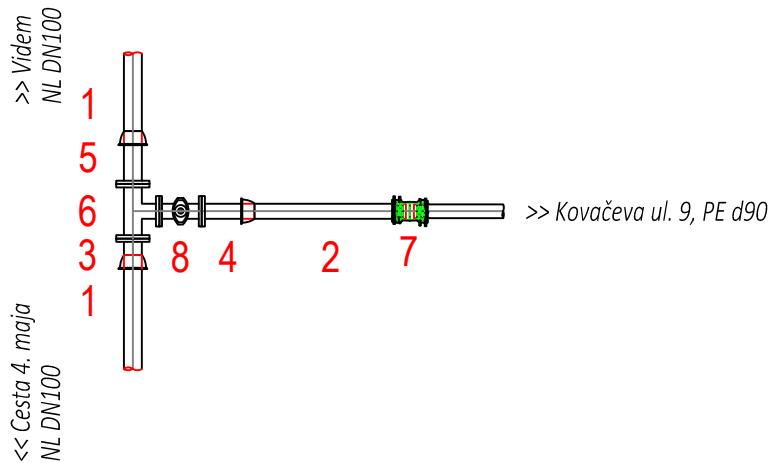
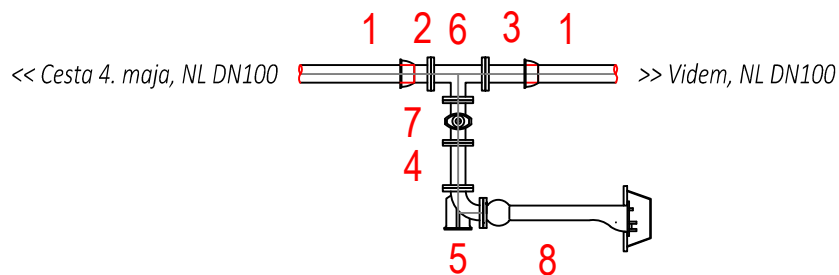


'5'



st.	opis	kom.
1	Cev NL PN16 L=600 mm - DN100	1
2	Obojčna cev NL PN16 L=1000 mm - DN80	1
3	E kos PN 16 STD VI z vrtljivo prirobnico - DN 100	1
4	F kos PN 16 z vrtljivo prirobnico - DN 80	1
5	F kos PN 16 z vrtljivo prirobnico - DN 100	1
6	T kos PN 16 z vrtljivo prirobnico - DN100/DN80	1
7	Dvojna spojka MJ3007 DN80	1
8	Zasun, dolgi, PN16 - DN80, vključno s teleskopsko vgradno garnituro Hvg=0,7-1,1m, cestno kapo DN200 in ustrezno podložno ploščo	1

'7'



st.	opis	kom.
1	Cev NL PN16 L=600 mm - DN100	1
2	E kos PN 16 STD VI z vrtljivo prirobnico - DN 100	1
3	F kos PN 16 z vrtljivo prirobnico - DN 100	1
4	FF kos PN 16 - DN80, L=300 mm	1
5	N kos 90st PN 16 z vrtljivo prirobnico - DN80	1
6	T kos PN 16 z vrtljivo prirobnico - DN100/DN80	1
7	Zasun, dolgi, PN16 - DN80, vključno s teleskopsko vgradno garnituro Hvg=0,7-1,1m, cestno kapo DN200 in ustrezno podložno ploščo	1
8	Prostopretočni podzemni hidrant z izpustom - DN80, Hvg= 1,00m, (npr. Hawle No 5060 ali enakovredno), vključno z ustrezno cestno kapo (Hawle No. 1950K) in podložno ploščo (Hawle No. 3482)	1

hidroinženiring d.o.o.

Projektiranje in inženiring hidrotehničnih objektov,
čistilnih naprav in drugih nizkih gradenj
Slovenčeva 95, 1000 Ljubljana, Slovenija

ODGOVORNI PROJEKTANT:

Borut Železnik, univ.dipl.inž.gradb.

ŠT. RISBE:

2.5.5.2