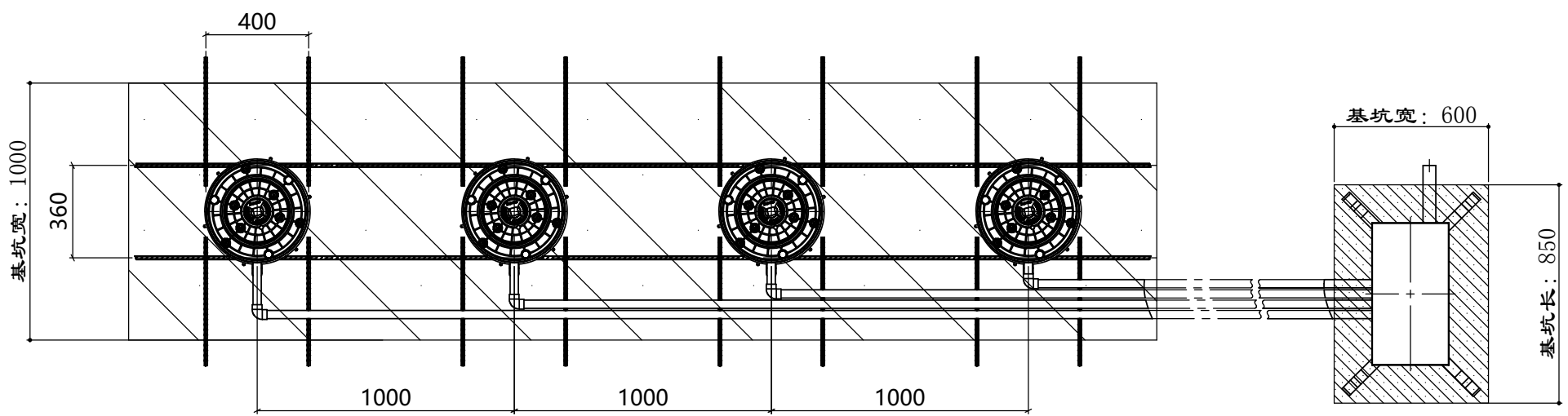
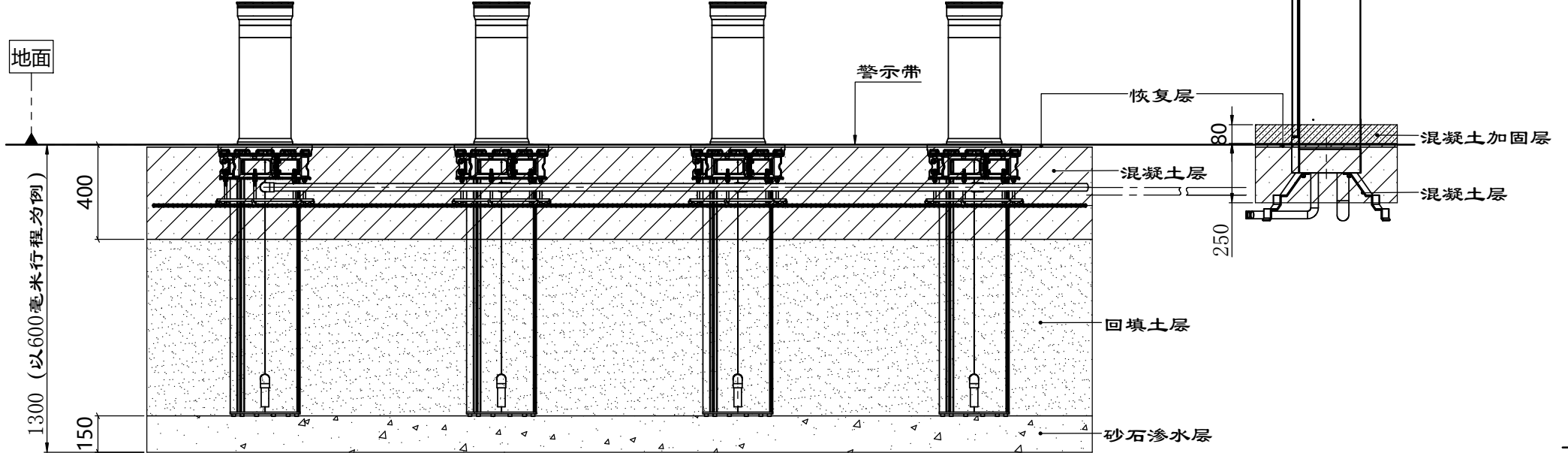


单位: 毫米 (mm)

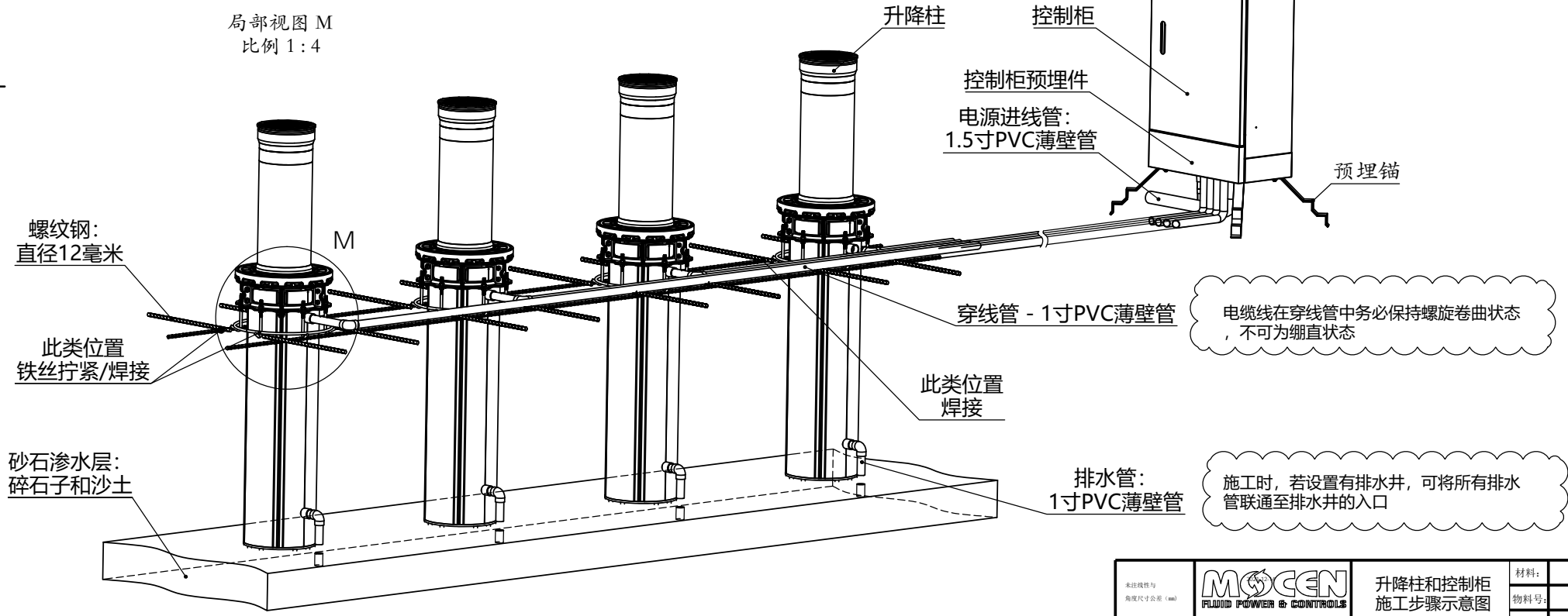
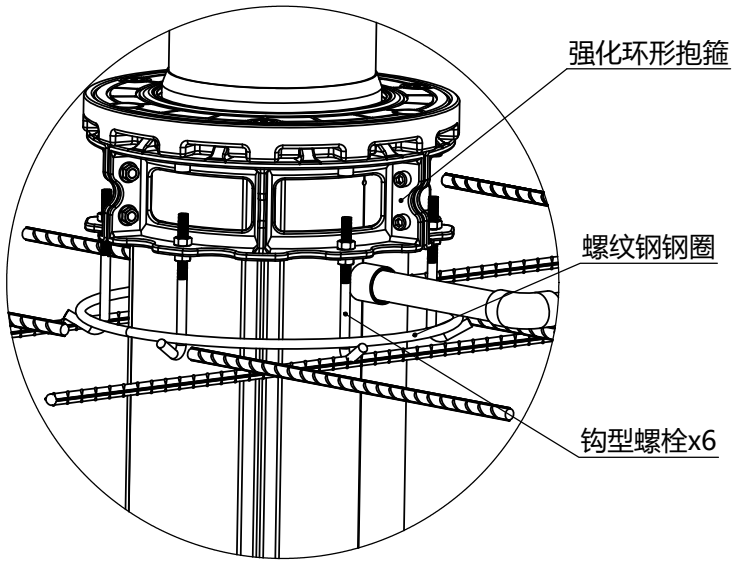


未注线性与 角度尺寸公差 (mm) >0 ±0.05 >6 ±0.1 >30 ±0.15 >120 ±0.2 >400 ±0.3	MOCEN FLUID POWER & CONTROLS		升降柱和控制柜 施工示意图		材料:	
	设计: JJY	图样标记	数量	比例	重量	
	审核:			1:12		物料号:
	批准:					版本: A
日期: 2021/12/09	共 2 页	第 1 页				

序号	名称	描述	规格	备注
1	螺纹钢	直径12/14毫米	12号/14号螺纹钢	自备
2	出线管	外径32毫米	1寸PVC薄壁管	自备
3	出线管	外径32毫米	1寸PVC薄壁管	自备
4	电源进线管	外径50毫米	1.5寸PVC薄壁管	自备
5	环形抱箍	升降柱用		提供
6	钩型螺栓	M10		提供
7	预埋件	控制柜用		提供
8	预埋锚	控制柜用		提供
9	细铁丝	直径0.95毫米		自备
10	焊条	3.2碳钢焊条		自备

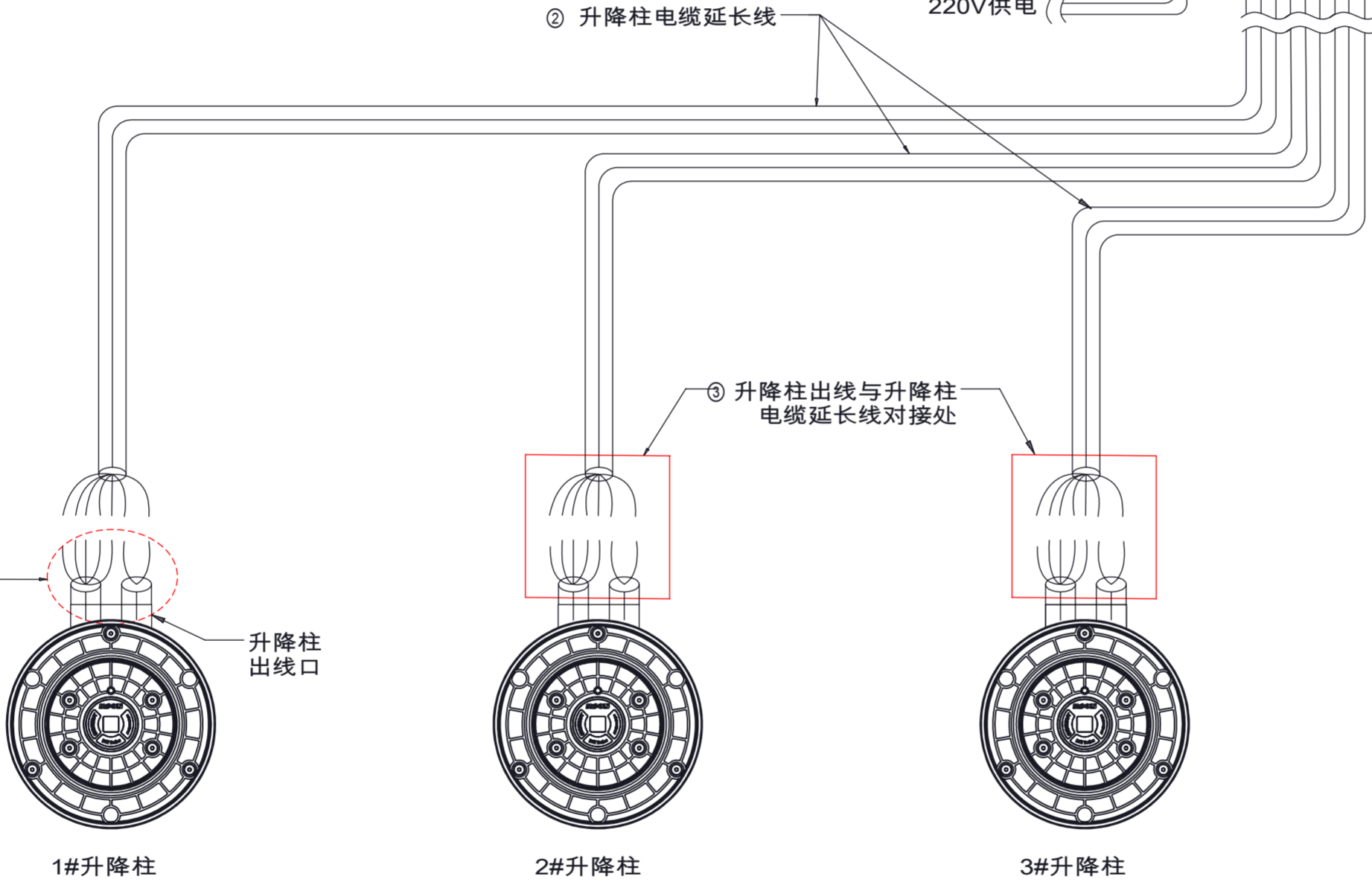
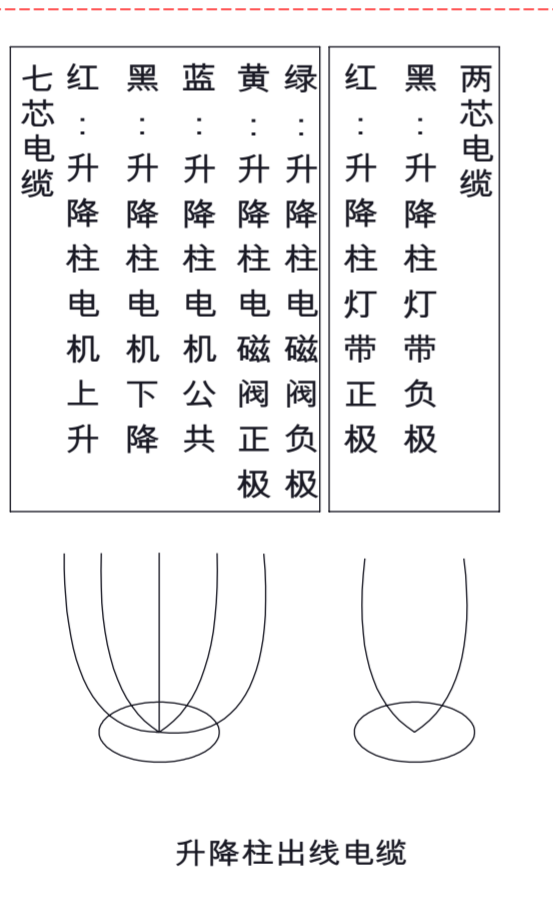
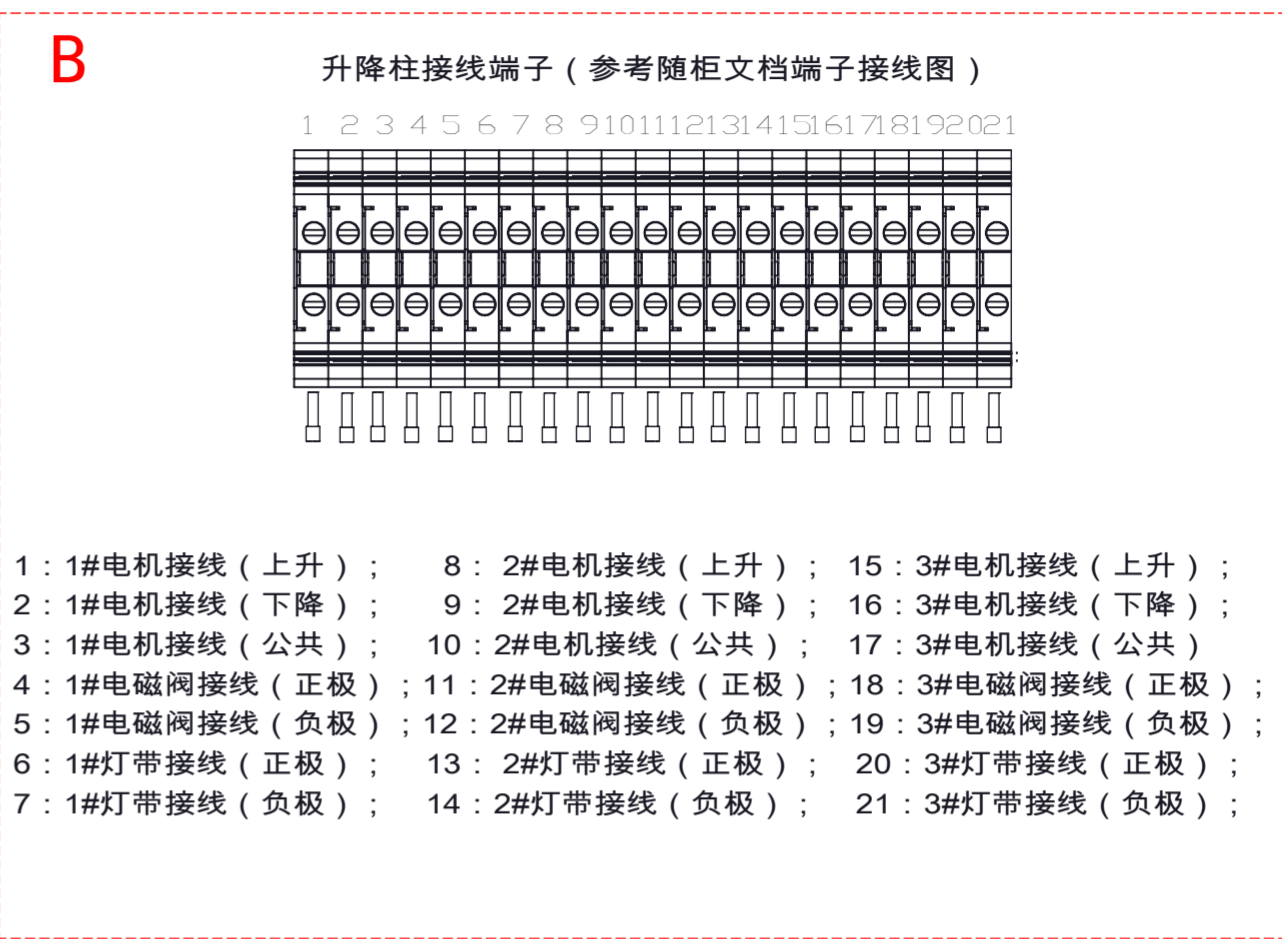
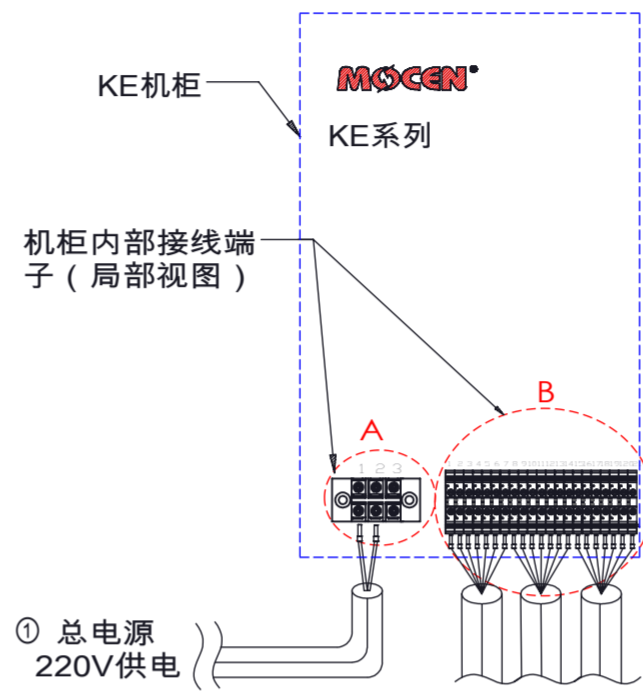
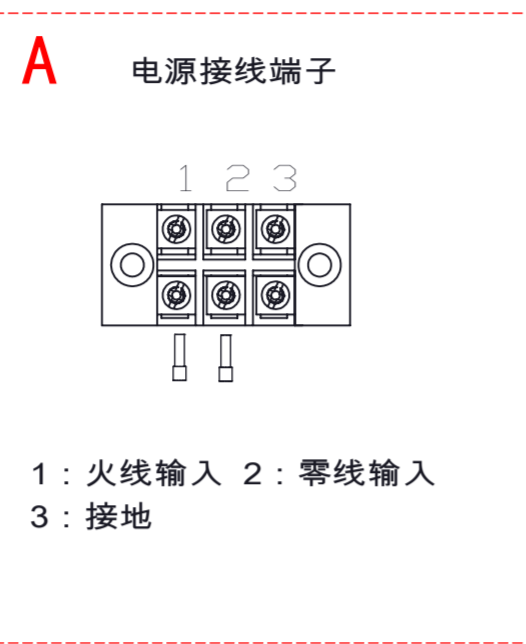
步骤说明:

- 1.切割地面到指定宽度;
- 2.挖掘槽坑到指定深度;
- 3.铺填碎石子和沙子做渗水层并夯实,厚度约150毫米;
- 4.每根升降柱预留1.5米长的电缆,递增接线防止鼓包,需绝缘和防水;
- 5.调整升降柱高度一致,柱身垂直,面板法兰水平,调整间距,用螺纹钢固定后焊接;
- 6.穿好线缆,布置出线管和排水管;
- 7.参照电气说明书接线,且满足最大负荷需要,通电测试;
- 8.逐层回填回填土并夯实,浇筑C20混凝土并用震动棒除去混凝土空隙,抹平混凝土;
- 9.对升降柱所有功能进行测试;
- 10.待混凝土完全干透后,刷涂警示带。



未注线性与 角度尺寸公差 (mm) >0 ±0.05 >6 ±0.1 >30 ±0.15 >120 ±0.2 >400 ±0.3			升降柱和控制柜 施工步骤示意图		材料:	
	设计: JJY	审核:	批准:	日期: 2021/12/09	物料号:	
			图样标记	数量	比例	重量
	共 2 页		第 2 页	版本:	A	

接线施工图

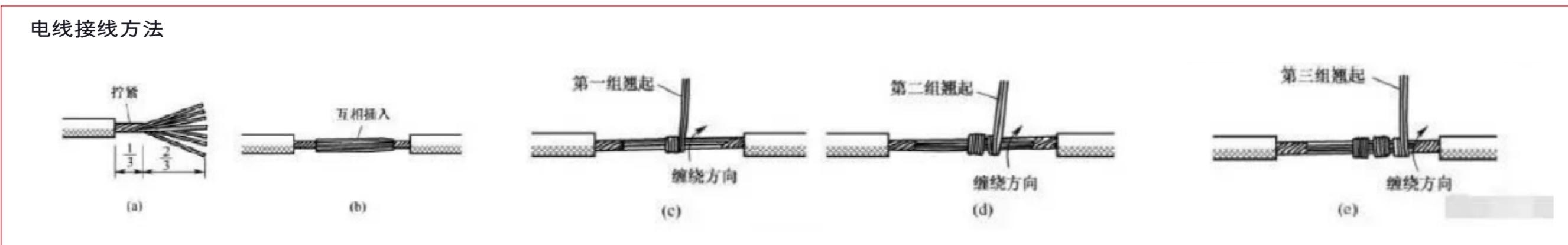


线径对照表

单芯线径 (mm ²)	适用升降柱数量 (根)	安全承载电流 (A)
1	1 - 2	17
2.5	3 - 4	28
4	5 - 6	35
6	7 - 9	48
8	10 - 12	65

配件

序号	名称	说明
1	机柜电源进线	用户自备, 长度需现场测算, 线径可根据每个通道的升降柱数量确定 (参考线径对照表, 远距离需要考虑压降)。
2	升降柱电缆延长线	用户自备, 长度需现场测算, 建议选用线径不小于0.75mm ² 的7芯: RVV7*0.75mm ² 电缆, 远距离考虑压降, 还需适当增加线径。
3	升降柱出线与升降柱电缆延长线对接处	对接处需要用户自己去对接 (参考常规电线接线方法), 需要做到绝缘和防水 (根据使用环境需要考虑耐候性)。
4	升降柱出线电缆	升降柱出线电缆, 长度约0.5米。 七芯电缆为电机出线: 其中: 白色无接线 (保留), 棕色无接线 (保留); 两芯电缆为灯带出线。



未注线径与角度尺寸公差 (mm)

>0	±0.05
>6	±0.1
>30	±0.15
>120	±0.2
>400	±0.3
>1000	±0.5

MOCEN FLUID POWER & CONTROLS

升降柱和控制柜 接线施工示意图

图样标记 数量 比例 重量 版本: A

设计: JLY 日期: 2022/3/31

共 3 页 第 3 页