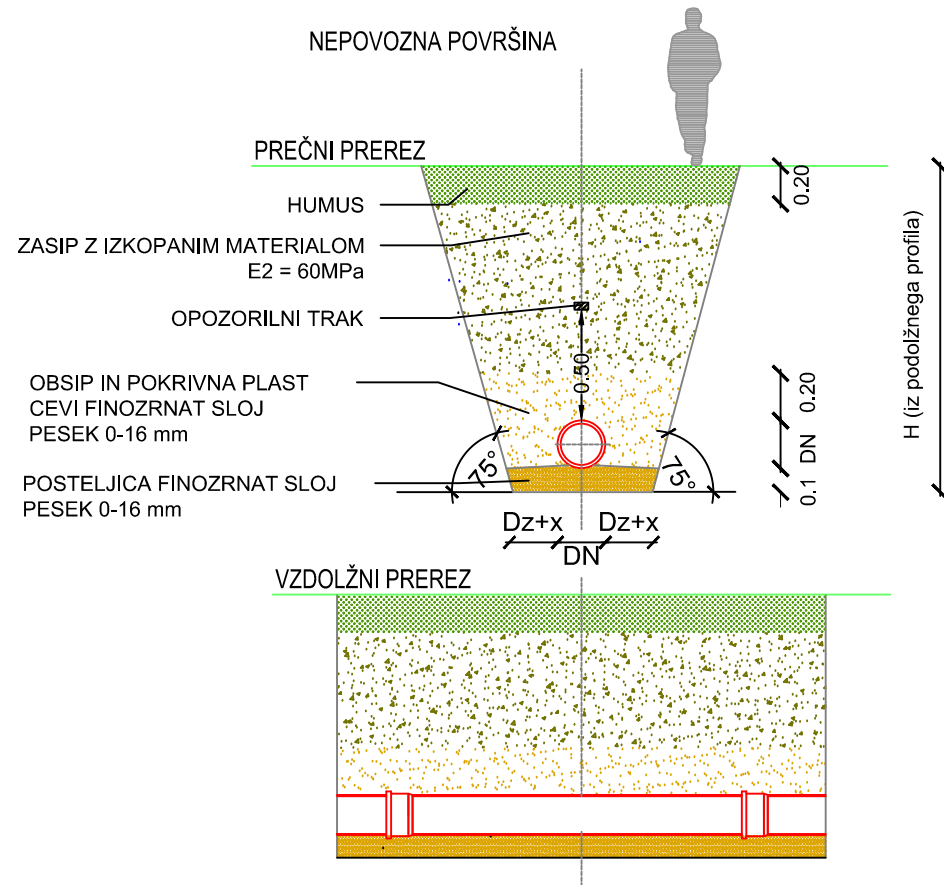
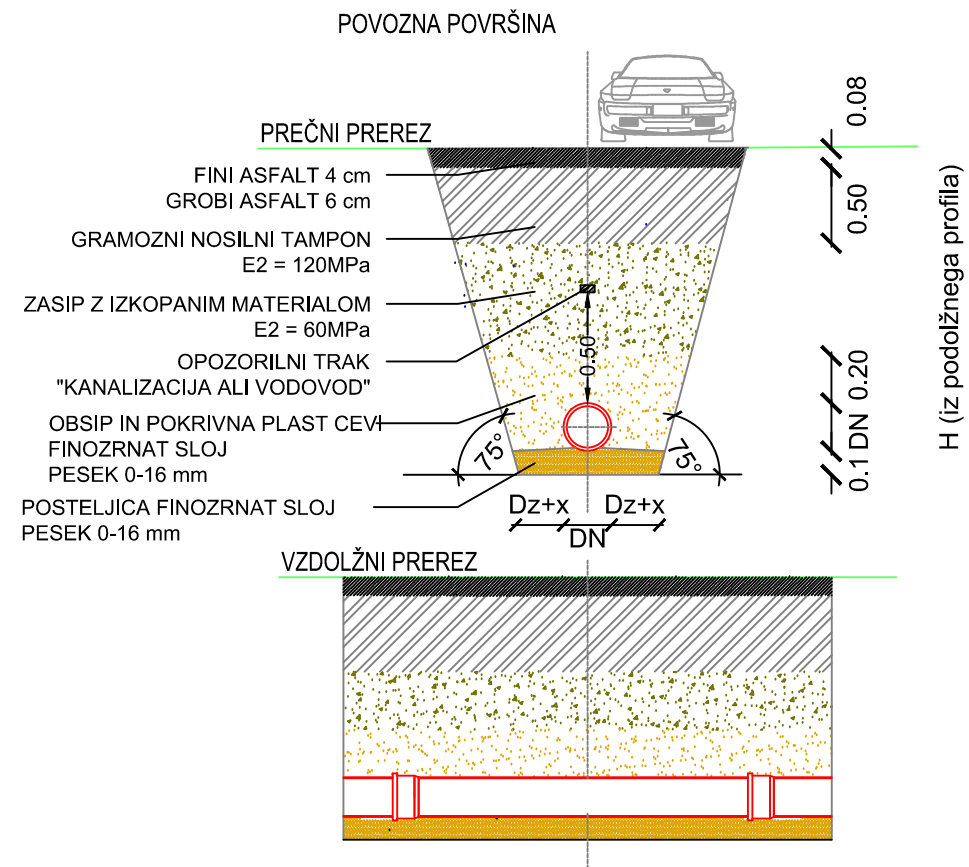


Detajl polaganja cevi v nepovozni površini



Detajl polaganja kanalizacije v povozni površini



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 75°, je potrebno jarek razpirati ali ga izkopati s stranicami pod dejanskim kotom notranjega trenja zemljine, ki ga določi geolog na terenu.

NAJMANJŠA ŠIRINA JARKA V ODVISNOSTI OD GLOBINE JARKA



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

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 PO NAVEDBAH SIST EN 1610:2001

DN	Najmanjša širina jarka (Dz + x) v m		
	Opažen jarek	Neopažen jarek	
		β > 60°	β ≤ 60°
≤ 225	Dz + 0,40	Dz + 0,40	
> 225 do ≤ 350	Dz + 0,50	Dz + 0,50	Dz + 0,40
> 350 do ≤ 700	Dz + 0,70	Dz + 0,70	Dz + 0,40
> 700 do ≤ 1200	Dz + 0,85	Dz + 0,85	Dz + 0,40
> 1200	Dz + 1,00	Dz + 1,00	Dz + 0,40

Investitor:	 OBČINA RADLJE OB DRAVI Mariborska cesta 7, 2360 Radlje ob Dravi	Objekt:	PROMETNA UREDITEV POSLOVNE CONE "PUŠNIK"
Projektant:	 KOMUNALNO PODJETJE VELENJE, d.o.o. Koroška cesta 37/b, 3320 Velenje	Vrsta načrta/prikaza:	2 NAČRT GRADBENIŠTVA
Vsebina:	TEHNIČNI PRIKAZ POLGANJA CEVI		Merilo: 1:40
Vodja projekta:	Saša Milijaš, dipl. inž. grad.	Id.št.: G - 3321	Vrsta projekta: PZI
Pooblaščen inženir:	Saša Milijaš, dipl. inž. grad.	Id.št.: G - 3321	Št. projekta: 622 - INF/2019
Sodelavec - projektant:	Rok PETRIC, dipl. inž. grad.		
Datum:	DECEMBER 2019		Št. lista: 2.6.13