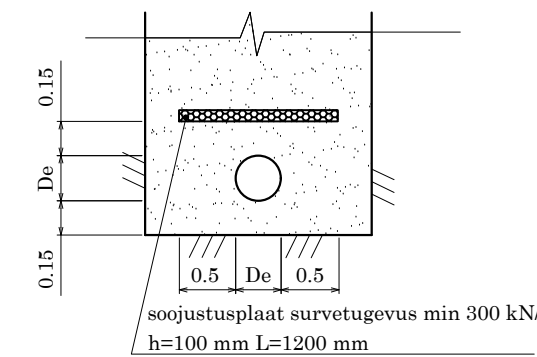


Soojustatud tänavatorustiku ristlõige



Märkused:

1. Ühikud toodud meetrites.
2. Toestamata ehituskaeviku nõlvakalde määrab Töövõtja, lähtudes konkreetse tööloigu geoloogilistest ja ilmastikutingimustest.
3. Ehituskaeviku toestamise vajadus konkreetsetes tööloiguis otsustatakse Töövõtja poolt tööde käigus, lähtudes konkreetse tööloigu geoloogilistest ning ilmastikutingimustest.
4. Juhul, kui olemasolev sõidutee äärekivi on ehituse käigus oma kohalt nihkunud, tuleb see asendada uuega.
5. Vajadusel kindlustada olemasoleva äärekivi tagune täiendavalt betooniga, äärekivi betoneerimisel min. betooni klass C15/20.
6. Kõnnitee asfaltkatte taastamise materjalide valikul lähtuda maanteameti juhendist, AKÖL 900<AKÖL 20<1500, killustik AKÖL 20 <500
7. 2-kihilise asfaltkatte sõidutee taastamise materjalide valikul lähtuda maanteameti juhendist, AKÖL 3000<AKÖL 20<6000, killustik AKÖL 20 3000<6000.
8. Sõidutee ehituskaevikute alguses ning lõpus tuleb drenkihile rajada siirdekiilud 1:5.

Muudatuse nr:	Kuupäev:	Projekteeris:	Selgitus:

Altren Projekt OÜ MTR nr EEP002873 reg. 21.02.2014 Vana-Hansu, Suure-Rakke küla Elva vald Tartumaa 61113 Tel: +372 53402723		Töö nimetus:		Tellija:	
Objekti aadress või aadressid:		Tartu linn, Tähtvere küla kinnistute ühisveevärgi ja kanalisatsiooniga liitumisprojekt		AS Tartu Veevärk	
Tähtvere küla, Tartu linn		Joonise nimetus:		Ehitusprojekti koostaja:	
Vastutav isik:		Allkiri:		Altren Projekt OÜ	
Vahur Laas		/allkirjastatud digitaalselt/		Möötkava:	
Projekteerija:		Allkiri:		Töö nr :	
Sven Zujev		/allkirjastatud digitaalselt/		25003	
Kuupäev/versiooni nr:		Projekti tunnus:		Joonise digiaadress:	
11.02.2025/v01		25003		25003_TP_VKV-6-v01_ristlõiked.dwg	
Projekti staadium:		TP		Joonise nr :	
				VKV-6-01	