



- MÄRKUSED:
- Hoone toitekaabel AXPX 4G240 paigaldada liitumiskilbist LK226036 kuni poe hoone kaablite sisendi punktile. Kaabel paigaldada kaitsetorus PVC, D110, 450N, sügavusel min. 0,7m.
  - Toitekaabel viia hoone sisse kuni peajaotuskilbi PJK ühenduspunktini ning jätta varu 3m.
  - Paigaldada PJK ühenduskohalt toitekaabel AXPX 4G16 valgustuse kaablid parklas vastavalt asendiplaanile.
  - Paigaldada mastide vundamendid koos mastidega. (masti pikkus - 8m).
  - Paigaldada mastidele konsoolid ja valgustid.
  - Aruküla-Kostivere tee kinnistul paigaldada toitekaabel olemasolevalt tänavavalgustuse mastilt uuele mastile. Kaabel paigaldada kinnisel meetodil, kaitsetorus PE, D75, 1250N. Kaabel paigaldada sügavusel min. 1,5m. Paigaldada valgusti ülekäiguraja projekteemiseks. Pikendada kaabel uuest mastist Löökesse tänaval vastavalt planeeritud sõidutee ja kõnnitee asukohale.
  - Asendada olemasoleva tänavavalgusti Aruküla-Kostivere tee kinnistul valgusti vastu, mis sobib ülekäiguraja valgustamiseks.
  - Riigitee kaisevööndis tegutsemiseks transpordiametis kooskõlastatud projektist kõrvalekalded keelatud.

TINGMÄRGID VARAJASEMATEST PROJEKTIDEST:

- OLEMASOLEVAD KINNISTU PIIRID
- DP JÄRGSED KINNISTU PIIRID
- PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE ASFALTBETONKATE (TÜÜP 1)
- PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE ASFALTBETONKATE (TÜÜP 2)
- PROJEKTEERITUD KÕNNITEE ASFALTBETONKATE (TÜÜP 3)
- PROJEKTEERITUD KÕNNITEE BETONKIVIKATE (TÜÜP 4)
- PROJEKTEERITUD KRUISAST TUGIPEENAR (TÜÜP 5)
- PROJEKTEERITUD HALJASALA (TÜÜP 6)
- PROJEKTEERITUD ASFALTKATTE SERV
- PROJEKTEERITUD ÄÄREKIVI (h= 0 cm)
- PROJEKTEERITUD ÄÄREKIVI (h= 8 cm)
- PROJEKTEERITUD KÕNNITEE ÄÄREKIVI (h= 0 cm)
- LÜKVIDEITAV OBJEKT
- PROJEKTEERITUD BRANKI
- PROJEKTEERITUD LIKKUSMÄRKI POST
- PROJEKTEERITUD LIKKUSMÄRKI KONSOL
- PROJEKTEERITUD LIKKUSMÄRK
- MÄRKI NR. PAKETT
- PROJEKTEERITUD ÜLEKÄIGURAJA NÄHTAVUSKOLMUNURK
- PROJEKTEERITUD JUURDEPÄASU NÄHTAVUSKOLMUNURK
- PROJEKTEERITUD ÜLEKÄIGURAJA KATTEMÄRKISTUS
- PROJEKTEERITUD HORIZONTAL
- OLEMASOLEV HORIZONTAL
- PROJEKTEERITUD NÕLV (KALLE 1:2)
- PLANEERITUD MADALPINGSKAABEL
- PLANEERITUD TÄNAVAVALGUSTUSKAABEL
- PLANEERITUD SIDETRASS
- PLANEERITUD VEETRASS
- PLANEERITUD KANALISATSIOON
- PLANEERITUD SADEMEVEE KANALISATSIOON
- PLANEERITUD TÄNAVAVALGUSTI

TINGMÄRGID

- olemasolev KP maakaabelliin
- olemasolev MP maakaabelliin
- olemasolev sadevee kanalisatsioon
- olemasolev sidetrass
- olemasolev sidetrass
- olemasolev veetrass
- olemasolev kanalisatsioonitrass
- olemasolev drenaaž
- katastri piir
- olemasolev sadevee kanalisatsiooni kaevik
- olemasolev tänavavalgusti
- olemasolev välisvalgustuse juhtimiskilp
- demonteitav võrk
- olemasolev sidekaev
- puurimiskaevik
- projekteeritav valgustimast jalandiga
- projekteeritav tänavavalgustuse kaabel
- projekteeritav kaitsetoru 450N
- projekteeritav kaitsetoru 750N
- sõidutee piir
- katastriüksuse piir
- projekteeritav MP elektrikaabel
- projekteeritav kaitsetoru 1250N
- projekteeritav sidetrass
- projekteeritav ÜKR valgusti mastiga
- projekteeritav ÜKR valgusti konsooliga olemasolevale mastile

VALGUSTITE SPETSIFIKATSIOON:

- ÜKR valgusti - Philips BGP760, LED30, DPR1 optika, värvsus 5700K, võimsus 17,8W
- Parkla valgusti - Vizulo Micro Martin LED16, L01 optika, värvsus 4000K, võimsus 100W
- Löökesse tn tänavavalgusti - Philips BGP761, LED55, DM10 optika, värvsus 3000K, võimsus 33,5W

Projekt:	Tallinna mnt 33, Aruküla, Raasiku vald, Harju maakond Grossi poe välisvõrkude projekteerimine		Tellija:	BauEst OÜ	
Joonis:	asendiplaan		Joonise nr:	ELV-4-01	
	Projekteeris	D.Kondaev	14.04.2026	Mõõtkava	1:500
	Kontrollis	D.Kondaev		Leht	Lehti
			Stadium	TP	1 4