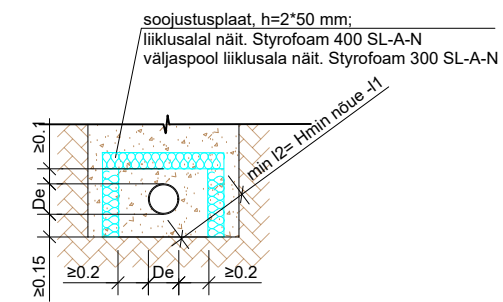
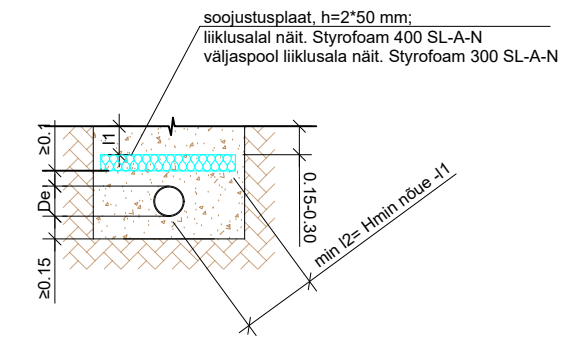


Soojustatud torustiku ristlõige



Muudatus	Kuupäev	Sisu	Allkiri

Märkused:

1. Ühikuta mõõdud meetrites.
2. Järgida RIL 77-2013 "Pinnasesse ja vette paigaldatavad plasttorud" paigaldusjuhendit.
3. Kui toru paigaldatakse väikese kandevõimega pinnasesse või suure pinnasevee pealevooluga tingimustes, siis tuleb toru alus rajada killustikust ning vajadusel lisaks ümbritseda geotekstiiliga. Killustikust toru aluse ja geotekstiili kasutamise vajaduse otsustab omanikujärelevalve. Kui kaevikus pinnasevett ei esine võib toru aluskihina kasutada killustiku asemel liiva (h=15cm).
4. Toestamata ehituskaeviku nõlva kalde (α) määrab Töövõtja konkreetsel tööloigul sõltuvalt tööde teostamise ajal valitsevatest ehitustingimustest.
5. Toestamise vajaduse määrab Töövõtja konkreetsel tööloigul sõltuvalt tööde teostamise ajal valitsevatest ehitustingimustest.
6. Lahtisel kaevamisel rajatavale survetorustikule paigaldada traadiga märkelint.
7. Kinnisel meetodil rajatavale survetorustikule paigaldada märketross.

Projekt
Saue vald, Alliku küla, Allika tee 13 ja 13a reoveekanaliseerimise projekterimine

Projekti osa
Muud joonised

Joonise nimetus
Kaevikute tüüplõiked ja torustike soojustamine

Projekteerija	Skepast&Puhkim OÜ Laki põik 2 12919 Tallinn EESTI Tel. +372 664 5808 info@skpk.ee	Tellijä	AS Kovek Vae tn 6 76401 Laagri EESTI Tel. +372 6796757 info@kovek.ee
---------------	--	---------	---

SKEPAST & PUHKIM

Projektijuht	Loit Munter	/digiallkiri/	Staadium	TP	Möötkava	-	Projekti nr	25000083
Projekteerija	Svetlana Kivistik	/digiallkiri/	Kuupäev	15.10.2025	Joonise nr	VK-7-01	Leht/Lehti	1/1