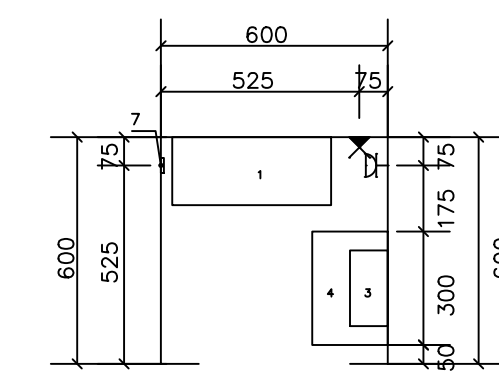
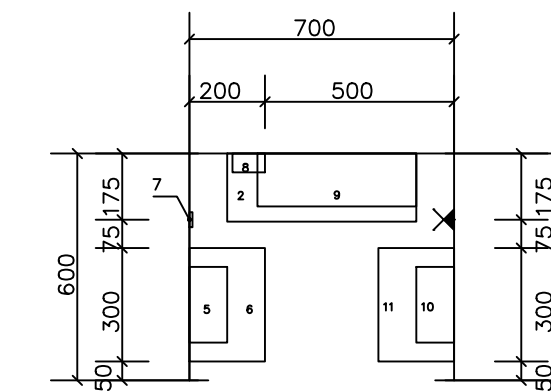


专业	SPECIALTY	签名	SIGNATURE	专业	SPECIALTY	签名	SIGNATURE
总图	SITE PLAN			给排水	PLUMBING		
建筑	ARCHITECTURE			暖通	MECHANICAL		
结构	STRUCTURE			电气	ELECTRICAL		



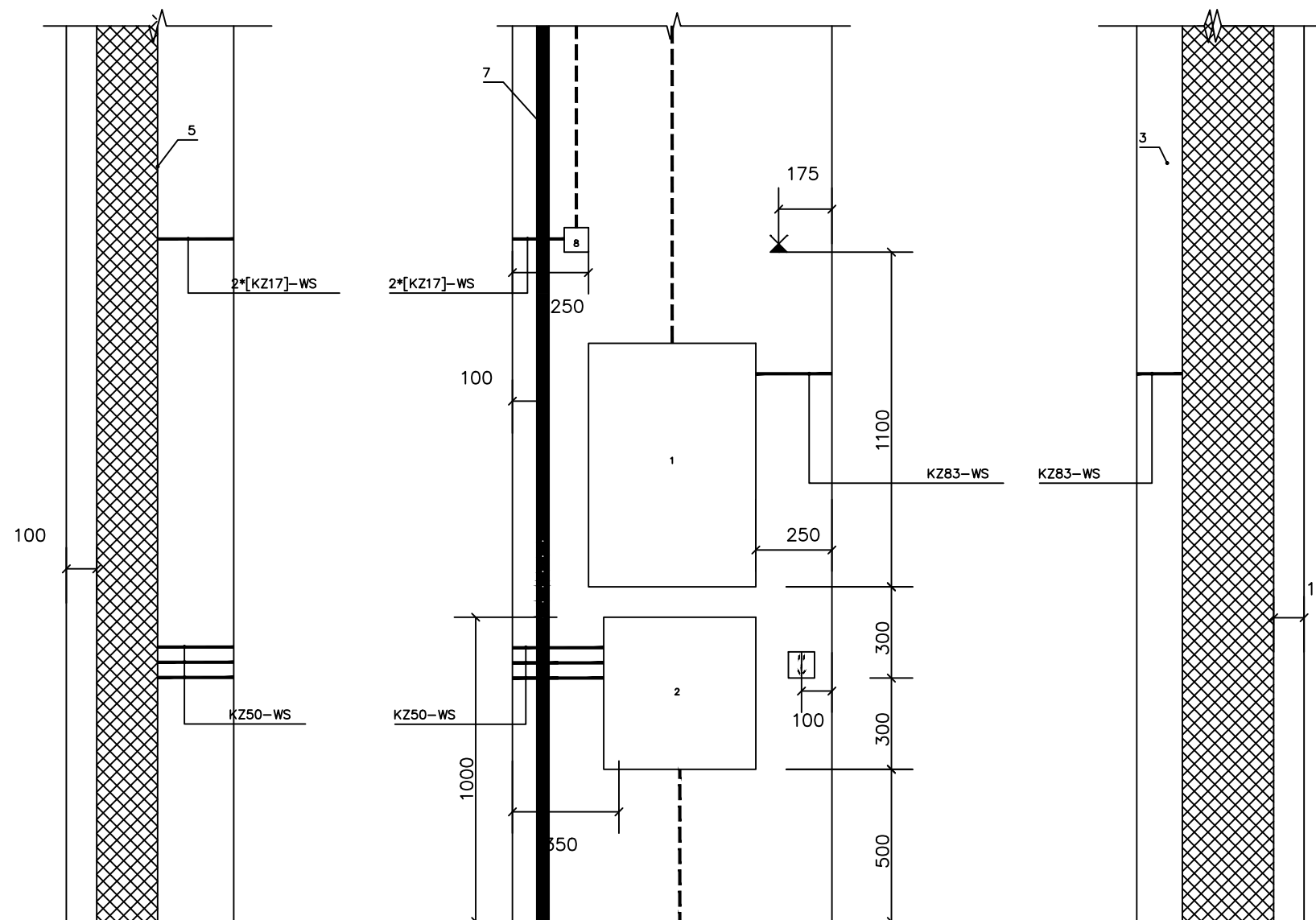
地上层右单元

- 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、插座线路均敷设。

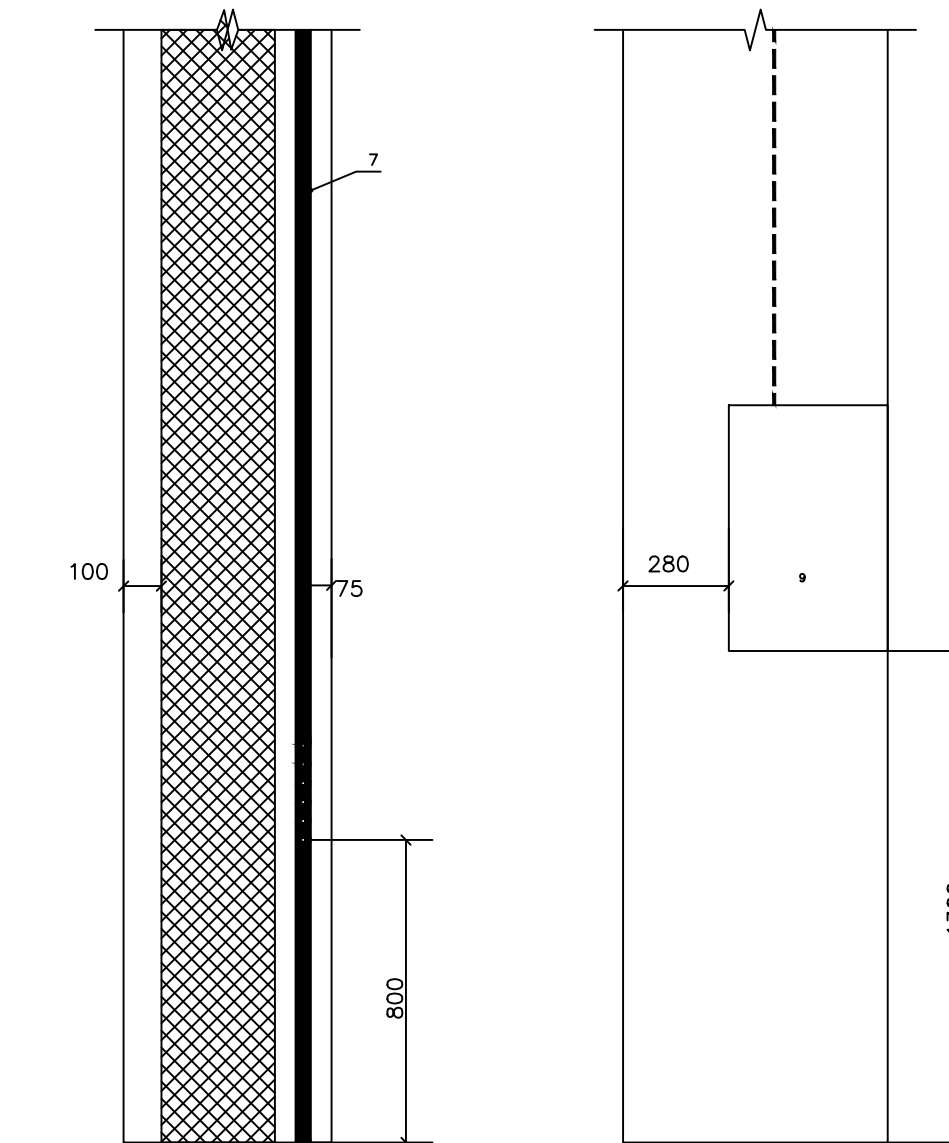


地上层右单元弱电井详图

- 2、弱电电器设备箱/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、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/消防备用回路。
- 11、封闭式金属消防专用电缆桥架开洞/300*200。
- 12、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。



地上层右单元普井左



1: 20 地上