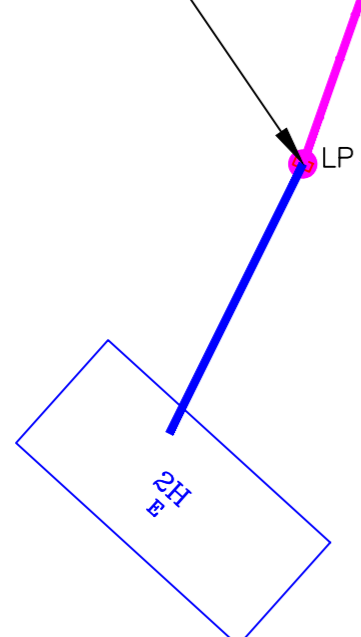


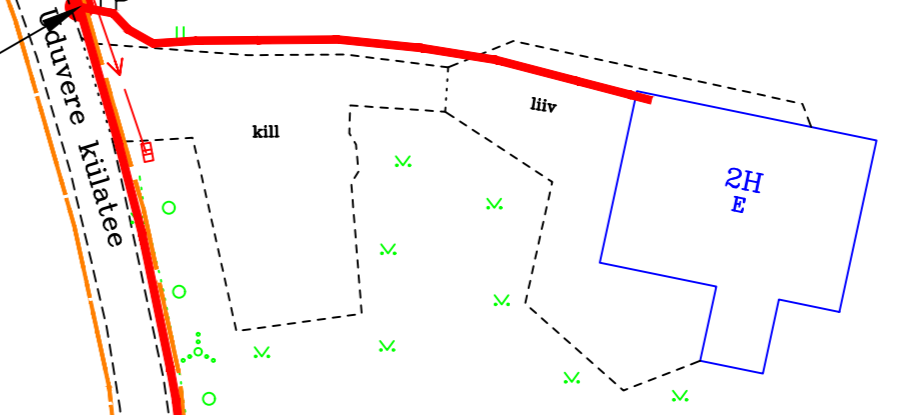
Proj. Nõmme LP



27002:001:0042
Nõmme

27002:001:0043
Põlvakoera

Proj. Põlvakoera LP



27002:001:0418
Aarde

Proj. Kingissepa LP

Proj. Aarde ja Kassikadaka LP

Proj. Sidekaev C2130-M1

27002:001:0417
Kingissepa

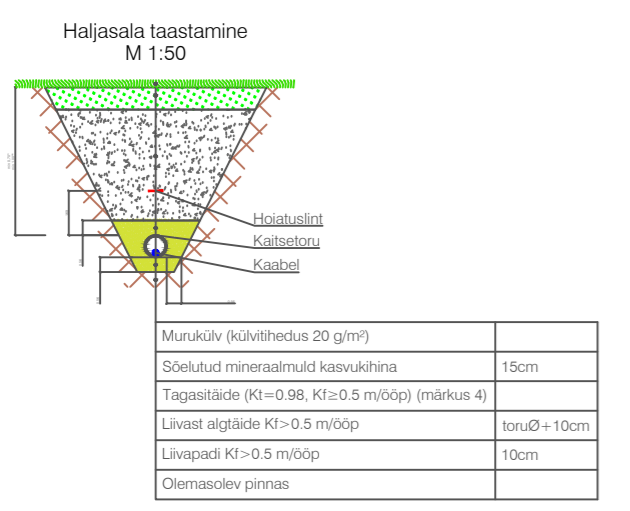
27002:001:0244
Kassikadaka

27002:001:0386
2700066 Uduvere külatse

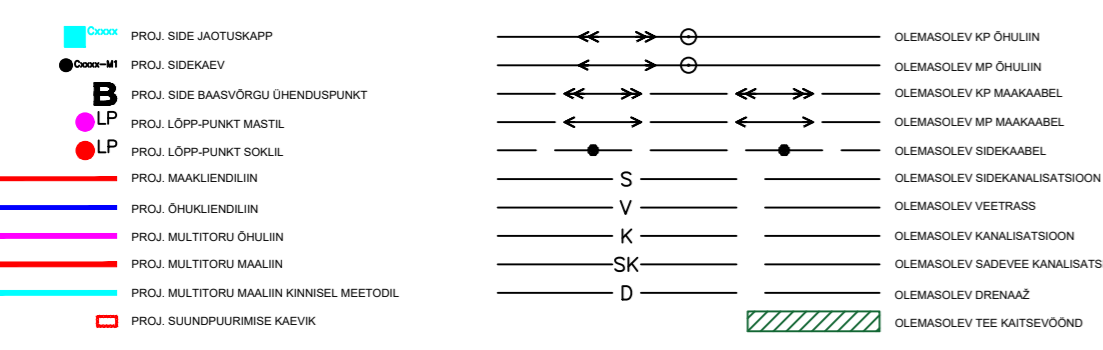
Proj. Põlma LP

27002:001:0257
Tooma

27002:001:0363
Põlma

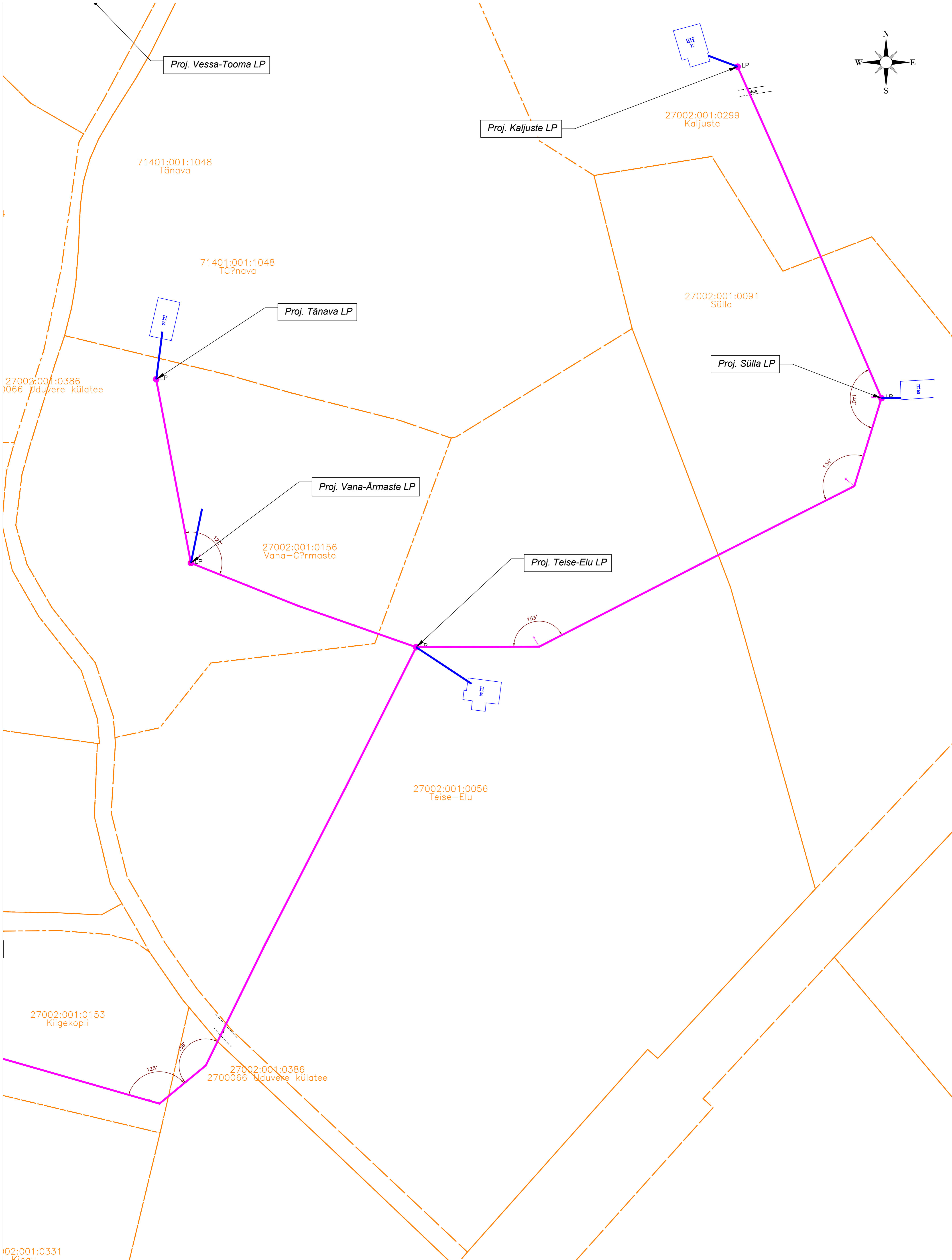


TINGMÄRGID



- 1. Ühikpaigutuse paigaldamine...
2. Tagajala nõlv...
3. Ühikpaigutuse paigaldamine...
4. Kõrv...
5. Töökorraldus...
6. Arvestades...
7. Tööde...
8. Jäät...
9. Suund...
10. Ene...
11. Vast...
12. Kõh...
13. Põh...

Table with project details: Saldemer OU, Enefit AS / Sirkel&Mail OÜ, Karl-Erik Timmer, Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Uduvere küla, Saaremaa vald, Saare maakond, M 1:500, 03.05.2024, VT2130, EP, EN, EL-4-01



<p>TINGMÄRGID</p>		<p>MÄRKUSED:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ühtranguuse paigaldamisele sobivalt paigaldada olemasoleva elektroonilise alata tagades terve viisuga välituse ohutunde väärtuse min 0,3m. Tagades nõutav minimaalne vahetavus ja paigaldatava sõlmalaie ja ristlõike kõrgema punkti vahel. Ühtranguuse paigaldatavate sõlmalaie vahel tagades ristmaale kõrgema ristlõike min 1,2m, vastavalt (GDU) teadega ristlõike min 0,5m, kaitsekihtidega ristlõike min 4,5m kõrguse teepinnast rippe madalamale olea ja haldiseid kuni min 4,5m kõrguse teepinnast rippe madalamale olea. Ehitajal on kohustus tagada sisetöö ja postivahetuse ripete nõuete gabariit vastavalt kaitsekihtide määrustele ja nõuetele. KOV asutuskohustused paigaldada sisetöös sõlmalaie alla min 1,0m sügavusele. Muuhispaalamondis tagantpinnal ja kaitsekihtide all toimivalt kuni 2 meetrit on minimaalne paigaldus sügavus 1m. Muudis kaitsekiht min 0,5m sügavusele. Transportimisele sobivalt paigaldada sisetöös ristlõike sõlmalaie kõrgusele 0,5m sügavusele sõlmalaie alla, ristlõike põhimaale kõrgusele 0,2m sügavusele sõlmalaie alla, lähemal kui 1,0m muudkui ristlõike 0,12m sügavusele on ette nähtud ristlõike min 0,12m sügavusele ripetada ja kaitsekihtidega. Arvestades ol. oleval tehnikajärgi kasutajate soovidega, millele kaitsekihtide kiire ja muudkui 0,5m sügavusele sõlmalaie on ette nähtud. Tööde teostamine tehnikajärgi kaitsekihtide võõra toimimise koostööd teostada vastava reeglite vastades järelevalve all. Asutusse. Kõik KOV teostada vastavalt kaitsekihtidele, normaalkaabel ja seadmetele. Paigaldamine kuni 2m võrre kaitsekihtidega kaitsekihtidega 0,12m kaitsekihtide teostada kaitsekihtide. Suuremõõtmelise kaitsekihtide 1200m kaugusele (muutunud paigaldatavate sisetöös). Eneerimisekõrvalduste sõlmalaie kaitsekihtidega sõlmalaie: ristlõike kaitsekihtide teostada kaitsekihtide kiire ja muudkui 0,5m sügavusele sõlmalaie on ette nähtud kaitsekihtide. Vastavalt teadega kaitsekihtidega sõlmalaie: ristlõike kaitsekihtidega min 1,0m teadega kaitsekihtidega. Kaitsekihtidega kaitsekihtidega sõlmalaie: ristlõike kaitsekihtidega min 1,0m teadega kaitsekihtidega. Pärisest töid teostada pinnase ja teede etnise olukord ning korjata ehitajalt. 	
<p>Saldemer</p> <p>Saldemer OÜ Ehitajate tee 84-89 12915 Tallinn, Eesti tel +372 5650 0181 www.saldemer.ee karl.timmer@saldemer.ee</p>		<p>Töö nimetus Passiivse elektroonilise side juurdepääsu võrgu rajamine, Uduvere küla, Saaremaa vald, Saare maakond.</p>	
<p>Tellijä Enefit AS / Sirkel&Mail OÜ</p>		<p>Asukoht Uduvere küla, Saaremaa vald, Saare maakond</p>	
<p>Inseener: Karl-Erik Timmer</p>		<p>Joonise nimetus Asendiplaan</p>	
<p>Vastutav: Karl-Erik Timmer</p>		<p>Mõõtkaava M 1:500</p>	
<p>Projektijuht:</p>		<p>Töö nr VT2130</p>	
<p>Fail / Kuupäev: VT2130_EP_EN-4-01_asendiplaan.dwg</p>		<p>03.05.2024</p>	
<p>Staadium EP</p>		<p>Projektiosa: EN</p>	
<p>Version: EL-4-01</p>		<p>Joonise nr EL-4-01</p>	