



- 信息 光缆 6孔 埋深1.29
- 信息 光缆 2孔 埋深0.40
- 路灯 1根 埋深0.40
- 雨水 铸铁 8孔 埋深2.20
- 给水 铸铁 300 埋深3.7
- 污水 PE 300 埋深3.7
- 天然气 1根 埋深0.40
- 路灯 1根 埋深0.40
- 电力 1根 埋深0.60
- 电力 1根 埋深0.90
- 电力 1根 埋深0.40
- 路灯 1根 埋深0.40
- 信息 光缆 6孔 埋深1.0

- 信息 光缆 6孔 埋深1.00
- 电力 1根 埋深0.60
- 电力 1根 埋深0.60
- 路灯 1根 埋深0.40
- 雨水 PE 300 埋深3.35
- 雨水 铸铁 800 埋深2.60
- 给水 铸铁 300 埋深1.30
- 路灯 1根 埋深0.40
- 信息 光缆 6孔 埋深1.27
- 信息 光缆 20孔 埋深6.57 非开挖

新建DN300污水管
设计路中心线
新建DN1000雨水管
设计车道边线
设计人行道边线 (道路规划红线)

图例

- 管径 井距
DN1000-30
新建窨井
- 管径 井距
DN1200
原井拆建
- 管径 井距
DN1000-30
金达路新建雨水管道及窨井
- 管径 井距
DN1200
金达路新建污水管道及窨井
- (φ1000)
原有排水管道
- 新建雨水口 (雨水口内加装截污挂篮)
新排DN400HDPE双壁缠绕管

SHANGHAI URBAN CONSTRUCTION DESIGN & RESEARCH INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.
上海市城市建设设计研究院(集团)有限公司
工程设计综合资质甲级证书编号: A131004557

注册工程师专用章:
SHANGHAI URBAN CONSTRUCTION DESIGN & RESEARCH INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.
上海市城市建设设计研究院(集团)有限公司
注册工程师专用章:

项目负责人	
专业负责人	
项目编号	SH2021788S
图纸编号	SO0SP00-02
设计阶段	施工图
专业	排水
出图日期	2023. 03
图纸比例	1:500

日期	
签字	
日期	
签字	