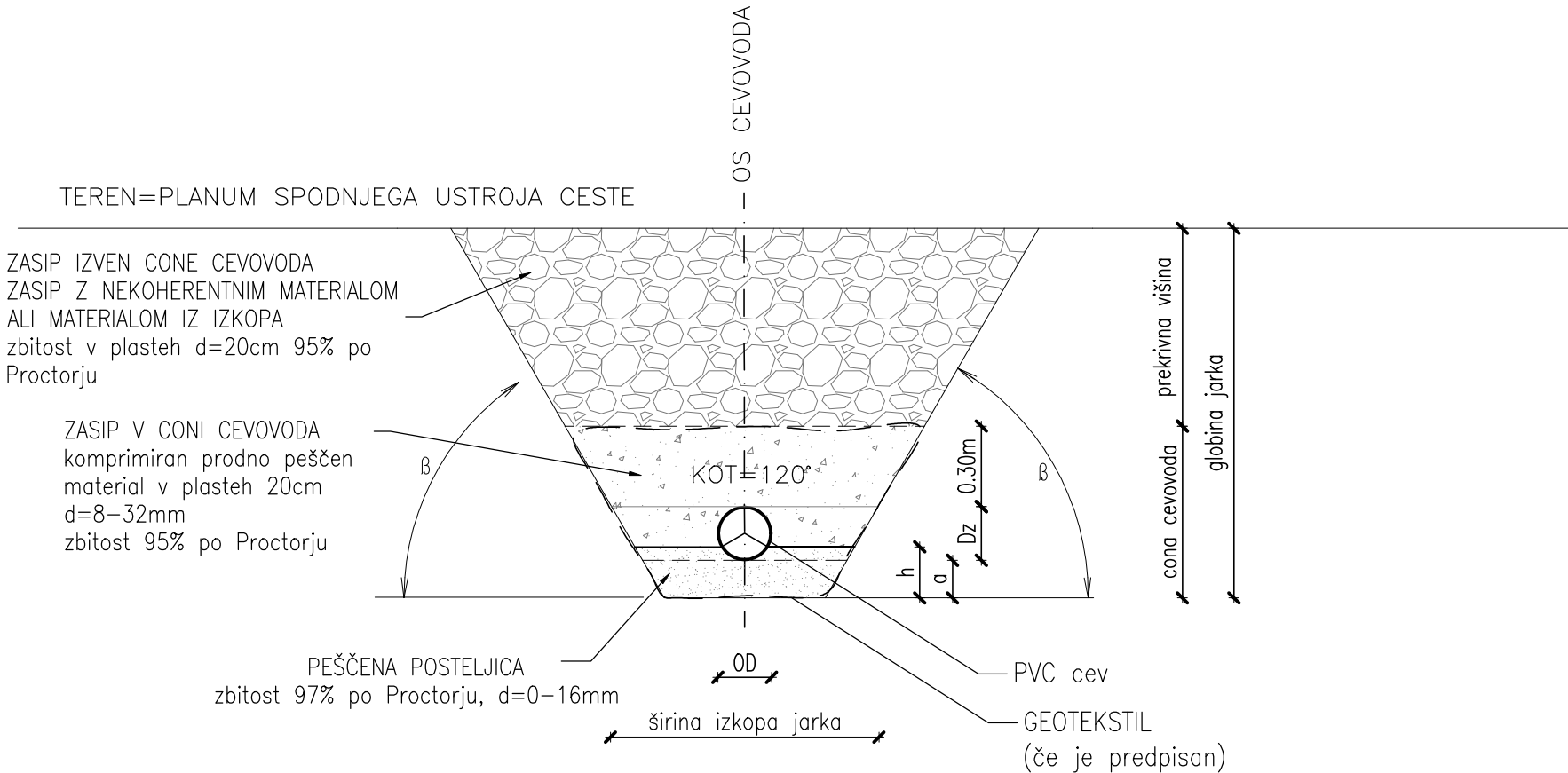


DETALJ POLAGANJA CEVI



h– debelina posteljice
a – debelina spodnje plasti posteljice

NAJMANJŠA ŠIRINA JARKA, V ODVISNOSTI OD NAZIVNEGA PREMERA CEVI (DN) LAHKO ZNAŠA:

PREMER CEVI (DN)	Najmanjša širina jarka (Dz+x) v m		
	Opažen jarek	Neopažen jarek	
		β>60°	β≤60°
≤ 225mm	Dz+0,40		Dz+0,40
>225 do ≤ 350mm	Dz+0,50	Dz+0,50	Dz+0,40
>350 do ≤ 700mm	Dz+0,70	Dz+0,70	Dz+0,40
>700 do ≤ 1200mm	Dz+0,85	Dz+0,85	Dz+0,40

V vrednosti Dz+x, pomeni x/2minimalni prostor med cevjo in steno jarka, oz. varovalnim opažem,
Dz– zunanji premer cevi (m)
β – kot naklona stene jarka


NAJMANJŠA ŠIRINA JARKA, V ODVISNOSTI OD GLOBINE JARKA:

Globina jarka (m)	Najmanjša širina jarka (m)
<1,00	ni podana
≥ 1,00 ≤ 1,75	0,80
≥ 1,00 ≤ 4,00	0,90
> 4,00	1,00

Opomba:
Za kanale manjše od Ø500 mm je posteljica 10cm, za Ø500 mm in večje pa posteljica minimalno 15cm. Kjer so temeljna tla slabše kvalitete se pod posteljico izdela tampon, debelino določi geomehanik na terenu.
Če je prisotna talna voda se pred polaganjem pod posteljico položi primeren geotekstil, ki se ga po obsipu zaviha.

Predviden kot izkopa je 70°
Predvidena poraba materiala za obsip cevi pri premeru cevi DN160 je 0,52 m3/m´
Predvidena poraba materiala za obsip cevi pri premeru cevi DN250 je 0,52 m3/m´
Predvidena poraba materiala za obsip cevi pri premeru cevi DN315 je 0,58 m3/m´
Predvidena poraba materiala za obsip cevi pri premeru cevi DN400 je 0,73 m3/m´

Predvidena poraba materiala za posteljico pri premeru cevi DN160 je 0,10 m3/m´
Predvidena poraba materiala za posteljico pri premeru cevi DN250 je 0,08 m3/m´
Predvidena poraba materiala za posteljico pri premeru cevi DN315 je 0,08 m3/m´
Predvidena poraba materiala za posteljico pri premeru cevi DN400 je 0,10 m3/m´

Investitor:		Marjetica Koper d.o.o. Ul. 15.maja 4 6000 Koper	Mestna občina Koper Verdijeva ulica 10 6000 Koper	Naziv načrta:	
Projektant:		IRGO Consulting d.o.o. Slovenčeva 93 1000 Ljubljana		Razširitev pokopališča Škocjan v Kopru GROBNO POLJE GP6	
Vodja projekta / id. št. IZS:		Maja Martinec Gorjup, u.d.i.r.i.g / PI RG-0139		Za gradnjo:	nova gradnja
Vodja načrta / id. št. IZS:		Maja Martinec Gorjup, u.d.i.r.i.g / PI RG-0139		Vrsta dokumentacije:	PZI-izvleček
Sodelavci:		mag. Boštjan Volk, univ.dipl.inž.grad. / G-2619 mag. Gregor Vesel, u.d.i.r.i.g / PI RG-0135 Anže Hotko, dipl.inž.geotehnol. in rud.		Št. projekta:	ic 032/22
Datum:		junij, 2022		Št. načrta:	ic 032/22
				Riesba:	
				DETAJL POLAGANJA CEVI	
				Merilo:	1:25
				Št. risbe:	G.35