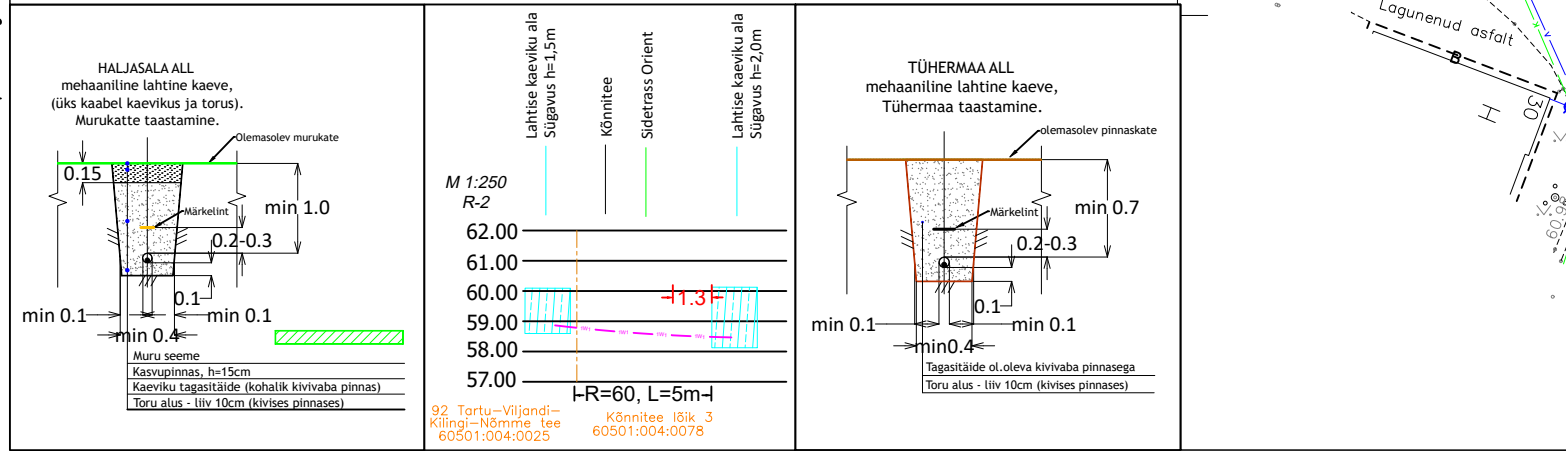


### TINGMÄRGID

---	Kinnistu piir
←→	Olemasolev MP maakaabelliin
←→	Olemasolev KP maakaabelliin
←→	Olemasolev veetoru
SK	Olemasolev sadeveekanalisatsioon
T	Olemasolev kaugküttetoru
T	Olemasolev kaugküttetoru (mahajäetud)
K	Olemasolev kanalisatsioonitoru
S	Olemasolev sidekanalisatsioon
■	Proj. jaotuskilp
—	Proj. 0,4 kV maakaabel
→	Demonteeritav MP õhuliin
●	Puu kaitsevöönd
■	Kaevik/puurimismasin
---	Persp. reservor

### Altren Projekt OÜ TINGMÄRGID

V1	Proj. veetrass
K1	Proj. kanalisatsioonitrass
KS1	Proj. survekanalisatsioonitrass



**Märkused:**

- Elektrikaablitrasside projekteerimisel on arvestatud Enersense OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesannet nr. 476190.
- Projekteeritud kaablitrassil on ristumisi elektrikaablite-, vee-, kanalisatsiooni-, kaugkütte- ja sidetrassidega. Pidada kinni normidekohasest vähekaugustest (vt. seletuskiri).
- Projekt on koostatud digitaliseeritud Altren Projekt OÜ torustike asendiplaanile töö nr 24011 (21.05.2024) ning Maainsener OÜ geodeetilisele alusplaani töö nr GEO6780 (märts 2024) ja teostusjoonisele töö nr GEO6917 (oktoober 2024).
- Projekt on kõrgussüsteemis EHK2000 ja koordinaatsüsteemis L-EST'97.
- Mastid M1-M5 anda üle Elva vallale.
- Enne tööde algust kontakteeruda Elva KOV vastava spetsialistiga, et leida eraldiseisev kokkulepe reservor paigaldamiseks.

Telliija:	<b>Elektrilevi OÜ</b>		Address: Lootuse 6 Össu küla Kambja vald Tartumaa 61713	Kuupäev: 20.10.2024
Töö nimetus:	Õhtu tänav 5 kinnistu juures liitumine elektrivõrguga, Puhja alevik, Elva vald, Tartu maakond		Reg nr: 11445550	Töö nr: LC2113
Joonise nimetus:	ASENDIPLAAN		Telefon: 59194472	Joonise nr: AA-04-02
			e-mail: mariliis.kartau@enersense.com	Mõõtkava: M 1:500
			Projekteerija: Mariliis Kartau	Muudatus: Ver 1
			Kontrollija: Siim Holtmann	