



- TINGMÄRGID
- Projekteeritud 450N kaitsetoru
 - 1W2 Projekteeritud 24kV maakaabel kaitsetorus
 - Olemasolev 0,4kV õhuliin
 - Olemasolev 0,4kV maakaabelliin
 - Olemasolev keskpinge maakaabelliin
 - Olemasolev kinnistupiir
 - X X X X X X Demonteeritav keskpinge õhuliin

Projekteeritud 24kV maakaabel
- Nr: KPL220575 (HK2042 <--> M37)
- AHXAMK-W 3x50+35, L_KAABEL=781m, L_TRASS= 731m
- D160 450N, L_TORU=752m, L_TRASS= 731m
- Sügavus: min 1m

Olemasolev alajaam AJ Sirle

Mäeotsa
31701:001:2691

- 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:	Joonise nr.	Mõõtkava	Leht
Elektrilevi OÜ			Asendiplaan	EL-01	1:500 / A3	14/15
Stadium	Tööprojekt		Töö nimetus: Kohila -Adila 10kV fiidri rekonstrueerimine	Muudatus		Kuupäev
Koostas	H. Turja					
Kontrollis	H. Turja		Aadress: Kohila vald, Rapla maakond			
Proj. kood	IP6010					
Töö nr.	23_3619					
Kuupäev	04.01.2024		23_3619_TP_EL-01_ASEND_240104_HT			

E-SERVICE
ELEKTRITÖÖD

Salve 2a Tallinn 11612
Tel: (+372) 6 701 066
www.eservice.ee
Elektritööde reg. nr.:
EL10360030-0001