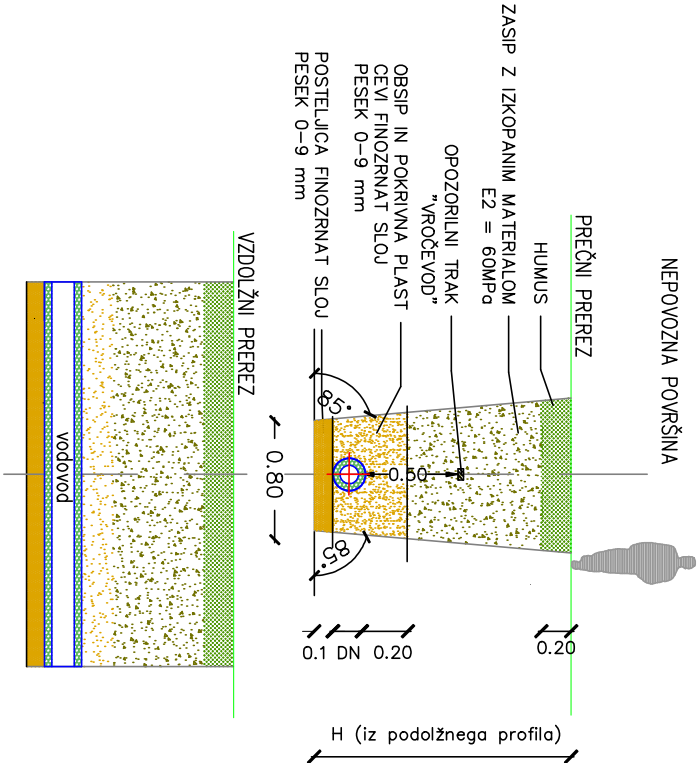
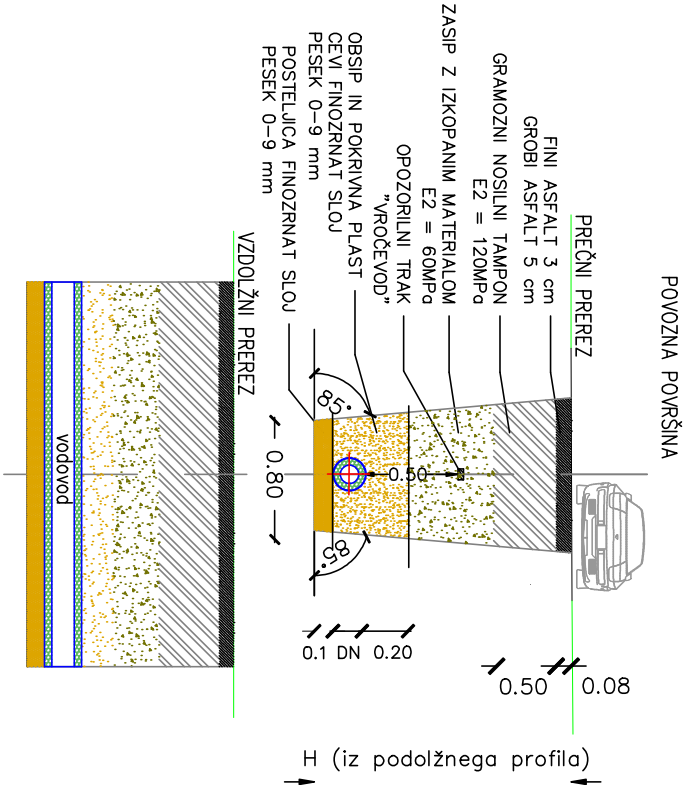


Detajli polaganja vodovoda v nepovozni površini



Detajli polaganja vodovoda v povozni površini



NAJMANJŠA ŠIRINA JARKA PO NAVEDBAH SIST EN 1610:2001

DN	Najmanjša širina jarka (Dz + x) v m			
	Opažen jarek	Neopažen jarek		
		$\beta > 60^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$	
≤ 225	Dz + 0,40	Dz + 0,40		
$> 225 \text{ do } \leq 350$	Dz + 0,50	Dz + 0,50	Dz + 0,40	
$> 350 \text{ do } \leq 700$	Dz + 0,70	Dz + 0,70	Dz + 0,40	
$> 700 \text{ do } \leq 1200$	Dz + 0,85	Dz + 0,85	Dz + 0,40	
> 1200	Dz + 1,00	Dz + 1,00	Dz + 0,40	

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

NAJMANJŠA ŠIRINA JARKA V ODVISNOSTI OD GLOBINE JARKA

Globina jarka (m)	Najmanjša širina jarka (m)
< 1,00	ni podano
$\geq 1,00 \leq 1,75$	0,80
$\geq 1,00 \leq 4,00$	0,90
> 4,00	1,00

OPOMBA

Če je dno jarka kamnito izvesti 20 cm posteljice.
Pred zasipom jarkov v javnih prometnih površinah (pločniki, ceste) izvesti meritve utrjenosti zasipa. Za ceste se zahteva vrednost E2/E1=100/60 MPa, za pločnike pa E2=60 MPa. Pri meritvah mora biti navzoč predstavnik pristojnega upravljalca cest.

V primeru da zemljina ne dopušča varnega izkopa pod kotom 80°, je potrebno jarek razpirati ali ga izkopati s stranicami pod dejanskim kotom notranjega trenja zemljine, ki ga določi geolog na terenu.

STBiro
Igor Sekulič s.p.
CESTA II/18, Velenje
tomaz.sekulic@gmail.com

INVESTITOR / NAROČNIK:	MESTNA OBČINA VELENJE, Titov trg 1
OBJEKT / LOKACIJA:	3320 Velenje TechUB i4.0 Industrijska cona Stara vas, Velenje
DEL PROJEKTA / FAZA:	4 – NAČRT S PODROČJA STROJNIŠTVA
VSEBINA / NASLOV RISE:	Tehnični prikaz polaganja cevi vode
VODJA PROJEKTA:	IME IN PRIIMEK: STROKOVNA IZOBRAZBA: ID. ŠT. PRI IZS: PODPIS: Rok ŽEVART u.d.i.a. ZAPS A-1367
PODBLAŠČENI INŽENIR:	Tomaz SEKULIČ u.d.i.s. IZS S-1161 Sekulič
DATUM:	PROJEKT / FAZA: MERILO: ŠTEVILKA PROJEKTA: ŠTEVILKA NAČRTA: ŠTEVILKA RISE:
2024	PZI 1:50 34/2022 202404 03