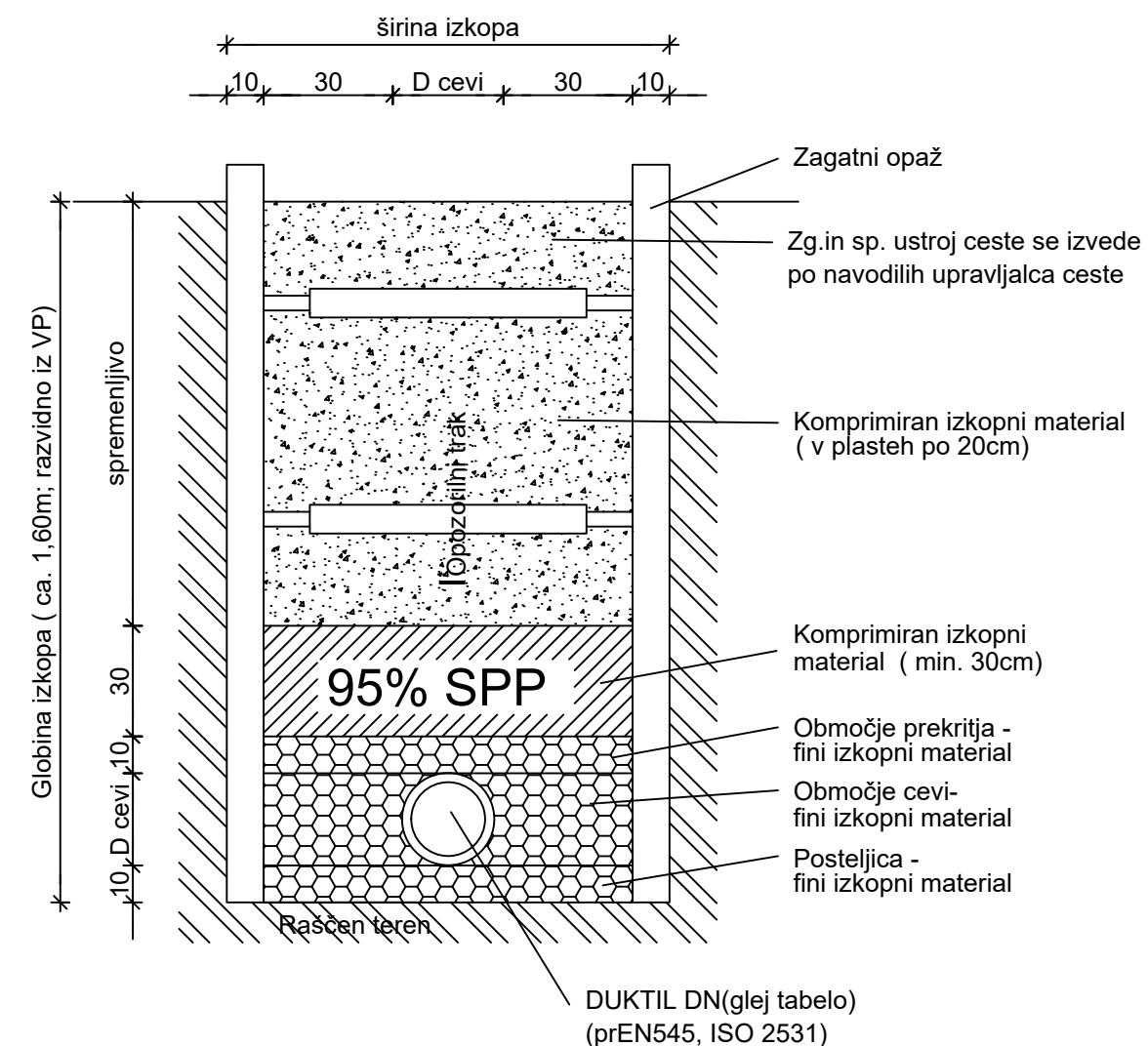


# izkop z zagatnim opažem

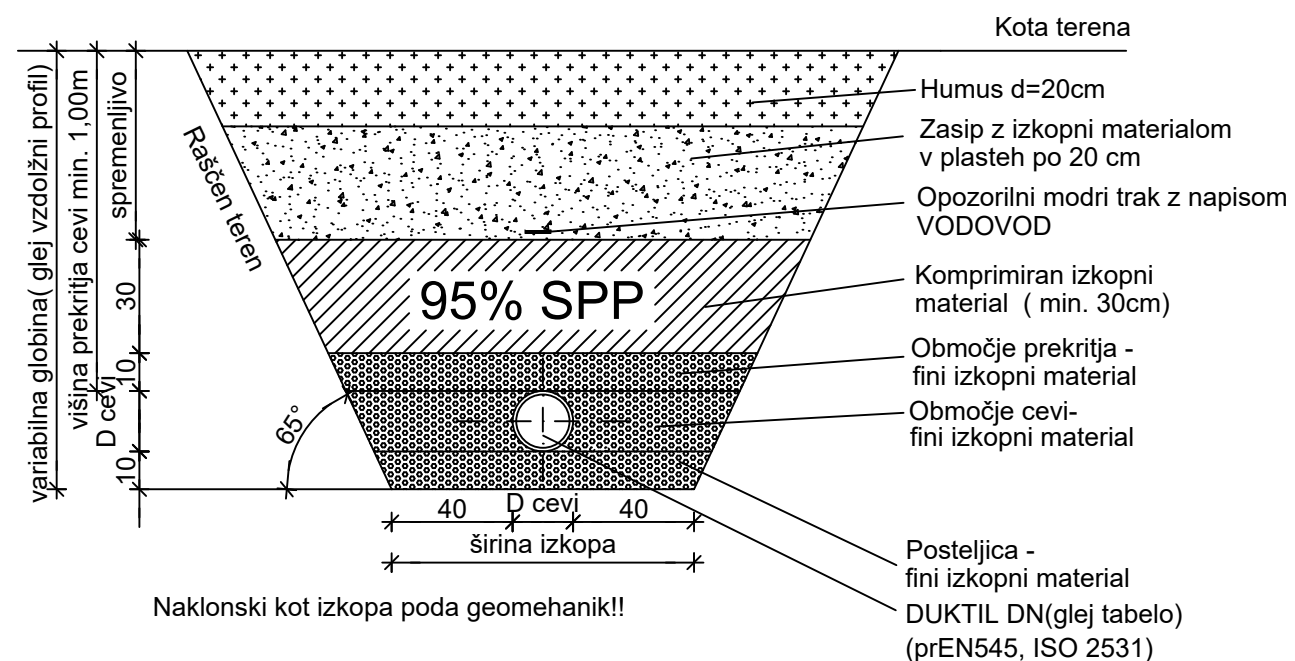


DN cevi	Dzun cevi (m)	širina izkopa (m)
80	0,10	0,90
100	0,12	0,92
125	0,15	0,95
150	0,17	0,97
200	0,23	1,03
250	0,28	1,08
300	0,33	1,13

Zasipni material ne sme vsebovati kamnov večjih kot 30mm in ne sme vsebovati ostrorobnih delcev.

Za utrjevanje in zasip jarka veljajo določila SIST EN1610!!

# široki izkop



DN cevi	Dzun cevi (m)	širina izkopa na dnu (m)
80	0,10	0,90
100	0,12	0,92
125	0,15	0,95
150	0,17	0,97
200	0,23	1,03
250	0,28	1,08
300	0,33	1,13

Zasipni material ne sme vsebovati kamnov večjih kot 30mm in ne sme vsebovati ostrorobnih delcev.

Za utrjevanje in zasip jarka veljajo določila SIST EN1610!!

sprememba		opis spremembe	datum		podpis
investitor:		naročnik:			
Občina MUTA Glavni trg 17 2366 MUTA		Občina MUTA Glavni trg 17 2366 MUTA			
projektant:		lokacija objekta:			
<b>ŠTRASER d.o.o.</b> Lackova ulica 7, 2360 Radlje ob Dravi -SI Tel. +386-(0)2-8871-352 GSM: +386-(0)41-209-049 E-Mail: bojan@straser.si Splet: www.straser.si		Mlake			
podizvajalec:		naziv objekta/naziv dela objekta:			
		Vodovod MLAKE (državna meja- priključek na obst. vodovod)			
		vsebina/ naslov risbe:			
		DETAJL POLAGANJA DUKTIL CEVI			
ime in priimek		id. številka		podpis	
odg. vodja projekta	Bojan ŠTRASER udig	G-0288			
odg. projektant	Bojan ŠTRASER udig	G-0288		vrsta projektne dokumentacije: PZI	
izdelal				vrsta načrta: 3/2 NAČRT VODOVODA	
				merilo:	
št. projekta: P18/15		št. načrta: P18/15		datum izdelave:	
				Avgust 2017	
Autodesk MAP2011 Serial No: 391-58255148				številka risbe: <b>3/2.5.5.1</b>	