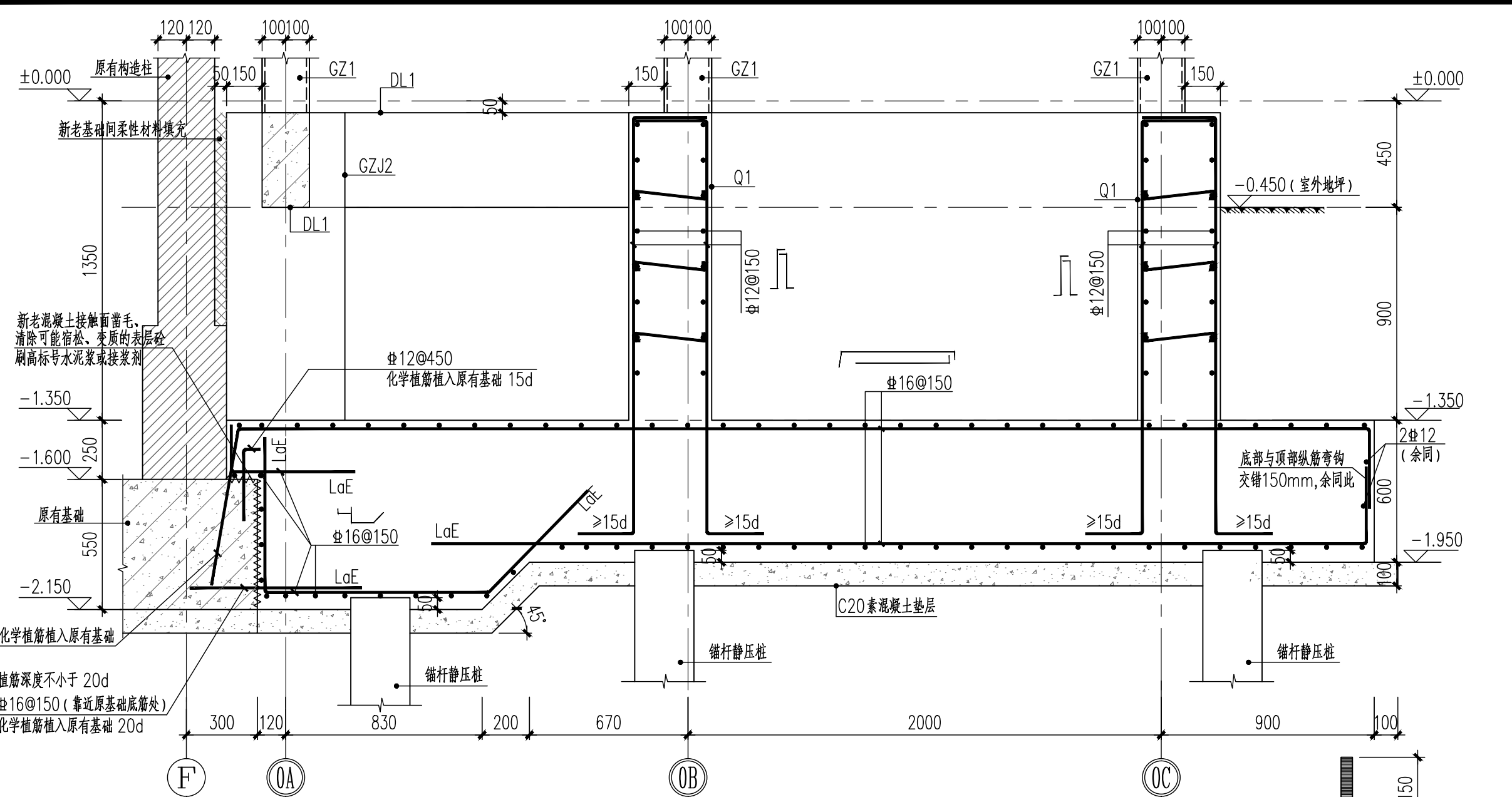
文件名:
FILE NAME

结施-04a

1:100

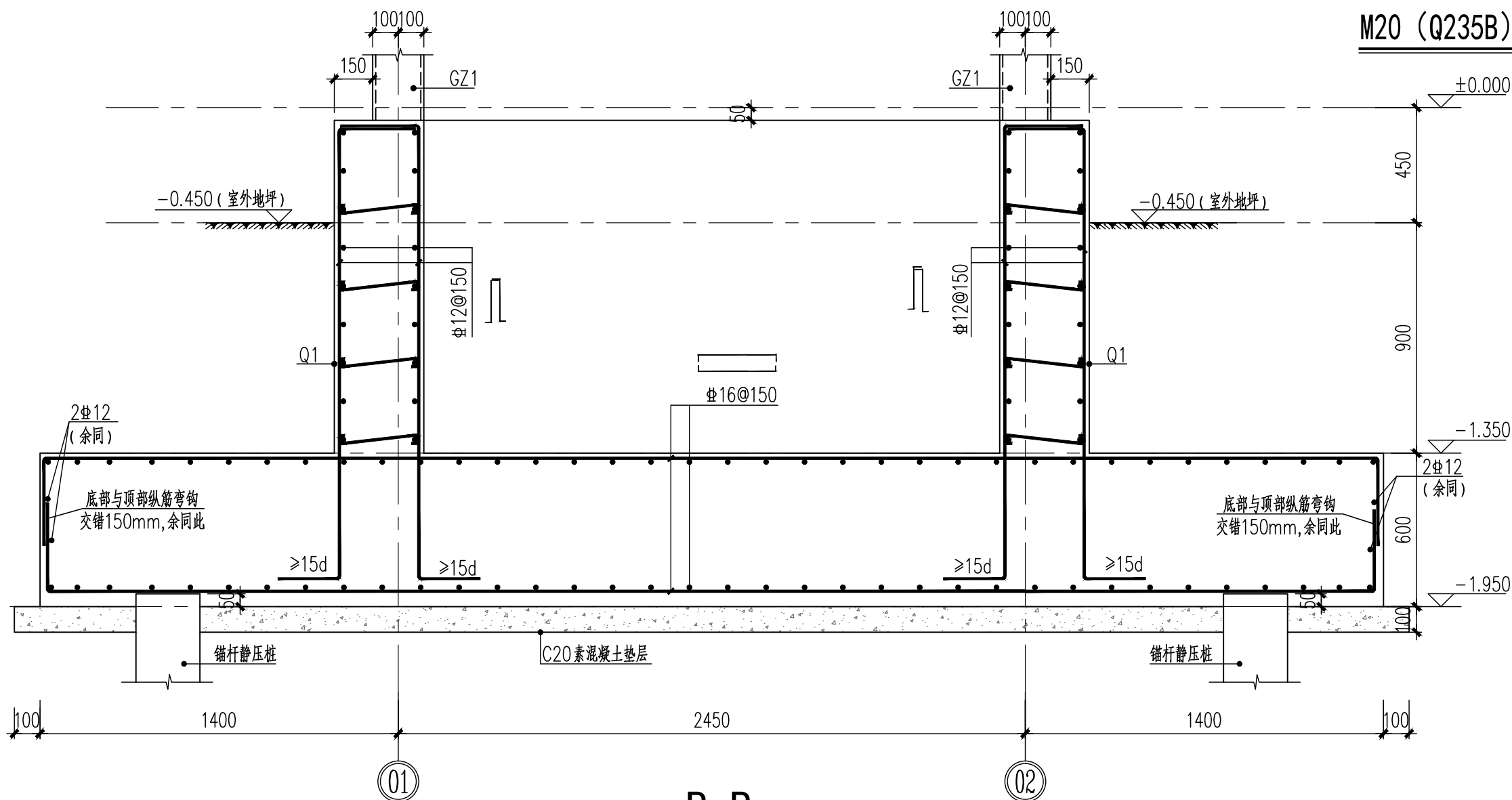
(此图纸未经设计者书面批准,不得复印)

设备
工艺
总图
动力
弱电
电气
暖通
给排水
结构
建筑
制图人



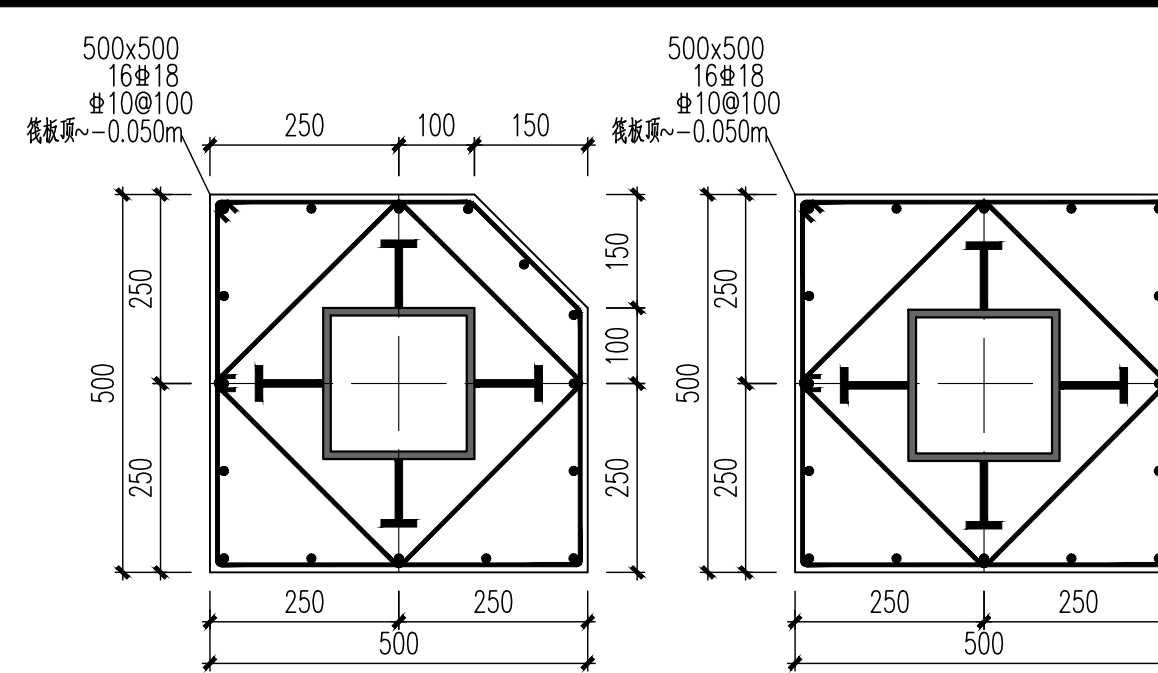
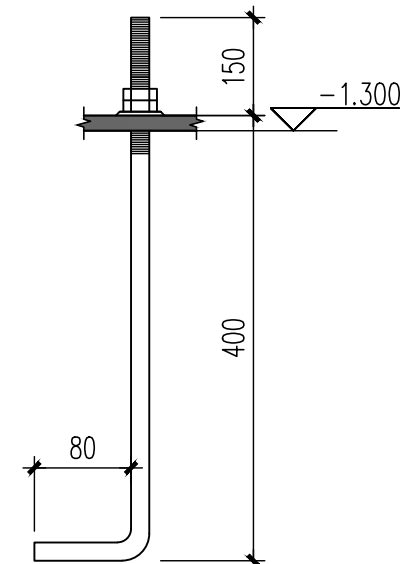
A-A

- 1) 钢筋保护层: 迎水面为 50mm, 背水面保护层厚度为 25mm, 底板为 50mm。
- 2) 拉结筋为 $\Phi 8@450$ 。
- 3) 混凝土强度等级为 C35, 抗渗等级为 P8。



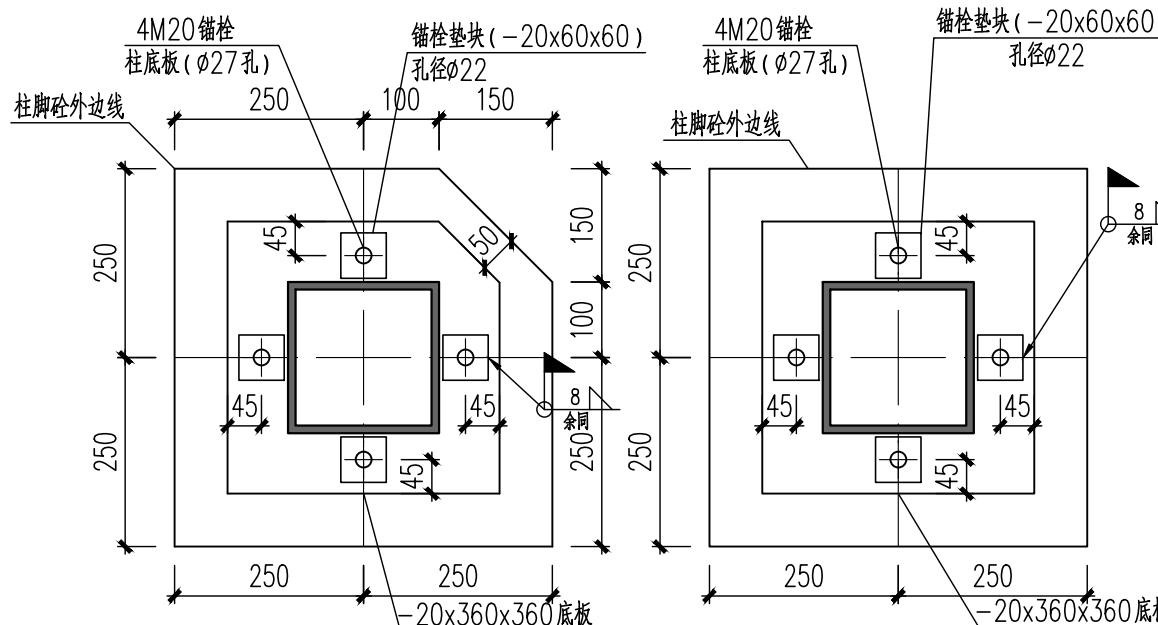
B-B

M20 (Q235B) 锚栓大样



GZJ1配筋图

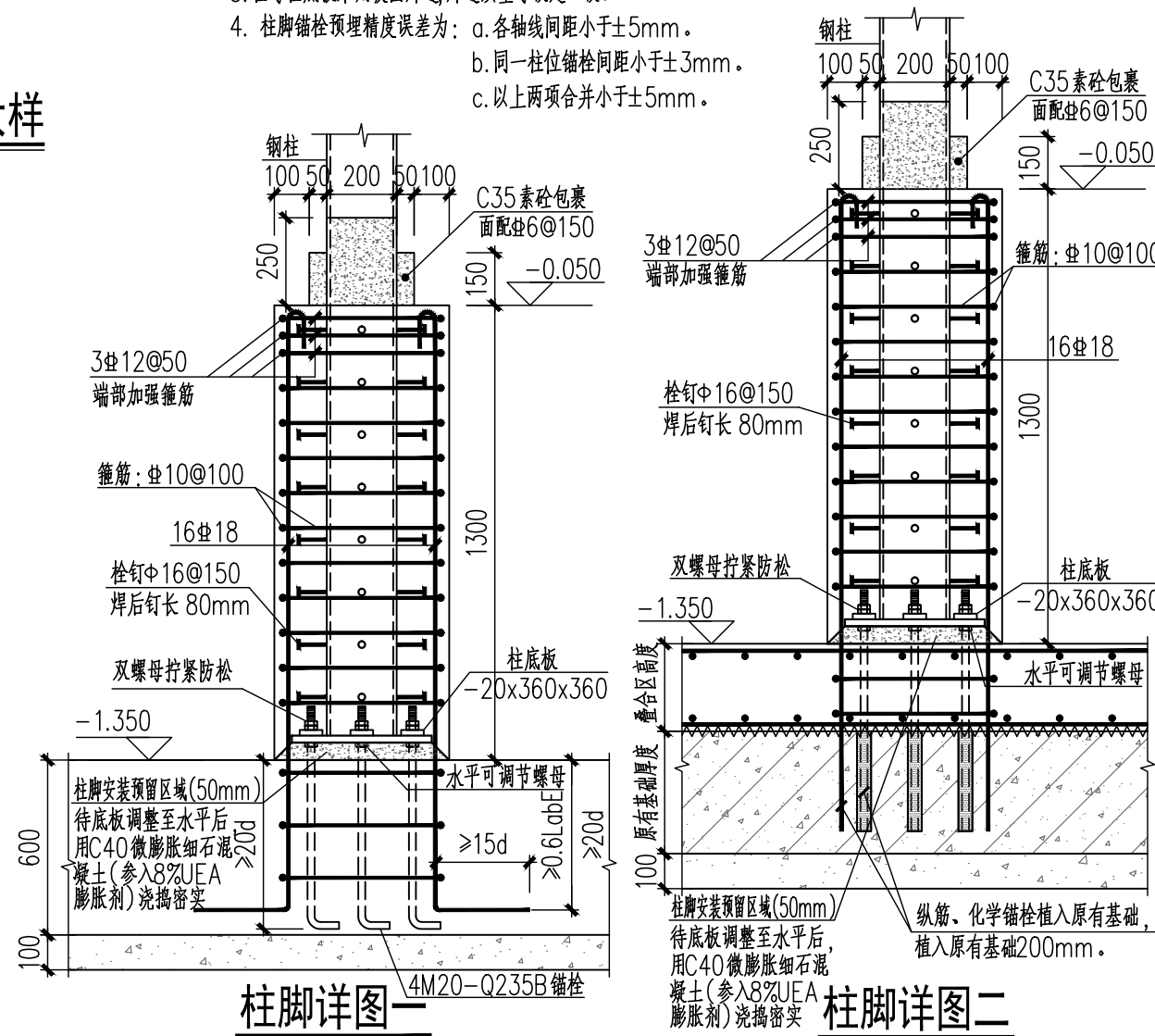
GZJ2配筋图



钢柱定位图 (一)

钢柱定位图 (二)

1. 所有锚栓材质均采用 Q235B 钢, 锚栓、螺母的螺纹基本尺寸应符合 GB/T192-2003、GB/T196-2003 的规定。每组锚栓并配以方垫板, 上面配双螺母, 钢架安装完成后应将螺母与垫板点焊连接。方垫板和柱底板采用围焊。
2. 锚栓加工制作完成后应涂防锈油, 防止丝牙锈蚀。但在锚栓埋设之前必须将螺母上的油污擦净。在结构安装螺母之前必须将螺母上的油污擦净。
3. 柱与柱底板采用坡口焊缝, 焊缝质量等级是二级。
4. 柱脚锚栓预埋精度误差为: a. 各轴线间距小于 $\pm 5\text{mm}$ 。
b. 同一柱位锚栓间距小于 $\pm 3\text{mm}$ 。
c. 以上两项合并小于 $\pm 5\text{mm}$ 。



柱脚详图

柱脚详图二

注: 在 +0.200 标高以下钢柱内部用 C35 素砼填密实

注: 在 +0.200 标高以上钢柱内部用 C35 素砼填密实

本图仅适用于 17 号

本图由电梯厂家确认无误后方可施工

HDSJ

SHANGHAI HUA DING ARCHITECTURAL DESIGN CORPORATION LTD

上海华铨建筑设计有限公司

建筑工程专业乙级 (编号): A231012852

合作设计单位:
JOINTLY DESIGNED WITH

会签:
SIGNED:

建设单位:
CLIENT

上海鑫泽置业有限公司

工程名称:
PROJECT NAME

上海市闵行区瓶北路 479 弄鑫泽阳光公寓
16、17 号加装电梯工程

图名:
DRAWING TITLE

基础剖面图

备注:
NOTE

出图章:
STAMP FOR ISSUE

注册工程师专用章:
REGISTERED ARCHITECT REGISTERED STAMP

设计号:
Design No.

审定人:
AUTHORIZED BY

审核人:
PROCESSED BY

设计总负责人:
PROJECT DIRECTOR

专业负责人:
DISCIPLINE RESPONSIBLE BY

校对人:
CHECKED BY

设计人:
DESIGNED BY

专业:
DISCIPLINE

阶段:
STATUS

日期:
DATE

图号:
DRAWING No.

比例:
SCALE

文件名:
FILE NAME

结构

施工图

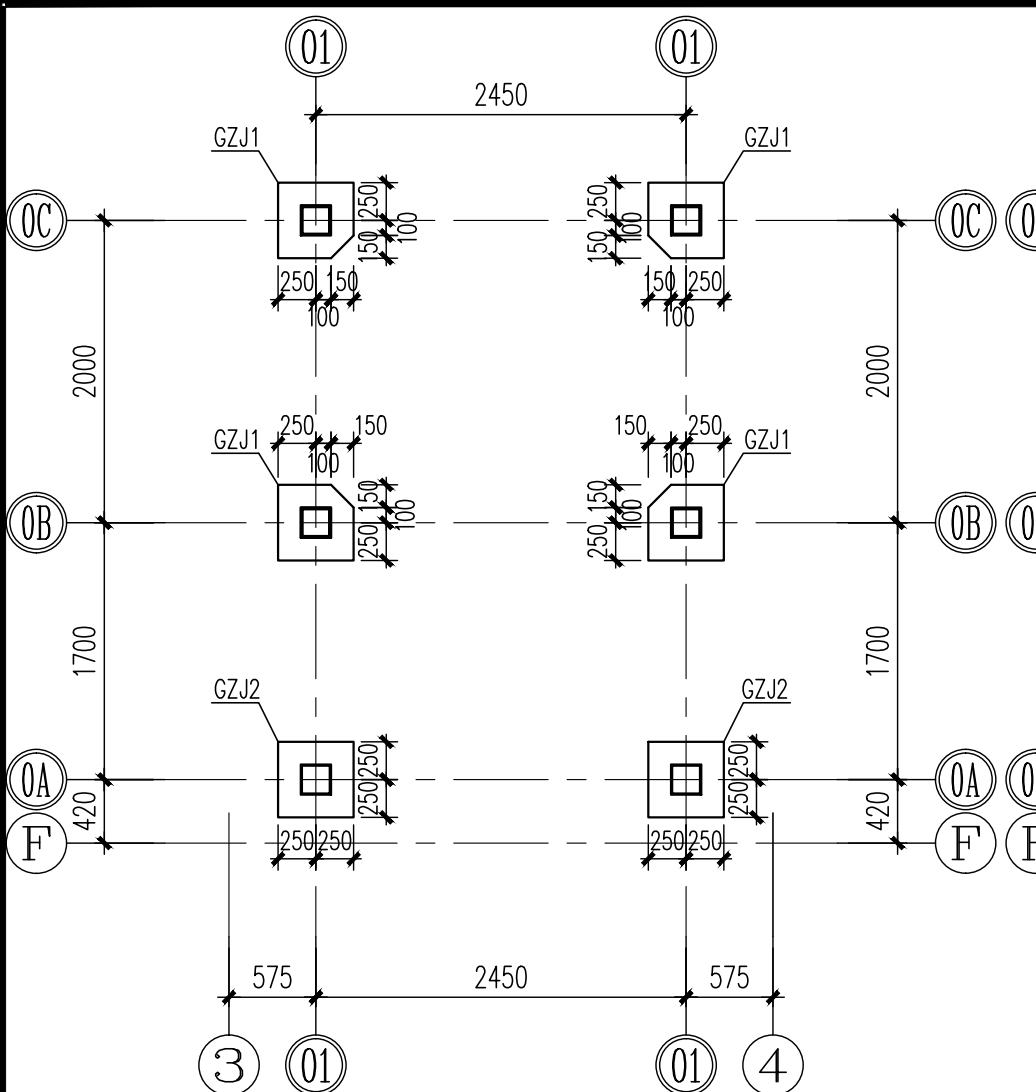
2025. 05

结施-04b

1:100

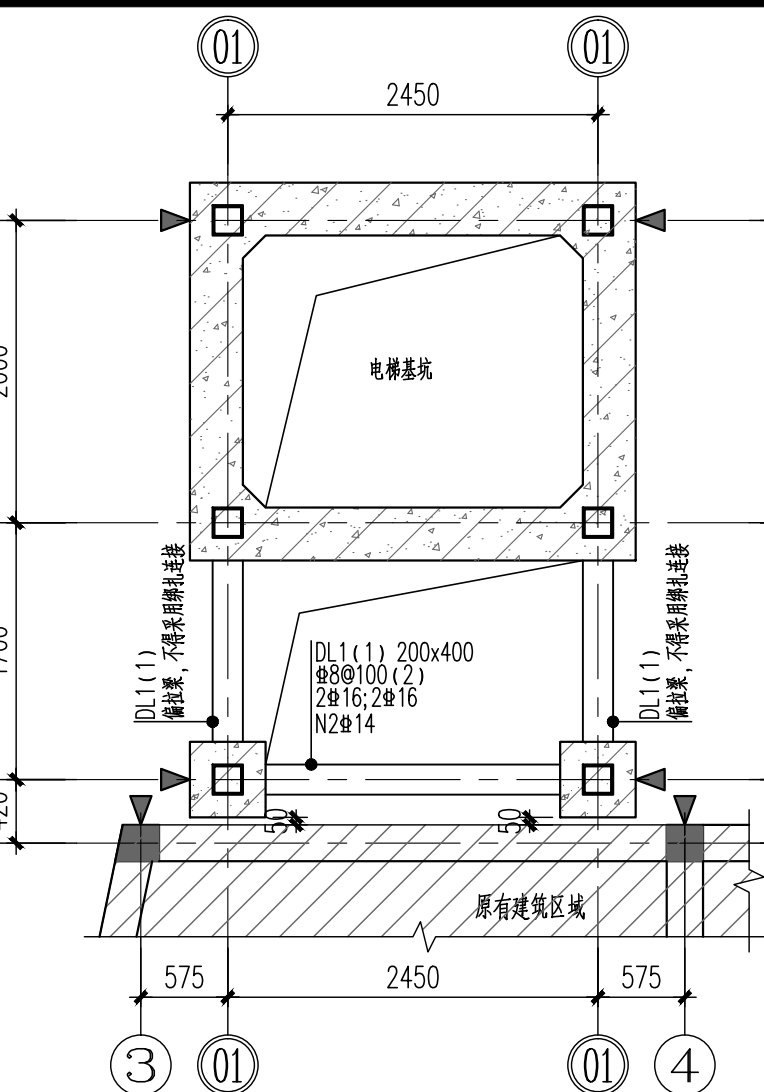
(此图纸未经设计者书面批准,不得复印)

设备
工艺
总图
动力
弱电
电气
暖通
给排水
结构
建筑
制图人



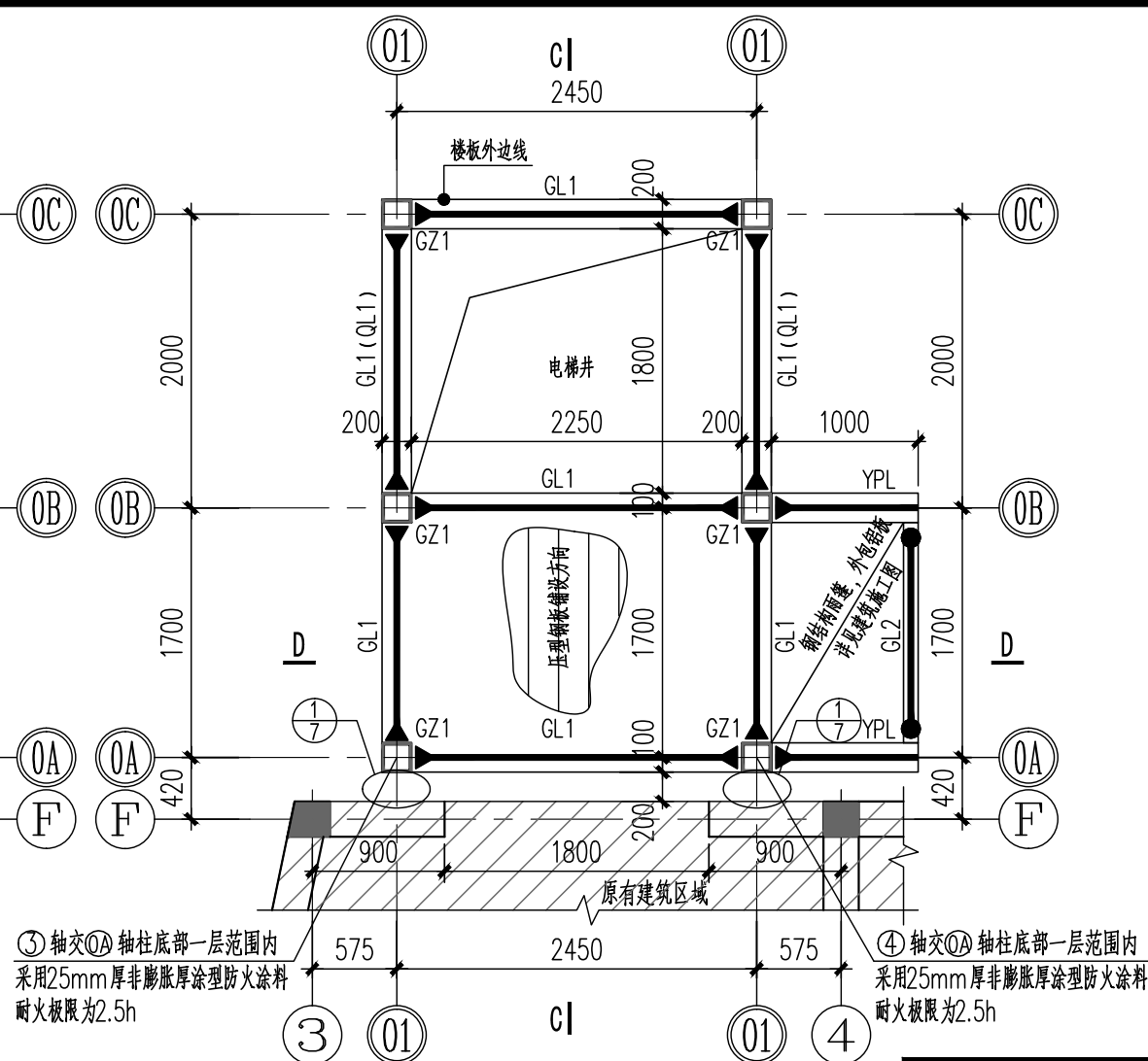
柱脚平面布置图

-0.050



地梁结构平法施工图

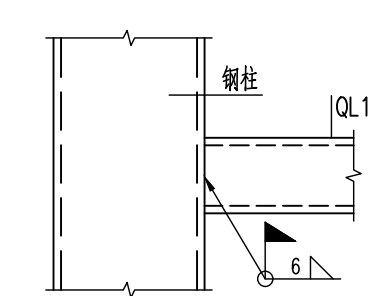
图例: 表示沉降观测点,其做法详见“设计总说明”。



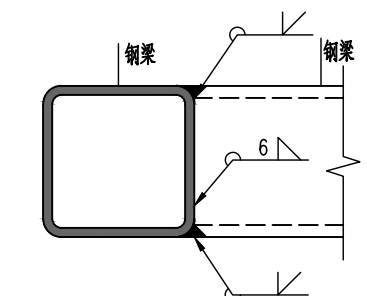
夹层结构平面布置图

注: 钢梁沿高度方向定位详立面图。钢梁与钢柱熔透焊接。

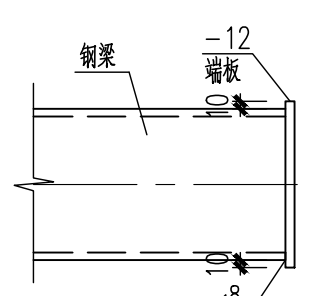
表示钢梁刚接, 表示钢梁铰接。
图中标高均为梁顶标高。



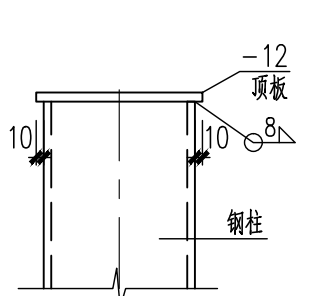
QL1与钢柱铰接节点



钢梁与钢梁铰接节点



梁端盖板详图



柱顶盖板详图

材料表				
序号	构件名称	构件代号	材料规格(高x宽x壁厚)	材质
1	钢柱	GZ1	方管 200x8	Q235B
2	主梁	GL1	方管 200x8	Q235B
3	次梁	GL2	矩形方管 200x100x6	Q235B
4	导轨梁	QL1	矩形方管 100x200x6	Q235B
5	雨篷梁	YPL	方管 200x8	Q235B
6	门梁	ML	槽钢 [14a	Q235B
7	门柱	MZ	槽钢 [14a	Q235B

注: 1、图中柱顶板、劲板、连接板及端板等材质均采用 Q235B 钢。
2、图中导轨梁、门梁、门柱型号也可根据电梯厂家要求制作。
3、GZ1 在 +0.200 标高以下钢柱内部用 C35 自密实素砼填充实。
施工中需要注意随填振密, 以确保混凝土填充。

HDSJ

SHANGHAI HUA DING ARCHITECTURAL DESIGN CORPORATION LTD

上海华铨建筑设计有限公司

建筑工程专业乙级 (编号): A231012852

合作设计单位:
JOINTLY DESIGNED WITH

会签:
SIGNED:

建设单位:
CLIENT
上海鑫泽置业有限公司

工程名称:
PROJECT NAME
上海市闵行区瓶北路479弄鑫泽阳光公寓
16、17号加装电梯工程

图名:
DRAWING TITLE
结构平面布置图

备注:
NOTE

出图章:
STAMP FOR ISSUE

注册工程师专用章:
REGISTERED ARCHITECT REGISTERED STAMP

设计号:
Design No.

审定人:
AUTHORIZED BY

审核人:
PROCESSED BY
彭华

设计总负责人:
PROJECT DIRECTOR
孙劭铮

专业负责人:
DISCIPLINE RESPONSIBLE BY
彭华

校对对:
CHECKED BY
宋海强

设计人:
DESIGNED BY
丁瑞寿

专业:
DISCIPLINE
结构

阶段:
STATUS
施工图

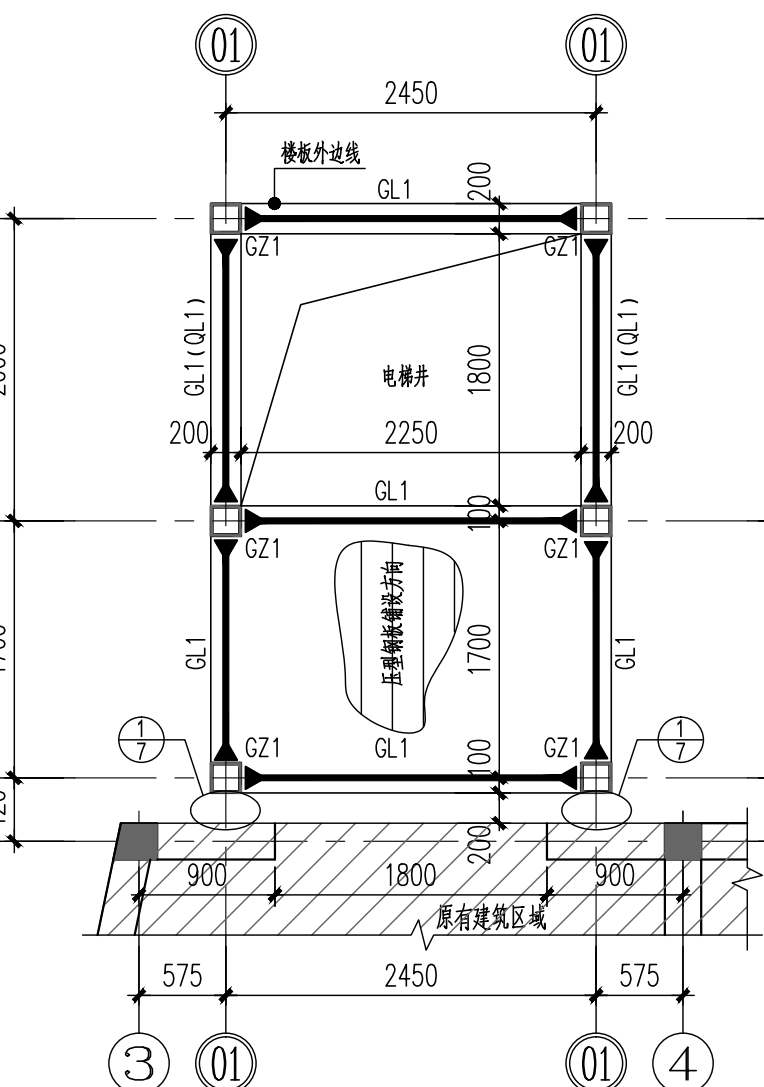
日期:
DATE
2025.05

图号:
DRAWING No.
结施-05

比例:
SCALE
1:100

文件名:
FILE NAME

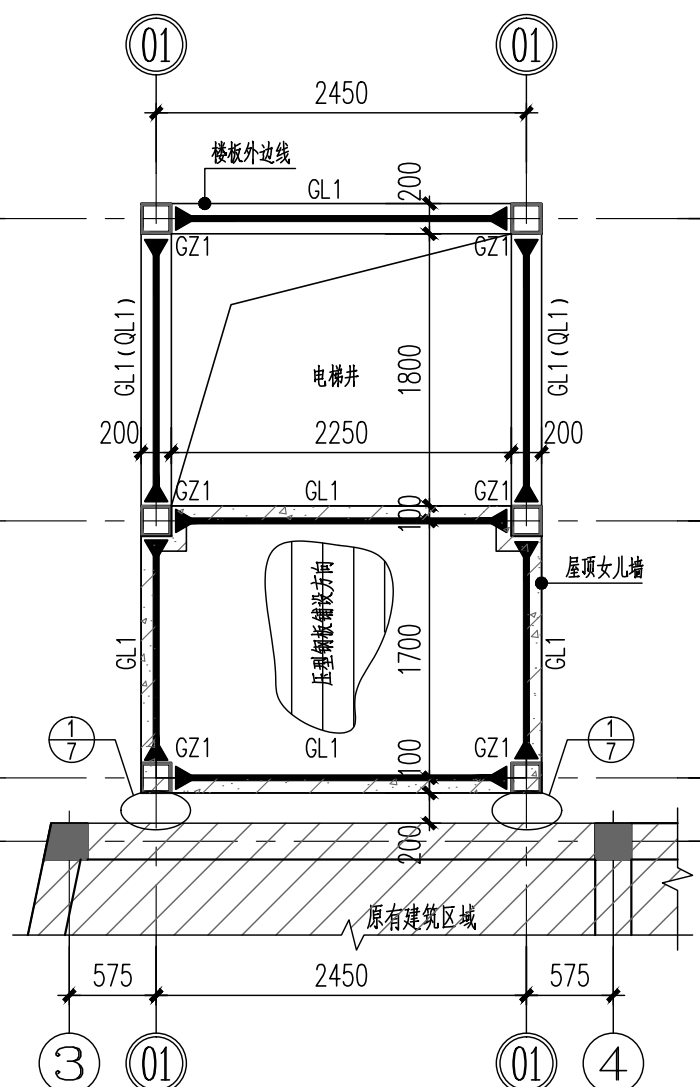
本图由电梯厂家确认无误后方可施工



二~六层结构平面布置图

注: 钢梁沿高度方向定位详立面图。钢梁与钢柱熔透焊接。

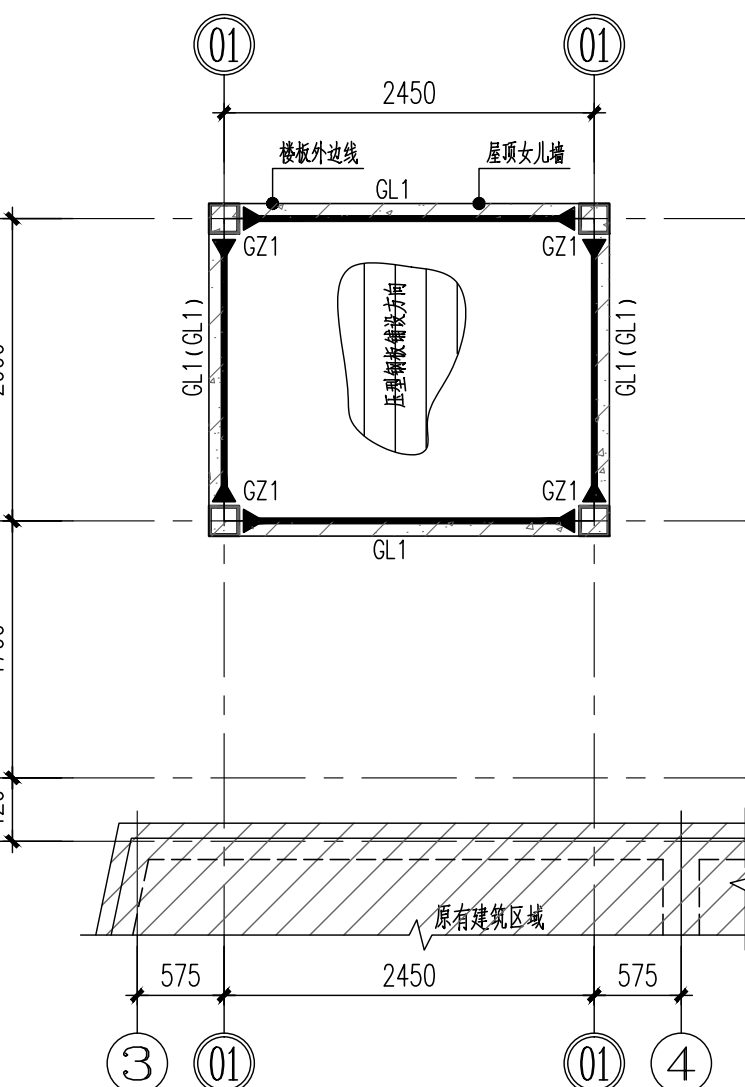
表示钢梁刚接, 表示钢梁铰接。
图中标高均为结构板面标高, 梁顶标高为: 结构板面标高-0.110m。
GZ1 柱顶标高为+5.500m



屋面层结构平面布置图

注: 钢梁沿高度方向定位详立面图。钢梁与钢柱熔透焊接。

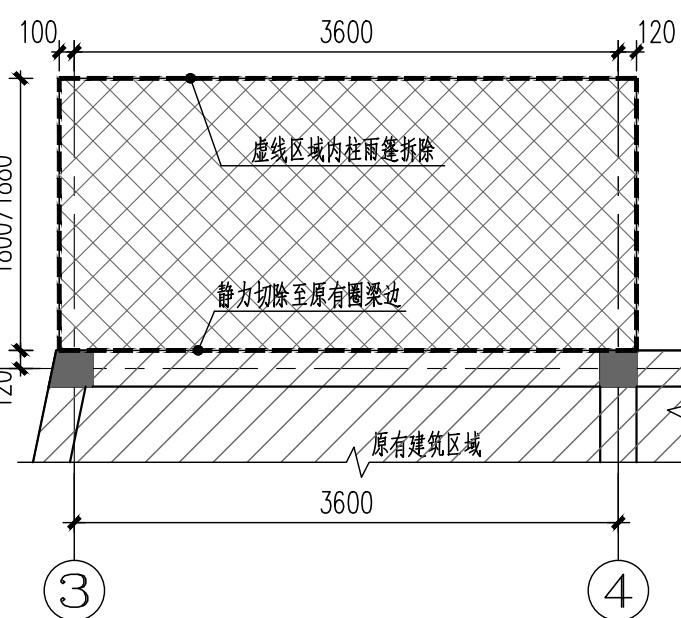
表示钢梁刚接, 表示钢梁铰接。
图中标高均为结构板面标高, 梁顶标高为: 结构板面标高-0.120m。



电梯井道顶层结构平面布置图

注: 钢梁沿高度方向定位详立面图。钢梁与钢柱熔透焊接。

表示钢梁刚接, 表示钢梁铰接, 表示电梯吊钩。
图中标高均为结构板面标高, 梁顶标高为: 结构板面标高-0.120m。

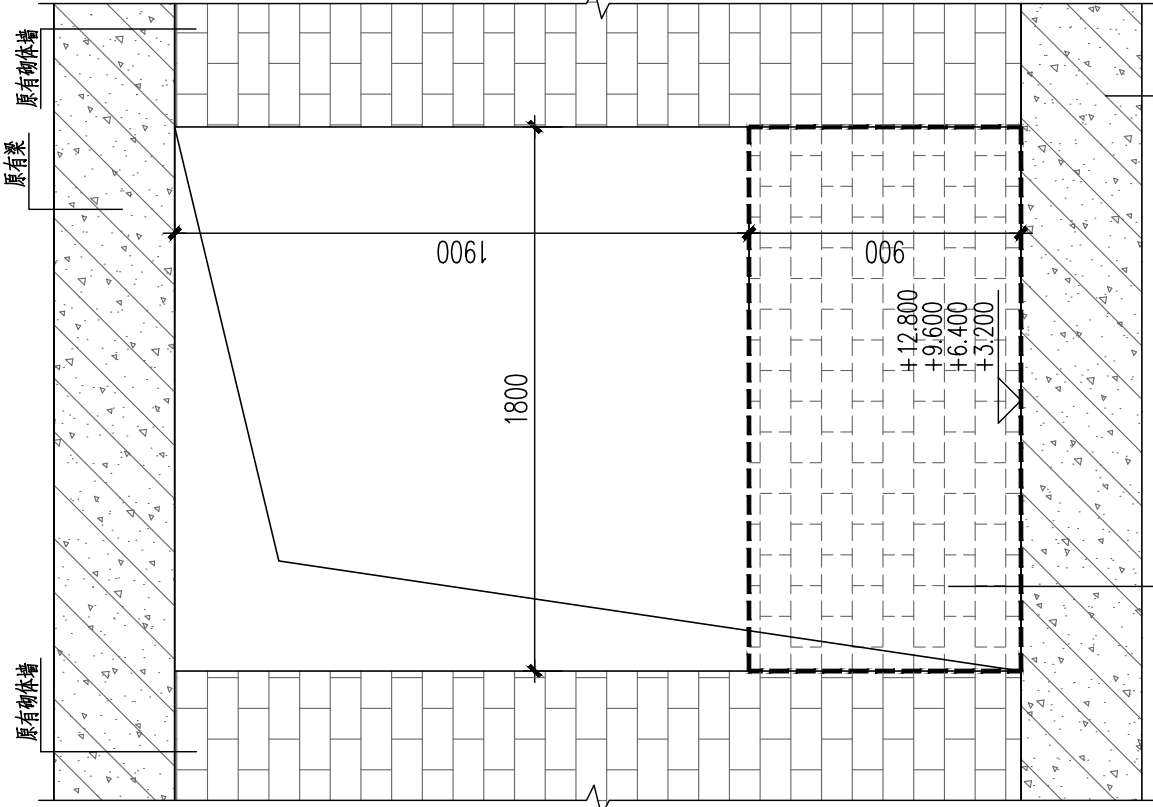


原有门廊雨篷拆除图

注: 拆除时应采取相应的施工安全措施, 并符合上海市工程建设规范《建筑物、构筑物拆除技术标准》DGJ08-70-2021和《建筑拆除工程安全技术规程》JGJ147-2016等相关规定。

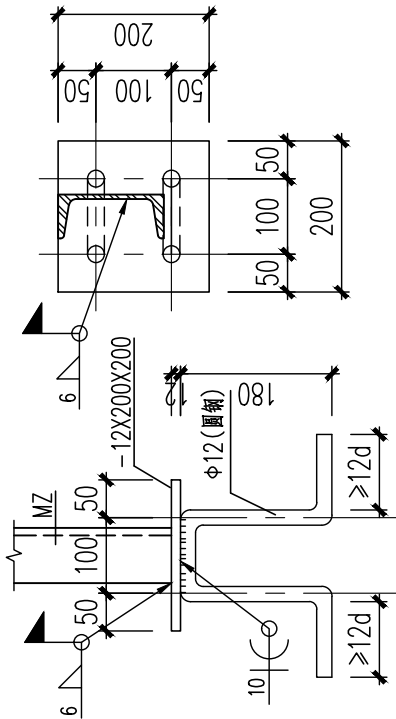
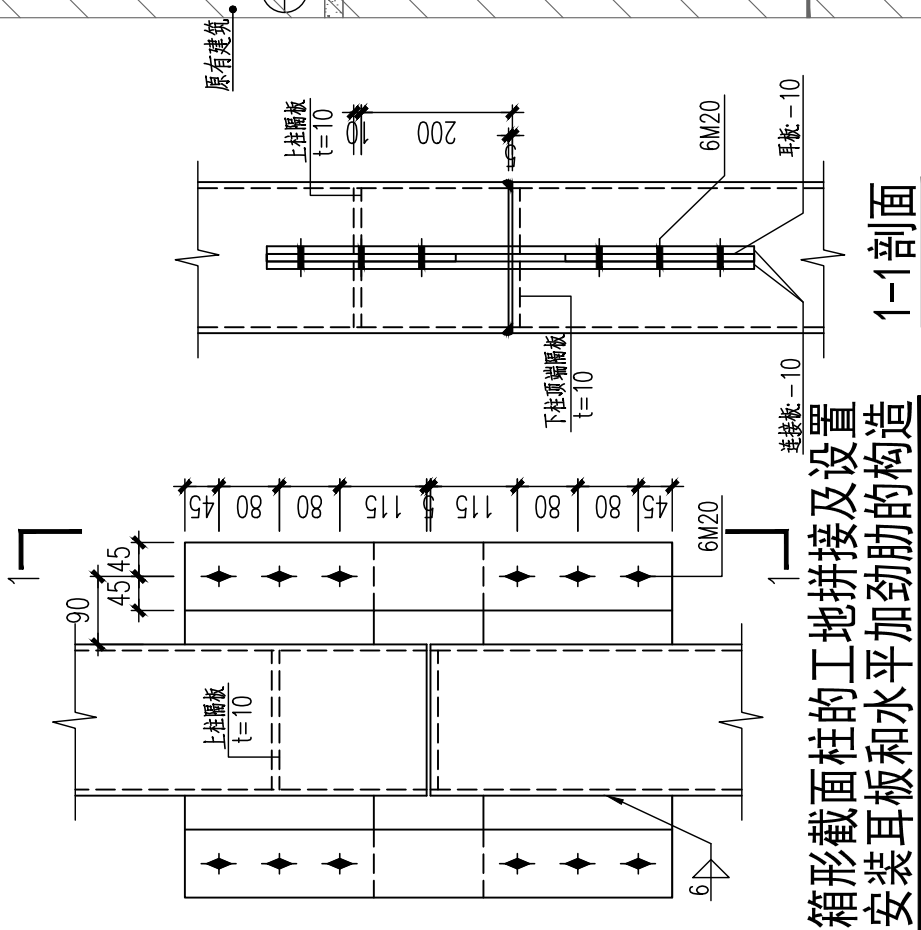
(此图纸未经设计者书面批准, 不得复印)

制图人	丁瑞寿	建筑	结构	给排水	暖通	电气	弱电	动力	总图	工艺	设备
-----	-----	----	----	-----	----	----	----	----	----	----	----



原有窗洞改门洞节点详图

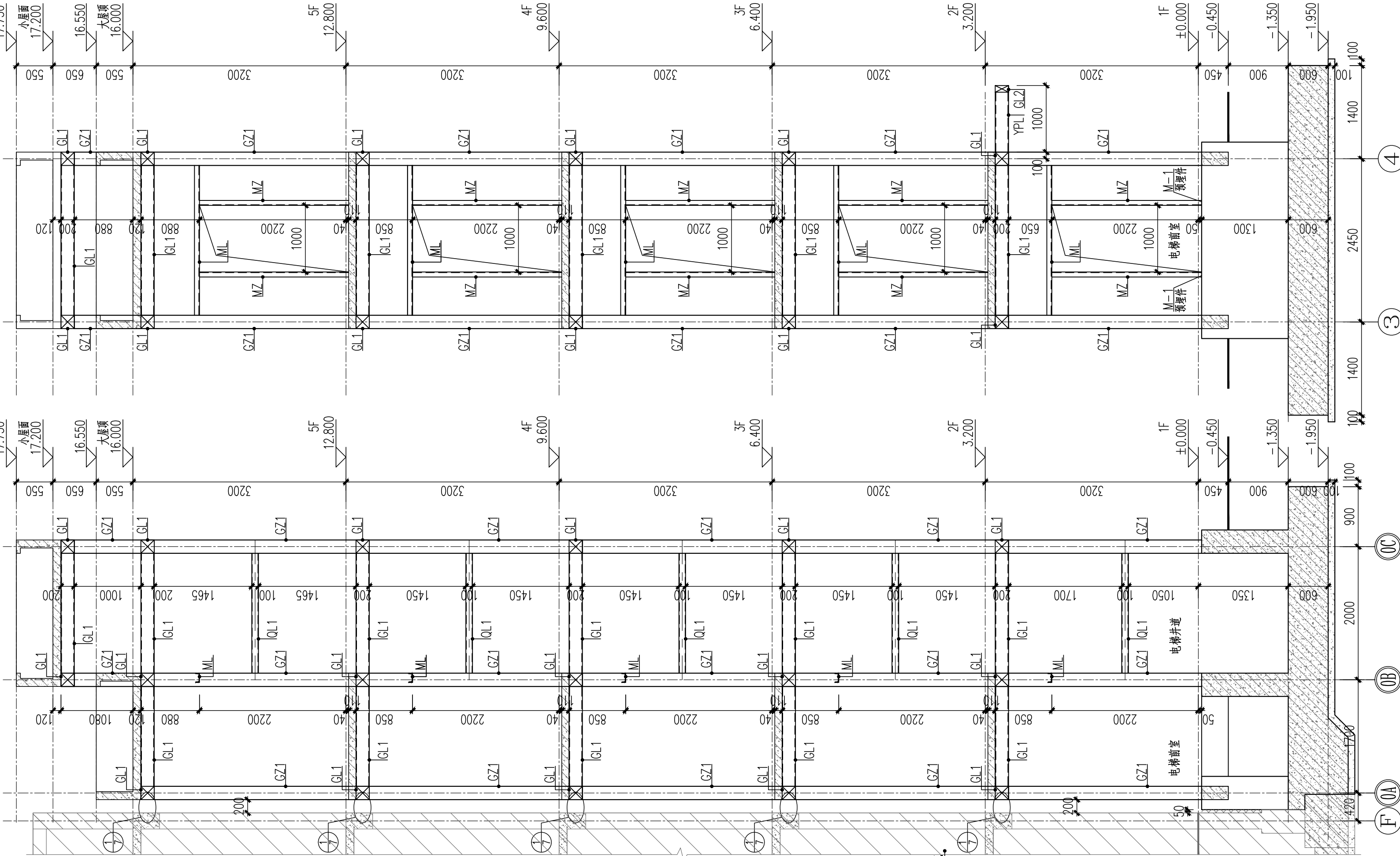
注: 窗改门施工顺序应由上到下逐层施工



预埋件M-1详图

注: 预埋件施工时, 需电梯厂家提供电梯安装图纸。

本图由电梯厂家确认无误后方可施工



电梯井道结构C-C剖面图

电梯井道结构D-D剖面图

注: 1. 电梯井道导轨及顶部安装架, 其平面定位尺寸和垂直向标高, 由电梯厂家现场确认无误后, 方可进行安装。

2. 导轨安装架的竖向位置, 若电梯厂家布置位置与本图纸不一致时, 应与设计单位沟通确认, 取得设计同意后后方可施工。

3. 电梯门坎(MZ)及门梁(ML)应与电梯厂家布置位置核对一致后方可施工。

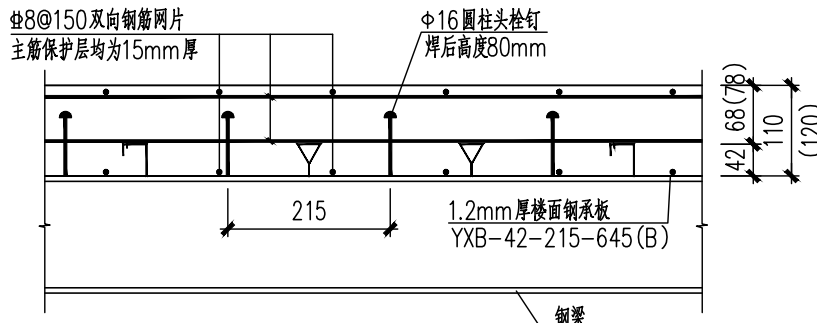
设计号: Design No.		
审定人: AUTHORIZED BY		
审核人: PROCESSED BY	彭华	孙劭铮
设计总负责人: PROJECT DIRECTOR	孙劭铮	孙劭铮
专业负责人: DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	彭华	孙劭铮
校对对: CHECKED BY	宋海强	宋海强
设计人: DESIGNED BY	丁瑞寿	丁瑞寿
专业: DISCIPLINE	结 构	图号: DRAWING No.
阶段: STATUS	施工图	比例: SCALE
日期: DATE	2025. 05	文件名: FILE NAME
		结施-06

<div>HDSJ</div> <div>SHANGHAI HUA DING ARCHITECTURAL DESIGN CORPORATION LTD</div> <div>上海华铤建筑设计有限公司</div> <div>建筑工程专业乙级 (编号): A231012852</div>		
合作设计单位: JOINTLY DESIGNED WITH		
会 签: SIGNED:		
建设单位: CLIENT		
工程名称: PROJECT NAME		
上海市闵行区瓶北路479弄鑫泽阳光公寓 16、17号加装电梯工程		
图名: DRAWING TITLE		
电梯井道结构剖面图		
备注: NOTE		
出图章: STAMP FOR ISSUE		
注册工程师专用章: REGISTERED ARCHITECT REGISTERED STAMP		

(此图纸未经设计者书面批准,不得复印)

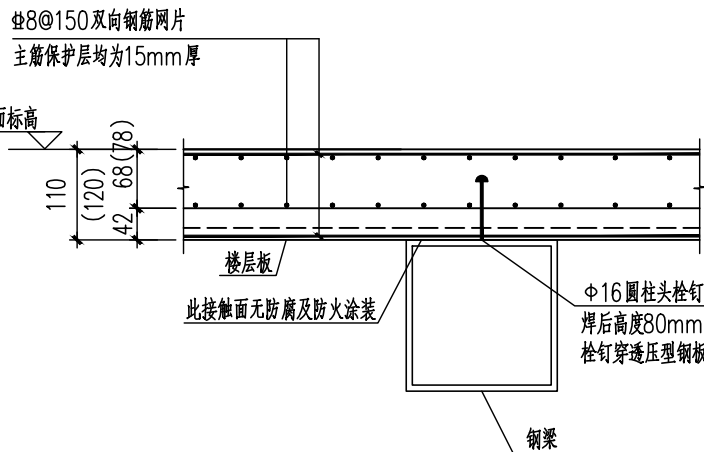
设备
工艺
总图
动力
弱电
电气
暖通
给排水
结构
建筑
制图人

压型钢板钢筋与栓钉设置



压型钢板-混凝土楼面构造

注: 括号内数值仅适用于屋面

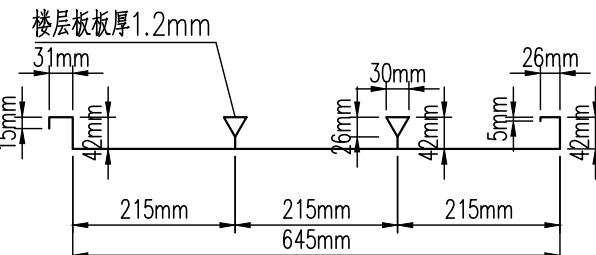


注: 括号内数值仅适用于屋面

板型号图

说明:

- 本工程采用闭口型压型钢板非组合楼板, 设计中其规格尺寸及力学特性暂按国标图集《钢与混凝土组合楼盖结构构造》(05SG522) 中的YXB-42-215-645(B)选用, 压型钢板厚度 $\geq 1.2\text{mm}$, 材质Q235B. 若选用其他型号时, 其力学特性等应与此相当。
- 非组合楼板楼板总厚度110mm/120mm, 混凝土强度等级为C30. 压型钢板铺设方向与强肋方向一致, 楼板配筋及构造要求见详图。
- 压型钢板非组合楼板应采用热镀锌钢板, 其双面镀锌层总含量应满足在使用期间不致锈蚀的要求, 应不小于 275g/m^2 。
- 压型钢板供货前应遵照本图配合施工方进行铺板深化设计及施工阶段验算等。
- 图中无定位标示的钢梁为贴边布置或层轴线中布置。
- 未注明连接板、补强贴板材质均为 Q235B, 杆件材质按照相关图纸执行。

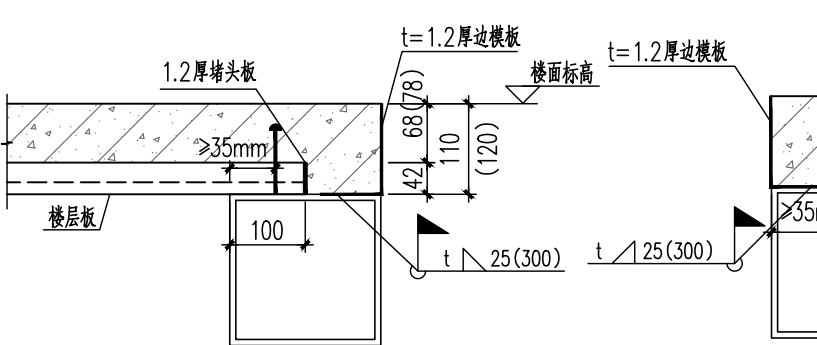


板型号图

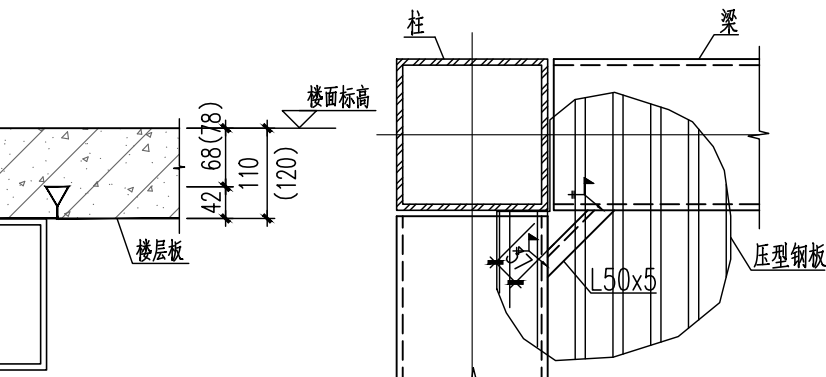
说明:

- 非组合楼板的做法须满足《钢结构设计标准》的构造要求。
- 采用 $\phi 16$ 栓钉 (高度 80mm, 间距 250mm) 将楼承板与钢梁焊接。
- 采用 $\phi 20$ 点焊 (间距 250mm) 将楼承板边缘与钢梁焊接。
- 采用 $\phi 20$ 点焊 (间距 250mm) 将过模、填充板与钢梁焊接。
- 采用 6mm 焊脚的连续绕角焊缝将支撑角钢与钢梁焊接, (搭接长度 $>100\text{mm}$)。
- 使用特殊设计的大力钳 (钳口宽度约 100mm), 将楼承板互锁, 锁合间距 500mm。

压型钢板与钢梁连接详图



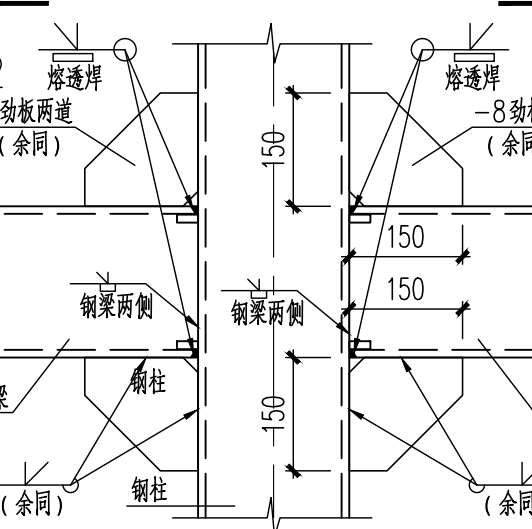
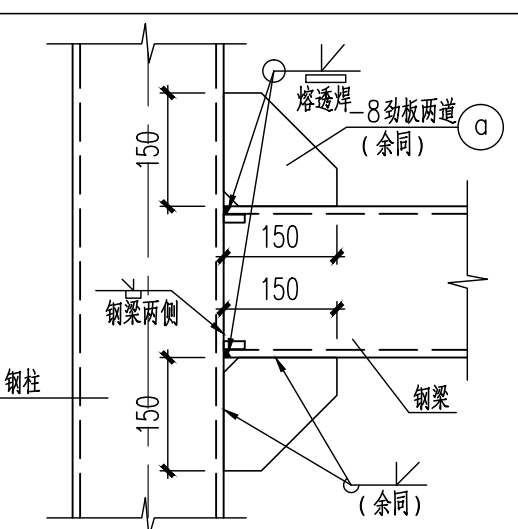
注: 括号内数值仅适用于屋面



注: 括号内数值仅适用于屋面

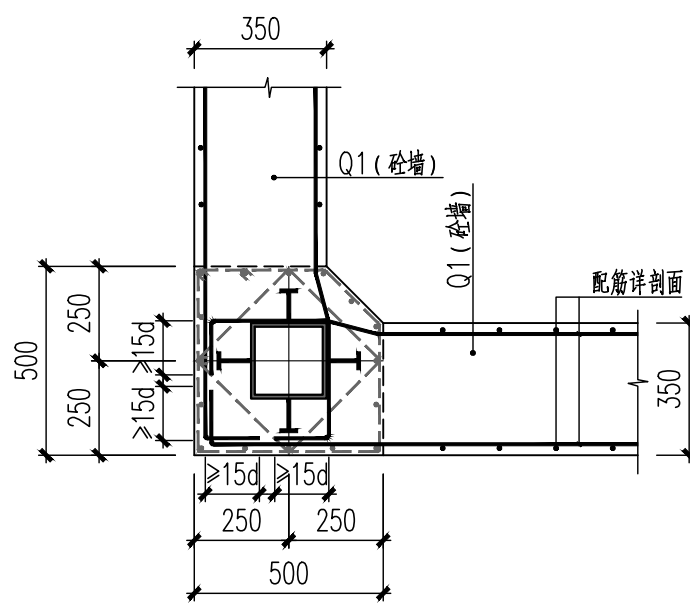
柱与梁交接处的压型钢板支托

梁柱节点加劲板示意图

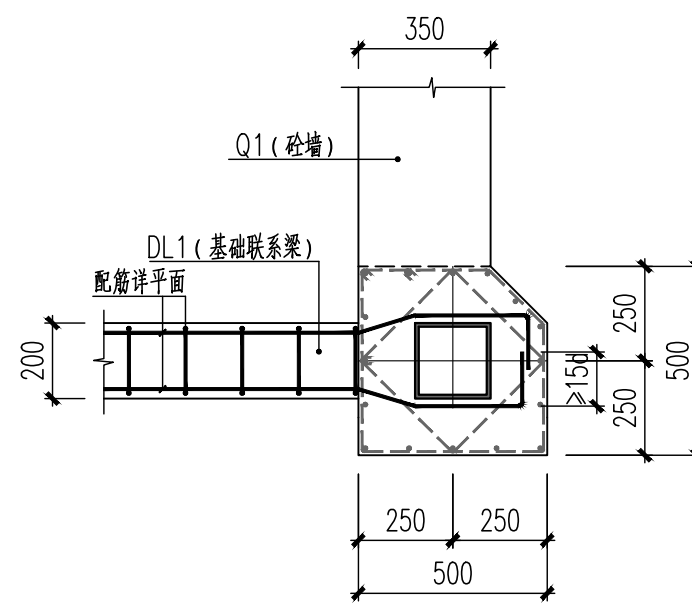


梁柱节点加劲板示意图 (一)

梁柱节点加劲板示意图 (二)

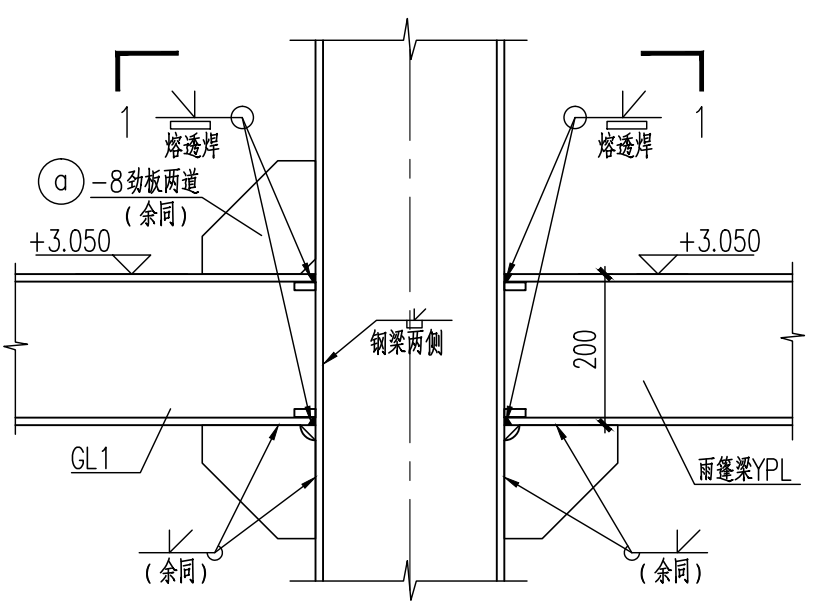


Q1与GZJ1连接节点大样示意图

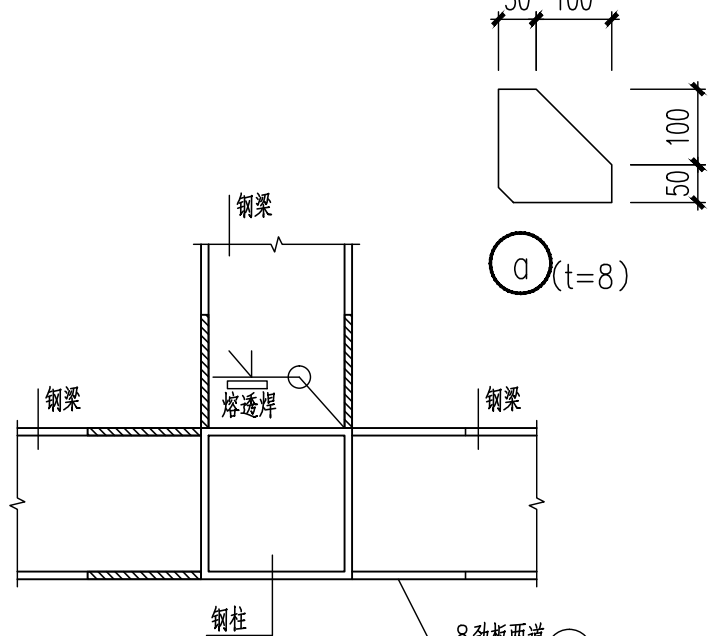


DL1与GZJ1连接节点大样示意图

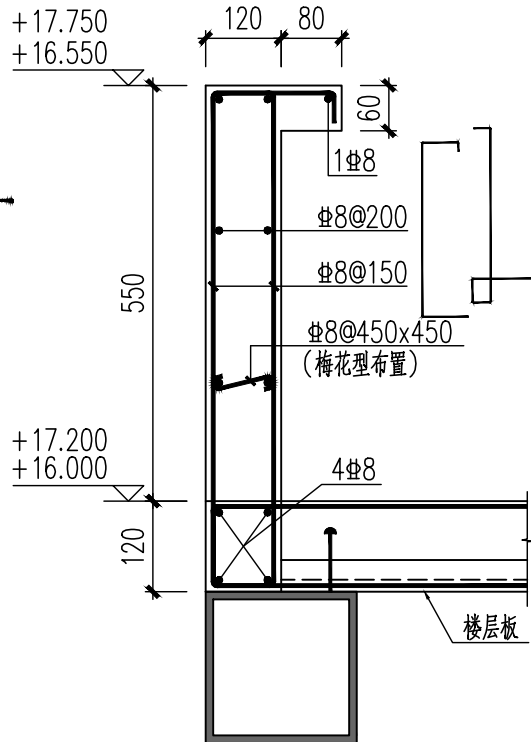
GZ1与雨篷梁刚接节点



GZ1与雨篷梁刚接节点

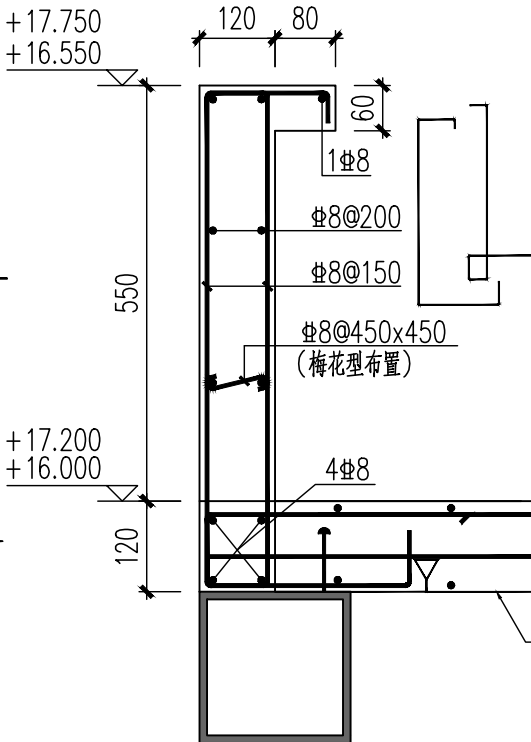


1-1



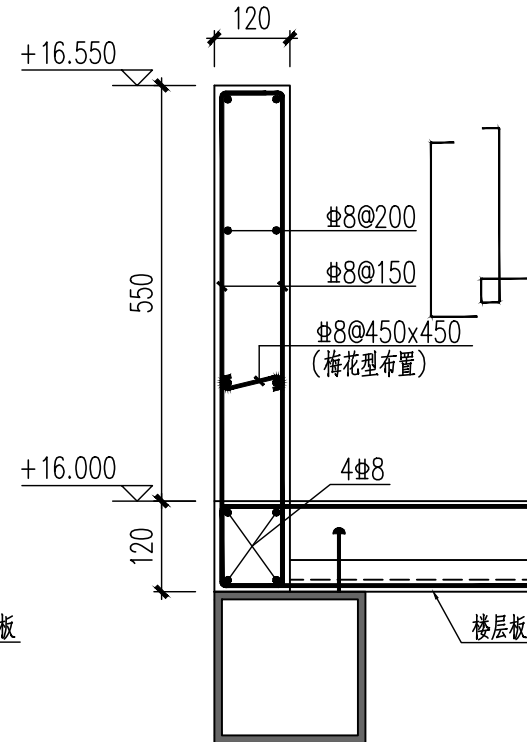
女儿墙详图 (一)

注: 定位详见建筑图



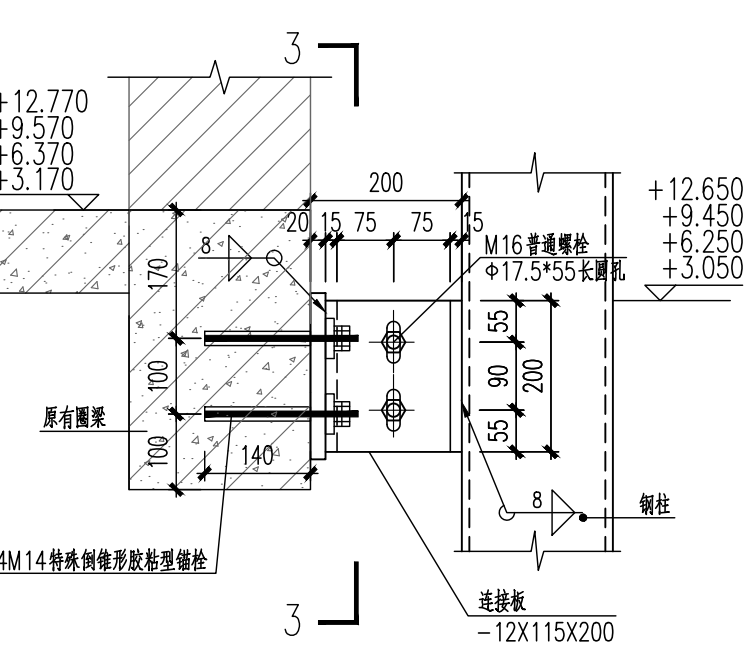
女儿墙详图 (二)

注: 定位详见建筑图



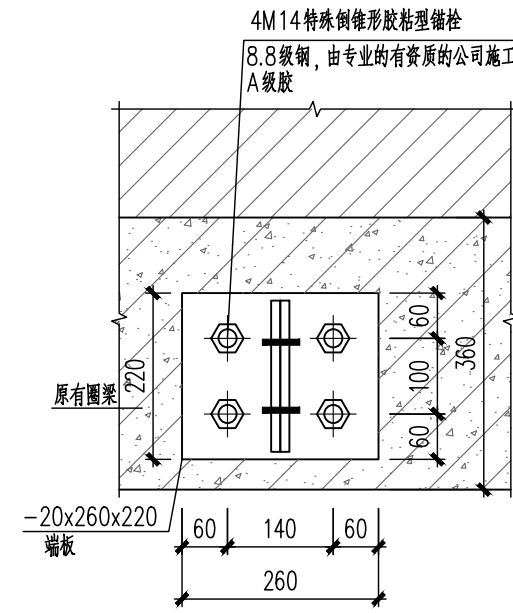
女儿墙详图 (三)

注: 定位详见建筑图



钢柱与原有圈梁连接节点

- 注: 1、新旧结构变形缝设置时应考虑房屋倾斜影响, 并根据现场实际定, 最小宽度不得小于100mm。
- 2、特殊倒锥形胶黏型锚栓的锚固使用应满足以下高温适用性测试:
- a、使用温度不得超过产品说明书规定的温度范围;
- b、应分别进行短期最高温度与长期最高温度下承载力试验, 且比值不小于0.8。
- 3、不应在后置式预埋件上进行现场施焊。



3-3剖面

本图由电梯厂家确认无误后方可施工

HDSJ

SHANGHAI HUA DING ARCHITECTURAL DESIGN CORPORATION LTD

上海华铨建筑设计有限公司

建筑工程专业乙级 (编号: A231012852)

合作设计单位:
JOINTLY DESIGNED WITH

会签:
SIGNED:

建设单位:
CLIENT

上海鑫泽置业有限公司

工程名称:
PROJECT NAME

上海市闵行区瓶北路479弄鑫泽阳光公寓
16、17号加装电梯工程

图名:
DRAWING TITLE

节点详图

备注:
NOTE

出图章:
STAMP FOR ISSUE

注册工程师专用章:
REGISTERED ARCHITECT REGISTERED STAMP

设计号:
Design No.

审定人:
AUTHORIZED BY

审核人:
PROCESSED BY

彭华

设计总负责人:
PROJECT DIRECTOR

孙劭铮

专业负责人:
DISCIPLINE RESPONSIBLE BY

彭华

校对人:
CHECKED BY

宋海强

设计人:
DESIGNED BY

丁瑞寿

专业:
DISCIPLINE

结构

阶段:
STATUS

施工图

日期:
DATE

2025. 05

图号:
DRAWING No.

结施-07

比例:
SCALE

1:100

文件名:
FILE NAME