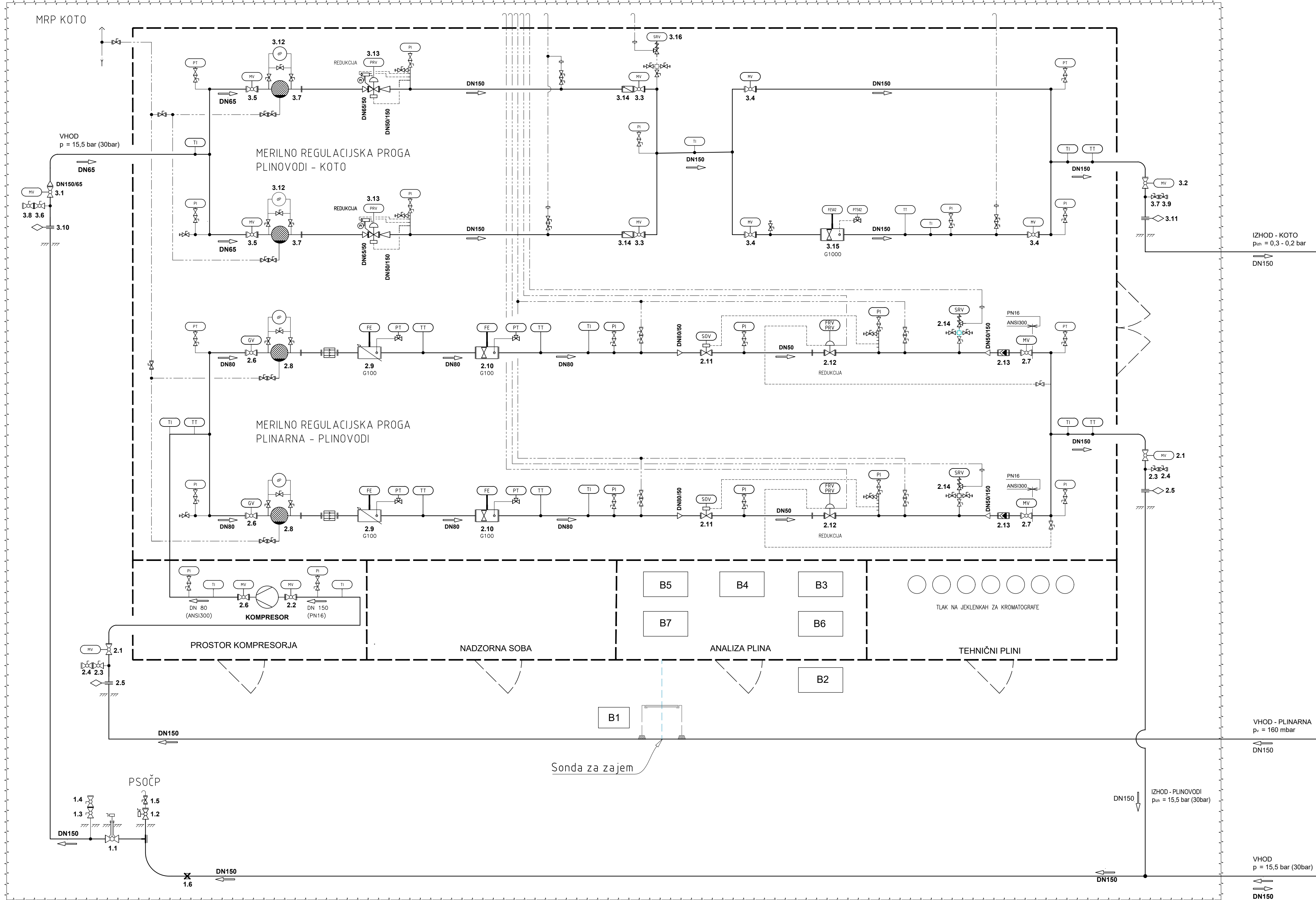


A3x3: 420x891
A: 0.38 m²
01.03.2025
15676_05_IDP_02_SHEMA.dwg



PSOČP - KOTO

- 1.1 Krogelna pipa, uvarna, podzemna vgradnja, DN150, ANSI300, reduktor-kolo
- 1.2 Krogelna pipa, uvarna / prirobnica, DN150, ANSI300, reduktor-kolo
- 1.3 Krogelna pipa, uvarna / prirobnica DN50, ANSI300, ročica
- 1.4 Krogelna pipa, prirobnica, DN50, ANSI300, ročica
- 1.5 Krogelna pipa, prirobnica, DN25, ANSI300, ročica
- 1.6 Sidna prirobnica, DN150, ANSI300

MERILNO REGULACIJSKA PROGA PLINOVODI - KOTO

- 2.1 Krogelna pipa, uvarna / prirobnica, DN150, PN16, reduktor-kolo
- 2.2 Krogelna pipa, prirobnica, DN150, PN16, reduktor-kolo
- 2.3 Krogelna pipa, uvarna / prirobnica, DN50, PN16, ročica
- 2.4 Krogelna pipa, prirobnica, DN50, PN16, ročica
- 2.5 Izolirna prirobnica, uvarna, DN150, PN16, z iskriščem
- 2.6 Krogelna pipa, prirobnica, DN80, ANSI300, plinski pogon
- 2.7 Krogelna pipa, prirobnica, DN150, ANSI300, reduktor-kolo
- 2.8 Plinski filter, prirobnica, DN80, ANSI300
- 2.9 Plinomer ultrazvočni, G100, prirobnica, DN80, ANSI300
- 2.10 Plinomer turbinski, G100, prirobnica, DN80, ANSI300
- 2.11 Varnostno zaporni ventil, prirobnica, DN50, ANSI300
- 2.12 Pretočno-tlačni regulator, prirobnica, DN50, ANSI300
- 2.13 Protipovratni ventil, prirobnica, DN150, ANSI300
- 2.14 Varnostno izpušni ventil, navojni, DN20, ANSI300

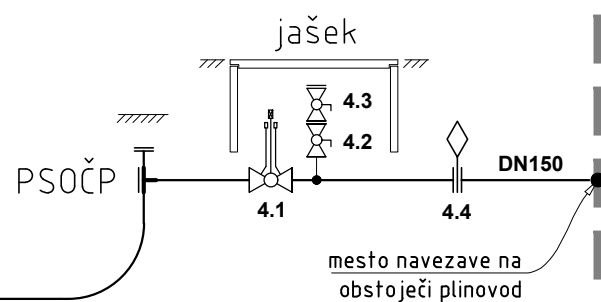
MERILNO REGULACIJSKA PROGA PLINOVODI - KOTO

- 3.1 Krogelna pipa, uvarna / prirobnica, DN150, ANSI300, reduktor-kolo
- 3.2 Krogelna pipa, uvarna / prirobnica, DN150, PN16, reduktor-kolo
- 3.3 Krogelna pipa, prirobnica, DN150, ANSI300, reduktor-kolo
- 3.4 Krogelna pipa, prirobnica, DN150, PN16, reduktor-kolo
- 3.5 Krogelna pipa, prirobnica, DN65, ANSI300, ročica
- 3.6 Krogelna pipa, uvarna / prirobnica, DN50, ANSI300, ročica
- 3.7 Krogelna pipa, uvarna / prirobnica, DN50, PN16, ročica
- 3.8 Krogelna pipa, prirobnica, DN50, ANSI300, ročica
- 3.9 Krogelna pipa, prirobnica, DN50, PN16, ročica
- 3.10 Izolirna prirobnica, uvarna, DN150, ANSI300, z iskriščem
- 3.11 Izolirna prirobnica, uvarna, DN150, PN16, z iskriščem
- 3.12 Plinski filter z diferenčnim man., prirob., DN65, ANSI300
- 3.13 Regulator tlaka z VZV, prirobnica, DN50, ANSI300
- 3.14 Protipovratni loputa, prirobnica, DN150, ANSI300
- 3.15 Plinomer turbinski, G1000, prirobnica, PN16
- 3.16 Varnostno izpušni ventil, navojni, DN20, ANSI300

PSOČP - ODCEP

- 4.1 Krogelna pipa, uvarna, podzemna vgradnja, DN150, ANSI300, natični ključ
- 4.2 Krogelna pipa, uvarna / prirobnica DN50, ANSI300, ročica
- 4.3 Krogelna pipa, prirobnica, DN50, ANSI300, ročica
- 4.4 Izolirna prirobnica, uvarna, DN150, ANSI300

- Plinska instalacija
- Izpih
- Zaščitna ograja
- Objekt MRP
- Impulzni vod
- Termometer
- Manometer
- Elektronski pretvornik temperature
- Elektronski pretvornik tlaka
- Temperaturno tipalo
- Plinski filter
- Varnostno izpušni ventil
- Regulator tlaka
- Regulator pretoka
- Varnostno zaporni ventil
- Krogelna pipa, prirobnica, ročica
- Krogelna pipa, uvarna, ročica
- Ročni pogon - reduktor
- Plinomer - turbinski
- Plinomer - ultrazvočni
- Izolacijska prirobnica
- Sidna prirobnica
- Redukcija
- Teren



Projektant:

PROJEKT.
NOVA GORICA

Investitor:

KOTO, d.o.o.
Agrokombinatska cesta 80, 1000 Ljubljana

Objekt:

**STROKOVNE PODLAGE ZA PRESTAVITEV MRP KOTO
IN INTERNEGA PLINOVODA**

Vrsta načrta:

Načrt s področja strojništva

Vrsta projektna dokumentacije:

STROKOVNE PODLAGE

Številka načrta:

15676_04

Številka projekta:

2403

Datum:

9/2021

Številka lista:

1

Spremembe: