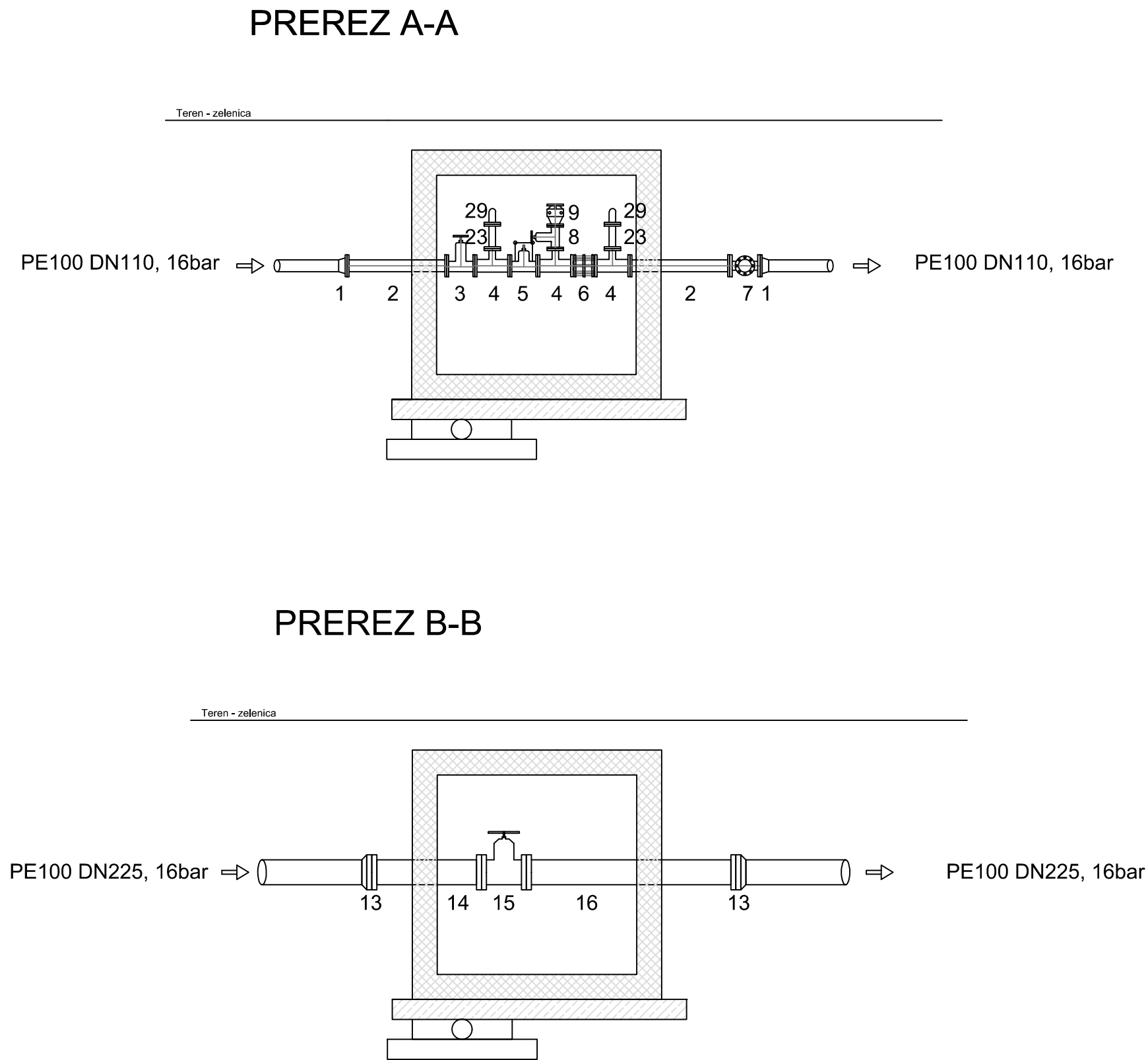
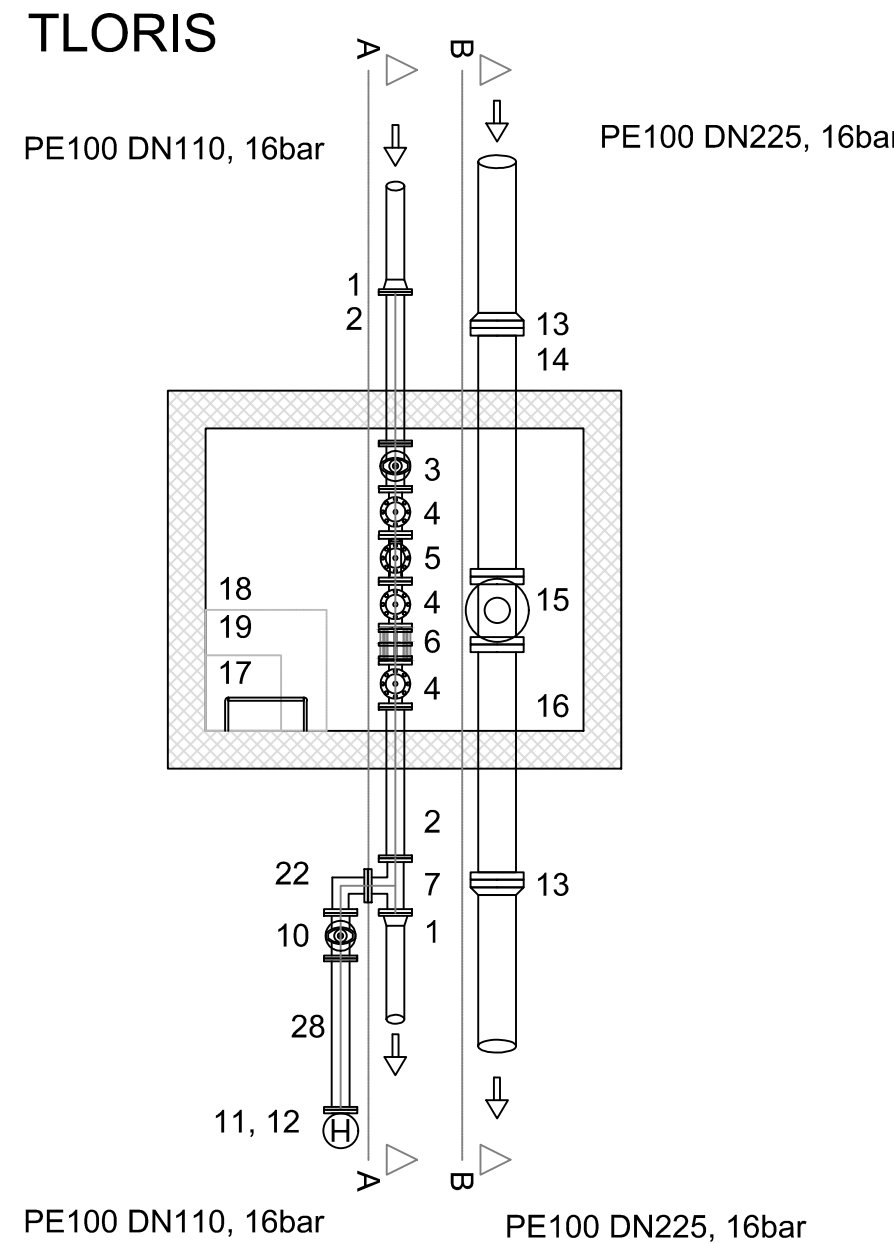


KT16:
redukcija tlaka



- 1 - Prirobnica DN110/100 (S2000 ali ekv)
- 2 - FF kos DN100, PN16, L=1000mm
- 3 - E2 zasun DN100, PN16, s prirobnico, kratki
- 4 - T kom 100/50, PN16
- 5 - Zasun za redukcijo tlaka (hidravlični) DN100, PN16
- 6 - MDK DN100, PN16
- 7 - T kom 100/80, 16PN
- 8 - E2 zasun DN50, 16PN, s prirobnico, krakti
- 9 - Varnostni zasun DN50, PN16, izdelava iztoka iz var. zasuna do rešetke cev L=2m
- 10 - E2 zasun DN80, PN16, s prirobnico, vgradna garnitura, cestna kapa, bet. nosilec za cestno kapo
- 11 - N kos DN80, PN16
- 12 - Nadzemni hidrant DN80, INOX, prelomni, vgrad. globina 1250mm
- 13 - Prirobnica DN225/200 (S2000 ali ekv)
- 14 - FF kom DN200, PN16, L=2000mm
- 15 - E2 zasun DN200, PN16, s prirobnico
- 16 - FF kom DN200, PN16, L=1000mm
- 17 - INOX lestev AISI 304, vertikalno pritrjena na steno, višina cca 2.20m, vertikalne cevi fi 50mm, razmik 450mm, prečke fi 25mm, raznik 300mm, odmik od stene 150mm s prtdilnimi nosilci 2x INOX AISI 304 ročaj fi 25 x 1000mm (oprimki pri vztopu)
- 18 - INOX pokrov AISI 304, svetla mera 800mm/800mm, neдрseča pločevina z nosilno podkonstrukcijo (nosilnost 400kN povozni), skriti nesnemljivi tečaji in plinska vzmet, vodotesen zaklep poravnan z vrhom pokrova, okvir in pokrov sta poravnana u okolico, okvir z nalepljeno vodotesno gumo, vključno z vijaki ali sidri (vgradnja v beton). Upoštevati vgradnjo na območju aktivnega prometa. (kot npr INOX Vrbovšek, H pokrov povozni urbani, Samson-U).
- 19 - INOX rešetka AISI 304, za pokritje poglobitve dimenzije 500mm/500mm vključno z INOX okvirjem in vgradnjo
- 20 - Iztočna cev PE80 DN110 (opcijsko, če je izvedljivo)
- 21 - Žabja zaklopka DN110 (opcijsko, če je izvedljivo)
- 22 - FFQ 90 DN80, PN16
- 23 - FF kos DN50, PN16, L=300mm
- 24 - E2 zasun DN50, PN16, s prirobnico, vgradna garnitura, cestna kapa, bet. nosilec za cestno kapo
- 25 - FF kos DN50, PN16, L=1000mm
- 26 - MDK kos DN50, PN16
- 27 - Prirobnica DN63/50, PN16 (S2000 ali ekv)
- 28 - FF kos DN80, PN16, L=1000mm
- 29 - FFQ 90 DN50, PN16

Projektant:	Investitor:
OPTIMUS INŽENIRING D.O.O. PROJEKTIRANJE, INŽENIRING IN TEHNIČNO SVETOVANJE HRAMŠE 28, 3204 DOBRNA	Občina Laško Mestna ulica 2 3270 Laško
Odgovorni vodja projekta: Peter RUŠNIK d.i.g.	št. IZS/ZAPS: G-3160 podpis:
Odgovorni projektant: Peter RUŠNIK d.i.g.	št. IZS/ZAPS: G-3160 podpis:
Projektant: Rok JAMNIKAR u.d.g.i.	št. IZS/ZAPS: podpis:
Objekt:: Vodovod Rečica 1 faza in rekonstrukcija transportnega voda	
Del projekta / načrt: 3.1 - Načrt gradbenih konstrukcij Načrt vodovoda	
Vsebina / naslov risbe: KT 16: Redukcija tlaka Montažna shema	
Vrsta dokumentacije: PZI	Št. načrta: 15-2017-O3
Merilo: 1:40	
Št. projekta: 15-2017	Datum: oktober 2018
List številka: 6.0	