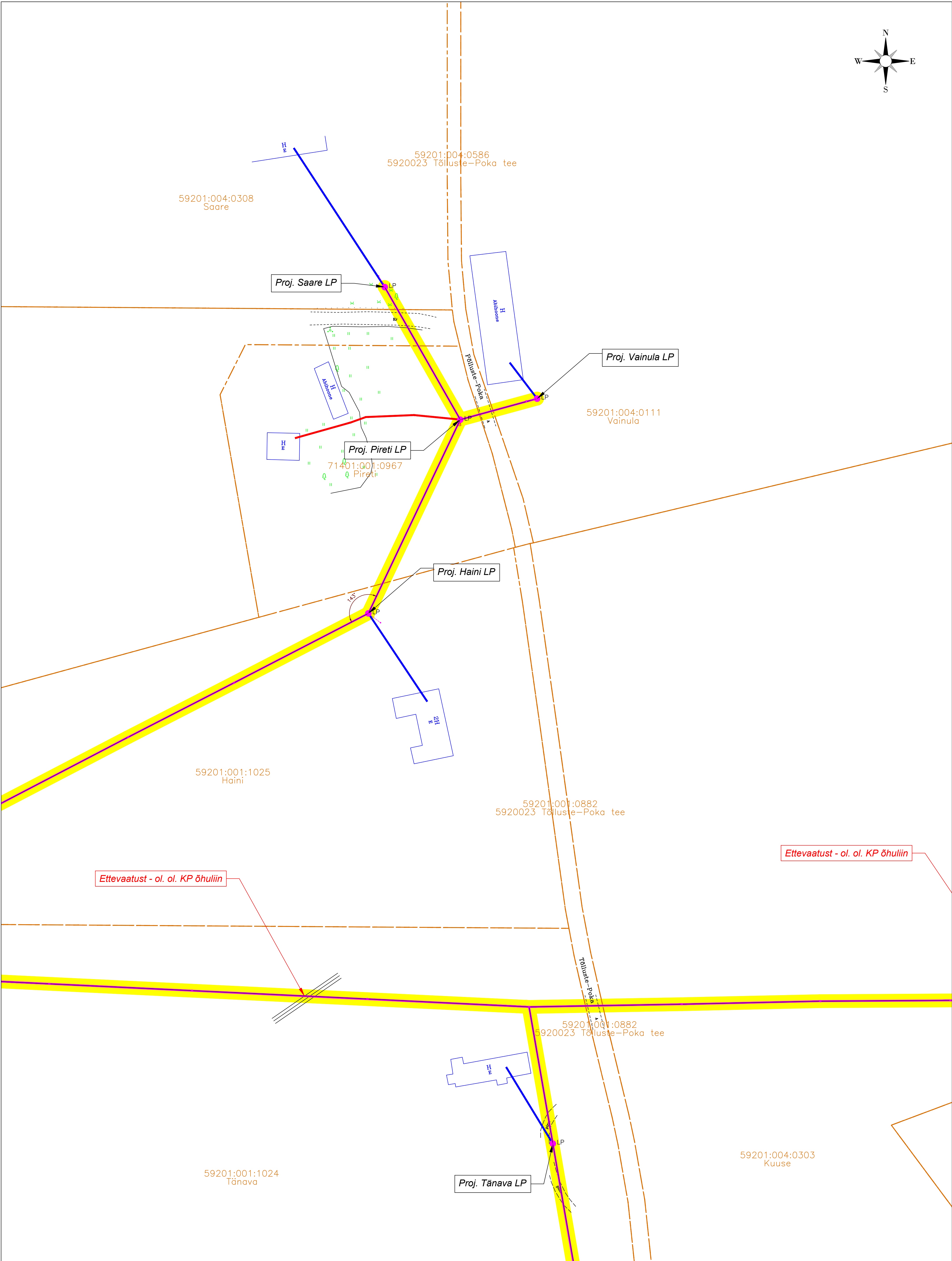
[illegible]

[illegible]



Ettevaatust - ol. ol. KP õhuliin

59201001:0882
5920023 Tölluste-Poka tee

59201:004:0252
Mäe

Proj. Tānava LP

59201:004:0303
Kuuse

H
Abihoone

Proj. Mäe LP

59201:001:1024
Tänava

59201:004:0303
Kuuse

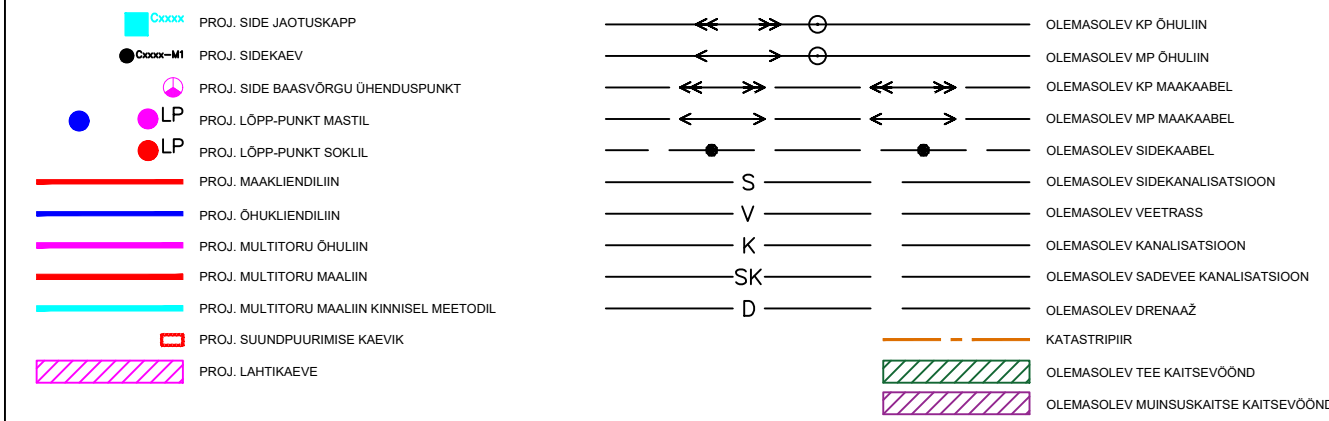
Proj. Kuuse LP

Proj. Uus mast 10m

võrgu ühenduspunkt
 ja ELASA baasvõrku
 Kaev 093YK18

Tee 21134 7,34km

TINGMÄRGID

[illegible]

Saldemer OÜ
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, Tõlluste küla, Saaremaa vald, Saare maakond.

Asukoht

Tõlluste küla, Saaremaa vald, Saare maakond

Asendiplaan

M 1:500

Joonise nr
EN-4-01

Projektijuht:	
Fail / Kuupäev: VT2129 EP EN-4-01 asendiplaan.dwg	

30 04 2024

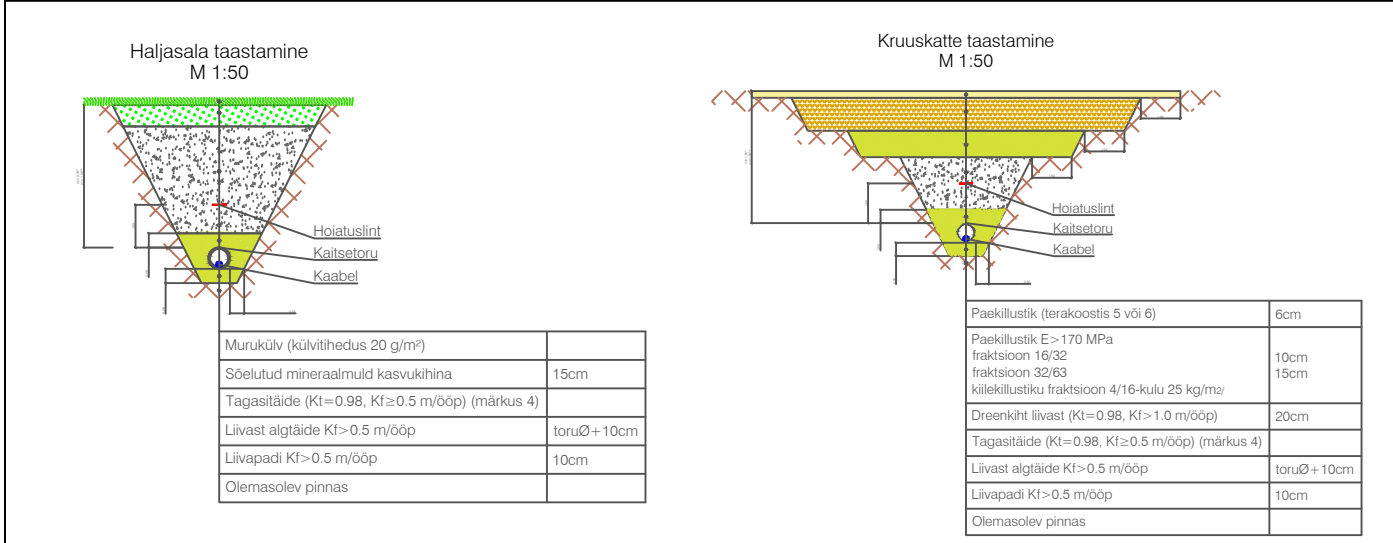
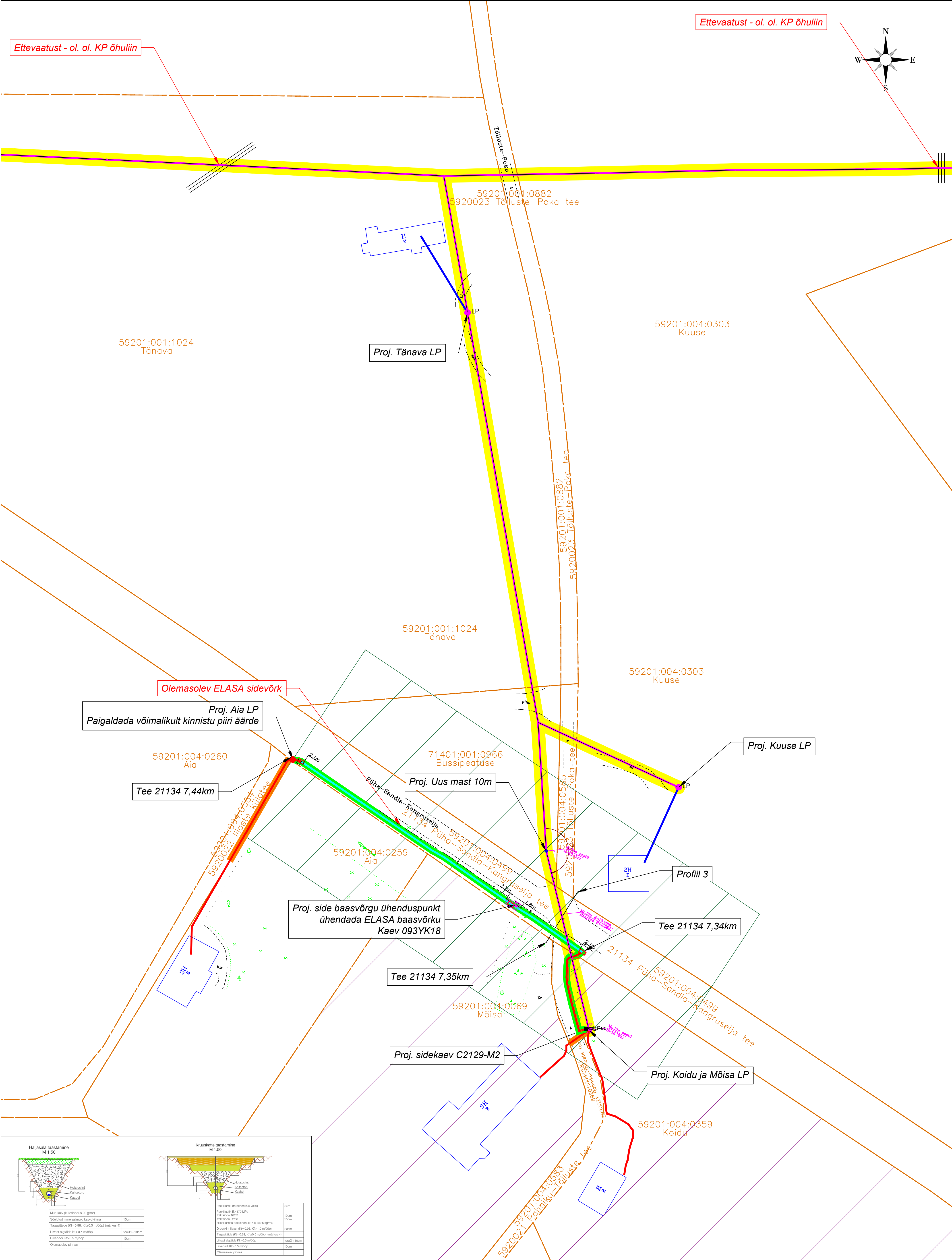
Töö nr
VT2129

Stadium
EP

Projekti osa:
EN

Version:

Joonise nr
EN-4-01



TINGMÄRGID	
PROJ. SIDEJAKUSKARP	OLEMASOLEV KP ÕHULIN
PROJ. SIDEKAEV	OLEMASOLEV KP ÕHULIN
PROJ. SIDE BAASVÕRGU ÜHENDUSPUNKT	OLEMASOLEV KP MAAKABEL
PROJ. LÕPP-PUNKT MASTIL	OLEMASOLEV KP MAAKABEL
PROJ. LÕPP-PUNKT SOKIL	OLEMASOLEV SISEKABEL
PROJ. MAALIENDILIN	OLEMASOLEV SISEKANALISATSION
PROJ. ÕHULIENDILIN	OLEMASOLEV VEETRASS
PROJ. MAALTORU ÕHULIN	OLEMASOLEV KANALISATSION
PROJ. MAALTORU MAALIN	OLEMASOLEV SÄDEVEE KANALISATSION
PROJ. MAALTORU MAALIN KINNESE MEETODIL	OLEMASOLEV DRENAAZ
PROJ. SAUNDPUURIMISE KAEV	KATASTRIPPI
PROJ. LAHTIKAEV	OLEMASOLEV TEE KATTEVÕÖND
	OLEMASOLEV MUUNDEKSE KATTEVÕÖND

- MAKRO-SEKTSIOON
1. Ühendustase paigaldatav sideõhuliin paigaldada olemasoleva elektriõhuliini alla tagades terve visuaalse ühtsuse õhuliini vööle min 0,3m.
 2. Tagada nõutav minimaalne vahetase paigaldatava sideõhuliini ja ristuva tee kõrgema punkti vahel.
 3. Ühendustase paigaldatavate sideõhuliinide puhul tagada riigimääratletud ristumisel min 7,0m, asulasestest (KOV) teedega ristumisel min 5,0m, kergliiklusega ristumisel min 4,5m kõrguse teemäärade rippimise määratletud olemasoleva ja haldatava kuni min 4,0m kõrguse määramise riigimääratletud olemasoleva.
 4. Ehitajal on kohustus tagada sisetöö ja postivahetuse riigimääratletud vastavalt kehtivatele määratletud ja nõuetele.
 5. KOV asutustele paigaldatavate sideõhuliinide sisetööd ei tohi min 1,0m sügavusele. Muutispaigaldamisel transportimisel ja kinnitusele tein õhuliini kuni 2 meetrit on minimaalne paigaldussügavus 1m. Muutispaigaldamisel sisetööd ei tohi min 0,7m sügavusele.
 6. Transportimisel teemääradele paigaldatavate sideõhuliinide ristumisel kuni ristumiseni min 1,5m sügavusele sisetööd ei tohi min 0,7m sügavusele.
 7. Akestatusest, olemasoleva tehnoloogilise standardite nõuetele, millele kohandatakse kaevu ja mulatööd ilma kaevu- ja mulatööd teinud vastavalt kehtivatele riigimääratletud ja nõuetele.
 8. Tööde koostamine, inspekteerimine, kaitsevõrgu ja muude kaitsevahetuste vastavalt kehtivatele riigimääratletud ja nõuetele.
 9. Suundpuurimisel kasutada 1500N kaitsetoru (muutispaigaldatavate sisetööde).
 10. Enne suundpuurimist algatatakse kaevu kaitse võrgu- ja muude kaitsevahetuste eesmärgiga täpsemaks tehnikavõrgu täpsed täpsed.
 11. Vajadusel teostada tehnoloogilise alakaevu seadistamine suundpuurimise ja muude kaitsevahetuste olemasoleva.
 12. Käited teostada vastavalt Maastiku- ja kommunikatsiooniministri 03.08.2015 määratletud nr 101 "Tee ja teede kaitsevahetuste".
 13. Pärast töid teostada pinnase ja teede endise olukorra ning korrektsiooni ehitajalt.

		Saldemer OU Ehitajate tee 84-89 12915 Tallinn, Estonia tel +372 5650 0181 www.saldemer.ee karl.timmer@saldemer.ee		Töö nimetus Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Tõlluste küla, Saaremaa vald, Saare maakond.	
Teellaja Enefit AS / Sirkel&Mall OÜ		Asukoht Tõlluste küla, Saaremaa vald, Saare maakond		Möötkava M 1:500	
Insener: Karl-Erik Timmer		Joonise nimetus Asendiplaan		Töö nr VT2129	
Vastutav: Karl-Erik Timmer		Stadium EP		Projekti osa: EN	
Projekti juht: Fail / Kuupäev: VT2129_EP_EN-4-01_asendiplaan.dwg		Version: 30.04.2024		Joonise nr EN-4-01	