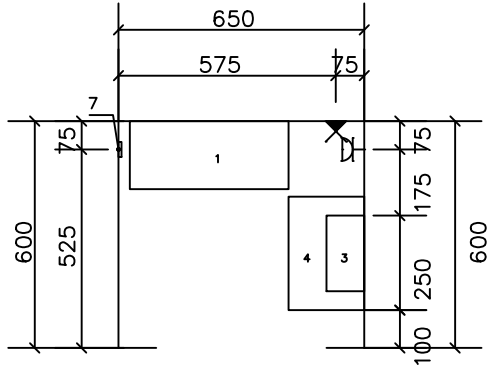
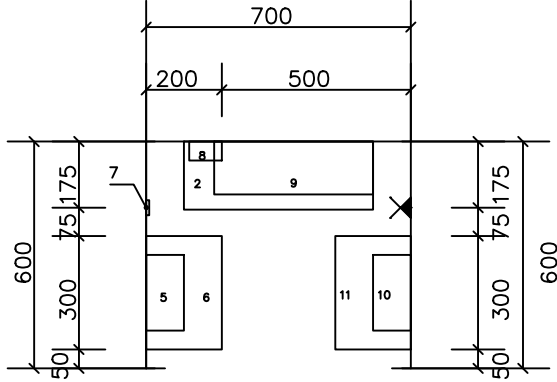


专业	SPECIALTY	签名	SIGNATURE
总图	SITE PLAN	给排水	PLUMBING
建筑	ARCHITECTURE	暖通	MECHANICAL
结构	STRUCTURE	电气	ELECTRICAL



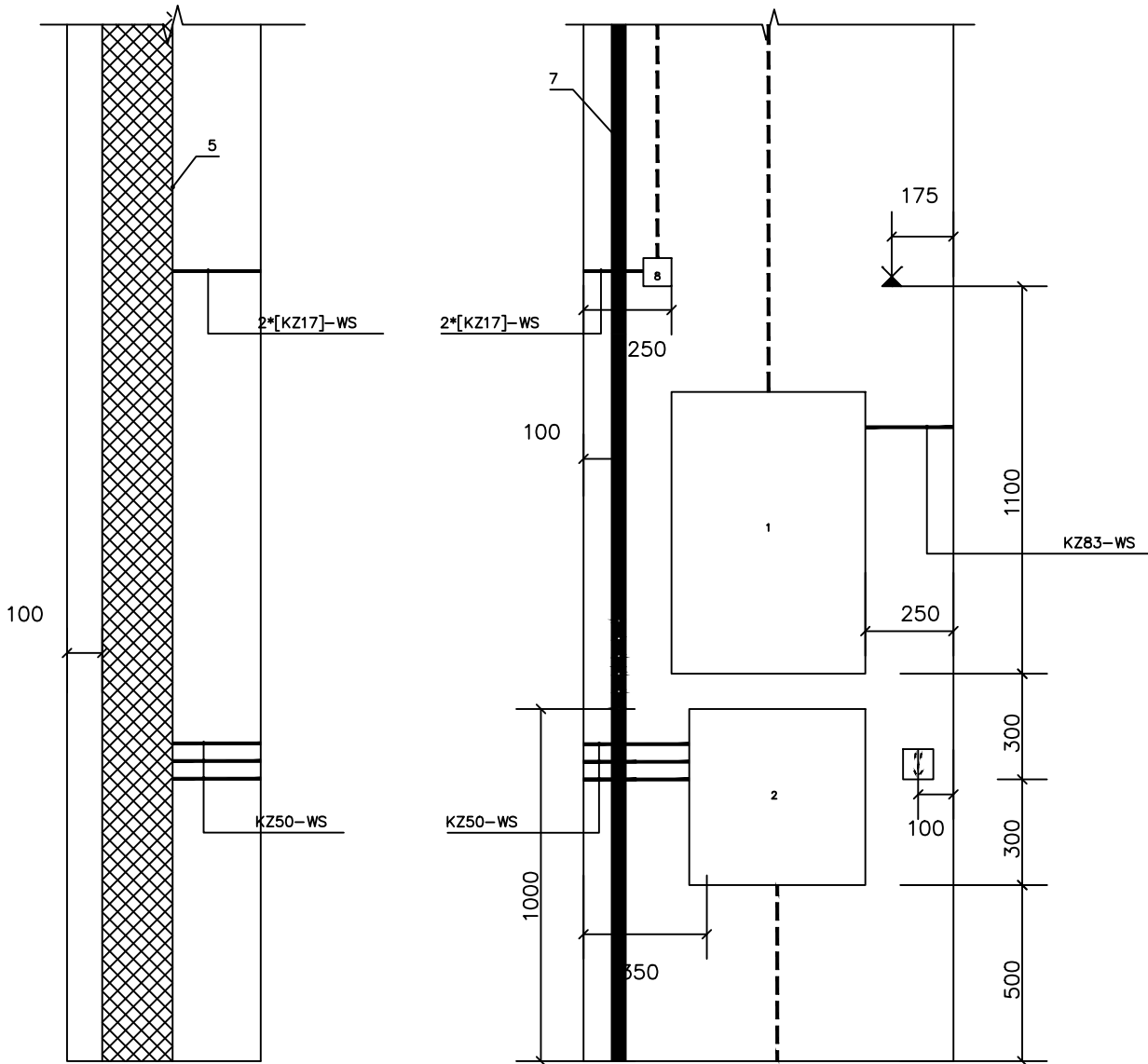
地上层右单元强电井详图 1:20

- 1、电表箱/AW/420*550*180/底边距地1.35m，设置楼层强电箱—04。
3、有孔托板(带盖)/PH/200*100/内设隔板分两槽(150/50)/非消防三级负荷配电箱回路及非消防三级负荷配电箱回路/非消防三级负荷配电箱主用回路。
4、封闭式金属电缆桥架/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、插座线路均明敷。

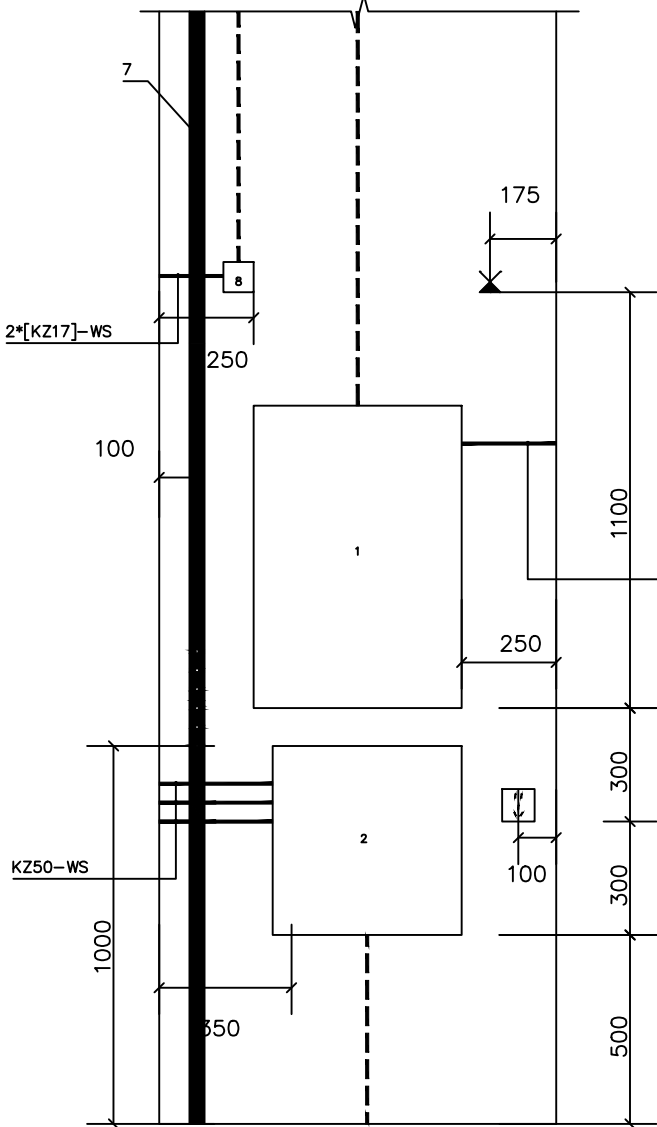


地上层右单元弱电井详图 1:20

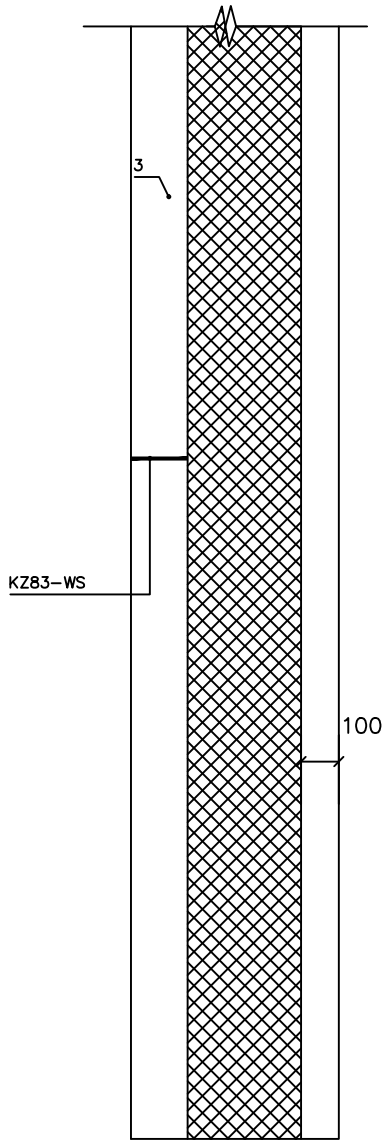
- 2、弱电井箱体/RDX/500*500*180/底边距地0.5m，设置楼层弱电箱—15层。
5、封闭式金属弱电箱体/MR/200*100/内设隔板分四槽/50/50/50/50(交叉自设强电/通信/安防/电视)。
6、封闭式金属弱电箱体/300*200。
7、40*4热镀锌扁钢。
8、火警系统端子盒/明装B6端子盒/80*80*50/底边距地2.2m。
9、A型应急照明配电箱/DALF-D/420*650*140/底边距地1.3m。
10、封闭式金属消防专用电缆桥架/CT/200*100/内设隔板分两槽(100/100)/消防负荷配电箱主用回路/消防负荷配电箱备用回路。
11、封闭式金属消防专用电缆桥架/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。



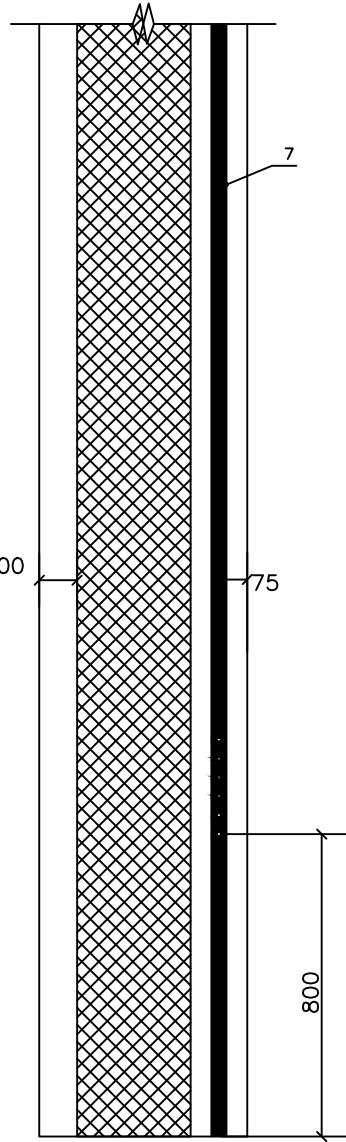
地上层右单元强电井左立面图 1:20



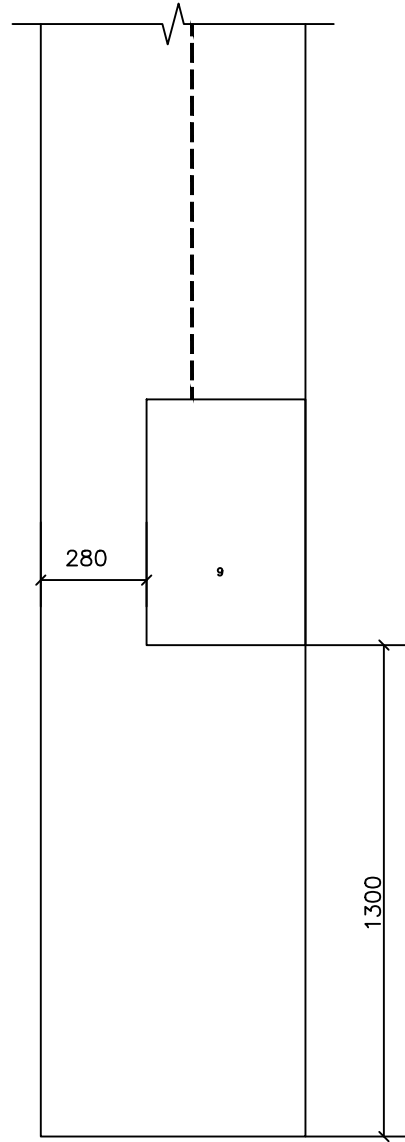
地上层右单元强电井右立面图 1:20



地上层右单元弱电井左立面图 1:20



地上层弱电井右立面图 1:20



地上层弱电井左立面图 1:20

地上层井详图(一)