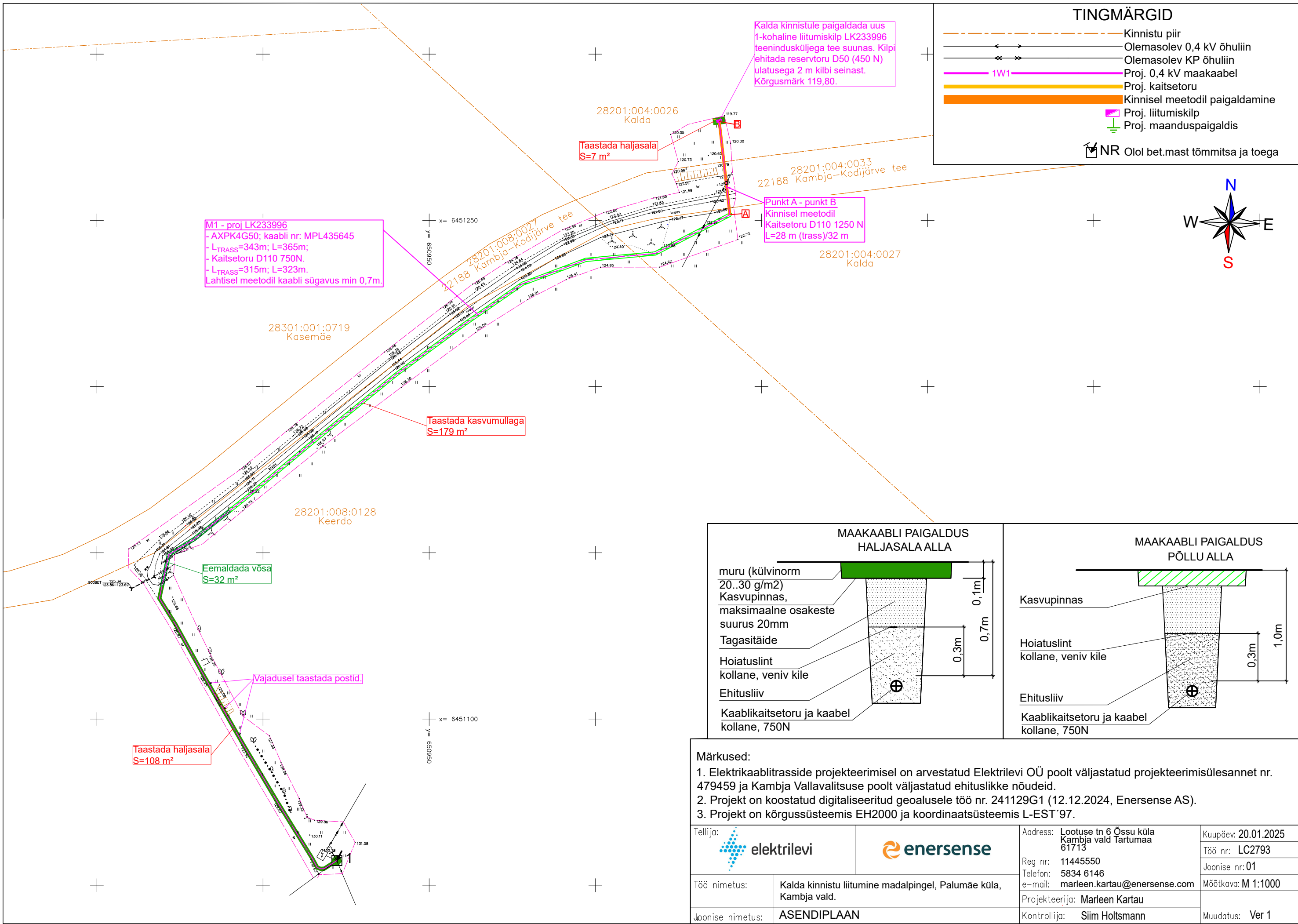


Filename: LC2793_TP_AA-4-01_asendiplaan.dwg Plotted: neljapäev, 6. veebruar 2025 11:26:50 Plot Device: DWG To PDF.pc5 Plotted by: Kartau Marleen



TINGMÄRGID

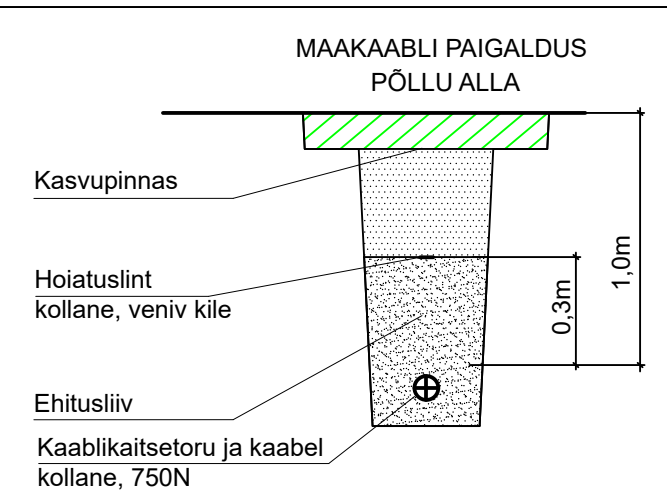
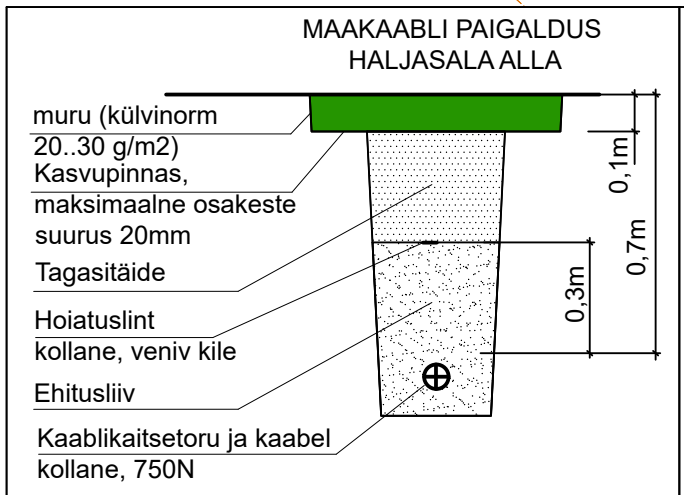
- Kinnistu piir
- Olemasolev 0,4 kV õhuliin
- Olemasolev KP õhuliin
- Proj. 0,4 kV maakaabel
- Proj. kaitsetoru
- Kinnisel meetodil paigaldamine
- Proj. liitumiskilp
- Proj. maanduspaigaldis

NR Olol bet.mast tõmmitsa ja toega

Kalda kinnistule paigaldada uus 1-kohaline liitumiskilp LK233996 teenindusküljega tee suunas. Kilpi ehitada reservoru D50 (450 N) ulatusega 2 m kilbi seinast. Kõrgusmärk 119,80.

Punkt A - punkt B
Kinnisel meetodil
Kaitsetoru D110 1250 N
L=28 m (trass)/32 m

M1 - proj LK233996
- AXPk4G50; kaabli nr: MPL435645
- L_{TRASS}=343m; L=365m;
- Kaitsetoru D110 750N.
- L_{TRASS}=315m; L=323m.
Lahtisel meetodil kaabli sügavus min 0,7m.



Märkused:

- Elektrikaabli trasside projekteerimisel on arvestatud Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesannet nr. 479459 ja Kambja Vallavalitsuse poolt väljastatud ehituslikke nõudeid.
- Projekt on koostatud digitaliseeritud geolusele töö nr. 241129G1 (12.12.2024, Enersense AS).
- Projekt on kõrgussüsteemis EH2000 ja koordinaatsüsteemis L-EST'97.

Tellijä:		Address: Lootuse tn 6 Össu küla Kambja vald Tartumaa 61713	Kuupäev: 20.01.2025
Töö nimetus: Kalda kinnistu liitumine madalpingel, Palumäe küla, Kambja vald.	Reg nr: 11445550	Töö nr: LC2793	Joonise nr: 01
Joonise nimetus: ASENDIPLAAN	Telefon: 5834 6146	Mõõtkava: M 1:1000	Muudatus: Ver 1
	e-mail: marleen.kartau@enersense.com	Projekteerija: Marleen Kartau	
	Kontrollija: Siim Holtmann		