

设计号：ZM2020100XX

翁源县“百千万工程”之全域推进农村
人居环境整治建设项目（铁龙镇龙体村）
施工图设计



智|铭|设|计

广东智铭设计有限公司

Guangdong Zhiming Design Co., Ltd.

二零二五年十一月

| | | |
|-----|----|----|
| | | |
| | | |
| | | |
| 建筑 | 结构 | 绿化 |
| | | |
| 给排水 | 电气 | 燃气 |
| | | |
| 道路 | 隧道 | 交通 |

图 纸 目 录

| 序号 SERIAL No. | 图 纸 名 称 TITLE OF DRAWINGS | 图 号 DRAWN No | 规 格 SPECS | 附 注 NOTE |
|------------------|------------------------------|-----------------|--------------|-------------|
| 01 | 图纸目录 | SM-01 | A4 | 1:100 |
| 02 | 设计总说明 | SM-02 | A4 | 1:100 |
| 03 | 乡道道路做临时挡墙平面图 | LS-01 | A1 | 1:100 |
| 04 | 坑头村园建平面图 | LS-02 | A2 | 1:100 |
| 05 | 石下村园建平面图 | LS-03 | A2 | 1:100 |
| 06 | 徐屋村园建平面图 | LS-04 | A2 | 1:100 |
| 07 | 石山下村园建平面图 | LS-05 | A2 | 1:100 |
| 08 | 沙岭李村园建平面图 | LS-06 | A3 | 1:100 |
| 09 | 竹头下村园建平面图 | LS-07 | A3 | 1:100 |
| 10 | 将军屯，墩头村，柯屋村园建平面图 | LS-08 | A3 | 1:100 |
| 11 | 卫生院段园建平面图 | LS-09 | A3 | 1:100 |
| 12 | 溪园村园建平面图一 | LS-10 | A3 | 1:100 |
| 13 | 溪园村园建平面图二 | LS-11 | A2 | 1:100 |
| 14 | 岭下村园建平面图 | LS-12 | A2 | 1:100 |
| 15 | 大样图一 | DY-01 | A3 | 1:100 |
| 16 | 大样图二 | DY-02 | A3 | 1:100 |
| 17 | 大样图三 | DY-03 | A3 | 1:100 |
| 18 | 大样图四 | DY-04 | A3 | 1:100 |
| 19 | 大样图五 | DY-05 | A3 | 1:100 |
| 20 | 大样图六 | DY-06 | A3 | 1:100 |
| 21 | 大样图七 | DY-07 | A3 | 1:100 |
| 22 | 大样图八 | DY-08 | A3 | 1:100 |
| 23 | 大样图九 | DY-09 | A3 | 1:100 |
| 24 | 大样图十 | DY-10 | A3 | 1:100 |
| 25 | 大样图十一 | DY-11 | A3 | 1:100 |
| 26 | 大样图十二 | DY-12 | A3 | 1:100 |
| 27 | 大样图十三 | DY-13 | A3 | 1:100 |
| 28 | 建筑设计总说明一 | CS-01 | A3 | 1:100 |
| 29 | 建筑设计总说明二 | CS-02 | A3 | 1:100 |

| 序号 SERIAL No. | 图 纸 名 称 TITLE OF DRAWINGS | 图 号 DRAWN No | 规 格 SPECS | 附 注 NOTE |
|------------------|------------------------------|-----------------|--------------|-------------|
| 30 | 厕所大样图 | CS-03 | A3 | 1:100 |
| 31 | 屋面钢棚平面图 | SM-01 | A2+1/4 | |
| 32 | 屋面檩条平面图 | SM-02 | A2+1/4 | |
| 33 | GJ大样图 | SM-03 | A2+1/4 | |
| 34 | 预埋板做法大样 | SM-04 | A2+1/4 | |
| 35 | - | LS-06 | A2+1/4 | |
| 36 | - | LS-07 | A2+1/4 | |
| 37 | - | LS-08 | A2+1/4 | |
| 38 | - | LS-09 | A2+1/4 | |
| 39 | - | LS-10 | A2+1/4 | |
| 40 | - | LS-11 | A2+1/4 | |
| 41 | - | LS-12 | A2+1/4 | |
| 42 | - | LS-13 | A2+1/4 | |
| 43 | - | LS-14 | A2+1/4 | |
| 44 | - | LS-15 | A2+1/4 | |
| 45 | - | LS-16 | A2+1/4 | |
| 46 | - | LS-17 | A2+1/4 | |
| 47 | - | LS-18 | A2+1/4 | |
| 48 | - | LS-19 | A2+1/4 | |
| 49 | - | LS-20 | A2+1/4 | |
| 50 | - | LS-21 | A2+1/4 | |
| 51 | - | LS-22 | A2+1/4 | |
| 52 | - | LS-23 | A2+1/4 | |
| 53 | - | LS-24 | A2+1/4 | |
| 54 | - | LS-25 | A2+1/4 | |
| 55 | - | LS-26 | A2+1/4 | |
| 56 | - | LS-27 | A2+1/4 | |
| 57 | - | LS-28 | A2+1/4 | |
| 58 | - | LS-28 | A2+1/4 | |



广东智铭设计有限公司
Guangdong Zhiming Design Co., Ltd.

建设单位

翁源县铁龙镇人民政府

工程名称

翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（铁龙镇龙体村）

图名：

图纸目录

审 定

曾禄

曾禄

专业负责人

聂红

聂红

设 计 号

ZM2020100XX

图 号

SM- 01

审 核

聂红

聂红

校 核

常志观

常志观

设计阶段

施工图

比 例

版本

项目负责人

聂红

聂红

设 计

廖芳

廖芳

专 业

景观

日 期

2025. 11

0

| | | |
|----|-----|----|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | 建筑 | 结构 |
| | | |
| | | |
| | 给排水 | 电气 |
| | | 燃气 |
| | | |
| | | |
| 道路 | 桥梁 | 交通 |

一、概述

1.1 项目概况

铁龙镇，位于广东省韶关市翁源县西部，地处翁源县西部，东邻新江镇，南与英德市交界，西北与韶关市曲江江区接壤

本项目为翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（铁龙镇龙体村），主要的改造包括村道巷道工程、景观工程等，改善村庄环境状况，完善村庄基础设施，村庄整体环境保持整洁。将龙体村委会下辖的自然村建设成为“生态优美、村容整洁、基础完善”的社会主义新农村。

1.2 设计规范及标准

1. 甲方提供的规划总平面图及相关资料；
2. 《乡村道路工程技术规范》（GBT 51224-2017）；
3. 《城市道路路线设计规范》（CJJ 193-2012）；
4. 《公路路基设计规范》（JTG D30-2015）；
5. 《公路水泥混凝土路面施工技术细则》（JTGT F30-2014）；
6. 《公路路基施工技术规范》（JTGF10-2006）；
7. 《公路路面基层施工技术规范》（JTJ034-2000）；
- 8.《室外排水设计规范》（GB 50014-2006 ,2016年版）；
- 9.《给水排水工程管道结构设计规范》（GB 50332-2002）；
- 10.《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB 50268-2008）；
- 11.《城市工程管线综合规划规范》（GB 50289-2016）；
- 12.国家建筑标准设计图集《市政排水管道工程及附属设施》（06MS201）；
- 13.《城市排水工程规划规范》（GB 50318-2000）；

二、自然地理情况

韶关市地处南岭山脉南部，全境在大地构造上处于华夏活化陆台的湘粤褶皱带。新民路地形为人类活动改造地形，场地地貌属低丘陵性地貌。

韶关位于广东省北部，气候属中亚热带季风气候，冬季寒冷干燥，雨量稀少，夏季炎热多雨，并常见雷雨大风等。据韶关市气象站多年统计资料：韶关市区多年平均气温20.3℃；最热为7月，平均气温29.1℃，极端最高气温42℃；最冷为1月，平均气温10℃，极端最低气温-4.3℃，山区偶有霜冻和积雪。多年日照时间1858h，太阳总辐射量最大111.4千卡/km2；多年平均霜露期13.4天。多年平均降雨量1578mm，降雨量的年际变化较大，最大年降雨量2165.3mm，最小年降雨量847.6mm；降雨季节变化亦很明显，3~8月为雨季（丰水期），降雨量约占全年总量的75%；9月至次年2月为旱季（枯水期），降雨量仅占全年的25%。多年平均蒸发量1627mm，7~8月蒸发量最大，约占全年蒸发量的27%。多年平均相对湿度为76%，干旱指数0.79；多年平均风速1.6m/s，极端最大风速25m/s，春夏季以吹东南风为主，秋冬季以吹西北风为主。工程所在地气象灾害主要有热带气旋、暴雨，次为洪涝、干旱、寒潮、低温阴雨和强对流等。暴雨或干旱将造成本区地表水位、地下水位升降变化较明显，改变评估区地质环境条件。

三、工程设计

3.1 道路工程

针对龙体村道路交通现状，提高村民生活、农作通行交通便利，提升乡村交通路网的完整性，现道路规划整治工程主要包括道路水泥硬化化、道路乡土化提升及人行巷道这三大方面。

（一）平面设计

1、平面设计原则

平面设计按现状道路与规划道路走向，线形基本不做调整，部分道路交叉口根据交通需求进行优化设计。

2、平面设计

1）道路平面坐标系采用1980西安坐标系，高程系采用1985年国家高程基准。

2）村内主要新建道路：绕村环路，村内连接支路以及人行巷道。

（二）纵断面设计

综合考虑现状道路以及周边建筑高程，同时根据相关规范、标准进行设计。纵断面基本按照现状道路标高设计，局部起伏路段进行优化处理，以满足规范要求。

（三）路基路面设计

1、路基、路面设计原则

①路基设计原则

（1）水土保持、环境保护、景观协调；

（2）根据场地范围内的自然条件和工程地质条件，选择适当的路基横断面，根据工程的实际情况设置相应的构造物。

（3）按照当地地形情况，设计选用混凝土、鹅卵石、透水砖等村巷道，改善村容村貌。

②路面设计原则

路面结构应根据交通量和道路等级对路面强度的要求，结合沿线气象、水文、地质及材料等的实际情况拟定。路面设计应充分考虑路面的防滑、防水、防裂、防高温等性能，路面结构层所选材料应满足强度、稳定性和耐久性的要求。路面设计应本着因地制宜、经济、实用、方便施工、利于养护、利于环境保护等多项综合性指标进行设计。

路面设计主要技术指标：

设计使用年限：水泥混凝土路面设计使用年限为10年。

2、路基路面结构组成

根据项目区气象、水文条件、路基土质、交通量分析、方案汇报批复意见及筑路材料供应情况，结合当地同类道路建设及管理经验和经计算确定路面结构方案。拟定水泥混凝土路面、鹅卵石村巷道、透水砖村巷道为本工程路面结构型式。

3、材料组成及技术要求

①、水泥

本项目采用强度等级不低于42.5级硅酸盐水泥，水泥的氯离子含量应低于0.03%，总碱量（包括所有原材料）不超过3.0kg/m3。

②、骨料

粗集料最大粒径应不超过结构物最小尺寸的1/4和保护层厚度的2/3；泵送混凝土的粗集料最大粒径，除应符合上述规定外，对碎石不应超过输送管内径的1/3，对于卵石不应超过输送管内径1/2.5。同时本工程混凝土的粗集料最大粒径还不应超过25mm。

设计总说明

③、水

拌和水内不得含有影响水泥正常凝结与硬化的有害杂质及油脂、糖类、游离酸类、碱、盐、有机物或其他有害物质。不得采用污水和pH值小于5的酸性水，水中的氯离子含量应不大于100mg/L，硫酸盐含量（按SO42-计）应不大于500mg/L，饮用水可以不进行试验。

④、矿物掺和料

矿物掺和料包括粉煤灰、火山灰质材料，粒化高炉矿渣等，应由生产厂家专门进行产品检验并出产品合格证书，其技术条件应符合国家标准《高强高性能混凝土用矿物外加剂》（GB/T18736-2002）的规定。

⑤、外加剂

当混合使用高效减水剂、引气剂、缓凝剂、膨胀剂、阻锈剂及其它防腐剂时，应事先专门测定它们之间的相容性。化学外加剂中氯离子含量不得大于胶凝材料总重的0.01%。

3.2排水工程

3.2.1 管线布置

1）污水工程

本工程设计污水支管管径为D110，起点按0.4m埋深控制，管道顺场地坡度且不小于0.005敷设，管材采用PVC承插管，环刚度SN≥12.5。污水主管管径为D200，接入新建化粪池，管材采用PVC承插管，环刚度SN>12.5。设计用户与污水支管间采用D110接户管连接，管材采用PVC承插管，SN>12.5，具体长度以实际发生为准。

设计D110、D200污水支管起点设检修口，沿线每20-30米设置一个，检修口位置可根据施工场地适当进行调整，具体做法见《污水管道检修口大样图》。

检修口位置宜设置在路面或地坪上，且与地面相平。排水横管起点的检修口与其端部相垂直墙面的距离不得少于0.2米，排水管起点设置管堵代替检修口时，管堵与墙面应有不少于0.4米的距离。排水横管连接检修口的连接管及管件应与检修口同径，并采用45°斜三通和45°弯头或由两个45°弯头组合的管件。

D300污水主管上设置污水检查井。污水检查井采用C250型球墨铸铁材料并盖（试验荷载不小于250KN），与路面齐平。井盖质量需符合国家标准《检查井盖》（GB/T 23858-2009）相关要求。车道范围内井盖标高与设计路面齐平，设计路面标高以道路设计为准。所有新设计检查井均按有地下水情况施工，井内外壁均需抹面至井口处。井内爬梯均需刷环氧煤沥青防腐。检查井做法详见排水检查井及国标图集（02S515-19）。根据《混凝土结构设计规范》（GB50010-2010）要求，钢筋尺寸按图集执行。

2）雨水工程

本工程设计采用雨水排水沟，雨水排水沟为砖砌体，为敞开式明沟。

排水沟土方筑筑前应先清除建筑范围内的草皮、树根、淤泥、腐殖土和污物，刨除基土表面，适当洒水湿润，然后填铺粘性土，压实。

3.2.2 管道基础与回填

管道基础：本工程污水管采用石屑垫层基础，管道地基承载力不得小于100KPa。

管道回填：管道敷设完经检验合格后，应尽快回填，回填时应分层夯（振）实，要求两侧同时对称回填，其密实度须达到路基要求。管道回填要求详见《雨污水管道基础敷设详图》。密实度要求见《给水排水管道工程施工及验收规范》中的相关要求。严禁回填大块石、淤泥、腐殖土。

3.2.3 闭水试验

排水管道需按国家及地方的相关规范、规程、规定进行闭水试验。

3.2.4 施工要求及工程注意事项

1、检查井。排水沟砖砌体必须砂浆饱满，灰浆均匀。

2、预制和现浇混凝土物件必须保证表面平整、光滑、无蜂窝麻面。

3、盖板、井盖安装时加设防水水泥砂浆座垫及抹三角灰，井盖顶面要求与路面平。

4、回填时，先将盖板座垫盖好，在井墙和井筒周围同时回填，回填密实度应根据路面要求而定，但不应低于93%。

5、排水管道不良基础时，宜现场协商处理。

6、施工前应做好施工组织设计，探明地下管线情况，若需拆除障碍物须经得相关部门同意，以保证顺利施工。

7、本说明中未尽事宜以及在施工中所发生的问题，请及时与设计方取得联系，以便妥善解决。

四、其他说明

（一）设计技术说明：

1、本图集由文字说明，总体设计，详图设计三部分共同组成。阅读图集时需结合阅读。如设计图纸出现不一致时，以详图设计为准。

2、本工程总平面图与设计标高采用绝对标高值；

3、工程设计中除标高以外（m）为单位，其余尺寸均为毫米（mm）为单位。

4、如设计采用新型材料产品时，其产品的质量，性能须经检测符合国家标准后才可采用，并由生产厂家负责指导施工，确保施工质量。

（二）室外场地设计：

1、施工单位对整个设计范围内最终的地形、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，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交设计师，以便于施工前解决此类问题。

2、对车行道路面标高，道路断面设计，室外管线综合系统等均应与室外雨水系统相连接及密切配合使用。

3、种植区排水、场地排水、路面排水、穿孔排水管线等的布置均应与室外雨水系统相连接及密切配合使用。

4、工程设计中如无特别说明，竖向设计坡度均按以下坡度设计：

※道路横坡：如无特别说明，坡向路沿，坡度1.0%

5、地形设计标高为最终完成标高，堆放时需做压实处理。

6、施工前施工方应与业主协调建筑出入口外的室内外高差关系，并告知设计师以便协调室外场地竖向关系。

（三）安全措施：

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

（四）施工要求：

1、凡本设计采用的涉及到的景观造型、色彩、质感、大小、尺寸、性能、安全等方面的材料，除按本设计图纸要求外，均需做小样，经甲方及设计单位确认后方可采用。如对本图集有不明确之处，需与设计单位联系。

2、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。

3、本工程其他内容详见图纸。

4、本工程所采用的建筑制品及其他材料应有国家或地方有关部门颁发的生产许可证及质量检验证明，材料的品种、规格、性能等应符合国家或行业相关质量标准，材料的材质、质感、色彩等应与设计人员协商决定。

5、图纸尺寸若与现场不符合，须经核对，以现场实际尺寸为准。

6、本工程设计中未详尽之处，均应按照国家的各类相关施工规范、规定及标准实施。



广东智铭设计有限公司
Guangdong Zhiming Design Co.,Ltd.

建设单位

翁源县铁龙镇人民政府

工程名称

翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（铁龙镇龙体村）

图名：

设计总说明

审 定

曾禄

专业负责人

聂红

设计号

ZM2020100XX

图 号

SM- 02

审 核

聂红

校 核

常志观

设计阶段

施工图

比 例

版本

项目负责人

聂红

设 计

廖芳

专 业

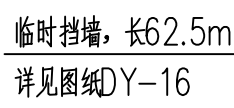
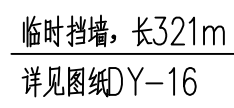
景观



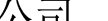


日 期

2025. 11

0

| | | | | | | | | |
|----|--|--|-----|--|----|--|--|--|
| 道路 | | | 给排水 | | 建筑 | | | |
| 桥隧 | | | 电气 | | 结构 | | | |
| 交通 | | | 燃气 | | 绿化 | | | |



| | | | |
|--|--|--|-------------------------|
|  广东智铭设计有限公司 Guangdong Zhiming Design Co., Ltd. | | 建设单位 翁源县扶轮镇人民政府 | 设计号 ZM2020100XX |
| 审定 孙澍  专业负责人 孙澍  审核 聂红  校 核 肖嘉怡  项目负责人 聂红  设计 卢雷庭  | | 工程名称 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（扶轮龙体村） | 设计阶段 施工图 专业 景观 |
| 图名： 乡道道路微临时挡墙平面图 | | | 图号 LS-01 |
| 比例 日期 2025. 11 | | | 版本 0 |

| | | | | | | | |
|----|--|--|-----|--|----|--|--|
| 道路 | | | 给排水 | | 建筑 | | |
| 桥隧 | | | 电气 | | 结构 | | |
| 交通 | | | 燃气 | | 绿化 | | |



广东智铭设计有限公司
Guangdong Zhiming Design Co., Ltd.

| | |
|------|-------------------------------------|
| 建设单位 | 翁源县铁龙镇人民政府 |
| 工程名称 | 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（铁龙镇龙体村） |

图名：
坑头村园建平面图

| | | | | | | | | | | |
|-------|----|----|-------|-----|-----|-------|-------------|-----|----------|----|
| 审 定 | 曾禄 | 曾禄 | 专业负责人 | 聂红 | 聂红 | 设 计 号 | ZM2020100XX | 图 号 | LS-02 | |
| 审 核 | 聂红 | 聂红 | 校 核 | 常志观 | 常志观 | 设计阶段 | 施工图 | 比 例 | | 版本 |
| 项目负责人 | 聂红 | 聂红 | 设 计 | 廖芳 | 廖芳 | 专 业 | 景观 | 日 期 | 2025. 11 | 0 |

| | | | | | |
|-----|----|----|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 建筑 | 结构 | 绿化 | | | |
| 给排水 | 电气 | 燃气 | | | |
| 道路 | 桥梁 | 交通 | | | |



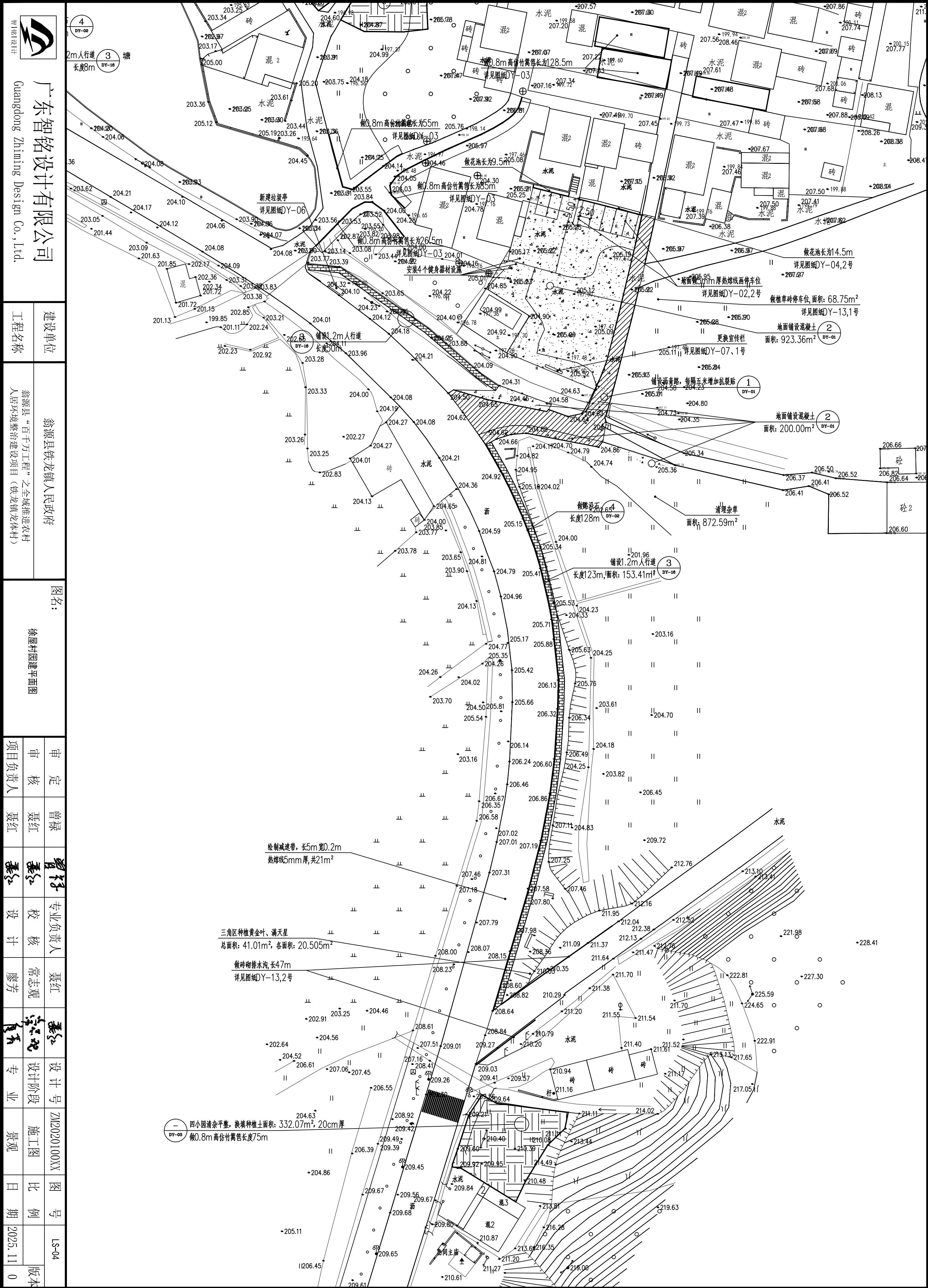
广东智铭设计有限公司
Guangdong Zhiming Design Co., Ltd.

建设单位 翁源县铁龙镇人民政府
工程名称 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（铁龙镇龙体村）

图名：石下村园建平面图

| | | | | | | | | | |
|-------|----|----|-------|-----|-----|------|-------------|----|-----------|
| 审定 | 曾禄 | 曾禄 | 专业负责人 | 聂红 | 聂红 | 设计号 | ZM2020100XX | 图号 | LS-03 |
| 审核 | 聂红 | 聂红 | 校核 | 常志观 | 常志观 | 设计阶段 | 施工图 | 比例 | 版本 |
| 项目负责人 | 聂红 | 聂红 | 设计 | 廖芳 | 廖芳 | 专业 | 景观 | 日期 | 2025.11 0 |

| | | | | | | | |
|----|--|-----|--|----|--|--|--|
| 道路 | | 给排水 | | 建筑 | | | |
| 桥隧 | | 电气 | | 结构 | | | |
| 交通 | | 燃气 | | 绿化 | | | |



智铭设计

广东智铭设计有限公司

Guangdong Zhiming Design Co., Ltd.

| | |
|------|-------------------------------------|
| 建设单位 | 翁源县铁龙镇人民政府 |
| 工程名称 | 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（铁龙镇龙体村） |

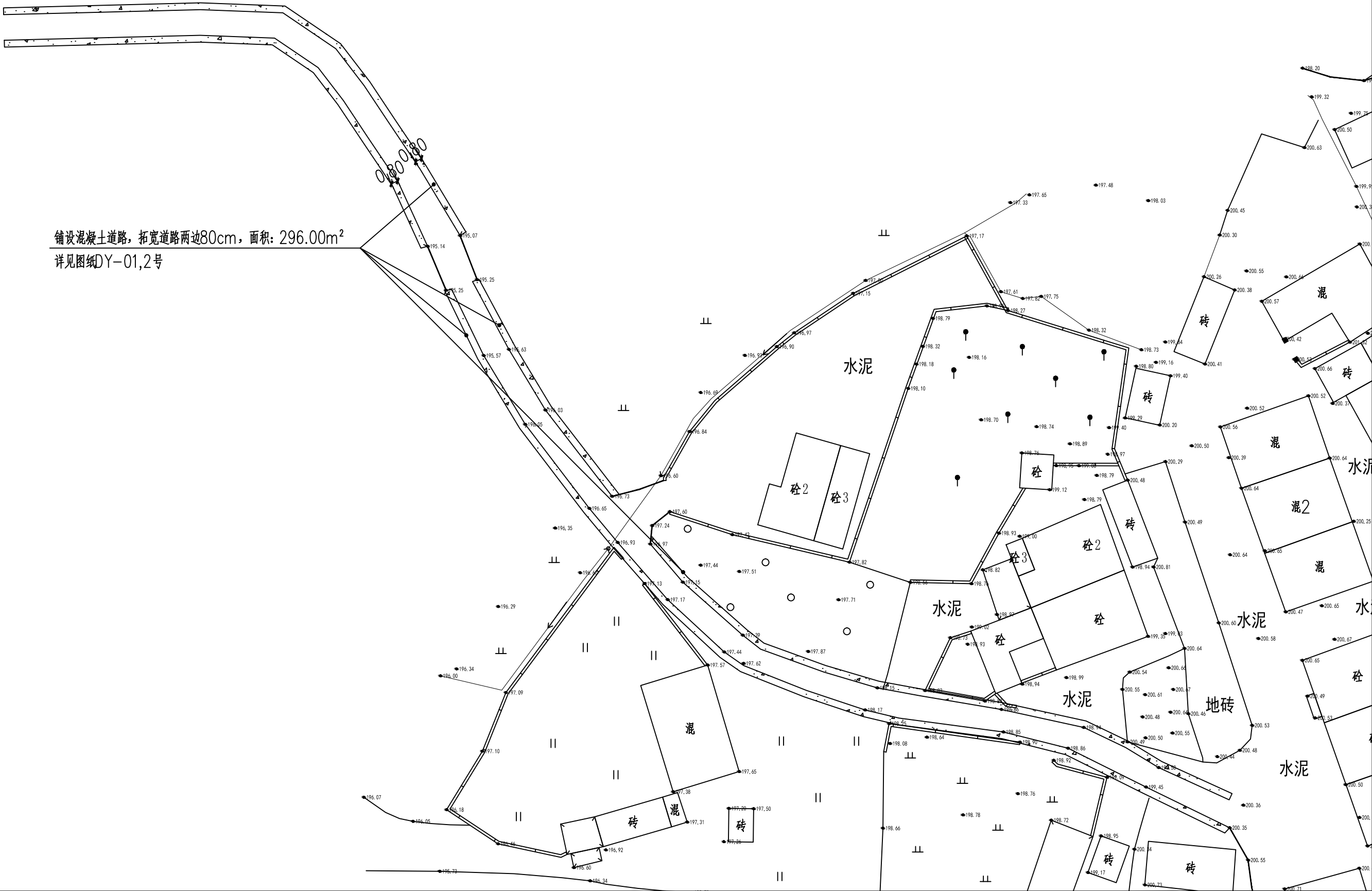
图名:

徐屋村园建平面图

| | | | | | |
|----|----|------|-------------|----|-------|
| 审定 | 曾禄 | 设计号 | ZN2020100XX | 图号 | LS-04 |
| 审核 | 聂红 | 设计阶段 | 施工图 | 比例 | |
| 设计 | 廖芳 | 日期 | 2025.11.0 | 版本 | 0 |

| | | | | | |
|-----|----|----|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 建筑 | 结构 | 绿化 | | | |
| | | | | | |
| 给排水 | 电气 | 燃气 | | | |
| | | | | | |
| 道路 | 桥梁 | 交通 | | | |

铺设混凝土道路，拓宽道路两边80cm，面积：296.00m²
详见图纸DY-01,2号



广东智铭设计有限公司
Guangdong Zhiming Design Co.,Ltd.

建设单位
工程名称

翁源县铁龙镇人民政府
翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（铁龙镇龙体村）

图名：
石山下村园建平面图

审定
审核
项目负责人

曾禄
聂红
聂红

专业负责人
校核
设计

聂红
常志观
廖芳

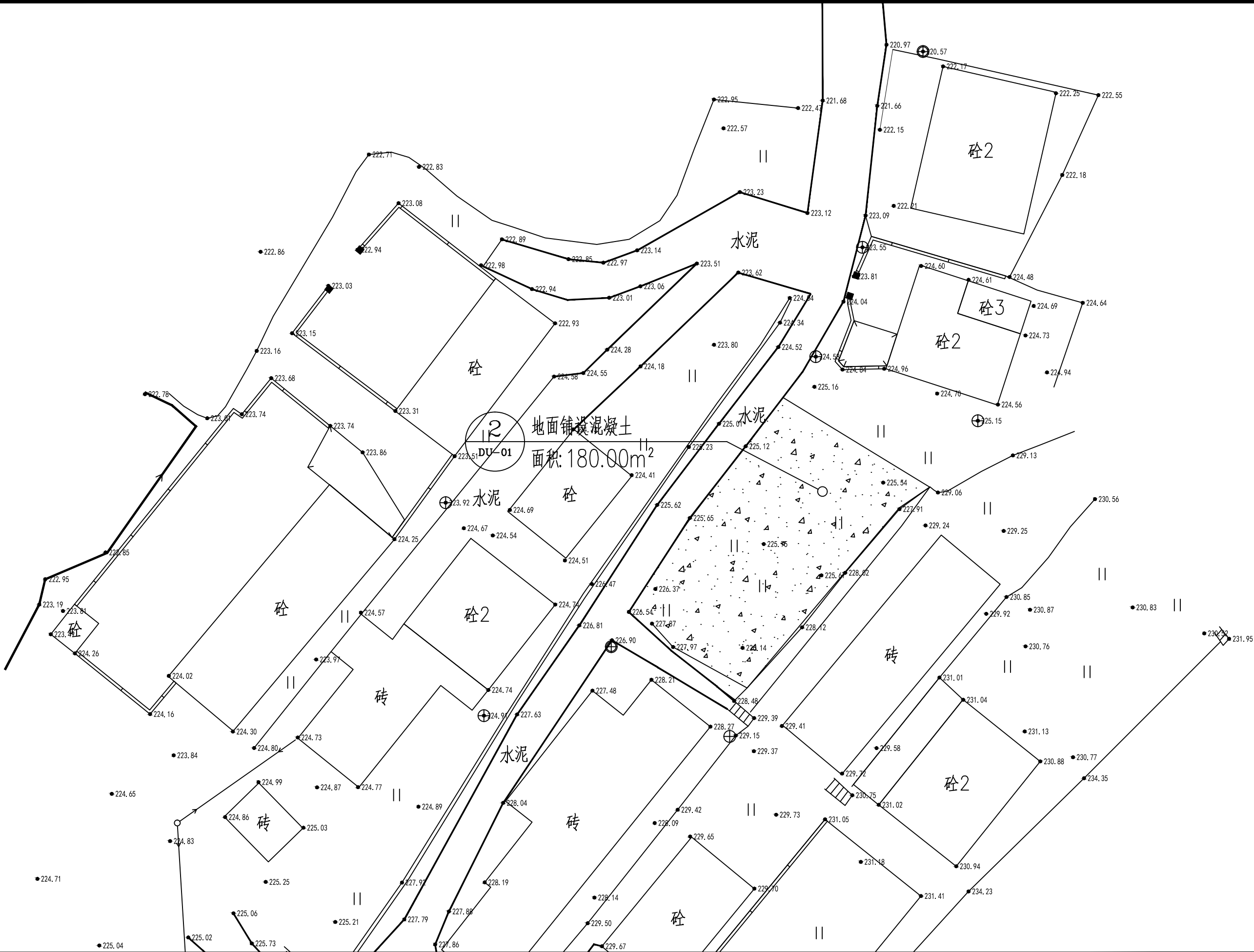
设计号
设计阶段
专业

ZM2020100XX
施工图
景观

图号
比例
日期

LS-05
版本
2025.11
0

| | | | | | |
|-----|----|----|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 建筑 | 结构 | 绿化 | | | |
| | | | | | |
| 给排水 | 电气 | 燃气 | | | |
| | | | | | |
| 道路 | 桥梁 | 交通 | | | |



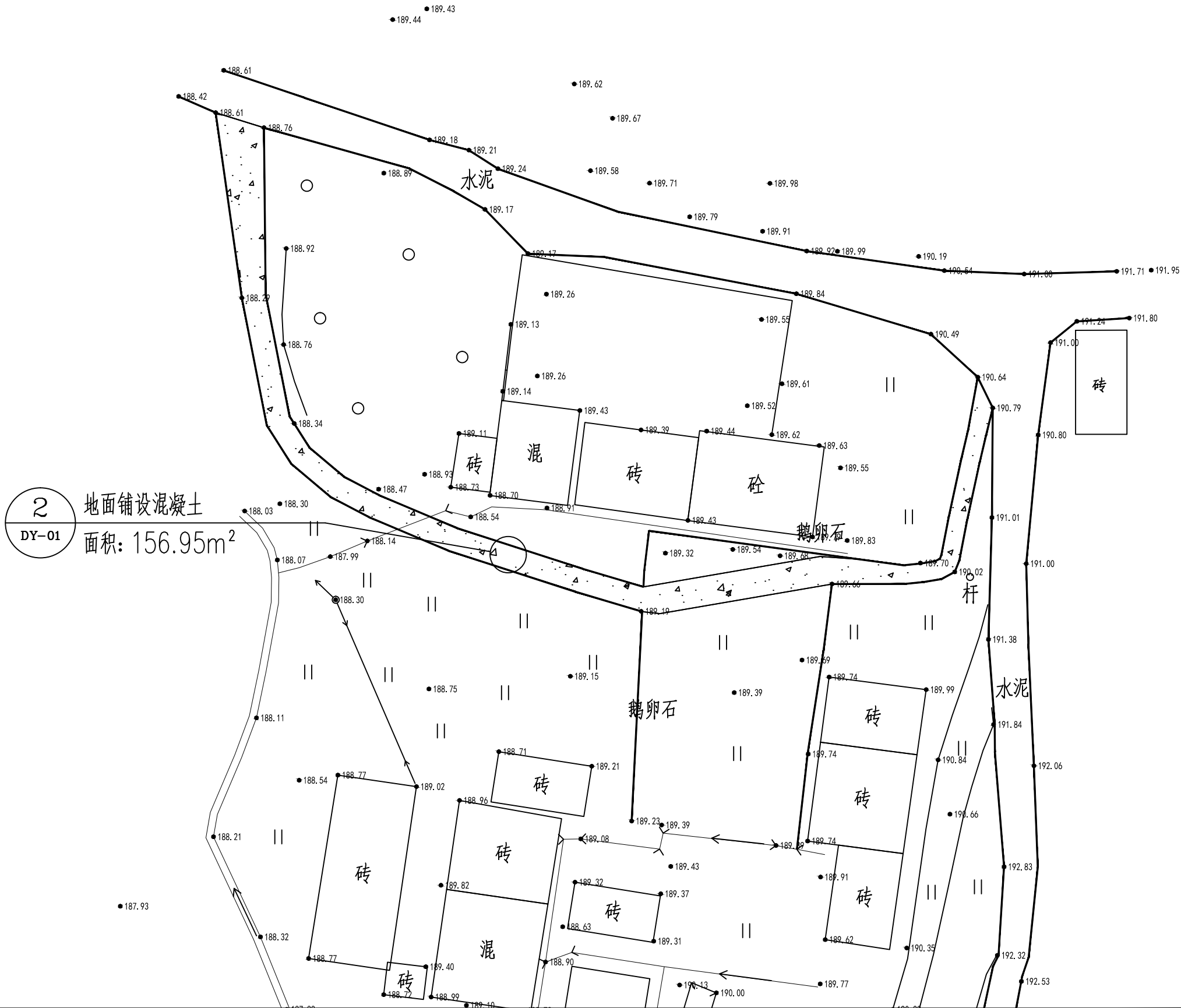
广东智铭设计有限公司
Guangdong Zhiming Design Co., Ltd.

| | |
|------|-------------------------------------|
| 建设单位 | 翁源县铁龙镇人民政府 |
| 工程名称 | 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（铁龙镇龙体村） |

图名：
沙岭李村园建平面图

| | | | | | | | |
|-------|----|-------|-----|------|-------------|----|-----------|
| 审定 | 曾禄 | 专业负责人 | 聂红 | 设计号 | ZM2020100XX | 图号 | LS-06 |
| 审核 | 聂红 | 校核 | 常志观 | 设计阶段 | 施工图 | 比例 | 版本 |
| 项目负责人 | 聂红 | 设计 | 廖芳 | 专业 | 景观 | 日期 | 2025.11.0 |

| | | | | | |
|-----|----|----|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 建筑 | 结构 | 绿化 | | | |
| | | | | | |
| 给排水 | 电气 | 燃气 | | | |
| | | | | | |
| 道路 | 桥梁 | 交通 | | | |



广东智铭设计有限公司
Guangdong Zhiming Design Co., Ltd.

| | |
|------|-------------------------------------|
| 建设单位 | 翁源县铁龙镇人民政府 |
| 工程名称 | 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（铁龙镇龙体村） |

图名：
竹头下村园建平面图

| | | | | | | | | | |
|-------|----|----|-------|-----|----|------|-------------|----|---------|
| 审定 | 曾禄 | 智铭 | 专业负责人 | 聂红 | 智铭 | 设计号 | ZM2020100XX | 图号 | LS-07 |
| 审核 | 聂红 | 智铭 | 校核 | 常志观 | 智铭 | 设计阶段 | 施工图 | 比例 | |
| 项目负责人 | 聂红 | 智铭 | 设计 | 廖芳 | 智铭 | 专业 | 景观 | 日期 | 2025.11 |

版本
0

广东智铭设计有限公司
Guangdong Zhiming Design Co., Ltd.

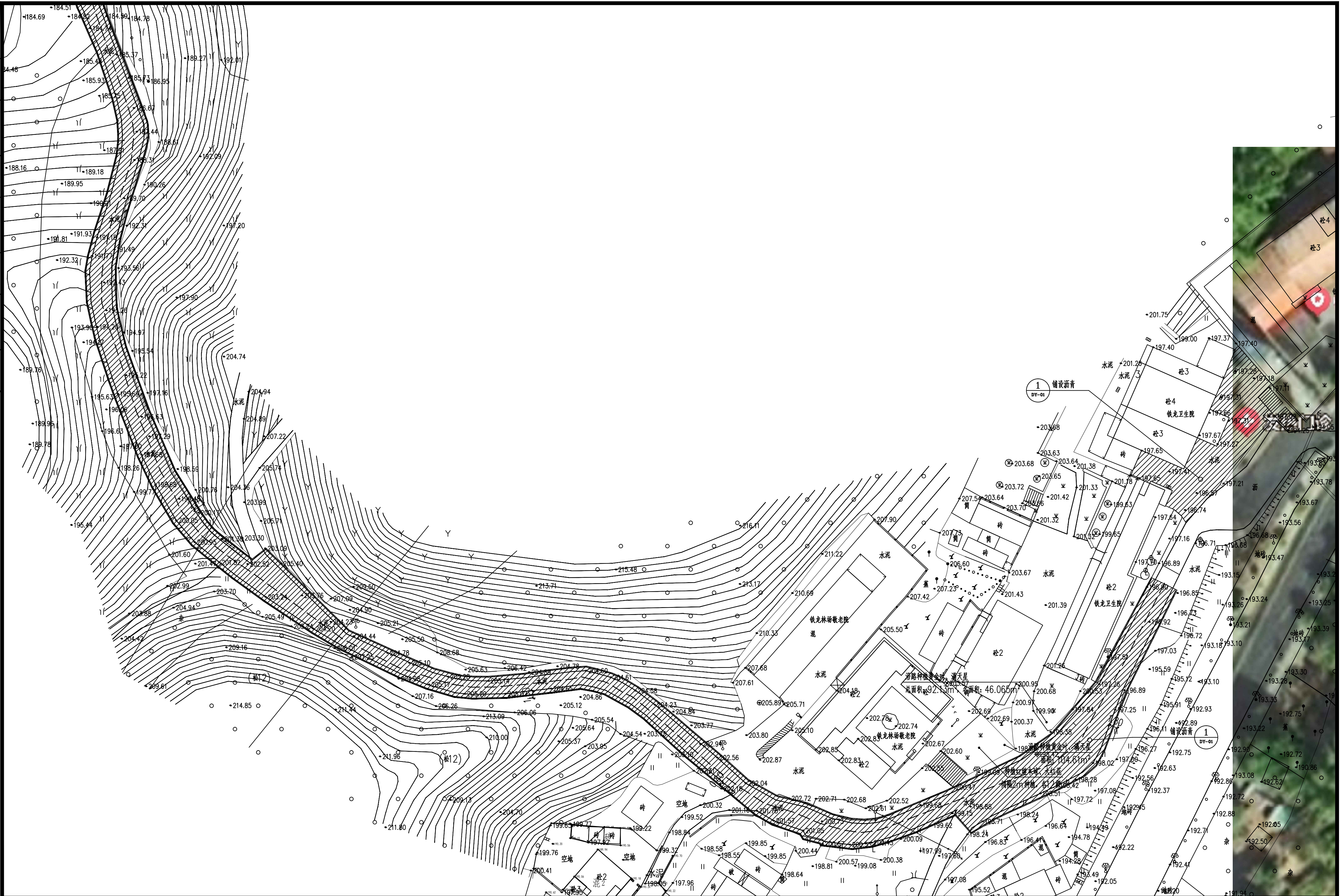
建设单位: 翁源县铁龙镇人民政府
工程名称: 翁源县“千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目(铁龙镇龙体村)

设计号: ZM2020100XX
设计阶段: 施工图
专业: 景观
图号: LS-08
比例: 1:500
日期: 2023.11

图名: 将军屯, 墩头村, 柯屋村园建平面图

项目负责人: 邵兴
审核: 陈雷
设计: 陈雷

| | | | | | | |
|----|--|-----|--|----|--|--|
| 道路 | | 给排水 | | 建筑 | | |
| 桥隧 | | 电气 | | 结构 | | |
| 交通 | | 燃气 | | 绿化 | | |



广东智铭设计有限公司
Guangdong Zhiming Design Co., Ltd.

建设单位

翁源县铁龙镇人民政府

工程名称

翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（铁龙镇龙体村）

图名:

卫生院段园建平面图

審定

曾祿

曾子

| | |
|-------|--|
| 专业负责人 | |
|-------|--|

耳红

義

设计号

M2020100XX

图 号

LS-09

审核

聂红

義仁

校核

常志观

六死

设计阶段

施工图

比例

版本

项目负责人

聂红

義仁

| |
|----|
| 设计 |
|----|

廖芳

卷一

专 业

景观

日期

| | |
|--------|---|
| 025.11 | 0 |
|--------|---|

| | | | | | |
|----|-----|----|----|----|----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 建筑 | 给排水 | 结构 | 电气 | 绿化 | 燃气 |
| | | | | | |
| 道路 | 桥梁 | 隧道 | 交通 | | |



广东智铭设计有限公司
Guangdong Zhiming Design Co., Ltd.

| | |
|------|-------------------------------------|
| 建设单位 | 翁源县铁龙镇人民政府 |
| 工程名称 | 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（铁龙镇龙体村） |

| | |
|-----|-----------|
| 图名: | 溪园村园建二平面图 |
|-----|-----------|

| | | | | | | | |
|-------|----|-------|-----|------|-------------|----|------------|
| 审定 | 曾禄 | 专业负责人 | 聂红 | 设计号 | ZM2020100XX | 图号 | LS-11 |
| 审核 | 聂红 | 校核 | 常志观 | 设计阶段 | 施工图 | 比例 | 版本 |
| 项目负责人 | 聂红 | 设计 | 廖芳 | 专业 | 景观 | 日期 | 2025. 11 0 |

| | | | | | |
|----|-----|----|----|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 建筑 | 给排水 | 电气 | 燃气 | | |
| 结构 | | | | | |
| 绿化 | | | | | |
| | | | | | |
| 道路 | 桥梁 | 隧道 | 交通 | | |



广东智铭设计有限公司
Guangdong Zhiming Design Co., Ltd.

建设单位
翁源县铁龙镇人民政府

工程名称
翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（铁龙镇龙体村）

图名：
岭下村园建平面图

| | | | | | | | | | |
|-------|----|----|-------|-----|-----|------|-------------|----|-----------|
| 审定 | 曾禄 | 曾禄 | 专业负责人 | 聂红 | 聂红 | 设计号 | ZM2020100XX | 图号 | LS-12 |
| 审核 | 聂红 | 聂红 | 校核 | 常志观 | 常志观 | 设计阶段 | 施工图 | 比例 | 版本 |
| 项目负责人 | 聂红 | 聂红 | 设计 | 廖芳 | 廖芳 | 专业 | 景观 | 日期 | 2025.11.0 |

| | | | | | | | |
|----|--|--|-----|--|----|--|--|
| 道路 | | | 给排水 | | 建筑 | | |
| 桥隧 | | | 电气 | | 结构 | | |
| 交通 | | | 燃气 | | 绿化 | | |

| 序号 | 内容 | 摘 要 | 单位 | 数量 | 备注 |
|----|------|---------------|----------------|--------|----------------------------|
| 1 | 边线 | 热熔标线：线宽0.15米 | m ² | 741.75 | 徐屋、石下、行政服务中心住宅、龙化路口、卫生院、岭下 |
| 2 | 中线 | 热熔标线：线宽0.15米 | m ² | 28.2 | |
| 3 | 网格 | 热熔标线：线宽0.15米 | m ² | 22.5 | |
| 4 | 减速带 | 热熔标线：6条*0.15米 | m ² | 44.29 | |
| 5 | 斑马线 | 热熔标线：线宽0.3米 | m ² | 3.15 | |
| 6 | 字样 | 消防车道禁止占用 | 个 | 8 | |
| 7 | 摩托车位 | 热熔标线：线宽0.15米 | 个 | 3 | |
| 8 | 小车位 | 热熔标线：线宽0.15米 | 个 | 6 | |
| 9 | 警示桩 | 反光型：立柱Ø114 | 根 | 38 | |

警示桩、道路边线、减速带表

LS-13



广东智铭设计有限公司
Guangdong Zhiming Design Co., Ltd.

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------------------------------|-------------|-------|----|---|-------|-----|---|-------|-------------|-----|----------|----|
| 建设单位 | 翁源县铁龙镇人民政府 | 图名： | 审 定 | 曾禄 |  | 专业负责人 | 聂红 |  | 设 计 号 | ZM2020100XX | 图 号 | | |
| 工程名称 | 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（铁龙镇龙体村） | | 审 核 | 聂红 |  | 校 核 | 常志观 |  | 设计阶段 | 施工图 | 比 例 | | 版本 |
| | | | 项目负责人 | 聂红 |  | 设 计 | 廖芳 |  | 专 业 | 景观 | 日 期 | 2025. 11 | 0 |

设计号：ZM2020100XX

翁源县“百千万工程”之全域推进农村
人居环境整治建设项目（铁龙镇龙体村）
施工图设计



广东智铭设计有限公司
Guangdong Zhiming Design Co., Ltd.

二零二五年十一月

| | | |
|-----|----|----|
| | | |
| | | |
| | | |
| 建筑 | 结构 | 绿化 |
| | | |
| 给排水 | 电气 | 燃气 |
| | | |
| 道路 | 隧桥 | 交通 |

图 纸 目 录

| 序号 SERIAL No. | 图 纸 名 称 TITLE OF DRAWINGS | 图 号 DRAWN No | 规 格 SPECS | 附 注 NOTE |
|------------------|------------------------------|-----------------|--------------|-------------|
| 01 | 图纸目录 | SM-01 | A4 | 1:100 |
| 02 | 设计总说明 | SM-02 | A4 | 1:100 |
| 03 | 种植总平面图 | LS-01 | A1 | 1:100 |
| 04 | 国道至坑头村种植平面图 | LS-02 | A2 | 1:100 |
| 05 | 坑头村至徐屋村种植总平面图 | LS-03 | A2 | 1:100 |
| 06 | 坑头村种植平面图 | LS-04 | A2 | 1:100 |
| 07 | 石下村种植平面图 | LS-05 | A2 | 1:100 |
| 08 | 徐屋村种植平面图 | LS-06 | A3 | 1:100 |
| 09 | 将军屯，墩头村种植平面图 | LS-07 | A3 | 1:100 |
| 10 | 县道沿线至村委种植平面图 | LS-08 | A3 | 1:100 |
| 11 | 龙体村委至岭下村种植平面图 | LS-09 | A3 | 1:100 |
| 12 | 岭下村种植平面图 | LS-10 | A3 | 1:100 |
| 13 | 溪园村种植平面图一 | LS-11 | A2 | 1:100 |
| 14 | 溪园村种植平面图二 | LS-12 | A2 | 1:100 |
| 15 | 龙体村委种植平面图 | LS-13 | A2 | 1:100 |
| 16 | - | LS-14 | A2+1/4 | |
| 17 | - | LS-15 | A2+1/4 | |
| 18 | - | LS-16 | A2+1/4 | |
| 19 | - | LS-17 | A2+1/4 | |
| 20 | - | LS-18 | A2+1/4 | |

| 序号 SERIAL No. | 图 纸 名 称 TITLE OF DRAWINGS | 图 号 DRAWN No | 规 格 SPECS | 附 注 NOTE |
|------------------|------------------------------|-----------------|--------------|-------------|
| 30 | - | LS-01 | A2+1/4 | |
| 31 | - | LS-02 | A2+1/4 | |
| 32 | - | LS-03 | A2+1/4 | |
| 33 | - | LS-04 | A2+1/4 | |
| 34 | - | LS-05 | A2+1/4 | |
| 35 | - | LS-06 | A2+1/4 | |
| 36 | - | LS-07 | A2+1/4 | |
| 37 | - | LS-08 | A2+1/4 | |
| 38 | - | LS-09 | A2+1/4 | |
| 39 | - | LS-10 | A2+1/4 | |
| 40 | - | LS-11 | A2+1/4 | |
| 41 | - | LS-12 | A2+1/4 | |
| 42 | - | LS-13 | A2+1/4 | |
| 43 | - | LS-14 | A2+1/4 | |
| 44 | - | LS-15 | A2+1/4 | |
| 45 | - | LS-16 | A2+1/4 | |
| 46 | - | LS-17 | A2+1/4 | |
| 47 | - | LS-18 | A2+1/4 | |
| 48 | - | LS-19 | A2+1/4 | |
| 49 | - | LS-20 | A2+1/4 | |



广东智铭设计有限公司

Guangdong Zhiming Design Co.,Ltd.

建设单位

工程名称

翁源县铁龙镇人民政府

翁源县“百千万工程”之全域推进农村
人居环境整治建设项目（铁龙镇龙体村）

图名：

目录

| | | | | | | | | | |
|-------|----|----|-------|-----|-----|-------|-------------|-----|---------------|
| 审 定 | 曾禄 | 曾禄 | 专业负责人 | 聂红 | 聂红 | 设 计 号 | ZM2020100XX | 图 号 | SM-01 |
| 审 核 | 聂红 | 聂红 | 校 核 | 常志观 | 常志观 | 设计阶段 | 施工图 | 比 例 | |
| 项目负责人 | 聂红 | 聂红 | 设 计 | 廖芳 | 廖芳 | 专 业 | 景观 | 日 期 | 2025. 11 0 |

| | | |
|-----|----|----|
| | | |
| | | |
| | | |
| 建筑 | 结构 | 绿化 |
| | | |
| 给排水 | 电气 | 燃气 |
| | | |
| 道路 | 桥梁 | 交通 |

种植设计说明

一、工程概况

- 1.1 项目名称：翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（铁龙镇龙体村）
- 1.2 建设单位：翁源县铁龙镇人民政府
- 1.3 项目地点：翁源县铁龙镇龙体村
- 1.4 设计范围：圩镇范围内种植设计

二、设计依据：

- 本设计说明依据国家及地方颁发的有关园林种植工程施工的各类规范、规定与标准。
- 2.1、由业主提供的原始资料。（用地红线、及设计要求等）
- 2.2、《城镇规划与园林种植规范》
- 2.3、《城镇规划与园林种植规范》（修订版）
- 2.4、《园林种植工程施工及验收规范》（CJJ82-2012）
- 2.5、《城镇道路种植设计规范》
- 2.6、《城市种植和园林绿地用植物材料木本苗》CJ/T24—2018
- 2.7、《园林植物筛选通用技术要求》CJ/T512-2017
- 2.8、《种植种植土壤》CJ/T340-2016
- 2.9、《园林种植工程项目规范》GB 55014-2021
- 2.10、现行的其他国标，行业标准以及地方法规。

三、设计内容

基地范围内的种植施工图设计。

四、现有植物的保留与保护

- 4.1、施工前应在本设计中植物保留区标明需保留的植物并采取保护措施。
- 4.2未经设计师对可能侵蚀部分的审核确认，不许在植物保留区挖掘、排水或其它任何破坏。

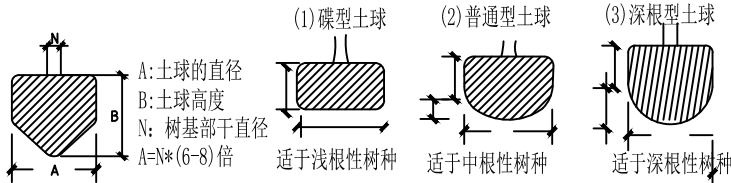
五、苗木的土壤、土球、树穴的要求说明

- 5.1土壤要求
- 5.1.1土壤应疏松湿润，排水良好PH5-7，含有机质的肥沃土壤。
- 5.1.2对草坪，花卉种植地应施基肥，翻耕5-30cm，搂平耙细，去除杂物，平整度和坡度符合设计要求。
- 5.1.3植物生长最低种植土层厚度应符合下表规定本表只是最低要求，实际填土厚度以竖向图为准）。

园林植物种植必需的最低土层厚度

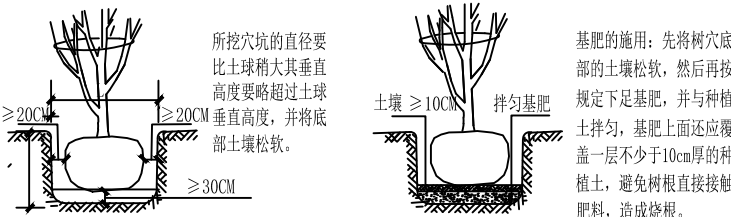
| 植被类型 | 草本花卉 | 草坪地被 | 小灌木 | 大灌木 | 浅根乔木 | 深根乔木 |
|----------|------|------|-----|-----|------|------|
| 土层厚度(cm) | 30 | 30 | 45 | 60 | 90 | 150 |

- 5.2土球要求
- 5.2.2 为了挖掘方便，起苗前-3天可适当浇水使泥土松软，对起裸根苗来说也便于多带宿土，少伤根系。



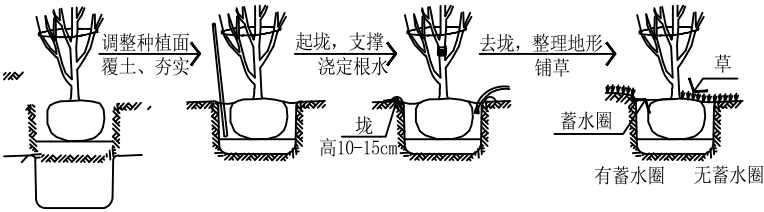
上图作为正常条件下土球大小的参考依据。土球大小还应根据苗木具体生长状况、种植季节以及特定条件下对苗木树冠的特殊要求而定，以确保成活并迅速恢复生长为标准。若市场上有容器苗则尽量要求采用容器苗比球规格以容器大小为准。

- 5.3树穴要求
- 5.3.1树穴应符合设计图纸要求，位置要准确。
- 5.3.2土层干燥地区应在种植前浸树穴，积水应采取排水措施。
- 5.3.3当遇到种植池小于所种乔木土球时，应先进行乔木种植再进行硬景施工
- 5.3.4树穴应根据苗木根系，土球直径和土壤情况而定，树穴应垂直下挖，上口下底相等

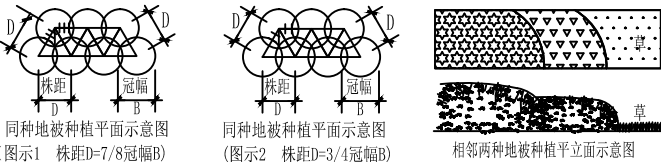


六、种植要求

- (1)乔木种植要求
- 种植乔木时，应根据人的最佳观赏点及乔木本身的阴阳面来调整乔木的种植面。将乔木的最佳观赏面正对人的最佳观赏点，同时尽量使乔木种植后的阴阳面与乔木本身的阴阳面保持吻合，以利植物尽快恢复生长。



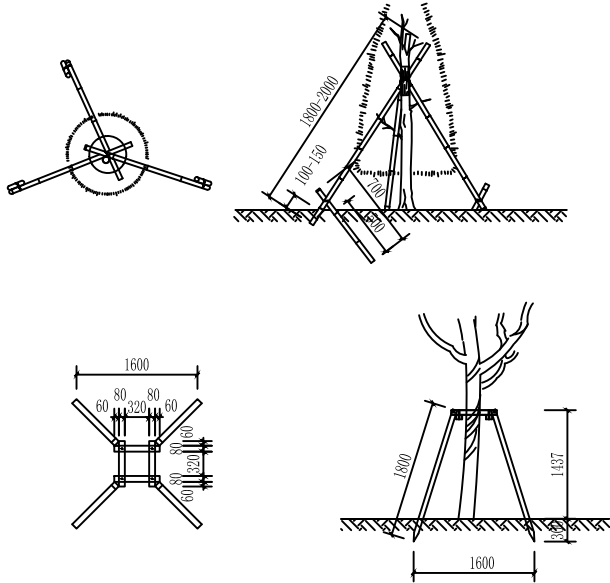
- (2)地被种植要求
- 种植地被时，应按品字形种植，株距应为冠幅的/8，确保覆盖地表 如图示1；与道路、草地相接的地被需采用密植方式，如图示2；同时地被的轮廓边在立面上应形成弧形，使相邻两种地被的过渡自然。



- (3)草坪铺植要求
- 草皮铺植：要求地形平整后，均匀撒上一层细砂（厚-2cm），再铺植草皮。草皮铺植整齐，留缝不得超过0.5cm，铺完后浇一次薄水再均匀拍实，使草皮与土壤完全贴紧，达到完全平整再浇透水。

七、支撑要求

- 为了使种植好的苗木不因土壤沉降或风力的影响而发生歪斜，我们需对刚完成种植尚未定根水的苗木进行支撑处理，不同规格的苗木可采用不同的支撑手法，具体做法如下图：
- 说明：所有胸径≥6cm的乔木必须使用苗木支撑。乔木胸径<12cm，用唐竹架支撑，详图见①；乔木胸径12-25cm 用杉木架支撑，详图见②；乔木胸径>25cm，用钢丝斜拉加保护柱支撑。
- 注：杉木柱末端采用浸沥青防蚁防腐处理，浸沥青长度 6cm以上；钢丝绳末端套-5米（以不妨碍行人为准）白色塑料管。



八、基肥

- 施工中必要时为了改良土壤弥补绿地土壤肥力不足，使植物恢复生长后能尽快见效需要对植物施足基肥。按照目前园林施工要求，选用其他腐烂商品有机肥。商品有机肥施用方法一般以做基（底）肥使用为主，翻土时使有机质与表土混合。在植物栽种前将肥料均匀撒施，耕翻入土并浇足定根水。

九、修剪造型

- 花草树木种植后，因种植前修剪主要是为运输和减少水分损失等而进行的，种植后应考虑植物造修剪重新进行造型，去掉内堂枝、病残枝等，并对剪口做处理。修剪应使树形内高外低、形成自然丰富的圆头形或半圆形树形。绿篱修剪应使绿篱轮廓清楚、线条整齐，顶面、侧面平整柔和。宿根地被萌芽前应剪除上年残留枯枝、枯叶，同时及时剪除多余萌蘖，花谢后应及时剪除残花、残枝和枯叶。行道树的修剪主干高度控制在3.2m，树冠圆整，分枝均衡，树冠与架空线、庭院灯、变压设备保持足够的安全距离。

十、种植养护

- (1) 缠干保湿
- 乔木及大型灌木，应采取缠干保湿措施，以防止树体水分散失，保持树干湿度，避免树皮遭受风沙和日灼而受伤，提高苗木栽植成活率。缠干高度自树干基部向上缠至分枝点，分枝点过低的可缠至主枝的二级分枝处。对在风大地段种植的苗木，主干枝切口处必须使用农用塑料薄膜进行包扎处理。
- (2) 遮阴缓苗
- 针对高温季节栽植和长途运输的特大或名贵苗木，定植后可架设遮阳网进行保护，使用的遮阳材料以70%遮阴度的遮阳网为宜。用毛竹或钢管搭成井字架，盖上遮阳网。
- (3) 排水
- 在绿地和树池地势低洼处，平时要防止积水，雨季要做好防涝工作。在雨季可采用开沟、埋管、打孔等排水措施及时排除绿地和树池中过多的水分，防止植物因涝烂根死亡。绿地和树池内积水不得超过24h。
- (4) 中耕除草
- 乔木、灌木下的大型野草必须铲除，特别对树木危害严重的各类藤蔓。树木根部附近的土壤要保持疏松，易板结的土壤，在蒸腾旺季每月松土一次。中耕除草应在晴朗或初晴天气，土壤不太潮湿的时候进行，中耕深度以不影响根系生长为限。
- (5) 病虫害防治
- 贯彻“预防为主，综合治理”的防治方针，充分利用园林间植被的多样化来保护和增殖天敌，抑制病虫害危害。做好园林植物病虫害的预测、预报、预防工作，制定长期和短期的防治计划。及时清理带病虫的落叶、杂草等，消灭病源、虫源，防止病虫扩散、蔓延。严禁使用剧毒化学药剂和有机氯、有机汞，化学农药应按有关操作规定执行。
- 十一、苗木表说明
- 具体苗木品种规格见“工程量表”。表中规格为苗木种植时的规格：
- (1) 高度：为苗木经常规处理后的种植自然高度。（单位:cm）
- (2) 胸径：指苗木自地面至1.3m处树干的直径。
- (3) 地径：是指离地面0.3m处的树干直径。
- (4) 冠幅：指苗木地上部分的投影距离。
- (5) 规格指标：各品种规格均匀为最低标准，进场苗木实际规格不得低于该标准。
- (6) 如苗木表中所标苗木数量与平面图中不符，以平面图为准。

十二、定位放线

- 按施工平面图所标尺寸定点放线，如图中未标明尺寸的种植，按图比例依实放线定点，要求定点放线准确，符合设计要求。

十三、种植时间

- 根据苗木的种类、品种在不适宜其种植的季节里种植，视作反季节种植。苗木起掘，种植时间应该在适宜种植季节里进行。若因工程特殊原因要求在反季节种植的，需及时联系设计单位进行确认并由设计单位修改部分苗木 另外必须要出具反季节种植保护措施。

十四、特别说明

- (1) 本苗木表中的植物种类、数量及规格为指导种植施工、进苗之用，如有变动请及时通知设计人员，否则后果自负。图纸未详之处，均按有关施工规范及工程验收标准施工。
- (2) 现场施工时，所发生的工程量以现场监理工程师记录为主。
- (3) 植物养护期为12个月。
- (4) 图纸的植物位置可根据现场实际情况进行适当调整。
- (5) 种植验收严格参照《园林种植工程施工及验收规范》《CJJ82-2012》执行。

十五、养护时间

- 一年。



广东智铭设计有限公司
Guangdong Zhiming Design Co.,Ltd.

建设单位

翁源县铁龙镇人民政府

工程名称

翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（铁龙镇龙体村）

图名：

种植设计说明

审 定

曾禄

专业负责人

聂红

设计号

ZM2020100XX

图 号

SM-02

审 核

聂红

校 核

常志观

设计阶段

施工图

比 例

版本

项目负责人

聂红

设 计

廖芳

专 业



景观

日 期

2025.11

0

苗木表

| 序号 | 图例 | 名称 | 规格 | | | 土球(m) | 支护方式 | 数量 | 单位 | |
|----|---|--------------|--------------------|----------|----------|-------|------|----------|----------------|----------------------------|
| | | | 胸径(cm) | 高度(m) | 冠幅(m) | | | | | |
| 乔木 | | | | | | | | | | |
| 1 |  | 枇杷树 | 4.0 | 1.5~2.0 | 1.2~1.5 | / | / | 8 | 株 | 养护修剪半年 |
| 2 |  | 黄皮树 | 4.0 | 1.5~2.0 | 1.2~1.5 | / | / | 8 | 株 | 养护修剪半年 |
| 3 |  | 芒果树 | 4.0 | 1.5~2.0 | 1.2~1.5 | / | / | 8 | 株 | 养护修剪半年 |
| 4 |  | 金丝竹 | / | 0.6—0.8 | 0.6—0.8 | / | / | 36 | 株 | 养护修剪半年 |
| 灌木 | | | | | | | | | | |
| 5 |  | 红继木球 | / | 0.6—0.8 | 0.6—0.8 | / | / | 1070 | 株 | 养护修剪半年 |
| 6 |  | 大红花 | / | 0.6—0.8 | 0.6—0.8 | / | / | 866 | 株 | 养护修剪半年 |
| 地被 | | | | | | | | | | |
| 7 |  | 台湾草 | 件装式(30x30cm/件) | | | / | / | 382.28 | m ² | 施工前先场地平整、清杂 |
| 8 |  | 黄金叶 | 36袋/m ² | 0.25—0.3 | 0.2—0.25 | / | / | 3454.4 | m ² | 施工前先场地平整、清杂 杂草清杂、养护修剪半年 |
| 9 | | 翠芦莉 | 36袋/m ² | 0.25—0.3 | 0.2—0.25 | / | / | 4936.8 | | |
| 10 | | 满天星 | 36袋/m ² | 0.25—0.3 | 0.2—0.25 | / | / | 3454.4 | | |
| 11 | | 管管兰 | 36袋/m ² | 0.25—0.3 | 0.2—0.25 | / | / | 1482.4 | | |
| 12 |  | 种荷花 | | | | | | 200.00 | m ² | |
| 13 |  | 荷花池塘挖淤泥，清开运走 | | | | | | 753.20 | m ³ | 挖1m深,清开运走2km |
| 14 | | 开挖土方量 | | | | | | 800 | m ³ | |
| 15 | | 所有四小园回填种植土 | | | | | | 3247.804 | m ³ | 20cm深,黄泥种植土，运输4km |
| 16 | | 清杂原有绿化，平整土地 | | | | | | 1072 | m ² | |



广东智铭设计有限公司
Guangdong Zhiming Design Co.,Ltd.




建设单位
工程名称

翁源县铁龙镇人民政府
翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（铁龙镇龙体村）

图名：
种植设计说明

审 定
审 核
项目负责人

曾禄
聂红
聂红

专业负责人
校 核
设 计

聂红
常志观
廖芳





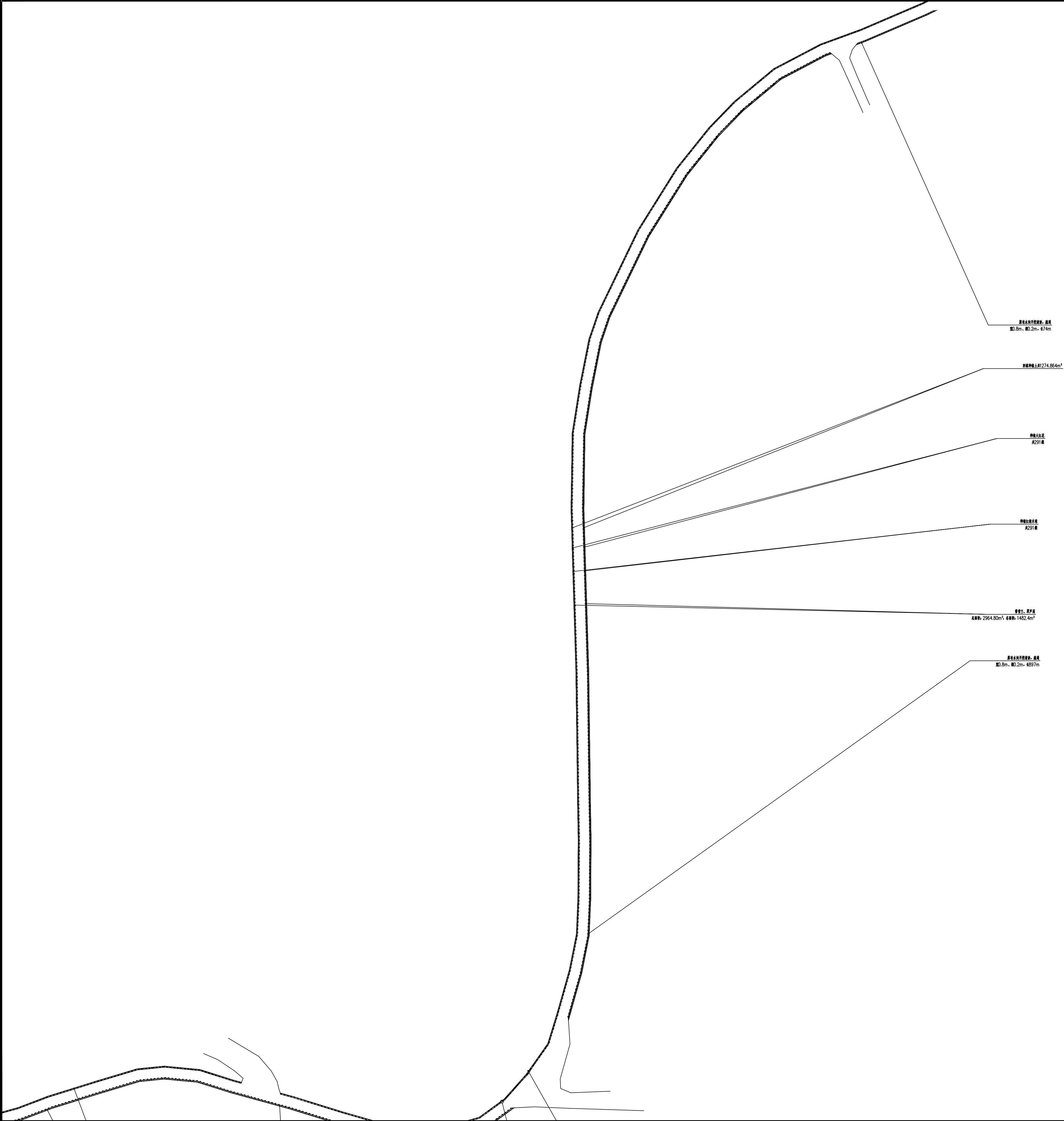
设计号
设计阶段
专 业


ZM2020100XX
施工图
景观

图 号
比 例
日 期

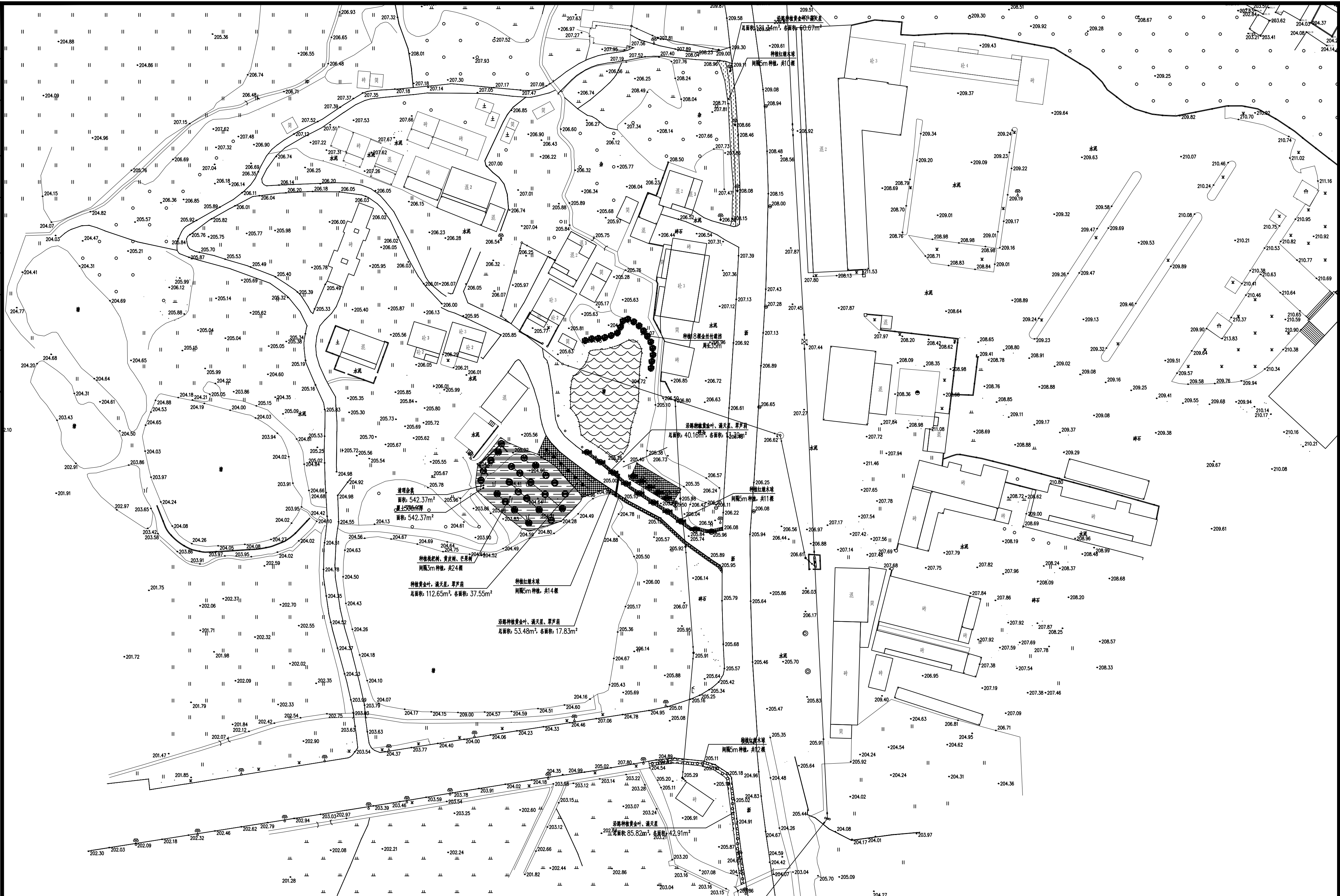
SM-03
版本
2025.11 0

| | | | | | | |
|----|--|-----|--|----|--|--|
| 道路 | | 给排水 | | 建筑 | | |
| 桥隧 | | 电气 | | 结构 | | |
| 交通 | | 燃气 | | 绿化 | | |



| | | | | | |
|---|--|--------------------|--|--------------------|--|
|  广东智铭设计有限公司 Guangdong Zhiming Design Co., Ltd. | | 建设单位 翁源县铁岗镇人民政府 | | 设计号 ZM2020100XX | |
| 工程名称 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（铁岗镇龙体村） | | 设计阶段 专业 | | 施工图 景观 | |
| 审定 孙溯 | | 专业负责人 孙溯 | | 图号 YS-01 | |
| 审核 聂红 | | 校核 肖蔚怡 | | 日期 2025. 11 | |
| 项目负责人 聂红 | | 设计 池雷庭 | | 版本 0 | |

| | | | | | | |
|----|--|-----|--|----|--|--|
| 道路 | | 给排水 | | 建筑 | | |
| 桥隧 | | 电气 | | 结构 | | |
| 交通 | | 燃气 | | 绿化 | | |



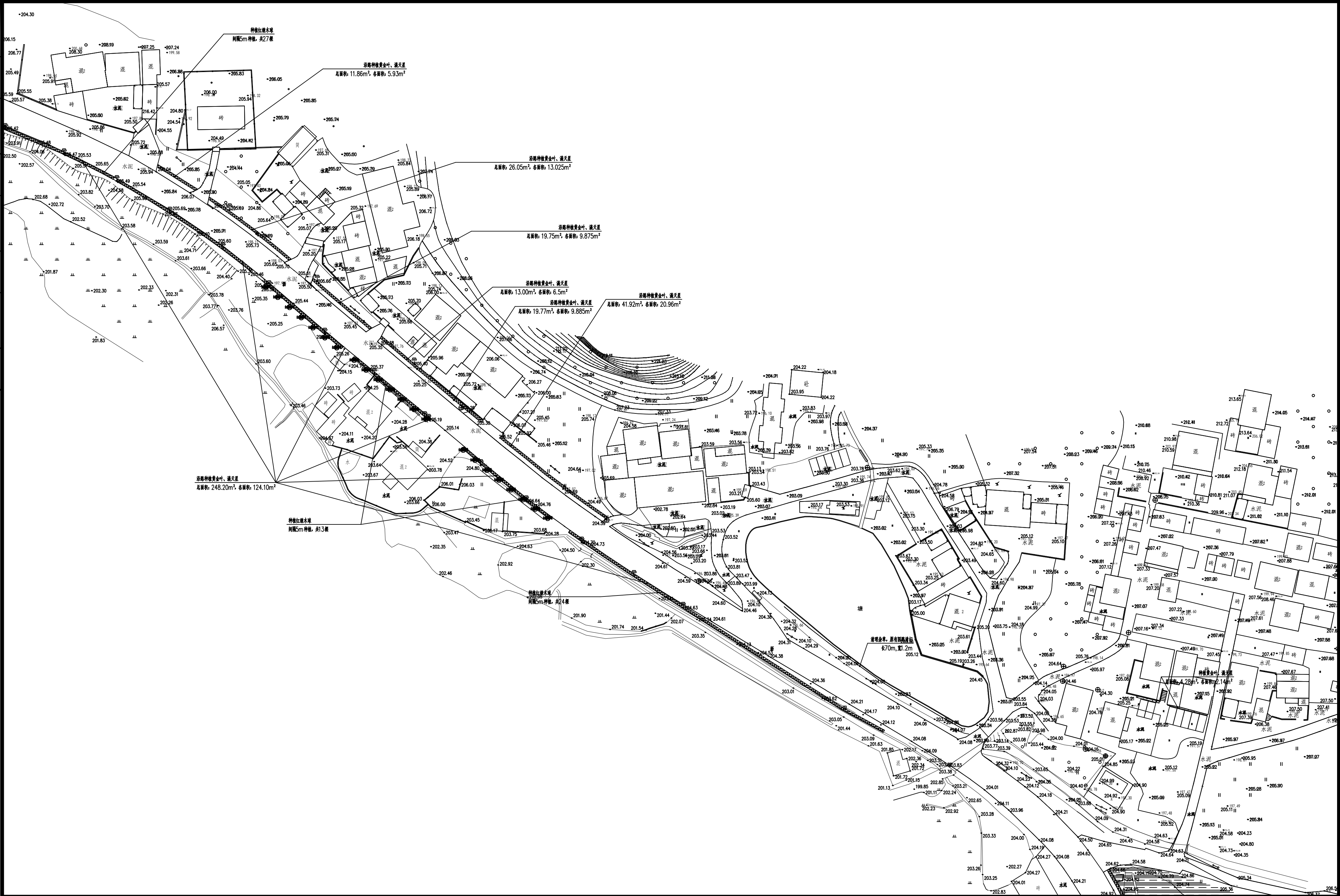
广东智铭设计有限公司
Guangdong Zhiming Design Co., Ltd.

| | |
|------|-------------------------------------|
| 建设单位 | 翁源县铁龙镇人民政府 |
| 工程名称 | 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（铁龙镇龙体村） |

图名: 坑头村种植平面图

| | | | | | | | | | | |
|-------|----|----|-------|-----|-----|-------|-------------|-----|----------|----|
| 审 定 | 曾禄 | 曾禄 | 专业负责人 | 聂红 | 聂红 | 设 计 号 | ZM2020100XX | 图 号 | YS-05 | |
| 审 核 | 聂红 | 聂红 | 校 核 | 常志观 | 常志观 | 设计阶段 | 施工图 | 比 例 | | 版本 |
| 项目负责人 | 聂红 | 聂红 | 设 计 | 廖芳 | 廖芳 | 专 业 | 景观 | 日 期 | 2025. 11 | 0 |

| | | | | | |
|-----|----|----|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 建筑 | 结构 | 绿化 | | | |
| 给排水 | 电气 | 燃气 | | | |
| 道路 | 桥梁 | 交通 | | | |



广东智铭设计有限公司
Guangdong Zhiming Design Co., Ltd.

建设单位 翁源县铁龙镇人民政府
工程名称 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（铁龙镇龙体村）

图名: 石下村种植平面图

| | | | | | | | | | |
|-------|----|----|-------|-----|-----|------|-------------|----|-----------|
| 审定 | 曾禄 | 曾禄 | 专业负责人 | 聂红 | 聂红 | 设计号 | ZM2020100XX | 图号 | YS-07 |
| 审核 | 聂红 | 聂红 | 校核 | 常志观 | 常志观 | 设计阶段 | 施工图 | 比例 | 版本 |
| 项目负责人 | 聂红 | 聂红 | 设计 | 廖芳 | 廖芳 | 专业 | 景观 | 日期 | 2025.11 0 |







| | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|--|
| 道路 | | | | | | | |
| 桥隧 | | | | | | | |
| 交通 | | | | | | | |



广东智铭设计有限公司
Guangdong Zhiming Design Co., Ltd.

| | |
|------|-------------------------------------|
| 建设单位 | 翁源县铁笼镇人民政府 |
| 工程名称 | 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（铁笼镇龙体村） |

图名: 将军屯, 墩头村种植平面图

| | | | | | | | | | | |
|-------|----|---|-------|-----|---|-------|-------------|-----|----------|---|
| 审 定 | 曾禄 |  | 专业负责人 | 聂红 |  | 设 计 号 | ZM2020100XX | 图 号 | YS-09 | |
| 审 核 | 聂红 |  | 校 核 | 常志观 |  | 设计阶段 | 施工图 | 比 例 | | 版 |
| 项目负责人 | 聂红 |  | 设 计 | 廖芳 |  | 专 业 | 景观 | 日 期 | 2025. 11 | 0 |

| | | | | | |
|-----|----|----|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 建筑 | 结构 | 绿化 | | | |
| | | | | | |
| 给排水 | 电气 | 燃气 | | | |
| | | | | | |
| 道路 | 隧道 | 交通 | | | |
| | | | | | |



广东智铭设计有限公司
Guangdong Zhiming Design Co., Ltd.

| | |
|------|-------------------------------------|
| 建设单位 | 翁源县铁龙镇人民政府 |
| 工程名称 | 翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（铁龙镇龙体村） |

图名：
县道沿线至村委种植平面图

| | | | | | | | |
|-------|----|-------|-----|------|-------------|-----|------------|
| 审 定 | 曾禄 | 专业负责人 | 聂红 | 设计号 | ZM2020100XX | 图 号 | YS-10 |
| 审 核 | 聂红 | 校 核 | 常志观 | 设计阶段 | 施工图 | 比 例 | 版本 |
| 项目负责人 | 聂红 | 设 计 | 廖芳 | 专 业 | 景观 | 日 期 | 2025. 11 0 |



| | | | |
|--|-----|----|----|
| | 建筑 | 结构 | 绿化 |
| | 给排水 | 电气 | 燃气 |
| | 道路 | 桥梁 | 交通 |



广东智铭设计有限公司
Guangdong Zhiming Design Co., Ltd.

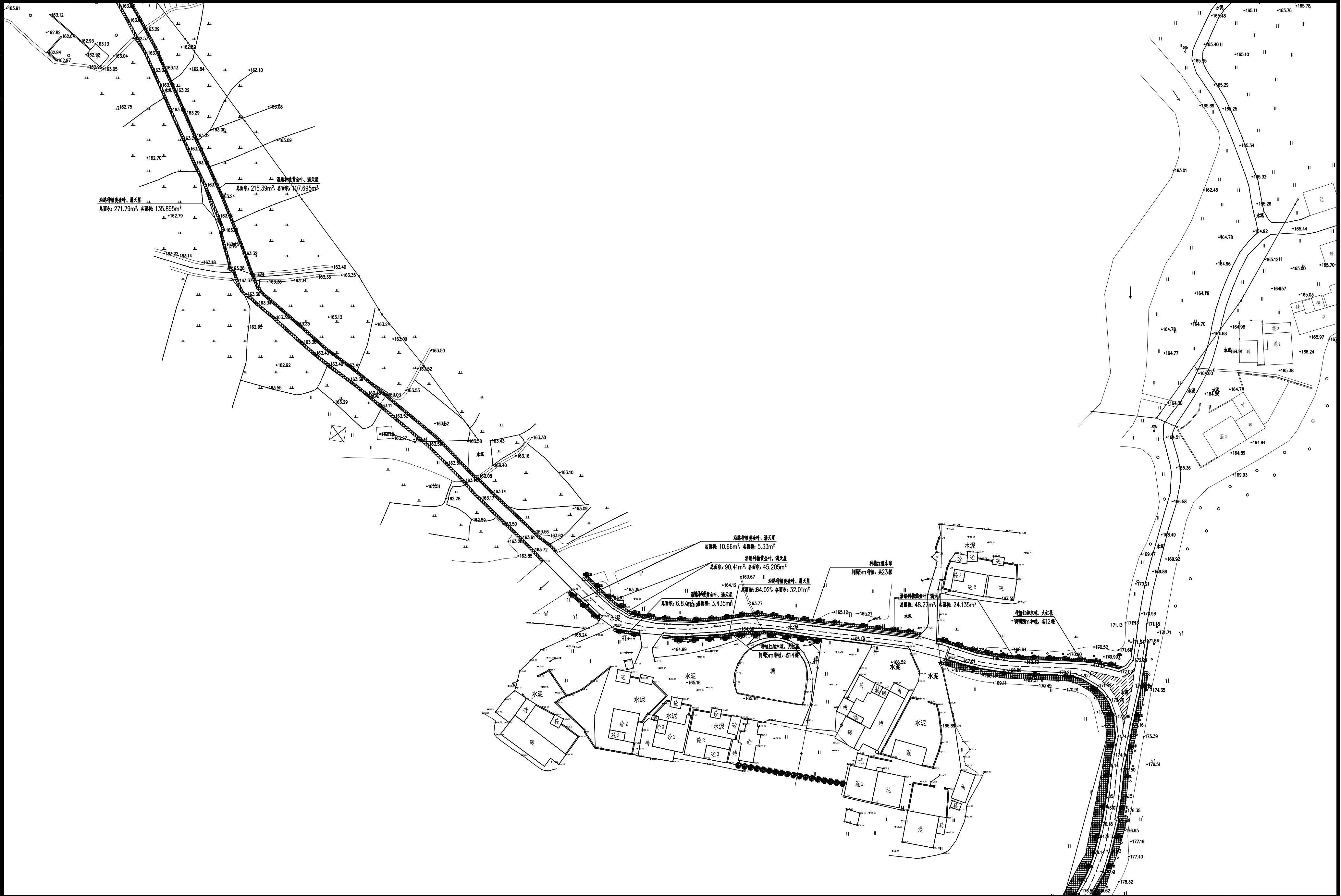
建设单位
翁源县铁龙镇人民政府

工程名称
翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（铁龙镇龙体村）

图名：
岭下村种植平面图

| | | | | | | | | | |
|-------|----|----|-------|-----|-----|------|-------------|-----|------------|
| 审 定 | 曾禄 | 曾禄 | 专业负责人 | 聂红 | 聂红 | 设计号 | ZM2020100XX | 图 号 | YS-11 |
| 审 核 | 聂红 | 聂红 | 校 核 | 常志观 | 常志观 | 设计阶段 | 施工图 | 比 例 | 版本 |
| 项目负责人 | 聂红 | 聂红 | 设 计 | 廖芳 | 廖芳 | 专 业 | 景观 | 日 期 | 2025. 11 0 |

| | | | | | |
|-----|----|----|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 建筑 | 结构 | 绿化 | | | |
| | | | | | |
| 给排水 | 电气 | 燃气 | | | |
| | | | | | |
| 道路 | 桥梁 | 交通 | | | |



广东智铭设计有限公司
Guangdong Zhiming Design Co., Ltd.

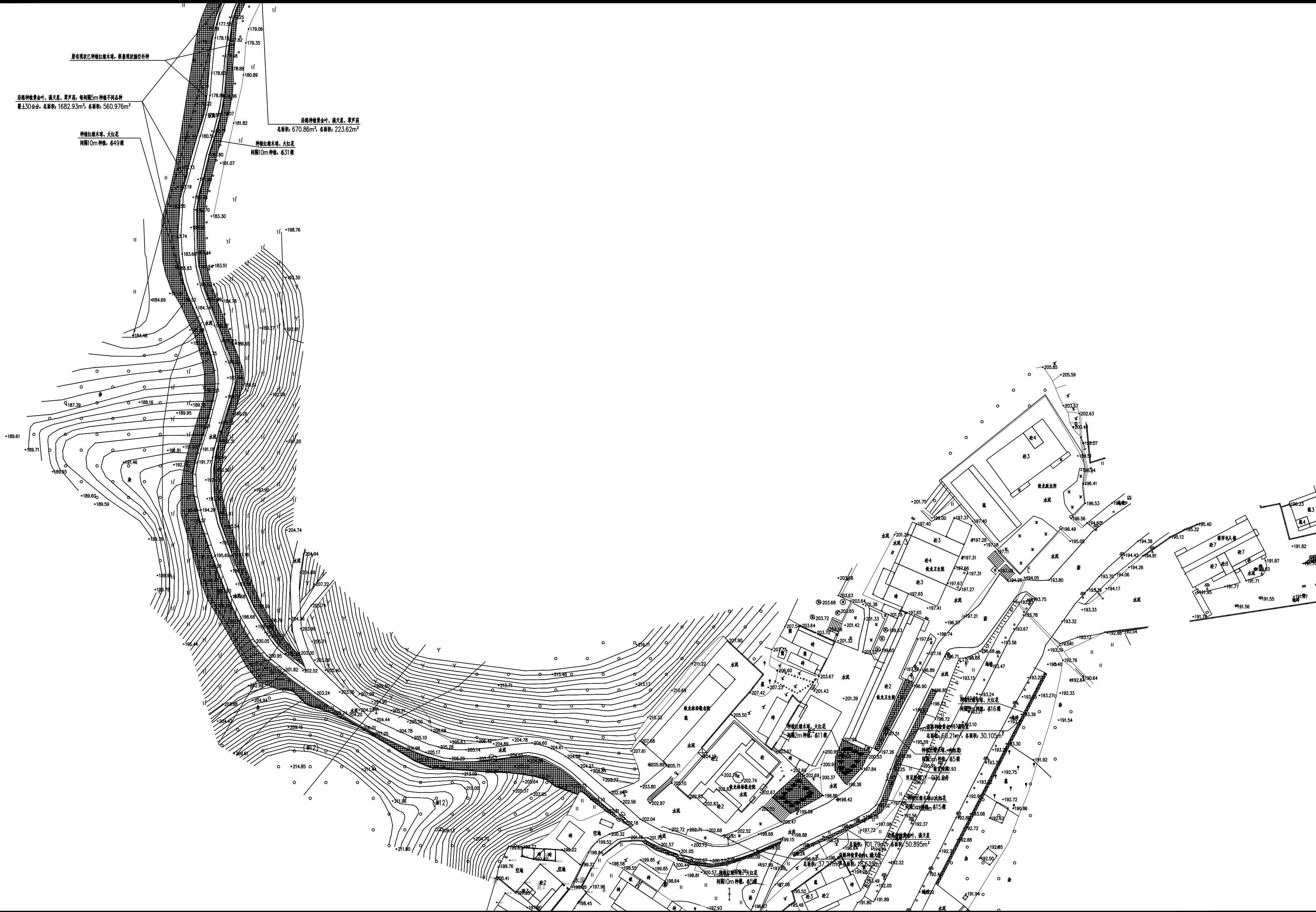
建设单位
翁源县铁龙镇人民政府

工程名称
翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（铁龙镇龙体村）

图名：
溪园村种植平面图一

| | | | | | | | | | |
|-------|----|----|-------|-----|-----|------|-------------|----|------------|
| 审定 | 曾禄 | 曾禄 | 专业负责人 | 聂红 | 聂红 | 设计号 | ZM2020100XX | 图号 | YS-12 |
| 审核 | 聂红 | 聂红 | 校核 | 常志观 | 常志观 | 设计阶段 | 施工图 | 比例 | 版本 |
| 项目负责人 | 聂红 | 聂红 | 设计 | 廖芳 | 廖芳 | 专业 | 景观 | 日期 | 2025. 11 0 |

| | | | | | |
|-----|----|----|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 建筑 | 结构 | 绿化 | | | |
| | | | | | |
| 给排水 | 电气 | 燃气 | | | |
| | | | | | |
| 道路 | 桥梁 | 交通 | | | |



广东智铭设计有限公司
Guangdong Zhiming Design Co., Ltd.

建设单位
翁源县铁龙镇人民政府

工程名称
翁源县“百千万工程”之全域推进农村人居环境整治建设项目（铁龙镇龙体村）

图名：
溪园村种植平面图二

| | | | | | | | | | |
|-------|----|----|-------|-----|-----|------|-------------|----|-----------|
| 审定 | 曾禄 | 曾禄 | 专业负责人 | 聂红 | 聂红 | 设计号 | ZM2020100XX | 图号 | YS-13 |
| 审核 | 聂红 | 聂红 | 校核 | 常志观 | 常志观 | 设计阶段 | 施工图 | 比例 | 版本 |
| 项目负责人 | 聂红 | 聂红 | 设计 | 廖芳 | 廖芳 | 专业 | 景观 | 日期 | 2025.11 0 |

