

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

- NAVRŽENÉ OBJEKTY A TECH. INFRASTRUKTURA  
 PROPOSED OBJECT AND TECH. INFRASTRUCTURE**
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD  
EXISTING GAS PIPELINE
  - PLYNOVOD DN 1400  
GAS PIPELINE DN 1400
  - STANČNÍ PŘÍVOD (PODZEMNÍ / NADZEMNÍ)  
STATION PRVING (UNDERGROUND, ABOVEGROUND)
  - PŘÍPOJKA ELEKTRO  
POWERLINE CONNECTION
  - OPTICKÝ KABEL  
FOC (OPTIONAL)
  - PŘELOŽKA OPTICKÉHO KABELU  
FOC RELOCATION
  - SOŠLŮVACÍ 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 - BALLON NECK DN 200  
 TDW - T.D. WILLIAMSON - TAPPING FITTING DN 1400/900

- NAVRŽENÉ PLOCHY  
 PROPOSED AREAS**
- ÚČELOVÁ KOMUNIKACE  
TERTIARY ROAD

SCALE 1 : 150

**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-00A-100

001	31.01.2018	Re-Approved	Splíchal	Balátnec	Schorfing
000	13.12.2017	Approved	Splíchal	Balátnec	Schorfing
B01	06.10.2017	Issue for Review	Splíchal	Balátnec	Schorfing
A01	03.10.2017	Issue for IDC	Splíchal	Balátnec	Schorfing
REV	DATE	HYDRAN. ÚDRŽBA / ZMĚNY ISSUE, SCOPE OF REVISION	PŘIPRAVENÝ / PREPARED	SKONTROLOVANÝ / CHECKED	SCHVÁLENÝ / APPROVED

KLIENT / CLIENT: **NET4GAS, s. r. o.**

PROJEKTANT / ENGINEERING CONTRACTOR: **ILF CONSULTING ENGINEERS**

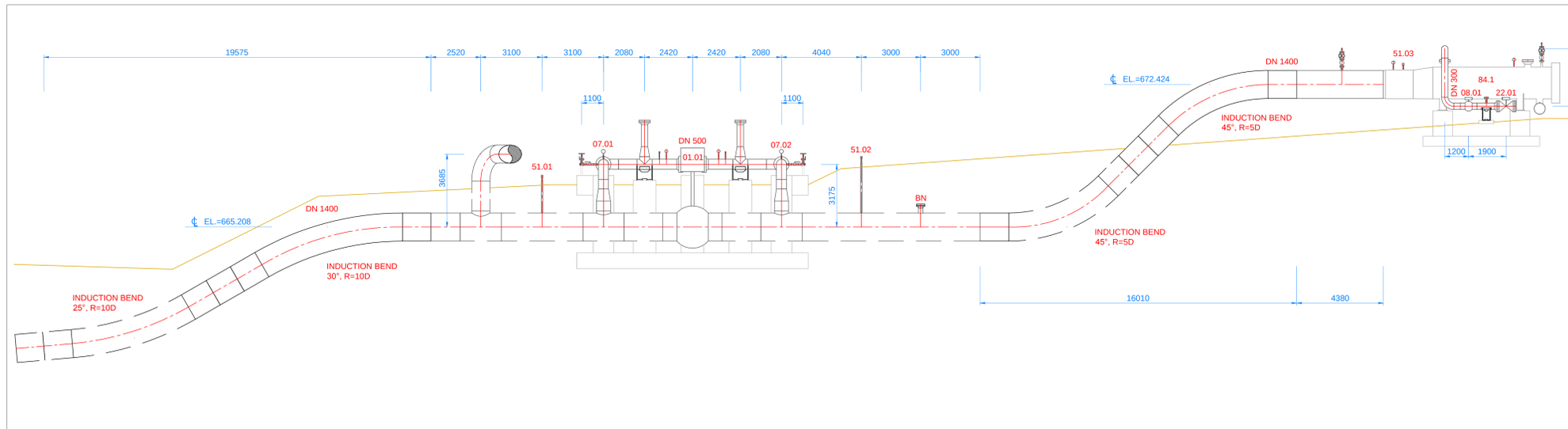
PROJEKT / PROJECT: **CAPACITY FOR GAS - C4G**  
 Kapacitní rozšíření HPS Hora Sv. Kateřiny  
 Capacity Extension of BTS Hora Sv. Kateřiny

STUPĚN / PHASE:

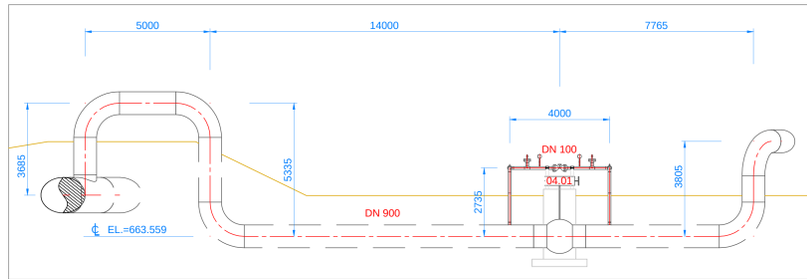
DRAWING TITLE / NÁZEV VÝKRESU:  
**POTRUBNÍ DISPOZICE  
 PIPING ARRANGEMENT  
 RU006 - KATEŘINSKÝ POTOK**

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

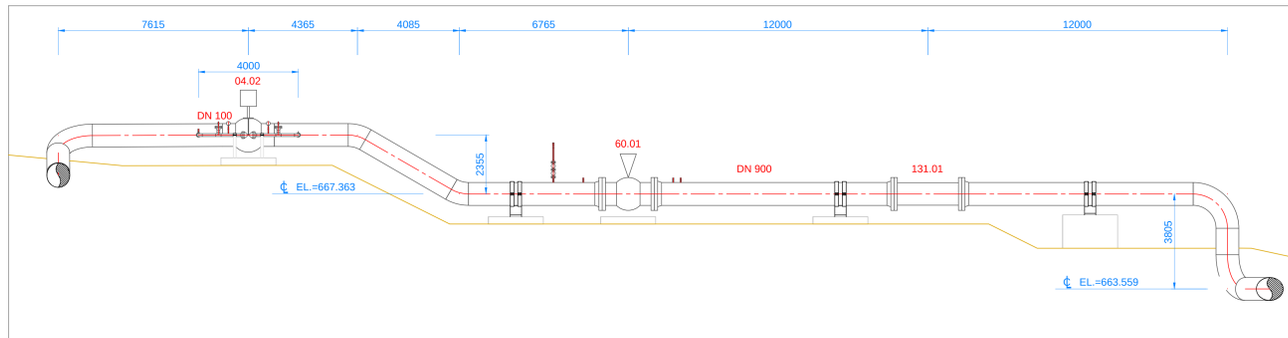
# ŘEZ A-A SECTION A-A



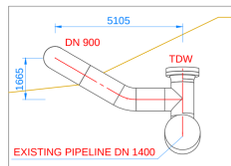
# ŘEZ B-B SECTION B-B



# ŘEZ C-C SECTION C-C



# ŘEZ D-D SECTION D-D



## POZNÁMKY / NOTES:

- VŠECHNY ROZMĚRY (VYJMA ELEVACÍ A SOUŘADNIC) JSOU V MILIMETRECH  
ALL DIMENSIONS (EXCEPT THE ELEVATIONS AND COORDINATES) ARE IN MILLIMETERS
- VŠECHNY ELEVACE A SOUŘADNICE JSOU V METRECH  
ALL ELEVATIONS AND COORDINATES ARE IN METERS
- 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. INFRASTRUKTURE

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

## ABBREVIATIONS / ZKRATKY:

- BN - BALLON NECK DN 200
- TDW - T.D. 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-00A-100

001	31.01.2018	Re-Approved	Splíchal	Balánek	Schörfling
000	13.12.2017	Approved	Splíchal	Balánek	Schörfling
B01	06.10.2017	Issue for Review	Splíchal	Balánek	Schörfling
AD1	03.10.2017	Issue for IDC	Splíchal	Balánek	Schörfling
REV	DATE	ISSUE SCOPE OF REVISION	PREPARED	CHECKED	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

Task / Printing: 01.02.2018

Source / File: P:\project\N Projects\N661 HSK\Team3D Model - HSK\N661 HSK\Otrus\DWG\K4P\_top\_view.dwg