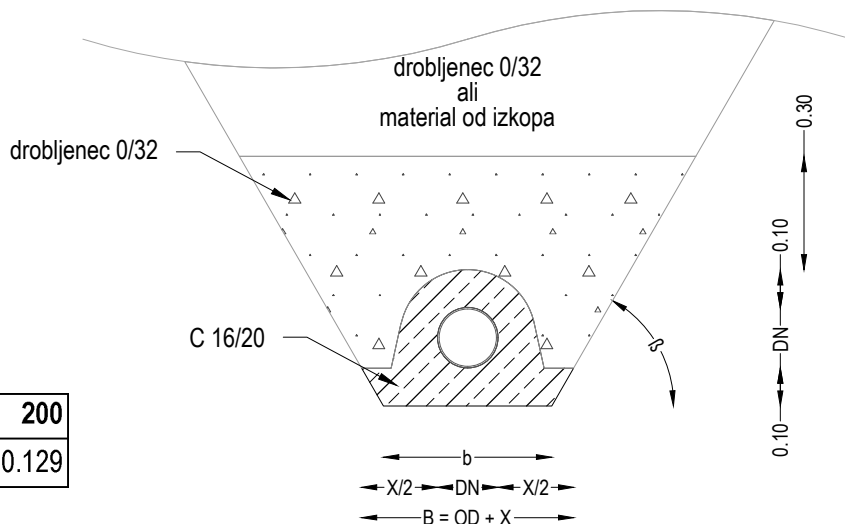
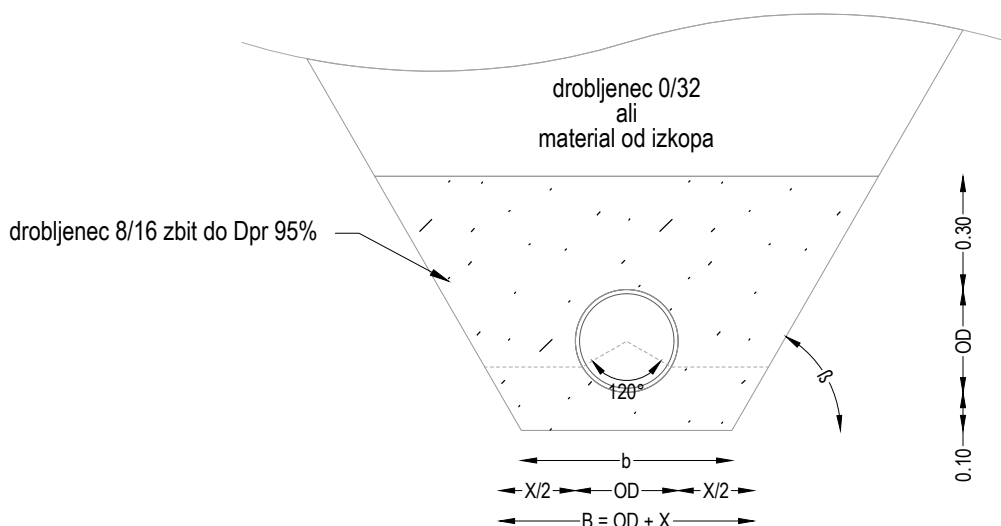


Detajl vgradnje PVC cevi



Φ [mm]	160	200
C16/20 [m³/m]	0.112	0.129

Detajl vgradnje GRP in PP cevi



DN [mm]	Minimalna širina izkopa: B=OD+X [m]		
	Varovan izkop	Nevarovan izkop	
		β > 60°	β ≤ 60°
DN ≤ 225	OD + 0.40	OD + 0.40	OD + 0.40
225 < DN ≤ 350	OD + 0.50	OD + 0.50	OD + 0.40
350 < DN ≤ 700	OD + 0.70	OD + 0.70	OD + 0.40
700 < DN ≤ 1200	OD + 0.85	OD + 0.85	OD + 0.40
DN > 1200	OD + 1.00	OD + 1.00	OD + 0.40

Investitor:

Občina Šempeter-Vrtojba
Trg Ivana Roba 3a
5290 Šempeter pri Gorici

Vodja projekta:

dr. Matej Uršič univ. dipl. inž. vod. in kom. inž.
IZS G-2586

Pooblaščen inženir:

dr. Matej Uršič univ. dipl. inž. vod. in kom. inž.
IZS G-2586

Vrsta projekta:

PZI



HIDROLAB d.o.o.
Ulica Nikole Tesle 33 A
5290 Šempeter pri Gorici
gsm: +386 (0)41 - 371 169
ID za DDV št: SI89534409

št. načrta:
43-10/20-K

datum:
Marec 2021

Objekt / Lokacija:

Gradnja javne meteorne kanalizacije na območju
objektov Cesta na Čuklje 33, 33a, 74 in 76

Vrsta načrta:

2 - Načrti s področja gradbeništva

Vsebina načrta:

Detajl vgradnje PVC, GRP in PP cevi

spremembe:

merilo:
1:20

list:
G.4.0