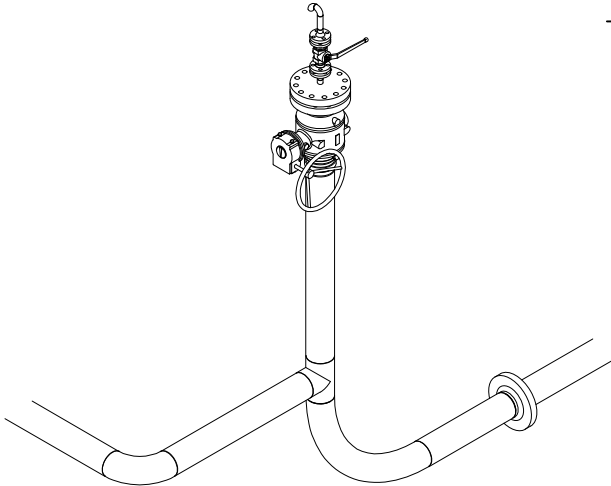



POGLED V IZOMETRIJI



SEZNAM OPREME - ARMATURA						
POZ.	ELEMENT	TIP	DN	TLAČNA STOPNJA	KOLIČINA	EM
101	Krogelna pipa	Uvarno prirobnične izvedbe, reduktor-kolo	150	ANSI600	1	kos
102	Krogelna pipa	Prirobnične izvedbe, ročica	25	ANSI600	1	kos

SEZNAM OPREME - MATERIAL							
POZ.	ELEMENT	TIP	DN	TLAČNA STOPNJA	DIMENZIJA [mm]	KOLIČINA	EM
201.1	Prirobnica	Uvarna z grlom, ASME B16.5 ANSI600, ASTM A 105	25	ANSI600	-	2	kos
201.2	Prirobnica	Slepa, ASME B16.5 ANSI600, ASTM A 350 Grade LF2	150	ANSI600	-	1	kos
202.1	Cev	SIST EN ISO 3183, L360NE	150	ANSI600	Ø168,3x6,62	-	m
202.2	Cev	SIST EN ISO 3183, L245NE (brezšivna)	25	ANSI600	Ø33,7x4,0	-	m
203.1	Koleno 90°	ASME B16.9, ASTM A 234 Grade WPB, Bauart 3	150	ANSI600	STD	1	kos
203.2	Koleno 90°	ASME B16.9, ASTM A 234 Grade WPB, Bauart 3	25	ANSI600	XS	2	kos
204	Lok 90°	ASME B16.9, r=5 D (Bauart 10) iz materiala L245NE	150	PN16	Ø168,3x6,3	1	kos
205	T kos	ASME B16.9, ASTM A 234 Grade WPB z dvojnimi vodili	150	ANSI600	STD	1	kos
206	Sidrna prirobnica	ASTM A 234 Grade WPB	150	ANSI600		1	kos

Projektant:
PROJEKT.
NOVA GORICA

Investitor:
 **Plinovodi** d.o.o.
Cesta Ljubljanske brigade 11b
1001 Ljubljana

Risba:
TLOTIS IN PREREZI - PSČP
MRP SEŽANA
Merilo: 1:40

Objekt:
PRENOSNI PLINOVOD M6 AJDOVŠČINA - LUCIJA
ODSEK AJDOVŠČINA - SEŽANA

Vrsta načrta:
4 - Načrt s področja strojništva

Vrsta projektne dokumentacije:
DZR

Številka načrta:
13822_08_154

Številka projekta:
13822_08_1

Datum:
marec 2019

Spremembe:
20230621

Odgovorni vodja projekta:
MATJAŽ MAKAROVIC, udis
Id. št. :
S-1392

Odgovorni projektant:
MATJAŽ MAKAROVIC, udis
Id. št. :
S-1392

Sodelavci:
Id. št. :

Številka lista:
7