



MÄRKUSED:

- Hoone toitekaabel AXPK 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 AXPK 4G16 valgustuse toideks. Paigaldada valgustuse kaablid parklas vastavalt asendiplaanile.
- Paigaldada mastide vundamendid koos mastidega. (masti pikkus - 8m). Parkla mastide pikkus - 6m.
- ÜKR valgusti masti pikkus - 6m. Uue ÜKR valgusti masti pikkus - 6m. Teine ÜKR valgusti paigaldada olemasolevale mastile 6m kõrgusele.
- 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. Pikendada kaabel uuest mastist Lõokese tänaval vastavalt planeeritud sõidutee ja kõnnitee asukohale.
- Lisada olemasoleva tänavavalgusti mastile Aruküla-Kostivere tee kinnistul 1m konsool, kõrgusele 6m ning paigaldada lisa ÜKR valgusti vastavalt valgustusarvutusele EL-9-03.
- Riigitee kaisevööndis tegutsemiseks transpordiametis kooskõlastatud projektist kõrvalekalde keelatud.

TEEDEPROJEKTI TINGMÄRGID:
KLM Projekt OÜ, TÖÖ NR 0625 PP_TL-4

	OLEMASOLEVAD KINNISTU PIIRID		olemasolev KP maakaabelliin
	DP JÄRGSED KINNISTU PIIRID		olemasolev MP maakaabelliin
	PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE ASFALTBETONKATE (TÜÜP 1)		olemasolev sadevee kanalisatsioon
	PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE ASFALTBETONKATE (TÜÜP 2)		olemasolev sidetrass
	PROJEKTEERITUD KÕNNITEE ASFALTBETONKATE (TÜÜP 3)		olemasolev sidetrass
	PROJEKTEERITUD KÕNNITEE BETONKIVIKATE (TÜÜP 4)		olemasolev veetrass
	PROJEKTEERITUD KRUISTAJA TUGIPEENAR (TÜÜP 5)		olemasolev kanalisatsioonitrass
	PROJEKTEERITUD HALJASSALA (TÜÜP 6)		olemasolev drenaaž
	PROJEKTEERITUD ASFALTKATTE SERV		katastri piir
	PROJEKTEERITUD ÄÄREKIVI (h=0 cm)		olemasolev sadevee kanalisatsiooni kaevik
	PROJEKTEERITUD ÄÄREKIVI (h=8 cm)		olemasolev tänavavalgusti
	PROJEKTEERITUD KÕNNITEE ÄÄREKIVI (h=0 cm)		olemasolev välisvalgustuse juhtimiskilp
	LÜKIVIDEITAV OBJEKT		demonteeritav võrk
	PROJEKTEERITUD BRANKI		olemasolev sidekaev
	PROJEKTEERITUD LIKKUSMÄRKI POST		puurimiskaevik
	PROJEKTEERITUD LIKKUSMÄRKI KONSOL		projekteeritav valgustimast jalandiga
	PROJEKTEERITUD LIKKUSMÄRK		projekteeritav tänavavalgustuse kaabel
	PROJEKTEERITUD ÜLEKÄIGURAJA NÄHTAVUSKOLMURK		projekteeritav kaitsetoru 450N
	PROJEKTEERITUD JUURDEPÄASU NÄHTAVUSKOLMURK		projekteeritav kaitsetoru 750N
	PROJEKTEERITUD ÜLEKÄIGURAJA KATTEMÄRKISTUS		sõidutee piir
	PROJEKTEERITUD HORIZONTAAL		katastriüksuse piir
	OLEMASOLEV HORIZONTAAL		projekteeritav MP elektrikaabel
	PROJEKTEERITUD NÕLV (KALLE 1:2)		projekteeritav kaitsetoru 1250N
	PLANEERITUD MADALPINKKAABEL		projekteeritav sidetrass
	PLANEERITUD TÄNAVAVALGUSTUSKAABEL		projekteeritav ÜKR valgusti mastiga
	PLANEERITUD SIDETRASS		projekteeritav ÜKR valgusti konsooliga olemasolevale mastile
	PLANEERITUD VEETRASS		avatud kaeviku kontuur
	PLANEERITUD KANALISATSIION		
	PLANEERITUD SADEMEVEE KANALISATSIION		
	PLANEERITUD TÄNAVAVALGUSTI		

VALGUSTITE SPETSIFIKATSIOON:

- ÜKR valgusti - Philips BGP282, LED18, DPR1 optika, värvsus 5700K, võimsus 11,2W
- Parkla valgusti - Philips BGP282, LED120, DX70P, värvsus 3000K, võimsus 64 W Philips BGP282, LED120, DX50, värvsus 3000K, võimsus 75 W
- Lõokese 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
	Projektiteeris D.Kondaev Kontrollis D.Kondaev	21.05.2026	Möötkava 1:500 Leht Lehti
AS Connecto Eesti Registreeritud: 17.02.048 Tallinn, 11314, Tallinn Tel: 696 3100, faks 696 3101		Stadium	TP 1 4