




MÄRKUSED: Kõrgused EH2000 süsteemis Koordinaadid L-EST97 süsteemis Plaanil kajastatud piirid Maa-ameti andmete põhjal seisuga 15.08.2023. (kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed)			
Töö nr. 10579G	Objekt: Tartu maakond Tartu linn Tüki küla Mesila tee	koostatud: 15.08.2023	 Kirjanurk EEG000316; 686 MA-k TEL003987 Hilvevaia tee 20 Oru küla Kose vald Harju maakond tel: +37253739196
Objekti aadress	Möötkava 1:500	Leht 1	
Koostas M.Mändla	Joonis: Geodeetiline alusplaan	fail: 10579G Joonis	
Kontrollis M.Sepp			

MÄRKUSED: Kõrgused EH2000 süsteemis Koordinaadid L-EST97 süsteemis. Mõõdistatud lumikatte tingimustes Plaanil kajastatud piirid Maa-ameti andmete põhjal seisuga 06.12.2023. (kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed)			
Töö nr. 11045G	Objekt: Tartu maakond Tartu linn Tüki küla 22103 Tartu-Ilmatsalu-Rõhu tee	koostatud: 06.12.2023	 Kirjanurk EEG000316; 686 MA-k TEL003987 Hilvevaia tee 20 Oru küla Kose vald Harju maakond tel: +37253739196
Objekti aadress	Möötkava 1:500	Leht 1	
Koostas M.Mändla	Joonis: Geodeetiline alusplaan	fail: 11045G Joonis	
Kontrollis M.Sepp			

Märkused: Koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis Katastrüksuste piirid: väljavõte Maa-ametist 14.05.2024. Kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed.			
TÖÖ NR 11937G	OBJEKT 22103 Tartu-Ilmatsalu-Rõhu tee (11045G lisamõõdistus)	 Kirjanurk TEL003987 EEG000316 EEP004848 yld@kirjanurk.ee; rg-kood 12592543 Hilvevaia tee 20 Oru küla Kose vald Harju maakond	
TÖÖ KOOD	ADDRESS Tartu maakond-Tartu linn Tüki küla		
KOOSTAS M. Mändla	FAIL 11937G geolus		
KONTROLLIS M. Sepp	MÖÖTKAVA 1:500	LEHT 1 / 1	JOONIS Geodeetiline alusplaan
MÕÕDISTATUD 08.-09.05.24			

Projekteeris: H. Lomp	TELLUJA: Tartu linnavalitsus, linnamajandusosakond
Projekti juht: H. Lomp	
TOIMING VALISVALGUSTUSE PROJEKT	JOONISE LIIK TÖÖJOONIS
PROJEKTI NIMI: Ilmatsalu jälgtee lõigus Ändi tee - Ilmatsalu alevik valgustuse ehituse projekt. Tüki küla, Ilmatsalu alevik, Tartu linn, Tartumaa	JOONISE NIMI: Asendiplaan lehtede jaotus
AS STIK-ELEKTER Roosna-Alliku vald, Järva maakond Tel.: 38 95451; Fax.: 38 95452 stik-elekter@stik-elekter.ee	MÖÖTKAVA M1:5000
KUUPÄEV: 15.01.2023	MUUDAT.
TÖÖ NR: 96121	JOONIS NR: EL-1.0
	LEHT: 1
	LEHTI: 1

Projekteeris: H. Lomp	TELLUJA: Terrol OÜ / Servsys OÜ
Projekti juht: H. Lomp	
TOIMING ELEKTROONILISE SIVÕRGU PROJEKTEERIMINE	JOONISE LIIK EHTUSPROJEKTI JOONIS
PROJEKTI NIMI: Tüki küla kiire interneti sivevõrgu rajamine - I etapp Mesila tee, Ristiku tee, Tüki küla, Tartu linn, Tartumaa	JOONISE NIMI: Asendiplaan lehtede jaotus
AS STIK-ELEKTER Roosna-Alliku vald, Järva maakond Tel.: 38 95451; Fax.: 38 95452 stik-elekter@stik-elekter.ee	MÖÖTKAVA M1:4000
KUUPÄEV: 11.08.2023	MUUDAT.
TÖÖ NR: 96117K2	JOONIS NR: EN-0.1
	LEHT: 1
	LEHTI: 1

Projekteeris: H. Lomp	TELLUJA: Terrol OÜ / Servsys OÜ
Projekti juht: H. Lomp	
TOIMING ELEKTROONILISE SIVÕRGU PROJEKTEERIMINE	JOONISE LIIK EHTUSPROJEKTI JOONIS
PROJEKTI NIMI: Tüki küla kiire interneti sivevõrgu rajamine - II etapp Mesila tee, Ristiku tee, Tüki küla, Tartu linn, Tartumaa	JOONISE NIMI: Asendiplaan lehtede jaotus
AS STIK-ELEKTER Roosna-Alliku vald, Järva maakond Tel.: 38 95451; Fax.: 38 95452 stik-elekter@stik-elekter.ee	MÖÖTKAVA M1:5000
KUUPÄEV: 11.04.2024	MUUDAT.
TÖÖ NR: 96117K3	JOONIS NR: EN-0.1
	LEHT: 1
	LEHTI: 1

Tingmärgid:

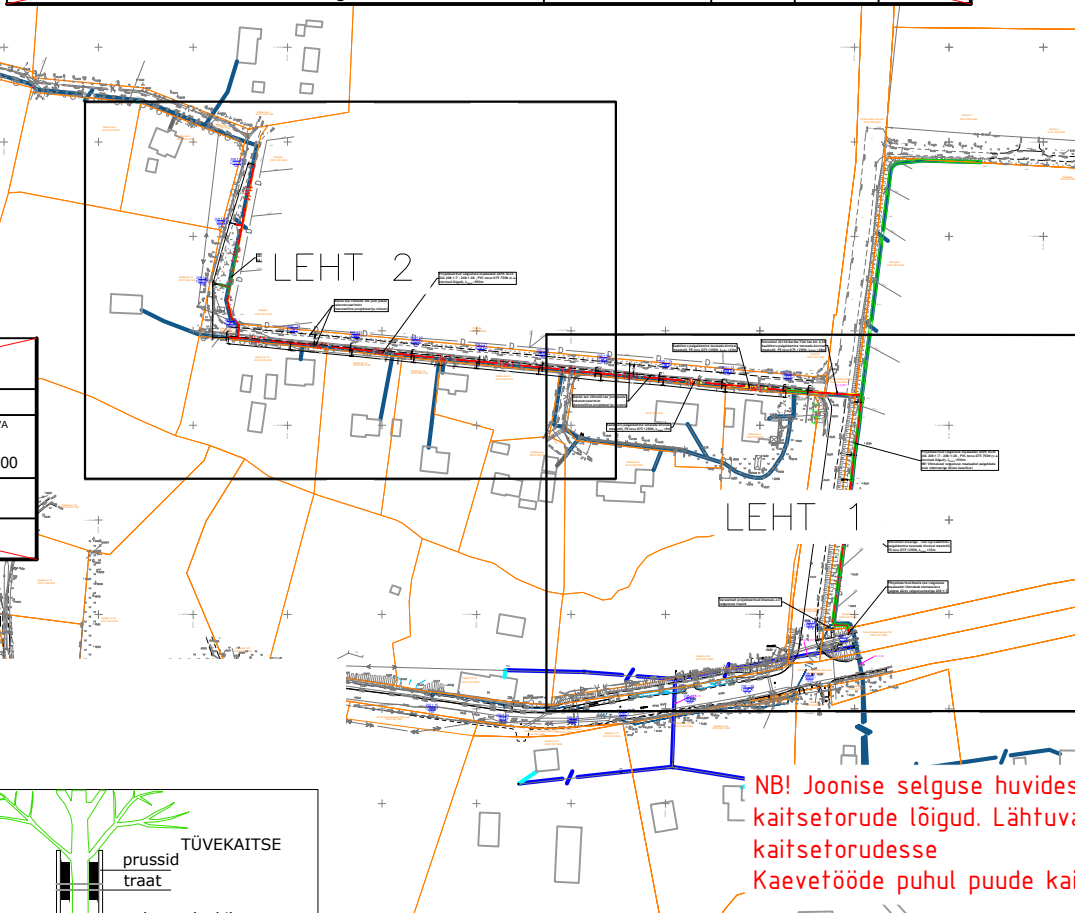
- W1.1 — Projekteeritud tänavavalgustuse maakaabel
- Projekteeritud valgusti torumastil H=6m
- — Projekteeritud kaablkaitsetoru, paigaldus kinnisel meetodil

AS Stik-Elekter töö nr. 96117K2/96117K3 tingmärgid:

- — projekteeritud magistraal sidekapp
- — projekteeritud sidekaev
- / — — projekteeritud multitoru pinnases
- / — — projekteeritud multitoru õhuliinil

AS Stik-Elekter töö nr. 96121 tingmärgid:

- W1.1 — Projekteeritud tänavavalgustuse maakaabel
- Projekteeritud valgusti torumastil



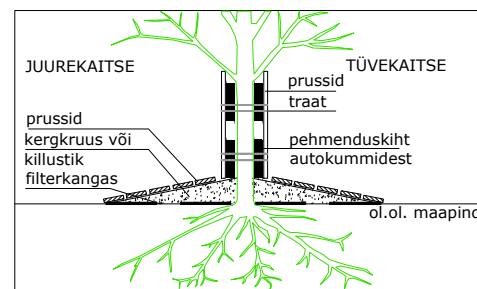
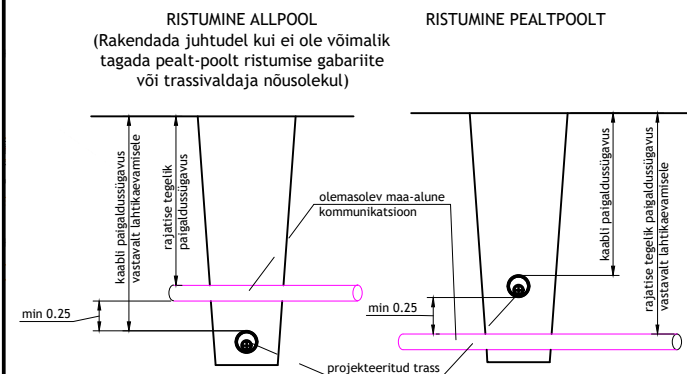
NB! Joonise selguse huvides on asendiplaanil näidatud ainult 1250N kinniselt paigaldamisega projekteeritud kaitsetorude lõigud. Lähtuvalt asukohast on kaablid ette nähtud paigaldada täies ulatuses 750N kaitsetorudesse
Kaevetööde puhul puude kaitsetsoonis säilitada suuremad juured, kaevetööd teostada käsitsi!

MÄRKUSED:

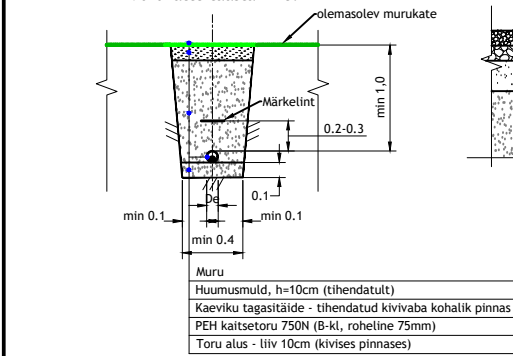
- GEODEETILISE ALUSPLAANI ON KOOSTANUD KIRJANURK OÜ, TÖÖD NR. 10579G (KOOST 08.2023) ja 11045G (KOOST 12.2023) (kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadi L'Est 97 süsteemis)
- ENNE KAEVAMISTÖÖDE ALUSTAMIST HANKIDA KAEVAMISTÖÖDE LUBA JA KUTSUDA KOHALE KOMMUNIKATSIOONIDE VALDAJA ESINDAJAD. KAEVAMISTÖÖDE TEOSTAMISEL JÄRGIDA KOMMUNIKATSIOONIDE VALDAJATE JUHISEID
- KAEVIKUST EEMALDATAV PINNAS UTILISEERIDA ETTENÄHTUD KORRAS
- ASFALT- VÕI MUU TEEKATE TAASTADA ENDISEL KUJUL VASTAVALT TEEDEEHTUSE NÕUETELE
- KAEVETÖÖDE TEOSTAJA KAEVETÖÖDE LOA SAAMISEL NÄIDATA UTILISEERITAVA PINNASE LADUSTAMISE KOHT
- 6. PUUOKSTE LÕIKUST TOHIB TEOSTADA AINULT KUTSETUNNISTUSEGA ARBORIST! TAOTLEDA HOOLDUSLÕIKUSLUBA**

Projekteeris: H. Lomp	TELLUJA: PRK Projekt OÜ / Tartu linnavalitsus, linnamajandusosakond
Projekti juht: H. Lomp	
TOIMING ELEKTROONILISE SIVÕRGU PROJEKTEERIMINE	JOONISE LIIK EHTUSPROJEKTI JOONIS
PROJEKTI NIMI: Mesila tee valgustuse rajamine Mesila tee, Tüki küla, Tartu linn, Tartumaa	JOONISE NIMI: Asendiplaan lehtede jaotus
AS STIK-ELEKTER Roosna-Alliku vald, Järva maakond Tel.: 38 95451; Fax.: 38 95452 stik-elekter@stik-elekter.ee	MÖÖTKAVA M1:4000
KUUPÄEV: 14.06.2024	MUUDAT.
TÖÖ NR: 96135	JOONIS NR: EL-0.1
	LEHT: 1
	LEHTI: 1

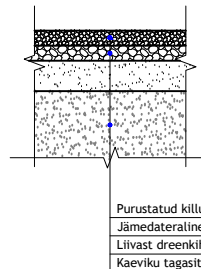
RISTUMINE TEISTE MAA-ALUSTE KOMMUNIKATSIOONIDEGA (VESI, KANALISATSIOON)



HALJASALA ALL mehaaniline lahtine kaev, (üks kaabel kaevikus ja torus). Murukatte taastamine.



Killustikkatte taastamine



Kruuskatte taastamine

