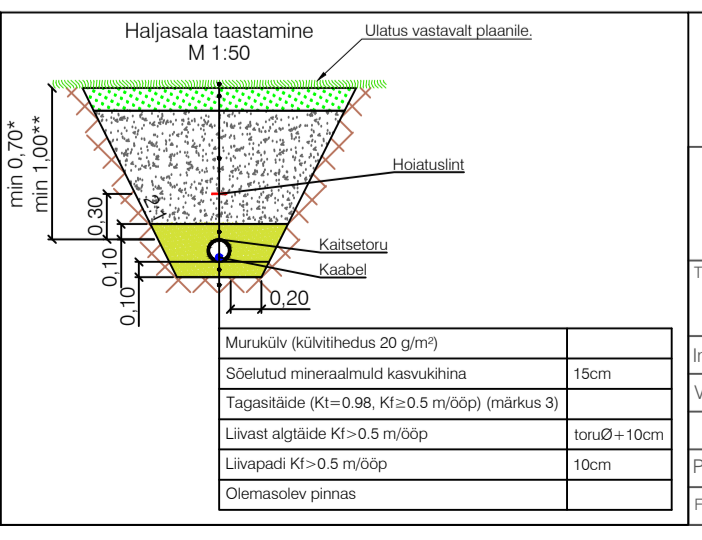


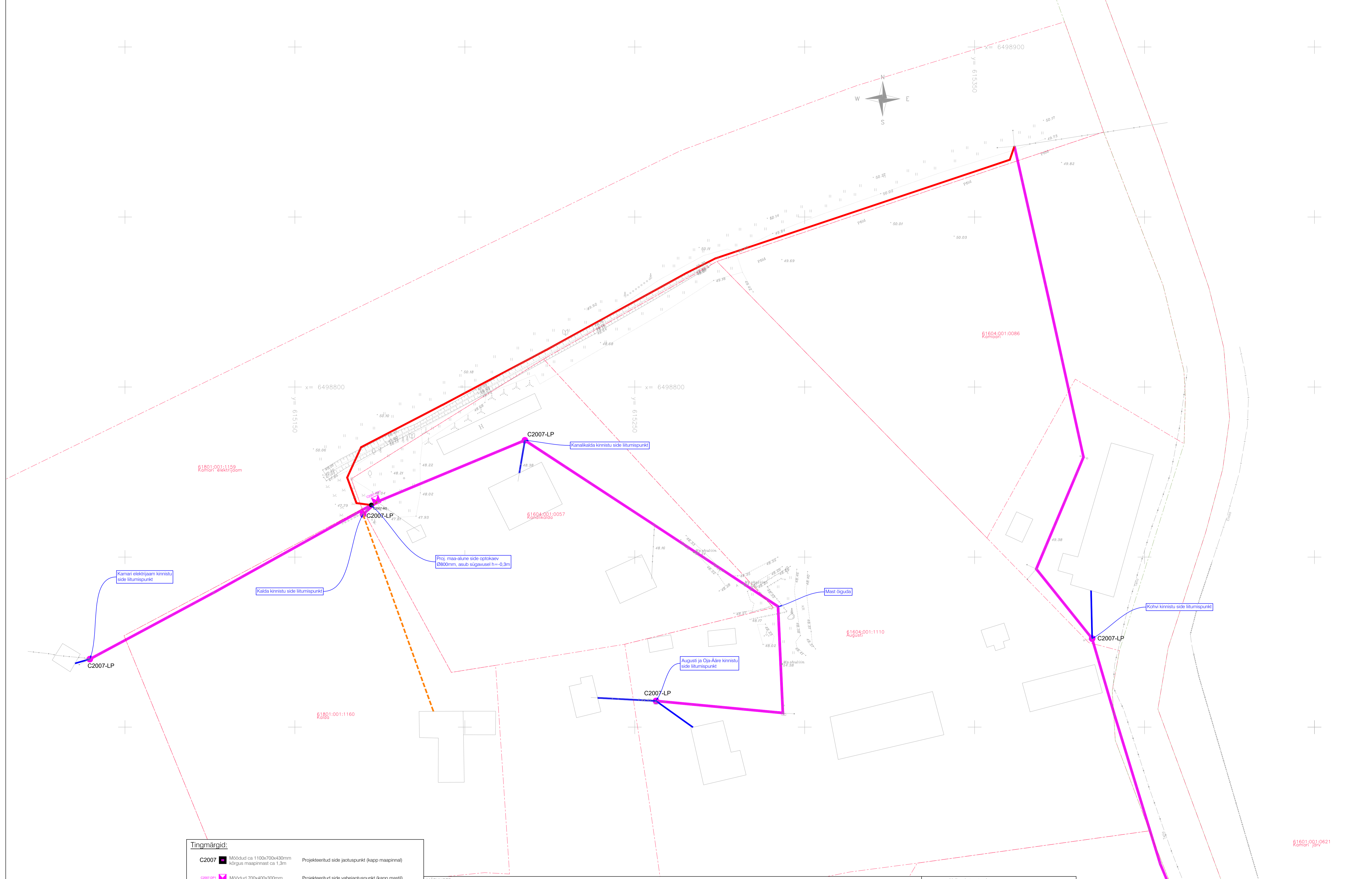
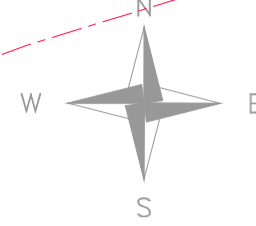
Tingmargid:

C2007 [Symbol]	Mõõdud ca 1100x700x430mm kõrgus maapinnast ca 1,3m	Projekteeritud side jaotuspunkt (kapp maapinnal)
C2007-OP [Symbol]	Mõõdud 700x400x300mm	Projekteeritud side vahejaotuspunkt (kapp mastil)
C2007-LP [Symbol]	Mõõdud 150x200mm	Projekteeritud lõpp-punkt mastil (ühenduskarb mastil)
C2007-LP [Symbol]	Mõõdud 450x200x130mm, kõrgus maapinnast ca 0,6m	Projekteeritud lõpp-punkt maapinnal (kapp maapinnal)
[Symbol]		Projekteeritud sidekaev
[Symbol]		Projekteeritud maasisene multitoru(side)
[Symbol]		Projekteeritud maasisene multitoru(side) kinnisel meetodil
[Symbol]		Projekteeritud multitoru(side) ol. olemal elektrivõrgu õhuliinil
[Symbol]		Projekteeritud perspektiivne kliendiin(side) - maa sees
[Symbol]		Projekteeritud perspektiivne kliendiin(side) - õhuliin
[Symbol]		Suundpuurimise lõpu- ja alguskaev
[Symbol]		Hajjasala taastamine

- MÄRKUSED:**
1. Reaalprojekt OÜ topo-geodeetiline alusplaan, töö G22/127-3, 2023 a. Koordinaadid L-Est 97 ja kõrgused EH2000 süsteemis.
 2. Ühisriputusse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektriõhuliini alla tagades terve visuaalse ühtluse õhuliinide vahel min 0,3m.
 3. Tagada nõutav minimaalne vahekaugus paigaldatava sideõhuliini ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel. Ühisriputusse paigaldatavate sideõhuliinide puhul tagada riigimaanteedega ristumisel min 7,0m, asulasiseste (KOV) teedega ristumisel min 5,5m, kergliiklusteedega ristumisel min 4,5m kõrgus teepinnast rüppe madalaimas osas ja hajjasala kohal min 4,0m kõrgus maapinnast rüppe madalaimas osas.
 4. Ehitajal on kohustus tagada sisendi ja postivahelise ripete nõutav gabariit vastavalt kehtivatele määrustele ja nõuetele.
 5. KOV asustuskülastel paigaldatava sidetrasse sõidutee all min 1,0m sügavusele. Muudes kohtades min 0,7m sügavusele.
 6. Transpordiameti teemas-alaal paigaldatava sidetrasse ristumisel kõrval maanteega $\geq 1,5m$ sügavusele sõidutee all, ristumisel põhimaaanteega $\geq 2,2m$ sügavusele sõidutee all, lähemal kui 1,0m muldkeha nõlvast $\geq 1,2m$ sügavusele ümbristevast maapinnast ning $\geq 1,0m$ sügavusele hajjasalal ja kraavi põhjas.
 7. Arvestada ol. olemal tehnorajatiste kaablikaitsesevõõnditega, milles kõikvõimalikud kaevad ja mullatööd ilma kaablivaldajaga loata on keelatud.
 8. Tööde teostamine linarajatiste kaitsesevõõndis võib toimuda kooskõlastatult vastava rajatise valdajaga järelevalve üksusega. Kõik tööd teostada vastavalt kehtivatele normatiividele ja seadustele.
 9. Pudestid igemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsesevõõndis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
 10. Suundpuurimisel kasutatakse 1250N kaitsetoru (multitoru paigaldamiseks sisse).
 11. Enne suundpuurimise algust kutsuda kohale võrguvaldajate esindajad täpsustamaks tehnorajatiste täpseid kõrguseid. Vajadusel survida ol. olemal trasside kõrgused.
 12. Vajadusel teostada tehnoloogilise abikavaku seinad sulundseisunditega ning teostada kaevikutes olevaid trasse.
 13. Kohted kaevada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr. 101 "Tee ja teetööde kvaliteedindexid".
 14. Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korradata ehtsuslõpped.
 15. * KOV asustuskülastel
 16. ** Transpordiameti riigiteemas-alaal



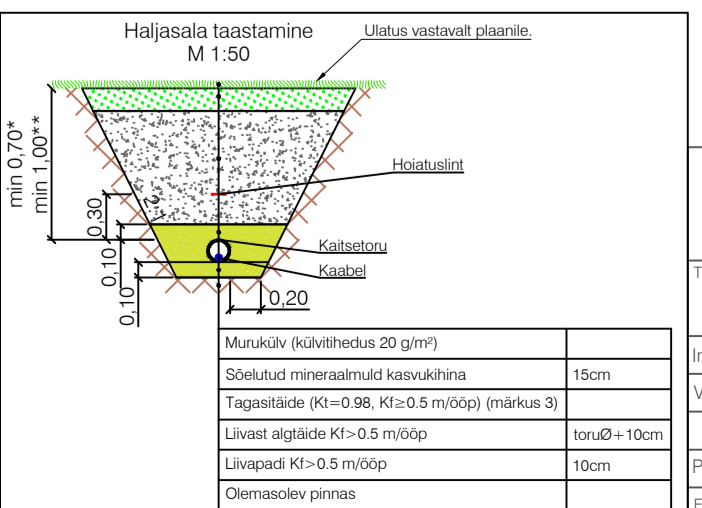
		Reaalprojekt OÜ Vabaduse pst 17A 10917 Tallinn, Estonia tel +372 609 11 00 www.reaalprojekt.ee reaalprojekt@reaalprojekt.ee		Töö nimetus Passiivse elektroonilise side juurdepääsvõrgu rajamine, Väike-Kamari küla, Põltsamaa vald, Jõgeva maakond	
Enefit Connect OÜ		Asukoht Väike-Kamari küla, Põltsamaa vald, Jõgeva maakond		Mõõkava M 1:500	
Inimeiser:	Silvar Vihol	Asendiplaan		Töö nr VT2007	
Vastutav:	Jelena Kallvet				
Projekti juht:	Peeter Turnau	Reaalprojekt	Projekt oosa:	EN	Versioon: v01 20.09.2023
Fail / Kuvatakse: VT2007_EP_EN-4-01_aseind_puhast.dwg		20.09.2023		Jätkamise 4-01-01	



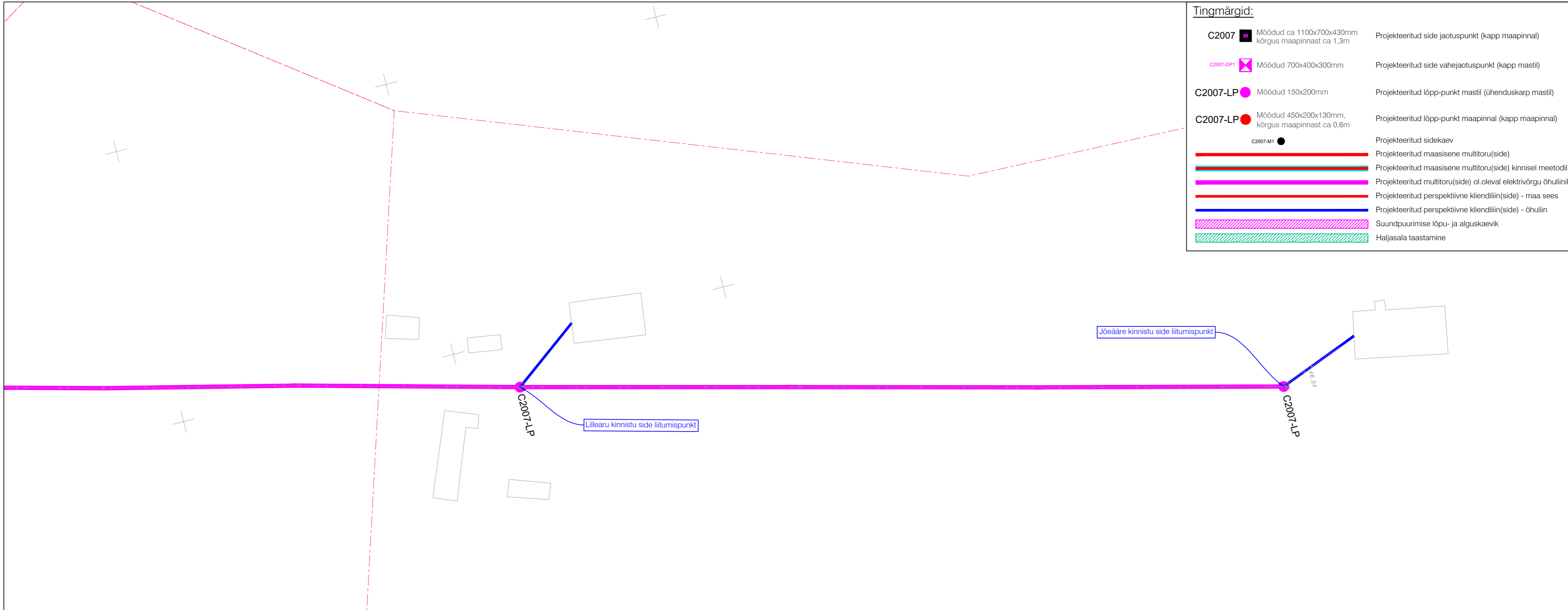
Tingmärgid:

C2007 ■	Mõõdud ca 1100x700x430mm kõrgus maapinnast ca 1,3m	Projekteeritud side jaotuspunkt (kapp maapinnal)
C2007-OP ■	Mõõdud 700x400x300mm	Projekteeritud side vahejaotuspunkt (kapp mastil)
C2007-LP ●	Mõõdud 150x200mm	Projekteeritud lõpp-punkt mastil (ühenduskarpi mastil)
C2007-LP ●	Mõõdud 450x200x130mm, kõrgus maapinnast ca 0,6m	Projekteeritud lõpp-punkt maapinnal (kapp maapinnal)
C2007-AP ●		Projekteeritud sidekaev
		Projekteeritud maasise mürtoru(side)
		Projekteeritud maasise mürtoru(side) kinnisel meetodil
		Projekteeritud mürtoru(side) ol. oleva elektrivõrgu õhulinil
		Projekteeritud perspektiivne kliendiliin(side) - maa sees
		Projekteeritud perspektiivne kliendiliin(side) - õhulinil
		Suundpuurimise lõpu- ja alguskaev
		Hajjasala taastamine

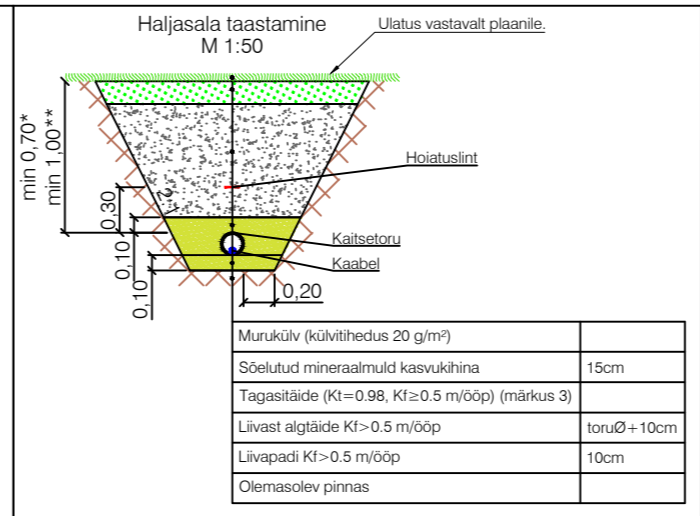
- MÄRKUSED:**
1. Reaalprojekt OÜ topo-geodeetiline alusplaan, töö G22127-3, 2023 a. Koordinaadid L-Est 97 ja kõrgused EH2000 süsteemis.
 2. Unisipuluses paigaldatav sideõhulinil paigaldada olemasoleva elektriõhulinil alla tagades terve visangu uatatus õhulinide vahe min 0,3m.
 3. Tagada nõutav minimaalne vahetäolisus paigaldatava sideõhulinil ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel. Unisipuluses paigaldatavate sideõhulinide puhul tagada rigimaanteedega ristumisel min 7,0m, asulasestest (KOV) teedega ristumisel min 5,5m, kergliiklusteedega ristumisel min 4,5m kõrgus teepinnast riipe madalaimas osas ja hajjasala kohal min 4,0m kõrgus maapinnast riipe madalaimas osas.
 4. Ehitajal on kohustus tagada sisendi ja postivahelise riipe nõutav gabariit vastavalt kehtivatele määrustele ja nõuetele.
 5. KOV asustusüksustel paigaldada sidetrass sõidutee all min 1,0m sügavusele. Muudes kohtades min 0,7m sügavusele.
 6. Transporditeenil teemasalal paigaldada sidetrass ristumisel kõrval maanteega >= 1,5m sügavusele sõidutee all, ristumisel põhimääntega >= 2,2m sügavusele sõidutee all, lähemal kui 1,0m muldkeha nõlvast >= 1,2m sügavusele ümbritsevast maapinnast ning >= 1,0m sügavusele hajjasalal ja kraavi põhjas.
 7. Arvestada ol. olevate tehnorajatiste kaablikatsevoõnditega, milles kõikvõimalikud kaevad ja muldatööd ilma kaabivaldajaga loata on keelatud.
 8. Tööde teostamine liinrajatiste katsevoõndis võib toimuda kooskõlastatult vastava rajatise valdajaga järelevalve üksusega. Kõik tööd teostada vastavalt kehtivatele normatiividele ja seadustele.
 9. Puaedest igemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide katsevoõndis (2m) kaevetööd teostada käesli.
 10. Suundpuurimisel kasutatakse 1250N kaltsitoru (mürtoru paigaldamiseks sisse).
 11. Enne suundpuurimise algust kutsuda kohale võrguvaldajate esindajad täpsustamiseks tehnovõrkude täpsed kõrgused. Vajadusel survida ol.olevate trasside kõrgused.
 12. Vajadusel teostada tehnoloogilise abikaeviku seinad sulundeinidega ning teostada kaevikute olivad trasse.
 13. Kohted kaeldada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr. 101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
 14. Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korradata ehtusjärged.
 15. ** KOV asustusüksustel
 16. ** Transporditeenil riigiteemasalal



		Reaalprojekt OÜ Vabaduse pst 174b 10917 Tallinn, Estonia tel +372 606 11 00 www.reaalprojekt.ee reaalprojekt@reaalprojekt.ee	Töö nimetus Passiivse elektroonilise side juurdepääsvõrgu rajamine, Väike-Kamari küla, Põltsamaa vald, Jõgeva maakond
Enefit Connect OÜ		Asukoht Väike-Kamari küla, Põltsamaa vald, Jõgeva maakond	Mõõkava M 1:500
Inimest: Silver Vihol Valmistaja: Jekena Koivet	Projekti olemus Asendiplaan		Mõõkava M 1:500
Projekti juht: Peeter Turnau Fail / Kuupäev: VT2007_EP_EN-4-01_aseend_puhas.dwg	Töö nr. VT2007	Staadium EP	Projekti olemus EN
	Jätkumise nr. v01	Kuupäev 20.09.2023	Jätkumise nr. 4-01-02



- MÄRKUSED:**
1. Reaalprojekt OÜ topo-geodeetiline alusplaan, töö G22127-3, 2023 a. Koordinaadid L-Est 97 ja kõrgused EH2000 süsteemis.
 2. Ühisriputusse paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektriõhuliini alla tagades terve visangu ulatuses õhuliinide vahe min 0,3m.
 3. Tagada nõutav minimaalne vahekaugus paigaldatava sideõhuliini ja ristuva tee kõrgeima punkti vahel. Ühisriputusse paigaldatavate sideõhuliinide puhul tagada riigimaanteedega ristumisel min 7,0m, asulasiseste (KOV) teedega ristumisel min 5,5m, kergliiklusteedega ristumisel min 4,5m kõrgus teepinnast rippe madalaimas osas ja haljasala kohal min 4,0m kõrgus maapinnast rippe madalaimas osas.
 4. Ehitajal on kohustus tagada sisendi ja postivahelise ripete nõutav gabariit vastavalt kehtivatele määrustele ja nõuetele.
 5. KOV asustusüksustel paigaldada sidetrass sõidutee all min 1,0m sügavusele. Muudes kohtades min 0,7m sügavusele.
 6. Transpordiameti teemaa-alal paigaldada sidetrass ristumisel kõrval maanteegea $\geq 1,5m$ sügavusele sõidutee all, ristumisel põhimaanteegea $\geq 2,2m$ sügavusele sõidutee all, lähemal kui 1,0m muldkeha nõlvast $\geq 1,2m$ sügavusele ümbritsevast maapinnast ning $\geq 1,0m$ sügavusele haljasribal ja kraavi põhjas.
 7. Arvestada ol. olevate tehnoarajatiste kaablikaitssevõõnditega, milles kõikvõimalikud kaevetööd ilma kaablivaldaja loata on keelatud.
 8. Tööde teostamine liinirajatiste kaitssevõõndis võib toimuda kooskõlastatult vastava rajatise valdaja järelevalve üksusega. Kõik tööd teostada vastavalt kehtivatele normatiividele ja seadustele.
 9. Puudest ligemal kui 2m või teiste kommunikatsioonide kaitsesoonis (2m) kaevetööd teostada käsitsi.
 10. Suundpuurimisel kasutatakse 1250N kaitsetoru (multitoru paigaldatakse sisse).
 11. Enne suundpuurimise algust kutsuda kohale võrguvaldajate esindajad täpsustamiseks tehnovõrkude täpseid kõrguseid. Vajadusel surfida ol.olevate trasside kõrgused.
 12. Vajadusel teostada tehnoloogilise abikaeviku seinad sulundseinadega ning teostada kaevikutes olevaid trasse.
 13. Katted taastada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määrusele nr.101 "Tee ja teetööde kvaliteedinõuded".
 14. Pärast töid taastada pinnase ja teede endine olukord ning korrastada ehitusjäljed.
 15. * KOV asustusüksustel
 16. ** Transpordiameti riigiteemaa-alal



		Reaalprojekt OÜ Vabaduse pst 174b 10917 Tallinn Estonia tel +372 608 11 00 www.reaalprojekt.ee reaalprojekt@reaalprojekt.ee		Töö nimetus	
Tellijä		Enefit Connect OÜ		Asukoht	
Insener:		Silver Vihtol		Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Väike-Kamari küla, Põltsamaa vald, Jõgeva maakond	
Vastutav:		Jelena Kelvet		Väike-Kamari küla, Põltsamaa vald, Jõgeva maakond	
Projektijuht:		Peeter Turnau		Asendiplaan	
Fail / Kuupäev: VT2007_EP_EN-4-01_asedn_puhas.dwg		20.09.2023		M 1:500	
Töö nr	Stadium	Projekt osa:	Versioon:	Joonise nr	
VT2007	EP	EN	v01 20.09.2023	4-01-03	