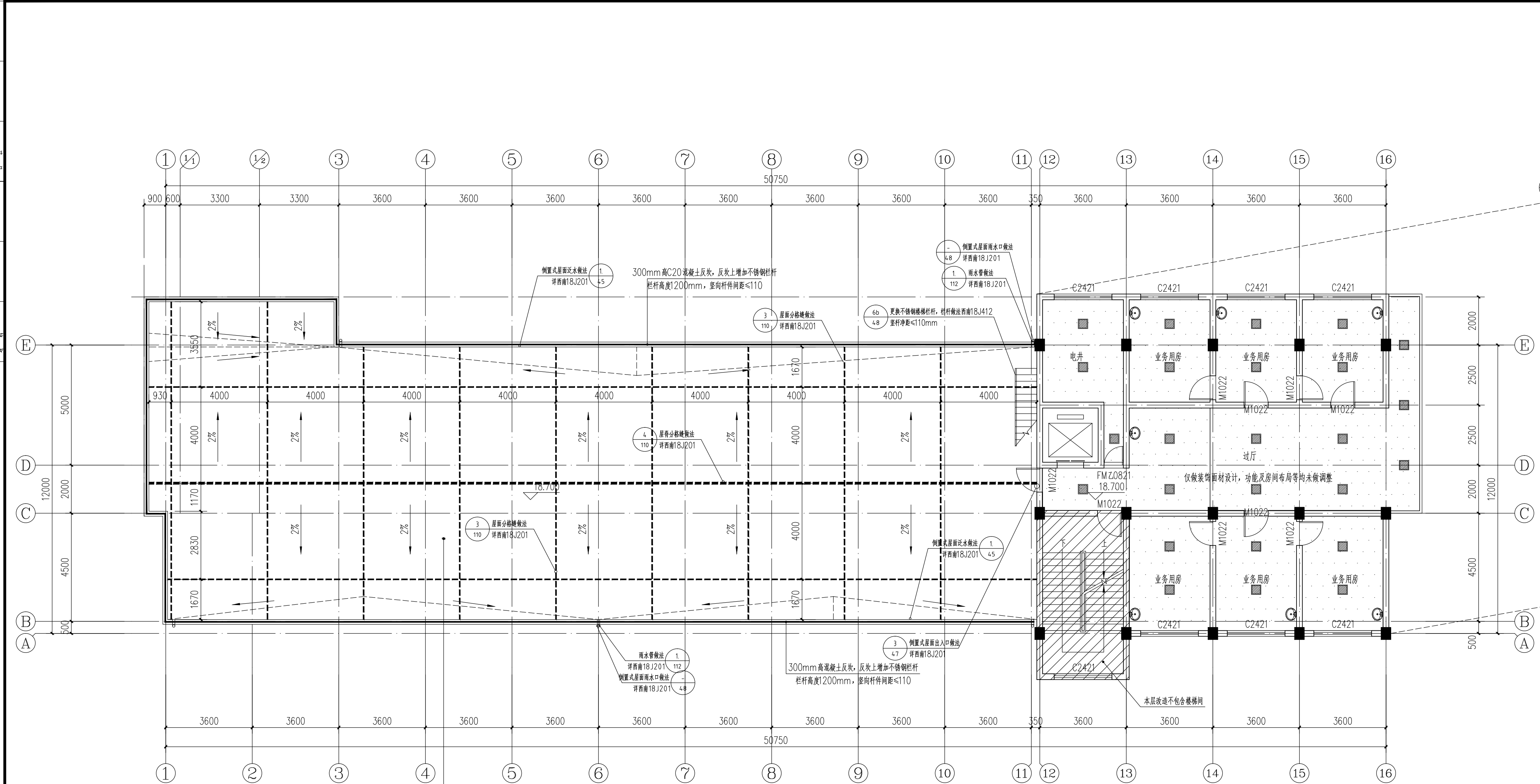


图例	说明
1	详西南18J201
2	详西南18J201
3	详西南18J201
4	详西南18J201
5	详西南18J201
6	详西南18J201
7	详西南18J201
8	详西南18J201
9	详西南18J201
10	详西南18J201
11	详西南18J201
12	详西南18J201
13	详西南18J201
14	详西南18J201
15	详西南18J201
16	详西南18J201

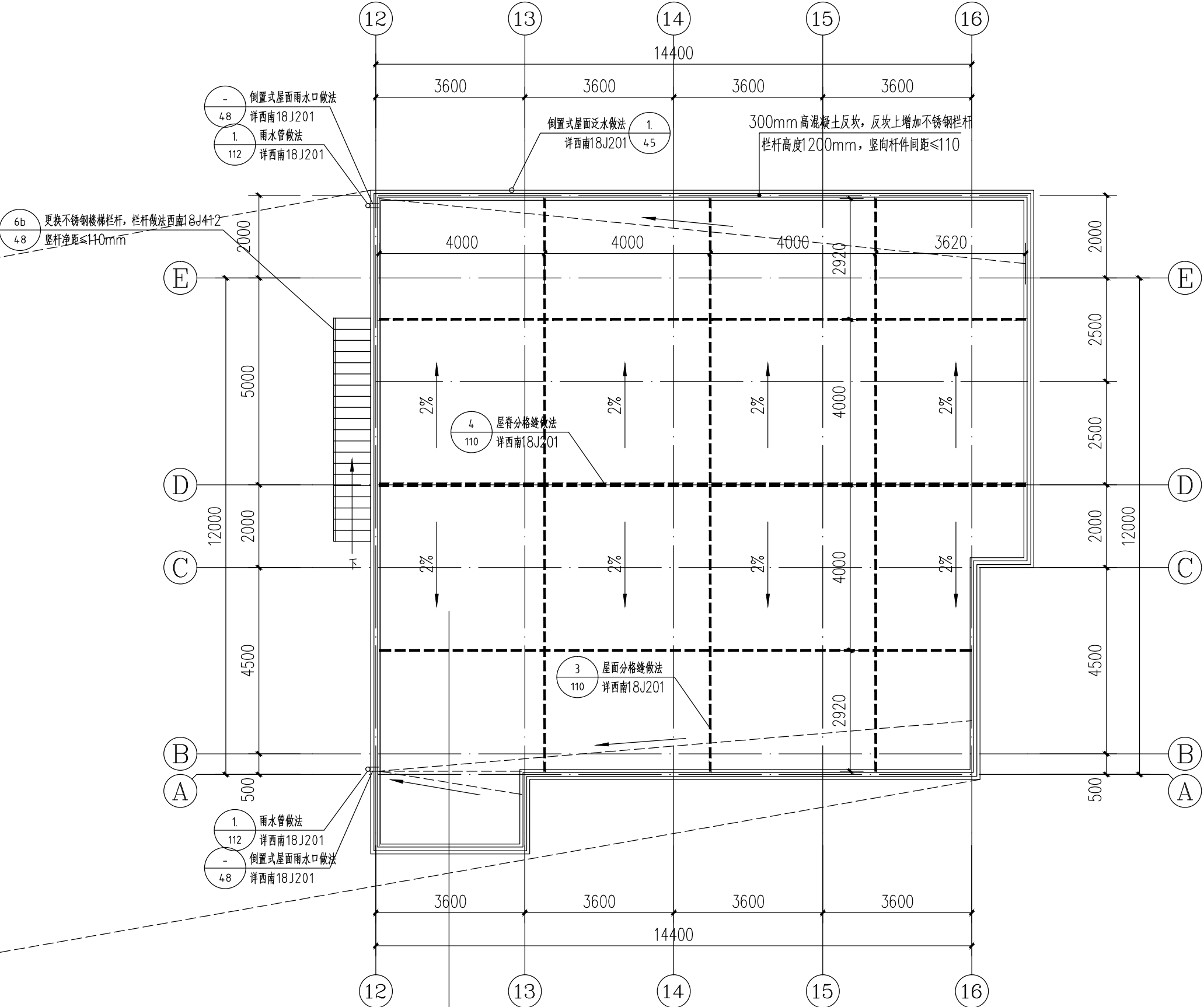


1.40厚C20细石混凝土,内配Φ6@150双向配筋,钢筋网片绑扎或点焊(设计格缝)
2.2厚无纺布聚酯纤维布一层
3.保温层:60mm厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板。(遇A区,当热惰性>2.5时,K<0.8即可,屋面保温材料按48mm计算,热惰性>2.5,K至为0.63,满足屋面保温要求。
倒置式屋面增加25%厚度,设计值按60mm。)
4.防水层:
第三道:≥3.0mm厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(聚酯胎),
第二道:≥2.0mm厚非固化橡胶沥青防水涂料,
第一道:≥2.0mm聚合物水泥防水涂料
5.20厚1:3水泥砂浆找坡层
6.钢筋混凝土顶板

4号楼六层屋顶平面图 1:100

本层建筑面积: 209.05m²

- 平板灯
- 300X300MM扣板灯
- 磷石膏板吊顶白色(无机涂料)
- 300x300MM铝扣板吊顶



1.40厚C20细石混凝土,内配Φ6@150双向配筋,钢筋网片绑扎或点焊(设计格缝)
2.2厚无纺布聚酯纤维布一层
3.保温层:60mm厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板。(遇A区,当热惰性>2.5时,K<0.8即可,屋面保温材料按48mm计算,热惰性>2.5,K至为0.63,满足屋面保温要求。
倒置式屋面增加25%厚度,设计值按60mm。)
4.防水层:
第三道:≥3.0mm厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(聚酯胎),
第二道:≥2.0mm厚非固化橡胶沥青防水涂料,
第一道:≥2.0mm聚合物水泥防水涂料
5.20厚1:3水泥砂浆找坡层
6.钢筋混凝土顶板

4号楼六层屋顶平面图 1:100



中述设计集团有限公司

Zhongshu Design Group Co., Ltd.

国家甲级工程资质证书编号:A151023585

NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN

LICENSE No A151023585

地址:中国·宜宾市屏山县屏山镇

岷江大道中段9号丹山碧水

商业步行街负二层1046号

电话:0831-3501888 TEL:0831-3501888

建设单位:

CLIENT:

贵州省疾病预防控制中心

注册执业人 REGISTERED ARCHITECT

姓名: 李顺阳 NAME

注册证书号码: 20155300568 REGISTRATION CERTIFICATE NO.

注册印章号码: 5102358-014 REGISTRATION STAMP NO.

项目负责人 PROJECT CAPTAIN 李顺阳

专业负责人 MAIN ENGINEER 李顺阳

审定 APPR'D 聂军强

审核 EXAM'D 李顺阳

校对 COR'D 李诗颖

设计 DESIGNER 李文官

职责 DUTY 姓名 FULL NAME 签字 SIGNATURE

设计签署 SIGNATURE

设计阶段 JOB STAGE 施工图 DISCIPLINE 建筑

工程名称 PROJECT 贵州省疾控中心4号楼及门诊

子项名称 SUB ITEM 业务用房维修改造项目

图名 4号楼六层屋顶平面图

工程号 2809A246Z 图号 B-21

比例 SCALE 日期 2024.10