

30101:005:0072  
Oja

30101:005:0266  
Viki vallamaja

Proj. Viki vallamaja LP

30101:005:0321  
21182 Viki-Kurevere tee

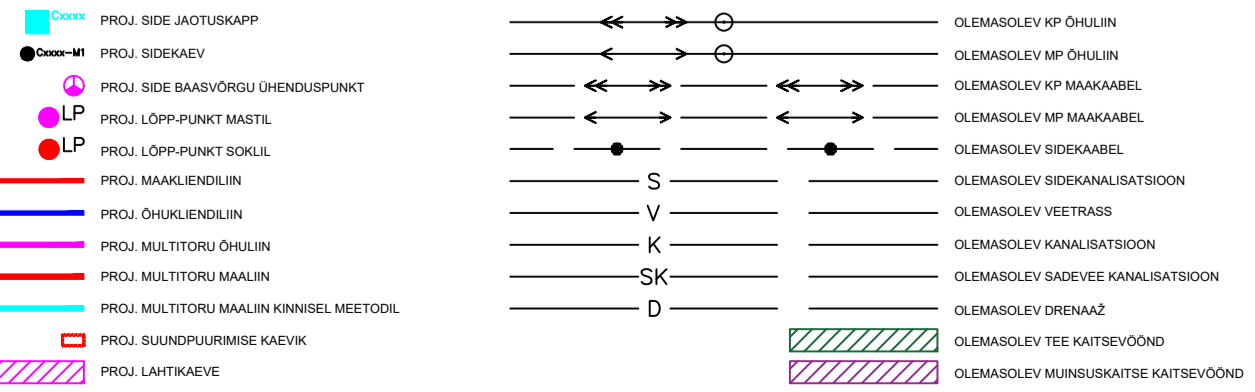
30101:005:0196  
Hendriku

Proj. Õunapuu LP

30101:005:0240  
Õunapuu

30101:005:0269  
Anni

TINGMÄRGID



- MÄRKUSED**
1. Ühisvõrgu paigaldatav seadmeliselt paigaldada olemasoleva elektriüheluse alla tagades terve viisaku ühtlase õhulõike vähe min 0,3m.
  2. Tagada nõude minimaalne värvikogus paigaldatava sideüheluse ja ribuva tee kõrgema purini vähe. Ühisvõrgusse paigaldatavate sideüheluste puhul tagada riigisamastega ristumisel min 7,0m, aiasseadete (KOV) teedega ristumisel min 0,5m, kergliikuteedega ristumisel min 4,5m kõrguse teepinnast rippe maastikmetsa oas ja haldusala kohal min 4,0m kõrguse maastikripi rippe maastikmetsa oas.
  3. Ehitajal on kohustus tagada sissed ja postivahetuse ripete nõutav gabariit vastavalt kehtivatele määrustele ja nõuetele.
  4. KOV asustuskasutatav paigaldada sissedesse sõidutee all min 1,0m sügavusele. Murrispaakonnanis transportimise ja kohalike teede läbimisel ka 2 meetrit on minimaalne paigaldussügavus 1 m. Muudes kohtades min 0,7m sügavusele.
  5. Transportimisel teemata alla paigaldada sissedesse ristumisel kõval maastikuga ±1,5m sügavusele sõidutee all, ristumisel põhimastitega ±2,2m sügavusele sõidutee all, lähemal kui 1,0m muudkui nõuavad ±1,2m sügavusele ümbrusest maastikust ning ±1,0m sügavusele haldusala ja kraava põhjas.
  6. Arvestada ol. olevate tehnoloogiate kasutamisvõimega, millele sõltumatuks kase ja muuladööd ilma kasutavatega toata on keelatud.
  7. Tööde teostamisel tuleb arvestada kaitsesüsteemide võimega koostalitavalt vastava rajatise valdaja järelevalve all. Kõik tööd teostada vastavalt kehtivatele normatiividele ja standarditele.
  8. Puhastid tagamaid ka 2m või rohkem kommunikatsioonide kaitsesüsteemi (m) jaevõrki teostada käesli.
  9. Suurkõrgusilise kasutada 120DN kaitsesüsteemi (muultoru paigaldamiseks ei ole).
  10. Enne kasutusse võtmist alati kontrollida kaitse süsteemide seisundit ja teostada vajalikke tehnovaldeid täpselt kõrguseid. Vajadusel suruda ol. olevate transside kõrgused.
  11. Vajadusel koostada tehnoloogilise alakaarve eesmärgi kaitsesüsteemide ning teostada kaitsesüsteemide teost.
  12. Käesli teostada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määruse nr 101 "Tee ja teetööde kaitsesüsteemide" eeskirjale.
  13. Pärast töid teostada pinnase ja teede endine olukord ning korjata ehitajad.

**Saldemer**  
Saldemer OU  
Ehitajate tee 84-59  
12915 Tallinn Estonia  
tel +372 5650 0181  
www.saldemer.ee  
karl.timmer@saldemer.ee

Tellijä: **SIRKEL & MALL** **Enefit**

Insener: Karl-Erik Timmer  
Vastutav: Karl-Erik Timmer

Projekti juht:

Fail / Kuupäev: VT2131\_EP\_EN-4-01\_asendiplaan.dwg 02.06.2024

Töö nimetus		Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Viki küla, Saaremaa vald, Saare maakond.	
Asukoht		Viki küla, Saaremaa vald, Saare maakond	
Joonise nimetus		Asendiplaan	
Möötkava	M 1:500		
Töö nr	Stadium	Projekti osa:	Versioon:
VT2131	EP	EN	
Joonise nr	EL-4-01		





