

遂溪县“农房管控，风貌提升”示范带建设项目

黄略镇新三村设计图册

建设单位： 遂溪县黄略镇深沟村民委员会

专 业： 建筑专业



广州黄埔建筑设计院有限公司

GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD

2021年9月

广州黄埔建筑设计院有限公司

资质证书编号：A244018920

施工图设计

建设单位： 遂溪县黄略镇深沟村民委员会

工程名称： 遂溪县“农房管控，风貌提升”示范带建设项目
——黄略镇新三村

专 业： 建筑

工程编号：

专业负责人： 韦 奔

设 计 人： 何文斌

二零二一年九月

 广州黄埔建筑设计院有限公司 GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO.,LTD				建设单位	遂溪县黄略镇深沟村民委员会			
				项目名称	遂溪县“农房管控，风貌提升”示范带建设项目—黄略镇新三村			
审定	韦奔	专业负责	阳秀明	设计编号		设计专业	建筑	
审核	韦奔	校对	阳秀明		设计阶段	施工图设计	图号	
项目负责人	韦奔	设计	何文斌			版别		共 1 页 第 1 页

图 纸 目 录

序号	图号	图纸名称	图纸规格	备注
01	建施-S01	建筑设计说明 节点详图	A2	
02	建施-S02	村入口牌坊	A2	
03	建施-S02	村入口牌坊-结构图	A2	
04	建施-01	A-01 (屋顶、立面改造图) 户主: 苏光富	A2	
05	建施-02	A-02 (屋顶、立面改造图) 户主: 苏章	A2	
06	建施-03	A-03 (屋顶、立面改造图) 户主: 谭碧清	A2	
07	建施-04	A-04 (屋顶、立面改造图) 户主: 林小霞	A2	
08	建施-05	A-05 (屋顶、立面改造图) 户主: 苏田寿	A2	
09	建施-06	A-06 (屋顶、立面改造图) 户主: 苏王雄	A2	
10	建施-07	A-07 (屋顶、立面改造图) 户主:	A2	
11	建施-08	A-08 (屋顶、立面改造图) 户主: 苏流仔	A2	
12	建施-09	A-09 (屋顶、立面改造图) 户主: 苏宁仔	A2	
13	建施-10	A-10 (屋顶、立面改造图) 户主: 苏田如	A2	
14	建施-11	A-11 (屋顶、立面改造图) 户主: 苏秋仁	A2	
15	建施-12	A-12 (屋顶、立面改造图) 户主: 苏华成	A2	
16	建施-13	A-13 (屋顶、立面改造图) 户主: 苏均	A2	
17	建施-14	A-14 (屋顶、立面改造图) 户主: 苏唛	A2	
18	建施-15	A-15 (屋顶、立面改造图) 户主: 苏梓豪	A2	
19	建施-16	A-16 (屋顶、立面改造图) 户主: 苏益隆	A2	
20	建施-17	A-17 (屋顶、立面改造图) 户主: 苏洪	A2	
21	建施-18	A-18 (屋顶、立面改造图) 户主: 苏景	A2	
22	建施-19	A-19 (屋顶、立面改造图) 户主: 苏貌	A2	
23	建施-20	A-20 (屋顶、立面改造图) 户主: 苏若裕	A2	
24	建施-20a	A-20 (屋顶、立面改造图) 户主: 苏若裕	A2	

序号	图号	图纸名称	图纸规格	备注
25	建施-21	A-21 (屋顶、立面改造图) 户主: 苏田胜	A2	
26	建施-22	A-22 (屋顶、立面改造图) 户主: 陈惠莲	A2	
27	建施-23	A-23 (屋顶、立面改造图) 户主: 苏振宇	A2	
28	建施-24	A-24 (屋顶、立面改造图) 户主: 苏景福	A2	
29	建施-25	A-25 (屋顶、立面改造图) 户主: 苏仲恺	A2	
30	建施-26	A-26 (屋顶、立面改造图) 户主: XXXX	A2	
31	建施-27	A-27 (屋顶、立面改造图) 户主: 陈桂娟	A2	
32	建施-28	A-28 (屋顶、立面改造图) 户主: 苏伟强	A2	
33	建施-29	A-29 (屋顶、立面改造图) 户主: 吴娣	A2	
34	建施-30	A-30 (屋顶、立面改造图) 户主: 蔡月	A2	
35	建施-31	A-31 (屋顶、立面改造图) 户主: 苏林	A2	
36	建施-32	A-32 (屋顶、立面改造图) 户主: 苏石妹	A2	
37	建施-33	A-33 (屋顶、立面改造图) 户主: 苏基团	A2	
38	建施-34	A-34 (屋顶、立面改造图) 户主: 黄程生	A2	
39	建施-35	A-35 (屋顶、立面改造图) 户主: 吴蔡连	A2	
40	建施-36	A-36 (屋顶、立面改造图) 户主: 苏秋炎	A2	
41	建施-37	A-37 (屋顶、立面改造图) 户主: 苏钦	A2	
42	建施-38	A-38 (屋顶、立面改造图) 户主: 苏体	A2	
43	建施-39	A-39 (屋顶、立面改造图) 户主: 苏炎	A2	
44	建施-40	A-40 (屋顶、立面改造图) 户主: 苏益民	A2	
45	建施-41	A-41 (屋顶、立面改造图) 户主: 苏卿	A2	
46	建施-42	A-42 (屋顶、立面改造图) 户主: 苏生	A2	
47	建施-43	A-43 (屋顶、立面改造图) 户主: 曾玲	A2	
48	建施-44	A-44 (屋顶、立面改造图) 户主: 苏益兴	A2	
49				
50				
51				
52				

立面改造建筑施工图设计总说明



广州黄埔建筑设计院有限公司
GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.

- 建筑工程设计甲级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0
- 城乡规划编制乙级证书号: [粤]城规编第(18)012
- 工程勘察设计乙级证书号: B 2 4 4 0 5 6 6 6 6
- 市政行业设计乙级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0
- 风景园林设计乙级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0

合作单位:

图纸用途:
所有图纸均为本公司的财产,未经许可不准复制或施工单位应校对现场尺寸并向建筑师报告错漏,此图未经建筑师签名不许用作施工。

平面位置示意 Key Plan

注册章 Stamp for Certified
工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design

建设单位 Client
遂溪县黄略镇深沟村民委员会
工程名称 Proj. Name
遂溪县“农房管控,风貌提升”示范带建设项目
子项名称 Sub-Project Name
黄略镇新三村

审定 Approved	韦奔	韦奔
审核 Examined	韦奔	韦奔
项目负责 Proj. Architect	韦奔	
专业负责 Special Field in Charge	阳秀明	阳秀明
校对 Design Checked	阳秀明	阳秀明
设计 Design	何文斌	何文斌
制图 Drawn	何文斌	

图纸名称 Drawing title 建筑设计说明 节点详图			
图别 DWG. STYLE	施工图	专业 Discipline	建筑
设计编号 Design NO.		比例 Scale	1:100
图号 DWG. NO.	建施-S01	日期 Date	2021.09.

- 一、设计总则及主要设计依据:
- 1、建设单位提供的有关资料(地形图等);
 - 2、本工程的相关规划文件;
 - 3、相关工程建设标准及规范
 - 4、本工程所用材料规格,施工及验收要求应符合国家,地方现行规范及标准;

二、工程概况:

- 1、工程名称:遂溪县“农房管控,风貌提升”示范带建设项目-黄略镇新三村
- 2、建设地点:广东省湛江市遂溪县-黄略镇新三村

根据镇政府的指示,在政府的领导下,相关部门经过详细的现场调研和论证,并按照建筑物的性质和存在的问题进行了分类总结,提出了有针对性的整治方案。

主要是通过公共界面的整修、清洁、粉刷替换、和立面改造,去除对公共视觉产生不良影响的因素,结合民居及地方历史文化建筑符号,对于周围环境不协调的建筑可以通过添加符号、构件等措施进行立面改造。改善现有的城市环境,为市民提供部分生活上的便利;促进城市道路景观的发展,创造优美的城市环境,向全国人民展示湛江市城市建设的发展成果,树立良好的城市形象。

- 三、设计原则:
- 在保证原建筑的结构安全的情况下,忠于其建筑的构造原貌,适当增加外立面的构造元素。美化丰富原有建筑,淡化因城市发展秩序所带来的城市景观问题,营造一个和谐统一的城市景观带。
- 1、屋顶改造处理原则:
 - (1) 原屋顶为平屋顶建筑,且原有建筑无防水工程的,在原有建筑屋顶增设屋顶防水做法,具体做法见详图
 - (2) 原屋顶为坡屋顶建筑,保持原有风貌不做修改。
 - 2、窗户改造原则:
 - (1) 不改变其洞口尺寸,对原有门窗周边涂100宽深灰色涂料
 - (2) 原有窗户破损严重的,均更换为铝合金窗扇。具体更换数量尺寸由施工单位现场签证确定。

- 3、建筑墙面改造原则:

墙面做法:

 - 现有墙面清洗、修补、平整;
 - 12厚水泥砂浆打底;
 - 外墙水性防水腻子涂刷一遍
 - 压入一层耐碱玻璃纤维网布;
 - 外墙水性防水腻子覆盖
 - 喷涂底漆一遍;
 - 喷涂面层涂料二遍。
- 4、围墙的处理原则:

围墙做法:

 - 现有墙面清洗、修补、平整;
 - 12厚水泥砂浆打底;
 - 外墙水性防水腻子涂刷两道
 - 喷涂底漆一道
 - 喷涂面漆两道
 - (1) 原有围墙顶部增设造型,做法详见大样图。
 - (2) 围墙内侧不做处理

- 四、设建筑统一说明:
- 本工程施工图所注尺寸,除总平面及标高以米(m)为单位外,其余均以毫米(mm)为单位,建筑图中带括号标高为结构面标高,无括号标高为建筑完成面标高,结构施工时应考虑饰面厚度。

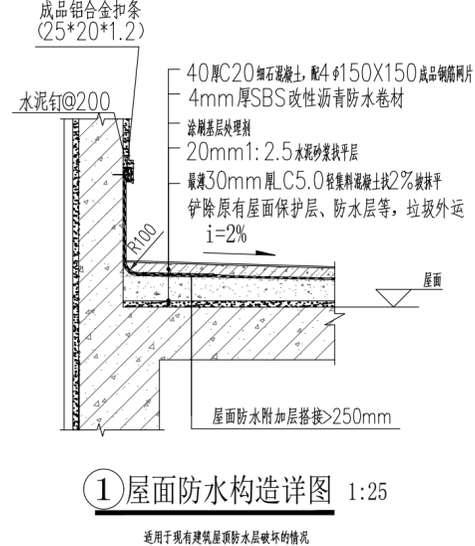
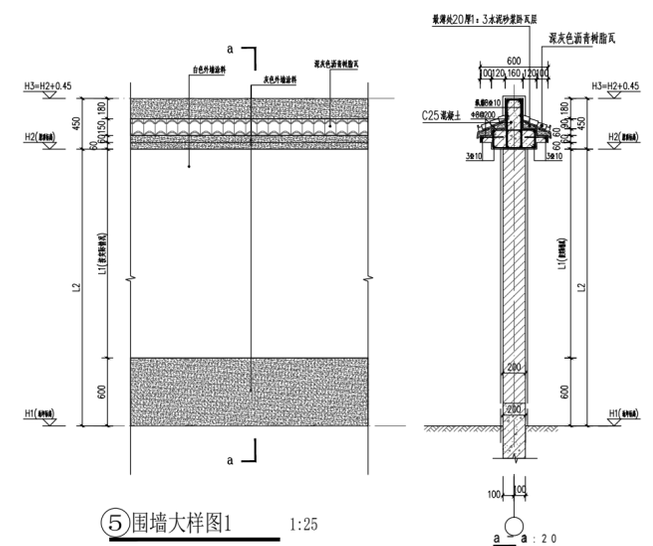
- 五、油漆工程:
- 1、所有外露铁件:防锈漆打底二度;醇酸调合漆一底二度(颜色宜接近其依附构件)。
 - 2、所有木制构件不露明部位均涂防腐沥青二道。

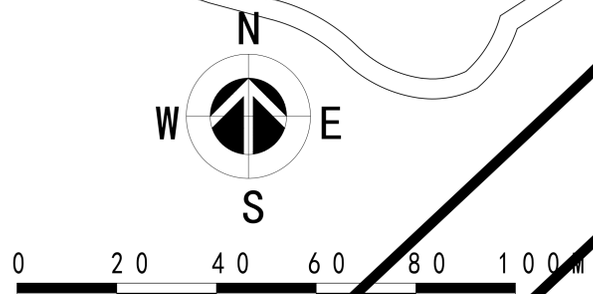
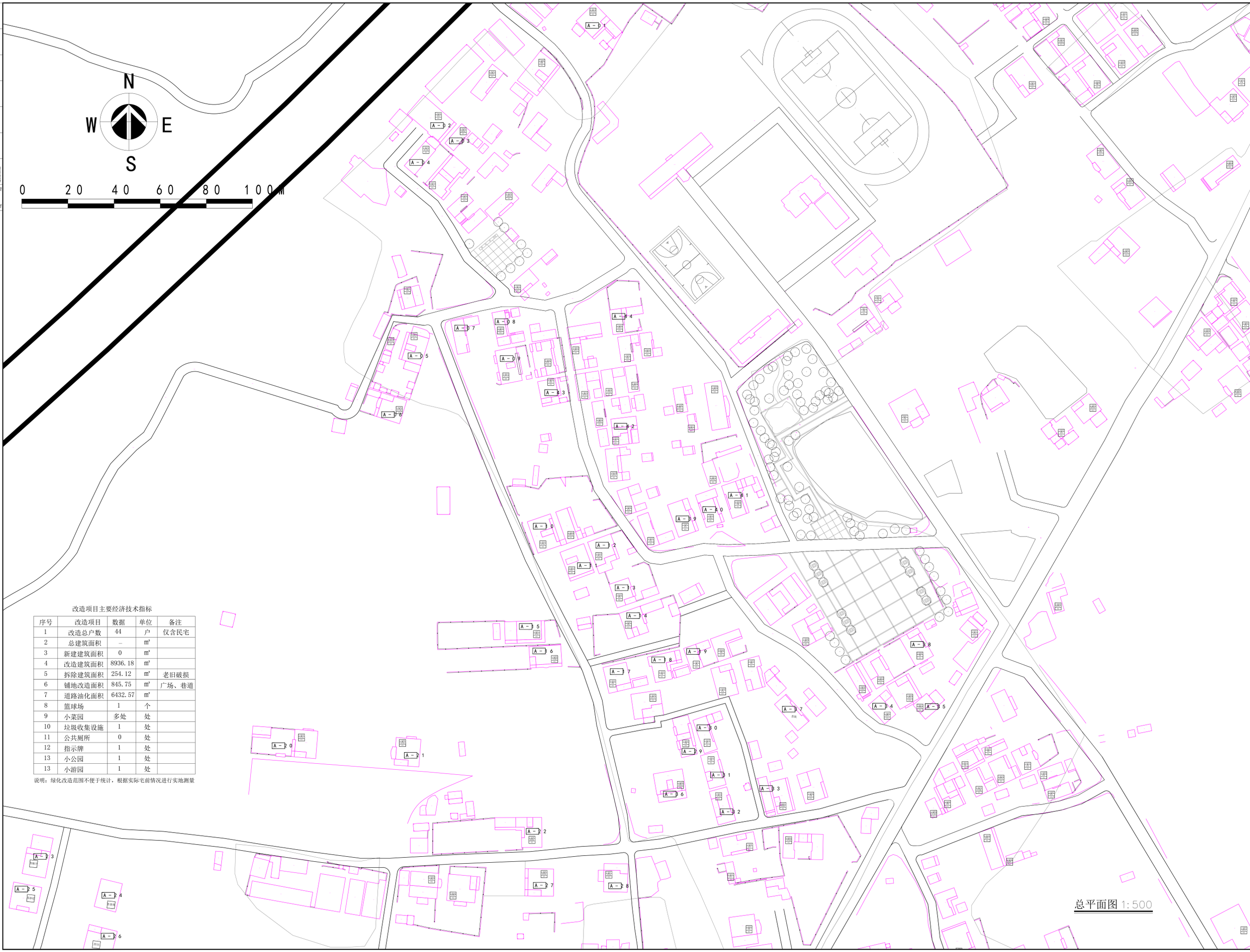
- 六、门窗工程:
- 1、门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》及地方主管部门的有关规定,保证安全、牢固。
 - 2、门窗立面均表示洞口尺寸,门窗加工尺寸要按照装修面厚度由承包商予以调整。

- 七、建筑立面装饰措施:
- 1、建筑外墙体处理等
 - (1) 外墙面需铲除原有面砖或批荡,重新批荡后贴外墙面砖或喷涂涂料。
 - (2) 栏杆需铲除原有面层及批荡,重新批荡后刷外墙涂料,颜色统一为木色,栏杆扶手为木色漆。

- 八、其他:
- 1、本项目为立面改造,图纸标高与尺寸与原有房屋实际情况可能存在误差,以实际情况为准,图中不明之处应及时与设计方取得联系,共同协商。
 - 2、凡设计中未确定的建筑用料、涂料、漆等的选色均需业主会同设计人员商定,所有产品均应有国家有关部门的鉴定证书以确保工程质量。
 - 3、预留孔及预埋件位置请配合各专业图纸施工
 - 4、设计中采用的标准图、通用图,均按有关图集及说明的要求全面配合施工
 - 5、设计中未尽事宜,请按国家现行施工安装验收规范执行
 - 6、本工程未详尽的构造节点大样及做法,均按国家规范或图集相关执行。
 - 7、本设计必须在办理完报建、报批、图纸审查等手续后方可施工

- 九、注意事项:
- 由于改造项目的主体缺乏原设计资料,本次改造增加了主体的荷载,应由具备相应资质的鉴定机构对原主体结构进行安全评估,如有存在安全隐患的房屋结构,必须由专业加固单位进行加固处理,确保改造后主体满足安全要求方可施工!





改造项目主要经济技术指标

序号	改造项目	数据	单位	备注
1	改造总户数	44	户	仅含民宅
2	总建筑面积	-	m ²	
3	新建建筑面积	0	m ²	
4	改造建筑面积	8936.18	m ²	
5	拆除建筑面积	254.12	m ²	老旧破损
6	铺地改造面积	845.75	m ²	广场、巷道
7	道路油化面积	6432.57	m ²	
8	篮球场	1	个	
9	小菜园	多处	处	
10	垃圾收集设施	1	处	
11	公共厕所	0	处	
12	指示牌	1	处	
13	小公园	1	处	
13	小游园	1	处	

说明:绿化改造范围不便于统计,根据实际宅前情况进行实地测量

注册章 Stamp for Certified

工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design

设计单位: 遂溪县黄略镇深沟村民委员会

项目名称: 遂溪县“农房管控,风貌提升”示范带建设项目

子项名称: 黄略镇三村

审定	非秀	李秀
审核	非秀	李秀
设计	非秀	李秀
专项负责人	非秀	李秀
项目负责人	非秀	李秀
设计	非秀	李秀
审核	非秀	李秀
审定	非秀	李秀

图名: 总平面图

设计	非秀	李秀
审核	非秀	李秀
审定	非秀	李秀

比例: 1:500

日期: 2021.09.

总平面图 1:500



广州黄埔建筑设计院有限公司
GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.

- 建筑工程设计甲级证书号: A244018920
- 城乡规划编制乙级证书号: [粤]城规编第(18)012
- 工程勘察乙级证书号: B244056666
- 市政行业设计乙级证书号: A244018920
- 风景园林设计乙级证书号: A244018920

合作单位:

图纸用途:
所有图纸均为本公司的财产,未经许可不准复制或施工,施工单位应校对现场尺寸并向建筑师报告错漏,此图未经建筑师签名不得用作施工。

平面位置示意 Key Plan

注册章 Stamp for Certified

工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design

建设单位 Client
遂溪县黄略镇深沟村村委会

工程名称 Proj. Name
遂溪县“农房管控,风貌提升”示范带建设项目

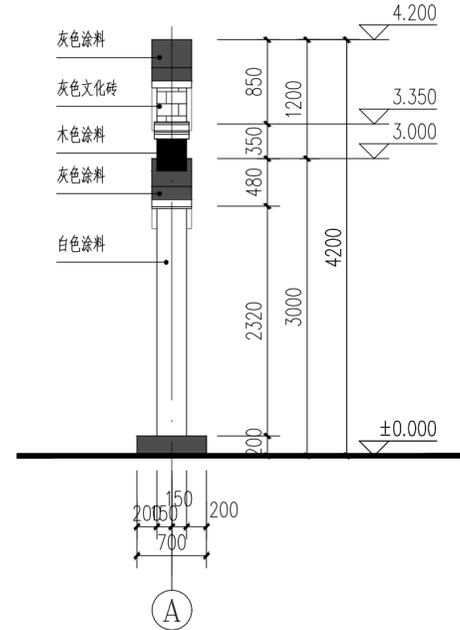
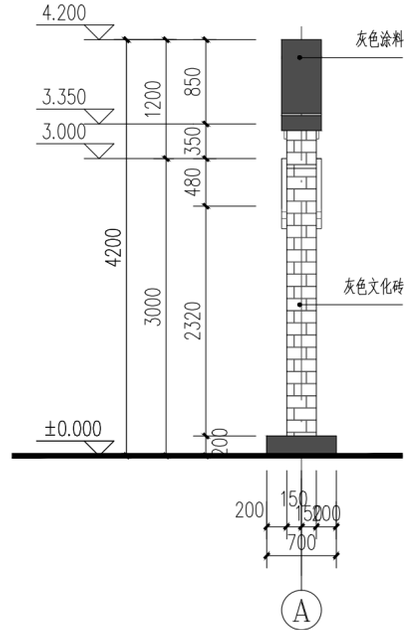
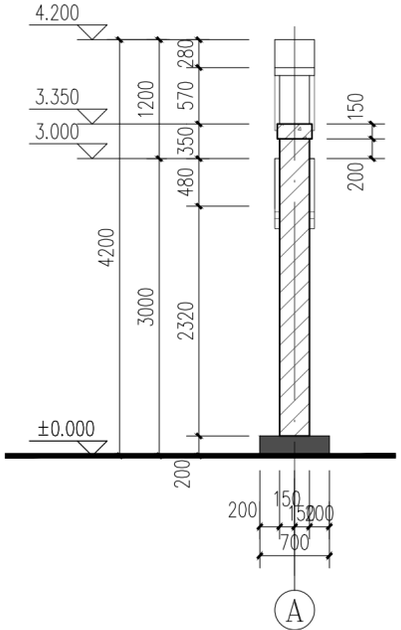
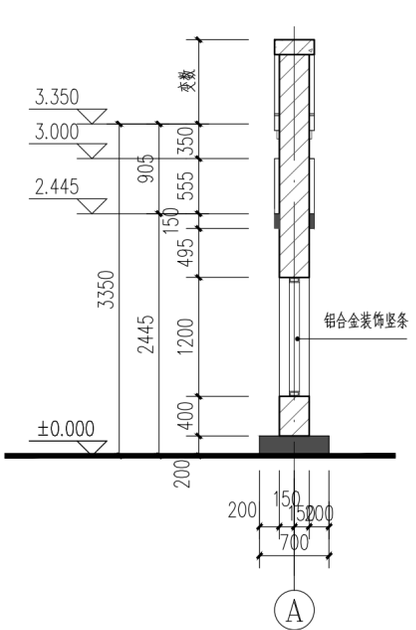
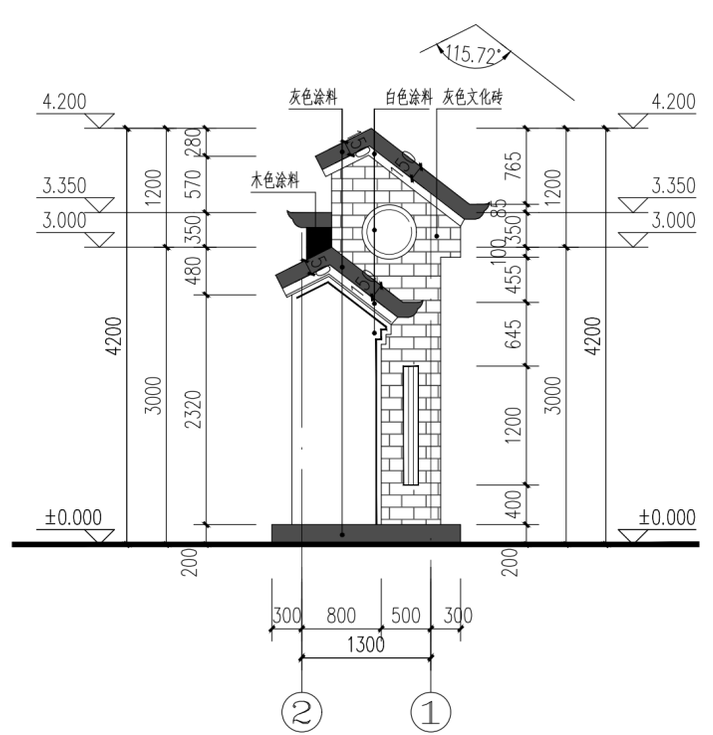
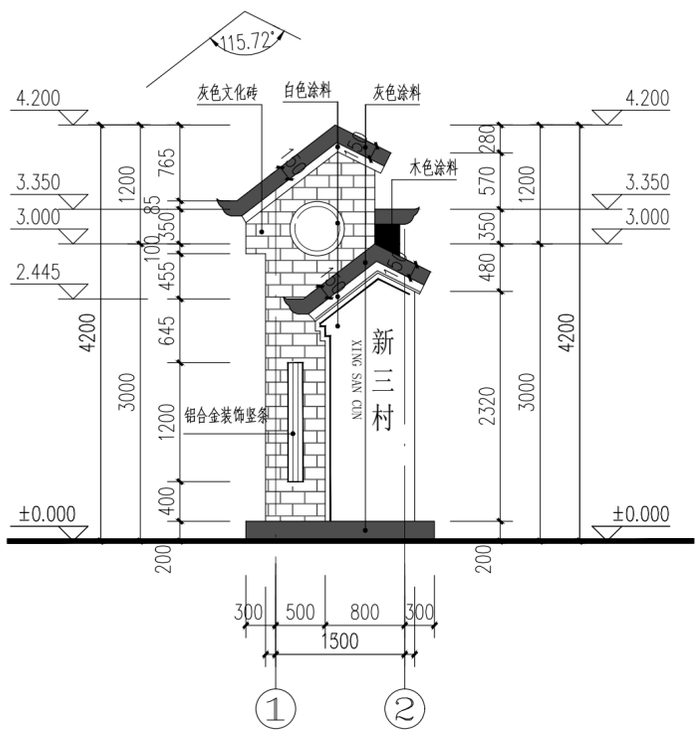
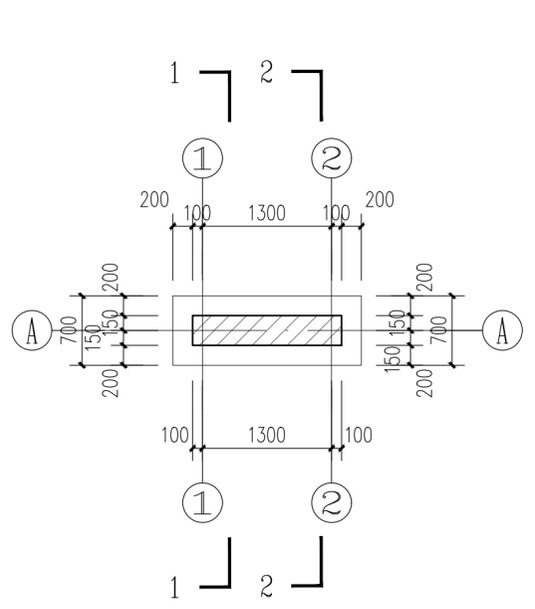
子项名称 Sub-Project Name
黄略镇新三村

审定 Approved	韦奔	韦奔
审核 Examined	韦奔	韦奔
项目负责人 Proj. Architect	韦奔	
专业负责 Special Field in Charge	阳秀明	阳秀明
校对 Design Checked	阳秀明	阳秀明
设计 Design	何文斌	何文斌
制图 Drawn	何文斌	何文斌

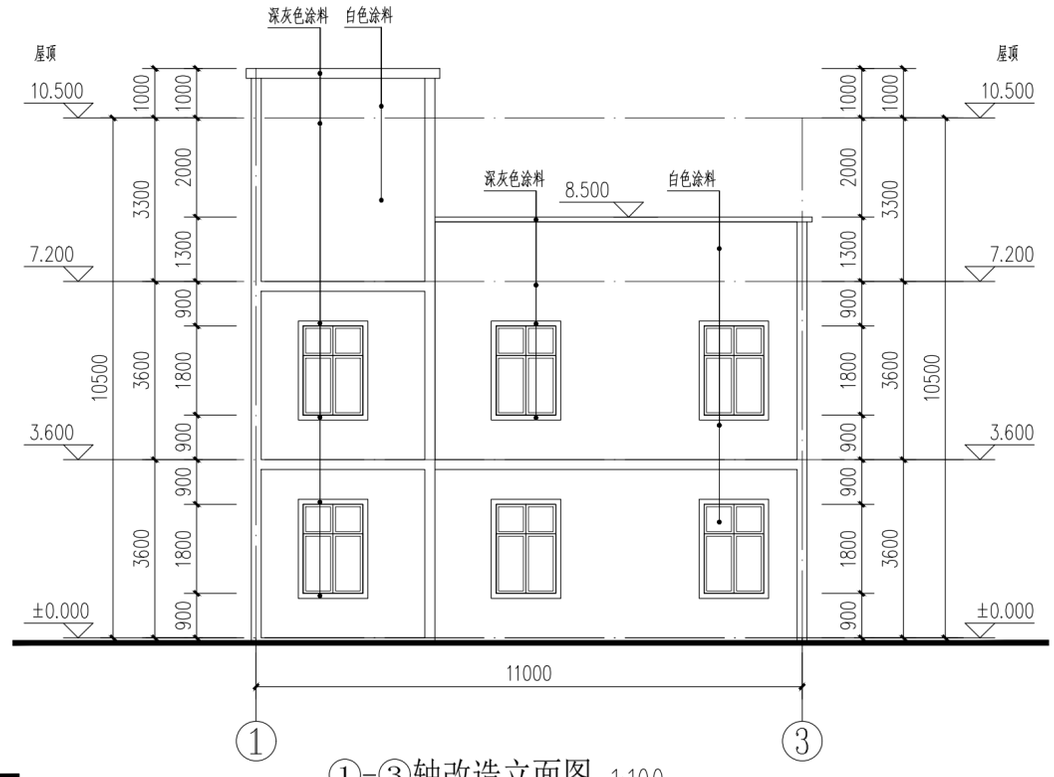
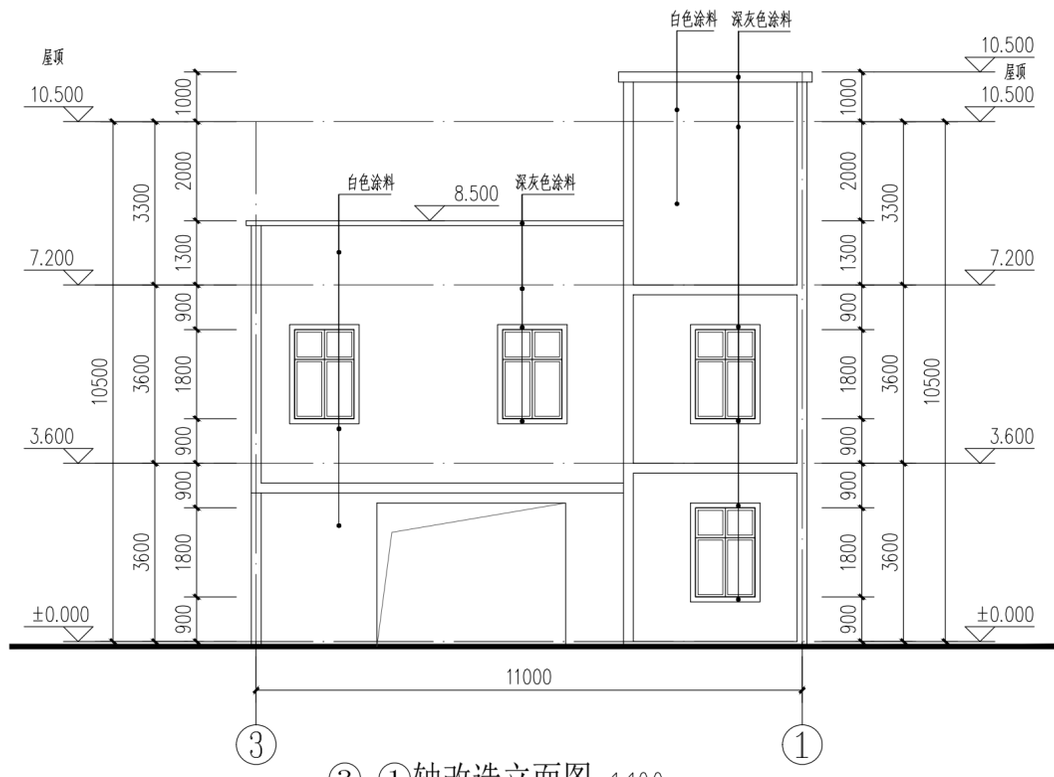
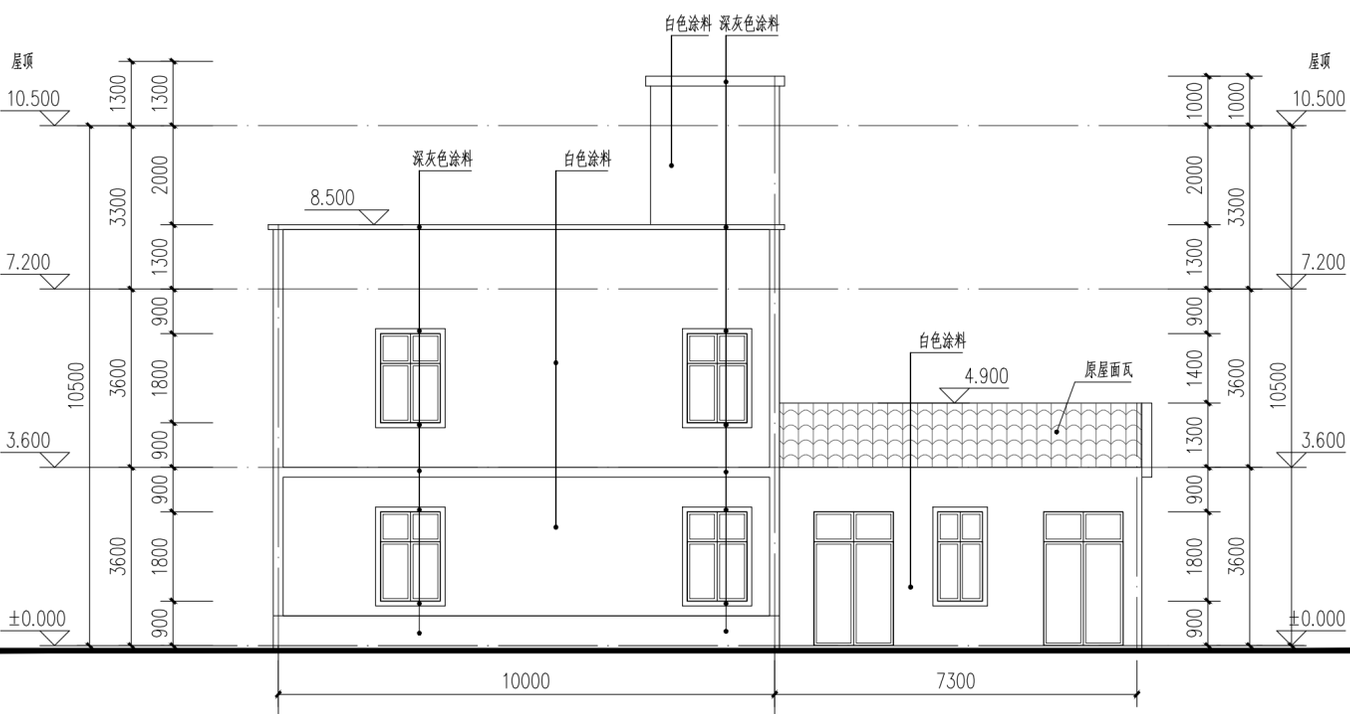
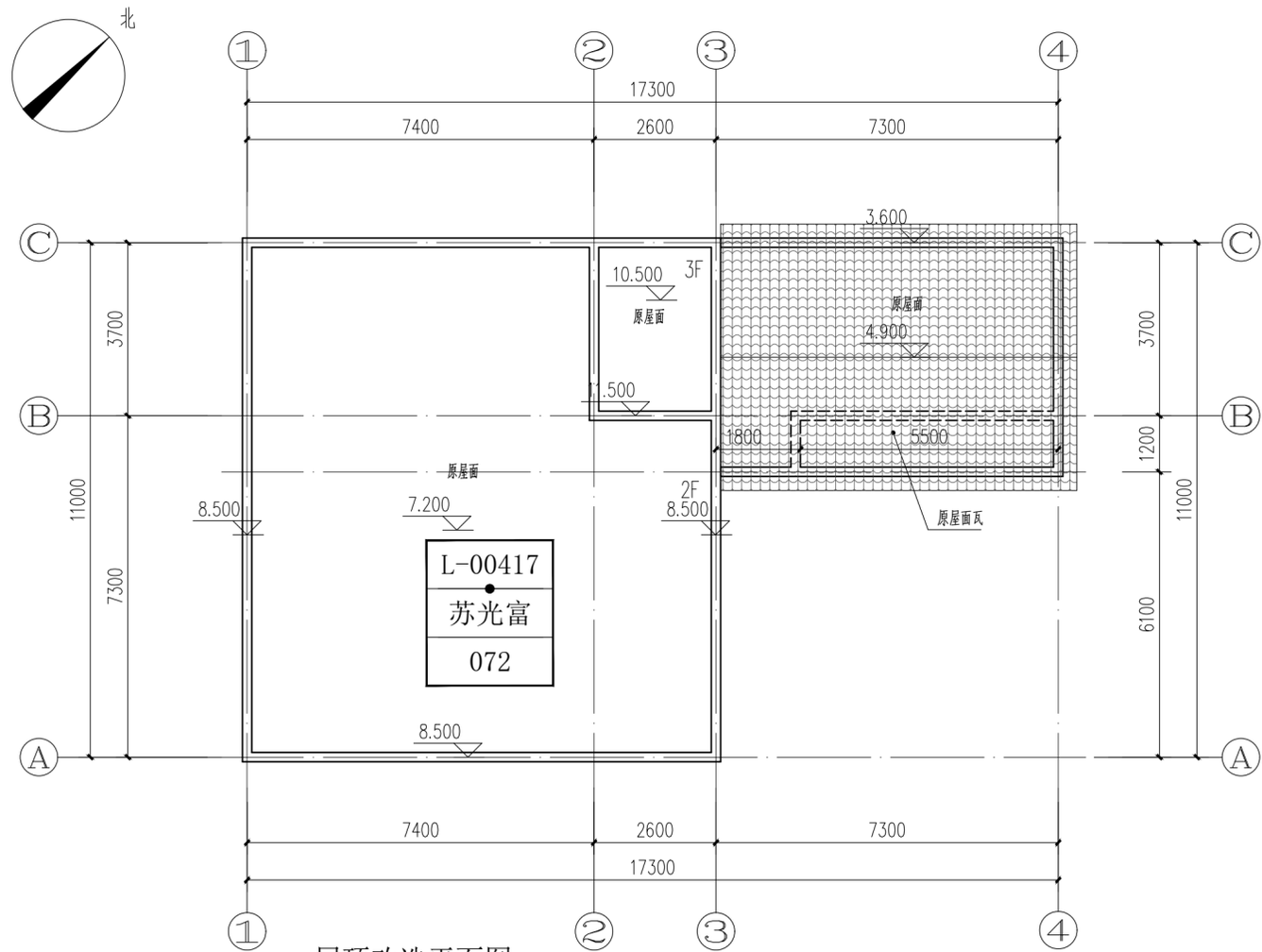
图纸名称 Drawing title

村入口牌坊

图别 DWG. STYLE	施工图	专业 Discipline	建筑
设计编号 Design NO.		比例 Scale	1:50
图号 DWG. NO.	建施-S02	日期 Date	2021.09.



ELECTRICAL
TELECOM
SITE PLAN
气 电 图
电 弱 总
ARCHITECTURE
STRUCTURE
PLUMBING
MECHANICAL
建 筑 结 构 给 排 水 通 暖



A2

IP
DESIGN
WHAMPOA
广州黄埔建筑设计院有限公司
GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.

□ 建筑工程设计甲级证书号: A244018920
□ 城乡规划编制乙级证书号: [粤]城规编第(18)012号
□ 工程勘察乙级证书号: B244056666
□ 市政行业设计乙级证书号: A244018920
□ 风景园林设计乙级证书号: A244018920

合作单位:

图纸用途:
所有图纸均为本公司的财产,未经许可不准复制或施工,施工单位应校对现场尺寸并向建筑师报告错漏,此图未经建筑师签名不许用作施工。

平面位置示意 Key Plan

注册章 Stamp for Certified

工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design

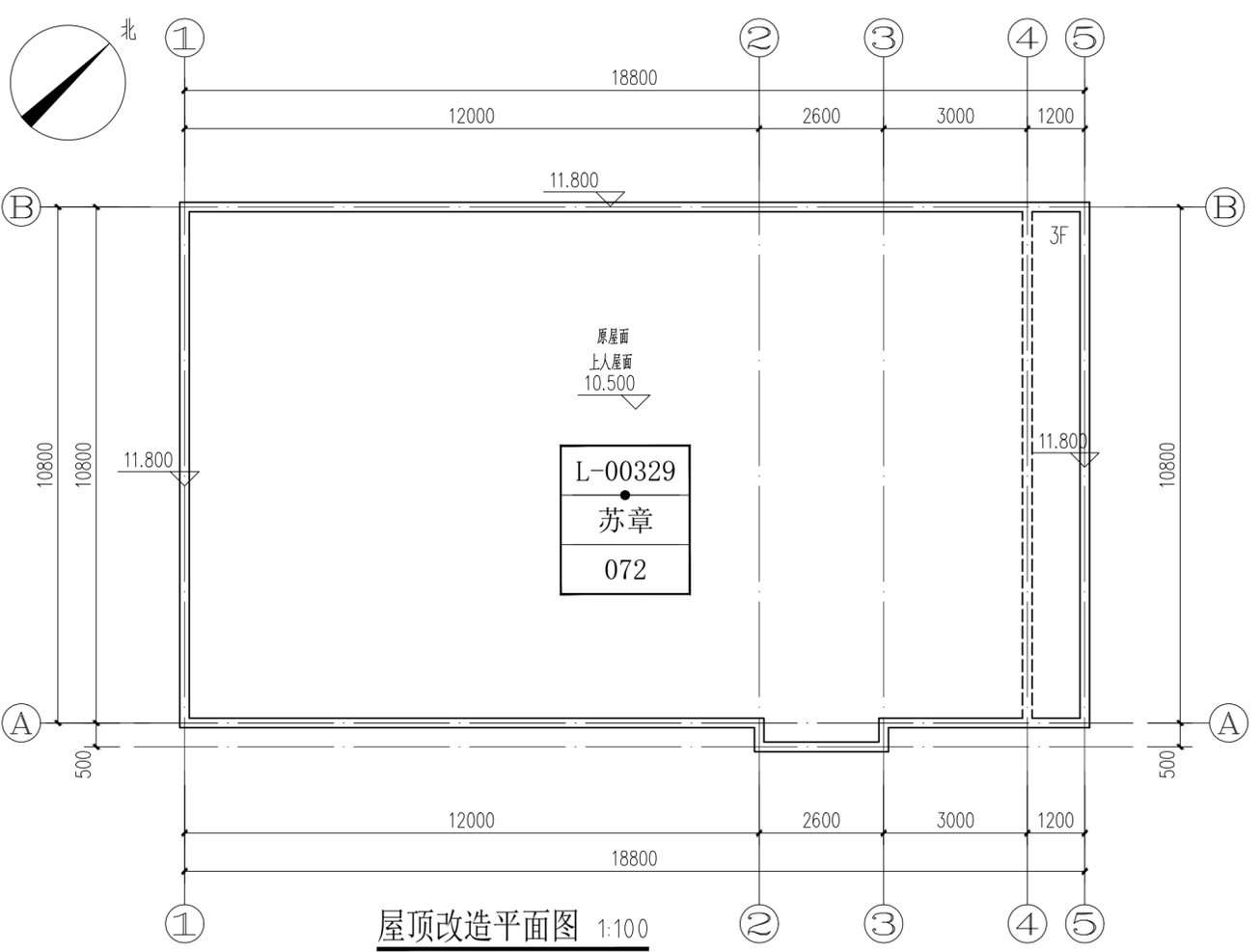
建设单位 Client
遂溪县黄略镇深沟村村委会
工程名称 Proj. Name
遂溪县“农房管控,风貌提升”示范带建设项目
子项名称 Sub-Project Name
黄略镇新三村

审 定 Approved	韦 奔	韦 奔
审 核 Examined	韦 奔	韦 奔
项目负责 Proj. Architect	韦 奔	韦 奔
专业负责 Special Field in Charge	阳 秀 明	阳 秀 明
校 对 Design Checked	阳 秀 明	阳 秀 明
设 计 Design	何 文 斌	何 文 斌
制 图 Drawn	何 文 斌	何 文 斌

图纸名称 Drawing title
A-01(屋顶、立面改造图)
户主: 苏光富

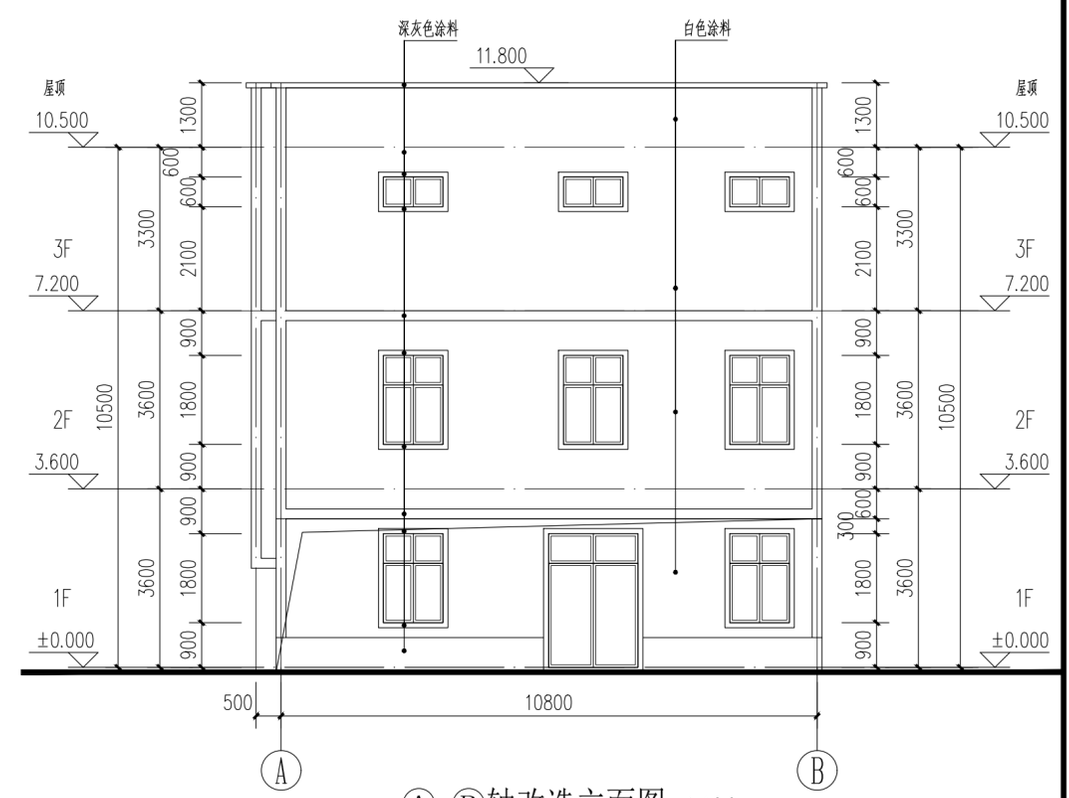
图 别 DWG. STYLE	施工图	专 业 Discipline	建筑
设计编号 Design NO.		比 例 Scale	1:100
图 号 DWG. NO.	建施-01	日 期 Date	2021.09.

ELECTRICAL
TELECOM
SITE PLAN
气电总图
ARCHITECTURE
STRUCTURE
PLUMBING
MECHANICAL
建筑给排水暖通

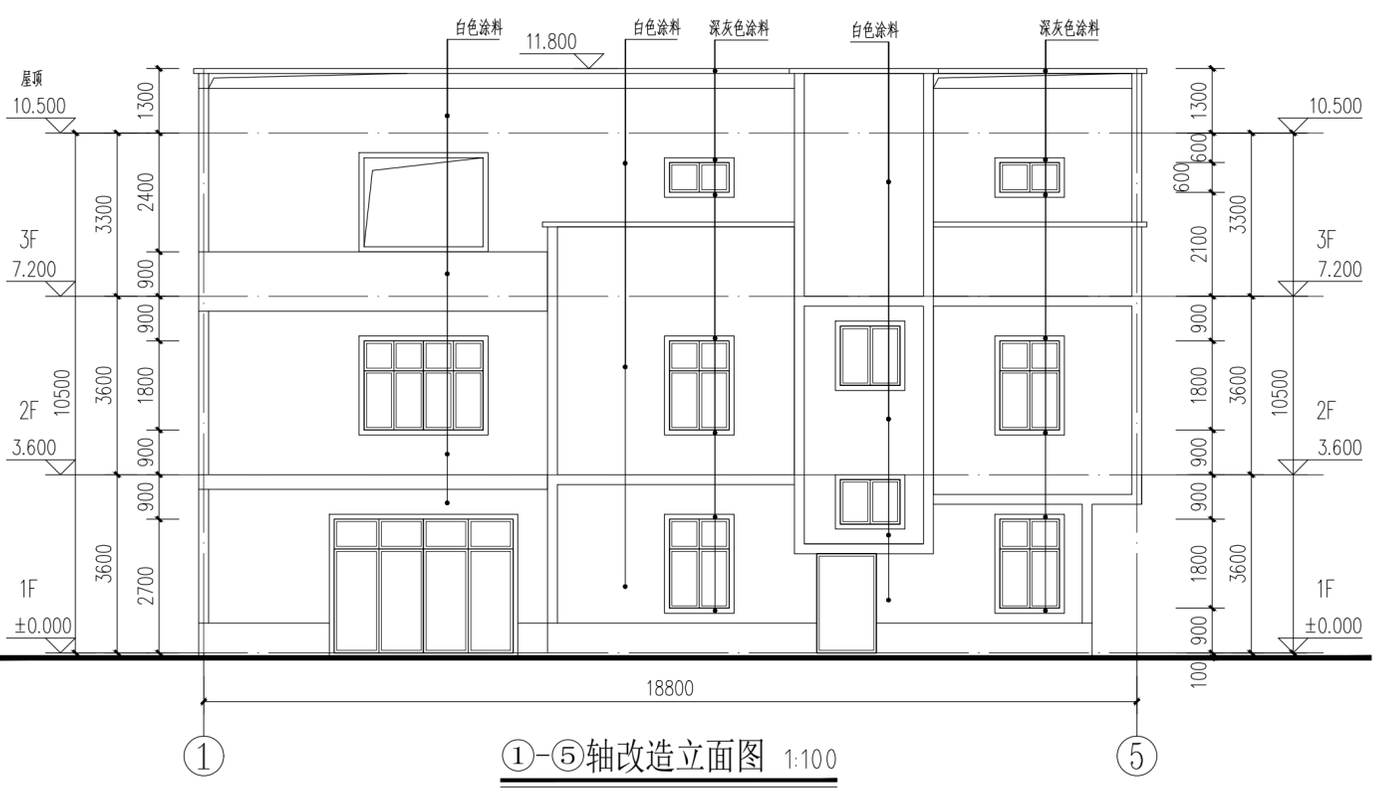


屋顶改造平面图 1:100

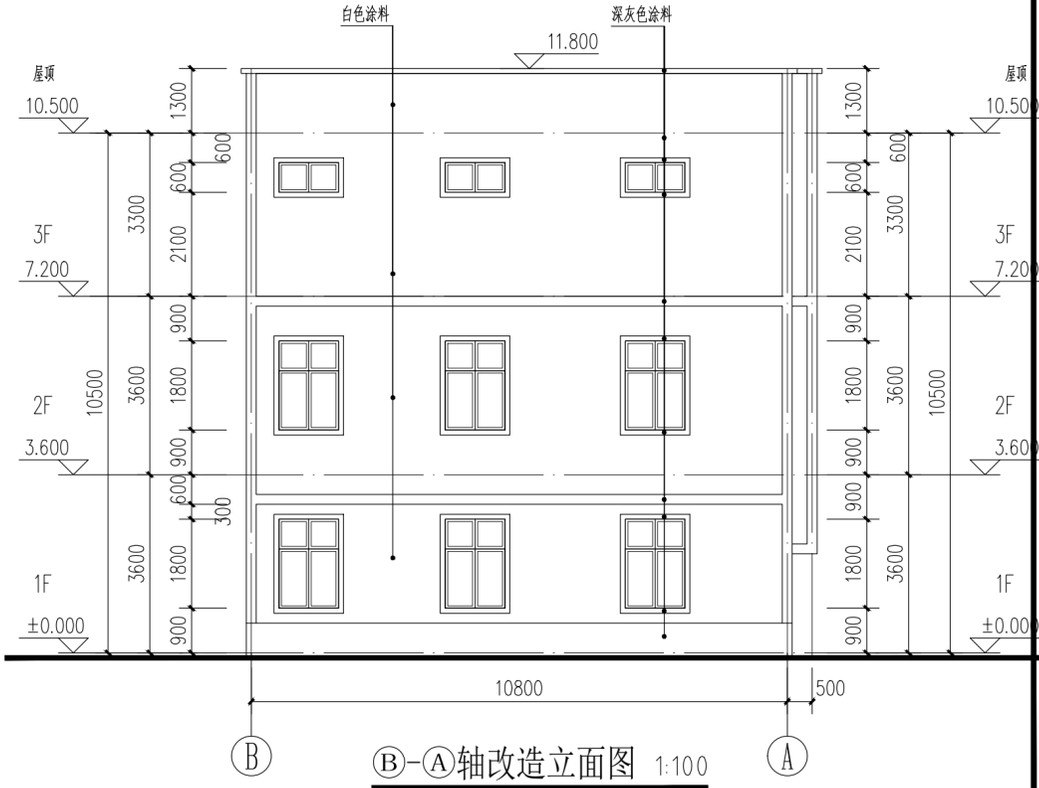
户主: 苏章



A-B轴改造立面图 1:100



1-5轴改造立面图 1:100



B-A轴改造立面图 1:100

IP
DESIGN
WHAMPOA
广州黄埔建筑设计院有限公司
GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.

□ 建筑工程设计甲级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0
□ 城乡规划编制乙级证书号: [粤] 城规编第 (1 8 2 0) 1 2
□ 工程勘察乙级证书号: B 2 4 4 0 5 6 6 6 6
□ 市政行业设计乙级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0
□ 风景园林设计乙级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0

合作单位:

图纸用途:
所有图纸均为本公司的财产, 未经许可不准复制或施工, 施工单位应校对现场尺寸并向建筑师报告, 此图未经建筑师签名不得用作施工。

平面位置示意 Key Plan

注册章 Stamp for Certified

工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design

建设单位 Client
遂溪县黄略镇深沟村村委会

工程名称 Proj. Name
遂溪县“农房管控, 风貌提升”示范带建设项目

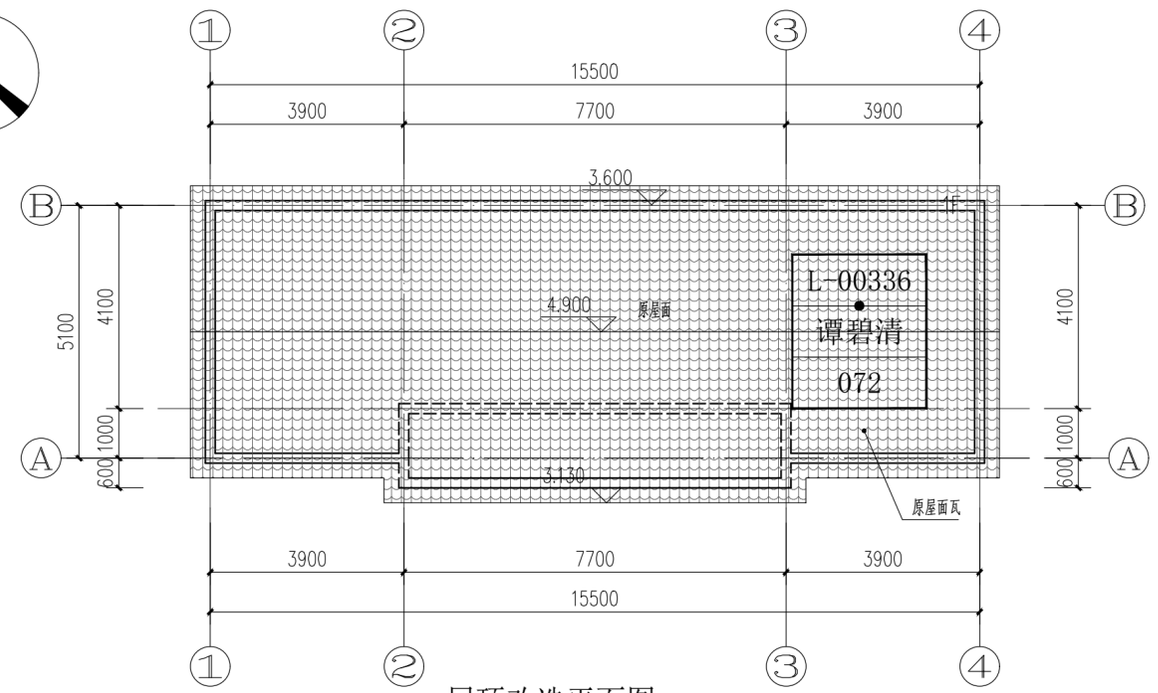
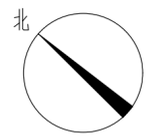
子项名称 Sub-Project Name
黄略镇新三村

审 定 Approved	韦 奔	韦 奔
审 核 Examined	韦 奔	韦 奔
项目负责 Proj. Architect	韦 奔	
专业负责 Special Field in Charge	阳 秀 明	
校 对 Design Checked	阳 秀 明	
设 计 Design	何 文 斌	何 文 斌
制 图 Drawn	何 文 斌	

图纸名称 Drawing title
A-02 (屋顶、立面改造图)
户主: 苏章

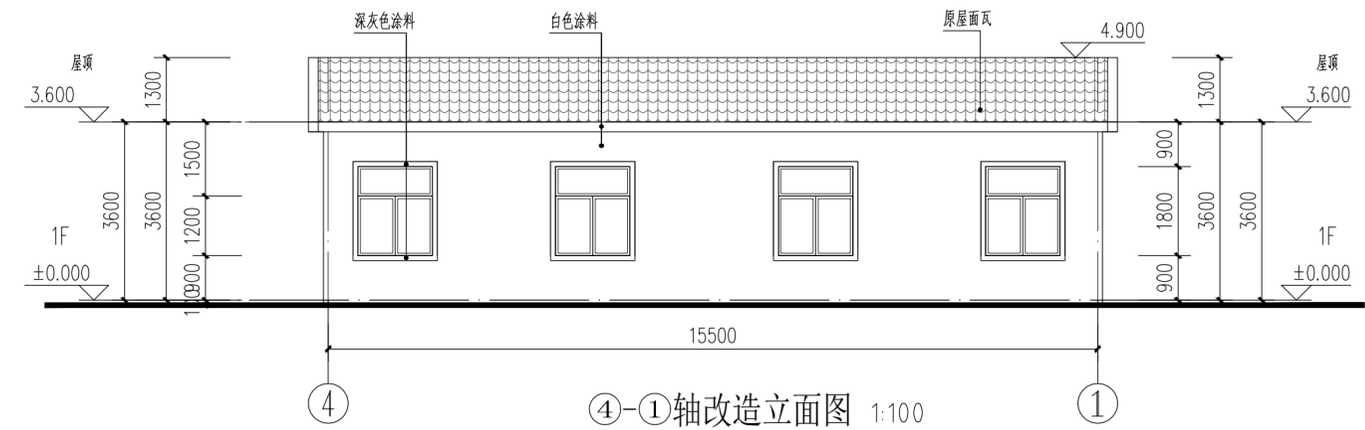
图 别 DWG. STYLE	施工图	专 业 Discipline	建筑
设计编号 Design NO.		比 例 Scale	1:100
图 号 DWG. NO.	建施-02	日 期 Date	2021.09.

电气	弱电	总图
ARCHITECTURE	STRUCTURE	PLUMBING
MECHANICAL	MECHANICAL	MECHANICAL

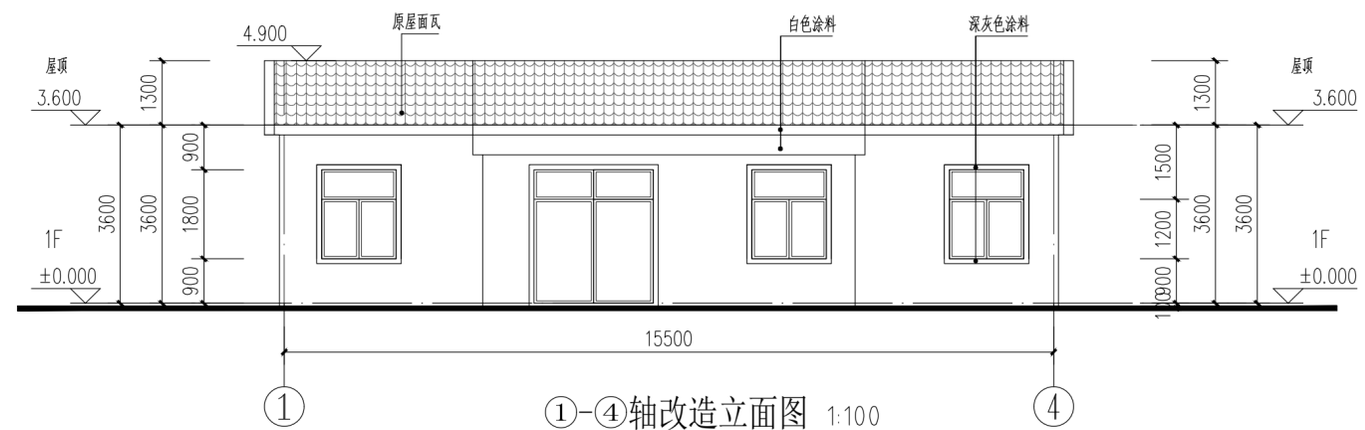


屋顶改造平面图 1:100

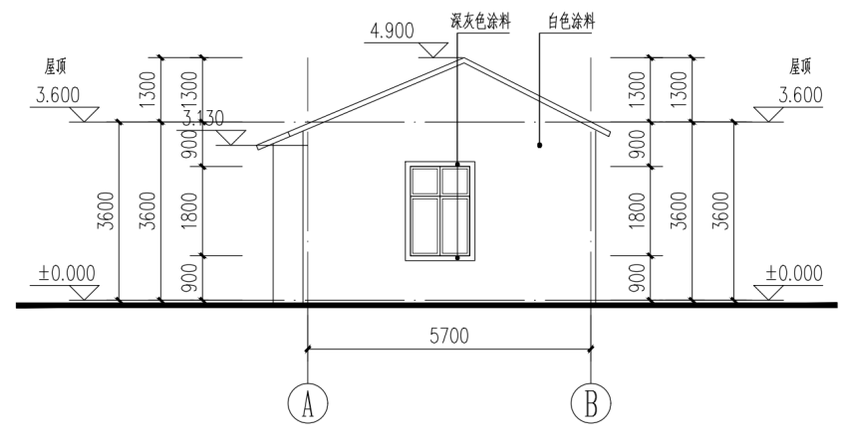
户主: 谭碧清



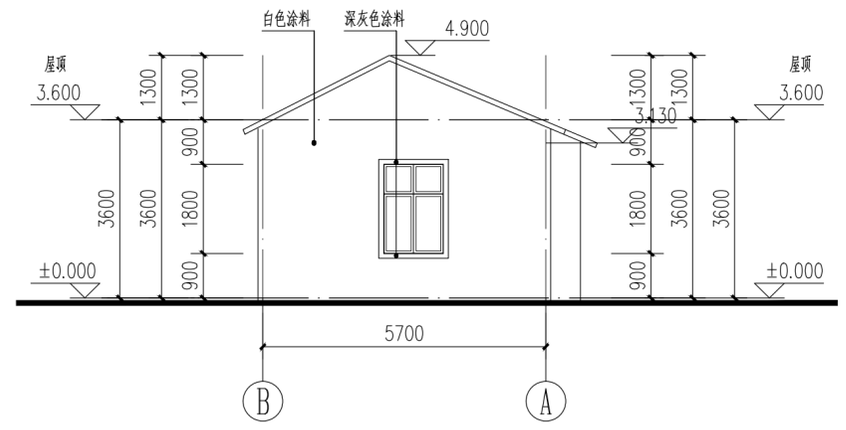
④-①轴改造立面图 1:100



①-④轴改造立面图 1:100



A-B轴改造立面图 1:100



B-A轴改造立面图 1:100

IP
DESIGN
WHAMPOA

广州黄埔建筑设计院有限公司
GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.

□ 建筑工程设计甲级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0
□ 城乡规划编制乙级证书号: [粤] 城规编第 (1 8 2 0) 1 2)
□ 工程勘察设计乙级证书号: B 2 4 4 0 5 6 6 6 6
□ 市政行业设计乙级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0
□ 风景园林设计乙级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0

合作单位:

图纸用途:
所有图纸均为本公司的财产, 未经许可不准复制或施工, 施工单位应校对现场尺寸并向建筑师报告, 此图未经建筑师签名不得用作施工。

平面位置示意 Key Plan

注册章 Stamp for Certified

工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design

建设单位 Client
遂溪县黄略镇深沟村村民委员会

工程名称 Proj. Name
遂溪县“农房管控, 风貌提升”示范带建设项目

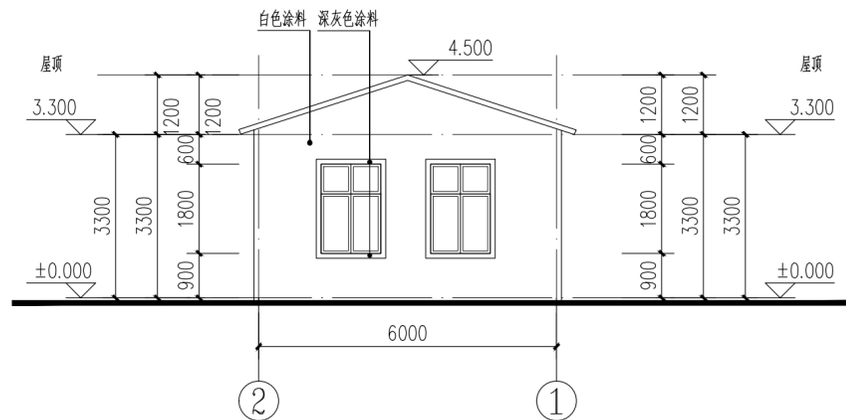
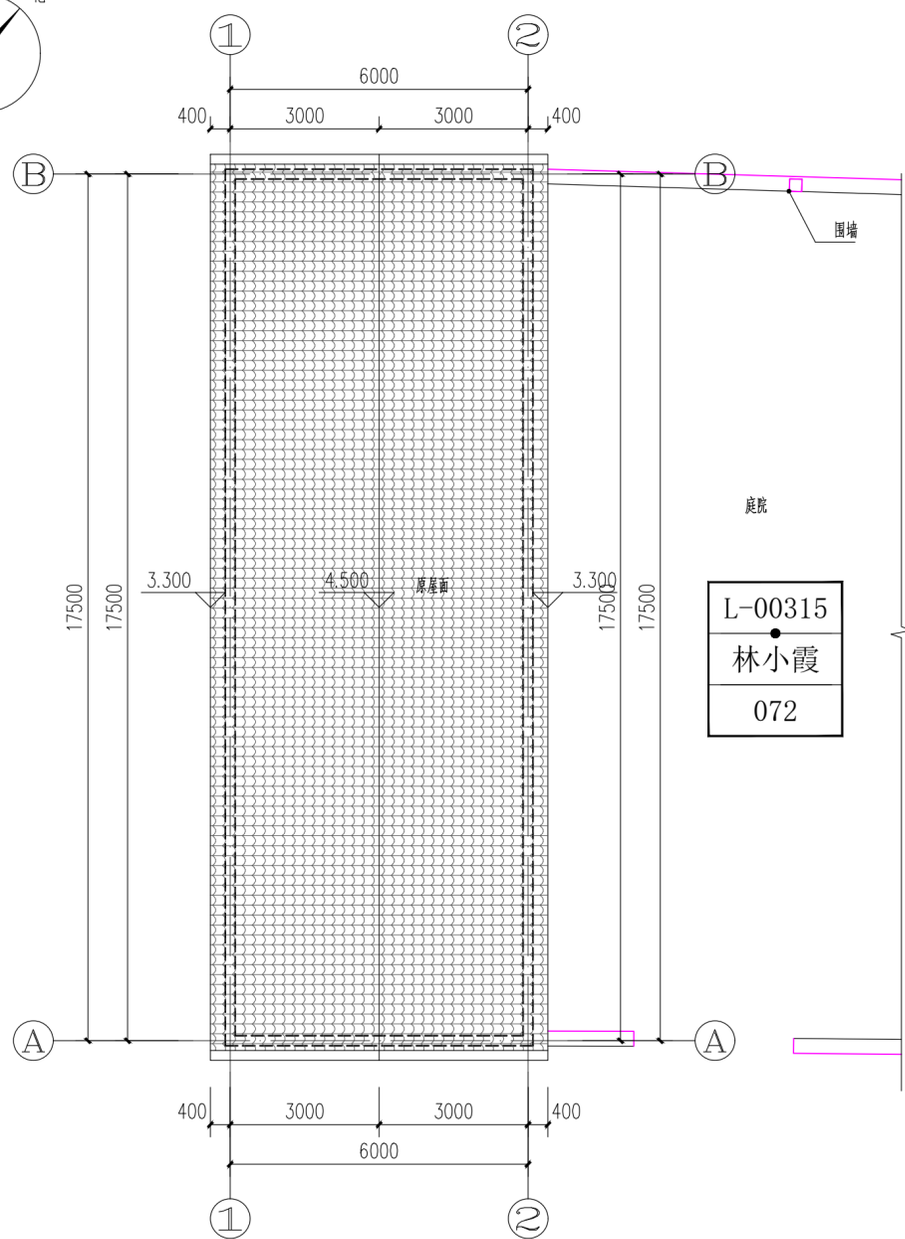
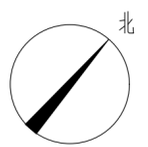
子项名称 Sub-Proj. Name
黄略镇新三村

审定 Approved	韦奔	韦奔
审核 Examined	韦奔	韦奔
项目负责 Proj. Architect	韦奔	
专业负责 Special Field in Charge	阳秀明	阳秀明
校对 Design Checked	阳秀明	阳秀明
设计 Design	何文斌	何文斌
制图 Drawn	何文斌	何文斌

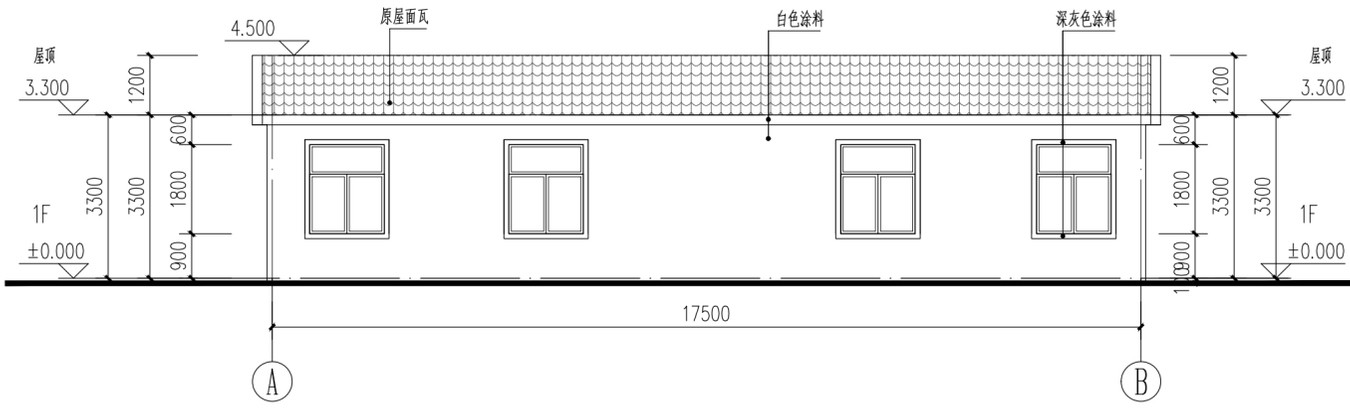
图纸名称 Drawing title
A-03 (屋顶、立面改造图)
户主: 谭碧清

图别 DWG. STYLE	施工图	专业 Discipline	建筑
设计编号 Design NO.		比例 Scale	1:100
图号 DWG. NO.	建施-03	日期 Date	2021.09.

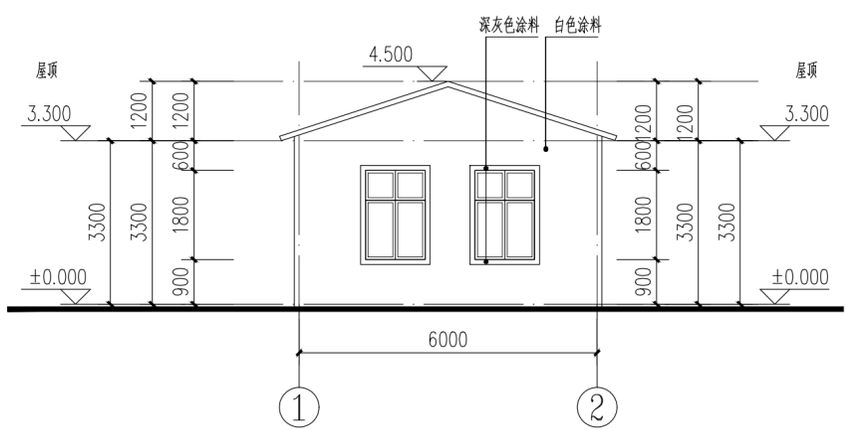
ELECTRICAL TELECOM SITE PLAN
 气 电 图
 电 弱 总
 ARCHITECTURE STRUCTURE PLUMBING MECHANICAL
 建 构 给 排 水 通



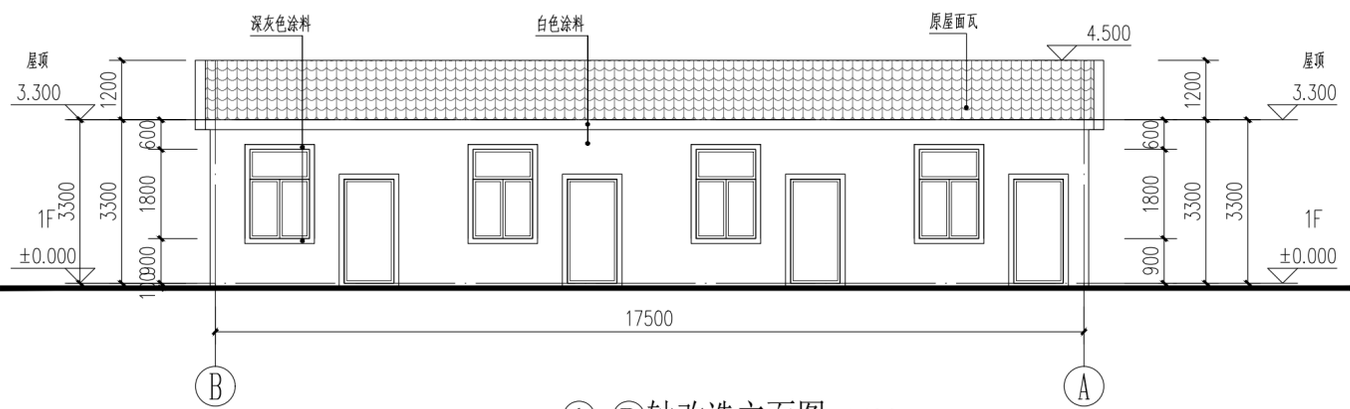
②-①轴改造立面图 1:100



①-A轴改造立面图 1:100



①-②轴改造立面图 1:100



①-A轴改造立面图 1:100

IP
 DESIGN
 WHAMPOA
 广州黄埔建筑设计院有限公司
 GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.

□ 建筑工程设计甲级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0
 □ 城乡规划编制乙级证书号: [粤] 城规编第 (1 8 2 0) 1 2)
 □ 工程勘察设计乙级证书号: B 2 4 4 0 5 6 6 6 6
 □ 市政行业设计乙级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0
 □ 风景园林设计乙级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0

合作单位:
 图纸用途:
 所有图纸均为本公司的财产, 未经许可不准复制或施工, 施工单位应校对现场尺寸并向建筑师报告错漏, 此图未经建筑师签名不许用作施工。

注册章 Stamp for Certified
 平面设计示意 Key Plan

注册章 Stamp for Certified
 工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design

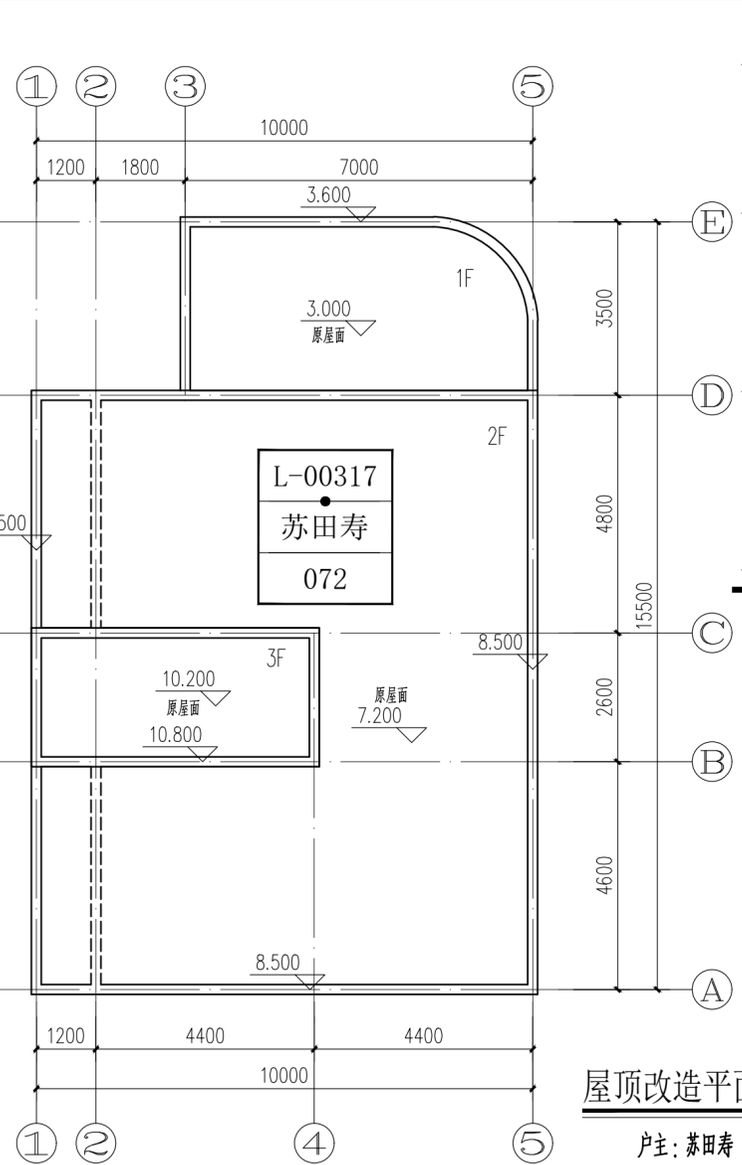
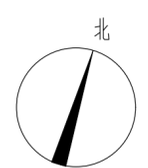
建设单位 Client
 遂溪县黄略镇深沟村民委员会
 工程名称 Proj. Name
 遂溪县“农房管控, 风貌提升”示范带建设项目
 子项名称 Sub-Proj. Name
 黄略镇新三村

审 定 Approved	韦 奔	韦 奔
审 核 Examined	韦 奔	韦 奔
项目负责 Proj. Architect	韦 奔	
专业负责 Special Field in Charge	阳 秀 明	
校 对 Design Checked	阳 秀 明	
设 计 Design	何 文 斌	何 文 斌
制 图 Drawn	何 文 斌	

图纸名称 Drawing title
 A-04 (屋顶、立面改造图)
 户主: 林小霞

图 别 DWG. STYLE	施工图	专 业 Discipline	建筑
设计编号 Design NO.		比 例 Scale	1:100
图 号 DWG. NO.	建施-04	日 期 Date	2021.09.

ELECTRICAL
TELECOM
SITE PLAN
气 电 图
电 弱 总
ARCHITECTURE
STRUCTURE
PLUMBING
MECHANICAL
建 筑 结 构 给 排 水 通 暖

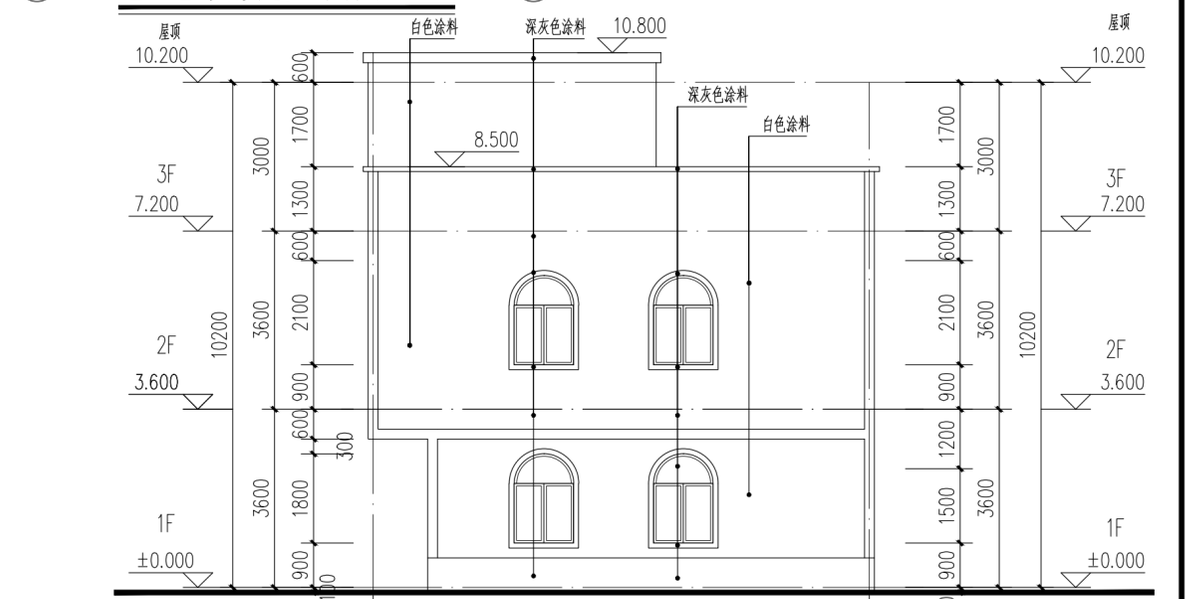


屋顶改造平面图 1:100

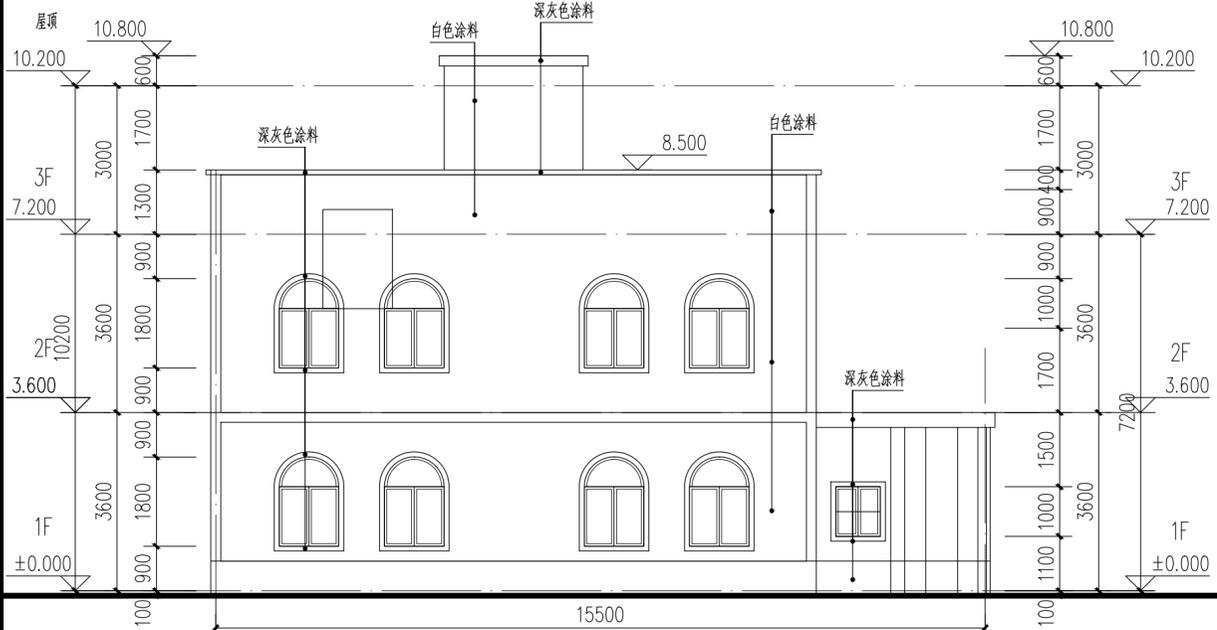
户主: 苏田寿



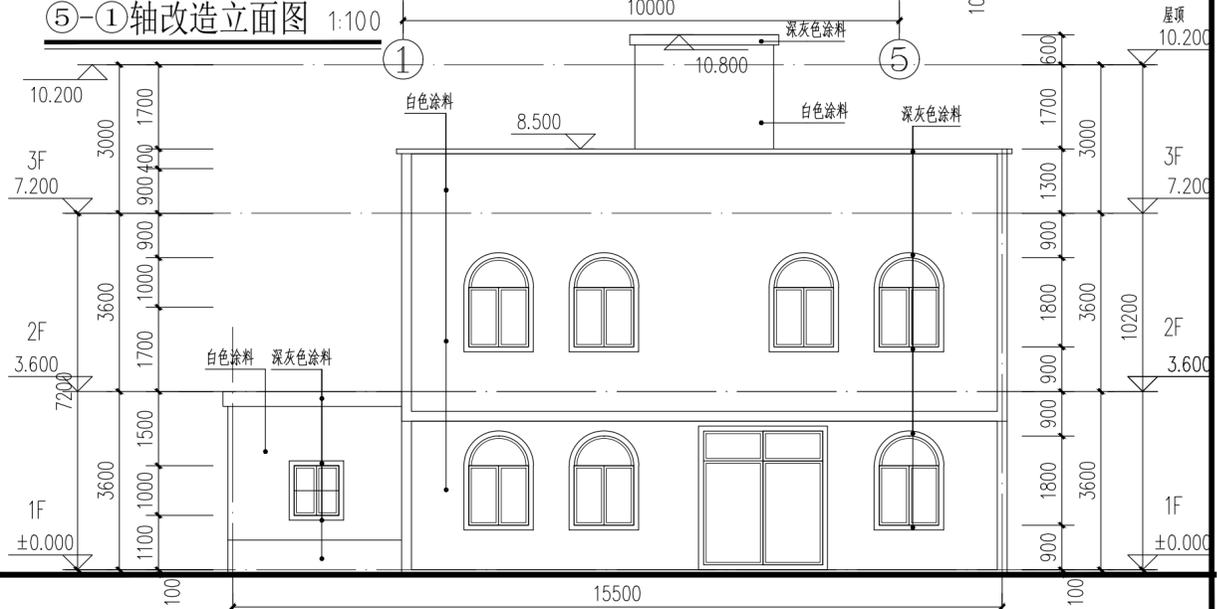
5-①轴改造立面图 1:100



5-①轴改造立面图 1:100



A-⑤轴改造立面图 1:100



1:100 A-⑤轴改造立面图



广州黄埔建筑设计院有限公司
GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.

- 建筑工程设计甲级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0
- 城乡规划编制乙级证书号: [粤] 城规编第 (1 8 2 0) 1 2
- 工程勘察设计乙级证书号: B 2 4 4 0 5 6 6 6 6
- 市政行业设计乙级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0
- 风景园林设计乙级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0

合作单位:

图纸用途:
所有图纸均为本公司的财产, 未经许可不准复制或施工单位应校对现场尺寸并向建筑师报告错误, 此图未经建筑师签名不许用作施工。

平面位置示意 Key Plan

注册章 Stamp for Certified

工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design

建设单位 Client
遂溪县黄略镇深沟村村委会

工程名称 Proj. Name
遂溪县“农房管控, 风貌提升”示范带建设项目

子项名称 Sub-Proj. Name
黄略镇新三村

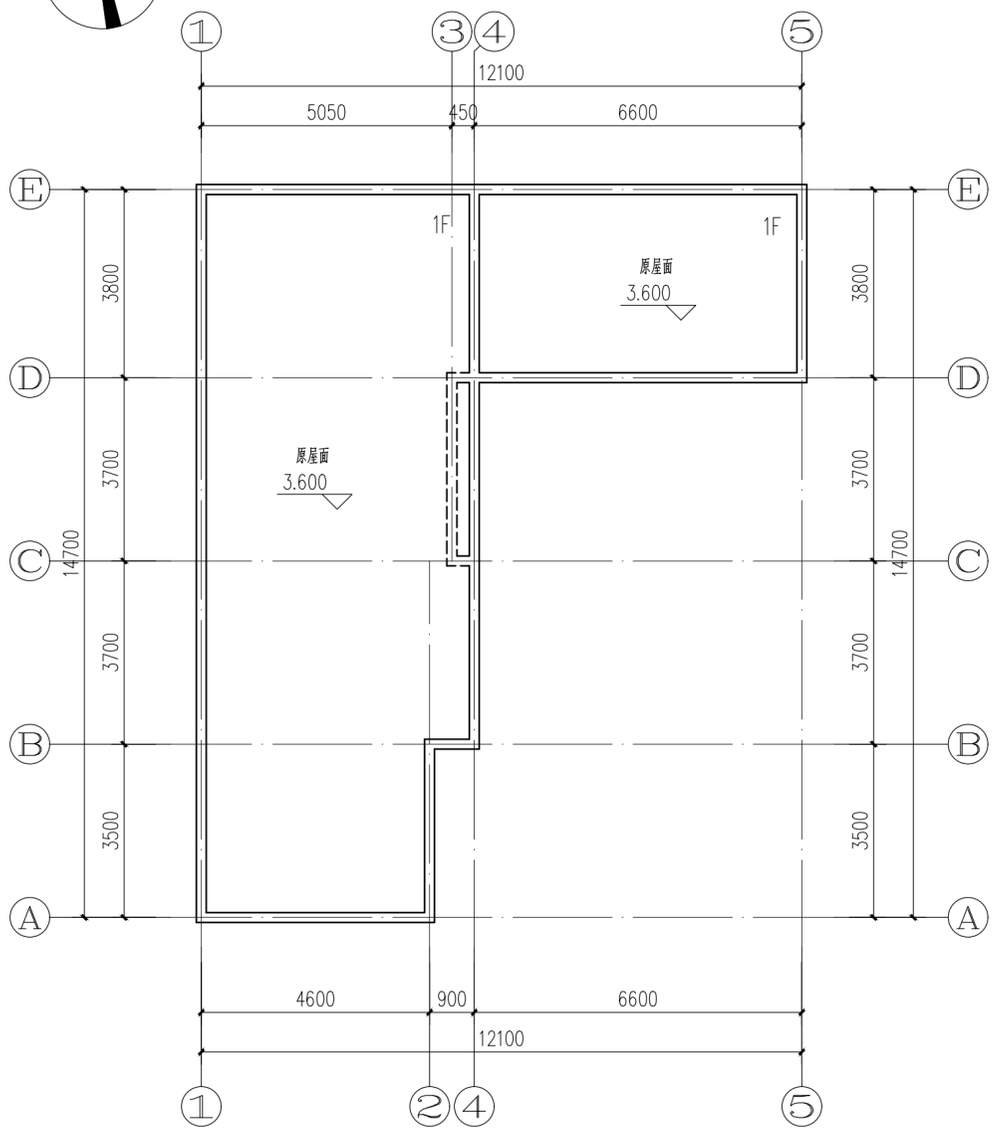
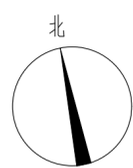
审 定 Approved	韦 奔	韦 奔
审 核 Examined	韦 奔	韦 奔
项目负责 Proj. Architect	韦 奔	
专业负责 Special Field in Charge	阳 秀 明	
校 对 Design Checked	阳 秀 明	
设 计 Design	何 文 斌	何 文 斌
制 图 Drawn	何 文 斌	

图纸名称 Drawing title
A-05 (屋顶、立面改造图)
户主: 苏田寿

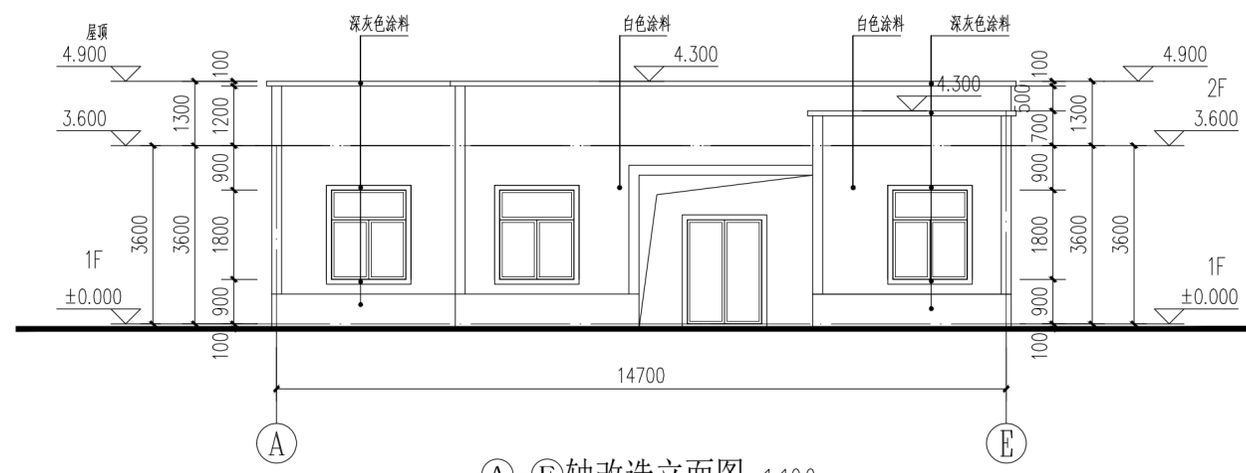
图 别 DWG. STYLE	施工图	专 业 Discipline	建筑
设计编号 Design NO.		比 例 Scale	1:100
图 号 DWG. NO.	建施-05	日 期 Date	2021.09.

A2

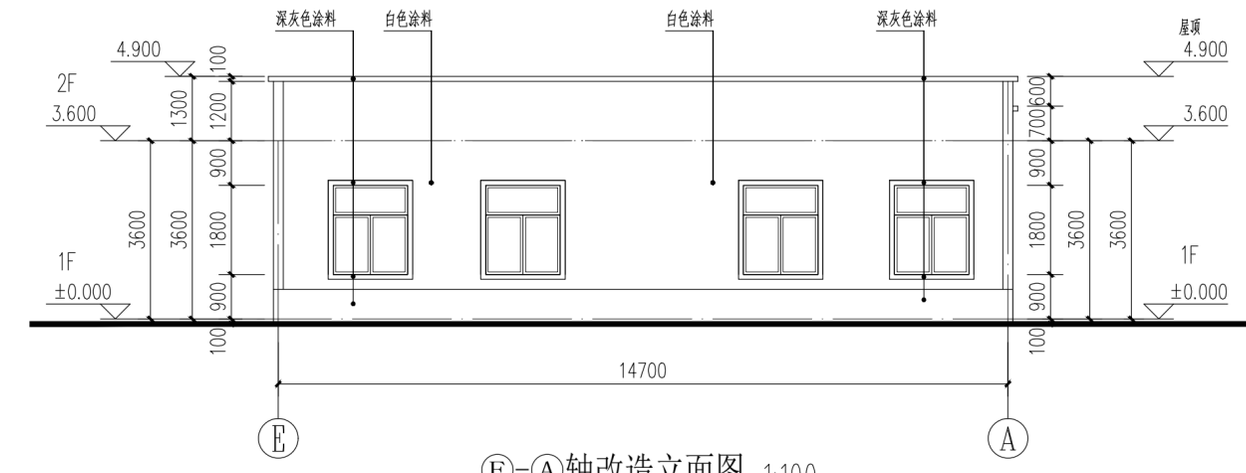
ELECTRICAL
TELECOM
SITE PLAN
气 电 图
电 弱 总
建 筑
结 构
给 排 水
通 暖



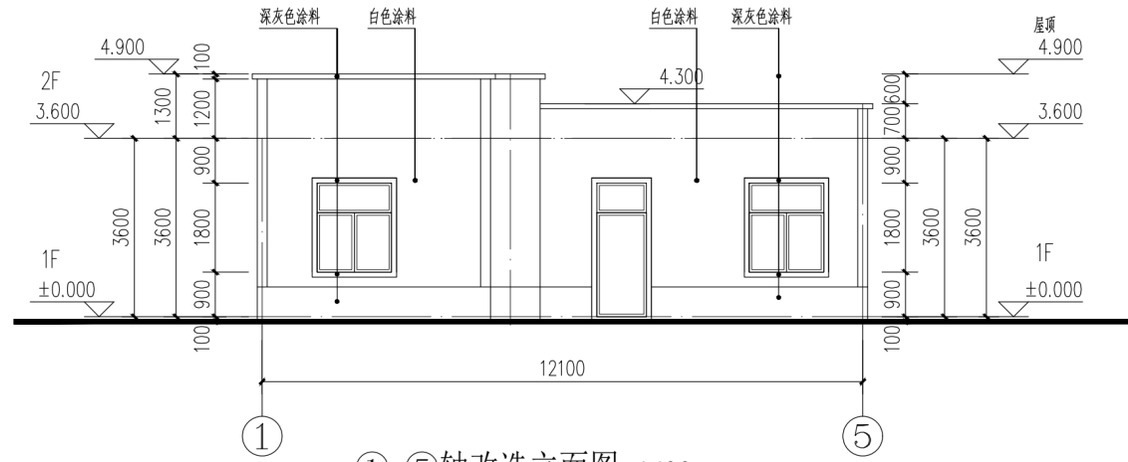
屋顶改造平面图 1:100



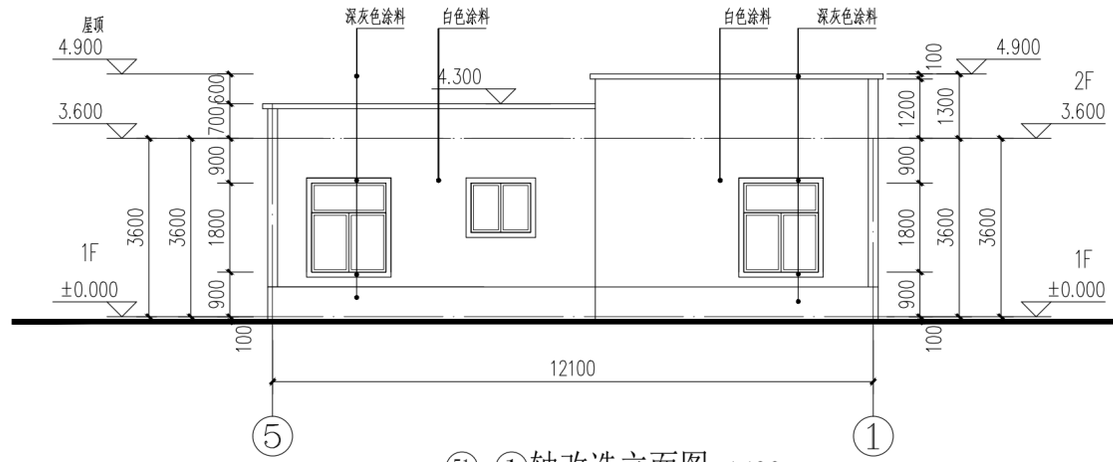
A-E轴改造立面图 1:100



E-A轴改造立面图 1:100



1-5轴改造立面图 1:100



5-1轴改造立面图 1:100

IP
DESIGN
WHAMPOA
广州黄埔建筑设计院有限公司
GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.
□ 建筑工程设计甲级证书号: A244018920
□ 城乡规划编制乙级证书号: [粤]城规编第(18)012号
□ 工程勘察乙级证书号: B244056666
□ 市政行业设计乙级证书号: A244018920
□ 风景园林设计乙级证书号: A244018920

合作单位:

图纸用途:
所有图纸均为本公司的财产,未经许可不准复制或施工,施工单位应校对现场尺寸并向建筑师报告,此图未经建筑师签名不得使用。

平面位置示意 Key Plan

注册章 Stamp for Certified

工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design

建设单位 Client
遂溪县黄略镇深沟村村委会

工程名称 Proj. Name
遂溪县“农房管控,风貌提升”示范带建设项目

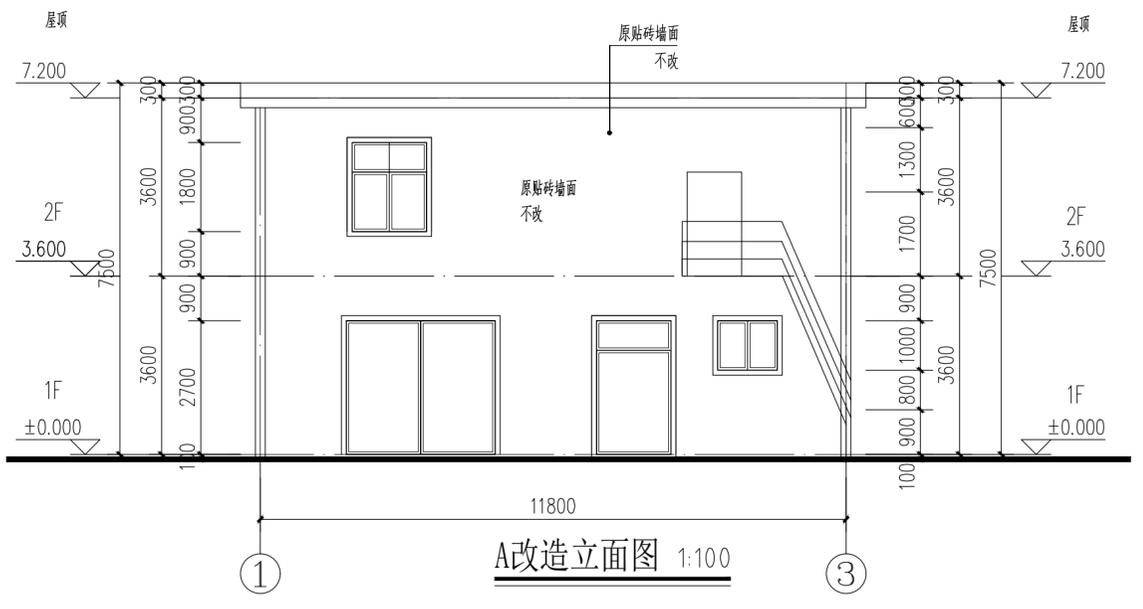
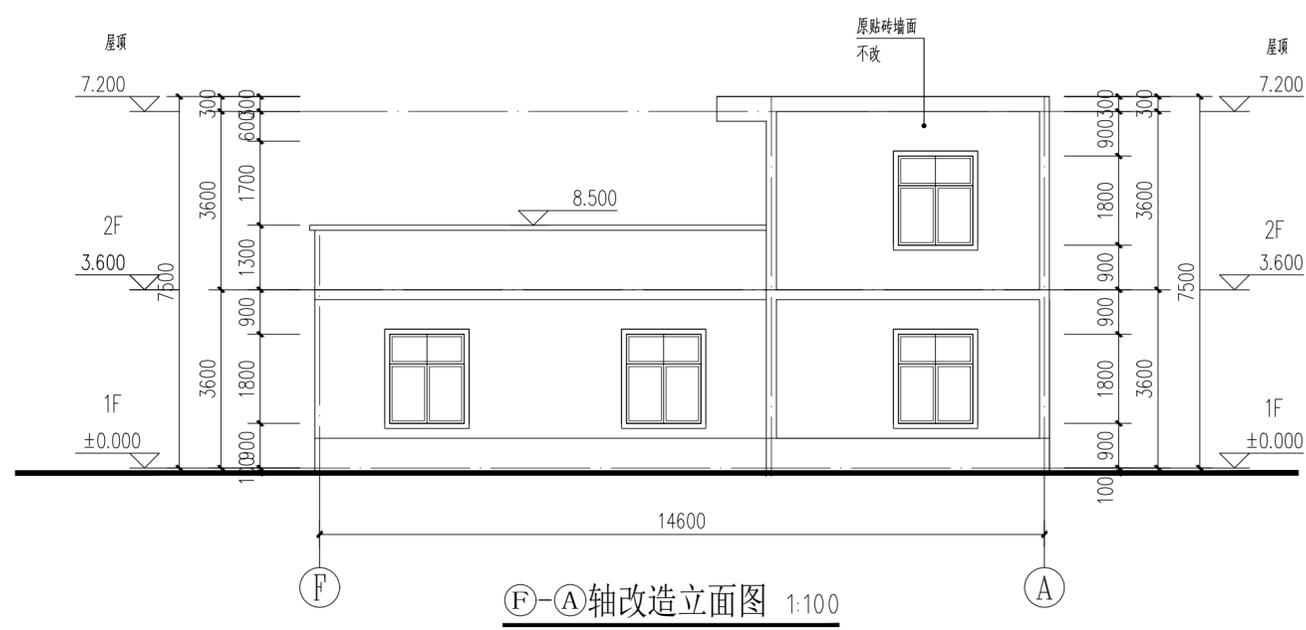
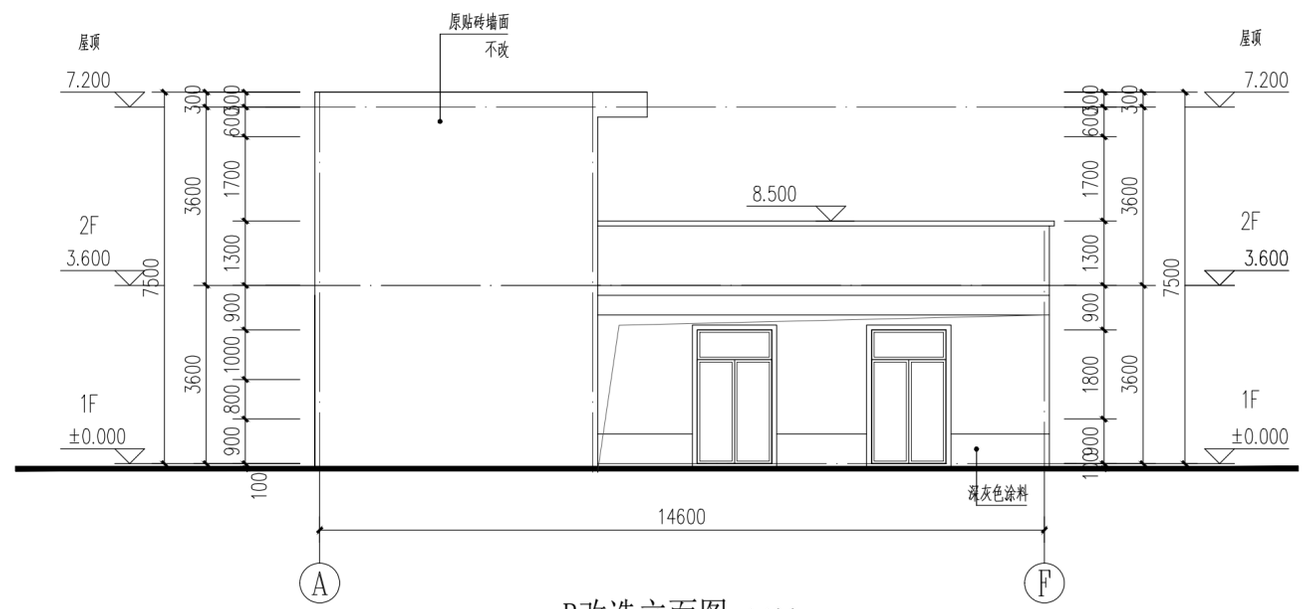
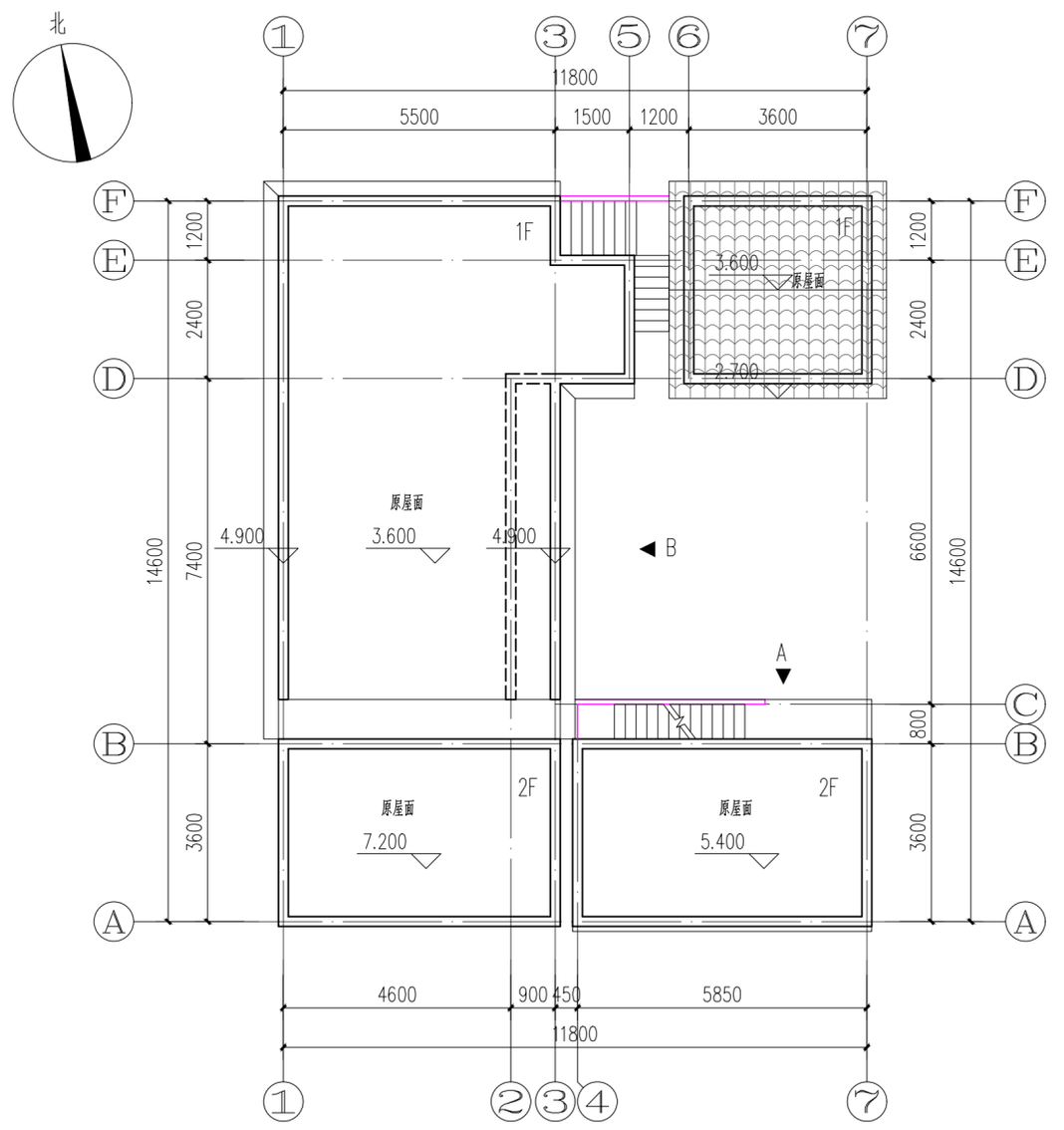
子项名称 Sub-Project Name
黄略镇新三村

审 定 Approved	韦 奔	韦 奔
审 核 Examined	韦 奔	韦 奔
项目负责 Proj. Architect	韦 奔	
专业负责 Special Field in Charge	阳 秀 明	阳 秀 明
校 对 Design Checked	阳 秀 明	阳 秀 明
设 计 Design	何 文 斌	何 文 斌
制 图 Drawn	何 文 斌	何 文 斌

图纸名称 Drawing title
A-07(屋顶、立面改造图)
户主:

图 别 DWG. STYLE	施工图	专 业 Discipline	建筑
设计编号 Design NO.		比 例 Scale	1:100
图 号 DWG. NO.	建施-07	日 期 Date	2021.09.

ELECTRICAL
TELECOM
SITE PLAN
气 电 图
电 弱 总
ARCHITECTURE
STRUCTURE
PLUMBING
MECHANICAL
建 筑 结 构 水 排 暖



IP
DESIGN
WHAMPOA
广州黄埔建筑设计院有限公司
GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.

□ 建筑工程设计甲级证书号: A244018920
□ 城乡规划编制乙级证书号: [粤]城规编第(18)012
□ 工程勘察设计乙级证书号: B244056666
□ 市政行业设计乙级证书号: A244018920
□ 风景园林设计乙级证书号: A244018920

合作单位:

图纸用途:
所有图纸均为本公司的财产,未经许可不准复制或施工,施工单位应校对现场尺寸并向建筑师报告错漏,此图未经建筑师签名不许用作施工。

平面位置示意 Key Plan

注册章 Stamp for Certified
工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design

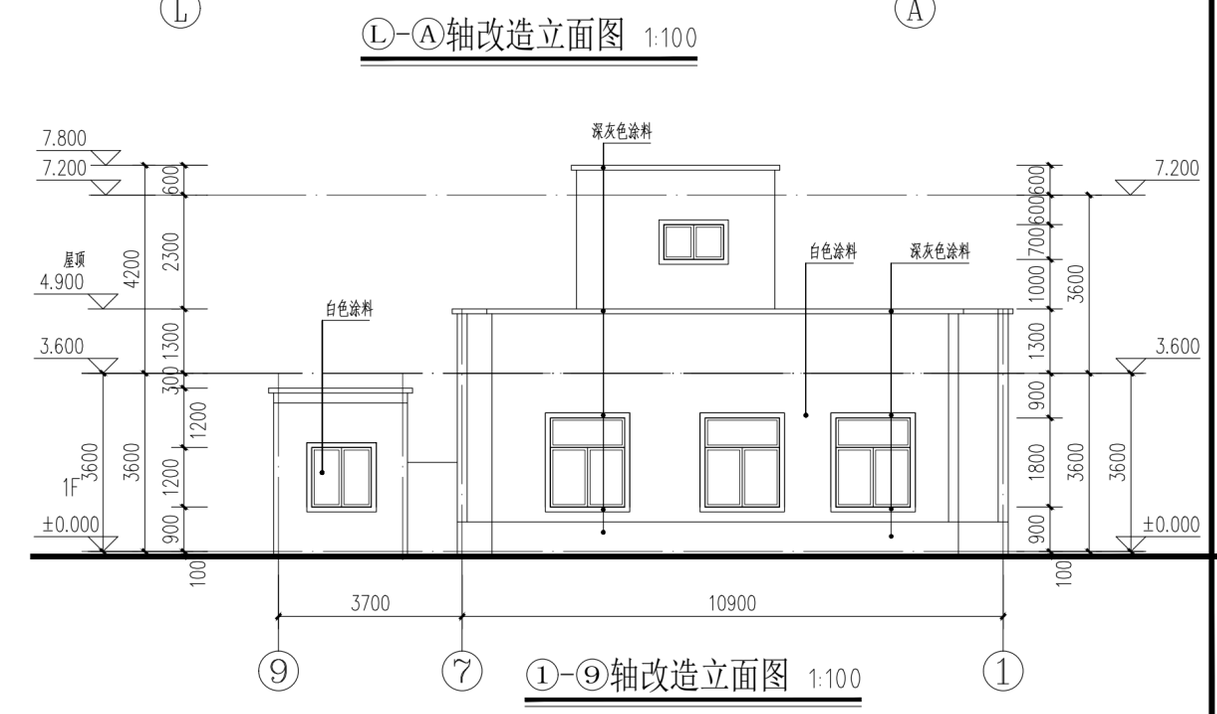
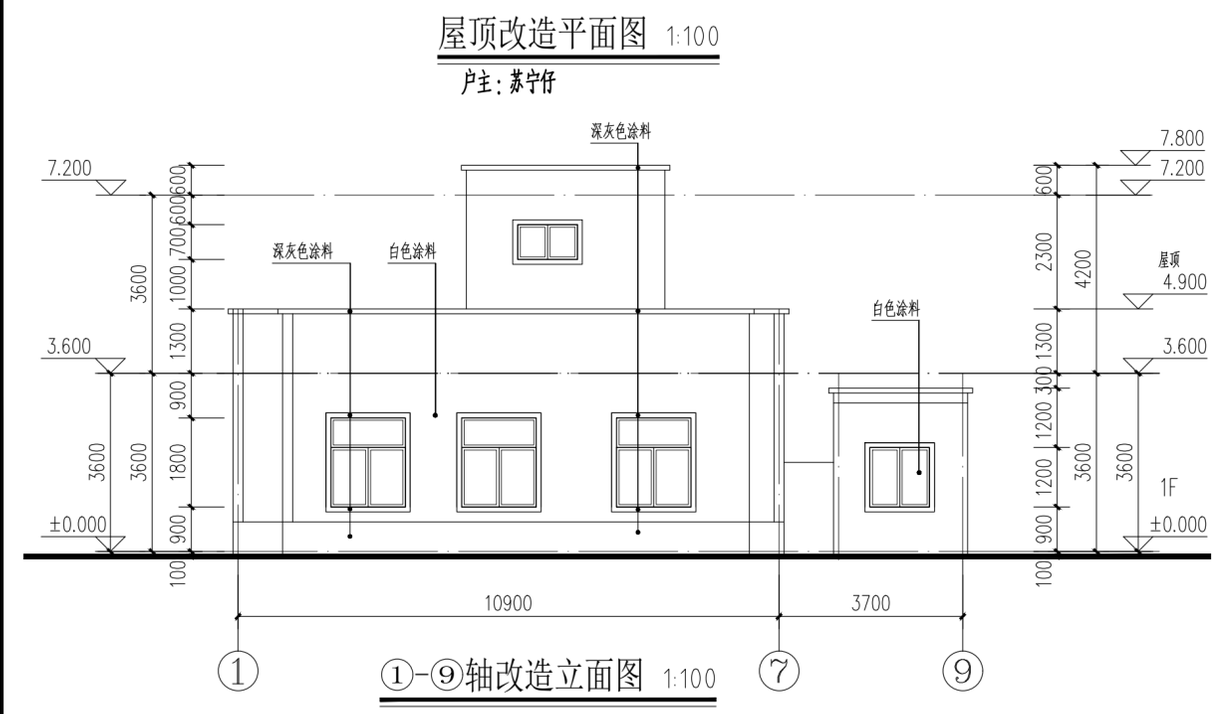
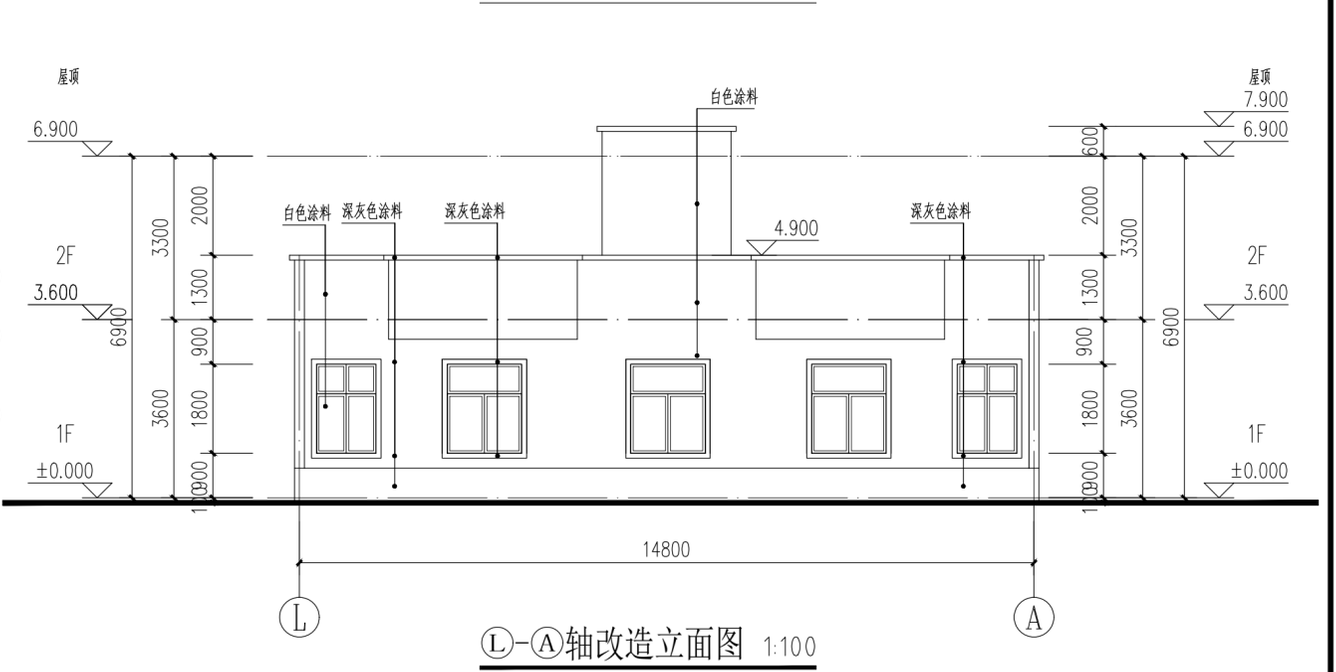
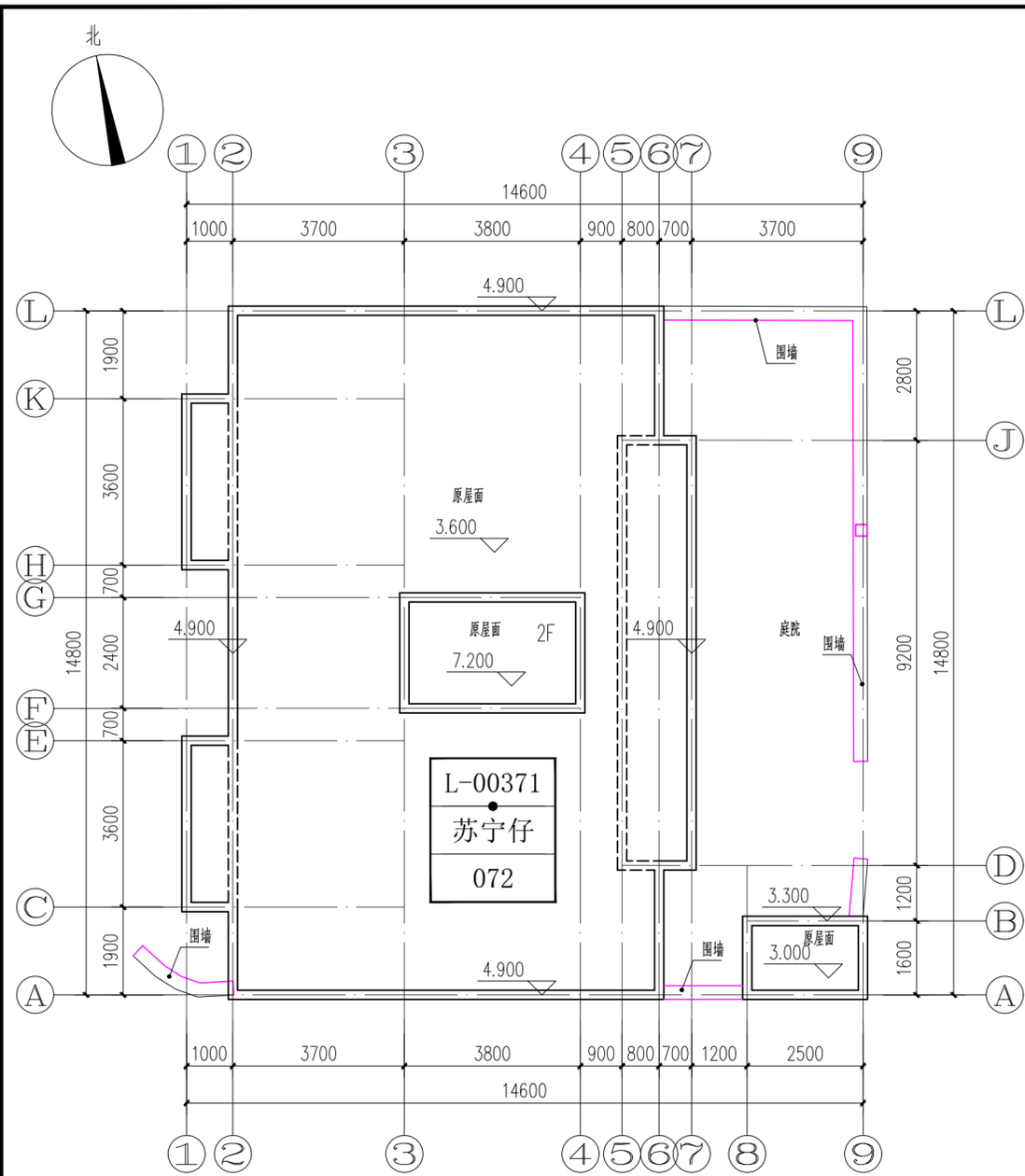
建设单位 Client
遂溪县黄略镇深沟村村委会
工程名称 Proj. Name
遂溪县“农房管控,风貌提升”示范带建设项目
子项名称 Sub-Proj. Name
黄略镇新三村

审 定 Approved	韦 奔	韦 奔
审 核 Examined	韦 奔	韦 奔
项目负责 Proj. Architect	韦 奔	韦 奔
专业负责 Special Field in Charge	阳 秀 明	阳 秀 明
校 对 Design Checked	阳 秀 明	阳 秀 明
设 计 Design	何 文 斌	何 文 斌
制 图 Drawn	何 文 斌	何 文 斌

图纸名称 Drawing title
A-08(屋顶、立面改造图)
户主: 苏流仔

图 别 DWG. STYLE	施工图	专 业 Discipline	建筑
设计编号 Design NO.		比 例 Scale	1:100
图 号 DWG. NO.	建施-08	日 期 Date	2021.09.

ELECTRICAL
TELECOM
SITE PLAN
气 电 图
弱 总
结
建 筑
结 构
给 排 水
通 暖



IP
DESIGN
WHAMPOA
广州黄埔建筑设计院有限公司
GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.

□ 建筑工程设计甲级证书号: A244018920
□ 城乡规划编制乙级证书号: [粤]城规编第(18)012
□ 工程勘察设计乙级证书号: B244056666
□ 市政行业设计乙级证书号: A244018920
□ 风景园林设计乙级证书号: A244018920

合作单位:

图纸用途:

所有图纸均为本公司的财产,未经许可不准复制或施工,施工单位应校对现场尺寸并向建筑师报告,此图未经建筑师签名不得使用。

平面位置示意 Key Plan

注册章 Stamp for Certified

工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design

建设单位 Client
遂溪县黄略镇深沟村村委会

工程名称 Proj. Name
遂溪县“农房管控,风貌提升”示范带建设项目

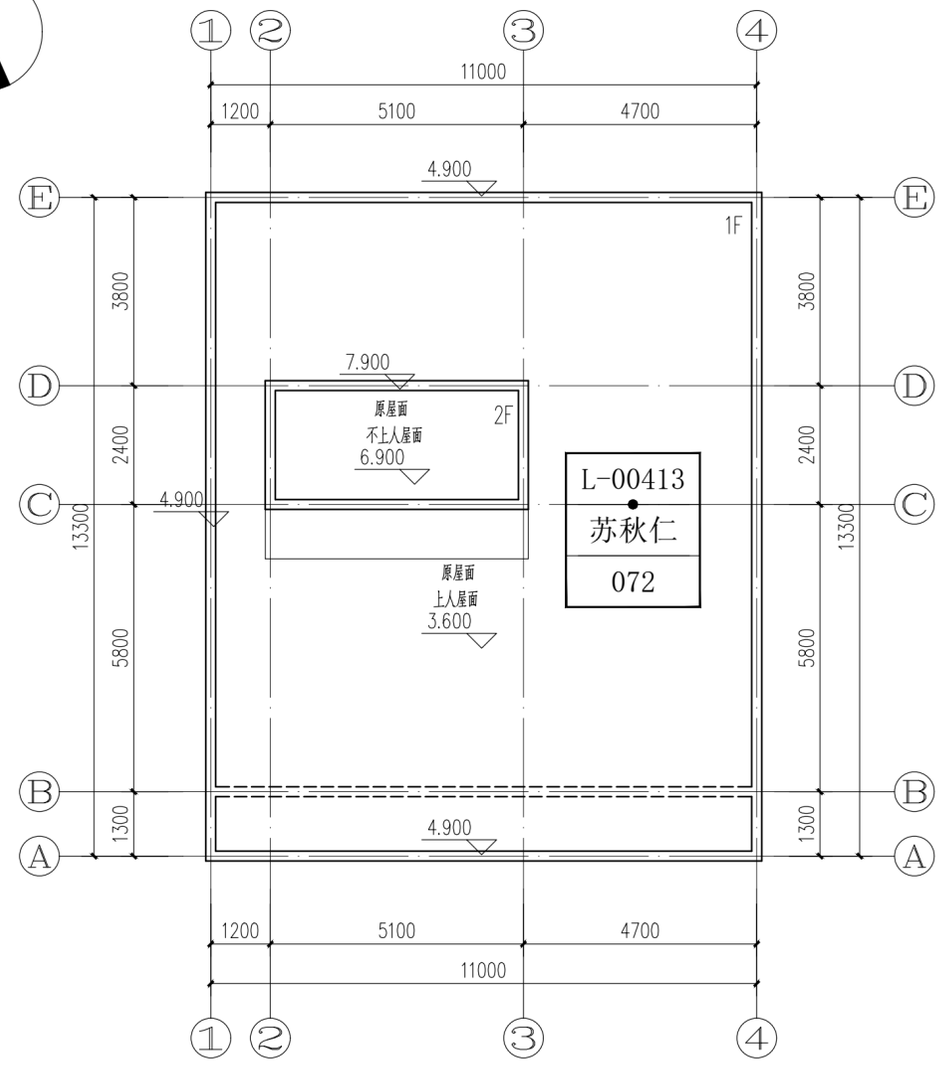
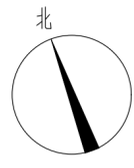
子项名称 Sub-Proj. Name
黄略镇新三村

审 定 Approved	韦 奔	韦 奔
审 核 Examined	韦 奔	韦 奔
项目负责 Proj. Architect	韦 奔	
专业负责 Special Field in Charge	阳 秀 明	阳 秀 明
校 对 Design Checked	阳 秀 明	阳 秀 明
设 计 Design	何 文 斌	何 文 斌
制 图 Drawn	何 文 斌	何 文 斌

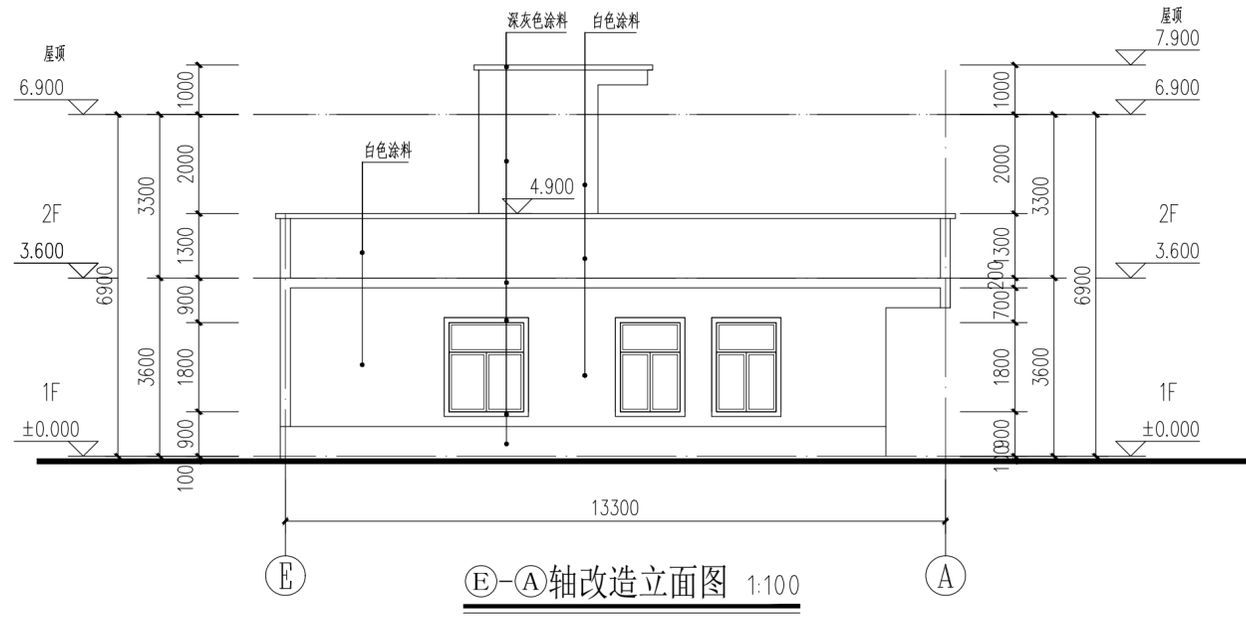
图纸名称 Drawing title
A-09(屋顶、立面改造图)
户主: 苏宁仔

图 别 DWG. STYLE	施工图	专 业 Discipline	建筑
设计编号 Design NO.		比 例 Scale	1:100
图 号 DWG. NO.	建施-09	日 期 Date	2021.09.

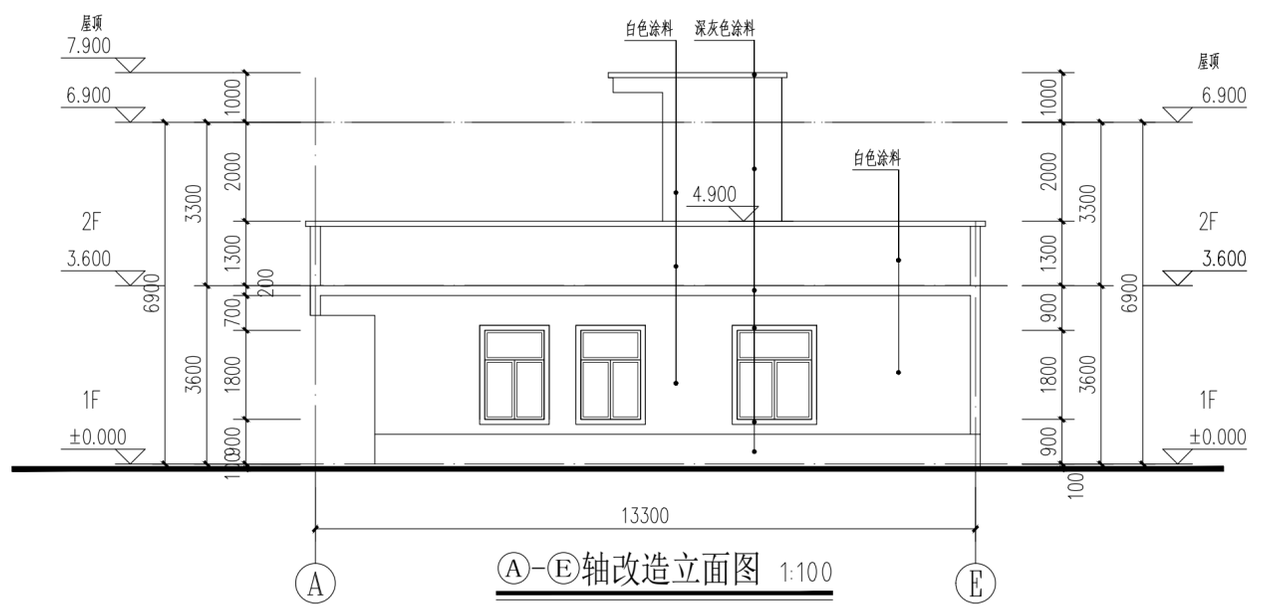
ELECTRICAL
TELECOM
SITE PLAN
气 电 图
电 弱 总
ARCHITECTURE
STRUCTURE
PLUMBING
MECHANICAL
建 筑 结 构 水 排 通
给 排 暖



屋顶改造平面图 1:100
户主: 苏秋仁



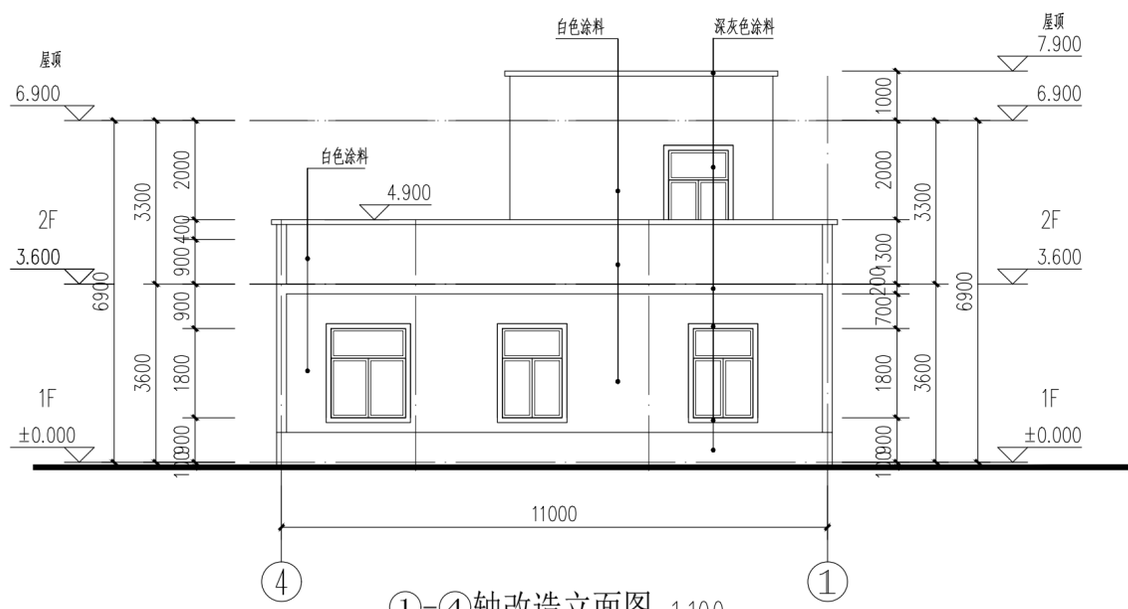
E-A轴改造立面图 1:100



A-E轴改造立面图 1:100



1-4轴改造立面图 1:100



1-4轴改造立面图 1:100

IP
DESIGN
WHAMPOA
广州黄埔建筑设计院有限公司
GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.

□ 建筑工程设计甲级证书号: A244018920
□ 城乡规划编制乙级证书号: [粤]城规编第(18)012号
□ 工程勘察乙级证书号: B244056666
□ 市政行业设计乙级证书号: A244018920
□ 风景园林设计乙级证书号: A244018920

合作单位:

图纸用途:
所有图纸均为本公司的财产,未经许可不准复制或施工,施工单位应校对现场尺寸并向建筑师报告,此图未经建筑师签名不得使用。

注册章 Stamp for Certified

工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design

建设单位 Client
遂溪县黄略镇深沟村村民委员会

工程名称 Proj. Name
遂溪县“农房管控,风貌提升”示范带建设项目

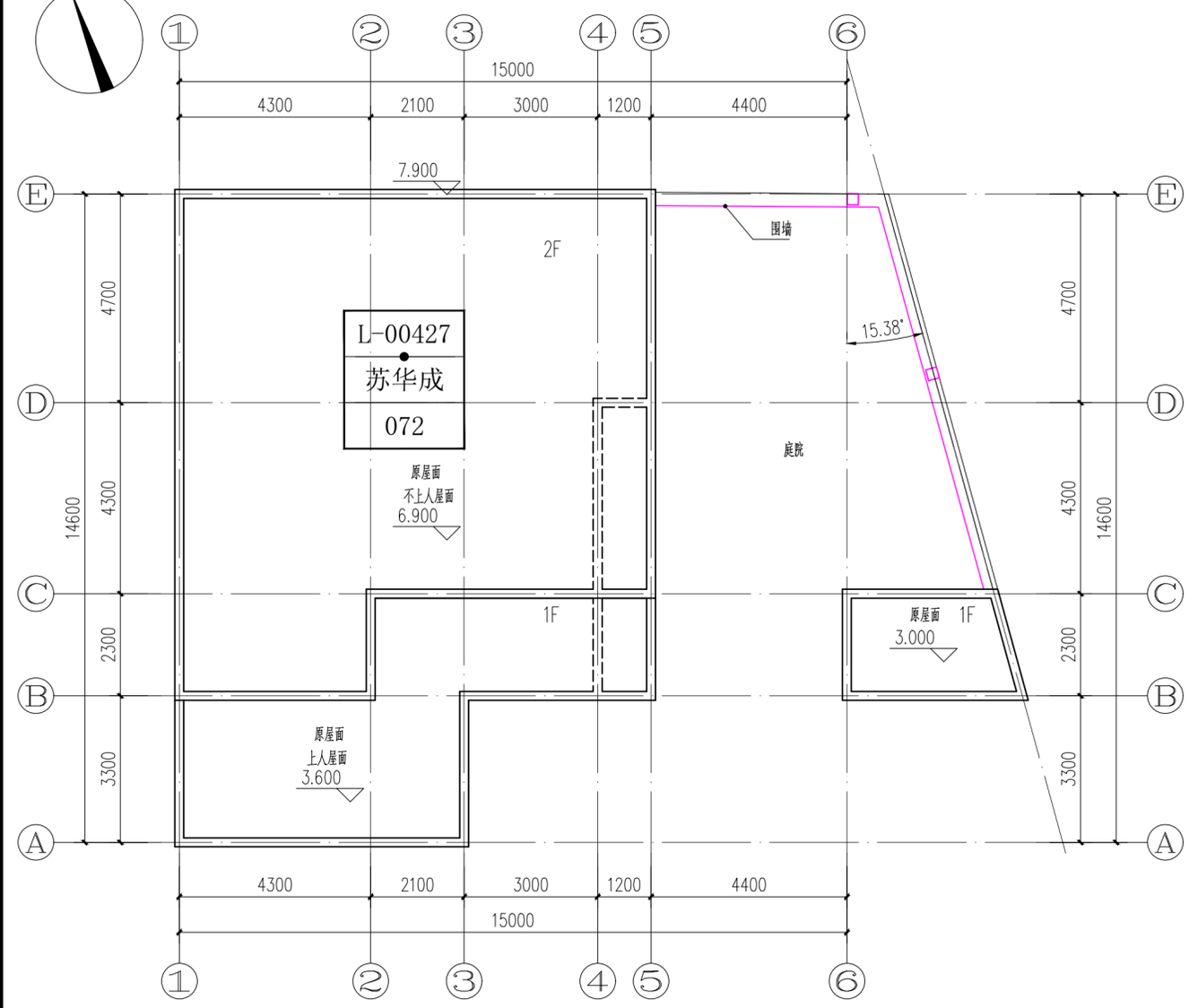
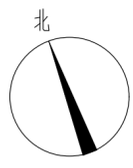
子项名称 Sub-Proj. Name
黄略镇新三村

审 定 Approved	韦 奔	韦 奔
审 核 Examined	韦 奔	韦 奔
项目负责 Proj. Architect	韦 奔	
专业负责 Special Field in Charge	阳 秀 明	阳 秀 明
校 对 Design Checked	阳 秀 明	阳 秀 明
设 计 Design	何 文 斌	何 文 斌
制 图 Drawn	何 文 斌	何 文 斌

图纸名称 Drawing title
A-11(屋顶、立面改造图)
户主: 苏秋仁

图 别 DWG. STYLE	施工图	专 业 Discipline	建筑
设计编号 Design NO.		比 例 Scale	1:100
图 号 DWG. NO.	建施-11	日 期 Date	2021.09.

ELECTRICAL
TELECOM
SITE PLAN
气 电 图
电 弱 总
ARCHITECTURE
STRUCTURE
PLUMBING
MECHANICAL
建 结 给 暖
筑 构 水 通

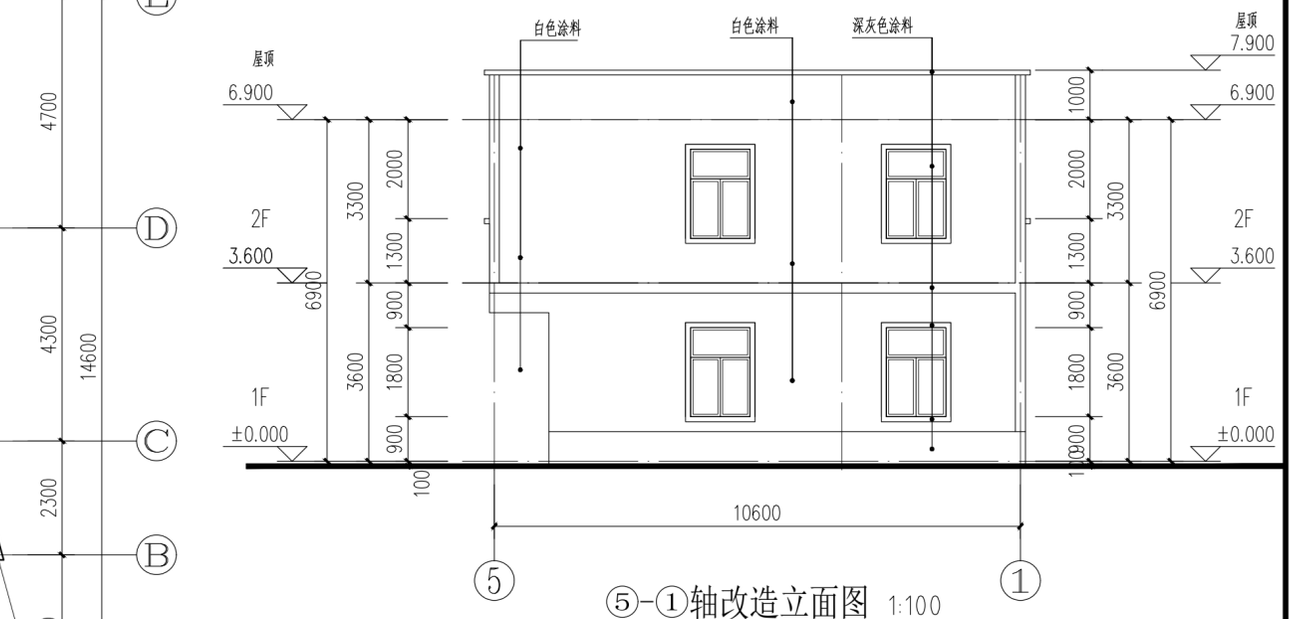


屋顶改造平面图 1:100

户主: 苏华成



1-5轴改造立面图 1:100



5-1轴改造立面图 1:100



A-E轴改造立面图 1:100

IP
DESIGN
WHAMPOA
广州黄埔建筑设计院有限公司
GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.

□ 建筑工程设计甲级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0
□ 城乡规划编制乙级证书号: [粤] 城规编第 (1 8 2 0) 1 2
□ 工程勘察设计乙级证书号: B 2 4 4 0 5 6 6 6 6
□ 市政行业设计乙级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0
□ 风景园林设计乙级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0

合作单位:

图纸用途:
所有图纸均为本公司的财产, 未经许可不准复制或施工, 施工单位应校对现场尺寸并向建筑师报告, 此图未经建筑师签名不准用作施工。

平面位置示意 Key Plan

注册章 Stamp for Certified

工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design

建设单位 Client
遂溪县黄略镇深沟村民委员会

工程名称 Proj. Name
遂溪县“农房管控, 风貌提升”示范带建设项目

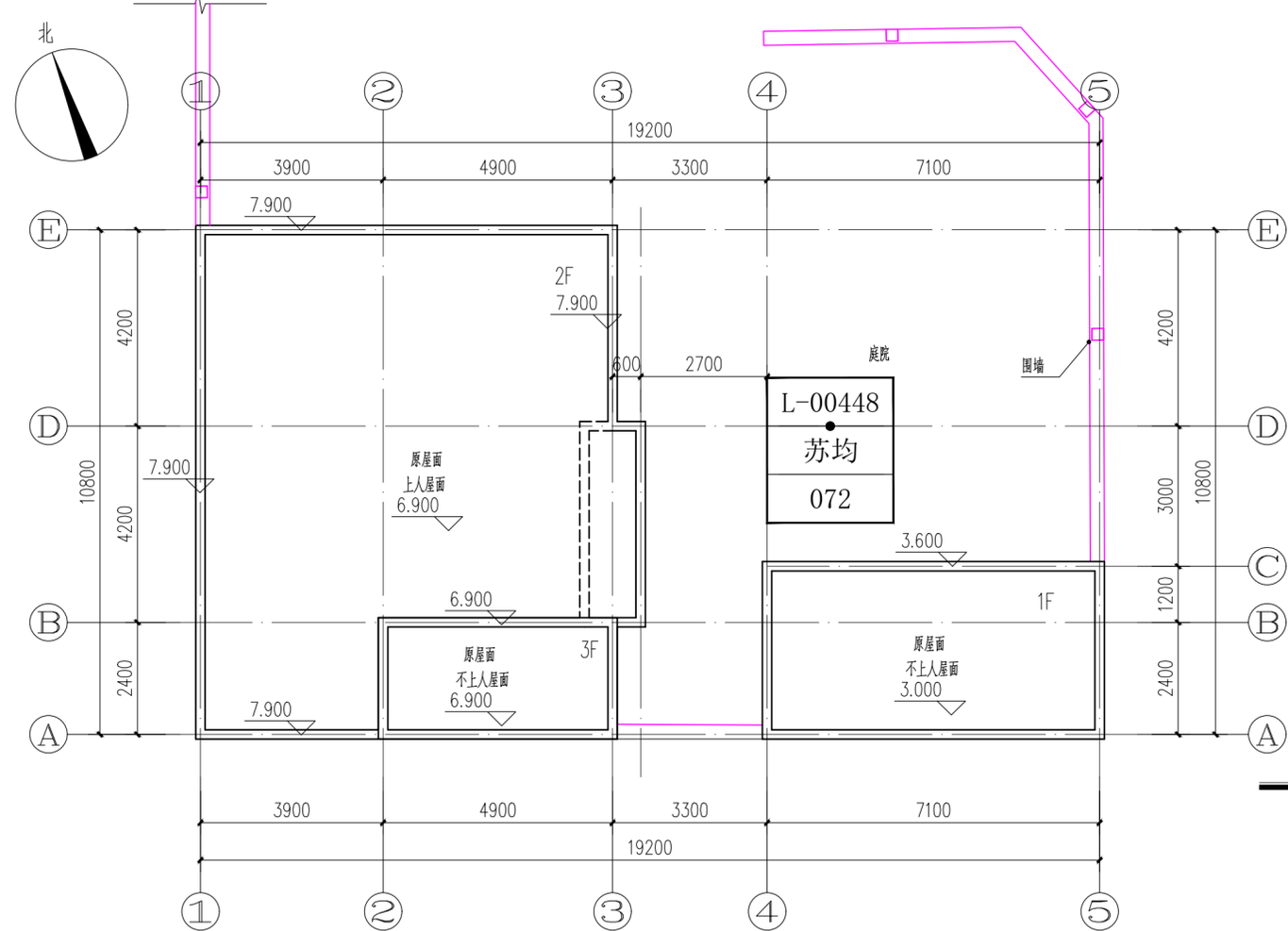
子项名称 Sub-Proj. Name
黄略镇新三村

审 定 Approved	韦 奔	韦 奔
审 核 Examined	韦 奔	韦 奔
项目负责 Proj. Architect	韦 奔	
专业负责 Special Field in Charge	阳 秀 明	阳 秀 明
校 对 Design Checked	阳 秀 明	阳 秀 明
设 计 Design	何 文 斌	何 文 斌
制 图 Drawn	何 文 斌	何 文 斌

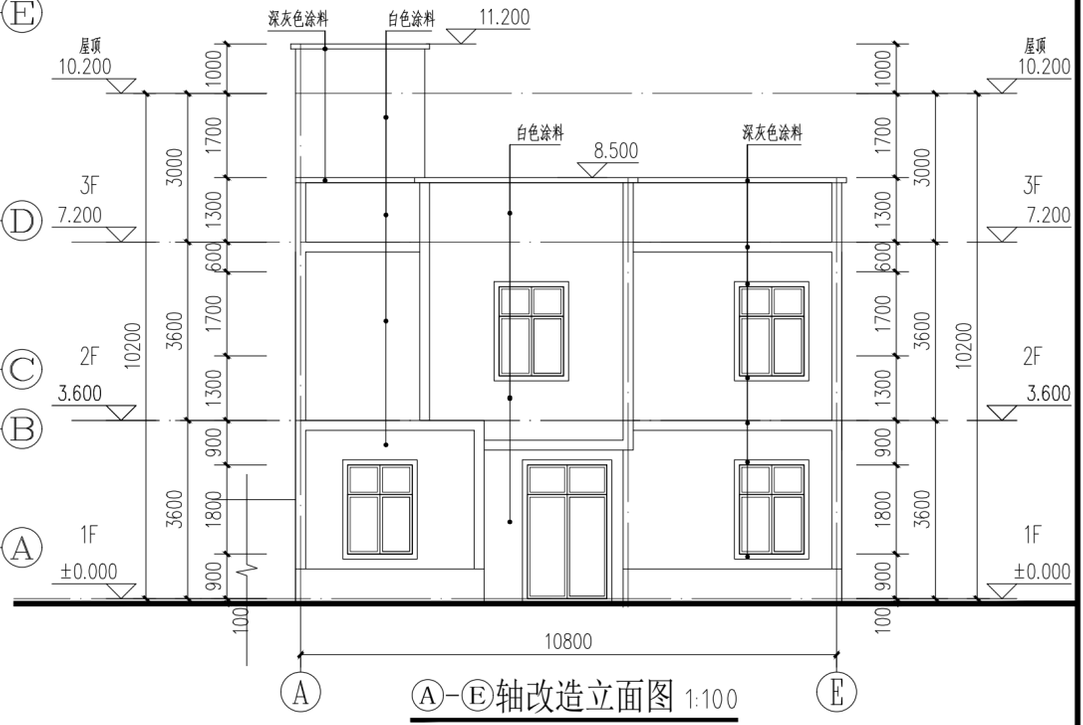
图纸名称 Drawing title
A-12 (屋顶、立面改造图)
户主: 苏华成

图 别 DWG. STYLE	施工图	专 业 Discipline	建筑
设计编号 Design NO.		比 例 Scale	1:100
图 号 DWG. NO.	建施-12	日 期 Date	2021.09.

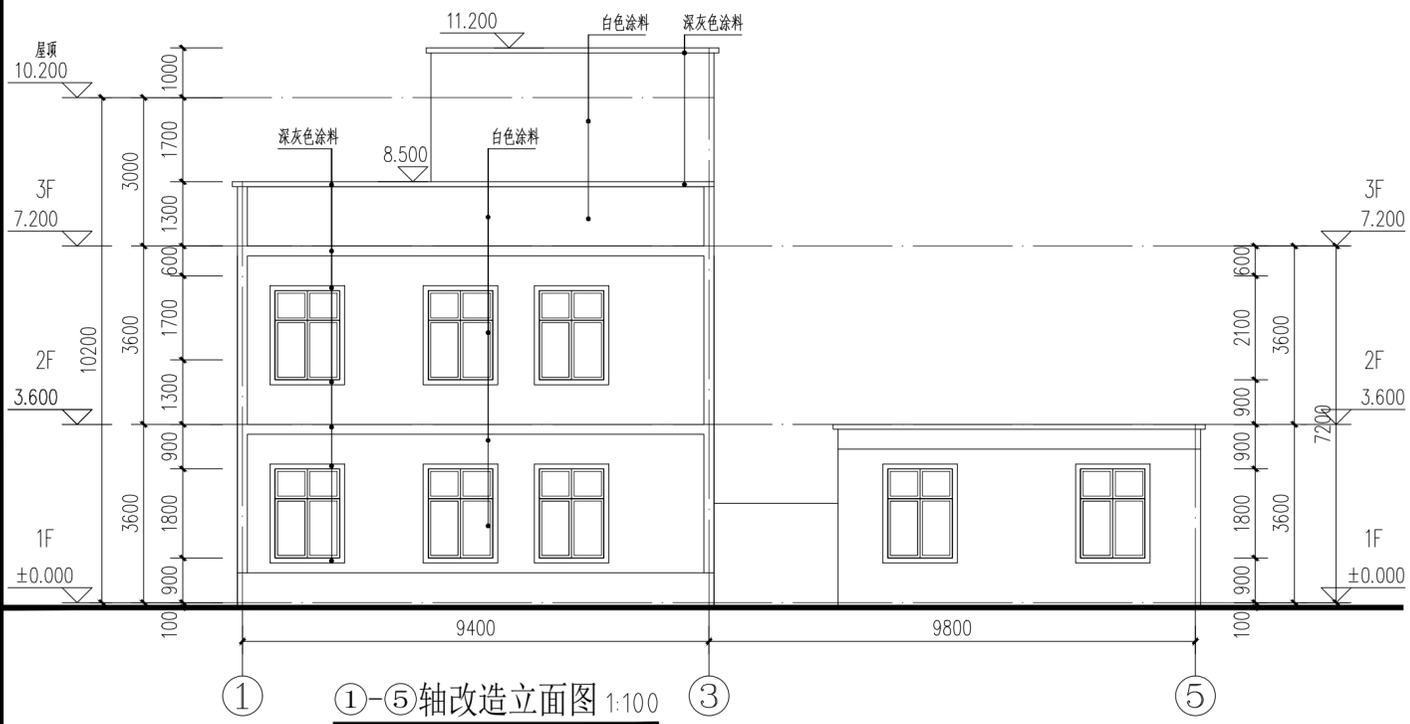
ELECTRICAL
TELECOM
SITE PLAN
气 电 图
电 弱 总
ARCHITECTURE
STRUCTURE
PLUMBING
MECHANICAL
建 结 给 排 暖
筑 构 水 通



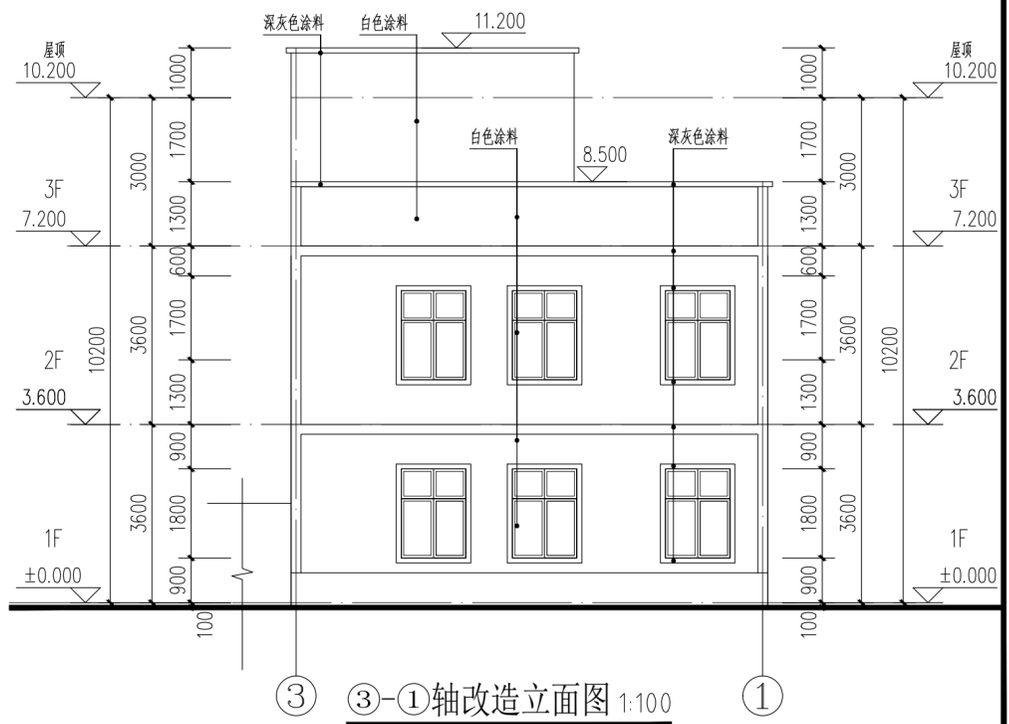
屋顶改造平面图 1:100
户主: 苏均



A-E轴改造立面图 1:100



1-5轴改造立面图 1:100



3-1轴改造立面图 1:100



广州黄埔建筑设计院有限公司
GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.

- 建筑工程设计甲级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0
- 城乡规划编制乙级证书号: [粤] 城规编第(1 8 2 0) 0 1 2
- 工程勘察乙级证书号: B 2 4 4 0 5 6 6 6 6
- 市政行业设计乙级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0
- 风景园林设计乙级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0

合作单位:

图纸用途:
所有图纸均为本公司的财产, 未经许可不准复制或施工, 施工单位应校对现场尺寸并向建筑师报告, 此图未经建筑师签名不准用作施工。

平面位置示意 Key Plan

注册章 Stamp for Certified
工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design

建设单位 Client
遂溪县黄略镇深沟村村委会

工程名称 Proj. Name
遂溪县“农房管控, 风貌提升”示范带建设项目

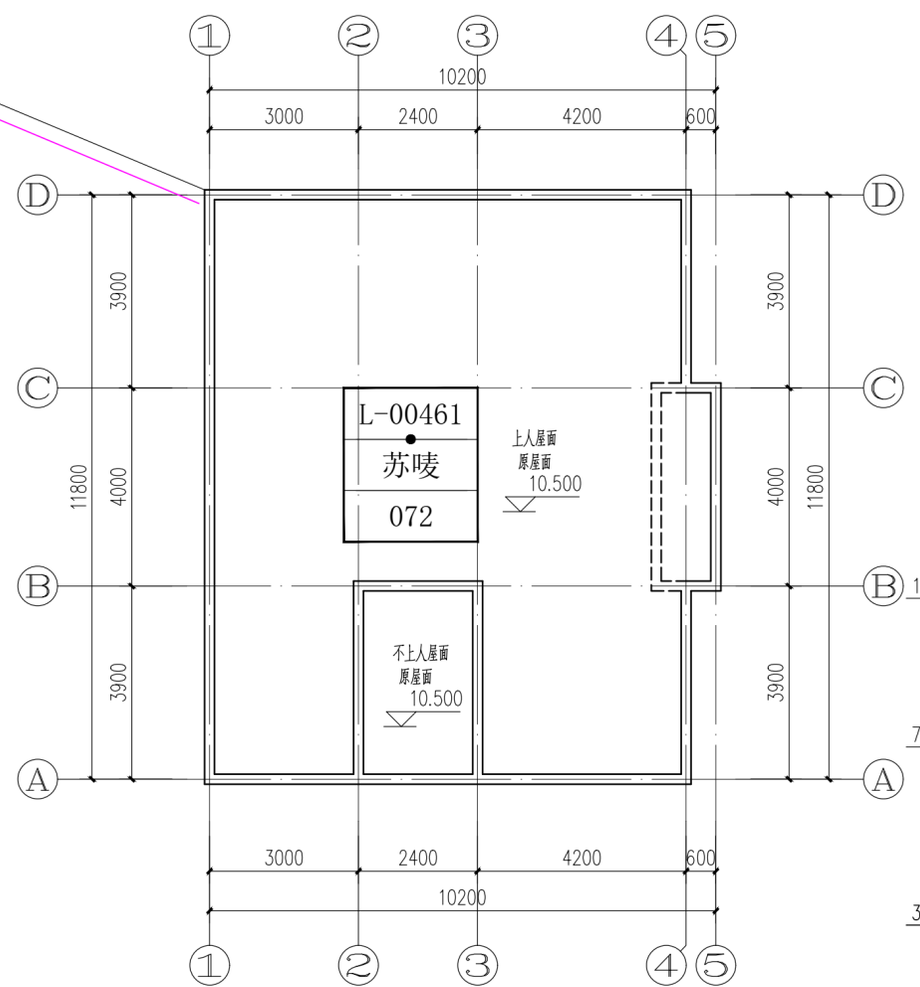
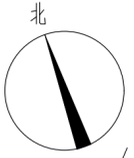
子项名称 Sub-Proj. Name
黄略镇新三村

审 定 Approved	韦 奔	韦 奔
审 核 Examined	韦 奔	韦 奔
项目负责 Proj. Architect	韦 奔	
专业负责 Special Field in Charge	阳 秀 明	
校 对 Design Checked	阳 秀 明	
设 计 Design	何 文 斌	何 文 斌
制 图 Drawn	何 文 斌	

图纸名称 Drawing title
A-13 (屋顶、立面改造图)
户主: 苏均

图 别 DWG. STYLE	施工图	专 业 Discipline	建筑
设计编号 Design NO.		比 例 Scale	1:100
图 号 DWG. NO.	建施-13	日 期 Date	2021.09.

电气	弱电	总图
ARCHITECTURE	STRUCTURE	PLUMBING
建	结	给
筑	构	水
结	排	通
给	暖	
水		
通		
暖		



屋顶改造平面图 1:100

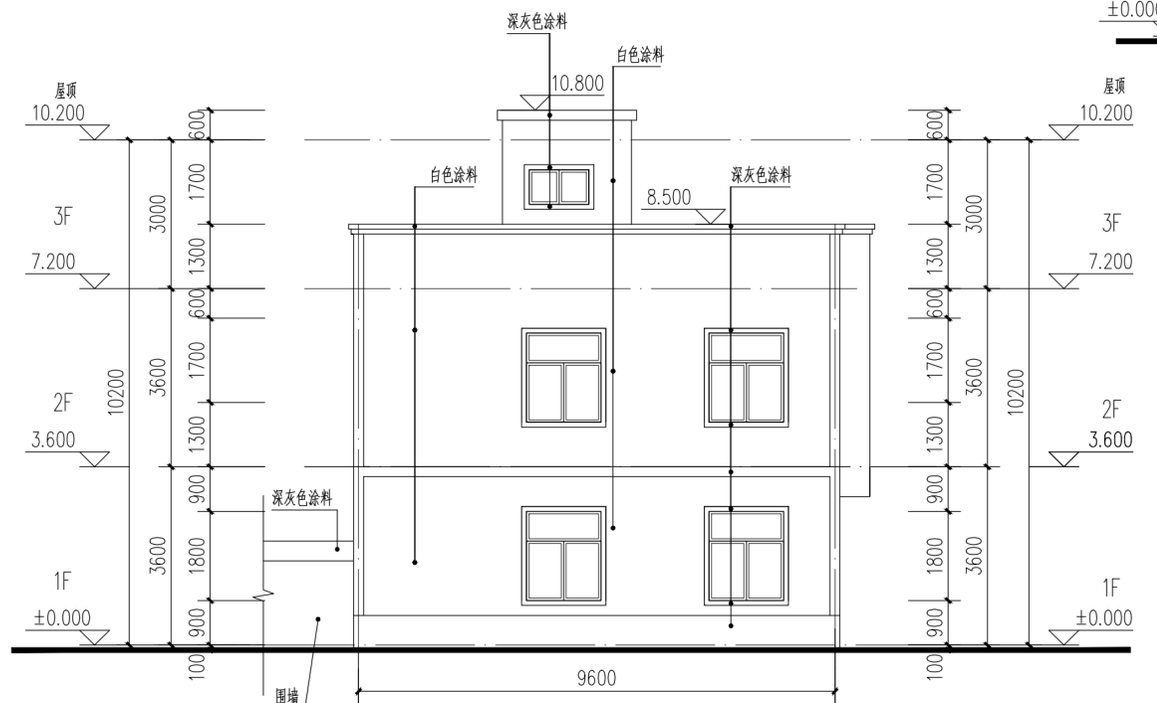
户主: 苏陵



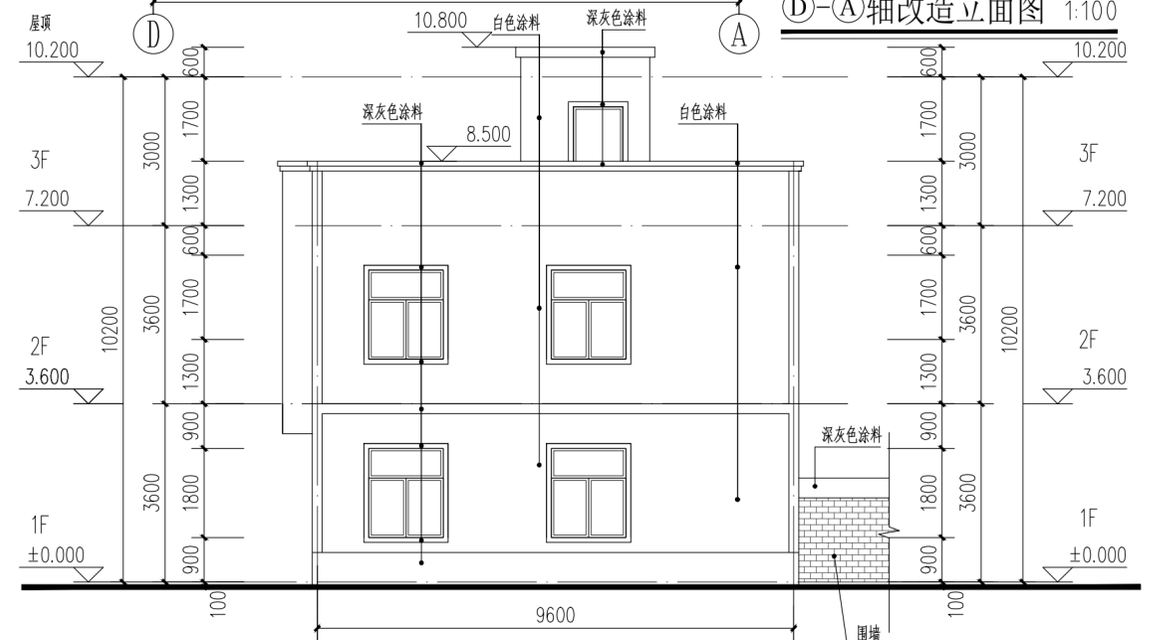
A-D轴改造立面图 1:100



D-A轴改造立面图 1:100



1-4轴改造立面图 1:100



4-1轴改造立面图 1:100



广州黄埔建筑设计院有限公司

GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.

- 建筑工程设计甲级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0
- 城乡规划编制乙级证书号: [粤] 城规编第 (1 8 2 0) 1 2
- 工程勘察设计乙级证书号: B 2 4 4 0 5 6 6 6 6
- 市政行业设计乙级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0
- 风景园林设计乙级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0

合作单位:

图纸用途:

所有图纸均为本公司的财产, 未经许可不准复制或施工, 施工单位应校对现场尺寸并向建筑师报告, 此图未经建筑师签名不得使用。

平面位置示意 Key Plan

注册章 Stamp for Certified

工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design

建设单位 Client
遂溪县黄略镇深沟村村委会

工程名称 Proj. Name
遂溪县“农房管控, 风貌提升”示范带建设项目

子项名称 Sub-Proj. Name
黄略镇新三村

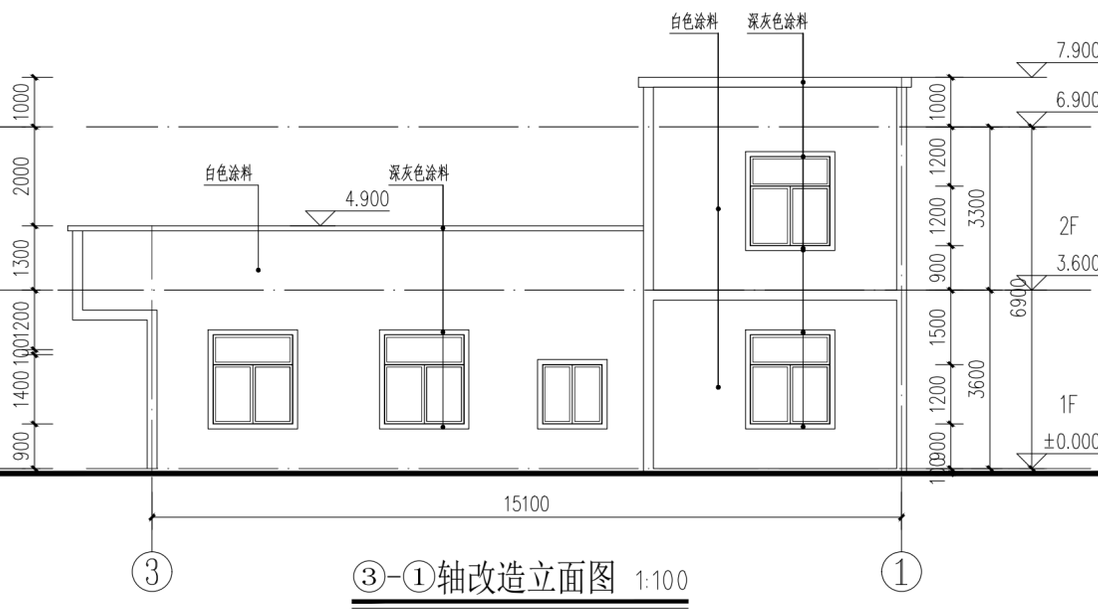
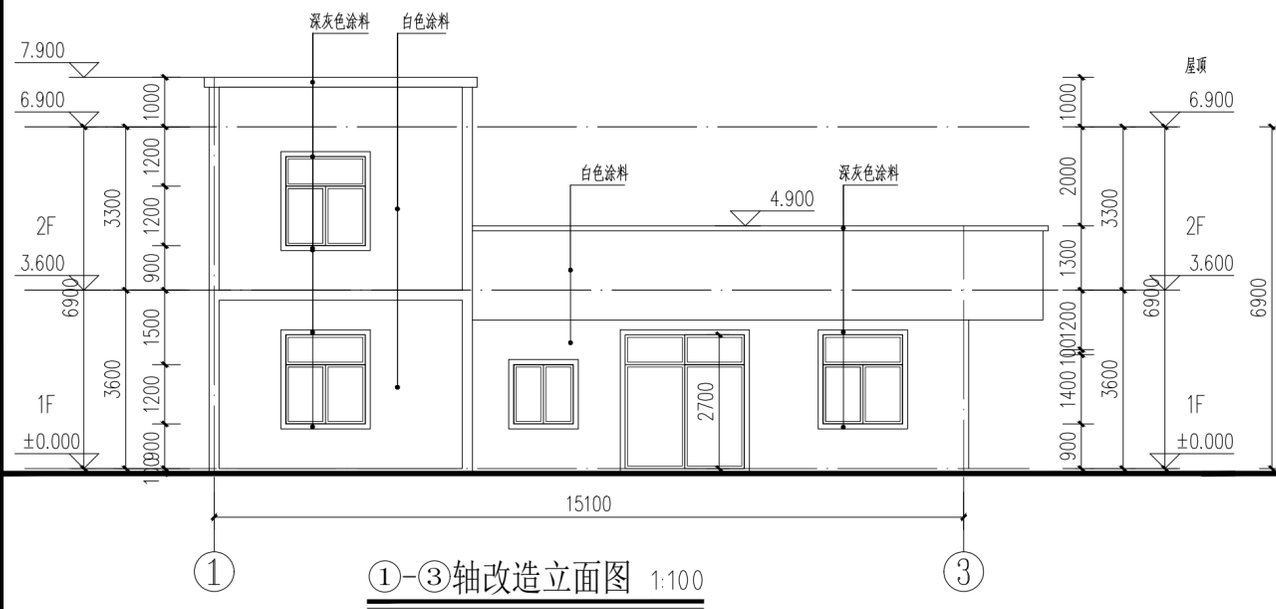
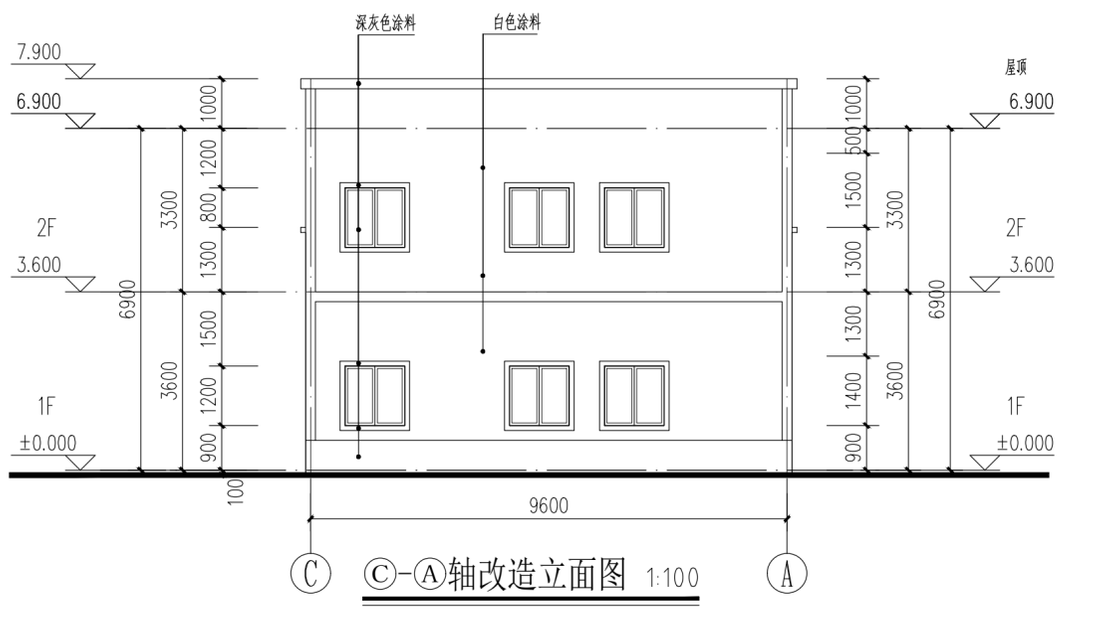
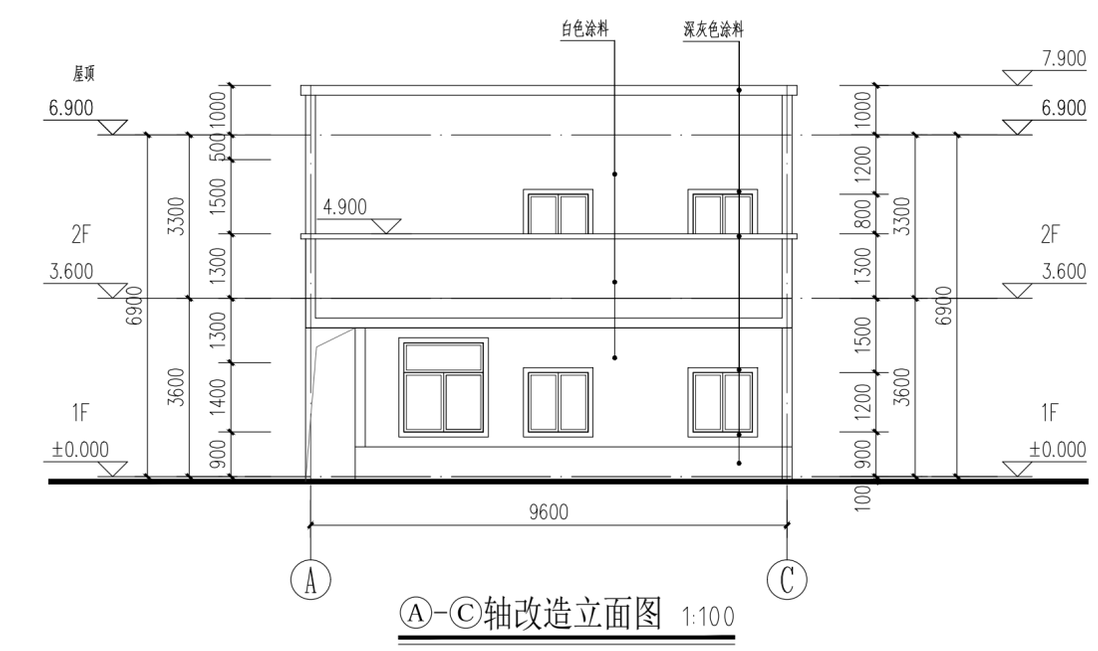
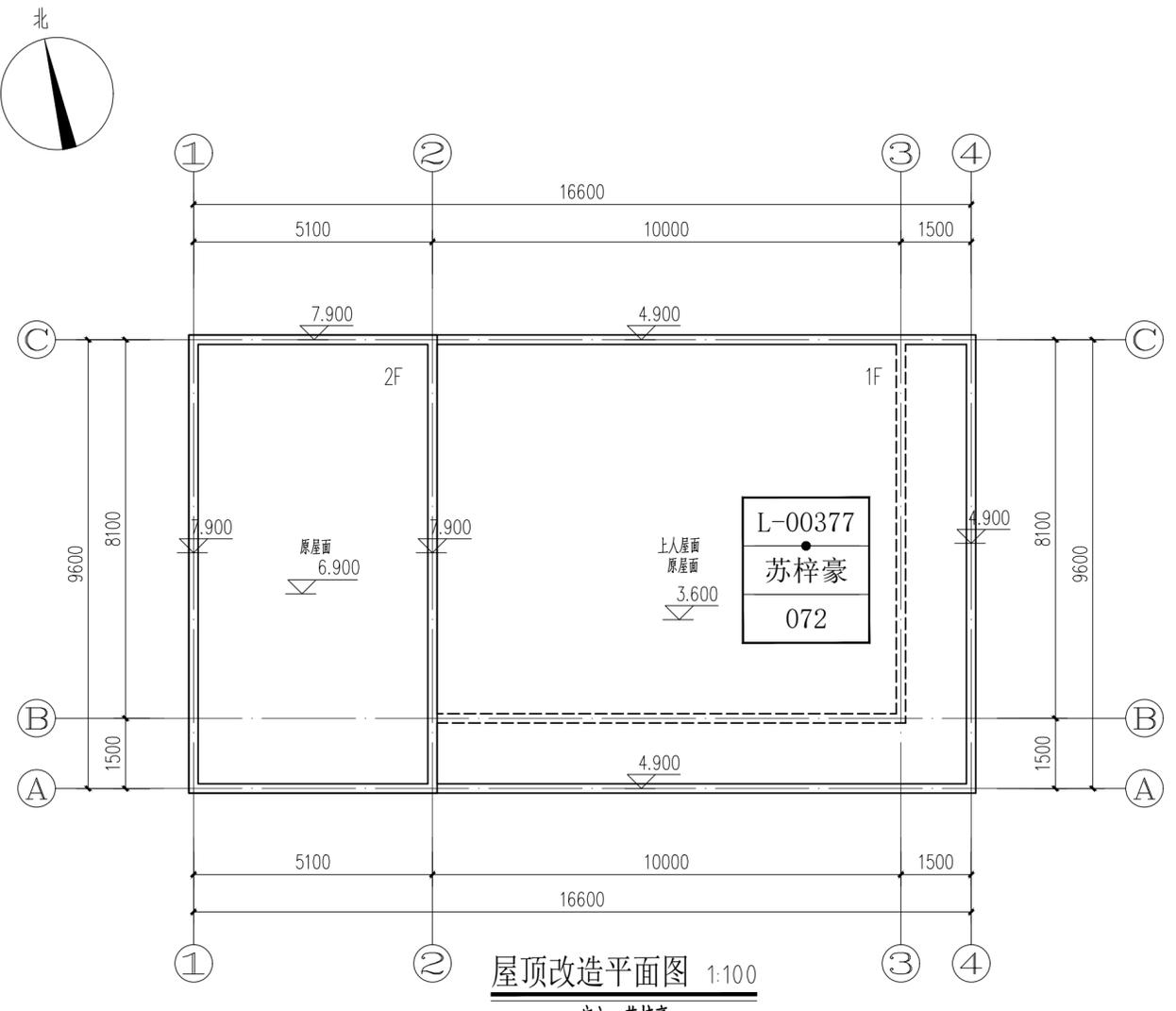
审 定	韦 奔	韦 奔
审 核	韦 奔	韦 奔
项 目 负 责	韦 奔	韦 奔
专 业 负 责	阳 秀 明	阳 秀 明
校 对	阳 秀 明	阳 秀 明
设 计	何 文 斌	何 文 斌
制 图	何 文 斌	何 文 斌

图纸名称 Drawing title
A-14 (屋顶、立面改造图)
户主: 苏陵

图 别	施工图	专 业	建筑
DWG. STYLE		Discipline	
设计编号		比 例	1:100
Design NO.		Scale	
图 号	建施-14	日 期	2021.09.
DWG. NO.		Date	

ELECTRICAL
TELECOM
SITE PLAN
气电弱总图

ARCHITECTURE
STRUCTURE
PLUMBING
MECHANICAL
建筑给水暖通



广州黄埔建筑设计院有限公司
GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.

- 建筑工程设计甲级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0
- 城乡规划编制乙级证书号: [粤]城规编第(18)012
- 工程勘察设计乙级证书号: B 2 4 4 0 5 6 6 6 6
- 市政行业设计乙级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0
- 风景园林设计乙级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0

合作单位:

图纸用途:
所有图纸均为本公司的财产,未经许可不准复制或施工单位校对现场尺寸并向建筑师报告错漏,此图未经建筑师签名不许用作施工。

注册章 Stamp for Certified

工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design

建设单位 Client
遂溪县黄略镇深沟村村民委员会

工程名称 Proj. Name
遂溪县“农房管控,风貌提升”示范带建设项目

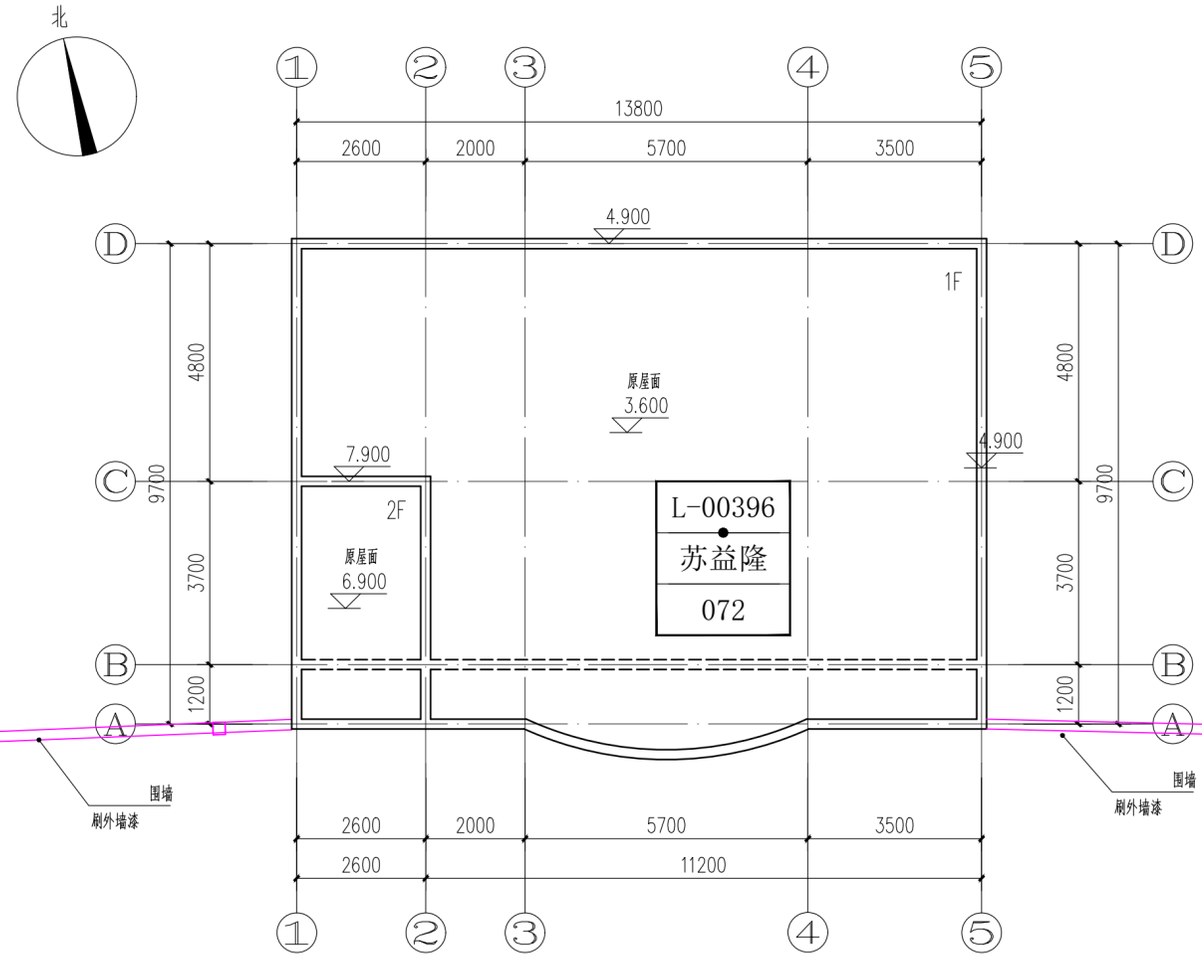
子项名称 Sub-Proj. Name
黄略镇新三村

审定 Approved	韦奔	韦奔
审核 Examined	韦奔	韦奔
项目负责 Proj. Architect	韦奔	
专业负责 Special Field in Charge	阳秀明	阳秀明
校对 Design Checked	阳秀明	阳秀明
设计 Design	何文斌	何文斌
制图 Drawn	何文斌	何文斌

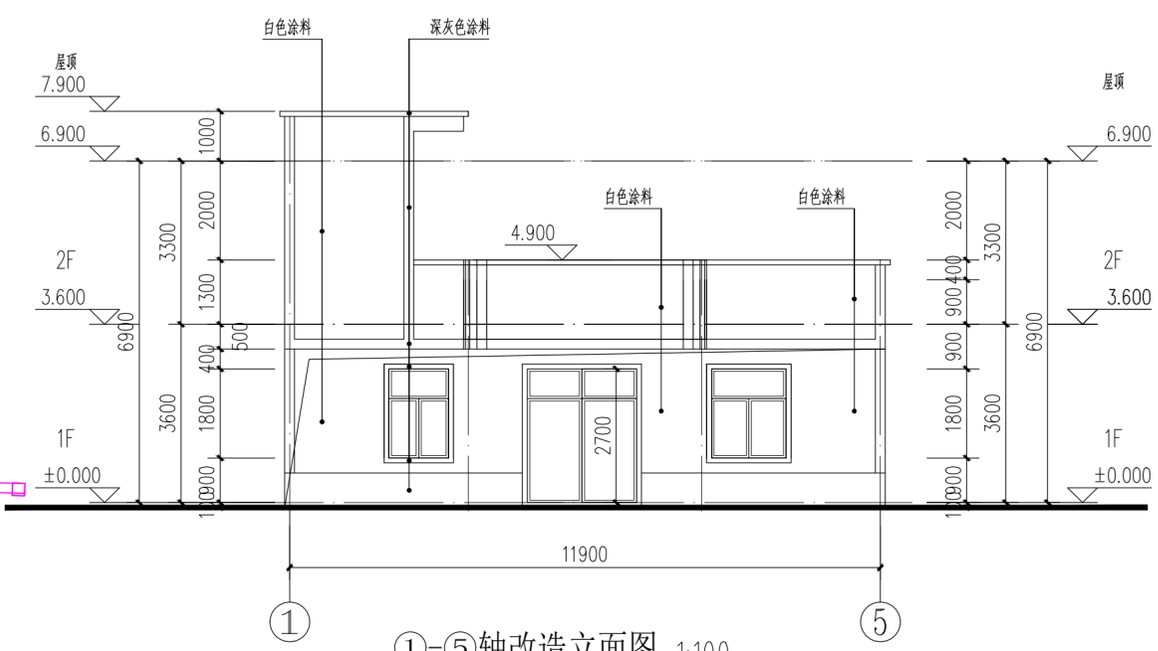
图纸名称 Drawing title
A-15 (屋顶、立面改造图)
户主: 苏梓豪

图别 DWG. STYLE	施工图	专业 Discipline	建筑
设计编号 Design NO.		比例 Scale	1:100
图号 DWG. NO.	建施-15	日期 Date	2021.09.

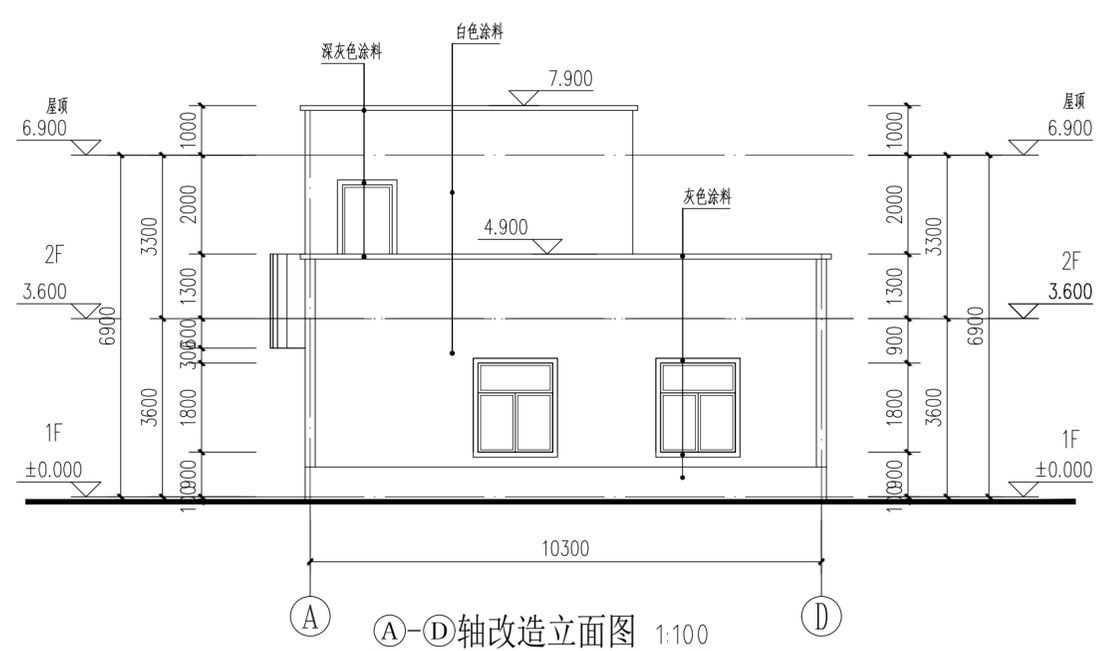
电气	弱电	总图
ARCHITECTURE	STRUCTURE	PLUMBING
建	结	给
筑	构	排
通	水	水
暖	通	通



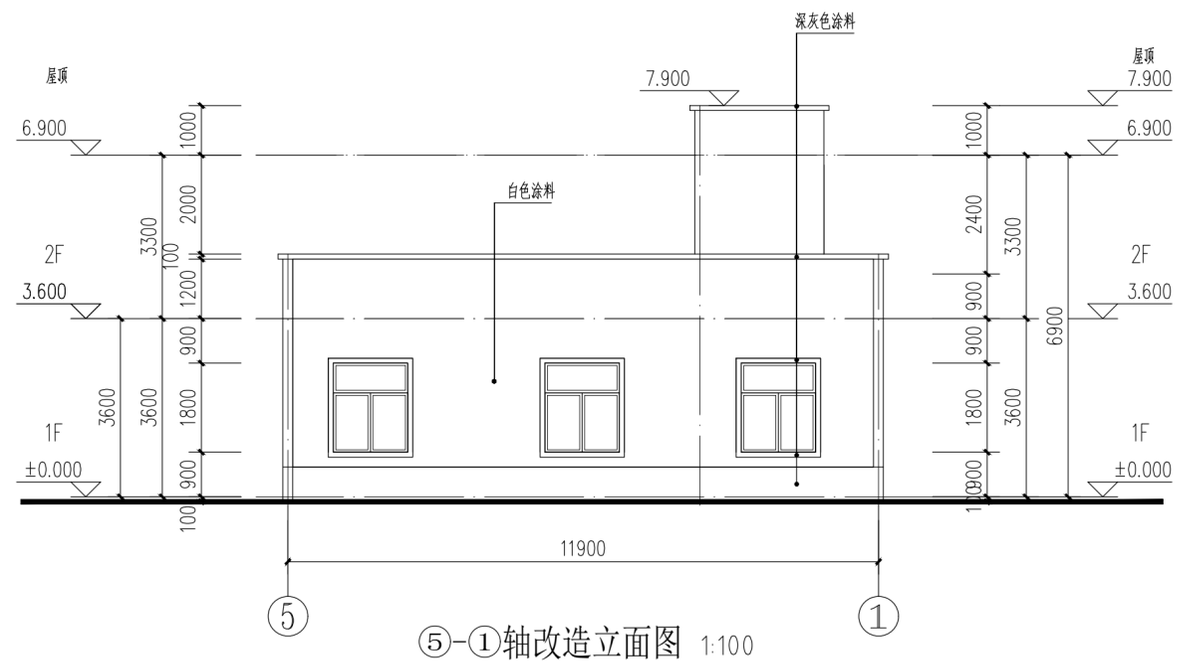
屋顶改造平面图 1:100
户主: 苏益隆



①-⑤轴改造立面图 1:100



A-D轴改造立面图 1:100



⑤-①轴改造立面图 1:100

IP
DESIGN
WHAMPOA

广州黄埔建筑设计院有限公司
GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.

□ 建筑工程设计甲级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0
□ 城乡规划编制乙级证书号: [粤] 城规编第(1 8 2 0) 1 2)
□ 工程勘察设计乙级证书号: B 2 4 4 0 5 6 6 6 6
□ 市政行业设计乙级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0
□ 风景园林设计乙级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0

合作单位:

图纸用途:
所有图纸均为本公司的财产, 未经许可不准复制或施工, 施工单位应校核现场尺寸并向建筑师报告错漏, 此图未经建筑师签名不许用作施工。

平面位置示意 Key Plan

注册章 Stamp for Certified

工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design

建设单位 Client
遂溪县黄略镇深沟村村委会

工程名称 Proj. Name
遂溪县“农房管控, 风貌提升”示范带建设项目

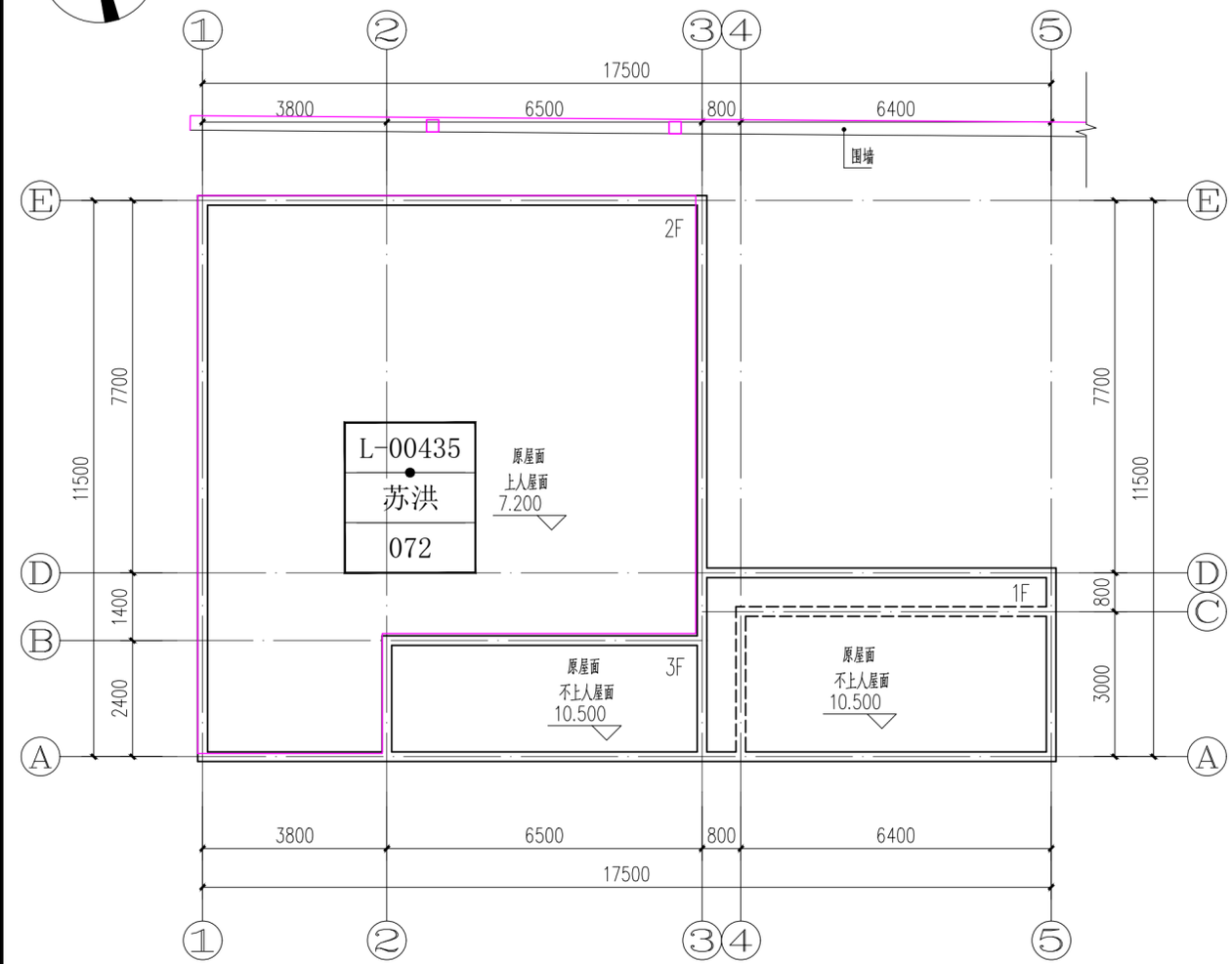
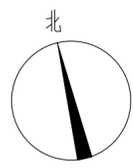
子项名称 Sub-Proj. Name
黄略镇新三村

审 定	韦 奔	韦 奔
审 核	韦 奔	韦 奔
项目负责	韦 奔	韦 奔
专业负责	阳 秀 明	阳 秀 明
校 对	阳 秀 明	阳 秀 明
设 计	何 文 斌	何 文 斌
制 图	何 文 斌	何 文 斌

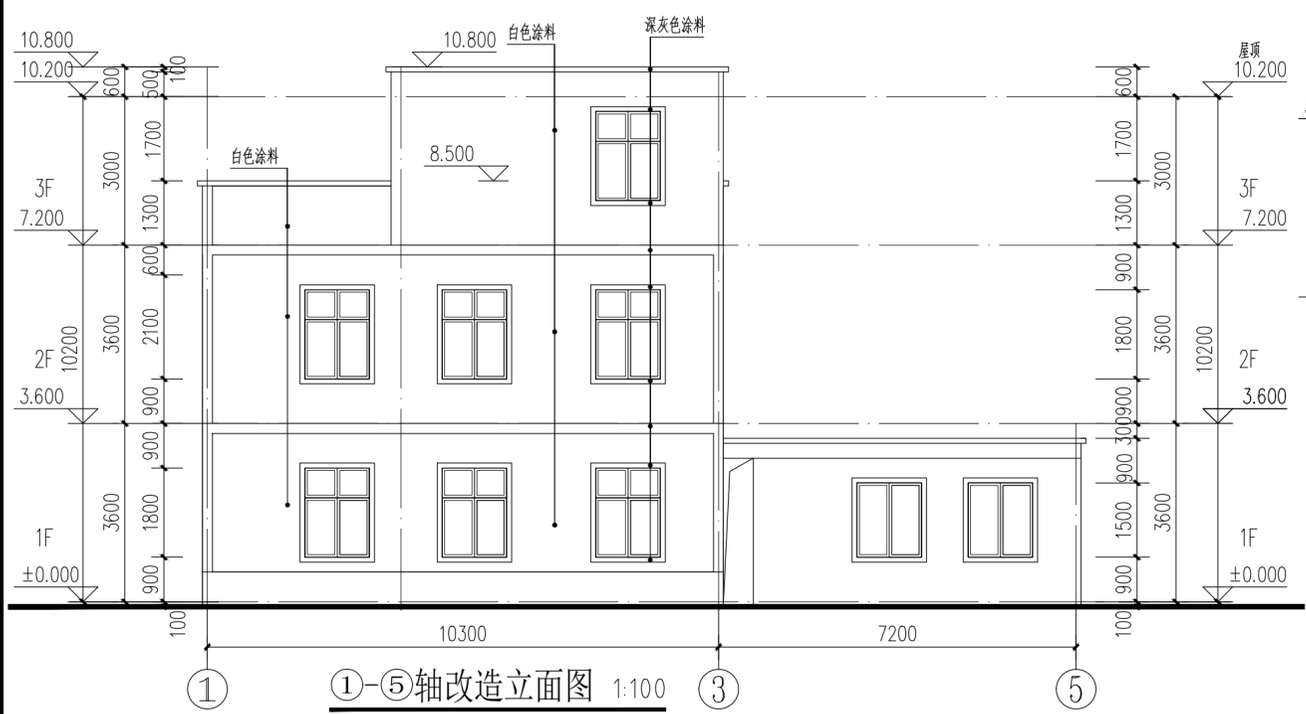
图纸名称 Drawing title
A-16 (屋顶、立面改造图)
户主: 苏益隆

图 别	施工图	专 业	建筑
DWG. STYLE		Discipline	
设计编号		比 例	1:100
Design NO.		Scale	
图 号	建施-16	日 期	2021.09.
DWG. NO.		Date	

ELECTRICAL
TELECOM
SITE PLAN
气电弱总图
ARCHITECTURE
STRUCTURE
PLUMBING
MECHANICAL
建筑给排水暖通



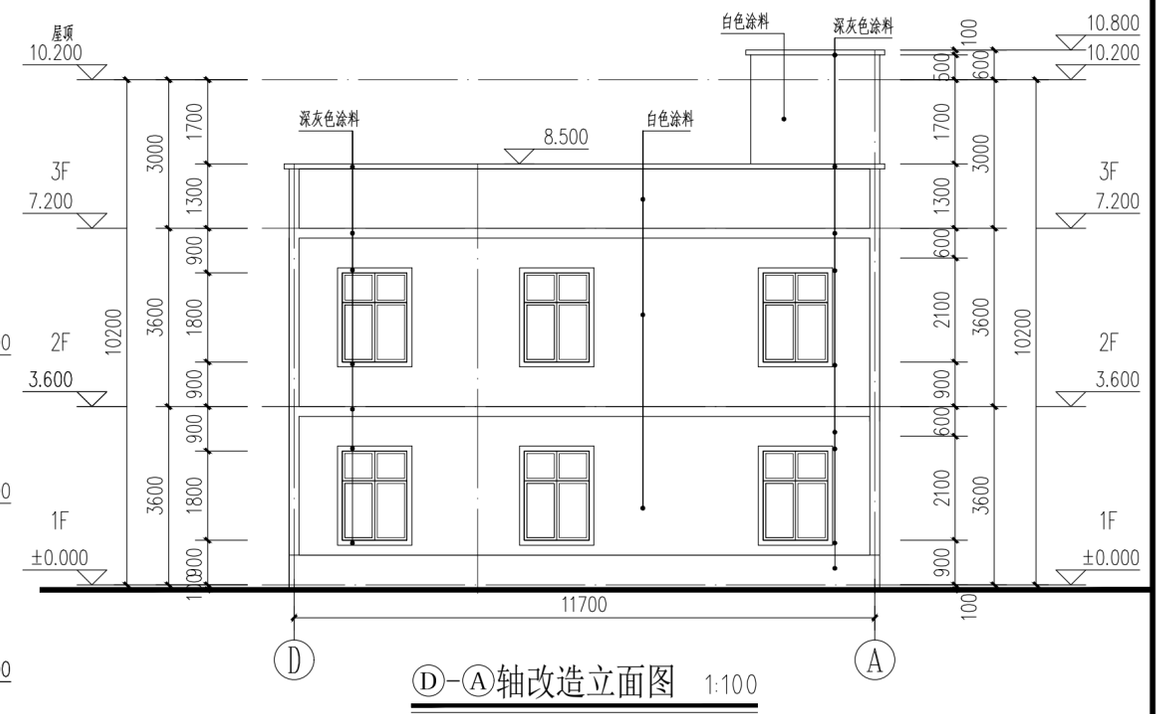
屋顶改造平面图 1:100
户主: 苏洪



①-⑤轴改造立面图 1:100



A-D轴改造立面图 1:100



D-A轴改造立面图 1:100

IP
DESIGN
WHAMPOA
广州黄埔建筑设计院有限公司
GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.
□ 建筑工程设计甲级证书号: A244018920
□ 城乡规划编制乙级证书号: [粤]城规编第(18)012
□ 工程勘察乙级证书号: B244056666
□ 市政行业设计乙级证书号: A244018920
□ 风景园林设计乙级证书号: A244018920

合作单位:
图例用途:

所有图纸均为本公司的财产,未经许可不准复制或施工。施工单位应校对现场尺寸并向建筑师报告错漏,此图未经建筑师签名不得使用。

平面位置示意 Key Plan

注册章 Stamp for Certified

工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design

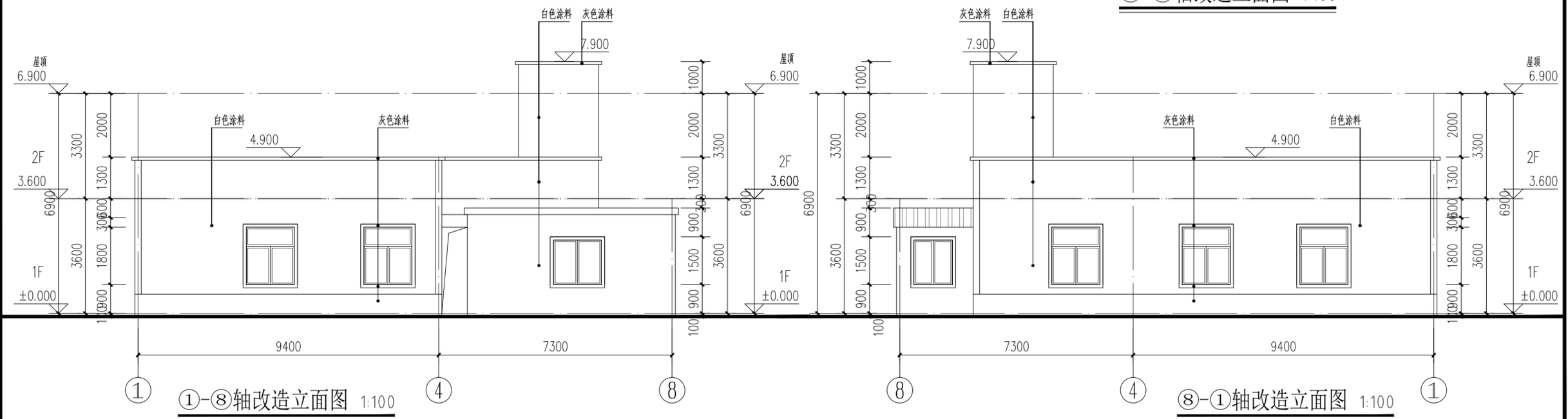
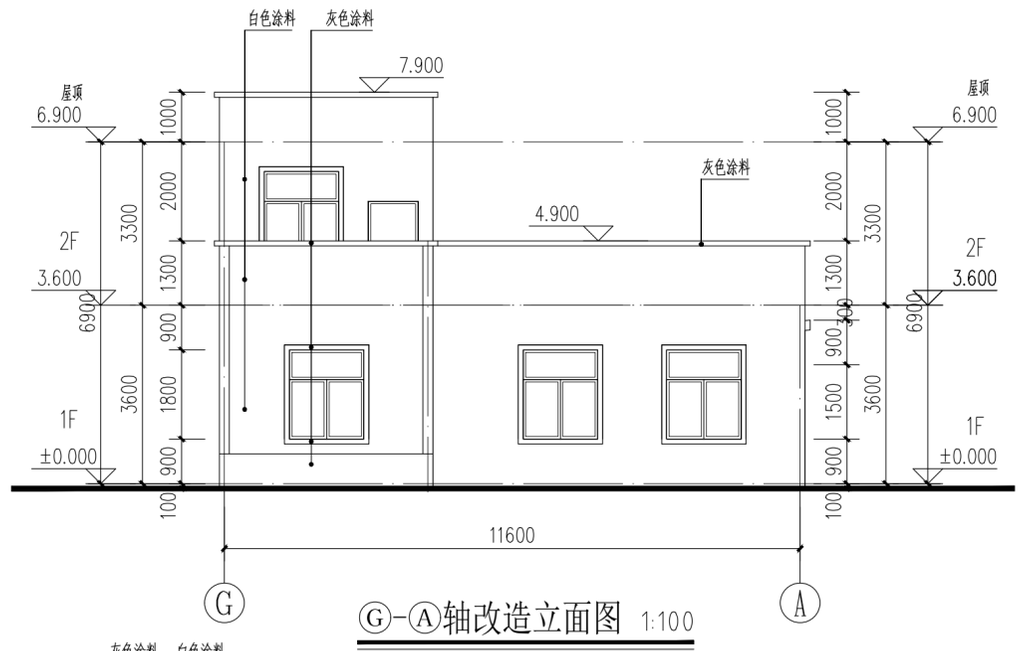
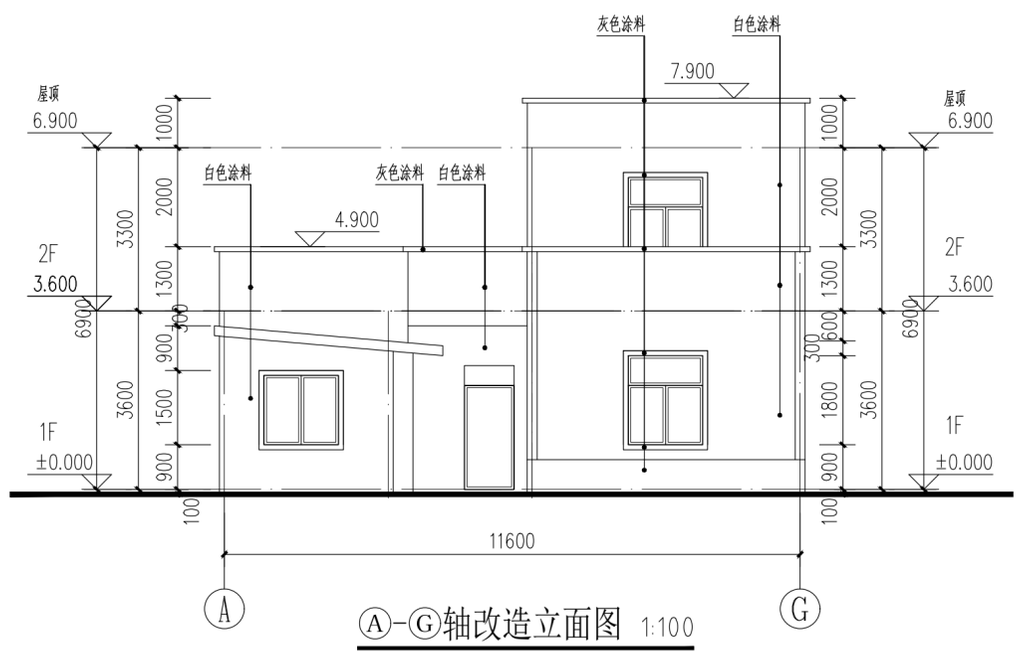
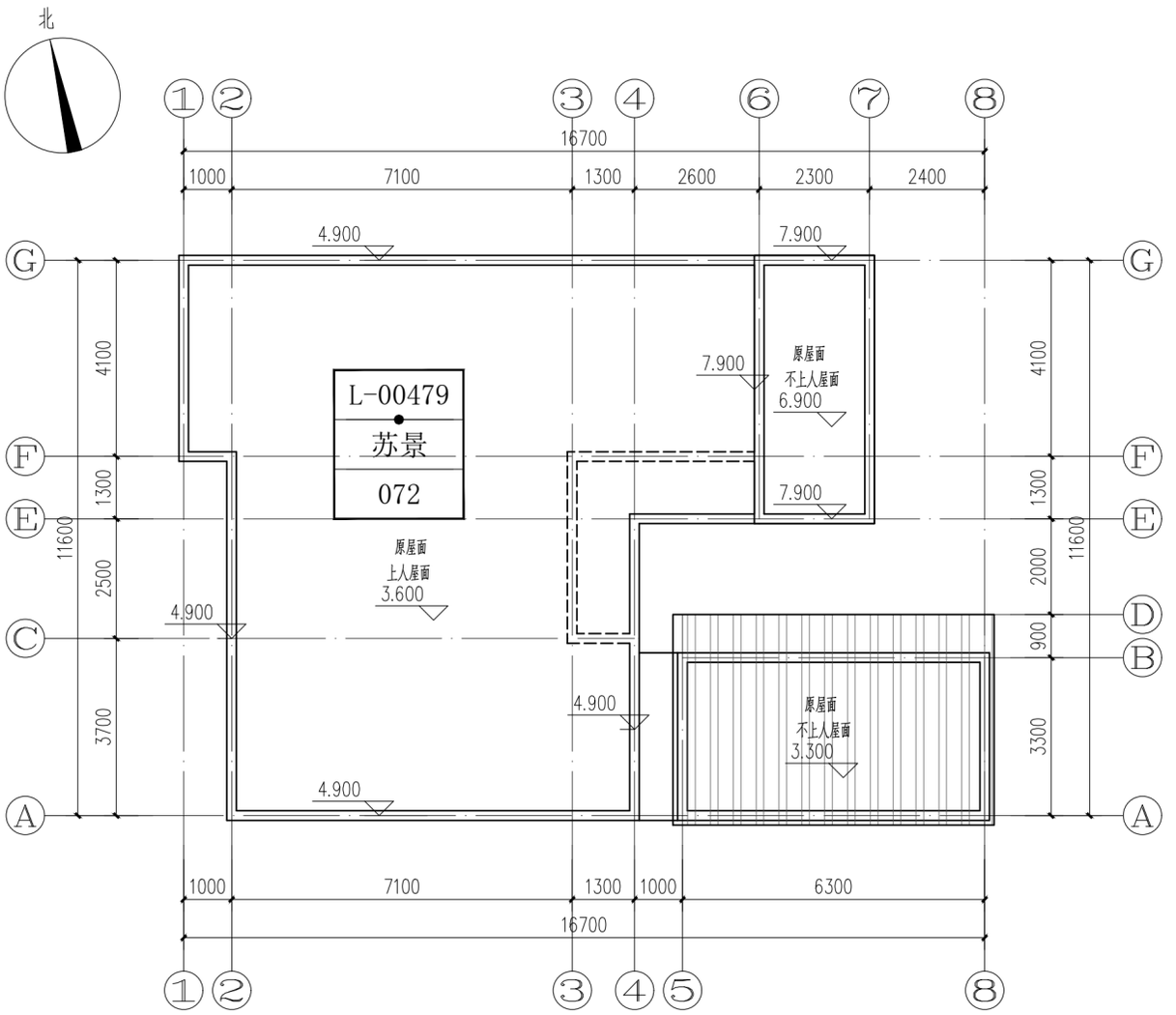
建设单位 Client
遂溪县黄略镇深沟村村委会
工程名称 Proj. Name
遂溪县“农房管控,风貌提升”示范带建设项目
子项名称 Sub-Proj. Name
黄略镇新三村

审定 Approved	韦奔	韦奔
审核 Examined	韦奔	韦奔
项目负责 Proj. Architect	韦奔	韦奔
专业负责 Special Field in Charge	阳秀明	阳秀明
校对 Design Checked	阳秀明	阳秀明
设计 Design	何文斌	何文斌
制图 Drawn	何文斌	何文斌

图纸名称 Drawing title
A-17(屋顶、立面改造图)
户主: 苏洪

图别 DWG. STYLE	施工图	专业 Discipline	建筑
设计编号 Design NO.		比例 Scale	1:100
图号 DWG. NO.	建施-17	日期 Date	2021.09.

ELECTRICAL
TELECOM
SITE PLAN
气 电 图
电 弱 总
ARCHITECTURE
STRUCTURE
PLUMBING
MECHANICAL
建 构 水 通
结 给 排 暖



IP
DESIGN
WHAMPOA
广州黄埔建筑设计院有限公司
GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD

□ 建筑工程设计甲级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0
□ 城乡规划编制乙级证书号: [粤] 城规编第 (1 8 2 0) 1 2)
□ 工程勘察乙级证书号: B 2 4 4 0 5 6 6 6 6
□ 市政行业设计乙级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0
□ 风景园林设计乙级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0

合作单位:

图纸用途:
所有图纸均为本公司的财产, 未经许可不准复制或施工, 施工单位应校对现场尺寸并向建筑师报告错漏, 此图未经建筑师签名不得使用。

平面位置示意 Key Plan

注册章 Stamp for Certified

工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design

建设单位 Client
遂溪县黄略镇深沟村民委员会

工程名称 Proj. Name
遂溪县“农房管控, 风貌提升”示范带建设项目

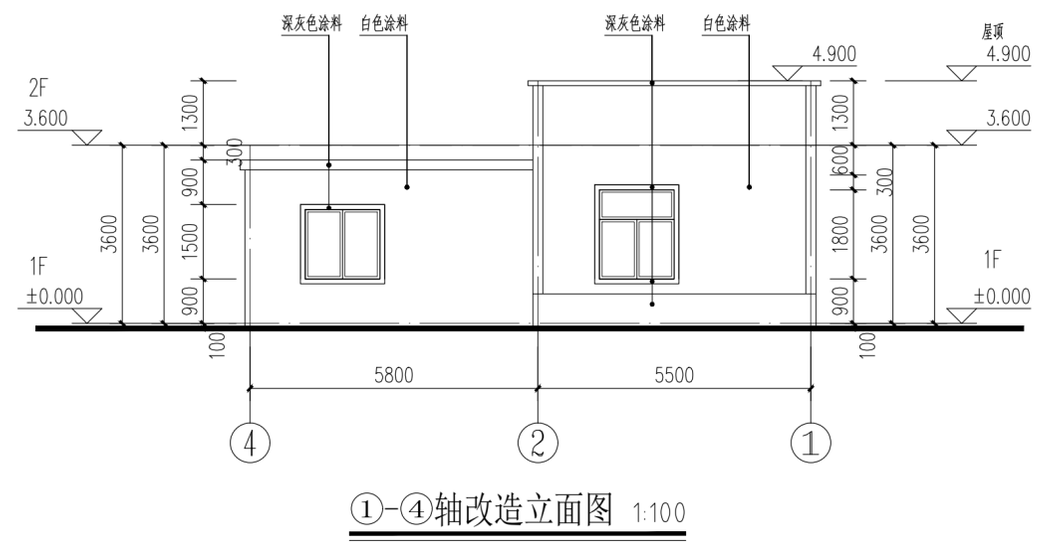
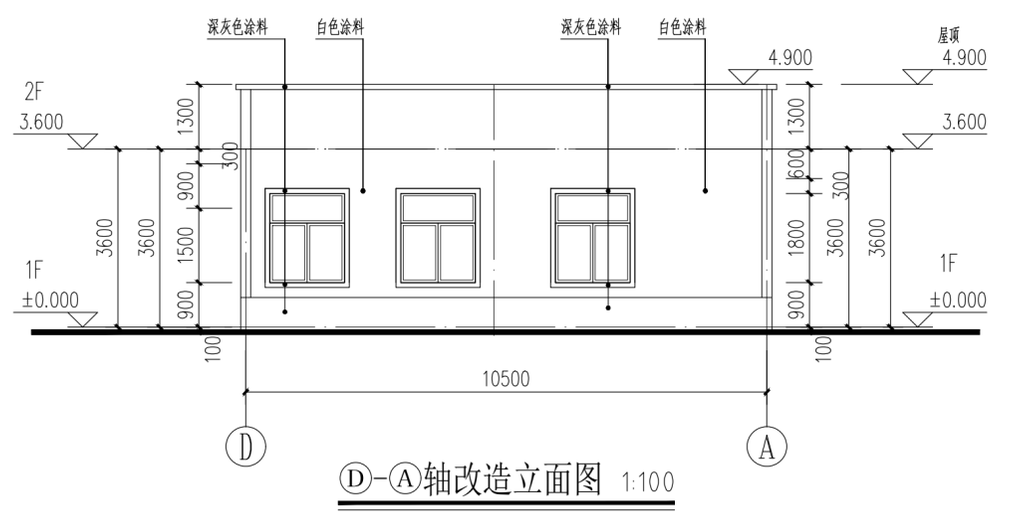
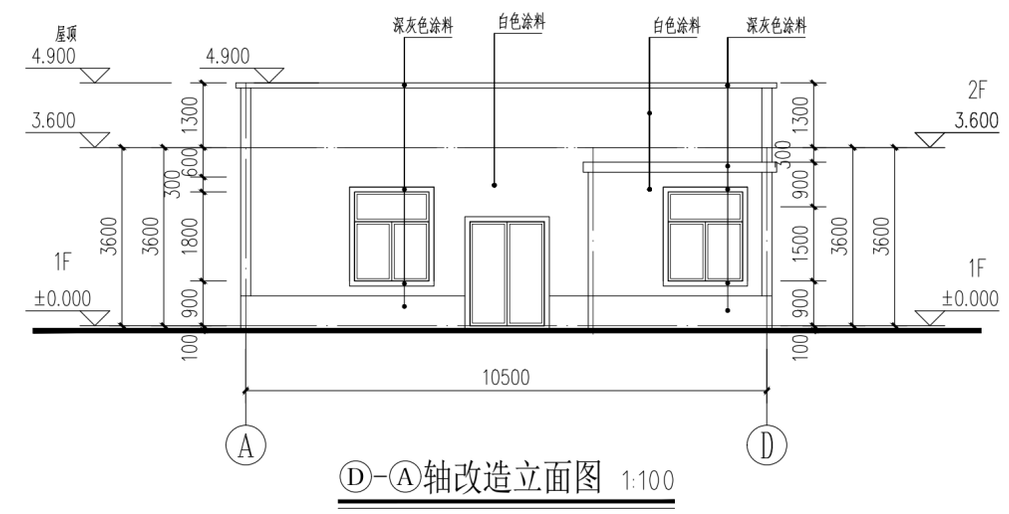
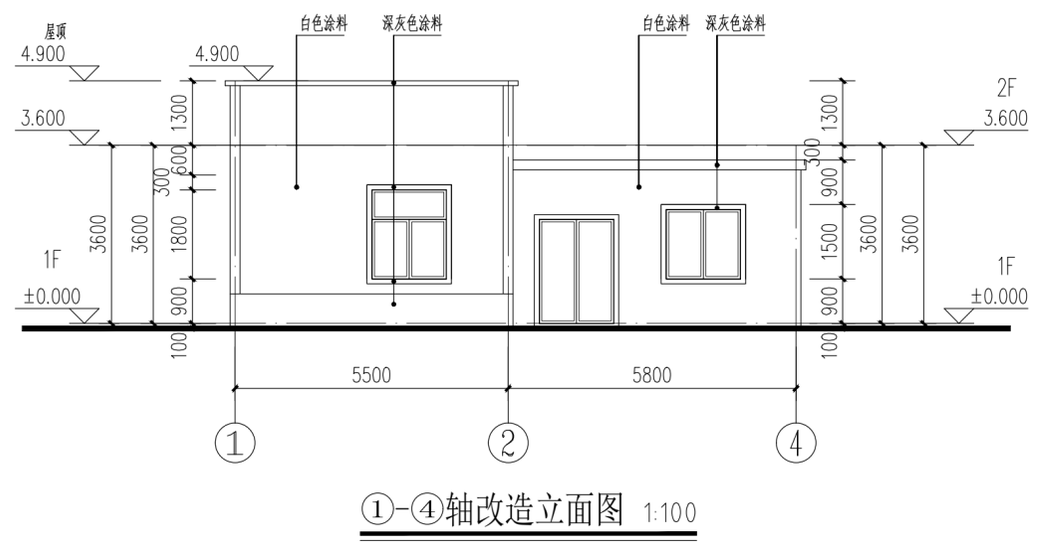
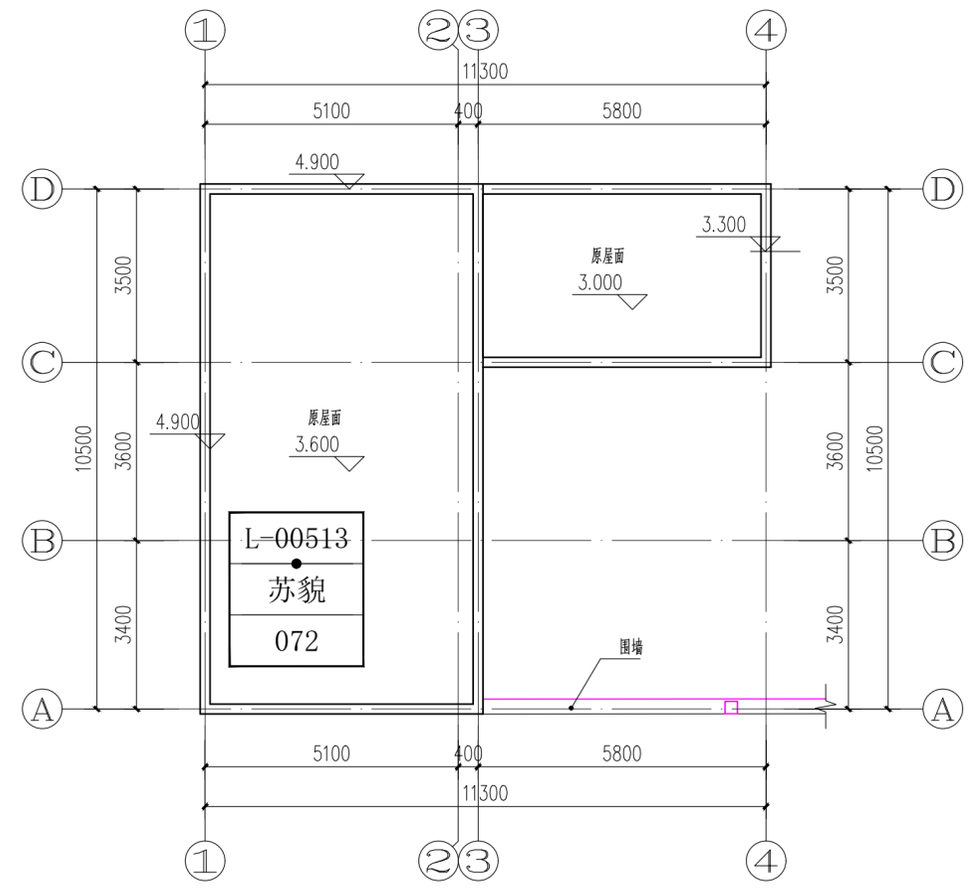
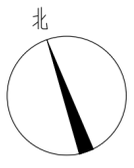
子项名称 Sub-Proj. Name
黄略镇新三村

审 定 Approved	韦 奔	韦 奔
审 核 Examined	韦 奔	韦 奔
项目负责 Proj. Architect	韦 奔	韦 奔
专业负责 Special Field in Charge	阳 秀 明	阳 秀 明
校 对 Design Checked	阳 秀 明	阳 秀 明
设 计 Design	何 文 斌	何 文 斌
制 图 Drawn	何 文 斌	何 文 斌

图纸名称 Drawing title
A-18(屋顶、立面改造图)
户主: 苏景

图 别 DWG. STYLE	施工图	专 业 Discipline	建筑
设计编号 Design NO.		比 例 Scale	1:100
图 号 DWG. NO.	建施-18	日 期 Date	2021.09.

ELECTRICAL
TELECOM
SITE PLAN
气 电 图
电 弱 总
ARCHITECTURE
STRUCTURE
PLUMBING
MECHANICAL
建 结 给 排 水 通
结 构 水 通 暖



IP
DESIGN
WHAMPOA
广州黄埔建筑设计院有限公司
GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.

□ 建筑工程设计甲级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0
□ 城乡规划编制乙级证书号: [粤] 城规编第 (1 8 2 0) 1 2 4
□ 工程勘察设计乙级证书号: B 2 4 4 0 5 6 6 6 6
□ 市政行业设计乙级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0
□ 风景园林设计乙级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0

合作单位:

图纸用途:

所有图纸均为本公司的财产, 未经许可不准复制或施工, 施工单位应校对现场尺寸并向建筑师报告错漏, 此图未经建筑师签名不许用作施工。

平面位置示意 Key Plan

注册章 Stamp for Certified

工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design

建设单位 Client
遂溪县黄略镇深沟村民委员会

工程名称 Proj. Name
遂溪县“农房管控, 风貌提升”示范带建设项目

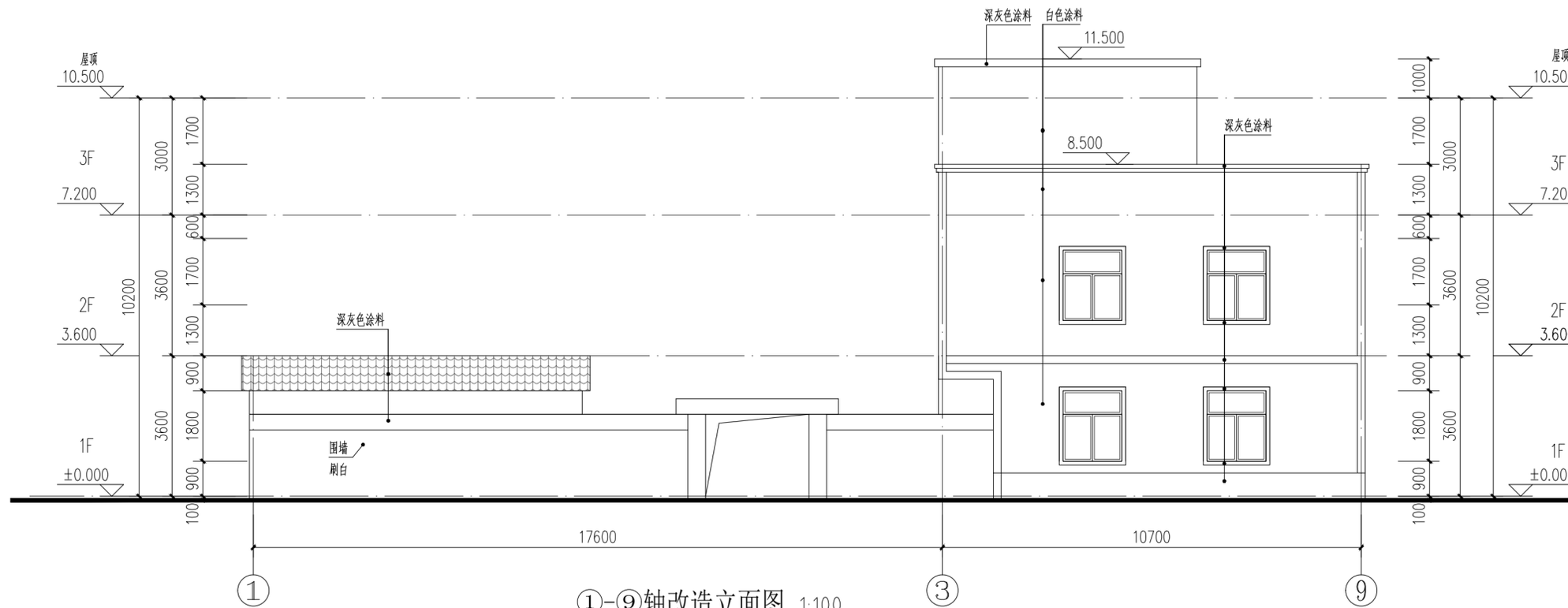
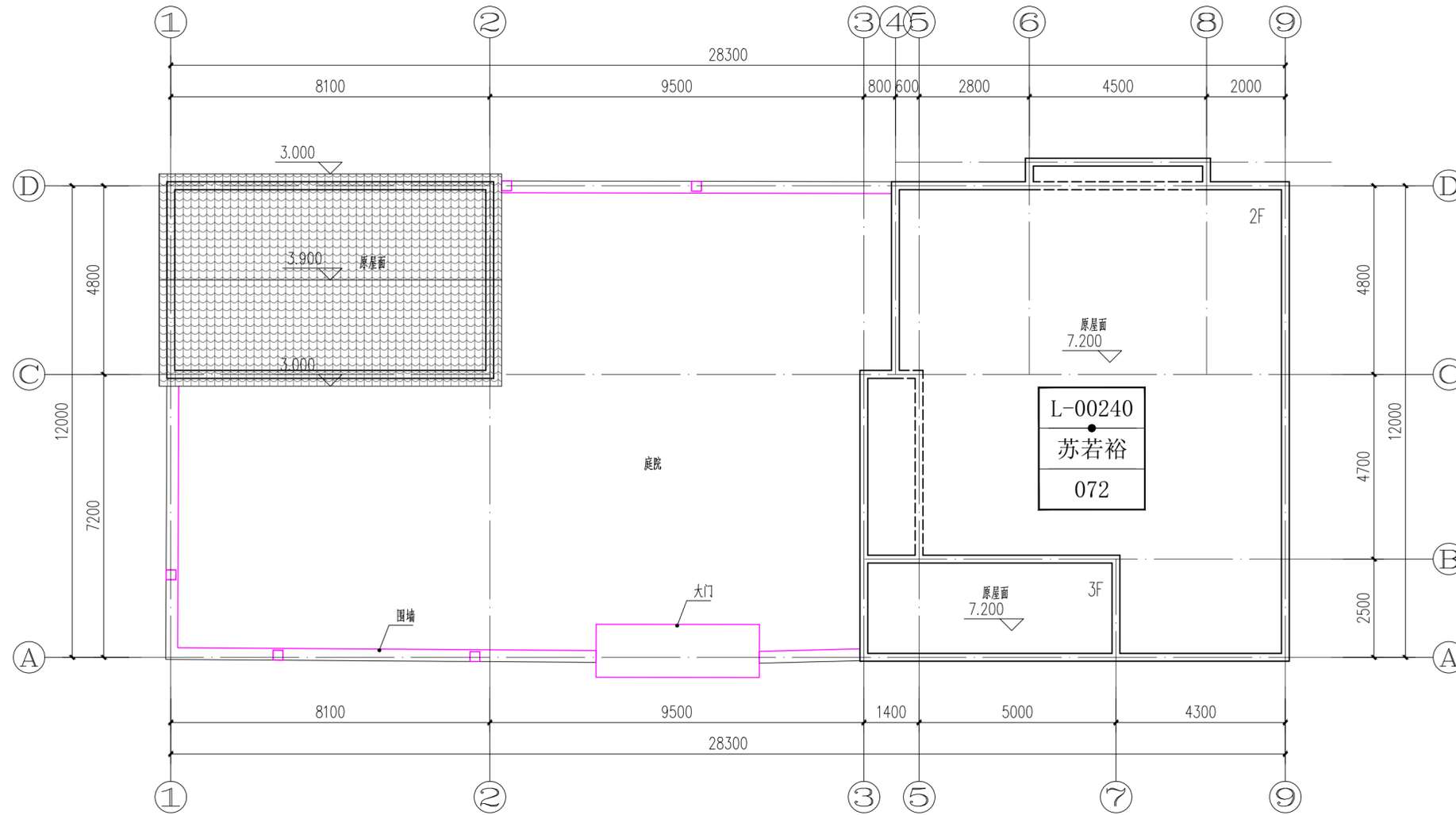
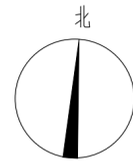
子项名称 Sub-Proj. Name
黄略镇新三村

审 定 Approved	韦 奔	韦 奔
审 核 Examined	韦 奔	韦 奔
项目负责 Proj. Architect	韦 奔	韦 奔
专业负责 Special Field in Charge	阳 秀 明	阳 秀 明
校 对 Design Checked	阳 秀 明	阳 秀 明
设 计 Design	何 文 斌	何 文 斌
制 图 Drawn	何 文 斌	何 文 斌

图纸名称 Drawing title
A-19 (屋顶、立面改造图)
户主: 苏貌

图 别 DWG. STYLE	施工图	专 业 Discipline	建筑
设计编号 Design NO.		比 例 Scale	1:100
图 号 DWG. NO.	建施-19	日 期 Date	2021.09.

电气	弱电	总图
ARCHITECTURE	STRUCTURE	PLUMBING
建筑	结构	给排水
暖通	MECHANICAL	



①-⑨轴改造立面图 1:100

A2

IP
DESIGN
WHAMPOA
广州黄埔建筑设计院有限公司
GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.

- 建筑工程设计甲级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0
- 城乡规划编制乙级证书号: [粤]城规编第(18)012
- 工程勘察乙级证书号: B 2 4 4 0 5 6 6 6 6
- 市政行业设计乙级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0
- 风景园林设计乙级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0

合作单位:

图纸用途:
所有图纸均为本公司的财产,未经许可不准复制或施工,施工单位应校对现场尺寸并向建筑师报告,此图未经建筑师签名不准用作施工。

平面位置示意 Key Plan

注册章 Stamp for Certified
工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design

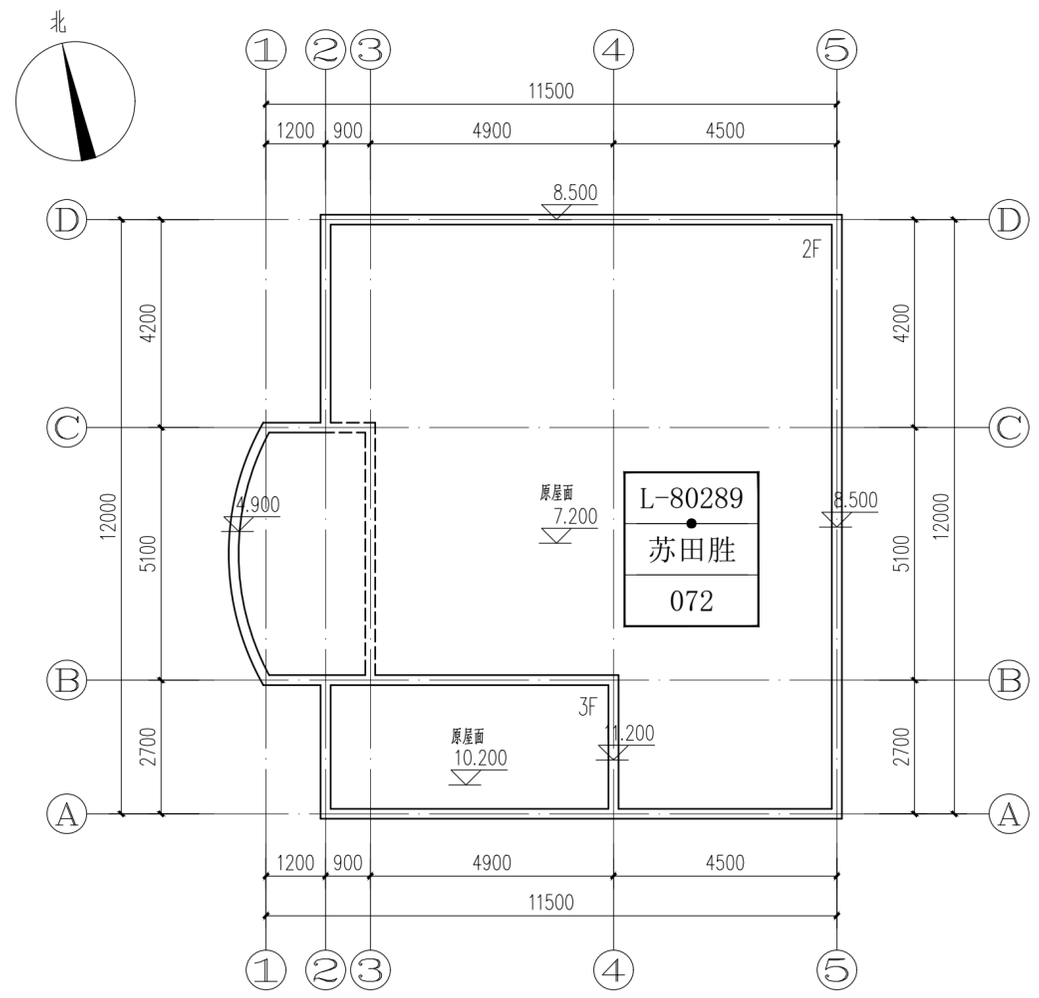
建设单位 Client
遂溪县黄略镇深沟村村委会
工程名称 Proj. Name
遂溪县“农房管控,风貌提升”示范带建设项目
子项名称 Sub-Project Name
黄略镇新三村

审定 Approved	韦奔	韦奔
审核 Examined	韦奔	韦奔
项目负责 Proj. Architect	韦奔	
专业负责 Special Field in Charge	阳秀明	阳秀明
校对 Design Checked	阳秀明	阳秀明
设计 Design	何文斌	何文斌
制图 Drawn	何文斌	何文斌

图纸名称 Drawing title
A-20(屋顶、立面改造图)
户主: 苏若裕

图别 DWG. STYLE	施工图	专业 Discipline	建筑
设计编号 Design NO.		比例 Scale	1:100
图号 DWG. NO.	建施-20	日期 Date	2021.09.

ELECTRICAL
TELECOM
SITE PLAN
气 电 图
电 弱 总
ARCHITECTURE
STRUCTURE
PLUMBING
MECHANICAL
建 筑 结 构 给 排 水 通 暖

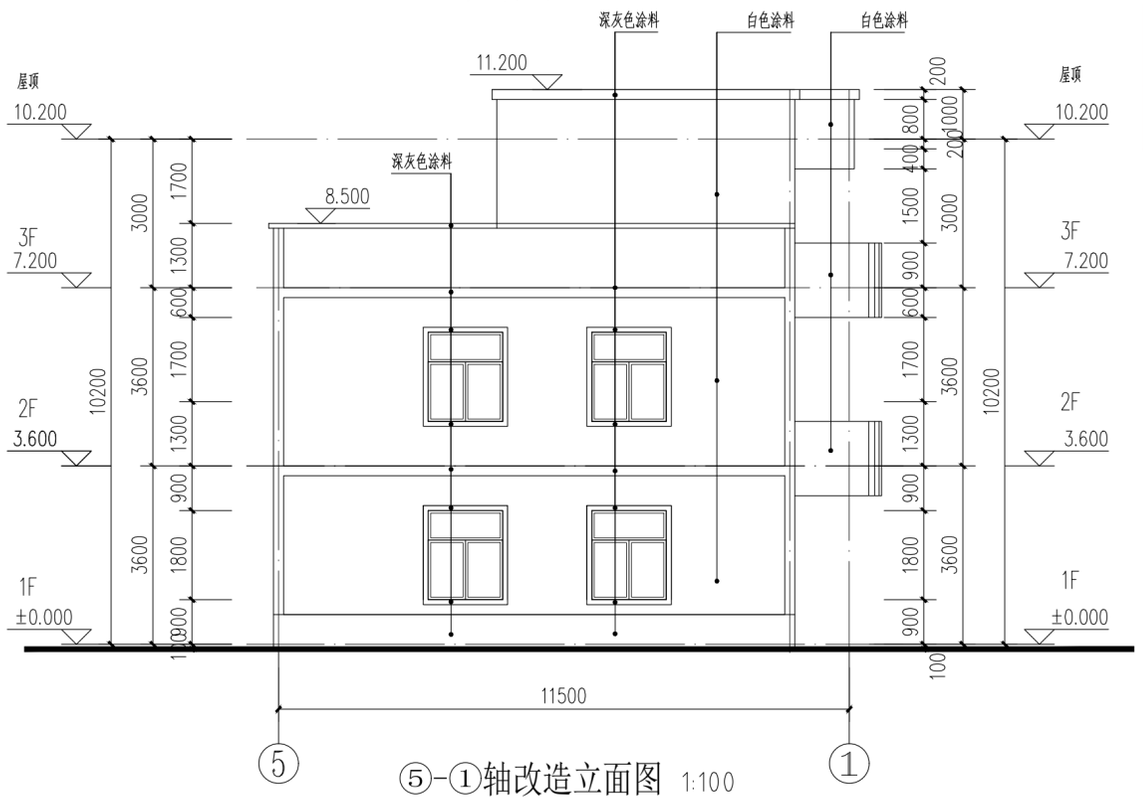


屋顶改造平面图 1:100

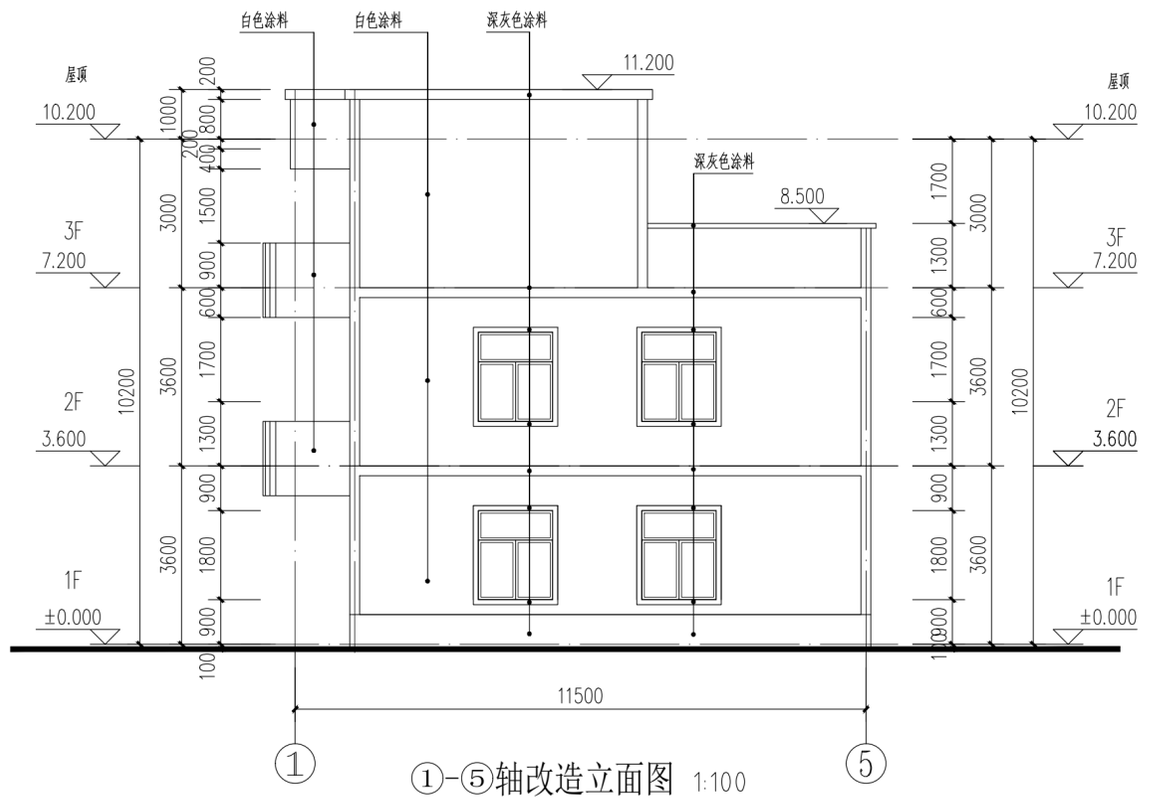
户主: 苏田胜



D-A轴改造立面图 1:100



5-1轴改造立面图 1:100



1-5轴改造立面图 1:100

IP
DESIGN
WHAMPOA
广州黄埔建筑设计院有限公司
GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.

□ 建筑工程设计甲级证书号: A244018920
□ 城乡规划编制乙级证书号: [粤]城规编第(18)012
□ 工程勘察乙级证书号: B244056666
□ 市政行业设计乙级证书号: A244018920
□ 风景园林设计乙级证书号: A244018920

合作单位:

图纸用途:
所有图纸均为本公司的财产,未经许可不准复制或施工,施工单位应校对现场尺寸并向建筑师报告,此图未经建筑师签名不得使用。

平面位置示意 Key Plan

注册章 Stamp for Certified

工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design

建设单位 Client
遂溪县黄略镇深沟村村委会

工程名称 Proj. Name
遂溪县“农房管控,风貌提升”示范带建设项目

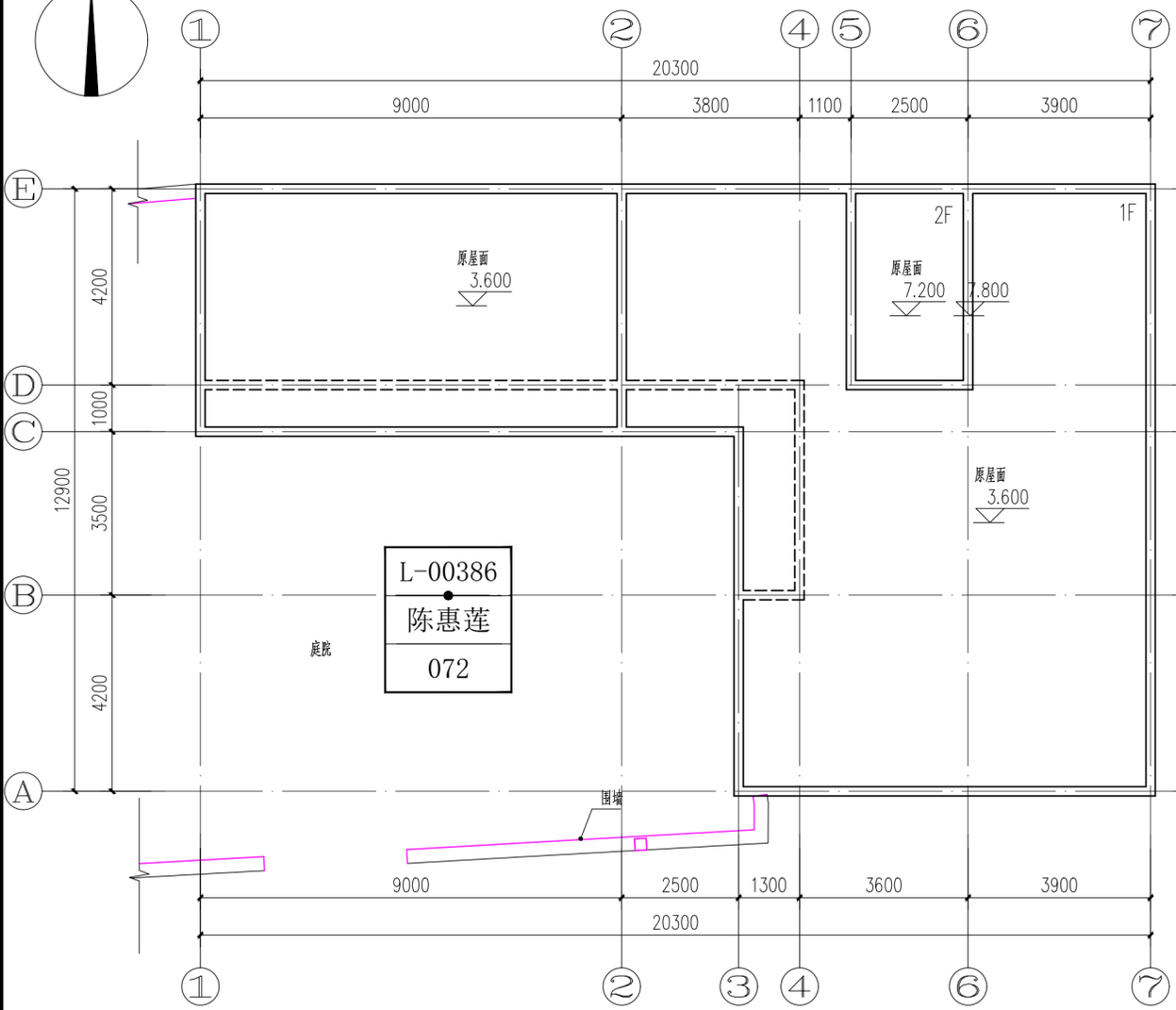
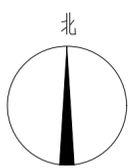
子项名称 Sub-Proj. Name
黄略镇新三村

审 定 Approved	韦 奔	韦 奔
审 核 Examined	韦 奔	韦 奔
项目负责 Proj. Architect	韦 奔	
专业负责 Special Field in Charge	阳 秀 明	阳 秀 明
校 对 Design Checked	阳 秀 明	阳 秀 明
设 计 Design	何 文 斌	何 文 斌
制 图 Drawn	何 文 斌	何 文 斌

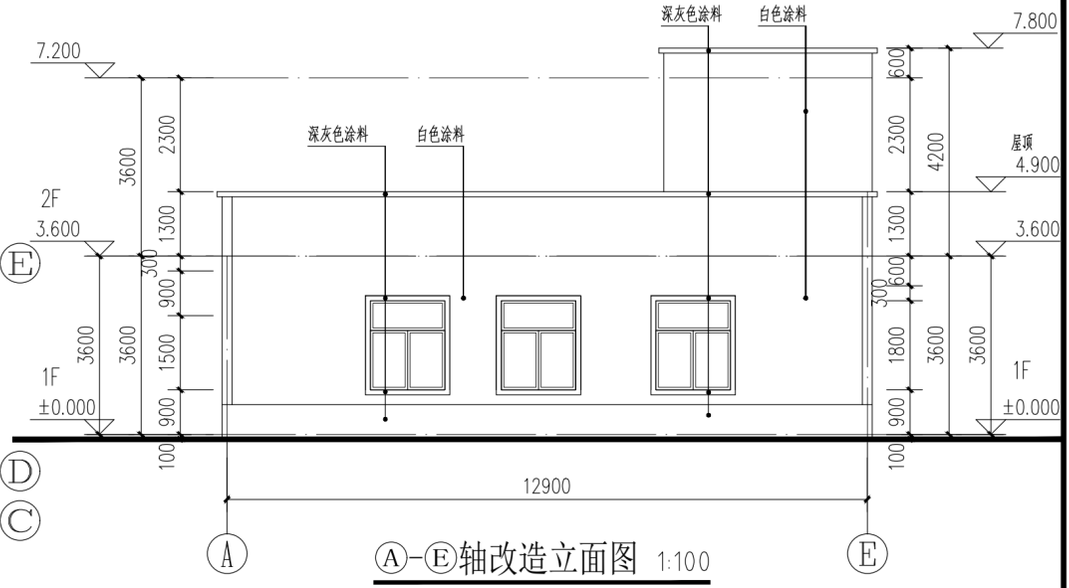
图纸名称 Drawing title
A-21(屋顶、立面改造图)
户主: 苏田胜

图 别 DWG. STYLE	施工图	专 业 Discipline	建筑
设计编号 Design NO.		比 例 Scale	1:100
图 号 DWG. NO.	建施-21	日 期 Date	2021.09.

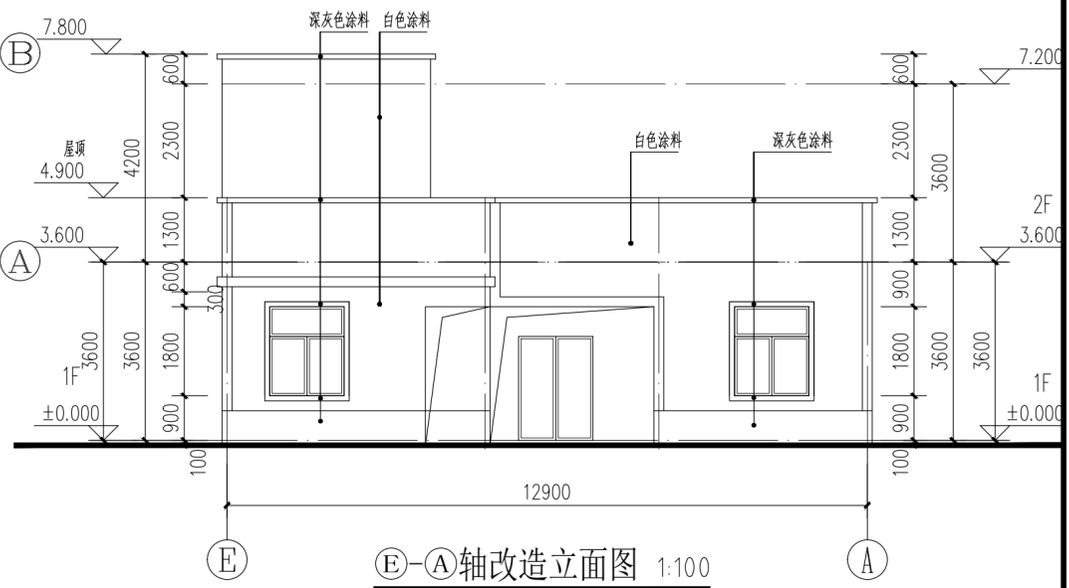
ELECTRICAL
TELECOM
SITE PLAN
气 电 图
电 弱 总
ARCHITECTURE
STRUCTURE
PLUMBING
MECHANICAL
建 筑 结 构 给 排 水 通 暖



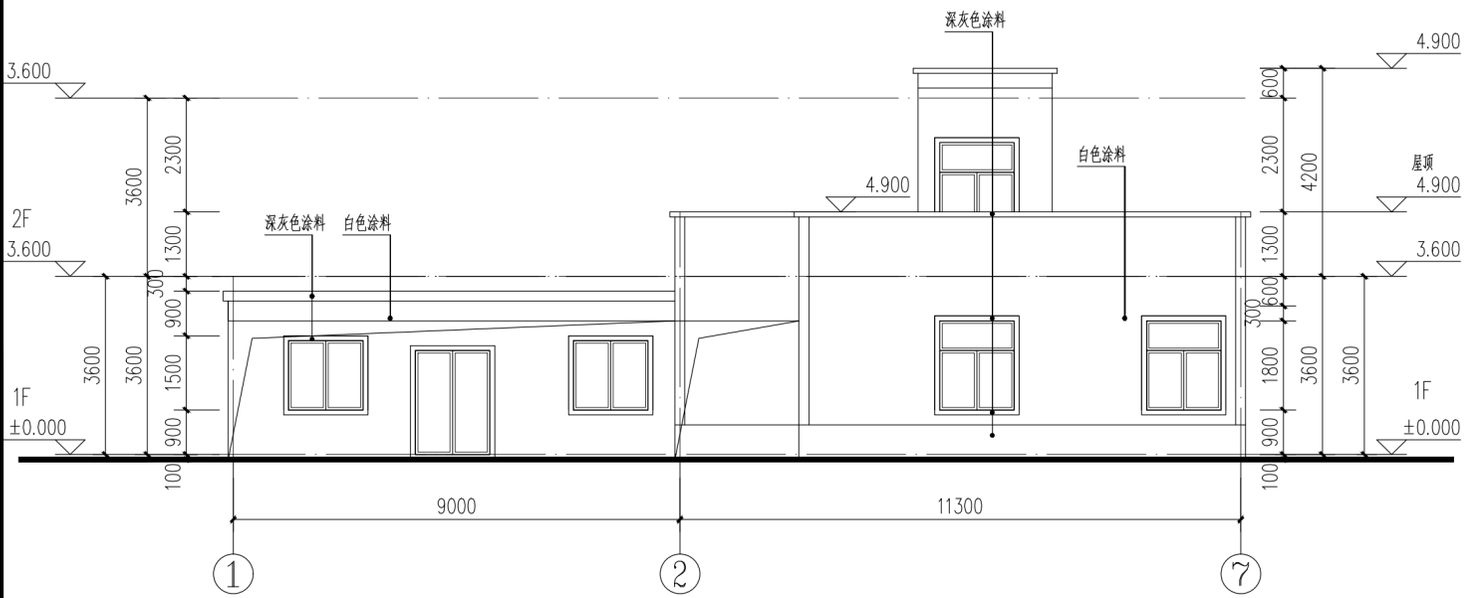
屋顶改造平面图 1:100
户主: 陈惠莲



A-E轴改造立面图 1:100



E-A轴改造立面图 1:100



1-7轴改造立面图 1:100

IP
DESIGN
WHAMPOA
广州黄埔建筑设计院有限公司
GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.

□ 建筑工程设计甲级证书号: A244018920
□ 城乡规划编制乙级证书号: [粤]城规编第(18)012号
□ 工程勘察乙级证书号: B244056666
□ 市政行业设计乙级证书号: A244018920
□ 风景园林设计乙级证书号: A244018920

合作单位:

图纸用途:
所有图纸均为本公司的财产,未经许可不准复制或施工单位应校对现场尺寸并向建筑师报告错漏,此图未经建筑师签名不准用作施工。

平面位置示意 Key Plan

注册章 Stamp for Certified

工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design

建设单位 Client
遂溪县黄略镇深沟村民委员会

工程名称 Proj. Name
遂溪县“农房管控,风貌提升”示范带建设项目

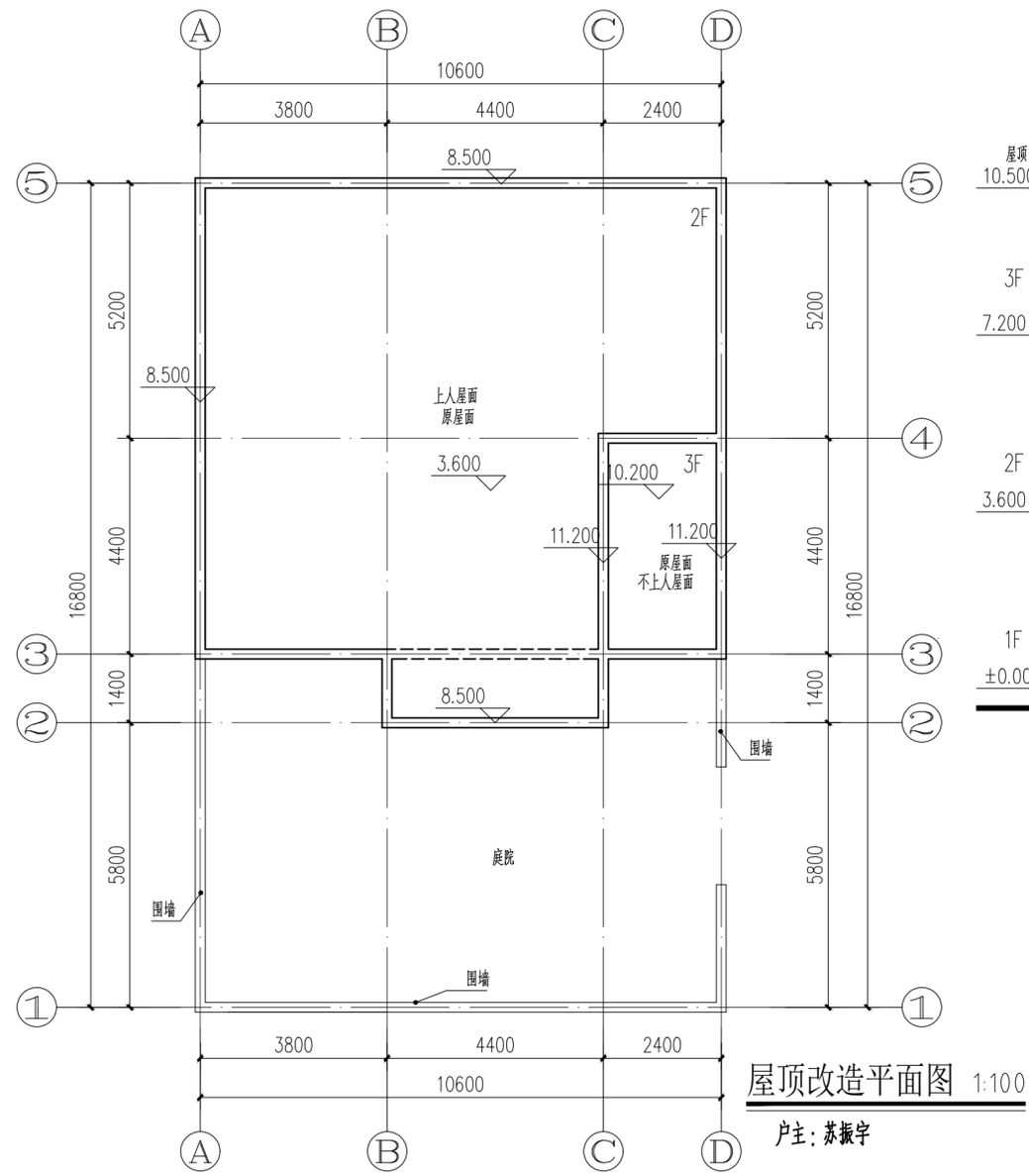
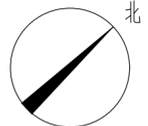
子项名称 Sub-Proj. Name
黄略镇新三村

审 定 Approved	韦 奔	韦 奔
审 核 Examined	韦 奔	韦 奔
项目负责 Proj. Architect	韦 奔	
专业负责 Special Field in Charge	阳 秀 明	
校 对 Design Checked	阳 秀 明	
设 计 Design	何 文 斌	何 文 斌
制 图 Drawn	何 文 斌	

图纸名称 Drawing title
A-22(屋顶、立面改造图)
户主: 陈惠莲

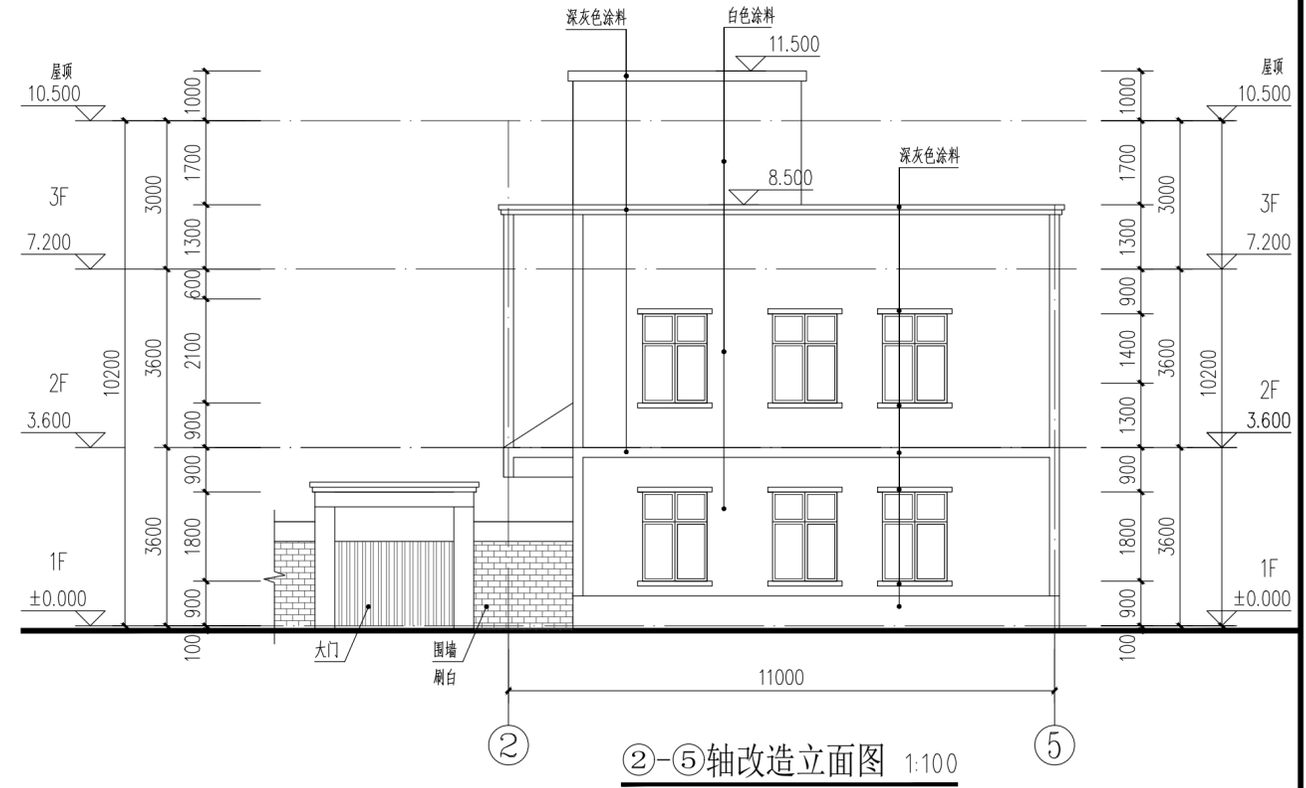
图 别 DWG. STYLE	施工图	专 业 Discipline	建筑
设计编号 Design NO.		比 例 Scale	1:100
图 号 DWG. NO.	建施-22	日 期 Date	2021.09.

电气	弱电	总图
ELECTRICAL	TELECOM	SITE PLAN
建筑	结构	给排水
ARCHITECTURE	STRUCTURE	PLUMBING
暖通	机械	暖通
MECHANICAL	MECHANICAL	MECHANICAL

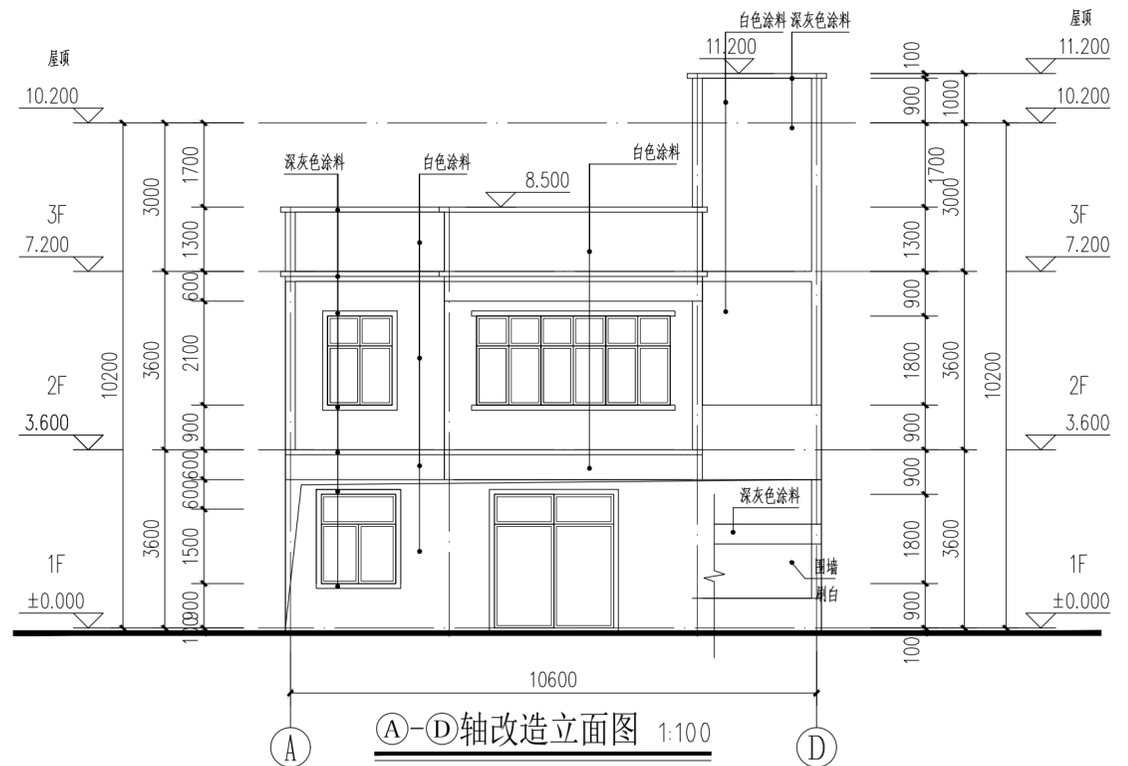


屋顶改造平面图 1:100

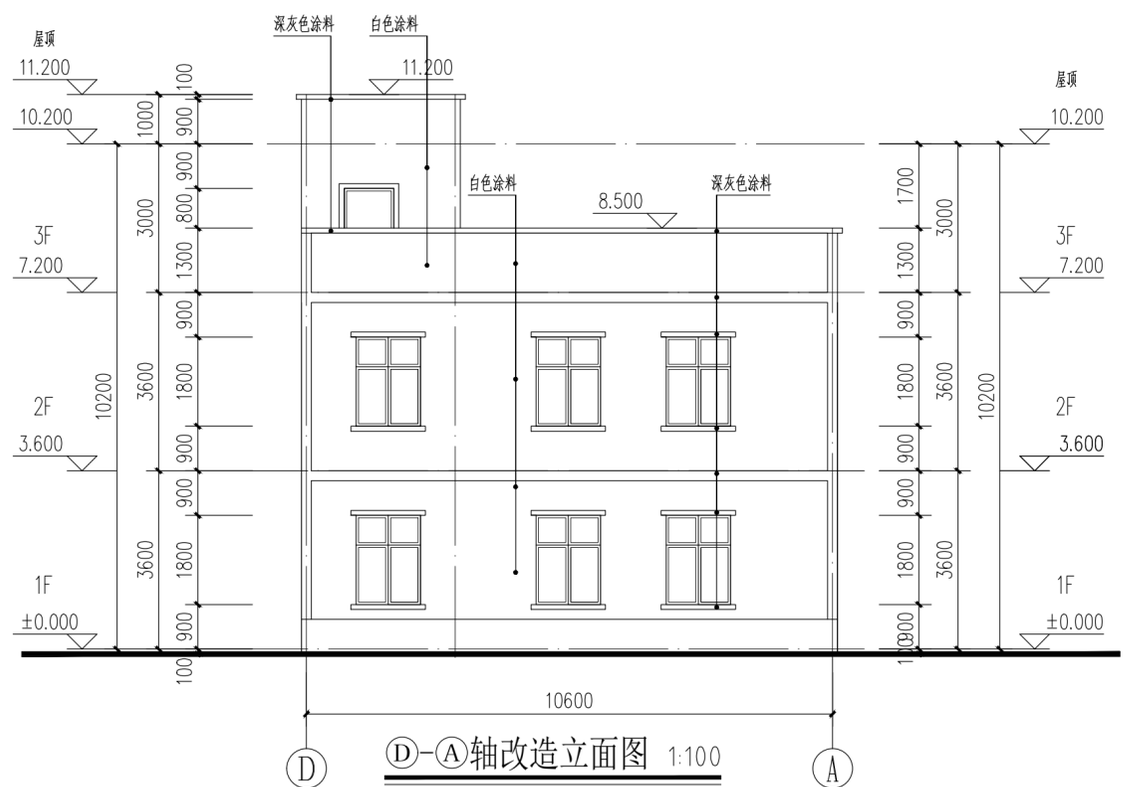
户主: 苏振宇



2-5轴改造立面图 1:100



A-D轴改造立面图 1:100



D-A轴改造立面图 1:100

A2

广州黄埔建筑设计院有限公司
GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.

□ 建筑工程设计甲级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0
 □ 城乡规划编制乙级证书号: [粤]城规编第(18)012号
 □ 工程勘察设计乙级证书号: B 2 4 4 0 5 6 6 6 6
 □ 市政行业设计乙级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0
 □ 风景园林设计乙级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0

合作单位:

注册章 Stamp for Certified

工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design

建设单位 Client
遂溪县黄略镇深沟村村民委员会

工程名称 Proj. Name
遂溪县“农房管控, 风貌提升”示范带建设项目

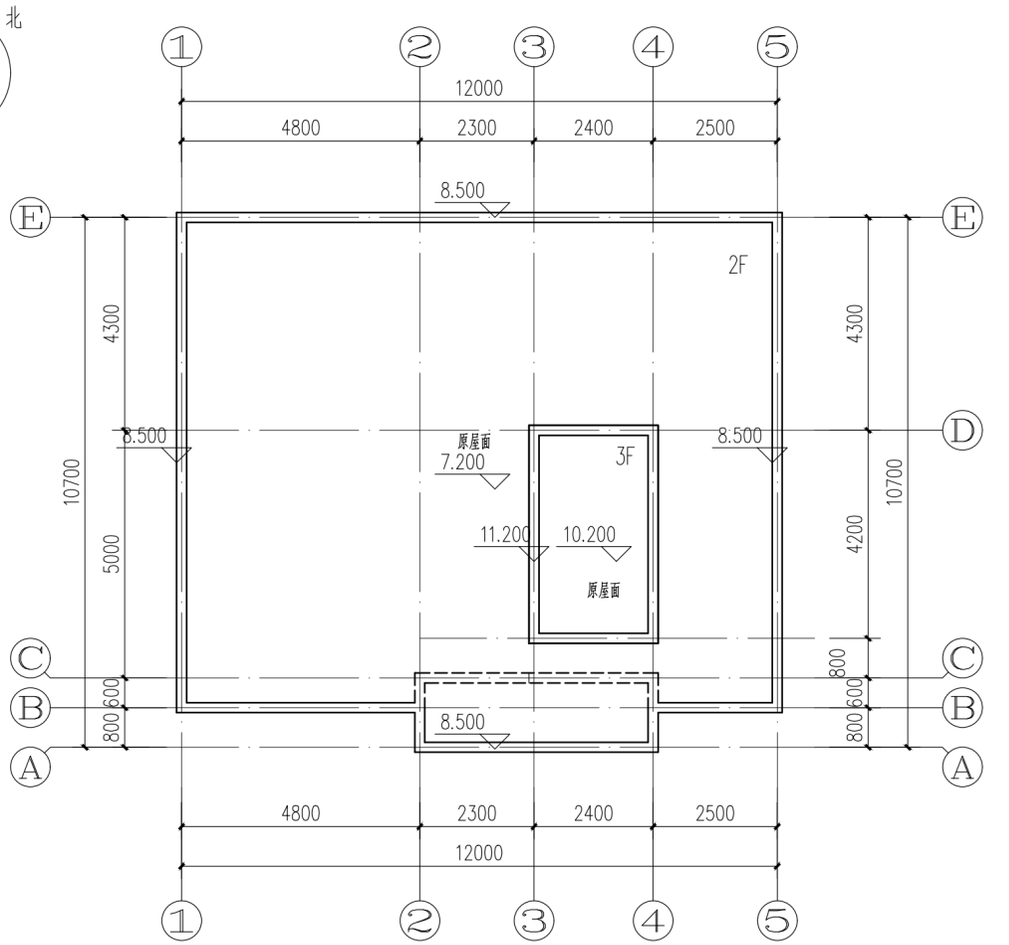
子项名称 Sub-Project Name
黄略镇新三村

审定 Approved	韦奔	韦奔
审核 Examined	韦奔	韦奔
项目负责 Proj. Architect	韦奔	韦奔
专业负责 Special Field in Charge	阳秀明	阳秀明
校对 Design Checked	阳秀明	阳秀明
设计 Design	何文斌	何文斌
制图 Drawn	何文斌	何文斌

图纸名称 Drawing title
A-23(屋顶、立面改造图)
户主: 苏振宇

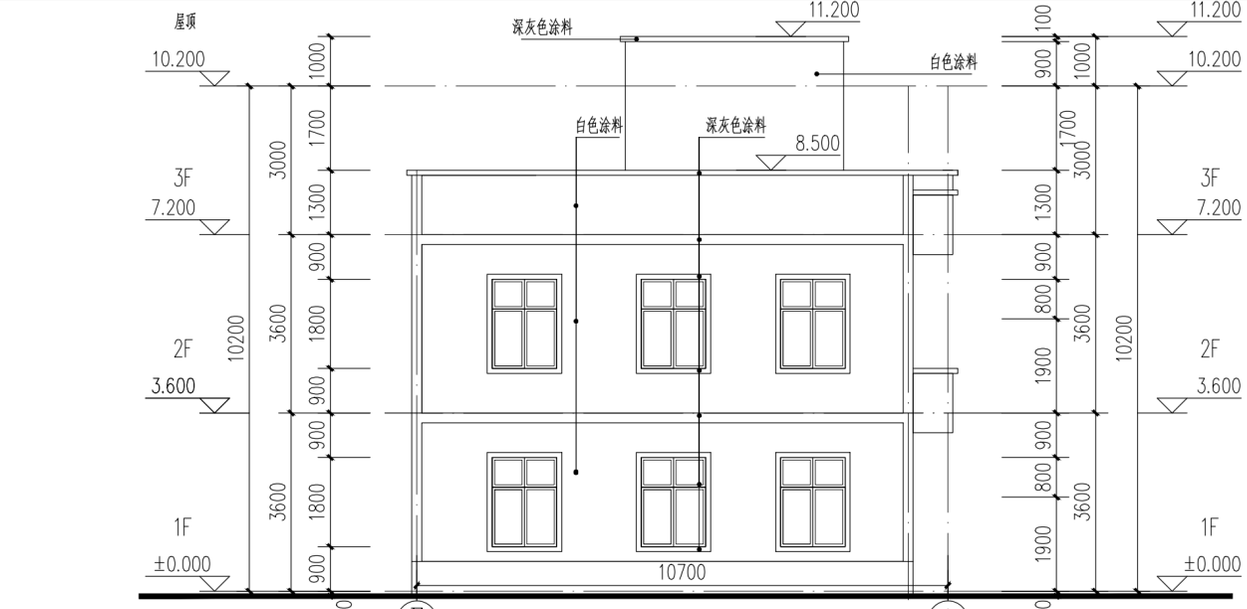
图别 DWG. STYLE	施工图	专业 Discipline	建筑
设计编号 Design NO.		比例 Scale	1:100
图号 DWG. NO.	建施-23	日期 Date	2021.09.

ARCHITECTURE	STRUCTURE	PLUMBING	MECHANICAL
建筑	结构	给排水	暖通
ELECTRICAL	TELECOM	SITE PLAN	
电气	弱电	总图	

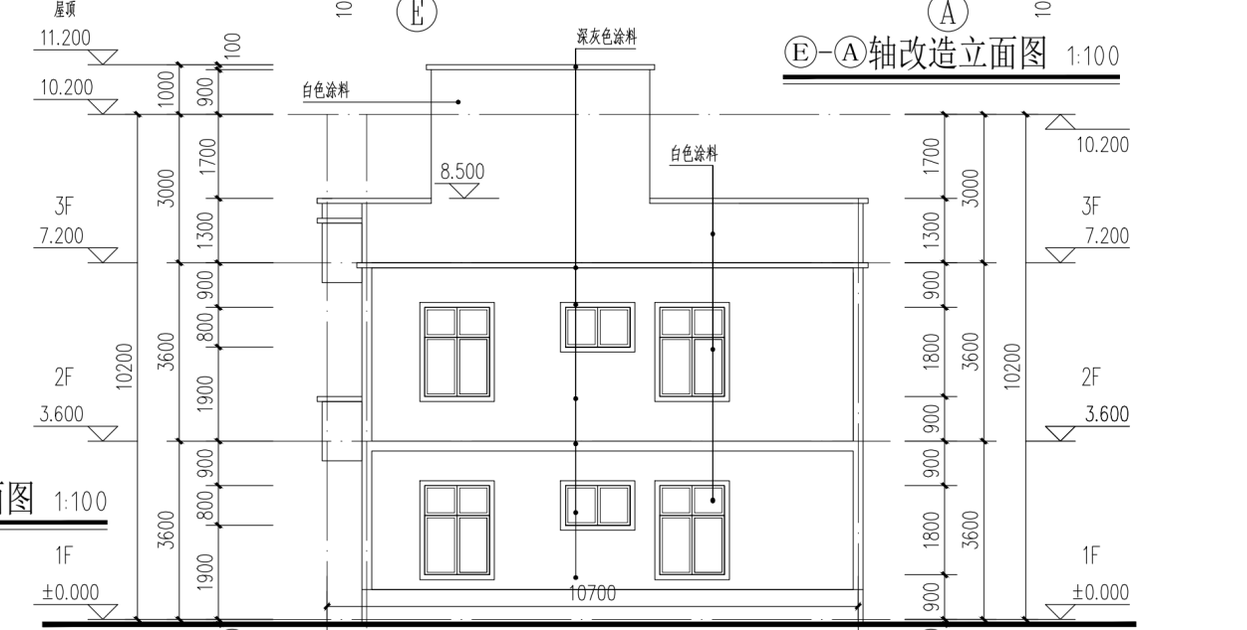


屋顶改造平面图 1:100

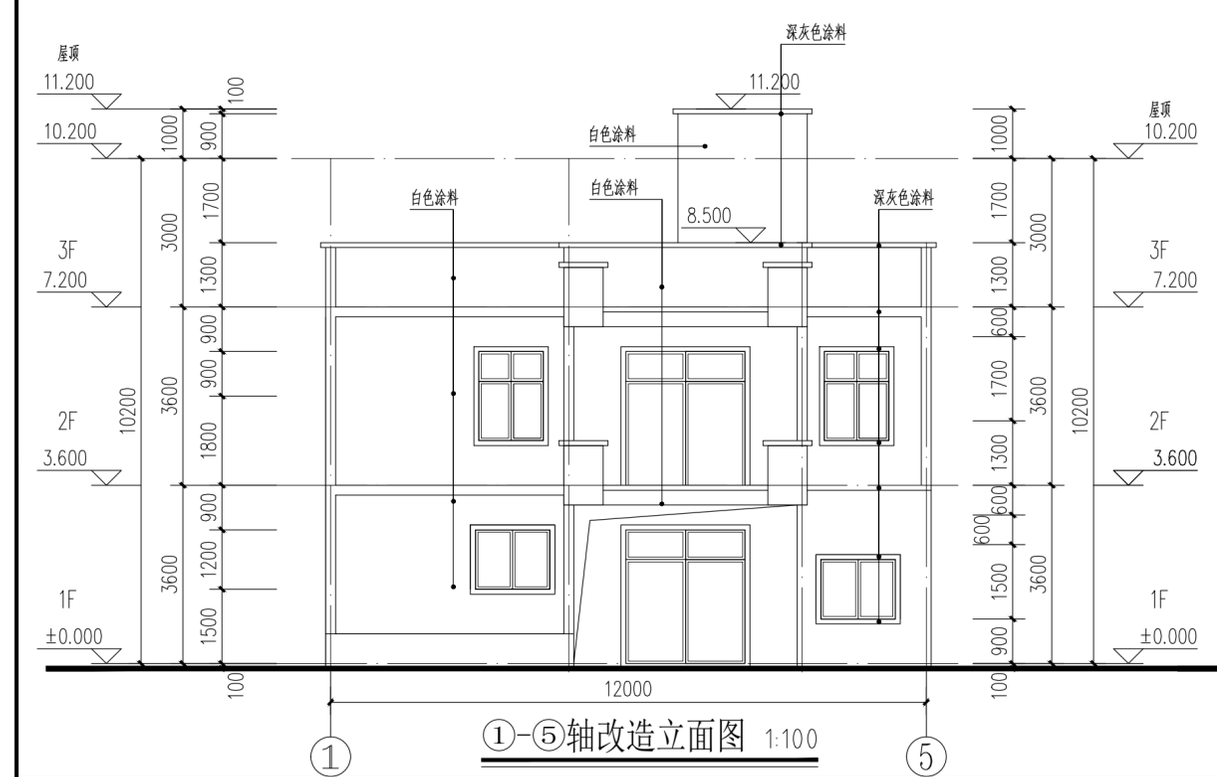
户主: 苏仲恺



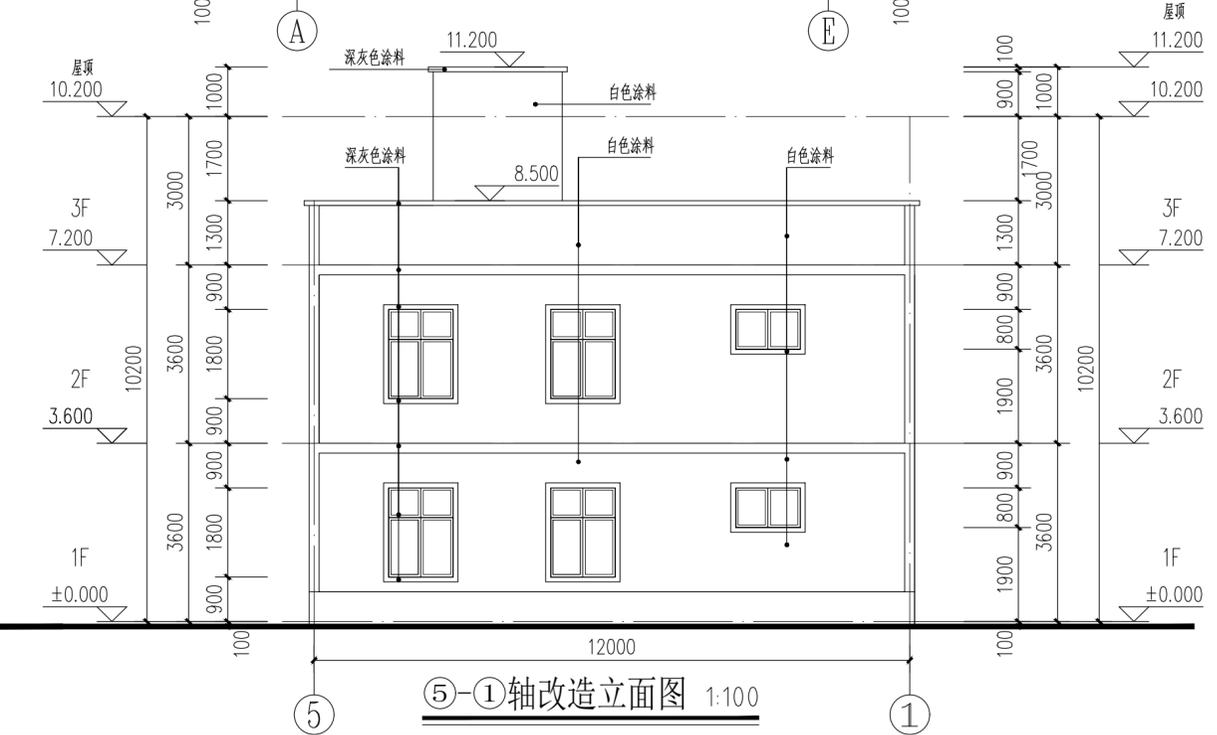
E-A轴改造立面图 1:100



A-E轴改造立面图 1:100



1-5轴改造立面图 1:100



5-1轴改造立面图 1:100

广州黄埔建筑设计院有限公司
GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.

建筑工程设计甲级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0
 城乡规划编制乙级证书号: [粤] 城规编第 (1 8 2 0) 0 1 2
 工程勘察设计乙级证书号: B 2 4 4 0 5 6 6 6 6
 市政行业设计乙级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0
 风景园林设计乙级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0

合作单位:

图纸用途:

所有图纸均为本公司的财产, 未经许可不准复制或施工, 施工单位应校对现场尺寸并向建筑师报告错漏, 此图未经建筑师签名不许用作施工。

注册章 Stamp for Certified

工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design

建设单位 Client
遂溪县黄略镇深沟村村民委员会

工程名称 Proj. Name
遂溪县“农房管控, 风貌提升”示范带建设项目

子项名称 Sub-Proj. Name
黄略镇新三村

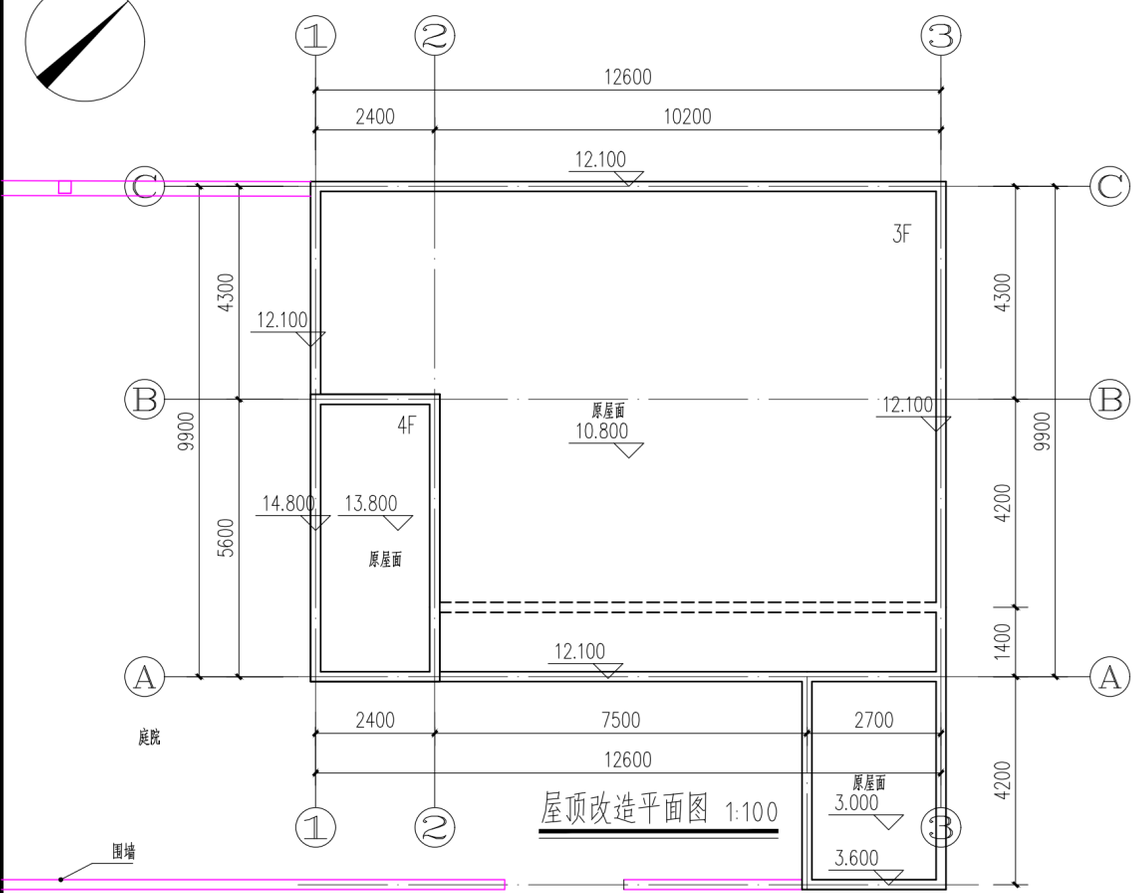
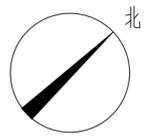
审 定 Approved	韦 奔	韦 奔
审 核 Examined	韦 奔	韦 奔
项目负责 Proj. Architect	韦 奔	韦 奔
专业负责 Special Field in Charge	阳 秀 明	阳 秀 明
校 对 Design Checked	阳 秀 明	阳 秀 明
设 计 Design	何 文 斌	何 文 斌
制 图 Drawn	何 文 斌	何 文 斌

图纸名称 Drawing title
A-25 (屋顶、立面改造图)
户主: 苏仲恺

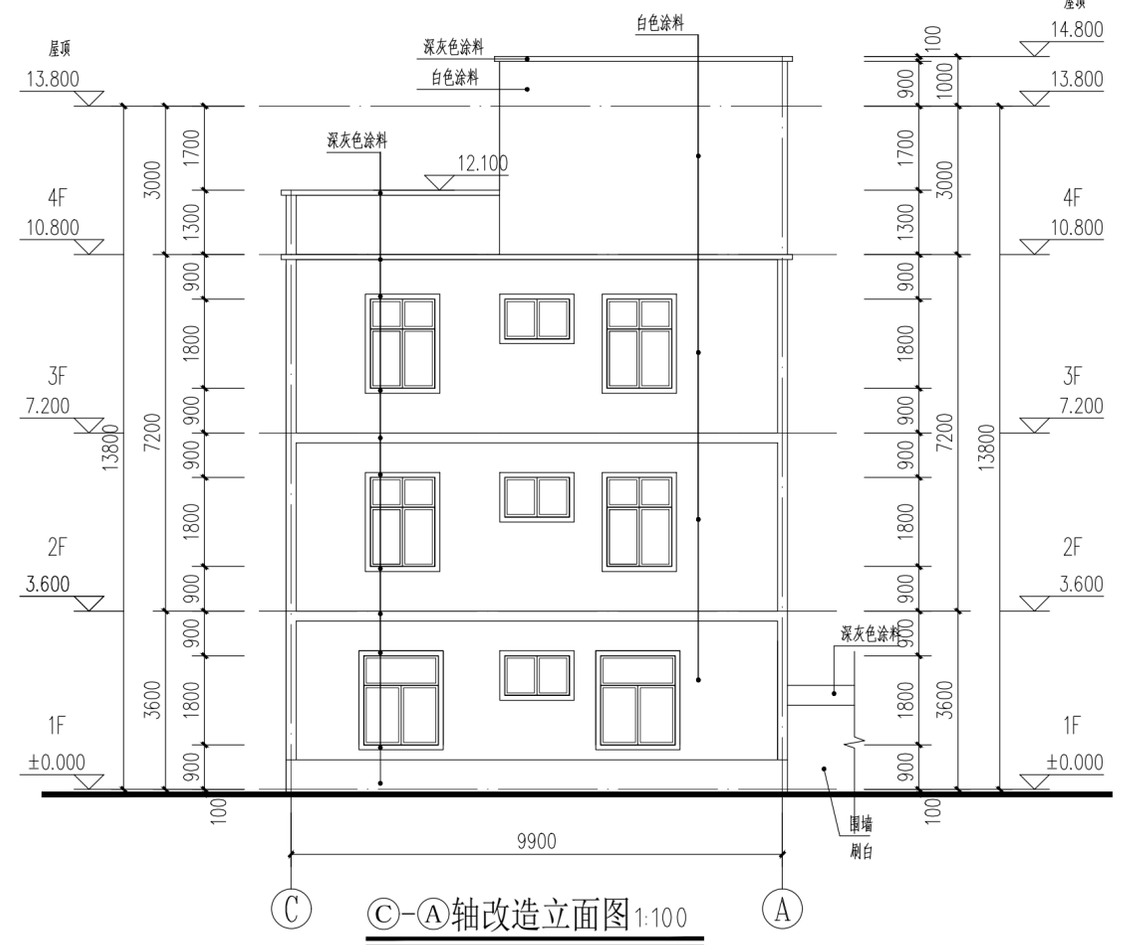
图 别 DWG. STYLE	施工图	专 业 Discipline	建筑
设计编号 Design NO.		比 例 Scale	1:100
图 号 DWG. NO.	建施-25	日 期 Date	2021.09.

A2

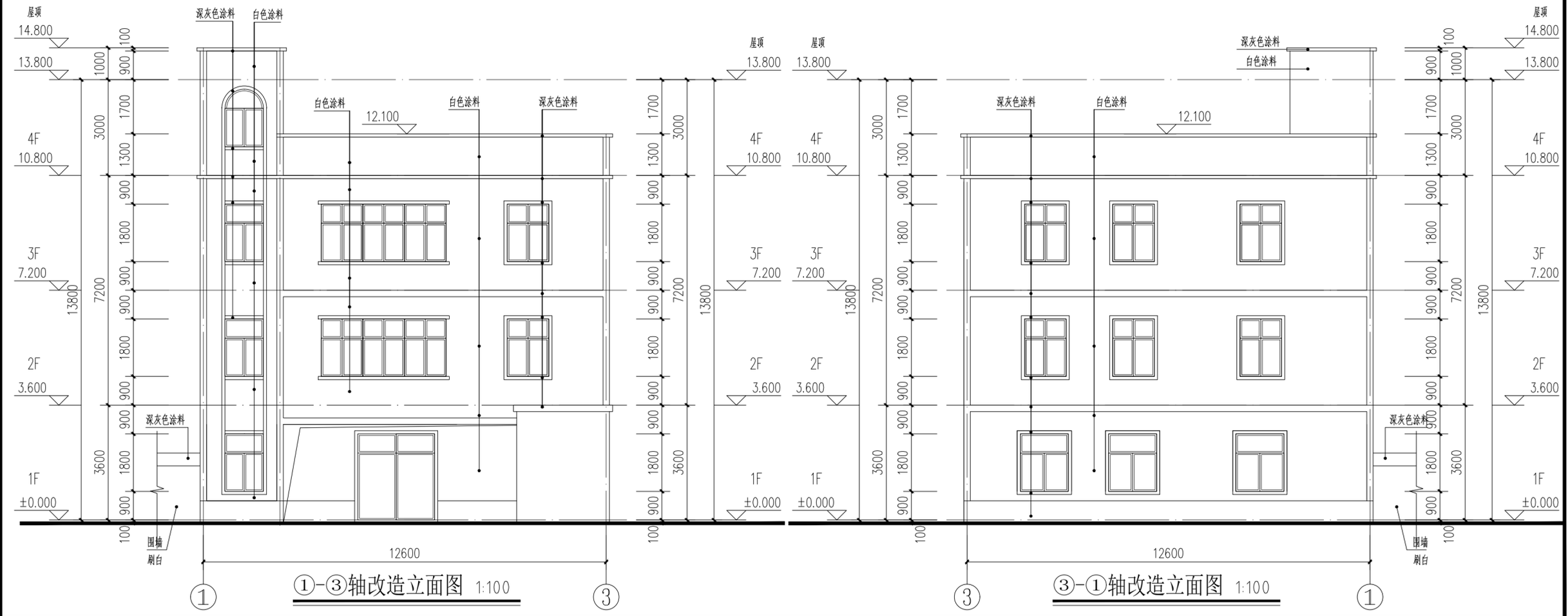
ELECTRICAL
TELECOM
SITE PLAN
气电弱电总图
ARCHITECTURE
STRUCTURE
PLUMBING
MECHANICAL
建筑给水暖通



屋顶改造平面图 1:100



C-A轴改造立面图 1:100



1-3轴改造立面图 1:100

3-1轴改造立面图 1:100

IP
DESIGN
WHAMPOA
广州黄埔建筑设计院有限公司
GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.

□ 建筑工程设计甲级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0
□ 城乡规划编制乙级证书号: [粤]城规编第(18)012号
□ 工程勘察乙级证书号: B 2 4 4 0 5 6 6 6 6
□ 市政行业设计乙级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0
□ 风景园林设计乙级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0

合作单位:

图纸用途:
所有图纸均为本公司的财产,未经许可不准复制或施工,施工单位应校对现场尺寸并向建筑师报告,此图未经建筑师签名不得用作施工。

平面位置示意 Key Plan

注册章 Stamp for Certified

工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design

建设单位 Client
遂溪县黄略镇深沟村村委会

工程名称 Proj. Name
遂溪县“农房管控,风貌提升”示范带建设项目

子项名称 Sub-Proj. Name
黄略镇新三村

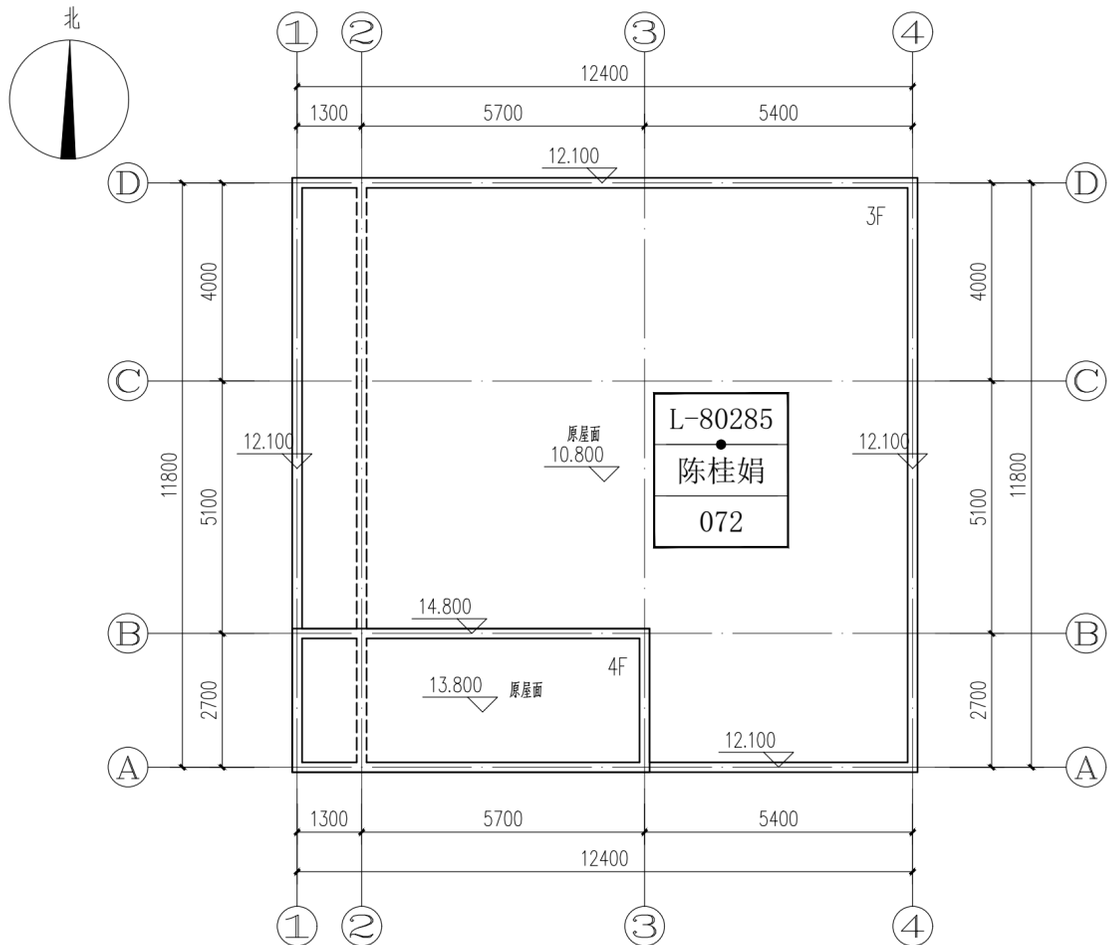
审 定 Approved	韦 奔	韦 奔
审 核 Examined	韦 奔	韦 奔
项目负责 Proj. Architect	韦 奔	韦 奔
专业负责 Special Field in Charge	阳 秀 明	阳 秀 明
校 对 Design Checked	阳 秀 明	阳 秀 明
设 计 Design	何 文 斌	何 文 斌
制 图 Drawn	何 文 斌	何 文 斌

图纸名称 Drawing title
A-26(屋顶、立面改造图)
户主: XXXXX

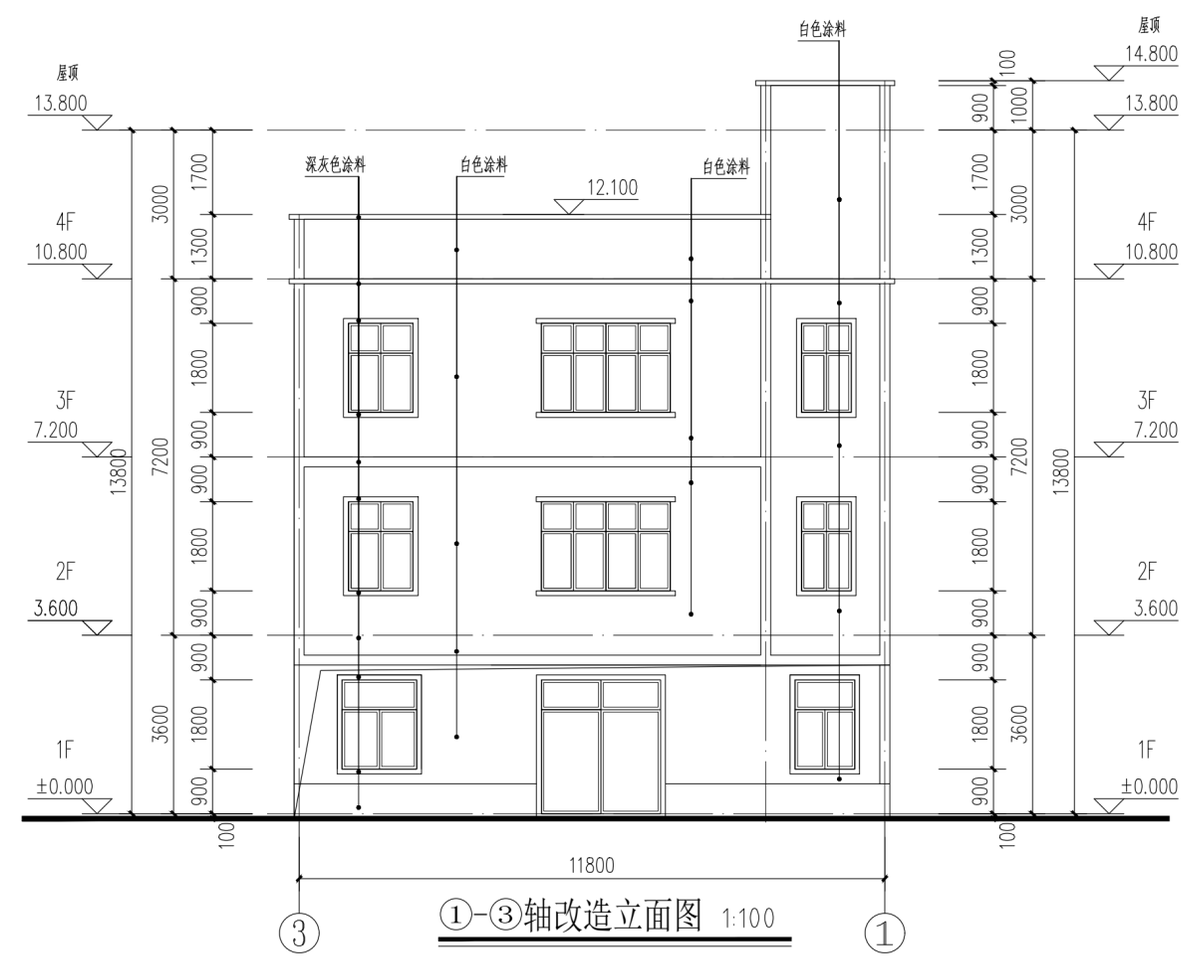
图 别 DWG. STYLE	施工图	专 业 Discipline	建筑
设计编号 Design NO.		比 例 Scale	1:100
图 号 DWG. NO.	建施-26	日 期 Date	2021.09.

A2

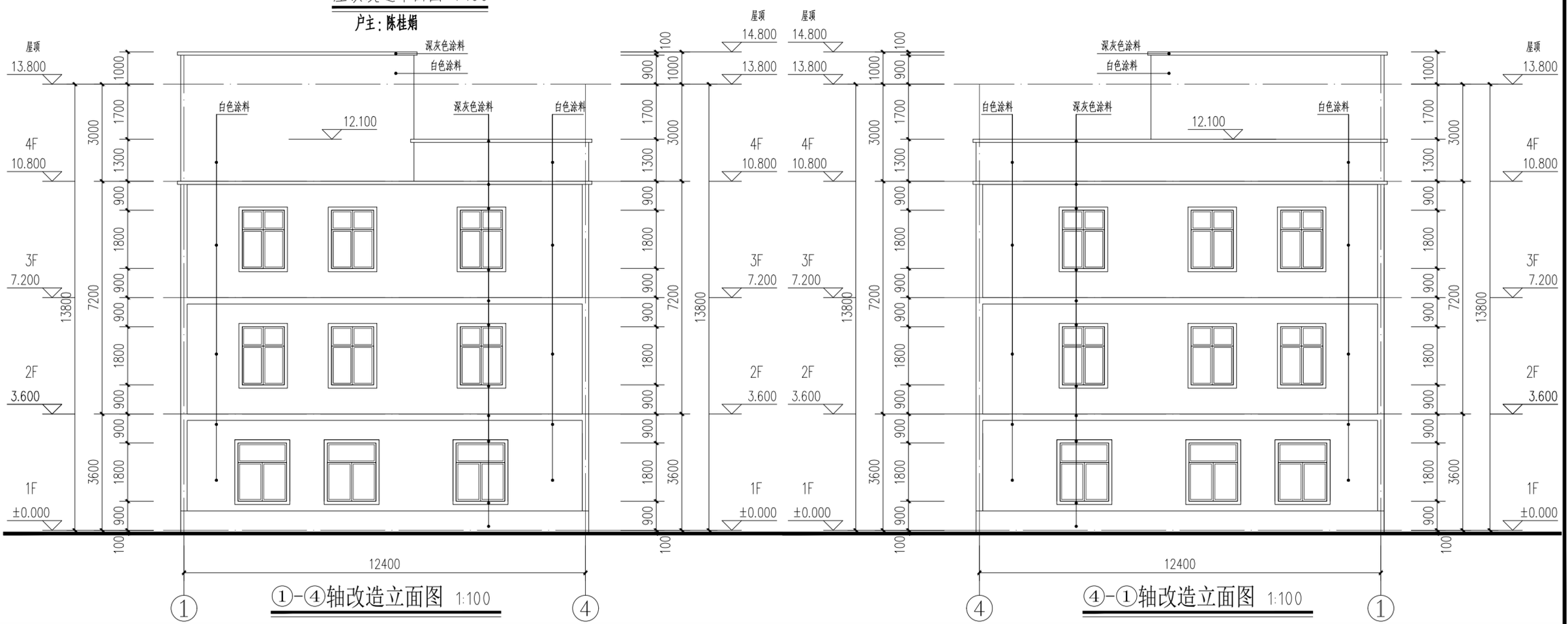
电气	弱电	暖通
ELECTRICAL	TELECOM	SITE PLAN
ARCHITECTURE	STRUCTURE	PLUMBING
MECHANICAL		



屋顶改造平面图 1:100
户主: 陈桂娟



①-③轴改造立面图 1:100



①-④轴改造立面图 1:100

④-①轴改造立面图 1:100

IP
DESIGN
WHAMPOA

广州黄埔建筑设计院有限公司
GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.

□ 建筑工程设计甲级证书号: A244018920
□ 城乡规划编制乙级证书号: [粤]城规编第(18)012号
□ 工程勘察乙级证书号: B244056666
□ 市政行业设计乙级证书号: A244018920
□ 风景园林设计乙级证书号: A244018920

合作单位:

图纸用途:
所有图纸均为本公司的财产,未经许可不准复制或施工,施工单位应校对现场尺寸并向建筑师报告,此图未经建筑师签名不得使用。

平面位置示意 Key Plan

注册章 Stamp for Certified

工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design

建设单位 Client
遂溪县黄略镇深沟村村委会

工程名称 Proj. Name
遂溪县“农房管控,风貌提升”示范带建设项目

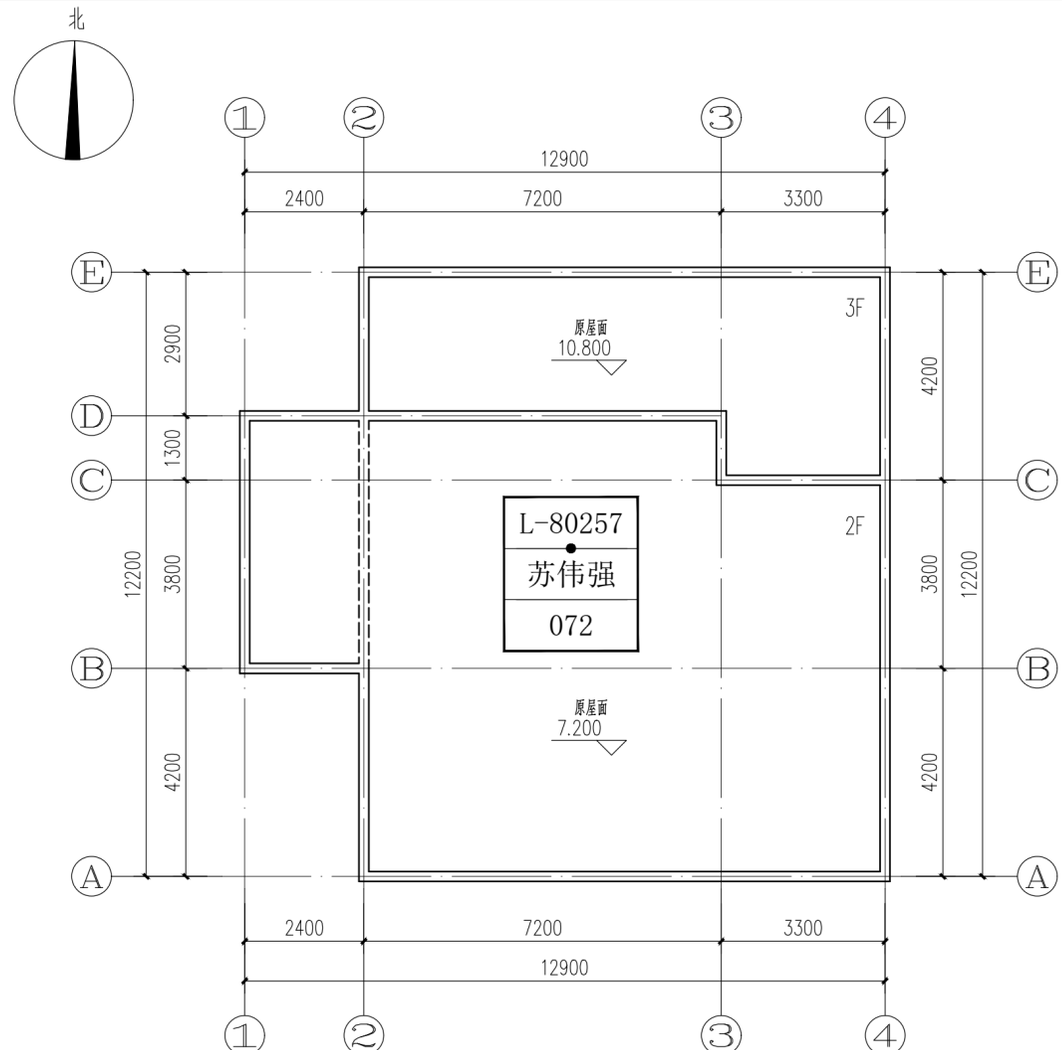
子项名称 Sub-Proj. Name
黄略镇新三村

审定	韦奔	韦奔
审核	韦奔	韦奔
项目负责	韦奔	韦奔
专业负责	阳秀明	阳秀明
校对	阳秀明	阳秀明
设计	何文斌	何文斌
制图	何文斌	何文斌

图纸名称 Drawing title
A-27(屋顶、立面改造图)
户主: 陈桂娟

图别	施工图	专业	建筑
DWG. STYLE		Discipline	
设计编号		比例	1:100
Design NO.		Scale	
图号	建施-27	日期	2021.09.
DWG. NO.		Date	

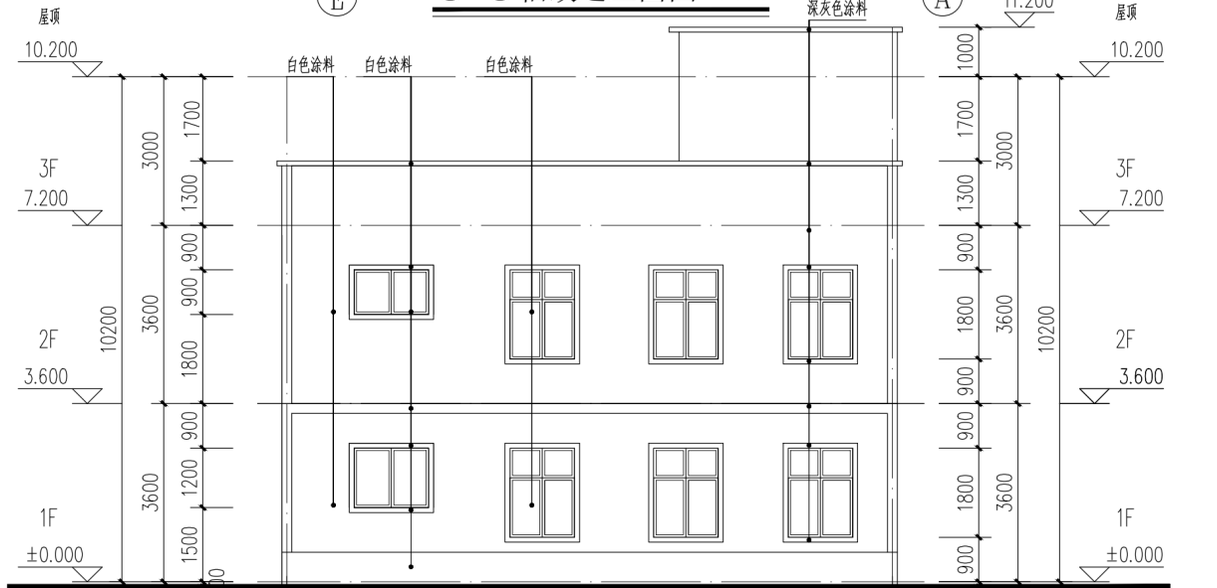
电气	弱电	总图
ARCHITECTURE	STRUCTURE	PLUMBING
建	结	给
筑	水	排
通	暖	



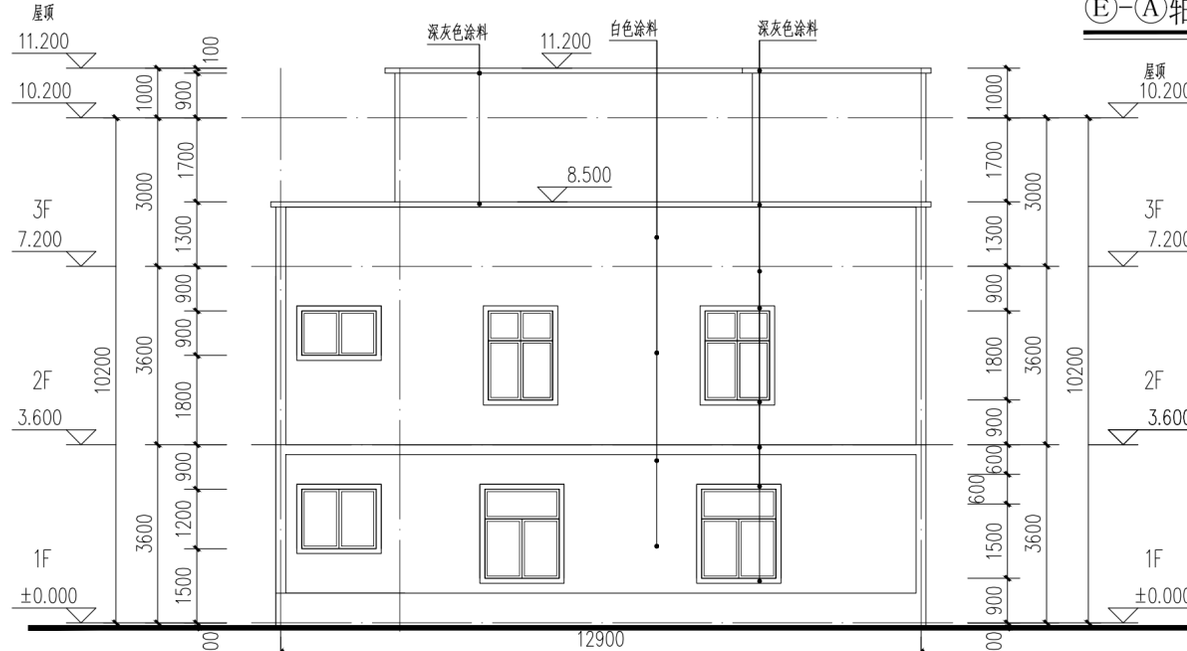
屋顶改造平面图 1:100
户主：陈桂娟



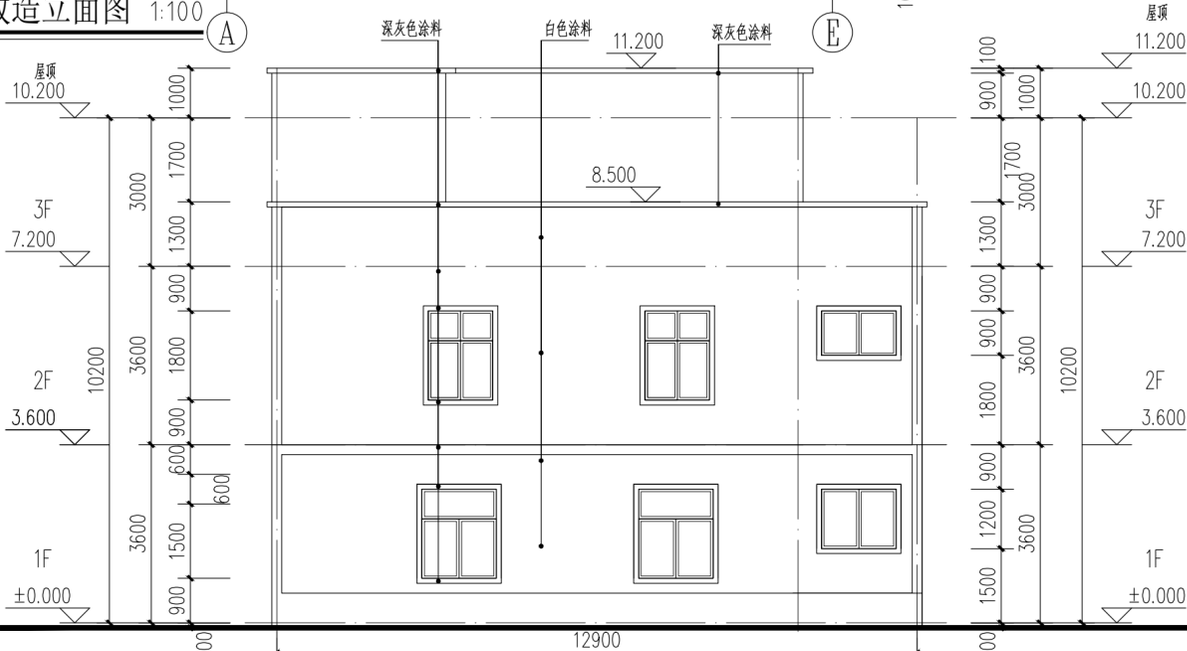
E-A轴改造立面图 1:100



A-E轴改造立面图 1:100



1-4轴改造立面图 1:100



4-1轴改造立面图 1:100

IP
DESIGN
WHAMPOA
广州黄埔建筑设计院有限公司
GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.

□ 建筑工程设计甲级证书号：A 2 4 4 0 1 8 9 2 0
□ 城乡规划编制乙级证书号：[粤] 城规编第 (1 8 2 0 1 2)
□ 工程勘察设计乙级证书号：B 2 4 4 0 5 6 6 6 6
□ 市政行业设计乙级证书号：A 2 4 4 0 1 8 9 2 0
□ 风景园林设计乙级证书号：A 2 4 4 0 1 8 9 2 0

合作单位：

图纸用途：

所有图纸均为本公司的财产，未经许可不准复制或施工。单位应校对现场尺寸并向建筑师报告，此图未经建筑师签名不得用作施工。

平面位置示意 Key Plan

注册章 Stamp for Certified

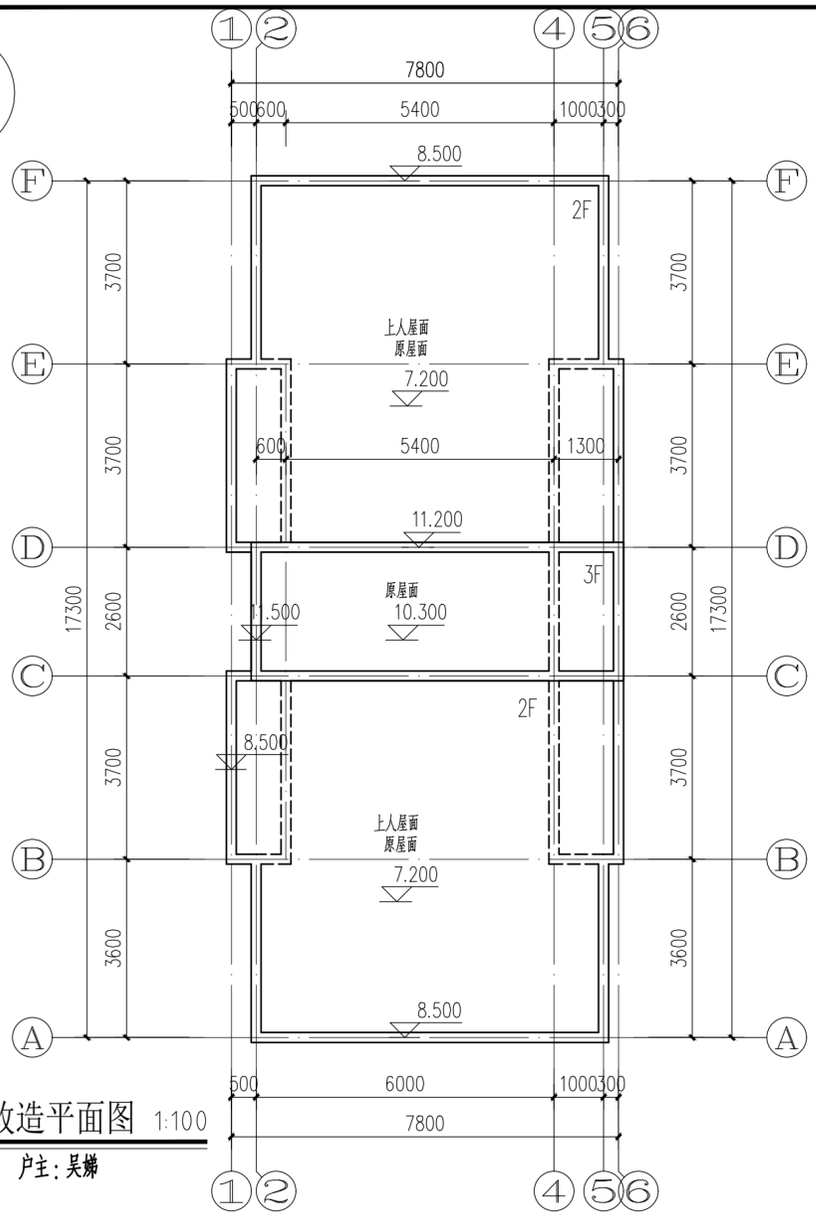
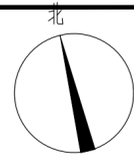
工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design

建设单位 Client	遂溪县黄略镇深沟村村委会	
工程名称 Proj. Name	遂溪县“农房管控，风貌提升”示范带建设项目	
子项名称 Sub-Proj. Name	黄略镇新三村	
审定 Approved	韦奔	韦奔
审核 Examined	韦奔	韦奔
项目负责 Proj. Architect	韦奔	
专业负责 Special Field in Charge	阳秀明	
校对 Design Checked	阳秀明	
设计 Design	何文斌	何文斌
制图 Drawn	何文斌	

图纸名称 Drawing title
A-28 (屋顶、立面改造图)
户主：苏伟强

图别 DWG. STYLE	施工图	专业 Discipline	建筑
设计编号 Design NO.		比例 Scale	1:100
图号 DWG. NO.	建施-28	日期 Date	2021.09.

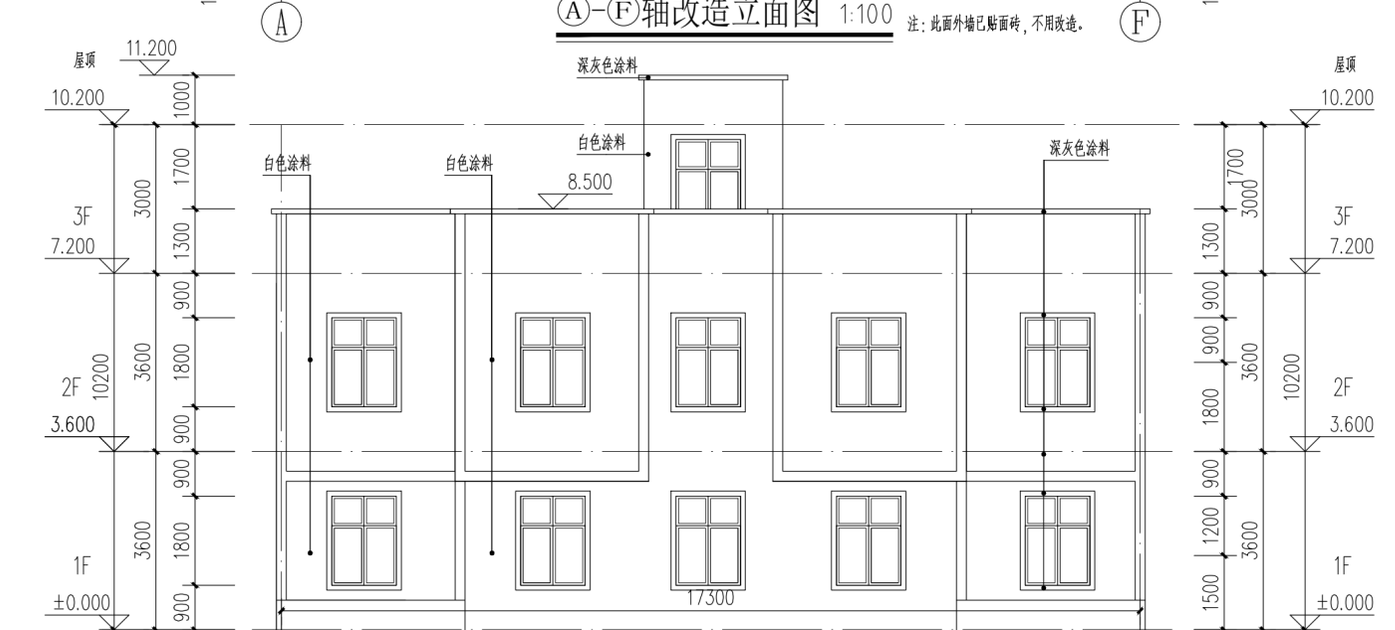
电气	弱电	总图
ARCHITECTURE	STRUCTURE	PLUMBING
建	结	给
筑	构	排
水	通	暖



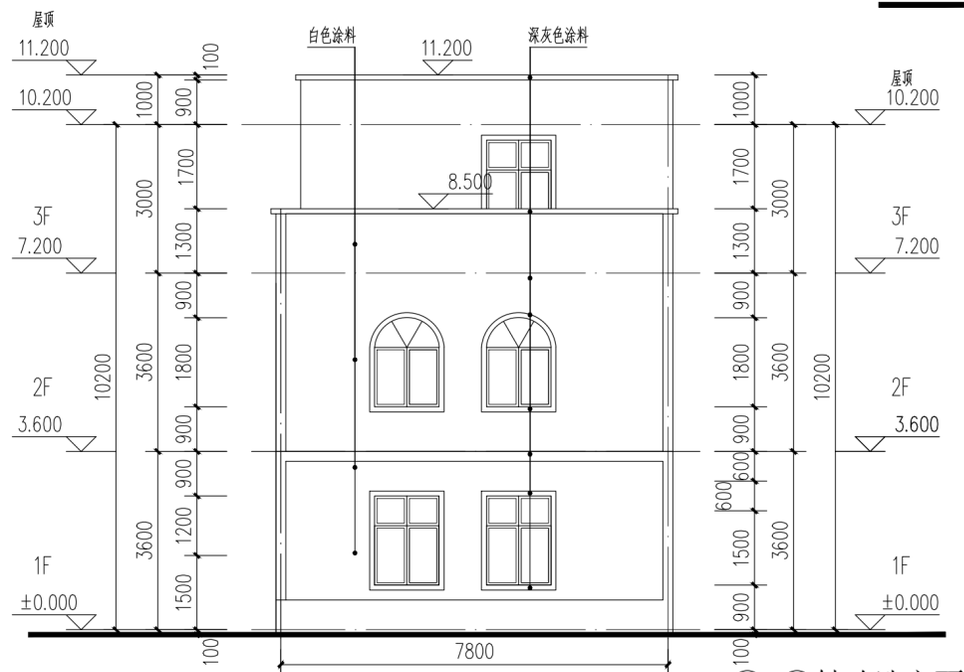
屋顶改造平面图 1:100
户主: 吴娣



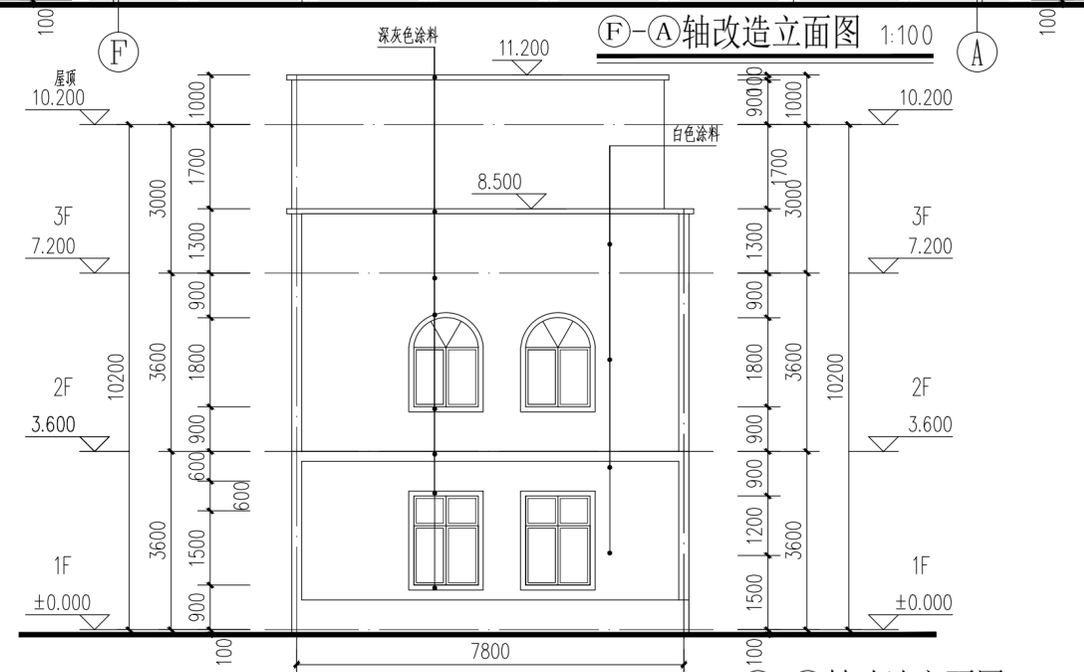
A-F轴改造立面图 1:100
注: 此面外墙已贴面砖, 不用改造.



F-A轴改造立面图 1:100



1-6轴改造立面图 1:100



6-1轴改造立面图 1:100

IIP
DESIGN
WHAMPOA

广州黄埔建筑设计院有限公司
GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.

□ 建筑工程设计甲级证书号: A244018920
□ 城乡规划编制乙级证书号: [粤]城规编第(18)012号
□ 工程勘察乙级证书号: B244056666
□ 市政行业设计乙级证书号: A244018920
□ 风景园林设计乙级证书号: A244018920

合作单位:

图纸用途:
所有图纸均为本公司的财产, 未经许可不准复制或施工, 施工单位应校对现场尺寸并向建筑师报告, 此图未经建筑师签名不得使用。

平面位置示意 Key Plan

注册章 Stamp for Certified

工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design

建设单位 Client
遂溪县黄略镇深沟村村委会

工程名称 Proj. Name
遂溪县“农房管控, 风貌提升”示范带建设项目

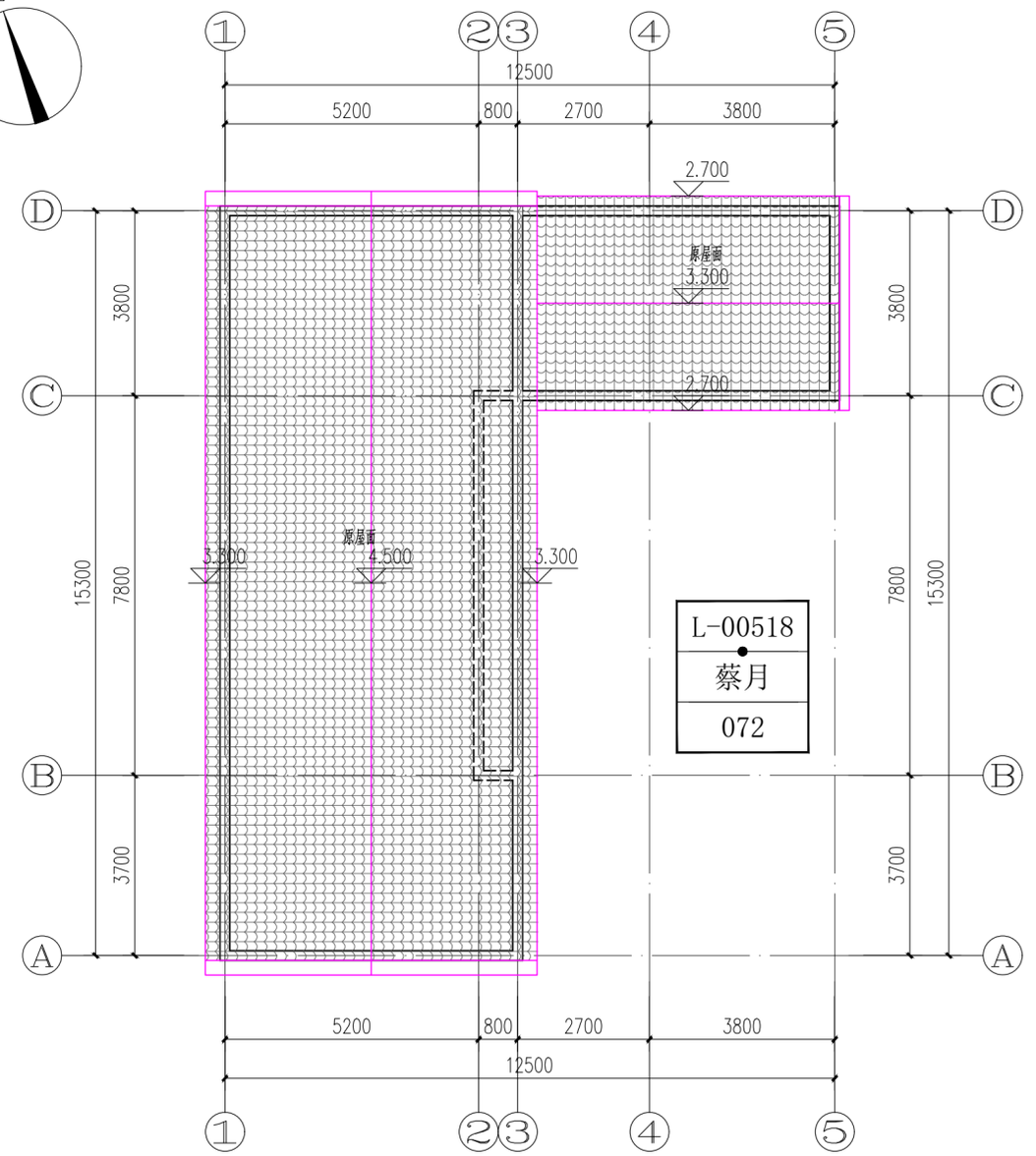
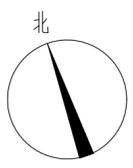
子项名称 Sub-Proj. Name
黄略镇新三村

审定 Approved	韦奔	韦奔
审核 Examined	韦奔	韦奔
项目负责 Proj. Architect	韦奔	
专业负责 Special Field in Charge	阳秀明	
校对 Design Checked	阳秀明	
设计 Design	何文斌	何文斌
制图 Drawn	何文斌	

图纸名称 Drawing title
A-29 (屋顶、立面改造图)
户主: 吴娣

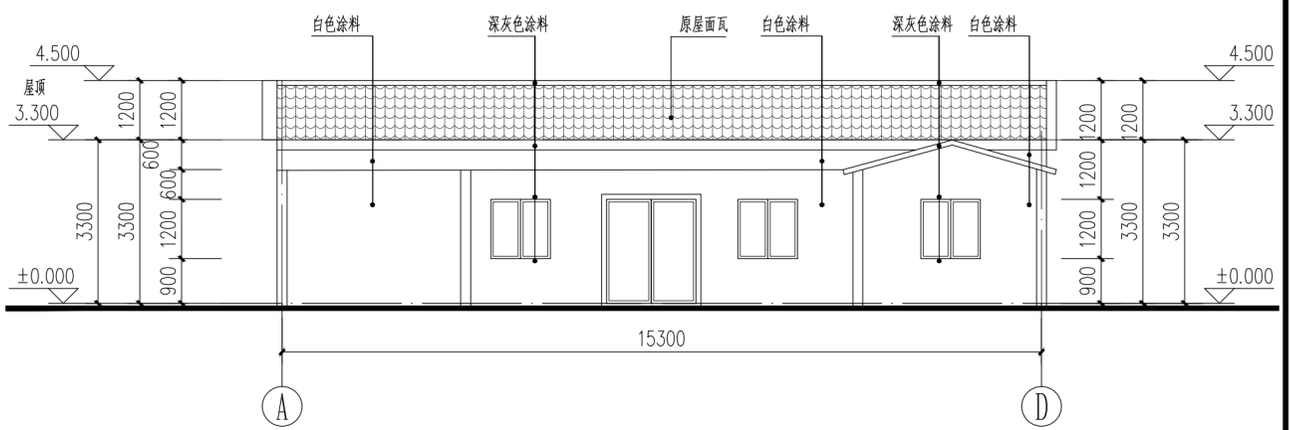
图别 DWG. STYLE	施工图	专业 Discipline	建筑
设计编号 Design NO.		比例 Scale	1:100
图号 DWG. NO.	建施-29	日期 Date	2021.09.

ELECTRICAL
TELECOM
SITE PLAN
气 电 弱 总 图
ARCHITECTURE
STRUCTURE
PLUMBING
MECHANICAL
建 结 给 排 通
构 水 通 暖

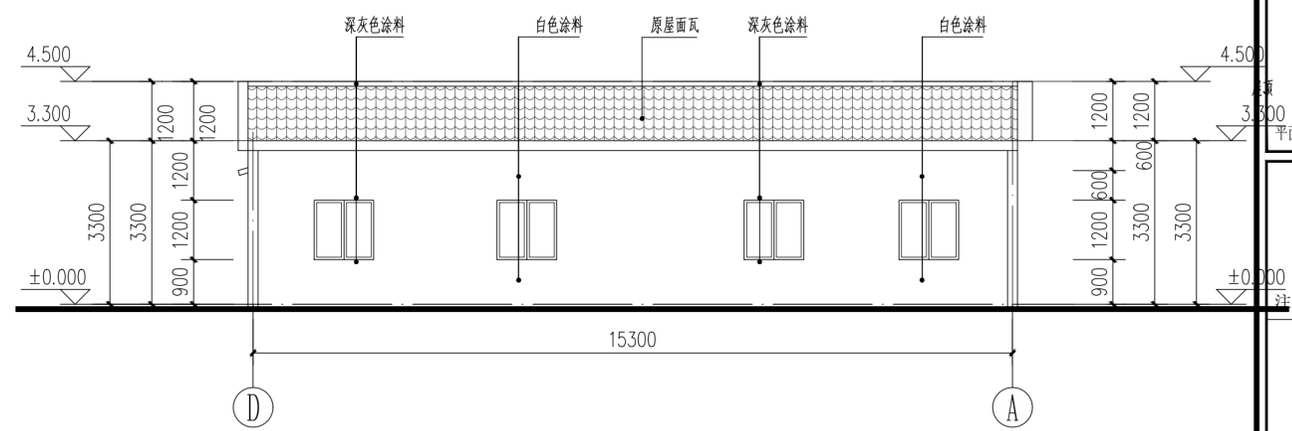


屋顶改造平面图 1:100

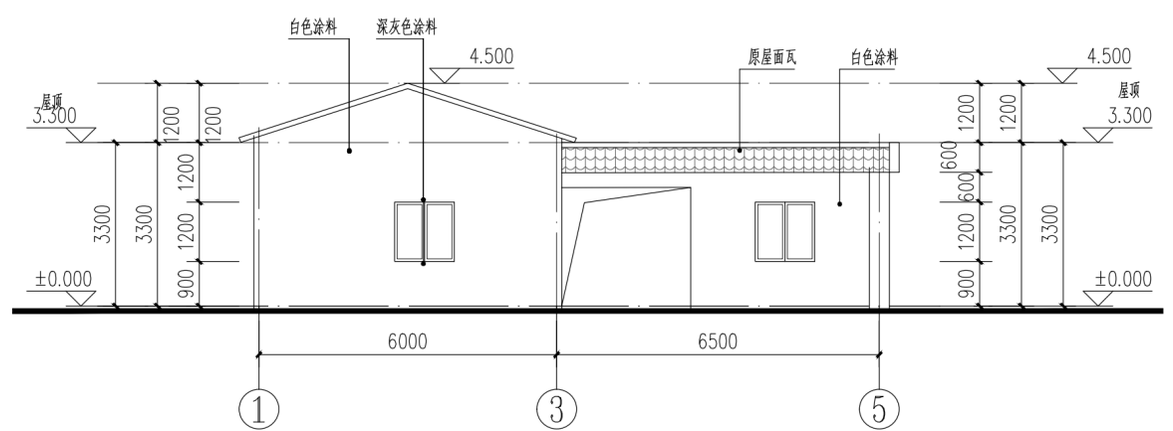
户主: 蔡月



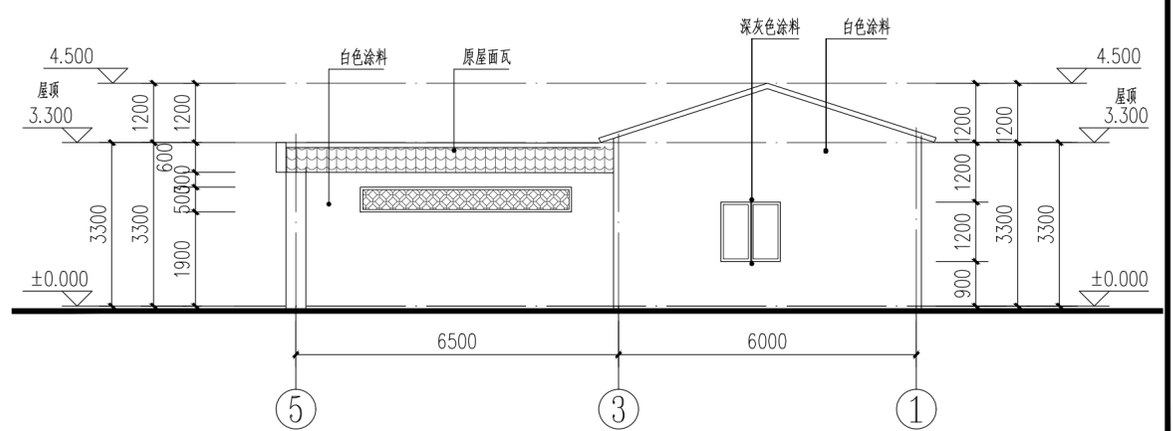
A-D轴改造立面图 1:100



A-D轴改造立面图 1:100



1-5轴改造立面图 1:100



5-1轴改造立面图 1:100

IP
DESIGN
WHAMPOA
广州黄埔建筑设计院有限公司
GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.

□ 建筑工程设计甲级证书号: A244018920
□ 城乡规划编制乙级证书号: [粤]城规编第(18)012号
□ 工程勘察乙级证书号: B244056666
□ 市政行业设计乙级证书号: A244018920
□ 风景园林设计乙级证书号: A244018920

合作单位:
图纸用途:
所有图纸皆为本公司财产, 未经许可不准复制或施工, 施工单位应校对现场尺寸并向建筑师报告, 此图未经建筑师签名不准用作施工。

注册章 Stamp for Certified
工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design

建设单位 Client
遂溪县黄略镇深沟村村委会
工程名称 Proj. Name
遂溪县“农房管控, 风貌提升”示范带建设项目
子项名称 Sub-Proj. Name
黄略镇新三村

审 定 Approved	韦 奔	韦 奔
审 核 Examined	韦 奔	韦 奔
项目负责 Proj. Architect	韦 奔	
专业负责 Special Field in Charge	阳 秀 明	
校 对 Design Checked	阳 秀 明	
设 计 Design	何 文 斌	何 文 斌
制 图 Drawn	何 文 斌	

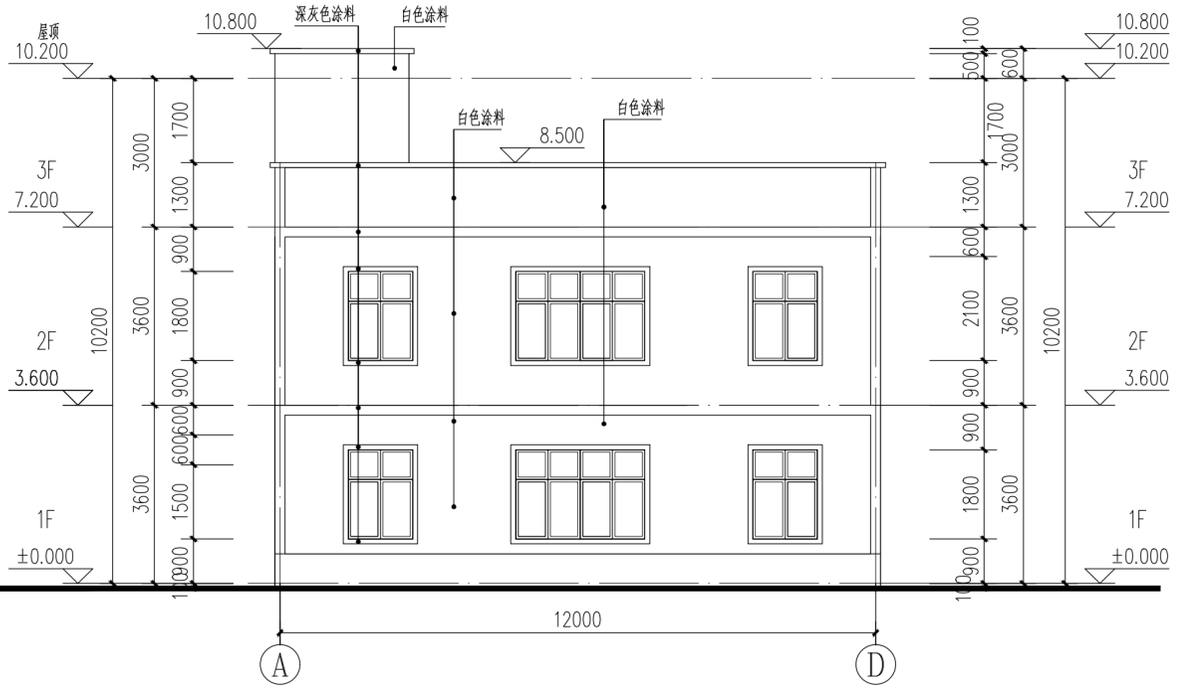
图 别
DWG. STYLE
设计编号
Design NO.
图 号
DWG. NO.
DWG. NO.

施工图
建施-30

专 业
Discipline
比 例
Scale
日 期
Date

建 筑
1:100
2021.09.

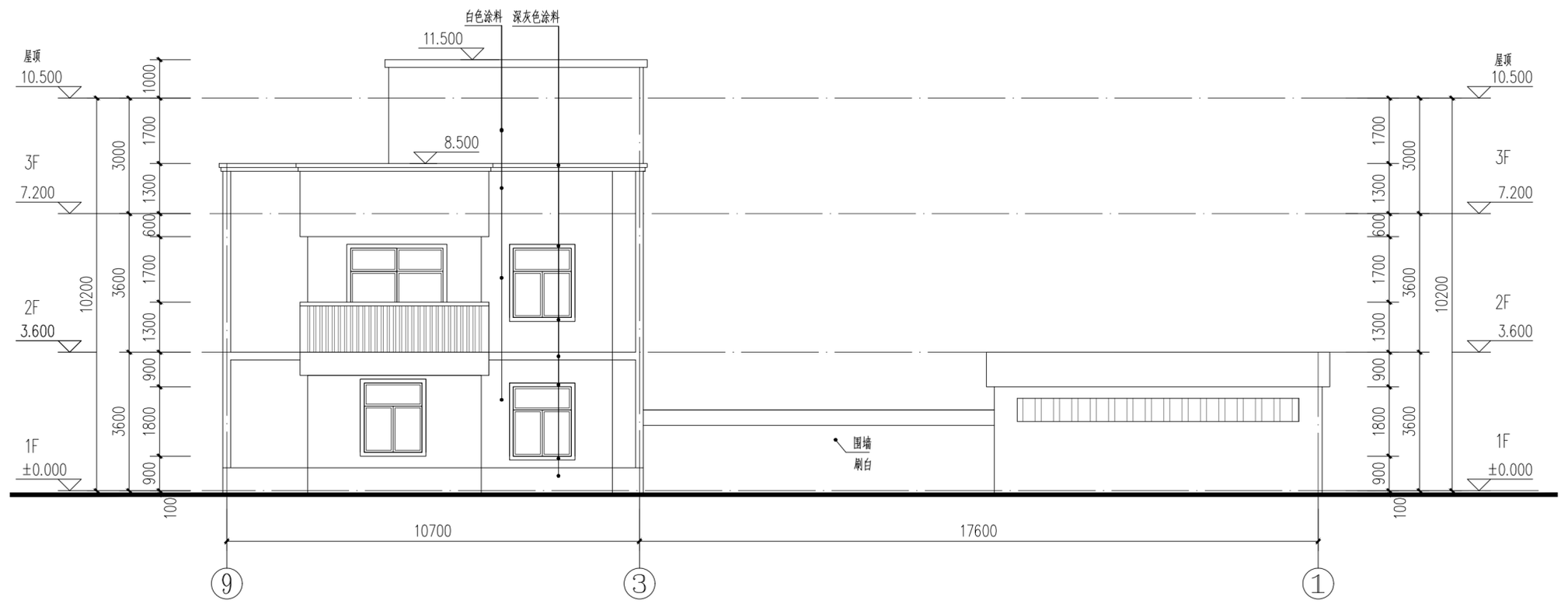
ELECTRICAL
TELECOM
SITE PLAN
气 电 图 总
ARCHITECTURE
STRUCTURE
PLUMBING
MECHANICAL
建 构 给 排 暖
结 水 通 暖



A-D轴改造立面图 1:100



D-A轴改造立面图 1:100



IP
DESIGN
WHAMPOA
广州黄埔建筑设计院有限公司
GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.

□ 建筑工程设计甲级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0
□ 城乡规划编制乙级证书号: [粤] 城规编第 (1 8 2 0) 1 2)
□ 工程勘察乙级证书号: B 2 4 4 0 5 6 6 6 6
□ 市政行业设计乙级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0
□ 风景园林设计乙级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0

合作单位:

图纸用途:
所有图纸均为本公司的财产,未经许可不准复制或施工,施工单位应校对现场尺寸并向建筑师报告错漏,此图未经建筑师签名不许用作施工。

平面位置示意 Key Plan

注册章 Stamp for Certified

工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design

建设单位 Client
遂溪县黄略镇深沟村村民委员会

工程名称 Proj. Name
遂溪县“农房管控,风貌提升”示范带建设项目

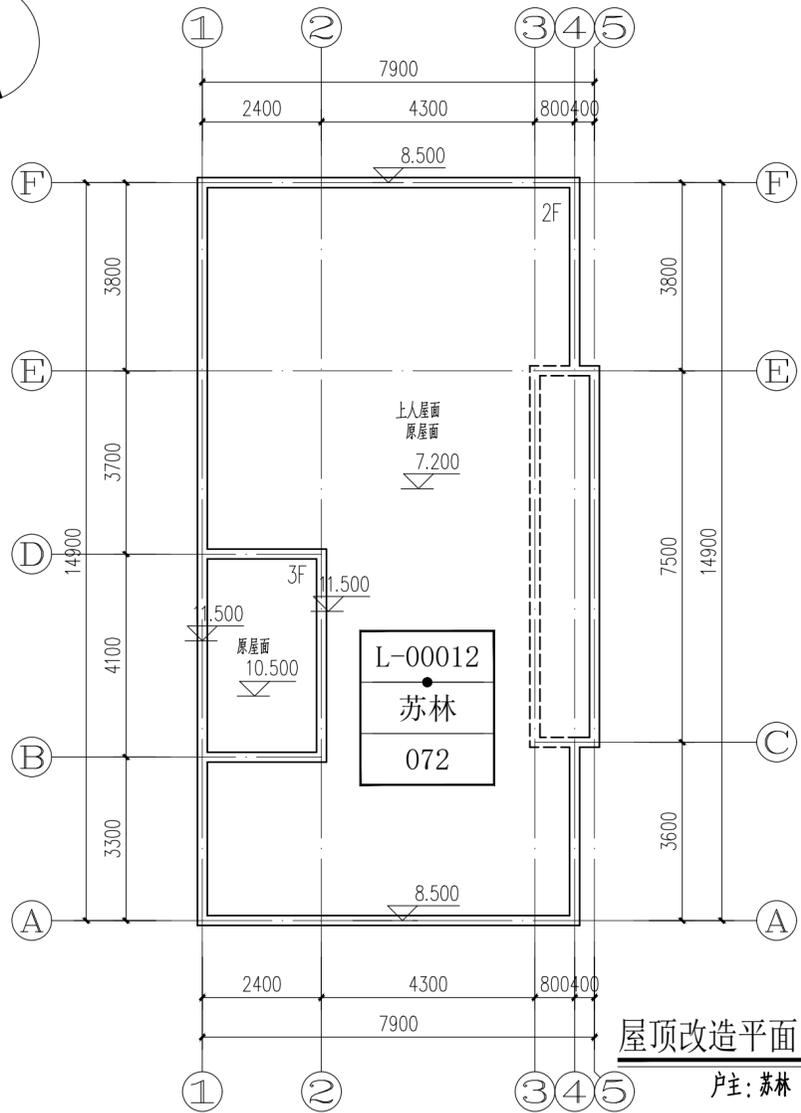
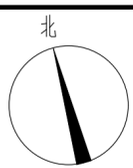
子项名称 Sub-Proj. Name
黄略镇新三村

审 定 Approved	韦 奔	韦 奔
审 核 Examined	韦 奔	韦 奔
项目负责 Proj. Architect	韦 奔	韦 奔
专业负责 Special Field in Charge	阳 秀 明	阳 秀 明
校 对 Design Checked	阳 秀 明	阳 秀 明
设 计 Design	何 文 斌	何 文 斌
制 图 Drawn	何 文 斌	何 文 斌

图纸名称 Drawing title
A-20(屋顶、立面改造图)
户主: 苏若裕

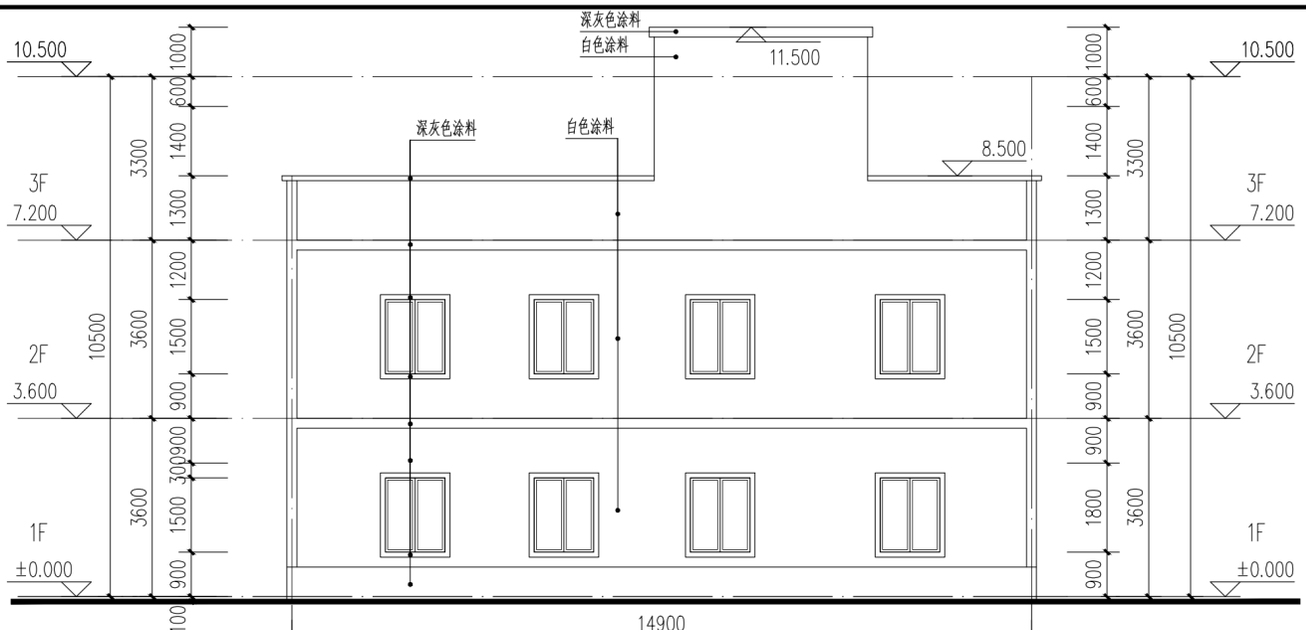
图 别 DWG. STYLE	施工图	专 业 Discipline	建筑
设计编号 Design NO.		比 例 Scale	1:100
图 号 DWG. NO.	建施-20a	日 期 Date	2021.09.

电气	弱电	总图
ARCHITECTURE	STRUCTURE	PLUMBING
MECHANICAL	HEATING	

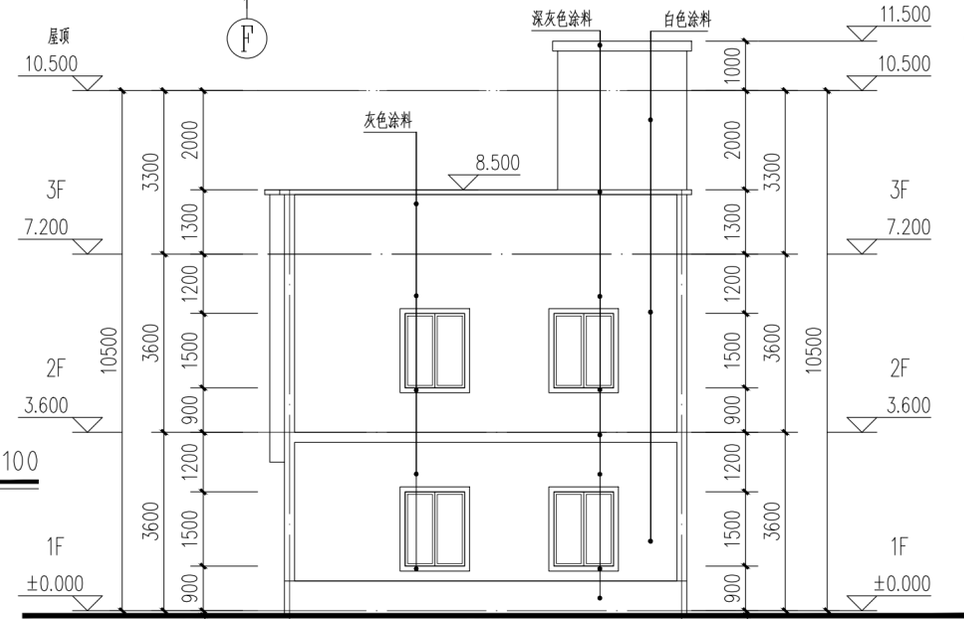


屋顶改造平面图 1:100

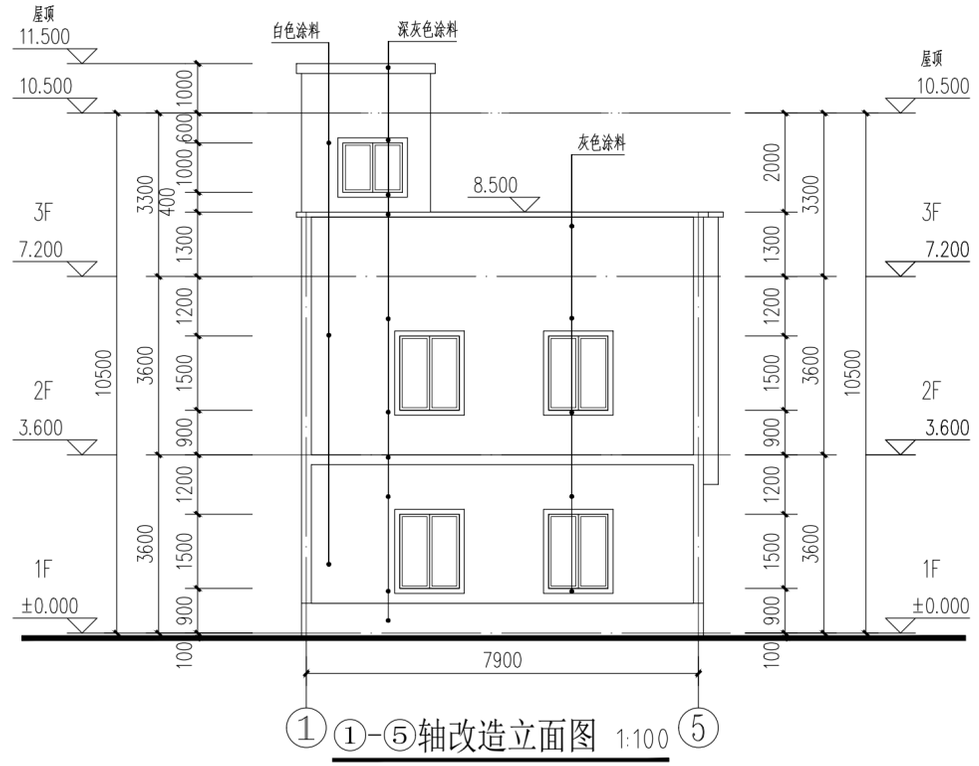
户主: 苏林



F-A轴改造立面图 1:100



5-1轴改造立面图 1:100



1-5轴改造立面图 1:100



A-F轴改造立面图 1:100

IP
DESIGN
WHAMPOA

广州黄埔建筑设计院有限公司
GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.

□ 建筑工程设计甲级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0
□ 城乡规划编制乙级证书号: [粤] 城规编第 (1 8 2 0) 0 1 2
□ 工程勘察设计乙级证书号: B 2 4 4 0 5 6 6 6 6
□ 市政行业设计乙级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0
□ 风景园林设计乙级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0

合作单位:

图纸用途:

所有图纸均为本公司的财产, 未经许可不准复制或施工, 施工单位应校对现场尺寸并向建筑师报告错漏, 此图未经建筑师签名不许用作施工。

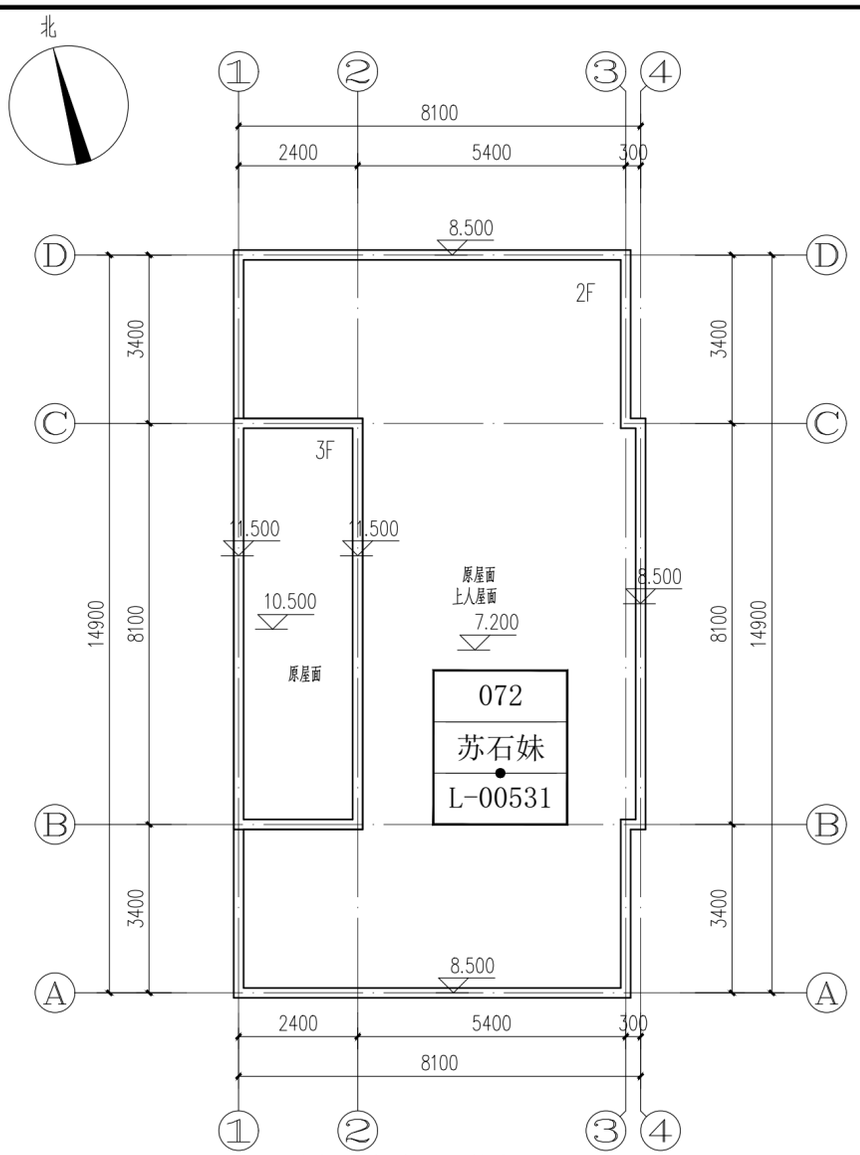
平面位置示意 Key Plan

注册章 Stamp for Certified

工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design

建设单位 Client		
遂溪县黄略镇深沟村村委会		
工程名称 Proj. Name		
遂溪县“农房管控, 风貌提升”示范带建设项目		
子项名称 Sub-Project Name		
黄略镇新三村		
审 定	韦 奔	韦 奔
Approved		
审 核	韦 奔	韦 奔
Examined		
项目负责	韦 奔	
Proj. Architect		
专业负责	阳 秀 明	
Special Field in Charge		
校 对	阳 秀 明	
Design Checked		
设 计	何 文 斌	
Design		
制 图	何 文 斌	
Drawn		
图纸名称 Drawing title		
A-31 (屋顶、立面改造图)		
户主: 苏林		
图 别	施工图	专业
DWG. STYLE		Discipline
设计编号		比例
Design NO.		Scale
图 号	建施-31	日期
DWG. NO.		Date
		2021.09.

ELECTRICAL
TELECOM
SITE PLAN
气 电 图
电 弱 总
ARCHITECTURE
STRUCTURE
PLUMBING
MECHANICAL
建 结 给 排 暖
筑 构 水 通

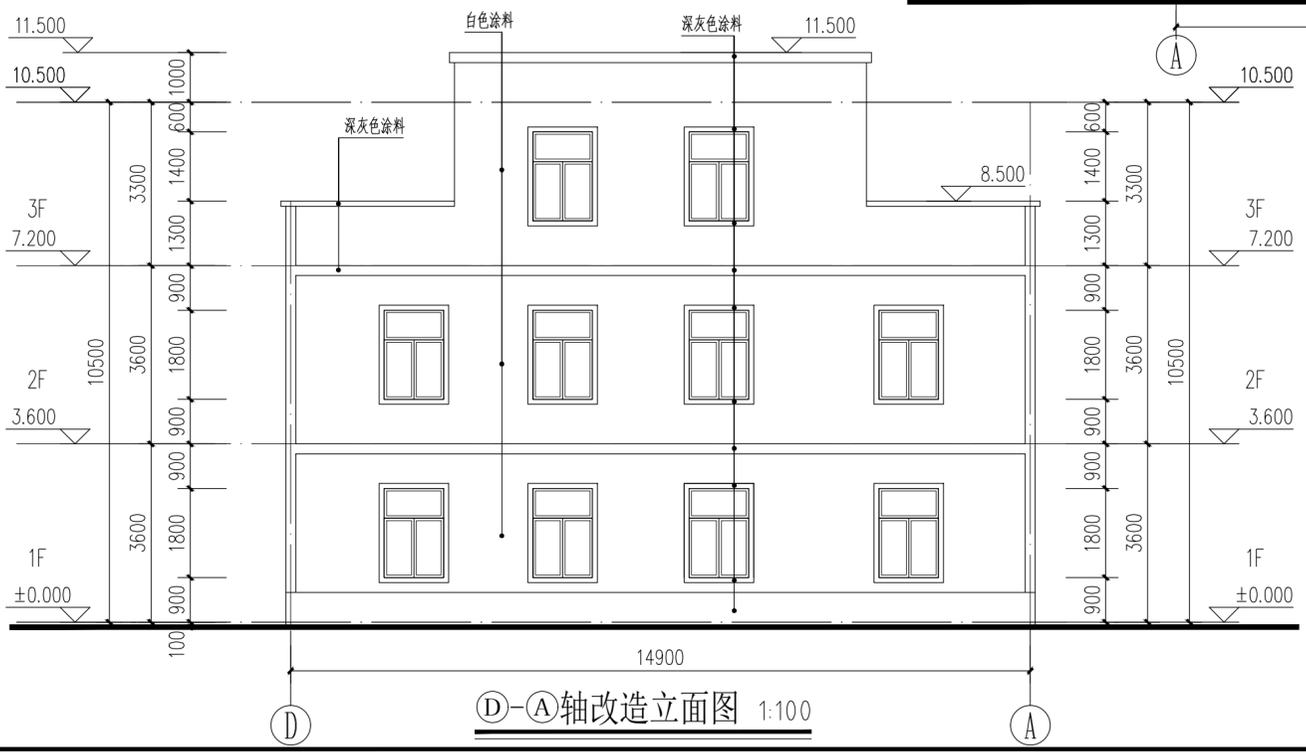


屋顶改造平面图 1:100
户主: 苏石妹

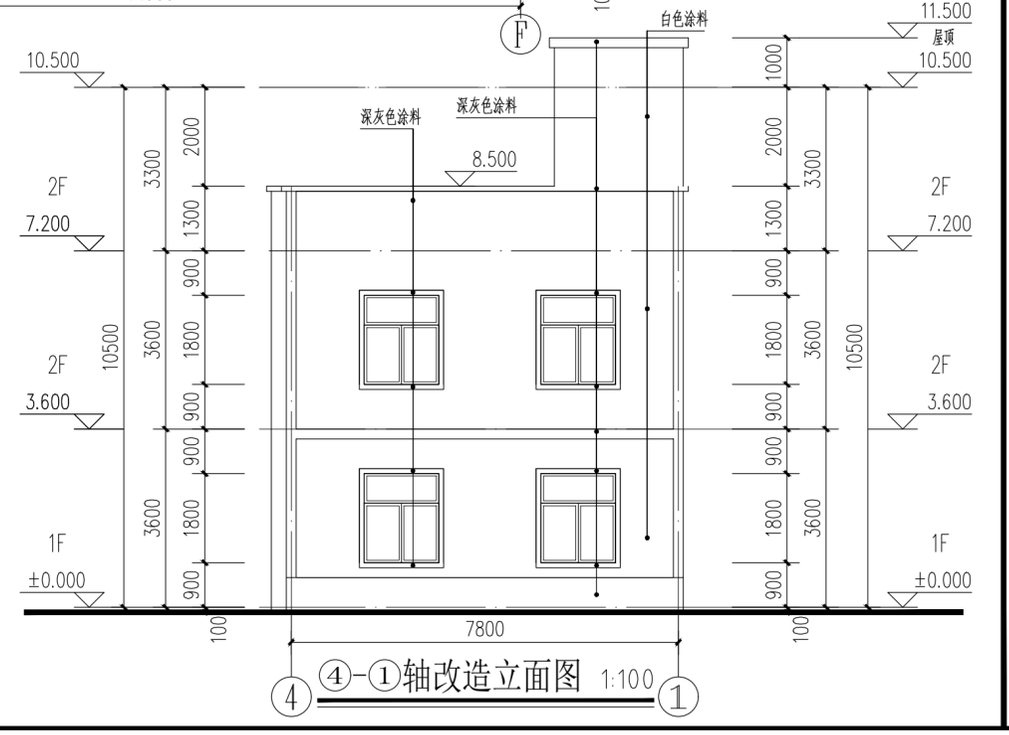
①-④轴改造立面图 1:100 ±0.000



①-④轴改造立面图 1:100



D-A轴改造立面图 1:100



④-①轴改造立面图 1:100



广州黄埔建筑设计院有限公司
GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.

建筑工程设计甲级证书号: A244018920
 城乡规划编制乙级证书号: [粤]城规编第(18)012
 工程勘察乙级证书号: B244056666
 市政行业设计乙级证书号: A244018920
 风景园林设计乙级证书号: A244018920

合作单位:

图纸用途:

所有图纸均为本公司的财产,未经许可不准复制或施工,施工单位应校对现场尺寸并向建筑师报告错漏,此图未经建筑师签名不许用作施工。

平面位置示意 Key Plan

注册章 Stamp for Certified

工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design

建设单位 Client
遂溪县黄略镇深沟村村委会

工程名称 Proj. Name
遂溪县“农房管控,风貌提升”示范带建设项目

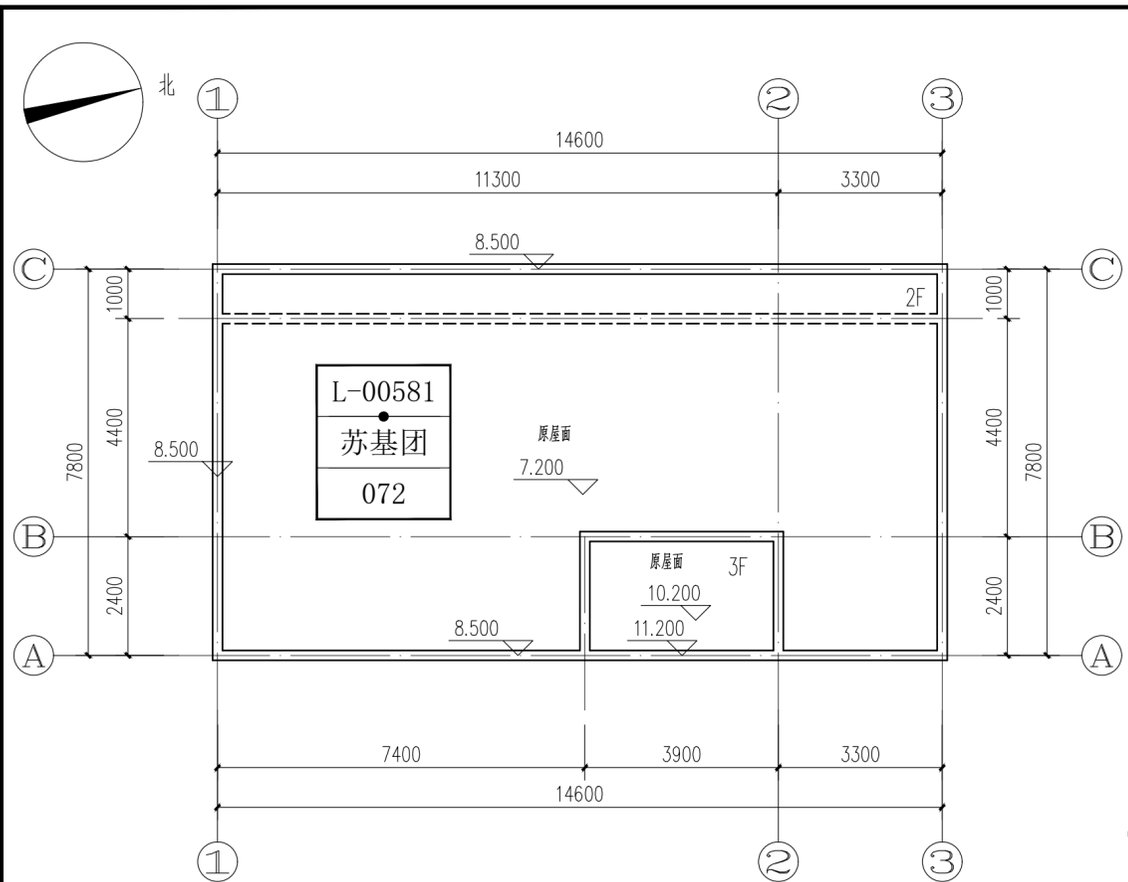
子项名称 Sub-Proj. Name
黄略镇新三村

审 定 Approved	韦 奔	韦 奔
审 核 Examined	韦 奔	韦 奔
项目负责 Proj. Architect	韦 奔	
专业负责 Special Field in Charge	阳 秀 明	
校 对 Design Checked	阳 秀 明	
设 计 Design	何 文 斌	何 文 斌
制 图 Drawn	何 文 斌	

图纸名称 Drawing title
A-32(屋顶、立面改造图)
户主: 苏石妹

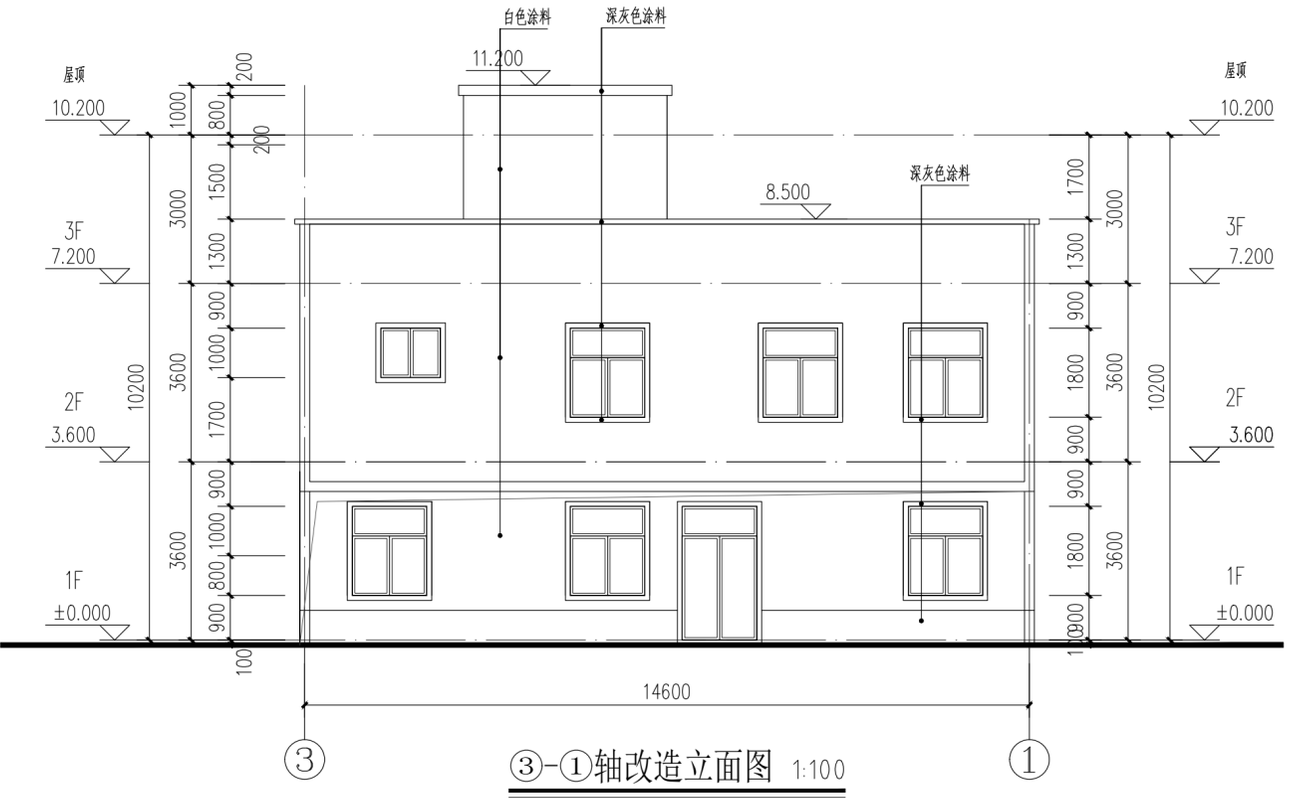
图 别 DWG. STYLE	施工图	专 业 Discipline	建筑
设计编号 Design NO.		比 例 Scale	1:100
图 号 DWG. NO.	建施-32	日 期 Date	2021.09.

电气	弱电	暖通
ELECTRICAL	TELECOM	MECHANICAL
气	电	给
电	弱	水
弱	总	排
图		暖
SITE PLAN		

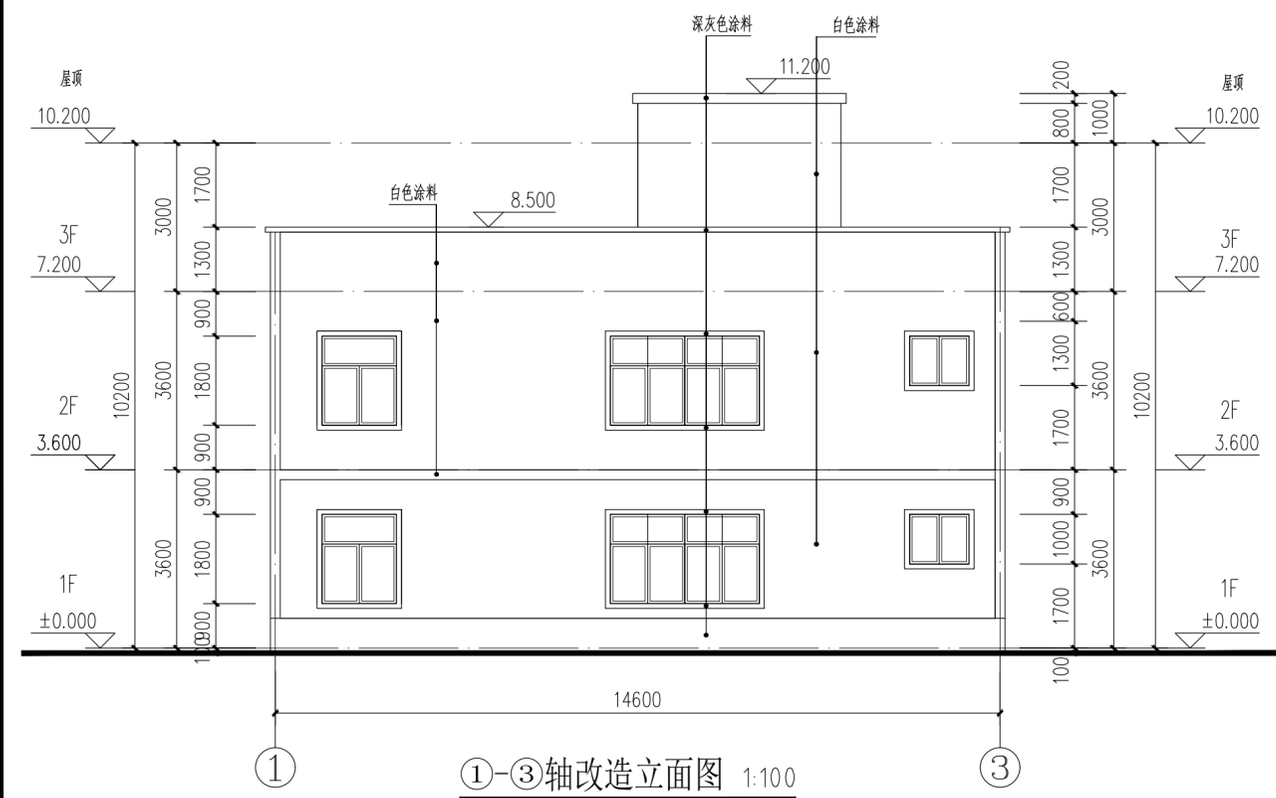


屋顶改造平面图 1:100

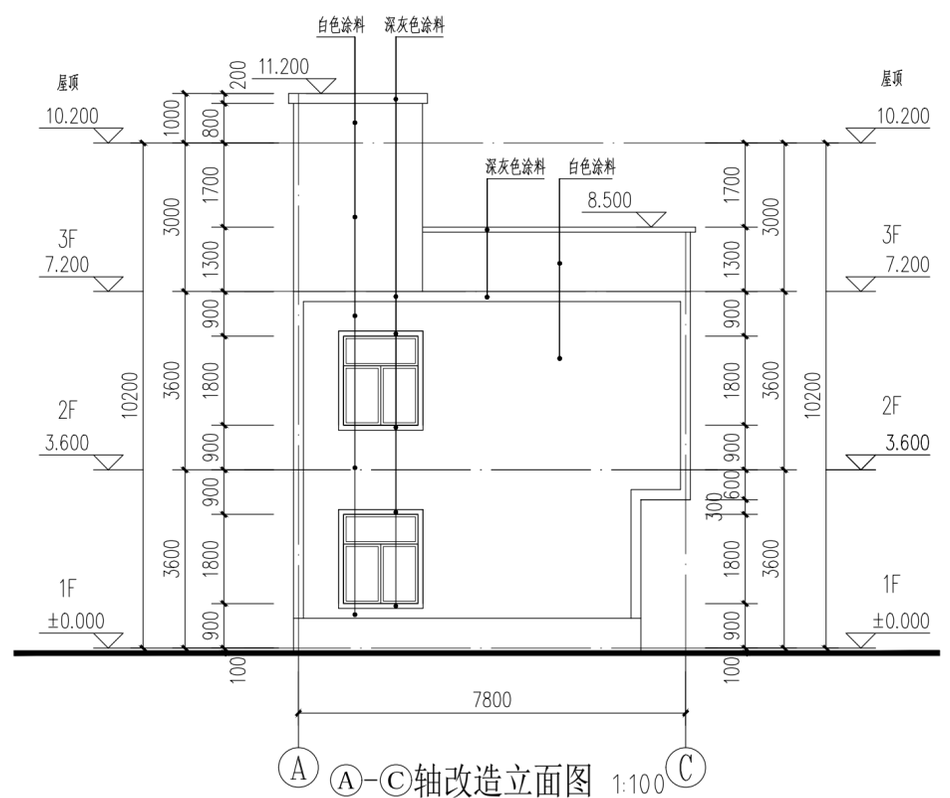
户主: 苏基团



③-①轴改造立面图 1:100



①-③轴改造立面图 1:100



A-A-C轴改造立面图 1:100

IP
DESIGN
WHAMPOA

广州黄埔建筑设计院有限公司
GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.

□ 建筑工程设计甲级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0
□ 城乡规划编制乙级证书号: [粤] 城规编第 (1 8 2 0) 1 2
□ 工程勘察设计乙级证书号: B 2 4 4 0 5 6 6 6 6
□ 市政行业设计乙级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0
□ 风景园林设计乙级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0

合作单位:

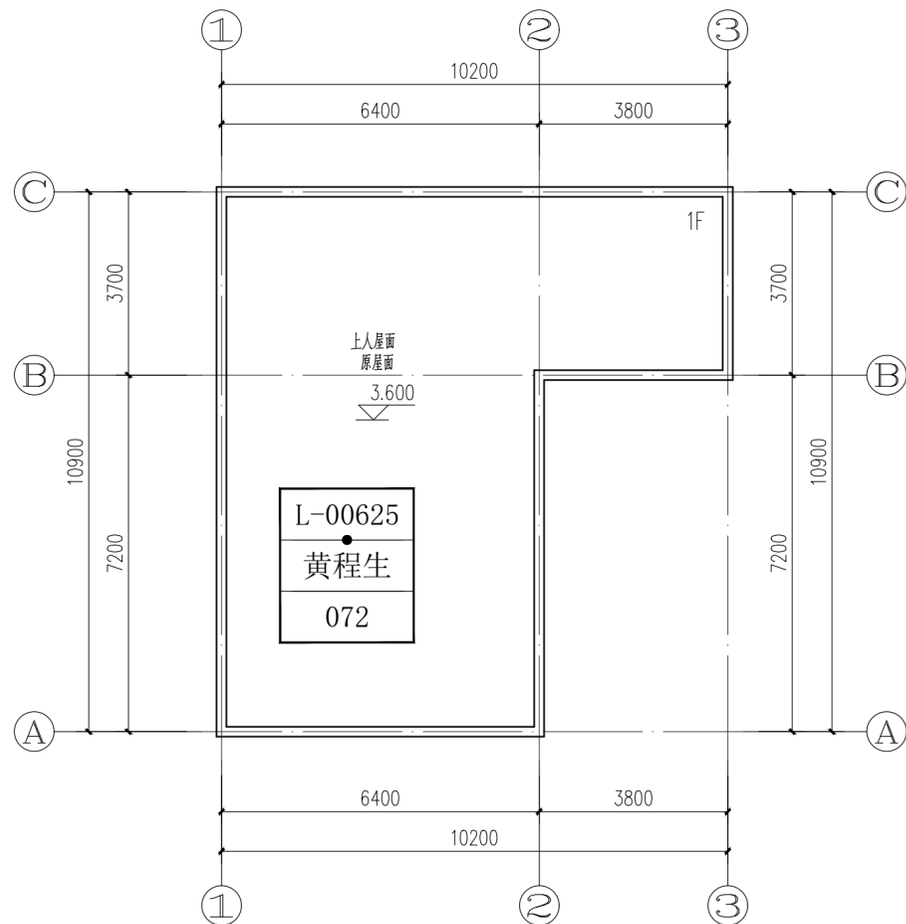
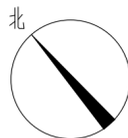
图纸用途:
所有图纸均为本公司的财产, 未经许可不准复制或施工, 施工单位应校对现场尺寸并向建筑师报告错漏, 此图未经建筑师签名不得使用。

平面位置示意 Key Plan

注册章 Stamp for Certified

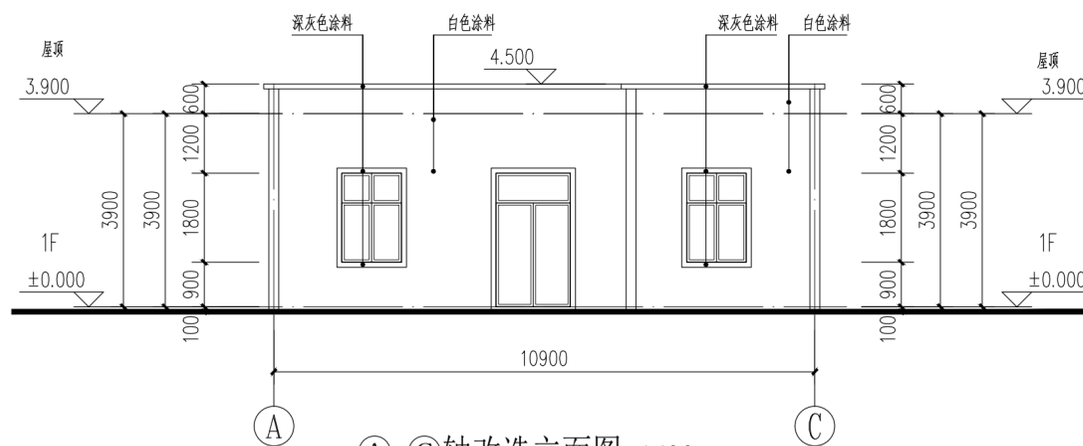
工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design

建设单位 Client	遂溪县黄略镇深沟村村委会		
工程名称 Proj. Name	遂溪县“农房管控, 风貌提升”示范带建设项目		
子项名称 Sub-Proj. Name	黄略镇新三村		
审 定 Approved	韦 奔	韦 奔	
审 核 Examined	韦 奔	韦 奔	
项目负责 Proj. Architect	韦 奔		
专业负责 Special Field in Charge	阳 秀 明		
校 对 Design Checked	阳 秀 明		
设 计 Design	何 文 斌	何 文 斌	
制 图 Drawn	何 文 斌		
图纸名称 Drawing title	A-33 (屋顶、立面改造图)		
	户主: 苏基团		
图 别 DWG. STYLE	施工图	专 业 Discipline	建筑
设计编号 Design NO.		比 例 Scale	1:100
图 号 DWG. NO.	建施-33	日 期 Date	2021.09.

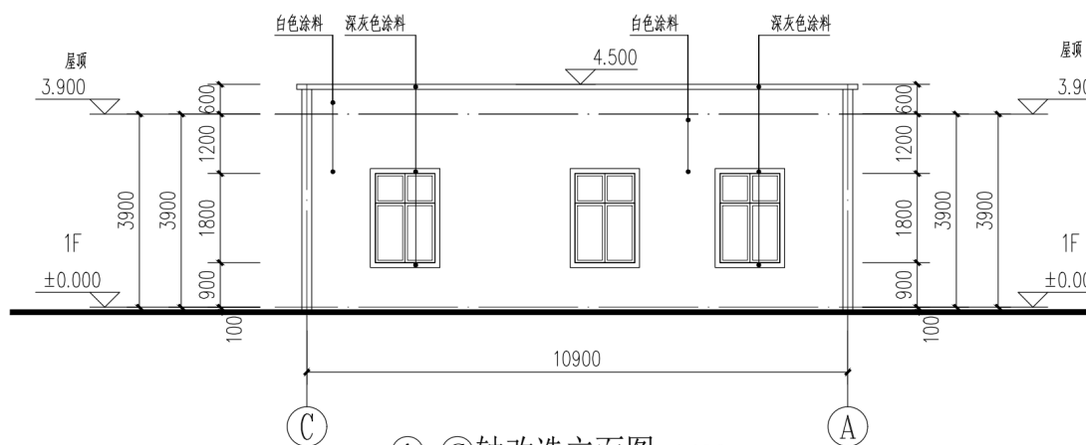


屋顶改造平面图 1:100

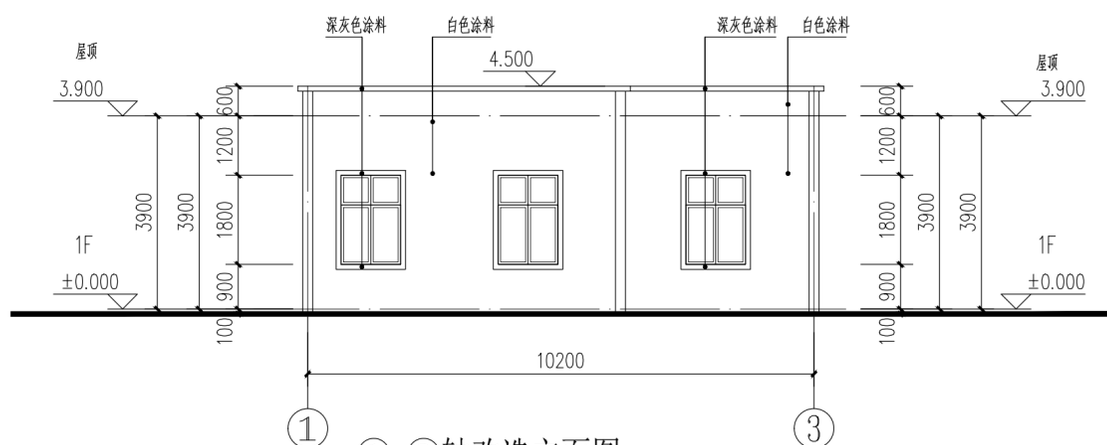
户主: 黄程生



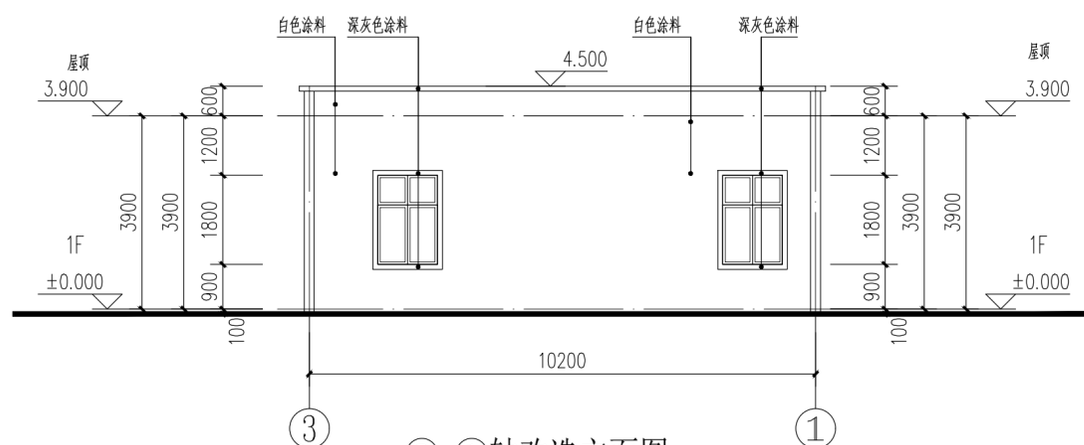
A-C轴改造立面图 1:100



A-C轴改造立面图 1:100



1-3轴改造立面图 1:100



3-1轴改造立面图 1:100



DESIGN
WHAMPOA

广州黄埔建筑设计院有限公司

GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.

□ 建筑工程设计甲级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0

□ 城乡规划编制乙级证书号: [粤] 城规编第 (1 8 2 0) 1 2

□ 工程勘察乙级证书号: B 2 4 4 0 5 6 6 6 6

□ 市政行业设计乙级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0

□ 风景园林设计乙级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0

合作单位:

图纸用途:

所有图纸均为本公司的财产, 未经许可不准复制或施工, 施工单位应校对现场尺寸并向建筑师报告, 此图未经建筑师签名不得用作施工。

平面位置示意 Key Plan

注册章 Stamp for Certified

工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design

建设单位 Client

遂溪县黄略镇深沟村民委员会

工程名称 Proj. Name

遂溪县“农房管控, 风貌提升”示范带建设项目

子项名称 Sub-Proj. Name

黄略镇新三村

审 定 Approved	韦 奔	韦 奔
审 核 Examined	韦 奔	韦 奔
项目负责 Proj. Architect	韦 奔	韦 奔
专业负责 Special Field in Charge	阳 秀 明	阳 秀 明
校 对 Design Checked	阳 秀 明	阳 秀 明
设 计 Design	何 文 斌	何 文 斌
制 图 Drawn	何 文 斌	何 文 斌

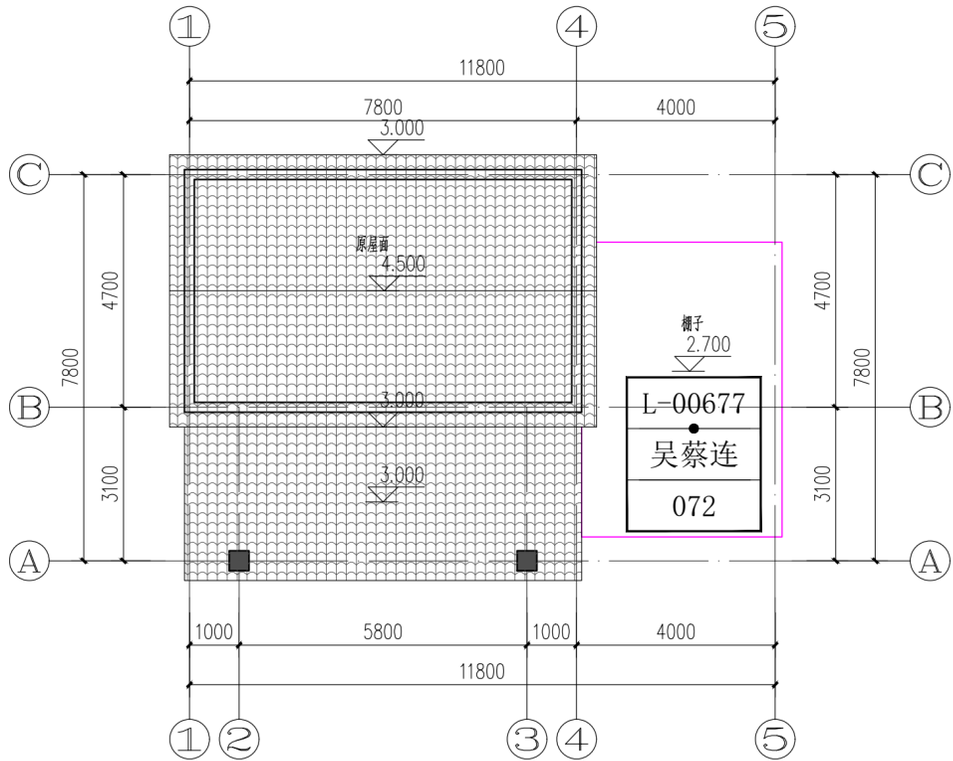
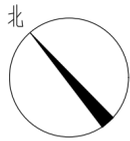
图纸名称 Drawing title

A-34 (屋顶、立面改造图)

户主: 黄程生

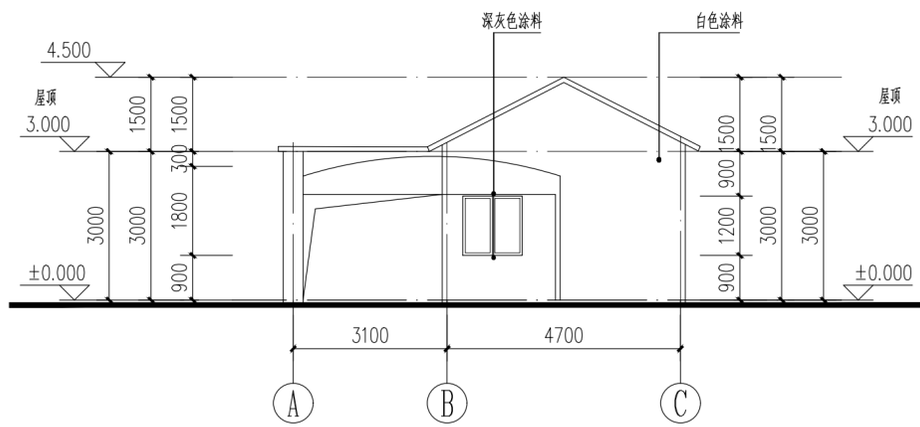
图 别 DWG. STYLE	施工图	专 业 Discipline	建筑
设计编号 Design NO.		比 例 Scale	1:100
图 号 DWG. NO.	建施-34	日 期 Date	2021.09.

ELECTRICAL
TELECOM
SITE PLAN
气 电 图
电 弱 总
ARCHITECTURE
STRUCTURE
PLUMBING
MECHANICAL
建 结 水 通
给 排 暖

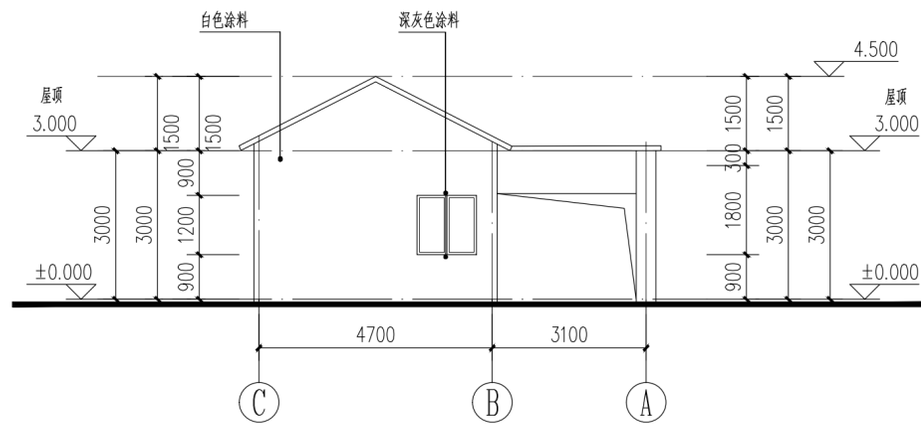


屋顶改造平面图 1:100

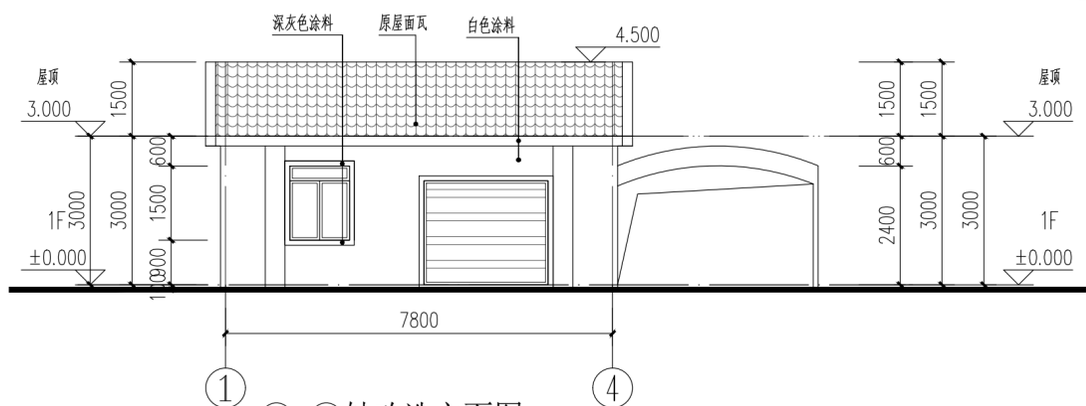
户主: 吴蔡连



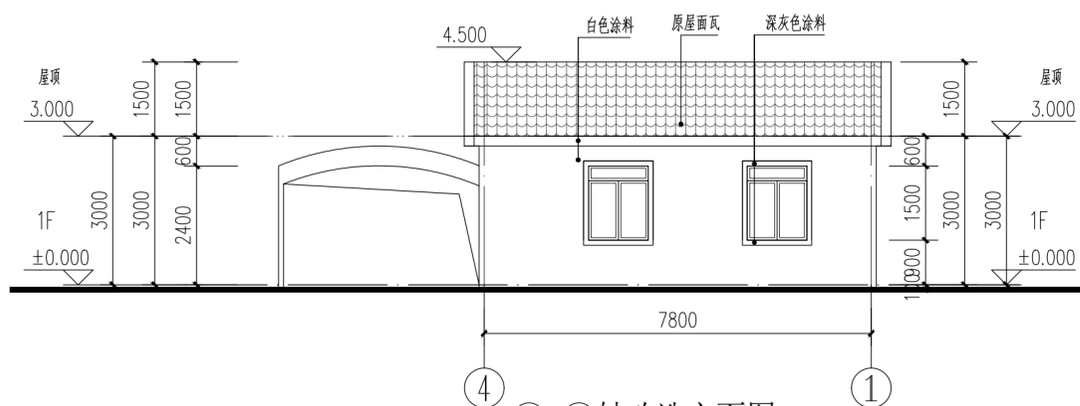
A-C轴改造立面图 1:100



C-A轴改造立面图 1:100



1-4轴改造立面图 1:100



4-1轴改造立面图 1:100



广州黄埔建筑设计院有限公司
GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.

- 建筑工程设计甲级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0
- 城乡规划编制乙级证书号: [粤] 城规编第 (1 8 2 0) 1 2
- 工程勘察设计乙级证书号: B 2 4 4 0 5 6 6 6 6
- 市政行业设计乙级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0
- 风景园林设计乙级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0

合作单位:

图纸用途:

所有图纸均为本公司的财产, 未经许可不准复制或施工, 施工单位应校对现场尺寸并向建筑师报告错漏, 此图未经建筑师签名不许用作施工。

平面位置示意 Key Plan

注册章 Stamp for Certified

工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design

建设单位 Client

遂溪县黄略镇深沟村村委会

工程名称 Proj. Name

遂溪县“农房管控, 风貌提升”示范带建设项目

子项名称 Sub-Proj. Name

黄略镇新三村

审定 Approved

韦奔

韦奔

审核 Examined

韦奔

韦奔

项目负责 Proj. Architect

韦奔

专业负责 Special Field in Charge

阳秀明

阳秀明

校对 Design Checked

阳秀明

阳秀明

设计 Design

何文斌

何文斌

制图 Drawn

何文斌

何文斌

图纸名称 Drawing title

A-35 (屋顶、立面改造图)

户主: 吴蔡连

图别 DWG. STYLE

施工图

专业 Discipline

建筑

设计编号 Design NO.

比例 Scale

1:100

图号 DWG. NO.

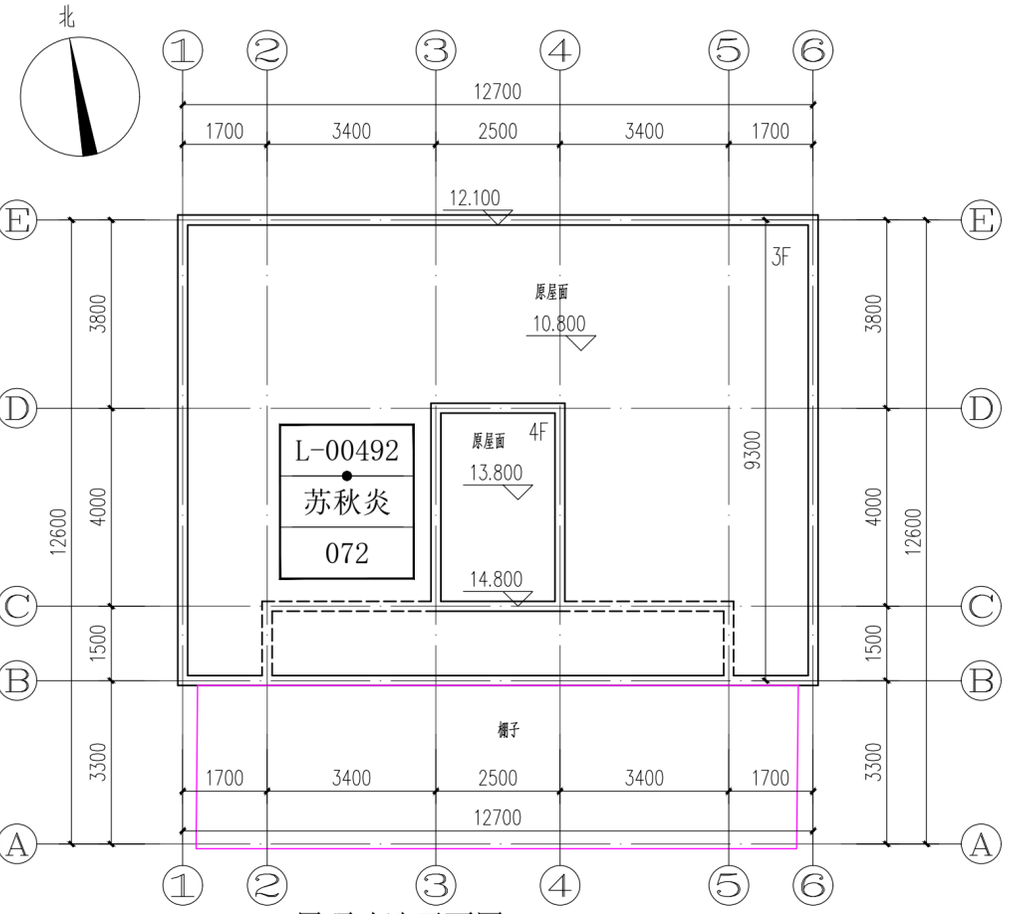
建施-35

日期 Date

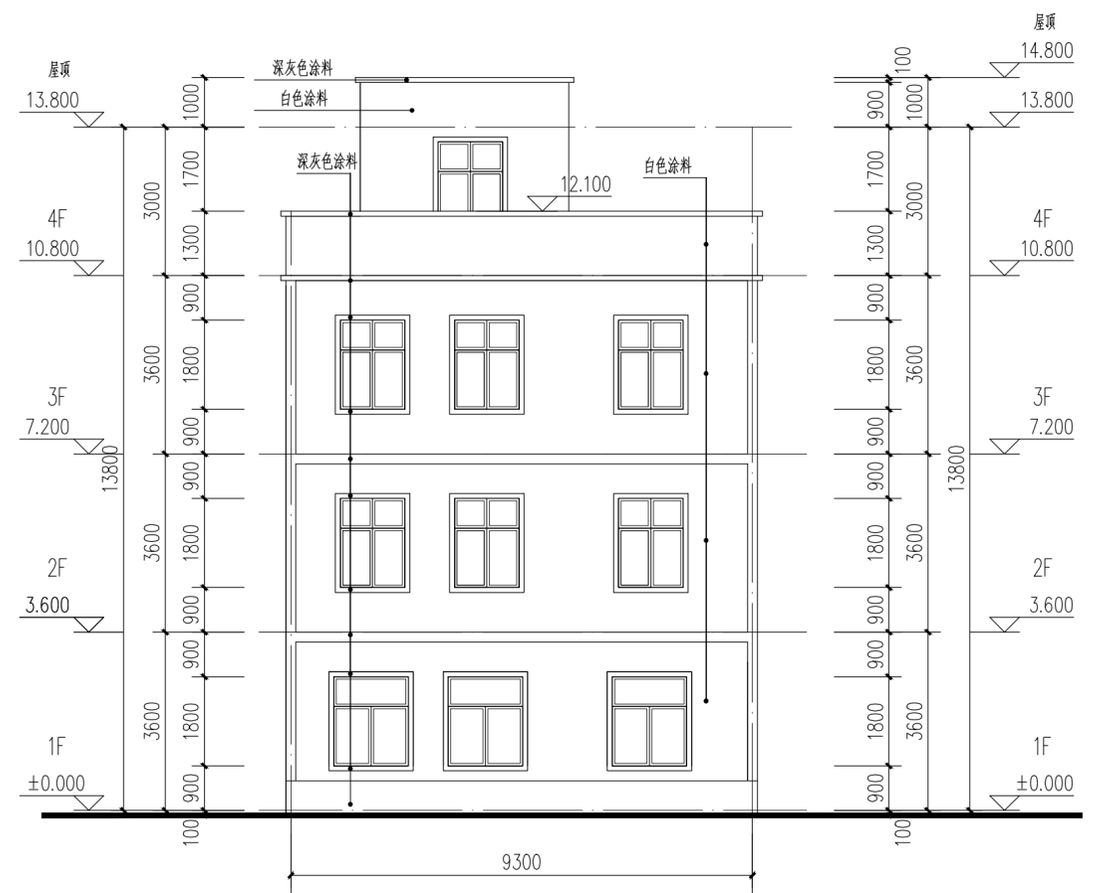
2021.09.

ELECTRICAL
TELECOM
SITE PLAN
气电弱总图

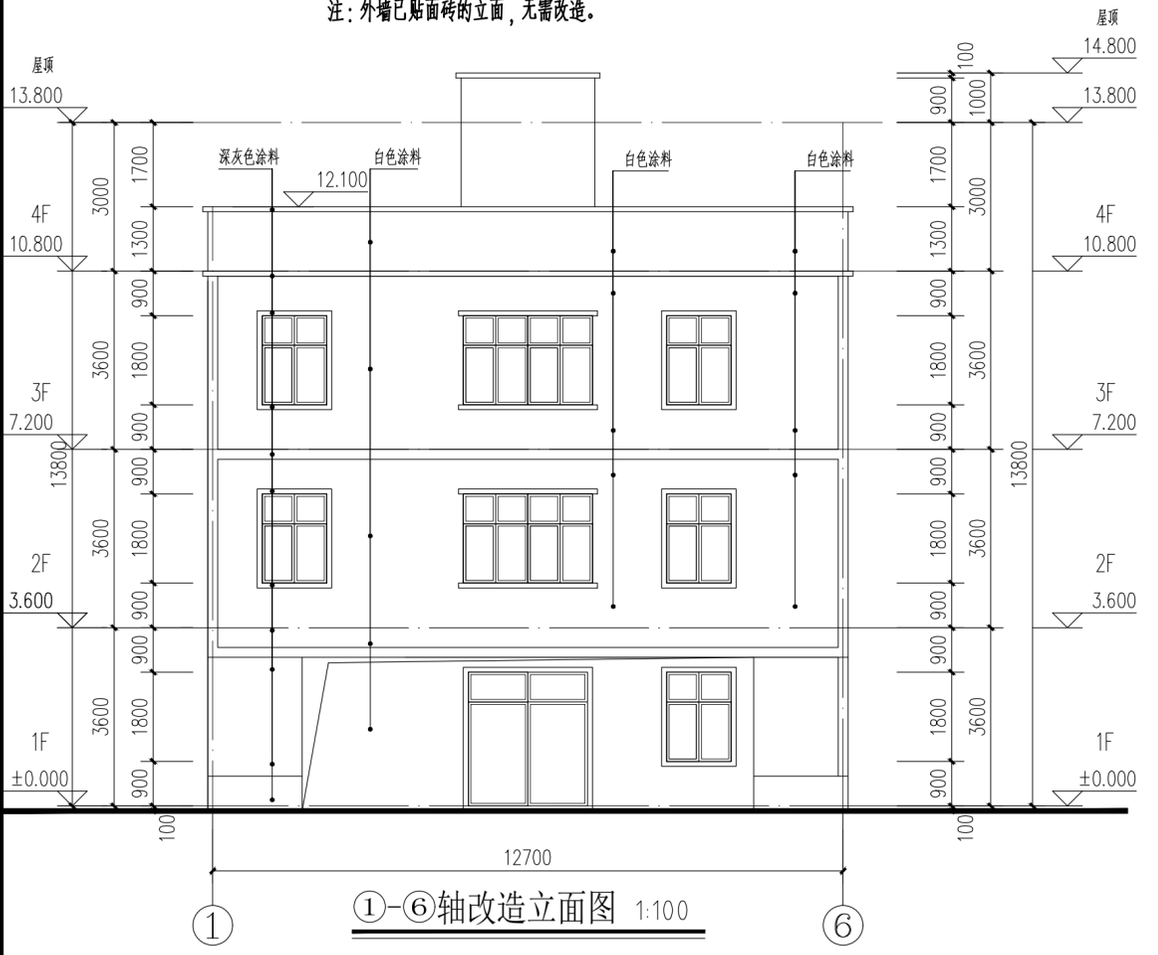
ARCHITECTURE
STRUCTURE
PLUMBING
MECHANICAL
建筑给水排水暖通



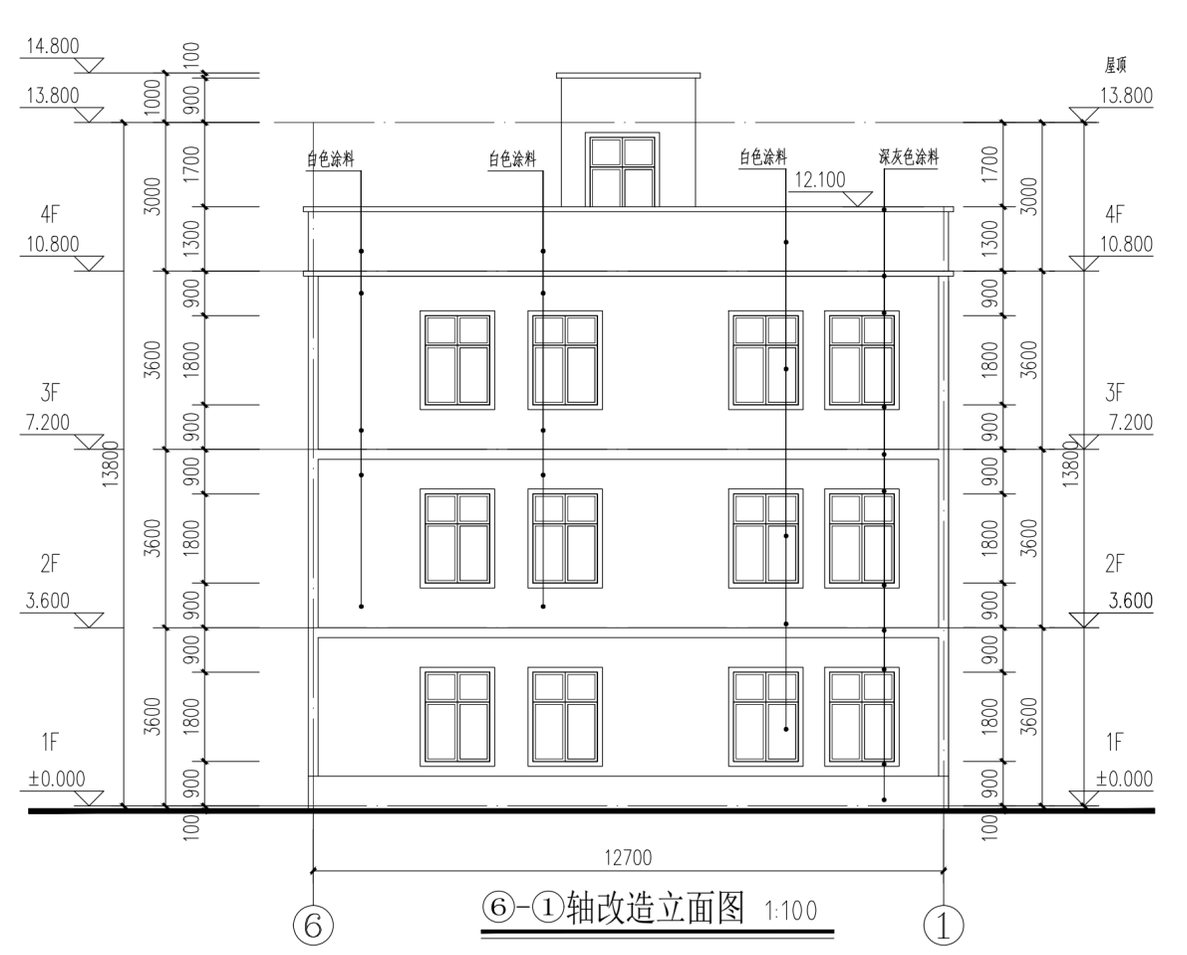
屋顶改造平面图 1:100
户主: 苏秋炎
注: 外墙已贴面砖的立面, 无需改造。



B-E轴改造立面图 1:100



1-6轴改造立面图 1:100



6-1轴改造立面图 1:100

IP
DESIGN
WHAMPOA
广州黄埔建筑设计院有限公司
GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.

□ 建筑工程设计甲级证书号: A244018920
□ 城乡规划编制乙级证书号: [粤]城规编第(18)012号
□ 工程勘察乙级证书号: B244056666
□ 市政行业设计乙级证书号: A244018920
□ 风景园林设计乙级证书号: A244018920

合作单位:

图纸用途:
所有图纸均为本公司的财产, 未经许可不准复制或施工, 施工单位应校对现场尺寸并向建筑师报告, 此图未经建筑师签名不得使用。

平面位置示意 Key Plan

注册章 Stamp for Certified

工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design

建设单位 Client
遂溪县黄略镇深沟村村委会

工程名称 Proj. Name
遂溪县“农房管控, 风貌提升”示范带建设项目

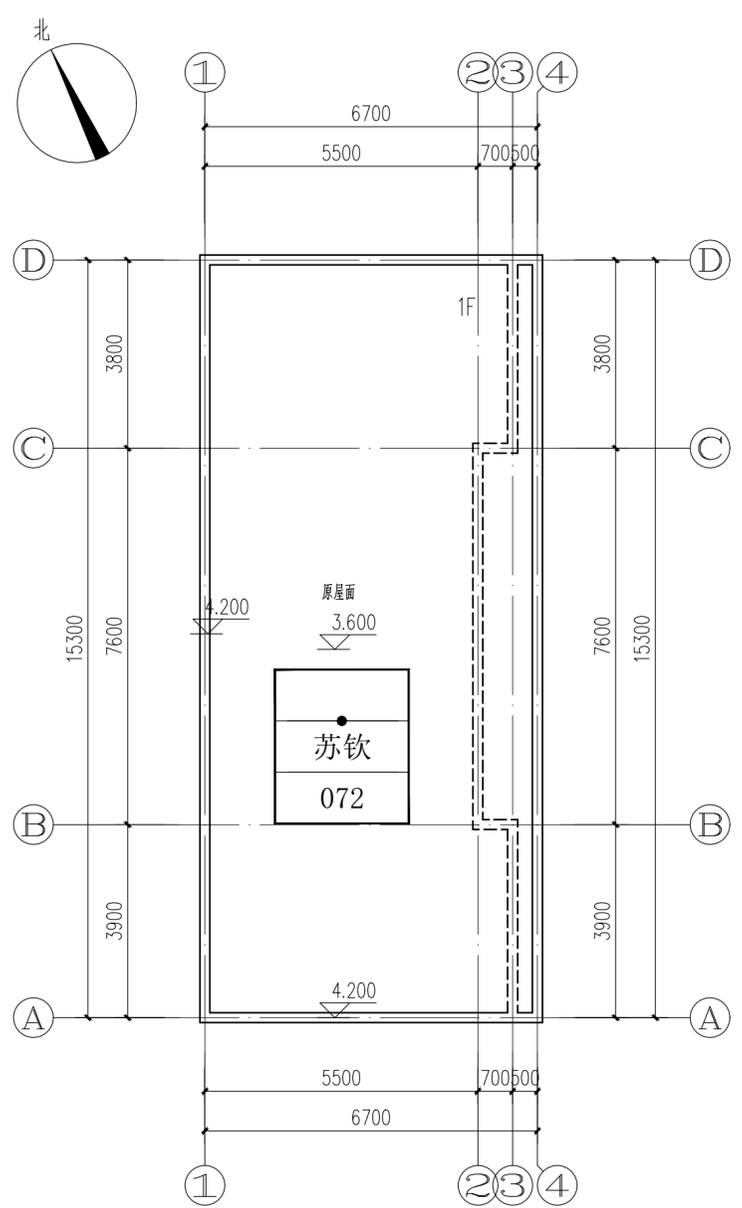
子项名称 Sub-Proj. Name
黄略镇新三村

审定 Approved	韦奔	韦奔
审核 Examined	韦奔	韦奔
项目负责 Proj. Architect	韦奔	
专业负责 Special Field in Charge	阳秀明	阳秀明
校对 Design Checked	阳秀明	阳秀明
设计 Design	何文斌	何文斌
制图 Drawn	何文斌	何文斌

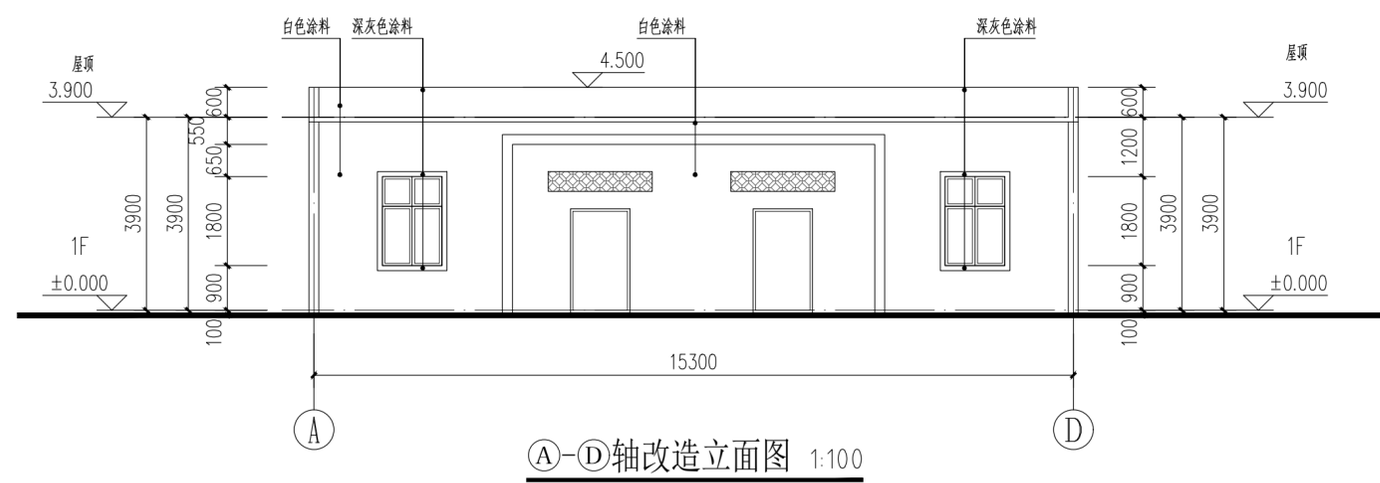
图纸名称 Drawing title
A-36(屋顶、立面改造图)
户主: 苏秋炎

图别 DWG. STYLE	施工图	专业 Discipline	建筑
设计编号 Design NO.		比例 Scale	1:100
图号 DWG. NO.	建施-36	日期 Date	2021.09.

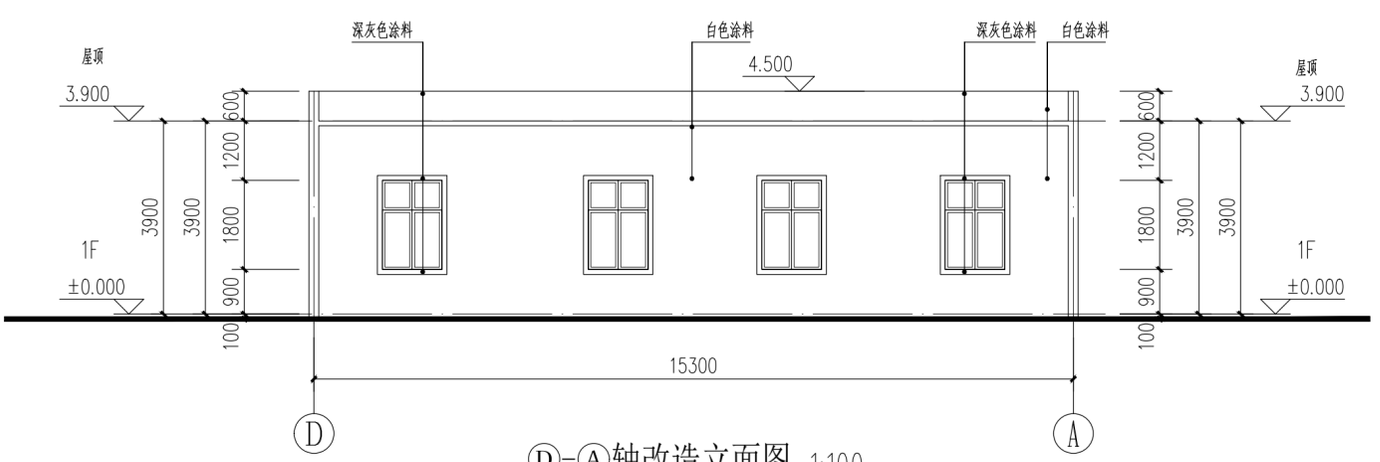
ELECTRICAL
TELECOM
SITE PLAN
气 电 图
电 弱 总
ARCHITECTURE
STRUCTURE
PLUMBING
MECHANICAL
建 筑 结 构 给 排 水 通 暖



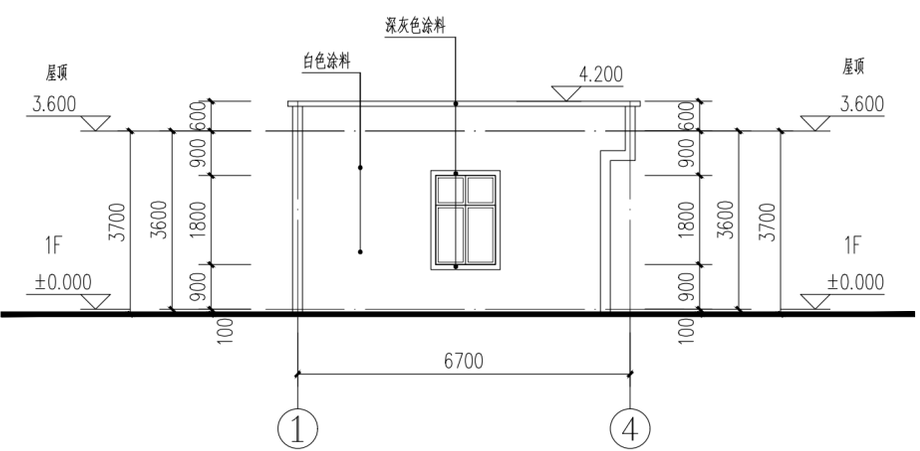
屋顶改造平面图 1:100
户主: 苏钦



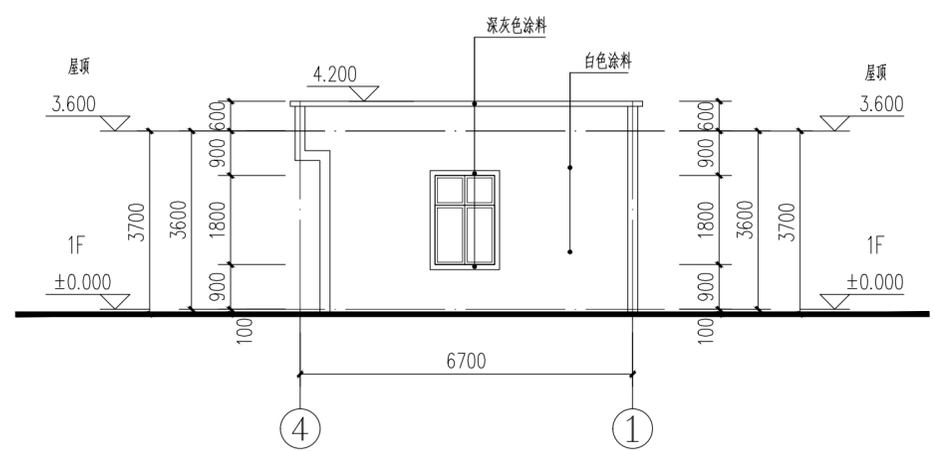
A-D轴改造立面图 1:100



D-A轴改造立面图 1:100



1-4轴改造立面图 1:100



4-1轴改造立面图 1:100

IP
DESIGN
WHAMPOA
广州黄埔建筑设计院有限公司
GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.
□ 建筑工程设计甲级证书号: A244018920
□ 城乡规划编制乙级证书号: [粤]城规编第(18)2012号
□ 工程勘察乙级证书号: B244056666
□ 市政行业设计乙级证书号: A244018920
□ 风景园林设计乙级证书号: A244018920

合作单位:

图纸用途:
所有图纸均为本公司的财产,未经许可不准复制或施工,施工单位应校对现场尺寸并向建筑师报告错漏,此图未经建筑师签名不得用作施工。

平面位置示意 Key Plan

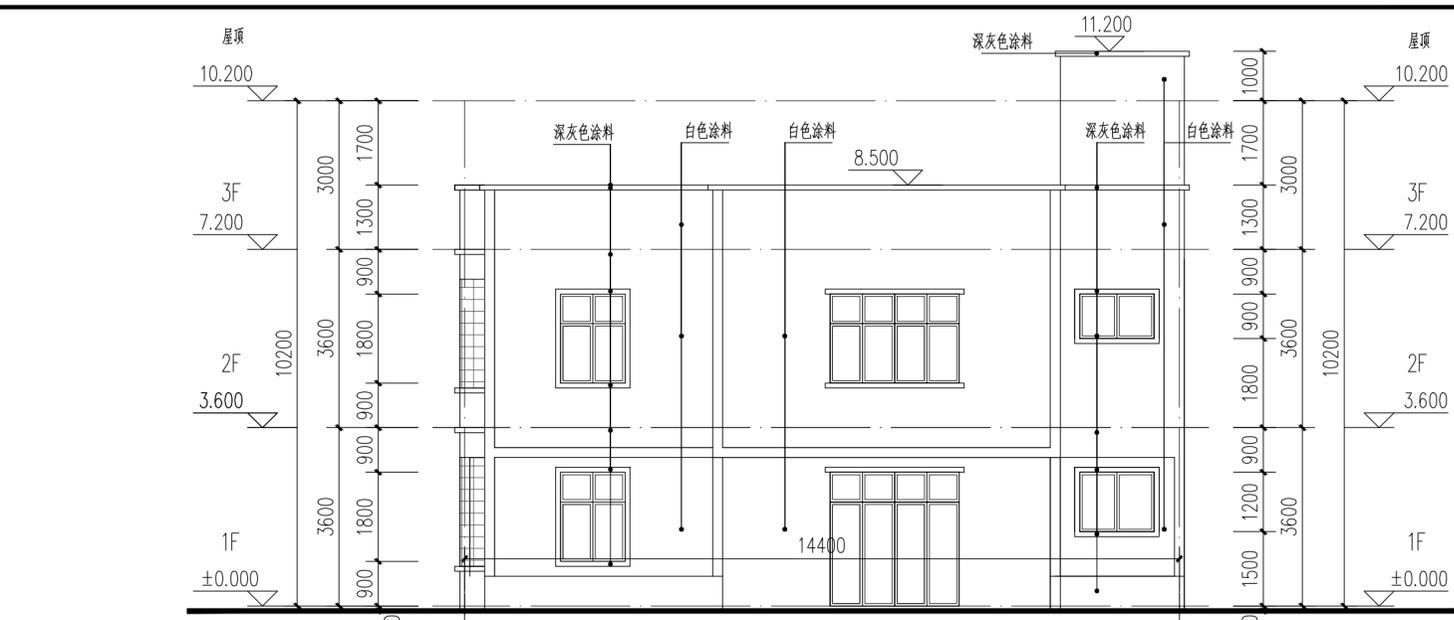
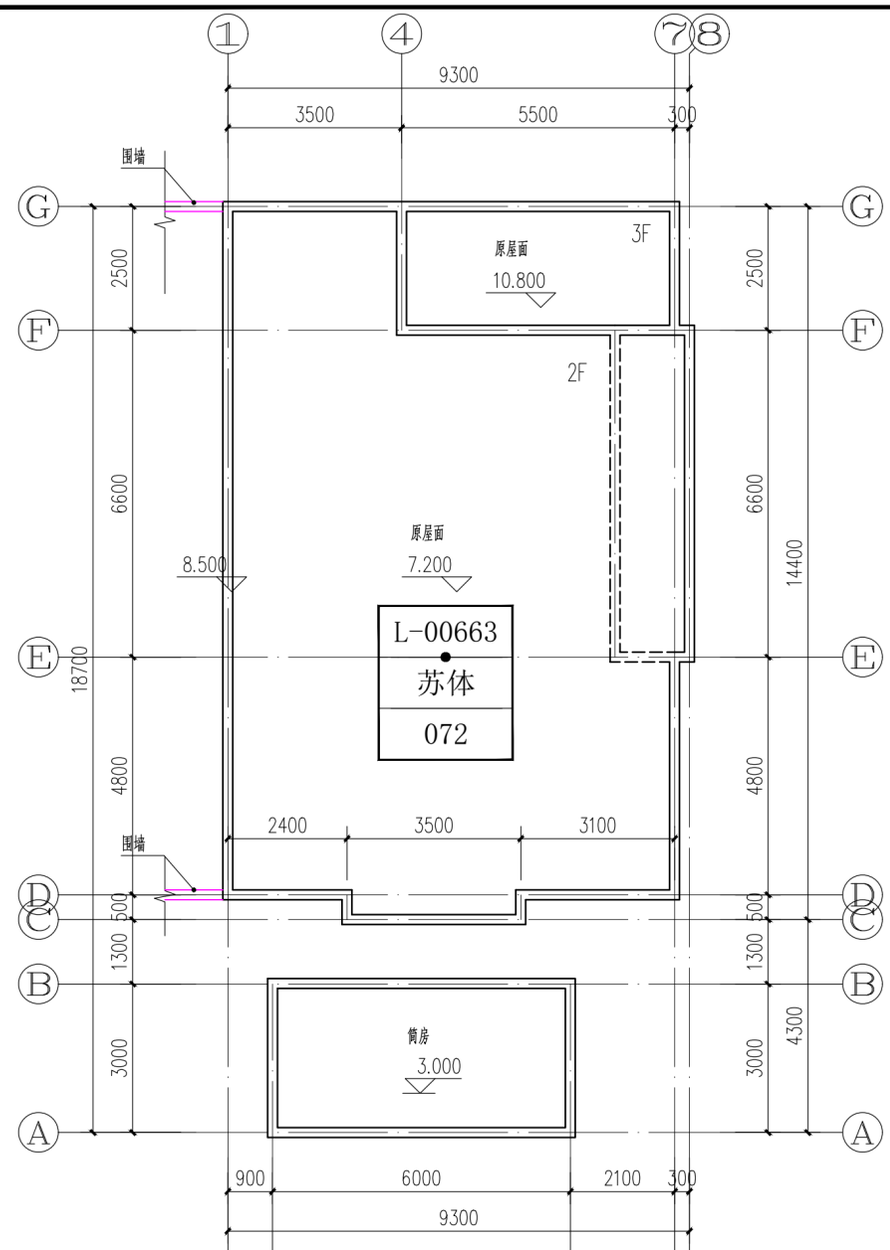
注册章 Stamp for Certified
工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design

建设单位 Client
遂溪县黄略镇深沟村村委会
工程名称 Proj. Name
遂溪县“农房管控,风貌提升”示范带建设项目
子项名称 Sub-Proj. Name
黄略镇新三村

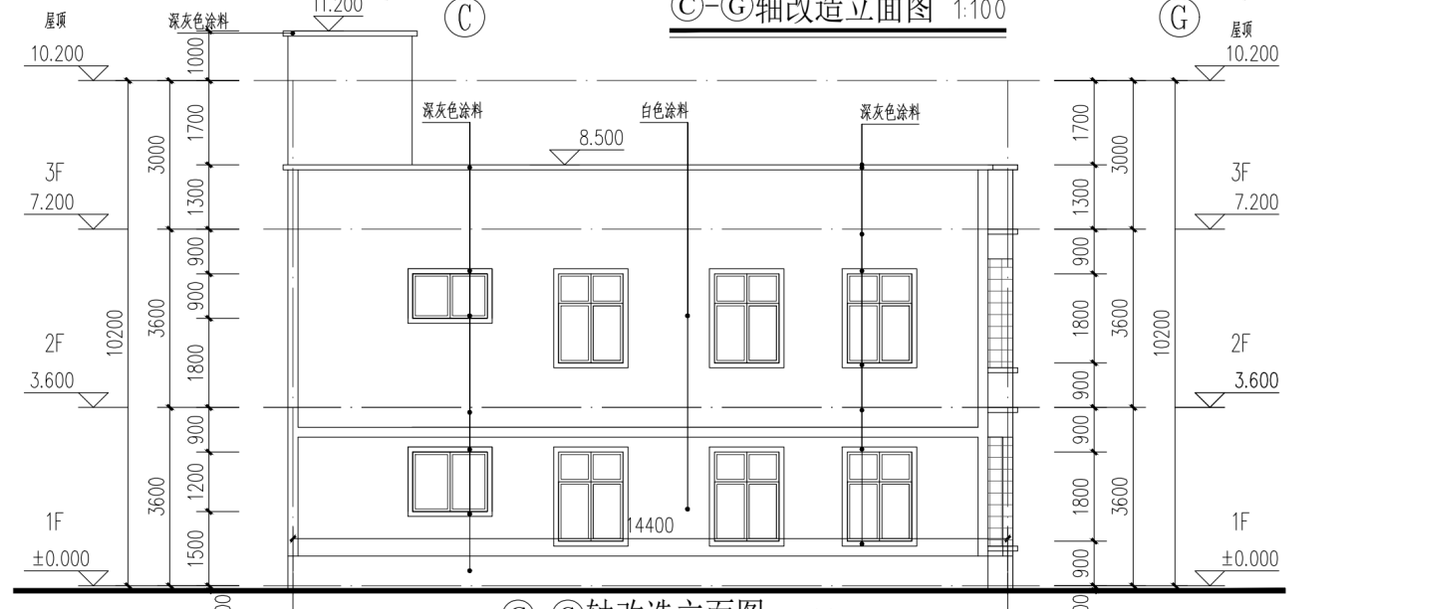
审 定 Approved	韦 奔	韦 奔
审 核 Examined	韦 奔	韦 奔
项目负责 Proj. Architect	韦 奔	韦 奔
专业负责 Special Field in Charge	阳 秀 明	阳 秀 明
校 对 Design Checked	阳 秀 明	阳 秀 明
设 计 Design	何 文 斌	何 文 斌
制 图 Drawn	何 文 斌	何 文 斌

图纸名称 Drawing title
A-37(屋顶、立面改造图)
户主: 苏钦
图 别
DWG. STYLE
施工图
专 业
Discipline
建筑
设计编号
Design NO.
图 号
DWG. NO.
建施-37
比 例
Scale
1:100
日 期
Date
2021.09.

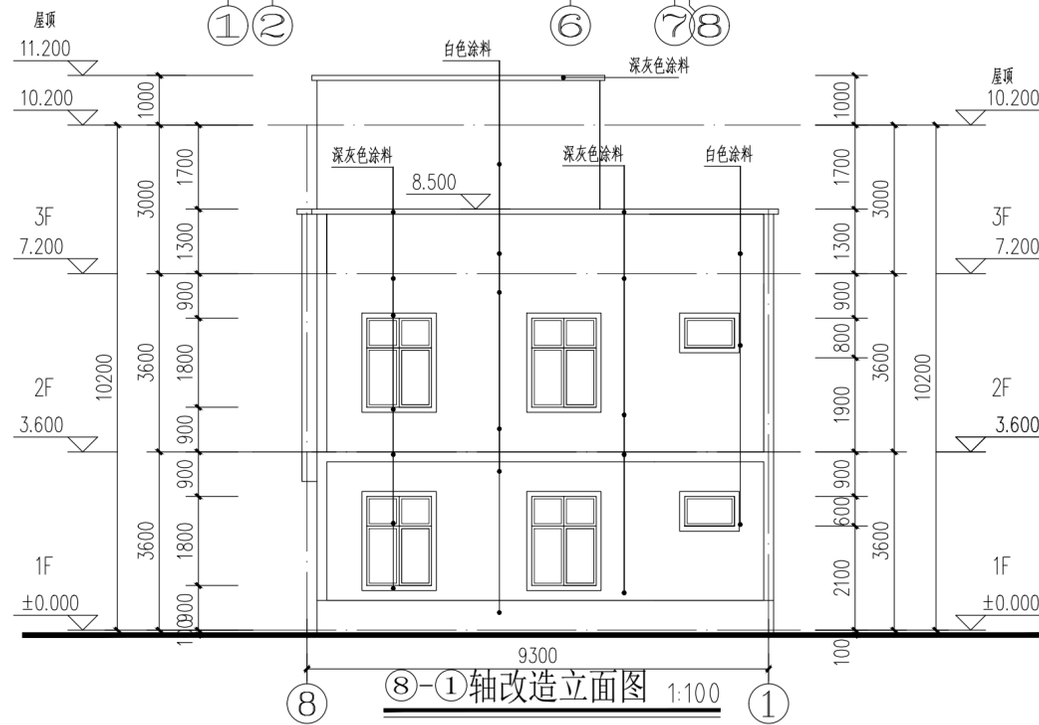
电气	弱电	暖通
给排水	结构	建筑
暖通	结构	苏体
暖通	结构	072



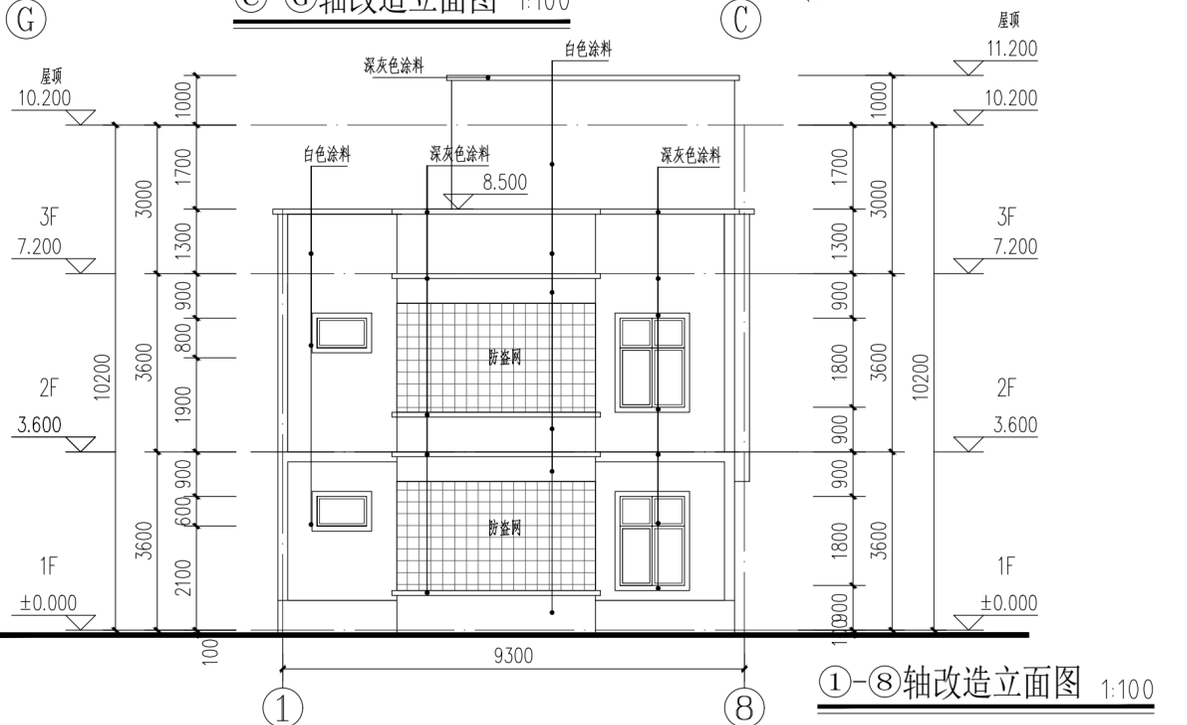
C-G轴改造立面图 1:100



C-G轴改造立面图 1:100



8-1轴改造立面图 1:100



1-8轴改造立面图 1:100

IIP DESIGN WHAMPOA
 广州黄埔建筑设计院有限公司
 GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.

□ 建筑工程设计甲级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0
 □ 城乡规划编制乙级证书号: [粤]城规编第(18)012
 □ 工程勘察设计乙级证书号: B 2 4 4 0 5 6 6 6 6
 □ 市政行业设计乙级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0
 □ 风景园林设计乙级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0

合作单位:

图纸用途:

所有图纸均为本公司的财产,未经许可不准复制或施工。施工单位应校对现场尺寸并向建筑师报告错漏,此图未经建筑师签名不许用作施工。

平面位置示意 Key Plan

注册章 Stamp for Certified

工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design

建设单位 Client
 遂溪县黄略镇深沟村村委会

工程名称 Proj. Name
 遂溪县“农房管控,风貌提升”示范带建设项目

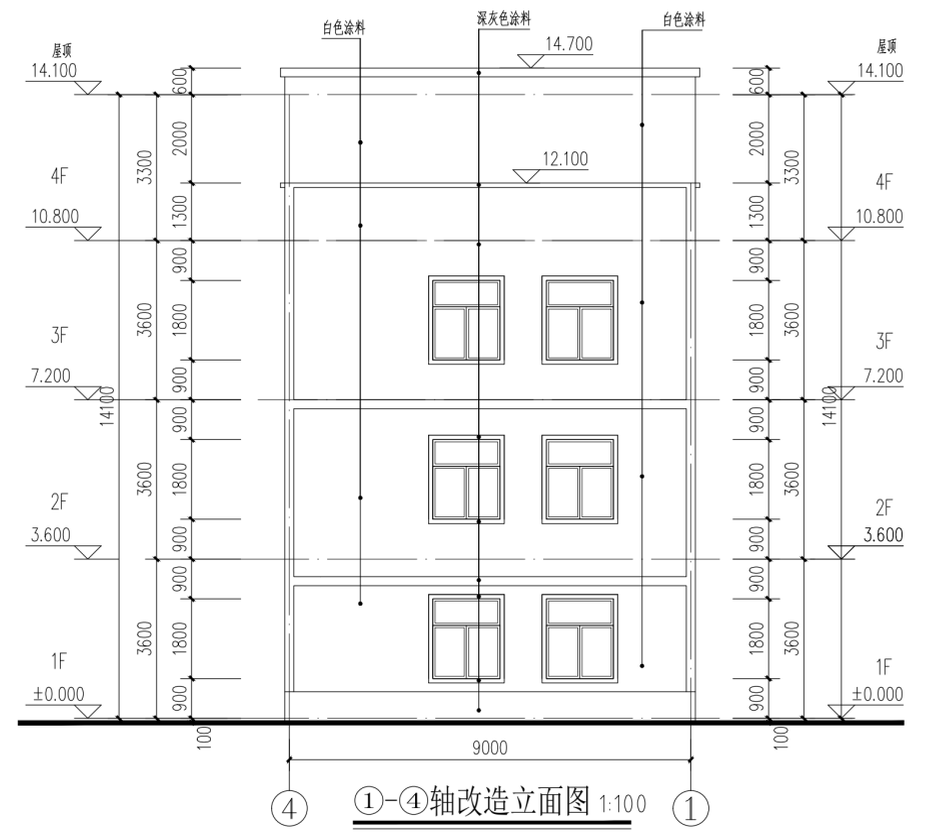
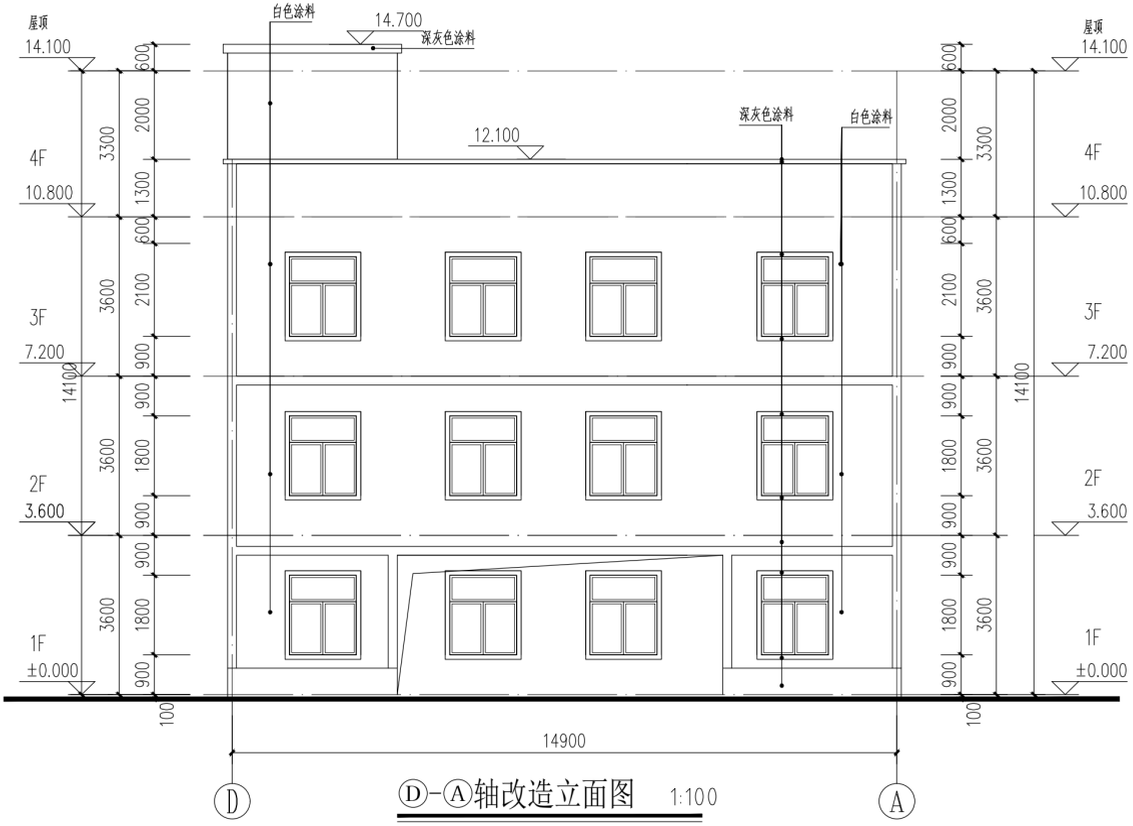
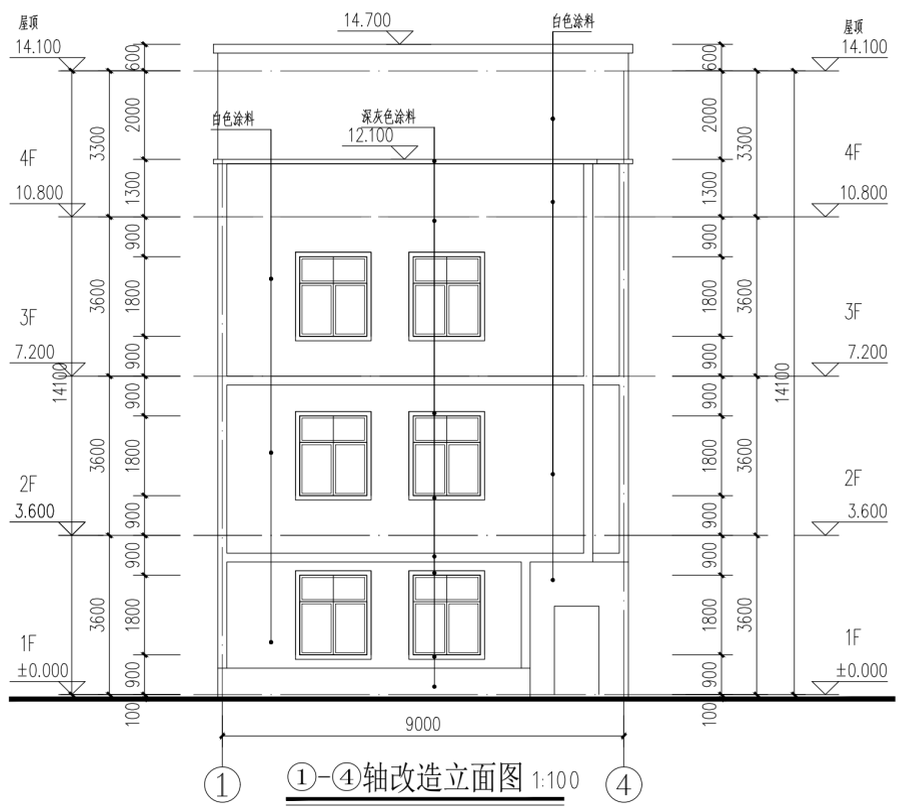
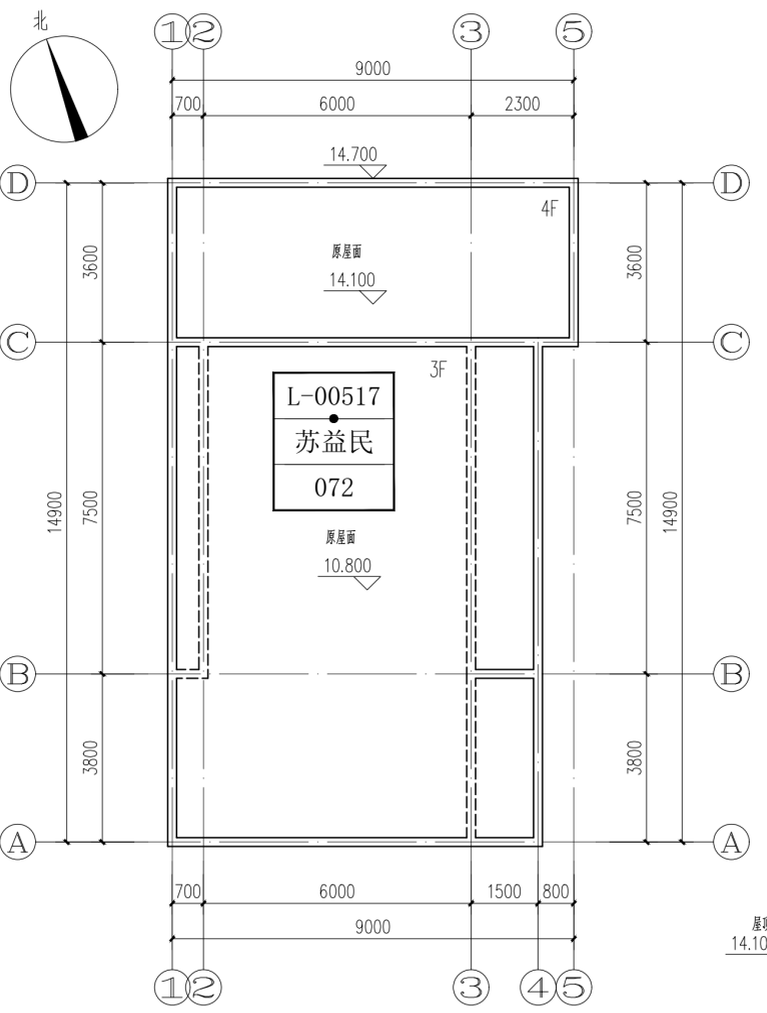
子项名称 Sub-Project Name
 黄略镇新三村

审定 Approved	韦奔	韦奔
审核 Examined	韦奔	韦奔
项目负责 Proj. Architect	韦奔	韦奔
专业负责 Special Field in Charge	阳秀明	阳秀明
校对 Design Checked	阳秀明	阳秀明
设计 Design	何文斌	何文斌
制图 Drawn	何文斌	何文斌

图纸名称 Drawing title
 A-38(屋顶、立面改造图)
 户主: 苏体

图别 DWG. STYLE	施工图	专业 Discipline	建筑
设计编号 Design NO.		比例 Scale	1:100
图号 DWG. NO.	建施-38	日期 Date	2021.09.

建筑 结构 给排水 暖通
 ARCHITECTURE STRUCTURE PLUMBING MECHANICAL
 电气 弱电 总图
 ELECTRICAL TELECOM SITE PLAN



注: 此外墙已贴面砖的立面, 无需改造。



广州黄埔建筑设计院有限公司
 GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.

- 建筑工程设计甲级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0
- 城乡规划编制乙级证书号: [粤] 城规编第 (1 8) 号
- 工程勘察乙级证书号: B 2 4 4 0 5 6 6 6 6
- 市政行业设计乙级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0
- 风景园林设计乙级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0

合作单位:

图纸用途:
 所有图纸均为本公司的财产, 未经许可不准复制或施工, 一经发现, 概不追究, 此图未经建筑师签字不得使用。

平面位置示意 Key Plan

注册章 Stamp for Certified

工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design

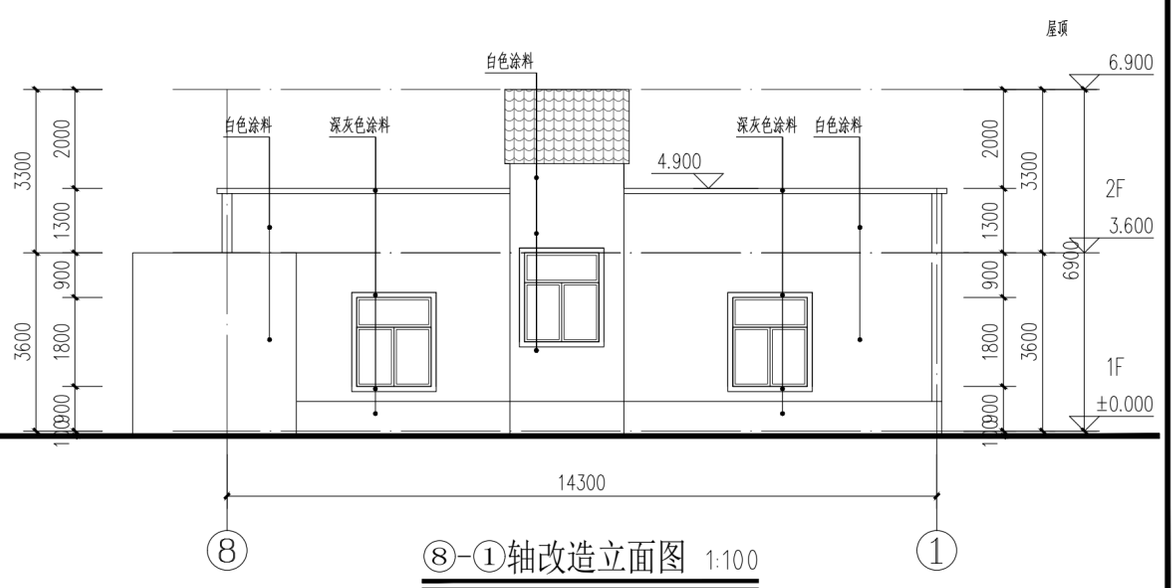
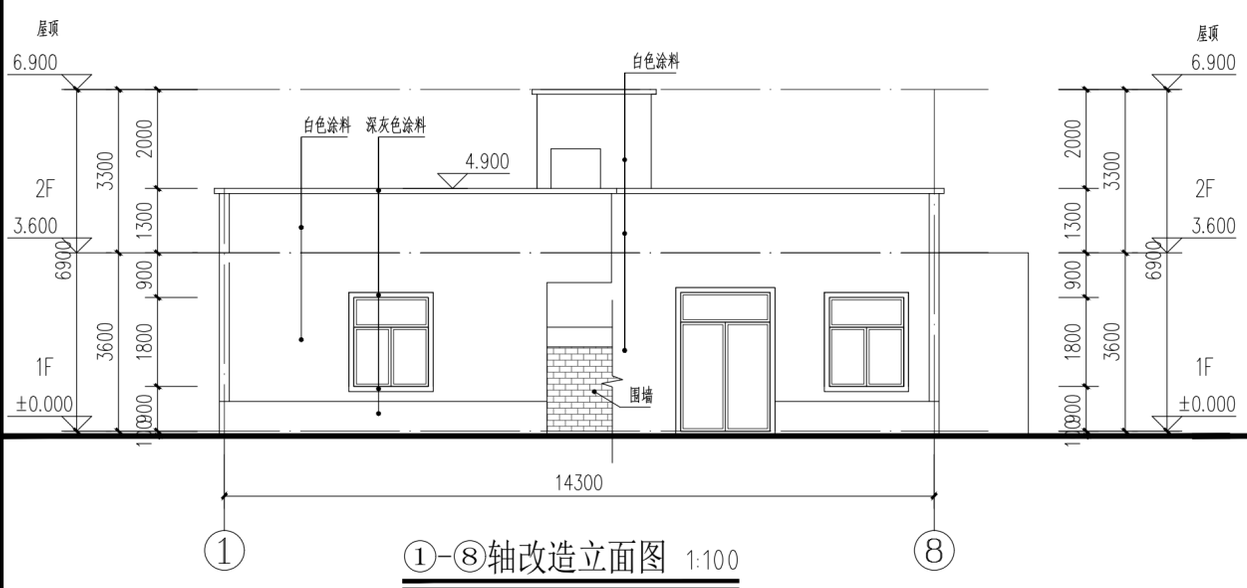
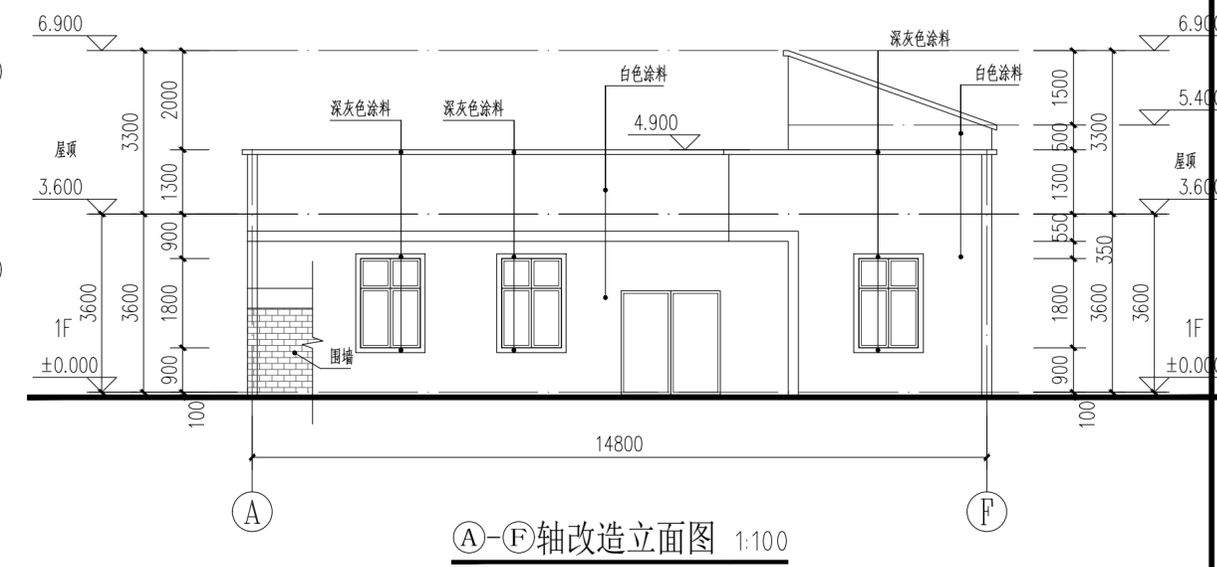
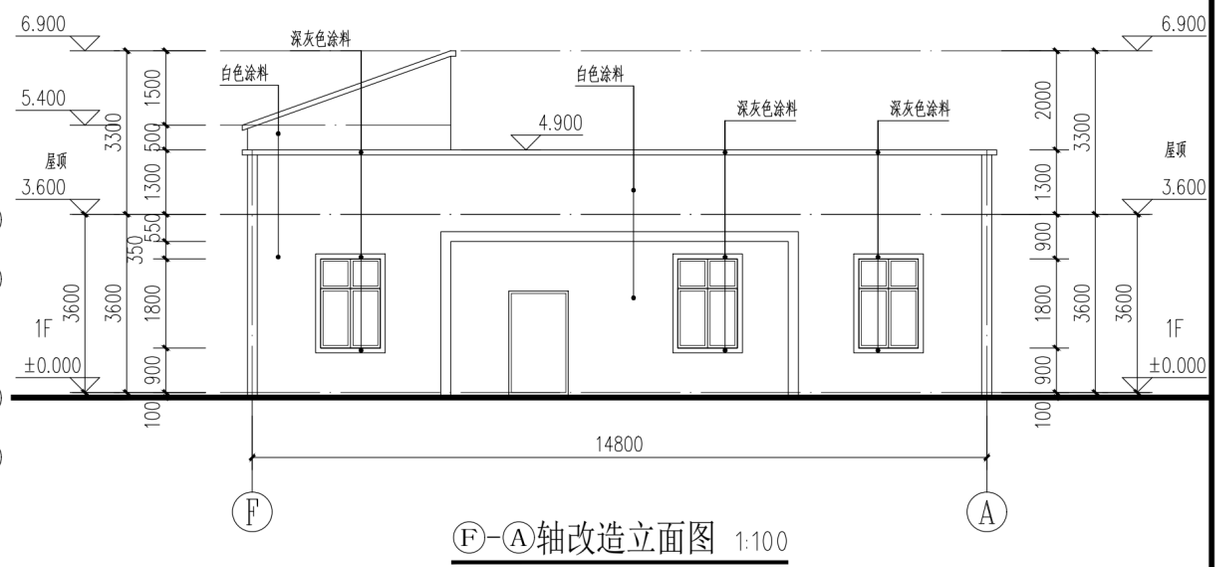
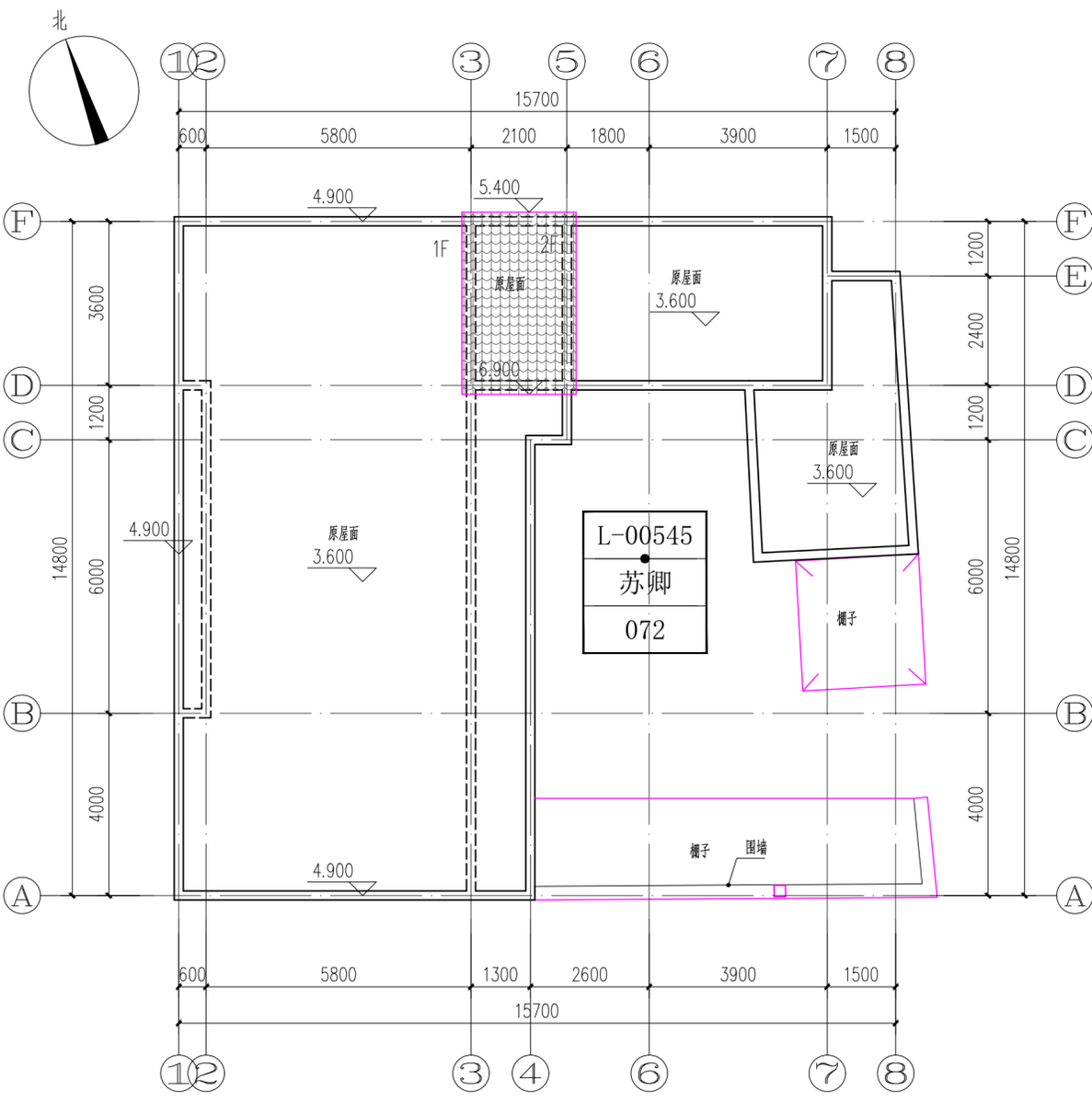
建设单位 Client
 遂溪县黄略镇深沟村村委会
 工程名称 Proj. Name
 遂溪县“农房管控, 风貌提升”示范带建设项目
 子项名称 Sub-Proj. Name
 黄略镇新三村

审 定 Approved	韦 奔	韦 奔
审 核 Examined	韦 奔	韦 奔
项目负责 Proj. Architect	韦 奔	
专业负责 Special Field in Charge	阳秀明	阳秀明
校 对 Design Checked	阳秀明	阳秀明
设 计 Design	何文斌	何文斌
制 图 Drawn	何文斌	何文斌

图纸名称 Drawing title
 A-40(屋顶、立面改造图)
 户主: 苏益民

图 别 DWG. STYLE	施工图	专 业 Discipline	建筑
设计编号 Design No.		比 例 Scale	1:100
图 号 DWG. NO.	建施-40	日 期 Date	2021.09.

ELECTRICAL
TELECOM
SITE PLAN
气 电 图
电 弱 总
ARCHITECTURE
STRUCTURE
PLUMBING
MECHANICAL
建 筑 结 构 给 排 水 通 暖



IP
DESIGN
WHAMPOA
广州黄埔建筑设计院有限公司
GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.

□ 建筑工程设计甲级证书号: A244018920
□ 城乡规划编制乙级证书号: [粤]城规编第(18)012
□ 工程勘察乙级证书号: B244056666
□ 市政行业设计乙级证书号: A244018920
□ 风景园林设计乙级证书号: A244018920

合作单位:

图纸用途:

所有图纸均为本公司的财产,未经许可不准复制或施工,单位应校对现场尺寸并向建筑师报告,此图未经建筑师签名不得用作施工。

平面位置示意 Key Plan

注册章 Stamp for Certified

工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design

建设单位 Client
遂溪县黄略镇深沟村村民委员会

工程名称 Proj. Name
遂溪县“农房管控,风貌提升”示范带建设项目

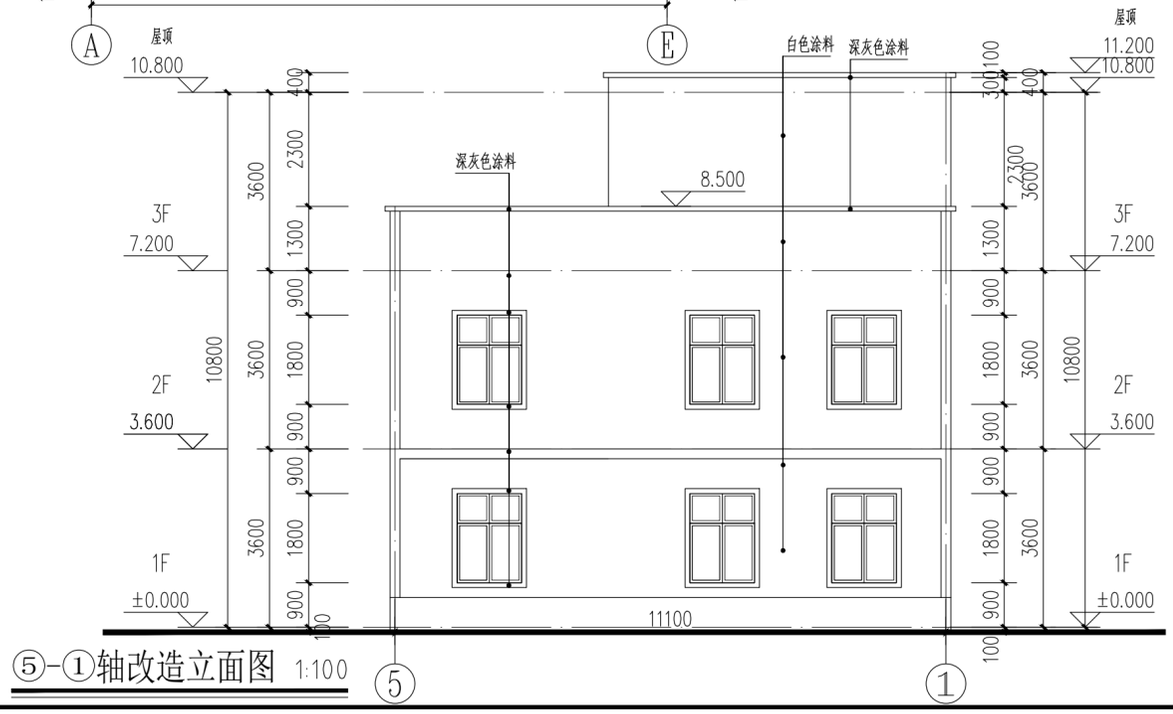
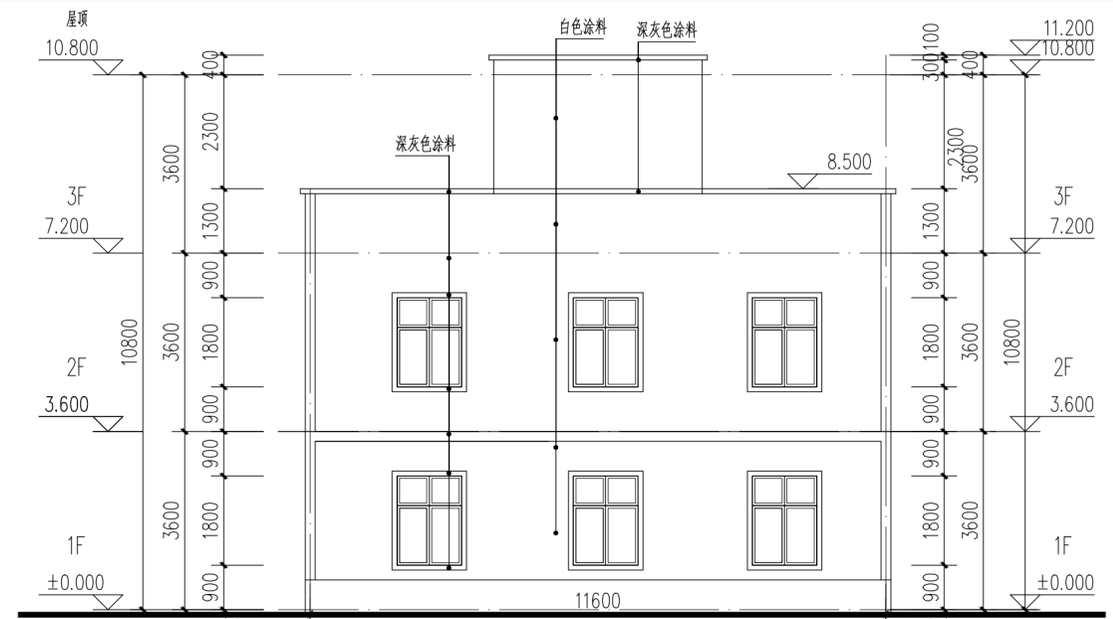
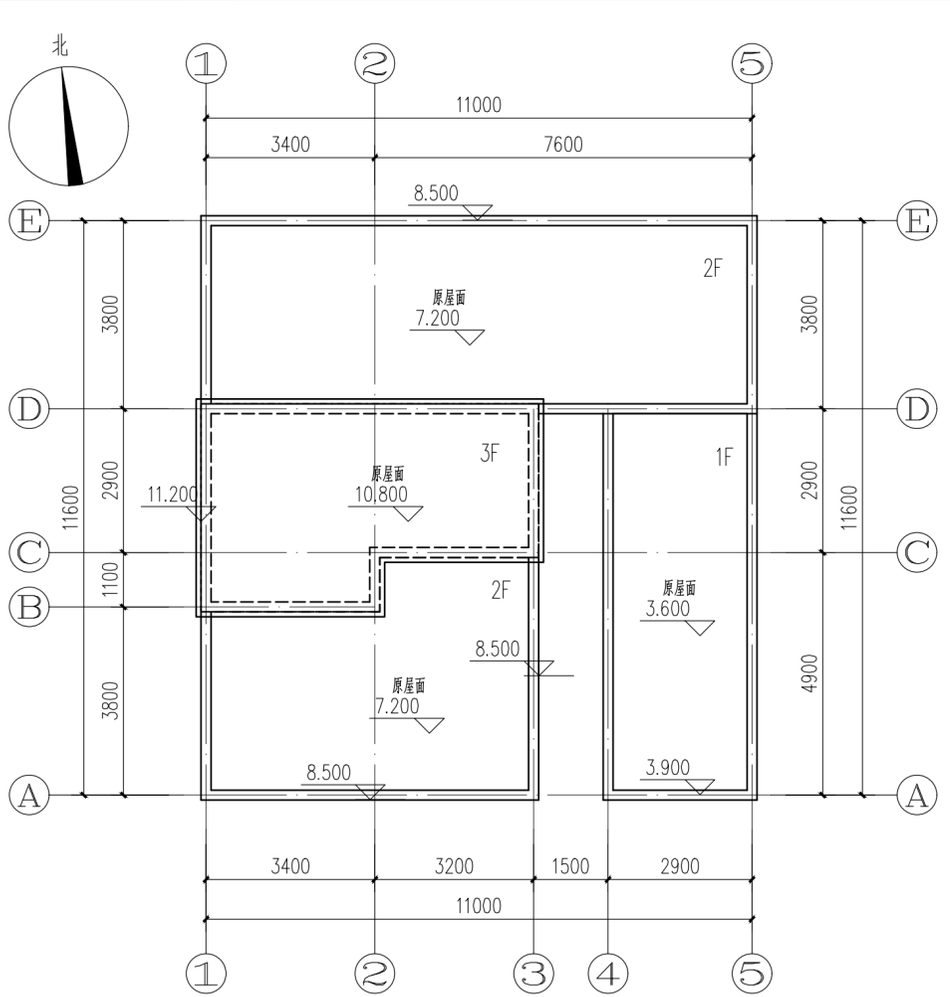
子项名称 Sub-Proj. Name
黄略镇新三村

审 定 Approved	韦 奔	韦 奔
审 核 Examined	韦 奔	韦 奔
项目负责 Proj. Architect	韦 奔	
专业负责 Special Field in Charge	阳 秀 明	
校 对 Design Checked	阳 秀 明	
设 计 Design	何 文 斌	何 文 斌
制 图 Drawn	何 文 斌	

图纸名称 Drawing title
A-41(屋顶、立面改造图)
户主: 苏卿

图 别 DWG. STYLE	施工图	专 业 Discipline	建筑
设计编号 Design NO.		比 例 Scale	1:100
图 号 DWG. NO.	建施-41	日 期 Date	2021.09.

电气	弱电	暖通
给排水	结构	建筑
MECHANICAL	PLUMBING	STRUCTURE
TELECOM	ELECTRICAL	ARCHITECTURE
SITE PLAN	DIAGRAM	PLAN



IP
DESIGN
WHAMPOA
广州黄埔建筑设计院有限公司
GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.

□ 建筑工程设计甲级证书号: A244018920
□ 城乡规划编制乙级证书号: [粤]城规编第(18)012号
□ 工程勘察乙级证书号: B244056666
□ 市政行业设计乙级证书号: A244018920
□ 风景园林设计乙级证书号: A244018920

合作单位:

图纸用途:
所有图纸均为本公司的财产,未经许可不准复制或施工,单位应校对现场尺寸并向建筑师报告,此图未经建筑师签名不得用作施工。

注册章 Stamp for Certified

工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design

建设单位 Client
遂溪县黄略镇深沟村村委会

工程名称 Proj. Name
遂溪县“农房管控,风貌提升”示范带建设项目

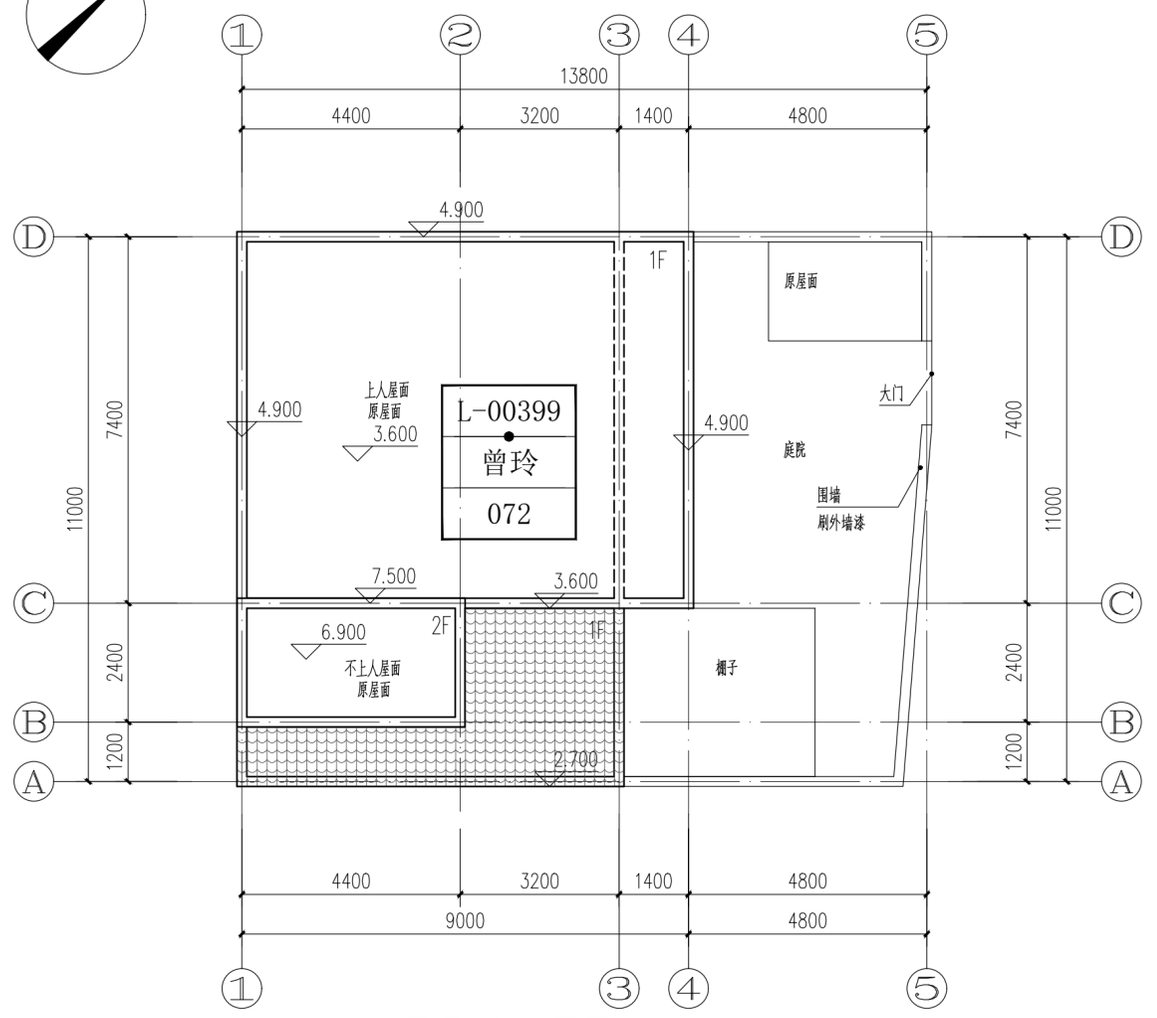
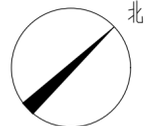
子项名称 Sub-Project Name
黄略镇新三村

审定 Approved	韦奔	韦奔
审核 Examined	韦奔	韦奔
项目负责 Proj. Architect	韦奔	
专业负责 Special Field in Charge	阳秀明	
校对 Design Checked	阳秀明	
设计 Design	何文斌	何文斌
制图 Drawn	何文斌	

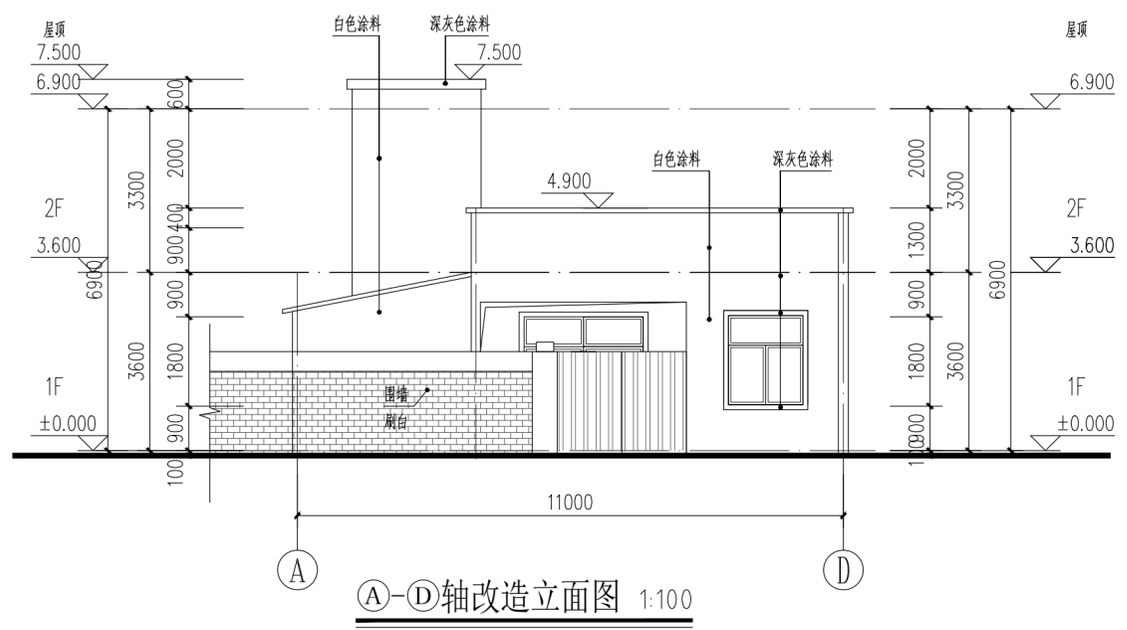
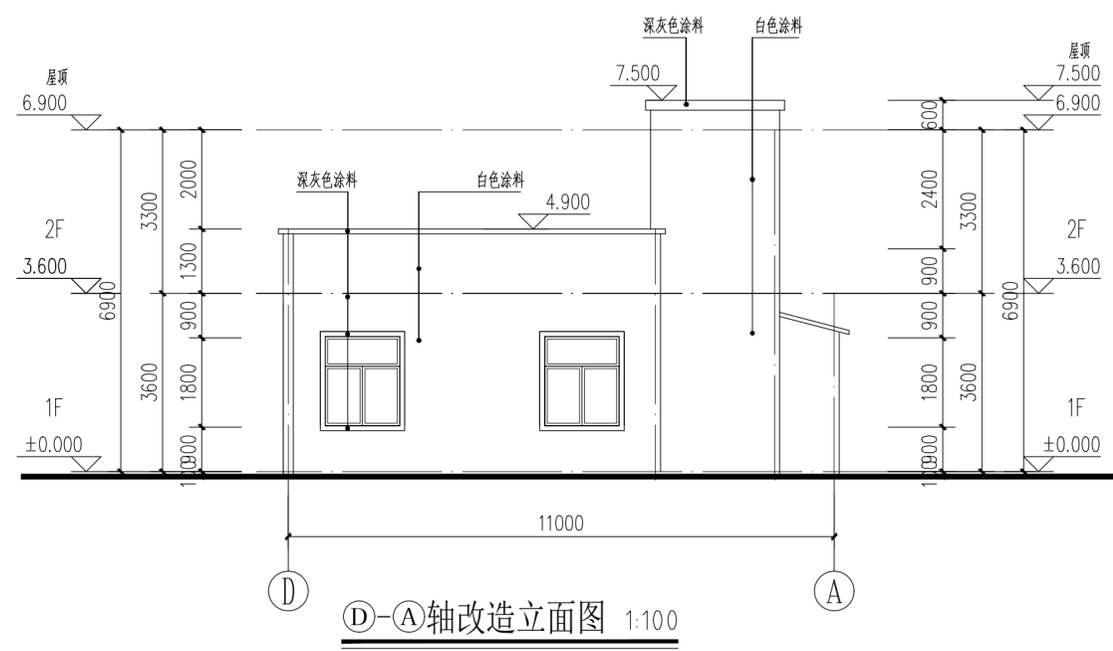
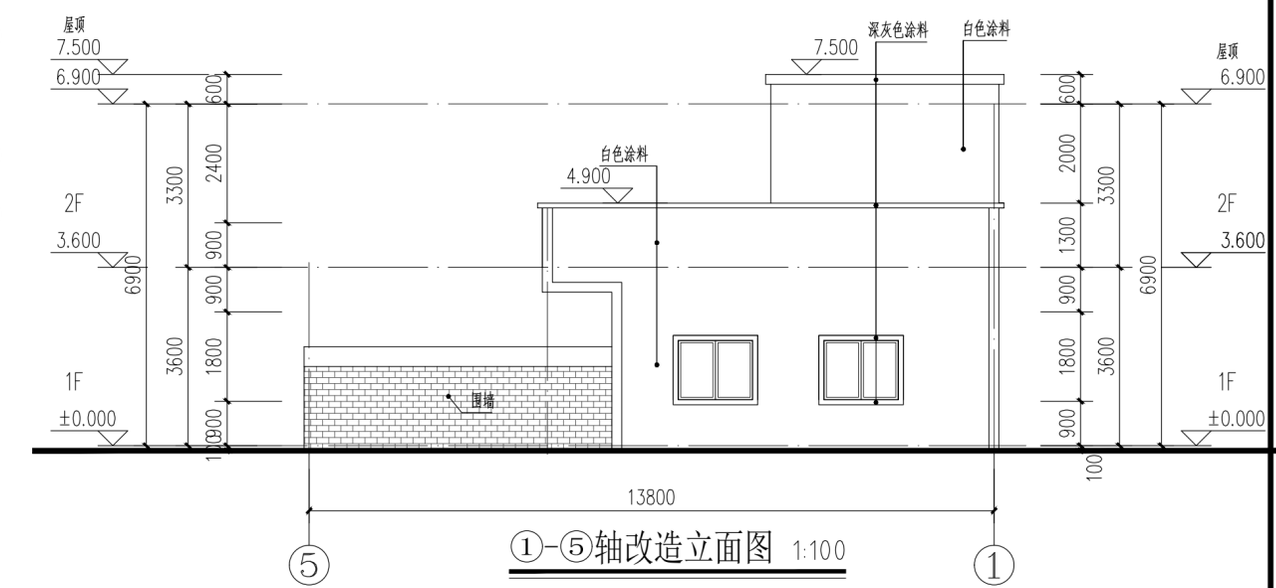
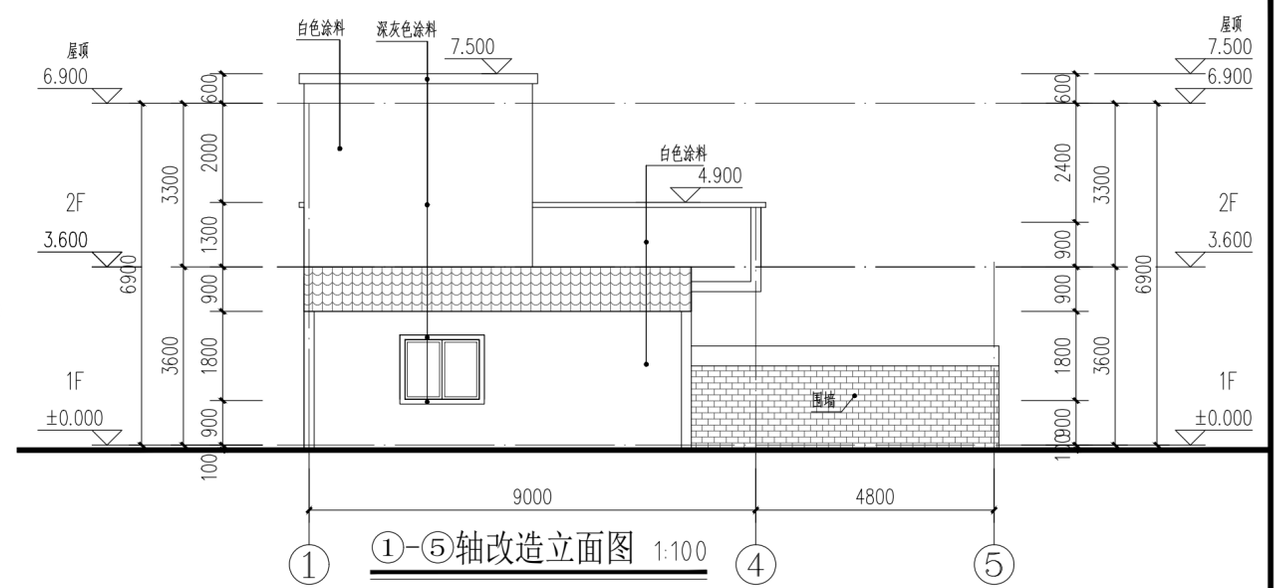
图纸名称 Drawing title A-42(屋顶、立面改造图) 户主: 苏生			
图别 DWG. STYLE	施工图	专业 Discipline	建筑
设计编号 Design NO.		比例 Scale	1:100
图号 DWG. NO.	建施-42	日期 Date	2021.09.

A2

电气	弱电	总图
ARCHITECTURE	STRUCTURE	PLUMBING
MECHANICAL	MECHANICAL	MECHANICAL



屋顶改造平面图 1:100
户主: 曾玲



IP
DESIGN
WHAMPOA

广州黄埔建筑设计院有限公司
GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.

□ 建筑工程设计甲级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0
□ 城乡规划编制乙级证书号: [粤] 城规编第 (1 8 2 0 1 2)
□ 工程勘察乙级证书号: B 2 4 4 0 5 6 6 6 6
□ 市政行业设计乙级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0
□ 风景园林设计乙级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0

合作单位:

图纸用途:
所有图纸均为本公司的财产, 未经许可不准复制或施工, 施工单位应校对现场尺寸并向建筑师报告, 此图未经建筑师签名不得使用。

平面位置示意 Key Plan

注册章 Stamp for Certified

工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design

建设单位 Client
遂溪县黄略镇深沟村村民委员会

工程名称 Proj. Name
遂溪县“农房管控, 风貌提升”示范带建设项目

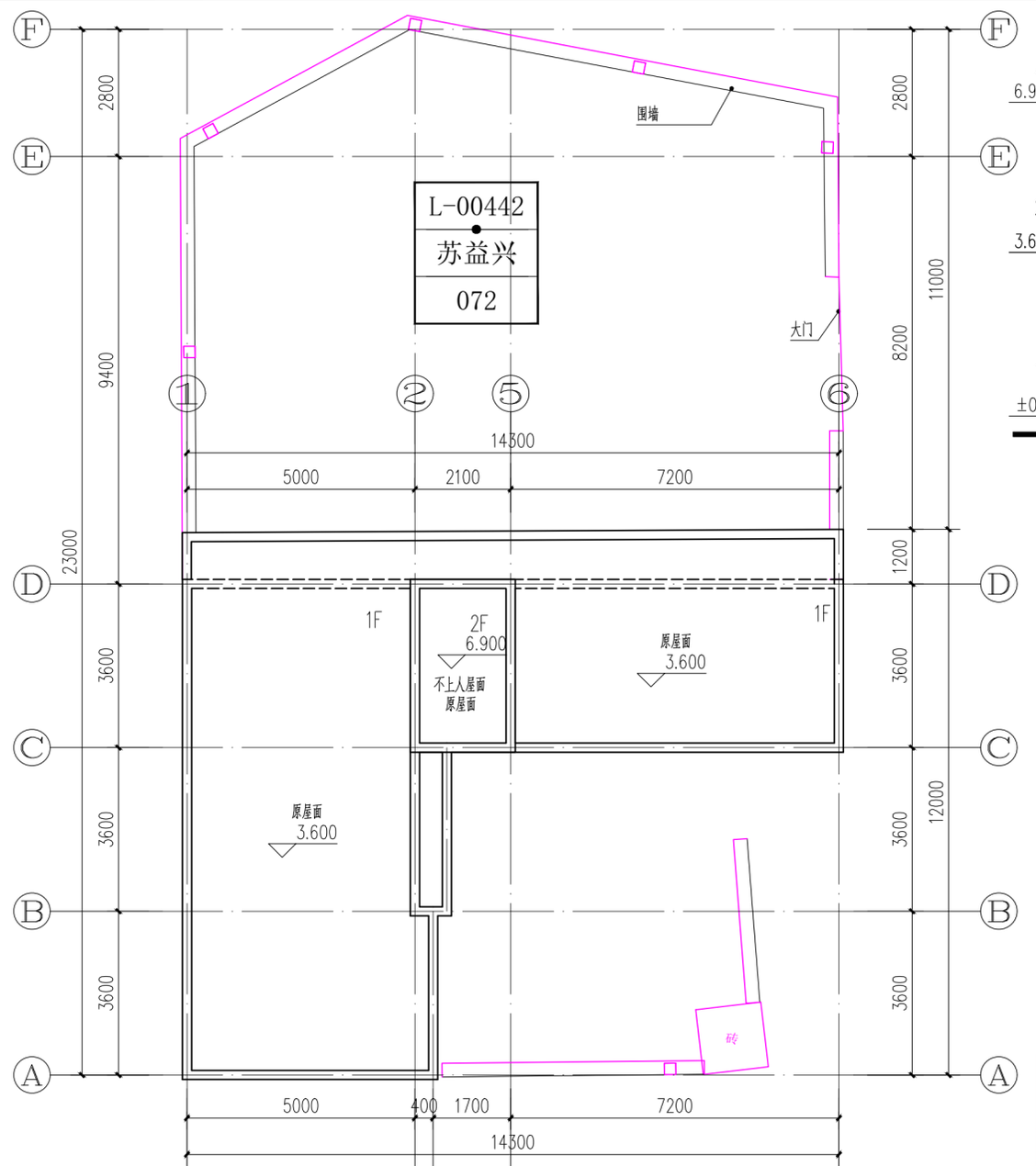
子项名称 Sub-Project Name
黄略镇新三村

审 定 Approved	韦 奔	韦 奔
审 核 Examined	韦 奔	韦 奔
项目负责 Proj. Architect	韦 奔	
专业负责 Special Field in Charge	阳 秀 明	
校 对 Design Checked	阳 秀 明	
设 计 Design	何 文 斌	何 文 斌
制 图 Drawn	何 文 斌	

图纸名称 Drawing title
A-43 (屋顶、立面改造图)
户主: 曾玲

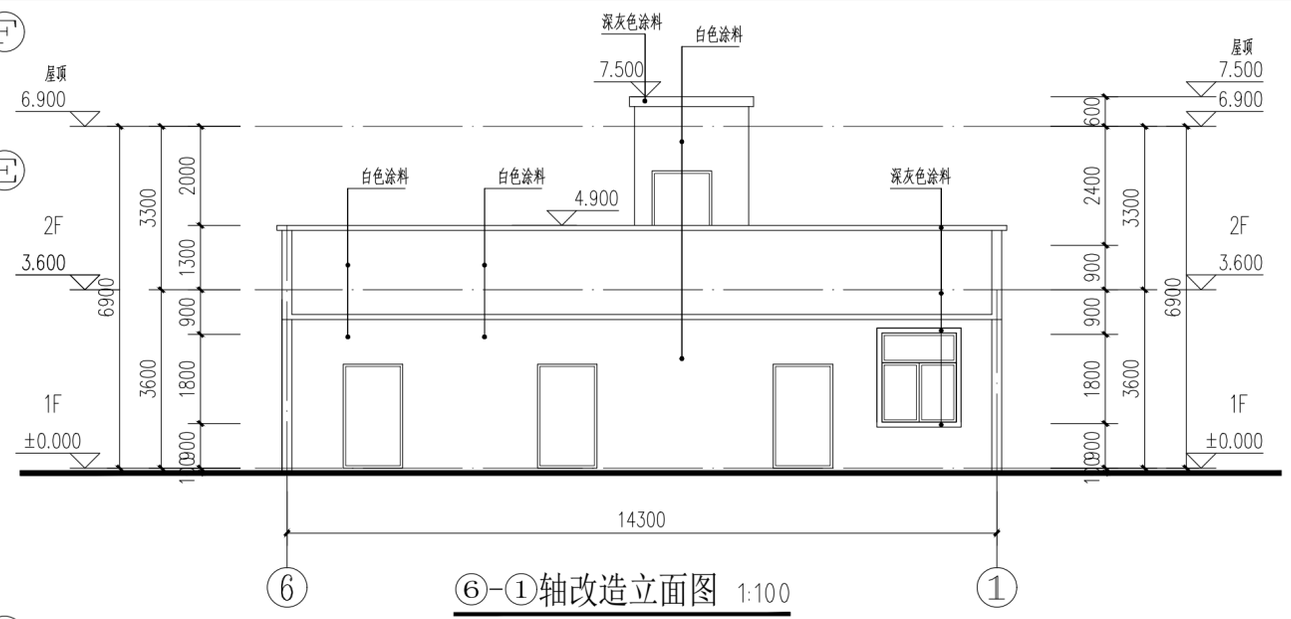
图 别 DWG. STYLE	施工图	专 业 Discipline	建筑
设计编号 Design NO.		比 例 Scale	1:100
图 号 DWG. NO.	建施-43	日 期 Date	2021.09.

ELECTRICAL
TELECOM
SITE PLAN
 气 电 图
电 弱 总
 ARCHITECTURE
STRUCTURE
PLUMBING
MECHANICAL
 建 筑 结 构 给 排 水 通 暖

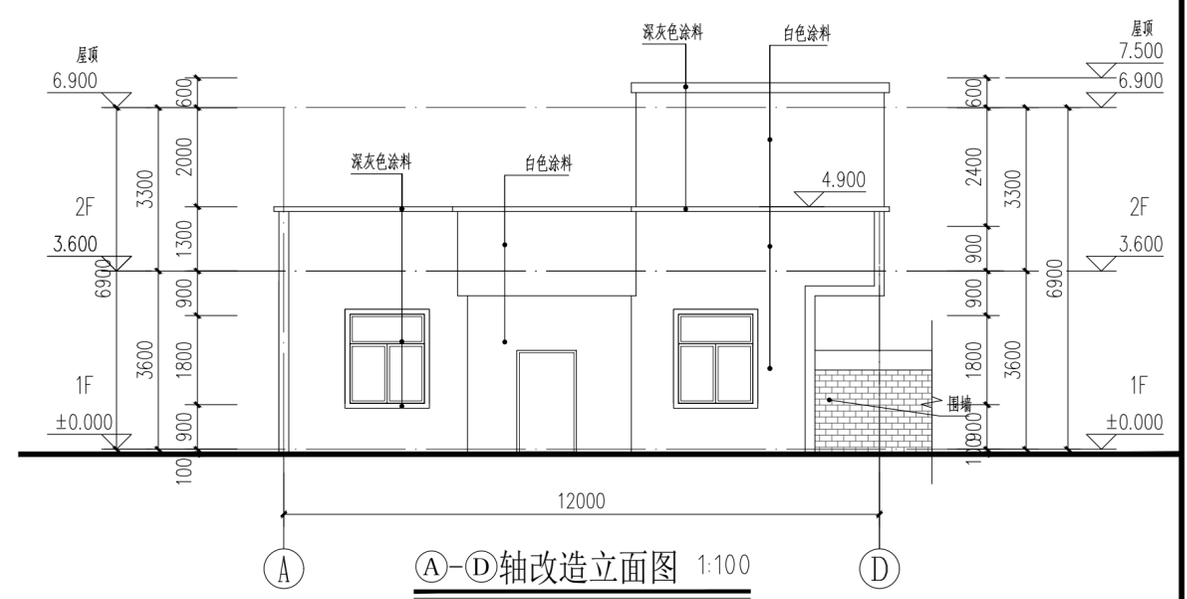


屋顶改造平面图 1:100

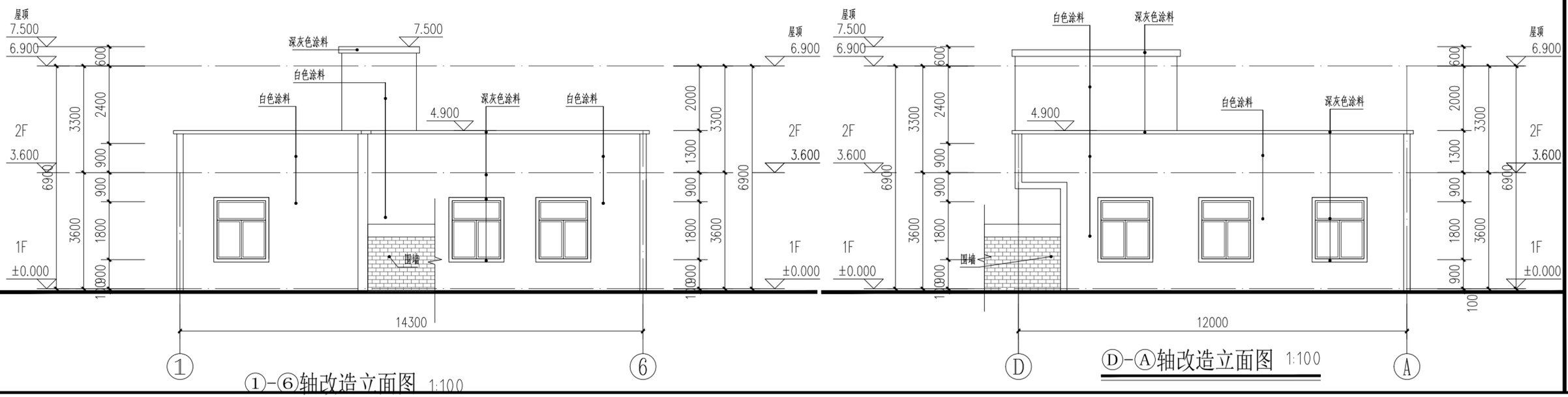
户主: 苏益兴



6-1轴改造立面图 1:100



A-D轴改造立面图 1:100



1-6轴改造立面图 1:100

A2

IIP
 DESIGN
 WHAMPOA
 广州黄埔建筑设计院有限公司
 GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.

□ 建筑工程设计甲级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0
 □ 城乡规划编制乙级证书号: [粤] 城规编第 (1 8 2 0) 1 2
 □ 工程勘察设计乙级证书号: B 2 4 4 0 5 6 6 6 6
 □ 市政行业设计乙级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0
 □ 风景园林设计乙级证书号: A 2 4 4 0 1 8 9 2 0

合作单位:

图纸用途:

所有图纸皆为公司的财产, 未经许可不准复制或施工单位应校对现场尺寸并向建筑师报告错漏, 此图未经建筑师签名不许用作施工。

平面位置示意 Key Plan

注册章 Stamp for Certified

工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design

建设单位 Client
遂溪县黄略镇深沟村村民委员会

工程名称 Proj. Name
遂溪县“农房管控, 风貌提升”示范带建设项目

子项名称 Sub-Proj. Name
黄略镇新三村

审 定 Approved	韦 奔	韦 奔
审 核 Examined	韦 奔	韦 奔
项目负责 Proj. Architect	韦 奔	
专业负责 Special Field in Charge	阳 秀 明	阳 秀 明
校 对 Design Checked	阳 秀 明	阳 秀 明
设 计 Design	何 文 斌	何 文 斌
制 图 Drawn	何 文 斌	何 文 斌

图纸名称 Drawing title
A-44 (屋顶、立面改造图)
户主: 苏益兴

图 别 DWG. STYLE	施工图	专 业 Discipline	建筑
设计编号 Design NO.		比 例 Scale	1:100
图 号 DWG. NO.	建施-44	日 期 Date	2021.09.

遂溪县“农房管控，风貌提升”示范带建设项目

黄略镇新三村设计图册

建设单位： 遂溪县黄略镇深沟村民委员会

专 业： 景观专业



广州黄埔建筑设计院有限公司

GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD

2021年9月

广州黄埔建筑设计院有限公司

资质证书编号：A244018920

施工图设计

建设单位： 遂溪县黄略镇深沟村民委员会

工程名称： 遂溪县“农房管控，风貌提升”示范带建设项目

专 业： 景观

工程编号：

专业负责人： 韦 奔

设 计 人： 何文斌

二零二一年九月

环境景观设计说明(园建部分) —

一、工程概况：

- 1.1. 工程名称：遂溪县“农房管控，风貌提升”示范带建设项目——黄略镇新三村
- 1.2. 建设单位：遂溪县黄略镇深沟村民委员会

二、设计依据：

- 2.1. 国家及本地区现行的有关工程与建筑设计的各类规范、规定及标准。
- 2.2. 设计合同书、方案的批准文件。
- 2.3. 甲方提供的相关建议和意见、及每次会议的会议纪要。
- 2.4. 甲方提供的场地规划总图、建筑设计资料、现场测量资料等相关资料。

三、设计内容及范围：

设计合同范围内的村容村貌绿化美化工程施工图设计

四、设计技术说明：

- 4.1. 本工程总平面图设计标高采用相对标高值，园建单体及剖、立面设计均采用相对标高值；详见各图中附注；本工程设计绝对标高以现场测量为准。
- 4.2. 本工程设计中除标高以米(m)为单位外，其余尺寸均以毫米(mm)为单位。
- 4.3. 本工程设计中所指距地高度均指离开完成面的高度。
- 4.4. 本工程设计中所注材料配合比除注明重量比外，其余均为体积比。
- 4.5. 本工程各种材料做法标注顺序自上而下：按实际的上下层次注写，剖面图按材料层到构造层顺序注写。
- 4.6. 图纸中的构造设计没有详细例明时，均可参考“通用标准图”设计。
- 4.7. 本图册中如出现做法相似的内容，为避免重复，此部分图纸已加以指引或说明，不再另详，请相互参考。（如“树池做法同某图”，是指该树池构造及贴面材质与某图一致，但高度及宽度应根据平面及竖向图标注据实调整），
- 4.8. 图纸中的基础设计是以一般地质情况考虑，如有问题需通知相关设计师。
- 4.9. 设计选用新型材料产品时，其产品的质量和性能必须经过检测符合国家标准后方可采用，并由生产厂家负责指导施工，以保证施工质量。

五、竖向设计：

- 5.1. 施工方应对整个设计范围内最终实施的地形、场地、路面及排水的最终效果负责。施工方应于施工前对照相关现状高程，粗略核实相应的场地标高，并将有疑问及与施工现场相矛盾之处提请设计师注意，以便在施工前解决此类问题。
- 5.2. 对于车行道路面标高、道路断面设计、室外管线综合系统等均应参照建筑、道路总平面图的设计，施工方应于施工前对照道路或建筑总平面图核实本工程竖向设计平面图中注明的竖向设计信息。
- 5.3. 路面排水，场地排水，种植区排水，穿孔排水管线等的布置与设计均应与室外雨水系统相连接。
- 5.4. 本工程设计中如无特殊标明，竖向设计坡度均按下列坡度设计：
 - 广场及庭院：如无特殊指明，坡向排水方向，坡度0.5%；
 - 道路横坡：如无特殊指明，坡向路沿，坡度1.5%；
 - 台阶及坡道的休息平台：如无特殊指明，坡向排水方向，坡度1.0%；
 - 种植区：如无特殊指明，坡向排水方向，坡度2.0%；
- 5.5. 所有种植区与路面交接处，如无特殊指明，应比路面低0.05m，不宜低过0.1m；
- 5.6. 地形设计标高为最终完成标高，堆坡时需做压实处理，在堆地形时要求土坡圆滑平整，起坡处距离道路至少0.5m以外；
- 5.7. 施工前施工方应与业主协调建筑出入口处的室内外高差关系，如与图纸有出入，需知会设计师以便协调室外场地竖向关系；

六、广场、道路及铺装部分

- 6.1. 硬质铺装要先铺装样板，待设计及甲方确认后方可大面积施工。
- 6.2. 硬质铺装要求密缝处理、灰缝饱满，不能出现空砖现象。
- 6.3. 规则道路及广场放线时必须严格按照图纸定位施工；曲线铺装部分放线必须自然、圆滑、不许出现折线和死角。
- 6.4. 基层夯实应控制灰土等不利于种植土壤的使用范围。
- 6.5. 道路及广场地面工程结构构造做法应根据其功能（车行道、非机动车道）和表面铺装材料在“通用标准图”里选择与其对应的构造做法；按规范及设计图纸对素土基层进行碾压、夯实；
- 6.6. 道路及广场地面工程表面铺装材料应做到块材对缝整齐，线型挺拔，水洗石、卵石等饰面材料应做到密实，平整，清洁，无施工污染；
- 6.7. 园区内所有水泥、铺装道路基层需设置伸缩缝，伸缩缝应结合铺装图案进行处理，具体设置可参考如下说明：
 - 道路路宽B≤5米时，混凝土沿路纵向每隔4~6米分块做缩缝、每隔20米做胀缝；路宽B≥5米时，沿路中心线做纵缝，沿路纵轴方向每隔4~6米分块做缩缝、每隔20米做胀缝；具体构造参照“通用标准图”里面的“缩缝、纵缝做法”以及“胀缝做法”；
 - 广场不大于6×6米做缩缝，沿纵方向每隔20米做胀缝；具体构造参照“通用标准图”里面的“缩缝、纵缝做法”以及“胀缝做法”；
 - 道路和广场与建筑物相连，交接的地方需要设置变形缝；具体构造参照“通用标准图”里面的“胀缝做法”；
 - 混凝土路面缝的详细做法见国家建筑标准设计图集；

七、土建小品部分

7.1. 地基基础说明:

- a. 本工程地基承载力特征值要求>100KPa；所有涉及结构承载力的设计，须经过结构工程师核算后，方可施工。
- b. 单体建筑，亭，景墙的基础开挖至设计埋深时，若达不到设计要求的地基承载力特征值，应通知设计人员修改设计。
- c. 遇到淤泥，回填土，湿陷性黄土，膨胀土等软弱土地基时，必须会同建设单位，施工，监理单位，设计等单位共同协商，根据现场实际情况确定地基处理方案。
- d. 在冻土地区，基础至少在冻土层以下20CM，基础侧面应回填厚度大于100的中粗砂或采取其他的防冻措施，基础梁底应留有空隙，防止因土的冻胀将梁拱裂。
- e. 新填土须进行技术处理，具体做法：分层回填，分层夯实，每层填土厚度不大于300，填土不含杂质石块，用平板振荡器往返振捣密实，或小型压路机往复碾压密实，压实系数不小于0.93（环刀取样）；未经处理的填土不得做为持力层。
- f. 基层结构按多年冻土、季节冻土和多年不冻土三个地带设计。冻土地带的潮湿路段以及其他地带的过潮湿路段不宜直接铺筑灰土基层。否则，应在其下设置隔水垫层，防止水分侵入灰土基层，灰土一般配比为3：7，灰土为消石灰（生石灰粉放置2.4小时后）和粘性土，石灰和土过筛，灰粒小于5mm，土粒小于15mm。图纸内所标注厚度为夯实后的厚度。

7.2. 种植池及景墙等墙体工程

- a. 种植区与道路广场相交接处只有铺装时，此处铺装材料没有说明时厚度均应>5cm，具体构造参照“通用标准图”里面的“铺装与绿化交接处构造详图”。
- b. 本次设计图纸砖砌体除特殊说明以外，均指M7.5水泥砂浆砌筑MU10红砖。
- c. 本次设计图纸毛石砌体除特殊说明以外，均指M10水泥砂浆砌筑MU30毛石。
- d. 本次设计图纸防水砂浆除特殊说明以外，均指1：2水泥砂浆掺6%防水粉。
- e. 本次设计图纸墙体贴面水泥砂浆结合层除特殊说明以外，均指聚合物水泥砂浆。
- f. 墙体防潮层：所有墙体（有钢筋混凝土圈梁及地梁者除外）均在低于室内地坪标高0.06m处做20厚1：2防水砂浆（内掺水泥重量6%的防水剂），室内标高不同时，在各自地坪以下0.06m处分别做防潮层，并在较料二道（水乳型再生橡胶地坪一侧墙体涂防水涂料或甲方自定）

7.3. 毛石挡墙墙体工程

毛石挡墙选用毛石强度等级MU20以上，长与厚均不小于200mm，不得采用扁片，细长条或圆球状石料，且要放置平稳，分层错缝叠砌，地基基础应置于老土上，不得置于软土，松土，或未经处理的回填土上，如遇上述情况应对地基基础作加强处理，挡土墙结合地质情况及墙高墙身断面的变化情况，需设置沉降伸缩缝，沉降伸缩缝每隔15—25米设置一道，缝宽20—30毫米，缝中填塞沥青麻筋，沥青木板或其它有弹性的防水材料，沿内外项三方填塞深度不小于150毫米，具体可根据现场实际情况由甲方现场专业工程师据实调整，未尽事宜应遵守J008—1~3《挡土墙》进行施工。

7.4. 排水沟工程（砖砌）

- a. 砖砌排水沟用M10水泥砂浆砌筑MU7.5砖；防水砂浆抹灰找平；排水沟纵向坡度为0.5%。
- b. 排水沟如遇填土质不好的情况下，沟底C15混凝土垫层下应加铺50—70mm粒径卵石（或碎石）一层夯入土中。
- c. 排水沟与勒脚交接处设变形缝，缝宽30mm灌建筑嵌缝油膏，深50mm。
- d. 每30m~40m设变形缝，缝宽30mm灌建筑嵌缝油膏。

7.5. 铺地、景墙、围墙、水池等混凝土、钢筋混凝土工程

- a. 铺地结构及钢筋混凝土结构垫层采用C15素砼（车行道结构除外），钢筋混凝土结构混凝土等级不低于C25；涉及水体部分结构，钢筋混凝土池底与池壁要使用采用聚合物防水涂料与防水水泥砂浆相结合的方法，钢筋混凝土防水抗渗等级不小于S6；或按甲方现场专业工程师根据当地实际情况据实调整指示施工，但需报设计方确认，以确保防水抗渗措施满足设计要求。
- b. 本图册中相关钢筋混凝土结构配筋及基础设计应由甲方指定之建筑设计院根据当地地区实际土质情况最终审核，校对，确认无误后方可按图实施。
- c. 大面积景观水池钢筋混凝土结构需按规范要求增设变形缝，缝距约30米左右，变形缝应从池底池壁一直到池沿整体断开，变形缝处混凝土厚度不小于300，且应确保变形缝处不漏水，做法参见国家建筑标准设计图集。保变形缝处不漏水，做法参见国家建筑标准设计图集。

7.6. 金属

- a. 钢结构材料采用Q235B钢材，焊缝等级为二级。钢材要求具有标准强度，伸长率，屈服强度及硫、磷含量的合格保证书，以及碳含量有保证书，符合结构钢技术条件；
- b. 钢构件与钢构件尽量采用铆接，连接若为焊接，均采用满焊，焊缝表面打磨平整，焊缝高度不小于5mm。
- c. 电焊条选用E4315的手工电弧焊条型号，所有构件的焊缝高度均不小于8mm，自动焊、半自动焊采用H08A焊丝，焊缝长度见各大样；
- d. 所有金属构件均应做防锈蚀处理，焊接节点应达到相应的强度要求，焊接均应密实平整，光滑，构件除锈建议采用热喷铝（锌）复合涂层法；具体做法是先对钢构件表面作喷砂除锈，使其表面露出金属光泽并打毛，再用乙炔—氧焰将不断送出的铝（锌）丝融化，并用压缩空气吹附到钢构件表面，以形成蜂窝状的铝（锌）喷涂层（厚度约为80μm~100μm）。最后用环氧树脂或氯丁橡胶漆等涂料填充毛细孔，以形成复合涂层；



广州黄埔建筑设计院有限公司

GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD

□ 建筑设计甲级证书号：A244018920
□ 城乡规划编制乙级证书号：[粤]城规编第(182012)号
□ 工程勘察设计乙级证书号：B244056666
□ 市政行业设计乙级证书号：A244018920
□ 风景园林设计乙级证书号：A244018920

合作单位：

图纸用途：
<small>所有图纸均为本公司的财产，未经许可不得复制或施工。施工单位应校对图纸尺寸并做校核报告存档，此图未经建筑师签名不得用作施工。</small>

平面位置示意 Key Plan

注册章 Stamp for Certified
工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design

建设单位 Client	遂溪县黄略镇深沟村民委员会
-------------	---------------

工程名称 Proj. Name	遂溪县“农房管控，风貌提升”示范带建设项目
子项名称 Sub-Project Name	黄略镇新三村

审定 Approved	韦奔	韦奔
审核 Examined	韦奔	韦奔
项目负责 Proj. Architect	韦奔	
专业负责 Special Field in Charge	阳秀明	
校对 Design Checked	阳秀明	阳秀明
设计 Design	何文斌	何文斌
制图 Drawn	何文斌	

图纸名称 Drawing title	园建施工设计说明一		
--------------------	-----------	--	--

图别 DOC. STYLE	施工图	专业 Discipline	景观
设计编号 Design NO.		比例 Scale	1:100
图号 DOC. NO.	S-01	日期 Date	2021.09

环境景观设计说明(园建部分)二

- e. 预埋钢板铁件如无特殊说明均为10厚镀锌钢板,预埋件做法详见图纸中各大样详图;
- f. 所有应用于水下钢结构件施工前应彻底清除脏物及油污,严格除锈,手工除锈应达到St3级,若喷砂除锈应达到Sa2.5级;钢构件出厂前均应刷D53-1型红丹醇酸防锈漆2道,钢构件面漆见各详图说明;钢结构的制作及安装应符合《钢结构工程施工及验收规范》。
- g. 混凝土结构的构造要求

1、构件中普通钢筋的混凝土保护层厚度应满足表1的要求

表1 混凝土保护层厚度(最外层钢筋的保护层厚度)

部位 构件名称	独立基础、条形基础、筏板、 基础梁、承台梁、防水板		墙、柱			梁			楼板			
	底部	与水、土面接触的 顶面或侧面	与水、土 面接触	露天	室内	与水、土 面接触	露天	室内	与水、土 面接触	露天	室内	
环境类别	二a	二a	—	二a	—	二a	—	二a	—	二a	—	
保护层厚度(mm)	40	40	20	40	20	15	40	25	20(25)	40	20	15

备注: 建筑耐火等级为一、二级时,梁的混凝土保护层厚度按括号内数值采用。

- 注: 1)、混凝土强度等级不大于C25时,表中保护层厚度数值应增加5mm。
- 2)、钢筋砼基础宜设置砂垫层,基础中钢筋的混凝土保护层厚度应从垫层顶面算起,且不应小于40mm。
- 3)、地下工程迎水面混凝土保护层厚度不小于50mm。

7.7 木构件

- a. 露天木结构是指结构构件全部或部分暴露在室外的结构。所有露天构件必须采用经过加压防腐处理的木材。除因木材切割引起的局部修整外,一般情况下,不得采用涂刷法,浸渍法或喷洒法等现场处理的办法对木材进行防腐处理。
 - 防腐处理方法一: 木料采用强化防腐油涂刷2-3次,强化防腐油配合比97%混合防腐油,3%氯酚(用于地面以下)。
 - 防腐处理方法二: 采用E-51双酚A环氧树脂刷2次(用于地面上)。
- b. 木结构构件应根据其使用环境的不同而选用保护剂含量不同的加压防腐木材。具体使用环境见《木结构工程施工质量验收规范》(GB50206-2002)中的有关规定木结构的机械加工应在药剂处理前进行。木构件经防护处理后应避免重新切割或钻孔,对于确实因工程需要,需切割和钻孔的构件,当切割后的截面的保护剂渗透度小于《木结构工程施工质量验收规范》规定的数值,必须对切割部位进行涂刷处理。
- c. 当用在承重结构中,木材应满足承载和使用要求。所有的材料应有质量标识,标识内容包括树种或树种组合名称,规格材等级,制造厂商名,含水率等。当采用规格材时,材质等级应满足《木结构工程施工质量验收规范》(GB50206-2002)中表6.2.2-1中关于规格材材质标准的规定。
- d. 木构件所有木材如设计无特别指定或要求外,所选用的木材含水率≤12%,须经过防腐、防白蚁处理后方可使用;表面不要有裂纹,外刷木蜡油,颜色均为褐色,要求木结构成活后表面平整光滑、纹理清晰,颜色一致如更改需经设计及业主共同确认。
- e. 施工时,应严格按照防腐材质量标识规定的使用环境进行施工。不得随意将防护剂含量低的木才用在环境要求较高的地方。施工完毕后,应在木结构构件干燥后,在表面涂刷防护漆,以防紫外线引起的木材开裂等因素。木材面漆选用户外木器漆(颜色按设计)。
- f. 木螺丝或自攻螺丝帽应该拧到比木材表面低1~2mm,然后用腻子补平,表面刷饰涂料。构件间连接主要采用木榫头并辅以铁钉或木螺钉,螺栓或其它金属连接件连接,特别说明者除外;金属螺钉,金属螺栓均须嵌入木材内,螺栓孔用成品木钉螺帽嵌入在表面涂刷防护漆,以防紫外线引起的木材开裂等因素。木材面漆选用户外木器漆(颜色按设计)。

八、施工要求及注意事项:

- 8.1. 前期方案、扩初图纸应作为本项目的整体设计资料,施工单位于施工前要认真阅读。按图施工,不得随意更改设计,如有问题请及时与设计单位联系解决,施工中应严格遵守国家和地方的施工验收规范和操作规程,种植工程应执行《城市绿化工程施工及验收规范》,土建工程执行《建筑安装工程施工及验收规范》和《市政道路工程施工验收规范》,保证工程质量和景观效果。未详尽之处,均应按照国家和工程所在地区现行的各类相关施工规范、规定及标准实施。
- 8.2. 本设计对环境的最终装饰效果负责,凡涉及建筑防水构造及门、窗安装节点,请参照“建施”中的相关设计,按国家现行施工、设计规范进行施工。若涉及到有关建筑结构顶板(底板)、出入口、采光井、风井、排烟井及其围护结构,如本设计无特殊指明,则其有关做法及措施参照建筑施工图设计。
- 8.3. 凡本设计采用的涉及到景观造型、色彩、质感、大小、尺寸、性能、安全等方面的材料,除按本设计图纸要求外,均需报小样,经甲方及设计单位审核认可后方可采用;如替换材料,需取得甲方及设计方的批准认可。
- 8.4. 为保证视觉景观效果的统一,所有位于广场及园林路面的井盖均应做双层井盖,面层做法应与周围铺装一致,做法详见通用标准大样。
- 8.5. 所有室外所用之天然石材饰面材料,均应按照相关规范要求进行处理,防污处理;石材外露面的完成面应保持一致,不能仅只做一面;
- 8.6. 所有室外墙面所用之外墙涂料,均应具有防水、防污及适应当地气候条件的耐候性。
- 8.7. 为了保证草坪成活,所有道路与软景收口处基础放坡尽量保证90度。
- 8.8. 要求灯具安装严格按平面图放线,与地面铺装对应,要求同类灯具安装方向统一,需要二次设计的灯具、座椅和垃圾桶等,应与设计院现场确认位置。
- 8.9. 灯具基础必须在地表10公分以下,覆土后在地表以上不能看到基础和螺栓等影响美观的构件。
- 8.10. 地面铺装放线应注意与建筑立面面对应,如图纸与现场建筑平面立面不能对应与设计院协调。
- 8.11. 消防车道(含隐形消防车道)设计承载力需满足30T要求;
- 8.12. 硬质铺装边缘的绿篱,地面不可露土,采取卵石覆盖
- 8.13. 本图纸需与各专业图纸一并阅读;凡涉及到的水电、结构及绿化方面的内容,需以专业图纸为准。

九、安全措施:

- 9.1. 本工程所有设计均应满足国家及地方现行的有关工程与建筑设计的各类规范、规定及标准;

- 9.2. 硬地人工水体的近岸(如:水池、湖边、溪流等)如未设栏杆,其2m范围内水深不大于0.7m;园桥、汀步附近范围内水深不大于0.5m;道路离湖区驳岸设置平台时宽度需≥1m,水深≤0.7m;图上凡未表示的,施工时必须以石堆高至本规定范围为止;
- 9.3. 儿童戏水池及活动器械的布置需满足厂家基本安全要求;

十、需专业厂家或其他专业设计单位深化设计,并最终由甲方及设计方共同确认方可实施的内容:

- 10.1. 大门、铁艺、灯具、艺术雕塑、指示牌、成品休闲椅、垃圾箱及儿童游乐设施等室外家具的选型及其安装
- 10.2. 景石的选择及砌筑、假山
- 10.3. 游泳池设备及顶板上泳池的结构
- 10.4. 大型构筑物
- 10.5. 景观水处理

附: 常见铺贴材料施工工艺及要求(仅供参考):

(一)、洗米石铺装:

- a. 石米,水泥,色粉的比例为25:15:1,举例如2.5包石米,1包水泥,7斤色粉混合;石米,水泥,色粉必须要搅拌均匀。
- b. 将搅拌均匀的石米用灰匙涂抹于基础混凝土上(厚度一般为1.5-2cm),并用力拍平压实,使石米分布均匀,紧密平整,弧度圆,待其干固到一定程度(2-6小时)后,就可以进行刷洗,刷洗工具一般采用硬毛刷子和钢丝刷子,刷洗应当从石米的周边开始,同时要用充足的水把刷掉的灰泥洗去,把每一粒暴露出来的石米表面都清洗乾淨;刷洗后3-7天内,再用10%的盐酸水洗一遍,使暴露的石米表面色泽更明净,最后还要用清水把残留盐酸完全冲洗掉。

(二)、卵石铺装:

卵石铺地一般分预制和现浇两种,现浇法是先铺垫30CM厚7.5水泥砂浆,再铺2cm素水泥浆,待素浆稍凝,即用卵石,一个个的插入素浆内,用木锤轻轻敲打使路面整齐高度一致(平铺石料嵌入三分之一立铺石料嵌入三分之二)卵石要扁,圆,长,尖,大小搭配;卵石排列间隙的线条要呈不规则的形状,不要弄成十字形或直线行,卵石的疏密也应保持均衡,不可部分拥挤,部分松散;然后用清水将石子表面水泥刷洗干净,第二天可再以水重的30%掺入草酸液体,洗刷表面即可。

(三)、石材铺贴:

- a. 先将石板块背面刷干净,铺贴时保持潮湿润。
- b. 铺贴前应先将其基层浇水湿润,再刷素水泥浆(水、灰比为1:2左右),水泥浆应随刷随铺砂浆,并不得有风干现象。
- c. 铺干硬性水泥砂浆(配合比为1:3,以湿润松散,手握成团不泌水为准)找平层,虚铺厚度以2.5-3cm为宜,放石板块时高出预定完成面约3-4mm为宜用灰匙拍实抹平,再进行石板块预铺,并对准纵横缝,用木锤着力敲板中部,震实砂浆至铺设高度后,将石板掀起,检查砂浆表面与石板底相吻合后(有空虚处,应用砂浆填补),在砂浆表面先用喷壶适量洒水,再均匀撒一层水泥粉,把石板块对准铺贴,铺贴时四角要同时着落,再用木锤着力敲击至平整。
- d. 铺贴顺序应从里向外逐行挂线铺贴,缝隙宽度如设计无要求时,对于花岗岩,大理石不应大于2mm。
- e. 铺贴完成24小时后,经检查石板块表面无裂缝,空鼓后,用稀水泥(颜色与石板块调和)刷缝填饱满,并随即用干布擦净至无残灰,污迹为止,铺好后石板块两天内禁止行人和堆放物品。
- f. 面层和基层的结合必须牢固,无空鼓;(单块板料边角有局部空鼓,且每间不超过抽查总数的5%者,可不计),检查方法用小锤轻击和观察检查。

(四)、水泥砖铺装:

- a. 当水泥砖作为车行道铺装时,基础混凝土制作完成后,在其上铺设不少于3cm厚的比例为1:3的干水泥砂浆,用灰匙整平,水泥砖铺筑时应先铺边缘和导向材料;铺装应轻轻放平,用橡皮锤敲打稳定,不得损伤砖的边角;如发现结合层不平时,应取出水泥砖重新用砂浆找平。严禁向砖底填塞砂浆或支垫碎砖块等;当水泥砖为人行道铺装时,基础混凝土制作完成后,在其上铺设25~40厚中粗砂密实振压。
- b. 为使水泥砖排列整齐,每块的间距一致,要利用平准线;於铺设地点四角插好木椿,用绳拉紧,作为铺水泥砖的平准线;除了纵横间隔笔直整齐外,另还需一条高度准线,以控制水泥砖面高度齐一;水泥砖在收边需要切割时,一定要仔细,认真,使收边的缝隙均匀一致,整齐划一。
- c. 铺好水泥砖后应沿线检查平整度,发现水泥砖有移动的现象,应立即修整,最后用细砂扫缝,并在表面洒水,使细砂下沉填实。

(五)、汀步铺装:

- a. 汀步的材质大致分为自然石,加工石及人工石,木质等;自然石的选择,以呈圆形或角形的花岗岩最为普遍;加工石依加工程度的不同,有保留自然外观而略做整形的石块,有经机械切片而成的石板等,外形相差很大;人工石是指水泥砖、混凝土制平板或砖块等,通常形状工整一致;木质的则如粗树干横切成有纹路的木墩、竹杆或枕木类的平摆法等;无论何种材质,基本的汀步条件是:面要平坦,不滑,不易磨损或断裂,一组汀步的每块石板在形色上要类似而调和,不可差距太大。
- b. 汀步铺设时,先从确定行径开始,在预定铺设的地点来回走几趟,留下足迹,并把足迹重叠成最密集的点圈画起来,石板就安放在该位置上;一般成人的脚步间隔均是50-60cm,石块与石块间的间距则保持在10~20cm左右,汀步露出地面高度通常是3-6cm。
- c. 施工的步骤则先行挖土,安置石块,再调整高度及石块间距;确定位置后,就可以填土,将石块固定,使踏在上面不摇晃。



广州黄埔建筑设计院有限公司

GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD

□ 建筑工程设计甲级证书号: A244018920
□ 城乡规划编制乙级证书号: [粤]城规编第(182012)号
□ 工程勘察设计乙级证书号: B244056666
□ 市政行业设计乙级证书号: A244018920
□ 风景园林设计乙级证书号: A244018920

合作单位:

图纸用途:

所有图纸皆为本公司的财产,未经许可不准复制或施工单位院校对现场施工人员进行任何讲解或擅自留图,此图未经建设方签字不得用作施工。

平面位置示意 Key Plan

注册章 Stamp for Certified

工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design

建设单位 Client

遂溪县黄略镇深沟村民委员会

工程名称 Proj. Name

遂溪县“农房管控,风貌提升”示范带建设项目

子项名称 Sub-Proj. Name

黄略镇新三村

审 定 Approved	韦 奔	韦奔
审 核 Examined	韦 奔	韦奔
项目负责 Proj. Architect	韦 奔	
专业负责 Special Field in Charge	阳秀明	
校 对 Design Checked	阳秀明	阳秀明
设 计 Design	何文斌	何文斌
制 图 Drawn	何文斌	

图纸名称 Drawing title

园建施工设计说明二

图 别 Disc. STYLE	施工图	专 业 Discipline	景观
设计编号 Design NO.		比 例 Scale	1:100
图 号 Disc. NO.	S-02	日 期 Date	2021.09

(2) 尽快达到设计要求的景观效果, 进行修剪、整形, 对老化花草及时更新换代等工作。

四、植物与设施间距的控制。

1、绿化树木与地下管线外缘的最小水平距离宜符合下表的规定, 行道树绿带下方不得敷设管线。

树木与地下管线外缘最小水平距离:

管线名称	距乔木中心距离 (m)	距灌木中心距离 (m)
电力电缆	1.0	1.0
电信电缆 (直埋)	1.0	1.0
电信电缆 (管道)	1.5	1.0
给水管道	1.5	—
雨水管道	1.5	—
污水管道	1.5	—
燃气管道	1.2	1.2
热力管道	1.5	1.5
排水盲沟	1.0	—

五、古树栽植说明

1、最佳栽植时间: 每年的早春1月下旬至2月上旬为最佳移栽时间。此时, 树木处于休眠或半休眠状态, 生长势弱, 代谢活动缓慢。移植后不久, 遇春暖花开, 树木的活动力逐渐转强, 易成活。忌夏季移栽,

因为此时气温高, 蒸腾作用强, 移栽后无法解决树木体内水分和养分的供给, 难以成活。

2、栽植前准备工作

(1) 掌握古树生长特性, 对栽植地做土壤的理化性质、地下水矿化度分析。土壤应达到全盐含量低于0.3%, PH值在6.5~8.5之间。含杂质受污染的土质必须更换种植土。

(2) 提前挖好树坑。种植穴土壤含有建筑垃圾、有害物质均采取客土或改良土壤措施。树坑的宽度、深度必须大于和深于树桩根部的土壤。挖好坑后, 填入腐熟畜粪肥5公斤、磷肥2公斤, 之后,

往坑内适当灌水, 备用。古树定植时与其他树木保持6~10m的距离。

(3) 修剪。要求全冠种植, 为保证存活, 预先搭建脚手架, 减去病枯枝、徒长枝和交叉枝。之后, 用凡士林或波尔多液涂抹伤口, 这样做既可消毒又可起保护作用, 避免伤口被病虫害和雨水侵蚀。

(3) 定方位扎冠。根据树冠形态和种植后造景需要, 应对树木作好方位的记号。树干、主枝用草绳进行包扎后应在树上拉好放浪风绳。绑扎树冠应由上至下, 由内至外, 以此向内收紧, 大枝扎缚处要垫橡皮软物, 不应挫伤树木。

3、古树移植

(1) 采用土球移植。要求土球直径和土台边长为树干直径的8~10倍。土球高度为土球直径的五分之四 (根据现场移栽条件进行)。

(2) 用吊车将树桩轻轻吊 (扶) 起, 并按照原移植时作好的方位标记调整好种植方向 (按原方向种植, 即朝北的仍朝北)。

同时, 将树木轻落坑中, 然后采用人力稳住树体, 解开吊绳和包装材料。种植时要栽正扶植, 树冠主尖与根在一垂直线上。同时进行种植坑的回土和施肥, 回土高度保证树木下坑后土球上表面略高于地面5~10cm。尽量回填原生长地的土, 补充根瘤菌制剂。在根部喷施一定量的生长调节剂或抗逆剂。

(3) 浇水及中耕

栽植后应及时浇水, 第一次浇水根本要求是要浇透灌足。在第一次浇水后隔3~5天浇第二次水, 再隔7~10天浇第三次水。在每次浇水之后, 待水分完全下渗后, 要进行中耕松土, 将根际周围浇水面积内的土壤疏松, 避免土壤龟裂和水分大量蒸发。

第三章 成品保护及养护的措施

一、在工程施工时按标准行道树放水泥桩用横木固定, 避免风吹或撞击造成损伤。

二、施工是在冬季进行, 苗木反季节种植, 主要防寒、防日灼采取如下措施:

1、防寒: 将苗木假植, 提前铲根; 用黑色遮光网积温, 使苗木在夜晚气温下降后, 网内温度下降不会太快; 种植后用禾草包扎树身。

2、防日灼: 种植后用禾草包扎植物树身以防止日灼; 将树身洒水, 淋透, 也可防止日灼。

3、提高成活率: 尽可能选用盆苗; 大乔木选用泥头大而完整的苗木; 在过冬前将苗木全部施加以有机肥, 使其有充足的养分足够过冬。

三、工程完成后, 每天安排固定的工人及水车淋水两次, 提高成活率。绿化带加装防护网, 免遭行人践踏。对所完成的工程自始至终符合质量验收规定。

四、长期保持草地青绿无杂草, 灌木长势良好, 绿化环境干净卫生。

五、要对植物进行不定期修剪, 对不同的植物品种采取不同的修剪方法, 包括枯枝黄叶、病虫害的枝条、长枝等, 定期为整形灌木及地被修剪以保持其植株的美观及线条的优美。

六、对草地要进行适时的疏草处理, 灌木要定时进行松土。

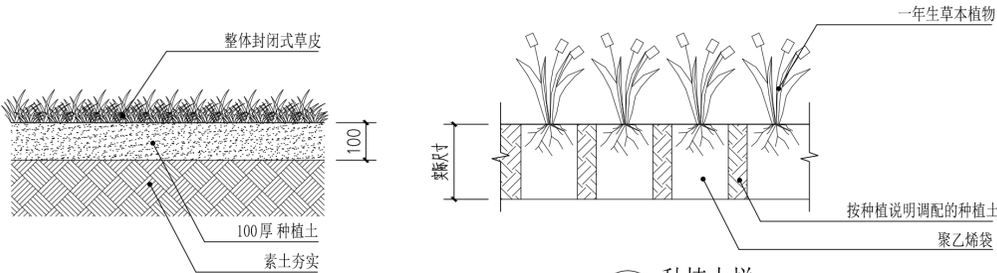
七、为便于对生长不良及死亡植物补种, 对于大面积灌木种

植区, 应在适当位置铺设300mm左右青石板汀步, 便于养护。

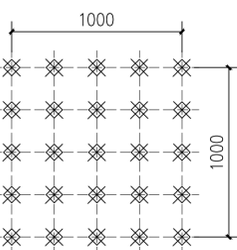
2、绿化树木与其他设施的最小水平距离宜符合下表的规定。

树木与其他设施最小水平距离:

设施名称	至乔木中心距离 (m)	至灌木中心距离 (m)
低于2m 的围墙	1.0	—
挡土墙	1.0	—
路灯杆柱	2.0	—
电力、电信杆柱	1.5	—
消防龙头	1.5	2.0
测量水准点	2.0	2.0

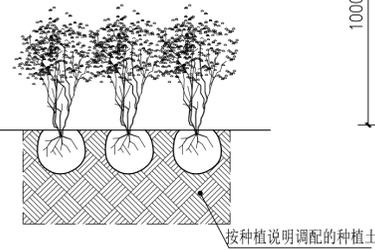


1 标准剖面



2 标准平面

说明: 灌木间距根据平面图所示或植物种植材料明细表说明中所示间距。



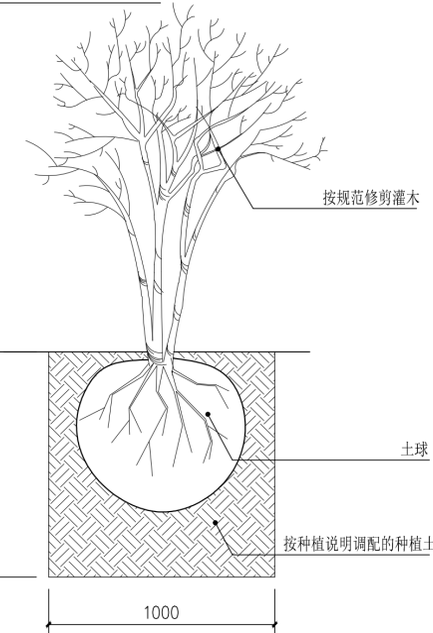
3 标准剖面

说明: 铺草皮的准备工作, 承包人必须做到以下几点:

- 1: 铺草皮的准备工作, 承包人必须做到以下几点:
 - a): 清除所有残留的草皮和其他一些碎片 (如石头等)。
 - b): 平整场地, 使场地标高与场地内的检修孔和其他建筑物标高齐平。
 - c): 铺100mm 厚种植土。
 - d): 对待用的草皮洒水, 保持湿润。
- 2: 草皮在离开苗场前应用割草机修剪, 再养护一段时间。
- 3: 在养护期间必须用专用的草坪机修剪, 除了局部用不了草坪机的地方用人工修剪。

4 种植大样

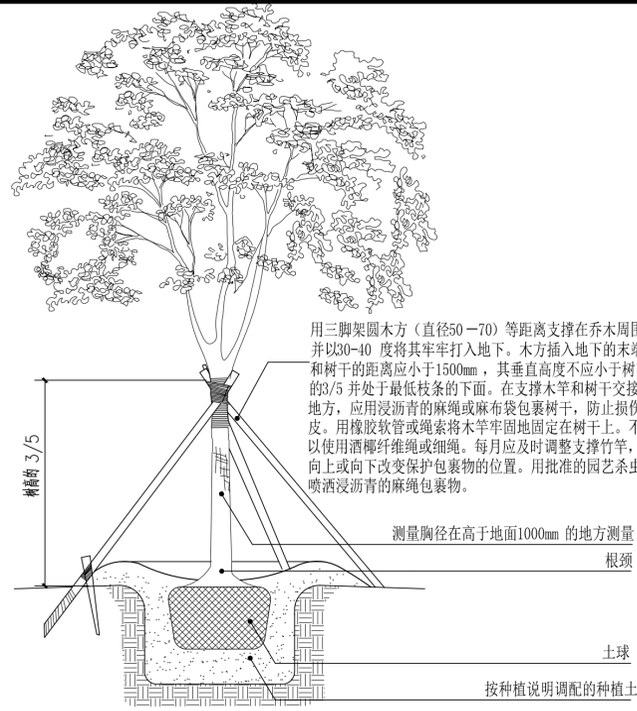
说明: 一年生草本植物间距根据平面图所示或植物种植材料明细表说明中所示间距。



5 种植大样

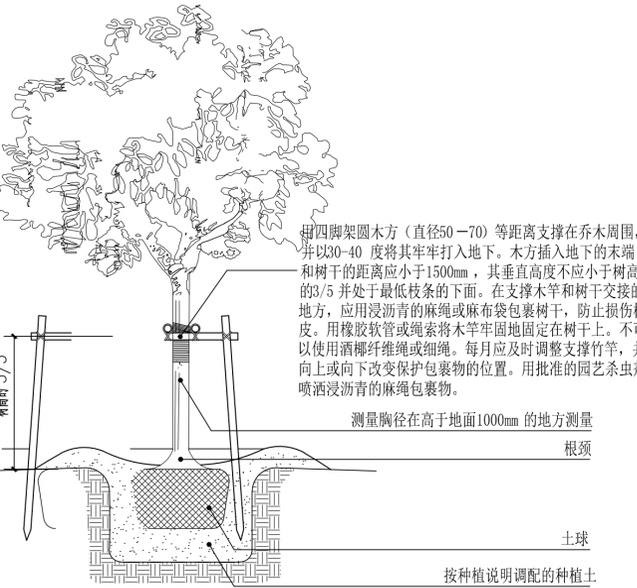
说明: 绿篱式种植坑应统一开挖为适当长度, 宽1200mm, 深450mm的沟渠。

- 1: 绿篱式种植坑应统一开挖为适当长度, 宽1200mm, 深450mm的沟渠。
- 2: 将坑内土壤与温和的肥料、土壤改良物混合。
- 3: 将沟渠的基壤肥碎, 弄平。
- 4: 准备苗木: 修剪所有已坏的根, 在种植时用湿泥浆涂抹苗木的土壤。
- 5: 将苗木如上面平面图所示整齐的靠沟渠壁种植。
- 6: 将苗木分行的种植在沟渠内, 行距株距根据平面图所示或植物种植材料明细表说明中所示间距。
- 7: 将沟渠用种植土回填到原来一半的高度, 并踩平, 在继续回填至与地面平。
- 8: 种植完成后所回填的种植土, 其密度必须和原来的一样。



7 标准剖面

说明: 大型乔木 (胸径大于12cm) 的支撑大样



6 标准剖面

说明: 小型乔木 (胸径不大于12cm) 的支撑大样

IIP
DESIGN
WHAMPOA
广州黄埔建筑设计院有限公司
GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.

□ 建筑工程设计甲级证书号: A244018920
□ 城乡规划编制乙级证书号: [粤]城规编第 (182012)号
□ 工程勘察设计乙级证书号: B244056666
□ 市政行业设计乙级证书号: A244018920
□ 风景园林设计乙级证书号: A244018920

合作单位:

图纸用途:
所有图纸均为本公司的财产, 未经许可不准复制或施工单位应控制图幅尺寸并向建筑商提供准确, 此图未经建筑师签名不得用于施工。

平面设计示意 Key Plan

注册章 Stamp for Certified

工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design

建设单位 Client:
遂溪县黄略镇深沟村村委会

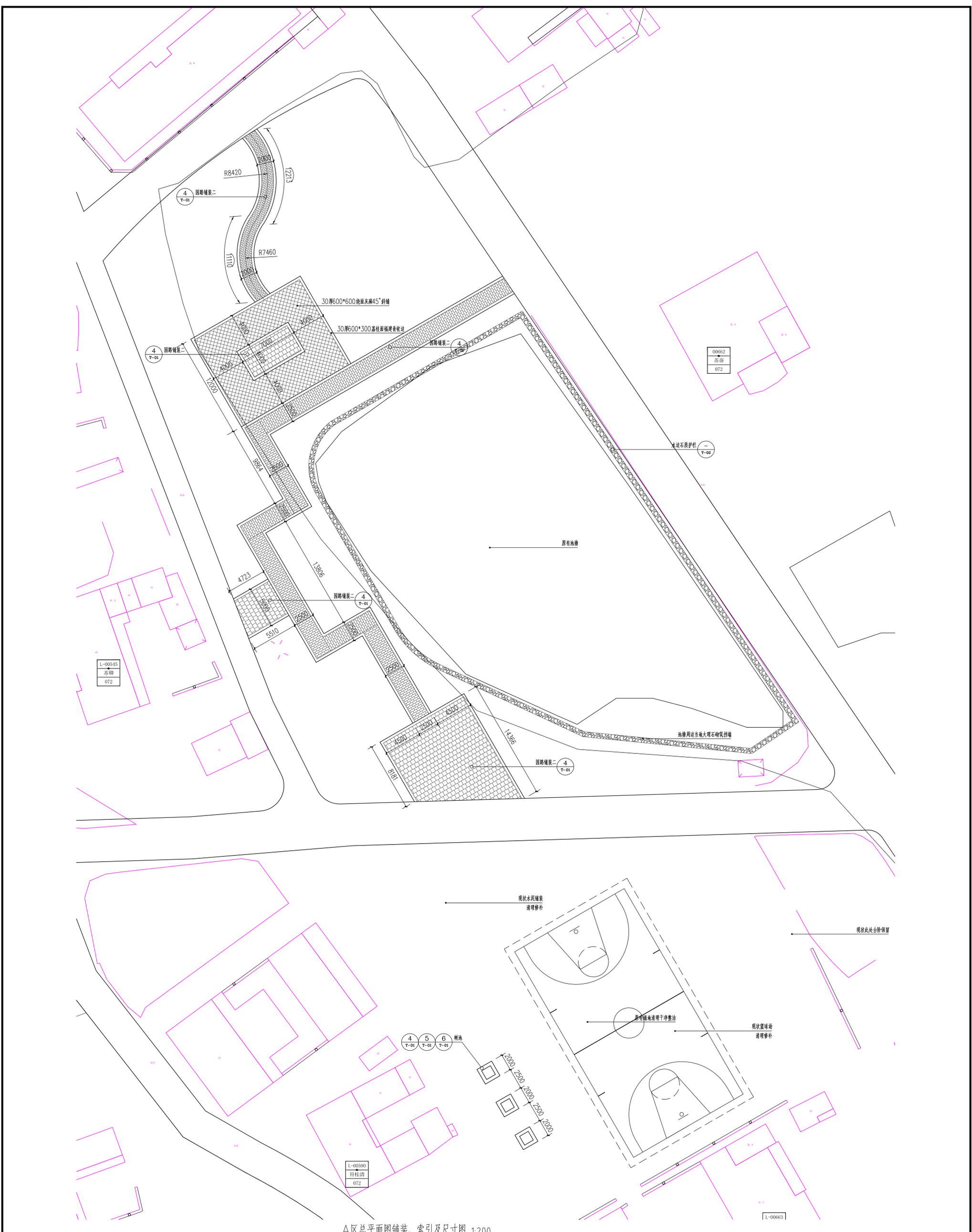
工程名称 Proj. Name:
遂溪县“农房管控, 风貌提升”示范带建设项目

子项名称 Sub-Project Name:
黄略镇新三村

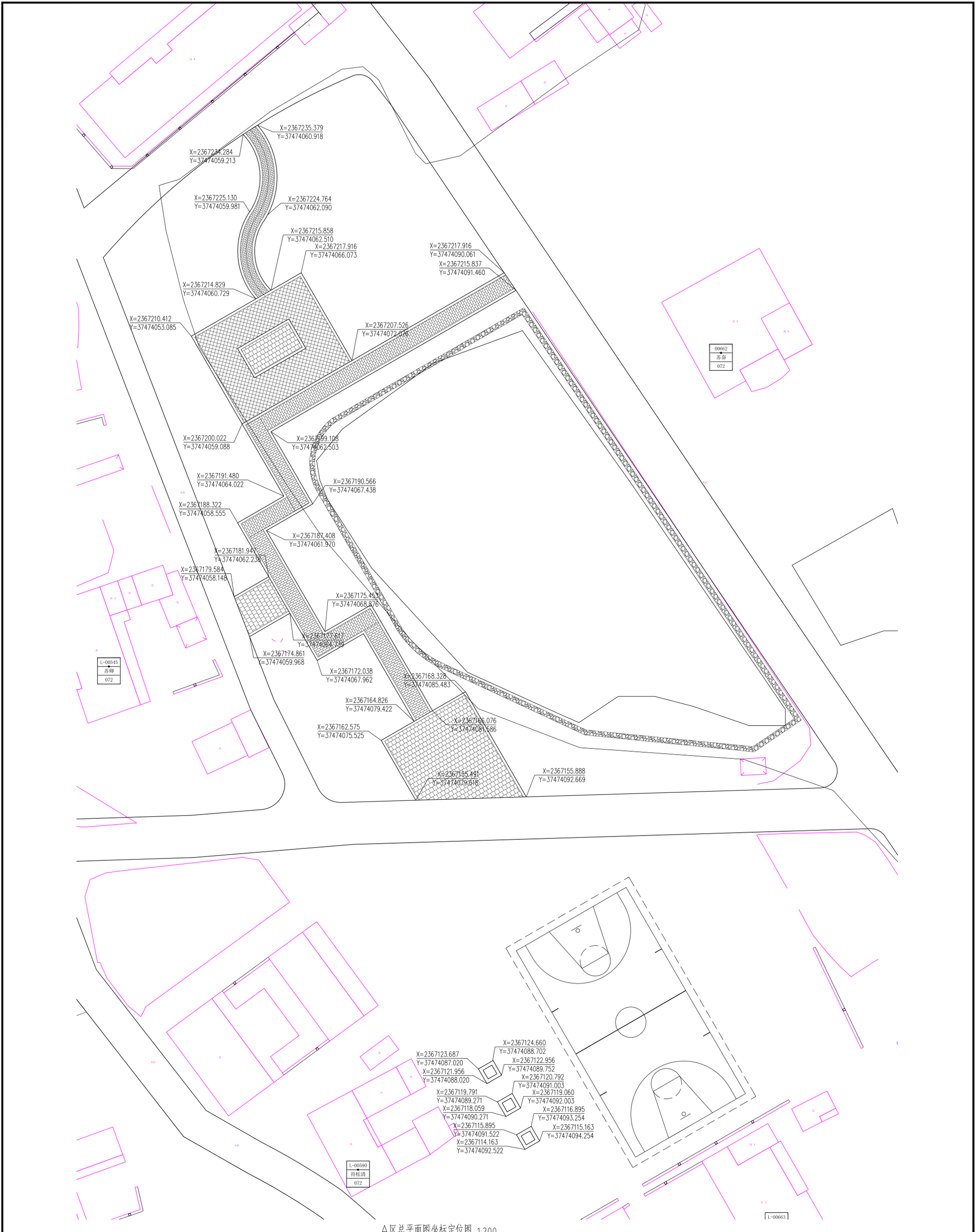
审定 Approved	韦奔	韦奔
审核 Examined	韦奔	韦奔
项目负责人 Proj. Architect	韦奔	
专业负责 Special Architect in Charge	阳秀明	阳秀明
校对 Design Checked	阳秀明	阳秀明
设计 Design	何文斌	何文斌
制图 Draw	何文斌	何文斌

图纸名称 Drawing title:
植物设计说明二

图别 Dwg. Style	施工图 Discipline	专业 Discipline	景观 Landscape
设计编号 Design No.	比例 Scale	1:100	
图号 Dwg. No.	日期 Date	S-04	2021.09

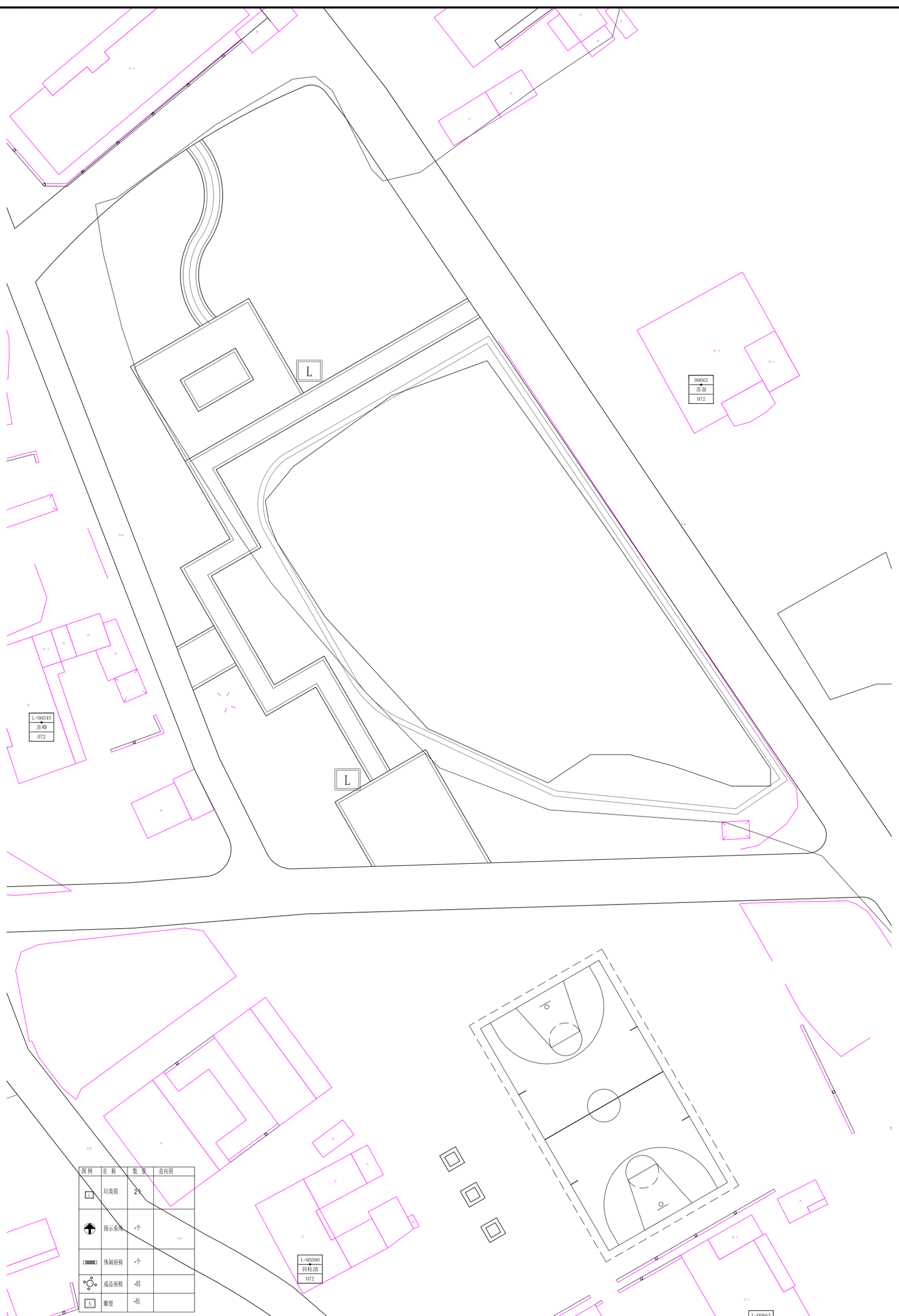


A区总平面图铺装、索引及尺寸图 1:200



A区总平面图坐标定位图 1:200

广州黄埔建筑设计院有限公司 GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD. 建设部工程勘察设计乙级证书号: [粤]建城规证(162012)号 广东省住房和城乡建设厅注册证书号: 0240090666 广州市勘察设计乙级证书号: A2400820 风景园林工程设计乙级证书号: A2400820 合作单位:		注册章 Stamp for Certified 注册工程师姓名: 李乔 注册编号: 072 注册日期: 2021.09		设计章 Stamp for Engineering Design 设计单位名称: 建发县黄略镇新二村村委会 项目负责人: 李乔 设计日期: 2021.09		图章 图名: A区总平面图坐标定位图 图号: J-02 日期: 2021.09		其他信息 项目地址: 黄略镇新二村 项目内容: 新建房屋、围墙、道路、绿化等工程	
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-----------------------------------------------------------------------------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------	--	---------------------------------------------------------	--	-------------------------------------------------------	--



A区室外成品家具布置图 1:200

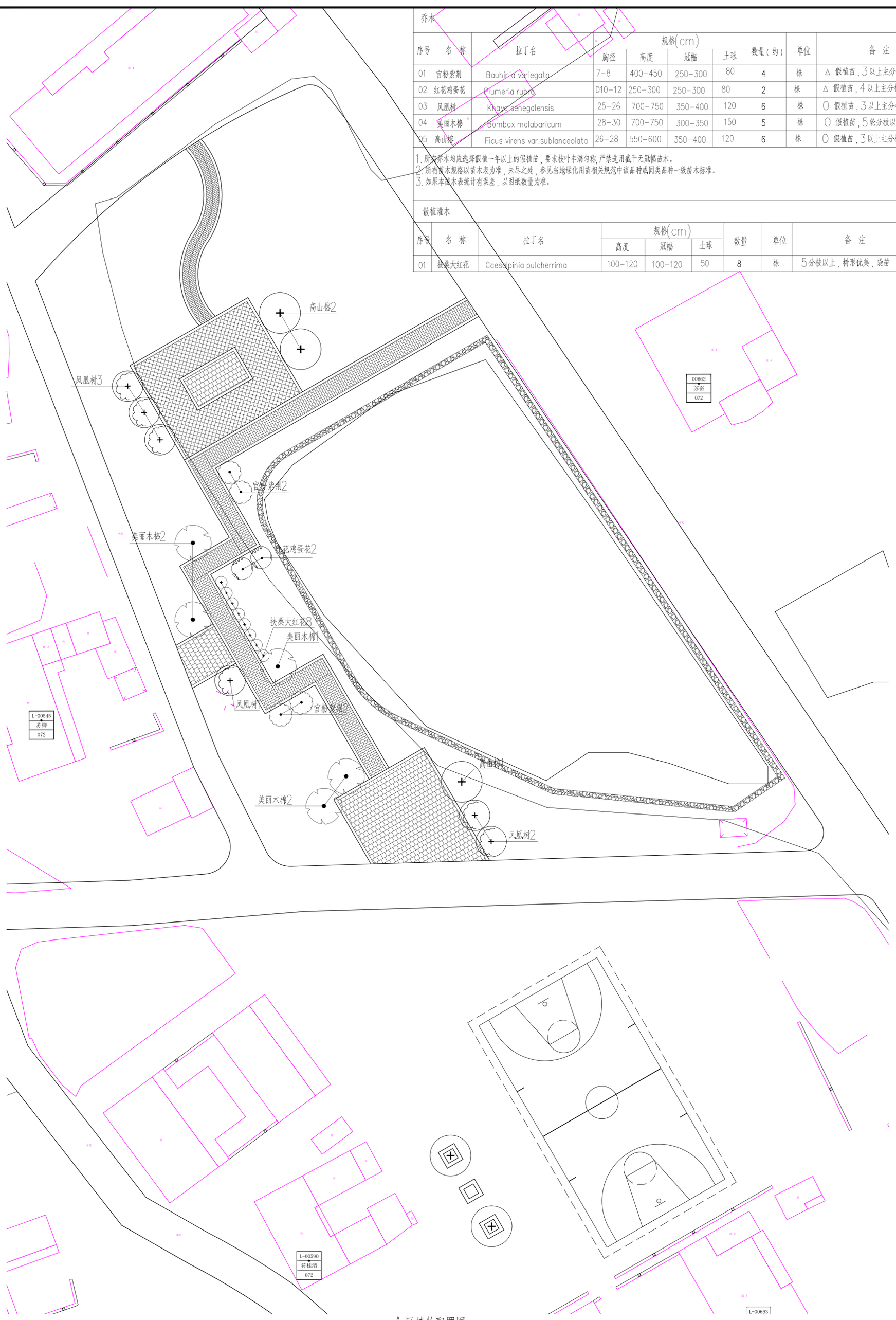
图例	名称	数量	总方向
	垃圾箱	2个	
	指示牌	1个	
	休闲座椅	1个	
	成品桌椅	1套	
	桌凳	1套	

图例	名称	数量	总方向
	垃圾箱	2个	
	指示牌	1个	
	休闲座椅	1个	
	成品桌椅	1套	
	桌凳	1套	

序号	名称	拉丁名	规格(cm)			数量(约)	单位	备注	
			胸径	高度	冠幅				
01	宫粉紫荆	Bauhinia variegata	7-8	400-450	250-300	80	4	株	△ 假植苗, 3以上主分枝
02	红花鸡蛋花	Plumeria rubra	D10-12	250-300	250-300	80	2	株	△ 假植苗, 4以上主分枝, 全冠移植, 造型古朴
03	凤凰树	Khaya senegalensis	25-26	700-750	350-400	120	6	株	○ 假植苗, 3以上主分枝, 树形优美, 自然形
04	美丽木棉	Bombax malabaricum	28-30	700-750	300-350	150	5	株	○ 假植苗, 5轮分枝以上, 保留顶梢
05	高山榕	Ficus virens var. sub lanceolata	26-28	550-600	350-400	120	6	株	○ 假植苗, 3以上主分枝, 树形优美, 自然形

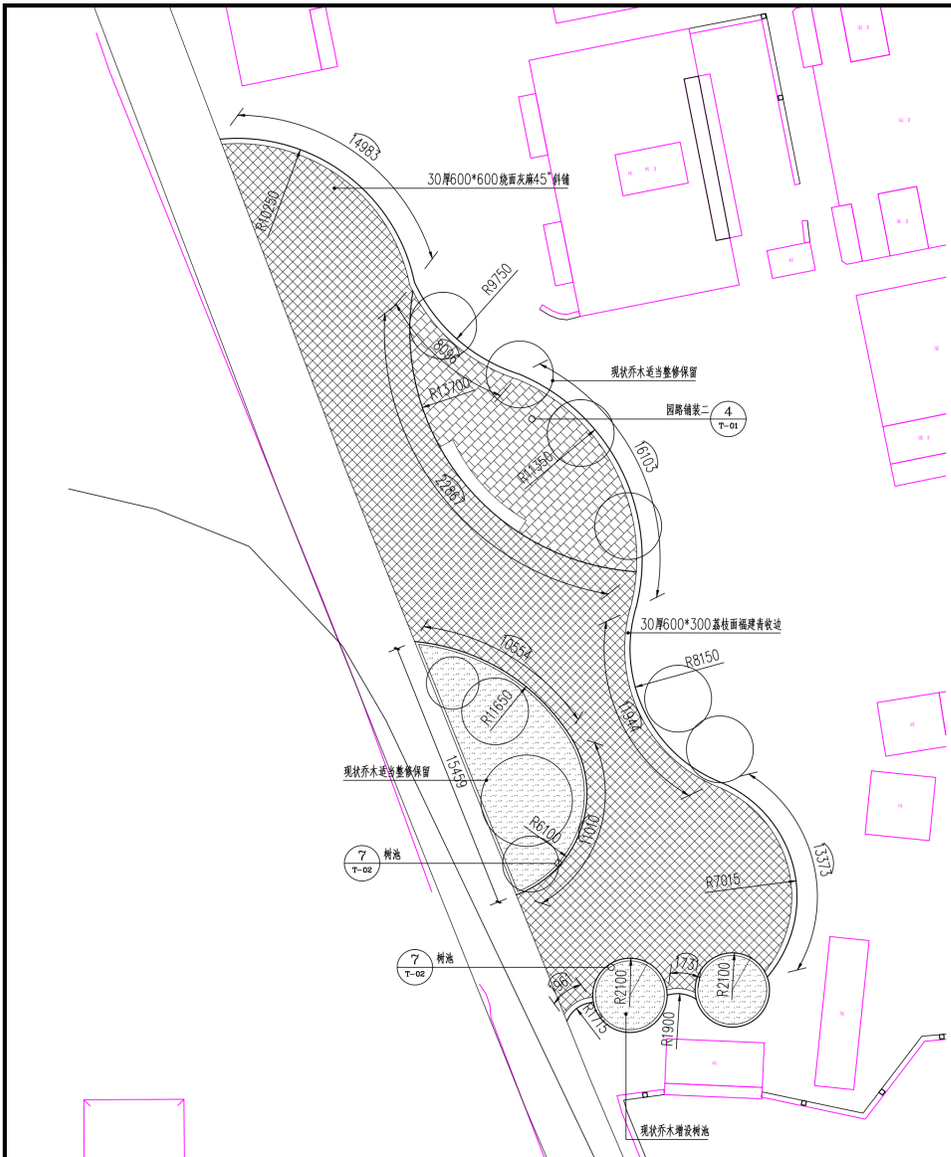
1. 所有乔木均应选择假植一年以上的假植苗, 要求枝叶丰满匀称, 严禁选用截干无冠苗木。
2. 所有苗木规格以苗木表为准, 未尽之处, 参见当地绿化用苗相关规范中该品种或同类品种一级苗木标准。
3. 如果苗木表统计有误差, 以图纸数量为准。

序号	名称	拉丁名	规格(cm)			数量	单位	备注
			高度	冠幅	土球			
01	扶桑大红花	Caesalpinia pulcherrima	100-120	100-120	50	8	株	5分枝以上, 树形优美, 袋苗



A区植物配置图 1:200

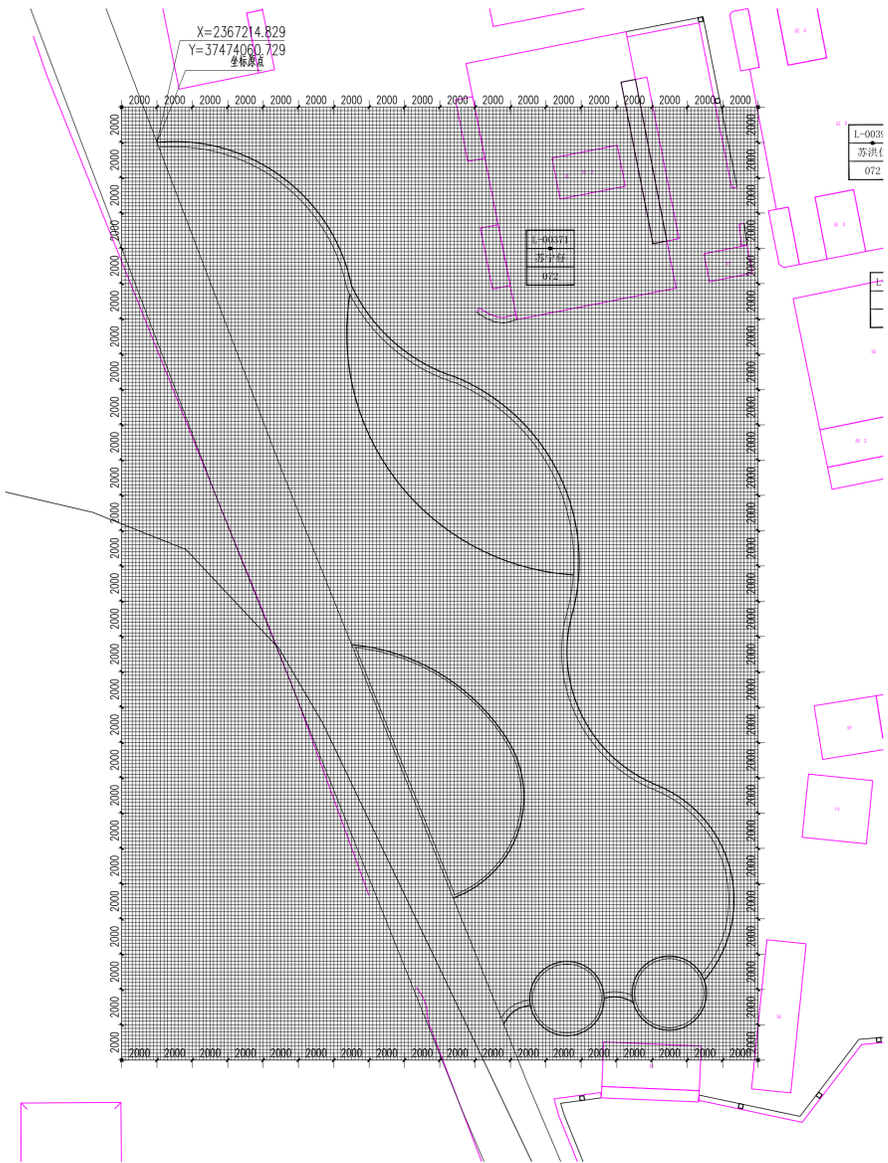
注册章 Stamp for Certified 注册章 Stamp for Certified		单位章 Stamp for Key Plan 单位章 Stamp for Key Plan		设计章 Stamp for Engineering Design 设计章 Stamp for Engineering Design	
设计人: 李奇 审核人: 李奇 日期: 2021.09		项目负责人: 李奇 日期: 2021.09		设计人: 李奇 审核人: 李奇 日期: 2021.09	
广州黄埔建筑设计院有限公司 GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.					
地址: 广州市黄埔区... 电话: ... 网址: ...					



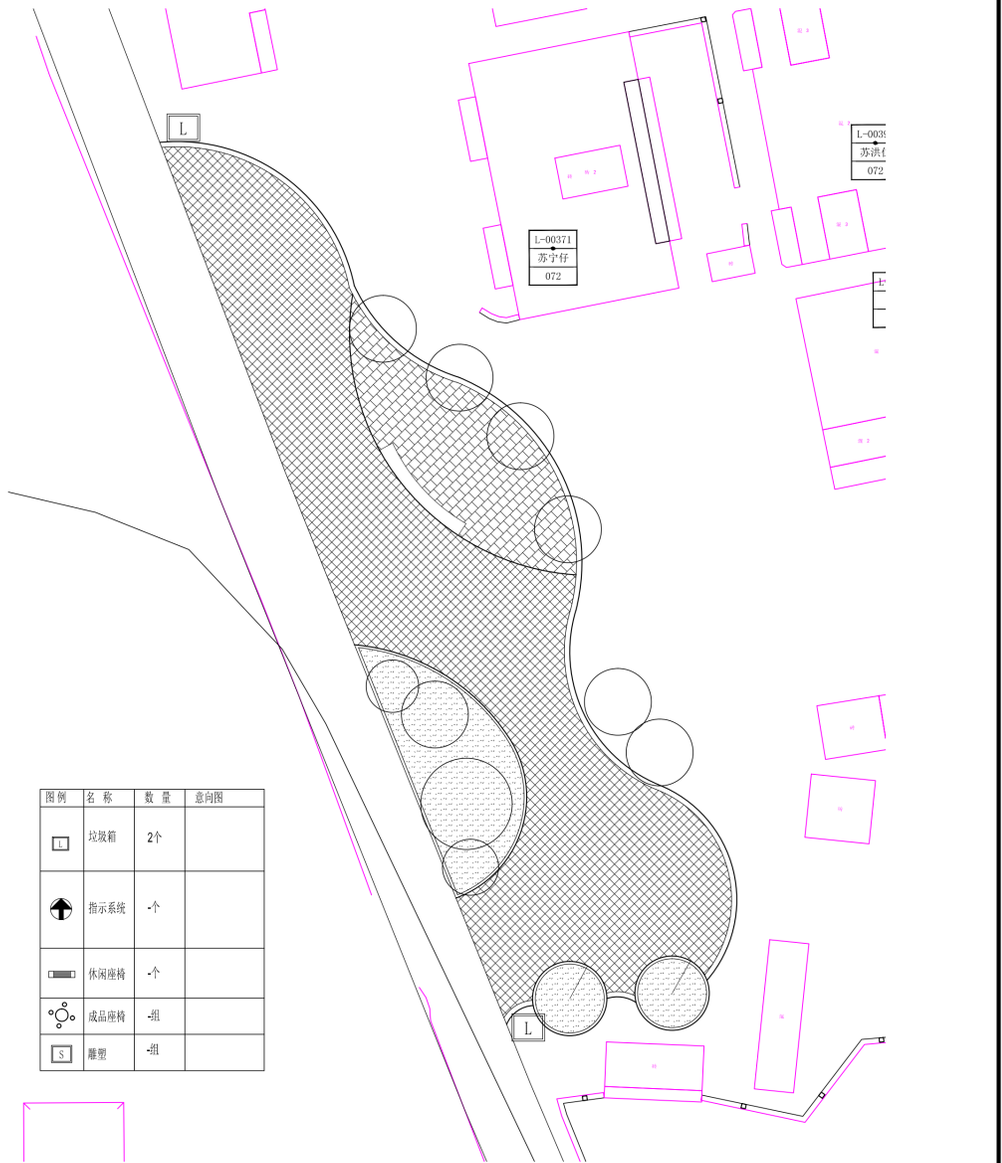
B区总平面图铺装、索引及尺寸图 1:200



B区总平面图坐标定位图 1:200

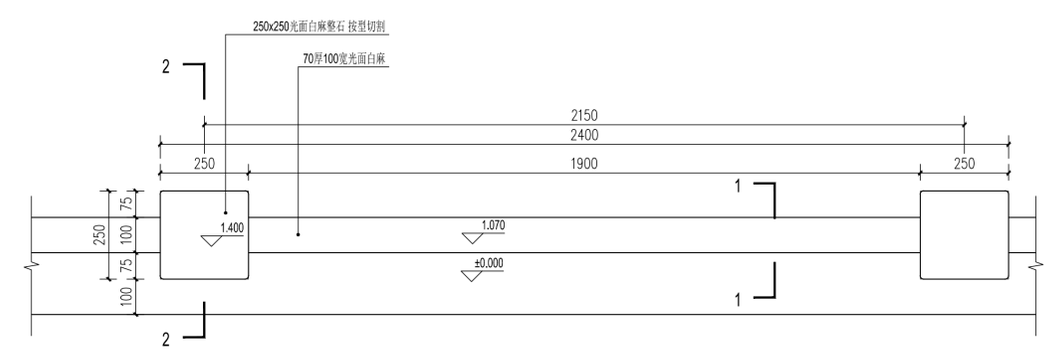


B区网格定位总平面图 1:200

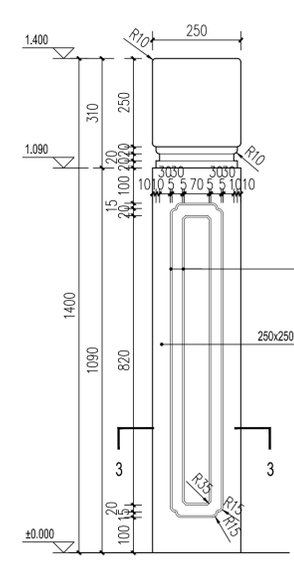


B区室外成品家具布置图 1:200

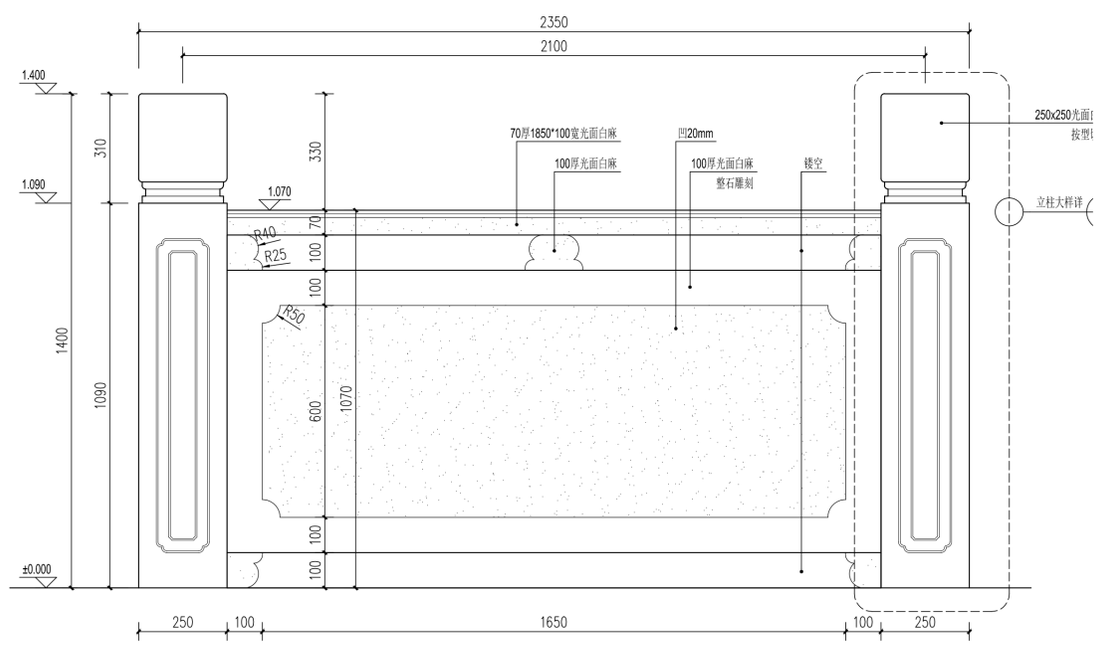
		广州黄埔建筑设计院有限公司 GUANGZHOU HUANGPU DESIGN INSTITUTE CO., LTD. 建设部工程设计甲级证书号: A240018920 广东省城乡规划编制乙级证书号: 0240090666 广东省注册城乡规划师证书号: A240018920 广东省注册城乡规划师证书号: A240018920	
项目名称: 黄略镇二村 建设单位: 建发县黄略镇黄略村村民委员会 项目负责人: 何文斌 设计日期: 2021.09		注册章 Stamp for Certified 注册工程师: 李青 注册日期: 2021.09	
图名: 施工图 比例: 1:100 日期: 2021.09		图例: 李青 审核: 何文斌	



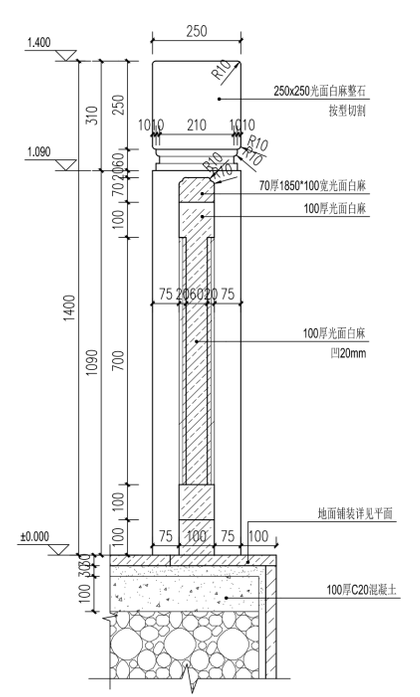
① 栏杆样式一平面图 1:10
注：石材与石材之间榫接，石材胶固定



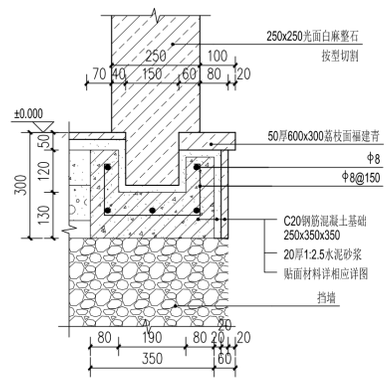
③ 栏杆样式一立面图 1:10



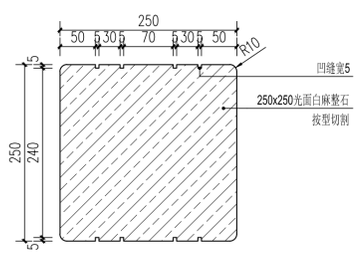
② 栏杆样式一立面图 1:10



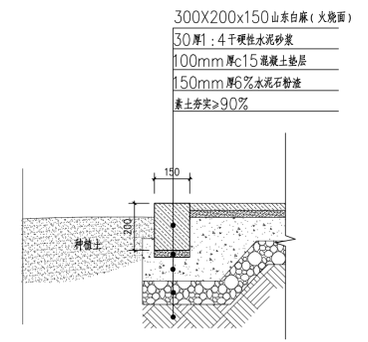
④ 亲水栏杆1-1剖面图 1:10



⑤ 亲水栏杆2-2剖面图 1:10



⑥ 亲水栏杆3-3剖面图 1:10



⑦ 树池 1:30

<p>注册章 Stamp for Certified</p>		<p>平面设计章 Stamp for Key Plan</p>		<p>工程名称 Project Name 遂溪县黄略镇新二村村委会办公楼</p>		<p>设计单位 Design Unit 广州黄埔建筑设计院有限公司</p>		<p>设计日期 Design Date 2021.09</p>	
<p>工程名称 Project Name 遂溪县黄略镇新二村村委会办公楼</p>		<p>设计单位 Design Unit 广州黄埔建筑设计院有限公司</p>		<p>设计日期 Design Date 2021.09</p>		<p>设计人 Designer 李奇</p>		<p>审核人 Checker 何文斌</p>	
<p>项目负责人 Key Person 李奇</p>		<p>设计人 Designer 李奇</p>		<p>审核人 Checker 何文斌</p>		<p>专业 Professional 景观 Landscape</p>		<p>比例 Scale 1:100</p>	
<p>图名 Drawing Name 大样图二</p>		<p>图号 Drawing No. T-02</p>		<p>日期 Date 2021.09</p>		<p>专业 Professional 景观 Landscape</p>		<p>比例 Scale 1:100</p>	

遂溪县“农房管控，风貌提升”示范带建设项目

黄略镇新三村设计图册

建设单位：遂溪县黄略镇深沟村民委员会

专 业：道路专业



广州黄埔建筑设计院有限公司
GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD

2021年9月

广州黄埔建筑设计院有限公司

资质证书编号：A244018920

施工图设计

建设单位：遂溪县黄略镇深沟村民委员会

工程名称：遂溪县“农房管控，风貌提升”示范带建设项目

专 业：道路

工程编号：

专业负责人：韦 奔

设 计 人：富玉华

二零二一年九月

电 话 TEL: 020-82331111
 传 真 FAX: 020-82331111
 网 址 WWW.HUANGPU.COM
 建 筑 ARCHITECTURE
 结 构 STRUCTURE
 给 水 PLUMBING
 暖 气 MECHANICAL


 广州黄埔建筑设计院有限公司
 GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.
 建筑设计甲级证书号: A244018920
 城乡规划编制乙级证书号: [粤]城规编第(1820)2号
 工程勘察乙级证书号: B24405666
 市政行业设计乙级证书号: A244018920
 风景园林设计乙级证书号: A244011920

图 纸 用 途:
 所有图纸均为本公司出品, 未经许可不得复制或擅自修改, 违者必究。
 本图仅供设计使用, 不作为法律依据。

注册章 Stamp for Certified

工程设计师图专用章 Stamp for Engineer Design
 注册章 Stamp for Certified
 项目批准: 天河区“农房齐整, 环境提升”示范带建设项目
 子项名称: 天河区...

审 核 Approved	周 文	
项目负责 Proj. Architect	周 文	
专业负责 Special Field in Charge	富玉华	
校 对 Design Check	富玉华	
设 计 Design	富玉华	
制 图 Drawn		

图 纸 名 称 Drawing Title
道路编号图
 图 别
 DWG: STYLE 施工图
 专 业
 Discipline 道路
 设计编号
 Design NO. 比 例
 Scale 1:100
 图 号
 DWG NO. DL-01 日 期
 Date 2021.09

一、油化道路段 (保留原道路)

道路序号	长度 (m)	宽度 (m)	面积 (m ²)
①	189.50	5.5	1042.25
②	290.60	4	1162.40
③	249.35	5	1246.75
④	92.60	4.5	416.70
⑤	244.90	4	979.60

二、硬化道路段

道路序号	长度 (m)	宽度 (m)	面积 (m ²)
⑥	37.50	4	150.00
⑦	92.60	2	185.20
⑧	128.35	5	641.75

图 例
 油化道路区域



广州黄埔建筑设计院有限公司
GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD

- 建筑工程设计甲级证书号: A244018920
- 城乡规划编制乙级证书号: [粤]城规编第(182012)号
- 工程勘察乙级证书号: B244056666
- 市政行业设计乙级证书号: A244018920
- 风景园林设计乙级证书号: A244018920

合作单位:

图纸用途:
所有图纸皆为公司的财产, 未经许可不准复制或施工。施工单位应校对现场尺寸并向建筑师报告错漏, 此图未经建筑师签名不许用作施工。

平面位置示意 Key Plan

注册章 Stamp for Certified

工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design

建设单位 Client
遂溪县黄略镇深沟村村委会

工程名称 Proj. Name
遂溪县“农房管控, 风貌提升”示范带建设项目

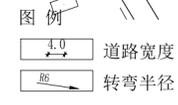
子项名称 Sub-Project Name
黄略镇新三村

审 定 Approved		
审 核 Examined	周 文	
项目负责 Proj. Architect	周 文	
专业负责 Special Field in Charge	富玉华	
校 对 Design Checked	富玉华	
设 计 Design	富玉华	
制 图 Drawn		

图纸名称 Drawing title
总平面尺寸图

图 别 DWG. STYLE	施工图	专 业 Discipline	道路
设计编号 Design NO.		比 例 Scale	1:100
图 号 DWG. NO.	DL-02	日 期 Date	2021.09

图纸盖章后有效



建 筑 结 构 给 排 水 暖
ARCHITECTURE STRUCTURE PLUMBING MECHANICAL

电 气 电 图
ELECTRICAL TELECOM SITE PLAN

A2



广州黄埔建筑设计院有限公司
GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD

- 建筑工程设计甲级证书号: A244018920
- 城乡规划编制乙级证书号: [粤]城规编第(182012)号
- 工程勘察乙级证书号: B244056666
- 市政行业设计乙级证书号: A244018920
- 风景园林设计乙级证书号: A244018920

合作单位:

图纸用途:
所有图纸皆为本公司的财产, 未经许可不准复制或施工, 施工单位应校对现场尺寸并向建筑师报告错漏, 此图未经建筑师签名不允许作施工。

平面位置示意 Key Plan

注册章 Stamp for Certified

工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design

建设单位 Client
遂溪县黄略镇深沟村村委会

工程名称 Proj. Name
遂溪县“农房管控, 风貌提升”示范带建设项目

子项名称 Sub-Project Name
黄略镇新三村

审 定 Approved		
审 核 Examined	周文	
项目负责 Proj. Architect	周文	
专业负责 Special Field in Charge	富玉华	
校 对 Design Checked	富玉华	
设 计 Design	富玉华	
制 图 Drawn		

图纸名称 Drawing title
总平面定位图

图 别 DWG. STYLE	施工图	专 业 Discipline	道路
设计编号 Design NO.		比 例 Scale	1:100
图 号 DWG. NO.	DL-03	日 期 Date	2021.09

图纸盖章后有效

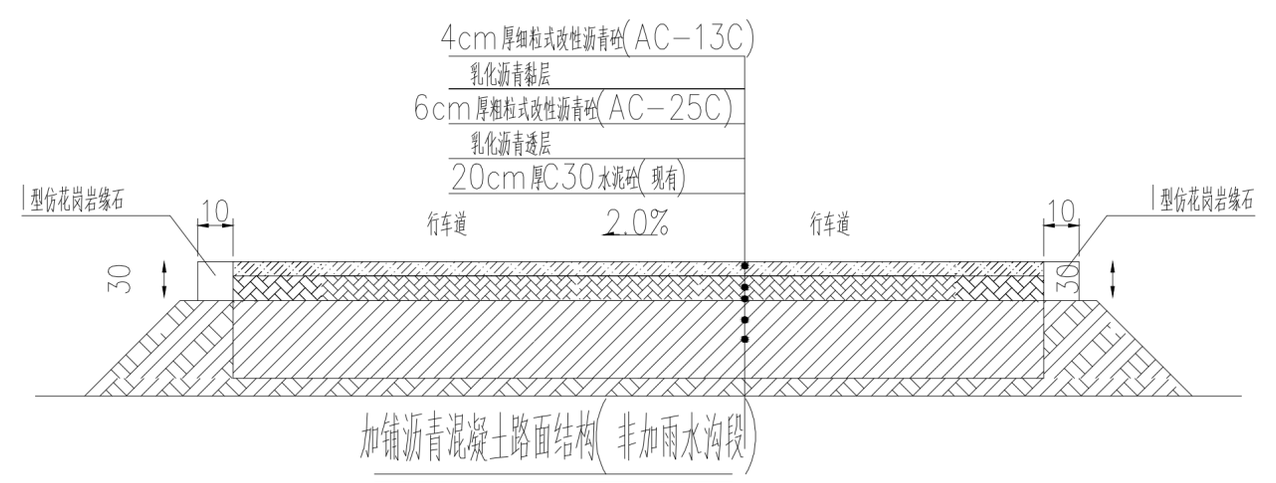


图例
X=2362370.403
Y=37473992.209 定位做标

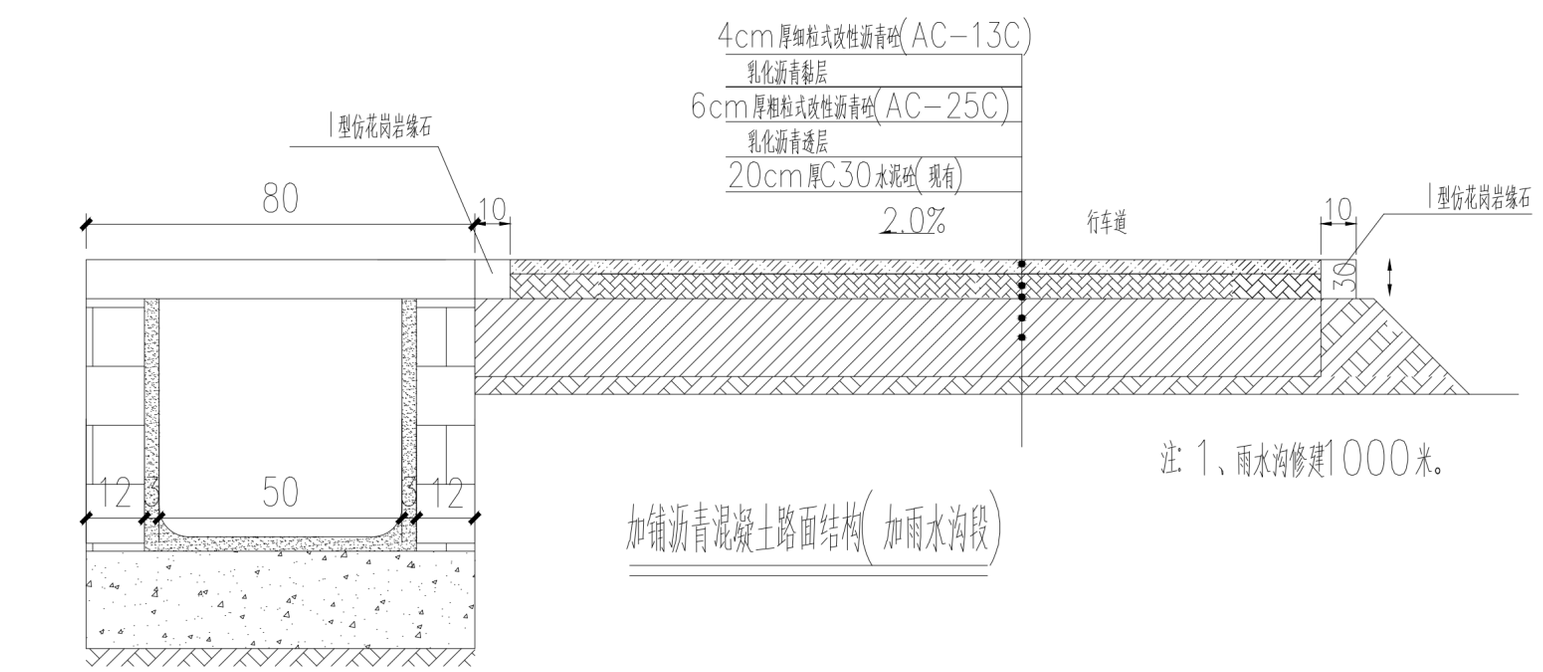
ELECTRICAL
TELECOM
SITE PLAN
气 电 图
电 弱 总
ARCHITECTURE
STRUCTURE
PLUMBING
MECHANICAL
建 筑 结 构 给 排 水 暖

A2

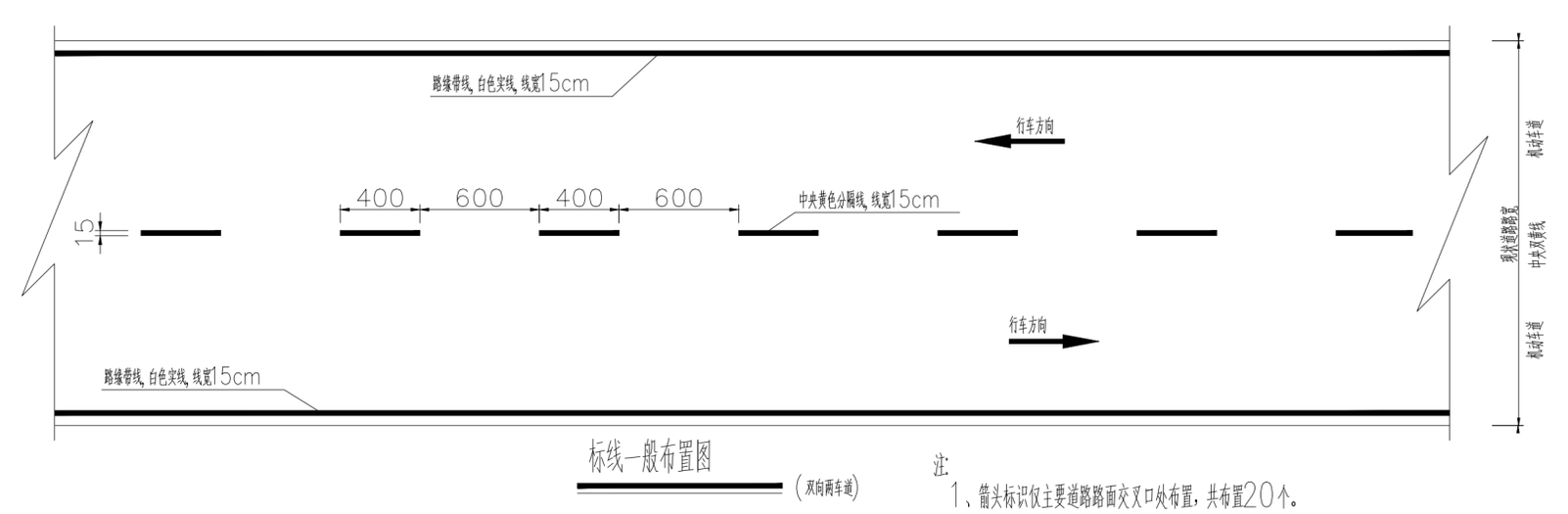
ELECTRICAL TELECOM SITE PLAN
 气 电 图
 电 弱 总
 ARCHITECTURE STRUCTURE PLUMBING MECHANICAL
 建 筑 结 给 暖



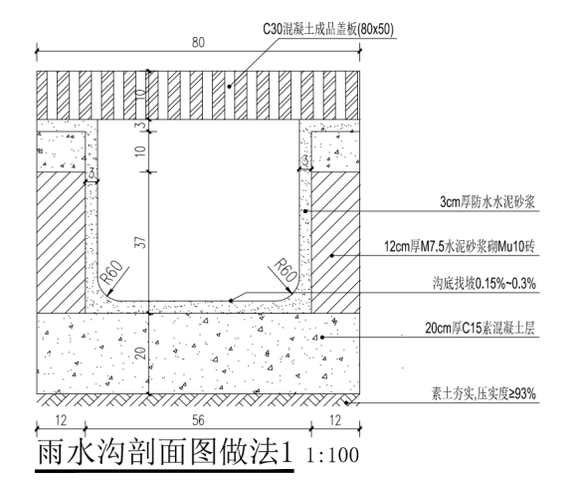
注:
 1、本图尺寸均以厘米为单位。
 2、黏层、透层均采用乳化沥青结合料。
 3、主要道路铺设路缘石,路缘石下铺设M7.5水泥砂浆。



注: 1、雨水沟修建1000米。



注:
 1、箭头标识仅主要道路路面交叉口处布置,共布置20个。



IP
 DESIGN
 WHAMPOA

广州黄埔建筑设计院有限公司
 GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD

□ 建筑工程设计甲级证书号: A244018920
 □ 城乡规划编制乙级证书号: [粤]城规编第(182012)号
 □ 工程勘察乙级证书号: B244056666
 □ 市政行业设计乙级证书号: A244018920
 □ 风景园林设计乙级证书号: A244018920

合作单位:

图纸用途:
 所有图纸皆为本公司的财产,未经许可不准复制或施工,施工单位应校对现场尺寸并向建筑师报告错漏,此图未经建筑师签名不许用作施工。

平面位置示意 Key Plan

注册章 Stamp for Certified

工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design

建设单位 Client
 遂溪县黄略镇深沟村民委员会

工程名称 Proj. Name
 遂溪县“农房管控,风貌提升”示范带建设项目

子项名称 Sub-Project Name
 黄略镇新三村

审 定 Approved		
审 核 Examined	周 文	
项目负责 Proj. Architect	周 文	
专业负责 Special Field in Charge	富玉华	
校 对 Design Checked	富玉华	
设 计 Design	富玉华	
制 图 Drawn		

图纸名称 Drawing title
 沥青混凝土路面结构做法详图

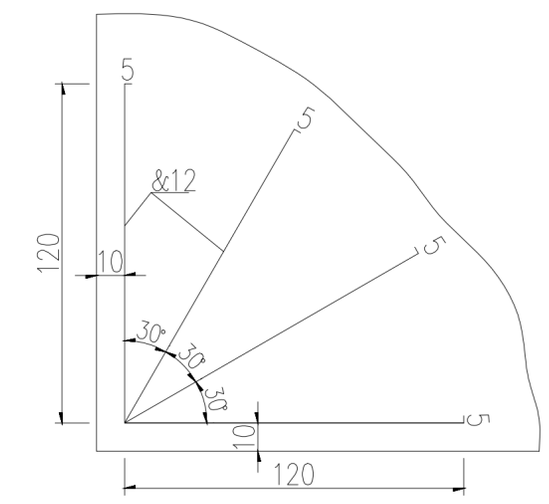
图 别 DWG. STYLE	施工图	专 业 Discipline	道路
设计编号 Design NO.		比 例 Scale	1:100
图 号 DWG. NO.	DL-04	日 期 Date	2021.09

图纸盖章后有效

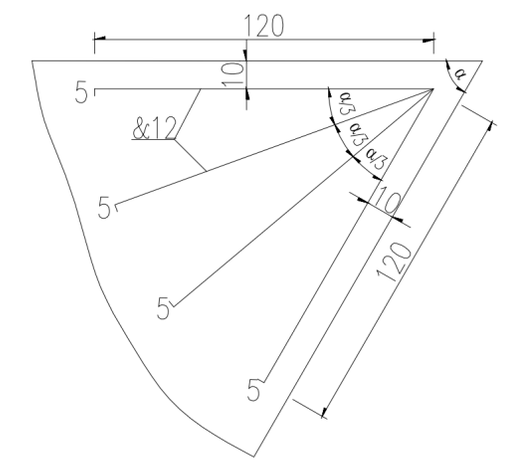
审 定 Approved		
审 核 Examined	周 文	
项目负责 Proj. Architect	周 文	
专业负责 Special Field in Charge	富玉华	
校 对 Design Checked	富玉华	
设 计 Design	富玉华	
制 图 Drawn		

图 别 DWG. STYLE	施工图	专 业 Discipline	道路
设计编号 Design NO.		比 例 Scale	1:100
图 号 DWG. NO.	DL-05	日 期 Date	2021.09

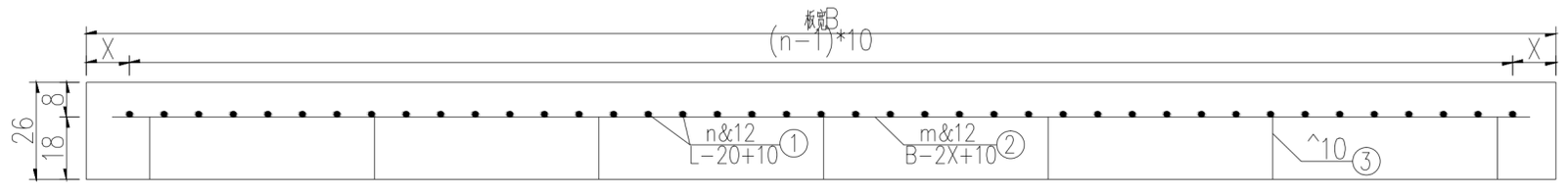
角隅补强钢筋设计图(直角) 1:25



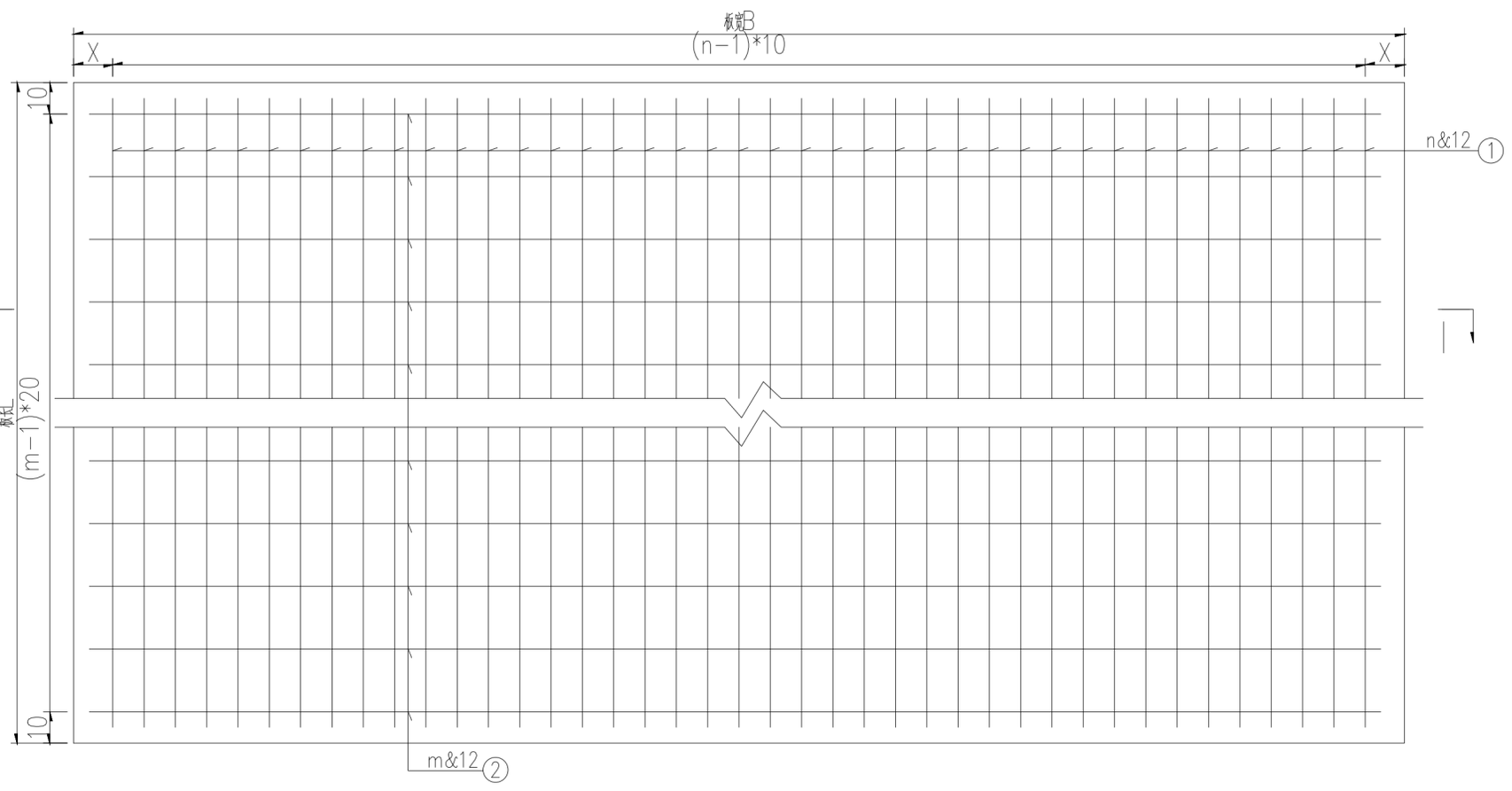
角隅补强钢筋设计图(锐角) 1:25



1:20 剖面

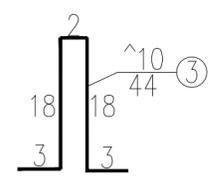


平面



参数及数量表

板宽B (cm)	&12 钢筋 (kg)	m (根)	n (根)	X (cm)
$40[(L-10)*n+380*m]$	$0.888/100$	20	38	15



注:

1. 本图尺寸除钢筋以mm计外其余均以cm为单位。
2. 本图适用于水泥砼路面的钢筋补强设计。
3. 图中m 值取整数, 端部两根钢筋可在15~25厘米范围内适当调整。
4. 在混凝土面板的胀缝、施工缝和自由边的面层角隅及锐角面层角隅配置角隅钢筋。布设在距路面顶面7cm处, 距边缘10cm, 其工程量为4.44kg/处。
5. 3号筋为支架筋, 每平方米设置1根, 0.3kg/根。
6. 道路修补面积按保留道路面积的10%计, 其中道路板筋修复面积按道路修复面积10%计, 其余道路修复面积按条带罩面法计。



广州黄埔建筑设计院有限公司
GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD

- 建筑工程设计甲级证书号: A244018920
- 城乡规划编制乙级证书号: [粤]城规编第(182012)号
- 工程勘察设计乙级证书号: B244056666
- 市政行业设计乙级证书号: A244018920
- 风景园林设计乙级证书号: A244018920

合作单位:

图纸用途:
所有图纸皆为本公司的财产, 未经许可不可复制或施工, 施工单位应校对现场尺寸并向建筑师报告错漏, 此图未经建筑师签名不许用作施工。

平面位置示意 Key Plan

注册章 Stamp for Certified

工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design

建设单位 Client
遂溪县黄略镇深沟村村委会
工程名称 Proj. Name
遂溪县“农房管控, 风貌提升”示范带建设项目
子项名称 Sub-Project Name
黄略镇新三村

审 定 Approved		
审 核 Examined	周 文	
项目负责 Proj. Architect	周 文	
专业负责 Special Field in Charge	富玉华	
校 对 Design Checked	富玉华	
设 计 Design	富玉华	
制 图 Drawn		

图纸名称 Drawing title

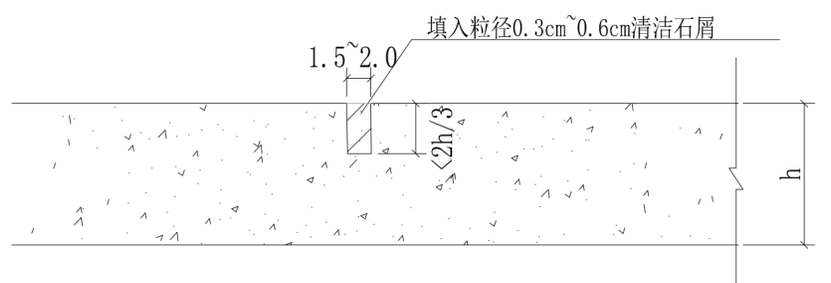
车行道水泥板病害损坏与处理工艺对应表

图 别 DWG. STYLE	施工图	专 业 Discipline	道路
设计编号 Design NO.		比 例 Scale	1:100
图 号 DWG. NO.	DL-06	日 期 Date	2021.09

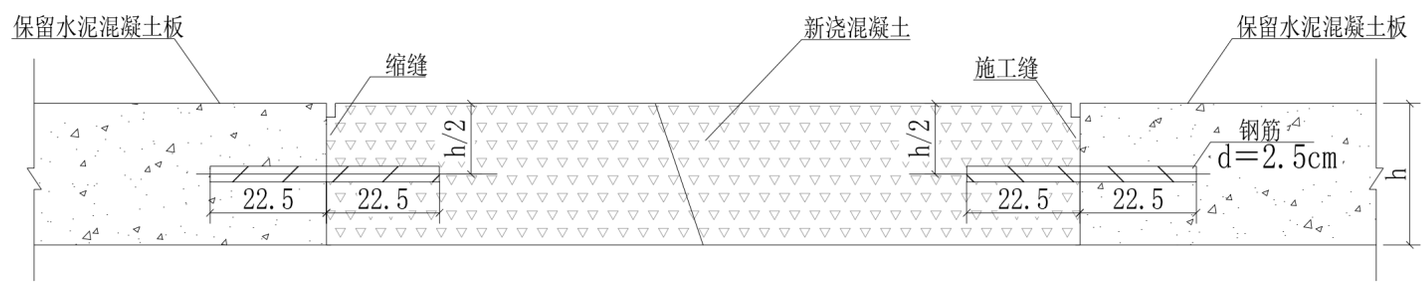
车行道水泥板病害损坏与处理工艺对应表

病害名称	示意方式	处理方式	备注
线裂		扩缝灌浆法/条带罩面法/全深度补缺法	由裂纹宽度确定方案
板角断裂		板角修补法	
交叉裂缝与破碎板		基层处理法/挖除重建法	
边角剥落		板角修补法	
坑洞		板角修补法/挖除重建法	视坑洞大小定方案
表面纹裂与层状剥落		扩缝灌浆法/条带罩面法/全深度补缺法	视损坏程度定方案
修补		条带照面法/挖除重建法	旧沥青修补铣刨或挖除后视损害程度顶方案
路框差		修补错台法	
底板脱空		注浆法/挖除重建法	视脱空程度(脱空情况需检测确定)

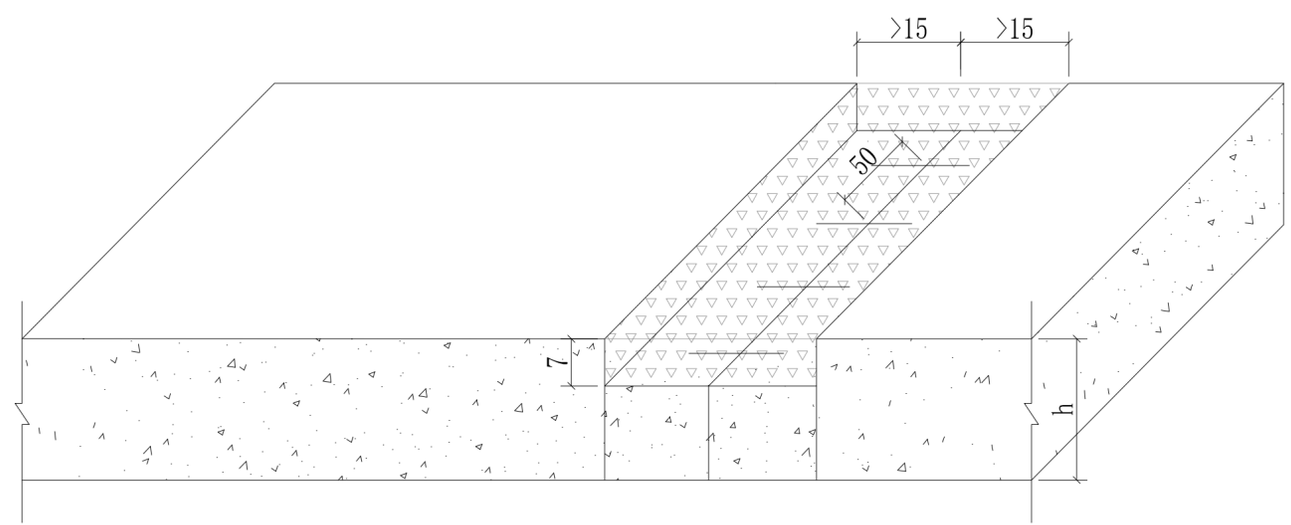
ELECTRICAL TELECOM SITE PLAN
 气 电 图
 电 弱 总
 ARCHITECTURE STRUCTURE PLUMBING MECHANICAL
 建 结 给 暖



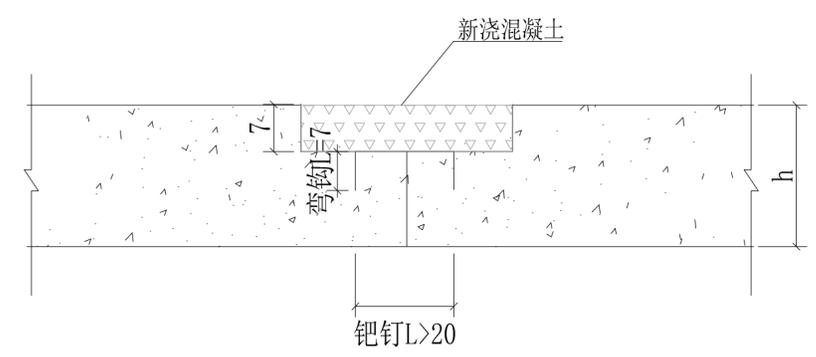
扩缝灌浆法
 适用与宽度 $w < 3\text{mm}$ 的裂缝



全深度补块法
 适用与宽度 $w > 15\text{mm}$ 的裂缝



条带罩面法
 适用与宽度 $3\text{mm} < w < 15\text{mm}$ 的裂缝



说明:

1. 本图尺寸除注明者外,其余均以cm计。
2. 当板面出现裂缝宽度 $L < 3\text{mm}$ 时可采取扩缝灌浆法处理,当板面出现裂缝宽度 $3\text{mm} < L < 15\text{mm}$ 时,采取条带罩面进行补缝法处理,当板面出现宽度 $L > 15\text{mm}$ 时,采用全深度补块法(设置传力杆法)处理。
3. 扩缝灌浆法
 - a. 顺裂缝凿 $1.5 \sim 2.0\text{cm}$ 的沟槽,槽深可根据裂缝深度确定,但最深不能超过 $2/3$ 板厚。
 - b. 清除混凝土碎屑,吹净灰尘后,填入粒径 $0.3 \sim 0.6\text{cm}$ 的清洁石屑,灌入改性环氧树脂材料。
4. 条带罩面法
 - a. 在裂缝两侧切缝时,应平行于缩缝,且距裂缝距离 $> 15\text{cm}$,深度以 7cm 为宜;
 - b. 在开凿后,每间隔 50cm 打入一对除锈后的钹钉($d=16$ 螺纹钢);
 - c. 钹钉 $L > 20\text{cm}$,弯钩 $L=7\text{cm}$ 为宜,钉插入孔安装完成后必须在钹钉孔填满砂浆;
 - d. 在切割后的缝壁凿毛,并清除松动的混凝土碎块及表面尘土裸石后,方可浇筑混凝土同时振捣密实抹平,喷洒养护剂;最后修补块面板两侧,加深缩缝并灌注填缝料。
5. 全深度补块法(设置传力杆法):

在要补块的混凝土板块位置上,如果板中没有传力杆或拉杆需要折断时,应用原规格相同的钢筋焊接或重新安装,安装时应在板厚 $1/2$ 处钻出比传力杆直径大约 $d=2 \sim 4\text{mm}$ 的孔,孔中心距为 30cm ,其误差差不应超过 3mm ;如果有传力杆或拉杆需要折断,处理完基层后应修复安装传力杆和拉杆。使用横向施工传力杆 $\wedge 25$, L 为 45cm ,嵌入相邻保留板内深 22.5cm ;拉杆采用 $\& 16$ 的螺纹钢, $L=80\text{cm}$,将 40cm 嵌入相邻车道的板内,拉杆孔直径宜比拉杆直径大 $2 \sim 4\text{mm}$,并沿相邻板块间的纵向接缝板厚 $1/2$ 处将钻孔;传力杆和拉杆宜用环氧树脂牢牢地固定在规定的位,摊铺混凝土前,伸出的传力杆应涂少许润滑油,同时将混凝土碎屑、杂物应清除干净并保持混凝土干燥,新补块与沥青路面相接时应注意和现有路肩齐平;当传力杆若安装倾斜或松动失效时应予更换。

IP
 DESIGN
 WHAMPOA
 广州黄埔建筑设计院有限公司
 GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD

□ 建筑工程设计甲级证书号: A244018920
 □ 城乡规划编制乙级证书号: [粤]城规编第(182012)号
 □ 工程勘察设计乙级证书号: B244056666
 □ 市政行业设计乙级证书号: A244018920
 □ 风景园林设计乙级证书号: A244018920

合作单位:

图纸用途:
 所有图纸皆为公司的财产,未经许可不准复制或施工单位应校对现场尺寸并向建筑师报告错漏,此图未经建筑师签名不许用作施工。

平面位置示意 Key Plan

注册章 Stamp for Certified

工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design

建设单位 Client
 遂溪县黄略镇深沟村村委会

工程名称 Proj. Name
 遂溪县“农房管控,风貌提升”示范带建设项目

子项名称 Sub-Project Name
 黄略镇新三村

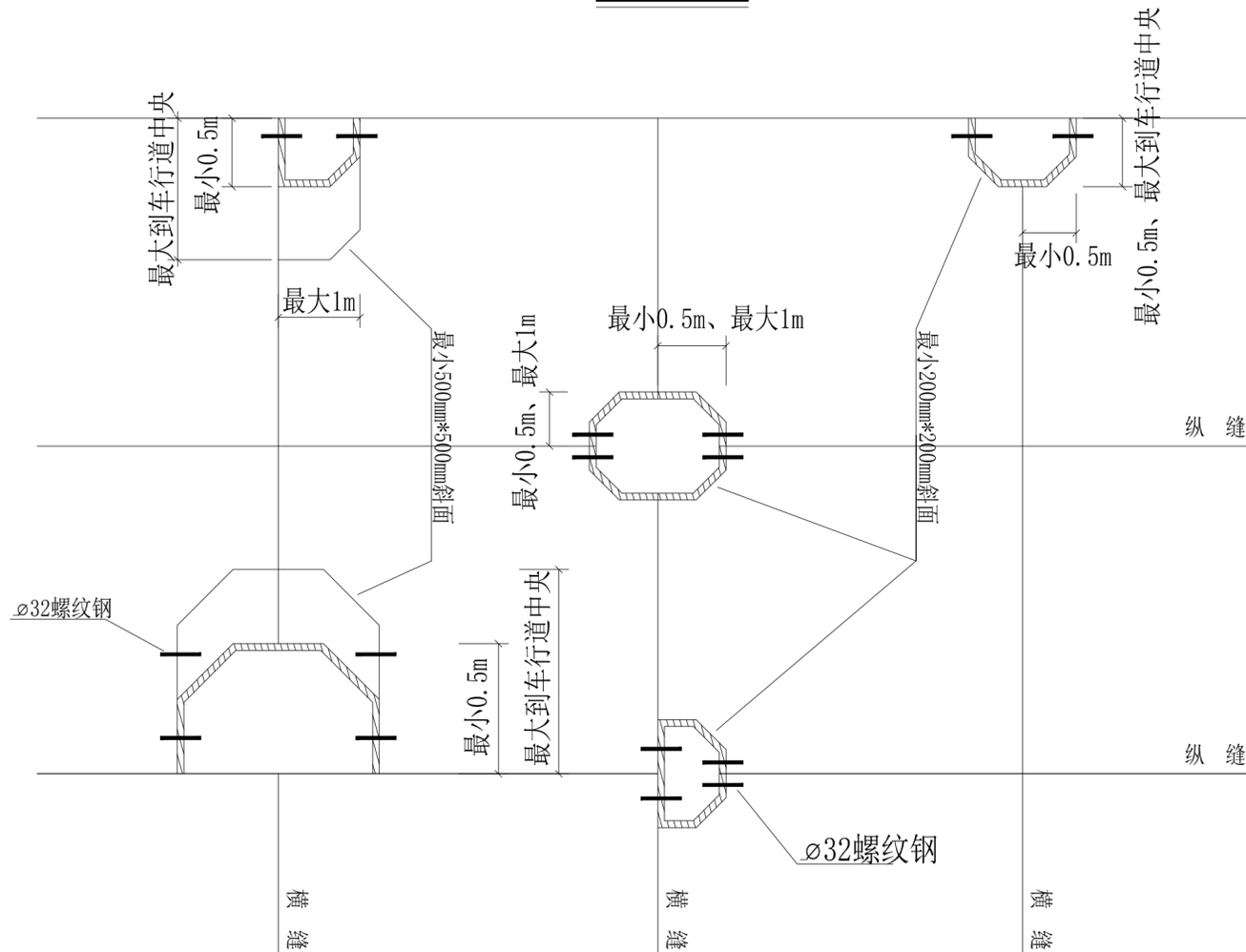
审 定 Approved		
审 核 Examined	周 文	
项目负责 Proj. Architect	周 文	
专业负责 Special Field in Charge	富玉华	
校 对 Design Checked	富玉华	
设 计 Design	富玉华	
制 图 Drawn		

图纸名称 Drawing title
 条带罩面法

图 别 DWG. STYLE	施工图	专 业 Discipline	道路
设计编号 Design NO.		比 例 Scale	1:100
图 号 DWG. NO.	DL-07	日 期 Date	2021.09

图纸盖章后有效

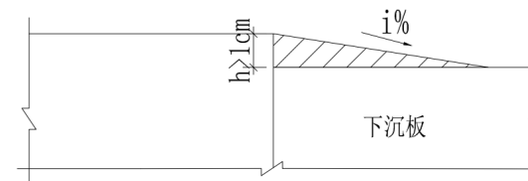
板角修补法



说明:

1. 本图尺寸除钢筋直径及标明以毫米计外,其余均以cm计。
2. 板角断裂应按按破裂面的大小确定切割范围,且修复纵向边不能位于车轮轨迹上。
3. 切缝后凿除破损部分时,应凿成规则的垂直面。对原有钢筋不应切断。
4. 原有滑动传力杆如果有缺陷应予以更换并在新老混凝土之间加设传力杆,传力杆间距控制在30cm。
5. 基层破损时,可采用C20贫混凝土补强基层。
6. 与原有路面板的接缝面,应涂刷沥青。如有胀缝,应设置接缝板。
7. 现浇混凝土与旧混凝土板之间的接缝应切出宽3mm深4mm的接缝槽,并灌入填缝料。

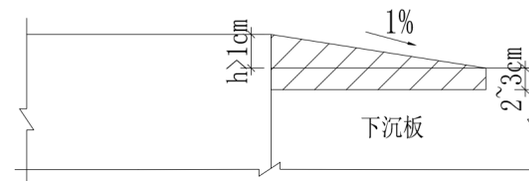
沥青砂修补错台 适用于高差 $h>1\text{cm}$ 的错台



说明:

1. 在填补前应清除路面杂物各灰尘,并喷洒一层热沥青或乳化沥青,沥青用量为 $0.4\sim 0.6\text{kg}/\text{平方}$ 。
2. 修补前纵坡变化应控制在 $<1\%$ 。
3. 沥青砂修补后用轮胎压路机碾压,压实后喷洒粘层油,统一罩面。

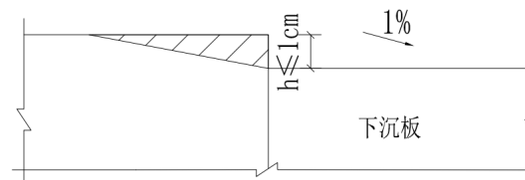
水泥混凝土砂修补错台 适用于高差 $h>1\text{cm}$ 的错台



说明:

1. 应将错台下沉板凿除 $2\sim 3\text{cm}$ 深,修补长度按错台高度除以坡度 1% 计算。
2. 凿除面应清除杂物灰尘。
3. 浇筑聚合物细石混凝土,混凝土达到通车强度后即可开放交通。

磨平修补错台 适用于高差 $h<1\text{cm}$ 的错台



说明:

1. 高差小于 1cm ,可采用磨平机或人工磨平,从错台最高点开始向四周扩展,边磨平边用三米直尺找平,直到相邻两块板平齐为止。
2. 磨平后,接缝内应将杂物清除干净,并吹净灰尘,及时将嵌缝料填入。



广州黄埔建筑设计院有限公司
 GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD

- 建筑工程设计甲级证书号: A244018920
- 城乡规划编制乙级证书号: [粤]城规编第(182012)号
- 工程勘察乙级证书号: B244056666
- 市政行业设计乙级证书号: A244018920
- 风景园林设计乙级证书号: A244018920

合作单位:

图纸用途:

所有图纸皆为本公司的财产,未经许可不准复制或施工,施工单位应校对现场尺寸并向建筑师报告错漏,此图未经建筑师签名不许用作施工。

平面位置示意 Key Plan

注册章 Stamp for Certified

工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design

建设单位 Client
 遂溪县黄略镇深沟村村委会

工程名称 Proj. Name
 遂溪县“农房管控,风貌提升”示范带建设项目

子项名称 Sub-Project Name
 黄略镇新三村

审 定 Approved		
审 核 Examined	周 文	
项目负责 Proj. Architect	周 文	
专业负责 Special Field in Charge	富玉华	
校 对 Design Checked	富玉华	
设 计 Design	富玉华	
制 图 Drawn		

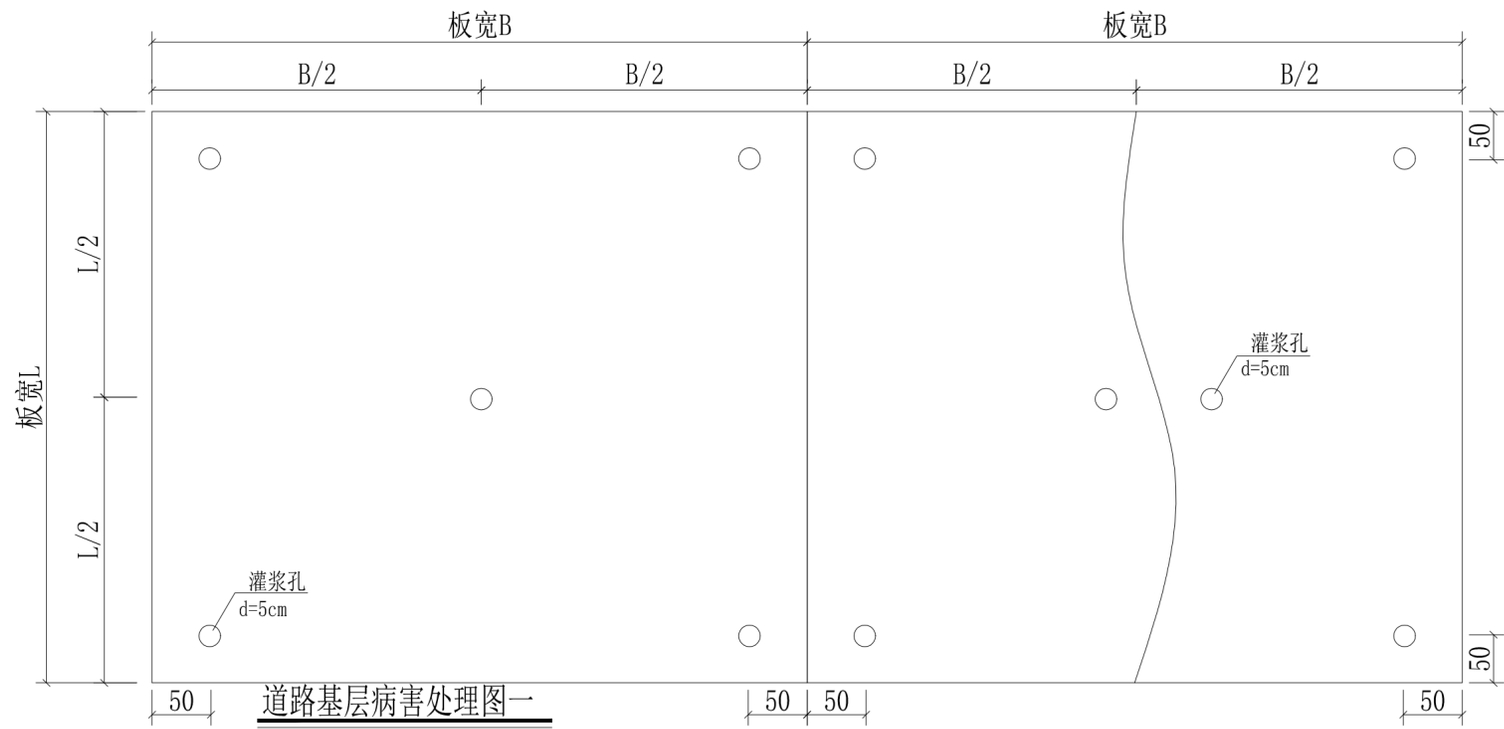
图纸名称 Drawing title

板角修补法

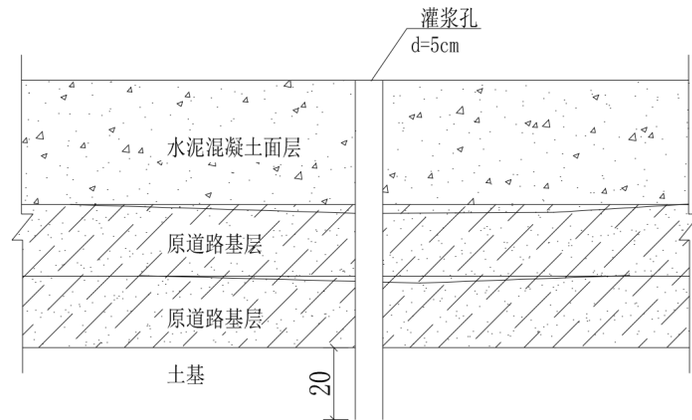
图 别 DWG. STYLE	施工图	专 业 Discipline	道路
设计编号 Design NO.		比 例 Scale	1:100
图 号 DWG. NO.	DL-08	日 期 Date	2021.09

图纸盖章后有效

板底脱空板压浆平面图



压浆横断面示意图



说明

1. 本图尺寸除注明者外,其余均以cm计。
2. 当板面无明显破损且板边弯沉值 $L > 0.3mm$ 时,可确定为面板脱空应进行压浆处理;当面板错台,沉降时应按有关要求要求进行压浆处理;当面板错台、沉降严重和破损严重时应予以换板处理,同时应挖除基层,用C20贫混凝土补强。
3. 正常情况下每块混凝土板布灌浆孔5个,钻孔直径50mm左右,钻孔深度应进入土基20cm。
4. 一块板只有一个板角脱空的仅对脱空的板角进行压浆处理,两个板角以上脱空的水泥板增加板中一个压浆孔压浆,板中有裂缝的跨缝增加两个孔压浆;
5. 灌浆孔钻好后应采用压缩空气将孔中的混凝土碎屑、杂物清除干净并保持干燥,
6. 灌浆机械可采用压力灌浆机或压力泵,灌注压力为1.5~2.0Mpa,浆液固体抗压强度应 $\ge 3Mpa$ 。
7. 灌浆作业应先从沉降量大的地方的灌浆孔开始,每灌完1孔应用木楔堵孔。
8. 压浆结束后应控制交通,禁止车辆通行,五天后进行压浆效果评定,要求其板边弯沉不大于 $\pm 0.2mm$,否则应重新压浆。
9. 路面灌浆孔布设图适用于脱空、错台或沉降的水泥砼面板。
10. 大规模灌浆施工前应先做试验段,总结之后出具体的灌浆方案。

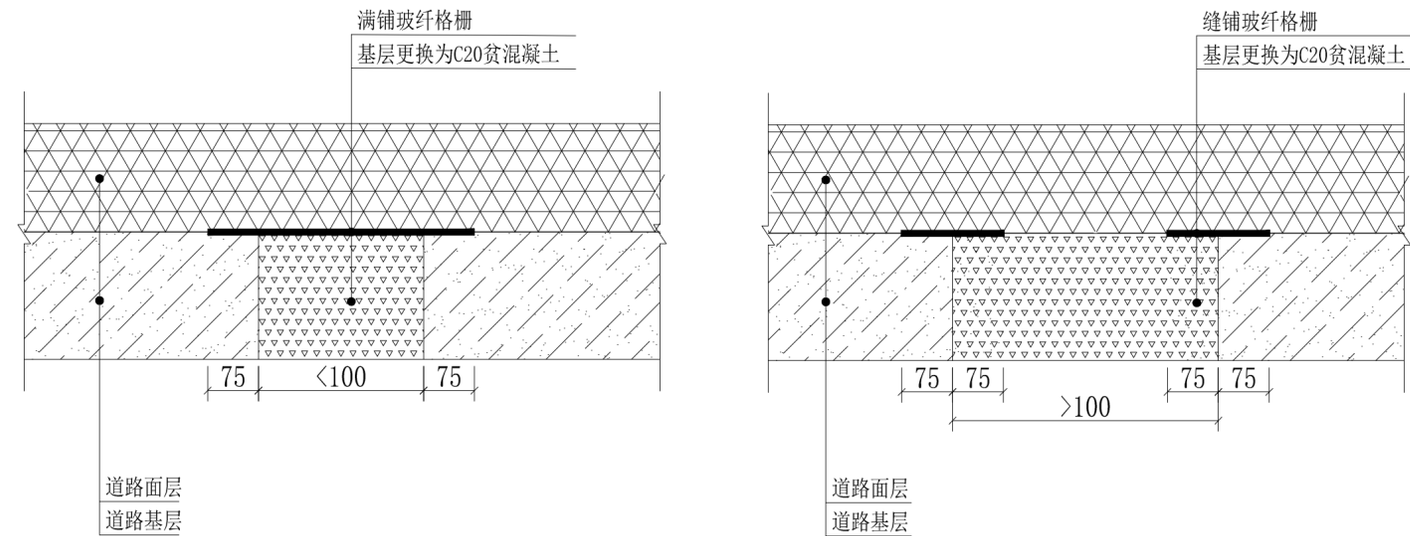
说明:

1. 本图尺寸均以cm为单位。
2. 基层损坏或强度不足时,应将该处基层更换为C20贫混凝土。
3. 基层处理宽度 $> 100cm$ 时,新旧基层对接处玻纤格栅搭接宽度应 $> 75cm$ 。
4. 基层处理宽度 $< 100cm$ 时,沿新旧基层满铺玻纤格栅,两侧搭接宽度应 $> 75cm$ 。

道路基层病害处理图一

道路基层病害处理图一

道路基层病害处理图二



广州黄埔建筑设计院有限公司
GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD

□ 建筑工程设计甲级证书号: A244018920
□ 城乡规划编制乙级证书号: [粤]城规编第(182012)号
□ 工程勘察乙级证书号: B244056666
□ 市政行业设计乙级证书号: A244018920
□ 风景园林设计乙级证书号: A244018920

合作单位:

图纸用途:

所有图纸皆为本公司财产,未经许可不准复制或擅自更改,施工单位应校对现场尺寸并向建筑师报告错漏,此图未经建筑师签名不许用作施工。

平面位置示意 Key Plan

注册章 Stamp for Certified

工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design

建设单位 Client
遂溪县黄略镇深沟村村委会

工程名称 Proj. Name
遂溪县“农房管控,风貌提升”示范带建设项目

子项名称 Sub-Project Name
黄略镇新三村

审 定 Approved		
审 核 Examined	周 文	
项目负责 Proj. Architect	周 文	
专业负责 Special Field in Charge	富玉华	
校 对 Design Checked	富玉华	
设 计 Design	富玉华	
制 图 Drawn		

图纸名称 Drawing title
板底脱空板压浆平面图

图 别 DWG. STYLE	施工图	专 业 Discipline	道路
设计编号 Design NO.		比 例 Scale	1:100
图 号 DWG. NO.	DL-09	日 期 Date	2021.09

图纸盖章后有效



广州黄埔建筑设计院有限公司
GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD

- 建筑工程设计甲级证书号: A244018920
- 城乡规划编制乙级证书号: [粤]城规编第(182012)号
- 工程勘察乙级证书号: B244056666
- 市政行业设计乙级证书号: A244018920
- 风景园林设计乙级证书号: A244018920

合作单位:

图纸用途:
所有图纸皆为本公司的财产, 未经许可不准复制或施工, 单位应校对现场尺寸并向建筑师报告错漏, 此图未经建筑师签名不许用作施工。



注册章 Stamp for Certified

工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design

建设单位 Client
遂溪县黄略镇深沟村村委会

工程名称 Proj. Name
遂溪县“农房管控, 风貌提升”示范带建设项目

子项名称 Sub-Project Name
黄略镇新三村

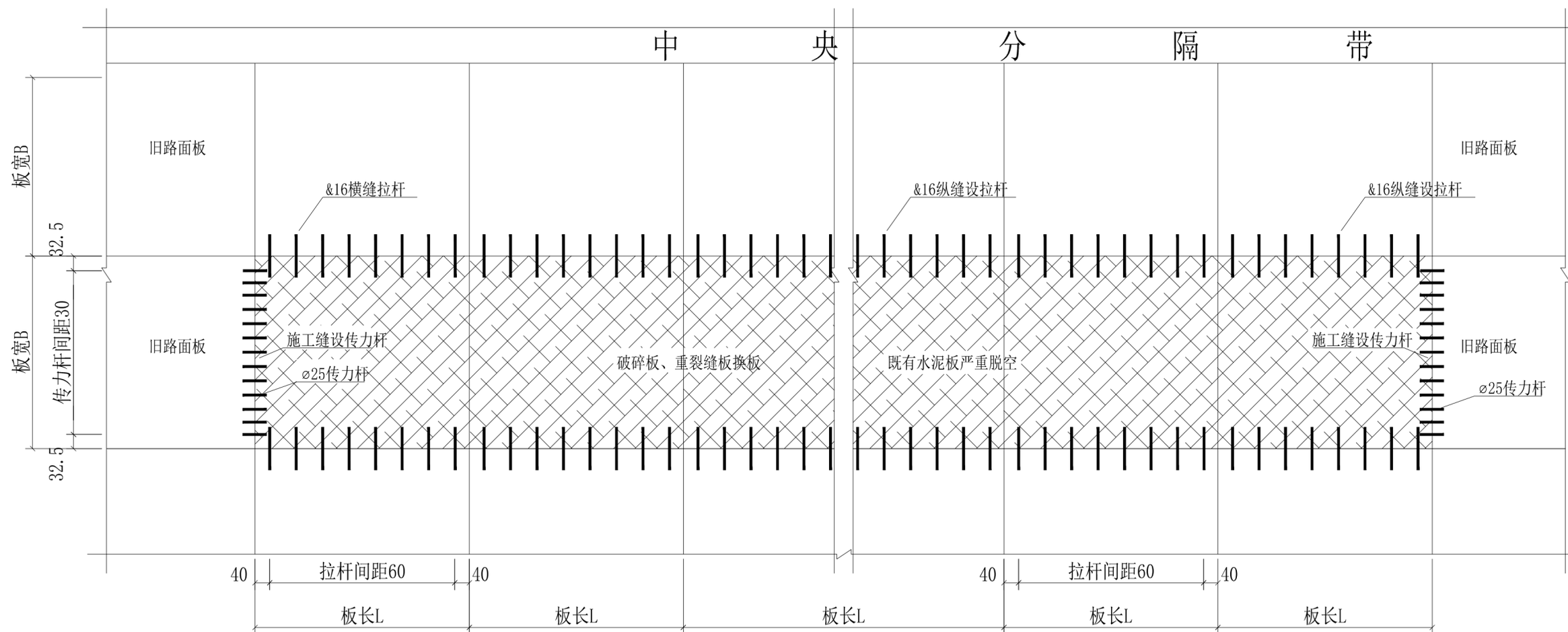
审 定		
Approved		
审 核	周 文	
Examined		
项目负责	周 文	
Proj. Architect		
专业负责	富玉华	
Special Field in Charge		
校 对	富玉华	
Design Checked		
设 计	富玉华	
Design		
制 图		
Drawn		

图纸名称 Drawing title
挖除重建法平面布置图

图 别	施工图	专 业	道路
DWG. STYLE		Discipline	
设计编号		比 例	1:100
Design NO.		Scale	
图 号	DL-10	日 期	2021.09
DWG. NO.		Date	

图纸盖章后有效

挖除重建法平面布置图



说明:

1. 本图尺寸除钢筋直径以毫米计外, 其余均以cm计。
2. 一般缩缝采用锯缝, 缝内填填缝料。
3. 新旧路面施工缝均设传力杆, 两车道之间的纵缝设置拉杆, 设置方式如图。
4. 传力杆采用 $\phi 25$ 螺纹钢, 每根长40cm, 拉杆植入 $\&16$ 螺纹钢, 每根长60cm。

遂溪县“农房管控，风貌提升”示范带建设项目

黄略镇新三村设计图册

建设单位：遂溪县黄略镇深沟村民委员会

专 业：电气专业



广州黄埔建筑设计院有限公司
GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD

2021年9月

广州黄埔建筑设计院有限公司

资质证书编号：A244018920

施工图设计

建设单位：遂溪县黄略镇深沟村民委员会

工程名称：遂溪县“农房管控，风貌提升”示范带建设项目

专 业：电气

工程编号：

专业负责人：韦 奔

设 计 人：罗若辉

二零二一年九月

设计说明

一 工程概况:

本工程为遂溪县“农房管控,风貌提升”示范带建设项目。

- 1.1 工程名称: 遂溪县“农房管控,风貌提升”示范带建设项目—黄略镇新三村
- 1.2 工程地址: 遂溪县

二 设计依据

- 2.1 本工程相关专业提供的技术资料及现场测量结果;
- 2.2 国家及地方有关的设计规范、规程;本工程采用的主要标准及法规:
《城市道路照明设计标准》CJJ 45-2015
《电气装置安装工程接地装置施工及验收规范》(GB 50169-2006
《城市道路照明工程施工及验收规程》(CJJ 89-2012) 《民用建筑电气设计与施工》D800-1~3

三 设计范围

- 1、自然条件:本地区年日照时间充足。适合太阳能路灯的布置。
- 2、照明方式:根据广东省的自然条件及村镇道路对照明上的需求选择太阳能型路灯,光源选LED,照明系统每天工作6小时。
- 3、布置方式:本次设计路灯为单侧布置,灯杆间距30m,特殊路段可作适当调整,灯杆高6m,灯臂长1.2m,仰角15°。
- 4、灯具:灯具结构均为一体化LED光源,压铸铝壳及钢化玻璃透光罩,灯具密封等级为 \geq IP55
- 5、灯杆:主杆采用优质Q235钢板,采用大型折弯机一次性成型,灯杆表面热镀锌处理后表面聚酯粉体涂装(白色),灯杆壁厚 \geq 3.0mm。
- 6、太阳能电池组件:多晶硅光伏板,A级晶片,单块尺寸为840*670*30mm。
- 7、安装角度:太阳能电池板与地平线最佳倾斜角+8度,正南偏西5度,厂家需根据现场条件复合确定。
- 8、光源LED功率消耗:60W,光通量约为7200lm。
- 9、太阳能系统控制器:具有过充、过放、电子短路、过载保护、防反接保护、雷电保护、短路保护、显示电池容量、智能化温度补偿,负载开机恢复设置、光控输出设置功能。

四 抗风设计

- 1、太阳能组件:厂家保证能受当地的风速而不致于损坏,电池组件支架与灯杆的连接,应使用灯杆螺栓固定连接。
- 2、灯杆和基础:路灯灯杆和基础的抗风设计与电池板的高度、面积、倾角及灯杆结构、当地最大风速有关。由灯杆厂家进行计算和设计,保证最大风速时太阳能路灯的稳定性以及太阳能板与灯杆连接的强度稳固性。

五 防雷设计

- 1、本次设计太阳能路灯为低压灯具,属安全电压,不做电气保护接地。
- 2、防雷接地:
 - (1)不可用路灯、太阳能电池板作为接闪器;
 - (2)用金属灯柱兼做接闪器和引下线;
 - (3)路灯外壳需做可靠接地板,接地同一般路灯,接地电阻 \leq 10 Ω 。

六 照明设计

6.1 照明标准

道路类别	照明水平		均匀度		炫光限制
	平均亮度 La(cd/m ²)	平均照度 Ea(1X)	亮度均匀度 Lmin/La	照度均匀度 Emin/Ea	
次干路	0.5	8	0.35	0.35	不得采用非截光型灯具
支路	0.3	5	0.30	0.30	不宜采用非截光型灯具

七 其他

- 1、说明中与图纸有不符之处,应以有关施工图为准。
- 2、所有电气设备应选用国家现行的技术的先进产品,不得采用国家明令淘汰的产品。
- 3、施工图中所附的路灯立面图仅为参考,具体样式可由建设单位确定,本次设计仅提出有关具体技术要求以供参考。
- 4、凡与施工有关而又未说明之处,请参见国家、地方标准图集施工或与设计院协商解决。

主要设备、材料表

序号	图例	名称	规格	单位	数量	备注
1		路灯	6米 LED-60W-5000K	套	79	
2		基础	600×600×1000	套	79	
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						



广州黄埔建筑设计院有限公司
GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD

- 建筑工程设计甲级证书号: A244018920
- 城乡规划编制乙级证书号: [粤]城规编第(182012)号
- 工程勘察设计乙级证书号: B244056666
- 市政行业设计乙级证书号: A244018920
- 风景园林设计乙级证书号: A244018920

合作单位:

图纸用途:

所有图纸均为本公司的财产,未经许可不准复制或施工。施工单位应校对现场尺寸并向建筑师报告错漏,此图未经建筑师签名不得用作施工。

建设单位 Client

遂溪县黄略镇深沟村民委员会

工程名称 Proj. Name
遂溪县“农房管控,风貌提升”示范带建设项目

子项名称 Sub-Proj. Name
黄略镇新三村

审定 Approved		
审核 Examined	李禄庆	
项目负责 Proj. Architect	韦奔	
专业负责 Special Field in Charge	王旭枫	
校对 Design Checked	王旭枫	
设计 Design	罗若辉	
制图 Drawn		

图纸名称 Drawing title
设计说明

图别 DWG. STYLE	施工图	专业 Discipline	电气
设计编号 Design NO.		比例 Scale	1:100
图号 DWG. NO.	DS-01	日期 Date	2021.09

图纸盖章后有效

合作单位:

图纸用途:
所有图纸皆为本公司的财产,未经许可不准复制或施工,施工单位应校对现场尺寸并向建筑师报告错漏,此图未经建筑师签名不得用作施工。

建设单位 Client
遂溪县黄略镇深沟村民委员会

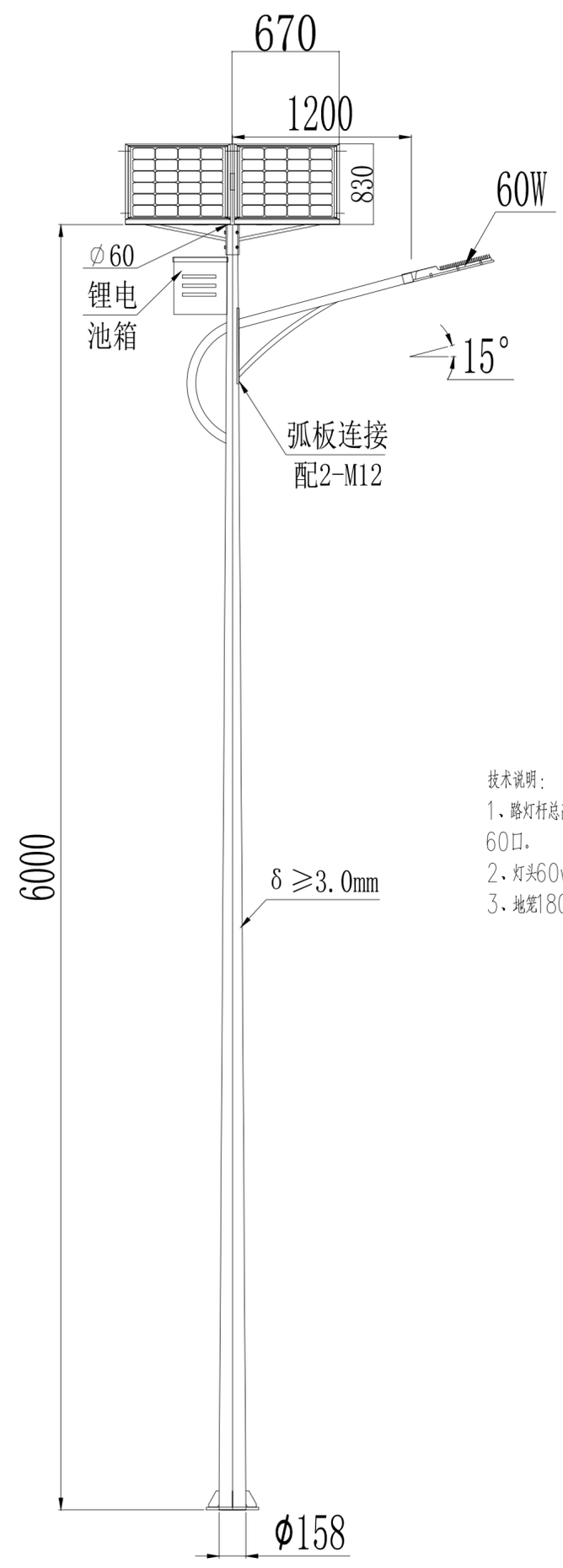
工程名称 Proj. Name
遂溪县“农房管控,风貌提升”示范带建设项目

子项名称 Sub-Proj. Name
黄略镇新三村

审定 Approved		
审核 Examined	李禄庆	
项目负责 Proj. Architect	韦奔	
专业负责 Special Field in Charge	王旭枫	
校对 Design Checked	王旭枫	
设计 Design	罗若辉	
制图 Drawn		

图纸名称 Drawing title
路灯灯具大样图

图别 DWG. STYLE	施工图	专业 Discipline	电气
设计编号 Design NO.		比例 Scale	1:100
图号 DWG. NO.	DS-03	日期 Date	2021.09



技术说明:
1. 路灯杆总高6米, 壁厚3.0mm, 上口径60mm, 下口径158mm, 臂长1.2米60口。
2. 灯头60w, 电池70ah, 太阳能板670*830mm。
3. 地笼180*180*800mm

ELECTRICAL	TELECOM	SITE PLAN
电气	弱电	总图
ARCHITECTURE	STRUCTURE	PLUMBING
建筑	结构	给排水
		暖通

建筑 结构 给排水 暖通
 ARCHITECTURE STRUCTURE PLUMBING MECHANICAL
 电气 弱电 总图
 ELECTRICAL TELECOM SITE PLAN



广州黄埔建筑设计院有限公司
 GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD

- 建筑工程设计甲级证书号: A244018920
- 城乡规划编制乙级证书号: [粤]城规编第(182012)号
- 工程勘察乙级证书号: B244056666
- 市政行业设计乙级证书号: A244018920
- 风景园林设计乙级证书号: A244018920

合作单位:

图纸用途:
 所有图纸皆为公司的财产, 未经许可不准复制或施工, 施工单位应校对现场尺寸并向建筑师报告错漏, 此图未经建筑师签名不许用作施工。

平面位置示意 Key Plan

注册章 Stamp for Certified

工程设计出图专用章 Stamp for Engineering Design

建设单位 Client
 遂溪县黄略镇深沟村民委员会

工程名称 Proj. Name
 遂溪县“农房管控, 风貌提升”示范带建设项目

子项名称 Sub-Project Name
 黄略镇新三村

审定 Approved		
审核 Examined	李禄庆	
项目负责人 Proj. Architect	韦奔	
专业负责 Special Field in Charge	王旭枫	
校对 Design Checked	王旭枫	
设计 Design	罗若辉	
制图 Drawn		

图纸名称 Drawing title
 电气总平面图

图别 DWG. STYLE	施工图	专业 Discipline	道路
设计编号 Design NO.		比例 Scale	1:100
图号 DWG. NO.	DS-04	日期 Date	2021.09

图纸盖章后有效

A2