



1. Märkused:

- Elektrimontaažitööde teostamisel tuleb täita EVS-HD (IEC) 60364 Standardite ja Eesti Energia AS ettevõttestandardi EE 10421629-JV ST 5-6:2002 ("0,4...20") kV Võrgustandardi Osa 6: 0,4 kV kaabelliniidid" nõudeid.
- Projekteeritud kaablid paigaldada 0,7 m sügavusele, ristumisel sõidutega 1,0 m sügavusele.
- Projekteeritud toitekaablid paigaldada PVC kaablikaitseruskes 450N, sõidutee all A-klassi 750N torudes.
- Projekteeritud maanduskontuur paigaldada samasse kaevisesse toitekaabliga.

2. Märkused:

- Enne kaevetööde ja ehitustööde alustamist võtta ühendust teiste ristuvate tehnoarajatiste trasside ja maaomanikega või nende esindajatega.
- Teiste tehnoarajatiste trassidega ristumisel teha kaevetööd käsitsi.
- Kaabelliniidid nõutavad püstvahekaugused ristumisel: sidekaabliga ni 0,15 m; drenaaži-, vee- ja kanalisatsioonitoruga min 0,5 m; kaugkütetoruga min 0,3 m; gaasitoruga min 0,5 m; elektrikaabliga 0,1 m.
- Kaabelliniidid nõutavad rõhtvahekaugused rööpkulgemisel: sidekaabliga min 0,5 m; drenaaži-, vee- ja kanalisatsioonitoruga min 1 m; kaugkütetoruga min 2 m; gaasitoruga min 1 m; elektrikaabliga min 0,07 m.

3. MÄRKUSED

- KAEVAMISTÖÖD OLEMASOLEVATE KOMMUNIKATSIOONIDE KAITSEVÕÕNDITES TEHA KÄSITSI;
- ENNE KAEVAMISTÖÖDE ALUSTAMIST HANKIDA KAEVAMISTÖÖDE LUBA JA KUTSUDA KOHALE RISTUVATE KOMMUNIKATSIOONIDE VALDAJATE ESINDAJAD. KAEVAMISTÖÖDE TEOSTAMISEL JÄRGIDA KOMMUNIKATSIOONIDE VALDAJATE JUHISEID;
- GAASITORUSTIKU PAIGALDAMISEL JUHENDADA EESTI GAASILIDU JUHENDIST G1-1:2007. G2-1:2017 JA G3-1:2015;
- OLEMASOLEVAD PINNASEKATTEDE TAASTADA VÄHEMALT ENDISE KVALITEEDIGA;
- KÕRGUSSÜSTEEM EH2000, KOORDINAADID L-EST 97 SÜSTEEMIS

4. MÄRKUSED:

- KAEVAMISTÖÖD LÄHEMAL KUI 2 m OLEMASOLEVATEST KOMMUNIKATSIOONIDEST TEHA KÄSITSI.
- ENNE KAEVAMISTÖÖDE ALUSTAMIST HANKIDA KAEVAMISTÖÖDE LUBA JA KUTSUDA KOHALE KOMMUNIKATSIOONIDE VALDAJATE ESINDAJAD, KAEVAMISTÖÖDE TEOSTAMISEL JÄRGIDA KOMMUNIKATSIOONIDE VALDAJATE JUHISEID.
- ASFALT VÕI MUU TEEKATE TAASTADA ENDISEL KUJUL VASTAVALT TEEDEHITUSE NÕUETELE.
- KAEVATAV PINNAS ~
- ÄRAVEETAV PINNAS ~
- KANALISATSIOONITORUSTIK (V.A DRENAAZ), MILLE LAGI ON RAJATUD KÕRGEMALE KUI 1.2 m (külmumispüür) ALLPOOL MAAPINDA, TULEB SOOJUSTADA MAA SISSE PAIGALDAMISEKS ETTE NÄHTUD SOOJUSTUSMATERJALIGA. KÄESOLEVAS PROJEKTIS ON ETTENÄHTUD KANALISATSIOONITORU KATTA KOORMUSJAOTUS PLAATIDEGA H=150 MM SÕIDUTEEL ULATUSES.
- VEETORUSTIK, MILLE LAGI ON RAJATUD KÕREMALE KUI 1.8 m (külmumispüür) ALLPOOL MAAPINDA, TULEB SOOJUSTADA MAA SISSE PAIGALDAMISEKS ETTE NÄHTUD SOOJUSTUSMATERJALIDEGA.
- PROJEKTEERITUD VEETORUSTIKE SURVEKLASS PN10, KANALISATSIOONITORUSTIKE TUGEVLASS SN8
- TORUSTIKU, KAEVUDE JA MAHUTITE PAIGALDAMISEL JÄLGIDA VALMISTAJA JUHISEID
- TÄHELEPANU! KÜRGE PINNASEVEE OLEMASOLUL TULEB KANALISATSIOONITORUD ANKURDADA.

Märkused:

- Veevarustuse, kanalisatsiooni ja sademeveekanalisatsiooni lahendus VESITALO OÜ, töö nr 007, 22.05.2025.
- Sidevarustuse lahendus TELEPROJEKT OÜ, töö nr TJ-4280-05.25, 21.05.2025.
- Elektrivarustuse lahendus ERGOSTAL OÜ, töö nr PR 06/25, 23.05.2025.
- Gaasivarustuse lahendus ALEKS-PROJEKT OÜ, töö nr 25G024, 02.04.2025.

arhitekt I.M.Veelma	VEOAUTO MÜÜGI- JA TEENINDUSHOONE EELPROJEKT		
	Müürsepa tn 2, 4, 5, 7 ja Müürsepa tänav; Tõrvandi alevik, Kambja vald, Tartumaa		
	TEHNOVÕRKUDE KOONDPLAAN		
töö nr 0524		26.05.25	M 1:500
			joonis 2A