



X = 6460500

22134 Tatra-Aarike tee
28203:001:0029

Olemasolev 0,4kV maakaabel torus AXP4 4G240 (Nr: 51784)
- Edasiminevale kaablile uus Nr: MPL425250
- Teha kaablile sisselõige ja ühendada proj. jaotuskilpi JK68022
- Kaablil on jäetud maa sisse varu, kasutada seda! Vajadusel teha jätkumuhv.

Projekteeritud 0,4kV maakaabel torus
- Nr: MPL425250 (JM1<-->LK228384)
- AXP4 4G240, L_{KAABEL}=8m, L_{TRASS}=3m
- Lahtine kaeve: Ø110mm, 450N, L_{TORU}=5m, L_{TRASS}=3m
- Sügavus: min 0,7m

Ümbertõstetav 0,4kV maakaabel torus
- Lahtine kaeve: Ø110mm, 450N, L_{TORU}=4m, L_{TRASS}=2m
- Sügavus: min 0,7m

Projekteeritud jaotuskilp
- Nr: JK68022
- Kõrgusmärk: 59.79
- JK paigaldada tagumise tee suunas.

Projekteeritud kahekohaline liitumiskilp
- Nr: LK228384
- Niidu ja Tuule
- Kõrgusmärk: 59.79
- LK paigaldada proj JK68022 kõrvale, eest vaadatult vasakule.

Projekteeritud tarbijakaabli reservtorud
- 2x(Ø75mm, 450N, L_{TORU}=4m, L_{TRASS}=2m)
- Tarbijakaabli reservtorude otsad tuua maa peale ja tihendada

Tuule
28203:001:0055

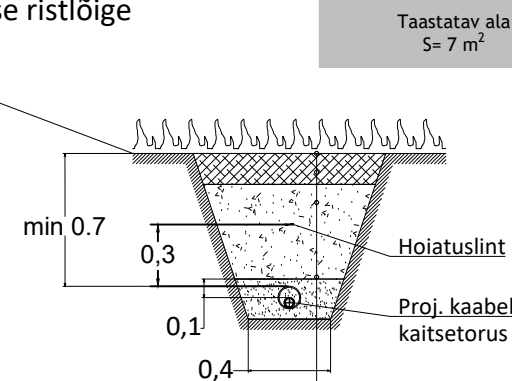
Niidu
28203:001:0054

TINGMÄRGID

- Projekteeritud 0,4kV maakaabel
- Projekteeritud kaitsetoru 450N
- Projekteeritud 0,4kV jaotuskilp
- Projekteeritud 0,4kV liitumiskilp
- Olemasolev madalpinge maakaabelliin
- Olemasolev kinnistupiir

Tühermaa taastamise ristlõige

Katte taastamise
ulatus vastavalt plaanile




TAGASITÄIDE (Kt=0,92, Kf≥0,5 m/ööp)
(Märkus nr. 2) 0,65m
LIIV (Kt=0,98, Kf>0,5 m/ööp) 0,1m

MÄRKUSED:

- Täitematerjal ei tohi sisaldada suuri kive (≥15 cm), kõrvalisi esemeid, turvast, pehmet savi, puidu- või raadamisjäätmekaid, jääd, lund ja külmunud pinnast (pinnasekamakaid) ning muid kahjustavaid aineid ning jäätmekaid. Talvetingimustes kasutada tagasitäitena ainult sulanud ja kergesti tihendatavaid materjale.
- Haritaval põllumaal paigaldada kaabel või kaabel koos toruga minimaalselt 1,0m sügavusele.

MÄRKUSED:

- Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ lähteülesandest nr: 467445.
- Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
 - Geopartner OÜ poolt koostatud geodeetilist asendiplaani nr: GEO-24-4182; kuup.: 03.2024 (koordinaadid L-EST97 ja kõrgused EH2000 süsteemis)
- Kaabli paigaldamisel teiste tehnoarajatiste kaitsetsoonides lähtuda vastava tehnoarajatise kaitsevööndis tegutsemise korrast tagades nõutavad kujud.

Tellija: Elektrilevi OÜ			Joonis: Asendiplaan		Joonise nr. EL-01	Mõõtkava 1:250 / A3	Leht 1/1
Staadium	Tööprojekt		Töö nimetus: Niidu kinnistu liitumine elektrivõrguga		Muudatus		Kuupäev
Koostas	H. Turja						
Kontrollis	H. Turja						
Proj. kood	LC1102		Aadress:		<div></div> <div>Salve 2a Tallinn 11612 Tel: (+372) 6 701 066 www.eservice.ee</div> <div>Elektritööde reg. nr. EL10360030-000</div>		
Töö nr.	24_THR901797		Aakaru küla, Kambja vald, Tartu maakond				
Kuupäev	25.03.2024		24 THR901797 TP EL-01 ASEND 240325 HT				

Elektrilevi OÜ reg. nr.:
EL10360030-0001