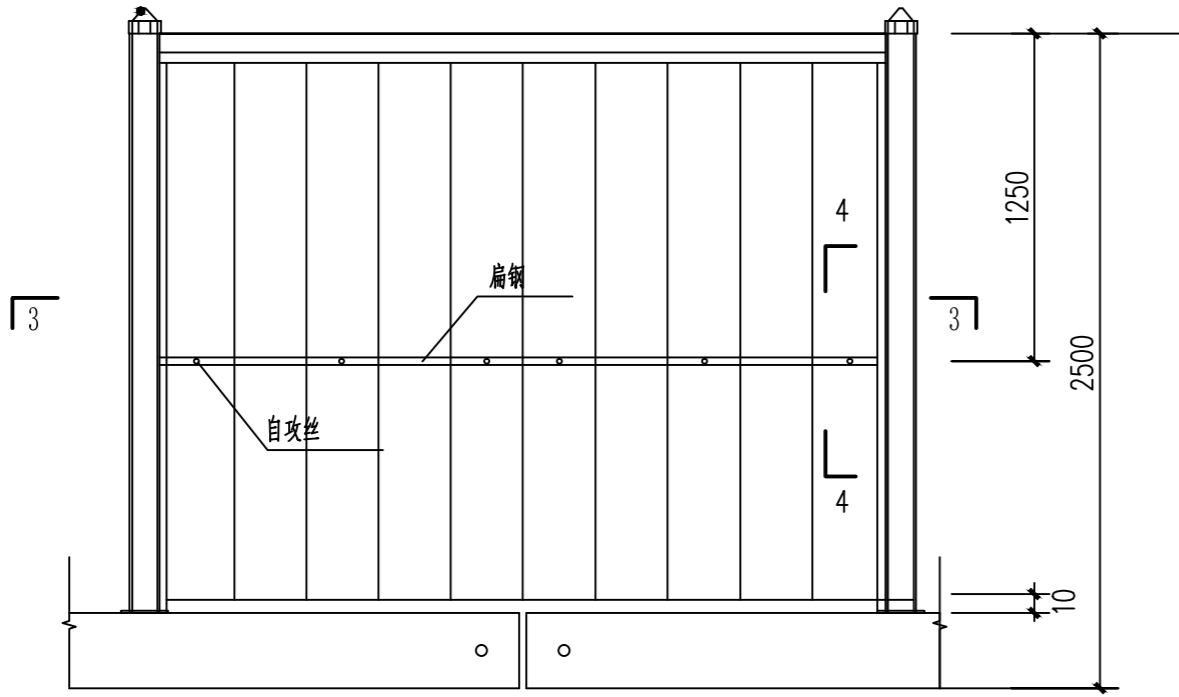
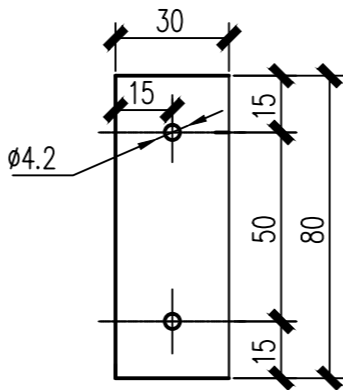


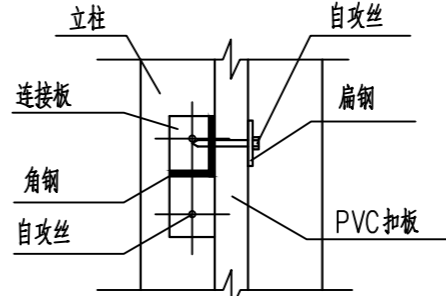
暖通	给排水	工艺	自控		
建筑	结构	电气	暖通		



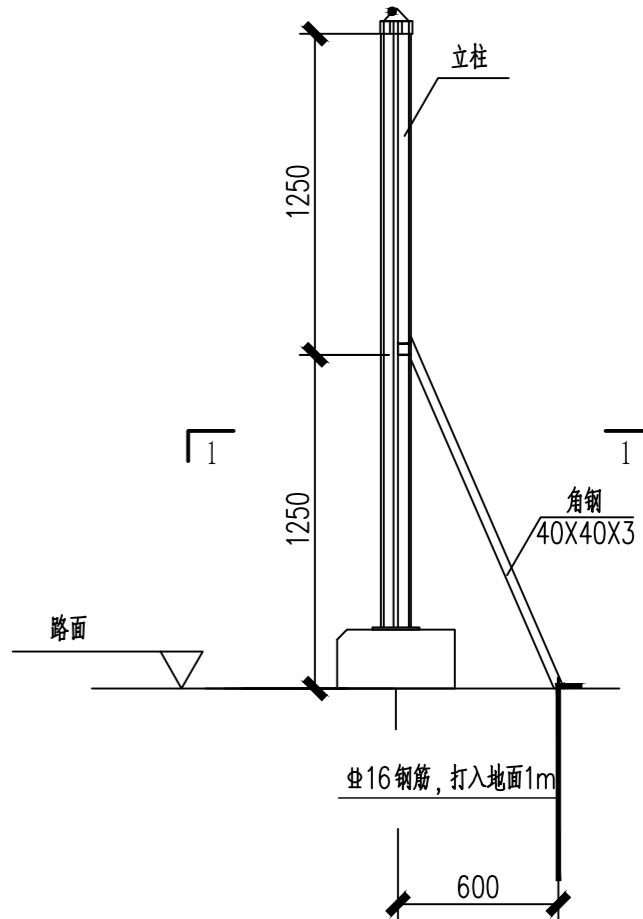
立面图



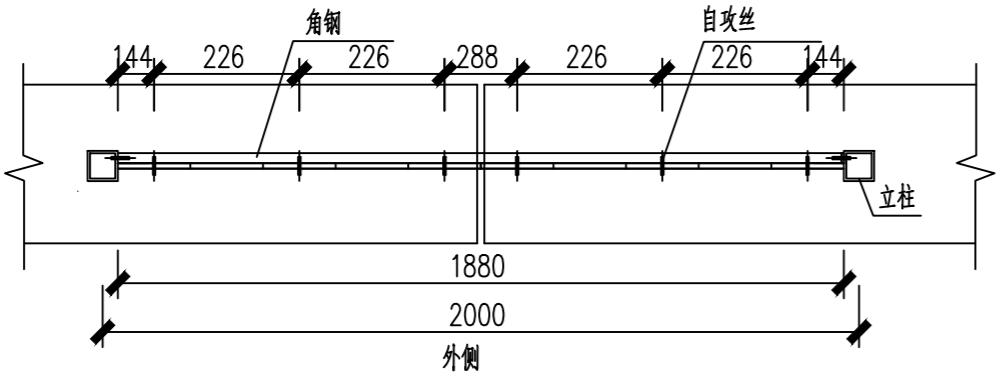
连接板



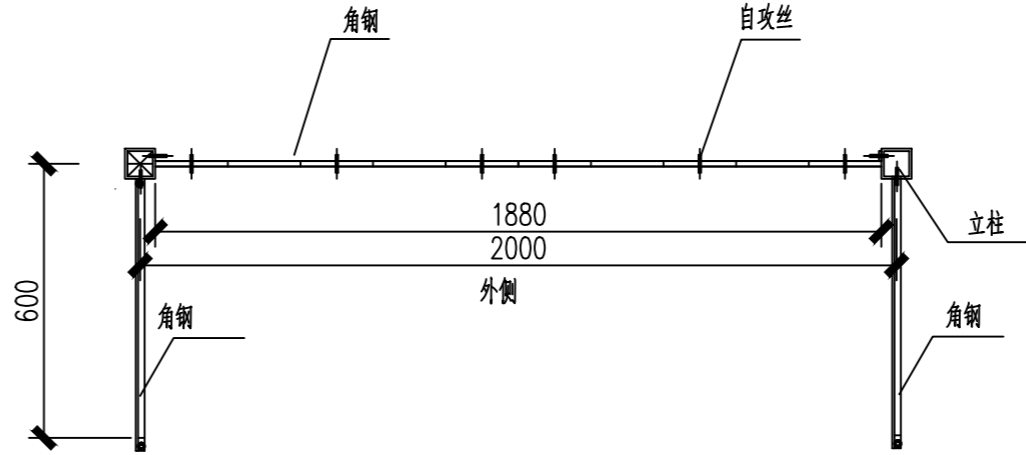
4-4



立面图



3-3 剖面图



1-1 剖面图

2m标准段材料主要用量

名称	型号 (mm)	长度 (mm)	重量 (kg/m)	单个总重 (kg)	数量
角钢	40X40X3	1890	1.852	3.50	1
角钢	40X40X3	1640	1.852	3.04	2
扁钢	30X3	1890	0.63	1.82	1
法兰盘	300X400X8	—	—	7.53	2
连接板	30X80X3	—	—	0.113	2
自攻丝	H/W4.2X40	—	—	—	10
膨胀螺栓	M16	200	—	—	8
钢筋	$\phi 16$	1100	1.58	1.74	2
钢筋	$\phi 12$	2000	0.888	1.776	6
钢筋	$\phi 10$	1500	0.617	0.9255	10

名称	型号	长度 (mm)	横截面积 (m ²)	体积 (m ³)	数量
预制混凝土基础	C30	2000	0.1775	0.355	1

说明:

- 支撑杆件采用40X40X3角钢，杆件与立柱通过自攻丝连接，与地面膨胀螺栓连接，连接孔采用椭圆形略偏大。
- 立柱连接板采用200X400X8，比在正常水泥路面偏大。
- 安装前需除锈，刷防锈漆、灰色面漆各一道。
- 其他上部加固措施跟正常保持一致。
- 安装效果美观协调牢固。
- 遇菱形围挡，角钢、扁铁位置与上下横杆平行。
- 连接板与角钢焊接，焊缝为4mm。
- 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。



中国市政工程东北设计研究总院有限公司

审 定	龙 兵	龙 兵	校 核	曹 哲	曹 哲	子项名称	东风社区				
审 核	龙 兵	龙 兵	设 计	张 景 周	张景周	pvc围挡做法					
项目负责人	袁 琳	袁琳	制 图	张 景 周	张景周	阶 段	施工图	专 业	道路	比 例	
专业负责人	卢 志 锦	卢志锦	日 期	2023. 12	图 号	HM-DF-DL-09	工程编号	DC2023P021S	版 次	A	