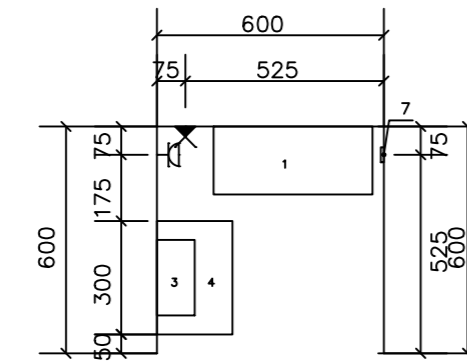
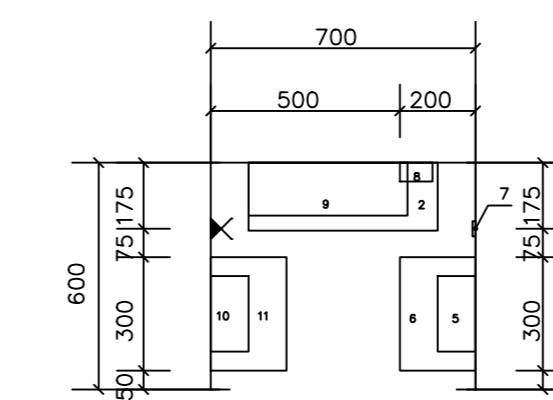


专业	SPECIALTY	签名 SIGNATURE	专业 SPECIALTY	签名 SIGNATURE
总图	SITE PLAN		给排水 PLUMBING	
建筑	ARCHITECTURE		暖通 MECHANICAL	
结构	STRUCTURE		电气 ELECTRICAL	



地上层左单元强电井详图

1:20

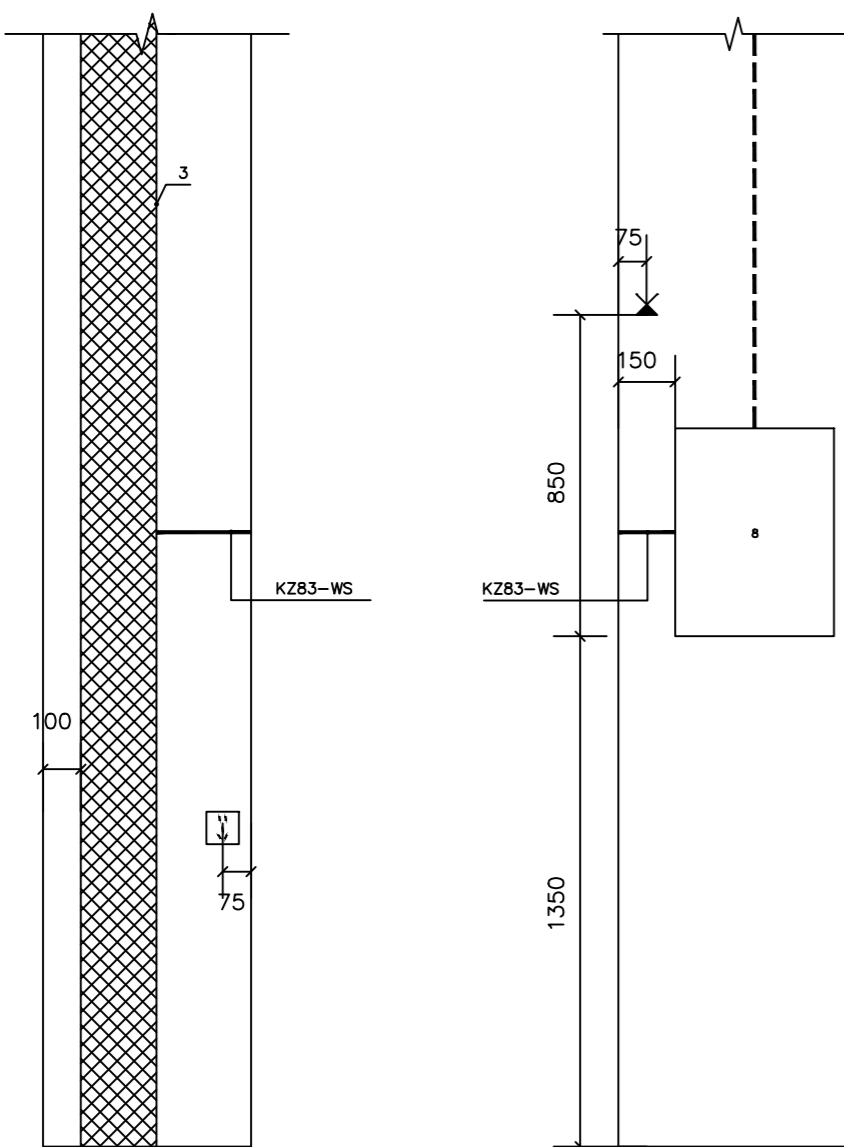


地上层左单元弱电井详图

1:20

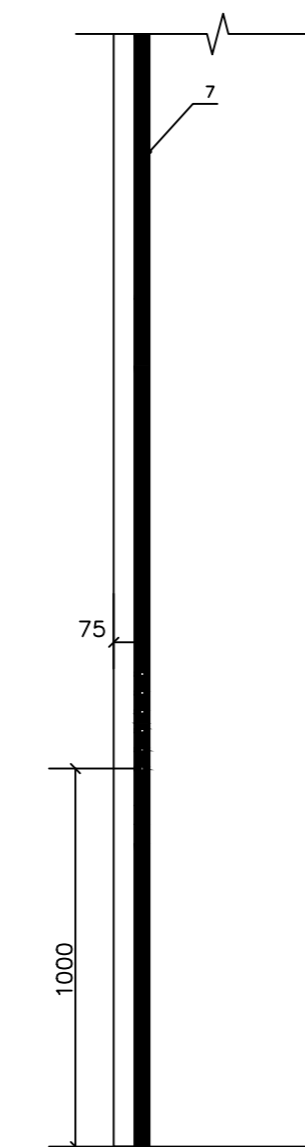
- 1、桥架/AW/420*550*180/底边距地1.35m，设置楼层见电气—04。
3、有孔长盒（带盖）/PH/200*100/内设隔板分两段(150/50)/非消防三级负荷配电回路及非消防非三级负荷配电
用回路/非消防非三级负荷配电用回路。
4、封闭式金属电缆桥架开洞/300*200。
7、40*4扁镀锌角钢。
9、开关插座，明装，底边距地0.8m。
10、应急灯，自带拉线开关，壁装，底边距地2.2m。
11、井内照明、插座线缆均明敷。

- 2、弱电配盒/RDX/500*500*180/底边距地0.5m，设置楼层见1~15层。
5、封闭式金属弱电接盒/MR/200*100/内设隔板分四段/50/50/50/50/火灾自动报警/通信
/安装/电线。
6、封闭式金属弱电接盒开洞/300*200。
7、40*4扁镀锌角钢。
8、火灾报警子盒/明装86型盒/80*80*50/底边距地2.2m。
9、A型应急照明配电箱/DALE-D/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/内设隔板分两段(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、应急灯，自带拉线开关，壁装，底边距地2.2m。
13、井内照明线缆均明敷。



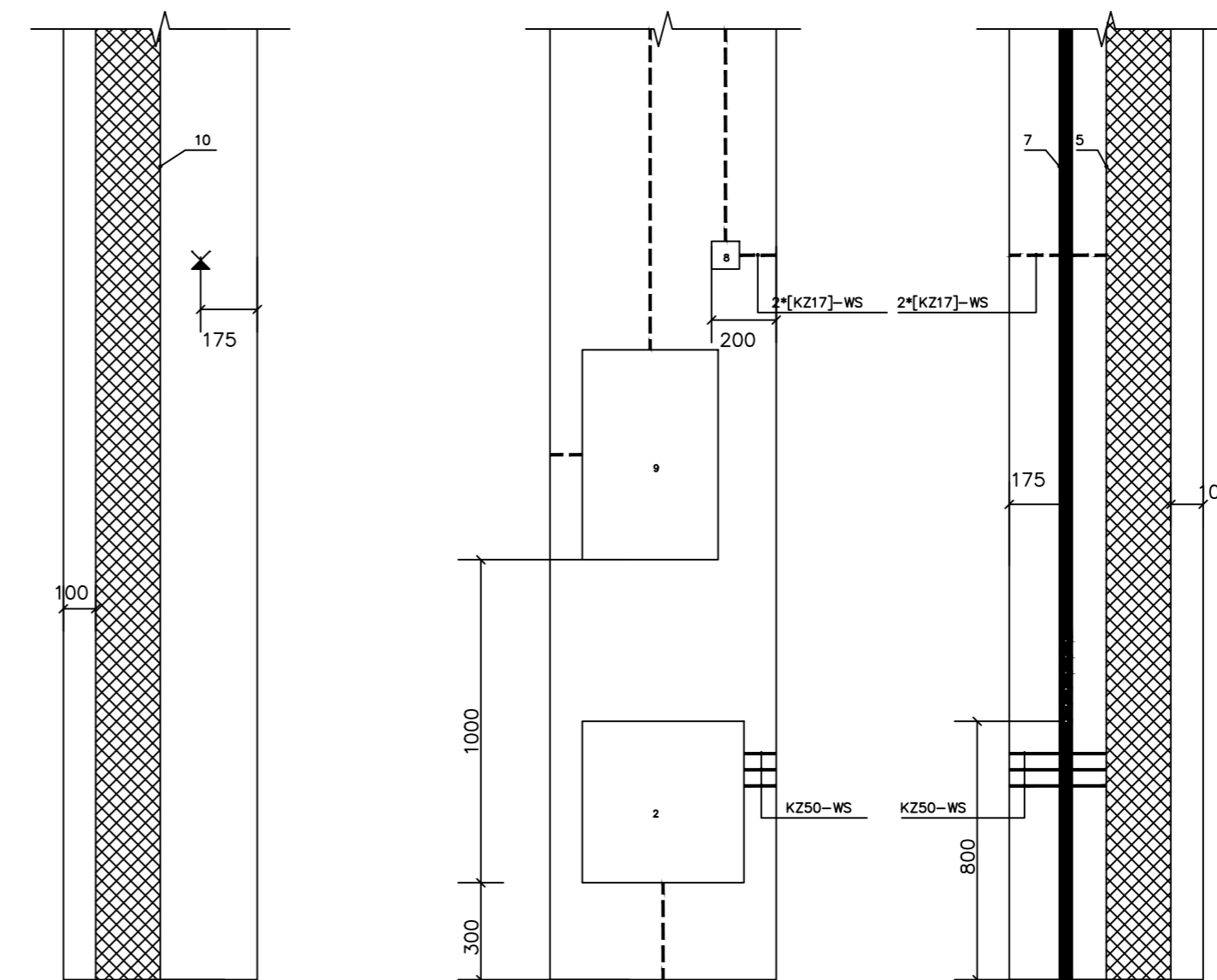
地上层右单元强电井左立面图

1:20



地上层右单元强电井正立面图

1:20



地上层右单元弱电井左立面图

1:20

地上层右单元弱电井正立面图

1:20

地上层右单元弱电井右立面图

1:20

卷-38