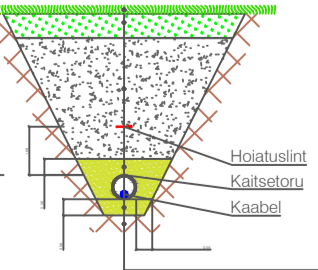


Proj. ELASA side baasvõrgu ühenduspunkt 080K25, teha väljaväik olemasolevast sidekaevust.

TINGMÄRGID

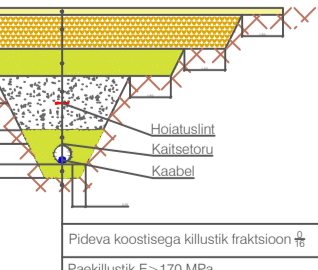
- | | | | |
|--|-----------------------------------|--|------------------------|
| | PROJ. SIDE JÄRGIKORRAMP | | OLEMASOLEV HP OÜLAIN |
| | PROJ. SIDEKÄEV | | OLEMASOLEV HP SÄULEIN |
| | PROJ. SIDE BAASVÕRGU ÜHENDUSPUNKT | | OLEMASOLEV HP BAKAABEL |
| | PROJ. LÕPPPUNKT MÄÄTL | | OLEMASOLEV HP BAKAABEL |
| | PROJ. LÕPPPUNKT SOKLA | | OLEMASOLEV HP BAKAABEL |
| | PROJ. SÄULEKÄEV | | OLEMASOLEV HP BAKAABEL |
| | PROJ. MULTITORU OÜLAIN | | OLEMASOLEV HP BAKAABEL |
| | PROJ. MULTITORU MÄÄTL | | OLEMASOLEV HP BAKAABEL |
| | PROJ. LÜBI MÄÄTL | | OLEMASOLEV HP BAKAABEL |
| | PROJ. SUURPÄÄSUVÕRUISE KÄEVIK | | OLEMASOLEV HP BAKAABEL |
| | PROJ. SUURPÄÄSUVÕRUISE MÄÄTL | | OLEMASOLEV HP BAKAABEL |
| | PROJ. SUURPÄÄSUVÕRUISE MÄÄTL | | OLEMASOLEV HP BAKAABEL |
| | PROJ. SUURPÄÄSUVÕRUISE MÄÄTL | | OLEMASOLEV HP BAKAABEL |

Hajajasala taastamine M 1:50



Murukivi (põlvitihedus 20 g/cm³)	15cm
Sobulatud mineraalvill kaevukihina	15cm
Tagasiltide (K1=0-0,8, K2=0-5 m/ööp) (märkus 4)	10cm
Livastid algkõrgel K1=0-5 m/ööp	10cm
Livastid K2=0-5 m/ööp	10cm
Olemasolev pinnas	

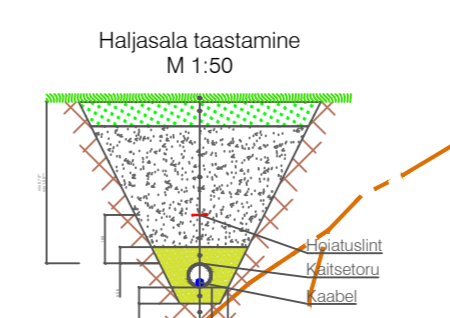
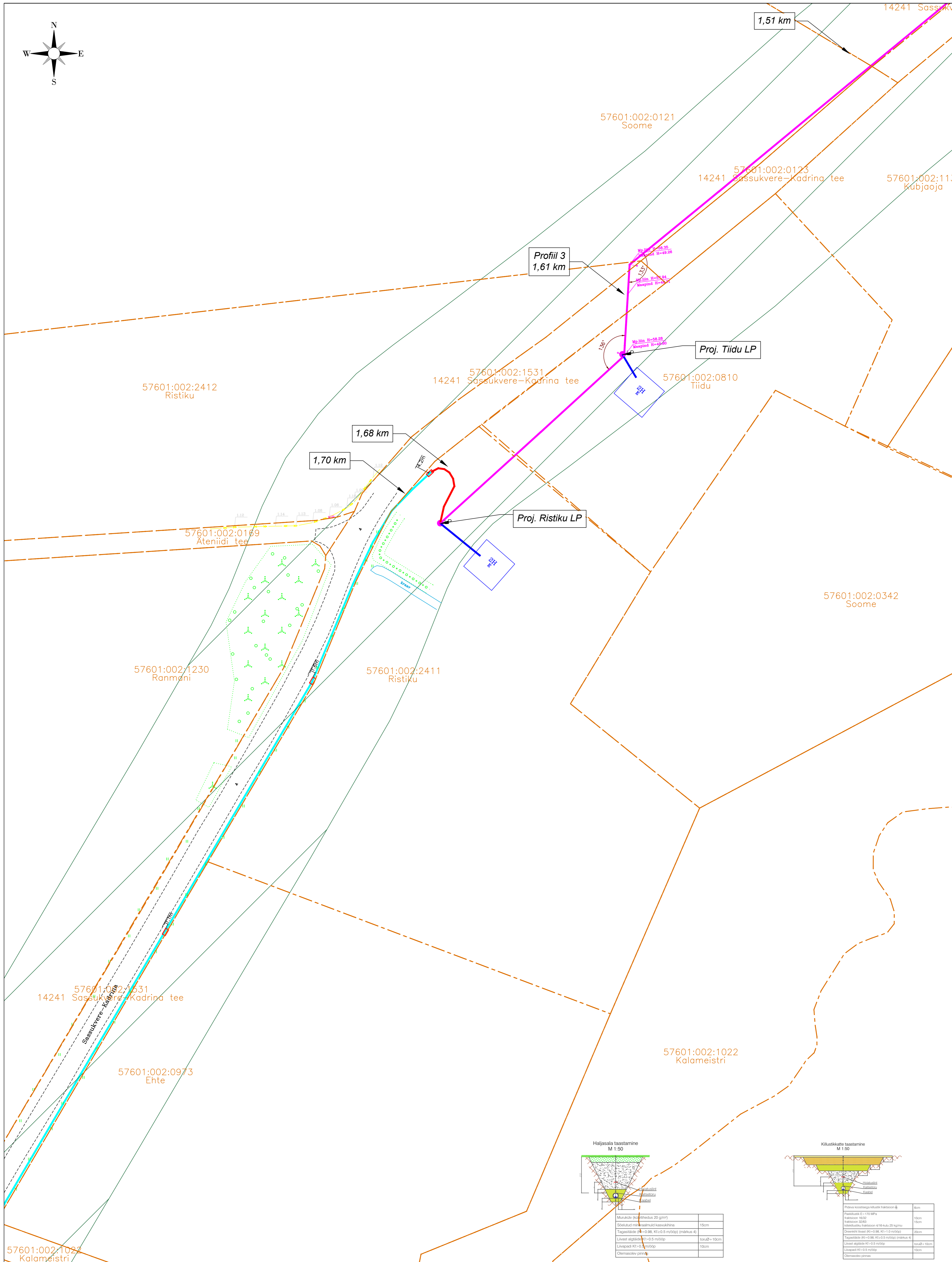
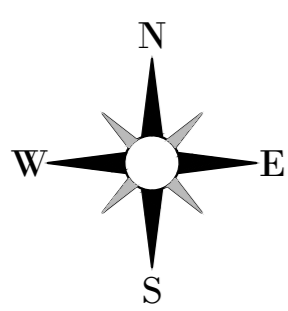
Kilbistõkete taastamine M 1:50



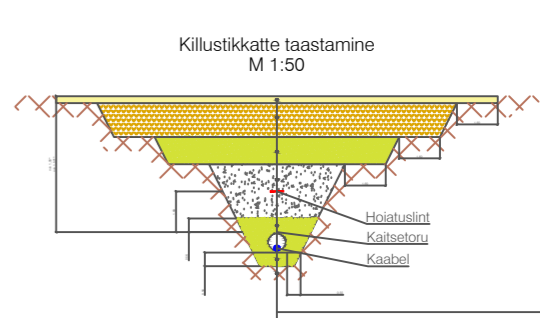
Põhiva koostisega kiltkivi taastus	6cm
Põhiva koostisega kiltkivi taastus	10cm
Põhiva koostisega kiltkivi taastus	15cm
Põhiva koostisega kiltkivi taastus	20cm
Põhiva koostisega kiltkivi taastus	10cm
Põhiva koostisega kiltkivi taastus	10cm
Põhiva koostisega kiltkivi taastus	10cm
Põhiva koostisega kiltkivi taastus	10cm

- MÄRKUSED:**
- Uuringuajalise paigaldatav sidevõrgu olemasoleva elektroonilise alls tagades tervet viisuga väliseid õhulõikeid vahel min 0,3m.
 - Tagada nõuetele vastavalt vahetult paigaldatava sidevõrgu ja nägava tee kõrgemal punktil vahel. Uuringuajalise paigaldatava sidevõrgu puhul tagada rõhumaatvedega rütmilise min 70m, seaduslike (KOD) teedega rütmilise min 5,5m, kergliikuritega rütmilise min 4,0m kõrgus leppimisel rütmilise maadalaes osas ja hajajasala kohal min 4,0m kõrgus maadalaes osas.
 - Etikettide kohalikele tagades ettevalmistatud ja postivõrgu spetsialistidele vastavalt tehnilistele määrustele ja nõuetele.
 - Kõik sidevõrgu paigaldatava sidevõrgu all min 1,0m sügavuse. Muutispaigaldatava transportimise ja kohalikele teele lähemal kui 2 meetrit on minimeeritud paigaldussügavus 1 m. Muudtes kohaldades min 0,7m sügavusele.
 - Transportimise teemal all paigaldatava sidevõrgu rütmilisele sõidutele min 1,5m sügavusele sõidutele all, rütmilisele sõidutele min 2,2m sügavusele sõidutele all, lähemal kui 1,0m mullakihina nõlvast min 1,2m sügavusele ümbritsevatel maadalaes etel min 1,0m sügavusele hajajasala ja kaevu kohal.
 - Avenestada ettevalmistatud sidevõrgu paigaldatava sidevõrgu, mille kõrgusmäärused kaevu ja muudatööd ilma kaevukihina teha on keelatud.
 - Tööde teostamine hõlmab kaevuõhulõikeid võib toimuda koolikohalaste ja muude nägivate vastava järelevalve all. Kõik tööd teostada vastavalt tehnilistele, normatiivsetele ja seadustele.
 - Puuduvad ettevalmistatud sidevõrgu paigaldatava sidevõrgu (2m) kerevõrgu teostada käsitöö.
 - Suundpühurid kasutada 1200W kaabivõrgu paigaldamiseks.
 - Enne suundpühurite algust kasutada kohale võrguvalgustite esindajad teostada tehnoloogilise tüüpide kõrgusel. Võrguvalgustid asuda olulisele kõrgusel.
 - Võrguvalgustid teostada tehnoloogilise nõuetele vastavalt suundpühuritega ning teostada kaevuõhulõikeid vastavalt.
 - Katkest teostada vastavalt Maanduk- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr 101 "Tee ja teetööde kaevuõhulõikeid".
 - Pinnast töid teostada pinnase ja teede endise sügavuse rütmilisele kohaldatavalt.

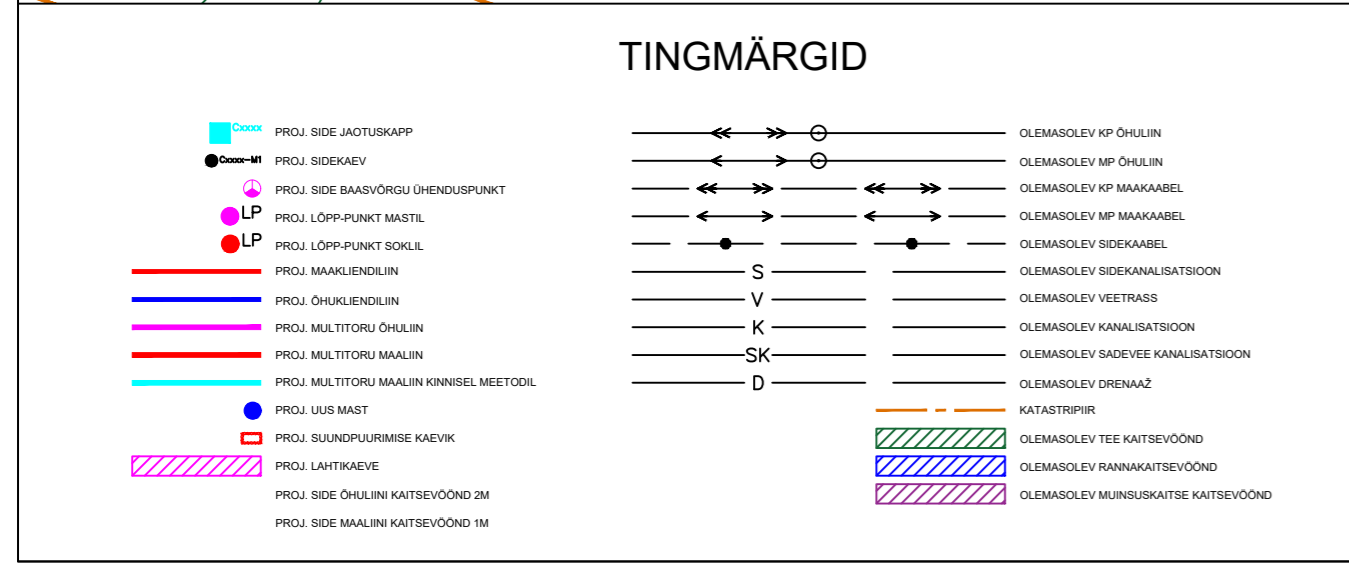
Saldemer OU Ehitajate tee 84-59 12915 Tallinn Estonia tel +372 5650 0181 www.saldemer.ee karl.timmer@saldemer.ee		Töö nimetus Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Sassukvere küla, Peipsiääre vald, Tartu maakond.	
Tellija Enefit		Asukoht Sassukvere küla, Peipsiääre vald, Tartu maakond	
Insener: Karl-Erik Timmer		Joonise nimetus Asendiplaan	
Vastutav: Karl-Erik Timmer		Mootkava M 1:500	
Projektijuht: Fail / Kuupäev: VT2137_EP_EN-4-01_asendiplaan.dwg		Töö nr VT2137	
Staadium EP		Joonise nr EN-4-01	
Projektiosa EN		Versioon: 	



Murukiv (külmehäda 20 g/cm³)	
Sõelatud mürakiv (kaevukihina)	15cm
Tagasiltide (K=0,08, Kf=0,5 m/öö) (märkus 4)	
Livast algsaaki > 0,5 m/ööp	ton/0 + 10cm
Livapad Kf=0,5 m/ööp	10cm
Demosolev pinnas	

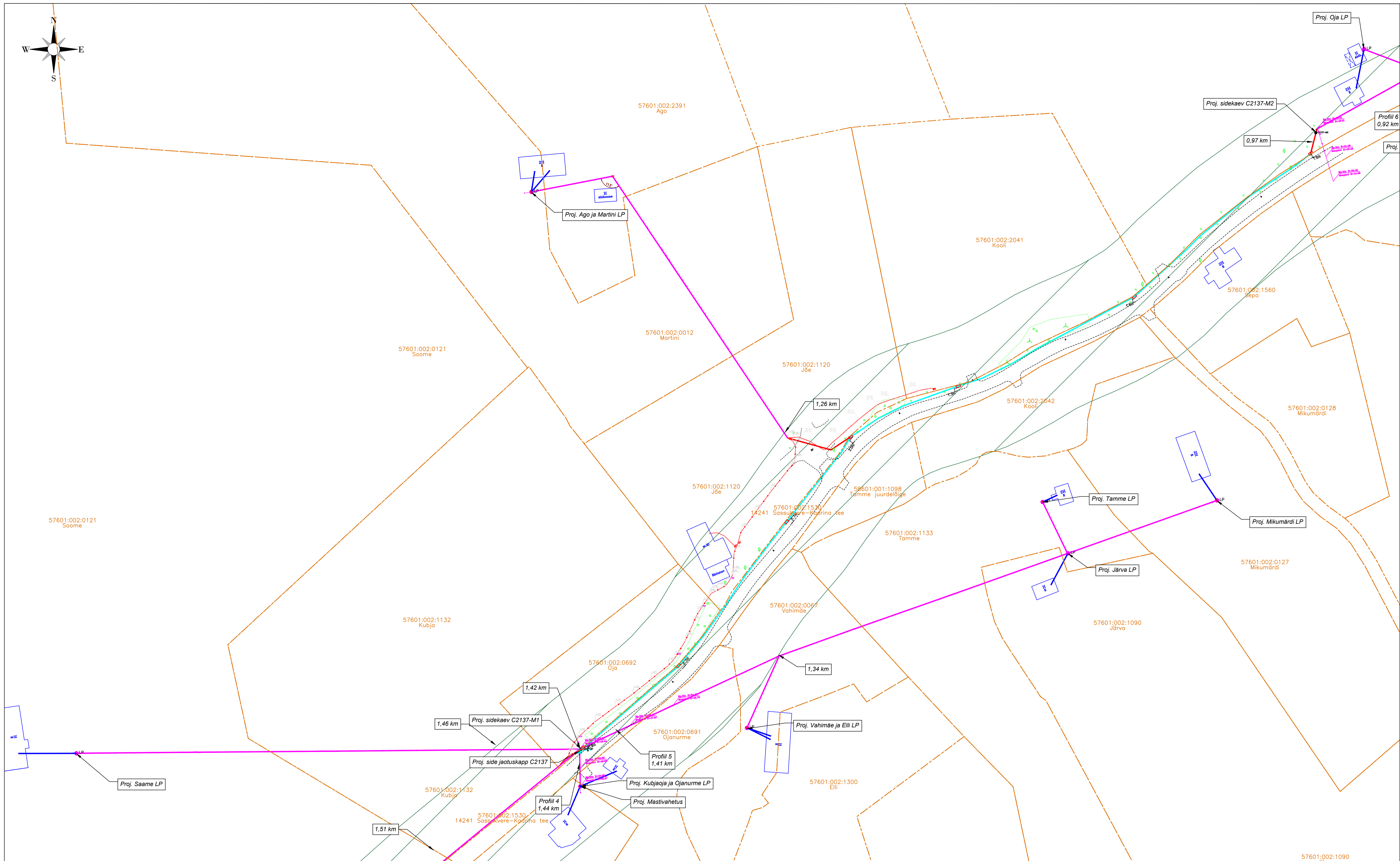
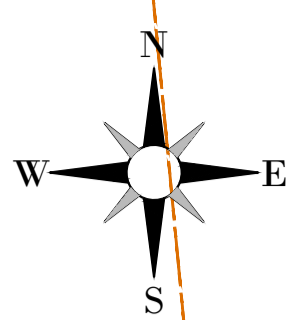


Rõiva kottidega kütakihiga	8cm
Paardala E=70 MPa	
h=10cm	10cm
h=10cm	10cm
Diiselmõõdud liiv (Kf=0,08, Kf=0,5 m/öö) (märkus 4)	20cm
Tagasiltide (K=0,08, Kf=0,5 m/öö) (märkus 4)	
Livast algsaaki > 0,5 m/ööp	ton/0 + 10cm
Livapad Kf=0,5 m/ööp	10cm
Demosolev pinnas	



- ### MÄRKUSI
- Ühikutele sidepõlvadele paigaldatud elektroonilisele sidepõlvale alla tagades terve viisiku välises õhualasid vahetada min 0,3m.
 - Tagades nõuetekohase vahetuse paigaldatavate sidepõlvade ja ristuva tee kõrgema punkti vahel. Ühikutele paigaldatavate sidepõlvade puhul tagada ristumiskohas ristumisel min 70cm, esimesel (KOV) teelaga ristumisel min 50cm, teisel ristumiskohas ristumisel min 4,5m kõrguse teelaga. Ristumiskohas teelaga ja teelaga ristumisel min 4,0m kõrguse teelaga. Ristumiskohas teelaga ja teelaga ristumisel min 4,0m kõrguse teelaga. Ristumiskohas teelaga ja teelaga ristumisel min 4,0m kõrguse teelaga.
 - Ettevalmistamine teelaga ja teelaga ristumiskohas teelaga ja teelaga ristumisel min 4,0m kõrguse teelaga. Ristumiskohas teelaga ja teelaga ristumisel min 4,0m kõrguse teelaga. Ristumiskohas teelaga ja teelaga ristumisel min 4,0m kõrguse teelaga.
 - KOV asukohtadele paigaldatavate sidepõlvade puhul tagada ristumiskohas ristumisel min 70cm, esimesel (KOV) teelaga ristumisel min 50cm, teisel ristumiskohas ristumisel min 4,5m kõrguse teelaga. Ristumiskohas teelaga ja teelaga ristumisel min 4,0m kõrguse teelaga. Ristumiskohas teelaga ja teelaga ristumisel min 4,0m kõrguse teelaga.
 - Transporditeelade teelaga ja teelaga ristumiskohas teelaga ja teelaga ristumisel min 4,0m kõrguse teelaga. Ristumiskohas teelaga ja teelaga ristumisel min 4,0m kõrguse teelaga. Ristumiskohas teelaga ja teelaga ristumisel min 4,0m kõrguse teelaga.
 - Arvestada ol. olemasolevate teelaga ja teelaga ristumiskohas teelaga ja teelaga ristumisel min 4,0m kõrguse teelaga. Ristumiskohas teelaga ja teelaga ristumisel min 4,0m kõrguse teelaga. Ristumiskohas teelaga ja teelaga ristumisel min 4,0m kõrguse teelaga.
 - Tööde teostamine teelaga ja teelaga ristumiskohas teelaga ja teelaga ristumisel min 4,0m kõrguse teelaga. Ristumiskohas teelaga ja teelaga ristumisel min 4,0m kõrguse teelaga. Ristumiskohas teelaga ja teelaga ristumisel min 4,0m kõrguse teelaga.
 - Puudulolevat teelaga ja teelaga ristumiskohas teelaga ja teelaga ristumisel min 4,0m kõrguse teelaga. Ristumiskohas teelaga ja teelaga ristumisel min 4,0m kõrguse teelaga. Ristumiskohas teelaga ja teelaga ristumisel min 4,0m kõrguse teelaga.
 - Ettevalmistamine teelaga ja teelaga ristumiskohas teelaga ja teelaga ristumisel min 4,0m kõrguse teelaga. Ristumiskohas teelaga ja teelaga ristumisel min 4,0m kõrguse teelaga. Ristumiskohas teelaga ja teelaga ristumisel min 4,0m kõrguse teelaga.
 - Ettevalmistamine teelaga ja teelaga ristumiskohas teelaga ja teelaga ristumisel min 4,0m kõrguse teelaga. Ristumiskohas teelaga ja teelaga ristumisel min 4,0m kõrguse teelaga. Ristumiskohas teelaga ja teelaga ristumisel min 4,0m kõrguse teelaga.
 - Kõikidele teelaga ja teelaga ristumiskohas teelaga ja teelaga ristumisel min 4,0m kõrguse teelaga. Ristumiskohas teelaga ja teelaga ristumisel min 4,0m kõrguse teelaga. Ristumiskohas teelaga ja teelaga ristumisel min 4,0m kõrguse teelaga.
 - Kõikidele teelaga ja teelaga ristumiskohas teelaga ja teelaga ristumisel min 4,0m kõrguse teelaga. Ristumiskohas teelaga ja teelaga ristumisel min 4,0m kõrguse teelaga. Ristumiskohas teelaga ja teelaga ristumisel min 4,0m kõrguse teelaga.
 - Päriselt teelaga ja teelaga ristumiskohas teelaga ja teelaga ristumisel min 4,0m kõrguse teelaga. Ristumiskohas teelaga ja teelaga ristumisel min 4,0m kõrguse teelaga. Ristumiskohas teelaga ja teelaga ristumisel min 4,0m kõrguse teelaga.

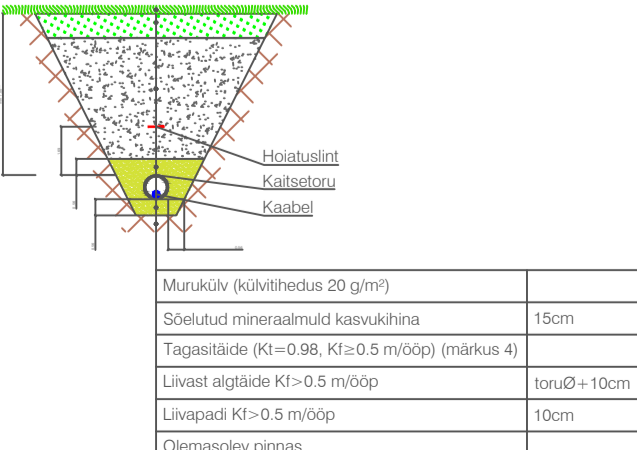
Saldemer		Saldemer OU Ehitajate tee 84-59 12915 Tallinn Estonia tel +372 5650 0181 www.saldemer.ee karl.timmer@saldemer.ee		Too nimetus Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Sassoikvere küla, Peipsiääre vald, Tartu maakond.	
Tellija SIRKEL&MALL		Enefit		Asukoht Sassoikvere küla, Peipsiääre vald, Tartu maakond	
Insener: Karli-Erik Timmer				Joonise nimetus Asendiplan	
Vastutav: Karli-Erik Timmer				Mõõtkaava M 1:500	
Projektijuht:				Too nr VT2137	
Fail / Kuupäev: VT2137_EP_EN-4-01_asendiplan.dwg		22.05.2024		Staadium EP	
				Projekt osas: EN	
				Versioon: EN-4-01	



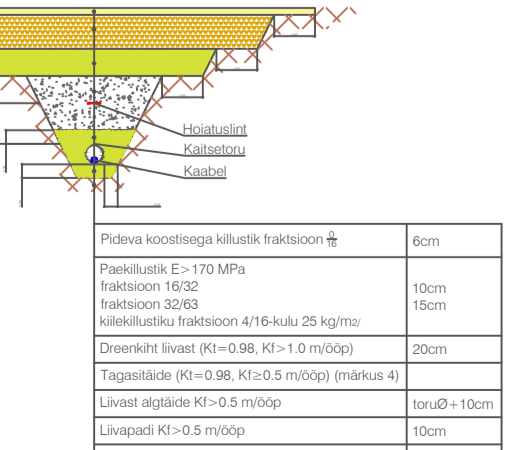
TINGMÄRGID

- PROJEKTI SIDETORUKAPPA
- PROJEKTI SIDETORU
- PROJEKTI SAARETORU LÕHENDUSPUNKT
- PROJEKTI SAARETORU PUNKT
- PROJEKT SAARETORU KÄSITÖÖ
- PROJEKT SAARETORU KÄSITÖÖD
- PROJEKT SAARETORU KÄSITÖÖD
- PROJEKT SAARETORU KÄSITÖÖD
- PROJEKT SAARETORU KÄSITÖÖD
- PROJEKT SAARETORU KÄSITÖÖD
- PROJEKT SAARETORU KÄSITÖÖD
- PROJEKT SAARETORU KÄSITÖÖD
- PROJEKT SAARETORU KÄSITÖÖD
- PROJEKT SAARETORU KÄSITÖÖD
- PROJEKT SAARETORU KÄSITÖÖD
- PROJEKT SAARETORU KÄSITÖÖD
- PROJEKT SAARETORU KÄSITÖÖD
- PROJEKT SAARETORU KÄSITÖÖD
- PROJEKT SAARETORU KÄSITÖÖD
- PROJEKT SAARETORU KÄSITÖÖD
- PROJEKT SAARETORU KÄSITÖÖD
- PROJEKT SAARETORU KÄSITÖÖD

Hajajasaja taastamine
M 1:50



Külalistikkete taastamine
M 1:50



MÄRKUSED

1. Uuringuandmed peavad olema täielikult ja korrektselt edastatud.
2. Tegada nõuda teostatava töökorralduse peamiseks vastutajaks ja nõuda teo kõrgemal tasemel vahet.
3. Uuringuandmed peavad olema täielikult ja korrektselt edastatud.
4. Kõik tööd peavad olema teostatavad vastavalt projekti kirjeldusele ja tehnikule.
5. Tööd peavad olema teostatavad vastavalt projekti kirjeldusele ja tehnikule.
6. Tööd peavad olema teostatavad vastavalt projekti kirjeldusele ja tehnikule.
7. Tööd peavad olema teostatavad vastavalt projekti kirjeldusele ja tehnikule.
8. Tööd peavad olema teostatavad vastavalt projekti kirjeldusele ja tehnikule.
9. Tööd peavad olema teostatavad vastavalt projekti kirjeldusele ja tehnikule.
10. Tööd peavad olema teostatavad vastavalt projekti kirjeldusele ja tehnikule.
11. Tööd peavad olema teostatavad vastavalt projekti kirjeldusele ja tehnikule.
12. Tööd peavad olema teostatavad vastavalt projekti kirjeldusele ja tehnikule.
13. Tööd peavad olema teostatavad vastavalt projekti kirjeldusele ja tehnikule.

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

SIRKEL&MALL Enefit

Insenear: Karl-Erik Timmer
Vastutav: Karl-Erik Timmer
Projektijuh:
Fail / Kuupäev: VT2137_EP_EN-4-01_asendiplaan.dwg

Töö nimetus: Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Sassukvere küla, Peipsiääre vald, Tartu maakond.

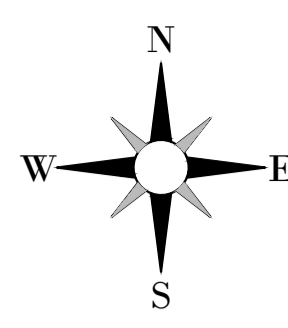
Asukoht: Sassukvere küla, Peipsiääre vald, Tartu maakond

Joonise nimetus: Asendiplaan

Möötkava: M 1:500

Töö nr: VT2137
Stadium: EP
Projekt osea: EN
Versioon:
Joonise nr: EN-4-01

57601:002:0172
Tosso



57601:002:1102
Veskivälja

57601:002:1290
Väike-Kitaski

57601:002:2161
Kitaski

57601:002:1501
Rannajõe

0,6 km
Proj. Veskivälja LP

57601:002:1581
Mäe-Ärsepa

Proj. Mürsepa LP

57601:002:1539
14241 Sõssukvere-Käärina tee

0,83 km

57601:002:1850
Vana-Tosso

57601:002:2050
Ojari-Vesk

Proj. Ojaääre LP

Proj. Looritsa LP

Proj. vahejaotuskaab C2137-DP1

Proj. Mastivahetus

Proj. Oja LP

Profil 6
0,92 km

Proj. Kaveka LP

Proj. Tosso LP

Proj. Vana-Tosso LP

57601:002:0171
Tosso

Proj. Fimsija Olpri LP

57601:002:2010
Olpri-Saunt

57601:002:2110
Fimsi

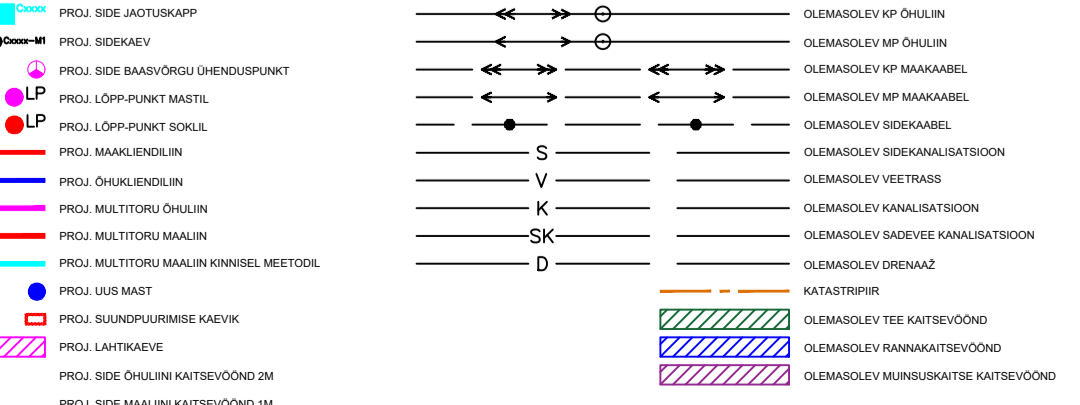
57601:002:2070
Õlipe-Ärse

57601:002:0197
Mäe

Proj. Mäe LP

57601:002:0128
Kumardi

TINGMÄRGID



Hajjasala taastamine
M 1:50

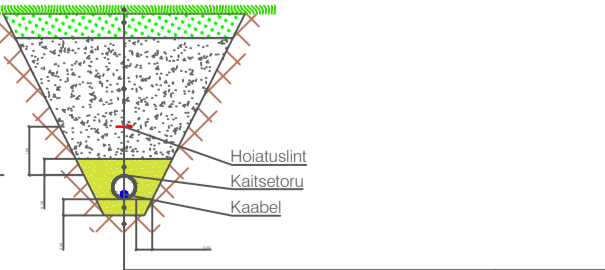


Table with 2 columns: Layer description and Thickness/Height.

Kilbistükke taastamine
M 1:50

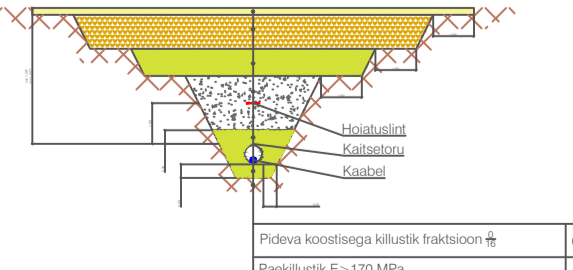


Table with 2 columns: Layer description and Thickness/Height.

- 1. Ühenduspole peagiastava sisevõrgu peagiastava olemasoleva eeltrahvli alla tagades torvi viisaku...
2. Tagada rõhuveest vajalik vahetegur peagiastava sisevõrgu ja rõhuvee kõrgepunkt vahel...
3. Ettevalmistada peagiastava sisevõrgu sissevõrgu sissevõrgu...
4. Kõrgepunktide peagiastava peagiastava sissevõrgu sissevõrgu...
5. Transportimisega...
6. Põhise konstruktsiooni...
7. Põhise konstruktsiooni...
8. Põhise konstruktsiooni...
9. Suundumise...
10. Enne suundumise...
11. Võrgu...
12. Kaitse...
13. Pinnas...

Saldemer logo and company information: Saldemer OU, Ehitajate tee 84-59, 12915 Tallinn Estonia, tel +372 5650 0181, www.saldemer.ee, karl.timmer@saldemer.ee. Includes logos for SIRKEL&MALL and Enefit.

Project information table with columns: Töö nimetus, Asukoht, Joonise nimetus, Mootkava, Töö nr, Staadium, Projekti osa, Versioon, Joonise nr.