



Olemasolev ELA SA multitoru  
pinnases Ø110mm kaitsetorus  
Hol=31.03 Hproj.=31.10

Olemasolev Elektrilevi 0,4kV kaabel  
pinnases Ø110mm kaitsetorus  
Hol=29.87 Hproj.=30.00

Projekteeritav välisvalgustuse 0,4kV kaabel  
pinnases Ø75mm 450 N/m kaitsetorus

Projekteeritav välisvalgusti Vizulo Micro Martin 45W 16 LEDs 3000K  
8m koonilisel metallmastil, 1m konsooliga

Projekteeritav kaitsetoru  
pinnases Ø110mm  
1250 N/m 9m

Projekteeritav 8(10)m puitmast Kl. 4

Projekteeritav välisvalgustuse lülituskilp

Projekteeritav liitumiskilp mastil  
välisvalgustuse ja olemasolev liitumine

Projekteeritav 8(10)m  
toega puitmast Kl. 4

Projekteeritav kaitsetoru  
pinnases Ø110mm  
1250 N/m 12m

Projekteeritav 8(10)m  
tõmmitsaga puitmast Kl. 4

Projekteeritav 8(10)m  
toega puitmast Kl. 4

Projekteeritav välisvalgusti Vizulo Micro Martin 45W 16 LEDs 3000K  
8m koonilisel metallmastil, 1m konsooliga

Projekteeritav välisvalgustuse 0,4kV kaabel  
pinnases Ø75mm 450 N/m kaitsetorus

Projekteeritav kaitsetoru  
pinnases Ø110mm  
1250 N/m 12m

Projekteeritav kaitsetoru  
pinnases Ø110mm  
1250 N/m 15m

Projekteeritav kaitsetoru  
pinnases Ø110mm 1250 N/m 21m

Projekteeritav välisvalgusti Vizulo Micro Martin 35W 8 LEDs 3000K  
8m koonilisel metallmastil, 2,5m konsooliga

Olemasolev õhukaabel ühendada  
projekteeritavasse masti

Projekteeritav kaitsetoru  
pinnases Ø110mm 1250 N/m 21m

Tehnovõrkude kooskõlastused

Jrk.	Märkused	Kuupäev
1	Telia Eesti AS Kooskõlastus nr IP81916 Telia sideehitised puuduvad	16.10.2023
2	Elektrilevi OÜ Akt nr 7928102919 Staadium: Andmete väljastus	17.10.2023
3	Eesti Lairiba Arenduse Sihtasutus Liinirajastite asukoha väljajõte nr TJ2199 Staadium: Andmete väljastus	18.10.2023
4	Loo Vesi OÜ Saadetud tutvumiseks Ain Mutli -le	02.11.2023

- KASUTATUD TINGMÄRGID G. E.O GRUPP OÜ TÖÖ NR P23006
- Projekteeritud sõidutee kahekihtiline AB kate
  - Perspektiivne sõidutee (ei lahendata käesoleva projektiga)
  - Projekteeritud mahasõidu ühekihtiline AB kate
  - Projekteeritud kõnnitee AB kate
  - Projekteeritud teepenaar
  - Projekteeritud / taastatav haljastus
  - Projekteeritud pörkepiire H2W2
  - Projekteeritud torupiire
  - Projekteeritud tõkkepuu
  - Projekteeritud teekatte märgistus
  - Projekteeritud liiklusmärgi post
  - Projekteeritud kollane tähispost
  - Projekteeritud nõlv

- KASUTATUD TINGMÄRGID CRUSTA PROJEKT TÖÖ NR. 240124
- Projekteeritav välisvalgustuse lülituskilp
  - Projekteeritav välisvalgustuskaabel Ø75mm montaažtorus
  - Projekteeritav välisvalgustuse 8m kooniline metallmast 2,5m konsooli ja LED valgustiga
  - Projekteeritav välisvalgustuse 8m kooniline metallmast 1m konsooli ja LED valgustiga
  - Projekteeritav välisvalgustuse kaitsetoru
  - Projekteeritav välisvalgustuse maandus 20m Cu25mm² kaablikaevendis
- Mastvalgusti tähistus:
- | Fiidri nr               | Valgusti nr     |
|-------------------------|-----------------|
| Võimsus                 | F8.2            |
| Masti kõrgus maapinnast | 48W 11          |
|                         | 8m,2m           |
|                         | Faas            |
|                         | Konsooli pikkus |
- Projekteeritav liitumiskilp puitmastil
  - Projekteeritav 8(10)m Kl.4 puitmast toega
  - Projekteeritav 8(10)m Kl.4 puitmast tõmmitsaga
  - Projekteeritav AMKA õhukaabel
  - Demonteeritavad rajatised

TELLUJA G.E.O Gruppl OÜ	OBJEKTI NIMETUS Jägala-Joa puhkeala parkla ja juurdepääsutee projekt	TÖÖ NUMBER 240124
TÖÖ TEOSTAJA JAAN KÄNDMAA	OBJEKTI ADRRESS Harju maakond, Jõelähte vald, Jägala-Joa küla	STADIUM PÕHiprojekt
<b>Crusta projekt</b> <small>Crusta projekt OÜ            EL11023777-0001            REGISTRIKOOD 11023777</small>	<small>Välisvalgustus ja elektrivarustuse            rekonstrueerimine</small>	MOOTKAVA 1:500
		LEHT EV-1
		<small>MOODATUS</small> KUUPÄEV märts 2024.a.