

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

KAEVUTABELI / SÕLME TABELI SELGITUSED


- V-01-1 Ühendus veemöödukaevust olevale torule PE De63 x De?\* 34.50 proj. mp (34.50) olev mp h=2.17 Kaevu / sõlme tähis
- V-01-1 Ühendus veemöödukaevust olevale torule PE De63 x De?\* 34.50 proj. mp (34.50) olev mp h=2.17 Kaevu / sõlme lühikirjeldus
- V-01-1 Ühendus veemöödukaevust olevale torule PE De63 x De?\* 34.50 proj. mp (34.50) olev mp h=2.17 Kaevu / sõlme positsioonil maapinna projekteeritud absoluutkõrgus
- V-01-1 Ühendus veemöödukaevust olevale torule PE De63 x De?\* 34.50 proj. mp (34.50) olev mp h=2.17 Kaevu / sõlme positsioonil maapinna olemasolev absoluutkõrgus
- V-01-1 Ühendus veemöödukaevust olevale torule PE De63 x De?\* 34.50 proj. mp (34.50) olev mp h=2.17 Kaevu / sõlme sügavus projektsest maapinnast

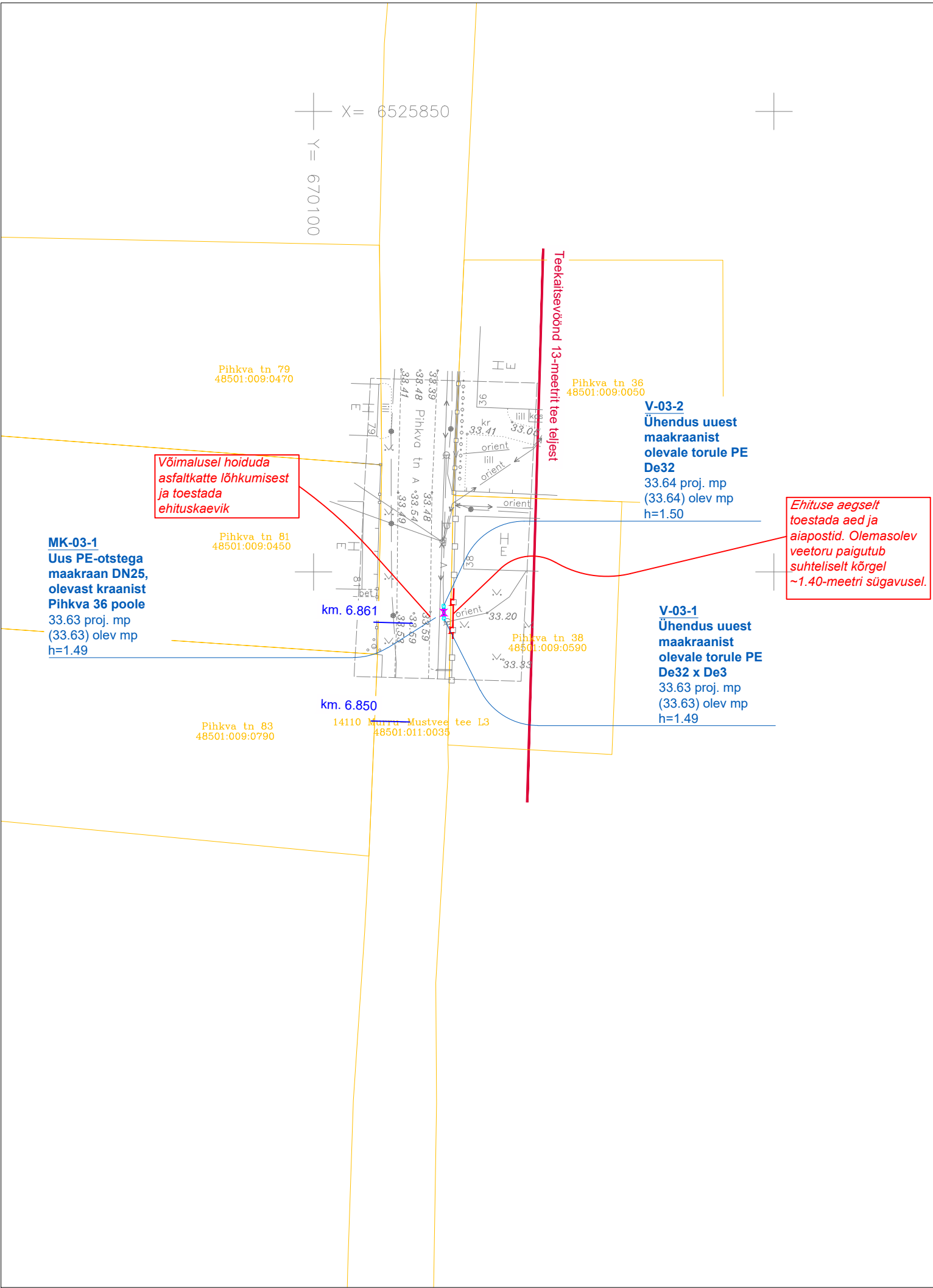
- Toru materjal, välisläbimõõt (mm)
- Toru pikkus (m)
- Toru survetugevus (N/mm2)

MÄRKUSED

- Märkused ja kirjeldused kavandatavate ehitustööde kohta vt. seletuskirjast;
- Ehitustööde mahud on vaadeldavad töömahtude tabelis;
- Tööde kavandamisel tuleb ette näha ehituskaeviku kaevikuraketise või raketissüsteemide kasutamine. Vastasel juhul peab kaeviku kaldenurga ( $\alpha$ ) määrama individuaalselt projektitööde eripaigus, juhindudes Tööinspektsiooni juhendist "Tööohutus ehitusplatsil," 2014;
- Varem paigaldatud kaablite, torude, seadmete ja tarindite läheduses tuleb kavandatavad kaevetööd nende omaniku juhendite kohaselt;
- Insenervõrkude kaitsetsoonis planeerida teostatavad tööd käsitsi ning vajadusel näha ette nende võrkude kaitsmine;
- Enne ehitustööde algust tuleb täpsustada ristuvate kommunikatsioonide asukohad ja sügavused;
- Veetorustiku minimaalne rajamissügavus on 2,10 m maapinnast torustiku peale projekteeritavast / olemasolevast maapinnast, vastasel juhul tuleb torustik soojustada;
- Ristumistel ja paralleelkulgemistel elektri- ja sidekaablitega kavandamisel järgida täpselt võrguvaldajate ettekirjutusi ja vähimaid vahekaugusi nende suhtes.

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 <b>25-101-016</b>		Leht <b>2</b>		Lehti <b>4</b>			
PROJEKTJUHT			Magnar Mäekivi			Projekt			Mustvee linna veemõõdukaevude ja maakraanide ehitusprojekt			Mõõtka <b>1:500</b>	
PROJEKTJUHT			Magnar Mäekivi			Asukoht			Narva tänav, Mustvee vald, Jõgeva maakond				
KONTROLLIJA													
Tellija			AS Emajõe Veevärk			Joonis			VK-4-01-2, Asendiplaanid, Narva tn			Staadium <b>TP</b>	
03.12.25			Fail: proj_.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

V-01-1

Ühendus

veemöödukaevust  
olevale torule PE  
De63 x De?\*

34.50 proj. mp  
(34.50) olev mp  
h=2.17

Kaevu / sõlme tähis

Kaevu / sõlme lühikirjeldus


Kaevu / sõlme positsioonil maapinna projekteeritud absoluutkõrgus  
Kaevu / sõlme positsioonil maapinna olemasolev absoluutkõrgus  
Kaevu / sõlme sügavus projektsest maapinnast

- Toru materjal, välisläbimõõt (mm)
  - Toru pikkus (m)
  - Toru survetugevus (N/mm2)
- PE De110, L=16,8, PN16

MÄRKUSED

- Märkused ja kirjeldused kavandavate ehitustööde kohta vt. seletuskirjast;
- Ehitustööde mahud on vaadeldavad töömahtude tabelis;
- Tööde kavandamisel tuleb ette näha ehituskaeviku kaevikuraketise või raketissüsteemide kasutamine. Vastasel juhul peab kaeviku kaldenurga ( $\alpha$ ) määrama individuaalselt projektitööde eripaigus, juhindudes Tööinspektsiooni juhendist "Tööohutus ehitusplatsil," 2014;
- Varem paigaldatud kaablite, torude, seadmete ja tarindite läheduses tuleb kavandavad kaevetööd nende omaniku juhendite kohaselt;
- Insenervõrkude kaitsetsoonis planeerida teostatavad tööd käsitsi ning vajadusel näha ette nende võrkude kaitsmine;
- Enne ehitustööde algust tuleb täpsustada ristuvate kommunikatsioonide asukohad ja sügavused;
- Veetorustiku minimaalne rajamissügavus on 2,10 m maapinnast torustiku peale projekteeritavast / olemasolevast maapinnast, vastasel juhul tuleb torustik soojustada;
- Ristumistel ja paralleelkulgemistel elektri- ja sidekaablitega kavandamisel järgida täpselt võrguvaldajate ettekirjutusi ja vähimaid vahekaugusi nende suhtes.

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>AS TREV-2 Grupp Teemeistri tn 2, Tallinn 10916 Tel 677 6500, www.trev2.ee</div> <div>Majandustegevusteade nr. EEP003385</div>			Töö nr <b>25-101-016</b>		Leht <b>3</b>	Lehti <b>4</b>
			Projekt <b>Mustvee linna veemöödukaevude ja maakraanide ehitusprojekt</b>		Möötkava <b>1:500</b>	
PROJEKTJUHT	Magnar Mäekivi		Asukoht <b>Pihkva tänav, Mustvee vald, Jõgeva maakond</b>			
PROJEKTJUHT	Magnar Mäekivi					
KONTROLLIJA						
Tellija <b>AS Emajõe Veevärk</b>			Joonis <b>VK-4-01-3, Asendiplaanid, Pihkva tn</b>		Staadium <b>TP</b>	
03.12.25	Fail: proj_.dwg					

