

图例

序号	图例	名称
1		规划污水管
2		规划雨水管
3		污水检查井
4		雨水检查井
5		X=地面标高, Y=井底标高

说明:

- 排水管在非行车道下采用环刚度为4KN/m HDPE 排水双壁波纹管, 行车道下采用环刚度为8KN/m HDPE 排水双壁波纹管, 橡胶圈接口。管道基础采用土弧基础, 一般土质较好地段, 槽底只铺一层中粗砂基础层, 其厚度为100mm; 对地基土质较差或槽底位于地下水位以下时, 铺垫厚度不小于200mm的砂砾基础层, 也可分二层敷设, 下层用粒径5-40mm的碎石, 其上层用不小于50mm 厚黄砂(中粗)垫层整平。管道安装参照国标图集04S520。
- 检查井采用直径为1000 混凝土圆形井污水检查井详见图集20S515-30 页。雨水检查井详见图集20S515-29 页。
- 井盖的选用: 非机动车道、停车场、人行道选用B125 类型井盖; 机动车道选用D400 类型井盖; 详GB/T23858-2009 参照图集06MS201-6。
- 雨水口见施工图大样, 雨水口连接管DN200, 坡度0.01。
- 生活污水均经过化粪池或污水处理池处理才能排入市政污水管网。

注 释
图中所有尺寸均以标注为准; 除注明者外, 图中标高以米 (m) 为单位, 其余均以毫米 (mm) 为单位; 施工前必须仔细核对所有专业图纸, 防止碰撞; 施工前必须核对尺寸, 无误后方可施工; 所有设计变更须经设计同意。

常用图

广东睿博

建筑设计研究院有限公司

Guangdong Ribo Architectural Design & Research Co., Ltd

☐ 城乡规划编制 甲级

☒ 注册城乡规划师 甲级

☐ 注册城乡规划师 乙级

☐ 注册城乡规划师 丙级

☐ 注册城乡规划师 丁级

☐ 注册城乡规划师 戊级

☐ 注册城乡规划师 己级

☐ 注册城乡规划师 庚级

☐ 注册城乡规划师 辛级

☐ 注册城乡规划师 壬级

☐ 注册城乡规划师 癸级

☐ 注册城乡规划师 甲级

☐ 注册城乡规划师 乙级

☐ 注册城乡规划师 丙级

☐ 注册城乡规划师 丁级

☐ 注册城乡规划师 戊级

☐ 注册城乡规划师 己级

☐ 注册城乡规划师 庚级

☐ 注册城乡规划师 辛级

☐ 注册城乡规划师 壬级

☐ 注册城乡规划师 癸级

设计签字

SIGNATURE

审 定

APPROVED BY

江中列

江中列

审 核

CHECKED BY

黄文权

黄文权

专业负责

DIVISION CHIEF

张艳萍

张艳萍

项目负责

PROJECT ARCHITECT

杨智杰

杨智杰

校 核

CHECKED BY

丘振杰

丘振杰

设 计

DESIGNED BY

梁伟浩

梁伟浩

设计阶段

PHASE

报建

2025.05

设计编号

PROJECT NO.

RBFJ25013

1

建设单位

CLIENT

标旗磁电产品(佛山)有限公司

标旗磁电产品(佛山)有限公司

项目名称

PROJECT NAME

标旗磁电产品(佛山)有限公司磁性材料生产精密制造与产能提升技术改造项目

标旗磁电产品(佛山)有限公司磁性材料生产精密制造与产能提升技术改造项目

子项目名称

SUBPROJECT NAME

图 名

DRAWING NAME

雨水管线规划平面图

雨水管线规划平面图

专 业

STYLE

规划

图 号

SHEET NO.

GX-04

盖 章 处

雨水管线规划平面图 1:700

