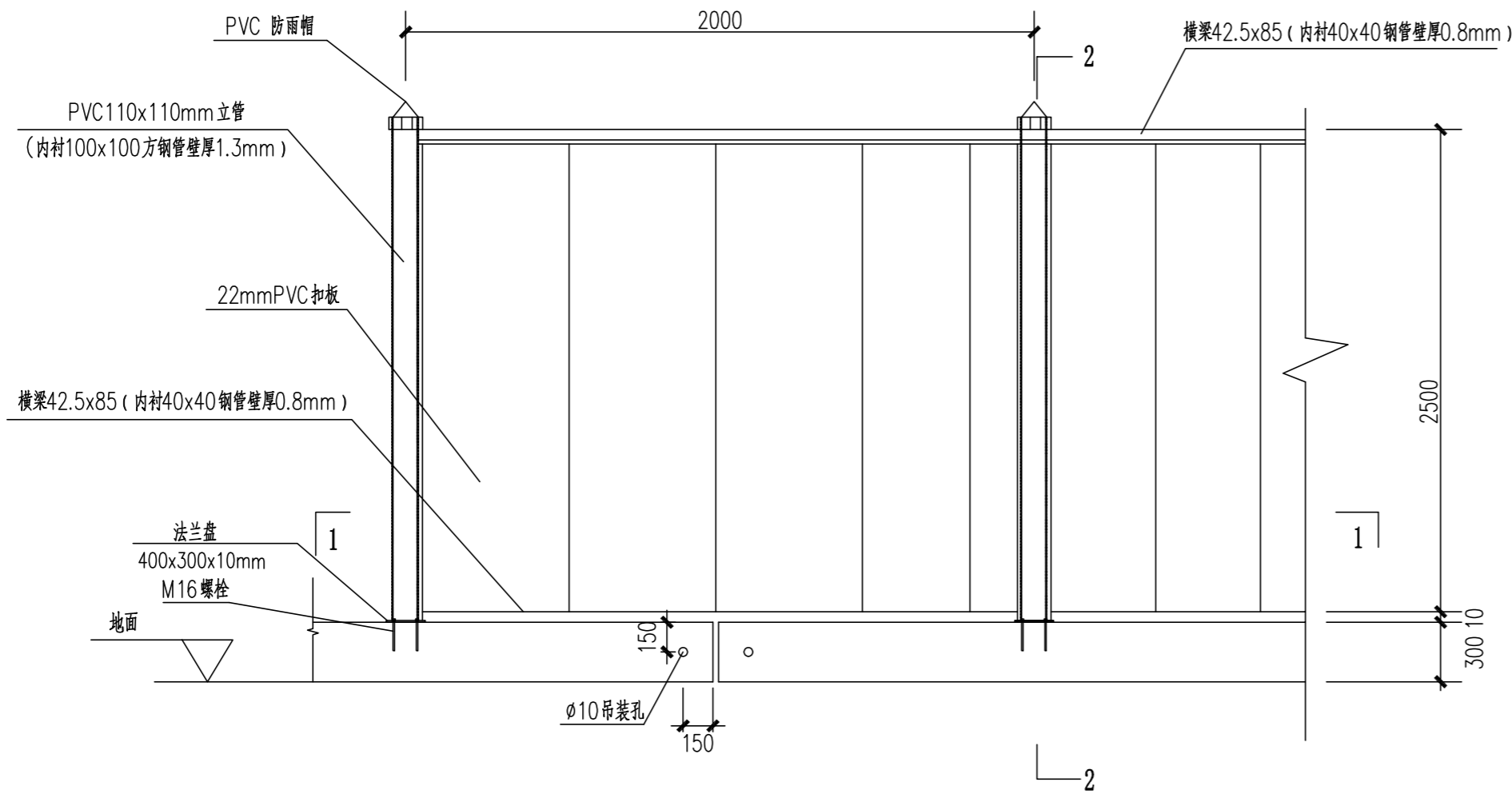
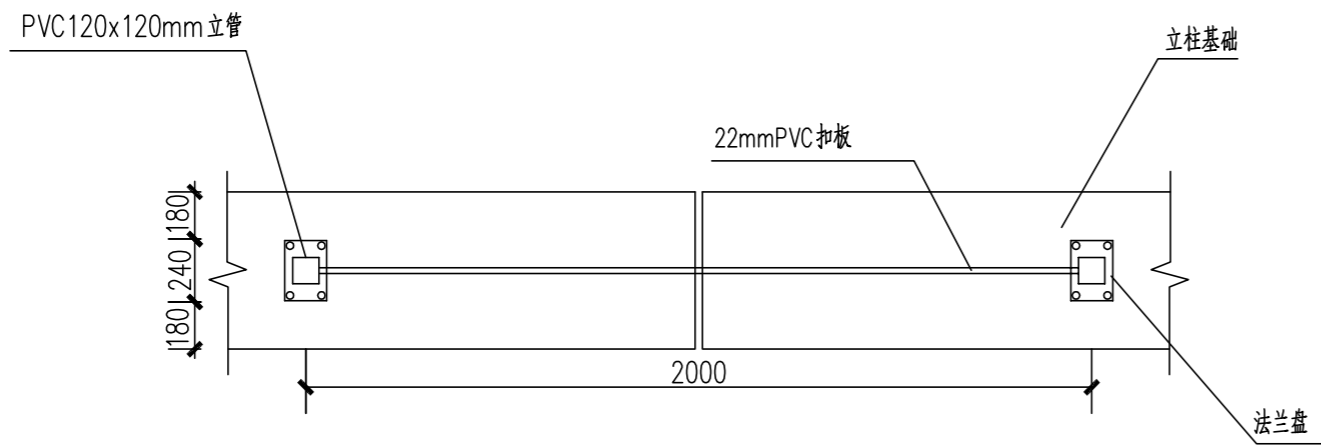


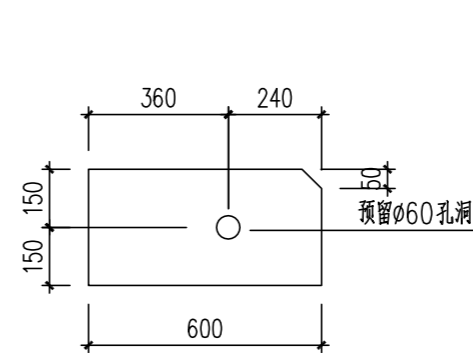
暖通	给排水	工艺	自控		
建筑	结构	电气	弱电		



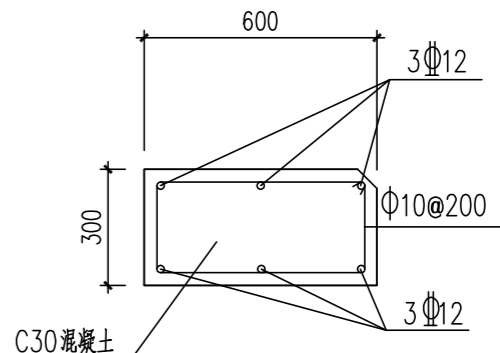
立面图



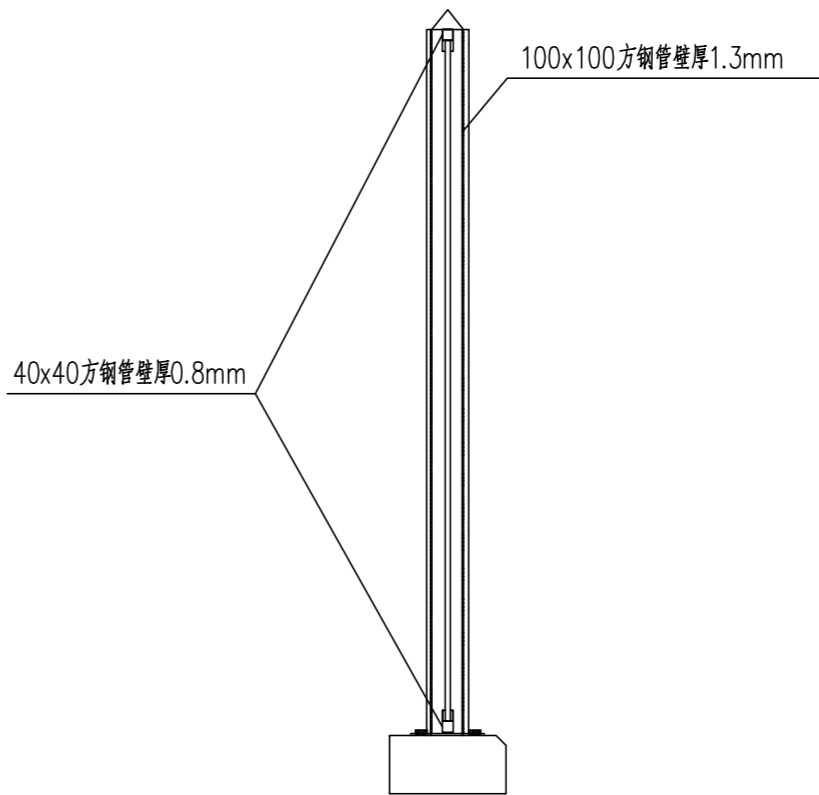
1-1剖面图



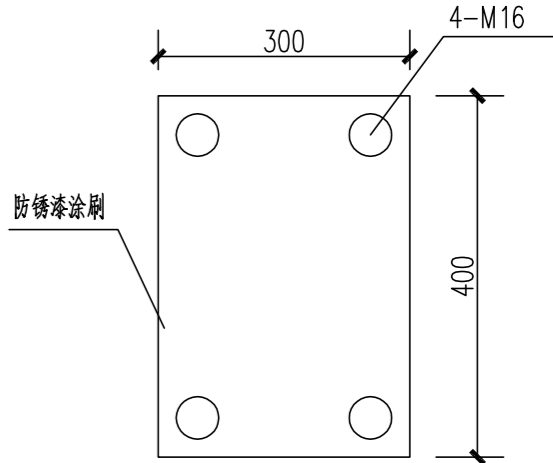
基础剖面图



基础配筋图



2-2剖面图



法兰盘大样图

说明:

1. 本图尺寸均以毫米计。
2. PVC围挡板立管下采用独立柱基础。
3. 柱基础采用预制C30混凝土，基础长度为2米。
4. PVC围挡板柱与基础采用膨胀螺栓配法兰盘固定连接，并在柱基础浇筑完成达到强度后实施。
5. 柱基础钢筋采用焊接和绑扎连接，按相关规定执行，钢筋保护层取30mm。
6. 部分地方可根据现场实际情况适当调整，但需满足相关规范要求。
7. 距离交叉路口20m范围内占据机动车道的围挡，其高度0.8m以上部分应采用通透性围挡。
8. 本图围挡适用于市中心区、松山湖、滨海湾区域次干路及以上等级的城市道路，各镇相关部门若有要求时可采用此种围挡。

<div></div> 中国市政工程东北设计研究总院有限公司						建设单位		东莞市水务集团供水有限公司			
						工程名称		东莞市供水设施更新改造项目-东莞市供水管网更新改造二期工程（虎门标段）			
审 定	龙 兵		校 核	曹 哲		子项名称		居岐社区			
审 核	龙 兵		设 计	张 景 周				pvc围挡做法			
项目负责人	袁 琳		制 图	张 景 周		阶 段	施工图	专 业	道路	比 例	
专业负责人	卢 志 锦		日 期	2023. 12	图 号	HM-JQ-DL-09	工程编号	DG2023P021S	版 次	A	