

TINGMÄRGID (E-service AS, töö nr 25_2996-1)	
— XW2	Projekteeritud 24kV maakaablid (X-kaablite arv trassis)
—	Projekteeritud kaitsetoru 750N
	Projekteeritud kaablijätkumuhv
- - -	Projekteeritud maanduspaigaldis
—	Olemasolev 24kV maakaabl
—	Olemasolev kinnistupiir
	Kaeviku ala

TINGMÄRGID (E-service AS, töö nr 25_2996-2)	
— 1W2	Projekteeritud 24kV maakaabel

TINGMÄRGID	
	Nähtavuskolnurk
	Planeeritud kinnistusisene tee

Projekteeritud 24kV maakaablid torus

- Nr: KPL415224
- AJ26670 K01 <--> KP JM1 AHXAMK-W 3x240+35, L_{KAABEL}=29m, L_{TRASS}= 23m
- Ø160mm, 750N, L_{TORU}=19m, L_{TRASS}=18m (Sügavus min 1,0m)
- Nr: KPL89038
- AJ26670 K05 <--> KP JM2 AHXAMK-W 3x240+35, L_{KAABEL}=29m, L_{TRASS}= 23m
- Ø160mm, 750N, L_{TORU}=19m, L_{TRASS}=18m (Sügavus min 1,0m)
- Jalgtee all kasutada olemasolevaid reservtorusid!

Matsi
14001:001:0002

Projekteeritud jaotuspunkt "AJ26670" (Vt. joonis EL-03, EL-04, EL-05)

- Maandustakistus tagada $R \leq 4,0$ oomi;
- Olemasoleva maapinna kõrgus: +45.85 (ligikaudne)
- Planeeritava maapinna kõrgus: +46.25
- jaotuspunkti paigalduspiirkonna kõrgendikud tasandada.

Reservtorud
2PL160-750N
L=4.9m

Projekteeritud keskpinge jätkumuhv
KP JM1

OLEMASOLEV 24kV MAAKAABEL KPL89038!
KAABLILE TEHA SISSELÕIGE JA JÄTKATA
KAHE JÄTKUMUHVIGA!
Olemasoleva kaabli sügavus ca 44.64


Projekteeritud keskpinge jätkumuhv
KP JM2

Anija mnt 17
14001:001:1112

11129 Kehra tee
14001:001:0208

MÄRKUSED:

- Elektrilevi OÜ projekteerimisülesanne nr 498949.
- Lähemal kui 2,0 m kõrghaljastusest teostada kaevetööd käsitsi.
- Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjäljed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitäidetav pinnas tihendada.
- Trasside rajamisel arvestada kooskõlastuste tingimustega.
- Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
- Alusplaanidena on kasutatud:
 - OÜ Geoalus poolt koostatud geodeetilist alusplaani: Töö nr. 25-G406 Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Koostamise aeg 12.09.2025
- Kliendil tagada jaotuspunktini vaba juurdepääs hoolduseks ja seadmete vahetuseks

Tellija: Multimek Baltic OÜ			Joonis: Asendiplaan	Joonise nr. EL-01	Mõõtkava 1:250 / A3	Leht 1/1
Staadium	Tööprojekt		Töö nimetus: Anija mnt 17 kinnistu liitumine keskpingel	Muudatus		Kuupäev
Koostas	H. Turja			v02		10.10.2025
Kontrollis	H. Turja					
Proj. kood	LC4338		Aadress:	<div> Salve 2a Tallinn 11612 Tel: (+372) 6 701 066 www.eservice.ee Elektritööde reg. nr.: EL10360030-0001</div>		
Töö nr.	25_2996-1		Kehra linn, Anija vald, Harju maakond			
Kuupäev	18.09.2025		25_2996-1_TP_EL-01_ASEND_251010_HT			