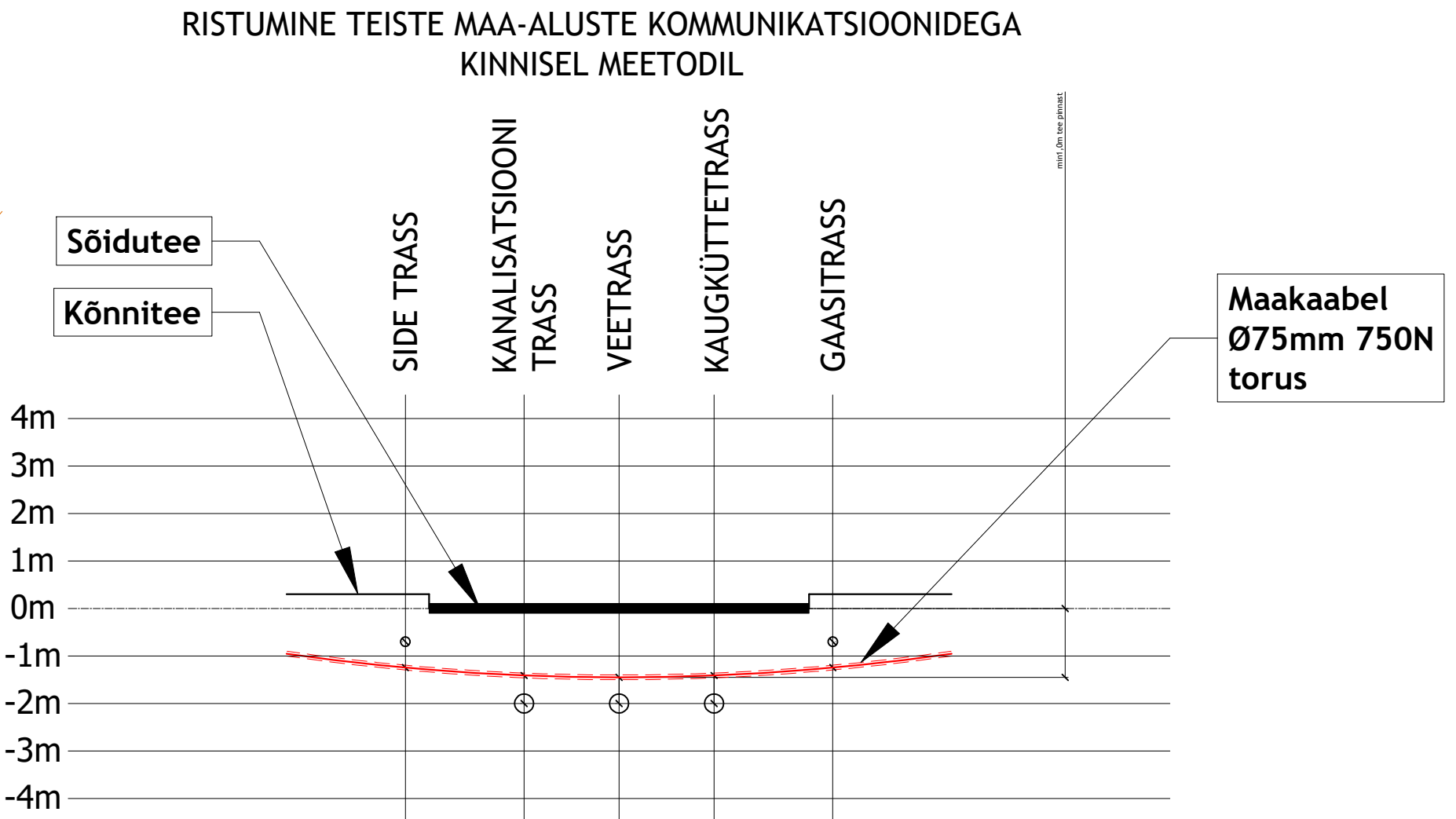


Sikassaare110/35/10

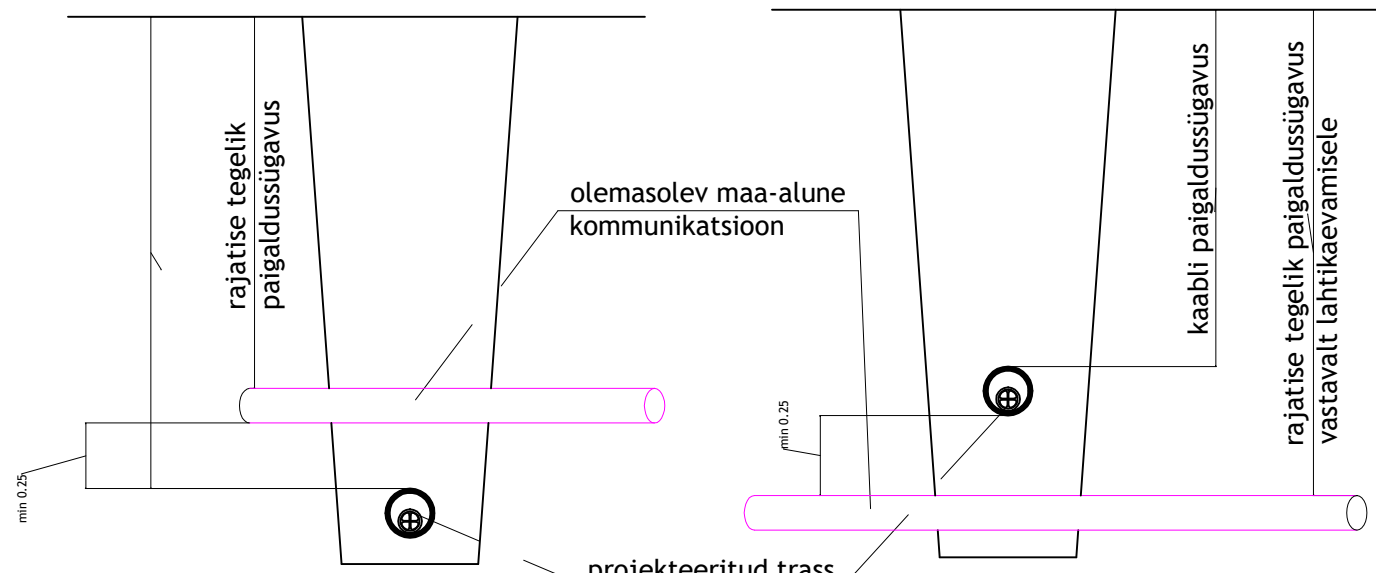
VAADE 1



RISTUMINE TEISTE MAA-ALUSTE KOMMUNIKATSIOONIDEGA LAHTISEL MEETODIL

RISTUMINE ALLPOOL
(Rakendada juhtudel kui ei ole võimalik tagada pealt-poolt ristumise gabariite või trassivaldaja nõusoleku)

RISTUMINE PEALPOOLT



Elektrikaabli horisontaalsed ja vertikaalsed vahekaugused teiste kommunikatsioonidega ristumisel, torus/ilma toruta

Nimetus	Paralleelkulgemisel	Ristumisel
Vee- ja kanalisatsioonitoru	$\geq 1,0/ \geq 1,0$	$\geq 0,25/ \geq 0,5$
Sidekaabel	$0,25 \dots 0,5/ \geq 0,5$	$\geq 0,15/ \geq 0,5$
Gaasitoru	$\geq 1,0/ 1,0$	$/ \geq 0,6$ (kaabel terashülslis)
Kaugkütetorustik või kanali pealispind	$\geq 2,0/ -$	$\geq 0,25/ \geq 0,5$
Elektrikaabel	$\geq 0,07/ \geq 0,1$	$\geq 0,1/ \geq 0,25 \dots 0,5$

MÄRKUS: Tänavavalgustuse ja Elektrilevi OÜ elektrivõrgu maakaabli rööpkulgemisel hoida vahe 0,1m

Vaade 1


Vaade 2

Vaade 3

Vaade 4

TINGMÄRGID

- 1W2 1W2 1W2 Projekteeritav 10kV maakaabel kaitsetorus 750N
- 1W1 1W1 1W1 Projekteeritav 0,4kV maakaabel kaitsetorus 750N
- Projekteeritav puurimistoru 1250N
- Olemasolev reservitoru 3x PVC160
- Suundpuurimise lõpu- ja alguskaevik (1,5 x 1,0m)

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija			Töö nimetus	Töö tellija
 Keskkonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATION			Maxima elektriautode laadimispunkt	Elektrilevi OÜ
OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kproj@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EL10769210-0001			Joonise nimetus	Töö väljaandmise aeg
			Asendiplaan	Joonise digiaadress
			Objekti aadress	LC4433_TP_EL-4-01_asendiplaan.dwg
Kontrollis	Ailikri	alikujuisatud digitaalselt	Tallinna 64, Kuressaare, Saare maakond	Projekti staadium
Tanel Vaabel				TP
Projekteeris	Ailikri	alikujuisatud digitaalselt		Mõõtkava
Tanel Vaabel				1:1000
				Joonise number
				EL-4-01