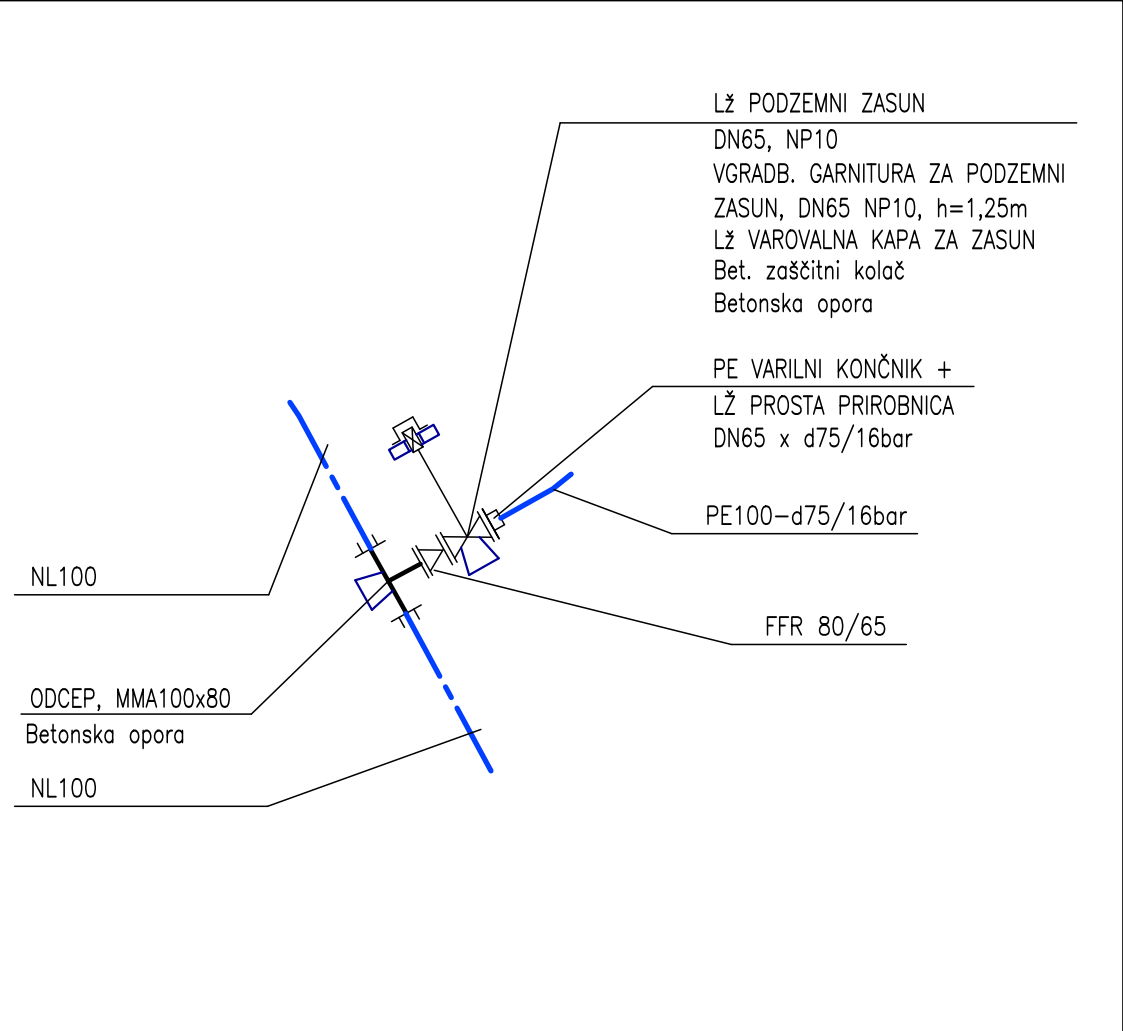
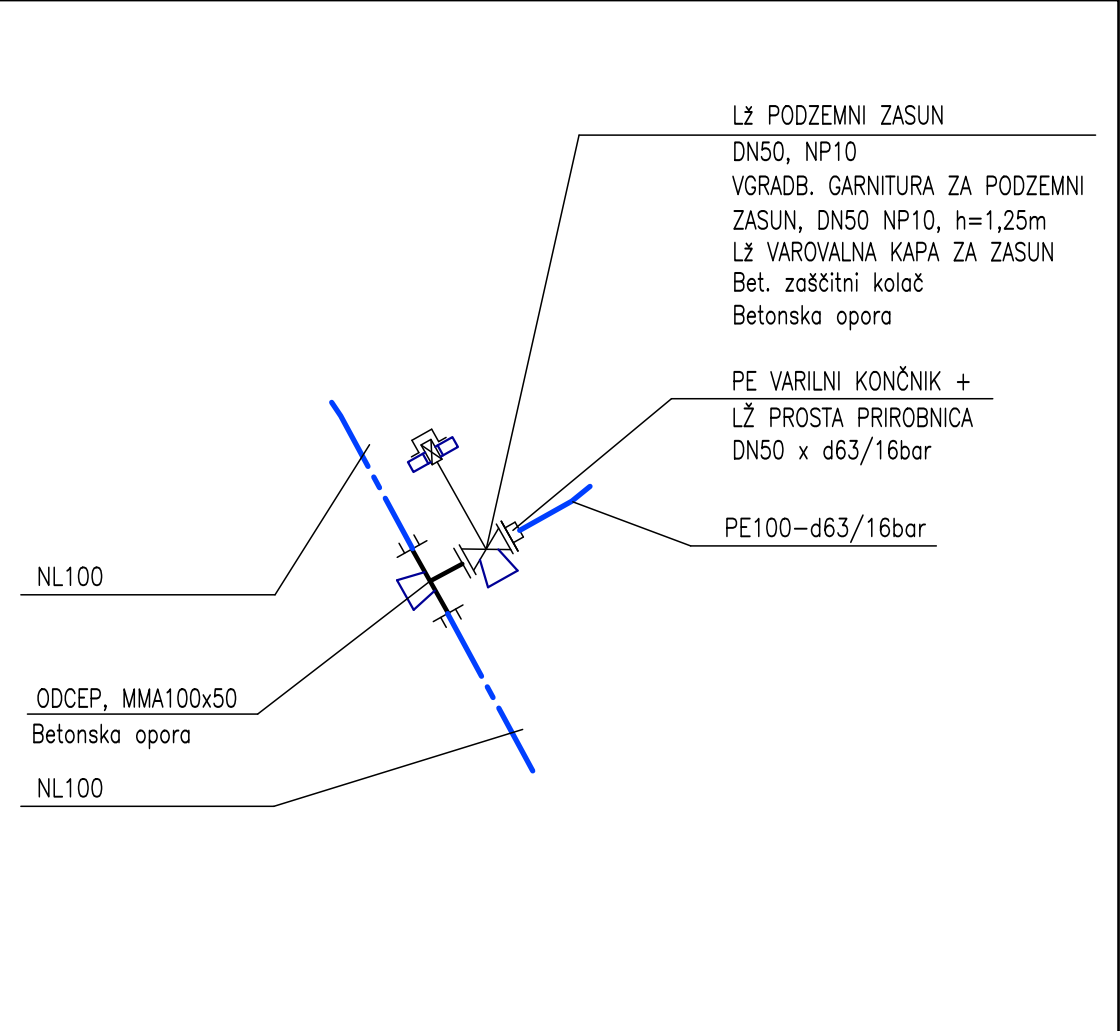


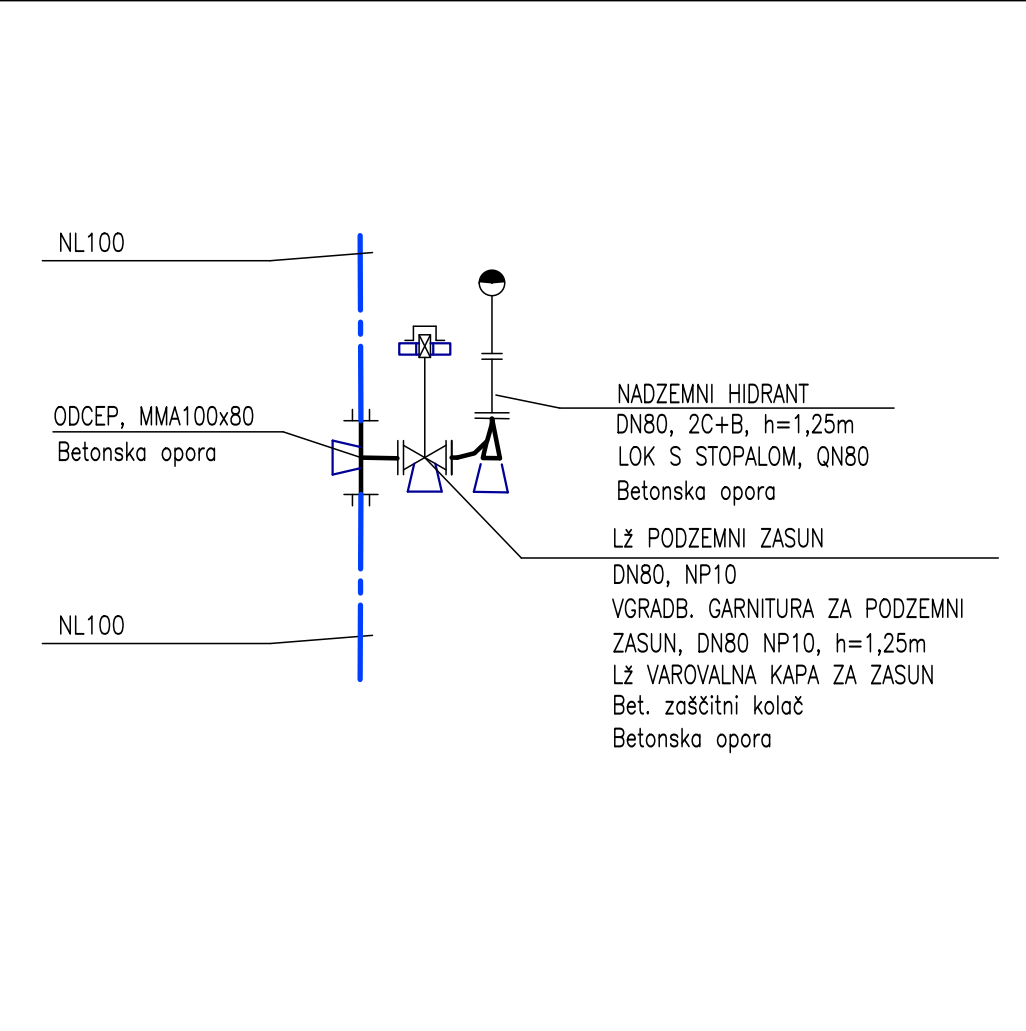
DETAJL "A"



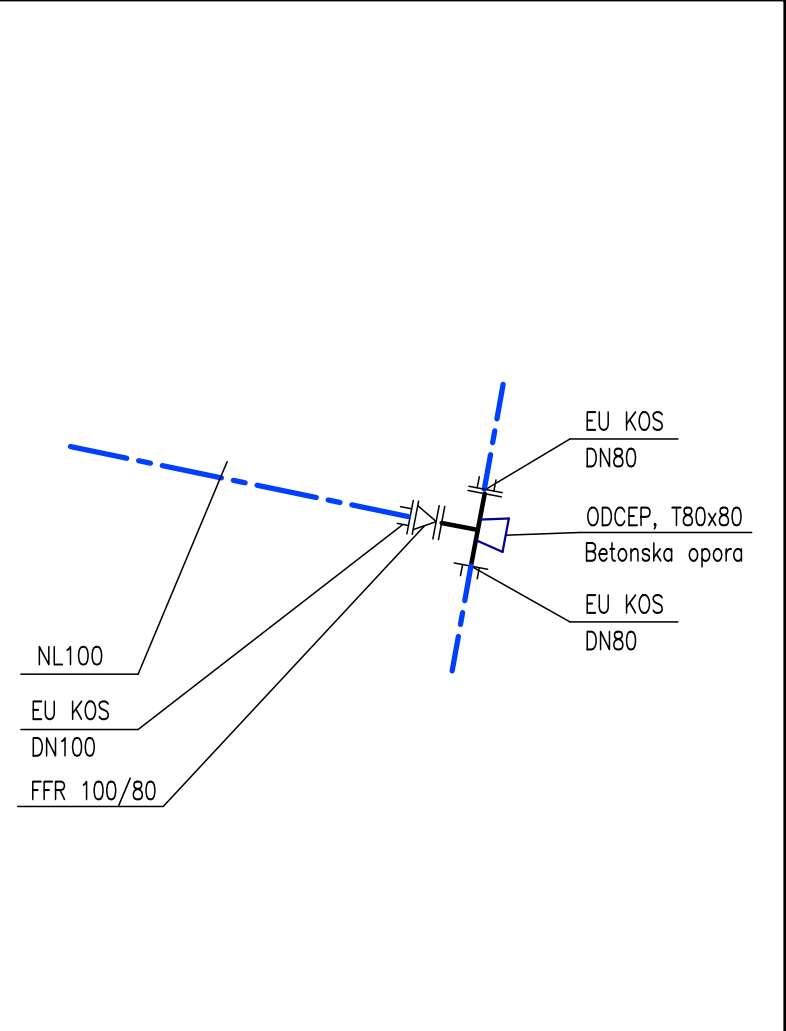
DETAJL "B"



DETAJL "C"



DETAJL "D"



OBSTOJEČ VODOMERNI JAŠEK  
VODOMER DN80/20

OBSTOJEČA CEV IZ JAŠKA – LTŽ100

EU KOS  
DN100

MMK100/22°

PE100–d75/16bar

2x  
PE VARILNI KONČNIK +  
LŽ PROSTA PRIROBNICA  
DN65 x d75/16bar

PE100–d75/16bar

DETAJL "A"

DETAJL "B"

MMK100/22°

DETAJL "C"

MMK100/90°

OBSTOJEČ PRIKLJUČNI VOD DN65 – STARA ŠOLA  
SE REKONSTRUIRA – PE100–d75/16bar  
PRIKLJUČNI VOD DN65 – NOVOGRASNJA  
PE100–d63/16bar

DETAJL "C"

PRIKLJUČEK ZA ZAČASNE SANITARJE  
PE100–d32/16bar

NAVRTNMI ZASUN PE100/25

NH1

NH2

DETAJL "D"

NL DN100

EU KOS  
DN80

EU KOS  
DN80

OBSTOJEČE  
JAVNI VODOVOD  
DN80

datum opis spremembe

PROKO+ d.o.o.  
projektiranje, nadzor in inženiring  
Sarlhova ulica 13  
2314 Zgornja Poljskava  
031/384 958

ident.st.proj.podjetja

št.projekta 01/18

investitor Občina Miren–Kostanjevica  
Miren 137, SI 5291 Miren

objekt OŠ Miren in postavitev nove telovadnice

VODOVOD IN KANALIZACIJA  
LINIJSKI MONTAŽNI NAČRT

risba

odg.vodja proj. David MIŠIČ, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 1211

odg.projektant Boris KOKOL univ.dipl.inž.stroj. S–0262

projektant Gregor ZAVEC

načrt STROJNIIH INST. IN STROJNE OPREME

projekt PZI

merilo - list 1.3/V

datum APRIL 2019