



Raudtee 110a krundi detailplaneeringu muudatus.  
Arhitektum OÜ töö.

X=6470700

Y=657050

Kvartsi tn 9  
79505:005:0066

Kvartsi tn 11  
79505:005:0065

Kvartsi tänava projekteerimine.  
Tinter-Projekt OÜ eskiislahendus

Kvartsi tn 10  
79505:005:0072

Kvartsi tn 12  
79505:005:0071

Laseri ja Raudtee tn  
rekonstrueerimise eelprojekt.  
OÜ Keskkonnaprojekt töö nr 1885

ST äärekivi ots  
alla lasta 1 kivi ulatuses

NB! Elektri kaabli reservtoru ehitamisel  
arvestada RK ja drenitoru asetusega  
(sügavus maapinnas ca 1m).  
Optimaalseim lahendus on TV-kaabliga  
ühes koridoris.

#### PLAANILE ON KANTUD VAREM KOOSTATUD PROJEKTID:

1. Laseri ja Raudtee tn rekonstrueerimise eelprojekt.OÜ Keskkonna-  
projekt töö nr 1885;

Projekteeritud kaugküttetorustik  
Projekteeritud elektri kaablid  
Projekteeritud drenaažitorustik  
Projekteeritud sademeveekanaliseerimisitorustik

2. Raudtee 110a krundi detailplaneeringu muudatusettepanek.Arhitektum OÜ töö;

3. Kvartsi tänav 11 ja 16 kinnistu liitumine elektrivõrguga.Tartu linn,Tartumaa  
(LP6983). AS Empower töö nr 19540P.

Projekteeritud 0,4 kV maakaabel  
Projekteeritud maakaabli reservtoru

KATTED	
	PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE ASFALTBETONKATEND (TUUP I)
	PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE ASFALTBETONKATEND (TUUP II)
	PROJEKTEERITUD JALGTEE ASFALTBETONKATEND (TUUP III)
	PROJEKTEERITUD MURUKÜLV KASVUPINNASEL
	PURUSTATUD KRUUSAST KATE- PROJEKTEERITUD ALA KOKKUVIIMINE OLEVA MAAPINNAGA (fr 0/32 mm)

NB! Gaasi regulaatorkapp jätta käesoleva  
projektiga kaitsva sõidutee äärekivi taha.  
Koostatava Laseri tänava põhiprojektiga  
ette nähtud ümbertõstmise jalgsi äärde  
plaani näidatud asukohta

Kvartsi tänav 11 ja 16 kinnistu  
liitumine elektrivõrguga.  
Tartu linn, Tartumaa (LP6983).  
AS Empower töö nr 19540P

ST äärekivi ots  
alla lasta 1 kivi ulatuses

TINGMÄRGID	
	OLEMASOLEVAD KINNISTU PIIRID
	PROJEKTEERITUD TEE TELG
	PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE BETOONÄÄREKIVI
	PROJEKTEERITUD MADALDATUD SÕIDUTEE BETOONÄÄREKIVI (H=0 cm)
	PROJEKTEERITUD JALGTEE BETOONÄÄREKIVI
	TÖOMAHTUDE PIIR
	PROJEKTEERITUD ÜLEKÄIGURAJA-/ VÄLISVALGUSTUSE MAST (6 m/10 m)KAABELLIINIGA
	PROJEKTEERITUD RESTKAEVUUHENDUS
	PROJEKTEERITUD DRENAAZITORU
	PLANEERITUD KAUGKÜTTETORU (EELPROJEKTIJÄRGSE TORU PIKENDUS)
	ARUKASK "Schneverdingen Goldbirke" H=10m, L=5m

#### MÄRKUSED:

- Geodeetiline alusplaan on koostatud Tinter-Projekt OÜ poolt 2018.a oktoobris (töö nr 24-18-GEO).  
Koordinaadid L-Est 97 aasta süsteemis. Kõrgused EH2000 süsteemis. Vastutav spetsialist:E.Kiiver
- Projekteeritud liiklusmärgid kuuluvad I suurusrühki.

## Tinter-Projekt OÜ

Turu 34, 51004 Tartu Tel. 7 475 333  
Reg 10149499 kristiina@tinterprojekt.ee

Amet: Nimi: Allkiri:

Juhataja: Vello Sova

Projekteerija: Kristiina Ratnik

Kontrollija: Indrek Lensment

Töö nimetus:  
Tartu linn, Kvartsi tänava projekteerimine. 1 etapp  
Põhiprojekt

Töö Tellija:  
Agriland KV OÜ

Joonise nimetus:  
ASENDIPLAAN JA LIIKLUSKORRALDUS

Kuupäev: 27.05.2019 Joonise number: 1 Staadium: PP Mõõtkava: 1:500 Töö nr: 38-18-TP

