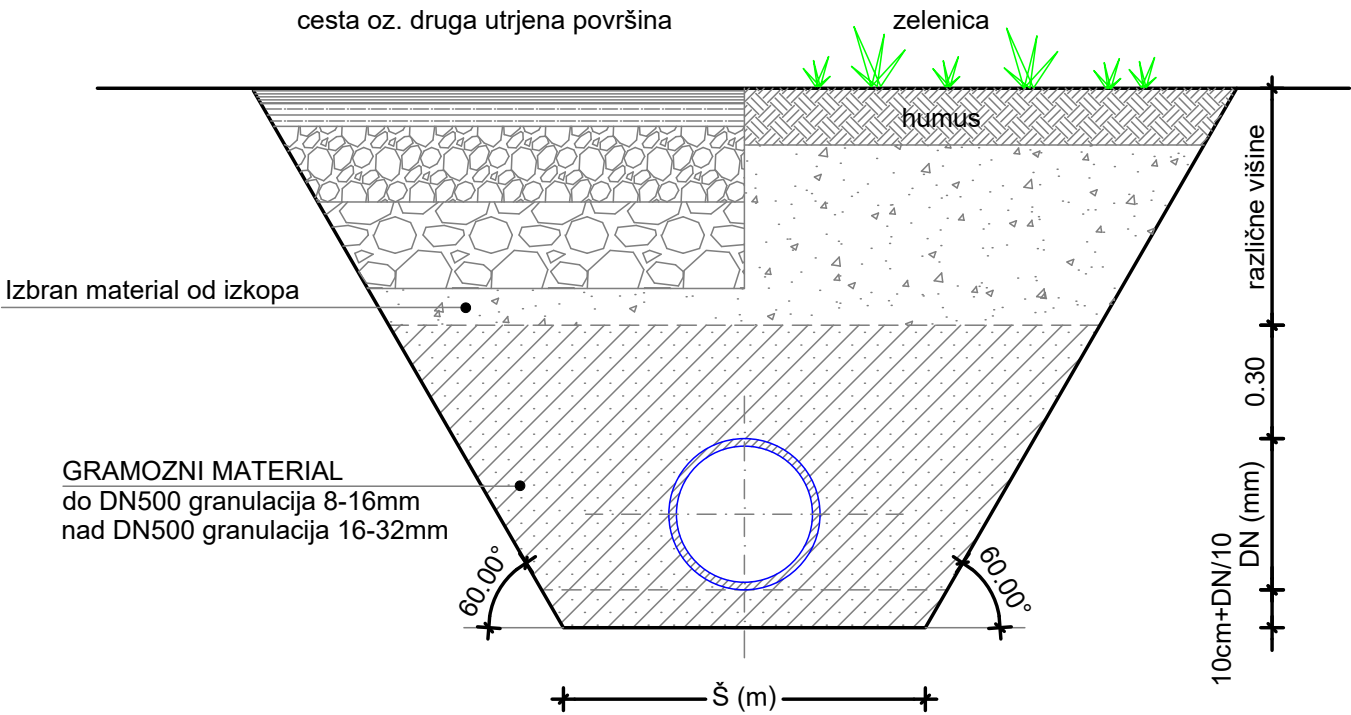
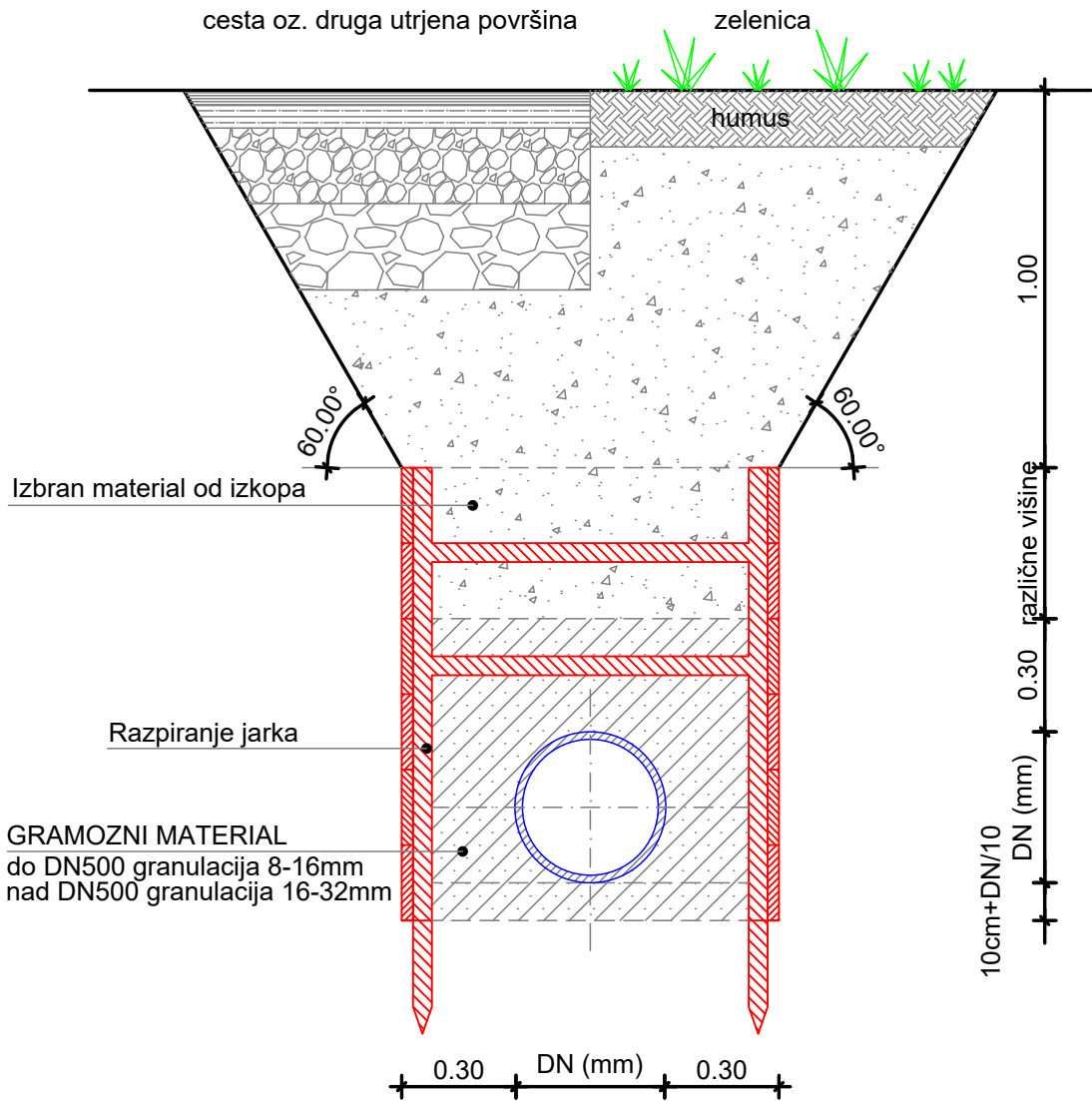


DETAJL POLAGANJA KANALSKE CEVI M 1:20



Najmanjša širina jarka, v odvisnosti od nazivne velikosti DN

DN	Najmanjša širina jarka (OD + x)		
	opažen jarek	neopažen jarek	
		$\beta > 60^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$
≤ 225	OD + 0,40	OD + 0,40	
> 225 do ≤ 350	OD + 0,50	OD + 0,50	OD + 0,40
> 350 do ≤ 700	OD + 0,70	OD + 0,70	OD + 0,40
> 700 do ≤ 1200	OD + 0,85	OD + 0,85	OD + 0,40
> 1200	OD + 1,00	OD + 1,00	OD + 0,40

V vrednostih OD + x pomeni x/2 najmanjši delovni prostor med cevjo in steno jarka oz. varovalnim opažem.
Pri tem pomenijo
OD – zunanji premer, v m
 β – kot naklona nezaščitene stene jarka, merjen proti vodoravnici

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
1,75 4,00	0,90
4,00	1,00

Projektant:

PROJEKT
NOVA GORICA

Risba:

DETAJLI
POLAGANJE KANALSKE CEVI

Merilo: 1:20

Datum:
julij 2021

Številka načrta:
15465 2/2

Številka projekta:
15465

Izdela:

Damir Turk, dipl.inž.grad.

Vrsta načrta:

2/2 - NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTVA - ZUNANJA UREDITEV

Vrsta projektne dokumentacije:
PZI

Številka lista:
3.1