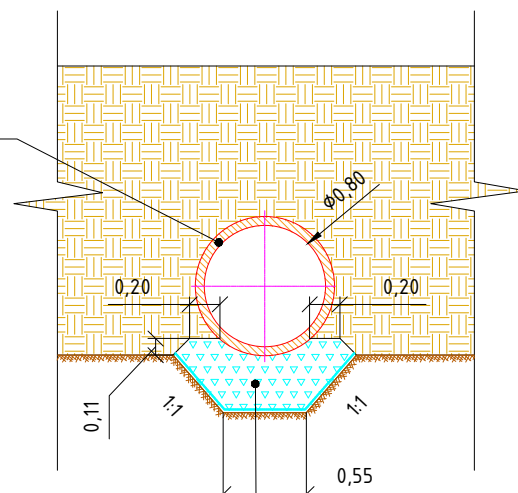


Nimi:

1. Truup:  
*PP PRAGMA ID800 plasttoru,*  
*rõngasjäikusega SN8*
2. Geotekstiil (truubi ümber):  
min spets. profiil nr 2 (NGS)

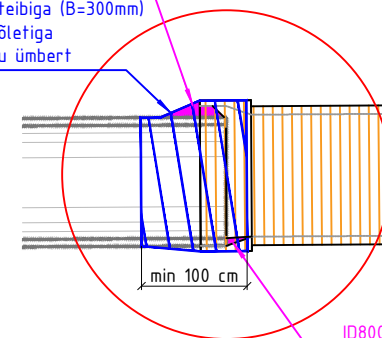


- |    | Nimi:                                                                                                       | Paksus:   | Laius: |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------|
| 1. | Killustikalus<br><i>Ridakillustik - lubjakivi, fr. 4/32 mm</i>                                              | min 30 cm | 0,55 m |
| 2. | Geotekstiil (killustikaluse alla):<br><i>min spets. profiil nr 2 (NGS)</i>                                  | -         | 0,55 m |
| 3. | Aluspinnas:<br><i>olemasolev mineraalpinnaas,<br/>tagasitäide või juurdeveetav t itepinnaas, tihendatud</i> |           |        |

Truubi väljavoolu / sissevoolu kindlustus:  
Kivid Ø15...20 cm määr betonil

ID800 toru muhvi ja betoontruubi vaheline  
vuuk täita kuivbetooniga

Ümbritse ID800 toru ja betoontruubi  
ühenduskoht kuumkahaneva teibiga (B=300mm)  
ümber truubi perimeetri ja põletiga  
sulatada betooni ja plasttoru ümbert



ID800 toru muhvi ja betoontruubi põhi täita  
ja tasandada kuivbetooniga, et hoida ära  
prahi / setete kogunemine truubi põhjas

- |    | Nimi:                                                                                                          | Paksus:   | Pikkus: |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|
| 1. | Geotekstiil (truubi ümber):<br><i>min spets. profiil nr 2 (NGS)</i>                                            | -         | 5,60 m  |
| 2. | Truup:<br><i>PP PRAGMA toru ID800mm SN8</i>                                                                    | -         | 5,60 m  |
| 3. | Killustikalus<br><i>Ridakillustik - lubjakivi, fr. 4/32 mm</i>                                                 | min 30 cm | 5,90 m  |
| 4. | Geotekstiil (killustikaluse alla):<br><i>min spets. profiil nr 2 (NGS)</i>                                     | -         | 6,40 m  |
| 5. | Aluspinnas:<br><i>olemasolev mineraalpinna,</i><br><i>tagasitäide või juurdeveetav täitepinnas, tihendatud</i> |           |         |

				Töö nimetus: Tartu linnas, Kardla külas, Lokaatorite tee ristumiskoha ehitusprojekt			
				Joonise nimetus:  TL-7-01. Truubi lõiked	Staadium	Joonise nr	Mõõtkava
Nr.	Muudatuse kirjeldus	Allkiri	Kuup.		PP	TL-7-01	1:100
Projekteeris	A. Larjušin		09.04.2025		Töö nr: 25-102-002		
					Tellija: TREV-2 Grupp AS Teemeistri tn 2, Tallinn, Harjumaa 10916 tel.: +372 677 6500 e-post: trev2@trev2.ee		
					RoadArt OÜ (reg 16810706) MTR reg nr: EEP004975, EPE001601 tel.: +372 56634050, e-post: info@roadart.ee		
				