

Läbipesu-kaev Ø63
De560/500 korpuses,
V-01

mp 60.04
proj. mp 60.04
h=2.17

Pilliroo tn 2
79401:001:0506

Väljavõte ja liitumispunkt
DN25
Ø63xØ32, V-02
mp 60.09
proj. mp 60.09
h=2.22

Väljavõte ja liitumispunkt
DN25
Ø63xØ32, V-03

mp 60.06
proj. mp 60.06
h=2.17

Lahtine kaevik toetada
kraaviraketisega maantee poolt,
maakraani paigalduseks
kaevata kinnistu poolt kaevik lahtiselt

Toru tōmbamise kaevik

Märkused:

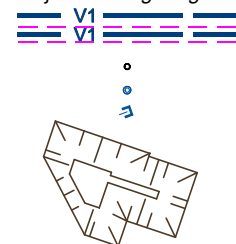
1. Märkused ja kirjeldused kavandatatavate ehitustööde kohta vt. seletuskirjast;
2. Ehitustööde mahud on vaadeldavad töömahtude tabelis;
3. Tööde kavandamisel tuleb vajadusel ette näha ehituskaeviku kaevikuraketise või raketissüsteemide kasutamine. Vastasel juhul peab kaeviku kaldenurga (α) määrama individuaalselt projektitööde eripaigas, juhindudes Tööinspektsiooni juhendist "Tööohutus ehitusplatsil," 2014;
4. Varem paigaldatud kaablite, torude, seadmete ja tarindite läheduses tuleb kavandatud kaevetööd nende omaniku juhendite kohaselt;
5. Insenerivõrkude kaitsetsoonis planeerida teostatavad tööd käsitati ning vajadusel näha ette nende võrkude kaitsmine;
6. Enne ehitustööde algust tuleb täpsustada ristuvate kommunikatsioonide asukohad ja sügavused;
7. Veetorustiku minimaalne rajamissügavus on 2,10 m maapinnast torustiku peale projekteeritavast / olemasolevast maapinnast, vastasel juhul tuleb torustik soojustada;
8. Ristumistel ja paralleelkulgemistel elektri- ja sidekaablitega kavandamisel järgida täpselt võrguvaldajate ettekirjutusi ja vähimaid vahekaugusi nende suhtes;
9. katastrüksuse piirid saadud Maa-ametist novembrikuu seisuga, 2023, kõrgused Euroopa EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST-97 süsteemis;

X= 6492300
Y= 655900

LEHTEDE JAOTUS

VK-4-01

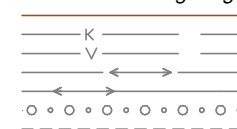
Projektsed tinqmārgid



- Proj. kinnistuväline veetoru (ÜVK)
- Proj. veetoru paigaldamine kinnisel meetodil
- Proj. veesõlm
- Proj. liitumispunkti maakraan
- Proj. otsakork

Proj. kaeviku
kontuur

Olemasolevad tingmäärigid



- Olemasolev katastriüksuse piir
- Olemasolev kanalisatsioonitoru
- Olemasolev veetoru
- Olemasolev madalpinge maakaabelliin
- Olemasolev madalpinge õhuliin
- Olemasolev hekk
- Olemasolev teejoon

Sõlmede-tabeli selgitus

Väljavõte Ø40xØ32,
V-02

mp 53.71
proj. mp 53.71
h=1.84

Sõlme kirjeldus
Sõlme tähis
Oleva maapinna absoluutkõrgus
Projekteeritud maapinna absoluutkõrgus
Projekteeritud toru põhja sügavus maapinnast

PE De63, L=153.7, PN16 Toru material, toru pikkus (m), toru surveklass

Geodeetiline alusplaan: Armgaõ OÜ: "Pilliroo tn 2 ja Saadjärve tee 46 kinnistu ja lähiümbruse topo-geodeetiline alusplaan," töö nr. EGA-18/26

<div><div>NIVELL EHITUS OÜ</div><div>Nivell Ehitus OÜ / Magdaleena tn 15-13 Tallinn Harjumaa 11312</div><div>Tel. +372 53099258 magnar@nivellehitus.ee Reg nr. 11402055 MTR nr. EEP004597</div></div>			<div>Tellija</div> <div>Malkati OÜ</div>	<div>Töö nr.</div> <div>26-05</div>
			<div>Töö</div> <div>Pilliroo 2 ja Saadjärve tee 46 kinnistutele ühisveevärgiga liitumispunktide projekteerimine</div>	<div>Staadium</div> <div>TP</div>
			<div>Objekt</div> <div>Riigitee 14223, Saadjärve küla, Tartu vald, Tartumaa</div>	<div>Kuupäev</div> <div>06.06.2026</div>
<div>Projektijuht</div>			<div>Joonis</div>	<div>Mõõtkava</div> <div>1:500</div>
<div>Projekteerija</div>	<div>Magnar Mäekivi</div>		<div>Veetorstike asendiplaan, VK-4-01</div>	<div>Joonise nr.</div> <div>VK-4-01</div>
<div>Kontrollis</div>				
<div>Joonestaja</div>				