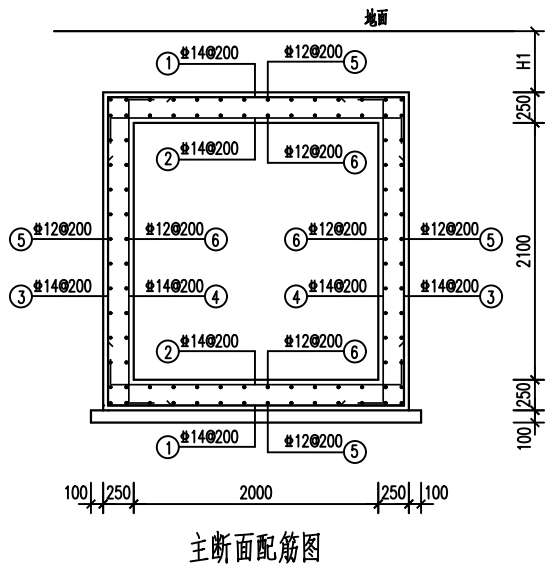
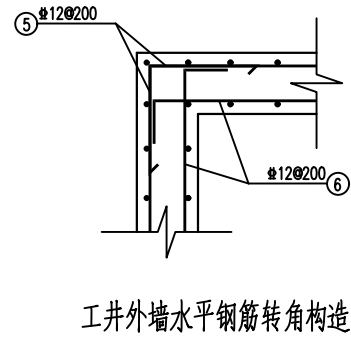


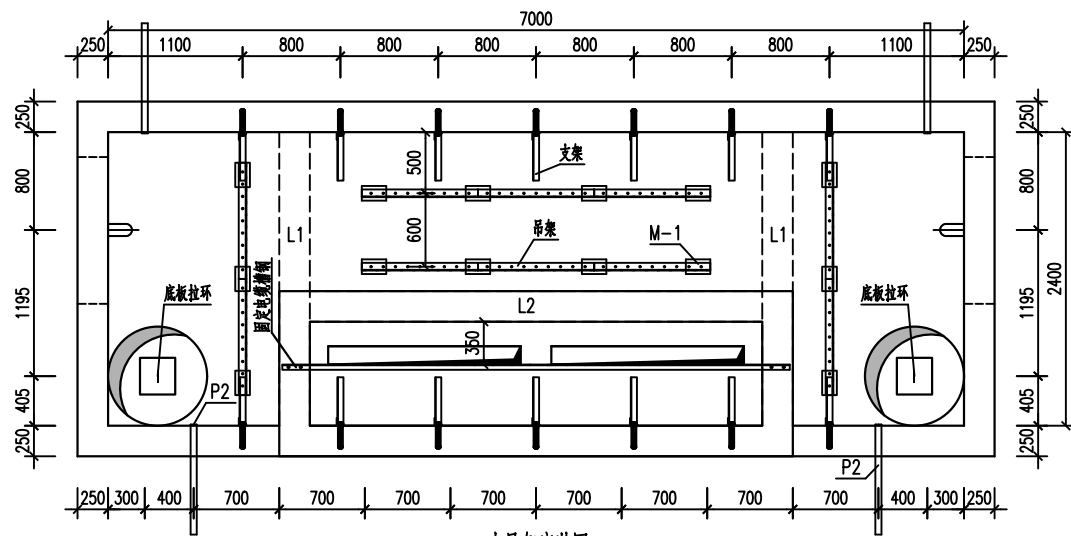
编 号	规 格	简 图
1	Φ14	520  520
2	Φ14	210  210
3	Φ14	520  520
4	Φ14	210  210
5	Φ12	420  420
6	Φ12	180  180

注: 括号内数字为端墙水平钢筋的尺寸。



注：当工井位于绿化带内且覆土深度小于2m时，本配筋断面适用。



[illegible][illegible]

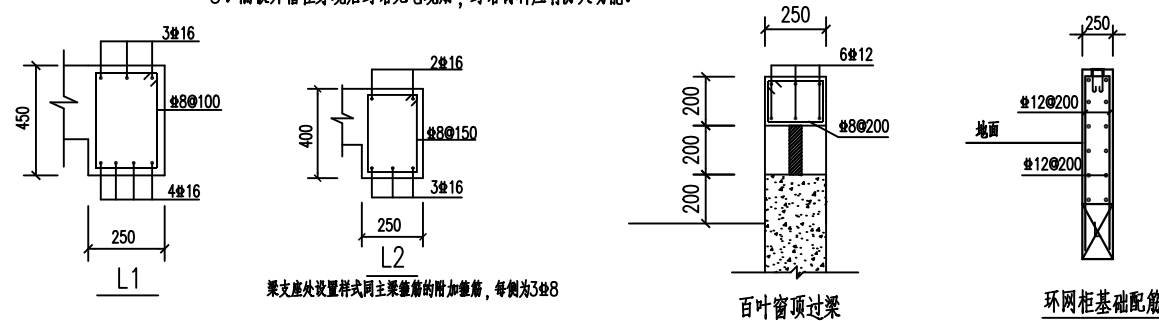
注：1、通风百叶窗对侧设置，用4mm厚镀锌钢板冲孔制作而成，并固定于窗洞内侧，内附不锈钢丝网；

2、环网柜基础预埋10#槽钢，在基础侧壁顶居中布置，下焊12槽钢，间距400，长120。

3、柜门前设碎物操作平台，高300，宽600，与设备基础同长，表面用1:2水泥砂浆抹面收光。

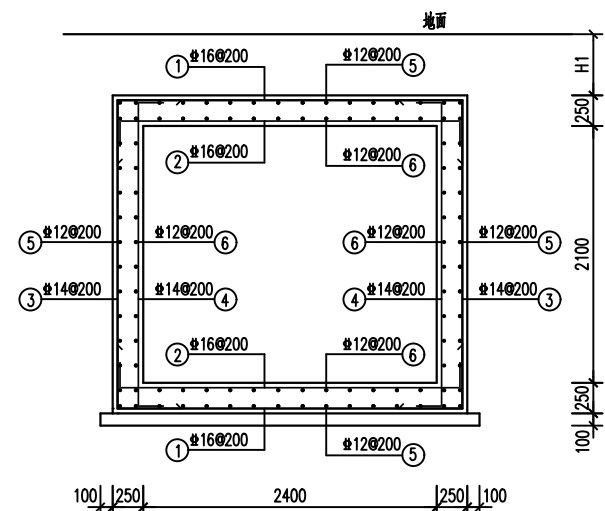
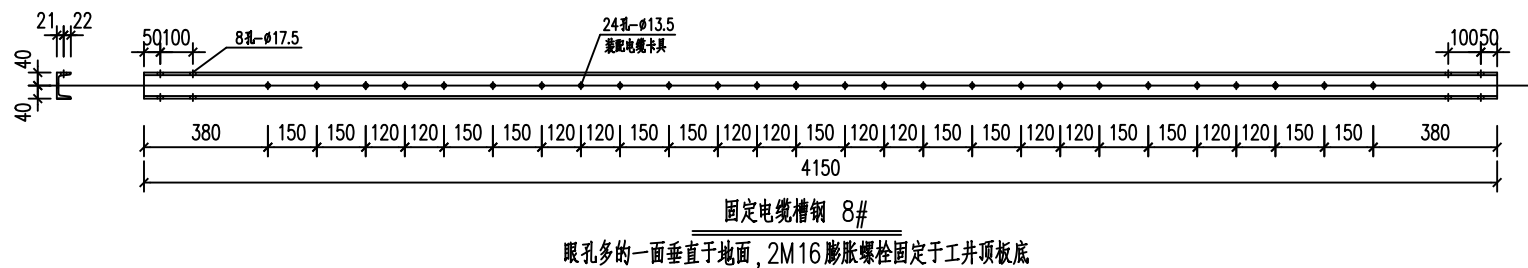
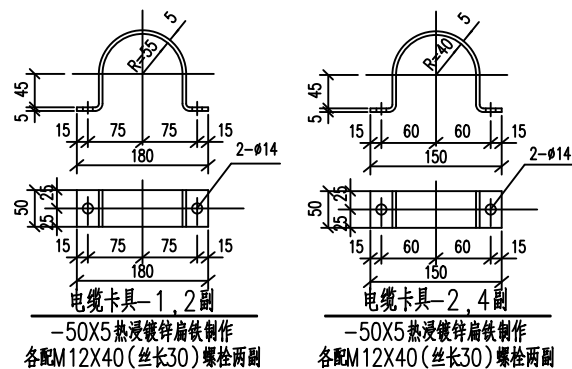
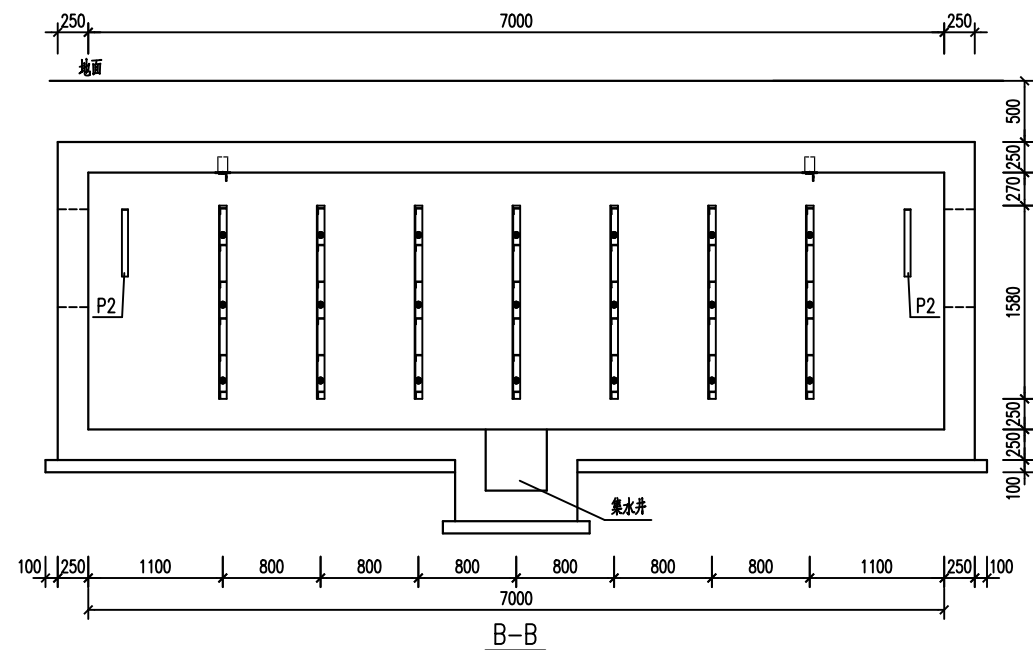
4、环网柜基础在工井顶板标高位置现浇100厚隔板，配筋8@100，单层双向，遇洞口断开，钢筋四周均伸入梁及墙内，伸入长度320mm，直锚长度不足时弯向下。

5、隔板开槽在穿缆后封堵埋设电缆管，封堵材料应有防火功能。



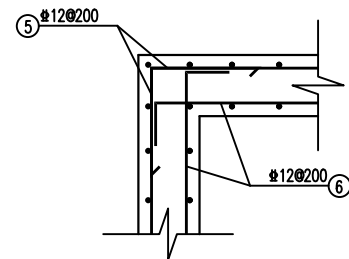
说明：1、电缆支架14副，每副支架采用3个M12×150膨胀螺栓垂直固定于工井侧壁上；
电缆吊架10副，与M-1埋件（14个）焊接，焊缝不小于6mm，
M-1埋件预埋于工井顶板底，漏出板底5mm，锚固筋与主筋可靠连接；
侧壁拉环2个，底板拉环2个，均与主筋两层钢筋网片可靠连接。
P2接地埋件4个，内侧与工井接地网连接，外侧与接地极连接。
球墨铸铁五防安全井盖2个，并盖预埋于钢筋混凝土井顶上，连接构造见本卷册相应图纸。
2、集水井，在底板中心，尺寸500×500×500，做法见本卷册相应图纸。
3、下人口预埋爬梯，垂直间距300mm，涂刷防锈漆五度，爬梯与两层钢筋网片可靠连接。
圆形井筒爬梯两边伸长钢筋弯曲角度由90°增加为120°。
4、工井覆土深度为500mm，可随管道高程适当调整。
5、洞口环向上下各配置一根φ12环形补强筋，搭接长度500mm。
洞口各向均配置4根φ16补强筋，双层双排布置，排间净距为30mm，锚固长度为560mm。
6、所有铁件除注明外均经热浸镀锌防腐，厚度不小于85μm，焊点等破坏锌层位置先喷富锌漆，再刷银粉漆。

 中华国际工程 设计集团有限公司 Zhonghua International Engineering Design Group Co., Ltd. 建筑 市政 公路 农林 水利 风电 环保 石化 医药 市政 资质证书号: A51031317 A25102624	审 定	马福桂	马福桂	设计总负责人	孙科辉	孙科辉	校 对	王金博	王金博	建 设 单 位 山东经贸职业学院	工程名称 山东经贸职业学院农业现代化 产教融合实训基地建设项目电力迁改工程	图 名 新建2#井 7.0×2.4×2.1直线环网柜井	工程号	S25251S	图 号	T0301-03-a
	审 核	胡建安	胡建安	专业负责人	王金博	王金博	设 计	付文亚	付文亚				子项名称 线路部分	图 别		日 期



主断面配筋图

注:当工井位于绿化带内且覆土深度小于2m时,本配筋断面适用。

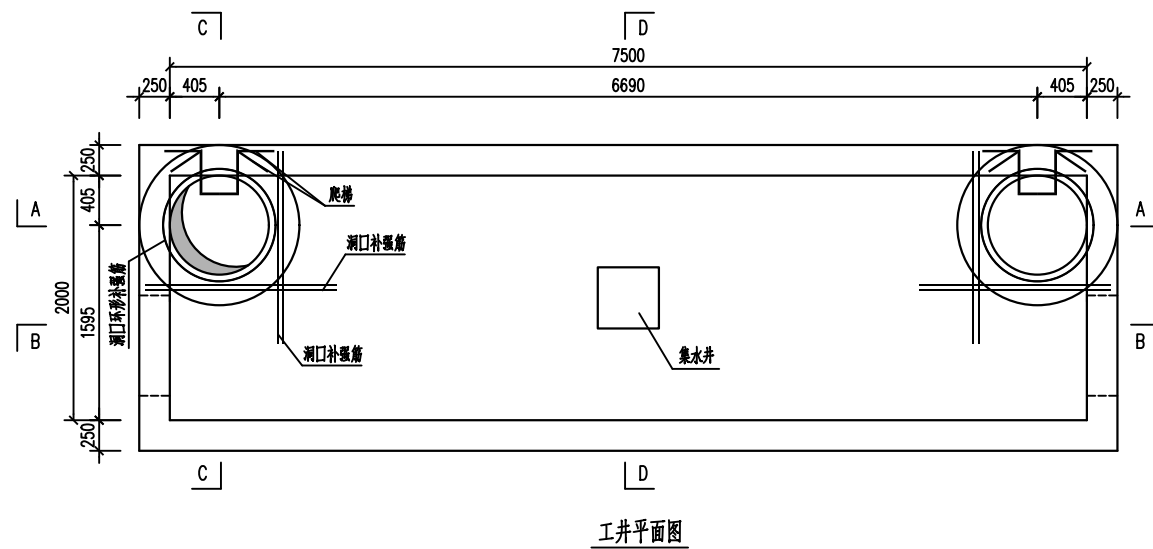
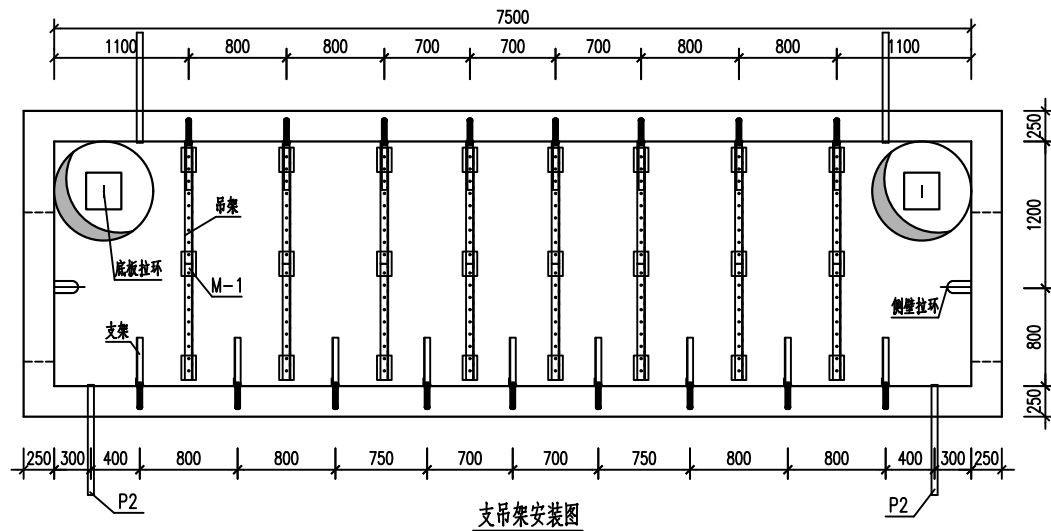


工井外墙水平钢筋转角构造


主要材料简图表

编 号	规 格	筒 图	
1	Φ16	520	520 2840
2	Φ16	210	210 2840
3	Φ14	520	520 2540
4	Φ14	210	210 2540
5	Φ12	420	420 7440 (2440)
6	Φ12	180	180 7440 (2440)

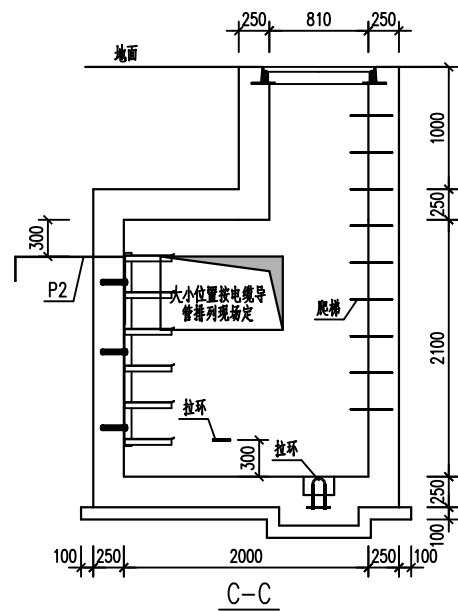
注:括号内数字为端墙水平钢筋的尺寸。



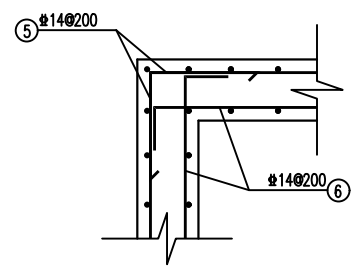
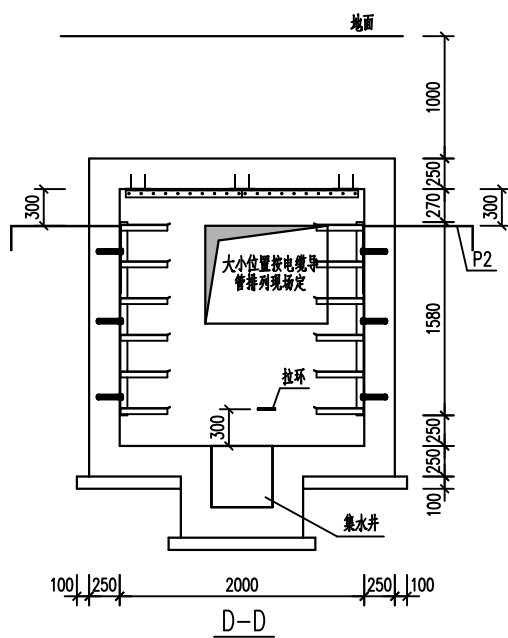
-
- The architectural drawings include a plan view (A-A) and a section view (B-B) of the auditorium.
- Plan View (A-A):** This view shows the top-down layout of the auditorium. The overall width is 5380 units, and the overall depth is 2100 units. The stage area at the top is 1000 units deep. The seating area is divided into sections with widths of 1100, 800, 800, 700, 700, 700, 700, 800, 800, 1100, and 250 units. The total width of the seating area is 7500 units. The stage area is 1000 units deep. The overall width of the building is 5380 units. The plan view also shows the location of the stage, the stage area, and the stage area.
- Section View (B-B):** This view shows a cross-section of the auditorium. The overall width is 7500 units, and the overall depth is 1580 units. The stage area at the top is 1000 units deep. The seating area is divided into sections with widths of 700, 800, 800, 750, 700, 700, 750, 800, 800, 700, and 250 units. The total width of the seating area is 7500 units. The stage area is 1000 units deep. The overall width of the building is 7500 units. The section view also shows the location of the stage, the stage area, and the stage area.

 中华国际工程 设计顾问有限公司 Zhonghua International Engineering Design Institute Co., Ltd. 地址：青州市益都路 农林 电力 水利 风景园林 化工石化医药 资质证书编号：A151031317 A251022624	审 定	马福桂	设计总负责人	孙科峰	孙科峰	校 对	王金博	王金博	建设 单位	工程名称 山东经贸职业学院农业材料现代化 产教融合实训基地建设项目电力迁改工程 子项名称 线路部分	图 名 新建3#井工 7.5×2.0×2.1直线井工	工程号	S252521S	图 号	T0301-04-a
	审 核	胡建安	专业负责人	王金博	王金博	设 计	付文亚	付文亚				图 别	日期	2026.3	

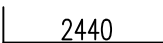
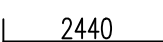
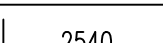
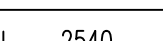
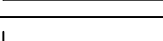
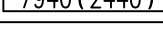
1. 现代代偿性月经病，不可盲目进补。
2. 黄体功能不全者，孕后应密切注意，必要时可人工流产。
3. 黄体功能不全者，孕后应密切注意，必要时可人工流产。
4. 黄体功能不全者，孕后应密切注意，必要时可人工流产。
5. 黄体功能不全者，孕后应密切注意，必要时可人工流产。




注：当工井位于车行道下且覆土深度不小于1m时，本配筋断面适用。

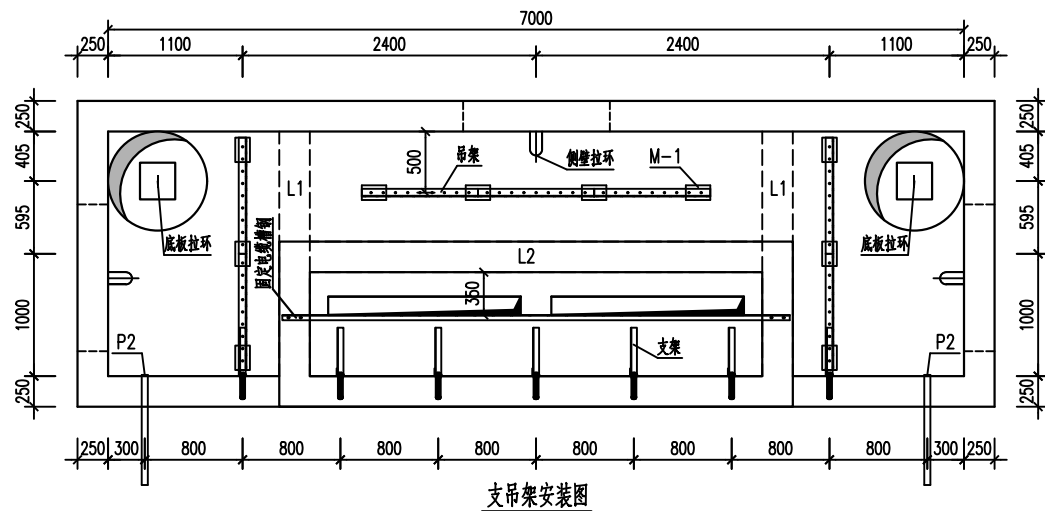


工井外墙水平钢筋转角构造

编号	规格	筒图
1	Φ16	620  620
2	Φ16	210  210
3	Φ16	620  620
4	Φ16	210  210
5	Φ14	520  520
6	Φ14	180  180

注: 括号内数字为端墙水平钢筋的尺寸。

 中华科创 Zhonghua Creative International Engineering Consulting Co., Ltd. 资质：市政、公路、农林、电力、水利、房屋、化工、石化、医药 资质证书编号：A151031317 A251022624	审 定	马福桂	设计总负责人	孙科峰	校 对	王金博	建设 单位	工程名称 山东经贸职业学院农业材料现代化 产教融合实训基地建设项目电力迁改工程	图 名	新建3#井	工程号	S252521S	图 号	T0301-04-b
	审 核	胡建安	专业负责人	王金博	设 计	付文亚								

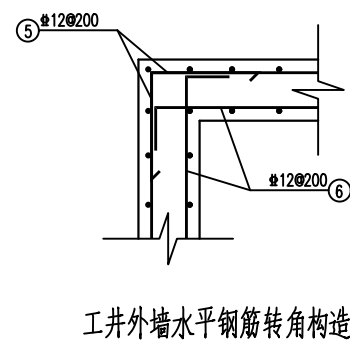
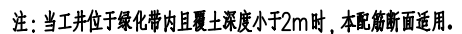
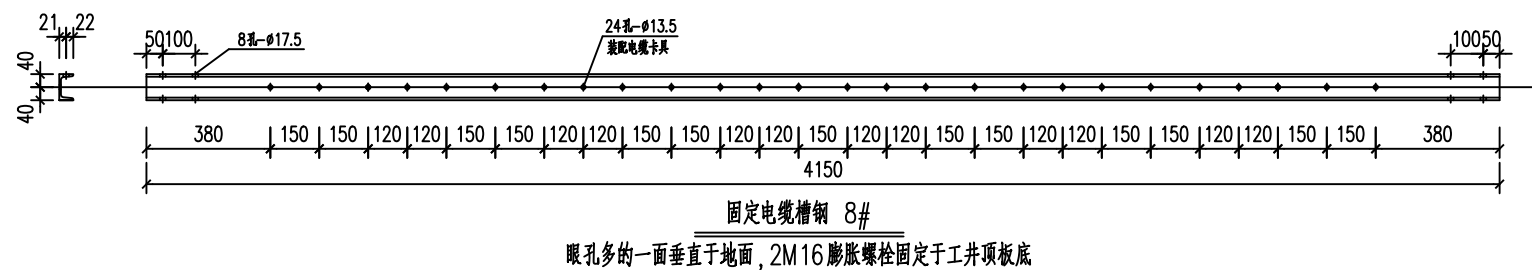
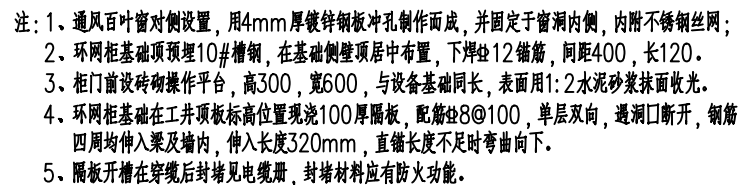


工井平面图

Figure 1 is a schematic diagram of the layout of the experimental device. The diagram shows a cross-section of a device with various components and dimensions. Key components include a '地面' (Ground) level, a '柜前操作平台' (Cabinet front operation platform), a '通风窗' (Ventilation window), a '大小位置按电缆导' (Cable guide with size and position), a '管排列现场定' (Pipe arrangement determined on site), a '拉环' (Pull ring), and a '集水井' (Collection well). Dimensions are given in millimeters (mm) and meters (m). The overall width is 2000 mm, and the overall height is 1580 mm. The diagram is labeled 'D-D' at the bottom.

Technical drawing of a rectangular plate. The overall width is 250 mm, labeled as L2. The overall height is 400 mm. A rectangular hole is centered on the plate. The hole has a width of 100 mm and a height of 150 mm. The distance from the top edge of the plate to the top edge of the hole is 100 mm. The distance from the bottom edge of the plate to the bottom edge of the hole is 150 mm. The distance from the left edge of the plate to the left edge of the hole is 50 mm. The distance from the right edge of the plate to the right edge of the hole is 50 mm. The hole is labeled with a diameter symbol $\varnothing 100$ and a height of 150 mm. The plate is labeled with a width of 250 mm and a height of 400 mm. The plate is labeled with a width of 250 mm and a height of 400 mm.

- 注: 1、电缆支架9副, 每副支架采用3个M12×150膨胀螺栓垂直固定于工井侧壁上;



编 号	规 格	筒 图	
1	Φ14	520	520 2440
2	Φ14	210	210 2440
3	Φ14	520	520 2540
4	Φ14	210	210 2540
5	Φ12	420	420 7440(2440)
6	Φ12	180	180 7440(2440)

注: 括号内数字为端墙水平钢筋的尺寸。