

Ristumine 22251 Lammiku - Lähte tee km 2,61 teega

1m

50,00
49,50
49,00
48,50
48,00
47,50
47,00
46,50
46,00

48.55

min 1,0m

48.86

min 1,5m

48.95

min 1,5m

48.57





min 1,0m

21,0m

Kaitsetoru 1xØ110mm kinnisel meetodil

54500

RIIGITEE KAITSEVÖÖND
30m TEE ÄÄREST

	Projekteeritud m/p kaabel kaevikus D110 450N kaablikaitsetorus.
	Projekteeritud kaablituru paigaldamine kinnisel meetodil
	Projekteeritud liitumiskilp
	Projekteeritud maandus

$X = 648550$

A diagram of a cone with a vertical axis labeled 'N'. A horizontal line passes through the center of the cone, and a yellow line is drawn across the top of the cone.


Projekteeritud maakaabel AXPK 4G50 (JK70520 - LK235781), $L_{trass}=26m$ ($L_{kaabel}=30m$), nr. MPL438714. Riigitee 22251 Lammiku - Lähete tee km 2,61 ristumine teostada kinnisel meetodil D110 1250N torus min 1,5m sügavusel kattest.

Maapinnas kaabel terves ulatuses lahtise kaevikuga osal D110 450N torus, v.a. kinnisel meetodil paigaldatav lõik!

RIIGITEE KAITSEVÖÖND
30m TEE ÄÄREST

Projekteeritud ühekohaline liitumiskilp LK235781
Loojangu kinnistu liitumise tarvis.
Kilbi ukse avanemise suund Kuivasilla kinnistu suunas.
Peakaitse kilbis: 3x20A, PLC arvesti.
EIC kood: 38ZEE-00804237-L.
Maapinna kõrgus $\pm 0,00=48,70$


TÖÖ NR	13465G	OBJEKT		Loojangu kü elektriliitumine
TÖÖ KOOD	LC3645	AADRESS		Tartu maakond Tartu vald Sojamaa küla
KOOSTAS	A. Kasak	FAIL		13465G geovalus
KONTROLLIS	M. Sepp	MOOTKAVA	LEHT	JONIS
MOODISTATUD	01.04.25	1:500	1 / 1	Geodeetiline alusplaan



Kirjanurk

TEL 003987 EEG000316 EEP00484
yld@kirjanurk.ee, rg-kood 12592543
Lossi 33 Põltsamaa linn Jõgevamaa 48104

1. GEODEETILISE ALUSPLAANI ON KOOSTANUD Kirjanurk OÜ, TÕÕ NR. 13465G (KOOST 04.2025),
(kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadi L'Est 97 süsteemis)
2. ENNE KAEVAMISTÕÖDE ALUSTAMIST HANKIDA KAEVAMISTÕÖDE LUBA JA KUTSUDA KOHALE KOMMUNIKATSIOONIDE
VALDAJA ESINDAJAD. KAEVAMISTÕÖDE TEOSTAMISEL JÄRGIDA KOMMUNIKATSIOONIDE VALDAJATE JUHISEID
3. KAEVIKUST EEMALDATAV PINNAS UTILISEERIDA ETTENÄHTUD KORRAS
4. ASFALT- VÕI MUU TEEKATE TAASTADA ENDISEL KUJUL VASTAVALT TEEDEEHITUSE NÕUETELE
5. KAEVETÕÖDE TEOSTAJA KAEVETÕÖDE LOA SAAMISEL NÄIDATA UTILISEERITAVA PINNASE LADUSTAMISE KOHT

Projekteeris:	H. Lomp	TELLIJA:	ELEKTRILEVI OÜ						
Projekti juht:	H. Lomp								
TOIMING			VÄLISELEKTRIVÕRGU PROJEKT		JOONISE LIIK		TÖÖJOONIS		
PROJEKTI NIMI: Loojangu kinnistu liitumine elektrivõrguga Sojamaa küla, Tartu vald, Tartu maakond					JOONISE NIMI: Asendiplaan		MÕÕTKAVA M1:500		
 AS STIK-ELEKTER Pargi tn 1, Roosna-Alliku alevik Paide linn, Järva maakond Tel.: 38 95451; e-post: stik-elekter@stik-elekter.ee					KUUPÄEV: 24.04.2025		KOOD		MUUDAT.
					TÖÖ NR: LC3645		JOONIS NR: EL-1	LEHT: 1	LEHTI: 1