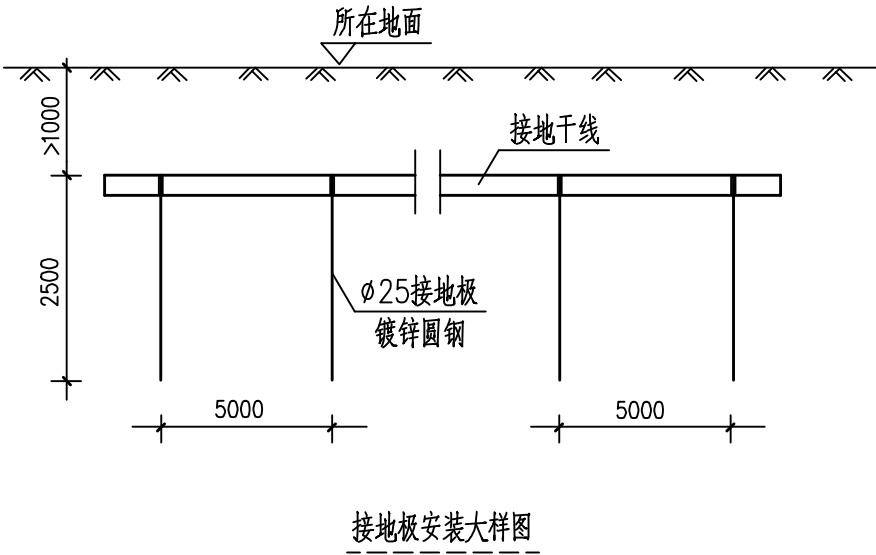
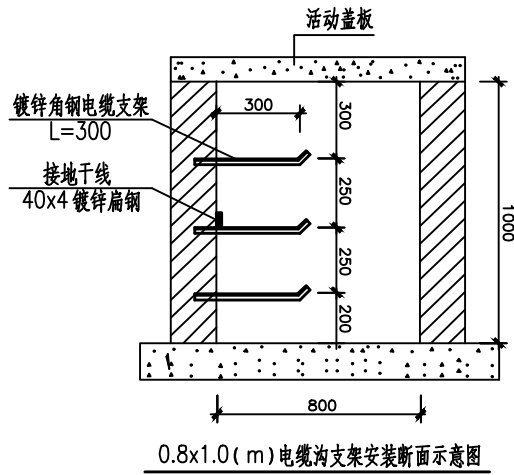


- 说明:
1. 电缆井之间原则不超过50米，具体位置可根据现场条件调整。
 2. 新建电缆管埋深0.5~0.7m。
 3. 新建电缆通路及电缆管沿线同步敷设接地干线（40x4镀锌扁钢）。
 4. 现状取水泵房的高压电缆（3x185）由原架空线T接方式迁改至高压配电室。



13						
12						
11						
10		接地干线	40x4镀锌扁钢	米	400	
9		室外电缆沟	0.8x1.0 (m)	米	40	
8		热熔电缆中间头	YJV22-10kV-3x185	套	1	原取水泵房高压电缆
7		手孔井	90x120cm 建筑电气安装工程图集JD5-151	座	11	
6		镀锌钢管	SC150	米	180	
5		MPP管	φ 150	米	1500	
4		镀锌钢管	SC50	米	30	
3		电缆竖井	热镀锌 100x100	米	3	
2	AL	加药间动力箱	见系统图, 500x800x250mm	台	2	
1	AP	加碱间动力柜	见系统图, XL21	面	1	
序号	符号	名称	规格 型号	单位	数量	备注

设备材料表