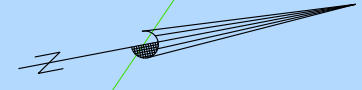


- MÄRKUSED:**
1. Projekti koostamisel oli aluseks AS Connecto Eesti poolt 2024. a koostatud töö nr 9593G „Saaremaa, Pammana küla ja Hiiumaa, Rannaküla. Maa-ala plaan tehnoorkudega”. Kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
 2. Rajada KP maakaabelliniid ja selle konstruktsioonid vastavalt käesoleva projekti asendiplaanidele ja skeemidele.
 3. Enne tööde alustamist tuleb tööde teostajal koostööd olemasolevate maa-aluste rajatiste valdajatega rajatiste asukohta ja sügavust täpsustada.
 4. Kommunikatsioonitrasside kaitsesoonis teostada kaevetööd käsitsi. Mehhanismide kasutamine lubatud kokkuleppel trassi valdajaga.
 5. Projekteeritud maatrasside paigaldamissügavus vaata käesoleva projekti pikiprofil, joonis nr EL-6-02.
 6. Paigaldus- ja ehitustöödel juhendada k.o. projektist, kehtivatest normidest ja eeskirjadest ning Elektrilevi OU ja teiste asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
 7. Maisamaal kaevikute külgi kindlustada laudkastidega või punnseintega vms. varisemise vastu.
 8. Väljakaevatud tootavad trassid (kaablid, veetorud jne) kaitsida toruga või karbikuga, toetada, riputada vajumise ja vigastuste vältimiseks.
 9. Peale ehitustööde taastada rikitud haljasmaa ja teekatted.
 10. Kasvatavate puude ja põõsaste kasvatamisel (võra projektsioon maapinnal) teha kaevetööd käsitsi.
- Kasvatavate puude tugijuuri kaevetööde käigus mitte vigastada ega läbi lõigata.

| | | | |
|----------|---|----------------|-----------------|
| Projekt: | IP5961 Pammana – Emmaste 35 kV merekaabli vahetamine. Pammana küla, Saaremaa – Soela väin – Rannaküla, Hiiumaa | Tellijä: | Elektrilevi OU |
| Joonis: | ASENDIPLAAN | Töö nr: | IP5961 |
| | AS Connecto Eesti Registrikood: 10722319 Tänav nr 19, 11314 Tallinn tel: 606 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee | Projecti juht: | Sergei Dolgušev |
| | Projecti juht: | Kontrollis: | Jaan Raudsepp |
| | Projecti juht: | Projecti juht: | Siim Oispalu |
| | | Mõõtkava: | 1:1000 Leht 3 |
| | | Stadium: | Tööprojekt 3 |

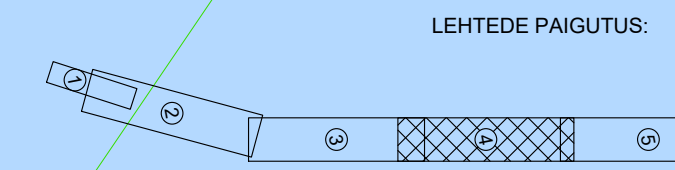


Demonteeritav kaabel
35K55:(L35081)

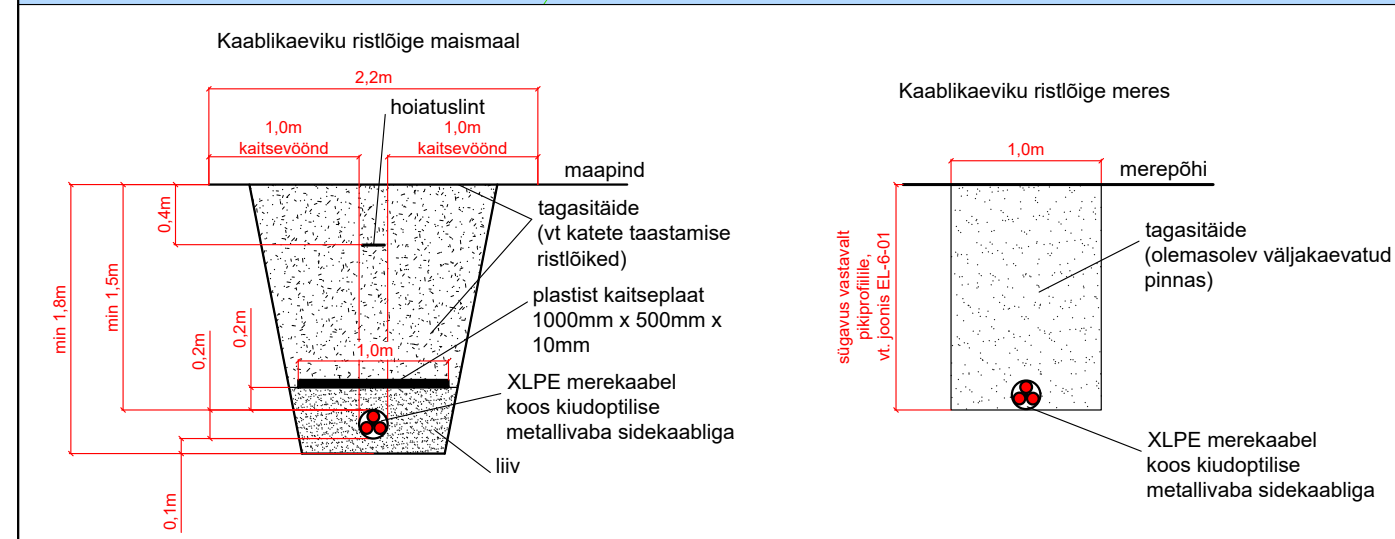
Olemasolev asendatav kaabel 35K56:(L35082)
uue kaabliga nr L35056K
Prysmian HXYLMKPJJ-W/96F 3x300

SOELA VÄIN

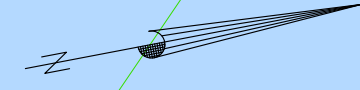
VÄINAMERE HOIJALA (SAARE)
KLO2000339



- MÄRKUSED:
- Projekti koostamisel oli aluseks AS Connecto Eesti poolt 2024 a koostatud töö nr 9593G „Saaremaa, Pammana küla ja Hiiumaa, Rannaküla. Maa-ala plaan tehnoorkudega”. Kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
 - Rajada KP maakaabelliniid ja selle konstruktsioonid vastavalt käesoleva projekti asendiplaanidele ja skeemidele.
 - Enne tööde alustamist tuleb tööde teostajal koostööks olemasolevate maa-aluste rajatiste valdajatega rajatiste asukoht ja sügavus täpsustada.
 - Kommunikatsioonitrasside kaitsesoonis teostada kaevetööd käsitsi. Mehhanismide kasutamine lubatud kokkuleppeel trassi valdajaga.
 - Projekteeritud maatrasside paigaldamissügavus vaata käesoleva projekti pikiprofil, joonis nr EL-6-02.
 - Paigaldus- ja ehitustöödel juhendada k.a. projektist, kehtivatest normidest ja eeskirjadest ning Elektrilvi OÜ ja teiste asjaomaste organisatsioonide koostööst esitatud nõuetest.
 - Maisamaal kaevikute külgi kindlustada laudkastidega või punnseintega vms. varisemise vastu.
 - Väljakaevatud töötavad trassid (kaablid, veetorud jne) kaista toruga või karbikuga, toetada, riputada vajumise ja vigastuste vältimiseks.
 - Peale ehitustööd taastada rikitud haljasmaa ja teekatted.
 - Kasvatavate puude ja põõsaste kasvatamisel (võra projektsioon maapinnal) teha kaevetööd käsitsi. Kasvatavate puude tugijuuri kaevetööde käigus mitte vigastada ega läbi lõigata.



| | | | |
|----------|---|-------------|-------------------|
| Projekt: | IP5961 Pammana – Emmaste 35 kV merekaabli vahetamine. Pammana küla, Saaremaa – Soela väin – Rannaküla, Hiiumaa | Tellijä: | Elektrilvi OÜ |
| Joonis: | ASENDIPLAAN | Töö nr: | IP5961 |
| | AS Connecto Eesti Registrikood: 10722319 Tänav nr 19, 11314 Tallinn tel: 606 5100 info@connecto.ee www.connecto.ee | Joonise nr: | EL-4-02 |
| | Projecteeris: Sergei Dolgušev | Mõõtkava: | 1:1000 Leht Lehti |
| | Kontrollis: Jaan Raudsepp | Stadium: | Tööprojekt 4 7 |
| | Projektijuht: Siim Oispalu | | |



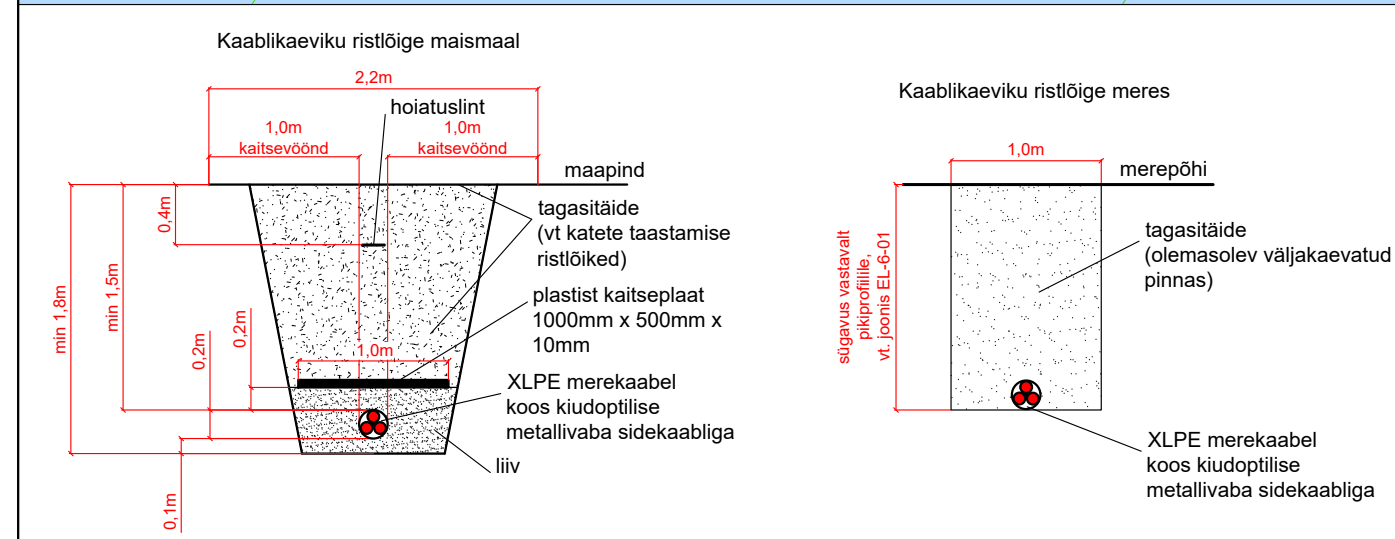
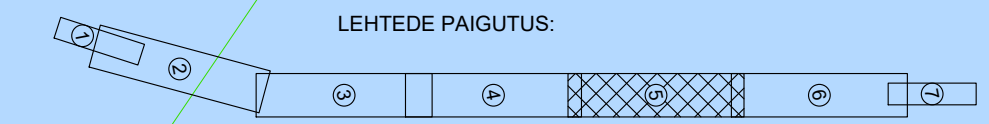
Demonteeritav kaabel
35K55:(L35081)

Olemasolev asendatav kaabel 35K56:(L35082)
uue kaabliga nr L35056K
Prysmian HXYLMKPJJ-W/96F 3x300

SOELA VÄIN

VÄINAMERE HOIUALA (SAARE)
KLO2000339

VÄINAMERE HOIUALA (HIIU)
KLO2000340

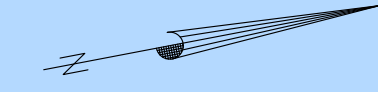


TINGMÄRGID:

| | |
|--|---|
| | projekteeritav 35 kV kaabelliin |
| | projekteeritav sidekanal / mikrotrast |
| | projekteeritav sidekaabel |
| | projekteeritav sidekaev |
| | projekteeritav sidejaotuskapp |
| | projekteeritav tühispõst |
| | tööst välja viidav / demonteeritav kaabelliin |
| | katastriüksuste piirid |
| | olemasolev 0,4 kV maakaabel |
| | olemasolev Saaremaa-Hiiumaa 35 kV kaabel |
| | olemasolev 35 kV õhuliin |
| | hoiuala |

- MÄRKUSED:
- Projekti koostamisel oli aluseks AS Connecto Eesti poolt 2024.a koostatud töö nr 9593G "Saaremaa, Pammana küla ja Hiiumaa, Rannaküla. Maa-ala plaan tehnoõrkuudega". Kõrgused EHK2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
 - Rajada KP maakaabelliinid ja sellele konstruktsioonid vastavalt käesoleva projekti asendiplaanidele ja skeemidele.
 - Enne tööde alustamist tuleb tööde teostajal koostööks olemasolevate maa-aluste rajatiste valdajatega rajatiste asukoht ja sügavus täpsustada.
 - Kommunikatsioonitrasside kaitsesoonis teostada kaevetööd käsitsi. Mehhanismide kasutamine lubatud kokkuleppel trassi valdajaga.
 - Projekteeritud mastrasside paigaldamissügavus vaata käesoleva projekti pikiprofil, joonis nr EL-6-02.
 - Paigaldus- ja ehitustööde juhituda k.o. projektist, kehtivatest normidest ja eeskirjadest ning Elektrilevi OÜ ja teiste asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
 - Maismaal kaevikute külgi kindlustada laudkastidega või punnseintega vms. varisemise vastu.
 - Väljakaevatud töötavad trassid (kaablid, veetorud jne) kaitsida toruga või karbikuga, toestada, riputada vajumise ja vigastuste vältimiseks.
 - Peale ehitustööde taastada rikitud haljasmaa ja teekatted.
 - Kasvatavate puude ja põõsaste kasvatsoonis (võra projektsioonil maapinnal) teha kaevetööd käsitsi. Kasvatavate puude tugijuri kaevetööde käigus mitte vigastada ega läbi lõigata.

| | | | |
|----------|--|-------------|------------------|
| Projekt: | IP5961 Pammana – Emmaste 35 kV merekaabli vahetamine. Pammana küla, Saaremaa – Soela väin – Rannaküla, Hiiumaa | Tellijä: | Elektrilevi OÜ |
| Joonis: | ASENDIPLAAN | Töö nr: | IP5961 |
| | AS Connecto Eesti Registrikood: 1072219 Tuluu tn 19, 11314 Tallinn tel: 606 3100 info@connecto.ee www.connecto.ee | Joonise nr: | EL-4-02 |
| | Projekteeris: Sergei Dolgusev | Mõõtkava: | 1:1000 Leht Leht |
| | Kontrollis: Jaan Raudsepp | Stadium: | Tööprojekt 5 7 |
| | Projekti juht: Siim Oispalu | | |



SOELA VÄIN

SOELA VÄIN

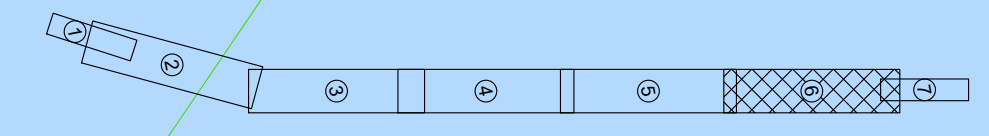
Demonteeritav kaabel
35K55:(L35081)

Olemasolev asendatav kaabel 35K56:(L35082)
uue kaabliga nr L35056K
Prysmian HXYLMKPJ-J-W/96F 3x300

Töötav / töösse jääv kaabel
35K59:(L35085)

VÄINAMERE HOIUALA (HIU)
KLO2000340

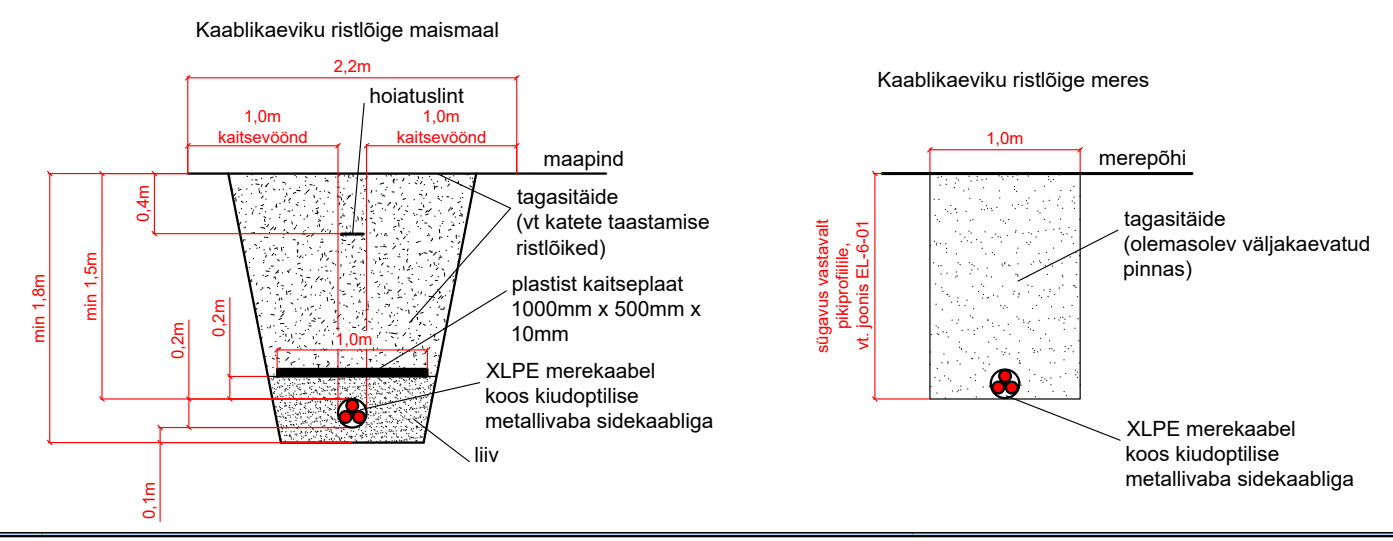
LEHTEDE PAIGUTUS:



TINGMÄRGID:

| | |
|--|--|
| | projekteeritav 35 kV kaabelliin |
| | projekteeritav sidekanal / mikrotorustik |
| | projekteeritav sidekaabel |
| | projekteeritav sidekaev |
| | projekteeritav sidejaotuskapp |
| | projekteeritav tähispost |
| | tõõst või ja viivad / demonteeritav kaabelliin |
| | katastrirüüstuste piirid |
| | olemasolev 0,4 kV maakaabel |
| | olemasolev Saaremaa-Hiiu 35 kV kaabel |
| | olemasolev 35 kV õhuliin |
| | hoiuala |

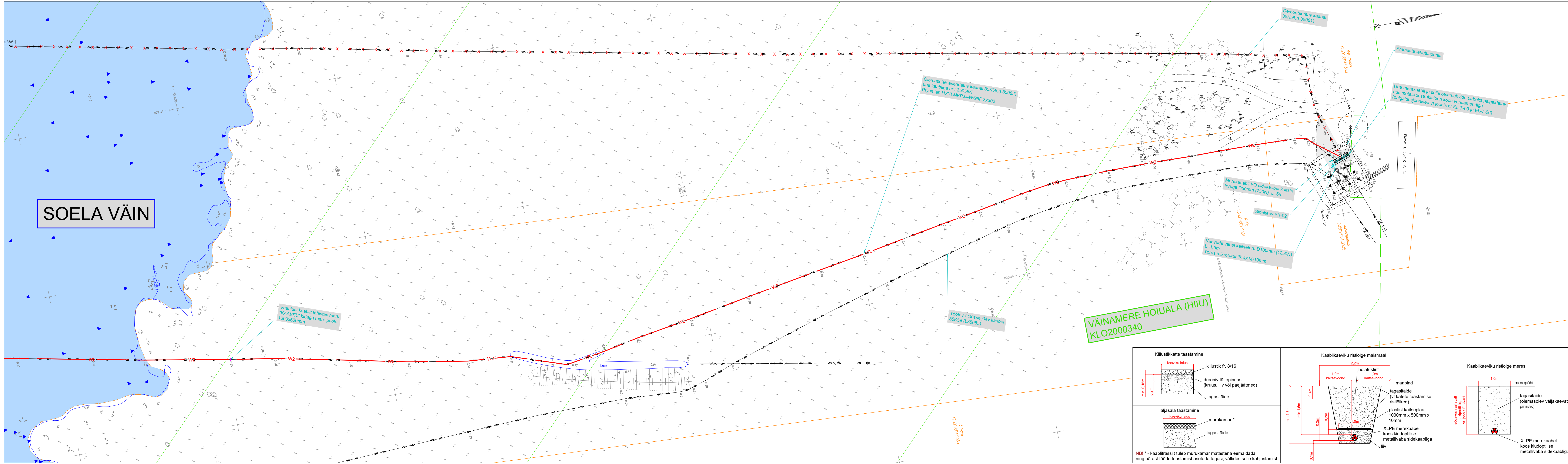
- MÄRKUSED:
1. Projekti koostamisel oli aluseks AS Connecto Eesti poolt 2024.a koostatud töö nr 9593G "Saaremaa, Pammana küla ja Hiiu, Rannaküla, Maa-ala plaan tehnoorkudega". Kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
 2. Rajada KP maakaabelliinid ja selle konstruktsioonid vastavalt käesoleva projekti asendiplaanidele ja skeemidele.
 3. Enne tööde alustamist tuleb tööde teostajal koostöös olemasolevate maa-aluste rajatiste valdajatega rajatiste asukoht ja sügavus täpsustada.
 4. Kommunikatsioonitrasside kaitsevööndis teostada kaevetööd käsitsi. Mehhanismide kasutamine lubatud kokkuleppel trassi valdajaga.
 5. Projekteeritud maatrasside paigaldamissügavus vaata käesoleva projekti pikiprofiil, joonis nr EL-6-02.
 6. Paigaldus- ja ehitustöödele juhendada k.o. projektist, kehtivatest normidest ja eeskirjadest ning Elektrilevi OÜ ja teiste asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisel esitatud nõuetest.
 7. Maisamaal kaevikute külgi kindlustada laudkastidega või punseintega vms. varisemise vastu.
 8. Väljakaevatud töötavad trassid (kaablid, veetorud jne) kaitsta toruga või karbikuga, toestada, riputada vajumise ja vigastuste vältimiseks.
 9. Peale ehitustööde teostamist rikutud haljasmaa ja teekatted.
 10. Kasvatavate puude ja põõsaste kasvutsoonis (võra projektsioon maapinnal) teha kaevetööd käsitsi. Kasvatavate puude tugijuurid kaevetööde käigus mitte vigastada ega läbi lõigata.



| | | | |
|----------|---|-------------|------------------|
| Projekt: | IP5961 Pammana – Emmaste 35 kV merekaabli vahetamine. Pammana küla, Saaremaa – Soela väin – Rannaküla, Hiiu | Tellijä: | Elektrilevi OÜ |
| Joonis: | ASENDIPLAAN | Töö nr: | IP5961 |
| | Projektieris: Sergei Dolgušev | Joonise nr: | EL-4-02 |
| | Kontrollis: Jaan Raudsepp | Mõõtkava: | 1:1000 Leht Leht |
| | Projektijuht: Siim Oispalu | Stadium: | Tööprojekt 6 7 |



AS Connecto Eesti
Registrikood: 10722319
Tulnu tn 19, 11314 Tallinn
tel: 606 3100
info@connecto.ee
www.connecto.ee



SOELA VÄIN

Veealust kaabli tähistav märk "KAABEL" kirjaga mere poole 1600x600mm

Olemasolev asendatav kaabel 35K56 (L35082) uue kaabliga nr L35056K Phyxian HXYLMKPJJ-W/96F 3x300

Tõelav / tõesse jääv kaabel 35K59 (L35085)

Merekaabli FO sidekaabel kaitsla toruga D50mm (750N), L=5m

Sidekaev SK-02

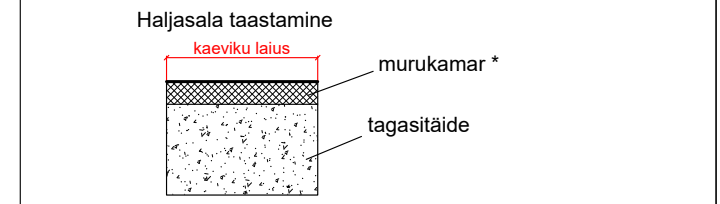
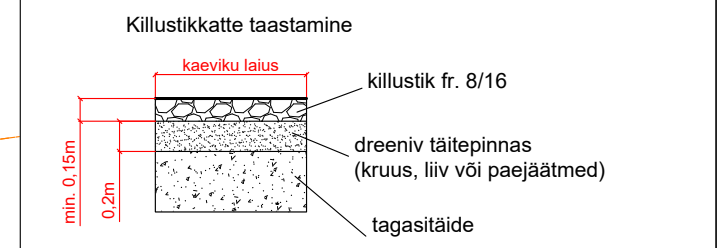
Kaevude vahel kaitsetoru D100mm (1250N) L=1,5m Torus mikrorustik 4x14/10mm

Demonteeritav kaabel 35K55 (L35081)

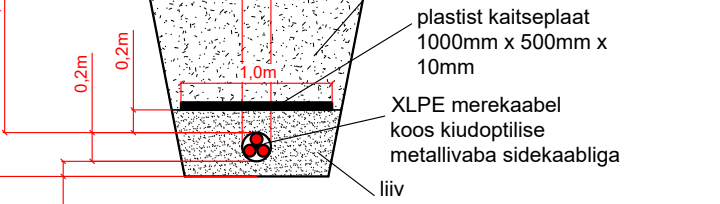
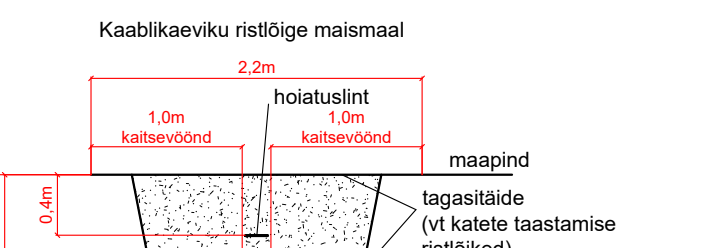
Enimaste lahutuspunkt

Uue merakaabli ja selle otsamühvide tarbeks paigaldatav uus metallkonstruktsioon koos vundamendiga (paigaldusjoonisid vt joonis nr EL-7-03 ja EL-7-06)

VÄINAMERE HOIUJALA (HIIU) KLO2000340



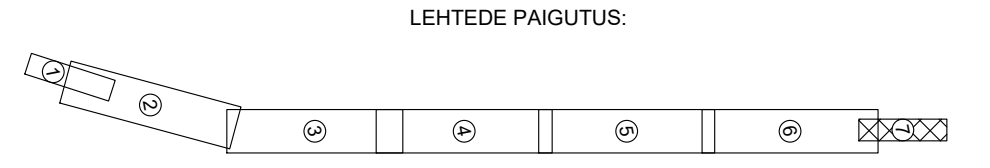
NB! * - kaabitrassid tuleb murukamar mätastena eemaldada ning pärast tööde teostamist asetada tagasi, vältides selle kahjustamist



XLPE merakaabel koos kiudoptilise metallivaba sidekaabliga

TINGMÄRGID:

| | |
|--|--|
| | projekteeritav 35 kV kaabelliin |
| | projekteeritav sidekaabel / mikrorustik |
| | projekteeritav sidekaev |
| | projekteeritav sidejootuskapp |
| | projekteeritav tähistpost |
| | tööst välja viidav / demonteeritav kaabelliini katastrüksuste piirid |
| | olemasolev 0,4 kV maakaabel |
| | olemasolev Saaremaa-Hiumaa 35 kV kaabel |
| | olemasolev 35 kV õhuliin |
| | hoiuala |
| | taastatav killustikkate |



- MÄRKUSED:
- Projekti koostamisel oli aluseks AS Connecto Eesti poolt 2024.a koostatud töö nr 9593G "Saaremaa, Pammana küla ja Hiumaa, Rannaküla. Maa-ala plaan tehnovõrkudega". Kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
 - Rajada KP maakaabelliinid ja selle konstruktsioonid vastavalt käesoleva projekti asendiplaanidele ja skeemidele.
 - Enne tööde alustamist tuleb tööde teostajal koostöös olemasolevate maa-ala teostajate valdajatega rajatiste asukoht ja sügavus täpsustada.
 - Kommunikatsioonitrasside kaitsevõndis teostada kaevetööd käsitsi. Mehhanismide kasutamine lubatud kokkuleppel trassi valdajaga.
 - Projekteeritud maatrasside paigaldamisügavus vaata käesoleva projekti pikiprofiil, joonis nr EL-6-02.
 - Paigaldus- ja ehitustööde juhituda k.o. projektist, kehtivatest normidest ja eeskirjadest ning Elektrilevi OÜ ja teiste asjaomaste organisatsioonide kooskõlastamisele esitatud nõuetest.
 - Maismaal kaevikute külgi kindlustada laudkastidega või punnseintega vms. varisemise vastu.
 - Väljakaevatud töötavad trassid (kaablid, veetorud jne) kaitsta toruga või karbikuga, toetada, riputada vajumise ja vigastuste vältimiseks.
 - Peale ehitustööd taastada rikutud hajasmaa ja teekatted.
 - Kasvatavate puude ja põõsaste kasvatamis (võra projektsioon maapinnal) teha kaevetööd käsitsi.
 - Kasvatavate puude tugijuuri kaevetööde käigus mitte vigastada ega läbi lõigata.

| | | | |
|----------------|--|-------------|-----------------|
| Projekt: | IP5961 Pammana – Emmaste 35 kV merakaabli vahetamine. | Tellijä: | Elektrilevi OÜ |
| Joonis: | Pammana küla, Saaremaa – Soela väin – Rannaküla, Hiumaa | Töö nr: | IP5961 |
| ASENDIPLAAN | | Joonise nr: | EL-4-02 |
| Projektiteeris | Sergei Dolgušev | Möötkava: | 1:500 Leht Leht |
| Kontrollis | Jaan Raudsepp | Stadium: | Tööprojekt 7 7 |
| Projektijuh | Siim Oispalu | | |

AS Connecto Eesti
Registrikood: 1072219
Tulu tn 19, 11314 Tallinn
tel: 606 3100
info@connecto.ee
www.connecto.ee