

XX公司数字化项目管理平台

V1.0

用户登录 Login



admin



登 陆

记住账户

主页

开发融资部

经营部

财务部

行政部

档案管理科

工程科

技安科

养护科

材设科

项目总览



按项目阶段检索

- 投标阶段项目
- 施工阶段项目
- 养护阶段项目
- 存档项目

按项目时间检索

- 2014
- 项目1
- 项目2
- 项目3
- 项目4
- 项目5
- 项目6
- ...

主页

开发融资部

经营部

财务部

行政部

档案管理科

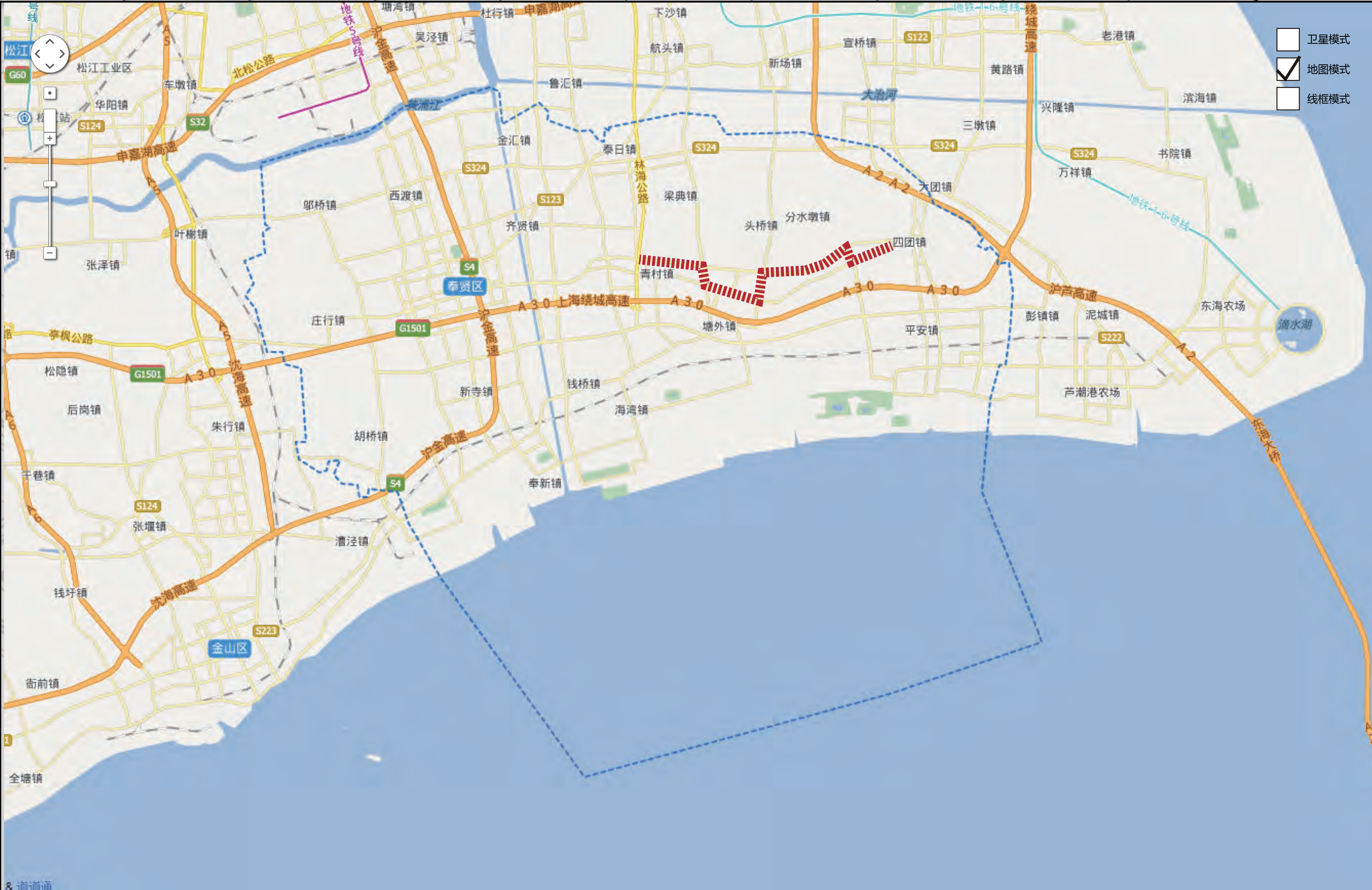
工程科

技安科

养护科

材设科

项目总览



项目1

(招投标类)

总投资额: XXX
设计方: XXX
施工方: XXX
监理方: XXX

The Peachoid was built in 1981 by the Chicago Bridge and Iron Company, of steel and concrete.[3] An overlay stem and leaf were laid across the structure, an enormous "cleft" was created with steel paneling, and Peter Freudenberg, an artist who worked with macro-art, painted the structure to realistically pass for a peach.

The Peachoid was commissioned by the Gaffney Board of Public Works,[2] who had a need for elevated water storage and wished to find a way of building it using federal funding. The shape of the peach was selected because the Gaffney economy was then dependent upon peach orchards, and because the people of the town wanted to make clear that South Carolina, and at one time, Cherokee County alone (where Gaffney is located) produced more peaches per year than the entire state of Georgia (known as the "Peach State").[2] Since its construction, the Peachoid's extremely high visibility has introduced an element of tourism to the local economy,[4] and a smaller (500,000 U.S. gallons, 1.9 million litres) peachoid has been built for Clanton, Alabama by the same company.



项目列表

- ## 项目1 (招投标类)



- ## 项目2 (招投标类)



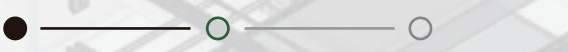
- ## 项目3 (招投标类)



- ## 项目4 (招投标类)



- ## 项目5 (招投标类)



- ## 项目6 (招投标类)



- ## 项目7 (招投标类)



主页

开发融资部

经营部

财务部

行政部

档案管理科

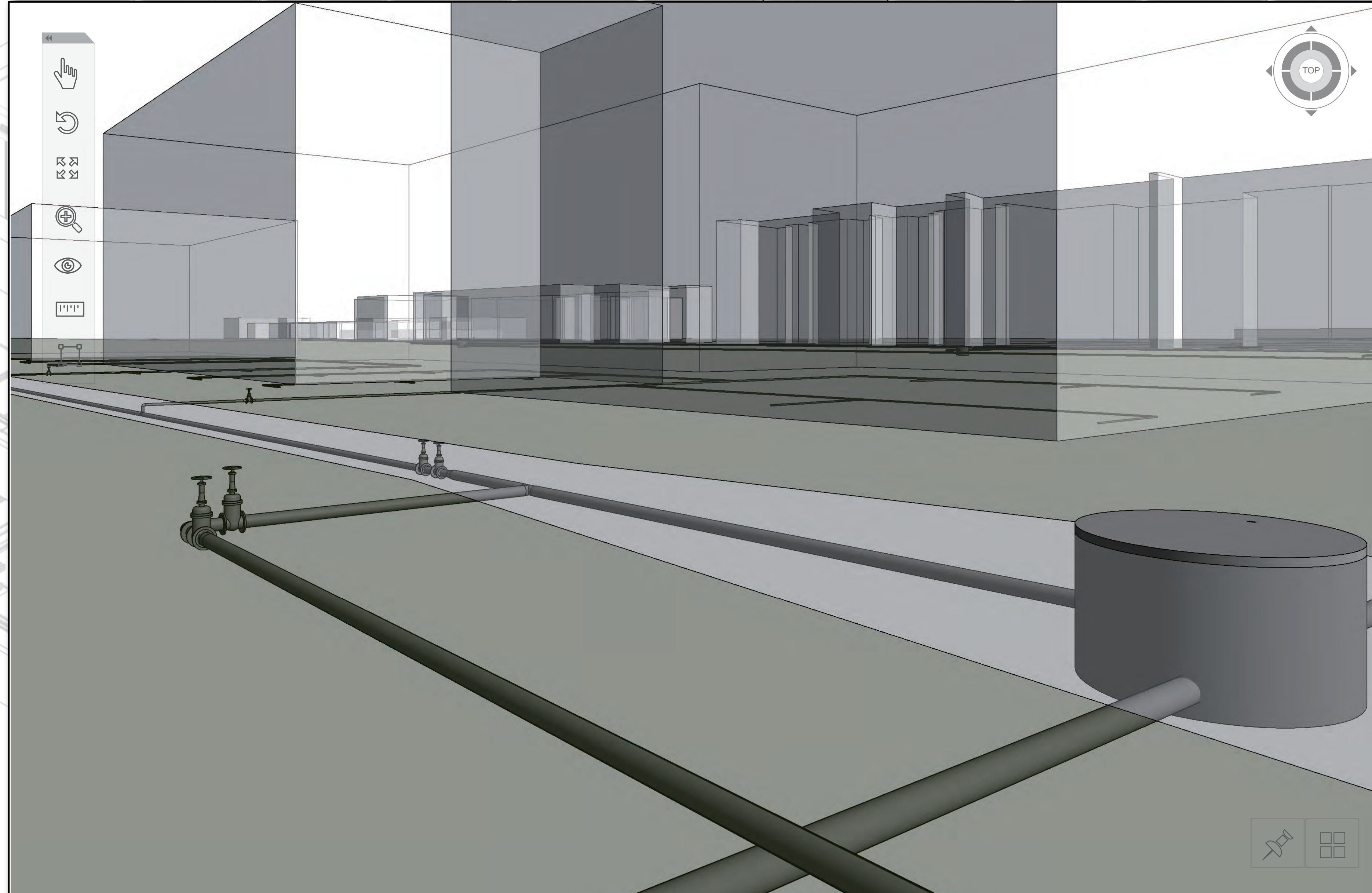
工程科

技安科

养护科

材设科

项目总览



项目1

(招投类)

- 施工前工作
- 接收经营部工程通知单
- 工程项目委托单内部审批流转
- 施组/施工方案内部审批流转
- 发送材料委托单
- 开工安全备案表报技安科
- 组织项目安保体系内审
- 施工阶段工作
- 定期开展安全质量检查
- 验收阶段工作
- 竣工图提交至养护科并委托其进行管道检测作业
- 根据养护科开具的检测井验收单进行各相关单位的流转作业
- 联系技安科进行<工程完工销项>
- 管道拆封头子申请
- 非招标项目 (具体流程附后)
- 施工前工作
- 通知经营部拟定施工合同并提交至建设单位
- 接收工程通知单
- 工程项目委托单内部审批流转
- 施工组织设计/施工方案内部审批表
- 开工安全备案表报技安科
- 如有检测井,发放检测井通知单
- 施工阶段工作
- 定期开展安全质量检查
- 验收阶段工作
- 竣工图提交至养护科并委托其进行管道检测作业
- 根据养护科开具的检测井验收单进行各相关单位的流转作业
- 联系技安科进行<工程完工销项>

合同签订流转单

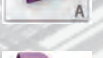
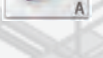
工程名称			申请部门			
所属项目						
委托单位			联系人及电话			
受托单位			联系人及电话			
开竣工日期			工期(日历天)			
合同价款	金额: _____					
	大写: _____					
	<input type="checkbox"/> 暂定价 <input type="checkbox"/> 商定价 <input type="checkbox"/> 其他					
其他说明	审 计	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	质保金	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
	付款方式	<input type="checkbox"/> 一次付清 <input type="checkbox"/> 按进度付款 <input type="checkbox"/> 其他				
备 注	企业基本情况					
	其 他					
经办(拟定)人:			日期:			
审核人:			日期:			
科室负责人:			日期:			
分管领导:			日期:			

工程项目委托单

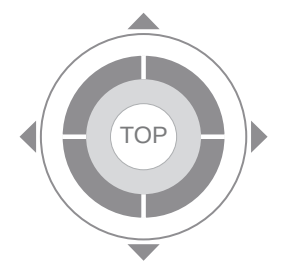
编号: _____					
工程名称					
委托方			受托方		
工程量			计划工期		
材料供应	<input type="checkbox"/> 甲供 <input type="checkbox"/> 自购				
委托内容	<input type="checkbox"/> 工程施工 <input type="checkbox"/> 专项施工方案 <input type="checkbox"/> 管道检测 <input type="checkbox"/> 其他: _____				
附件	<input type="checkbox"/> 施工图(纸质) <input type="checkbox"/> 施工图(电子) <input type="checkbox"/> 安全协议 <input type="checkbox"/> 其他: _____				
委托方签字 (盖章)	年 月 日		受托方签字 (盖章)	年 月 日	

项目1 (招投类)

施工阶段工作

-  施工管理计划 . docx
-  施工任务分配表 . docx
-  安全须知 . docx
-  人员管理表 . xlsx
-  施工工艺展示 . pptx
-  文档 . pdf
-  文档 . pdf
-  文档 . pdf
-  文档 . pdf
-  图纸 . dwg
-  图纸 . dwg
-  图纸 . dwg
-  模型 . rvt
-  模型 . rvt





TOP

中砂、粗砂、碎石屑，
最大粒径小于40mm级配
砂砾，分层回填密实，
夯实，每层厚200mm

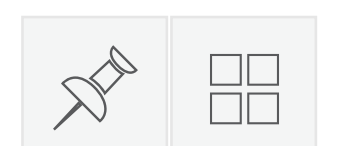
给水管DN200

200mm厚碎石垫层

原土分层回填，密实度
按地面或路面要求

雨水管

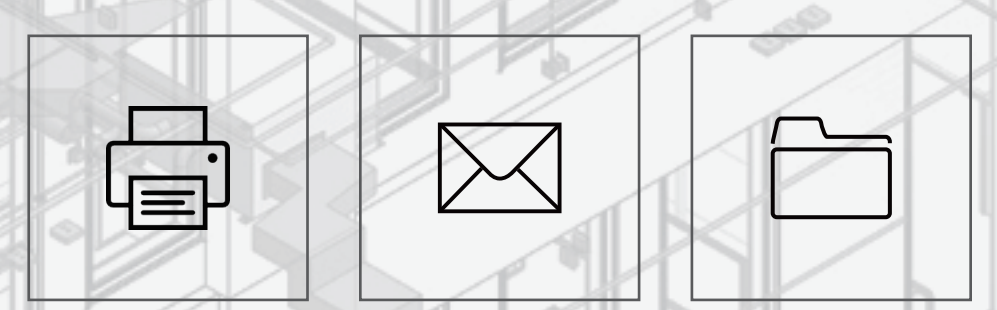
污水管

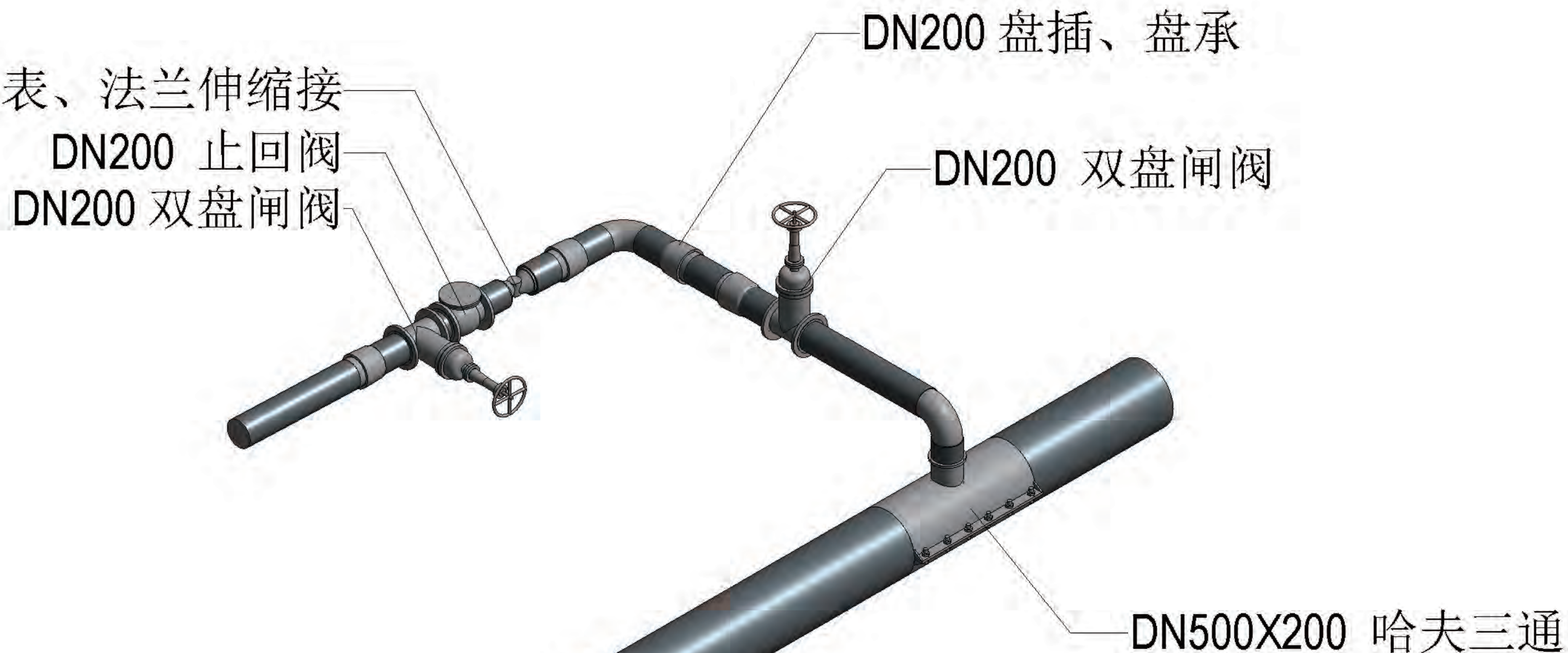
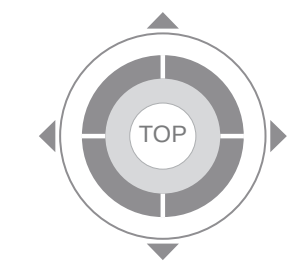
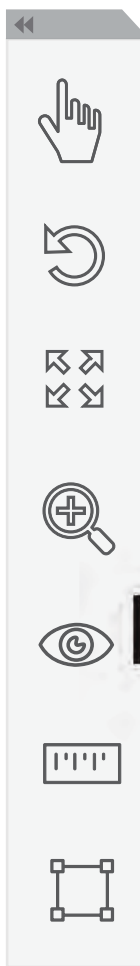


项目1 (招投类)

施工阶段工作

- 施工管理计划 . docx
- 施工任务分配表 . docx
- 安全须知 . docx
- 人员管理表 . xlsx
- 施工工艺展示 . pptx
- 文档 . pdf
- 文档 . pdf
- 文档 . pdf
- 文档 . pdf
- 图纸 . dwg
- 图纸 . dwg
- 图纸 . dwg
- 模型 . rvt
- 模型 . rvt



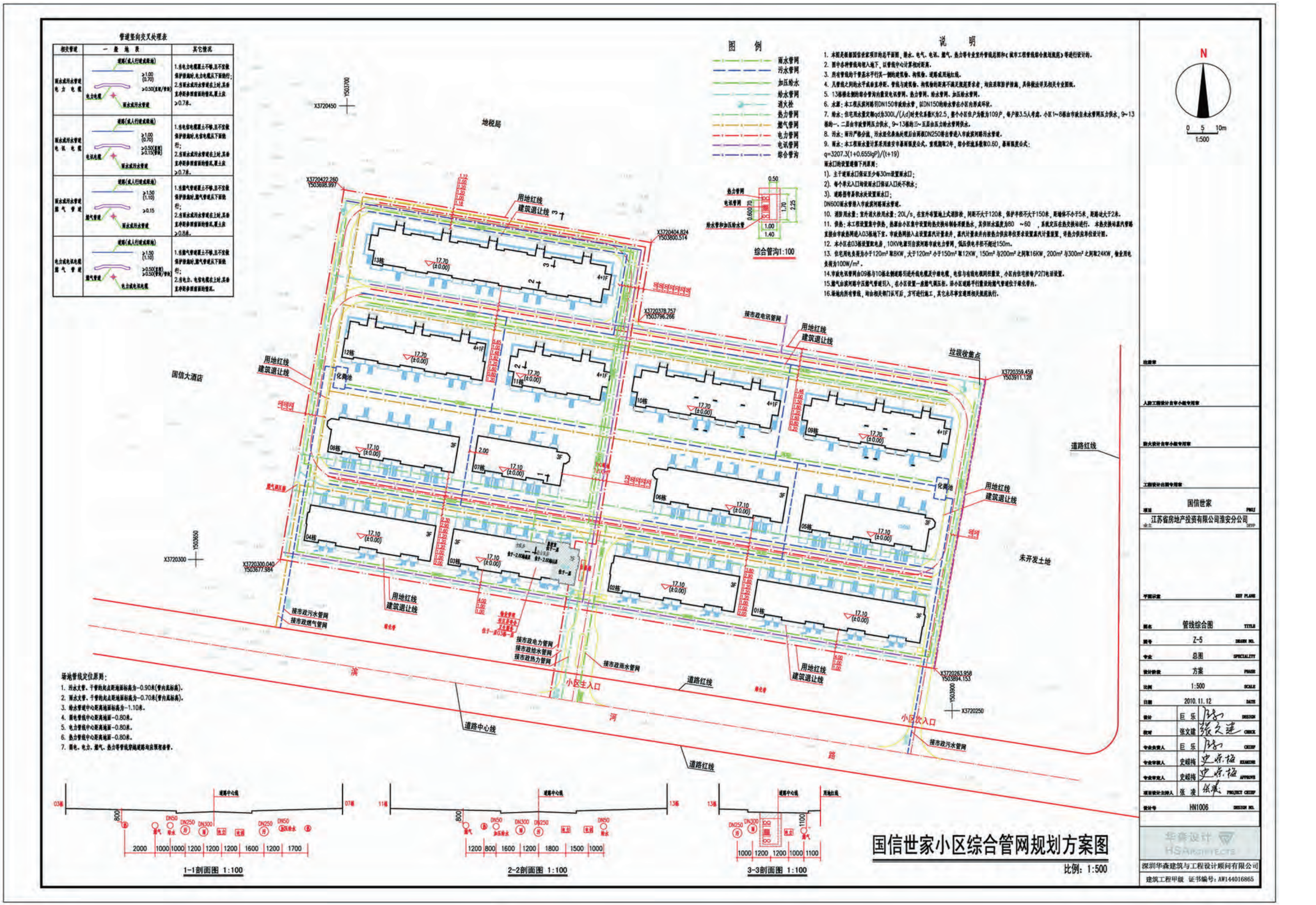


项目1 (招投标类)

项目1---节点1---道路断面模型 . RVT

The Peachoid was built in 1981 by the Chicago Bridge and Iron Company, of steel and concrete.^[3] An overlay stem and leaf were laid across the structure, an enormous "cleft" was created with steel paneling, and Peter Freudenberg, an artist who worked with macro-art, painted the structure to realistically pass for a peach.

The Peachoid was commissioned by the Gaffney Board of Public Works,^[2] who had a need for elevated water storage and wished to find a way of building it using federal funding. The shape of the peach was selected because the Gaffney economy was then dependent upon peach orchards, and because the people of the town wanted to make clear that South Carolina, and at one time, Cherokee County alone (where Gaffney is located) produced more peaches per year than the entire state of Georgia (known as the "Peach State").^[2] Since its construction, the Peachoid's extremely high visibility has introduced an element of tourism to the local economy,^[4] and a smaller (500,000 U.S. gallons, 1.9 million litres) peachoid has been built for Clanton, Alabama by the same company.



项目1 (招投标类)

施工阶段工作

- 施工管理计划 . docx
- 施工任务分配表 . docx
- 安全须知 . docx
- 人员管理表 . xlsx
- 施工工艺展示 . pptx
- 文档 . pdf
- 文档 . pdf
- 文档 . pdf
- 文档 . pdf
- 图纸 . dwg
- 图纸 . dwg
- 图纸 . dwg
- 模型 . rvt
- 模型 . rvt

主页

开发融资部

经营部

财务部

行政部

档案管理科

工程科

技安科

养护科

材设科

项目总览



项目列表

项目1 (招投标类)

项目2 (招投标类)

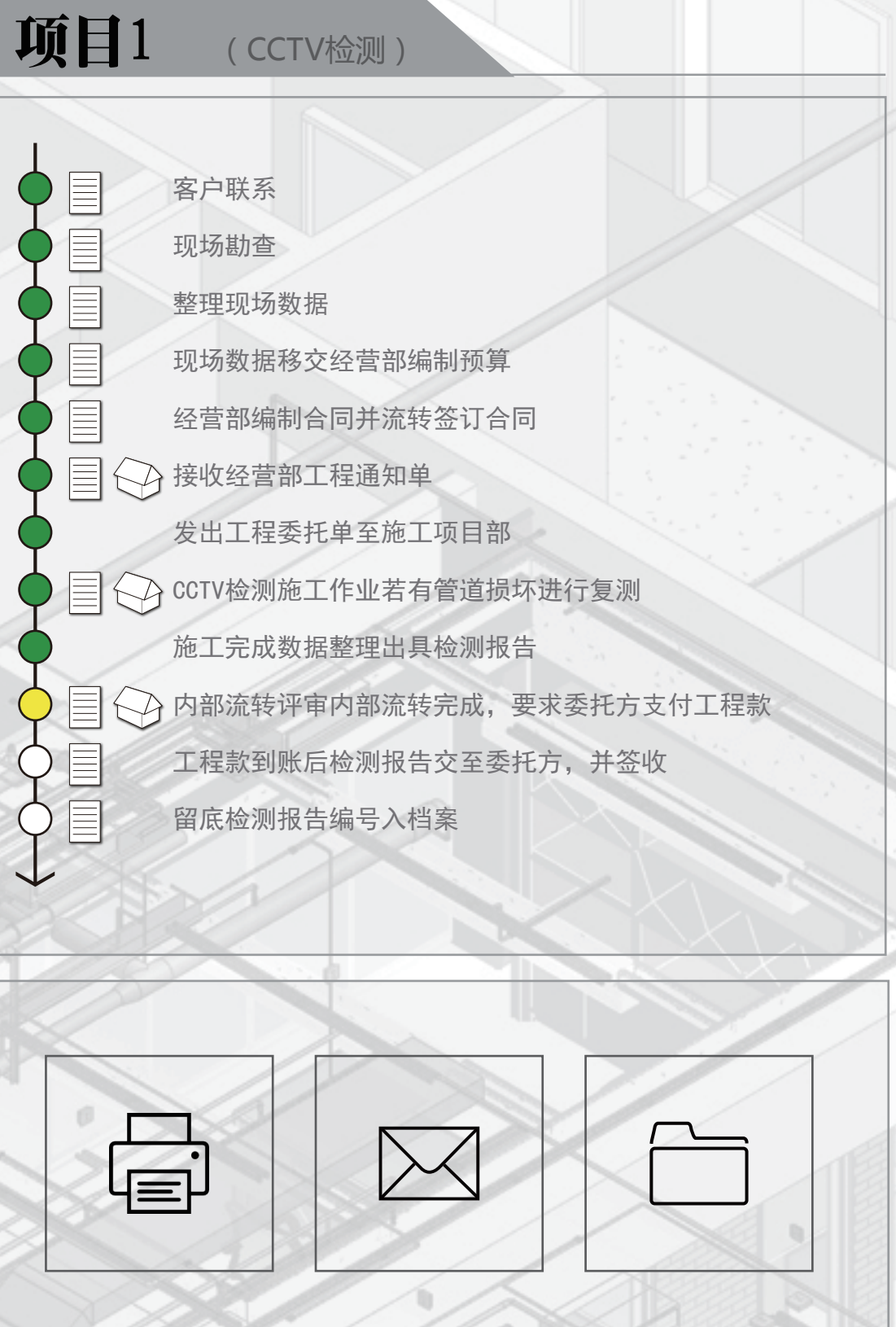
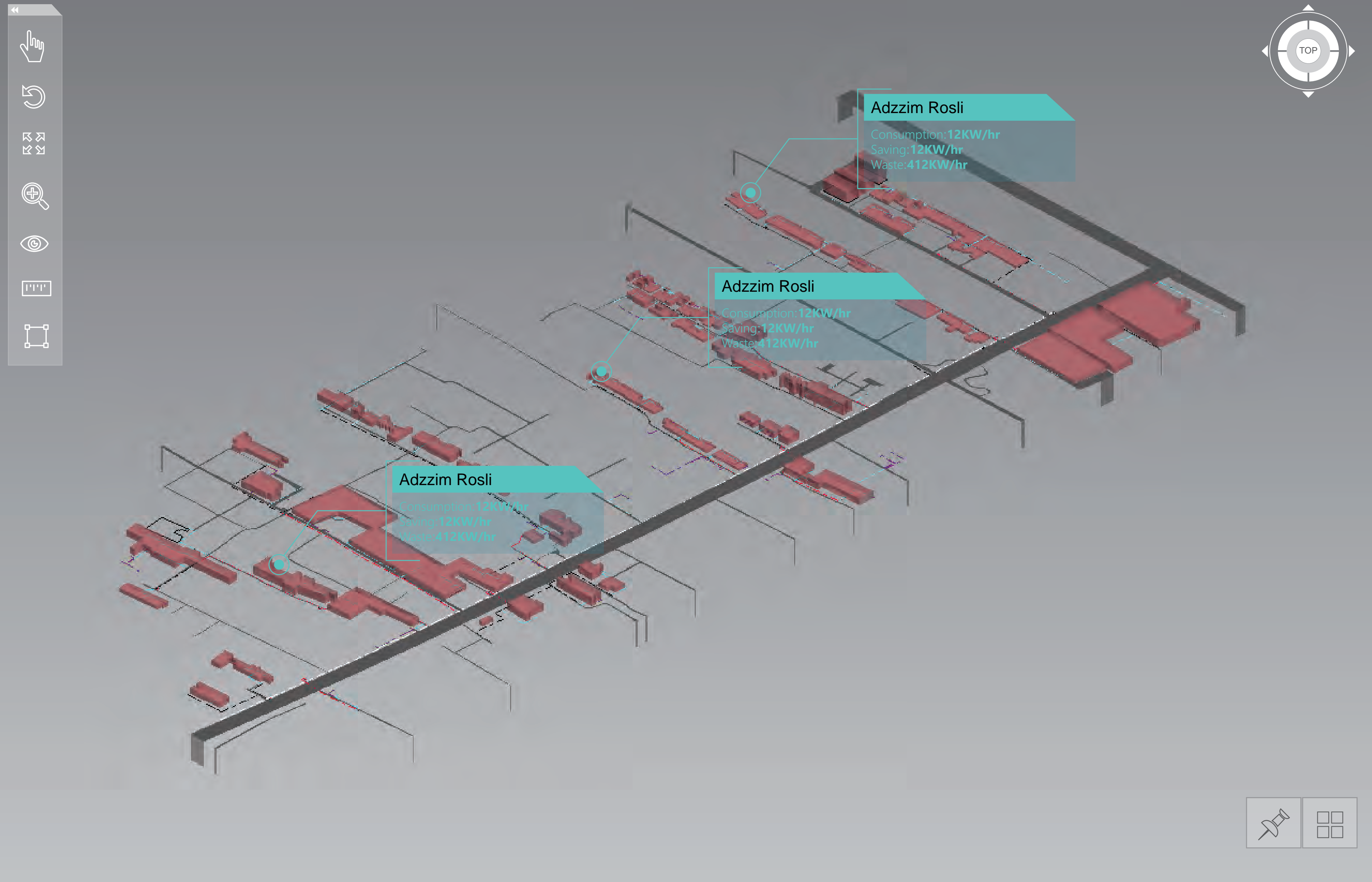
项目3 (招投标类)

项目4 (招投标类)

项目5 (招投标类)

项目6 (招投标类)

项目7 (招投标类)

[主页](#) [开发融资部](#) [经营部](#) [财务部](#) [行政部](#) [档案管理科](#) [工程科](#) [技安科](#) **养护科** [材设科](#) [项目总览](#)

主页

开发融资部

经营部

财务部

行政部

档案管理科

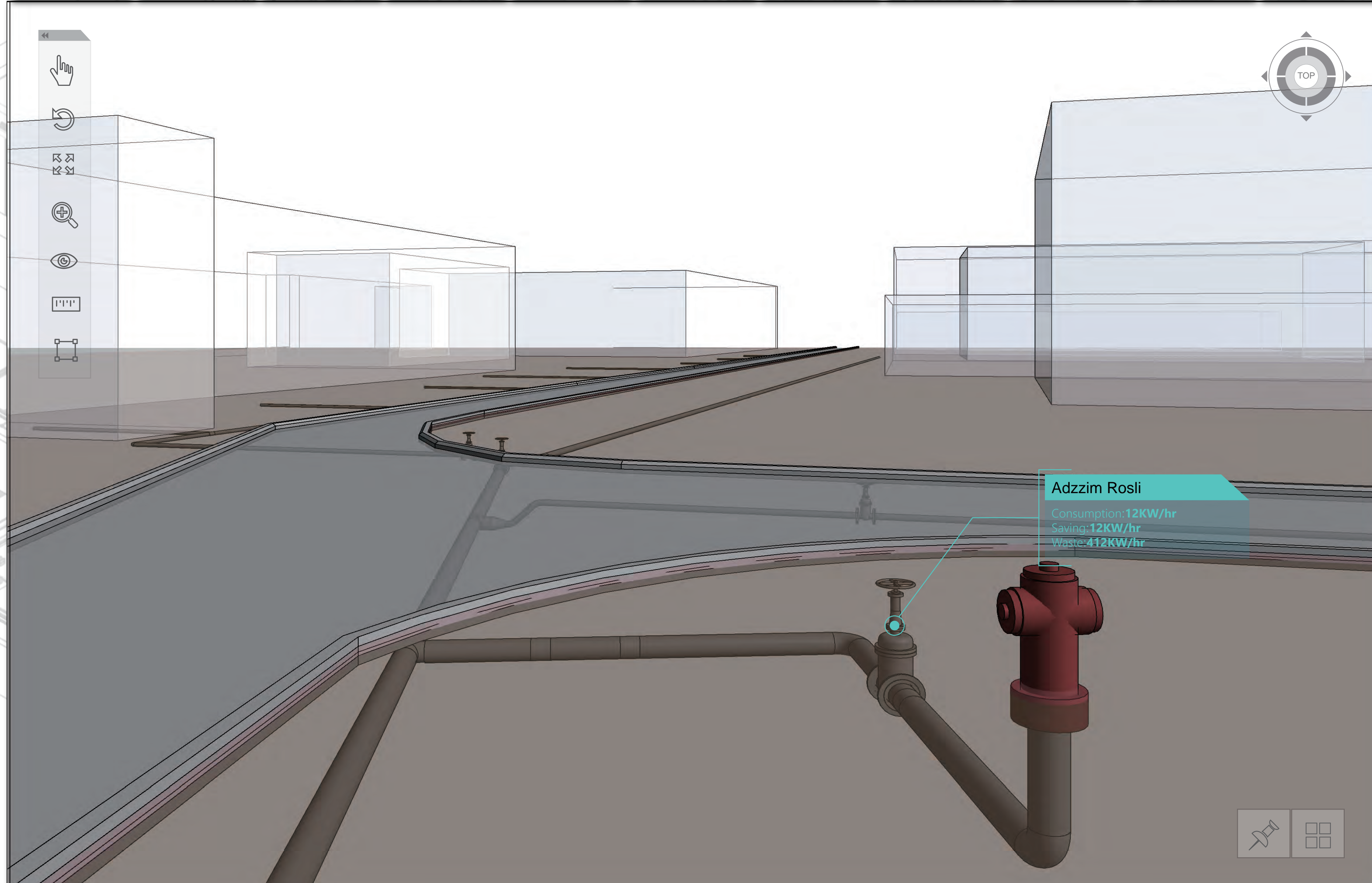
工程科

技安科

养护科

材设科

项目总览



项目1

(CCTV检测)

- 客户联系
- 现场勘查
- 整理现场数据
- 现场数据移交经营部编制预算
- 经营部编制合同并流转签订合同
- 接收经营部工程通知单
- 发出工程委托单至施工项目部
- CCTV检测施工作业若有管道损坏进行复测**
- 施工完成数据整理出具检测报告
- 内部流转评审内部流转完成，要求委托方支付工程款
- 工程款到账后检测报告交至委托方，并签收
- 留底检测报告编号入档案



主页

开发融资部

经营部

财务部

行政部

档案管理科

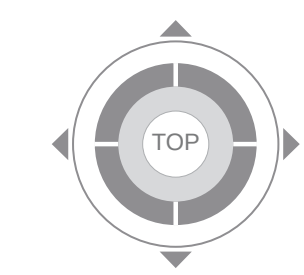
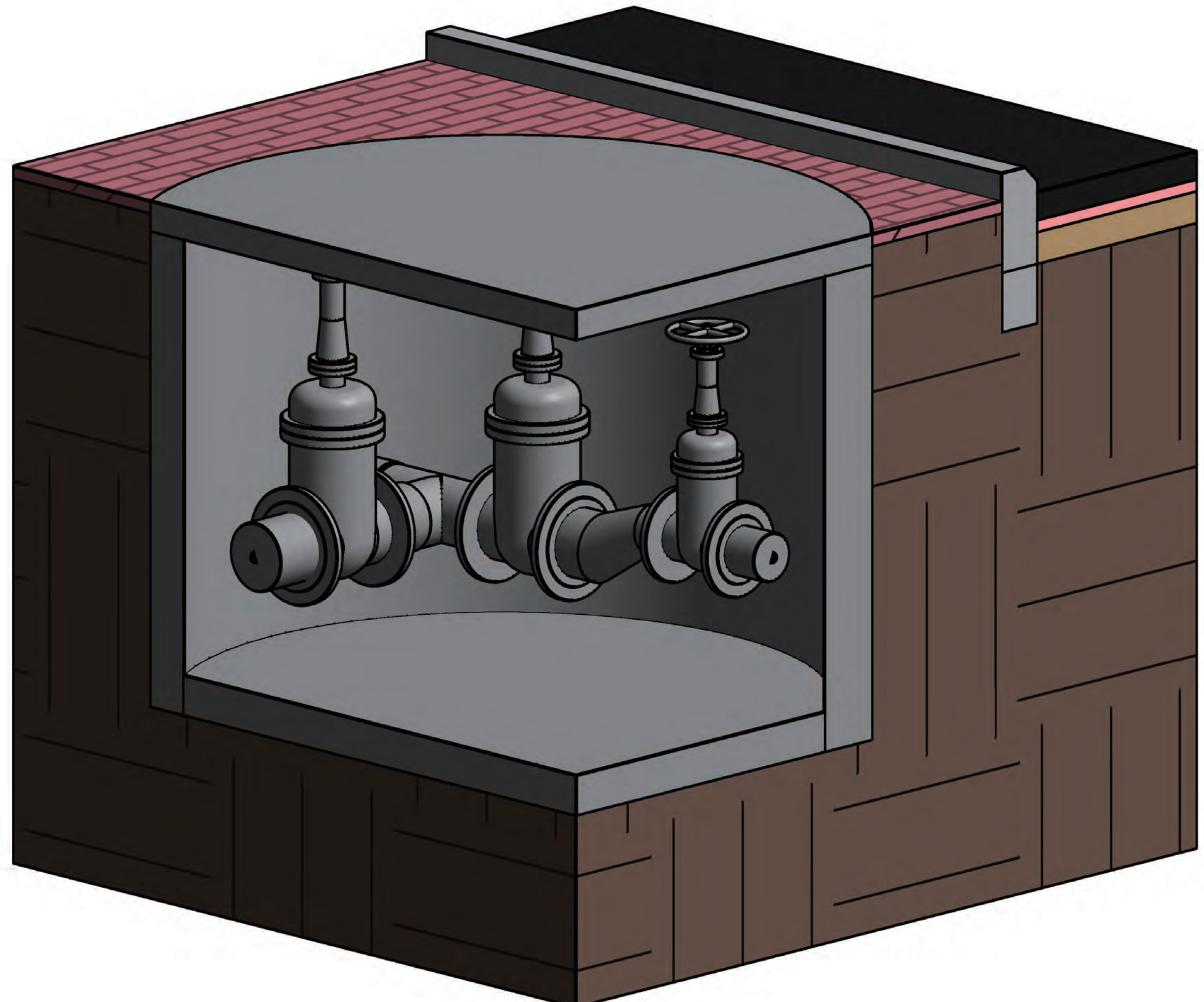
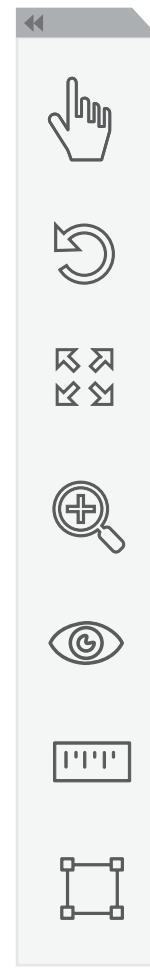
工程科

技安科

养护科

材设科

项目总览

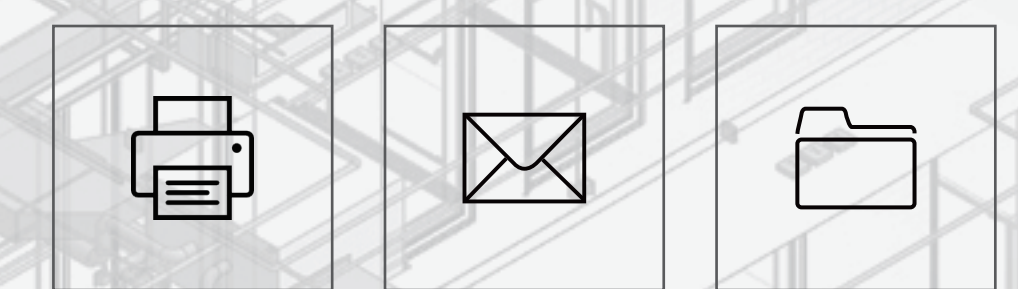


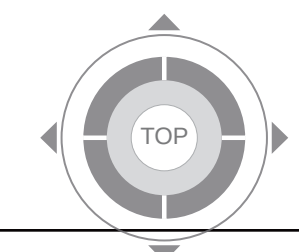
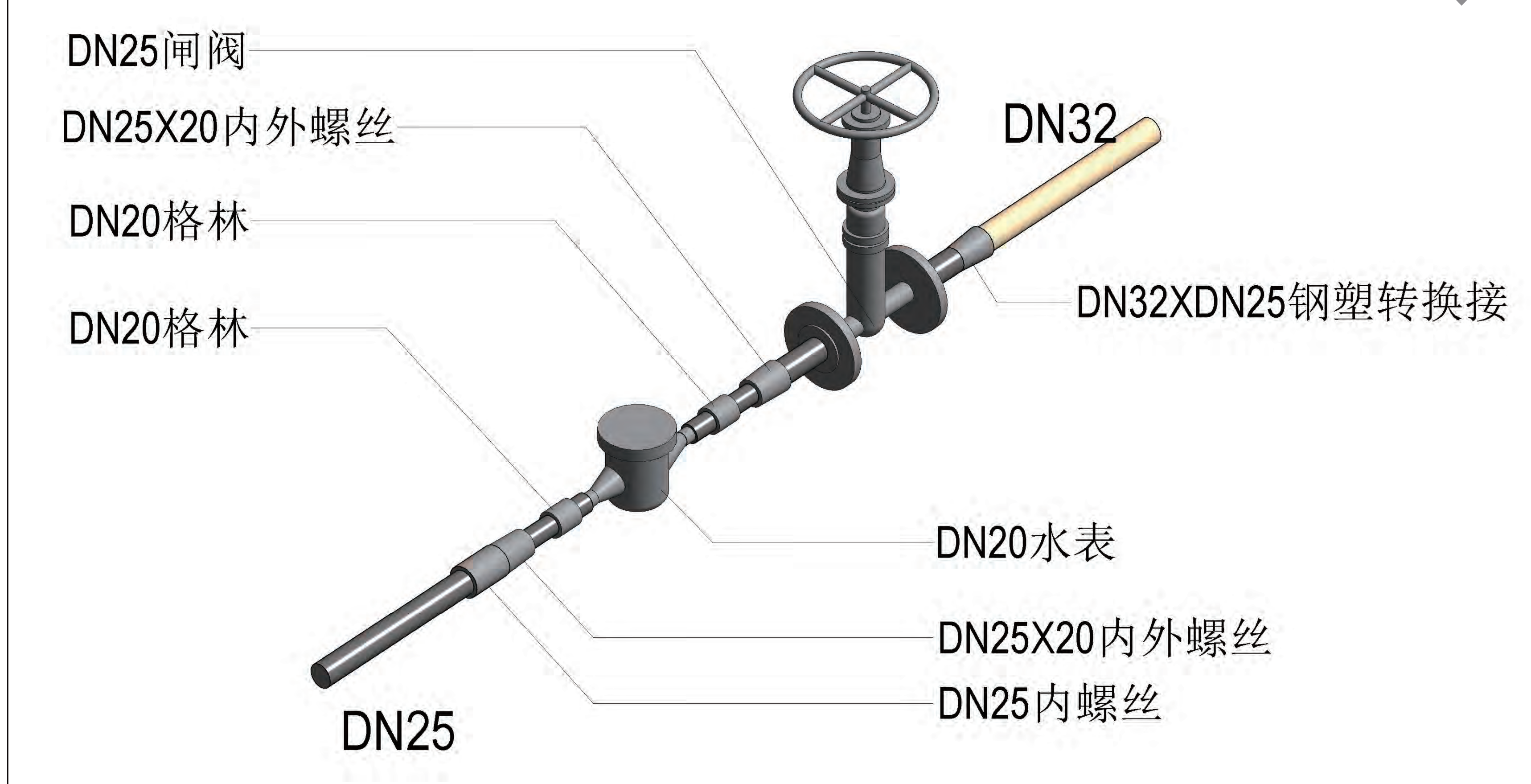
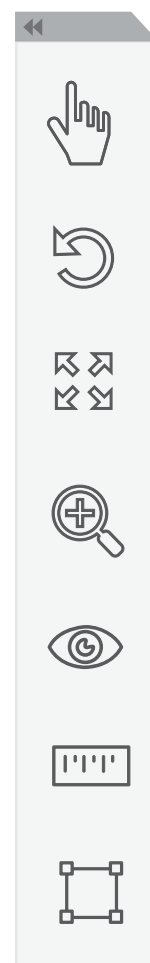
项目1 (CCTV检测)

CCTV检测施工作业

材料明细表

材质: 名称	体积
土壤	529560. 26 m ³
柏油路面	2522. 39 m ³
粗石料	2522. 39 m ³
细石料	2522. 39 m ³
植物1	358. 65 m ³
路崖石	70. 85 m ³
原土回填	687. 10 m ³
中砂、粗砂	687. 10 m ³
碎石垫层	687. 10 m ³
原土回填	358. 96 m ³
中砂、粗砂、碎石屑	309. 92 m ³
碎石垫层	86. 17 m ³
总计:	12





项目1 (CCTV检测)

CCTV检测施工作业



类型标记	类型	尺寸	材质	长度	规格/类型	说明
给水管	dn32	32 mm	PE 100	7.48 m	GB/T 13663 - 1.0 MPa	
给水管	dn32	32 mm	PE 100	7.73 m	GB/T 13663 - 1.0 MPa	
给水管	dn32	32 mm	PE 100	7.66 m	GB/T 13663 - 1.0 MPa	
给水管	dn32	32 mm	PE 100	7.81 m	GB/T 13663 - 1.0 MPa	
给水管	dn32	32 mm	PE 100	7.62 m	GB/T 13663 - 1.0 MPa	
给水管	dn32	32 mm	PE 100	7.39 m	GB/T 13663 - 1.0 MPa	
给水管	dn32	32 mm	PE 100	7.51 m	GB/T 13663 - 1.0 MPa	
给水管	dn32	32 mm	PE 100	7.82 m	GB/T 13663 - 1.0 MPa	
给水管	dn32	32 mm	PE 100	7.98 m	GB/T 13663 - 1.0 MPa	
给水管	dn32	32 mm	PE 100	7.71 m	GB/T 13663 - 1.0 MPa	
给水管	dn32	32 mm	PE 100	7.94 m	GB/T 13663 - 1.0 MPa	
给水管	dn32	32 mm	PE 100	7.93 m	GB/T 13663 - 1.0 MPa	
给水管	dn32	32 mm	PE 100	7.41 m	GB/T 13663 - 1.0 MPa	
给水管	dn32	32 mm	PE 100	7.72 m	GB/T 13663 - 1.0 MPa	
给水管	dn32	32 mm	PE 100	7.58 m	GB/T 13663 - 1.0 MPa	
给水管	dn32	32 mm	PE 100	7.72 m	GB/T 13663 - 1.0 MPa	
给水管	dn32	32 mm	PE 100	7.74 m	GB/T 13663 - 1.0 MPa	
给水管	dn32	32 mm	PE 100	7.24 m	GB/T 13663 - 1.0 MPa	
给水管	dn32	32 mm	PE 100	7.56 m	GB/T 13663 - 1.0 MPa	
给水管	dn32	32 mm	PE 100	7.18 m	GB/T 13663 - 1.0 MPa	
给水管	dn32	32 mm	PE 100	7.98 m	GB/T 13663 - 1.0 MPa	
给水管	dn32	32 mm	PE 100	7.49 m	GB/T 13663 - 1.0 MPa	
给水管	dn32	32 mm	PE 100	7.93 m	GB/T 13663 - 1.0 MPa	
给水管	dn32	32 mm	PE 100	7.14 m	GB/T 13663 - 1.0 MPa	
给水管	dn32	32 mm	PE 100	7.63 m	GB/T 13663 - 1.0 MPa	
给水管	dn32	32 mm	PE 100	7.50 m	GB/T 13663 - 1.0 MPa	
给水管	dn32	32 mm	PE 100	7.83 m	GB/T 13663 - 1.0 MPa	
给水管	dn32	32 mm	PE 100	7.91 m	GB/T 13663 - 1.0 MPa	
给水管	dn32	32 mm	PE 100	7.07 m	GB/T 13663 - 1.0 MPa	
给水管	dn63	63 mm	PE 100	7.43 m	GB/T 13663 - 1.0 MPa	
给水管	dn63	63 mm	PE 100	7.81 m	GB/T 13663 - 1.0 MPa	
给水管	dn63	63 mm	PE 100	7.98 m	GB/T 13663 - 1.0 MPa	
给水管	dn63	63 mm	PE 100	7.96 m	GB/T 13663 - 1.0 MPa	
给水管	dn63	63 mm	PE 100	7.54 m	GB/T 13663 - 1.0 MPa	
给水管	dn63	63 mm	PE 100	7.64 m	GB/T 13663 - 1.0 MPa	
给水管	dn63	63 mm	PE 100	7.99 m	GB/T 13663 - 1.0 MPa	
给水管	dn63	63 mm	PE 100	7.61 m	GB/T 13663 - 1.0 MPa	
给水管	dn63	63 mm	PE 100	7.97 m	GB/T 13663 - 1.0 MPa	
给水管	dn63	63 mm	PE 100	7.07 m	GB/T 13663 - 1.0 MPa	
给水管	dn63	63 mm	PE 100	7.37 m	GB/T 13663 - 1.0 MPa	
给水管	dn63	63 mm	PE 100	7.16 m	GB/T 13663 - 1.0 MPa	
给水管	dn63	63 mm	PE 100	7.39 m	GB/T 13663 - 1.0 MPa	
给水管	dn63	63 mm	PE 100	7.77 m	GB/T 13663 - 1.0 MPa	
给水管	dn63	63 mm	PE 100	7.77 m	GB/T 13663 - 1.0 MPa	
给水管	dn63	63 mm	PE 100	7.47 m	GB/T 13663 - 1.0 MPa	
给水管	dn63	63 mm	PE 100	7.70 m	GB/T 13663 - 1.0 MPa	
给水管	dn63	63 mm	PE 100	7.66 m	GB/T 13663 - 1.0 MPa	
给水管	dn63	63 mm	PE 100	7.80 m	GB/T 13663 - 1.0 MPa	
给水管	dn63	63 mm	PE 100	7.80 m	GB/T 13663 - 1.0 MPa	

总计: 93

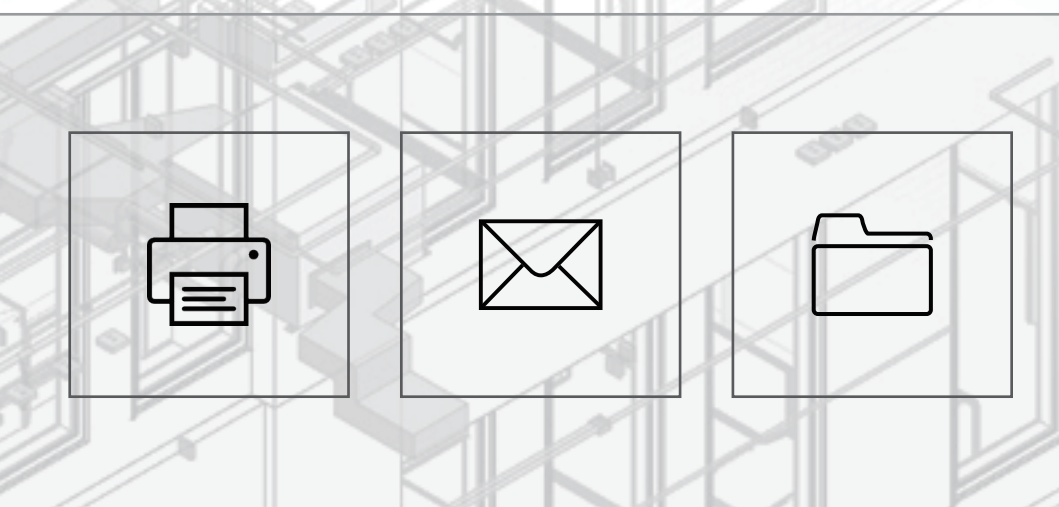
716.29

项目1 (CCTV检测)

CCTV检测施工作业



The Peachoid was commissioned by the Gaffney Board of Public Works,[2] who had a need for elevated water storage and wished to find a way of building it using federal funding. The shape of the peach was selected because the Gaffney economy was then dependent upon peach orchards, and because the people of the town wanted to make clear that South Carolina, and at one time, Cherokee County alone (where Gaffney is located) produced more peaches per year than the entire state of Georgia (known as the "Peach State").[2] Since its construction, the Peachoid's extremely high visibility has introduced an element of tourism to the local economy,[4] and a smaller (500,000 U.S. gallons, 1.9 million litres) peachoid has been built for Clanton, Alabama by the same company.



主页

开发融资部

经营部

财务部

行政部

档案管理科

工程科

技安科

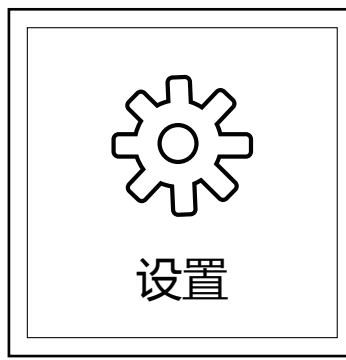
养护科

材设科

项目总览

系统公告

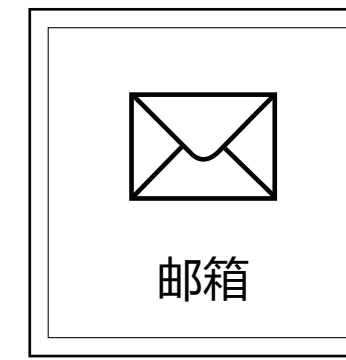
A man may usually be known by the books he reads as well as by the company he keeps; for there is a companionship of books as well as of men; and one should always live in the best company, whether it be of books or of men.



设置



会议



邮箱



新建收文



新建发文

办文结果查询

编号	<input type="text"/>	编号	<input type="text"/>	所属类别	<input type="button" value="▼"/>
----	----------------------	----	----------------------	------	----------------------------------

序号	土地位置	土地用途	出让方式	使用年限	合同签订日期
28	招商街道	商业用地	协议	50	2014-1-2

工作动向

- 上海市规划和国土资源委员会政府信息公开实施办法 2014-07-04 Jone Doe
- 中共上海市委办公厅深圳市人民政府办公厅关于市区两级档案馆作为我市政务信息公开场所的通知 2008-11-12 Jone Doe
- 深圳市人民政府办公厅印发关于推行政务公开工作实施意见的通知 2008-11-12 Jone Doe
- 2014年上半年市规划国土委下属事业单位公开招考职员总成绩及入围体检人员名单 2014-03-21 Jone Doe
- 2012年度上海市规划和国土资源委员会政府信息公开年度报告 2013-03-26 Jone Doe
- 2011年度上海市规划和国土资源委员会政府信息公开年度报告 2012-03-29 Jone Doe



上海 阴

32°C-35°C

PH值: 3435

大气污染: 良

外出指数: 80



今日日程

1 条新消息

12 条未签收公文

3 条未处理发文

10 封新邮件

新闻



新闻标题

通知

- 通知1你有一条通知请注意查看
- 通知2你有一条通知请注意查看
- 通知3你有一条通知请注意查看

下井（池）申请报告

FPS/R7.5-1

编号:

申请单位		申请日期	月 日	作业负责人	
下井（池）地点	镇/开发区 路 号井			<input type="checkbox"/> 一级管	
下井任务	<input type="checkbox"/> 窒井（池）头子拆（封） <input type="checkbox"/> 维修窒息井 <input type="checkbox"/> 清捞窒息井 <input type="checkbox"/> 其他_____			管头数	
作业人数	管径	主管： 支管：	井 深	水 深	
泵站配合	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	泵站名称			
计划下井（池）工作时间	月 日 ____:____ 至 月 日 ____:____				
下井（池）前检测手段			作业方式	<input type="checkbox"/> 潜水作业 <input type="checkbox"/> 人工作业	
本工作是否发包	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	分包单位	上海洋深市政工程有限公司		
下井事由					
作业方案及保护措施	<input type="checkbox"/> 1、作业现场按照有关规定设置安全警示、警告标志（牌）； <input type="checkbox"/> 2、安全使用电气设备和机械设施，各类安全装置符合规范要求； <input type="checkbox"/> 3、应急抢险救灾物质齐全； <input type="checkbox"/> 4、提前开启井盖，自然通风； <input type="checkbox"/> 5、现场人员严格遵守安全操作规程； <input type="checkbox"/> 6、施工结束做到工完料清，场地净； <input type="checkbox"/> 7、其他保护措施_____。				

申请单位 意 见	签 字： 日 期：
管道稽查养护科 意 见	签 字： 日 期：
安 质 科 意 见	签 字： 日 期：
生 产 科 意 见	签 字： 日 期：
管道养护 分管领导 意 见	签 字： 日 期：

项目1 (招投类)

施工阶段工作

- 施工管理计划 . docx
- 施工任务分配表 . docx
- 安全须知 . docx
- 人员管理表 . xlsx
- 施工工艺展示 . pptx
- 文档 . pdf
- 文档 . pdf
- 文档 . pdf
- 文档 . pdf
- 图纸 . dwg
- 图纸 . dwg
- 图纸 . dwg
- 模型 . rvt
- 模型 . rvt

