

仁化县黄坑镇黄坑村孙涂屋、曾屋水库移民美丽家园改造提升工程

施工图设计

福建省工程勘察设计图纸专用章  
顺风建筑规划设计有限公司  
资质 范围：水利行业  
等级：乙级 证号：A135044079  
有效期至：2030年03月17日



顺风建筑规划设计有限公司

2026. 04

工程设计证书编号：A235044076

仁化县黄坑镇黄坑村孙涂屋、曾屋水库移民美丽家园改造提升工程

道路工程

福建省工程勘察设计图纸专用章  
顺风建筑规划设计有限公司  
资质 范围：水利行业  
等级：乙级 证号：A135044079  
有效期至：2030年03月17日



顺风建筑规划设计有限公司

2026. 04

工程设计证书编号：A235044076



专业	签 字	日 期
方 案		
建 筑		
结 构		
专 业	签 字	日 期
暖 通		
给 排 水		
电 气		

图 纸 目 录

序 号 SERIAL No.	图 纸 名 称 TITLE OF DRAWINGS	图 号 DRAWING No.	规 格 SPECS	附 注 NOTE
01	道路设计说明	DS-01	A2	
02	工程总平面布置图	DS-02	A2	
03	路面及挡墙做法大样	DS-03	A2	
04	栏杆及路面修复大样	DS-04	A2	

设计单位  
DESIGN UNIT



顺风建筑规划设计有限公司

工程设计证书编号: A135044079

说明

本图纸的版权, 属顺风建筑规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围.

本图纸需手续齐全方可用于施工.

设计专用章  
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

福建省工程勘察设计图纸专用章

顺风建筑规划设计有限公司

资质等级: 水利行业

等级: 乙级 证号: A135044079

有效期至: 2030年03月17日

注册执业章  
REGISTERED SEAL

建设单位  
ORGANIZATION

仁化县黄坑镇人民政府

项目名称  
ITEM NAME

仁化县黄坑镇黄坑村孙涂屋、曾屋水库移民美丽家园改造提升工程

子项名  
SUB PROJECT

道路工程

图纸名称  
DRAWING TITLE

目录

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	尤潇华	尤潇华
审定人 APPROVED BY	杨舒森	杨舒森
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	尤潇华	尤潇华
审 核 人 EXAMINED BY	王忠义	王忠义
校 对 人 CHECKED BY	王忠义	王忠义
设计人 DESIGNED BY	刘文举	刘文举
制图人 DESIGNED BY	刘文举	刘文举
设计编号 PROJECT No.		
版次 VERSION	A	图号 DRAWING NO.
比例 SCALE	1:1000	日期 DATE
专业 PROFESSIONAL	水利	图别 STATUS
		施工图设计

日期			
签字			
专业	暖通	给排水	电气
日期			
签字			
专业	方案	建筑	结构

道路工程设计说明

一、工程概况

本项目对韶关市黄坑镇黄坑村下辖的孙涂屋和曾屋2个自然村的村居环境进行提质改造。建设内容包括道路工程、园建工程等，主要涉及村内道路改造、道路支挡建设、外立面改造、休闲健身广场及四小园等村居环境节点营造等部分内容。

二、设计依据及规范

- 1、《城市道路工程设计规范》（CJJ 37-2012）
- 2、《城市道路交通工程项目规范》（GB 55011-2021）
- 3、《城市道路工程技术规范》（GB 51286-2018）
- 4、《城市道路交通标志和标线设置规范》（GB 51038-2015）
- 5、《城市道路路基设计规范》（CJJ 194-2013）
- 6、《城镇道路路面设计规范》（CJJ 169-2012）
- 7、《公路沥青路面施工技术规范》（JTG F40-2004）
- 8、《公路水泥混凝土路面施工技术规范》（JTG/T F30-2014）
- 9、《城镇道路工程施工与质量验收规范》（CJJ 1-2008）
- 10、现行其它有关道路工程技术标准、规范及规程

三、总体设计

本项目道路设计为对现有道路加铺沥青罩面，道路平面以图示范围为参照，根据实际地形接顺，应确保与民居边墙、田地边界、新建便民服务设施边界等为控制，不重不漏。

道路高程以旧路高程为基准平顺控制，不得高出路侧民居内地坪导致雨水倒灌，也不得过度低于路侧民居导致形成陡坎。

施工完成后道路平面、纵断面应与前后路段平滑接顺。

四、路基设计

本项目设计改造及翻修道路均为村内巷道、人行道等，压实度参考城市支路标准，要求压实度不小于92%；要求路床顶面以下30cm范围路基填土CBR不小于5%，30cm~80cm范围路基填土CBR不小于3%，填料最大粒径不大于100mm。

五、路面设计

5.1 设计标准

本项目所有新建及翻修道路均为村内巷道、人行道等，采用水泥砼路面，路面结构参照慢行道标准设计。

公路自然区划为V6（武夷南岭山地过湿区）

水泥砼路面设计寿命为20年。

5.2 设计弯拉强度

依据规范及本项目自身特点，水泥混凝土弯拉强度取为4.5MPa，推荐采用C35水泥混凝土进行弯拉强度测试，满足弯拉强度方可施工。弯拉模量取为29000MPa。

5.3 路基顶面回弹模量

本项目慢行道及人行道路基顶面回填模量取为20MPa。

5.4 路面材料技术要求

水泥砼面板采用P.C 42.5级普通硅酸盐水泥，水泥用量不得少于300kg/m<sup>3</sup>。技术指标应满足《公路水泥混凝土路面施工技术规范》（JTG/T F30-2014）第3.1节轻交通荷载等级的相关要求。

面层水泥混凝土所用水泥的技术要求除满足现行《道路硅酸盐水泥》(GB 13693)或《通用硅酸盐水泥》(GB 175)的规定外，3d实测抗折强度≥4.0MPa，抗压强度≥17.0MPa；28d实测抗折强度≥7.0MPa，抗压强度≥42.5MPa。

5.5 路面施工技术要求

（1）原材料

- ①路面水泥抗折强度及抗压强度应符合相关规范规定。
- ②水泥进场时每批量应附有化学成分、物理、力学指标合格的检验证明。其各项指标应符合《公路水泥混凝土路面施工技术规范》（JTG/T F30-2014）表3.1.2 中、轻交通路面相对应的指标要求。
- ③水泥使用前应进行试配试验，确保混凝土弯拉强度、工作性、抗磨性、抗冻性等指标合格。

（2）混凝土配合比

应按照《公路水泥混凝土路面施工技术规范》（JTG/T F30-2014）中的相关规定进行混凝土配合比设计。

（3）施工准备

- ①施工单位进场后应根据设计图纸结合机械设备、施工条件等确定路面施工工艺流程、施工方案，进行详细的施工组织设计。
  - ②施工单位应根据设计文件，测量校核平面和高程控制桩，复测路面中心边缘全部标桩，测量精度应满足规范相应规定。
  - ③施工前，施工单位应对计划使用的原材料进行质量检验和混凝土配合比优选，监理工程师应对原材料抽检和配合比试验验证，报请业主正式审批，同时应报送设计代表处备案。
  - ④应根据路面施工进度安排，保证并及时供给原材料。所有原材料进出场应进行称量、登记、保管或签发。应将相同料源、规格、品种的原材料作为一批，分批量检验和储存，原材料的检验项目和批量应满足《公路水泥混凝土路面施工技术规范》（JTG/T F30-2014）的规定。当原材料规格、品种、生产厂、来源变化时，必须进行原材料检验。
  - ⑤面层铺筑前应对基层进行全面的破损检查，当基层产生纵、横向断裂、隆起或破坏时，应采取有效措施进行彻底修复后方可进行面层铺筑。
- （4）混凝土拌和物运输
- ①应根据施工进度、运量、运距及路况，合理安排运输车辆，应保证混凝土拌和物出料到运输、摊铺完毕时间满足《公路水泥混凝土路面施工技术规范》（JTG/T F30-2014）的规定。
  - ②在运输过程中应严防拌和物硬化，一旦出现混凝土拌和物硬化在车内或罐内的情况，必须抓紧时间混凝土强度较小时紧急凿除已经硬化的混凝土，否则应不得再次使用此车罐。

（5）面层接缝、抗滑与养生

- ①当一次铺筑宽度小于路面总宽度时，应设纵向施工缝。
- ②每天摊铺结束或摊铺中断时间超过30min，应设置横向施工缝，其位置宜与胀缝或缩缝重合。
- ③纵、横向缩缝应采用切缝法施工，切缝方式根据施工期间气温情况按照《公路水泥混凝土路面施工技术规范》（JTG/T F30-2014）表11.2.12中规定选取。切缝的最迟切缝时间不宜超过24h。
- ④混凝土板养生期满后，接缝必须及时灌缝。在灌缝料养生期间，应封闭交通。
- ⑤路面铺筑完成后应立即开始养生，宜采用喷洒养生剂同时保湿覆盖的方式养生。

（6）施工质量检查与验收

- ①施工单位应随时对施工质量进行自检。建议监理单位按照施工单位自检频率的1/3进行抽检或旁站。
- ②路面铺筑过程中应按照《公路水泥混凝土路面施工技术规范》（JTG/T F30-2014）的相关要求进行检验检定。
- ③平整度不合格的部位应进行研磨处理，并应刻槽恢复抗滑构造。板厚不足时，应打掉相应不足的板块，返工重铺。

六、其他说明

6.1 运距

本工程渣渣弃置至建设单位指定弃渣场，弃运距离暂定为5km。

设计单位 DESIGN UNIT			
顺风建筑规划设计有限公司 工程设计证书编号：A135044079			
说明 本图纸的版权,属顺风建筑规划设计有限公司所有,不得用于本工程以外范围。 本图纸需手续齐全方可用于施工。			
设计专用章 DESIGN APPROPRIATION CHAPTER <div>福建省工程勘察设计院专用章 顺风建筑规划设计有限公司 资质 范围：水利行业 等级：乙级 证号：A135044079 有效期至：2030年03月17日</div>			
注册执业章 REGISTERED SEAL			
建设单位 ORGANIZATION		仁化县黄坑镇人民政府	
项目名称 ITEM NAME		仁化县黄坑镇黄坑村孙涂屋、曾屋水库移民美丽家园改造提升工程	
子项名 SUB PROJECT		道路工程	
图纸名称 DRAWING TITLE		道路设计说明	
项目负责人 PROJECT DIRECTOR	尤潇华		
审定人 APPROVED BY	杨舒森		
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	尤潇华		
审核人 EXAMINED BY	王忠义		
校对人 CHECKED BY	王忠义		
设计人 DESIGNED BY	刘文举		
制图人 DESIGNED BY	刘文举		
设计编号 PROJECT No.			
版次 VERSION	A	图号 DRAWING NO.	DS-01
比例 SCALE	1:1000	日期 DATE	2026. 04
专业 PROFESSIONAL	水利	图别 STATUS	施工图设计



专业	签字	日期	专业	签字	日期
方案			暖通		
建筑			给排水		
结构			电气		



工程总平面布置图 1:1000



说明：

- 1.本工程设计标高采用85高程系统,坐标系统为大地2000坐标系。
- 2.图中尺寸单位:坐标、高程单位为m,桩号单位为Km+m,其余尺寸均以mm计;

设计单位  
DESIGN UNIT

顺风建筑规划设计有限公司  
工程设计证书编号: A135044079

说明

本图纸的版权,属顺风建筑规划设计有限公司所有,不得用于本工程以外范围。  
本图纸需手续齐全方可用于施工。

设计专用章

DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

福建省工程勘察设计院纸专用章  
 顺风建筑规划设计有限公司  
 资质 范围：水利行业  
 等级：乙级 证号：A135044079  
 有效期至：2030年03月17日

注册执业章

REGISTERED SEAL

建设单位  
ORGANIZATION

仁化县黄坑镇人民政府

项目名称	
------	--

仁化县黄坑镇黄坑村孙涂屋、曾屋水库移民  
美丽家园改造提升工程

子项名	SUB PROJECT
-----	-------------

# 道路工程

图纸名称 DRAWING TITLE
-----------------------

# 工程总平面布置图

项目负责人  
PROJECT DIRECTOR

尤潇华	尤潇华
-----	-----

审定人  
APPROVED BY

杨舒森	杨舒森
-----	-----

专业负责人  
DISCIPLINE RESPONSIBL

尤潇华	尤潇华
-----	-----

审核人  
EXAMINED BY

王忠义	王忠义
-----	-----

校 对 人  
CHECKED BY

王忠义	王忠义
-----	-----

设计人  
DESIGNED BY

刘文举	刘辉
-----	----

制图人  
DESIGNED BY

刘文举	刘辉
-----	----

设计编号  
PROJECT No.

PROJECT NO.	
版次 VERSION	

A	图号 DRAWING NO	DS-02
---	------------------	-------

比例 SCALE	1
-------------	---

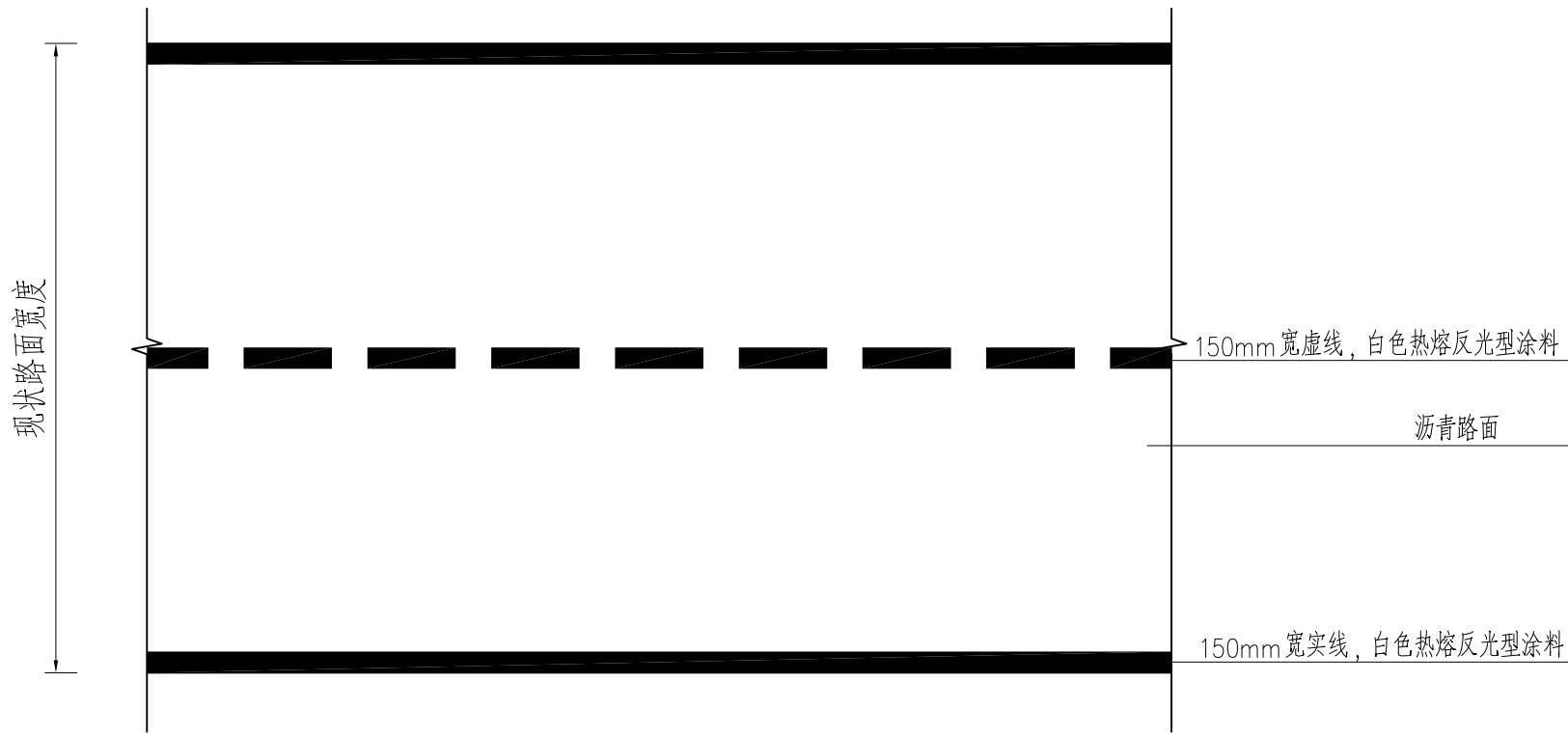
1:1000	日期 DATE	2026.04
--------	------------	---------

专业	PROFESSIONAL.
----	---------------

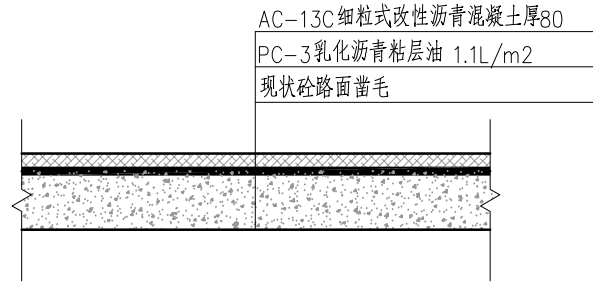
水利	图别 STATUS	施工图设计
----	--------------	-------



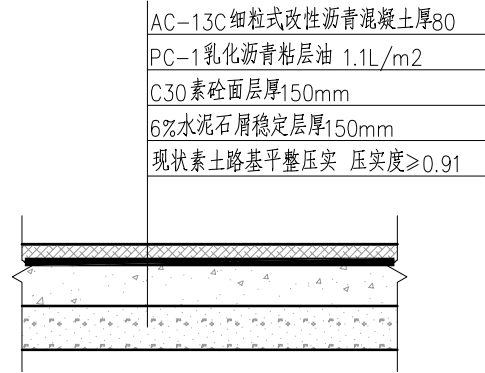
专业	日期	签字	日期	专业	日期	签字	日期
方案				暖通			
建筑				给排水			
结构				电气			



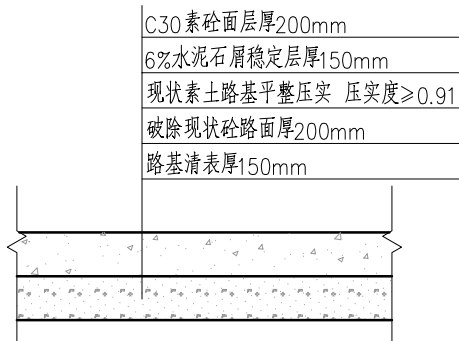
路面平面布置示意图  
1:50



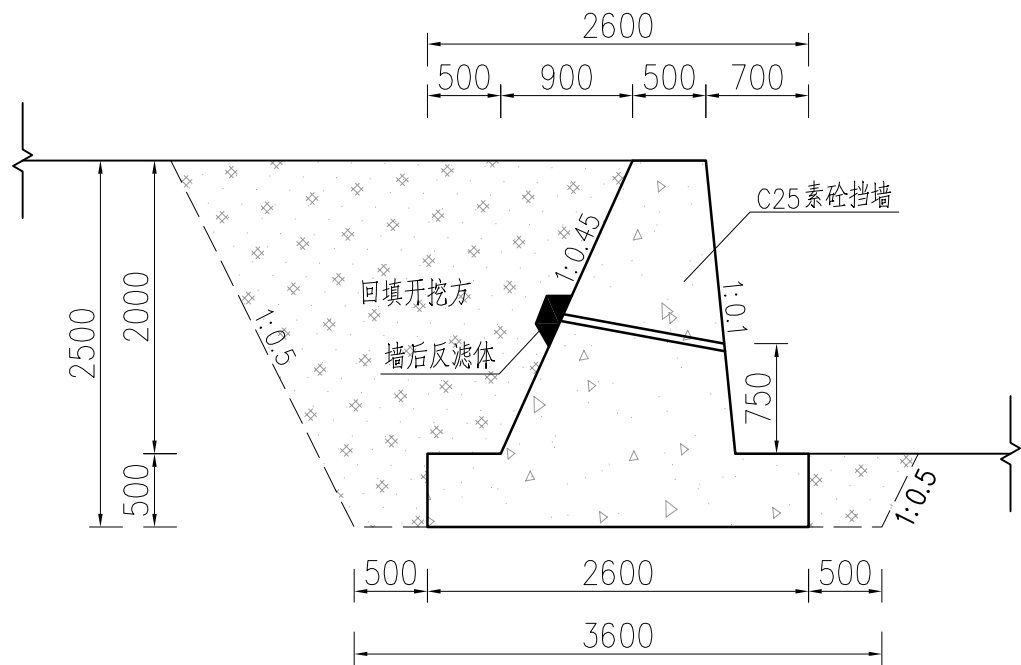
旧砼路面增加沥青做法  
1:50



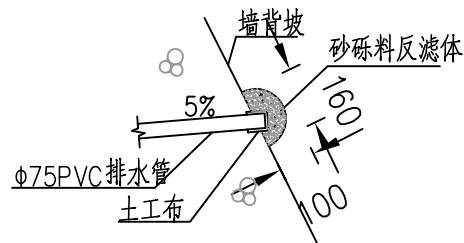
新建路面做法  
1:50



修复砼地面做法  
1:50



重力式挡土墙大样图  
1:50



反滤体大样图  
1:20

说明:

- 本工程标高采用85高程系统，坐标系统为大地2000坐标系；
- 图中尺寸单位：坐标、高程单位为m，桩号单位为Km+m，其余尺寸均以mm计；
- 挡土墙施工前应进行地基承载力检测，地基承载力应 $\geq 80\text{Kpa}$ 方可进行下一步施工；
- 墙后反滤体采用通长布置，墙后回填土压实度应大于等于0.91；
- 修复现状砼地面应对现状地坪进行切割拆除，切缝深度为50mm，拆除砼面层厚度为200mm。

设计单位  
DESIGN UNIT



顺风建筑规划设计有限公司  
工程设计证书编号：A135044079

说明

本图纸的版权,属顺风建筑规划设计有限公司所有,不得用于本工程以外范围。  
本图纸需手续齐全方可用于施工。

设计专用章

DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

福建省工程勘察设计图纸专用章

顺风建筑规划设计有限公司

资质范围: 水利行业

等级: 乙级 证号:A135044079

有效期至: 2030年03月17日

注册执业章

REGISTERED SEAL

建设单位

ORGANIZATION

仁化县黄坑镇人民政府

项目名称

ITEM NAME

仁化县黄坑镇黄坑村孙涂屋、曾屋水库移民  
美丽家园改造提升工程

子项名

SUB PROJECT

道路工程

图纸名称

DRAWING TITLE

路面及挡墙做法大样

项目负责人

PROJECT DIRECTOR

尤潇华

尤潇华

审定人

APPROVED BY

杨舒森

杨舒森

专业负责人

DISCIPLINE RESPONSIBLE BY

尤潇华

尤潇华

审核人

EXAMINED BY

王忠义

王忠义

校对

CHECKED BY

王忠义

王忠义

设计人

DESIGNED BY

刘文举

刘文举

制图人

DESIGNED BY

刘文举

刘文举

设计编号

PROJECT No.

版次

VERSION

A

图号

DRAWING NO.

DS-03

比例

SCALE

1:1000

日期

DATE

2026. 04

专业

PROFESSIONAL

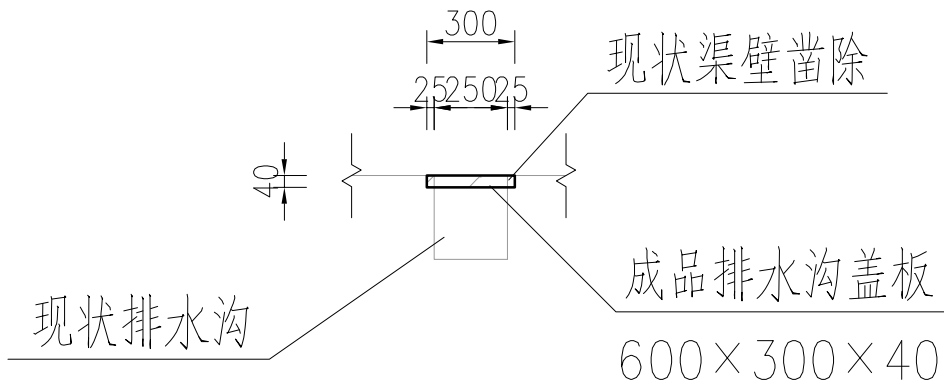
水利

图别

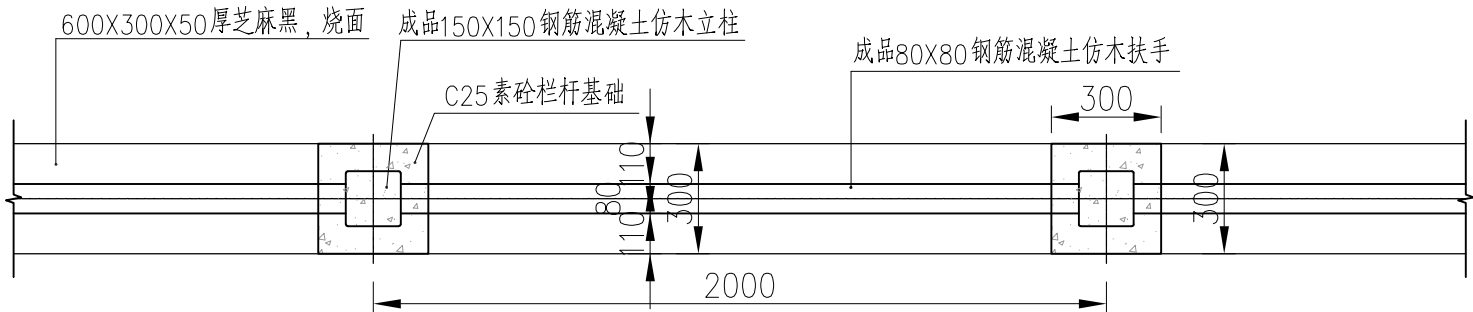
STATUS

施工图设计

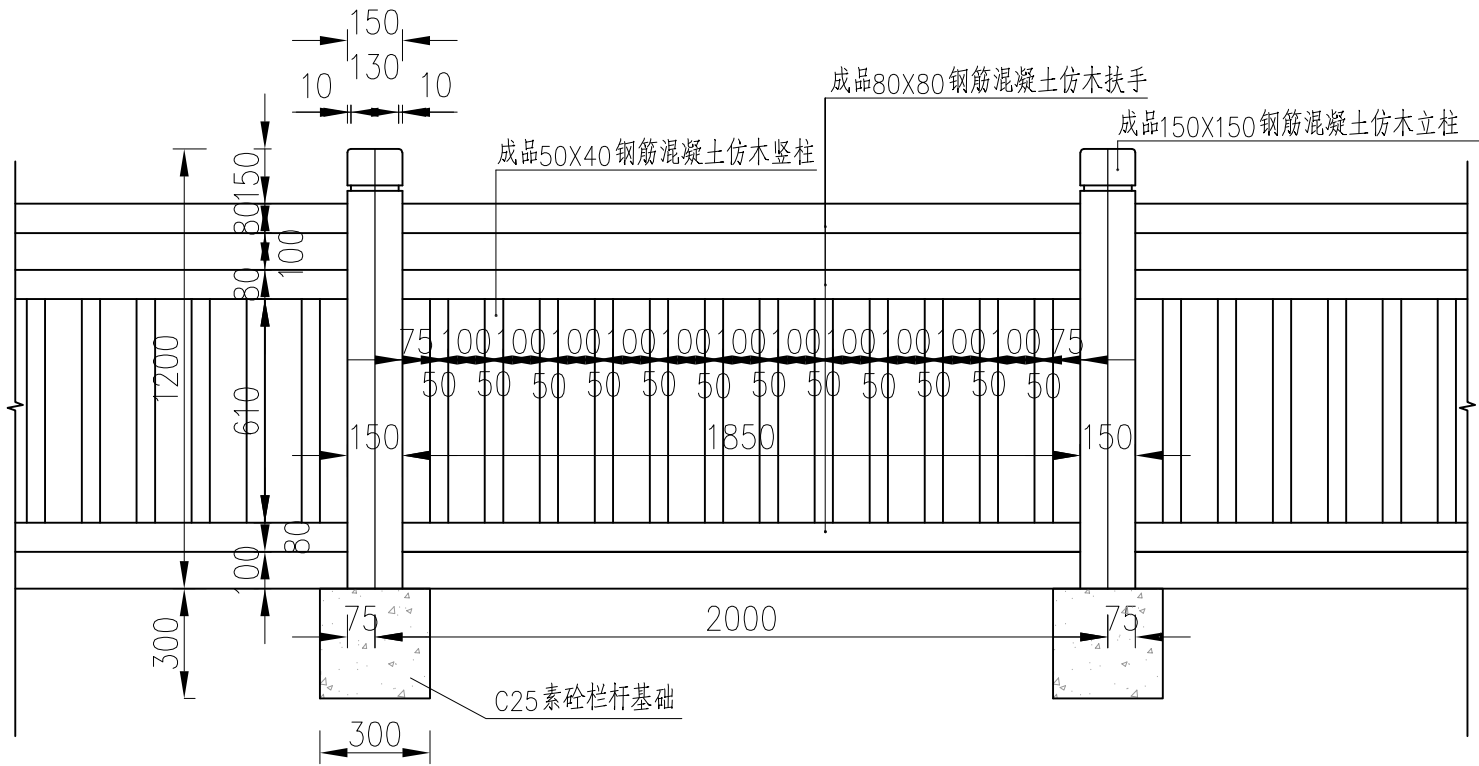
日期	签字	专业	日期	签字	专业
		暖通			给排水
		电气			结构



水渠加盖板大样图 1:25



防护栏杆平面图 1:20



防护栏杆立面图 1:20

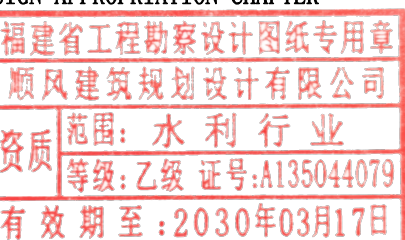
设计单位  
DESIGN UNIT



顺风建筑规划设计有限公司  
工程设计证书编号: A135044079

说明  
本图纸的版权, 属顺风建筑规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围.  
本图纸需手续齐全方可用于施工.

设计专用章  
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER



注册执业章  
REGISTERED SEAL

建设单位  
ORGANIZATION

仁化县黄坑镇人民政府

项目名称  
ITEM NAME

仁化县黄坑镇黄坑村孙涂屋、曾屋水库移民美丽家园改造提升工程

子项名  
SUB PROJECT

道路工程

图纸名称  
DRAWING TITLE

栏杆及路面修复大样

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	尤潇华	
审定人 APPROVED BY	杨舒森	
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	尤潇华	
审核人 EXAMINED BY	王忠义	
校对 CHECKED BY	王忠义	
设计人 DESIGNED BY	刘文举	
制图人 DESIGNED BY	刘文举	
设计编号 PROJECT No.		
版次 VERSION	A	图号 DRAWING NO. DS-04
比例 SCALE	1:1000	日期 DATE 2026. 04
专业 PROFESSIONAL	水利	图别 STATUS 施工图设计

仁化县黄坑镇黄坑村孙涂屋、曾屋水库移民美丽家园改造提升工程

园建工程

福建省工程勘察设计图纸专用章  
顺风建筑规划设计有限公司  
资质 范围：水利行业  
等级：乙级 证号：A135044079  
有效期至：2030年03月17日



顺风建筑规划设计有限公司

2026. 04

工程设计证书编号：A235044076





日期			
签字			
专业	暖通	给排水	电气
日期			
签字			
专业	方案	建筑	结构

一、项目概况

1.项目名称: 仁化县黄坑镇黄坑村孙涂屋、曾屋美丽家园改造提升工程。

二、设计依据:

- 1.本项目工程方案设计图纸及业主意见文件等；
- 2.国家建筑标准设计图集；
- 3.《城市居住区规划设计规范》 GB50180－2018
- 4.《全国民用建筑工程设计技术措施规划建筑》(2003版)
- 5.《环境景观室外工程细部构造》 15J012－11
- 6.《道路工程制图标准》GB50162－92
- 7.《公路路线设计规范》（JTG D20－2017）
- 8.《公路水泥混凝土路面设计规范》 JTG D40－2011
- 9.《公路路基设计规范》JTG D30－2015
- 10.城市道路工程设计规范（2016年版 CJJ37－2012备案号J1353－2012）
- 11.《城镇道路路面设计规范》（CJJ 169－2012·备案号J1340－2012）
- 12.《城市道路路基设计规范》（CJJ 194－2013）
- 13.《园林绿化工程项目规范》（GB 55014－2021）《建筑与市政工程无障碍通用规范》（GB55019－2021）
- 14.《城市绿地设计规范》GB50420－2007 2016版
- 15.《无障碍设计规范》GB 50763－2012
- 16.《城乡建设用地竖向规划规范》CJJ83－2016

三、设计技术说明:

- 1.图纸中尺寸均以毫米（mm）为单位，标高以米（m）为单位。
- 2.本工程设计中除图中有特别说明外，图中标高均为相对标高，所示标高均为完成面标高。
- 3.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.本工程各种材料做法标注顺序自上而下：垂直面上以施工先后次序注写；水平面上按实际的上下层次注写。
- 5.施工单位应根据设计图纸中建筑物为参照进行定位放线。
- 6.本工程设计图纸中总平面图与现场有出入时，应以现场为准；若有不符或遗漏或矛盾之处，应及时通知设计单位给予确认或变更；施工过程中若发现图纸与现场情况不符时，应通知甲方和设计单位，并由甲方协调各方现场解决。
- 7.本工程的饰面材料需在施工前提供样板给设计方和甲方确认后方可使用，同时所提供的材料必须符合国家建材标准B级以上。
- 8.图中未详尽之处，须严格按照国家现行的《工程施工及验收规范》及工程所在地的地方法规执行。
- 9.本项目采用国家大地2000坐标系统，国家85高程基准。

四、竖向设计说明:

- 1.施工方对整个设计范围内最终实施的地形、场地、路面的排水的最终效果负责。同时施工方应于施工前对照相关专业施工图纸，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。
- 2.广场和路面排水、种植区排水和穿孔排水管线等的布置应与市政道路雨水系统相连接，并应与周边相关建筑、市政道路排水平面图相互密切配合使用。
- 3.本工程设计中若无特殊说明，竖向设计坡度均按下列坡度设计：
  - 1).广场：坡向排水方向，坡度0.5‰；
  - 2).道路横坡：排水坡度控制在1‰－2‰，纵坡根据场地情况和相关规定要求实施；
  - 3).台阶及有坡度的休息平台：坡向排水方向，坡1‰度；
  - 4).种植区：坡向排水方向，坡度2‰；
  - 5).排水明沟：坡向集水口，坡度1‰。
  - 6).纵坡宜小于8‰，同一纵坡坡长不宜大于200m

4.所有地面排水，应从构筑物基座或建筑外墙面向外找坡最小2‰，绿地采取自然排水。

五、道路、广场部分设计说明：

1.路面技术要求

- 1).适应于城市支路、村道、庭院、广场及公园内的道路设计。道路等级:参照四级公路及城市支路;
- 2).设计车速(km/h): 20
- 3).交通等级:轻等;
- 4).道路交通量达到饱和状态时的道路设计年喂:15年
- 5).路面设计基准期为10年;
- 6).路面结构达到临界状态设计年限:混凝土路面20年、沥青面层10年
- 7).荷载标准:标准轴载BZZ－100
- 8).设计抗震烈度:按7度抗震设防,基本地震加速度0.15g
- 9).路基压实标准:重型击实标准。
- 10).选择铺装材料应符合产品标准要求，面材标注除特殊注明者外均为含灰缝。
- 11).基层分承载（即可走机动车）与非承载（即人行道），承载负荷标准按设计荷载为:
  - （1）2小车承载标准按7~8KN/m2计算；
  - （2）消防车承载标准按20.0KN/m2计算。非承载标准按2.5KN/m2计算。
- 12).二灰碎石的基料为石灰、粉煤灰、碎石，一般配比为1: 2: 7。
- 13）、道路横坡设计坡度（如没具体说明）见表1

路 拱 设 计 坡 度

道路面层类型	路拱设计坡度 i（%）
水泥混凝土	1.0~2.0
沥青混凝土	
沥青贯入式碎（砾）石	
沥青表面处理	1.5~2.0
碎（砾）石等粒料路面	2.0~3.0

2.基层所用材料技术要求如下:

- 1) 水泥:普通硅酸盐水泥,不应使用快硬水泥、早强水泥以及已受潮变质水泥;
- 2) 水:凡人或牲畜的饮用水均可用于基层施工;
- 3) 碎石:应采用由质地坚硬岩石轧制成的碎石,压碎值不大于35%。
- 4) 基层所用材料的技术指标及要求应符合JTGD40－2011及JTG/TF202015的相关规定

3.路面所用材料技术要求如下:

- 1).纵坡度大时取小值，纵坡小时取大值。
  - （1）水泥砼集料公称最大粒径不应大于31.5m（碎石）或19.0m（卵石）。砂的细度模数不宜小于25; 水泥用量不 得大于300kg/m3;
  - （2）采用C35水泥砼;28d弯拉强度不得低于45mpa;
  - （3）碎石:应采用由质地坚硬岩石轧制成的碎石,压碎值不大于35%;
  - （4）路面所用材料的技术指标及要求应符合JTG D40－2011及JTG/T F20－2015的相关规定
- 2).平纵横设计
  - （1）.平面设计平面设计根据现场实际情况,结合村镇要求,以安全、经济、实用为原则进行设计。
  - （2）.道路横断面设计本次设计道路均采用一块板式,具体道路横断面形式及尺寸详见道路标准横断面图。路拱采用直线型路拱,混凝土路面及人行道横坡均采用1.5%,土路肩横坡采用2.0%。
  - （3）.纵断面设计道路设计标高:路中设计标高位于道路中心线处道路纵断面设计结合村镇意见以及现状地形标高进行优化设计,起终点接顺段及与相交道路交叉处以线性接顺现状为原则综合设计。

4.路面结构结构技术要求

- 1).路面结构设计新建混凝土路面面层:18cm厚水泥砼(弯拉强度4.5MPa),表面刻纹基层:20cm5%水泥稳定碎石(7天无侧限抗压强度3.0MPa,压实度≥97%)压实路基并修整形成路拱
- 2).人行道铺贴详图纸通用及平面标注。
- 5.车行道混凝土板板块划分及构造要求
  - 1)按路面板设计图进行施工
  - 2)纵缝:内设置拉杆
  - 3)缩缝:缩缝间距为4m,除在胀缝前后各三道缩缝设置传力杆外,余均不设置传力杆
  - 4)胀缝:道路交叉口路面缘石切点附近、新旧路面交界处均设置缝,直线段根据施工期间季节,按施工规范每150~200m设置一道缝内设传力杆,在施工起始端设横向边缘钢筋;
  - 5).混凝土路面自由板边设边缘钢筋,自由板边及小于85锐角的板角设置角隅钢筋;
  - 6)相邻混凝土板应对齐,若出现错缝应加防裂钢筋
- 六、路基工程
  - 1.路基填方边坡坡度1: 1.5,挖方边坡1: 1,边坡采取自由放坡
  - 2.路基压实度要求(重型击实标准)及路基填料强度的要求见下表

项目分类	挖方	填方			
路面顶面以下深度（cm）	0~30	0~30	30~80	80~150	≥150
压实度（%）	≥92	≥92	≥92	≥91	≥91
路基填料长度（CBR的最小值）	—	5.0	3.0	—	—

3.路床顶面路槽底面

土基设计回弹模量>20MPa,不能满足上述要求时,应采取措施提高土基回弹模量

4.施工要点及注意事项

1).步道砖

- （1）.步道砖(含盲道砖)质量需符合60Cc40GB28635－2012标准,并应满足《城镇道路工程施工与质量验CJ001－2008的要求如有冲突,以60Cc40GB28635－2012标准为难准
- （2）.步道砖接缝为0.1cm5.施工及验收规范

- 1).严格按施工操作规程进行施工,每道工序经过检验合格,通过验收后方可进行下一道工序施工;
- 2).施工时执行《城镇道路工程施工与质量验收规范(CJ1－2008);
- 3).如CJ1－2008无相应项时,按现行国家或行业现行相关规范执行,如存在不同标准,则按高标准执行或征询质监部门或建设行业主管部门意见;
- 6.其他未尽事宜按相关国家标准、规范,行业标准、规范执行,或及时与设计单位联系
- 7.水泥砼施工工艺及要求:1)根据水泥砼的技术要求选用符合要求的原材料,进行配合比设计;并进行各项试验,保证论的弯拉强度、抗压强度及耐久性等满足设计要求；
- 2)水泥砼路面施工前应根据相关规范对基层进行检查和验收,确认合格后再进行路面施工；
- 3)水泥砼的拌制:水泥砼必须在拌和厂(场、站)采用拌和机械拌制；
- 4)根据施工实际情况采用合适的机械进行路面铺筑;
- 5)纵缝施工:当一次铺筑宽度小于路面宽度时,应设纵向施工缝,位置应避开轮迹并重合或靠近车道线,构件可采用平缝 加拉杆型;
- 6)横向缩缝施工:普通砼路面横向缩缝采用等距布置,本道路每6米设置一道横缝；
- 7)灌缝:砼板养生期满后,应及时灌缝,灌缝的具体技术要求应符合相关规范;

设计单位 DESIGN UNIT			
<div></div> <div>顺风建筑规划设计有限公司</div> <div>工程设计证书编号：A135044079</div>			
说明 本图纸的版权,属顺风建筑规划设计有限公司所有,不得用于本工程以外范围。 本图纸需手续齐全方可用于施工。			
设计专用章 DESIGN APPROPRIATION CHAPTER			
<div><div>福建省工程勘察设计图纸专用章</div><div>顺风建筑规划设计有限公司</div><div>资质等级: 乙级 证号:A135044079</div><div>有效期至: 2030年03月17日</div></div>			
注册执业章 REGISTERED SEAL			
建设单位 ORGANIZATION			
仁化县黄坑镇人民政府			
项目名称 ITEM NAME			
仁化县黄坑镇黄坑村孙涂屋、曾屋水库移民 美丽家园改造提升工程			
子项名 SUB PROJECT			
园建工程			
图纸名称 DRAWING TITLE			
园建工程设计说明一			
项目负责人 PROJECT DIRECTOR	尤潇华	尤潇华	
审定人 APPROVED BY	杨舒森	杨舒森	
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	尤潇华	尤潇华	
审 核 人 EXAMINED BY	王忠义	王忠义	
校 对 人 CHECKED BY	王忠义	王忠义	
设计人 DESIGNED BY	刘文举	刘文举	
制图人 DESIGNED BY	刘文举	刘文举	
设计编号 PROJECT No.			
版次 VERSION	A	图号 DRAWING NO.	YS-01
比例 SCALE	1:1000	日期 DATE	2026. 04
专业 PROFESSIONAL	水利	图别 STATUS	施工图设计



日期	签字	专业	日期	签字	专业
		暖通			给排水
		电气			
日期	签字	专业	日期	签字	专业
		方案			建筑
		结构			

## 园建工程设计说明二

### 七、室外工程材料及构造措施

- 严格按照设计图纸施工，如有变动，需征得设计单位及甲方主管部门书面同意后，方可施工。
- 所有面材，施工单位需先按照设计要求送样，经甲方书面确认样板合格后才能大量采购；所有铺贴，需先铺贴能体现设计效果的样板段，并且经甲方及设计单位同意后才能大面积施工。
- 所有金属构件处理方法：1）. 钢结构材料采用Q345B 钢材, 钢材质要求具有标准强度，伸长率，屈服强度以及硫、磷含量的合格保证书，以及碳含量的保证书，符合《 碳素结构钢》（GB/T700—2006）结构钢技术条件。  
2）. 电焊条选用E4315 的电手工电弧焊条型号，所有构件的焊缝高度均8MM。  
3）. 钢构件处理：除锈采用钢刷清除构件表面的毛刺、铁锈、油污、以及附着在构件表面的杂物。  
4）. 所有金属构件的外露焊接部分均锉平，外露锉平的焊接部分及露明金属构件部分，刷防锈漆一道，醇酸调和漆二道，调漆颜色须由设计师及甲方人员确认后的大面积上漆。  
5）. 所有外露锉平的焊接部分及露明金属构件部分, 如先特殊说明, 应采用室外氟碳漆。  
4、如无特殊说明，地面、立面石材的拼贴均为密缝。  
5、说明未详尽之处以园施大样图及国家相关园林施工规范为准。  
6、除特殊说明外，所有有关设计细部、选材、饰面均需按园建图纸指定做法完成。  
7、材料及装修：如果选择取代的代替材料及饰面，必须取得甲方及园林设计师认可后方可施工。  
8、装配施工：  
1）. 所有图册中提供的金属装配，将由施工单位提供详细的厂家安装说明及施工图纸，有关样品需呈交设计单位做最后审批。  
2）. 本设计对景观设计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，请按国家现行施工、设计规范进行施工。  
9、天然石材铺面施工：  
1）. 所有缺角或开裂石材均视为不合格石材，石材长宽尺寸误差控制在2mm 以内. 厚度与图纸设计规格要求误差小于2mm。  
2）. 同种石材的颜色及质感应统一，所有染色石材或色泽偏差较大石材均视为不合格石材。  
3）. 所有异型（包括弧形）铺装波打线和道牙石均需在厂家按型和弧形尺寸径切割好后再到现场安装。  
4）. 所有要求密封铺贴的地面铺装，其缝宽≤2mm，细河沙抹缝。  
5）. 所有的室外立面石材均需要做防碱处理，如无特殊指明，应由施工单位提出防碱处理措施。  
6）. 严禁采用内含高钠物料的水泥砂浆底层。  
7）. 石材安装后，需待其安装底层完全干透后方可把缝口填封，避免水分与钠引起化学变化。  
8）. 如无特殊说明, 会所广场石材铺装应每隔12—15m 设一道伸缩缝, 缝宽10，黑色中性胶填缝。  
10、材料样本检视/认可: 施工单位应在施工前准备现场材料及施工样本（至少1M×1M 墙面/1M×2M 铺地），供业主及设计师现场确认。

- 广场及道路：广场面积大于100m 应设置伸缩缝；台阶或坡道平台与建筑外墙面之间须设变形缝，缝230mm 宽, 深50mm，灌建筑缝油膏。
- 砖砌体砖的强度等级>MU10，水泥砂浆的强度等级M7.5；钢筋砼：现浇的混凝土强度为C25, 预制为C30，钢筋采用采用HRB400 三级钢筋。
- 花基、花池等砖砌体的下部，距室外地坪60 处设防潮层一道，其做法为抹20 厚1: 2.5 水泥砂浆，内掺5% 防水剂。
- 清水砖墙外露部分均以1: 1 水泥砂浆勾缝。
- 未注明基础垫层做法，均为150 厚C15 素混凝土垫层。
- 饰面材料：天然石材主要为花岗岩、鹅卵石等：石材加工的几何尺寸要符合设计图纸要求，地面、墙面石材厚度误差应小于2mm，压顶石及踏步石厚度误差应小于1mm。所有碎拼单个块材必须是凸多边形，并不是三角形或四边形，地面两块碎拼石材之间表面高度误差小于8MM，除特殊说明外，地面碎拼每块板的最大对角线尺寸应满足100 ≤a≤500。图中无特别说明的均为密缝。凡涉及墙面（包括建筑外墙、台阶侧壁等）贴面时，结合层均采用溢胶泥以免泛碱吐白现象出现。
- 完工后管控要点  
1）加强完工后日常巡查监控，发现问题及时解决。  
2）寻找泛碱的真正原因，对症下药，如树池挡墙等部位堆土过高的则要及时清土。  
3）用专用清洗剂酸洗泛碱部位，把面层结晶盐清洗干净。色油漆。  
4）对于泛碱部位的石材接缝，进行重点清理，多余砂浆清理干净后进行严格的硅酮密封胶打胶处理。
- 其它  
1）土建施工时，应与水电设备各工种图纸密切配合，预留各种孔洞、预埋铁件。经核准无误后方可施工, 严禁事后开凿。  
2）、图中园建设施与建筑物局部未能吻合之处（如：布局标高不一致或铺装材料与建筑物出入口的拼接不吻合等），在施工过程中根据现场状况与相关设计人员进行协商调整。  
3）、所有井盖面（种植区的除外）都采用同路面铺装材料或水池底面相同的饰面材料装饰并盖，并预留孔洞。  
4）、人行道路面砖抗压强度不小于30Mpa, 抗弯拉强度不小于4Mpa, 防滑等级为R3, 相应防滑性能指标PN>65。  
七、注意事项  
1、相关构筑物的内部构造若园建设计图纸与结构设计图纸不一致时, 应结构图纸为准。  
2、图中有多处类似做法时，若在局部图纸中未做交代，则按已做交代的图纸内容统一做法。  
3、施工中如需改变设计意图，应与设计师商议。  
4、一切依图内数字所示为准，尺寸量度以地盘实物为准。  
5、施工应按设计图施工，如有改变，需征得设计单及有关部门批准。  
6、未详尽处施工应按国家及本地区现行有关施工规范进行施工。

设计单位  
DESIGN UNIT

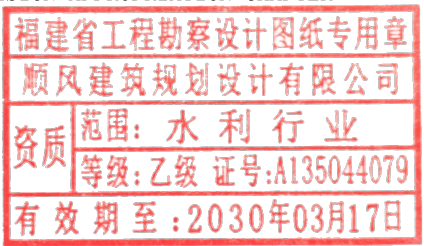


顺风建筑规划设计有限公司  
工程设计证书编号：A135044079

说明

本图纸的版权, 属顺风建筑规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围。  
本图纸需手续齐全方可用于施工。

设计专用章  
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER



注册执业章  
REGISTERED SEAL

建设单位  
ORGANIZATION

仁化县黄坑镇人民政府

项目名称  
ITEM NAME

仁化县黄坑镇黄坑村孙涂屋、曾屋水库移民美丽家园改造提升工程

子项名  
SUB PROJECT

园建工程

图纸名称  
DRAWING TITLE

园建工程设计说明二

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	尤潇华	尤潇华
审定人 APPROVED BY	杨舒森	杨舒森
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	尤潇华	尤潇华
审 核 人 EXAMINED BY	王忠义	王忠义
校 对 人 CHECKED BY	王忠义	王忠义
设计人 DESIGNED BY	刘文举	刘文举
制图人 DESIGNED BY	刘文举	刘文举
设计编号 PROJECT No.		
版次 VERSTION	A	图号 DRAWING NO.
比例 SCALE	1:1000	日期 DATE
专业 PROFESSIONAL	水利	图别 STATUS
		YS—02
		2026. 04
		施工图设计



日期	签字	专业	日期	签字	专业
		暖通			给排水
		电气			结构



园建工程平面布置图

1:1000



设计单位  
DESIGN UNIT



顺风建筑规划设计有限公司

工程设计证书编号: A135044079

说明

本图纸的版权,属顺风建筑规划设计有限公司所有,不得用于本工程以外范围.

本图纸需手续齐全方可用于施工.

设计专用章

DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

福建省工程勘察设计图纸专用章

顺风建筑规划设计有限公司

范围: 水利行业

等级: 乙级 证号: A135044079

有效期至: 2030年03月17日

注册执业章

REGISTERED SEAL

建设单位

ORGANIZATION

仁化县黄坑镇人民政府

项目名称

ITEM NAME

仁化县黄坑镇黄坑村孙涂屋、曾屋水库移民

美丽家园改造提升工程

子项名

SUB PROJECT

园建工程

图纸名称

DRAWING TITLE

园建工程平面布置图

项目负责人

PROJECT DIRECTOR

尤潇华

尤潇华

审定人

APPROVED BY

杨舒森

杨舒森

专业负责人

DISCIPLINE RESPONSIBLE BY

尤潇华

尤潇华

审核人

EXAMINED BY

王忠义

王忠义

校对

CHECKED BY

王忠义

王忠义

设计人

DESIGNED BY

刘文举

刘文举

制图人

DESIGNED BY

刘文举

刘文举

设计编号

PROJECT No.

版次

VERSION

A

比例

SCALE

1:1000

专业

PROFESSIONAL

水利

图号

DRAWING NO.

YS-03

日期

DATE

2026. 04

图别

STATUS

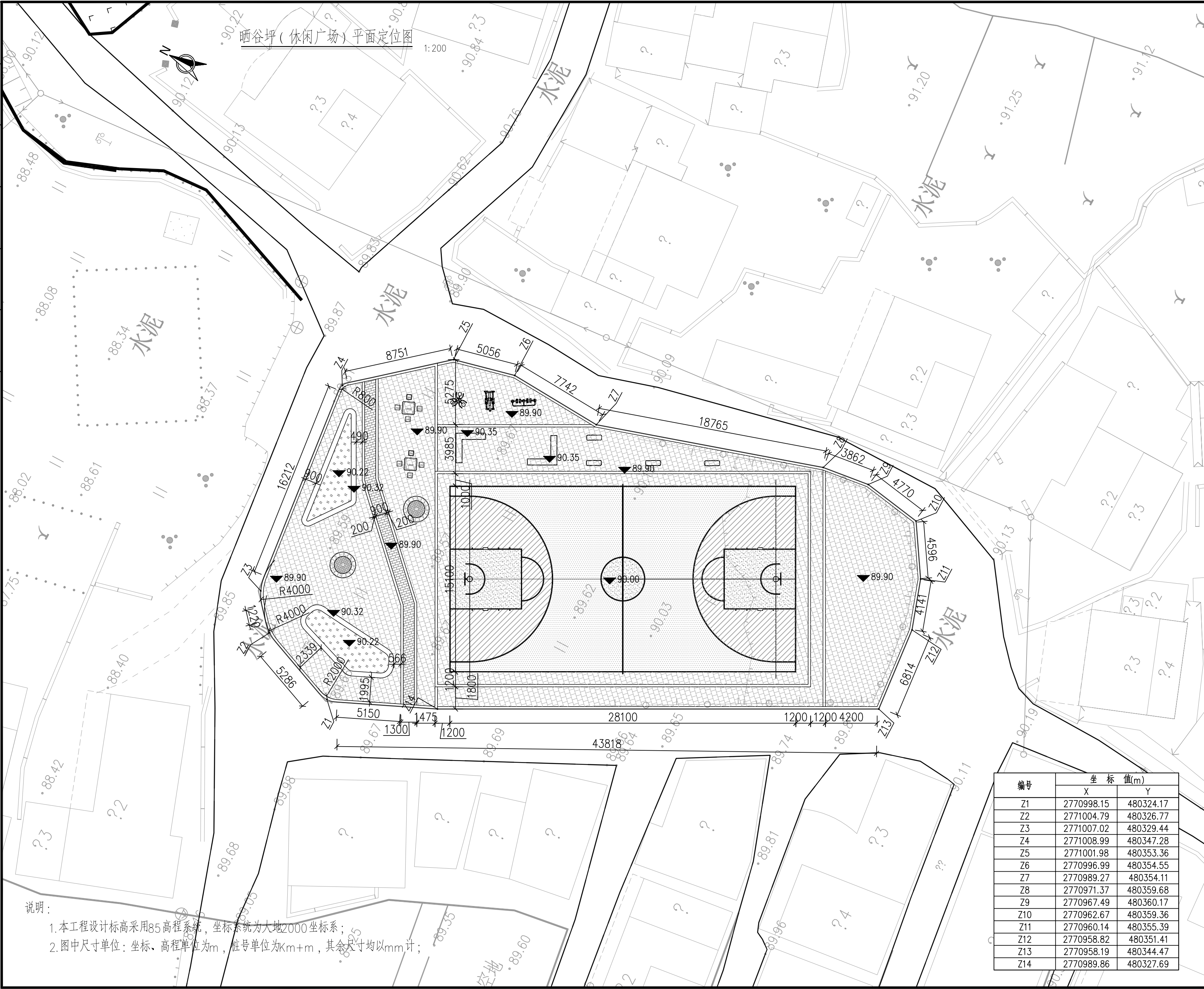
施工图设计







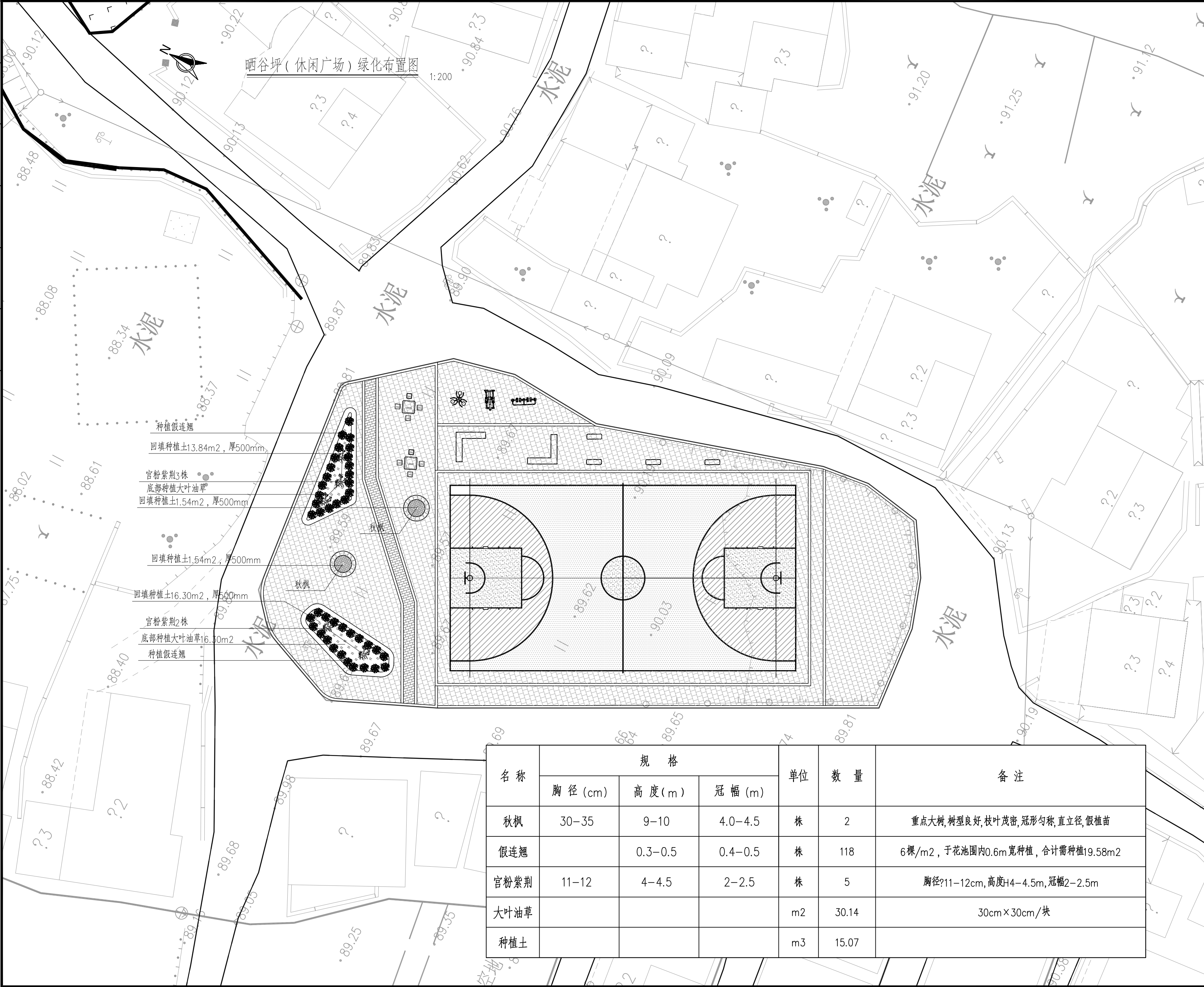
专业	日期	签字	专业	日期	签字
方案			暖通		
建筑			给排水		
结构			电气		



设计单位 DESIGN UNIT  顺风建筑规划设计有限公司 工程设计证书编号: A135044079			
说明 本图纸的版权,属顺风建筑规划设计有限公司所有,不得用于本工程以外范围。 本图纸需手续齐全方可用于施工。			
设计专用章 DESIGN APPROPRIATION CHAPTER  范围: 水利行业 等级: 乙级 证号: A135044079 有效期至: 2030年03月17日			
注册执业章 REGISTERED SEAL			
建设单位 ORGANIZATION 仁化县黄坑镇人民政府			
项目名称 ITEM NAME 仁化县黄坑镇黄坑村孙涂屋、曾屋水库移民美丽家园改造提升工程			
子项名 SUB PROJECT 园建工程			
图纸名称 DRAWING TITLE 晒谷坪(休闲广场)平面定位图			
项目负责人 PROJECT DIRECTOR	尤潇华		
审定人 APPROVED BY	杨舒森		
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	尤潇华		
审核人 EXAMINED BY	王忠义		
校对 CHECKED BY	王忠义		
设计人 DESIGNED BY	刘文举		
制图人 DESIGNED BY	刘文举		
设计编号 PROJECT No.			
版次 VERSION	A	图号 DRAWING NO.	YS-05
比例 SCALE	1:1000	日期 DATE	2026.04
专业 PROFESSIONAL	水利	图别 STATUS	施工图设计



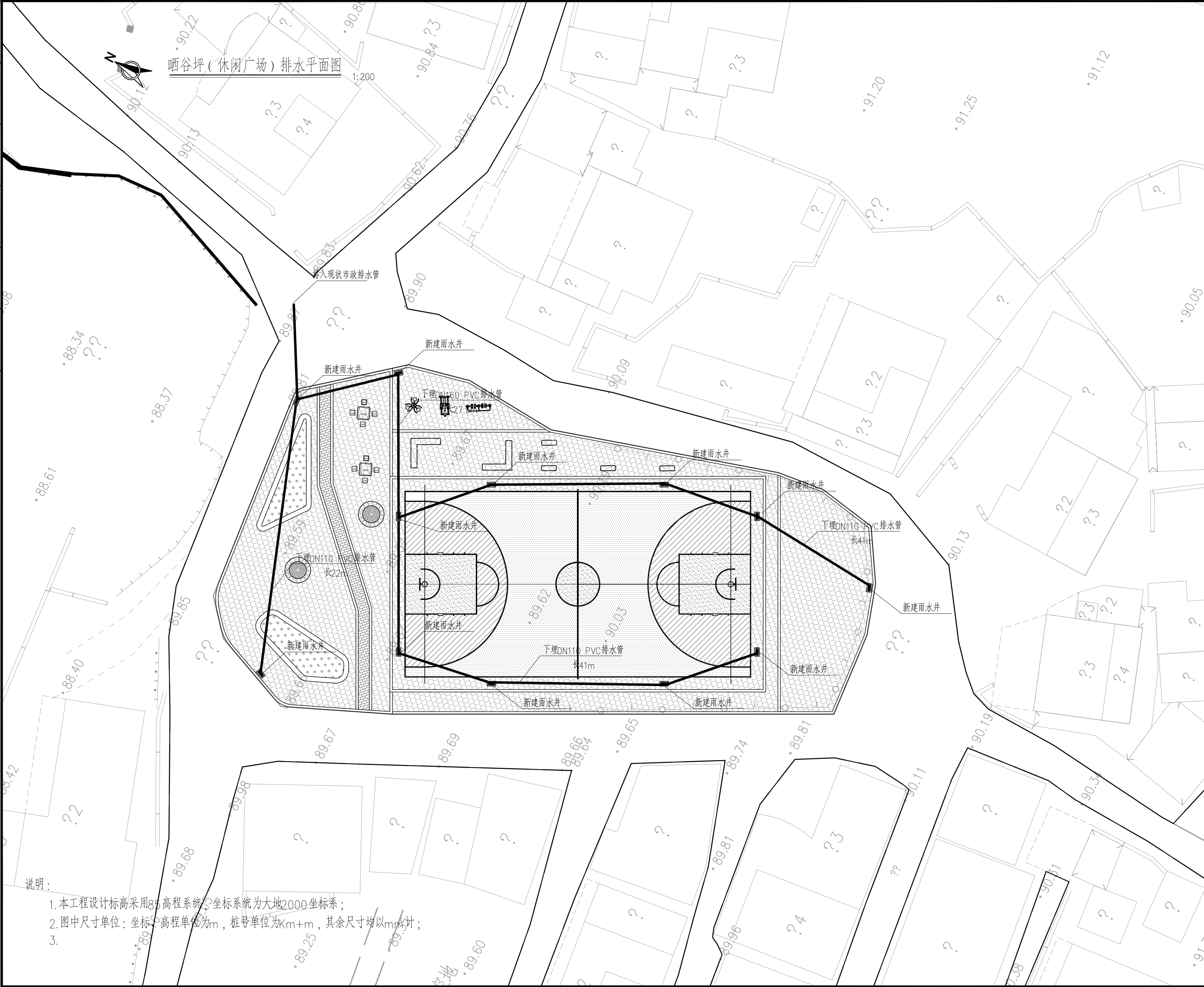
专业	日期	签字	日期	专业	日期	签字
方案				暖通		
建筑				给排水		
结构				电气		



设计单位 DESIGN UNIT			
<div></div> <div>顺风建筑规划设计有限公司</div> <div>工程设计证书编号: A135044079</div>			
说明 本图纸的版权, 属顺风建筑规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围。 本图纸需手续齐全方可用于施工。			
设计专用章 DESIGN APPROPRIATION CHAPTER			
<div>福建省工程勘察设计图纸专用章</div> <div>顺风建筑规划设计有限公司</div> <div>资质等级: 水利行业</div> <div>等级: 乙级 证号: A135044079</div> <div>有效期至 : 2030年03月17日</div>			
注册执业章 REGISTERED SEAL			
建设单位 ORGANIZATION			
仁化县黄坑镇人民政府			
项目名称 ITEM NAME			
仁化县黄坑镇黄坑村孙涂屋、曾屋水库移民 美丽家园改造提升工程			
子项名 SUB PROJECT			
园建工程			
图纸名称 DRAWING TITLE			
晒谷坪(休闲广场)绿化布置图			
项目负责人 PROJECT DIRECTOR	尤潇华	尤潇华	
审定人 APPROVED BY	杨舒森	杨舒森	
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	尤潇华	尤潇华	
审核人 EXAMINED BY	王忠义	王忠义	
校对人 CHECKED BY	王忠义	王忠义	
设计人 DESIGNED BY	刘文举	刘文举	
制图人 DESIGNED BY	刘文举	刘文举	
设计编号 PROJECT No.			
版次 VERSION	A	图号 DRAWING NO.	YS-06
比例 SCALE	1:1000	日期 DATE	2026. 04
专业 PROFESSIONAL	水利	图别 STATUS	施工图设计



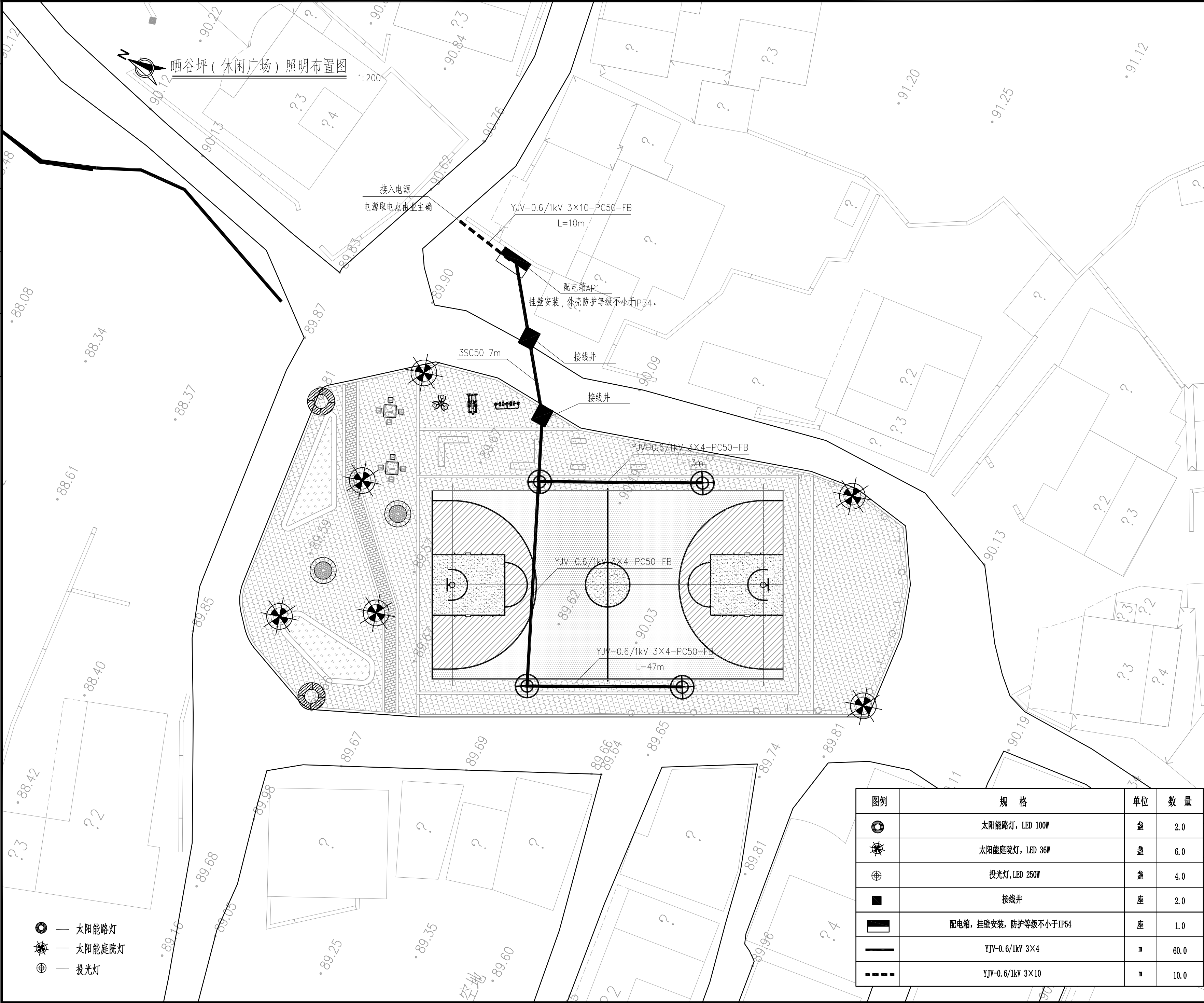
专业	日期	签字	日期	签字	专业	日期	签字
方案					暖通		
建筑					给排水		
结构					电气		



设计单位 DESIGN UNIT			
<div></div>			
顺风建筑规划设计有限公司 工程设计证书编号: A135044079			
说明 本图纸的版权, 属顺风建筑规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围。 本图纸需手续齐全方可用于施工。			
设计专用章 DESIGN APPROPRIATION CHAPTER <div><div>福建省工程勘察设计图纸专用章</div><div>顺风建筑规划设计有限公司</div><div>资质范围: 水利行业</div><div>等级: 乙级 证号:A135044079</div><div>有效期至: 2030年03月17日</div></div>			
注册执业章 REGISTERED SEAL			
建设单位 ORGANIZATION 仁化县黄坑镇人民政府			
项目名称 ITEM NAME 仁化县黄坑镇黄坑村孙涂屋、曾屋水库移民 美丽家园改造提升工程			
子项名 SUB PROJECT 园建工程			
图纸名称 DRAWING TITLE 晒谷坪（休闲广场）排水平面图			
项目负责人 PROJECT DIRECTOR	尤潇华	尤潇华	
审定人 APPROVED BY	杨舒森	杨舒森	
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	尤潇华	尤潇华	
审核人 EXAMINED BY	王忠义	王忠义	
校对人 CHECKED BY	王忠义	王忠义	
设计人 DESIGNED BY	刘文举	刘文举	
制图人 DESIGNED BY	刘文举	刘文举	
设计编号 PROJECT No.			
版次 VERSION	A	图号 DRAWING NO.	YS-07
比例 SCALE	1:1000	日期 DATE	2026.04
专业 PROFESSIONAL	水利	图别 STATUS	施工图设计



专业	日期	签字	专业	日期	签字
方案			暖通		
建筑			给排水		
结构			电气		



设计单位  
DESIGN UNIT



顺风建筑规划设计有限公司  
工程设计证书编号: A135044079

说明

本图纸的版权, 属顺风建筑规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围。  
本图纸需手续齐全方可用于施工。

设计专用章  
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

福建省工程勘察设计图纸专用章

顺风建筑规划设计有限公司

资质 范围: 水利行业

等级: 乙级 证号: A135044079

有效期至: 2030年03月17日

注册执业章  
REGISTERED SEAL

建设单位  
ORGANIZATION

仁化县黄坑镇人民政府

项目名称  
ITEM NAME

仁化县黄坑镇黄坑村孙涂屋、曾屋水库移民美丽家园改造提升工程

子项名  
SUB PROJECT

园建工程

图纸名称  
DRAWING TITLE

晒谷坪（休闲广场）照明布置图

项目负责人  
PROJECT DIRECTOR

尤潇华

杨舒森

审定人  
APPROVED BY

杨舒森

杨舒森

专业负责人  
DISCIPLINE RESPONSIBLE BY

尤潇华

尤潇华

审核人  
EXAMINED BY

王忠义

王忠义

校对人  
CHECKED BY

王忠义

王忠义

设计人  
DESIGNED BY

刘文举

刘文举

制图人  
DESIGNED BY

刘文举

刘文举

设计编号  
PROJECT No.

版次  
VERSION

A

图号  
DRAWING NO.

YS-08

比例  
SCALE

1:1000

日期  
DATE

2026.04

专业  
PROFESSIONAL

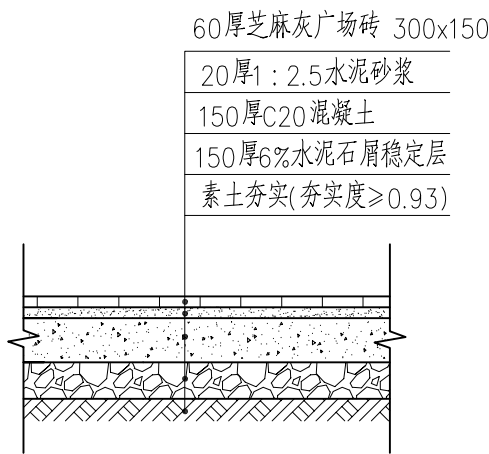
水利

图别  
STATUS

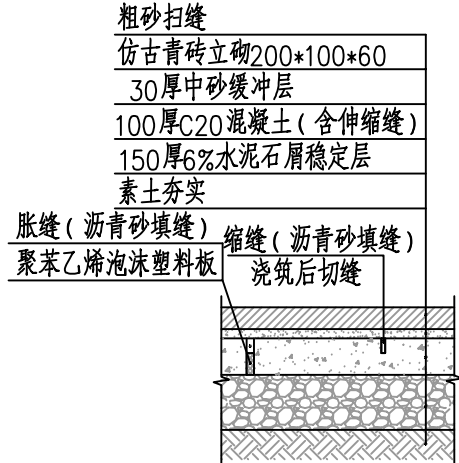
施工图设计



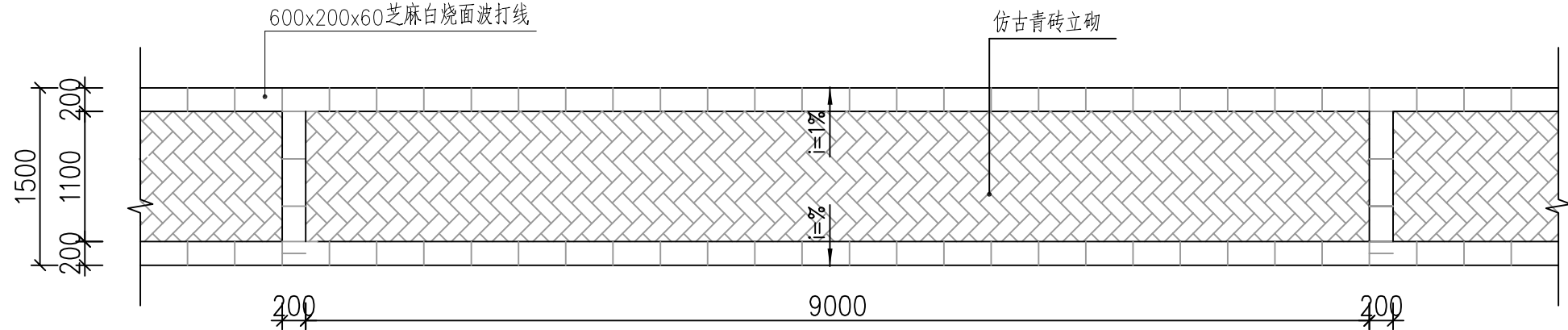
日期		专业	日期		专业
签字		暖通	签字		给排水
		电气			
专业	方案	建筑	专业	方案	建筑
		结构			



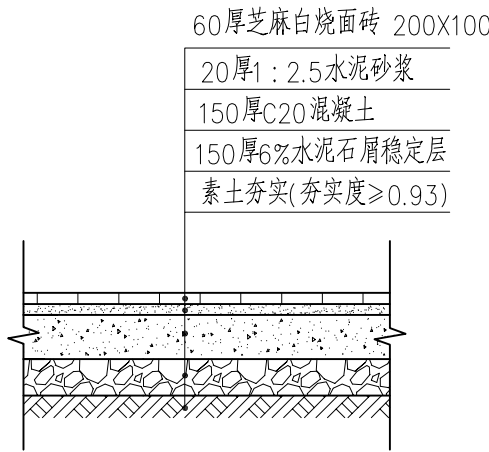
1 广场砖铺装大样图 1:25



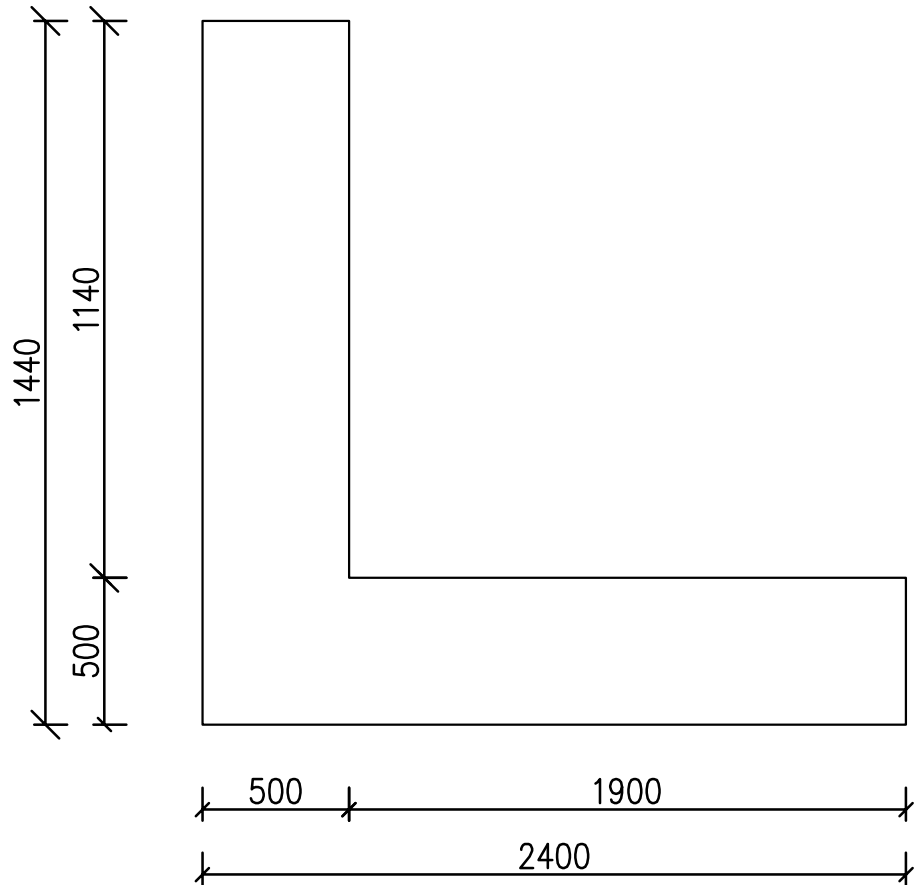
2 仿古青砖立砌断面图(人行) 1:20



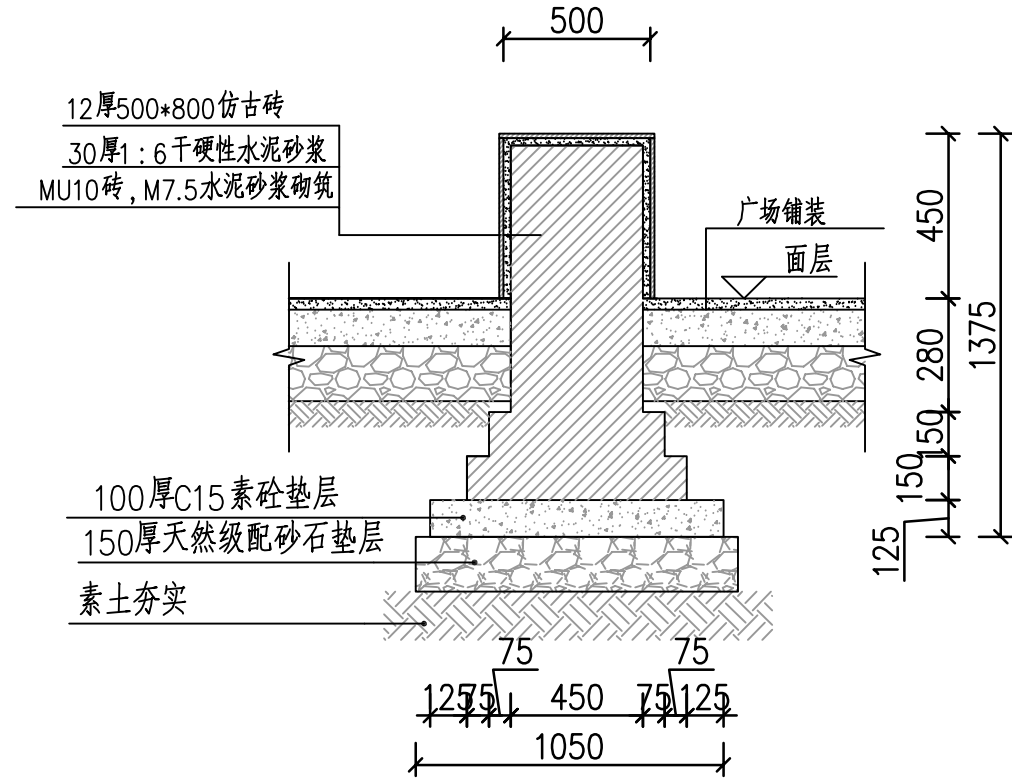
人行道铺装平面图 1:50



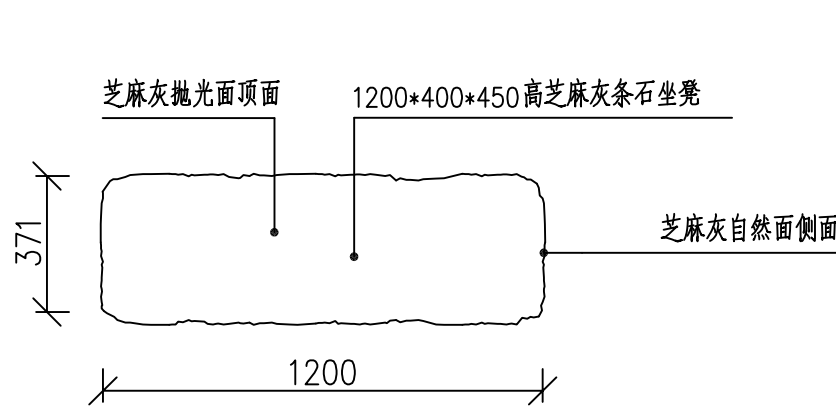
3 波打线铺装大样图 1:25



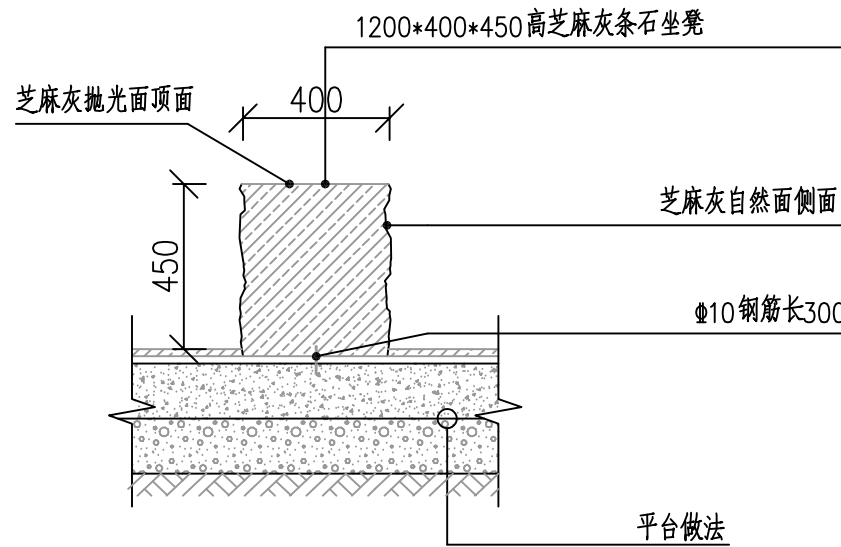
4 矮墙坐凳平面图 1:25



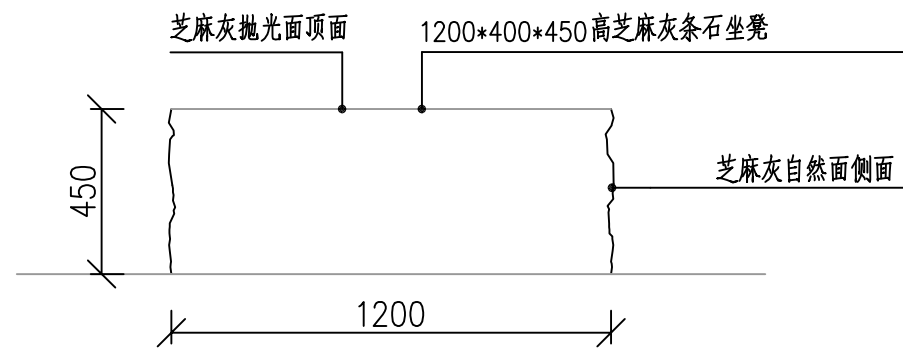
矮墙坐凳详图 1:20



5 整石凳平面图 1:20



整石凳剖面图 1:20



整石凳立面图 1:20

设计单位  
DESIGN UNIT



顺风建筑规划设计有限公司  
工程设计证书编号: A135044079

说明  
本图纸的版权, 属顺风建筑规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围。  
本图纸需手续齐全方可用于施工。

设计专用章  
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER



注册执业章  
REGISTERED SEAL

建设单位  
ORGANIZATION

仁化县黄坑镇人民政府

项目名称  
ITEM NAME

仁化县黄坑镇黄坑村孙涂屋、曾屋水库移民美丽家园改造提升工程

子项名  
SUB PROJECT

园建工程

图纸名称  
DRAWING TITLE

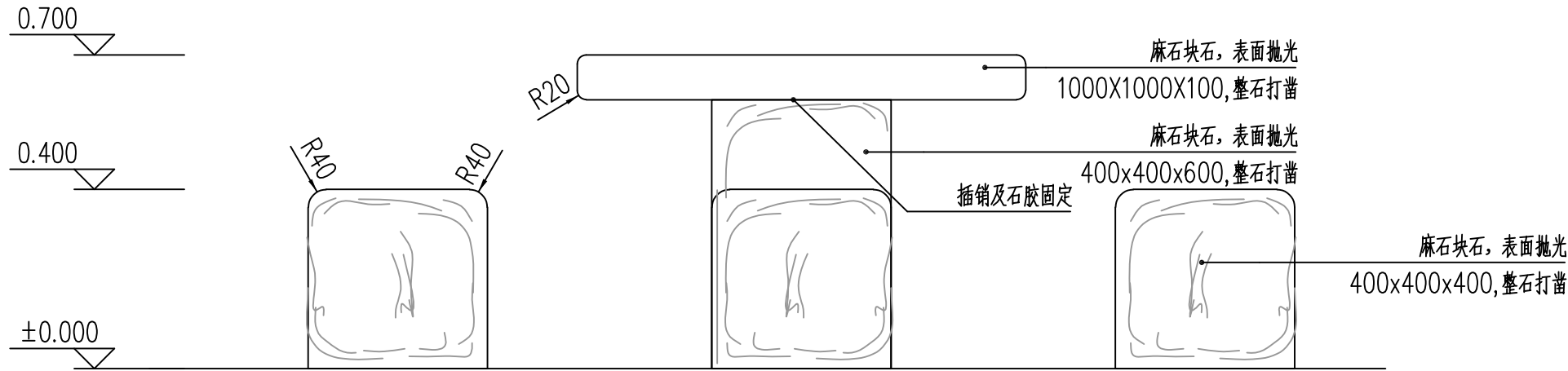
晒谷坪(休闲广场)标准大样图1

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	尤潇华	尤潇华
审定人 APPROVED BY	杨舒森	杨舒森
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	尤潇华	尤潇华
审核人 EXAMINED BY	王忠义	王忠义
校对 CHECKED BY	王忠义	王忠义
设计人 DESIGNED BY	刘文举	刘文举
制图人 DESIGNED BY	刘文举	刘文举

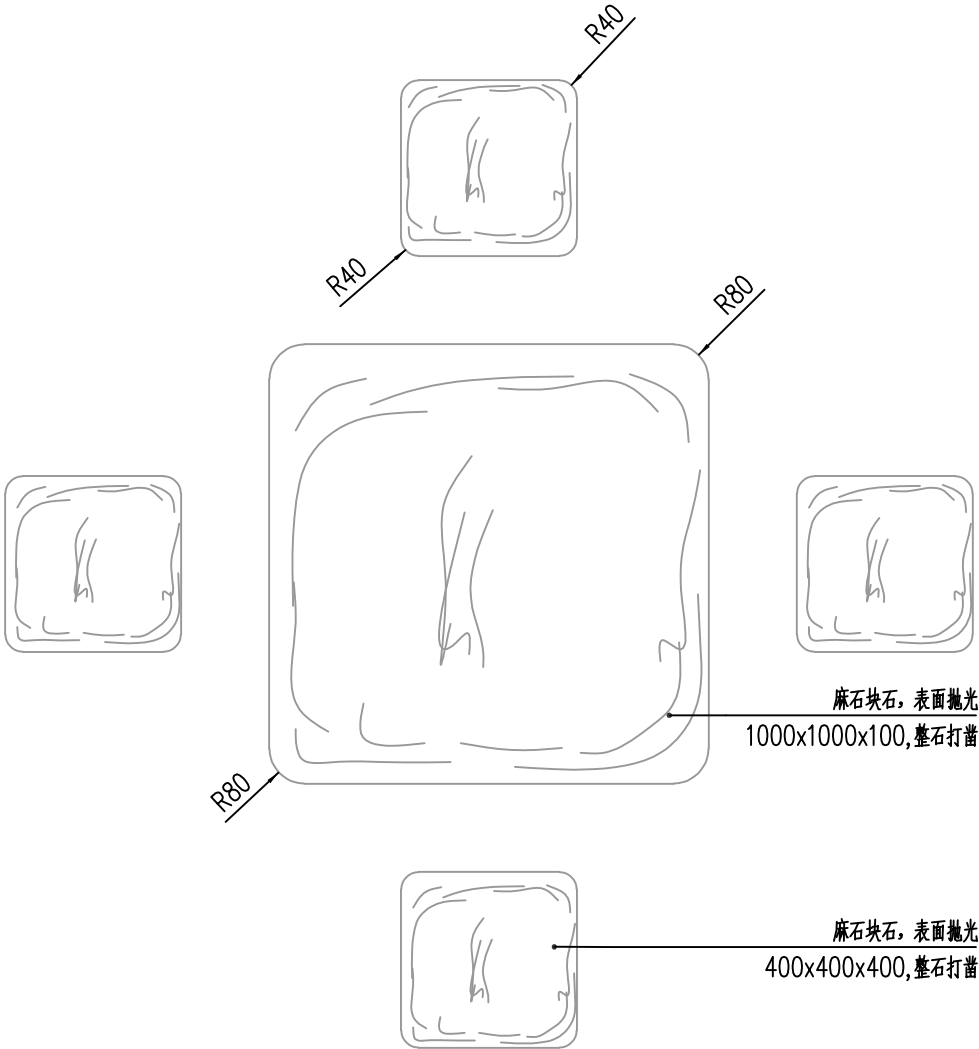
设计编号 PROJECT No.			
版次 VERSION	A	图号 DRAWING NO.	YS-09
比例 SCALE	1:1000	日期 DATE	2026.04
专业 PROFESSIONAL	水利	图别 STATUS	施工图设计



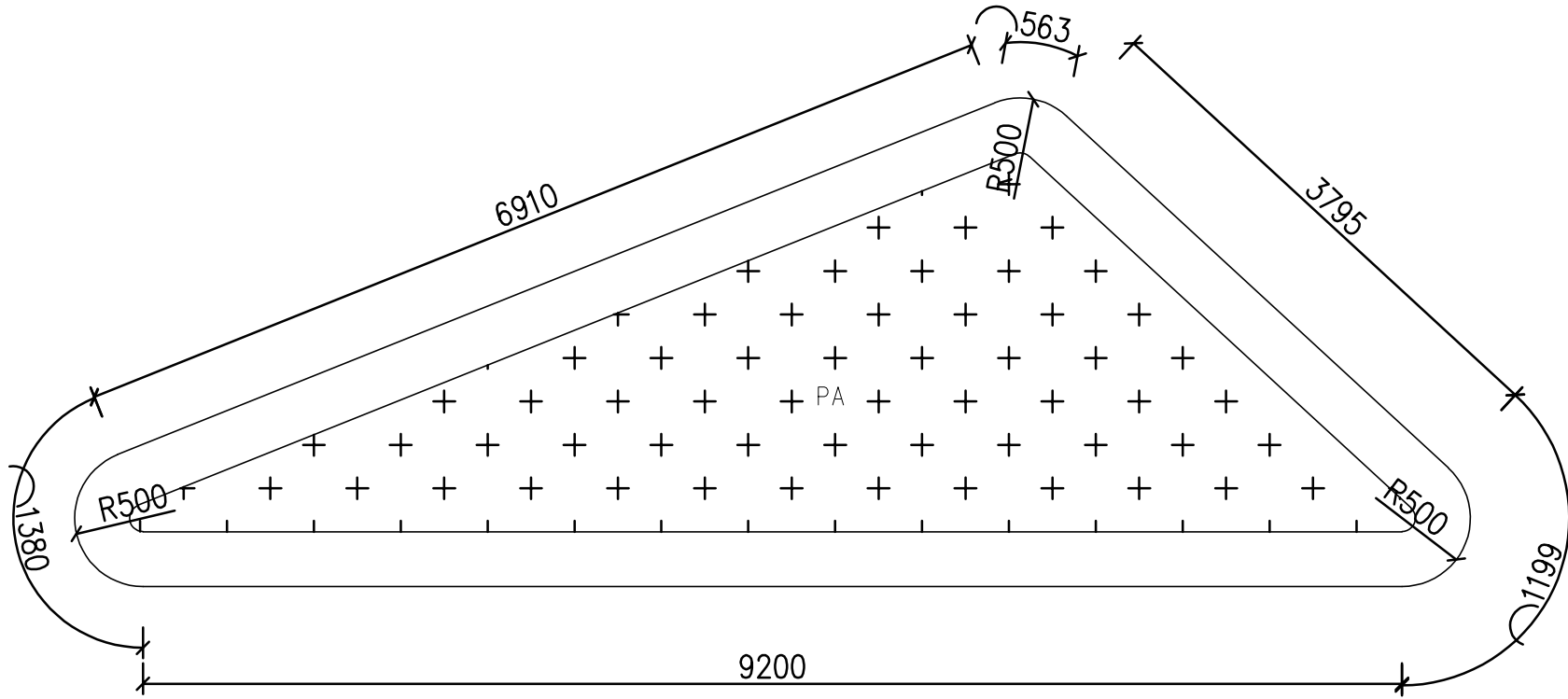
日期	日期	日期	日期
签字	签字	签字	签字
专业	专业	专业	专业
方案	暖通	给排水	电气
建筑	结构		



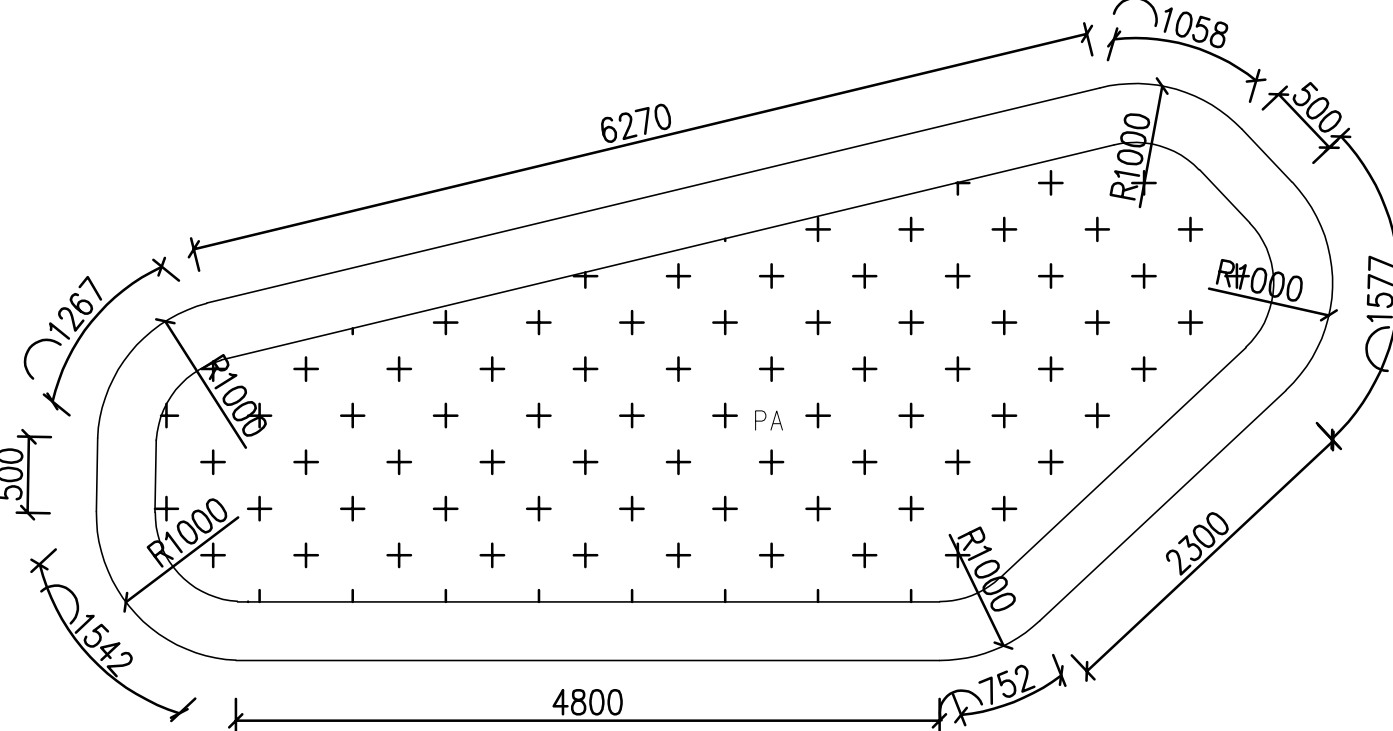
6 石桌凳立面图 1:15



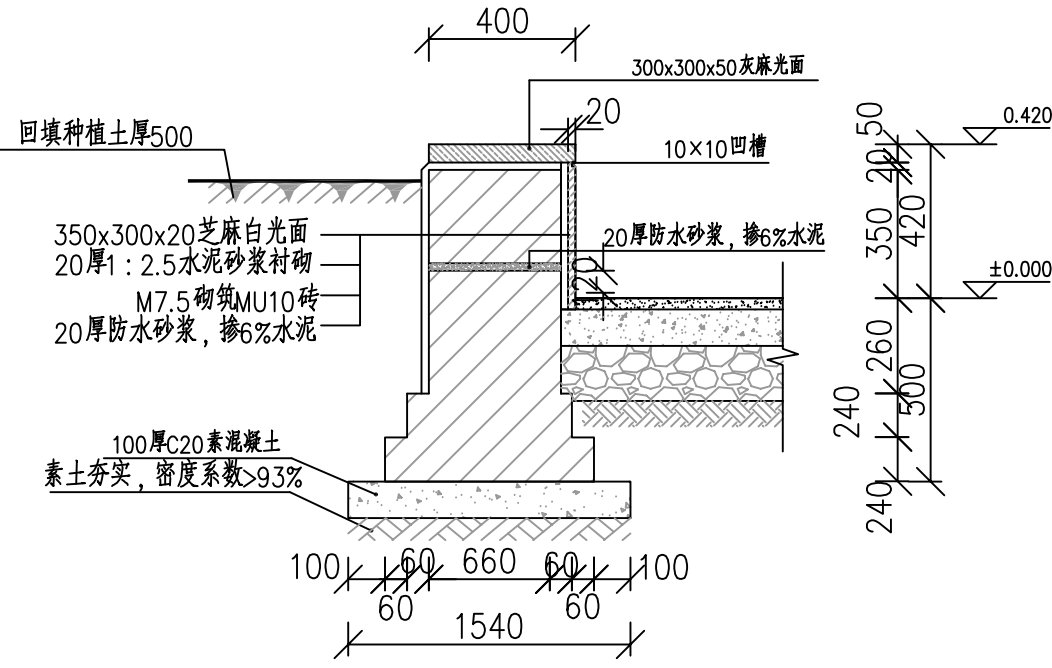
石桌凳平面图 1:15



7 种植池1平面设计图 1:50



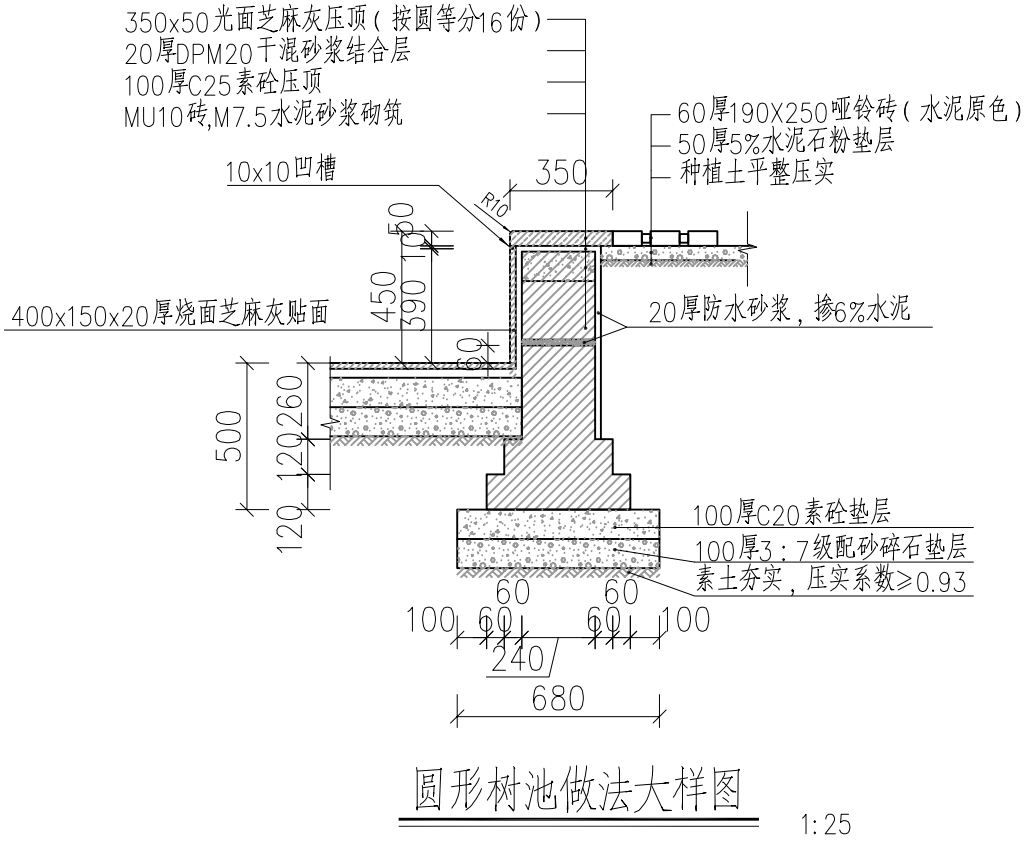
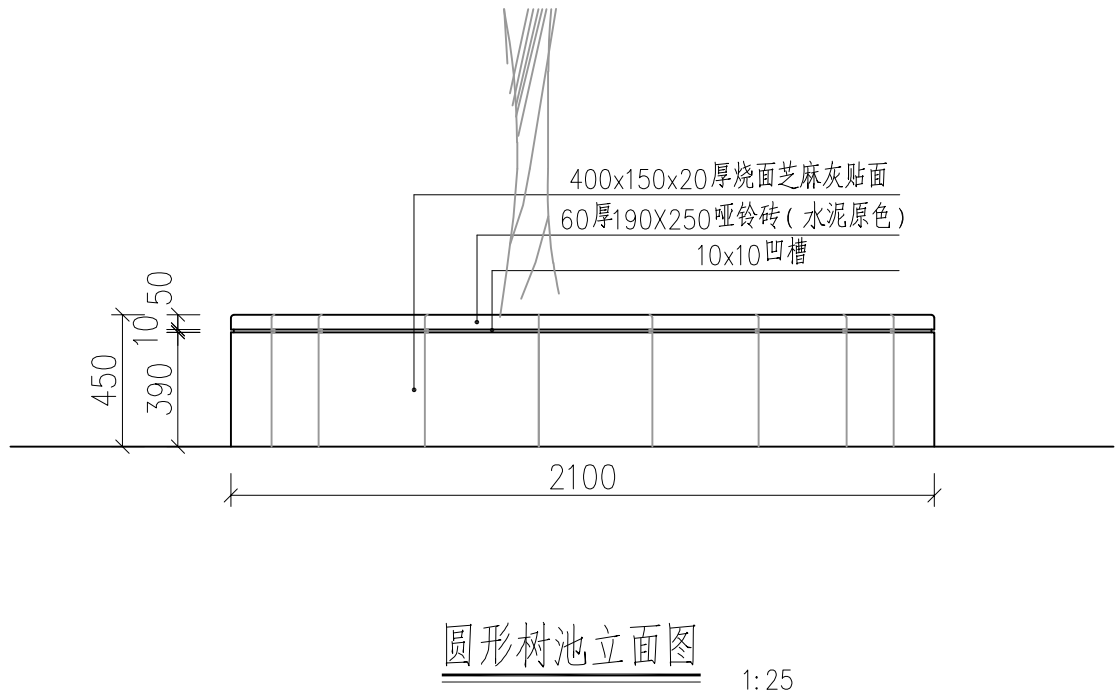
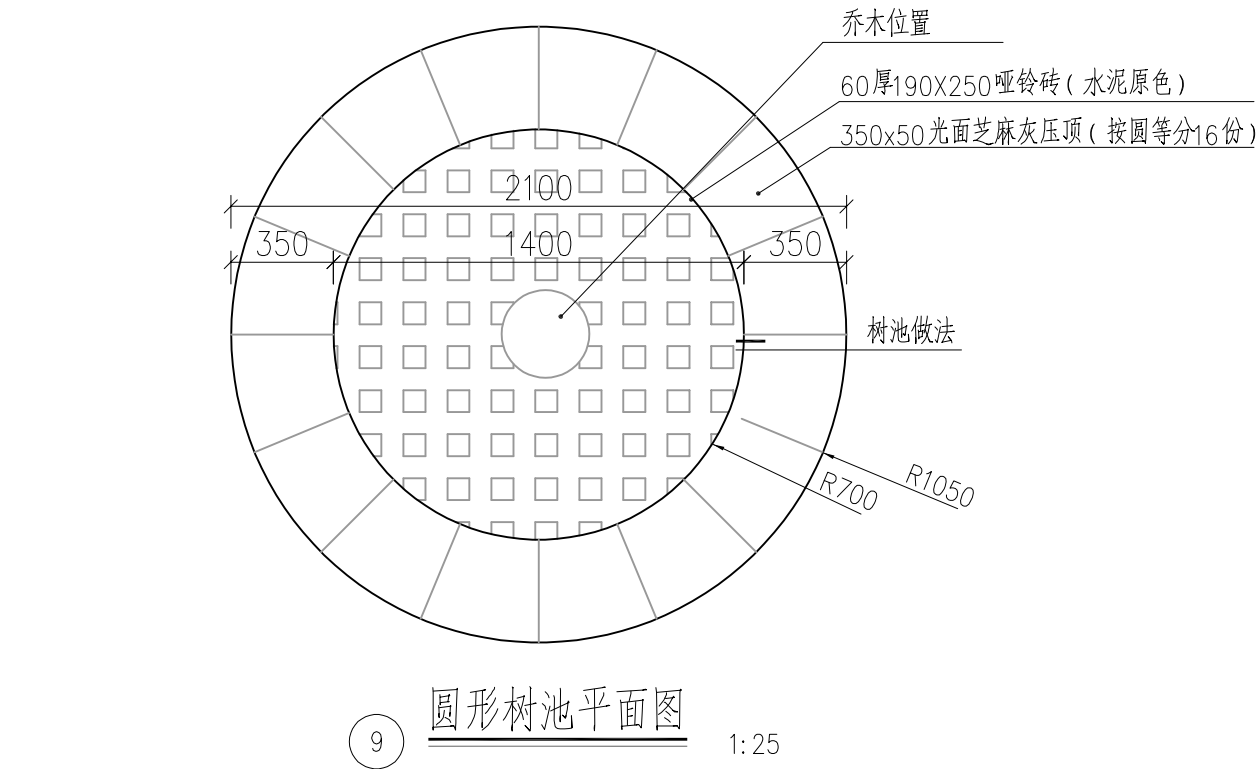
8 种植池2平面设计图 1:50



种植池剖面图 1:20

设计单位 DESIGN UNIT			
<div></div> <div>顺风建筑规划设计有限公司</div> <div>工程设计证书编号: A135044079</div>			
说明 本图纸的版权, 属顺风建筑规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围。 本图纸需手续齐全方可用于施工。			
设计专用章 DESIGN APPROPRIATION CHAPTER			
<div><div>福建省工程勘察 设计图纸专用章</div><div>顺风建筑规划设计有限公司</div><div>资质等级: 水利行业 乙级 证号: A135044079</div><div>有效期至: 2030年03月17日</div></div>			
注册执业章 REGISTERED SEAL			
建设单位 ORGANIZATION			
仁化县黄坑镇人民政府			
项目名称 ITEM NAME			
仁化县黄坑镇黄坑村孙涂屋、曾屋水库移民 美丽家园改造提升工程			
子项名 SUB PROJECT			
园建工程			
图纸名称 DRAWING TITLE			
晒谷坪(休闲广场)标准大样图2			
项目负责人 PROJECT DIRECTOR	尤潇华	尤潇华	
审定人 APPROVED BY	杨舒森	杨舒森	
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	尤潇华	尤潇华	
审 核 人 EXAMINED BY	王忠义	王忠义	
校 对 人 CHECKED BY	王忠义	王忠义	
设计人 DESIGNED BY	刘文举	刘文举	
制图人 DESIGNED BY	刘文举	刘文举	
设计编号 PROJECT No.			
版次 VERSION	A	图号 DRAWING NO.	YS-10
比例 SCALE	1:1000	日期 DATE	2026. 04
专业 PROFESSIONAL	水利	图别 STATUS	施工图设计

日期	签字	专业	日期	签字	专业
		暖通			给排水
		电气			
日期	签字	专业	日期	签字	专业
		方案			建筑
		结构			



设计单位  
DESIGN UNIT



顺风建筑规划设计有限公司  
工程设计证书编号: A135044079

说明  
本图纸的版权, 属顺风建筑规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围.  
本图纸需手续齐全方可用于施工.

设计专用章  
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

福建省工程勘察设计图纸专用章  
顺风建筑规划设计有限公司  
资质 范围: 水利行业  
等级: 乙级 证号: A135044079  
有效期至: 2030年03月17日

注册执业章  
REGISTERED SEAL

建设单位  
ORGANIZATION  
仁化县黄坑镇人民政府

项目名称  
ITEM NAME  
仁化县黄坑镇黄坑村孙涂屋、曾屋水库移民  
美丽家园改造提升工程

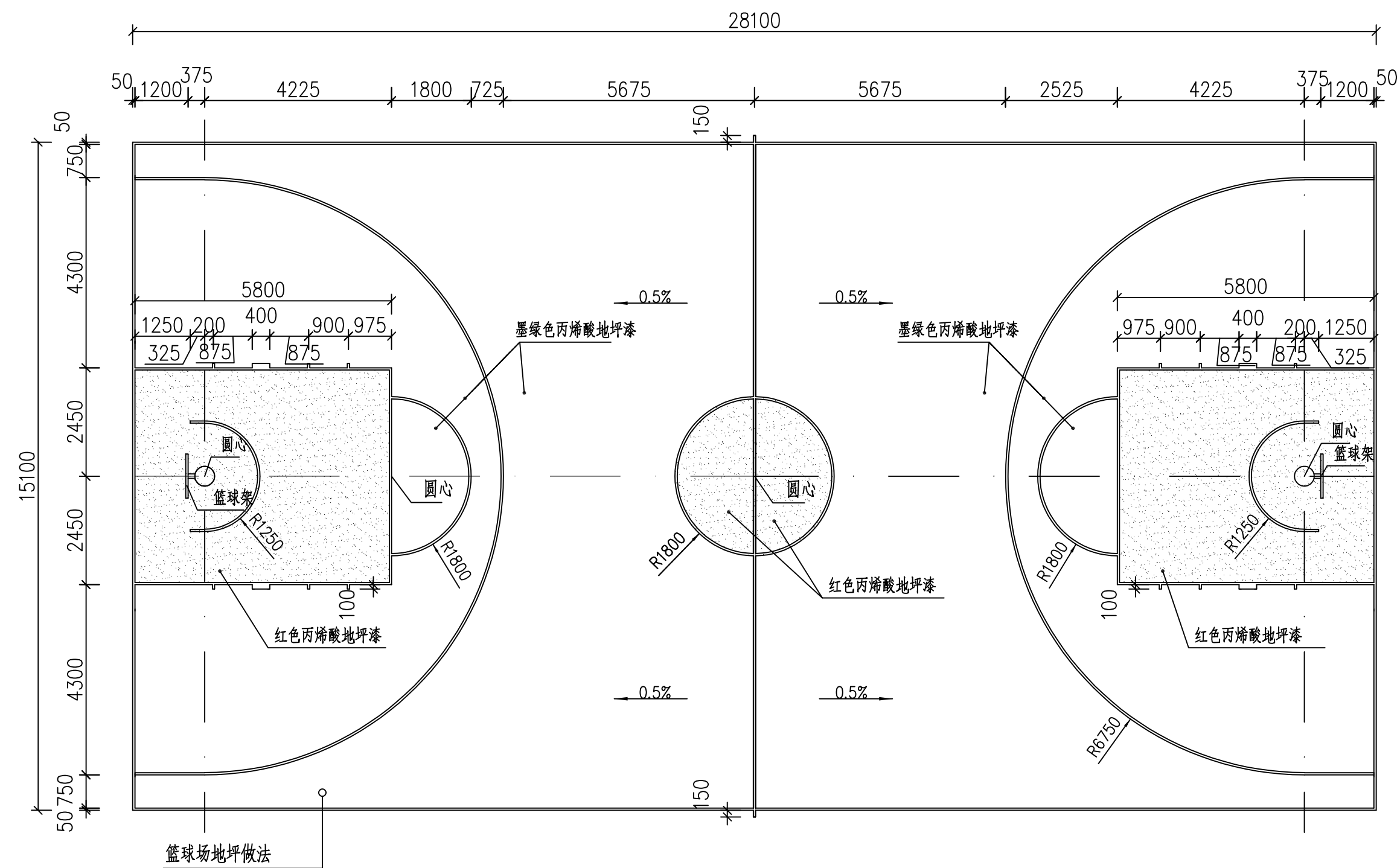
子项名  
SUB PROJECT  
园建工程

图纸名称  
DRAWING TITLE  
晒谷坪(休闲广场)标准大样图3

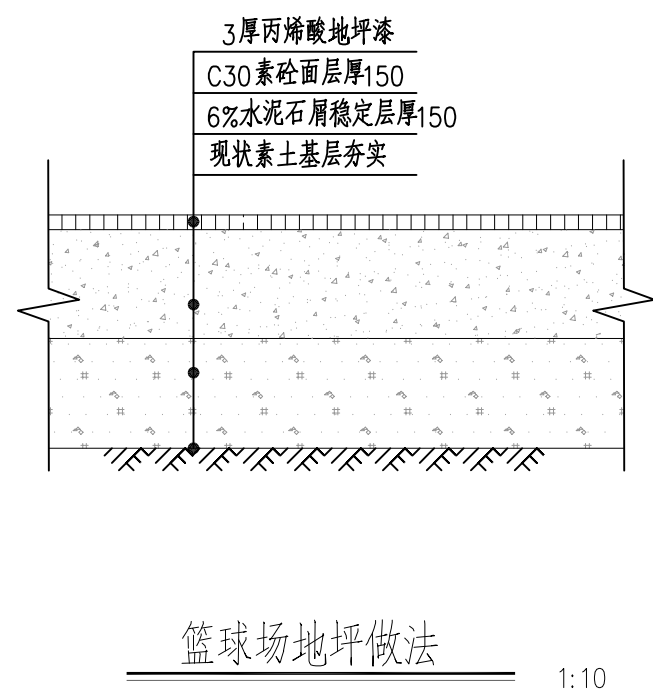
项目负责人 PROJECT DIRECTOR	尤潇华	尤潇华
审定人 APPROVED BY	杨舒森	杨舒森
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	尤潇华	尤潇华
审核人 EXAMINED BY	王忠义	王忠义
校对人 CHECKED BY	王忠义	王忠义
设计人 DESIGNED BY	刘文举	刘文举
制图人 DESIGNED BY	刘文举	刘文举

设计编号 PROJECT No.			
版次 VERSION	A	图号 DRAWING NO.	YS-11
比例 SCALE	1:1000	日期 DATE	2026. 04
专业 PROFESSIONAL	水利	图别 STATUS	施工图设计

专业	签字	日期	专业	签字	日期
方案			暖通		
建筑			给排水		
结构			电气		



10 划线详图 1:100  
注:篮球场界线待地面施工完,用白色油漆绘画,界线宽度见尺寸标注。



说明:

1. 本工程设计标高采用85高程系统, 坐标系统为大地2000坐标系;
2. 图中尺寸单位: 坐标、高程单位为m, 桩号单位为Km+m, 其余尺寸均以mm计;
3. 篮球基层压实度应大于等于0.93;

设计单位  
DESIGN UNIT

顺风建筑规划设计有限公司

工程设计证书编号: A135044079

**说明**

本图纸的版权, 属顺风建筑规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围。

本图纸需手续齐全方可用于施工。

设计专用章  
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER  
福建省工程勘察设计院图纸专用章  
顺风建筑规划设计有限公司  
资质等级:水利行业  
等级:乙级 证号:A135044079  
有效期至:2030年03月17日

注册执业章  
REGISTERED SEAL

建设单位  
ORGANIZATION  
仁化县黄坑镇人民政府

项目名称	仁化县黄坑镇黄坑村孙涂屋、曾屋水库移民 美丽家园改造提升工程
------	-----------------------------------

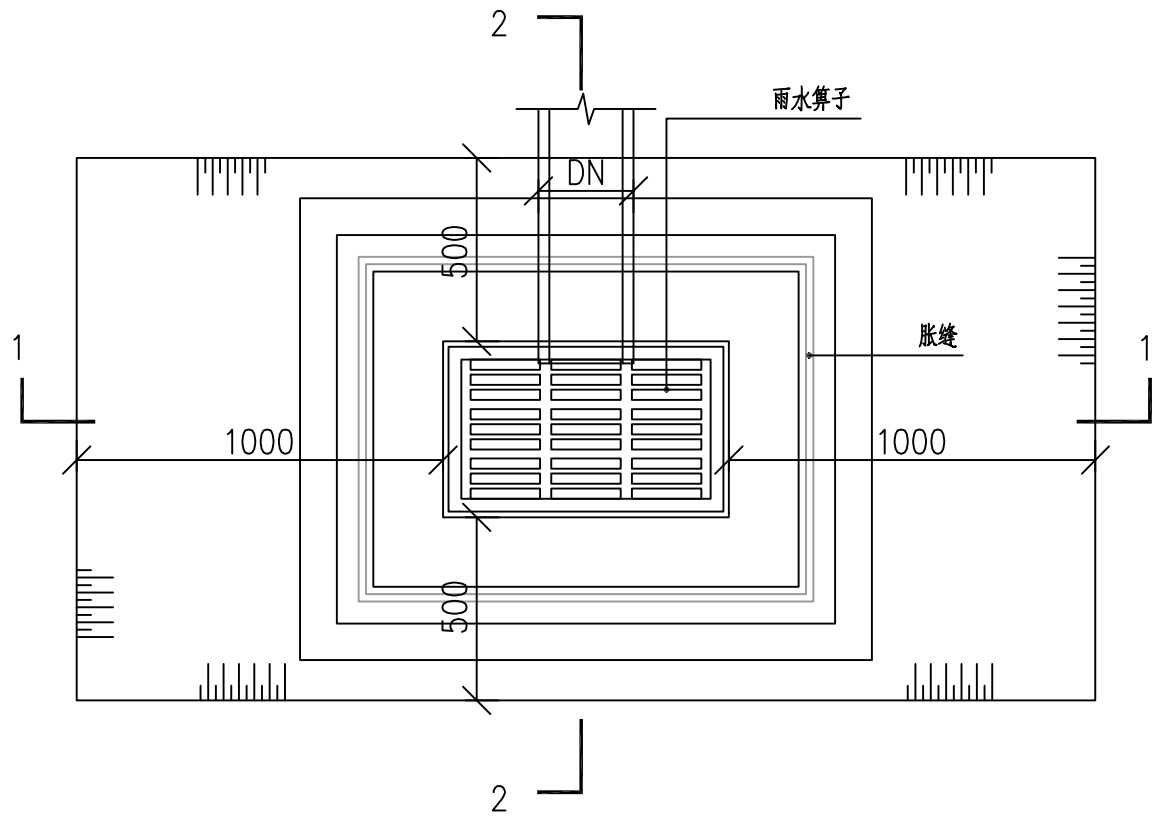
子项名 SUB PROJECT	园建工程
--------------------	------

图纸名称 DRAWING TITLE 晒谷坪(休闲广场)标准大样图4
--

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	尤潇华	尤潇华
审定人 APPROVED BY	杨舒森	杨舒森
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	尤潇华	尤潇华
审核人 EXAMINED BY	王忠义	王忠义
校对人 CHECKED BY	王忠义	王忠义
设计人 DESIGNED BY	刘文举	刘辉
制图人 DESIGNED BY	刘文举	刘辉
设计编号 PROJECT No.		
版次 VERSION	A	图号 DRAWING NO.
比例 SCALE	1:1000	日期 DATE
专业 PROFESSIONAL	水利	施工图设计



日期	日期	日期	日期
签字	签字	签字	签字
专业	专业	专业	专业
方案	暖通	给排水	电气
建筑			
结构			



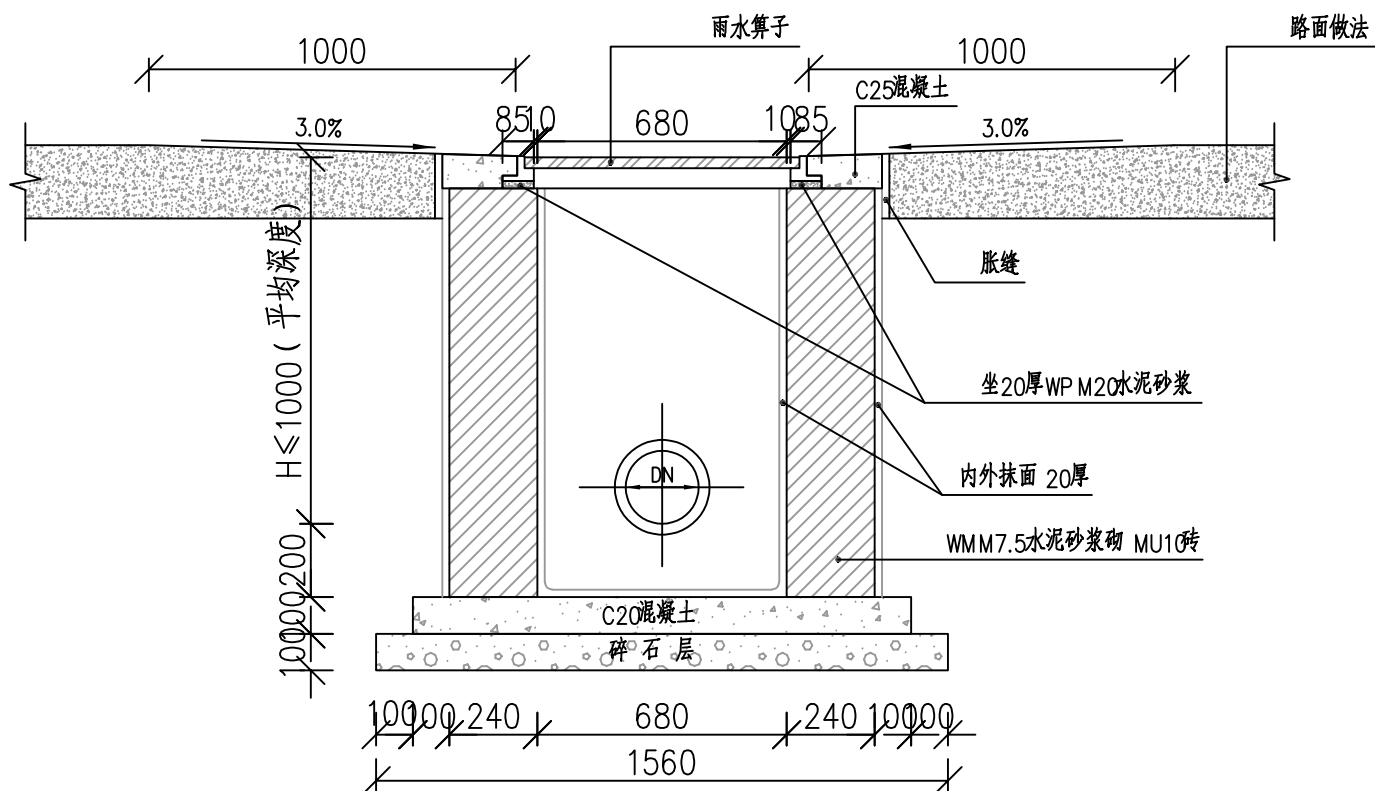
680\*380雨水口平面图 1:20

路面做法见道路图	混凝土路面
采用符合要求的素土分层回填密实	行车≥95% 非机动车≥93%
石屑回填	≥95% DN ≥95%
石屑垫层	≥90%

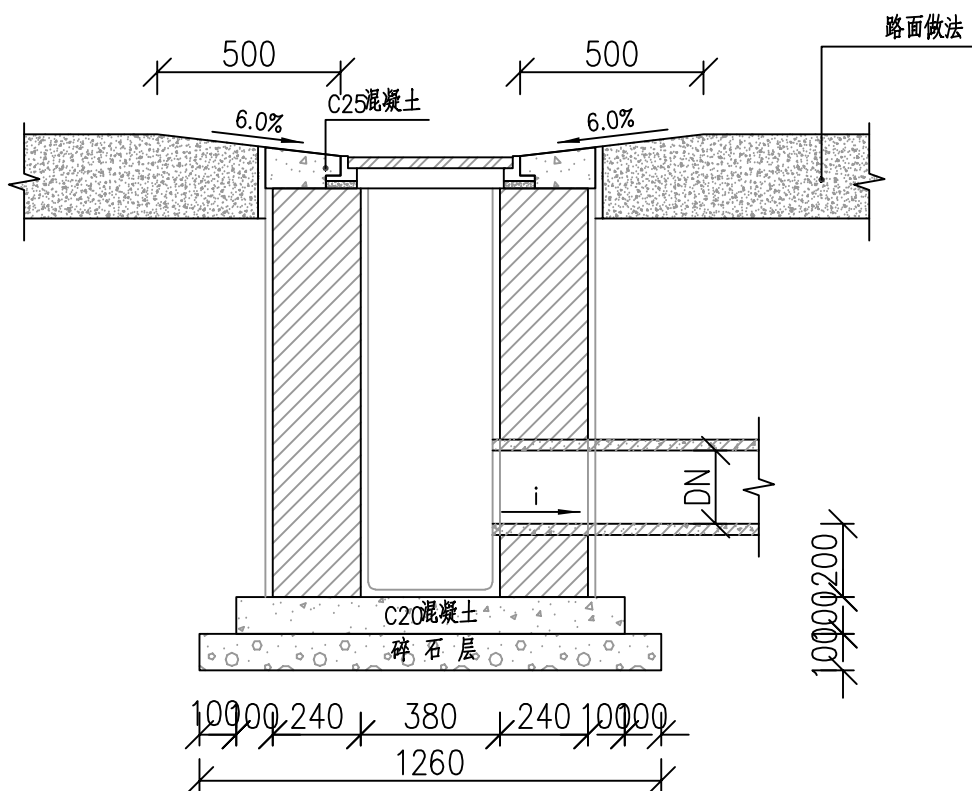
排水管道开挖断面图 1:20

注:使用管径DN<300

公称直径 DN	管沟底宽 W	DN/2	b1
110	510	55	200
160	560	80	200



1-1 剖面图 1:20



2-2 剖面图 1:20

说明:

- 图中尺寸均以毫米计;
- 管道位于车行道下时,覆土厚度不应小于0.7米;
- 管道位于非机动车道下可采用浅埋的方式铺设,原则上覆土厚度不小于0.3米;
- 管道开挖时应注意边坡稳定,施工中注意采取措施及时排除基槽积水,严禁基槽长期泡水;
- 开挖施工及排水工程中应注意保持土壤的原结构,避免扰动或超挖地基,基槽开挖立即进行管基施工,不得使基槽暴露过久;
- 井筒用WMM7.5水泥砂浆砌MU10砖;
- 井筒抹面、勾缝、座浆均用WPM20水泥砂浆,井筒内外均抹面20厚;
- 雨水口连接管随接入井的方向设置;
- H的数值:H=D+δ+H1.其中D为管内径;δ为管壁厚;H1为覆土层(至设计路面标高),当连接管位于车行道时为700,位于人行道(或绿化带)时为600;
- 选用80x380混凝土预制雨水口篦子。

设计单位  
DESIGN UNIT



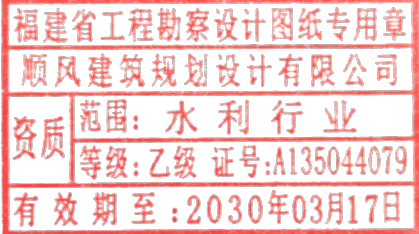
顺风建筑规划设计有限公司  
工程设计证书编号: A135044079

说明

本图纸的版权,属顺风建筑规划设计有限公司所有,不得用于本工程以外范围。  
本图纸需手续齐全方可用于施工。

设计专用章

DESIGN APPROPRIATION CHAPTER



注册执业章

REGISTERED SEAL

建设单位  
ORGANIZATION

仁化县黄坑镇人民政府

项目名称  
ITEM NAME

仁化县黄坑镇黄坑村孙涂屋、曾屋水库移民  
美丽家园改造提升工程

子项名  
SUB PROJECT

园建工程

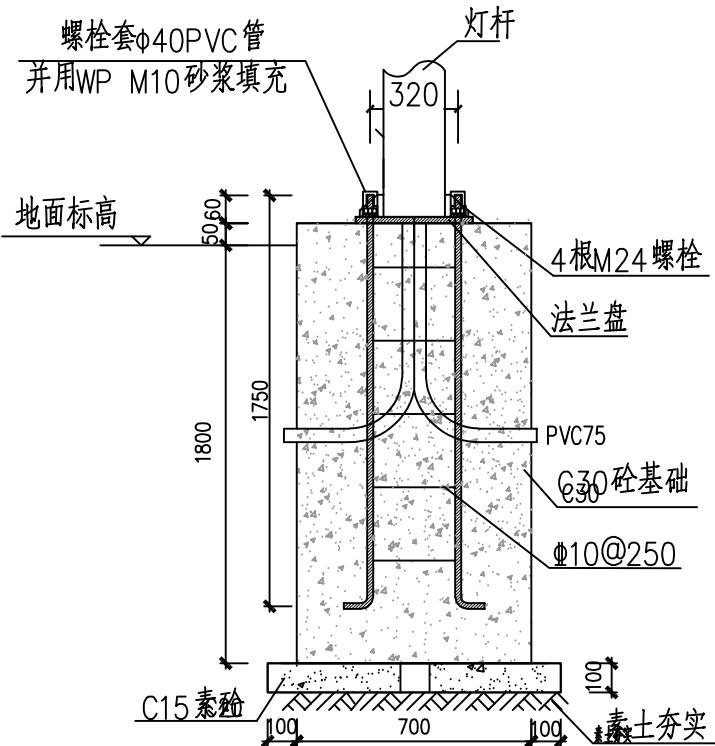
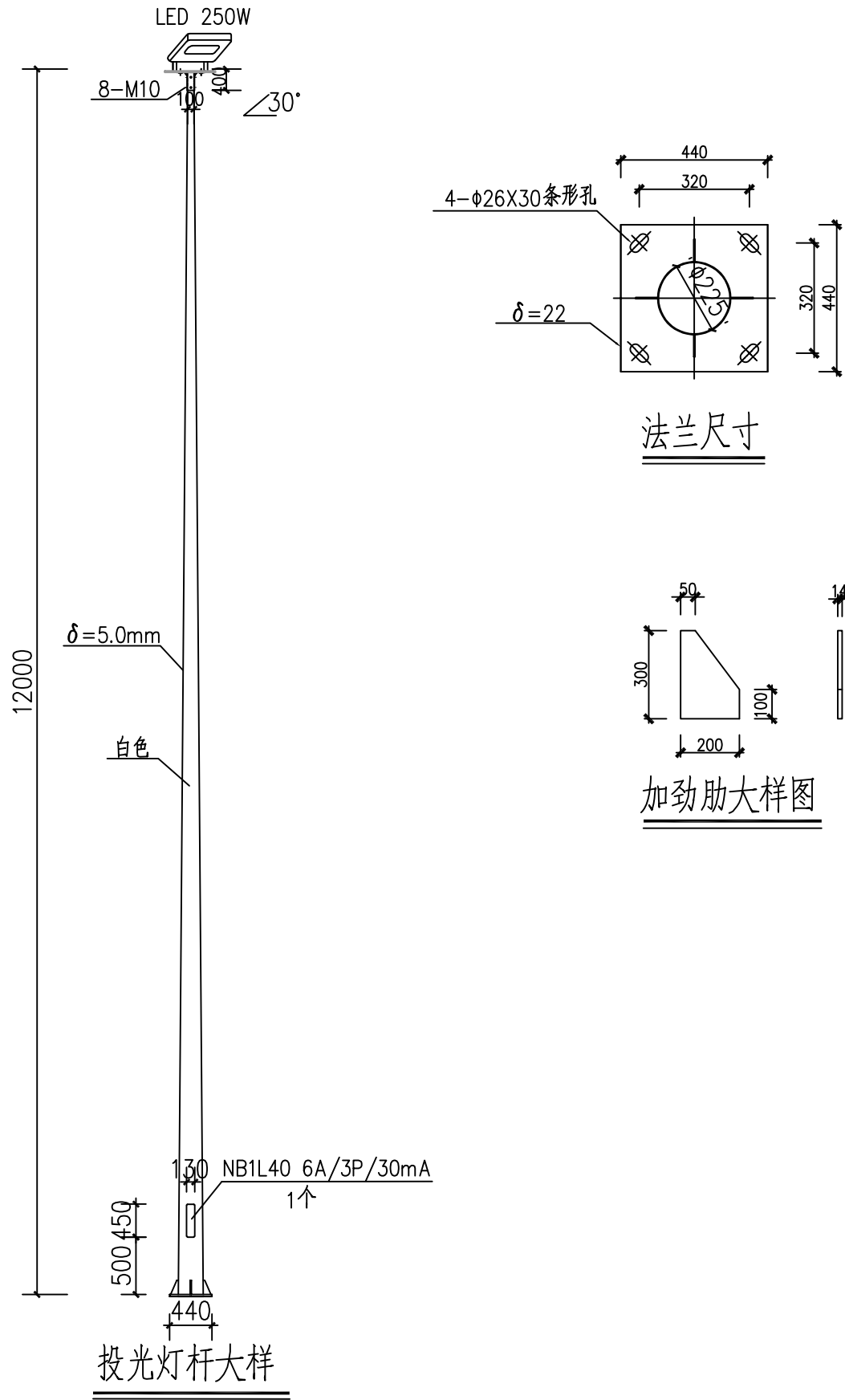
图纸名称  
DRAWING TITLE

晒谷坪(休闲广场)标准大样图5

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	尤潇华	尤潇华
审定人 APPROVED BY	杨舒森	杨舒森
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	尤潇华	尤潇华
审核人 EXAMINED BY	王忠义	王忠义
校对人 CHECKED BY	王忠义	王忠义
设计人 DESIGNED BY	刘文举	刘文举
制图人 DRAWN BY	刘文举	刘文举

设计编号 PROJECT No.			
版次 VERSION	A	图号 DRAWING NO.	YS-13
比例 SCALE	1:1000	日期 DATE	2026.04
专业 PROFESSIONAL	水利	图别 STATUS	施工图设计

日期	签字	专业	日期	签字	专业
		暖通			给排水
		电气			结构



- 说明:
1. 本图配地脚螺栓4根。
  2. 混凝土为C30，钢筋HRB400Ⅲ级，保护层40MM。
  3. 灯基础置于天然基础上，地基承载力大于100KPa。
  4. 基础周围回填土应按道路人行道压实度(93%，重型)要求处理。
  5. PE线和接地板可靠焊接，接地电阻不大于4欧姆。
  6. 灯杆热镀锌防腐处理后喷塑，颜色为白色。
  7. 灯杆外型需经建设单位确认，结构以厂家样本为准。
  8. 本图标注尺寸以毫米计。

设计单位  
DESIGN UNIT



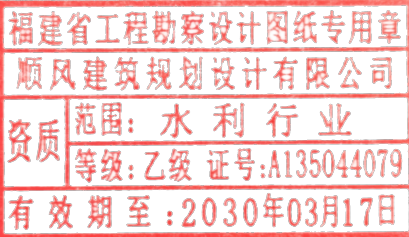
顺风建筑规划设计有限公司  
工程设计证书编号: A135044079

说明

本图纸的版权, 属顺风建筑规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围.

本图纸需手续齐全方可用于施工.

设计专用章  
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER



注册执业章  
REGISTERED SEAL

建设单位  
ORGANIZATION

仁化县黄坑镇人民政府

项目名称  
ITEM NAME

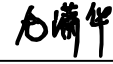
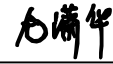


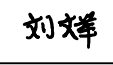
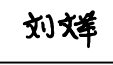
仁化县黄坑镇黄坑村孙涂屋、曾屋水库移民美丽家园改造提升工程

子项名  
SUB PROJECT

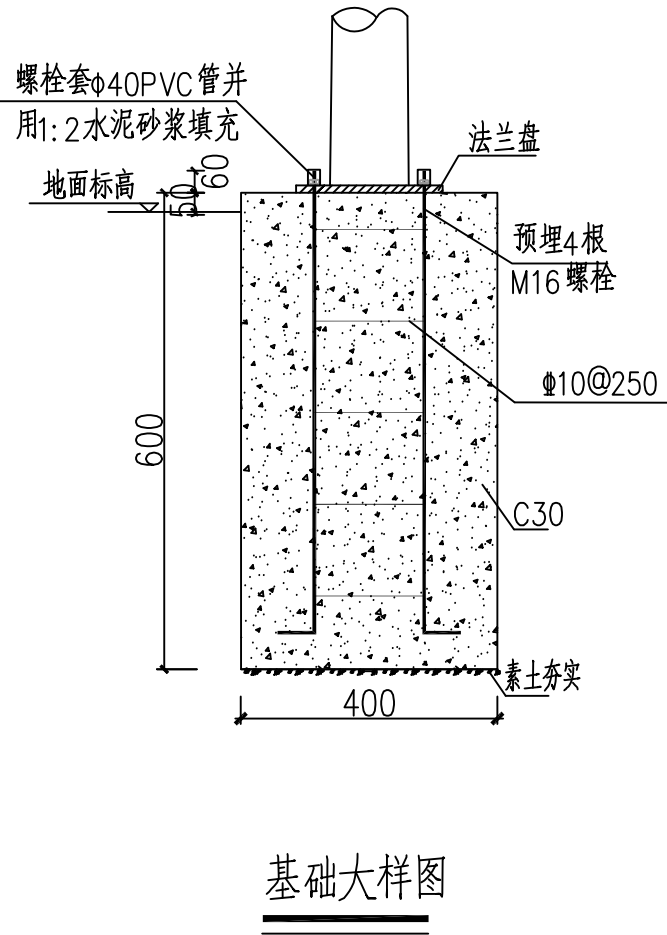
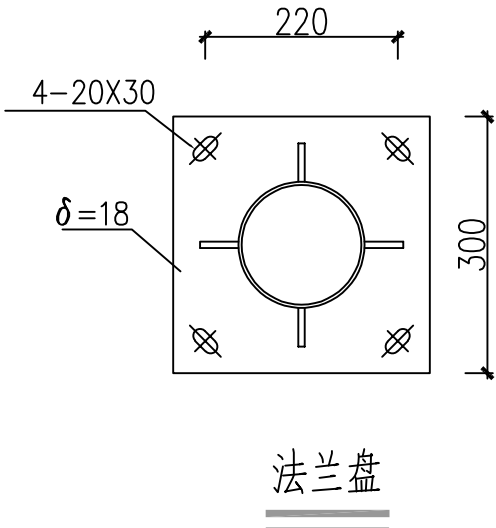
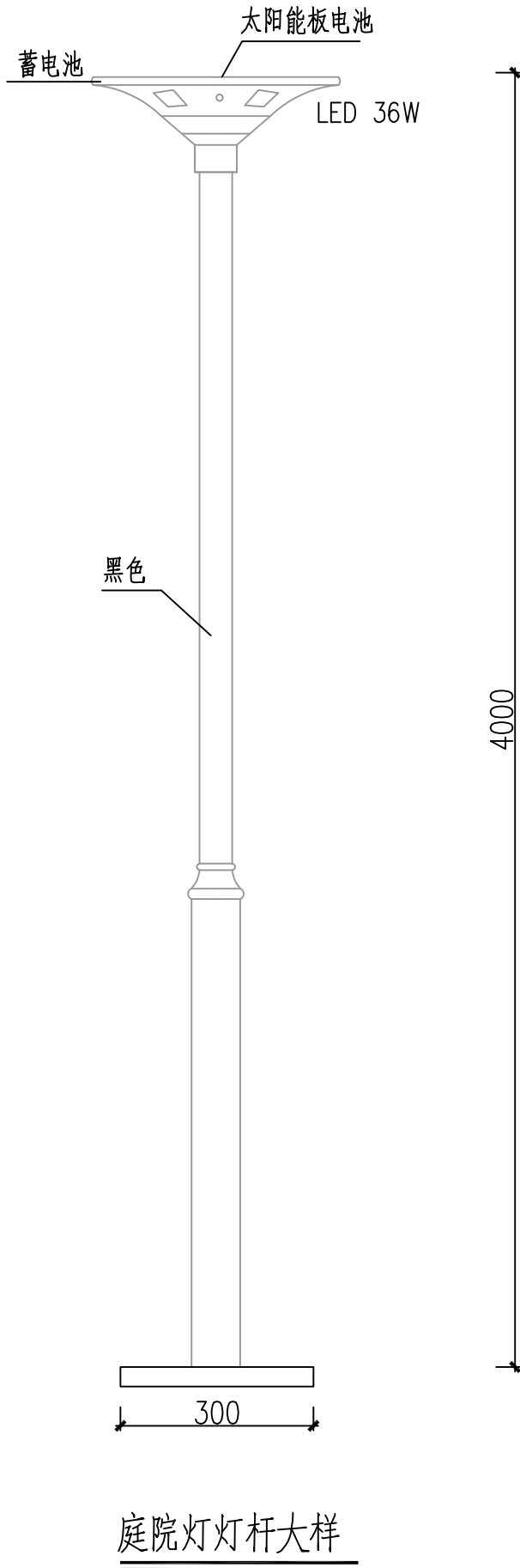
园建工程

图纸名称  
DRAWING TITLE

晒谷坪(休闲广场)标准大样图6

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	尤潇华	
审定人 APPROVED BY	杨舒森	
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	尤潇华	
审核人 EXAMINED BY	王忠义	
校对 CHECKED BY	王忠义	
设计人 DESIGNED BY	刘文举	
制图人 DESIGNED BY	刘文举	
设计编号 PROJECT No.		
版次 VERSION	A	图号 DRAWING NO.
比例 SCALE	1:1000	日期 DATE
专业 PROFESSIONAL	水利	图别 STATUS

日期	签字	专业	日期	签字	专业
		暖通			给排水
		电气			结构



说明:

1. 本图配地脚螺栓4根。
2. 混凝土为C30，钢筋HRB400Ⅲ级，保护层40MM。
3. 灯基础置于天然基础上，地基承载力大于100KPa。
4. 基础周围回填土应按道路人行道压实度(93%，重型)要求处理。
5. PE线和接地极可靠焊接，接地电阻不大于4欧姆。
6. 灯杆热镀锌防腐处理后喷塑，颜色为白色。
7. 灯杆外型需经建设单位确认，结构以厂家样本为准。
8. 本图标注尺寸以毫米计。

设计单位  
DESIGN UNIT



顺风建筑规划设计有限公司  
工程设计证书编号: A135044079

说明  
本图纸的版权, 属顺风建筑规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围。  
本图纸需手续齐全方可用于施工。

设计专用章  
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

福建省工程勘察设计图纸专用章

顺风建筑规划设计有限公司

资质等级: 水利行业

等级: 乙级 证号: A135044079

有效期至: 2030年03月17日

注册执业章  
REGISTERED SEAL

建设单位  
ORGANIZATION  
仁化县黄坑镇人民政府

项目名称  
ITEM NAME  
仁化县黄坑镇黄坑村孙涂屋、曾屋水库移民美丽家园改造提升工程

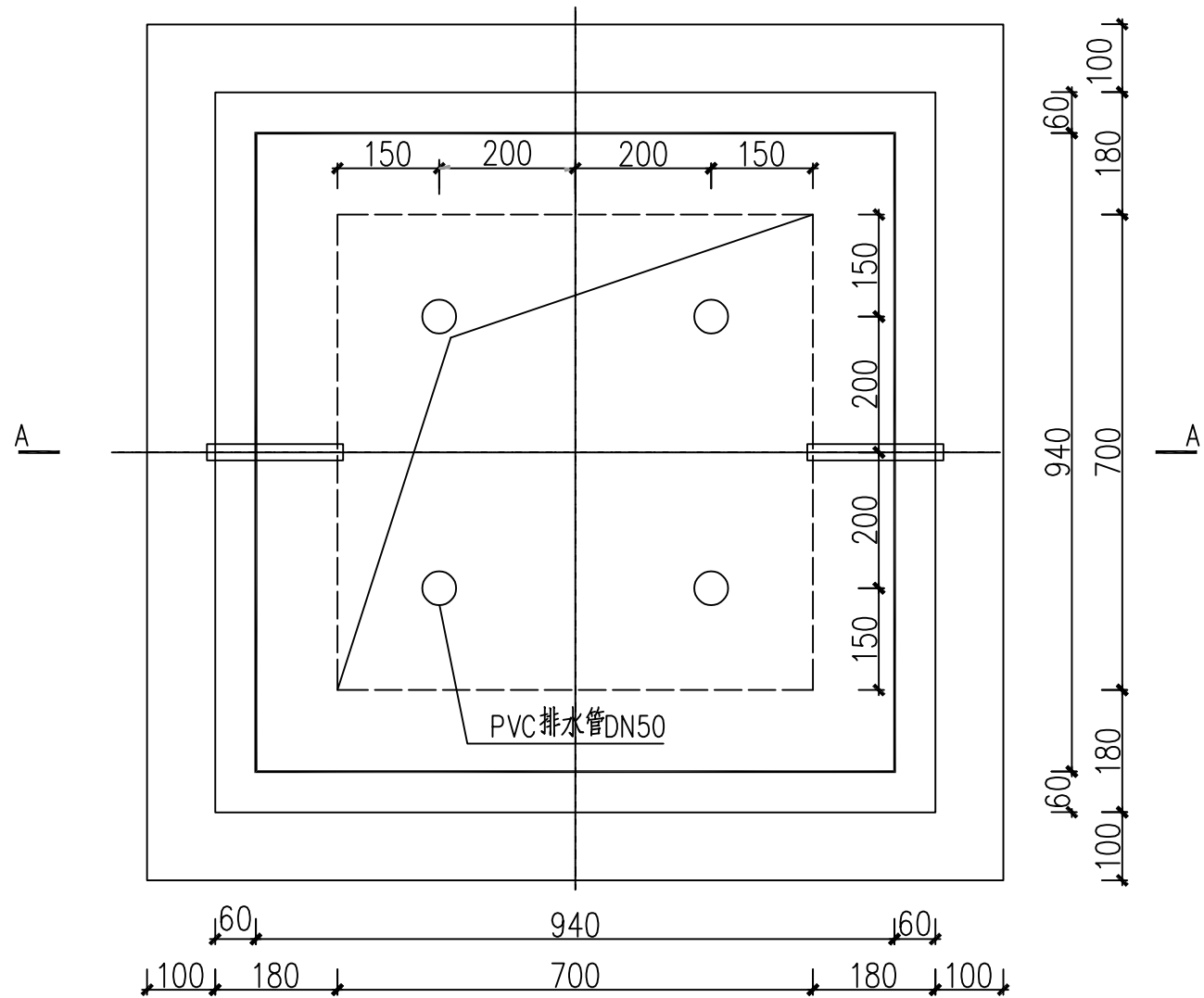
子项名  
SUB PROJECT  
园建工程

图纸名称  
DRAWING TITLE  
晒谷坪(休闲广场)标准大样图7

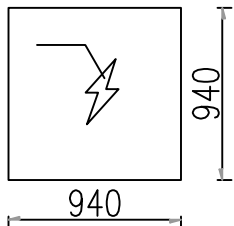
项目负责人 PROJECT DIRECTOR	尤潇华	尤潇华
审定人 APPROVED BY	杨舒森	杨舒森
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	尤潇华	尤潇华
审核人 EXAMINED BY	王忠义	王忠义
校对人 CHECKED BY	王忠义	王忠义
设计人 DESIGNED BY	刘文举	刘文举
制图人 DESIGNED BY	刘文举	刘文举
设计编号 PROJECT No.		
版次 VERSION	A	图号 DRAWING NO.
比例 SCALE	1:1000	日期 DATE
专业 PROFESSIONAL	水利	图别 STATUS
		YS-15
		2026. 04
		施工图设计



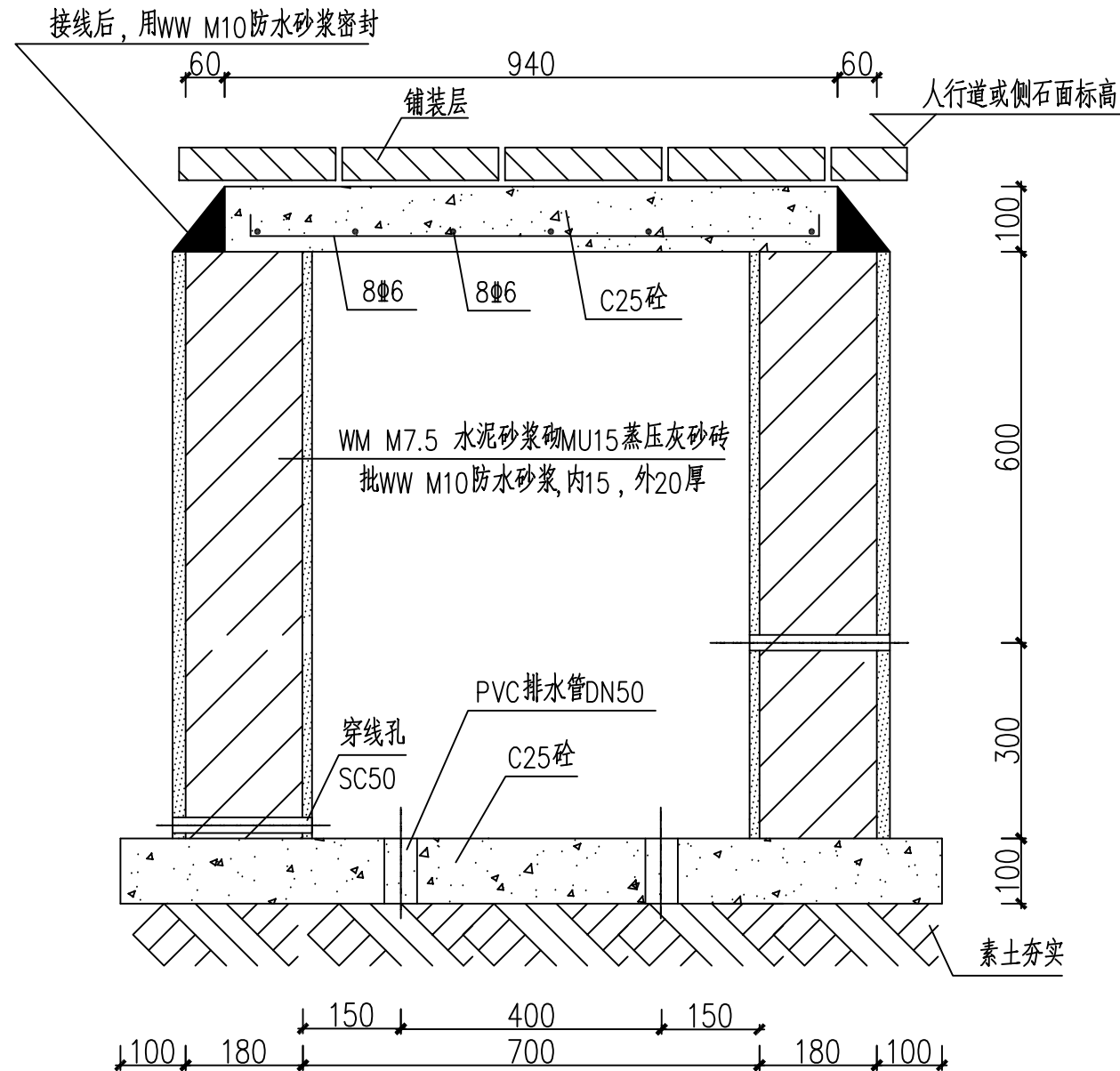
专业	日期	签字	专业	日期	签字	专业	日期	签字
方案			暖通			给排水		
建筑			电气					
结构								



接线井平面



接线井井盖



A-A 剖面图

说明:

1. 过道井接线后井盖用WW M10防水砂浆密封
2. 过道井位置应做标志。
3. 过道井位于硬路肩时取消铺砖层。

设计单位  
DESIGN UNIT



顺风建筑规划设计有限公司

工程设计证书编号: A135044079

说明

本图纸的版权, 属顺风建筑规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围。  
本图纸需手续齐全方可用于施工。

设计专用章

DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

福建省工程勘察设计图纸专用章

顺风建筑规划设计有限公司

资质 范围: 水利行业

等级: 乙级 证号: A135044079

有效期至: 2030年03月17日

注册执业章

REGISTERED SEAL

建设单位

ORGANIZATION

仁化县黄坑镇人民政府

项目名称

ITEM NAME

仁化县黄坑镇黄坑村孙涂屋、曾屋水库移民  
美丽家园改造提升工程

子项名

SUB PROJECT

园建工程

图纸名称

DRAWING TITLE

晒谷坪(休闲广场)标准大样图8

项目负责人

PROJECT DIRECTOR

尤潇华

尤潇华

审定人

APPROVED BY

杨舒森

杨舒森

专业负责人

DISCIPLINE RESPONSIBLE BY

尤潇华

尤潇华

审核人

EXAMINED BY

王忠义

王忠义

校对

CHECKED BY

王忠义

王忠义

设计人

DESIGNED BY

刘文举

刘文举

制图人

DESIGNED BY

刘文举

刘文举

设计编号

PROJECT No.

版次

VERSION

A

图号

DRAWING NO.

YS-16

比例

SCALE

1:1000

日期

DATE

2026. 04

专业

PROFESSIONAL

水利

图别

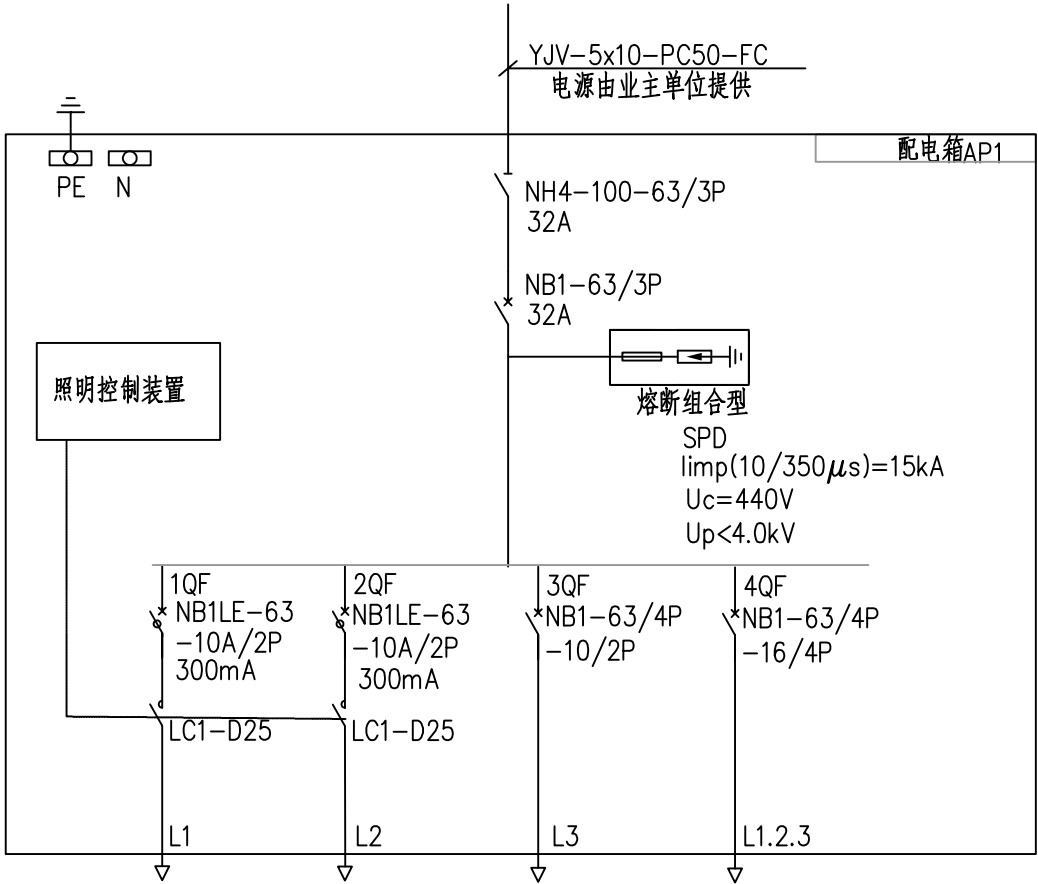
STATUS

施工图设计





日期	日期	日期	日期
签字	签字	签字	签字
专业	专业	专业	专业
暖通	暖通	暖通	暖通
给排水	给排水	给排水	给排水
电气	电气	电气	电气
日期	日期	日期	日期
签字	签字	签字	签字
专业	专业	专业	专业
方案	方案	方案	方案
建筑	建筑	建筑	建筑
结构	结构	结构	结构

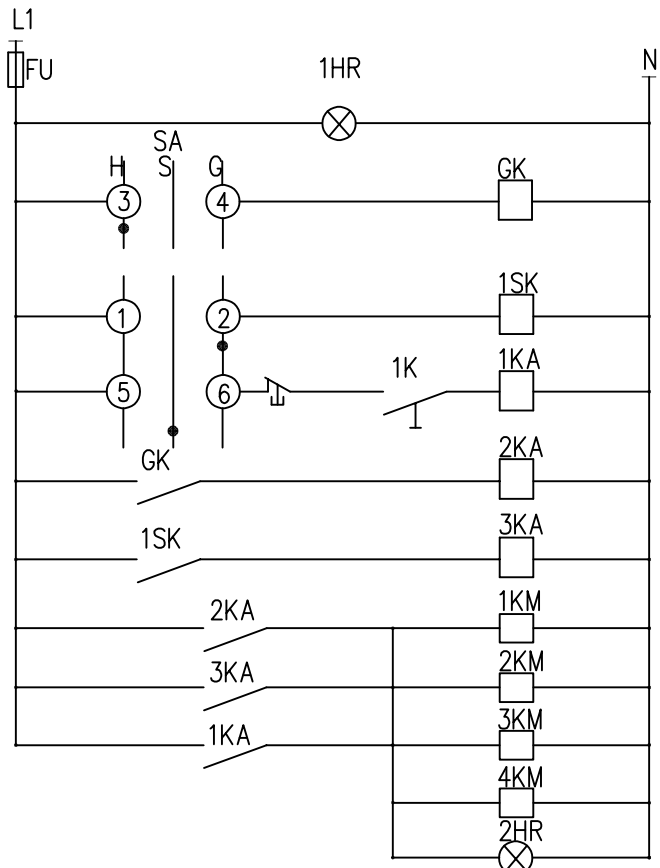


回路编号	WL1	WL2		
回路用途	球场照明	球场照明	备用	备用
负荷(kw)	0.5	0.5		
电流(A)	2.53	2.53		
馈线型号	YJV-3X4	YJV-3X4		

- 说明:
- 配电箱挂壁安装, 底边装于高处1.5m。
  - 配电箱外壳防护等级不小于IP54。

二次回路系统图 (AL)

电源AC ~220V
电源信号灯
光控回路
时控回路
手控回路
光控全夜灯
时控全夜灯
回路
WL1回路
WL2回路
信号灯



- 说明:
- 图中元件均由厂家统一布置, 光电探头安装在灯箱式开关柜外部, 无光线遮挡处。
  - 路灯照明由SA转换开关选择光控, 时控, 手控之一种运行方式。
  - 接地型式为TN-S, 路灯控制箱的金属外壳、电线电缆的金属外皮等均可靠接地。
  - 系统接地电阻 $\leq 4\Omega$ 。

设备元件表					
序号	项目代号	名称	型号规格	数量	备注
1	SA	转换开关	LW515D0404/2	1只	
2	GK	光电控制器	GK1	1只	
3	1SK	智能钟控仪	SK288A (二路输出)	1只	
4	1~3KA	中间继电器	JZ7624~220V	3只	
5	1K	钮子开关	KN3B	1只	
6	1~2HR	信号灯	AD37/YHB ~220V红	2只	
7	1~4KM	交流接触器	LC1D80 ~220V	4只	
8	FU	熔断器	RL1-16/4	1只	

设计单位  
DESIGN UNIT



顺风建筑规划设计有限公司  
工程设计证书编号: A135044079

说明

本图纸的版权, 属顺风建筑规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围。  
本图纸需手续齐全方可用于施工。

设计专用章

DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

福建省工程勘察设计图纸专用章  
顺风建筑规划设计有限公司  
资质等级: 水利行业  
范围: 水利行业  
等级: 乙级 证号: A135044079  
有效期至: 2030年03月17日

注册执业章

REGISTERED SEAL

建设单位  
ORGANIZATION

仁化县黄坑镇人民政府

项目名称

仁化县黄坑镇黄坑村孙涂屋、曾屋水库移民  
美丽家园改造提升工程

子项名

园建工程

图纸名称

配电箱系统图

项目负责人  
PROJECT DIRECTOR

尤潇华

尤潇华

审定人

杨舒森

杨舒森

专业负责人

尤潇华

尤潇华

审核人

王忠义

王忠义

校对

王忠义

王忠义

设计人

刘文举

刘文举

制图人

刘文举

刘文举

设计编号

PROJECT No.

版次

VERSION

A

图号

DRAWING NO.

YS-18

比例

SCALE

1:1000

日期

DATE

2026. 04

专业

PROFESSIONAL

水利

图别

STATUS

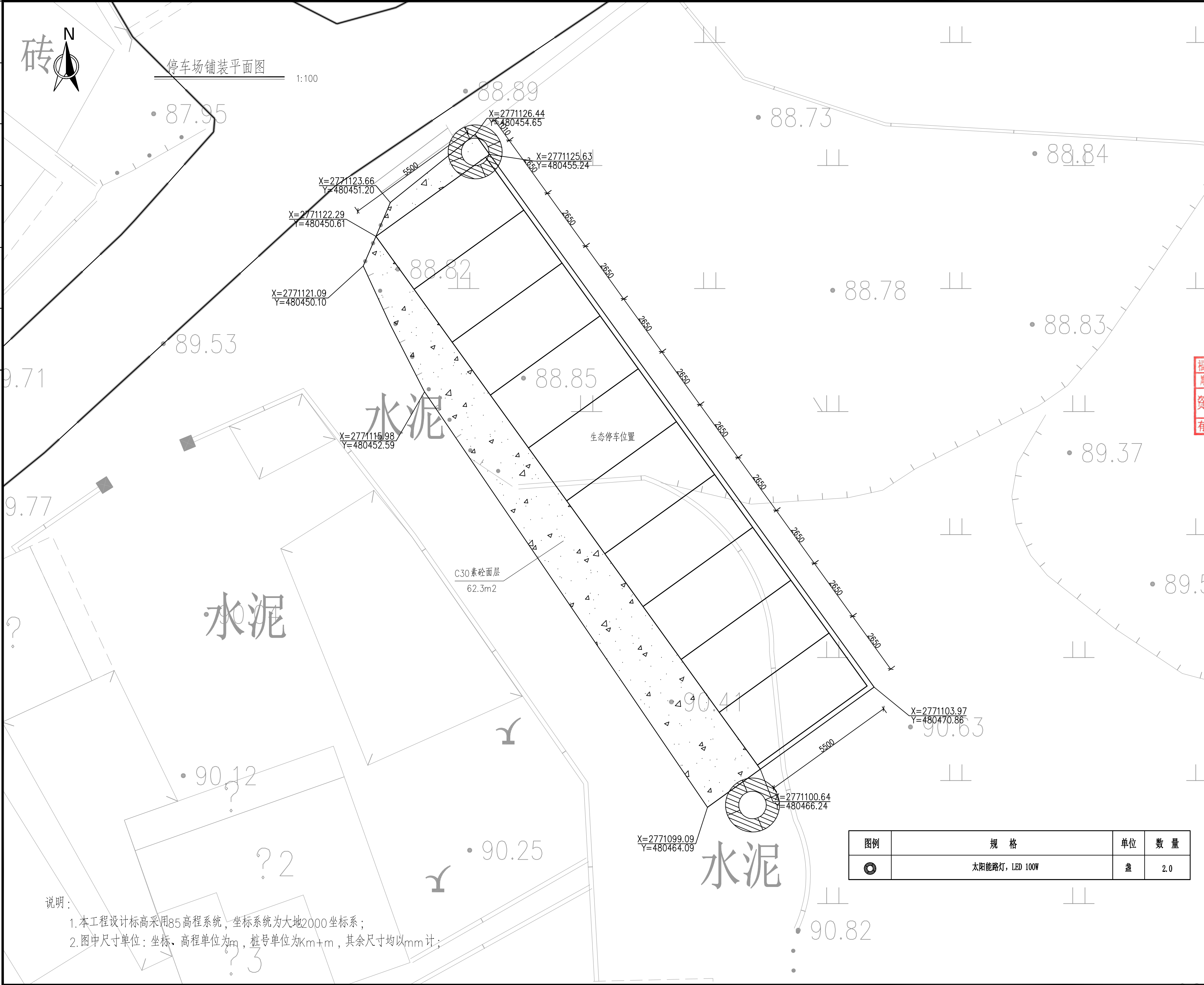
施工图设计

专业	日期	专业	日期	专业	日期
方案	签字	暖通	签字	给排水	签字
建筑	签字	电气	签字		签字
结构	签字		签字		签字



停车场铺装平面图

1:100



说明:

1. 本工程设计标高采用85高程系统，坐标系统为大地2000坐标系；
2. 图中尺寸单位：坐标、高程单位为m，桩号单位为Km+m，其余尺寸均以mm计；

图例	规格	单位	数量
	太阳能路灯, LED 100W	盏	2.0

设计单位  
DESIGN UNIT



顺风建筑规划设计有限公司

工程设计证书编号: A135044079

说明

本图纸的版权, 属顺风建筑规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围.  
本图纸需手续齐全方可用于施工.

设计专用章

DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

福建省工程勘察设计图纸专用章  
顺风建筑规划设计有限公司  
范围: 水利行业  
资质等级: 乙级 证号: A135044079  
有效期至: 2030年03月17日  
注册执业章

REGISTERED SEAL

建设单位  
ORGANIZATION

仁化县黄坑镇人民政府

项目名称  
ITEM NAME

仁化县黄坑镇黄坑村孙涂屋、曾屋水库移民  
美丽家园改造提升工程

子项名  
SUB PROJECT

园建工程

图纸名称  
DRAWING TITLE

停车场铺装平面图

项目负责人  
PROJECT DIRECTOR

尤潇华

尤潇华

审定人  
APPROVED BY

杨舒森

杨舒森

专业负责人  
DISCIPLINE RESPONSIBLE BY

尤潇华

尤潇华

审核人  
EXAMINED BY

王忠义

王忠义

校对人  
CHECKED BY

王忠义

王忠义

设计人  
DESIGNED BY

刘文举

刘文举

制图人  
DESIGNED BY

刘文举

刘文举

设计编号  
PROJECT No.

版次  
VERSION

A

图号  
DRAWING NO.

YS-19

比例  
SCALE

1:1000

日期  
DATE

2026. 04

专业  
PROFESSIONAL

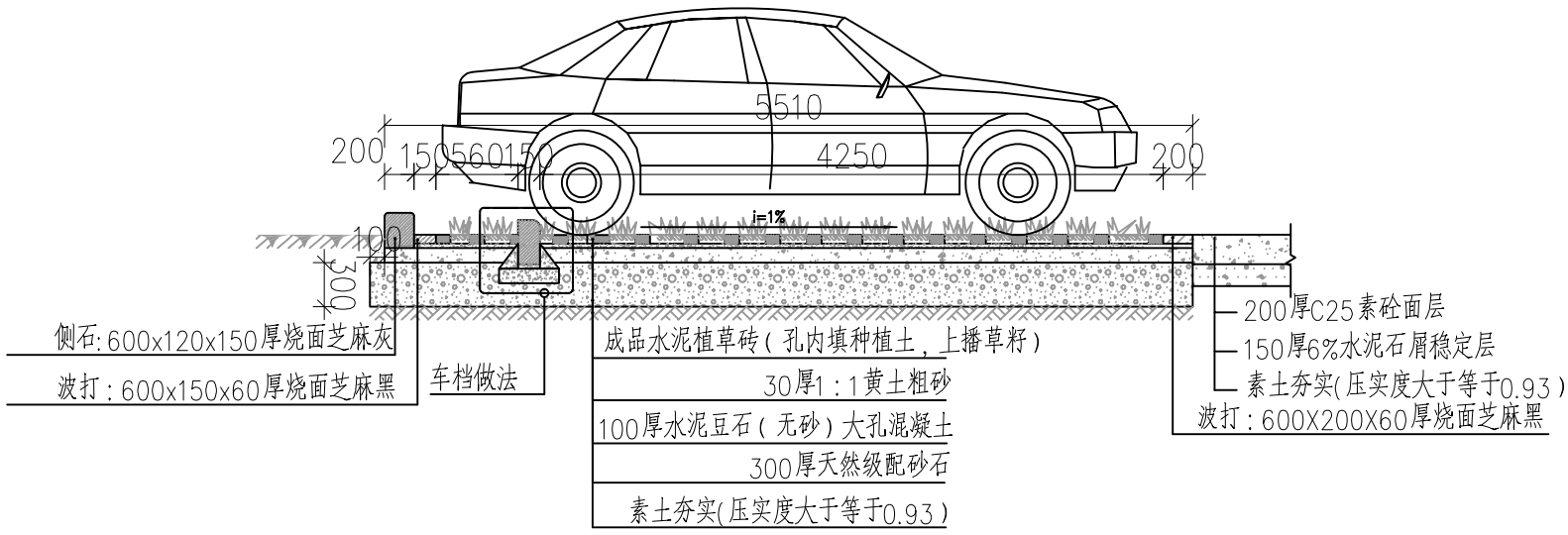
水利

图别  
STATUS

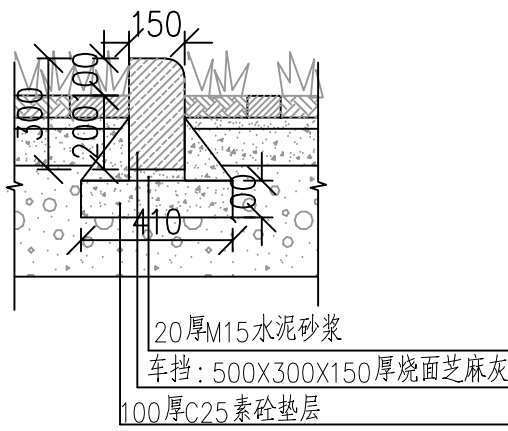
施工图设计



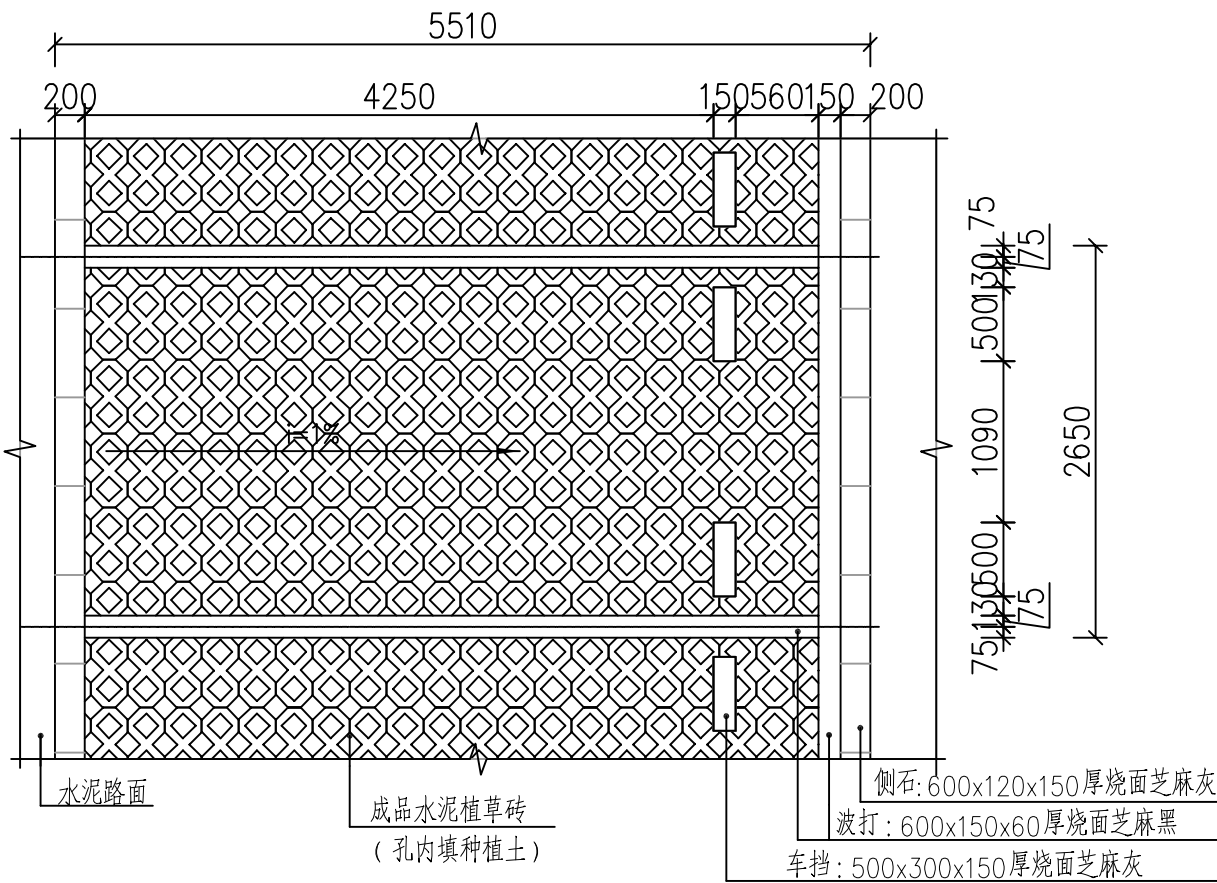
日期	日期	日期	日期	日期
签字	签字	签字	签字	签字
专业	专业	专业	专业	专业
暖通	暖通	暖通	暖通	暖通
给排水	给排水	给排水	给排水	给排水
电气	电气	电气	电气	电气
日期	日期	日期	日期	日期
签字	签字	签字	签字	签字
专业	专业	专业	专业	专业
方案	方案	方案	方案	方案
建筑	建筑	建筑	建筑	建筑
结构	结构	结构	结构	结构



停车位剖面图  
1:25




车档做法  
1:20



铺植草砖停车位平面布置图  
1:25

说明:

- 1.本工程设计标高采用85高程系统，坐标系统为大地2000坐标系；
- 2.图中尺寸单位：坐标、高程单位为m，桩号单位为Km+m，其余尺寸均以mm计；
- 3.压实度应大于等于0.93；

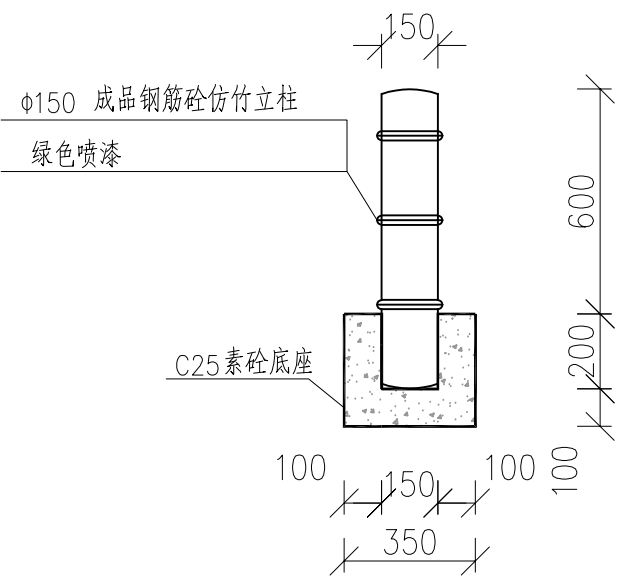
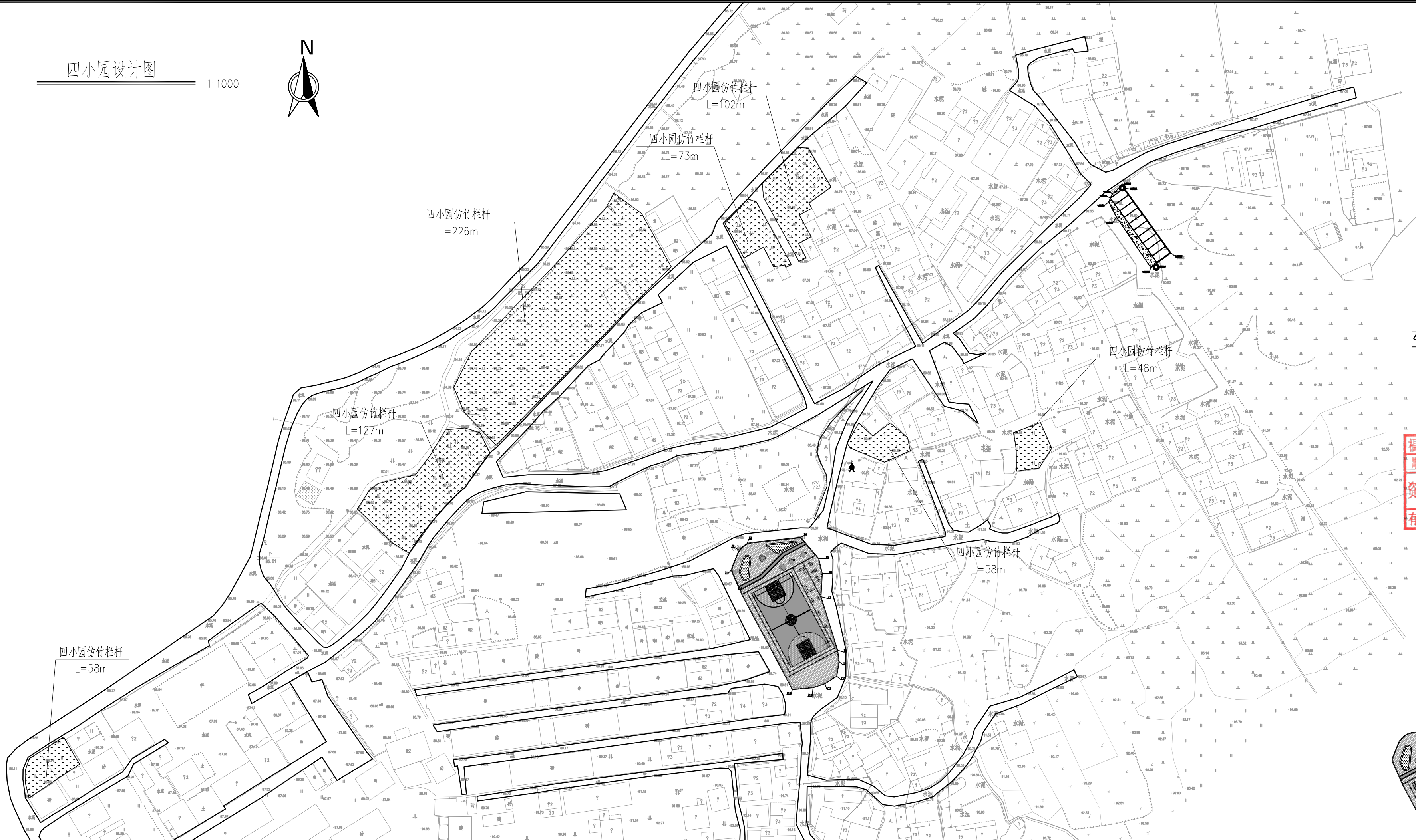
设计单位 DESIGN UNIT			
<div></div>			
顺风建筑规划设计有限公司 工程设计证书编号：A135044079			
说明 本图纸的版权,属顺风建筑规划设计有限公司所有,不得用于本工程以外范围。 本图纸需手续齐全方可用于施工。			
设计专用章 DESIGN APPROPRIATION CHAPTER			
<div><div>福建省工程勘察 设计图纸专用章 顺风建筑规划设计有限公司 资质范围：水利行业 等级：乙级 证号:A135044079 有效期至：2030年03月17日</div><div>注册执业章</div></div>			
REGISTERED SEAL			
建设单位 ORGANIZATION			
仁化县黄坑镇人民政府			
项目名称 ITEM NAME			
仁化县黄坑镇黄坑村孙涂屋、曾屋水库移民 美丽家园改造提升工程			
子项名 SUB PROJECT		园建工程	
图纸名称 DRAWING TITLE			
停车场细部大样图			
项目负责人 PROJECT DIRECTOR	尤潇华	尤潇华	
审定人 APPROVED BY	杨舒森	杨舒森	
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	尤潇华	尤潇华	
审 核 人 EXAMINED BY	王忠义	王忠义	
校 对 人 CHECKED BY	王忠义	王忠义	
设计人 DESIGNED BY	刘文举	刘文举	
制图人 DESIGNED BY	刘文举	刘文举	
设计编号 PROJECT No.			
版次 VERSION	A	图号 DRAWING NO.	YS-20
比例 SCALE	1:1000	日期 DATE	2026.04
专业 PROFESSIONAL	水利	图别 STATUS	施工图设计



日期	日期	日期	日期
签字	签字	签字	签字
专业	专业	专业	专业
方案	方案	方案	方案
建筑	建筑	建筑	建筑
结构	结构	结构	结构

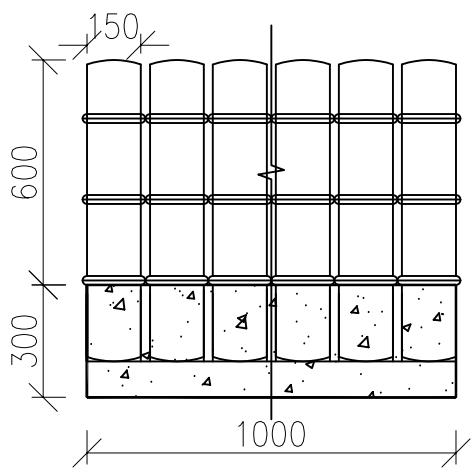
四小园设计图

1:1000



仿竹栏杆大样图

1:20



仿竹栏杆立面图

1:20

设计单位  
DESIGN UNIT



顺风建筑规划设计有限公司

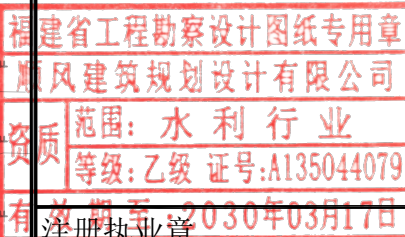
工程设计证书编号: A135044079

说明

本图纸的版权, 属顺风建筑规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围.  
本图纸需手续齐全方可用于施工.

设计专用章

DESIGN APPROPRIATION CHAPTER



REGISTERED SEAL

建设单位

ORGANIZATION

仁化县黄坑镇人民政府

项目名称

ITEM NAME

仁化县黄坑镇黄坑村孙涂屋、曾屋水库移民  
美丽家园改造提升工程

子项名

SUB PROJECT

园建工程

图纸名称

DRAWING TITLE

四小园设计图

项目负责人

PROJECT DIRECTOR

尤满华

尤满华

审定人

APPROVED BY

杨舒森

杨舒森

专业负责人

DISCIPLINE RESPONSIBLE BY

尤满华

尤满华

审核人

EXAMINED BY

王忠义

王忠义

校对人

CHECKED BY

王忠义

王忠义

设计人

DESIGNED BY

刘文举

刘文举

制图人

DESIGNED BY

刘文举

刘文举

设计编号

PROJECT No.

版次

VERSION

A

图号

DRAWING NO.

YS-21

比例

SCALE

1:1000

日期

DATE

2026. 04

专业

PROFESSIONAL

水利

图别

STATUS

施工图设计



专业	签字	日期	专业	签字	日期
方案			暖通		
建筑			给排水		
结构			电气		



外立面改造平面图



设计单位  
DESIGN UNIT



顺风建筑规划设计有限公司  
工程设计证书编号: A135044079

说明

本图纸的版权,属顺风建筑规划设计有限公司所有,不得用于本工程以外范围。  
本图纸需手续齐全方可用于施工。

设计专用章

## DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

注册执业章

REGISTERED SEAL

建设单位  
ORGANIZATION

仁化县黄坑镇人民政府

项目名称

EM NAME 仁化县黄坑镇黄坑村孙涂屋、曾屋水库移民  
美丽家园改造提升工程

子项名 SUB PROJECT	子项描述 SUB PROJECT DESCRIPTION	子项开始日期 SUB PROJECT START DATE	子项结束日期 SUB PROJECT END DATE	子项负责人 SUB PROJECT MANAGER	子项状态 SUB PROJECT STATUS	子项备注 SUB PROJECT REMARKS
1.1	项目启动	2023-01-01	2023-01-15	张三	已完成	
1.2	需求分析	2023-01-16	2023-02-01	李四	进行中	
1.3	系统设计	2023-02-02	2023-02-15	王五	待开始	
1.4	开发实现	2023-02-16	2023-03-15	赵六	待开始	
1.5	测试部署	2023-03-16	2023-03-31	钱七	待开始	
1.6	项目总结	2023-04-01	2023-04-15	孙八	待开始	

园建工程

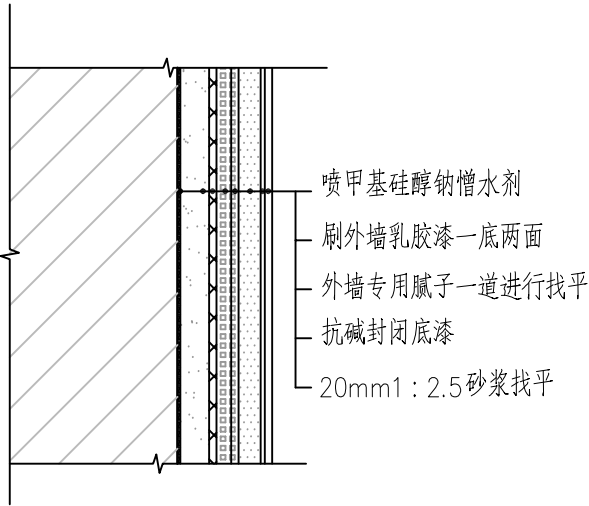
图纸名称

外立面改造平面图

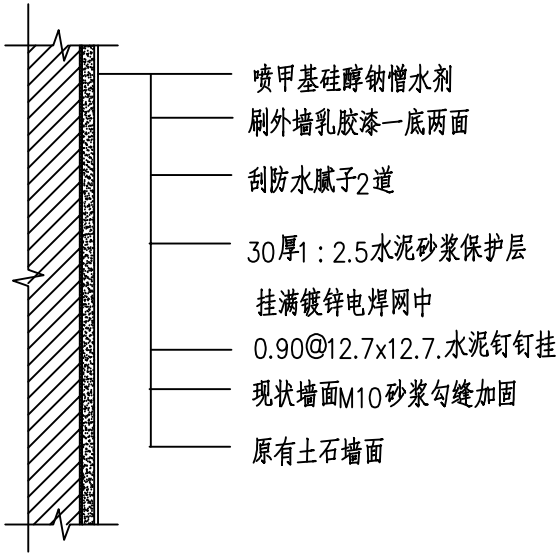
项目负责人 PROJECT DIRECTOR	尤潇华	尤潇华
审定人 APPROVED BY	杨舒森	杨舒森
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	尤潇华	尤潇华
审核人 EXAMINED BY	王忠义	王忠义
校对人 CHECKED BY	王忠义	王忠义
设计人 DESIGNED BY	刘文举	刘辉
制图人 DESIGNED BY	刘文举	刘辉
设计编号 PROJECT No.		
版次 VERSION	A	图号 DRAWING NO.
比例 SCALE	见图	日期 DATE
专业 PROFESSIONAL	水利	图别 STATUS
		施工图设计



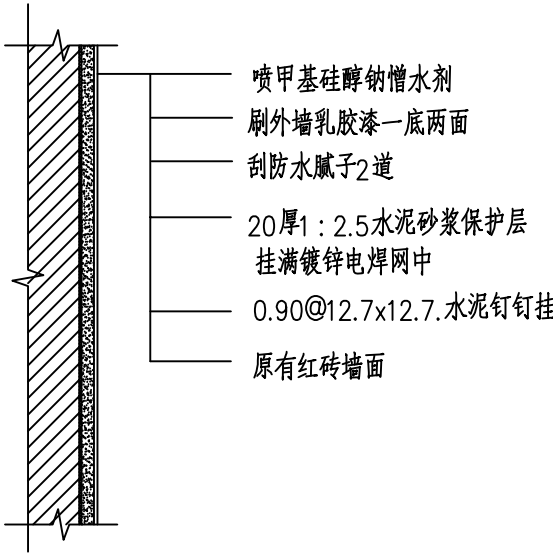
日期				
签字				
专业	暖通	给排水	电气	
日期				
签字				
专业	方案	建筑	结构	



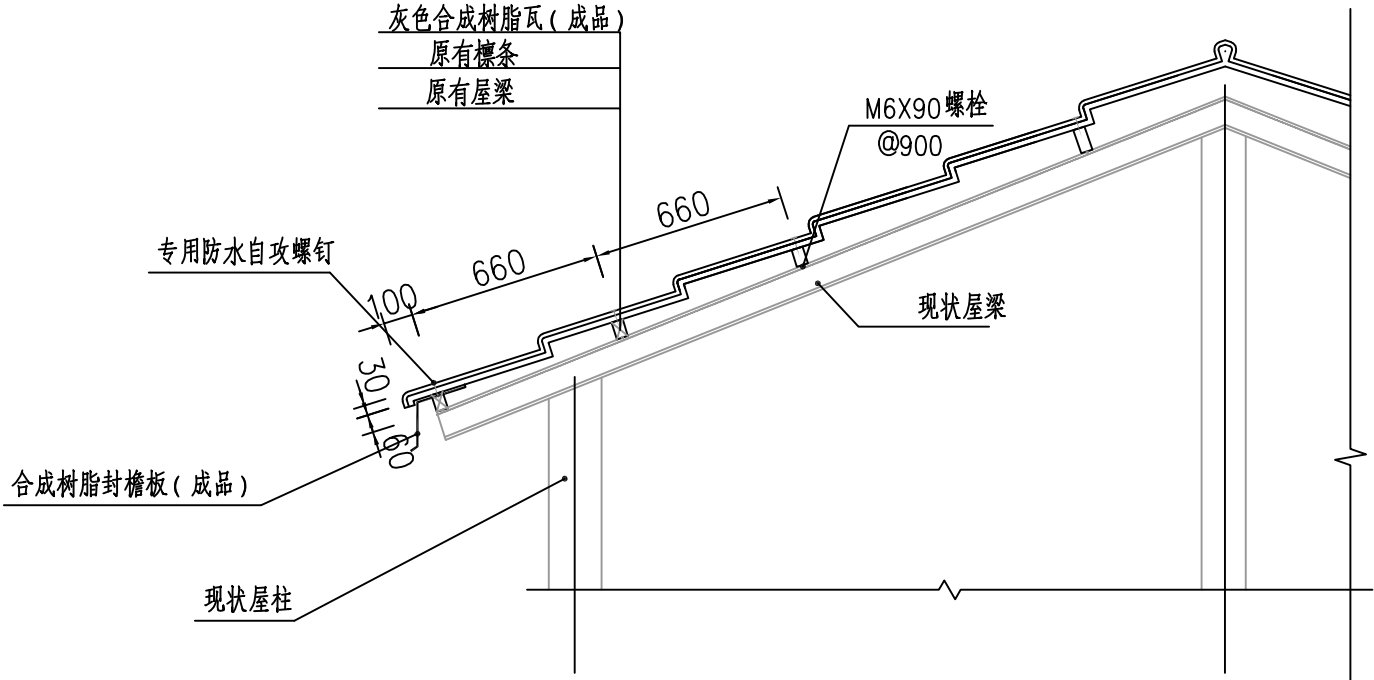
围墙翻新做法详图



建筑外立面(土石面)改造做法



建筑外立面(砖墙面)改造做法



更换瓦屋面标准剖面图

说明:

房屋立面翻新改造前，需对现状立面进行基层处理。

- 1.已风化的混凝土基底、吸水性强且粗糙起砂的水泥抹灰层，应通过湿法涂刷工艺进行底涂处理。
- 2.严重泛碱析白的基层，用钢刷去除结晶物，并用5%的草酸水溶液反复清洗，再用清水洗净。
- 3.对于无承载能力、疏松、起皮的旧涂层，应连同腻子彻底铲除，洗净且干燥后再用腻子找平。对于轻度粉化但牢固的旧涂层打磨平整后用封底漆底涂即可。严重粉化的旧涂层应事先彻底清洗，旧的油性涂料应完全去除。
- 4.污染严重的基层应清洁干净。对已受霉菌、藻类侵蚀的墙体用机械方法去除，也可用漂白水溶液处理，再用水冲洗干净，待干燥后找平。
- 5.局部较深的凹槽应先用水泥砂浆填充，局部凸起应先刮平。基层墙面在批刮腻子前必须坚实牢固，不应有起砂、裂缝、疏松等缺陷。
- 6.墙面破损、裂缝、不平整等部位在底涂前用外墙防水腻子修补平整。每次批刮腻子的厚度控制在2mm之内，批刮腻子的总厚度不超过5mm。腻子应坚实牢固，不得粉化、起皮或干裂。
- 7.被涂层表面必须坚实牢固，不应有脱砂、裂纹、疏松、剥落等缺陷。被涂层表面必须清洁，无灰尘、泥土、油污、霉斑等附着物。
- 8.现状外墙改造，瓦砖房中土石墙面与砖墙面的比例为1：9。
- 9.外立面改造中脚手架面积为外立面面积的60%。

设计单位  
DESIGN UNIT



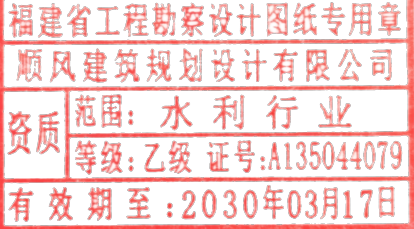
顺风建筑规划设计有限公司  
工程设计证书编号：A135044079

说明

本图纸的版权,属顺风建筑规划设计有限公司所有,不得用于本工程以外范围。  
本图纸需手续齐全方可用于施工。

设计专用章

DESIGN APPROPRIATION CHAPTER



注册执业章

REGISTERED SEAL

建设单位  
ORGANIZATION

仁化县黄坑镇人民政府

项目名称

ITEM NAME

仁化县黄坑镇黄坑村孙涂屋、曾屋水库移民  
美丽家园改造提升工程

子项名

SUB PROJECT

园建工程

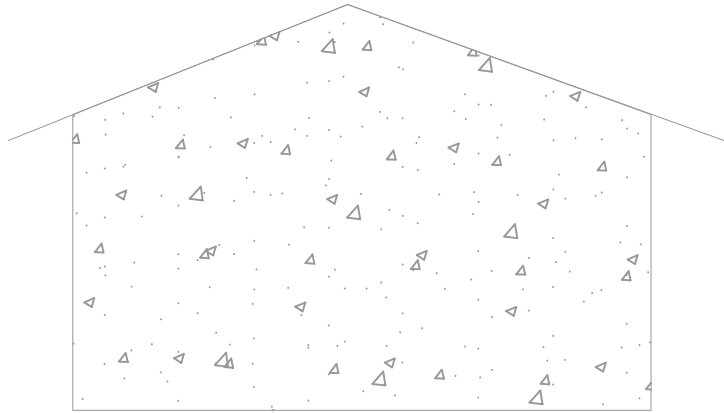
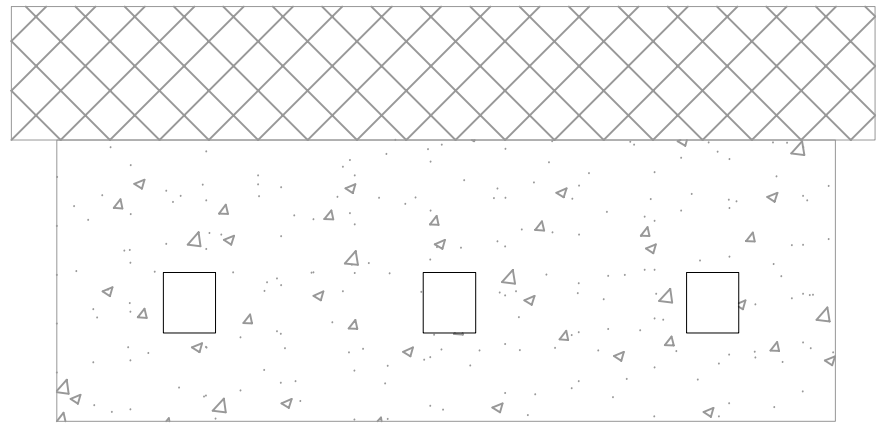
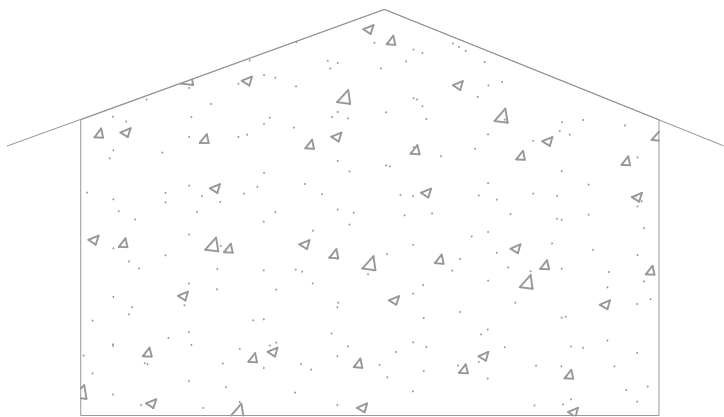
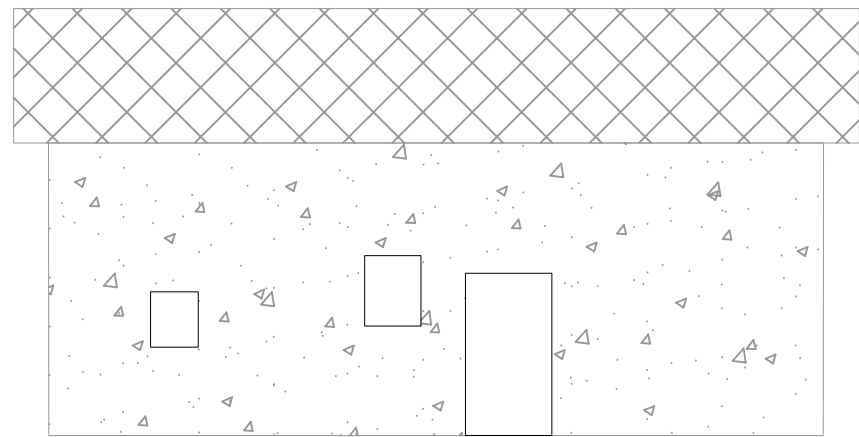
图纸名称

DRAWING TITLE

外立面改造大样图

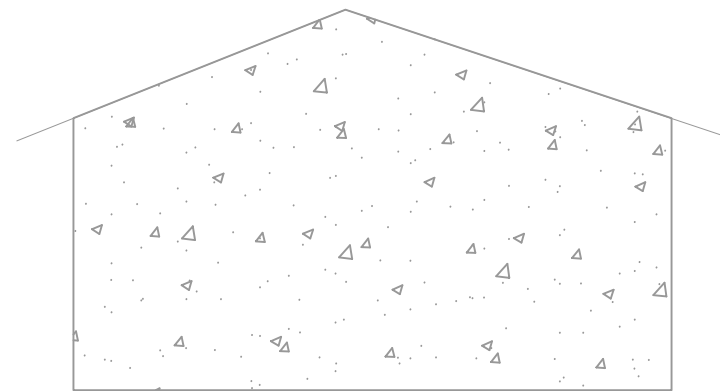
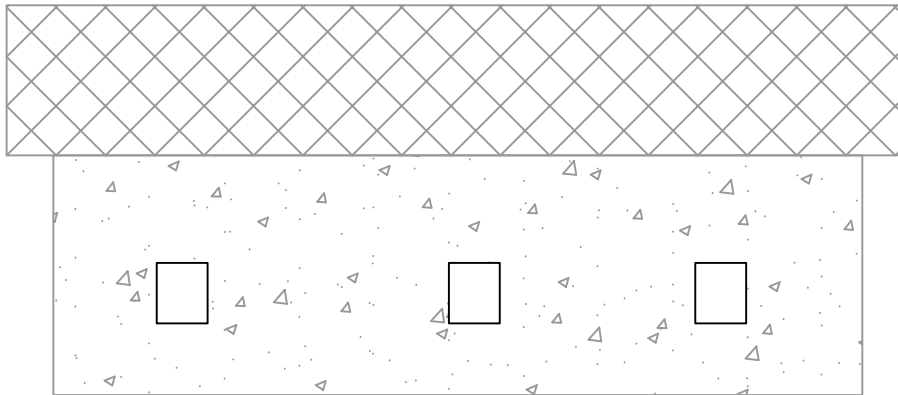
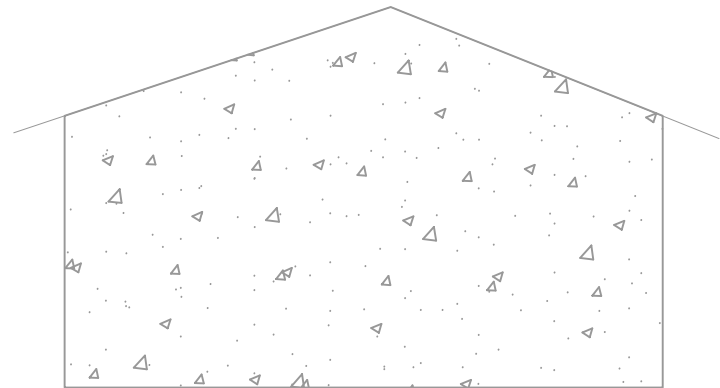
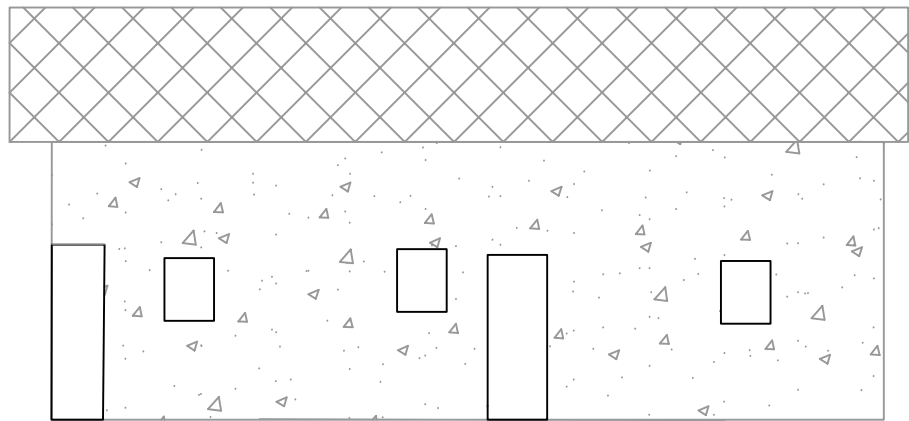
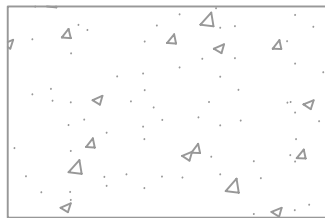
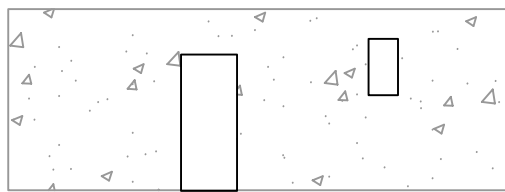
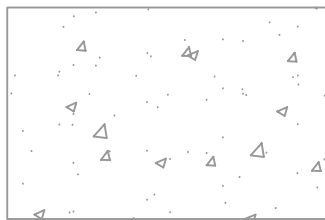
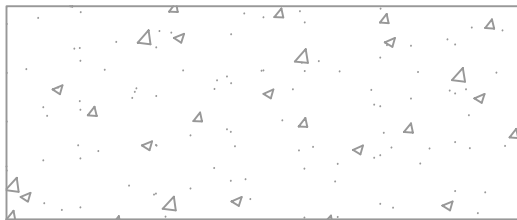
项目负责人 PROJECT DIRECTOR	尤潇华	尤潇华
审定人 APPROVED BY	杨舒森	杨舒森
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	尤潇华	尤潇华
审核人 EXAMINED BY	王忠义	王忠义
校对人 CHECKED BY	王忠义	王忠义
设计人 DESIGNED BY	刘文举	刘文举
制图人 DESIGNED BY	刘文举	刘文举
设计编号 PROJECT No.		
版次 VERSION	A	图号 DRAWING NO.
比例 SCALE	见图	日期 DATE
专业 PROFESSIONAL	水利	图别 STATUS

专业	日期	签字	日期
方案			
建筑			
结构			
专业	日期	签字	日期
暖通			
给排水			
电气			



② 孙涂屋村瓦砖房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	152.81
更换瓦顶	平方米	42.63



③ 孙涂屋村瓦砖房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	205.21
更换瓦顶	平方米	47.42

设计单位  
DESIGN UNIT



顺风建筑规划设计有限公司  
工程设计证书编号: A135044079

说明  
本图纸的版权, 属顺风建筑规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围.  
本图纸需手续齐全方可用于施工.

设计专用章  
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

福建省工程勘察设计图纸专用章

顺风建筑规划设计有限公司

资质等级: 乙级 证号: A135044079

有效期至: 2030年03月17日

注册执业章  
REGISTERED SEAL

建设单位  
ORGANIZATION  
仁化县黄坑镇人民政府

项目名称  
ITEM NAME  
仁化县黄坑镇黄坑村孙涂屋、曾屋水库移民美丽家园改造提升工程

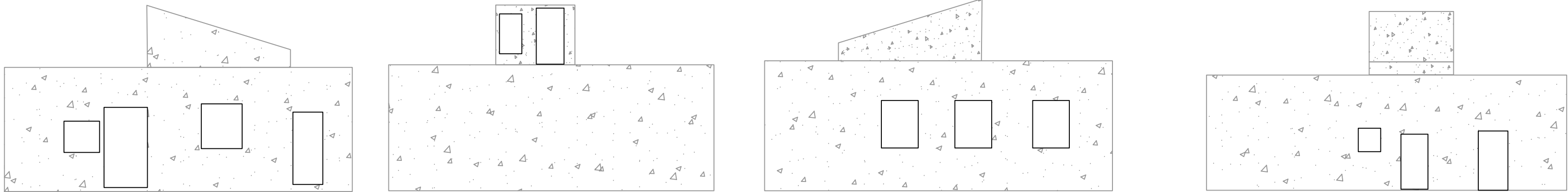
子项名  
SUB PROJECT  
园建工程

图纸名称  
DRAWING TITLE  
外立面改造大样图1

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	尤潇华	尤潇华
审定人 APPROVED BY	杨舒森	杨舒森
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	尤潇华	尤潇华
审核人 EXAMINED BY	王忠义	王忠义
校对 CHECKED BY	王忠义	王忠义
设计人 DESIGNED BY	刘文举	刘文举
制图人 DESIGNED BY	刘文举	刘文举

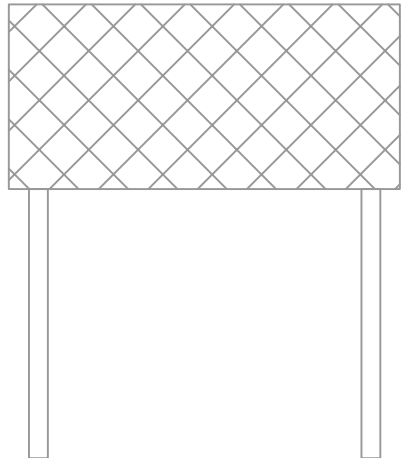
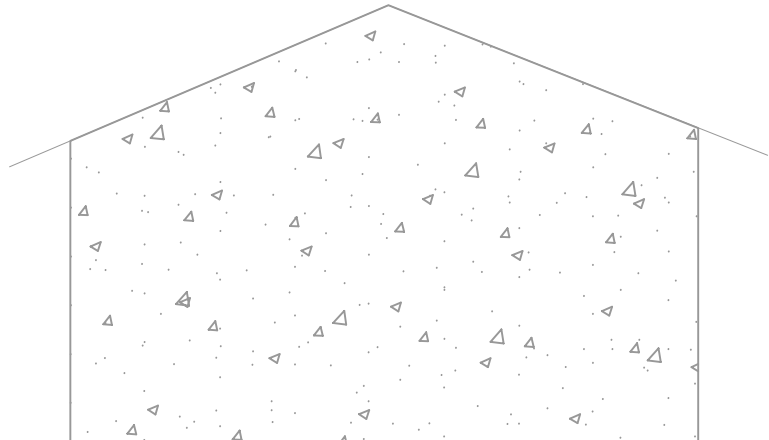
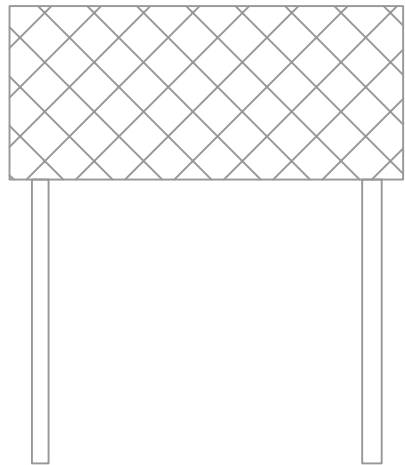
设计编号 PROJECT No.			
版次 VERSION	A	图号 DRAWING NO.	YL-3
比例 SCALE	见图	日期 DATE	2026. 04
专业 PROFESSIONAL	水利	图别 STATUS	施工图设计

日期	日期	日期	日期
签字	签字	签字	签字
专业	专业	专业	专业
方案	暖通	给排水	电气
建筑	结构		



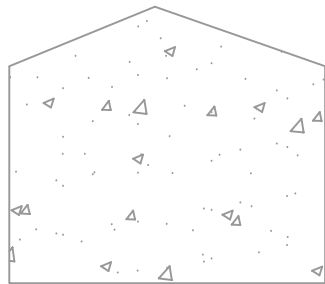
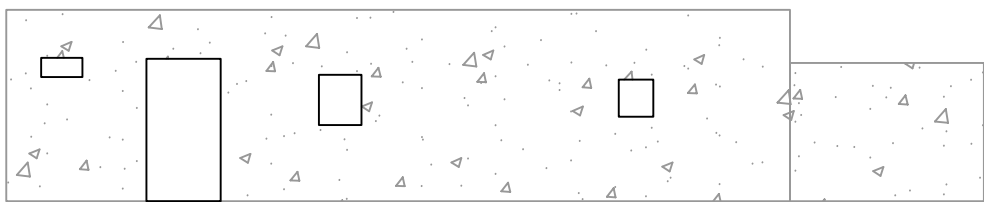
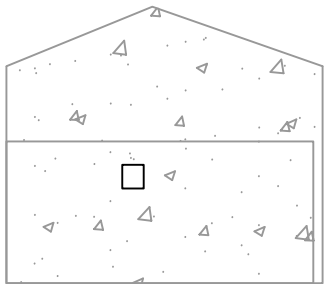
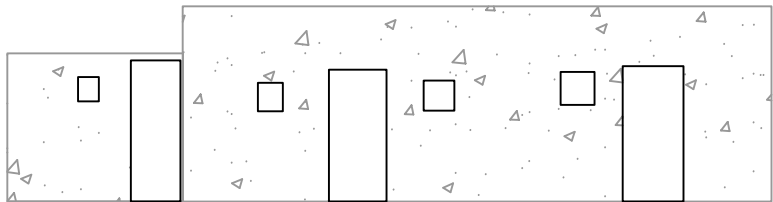
④ ⑤ ⑥ 孙涂屋村瓦砖房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	139.70
更换瓦顶	平方米	0.00



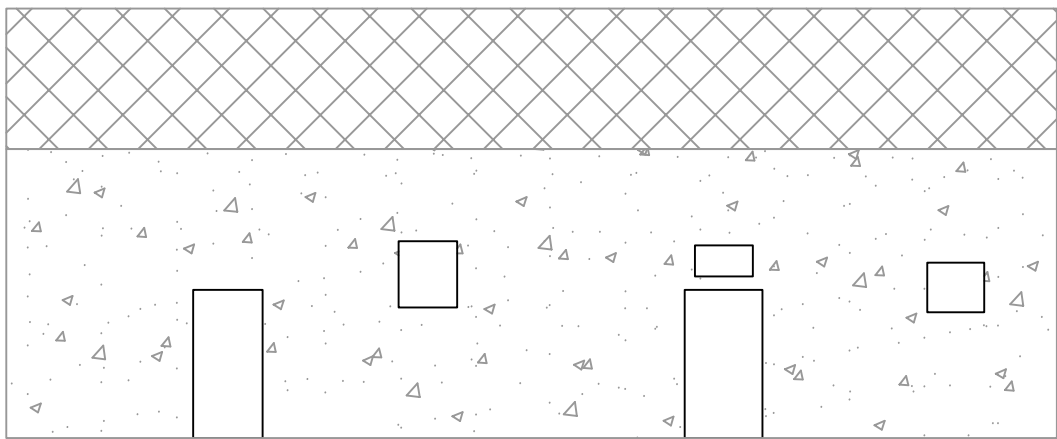
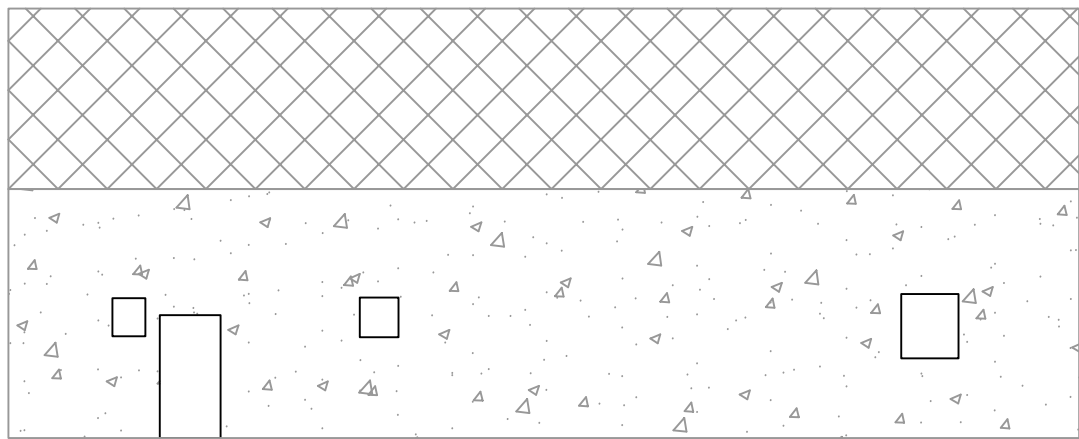
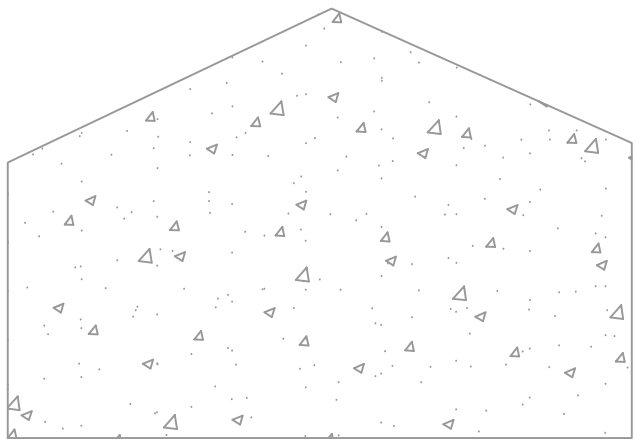
⑦ 孙涂屋村瓦砖房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	43.45
更换瓦顶	平方米	26.11



⑧ 孙涂屋村瓦砖房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	80.44
更换瓦顶	平方米	0.00



⑧ 孙涂屋村瓦砖房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	139.30
更换瓦顶	平方米	63.44

设计单位  
DESIGN UNIT



顺风建筑规划设计有限公司  
工程设计证书编号: A135044079

说明  
本图纸的版权, 属顺风建筑规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围.  
本图纸需手续齐全方可用于施工.

设计专用章  
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

福建省工程勘察设计图纸专用章

顺风建筑规划设计有限公司

资质等级: 水利行业

等级: 乙级 证号: A135044079

有效期至: 2030年03月17日

注册执业章  
REGISTERED SEAL

建设单位  
ORGANIZATION  
仁化县黄坑镇人民政府

项目名称  
ITEM NAME  
仁化县黄坑镇黄坑村孙涂屋、曾屋水库移民  
美丽家园改造提升工程

子项名  
SUB PROJECT  
园建工程

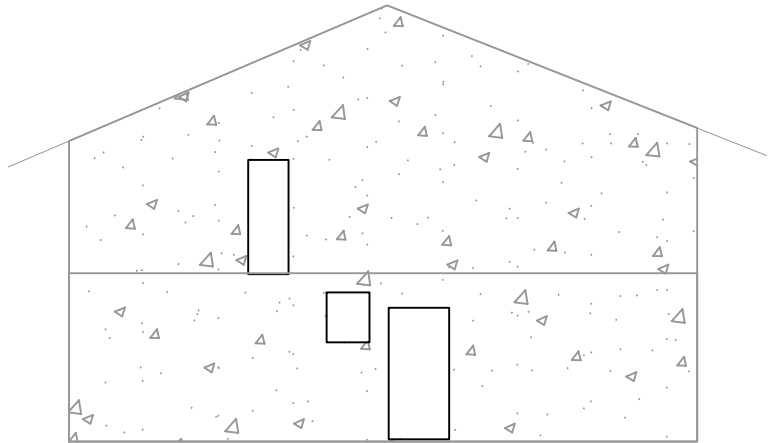
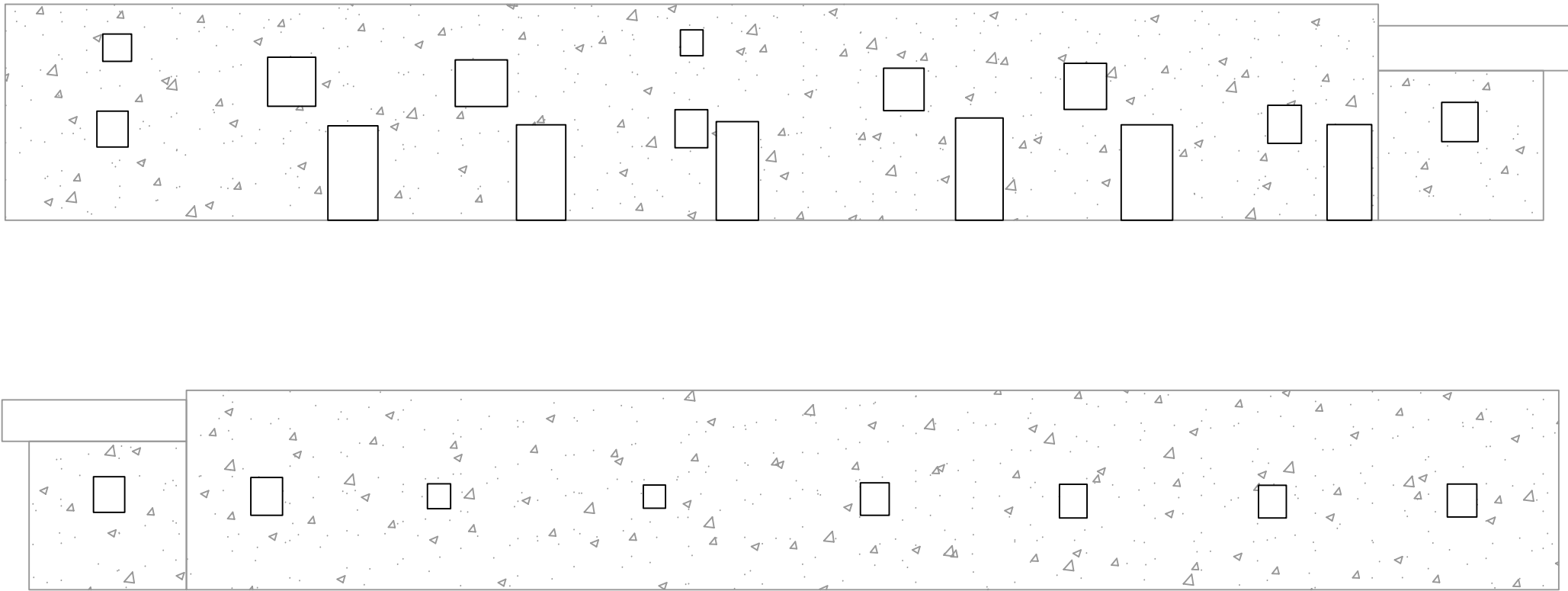
图纸名称  
DRAWING TITLE  
外立面改造立面图2

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	尤潇华	尤潇华
审定人 APPROVED BY	杨舒森	杨舒森
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	尤潇华	尤潇华
审核人 EXAMINED BY	王忠义	王忠义
校对 CHECKED BY	王忠义	王忠义
设计人 DESIGNED BY	刘文举	刘文举
制图人 DESIGNED BY	刘文举	刘文举

设计编号 PROJECT No.			
版次 VERSION	A	图号 DRAWING NO.	YL-4
比例 SCALE	见图	日期 DATE	2026. 04
专业 PROFESSIONAL	水利	图别 STATUS	施工图设计

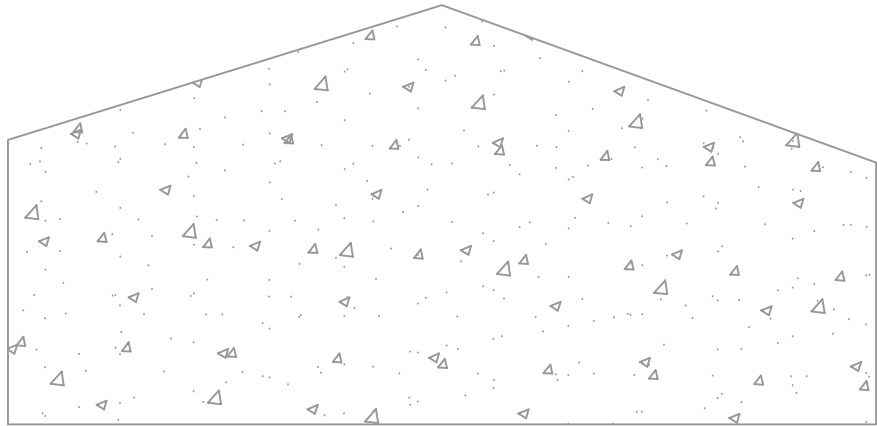
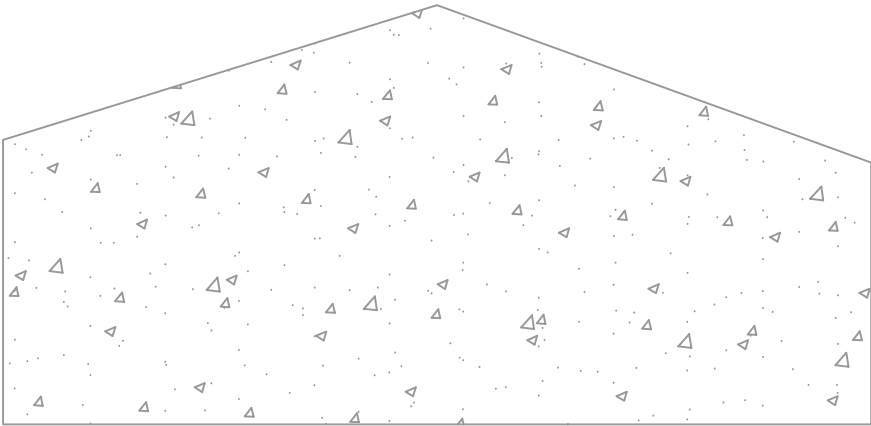
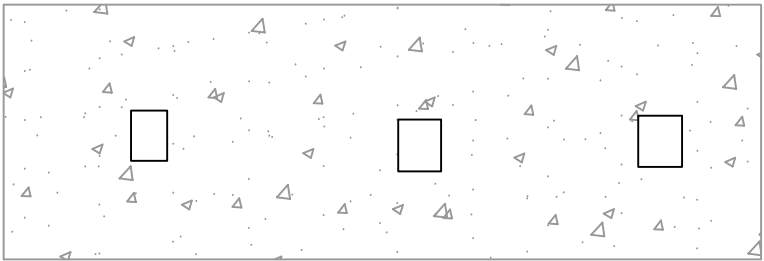
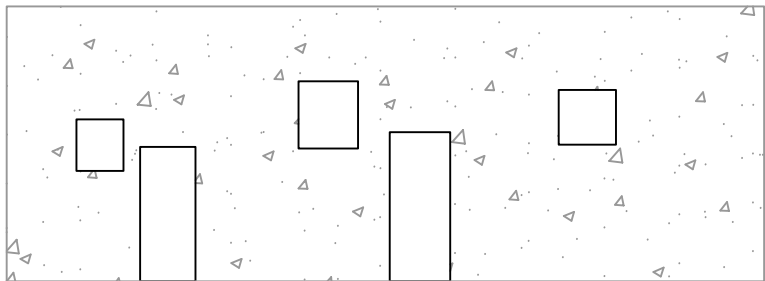


专业	日期	签字	日期
方案			
建筑			
结构			
专业	日期	签字	日期
暖通			
给排水			
电气			



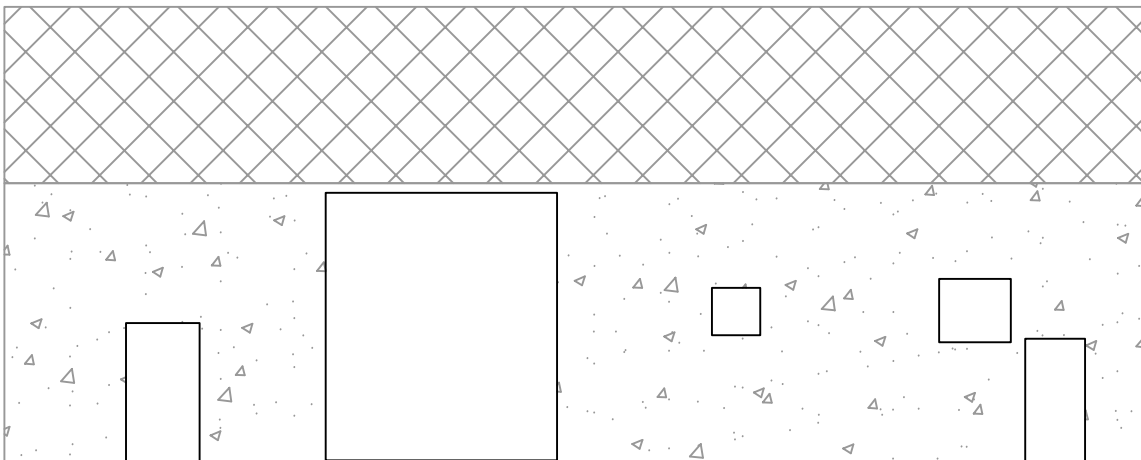
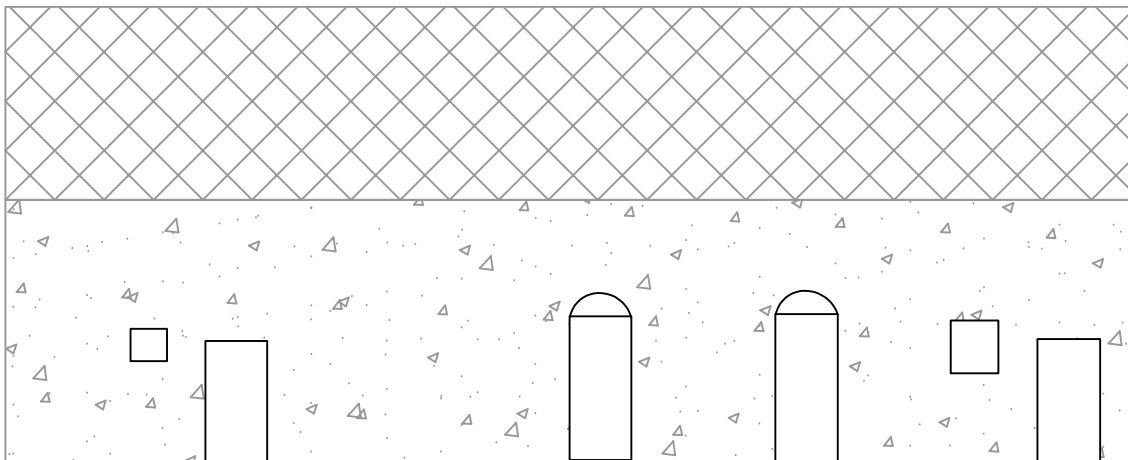
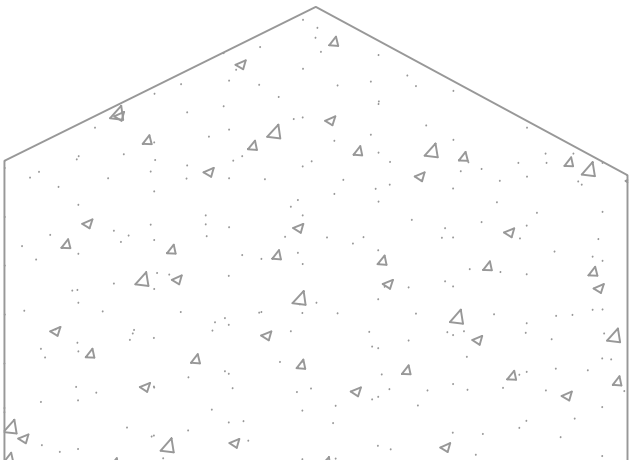
⑪ 孙涂屋村瓦砖房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	222.73
更换瓦顶	平方米	0.00



⑫ 孙涂屋村瓦砖房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	180.53
更换瓦顶	平方米	0.00



⑬ 孙涂屋村公屋改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	133.56
更换瓦顶	平方米	77.82

设计单位  
DESIGN UNIT



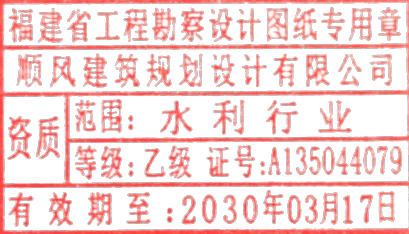
顺风建筑规划设计有限公司  
工程设计证书编号: A135044079

说明

本图纸的版权, 属顺风建筑规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围.  
本图纸需手续齐全方可用于施工.

设计专用章

DESIGN APPROPRIATION CHAPTER



注册执业章

REGISTERED SEAL

建设单位  
ORGANIZATION

仁化县黄坑镇人民政府

项目名称  
ITEM NAME

仁化县黄坑镇黄坑村孙涂屋、曾屋水库移民  
美丽家园改造提升工程

子项名  
SUB PROJECT

园建工程

图纸名称  
DRAWING TITLE

外立面改造立面图3

项目负责人  
PROJECT DIRECTOR

尤潇华

尤潇华

审定人  
APPROVED BY

杨舒森

杨舒森

专业负责人  
DISCIPLINE RESPONSIBLE BY

尤潇华

尤潇华

审核人  
EXAMINED BY

王忠义

王忠义

校对  
CHECKED BY

王忠义

王忠义

设计人  
DESIGNED BY

刘文举

刘文举

制图人  
DESIGNED BY

刘文举

刘文举

设计编号  
PROJECT No.

版次  
VERSION

A

图号  
DRAWING NO.

YL-5

比例  
SCALE

见图

日期  
DATE

2026. 04

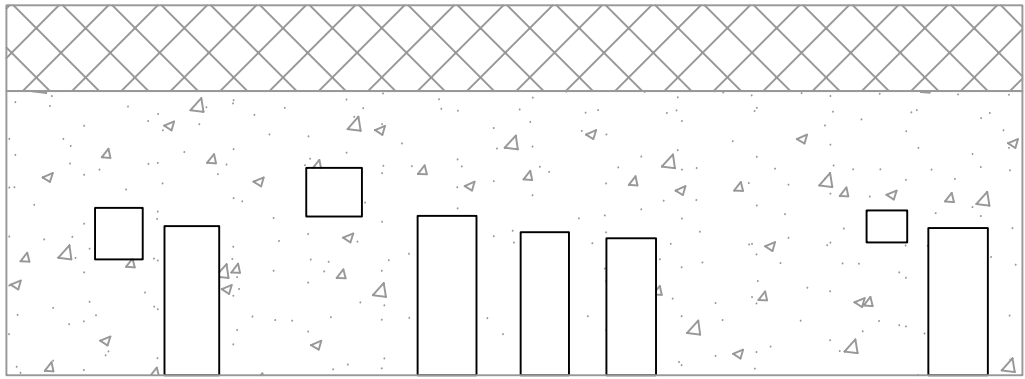
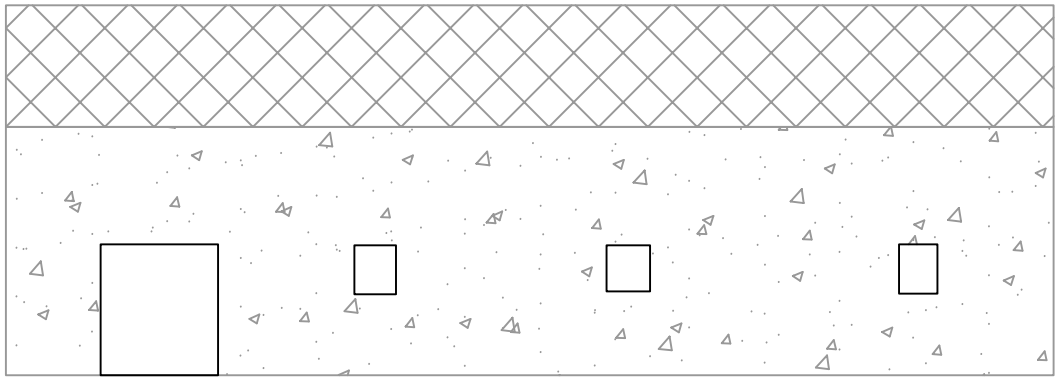
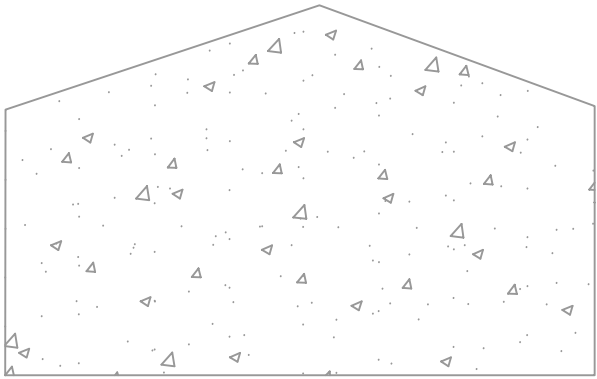
专业  
PROFESSIONAL

水利

图别  
STATUS

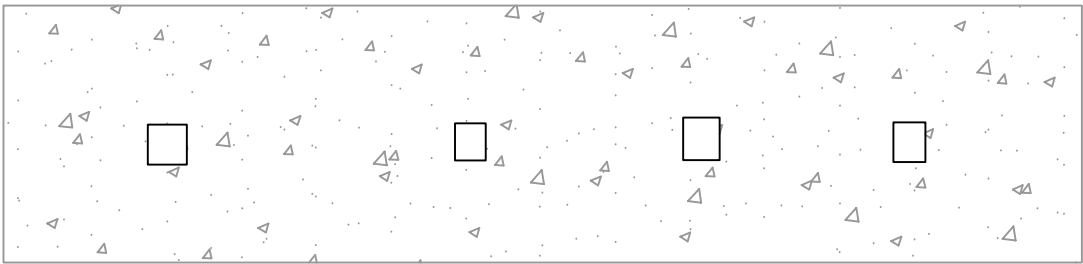
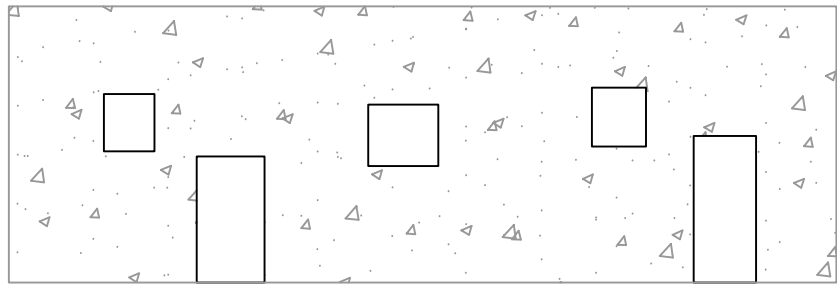
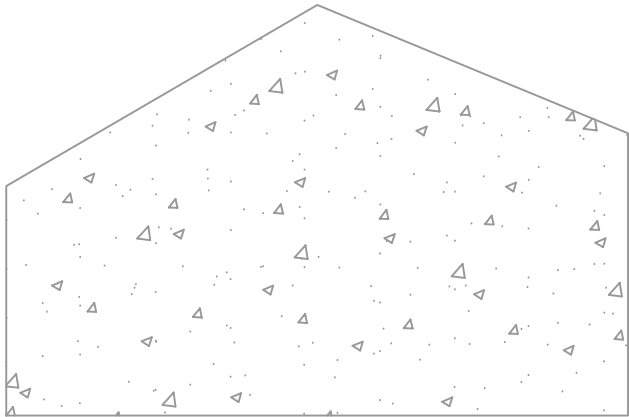
施工图设计

日期	日期	日期	日期
签字	签字	签字	签字
专业	专业	专业	专业
方案	暖通	给排水	电气
建筑			
结构			



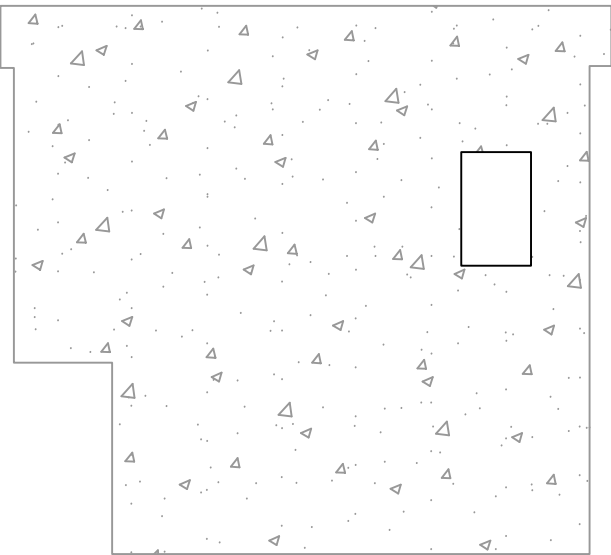
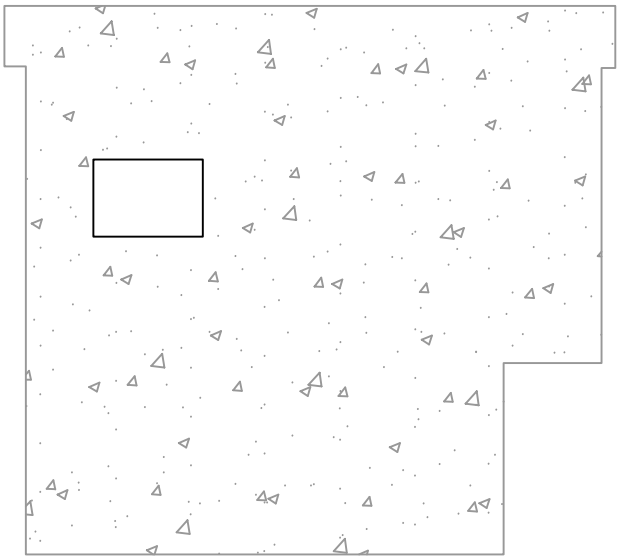
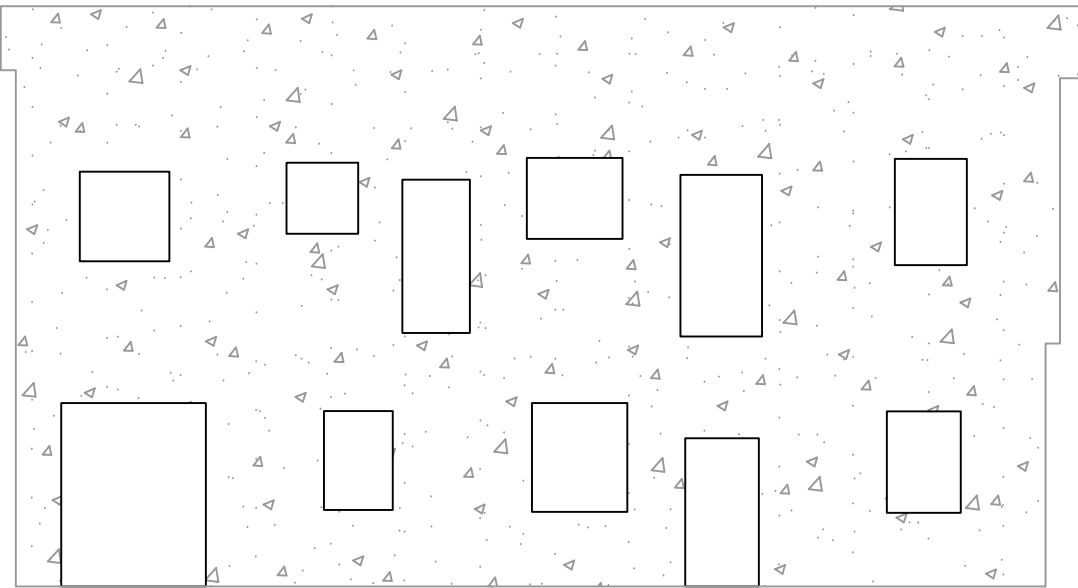
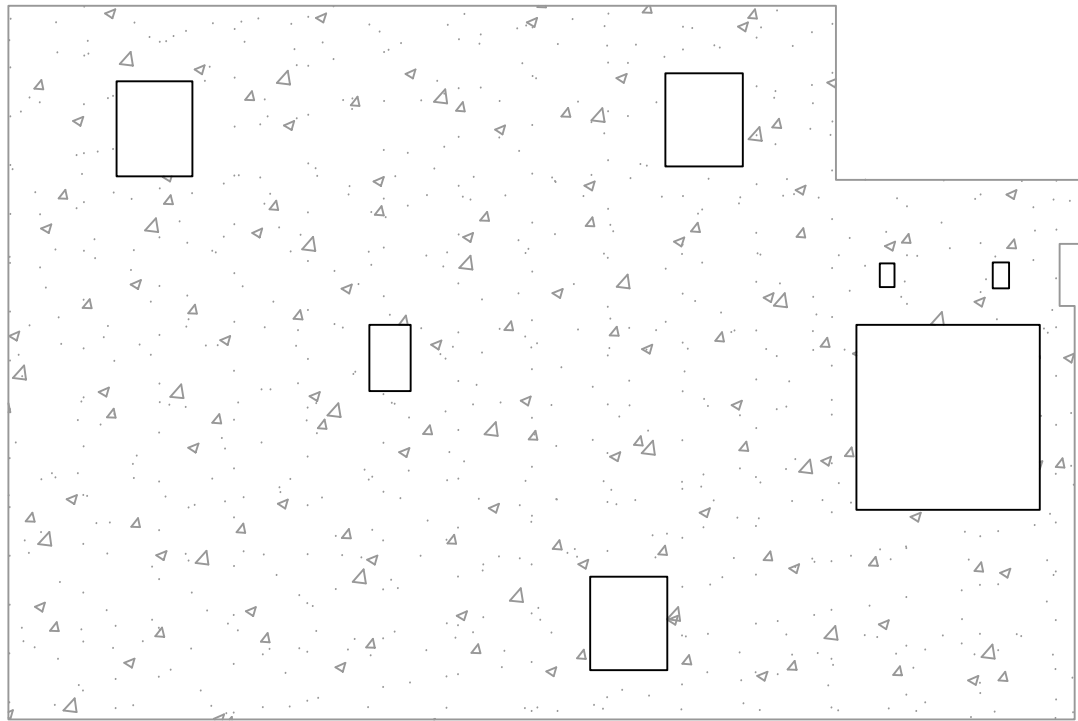
⑭ 孙涂屋村瓦砖房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	124.54
更换瓦顶	平方米	39.91



⑮ 孙涂屋村瓦砖房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	126.35
更换瓦顶	平方米	0.00



⑯ 孙涂屋村瓦砖房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	322.44
更换瓦顶	平方米	0.00

设计单位  
DESIGN UNIT



顺风建筑规划设计有限公司  
工程设计证书编号: A135044079

说明  
本图纸的版权, 属顺风建筑规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围.  
本图纸需手续齐全方可用于施工.

设计专用章  
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

福建省工程勘察设计图纸专用章

顺风建筑规划设计有限公司

资质等级: 水利行业

等级: 乙级 证号: A135044079

有效期至: 2030年03月17日

注册执业章  
REGISTERED SEAL

建设单位  
ORGANIZATION  
仁化县黄坑镇人民政府

项目名称  
ITEM NAME  
仁化县黄坑镇黄坑村孙涂屋、曾屋水库移民美丽家园改造提升工程

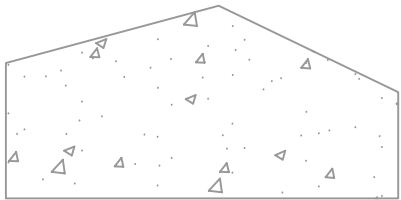
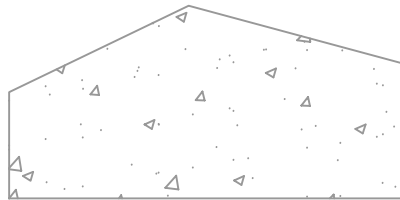
子项名  
SUB PROJECT  
园建工程

图纸名称  
DRAWING TITLE  
外立面改造立面图4

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	尤潇华	尤潇华
审定人 APPROVED BY	杨舒森	杨舒森
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	尤潇华	尤潇华
审核人 EXAMINED BY	王忠义	王忠义
校对 CHECKED BY	王忠义	王忠义
设计人 DESIGNED BY	刘文举	刘文举
制图人 DESIGNED BY	刘文举	刘文举

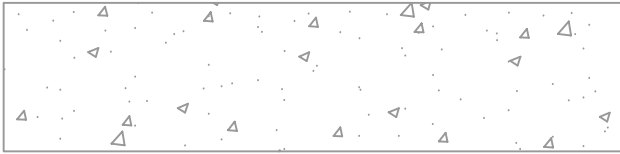
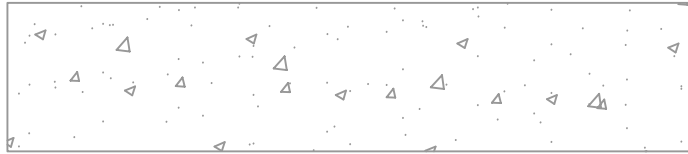
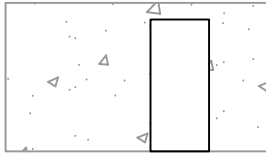
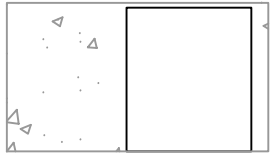
设计编号 PROJECT No.			
版次 VERSION	A	图号 DRAWING NO.	YL-6
比例 SCALE	见图	日期 DATE	2026. 04
专业 PROFESSIONAL	水利	图别 STATUS	施工图设计

日期	签字	专业	日期	签字	专业
		暖通			给排水
		电气			建筑
		结构			



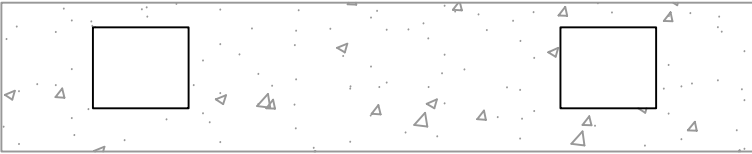
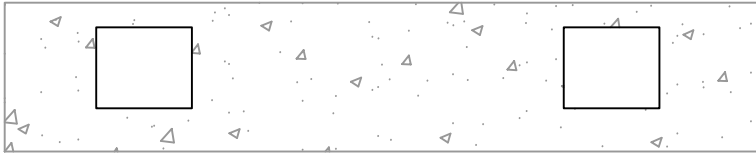
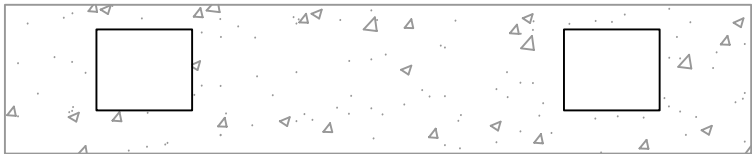
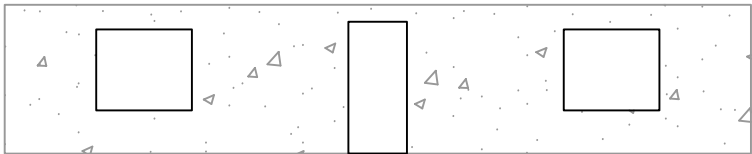
① 孙涂屋村楼房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	35.77
更换瓦顶	平方米	0.00



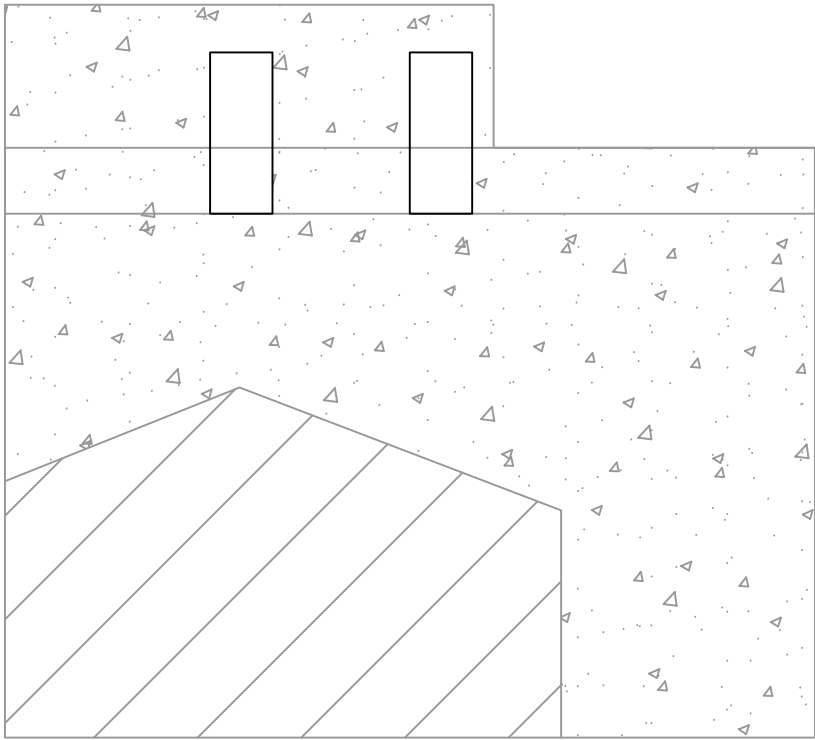
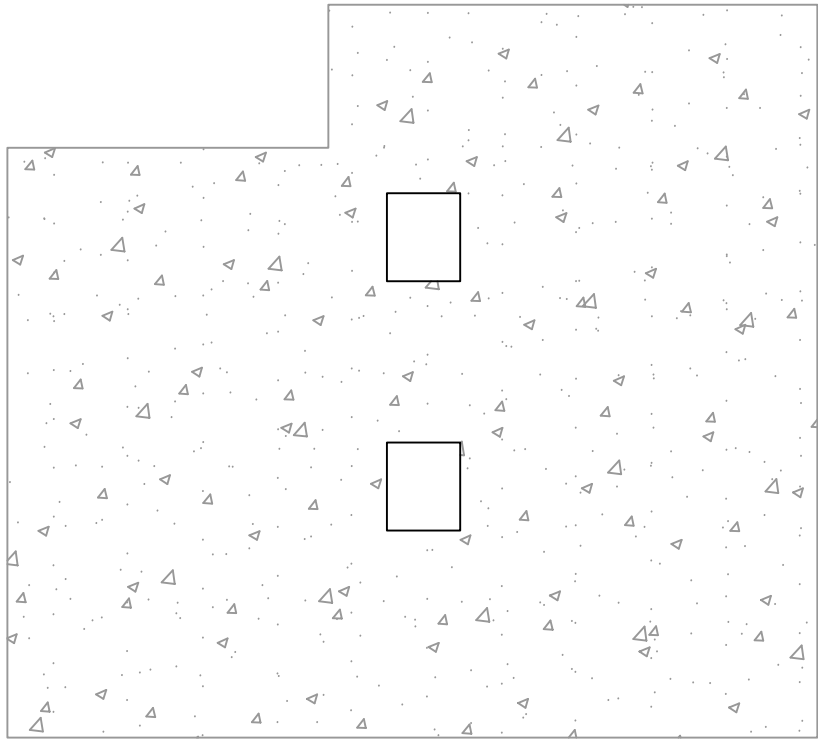
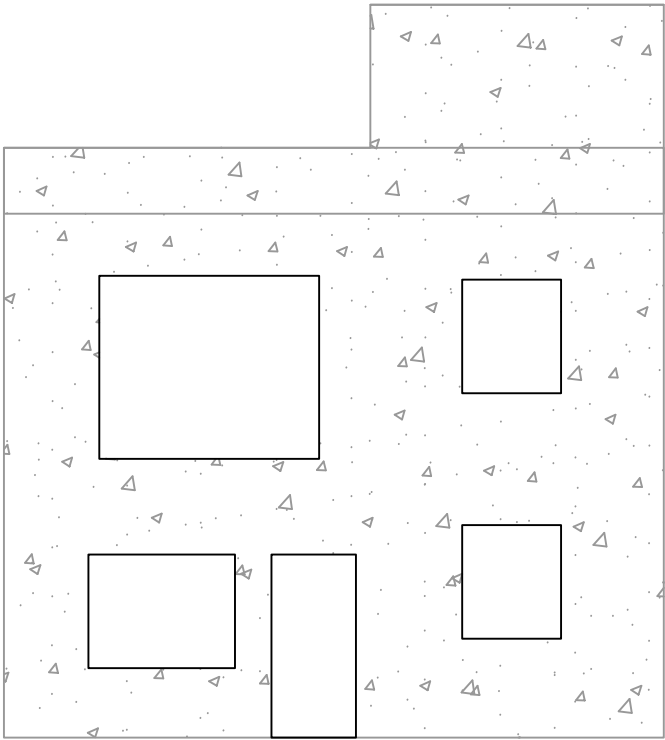
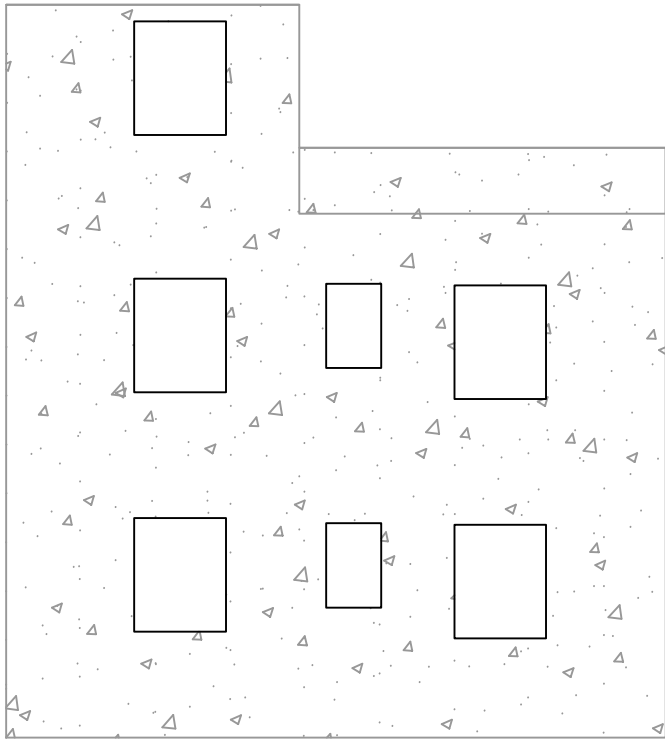
② 孙涂屋村楼房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	45.71
更换瓦顶	平方米	0.00



③ 孙涂屋村楼房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	70.01
更换瓦顶	平方米	0.00



④ 孙涂屋村楼房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	298.66
更换瓦顶	平方米	0.00

设计单位  
DESIGN UNIT



顺风建筑规划设计有限公司  
工程设计证书编号: A135044079

说明  
本图纸的版权, 属顺风建筑规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围.  
本图纸需手续齐全方可用于施工.

设计专用章  
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

福建省工程勘察设计图纸专用章

顺风建筑规划设计有限公司

资质等级: 水利行业

等级: 乙级 证号: A135044079

有效期至: 2030年03月17日

注册执业章  
REGISTERED SEAL

建设单位  
ORGANIZATION  
仁化县黄坑镇人民政府

项目名称  
ITEM NAME  
仁化县黄坑镇黄坑村孙涂屋、曾屋水库移民美丽家园改造提升工程

子项名  
SUB PROJECT  
园建工程

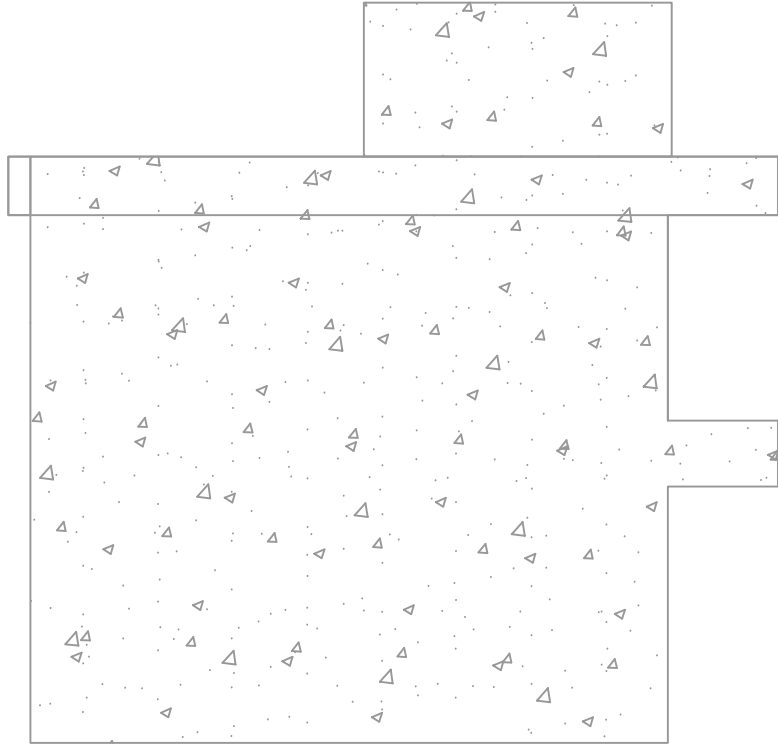
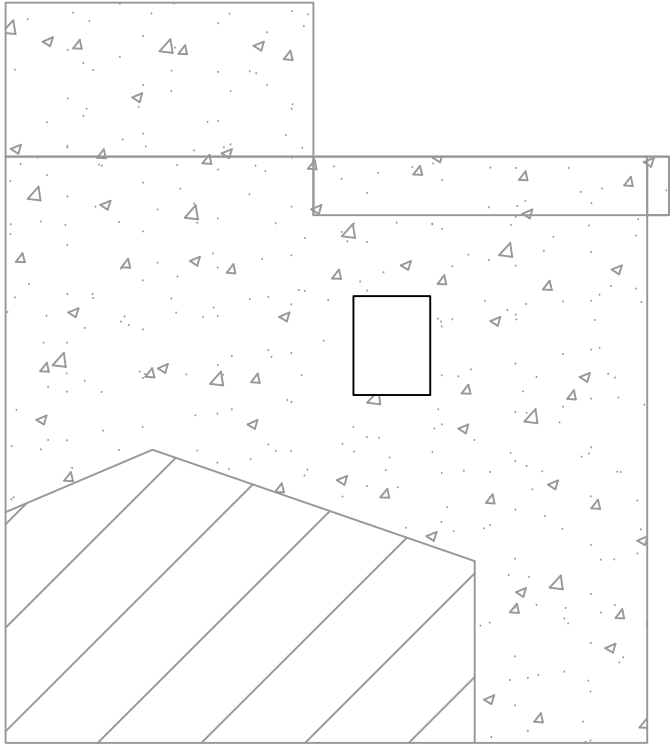
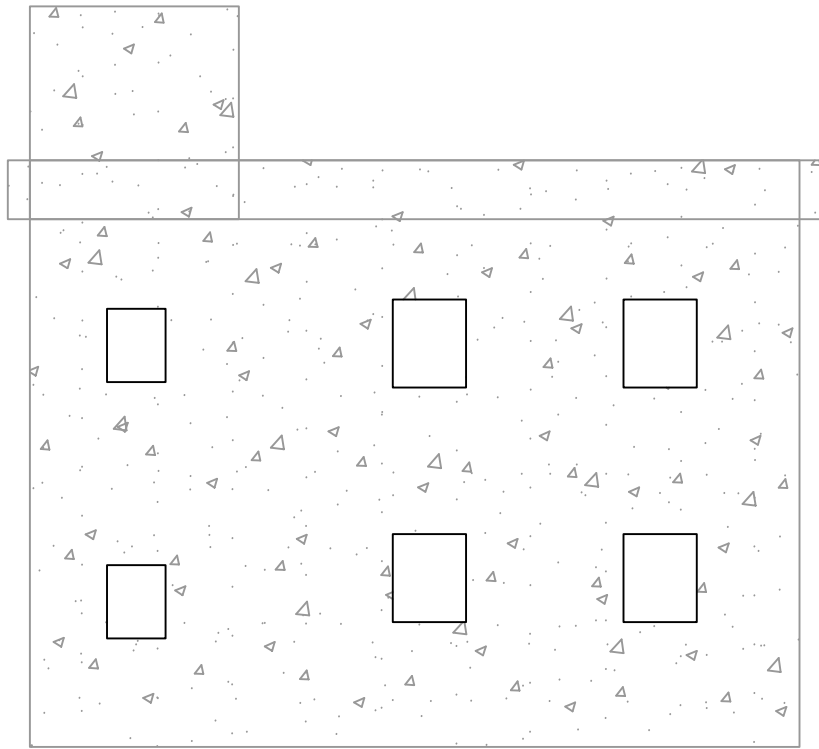
图纸名称  
DRAWING TITLE  
外立面改造立面图5

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	尤潇华	尤潇华
审定人 APPROVED BY	杨舒森	杨舒森
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	尤潇华	尤潇华
审核人 EXAMINED BY	王忠义	王忠义
校对 CHECKED BY	王忠义	王忠义
设计人 DESIGNED BY	刘文举	刘文举
制图人 DESIGNED BY	刘文举	刘文举

设计编号 PROJECT No.			
版次 VERSION	A	图号 DRAWING NO.	YL-7
比例 SCALE	见图	日期 DATE	2026. 04
专业 PROFESSIONAL	水利	图别 STATUS	施工图设计

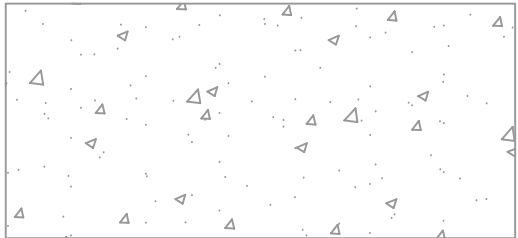
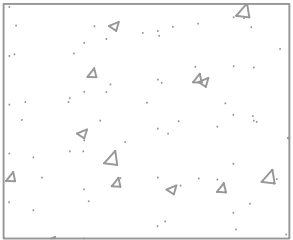
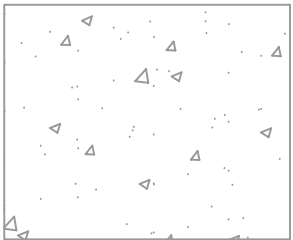


专业	日期	签字	日期	专业
方案				暖通
建筑				给排水
结构				电气



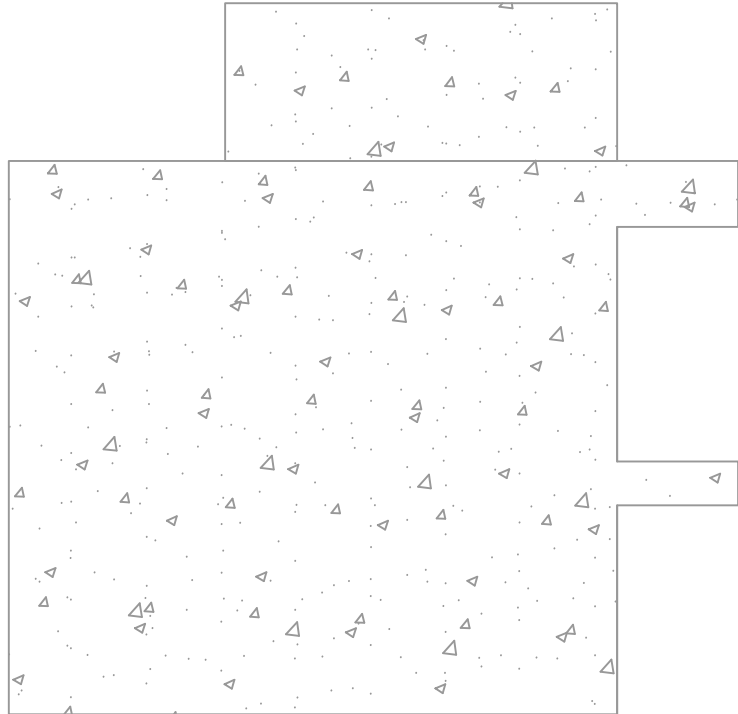
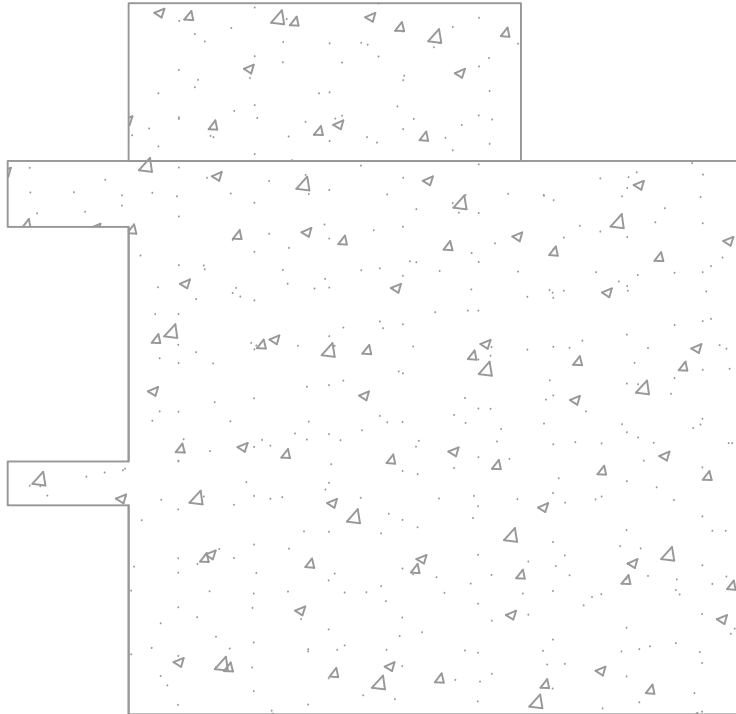
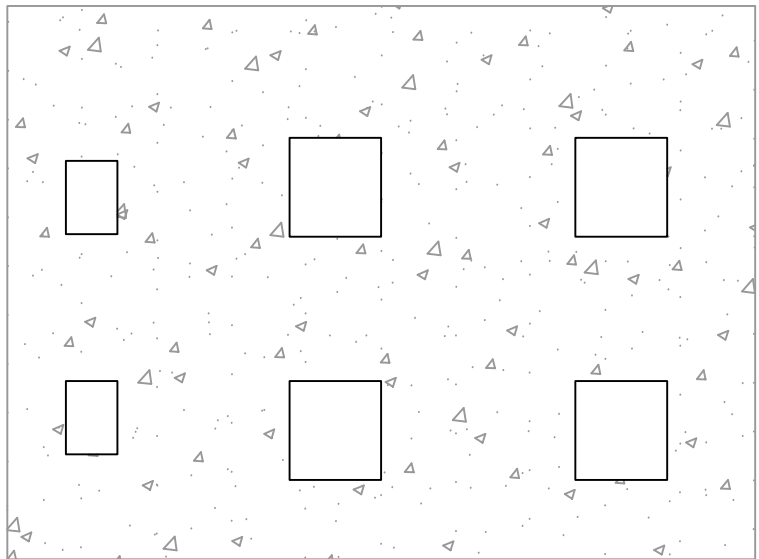
⑤ 孙涂屋村楼房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	221.51
更换瓦顶	平方米	0.00



⑥ 孙涂屋村楼房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	47.20
更换瓦顶	平方米	0.00



⑦ 孙涂屋村楼房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	222.14
更换瓦顶	平方米	0.00

设计单位  
DESIGN UNIT



顺风建筑规划设计有限公司  
工程设计证书编号: A135044079

说明  
本图纸的版权, 属顺风建筑规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围.  
本图纸需手续齐全方可用于施工.

设计专用章  
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

福建省工程勘察设计图纸专用章

顺风建筑规划设计有限公司

资质 范围: 水利行业

等级: 乙级 证号: A135044079

有效期至: 2030年03月17日

注册执业章  
REGISTERED SEAL

建设单位  
ORGANIZATION

仁化县黄坑镇人民政府

项目名称  
ITEM NAME

仁化县黄坑镇黄坑村孙涂屋、曾屋水库移民美丽家园改造提升工程

子项名  
SUB PROJECT

园建工程

图纸名称  
DRAWING TITLE

外立面改造立面图6

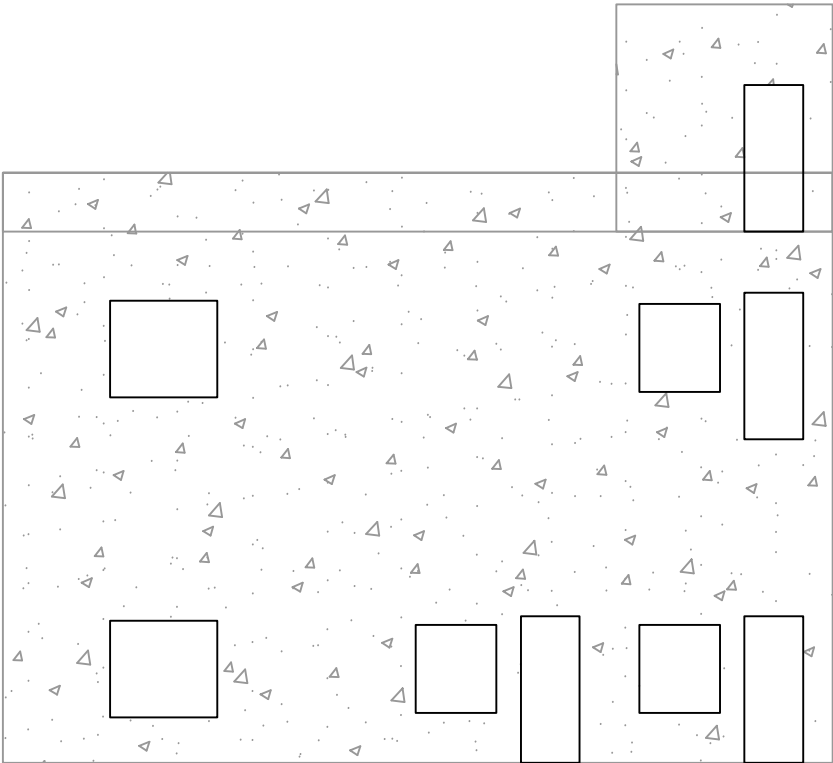
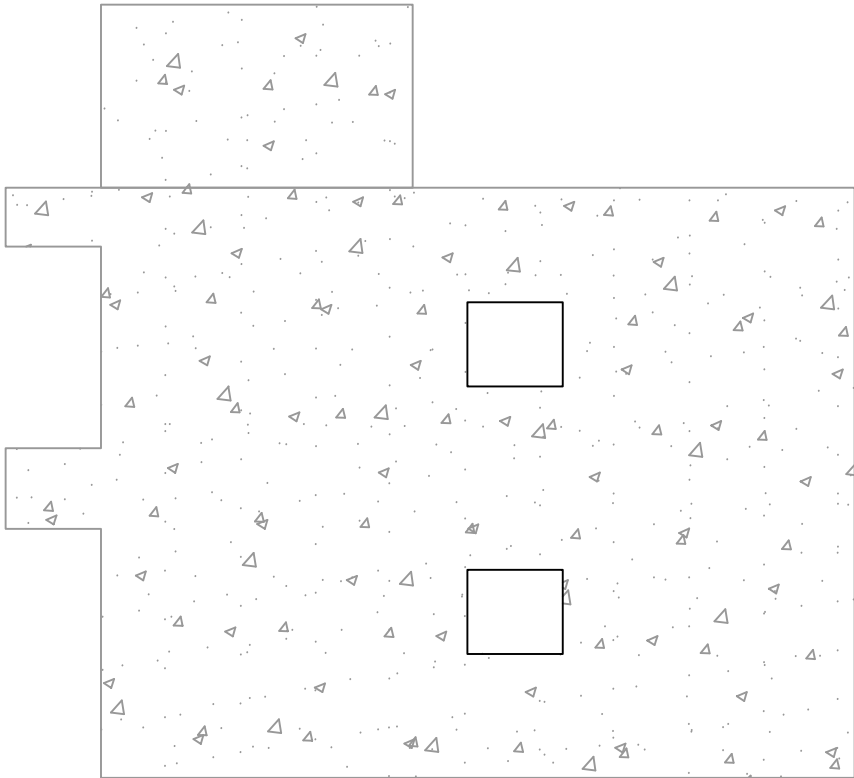
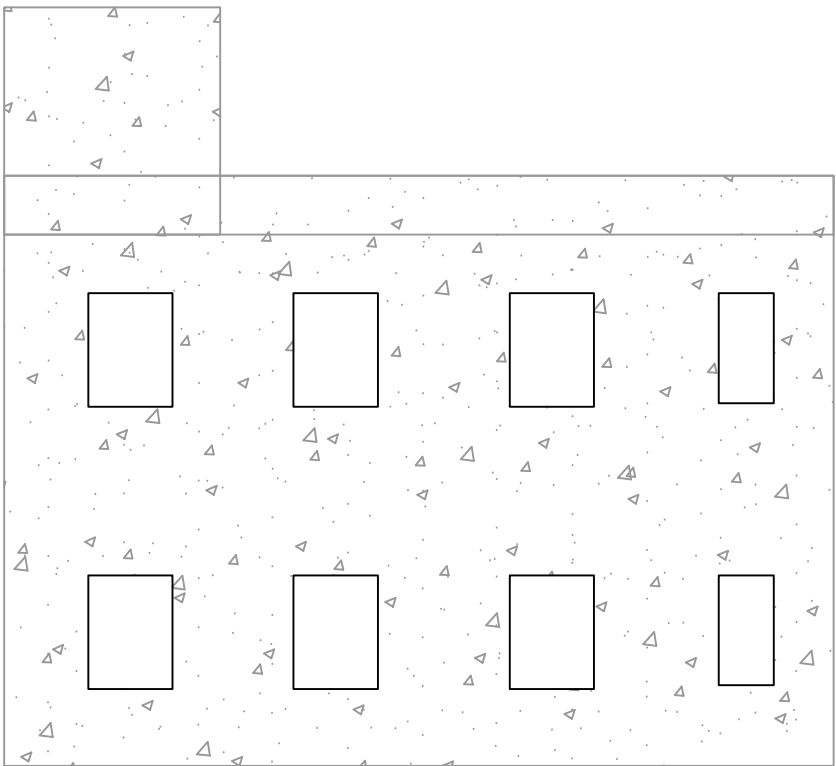
项目负责人 PROJECT DIRECTOR	尤潇华	尤潇华
审定人 APPROVED BY	杨舒森	杨舒森
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	尤潇华	尤潇华
审核人 EXAMINED BY	王忠义	王忠义
校对 CHECKED BY	王忠义	王忠义
设计人 DESIGNED BY	刘文举	刘文举
制图人 DESIGNED BY	刘文举	刘文举

设计编号 PROJECT No.			
版次 VERSION	A	图号 DRAWING NO.	YL-8
比例 SCALE	见图	日期 DATE	2026. 04
专业 PROFESSIONAL	水利	图别 STATUS	施工图设计



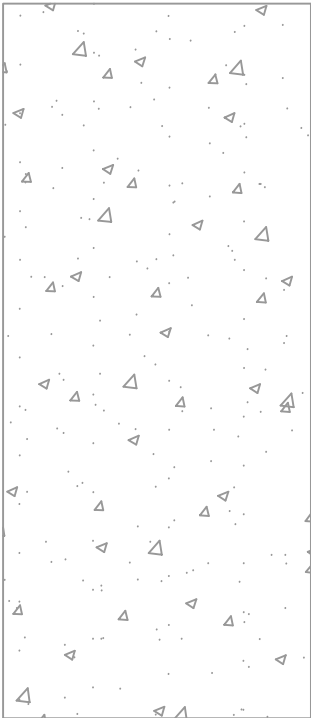
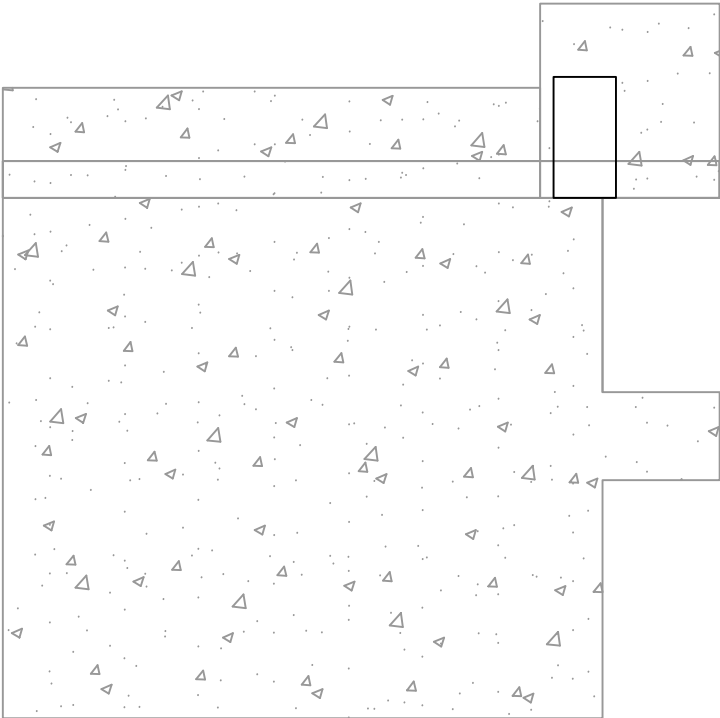
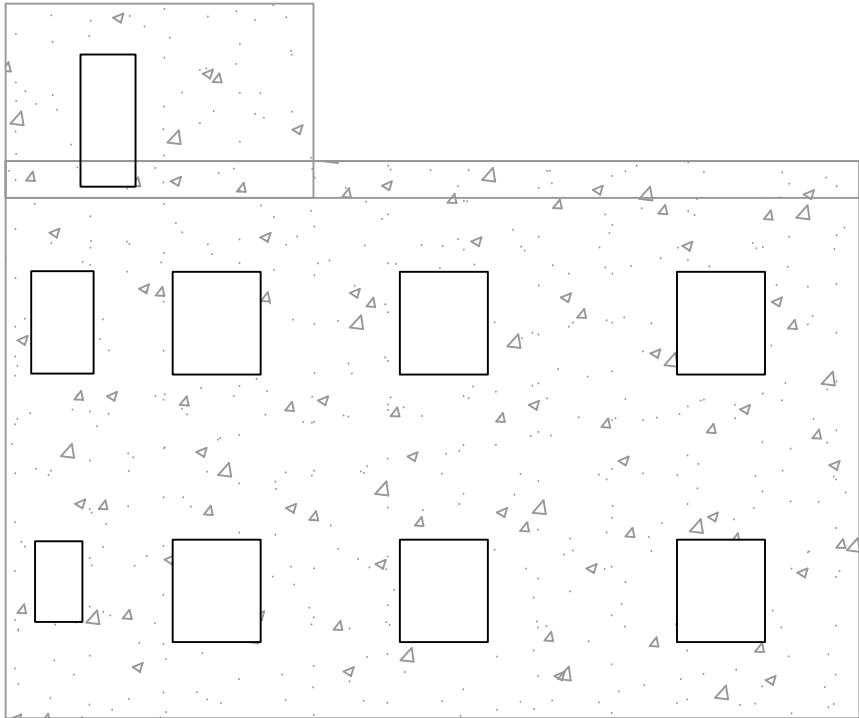


专业	日期	签字	日期
方案			
建筑			
结构			
专业	日期	签字	日期
暖通			
给排水			
电气			



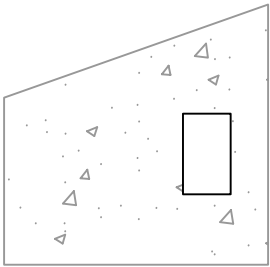
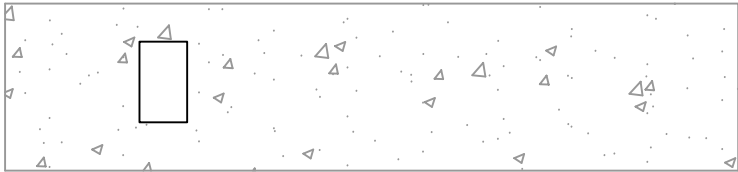
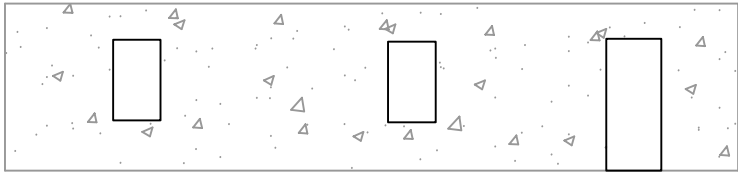
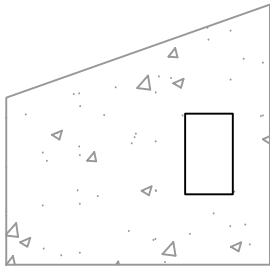
⑪ 孙涂屋村楼房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	261.52
更换瓦顶	平方米	0.00



⑫ 孙涂屋村楼房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	201.17
更换瓦顶	平方米	0.00



⑭ 孙涂屋村楼房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	61.66
更换瓦顶	平方米	0.00

设计单位  
DESIGN UNIT



顺风建筑规划设计有限公司  
工程设计证书编号: A135044079

说明  
本图纸的版权, 属顺风建筑规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围.  
本图纸需手续齐全方可用于施工.

设计专用章  
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

福建省工程勘察设计图纸专用章

顺风建筑规划设计有限公司

资质等级: 水利行业

等级: 乙级 证号: A135044079

有效期至: 2030年03月17日

注册执业章  
REGISTERED SEAL

建设单位  
ORGANIZATION

仁化县黄坑镇人民政府

项目名称  
ITEM NAME

仁化县黄坑镇黄坑村孙涂屋、曾屋水库移民美丽家园改造提升工程

子项名  
SUB PROJECT

园建工程

图纸名称  
DRAWING TITLE

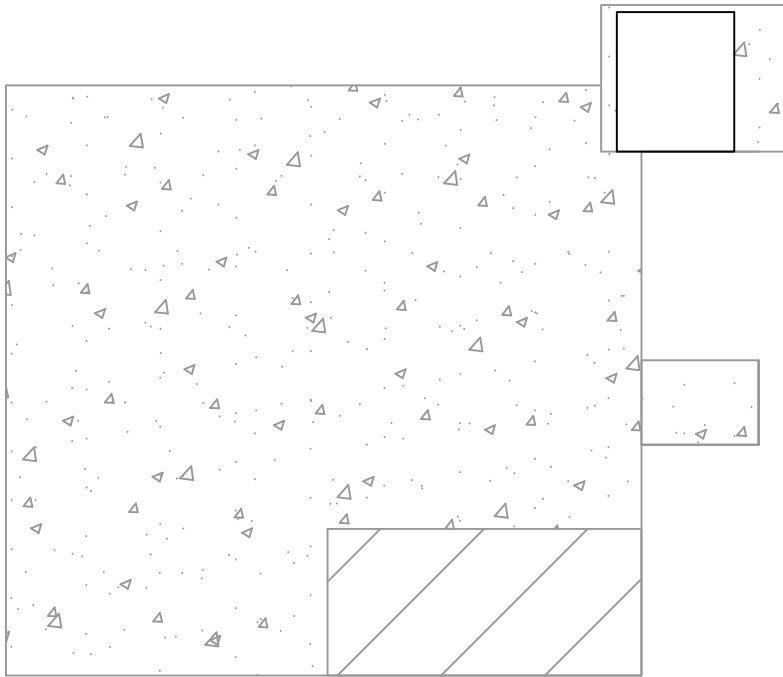
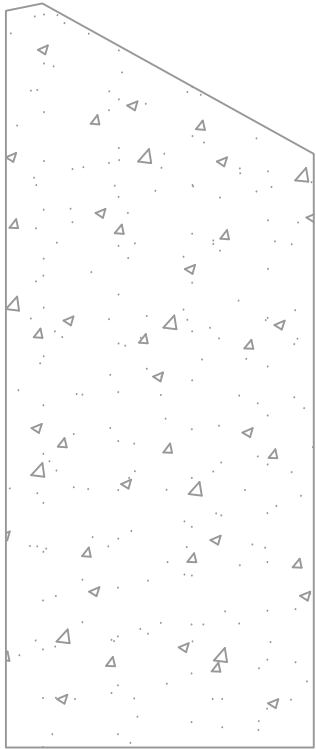
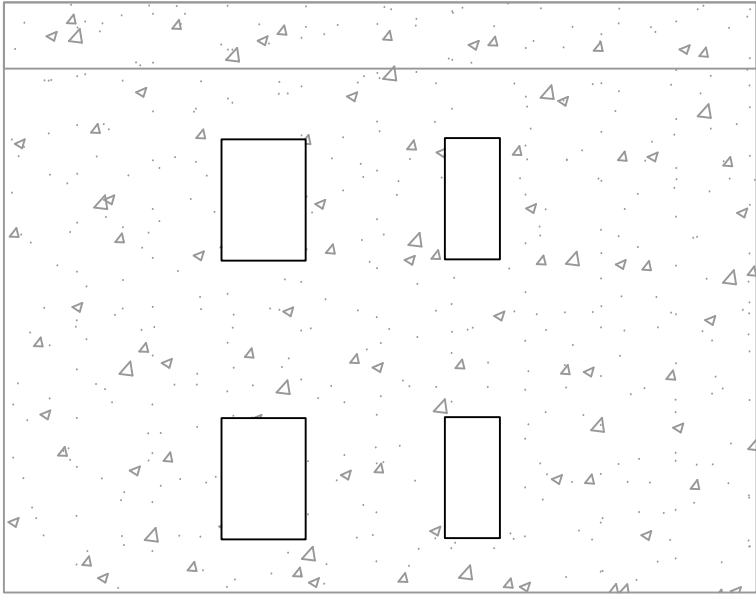
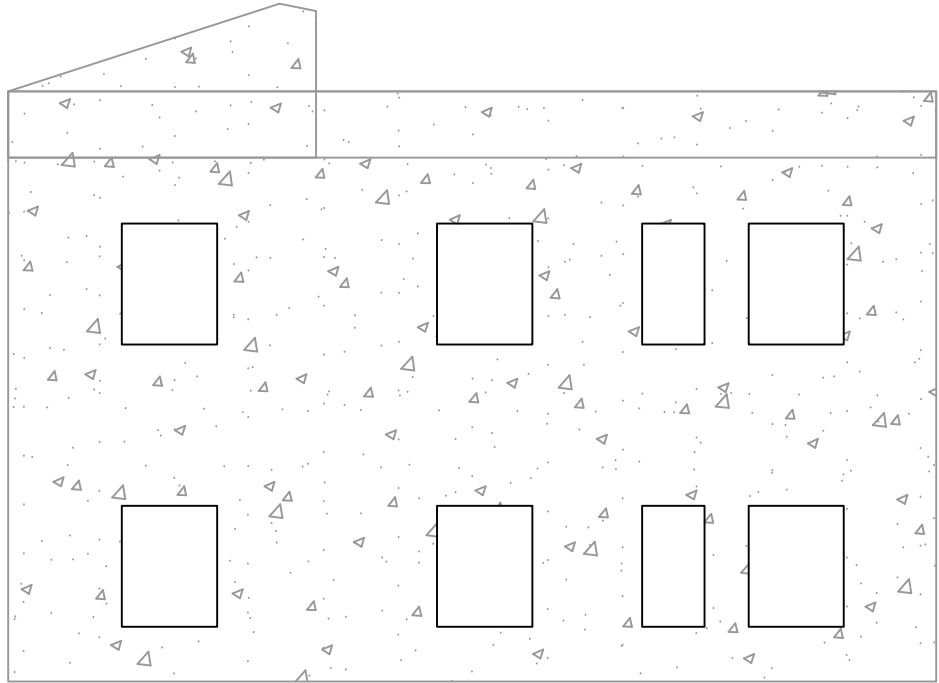
外立面改造立面图8

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	尤潇华	尤潇华
审定人 APPROVED BY	杨舒森	杨舒森
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	尤潇华	尤潇华
审核人 EXAMINED BY	王忠义	王忠义
校对 CHECKED BY	王忠义	王忠义
设计人 DESIGNED BY	刘文举	刘文举
制图人 DESIGNED BY	刘文举	刘文举

设计编号 PROJECT No.			
版次 VERSION	A	图号 DRAWING NO.	YL-10
比例 SCALE	见图	日期 DATE	2026. 04
专业 PROFESSIONAL	水利	图别 STATUS	施工图设计

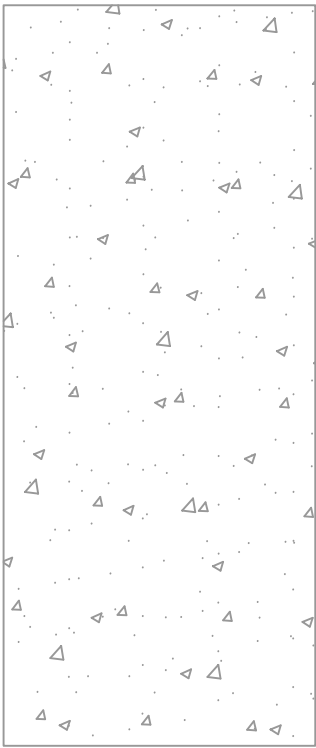
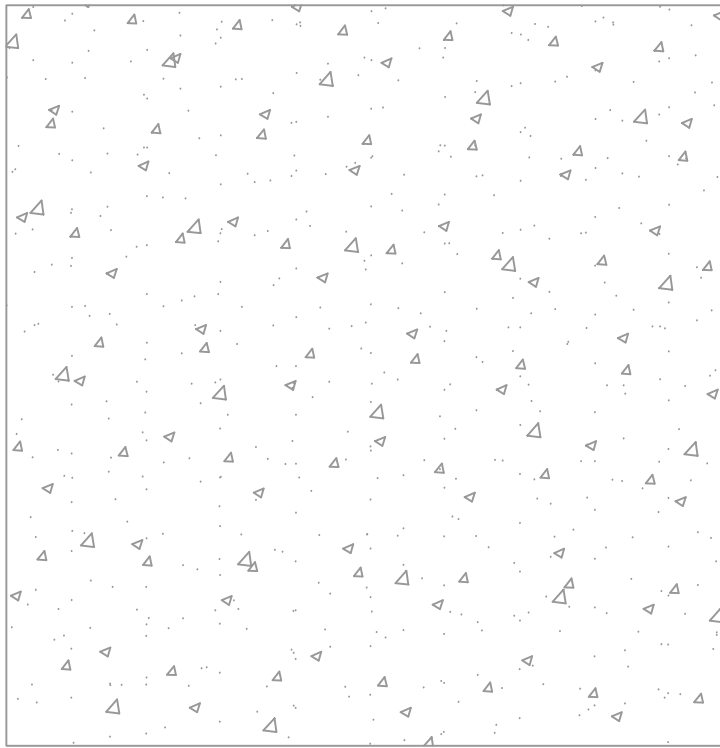
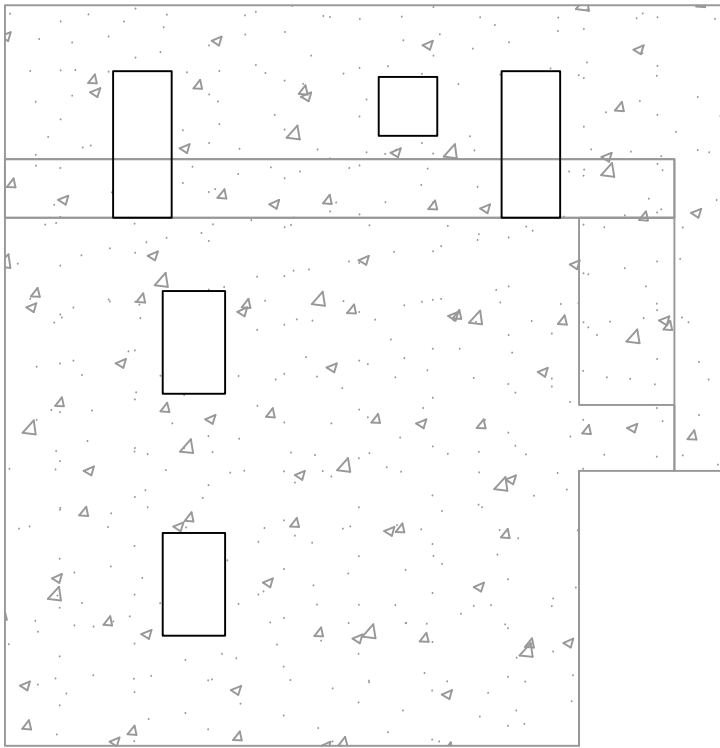
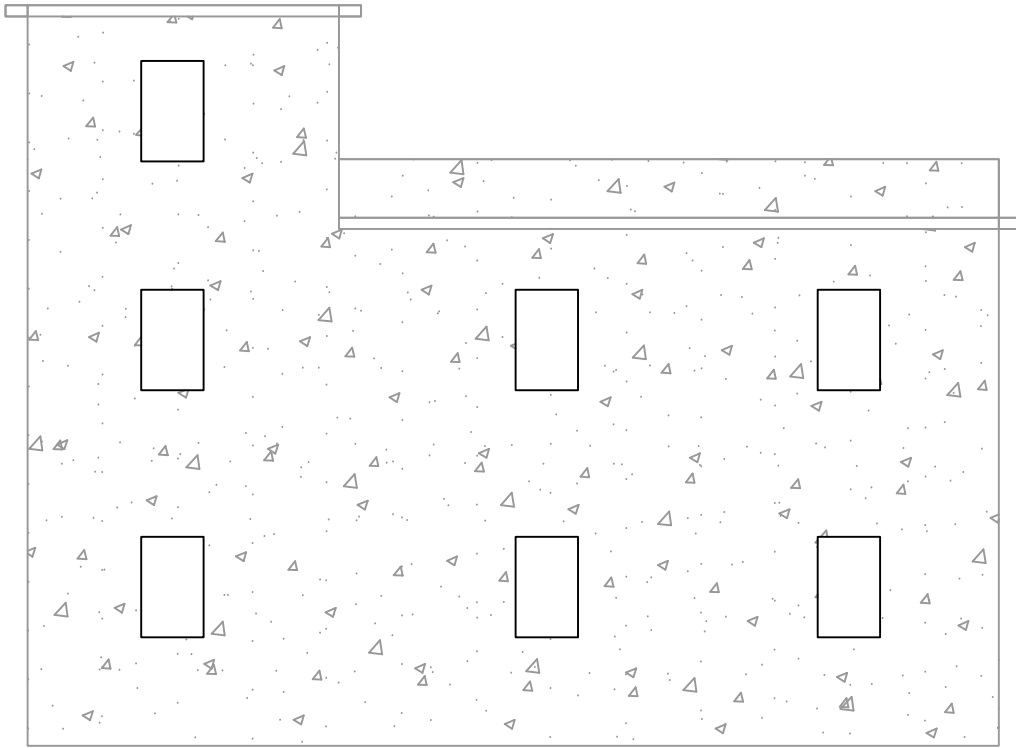


日期	签字	日期	签字	专业
				暖通
				给排水
				电气
专业	签字	日期	签字	专业
方案				建筑
结构				结构



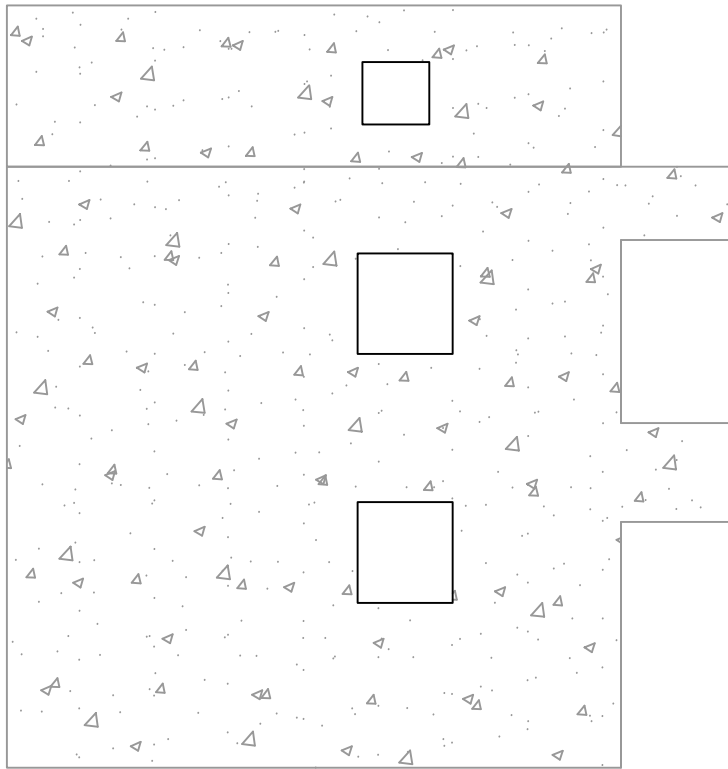
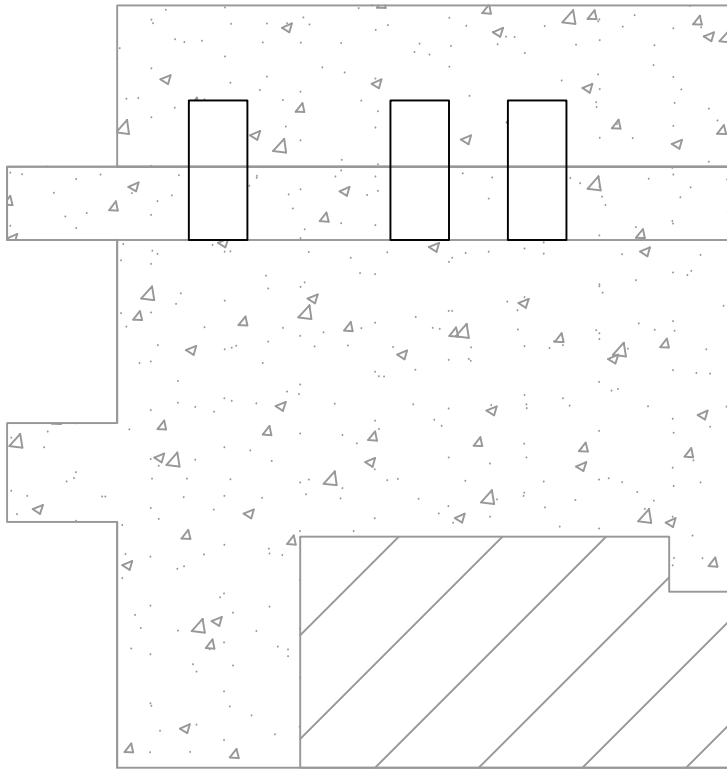
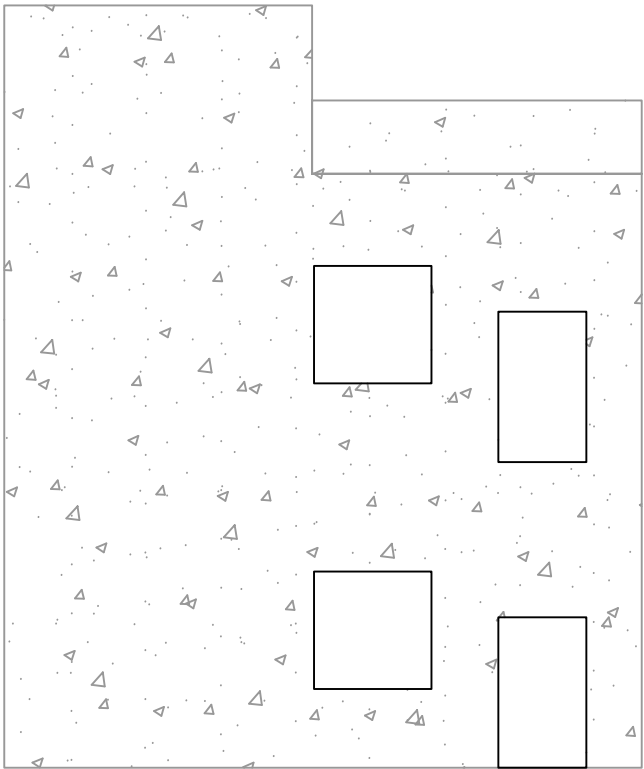
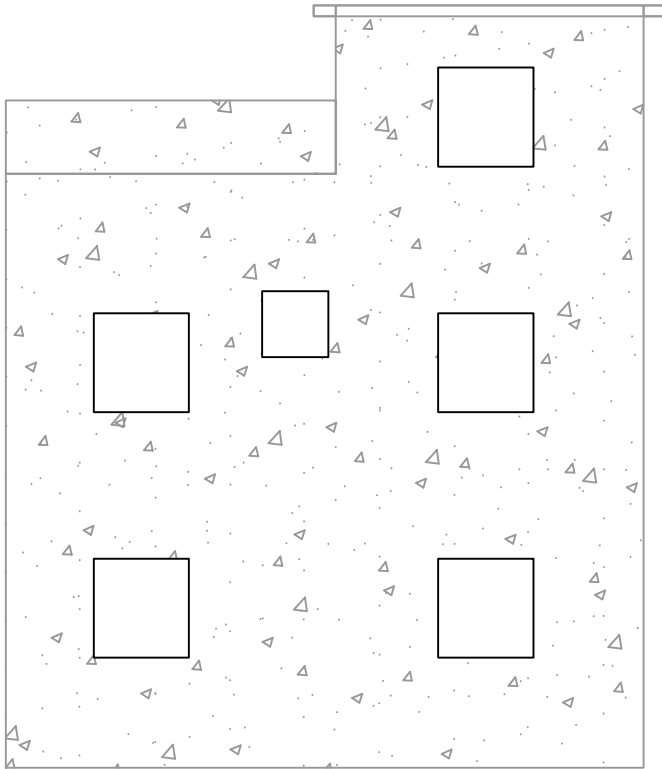
⑬ 孙涂屋村楼房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	268.77
更换瓦顶	平方米	0.00



⑭ 孙涂屋村楼房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	331.73
更换瓦顶	平方米	0.00



⑮ 孙涂屋村楼房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	303.58
更换瓦顶	平方米	0.00

设计单位  
DESIGN UNIT



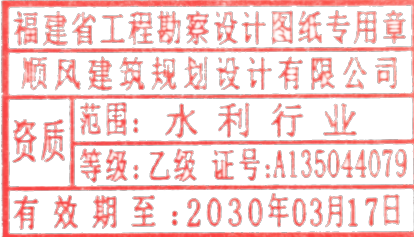
顺风建筑规划设计有限公司  
工程设计证书编号: A135044079

说明

本图纸的版权,属顺风建筑规划设计有限公司所有,不得用于本工程以外范围.  
本图纸需手续齐全方可用于施工.

设计专用章

DESIGN APPROPRIATION CHAPTER



注册执业章

REGISTERED SEAL

建设单位

ORGANIZATION

仁化县黄坑镇人民政府

项目名称

ITEM NAME

仁化县黄坑镇黄坑村孙涂屋、曾屋水库移民  
美丽家园改造提升工程

子项名

SUB PROJECT

园建工程

图纸名称

DRAWING TITLE

外立面改造立面图9

项目负责人

PROJECT DIRECTOR

尤潇华

尤潇华

审定人

APPROVED BY

杨舒森

杨舒森

专业负责人

DISCIPLINE RESPONSIBLE BY

尤潇华

尤潇华

审核人

EXAMINED BY

王忠义

王忠义

校对

CHECKED BY

王忠义

王忠义

设计人

DESIGNED BY

刘文举

刘文举

制图人

DESIGNED BY

刘文举

刘文举

设计编号

PROJECT No.

版次

VERSION

A

图号

DRAWING NO.

YL-11

比例

SCALE

见图

日期

DATE

2026. 04

专业

PROFESSIONAL

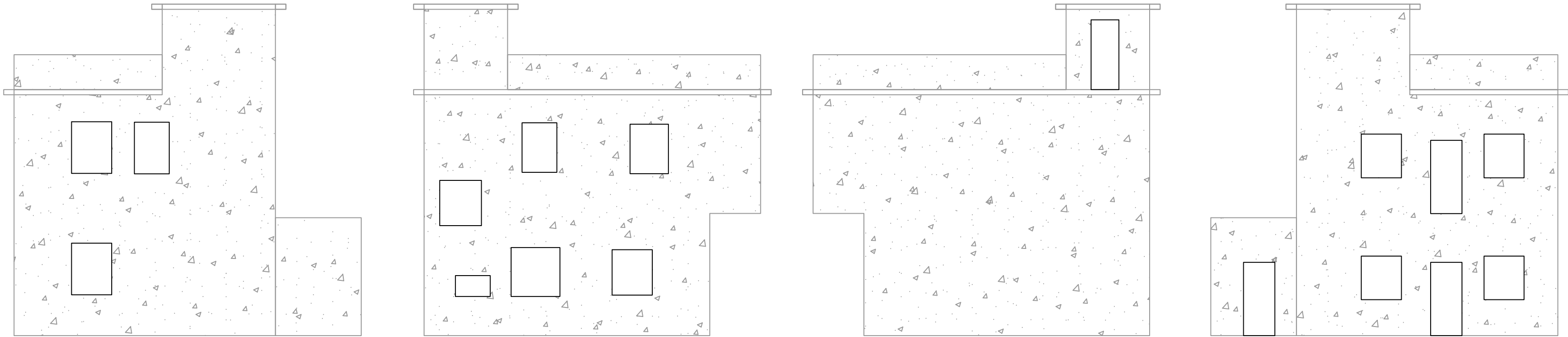
水利

图别

STATUS

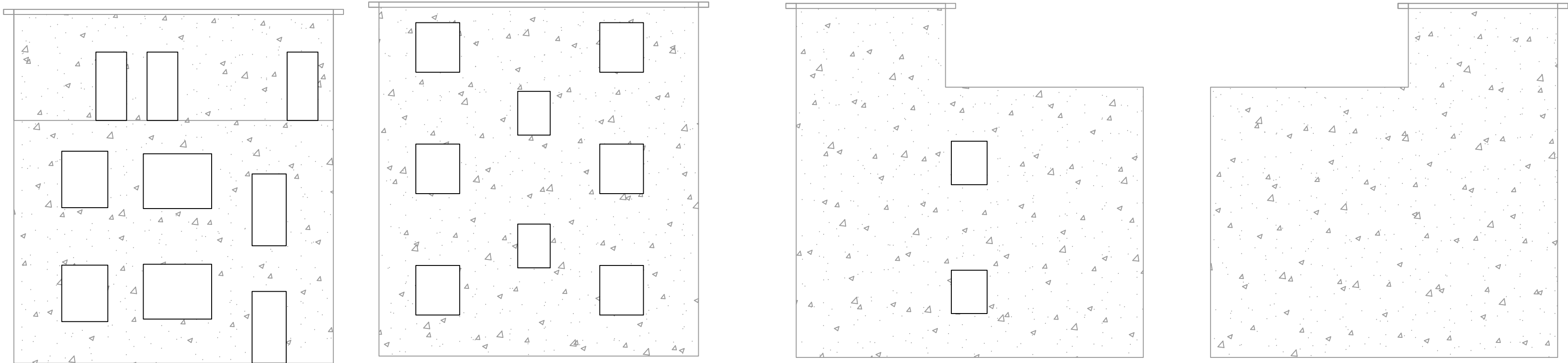
施工图设计

专业	日期	签字	日期	专业
方案				暖通
建筑				给排水
结构				电气



19 孙涂屋村楼房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	266.69
更换瓦顶	平方米	0.00



20 孙涂屋村楼房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	334.68
更换瓦顶	平方米	0.00

设计单位  
DESIGN UNIT



顺风建筑规划设计有限公司

工程设计证书编号: A135044079

说明

本图纸的版权,属顺风建筑规划设计有限公司所有,不得用于本工程以外范围.

本图纸需手续齐全方可用于施工.

设计专用章  
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

福建省工程勘察设计图纸专用章

顺风建筑规划设计有限公司

资质 范围: 水利行业

等级: 乙级 证号:A135044079

有效期至:2030年03月17日

注册执业章  
REGISTERED SEAL

建设单位  
ORGANIZATION

仁化县黄坑镇人民政府

项目名称  
ITEM NAME

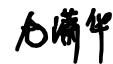
仁化县黄坑镇黄坑村孙涂屋、曾屋水库移民美丽家园改造提升工程

子项名  
SUB PROJECT

园建工程

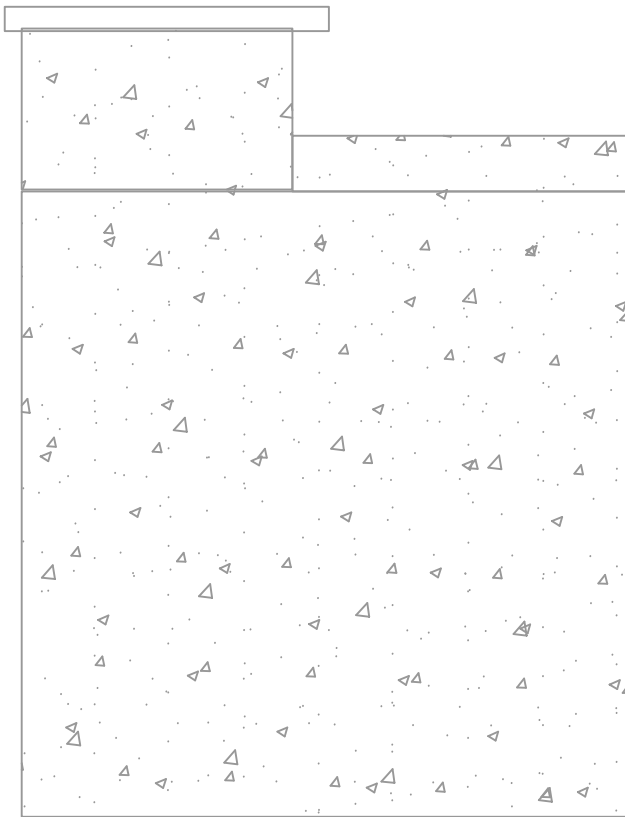
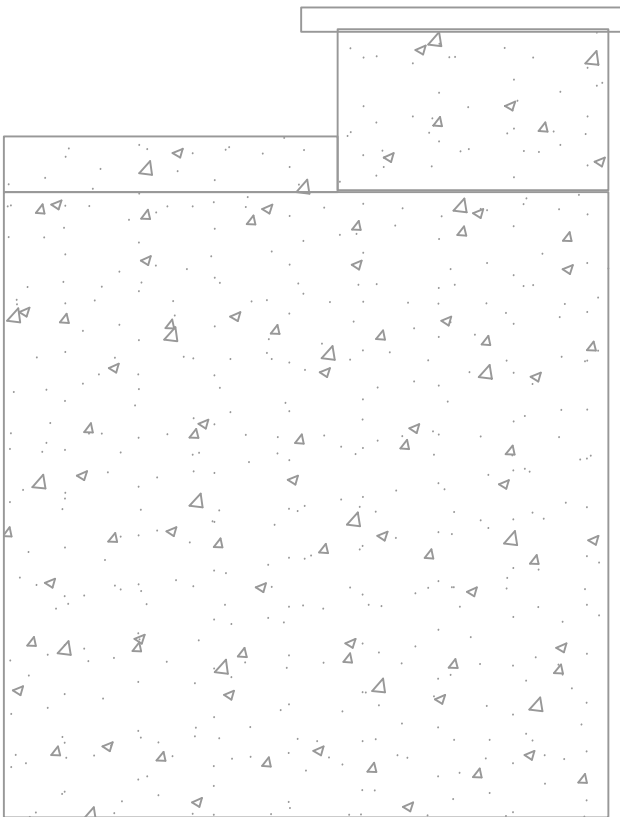
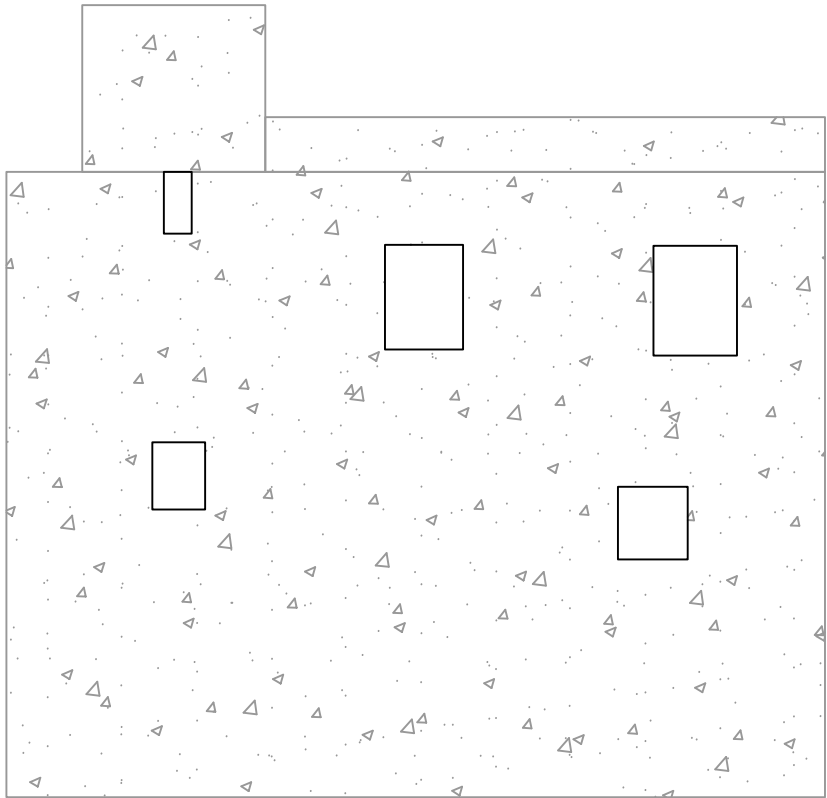
图纸名称  
DRAWING TITLE

外立面改造立面图10

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	尤潇华	
审定人 APPROVED BY	杨舒森	
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	尤潇华	
审核人 EXAMINED BY	王忠义	
校对人 CHECKED BY	王忠义	
设计人 DESIGNED BY	刘文举	
制图人 DESIGNED BY	刘文举	
设计编号 PROJECT No.		
版次 VERSION	A	图号 DRAWING NO.
比例 SCALE	见图	日期 DATE
专业 PROFESSIONAL	水利	图别 STATUS

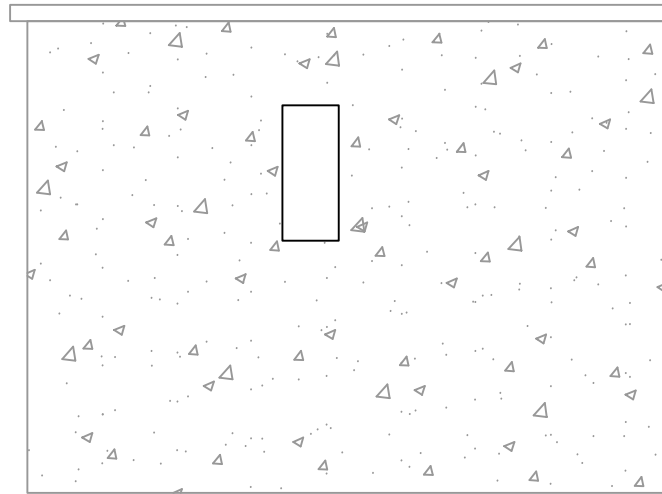
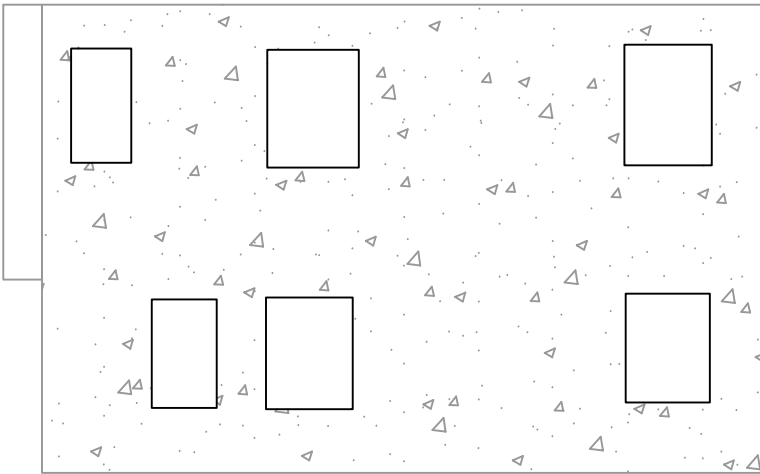
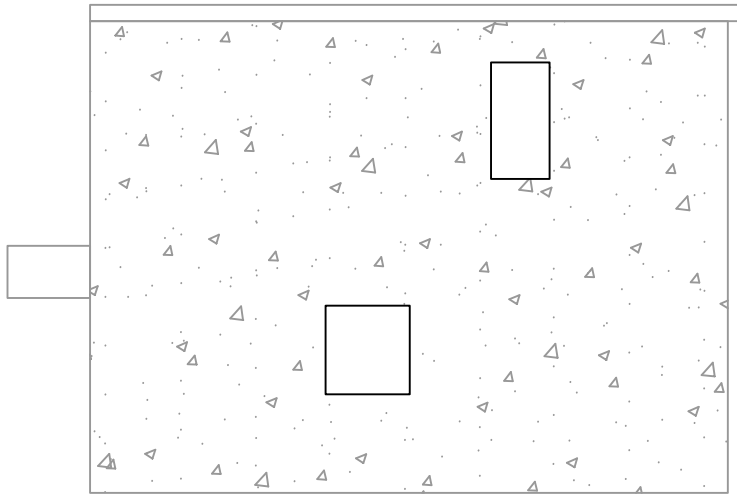
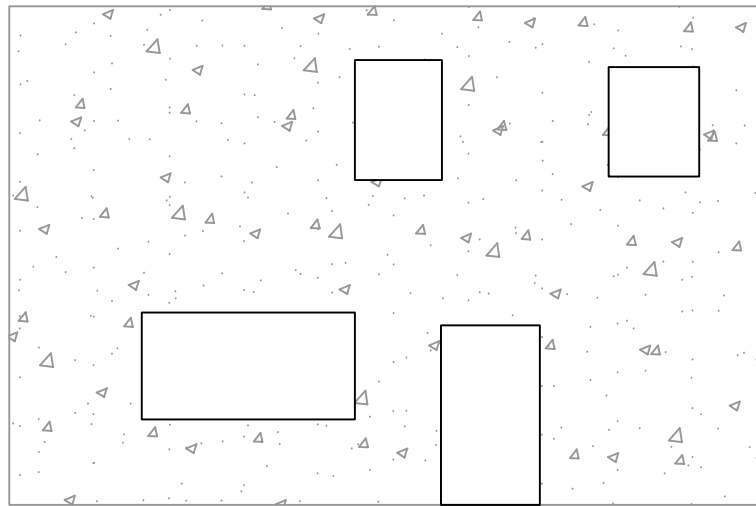


专业	日期	签字	日期	专业
方案				暖通
建筑				给排水
结构				电气



② 曾屋村楼房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	334.68
更换瓦顶	平方米	0.00



③ 曾屋村楼房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	218.74
更换瓦顶	平方米	0.00

设计单位  
DESIGN UNIT



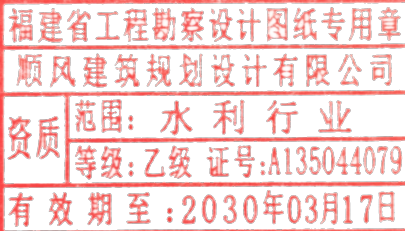
顺风建筑规划设计有限公司  
工程设计证书编号: A135044079

说明

本图纸的版权,属顺风建筑规划设计有限公司所有,不得用于本工程以外范围。  
本图纸需手续齐全方可用于施工。

设计专用章

DESIGN APPROPRIATION CHAPTER



注册执业章

REGISTERED SEAL

建设单位  
ORGANIZATION

仁化县黄坑镇人民政府

项目名称  
ITEM NAME

仁化县黄坑镇黄坑村孙涂屋、曾屋水库移民  
美丽家园改造提升工程

子项名  
SUB PROJECT

园建工程

图纸名称  
DRAWING TITLE

外立面改造立面图11

项目负责人  
PROJECT DIRECTOR

尤潇华

尤潇华

审定人  
APPROVED BY

杨舒森

杨舒森

专业负责人  
DISCIPLINE RESPONSIBLE BY

尤潇华

尤潇华

审核人  
EXAMINED BY

王忠义

王忠义

校对  
CHECKED BY

王忠义

王忠义

设计人  
DESIGNED BY

刘文举

刘文举

制图人  
DESIGNED BY

刘文举

刘文举

设计编号  
PROJECT No.

版次  
VERSION

A

图号  
DRAWING NO.

YL-13

比例  
SCALE

见图

日期  
DATE

2026. 04

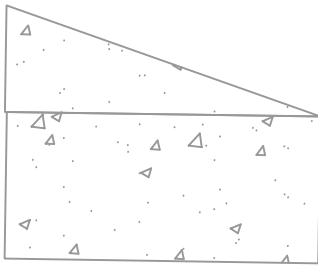
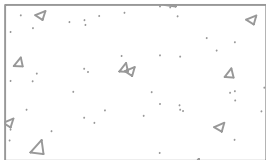
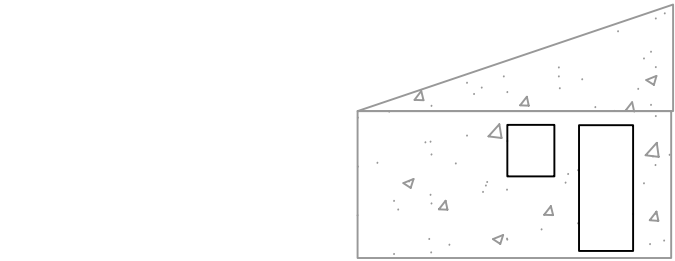
专业  
PROFESSIONAL

水利

图别  
STATUS

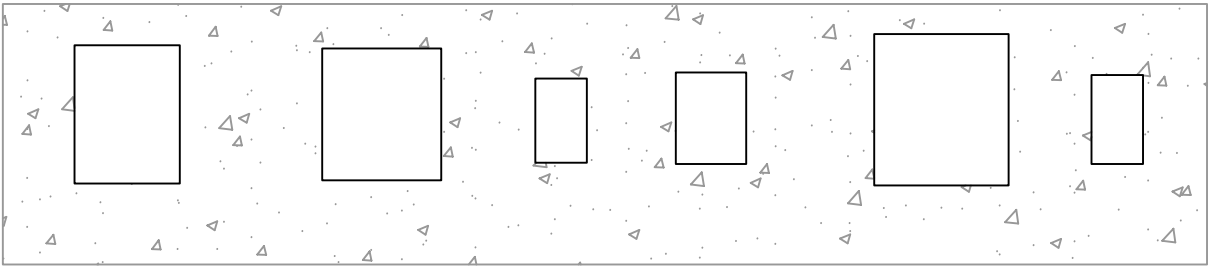
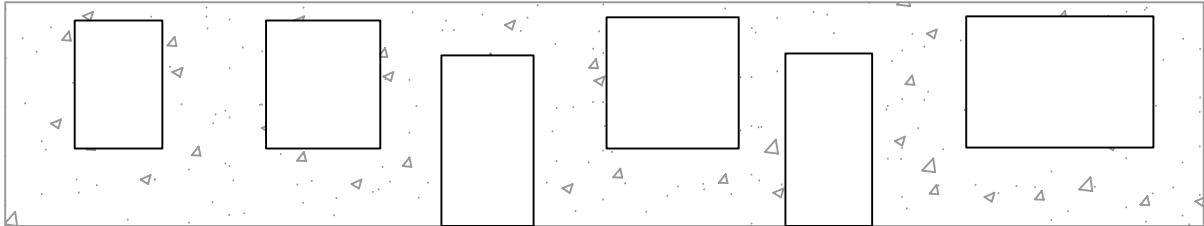
施工图设计

专业	日期	签字	日期	专业	签字	日期	专业	签字	日期
方案				暖通			给排水		
建筑				电气					
结构									



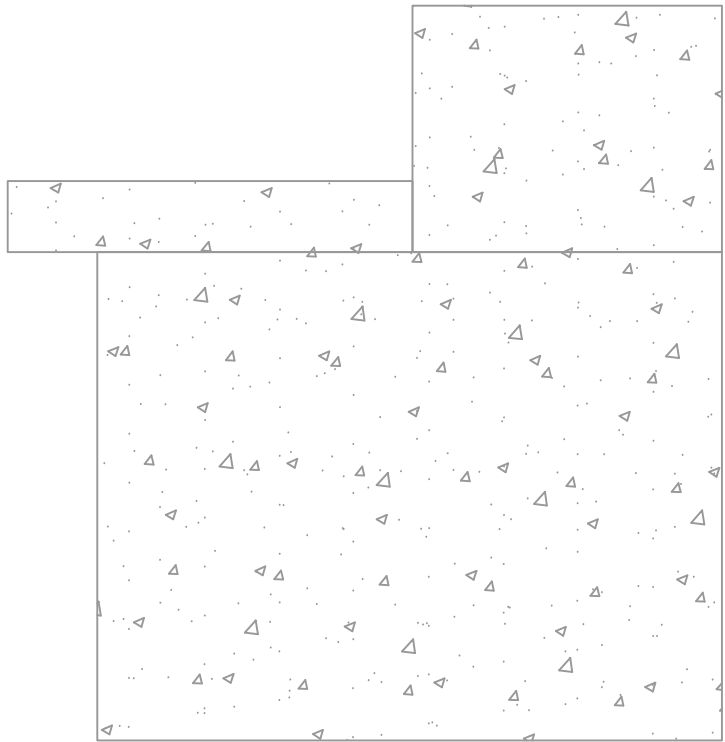
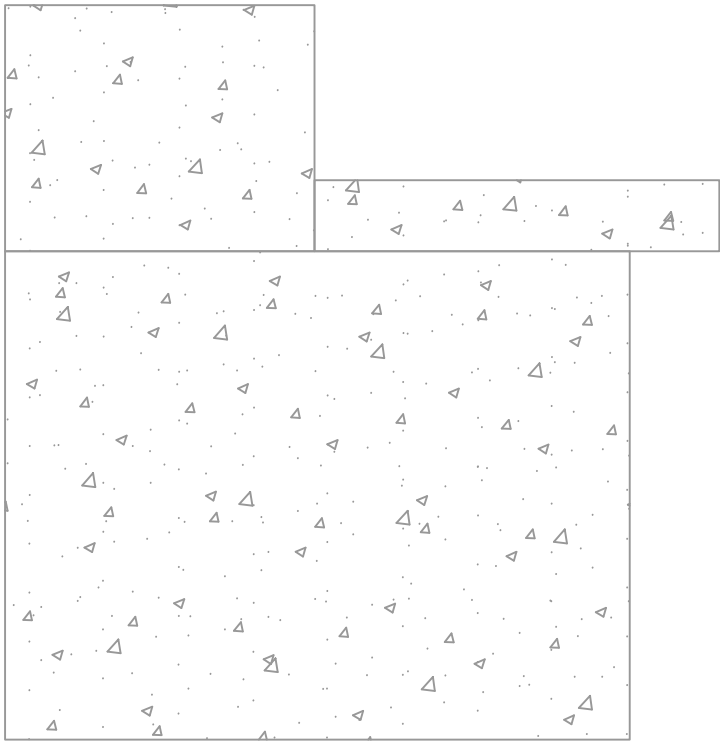
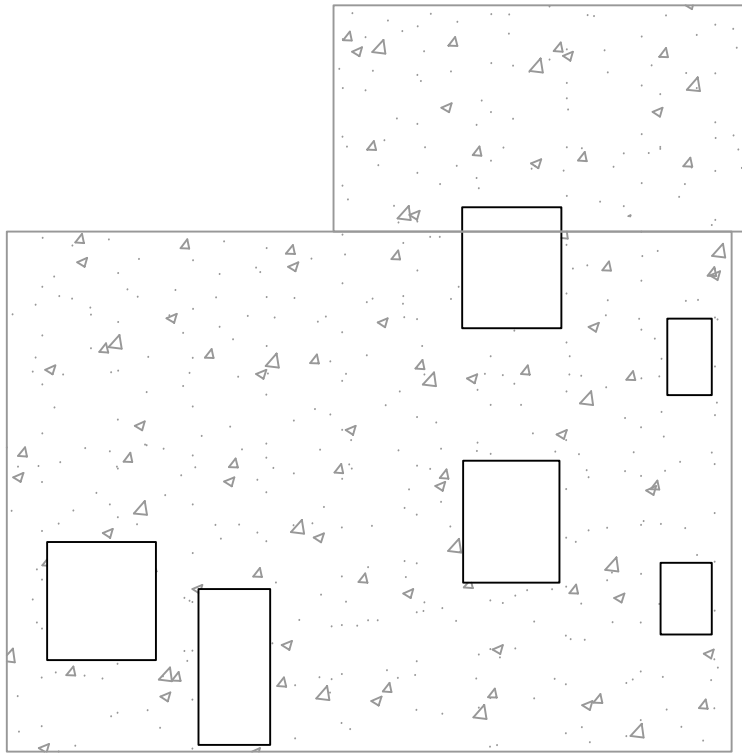
④ 曾屋村楼房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	29.24
更换瓦顶	平方米	0.00



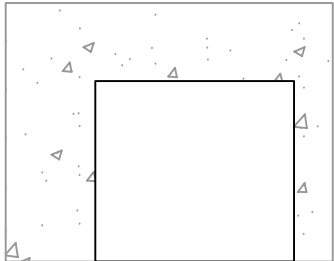
⑤ 曾屋村楼房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	77.80
更换瓦顶	平方米	0.00



⑦ 曾屋村楼房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	229.82
更换瓦顶	平方米	0.00



⑧ 曾屋村楼房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	18.24
更换瓦顶	平方米	0.00

设计单位  
DESIGN UNIT



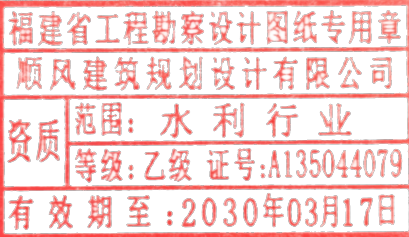
顺风建筑规划设计有限公司  
工程设计证书编号: A135044079

说明

本图纸的版权, 属顺风建筑规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围.  
本图纸需手续齐全方可用于施工.

设计专用章

DESIGN APPROPRIATION CHAPTER



注册执业章

REGISTERED SEAL

建设单位  
ORGANIZATION

仁化县黄坑镇人民政府

项目名称  
ITEM NAME

仁化县黄坑镇黄坑村孙涂屋、曾屋水库移民  
美丽家园改造提升工程

子项名  
SUB PROJECT

园建工程

图纸名称  
DRAWING TITLE

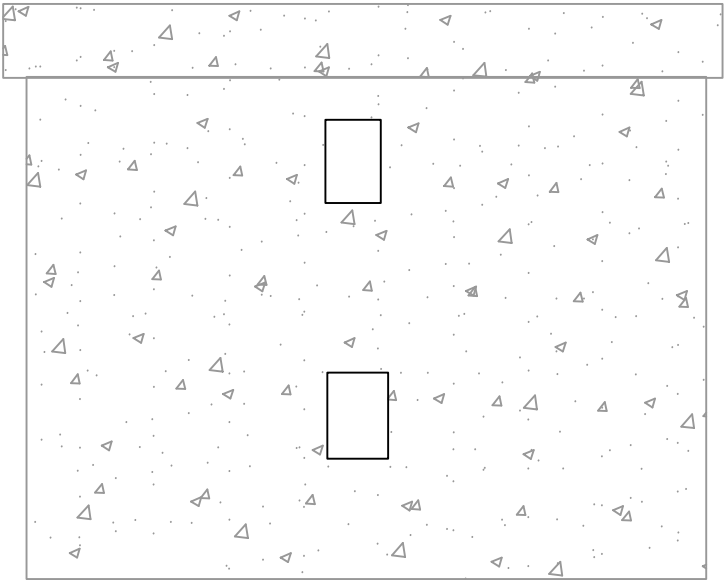
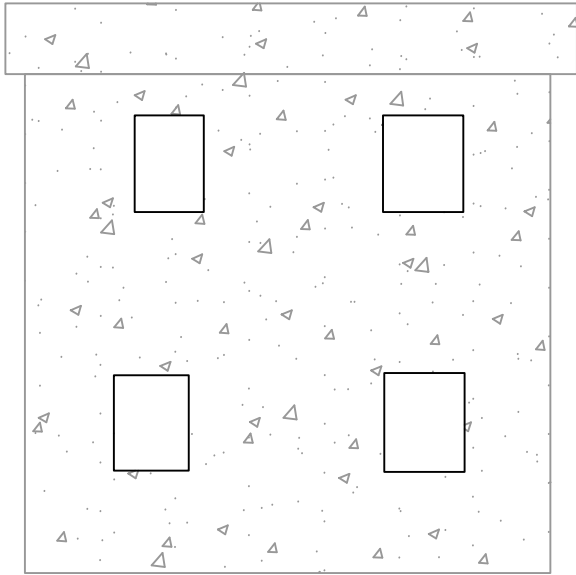
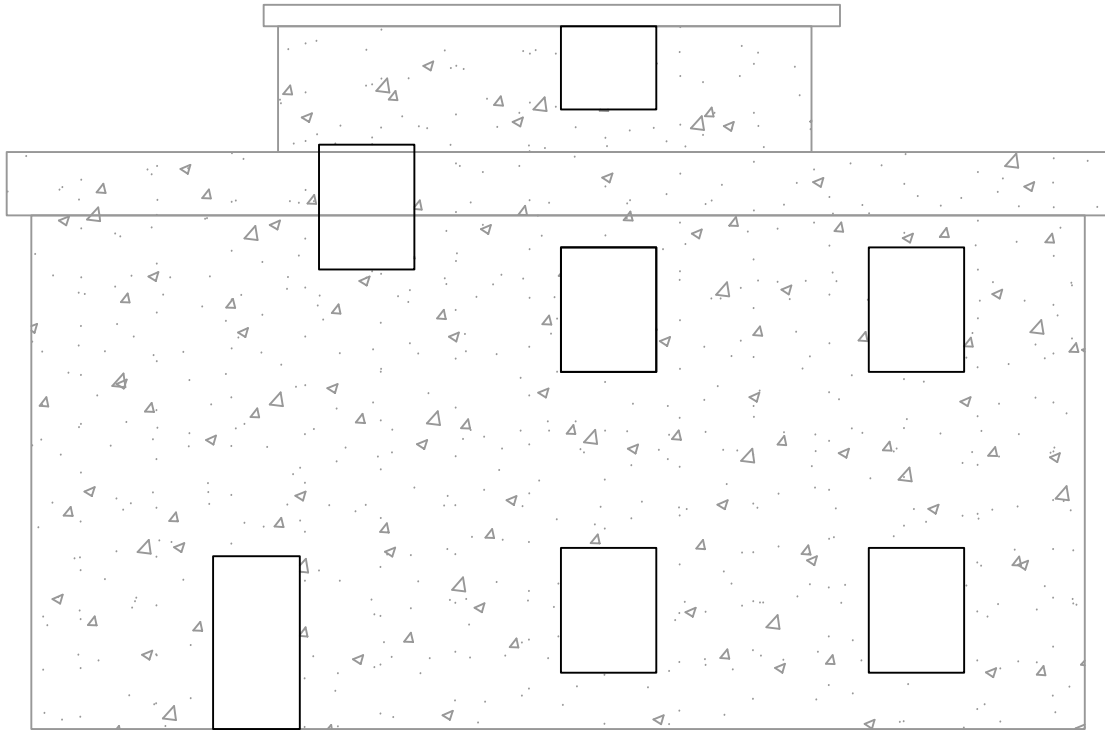
外立面改造立面图12

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	尤潇华	尤潇华
审定人 APPROVED BY	杨舒森	杨舒森
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	尤潇华	尤潇华
审核人 EXAMINED BY	王忠义	王忠义
校对 CHECKED BY	王忠义	王忠义
设计人 DESIGNED BY	刘文举	刘文举
制图人 DESIGNED BY	刘文举	刘文举

设计编号 PROJECT No.			
版次 VERSION	A	图号 DRAWING NO.	YL-14
比例 SCALE	见图	日期 DATE	2026. 04
专业 PROFESSIONAL	水利	图别 STATUS	施工图设计

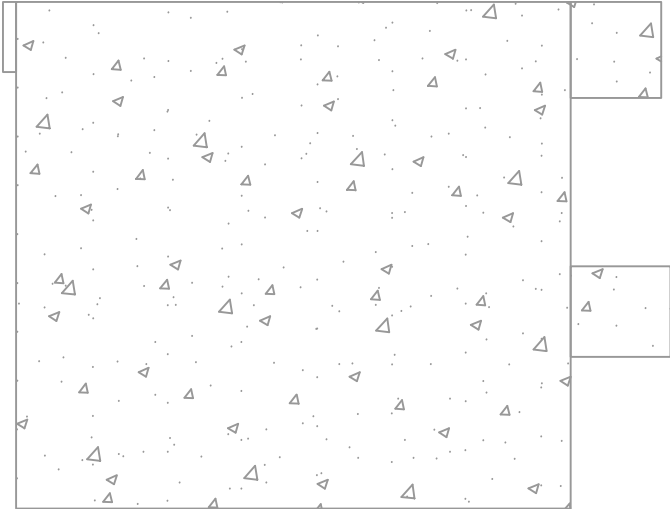
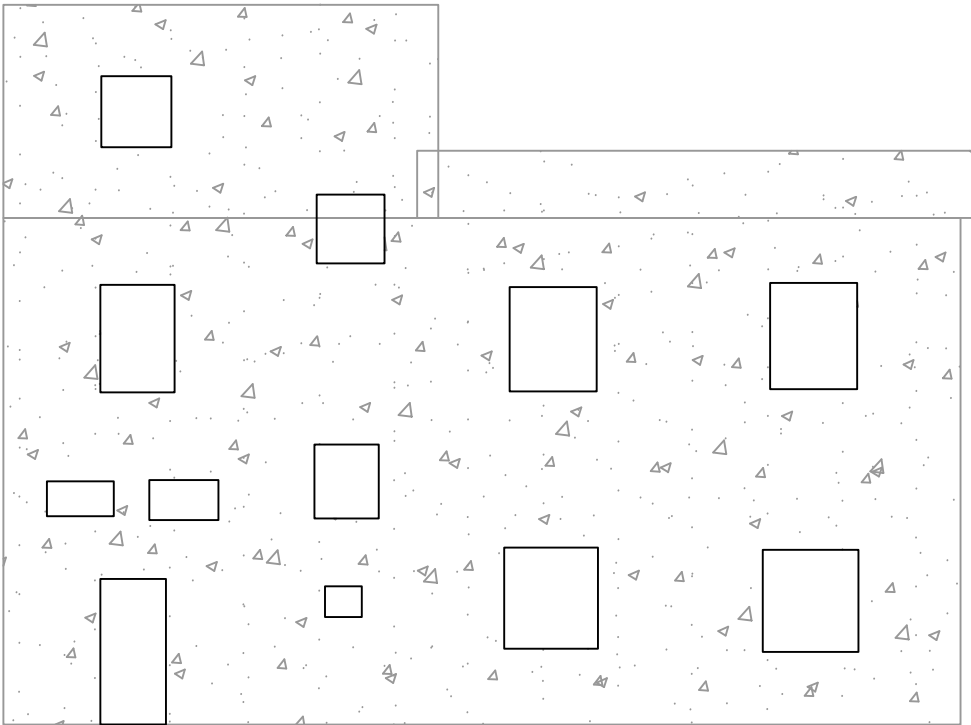
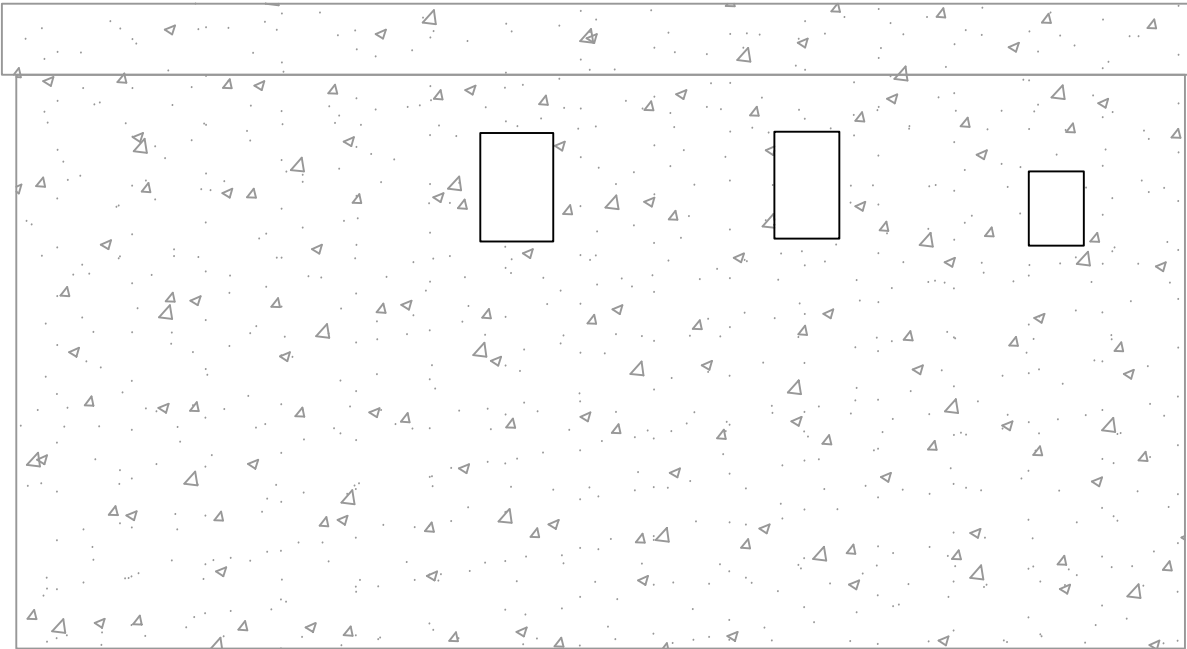


专业	日期	签字	日期	专业	日期	签字	日期
方案				暖通			
建筑				给排水			
结构				电气			



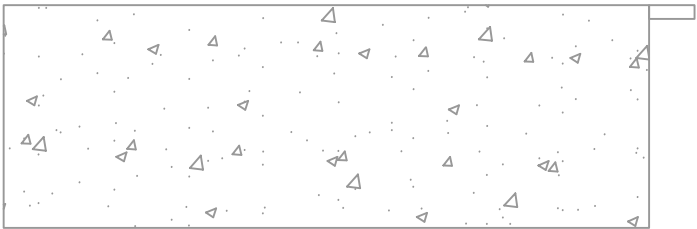
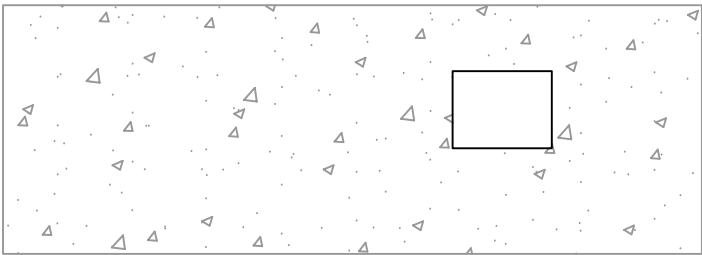
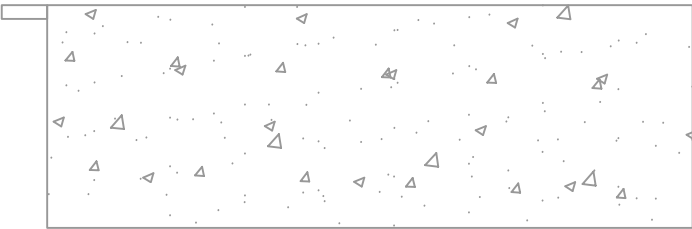
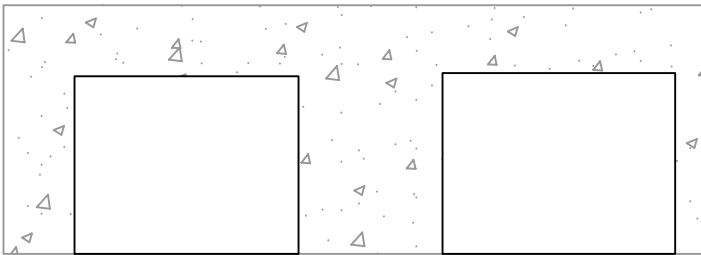
9 曾屋村楼房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	232.98
更换瓦顶	平方米	0.00



10 曾屋村楼房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	292.64
更换瓦顶	平方米	0.00



11 曾屋村楼房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	101.51
更换瓦顶	平方米	0.00

设计单位  
DESIGN UNIT



顺风建筑规划设计有限公司  
工程设计证书编号: A135044079

说明  
本图纸的版权, 属顺风建筑规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围.  
本图纸需手续齐全方可用于施工.

设计专用章  
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

福建省工程勘察设计图纸专用章

顺风建筑规划设计有限公司

资质等级: 水利行业

等级: 乙级 证号: A135044079

有效期至: 2030年03月17日

注册执业章  
REGISTERED SEAL

建设单位  
ORGANIZATION  
仁化县黄坑镇人民政府

项目名称  
ITEM NAME  
仁化县黄坑镇黄坑村孙涂屋、曾屋水库移民美丽家园改造提升工程

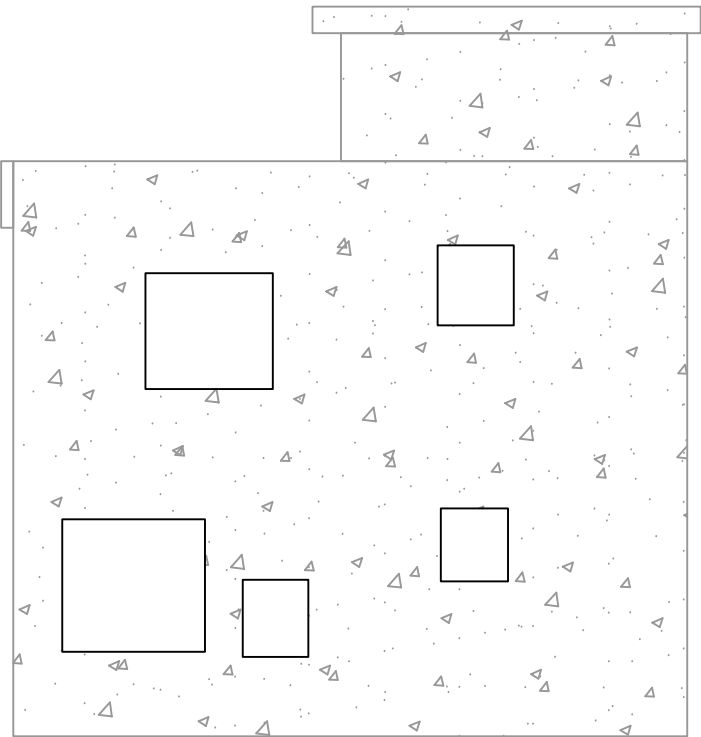
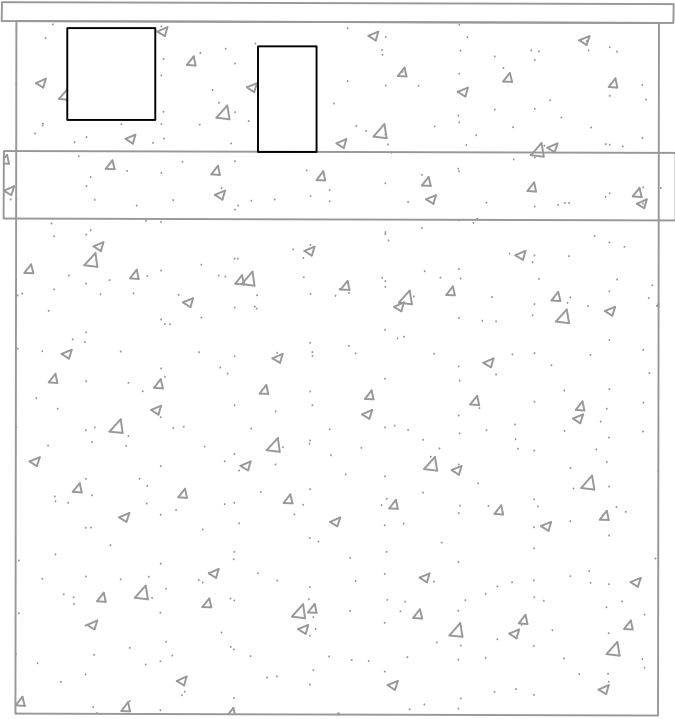
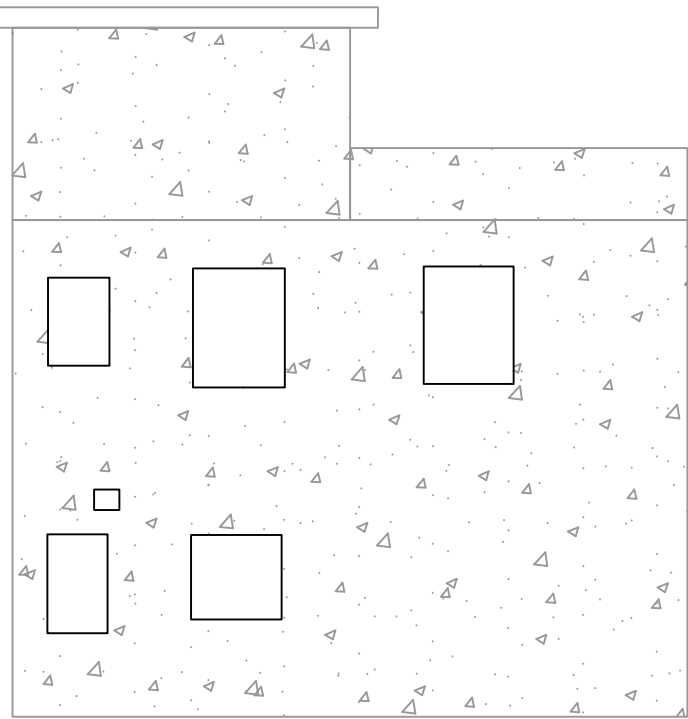
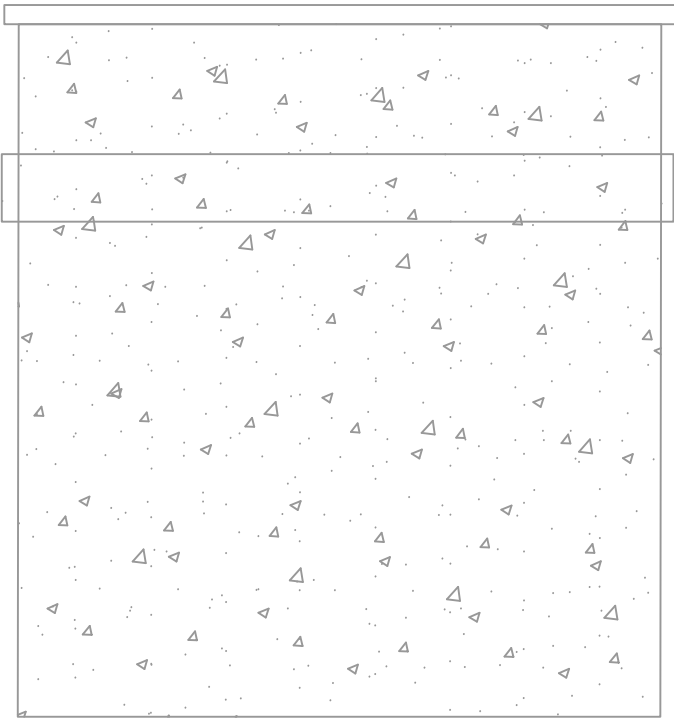
子项名  
SUB PROJECT  
园建工程

图纸名称  
DRAWING TITLE  
外立面改造立面图13

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	尤潇华	尤潇华
审定人 APPROVED BY	杨舒森	杨舒森
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	尤潇华	尤潇华
审核人 EXAMINED BY	王忠义	王忠义
校对 CHECKED BY	王忠义	王忠义
设计人 DESIGNED BY	刘文举	刘文举
制图人 DESIGNED BY	刘文举	刘文举

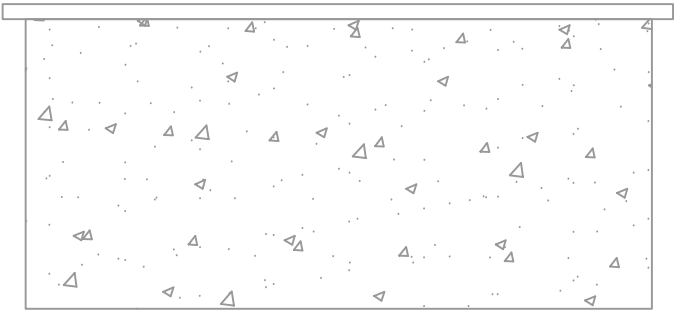
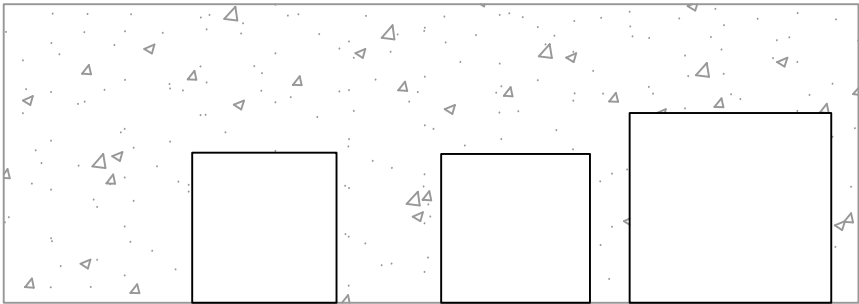
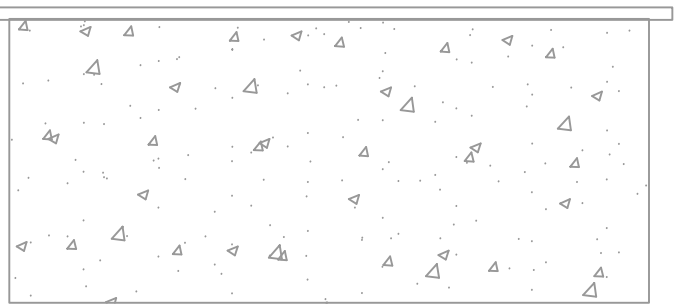
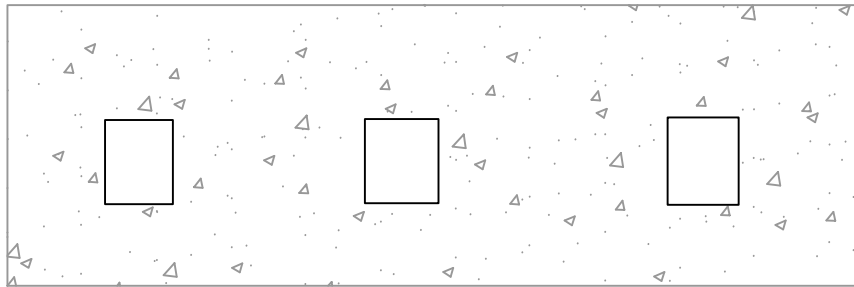
设计编号 PROJECT No.			
版次 VERSION	A	图号 DRAWING NO.	YL-15
比例 SCALE	见图	日期 DATE	2026. 04
专业 PROFESSIONAL	水利	图别 STATUS	施工图设计

日期	签字	日期	签字	专业
				暖通
				给排水
				电气
日期	签字	日期	签字	专业
				方案
				建筑
				结构



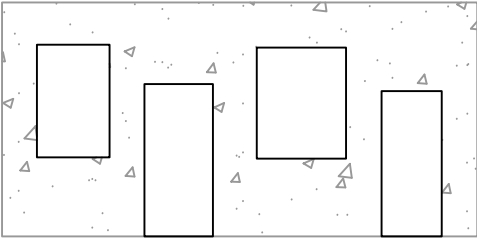
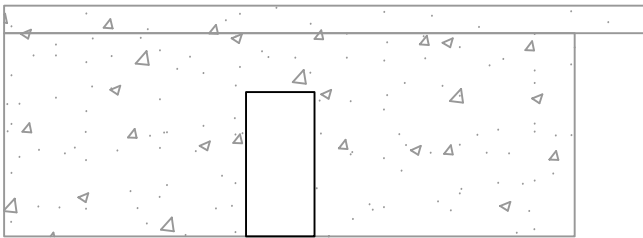
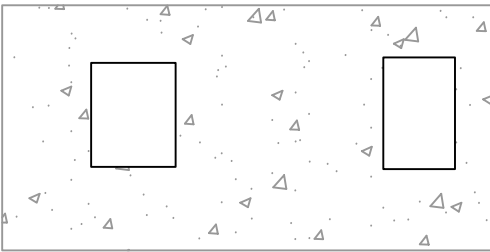
⑫ 曾屋村楼房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	308.12
更换瓦顶	平方米	0.00



⑬ 曾屋村楼房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	140.70
更换瓦顶	平方米	0.00



⑭ 曾屋村楼房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	55.98
更换瓦顶	平方米	0.00

设计单位  
DESIGN UNIT



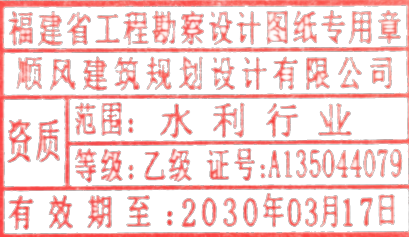
顺风建筑规划设计有限公司  
工程设计证书编号: A135044079

说明

本图纸的版权, 属顺风建筑规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围.  
本图纸需手续齐全方可用于施工.

设计专用章

DESIGN APPROPRIATION CHAPTER



注册执业章

REGISTERED SEAL

建设单位  
ORGANIZATION

仁化县黄坑镇人民政府

项目名称

ITEM NAME  
仁化县黄坑镇黄坑村孙涂屋、曾屋水库移民  
美丽家园改造提升工程

子项名

SUB PROJECT  
园建工程

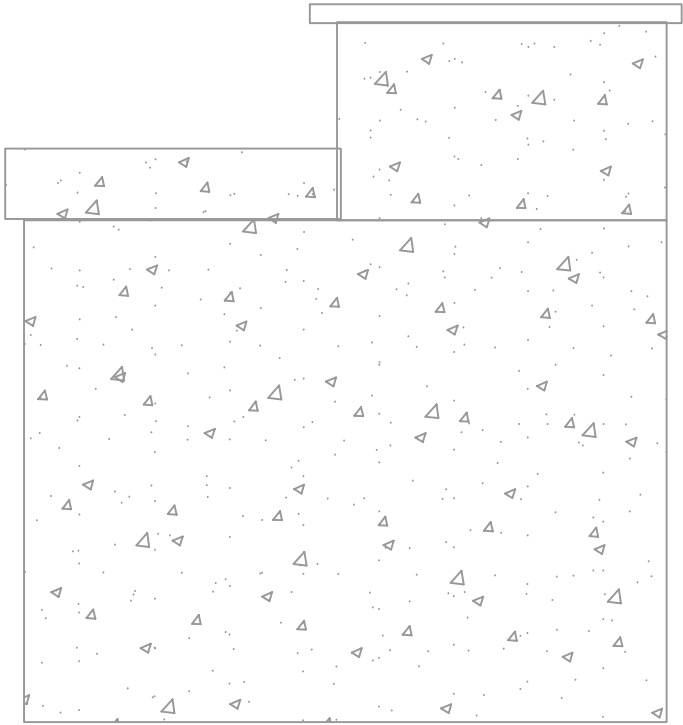
图纸名称

DRAWING TITLE  
外立面改造立面图14

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	尤潇华	尤潇华
审定人 APPROVED BY	杨舒森	杨舒森
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	尤潇华	尤潇华
审核人 EXAMINED BY	王忠义	王忠义
校对人 CHECKED BY	王忠义	王忠义
设计人 DESIGNED BY	刘文举	刘文举
制图人 DESIGNED BY	刘文举	刘文举
设计编号 PROJECT No.		
版次 VERSION	A	图号 DRAWING NO.
比例 SCALE	见图	日期 DATE
专业 PROFESSIONAL	水利	图别 STATUS
		施工图设计

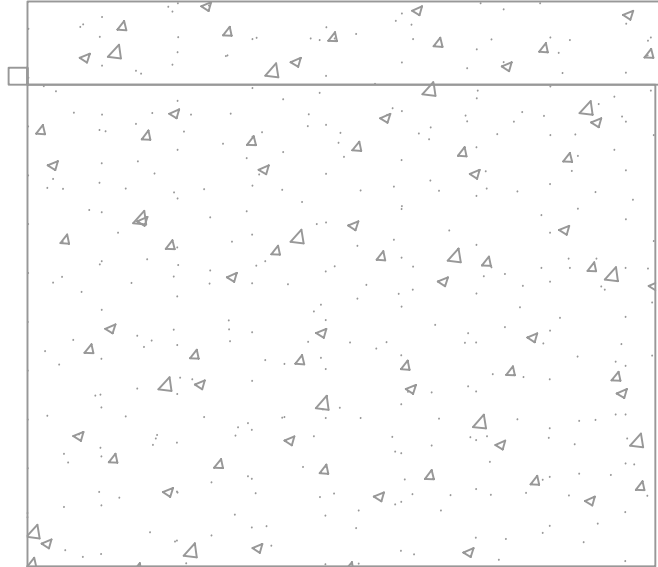


专业	日期	签字	日期	专业	签字	日期
方案				暖通		
建筑				给排水		
结构				电气		



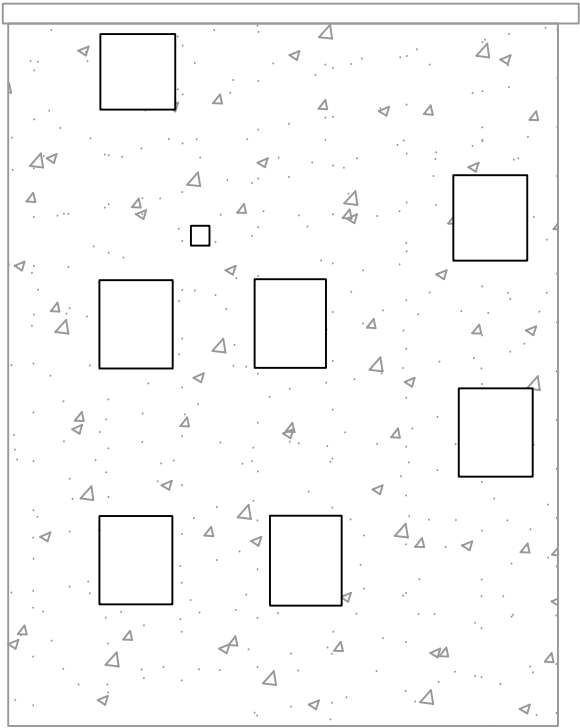
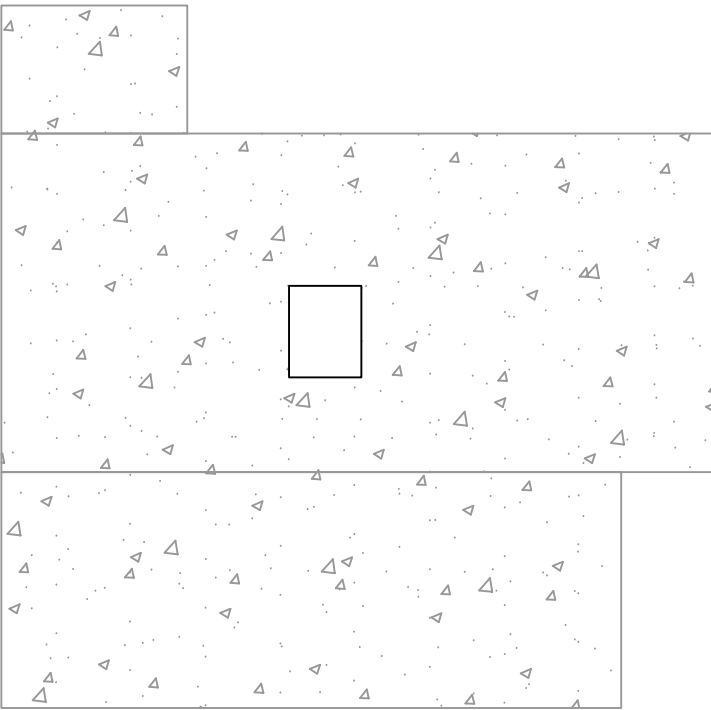
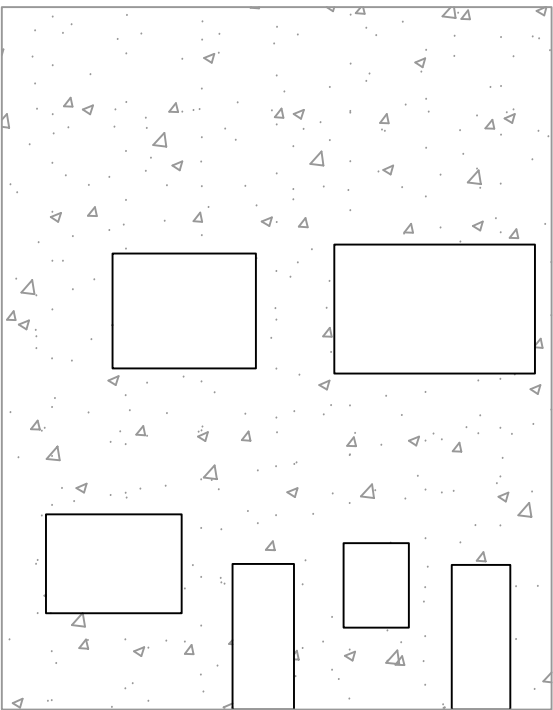
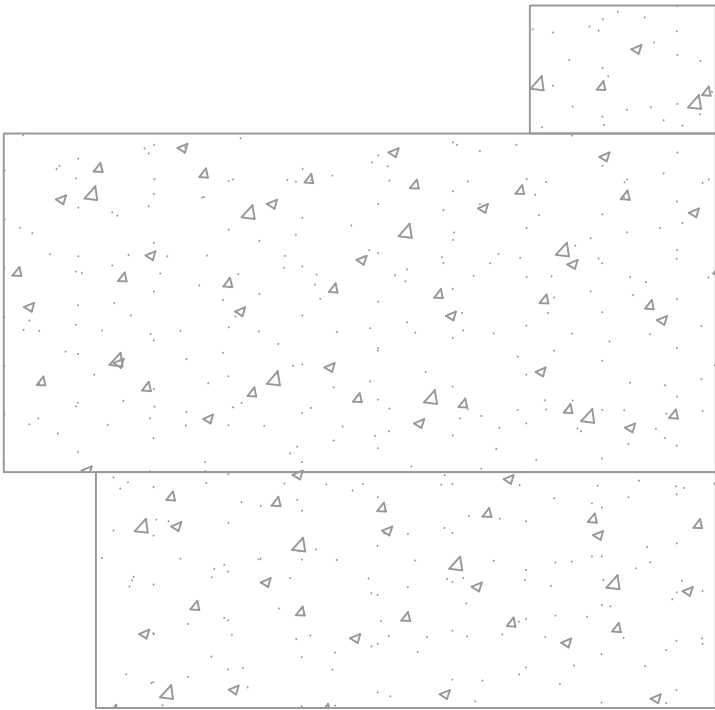
⑮ 曾屋村楼房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	76.42
更换瓦顶	平方米	0.00



⑯ 曾屋村楼房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	66.06
更换瓦顶	平方米	0.00



⑰ 曾屋村楼房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	272.43
更换瓦顶	平方米	0.00

设计单位  
DESIGN UNIT



顺风建筑规划设计有限公司  
工程设计证书编号: A135044079

说明  
本图纸的版权, 属顺风建筑规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围.  
本图纸需手续齐全方可用于施工.

设计专用章  
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

福建省工程勘察设计图纸专用章

顺风建筑规划设计有限公司

资质等级: 水利行业

有效期限: 2030年03月17日

注册执业章  
REGISTERED SEAL

建设单位  
ORGANIZATION  
仁化县黄坑镇人民政府

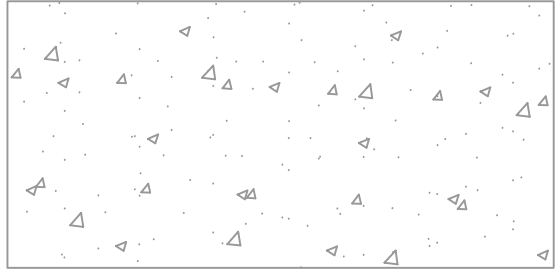
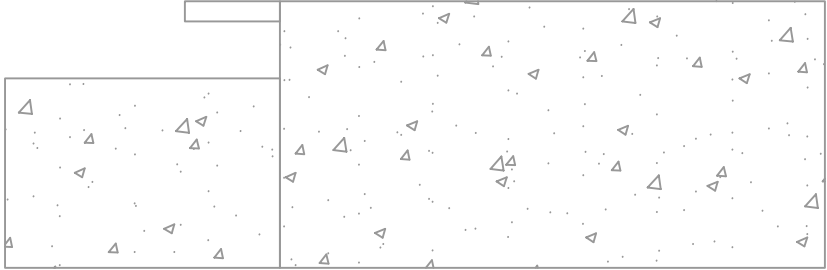
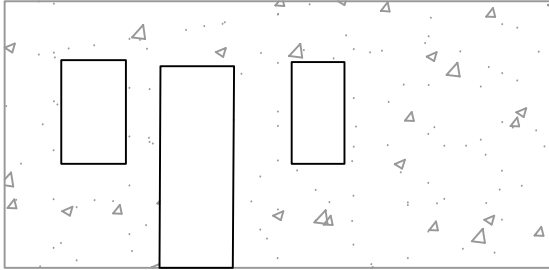
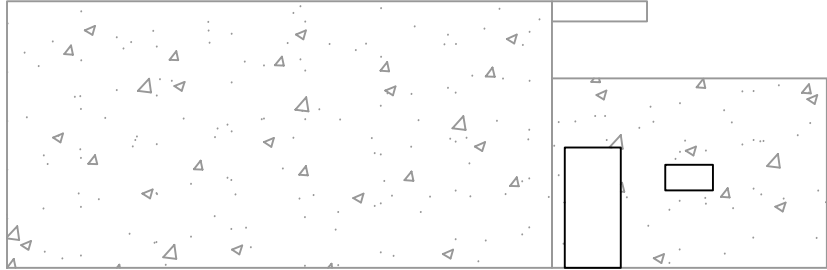
项目名称  
ITEM NAME  
仁化县黄坑镇黄坑村孙涂屋、曾屋水库移民美丽家园改造提升工程

子项名  
SUB PROJECT  
园建工程

图纸名称  
DRAWING TITLE  
外立面改造立面图15

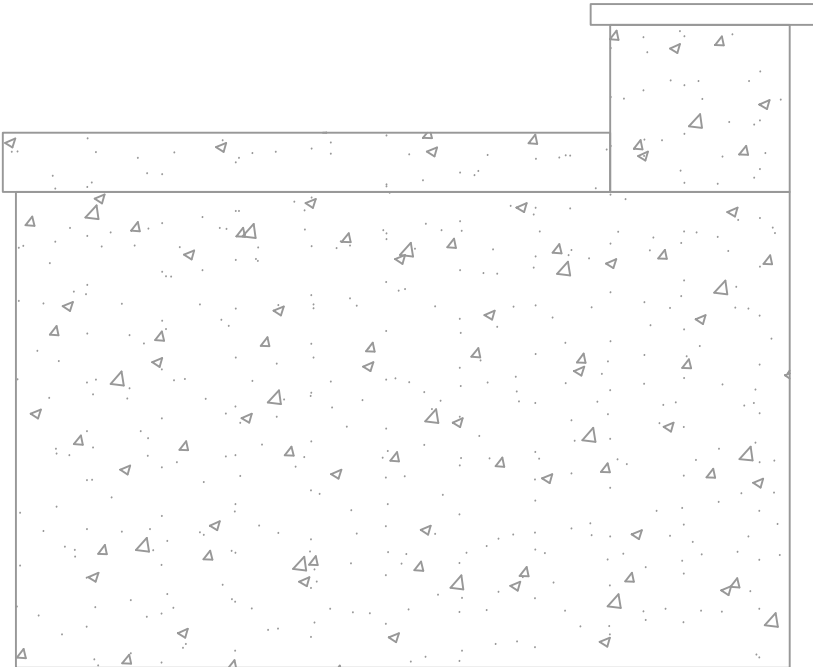
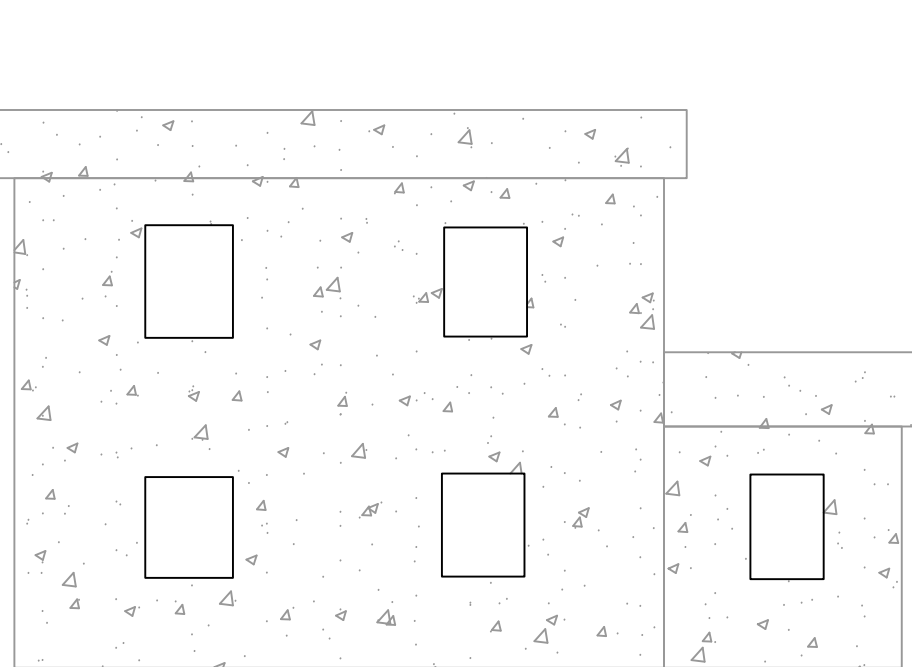
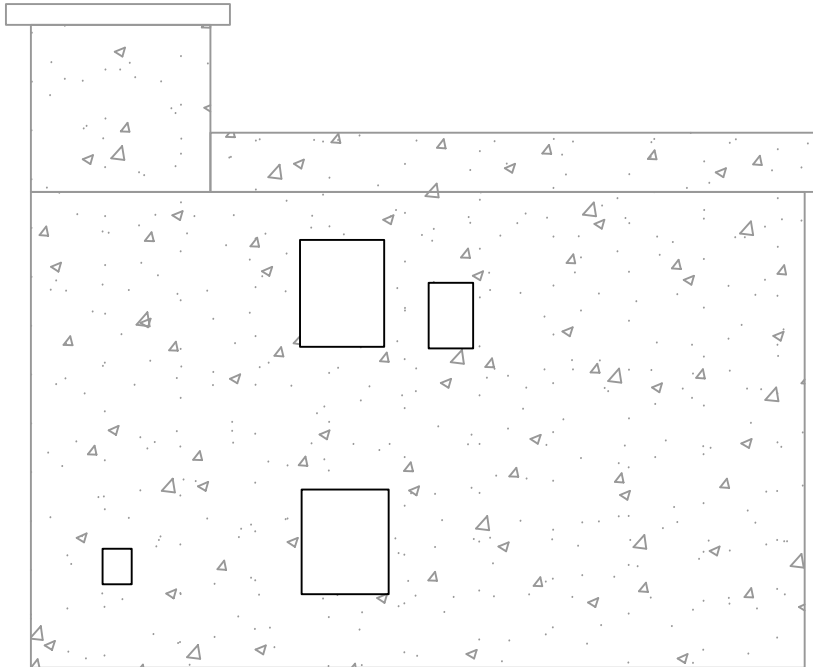
项目负责人 PROJECT DIRECTOR	尤潇华	尤潇华
审定人 APPROVED BY	杨舒森	杨舒森
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	尤潇华	尤潇华
审核人 EXAMINED BY	王忠义	王忠义
校对 CHECKED BY	王忠义	王忠义
设计人 DESIGNED BY	刘文举	刘文举
制图人 DESIGNED BY	刘文举	刘文举
设计编号 PROJECT No.		
版次 VERSION	A	图号 DRAWING NO. YL-17
比例 SCALE	见图	日期 DATE 2026. 04
专业 PROFESSIONAL	水利	图别 STATUS 施工图设计

日期	日期	日期	日期
签字	签字	签字	签字
专业	专业	专业	专业
方案	方案	方案	方案
建筑	建筑	建筑	建筑
结构	结构	结构	结构



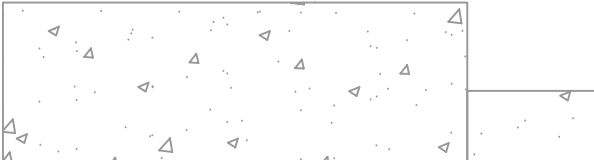
⑱ 曾屋村楼房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	212.11
更换瓦顶	平方米	0.00



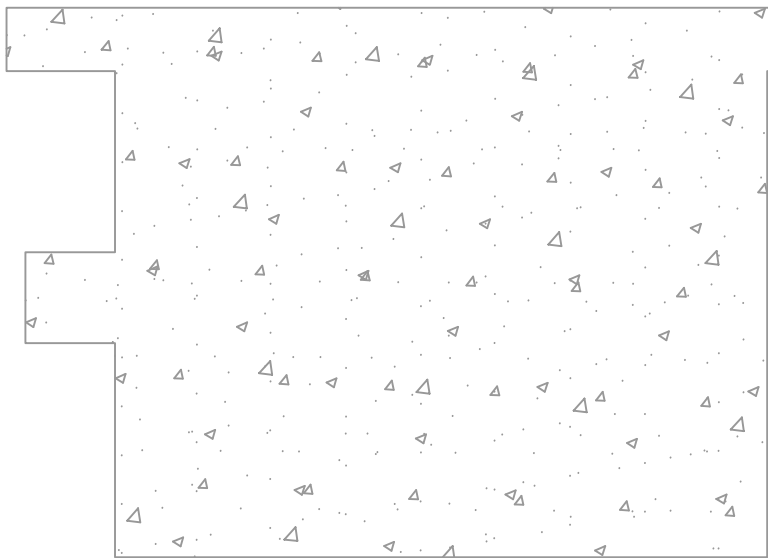
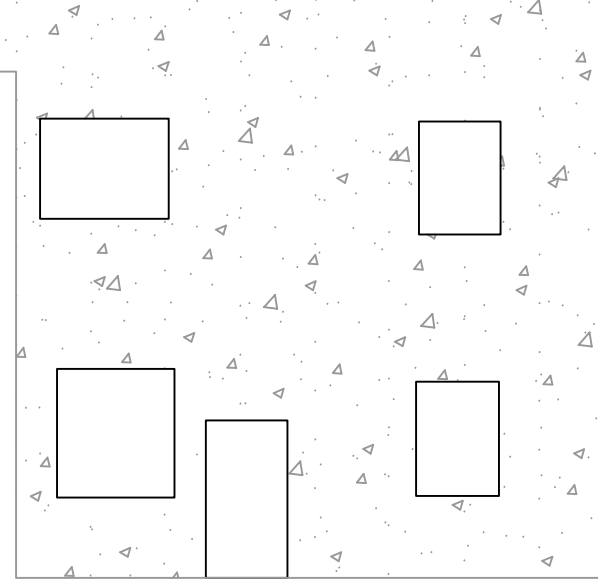
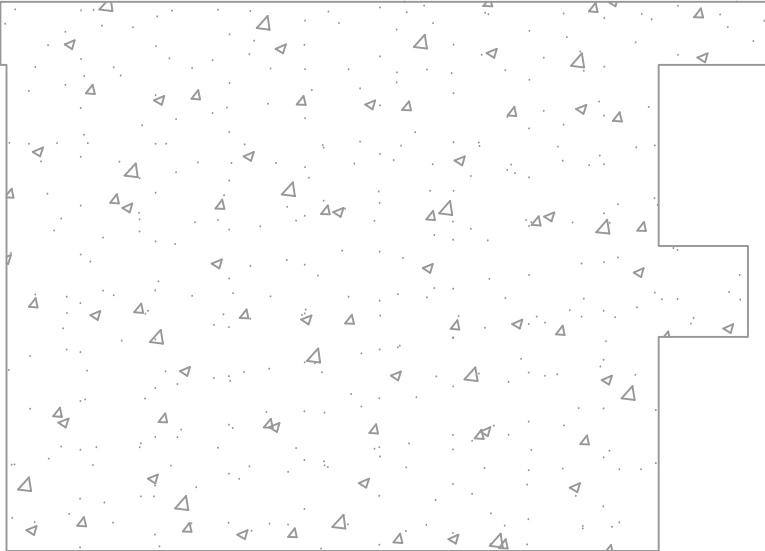
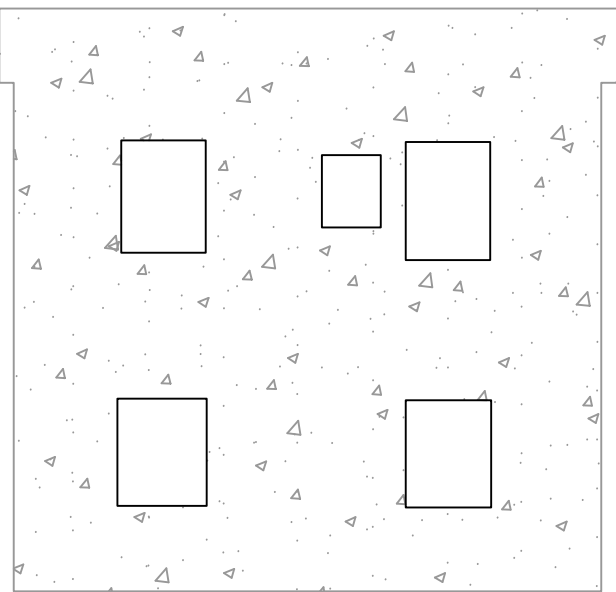
⑲ 曾屋村楼房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	231.57
更换瓦顶	平方米	0.00



⑳ 曾屋村楼房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	15.37
更换瓦顶	平方米	0.00



㉑ 曾屋村楼房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	247.65
更换瓦顶	平方米	0.00

设计单位  
DESIGN UNIT



顺风建筑规划设计有限公司  
工程设计证书编号: A135044079

说明  
本图纸的版权, 属顺风建筑规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围。  
本图纸需手续齐全方可用于施工。

设计专用章  
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

福建省工程勘察设计图纸专用章

顺风建筑规划设计有限公司

资质 范围: 水利行业

等级: 乙级 证号: A135044079

有效期至: 2030年03月17日

注册执业章  
REGISTERED SEAL

建设单位  
ORGANIZATION  
仁化县黄坑镇人民政府

项目名称  
ITEM NAME  
仁化县黄坑镇黄坑村孙涂屋、曾屋水库移民  
美丽家园改造提升工程

子项名  
SUB PROJECT  
园建工程

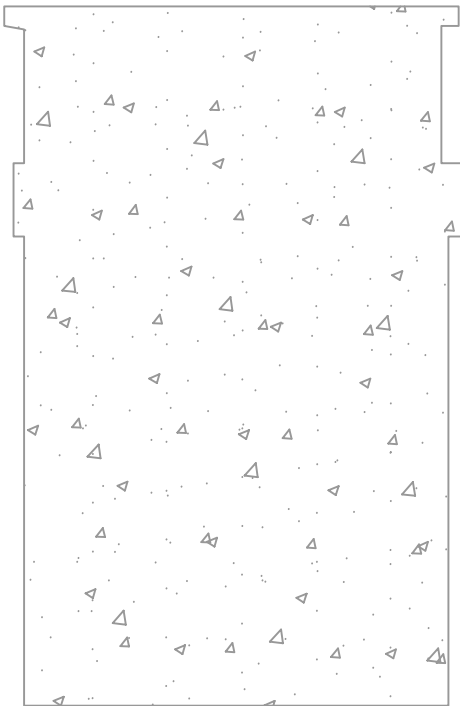
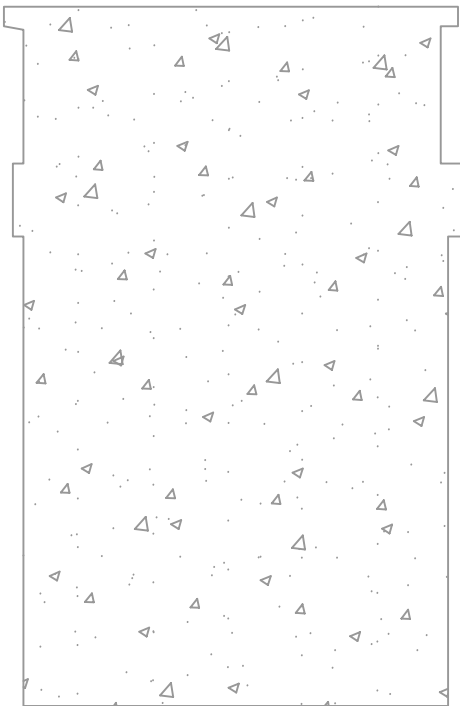
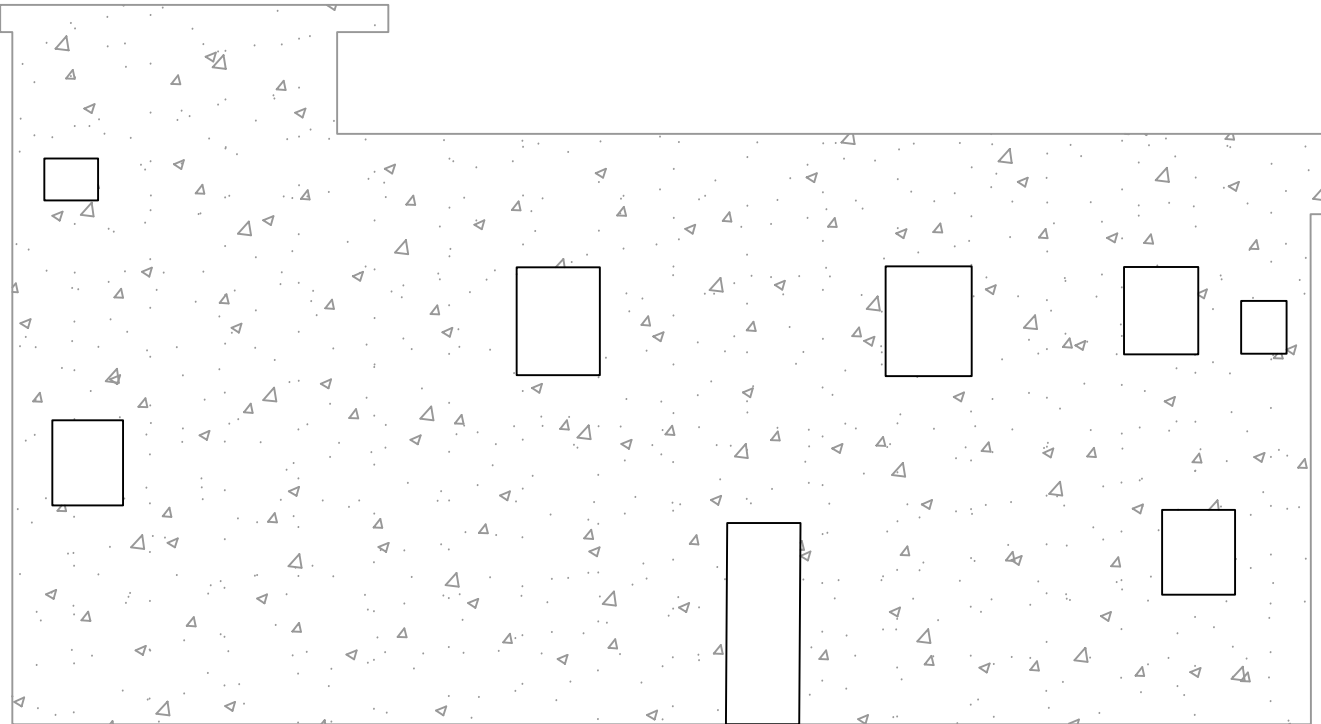
图纸名称  
DRAWING TITLE  
外立面改造立面图16

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	尤潇华	尤潇华
审定人 APPROVED BY	杨舒森	杨舒森
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	尤潇华	尤潇华
审核人 EXAMINED BY	王忠义	王忠义
校对 CHECKED BY	王忠义	王忠义
设计人 DESIGNED BY	刘文举	刘文举
制图人 DESIGNED BY	刘文举	刘文举

设计编号 PROJECT No.			
版次 VERSION	A	图号 DRAWING NO.	YL-18
比例 SCALE	见图	日期 DATE	2026. 04
专业 PROFESSIONAL	水利	图别 STATUS	施工图设计

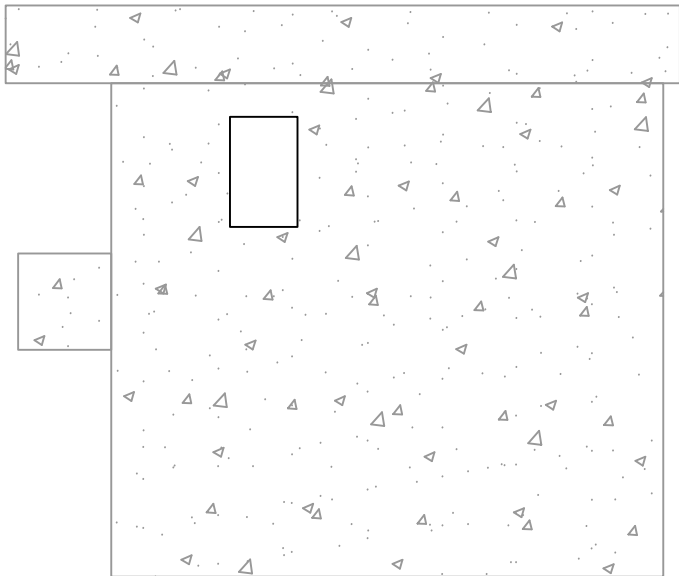
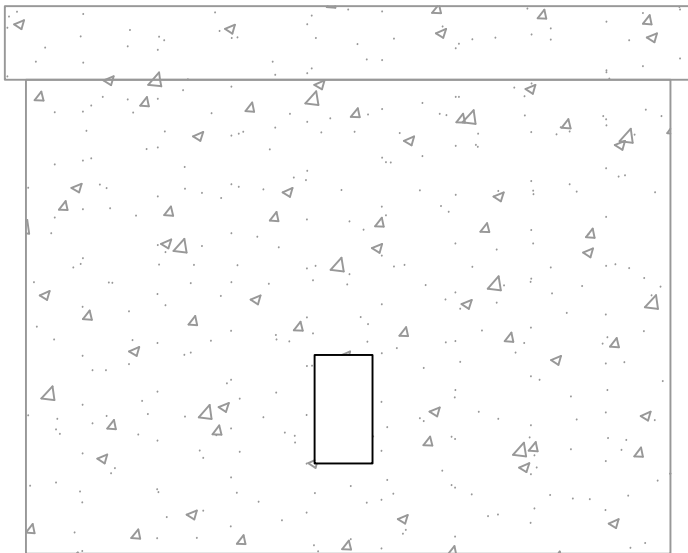
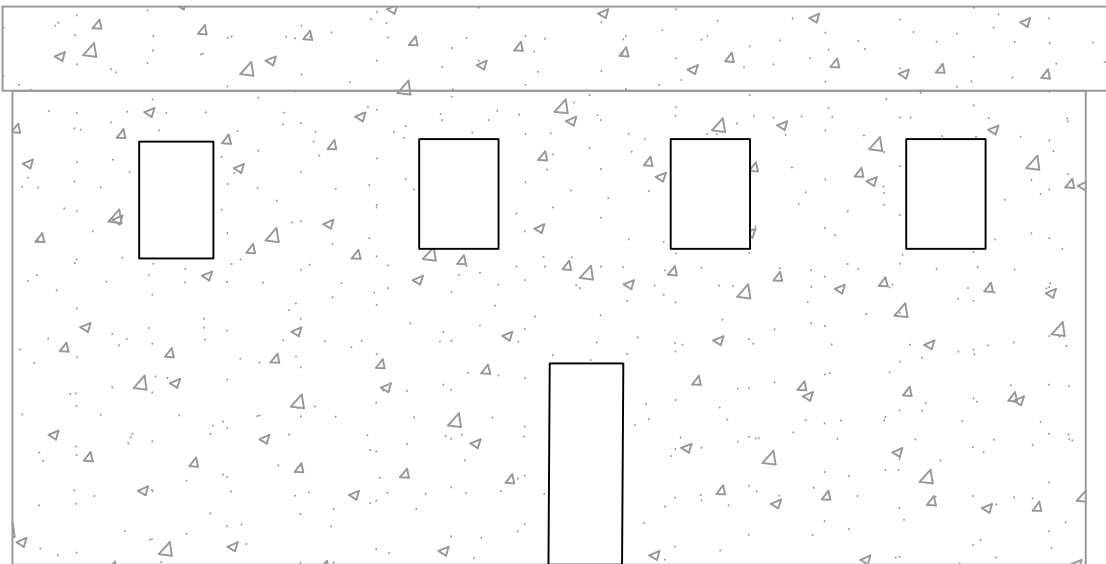


日期	签字	日期	签字	专业
				暖通
				给排水
				电气
日期	签字	日期	签字	专业
				方案
				建筑
				结构



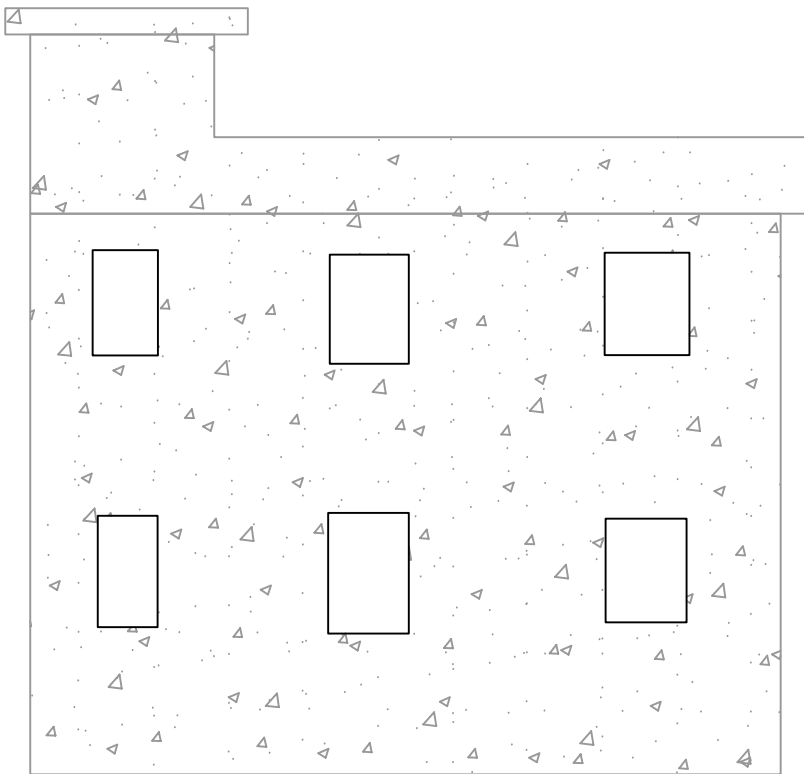
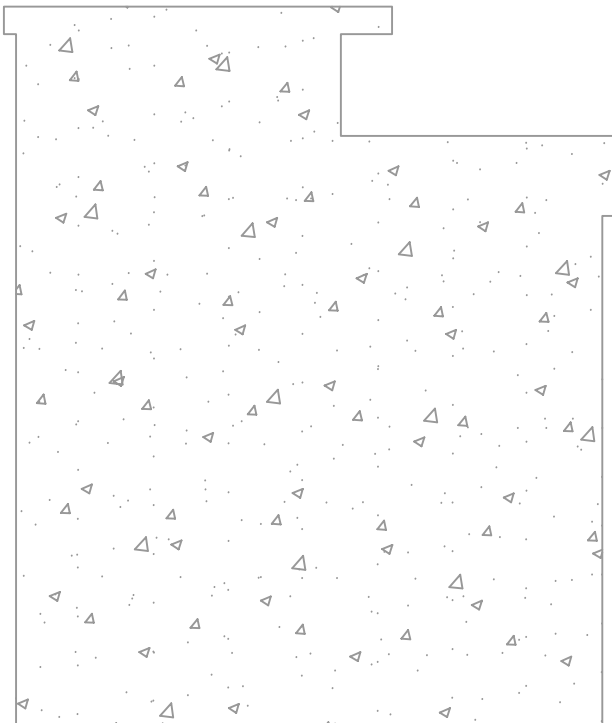
②② 曾屋村楼房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	251.57
更换瓦顶	平方米	0.00



②③ 曾屋村楼房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	228.61
更换瓦顶	平方米	0.00



②④ 曾屋村楼房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	72.77
更换瓦顶	平方米	0.00

②⑤ 曾屋村楼房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	84.94
更换瓦顶	平方米	0.00

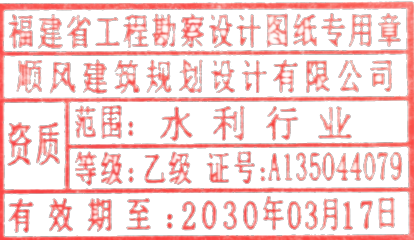
设计单位  
DESIGN UNIT



顺风建筑规划设计有限公司  
工程设计证书编号: A135044079

说明  
本图纸的版权, 属顺风建筑规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围。  
本图纸需手续齐全方可用于施工。

设计专用章  
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER



注册执业章  
REGISTERED SEAL

建设单位  
ORGANIZATION  
仁化县黄坑镇人民政府

项目名称  
ITEM NAME  
仁化县黄坑镇黄坑村孙涂屋、曾屋水库移民美丽家园改造提升工程

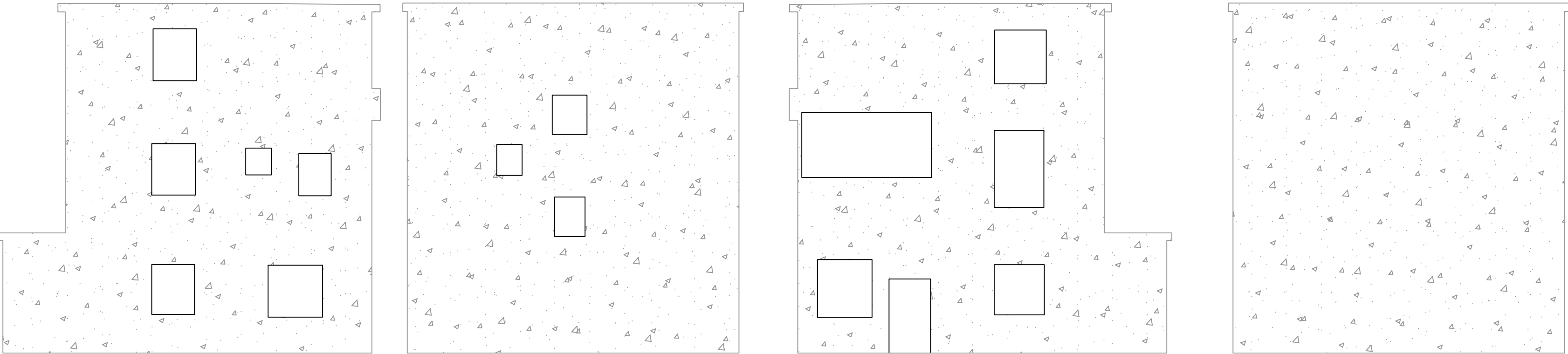
子项名  
SUB PROJECT  
园建工程

图纸名称  
DRAWING TITLE  
外立面改造立面图17

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	尤潇华	
审定人 APPROVED BY	杨舒森	
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	尤潇华	
审核人 EXAMINED BY	王忠义	
校对人 CHECKED BY	王忠义	
设计人 DESIGNED BY	刘文举	
制图人 DESIGNED BY	刘文举	

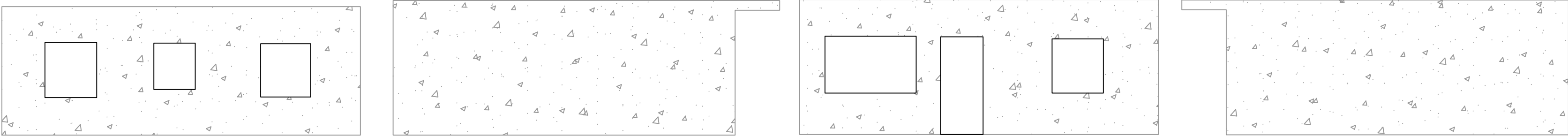
设计编号 PROJECT No.			
版次 VERSION	A	图号 DRAWING NO.	YL-19
比例 SCALE	见图	日期 DATE	2026. 04
专业 PROFESSIONAL	水利	图别 STATUS	施工图设计

日期	签字	专业	日期	签字	专业
		暖通			给排水
		电气			结构



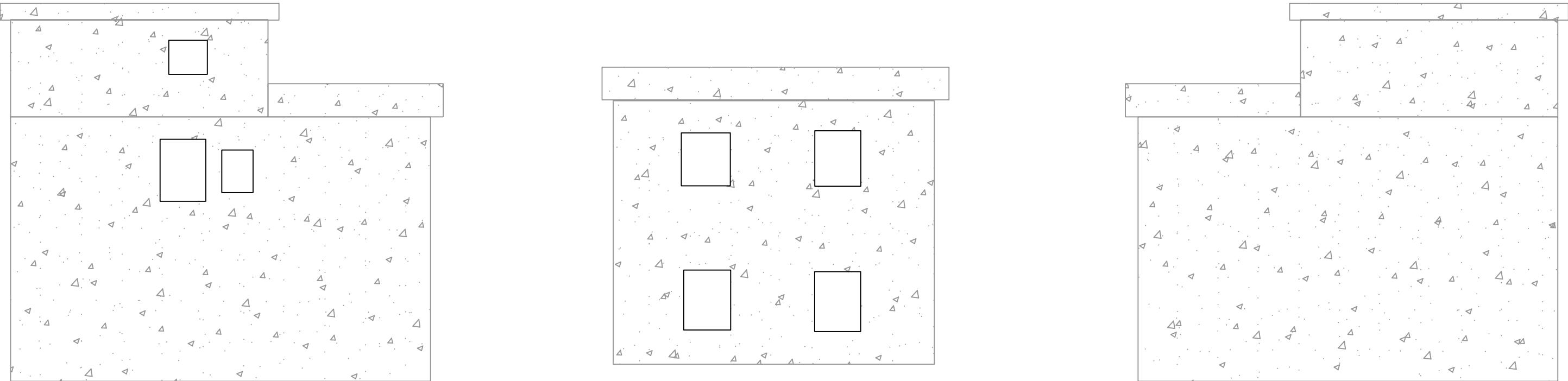
②6 曾屋村楼房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	363.19
更换瓦顶	平方米	0.00



②7 曾屋村楼房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	142.18
更换瓦顶	平方米	0.00



②8 曾屋村楼房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	235.02
更换瓦顶	平方米	0.00

设计单位  
DESIGN UNIT

  
顺风建筑规划设计有限公司  
工程设计证书编号：A135044079

说明

本图纸的版权, 属顺风建筑规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围.  
本图纸需手续齐全方可用于施工.

设计专用章  
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

福建省工程勘察设计图纸专用章

顺风建筑规划设计有限公司

资质等级: 水利行业

等级: 乙级 证号: A135044079

有效期至: 2030年03月17日

注册执业章  
REGISTERED SEAL

建设单位  
ORGANIZATION

仁化县黄坑镇人民政府

项目名称  
ITEM NAME

仁化县黄坑镇黄坑村孙涂屋、曾屋水库移民美丽家园改造提升工程

子项名  
SUB PROJECT

园建工程

图纸名称  
DRAWING TITLE

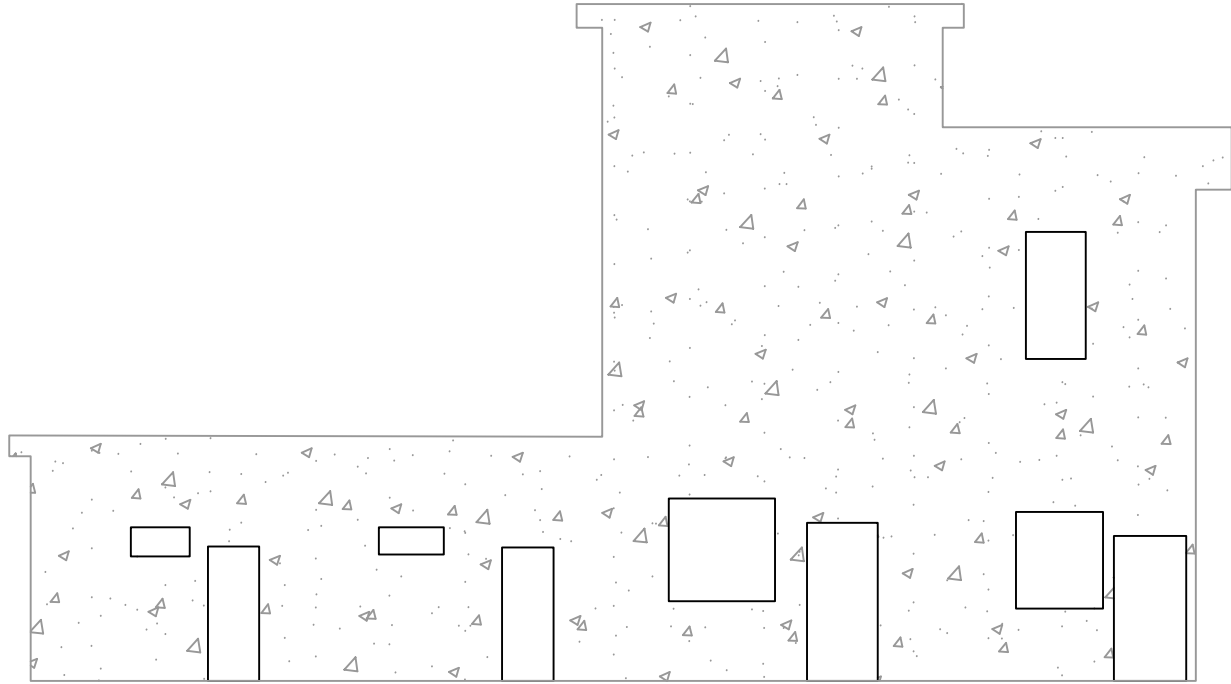
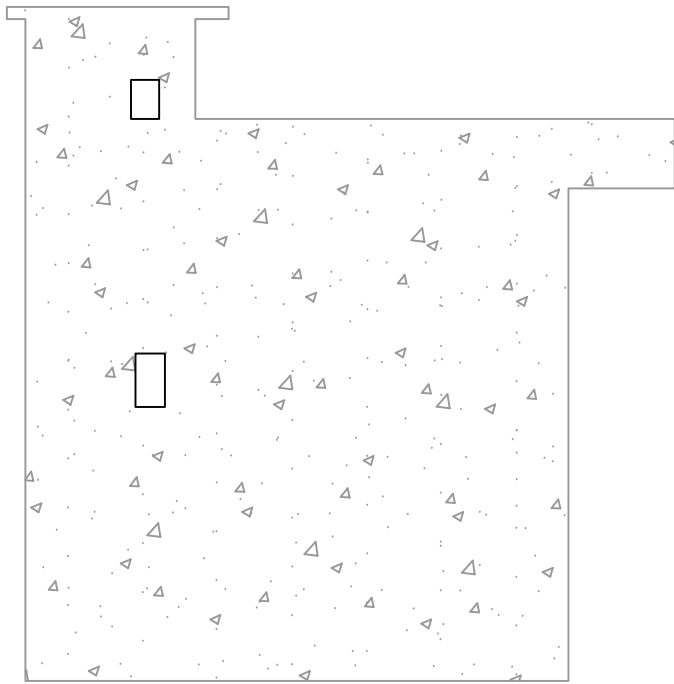
外立面改造立面图18

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	尤潇华	
审定人 APPROVED BY	杨舒森	
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	尤潇华	
审核人 EXAMINED BY	王忠义	
校对人 CHECKED BY	王忠义	
设计人 DESIGNED BY	刘文举	
制图人 DESIGNED BY	刘文举	
设计编号 PROJECT No.		
版次 VERSION	A	图号 DRAWING NO.
比例 SCALE	见图	日期 DATE
专业 PROFESSIONAL	水利	图别 STATUS

YL-20  
2026. 04  
施工图设计

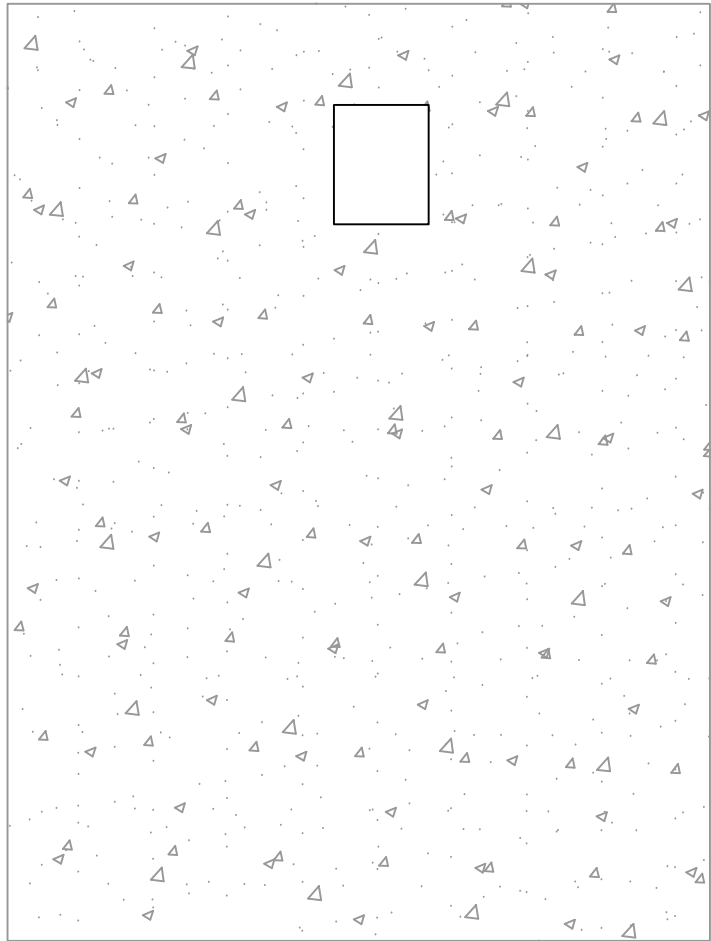
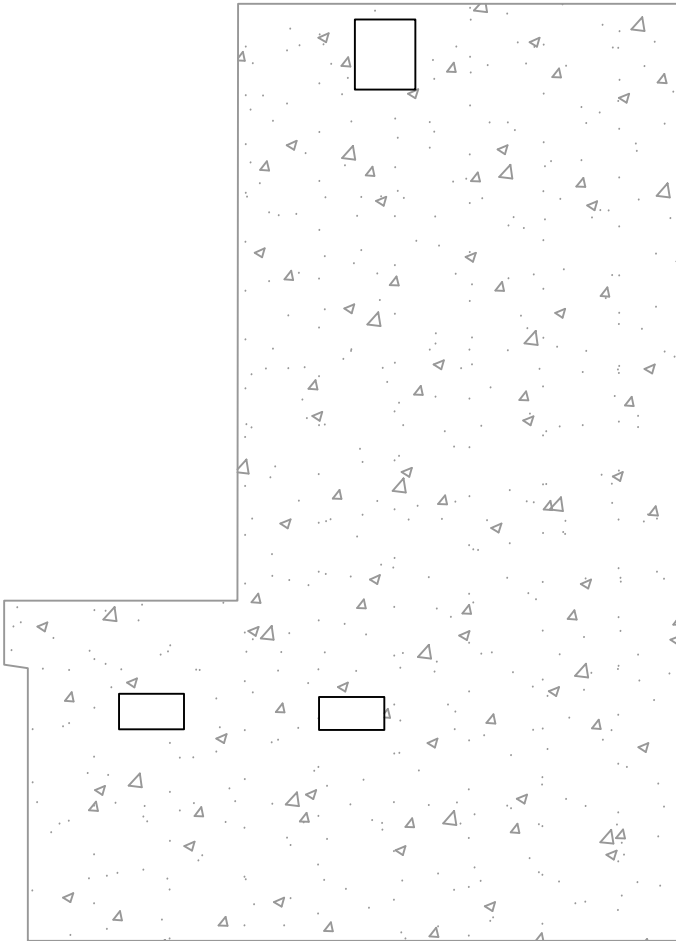
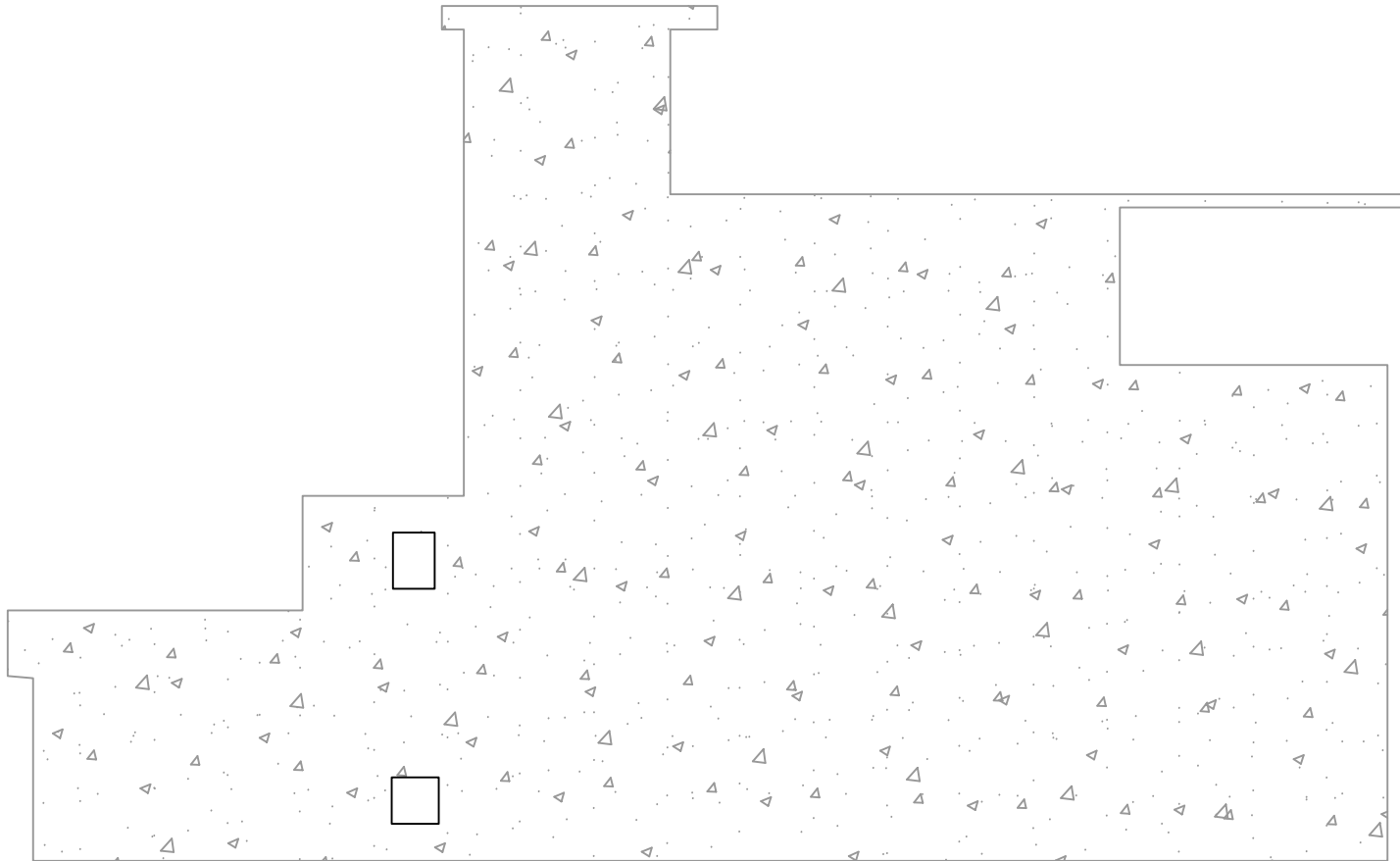


专业	日期	签字	日期	专业	日期	签字	日期
方案				暖通			
建筑				给排水			
结构				电气			



29 曾屋村楼房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	238.63
更换瓦顶	平方米	0.00



30 曾屋村楼房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	351.87
更换瓦顶	平方米	0.00

设计单位  
DESIGN UNIT



顺风建筑规划设计有限公司  
工程设计证书编号：A135044079

说明

本图纸的版权, 属顺风建筑规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围.  
本图纸需手续齐全方可用于施工.

设计专用章  
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

福建省工程勘察设计图纸专用章

顺风建筑规划设计有限公司

资质 范围: 水利行业

等级: 乙级 证号: A135044079

有效期至: 2030年03月17日

注册执业章  
REGISTERED SEAL

建设单位  
ORGANIZATION

仁化县黄坑镇人民政府

项目名称  
ITEM NAME

仁化县黄坑镇黄坑村孙涂屋、曾屋水库移民美丽家园改造提升工程

子项名  
SUB PROJECT

园建工程

图纸名称  
DRAWING TITLE

外立面改造立面图19

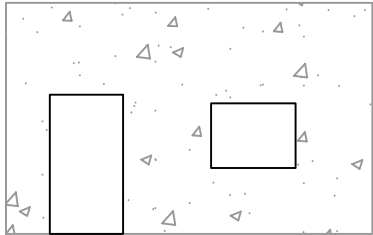
项目负责人 PROJECT DIRECTOR	尤满华	尤满华
审定人 APPROVED BY	杨舒森	杨舒森
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	尤满华	尤满华
审核人 EXAMINED BY	王忠义	王忠义
校对人 CHECKED BY	王忠义	王忠义
设计人 DESIGNED BY	刘文举	刘文举
制图人 DESIGNED BY	刘文举	刘文举

设计编号  
PROJECT No.

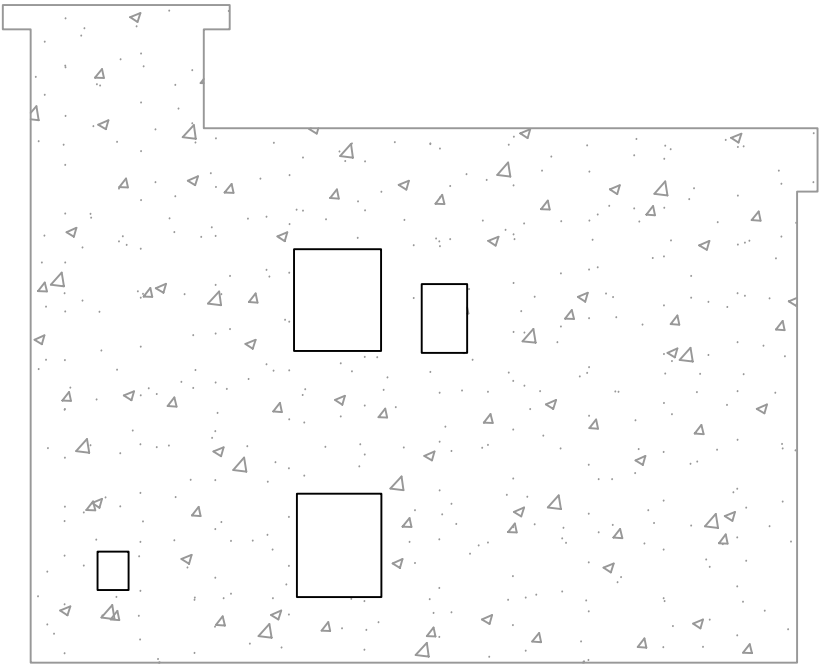
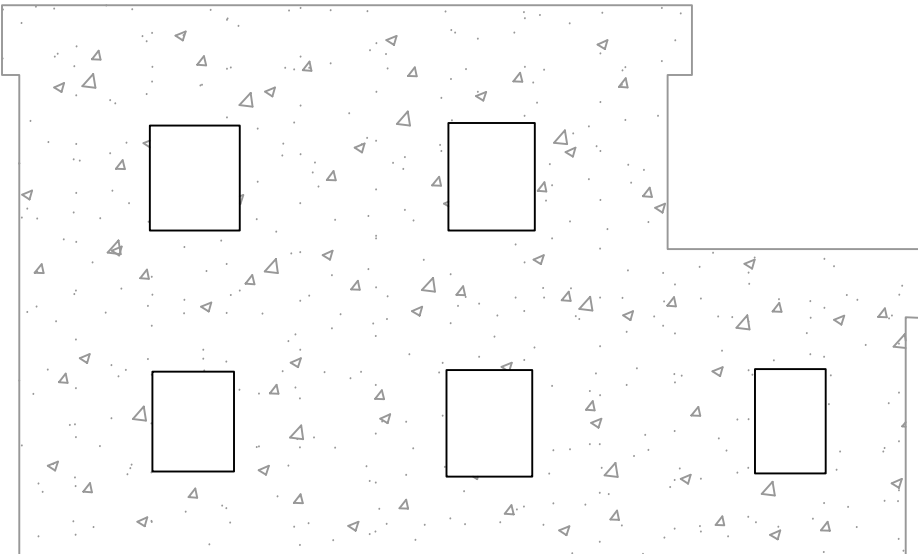
版次 VERSION	A	图号 DRAWING NO.	YL-21
比例 SCALE	见图	日期 DATE	2026. 04
专业 PROFESSIONAL	水利	图别 STATUS	施工图设计

日期		签字		专业	暖通
					给排水
					电气
日期		签字		专业	方案
					建筑
					结构

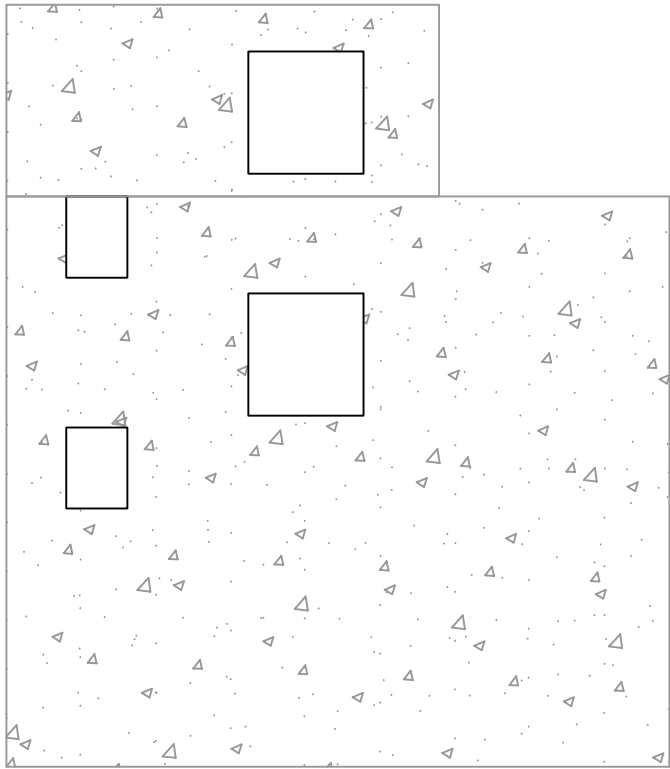
③1 曾屋村楼房改造



子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	12.83
更换瓦顶	平方米	0.00



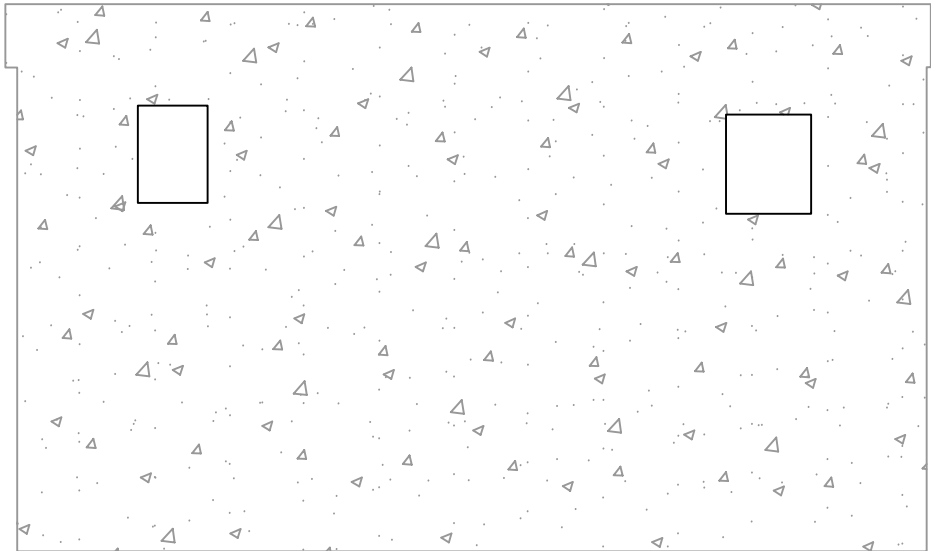
③2 曾屋村楼房改造



子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	78.73
更换瓦顶	平方米	0.00

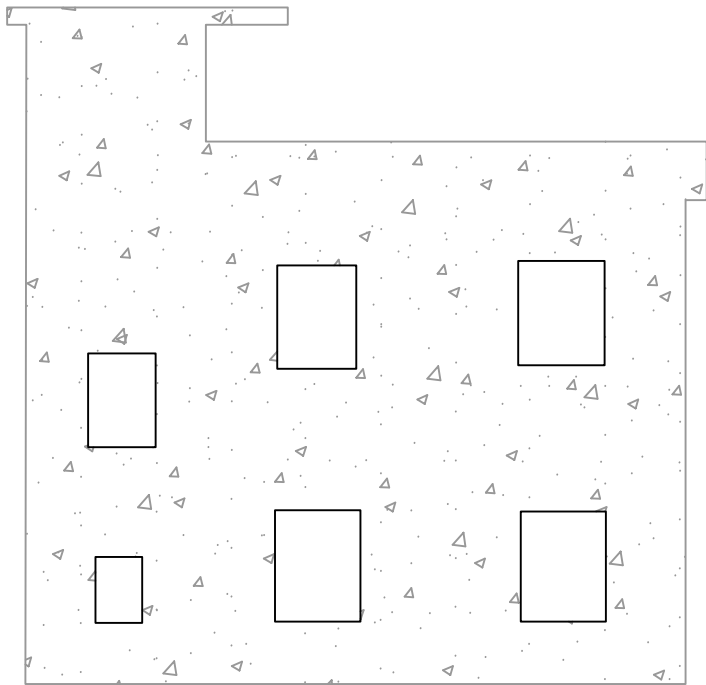
③3 曾屋村楼房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	149.16
更换瓦顶	平方米	0.00

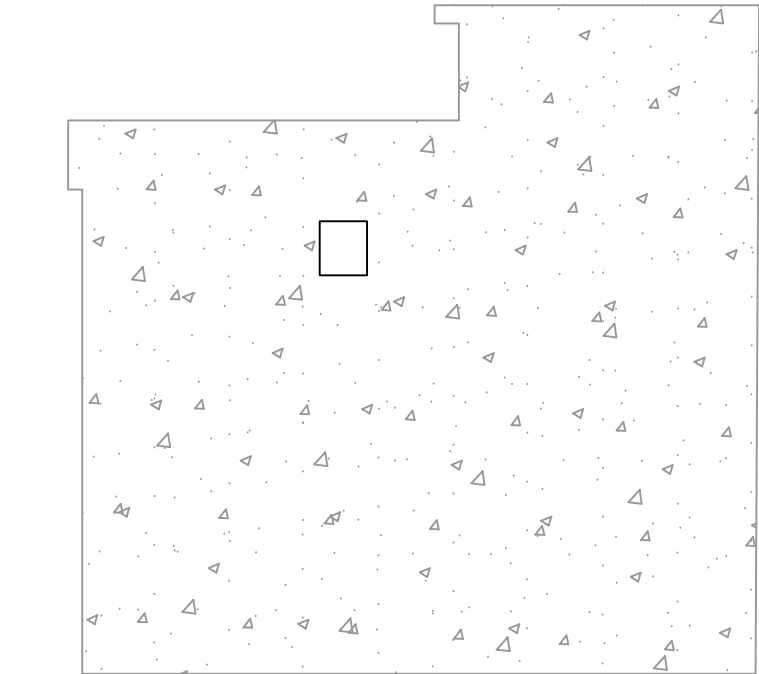


③5 曾屋村楼房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	89.96
更换瓦顶	平方米	0.00



③6 曾屋村楼房改造



子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	89.96
更换瓦顶	平方米	0.00

设计单位  
DESIGN UNIT



顺风建筑规划设计有限公司  
工程设计证书编号: A135044079

说明  
本图纸的版权, 属顺风建筑规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围.  
本图纸需手续齐全方可用于施工.

设计专用章  
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

福建省工程勘察设计图纸专用章

顺风建筑规划设计有限公司

资质等级: 水利行业

等级: 乙级 证号: A135044079

有效期至: 2030年03月17日

注册执业章  
REGISTERED SEAL

建设单位  
ORGANIZATION  
仁化县黄坑镇人民政府

项目名称  
ITEM NAME  
仁化县黄坑镇黄坑村孙涂屋、曾屋水库移民美丽家园改造提升工程

子项名  
SUB PROJECT  
园建工程

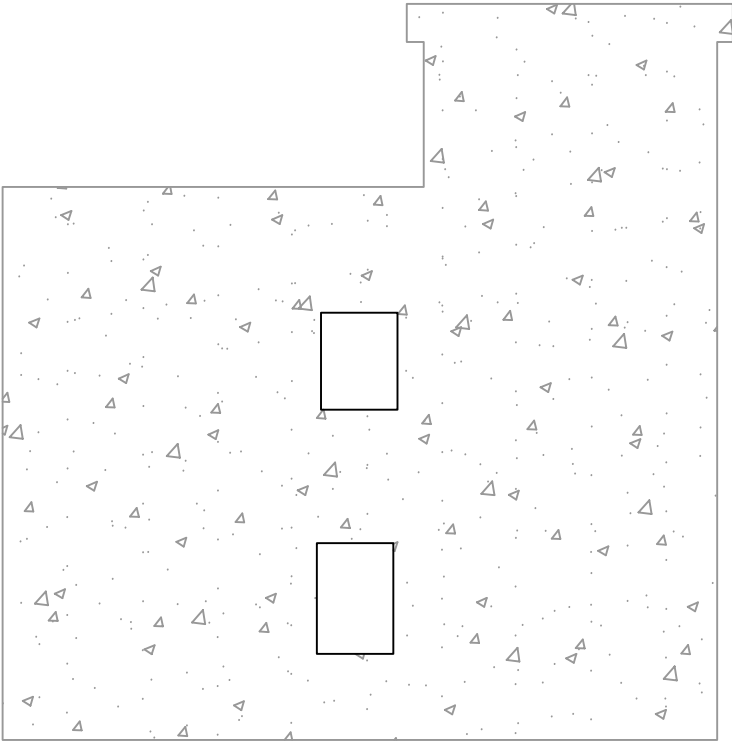
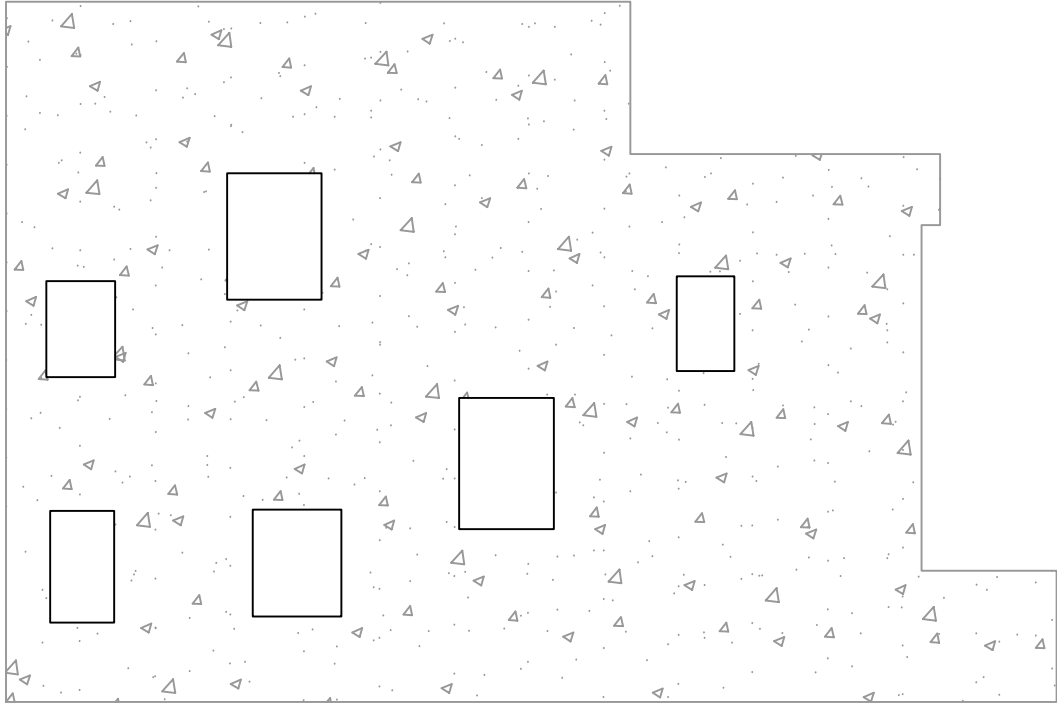
图纸名称  
DRAWING TITLE  
外立面改造立面图20

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	尤潇华	尤潇华
审定人 APPROVED BY	杨舒森	杨舒森
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	尤潇华	尤潇华
审核人 EXAMINED BY	王忠义	王忠义
校对人 CHECKED BY	王忠义	王忠义
设计人 DESIGNED BY	刘文举	刘文举
制图人 DESIGNED BY	刘文举	刘文举

设计编号 PROJECT No.			
版次 VERSION	A	图号 DRAWING NO.	YL-22
比例 SCALE	见图	日期 DATE	2026. 04
专业 PROFESSIONAL	水利	图别 STATUS	施工图设计

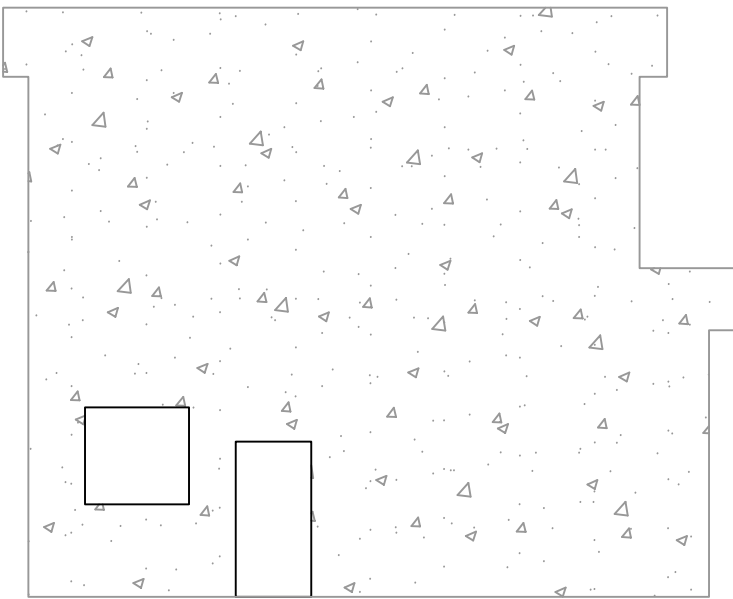
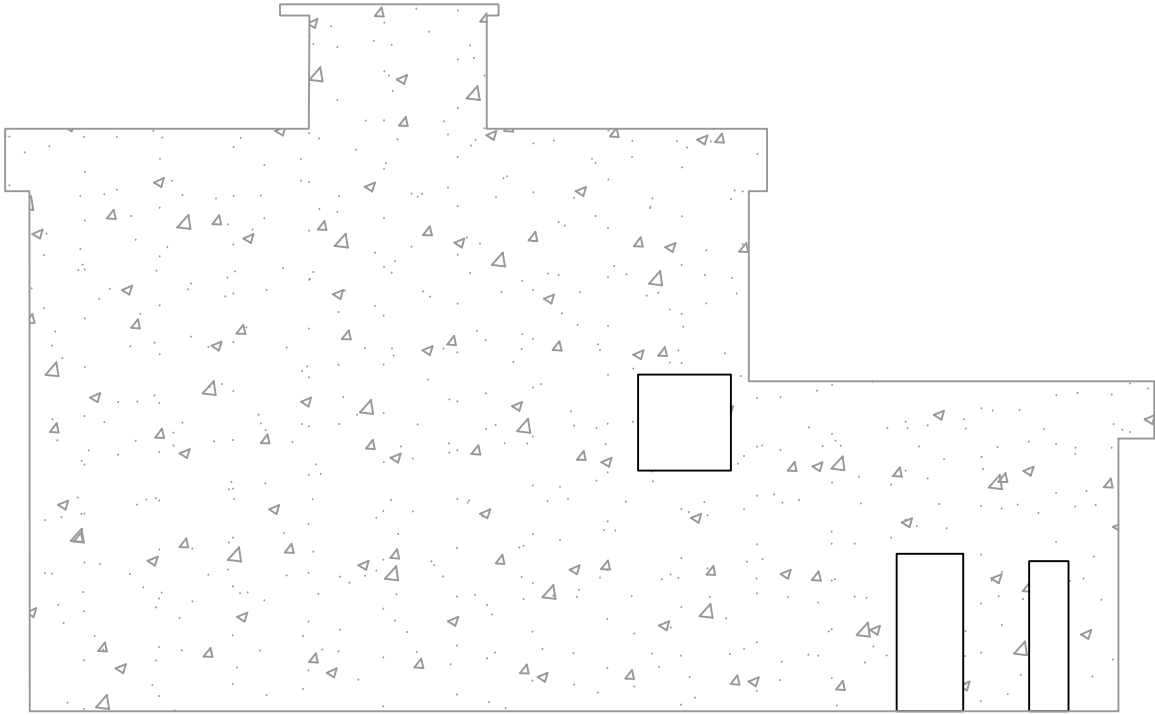
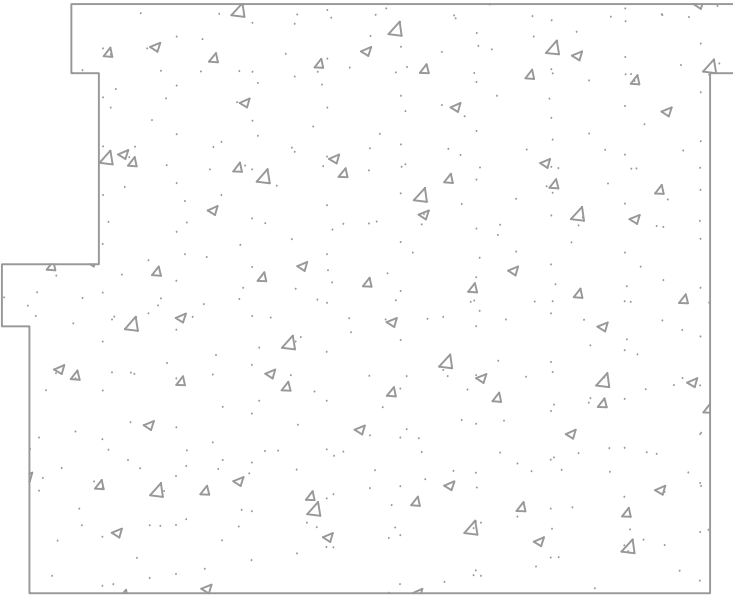


日期	签字	日期	签字	专业
				暖通
				给排水
				电气
专业	方案	专业	方案	专业
方	案	方	案	方
案	建	案	建	案
建	筑	建	筑	建
筑	结	建	筑	筑
构	构	构	构	构



③7 曾屋村楼房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	185.59
更换瓦顶	平方米	0.00



③8 曾屋村楼房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	343.20
更换瓦顶	平方米	0.00

设计单位  
DESIGN UNIT



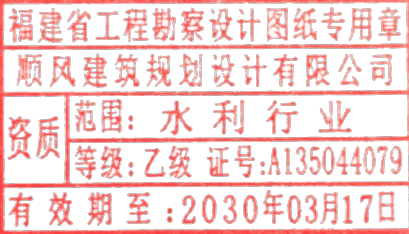
顺风建筑规划设计有限公司  
工程设计证书编号: A135044079

说明

本图纸的版权, 属顺风建筑规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围。  
本图纸需手续齐全方可用于施工。

设计专用章

DESIGN APPROPRIATION CHAPTER



注册执业章

REGISTERED SEAL

建设单位

ORGANIZATION

仁化县黄坑镇人民政府

项目名称

ITEM NAME

仁化县黄坑镇黄坑村孙涂屋、曾屋水库移民  
美丽家园改造提升工程

子项名

SUB PROJECT

园建工程

图纸名称

DRAWING TITLE

外立面改造立面图21

项目负责人

PROJECT DIRECTOR

尤潇华

尤潇华

审定人

APPROVED BY

杨舒森

杨舒森

专业负责人

DISCIPLINE RESPONSIBLE BY

尤潇华

尤潇华

审核人

EXAMINED BY

王忠义

王忠义

校对人

CHECKED BY

王忠义

王忠义

设计人

DESIGNED BY

刘文举

刘文举

制图人

DESIGNED BY

刘文举

刘文举

设计编号

PROJECT No.

版次

VERSION

A

图号

DRAWING NO.

YL-23

比例

SCALE

见图

日期

DATE

2026. 04

专业

PROFESSIONAL

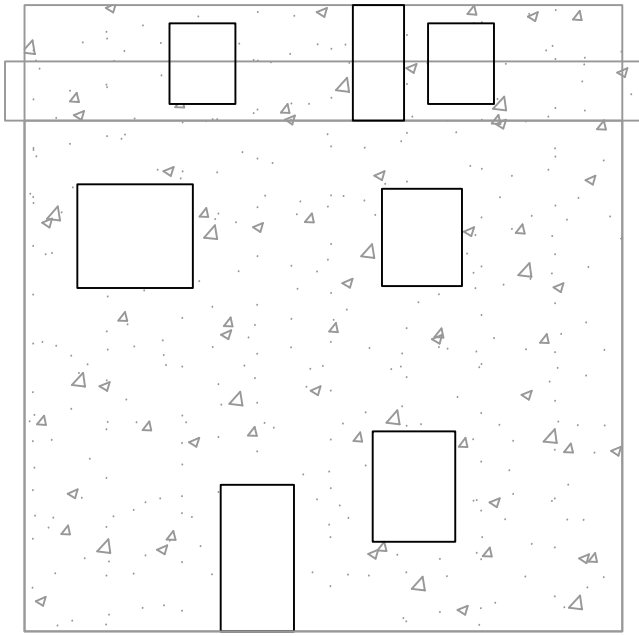
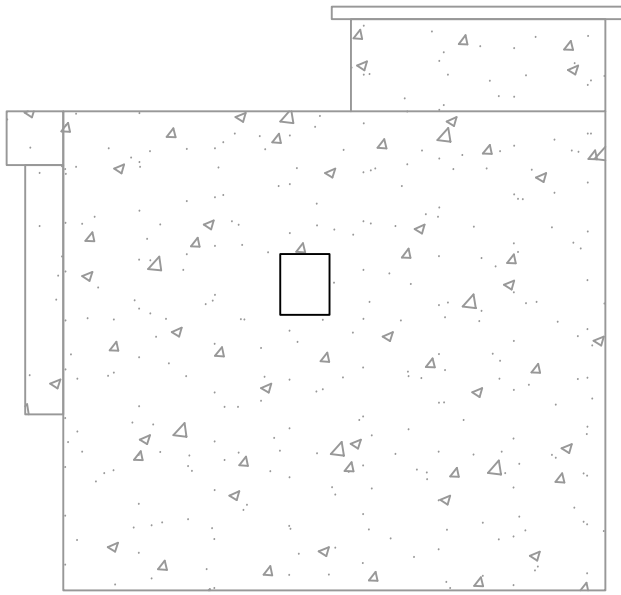
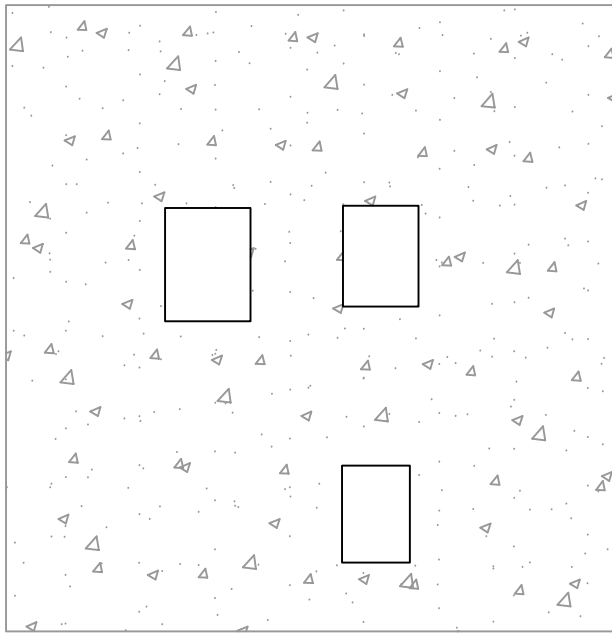
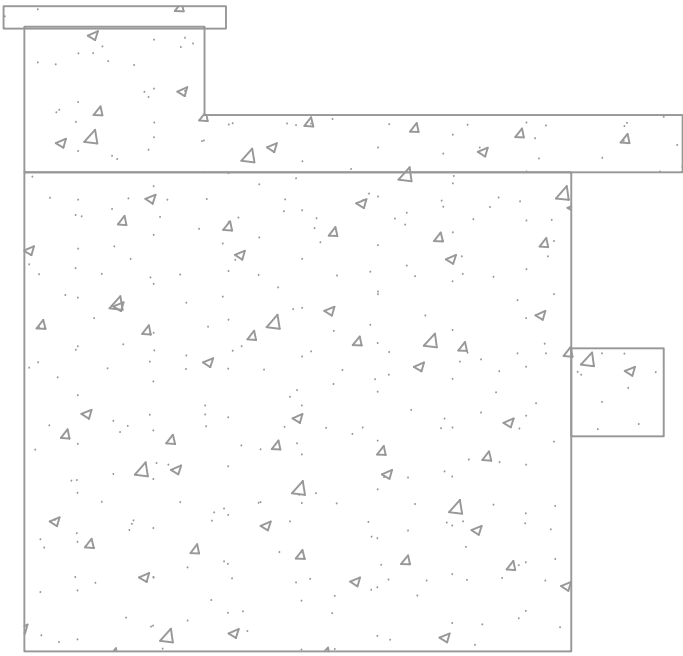
水利

图别

STATUS

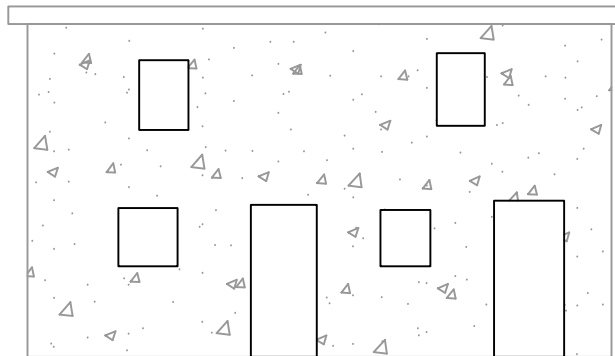
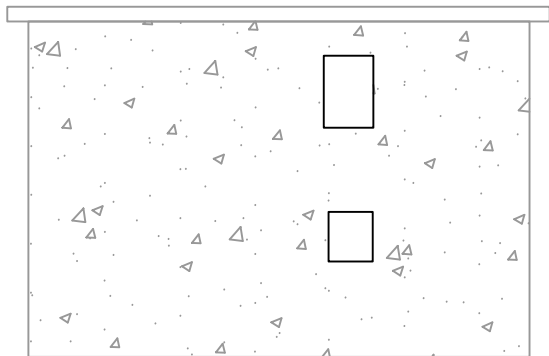
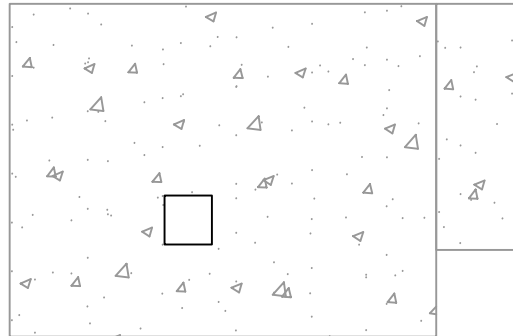
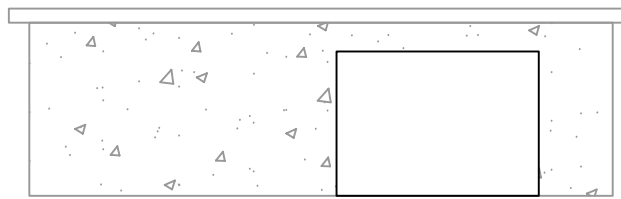
施工图设计

日期	日期	日期	日期
签字	签字	签字	签字
专业	专业	专业	专业
方案	暖通	给排水	电气
建筑			
结构			



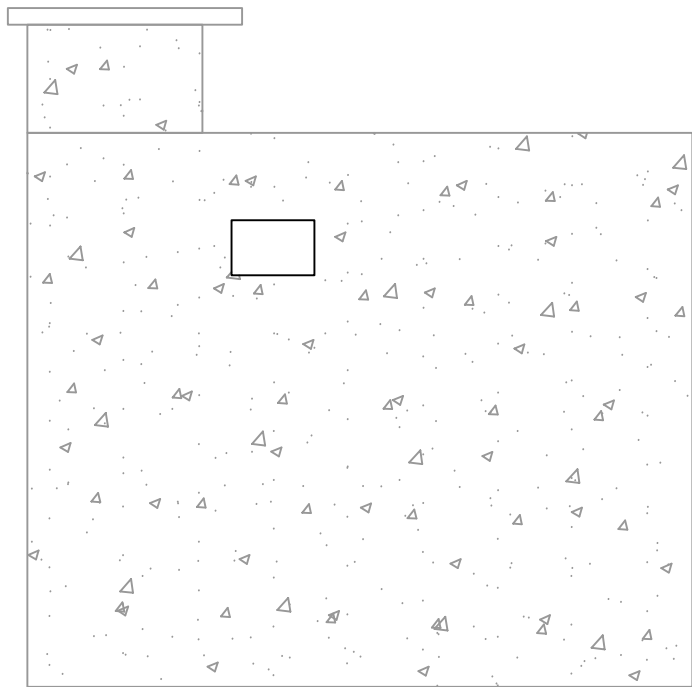
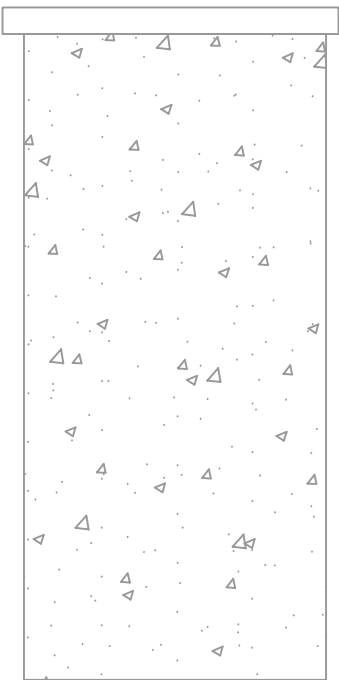
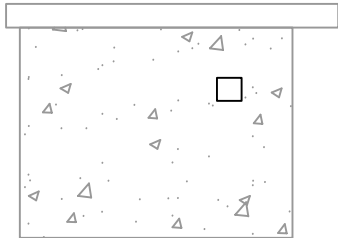
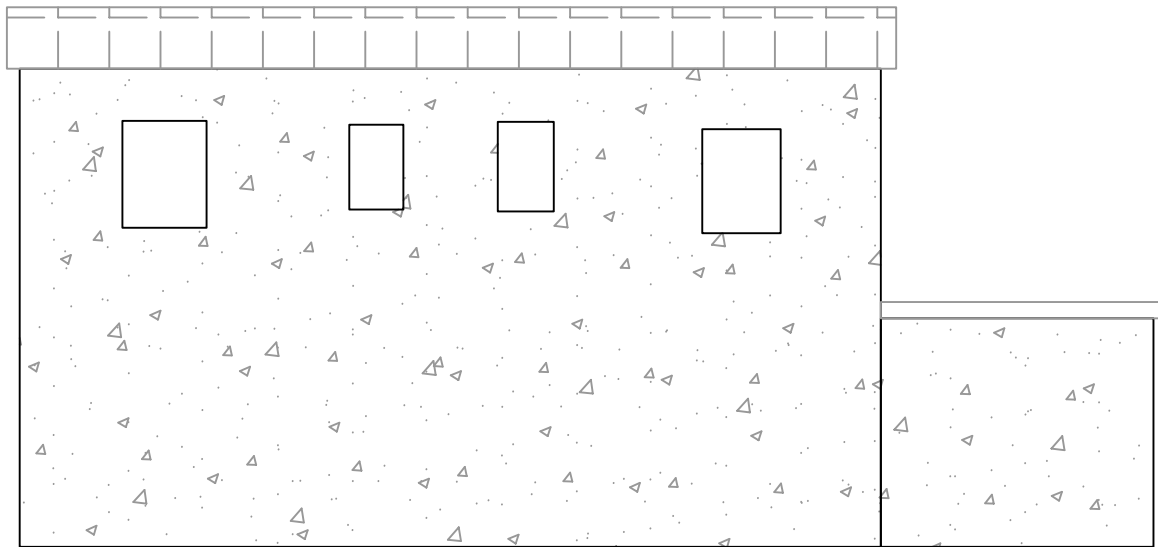
④0 曾屋村楼房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	241.44
更换瓦顶	平方米	0.00



④1 曾屋村楼房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	103.02
更换瓦顶	平方米	0.00



④2 曾屋村楼房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	201.02
更换瓦顶	平方米	0.00

设计单位  
DESIGN UNIT



顺风建筑规划设计有限公司  
工程设计证书编号: A135044079

说明  
本图纸的版权, 属顺风建筑规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围.  
本图纸需手续齐全方可用于施工.

设计专用章  
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

福建省工程勘察设计图纸专用章

顺风建筑规划设计有限公司

资质等级: 水利行业

等级: 乙级 证号: A135044079

有效期至: 2030年03月17日

注册执业章  
REGISTERED SEAL

建设单位  
ORGANIZATION  
仁化县黄坑镇人民政府

项目名称  
ITEM NAME  
仁化县黄坑镇黄坑村孙涂屋、曾屋水库移民美丽家园改造提升工程

子项名  
SUB PROJECT  
园建工程

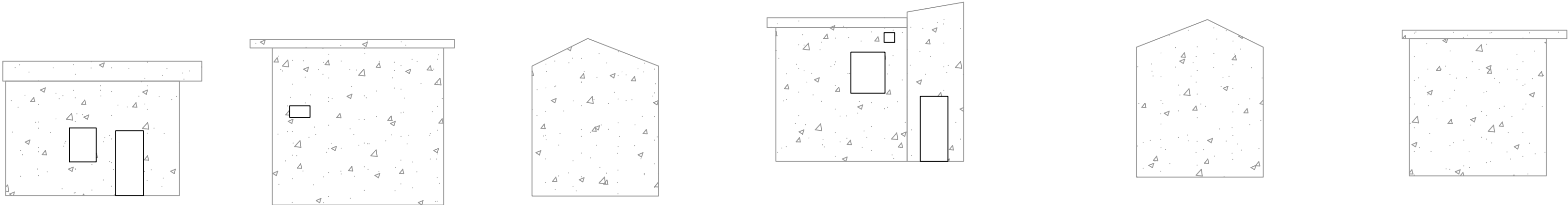
图纸名称  
DRAWING TITLE  
外立面改造立面图22

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	尤潇华	尤潇华
审定人 APPROVED BY	杨舒森	杨舒森
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	尤潇华	尤潇华
审核人 EXAMINED BY	王忠义	王忠义
校对 CHECKED BY	王忠义	王忠义
设计人 DESIGNED BY	刘文举	刘文举
制图人 DESIGNED BY	刘文举	刘文举

设计编号 PROJECT No.			
版次 VERSION	A	图号 DRAWING NO.	YL-24
比例 SCALE	见图	日期 DATE	2026. 04
专业 PROFESSIONAL	水利	图别 STATUS	施工图设计

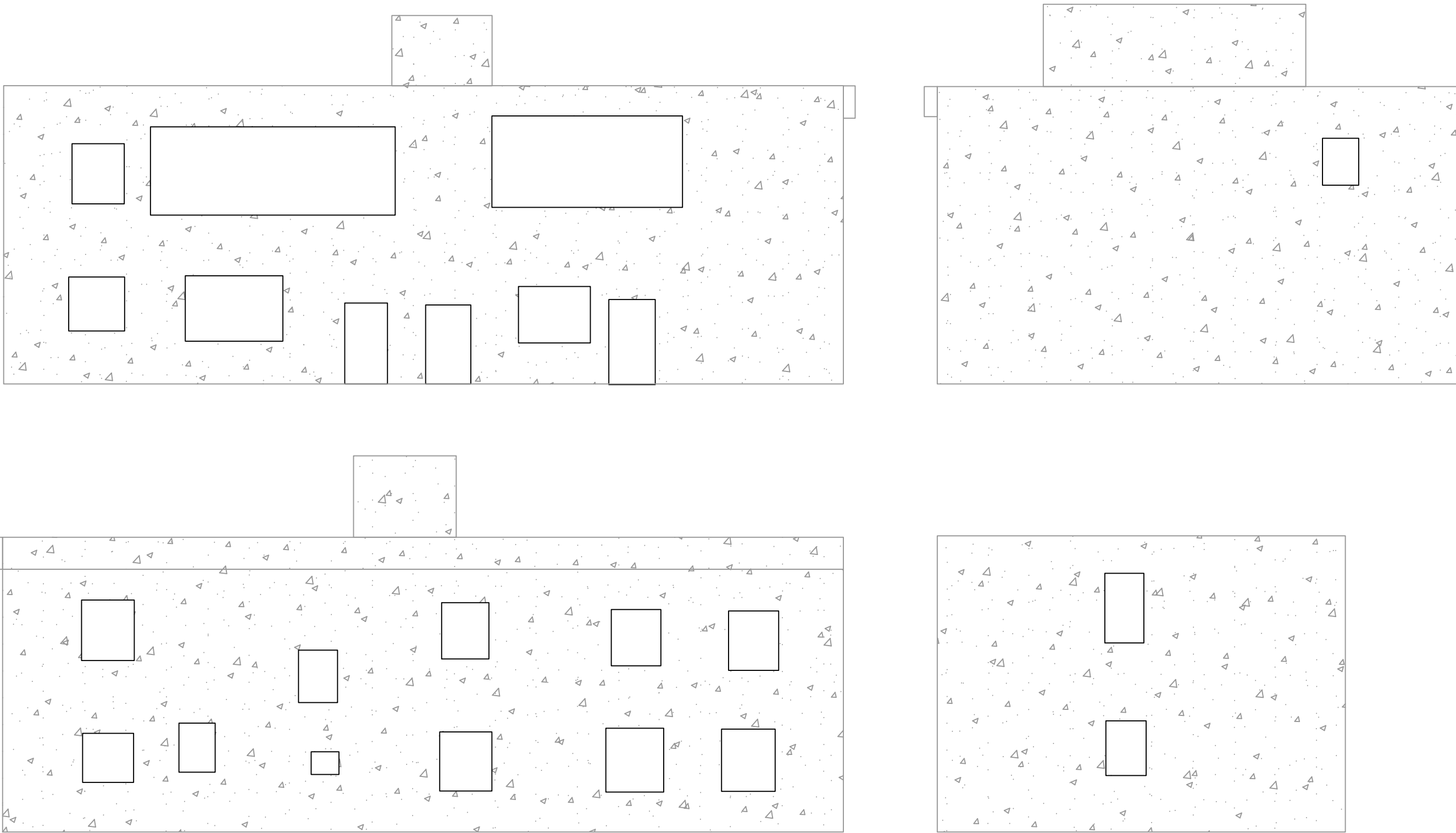


专业日期	签字	专业日期	签字	专业日期
方案		暖通		
建筑		给排水		
结构		电气		



43 曾屋村楼房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	103.52
更换瓦顶	平方米	0.00



44 曾屋村楼房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	436.68
更换瓦顶	平方米	0.00

设计单位  
DESIGN UNIT



顺风建筑规划设计有限公司  
工程设计证书编号: A135044079

说明  
本图纸的版权, 属顺风建筑规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围.  
本图纸需手续齐全方可用于施工.

设计专用章  
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

福建省工程勘察设计图纸专用章

顺风建筑规划设计有限公司

资质 范围: 水利行业

等级: 乙级 证号:A135044079

有效期至: 2030年03月17日

注册执业章  
REGISTERED SEAL

建设单位  
ORGANIZATION  
仁化县黄坑镇人民政府

项目名称  
ITEM NAME  
仁化县黄坑镇黄坑村孙涂屋、曾屋水库移民  
美丽家园改造提升工程

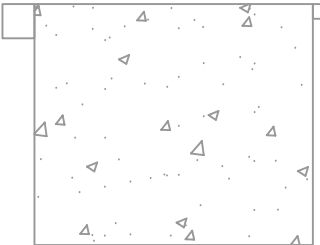
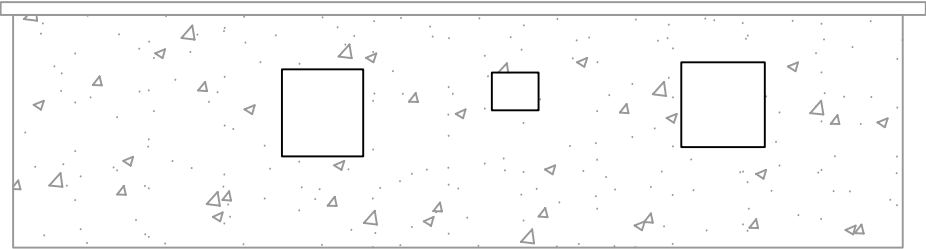
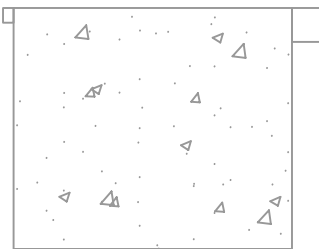
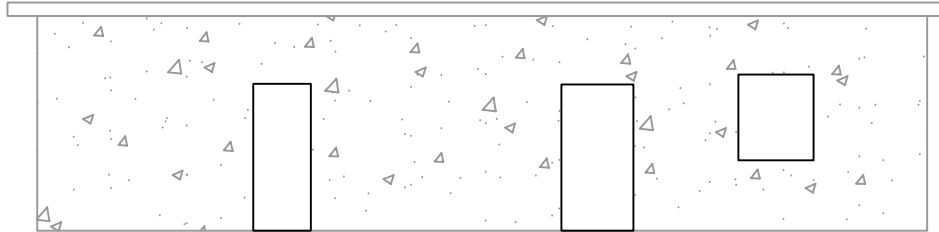
子项名  
SUB PROJECT  
园建工程

图纸名称  
DRAWING TITLE  
外立面改造立面图23

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	尤潇华	尤潇华
审定人 APPROVED BY	杨舒森	杨舒森
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	尤潇华	尤潇华
审 核 人 EXAMINED BY	王忠义	王忠义
校 对 人 CHECKED BY	王忠义	王忠义
设计人 DESIGNED BY	刘文举	刘文举
制图人 DESIGNED BY	刘文举	刘文举

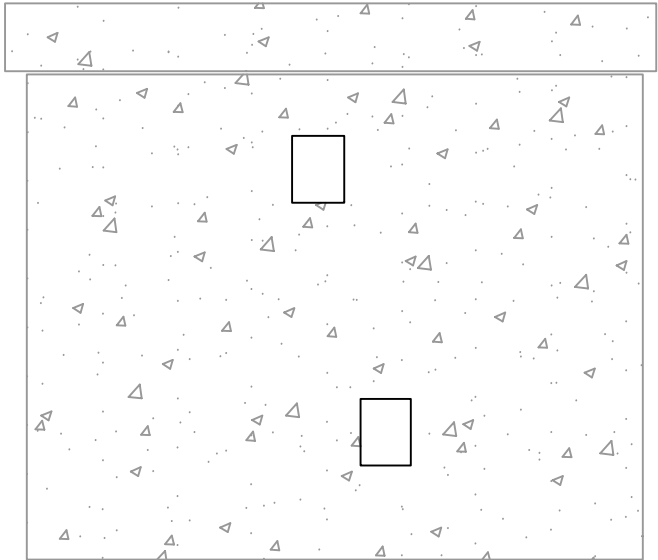
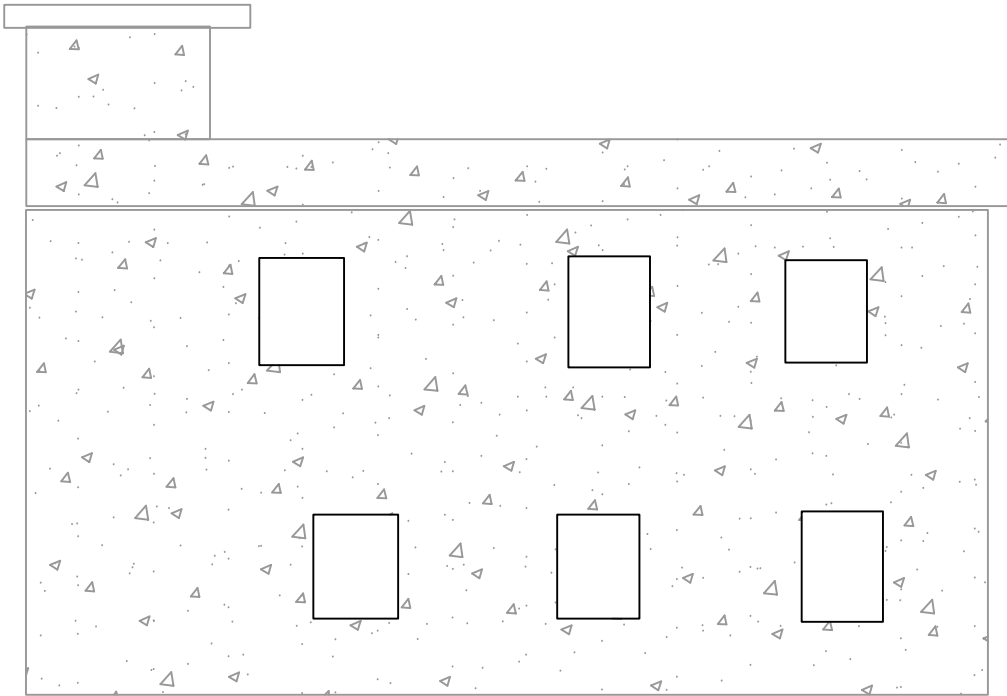
设计编号 PROJECT No.			
版次 VERSION	A	图号 DRAWING NO.	YL-25
比例 SCALE	见图	日期 DATE	2026. 04
专业 PROFESSIONAL	水利	图别 STATUS	施工图设计

日期	签字	日期	签字	专业
				暖通
				给排水
				电气
日期	签字	日期	签字	专业
				方案
				建筑
				结构



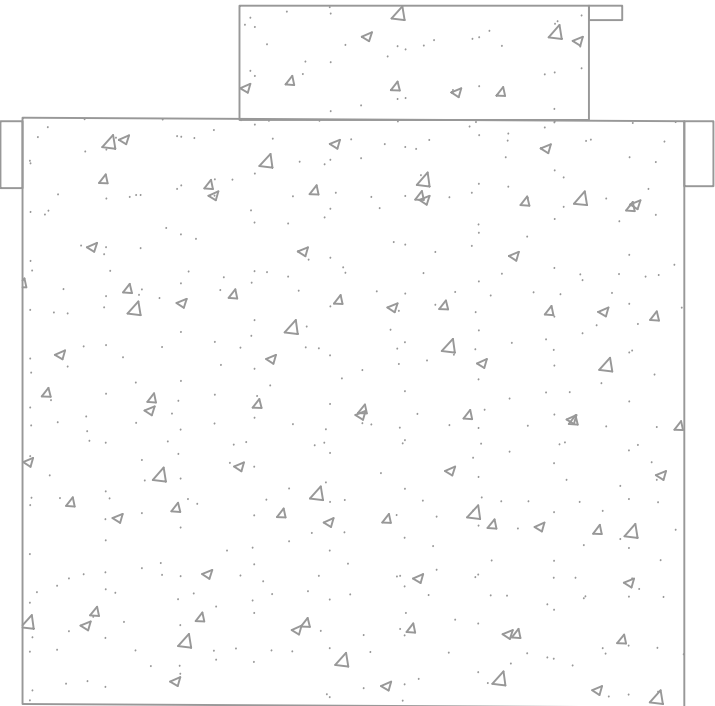
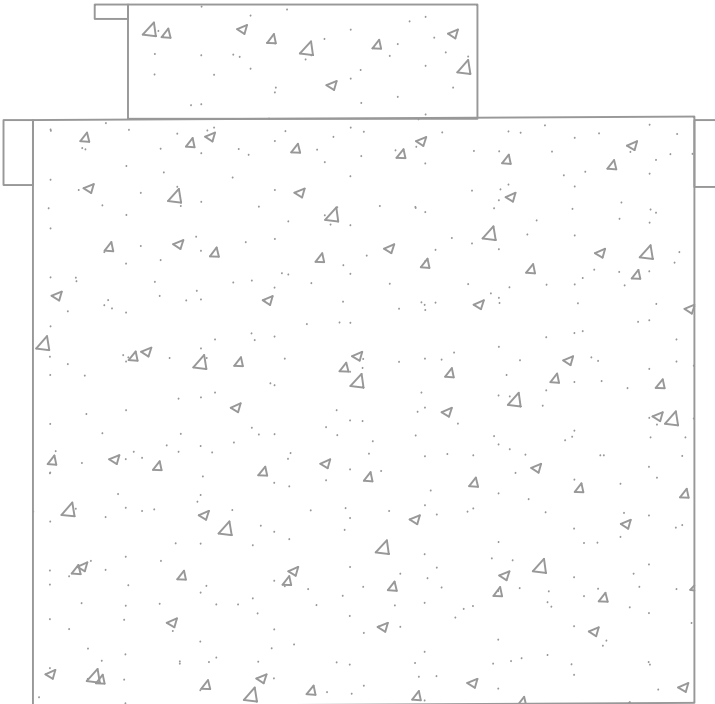
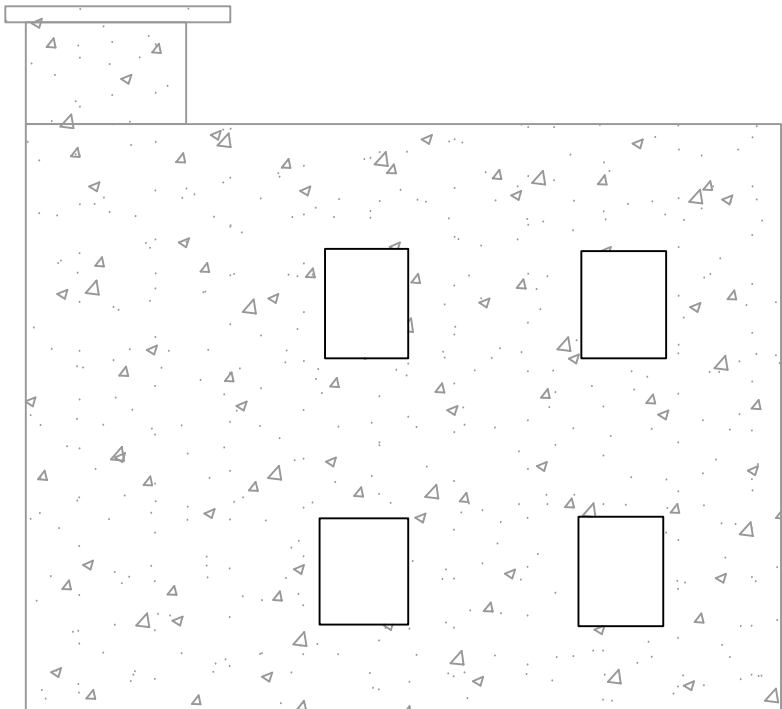
④5 曾屋村楼房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	91.37
更换瓦顶	平方米	0.00



④6 曾屋村楼房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	156.58
更换瓦顶	平方米	0.00



④7 曾屋村楼房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	238.28
更换瓦顶	平方米	0.00

设计单位  
DESIGN UNIT



顺风建筑规划设计有限公司  
工程设计证书编号: A135044079

说明  
本图纸的版权,属顺风建筑规划设计有限公司所有,不得用于本工程以外范围。  
本图纸需手续齐全方可用于施工。

设计专用章  
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

福建省工程勘察设计图纸专用章

顺风建筑规划设计有限公司

资质等级:水利行业

等级:乙级 证号:A135044079

有效期至:2030年03月17日

注册执业章  
REGISTERED SEAL

建设单位  
ORGANIZATION  
仁化县黄坑镇人民政府

项目名称  
ITEM NAME  
仁化县黄坑镇黄坑村孙涂屋、曾屋水库移民美丽家园改造提升工程

子项名  
SUB PROJECT  
园建工程

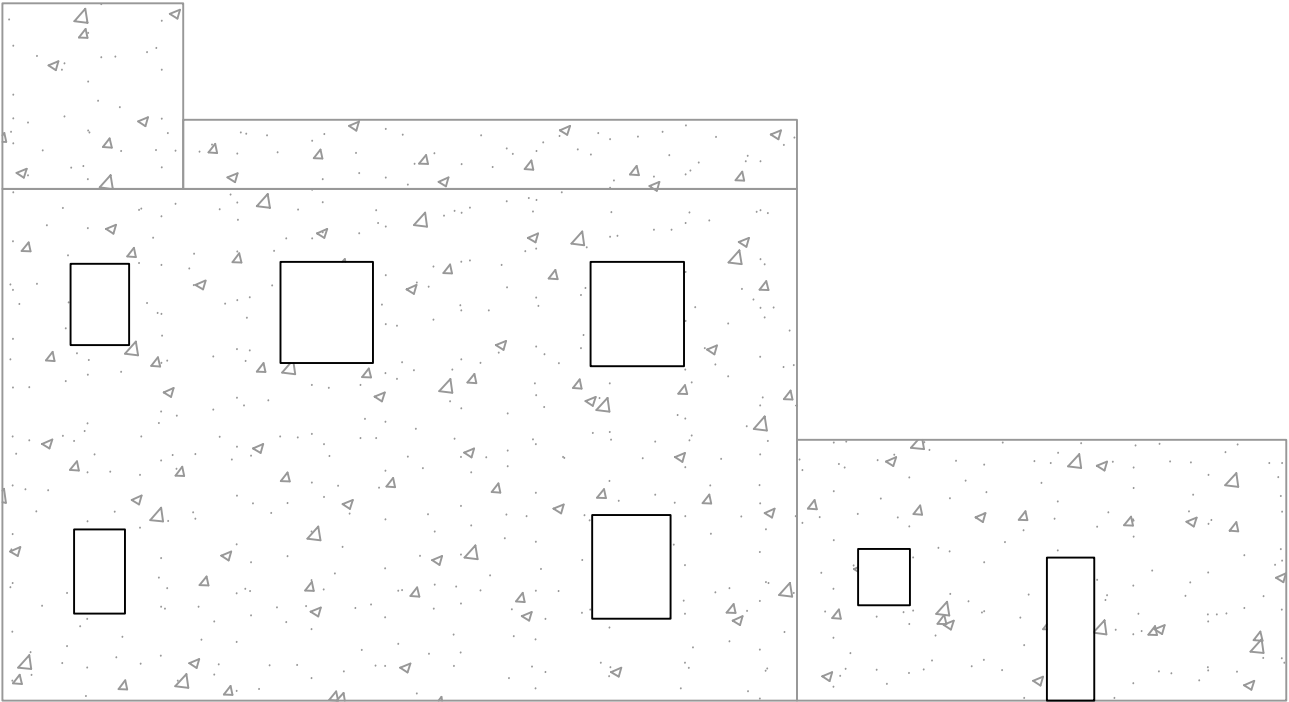
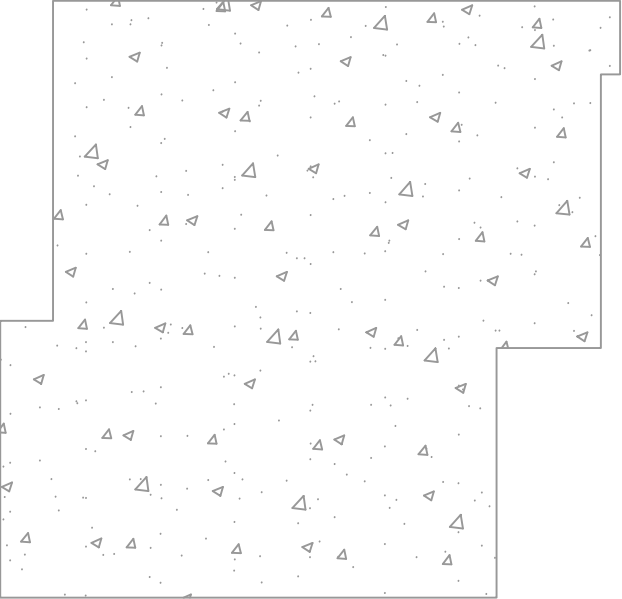
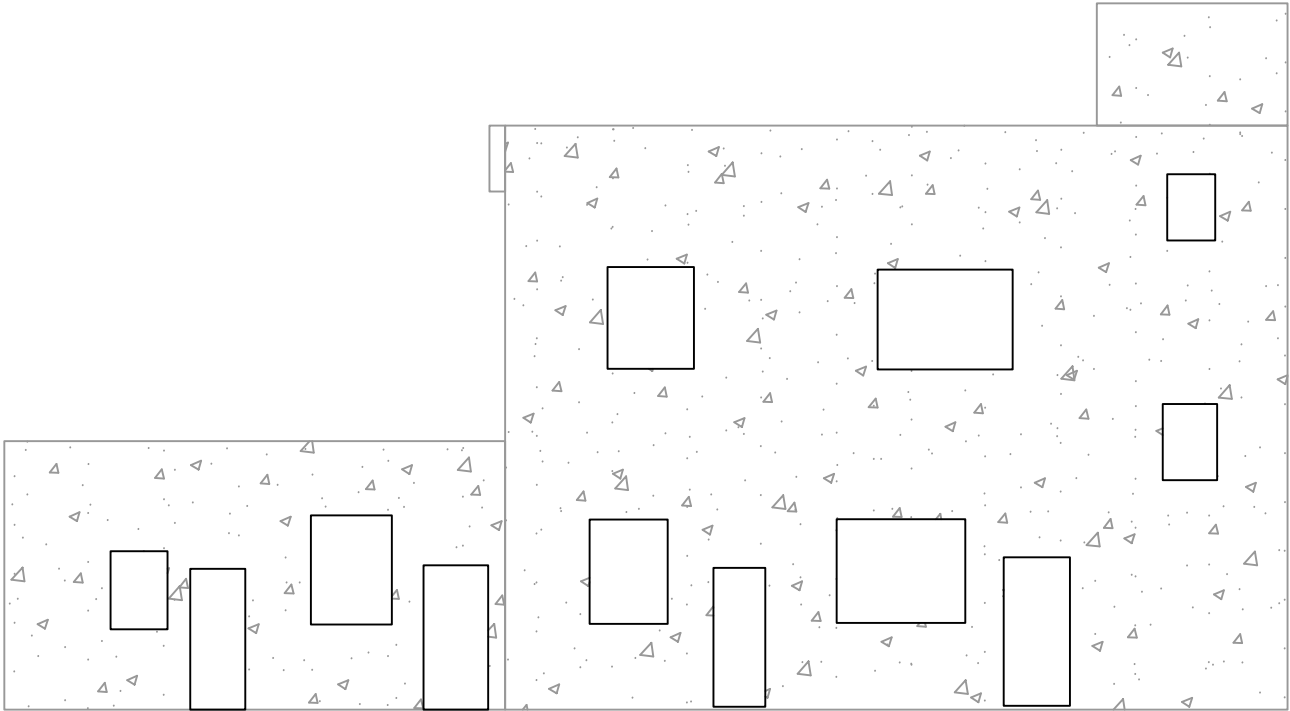
图纸名称  
DRAWING TITLE  
外立面改造立面图24

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	尤潇华	
审定人 APPROVED BY	杨舒森	
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	尤潇华	
审核人 EXAMINED BY	王忠义	
校对人 CHECKED BY	王忠义	
设计人 DESIGNED BY	刘文举	
制图人 DESIGNED BY	刘文举	

设计编号 PROJECT No.			
版次 VERSION	A	图号 DRAWING NO.	YL-26
比例 SCALE	见图	日期 DATE	2026. 04
专业 PROFESSIONAL	水利	图别 STATUS	施工图设计

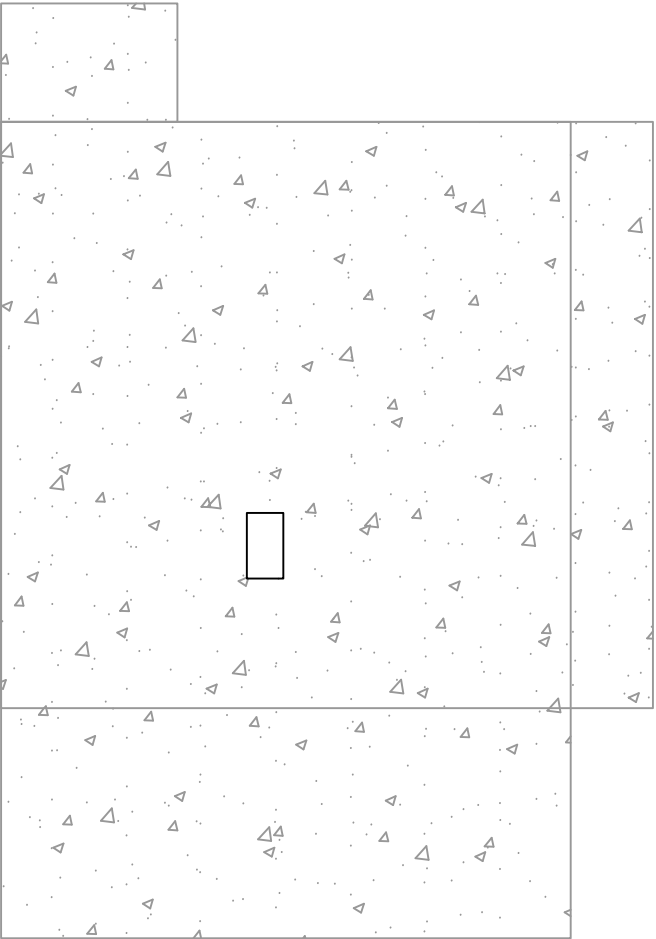
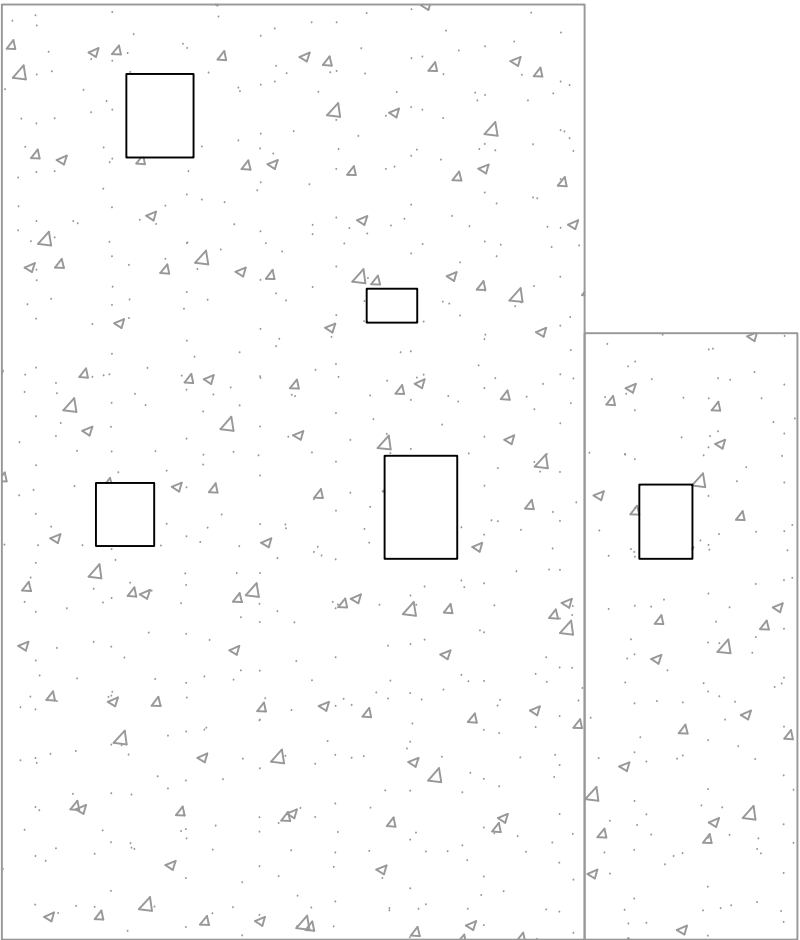
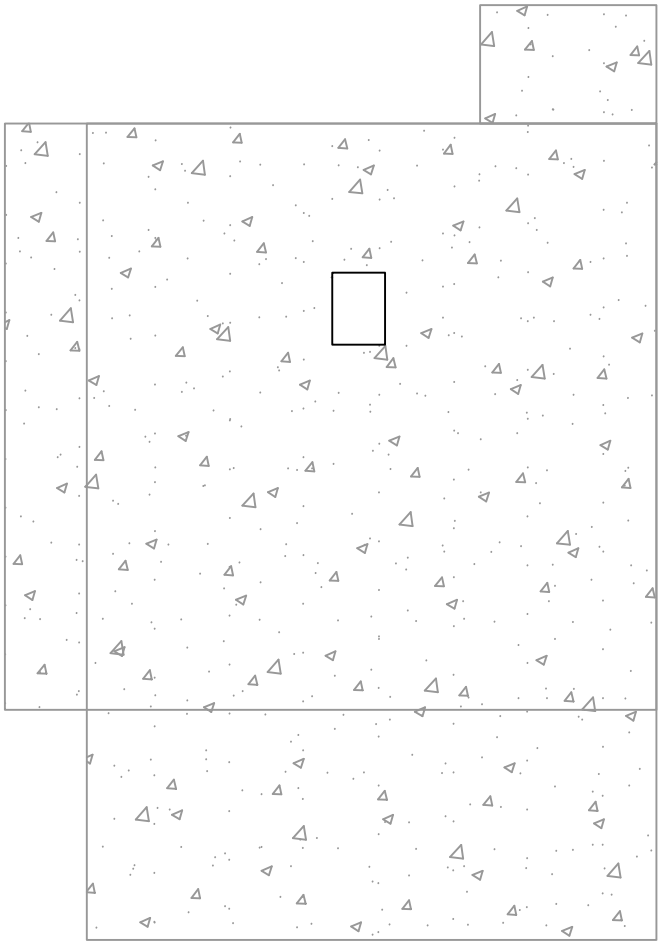


专业	日期	签字	日期	专业
方案				暖通
建筑				给排水
结构				电气



④8 曾屋村楼房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	260.06
更换瓦顶	平方米	0.00



⑤0 曾屋村楼房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	318.88
更换瓦顶	平方米	0.00

设计单位  
DESIGN UNIT



顺风建筑规划设计有限公司  
工程设计证书编号: A135044079

说明  
本图纸的版权, 属顺风建筑规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围.  
本图纸需手续齐全方可用于施工.

设计专用章  
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

福建省工程勘察设计图纸专用章

顺风建筑规划设计有限公司

资质范围: 水利行业

等级: 乙级 证号: A135044079

有效期至: 2030年03月17日

注册执业章  
REGISTERED SEAL

建设单位  
ORGANIZATION

仁化县黄坑镇人民政府

项目名称  
ITEM NAME

仁化县黄坑镇黄坑村孙涂屋、曾屋水库移民美丽家园改造提升工程

子项名  
SUB PROJECT

园建工程

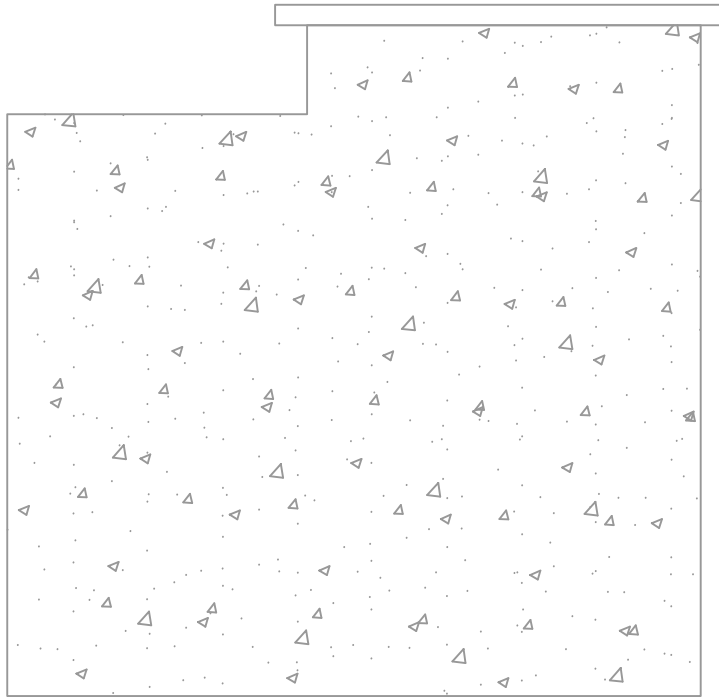
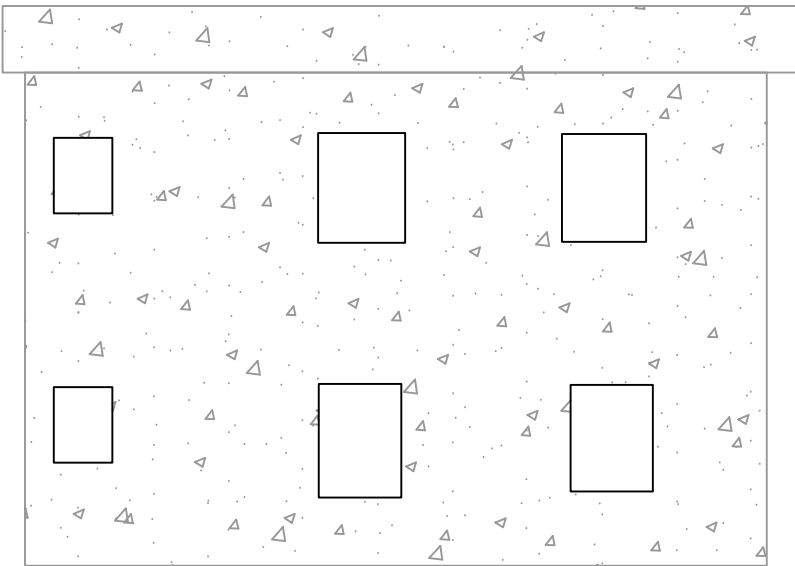
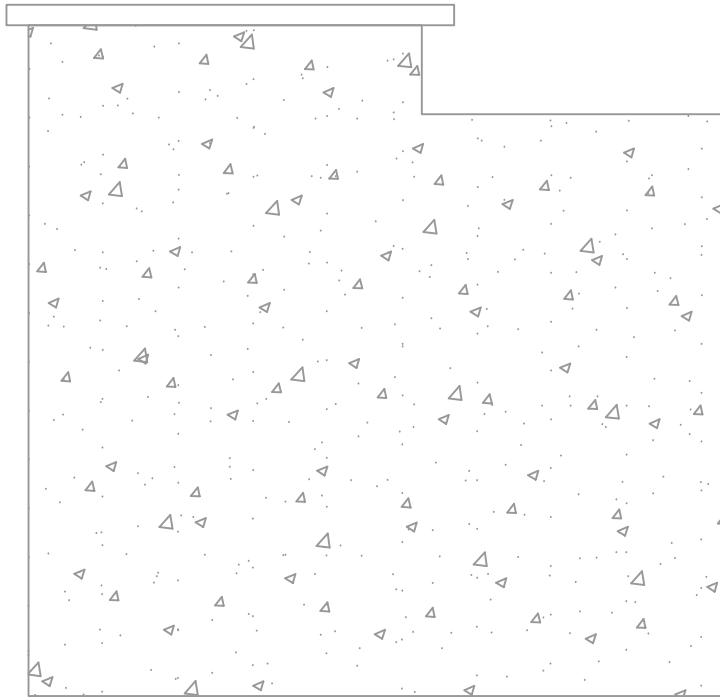
图纸名称  
DRAWING TITLE

外立面改造立面图25

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	尤潇华	尤潇华
审定人 APPROVED BY	杨舒森	杨舒森
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	尤潇华	尤潇华
审核人 EXAMINED BY	王忠义	王忠义
校对 CHECKED BY	王忠义	王忠义
设计人 DESIGNED BY	刘文举	刘文举
制图人 DESIGNED BY	刘文举	刘文举

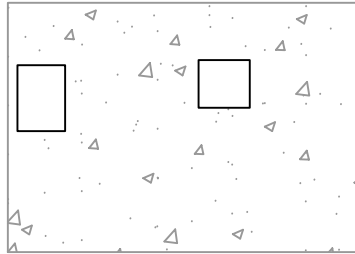
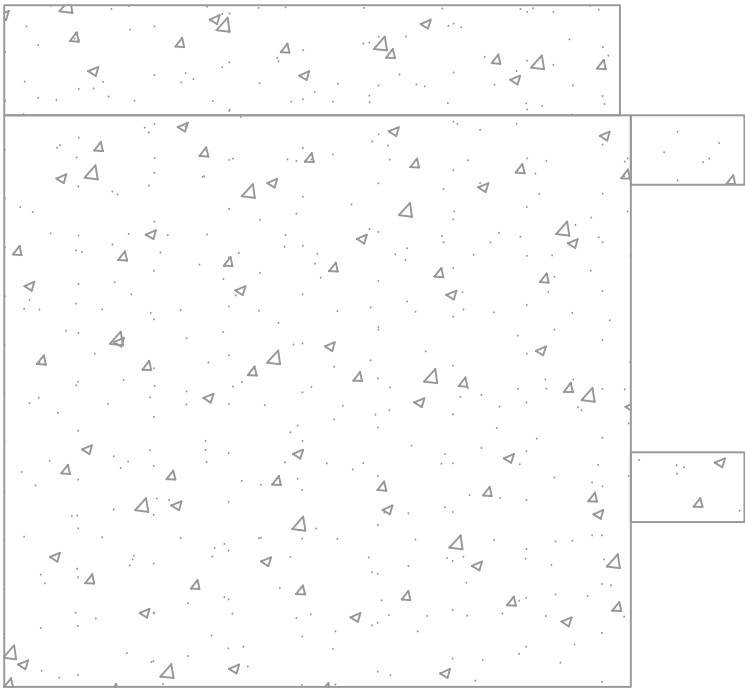
设计编号 PROJECT No.			
版次 VERSTION	A	图号 DRAWING NO.	YL-27
比例 SCALE	见图	日期 DATE	2026. 04
专业 PROFESSIONAL	水利	图别 STATUS	施工图设计

专业	日期	签字	日期	专业	日期	签字	日期
方案				暖通			
建筑				给排水			
结构				电气			



⑤1 曾屋村楼房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	232.67
更换瓦顶	平方米	0.00

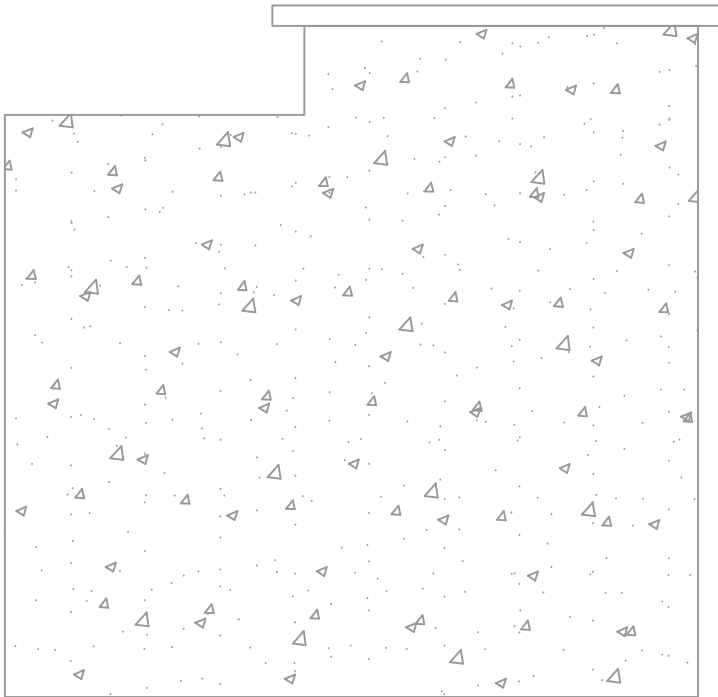
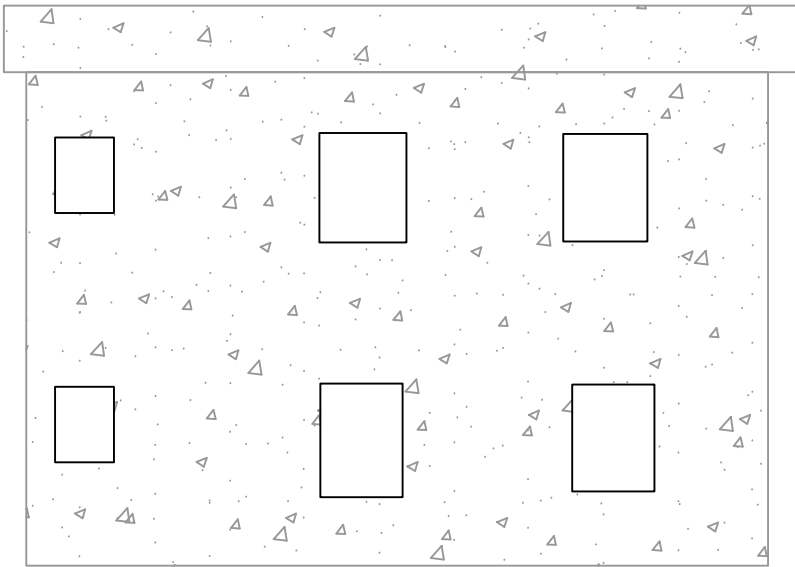
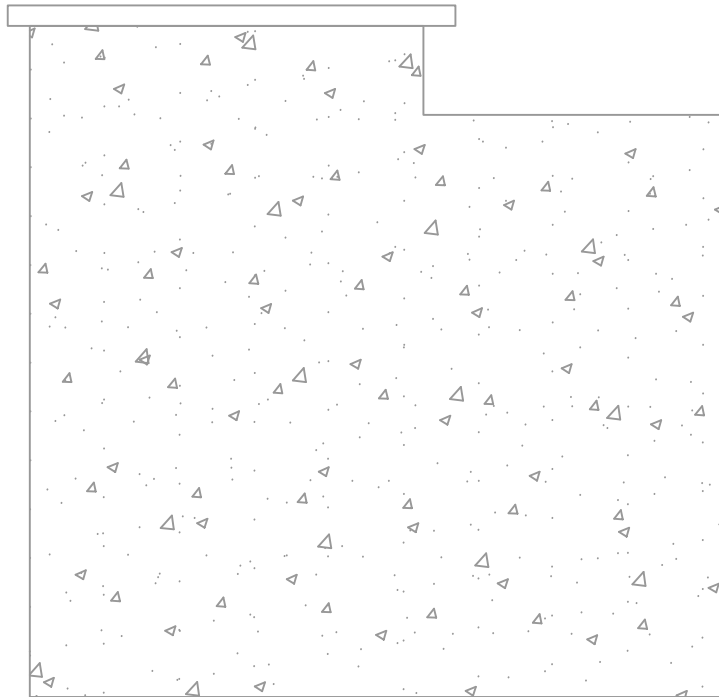


⑤4 曾屋村楼房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	15.11
更换瓦顶	平方米	0.00

⑤2 曾屋村楼房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	82.23
更换瓦顶	平方米	0.00



⑤3 曾屋村楼房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	232.67
更换瓦顶	平方米	0.00

设计单位  
DESIGN UNIT



顺风建筑规划设计有限公司  
工程设计证书编号: A135044079

说明  
本图纸的版权, 属顺风建筑规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围.  
本图纸需手续齐全方可用于施工.

设计专用章  
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

福建省工程勘察设计图纸专用章

顺风建筑规划设计有限公司

资质等级: 水利行业

等级: 乙级 证号: A135044079

有效期至: 2030年03月17日

注册执业章  
REGISTERED SEAL

建设单位  
ORGANIZATION  
仁化县黄坑镇人民政府

项目名称  
ITEM NAME  
仁化县黄坑镇黄坑村孙涂屋、曾屋水库移民  
美丽家园改造提升工程

子项名  
SUB PROJECT  
园建工程

图纸名称  
DRAWING TITLE  
外立面改造立面图26

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	尤潇华	尤潇华
审定人 APPROVED BY	杨舒森	杨舒森
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	尤潇华	尤潇华
审核人 EXAMINED BY	王忠义	王忠义
校对 CHECKED BY	王忠义	王忠义
设计人 DESIGNED BY	刘文举	刘文举
制图人 DESIGNED BY	刘文举	刘文举

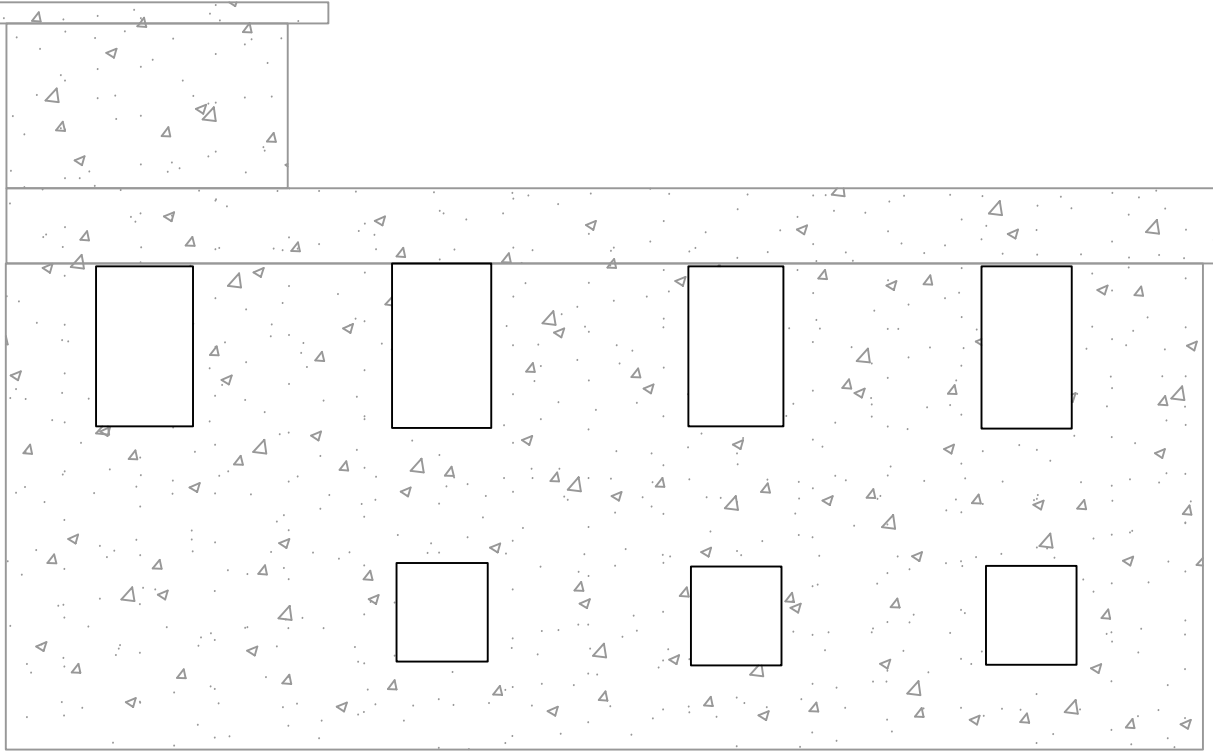
设计编号 PROJECT No.			
版次 VERSION	A	图号 DRAWING NO.	YL-28
比例 SCALE	见图	日期 DATE	2026. 04
专业 PROFESSIONAL	水利	图别 STATUS	施工图设计



日期	签字	专业	日期	签字	专业
		暖通			给排水
		电气			
专业	方案	建筑	专业	方案	建筑
方	案	结	方	案	结
案	结	构	案	结	构

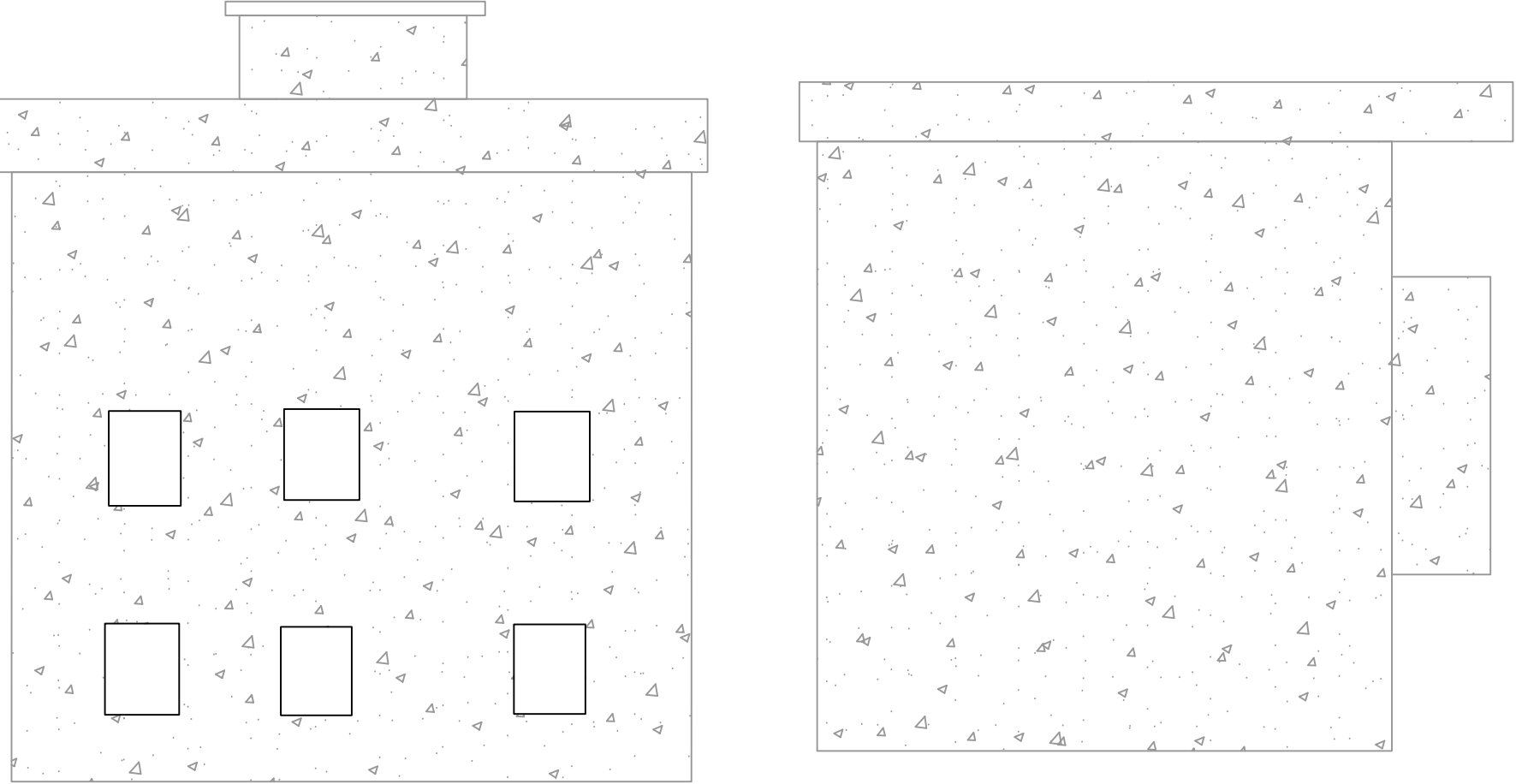
55 曾屋村楼房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	34.95
更换瓦顶	平方米	0.00



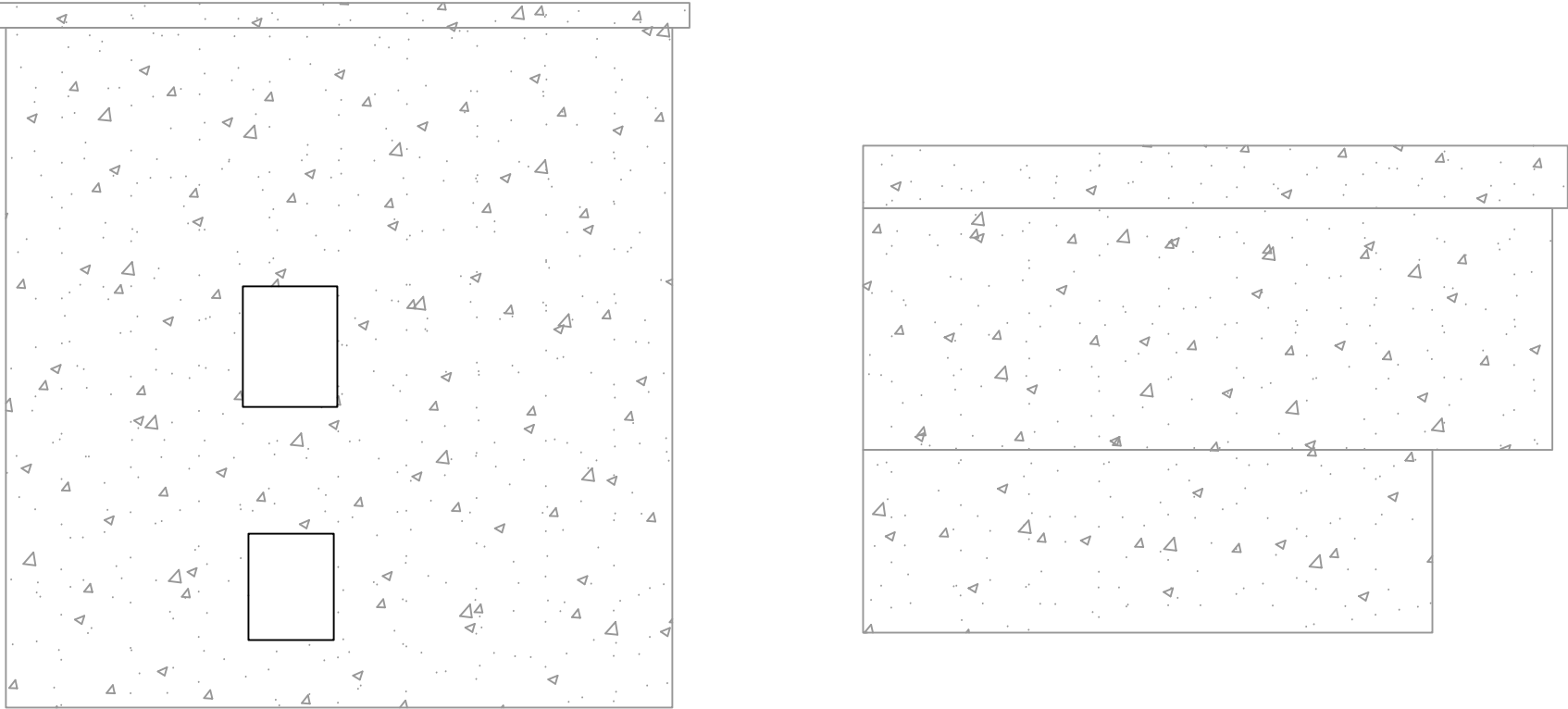
56 曾屋村楼房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	220.34
更换瓦顶	平方米	0.00



57 曾屋村楼房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	284.73
更换瓦顶	平方米	0.00



设计单位  
DESIGN UNIT

  
顺风建筑规划设计有限公司  
工程设计证书编号: A135044079

说明  
本图纸的版权, 属顺风建筑规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围.  
本图纸需手续齐全方可用于施工.

设计专用章  
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER  

福建省工程勘察设计图纸专用章  
顺风建筑规划设计有限公司  
资质 范围: 水利行业  
等级: 乙级 证号: A135044079  
有效期至: 2030年03月17日

注册执业章  
REGISTERED SEAL

建设单位  
ORGANIZATION  
仁化县黄坑镇人民政府

项目名称  
ITEM NAME  
仁化县黄坑镇黄坑村孙涂屋、曾屋水库移民美丽家园改造提升工程

子项名  
SUB PROJECT  
园建工程

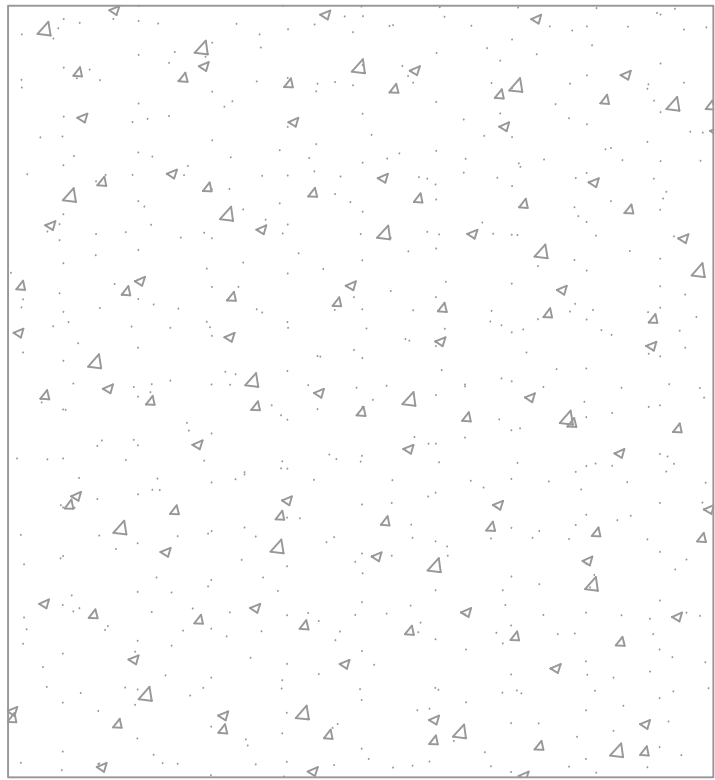
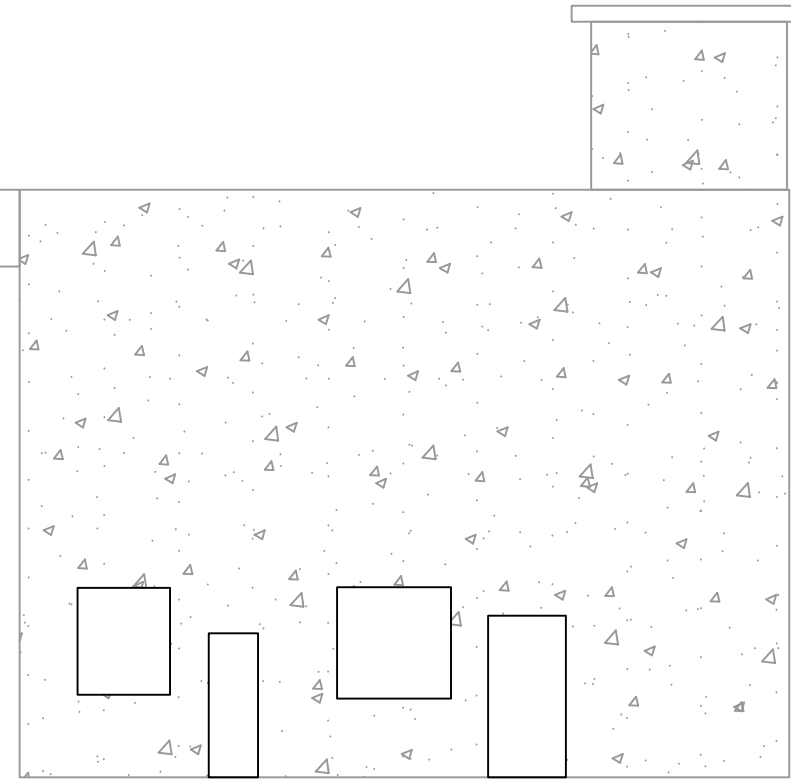
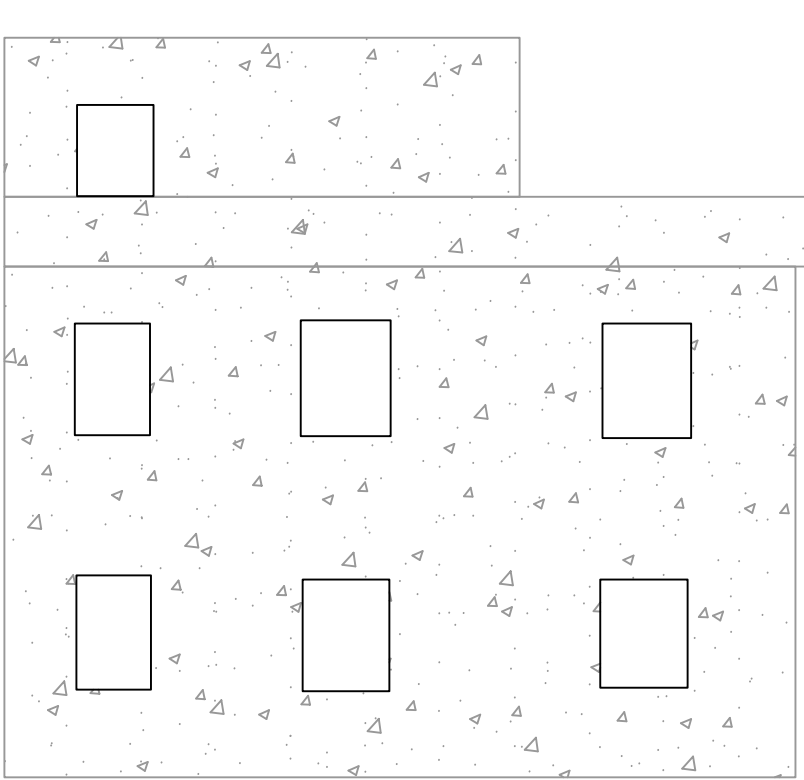
图纸名称  
DRAWING TITLE  
外立面改造立面图27

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	尤潇华	尤潇华
审定人 APPROVED BY	杨舒森	杨舒森
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	尤潇华	尤潇华
审核人 EXAMINED BY	王忠义	王忠义
校对人 CHECKED BY	王忠义	王忠义
设计人 DESIGNED BY	刘文举	刘文举
制图人 DESIGNED BY	刘文举	刘文举

设计编号  
PROJECT No.

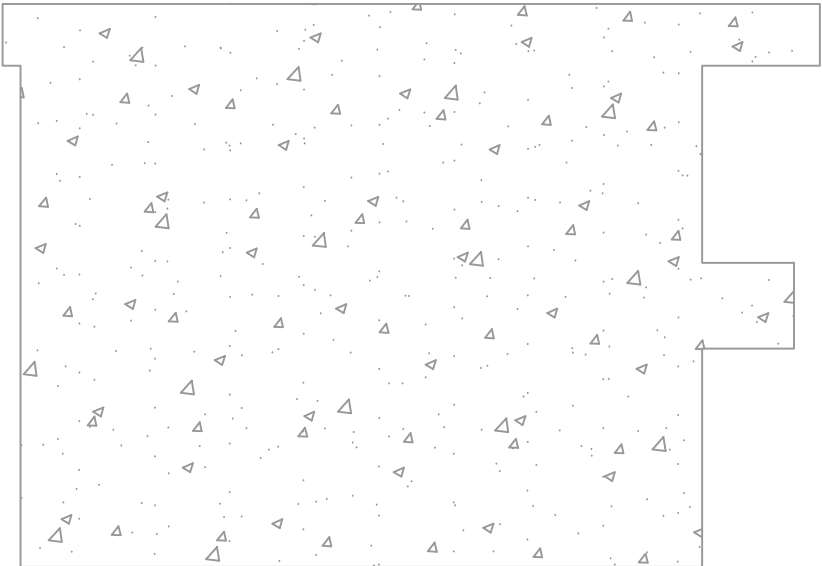
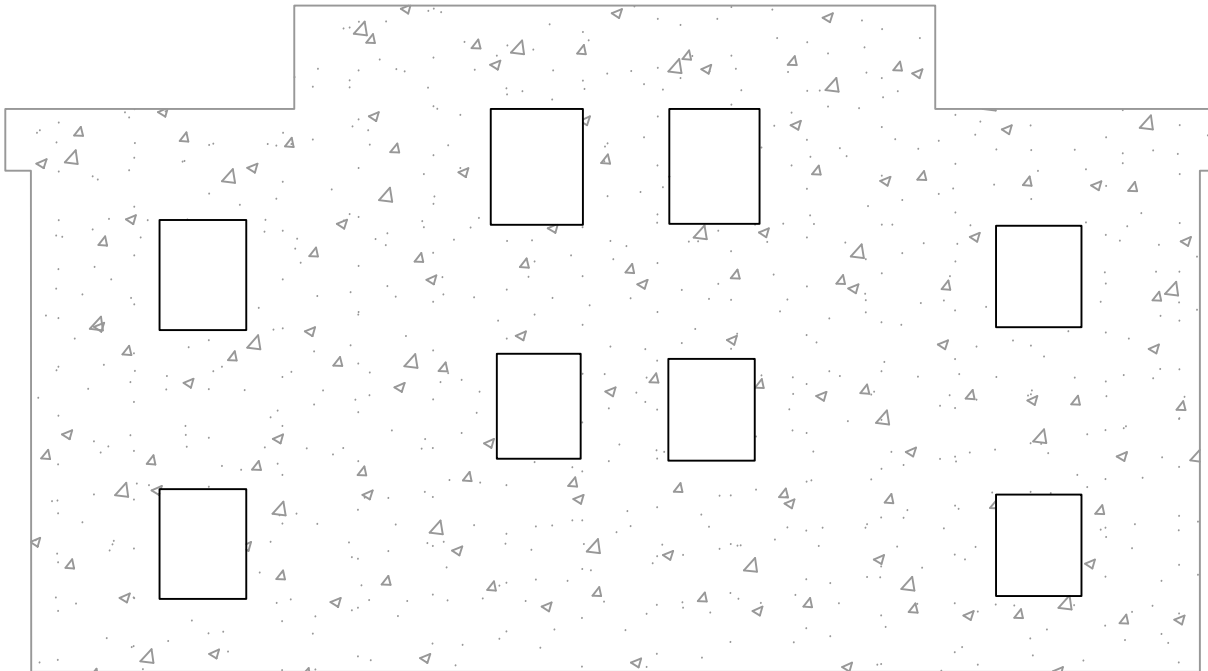
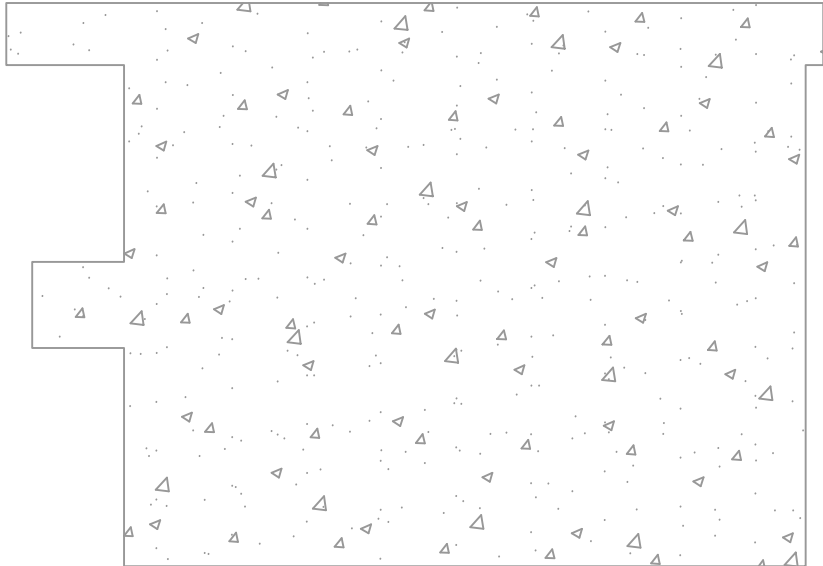
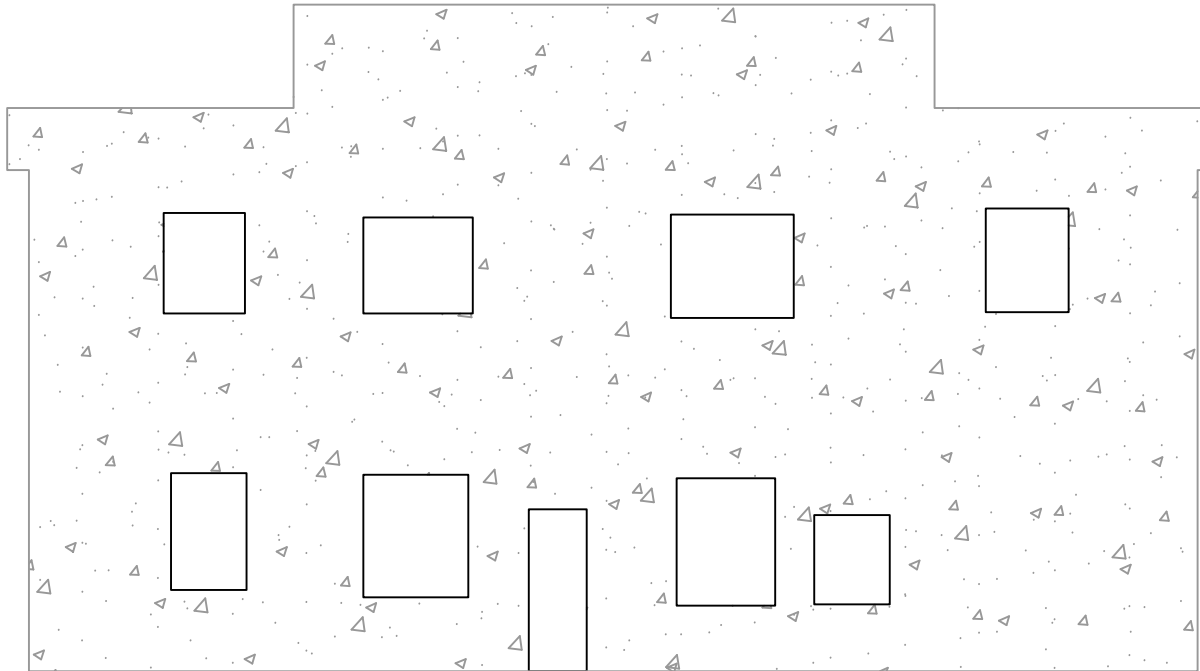
版次 VERSION	A	图号 DRAWING NO.	YL-29
比例 SCALE	见图	日期 DATE	2026. 04
专业 PROFESSIONAL	水利	图别 STATUS	施工图设计

专业	日期	签字	日期
方案			
建筑			
结构			
专业	日期	签字	日期
暖通			
给排水			
电气			



58 曾屋村楼房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	374.08
更换瓦顶	平方米	0.00



59 曾屋村楼房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	388.86
更换瓦顶	平方米	0.00

设计单位  
DESIGN UNIT



顺风建筑规划设计有限公司  
工程设计证书编号: A135044079

说明  
本图纸的版权, 属顺风建筑规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围.  
本图纸需手续齐全方可用于施工.

设计专用章  
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

福建省工程勘察设计图纸专用章

顺风建筑规划设计有限公司

资质等级: 水利行业

范围: 水利行业

等级: 乙级 证号: A135044079

有效期至: 2030年03月17日

注册执业章  
REGISTERED SEAL

建设单位  
ORGANIZATION  
仁化县黄坑镇人民政府

项目名称  
ITEM NAME  
仁化县黄坑镇黄坑村孙涂屋、曾屋水库移民美丽家园改造提升工程

子项名  
SUB PROJECT  
园建工程

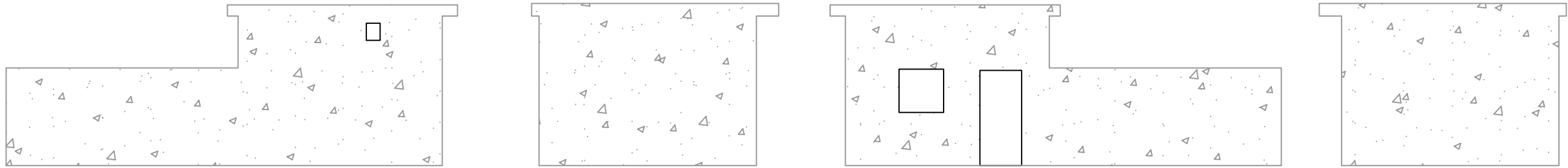
图纸名称  
DRAWING TITLE  
外立面改造立面图28

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	尤潇华	尤潇华
审定人 APPROVED BY	杨舒森	杨舒森
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	尤潇华	尤潇华
审核人 EXAMINED BY	王忠义	王忠义
校对 CHECKED BY	王忠义	王忠义
设计人 DESIGNED BY	刘文举	刘文举
制图人 DESIGNED BY	刘文举	刘文举

设计编号 PROJECT No.			
版次 VERSION	A	图号 DRAWING NO.	YL-30
比例 SCALE	见图	日期 DATE	2026.04
专业 PROFESSIONAL	水利	图别 STATUS	施工图设计

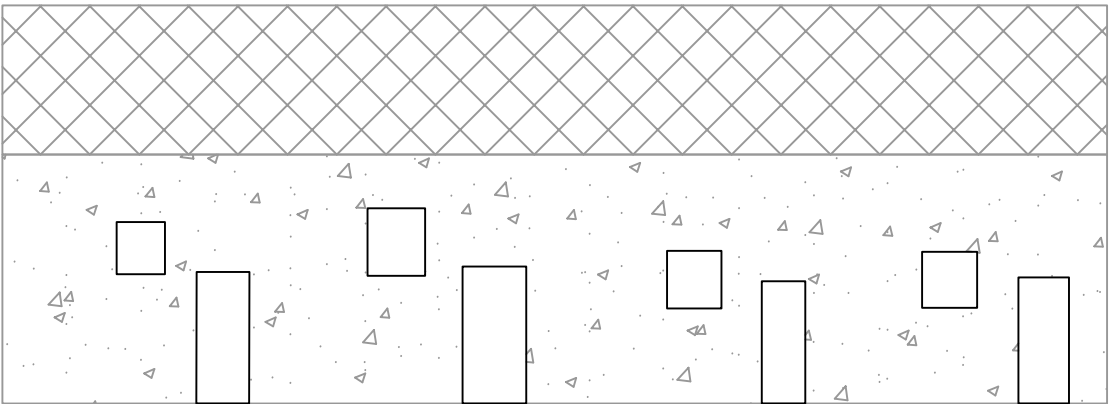
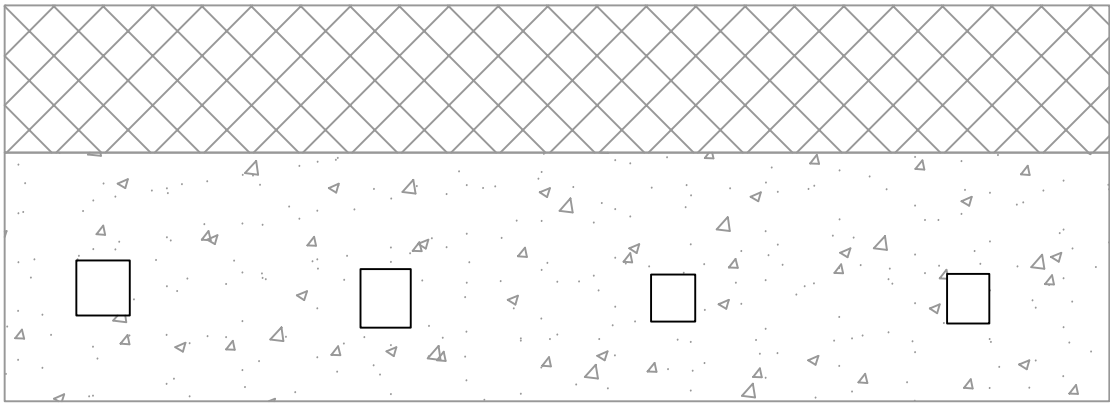
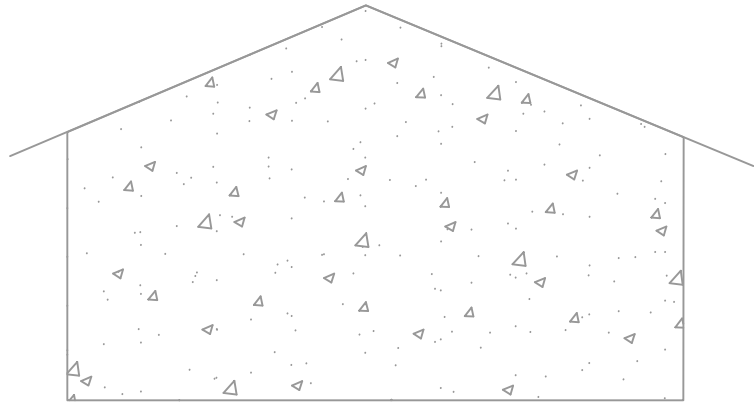


日期	日期	日期	日期
签字	签字	签字	签字
专业	专业	专业	专业
方案	方案	方案	方案
建筑	建筑	建筑	建筑
结构	结构	结构	结构



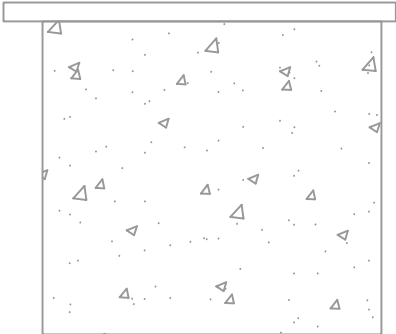
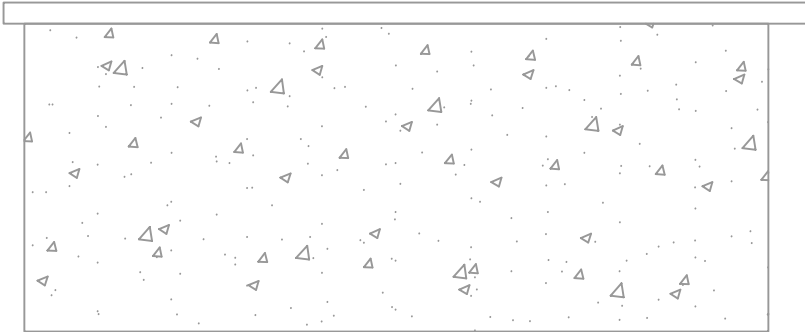
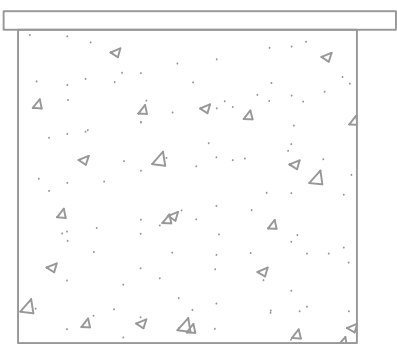
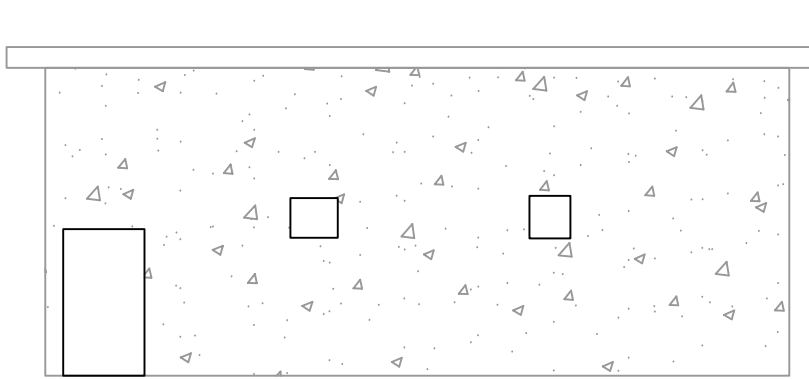
① 曾屋村瓦砖房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	79.19
更换瓦顶	平方米	0.00



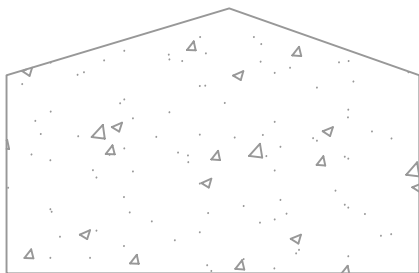
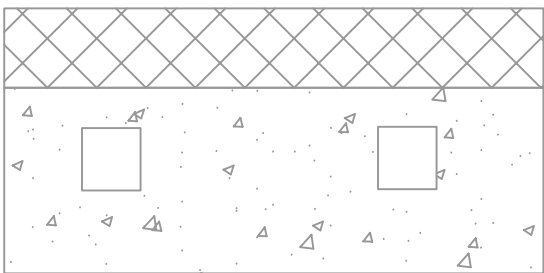
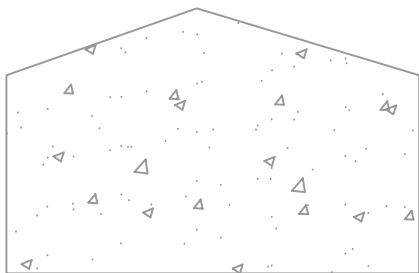
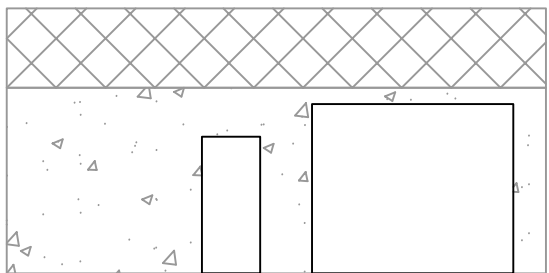
② 曾屋村瓦砖房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	130.94
更换瓦顶	平方米	60.84



③ 曾屋村瓦砖房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	121.83
更换瓦顶	平方米	0.00



④ 曾屋村瓦砖房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	63.69
更换瓦顶	平方米	15.59

设计单位  
DESIGN UNIT



顺风建筑规划设计有限公司  
工程设计证书编号: A135044079

说明  
本图纸的版权, 属顺风建筑规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围.  
本图纸需手续齐全方可用于施工.

设计专用章  
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

福建省工程勘察设计图纸专用章

顺风建筑规划设计有限公司

资质等级: 水利行业

有效期限: 2030年03月17日

注册执业章  
REGISTERED SEAL

建设单位  
ORGANIZATION  
仁化县黄坑镇人民政府

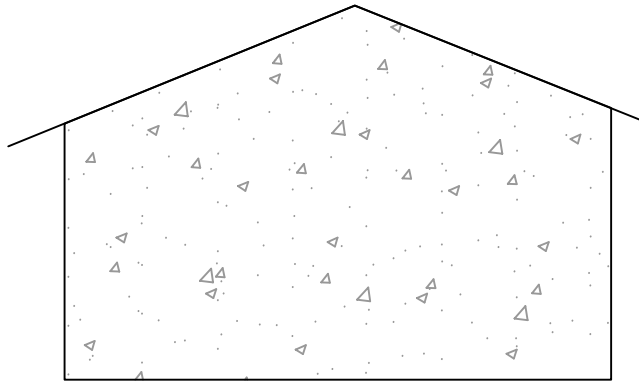
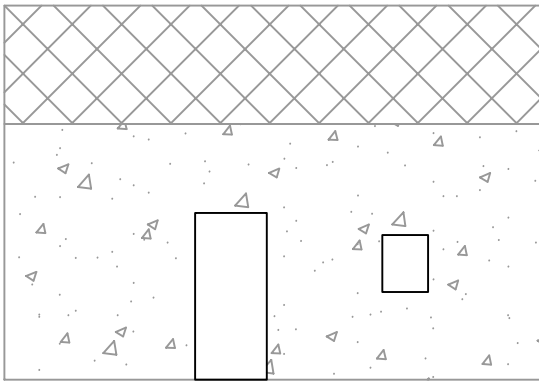
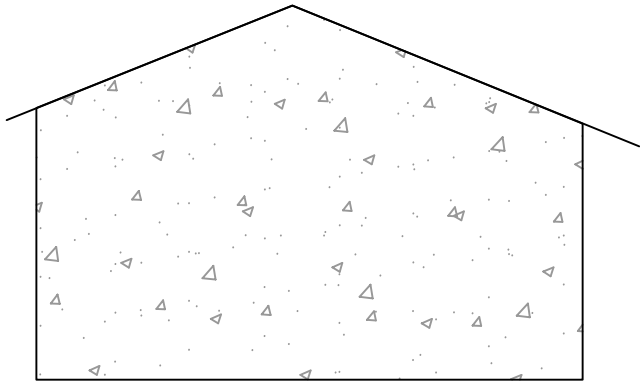
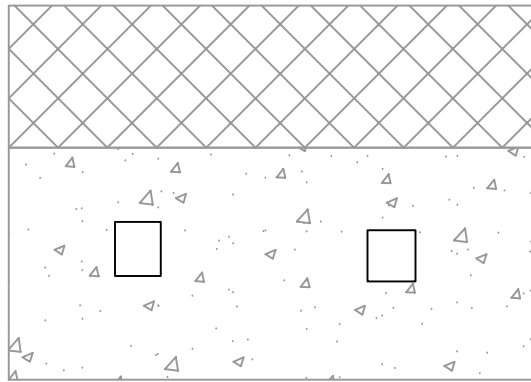
项目名称  
ITEM NAME  
仁化县黄坑镇黄坑村孙涂屋、曾屋水库移民美丽家园改造提升工程

子项名  
SUB PROJECT  
园建工程

图纸名称  
DRAWING TITLE  
外立面改造立面图29

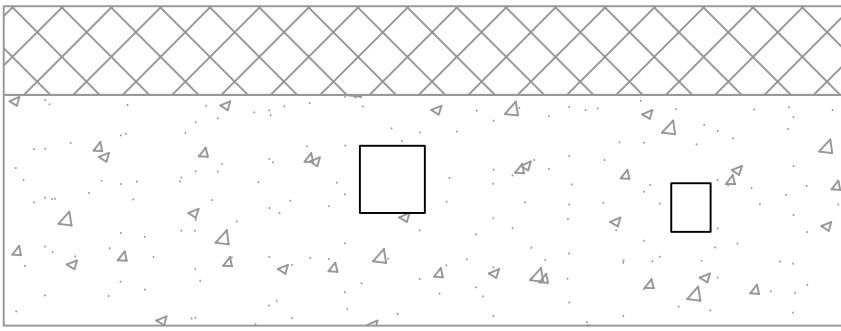
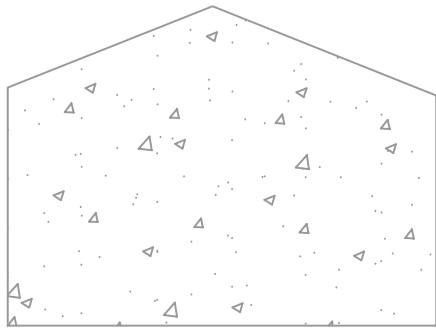
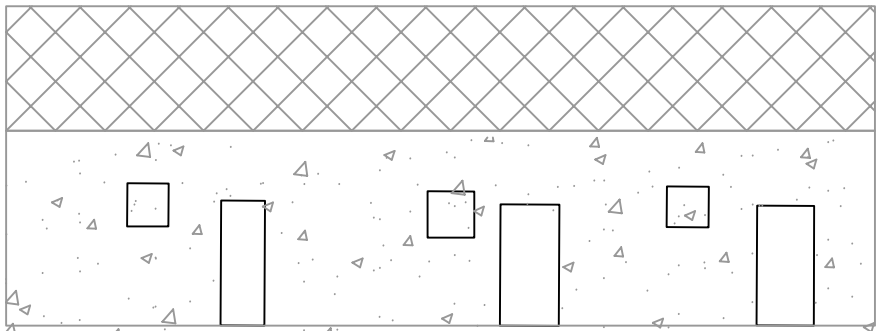
项目负责人 PROJECT DIRECTOR	尤潇华	尤潇华
审定人 APPROVED BY	杨舒森	杨舒森
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	尤潇华	尤潇华
审核人 EXAMINED BY	王忠义	王忠义
校对 CHECKED BY	王忠义	王忠义
设计人 DESIGNED BY	刘文举	刘文举
制图人 DESIGNED BY	刘文举	刘文举
设计编号 PROJECT No.		
版次 VERSION	A	图号 DRAWING NO.
比例 SCALE	见图	日期 DATE
专业 PROFESSIONAL	水利	图别 STATUS

日期	签字	专业	日期	签字	专业
		暖通			给排水
		电气			
		方案			建筑
		结构			



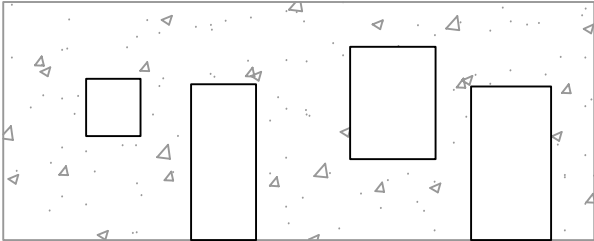
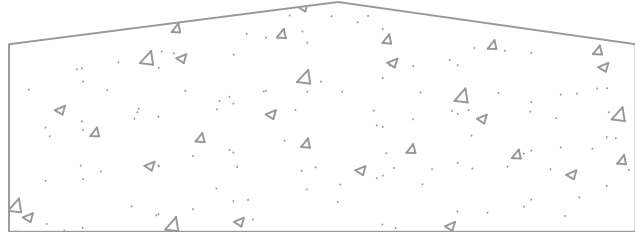
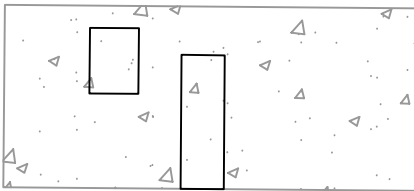
⑤ 曾屋村瓦砖房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	109.36
更换瓦顶	平方米	25.65



⑥ 曾屋村瓦砖房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	84.73
更换瓦顶	平方米	33.98



⑦ 曾屋村瓦砖房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	57.98
更换瓦顶	平方米	0.00

设计单位  
DESIGN UNIT



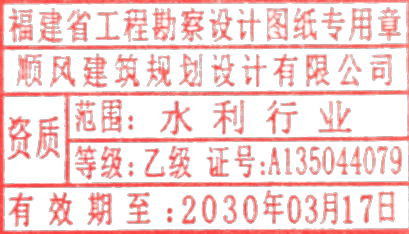
顺风建筑规划设计有限公司  
工程设计证书编号: A135044079

说明

本图纸的版权, 属顺风建筑规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围.  
本图纸需手续齐全方可用于施工.

设计专用章

DESIGN APPROPRIATION CHAPTER



注册执业章

REGISTERED SEAL

建设单位  
ORGANIZATION

仁化县黄坑镇人民政府

项目名称

ITEM NAME

仁化县黄坑镇黄坑村孙涂屋、曾屋水库移民  
美丽家园改造提升工程

子项名

SUB PROJECT

园建工程

图纸名称

DRAWING TITLE

外立面改造立面图30

项目负责人

PROJECT DIRECTOR

尤潇华

尤潇华

审定人

APPROVED BY

杨舒森

杨舒森

专业负责人

DISCIPLINE RESPONSIBLE BY

尤潇华

尤潇华

审核人

EXAMINED BY

王忠义

王忠义

校对

CHECKED BY

王忠义

王忠义

设计人

DESIGNED BY

刘文举

刘文举

制图人

DESIGNED BY

刘文举

刘文举

设计编号

PROJECT No.

版次

VERSION

A

图号

DRAWING NO.

YL-32

比例

SCALE

见图

日期

DATE

2026. 04

专业

PROFESSIONAL

水利

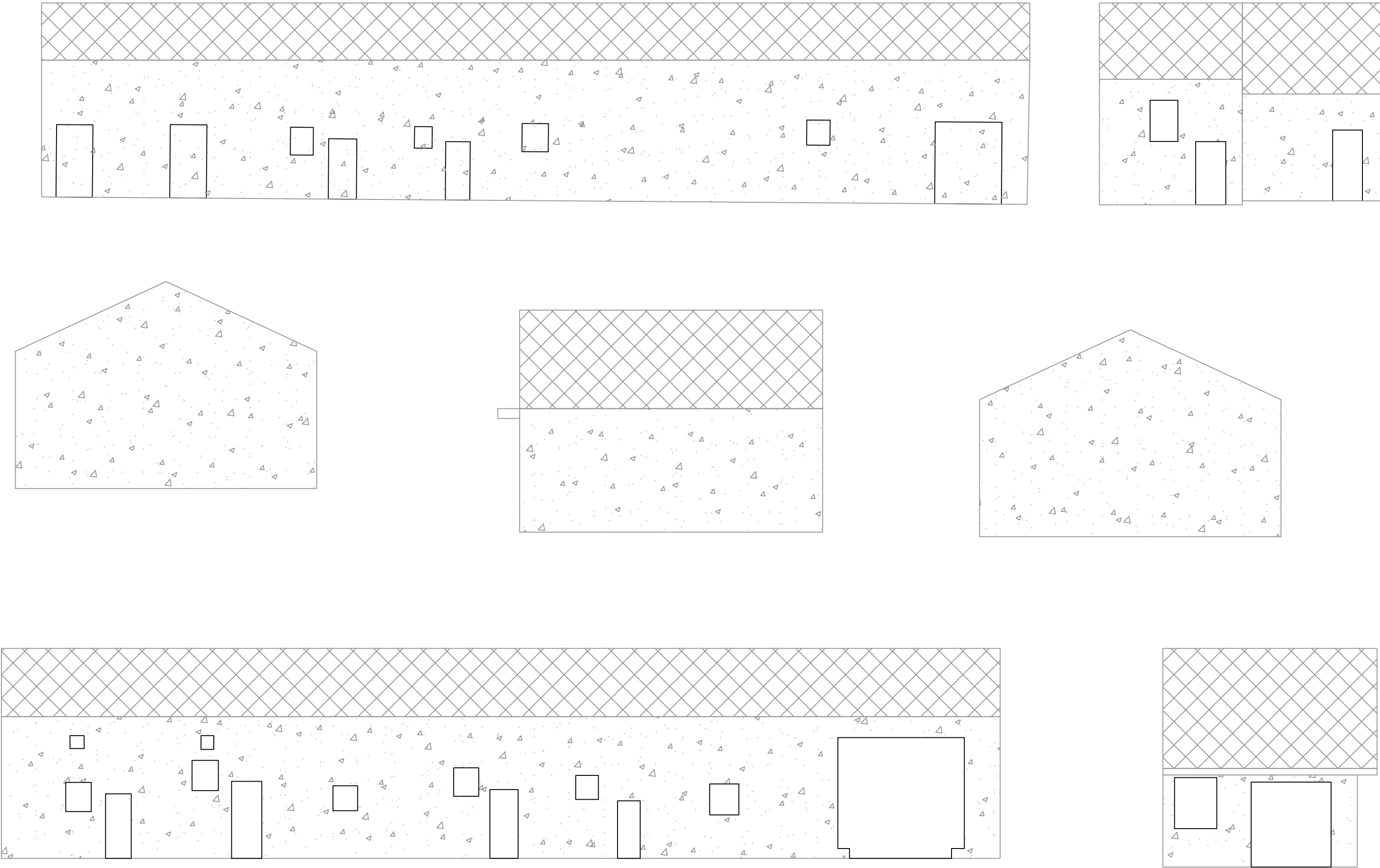
图别

STATUS

施工图设计



专业	日期	签字	日期
方案			
建筑			
结构			
专业	日期	签字	日期
暖通			
给排水			
电气			



⑧ ⑨ ⑩ 曾屋村瓦砖房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	355.46
更换瓦顶	平方米	168.03

设计单位  
DESIGN UNIT



顺风建筑规划设计有限公司  
工程设计证书编号: A135044079

说明  
本图纸的版权, 属顺风建筑规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围.  
本图纸需手续齐全方可用于施工.

设计专用章  
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

福建省工程勘察设计图纸专用章

顺风建筑规划设计有限公司

资质等级: 水利行业

等级: 乙级 证号: A135044079

有效期至: 2030年03月17日

注册执业章  
REGISTERED SEAL

建设单位  
ORGANIZATION  
仁化县黄坑镇人民政府

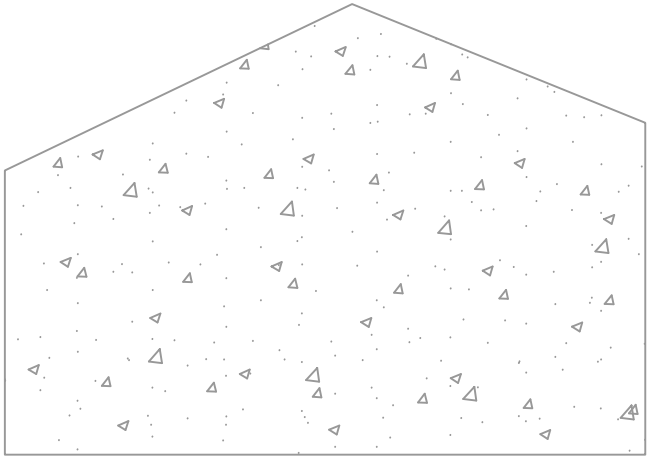
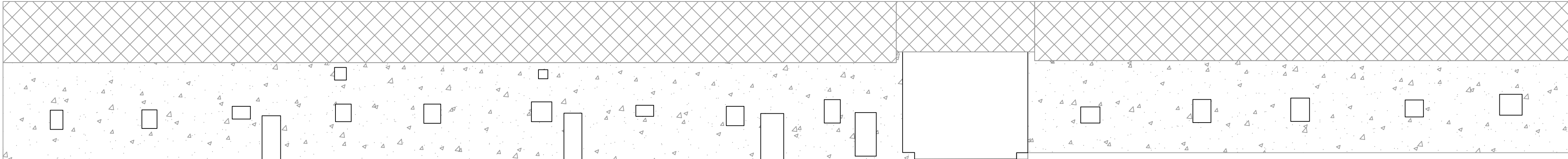
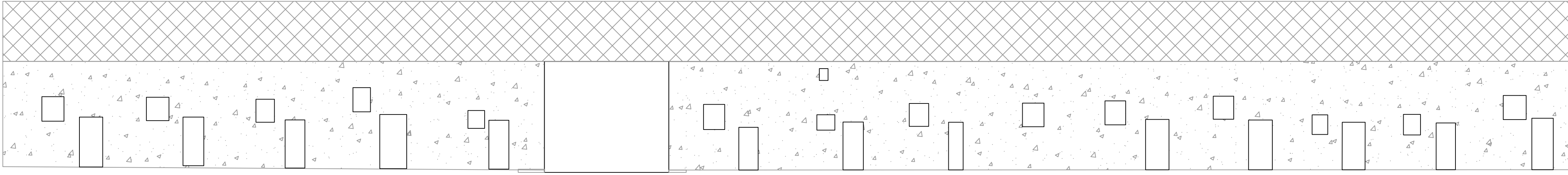
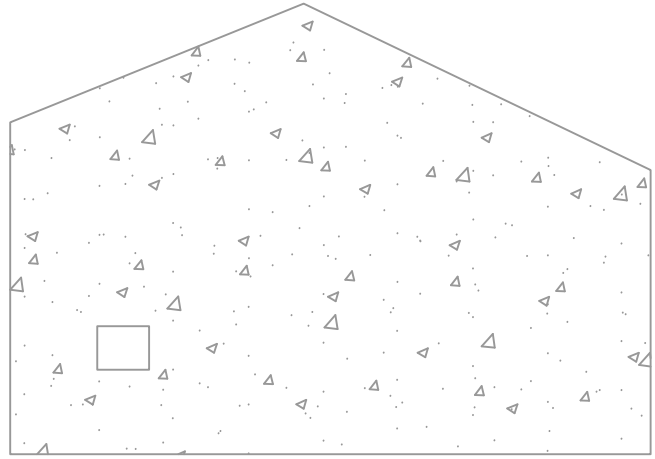
项目名称  
ITEM NAME  
仁化县黄坑镇黄坑村孙涂屋、曾屋水库移民美丽家园改造提升工程

子项名  
SUB PROJECT  
园建工程

图纸名称  
DRAWING TITLE  
外立面改造立面图31

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	尤潇华	
审定人 APPROVED BY	杨舒森	
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	尤潇华	
审核人 EXAMINED BY	王忠义	
校对人 CHECKED BY	王忠义	
设计人 DESIGNED BY	刘文举	
制图人 DESIGNED BY	刘文举	
设计编号 PROJECT No.		
版次 VERSION	A	图号 DRAWING NO.
比例 SCALE	见图	日期 DATE
专业 PROFESSIONAL	水利	图别 STATUS
		施工图设计

专业	日期	签字	日期	专业	日期	签字	日期
方案				暖通			
建筑				给排水			
结构				电气			



⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ 曾屋村瓦砖房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	460.52
更换瓦顶	平方米	257.69

设计单位  
DESIGN UNIT



顺风建筑规划设计有限公司  
工程设计证书编号：A135044079

说明

本图纸的版权, 属顺风建筑规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围.  
本图纸需手续齐全方可用于施工.

设计专用章  
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

福建省工程勘察设计图纸专用章  
顺风建筑规划设计有限公司  
范围: 水利行业  
等级: 乙级 证号: A135044079  
有效期至: 2030年03月17日

注册执业章  
REGISTERED SEAL

建设单位  
ORGANIZATION

仁化县黄坑镇人民政府

项目名称  
ITEM NAME

仁化县黄坑镇黄坑村孙涂屋、曾屋水库移民  
美丽家园改造提升工程

子项名  
SUB PROJECT

园建工程

图纸名称  
DRAWING TITLE

外立面改造立面图32

项目负责人  
PROJECT DIRECTOR

尤满华

尤满华

审定人  
APPROVED BY

杨舒森

杨舒森

专业负责人  
DISCIPLINE RESPONSIBLE BY

尤满华

尤满华

审核人  
EXAMINED BY

王忠义

王忠义

校对人  
CHECKED BY

王忠义

王忠义

设计人  
DESIGNED BY

刘文举

刘文举

制图人  
DESIGNED BY

刘文举

刘文举

设计编号  
PROJECT No.

版次  
VERSION

A

图号  
DRAWING NO.

YL-34

比例  
SCALE

见图

日期  
DATE

2026. 04

专业  
PROFESSIONAL

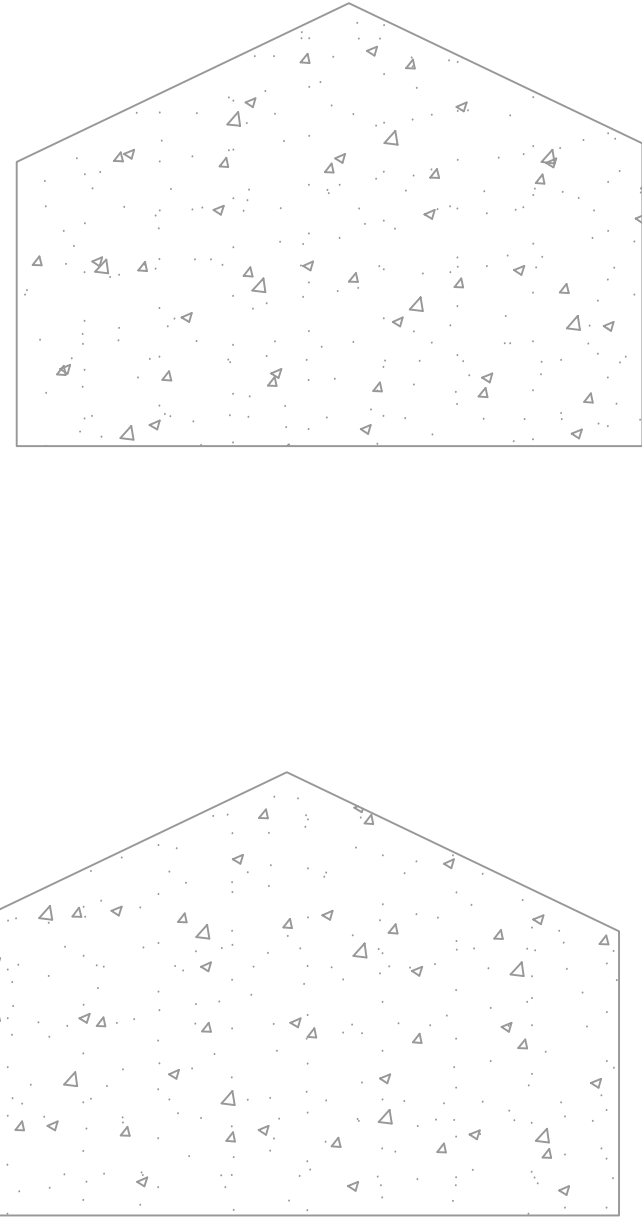
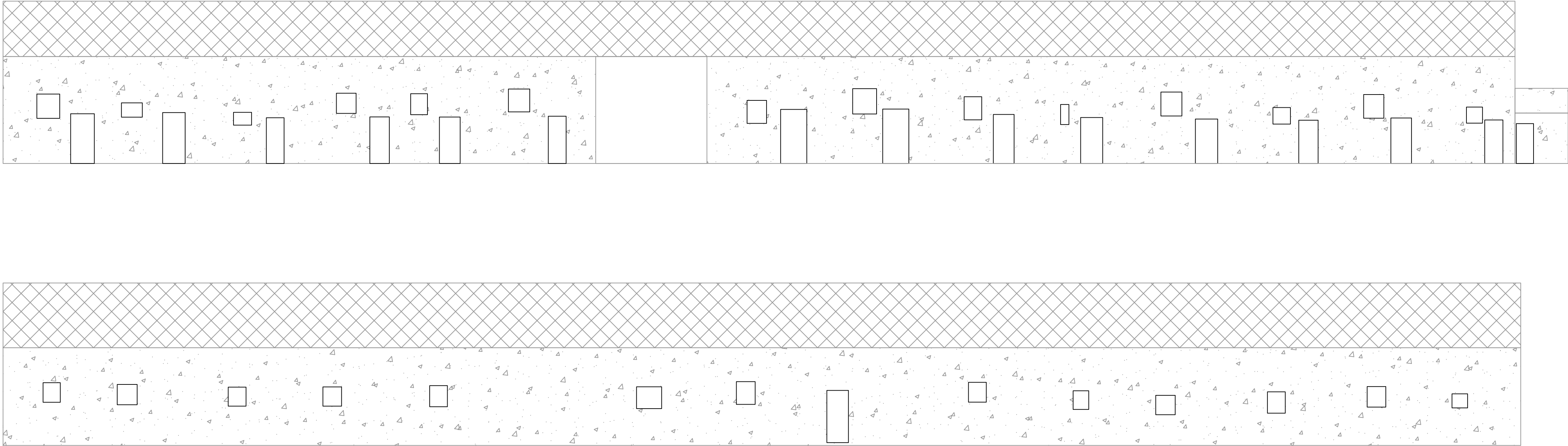
水利

图别  
STATUS

施工图设计



专业	日期	签字	日期	专业	签字	日期
方案				暖通		
建筑				给排水		
结构				电气		



⑬ ⑭ ⑮ 曾屋村瓦砖房改造

子项目内容	单位	数量
外立面改造面积	平方米	467.54
更换瓦顶	平方米	251.97

设计单位 DESIGN UNIT			
顺风建筑规划设计有限公司 工程设计证书编号：A135044079			
说明 本图纸的版权, 属顺风建筑规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围. 本图纸需手续齐全方可用于施工.			
设计专用章 DESIGN APPROPRIATION CHAPTER 福建省工程勘察设计图纸专用章 顺风建筑规划设计有限公司 范围: 水利行业 等级: 乙级 证号:A135044079 有效期至: 2030年03月17日			
注册执业章 REGISTERED SEAL			
建设单位 ORGANIZATION 仁化县黄坑镇人民政府			
项目名称 ITEM NAME 仁化县黄坑镇黄坑村孙涂屋、曾屋水库移民 美丽家园改造提升工程			
子项名 SUB PROJECT 园建工程			
图纸名称 DRAWING TITLE 外立面改造立面图33			
项目负责人 PROJECT DIRECTOR	尤满华	尤满华	
审定人 APPROVED BY	杨舒森	杨舒森	
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	尤满华	尤满华	
审核人 EXAMINED BY	王忠义	王忠义	
校对人 CHECKED BY	王忠义	王忠义	
设计人 DESIGNED BY	刘文举	刘辉	
制图人 DESIGNED BY	刘文举	刘辉	
设计编号 PROJECT No.			
版次 VERSION	A	图号 DRAWING NO.	YL-35
比例 SCALE	见图	日期 DATE	2026. 04
专业 PROFESSIONAL	水利	图别 STATUS	施工图设计

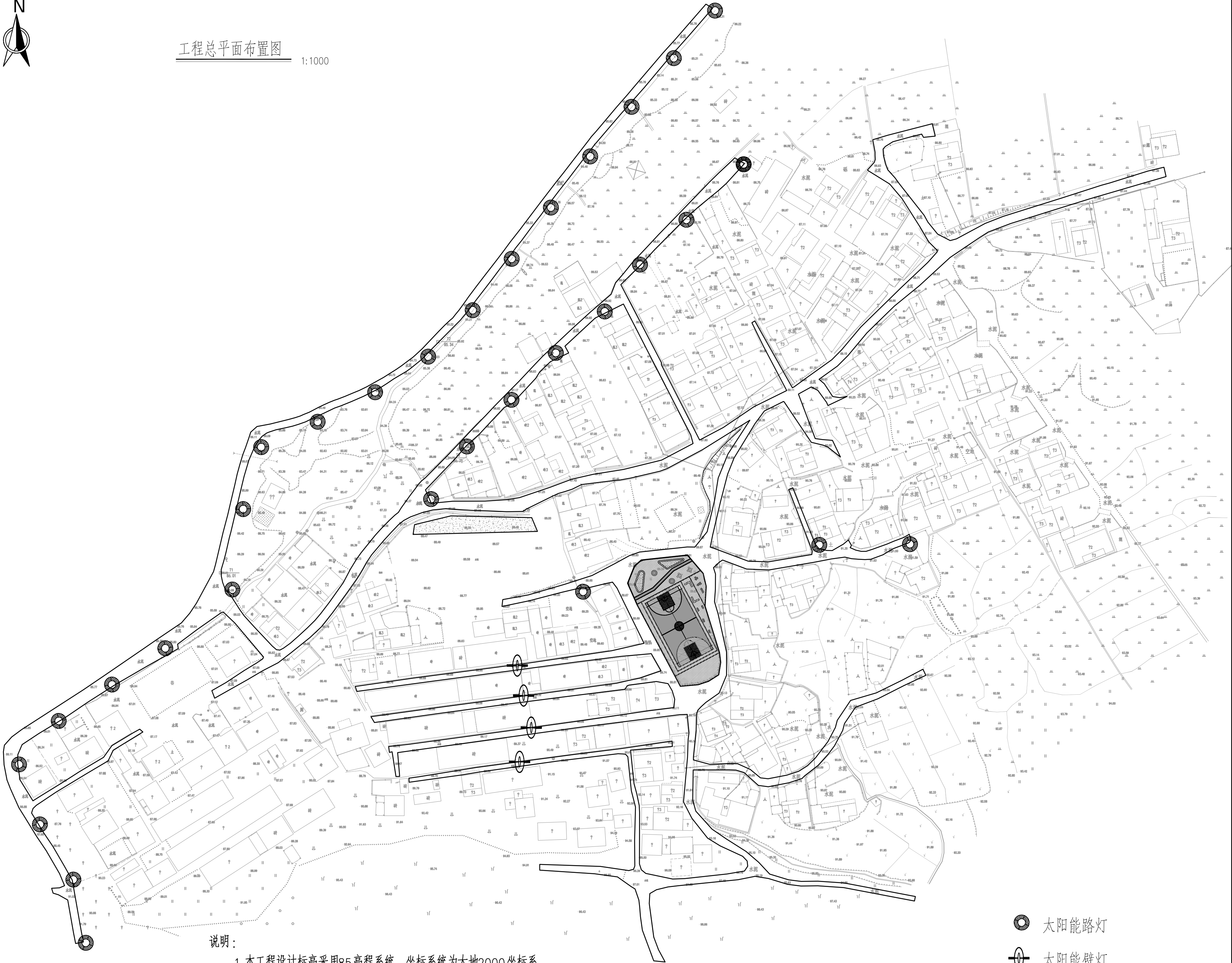


日期	签字	专业
		暖通
		给排水
		电气
日期	签字	专业
		方案
		建筑
		结构



工程总平面布置图

1:1000



说明:

1. 本工程设计标高采用85高程系统，坐标系统为大地2000坐标系。
2. 图中尺寸单位：坐标、高程单位为m，桩号单位为Km+m，其余尺寸均以mm计；

☉ 太阳能路灯

⊕ 太阳能壁灯

设计单位  
DESIGN UNIT



顺风建筑规划设计有限公司  
工程设计证书编号: A135044079

说明

本图纸的版权,属顺风建筑规划设计有限公司所有,不得用于本工程以外范围。  
本图纸需手续齐全方可用于施工。

设计专用章

DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

福建省工程勘察设计图纸专用章  
顺风建筑规划设计有限公司  
资质等级: 水利行业  
范围: 水利行业  
证号: A135044079  
有效期至: 2030年03月17日

注册执业章

REGISTERED SEAL

建设单位  
ORGANIZATION

仁化县黄坑镇人民政府

项目名称  
ITEM NAME

仁化县黄坑镇黄坑村孙涂屋、曾屋水库移民  
美丽家园改造提升工程

子项名  
SUB PROJECT

园建工程

图纸名称  
DRAWING TITLE

路灯平面布置图

项目负责人  
PROJECT DIRECTOR

尤潇华

尤潇华

审定人  
APPROVED BY

杨舒森

杨舒森

专业负责人  
DISCIPLINE RESPONSIBLE BY

尤潇华

尤潇华

审核人  
EXAMINED BY

王忠义

王忠义

校对  
CHECKED BY

王忠义

王忠义

设计人  
DESIGNED BY

刘文举

刘文举

制图人  
DESIGNED BY

刘文举

刘文举

设计编号  
PROJECT No.

版次  
VERSION

A

图号  
DRAWING NO.

YM-1

比例  
SCALE

见图

日期  
DATE

2026. 04

专业  
PROFESSIONAL

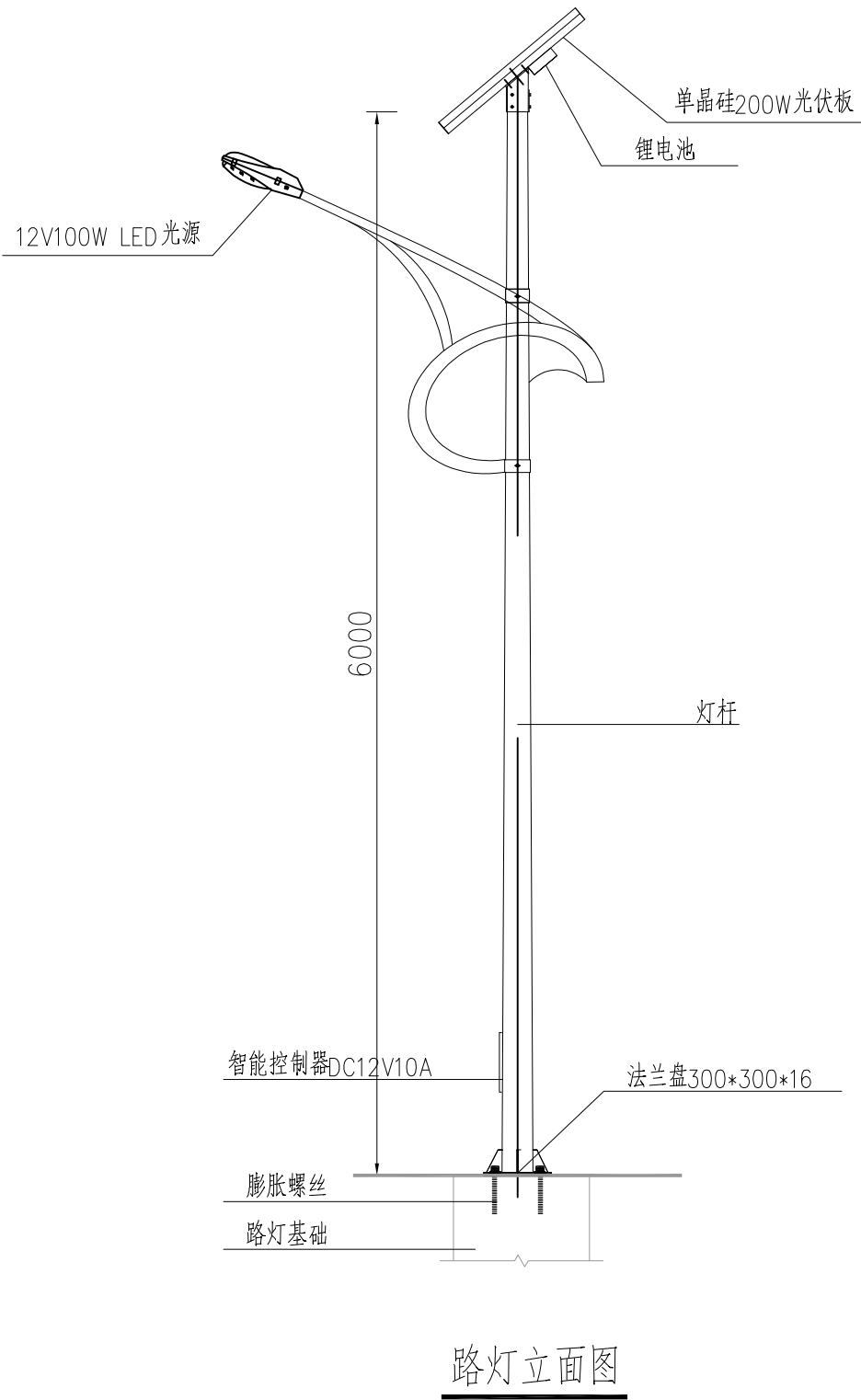
水利

图别  
STATUS

施工图设计

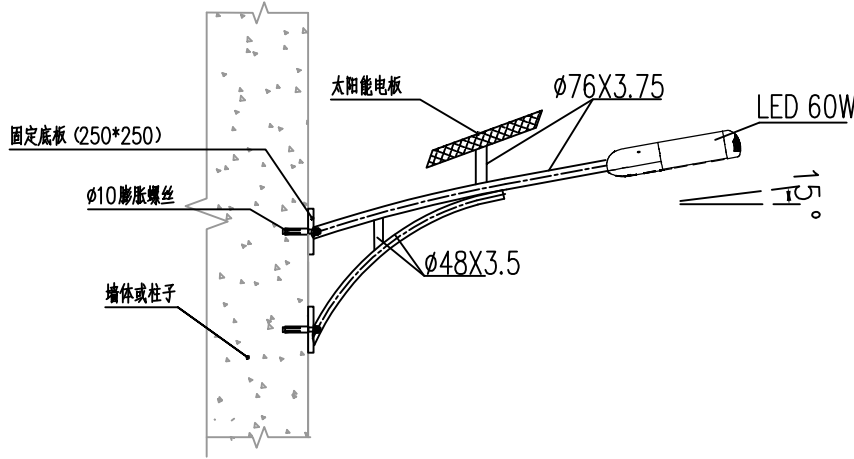


日期		签字		日期		签字		专业	暖通	给排水	电气
专业	方案	建筑	结构								



路灯立面图

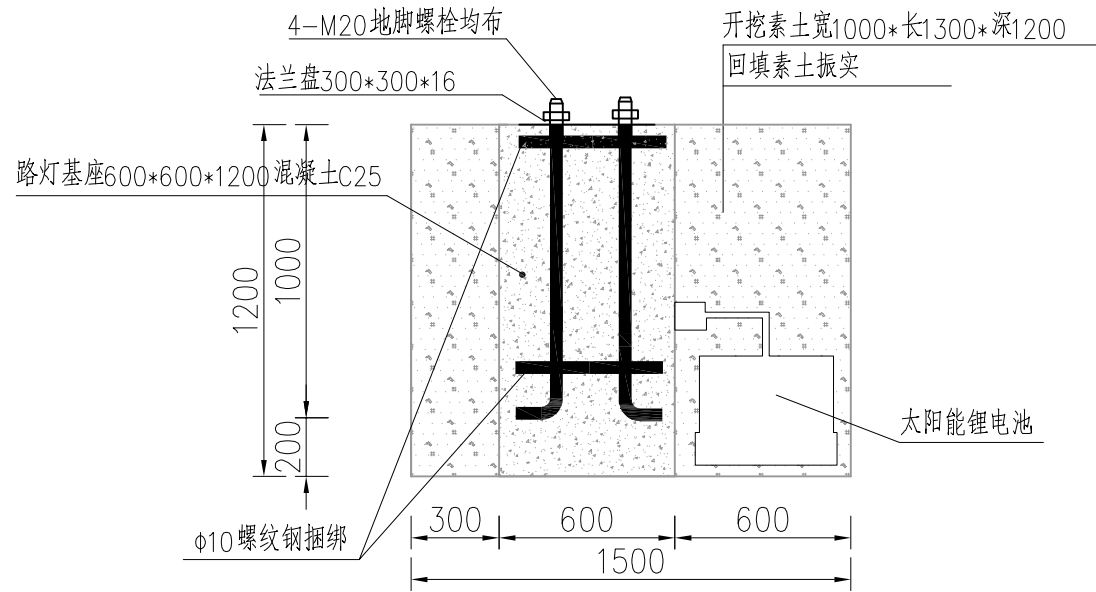
- 路灯说明：
- 于村内无路灯的道路两侧设太阳能景观路灯；路灯间距每隔25米1套,共41套。在特殊路段，如道路的交叉口处灯间距可作适当调整；如坡道处路灯根据施工现场定制电杆高度。
  - 灯杆、灯具、及太阳能电池组件技术要求：  
(1) 灯杆：6.0m锥形杆，上口径60mm,下口径140mm,壁厚3.25mm,法兰300mm\*300mm\*16mm。灯杆做热镀锌防腐+静电喷塑处理，杆材质为优质低硅碳钢Q235A钢材，具体规格以设备商提供的规格尺寸为准。  
(2) LED灯具100W：压铸铝质灯体功率12V/100W,透镜钢化玻璃机构坚固，抗震，防水，防雷，确保灯具能在严峻的室外环境下工作。优质高亮度LED光源（美国普瑞芯片）。光效高、显色性高、无辐射污染，整灯光通亮：100W>1100LM，发光角度120度，色温3200K-5000K、灯具效率不低于0.8，防护等级不低于IP65、使用寿命为5万小时以上，光衰1万小时<3%。  
(3) 太阳能板100W：采用高效单晶硅太阳能板100W\*1,正常光照每天工作8-10小时，采用高强度、高效电池片转换率19.6%、高透光率的低铁、绒面钢化玻璃，增加阳光辐射量，透光率91%以上。使用寿命25年以上，衰减率：15年<10%。具有抗风、防雷防腐等性能。密封防水，高可靠性多功能接线盒，可适应各种复杂恶劣气候条件下使用。  
(4) 太阳能支架：采用30\*30的镀锌专用角钢，厚度2.5MM，支撑管采用直径26的镀锌管制作，厚度2.0MM。  
(5) 太阳能锂电池：额定电压12V、电池容量80AH，优势：寿命长，采用耐腐蚀性好的特殊铝合金外壳，动力锂电芯，电池正常使用寿命长3年以上。  
(6) 太阳能灯控制器：采用全天候太阳能路灯智能控制器DC12V10A，全天候适应于乡镇道路的太阳能路灯，所谓全天候指的是，适应于各种天气的条件下，都能有效的运行。可连续阴雨天7天以上保持正常工作。  
(7) 电线：电缆电线国标2.5，双线2对光源，太阳能板，总13米。五金配件：螺丝、垫片、接线头。
- 注：图中仅为示意，具体样式可由建设单位确定，本次设计仅提出有关具体要求以供参考。



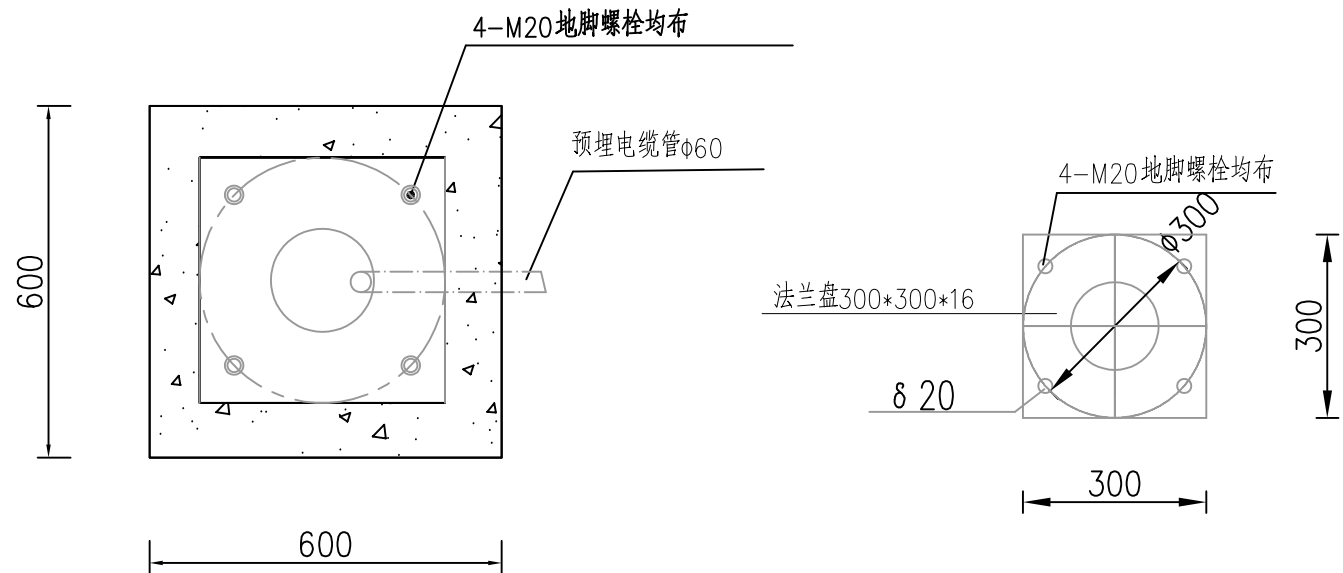
太阳能壁灯大样图

单个路灯配件表

名称	数量	单位	型号
灯杆	6.0	m	优质Q235A钢板
灯具	1	个	100WLED灯
太阳能板	1	套	200W
蓄电池	1	块	80Ah
充电控制器	1	个	12V/10A
电线	13	米	RVV-2*1.5mm <sup>2</sup>



路灯基础埋设图



路灯基础平面图

法兰平面图

设计单位  
DESIGN UNIT



顺风建筑规划设计有限公司  
工程设计证书编号：A135044079

说明  
本图纸的版权,属顺风建筑规划设计有限公司所有,不得用于本工程以外范围。  
本图纸需手续齐全方可用于施工。

设计专用章  
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

福建省工程勘察设计图纸专用章  
顺风建筑规划设计有限公司  
资质等级:水利行业  
有效期限:2030年03月17日

注册执业章  
REGISTERED SEAL

建设单位  
ORGANIZATION  
仁化县黄坑镇人民政府

项目名称  
ITEM NAME  
仁化县黄坑镇黄坑村孙涂屋、曾屋水库移民美丽家园改造提升工程

子项名  
SUB PROJECT  
园建工程

图纸名称  
DRAWING TITLE  
路灯大样图

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	尤潇华		尤潇华
审定人 APPROVED BY	杨舒森		杨舒森
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	尤潇华		尤潇华
审 核 人 EXAMINED BY	王忠义		王忠义
校 对 CHECKED BY	王忠义		王忠义
设计人 DESIGNED BY	刘文举		刘文举
制图人 DESIGNED BY	刘文举		刘文举
设计编号 PROJECT No.			
版次 VERSION	A	图号 DRAWING NO.	YM-2
比例 SCALE	见图	日期 DATE	2026. 04
专业 PROFESSIONAL	水利	图别 STATUS	施工图设计