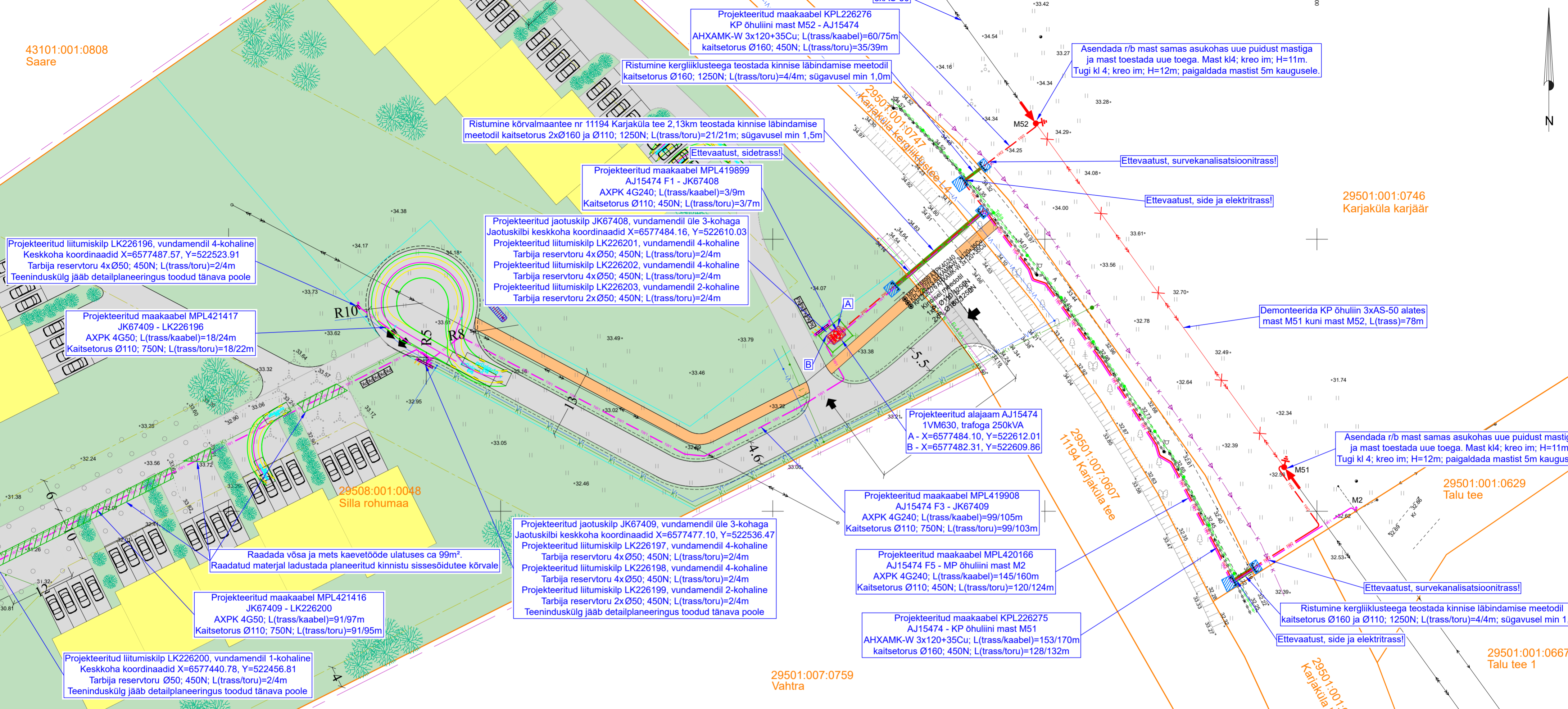


43101:001:0808
Saare



Projekteeritud liitumiskilp LK226196, vundamendil 4-kohaline
Keskkohta koordinaadid X=6577487.57, Y=522523.91
Tarbija reservoritu 4xØ50; 450N; L(trass/toru)=2/4m
Teeninduskülg jääb detailplaneeringus toodud tänava poole

Projekteeritud maakaabel MPL421417
JK67409 - LK226196
AXPK 4G50; L(trass/kaabel)=18/24m
Kaitsetorus Ø110; 750N; L(trass/toru)=18/22m

Raadada võsa ja metsa kaevetööde ulatuses ca 99m²
Raadatud materjal ladustada planeeritud kinnistu sissesõidutee kõrvale

Projekteeritud maakaabel MPL421416
JK67409 - LK226200
AXPK 4G50; L(trass/kaabel)=91/97m
Kaitsetorus Ø110; 750N; L(trass/toru)=91/95m

Projekteeritud liitumiskilp LK226200, vundamendil 1-kohaline
Keskkohta koordinaadid X=6577440.78, Y=522456.81
Tarbija reservoritu Ø50; 450N; L(trass/toru)=2/4m
Teeninduskülg jääb detailplaneeringus toodud tänava poole

Ristumine kõrvalmaantee nr 11194 Karjaküla tee 2,13km teostada kinnise läbimise meetodil
kaitsetorus 2xØ160 ja Ø110; 1250N; L(trass/toru)=21/21m; sügavusel min 1,5m

Projekteeritud maakaabel MPL419899
AJ15474 F1 - JK67408
AXPK 4G240; L(trass/kaabel)=3/9m
Kaitsetorus Ø110; 450N; L(trass/toru)=3/7m

Projekteeritud jaotuskilp JK67408, vundamendil üle 3-kohaga
Jaotuskilbi keskkohta koordinaadid X=6577484.16, Y=522610.03
Projekteeritud liitumiskilp LK226201, vundamendil 4-kohaline
Tarbija reservoritu 4xØ50; 450N; L(trass/toru)=2/4m
Projekteeritud liitumiskilp LK226202, vundamendil 4-kohaline
Tarbija reservoritu 4xØ50; 450N; L(trass/toru)=2/4m
Projekteeritud liitumiskilp LK226203, vundamendil 2-kohaline
Tarbija reservoritu 2xØ50; 450N; L(trass/toru)=2/4m

Projekteeritud jaotuskilp JK67409, vundamendil üle 3-kohaga
Jaotuskilbi keskkohta koordinaadid X=6577477.10, Y=522536.47
Projekteeritud liitumiskilp LK226197, vundamendil 4-kohaline
Tarbija reservoritu 4xØ50; 450N; L(trass/toru)=2/4m
Projekteeritud liitumiskilp LK226198, vundamendil 4-kohaline
Tarbija reservoritu 4xØ50; 450N; L(trass/toru)=2/4m
Projekteeritud liitumiskilp LK226199, vundamendil 2-kohaline
Tarbija reservoritu 2xØ50; 450N; L(trass/toru)=2/4m
Teeninduskülg jääb detailplaneeringus toodud tänava poole

Projekteeritud maakaabel MPL419908
AJ15474 F3 - JK67409
AXPK 4G240; L(trass/kaabel)=99/105m
Kaitsetorus Ø110; 750N; L(trass/toru)=99/103m

Projekteeritud maakaabel MPL420166
AJ15474 F5 - MP õhuliini mast M2
AXPK 4G240; L(trass/kaabel)=145/160m
Kaitsetorus Ø110; 450N; L(trass/toru)=120/124m

Projekteeritud maakaabel KPL226275
AJ15474 - KP õhuliini mast M51
AHXAMK-W 3x120+35Cu; L(trass/kaabel)=153/170m
kaitsetorus Ø160; 450N; L(trass/toru)=128/132m

Asendada r/b mast samas asukohas uue puidust mastiga
ja mast teostada uue toega. Mast kl4; kreo im; H=11m.
Tugi kl 4; kreo im; H=12m; paigaldada mastist 5m kaugusele.

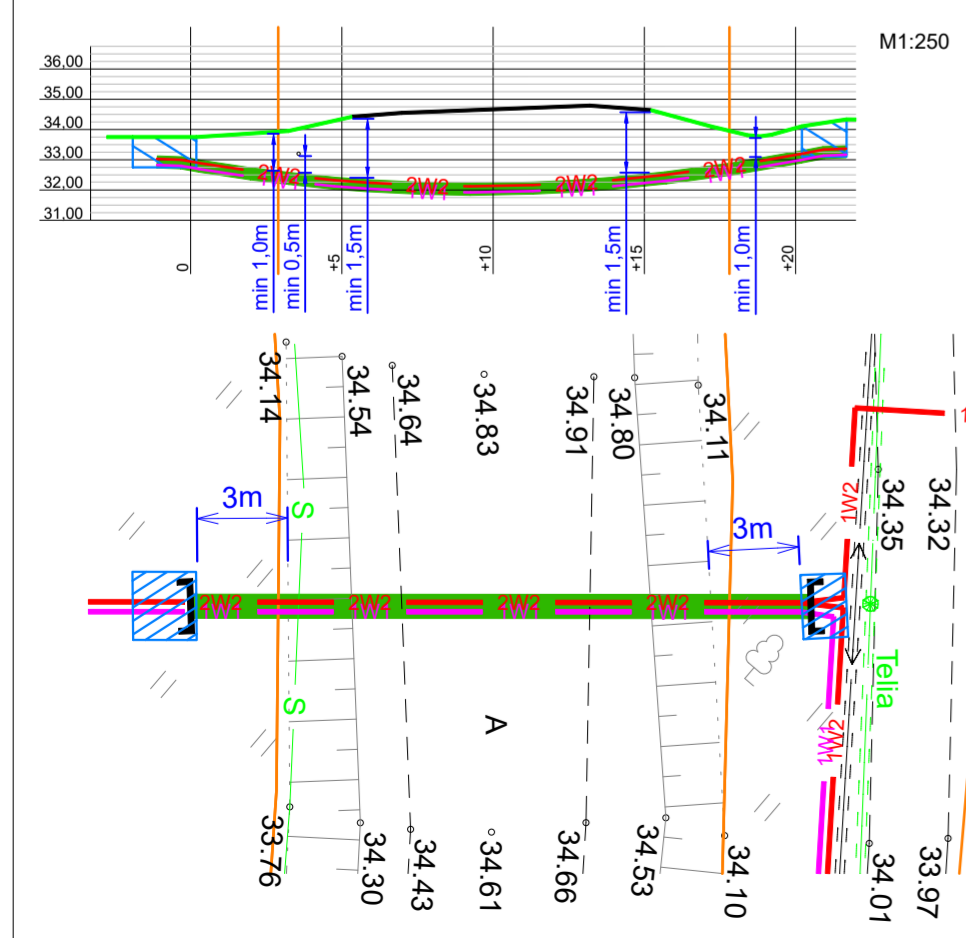
Demonteerida KP õhuliini 3xAS-50 alates
mast M51 kuni mast M52, L(trass)=78m

Asendada r/b mast samas asukohas uue puidust mastiga
ja mast teostada uue toega. Mast kl4; kreo im; H=11m.
Tugi kl 4; kreo im; H=12m; paigaldada mastist 5m kaugusele.

Ristumine kergliiklusteega teostada kinnise läbimise meetodil
kaitsetorus Ø160 ja Ø110; 1250N; L(trass/toru)=4/4m; sügavusel min 1,0m

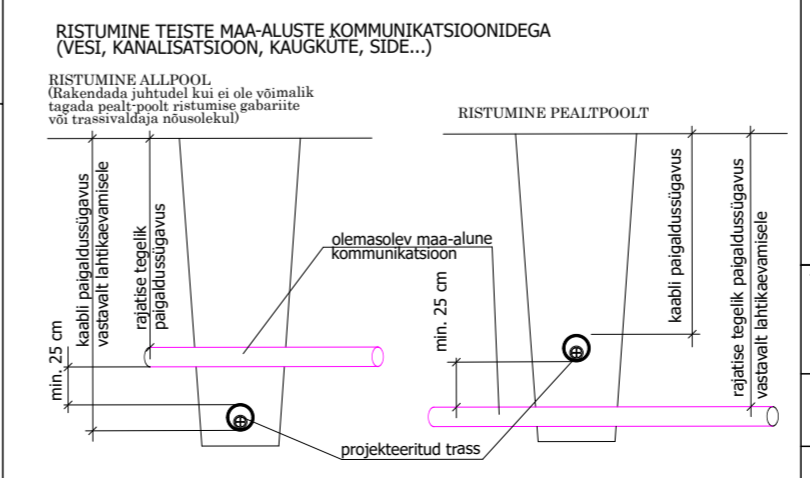
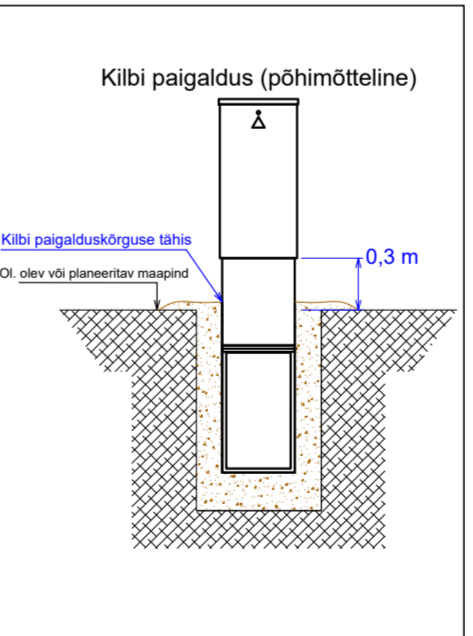
Demonteerida mastilajaam Karjaküla tee:(Saue).
Võimalusel taaskasutada kontsentraatorit AJ15474.
Ühendada mastilülitis kokku õhuliini ja maakaabel (F1 ja F2)

Madalpinge maakaabelliini ja keskpinge maakaabelliinide ristumine riigitee nr 11194 Karjaküla tee 2,13km
kinnise läbimise meetodil kaitsetorus Ø110 ja 2xØ160; 1250N; L(trass/toru)=21/21m



- VAHTRA GRUPP OÜ TÖÖ NR DPI40-20 TINGMÄRGID**
- PLANEERITAVA ALA PIIR
 - PLANEERITUD VEETORUSTIK / LIITUMISPUNKT
 - PLANEERITUD KANALISATSIOONTORUSTIK / LIITUMISPUNKT
 - PLANEERITUD REOVEEPUMPLA
 - PLANEERITUD TULEKUSTUTUSVEE MAHUTI
 - PLANEERITUD KRUNDIPIIR
 - PLANEERITUD HOONESTUSALA
 - PLANEERITUD HOONE (asukoht illustratiivne)
 - PLANEERITUD SISSEPÄAS KRUNDILE (asukoht illustratiivne)
 - PLANEERITUD SÕIDUTE (parkimisala võimalik asukoht) / KERGLIIKLUSTEE
 - PLANEERITUD KÕRGHALJASTUS
 - PLANEERITUD PRÜGIKONTAINER (asukoht illustratiivne)
 - PLANEERITUD PARKLA
 - LIKVIDEERITAV KÕRGHALJASTUS (täpsustab projekteerimise järgmises staadiumis)

- STROMTEC OÜ TÖÖ NR 24-03 TINGMÄRGID**
- 1W2, 1W1 - Proj. keskpinge maakaabel kaitsetorus (esimene nr on kaablite arv kaevikus)
 - 1W1 - Proj. madalpinge maakaabel kaitsetorus (esimene nr on kaablite arv kaevikus)
 - Proj. madalpinge jaotuskilp
 - Proj. madalpinge liitumiskilp tarbija reservoruga
 - Proj. masti tugi
 - Proj. maanduspaiagaldis
 - Proj. õhuliini mast
 - Proj. komplektlajaam
 - Proj. kinnise läbimise meetod
 - Kinnise läbimise meetodi lähtekaevik
 - Võsa ja metsa raadamine (kaevetööde ala) ca 99m²
 - Demonteeritav keskpinge õhuliini
 - Katastrirõhke piir
 - Oi. olev madalpinge õhuliini
 - Oi. olev madalpinge maakaabel
 - Oi. olev keskpinge õhuliini
 - Oi. olev sidetrass
 - Oi. olev sidekanalisatsioon
 - Oi. olev survekanalisatsioon



- Üldmärksused:**
- Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaani vastavalt Enefit Connect OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele nr 460598.
 - Alusplaani on kasutatud Kirjanurk OÜ 166d nr. 11283G "Geodeetiline alusplaan" 19.01.2024. Kõrgused on EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis. Detailplaneeringuna on kasutatud Vahtra Grupp OÜ 166 nr DP140-20 "Silla Rohumaa kinnistu detailplaneering" 02.2021.
 - Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
 - Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaablit ja kilpide asukoht looduses maha märkida.
 - Ristumiste teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.
 - Pärast kaevetööde taastada endine olukord ning korrastada ehitusjääljed.
- Näuded ehitusele:**
- Projekteerimise käigus polnud teada detailplaneeringus planeeritavad maapinna kõrgused, enne ehitust võtta liitujaga ühendust ning täpsustada maapinna kõrgused. Kilpide paigaldamisel vajadusel arvestada maapinna kõrguse muutusega ning jälgida planeeritud pinnase kõrgused.
 - Kaabel paigaldada kogu trassi ulatuses kaitsetorus minimaalselt 0,7m sügavusele, detailplaneeringu järgi planeeritud kergliikluste, kinnistule sissesõidutee ja sõidutee alla kaitsetorus minimaalselt 1m sügavusele. Vähiim sügavus kõrvalmaantee katte ja mulde all 1,5m; mulde nõlvast kuni 1m kaugusel 1,2m; teemaal ja ristumisel kraaviga, kraavi/truubi põhjast 1,0m.

Tellijä: Enefit OÜ	Address: Põlevilla 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714	Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714	Kuupäev: 24.01.2024
Töö nimetus: Silla Rohumaa kinnistul detailplaneeringu alla liitumise elektrivõrguga Tõmmiku ja Valkse küla, Karjaküla alevik, Lääne-Hariu vald, Hariu maakond. LC0354 ja IP6811. Tööprojekt.	Reg. nr: 12688881	TELO02388	Töö nr: 24-03
Joonise nimetus: Asendiplaan	Telefon: +372 553 4119	+372 553 4119	Joonise nr: 001
	E-mail: jaanus@stromtec.ee	jaanus@stromtec.ee	Mõõtkaava: M1:500/A2
	Projekteerija: Harri Laks; tel 53 835 935		
	Kontrollis: Jaanus Kaldoja		