



```

+-----+
| x = 6543500 |
| y = 468600  |
+-----+

```

Rekonstrueerida olemasolev keskpinge  
õhuliin mastist M4H18 - AJ "Jüri"  
isoleeritud õhuliini juhtmega BLL62,  
L=563m (trass).

Olemasolev kandemast asendada  
(KRE, 11m, 3.kl, rõhttraavers).

Olemasolev kandemast asendada  
(KRE, 11m, 3.kl, rõhttraavers).

MÄRKUSED:

1. Pärast ehitustööd taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjälgjed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitõusvat pinnas tihendada.

2. Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.

Alusplaanina on kasutatud:  
- MCM Ehtius OÜ poolt koostatud geodeetilist alusplaani (töö nr GA0013). Koostamise aeg: 19.04.2024; Koordinaadid L-EST 97süsteemis, kõrgused EH-2000 süsteemis.

Tellijä:	 <b>elektrilevi</b>	<b>ELEFISH</b>	Address: Pihikoori pöök 2/2-6, Lohika küla, Laugea valla, Tartu maakond, 62207	Kuupäev: 21.06.2024
			WTR: 10203344	Joonis nr.: JT13/34
			Reg nr.: 14217559	Tööaeg nr.: 05
			Telefon: 50002913	Mööbiküla M 1:500/A
			e-mäil: tanel.heering@elefish.ee	
			Projekteerija: Tanel Heering	
			Kontrollija: Tanel Heering	Muudatus: Ver 1
000 nimetus:	Sutlepa-Noarootsi 10 KV õhulinini rekonstrueerimine, Paslepa küla, Lääne-Nigula vald, Lääne maakond TÖÖPROJEKT			
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN			

Joonis 04