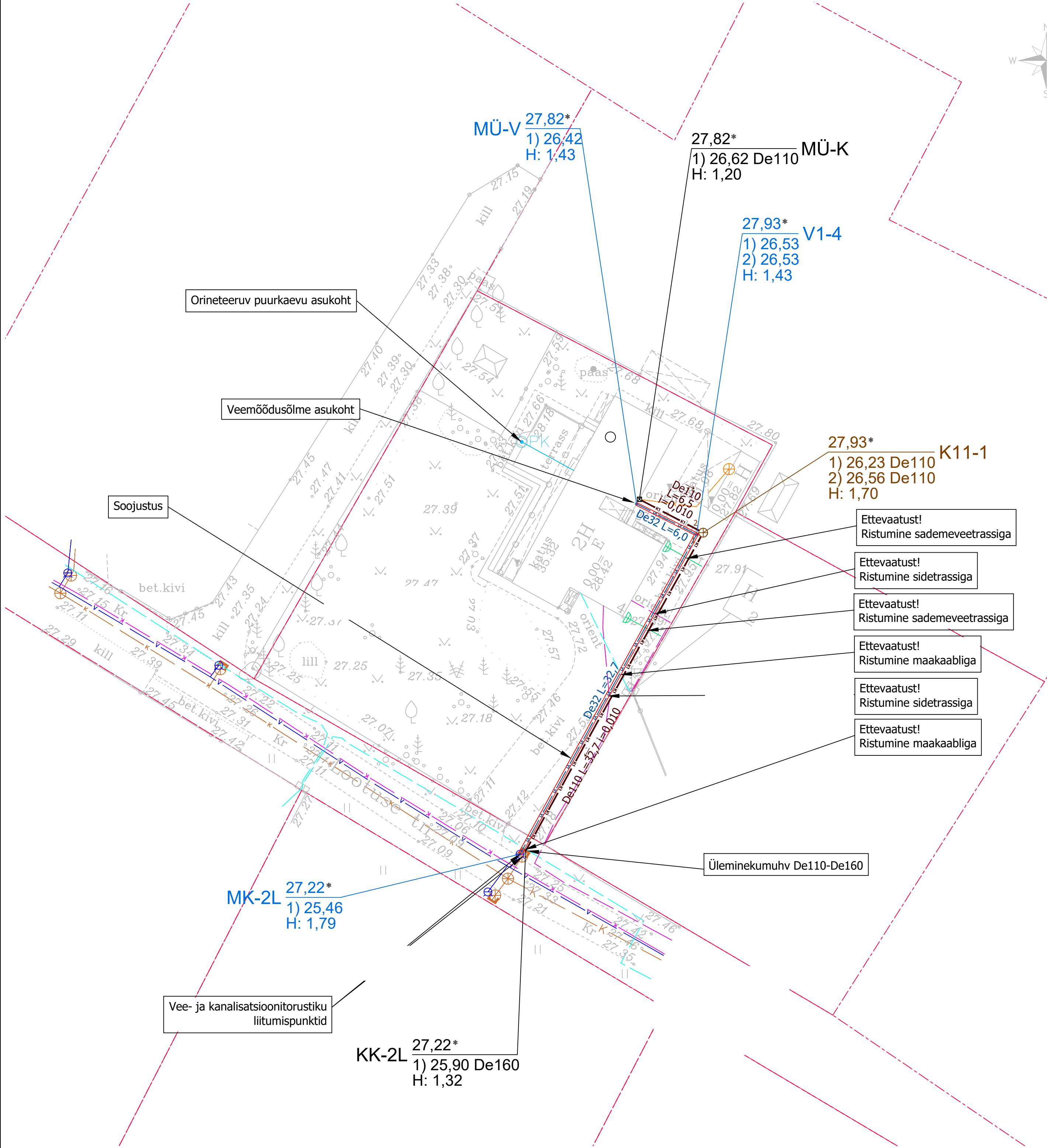




Tingmärgid (geodeetiline alusplaan):

- Katastripiir
- Olemasolev maakaabel
- Olemasolev sidetrass
- Olemasolev sademeveetorustik
- Olemasolev veetorustik
- Olemasolev kanalisatsioonitorustik
- Olemasolev õhuliin

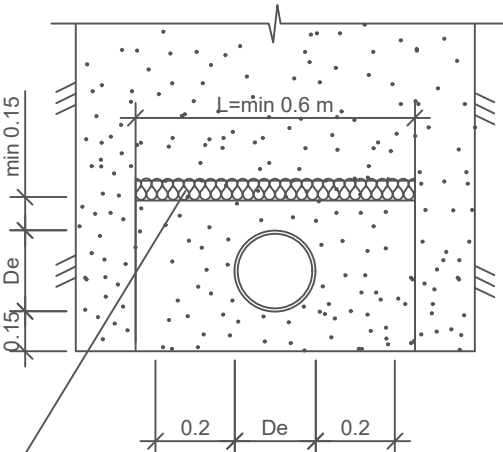
Tingmärgid (väljaehitatud ÜVK torud):

- V Väljaehitatud ühisveevärgi torustik
- K Väljaehitatud ühiskanalisatsiooni torustik
- K Väljaehitatud vaakumkanalisatsiooni torustik
- K Väljaehitatud vaakumkanalisatsioonikaev
- K Väljaehitatud kanalisatsioonikaev
- K Väljaehitatud maakraan

Tingmärgid (projekteeritud kinnistu torustik):

- V1 Proj. veetorustik kinnistul
- K1 Proj. isevoolne kanalisatsioonitorustik kinnistul
- K Proj. kanalisatsioonikaev kinnistul
- K Proj. veesõlm majaühendusel
- X Likvideeritav objekt

Soojustatud toru ristlõige



Soojustusplaat 100 mm
Survetugevus 200 kN/m2
Soojustusplaadid kinnitada omavahel näiteks FoamLock klambri abil (2tk plaadile)

- K1 - Kanalisatsioonikaevu tähis
- 19.93 - ol.ol. maapinna kõrgus
- 1) 18.17 - väljuva toru põhja kõrgusmärk
- 2) 18.46 - siseneva toru põhja kõrgusmärk
- projekteeritud toru andmed: läbimõõt, pikkus (m), lang (‰)
- V1-1 - Veetorustiku sõlme tähis
- 19.95 - ol.ol. maapinna kõrgus
- 1) 18.15 - kõrgusmärk toru peale mõõdetuna
- projekteeritud toru andmed: läbimõõt, pikkus (m)

- MÄRKUSED:
- Torustiku paigaldamisel tuleb juhinduda plasttorude paigaldusjuhendist "Maa sisse ja vette paigaldatavad plasttorud. Paigaldusjuhend." RIL 77 - 2013.
 - Topo-geodeetiline alusplaan on L-EST 97 koordinaatsüsteemis ja koostatud OÜ GeoTerra poolt 2024, kõrgused EH2000 kõrgussüsteemis.
 - Kaevamistööd olemasolevate kaablite läheduses teha käsitsi.
 - Olemasoleva maapinna kõrgusarvud kaevude ja sõlmede kohal on saadud interpoleerimise teel ja vajadusel kuuluvad täpsustamisele ehitustööde käigus.
 - Kanalisatsioonitorustikku võib juhtida ainult vee-ettevõtte poolt plommitud veemõõdusõlmes mõõdetavat vett.
 - Toruliitmikud nagu muhvid, põlved, otsakorgid jne peavad vastama samale standardile kui torustikud ning olema valmistatud sama tootja poolt.
 - Projekteerijal puudub info kinnistul ja kinnistu piirist väljapoole jäävate tehniliste kommunikatsioonide asukohtade kohta.
 - Kanalisatsiooni- ja veetoru sisendite asukohad/olemasolevad torustikud on ette näidatud kinnistuomaniku või tema esindaja poolt.
 - Muudatuste sisseviimise korral tuleb sellest teavitada projekti koostajat. Vajadusel korrigeeritakse projekt.
 - Juhul kui olemasolevad kommunikatsioonid paiknevad teistel sügavustel kui geodeetilistes uuringutes ja joonistel kirjeldatud, siis korrigeeritakse vajadusel projektlahendust ehitustööde käigus peale tegeliku sügavuse selgumist.
 - Projekteerimisel on arvestatud maakaablite sügavuseks haljasalal 0,7 m ja asfaltkatendite puhul 1,0 m.
 - Kui kanalisatsioonitorustik paigaldatakse maapinnale lähemale kui 1,2 m (mõõdetuna toru pealispinnast), siis tuleb torustik soojustada.
 - Kui veetorustik paigaldatakse maapinnale lähemale kui 1,7 m (mõõdetuna toru pealispinnast), siis tuleb torustik soojustada.
 - Kõrgusarv * täpsustada ehitustööde käigus. Nimetatud kõrgusarvust allpool asuvate sanitaarseadmete äravoolud kas pumpata üle paisutuskõrguse või kaitsta uputuse vältimiseks tagasivooluklapiga
 - Kinnistul peab olema füüsiliselt väljastatud mõõtmata vee ja sademevee sattumine ühiskanalisatsiooni. Kinnistul olev kastmisvee süsteem peab olema füüsiliselt ja ruumiliselt ühisveevärgi ja -kanalisatsioonisüsteemist lahutatud. Süsteimid ei tohi paikneda paralleelselt ja lähestikku.

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
			Töö nimetus	Töö tellija
			kinnistu vee- ja kanalisatsioonitorustike välisvõrkude liitumisprojekt	
			Joonise nimetus	Töö väljaandmise aeg
			Kinnistuisene veevarustuse ja kanalisatsiooni asendiplaan	13.02.2025
				Joonise digiaadress
			Objekti aadress	Projekti staadium
			, Vasalemma, Lääne-Harju vald, Harju maakond	PP
				Töö number
				22100
			Mootkava	Joonise number
			1:500	4-01