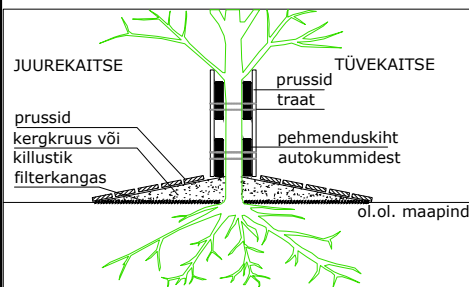
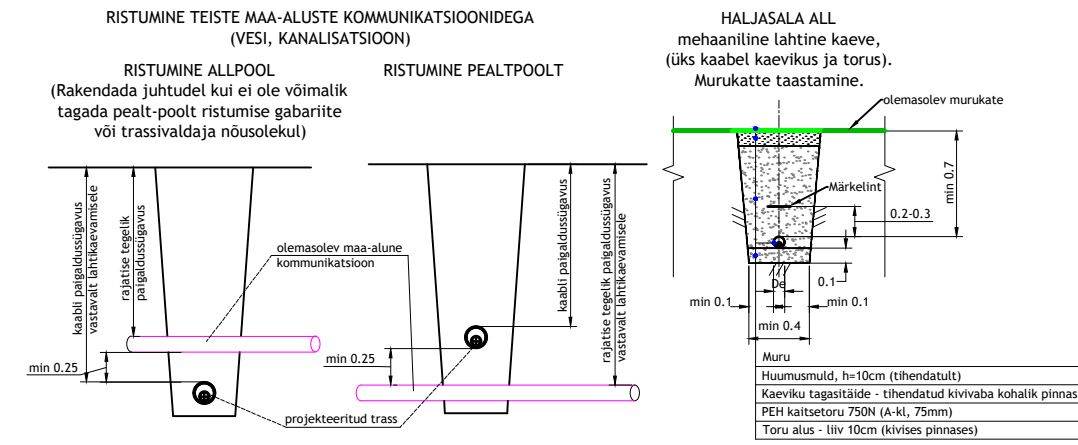


GEODEESIA OÜ		Töö nimetus:	
TEGURI 37b		Pargi tee 4 ehitusjärgne	
50107 TARTU		geodeetiline alusplaan	
GSM: +372 5340 6888		Objekti asukoht:	
WWW.GEODEESIAOUEE		Tartu linn, Ilmatsalu alevik, Pargi tee 4	
Geodeetiline määrdamise litsents nr 606 MA		Joonise nimetus:	
MTR reg nr EEO000078		Maa-ala plaan	
Pr. juht	E.Anderson	Tallja:	Tartu Linnavalitsuse LVO
		Kuupäev	21.03.2018
		Töö nr	GE-1314
		Leht	1/1
		M1:500	

- NB! Kaugkütte torustikuga ristumisel tuleb tähele panna SW Energia OÜ nõudeid:
1. Rajatav elektri maakaabel võib ristuda ainult soojustorustiku alt.
 2. El. maakaabli vahekaugus soojustorustiku isolatsioonist lahtisel meetodil 0,3 m ja kinnisel meetodil 0,5 m.
 3. Enne ristumiskoha kinni katmist kutsuda objektile SW Energia esindaja.
 4. SW Energia esindajaid teavitada min 3 päeva ette, info@swenergia.ee.
 5. Kui punktis 3 nõuet ei täideta kuulub ristumiskoht hiljem lahti kaevamisele.
 6. Kergtee ehitustööde käigus kõik ette jäävad soojustrassi sulgeseadmete kaevud tuleb paigaldada tagasi. Sulgeseadmete ümber 1 m kaugusel spindlist on keelatud tihendada pinnast seadmega mille maksimaalne tasandusrõhk on üle 50 kPa. Kõik uuesti paigaldatavad kaevud tuleb ette näidata SW Energia esindajale.
 7. 200 mm kuni 500 mm kõrgusel soojustrassi toru kohal võib pinnast tihendada pinnasetihendajaga, mille maksimaalne tasandusrõhk ei ületa 100 kPa


- MÄRKUSED:
1. GEODEETILISE ALUSPLAANI ON KOOSTANUD GEODEESIA OÜ, TÖÖ NR. GE-1314 (KOOST 03.2018) (kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadi L'Est 97 süsteemis)
 2. ENNE KAEVAMISTÖÖDE ALUSTAMIST HANKIDA KAEVAMISTÖÖDE LUBA JA KUTSUDA KOHALE KOMMUNIKATSIOONIDE VALDAJA ESINDAJAD. KAEVAMISTÖÖDE TEOSTAMISEL JÄRGIDA KOMMUNIKATSIOONIDE VALDAJATE JUHISEID
 3. KAEVIKUST EEMALDATAV PINNAS UTILISEERIDA ETTENÄHTUD KORRAS
 4. ASFALT- VÕI MUU TEEKATE TAASTADA ENDISEL KUJUL VASTAVALT TEEDEEHIITUSE NÕUETELE
 5. KAEVETÖÖDE TEOSTAJA KAEVETÖÖDE LOA SAAMISEL NÄIDATA UTILISEERITAVA PINNASE LADUSTAMISE KOHT
 6. PUUKOSTE LÖIKUST TOHIB TEOSTADA AINULT KUTSETUNNISTUSEGA ARBORISTI TAOTLEDA HOOLDUSLÖIKUSLUBA



- Tingmärgid:
- W1— Projektteeritud tänavavalgustuse maakaabel
 - W1— Projektteeritud püsiote maakaabel
 - W1— Projektteeritud püsiote ühenduskilp
 - W1— Projektteeritud pargivalgusti torumastil H=6m
 - W1— Projektteeritud maandus
 - W1— Tööst väljaviidav valgustuse maakaabelliin
 - W1— Demonteeritav valgustusmast/valgusti
- olemasolevad tehnovõrgud
- O— Olemasolev m/p kaabel
 - O— Olemasolev k/p kaabel
 - K— Olemasolev kanalisatsioonitrass
 - V— Olemasolev veetrass
 - SK— Olemasolev sadevee kanalisatsioonitrass
 - S— Olemasolev sidekanalisatsiooni
 - T— Olemasolev kaugkütetrass

haljastuse taastamine
Esialgse taastamise mahud:
- haljastuse taastamine ~370m²

NB! Joonise selguse huvides on asendiplaanil näidatud ainult 750N 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!

Projekteeris:	H. Lomp	TELLUJA:	Tartu linnavalitsus, linnavaaruskond					
Projekti juht:	H. Lomp							
TOIMING	VÄLISVALGUSTUSE PROJEKT		JOONISE LIIK	TÖÖJOONIS				
PROJEKTI NIMI:			JOONISE NIMI:			MOOTKAVA		
Ilmatsalu lasteade Lepatriinu välisvalgustuse ehituse projekt			Taastamisplaan					
Pargi tee 4, Ilmatsalu alevik, Tartu linn						M1:500		
 AS STIK-ELEKTER Roosna-Alliku vald, Järva maakond Tel.: 38 95451; Fax.: 38 95452 stik-elekter@stik-elekter.ee			KUUPÄEV:	07.03.2023	KOOD	MUUDAT.		
			TÖÖ NR:	96104K1	JOONIS NR:	EL-5		
					LEHT:	1	LEHTI:	1