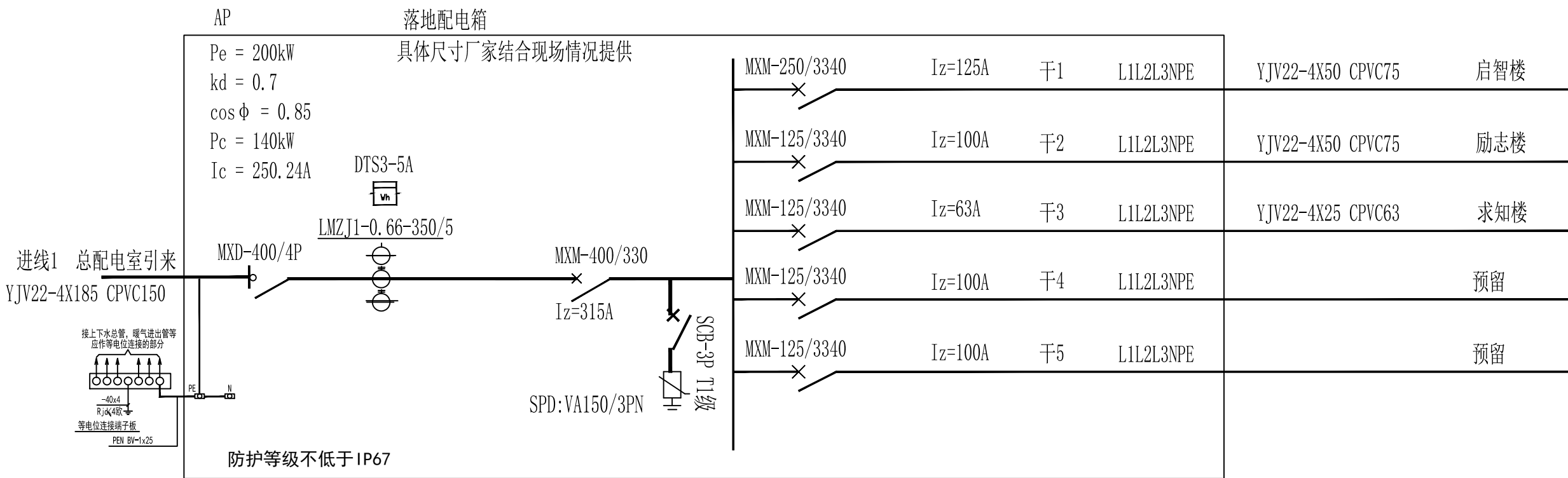
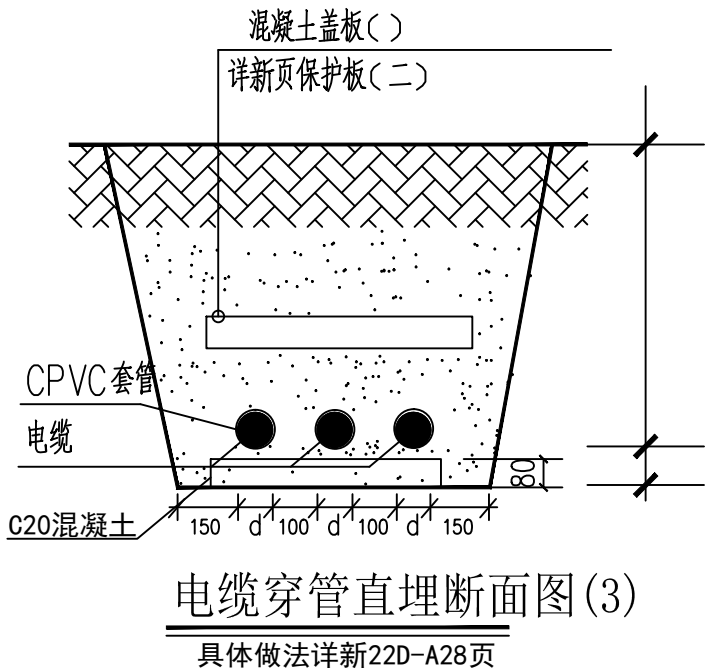
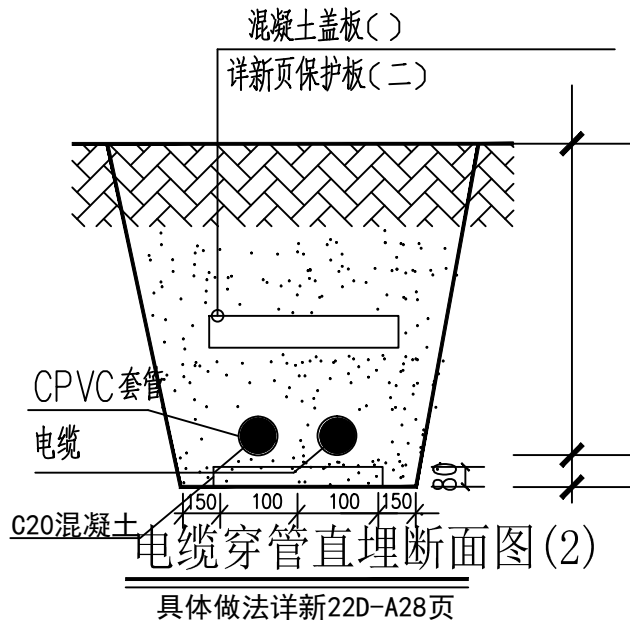
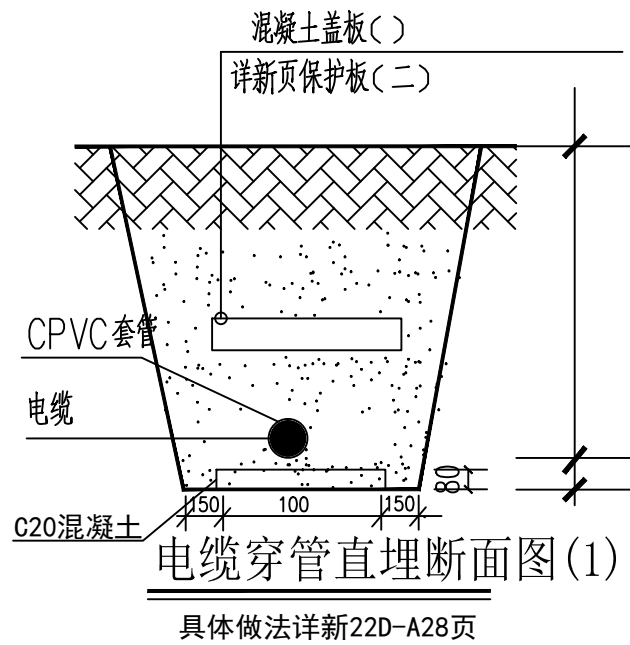


3	①	强电直通/转角井		台	4	
2	③	强电三通井		台	1	
1	Ⓜ	弱电直通/转角井		台	7	
序号	图例	名称	规格	单位	数量	备注

直接埋地敷设的电缆, 电缆沟之间及与各种设施的最小净距			
序号	工程名称	工程做法及示意图	备注
1	电缆与电杆距离	新22D3-A31	2000mm
2	电缆与建筑物平行距离	新22D3-A31	600mm
3	电缆与乔木平行距离	新22D3-A31	700mm
4	电缆与热力沟平行距离	新22D3-A31	1500mm
5	电缆与易燃易爆管平行距离	新22D3-A31	1000mm
6	电缆与水管平行距离	新22D3-A31	500mm
7	电缆与公路(道路)平行距离	新22D3-A20	1500mm
8	电缆与公路(道路)交叉	新22D3-A20	穿保护管
9	电缆与电缆交叉	新22D3-A21	穿保护管
10	电缆与管道交叉	新22D3-A22	穿保护管
11	电缆与热力管道交叉	新22D3-A23	穿聚氨酯保温管
12	电缆与热力沟交叉	新22D3-A24	穿保护管
13	高压电缆引下	新22D3-A15	穿钢保护管
注:1、表中所列净距, 应自各设施(包括防护外层)的外层算起。			
2、路灯电缆与道路灌木丛平行距离不限;			
3、电缆与水管压缩空气管平行,			
电缆与管道标高差不大于0. 5m, 时平行净距可减少至0. 5m			




总配电系统图

注：不得篡改图纸尺寸施工 如有任何不符事宜，请在施工前与设计师会商。
本图设计内容未经设计师审核不得在其他地方使用。

设计资质章

注册建筑师章

注册结构师章

 **新疆润疆工程设计
有限责任公司**

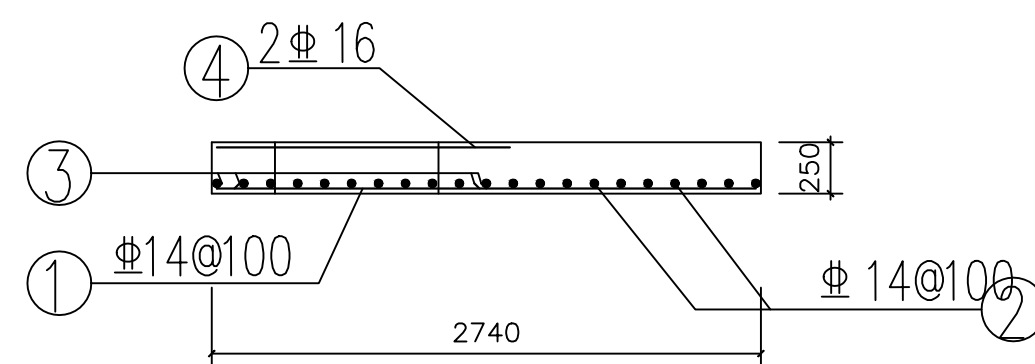
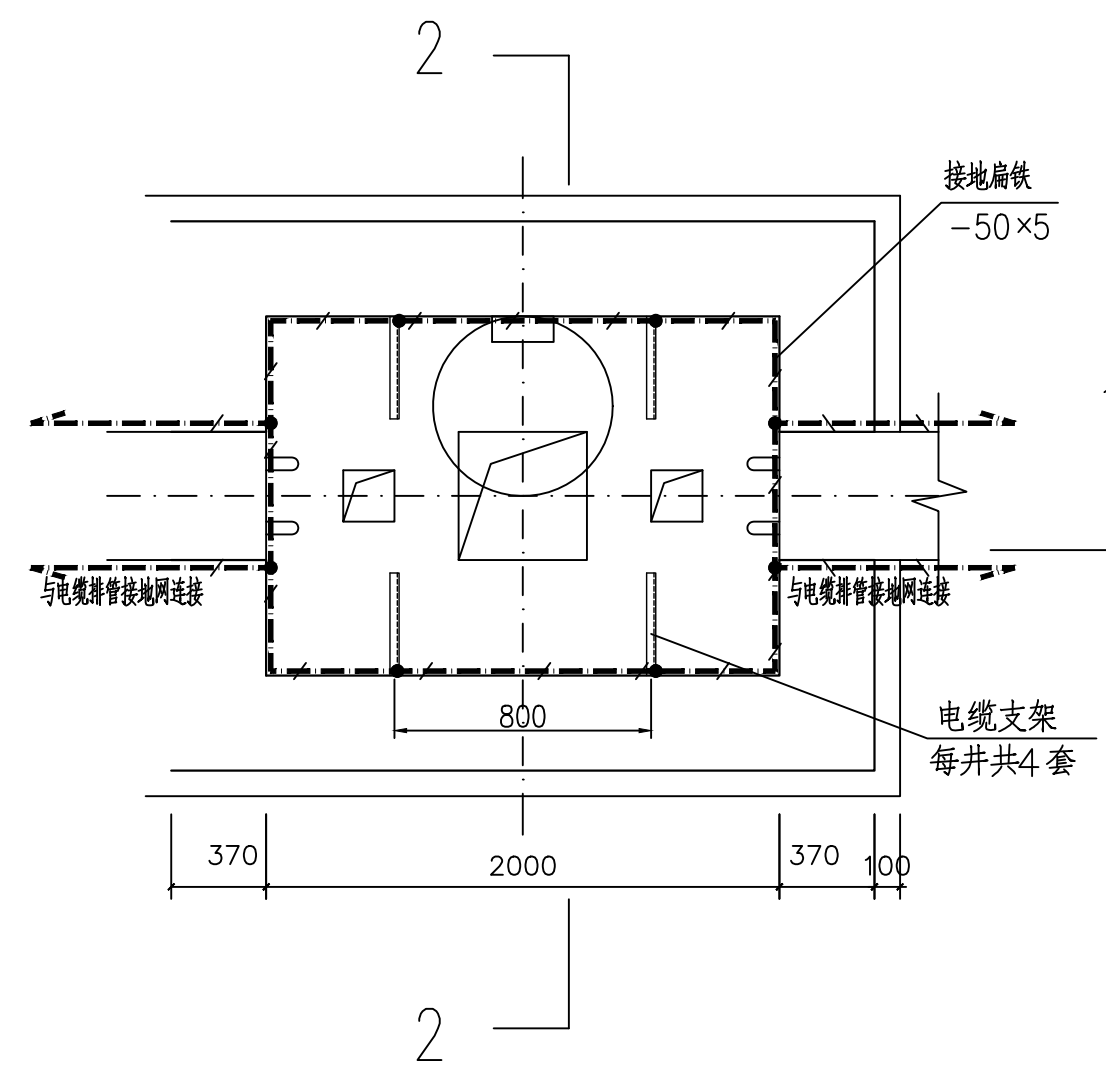
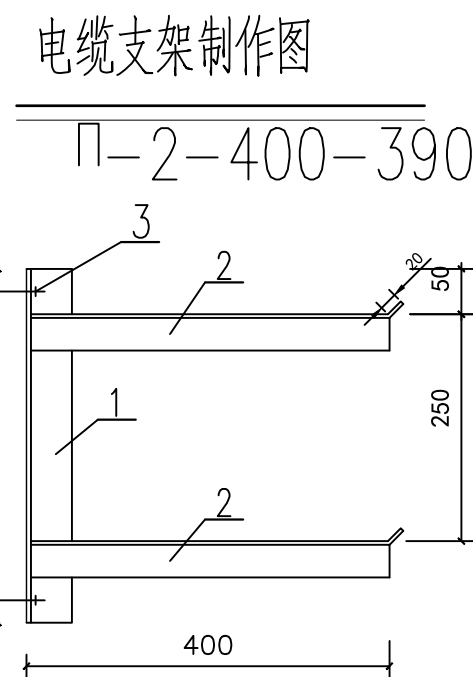
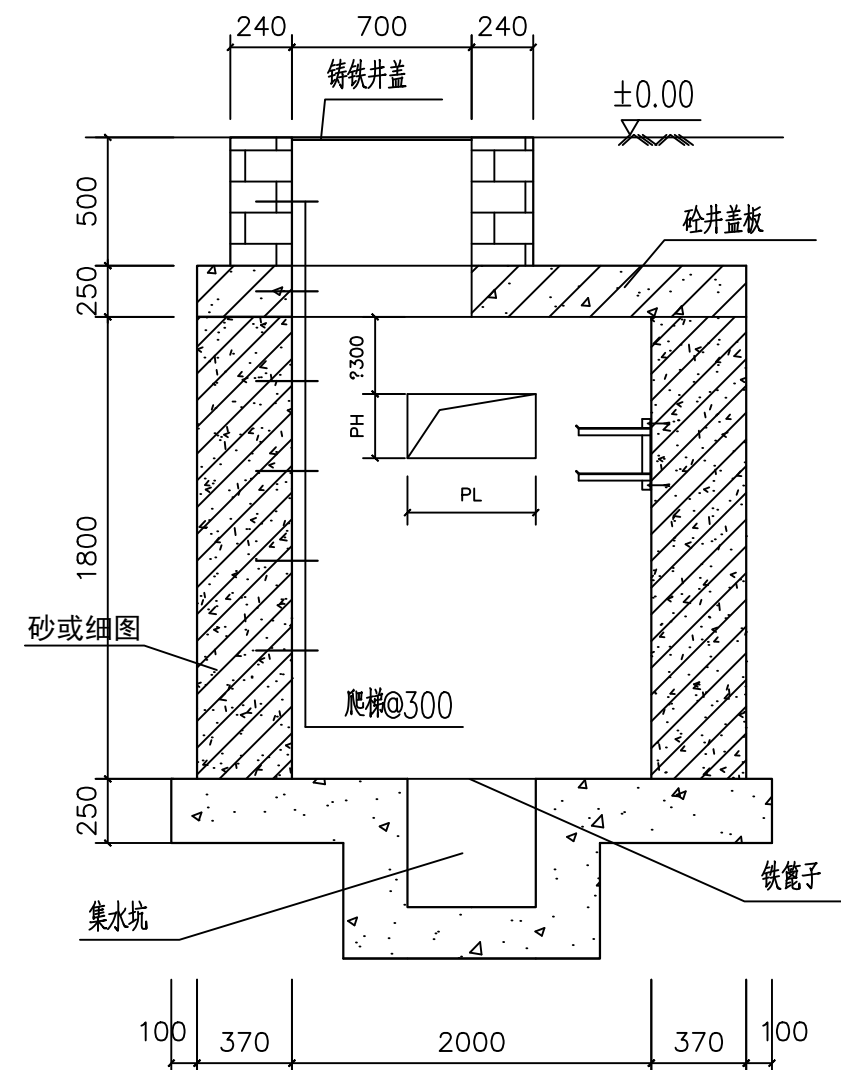
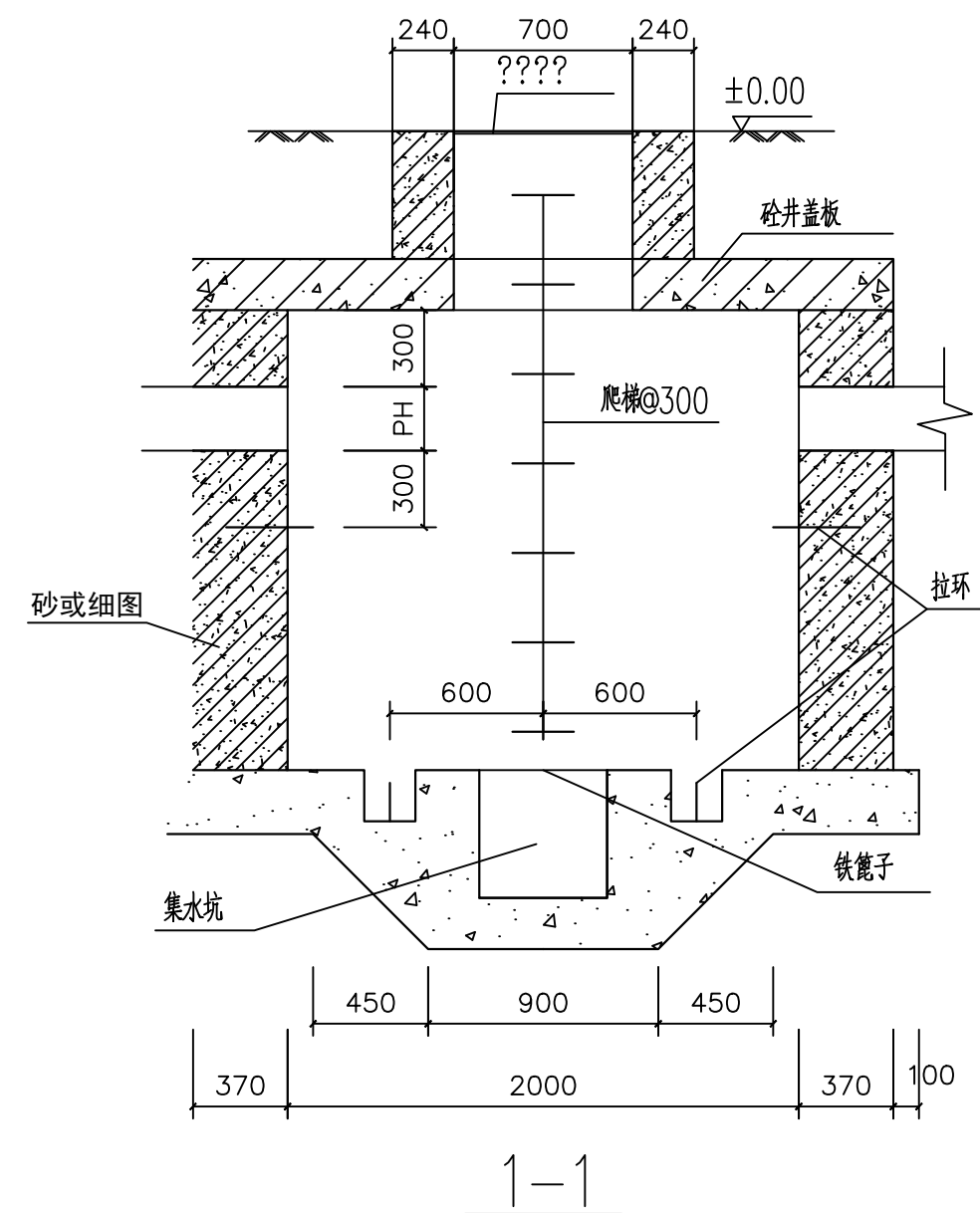
建筑行业（建筑工程） 甲级 【A165001960】
岩土工程（勘察、治理） 乙级 【B265001967】
市政行业 丙级 【A265001967】
城乡规划 丙级 【新】城规编（163036）

单位地址：中国新疆·伊宁市新华西路新市委片区海棠路2号
联系电话：区号：—0999 一分院：8341055 二分院：8323619
三分院：8325225 方案创作室：8325261 勘察分院：8325138
设备分院：8341078 规划市政分院：8323969

?	?	?			
?	?	短小龙			
?	?	短小龙			
????		短小龙			
?????					
?	?	桑家成			
?	?	张奎生			
?????					
?	?				
? ? ?					
?	?		/	???	
?	?		/	? ?	
?	?		/	? ?	
????	霍尔果斯市教育局				
????	GZ-2025-03-0007	???		???	
????	伊车中心校室外电缆改造				
????					
?	?	??		????	
???					

2025

06



编号	名称	规格	单位	根数	总长()	单位重()	重量()
	等边角钢	∠×	根				
	等边角钢	∠×	根				
	膨胀螺栓	×	套				
小计							

说明:

- | | |
|--|--------|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. 本图单位尺寸均为毫米。 2. PH及PL尺寸查排管断面图。 3. 侧墙采用C30混凝土，HRB335钢筋，内、外侧钢筋保护层均为35。 4. 底板采用C30混凝土、HRB335钢筋，顶部钢筋保护层厚为25，底部钢筋保护层厚为35 井盖板采用C30砼，底板采用C30砼。 6. 井内外壁抹 2水泥砂浆加5%防水粉。 7. 井外壁防腐采用环氧煤沥青漆三道。 8. 井盖选用BS(城-A)，需用醒目电力标志。 9. $\phi 12$以上钢筋采用III级钢。 10井在绿化带时要求井筒高出地面20cm | 注册建筑师章 |
|--|--------|

注:不得量取图纸尺寸施工 如有任何不详事宜,请在施工前与设计师会商。
本图设计内容未经设计师同意不得在其它地方使用。

设计资质章

注册建筑师章

注册结构师章



新疆润疆工程设计
有限责任公司

建筑行业（建筑工程） 甲级 【A165001960】

岩土工程（勘察、治理）乙级【B265001967】

市政行业 丙级 【A265001967】

城乡规划 丙级 【新】城规编(163036)

单位地址：中国新疆·伊宁市新华西路新市委片区海棠路2号

联系电话: 区号: 一0999 一分院: 8341055 二分院: 8323619

三分院:8325225 方案创作室: 8325261 勘察分院:8325138

设备分院:8341078 规划市政分院:8323969

签署栏

制图	姬小龙	姬小龙	
设计	姬小龙		
专业负责	姬小龙		
方案设计			
校对	桑家成		
审核	张奎生	张奎生	
项目负责人			
批准			

会签栏

建筑			给排水		
结构			暖通		
电气			智能		

建设单位	霍尔果斯市教育局
------	----------

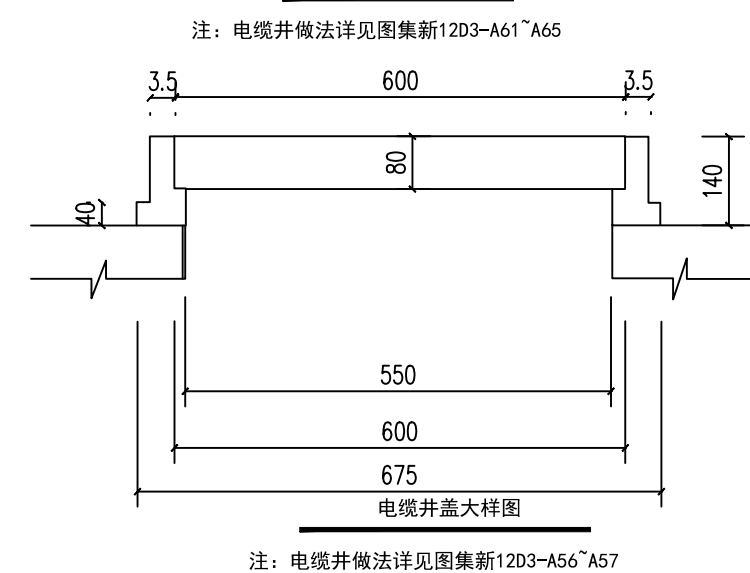
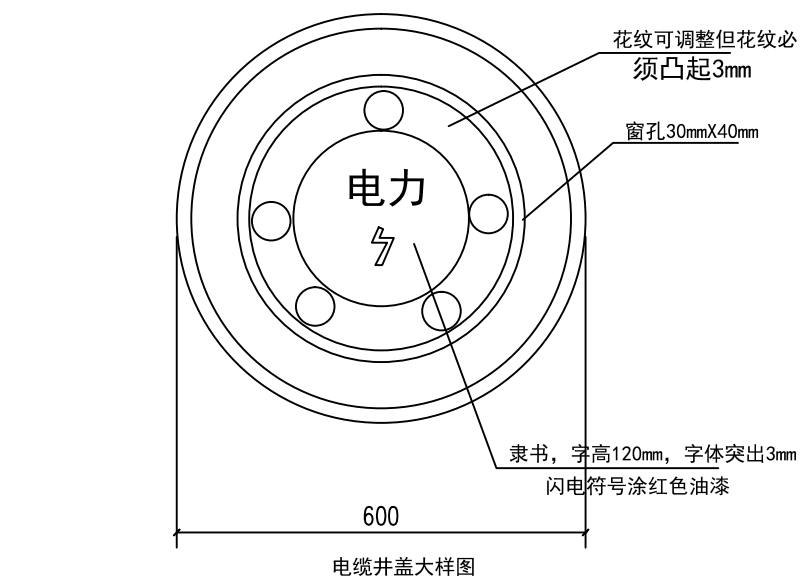
设计编号	GZ-2025-03-00	设计阶段	施工图
------	---------------	------	-----

项目名称	伊车中心校室外电缆改造
------	-------------

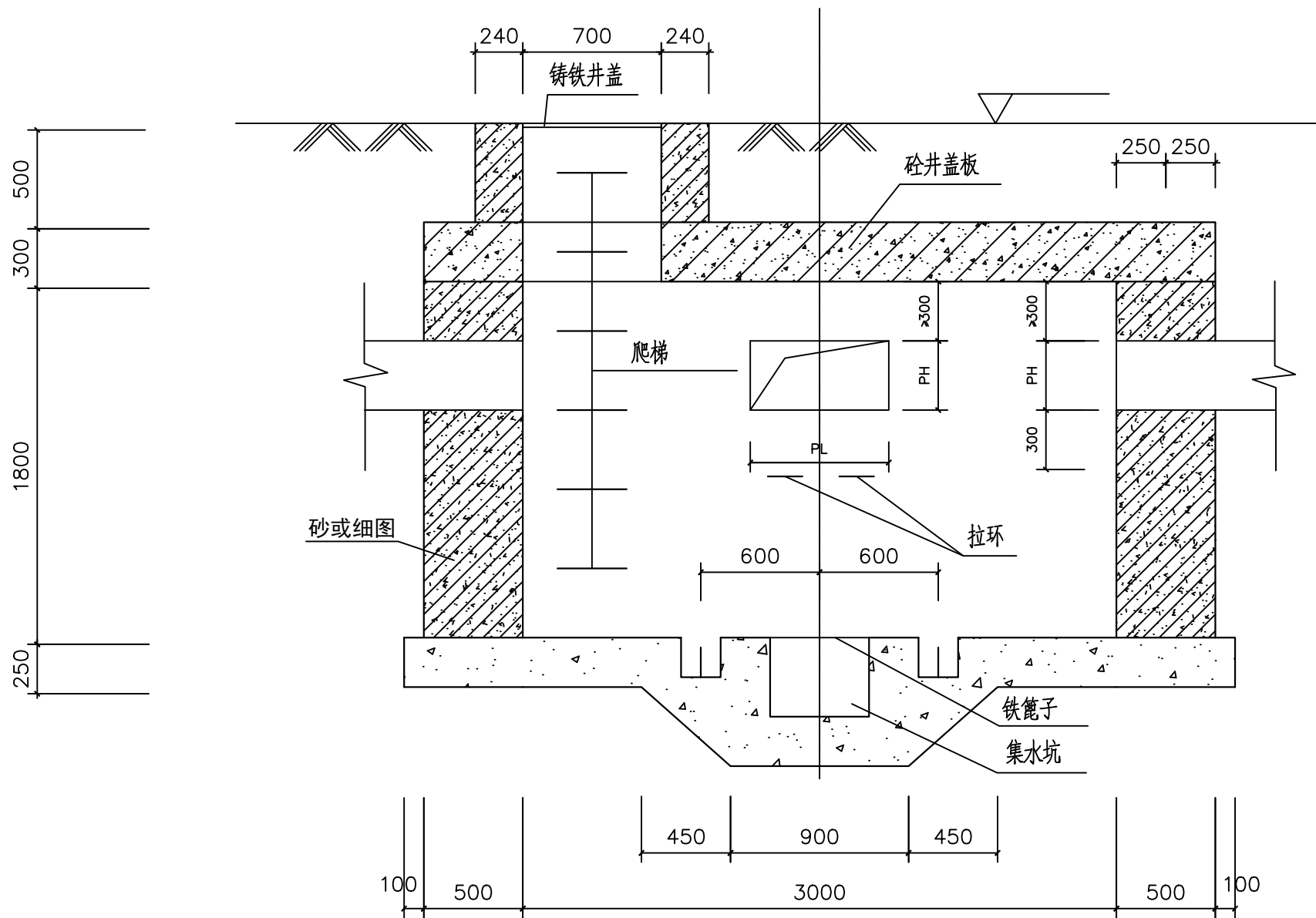
图纸内容

图号	暖施	修改版本	日期	2025. 06
----	----	------	----	----------

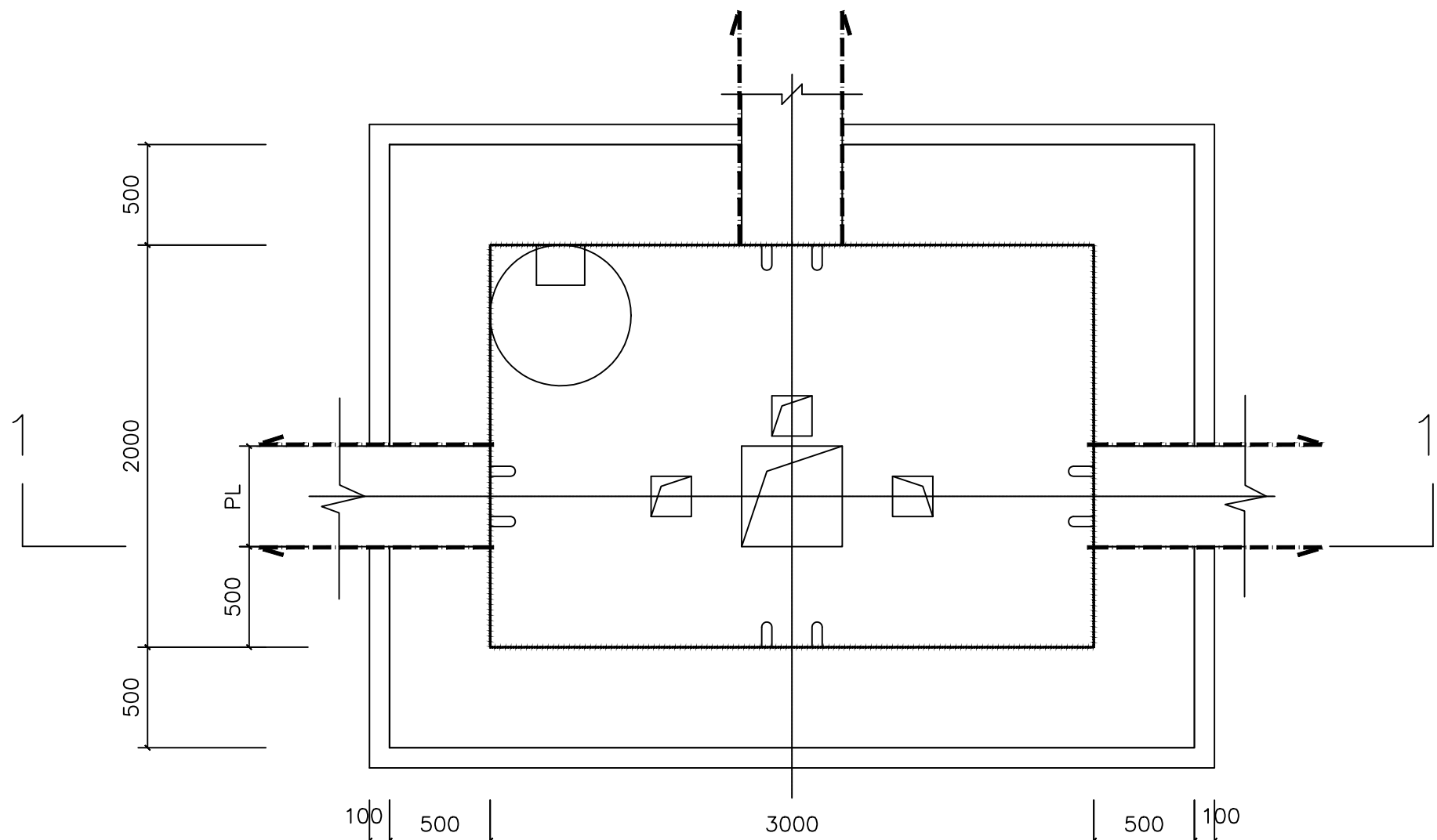
条形码



条形码	
-----	--

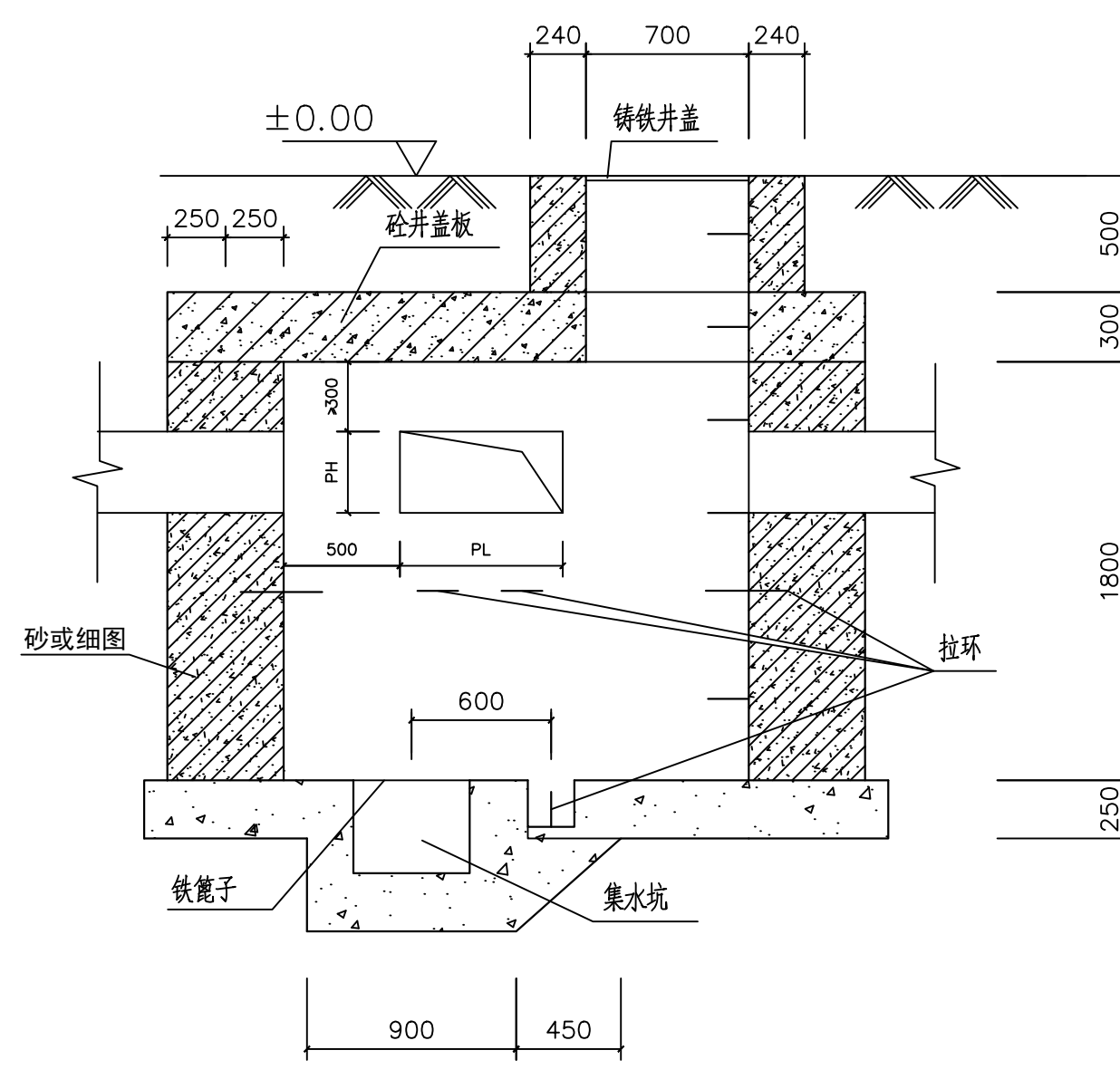


2

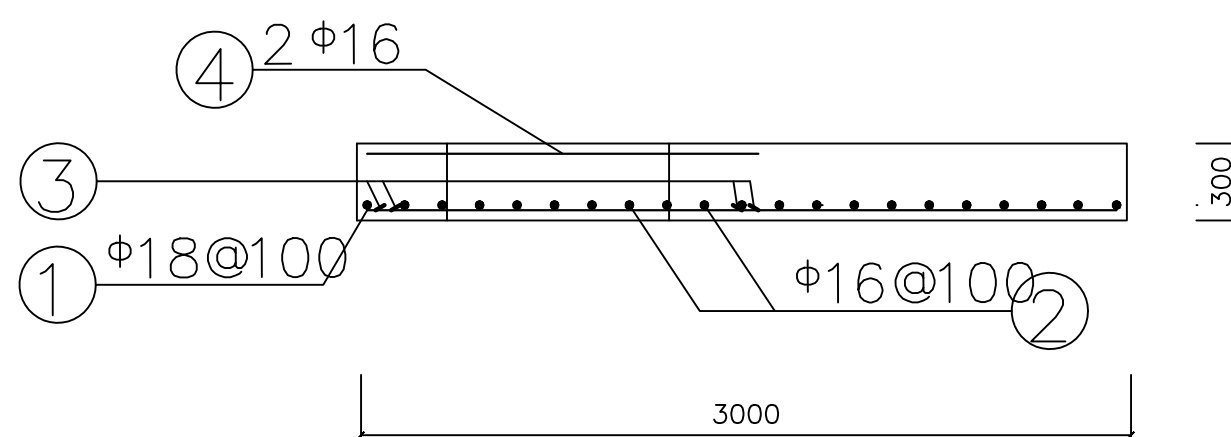


2

三通井平面图



2-2



盖板配筋图2-2

说明:

1. 本图单位尺寸均为毫米。
2. PH及PL尺寸查排管断面图。
3. 侧墙采用C30混凝土，HRB335钢筋，内侧面钢筋保护层厚度为35。
4. 底板采用C30混凝土、HRB335钢筋，顶部钢筋保护层厚为25，底部钢筋保护层厚为35。
5. 井盖板采用C30砼，底板采用C30砼。
6. 井内外壁抹2水泥砂浆加5%防水粉。
7. 井外壁防腐采用环氧煤沥青漆三道。
8. 井盖选用A型，需用醒目电力标志。
9. Φ12以上钢筋采用III级钢。
10. 井在绿化带时要求井筒高出地面20cm。

注：不得篡改图纸尺寸施工 如有任何不妥事宜，请在施工前与设计单位沟通。
本图设计内容未经设计单位审核不得在其他地方使用。

设计资质章

注册建筑师章

注册结构师章

**新疆润疆工程设计
有限责任公司**

建筑行业（建筑工程） 甲级【A165001960】
岩土工程（勘察、治理） 乙级【B265001967】
市政行业 丙级【A265001967】
城乡规划 丙级【新】城规编（163036）

单位地址：中国新疆·伊宁市新华西路新市委片区海棠路2号
联系电话：区号：—0999 一分院：8341055 二分院：8323619
三分院：8325225 方案创作室：8325261 勘察分院：8325138
设备分院：8341078 规划市政分院：8323969

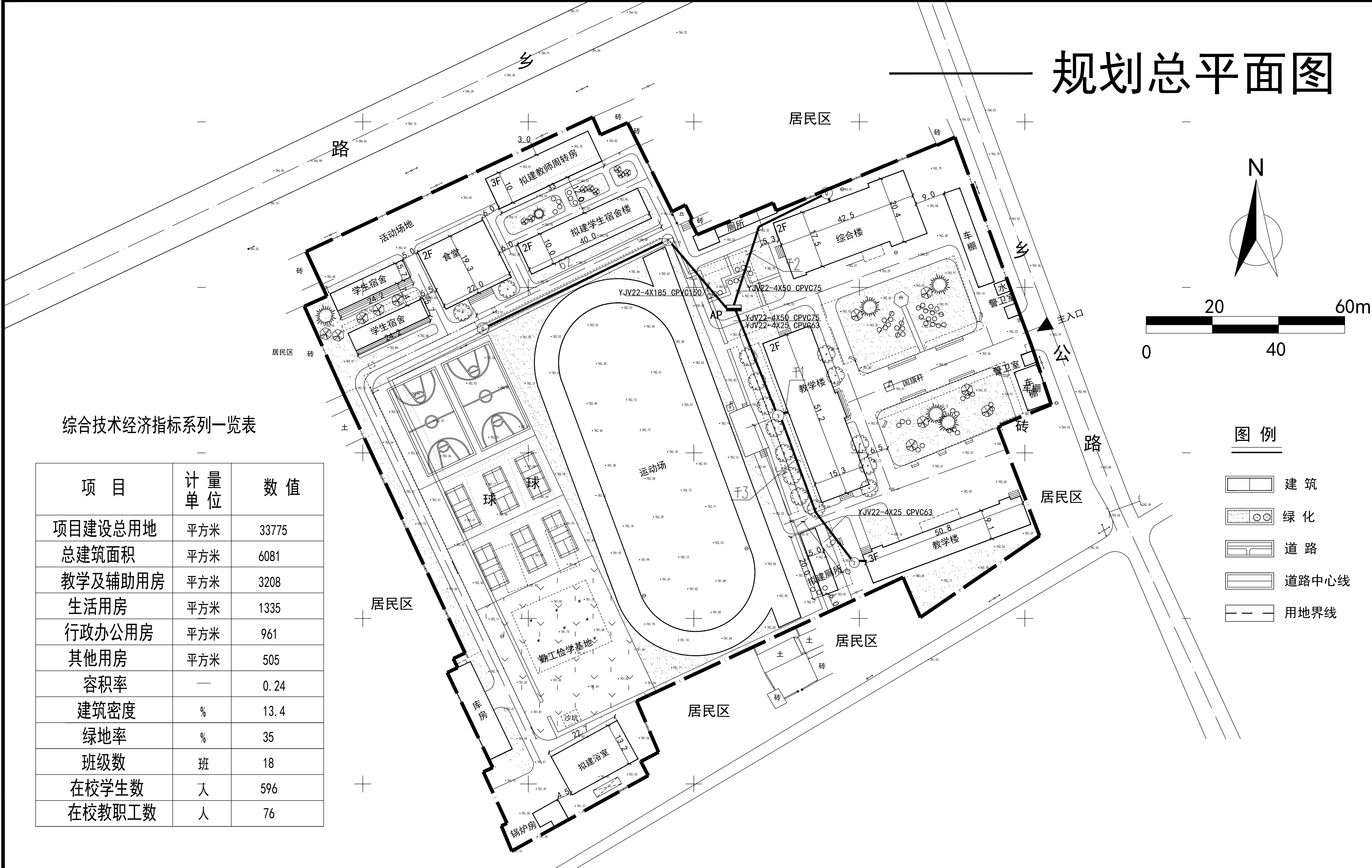
签署栏				
制图	姬小龙	姬小龙		
设计	姬小龙			
专业负责	姬小龙			
方案设计				
校对	桑家成	桑家成		
审核	张奎生	张奎生		
项目负责人				
批准				

会签栏				
建筑		给排水		
结构		暖通		
电气		智能		

建设单位	霍尔果斯市教育局			
设计编号	GZ-2025-03-001	设计阶段	施工图	
项目名称	伊车中心校室外电缆改造			
图纸内容				
图号	暖施	修改版本	日期	2025.0
条形码				

霍城县伊车中心学校修建性详细规划

规划总平面图



综合技术经济指标系列一览表

项 目	计 量 单 位	数 值
项目建设总用地	平方米	33775
总建筑面积	平方米	6081
教学及辅助用房	平方米	3208
生活用房	平方米	1335
行政办公用房	平方米	961
其他用房	平方米	505
容积率	—	0.24
建筑密度	%	13.4
绿地率	%	35
班级数	班	18
在校学生数	人	596
在校教职工数	人	76