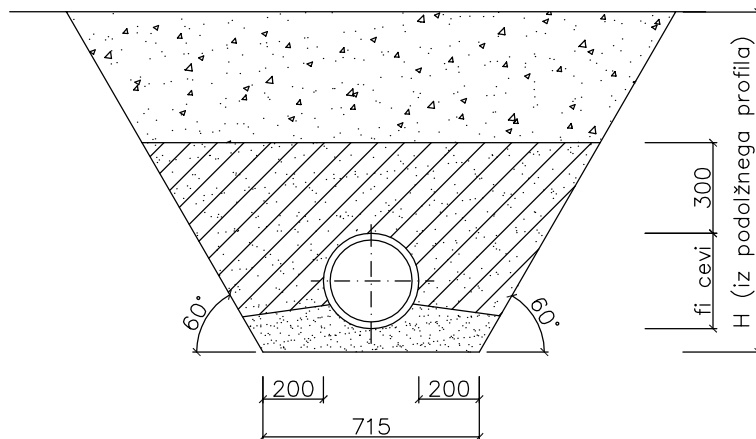


# DETAJL POLAGANJA CEVI



## Legenda:

- Nasut material iz izkopa
- Nabit pesek ali gramoz 0–16mm
- Nabit gramoz ali pesek

## OPOMBE:

Pesek ali gramoz uporabljamo za pripravo posteljice, za podbijanje cevi ob bokih in do 30cm nad temenom cevi. Potrebna zbitost je 90% za nevozne in 95% za vozne površine po standardnem Proctorjevem postopku. Takšna zbitost je potrebna do višine 30cm nad temenom cevi. Če lahko material iz izkopa ustrezno zbijemo, lahko z njim nadomestimo gramoz/pesek, razen za posteljico, ob bokih cevi in do 30cm nad temenom cevi.

## POLAGANJE DRENAŽNIH CEVI:

Drenažne ali poldrenažne cevi se ovijejo s filcem za preprečitev zablatenja. Zasip cevi se mora vedno izvesti iz čistega proda ali gramoza frakcije 0–16! (ne more se uporabiti material iz izkopa)

projektant:		investitor: Občina Brežice Cesta prvih borcev 18, 8250 Brežice			objekt: Pločnik, dvosmerna kolesarska steza in sanacija Dobovske ceste				
 družba za razvoj, projektiranje, konzalting, inženiring d.d. 8270 Krško, okž 59, slovenija		OP/OPDN: Andraž Hribar, u.d.i.v.k.i.		IZS G-3795	vrsta risbe: DETAJL POLAGANJA CEVI				
		SP: Andraž Hribar, u.d.i.v.k.i.							
vrsta/del načrta:	št. načrta:	datum:	merilo:	št. projekta:	vrsta projekta:	vrsta načrta:	št. risbe:	št. lista:	sprem.:
3/1	SPK-3/1	april 2017	1:25	14090-00	PZI	3/1	064	01	1