

2025年普侨镇后寮村人居环境整治工程

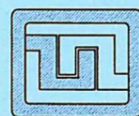
工程编号:

设计阶段: 施工图

工程设计图纸

共一册 第一册

出图日期: 2025年10月



设计证号:
A244059742

广东科能建筑设计有限公司
Guangdong Keneng Design Co., Ltd.

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称: 广东科能建筑设计有限公司
业务范围: 风景园林工程设计专项乙级
资质证书编号: A244059742
有效期至: 2029年01月05日

园建工程

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称:广东科能建筑设计有限公司
业务范围:风景园林工程设计专项乙级
资质证书编号:A244059742
有效期至:2029年01月05日

设计说明

一、工程概况

- 项目名称：2025年普侨镇后寮村人居环境整治工程
- 建设单位：普宁市普侨镇后寮村民委员会
- 设计范围及内容：涉及后寮高原仔及后寮两个片区建设，旨在提升人居环境质量。高原仔片区：党建文化广场建设，含场地硬化、配套文化宣传小品、休闲座凳、景观树池、太阳能景观灯、新建毛石挡墙水渠，居民前地埋硬化等。后寮片区：居民前地埋硬化、景观树池及小菜园砌筑种植池、局部排水沟完善等。具体详图。

二、设计依据

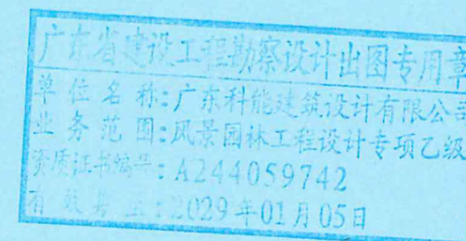
- 国家和地区现行的有关工程与设计的各类规范、规定及标准。
《风景园林制图标准》CJJ/T67-2015、《园林绿化工程施工及验收规范》CJJ 82-2012、《城市绿地设计规范》GB50420-2007
《园林绿化工程项目规范》GB 55014-2021、《城市绿地规划标准》GB/T51346-2019等规范、标准
- 甲方与乙方签定的本工程设计合同。
- 委托方提供的基础地形的测量图及相关的设计资料文件。
- 甲方已经确认的设计方案。

三、总则

- 本工程平面布置形式按照本图纸施工，施工单位必须核对现场实际尺寸。如有误差，按实际尺寸施工。
- 凡本设计说明书所涉及到国家现行标准和其它类似标准的地方，均应使用现行的最新版本或修订本的标准。
- 如果总承包方对本图纸说明描述的任何项目的确切意义有疑议，应立即告知设计人员，以澄清。
- 施工时应以图纸标注的数值为准，不得从图纸上直接度量。
- 需要经由有资质的专业公司深化设计的图纸内容，经设计方确认后方可按深化图施工，总包单位不得按未经深化的施工图提前施工上述区域。
- 所有使用的材料应适用于其预期的用途，并应有质检部门的质量合格证书。

四、技术说明

- 本工程设计中除标高以米(m)为单位以及特殊标明外，其余尺寸均以毫米(mm)为单位。
- 施工单位必须核对现场实际尺寸，如有误差，按实际尺寸施工。
- 施工方应对整个设计范围内最终实施的地形、场地、路面及排水的最终效果负责。施工方应于施工前对照相关专业施工图纸，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。
- 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。
- 所有涉及结构承载力的设计，须经过结构工程师核算后，方可施工。
- 设计选用新型材料产品时，其产品的质量和性能必须经过检测符合国家标准后方可采用，并由生产厂家负责指导施工，以保证施工质量。
- 除特殊说明外所有有关设计细部、选材、饰面均须按设计师及业主指定做法完成。
- 施工时应按图施工，如有改变，需征得设计单位同意；如替换材料及饰面，必需取得甲方及设计单位的最后同意。
- 本工程设计中未详尽之处，均应按照国家和地区现行的各类相关施工规范、规定及标准实施。



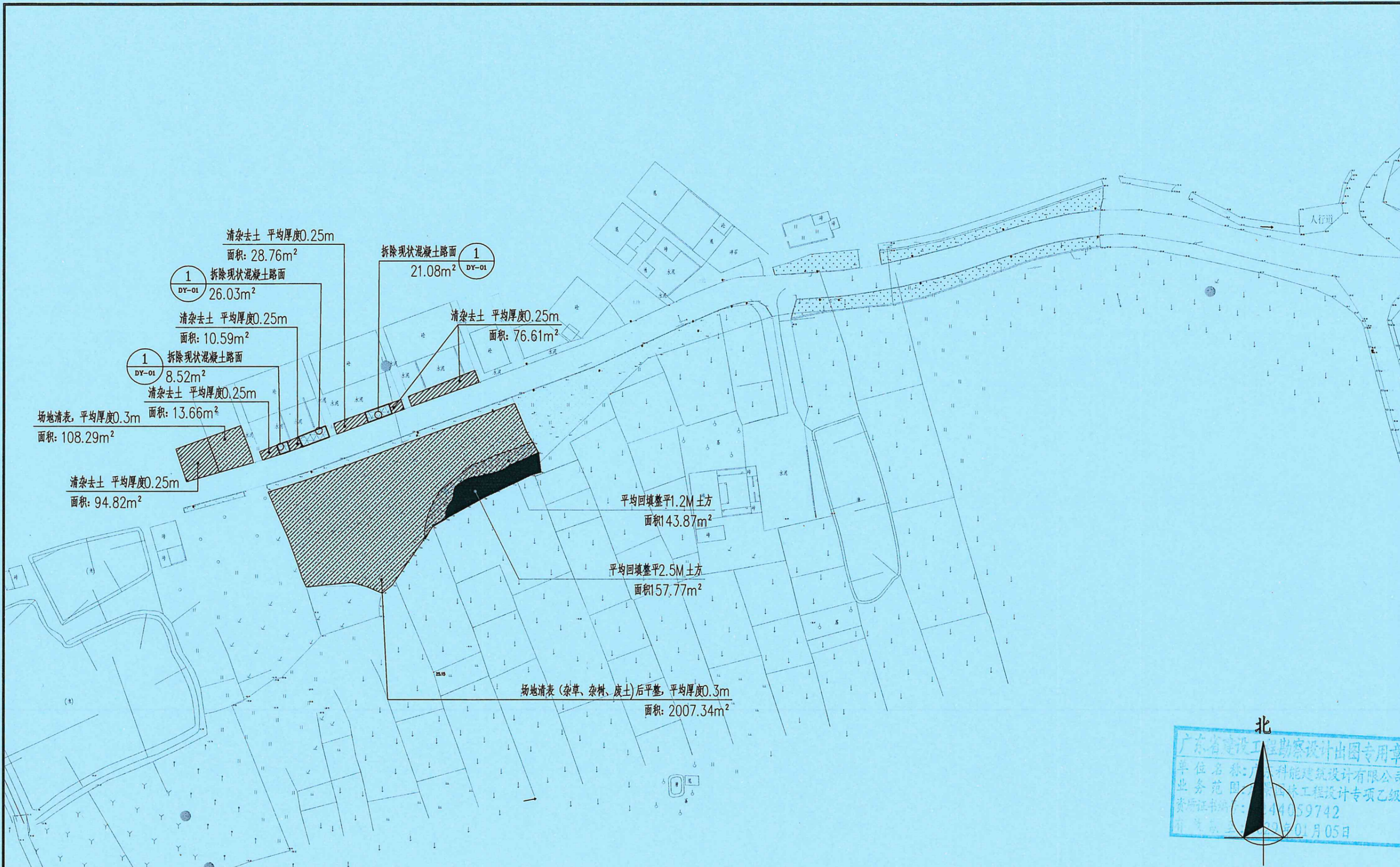
广东科能建筑设计有限公司
Guangdong Keneng Design Co., Ltd.

设计证号:
A244059742

建设单位	普宁市普侨镇后寮村民委员会
工程名称	2025年普侨镇后寮村人居环境整治工程

图名:	设计说明
-----	------

审定	蔡泽玮	陈伟婧	专业负责人	陈伟婧	设计号	-	图号	SM-01
审核	陈伟婧	陈燕	校核	陈燕	设计阶段	施工图	比例	如图
项目负责人	陈伟婧	蔡少珠	设计	蔡少珠	专业	园林	日期	-



北

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称: 广东科能建筑设计有限公司
业务范围: 风景园林工程设计专项乙级
资质证书编号: 44059742
有效期至: 2025年01月05日

比例: 1:1000

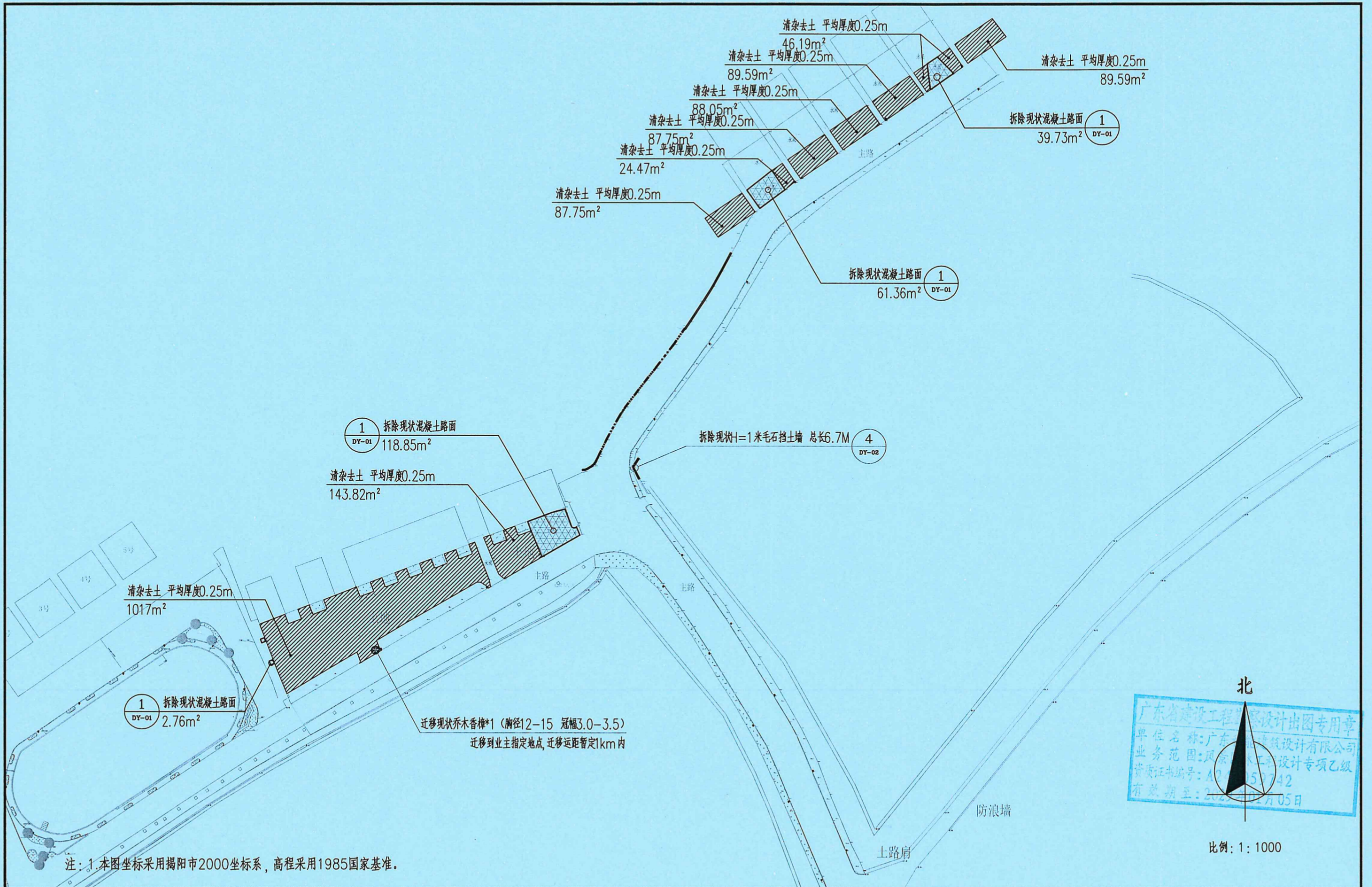
注: 1.本图坐标采用揭阳市2000坐标系, 高程采用1985国家基准。

 广东科能建筑设计有限公司
Guangdong Keneng Design Co., Ltd.
设计证号: A244059742

建设单位 普宁市普侨镇后寮村民委员会
工程名称 2025年普侨镇后寮村人居环境整治工程

图名: 场地清拆平面图(一)

审定	蔡泽玮	陈伟婧	设计号	-	图号	CC-01
审核	陈伟婧	陈燕	设计阶段	施工图	比例	如图
项目负责人	陈伟婧	蔡少珠	专业	园林	日期	-



注: 1. 本图坐标采用揭阳市2000坐标系, 高程采用1985国家基准。

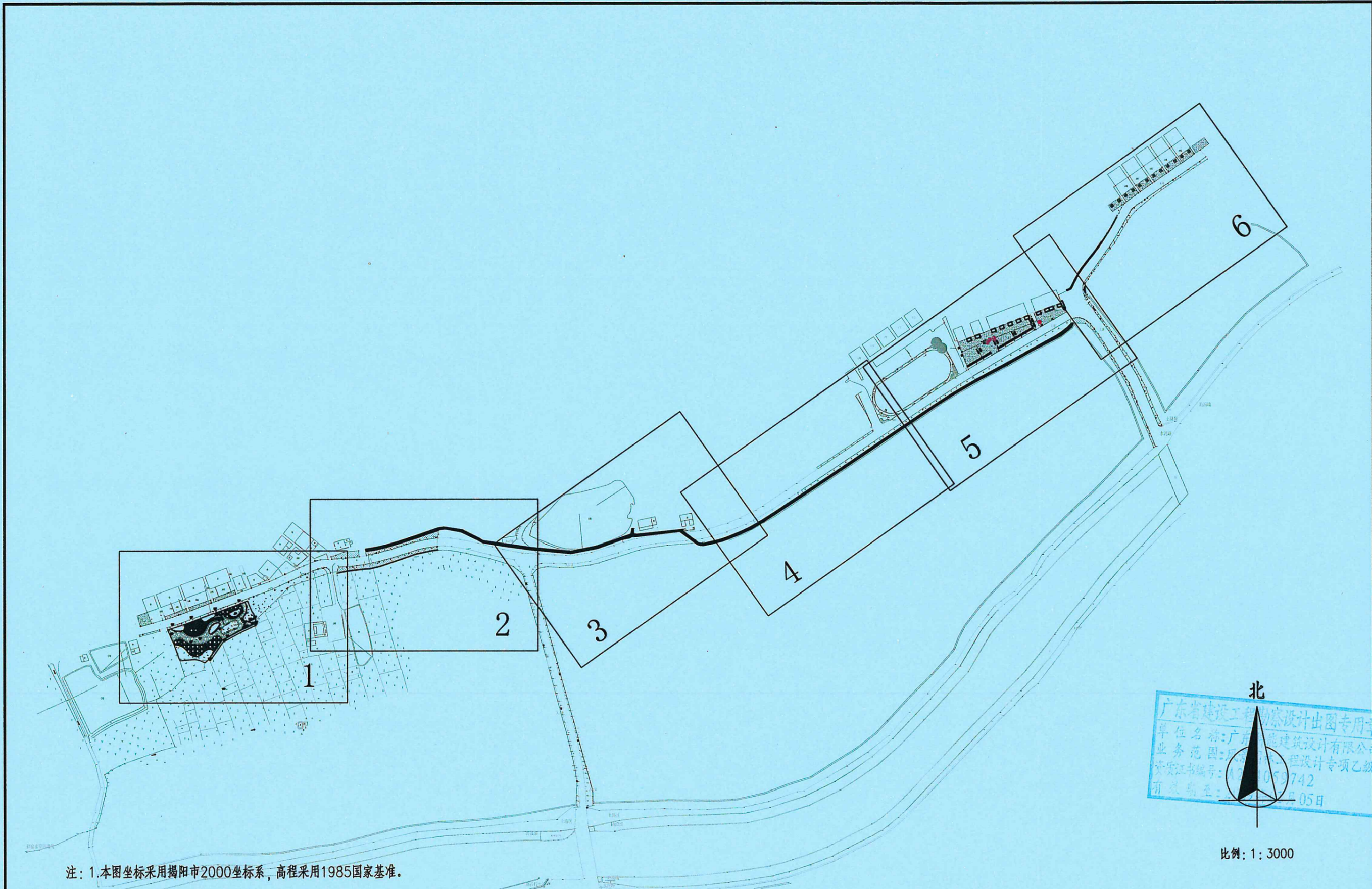


广东科能建筑设计有限公司
Guangdong Keneng Design Co., Ltd.

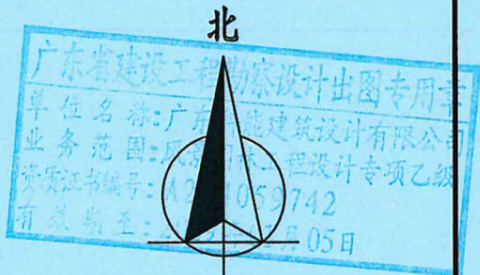
建设单位	普宁市普侨镇后寮村民委员会
工程名称	2025年普侨镇后寮村人居环境整治工程

图名: 场地清拆平面图(二)

审定	蔡泽玮	黄泽冲	专业负责人	陈伟婧	陈伟婧	设计号	-	图号	CC-02
审核	陈伟婧	陈燕	校核	陈燕	陈燕	设计阶段	施工图	比例	如图
项目负责人	陈伟婧	陈燕	设计	蔡少珠	蔡少珠	专业	园林	日期	-



注：1.本图坐标采用揭阳市2000坐标系，高程采用1985国家基准。

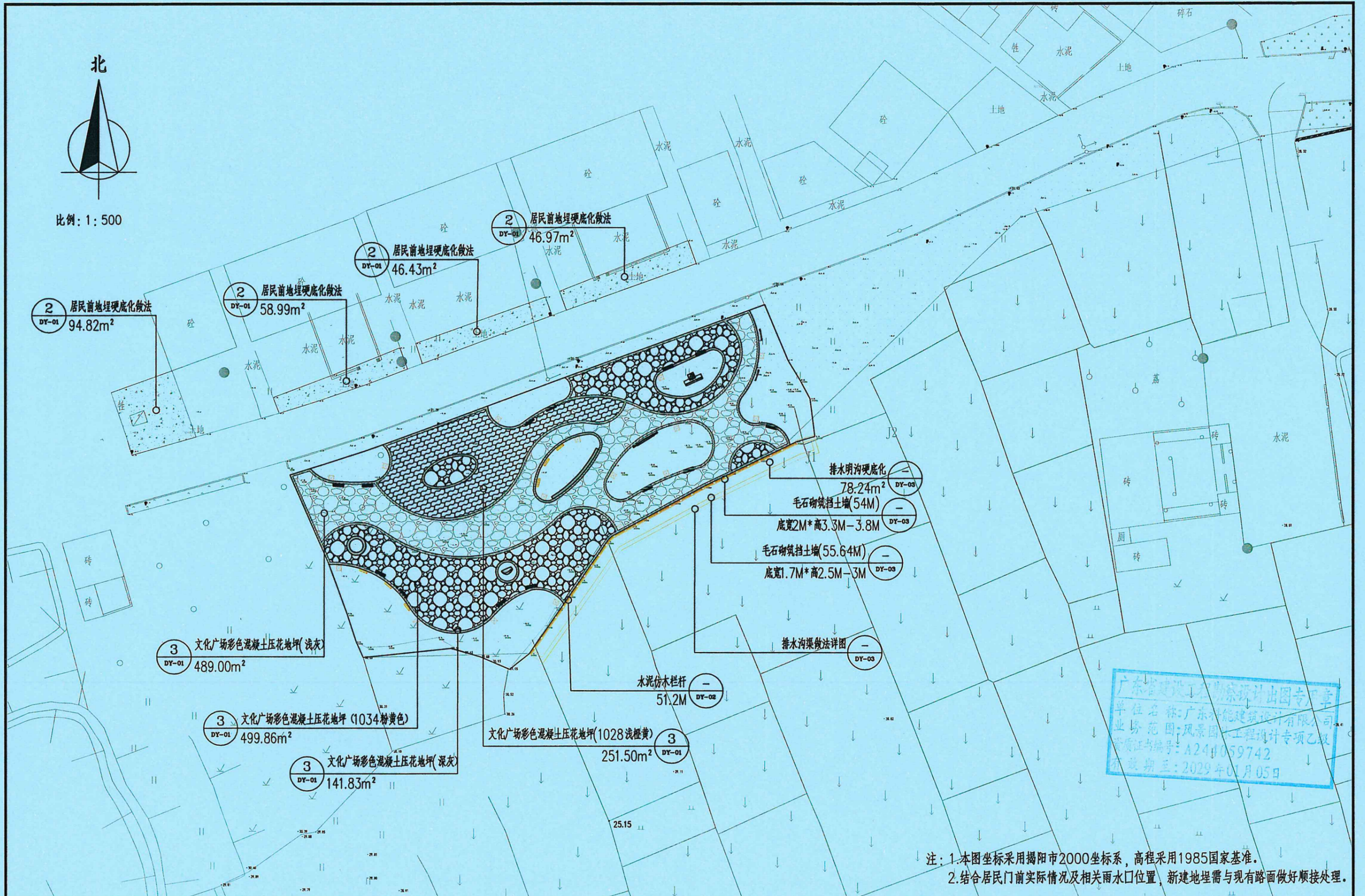


比例：1：3000

 广东科能建筑设计有限公司 Guangdong Keneng Design Co., Ltd. 设计证号: A244059742	建设单位	普宁市普侨镇后寮村民委员会	图名: 索引总平面图	审定	蔡泽玮	蔡泽玮	专业负责人	陈伟婧	陈伟婧	设计号	-	图号	PM-00
	工程名称	2025年普侨镇后寮村人居环境整治工程		审核	陈伟婧	陈伟婧	校核	陈燕	陈燕	设计阶段	施工图	比例	如图
				项目负责人	陈伟婧	陈伟婧	设计	蔡少珠	蔡少珠	专业	园林	日期	-



比例: 1:500



广东省建设工程勘察设计出图专用章
 单位名称: 广东科能建筑设计有限公司
 业务范围: 风景园林工程设计专项乙级
 资质证书编号: A24059742
 有效期至: 2029年01月05日

注: 1. 本图坐标采用揭阳市2000坐标系, 高程采用1985国家基准。
 2. 结合居民门前实际情况及相关雨水口位置, 新建地埋需与现有路面做好顺接处理。

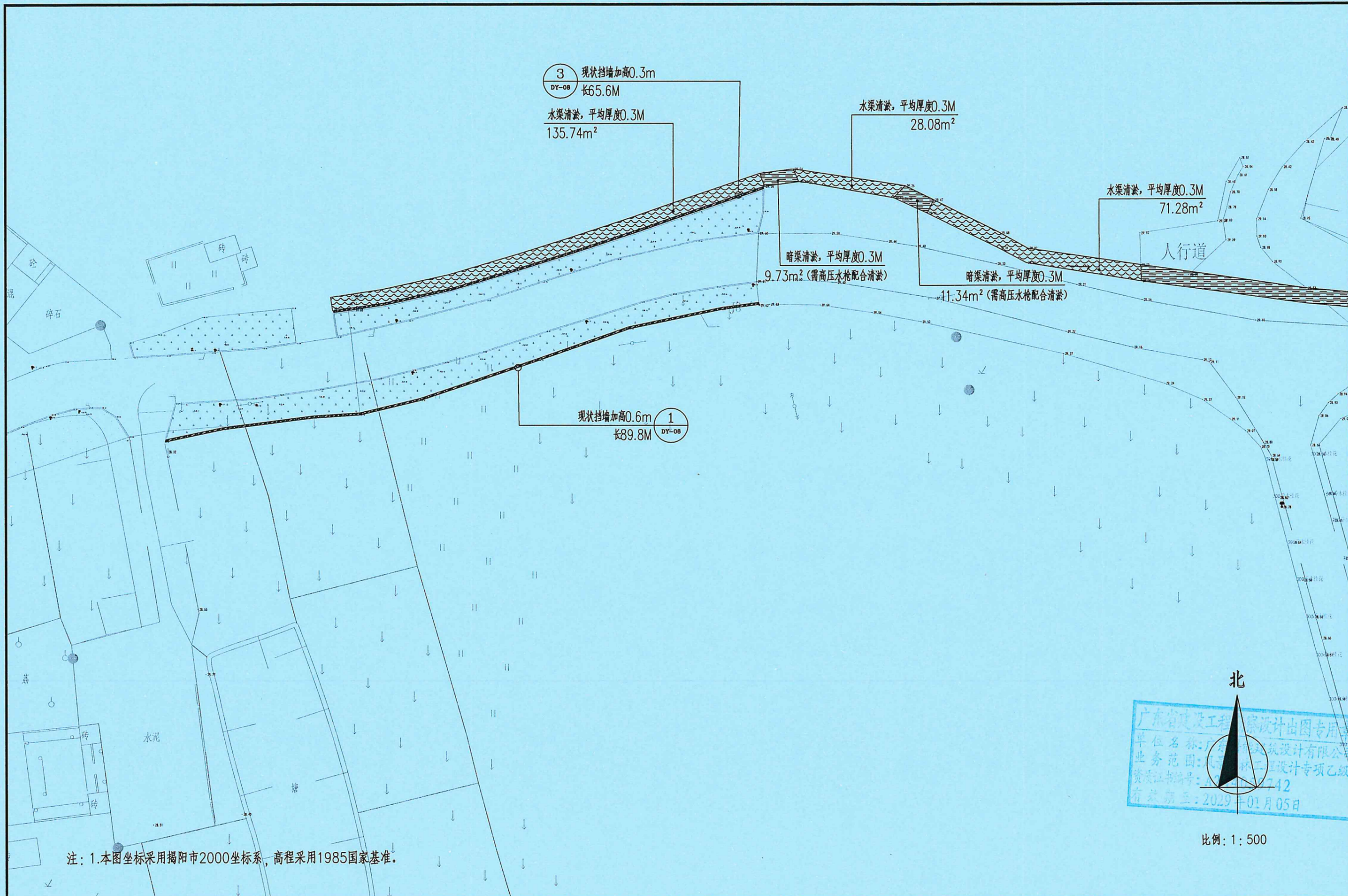


广东科能建筑设计有限公司
 Guangdong Keneng Design Co., Ltd.

建设单位: 普宁市普侨镇后寮村民委员会
 工程名称: 2025年普侨镇后寮村人居环境整治工程

图名: 改造设计平面图(一)

审定	蔡泽玮	陈伟婧	专业负责人	陈伟婧	设计号	-	图号	PM-01
审核	陈伟婧	陈燕	校核	陈燕	设计阶段	施工图	比例	如图
项目负责人	陈伟婧	蔡少珠	设计	蔡少珠	专业	园林	日期	-



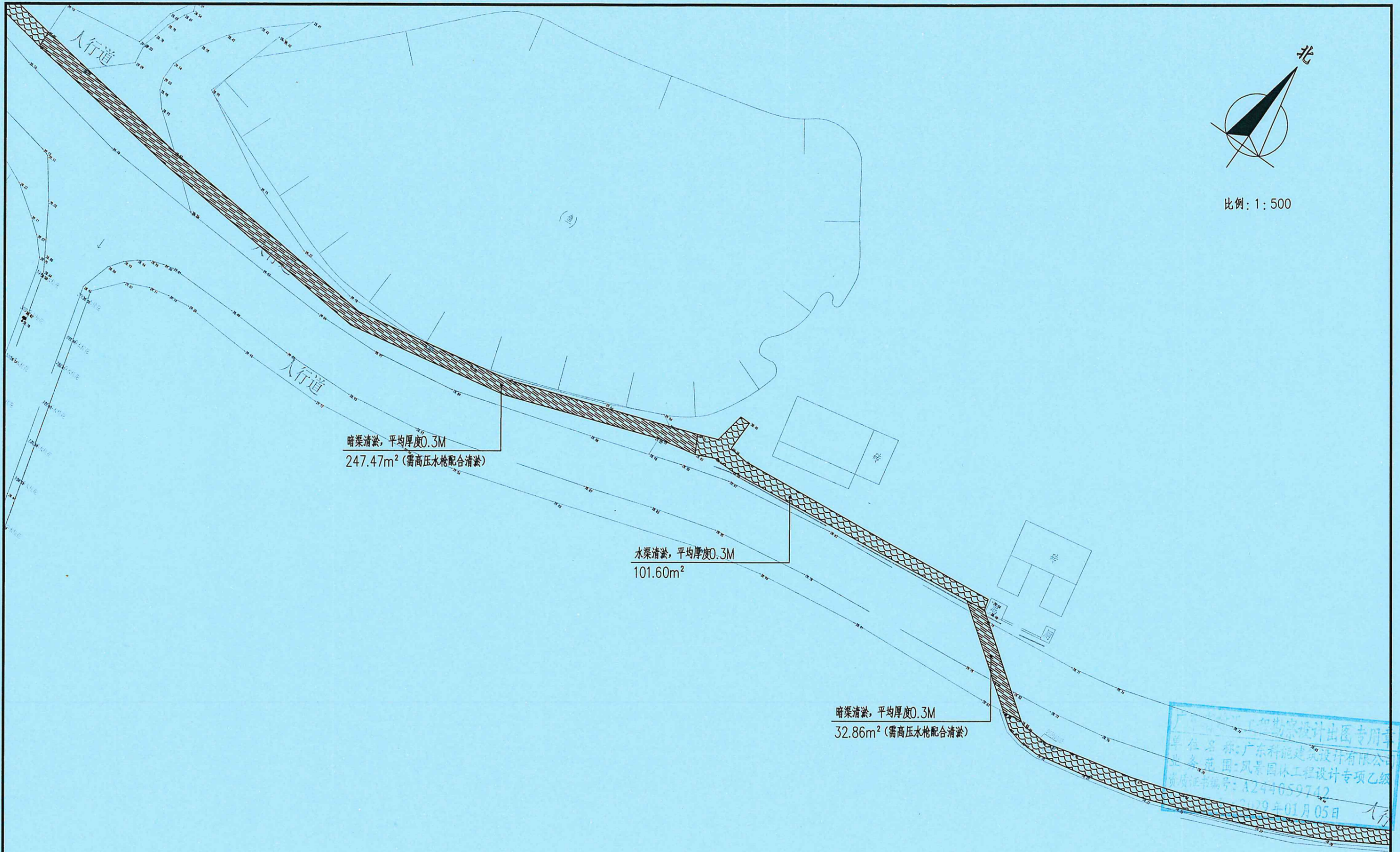
北

广东省建设工程勘察设计出图专用章
 单位名称: 广东科能建筑设计有限公司
 业务范围: 建筑工程设计专项乙级
 资质证书编号: A244059742
 有效期至: 2029-01-05

比例: 1:500

注: 1. 本图坐标采用揭阳市2000坐标系, 高程采用1985国家基准。

 广东科能建筑设计有限公司 Guangdong Keneng Design Co., Ltd. 设计证号: A244059742	建设单位	普宁市普侨镇后寮村民委员会	图名: 改造设计平面图(二)	审定	蔡泽玮	专业负责人	陈伟婧	设计号	-	图号	PM-01
	工程名称	2025年普侨镇后寮村人居环境整治工程		审核	陈伟婧	校核	陈燕	设计阶段	施工图	比例	如图
				项目负责人	陈伟婧	设计	蔡少珠	专业	园林	日期	-



比例: 1:500

注: 1.本图坐标采用揭阳市2000坐标系, 高程采用1985国家基准。

此图仅供设计出图专用
单位名称: 广东科能建筑设计有限公司
业务范围: 风景园林工程设计专项乙级
资质证书编号: A244059742
2024年01月05日

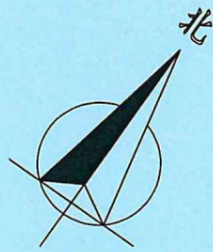


广东科能建筑设计有限公司
Guangdong Keneng Design Co., Ltd.

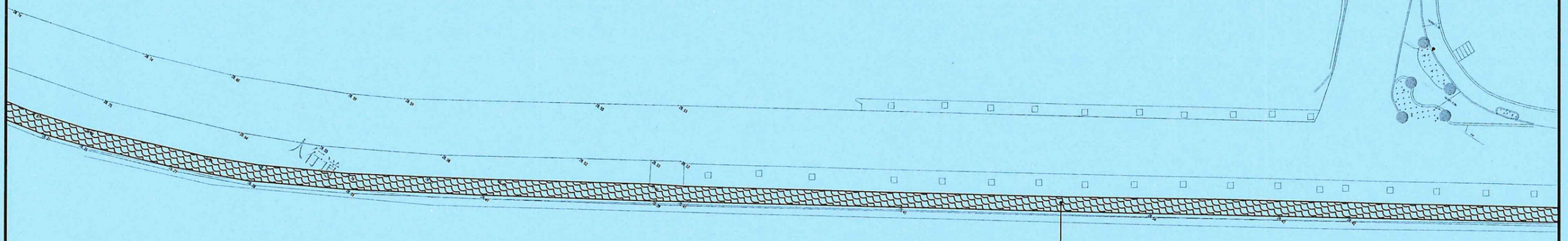
建设单位	普宁市普侨镇后寮村民委员会
工程名称	2025年普侨镇后寮村人居环境整治工程

图名: 改造设计平面图(三)

审定	蔡泽玮	蔡泽玮	专业负责人	陈伟婧	陈伟婧	设计号	-	图号	PM-01
审核	陈伟婧	陈伟婧	校核	陈燕	陈燕	设计阶段	施工图	比例	如图
项目负责人	陈伟婧	陈伟婧	设计	蔡少珠	蔡少珠	专业	园林	日期	-



比例: 1:500



水渠清淤, 平均厚度0.3M
756.82m²

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称: 广东科能建筑设计有限公司
业务范围: 风景园林工程设计专项乙级
资质证书编号: A244059742
有效期至: 2029年01月05日

注: 1. 本图坐标采用揭阳市2000坐标系, 高程采用1985国家基准。

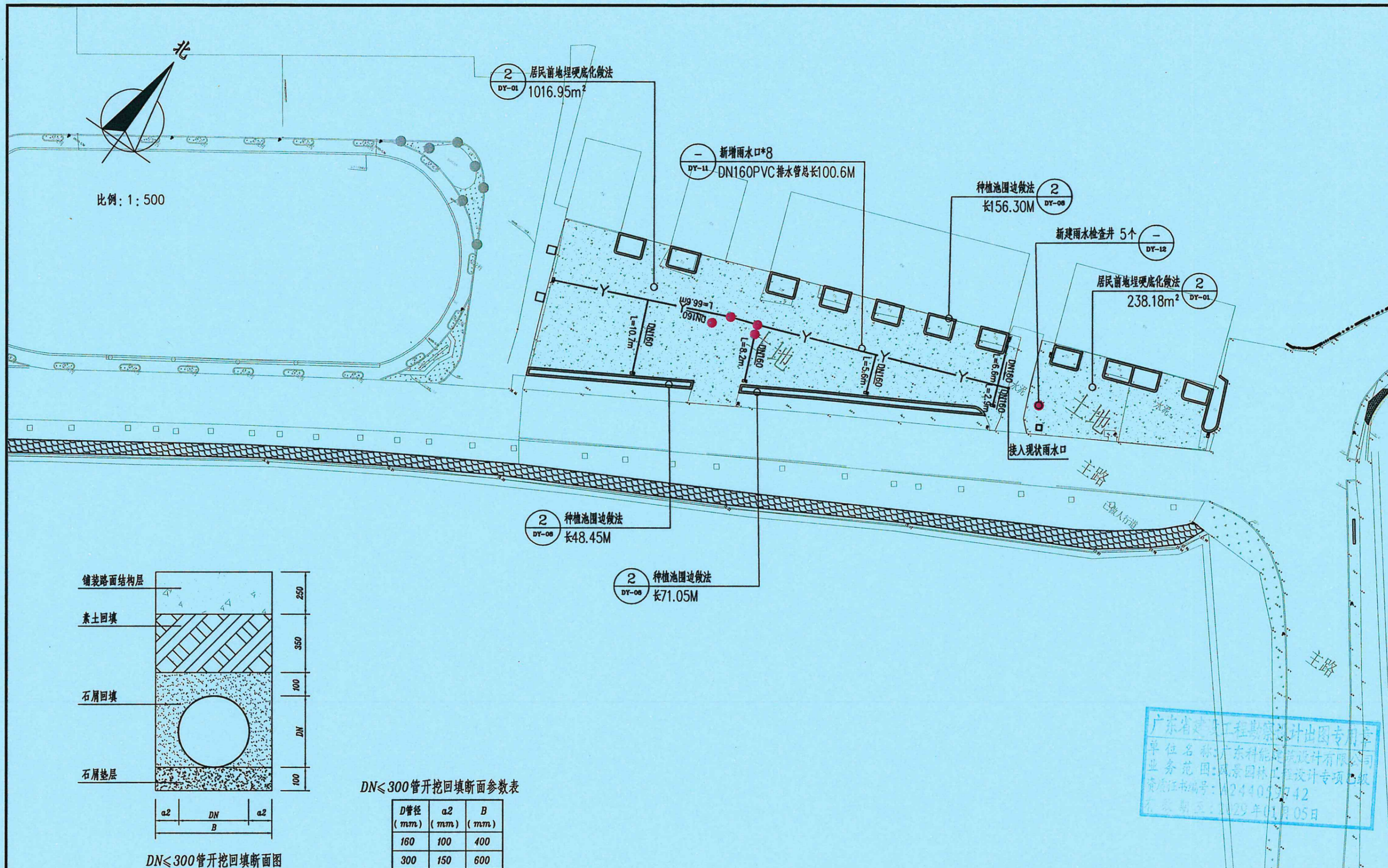


广东科能建筑设计有限公司
Guangdong Keneng Design Co., Ltd.

建设单位	普宁市普侨镇后寮村民委员会
工程名称	2025年普侨镇后寮村人居环境整治工程

图名: 改造设计平面图(四)

审定	蔡泽玮	陈伟婧	设计号	-	图号	PM-01
审核	陈伟婧	陈燕	设计阶段	施工图	比例	如图
项目负责人	陈伟婧	蔡少珠	专业	园林	日期	-



广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称: 广东科能建筑设计有限公司
业务范围: 风景园林工程设计专项乙级
资质证书编号: A244090742
有效期至: 2029年01月05日

注: 1. 本图坐标采用揭阳市2000坐标系, 高程采用1985国家基准。
2. 结合居民门前实际情况及相关雨水口位置, 新建地埋需与现有路面做好衔接处理。

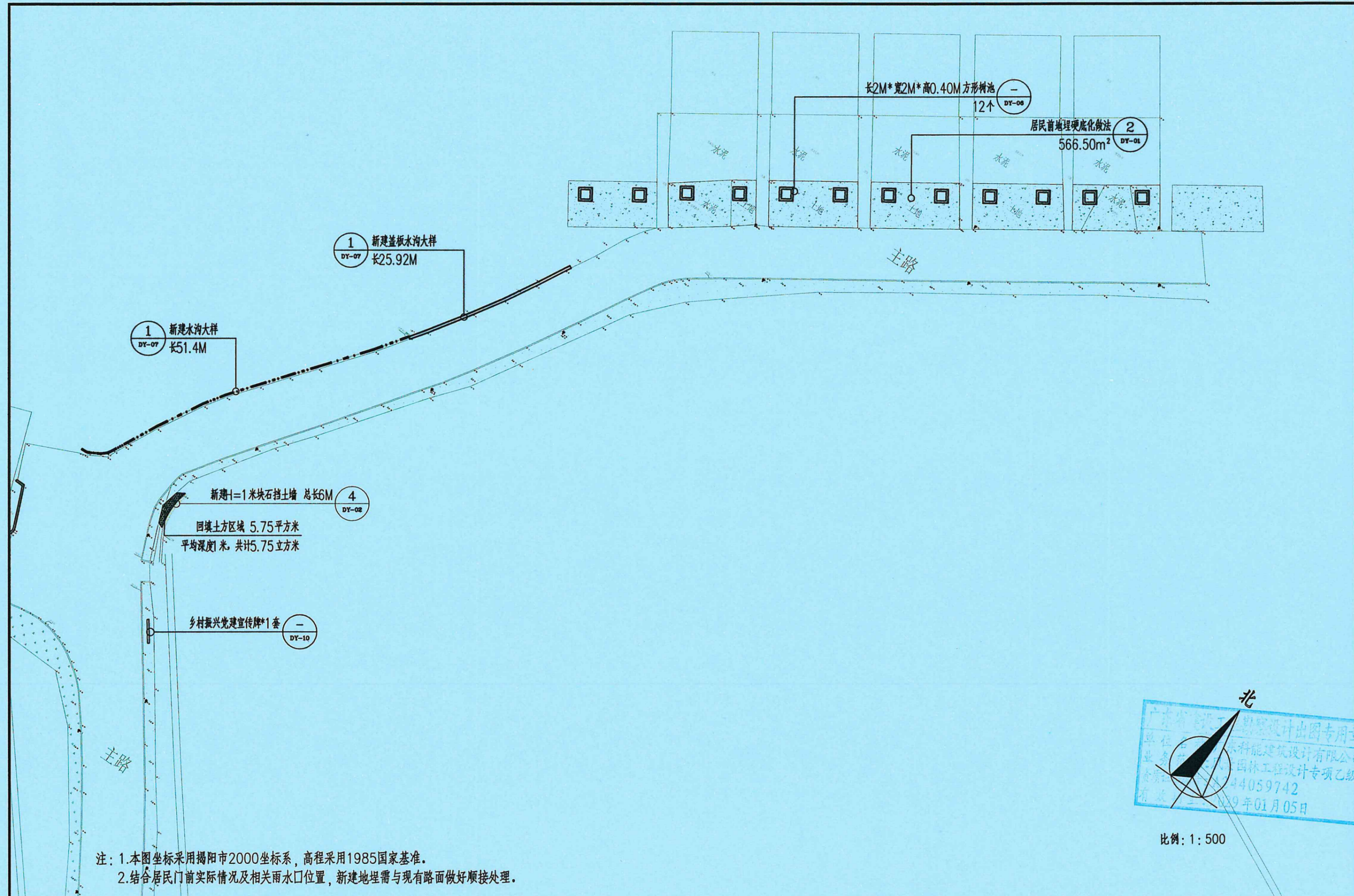


广东科能建筑设计有限公司
Guangdong Keneng Design Co., Ltd.
设计证号: A244059742

建设单位: 普宁市普侨镇后寮村民委员会
工程名称: 2025年普侨镇后寮村人居环境整治工程

图名: 改造设计平面图(五)

审定	蔡泽玮	陈伟婧	专业负责人	陈伟婧	设计号	-	图号	PM-01
审核	陈伟婧	陈燕	校核	陈燕	设计阶段	施工图	比例	如图
项目负责人	陈伟婧	蔡少珠	设计	蔡少珠	专业	园林	日期	-



注：1.本图坐标采用揭阳市2000坐标系，高程采用1985国家基准。
 2.结合居民门前实际情况及相关雨水口位置，新建地埋需与现有路面做好顺接处理。



比例：1：500

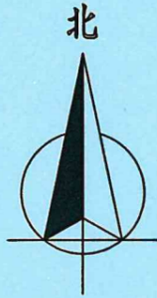


广东科能建筑设计有限公司
 Guangdong Keneng Design Co., Ltd.

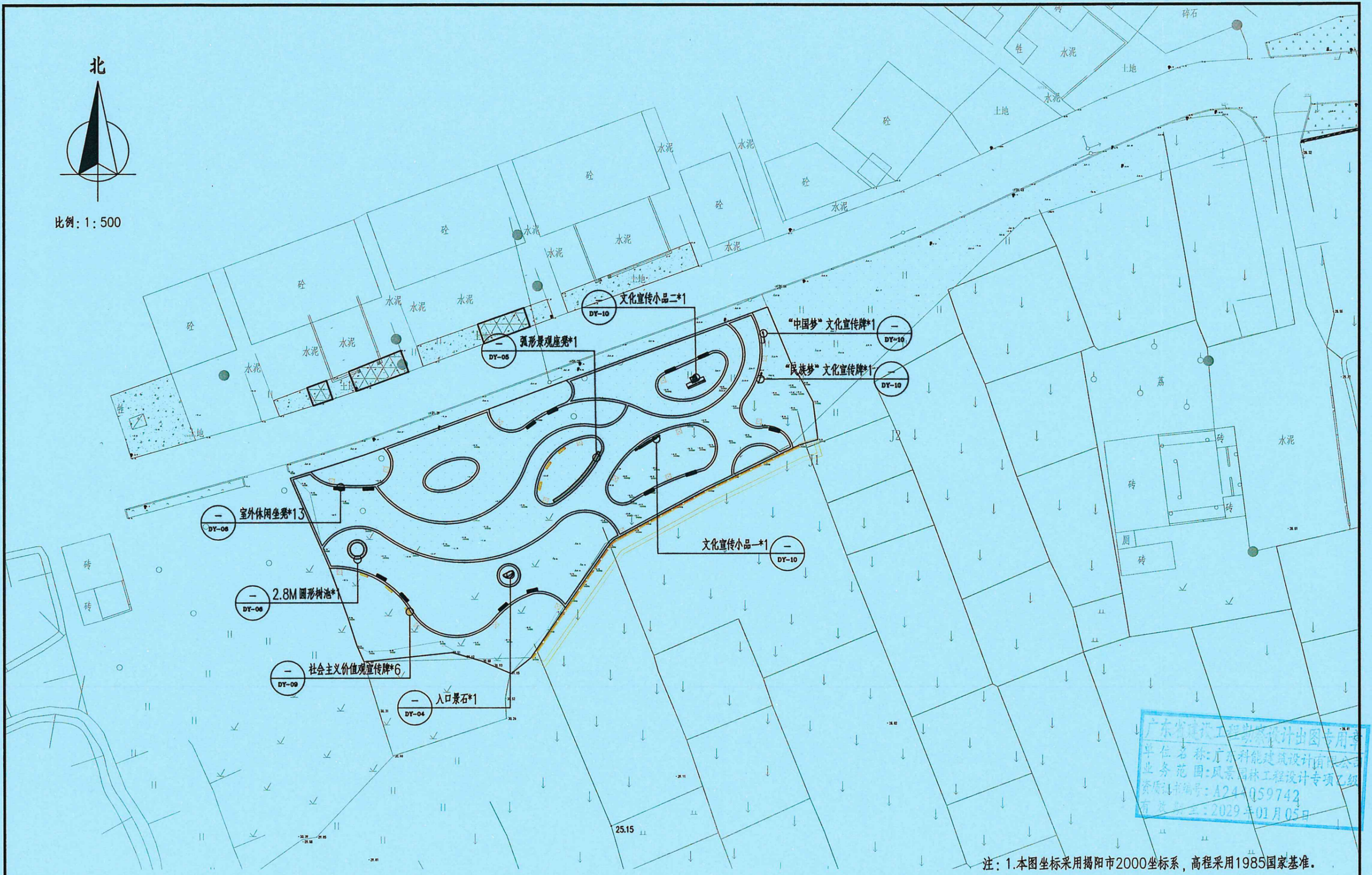
建设单位 普宁市普侨镇后寮村民委员会
 工程名称 2025年普侨镇后寮村人居环境整治工程

图名：改造设计平面图（六）

审定	蔡泽玮	黄泽冲	专业负责人	陈伟婧	陈伟婧	设计号	-	图号	PM-01
审核	陈伟婧	陈伟婧	校核	陈燕	陈燕	设计阶段	施工图	比例	如图
项目负责人	陈伟婧	陈伟婧	设计	蔡少珠	蔡少珠	专业	园林	日期	-



比例: 1:500



广东省建设工程勘察设计出图专用章
 单位名称: 广东科能建筑设计有限公司
 业务范围: 风景园林工程设计专项乙级
 资质证书编号: A241059742
 有效期至: 2029年01月05日

注: 1. 本图坐标采用揭阳市2000坐标系, 高程采用1985国家基准。



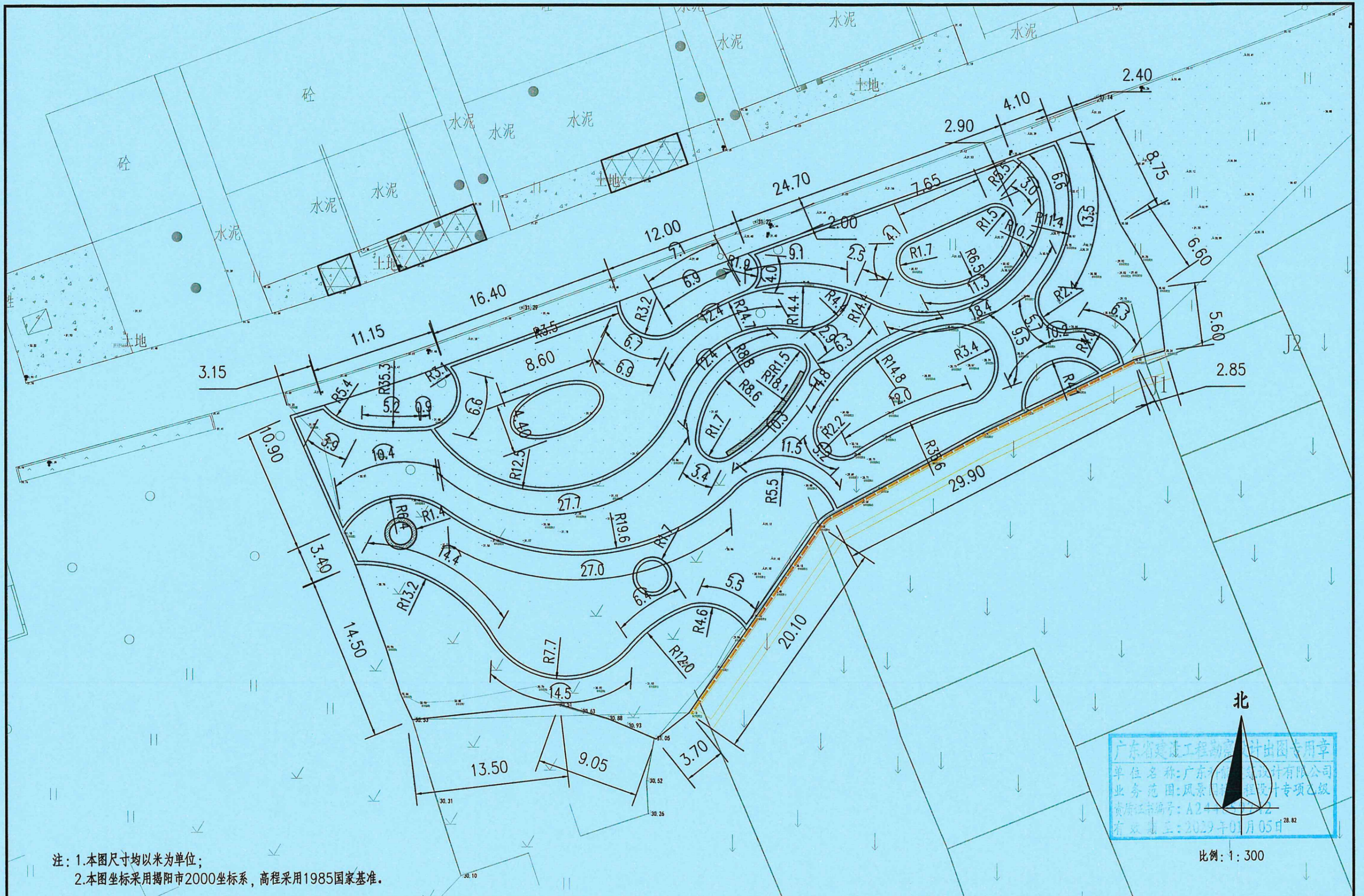
设计证号:
A244059742

广东科能建筑设计有限公司
Guangdong Keneng Design Co., Ltd.

建设单位 普宁市普侨镇后寮村民委员会
 工程名称 2025年普侨镇后寮村人居环境
 整治工程

图名: 党建文化广场小品、园建索引平面图

审定	蔡泽玮	陈伟婧	专业负责人	陈伟婧	设计号	-	图号	PM-02
审核	陈伟婧	陈燕	校核	陈燕	设计阶段	施工图	比例	如图
项目负责人	陈伟婧	蔡少珠	设计	蔡少珠	专业	园林	日期	-

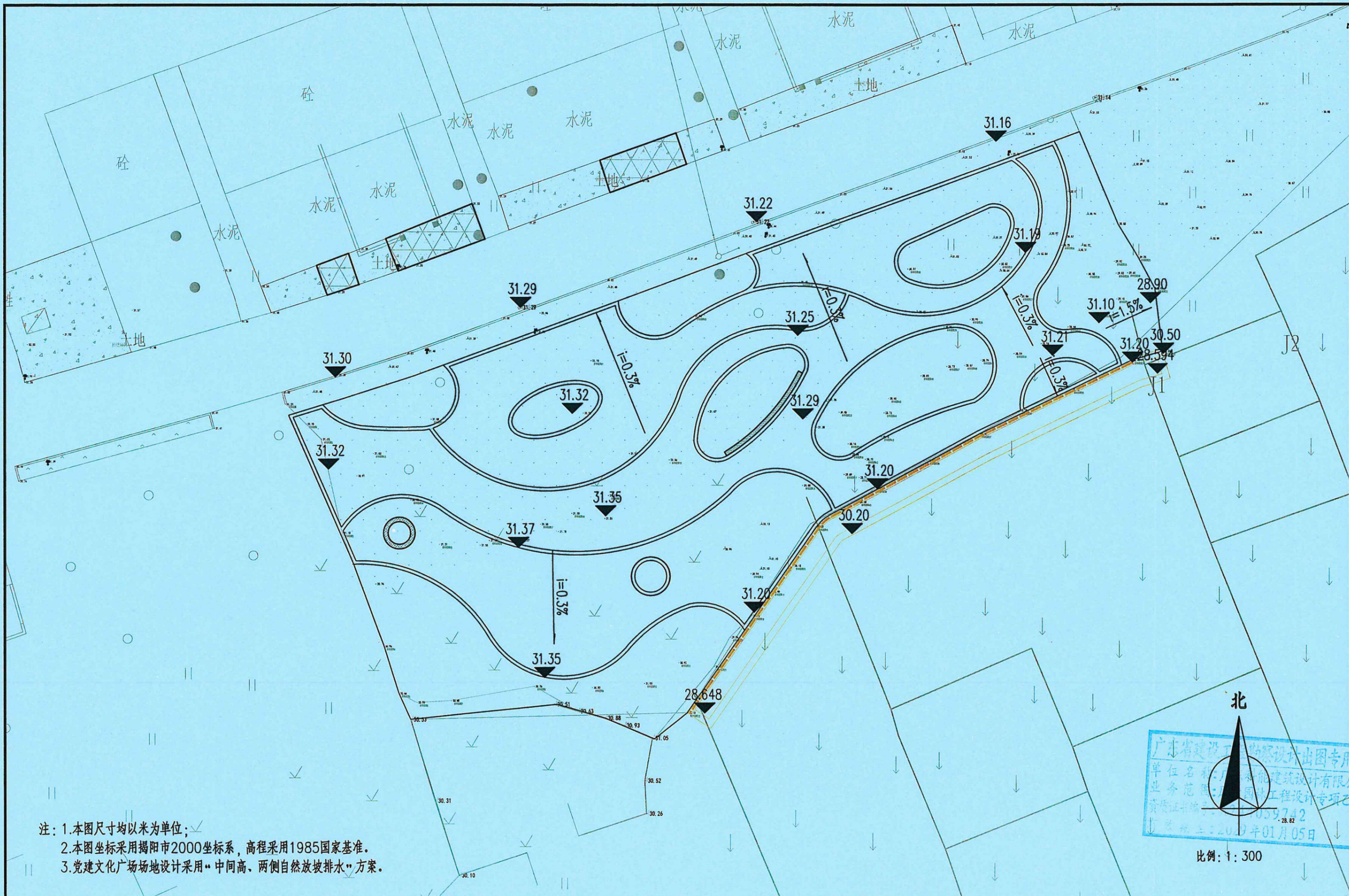


广东省建设工程勘察设计出图专用章
 单位名称: 广东科能建筑设计有限公司
 业务范围: 风景园林工程设计专项乙级
 资质证书编号: A244059742
 有效期至: 2029年01月05日

注: 1. 本图尺寸均以米为单位;
 2. 本图坐标采用揭阳市2000坐标系, 高程采用1985国家基准。

比例: 1: 300

 广东科能建筑设计有限公司 Guangdong Keneng Design Co., Ltd. 设计证号: A244059742	建设单位	普宁市普侨镇后寮村民委员会	图名: 党建文化广场尺寸平面图	审定	蔡泽玮	专业负责人	陈伟婧	设计号	-	图号	PM-03
	工程名称	2025年普侨镇后寮村人居环境整治工程		审核	陈伟婧	校核	陈燕	设计阶段	施工图	比例	如图
				项目负责人	陈伟婧	设计	蔡少珠	专业	园林	日期	-



注：1.本图尺寸均以米为单位；
 2.本图坐标采用揭阳市2000坐标系，高程采用1985国家基准。
 3.党建文化广场场地设计采用“中间高、两侧自然放坡排水”方案。

北

广东省建设工程勘察设计出图专用章
 单位名称：广东科能建筑设计有限公司
 业务范围：建筑工程设计专项乙级
 资质证书编号：A244059742
 有效期止：2019年01月05日

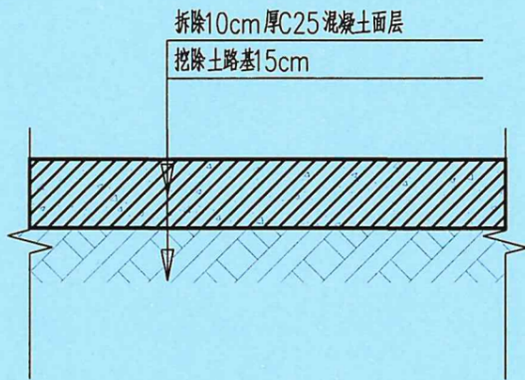
比例：1:300

广东科能建筑设计有限公司
 Guangdong Keneng Design Co., Ltd.
 设计证号：A244059742

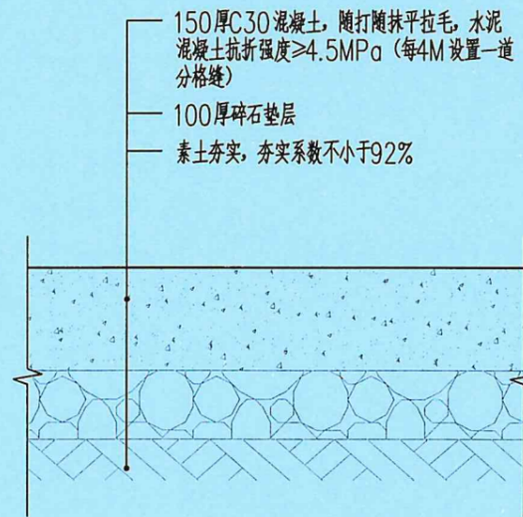
建设单位	普宁市普侨镇后寮村民委员会
工程名称	2025年普侨镇后寮村人居环境整治工程

图名：党建文化广场竖向标高平面图

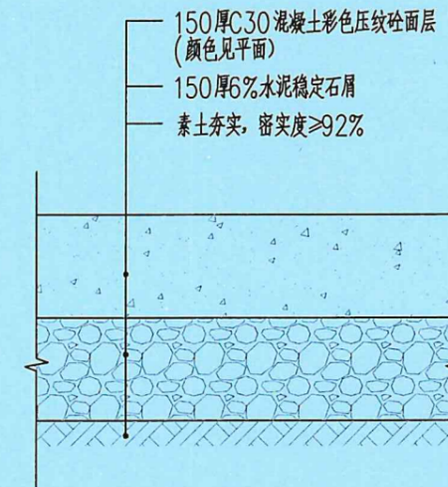
审定	蔡泽玮	揭阳市	专业负责人	陈伟婧	陈伟婧	设计号	-	图号	PM-04
审核	陈伟婧	陈伟婧	校核	陈燕	陈燕	设计阶段	施工图	比例	如图
项目负责人	陈伟婧	陈伟婧	设计	蔡少珠	蔡少珠	专业	园林	日期	-



① 拆除现状混凝土路面大样详图
Scale 1:10



② 居民前地埕硬底化大样
Scale 1:10



③ 文化广场彩色混凝土压花地坪大样
Scale 1:10

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称: 广东科能建筑设计有限公司
业务范围: 风景园林工程设计专项乙级
资质证书编号: A244059742
有效期至: 2025年01月05日

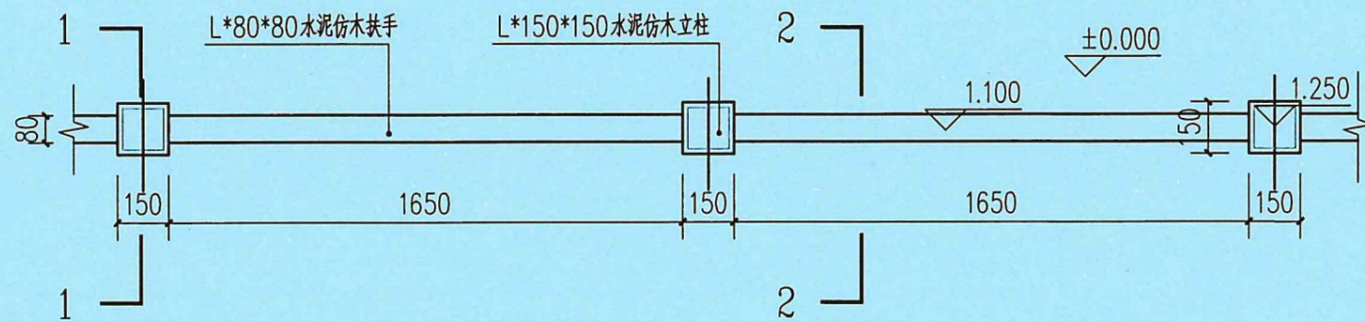


广东科能建筑设计有限公司
Guangdong Keneng Design Co., Ltd.

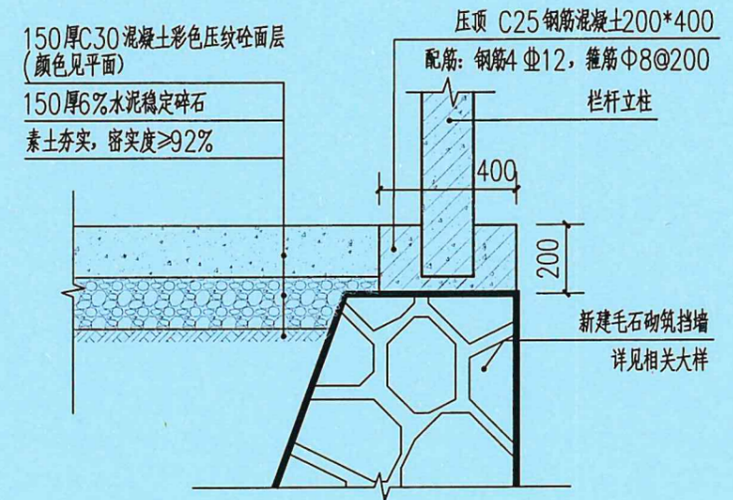
建设单位 普宁市普侨镇后寮村民委员会
工程名称 2025年普侨镇后寮村人居环境整治工程

图名: 拆除/新建大样及铺装做法

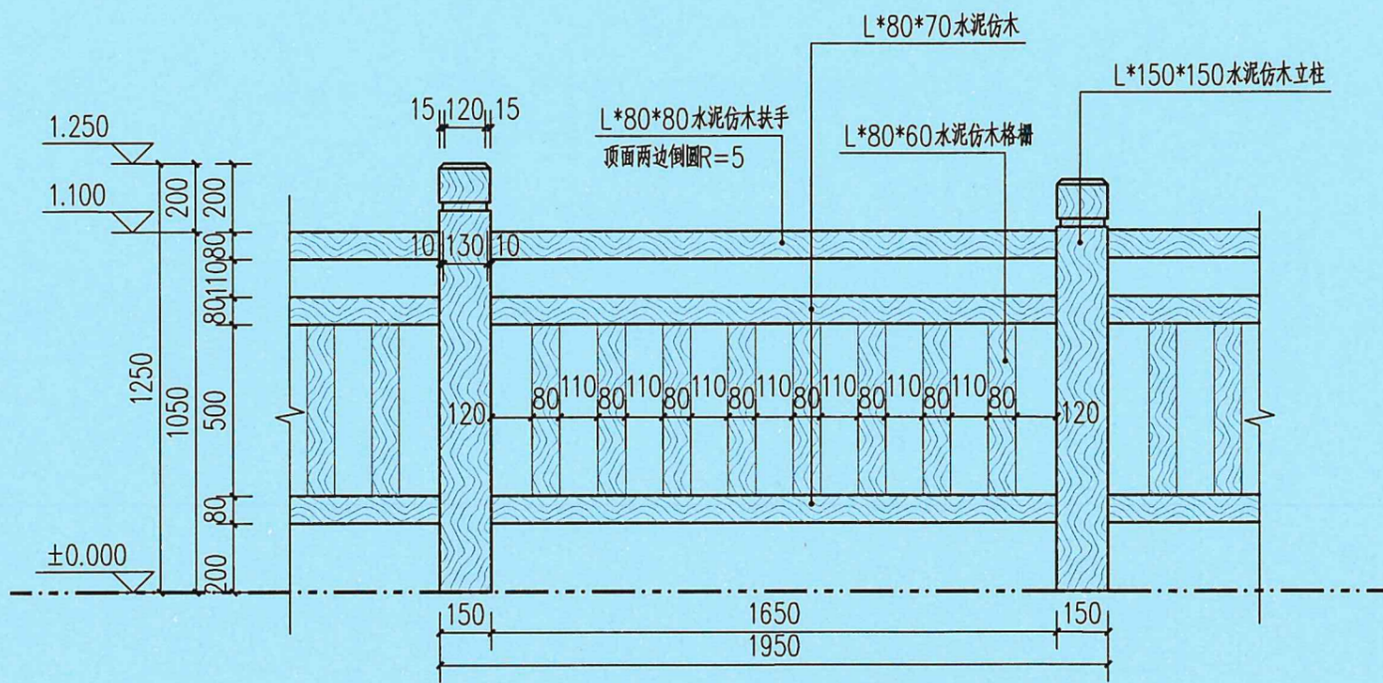
审定	蔡泽玮	陈伟婧	专业负责人	陈伟婧	设计号	-	图号	DY-01
审核	陈伟婧	陈燕	校核	陈燕	设计阶段	施工图	比例	如图
项目负责人	陈伟婧	蔡少珠	设计	蔡少珠	专业	园林	日期	-



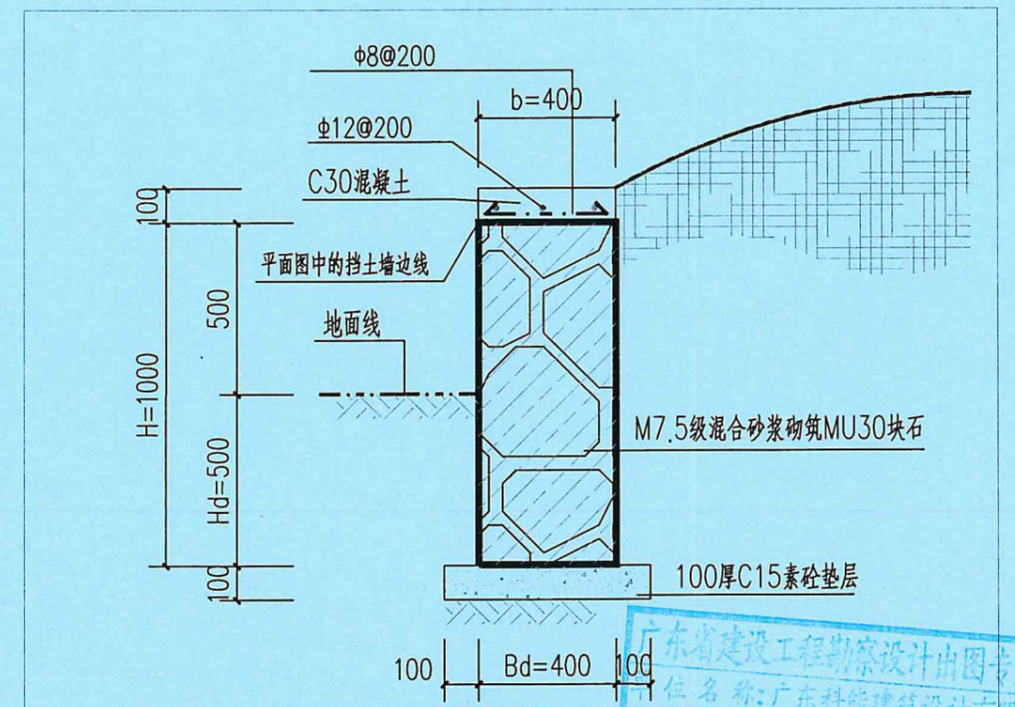
1 水泥仿木栏杆标准段平面图
Scale 1:20



3 水泥仿木栏杆基础安装大样
Scale 1:20



2 水泥仿木栏杆标准段立面图
Scale 1:20



4 H=1米块石挡土墙拆除及新建大样详图
Scale 1:20

注：勾缝采用1:2水泥砂浆勾凸缝。



广东科能建筑设计有限公司
Guangdong Keneng Design Co., Ltd.

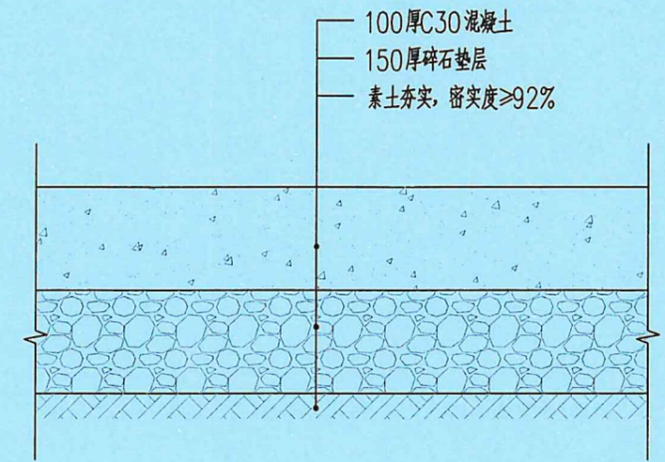
建设单位 普宁市普侨镇后寮村民委员会
工程名称 2025年普侨镇后寮村人居环境整治工程

图名：水泥仿木栏杆及1M毛石挡墙做法详图

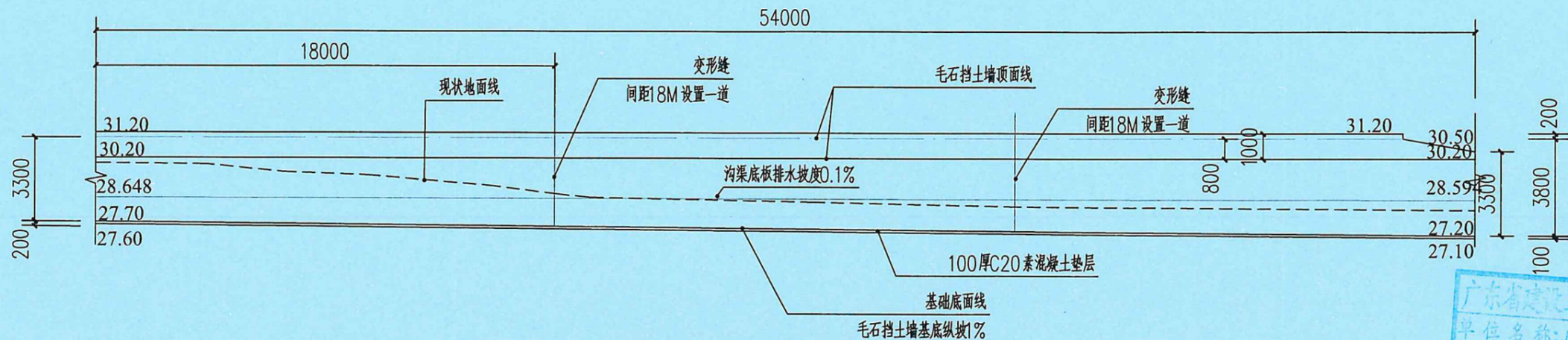
审定	蔡泽玮	陈伟婧	专业负责人	陈伟婧	设计号	-	图号	DY-02
审核	陈伟婧	陈燕	校核	陈燕	设计阶段	施工图	比例	如图
项目负责人	陈伟婧	蔡少珠	设计	蔡少珠	专业	园林	日期	-

挡土墙说明:

- 1.挡土墙墙身采用M7.5级混合砂浆砌筑MU30块石,勾缝采用:1:2水泥砂浆勾凸缝。
- 2.墙身在地面线以上部分须设置泄水孔,间距2~3米,上下左右交错设置,泄水孔用内径5cmPVC管,泄水管设置5%坡度,出水口必须低于进水口,且在泄水孔的进口处周围覆盖碎石反滤层(底部泄水孔设碎石盲沟)和粘土夯实层,以免孔道淤塞。具体间距可根据现场泄水量进行调整,挡墙立面设计图中所示的泄水孔仅为示意图,泄水孔。排水管进口采用0.3mX0.3m土工布包裹。
- 3.挡土墙一般分段长度为10~20m,两段间设沉降缝(伸缩缝),缝宽2~3cm,缝内填充沥青麻絮或沥青木板等弹性材料,沿墙的内、外、顶三侧堵塞,深度不小于20cm,局部特殊路段根据实际情况进行调整。基础的地层变化处必须设置沉降缝。
- 4.挡土墙基坑作业时注意基坑排水,基坑回填须分层填筑并夯实,压实度不得小于90%。
- 5.墙后填料宜为粗粒砂性土、碎石土或石屑等透水性材料,填料综合内摩擦角应不小于 35° ,地基容许承载力不小于设计要求地基承载力。若未满足,需对地基进行换填处理,换填深度为1.0米碎石土,换填垫层压实度须达到96%;若换填后路基承载力未满足要求,应联系设计单位调整方案。基坑开挖后若经现场检测无法满足设计要求或地质、水文情况有较大变化,应及时反馈设计部门处理。
- 6.该段挡墙基底纵坡为1%。
- 7.基础施工完后应及时回填,基底摩擦系数 μ 不小于0.3,用轻型夯实设备夯实,要求压实度不小于90%。
- 8.未尽事宜,参照设计说明及相关施工规范、规定办理。



1 水渠底部硬底化做法详图
Scale 1:30



2 挡土墙基础底纵向变化示意
Scale 1:200

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称:广东科能建筑设计有限公司
业务范围:风景园林工程设计专项乙级
资质证书编号:A244059742
有效期至:2029年01月05日

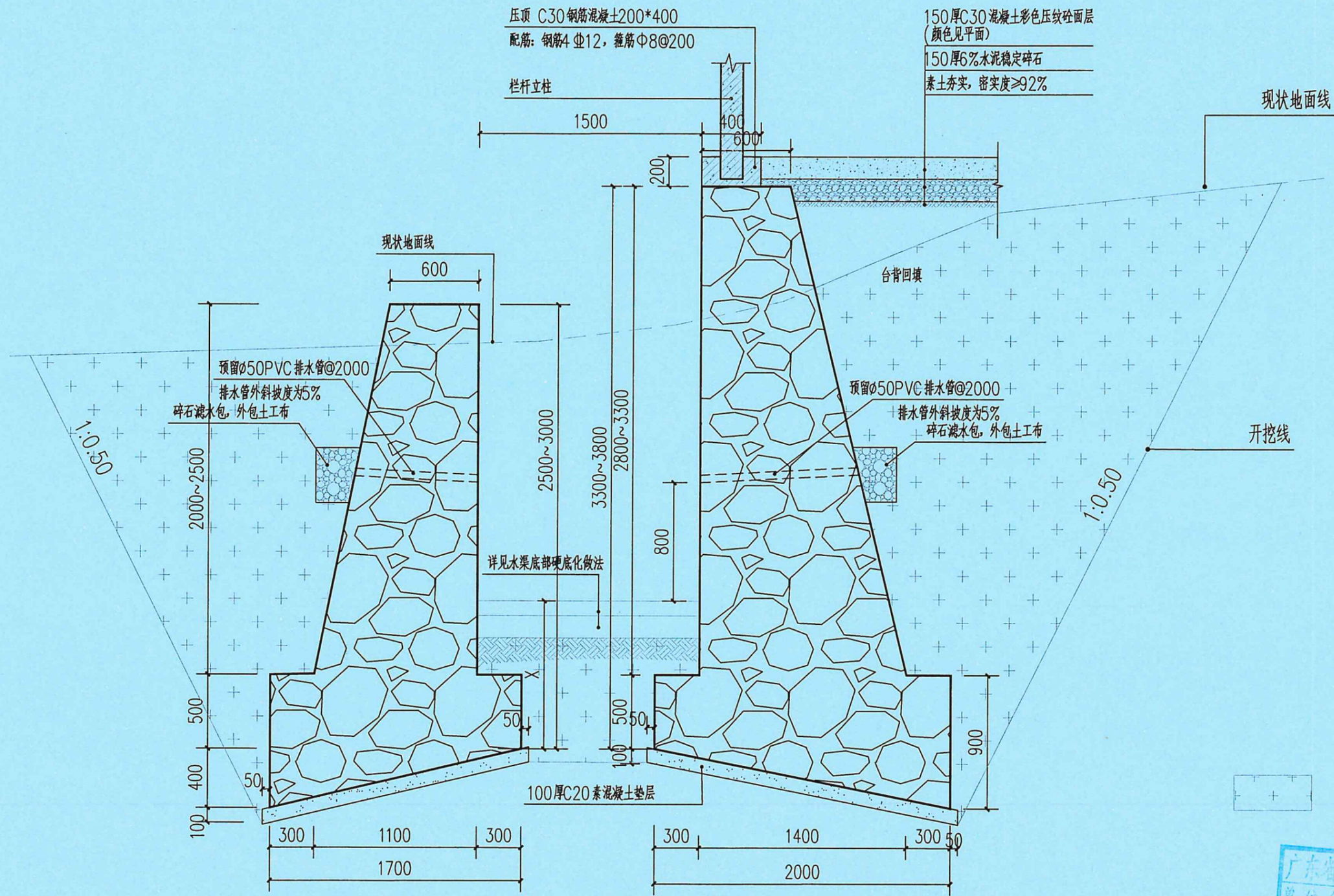


广东科能建筑设计有限公司
Guangdong Keneng Design Co., Ltd.

建设单位 普宁市普侨镇后寮村民委员会
工程名称 2025年普侨镇后寮村人居环境整治工程

图名: 排水沟渠做法详图

审定	蔡泽玮	陈伟婧	专业负责人	陈伟婧	设计号	-	图号	DY-03
审核	陈伟婧	陈燕	校核	陈燕	设计阶段	施工图	比例	如图
项目负责人	陈伟婧	蔡少珠	设计	蔡少珠	专业	园林	日期	-



3 毛石挡土墙做法详图一
Scale 1:30

注：适用于新建水渠底硬底化标高小于原始地形标高的情况。

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称：广东科能建筑设计有限公司
业务范围：风景园林工程设计专项乙级
资质证书编号：A244059742
有效期至：2029年01月05日

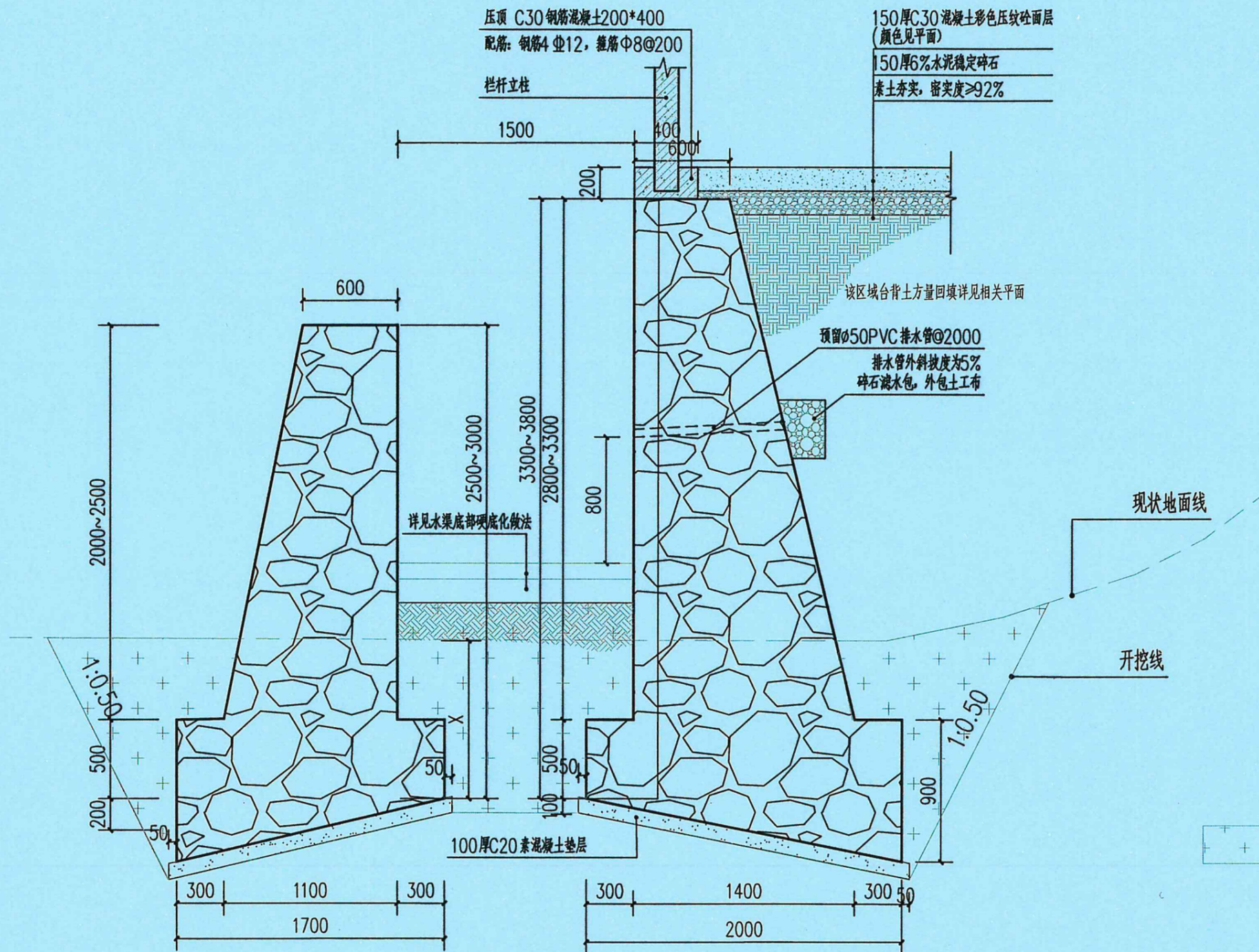
注：
1. 墙趾底最小埋入深度 $X \geq 0.90M$ 。

广东科能建筑设计有限公司
Guangdong Keneng Design Co., Ltd.
设计证号：A244059742

建设单位：普宁市普侨镇后寮村民委员会
工程名称：2025年普侨镇后寮村人居环境整治工程

图名：排水沟渠做法详图

审定	蔡泽玮	陈伟婧	专业负责人	陈伟婧	设计号	-	图号	DY-03
审核	陈伟婧	陈燕	校核	陈燕	设计阶段	施工图	比例	如图
项目负责人	陈伟婧	蔡少珠	设计	蔡少珠	专业	园林	日期	-



4 毛石挡土墙做法详图二
Scale 1:30

注：适用于新建水渠底硬化化标高大于原始地形标高的情况。

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称：广东科能建筑设计有限公司
业务范围：风景园林工程设计专项乙级
资质证书编号：A244059742
有效期至：2029年01月05日

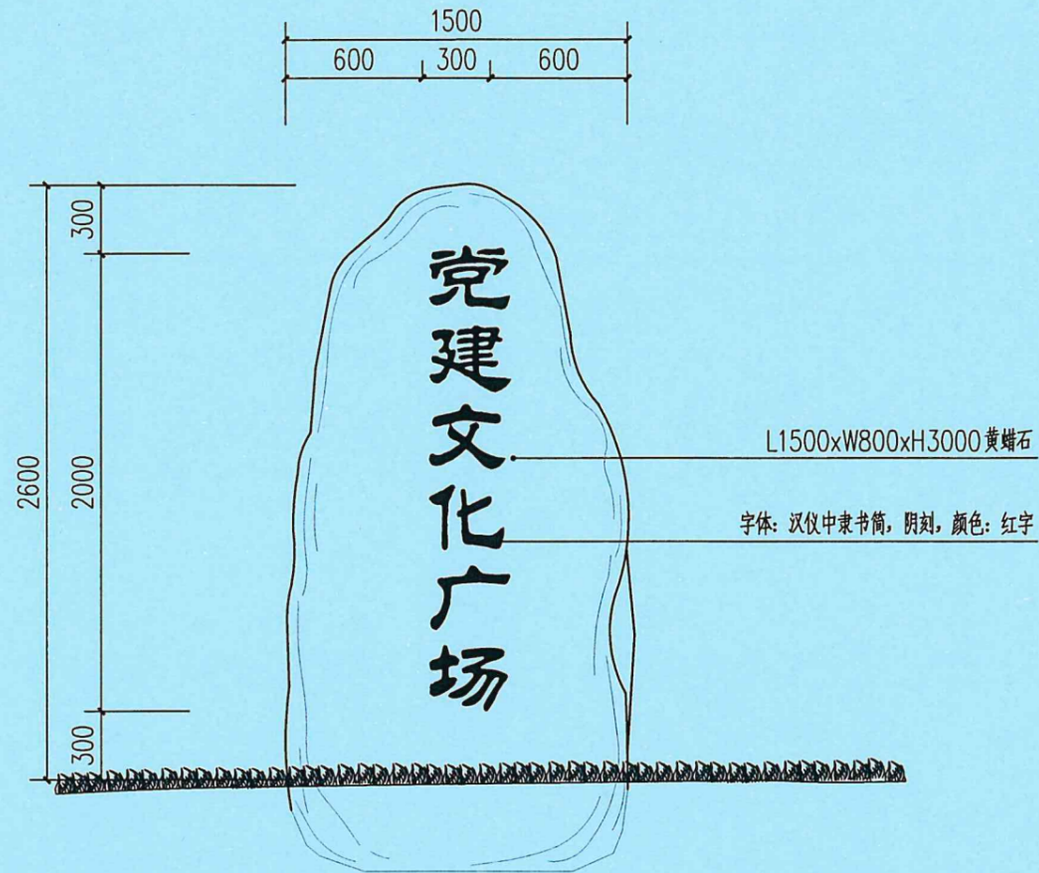
注：
1. 墙趾底最小埋入深度 $X \geq 0.90M$ 。


广东科能建筑设计有限公司
 Guangdong Keneng Design Co., Ltd.
 设计证号：A244059742

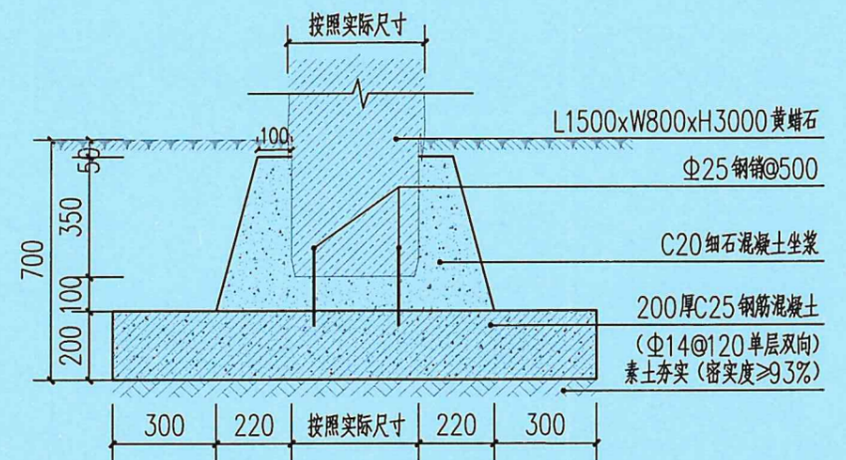
建设单位	普宁市普侨镇后寮村民委员会
工程名称	2025年普侨镇后寮村人居环境整治工程

图名：	排水沟渠做法详图
-----	----------

审定	蔡泽玮	陈伟婧	专业负责人	陈伟婧	设计号	-	图号	DY-03
审核	陈伟婧	陈燕	校核	陈燕	设计阶段	施工图	比例	如图
项目负责人	陈伟婧	蔡少珠	设计	蔡少珠	专业	园林	日期	-



1 入口景石立面图 1:30



2 景石安装大样图 1:20

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称: 广东科能建筑设计有限公司
业务范围: 风景园林工程设计专项乙级
资质证书编号: A244059742
有效期至: 2029年01月05日

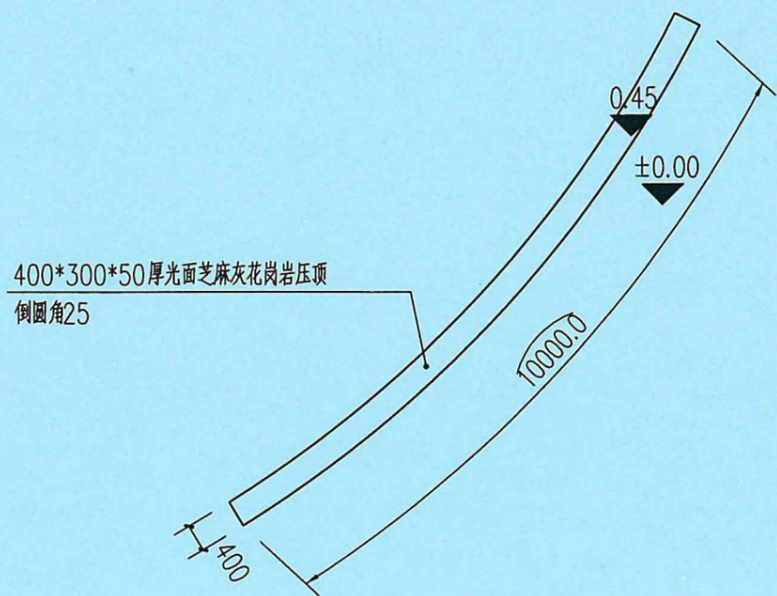


广东科能建筑设计有限公司
Guangdong Keneng Design Co., Ltd.

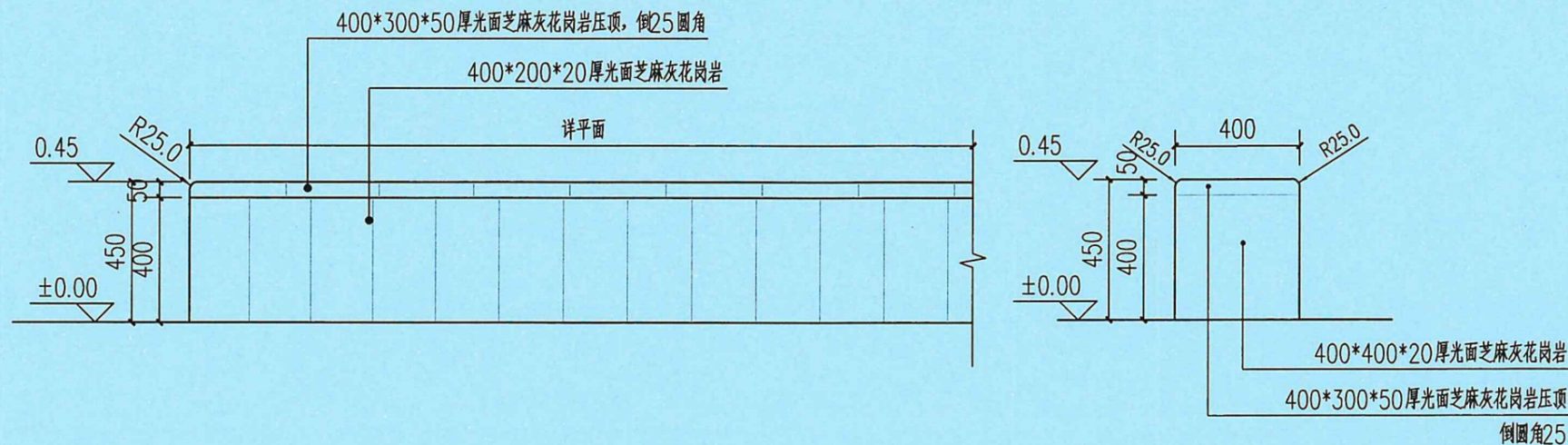
建设单位 普宁市普侨镇后寮村民委员会
工程名称 2025年普侨镇后寮村人居环境整治工程

图名: 入口景石做法大样

审定	蔡泽玮	陈伟婧	专业负责人	陈伟婧	设计号	-	图号	DY-04
审核	陈伟婧	陈燕	校核	陈燕	设计阶段	施工图	比例	如图
项目负责人	陈伟婧	蔡少珠	设计	蔡少珠	专业	园林	日期	-

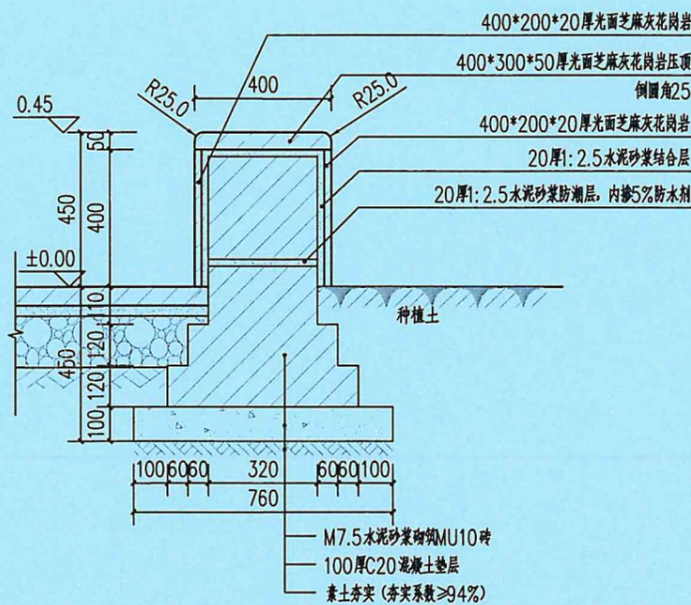


1 弧形景观坐凳平面图 1:20

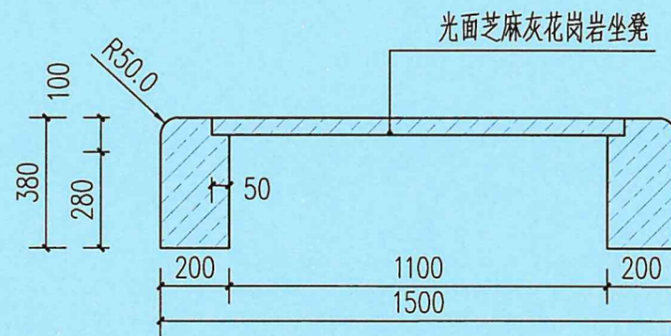


2 弧形景观坐凳正立面图 1:20

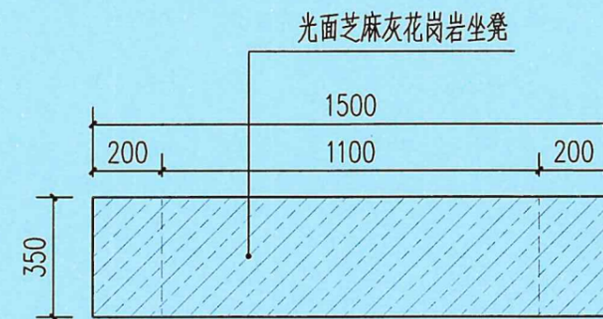
3 弧形景观坐凳侧立面图 1:20



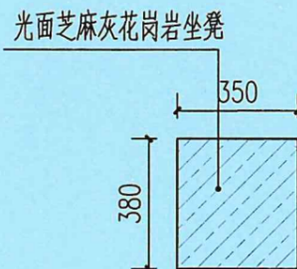
4 弧形景观坐凳1-1剖面图 1:20



5 室外休闲坐凳正立面图 1:20



6 室外休闲坐凳平面图 1:20



7 室外休闲坐凳侧立面图 1:20

广东省建设工程勘察设计出图专用章
 单位名称: 广东科能建筑设计有限公司
 业务范围: 风景园林工程设计专项乙级
 资质证书编号: A244059742
 有效期至: 2029年01月05日

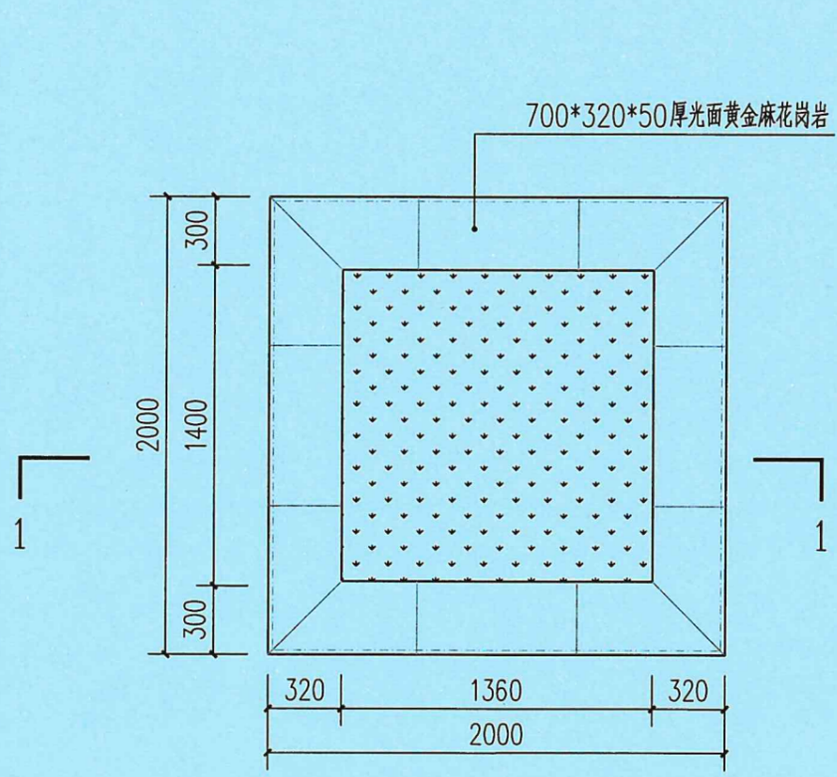


广东科能建筑设计有限公司
 Guangdong Keneng Design Co., Ltd.

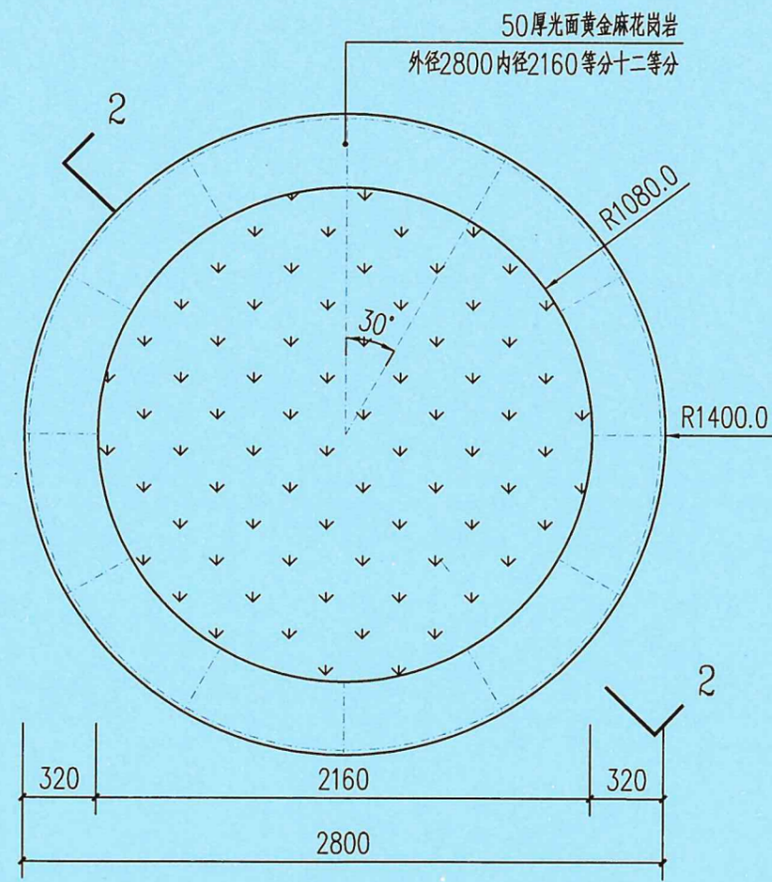
建设单位 普宁市普侨镇后寮村民委员会
 工程名称 2025年普侨镇后寮村人居环境整治工程

图名: 坐凳通用做法详图

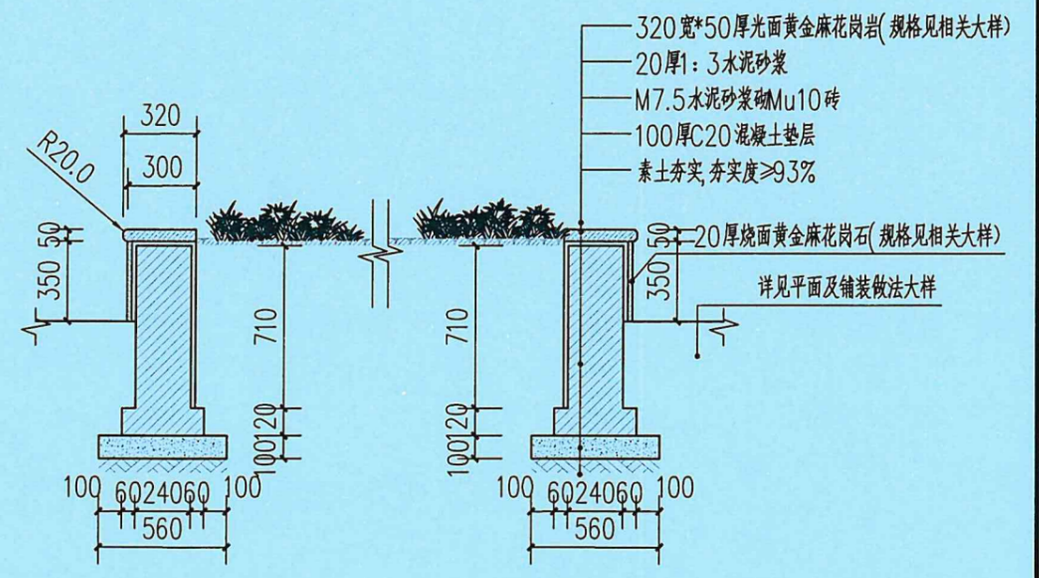
审定	蔡泽玮	黄泽冲	专业负责人	陈伟婧	陈平婧	设计号	-	图号	DY-05
审核	陈伟婧	陈平婧	校核	陈燕	陈燕	设计阶段	施工图	比例	如图
项目负责人	陈伟婧	陈平婧	设计	蔡少珠	蔡少珠	专业	园林	日期	-



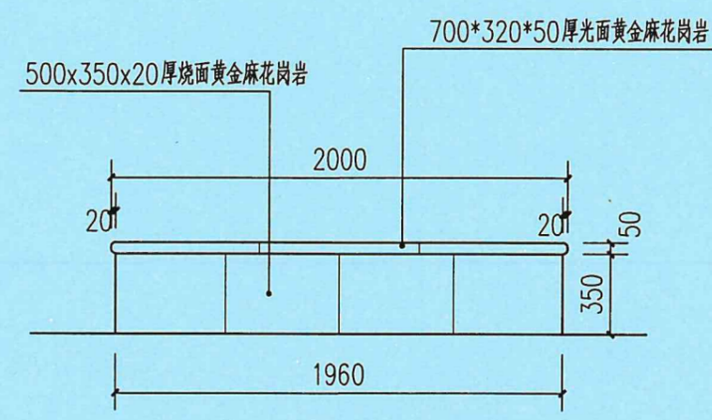
1 方形树池平面图
1:30



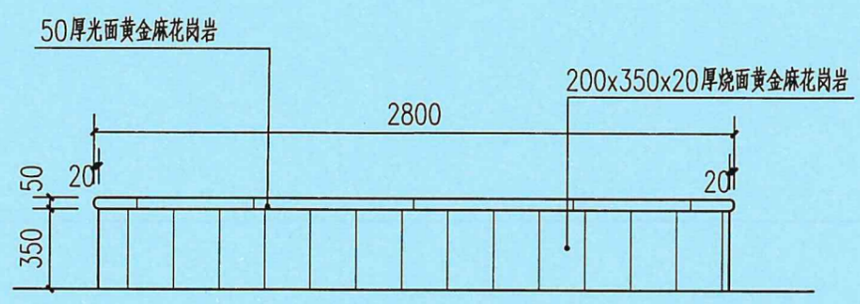
3 2.8米圆形树池平面图
1:30



5 树池剖面做法图
1:20
注: 1-1、2-2树池剖面做法均参考上图。



2 方形树池立面图
1:30



4 2.8米圆形树池立面图
1:30

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称: 广东科能建筑设计有限公司
业务范围: 风景园林工程设计专项乙级
资质证书编号: A244059742
有效期至: 2029年01月05日

注: 除特殊标注处, 本图按mm(毫米)为单位。

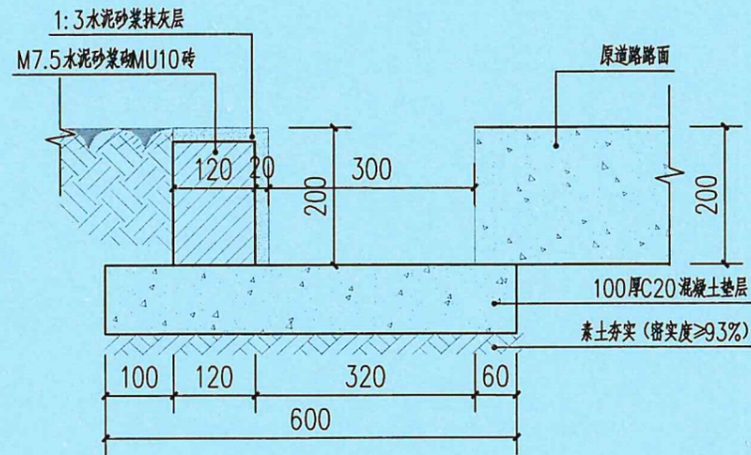


广东科能建筑设计有限公司
Guangdong Keneng Design Co., Ltd.
设计证号: A244059742

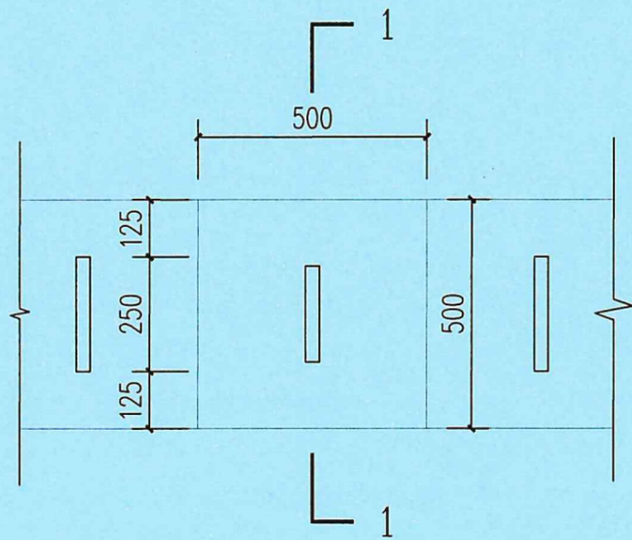
建设单位 普宁市普侨镇后寮村民委员会
工程名称 2025年普侨镇后寮村人居环境整治工程

图名: 景观树池做法大样

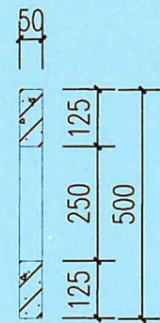
审定	蔡泽玮	陈伟婧	专业负责人	陈伟婧	设计号	-	图号	DY-06
审核	陈伟婧	陈燕	校核	陈燕	设计阶段	施工图	比例	如图
项目负责人	陈伟婧	蔡少珠	设计	蔡少珠	专业	园林	日期	-



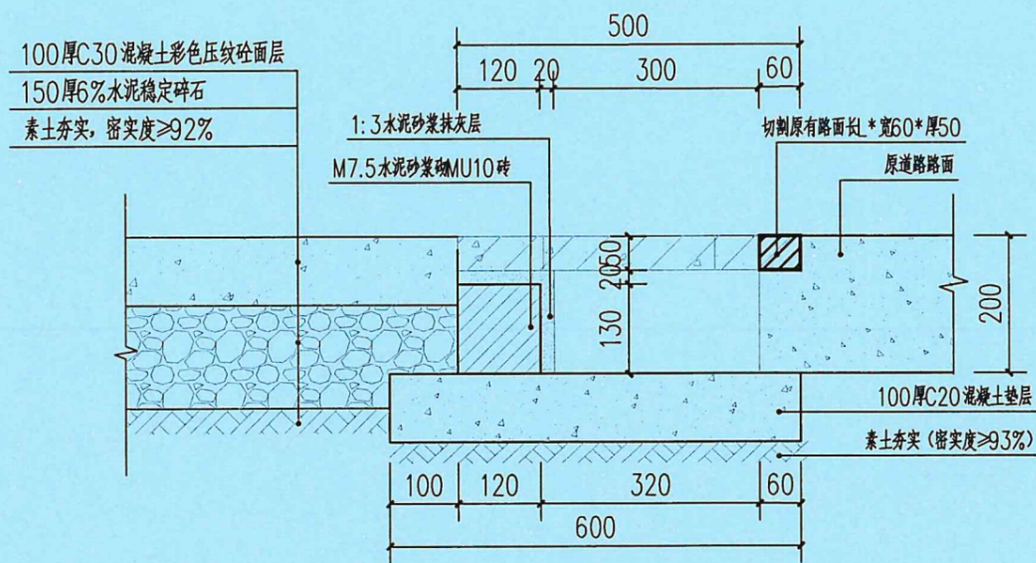
① 新建水沟剖面大样
Scale 1:15



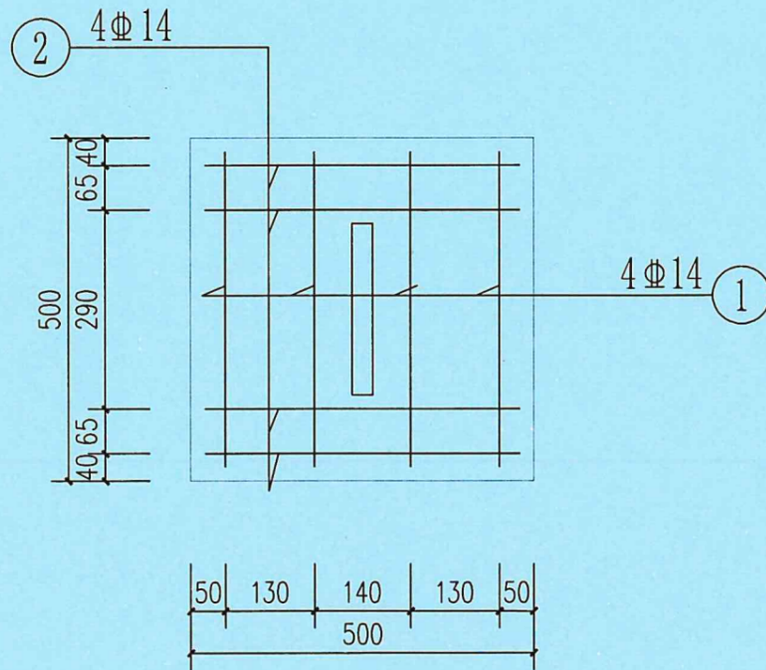
③ 预制钢筋混凝土沟盖板平面图
Scale 1:15



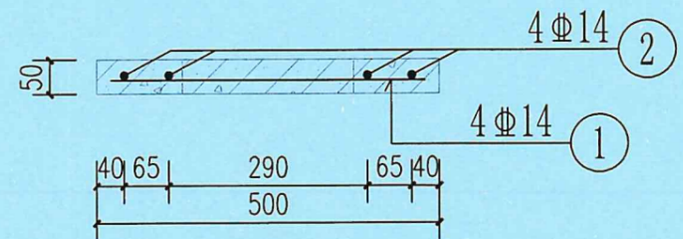
④ 1-1剖面图
Scale 1:15



② 新建盖板水沟剖面大样
Scale 1:15



⑤ 水沟盖板钢筋剖面图
Scale 1:10



⑥ 水沟盖板钢筋平面图
Scale 1:10

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称: 广东科能建筑设计有限公司
业务范围: 风景园林工程设计专项乙级
资质证书编号: A244059742
2025年10月10日

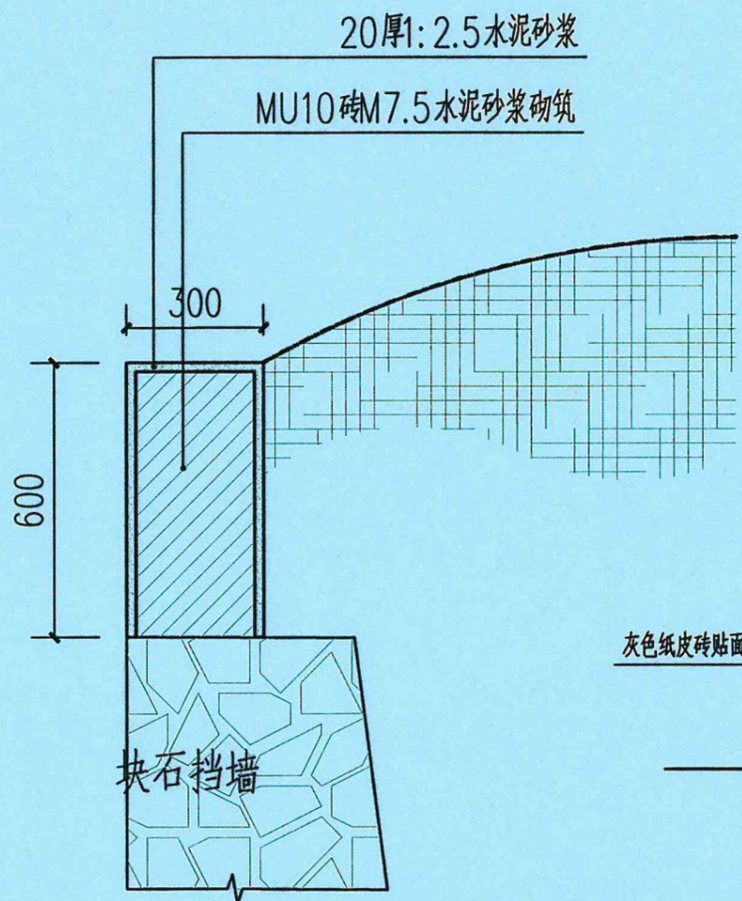


广东科能建筑设计有限公司
Guangdong Keneng Design Co., Ltd.

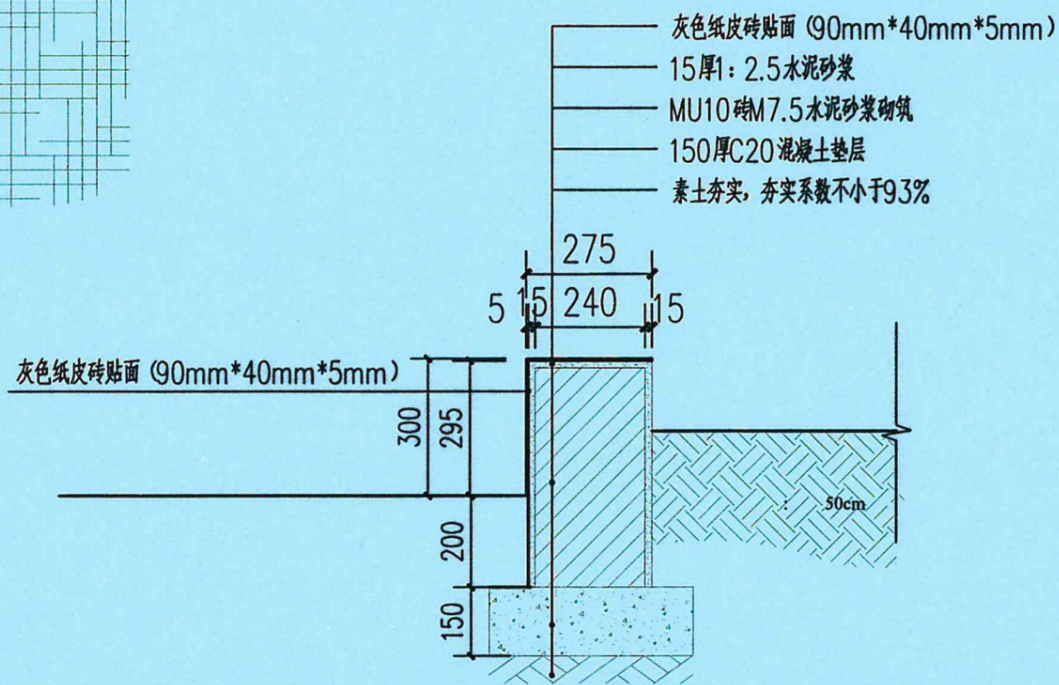
建设单位 普宁市普侨镇后寮村民委员会
工程名称 2025年普侨镇后寮村人居环境整治工程

图名: 新建排水沟大样详图

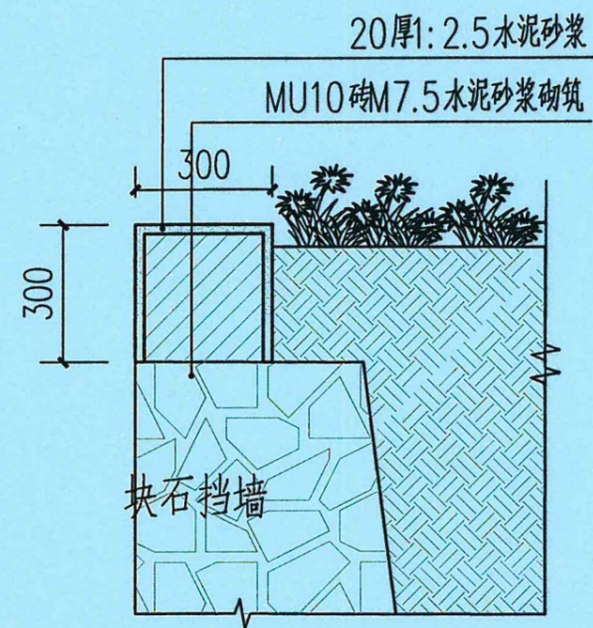
审定	蔡泽玮	陈伟婧	专业负责人	陈伟婧	设计号	-	图号	DY-07
审核	陈伟婧	陈燕	校核	陈燕	设计阶段	施工图	比例	如图
项目负责人	陈伟婧	蔡少珠	设计	蔡少珠	专业	园林	日期	-



1 现状挡墙加高0.6M
1:15



2 种植池围边做法
1:15



3 现状挡墙加高0.3M
1:15

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称: 广东科能建筑设计有限公司
业务范围: 风景园林工程设计专项乙级
资质证书编号: A244059742
有效期至: 2029年01月05日



广东科能建筑设计有限公司
Guangdong Keneng Design Co., Ltd.

建设单位 普宁市普侨镇后寮村民委员会
工程名称 2025年普侨镇后寮村人居环境整治工程

图名: 现状挡墙加高、种植池围边做法

审定	蔡泽玮	陈伟婧	专业负责人	陈伟婧	设计号	-	图号	DY-08
审核	陈伟婧	陈燕	校核	陈燕	设计阶段	施工图	比例	如图
项目负责人	陈伟婧	蔡少珠	设计	蔡少珠	专业	园林	日期	-



A-11609 规格: 120x220cm

A 富强民主标识牌意向图
SCALE



A-11609 规格: 120x220cm

B 文明和谐标识牌意向图
SCALE



A-11609 规格: 120x220cm

C 自由平等标识牌意向图
SCALE



A-11609 规格: 120x220cm

D 公正法治标识牌意向图
SCALE



A-11609 规格: 120x220cm

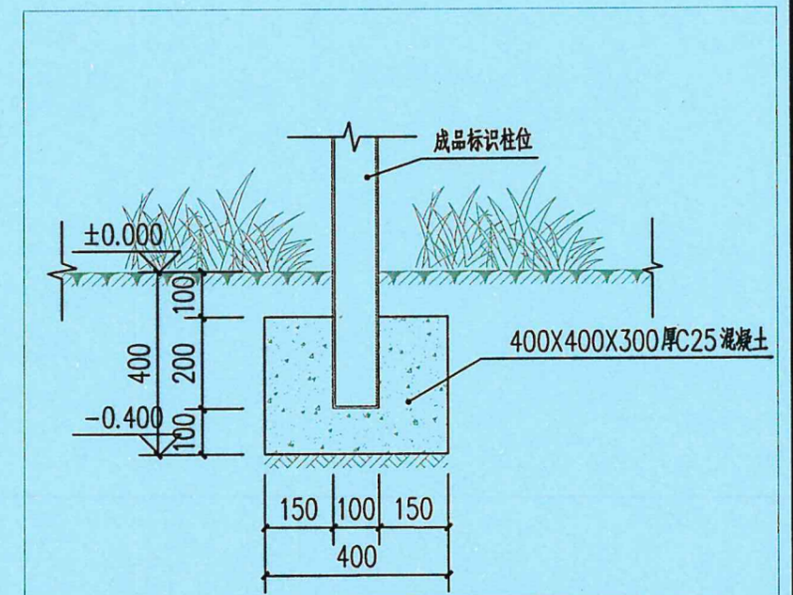
E 爱国敬业标识牌意向图
SCALE



A-11609 规格: 120x220cm

F 诚信友善标识牌意向图
SCALE

图例	名称	材料要求	规格(宽X高CM) / 数量(件)
	标识意向图	2.0mm厚, 所有构件用镀锌, 电脑激光雕刻, 整体焊接精细打磨颜色高温静电烤漆。	120X220, 共16件



G 标识牌柱位固定做法详图
SCALE

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称: 广东科能建筑设计有限公司
业务范围: 风景园林工程设计专项乙级
资质证书编号: A244059742
有效期至: 2029年01月05日

注: 由专业厂家二次深化设计, 生产并安装。



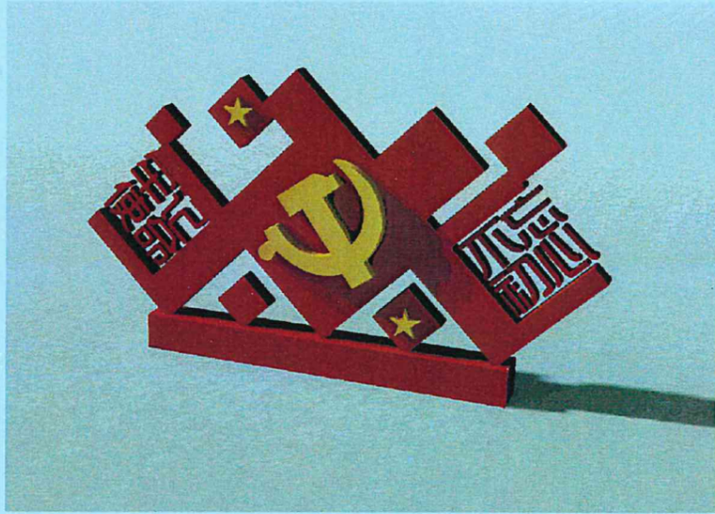
设计证号: A244059742

广东科能建筑设计有限公司
Guangdong Keneng Design Co., Ltd.

建设单位 普宁市普侨镇后寮村民委员会
工程名称 2025年普侨镇后寮村人居环境整治工程

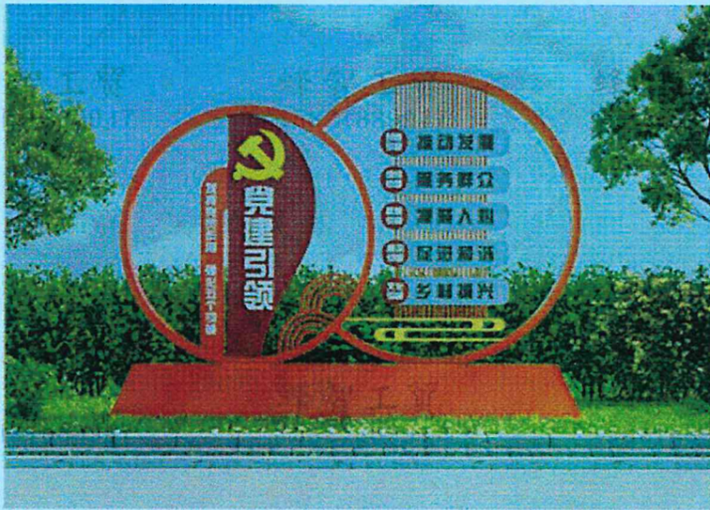
图名: 社会主义核心价值观宣传牌做法

审定	蔡泽玮	陈伟婧	设计号	-	图号	DY-09
审核	陈伟婧	陈燕	设计阶段	施工图	比例	如图
项目负责人	陈伟婧	蔡少珠	专业	园林	日期	-



1 文化宣传小品一

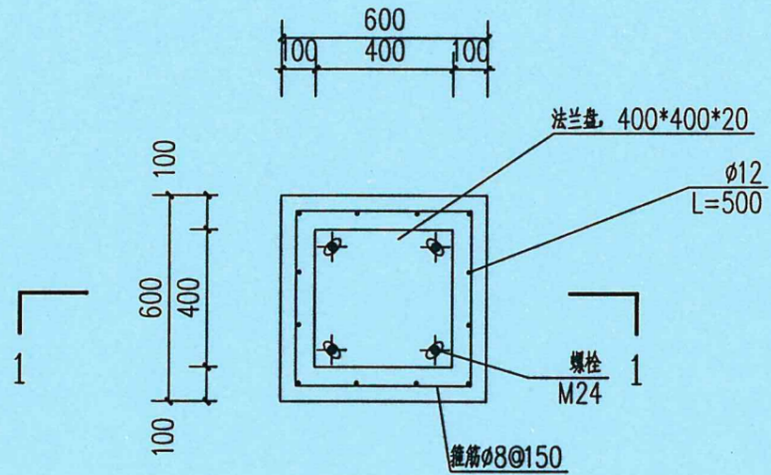
- 说明：1.成品购买，具体样式由建设单位确认，由专业厂家二次设计；
 2.说明：规格为长3.5m×宽0.3m×高2.0m；
 3.材质为镀锌板，面刷防锈漆；
 4.预设独立基础暂按两个计价，做法参照右侧安装基础大样；具体安装数量按成品自带法兰为主，现场按实际调整。



A24-1904 规格：250(高)x340(长)x30cm(侧厚)

2 乡村振兴党建宣传牌示意图

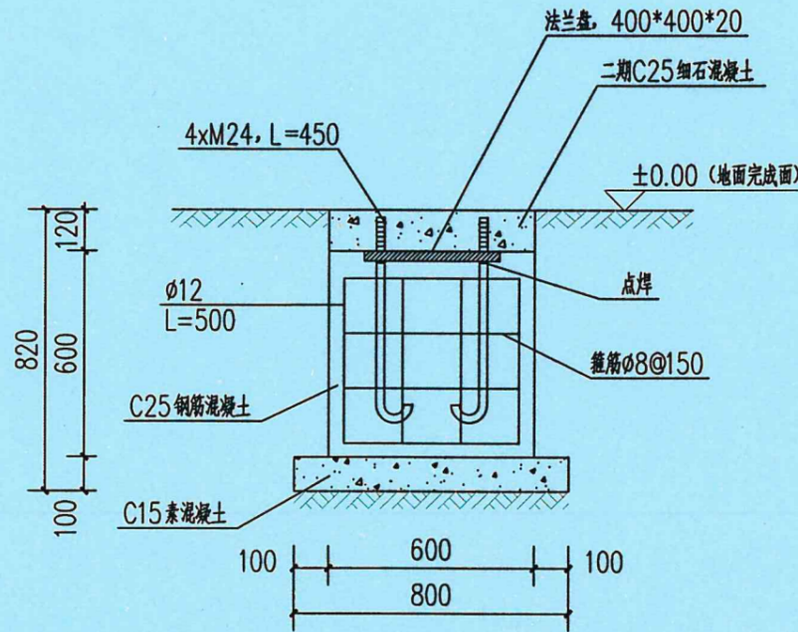
- 说明：1.成品购买，具体样式由建设单位确认，由专业厂家二次设计；
 2.说明：规格为长3.4m×宽0.3m×高2.5m；
 3.材质为镀锌板，面刷防锈漆；
 4.预设独立基础暂按两个计价，做法参照右侧安装基础大样；具体安装数量按成品自带法兰为主，现场按实际调整。



3 安装基础平面图 1:20

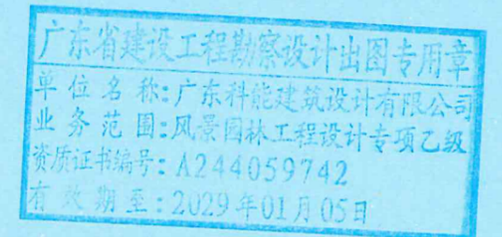
注：地脚螺栓采用M24x450，每根螺栓配3个M24螺母及配套垫片。

5 螺栓样式图 1:20



4 安装基础1-1剖面图 1:20

- 说明：1.图示尺寸除注明外，均以毫米计。
 2.基础地基承载力不得小于80KPa，原则要求基础置于原土上，如达不到设计要求则需会同相关单位协商软基处理。
 3.基础周边回填时，密实度应按照公路专业要求进行压实。
 4.法兰盘尺寸及螺孔安装尺寸以具体定货成品相应尺寸为准。
 5.小品法兰盘数量暂按每个小品需两个计价，具体数量以成品为主，现场调整安装。
 6.成品与法兰盘连接处应加设筋板。
 7.如果成品小品非此样式和自带法兰盘，则安装方式需进行调整，不可按此样式进行安装。

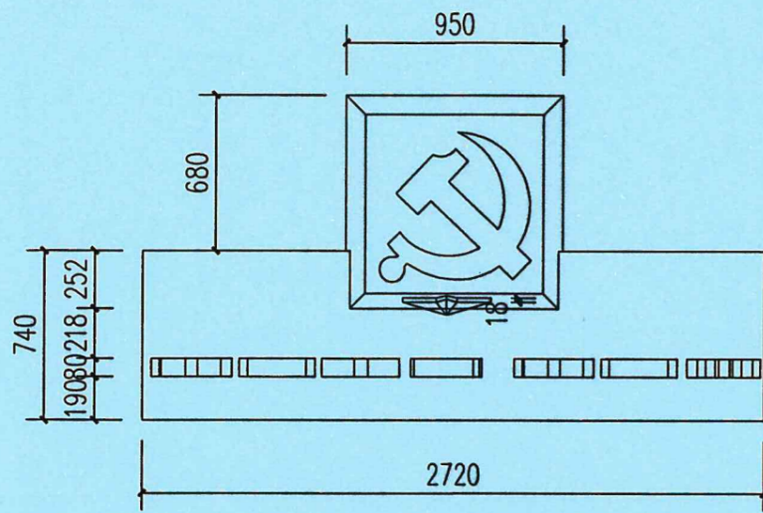


广东科能建筑设计有限公司
Guangdong Keneng Design Co., Ltd.

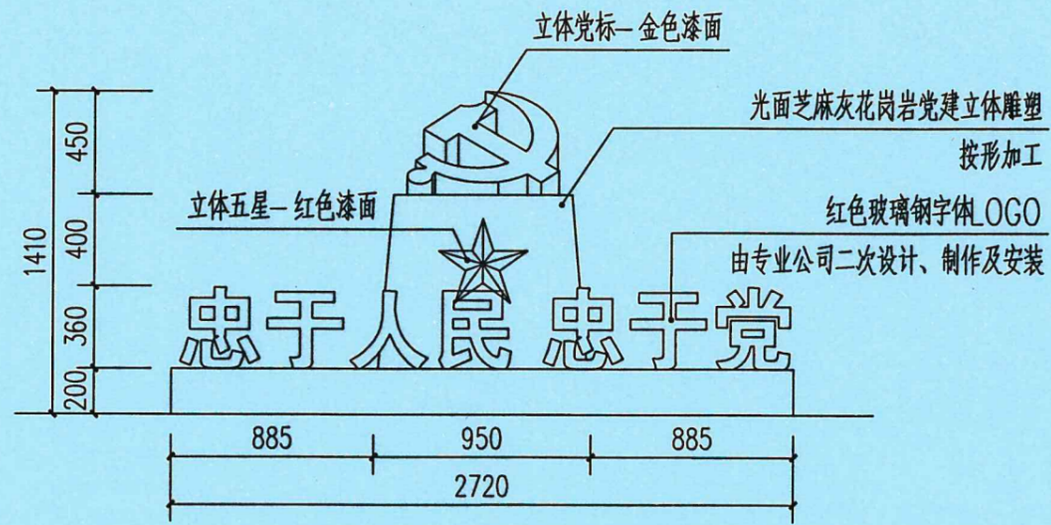
建设单位	普宁市普侨镇后寮村民委员会
工程名称	2025年普侨镇后寮村人居环境整治工程

图名：文化宣传小品做法大样详图

审定	蔡泽玮	陈伟婧	专业负责人	陈伟婧	设计号	-	图号	DY-10-1
审核	陈伟婧	陈燕	校核	陈燕	设计阶段	施工图	比例	如图
项目负责人	陈伟婧	蔡少珠	设计	蔡少珠	专业	园林	日期	-



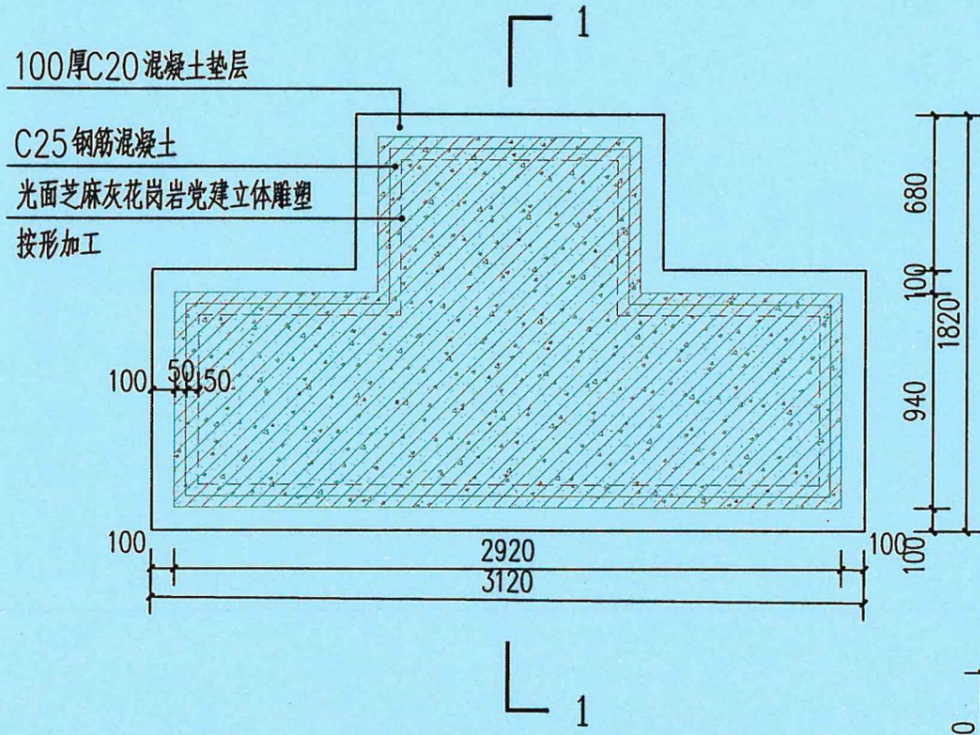
1 文化宣传小品二平面图
1:30



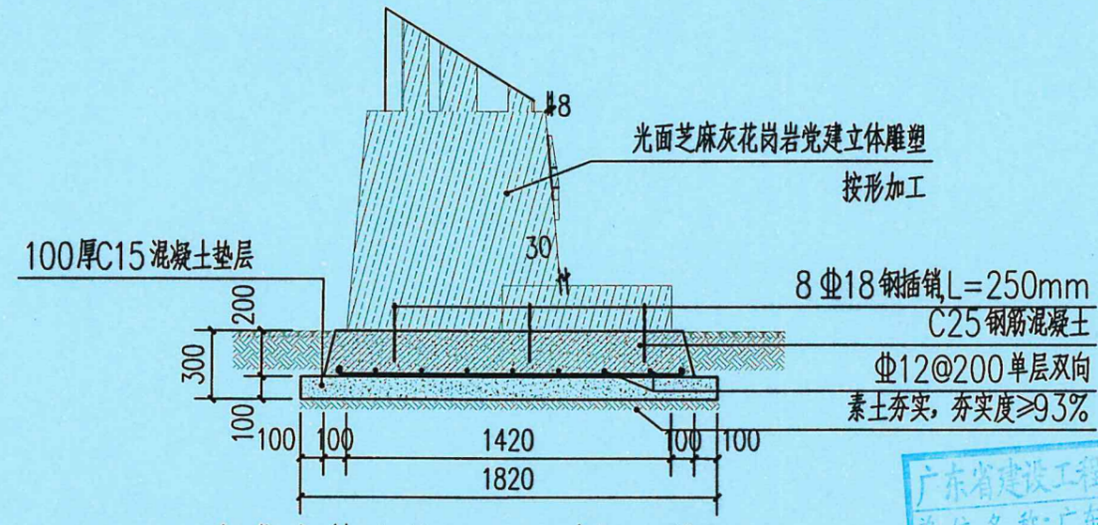
2 文化宣传小品二立面图
1:30



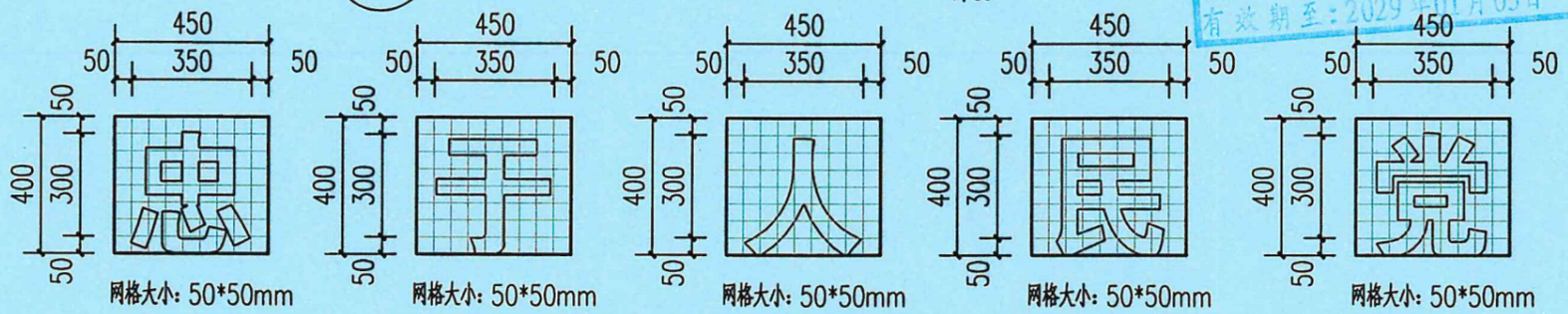
3 文化宣传小品效果意向



4 文化宣传小品二基础平面图
1:30



5 文化宣传小品二1-1侧立面图
1:30



6 红色字体LOGO相关文字网格大样图
1:20

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称: 广东科能建筑设计有限公司
业务范围: 风景园林工程设计专项乙级
资质证书编号: A244059742
有效期至: 2029年01月05日

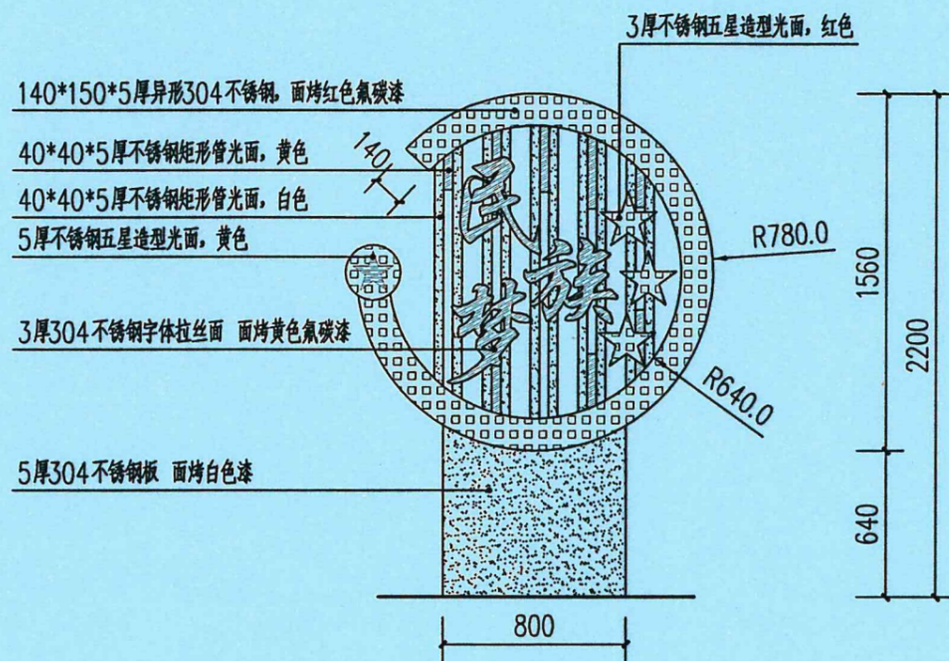


广东科能建筑设计有限公司
Guangdong Keneng Design Co., Ltd.
设计证号: A244059742

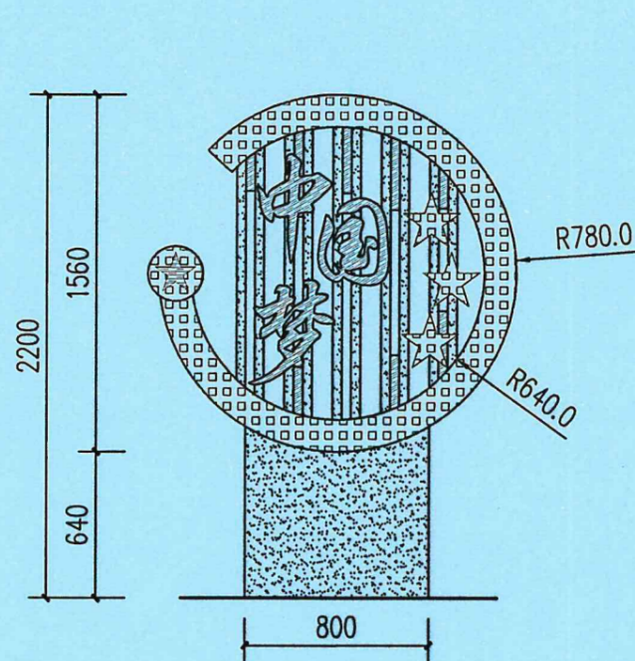
建设单位 普宁市普侨镇后寮村民委员会
工程名称 2025年普侨镇后寮村人居环境整治工程

图名: 文化宣传小品做法大样详图

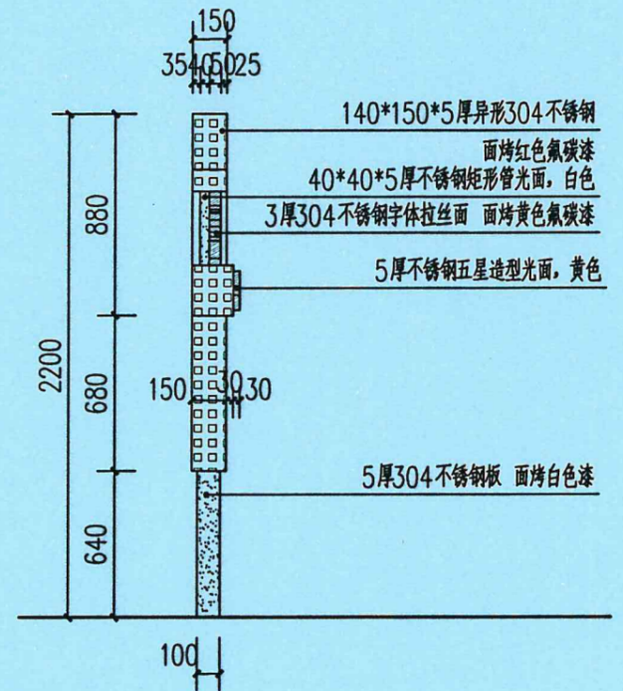
审定	蔡泽玮	黄泽冲	专业负责人	陈伟婧	陈伟婧	设计号	-	图号	DY-10-2
审核	陈伟婧	陈伟婧	校核	陈燕	陈燕	设计阶段	施工图	比例	如图
项目负责人	陈伟婧	陈伟婧	设计	蔡少珠	蔡少珠	专业	园林	日期	-



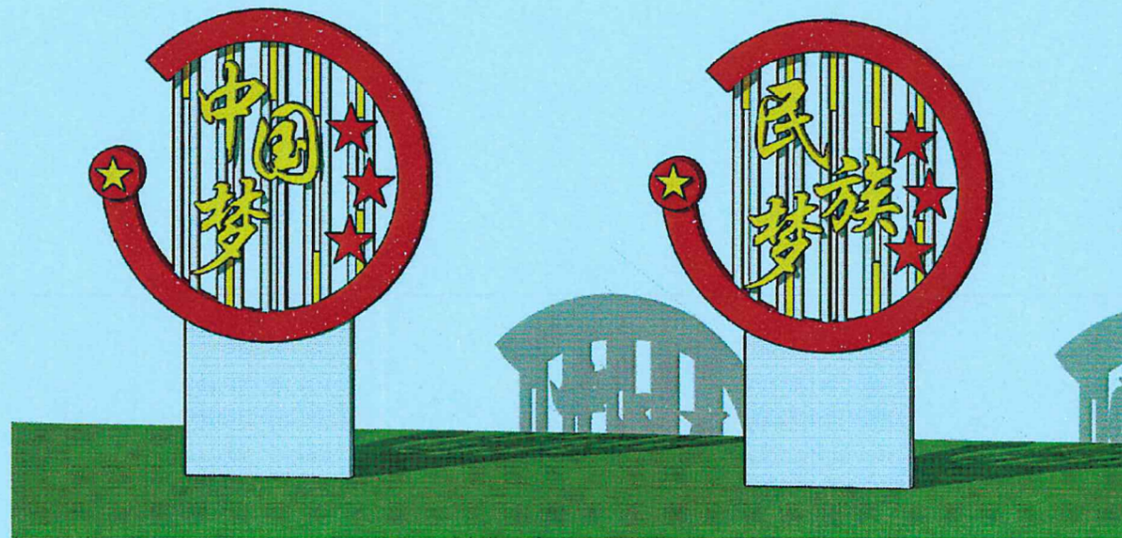
① “民族梦” 文化宣传牌正立面图
1:30



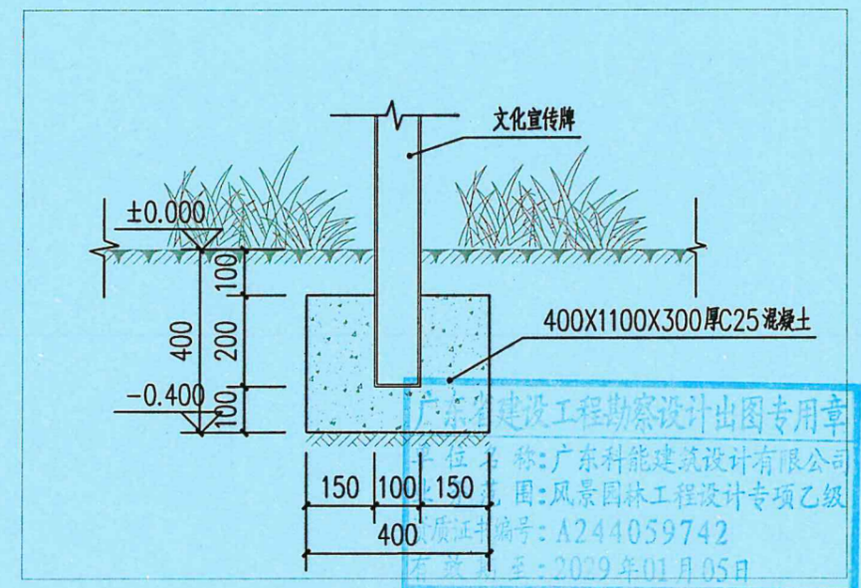
② “中国梦” 文化宣传牌正立面图
1:30



③ 文化宣传牌侧立面图
1:30



④ 文化宣传牌效果示意图



⑤ 文化宣传牌基础大样做法
1:15

注：由专业厂家二次深化设计，生产并安装。

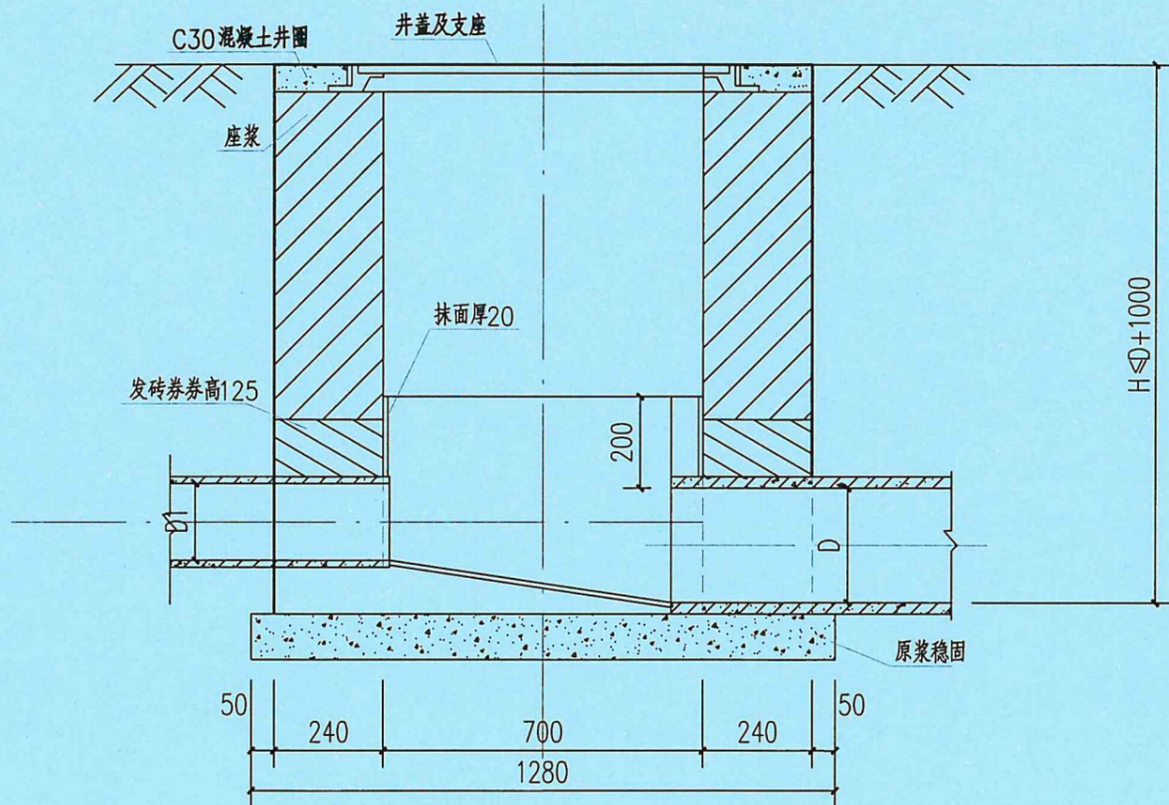


广东科能建筑设计有限公司
Guangdong Keneng Design Co., Ltd.

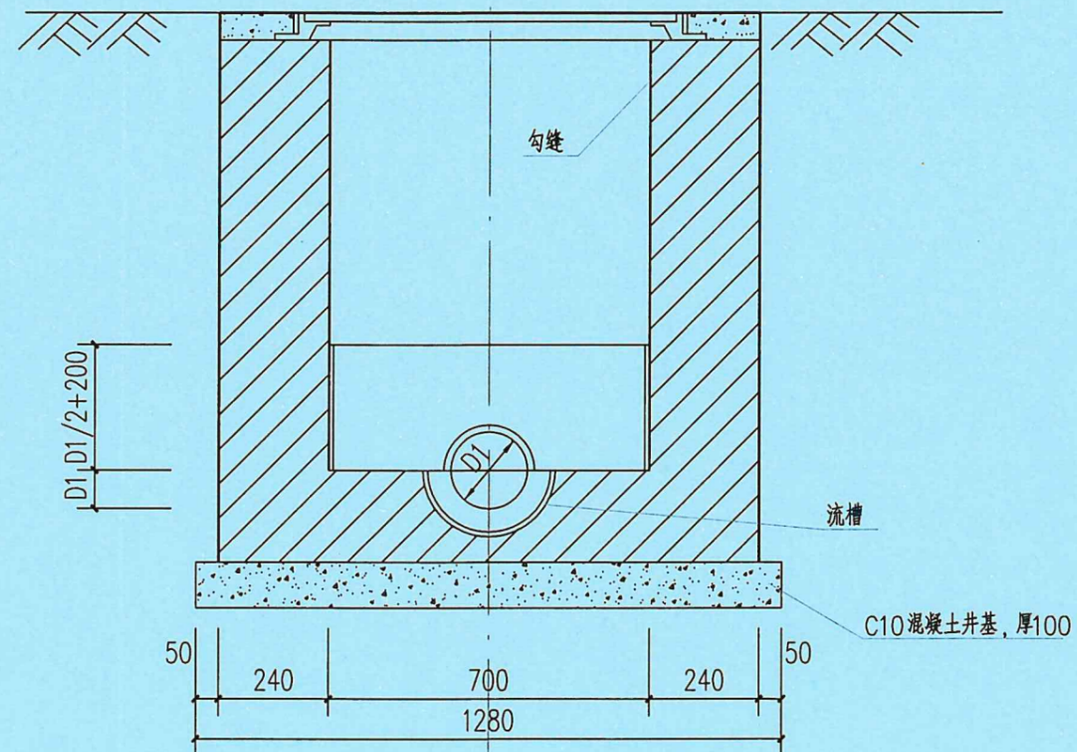
建设单位 普宁市普侨镇后寮村民委员会
工程名称 2025年普侨镇后寮村人居环境整治工程

图名：文化宣传小品做法大样详图

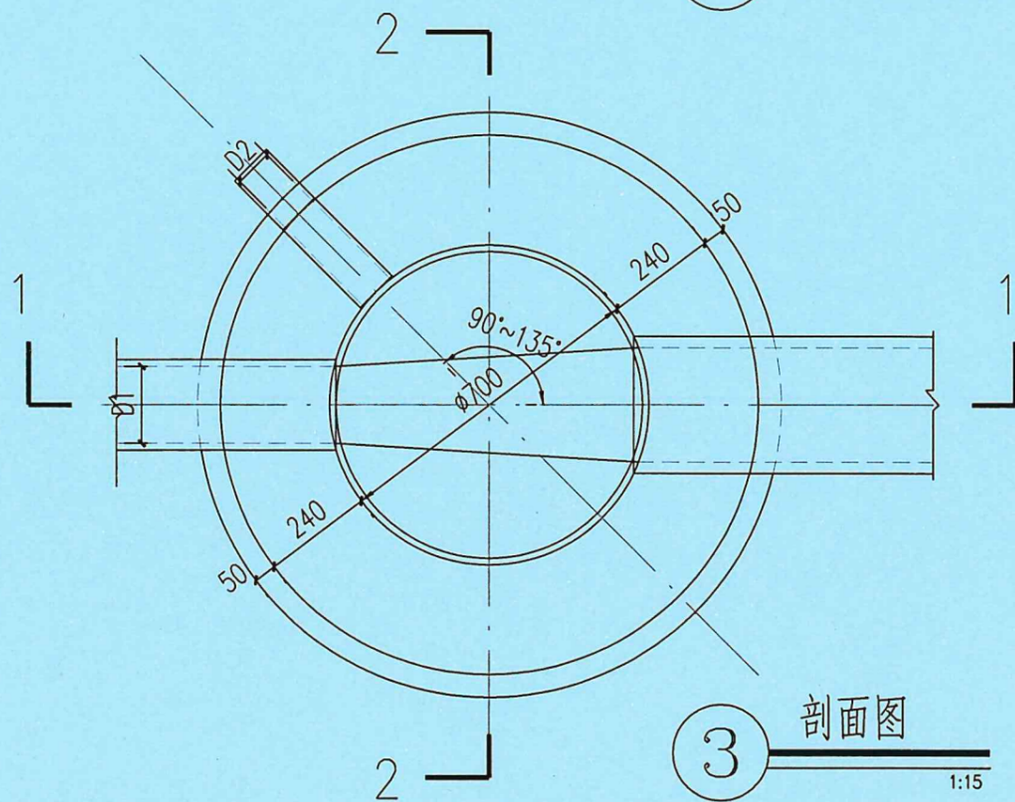
审定	蔡泽玮	陈伟婧	专业负责人	陈伟婧	设计号	-	图号	DY-10-3
审核	陈伟婧	陈燕	校核	陈燕	设计阶段	施工图	比例	如图
项目负责人	陈伟婧	蔡少珠	设计	蔡少珠	专业	园林	日期	-



1 1-1剖面 1:15



1 2-2剖面 1:15



3 剖面图 1:15

工程数量表

管径 D	砖砌体 (m ³)		C10混凝土 (m ³)	砂浆抹面 (m ²)
	流槽	井筒(m ³)		
160	0.04	0.71	0.13	1.38
200	0.04	0.71	0.13	1.40
300	0.05	0.71	0.13	1.47
400	0.06	0.71	0.13	1.58

广东省建设工程勘察设计出图专用章
 单位名称: 广东科能建筑设计有限公司
 业务范围: 风景园林工程设计专项乙级
 资质证书编号: A244059742
 有效期至: 2029年01月05日

- 注: 1. 单位毫米。
 2. 井墙用M7.5水泥砂浆砌MU10砖。
 3. 遇地下水时, 井墙用1:2防水水泥砂浆抹面至地下水位以上500, 厚20。
 4. 抹面、勾缝座浆均用1:2防水水泥砂浆。
 5. 接入支管超挖部分用级配沙石、混凝土或砖填实。
 6. 选用重型钢纤维井盖及配套井座 $\phi 700$ 。
 7. 参见图集06MS201-3-9相关做法。

局部路面拓宽及人行道建设

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称: 广东科能建筑设计有限公司
业务范围: 市政行业(道路工程)专业乙级
资质证书编号: A244059742
有效期至: 2023年12月27日

设计说明

一、工程概况

- 项目名称: 2025年普侨镇后寮村人居环境整治工程
- 建设单位: 普宁市普侨镇后寮村民委员会
- 设计范围及内容: 后寮村进村主路实施局部加宽, 现状道路两侧铺筑人行道、以及局部绿化工程。具体详图。

二、设计依据

- 国家和地区现行的有关工程与设计的各类规范、规定及标准。
《乡村公路工程技术规范》(GBT51224-2017)
《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ 1-2008)
《城市道路工程设计规范》(CJJ37-2012) (2016版)
《城镇道路路面设计规范》(CJJ 169-2012)
《城市道路路基设计规范》(CJJ 194-2013)
《公路水泥混凝土路面施工技术细则》(JTG/T F30-2014)
《公路路面基层施工技术细则》(JTG/T F00-2015)
《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》(JTG E51-2009)
《公路工程集料试验规程》(JTG E42-2005)
《园林绿化工程施工及验收规范》CJJ 82-2012、
《园林绿化工程项目规范》GB 55014-2021
《城市绿地设计规范》GB50420-2007

- 甲方与乙方签定的本工程设计合同。
- 委托方提供的基础地形的测量图及相关的设计资料文件。
- 甲方已经确认的设计方案。

三、总则

- 本工程平面布置形式按照本图纸施工, 施工单位必须核对现场实际尺寸。如有误差, 按实际尺寸施工。
- 凡本设计说明书所涉及到国家现行标准和其它类似标准的地方, 均应使用现行的最新版本或修订本的标准。
- 如果总承包方对本图纸说明描述的任何项目的确切意义有疑议, 应立即告知设计人员, 以澄清。

- 施工时应以图纸标注的数值为准, 不得从图纸上直接度量。
- 需要经由有资质的专业公司深化设计的图纸内容, 经设计方确认后方可按深化图施工, 总包单位不得按未经深化的施工图提前施工上述区域。
- 所有使用的材料应适用于其预期的用途, 并应有质检部门的质量合格证书。

四、技术说明

- 本工程设计中除标高以米(m)为单位以及特殊标明外, 其余尺寸均以毫米(mm)为单位。
- 施工单位必须核对现场实际尺寸, 如有误差, 按实际尺寸施工。
- 施工方应对整个设计范围内最终实施的地形、场地、路面及排水的最终效果负责。施工方应于施工前对照相关专业施工图纸, 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。
- 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。
- 所有涉及结构承载力的设计, 须经过结构工程师核算后, 方可施工。
- 设计选用新型材料产品时, 其产品的质量和性能必须经过检测符合国家标准后方可采用, 并由生产厂家负责指导施工, 以保证施工质量。
- 除特殊说明外所有有关设计细部、选材、饰面均须按设计师及业主指定做法完成。
- 施工时应按图施工, 如有改变, 需征得设计单位同意; 如替换材料及饰面, 必需取得甲方及设计单位的最后同意。
- 本工程设计中未详尽之处, 均应按照国家和地区现行的各类相关施工规范、规定及标准实施。

五、种植说明

- 苗木选苗按苗木表规格购苗, 应选择枝干健壮, 形体优美的苗木。
- 施工图中的各种花草树木均需按预定要求的基肥量, 施效基肥, 要求施工种植前必须下足基肥, 弥补绿地土壤瘦瘠对植物生长的不良影响, 以使绿化尽快见效。
- 养护期在第一株植物运到基地时开始, 并持续到正式养护期开始后三个月之后(具体养护期时间由当地相关部门商讨确定。)或持续到最后审查批准时为止, 养护期内, 应及时更新受损苗木, 并按设计意图, 按植物生态特征: 喜阳、喜阴、耐旱、耐湿等分别进行养护; 根据植物生长不同阶段及时调整, 保证丰富的层次和群落结构负责清理杂物、浇水保持土壤湿润、堆肥、修剪整形、抹不定芽、防风防治病虫害、除杂草等。

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称: 广东科能建筑设计有限公司
业务范围: 市政行业(道路工程)专业乙级
资质证书编号: A244059742
有效期至: 2028年12月27日



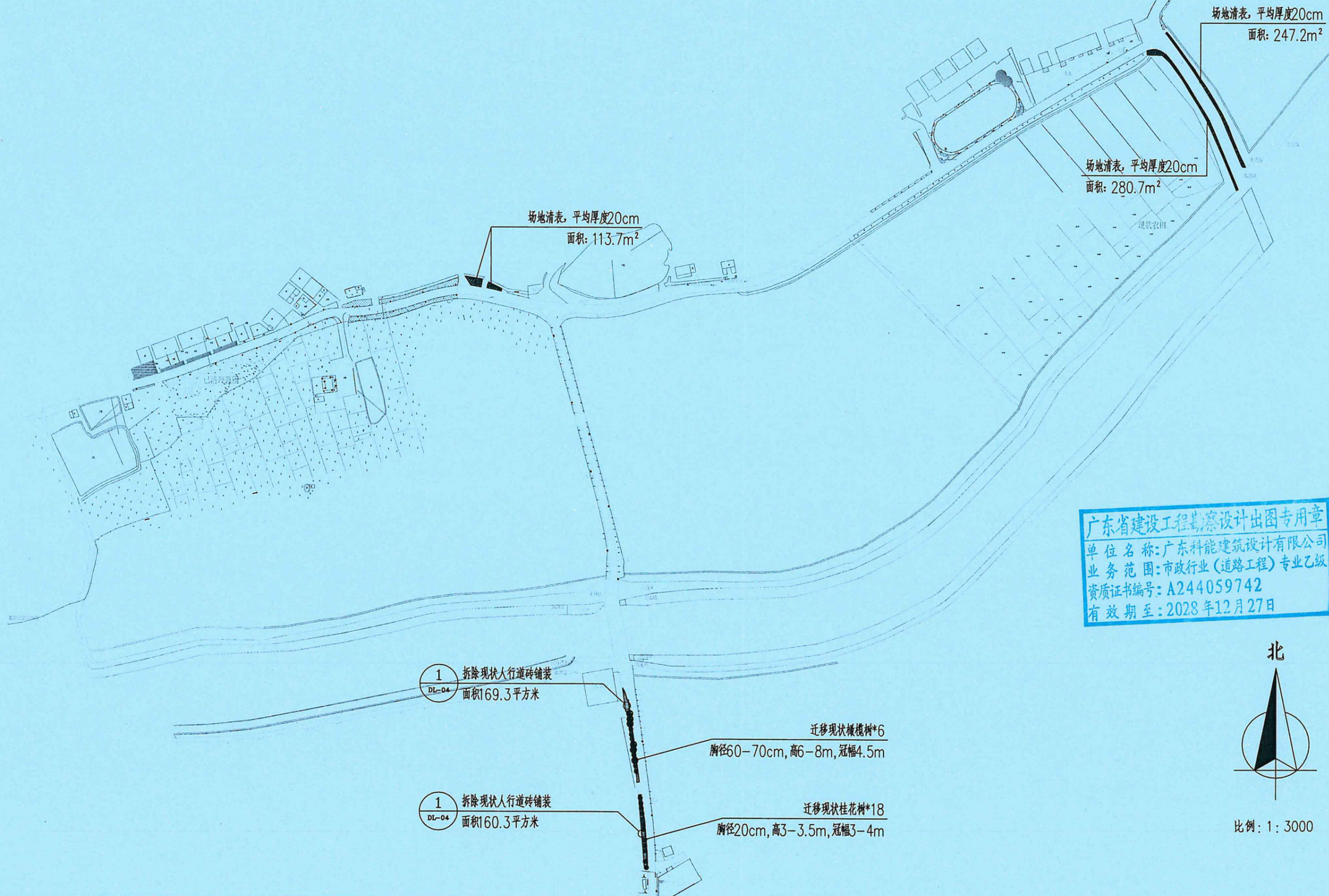
设计证号:
A244059742

广东科能建筑设计有限公司
Guangdong Keneng Design Co., Ltd.

建设单位	普宁市普侨镇后寮村民委员会
工程名称	2025年普侨镇后寮村人居环境整治工程

图名:	
-----	--

审定	蔡泽玮	陈伟婧	专业负责人	陈伟婧	设计号	-	图号	SM-01
审核	陈伟婧	陈燕	校核	陈燕	设计阶段	施工图	比例	如图
项目负责人	陈伟婧	叶家驹	设计	叶家驹	专业	道路	日期	-



广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称: 广东科能建筑设计有限公司
业务范围: 市政行业(道路工程)专业乙级
资质证书编号: A244059742
有效期至: 2028年12月27日



比例: 1: 3000

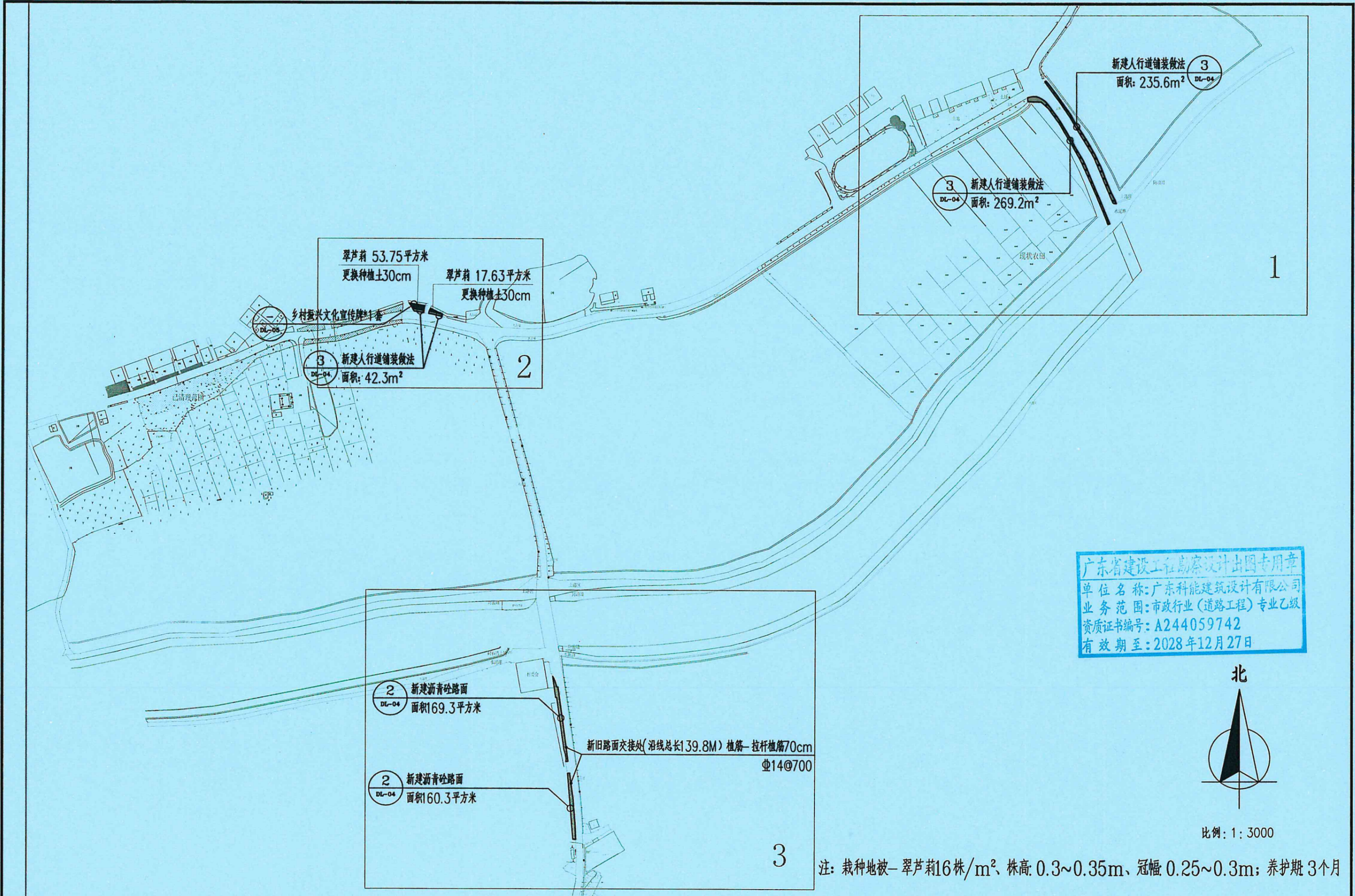


广东科能建筑设计有限公司
Guangdong Keneng Design Co., Ltd.

建设单位 普宁市普侨镇后寮村民委员会
工程名称 2025年普侨镇后寮村人居环境整治工程

图名: 场地清拆平面图

审定	蔡泽玮	陈伟婧	专业负责人	陈伟婧	陈燕	设计号	-	图号	DL-00
审核	陈伟婧	陈燕	校核	陈燕	叶家驹	设计阶段	施工图	比例	如图
项目负责人	陈伟婧	叶家驹	设计	叶家驹	叶家驹	专业	道路	日期	-



广东省建设工程勘察设计出图专用章
 单位名称: 广东科能建筑设计有限公司
 业务范围: 市政行业(道路工程)专业乙级
 资质证书编号: A244059742
 有效期至: 2028年12月27日



比例: 1: 3000

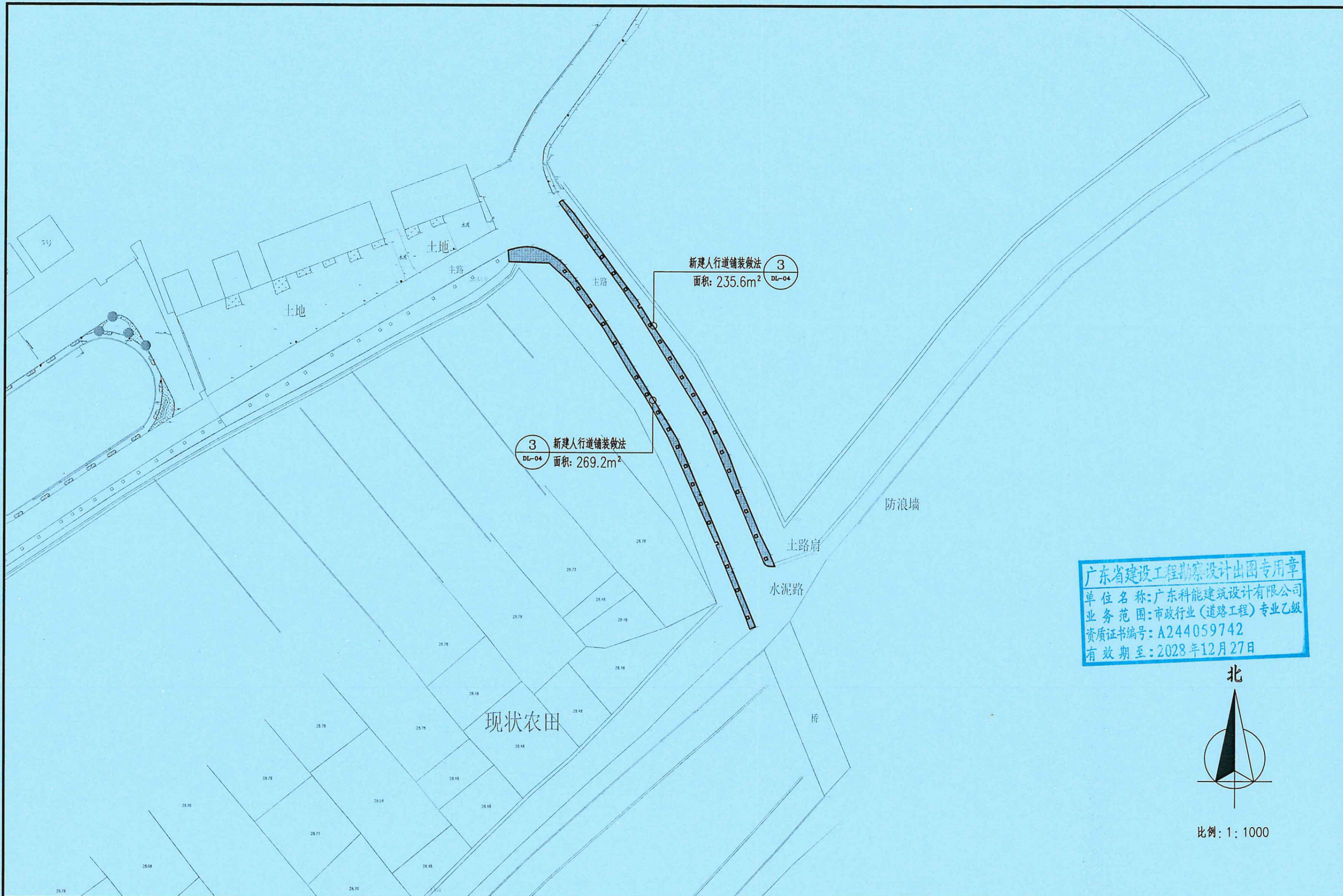
注: 栽种地被-翠芦莉16株/m²、株高: 0.3~0.35m、冠幅: 0.25~0.3m; 养护期 3个月

 广东科能建筑设计有限公司
 Guangdong Keneng Design Co., Ltd.
 设计证号: A244059742

建设单位	普宁市普侨镇后寮村民委员会
工程名称	2025年普侨镇后寮村人居环境整治工程

图名: 新增人行道及道路拓宽平面图

审定	蔡泽玮	陈伟婧	专业负责人	陈伟婧	设计号	-	图号	DL-01
审核	陈伟婧	陈燕	校核	陈燕	设计阶段	施工图	比例	如图
项目负责人	陈伟婧	叶家驹	设计	叶家驹	专业	道路	日期	-



广东省建设工程勘察设计出图专用章
 单位名称: 广东科能建筑设计有限公司
 业务范围: 市政行业(道路工程)专业乙级
 资质证书编号: A244059742
 有效期至: 2028年12月27日



比例: 1:1000



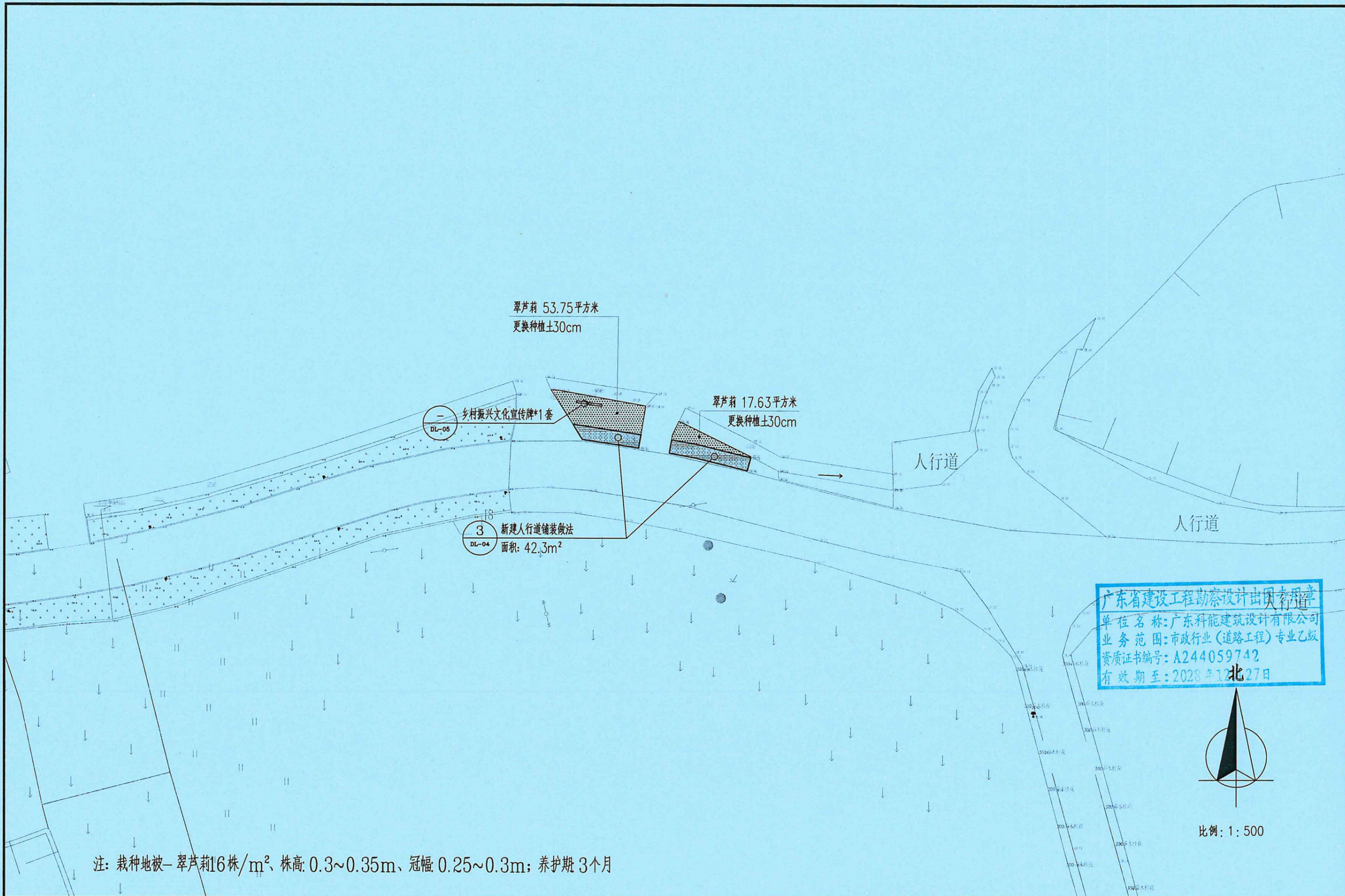
设计证号:
A244059742

广东科能建筑设计有限公司
Guangdong Keneng Design Co., Ltd.

建设单位 普宁市普侨镇后寮村民委员会
 工程名称 2025年普侨镇后寮村人居环境
 整治工程

图名: 分区平面图一

审定	蔡泽玮	陈伟婧	专业负责人	陈伟婧	设计号	-	图号	DL-02
审核	陈伟婧	陈燕	校核	陈燕	设计阶段	施工图	比例	如图
项目负责人	陈伟婧	叶家驹	设计	叶家驹	专业	道路	日期	-



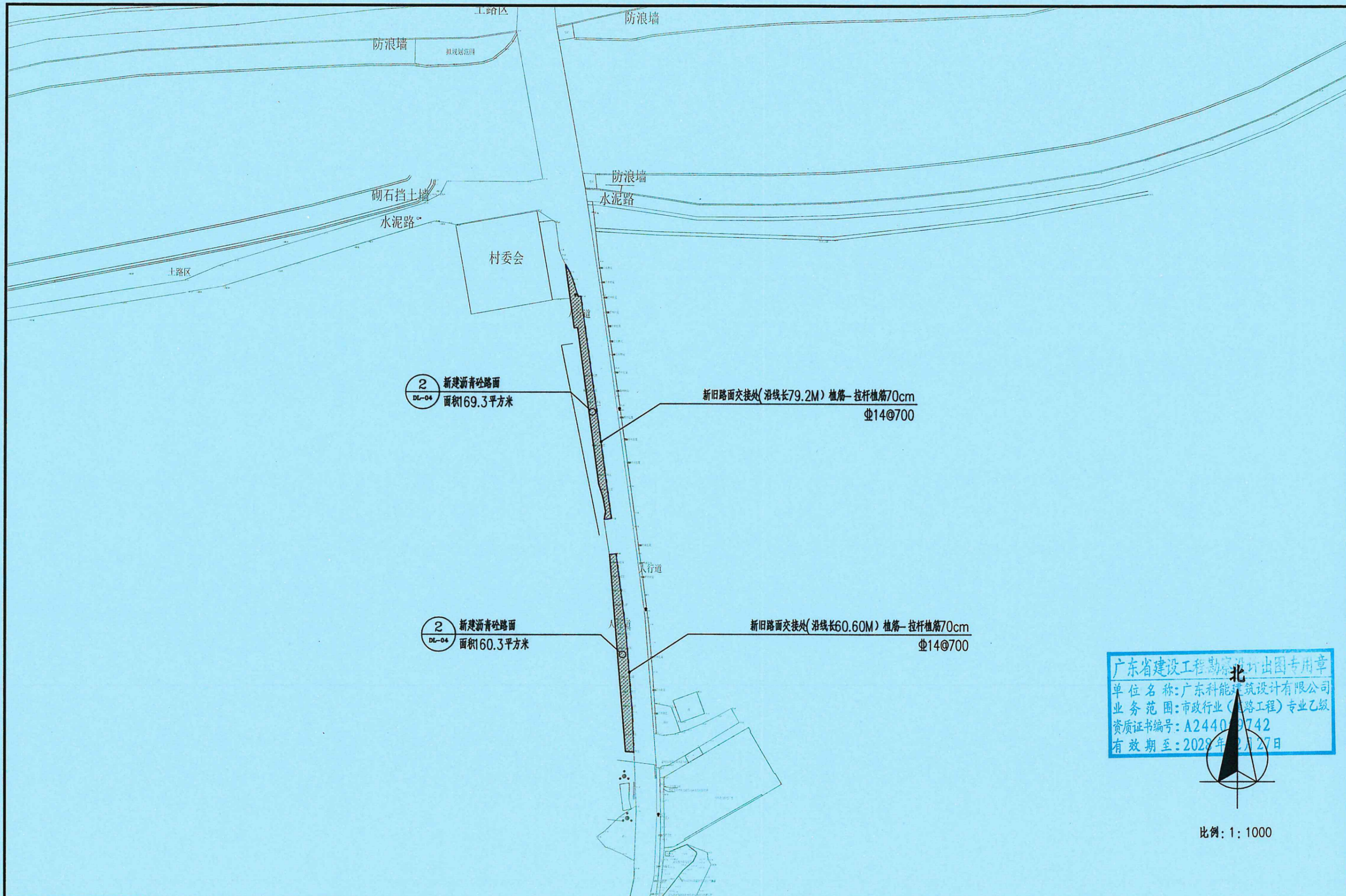
广东省建设工程勘察设计出图专用章
 单位名称: 广东科能建筑设计有限公司
 业务范围: 市政行业(道路工程)专业乙级
 资质证书编号: A244059742
 有效期至: 2028年12月27日



比例: 1:500

注: 栽种地被—翠芦荻16株/m²、株高: 0.3~0.35m、冠幅: 0.25~0.3m; 养护期 3个月

 广东科能建筑设计有限公司 Guangdong Keneng Design Co., Ltd. 设计证号: A244059742	建设单位	普宁市普侨镇后寮村民委员会	图名: 分区平面图二	审定	蔡泽玮	陈伟婧	专业负责人	陈伟婧	设计号	-	图号	DL-02
	工程名称	2025年普侨镇后寮村人居环境整治工程		审核	陈伟婧	陈燕	校核	陈燕	设计阶段	施工图	比例	如图
				项目负责人	陈伟婧	叶家驹	设计	叶家驹	专业	道路	日期	-



广东省建设工程勘察设计出图专用章
 单位名称: 广东科能建筑设计有限公司
 业务范围: 市政行业(道路工程)专业乙级
 资质证书编号: A244059742
 有效期至: 2028年12月27日



比例: 1: 1000

 广东科能建筑设计有限公司 Guangdong Keneng Design Co., Ltd. 设计证号: A244059742	建设单位	普宁市普侨镇后寮村民委员会	图名: 分区平面图三	审定	蔡泽玮	陈伟婧	专业负责人	陈伟婧	设计号	-	图号	DL-02
	工程名称	2025年普侨镇后寮村人居环境整治工程		审核	陈伟婧	陈燕	校核	陈燕	设计阶段	施工图	比例	如图
				项目负责人	陈伟婧	叶家驹	设计	叶家驹	专业	道路	日期	-

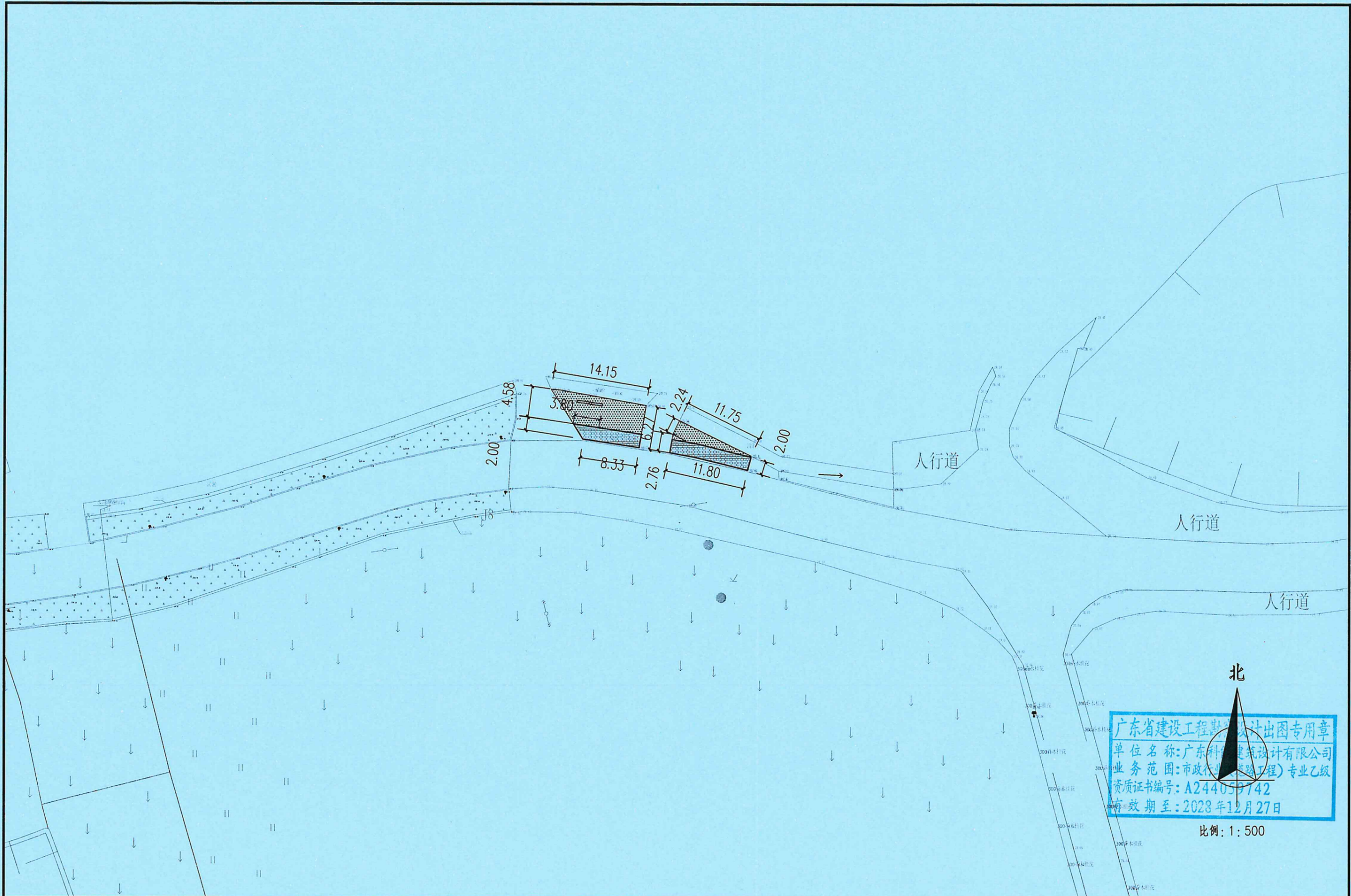


北

广东省建设工程勘察设计院出图专用章
 单位名称: 广东科能建筑设计有限公司
 业务范围: 市政行业(道路工程)专业乙级
 资质证书编号: A24400742
 有效期至: 2028年12月27日

比例: 1: 1000

 广东科能建筑设计有限公司 Guangdong Keneng Design Co., Ltd. 设计证号: A244059742	建设单位	普宁市普侨镇后寮村民委员会	图名: 尺寸平面图一	审定	蔡泽玮	陈伟婧	专业负责人	陈伟婧	设计号	-	图号	DL-03
	工程名称	2025年普侨镇后寮村人居环境整治工程		审核	陈伟婧	陈燕	校核	陈燕	设计阶段	施工图	比例	如图
				项目负责人	陈伟婧	叶家驹	设计	叶家驹	专业	道路	日期	-



广东省建设工程勘察设计出图专用章
 单位名称: 广东科能建筑设计有限公司
 业务范围: 市政行业(道路工程)专业乙级
 资质证书编号: A244059742
 有效期至: 2028年12月27日

比例: 1:500



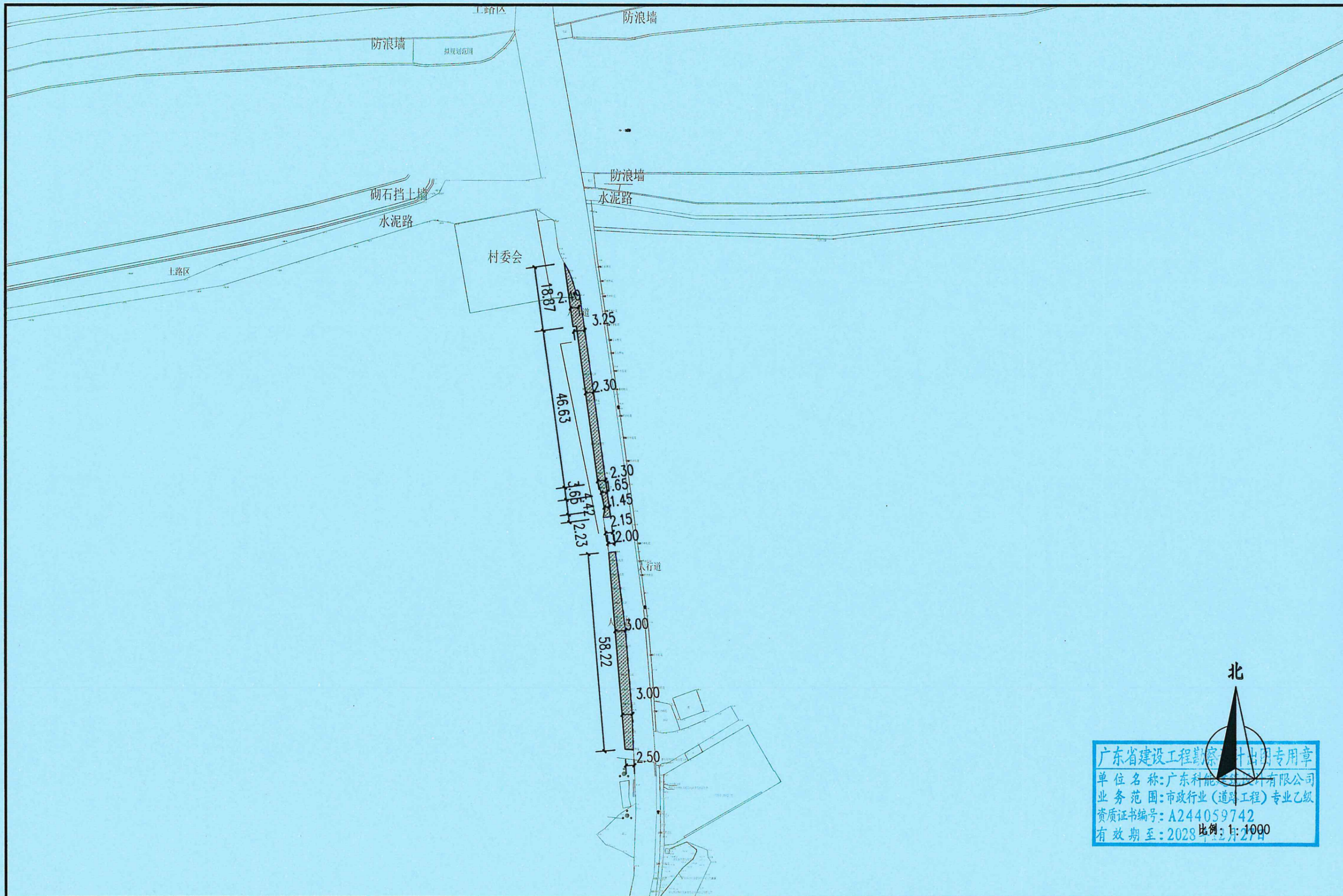
设计证号:
A244059742

广东科能建筑设计有限公司
Guangdong Keneng Design Co., Ltd.

建设单位	普宁市普侨镇后寮村民委员会
工程名称	2025年普侨镇后寮村人居环境整治工程

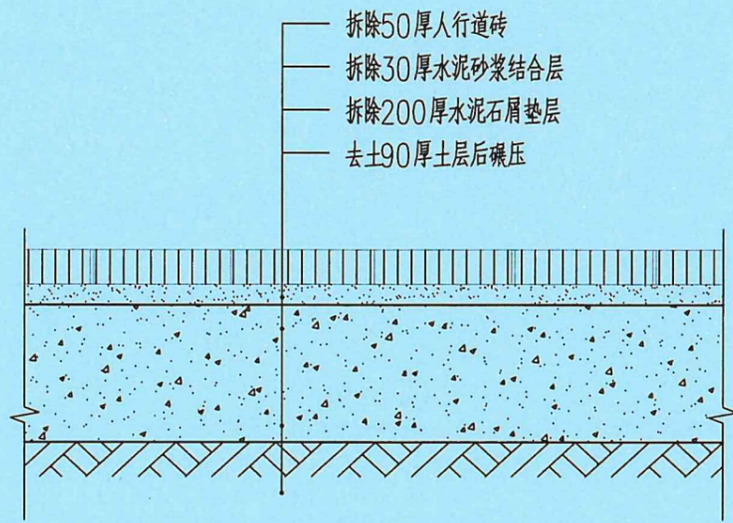
图名:
尺寸平面图二

审定	蔡泽玮	陈伟婧	专业负责人	陈伟婧	设计号	-	图号	DL-03
审核	陈伟婧	陈燕	校核	陈燕	设计阶段	施工图	比例	如图
项目负责人	陈伟婧	叶家驹	设计	叶家驹	专业	道路	日期	-

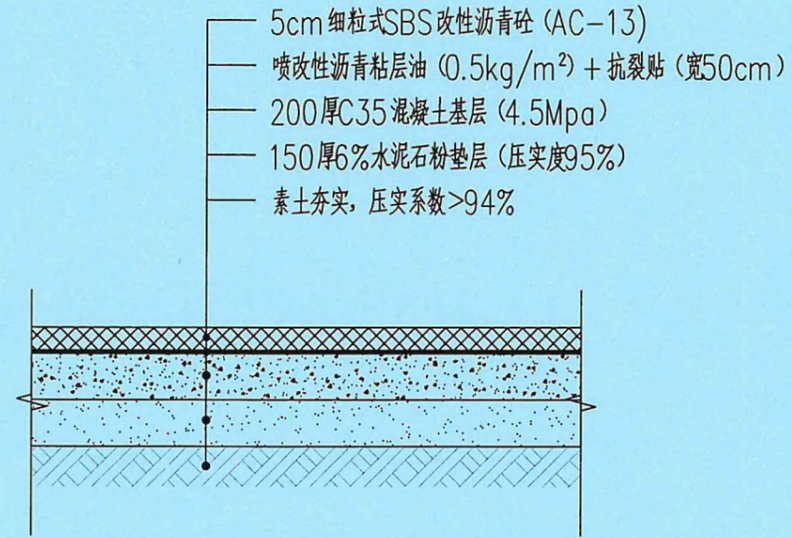


广东省建设工程勘察设计专用章
 单位名称: 广东科能建筑设计有限公司
 业务范围: 市政行业(道路工程)专业乙级
 资质证书编号: A244059742
 有效期至: 2028年12月27日

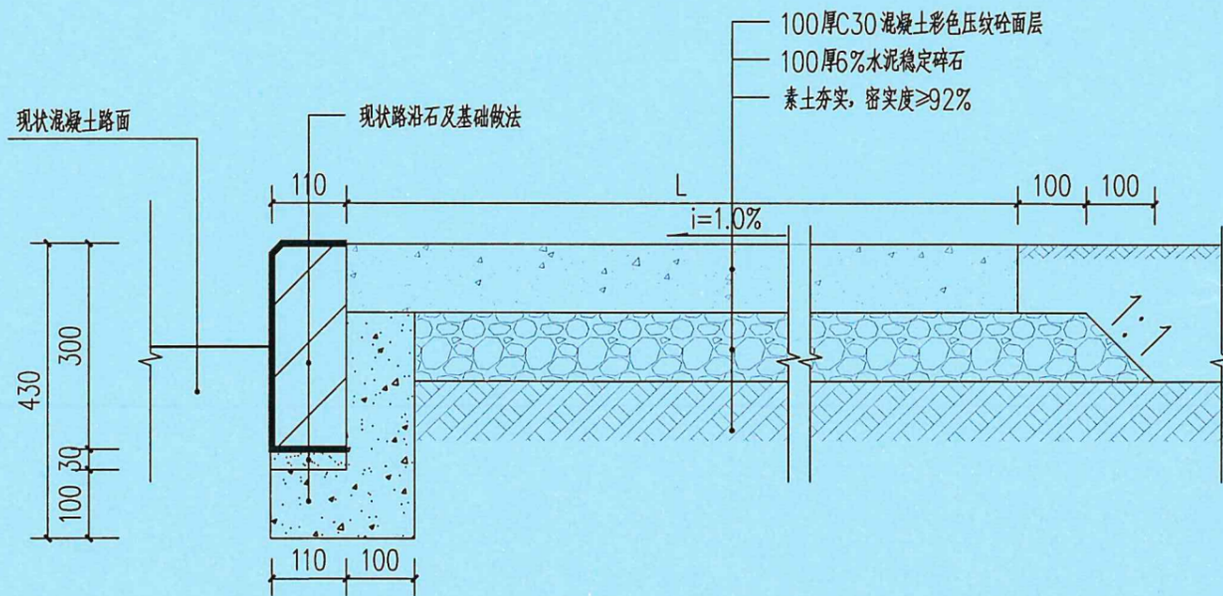
 广东科能建筑设计有限公司 Guangdong Keneng Design Co., Ltd. 设计证号: A244059742	建设单位	普宁市普侨镇后寮村民委员会	图名: 尺寸平面图三	审定	蔡泽玮	陈伟婧	专业负责人	陈伟婧	设计号	-	图号	DL-03
	工程名称	2025年普侨镇后寮村人居环境整治工程		审核	陈伟婧	陈燕	校核	陈燕	设计阶段	施工图	比例	如图
				项目负责人	陈伟婧	叶家驹	设计	叶家驹	专业	道路	日期	-



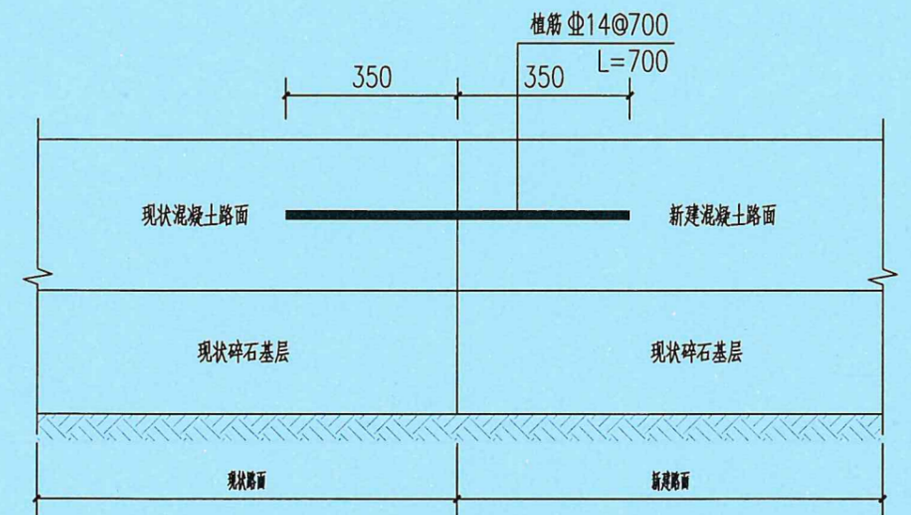
① 拆除人行道砖铺装
Scale 1:10



② 新建沥青砼路面做法大样图
Scale 1:25



③ 新建人行道铺装大样
Scale 1:10



新旧路面植筋示意图

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称: 广东科能建筑设计有限公司
业务范围: 市政行业(道路工程)专业乙级
资质证书编号: A244059742
有效期至: 2028年12月27日

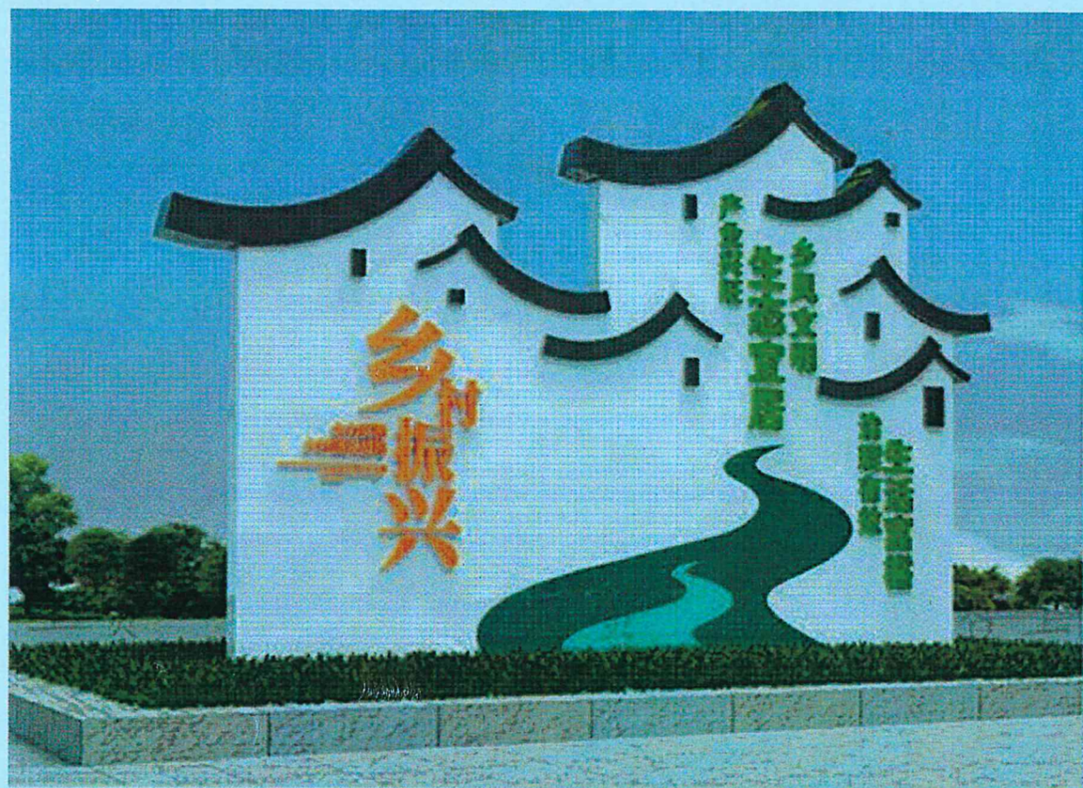


广东科能建筑设计有限公司
Guangdong Keneng Design Co., Ltd.

建设单位 普宁市普侨镇后寮村民委员会
工程名称 2025年普侨镇后寮村人居环境整治工程

图名: 拆除/新建大样做法

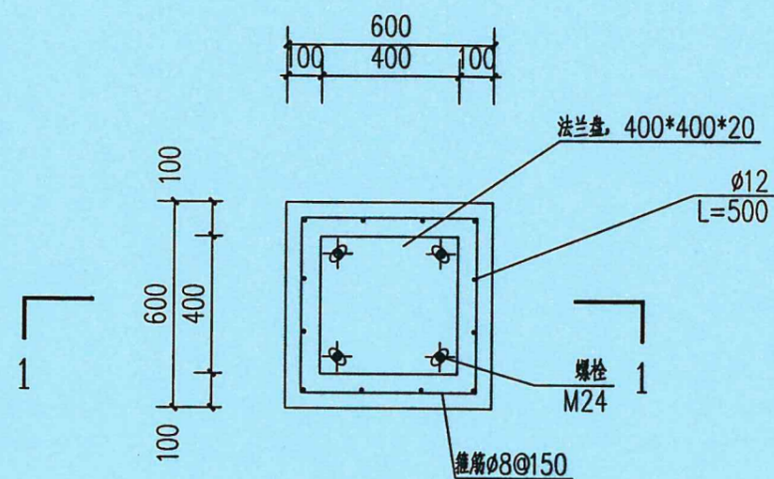
审定	蔡泽玮	陈伟婧	专业负责人	陈伟婧	设计号	-	图号	DL-04
审核	陈伟婧	陈燕	校核	陈燕	设计阶段	施工图	比例	如图
项目负责人	陈伟婧	叶家驹	设计	叶家驹	专业	道路	日期	-



A24-2104 规格: 250(高)x380(长)x30cm(侧厚)

1 乡村振兴文化宣传牌示意图

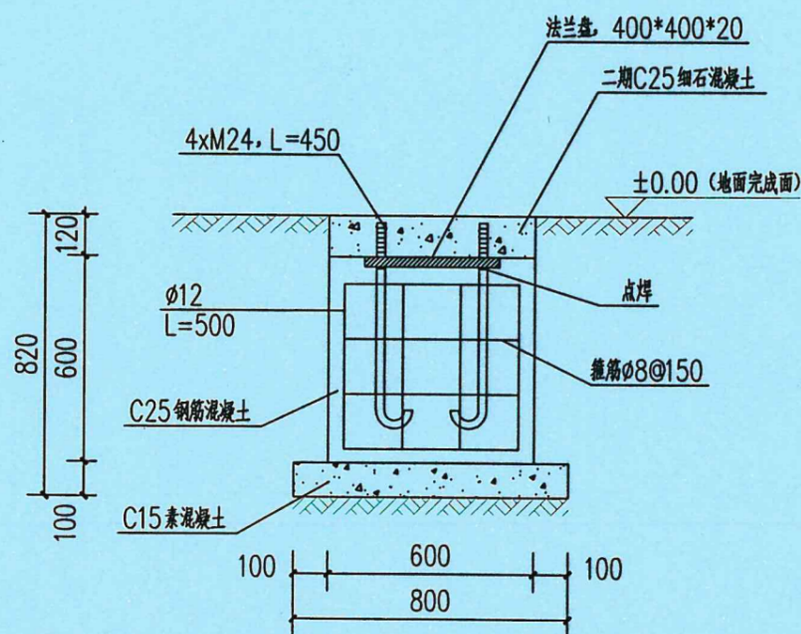
说明: 1.成品购买, 具体样式由建设单位确认, 由专业厂家二次设计;
 2.说明: 规格为长3.8m×宽0.3m×高2.5m;
 3.材质为镀锌板, 面刷防锈漆;
 4.预设独立基础暂按两个计价, 做法参照右侧安装基础大样; 具体安装数量按成品自带法兰为主, 现场按实际调整。



2 安装基础平面图 1:20

注: 地脚螺栓采用M24x450, 每根螺栓配3个M24螺母及配套垫片。

4 螺栓样式图 1:20



3 安装基础1-1剖面图 1:20

说明: 1.图示尺寸除注明外, 均以毫米计。
 2.基础地基承载力不得小于80KPa, 原则要求基础置于原土上, 如达不到设计要求则需会同相关单位协商软基处理。
 3.基础周边回填时, 密实度应按照公路专业要求进行压实。
 4.法兰盘尺寸及螺孔安装尺寸以具体定货成品相应尺寸为准。
 5.小品法兰盘数量暂按每个小品需两个计价, 具体数量以成品为主, 现场调整安装。
 6.成品与法兰盘连接处应加设筋板。
 7.如果成品小品非此样式和自带法兰盘, 则安装方式需进行调整, 不可按此样式进行安装。

广东省建设工程勘察设计出图专用章
 单位名称: 广东科能建筑设计有限公司
 业务范围: 市政行业(道路工程)专业乙级
 资质证书编号: A244059742
 有效期至: 2028年12月27日



广东科能建筑设计有限公司
 Guangdong Keneng Design Co., Ltd.

建设单位 普宁市普侨镇后寮村民委员会
 工程名称 2025年普侨镇后寮村人居环境整治工程

图名: 文化宣传牌做法详图

审定	蔡泽玮	黄泽冲	专业负责人	陈伟婧	陈永强	设计号	-	图号	DL-05
审核	陈伟婧	陈永强	校核	陈燕	陈燕	设计阶段	施工图	比例	如图
项目负责人	陈伟婧	陈永强	设计	叶家驹	叶家驹	专业	道路	日期	-