



Haapsalu mnt 12
86801:001:0207

AJ Solo F3 olemasolevad kilbid (JK33620, 89360LK, MK9422) demonteerida ja asendada uute kilpidega:
 - jaotuskilp JK72093, 5-kohaline, $I_n=400A$ - olemasolevad kaablid ühendada uude kilpi
 - liitumiskilp LK240385, 2-kohaline, $I_n=100A$, - tarbija Haapsalu mnt 12 kabel ühendada uude kilpi
 - mõtekilp MK9422, 1-kohaline, seadmed tõsta ümber demonteeritavast MK kilbist
 - Kilpide kõrgusmärk: vastavalt olemasolevatele kilpidele
 - kilbid uksega sõidutee suunas

Ettevaatust!
Planeeritav veetrass.

Ettevaatust!
Elektri-, side ja sadeveetrassid.
Tööst välja minev veetrass.

Projekteeritud 0,4kV maakaabel (MPL447162)
 - Maakaabel: AXPK4G120, $L_{TRASS}=37m$, $L_{KAABEL}=45m$
 - Kaitsetoru: $\varnothing 110mm$, 1250N, $L_{TRASS}=22m$, $L_{TORU}=22m$ (kinniselt)
 - Kaitsetoru: $\varnothing 110mm$, 750N, $L_{TRASS}=15m$, $L_{TORU}=15m$ (lahtiselt)
 - Maakaabel koos kaablikaitsetoruga paigaldada kinniselt 1,5m sügavusele
 - Maakaabel koos kaablikaitsetoruga paigaldada lahtiselt 1,0m sügavusele
 - 17 Keila-Haapsalu tee maal 17,85 - 17,86 km-l

Projekteeritud 0,4kV liitumiskilp (LK240386)
 - Tarbija: Reoveepumpla
 - LK kilp: 1-kohaline; $I_n=63A$
 - Peakaitse: $I_n=3 \times 16A$
 - Arvesti: PLC
 - Kilbi kõrgusmärk: 26,95 (EH-2000)
 - LK uksega sõidutee suunas

Projekteeritud tarbija kaabli reservtoru
 - Kaitsetoru: $\varnothing 75mm$, 750N, $L_{TRASS}=2m$, $L_{TORU}=4m$
 - Toru paigaldada maapinnast min 1,0m sügavamale
 - Toru üks ots tuua maa peale
 - Toru mõlemale otsale paigaldada kaitsekork

Ettevaatust!
Sidetrassid

17 Keila-Haapsalu tee
86801:001:0123

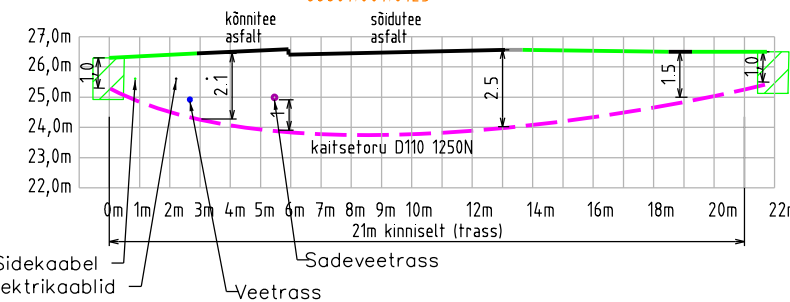
Haapsalu mnt 9b
86801:001:0475

Haapsalu mnt 11
86801:001:0314

RISTLÕIGE

Ristumine 17 Keila-Haapsalu teega 17,85 km-l; kinnisel meetodil, vaade lääne poolt

17 Keila-Haapsalu tee
86801:001:0123



X = 65659

Soojuse tänav
43101:001:0579

TINGMÄRGID	
	Projekteeritud 0,4kV maakaabel 1250N kaitsetorus
	Projekteeritud 0,4kV maakaabel 750N kaitsetorus
	Projekteeritud jaotuskilp
	Projekteeritud liitumiskilp
	Projekteeritud mõtekilp
	Projekteeritud tarbija reservtoru
	Projekteeritud maanduskontuur
	Projekteeritud ehituskaeviku piirjoon
	Olemasolev 10 kV maakaabel
	Olemasolev 0,4 kV maakaabel
	Olemasolev sidetrass
	Olemasolev veetrass
	Olemasolev kanalisatsioonitrass
	Olemasolev sadeveetrass
	Olemasolev kinnistupiir
	OÜ Heka Projekt projektiga nr 24-154: projekteeritud kinnisel meetodil rajatav veetoru
	projekteeritud kinnisel meetodil rajatav kanalisatsiooni survetoru
	likvideeritavad objektid

MÄRKUSED:

- 1) Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ lähteülesandest nr 510256.
- 2) Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
 - Geodeetilist alusplaani: koostaja - Geoalus OÜ; töö nr 26-G067, 09.03.26 (Koordinaadid L-EST97; kõrgused EH2000 süsteemis)
- 3) Kaablite paigaldamisel teiste tehnoarajatiste kaitseoonides lähtuda vastava tehnoarajatise kaitsevööndis tegutsemise korrast.
- 4) Kaablite ristumisel teiste tehnoarajatiste trassidega tagada normide kohased vahekaugused.
- 5) Katendite taastamisel lähtuda katendite taastamise asendiplaanist (Vt. Joonis EL-4-02).

Tellija: Elektrilevi OÜ	Joonis: Asendiplaan	Joonise nr: EL-4-01	Möötkava: 1:250 / A3	Leht: 1/1
Stadium: Tööprojekt	Töö nimetus: Reoveepumpla liitumine elektrivõrguga	Versioon:	Kuupäev:	
Koostas: K. Lillepõld	Kontrollis: K. Lillepõld			
Proj. kood: LC4921	Address: 17 Keila-Haapsalu tee, Rummu alevik, Lääne-Harju vald, Harju maakond			
Töö nr: 26-0580	LC4921_TP_EL-4-01_v01_Asendiplaan			
Kuupäev: 12.05.2026				