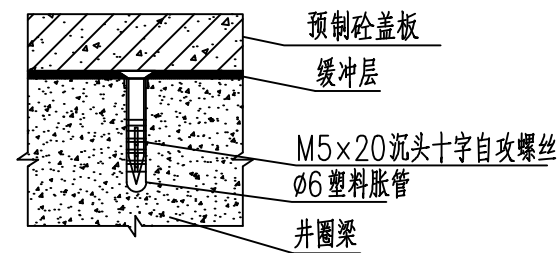
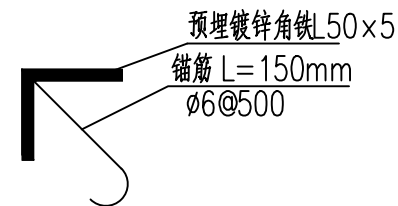


电缆排管直线井平面图(1:20)



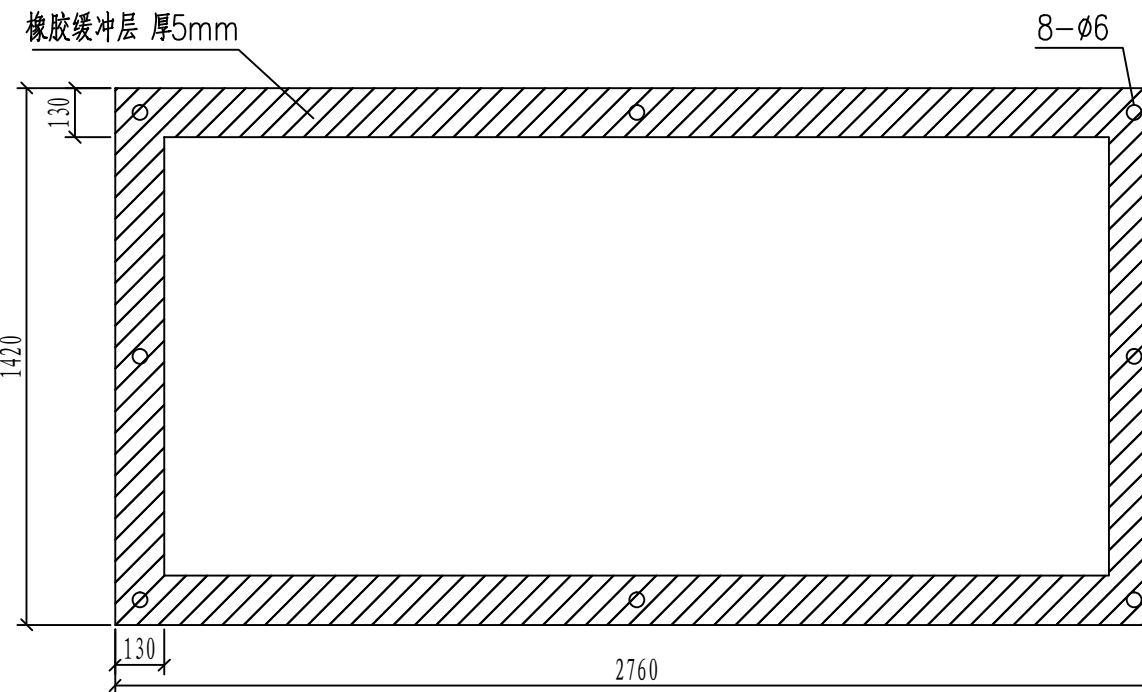
橡胶缓冲层安装大样图



预埋角铁安装大样图

说明:

- 井内设置 $\phi 200$ PVC管集水口,纵向集水口坡度不少于0.5%。
- 施工后电缆井侧作业面宜先回填,压实后再作按原有绿化地面修复,恢复后高度应与现况地表面标高一致。
- 井盖板设置电缆标志牌。
- 各层电缆之间宜用复合支架作为电缆支承。
- 剖面图详见图纸CSG-GD-10D-PC2x3-ZX-02。
- 盖板详见图纸CSG-GD-10D-PC1x3-ZX-03。
- 需在空余管孔口增加管塞。



橡胶缓冲层大样图(1:20)

3层3列排管行车直线井模块对应材料表

材料名称	型号规格	单位	数量	备注
砼垫层	商品混凝土 碎石最大粒径 40mm C20	立方米	0.59	
砼	商品混凝土 碎石最大粒径 20mm C25	立方米	4.69	
镀锌角铁	L50x5	千克	34.83	
抹灰	1:2水泥砂浆	平方米	15.78	
粗沙		立方米	0.01	
预制砼盖板	1400mmx300mmx150mm	块	9	
集水口	φ200PVC管	米	0.4	
钢筋(1)	φ12	千克	275	
钢筋(2)	φ10	千克	115	
钢筋(3)	φ8	千克	38	
一托二线SMC支架	350mmx60mmx70mm(螺栓式)	个	4	配套不锈钢压爆螺栓,余量为5%
电缆标志牌	菱形,2mm厚不锈钢	块	1	使用2个M5自攻螺钉固定于盖板
井盖板编号牌	丝印	块	9	使用8个M5自攻螺钉固定于井圈梁
橡胶缓冲层	1420x2760x5(回字型)	块	1	
现况绿化面恢复	大叶油草	平方米	5.17	
石粉	普通干石粉	立方米	7.32	

东莞市供水设施更新改造项目-水厂设备及工艺改造工程(高低压配电标段)

石排水厂电气改造设计图

直线井平面图

项目(副)负责人	姚左钢	姚左钢	校核人	胡田力	胡田力	阶段	施工图设计	
专业负责人	梁毅	梁毅	审核人	董威	董威	图号	2023N121-SS0409-DQ26	
设计人	赵申	赵申	审定人	董威	董威	日期	2024.09	比例

