



### Tingmärgid

- Katastriüksuse/kinnistu piir
- Projekteeritud tee telg
- Projekteeritud tee serv
- Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonkate (tüüp 1)
- Projekteeritud killustikkatttega peenar
- Projekteeritud murukülv kasvupinnasel
- 47.00 Projekteeritud horisontaal ja kõrgusarv
- 47.00 Olemasolev horisontaal ja kõrgusarv
- × × × Likvideeritav objekt
- Mahasõidu nähtavuskolmnurk
- Projekteeritud nõlv
- Projekteeritud kaablikaitsetoru
- Projekteeritud truup (voolu suunaga)
- Projekteeritud kraav
- Projekteeritud puude ja võsa raadamine

### Tingmärgid (Sevecon OÜ, töö nr 1325)

- Projekteeritud alajaama asfaltkate
- Projekteeritud alajaama killustikkate

Nähtavuskolmnurk variant B, paremale ja vasakule kiirus 80 km/h (kiirus vastavalt TK-le)  
LN1= 150m, LN2= 3m (liituv tee AKÖL<100 a/ööp)

Kõrvalmaantee olemasoleva tee geomeetriaile vastav  
nähtavuskolmnurk variant B, paremale ja vasakule kiirus 60 km/h  
LN1= 100m, LN2= 3m (liituv tee AKÖL<100 a/ööp)



Road Engineering OÜ  
Reg.kood 12879658  
Vibu 3-54, Tallinn, 10415  
tel. +372 51 67 159, e-mail: erki.potisepp@gmail.com

MTR reg nr EEP003421

PROJEKTEERIJAS

ALLKIRI

PROJEKTEERIJAS  
E. Potisepp

ALLKIRI

TELLIJA	Sevecon OÜ						
OBJEKT	Oiu alajaama ristumiskoha rekonstrueerimise ehitusprojekt						
ASUKOHT	Alajaama (32802:001:0990), Oiu küla, Viljandi vald, Viljandimaa						
JOONISE NIMETUS	Nähtavusanalüüs						
PROJEKTI ETAPP	MOOTKAVA	REV	CUUPAEV	PROJEKTI NR	JOONISE NR	PROJEKTI ETAPP	MOOTKAVA
PP	1:1000	0	1.07.2025	P2510	TL-4-02	PP	1:1000