



LEGENDA BS1 - M6

- 1BS1.1 Krogelna pipa za podzemno vgradnjo ST, uvarna, plinski aktuator + LBC, DN400, A600
- 1BS2.1 Krogelna pipa uvarne izvedbe, reduktor-kolo, DN150, A600
- 1BS2.2 Krogelna pipa uvarne izvedbe, reduktor-kolo, DN150, A600
- 1BS3.1 Krogelna pipa prirobnične izvedbe, reduktor-kolo, DN150, A600
- 1BS3.2 Krogelna pipa prirobnične izvedbe, reduktor-kolo, DN150, A600
- 1BS4.1 Krogelna pipa uvarne izvedbe, ročica, DN50, A600
- 1BS4.2 Krogelna pipa uvarne izvedbe, ročica, DN50, A600
- 1BS5.1 Krogelna pipa, navojna, ročica, NPT 1/2", A600
- 1BS5.2 Krogelna pipa, navojna, ročica, NPT 1/2", A600

DP 70 bar
MOP 70 bar

	Plinska instalacija		Krogelna pipa, prirobnična, reduktor
	Izpih		Krogelna pipa, uvarna, reduktor
	Zaščitna ograja		Krogelna pipa, prirobnična, ročica
	Impulzni vod		Krogelna pipa, uvarna, ročica
			Krogelna pipa, navojna, ročica
			Redukcija
			Teren
			T- kos z vodili

Projektant:

PROJEKT
NOVA GORICA

Investitor:



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

Risba:

SHEMA
BS1 - M6

Merilo: -

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 projektna dokumentacije:

PZI

Številka načrta:

13822_08_134

Številka projekta:

13822_08_1

Datum:

marec 2019

Številka lista:

2

Spremembe: