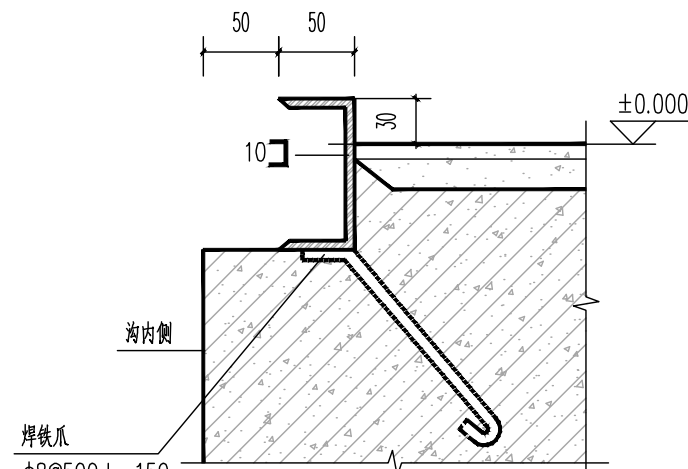
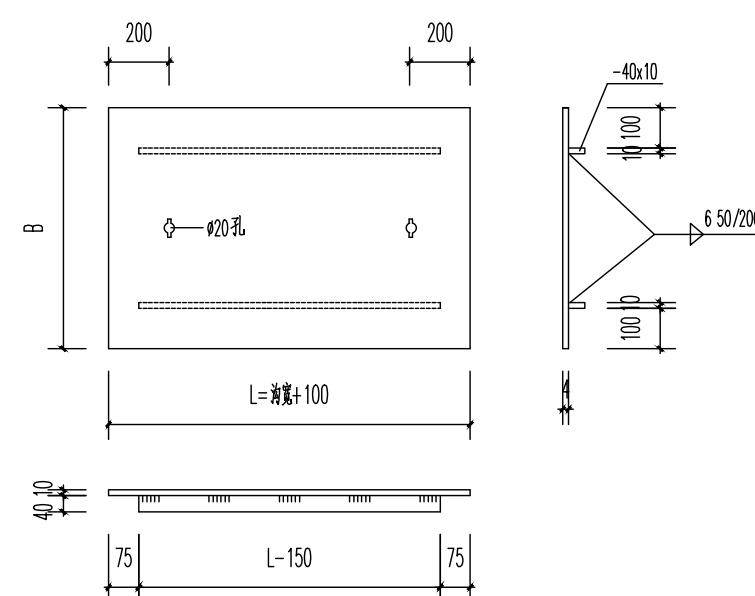


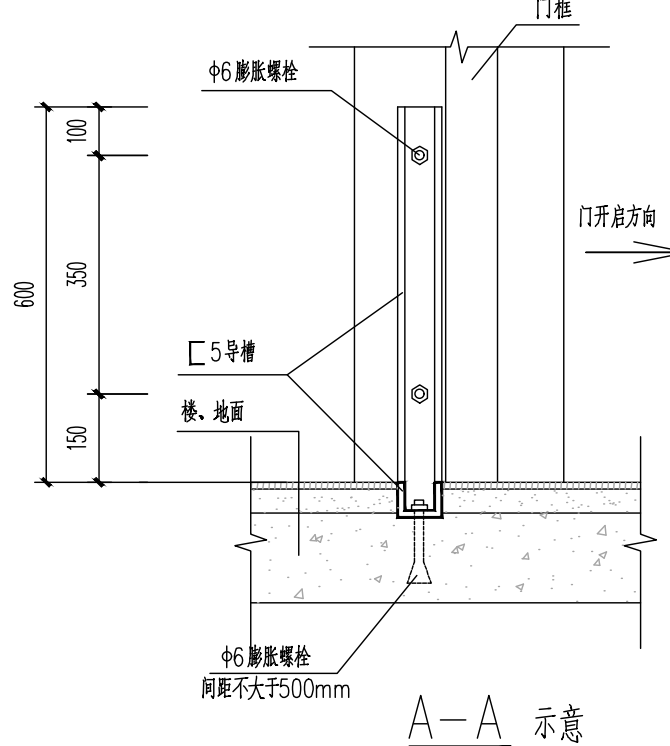
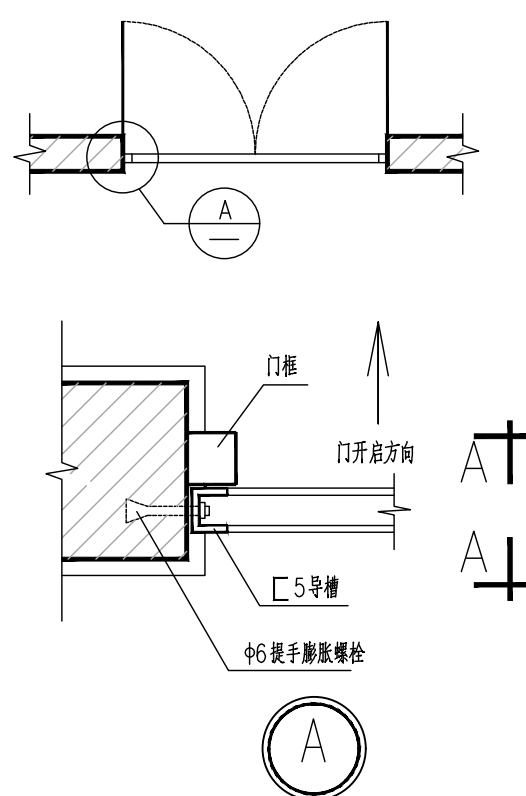
① 1:5
(适用于电缆沟及设备管沟处)



② 1:5
(适用于配电柜及变压器处)

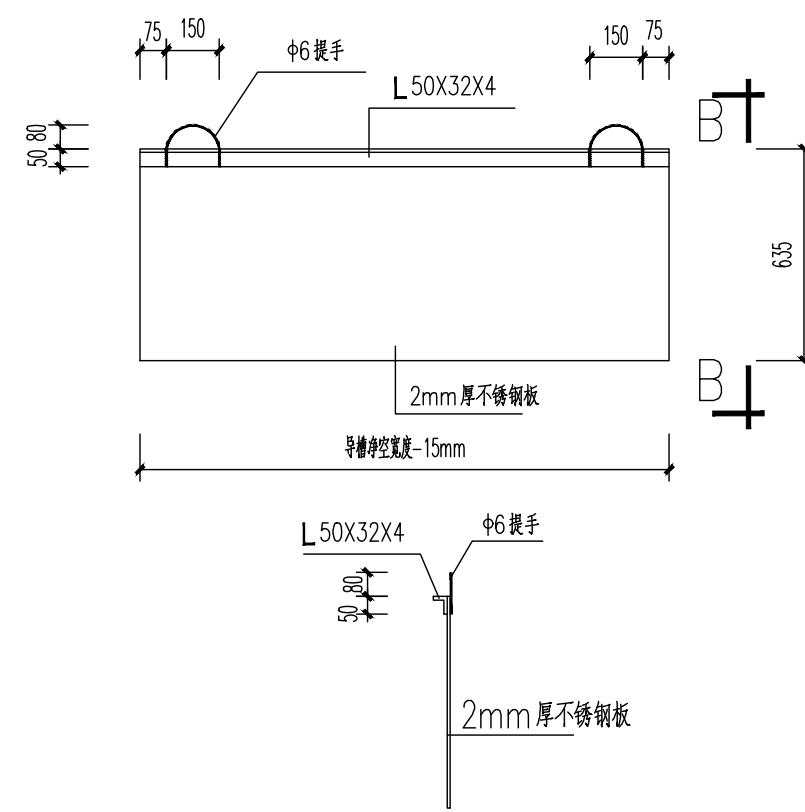


斜纹钢盖板示意图 1:30
(当槽宽小于500时, 取消盖板的两个肋)



防鼠板大样图



图中所用材料均为304不锈钢
新建门和更换门的位置设置挡鼠板



B-B 示意

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 240x240, 4 Φ 14, Φ 8@200。
5. 垫层中配置双层双向抗裂钢筋网 Φ 10@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。

 北京市市政工程设计研究总院有限公司	东莞市供水设施更新改造项目-水厂设备及工艺改造工程(高低压配电标段)	项目(副)负责人	姚左钢	姚左钢	校核人	张邓霖	张邓霖	阶段	施工图设计		
	市第三水厂电气改造设计图	专业负责人	闫京涛	闫京涛	审核人	闫京涛	闫京涛	图号	2023N121-SS0401-JG05		
	电缆沟盖板及挡鼠板大样	设计人	王金鹏	王金鹏	审定人	陈明翰	陈明翰	日期	2024.9	比例	