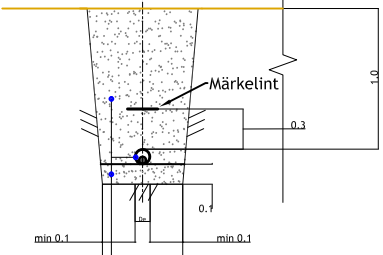


Reaalprojekt OÜ töö nr P22061	
TINGMÄRGID:	
	Projekteeritud tömahutude piir
	Katastriüksuse piir
	Katastriüksuse tunnus
	Transpordimaa piir
	Vaba ruumi piir
	Kultuurimälestis/Kultuurimälestise kaitsevöönd
	Maaparandussüsteemi ala
	Veekaitsevöönd
	Puurkaevu veehaarde sanitaarkaitseala
	Võsa ja metsa eemaldamise piir
	Katastriüksuse positsiooni number
	Projekteeritud sõidutee katend, tüüp 1
	Projekteeritud sõidutee katend, tüüp 2
	Projekteeritud sõidutee katend, tüüp 3
	Projekteeritud asfaltkate väiksematel mahasoitudel
	Projekteeritud jalg- ja jalgrattatee asfaltkate
	Projekteeritud klompkivikate
	Projekteeritud jalgte betoonkivisillutis h=6cm
	Projekteeritud munakivisillutis
	Projekteeritud erosioonitõkkemadid
	Projekteeritud peenrakindlus
	Projekteeritud sõidutee katend asfaltkate taastamine parklas/ringistumikul
	Projekteeritud muldeserv
	Kaeviku äärejoon
	Projekteeritud haljasala (murukülv h=xx cm)
	Projekteeritud kate serv
	Projekteeritud äärekivi 80x200 (h=0cm)
	Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x290 (h=12cm)
	Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x290 (h=8cm)
	Projekteeritud madaldatud sõidutee äärekivi 150x290 (h=0cm)
	Projekteeritud madaldatud sõidutee äärekivi 150x290 (h=2cm)
	Projekteeritud madaldatud sõidutee äärekivi 150x290 (h=4cm)
	Projekteeritud vaagnälgijate juhtkivid
	Projekteeritud bussootepaviljon
	Projekteeritud pink / prügikast
	Projekteeritud likvideeritav objekt
	Projekteeritud ümbertõstatav objekt
	Projekteeritud tee telgjoon
	Projekteeritud tee piketaaz
	Projekteeritud teekattemärgistus
	Projekteeritud / ümbertõstatetud / olemasoleva liiklusmärgi number (suurusgrupp)
	Projekteeritud liiklusmärgi post
	Projekteeritud elastne piirdepost
	Projekteeritud jalakäijate piire
	Möödasõidunähtavus
	Ristmiku nähtavusala asulas
	Liitumisnähtavus
	Kelrgliiklustee nähtavuskolmnurk
	Projekteeritud keevisvõrkpaneelaed
	Projekteeritud võrkaed
	Projekteeritud mulde nõv
	Projekteeritud murukülviga kindlustatud peenar
	Projekteeritud kraav / kraavipõhja kindlustus killustikuga
	Projekteeritud kraavi põhja kindlustus killustikuga geotekstiilil
	Projekteeritud 0-kaldtega küna
	Puhastatav kraav
	Projekteeritud truup
	Projekteeritud restkaevu asukoht

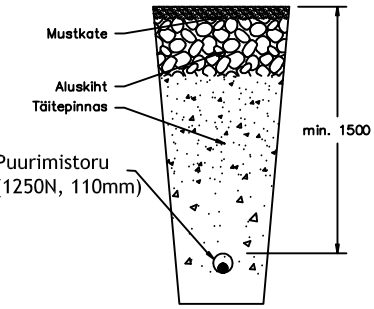
TINGMÄRGID	
	Projekteeritud 0,4kV maakaabel 450N kaitsetorus
	Projekteeritud liitumiskilp
	Projekteeritud maanduspaiagdis
	Pinnasala taastamine
	Projekteeritud puurimistoru D110-1250N
	Võsa ja puude raie
	Projekteeritud stardikaevik (1,5 x 1,5 m)

PINNASALA mehaaniline lahtine kaev, (üks kaabel kaevikus ja torus).



Kaeviku tagasitõrje - tihendatud kivivaba kohalik pinnas Kaitsetoru D110-450N Toru alus - liiv 10cm (kivises pinnases)

Kinnine paigaldus riigiteedega ristumisel



MÄRKUSED:

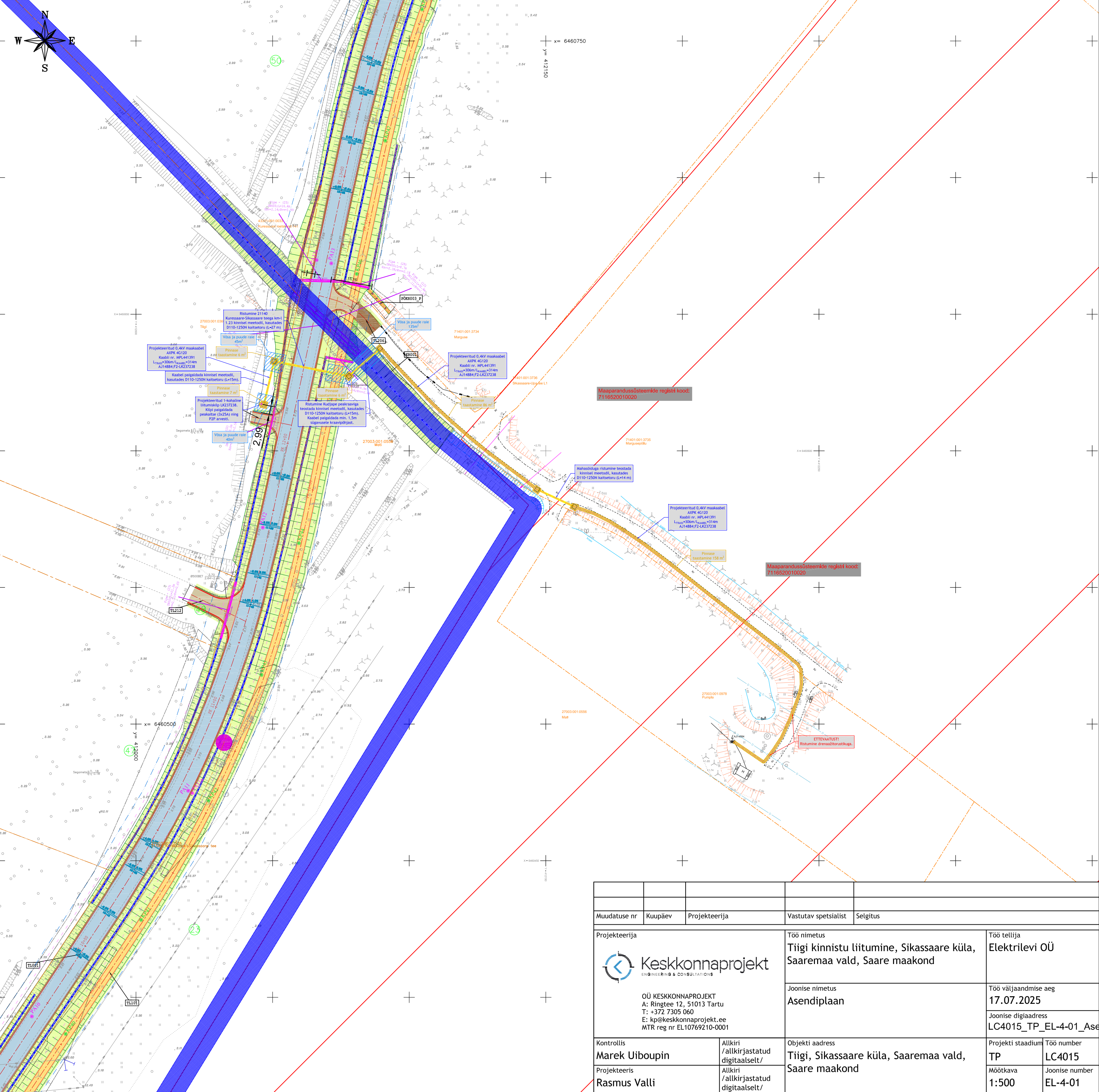
- Enne tööde alustamist kutsuda kohale Elektrilevi OÜ ja teiste kommunikatsioonide esindajad ning määrata rütmivaste trasside täpsed asukoht ja sügavused.
- Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektidokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
- Töödel järgida Elektrilevi OÜ ja valmistajatehaste kehtivaid nõudeid (sh 0,4...20kV Võrgustandardid).
- Arvestada koostõlkest tingimustega.
- Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korradada ehitusjälg (k.a. pinnasala, kus pole eraldi taastamise viirust).

MÄRKUSED:

- Ühikute mõõtmed meetrites.
- Kaabel kaitsta kogu trassi ulatuses kaablikaitsetoruga.
- Liivapadi kivises pinnases või kui kaeviku põhj jätetakse tasandamata.
- Tagasitõrjett pinnas tihendada vastavalt kehtivatele nõuetele.
- Kõrgjalajastusel ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsejoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
- Pärast ehitustööd taastada pinnase ja teekatte endine olukord.

Märkused projekteeritud kilbi paigaldamise kohta:

- Projekteeritud liitumiskilbi paigaldada asendiplaanil näidatud asukohta.
- Kilbi tootja poolt kilbi sokile märgitud kilbi paigalduskõrgust tähistav joon/salk peab jääma kilbi vahetu ümbritseva maapinnaga samale kõrgusele. Kilp täita kergkruusaga kilbi näidatud joone.
- Kilbile ehitada potentsiaalitasandusega maanduspaiagdis R=300.
- Kaabi paigaldussügavus 0,7m maapinnast, sõiduteede ja sisesõidute all 1,0m.
- Liitumiskilbile paigaldada reservortu tarbijakaabli D110-450N; L=2m, ning reservortu tuua liitumiskilpi.



Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija			Töö nimetus	Töö tellija
Keskonnaprojekt OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001			Tiigi kinnistu liitumine, Sikassaare küla, Saaremaa vald, Saare maakond	Elektrilevi OÜ
			Joonise nimetus	Töö väljaandmise aeg
			Asendiplaan	17.07.2025
				Joonise digiaadress
				LC4015_TP_EL-4-01_Asendipla
Kontrollis	Altkirjastatud digitaalselt/	Objekti aadress	Projekti staadium	Töö number
Marek Uiboupin	Altkirjastatud digitaalselt/	Tiigi, Sikassaare küla, Saaremaa vald, Saare maakond	TP	LC4015
Projekteeris	Altkirjastatud digitaalselt/		Mõõtkava	Joonise number
Rasmus Valli			1:500	EL-4-01