

Oi. o. KP kaabel AHXAM-KW 3x120+35 (nr: 93802)
 - *Olemasolev KP kaabel*
 - Teha kaablile sisselõige ja ühendada proj. KP harukilp (nr: HK2042);

Projekteeritud KP harukilp HK2042
 - *Kilp paigaldada Tuuleveski tee 6 kinnistule;*
 - Kilbi tüüp: Sokliga pinnases, I=630A+märketulp
 - Kilbi kõrgusmärk: +62.04
 - Uks avaneb sissesõidu tee suunas.

Projekteeritud 24kV maakaabel
- Nr: KPL220575 (HK2042 <--> M37)
- AHXAMK-W 3x50+35, $L_{KAABEL}=786m$, $L_{TRASS}=740m$
- D160 750N, $L_{TORU}=762m$, $L_{TRASS}=740m$
- Sügavus: min 1m

ETTEVAATUST!
Truup!
Kaabel paigaldada truubi
pealt!

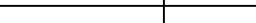
D160 750N KPL220575

OI. o. KP kaabel AHXAMK-W 3x120+35 (nr: 93802)
- Olemasolev KP kaabel
 - Teha kaabelli sisseõlge ja ühendada proj. KP haruliku (nr: HK2042);
 - Uus kaabli number **KPLR228102**
 - Pikendada kaablit jätkumuhviga
 - Nr: 93802 (HK2042 <-> KP JM1)
 - AHXAMK-W 3x120+35, L_{KAABEL}=6m, L_{TRASS}=3m
 - D160 450N, L_{TORI}=4m, L_{TRASS}=3m
 - Sisseaavus: min 1m

ETTEVAATUST!
- Kinnistu manikul on istutatud noored istikud. Kaevetööde käigus neid mitte rikkuda!
- Kaevetööde käigus jälgida Koka kinnistul ja Mäeotsa kinnistul piirike, mis on ebatäpse
ja ei pruugi asuda piiril. Neid kindlasti mitte rikkuda ja ei tohi ümber paigutada!!

MÄRKUSED:

- 1) Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ lähteülesandest nr: IP6010.
- 2) Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
 - Gealus OÜ poolt koostatud geodeetilist asendiplaani nr. 23-G444; kuup.: 04.01.2024 (koordinaadi L-EST97 ja kõrgused EH2000 süsteemis
 - 3) Ohu- ja maakaabeliliinde pikkused on asendiplaanile märgitud trassipikkustena (kõrguspikkused vt. elektriliini skeemil Joonis EL-02 ja EL-03).

Tellija: Elektrilevi OÜ		Joonis: Asendiplaan		Joonise nr.	Mõõtka	Leht
Staadium	Tööprojekt	Töö nimetus:		EL-01	1:500 / -	13/16
Koostas	H. Turja	Kohila -Adila 10KV fidri rekonstrueerimine		Muudatus		Kuupäev
Kontrollis	H. Turja					
Proj. kood	IP6010	Address:				
Töö nr.	23_3619	Kohila vaid, Rapla maakond				
Kuupäev	01.04.2024	33 3619 TP EL-01 ASEND 240104 HT				