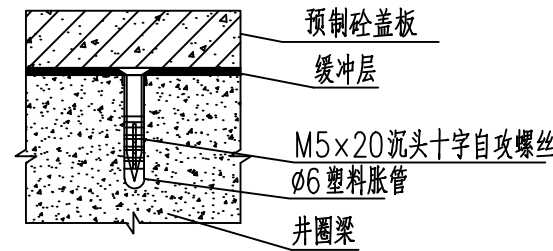


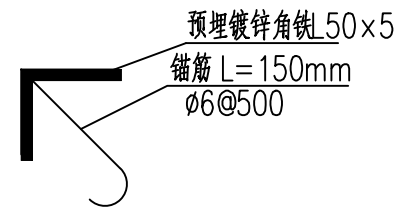
电缆排管转角井平面图(1:20)

3层3列排管行车转角井模块对应材料表

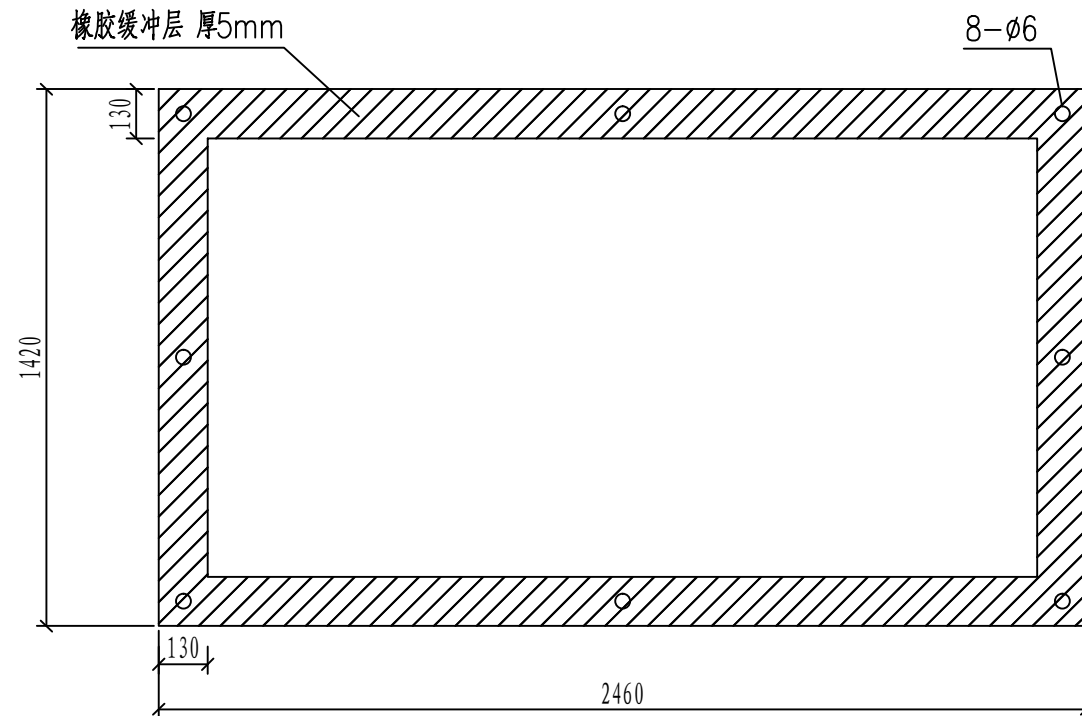
材料名称	型号规格	单位	数量	备注
砼垫层	商品混凝土 碎石最大粒径 40mm C20	立方米	0.67	
砼	商品混凝土 碎石最大粒径 20mm C25	立方米	5.41	
镀锌角铁	L50x5	千克	32.57	
抹灰	1:2水泥砂浆	平方米	17.81	
粗沙		立方米	0.01	
预制砼盖板	1400mm×300mm×150mm	块	8	
集水口	φ200PVC管	米	0.4	
钢筋(1)	φ12	千克	296	
钢筋(2)	φ10	千克	148	
钢筋(3)	φ8	千克	38	
钢筋(5)	φ16	千克	37	
一托三线SMC支架	530mm×80mm×70mm(螺栓式)	个	2	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	8	使用2个M5自攻螺钉固定于盖板
橡胶缓冲层	1420×2460×5(回字型)	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	6.54	
石粉	普通干石粉	立方米	7.87	



橡胶缓冲层安装大样图



预埋角铁安装大样图



橡胶缓冲层大样图(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。

