



Haapsalu mnt 12
86801:001:0207

VLP-31

25.80
23.96
DN32
De40
L=2.5m

VKS-29
26.00
24.09
DN100

VS-98
26.00
24.09

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
- mõõtekilp MK9422, 1-kohaline, seadmed tõsta ümber demonteeritavast MK kilbist
- Kilpide kõrgusmärk: vastavalt olemasolevatele kilpidele
- kilbid uksega sõidutee suunas

L=1.6m
i=0.007
25.95
1)23.52
2)23.52
3)23.52
(560/500)
2.43m
VRK-1

VS-99

De160 i=0.007 L=25.0m
De110 L=24.6m

De160 i=0.007 L=30.3m

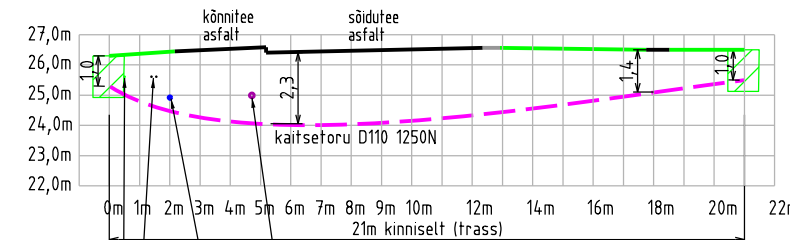
X = 65659

Soojuse tänav
43101:001:0579

RISTLÕIGE

Ristumine 17 Keila-Haapsalu teega 17,86 km-l, kinnisel meetodil, vaade lääne poolt

17 Keila-Haapsalu tee
86801:001:0123



Sidekaabel
Elektrikaablid
Sadeveetrass
Veetrass

26.40
24.09 VS-101

Ettevaatus!
Planeeritav veetrass.
Elektrikaablite- ja sidetrass.
Tööst välja minev veetrass.

Ettevaatus!
Sadeveetrassid

Projekteeritud 0,4kV maakaabel (MPL447162)
- Maakaabel: AXPk4G120, $L_{TRASS}=39m$, $L_{KAABEL}=48m$
- Kaitsetoru: $\varnothing 110mm$, 1250N, $L_{TRASS}=21m$, $L_{TORU}=21m$ (kinniselt) 74
- Kaitsetoru: $\varnothing 110mm$, 750N, $L_{TRASS}=18m$, $L_{TORU}=18m$ (lahtiselt)
- Maakaabel koos kaablikaitsetoruga paigaldada kinniselt 1,5m sügavusele
- Maakaabel koos kaablikaitsetoruga paigaldada lahtiselt 1,0m sügavusele

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

Projekteeritud tarbijakaabli reservtoru
- Kaitsetoru: $\varnothing 75mm$, 450N, $L_{TRASS}=2m$, $L_{TORU}=4m$
- Toru paigaldada maapinnast min 0,7m sügavamale
- Toru üks ots tuua maa peale
- Toru mõlemale otsale paigaldada kaitsekork

RVP-2
1)24.39
2)23.39
(ID1600)
4.76m

KKS-3
26.95
23.40
DN150

De110
L=8.5m
De160
L=7.8m
i=0.007

VT 1

Haapsalu mnt 11
86801:001:0314

27.05

26.95

De160
L=5.4m
i=0.007

26.95

1)23.41
2)23.41
3)24.00
(800/630)
3.54m
K1-110

26.50
23.50
23.59
(560/500)
3.00m
K1-112

Haapsalu mnt 9
86801:001:0475

De160
L=7.2m
i=0.007

TINGMÄRGID

- Projekteeritud 0,4kV maakaabel 1250N kaitsetorus
- Projekteeritud 0,4kV maakaabel 750N kaitsetorus
- Projekteeritud jaotuskilp
- Projekteeritud liitumiskilp
- Projekteeritud mõõtekilp
- Projekteeritud tarbija reservtoru
- 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:

- KS2 V2 projekteeritud kinnisel meetodil rajatav veetoru
- KS2 V2 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; tðõ nr 26-G067, 09.03.26 (Koordinaadid L-EST97; kõrgused EH2000 süsteemis)
- 3) Kaablite paigaldamisel teiste tehnoarajatiste kaitsetsoonides 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: Asendiplaani	Joonise nr: EL-4-01	Mõõtkava: 1:250 / A3	Leht: 1/1
Stadium: Tööprojekt	Töö nimetus: Reoveepumpla liitumine elektrivõrguga	Versioon:	Kuupäev:	
Koostas: K. Lillepõld	Proj. kood: LC4921	Address: 17 Keila-Haapsalu tee, Rummu alevik, Lääne-Harju vald, Harju maakond		
Kontrollis: K. Lillepõld	Töö nr: 26-0580	E-SERVICE ELEKTRITÖÖD Salve 2a Tallinn 11612 Tel: (+372) 6 701 066 www.eservice.ee		
Kuupäev: 21.04.2026	Adress: 17 Keila-Haapsalu tee, Rummu alevik, Lääne-Harju vald, Harju maakond	Elektritööde reg nr: EL10360030-0001		