



#### KÄESOLEV PROJEKT

##### VÄLISVALGUSTUS

OÜ Priimus-Projekt töö 17-V-24

- Kaabel Ø75mm 750N torus
- Kaabel Ø75mm 1250N torus kinniselt
- Valgustusmast 6m
- Kordusmaandus

##### TEE-EHITUS

OÜ Keskkonnaprojekt töö 3432

- Sõidutee asfaltkate
- Kõnnitee asfaltkate
- Nõlv, kraav
- Liiklusmärk

#### VAREMPROJEKTEERITUD

##### TEE-EHITUS, varemproj.-d

OÜ Viavelo Inseneribüroo töö 6621

- Sõidutee asfaltkate
- Kõnnitee asfaltkate
- Äärekivi
- Nõlv, kraav
- Liiklusmärk

##### VÄLISVALGUSTUS, varemproj.-d

OÜ Insenerimaailm töö VT28

- Kaabel torus
- Valgustusmast
- Pollarvalgusti

##### ELEKTRILIINID, varemproj.-d

OÜ Insenerimaailm töö VT28

- 0.4kV maakaabel v reservtoru
- Jaotuskiilp, liitumiskilp

##### SIDELIINID, varemproj.-d

OÜ Insenerimaailm töö VT28

- Kaablikaitsetoru

GEODEETILINE ALUSPLAAN  
**OÜ Geodeesia24**  
töö nr 9383-24  
juuli 2024  
L-Est 97, EH2000

OÜ PRIIMUS-PROJEKT  
SANGVIINI 18  
51011, TARTU  
TEL 517 2561  
PRIIMUS@PRIIMUS.EE  
REG. NR. 10440332  
MTR. EE10440332-0001

**Primus-Projekt**

EL-ALA VASTUTAV  
**E.Kippasto**  
Pädevustunnistus  
EL-388-22  
PROJEKTEERIS  
**I.Aljas**

TELLUJA  
**Viimsi Vallavalitsus**  
**Maardus Viieaia tee ja kergliiklustee**  
**Kaust 2: välisvalgustus**  
Joonise nimetus  
**Asendiplaan**

MOOTKAVA  
**1:500**  
STAADIUM  
**PP**  
PROJEKTI NR  
**17-V-24**  
Joonise nr  
**1.1**