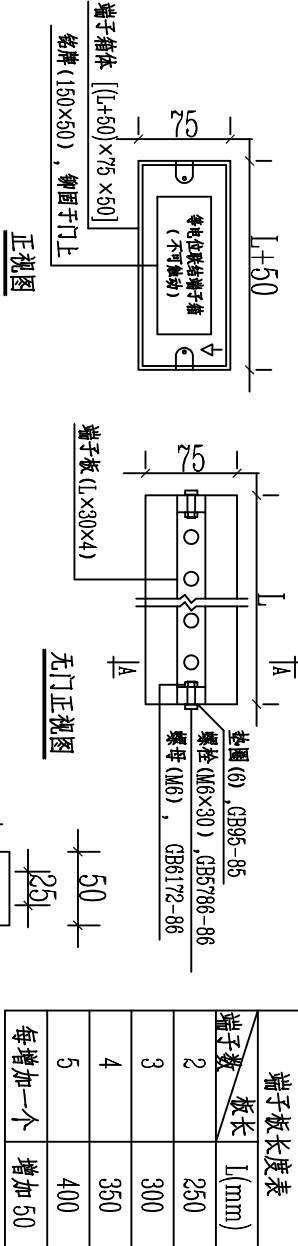
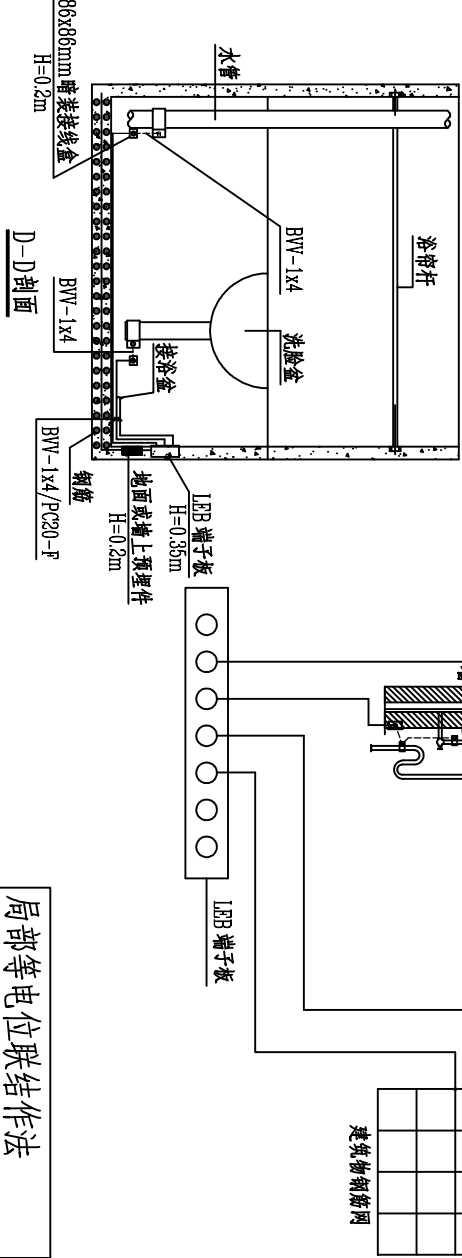
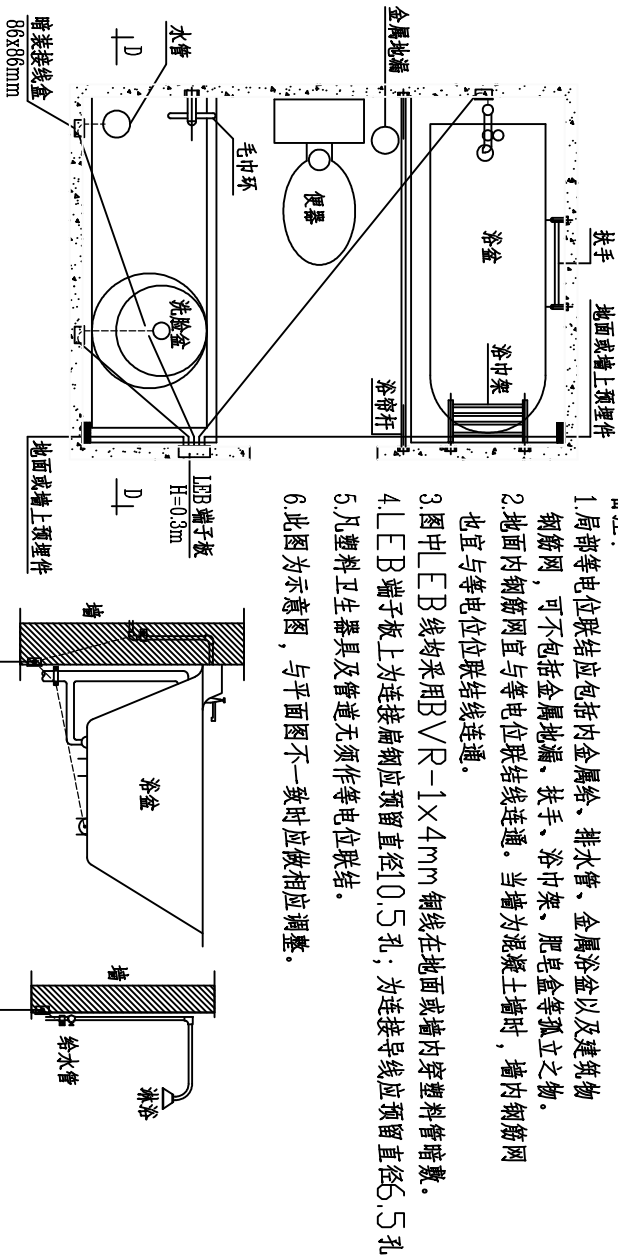


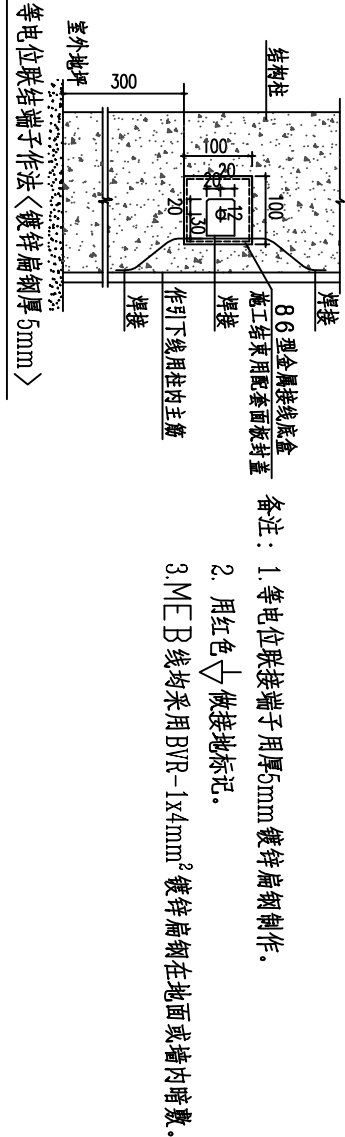
- 备注：
- 1.局部等电位联结应包括内金属给、排水管、金属浴盆以及建筑物钢筋网，可不包括金属地漏、扶手、浴巾架、肥皂盒等孤立之物。
 - 2.地面内钢筋网宜与等电位联结线连通。当墙为混凝土墙时，墙内钢筋网也宜与等电位联结线连通。
 - 3.图中LEB线均采用BVVR-1×4mm铜线在地面或墙内穿塑料管暗敷。
 - 4.LEB端子上为连接扁钢应预留直径10.5孔，为连接导线应预留直径6.5孔。
 - 5.凡塑料卫生器具及管道无须作等电位联结。
 - 6.此图为宜示意图，与平面图不一致时应做相应调整。



- 备注：
- 1.端子板采用紫铜板，可根据等电位联结的出线数决定端子板长度，具体要求变更端子板、端子箱的尺寸。
 - 2.端子上为连接扁钢应预留直径10.5孔，为连接导线应预留直径6.5孔。
 - 3.端子箱顶、底板有敲落孔。
 - 4.端子箱需用钥匙或工具方可打开。

总等电位联结端子板作法

等电位联结端子作法



- 备注：
- 1.等电位联结端子用厚5mm镀锌扁钢制作。
 - 2.用红色油漆做接地标记。
 - 3.MEB线均采用BVVR-1×4mm²镀锌扁钢在地面或墙内暗敷。

端子板长度表	
端子数	板长 l(mm)
2	250
3	300
4	350
5	400
每增加一个	增加50

工程名称 PROJECT		设计阶段	施工图
自建房		设计	
图名DRAWING TITLE		比例	1:100
等电位联结作法		日期	2019.09
		图别/图号	电气-04