



Tingmärgid:

- Katastriüksuse piir
- Katastriüksuse tunnus
- Katastriüksuse lähiaadress
- Tee kaitsevöönd
- Olemasolev madalpingekaabel
- Olemasolev madalpinge õhuliin
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev drenaaž
- Olemasolev veetoru
- Olemasolev kanalisatsioon
- Olemasolev soojatorustik
- Olemasolev survekanalisatsioon
- Olemasolev sademeveekanalisatsioon
- Projekteeritud suundpuuritav veetoru
- Projekteeritud lahtise kaevikuga paigaldatav / vana toru sisse lükatav veetoru
- Projekteeritud PipeBurst meetodil paigaldatav veetoru
- Kaevik
- Killustikkatte taastamine
- Asfaldi taastamine
- Juurdepääsutee asfaldi taastamine
- Teepeenra taastamine
- Kõnnitee taastamine
- Haljastuse taastamine
- Kasutusest välja jääv torustik / likvideeritav objekt

MÄRKUSED:

1. Kõrgused EH2000 süsteemis;
2. Koordinaadid L-EST 97 süsteemis;
3. Märkused ja kirjeldused ehitustööde kohta vaata seletuskirjast;
4. Ehitustööde materjalide mahud vaata põhimaterjalide tabelist;
5. Varem paigaldatud kaablite, torude, seadmete ja tarindite läheduses tuleb kaevetöid teha nende omaniku juhendite kohaselt;
6. Insenerivõrkude kaitsetsoonis teostada tööd käsitsi, vajadusel võrgud toetada;
7. Enne ehitustööde algust täpsustada ristuvate kommunikatsioonide asukohad ja eesvoolude sügavused;
8. Kõik jooned ja objektid hallis toonis tähistavad mõõdistamise aegset olukorda;
9. Joonised ja seletuskiri on projekti lahutamatu osad ning neid tuleb käsitleda koos;
10. Taastada rikutud teekattemärgistus.

1	19.09.2025	Kert Kartau	Torustiku paiknemist korrigeeritud vastavalt olemasoleva toru lahti kaevamisel selgunud asukohaga			
MUUDATUS NR	KUUPÄEV	PROJEKTEERIS	SELGITUS			
Projekteerija:			Tellija:		Töö nr:	Kuupäev:
AS VIIMSI KEEVITUS REG. KOOD. 10041320			AS Elveso		2025-006	12.03 2025
Objekt:			Jüri alevikus Aaviku VTJ kuni Aaviku 6 vahelise veetorustiku rekonstrueerimine		Tähis:	Leht:
Vastutav spets:			Joonis:		Mõõtkava:	
Projekteeris:			Asendiplaan		1:500	
Kontrollis:						
Projekteeris:						