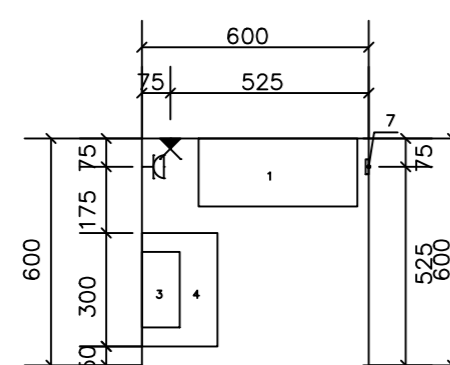


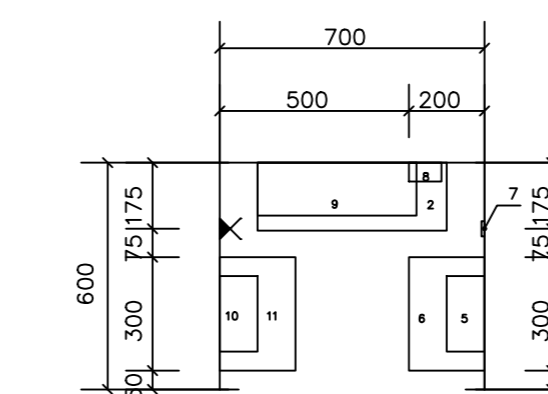
专业	SPECIALTY	签名	SIGNATURE	专业	SPECIALTY	签名	SIGNATURE
总图	SITE PLAN			给排水	PLUMBING		
建筑	ARCHITECTURE			暖通	MECHANICAL		
结构	STRUCTURE			电气	ELECTRICAL		



地上层左单元强电井详图

1

- 1、电表箱/AW/420*550*180/底边距地1.35m，设置楼层详见电气—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用回路/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、照明天灯，自带拉线开关，壁装，底边距地2.2m。
 - 11、井内照明、插座线路均明敷。



地上层大单元隔墙

详图

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

5、封闭式金属弱电插座/MR/200*100/内设隔板分四插/50/50/50/50(火灾自动报警/通信/安防/电视)。

6、封闭式金属弱电插座开洞/300*200。

7、40*4热镀锌扁钢。

8、火灾系统端子盒/明装86端子盒/80*80*50/底边距地2.2m。

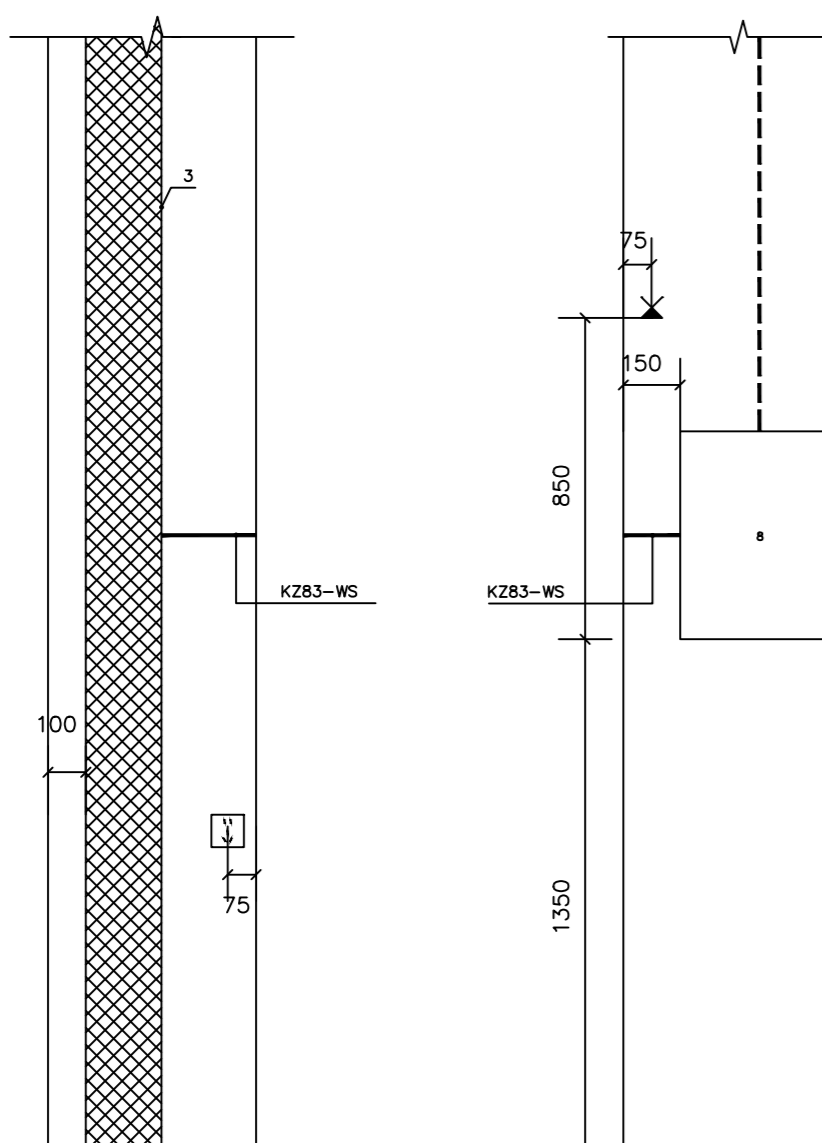
9、A型应急照明电源箱/□ALE-□/420*650*140/底边距地1.3m。

10、封闭式金属消防专用电缆桥架/CT/200*100/内设隔板分两插(100/100)/消防负荷配电主用回路/消防负荷配电备用回路。

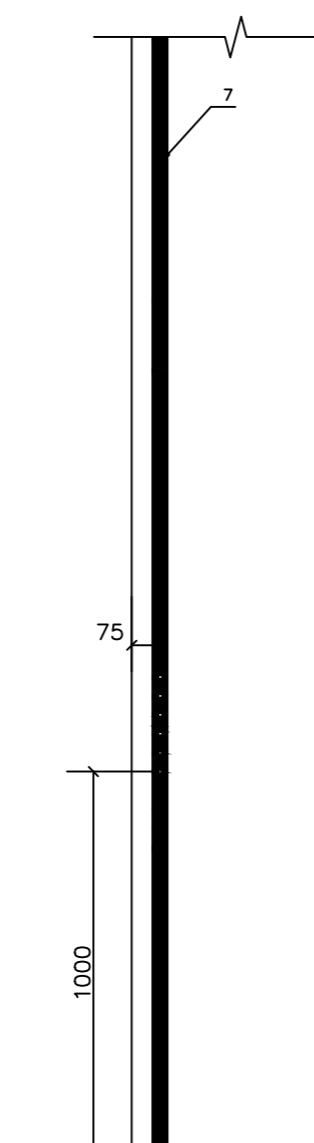
11、封闭式金属消防专用电缆桥架开洞/300*200。

12、照明灯，自带拉线开关，壁装，底边距地2.2m。

13、井内照明线路均明敷。

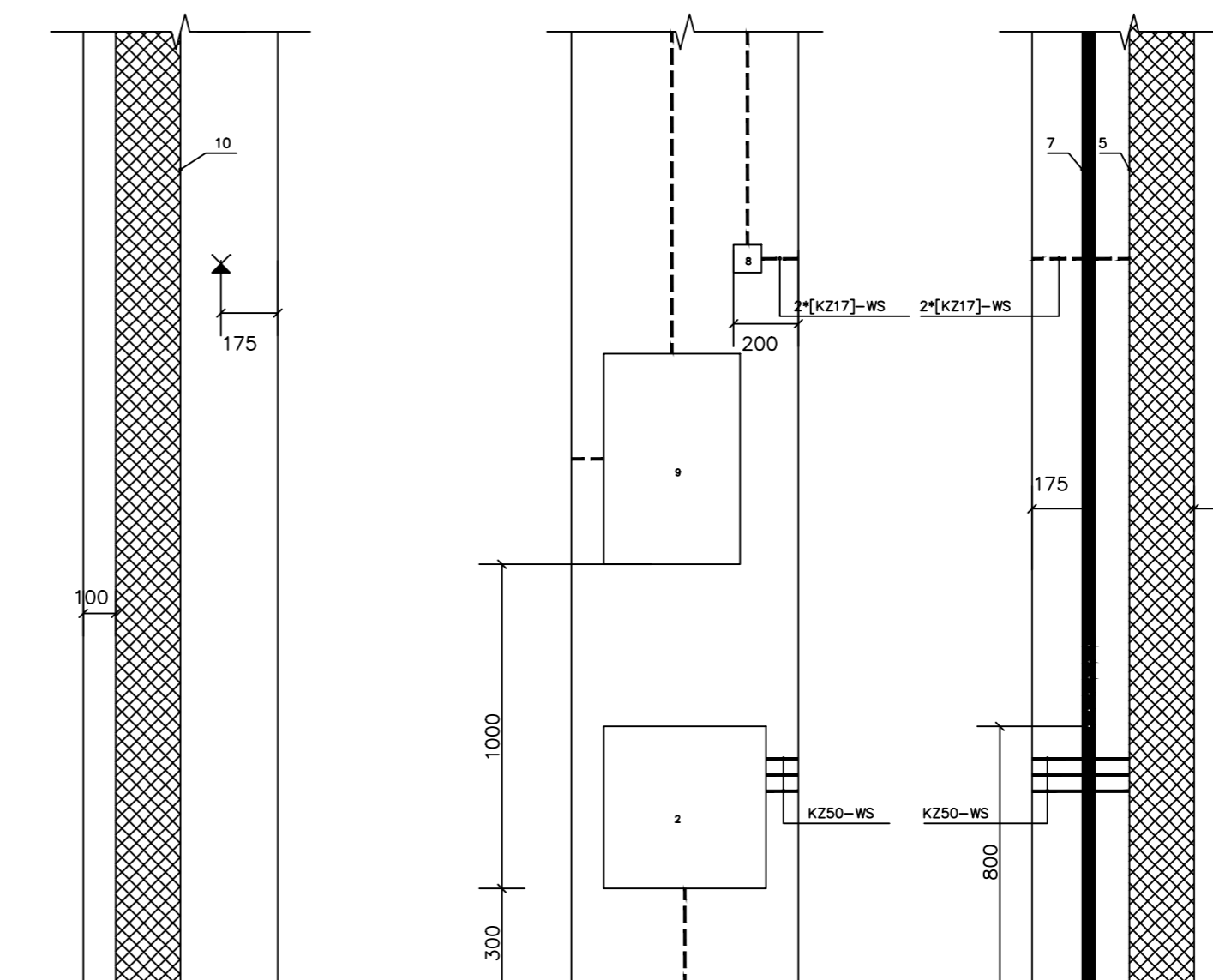


地上层右单元强电井左立面

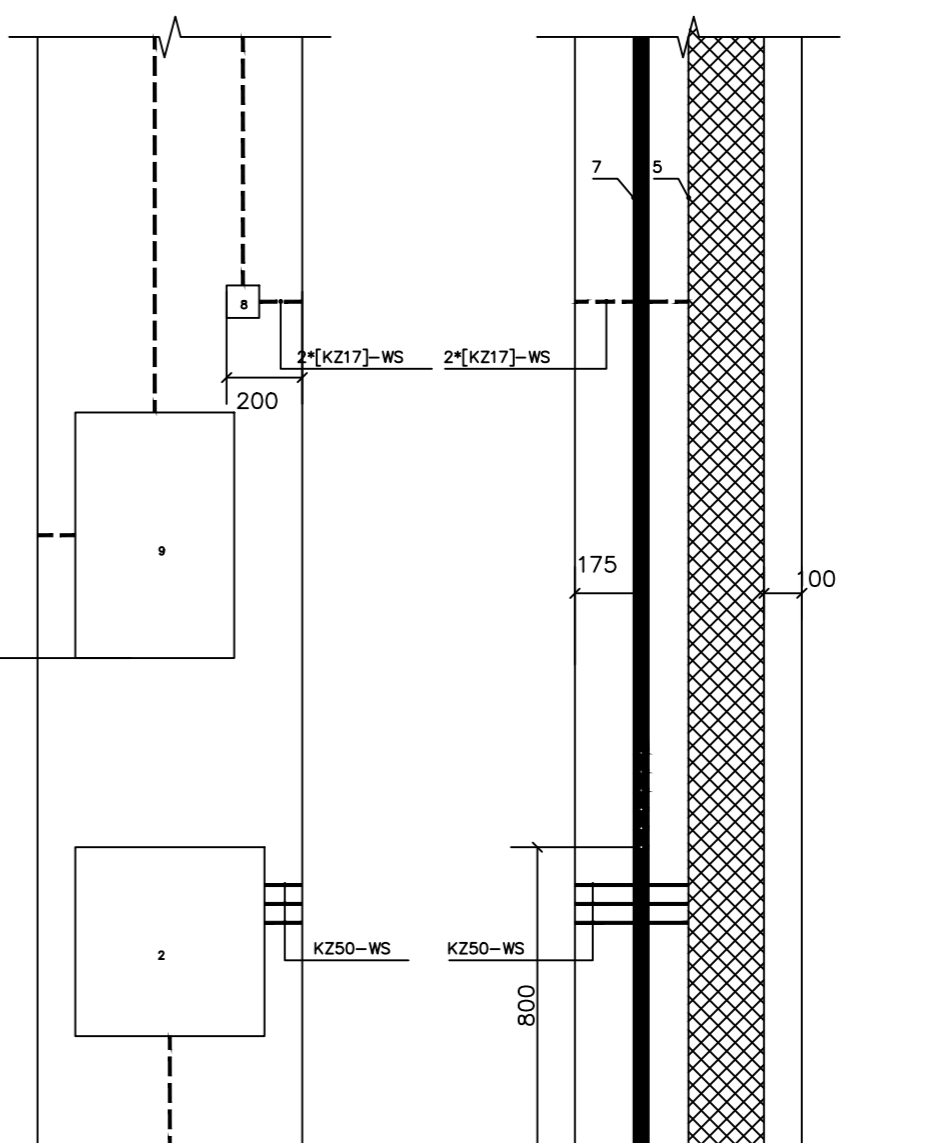


地上层右单元强电井右下

图



地上层右单元弱电井左立而



地上层右单元弱电井右立面

13