

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
- PLYNOVOD DN150 (PŘELOŽKA)  
GAS PIPELINE DN 150 (RELOCATION)
- STANIČNÍ PLYNOVOD (PODZEMNÍ / NADZEMNÍ)  
STATION PIPING (UNDERGROUND, ABOVEGROUND)
- PŘÍPOJKA ELEKTRO  
POWERLINE CONNECTION
- SĐELOVACÍ VEDENÍ, OPTICKÝ KABEL  
COMM. LINE, FOC (OPTIONAL)
- OPTICKÝ KABEL  
FOC (OPTIONAL)
- SĐELOVACÍ VEDENÍ, OPTICKÝ KABEL  
COMM. LINE, FOC
- KABELOVÁ TRASA (PODZEMNÍ / NADZEMNÍ)  
CABLE ROUTE (UNDERGROUND, ABOVEGROUND)
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
PAVED AREA
- STAVBY  
BUILDINGS
- PLOT STANICE  
STATION FENCE

ABBREVIATIONS / ZKRATKY:  
BN - BALLOON NECK DN 200  
SG - SLIDING GATE

NAVRŽENÉ PLOCHY  
PROPOSED AREAS

- ÚČELOVÁ KOMUNIKACE  
TERTIARY ROAD

SCALE 1 : 1,000  
50m 0 50m 100m

SCALE 1 : 150  
5m 0 10m 20m

SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY / REFERENCE DOCUMENTS:

NÁZEV VÝKRESU / DOCUMENT TITLE:	Č. VÝKRESU / DOCUMENT NO.:
C.3 - STATION - COORDINATION LAYOUT 1	C4G-HSKA-ILF-PS02B-STA-SIT-301
PROCESS FLOW DIAGRAM	C4G-HSKA-ILF-PS02B-STR-02A-100

002	31.01.2018	Re-Approved	Spíšal	Balátnec	Schöring
001	13.12.2017	Re-Approved	Spíšal	Balátnec	Schöring
000	28.11.2017	Approved	Spíšal	Balátnec	Schöring
B01	06.10.2017	Issue for Review	Spíšal	Balátnec	Schöring
A01	03.10.2017	Issue for IDC	Spíšal	Balátnec	Schöring
REV	DATE	ISSUE SCOPE OF REVISION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

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

PROJEKTANT / ENGINEERING CONTRACTOR: ILF CONSULTING ENGINEERS

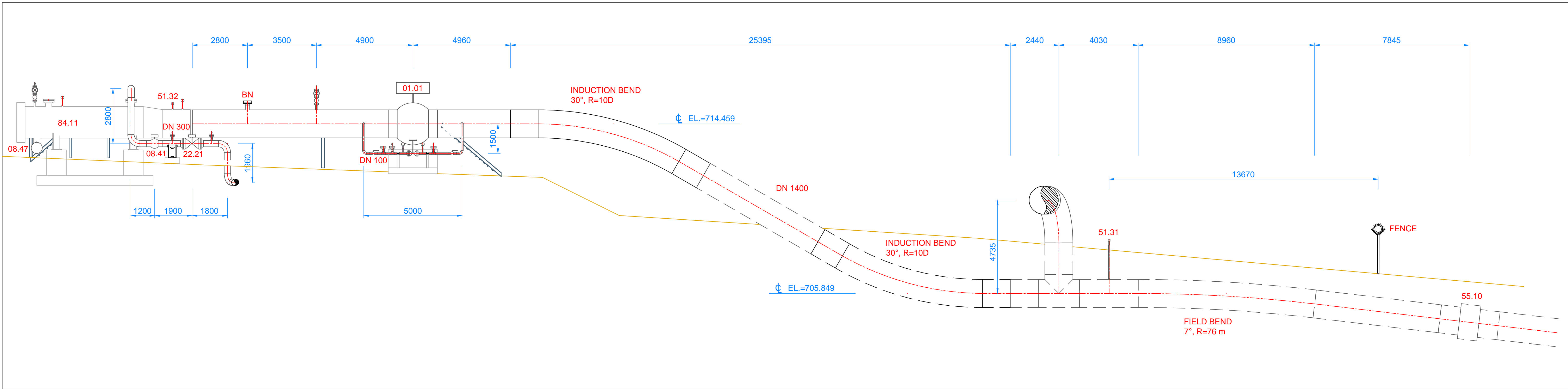
PROJEKT / PROJECT: CAPACITY FOR GAS - C4G  
Kapacitní rozšíření HPS Hora Sv. Kateřiny  
Capacity Extension of BTS Hora Sv. Kateřiny

DRAWING TITLE / NÁZEV VÝKRESU: POTRUBNÍ DISPOZICE  
PIPING ARRANGEMENT  
PS002 - HORA SVATÉ KATEŘINY  
(NEW)

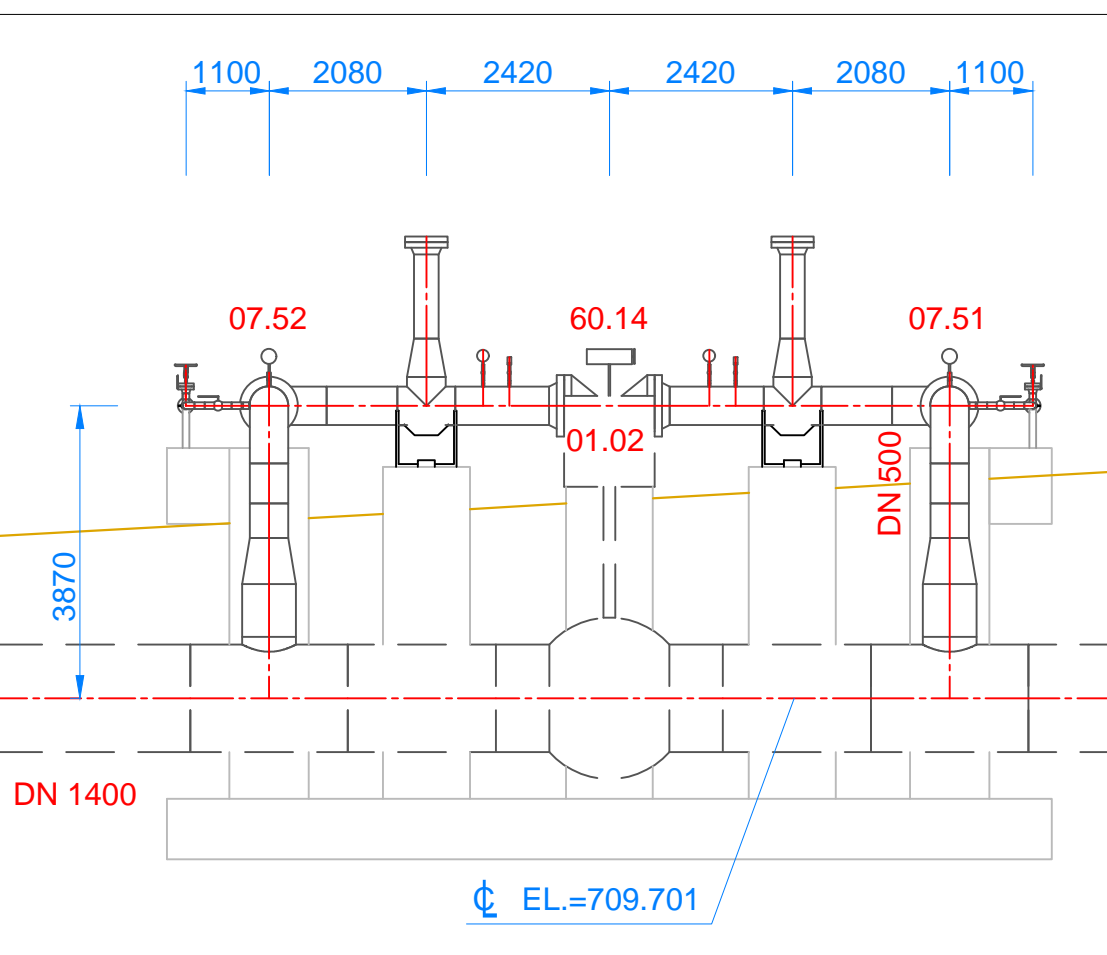
MĚŘÍTKO / SCALE:	PROJ. NO.:	Č. VÝKRESU / DRAWING NO.:	LIST / SHEET Z / OF
1:150	N661	C4G-HSKA-ILF-PS02B-STR-VYK-401	1 2



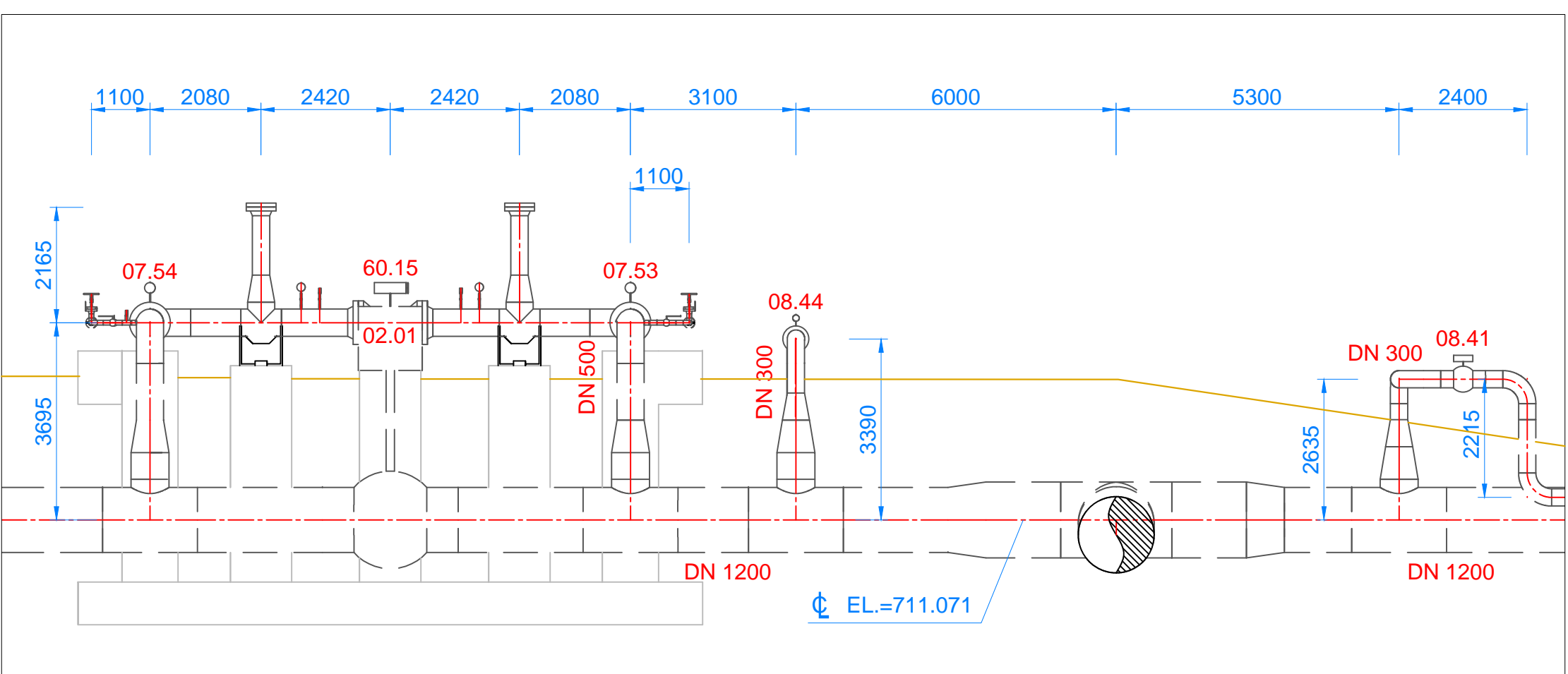
ŘEZ A-A  
SECTION A-A



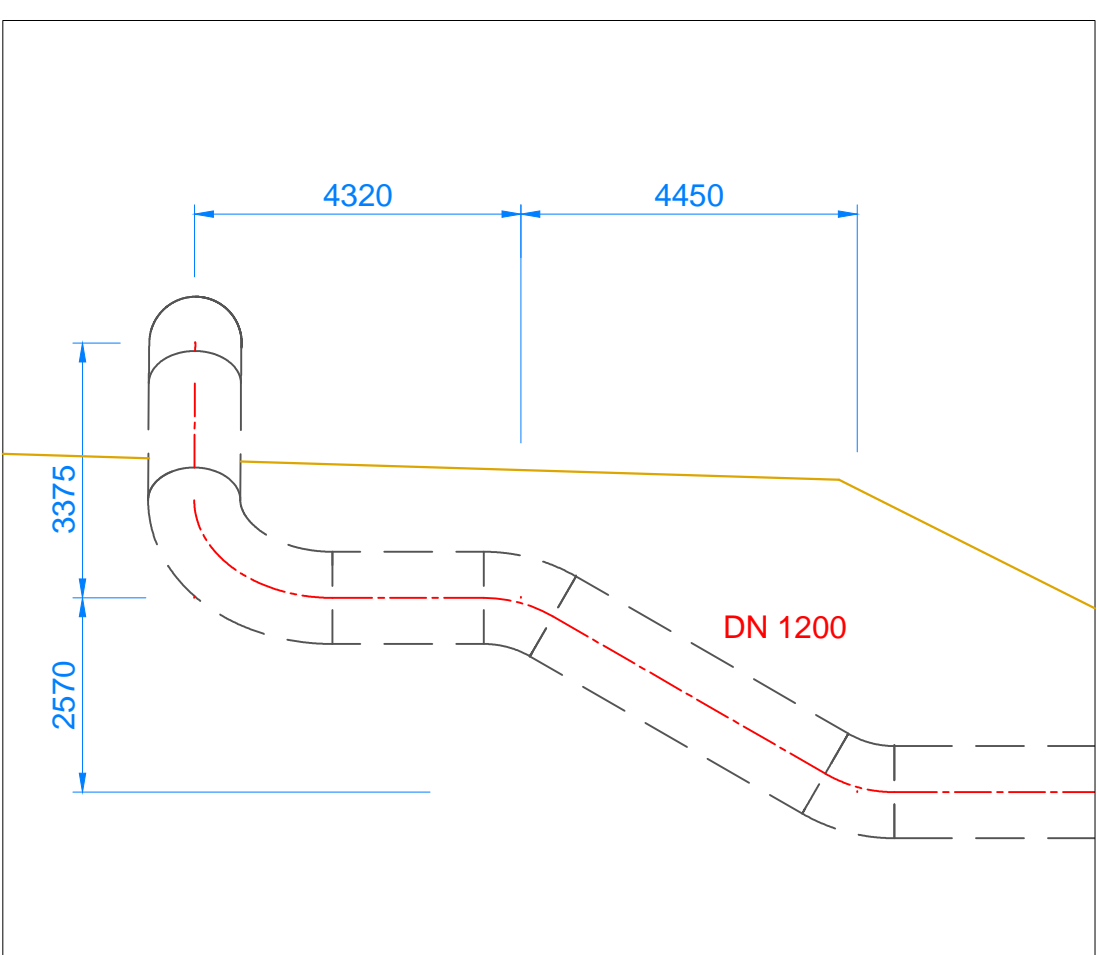
ŘEZ B-B  
SECTION B-B



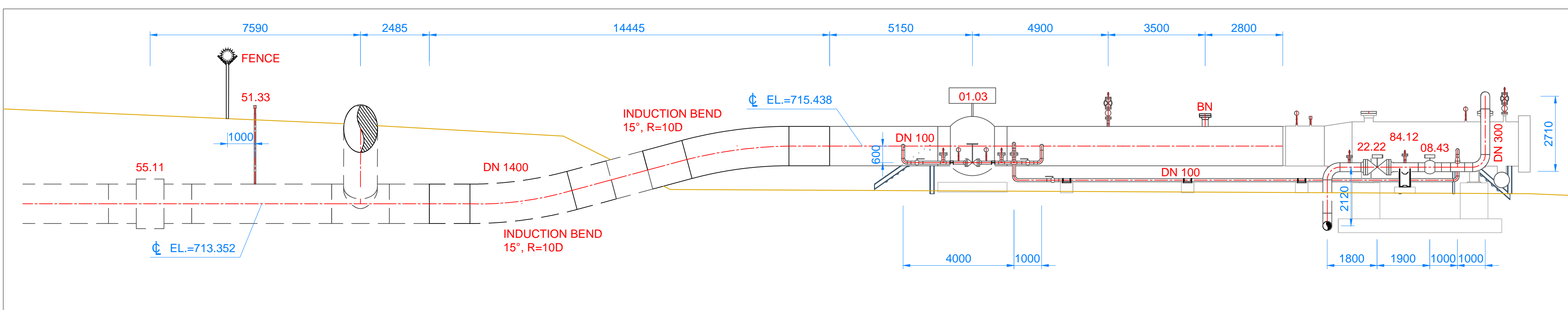
ŘEZ C-C  
SECTION C-C



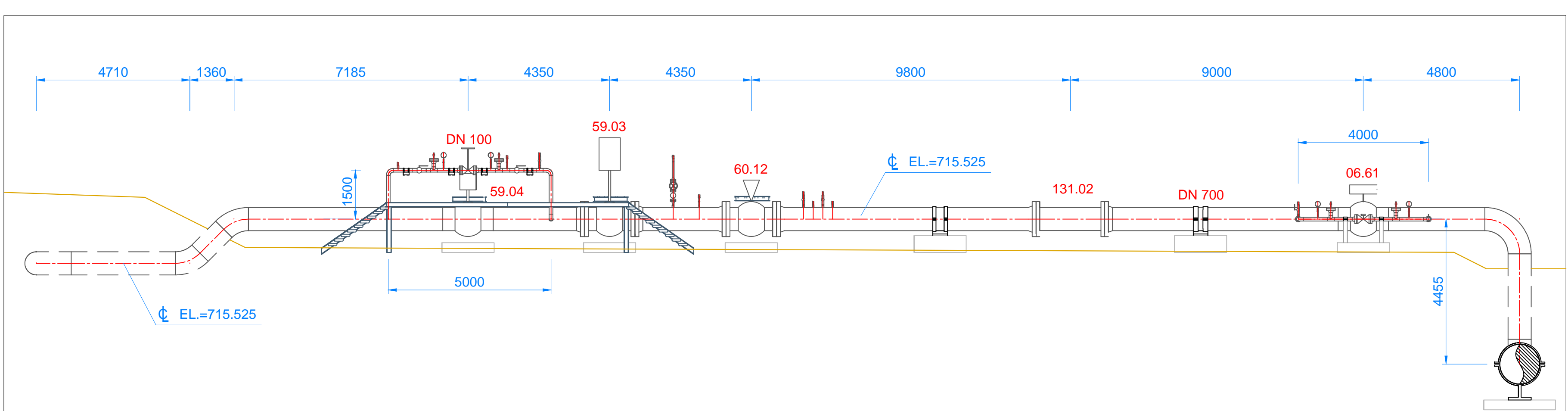
ŘEZ D-D  
SECTION D-D



ŘEZ E-E  
SECTION E-E



ŘEZ F-F  
SECTION F-F



POZNÁMKY / NOTES:

1. VŠECHNY ROZMĚRY (VÝJMA ELEVACÍ A SOUŘADNIC) JSOU V MILIMETRECH  
ALL DIMENSIONS (EXCEPT THE ELEVATIONS AND COORDINATES) ARE IN MILLIMETERS
2. VŠECHY ELEVACE A SOUŘADNICE JSOU V METRECH  
ALL ELEVATIONS AND COORDINATES ARE IN METRES
3. SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK  
COORDINATE SYSTEM S-JTSK
4. 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 - BALLOON NECK DN 200

SCALE 1 : 100



SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY / REFERENCE DOCUMENTS:

NÁZEV VÝKRESU / DOCUMENT TITLE:	Č. VÝKRESU / DOCUMENT NO.:
C.3 - STATION - COORDINATION LAYOUT 1	C4G-HSKA-ILF-PS02B-STA-SIT-301
PROCESS FLOW DIAGRAM	C4G-HSKA-ILF-PS02B-STR-DNA-100

002	31.01.2018	Re-Approved	Splichal	Balatnec	Schorfing
001	13.12.2017	Re-Approved	Splichal	Balatnec	Schorfing
000	28.11.2017	Approved	Splichal	Balatnec	Schorfing
001	06.10.2017	Issue for Review	Splichal	Balatnec	Schorfing
A01	03.10.2017	Issue for IDC	Splichal	Balatnec	Schorfing
REV	DATUM / DATE	VÝBRANÍ DRUH ZMĚNY / ISSUE SCOPE OF REVISION	SPRÁVČÍ / PREPARED	SKONTROLOVÁNÝ / 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  
PS02B - HORA SVATÉ KATEŘINY  
(NEW)

MĚŘÍTKO / SCALE:	PROJ. NO.:	Č. VÝKRESU / DRAWING NO.:	LIST / SHEET Z / OF
1:100	N661	C4G-HSKA-ILF-PS02B-STR-VYK-401	2 2

Subor / File: P:\project\N Projects\N661 HSK\Team\3D Model - HSK\N661 HSK\Onshore\DWG\HSK top view.dwg