

TINGMÄRGID

- Olemasolev veetoru
- Olemasolev läga survetoru
- Olemasolev kanalisatsioonitoru
- Olemasolev gaasitoru
- Olemasolev MP kaabel
- Olemasolev KP kaabel
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev sademeveetoru
- Olemasolev drenaažitoru
- Proj. survetoru (paigaldus lahtisel meetodil)

- Märkused:
- Survekanalisatsioonitorustik paigaldada vähemalt 1.8 m sügavusele planeeritavast maapinnast torustiku peale mõõdetuna
 - Torustikud ühendada elektrikeevsliitmikutega
 - Ristumisel kaablitega, paigaldada kaabel lõhestatud hülsstorusse DN100 1,0 m mõlemale poole
 - Torustik, mille lagi rajatakse kõrgemale kui 1,2m allpool maapinda, tuleb soojustada nt. STYROFOAM 250 100mm soojustusplaatidega minimaalse laiusega 30cm mõlemale poole toru
 - Drenaažitorustike ristumise asukohad täpsustada ehitustööde käigus, vältida drenaažitorustike vigastusi ehitustööde käigus
 - Survetorustike ühendused pumplatega teostatakse vastavlt tehnoloogilise projekti osale
 - Jooniste juurde kuulub lahutamatu osana projekti seletuskiri

Märkused:



Koordinaadid L-Est 97 süsteemis

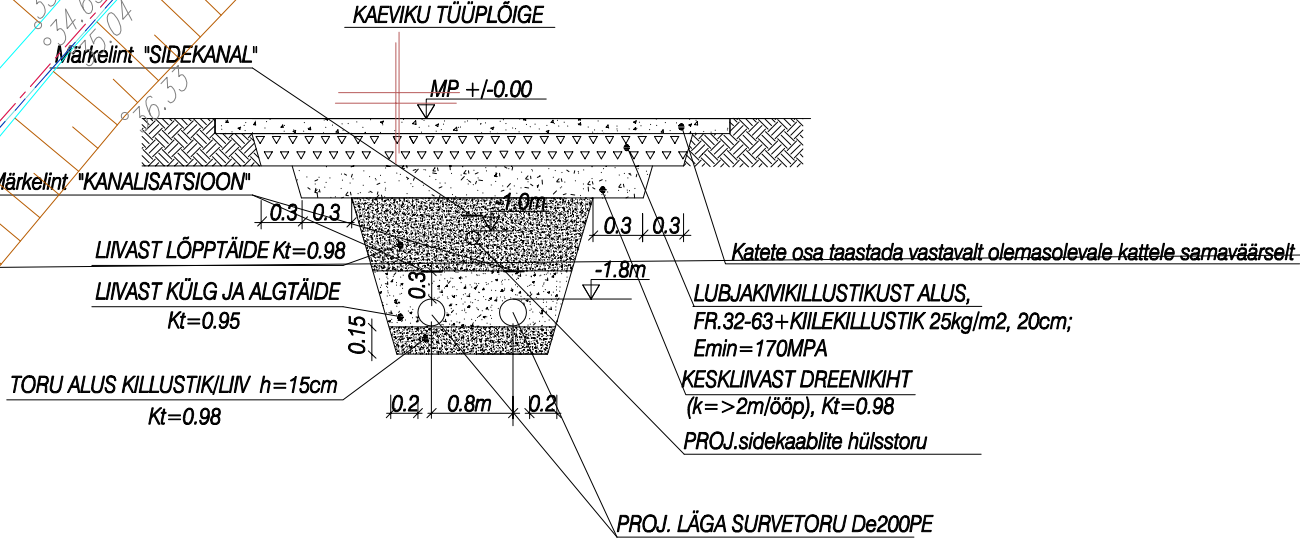
Kõrgused Euroopa kõrgussüsteemis EH2000

Mõõdistamise aeg: detsember 2025a.

Töö väljastamise aeg: detsember 2025a.

Piirid saadud Maa- ja Ruumiameti registri kaardilt seisuga 16.12.2025a.

HG-4719	TARTU MAAKOND		2025		 telefon 5688 4466 info@hades.ee www.hades.ee	
	ELVA VALD KAARLIJÄRVE KÜLA KAARLIJÄRVE KÜLA		M = 1 : 500			
Mõõdistaja	Arne Tuulik		Maa-ala plaan tehnoorkudega			
Joonestaja	Kertu Kisel					
Instrument	DS 103AC, GPS HiPer HR		Leht	1	Lehti	1
MTR EG10570307-0001		Litsentsid: 546 MA-k, 411 MA				
			 Certificate No. EST83725A			



Objekti aadress Tartu mk, Elva vald, Kaarlijärve küla	Töö nimetus SURVETORUSTIKU RAJAMINE			Töö nr. 0126
	Joonis ASENDIPLAAN	Mõõt 1 : 500	Stadium Põhiprojekt	Kuupäev 07.03.2026
Vastutav Insener	T. Viljus			Joonise nr.
Projekteerija	T. Viljus			VK-4-02
Tellija	Mapri Ehitus OÜ			Form. A2