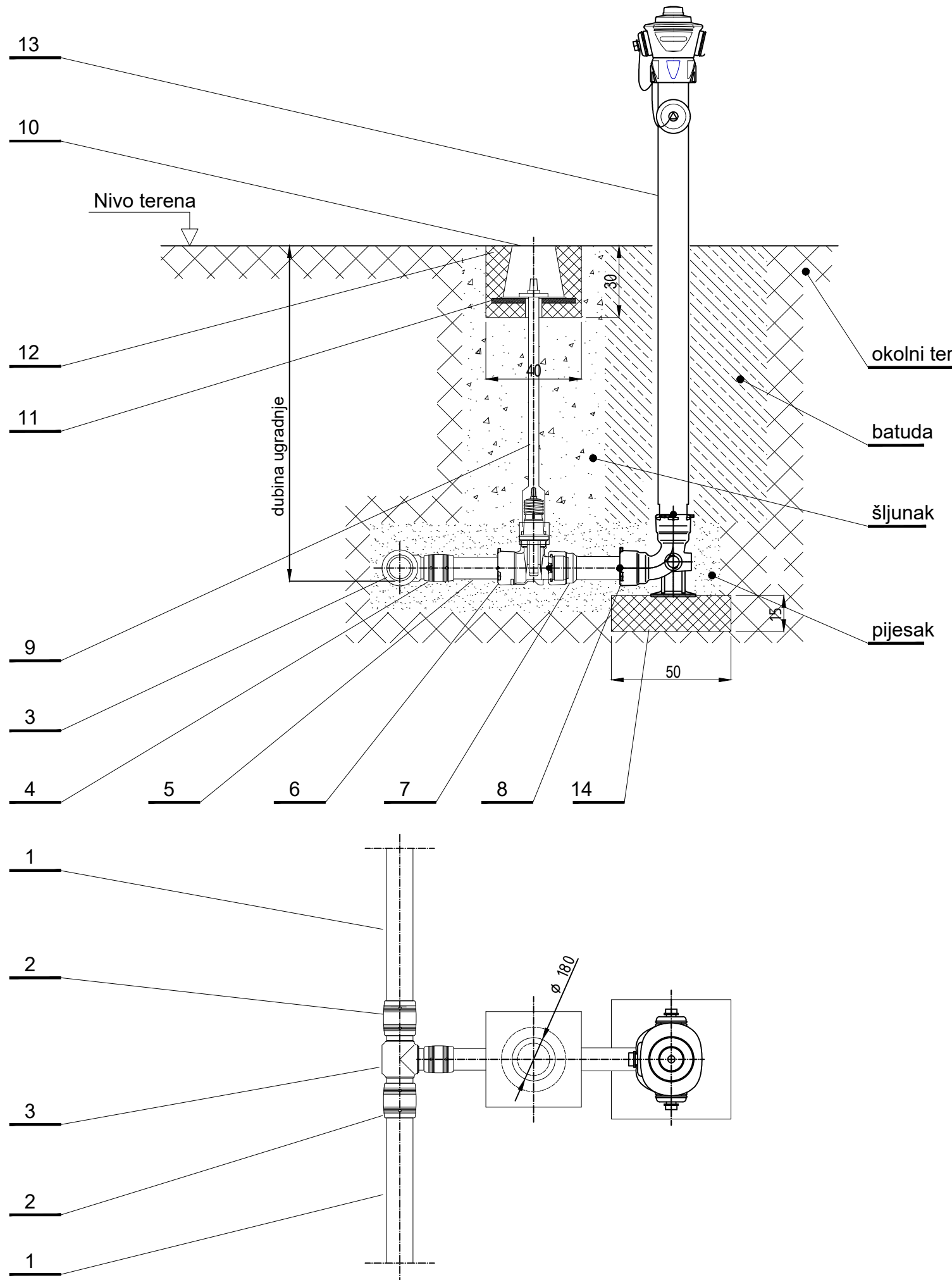


# NADZEMNI HIDRANT NA DIONICI C2-3 PEHD 315

## - PROTUPOŽARNI -



Poz.	Naziv	Dimenzije
1	PEHD provodna cijev - projektirana	DN 300
2	PEHD spojnica s elektrozavojnicom	DN 300
3	PEHD T-komad, reducirani	DN 300/80
4	PEHD spojnica s elektrozavojnicom	DN 80
5	Segment PEHD cijevi	DN 80
6	E2 HSM zasun sa dvofunkcionalnim naglavkom	DN 80
7	SM-komad, dvofunkcionalni naglavak	DN 80/L=380 mm
8	EN-komad sa dvofunkcionalnim naglavkom	DN 80
9	Teleskopska ugradbena garnitura	DN 80; Rd=1,0 - 1,4 m
10	Okrugla ulična kapa	Ø 180 mm
11	Univerzalna podložna ploča	PVC; Ø 340 mm
12	Podložni beton za uličnu kapu	C 16/20
13	Nadzemni hidrant	DN 80; Rd=1,25 m
14	Podložni beton za N komad	C 16/20

### POZICIJE UGRADNJE

TRASA	OZNAKA	STACIONAŽA	DUBINA UGRADNJE (m)
C2 - 3	NH 14	2+311,77	1,66

	<b>Komunalac</b> 48000 KOPRIVNICA, Mosna ulica 15, OIB: 41412434130	tel. 048/251-833 fax. 048/251-898, www.komunalac-kc.hr
građevina	REKONSTRUKCIJA VODOVODA	
investitor	KOPRIVNIČKE VODE d.o.o.	glavni projektant Marina Rodak mag. ing. aedif. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 5039
lokacija	GRAD KOPRIVNICA	
razina projekta	IZMJENE I DOPUNE GLAVNOG PROJEKTA	
strukovna odrednica proj.	GRAĐEVINSKI	projektant Narcis Dergez, ing.građ.
oznaka projekta	02/2018 - G	suradnik 
mjerilo	1 : 20	mjesto
		datum 03.2018.
sadržaj	NADZEMNI HIDRANT NA DIONICI C2 - 3	br. lista 3.3.5.