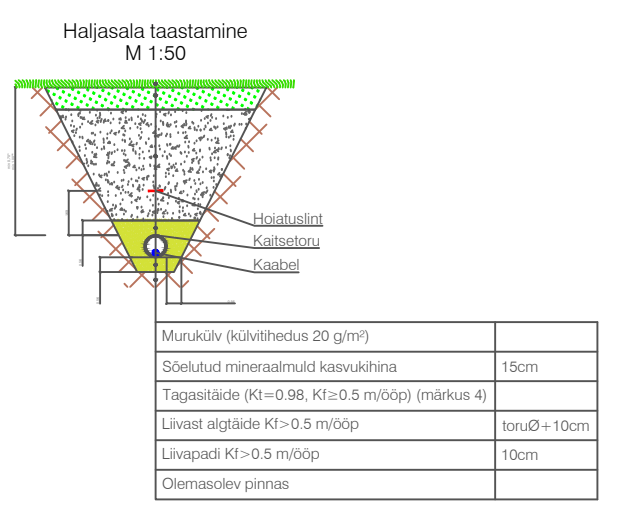
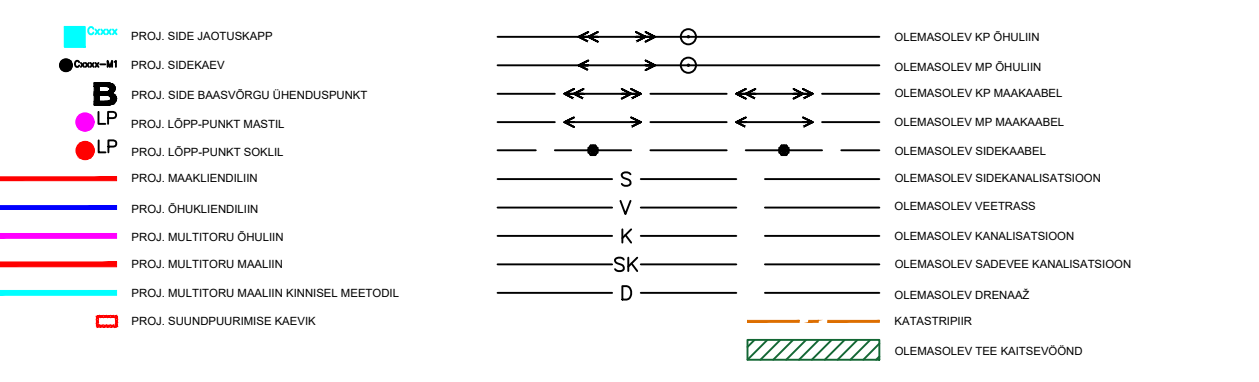


Tuuliku kinnistu liitumise korral paigaldada kliendi õhuliinile uus mast 10m TAN klass 3

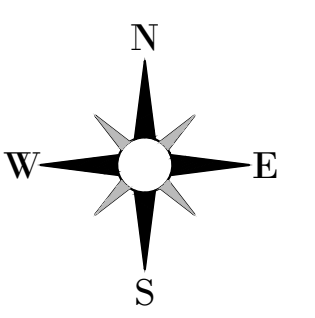


TINGMÄRGID



- MÄRKUSED:
1. Ühikpaigutuse paigaldamine sõltub ühenduspunkti olemasoleva elektrivõrgu aluse tagantse võrgu võrgu õhuliinide vahel min 0,3m.
 2. Tagantse nõuetele vastavalt paigaldamine sõltub ühenduspunkti ja ristumise kõrgusest ja vahel.
 3. Ühikpaigutuse paigaldamine sõltub ühenduspunkti ja ristumise kõrgusest ja vahel.
 4. Ühikpaigutuse paigaldamine sõltub ühenduspunkti ja ristumise kõrgusest ja vahel.
 5. Ühikpaigutuse paigaldamine sõltub ühenduspunkti ja ristumise kõrgusest ja vahel.
 6. Ühikpaigutuse paigaldamine sõltub ühenduspunkti ja ristumise kõrgusest ja vahel.
 7. Ühikpaigutuse paigaldamine sõltub ühenduspunkti ja ristumise kõrgusest ja vahel.
 8. Ühikpaigutuse paigaldamine sõltub ühenduspunkti ja ristumise kõrgusest ja vahel.
 9. Ühikpaigutuse paigaldamine sõltub ühenduspunkti ja ristumise kõrgusest ja vahel.
 10. Ühikpaigutuse paigaldamine sõltub ühenduspunkti ja ristumise kõrgusest ja vahel.
 11. Ühikpaigutuse paigaldamine sõltub ühenduspunkti ja ristumise kõrgusest ja vahel.
 12. Ühikpaigutuse paigaldamine sõltub ühenduspunkti ja ristumise kõrgusest ja vahel.
 13. Ühikpaigutuse paigaldamine sõltub ühenduspunkti ja ristumise kõrgusest ja vahel.

| | | | |
|--|--|---|----------------------------|
| Saldemer OÜ Ehitajate tee 84-89 12915 Tallinn, Estonia tel +372 5650 0181 www.saldemer.ee karl.timmer@saldemer.ee | | Töö nimetus Passiivse elektroonilise side juurdepääsvõrgu rajamine, Uduvere küla, Saaremaa vald, Saare maakond. | |
| Teelija Enefit AS / Sirkel&Mail OÜ | | Asukoht Uduvere küla, Saaremaa vald, Saare maakond | |
| Insener: Karl-Erik Timmer | | Joonise nimetus Asendiplaan | |
| Vastutav: Karl-Erik Timmer | | Mõõtkaava M 1:500 | |
| Projektijuht: Karl-Erik Timmer | | Töö nr VT2130 | |
| Fail / Kuupäev: VT2130_EP_EN-4-01_asendiplaan.dwg 03.05.2024 | | Staadium EP | Projekti osa: EN |
| Versioon: EL-4-01 | | Joonise nr EL-4-01 | |



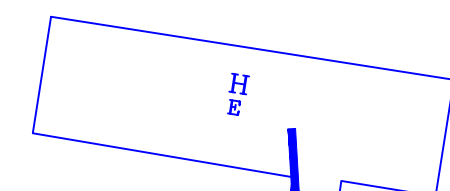
27002:001:0169
Uduvere laut

27002:001:0167
21118 Sõmera-KC?rila-Uduvere te

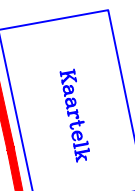
27002:001:0113
Riido-Kaarli

27002:001:0365
Kadastiku

Proj. Riido-Kaarli LP



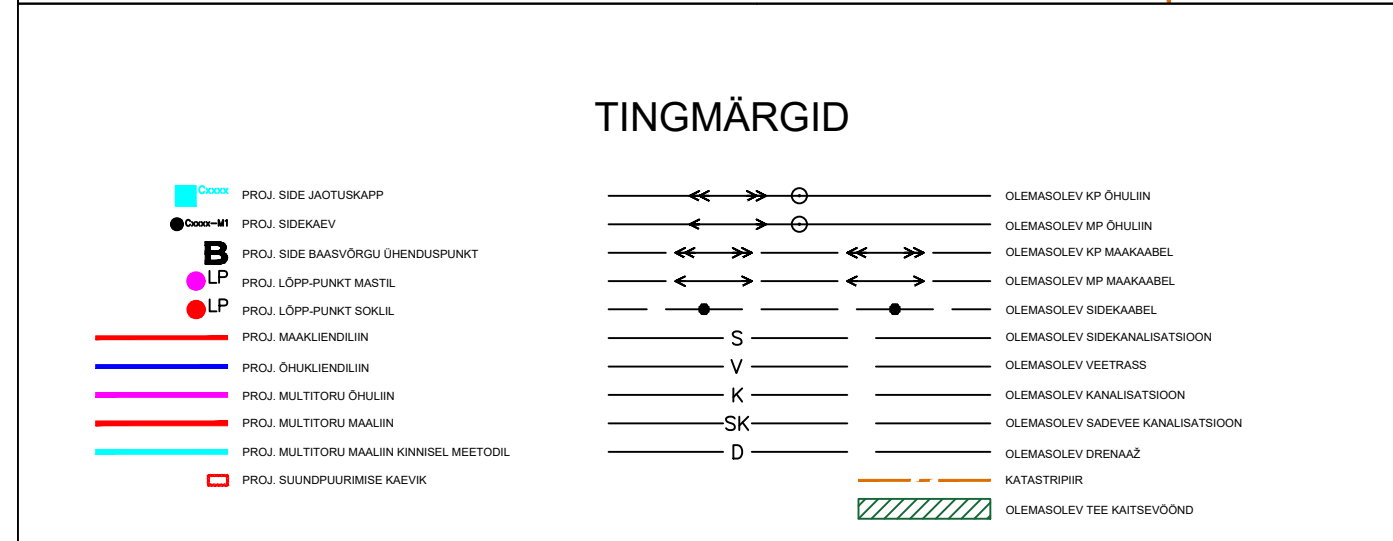
LP



Kanalik

2:001:0024
e-Tuulik LP

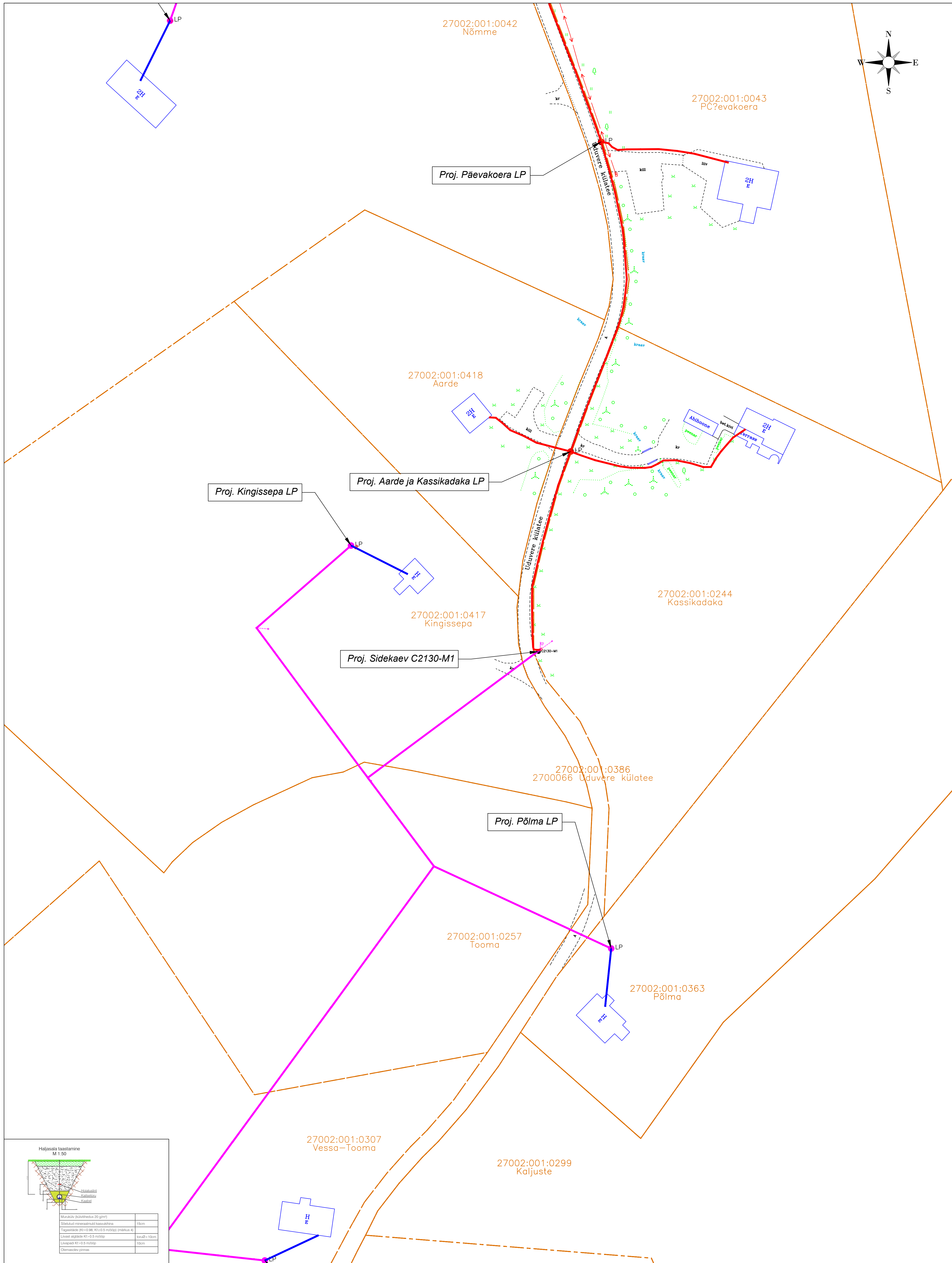
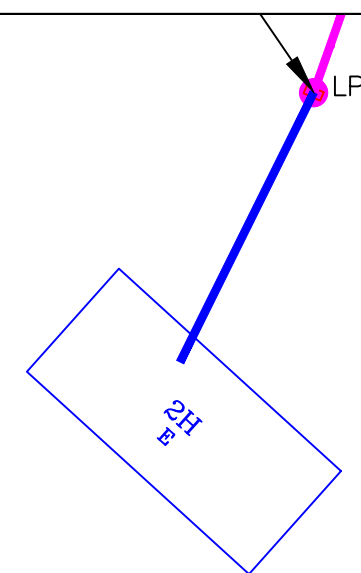
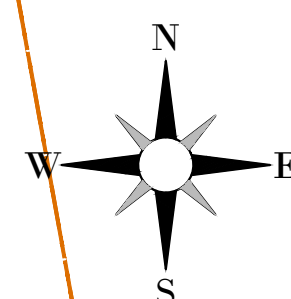
Proj. Uue-Tuuliku LP



TINGMÄRGID

- MÄRKUSED:**
1. Ühikpausude paigaldamise kohta on teinud ettevalmistusi olemasoleva elektroonilise ala tagades terve viirangu võrgu ohutuse vabalt min 0,3m.
 2. Tagades nõutav minimaalne vahetavus ja paigaldamise sisetõlge ja ristava tee kõrgema punkti vahel.
 3. Ühikpausude paigaldamiseks sobivatele punktile tagades sisetõlge ja ristava tee kõrgema punkti vahel.
 4. Ühikpausude paigaldamiseks sobivatele punktile tagades sisetõlge ja ristava tee kõrgema punkti vahel.
 5. Ühikpausude paigaldamiseks sobivatele punktile tagades sisetõlge ja ristava tee kõrgema punkti vahel.
 6. Ühikpausude paigaldamiseks sobivatele punktile tagades sisetõlge ja ristava tee kõrgema punkti vahel.
 7. Ühikpausude paigaldamiseks sobivatele punktile tagades sisetõlge ja ristava tee kõrgema punkti vahel.
 8. Ühikpausude paigaldamiseks sobivatele punktile tagades sisetõlge ja ristava tee kõrgema punkti vahel.
 9. Ühikpausude paigaldamiseks sobivatele punktile tagades sisetõlge ja ristava tee kõrgema punkti vahel.
 10. Ühikpausude paigaldamiseks sobivatele punktile tagades sisetõlge ja ristava tee kõrgema punkti vahel.
 11. Ühikpausude paigaldamiseks sobivatele punktile tagades sisetõlge ja ristava tee kõrgema punkti vahel.
 12. Ühikpausude paigaldamiseks sobivatele punktile tagades sisetõlge ja ristava tee kõrgema punkti vahel.
 13. Ühikpausude paigaldamiseks sobivatele punktile tagades sisetõlge ja ristava tee kõrgema punkti vahel.

| | | | |
|---|---------------------------------------|---|------------------------------|
| <p>Saldemer OÜ Ehitajate tee 84-89 12915 Tallinn, Eestis tel +372 5650 0181 www.saldemer.ee karl.timmer@saldemer.ee</p> | | Töö nimetus Passiivse elektroonilise side juurdepääsuviirgude rajamine, Uduvere küla, Saaremaa vald, Saare maakond. | |
| Teilija Enefit AS / Sirkel&Mail OÜ | | Asukoht Uduvere küla, Saaremaa vald, Saare maakond | |
| Insenner: Karl-Erik Timmer | Joonise nimetus Asendiplaan | | Mõõtkaava M 1:500 |
| Vastutav: Karl-Erik Timmer | Projektijuht: | | Joonise nr EL-4-01 |
| Fail / Kuupäev: VT2130_EP_EN-4-01_asendiplaan.dwg | 03.05.2024 | Töö nr VT2130 | Stadium EP |
| | | Projekti osa: EN | Version: EN |



27002:001:0042 Nõmme

27002:001:0043 PC?evakoera

Proj. Päevakoera LP

27002:001:0418 Aarde

Proj. Kingissepa LP

Proj. Aarde ja Kassikadaka LP

27002:001:0417 Kingissepa

Proj. Sidekaev C2130-M1

27002:001:0244 Kassikadaka

27002:001:0386 2700066 Uduvere külatee

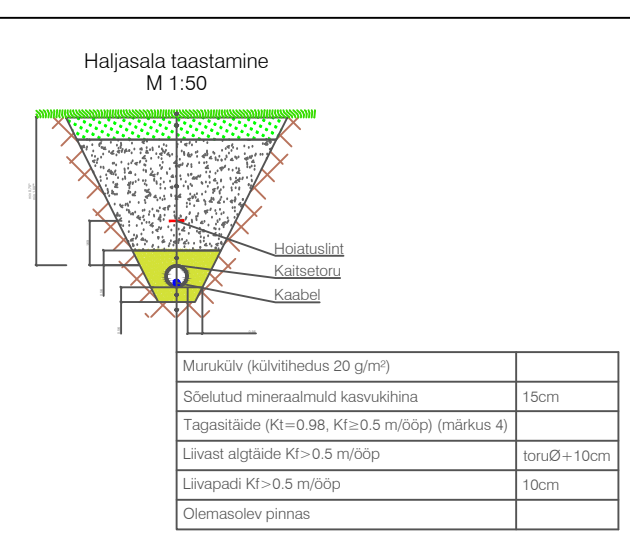
Proj. Põlma LP

27002:001:0257 Tooma

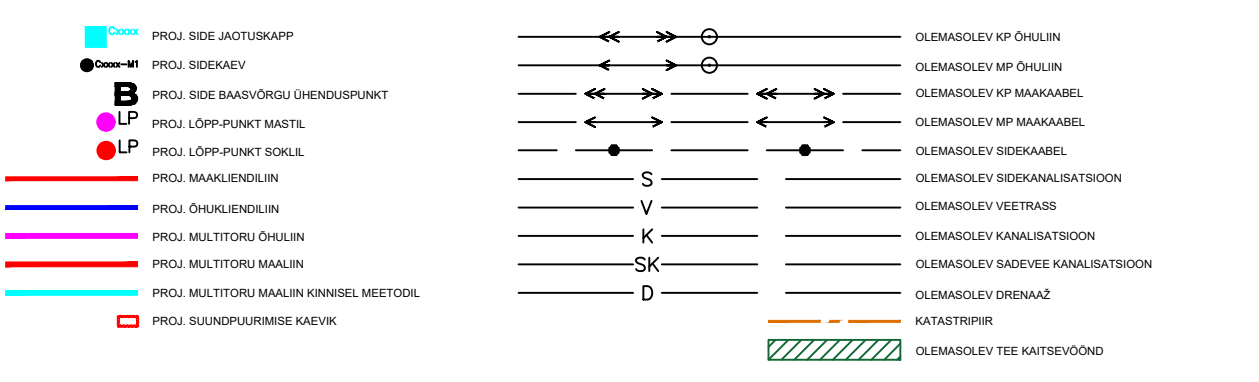
27002:001:0363 Põlma

27002:001:0307 Vessa-Tooma

27002:001:0299 Kaljuste

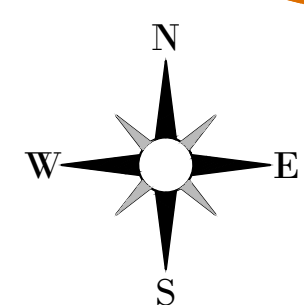


TINGMÄRGID



- MARKUSED: 1. Ühikupausse paigaldades sobivalt paigaldada olemasoleva elektriühikute alla tagades terve viirangu... 2. Tagades nõuetele vastava vahetruua ja paigaldatava sõlmühikute ja ristruua tee kõrgema punkti vahel... 3. Ühikupausse paigaldatava sõlmühikute punkti tagaosa reguleerimiseks ristruua tee 1,2m, vastavalt... 4. Ettevalmistada tagades sisenõu ja postivahetuse ruumi nõuetele vastavalt kohalikele määrustele ja... 5. Kõvi asutuskaitset paigaldades sisenõu sisse... 6. Tööde teostamine... 7. Kõiki tööde teostamisel... 8. Suurdeurimise... 9. Enne... 10. Kõik... 11. Vastavalt... 12. Kõik... 13. Tähtsust... 14. Tähtsust...

Table with project details: Saldemer OÜ, 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



71401:001:2826
Pärdikse

71401:001:2827
Kopli

27002:001:0383
Jõeäär

27002:001:0308
Mihkli

27002:001:0163
Rätsepa

Proj. Mihkli LP

TINGMÄRGID

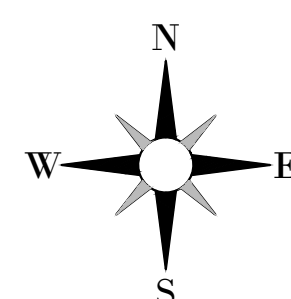
- PROJ. SEE JAHTUSKAPP
- PROJ. SEE BAASVÕRÜ ÜHENDUSPUNKT
- PROJ. LÕPP PUNKT
- PROJ. LÕPP PUNKT SKIIL
- PROJ. MAALENDLÜIN
- PROJ. OHKALENDLÜIN
- PROJ. MULTIFORNI MAALÜIN
- PROJ. MULTIFORNI MAALÜIN KINKESEL MEETKÜL
- PROJ. SUUNDELAHUSE KÄEVÜK

- OLEMASOLEV KP OHELÜIN
- OLEMASOLEV KP OHELÜIN
- OLEMASOLEV KP MAKAKABEL
- OLEMASOLEV BIDEKABEL
- OLEMASOLEV BIDEKABEL
- OLEMASOLEV SEERKONSULATSIOON
- OLEMASOLEV VÕETRAAS
- OLEMASOLEV KANALATSIOON
- OLEMASOLEV ORENÄÄZ
- KATASTRIPPIR
- OLEMASOLEV TEE KATTEVÕIND

MÄRKUSED:

1. Ühikpausude paigaldamine seadistamine ja seadistamine teostatakse vastavalt tehnikakirjandusele ja teadetele, mis on tootja poolt heakskiidetud.
2. Tagajärgi nõuete minimaalne vahetavalaug ja paigaldatava seadme tüüp ja ristlõike tüüp on määratud tehnikakirjanduses (KOV).
3. Ühikpausude paigaldamine seadistamine ja seadistamine teostatakse vastavalt tehnikakirjandusele ja teadetele, mis on tootja poolt heakskiidetud.
4. Ettevalmistamine tagajärgi seadme ja seadistamise ajaks vastavalt tehnikakirjandusele ja teadetele, mis on tootja poolt heakskiidetud.
5. Kõik asutuskandidaadid peavad sõlmima sõlmima vähemalt 1000 m. Määratud vahetavalaug ja seadistamine seadme tüüp ja ristlõike tüüp on määratud tehnikakirjanduses (KOV).
6. Seadme tüüp ja seadistamine seadme tüüp ja ristlõike tüüp on määratud tehnikakirjanduses (KOV).
7. Tööde teostamine on võimalik kaheksa nädalaga vastavalt tehnikakirjandusele ja teadetele, mis on tootja poolt heakskiidetud.
8. Seadme tüüp ja seadistamine seadme tüüp ja ristlõike tüüp on määratud tehnikakirjanduses (KOV).
9. Seadme tüüp ja seadistamine seadme tüüp ja ristlõike tüüp on määratud tehnikakirjanduses (KOV).
10. Seadme tüüp ja seadistamine seadme tüüp ja ristlõike tüüp on määratud tehnikakirjanduses (KOV).
11. Seadme tüüp ja seadistamine seadme tüüp ja ristlõike tüüp on määratud tehnikakirjanduses (KOV).
12. Seadme tüüp ja seadistamine seadme tüüp ja ristlõike tüüp on määratud tehnikakirjanduses (KOV).
13. Seadme tüüp ja seadistamine seadme tüüp ja ristlõike tüüp on määratud tehnikakirjanduses (KOV).

| | | | |
|--|--|--|---|
| <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</p> <p>Passiivse elektroonilise side juurdepääsvõrgu rajamine, Uduvere küla, Saaremaa vald, Saare maakond.</p> | |
| <p>Tellij</p> <p>Enefit AS / Sirkel&Mail OÜ</p> | | <p>Asukoht</p> <p>Uduvere küla, Saaremaa vald, Saare maakond</p> | |
| <p>Inseener:</p> <p>Karl-Erik Timmer</p> | <p>Vastutav:</p> <p>Karl-Erik Timmer</p> | <p>Joonise nimetus</p> <p>Asendiplaan</p> | <p>Mõõtkaava</p> <p>M 1:500</p> |
| <p>Projektijuht:</p> <p>Fail / Kuupäev: VT2130_EP_EN-4-01_asendiplaan.dwg</p> | <p>Töö nr</p> <p>VT2130</p> | <p>Staadium</p> <p>EP</p> | <p>Projektiosa:</p> <p>EN</p> |
| <p>03.05.2024</p> | | <p>Versioon:</p> <p>EN</p> | <p>Joonise nr</p> <p>EL-4-01</p> |



Proj. Vessa-Tooma LP

Proj. Kaljuste LP

Proj. Sülle LP

Proj. Vana-Ärmaste LP

Proj. Teise-Elu LP

71401:001:1048 Tånava

71401:001:1048 TC?nava

27002:001:0299 Kaljuste

27002:001:0091 Sülle

27002:001:0156 Vana-C?rmaste

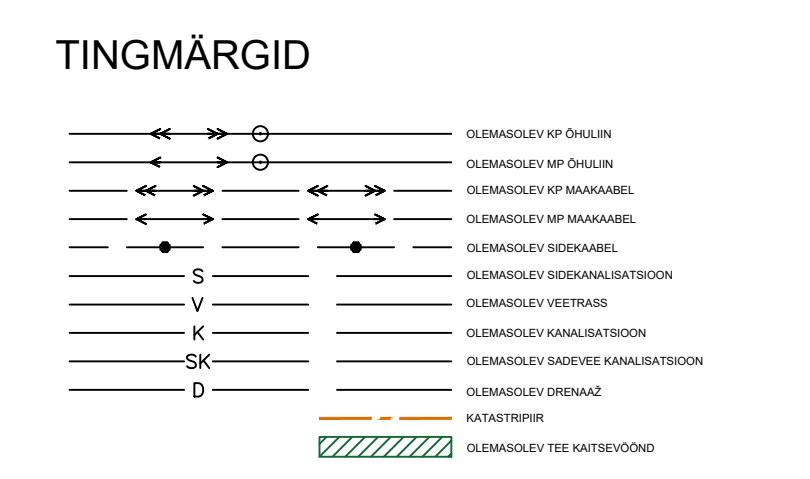
27002:001:0056 Teise-Elu

27002:001:0386 0066 Uduvere külatee

27002:001:0153 Kiigekopli

27002:001:0386 2700066 Uduvere külatee

02:001:0331 Kinnu



- MÄRKUSED:**
1. Ühikuplaanide paigaldamine sõiduliinide sisse viiakse vastavalt tegevisele, mis on määratud tegevisele.
 2. Tagasihoid on määratud vastavalt paigaldamise sisseviimise ja ristumise korraldusele.
 3. Ühikuplaanide paigaldamine sõiduliinide sisse viiakse vastavalt tegevisele, mis on määratud tegevisele.
 4. Kõik asutuskohad paigaldada sõiduliinide sisse viiakse vastavalt tegevisele, mis on määratud tegevisele.
 5. Täpsemad nõuded on määratud tegevisele, mis on määratud tegevisele.
 6. Arvestades ol. olemasolevate sõiduliinide sisse viiakse vastavalt tegevisele, mis on määratud tegevisele.
 7. Tööde teostamine sõiduliinide sisse viiakse vastavalt tegevisele, mis on määratud tegevisele.
 8. Arvestades ol. olemasolevate sõiduliinide sisse viiakse vastavalt tegevisele, mis on määratud tegevisele.
 9. Suundumused sõiduliinide sisse viiakse vastavalt tegevisele, mis on määratud tegevisele.
 10. Enne sõiduliinide sisse viiakse vastavalt tegevisele, mis on määratud tegevisele.
 11. Vaadake tegevisele sõiduliinide sisse viiakse vastavalt tegevisele, mis on määratud tegevisele.
 12. Kõik sõiduliinide sisse viiakse vastavalt tegevisele, mis on määratud tegevisele.
 13. Täpsemad nõuded on määratud tegevisele, mis on määratud tegevisele.

Saldemer

Saldemer OÜ
Ehitajate tee 84-89
12915 Tallinn, Eesti
tel +372 5650 0181
www.saldemer.ee
karl.timmer@saldemer.ee

Tellijä: Enefit AS / Sirkel&Mail OÜ

Inseener: Karl-Erik Timmer

Vastutav: Karl-Erik Timmer

Projektijuh: Fail / Kuupäev: VT2130_EP_EN-4-01_asediplaan.dwg 03.05.2024

| | | | |
|-------------|----------|--|-----------------|
| Töö nimetus | | Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Uduvere küla, Saaremaa vald, Saare maakond. | |
| Teostaja | | Uduvere küla, Saaremaa vald, Saare maakond | |
| Insener | | Karl-Erik Timmer | Joonise nimetus |
| Vastutav | | Karl-Erik Timmer | Möötkava |
| Projektijuh | | | Asendiplaan |
| Mastaab | | M 1:500 | |
| Töö nr | Staadium | Projektiosa | Versioon |
| VT2130 | EP | EN | Joonise nr |
| | | | EL-4-01 |