



Tingmärgid

- Katastriüksuse/kinnistu piir
- Projekteeritud tee telg
- Projekteeritud tee serv
- Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonkate (tüüp 1)
- Projekteeritud killustikkattega peenar
- Projekteeritud murukülv kasvupinnasel
- 47.00 Projekteeritud horisontaal ja kõrgusarv
- 47.00 Olemasolev horisontaal ja kõrgusarv
- x x x Likvideeritav objekt
- Projekteeritud nõlv
- Projekteeritud kaabliaitsetoru
- Mahasõidu nähtavuskolmnurk

Olemasolev MTÜ Eesti andmesidevõrk maakaabel (EST-SIDE-11) kaitsta vajadusel lahtisel meetodil poolitatav plastforuga D160mm >1250N L=30,0m

Olemasolev Elektrilevi OÜ maakaabel (AHXAMK-W.3x120+35Cu 24kV) kaitsta lahtisel meetodil poolitatav plastforuga D160mm >1250N 2xL=11,0m

Geodeetiline alusplaan: REIB OÜ, töö nr TT-6056T, 16.09.2021, Koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.

ROAD ENGINEERING <small>Road Engineering OÜ Reg.kood 12879658 Vibu 3-54, Tallinn, 10415 tel: +372 51 67 159, e-mail: erki.potisepp@gmail.com</small>		TELLUJA		Sevecon OÜ			
		OBJEKT		Kuuaste alajaama mahasõidu rekonstrueerimise ehitusprojekt			
PROJEKTEERIJAS		ALLKIRI		ASUKOHT			
E. Potisepp				Kuuaste alajaam (18502:003:0006), Koke küla, Kastre vald, Tartumaa			
PROJEKTEERIJAS		ALLKIRI		JOONISE NIMETUS			
E. Potisepp				Asendiplaan			
PROJEKTEERIJAS	ALLKIRI	KUUPÄEV	PROJEKTI NR	JOONISE NR	PROJEKTI ETAPP	MÖÖTKAVA	REV
E. Potisepp		27.12.2024	P2412	TL-4-01	PP	1:500	0