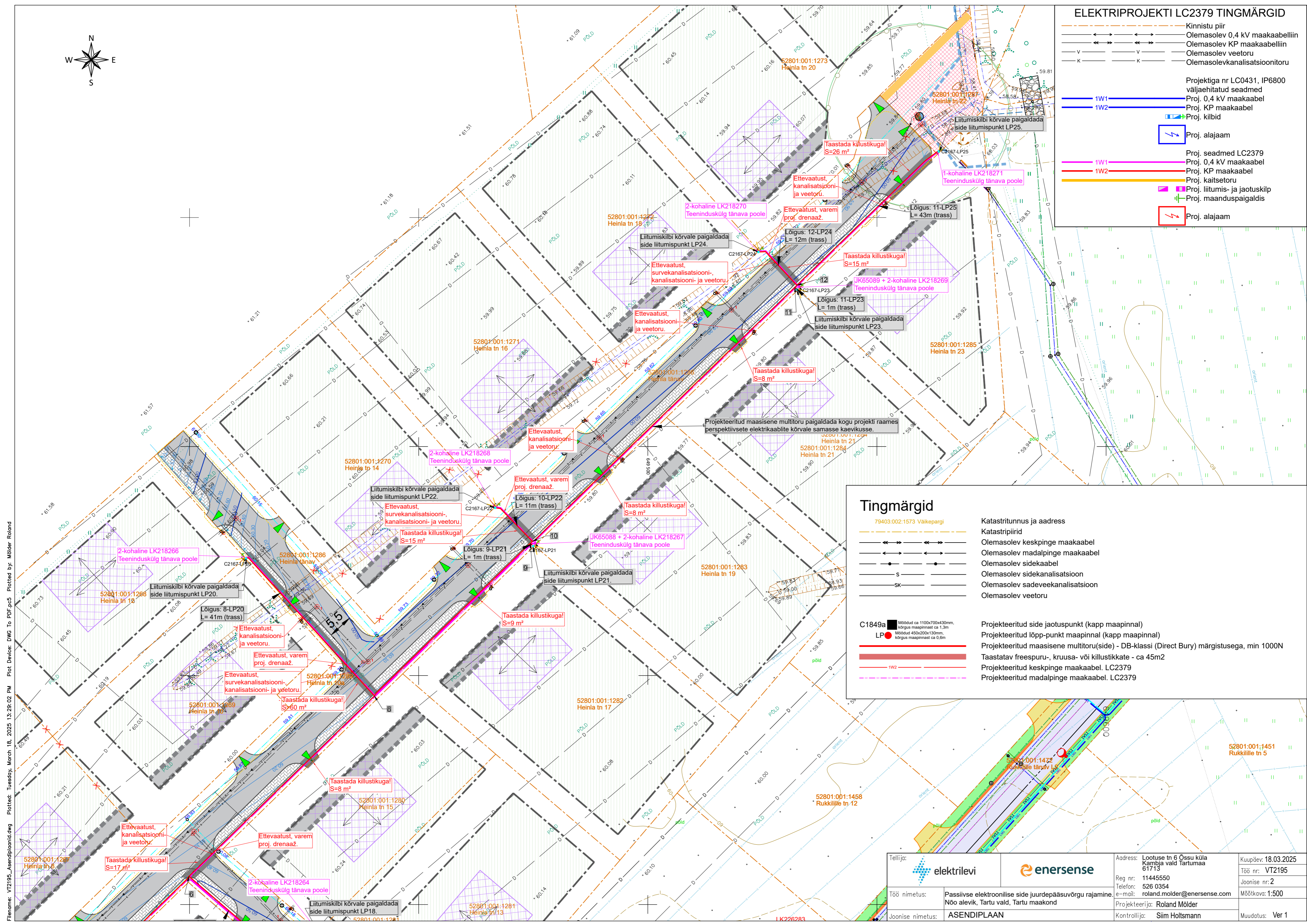


ELEKTRIPROJEKTI LC2379 TINGMÄRGID

- Kinnistu piir
 - Olemasolev 0,4 kV maakaabelliin
 - Olemasolev KP maakaabelliin
 - Olemasolev veetoru
 - Olemasolevkanalisatsioonitoru
- Projekti nr LC0431, IP6800
väljaehitatud seadmed
- 1W1 Proj. 0,4 kV maakaabel
 - 1W2 Proj. KP maakaabel
 - Proj. kilbid
 - Proj. alajaam
- Proj. seadmed LC2379
- 1W1 Proj. 0,4 kV maakaabel
 - 1W2 Proj. KP maakaabel
 - Proj. kaitsetoru
 - Proj. liitumis- ja jaotuskilp
 - Proj. maanduspaigaldis
 - Proj. alajaam



Tingmärgid

- 79403.002:1573 Väikepargi
 - Olemasolev keskpinge maakaabel
 - Olemasolev madalpinge maakaabel
 - Olemasolev sidekaabel
 - Olemasolev sidekanalisatsioon
 - Olemasolev sadeveekanaliseatsioon
 - Olemasolev veetoru
- C1849a** Mõõdud ca 1100x700x430mm, kõrgus maapinnast ca 1,3m
 LP Mõõdud 450x200x130mm, kõrgus maapinnast ca 0,6m
- Projekteeritud side jaotuspunkt (kapp maapinnal)
 - Projekteeritud lõpp-punkt maapinnal (kapp maapinnal)
 - Projekteeritud maasisene multitoru(side) - DB-klassi (Direct Bury) märgistusega, min 1000N
 - Taastatav freesuru-, kruusa- või killustikuga - ca 45m2
 - Projekteeritud keskpinge maakaabel. LC2379
 - Projekteeritud madalpinge maakaabel. LC2379

File: V72195_Asenidiplaan.dwg
 Plotted: Tuesday, March 18, 2025 13:29:02 PM
 Plot Device: DWG To PDF.pc5
 Plotted by: Mölder Roland

Telliju:	elektrilevi	enersense	Address: Lootuse tn 6 Ossu küla Kambja vald Tartumaa 61713	Kuupäev: 18.03.2025
Töö nimetus:	Passiivse elektroonilise side juurdepaasuvõrgu rajamine. Nõo alevik, Tartu vald, Tartu maakond	Reg nr: 11445550 Telefon: 526 0354 e-mäl: roland.molder@enersense.com	Projekteerija: Roland Mölder	Töö nr: VT2195
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN	Projekteerija: Roland Mölder	Kontrollija: Siim Holtmann	Joonise nr: 2
				Mõõtkava: 1:500
				Muudatus: Ver 1