



TINGMÄRGID

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

Ol. o. KP kaabel AHXAMK-W 3x120+35 (nr: 93802)
- Olemasolev KP kaabel
- Teha kaabli sisselõige ja ühendada proj. KP harukilpi (nr: HK2042);
Projekteeritud KP harukilp HK2042
- Kilp paigaldada Tuuleveski tee 6 kinnistule;
- Kilbi tüüp: Sokliga pinnases, I₀=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

ETTEVAATUSTI
Truup!
Kaabel paigaldada truubi alt

Ol. o. KP kaabel AHXAMK-W 3x120+35 (nr: 93802)
- Olemasolev KP kaabel
- Teha kaabli sisselõige ja ühendada proj. KP harukilpi (nr: HK2042);
- Uus kaabli number KPL228102
- Pikendada kaablit jätkumuhviga

Joonis 14

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).

Tellijä:	Elektrilevi OÜ	Joonis:	Asendiplaan	Joonise nr.	Möötkava	Leht
Staadium	Tööprojekt			EL-01	1:500 / -	13/15
Koostas	H. Turja		Kohila - Adila 10kV fidri rekonstrueerimine	Muudatus		Kuupäev
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
Elektriliste reg. nr.:
EL10360030-0001