

POZNÁMKY / NOTES:  
1. VŠECHNY ROZMĚRY JSOU V MILIMETRECH  
ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS  
2. SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK  
COORDINATE SYSTEM S-JTSK

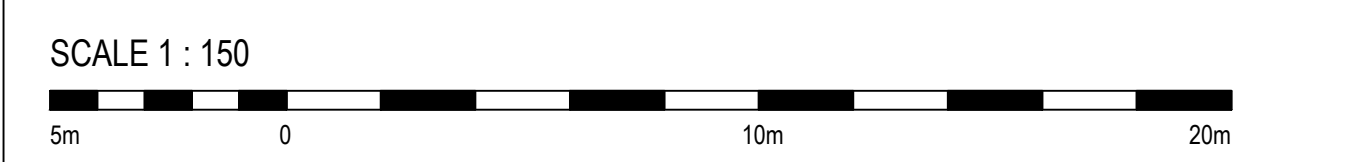
NAVŘZENÉ OBJEKTY A TECH. INFRASTRUKTURA  
PROPOSED OBJECT AND TECH. INFRASTRUCTURE

- STAVAJÍCÍ PLYNOVOD  
EXISTING GAS PIPELINE
- PLYNOVOD DN 1400  
GAS PRELINE DN 1400
- STANČNÍ PLYNOVOD (PODZEMNÍ / NADZEMNÍ)  
STATION PIPING (UNDERGROUND, ABOVEGROUND)
- PŘÍPOJKA ELEKTRO  
POWERLINE CONNECTION
- OPTICKÝ KABEL  
FOC (OPTIONAL)
- PŘELOŽKA OPTICKÉHO KABELU  
FOC RELOCATION
- SŘEZOVAČI VEDENÍ OPTICKÝ KABEL  
COMM. LINE, FOC
- KABELOVÁ TRASA (PODZEMNÍ / NADZEMNÍ)  
CABLE ROUTE (UNDERGROUND, ABOVEGROUND)
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
PAVED AREA
- BUDOVY  
BUILDINGS
- PLOT STANICE  
STATION FENCE

ABBREVIATIONS / ZKRATKY:  
BN - BALLOON NECK DN 200  
TDW - T.D. WILLIAMSON - TAPPING FITTING DN 1400/900

NAVŘZENÉ PLOCHY  
PROPOSED AREAS

- ÚČELOVÁ KOMUNIKACE  
TERTIARY ROAD



SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY / REFERENCE DOCUMENTS:

|                                       |                                |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| NÁZEV VÝKRESU / DOCUMENT TITLE:       | Č. VÝKRESU / DOCUMENT NO.:     |
| C.3 - STATION - COORDINATION LAYOUT 3 | C4G-HSKA-ILF-RU006-STA-SIT-303 |
| PROCESS FLOW DIAGRAM                  | C4G-HSKA-ILF-RU006-STR-20A-100 |

|     |            |   |                          |                     |                    |
|-----|------------|---|--------------------------|---------------------|--------------------|
| 001 | 31.01.2018 | Re-Approved                                   | Splichal                 | Balatinec           | Schoring           |
| 000 | 13.12.2017 | Approved                                      | Splichal                 | Balatinec           | Schoring           |
| B01 | 06.10.2017 | Issue for Review                              | Splichal                 | Balatinec           | Schoring           |
| A01 | 03.10.2017 | Issue for IDC                                 | Splichal                 | Balatinec           | Schoring           |
| REV | DATE       | VÝBRANÍ DRUH ZMĚNY<br>ISSUE SCOPE OF REVISION | TYPOGRAFICKÉ<br>PREPARED | SKONTROL<br>CHECKED | SCHVÁL<br>APPROVED |

KLIENT / CLIENT:

NET4GAS, s. r. o.

PROJEKTANT / ENGINEERING CONTRACTOR:  
ILF CONSULTING ENGINEERS

PROJEKT / PROJECT: **CAPACITY FOR GAS - C4G**  
Kapacitní rozšíření HPS Hora Sv. Kateřiny  
Capacity Extension of BTS Hora Sv. Kateřiny

DRAWING TITLE / NÁZEV VÝKRESU:

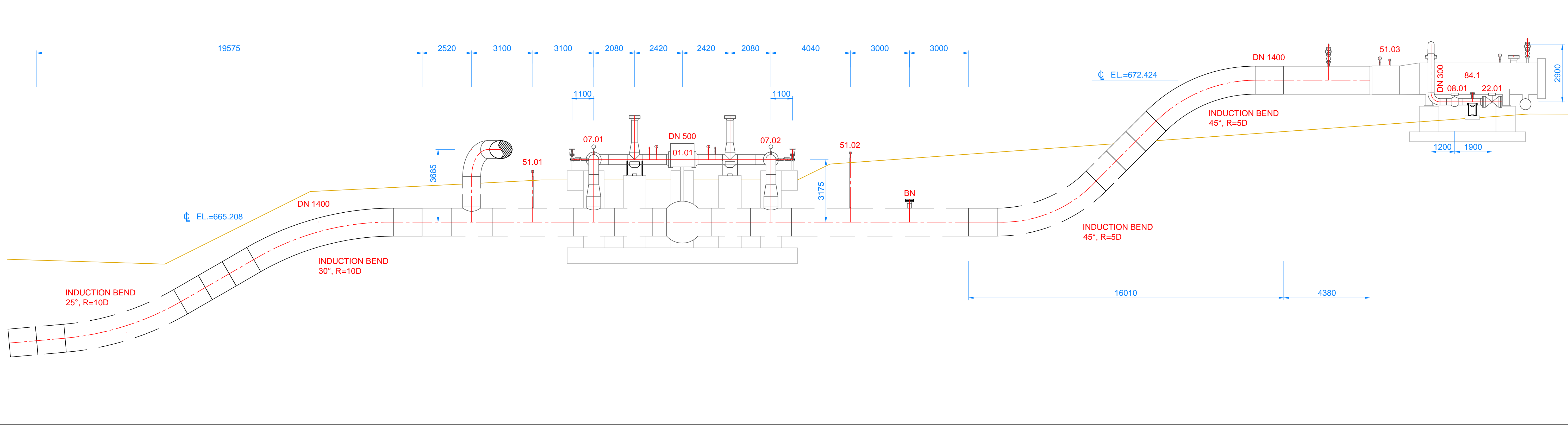
POTRUBNÍ DISPOZICE  
PIPING ARRANGEMENT  
RU006 - KATEŘINSKÝ POTOK

|                  |            |                                |                     |
|------------------|------------|--------------------------------|---------------------|
| MĚŘÍTKO / SCALE: | PROJ. NO.: | Č. VÝKRESU / DRAWING NO.:      | LIST / SHEET Z / OF |
| 1:150            | N661       | C4G-HSKA-ILF-RU006-STR-VYK-401 | 1 2                 |

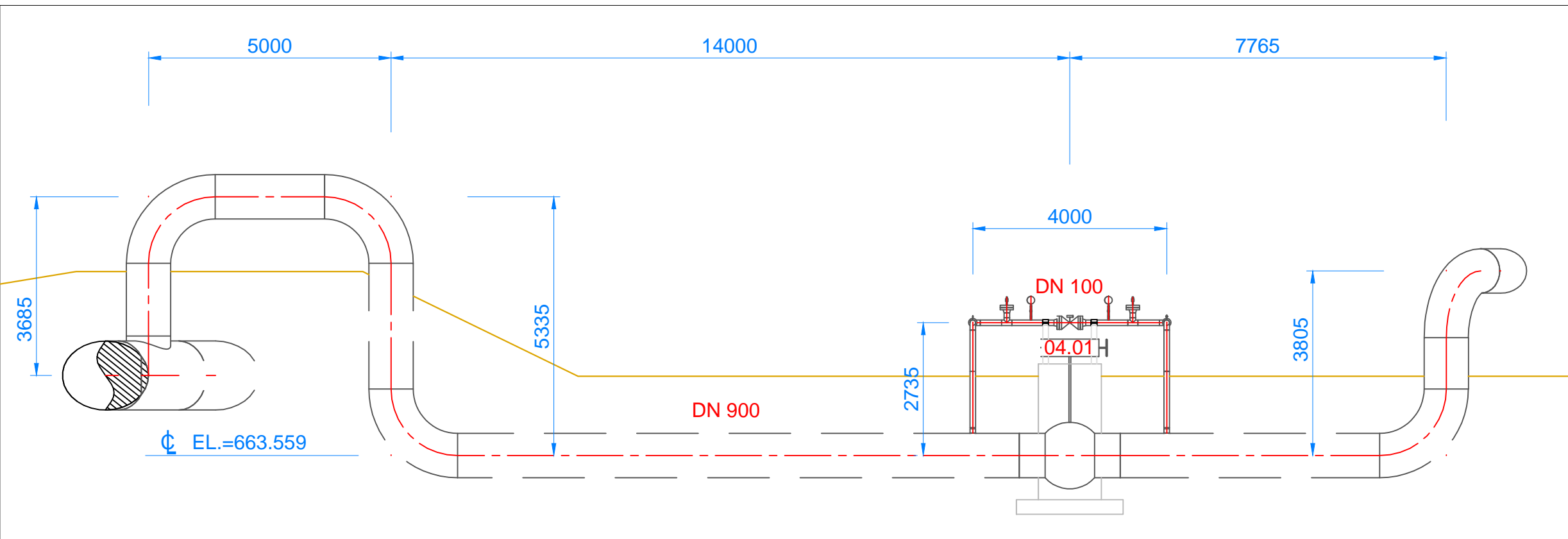
Subor / File: P:\project\N Projects\N661 HSK\Team3D Model - HSK\N661 HSK\Onshore\DWG\KP top view.dwg



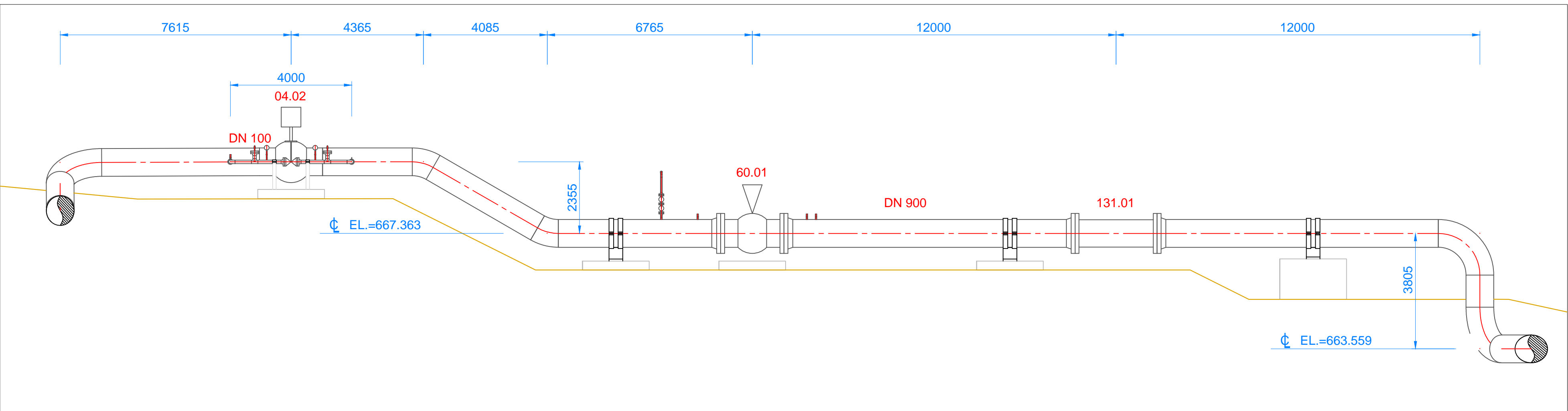
ŘEZ A-A  
SECTION A-A



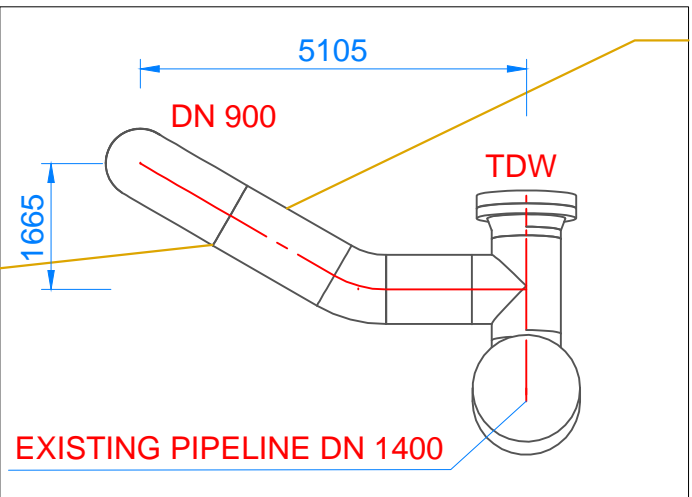
ŘEZ B-B  
SECTION B-B



ŘEZ C-C  
SECTION C-C



ŘEZ D-D  
SECTION D-D



POZNÁMKY / NOTES:

- VŠECHNY ROZMĚRY (VÝJMA ELEVACÍ A SOUŘADNIC) JSOU V MILIMETRECH  
ALL DIMENSIONS (EXCEPT THE ELEVATIONS AND COORDINATES) ARE IN MILLIMETERS
- VŠECHY ELEVACE A SOUŘADNICE JSOU V METRECH  
ALL ELEVATIONS AND COORDINATES ARE IN METRES
- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK  
COORDINATE SYSTEM S-JTSK
- STAVEBNÍ ČÁST JE ZOBRAZENA POUZE PRO INFORMACI  
CIVIL PART IS SHOWN FOR INFORMATION ONLY

NAVRŽENÉ OBJEKTY A TECH. INFRASTRUKTURA  
PROPOSED OBJECT AND TECH. INFRASTRUCTURE

- STANIČNÍ PLYNOVOD (PODZEMNÍ / NADZEMNÍ)  
STATION PIPING (UNDERGROUND, ABOVEGROUND)
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
PAVED AREA

ABBREVIATIONS / ZKRATKY:

- BN - BALLON NECK DN 200
- TOW - T.O. WILLIAMSON - TAPPING FITTING DN 1400/900

SCALE 1 : 100



SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY / REFERENCE DOCUMENTS:

| NÁZEV VÝKRESU / DOCUMENT TITLE:       | Č. VÝKRESU / DOCUMENT NO.:     |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| C.3 - STATION - COORDINATION LAYOUT 3 | C4G-HSKA-ILF-RU006-STA-SIT-303 |
| PROCESS FLOW DIAGRAM                  | C4G-HSKA-ILF-RU006-STR-DWA-100 |

|     |            |   |                         |                    |                      |
|-----|------------|---|-------------------------|--------------------|----------------------|
| 001 | 31.01.2018 | Re-Approved                                   | Splichal                | Balatnec           | Schöring             |
| 000 | 13.12.2017 | Approved                                      | Splichal                | Balatnec           | Schöring             |
| 001 | 06.10.2017 | Issue for Review                              | Splichal                | Balatnec           | Schöring             |
| A01 | 03.10.2017 | Issue for IDC                                 | Splichal                | Balatnec           | Schöring             |
| REV | DATE       | VÝHRANI DRUH ZMĚNY<br>ISSUE SCOPE OF REVISION | VYPRACOVANÉ<br>PREPARED | OVĚŘENO<br>CHECKED | SCHVÁLIL<br>APPROVED |

KLIENT / CLIENT:

NET4GAS, s. r. o.

PROJEKTANT / ENGINEERING CONTRACTOR:

ILF CONSULTING ENGINEERS

PROJEKT / PROJECT:

CAPACITY FOR GAS - C4G

Kapacitní rozšíření HPS Hora Sv. Kateřiny  
Capacity Extension of BTS Hora Sv. Kateřiny

DRAWING TITLE / NÁZEV VÝKRESU:

POTRUBNÍ DISPOZICE  
PIPING ARRANGEMENT  
RU006 - KATEŘINSKÝ POTOK

| MĚŘÍTKO / SCALE: | PROJ. NO.: | Č. VÝKRESU / DRAWING NO.:      | LIST / SHEET Z / OF |
|------------------|------------|--------------------------------|---------------------|
| 1:100            | N661       | C4G-HSKA-ILF-RU006-STR-VYK-401 | 2 2                 |

Subor / File: P:\project\N Projects\N661 HSK\Team3D Model - HSK\N661 HSK\Onshore\DWG\KP top view.dwg