

OLEMASOLEVAD TINGMÄRGID

- Olemasolev katastriüksuse piir
- Olemasolev veetoru
- Olemasolev sademevee kanalisatsioonitoru
- Olemasolev vmadalpinge maakaabelliin
- Olemasolev madalpinge õhuliin
- Olemasolev sidekaabel

PROJEKTEERITUD TINGMÄRGID

- Projekteeritud PE veemöödukaev
- Projekteeritud veesõlm / ühenduskoht
- Projekteeritud veetoru

KATETE TAASTAMINE

- Proj. sõidutee kahekihiline a/b kate (TÜÜP 1a)
- Proj. sõiduteekatte tasandusfrees ja ülekate (TÜÜP 2)
- Proj. kergliiklustee ühekihiline a/b kate (TÜÜP 3)
- Proj. kergliiklustee tasandusfrees ja ülekate (TÜÜP 4)
- Proj. murukate
- Proj. sõidutee äärekivi taastamine (150 x 300 mm), h=5 cm

Mööteahelad


Projekteeritav / olemasolev samakõrgusjoon


MÄRKUSED

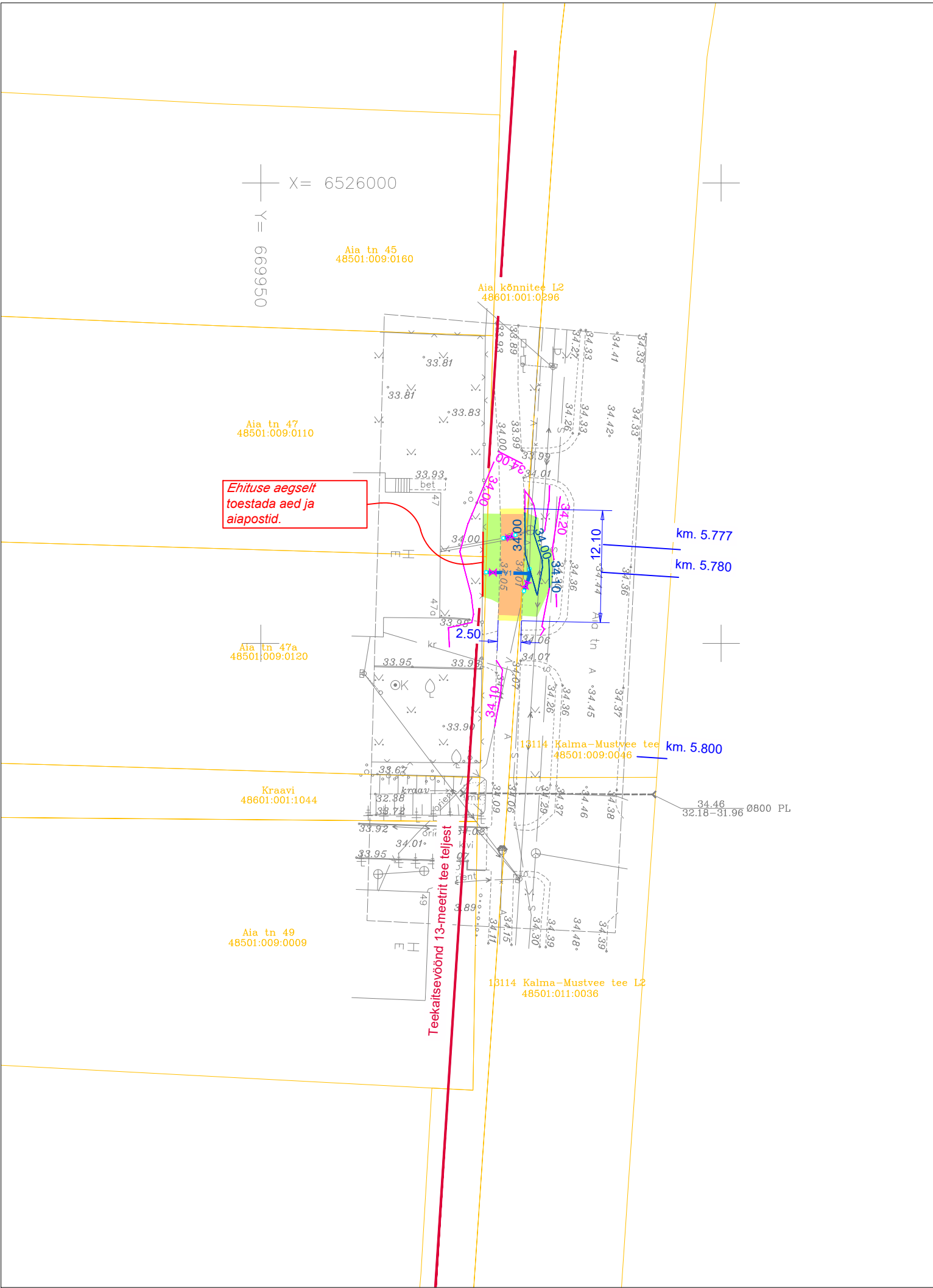
- Märkused
- Märkused ja kirjeldused kavandatavate ehitustööde kohta vt. seletuskirjast; Alused ja katted rajada vastavalt "Tee ehitamise kvaliteedi nõuetele" (Majandus- ja taristuministri 03.08.2015. a. määrus nr 101).
 - Kohtades, kus kaeviku kalle on järsem kui 2:1 tuleb kaevetööde teostamisel kaeviku serv kindlustada punnseinaga või kaevikuraketisega.
 - Kui kaevetööde käigus kahjustatakse suuremat ala kui joonisel näidatud, tuleb ka see nõuetekohaselt taastada.
 - Kaeviku nõlvus ja toetamisvajadus määratakse vastavalt vajadusele ja tööohutusnõudeid silmas pidades. Toetamisvajadust määrates peab arvestama ehituspaiga pinnasekihtide kandevõimet, pinnasevee taset, kaevetööga, aastaaega, paigaldamistööde kestust, liiklust torustiku läheduses ning valli tõstetud välja kaevatud pinnase ja mehhanismide mõju.
 - Tartu tänaval tuleb ehitustööde tegemiseks taotleda kohalikul omavalitsusel ja Transpordiametilt kaevetööde luba. Tööde aegselt peab tagama ajutise liikluskorralduse kohaliku omavalitsuse poolt kooskõlastatud liiklusskeemi alusel ning hiljem taastama katted vastavalt katete taastamise projektile.

Geodeetiline alusplaan on koostatud Armgal OÜ poolt: "Mustvee linnas veemöödukaevude ja maakraanide projekteerimise topo-geodeetiline alusplaan," töö nr. EGA 53/25, kõrgused EH2000 kõrgussüsteemis, koordinaadid L-Est97 süsteemis.

<div><div>TREV2</div><div>Majandustegevusteade nr. EEP003385</div></div> <div>AS TREV-2 Grupp Teemeistri tn 2, Tallinn 10916 Tel 677 6500, www.trev2.ee</div>			Töö nr	25-101-016	Leht	1	Lehti	4
PROJEKTIJUHT			Magnar Mäekivi			Projekt		
PROJEKTIJUHT			Magnar Mäekivi			Mustvee linna veemöödukaevude ja maakraanide ehitusprojekt		
KONTROLLIJA						Möötkava		
Tellijaja			AS Emajõe Veevärk			Asukoht		
03.12.25			Fail: proj_TL.dwg			Tartu tänav, Mustvee vald, Jõgeva maakond		
						Joonis		
						TL-4-01-1, Taastamise asendiplaanid, Tartu tn		
						Staadium		
						TP		

<div></div> <div>AS TREV-2 Grupp Teemestri tn 2, Tallinn 10916 Tel 677 6500, www.trev2.ee</div> <div>Majandustegevusteade nr. EEP003385</div>			Töö nr 25-101-016		Leht 2		Lehti 4	
PROJEKTIJUHT Magnar Mäekivi			Projekt Mustvee linna veemöödukaevude ja maakraanide ehitusprojekt		Möötkava 1:500			
PROJEKTIJUHT Magnar Mäekivi			Asukoht Narva tänav, Mustvee vald, Jõgeva maakond					
KONTROLLIJA								
Tellija AS Emajõe Veevärk			Joonis TL-4-01-2, Taastamise asendiplaanid, Narva tn		Stadium TP			
03.12.25 Fail: proj_TL.dwg								

 Majandustegevusteade nr. EEP003385			AS TREV-2 Grupp Teemeistri tn 2,Tallinn 10916 Tel 677 6500, www.trev2.ee			Töö nr 25-101-016			Leht 3		Lehti 4				
PROJEKTIJUHT			Magnar Mäekivi			Projekt			Mustvee linna veemöödukaevude ja maakraanide ehitusprojekt				Mootkava 1:500		
PROJEKTIJUHT			Magnar Mäekivi			Asukoht			Pihkva tänav, Mustvee vald, Jõgeva maakond						
KONTROLLIJA															
Tellija			AS Emajõe Veevärk			Joonis			TL-4-01-3, Taastamise asendiplaanid, Pihkva tn					Staadium TP	
03.12.25			Fail: proj_TL.dwg												



OLEMASOLEVAD TINGMÄRGID

- Olemasolev katastriüksuse piir
- Olemasolev veetoru
- Olemasolev sidekanalisatsioon
- Olemasolev vmadalpinge maakaabelliin
- Olemasolev madalpinge õhuliin
- Olemasolev sidekaabel

PROJEKTEERITUD TINGMÄRGID

- Projekteeritud PE maakraan
- Projekteeritud veesõlm / ühenduskoht
- Projekteeritud veetoru

KAEVUTABELI / SÕLME TABELI SELGITUSED

Kaevu / sõlme tähis

KATETE TAASTAMINE

Kaevu / sõlme lühikirjeldus

- Proj. kergliiklustee ühekihiline a/b kate (TÜÜP 3)
 - Proj. kergliiklustee tasandusfrees ja ülekate (TÜÜP 4)
 - Proj. murukate
- Kaevu / sõlme positsioonil maapinna projekteeritud absoluutkõrgus
- Kaevu / sõlme positsioonil maapinna olemasolev absoluutkõrgus
- Kaevu / sõlme sügavus projektsest maapinnast

1.00 Mõõteahelad

37.5/37.5 Projekteeritav / olemasolev samakõrgusjoon

MÄRKUSED

Märkused

- Märkused ja kirjeldused kavandatavate ehitustööde kohta vt. seletuskirjast; Alused ja katted rajada vastavalt "Tee ehitamise kvaliteedi nõuetele" (Majandus- ja taristuministri 03.08.2015. a. määrus nr 101).
- Kohtades, kus kaeviku kalle on järsem kui 2:1 tuleb kaevetööde teostamisel kaeviku serv kindlustada punnseinaga või kaevikuraketisega.
- Kui kaevetööde käigus kahjustatakse suuremat ala kui joonisel näidatud, tuleb ka see nõuetekohaselt taastada.
- Kaeviku nõlvus ja toestamisvajadus määratakse vastavalt vajadusele ja tööohutusnõudeid silmas pidades. Toestamisvajadust määrates peab arvestama ehituspaiga pinnasekihtide kandevõimet, pinnasevee taset, kaevesügavust, aastaaega, paigaldamistööde kestust, liiklust torustiku läheduses ning valli tõstetud väljakaevatud pinnase ja mehhanismide mõju.
- Aia tänaval tuleb ehitustööde tegemiseks taotleja kohalikul omavalitsuselt ja Transpordiametilt kaevetööde luba. Tööde aegselt peab tagama ajutise liikluskorralduse kohaliku omavalitsuse poolt kooskõlastatud liiklusskeemi alusel ning hiljem taastama katted vastavalt katete taastamise projektile.

Geodeetiline alusplaan on koostatud Armgal OÜ poolt: "Mustvee linnas veemöödukaevude ja maakraanide projekteerimise topo-geodeetiline alusplaan," töö nr. EGA 53/25, kõrgused EH2000 kõrgussüsteemis, koordinaadid L-Est97 süsteemis.

 Majandustegevusteade nr. EEP003385			AS TREV-2 Grupp Teemeistri tn 2,Tallinn 10916 Tel 677 6500, www.trev2.ee		Töö nr 25-101-016		Leht 4		Lehti 4				
PROJEKTIJUHT			Magnar Mäekivi		Projekt		Mustvee linna veemöödukaevude ja maakraanide ehitusprojekt				Möötkava 1:500		
PROJEKTIJUHT			Magnar Mäekivi		Asukoht		Aia tänav, Mustvee vald, Jõgeva maakond						
KONTROLLIJA													
Tellija			AS Emajõe Veevärk		Joonis		TL-4-01-4, Taastamise asendiplaanid, Aia tn					Staadium TP	
03.12.25			Fail: proj_TL.dwg										