

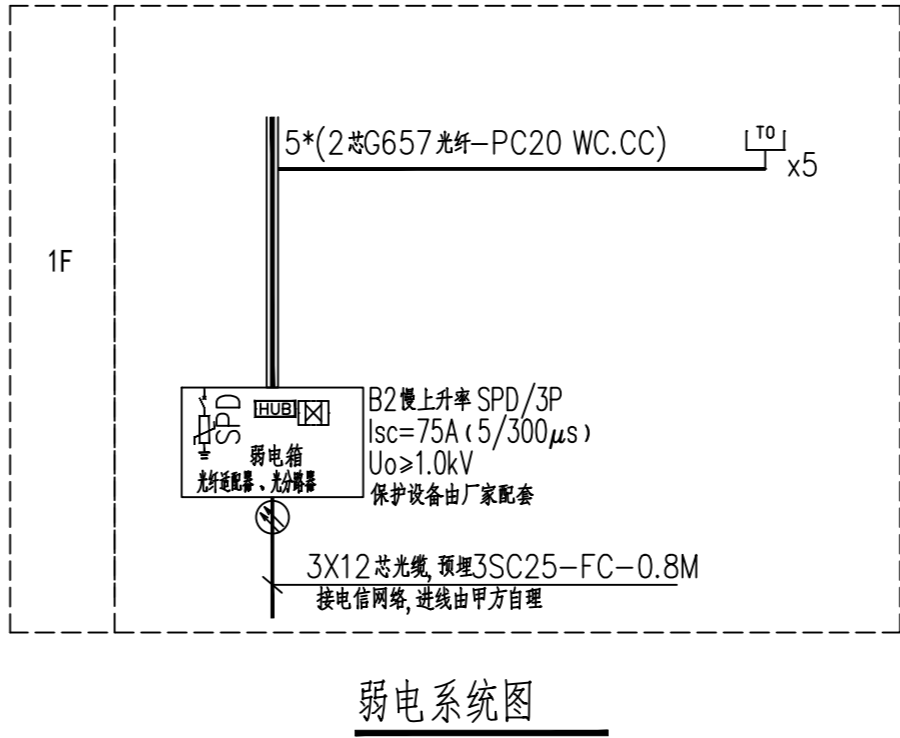
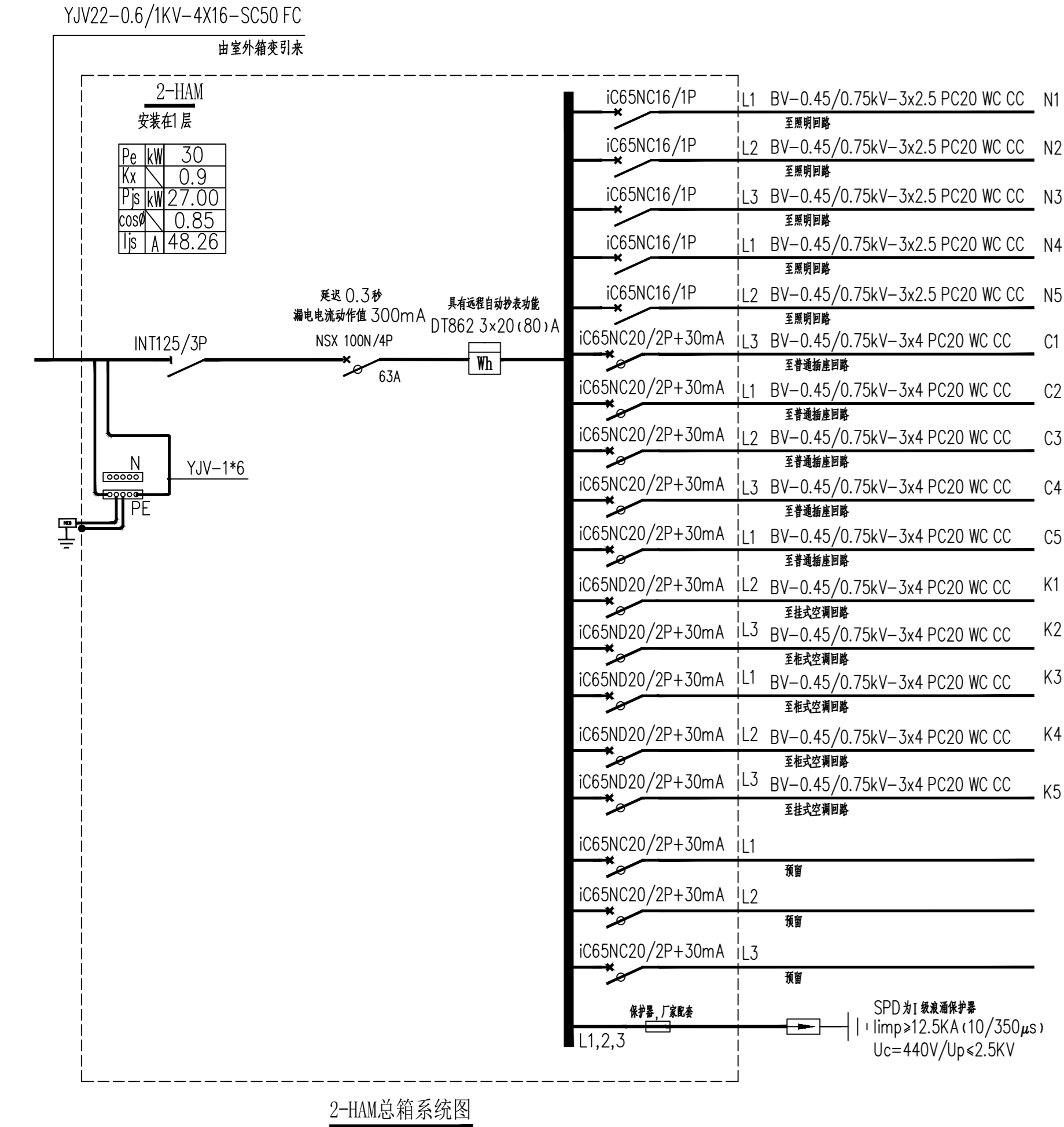
2026.03

目录

第 1 页共 1 页

设计：赵镇发

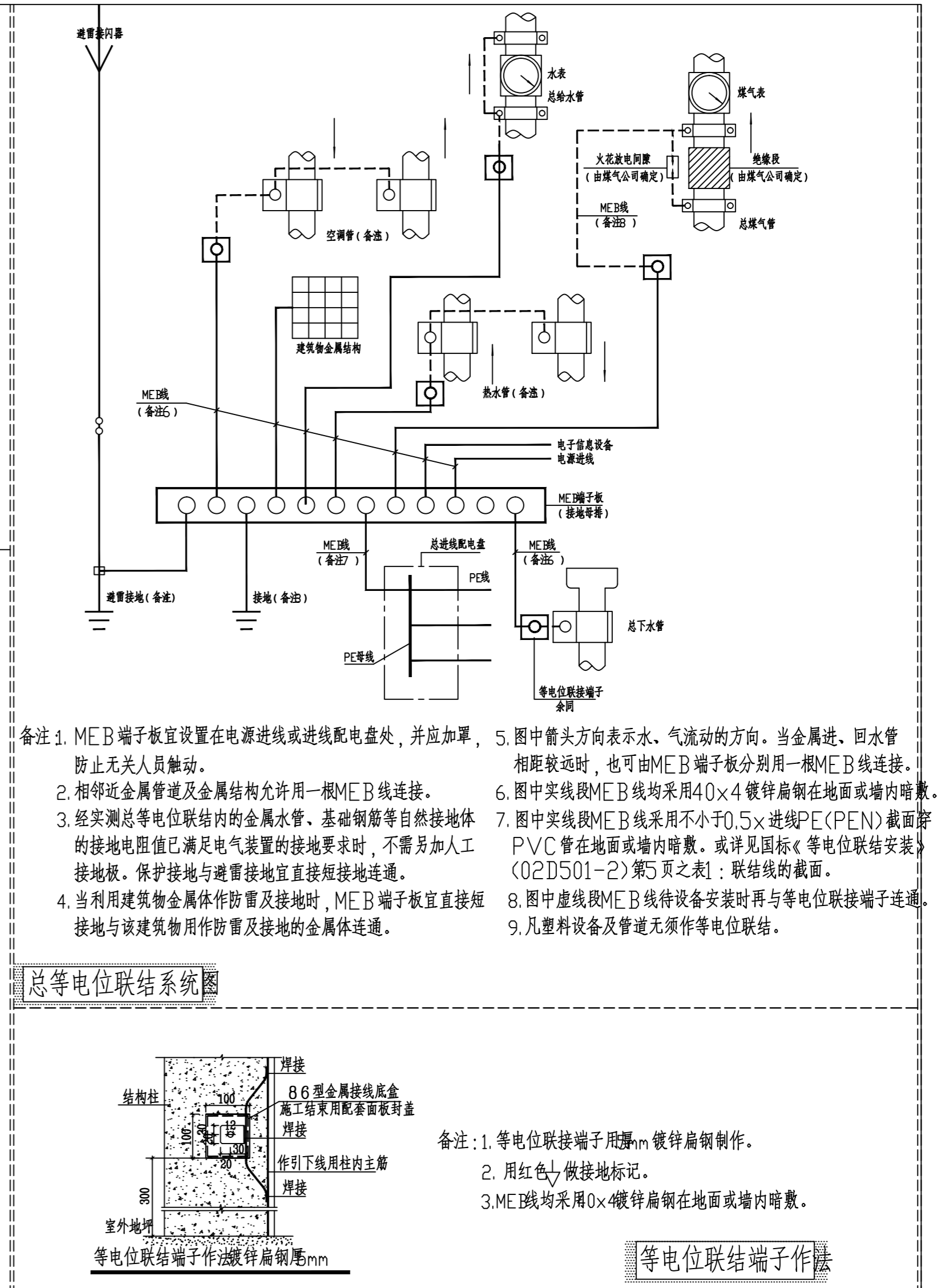
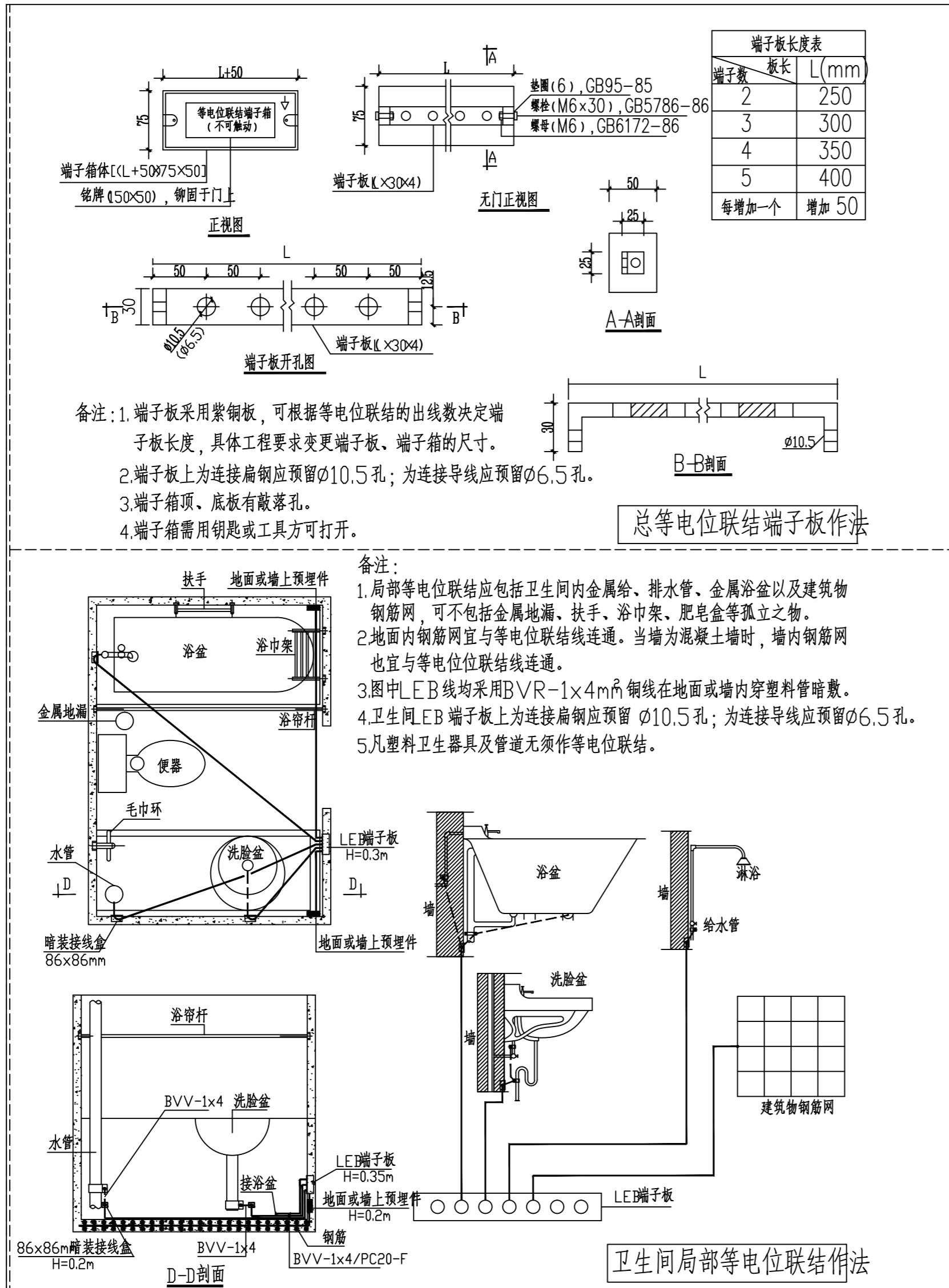
1、本图中以图例上标注为准，不得以比例尺为量。
2、使用时应参照本图例，如发现有与图例不符之处，应及时通知设计单位。
3、本图例仅供参考，不作为法律依据，如有任何争议，应以书面形式为准。
4、本图例仅供参考，不作为法律依据，如有任何争议，应以书面形式为准。



- 注：1. 光纤入户系统、有线电视系统、不同系统的线缆采用金属隔板分隔开。
2. 电子系统的室外线路采用金属线时，其引入的终端箱处应安装D1类高能量试验类型的电涌保护器，室外线路采用光缆时，其引入的终端箱处的电气线路侧，当无金属线路引出本建筑物至其他有自己接地装置设备时可安装B2类慢上升率试验类型的电涌保护器，其短路电流宜选用75A。

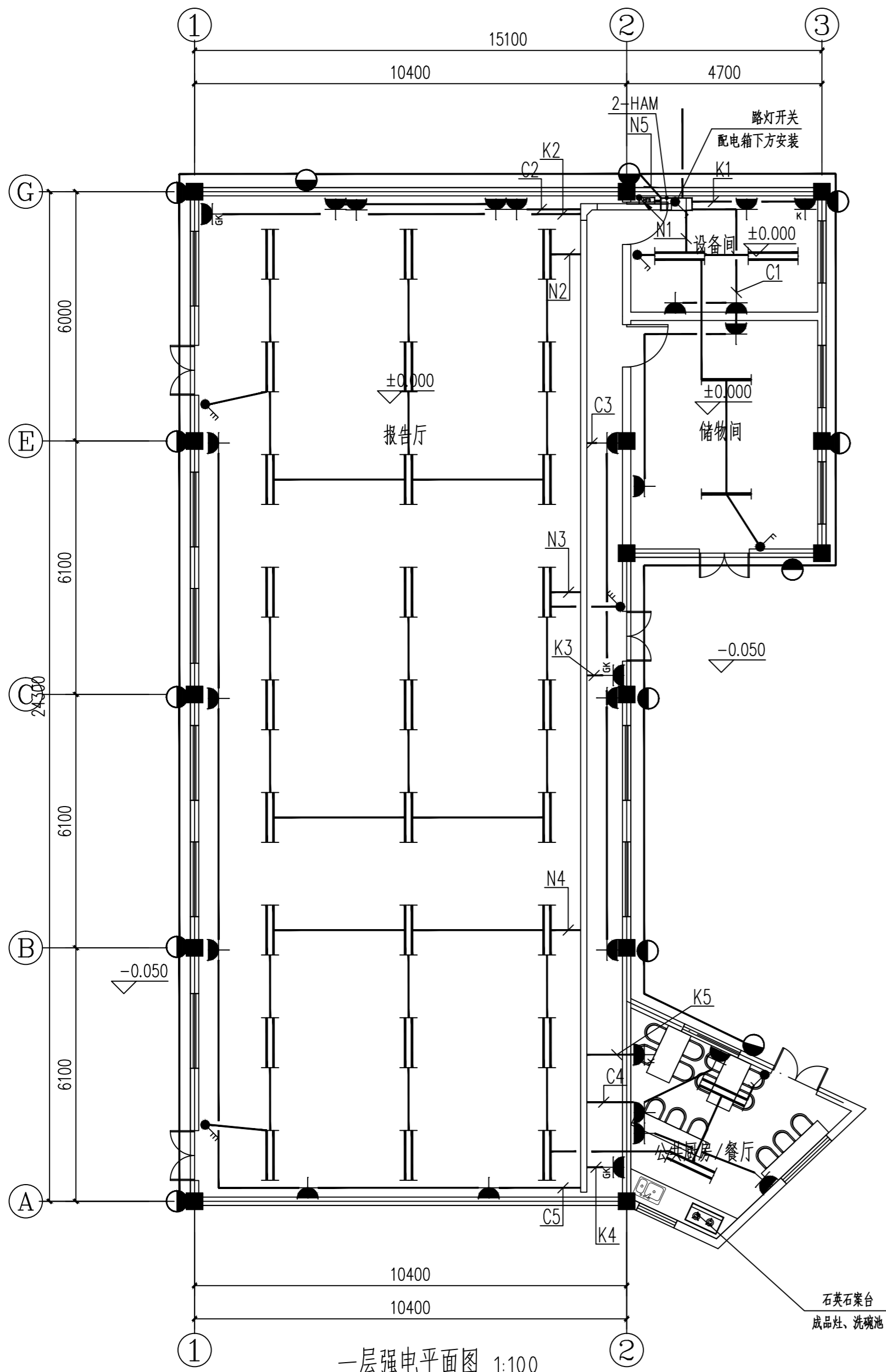
主要图例材料表							
序号	图例	名 称	规 格	安装方式	备 注	单位	数 量
01		总箱	详见各电表箱系统图	壁上明装	底边距地1.5m	个	按实际计
02		暗装三极跷板开关	250V 10A	壁上暗装	底边距地1.3m	个	按实际计
03		暗装单极跷板开关	250V 10A	壁上暗装	底边距地1.3m	个	按实际计
04		暗装二极跷板开关	250V 10A	壁上暗装	底边距地1.3m	个	按实际计
05		排气扇		吸顶安装	底边距地2.4m	个	按实际计
06		LED(T5)单管荧光灯	1×28W，LED光源，FLΦ=2900lm	吸顶安装		个	按实际计
07		LED(T5)双管荧光灯	2×28W，LED光源，FLΦ=5800lm	吸顶安装		个	按实际计
08		吸顶灯	250V，12W，LED光源，FLΦ=1250lm	吸顶安装		个	按实际计
09		防水防尘灯	250V，12W，LED光源，FLΦ=1250lm	吸顶安装		个	按实际计
10		普通插座	250V、10A、单相二孔加三孔	壁上暗装	底边距地0.3m	个	按实际计
11		厨房及床头柜插座	250V、10A、单相二孔加三孔	壁上暗装	底边距地1.0m	个	按实际计
12		挂式空调插座(安全型)	250V、16A、单相二孔加三孔	壁上暗装	底边距地2.2m	个	按实际计
13		柜式空调开关(安全型)	250V、20A	壁上暗装	底边距地0.3m	个	按实际计
14		局部等电位端子箱		壁上暗装	底边距地0.5m	个	按实际计
15		总等电位端子箱		壁上暗装	底边距地0.5m	个	按实际计
16		卫生间热水器防水插座	250V、10A、单相二孔加三孔	壁上暗装	底边距地1.3m	个	按实际计
17		电缆分线箱	型号甲方自定	壁上明装	底边距地1.5m	个	按实际计
18		宽带分线箱	型号甲方自定	壁上明装	底边距地1.5m	个	按实际计
19		网络插座	型号甲方自定	壁上暗装	底边距地0.3m	个	按实际计
20		电视插座	型号甲方自定	壁上暗装	底边距地0.3m	个	按实际计

1. 本图中以斜线标注为注，不得以比例尺为量。
2. 本图仅供参考，如有任何疑问，应联系设计单位。
3. 本图之解释权归设计单位所有，未经设计单位同意，不得复制或修改。
4. 本图之解释权归设计单位所有，未经设计单位同意，不得复制或修改。

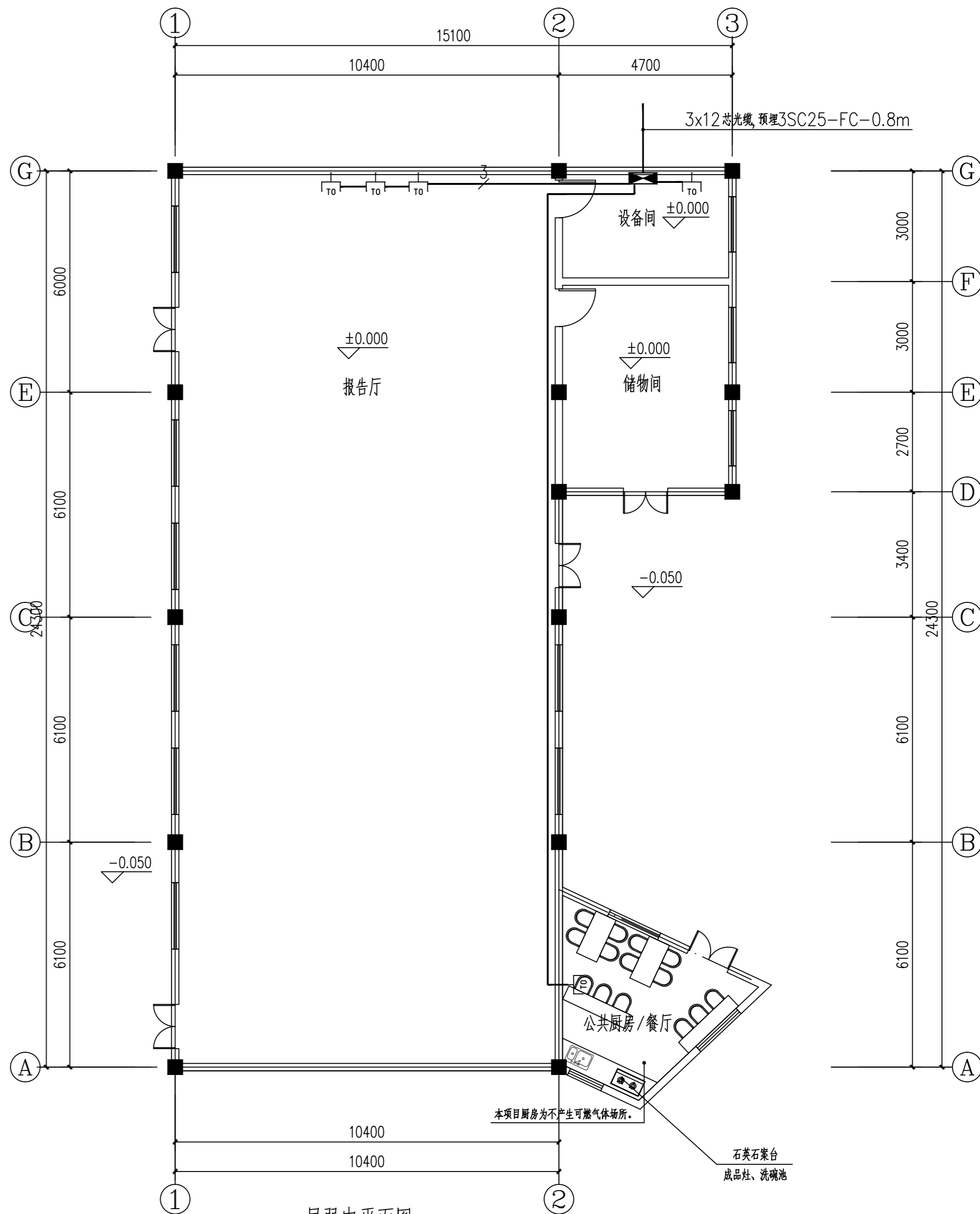


等电位安装大样图

本图等电位做法需施工方结合现场实际施工。



一层强电平面图 1:100



一层弱电平面图 1:100

注：1. 由于本项目为改造项目，本施工图中尺寸和现场如有不符，
应通知设计，经设计允许方可进行调整施工。

1. 本设计图以国家现行标准为准，不得以旧版为准。
2. 本设计图仅供参考，不作为法律依据。如有任何争议，应以国家法律法规为准。
3. 本设计图版权归设计单位所有，未经设计单位书面许可，不得擅自复制或用于其他项目。
4. 本设计图在设计过程中如有变更，应及时通知设计单位。

云汉工程技术有限公司
Yun Han Engineering Technology Co., Ltd

建设单位

桂林市雁山区柘木镇人民政府

项目名称

乡村工匠实训基地（二期）-报告厅

设计编号

图名

一层改造后强电平面图

设计阶段
专业

施工图
电气

设计
校对

赵镇发
叶敬一

审核
专业负责

李忠萧
张永红

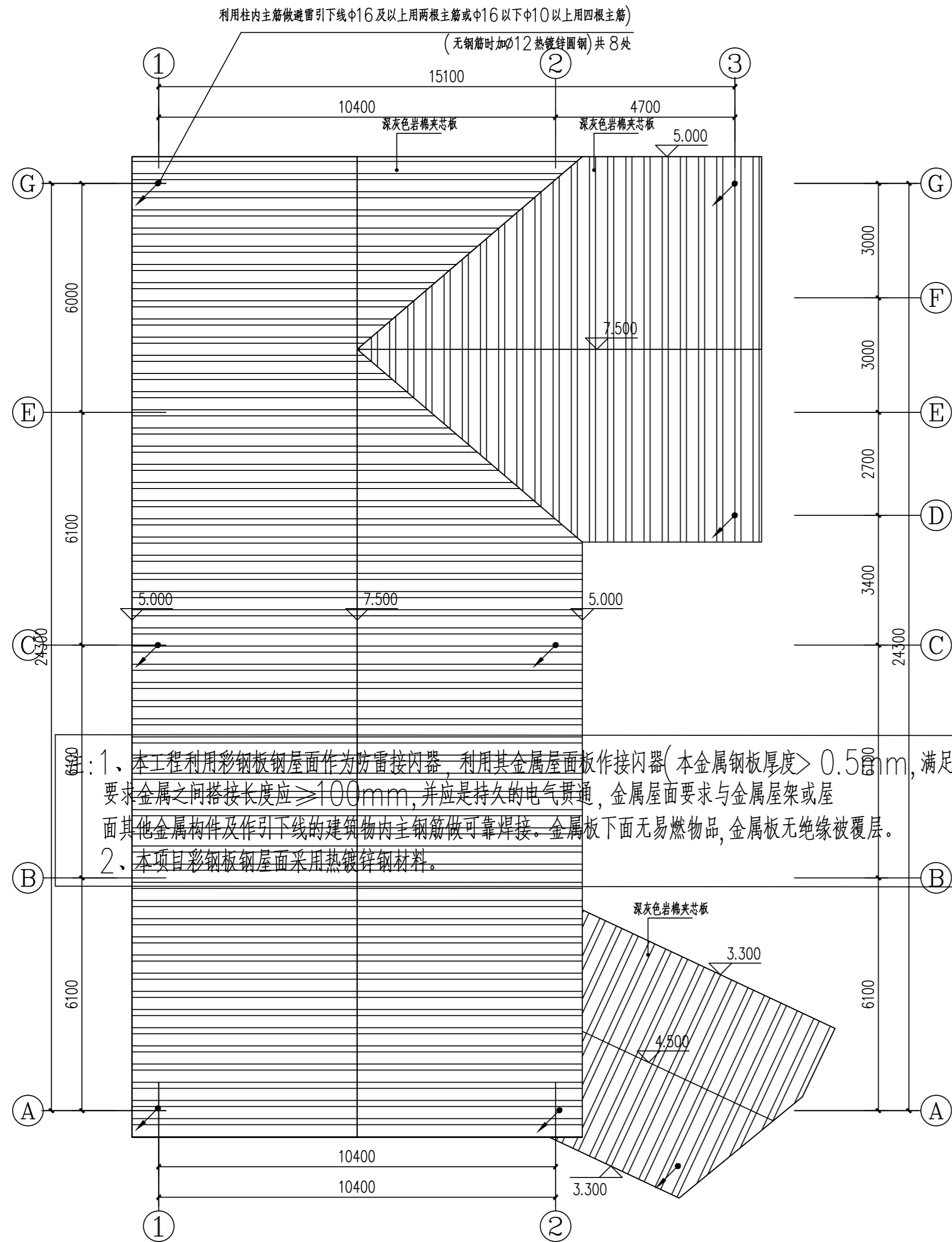
日期

图号

DQ-04

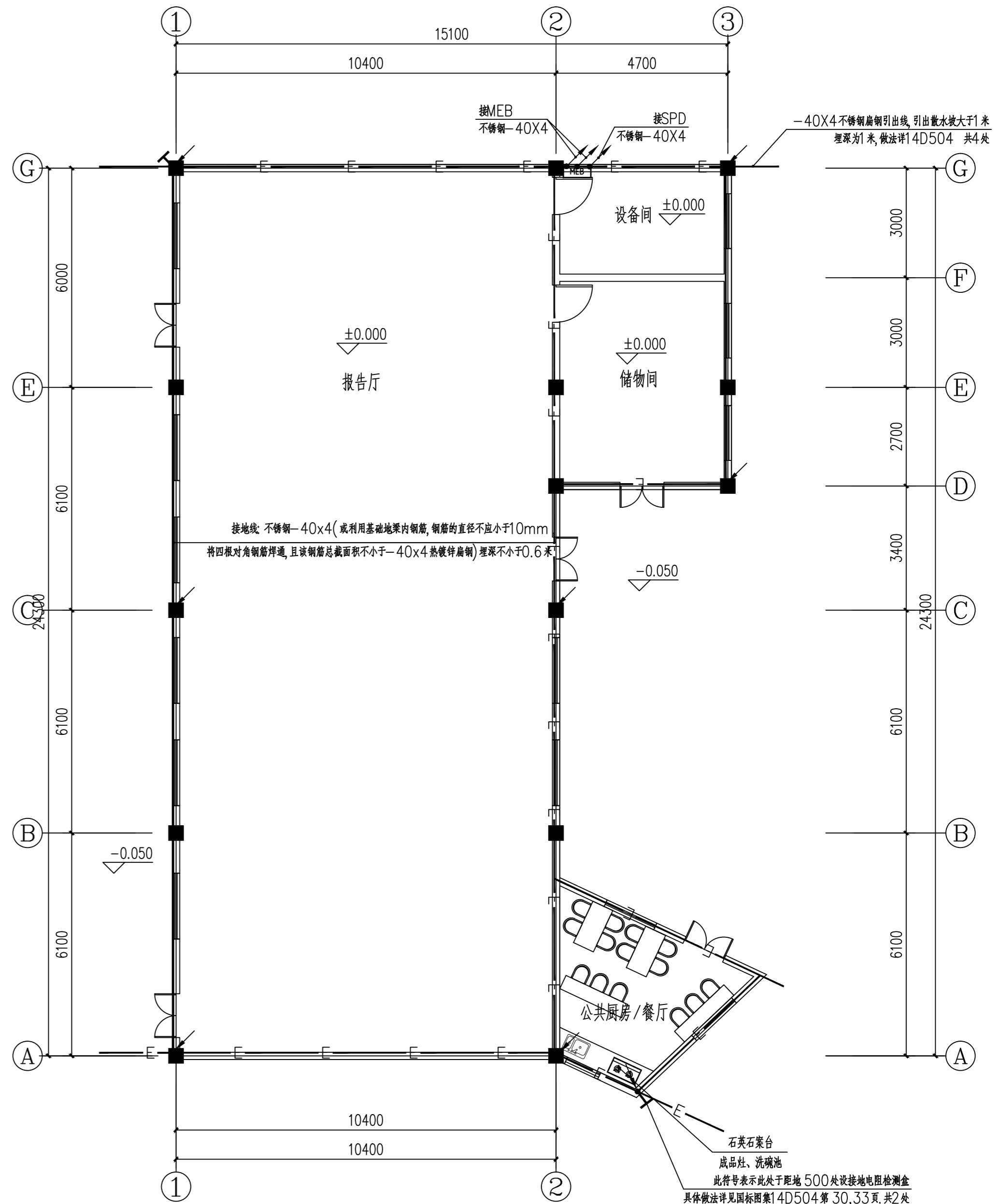
2026.03

1. 本图中以粗实线标注为强、不可擅自修改或变更。
2. 使用时应参照国家现行标准、规范和图集，如有任何疑问，应咨询设计单位。
3. 本图仅供设计参考，不作为施工依据，如有任何疑问，应咨询设计单位。
4. 本图仅供设计参考，不作为施工依据，如有任何疑问，应咨询设计单位。



屋面防雷平面图 1:100

注：1. 由于本项目为改造项目，本施工图中尺寸和现场如有不符，
应通知设计，经设计允许方可进行调整施工。



基础接地平面图 1:100