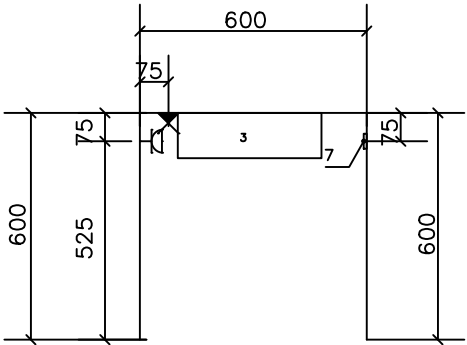
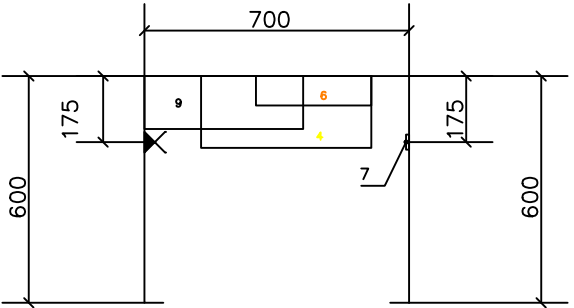


专业	SPECIALTY	签名	SIGNATURE	专业	SPECIALTY	签名	SIGNATURE
总图	SITE PLAN			给排水	PLUMBING		
建筑	ARCHITECTURE			暖通	MECHANICAL		
结构	STRUCTURE			电气	ELECTRICAL		



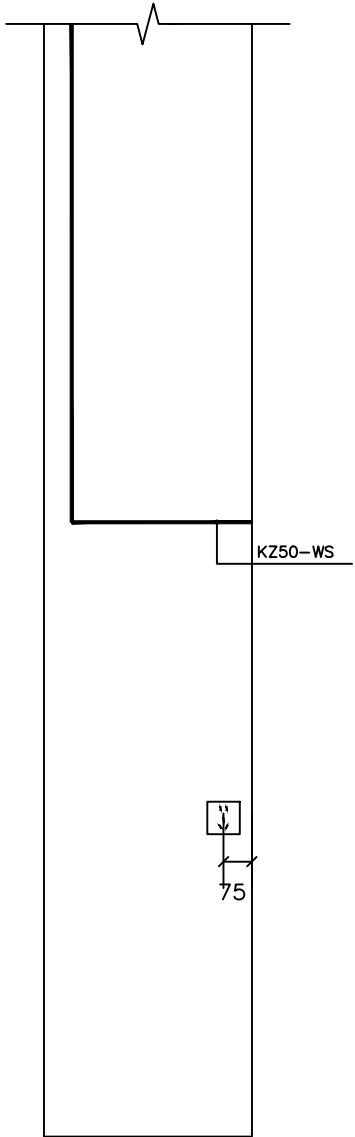
地下层左单元强电井详图 1:20

- 3、公共用电配电箱/—2ALG—1/380\*580\*180/底边距地1.3m。  
7、40\*4 扁钢作接地。  
8、电井插座，明装，底边距地0.8m。  
9、照明灯，自带拉线开关，暗装，底边距地2.2m。  
10、井内照明、插座线路均明敷。

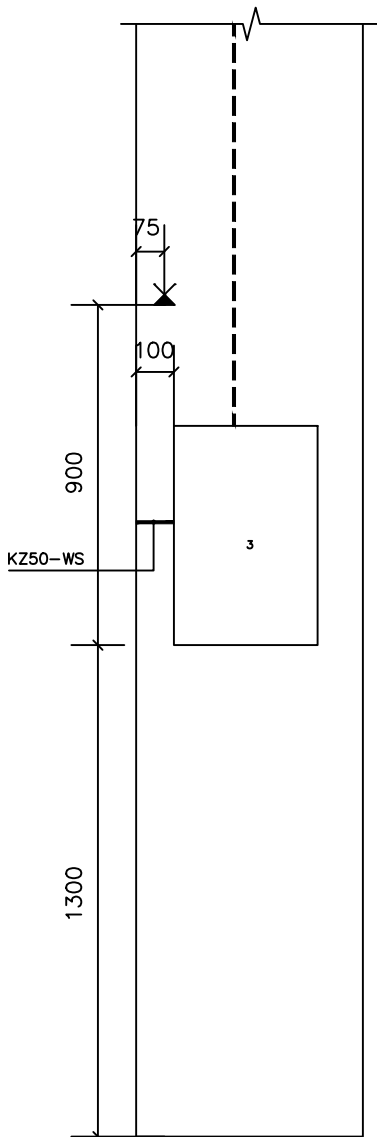


地下层左单元弱电井详图 1:20

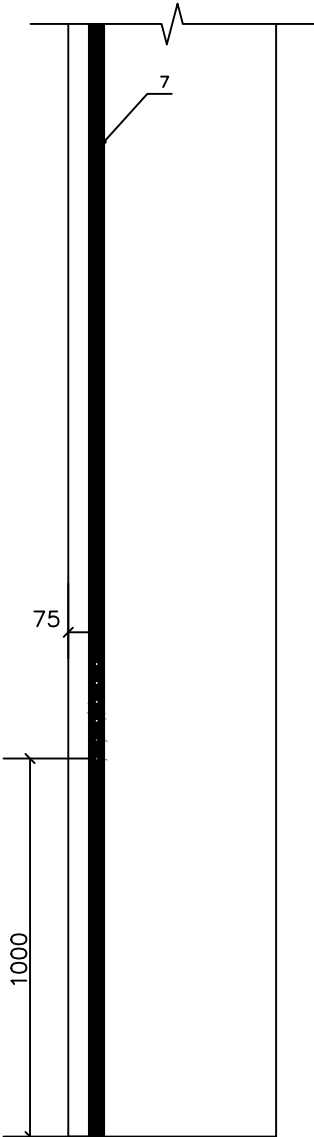
- 3、公共用电配电箱/—2ALG—1/380\*580\*180/底边距地1.3m。  
4、FTTH 系统分纤箱/FX/450\*440\*190/底边距地0.5m。  
5、树胶式金属弱电箱/MR/200\*100/内装铜丝分线槽/50/50/50/50(大叉自带插座/通信/安防/电视)。  
6、大管系统端子箱/XDZ/305\*305\*78/底边距地1.9m。  
7、40\*4 扁钢作接地。  
9、A型应急照明配电箱/—2ALE—1/420\*650\*140/底边距地1.1m。  
10、照明灯，自带拉线开关，暗装，底边距地2.2m。  
11、井内照明线路均明敷。



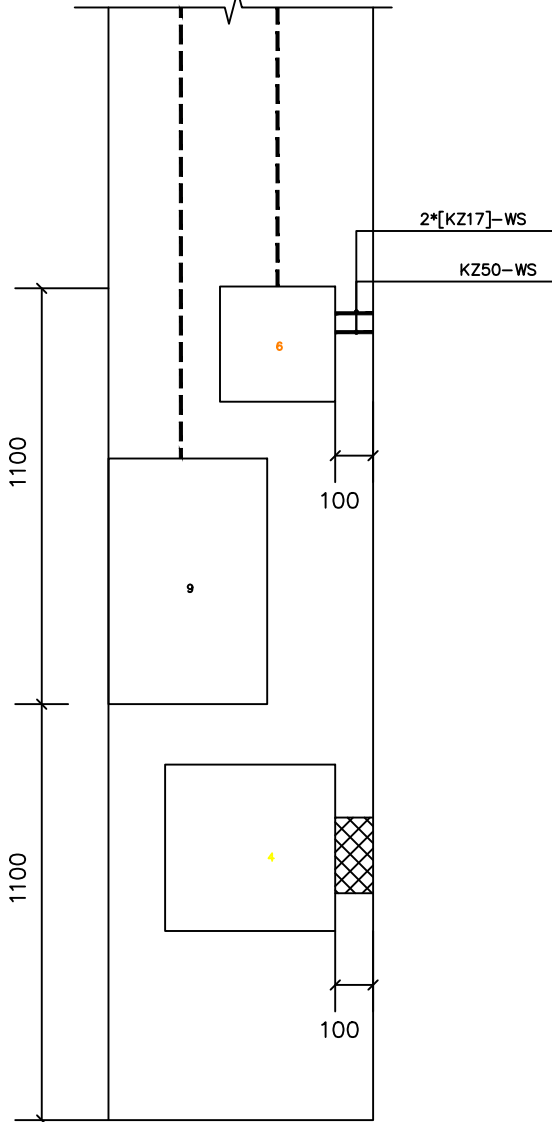
地下层左单元强电井左立面图 1:20



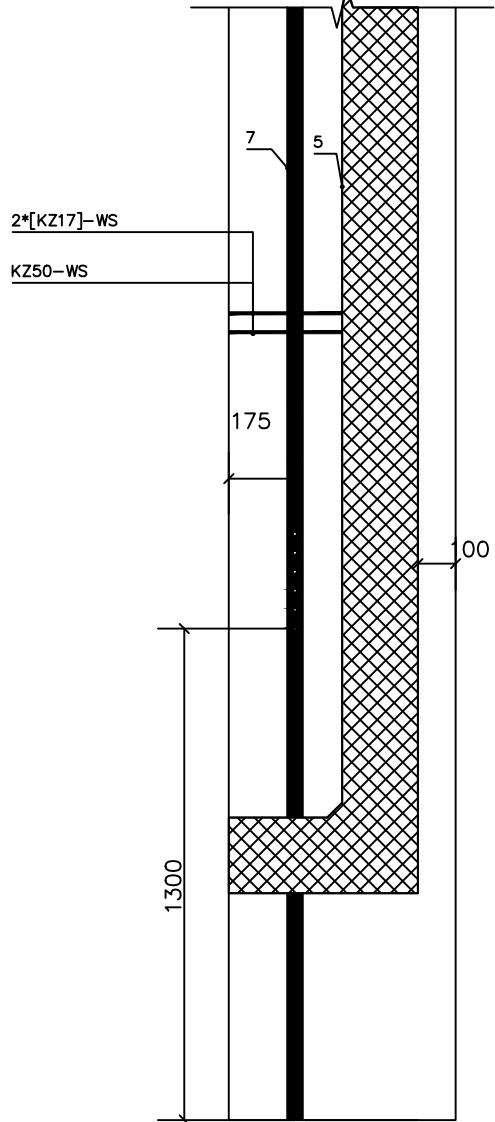
地下层左单元强电井正立面图 1:20



地下层左单元强电井右立面图 1:20



地下层左单元弱电井正立面图 1:20



地下层左单元弱电井右立面图 1:20