

Demonteerida betoonmast M8 ja asendada puimastiga 11m TAN kl.4

Demonteerida betoonmast M7 koos toega ja asendada puimastiga 11m TAN kl. 4. Toestada uus puimast 12m TAN kl. 3.

Demonteerida betoonmast M3 koos toega ja asendada puimastiga 11m TAN kl.4. Toestada uus puimast (12m TAN kl.3).

Demonteerida betoonmast M2 ja toed ja asendada 10m TAN kl.4 puimastiga (Toestada uus puimast (11m TAN kl.3).

Demonteerida betoonmast M12 ja asendada puimastiga 10m TAN kl.4.

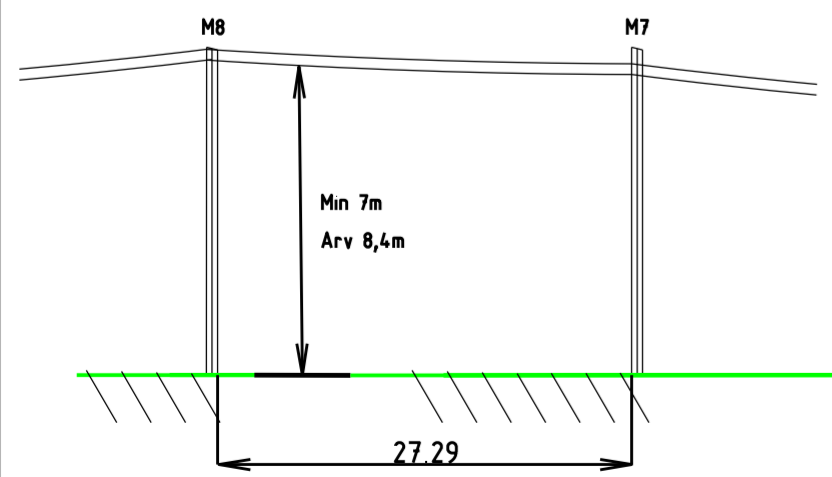
Demonteerida betoonmast M1 ja asendada puimastiga 10m TAN kl.34.

AJ Laekvere fiidrikaitse 150A asendada elektriskeemil 002 välja toodud lahendusega

Projekteeritud AXPK 4x120 Mast M12 - LK234,779
MPL43704,6 L= 9+2-3m
Paigaldussügavus 0,7m
PVC 110 450N kaitsetorus L=2m

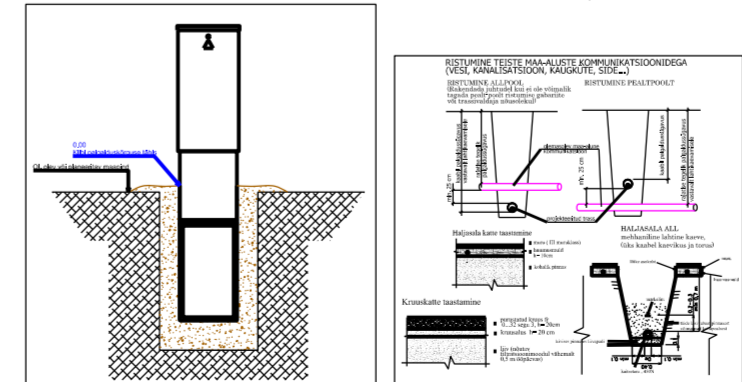
Demonteerida olemas olev tõmmits ja paigaldada uus tõmmits

Õhuliini rippe joonis



Madalpinge õhuliini paigaldamine. Ristumine
15124 Kapu-Rakke-Paasvere tee T1
km 36.793

- Märkused:
1. Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt Elektrilevi OU poolt väljastatud projekterimisülesandele
 2. Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
 3. Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaablitrassi asukoht looduskeskkonnas maha märkida.
 4. Maakaabel paigaldada kogu mahus kaitsetorusse 0,7 m sügavusele või vastavalt joonisel viidatule.
 5. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.
5. Koik trassid on kooskõlastatud maaomanikega ning teiste kommunikatsioonide valdajatega.



TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL:

- Projekteeritud 0,4 kV kaablitross 750N kaitsetorus esimene nr näitab kaablite arvu kaevikus
- Projekteeritud liitumiskilp, jaotuskilp
- Projekteeritud maandus
- Projekteeritud õhuliini rippeerdkaabel
- Olemasolev mp kaabel
- Olemasolev kp kaabel
- Olemasolev mp õhuliin
- Olemasolev sidetrass
- Olemasolev sadevee trass
- Olemasolev kanalisatsiooni/ survekanaali trass
- Olemasolev veetrass
- Katastriüksuse piir
- Olemasolev kaugkütetrass
- Olemasolev gaasitrass
- Haljastuse taastamine (kaevetööde ala)
- Projekteeritud mast koos mastitoega
- Projekteeritud mastitõmmits

Tellijä:	Elektrilevi OÜ		Address:	Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714	Kuupäev:	06.02.2025
Töö nimetus:	Kesk tn 15 kinnistu liitumine, Laekvere alevik, Vinni vald, Lääne-Viru maakond LC3193		MTR:	TEL002388	Töö nr:	25-03
Joonise nimetus:	Asendiplaan	Reg nr:	12688881	Joon nr:	001	
		Telefon:	+372 56 890 611	Mõõtkaava:	M1:500 A2	
		e-mail:	andres.koppel@stromtec.ee			
		Projekteerija:	Andres Koppel			
		Kontrollis:	Janus Kaldoja			