



# TINGMÄRGID

- PROJEKTEERITUD KATTE SERV
- PROJEKTEERITUD PEENRA SERV
- PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE
- PROJEKTEERITUD TEEPEENAR
- PROJEKTEERITUD HALJASALA
- PROJEKTEERITUD NÕLV
- PROJEKTEERITUD TRUUP

## AS CONNECTO EESTI TINGMÄRGID:

- Projekteeritud 10 kV kaabelliin torus D160mm
- Projekteeritud 0,4 kV kaabelliin torus D110mm
- Projekteeritud kinnine läbimine
- Likvideeritav objekt
- Demonteeritav MP õhuliin
- Demonteeritav KP õhuliin

AS Connecto Eesti töö nr 663-23  
„Saare-Liivi meretuulepargi 330 kV maakaabelliin.  
Pärnu linn, Pärnu maakond“  
TINGMÄRGID:

- Projekteeritud 330 kV kaabelliin kaitsetorus
- Projekteeritud 330 kV kaabelliini kaeviku piirjoon
- Projekteeritud el.kaabli jätkumuhv
- Projekteeritud sidetrass (mikrotorustik)
- Projekteeritud kinnine läbimine
- Raadamise ala

## Märkused:

- Geodeetiline alusplaan on koostatud Rae Geodeesia OÜ poolt töö nr GE-23-11. Koordinaadid L-Est '97 ja kõrgused EH2000 süsteemis.
- Elektritrassi ja alajaama asendiplaan on koostatud AS Connecto Eesti poolt töö nr TC0441.

 EXTech Design OÜ	REG: 11967596 GSM: +372 53474036 E-POST: info@extech.ee MTR REG NR: • EEP004936 • ELK000167 EPE001589	OBJEKT Põnga katastriüksuse ristumiskoha ehitusprojekt	JOONIS Asendiplaan			
	SIHI TN 122, 10918 TALLINN, HARJU MAAKOND	ADDRESS Põnga, Põldeotsa küla Pärnu linn, Pärnu maakond	TÖÖ NR. 24175	MOOTKAVA 1:500	LOOMISE KUUPÄEV 17.12.2024	JOONISE NR. TL-4-02
Projektijuht K.Volk	Projektteeris K.Volk	TELLUA AS Connecto Eesti (peaprojekteerija)	STAADIUM PP	FORMAAT A3	MUUTMISE KUUPÄEV —	LEHT/LEHTI 1/1
Kontrollis I.Kustavus						