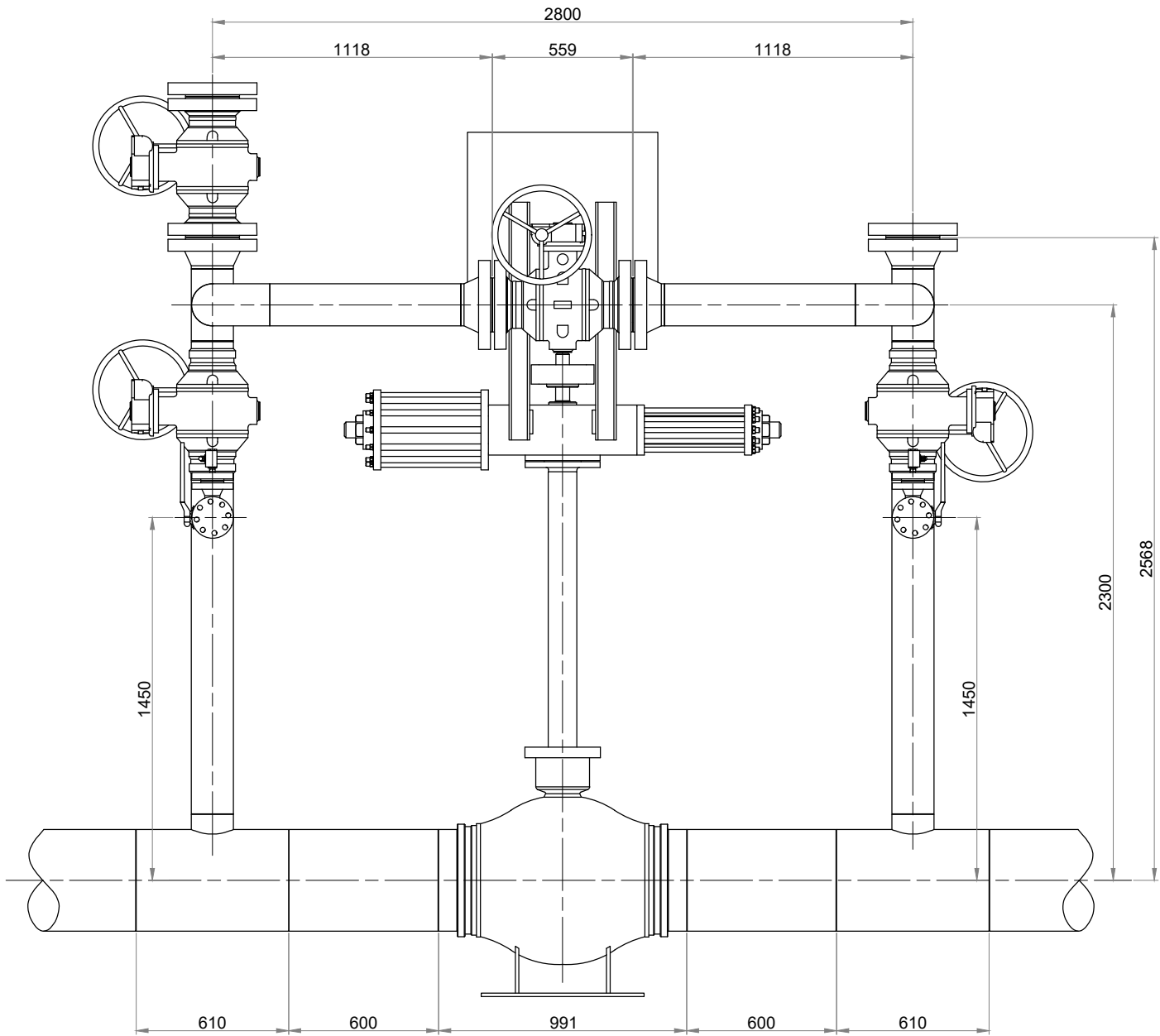
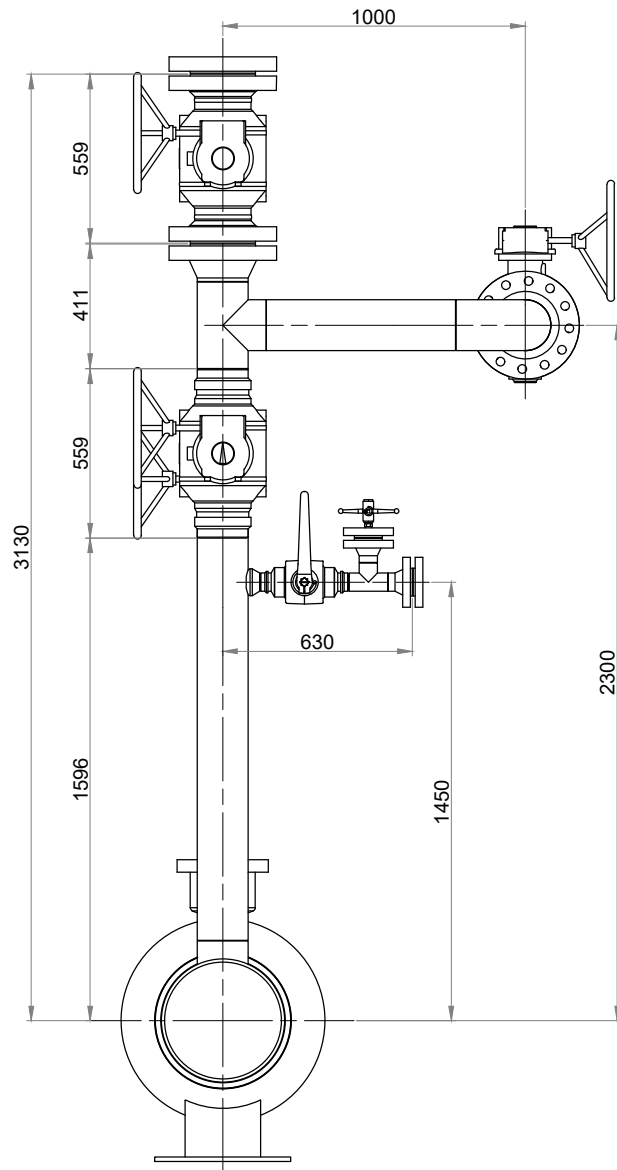


A2: 420x594
A: 0.25 m²
24.03.2009
13822_08_134_DZR_03.dwg

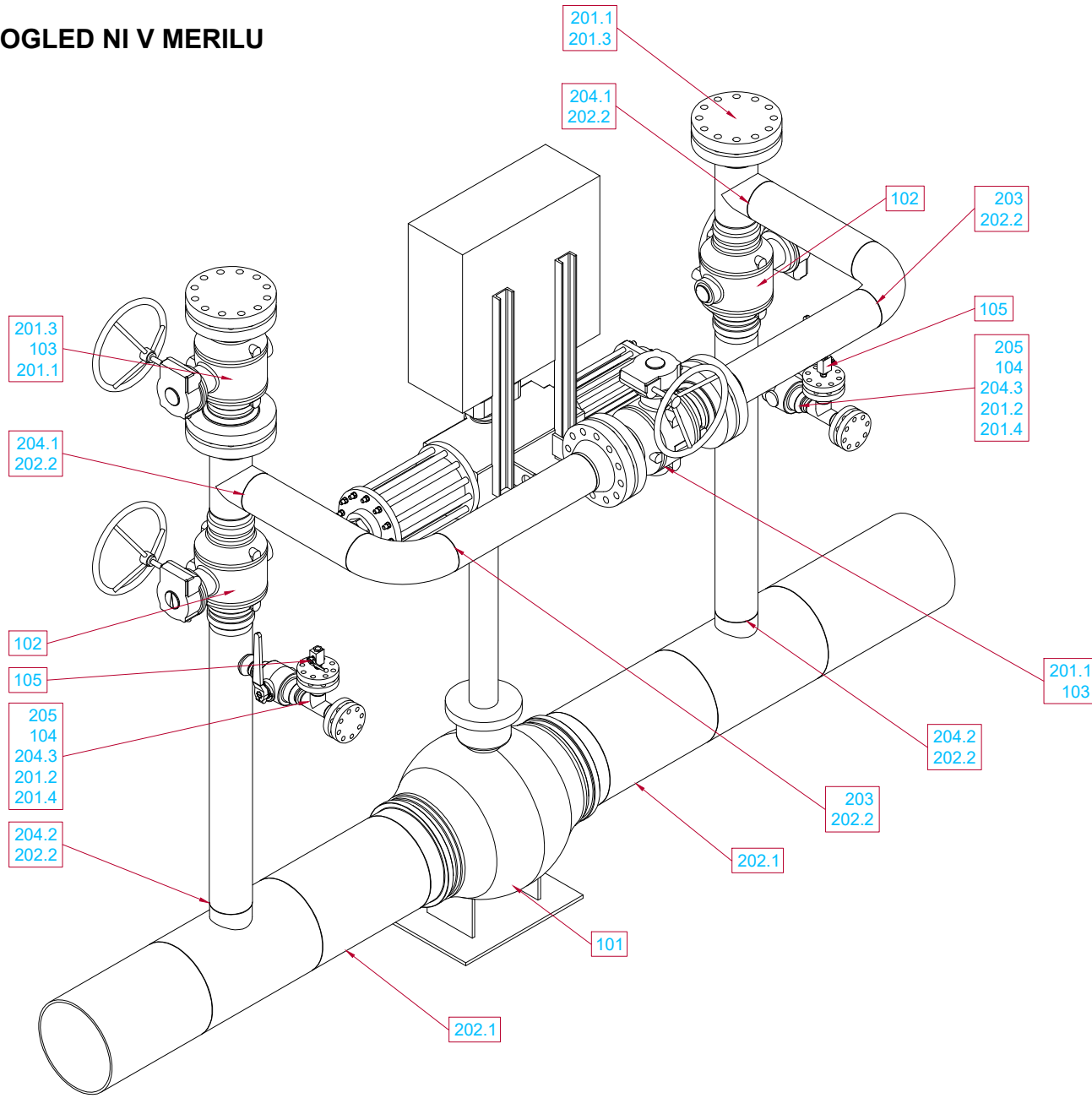
PREREZ C-C



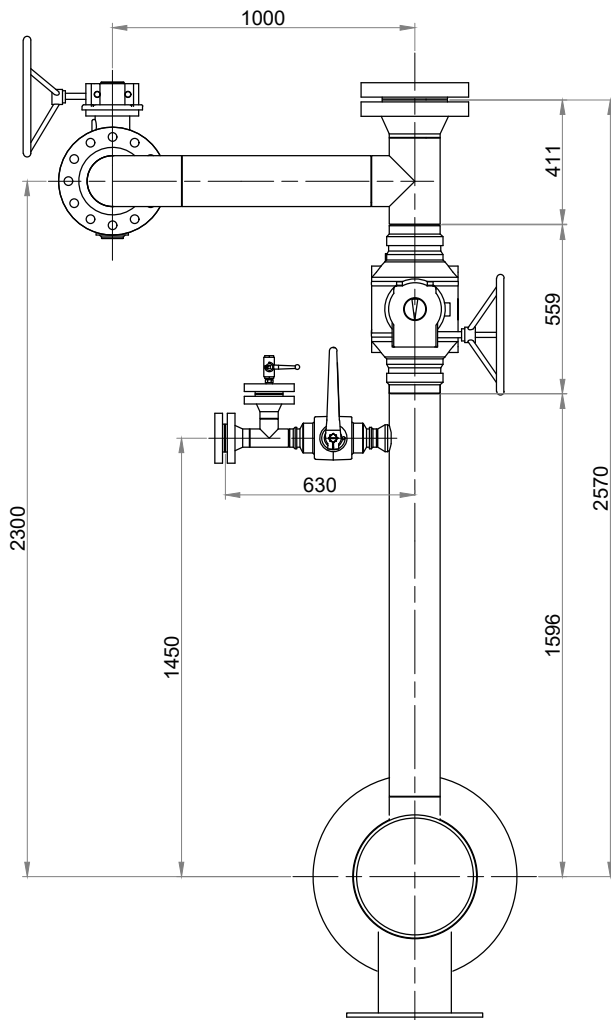
PREREZ A-A



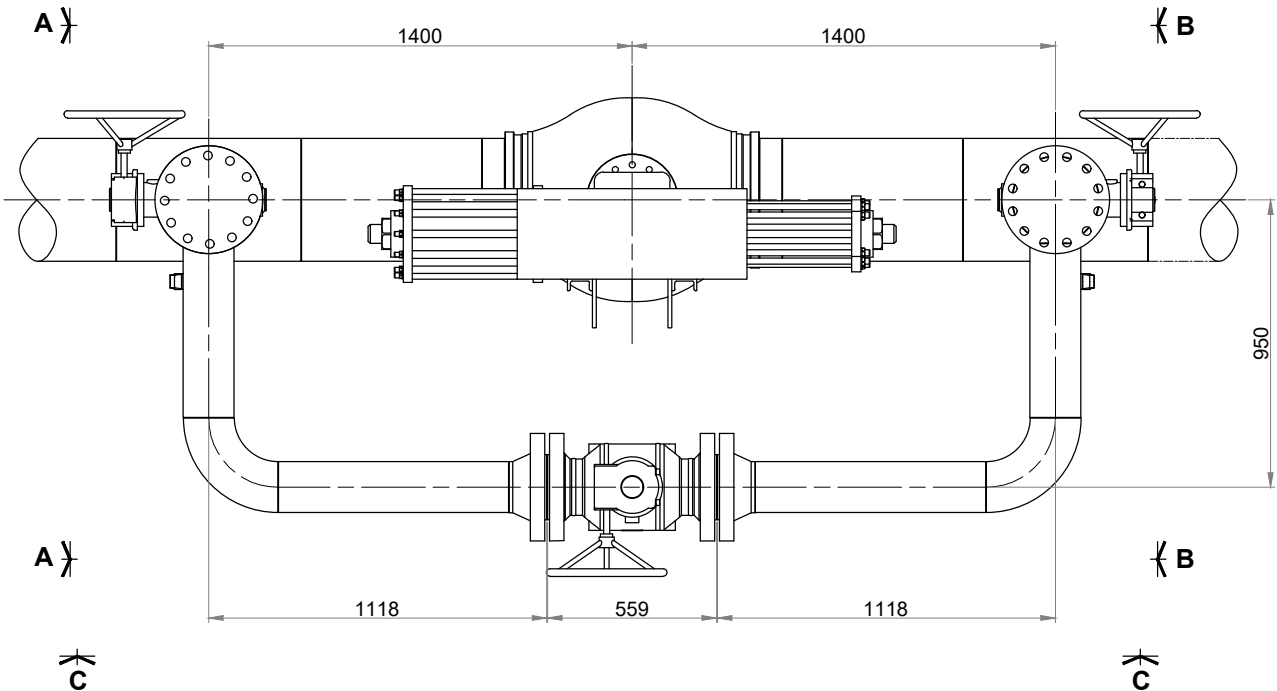
POGLED NI V MERILU



PREREZ B-B



TLORIS



SEZNAM OPREME – ARMATURA						
POZ.	ELEMENT	TIP	DN	TLAČNA STOPNJA	KOLIČINA	EM
101	Krogljna pipa	Podzemna vgradnja, ST, uvarna, plinski aktuator + LBC	400	ANSI600	1	kos
102	Krogljna pipa	Uvarne izvedbe, ročica	150	ANSI600	2	kos
103	Krogljna pipa	Prirobnične izvedbe, reduktor-kolo	150	ANSI600	2	kos
104	Krogljna pipa	Uvarne izvedbe, ročica	50	ANSI600	2	kos
105	Krogljna pipa	Navojne izvedbe NPT 1/2, ročica	15	ANSI600	2	kos

SEZNAM OPREME – MATERIAL							
POZ.	ELEMENT	TIP	DN	TLAČNA STOPNJA	DIMENZIJA [mm]	KOLIČINA	EM
201.1	Prirobница	Uvarna z grlom, ASME B16.5 ANSI600, ASTM A 350 Grade LF2	150	ANSI600	–	4	kos
201.2	Prirobница	Uvarna z grlom, ASME B16.5 ANSI600, ASTM A 105	50	ANSI600	–	4	kos
201.3	Prirobница	Slepa, ASME B16.5 ANSI600, ASTM A 350 Grade LF2	150	ANSI600	–	2	kos
201.4	Prirobница	Slepa, ASME B16.5 ANSI600, ASTM A 105	50	ANSI600	–	4	kos
202.1	Cev	SIST EN ISO 3183, L245NE	400	ANSI600	Ø406x11,0	–	m
202.2	Cev	SIST EN ISO 3183, L245NE	150	ANSI600	Ø168,3x6,3	–	m
203	Koleno 90°	ASME B16.9, ASTM A 234 Grade WPB, Bauart 3	150	ANSI600	STD	2	kos
204.1	T kos	ASME B16.9, ASTM A 234 Grade WPB	150	ANSI600	STD	2	kos
204.2	T kos	reducirni z vodili, ASME B16.9, ASTM A 234 Grade WPB	400/150	ANSI600	XS	2	kos
204.3	T kos	ASME B16.9, ASTM A 234 Grade WPB	50	ANSI600	XS	2	kos
205	Varilni nastavek – weldolet	ASME B31.3, ASTM A 350 Grade LF2	150–50	ANSI600	–	2	kos

Projektant:

PROJEKT
NOVA GORICA

Investitor:

Plinovodi d.o.o.
Cesta Ljubljanske brigade 11b
1001 Ljubljana

Risba:

TLORIS IN PREREZI
BS1 - M6

Merilo: 1:25

Objekt:

PRENOSNI PLINOVOD M6 AJDOVŠČINA - LUCIJA
ODSEK AJDOVŠČINA - SEŽANA

Odgovorni vodja projekta:

MATJAŽ MAKAROVIC, udis

Id. št.:

S-1392

Odgovorni projektant:

LUKA VITEZ, dis

Id. št.:

S-1575

Vrsta načrta:

4 - Načrt s področja strojništva

Sodelavci:

Id. št.:

Vrsta projektne dokumentacije:

DZR

Številka načrta:

13822_08_134

Številka projekta:

13822_08_1

Datum:

marec 2019

Številka lista:

4

Spremembe: