

丹东市城市供水改扩建（一期）工程-接梨树DN300给水管线抽换工程规划



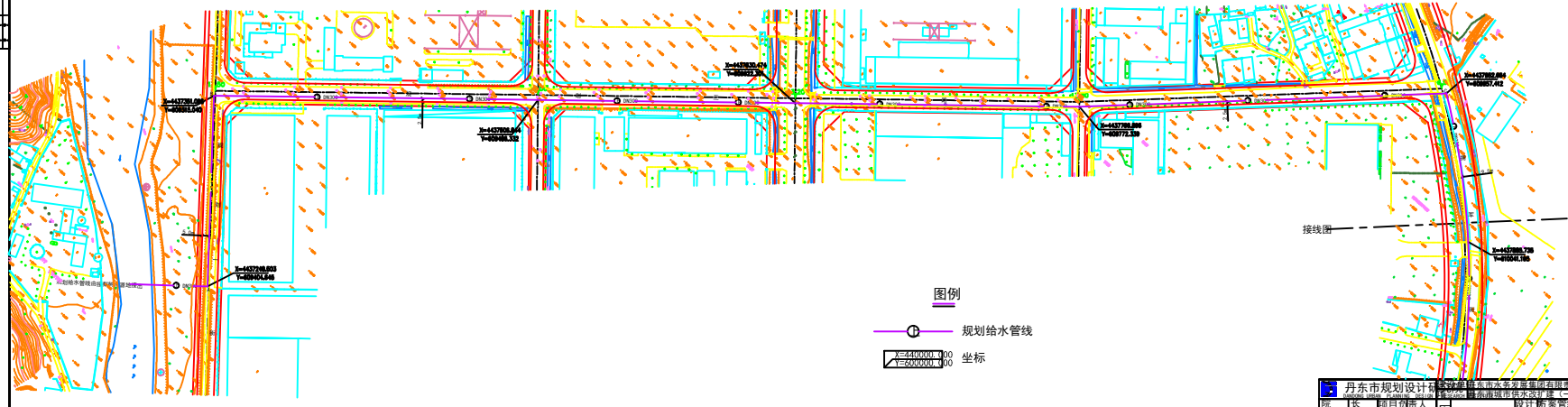
规划线路示意图

- 说明**
1. 本设计为丹东市城市供水改扩建（一期）工程-接梨树DN300给水管线抽换工程规划。
 2. 本次规划给水管线由接梨树水源站接出，全线沿规划道路敷设，规划管线总长度约为2200m，其在道路上的具体位置如下：
 - 1) 规划：规划管线由接梨树水源站接出，沿规划路向北敷设至8.0点，位于规划路西侧非机动车道上，距规划路西侧路沿石5.0m；
 - 2) 8.0点：规划管线由8.0点沿规划路向东敷设至10.0点，位于规划路南侧非机动车道上，距规划路南侧路沿石2.5m；
 - 3) 10.0点：规划管线由10.0点沿规划路向南敷设至12.0点，位于规划路西侧非机动车道上，距规划路西侧路沿石2.5m；
 3. 本次规划给水管线局部在埋地敷设时，建设单位应与水利等部门沟通协调好相关事宜，避免对埋地等基础设施造成不利影响。
 4. 本次规划给水管线工程应符合《城市给水工程规划规范》（GB50282-2016）及《城市给水工程规划规范》（报批中）。
 5. 本次规划给水管线管径由建设单位提供。
 6. 管道施工应处理好过路及与其他管线的交叉事宜。
 7. 其他未尽事宜另议。
- 注：坐标系采用2000坐标系高斯-克吕格投影。

丹东市规划设计研究院		丹东市城市供水改扩建（一期）工程-接梨树DN300给水管线抽换工程规划	
项目负责人	王	设计人	王
审核人	王	审核人	王
审批人	王	审批人	王
编制日期	2024.05.27	设计日期	2024.05.27
编制人	王	设计人	王
审核人	王	审核人	王
审批人	王	审批人	王

丹东市城市供水改扩建（一期）工程-接梨树DN300给水管线抽换工程规划

1:1000

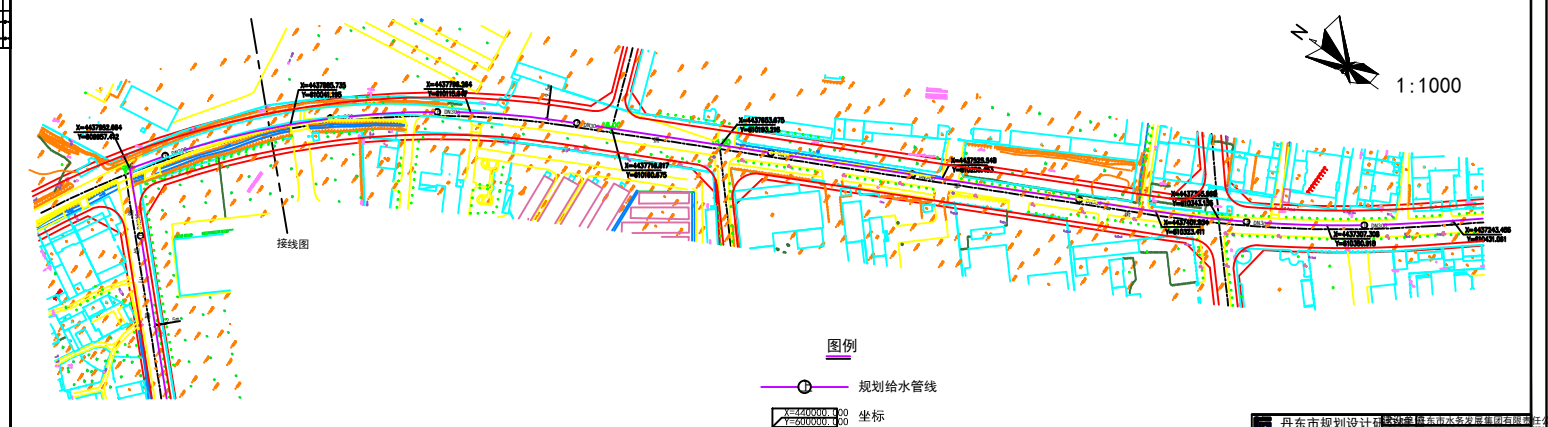


- 图例**
- 规划给水管线
 - 坐标

丹东市规划设计研究院		丹东市城市供水改扩建（一期）工程-接梨树DN300给水管线抽换工程规划	
项目负责人	王	设计人	王
审核人	王	审核人	王
审批人	王	审批人	王
编制日期	2024.05.27	设计日期	2024.05.27
编制人	王	设计人	王
审核人	王	审核人	王
审批人	王	审批人	王

丹东市城市供水改扩建（一期）工程-接梨树DN300给水管线抽换工程规划

1:1000



- 图例**
- 规划给水管线
 - 坐标

丹东市规划设计研究院		丹东市城市供水改扩建（一期）工程-接梨树DN300给水管线抽换工程规划	
项目负责人	王	设计人	王
审核人	王	审核人	王
审批人	王	审批人	王
编制日期	2024.05.27	设计日期	2024.05.27
编制人	王	设计人	王
审核人	王	审核人	王
审批人	王	审批人	王