

# OLOL TEHNOVÕRGUD

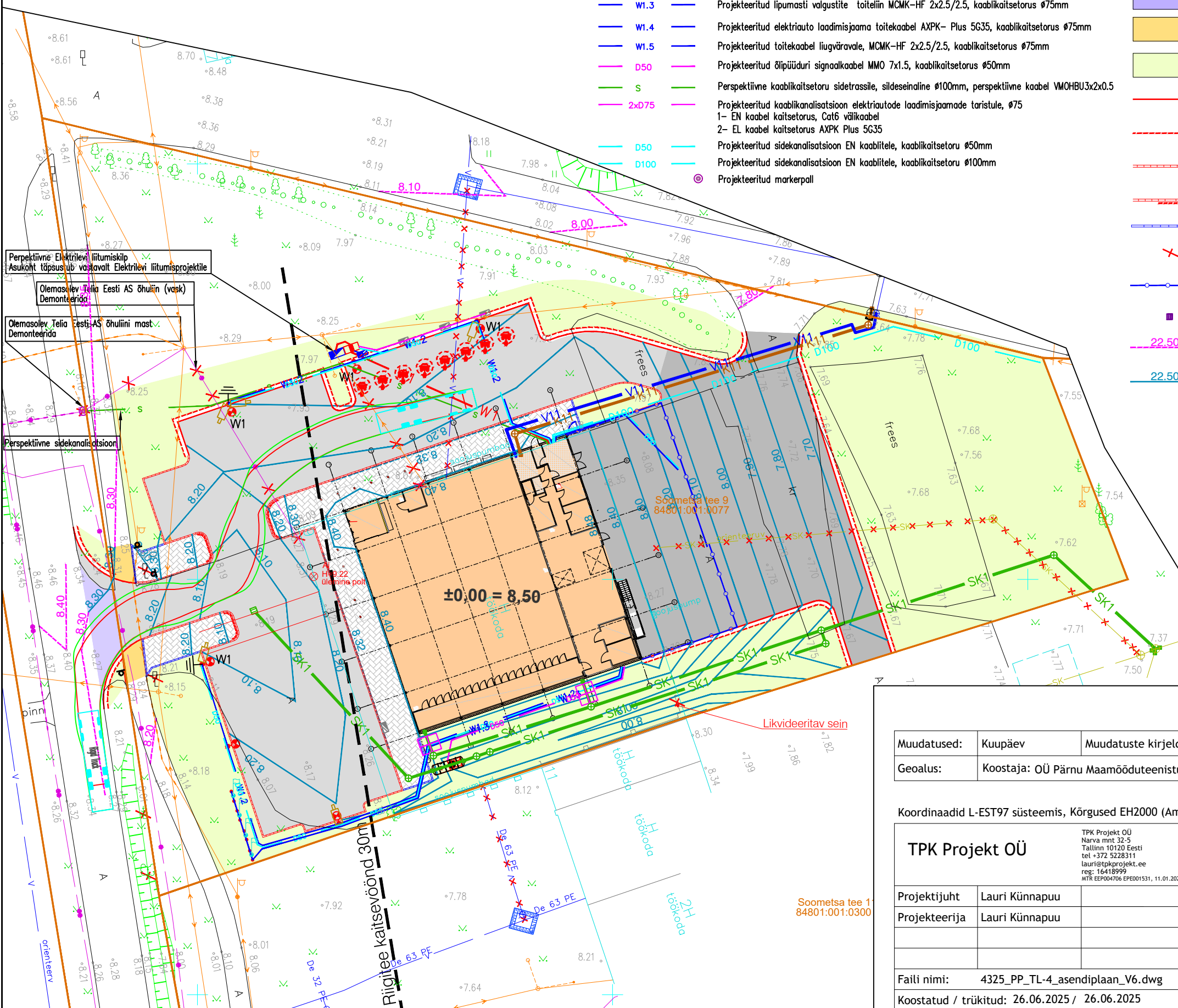
## ELECTRICAL SOLUTIONS OÜ TÖÖ NR UULU TINGMÄRGID

- Side õhuliin
- Madalpinge õhuliin
- Madalpinge maakaabel
- Vee-trass
- Side maakaabel
- Sadameveekanaliseatsioon
- Kanaliseatsioon

- W1 Projekteeritud autoparkla välisvalgusti metallmastil, 8m. valgusti konsol 1m
- W2 Projekteeritud lipumasti valgusti, süvistatud pinnases, IP66, IK10
- Projekteeritud kaamera
- Projekteeritud maandur, L=1.5m
- Demonteeritav rajatis

- Projekteeritud Elektrilevi liitumiskilp, peakaitse 3F225A
- Projekteeritud elektriautode laadimisjaama peajootuskeskus, betoonist sokliga, pinnasel
- Projekteeritud elektriautode laadimisjaam, kahepoolne 2x32A
- Perspektiivne elektriautode laadimisjaam, kahepoolne 2x32A
- Projekteeritud hoone magistraalkaabel AXPK- Plus 4G240, kaablikaitsesorus Ø160mm
- Projekteeritud toitekaabel kaablikaitsesorus, elektriautode laadimisjaamadele
- Toitekaabel AXPK-Plus 4G185, kaablikaitsesorus Ø160mm
- Projekteeritud välisvalgustuse toiteliin MCMK-HF 2x4/4, kaablikaitsesorus Ø75mm
- Projekteeritud lipumasti valgustite toiteliin MCMK-HF 2x2.5/2.5, kaablikaitsesorus Ø75mm
- Projekteeritud elektriauto laadimisjaama toitekaabel AXPK- Plus 5G35, kaablikaitsesorus Ø75mm
- Projekteeritud toitekaabel liugväravale, MCMK-HF 2x2.5/2.5, kaablikaitsesorus Ø75mm
- Projekteeritud õlipüüduuri signaalkaabel MMO 7x1.5, kaablikaitsesorus Ø50mm
- Perspektiivne kaablikaitsesorus sidetrassile, sildeseinaline Ø100mm, perspektiivne kaabel VM0HBU3x2x0.5
- Projekteeritud kaablikanaliseatsioon elektriautode laadimisjaamade taristule, Ø75
- 1- EN kaabel kaitsesorus, Cat6 välikaabel
- 2- EL kaabel kaitsesorus AXPK Plus 5G35
- Projekteeritud sidekanaliseatsioon EN kaablitele, kaablikaitsesorus Ø50mm
- Projekteeritud sidekanaliseatsioon EN kaablitele, kaablikaitsesorus Ø100mm
- Projekteeritud markerpall

- Kinnistu piir
- TINGMÄRGID
- Projekteeritud hoone
- Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonkate (tüüp 1)
- Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonkate (tüüp 2)
- Projekteeritud betoonkivi kate (tüüp 3)
- Projekteeritud sõidutee asfaltbetoon ülekate (tüüp 4)
- Projekteeritud jalgtee asfaltbetoonkate (tüüp 5)
- Projekteeritud haljasala
- Projekteeritud katte serv
- Projekteeritud tugipeenra serv
- Projekteeritud sõidutee betoonäärekivi (h=8,0cm)
- Projekteeritud sõidutee allalastud äärekivi (h=0cm)
- Projekteeritud kõnnitee äärekivi (h=0cm)
- Likvideeritav objekt
- Projekteeritud aed
- Projekteeritud restkaev
- Olemasolev horisontaal
- Projekteeritud horisontaal
- Liitumisnähtavus
- Projekteeritud liiklusemärgi post
- Projekteeritud liiklusemärk



- V11 Proj. veetorustik
- K11 Proj. reoveekanaliseatsioonitorustik
- SK1 Proj. sadameveekanaliseatsioonitorustik
- Likvideeritav veetorustik
- Likvideeritav sadameveekanaliseatsioonitorustik
- Projekteeritud õli- ja liivapüüdur
- Projekteeritud kanalisatsioonikaev
- Projekteeritud restkaev (neljakandiline luuk)

Muudatused:	Kuupäev	Muudatuste kirjeldus
Geoalus:	Koostaja: OÜ Pärnu Maamööduteenistus	Töö nr: TM-042/25-L Mõõdistatud: mai 2025
Koordinaadid L-EST97 süsteemis, Kõrgused EH2000 (Amsterdami null) süsteemis.		
TPK Projekt OÜ		Projekti nimi: Uulu COOP Teed ja platsid
Projekti juht	Lauri Künnapuu	Objekti asukoht: Riigitee nr 19333 Uulu-Soometsa-Häädemeeste tee km 0,67-0,69 Soometsa tee 9, Uulu küla, Häädemeeste vald, Pärnumaa
Projekteerija	Lauri Künnapuu	Joonise nimi: Tehnovõrkude koondplaan
Faili nimi:	4325_PP_TL-4_asendiplaan_V6.dwg	Töö nr: 4325
Koostatud / trükitud:	26.06.2025 / 26.06.2025	Joonise tähis [nr - leht (lehti)]: TL-4-03
		Staadium: Põhiprojekt
		Mõõtkaava: 1:500