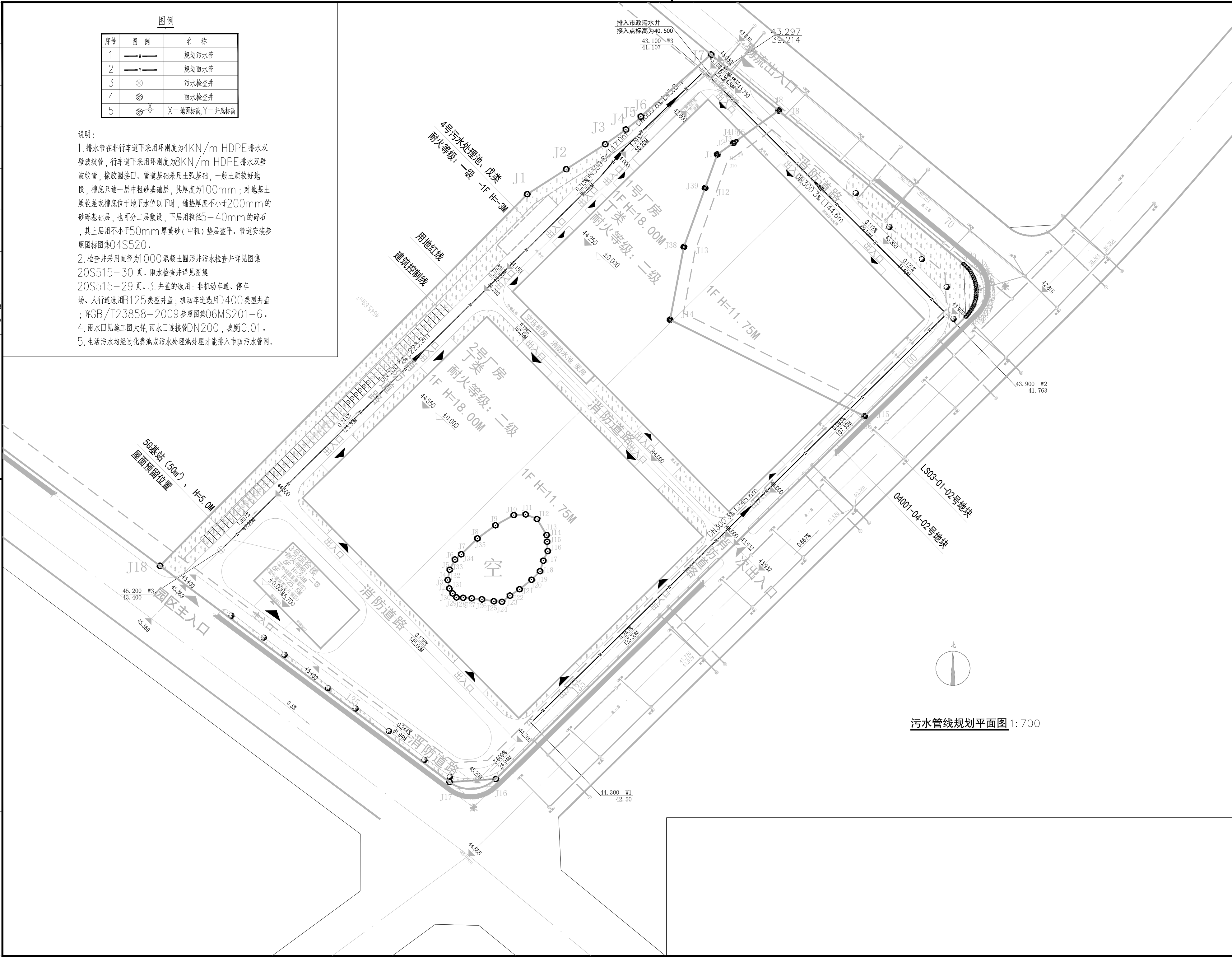









条形码 BAR CODE

说明:

1. 排水管在非机动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。
2. 检查井采用直径为1000混凝土圆形井污水检查井详见图集20S515-29 页。雨水检查井详见图集20S515-29 页。
3. 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。
4. 雨水口见施工图大样, 雨水口连接管DN200, 坡底0.01。
5. 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。



图中所有尺寸均以标注为准；除注明外，图中标高以米（m）为单位，其余均以毫米（mm）为单位；施工前必须仔细阅读所有专业图纸，防止碰撞；施工前必须核对尺寸，无误差后方可施工；所有设计变更须经设计单位同意。	
索引图	
<div><div></div><div><div>广东睿博</div><div>建筑设计研究院有限公司</div><div>Guangdong Ruluo Architectural Design & Research Co., Ltd</div></div></div> <div><div><input type="checkbox"/> 城乡规划编制</div><div>甲级</div><div><input checked="" type="checkbox"/> 建筑工程设计</div><div>甲级</div><div>资质证书编号：自 粤规甲字22440569</div><div><input type="checkbox"/> 市政行业道路工程</div><div>甲级</div><div>资质证书编号：A144028943</div><div><input type="checkbox"/> 建筑行业人防工程</div><div>乙级</div><div><input type="checkbox"/> 市政行业给水工程</div><div>乙级</div><div><input type="checkbox"/> 市政行业排水工程</div><div>乙级</div><div><input type="checkbox"/> 市政行业桥梁工程</div><div>乙级</div><div><input type="checkbox"/> 风景园林工程设计专项</div><div>乙级</div><div>资质证书编号：A244028940</div><div><input type="checkbox"/> 工程勘察专业类岩土工程甲级</div><div>资质证书编号：B244028940</div></div>	
设计签字 SIGNATURE	
审 定 APPROVED BY	江中洲 
审 核 CHECKED BY	黄文权 
专业负责 DIVISION CHIEF	张艳萍 
项目负责 PROJECT ARCHITECT	杨智杰 
核 对 CHECKED BY	丘振杰 
设 计 DESIGNED BY	梁伟浩 
设计阶段 PHASE 报 建	出图日期 DATE 2025. 05
设计编号 PROJECT NO. RBFJ25013	版本号 EDITION 1
建设单位 CLIENT 标准磁电产品（佛山）有限公司	
项目名称 PROJECT NAME 标准磁电产品（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 污水管线规划平面图	
专业 STYLE 规划	图号 SHEET NO. GX-03
盖 章 处	