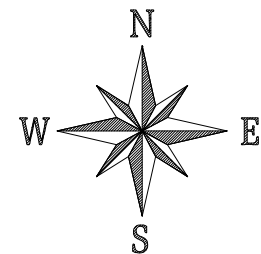


Tingmärgid

- Katastriüksuse/kinnistu piir
- Projekteeritud tee telg
- Projekteeritud tee serv
- Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonkate (tüüp 1)
- Projekteeritud killustikkatttega peenar
- Projekteeritud murukülv kasvupinnasel
- Projekteeritud horisontaal ja kõrgusarv
- 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



32802:001:0830
Vahesaare

Ettevaatust
ELASA ELA049 mikrotorustik!

Olemasolev Elektrilevi OÜ maakaabel
(AHXAMK-W.3x120+35Cu 24kV) kaitsta lahtisel meetodil
poolitatav plasttoruga D160mm >750N ca L=10,0m

Ettevaatust Elektrilevi OÜ
maakaablid! Kraavi sügavust ei muudeta!

89901:001:1700
Pähkli päikesepaneel 3

89901:001:1701
Pähkli päikesepaneel 4

Geodeetiline alusplaan: REIB OÜ, töö nr TT-7051T, 25.10.2024, Koordinaadid L-EST '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
Märkus: 06.08.2025 E.Potisepp: Geolusel on uuendatud mahasõidu aluse truubi läbimõõte d500>d400.

		TELLIJA Sevecon OÜ	
Road Engineering OÜ Reg.kood 12879658 Vibu 3-54, Tallinn, 10415 tel: +372 51 67 159, e-mail: erki.potisepp@gmail.com		OBJEKT Oiu alajaama ristumiskoha rekonstrueerimise ehitusprojekt	
MTR reg nr EEP003421 PROJEKTEERIJAL E. Potisepp		ASUKOHT Alajaama (32802:001:0990), Oiu küla, Viljandi vald, Viljandimaa	
ALLKIRI		JOONISE NIMETUS Asendiplaan	
PROJEKTEERIJAL E. Potisepp	ALLKIRI	KUUPÄEV 6.08.2025	PROJEKTI NR P2510
		JOONISE NR TL-4-01	PROJEKTI ETAPP PP
		MÕÖTKAVA 1:500	REV 0