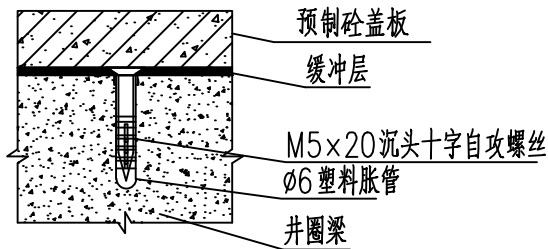


电缆排管直线长井平面图(1:20)

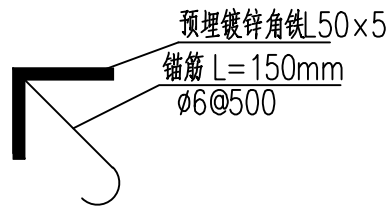
说明:

- 井内设置φ200PVC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。
- 需在空余管孔口增加管塞。

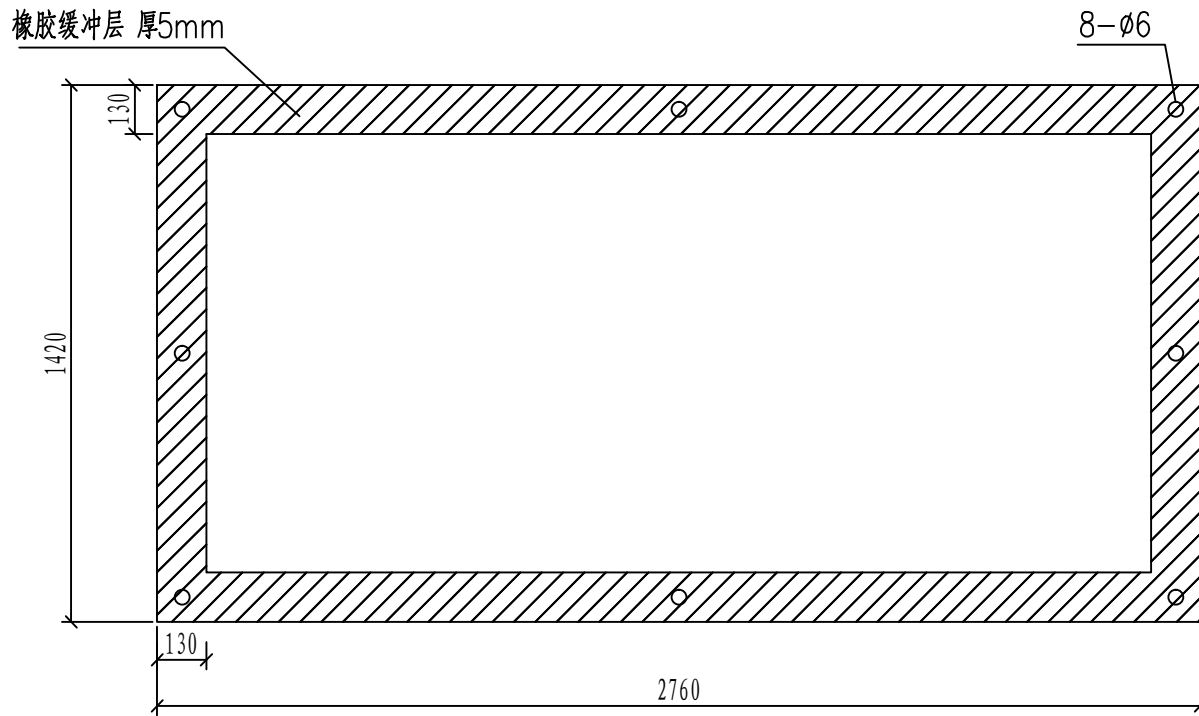
3层3列排管行车直线长井模块对应材料表				
材料名称	型号规格	单位	数量	备注
砼垫层	商品混凝土 碎石最大粒径 40mm C20	立方米	1.19	
砼	商品混凝土 碎石最大粒径 20mm C25	立方米	8.75	
镀锌角铁	L50x5	千克	34.83	
抹灰	1:2水泥砂浆	平方米	31.13	
粗沙		立方米	0.03	
预制砼盖板	1400mm×300mm×150mm	块	19	
集水口	φ200PVC管	米	0.8	
钢筋(1)	φ12	千克	440	
钢筋(2)	φ10	千克	209	
钢筋(3)	φ8	千克	38	
一托二线SMC支架	350mm×60mm×70mm(螺栓式)	个	24	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	
井盖板编号牌	丝印	块	9	使用2个M5自攻螺钉固定于盖板
橡胶缓冲层	1420×2760×5(凹字型)	块	1	使用8个M5自攻螺钉固定于井圈梁
现况绿化恢复	大叶油草	平方米	8.45	
石粉	普通干石粉	立方米	11.65	



橡胶缓冲层安装大样图(1:20)



预埋角铁安装大样图(1:20)



橡胶缓冲层大样图(1:20)

