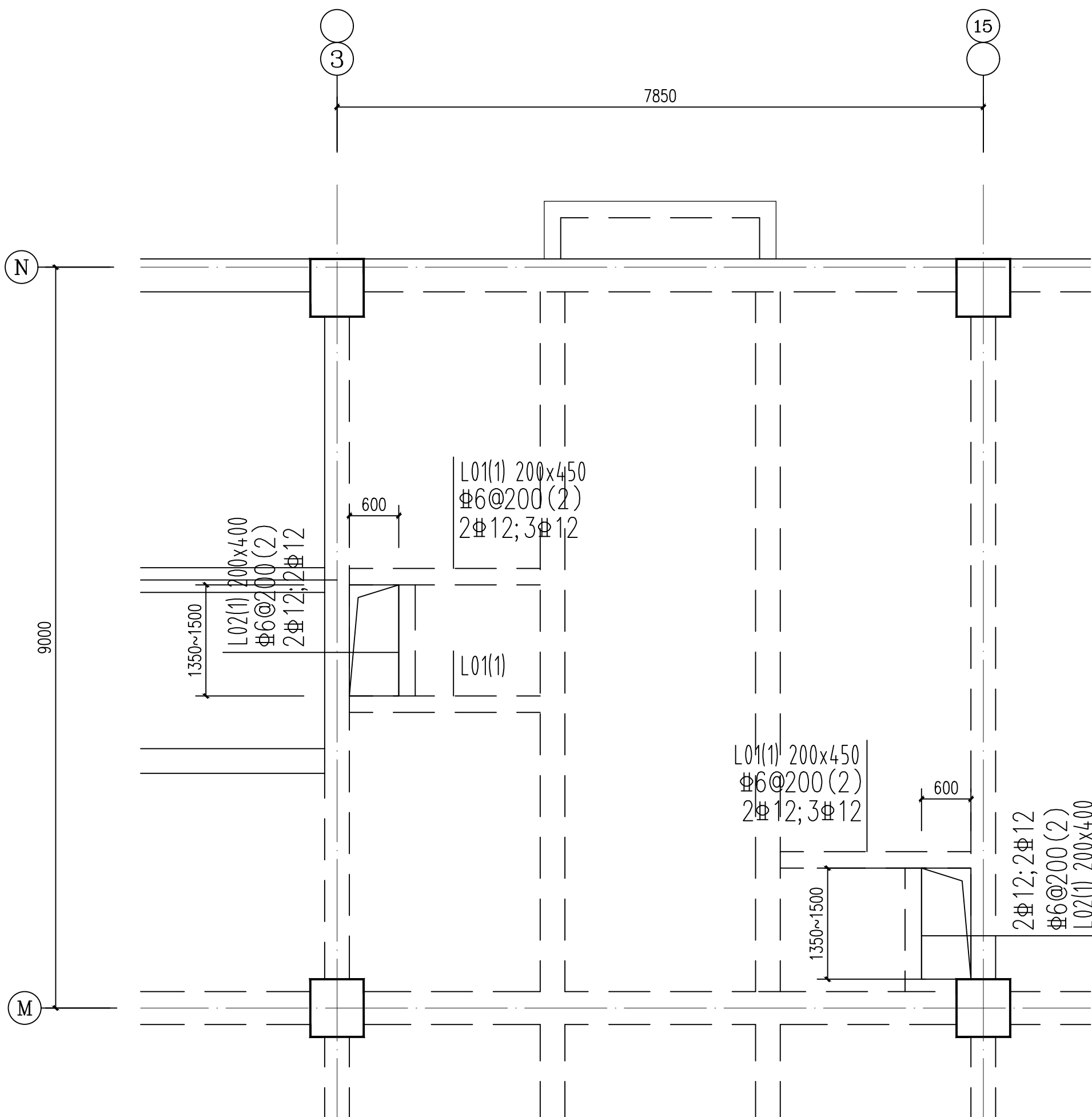
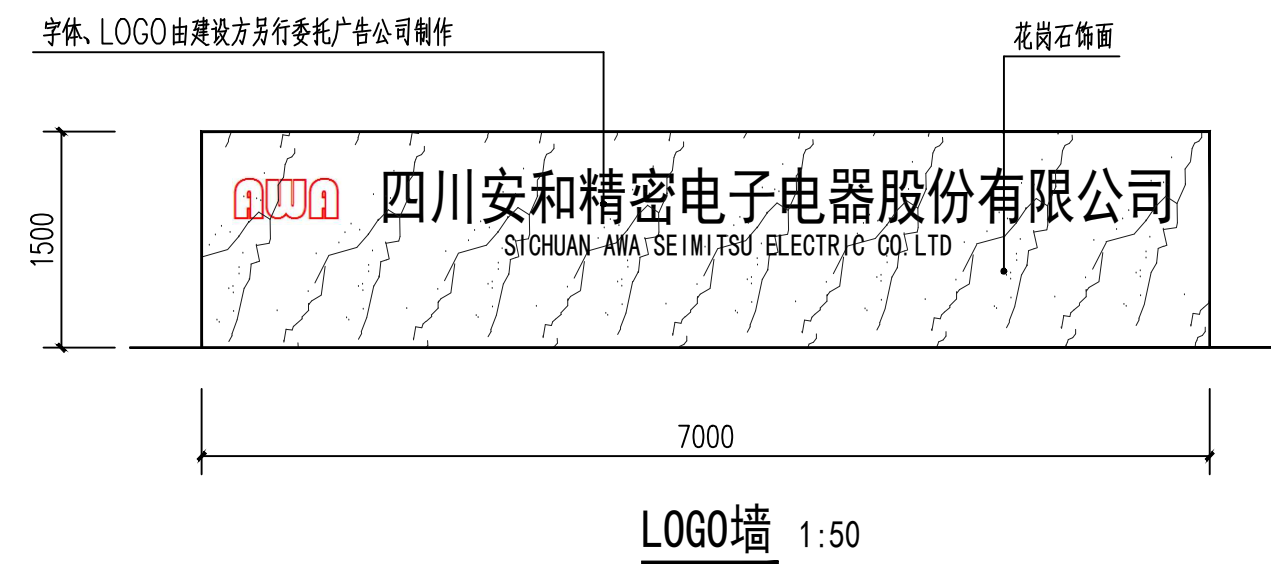


- 注：1、公共建筑吊顶，当吊杆长度超过1.5m且小于2.5m时，采用反支撑做法。
- 2、反支撑安装间距在2m以内，围绕某一中心成梅花分布，且不应设置在同一直线上。
- 3、反支撑做法详西南18J515第180页详图②。



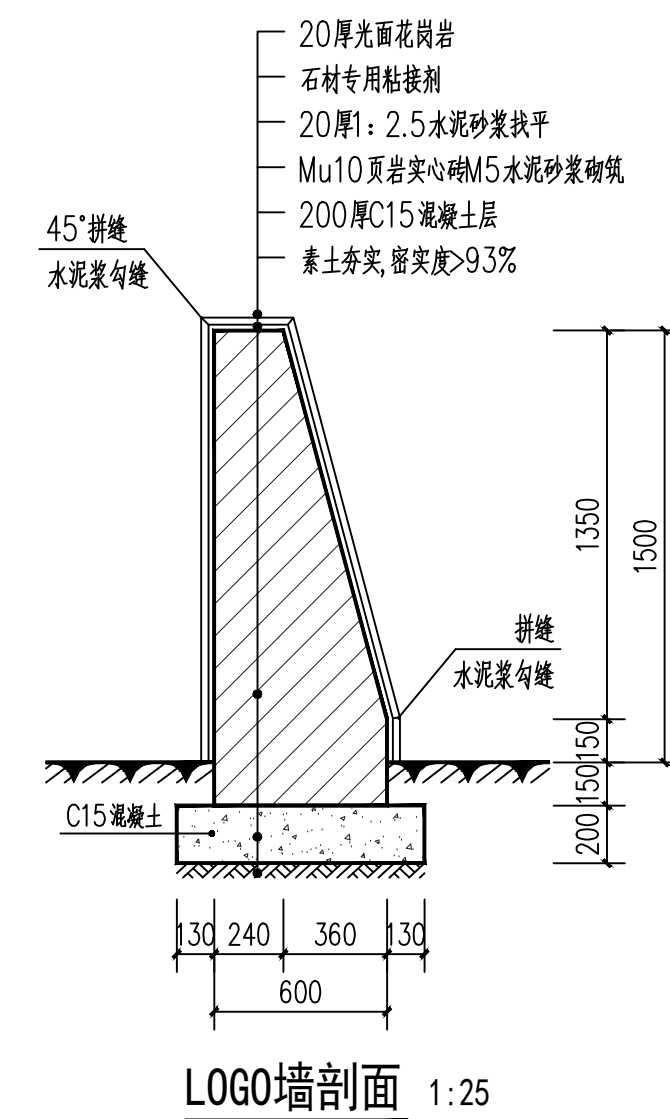
新增风井开孔平面图

注：具体位置详建筑平面图。



新增风井设计说明

- 1、剔除风井及新增梁区域的混凝土，拆除应从上层往下层进行，剔除梁、板混凝土应小锤剔凿，严禁用大锤或风镐施工，应避免过大震动对原结构造成损坏；梁区域板钢筋应留用保护，风井区域板钢筋切割。
- 2、新增梁用混凝土采用C35微膨胀混凝土。
- 3、新增梁主筋采用植筋锚入原结构梁内，植筋深度20d。
- 4、新增梁端与原结构结合面混凝土凿毛。
- 5、混凝土浇筑前清除混凝土面的浮块、碎碴、粉末，并用压力水清洗干净，在结合面涂刷一层高粘结性能的界面结合剂或水泥净浆。
- 6、施工过程中应做好可靠支撑。



	
四川省第六建筑有限公司	
SICHUAN NO. 6 CONSTRUCTION CO., LTD.	
资质等级：建筑行业（建筑工程、人防工程）甲级 资质证书编号：A151028825	
地址：	四川省成都市星辉中路16号
邮编：	610081
传真：	028-82228005
平面示意 KEY PLAN	
建设单位 CLIENT	
四川安和精密电子电器股份有限公司	
项目名称 PROJECT NAME	
安和移动互联产业园项目室内装修及消防设计	
子项名称 SUB ITEM NAME	
2#楼、3#楼	
注册建筑师 REGISTERED ARCHITECT	
姓名 FULL NAME	蒋新川 蒋新川
注册证书号 REGISTRATION CERTIFICATE NUMBER	115101220
注册印章号 REGISTERED SEAL NUMBER	5102882-004
项目负责人 PROJECT DIRECTOR	蒋新川 蒋新川
审定 AUTHORIZED	梁琳辉 梁琳辉
审核 ADDED	关仁波 关仁波
专业负责人 LEAD DISCIPLINE ENGINEER	王明渊 王明渊
校对 CHECKED	李倩 李倩
设计 DESIGNED	薛锐 薛锐
工程设计号 PROJECT No.	2022-SW设-J009
图纸名称 DRAWING NAME	
石膏板吊顶通用详图 新增风井开孔平面图 LOGO墙大样图	
设计阶段 DESIGN PHASE	施工图
版号 REVISION	A
图别 STATUS	装修
图号 DRAWING No.	ZS-38/38
日期 DATE	2023.09.23
本图须加盖公章公司出图签章, 否则一律无效。 COPYING SEAL OR INEFFECTUAL	