

# 漳州核电厂淡水输水管线剩余段建设工程

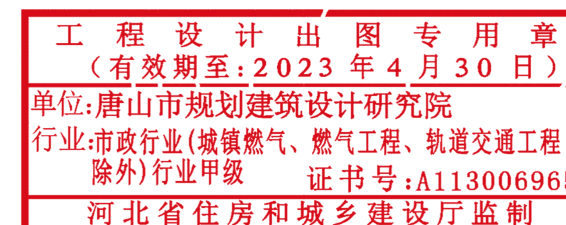
(工程编号: 2020FJSZ074)

## 压力变送器平面图

### 施工图设计

编号: BG13-FM

版次: A 状态: CFC



唐山市规划建筑设计研究院

Tangshan Planning and Architecture Design Research Institute

二〇二二年七月二十五日

# 图 纸 目 录

|   |  |                            |
|---|--|----------------------------|
| 设计单位<br>DESIGN UNIT<br><br> <b>唐山市规划建筑设计研究院</b><br><small>Tangshan Urban Planning and Architecture Design Institute</small><br>设计证书编号 A113006965 | 工程总称<br>PROJECT NAME<br>漳州核电厂淡水输水管线剩余段建设工程 |                            |
|   | 建设单位<br>CLIENT<br>中国核电工程有限公司漳州项目部          |                            |
| 合作设计单位<br>CO-OPERATED WITH  | 项 目<br>ITEM<br>压力变送器平面图                    | 工程负责人<br>罗春科<br>2022.07.25 |
|   | 工程编号<br>PROJECT No.<br>2020FJSZ074         | 审 定<br>罗春科<br>2022.07.25   |
|   | 图 别<br>STATUS<br>管道工艺                      | 专业负责人<br>罗春科<br>2022.07.25 |
|   | 图 号<br>NO.<br>BG13-00                      | 校 对<br>罗春科<br>2022.07.25   |
|   | 日 期<br>DATE<br>2022.07.25                  | 设 计<br>罗春科<br>2022.07.25   |

| 序号<br>NUMBER | 图 号<br>NO. | 图 纸 名 称<br>DRAWING TITLE | 状 态<br>Condition | 图 幅<br>FACE | 版 本<br>EDITION | 页 数 | 附 注<br>NOTICE |
|--------------|------------|--------------------------|------------------|-------------|----------------|-----|---------------|
| 1            | BG13-FM    | 压力变送器平面图图纸封面             | CFC              | A3          | A              | 1   |               |
| 2            | BG13-00    | 图纸目录                     | CFC              | A4          | A              | 1   |               |
| 3            | BG13-01    | 压力变送器平面图                 | CFC              | A3          | A              | 18  |               |
|              |            |                          |                  |             |                |     |               |
|              |            |                          |                  |             |                |     |               |
|              |            |                          |                  |             |                |     |               |
|              |            |                          |                  |             |                |     |               |
|              |            |                          |                  |             |                |     |               |
|              |            |                          |                  |             |                |     |               |
|              |            |                          |                  |             |                |     |               |
|              |            |                          |                  |             |                |     |               |
|              |            |                          |                  |             |                |     |               |
|              |            |                          |                  |             |                |     |               |
|              |            |                          |                  |             |                |     |               |
|              |            |                          |                  |             |                |     |               |
|              |            |                          |                  |             |                |     |               |
|              |            |                          |                  |             |                |     |               |
|              |            |                          |                  |             |                |     |               |
|              |            |                          |                  |             |                |     |               |
|              |            |                          |                  |             |                |     |               |
|              |            |                          |                  |             |                |     |               |
|              |            |                          |                  |             |                |     |               |

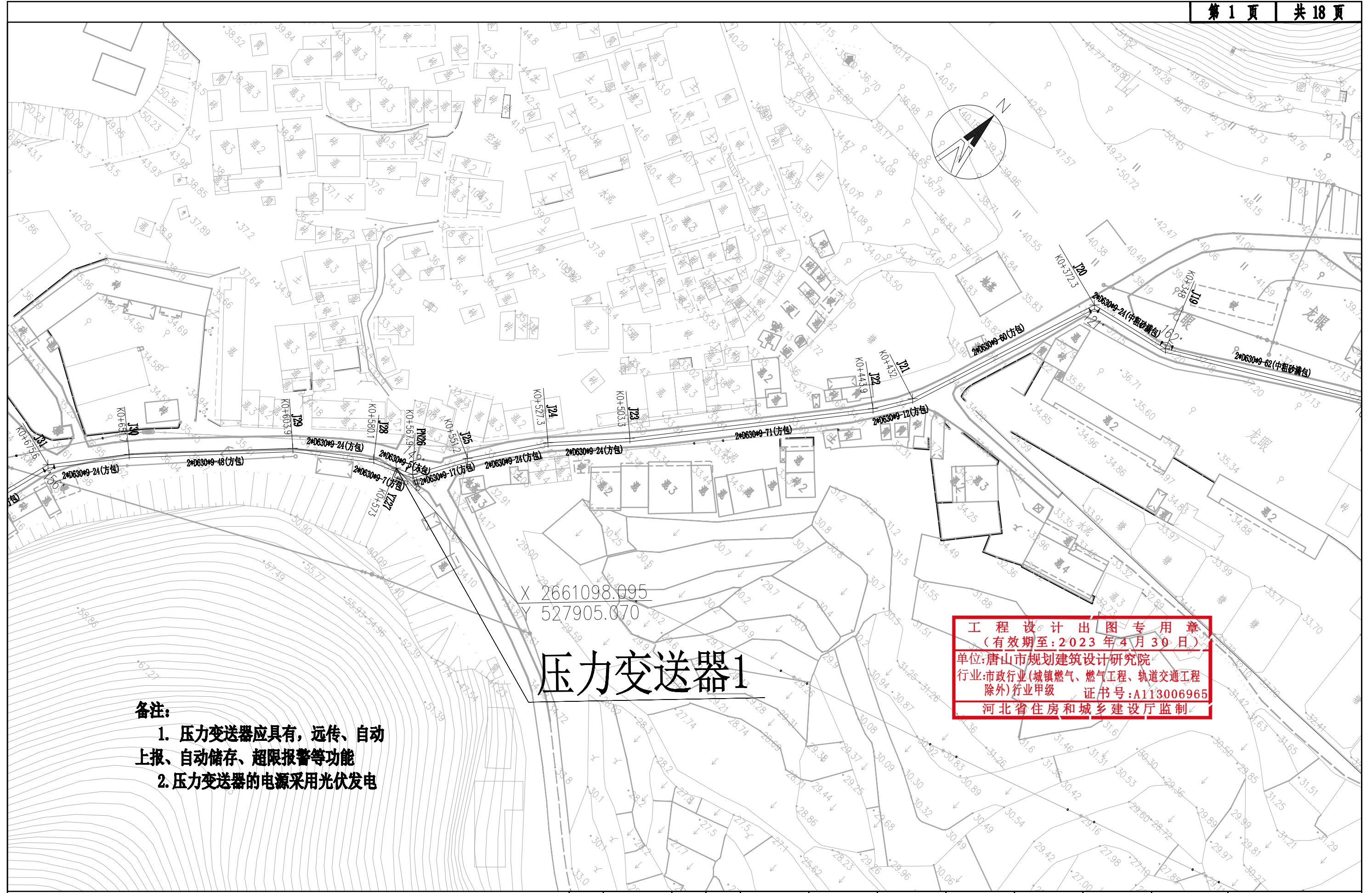
工 程 设 计 出 图 专 用 章

(有效期至:2023年4月30日)

单位:唐山市规划建筑设计研究院

行业:市政行业(城镇燃气、燃气工程、轨道交通工程除外)行业甲级 证书号:A113006965

河北省住房和城乡建设厅监制



**备注:**  
 1. 压力变送器应具有, 远传、自动上报、自动储存、超限报警等功能  
 2. 压力变送器的电源采用光伏发电

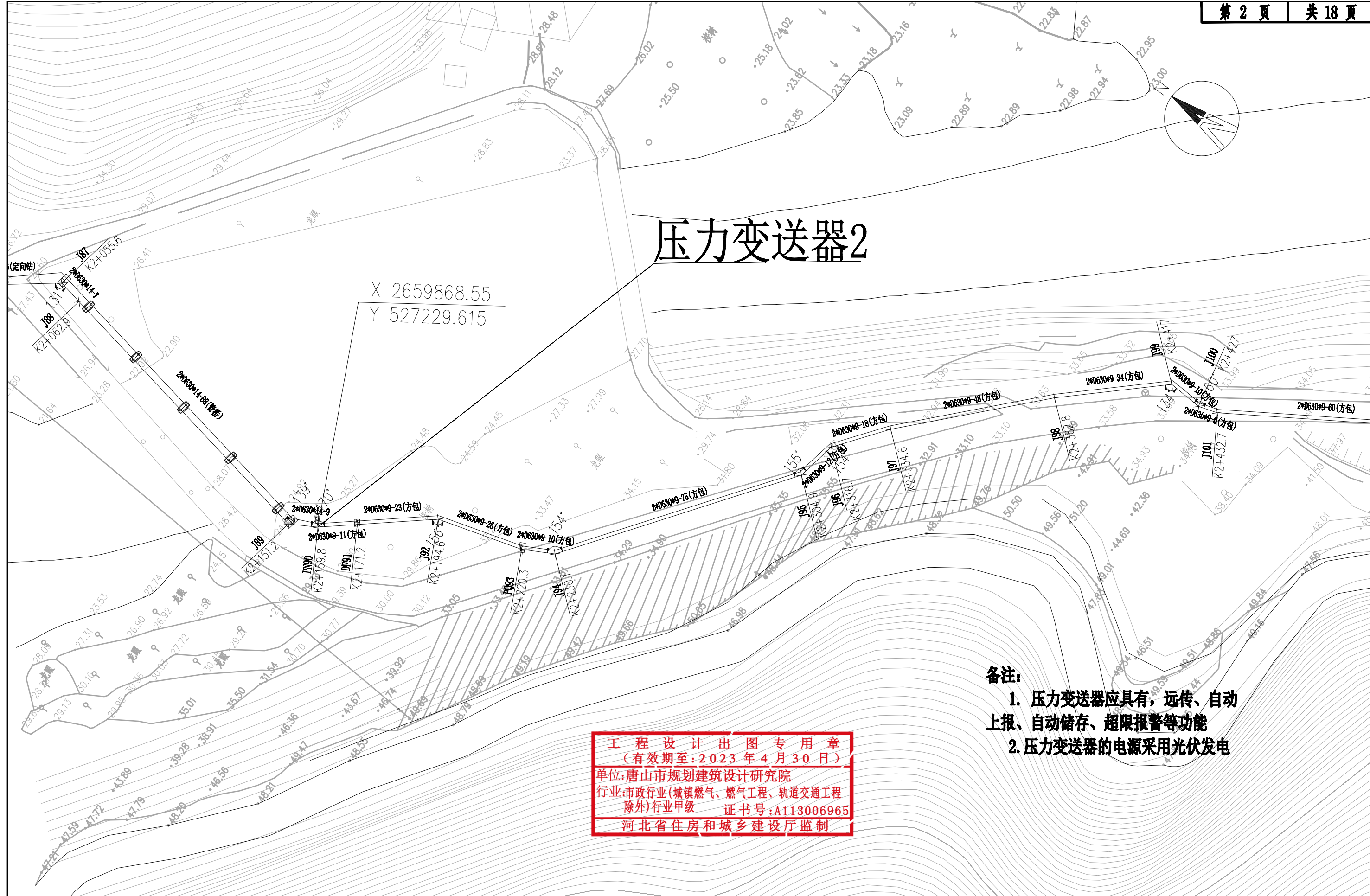
# 压力变送器1

**工程 设计 出 图 专 用 章**  
 (有效期至: 2023 年 4 月 30 日)  
 单位: 唐山市规划建筑设计研究院  
 行业: 市政行业(城镇燃气、燃气工程、轨道交通工程除外)行业甲级 证书号: A113006965  
 河北省住房和城乡建设厅监制

|  |          |             |       |      |    |            |       |    |            |            |     |     |            |      |
|--|----------|-------------|-------|------|----|------------|-------|----|------------|------------|-----|-----|------------|------|
|  唐山市规划建筑设计研究院<br>Tangshan Urban Planning and Architecture Design Institute<br>设计证书编号 A113006965 | 工程名      | 子项号         | 专业    | 管道工艺 | 图幅 | A3         | 版次    | A  | 日期         | 2022.07.25 | 状态  | CFC | 修改-说明      | 首次出图 |
|  | 图名       | 工程编号        | PT    | 审核   | 设计 | 2022.07.25 | 专业负责人 | 设计 | 2022.07.25 | 设计阶段       | 施工图 | 图号  | BG-13      |      |
|  | 压力变送器平面图 | 2020FJSZ074 | 项目负责人 | 校对   | 制图 | 2022.07.25 | 校对    | 制图 | 2022.07.25 | 比例         |     | 日期  | 2022.07.25 |      |


# 压力变送器2

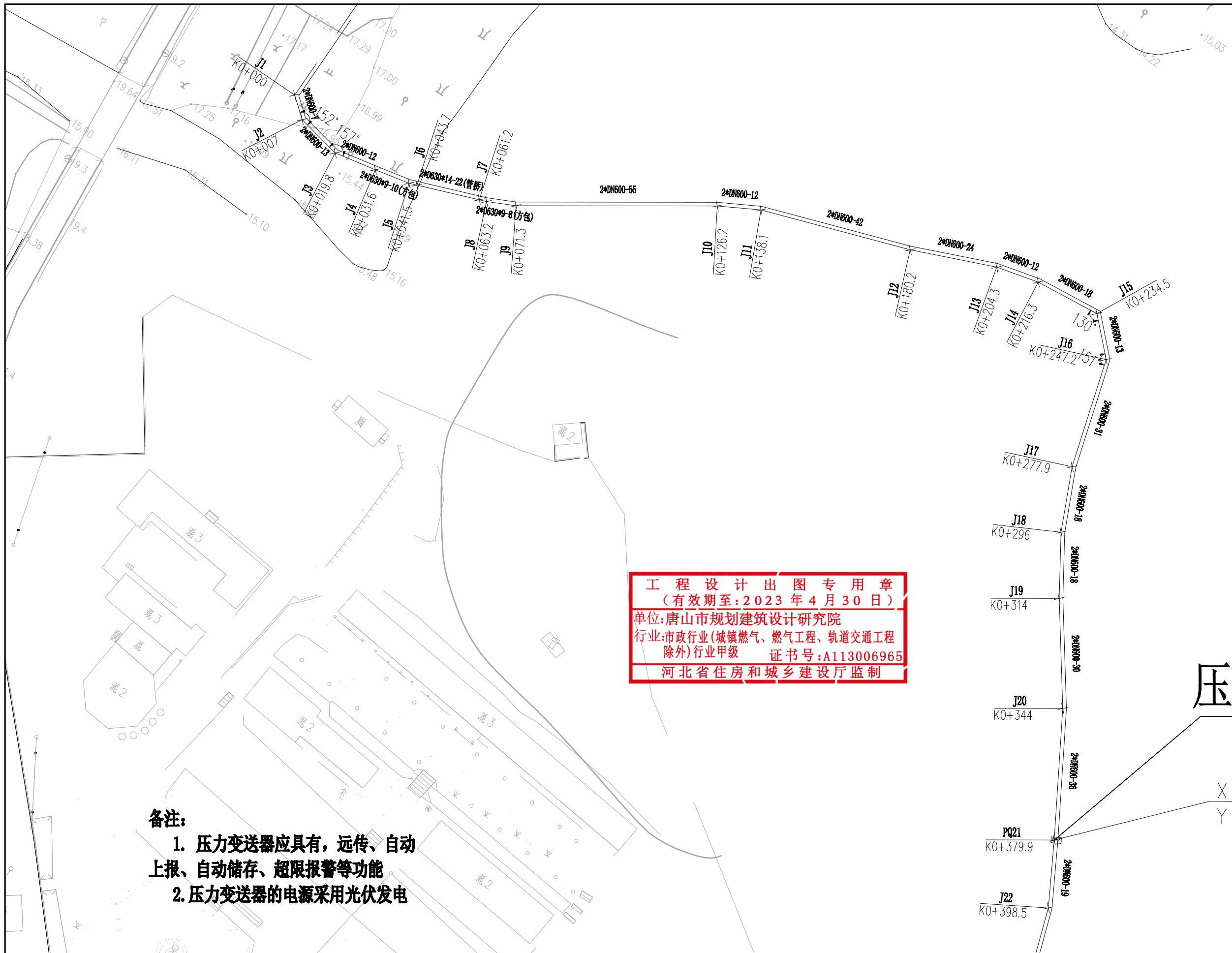
X 2659868.55  
Y 527229.615



- 备注:
1. 压力变送器应具有, 远传、自动上报、自动储存、超限报警等功能
  2. 压力变送器的电源采用光伏发电

工程 设计 出 图 专 用 章  
(有效期至: 2023 年 4 月 30 日)  
单位: 唐山市规划建筑设计研究院  
行业: 市政行业(城镇燃气、燃气工程、轨道交通工程  
除外)行业甲级 证书号: A113006965  
河北省住房和城乡建设厅监制

|   |          |             |       |      |    |       |    |    |    |            |      |     |       |            |
|---|----------|-------------|-------|------|----|-------|----|----|----|------------|------|-----|-------|------------|
|  <b>唐山市规划建筑设计研究院</b><br>Tangshan Urban Planning and Architecture Design Institute<br>设计证书编号 A113006965 | 工程名      | 子项号         | 专业    | 管道工艺 | 图幅 | A3    | 版次 | A  | 日期 | 2022.07.25 | 状态   | CFC | 修改-说明 | 首次出图       |
|   | 图名       | 工程编号        | PT    | 审核   | 设计 | 专业负责人 | 设计 | 设计 | 设计 | 2022.07.25 | 设计阶段 | 施工图 | 图号    | BG-13      |
|   | 压力变送器平面图 | 2020FJSZ074 | 项目负责人 | 校对   | 制图 | 校对    | 制图 | 制图 | 制图 | 2022.07.25 | 比例   |     | 日期    | 2022.07.25 |



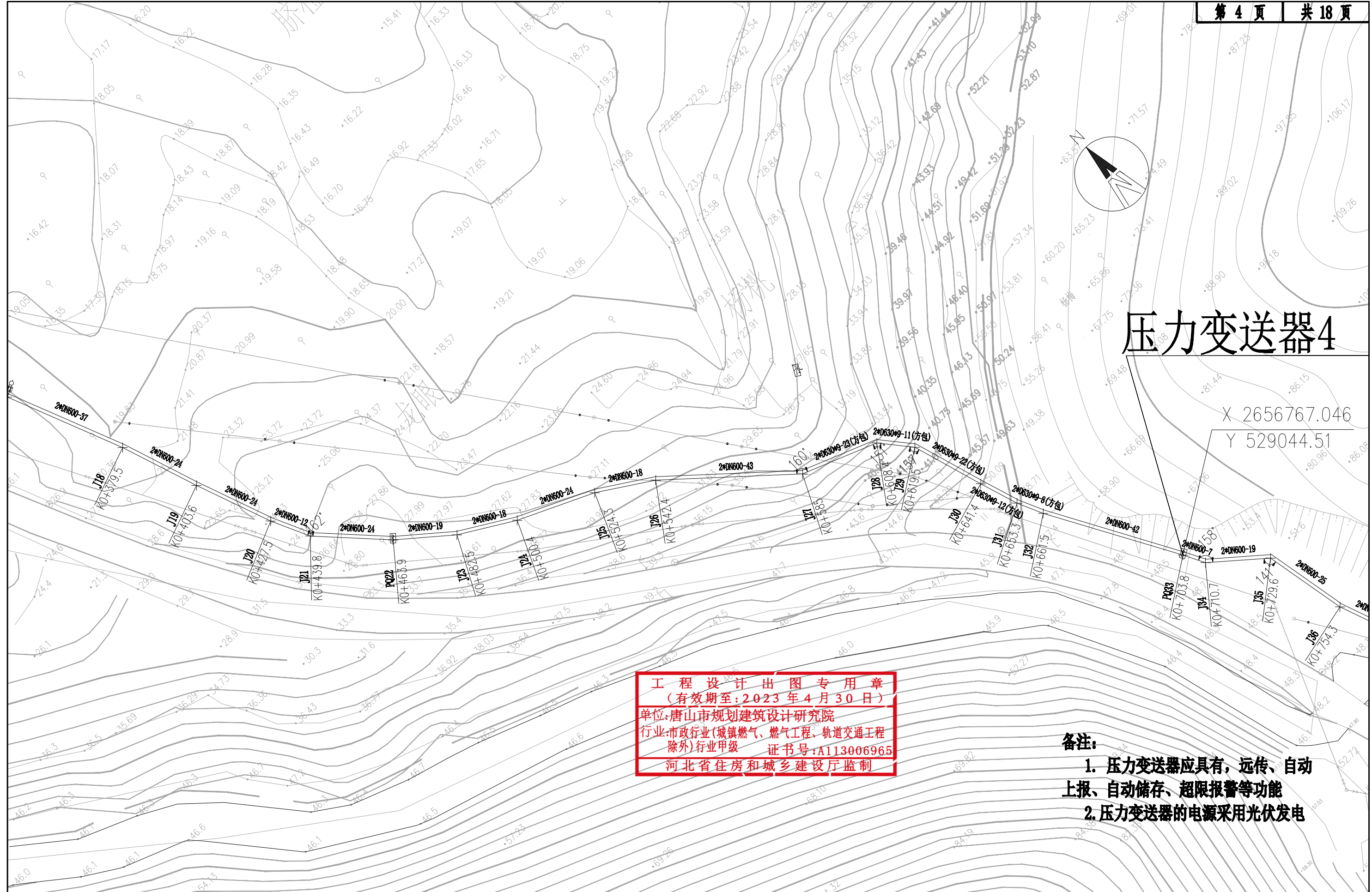
工程设计出图专用章  
 (有效期至: 2023 年 4 月 30 日)  
 单位: 唐山市规划建筑设计研究院  
 行业: 市政行业(城镇燃气、燃气工程、轨道交通工程  
 除外)行业甲级 证书号: A113006965  
 河北省住房和城乡建设厅监制

## 压力变送器3

X 2657893.391  
 Y 527498.076

- 备注:**
1. 压力变送器应具有, 远传、自动上报、自动储存、超限报警等功能
  2. 压力变送器的电源采用光伏发电

|   |          |             |       |      |    |            |       |    |            |            |     |     |            |      |
|---|----------|-------------|-------|------|----|------------|-------|----|------------|------------|-----|-----|------------|------|
| <p>唐山市规划建筑设计研究院<br/>Tangshan Urban Planning and Architecture Design Institute<br/>设计证书编号 A113006965</p> | 工程名      | 子项号         | 专业    | 管道工艺 | 图幅 | A3         | 版次    | A  | 日期         | 2022.07.25 | 状态  | CFC | 修改-说明      | 首次出图 |
|   | 图名       | 工程编号        | PT    | 审核   | 设计 | 2022.07.25 | 专业负责人 | 设计 | 2022.07.25 | 设计阶段       | 施工图 | 图号  | BG-13      |      |
|   | 压力变送器平面图 | 2020FJSZ074 | 项目负责人 | 校对   | 制图 | 2022.07.25 | 校对    | 制图 | 2022.07.25 | 比例         |     | 日期  | 2022.07.25 |      |



# 压力变送器4

X 2656767.046  
Y 529044.51

**工程设计出图专用章**  
 (有效期至: 2023 年 4 月 30 日)  
 单位: 唐山市规划建筑设计研究院  
 行业: 市政行业(城镇燃气、燃气工程、轨道交通工程  
 除外)行业甲级 证书号: A113006965  
 河北省住房和城乡建设厅监制

- 备注:**
1. 压力变送器应具有, 远传、自动上报、自动储存、超限报警等功能
  2. 压力变送器的电源采用光伏发电

|   |          |             |       |      |    |       |    |    |    |            |    |      |       |      |            |
|---|----------|-------------|-------|------|----|-------|----|----|----|------------|----|------|-------|------|------------|
| 唐山市规划建筑设计研究院<br><small>Tangshan Urban Planning and Architecture Design Institute</small><br>设计证书编号 A113006965 | 工程名      | 子项号         | 专业    | 管道工艺 | 图幅 | A3    | 版次 | A  | 日期 | 2022.07.25 | 状态 | CFC  | 修改-说明 | 首次出图 |            |
|   | 图名       | 工程编号        | PT    | 审核   | 设计 | 专业负责人 | 设计 | 设计 | 设计 | 设计         | 设计 | 设计阶段 | 施工图   | 图号   | BG-13      |
|   | 压力变送器平面图 | 2020FJSZ074 | 项目负责人 | 校对   | 制图 | 制图    | 制图 | 制图 | 制图 | 制图         | 制图 | 比例   | 日期    | 日期   | 2022.07.25 |

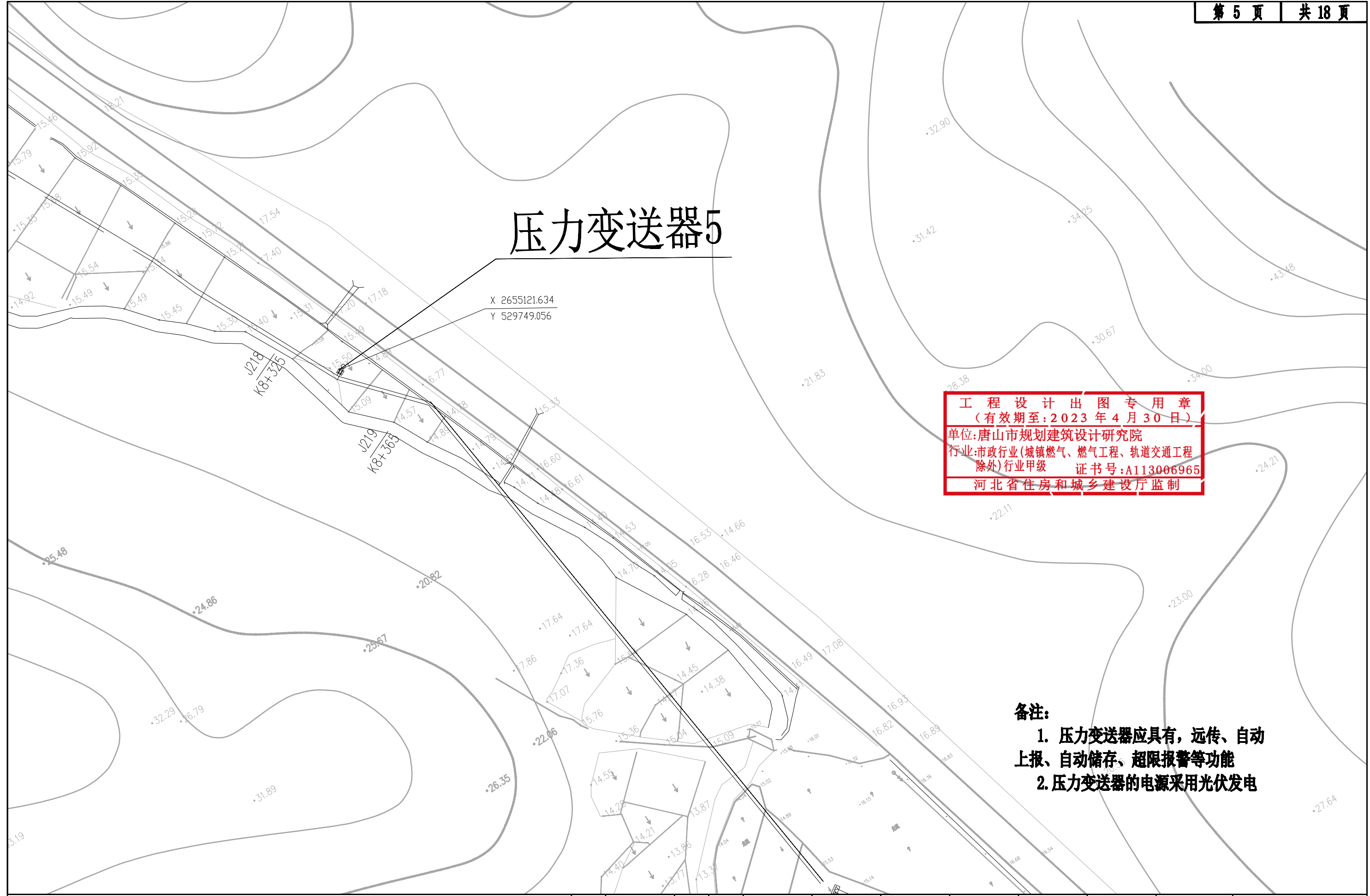
# 压力变送器5


X 2655121.634  
Y 529749.056

**工程设计出图专用章**  
 (有效期至: 2023 年 4 月 30 日)  
 单位: 唐山市规划建筑设计研究院  
 行业: 市政行业(城镇燃气、燃气工程、轨道交通工程  
 除外)行业甲级 证书号: A113006965  
 河北省住房和城乡建设厅监制

**备注:**

1. 压力变送器应具有, 远传、自动上报、自动储存、超限报警等功能
2. 压力变送器的电源采用光伏发电

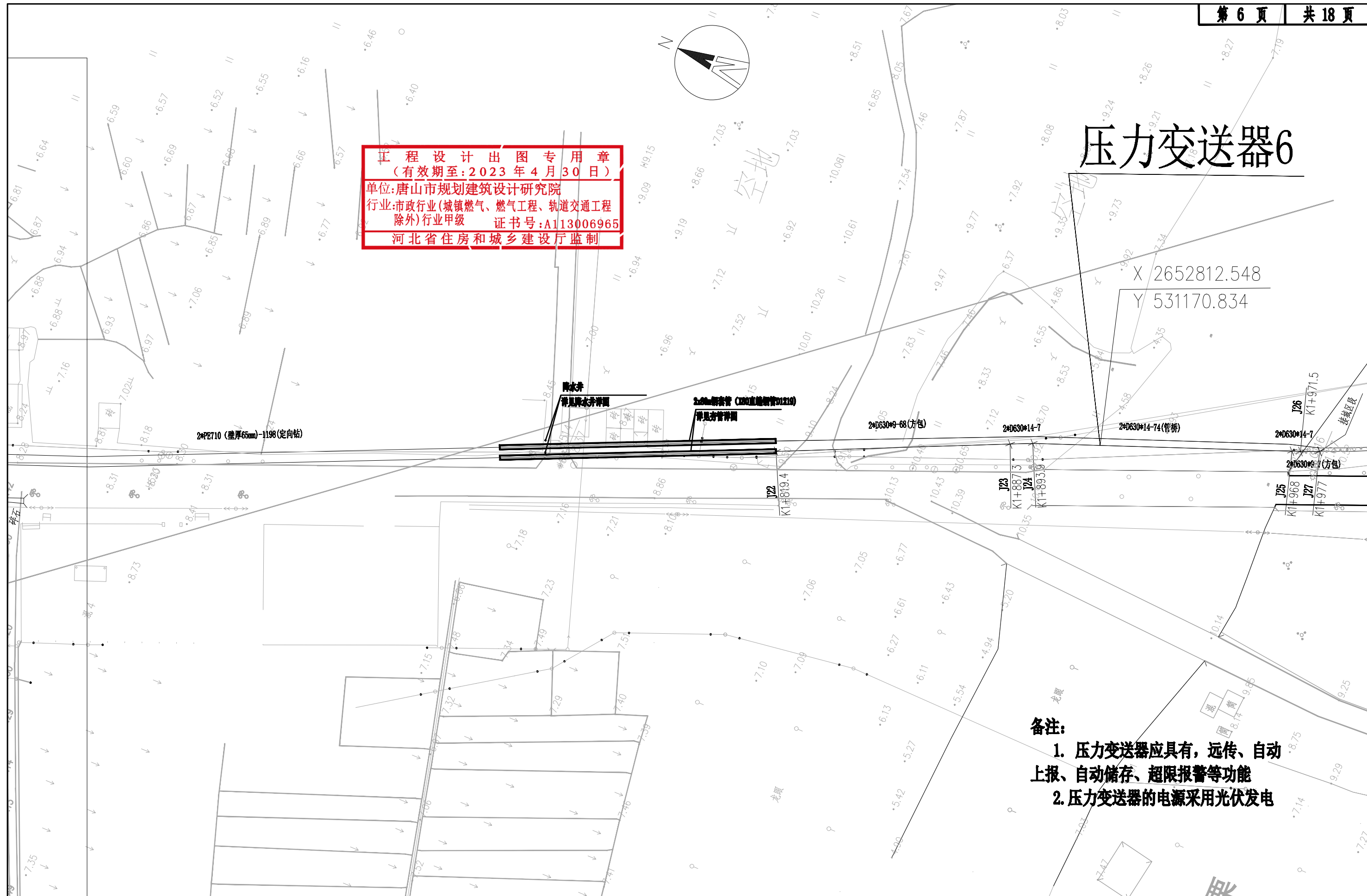


|   |          |             |       |      |    |            |       |    |            |            |     |     |            |      |
|---|----------|-------------|-------|------|----|------------|-------|----|------------|------------|-----|-----|------------|------|
|  <b>唐山市规划建筑设计研究院</b><br>Tangshan Urban Planning and Architecture Design Institute<br>设计证书编号 A113006965 | 工程名      | 子项号         | 专业    | 管道工艺 | 图幅 | A3         | 版次    | A  | 日期         | 2022.07.25 | 状态  | CFC | 修改-说明      | 首次出图 |
|   | 图名       | 工程编号        | PT    | 审核   | 设计 | 2022.07.25 | 专业负责人 | 设计 | 2022.07.25 | 设计阶段       | 施工图 | 图号  | BG-13      |      |
|   | 压力变送器平面图 | 2020FJSZ074 | 项目负责人 | 校对   | 制图 | 2022.07.25 | 校对    | 制图 | 2022.07.25 | 比例         |     | 日期  | 2022.07.25 |      |

# 压力变送器6

**工程 设计 出 图 专 用 章**  
 (有效期至:2023年4月30日)  
 单位:唐山市规划建筑设计研究院  
 行业:市政行业(城镇燃气、燃气工程、轨道交通工程  
 除外)行业甲级 证书号:A113006965  
 河北省住房和城乡建设厅监制

X 2652812.548  
 Y 531170.834



- 备注:**
1. 压力变送器应具有, 远传、自动上报、自动储存、超限报警等功能
  2. 压力变送器的电源采用光伏发电

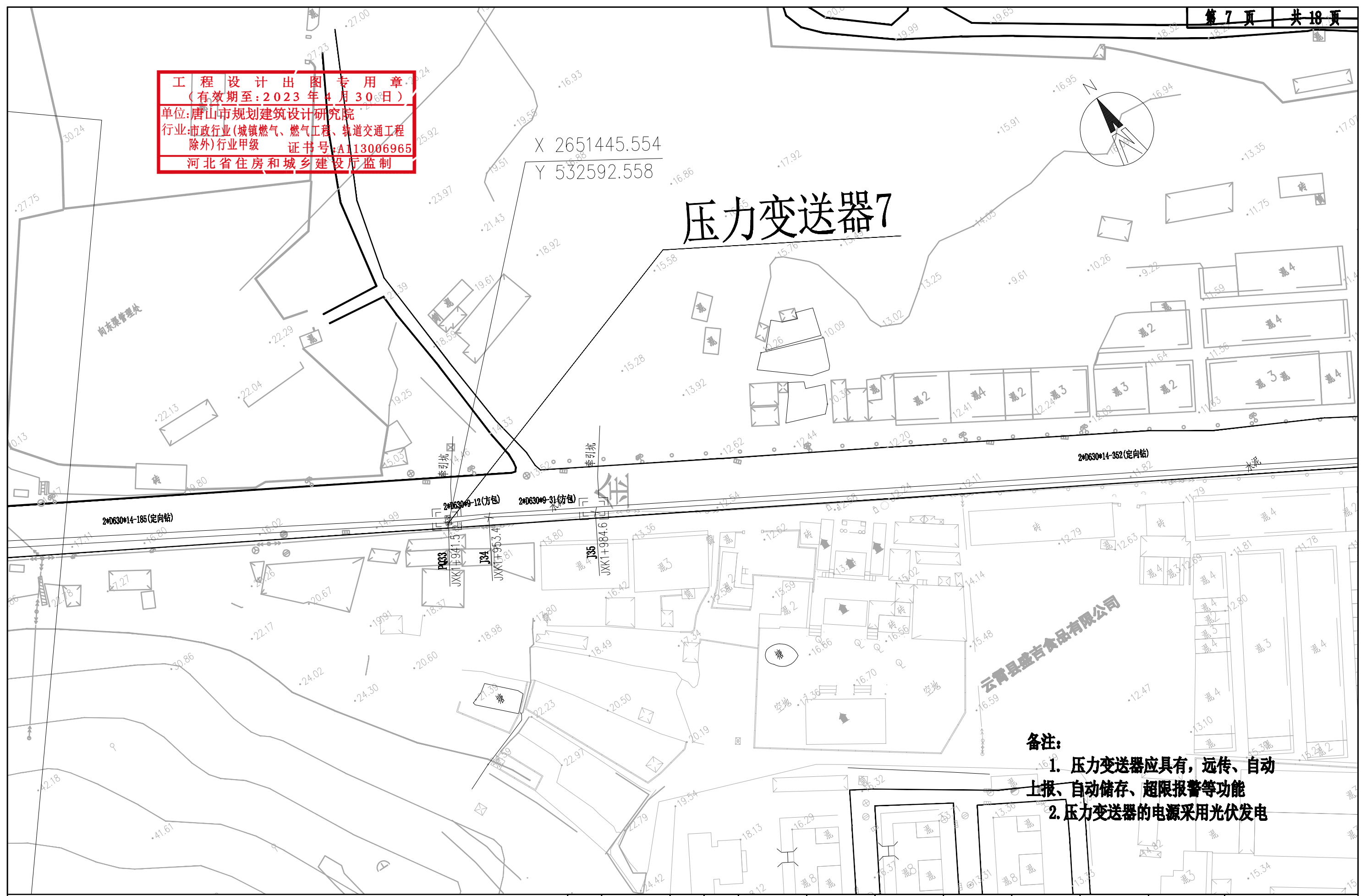
|   |          |             |       |      |    |            |       |            |            |            |     |            |       |      |
|---|----------|-------------|-------|------|----|------------|-------|------------|------------|------------|-----|------------|-------|------|
| <p>唐山市规划建筑设计研究院<br/>Tangshan Urban Planning And Architecture Design Institute<br/>设计证书编号 A113006965</p> | 工程名      | 子项号         | 专业    | 管道工艺 | 图幅 | A3         | 版次    | A          | 日期         | 2022.07.25 | 状态  | CFC        | 修改-说明 | 首次出图 |
|   | 图名       | 工程编号        | PT    | 审核   | 设计 | 2022.07.25 | 专业负责人 | 设计         | 2022.07.25 | 设计阶段       | 施工图 | 图号         | BG-13 |      |
|   | 压力变送器平面图 | 2020FJSZ074 | 项目负责人 | 校对   | 制图 | 2022.07.25 | 校对    | 2022.07.25 | 比例         |            | 日期  | 2022.07.25 |       |      |




**工程设计出图专用章**  
 (有效期至: 2023 年 4 月 30 日)  
 单位: 唐山市规划建筑设计研究院  
 行业: 市政行业(城镇燃气、燃气工程、轨道交通工程  
 除外)行业甲级 证书号: A113006965  
 河北省住房和城乡建设厅监制

X 2651445.554  
Y 532592.558

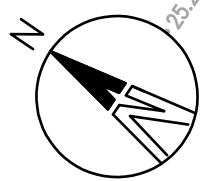
# 压力变送器7



- 备注:**
1. 压力变送器应具有, 远传、自动上报、自动储存、超限报警等功能
  2. 压力变送器的电源采用光伏发电

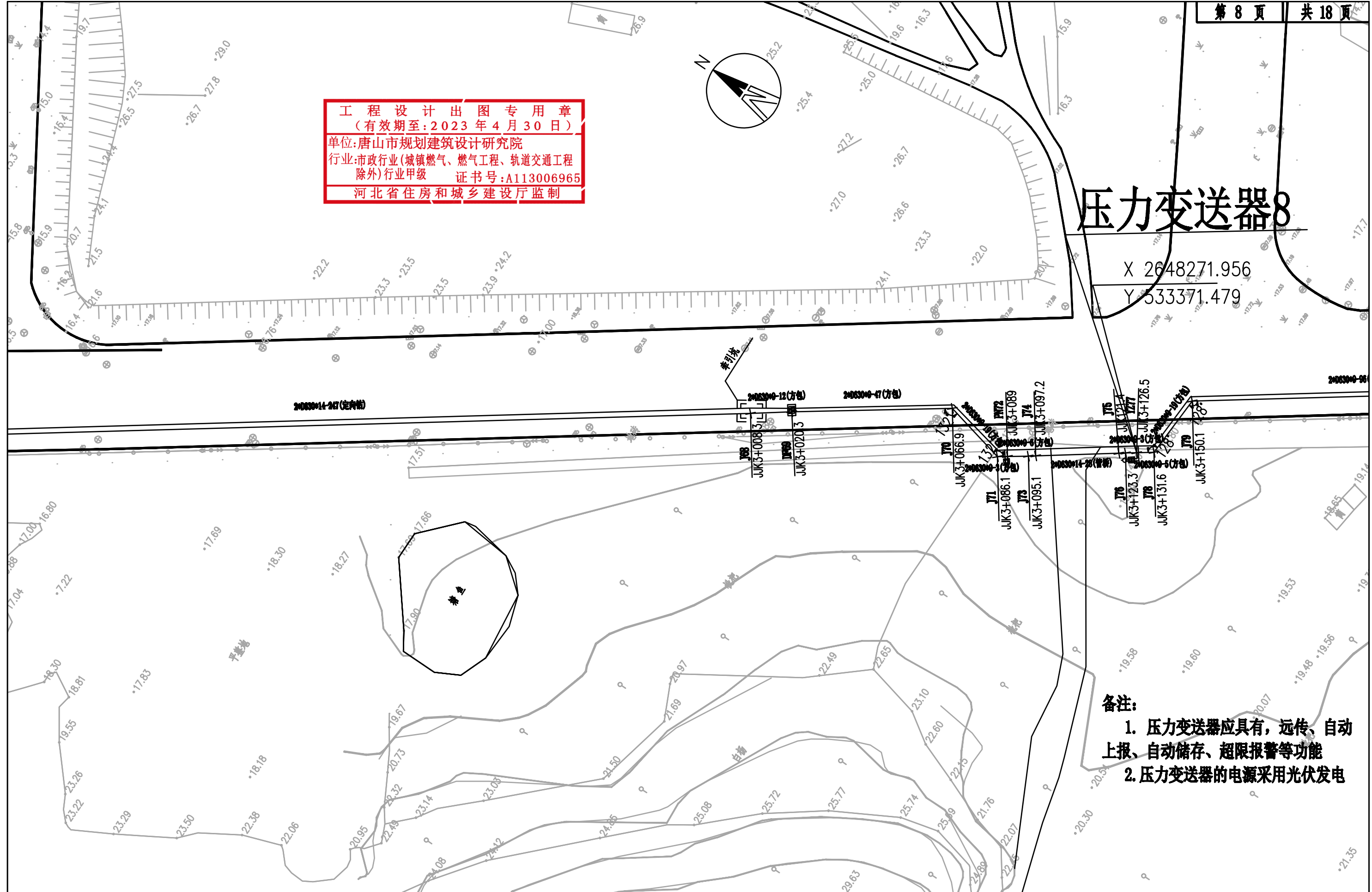
|   |   |                         |                             |              |                               |                             |                      |                      |                      |
|---|---|-------------------------|-----------------------------|--------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
|  <b>唐山市规划建筑设计研究院</b><br>Tangshan Urban Planning And Architecture Design Institute<br>设计证书编号 A113006965 | <b>工程名</b> 滦州发电厂取水输水管线剩余段建设工程<br>国道357线跨越变更 | <b>子项号</b>              | <b>专业</b> 管道工艺              | <b>图幅</b> A3 | <b>版次</b> A                   | <b>日期</b> 2022.07.25        | <b>状态</b> CFC        | <b>修改-说明</b>         | <b>首次出图</b>          |
|   | <b>图名</b> 压力变送器平面图                          | <b>工程编号</b> 2020FJSZ074 | <b>审核</b> 罗志华<br>2022.07.25 | <b>项目负责</b>  | <b>专业负责</b> 罗志华<br>2022.07.25 | <b>设计</b> 罗志华<br>2022.07.25 | <b>设计阶段</b> 施工图      | <b>图号</b>            | <b>图号</b> BG-13      |
|   | <b>比例</b>                                   | <b>日期</b> 2022.07.25    | <b>制图</b> 罗志华<br>2022.07.25 | <b>比例</b>    | <b>日期</b> 2022.07.25          | <b>比例</b>                   | <b>日期</b> 2022.07.25 | <b>日期</b> 2022.07.25 | <b>日期</b> 2022.07.25 |

**工程设计出图专用章**  
 (有效期至:2023年4月30日)  
 单位:唐山市规划建筑设计研究院  
 行业:市政行业(城镇燃气、燃气工程、轨道交通工程  
 除外)行业甲级 证书号:A113006965  
 河北省住房和城乡建设厅监制



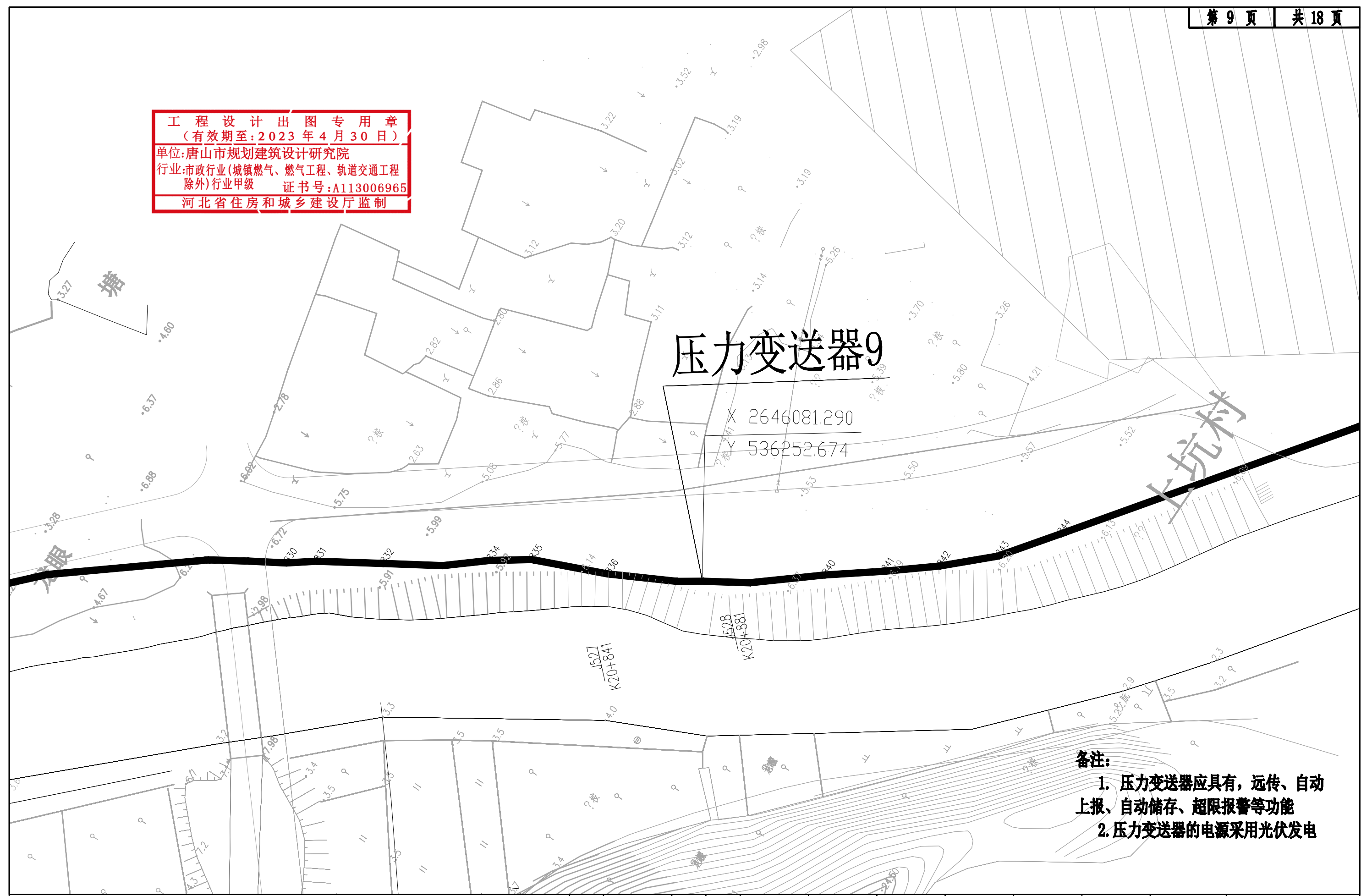
# 压力变送器8

X 2648271.956  
 Y 5333371.479



|  |                                      |                         |                   |                  |                                |                      |   |      |
|--|--------------------------------------|-------------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|----------------------|---|------|
| 唐山市规划建筑设计研究院<br>Tangshan Urban Planning and Architecture Design Institute<br>设计证书编号 A113006965 | 工程名 滦州发电厂取水输水管线剩余段建设工程<br>国道357线跨越变更 | 子项号<br>工程编号 2020FJSZ074 | 专业 PT<br>审核 项目负责人 | 管道工艺<br>审核 项目负责人 | 图幅 A3<br>版次 A<br>日期 2022.07.25 | 设计 设计阶段 施工图<br>制图 比例 | 状态 CFC<br>修改-说明 图号 BG-13<br>日期 2022.07.25 | 首次出图 |
|  | 图名 压力变送器平面图                          | 工程编号 2020FJSZ074        | 审核 项目负责人          | 审核 项目负责人         | 日期 2022.07.25                  | 设计 设计阶段 施工图<br>制图 比例 | 状态 CFC<br>修改-说明 图号 BG-13<br>日期 2022.07.25 | 首次出图 |
|  | 图名 压力变送器平面图                          | 工程编号 2020FJSZ074        | 审核 项目负责人          | 审核 项目负责人         | 日期 2022.07.25                  | 设计 设计阶段 施工图<br>制图 比例 | 状态 CFC<br>修改-说明 图号 BG-13<br>日期 2022.07.25 | 首次出图 |

**工程设计出图专用章**  
 (有效期至:2023年4月30日)  
 单位:唐山市规划建筑设计研究院  
 行业:市政行业(城镇燃气、燃气工程、轨道交通工程  
 除外)行业甲级 证书号:A113006965  
 河北省住房和城乡建设厅监制

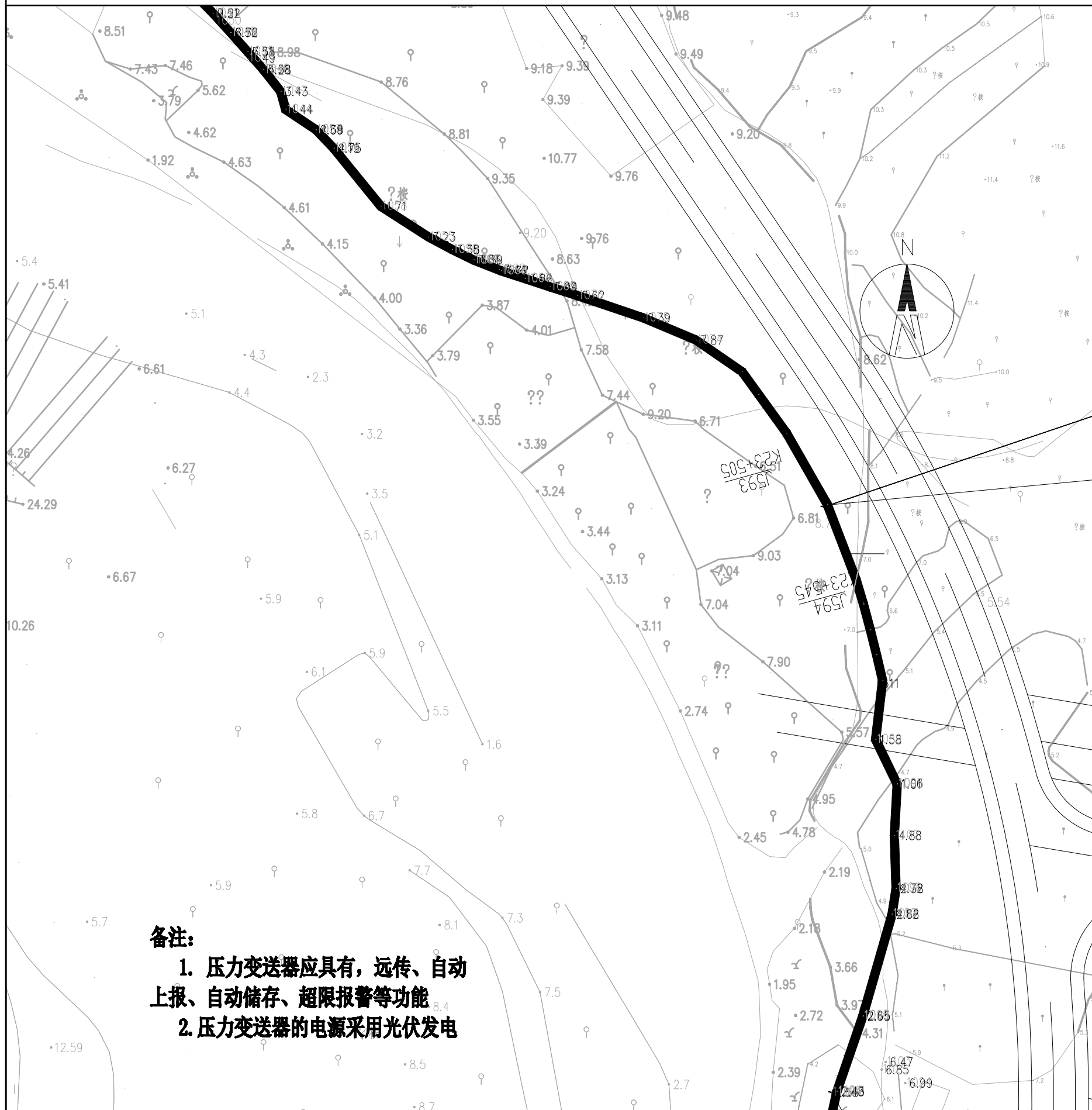


- 备注:**
1. 压力变送器应具有, 远传、自动上报、自动储存、超限报警等功能
  2. 压力变送器的电源采用光伏发电

|  |     |                  |      |             |    |       |    |            |       |    |            |            |     |     |       |      |            |
|--|-----|------------------|------|-------------|----|-------|----|------------|-------|----|------------|------------|-----|-----|-------|------|------------|
| 唐山市规划建筑设计研究院<br>Tangshan Urban Planning And Architecture Design Institute<br>设计证书编号 A113006965 | 工程名 | 滦州发电厂供水管网续建及改造工程 | 子项号  | PT          | 专业 | 管道工艺  | 图幅 | A3         | 版次    | A  | 日期         | 2022.07.25 | 状态  | CFC | 修改-说明 | 首次出图 |            |
|  | 图名  | 压力变送器平面图         | 工程编号 | 2020FJSZ074 | 审核 | 项目负责人 | 设计 | 2022.07.25 | 专业负责人 | 设计 | 2022.07.25 | 设计阶段       | 施工图 | 图号  | BG-13 | 日期   | 2022.07.25 |
|  |     |                  |      |             |    |       | 校对 | 2022.07.25 | 校对    | 制图 | 2022.07.25 | 比例         |     |     |       |      |            |



工程设计出图专用章  
 (有效期至:2023年4月30日)  
 单位:唐山市规划建筑设计研究院  
 行业:市政行业(城镇燃气、燃气工程、轨道交通工程  
 除外)行业甲级 证书号:A113006965  
 河北省住房和城乡建设厅监制



# 压力变送器11

X 2644576.672  
 Y 537933.463

**备注:**

1. 压力变送器应具有,远传、自动上报、自动储存、超限报警等功能
2. 压力变送器的电源采用光伏发电

# 益宝山村

|  |          |             |       |      |    |            |       |    |            |            |     |     |            |      |
|--|----------|-------------|-------|------|----|------------|-------|----|------------|------------|-----|-----|------------|------|
|  唐山市规划建筑设计研究院<br>Tangshan Urban Planning and Architecture Design Institute<br>设计证书编号 A113006965 | 工程名      | 子项号         | 专业    | 管道工艺 | 图幅 | A3         | 版次    | A  | 日期         | 2022.07.25 | 状态  | CFC | 修改-说明      | 首次出图 |
|  | 图名       | 工程编号        | PT    | 审核   | 设计 | 2022.07.25 | 专业负责人 | 设计 | 2022.07.25 | 设计阶段       | 施工图 | 图号  | BG-13      |      |
|  | 压力变送器平面图 | 2020FJSZ074 | 项目负责人 | 校对   | 制图 | 2022.07.25 | 校对    | 制图 | 2022.07.25 | 比例         |     | 日期  | 2022.07.25 |      |

沈  
海  
高  
速

工程设计出图专用章  
(有效期至:2023年4月30日)  
单位:唐山市规划建筑设计研究院  
行业:市政行业(城镇燃气、燃气工程、轨道交通工程  
除外)行业甲级 证书号:A113006965  
河北省住房和城乡建设厅监制

# 压力变送器12

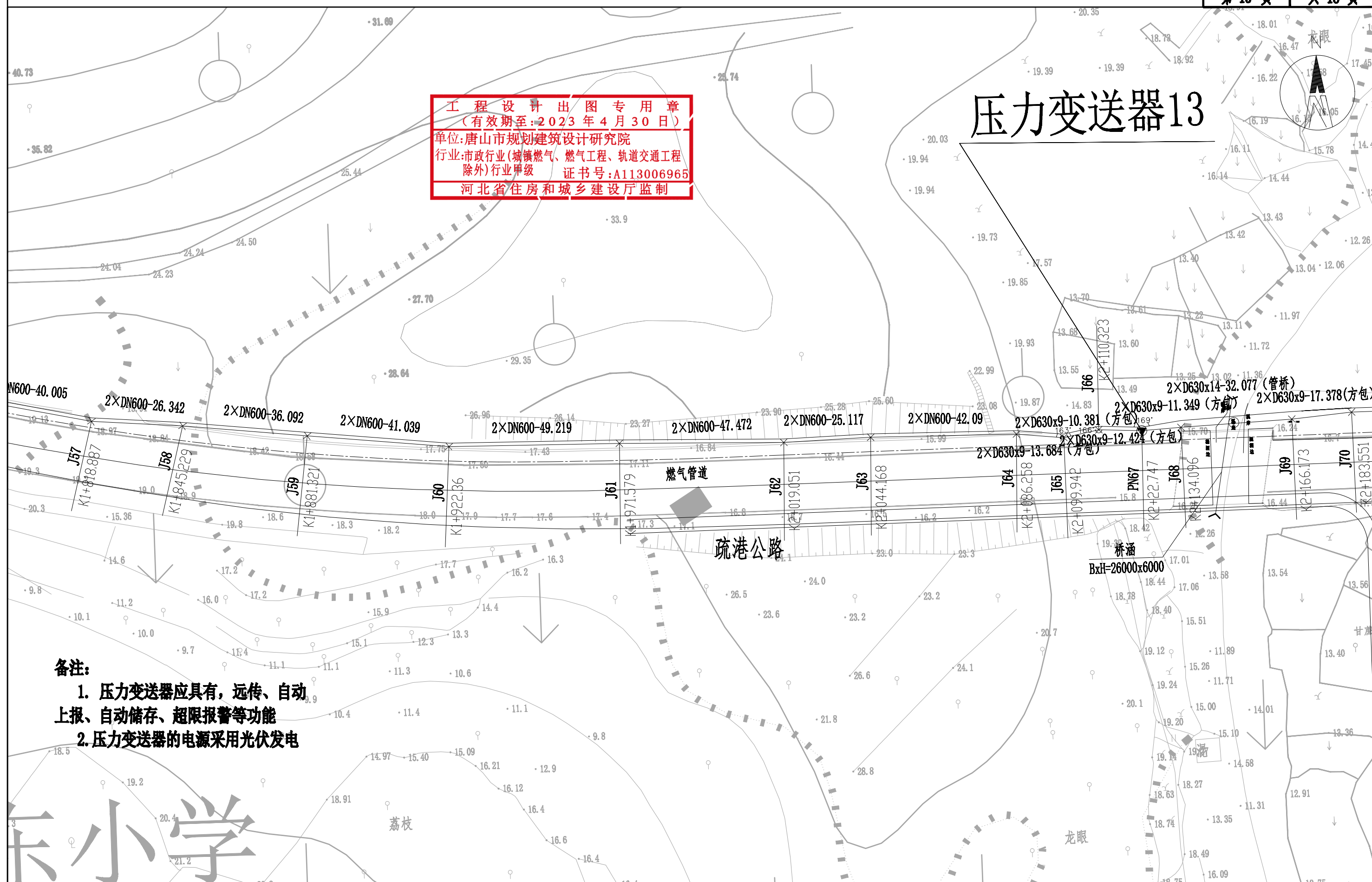
X 2642340.361  
Y 538887.564

- 备注:
1. 压力变送器应具有, 远传、自动上报、自动储存、超限报警等功能
  2. 压力变送器的电源采用光伏发电

|  |          |             |       |      |    |            |       |    |            |            |     |     |            |      |
|--|----------|-------------|-------|------|----|------------|-------|----|------------|------------|-----|-----|------------|------|
| 唐山市规划建筑设计研究院<br>Tangshan Urban Planning And Architecture Design Institute<br>设计证书编号 A113006965 | 工程名      | 子项号         | 专业    | 管道工艺 | 图幅 | A3         | 版次    | A  | 日期         | 2022.07.25 | 状态  | CFC | 修改-说明      | 首次出图 |
|  | 图名       | 工程编号        | PT    | 审核   | 设计 | 2022.07.25 | 专业负责人 | 设计 | 2022.07.25 | 设计阶段       | 施工图 | 图号  | BG-13      |      |
|  | 压力变送器平面图 | 2020FJSZ074 | 项目负责人 | 校对   | 制图 | 2022.07.25 | 校对    | 制图 | 2022.07.25 | 比例         |     | 日期  | 2022.07.25 |      |

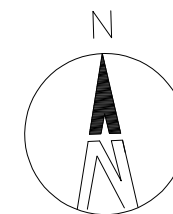
# 压力变送器13

**工程设计出图专用章**  
 (有效期至:2023年4月30日)  
 单位:唐山市规划建筑设计研究院  
 行业:市政行业(城镇燃气、燃气工程、轨道交通工程除外)行业甲级 证书号:A113006965  
 河北省住房和城乡建设厅监制



- 备注:**
1. 压力变送器应具有, 远传、自动上报、自动储存、超限报警等功能
  2. 压力变送器的电源采用光伏发电

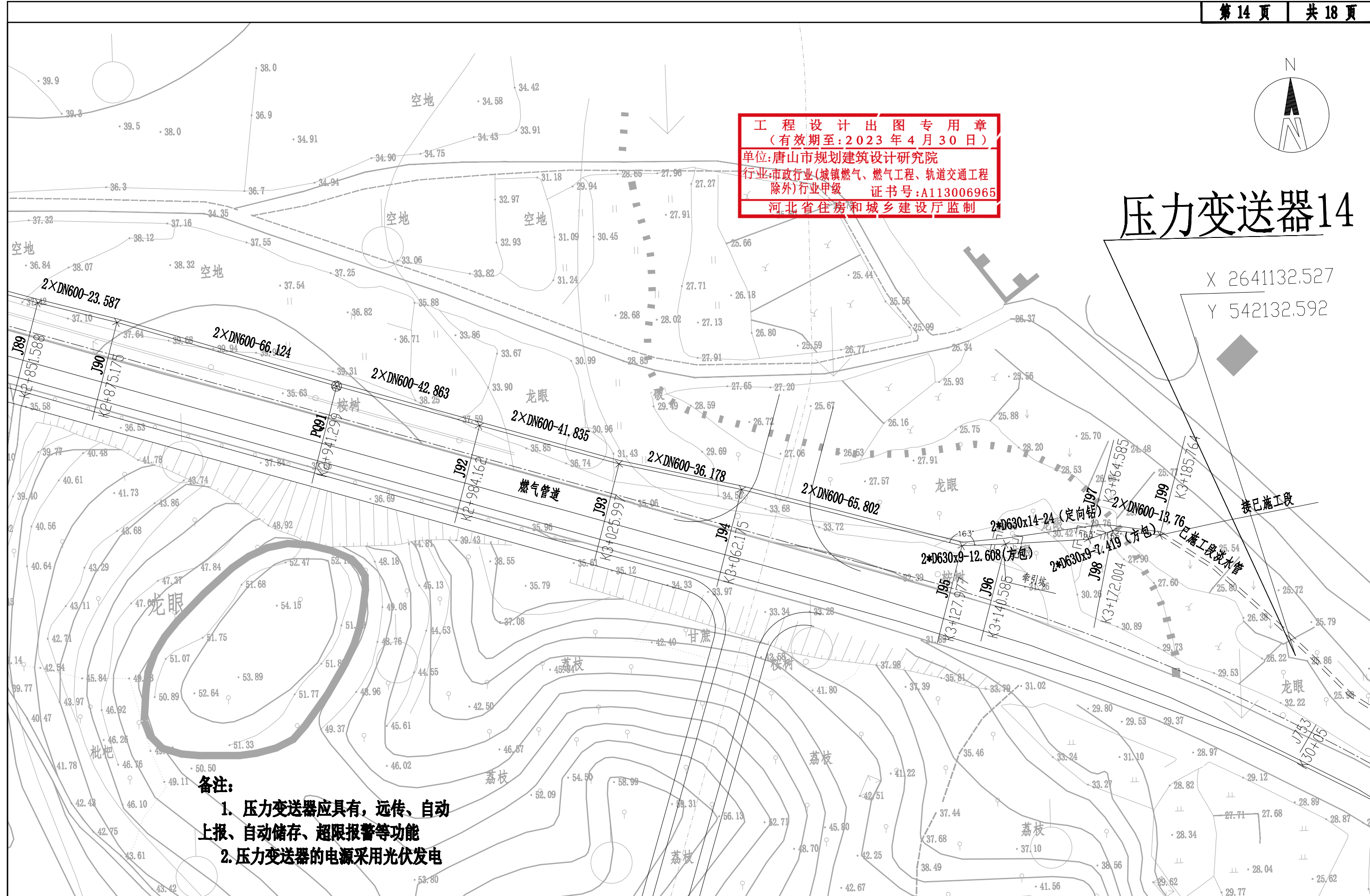
|  |          |             |       |      |    |            |       |            |            |            |     |            |       |      |
|--|----------|-------------|-------|------|----|------------|-------|------------|------------|------------|-----|------------|-------|------|
| 唐山市规划建筑设计研究院<br>Tangshan Urban Planning and Architecture Design Institute<br>设计证书编号 A113006965 | 工程名      | 子项号         | 专业    | 管道工艺 | 图幅 | A3         | 版次    | A          | 日期         | 2022.07.25 | 状态  | CFC        | 修改-说明 | 首次出图 |
|  | 图名       | 工程编号        | PT    | 审核   | 设计 | 2022.07.25 | 专业负责人 | 设计         | 2022.07.25 | 设计阶段       | 施工图 | 图号         | BG-13 |      |
|  | 压力变送器平面图 | 2020FJSZ074 | 项目负责人 | 校对   | 制图 | 2022.07.25 | 校对    | 2022.07.25 | 比例         |            | 日期  | 2022.07.25 |       |      |



**工程 设计 出 图 专 用 章**  
 (有效期至: 2023 年 4 月 30 日)  
 单位: 唐山市规划建筑设计研究院  
 行业: 市政行业(城镇燃气、燃气工程、轨道交通工程  
 除外)行业甲级 证书号: A113006965  
 河北省住房和城乡建设厅监制

# 压力变送器14

X 2641132.527  
Y 542132.592



- 备注:**
1. 压力变送器应具有, 远传、自动上报、自动储存、超限报警等功能
  2. 压力变送器的电源采用光伏发电

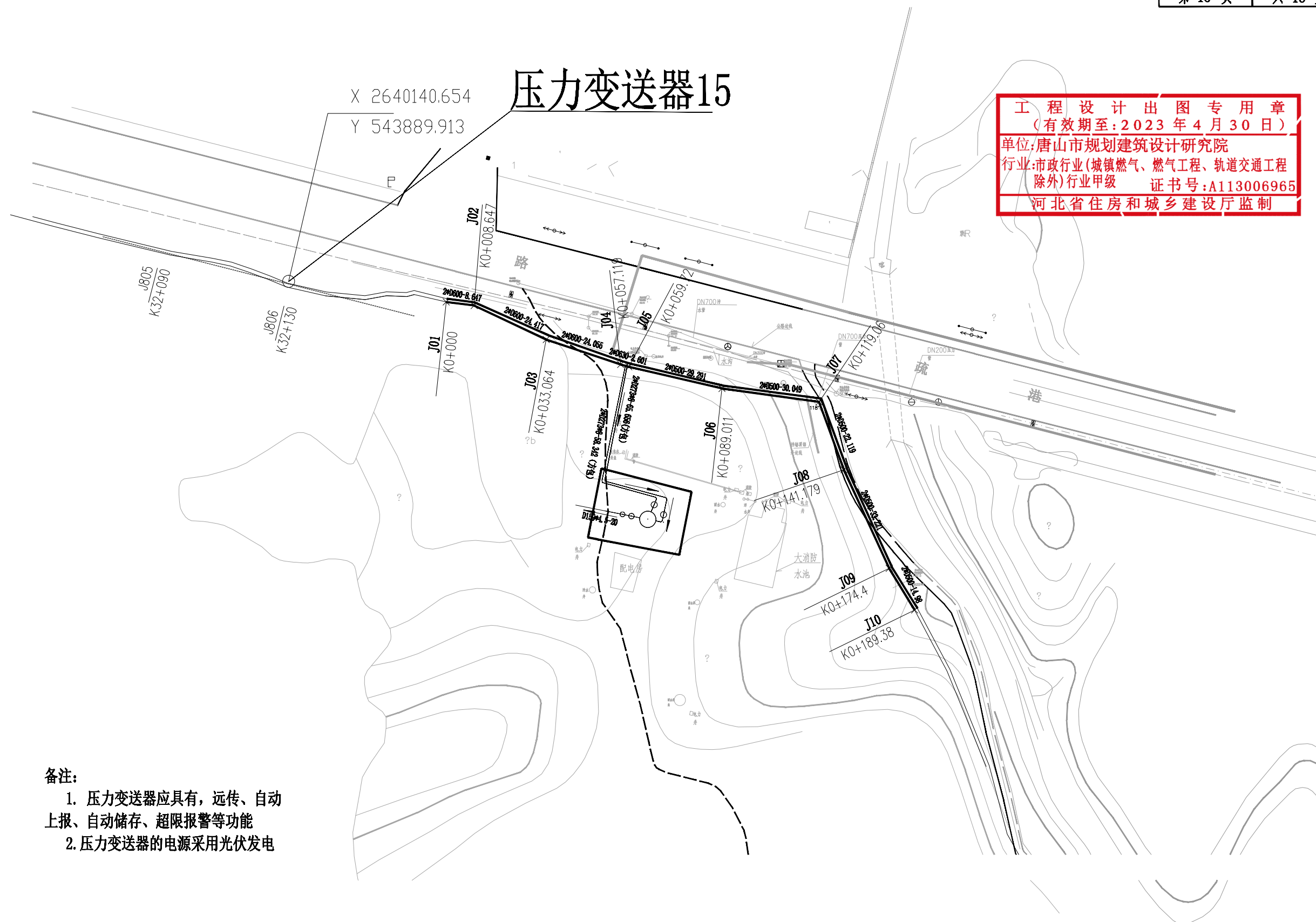
|  |          |             |       |      |            |            |            |            |            |            |            |     |       |            |
|--|----------|-------------|-------|------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|-------|------------|
| 唐山市规划建筑设计研究院<br>Tangshan Urban Planning and Architecture Design Institute<br>设计证书编号 A113006965 | 工程名      | 子项号         | 专业    | 管道工艺 | 图幅         | A3         | 版次         | A          | 日期         | 2022.07.25 | 状态         | CFC | 修改-说明 | 首次出图       |
|  | 图名       | 工程编号        | PT    | 审核   | 设计         | 制图         | 专业负责人      | 校对         | 设计         | 2022.07.25 | 2022.07.25 | 施工图 | 图号    | BG-13      |
|  | 压力变送器平面图 | 2020FJSZ074 | 项目负责人 | 项目   | 2022.07.25 | 2022.07.25 | 2022.07.25 | 2022.07.25 | 2022.07.25 | 2022.07.25 | 2022.07.25 | 比例  | 日期    | 2022.07.25 |




# 压力变送器15

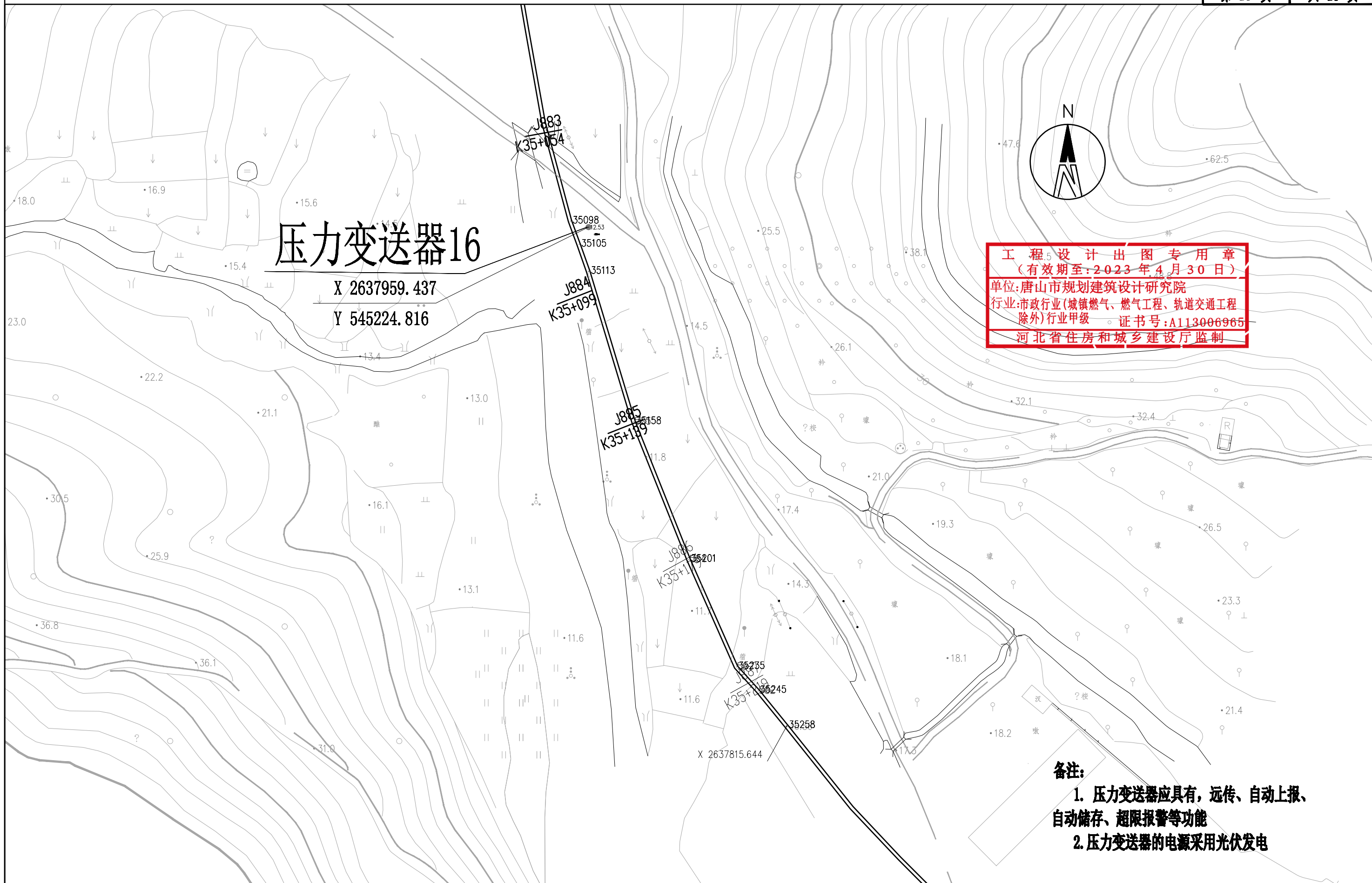
X 2640140.654  
Y 543889.913

工程设计出图专用章  
(有效期至:2023年4月30日)  
单位:唐山市规划建筑设计研究院  
行业:市政行业(城镇燃气、燃气工程、轨道交通工程  
除外)行业甲级 证书号:A113006965  
河北省住房和城乡建设厅监制



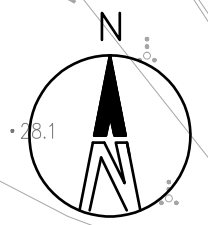
- 备注:
1. 压力变送器应具有, 远传、自动上报、自动储存、超限报警等功能
  2. 压力变送器的电源采用光伏发电

|   |     |                                  |      |             |    |       |    |            |    |            |    |            |    |       |       |            |
|---|-----|----------------------------------|------|-------------|----|-------|----|------------|----|------------|----|------------|----|-------|-------|------------|
|  <b>唐山市规划建筑设计研究院</b><br>Tangshan Urban Planning And Architecture Design Institute<br>设计证书编号 A113006965 | 工程名 | 漳州核电厂淡水输水管线剩余段建设工程<br>国道357线路段变更 | 子项号  | PT          | 专业 | 管道工艺  | 图幅 | A3         | 版次 | A          | 日期 | 2022.07.25 | 状态 | CFC   | 修改-说明 | 首次出图       |
|   | 图名  | 压力变送器平面图                         | 工程编号 | 2020FJSZ074 | 审核 | 项目负责人 | 设计 | 2022.07.25 | 制图 | 2022.07.25 | 比例 | 施工图        | 图号 | BG-13 | 日期    | 2022.07.25 |



|   |          |             |       |      |    |       |    |    |    |            |      |     |       |            |
|---|----------|-------------|-------|------|----|-------|----|----|----|------------|------|-----|-------|------------|
| <p>唐山市规划建筑设计研究院<br/>Tangshan Urban Planning And Architecture Design Institute<br/>设计证书编号 A113006965</p> | 工程名      | 子项号         | 专业    | 管道工艺 | 图幅 | A3    | 版次 | A  | 日期 | 2022.07.25 | 状态   | CFC | 修改-说明 | 首次出图       |
|   | 图名       | 工程编号        | PT    | 审核   | 设计 | 专业负责人 | 设计 | 设计 | 设计 | 设计         | 设计阶段 | 施工图 | 图号    | BG-13      |
|   | 压力变送器平面图 | 2020FJSZ074 | 项目负责人 | 校对   | 制图 | 校对    | 制图 | 制图 | 制图 | 制图         | 比例   |     | 日期    | 2022.07.25 |

**工程 设计 出 图 专 用 章**  
 (有效期至: 2023 年 4 月 30 日)  
 单位: 唐山市规划建筑设计研究院  
 行业: 市政行业(城镇燃气、燃气工程、轨道交通工程  
 除外)行业甲级 证书号: A113006965  
 河北省住房和城乡建设厅监制



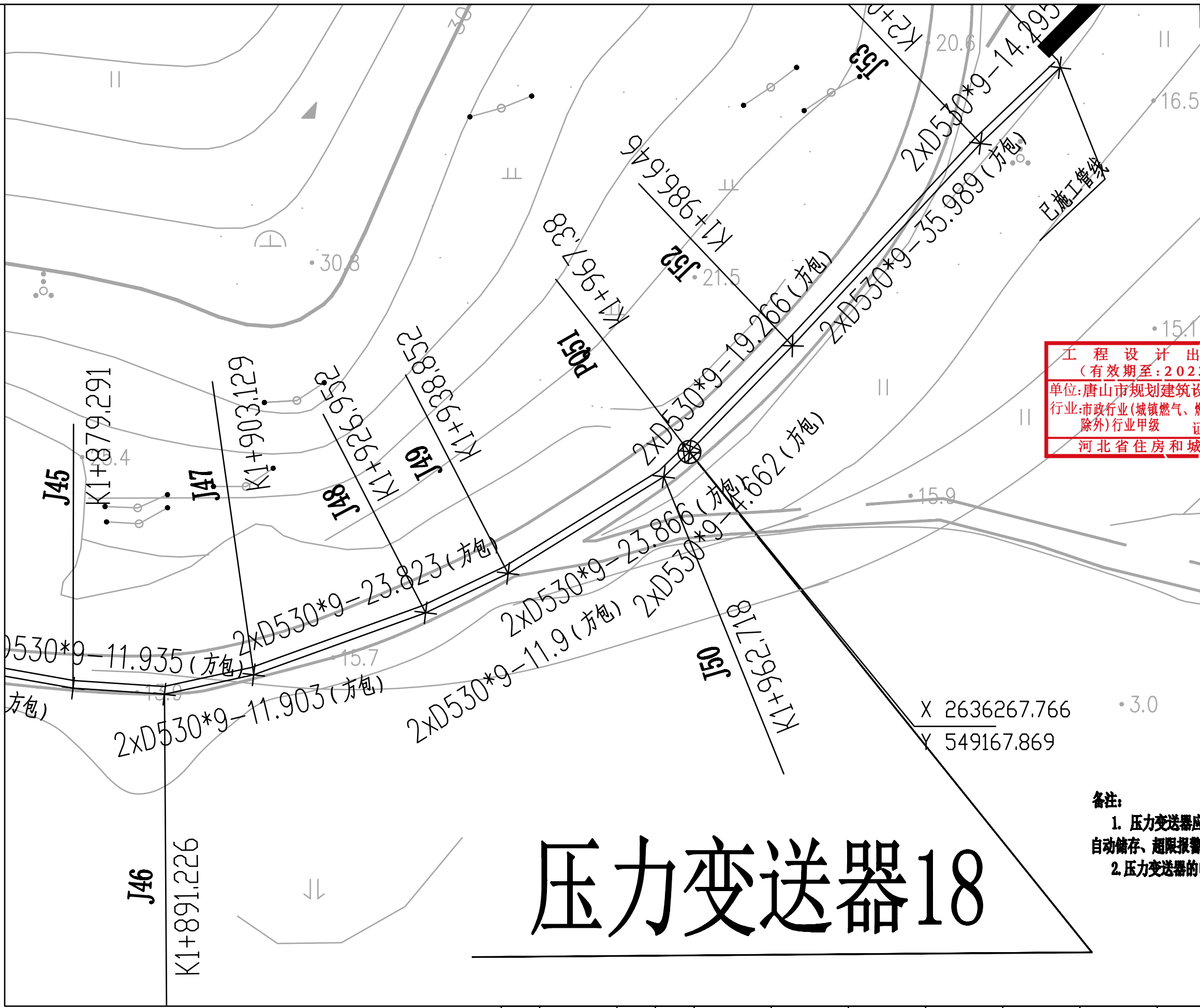
# 压力变送器17

X 2637741.280  
 Y 546035.530



- 备注:**
1. 压力变送器应具有, 远传、自动上报、自动储存、超限报警等功能
  2. 压力变送器的电源采用光伏发电

|  |   |                         |                             |                               |                             |                             |                 |                 |                      |
|--|---|-------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------|----------------------|
| <b>唐山市规划建筑设计研究院</b><br><small>Tangshan Urban Planning And Architecture Design Institute</small><br>设计证书编号 A113006965 | <b>工程名</b> 滦州发电厂供水输水管线剩余段建设工程<br>国道357线跨越变更 | <b>子项号</b> PT           | <b>专业</b> 管道工艺              | <b>图幅</b> A3                  | <b>版次</b> A                 | <b>日期</b> 2022.07.25        | <b>状态</b> CFC   | <b>修改-说明</b>    | <b>首次出图</b>          |
|  | <b>图名</b> 压力变送器平面图                          | <b>工程编号</b> 2020FJSZ074 | <b>审核</b> 罗志华<br>2022.07.25 | <b>项目负责</b> 罗志华<br>2022.07.25 | <b>设计</b> 罗志华<br>2022.07.25 | <b>制图</b> 罗志华<br>2022.07.25 | <b>设计阶段</b> 施工图 | <b>图号</b> BG-13 | <b>日期</b> 2022.07.25 |
|  | <b>比例</b>                                   | <b>日期</b> 2022.07.25    |                             |                               |                             |                             |                 |                 |                      |



工程设计出图专用章  
 (有效期至: 2023 年 4 月 30 日)  
 单位: 唐山市规划建筑设计研究院  
 行业: 市政行业(城镇燃气、燃气工程、轨道交通工程  
 除外)行业甲级 证书号: A113006965  
 河北省住房和城乡建设厅监制

X 2636267.766  
Y 549167.869  
• 3.0

# 压力变送器18

- 备注:**
1. 压力变送器应具有, 远传、自动上报、自动储存、超限报警等功能
  2. 压力变送器的电源采用光伏发电

|  |          |             |       |      |            |            |            |    |     |       |            |
|--|----------|-------------|-------|------|------------|------------|------------|----|-----|-------|------------|
| <b>唐山市规划建筑设计研究院</b><br><small>Tangshan Urban Planning and Architecture Design Institute</small><br>设计证书编号 A113006965 | 工程名      | 子项号         | 专业    | 管道工艺 | 图幅         | 版次         | 日期         | 状态 | CFC | 修改-说明 | 首次出图       |
|  | 图名       | 工程编号        | PT    | 审核   | 图幅         | A          | 2022.07.25 | 设计 | 施工图 | 图号    | BG-13      |
|  | 压力变送器平面图 | 2020FJSZ074 | 项目负责人 | 项目负责 | 2022.07.25 | 2022.07.25 | 2022.07.25 | 制图 | 比例  | 日期    | 2022.07.25 |