

Terlander OÜ registrikood 16540224 F. Tuglase tn 19-310 51006 Tartu linn info@terlander.ee https://terlander.ee	Planeeringu koostamisest huvitatud isik Conexio IT OÜ			Planeeringu koostamise korraldaja Viljandi Vallavalitsus			
	Planeeringu nimetus Raudna külas Raudnametsa maaüksuse detailplaneering						
	Planeeringuala asukoht Viljandi maakond, Viljandi vald			Joonise nimetus Tehnovõrkude joonis			
Projekti juht, maastikuarhitekt / planeerija Reet Türkson	Kuupäev	Joonise nr	Jooniste arv	Mõõtkava	Töö nr	PlanID	Formaat
	09.06.2025	5	5	1:500	2024-02	DP151	A1

## LEPPEMÄRGID:

- planeeritud krundipiir  
planeeritud elektri madalpingekaabel  
planeeritud veetoru (lokaalne)  
planeeritud sidekaabel liitumispunktiga  
planeeritud hoonestusala  
planeeritud juurdepääsutee  
planeeritud hoone võimalik asukoht
- likvideeritav objekt  
planeeritud elektri liitumiskilp  
planeeritud tuletõrje hüdrant (tuletõrjevee mahutile)

Projekteeritud maakaabel AXPX 4G50 (Raudnaristi AJ F1, M6 - LK226572),  $L_{trass}=48m$  ( $L_{kaabel}=61m$ ), nr. MPL421240. Maapinnas kaabel terves ulatuses D110 450N kaablikaitsetorus. LK juurde jätta maapinda kaablivari 1m, kui vaja tulevikus LK ülesse poole tõsta !

Projekteeritud ühekohaline liitumiskilp LK226572 Raudnametsa kinnistu tarvis. Kilbi ukse avanemise suund lääne (maantee) suunas. Peakaitse kilbis: 3x16A, P2P arvesti. EIC kood: 38ZEE-00796212-E. Kilbile ehitada kupits ! Maapinna kõrgus  $\pm 0,00=43,90$

## Tingmärgid:

- 1W1 Projekteeritud m/p kaabel kaevikus D110 450N kaablikaitsetorus.  
Projekteeritud liitumiskilp  
Projekteeritud maandus  
Olemasolev õhuliini puitmast

Raudnametsa  
62903:001:0042


Olemasolevale Raudnaristi AJ F1 õhuliini mastile nr 6 paigaldada kaablikaitsekarbik.

Kaabli trassilt ja liitumiskilbi ümbrusest eemaldada võsa ja puud ~95m<sup>2</sup> !

Paigaldada pot.ring ümber liitumiskilbi,  $R_m \leq 100\Omega$   
Tarbijakaabli tarvis paigaldada D50 PVC 450N toru, min 2m kilbi seinast! Ots tuua maapinnale ja sulgeda.

## MÄRKUSED:

- GEODEETILISE ALUSPLAANID ON KOOSTANUD WeW OÜ, TÖÖ NR. GEO-072-24 (KOOST 05.2024), (kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadi L'Est 97 süsteemis)
- ENNE KAEVAMISTÖÖDE ALUSTAMIST HANKIDA KAEVAMISTÖÖDE LUBA JA KUTSUDA KOHALE KOMMUNIKATSIOONIDE VALDAJA ESINDAJAD. KAEVAMISTÖÖDE TEOSTAMISEL JÄRGIDA KOMMUNIKATSIOONIDE VALDAJATE JUHISEID
- KAEVIKUST EEMALDATAV PINNAS UTILISEERIDA ETTENÄHTUD KORRAS
- ASFALT- VÕI MUU TEEKATE TAASTADA ENDISEL KUJUL VASTAVALT TEEDEEHITUSE NÕUETELE
- KAEVETÖÖDE TEOSTAJA KAEVETÖÖDE LOA SAAMISEL NÄIDATA UTILISEERITAVA PINNASE LADUSTAMISE KOHT

Projekteeris:	J.Lütt	TELLIJA: <b>ELEKTRILEVI OÜ</b>							
Projekti juht:	H. Lomp								
TOIMING		VÄLISELEKTRIVÕRGU PROJEKT		JOONISE LIIK		TÖÖJOONIS			
PROJEKTI NIMI: <b>Raudnametsa kinnistu liitumine elektrivõrguga</b> <b>Raudna küla, Viljandi vald, Viljandi maakond</b>				JOONISE NIMI: <b>Asendiplaan</b>				MÕÕTKAVA  M1:500	
 <div>AS STIK-ELEKTER Pargi tn 1, Roosna-Alliku alevik Paide linn, Järva maakond Tel.: 38 95451; e-post: stik-elekter@stik-elekter.ee</div>				KUUPÄEV: 15.09.2025		KOOD		MUUDAT.	
				TÖÖ NR: <b>LC0529</b>		JOONIS NR: <b>EL-1</b>	LEHT: <b>1</b>	LEHTI: <b>1</b>	