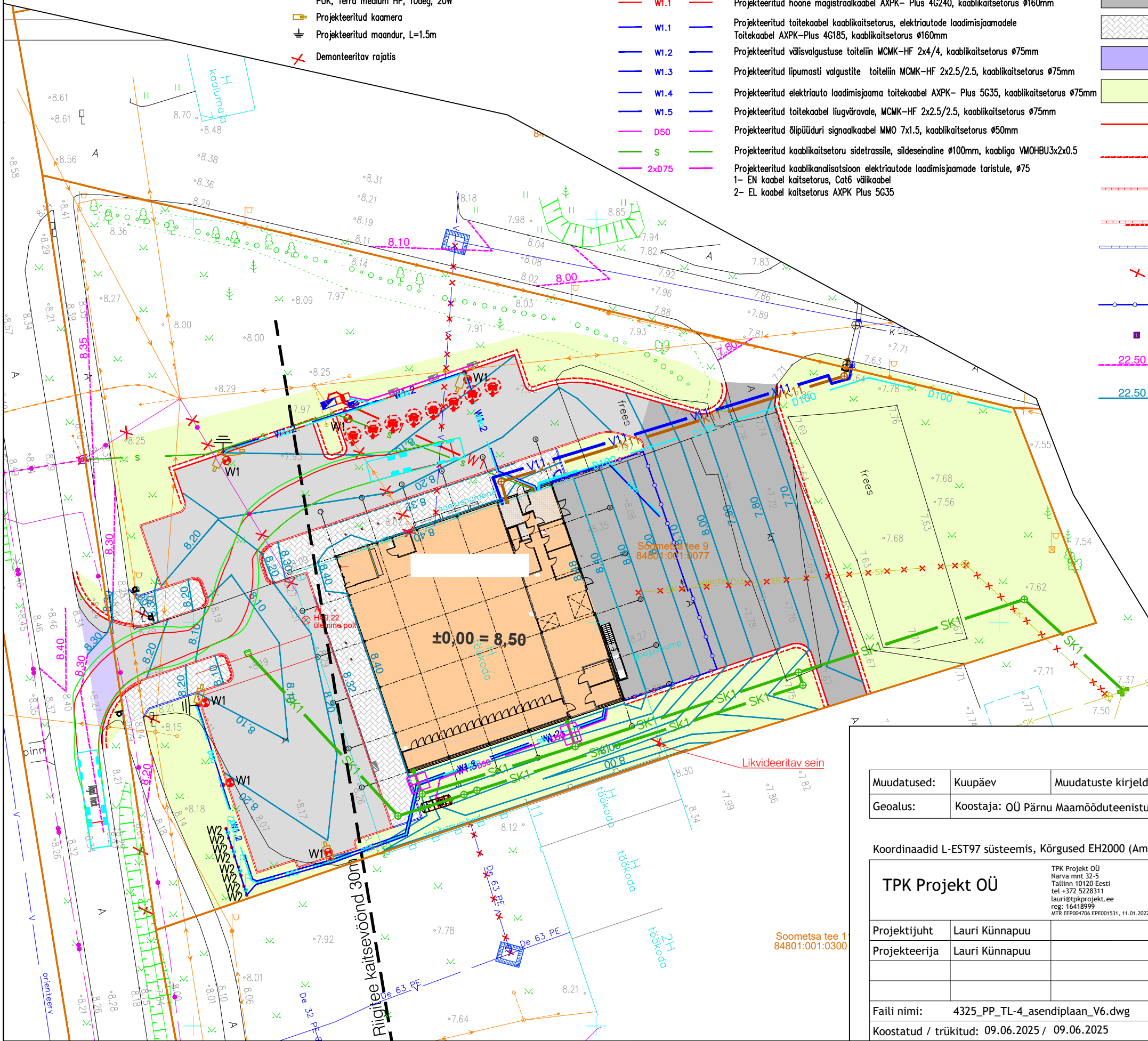


ELECTRICAL SOLUTIONS OÜ TÖÖ NR UULU TINGMÄRGID

- D100
D50
- Projekteeritud sidekanalisatsioon EN kaablitele, kaablikaitsetoru Ø100mm
Projekteeritud sidekanalisatsioon EN kaablitele, kaablikaitsetoru Ø50mm
- Projekteeritud markerpall
- W1 Projekteeritud autoparkla välisvalgusti metallmastil, 8m. valgusti konsool 1m
Thorn Lighting, Isaro Pro IP 36L50 830 EWS M C95 BP 3550 SP CL1 WS8 L60E ANT
- W2 Projekteeritud lipumasti valgusti, süüvitatud pinnases, IP66, IK10
PUK, Terra medium HP, 10deg, 20W
- Projekteeritud kaamera
- Projekteeritud maandur, L=1.5m
- Demonteeritav rajatis

- Projekteeritud Elektrilevi liitumiskilp kinnistule, peakaitse 3F225A
- Projekteeritud elektriautode laadimisjaama peajootuskeskus, betoonist sokliga, pinnasel
- Projekteeritud elektriautode laadimisjaam, kahepoolne 2x32A
- Perspektiivne elektriautode laadimisjaam, kahepoolne 2x32A
- W1.1 Projekteeritud hoone magistraalkaabel AXPK- Plus 4G240, kaablikaitsetorus Ø160mm
- W1.1 Projekteeritud toitekaabel kaablikaitsetorus, elektriautode laadimisjaamadele
Toitekaabel AXPK-Plus 4G185, kaablikaitsetorus Ø160mm
- W1.2 Projekteeritud välisvalgustuse toiteliin MCMK-HF 2x4/4, kaablikaitsetorus Ø75mm
- W1.3 Projekteeritud lipumasti valgustite toiteliin MCMK-HF 2x2.5/2.5, kaablikaitsetorus Ø75mm
- W1.4 Projekteeritud elektriauto laadimisjaama toitekaabel AXPK- Plus 5G35, kaablikaitsetorus Ø75mm
- W1.5 Projekteeritud toitekaabel liugväravale, MCMK-HF 2x2.5/2.5, kaablikaitsetorus Ø75mm
- D50 Projekteeritud õlipüüduuri signaalkaabel MMO 7x1.5, kaablikaitsetorus Ø50mm
- S Projekteeritud kaablikaitsetoru sidetrassile, siideseinaline Ø100mm, kaabliga VMQHB3x2x0.5
- 2xD75 Projekteeritud kaablikanaliseerimine elektriautode laadimisjaamade taristule, Ø75
1- EN kaabel kaitsetorus, Cat6 välikaabel
2- EL kaabel kaitsetorus AXPK Plus 5G35

- 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 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
- 221 (I)



PRONTEX OÜ TÖÖ NR 25-22 TINGMÄRGID

- V11 Projekteeritud veetorustik
- K11 Projekteeritud reoveekanalisatsioonitorustik
- SK1 Projekteeritud sadameveekanalisatsioonitorustik
- Likvideeritav veetorustik
- Likvideeritav sadameveekanalisatsioonitorustik
- 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: Soometsa tee 9, Uulu küla, Häädemeeste vald, Pärnu maakond
Projekteerija	Lauri Künnapuu	Joonise nimi: Tehnovõrkude koondplaan
Faili nimi:	4325_PP_TL-4_asediplaan_V6.dwg	Töö nr: 4325
Koostatud / trükitud:	09.06.2025 / 09.06.2025	Joonise tähis [nr - leht (lehti)]: TL-4-03
		Staadium: Põhiprojekt
		Mõõtka: 1:500