

**Projekteeritud jaotuskilp JK72301**  
Pikendada olemasoleva liitumiskilbi LK178376 toitekaabel projekteeritud jaotuskilpi.  
Ühendada olemasolev liitumiskilp uude jaotuskilpi. Jaotuskilbist JK72301 ehitada välja maakaabel AXPK 4G50 (MPL448557) kuni projekteeritud 1-kohalise liitumiskilbini LK241030, L=142 / 148 m

**24501: 001: 1939 Ulgase tee 32**  
Paigaldada maakaabel AXPK 4G50 (MPL448557) min 1,0 m sügavusele olemasolevast teest arvestades detailplaneeringu järgse tee laienemist. Maakaabel on planeeritud tulevikus rajatava tee serva.

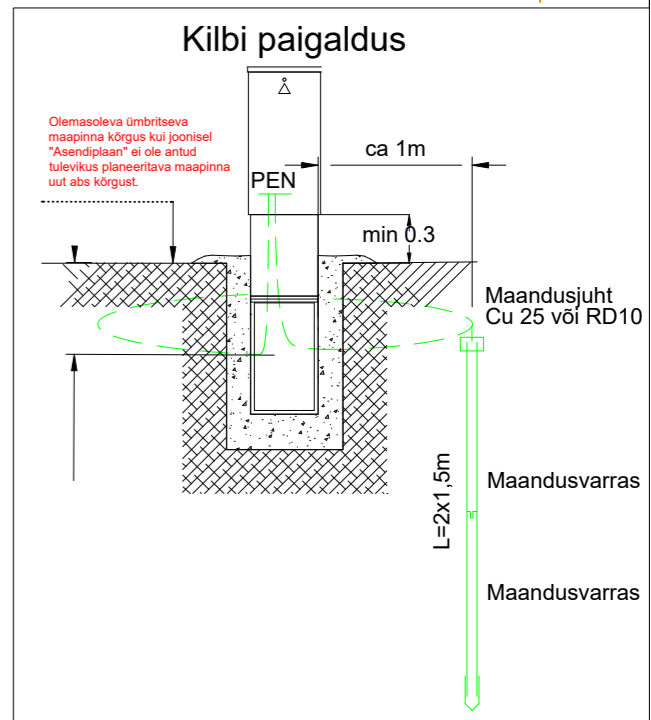
Paigaldada 1-kohaline liitumiskilp LK241030 peakaitsmega 3x10A  
Kilbi põhja paigaldada tarbija kaabli reservtoru D50 450N, L=2 m  
Toru otsad isoleerida ning tuua maapinna

**Ettevaatus!**  
ELASA side multitoru projekteeritud jaotuskilbi ees.  
NB! Kaevata käsitsi ja tuvastada multitoru täpne asukoht surfimise teel.

Paigaldada maakaabel AXPK 4G50 (MPL448557) min 1,0 m sügavusele kraavi põhjast

Kaablid paigaldada kaablikaitsetorudesse: lahtise kaevemeetodi puhul - 750N, D110mm

Kaablite paigaldussügavused (va asendiplaani eriviited):  
haljasalal - min 0,7m;  
tee ja planeeritava tee all - min 1,0m;  
kraavi põhjast min 1,0m põhjast sügavamal;  
kraavi nõlvas - min 1,0m



**TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL**

	Projekteeritud jaotus- ja liitumiskilp maanduskontuuriga
	Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N
	Projekteeritud tarbija kaablikaitsetoru D50mm, 450N
	Kehtiv kinnistu piir
	DP-s määratud kinnistu piir
	Olemasolev MP maakaabel
	Olemasolev ELASA multitoru
	Projekteeritud kruusatee taastamine, ca 120 m <sup>2</sup>
	Projekteeritud betoonsillutise taastamine, ca 10 m <sup>2</sup>
	DP-s kehtestatud lipipäasu tee (Artes Terrae OÜ töö nr 20076DP3)
	DP-s planeeritud kanalisatsioon (Artes Terrae OÜ töö nr 20076DP3)
	DP-s planeeritud veetrass (Artes Terrae OÜ töö nr 20076DP3)
	Reaalservituudi ala (1m kaabli teljest)

**Märkus:**  
- Geolusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-26-071. Arvestatud on DP-ga Artes Terrae OÜ töö nr 20076DP3.  
- Teiste kommunikatsioonidega rööpkulgemisel ning ristumisel jälgida ettenähtud vahekauguseid  
- maandusi vaadata joonisel 002 "Elektriskeem"  
- Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjälged. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitõidatav pinnas tihendada.

Tellija:	Töövõtja:	Address: Möigu 3, Tallinn 10112 Reg. nr: 11445550	Kuupäev: 26.06.2026 Töö nr: ENS-26-071
Töö nimetus: Kasetaguse madalpingel liitumine Kallavere küla, Jõelähtme vald, Harju maakond LC5135		E-mail: egle.ninep@enersense.com Tel nr: +372 55971898	Joon nr: 001 Versioon: v01
Joonise nimetus: Asendiplaan		Projekteeris: Egle Ninep-Kaselt Kontrollis: Sander Kotter	Möötkava: 1:500