



- TINGMÄRGID**
- OLEMASOLEV KINNISTU PIIR
  - PROJEKTEERITUD TEE TELG
  - PROJEKTEERITUD KATTE SERV
  - PROJEKTEERITUD PENRA SERV
  - PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE GRANITÄÄREKIVI (80x15x9 cm; h=12 cm)
  - PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE BETOONÄÄREKIVI (80x15x9 cm; h=12 cm)
  - PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE BETOONÄÄREKIVI (80x15x9 cm; h=12 cm)
  - PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE BETOONÄÄREKIVI (80x15x9 cm; h=12 cm)
  - PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE BETOONÄÄREKIVI (80x15x9 cm; h=12 cm)

- PROJEKTEERITUD TASANDUSFREESIMINE JA ÜLEKATE (TÜÜP I)**
- PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE (TÜÜP II)**
- PROJEKTEERITURISTMIK (TÜÜP II)**
- PROJEKTEERITUD MAHASÕDU TAASTAMINE (TÜÜP IV)**
- PROJEKTEERITUD JALG- JA JALGRATTATEE**
- PROJEKTEERITUD ÄÄREKIVIDE VAHELINE ERALDUSSAAR**
- PROJEKTEERITUD TEEPEENAR**
- PROJEKTEERITUD MUNAKIVIKINDLUSTUS**
- PROJEKTEERITUD RAADAMINE**
- PROJEKTEERITUD NÕLV**
- PROJEKTEERITUD KRAAV VOOLU SUUNA JA PÕHJA KÕRGUSARVUGA**
- PROJEKTEERITUD SÜMMETRIILINE PÕRKEPIE**
- PROJEKTEERITUD TERMINAL**
- LIKVIDEERITAV OBJEKT**
- LIKVIDEERITAVJON OBJEKT**
- PROJEKTEERITUD TRUUP**
- PROJEKTEERITUD KRAAVI PUHASTAMINE**
- PROJEKTEERITUD TEE KATTEMÄRGISTUS**
- PROJEKTEERITUD LIKLUSMÄRGI POST**
- PROJEKTEERITUD TAHISPOST VALGE / KOLLANE**
- PROJEKTEERITUD ISTEPINK**
- PROJEKTEERITUD SIDEKAABLI LANGETAMINE JA KAITSIMINE**
- PROJEKTEERITUD ELEKTRIKAABLI KAITSETORU**
- VAREM PROJEKTEERITUD LAHENDUS (EXTech Design OÜ töö nr 22018)**

- TINGMÄRGID (Insenerimaailm OÜ, töö nr 220801)**
- TEEVALGUSTUSMAST VALGUSTIGA KAABLTRASSIL, KAABEL PAIGALDATUD KAABLIKAITSETORUSSE**
- PROJEKTEERITUD KORDUSMAANDUSPAIGALDIS**
- TEEÜLETUSKOHA VALGUSTUSMAST VALGUSTIGA KAABLTRASSIL, KAABEL PAIGALDATUD KAABLIKAITSETORUSSE**
- PROJEKTEERITUD SIDEKANALISATSIOON**
- PROJEKTEERITUD SIDEKAEV**
- DEMONTEERITAV OBJEKT**

Projekteeritud teevalgustuse toitekaabel AXPK4g25, M1.7 - M1.7  
D75 750N 1,2 m sügavusel jalgtee teekattega aladel ning haljastusega riigi teemaa-aladel.  
Väljaspool riigi teemaa-ala haljastuse all 0,7m sügavusel ning võib kasutada 450N toru.  
L = 99m

Olemasolev teevalgustuse liitumispunkt.

**Markused:**

1. Geodeetiline alusplaan on koostatud 04.2022 Rakendusgeodeesia ja Ehitusgeoloogia Inseneribüroo OÜ poolt töö nr TT-6201. Koordinaadid L-Est '97 ja kõrgused EHK2000 süsteemis.

Töö nimetus: <b>Riigitee 11390 Tallinn-Rannamõisa-Klooiga mnt ja Pargimetsa tee ristumiskoha ehitusprojekt.</b>		Objekti aadress: <b>Meremõisa küla, Lääne-Harju vald, Harjumaa</b>	
Teevalgustuse ehitusproj.			
<b>Tellij:</b> Insenerimaailm OÜ Reg nr 1330300 MTR: Elektrilise TEL001963 Projekteerimine EEP003559	<b>Projekteeris:</b> <b>Vahur Sibrits</b>	<b>Kinnitas:</b> <b>Vahur Sibrits</b>	
<b>Joonise nimetus:</b> <b>ASENDIPLAAN</b>			
<b>Töö number:</b> 220801	<b>Projekti osa:</b> ELT	<b>Staadium:</b> PP	<b>Kuupäev:</b> 10.11.2022
<b>Joonis:</b> 4-01	<b>Leht:</b> 1/1	<b>Mõõtkava:</b> 1:500	