



Märkused:

1. Märkused ja kirjeldused kavandatavate 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 eripaigus, juhendades Tööinspektsiooni juhendist "Tööohutus ehitusplatsil," 2014;
 4. Varem paigaldatud kaablite, torude, seadmete ja tarindite läheduses tuleb kavandatud kaevetööd nende omaniku juhendite kohaselt;
 5. Insenervõrkude kaitsetsoonis planeerida teostatavad tööd käsitsi ning vajadusel näha ette nende võrkude kaitsmine;
 6. Enne ehitustööde algust tuleb täpsustada ristuvate kommunikatsioonide asukohad ja sügavused;
 7. Veetorstiku 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;
- katastriüksuse piirid saadud Maa-ametist novembrikuu seisuga, 2023, kõrgused Euroopa EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST-97 süsteemis;

LEHTEDE JAOTUS



VK-4-02

Projektsed tingmärgid

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



Proj. kaeviku põhja kontuur

Olemasolevad tingmärgid

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

Sõlmede-tabeli selgitus

- Välvjavõte Ø40xØ32, V-02
- mp 53.71
- proj. mp 53.71
- h=1.84
- PE De63, L=153.7, PN16
- Sõlme kirjeldus
- Sõlme tähis
- Oleva maapinna absoluutkõrgus
- Projekteeritud maapinna absoluutkõrgus
- Projekteeritud toru põhja sügavus maapinnast
- Toru materjal, toru pikkus (m), toru surveklass

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

NIVELL EHTUS OÜ

Nivell Ehitus OÜ / Magdaleena tn 15-13 Tallinn Harjumaa 11312
 Tel. +372 53099258
 magnar@nivellehitus.ee
 Reg nr. 11402055
 MTR nr. EEP004597

Projekti juht	
Projekteerija	Magnar Mäekivi
Kontrollis	
Joonestaja	

Tellijä	Malkati OÜ	Töö nr.	26-05
Töö	Pilliroo 2 ja Saadjärve tee 46 kinnistutele ühisveevärgiga liitumispunktide projekteerimine	Stadium	TP
Objekt	Riigitee 14223, Saadjärve küla, Tartu vald, Tartumaa	Kuupäev	30.06.2026
Joonis	Veetorstike asendi plaan, VK-4-01	Möötkava	1:500
		Joonise nr.	VK-4-01