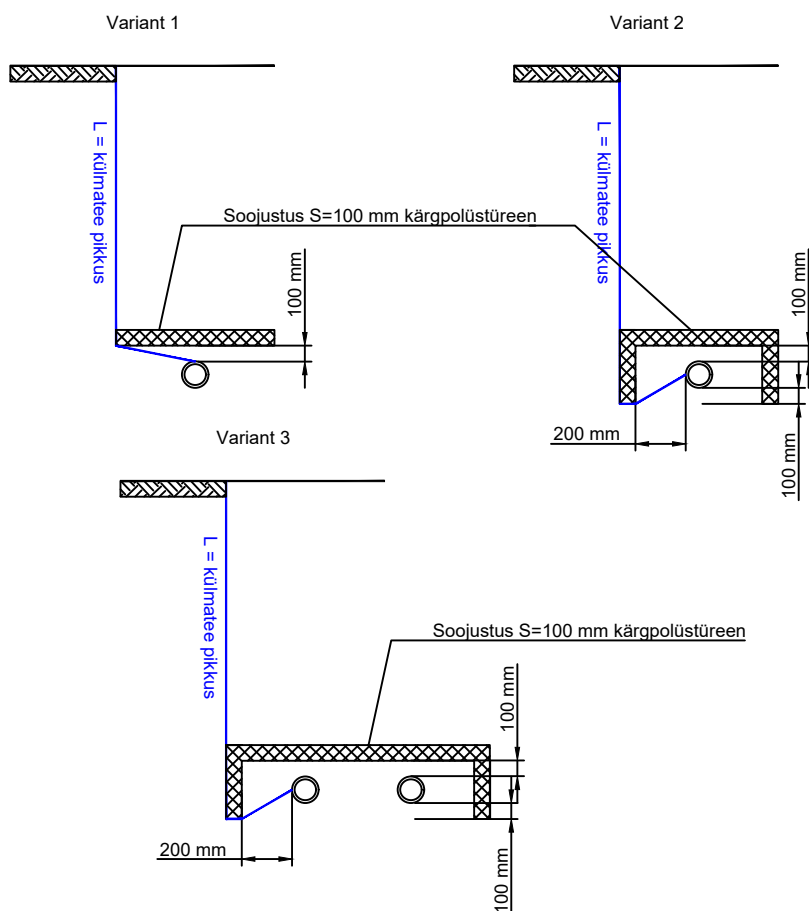


TORUSTIKU SOOJUSTUSE PAIGALDUSKEEMID



- 1) Soojustuse paigaldamisel tagada nõuetekohane pinnase tihendamine toru ja soojustusplaatide ümber
- 2) Külimatee pikkus (L) survetorustiku puhul maapinnast $\geq 1,8$ m, kuid mitte vähem kui 1,4 m.
Vabavoolse torustiku puhul maapinnast toru peale $\geq 1,2$ m.
- 3) Soojustusena kasutada 100 mm paksust kõrgpolüstüreenplaati.

-	-	-
Muudatuse nr	Muudatuse kirjeldus	Kuupäev
 WASE Projekt OÜ Reg.nr. 16796797 MTR: EEP004965 Heki tee 6, Haabneeme Viimsi vald, Harjumaa Tel +372 5801 0491 info@wase.ee	Vastutav pädev isik: Marko Raid Diplomeeritud veevarustuse- kanalisatsiooninsener, tase 7 Kutsetunnistuse nr: 203064 ja 151979	Tellijä: Domkora OÜ Töö nimetus: Urgumetsa, Almare tee 26, Aruheina tee 34, Aruheina tee 36 maaüksuste ja Keila metskond 1 maaüksuse osa ning nende lähiala detailplaneeringu järgsed ühisveevarustuse ja -kanalisatsioonitorustikud
	Koostas: Marko Raid	Joonise nimetus: Torustiku soojustuse paigaldusskeemid
	Kontrollis: Marko Raid	Objekti aadress(id): Vääna-Jõesuu küla, Harku vald, Harju maakond
	Lähtefaili nimetus: WP23803_PP_v02_Urgumetsa-VKV.dwg	
Projekti koostamise kuupäev: 14.09.2023	Väljatrükkimise kuupäev: 09.11.2023	Töö nr: WP23803
		Stadium: PP
		Joonise nr: VKV-7-01
		Möötkava: -