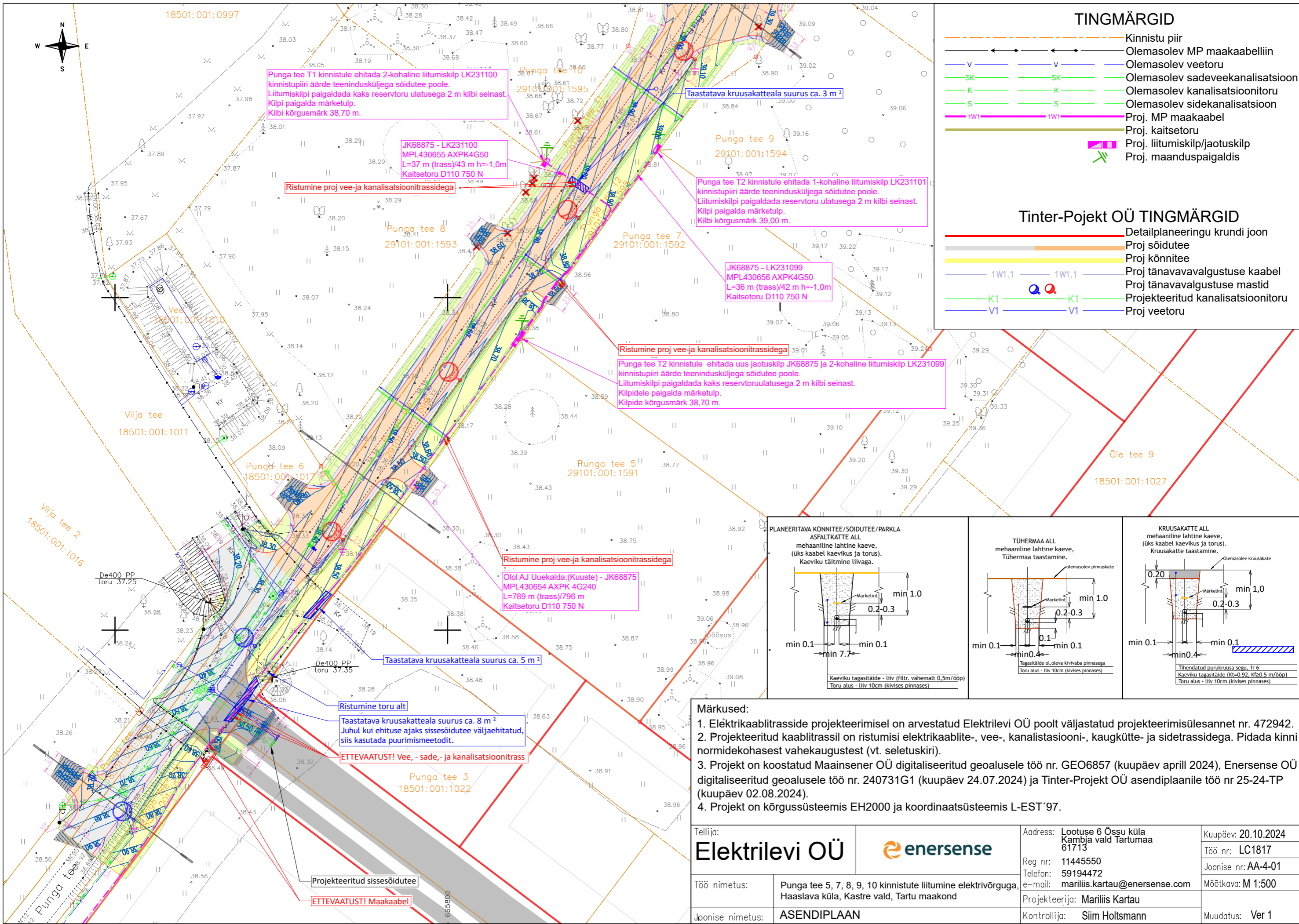


Filename: LC1817_TP_AA-4-01_Asendiplaan.dwg Plotted: Wednesday, November 27, 2024 11:43:56 AM Plot Device: DWG To PDF.pc5 Plotted by: Kartau Mariliis



TINGMÄRGID

	Kinnistu piir
	Olemasolev MP maakaabelliin
	Olemasolev veetoru
	Olemasolev sadeveekanalisatsioon
	Olemasolev kanalisatsioonitoru
	Olemasolev sidekanalisatsioon
	Proj. MP maakaabel
	Proj. kaitsetoru
	Proj. liitumiskilp/jaotuskilp
	Proj. maanduspaigaldis

Tinter-Pojekt OÜ TINGMÄRGID

	Detailplaneeringu krundi joon
	Proj sõidutee
	Proj kõnnitee
	Proj tänavavalgustuse kaabel
	Proj tänavavalgustuse mastid
	Projekteeritud kanalisatsioonitoru
	Proj veetoru

Punga tee T1 kinnistule ehitada 2-kohaline liitumiskilp LK231100 kinnistupiiri äärde teenindusküljega sõidutee poole. Liitumiskilpi paigaldada kaks reservtoru ulatusega 2 m kilbi seinast. Kilpi paigaldada märketulp. Kilbi kõrgusmärk 38,70 m.

JK68875 - LK231100
MPL430655 AXPk4G50
L=37 m (trass)/43 m h=-1,0m
Kaitsetoru D110 750 N

Taastatava kruusakatteala suurus ca. 3 m²

Punga tee T2 kinnistule ehitada 1-kohaline liitumiskilp LK231101 kinnistupiiri äärde teenindusküljega sõidutee poole. Liitumiskilpi paigaldada reservtoru ulatusega 2 m kilbi seinast. Kilpi paigaldada märketulp. Kilbi kõrgusmärk 39,00 m.

JK68875 - LK231099
MPL430656 AXPk4G50
L=36 m (trass)/42 m h=-1,0m
Kaitsetoru D110 750 N

Punga tee T2 kinnistule ehitada uus jaotuskilp JK68875 ja 2-kohaline liitumiskilp LK231099 kinnistupiiri äärde teenindusküljega sõidutee poole. Liitumiskilpi paigaldada kaks reservtoru ulatusega 2 m kilbi seinast. Kilpidele paigaldada märketulp. Kilpide kõrgusmärk 38,70 m.

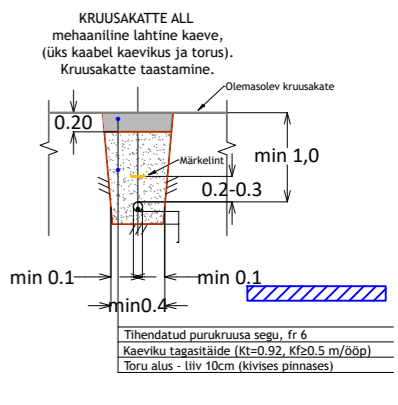
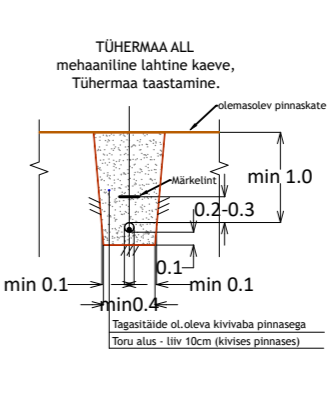
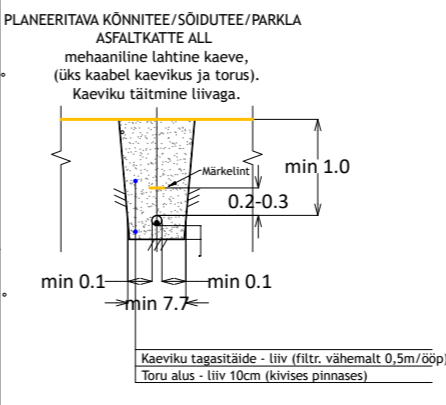
Olul AJ Uuekalda (Kuuste) - JK68875
MPL430654 AXPk4G240
L=789 m (trass)/796 m
Kaitsetoru D110 750 N

Taastatava kruusakatteala suurus ca. 5 m²

Taastatava kruusakatteala suurus ca. 8 m²
Juhul kui ehituse ajaks sissesõidutee väljehitatud, siis kasutada puurimismetodit.

Projekteeritud sissesõidutee

ETTEVAATUST! Maakaabel



- Märkused:
- Elektrikaablitrasside projekteerimisel on arvestatud Elektrilevi OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesannet nr. 472942.
 - Projekteeritud kaablitrassil on ristumisi elektrikaablite-, vee-, kanalisatsiooni-, kaugkütte- ja sidetrassidega. Pidada kinni normidekohasest vahekaugustest (vt. seletuskiri).
 - Projekt on koostatud Maainsener OÜ digitaliseeritud geolusele töö nr. GEO6857 (kuupäev aprill 2024), Enersense OÜ digitaliseeritud geolusele töö nr. 240731G1 (kuupäev 24.07.2024) ja Tinter-Projekt OÜ asendiplaanile töö nr 25-24-TP (kuupäev 02.08.2024).
 - Projekt on kõrgussüsteemis EH2000 ja koordinaatsüsteemis L-EST'97.

Tellijä: Elektrilevi OÜ		Address: Lootuse 6 Össu küla Kambja vald Tartumaa 61713	Kuupäev: 20.10.2024
Töö nimetus:	Punga tee 5, 7, 8, 9, 10 kinnistute liitumine elektrivõrguga, Haaslava küla, Kastre vald, Tartu maakond	Reg nr: 11445550 Telefon: 59194472 e-mail: mariliis.kartau@enersense.com	Töö nr: LC1817
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN	Projekteerija: Mariliis Kartau	Joonise nr: AA-4-01
		Kontrollija: Siim Holtmann	Mõõtkava: M 1:500
			Muudatus: Ver 1