

# 中华人民共和国

住房和城乡建设部

## 建设工程规划许可证

鄂伦春自治旗

建字第50723202500013

号

鄂伦春自治旗自然资源局

根据《中华人民共和国土地管理法》《中华人民共和国城乡规划法》和国家有关规定，经审核，本建设工程符合国土空间规划和用途管制要求，颁发此证。

鄂伦春自治旗自然资源局

发证机关

鄂伦春自治旗自然资源局

日期



建设单位(个人)	鄂伦春自治旗住房和城乡建设局
建设项目名称	鄂伦春自治旗阿里河镇供水管网升级项目
建设位置	以附图坐标确定范围为准
建设规模	以附图为准

附图及附件名称



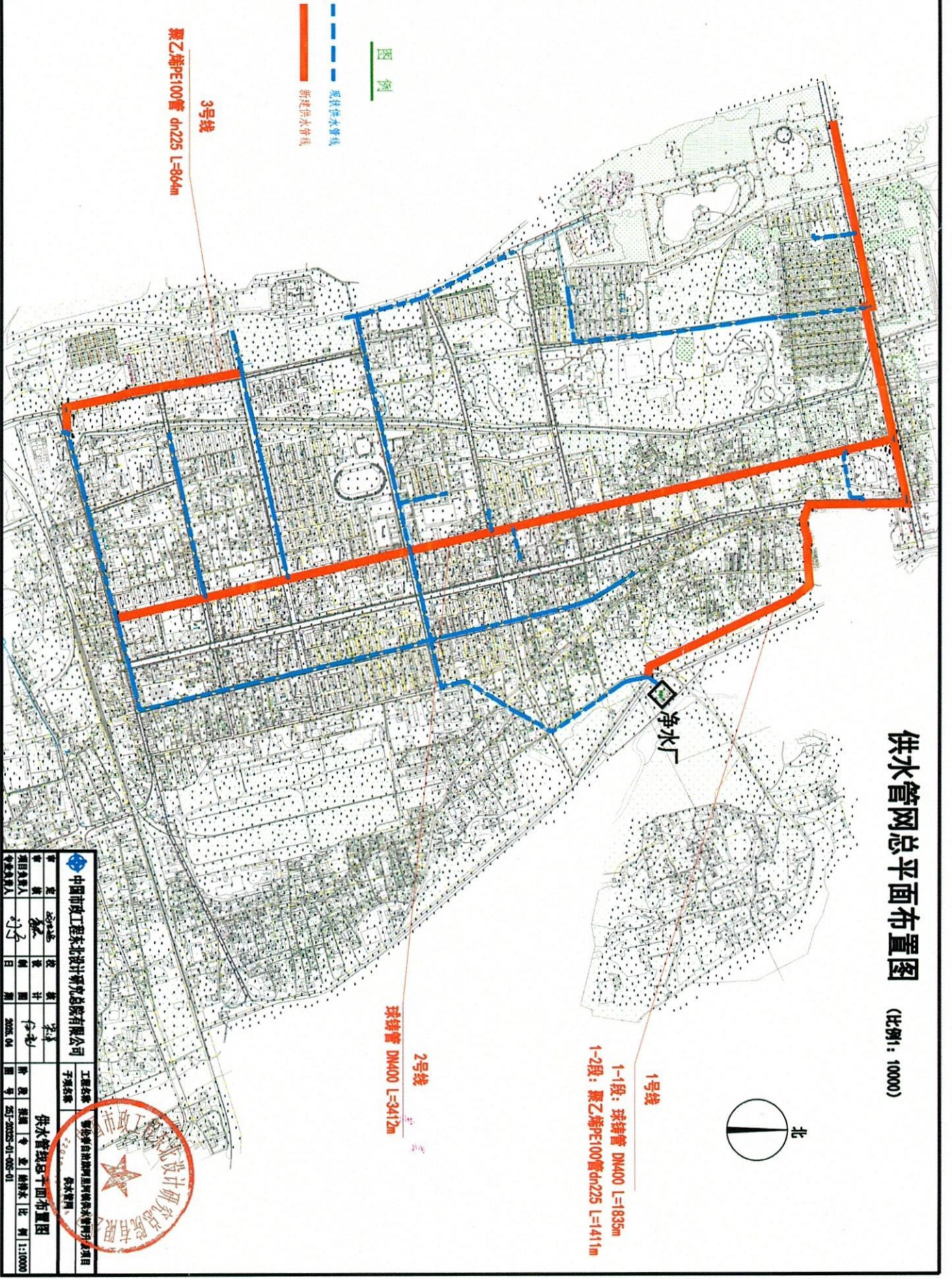
附：规划总平面图（1张）

### 遵守事项

- 一、本证是经自然资源主管部门依法审核，建设工程符合国土空间规划和用途管制要求的法律凭证。
- 二、未取得本证或不按本证规定进行建设的，均属违法行为。
- 三、未经发证机关审核同意，本证的各项规定不得随意变更。
- 四、自然资源主管部门依法有权查验本证，建设单位(个人)有责任提交查验。
- 五、本证所需附图及附件由发证机关依法确定，与本证具有同等法律效力。

给排水	电气	暖通	
热力	弱电	燃气	
人防	照明	其他	

# 供水管网总平面布置图 (比例: 1:10000)



		<b>中国市政工程华北设计研究院有限公司</b>	
项目负责人	设计	审核	审批
日期	2005.04	日期	2005.04
<b>供水管网总平面布置图</b>		工程名称: 烟台莱州经济开发区供水管网项目 子项名称: 供水管网	
图号	251-2005-01-005-01	比例	1:10000

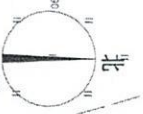
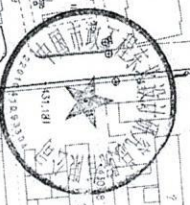


给排水	电气	暖通
建筑	仪表	燃气
结构	热力暖通	机械



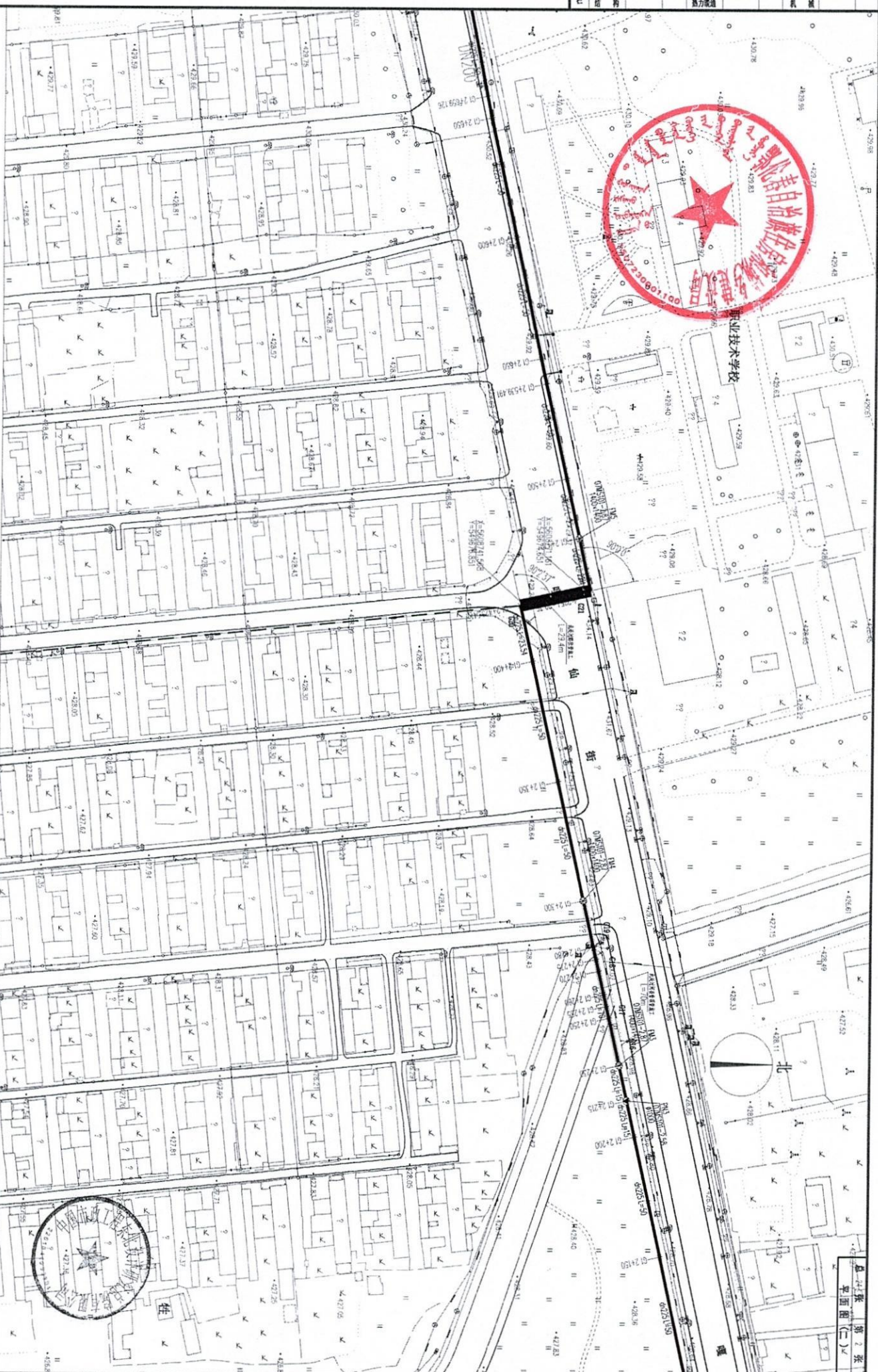
- 图例
- 现状供水管线
  - 新建供水管线
  - 阀门井
  - 检查井及竖井
  - 30° 转弯(角度)

<b>中国市政工程东北设计研究院总院有限公司</b>		<b>鄂伦春自治旗阿荣河城供水管网升级项目</b> 子项名称: 供水管网升级	
甲 定 稿	设计	审核	校对
甲 项目负责人	设计	审核	校对
甲 专业负责人	设计	审核	校对
日期	2025.03	日期	2025.03
图号	25-20202-01-05-S-01	阶段	初步设计专业
<b>供水管线平面图 (一)</b> 比例 1:1000			



总平面图 (一) 第 1 张

给排水	电气	暖通
建筑	仪表	燃气
结构	热力	机械



- 图例**
- 现状供水管线
  - 新建供水管线
  - ⊙ 阀门井
  - ⊙ 检查井及竖井
  - 30° 转角(角度)

<b>中国市政工程东北设计研究院有限公司</b>		<b>工程名称</b> 鄂伦春自治旗阿荣旗供水管网升级项目 供水管网升级
<b>审定</b> 宋建 设计 宋建 校核 宋建 制图 宋建 日期 2025.03	<b>项目负责人</b> 宋建	<b>阶段</b> 初步设计 <b>专业</b> 给排水 <b>比例</b> 1:1000
<b>图号</b> 251-2025-01-045-02		

比例	1:1000
日期	2025.03
设计	张子
审核	张子
编制	张子
专业	给排水
图号	251-202302-01-045-03



图例

- 新建供水管线
- 现状供水管线
- ⊗ 阀门井
- ⊙ 检查井及竖井
- ∠ 转角 (角度)



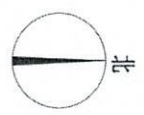
中国市政工程东北设计研究院有限公司 子项名称: 鄂伦春自治旗阿荣旗供水管网升级项目 供水管网升级	
审定	张子
审核	张子
设计	张子
制图	张子
日期	2025.03
专业	给排水
图号	251-202302-01-045-03

图 3 张 第 3 张  
平面图 (三)

给排水	暖通	电气	结构
√	√	√	√



- 图例
- 现状供水管线
  - 新建供水管线
  - ⊙ 阀门井
  - ⊙ 检查井及竖井
  - 30° 定向(角度)

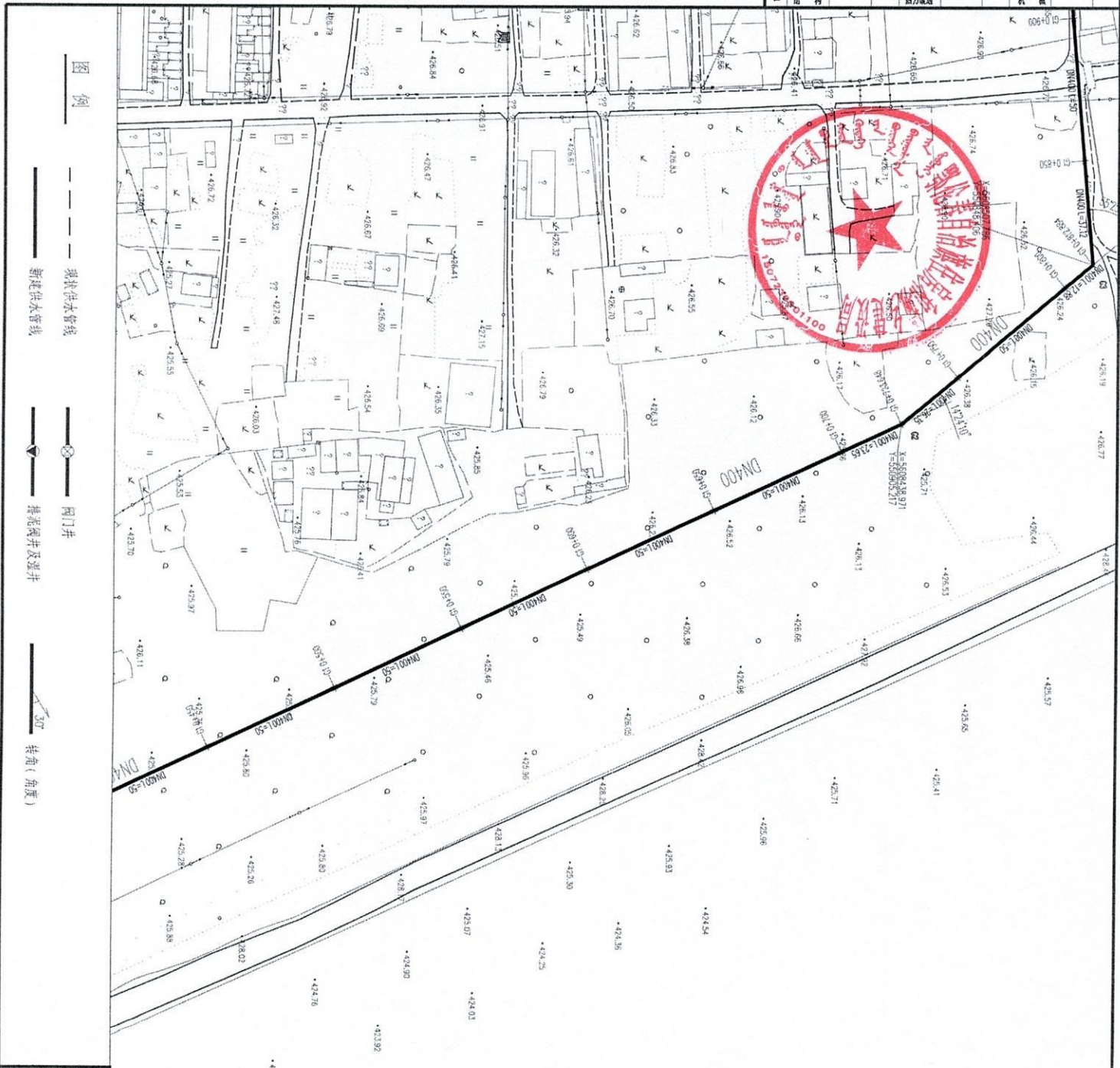


总平面图 (四)

<b>中国市政工程东北设计研究院有限公司</b> 子项名称: 供水管网开接		工程名称: 鄂伦春自治旗阿河河城供水管网开接项目	
审定: [Signature]	设计: [Signature]	日期: 2025.03	图号: 25J-2025-01-04S-04
项目负责人: [Signature] 专业负责人: [Signature]		供水管线平面图 (四) 比例: 1:1000	

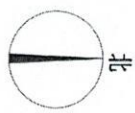


给排水	电气	暖通
建筑	仪表	燃气
结构	热力暖通	机械



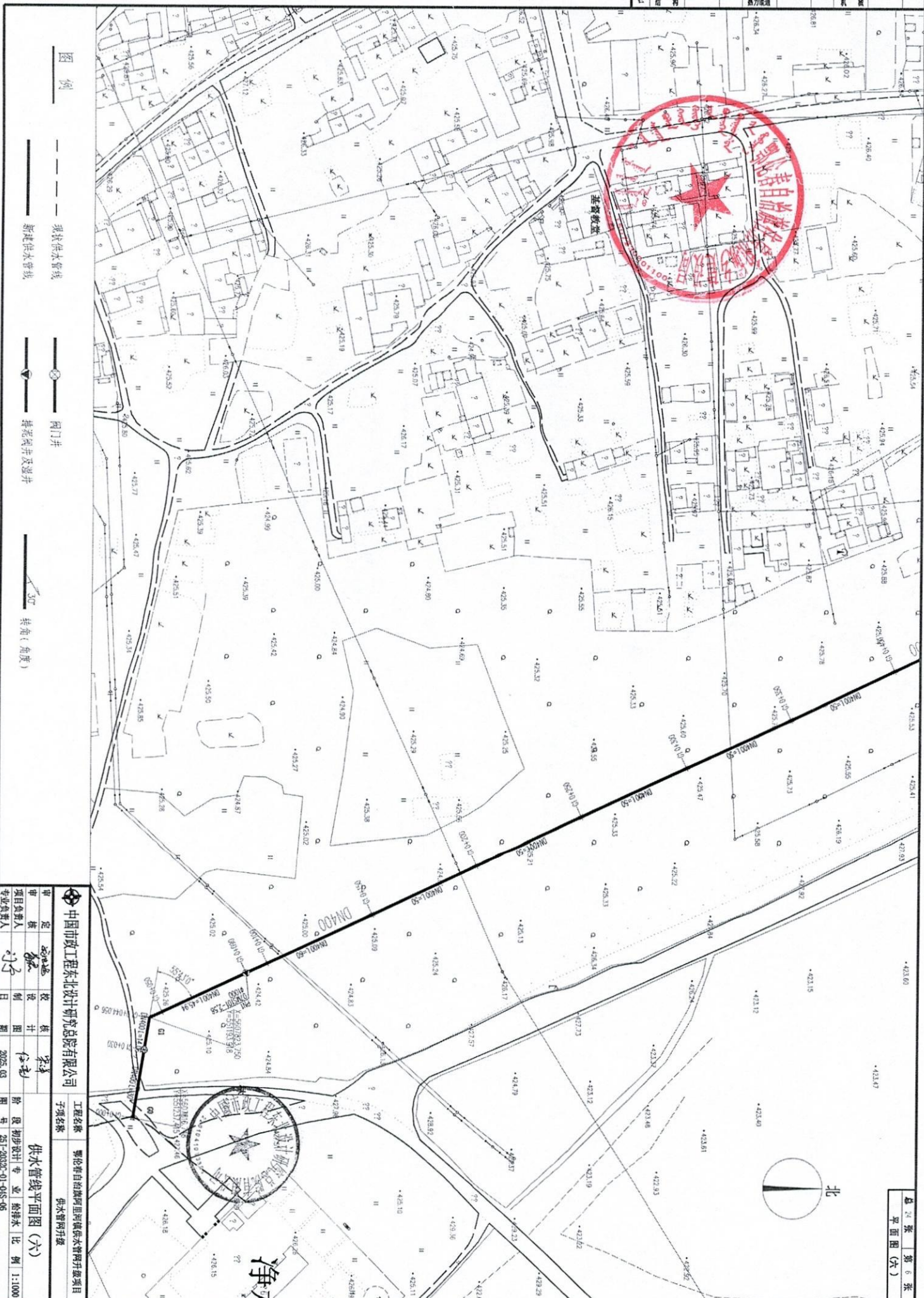
图例

- 现状供水管线
- 新建供水管线
- ⊗ 阀门井
- ⊕ 检查井及竖井
- 30° 转角(角度)



<b>中国市政工程东北设计研究院有限公司</b>		工程名称 鄂伦春自治旗阿荣旗供水管网升级项目
审定 项目负责人 李永	设计 制图 日期 2025.03	子项名称 供水管网升级
<b>供水管线平面图(五)</b>		比例 1:1000
图号 251-2032C-01-04S-05		

给排水	电气	暖通	桥梁
建筑	仪表	燃气	结构
结构	暖通	热力	热力

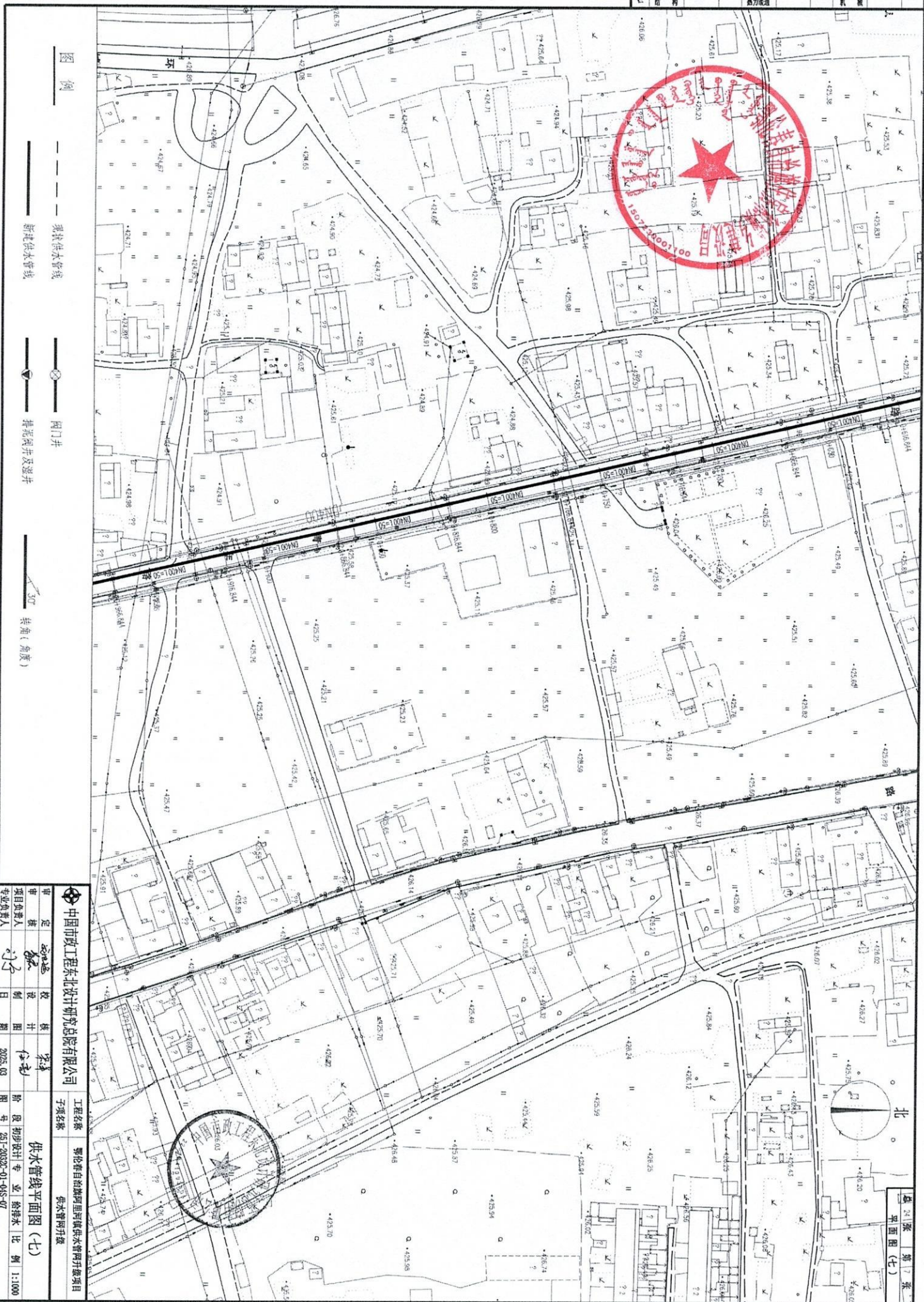


图例

- 现状供水管线
- 新建供水管线
- ⊙ 阀门井
- ⊙ 检查井及溢井
- 30° 转角(角度)

<b>中国市政工程东北设计研究院有限公司</b>		工程名称 鄂伦春自治旗阿荣旗供水管网升级项目
审定 设计 校核 制图 日期	张成 张成 张成 张成 2025.03	子项名称 供水管网升级
项目负责人 张成		比例 1:1000
专业负责人 张成		图号 251-00300-01-045-06

给排水	电气	暖通
建筑	仪表	燃气
结构	热力	热力



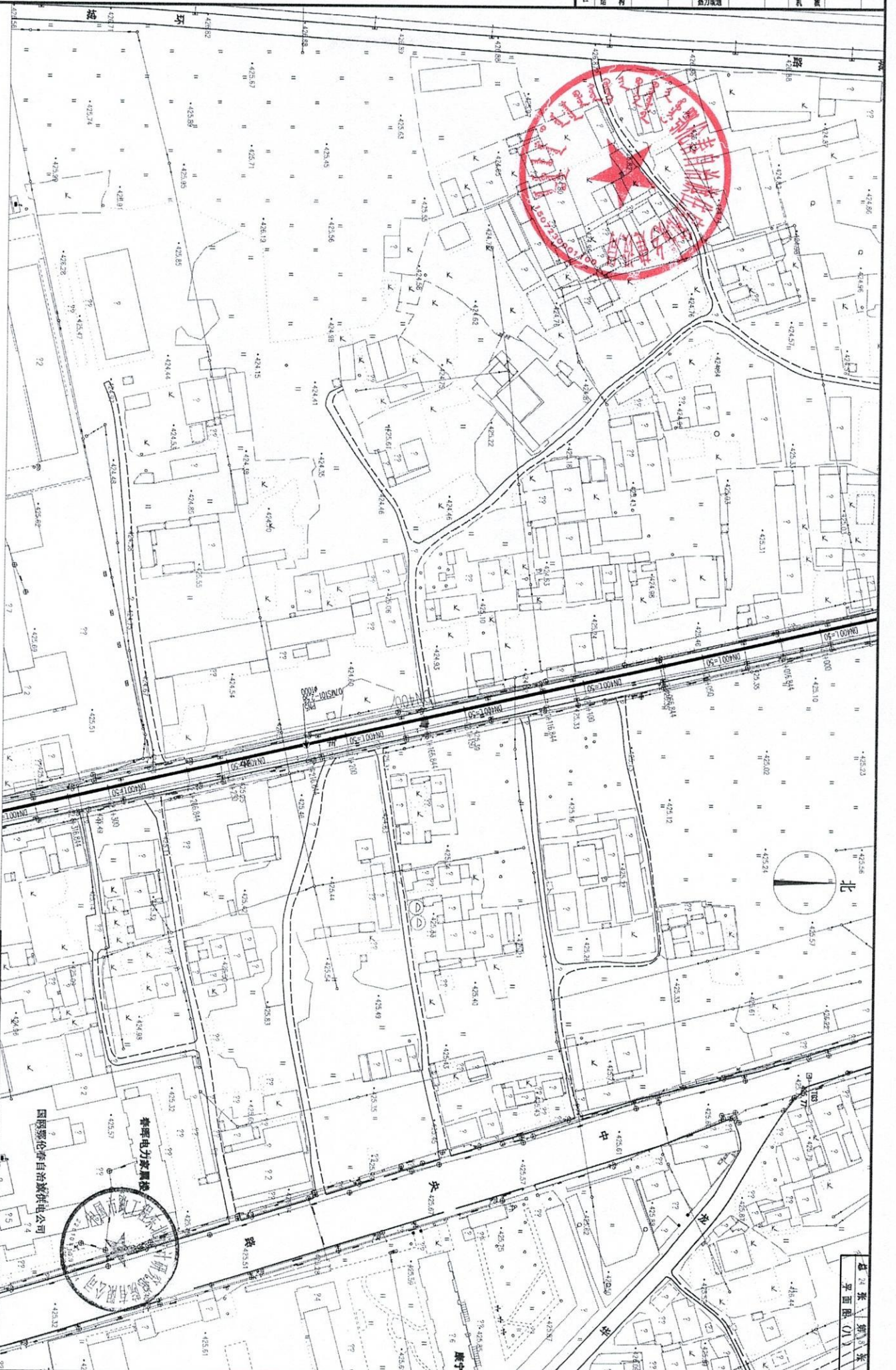
图例

- 现状供水管线
- 阀门井
- 埋地阀门井
- 30° 转角 (角度)

<b>中国市政工程东北设计研究院有限公司</b> 吉林春自给热网里河供水管网开建项目 供水管线平面图 (七)	
工程名称	吉林春自给热网里河供水管网开建项目
子项名称	供水管网开建
审定	张
审核	张
设计	张
制图	张
日期	2025.03
阶段	初步设计
图号	251-00302-01-045-07
比例	1:1000

总 24 张 第 7 张  
供水管线平面图 (七)

热力	热力管道	热力站	热力井
电气	电气线路	配电箱	电表
给排水	给水管道	排水管道	雨水管道
结构	结构	结构	结构



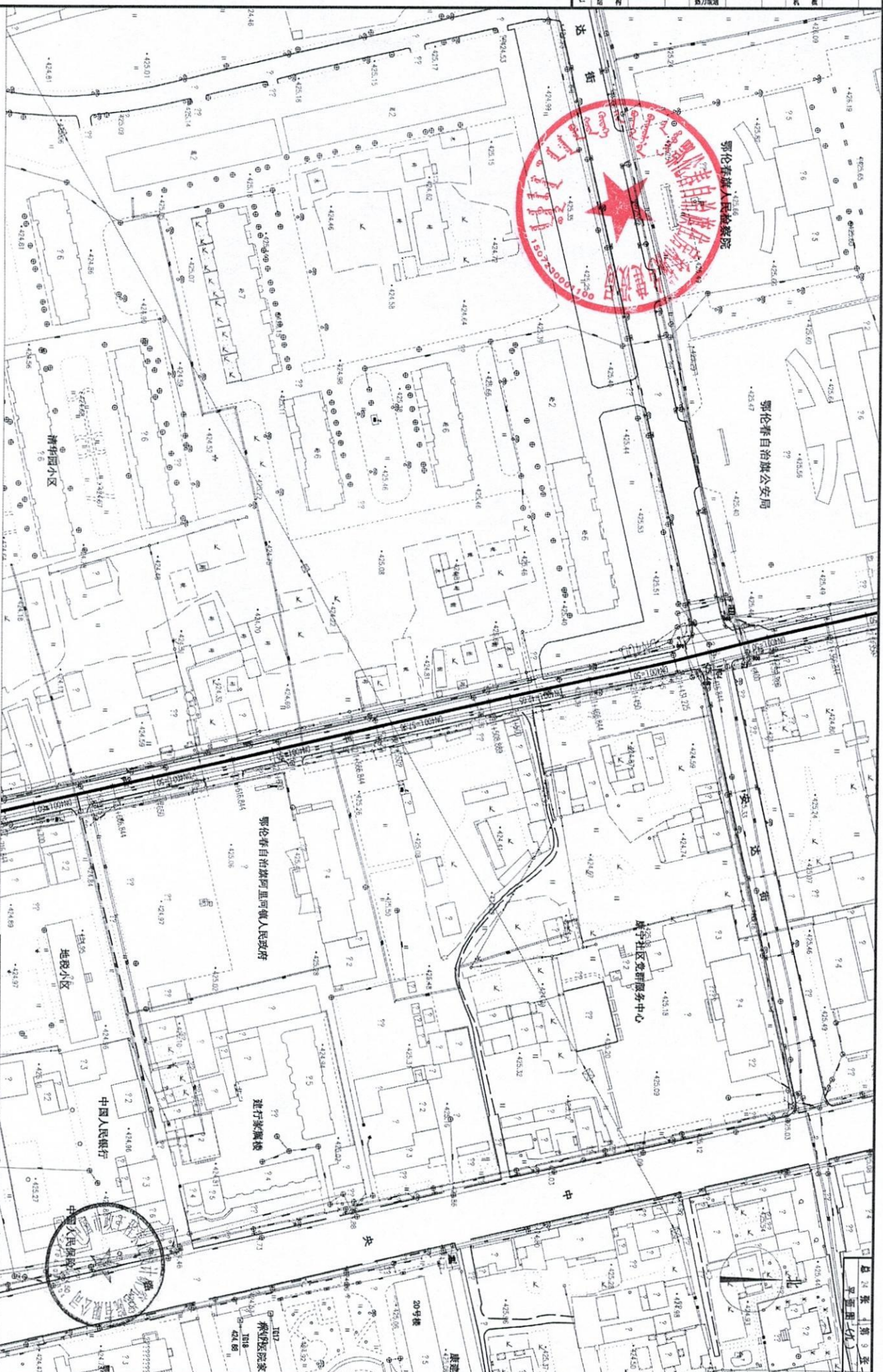
图例

- 现状供水管线
- 新建供水管线
- ⊙ 阀门井
- ⊙ 检查井及竖井
- 30° 坐标(角度)

中国市政工程华北设计研究院有限公司 设计人: 张... 校对人: 李... 审核人: 王... 项目负责人: 赵... 专业负责人: 孙...		工程名称: 鄂伦春自治旗阿旗供水管网升级项目 子项目名称: 供水管网升级
设计日期: 2025.03 设计阶段: 初步设计 专业: 给排水 图号: 25-J-2025-01-045-08	供水管线平面图 (A) 比例: 1:1000	

供水管线平面图 (A)

给水	燃气	热力
排水	通风	热力
雨水	空调	热力
污水	采暖	热力



- 图例
- 现状供水管线
  - 新建供水管线
  - ⊗ 阀门井
  - ⊙ 检查井
  - 30° 转弯(角度)

**中国市政工程东北设计研究院有限公司**

鄂伦春自治旗阿荣镇供水管网开竣工项目

供水管网开竣工

审定	设计	校核	制图
张子	张子	张子	张子
项目负责人	项目负责人	项目负责人	项目负责人
张子	张子	张子	张子

工程名称: 鄂伦春自治旗阿荣镇供水管网开竣工项目

子项目名称: 供水管网开竣工

阶段: 初步设计专业

比例: 1:1000

图号: 251-20300-01-04S-09

日期: 2025.03

图例	现状供水管线	新建供水管线
图例	阀门井	检查井及阀门井
图例	30°	转弯(角度)



图例

- 现状供水管线
- 新建供水管线
- ⊗ 阀门井
- ⊕ 检查井及阀门井
- 30° 转弯(角度)

总平面图(十一)

**中国市政工程东北设计研究院有限公司**

鄂伦春自治旗阿荣河供水管网开建项目

供水管线平面图(十一)

专业负责人: [Signature]

日期: 2025.03

图号: 25J-2025-01-04-S-11

甲	定	校	核	审
甲	接	设	计	阶
甲	项	目	专	业
甲	专	业	专	业

比例尺	1:1000
图例	见说明
图名	供水管线平面图(十)
图号	251-0030C-01-04S-10
日期	2025.03
设计	李华
校核	张明
审核	刘伟
审定	王强



图例

- 现状供水管线
- 新建供水管线
- ⊗ 阀门井
- ⊙ 检查井或水表井
- 30° 柒角(壹度)

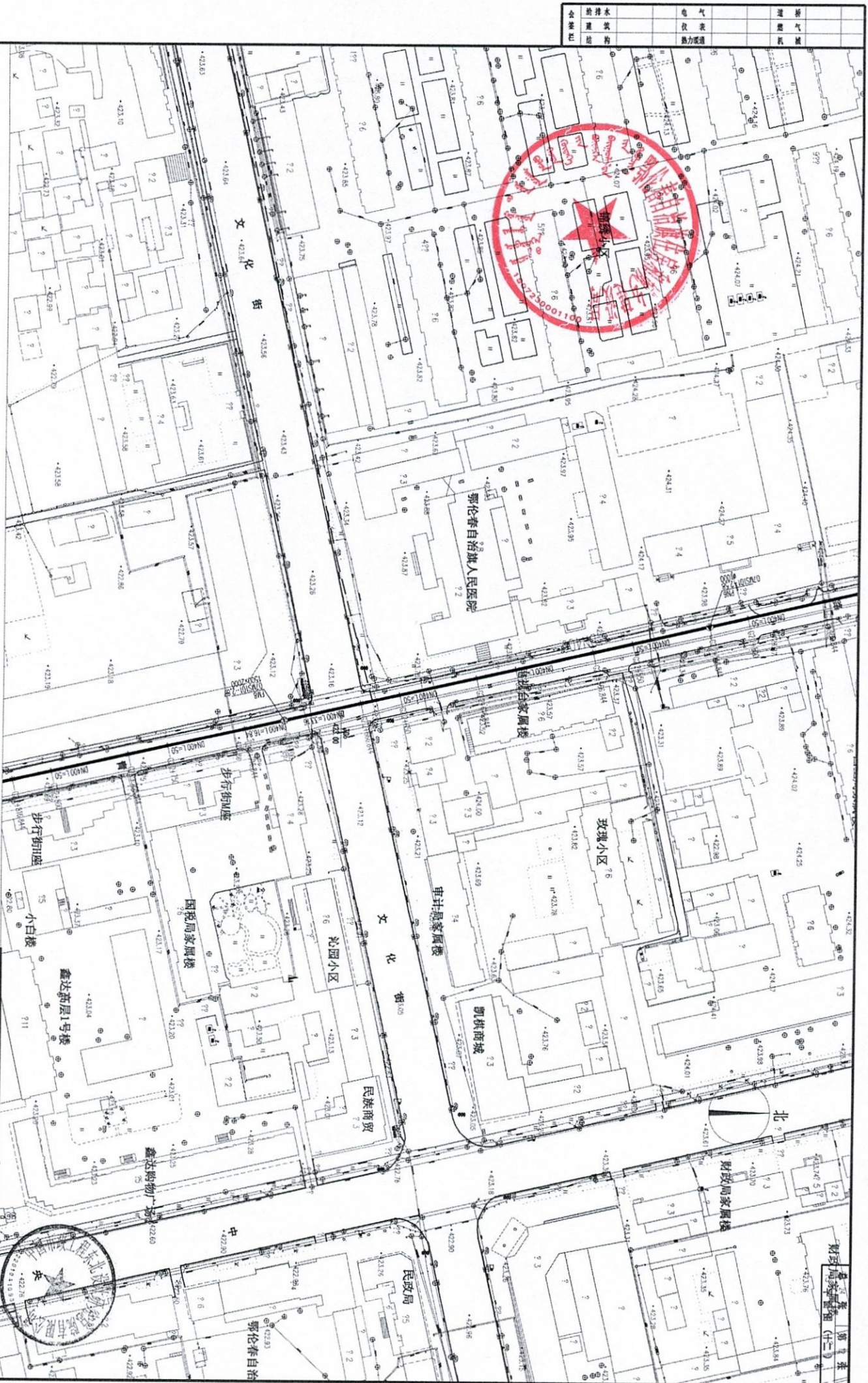
**中国市政工程东北设计研究院有限公司**

工程名称: 鄂伦春自治旗阿里河供水管网升级项目  
子项名称: 供水管网升级

审定	王强	校核	李华
审核	刘伟	设计	张明
项目负责人	刘伟	制图	李华
专业负责人	刘伟	日期	2025.03

比例: 1:1000  
图号: 251-0030C-01-04S-10

给水	排水	热力	燃气	电力
现状	现状	现状	现状	现状
新建	新建	新建	新建	新建



中国市政工程华北设计研究院有限公司 工程名称: 鄂伦春自治旗阿旗供水管网升级项目 子项名称: 供水管网升级	
审定	设计
审核	校核
项目负责人	项目负责人
日期	日期
2025.03	2025.03
供水管网平面图 (十二) 比例 1:1000 专业: 给排水	

给水	热力	雨水	污水
管径	管径	管径	管径
管长	管长	管长	管长
管数	管数	管数	管数



图例

- 现状供水管线
- 新建供水管线
- ⊗ 阀门井
- ⊙ 检查井及竖井
- 30° 转角(角度)

**中国市政工程东北设计研究院有限公司**

鄂伦春自治旗阿里河镇供水管网改造项目

供水管线平面图 (十三)

专业负责人: 刁子

日期: 2025.03

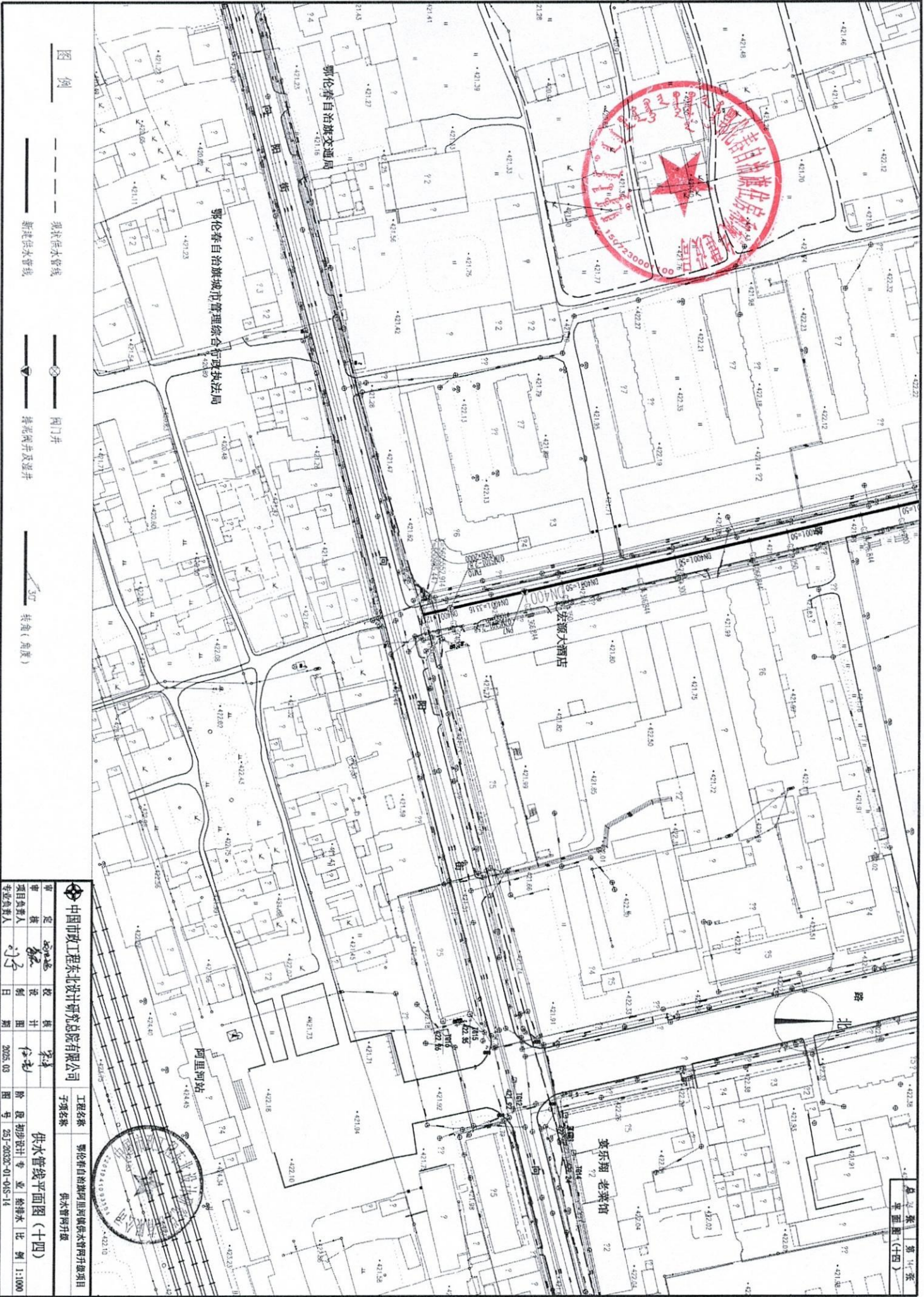
比例: 1:1000

图号: 251-2025-01-045-13

工程名称: 鄂伦春自治旗阿里河镇供水管网改造项目

子项名称: 供水管网扩建

给排水	电气	暖通
建筑	仪表	燃气
结构	热力暖通	其他



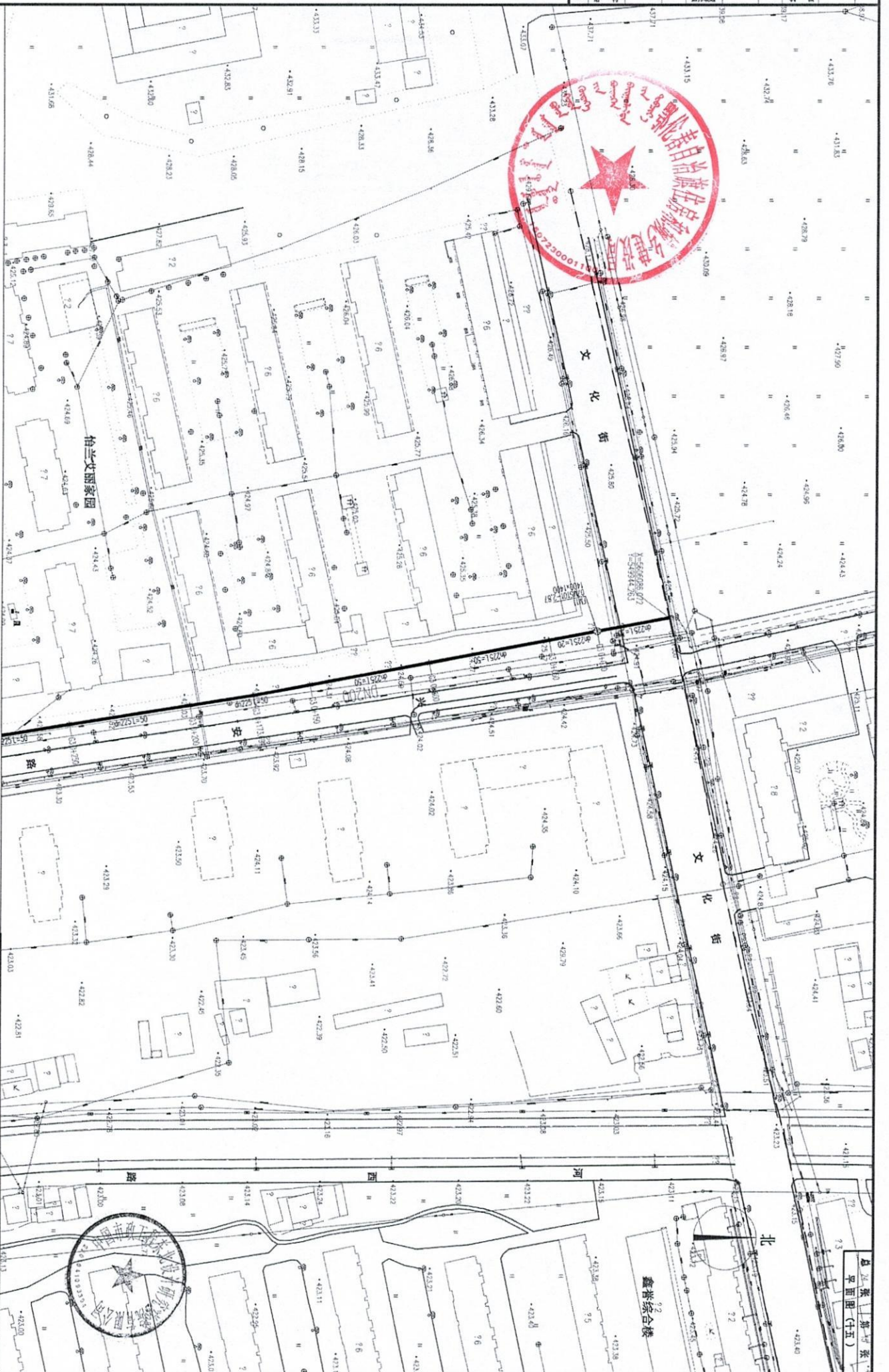
图例

- 现状供水管线
- 新建供水管线
- ⊗ 阀门井
- ⊕ 排气阀井或溢井
- 30° 转弯(角度)

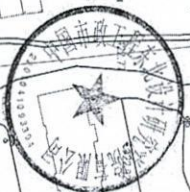
<b>中国市政工程东北设计研究院有限公司</b>	
工程名称	鄂伦春自治旗莫尔胡老菜馆供水管网升级项目
子项名称	供水管网升级
设计	张永
校核	张永
审核	张永
项目负责人	张永
专业负责人	张永
日期	2025.03
图号	25J-20302-01-05-S-14
<b>供水管线平面图(十四)</b> 比例 1:1000	

供水管线平面图(十四)

给排水	电气
暖通	仪表
结构	热力暖通



<b>中国市政工程东北设计研究院有限公司</b>	
工程名称	鄂尔多斯市达拉特旗里河城供水管网工程
子项名称	供水管网工程
设计	李强
校核	李强
审核	李强
项目负责人	李强
专业负责人	李强
日期	2025.03
图号	25-0302-01-05-15

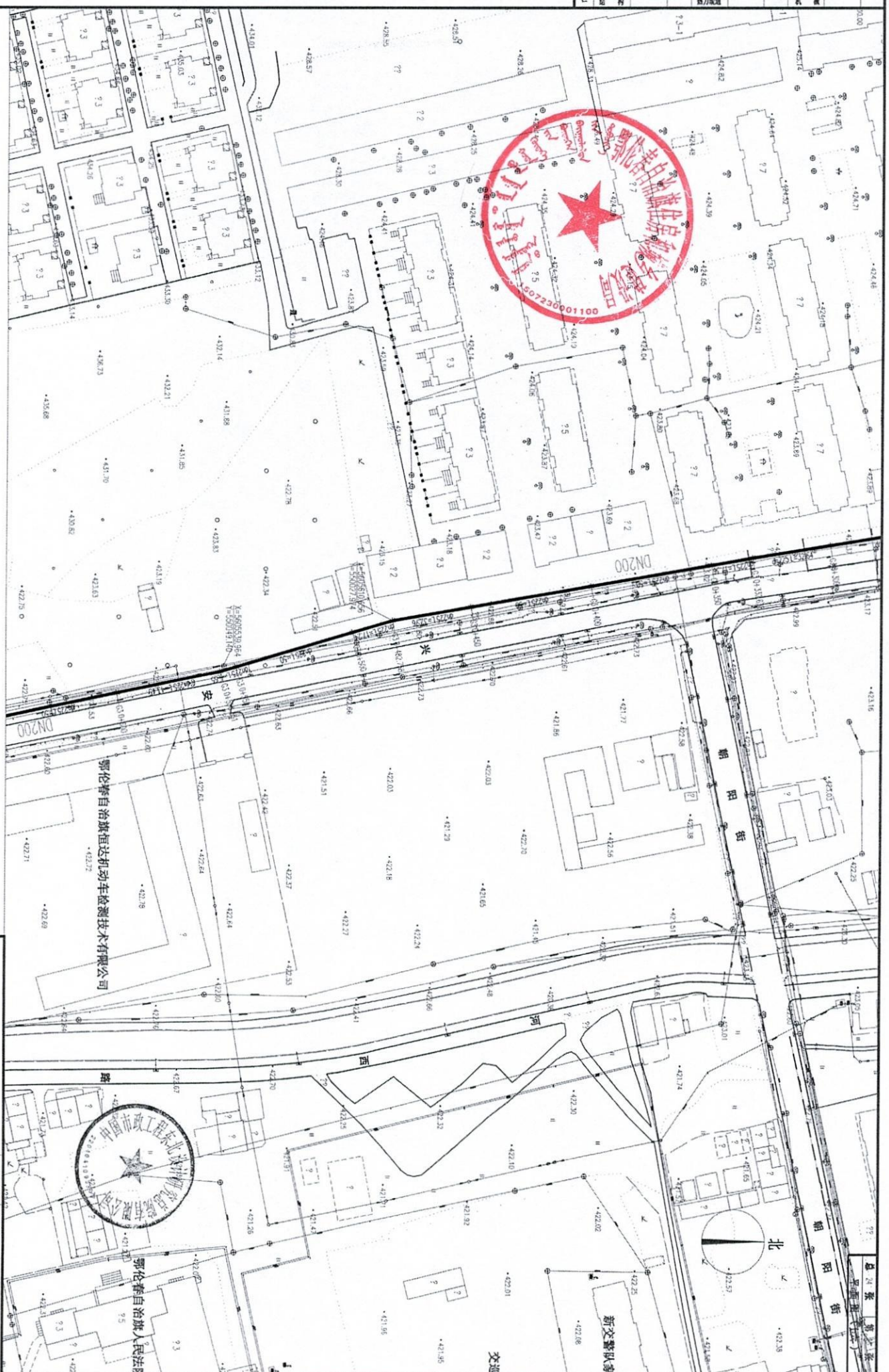


总平面图 (十五)

供水管线平面图 (十五)

比例 1:1000

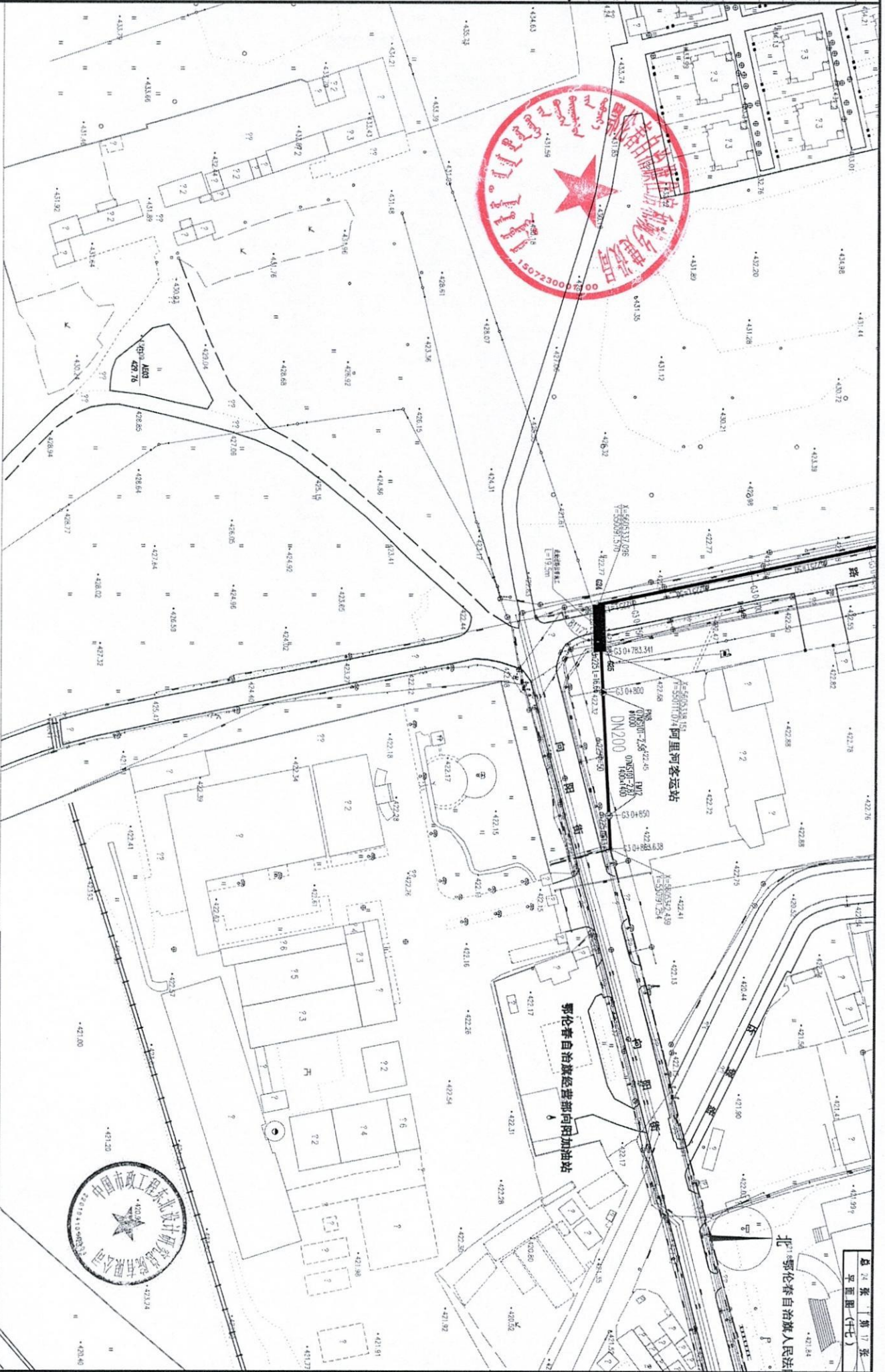
热力管道	热力管道	热力管道	热力管道
热力管道	热力管道	热力管道	热力管道
热力管道	热力管道	热力管道	热力管道
热力管道	热力管道	热力管道	热力管道



重庆市政工程东北设计研究院有限公司		鄂伦春自治旗恒达机动车检测技术有限公司
工程名称	鄂伦春自治旗阿河旗供水管网升级项目	
子项目名称	供水管网升级	
审定	设计	审核
项目负责人	设计	审核
专业负责人	日期	日期
	2025.03	2025.03
供水管线平面图 (十六)		
阶段: 初步设计 专业: 给排水 比例: 1:1000		
图号: 25-2032C-01-045-16		



给排水	电气	暖通
建筑	设备	燃气
结构	热力	通风



- 图例
- 现状供水管线
  - 新建供水管线
  - ⊗ 阀门井
  - ⊙ 排水阀门及竖井
  - 30° 坐标(东角)

中国市政工程东北设计研究院有限公司 工程名称 鄂伦春自治旗阿旗供水管网升级项目 子项名称 供水管网升级	
设计人 李永 校对人 李永 审核人 李永 项目负责人 李永 专业负责人 李永	设计日期 2025.03 审核日期 审批日期 图号 25-2025-01-05-S-17
供水管线平面图(十七) 阶段初步设计 专业 给排水 比例 1:1000	

