
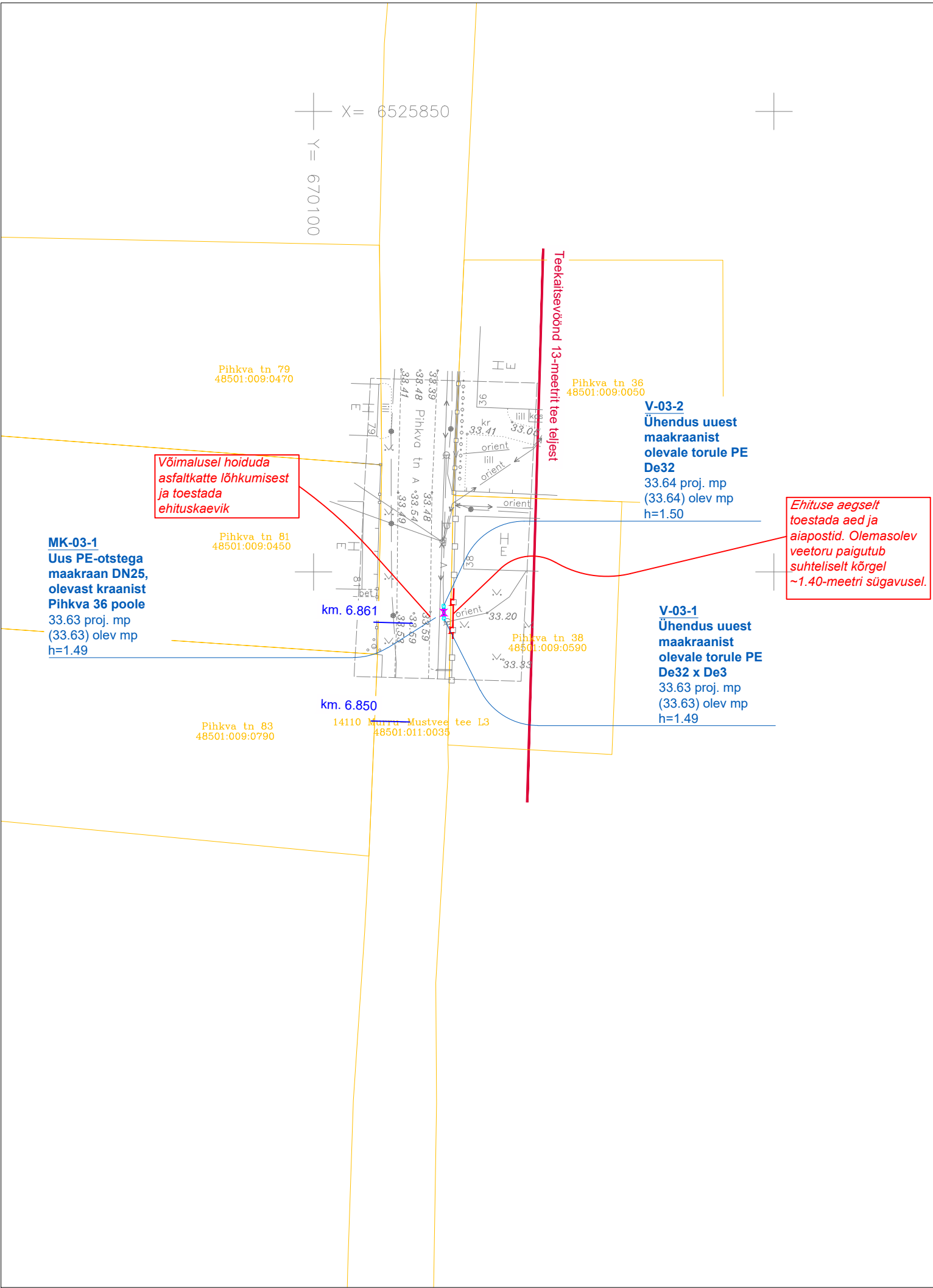


<div></div> <div>Majandustegevusteade nr. EEP003385</div>			<div>AS TREV-2 Grupp Teemeistri tn 2, Tallinn 10916 Tel 677 6500, www.trev2.ee</div>		<div>Töö nr</div> <div>25-101-016</div>		<div>Leht</div> <div>2</div>		<div>Lehti</div> <div>4</div>	
<div>PROJEKTJUHT</div> <div>Magnar Mäekivi</div>			<div>Projekt</div> <div>Mustvee linna veemöödukaevude ja maakraanide ehitusprojekt</div>		<div>Mõõtkaava</div> <div>1:500</div>					
<div>PROJEKTJUHT</div> <div>Magnar Mäekivi</div>			<div>Asukoht</div> <div>Narva tänav, Mustvee vald, Jõgeva maakond</div>							
<div>KONTROLLIJA</div> <div></div>										
<div>Tellija</div> <div>AS Emajõe Veevärk</div>			<div>Joonis</div> <div>VK-4-01-2, Asendiplaanid, Narva tn</div>		<div>Stadium</div> <div>TP</div>					
<div>05.02.26</div> <div>Fail: proj_BIND.dwg</div>										



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

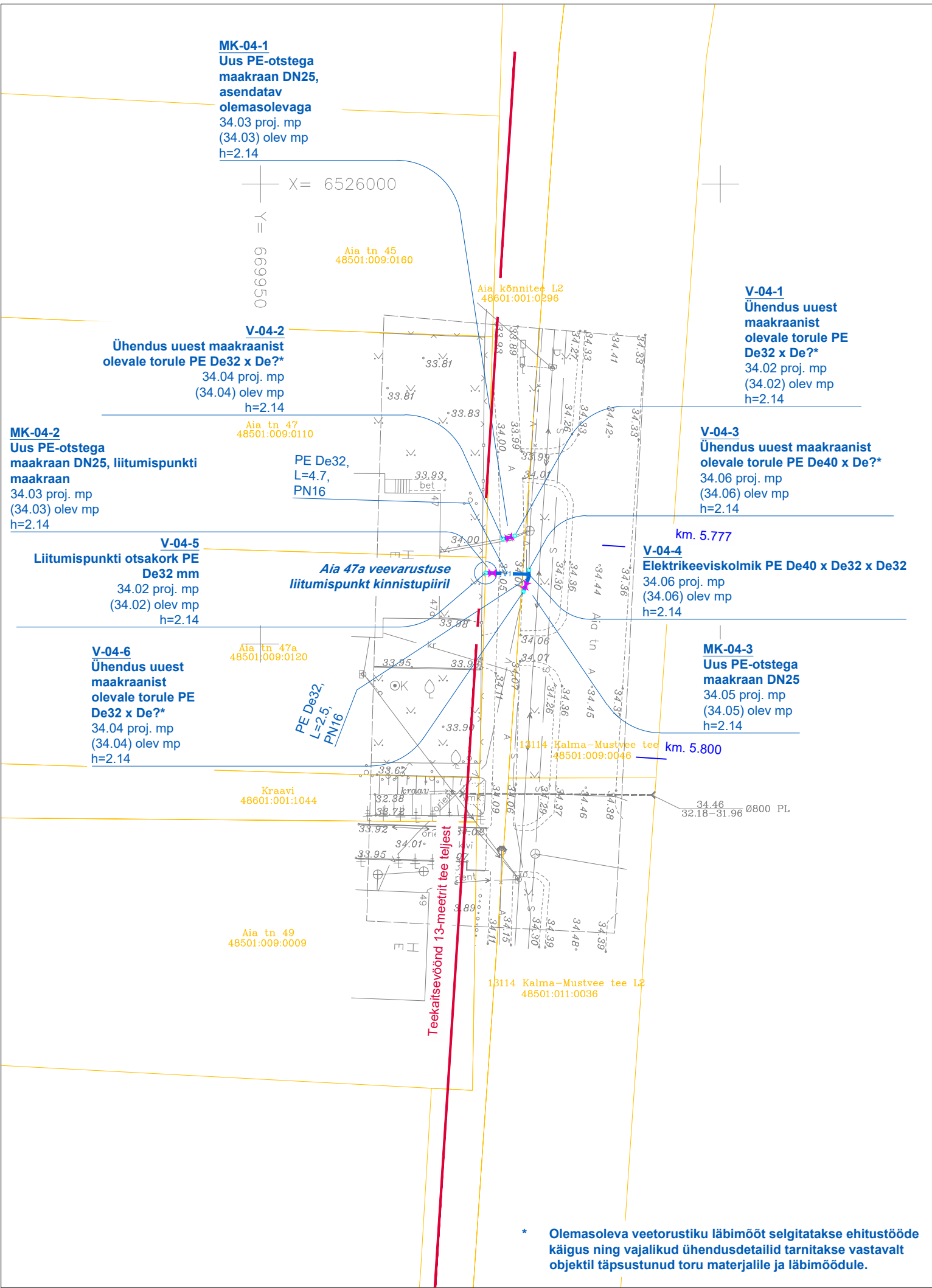
- Toru materjal, välisläbimõõt (mm)
 - Toru pikkus (m)
 - Toru survetugevus (N/mm2)
- PE De110, L=16,8, PN16

MÄRKUSED

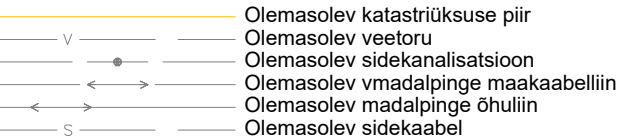
- Märkused ja kirjeldused kavandavate ehitustööde kohta vt. seletuskirjast;
- Ehitustööde mahud on vaadeldavad töömahtude tabelis;
- Tööde kavandamisel tuleb ette näha ehituskaeviku kaevikuraketise või raketissüsteemide kasutamine. Vastasel juhul peab kaeviku kaldenurga (α) määrama individuaalselt projektitööde 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><div><div>TREV2</div></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	3	Lehti	4
PROJEKTJUHT	Magnar Mäekivi		Projekt	Mustvee linna veemöödukaevude ja maakraanide ehitusprojekt			Möötkava 1:500	
PROJEKTJUHT	Magnar Mäekivi		Asukoht	Pihkva tänav, Mustvee vald, Jõgeva maakond				
KONTROLLIJA								
Tellija AS Emajõe Veevärk			Joonis	VK-4-01-3, Asendiplaanid, Pihkva tn			Staadium TP	
03.12.25	Fail: proj_.dwg							



OLEMASOLEVAD TINGMÄRGID



PROJEKTEERITUD TINGMÄRGID



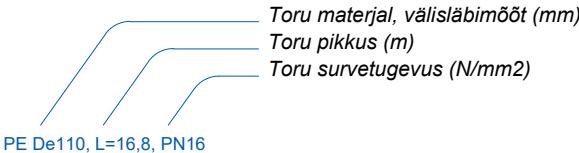
KAEVUTABELI / SÕLME TABELI SELGITUSED

V-01-1
Ühendus
veemöödukaevust
olevale torule PE
De63 x De?*

Kaevu / sõlme tähis

Kaevu / sõlme lühikirjeldus

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



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 (α) määrama individuaalselt projektitööde eripaigus, juhendades Tööinspektsiooni juhendist "Tööohutuse ehitusplatsil," 2014;
- Varem paigaldatud kaablite, torude, seadmete ja tarindite läheduses tuleb kavandavate kaevetööde omaniku juhendite kohaselt;
- Insenerivõrkude kaitsetsoonis planeerida teostatavad tööd käsitsi ning vajadusel näha ette nende võrkude kaitsemine;
- 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 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		VK-4-01-4, Asendiplaanid, Aia tn					Staadium TP	
03.12.25			Fail: proj_.dwg										