

Olemasolev betoonmast.
Paigaldada rõhttraavers.
Mastile rajada maandus ($R \leq 25 \Omega$)

joon. 001-12

Olemasolev betoonmast.
Paigaldada rõhttraavers.
Mastile rajada maandus ($R \leq 25 \Omega$)

Olemasolev betoonmast.
Paigaldada rõhttraavers.
Mastile rajada maandus ($R \leq 25 \Omega$)

Olemasolev betoonmast õiguda.
Paigaldada rõhttraavers.
Mastile rajada maandus ($R \leq 25 \Omega$)

Projekteeritud õhuliin 3x BLL-99 ($L_{trass}=5840$ m).
(Mast M70 kuni 132)
3 Jõhvi-Tartu-Valga tee kaitsevööndis km 144,54 - 144,89
(Mast 113 kuni 126)

Olemasolev betoonmast.
Paigaldada rõhttraavers.
Mastile rajada maandus ($R \leq 25 \Omega$)

Elva metskond 287
52801:001:1095

Olemasolev betoonmast.
Paigaldada rõhttraavers.
Mastile rajada maandus ($R \leq 25 \Omega$)

Olemasolev betoonmast.
Paigaldada rõhttraavers.
Mastile rajada maandus ($R \leq 25 \Omega$)



Olemasolev betoonmast.
Paigaldada rõhttraavers.
Teostada ühendus olemasoleva KP kaabelliiniga.
(Aarnamäe HL LL)

Mast asendada: paigaldada uus puitmast (11 m, kl4, KRE).
Mastile paigaldada tügi (12 m, kl4, KRE).
Paigaldada nurgatraavers.
R/b toed demonteerida.

Masti riigel 200x1500 mm, sügavus h=0,6 m
Toe kinnituskohas:
- 0,6 m tipust,
- mastist pinnases 6 m;
Toe vundament d=450 mm

- TINGMARGID ASENDIPLAANIL
- Olemasolev sidetrass
 - Olemasolev 15 kV õhuliin
 - Olemasolev 15 kV maakaabel
 - Rekonstrueeritav 15 kV õhuliin
 - Projekteeritud 15 kV õhuliinimast koos toega
 - Kinnistu piir
 - Maantee kaitsevöönd

joon. 001-14

Tellijä:		 elektrilevi	 enersense	Address: Energia 4, Pärnu, 80042	Kuupäev: jaan. 2026
Töö nimetus:		Tartu - Nõo ja Tartu - Rõhu 15 kV F rekonstrueerimine Tööprojekt Tartu linn, Kambja vald, Nõo vald, Tartu maakond		Reg nr: 11445550	Töö nr: IP9127
Joonise nimetus:				Telefon: 5136891 e-mail: tarmo.laur@enersense.com	Joon nr: 001-13 Mõõtkava: 1:2000 (A3)
Joonise nimetus:		Asendiplaan		Projekteerija: Tarmo Laur	