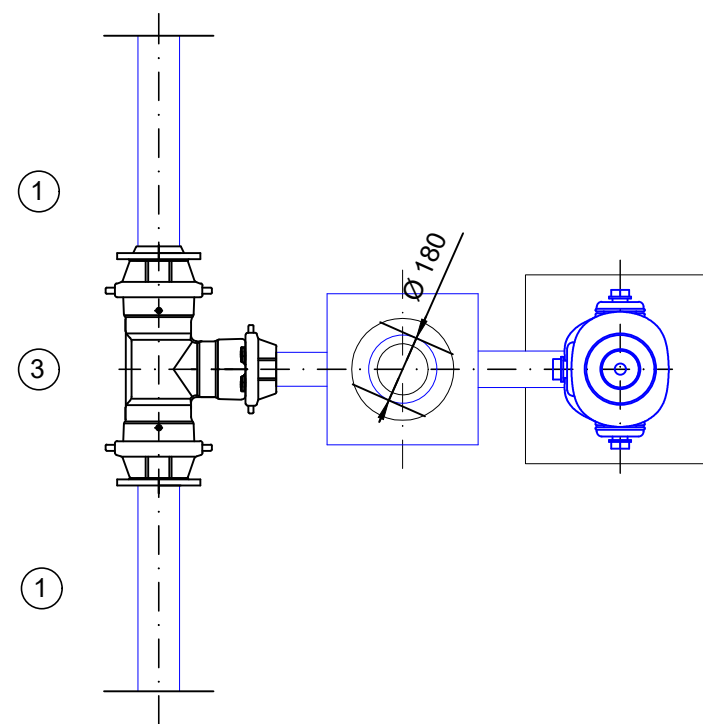




Technical cross-section drawing of a water meter installation. The drawing shows a vertical pipe (13) with a water meter (10) and a valve (11) at the surface. Below the surface, the pipe continues through a gravel layer (7) and a sand layer (8) to a concrete support block (4). A horizontal pipe (9) with a valve (6) and a meter (5) is also shown. The drawing includes labels for 'Nivo terena' (ground level), 'okolni teren' (surrounding ground), 'batuda' (blow), 'šljunak' (gravel), 'pijesak' (sand), and 'BETONSKI UPORNIJAK C20/25 50x50x50 cm'. Dimensions of 30, 40, and 40 are indicated.

Poz.	Naziv	Dimenzije
1	PEHD provodna cijev - projektirana	DN 300
3	MMB komad DN 300/DN 80	DN 300/80
4	Podložni beton za N komad	C 20/25
5	Segment PEHD cijevi	DN 80
6	HSM zasun sa dvofunkcionalnim naglavkom	DN 80
7	SM-komad, dvofunkcionalni naglavak	DN 80
8	MMN-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 20/25
13	Nadzemni hidrant	DN 80; Rd=1,50 m



 Komunalac 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. 	
lokacija	GRAD KOPRIVNICA		
razina projekta	IZMJENE I DOPUNE GLAVNOG PROJEKTA		
strukovna odrednica proj.	GRAĐEVINSKI	projektant	
oznaka projekta	29/2018 - G	zaj. oznaka proj. V2-7232/10/G	suradnik
mjerilo	1 : 20	mjesto	datum 09.2018.
sadržaj	NADZEMNI HIDRANT NA VODOVODU NA DIJELU C1, C4, C5		br. lista 3.20.