

东莞市道滘镇闸口村文韵园工程

园林专业

施工图

2025.05



深圳市华纳国际建筑设计有限公司

国家甲级工程设计证书编号:A144016495



版权所有。不得复制、套用。 ALL RIGHTS RESERVED, DON'T COPIED, REPRODUCED.	
会 签 COORDINATION	
建 筑 ARCHI.	电 气 ELEC.
结 构 STRUCT.	采暖通风 HVAC
给排水 PLUMBING	

项目负责人 PROJECT CHIEF	刘来文	
审 定 APPROVED BY	刘来文	
审 核 IDENTIFIED BY	刘来文	
专业负责 SPECIALTY CHIEF	刘来文	
校 对 CHECKED BY	李晟	
设 计 DESIGNED BY	刘嘉欣	

建设单位 CLIENT	东莞市道滘镇闸口股份经济联合社	
工程名称 PROJECT	东莞市道滘镇闸口村文韵园工程	
子项— 单体名称 SUBPROJECT—UNIT		
图 名 TITLE	设计说明	
设计号 DESIGNED BY		
比例 SCALE	1:100	日 期 DATE 2025.05
图别 DRAWING TYPE	景观	图号 DRAWING No. SZ-01



## 深圳市华纳国际 建筑设计有限公司

CHINA.SHENZHEN HUA NA  
ARCHITECT DESIGN CO.,LTD

国家甲级工程设计证书编号: A144016495  
NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No A144016495

## 施工图设计说明

### 一. 设计依据:

- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| 1. 城市居住区规划设计标准      | GB 50180—2018         |
| 2. 公园设计规范           | GB 51192—2016         |
| 3. 城市道路工程设计规范       | CJJ 37—2012(2016年版)   |
| 4. 公路水泥混凝土路面施工技术规范  | JTG F30—2014          |
| 5. 沥青路面施工及验收规范      | GB 50092—96           |
| 6. 建筑结构荷载规范         | GB 50009—2012         |
| 7. 混凝土结构设计规范        | GB 50010—2010(2015年版) |
| 8. 钢结构设计标准          | GB 50017—2017         |
| 9. 砌体结构设计规范         | GB 50003—2011         |
| 10. 木结构设计标准         | GB 50005—2017         |
| 11. 建筑地基基础设计规范      | GB 50007—2011         |
| 12. 建设单位提供设计条件资料和批文 |                       |

### 二. 总体说明:

- 凡设计图中已有说明的, 应按具体设计图的要求施工, 设计图未尽事宜均按本说明执行。
- 本图册未详尽之处, 须严格按照国家现行的《工程施工及验收规范》及工程所在地方法规执行。
- 本设计图纸需经过有关主管部门审批、盖章后方可施工。
- 施工过程中, 本图册所示尺寸与现场不符时, 按现场尺寸为准, 并应通知设计人员调整; 对于图纸有不详、错漏或与实际不符的情况应及时与设计方联系, 以会审记录、变更通知单作为有效设计修改和施工依据。

### 三. 一般说明:

- 本项目设计除特别注明外, 标高采用绝对标高, 坐标采用世界坐标系, 均根据甲方所提供数据进行设计; 图纸中尺寸均以毫米( mm ) 为单位, 标高以米( m ) 为单位。
- 材料样板、园林灯具、园林家具等须按设计图纸施工或订做, 雕塑小品、儿童游乐设施、泳池设备、标识系统等须由专业公司深化设计并提交专业图纸供设计方进行效果确认后方可施工。

### 四. 材料选材及施工说明:

- 本项目的饰面材料必须在施工前提供样板给设计方和甲方确认后方可使用。
- 除图纸说明外, 本项目实木均采用同一种实木材料( 同颜色 ), 所有木材采用经干燥处理的优质硬木, 含水率不大于12%, 并已防腐、脱脂、防虫处理; 原色木构件须涂渗透性透明保护漆二道, 凡属上人平台的户外木结构面涂耐磨性透明保护漆二道, 木平台固定均采用沉头螺丝, 并用木塞封口, 磨平。
- 除图纸中特别注明外, 本项目所用的圆钢、方钢、钢管、型钢、钢板等均采用Q235—AF钢, 不锈钢材应符合国家标准中的有关规定; 金属铁件、钢材均须作防锈处理, 焊接部位要满焊、牢固, 焊缝均匀、无裂缝、过烧现象, 所有露明铁件焊接部分的焊缝均应推平; 铁件外表均刷防锈漆二道、调和漆二道, 颜色以图纸标注为准; 钢与不锈钢之间的焊接均采用不锈钢焊条, 各金属构件表面应光滑平直、无毛刺, 安装后不得有歪斜、扭曲、变形等缺陷。
- 本项目采用的水泥砖、烧结砖、透水砖、青砖等饰面砖材料均采用颜色通体砖, 细砂扫缝。
- 本项目使用的砂岩所有面须做防腐漆两遍, 防止发霉变色。
- 单块玻璃面积大于1m²的, 须采用安全玻璃。
- 面材铺贴设计说明:
  - 普通挂贴( 垂直铺贴 ): 20厚1:2.5水泥砂浆打底, 原浆找平, 纯水泥砂浆贴面材;
  - 石材挂贴( 垂直铺贴 ): 30厚1:2.5水泥砂浆分层灌浆; 石材背面用双股16号铜丝和石材绑扎后与膨胀螺栓固定;
  - 干铺( 水平铺贴 ): 30厚1:3.5干硬性水泥砂浆, 面2厚纯水泥粉( 洒适量清水 ) 干铺面材;
  - 湿铺( 水平铺贴 ): 20厚1:2.5水泥砂浆打底, 纯水泥砂浆铺贴;
  - 干挂: 由专业公司深化设计施工图;备注: 以上内容完成后, 均1:2.5水泥砂浆填缝, 纯水泥浆刮平; 除图纸说明外, 饰面石材均密缝铺贴; 石材需做六面防护( 即面层刷防水涂料 ), 外露可见的面层均按图纸石材面层要求处理。

### 五、基层设计说明:

- 本项目园建构造基础须素土夯实, 夯实密度必须大于95%, 基础下回填土应分层夯实, 层厚不大于300mm, 压实系数大于95%, 素土夯实或分层夯实后地基承载力不少于120kPA。
- 基层结构按多年冻土、季节冻土和多年不冻土三个地带设计。冻土地带的潮湿路段以及其他地带的过分潮湿路段不宜直接铺筑灰土基层, 应在其下设置隔热垫层, 防止水分侵入灰土基层; 三七灰土拌合料的体积比为3:7熟化石灰、黏土( 或粉质黏土: 粉土 ), 灰土为消石灰( 生石灰粉放置24小

时后) 和粘性土, 石灰和土过筛, 灰粒小于5mm, 土粒小于15mm。

- 未注明基础垫层做法, 均为100厚C20素混凝土垫层。

### 六. 道路、广场部分设计说明:

- 适用于居住区、庭院、广场及公园内的车行道、人行道、园路设计。
- 基层分承载( 即可走机动车 ) 与非承载( 即人行园路 ), 承载负荷标准按设计荷载为:
  - 小汽车承载标准按4.0KN/m² 计算; ( 2 ) 消防车承载标准按20.0KN/m² 计算; ( 3 ) 非承载标准按2.5KN/m²计算。
- 排水坡道双坡拱桥中间采用圆曲线接顺, 单坡向与地势的排水方向一致; 道路横坡设计坡度( 如没具体说明 ) 见下表:

道路面层类型	路拱设计坡度 i ( % )	备注
水泥混凝土	1.0~2.0	纵坡度大时取小值, 纵坡小时取大值。
沥青混凝土		
沥青碎石		
沥青贯入式碎( 砾 ) 石	1.5~2.0	
沥青表面处理		
碎( 砾 ) 石等粒料路面	2.0~3.0	

- 设计图中若未具体注明的路宽B<6m时, 混凝土沿路纵向每隔5m分块做缩缝, 缝宽5mm; 每隔不大于30米设一伸缩缝, 缝宽30mm, 沥青胶泥填缝; 路宽B>6m时, 沿路中心线做纵缝, 沿路纵向每隔5m分块做缩缝, 缝宽5mm, 每隔不大于30m设一伸缩缝, 缝宽30mm, 沥青胶泥填缝。
- 广场按不大于6X6米分块设缩缝, 缝宽5mm, 每隔不大于30X30m设一伸缩缝, 缝宽30mm, 沥青胶泥填缝( 尽可能设置于波打边位置 )。
- 挡土墙若未具体注明的混凝土遇有基层变化处设变形缝一道。

- 墙体、花基等砖砌体的下部若有室内地坪的, 在距室内地坪以下60mm处设防潮层一道, 没有室内地坪的在低的一侧土面上以60mm处及以上砌体部分的向土面设防潮层一道; 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1:2.5水泥砂浆勾缝, 缝宽5—6mm。
- 围墙应在每不超过30米的距离内于砖垛部位设置伸缩缝, 缝宽30mm, 沥青胶泥填缝( 缝尽可能设置围墙柱边 ), 若遇复杂地形时应按现场实际情况设变形缝。
- 所有树池、花基覆土标高除图纸说明外, 均低于花基压顶标高50mm, 若花基或树池压顶放坡, 则种植土随压顶放坡。

### 八. 水景设计说明:

- 设计图中未特殊说明的刚性水池池壁、游泳池底用二道防水层, 驳岸、叠水、流水墙、瀑布、溪流等涉及水的结构构造, 采取一道防水层的做法; 防水涂料为K11或聚胺脂911涂料2道( 纵横各一道 ), 防水卷材采用APP或SBS改性沥青卷材; 严寒及寒冷地区, 应结合当地情况增加防冻措施。
- 设计图中水池的进水口、溢水口、排水口、集水井、泵坑等宜设置在池内较隐蔽的地方, 要考虑电源、水源、场地排水位置与各坑口的位置关系; 所有与给排水、弱电、综合管线、动力等设备专业有关的预埋管线、预留孔洞, 施工时必须与相关专业图纸密切配合施工, 水池不得事后开凿。
- 较大水池应设变形缝, 缝距不大于30m, 变形缝应从池底、池壁一直到池沿整体断开; 变形缝处混凝土厚度不小于300mm, 且变形缝应做防水密封处理; 溪涧应在每不超过50米设伸缩缝, 尽量在跌级处分级设置, 若遇复杂地形时应具体设变形缝。
- 设计图中若未具体注明的各式汀步、桥等均按人行非通行车辆设计, 桥体结构设计活荷载为2.5KN/m², 桥栏杆水平推力应小于1KN/m²。

### 九. 园林建筑设计说明:

- 凡外墙窗台、窗楣、雨蓬、阳台、压顶、檐口等除具体设计有要求外, 均在上面做流水坡度, 下面应做滴水线, 滴水线的深度和宽度应不小于10, 并整齐平滑。
- 配件的安装方法、质量验收标准、建材技术指标等均按国家现行的建筑工程规范及有关规定执行。

### 十. 建筑顶板上方设计说明:

- 当结构板面未作防水处理时, 应在结构板面先作防水处理, 防水做法由甲方协调建筑设计院出图。
- 在结构楼板上施工时, 不能破坏原有结构和防水层, 如有破坏须作修复处理。
- 种植池底部应作至少100厚陶粒疏水层或专业排水板, 面铺土工布或其它滤水网膜。
- 结构板面无排水管沟时, 应组织花池与地面双重排水, 将水引至落水口并能及时排出; 结构板面有排水管沟时, 应通过地漏和排水管将地面雨水与花池污水及时排入管沟内。
- 地面铺装为水泥砖、橡胶地垫等透水材料时, 应注意在铺装材料下方作排水引导。

### 十一. 其他说明:

- 聚合物防水涂料施工指南:
  - 基层处理: 基层表面必须牢固、干净、清洁、无油污, 以免影响粘结力。
  - 底批施工: 将底批加水调成厚糊状, 用泥板满批基层表面, 厚度约1.5~2mm( 水灰比约为 1: 4 ), 用量为每平方米约2~2.5kg。
  - 底批干硬时间: ( 视气温而异 ) 一般约5~6小时。
  - 面批施工: 将液料倒入粉料( 液: 粉= 4: 5 ) 并不断搅拌成均匀的砂浆状。用泥板批刮于基材上( 两道 ), 待第一道防水膜表干后, 再进行第二道批刮, 干膜厚度至少保持1.2mm。搅拌后的防水膜须在4h内用完, 养护24h后方可进行其它操作。
  - 施工温度5—35℃, 按JGJ/T29—2003《建筑涂饰工程施工及验收规程》规定操作。
  - 面批用量: 每平方米约干粉约1.6kg, 液体约1.3kg( 以上用量及防水膜厚度为1.2mm计算 )。
- 注意事项: 下雨前后, 切勿施工。

#### 2. 防泛碱处理:

(1) 墙面泛碱之对石材的界面进行防护

对石材的背面及四个小侧面进行防护, 涂刷防护剂, 便所涂防护剂渗入石材表层内, 形成一封闭屏障, 阻止砂浆中的水分、碱的析出。其具体方法是: 先将其五个界面清理干净, 然后涂刷两遍防渗封闭剂, 涂刷时要求所涂面干燥, 涂刷均匀, 涂刷后要求阴干, 第一遍阴干后方可涂刷第二遍, 两遍涂刷方向应垂直。对一些空隙率较大的石材( 如金花米黄等 ) 若采用湿作业安装, 应事先用白水泥腻子将背面及四个侧边上的缝隙、蜂窝刮补平整, 然后待其干燥后再涂刷石材防护剂。

(2) 墙面泛碱之表面的防护

对于大理石( 不分室内外, 也不分墙地面 ) 或室外毛面花岗石, 则采用表面防护剂, 其作用是密封石材结构之间的空隙, 从而达到防水、防污染、防侵蚀的目的。

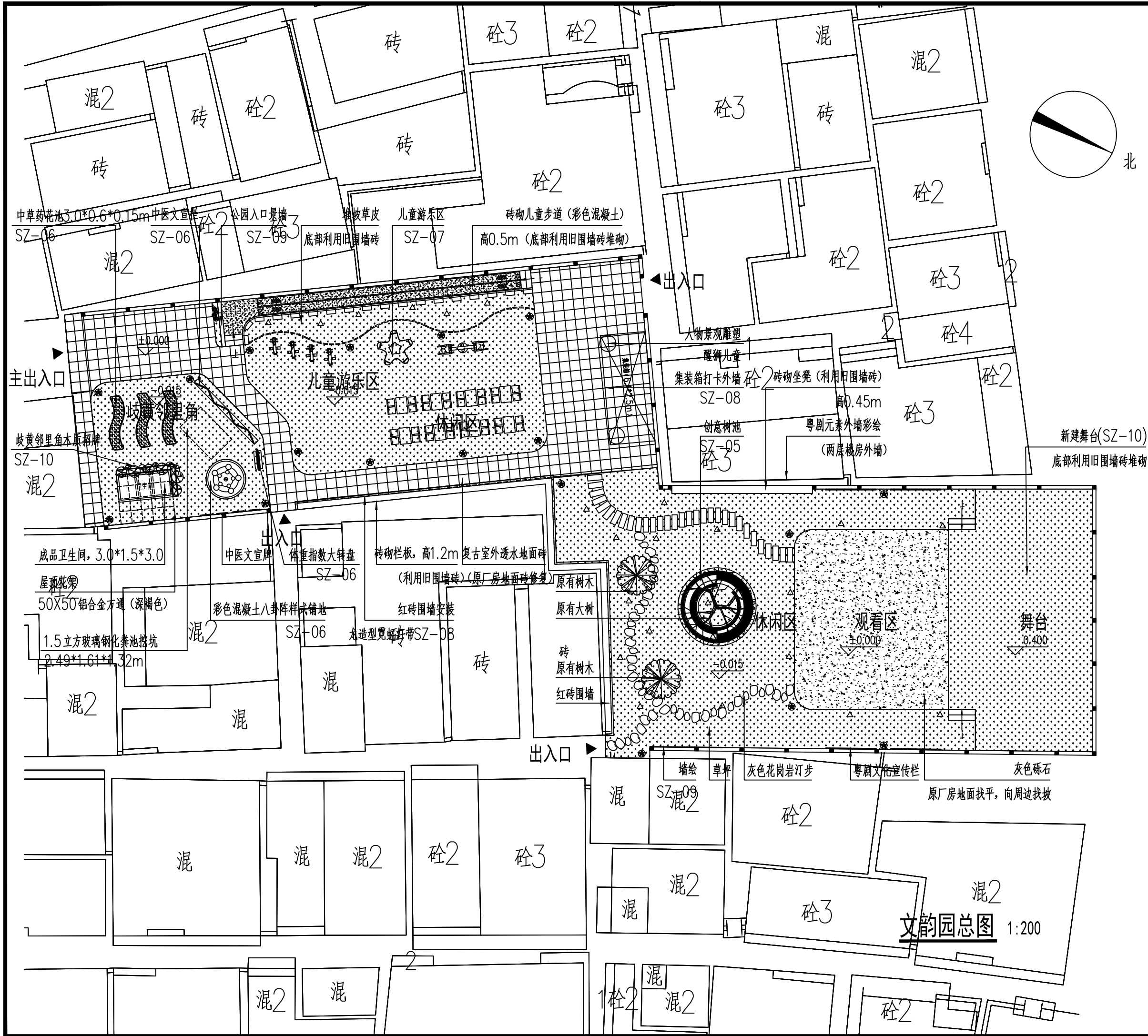
(3) 墙面泛碱之对水泥有关指标的控制

三氧化硫的含量不得超过3.5%, 碱的含量不得超过0.6%。

(4) 墙面泛碱之石材幕墙密封胶的选用

石材幕墙缝隙中密封胶所含的增塑剂等非反应性物质渗入到石材孔隙中, 使其表面出现油污及吸尘, 造成石材表面污染。

(5) 本项目所有水景、水池均用专业粘胶剂粘贴( 防泛碱 ) 饰面材料, 墙体填土一侧用防水砂浆保护。



版权所有。不得复制、套用。  
ALL RIGHTS RESERVED, DON'T COPIED, REPRODUCED.

会 签 COORDINATION	
建筑 ARCHI.	电气 ELEC.
结构 STRUCT.	采暖通风 HVAC
给排水 PLUMBING	

项目负责 PROJECT CHIEF	刘来文	
审定 APPROVED BY	刘来文	
审核 IDENTIFIED BY	刘来文	
专业负责 SPECIALTY CHIEF	刘来文	
校对 CHECKED BY	李晟	
设计 DESIGNED BY	刘嘉欣	

建设单位 CLIENT	东莞市道滘镇闸口股份经济联合社	
工程名称 PROJECT	东莞市道滘镇闸口村文韵园工程	
子项—单体名称 SUBPROJECT-UNIT		
图 名 TITLE	文韵园总图	
设计号 DESIGNED BY		
比例 SCALE	1:200	日期 DATE 2025.05
图别 DRAWING TYPE	景观	图号 DRAWING No. SZ-02

深圳市华纳国际  
建筑设计有限公司

CHINA.SHENZHEN HUA NA  
ARCHITECT DESIGN CO.,LTD

国家甲级工程设计证书编号: A144016495  
NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No A144016495





版权所有。不得复制、套用。  
ALL RIGHTS RESERVED, DON'T COPIED, REPRODUCED.

会 签 COORDINATION	
建筑 ARCHI.	电气 ELEC.
结 构 STRUCT.	采暖通风 HVAC
给排水 PLUMBING	

项目负责 PROJECT CHIEF	刘来文	
审 定 APPROVED BY	刘来文	
审 核 IDENTIFIED BY	刘来文	
专业负责 SPECIALTY CHIEF	刘来文	
校 对 CHECKED BY	李晟	
设 计 DESIGNED BY	刘嘉欣	

建设单位 CLIENT	东莞市道滘镇闸口股份经济联合社	
工程名称 PROJECT	东莞市道滘镇闸口村文韵园工程	
子项—单体名称 SUBPROJECT-UNIT		
图 名 TITLE	尺寸定位平面图	
设计号 DESIGNED BY		
比例 SCALE	1:200	日 期 DATE 2025.05
图别 DRAWING TYPE	景观	图号 DRAWING No. SZ-03

深圳市华纳国际  
建筑设计有限公司

CHINA.SHENZHEN HUA NA  
ARCHITECT DESIGN CO.,LTD

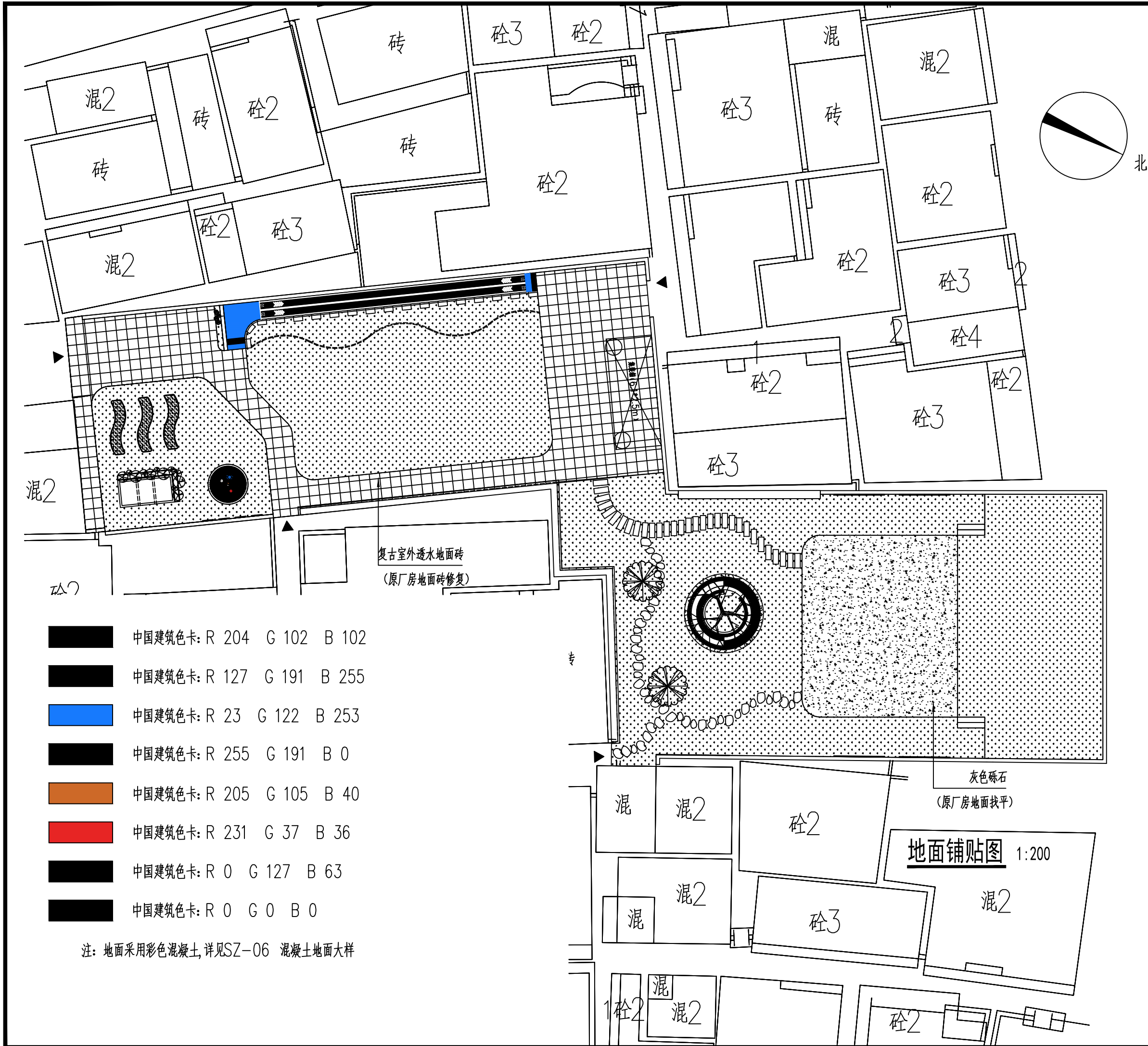
国家甲级工程设计证书编号: A144016495  
NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No A144016495

序号	图片	名称	规格	数量	备注
1		弹簧摇摇马		4	款式自选
2		儿童户外转盘		1	款式自选
3		跷跷板	3000*400*800	1	款式自选

游乐设施采购表

专

尺寸定位平面图 1:200



- 中国建筑色卡: R 204 G 102 B 102
- 中国建筑色卡: R 127 G 191 B 255
- 中国建筑色卡: R 23 G 122 B 253
- 中国建筑色卡: R 255 G 191 B 0
- 中国建筑色卡: R 205 G 105 B 40
- 中国建筑色卡: R 231 G 37 B 36
- 中国建筑色卡: R 0 G 127 B 63
- 中国建筑色卡: R 0 G 0 B 0

注: 地面采用彩色混凝土, 详见SZ-06 混凝土地面大样

版权所有。不得复制、套用。  
ALL RIGHTS RESERVED, DON'T COPIED, REPRODUCED.

会 签 COORDINATION	
建筑 ARCHI.	电气 ELEC.
结 构 STRUCT.	采暖通风 HVAC
给排水 PLUMBING	

项目负责 PROJECT CHIEF	刘来文	
审 定 APPROVED BY	刘来文	
审 核 IDENTIFIED BY	刘来文	
专业负责 SPECIALTY CHIEF	刘来文	
校 对 CHECKED BY	李晟	
设 计 DESIGNED BY	刘嘉欣	

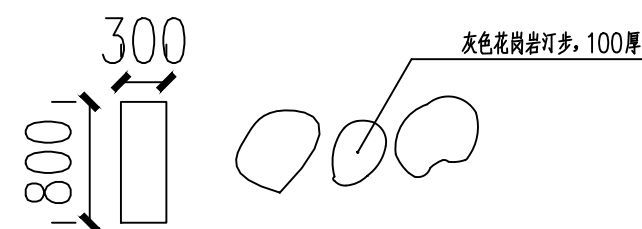
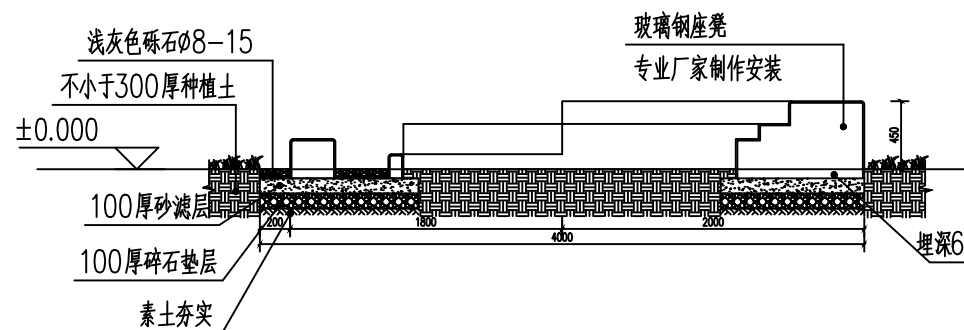
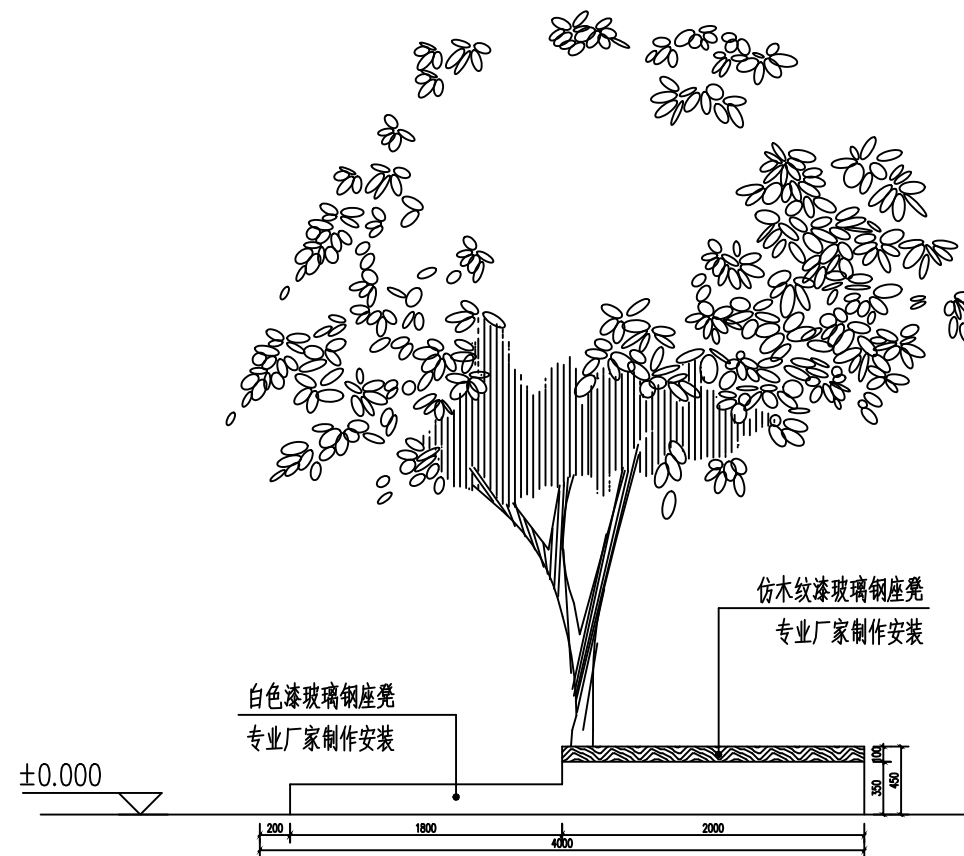
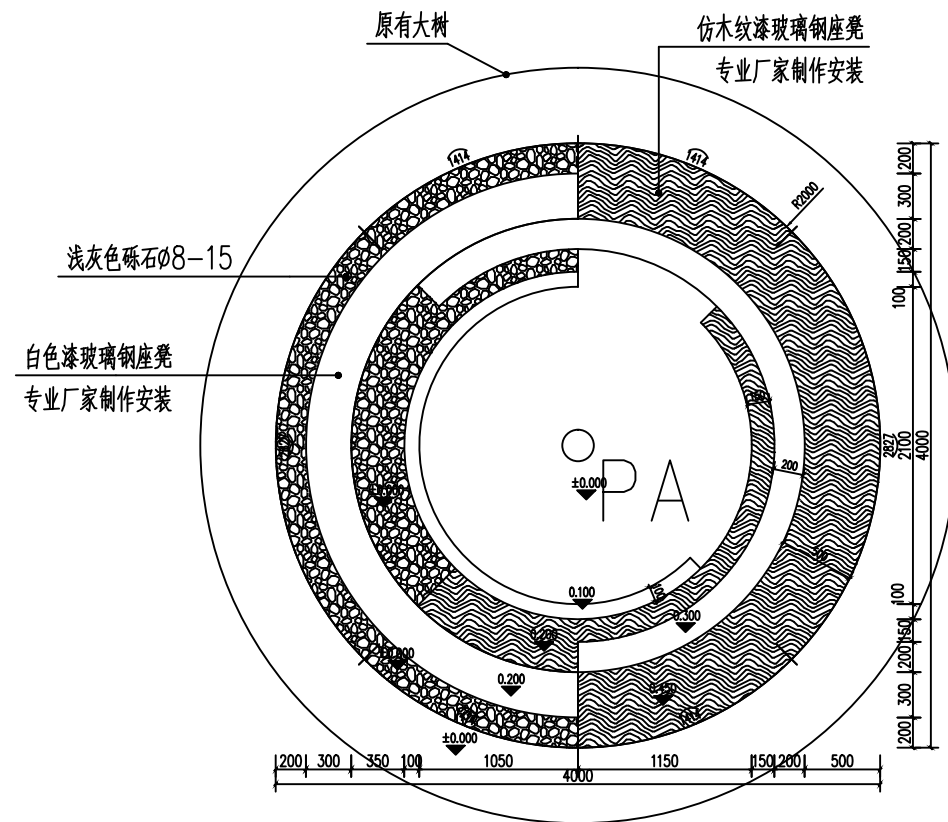
建设单位 CLIENT	东莞市道滘镇闸口股份经济联合社		
工程名称 PROJECT	东莞市道滘镇闸口村文韵园工程		
子项—单体名称 SUBPROJECT-UNIT			
图 名 TITLE	地面铺贴图		
设计号 DESIGNED BY			
比例 SCALE	1:200	日 期 DATE	2025.05
图别 DRAWING TYPE	景观	图号 DRAWING No.	SZ-04

深圳市华纳国际  
建筑设计有限公司

CHINA.SHENZHEN HUA NA  
ARCHITECT DESIGN CO.,LTD

国家甲级工程设计证书编号: A144016495  
NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No A144016495





长方形与不规则两种，按平面图布置，埋深50mm

版权所有，不得复制、套用。  
ALL RIGHTS RESERVED, DON'T COPIED, REPRODUCED.

会 签  
COORDINATION

建筑 ARCHI.	电气 ELEC.
结构 STRUCT.	采暖通风 HVAC
给排水 PLUMBING	

项目负责人 PROJECT CHIEF	刘来文	
审定 APPROVED BY	刘来文	
审核 IDENTIFIED BY	刘来文	
专业负责 SPECIALTY CHIEF	刘来文	
校对 CHECKED BY	李晟	
设计 DESIGNED BY	刘嘉欣	

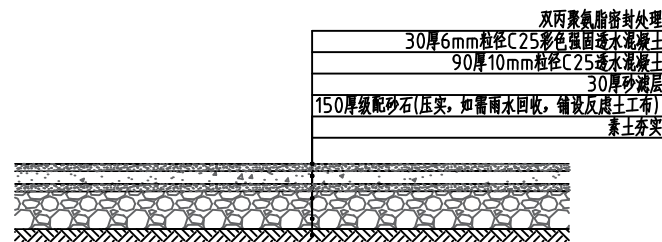
建设单位 CLIENT	东莞市道滘镇闸口股份经济联合社		
工程名称 PROJECT	东莞市道滘镇闸口村文韵园工程		
子项—单体名称 SUBPROJECT—UNIT			
图 名 TITLE	创意水池详图		
设计号 DESIGNED BY			
比例 SCALE	1:50	日期 DATE	2025.05
图别 DRAWING TYPE	景观	图号 DRAWING No.	SZ-05



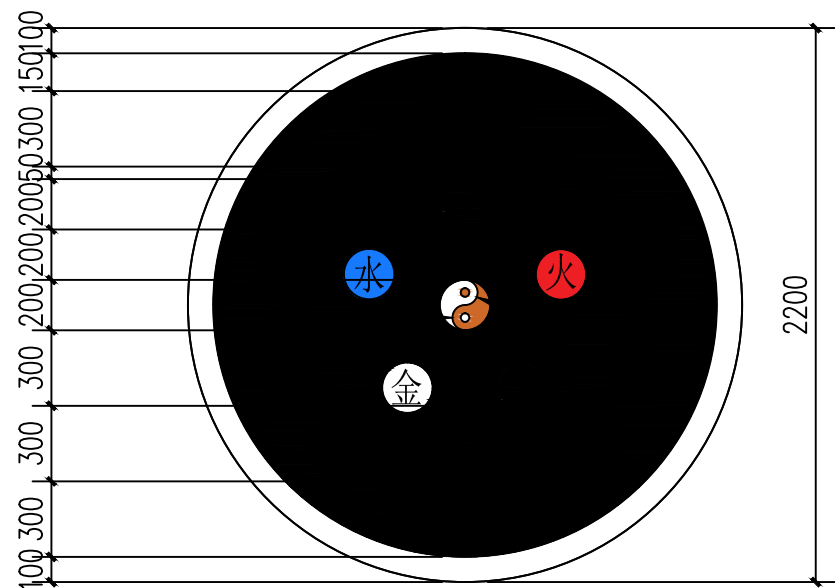
深圳市华纳国际  
建筑设计有限公司

CHINA.SHENZHEN HUA NA  
ARCHITECT DESIGN CO.,LTD

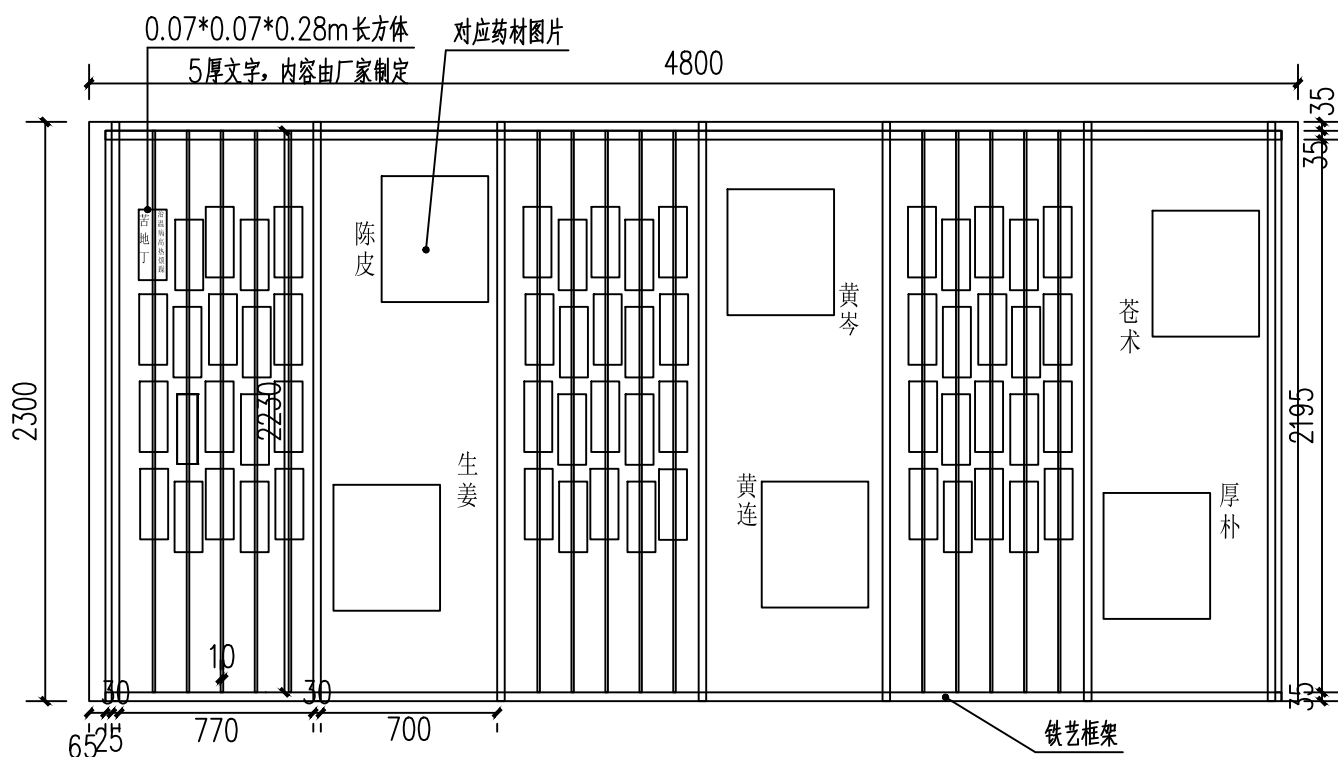
国家甲级工程设计证书编号: A144016495  
NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No A144016495



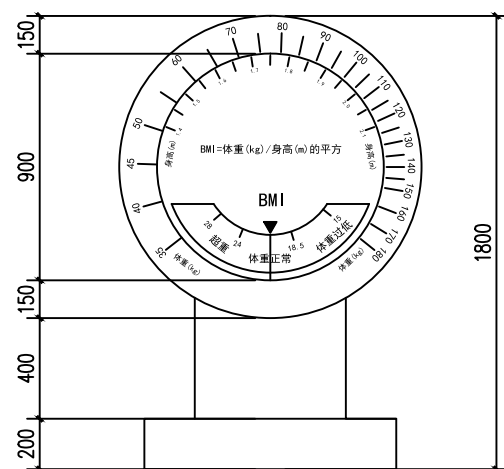
彩色混凝土地面大样 1:30



八卦阵铺地大样 1:30

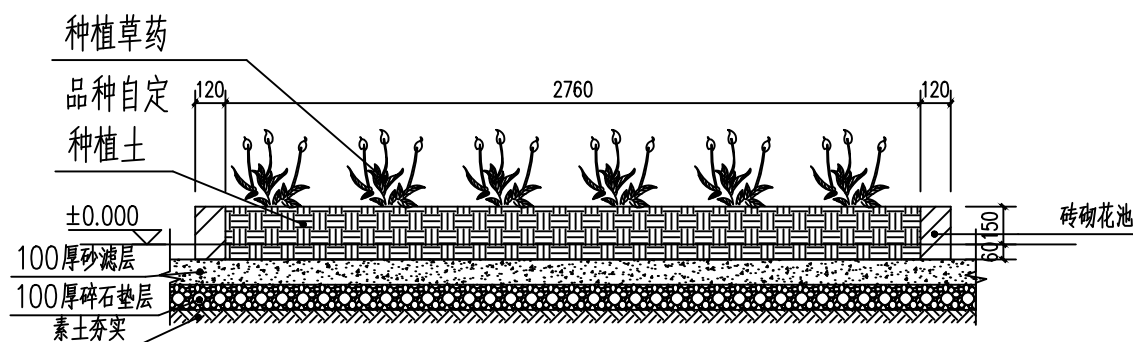


中医文化宣传栏大样 1:30



体重指数大转盘立面图 1:30

具体细节结构由第三方深化定做。



中草药花池剖面图 1:30



中医文化宣传栏彩图

版权所有。不得复制、套用。  
ALL RIGHTS RESERVED, DON'T COPIED, REPRODUCED.

会 签  
COORDINATION

建筑 ARCHI.	电气 ELEC.
结构 STRUCT.	采暖通风 HVAC
给排水 PLUMBING	

项目负责 PROJECT CHIEF	刘来文	
审定 APPROVED BY	刘来文	
审核 IDENTIFIED BY	刘来文	
专业负责 SPECIALTY CHIEF	刘来文	
校 对 CHECKED BY	李晟	
设计 DESIGNED BY	刘嘉欣	

建设单位 CLIENT	东莞市道滘镇闸口股份经济联合社	
工程名称 PROJECT	东莞市道滘镇闸口村文韵园工程	
子项—单体名称 SUBPROJECT-UNIT		
图 名 TITLE	混凝土地面大样 岐黄邻里角详图	
设计号 DESIGNED BY		
比例 SCALE	1:30	日期 DATE 2025.05
图别 DRAWING TYPE	景观	图号 SZ-06
		DRAWING No.

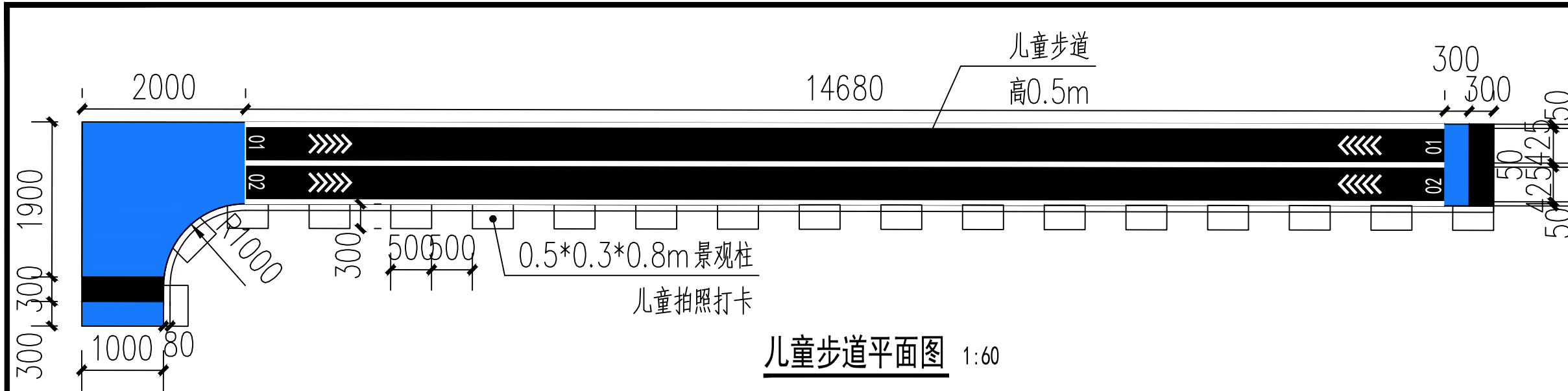


深圳市华纳国际  
建筑设计有限公司

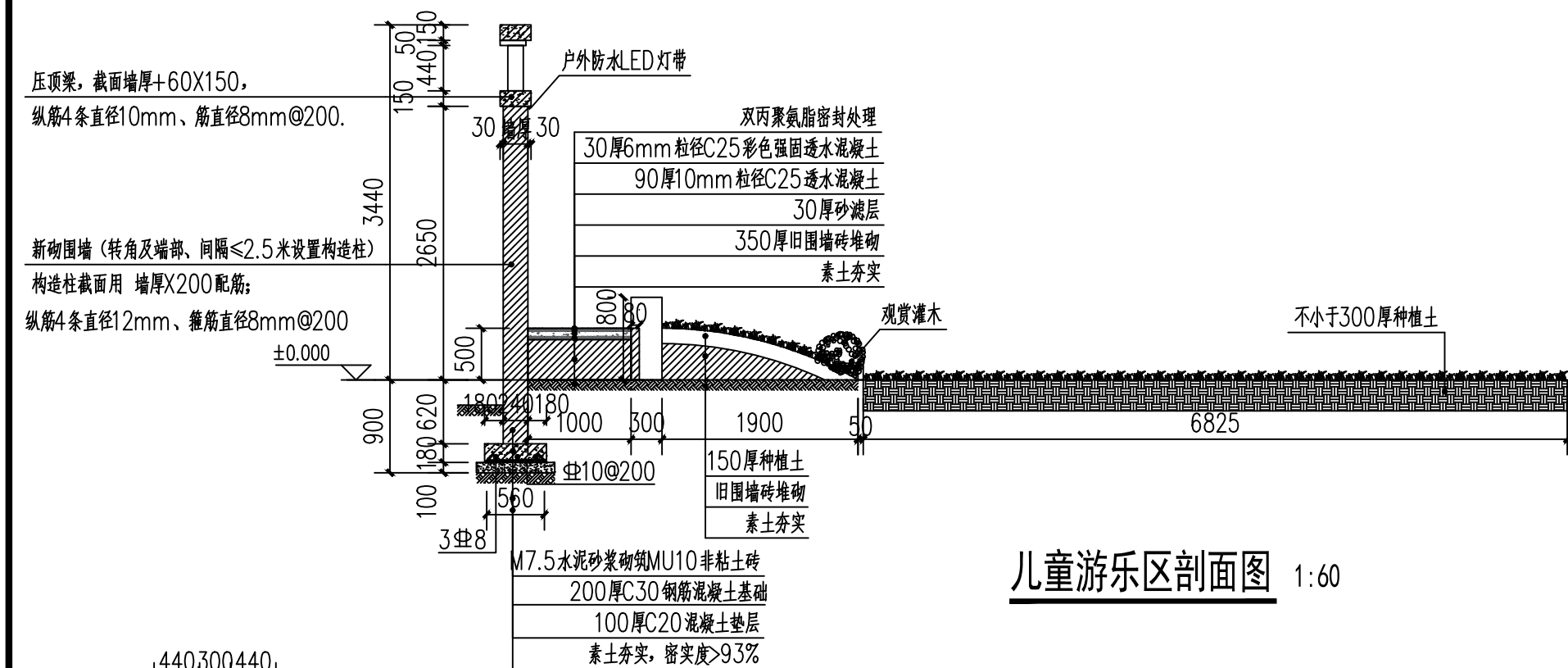
CHINA.SHENZHEN HUA NA  
ARCHITECT DESIGN CO.,LTD

国家甲级工程设计证书编号: A144016495  
NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No A144016495

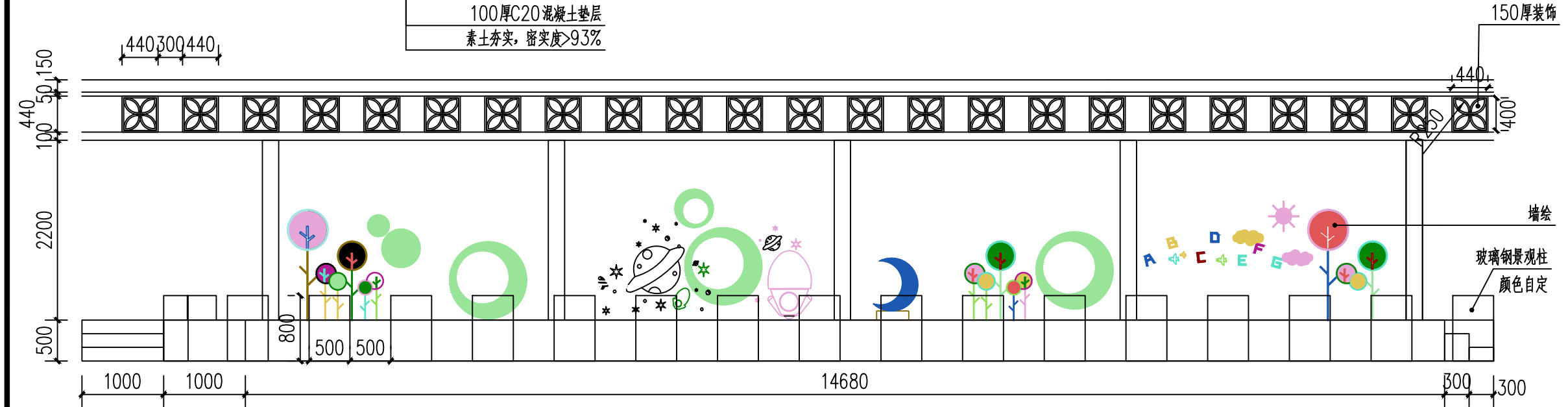




儿童步道平面图 1:60



儿童游乐区剖面图 1:60



儿童游乐区墙绘立面图 1:60

说明：具体细节结构需由第三方深化定做。

版权所有。不得复制、套用。  
ALL RIGHTS RESERVED, DON'T COPIED, REPRODUCED.

会 签  
COORDINATION

建 筑 ARCHI.	电 气 ELEC.
结 构 STRUCT.	采暖通风 HVAC
给排水 PLUMBING	

项目负责 PROJECT CHIEF	刘来文	
审 定 APPROVED BY	刘来文	
审 核 IDENTIFIED BY	刘来文	
专业负责 SPECIALTY CHIEF	刘来文	
校 对 CHECKED BY	李晟	
设 计 DESIGNED BY	刘嘉欣	

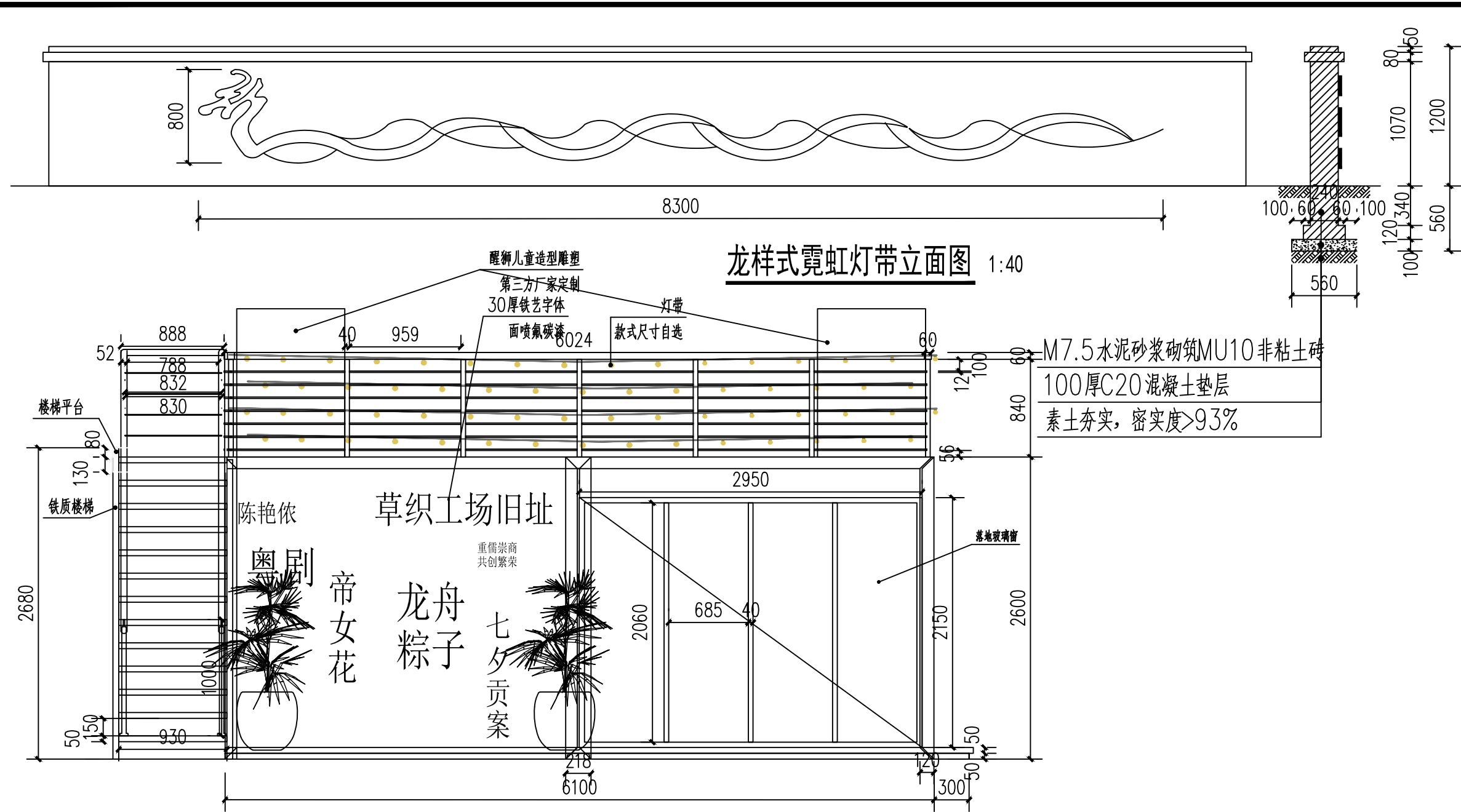
建设单位 CLIENT	东莞市道滘镇闸口股份经济联合社		
工程名称 PROJECT	东莞市道滘镇闸口村文韵园工程		
子项—单体名称 SUBPROJECT-UNIT			
图 名 TITLE	儿童游乐区详图		
设计号 DESIGNED BY			
比例 SCALE	1:60	日 期 DATE	2025.05
图 别 DRAWING TYPE	景观	图 号 DRAWING No.	SZ-07



深圳市华纳国际  
建筑设计有限公司

CHINA.SHENZHEN HUA NA  
ARCHITECT DESIGN CO.,LTD

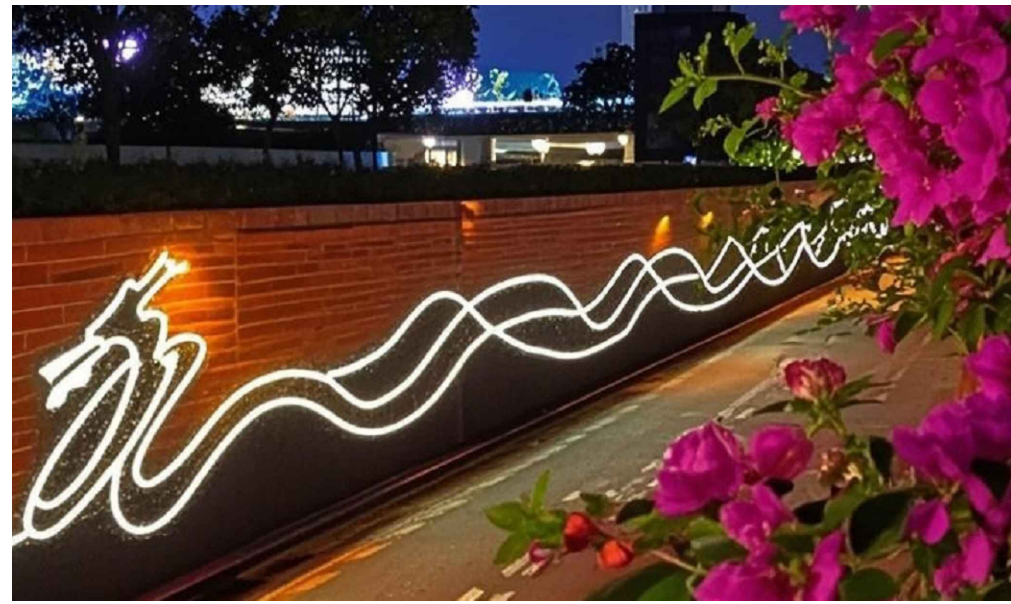
国家甲级工程设计证书编号: A144016495  
NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No A144016495



龙样式霓虹灯带立面图 1:40

集装箱打卡外墙立面图 1:40

说明：具体细节结构需按彩图由第三方深化定做。



龙样式灯砖墙彩图



集装箱打卡外墙彩图

版权所有。不得复制、套用。  
ALL RIGHTS RESERVED, DON'T COPIED, REPRODUCED.

会 签 COORDINATION	
建 筑 ARCHI.	电 气 ELEC.
结 构 STRUCT.	采暖通风 HVAC
给排水 PLUMBING	

项目负责 PROJECT CHIEF	刘来文	
审 定 APPROVED BY	刘来文	
审 核 IDENTIFIED BY	刘来文	
专业负责 SPECIALTY CHIEF	刘来文	
校 对 CHECKED BY	李晟	
设 计 DESIGNED BY	刘嘉欣	

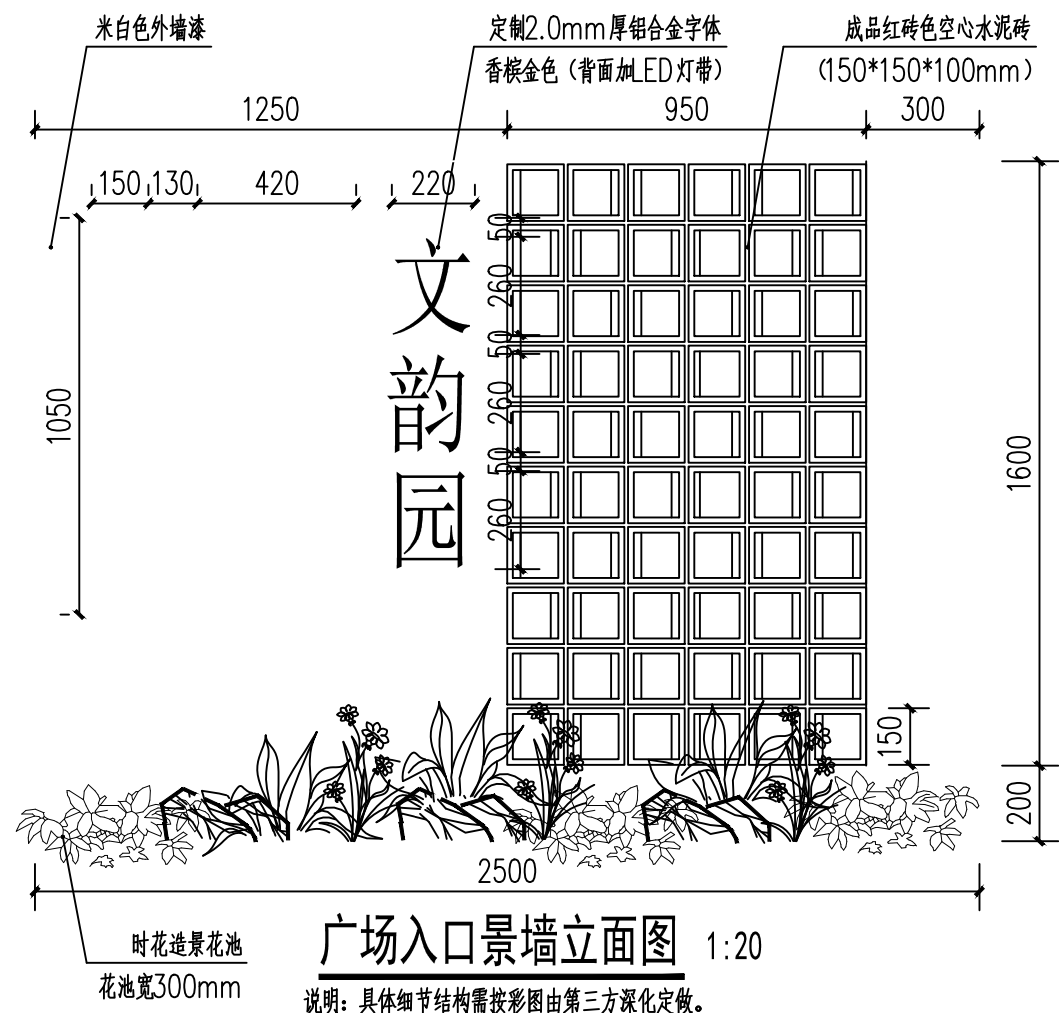
建设单位 CLIENT	东莞市道滘镇闸口股份经济联合社	
工程名称 PROJECT	东莞市道滘镇闸口村文韵园工程	
子项—单体名称 SUBPROJECT-UNIT		
图 名 TITLE	龙样式霓虹灯带大样 集装箱打卡外墙大样	
设计号 DESIGNED BY		
比例 SCALE	1:40	日 期 DATE 2025.05
图别 DRAWING TYPE	景观	图号 DRAWING No. SZ-08

深圳市华纳国际  
建筑设计有限公司

CHINA.SHENZHEN HUA NA  
ARCHITECT DESIGN CO.,LTD

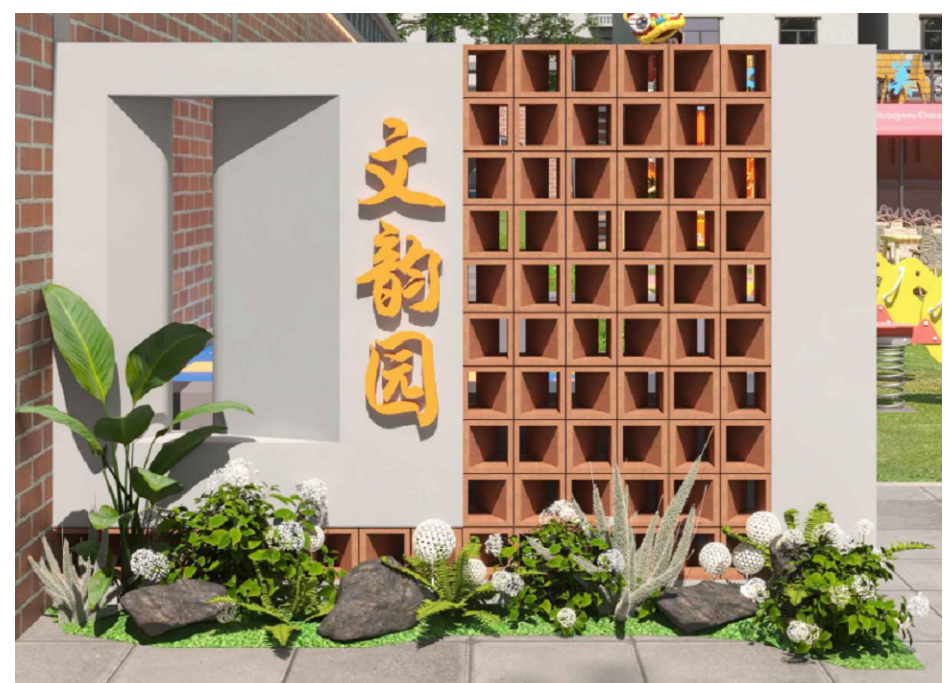
国家甲级工程设计证书编号: A144016495  
NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No A144016495



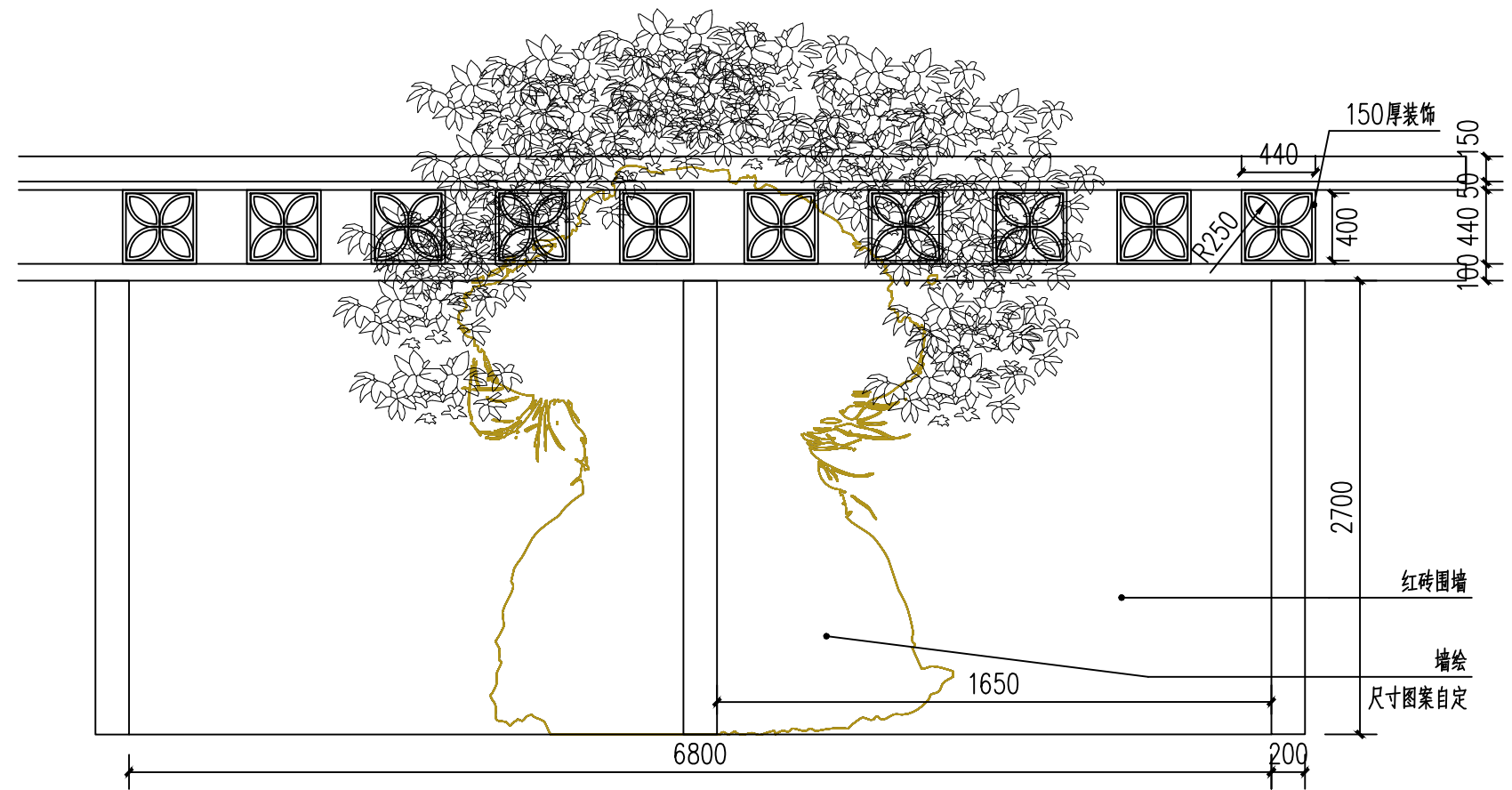


广场入口景墙立面图 1:20

说明：具体细节结构需按彩图由第三方深化定做。



广场入口景墙彩图



簪花少女墙绘立面图 1:20

说明：具体细节结构需按彩图由第三方深化定做。



簪花少女墙绘彩图

版权所有。不得复制、套用。  
ALL RIGHTS RESERVED, DON'T COPIED, REPRODUCED.

会 签  
COORDINATION

建筑 ARCHI.	电气 ELEC.
结构 STRUCT.	采暖通风 HVAC
给排水 PLUMBING	

项目负责 PROJECT CHIEF	刘来文	
审定 APPROVED BY	刘来文	
审核 IDENTIFIED BY	刘来文	
专业负责 SPECIALTY CHIEF	刘来文	
校对 CHECKED BY	李晟	
设计 DESIGNED BY	刘嘉欣	

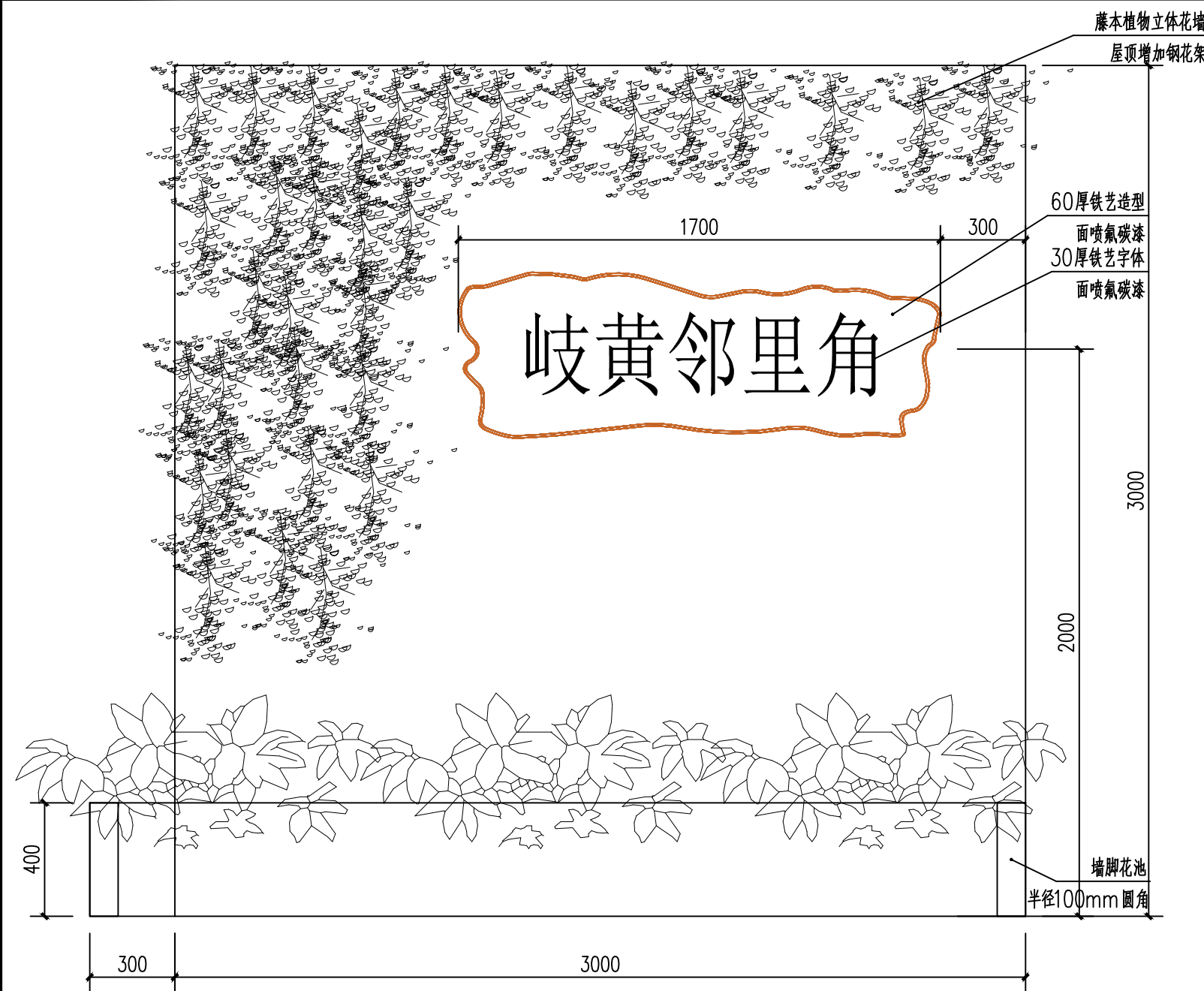
建设单位 CLIENT	东莞市道滘镇闸口股份经济联合社		
工程名称 PROJECT	东莞市道滘镇闸口村文韵园工程		
子项—单体名称 SUBPROJECT—UNIT			
图 名 TITLE	入口景墙大样	簪花少女墙绘大样	
设计号 DESIGNED BY			
比例 SCALE	1:20	日期 DATE	2025.05
图别 DRAWING TYPE	景观	图号 DRAWING No.	SZ-09

深圳市华纳国际  
建筑设计有限公司

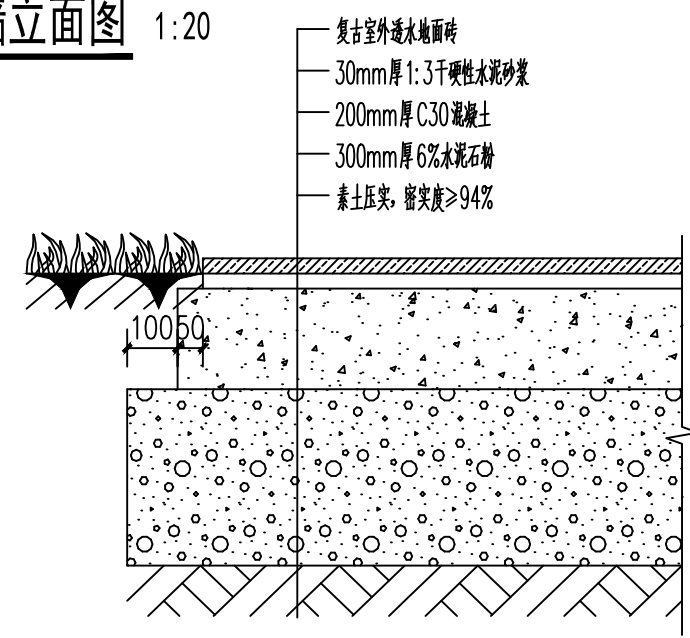
CHINA.SHENZHEN HUA NA  
ARCHITECT DESIGN CO.,LTD

国家甲级工程设计证书编号: A144016495  
NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No A144016495

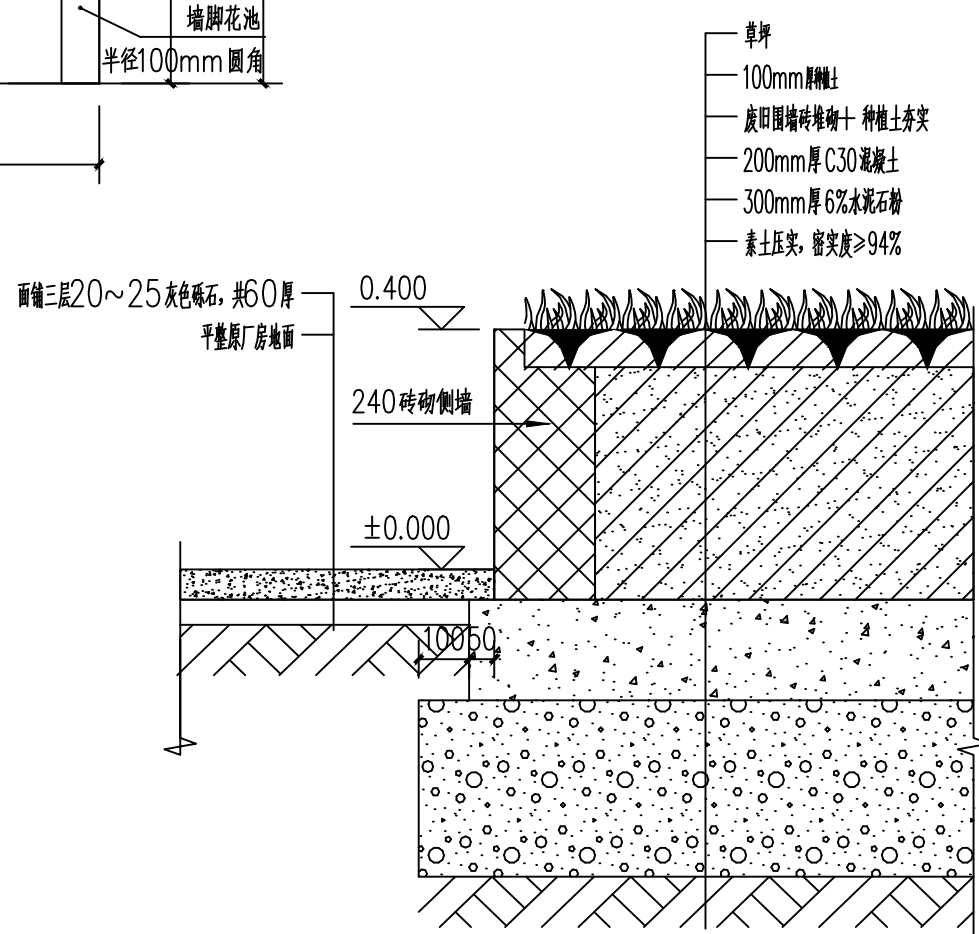




卫生间外墙立面图 1:20



园路铺装构造大样 1:15



舞台大样 1:15



卫生间外墙彩图

版权所有。不得复制、套用。  
ALL RIGHTS RESERVED, DON'T COPIED, REPRODUCED.

会 签  
COORDINATION

建 筑 ARCHI.	电 气 ELEC.
结 构 STRUCT.	采暖通风 HVAC
给排水 PLUMBING	

项目负责 PROJECT CHIEF	刘来文	
审 定 APPROVED BY	刘来文	
审 核 IDENTIFIED BY	刘来文	
专业负责 SPECIALTY CHIEF	刘来文	
校 对 CHECKED BY	李晟	
设 计 DESIGNED BY	刘嘉欣	

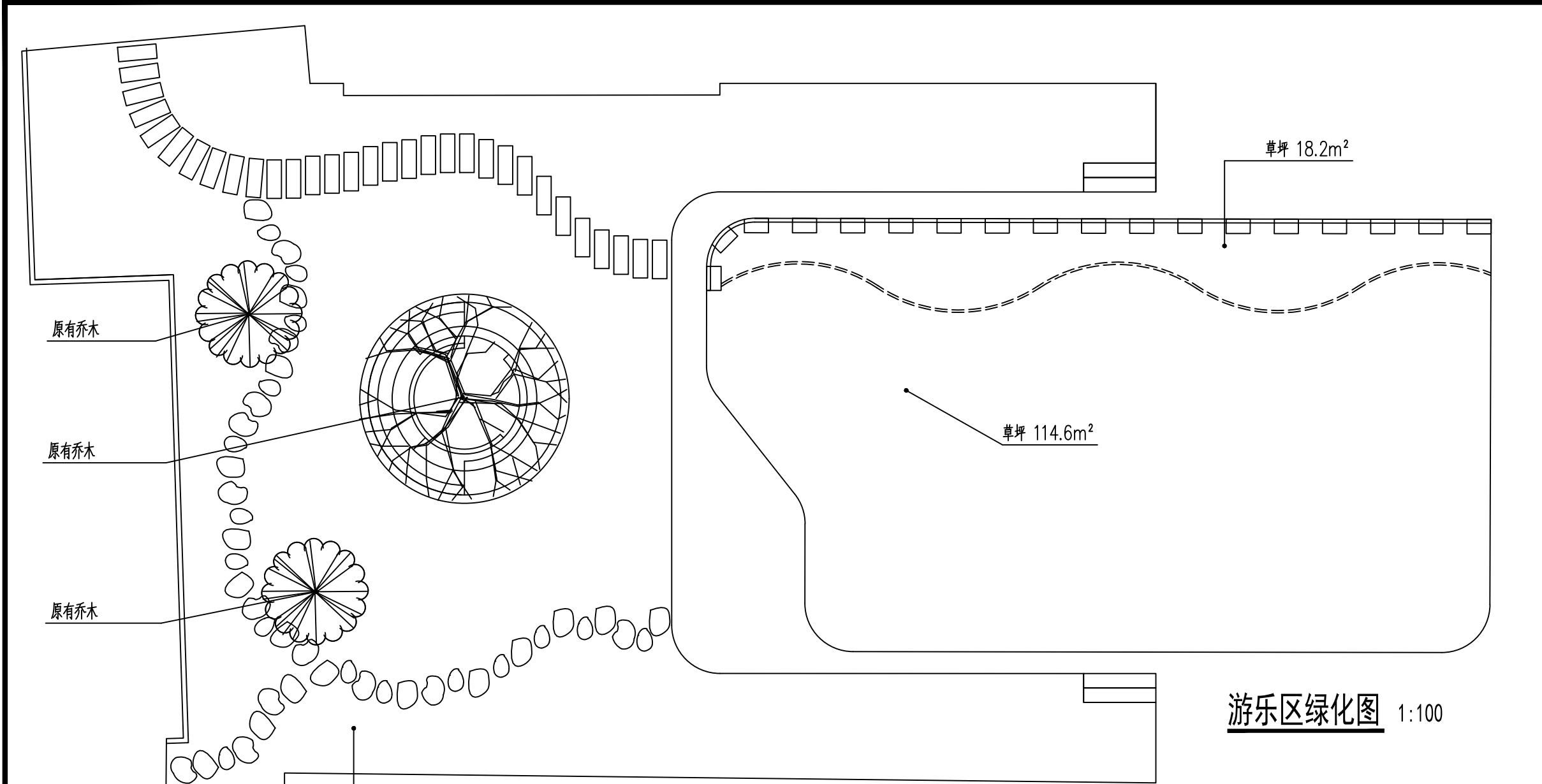
建设单位 CLIENT	东莞市道滘镇闸口股份经济联合社		
工程名称 PROJECT	东莞市道滘镇闸口村文韵园工程		
子项—单体名称 SUBPROJECT—UNIT			
图 名 TITLE	卫生间外墙大样	铺装大样图	
设计号 DESIGNED BY			
比例 SCALE	1:20	日 期 DATE	2025.05
图 别 DRAWING TYPE	景观	图 号 DRAWING No.	SZ-10



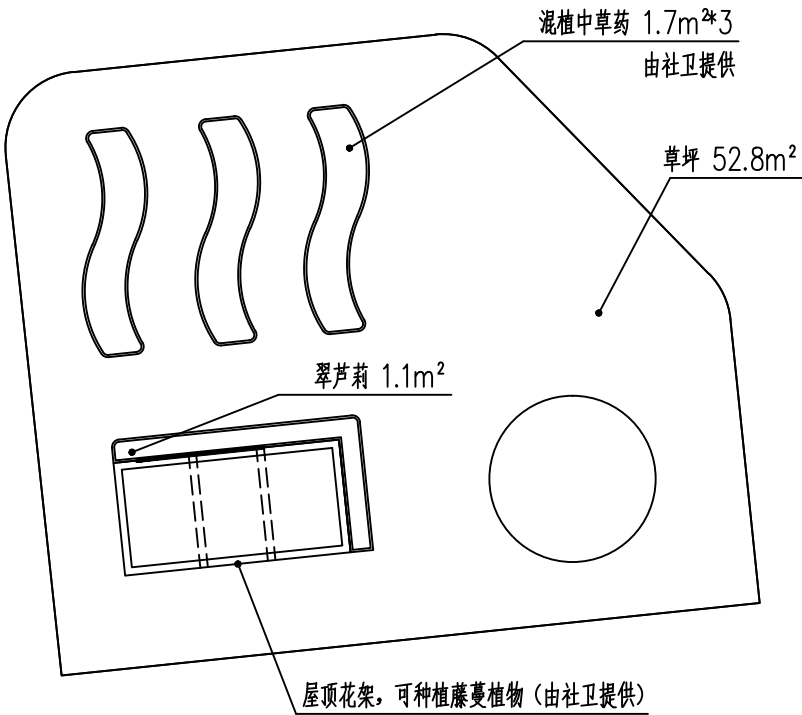
深圳市华纳国际  
建筑设计有限公司

CHINA.SHENZHEN HUA NA  
ARCHITECT DESIGN CO.,LTD

国家甲级工程设计证书编号: A144016495  
NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No A144016495



休闲区绿化图 1:100



岐黄邻里角绿化图 1:100

版权所有。不得复制、套用。  
ALL RIGHTS RESERVED, DON'T COPIED, REPRODUCED.

会 签  
COORDINATION

建 筑 ARCHI.	电 气 ELEC.
结 构 STRUCT.	采暖通风 HVAC
给排水 PLUMBING	

项目负责 PROJECT CHIEF	刘来文	
审 定 APPROVED BY	刘来文	
审 核 IDENTIFIED BY	刘来文	
专业负责 SPECIALTY CHIEF	刘来文	
校 对 CHECKED BY	李晟	
设 计 DESIGNED BY	刘嘉欣	

建设单位 CLIENT	东莞市道滘镇闸口股份经济联合社		
工程名称 PROJECT	东莞市道滘镇闸口村文韵园工程		
子项—单体名称 SUBPROJECT—UNIT			
图 名 TITLE	绿化图		
设计号 DESIGNED BY			
比例 SCALE	1:100	日 期 DATE	2025.05
图别 DRAWING TYPE	景观	图号 DRAWING No.	SZ-11

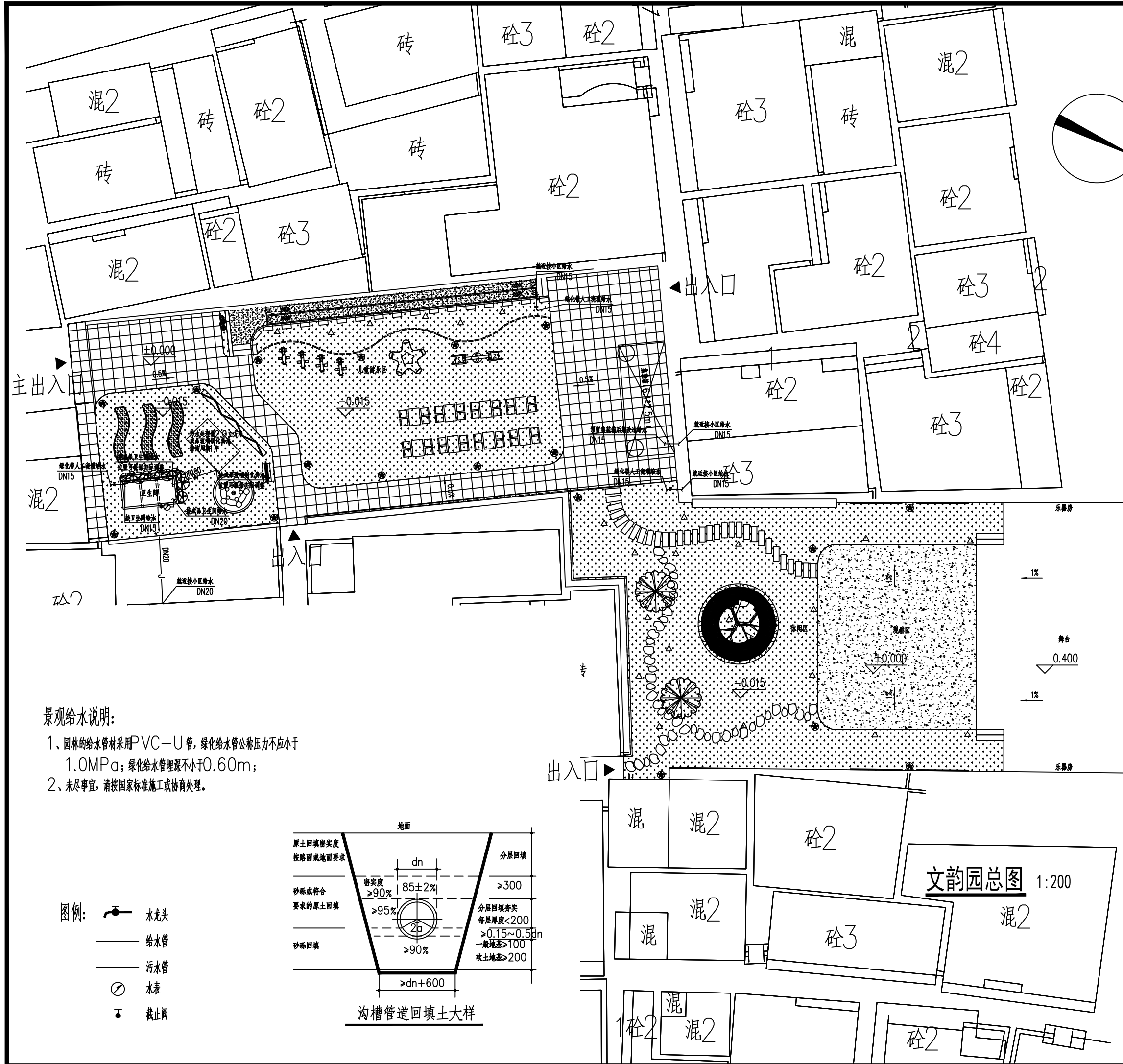


深圳市华纳国际  
建筑设计有限公司

CHINA.SHENZHEN HUA NA  
ARCHITECT DESIGN CO.,LTD

国家甲级工程设计证书编号: A144016495  
NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No A144016495

地被面积表							
序号	图例	名称	规格		密度/平方	面积	单位
			高度cm	冠幅cm			
1		草坪	--	--	--	502.7	m²
2		翠芦莉	40-45	30	36株/m²	1.1	m²



版权所有。不得复制、套用。  
ALL RIGHTS RESERVED, DON'T COPIED, REPRODUCED.

会 签 COORDINATION	
建筑 ARCHI.	电气 ELEC.
结构 STRUCT.	采暖通风 HVAC
给排水 PLUMBING	

项目负责 PROJECT CHIEF	刘来文	
审定 APPROVED BY	刘来文	
审核 IDENTIFIED BY	刘来文	
专业负责 SPECIALTY CHIEF	刘来文	
校 对 CHECKED BY	李晟	
设 计 DESIGNED BY	刘嘉欣	

建设单位 CLIENT	东莞市道滘镇闸口股份经济联合社	
工程名称 PROJECT	东莞市道滘镇闸口村文韵园工程	
子项—单体名称 SUBPROJECT-UNIT		
图 名 TITLE	文韵园给排水图	
设计号 DESIGNED BY		
比例 SCALE	1:200	日期 DATE 2025.05
图别 DRAWING TYPE	景观	图号 DRAWING No. SZ-12

深圳市华纳国际  
建筑设计有限公司

CHINA.SHENZHEN HUA NA  
ARCHITECT DESIGN CO.,LTD

国家甲级工程设计证书编号: A144016495  
NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No A144016495

景观给水说明:

1、园林的给水管材采用PVC-U管,绿化给水管公称压力不应小于1.0MPa;绿化给水管埋深不小于0.60m;

2、未尽事宜,请按国家标准施工或协商处理。

