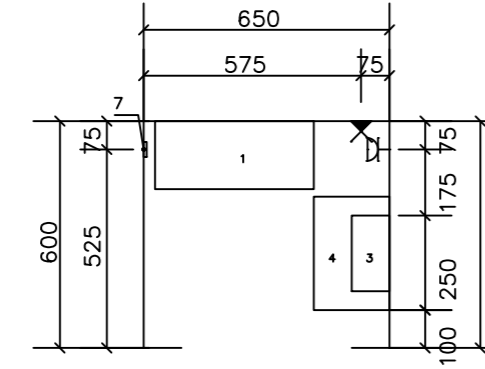
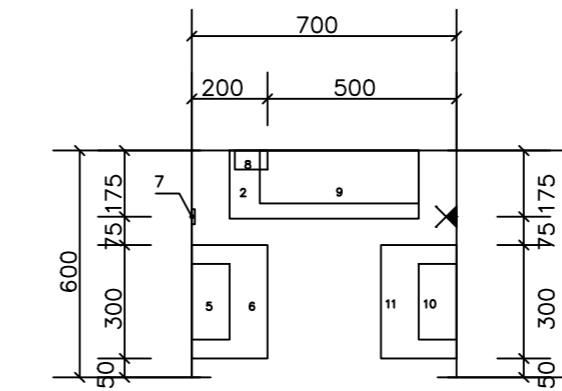


专业	SPECIALTY	签名	SIGNATURE	专业	SPECIALTY	签名	SIGNATURE
总图	SITE PLAN			给排水	PLUMBING		
建筑	ARCHITECTURE			暖通	MECHANICAL		
结构	STRUCTURE			电气	ELECTRICAL		



地上层右单元强电井

三图



地上层右单元弱电井

- 1、电表箱/AW/420\*550\*180/底边距地1.35m，设置楼层详见施工图—04。
- 3、有孔托盘(带盖)/PH/200\*100/内设隔板分两槽(150/50)/非消防三级负荷配电回路及非消防非三级负荷配电回路/非消防非三级负荷配电主用回路。
- 4、封闭式金属电缆桥架开洞/300\*200。
- 7、40\*4热镀锌扁钢。
- 9、电井插座，明装，底边距地0.8m。
- 10、照明灯，自带拉线开关，壁装，底边距地2.2m。
- 11、井内照明、插座线路均明显。

2、弱电电器箱/RDX/500\*500\*180/底边距地0.5m, 设置楼层为1~15层。

5、封闭式金属弱电箱盒/MR/200\*100/内设隔板分四槽/50/50/50/50(火灾自动报警/通信/安防/电视)。

6、封闭式金属弱电箱盒开洞/300\*200。

7、4.0\*4热镀锌扁钢。

8、火警系统端子盒/明装86端子盒/80\*80\*50/底边距地2.2m。

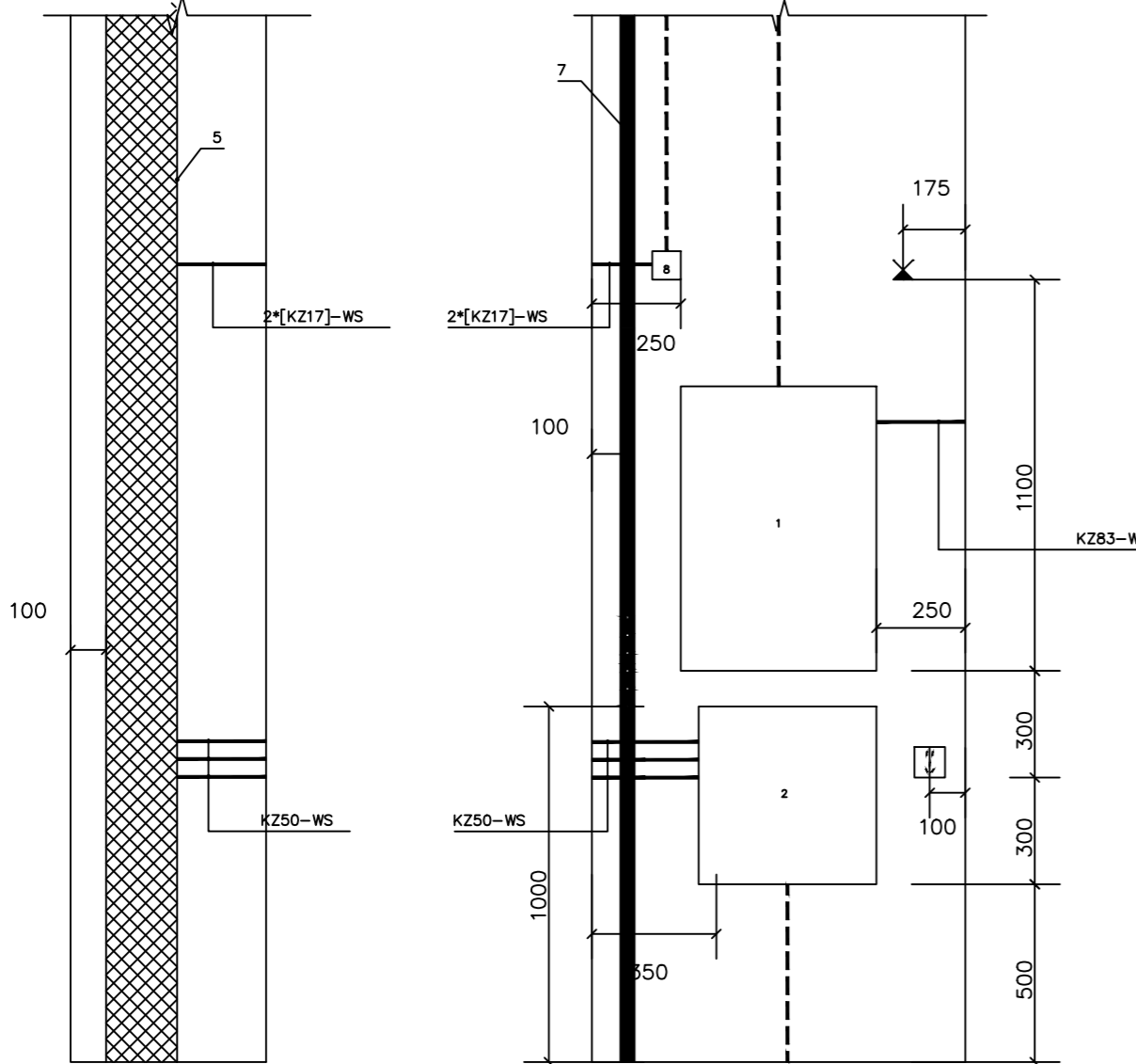
9、A型应急照明配电箱/□ALE-□/420\*650\*140/底边距地1.3m。

10、封闭式金属消防专用电缆桥架/CT/200\*100/内设隔板分两槽(100/100)/消防负荷配电主用回路/消防设备回路。

11、封闭式金属消防专用电缆桥架开洞/300\*200。

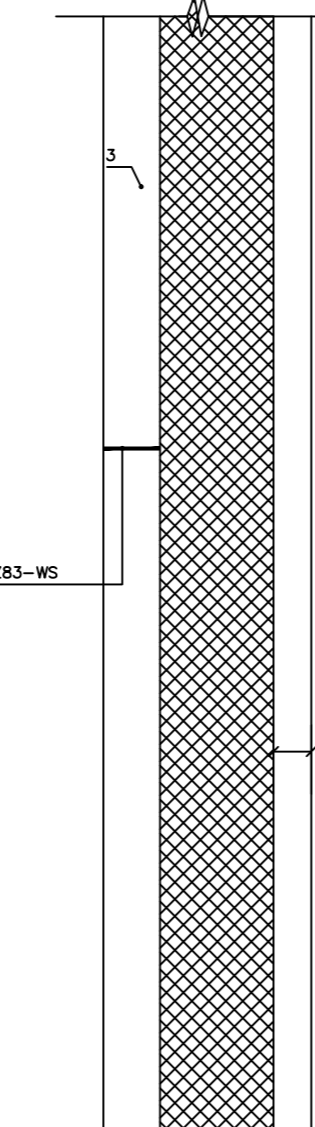
12、圆明灯：自带拉线开关，壁装，底边距地2.2m。

13、井内照明线路均明显。

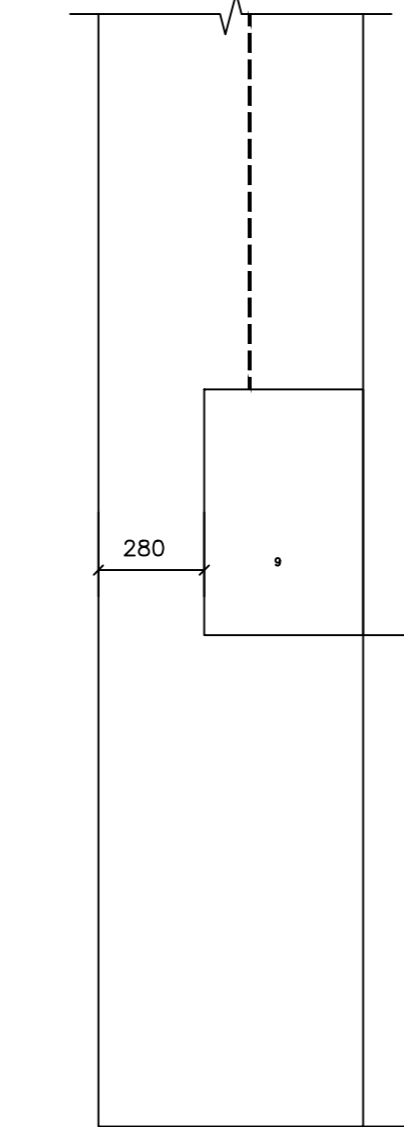
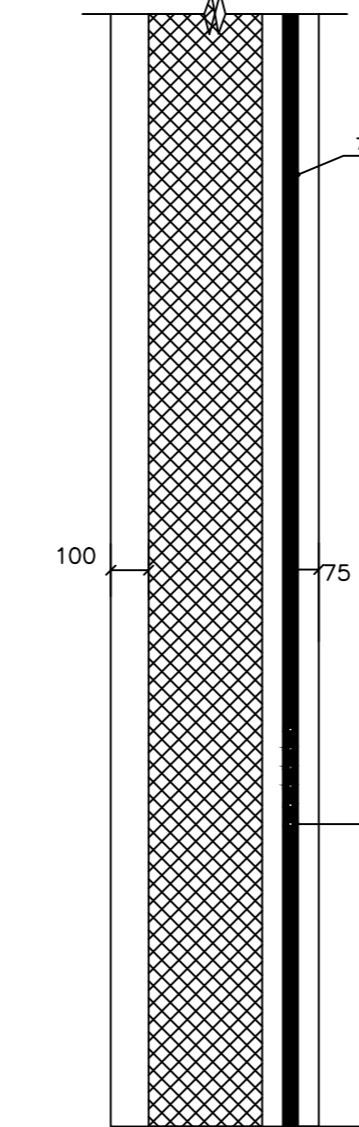


地上层右单元普井左立面

1



地上层右单元普井右立而



地上层消井正立面

四

地上電井詳圖(一)