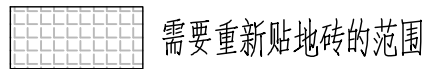


综合楼配电室 新加墙体 1:100

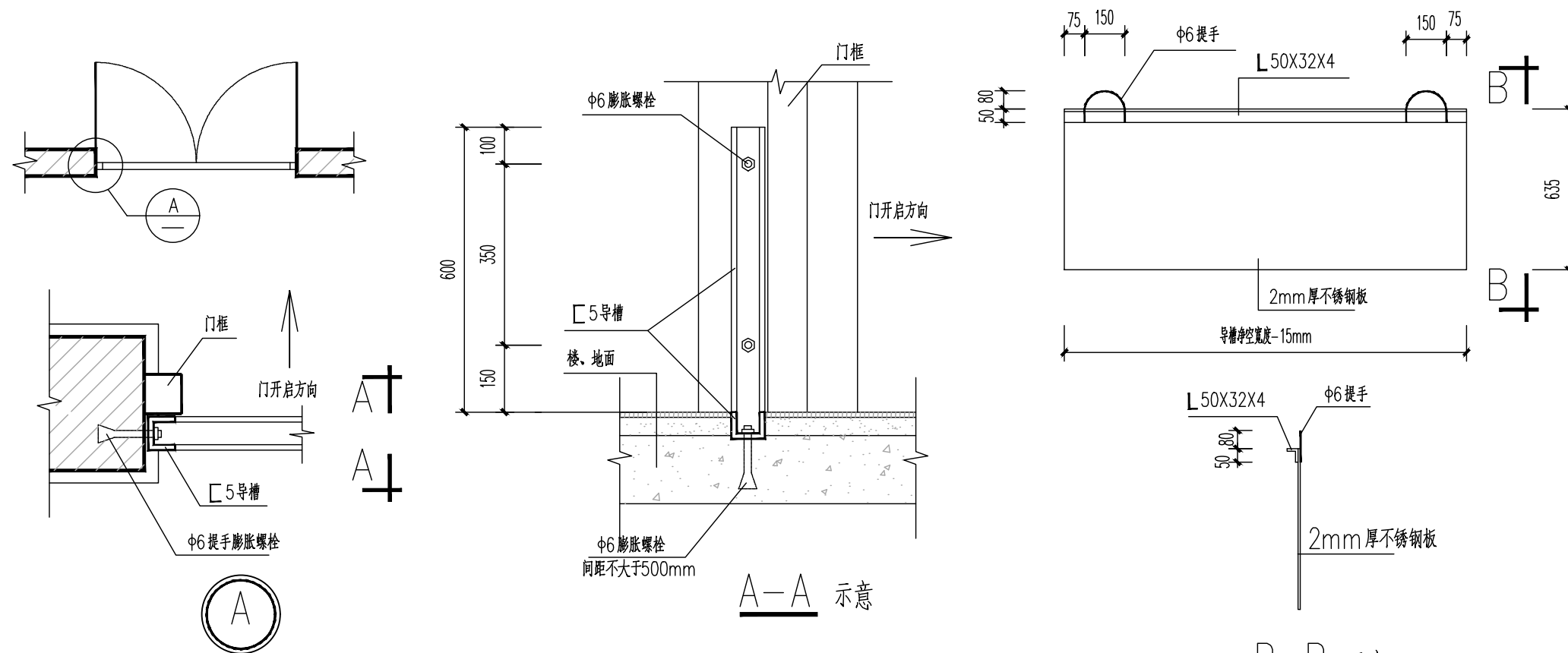


## 室内装修做法表

房间名称	地面		踢脚/墙裙		内墙面			顶棚		备注
	编号	材料	编号	材料	编号		材料	编号	材料	
综合楼配电室	地201(防水地面,防水涂料选择F3) 燃烧性能:A级	地砖(清单编制按照600×600考虑) 尺寸同现状地砖尺寸。 瓷砖顶部刷燃烧性能为A级的防静电漆。	踢16 燃烧性能:A级	面砖踢脚	内墙5 燃烧性能:A级		水泥石灰砂浆 水性耐擦洗涂料(内涂1)	顶9, 国标内墙1 燃烧性能:A级	水性耐擦洗涂料(内涂1)	

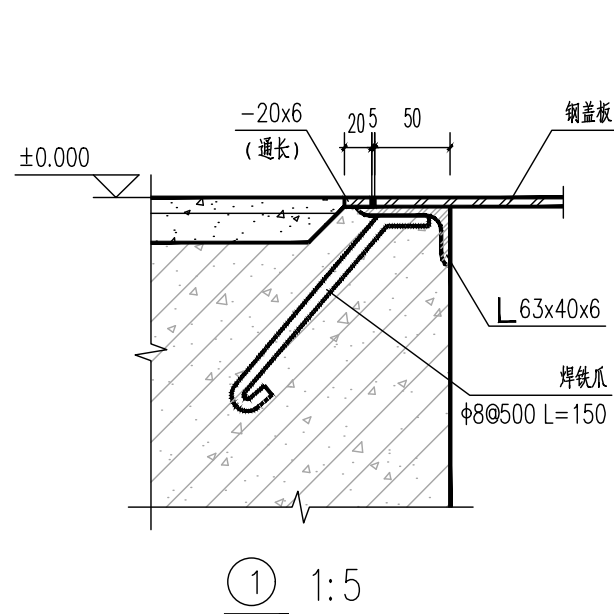
注：

1. 所有装修做法均选自《建筑构造用料做法》(中南地区工程建设标准设计 15ZJ001)。
2. 室内装修执行《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB50325-2020:  
墙面、天花等建筑制品(除地面铺装材料外)的阻燃性能不低于(GB50222-2017)规定的A级,且产烟毒性能等级不低于T1级。  
燃烧滴落物/微粒的附加等级不低于D1级,产烟毒性等级不低于T1级。  
铺地材料的阻燃性能不低于(GB50222-2017)中规定的B1级且产烟毒性不低于T1级。
3. 重新装修的房子需要拆除原装修,装饰高度按照6.0m考虑。

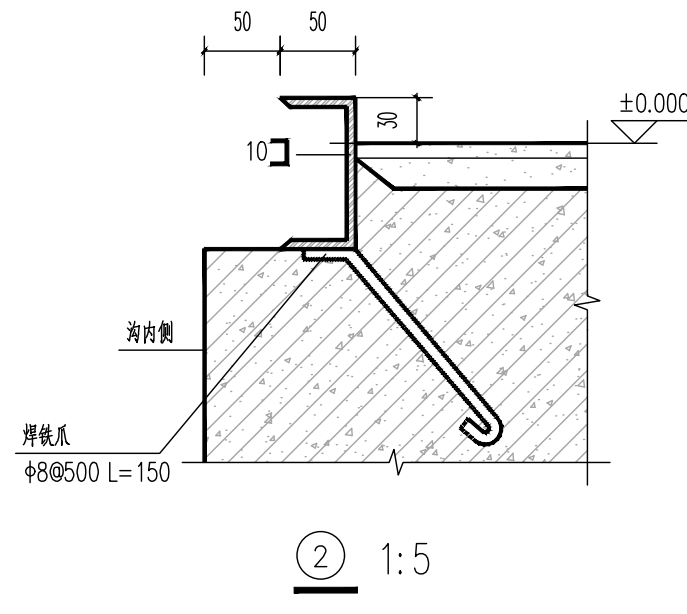


防鼠板大样图

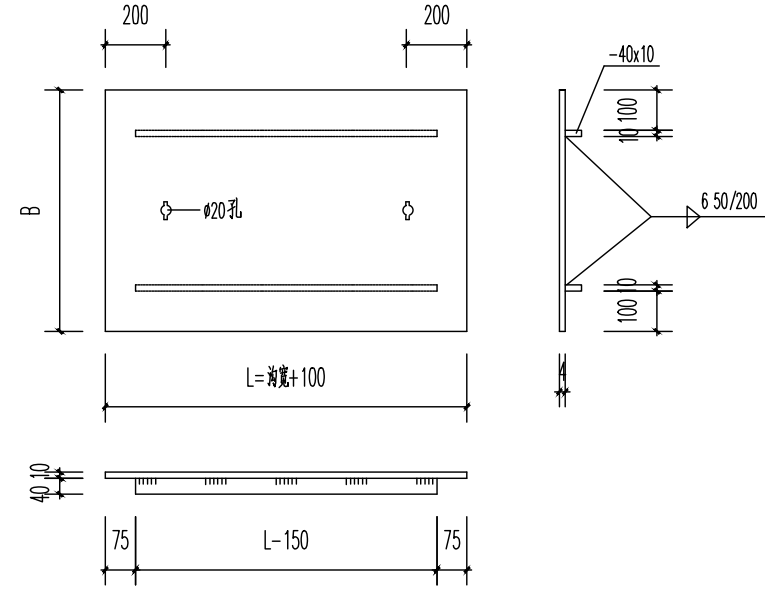
图中所用材料均为304不锈钢  
用于变配电室所有门位置



(适用于电缆沟及设备管沟处)

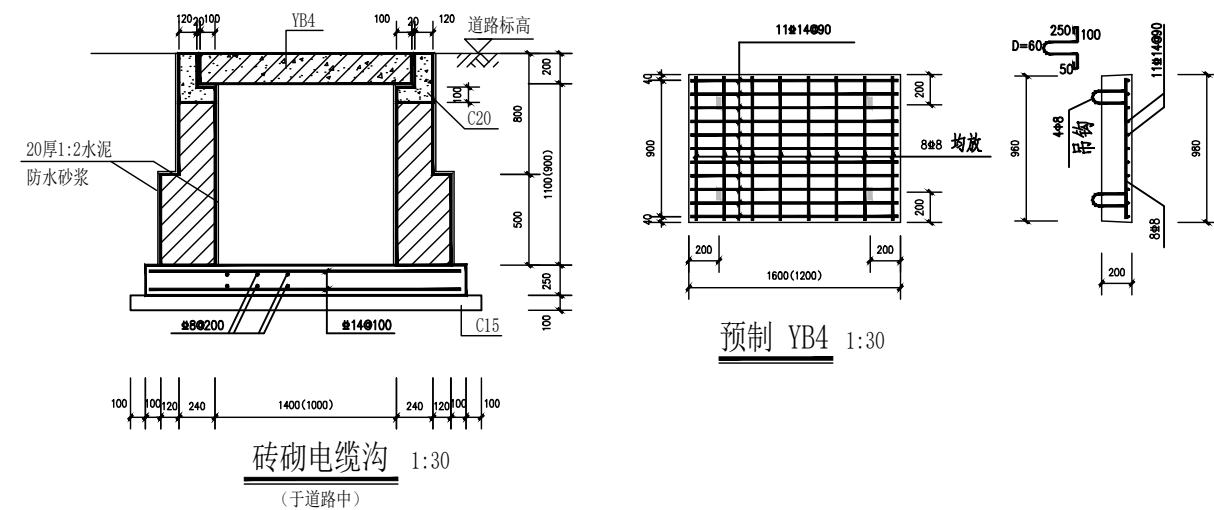


(适用于配电柜及变压器处)

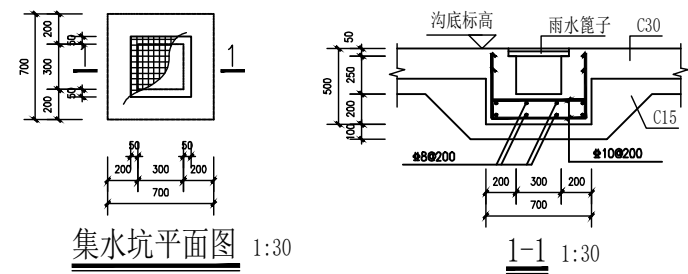


斜纹钢盖板示意图 1:30

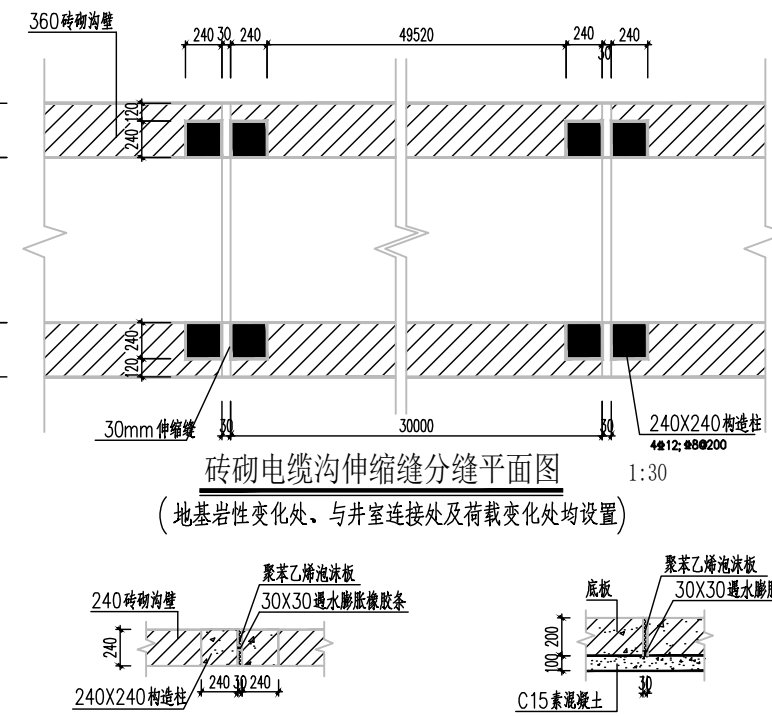
(当槽宽小于500时,取消盖板的两个肋)



预制 YB4 1:30

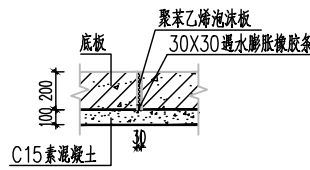


集水坑平面图 1:30



### 砖砌电缆沟伸缩缝分缝平面图

(地基岩性变化处、与井室连接处及荷载变化处均设置)



## 电缆沟底板伸缩缝止水做法 1:30

1:30

说明：

1. 单位：高程为米，其余均为毫米；标高为绝对标高。
2. 材料：混凝土：C30；管沟基础垫层为 C20；  
砌体：室内地坪以下为MU20非烧结实心砖，水泥砂浆为 M10，1:2水泥防水砂浆抹面，掺5%防水粉。  
钢筋：Φ-HPB300；Φ-HRB400。
3. 盖板的数量以沟道的长度现场确定。
4. 沟道穿墙处及沟道T形交点处过梁（GL）断面为 240×240，4Φ14，Φ8@200。
5. 垫层中配置双层双向抗裂钢筋网 Φ10@200。
6. 电缆敷设完成后，电缆沟道应设置封堵设施，防止小动物从室外沟道进入室内。

说明:

- 单位：尺寸均为毫米，标高为米。
- 2.使用荷载：绿地活荷载按 $10\text{kN}/\text{m}^2$ 设计；道路汽车荷载按A级。
- 3.材料：混凝土：垫层C15，顶板及底板为C30，其他均为C20。  
钢筋： $\Phi$ —HPB300级钢；  
 $\Phi$ —HRB400级钢。
- 砌体：地面以下采用MU20蒸压灰砂砖，M10水泥砂浆；砌体结构的施工质量控制等级为B级。
- 4.钢筋保护层：底板下层为40，底板上层为35，盖板下层为30。
- 5.地基承载力特征值不小于 $100\text{kPa}$ ，若地基承载力达不到设计要求，应进行地基处理。
- 6.预制混凝土井筒、塑钢踏步、混凝土井圈及铸铁井盖的做法详见06M201—3。
- 7.沟内排水口0.3%纵坡坡向排水口。排水口位置作法详见工艺图；电路沟中的电缆托架材料、尺寸大小、间距及做法详见电气图。
- 8.所有砖砌雨水板厚30mm，接缝间距不大于30mm，伸缝缝宽30mm，盖板板缝宽20mm。
- 9.聚乙烯泡沫板厚30，采用闭孔型聚乙烯泡沫塑料板，其物理力学性能应符合《给水排水工程混凝土结构变形设计规程》（CECS 117：2000）附录C的规定。
- 10.止水条采用遇水膨胀橡胶条；各盖板的数量以及沟槽的长度现场确定。
- 11.为90°转角、T型接头。十字接头处均选用过梁，过梁尺寸 $240\times 240$ ，长度1.48m，配筋4 $\Phi$ 12，8 $\Phi$ 200的钢筋，此种情况尽量置于沟底处。