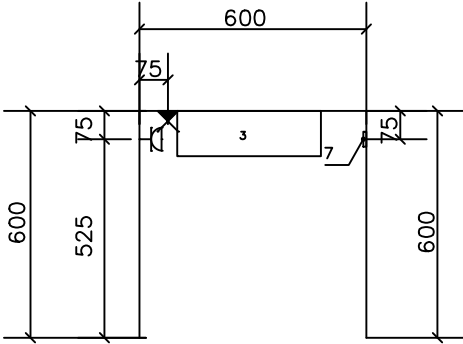
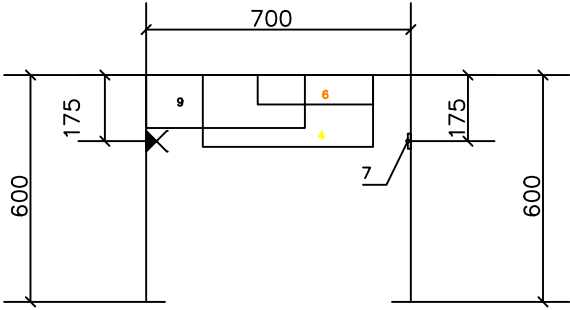


专业	SPECIALTY	签名	SIGNATURE	专业	SPECIALTY	签名	SIGNATURE
总图	SITE PLAN			给排水	PLUMBING		
建筑	ARCHITECTURE			暖通	MECHANICAL		
结构	STRUCTURE			电气	ELECTRICAL		



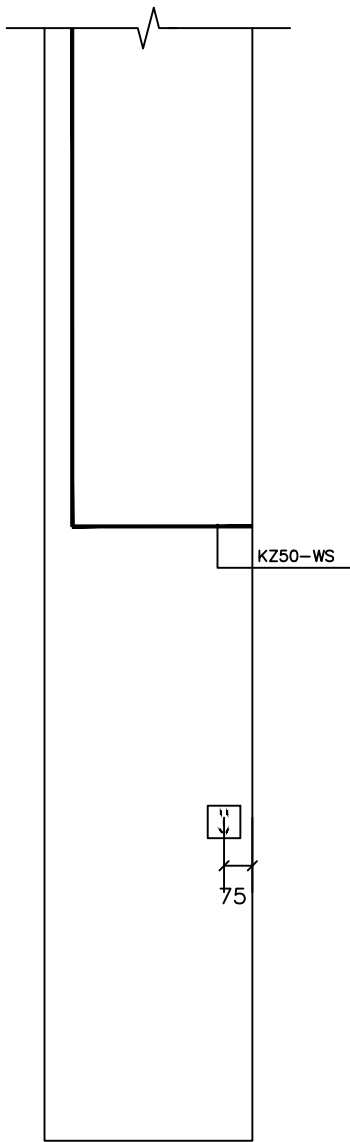
地下层左单元强电井详图 1:20

- 3、公共用电配电箱/—2ALG—1/380*580*180/底边距地1.3m。
7、40*4 热镀锌扁钢。
8、电井插座，明装，底边距地0.8m。
9、照明灯，自带拉线开关，壁装，底边距地2.2m。
10、井内照明、插座线路与明敷。

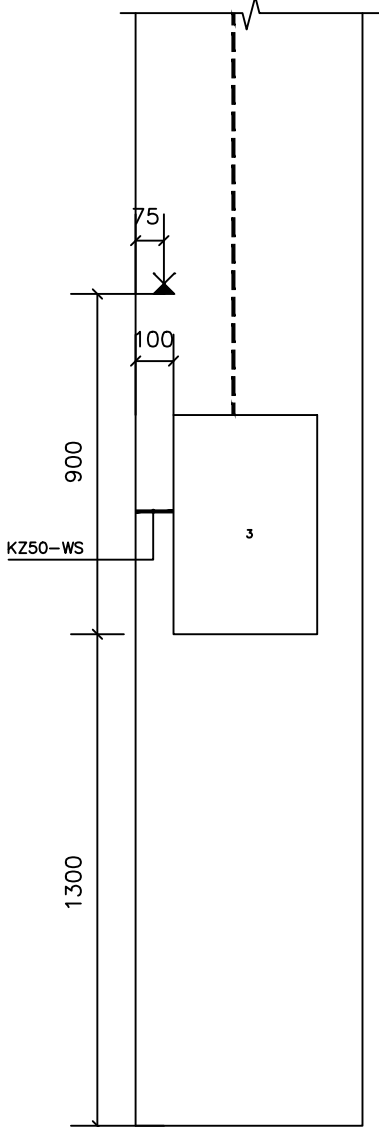


地下层左单元弱电井详图 1:20

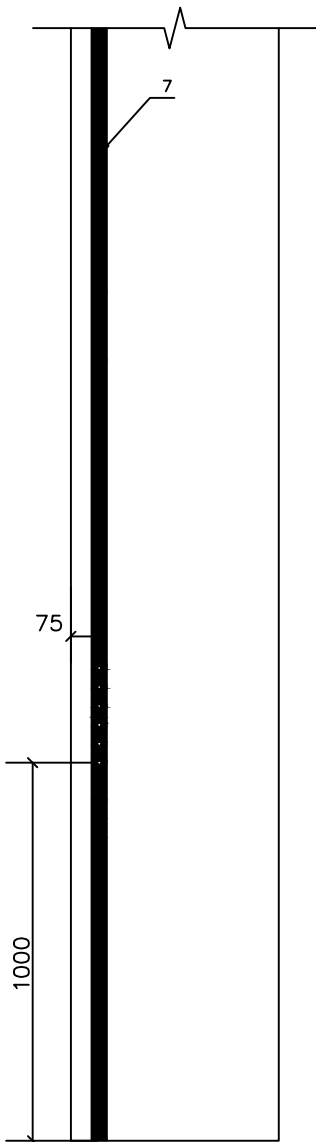
- 3、公共用电配电箱/—2ALG—1/380*580*180/底边距地1.3m。
4、FTTH系统分纤盒/FX/450*440*190/底边距地0.5m。
5、封闭式金属弱电箱/MR/200*100/柜体隔板4mm/50/50/50/50(大尺寸自动报警/通信/安防/电视)。
6、大管系统端子箱/XDZ/305*305*78/底边距地1.9m。
7、40*4 热镀锌扁钢。
9、A型应急照明配电箱/—2ALE—1/420*650*140/底边距地1.1m。
10、照明灯，自带拉线开关，壁装，底边距地2.2m。
11、井内照明线路与明敷。



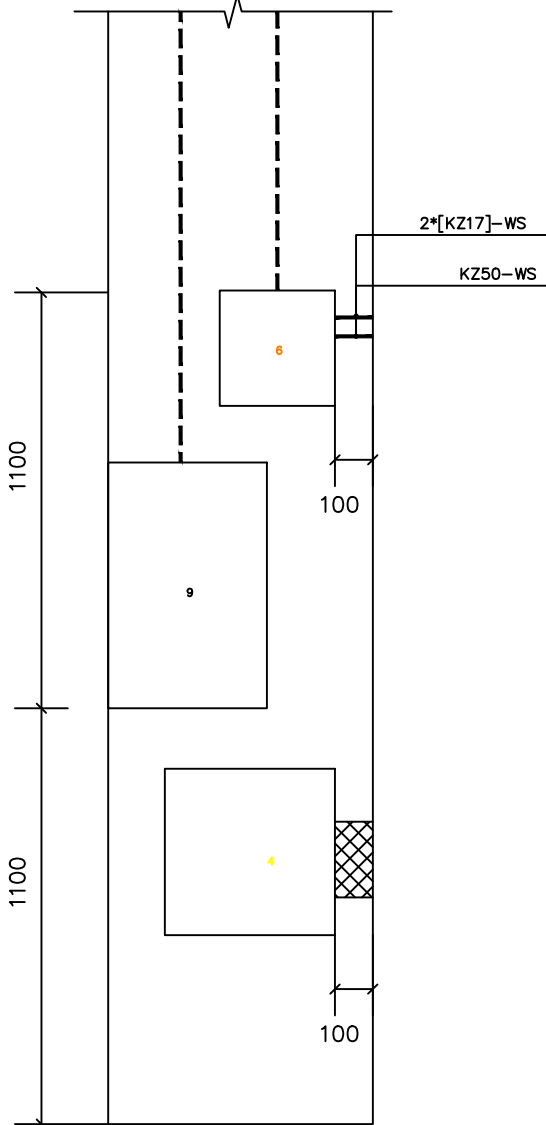
地下层左单元强电井左立面图 1:20



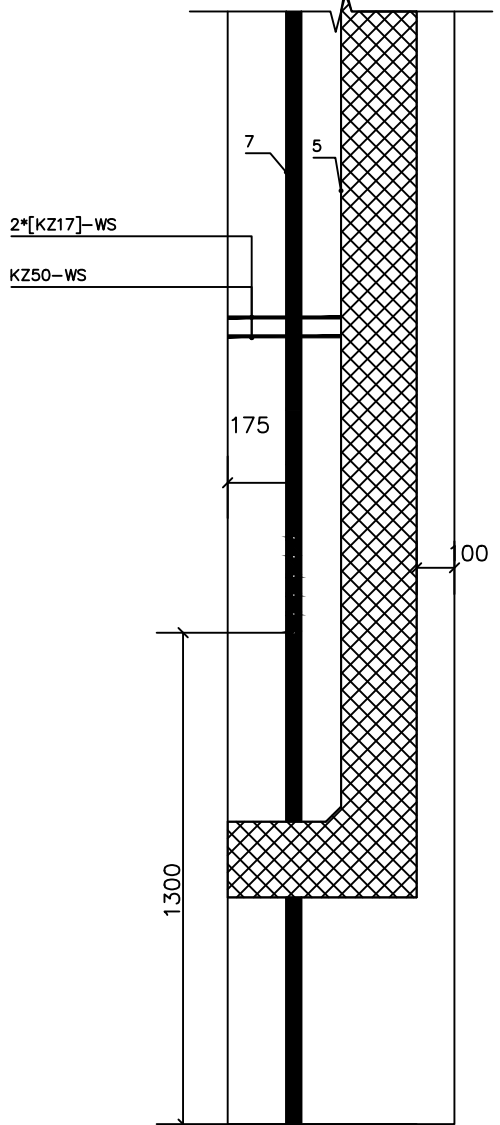
地下层左单元强电井正立面图 1:20



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

地下电井详图(二)