



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

PROJEKTEERIJAL
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						
PROJEKTEERIJAL	ALLKIRI	KUUPÄEV	PROJEKTI NR	JOONISE NR	PROJEKTI ETAPP	MÖÖTKAVA	REV	
E. Potisepp		6.08.2025	P2510	TL-4-02	PP	1:1000	0	