



TINGMÄRGID

- Projekteeritud 450N kaitsetoru
- Projekteeritud 24kV maakaabel kaitsetorus
- Projekteeritud 24kV harukilp
- Projekteeritud 24kV jätkumuhv
- Olemasolev 0,4kV õhuliin
- Olemasolev keskpinge maakaabelliin
- Olemasolev kinnistupiir
- Lahtise kaeviku ala

Ol. o. KP kaabel AHXAMK-W 3x120+35 (nr: 93802)
- Olemasolev KP kaabel
- Teha kaablile sisselõige ja ühendada proj. KP harukilpi (nr: HK2042);
Projekteeritud KP harukilp HK2042
- Kilpi paigaldada Tuuleveski tee 6 kinnistule;
- Kilbi tüüp: Sokliga pinnases, l₁=630A+märketulp
- Kilbi kõrgusmärk: +62.04
- Uks avaneb sissesõidu tee suunas.

Projekteeritud 24kV maakaabel
- Nr: KPL220575 (HK2042 <-> M37)
- AHXAMK-W 3x50+35, l_{KAABEL}=781m, l_{TRASS}= 731m
- D160 450N, l_{TOUR}=752m, l_{TRASS}= 731m
- Sugavus: min 1m

ETTEVAATUST!
Truup!
Kaabel paigaldada truubi pealt!

D160 450N KPL220575

D160 450N KPL220575
Joonis 14

Ol. o. KP kaabel AHXAMK-W 3x120+35 (nr: 93802)
- Olemasolev KP kaabel
- Teha kaablile sisselõige ja ühendada proj. KP harukilpi (nr: HK2042);
- Uus kaabli number KPL228102
- Pikendada kaablit jätkumuhviga
- Nr: 93802 (HK2042 <-> KP JM1)
- AHXAMK-W 3x120+35, l_{KAABEL}=6m, l_{TRASS}= 3m
- D160 450N, l_{TOUR}=4m, l_{TRASS}= 3m
- Sugavus: min 1m

MÄRKUSED:
1) Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ lähteülesandest nr: IP6010.
2) Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
- Geoalus OÜ poolt koostatud geodeetilist asendiplaani nr: 23-G444;
kuup.: 04.01.2024 (koordinaadid L-EST97 ja kõrgused EH2000 süsteemis
3) Õhu- ja maakaabelliinide pikkused on asendiplaanile märgitud trassipikkustena (kogupikkused vt. elektrilisel skeemil Joonis EL-02 ja EL-03).

Tellija:		Joonis nr.	Möötkava	Leht
Elektrilevi OÜ		Asendiplaan	EL-01	1:500 / - 13/16
Staadium	Tööprojekt	Töö nimetus:	Muudatus	Kuupäev
Koostas	H. Turja	Kohila -Adila 10kV fidri rekonstrueerimine		
Kontrollis	H. Turja			
Proj. kood	IP6010	Adress:		
Töö nr.	23_3619	Kohila vald, Rapla maakond		
Kuupäev	04.01.2024	23_3619_TP_EL-01_ASEND_240104_HT		

E-SERVICE
ELEKTRIKID

Salme 2a Tallinn 11612
Tel: (+372) 6 701 066
www.eservice.ee

Elektrilise reg. nr.:
EL10360030-0001