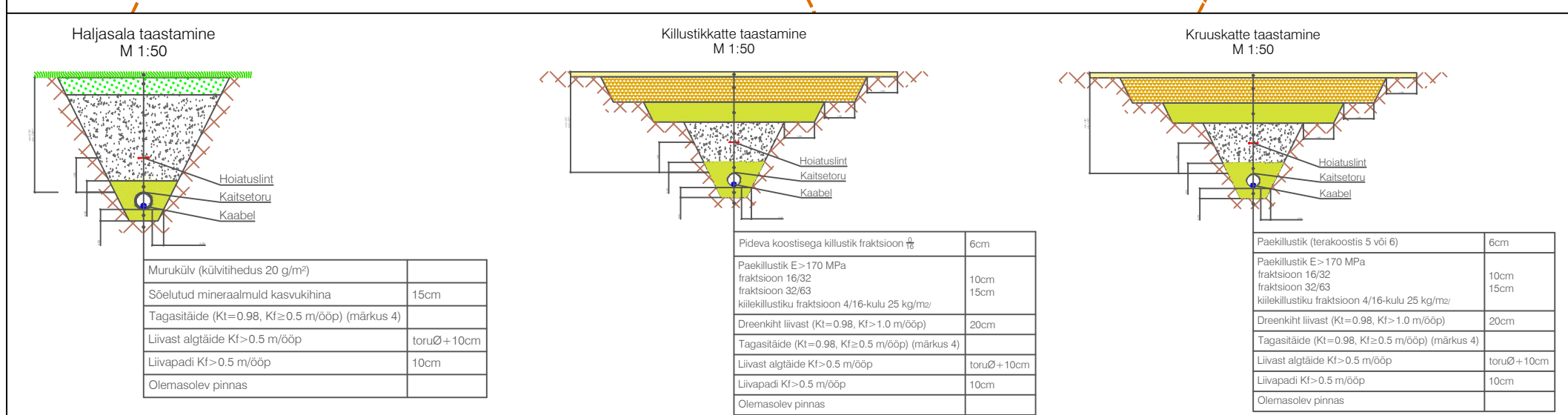
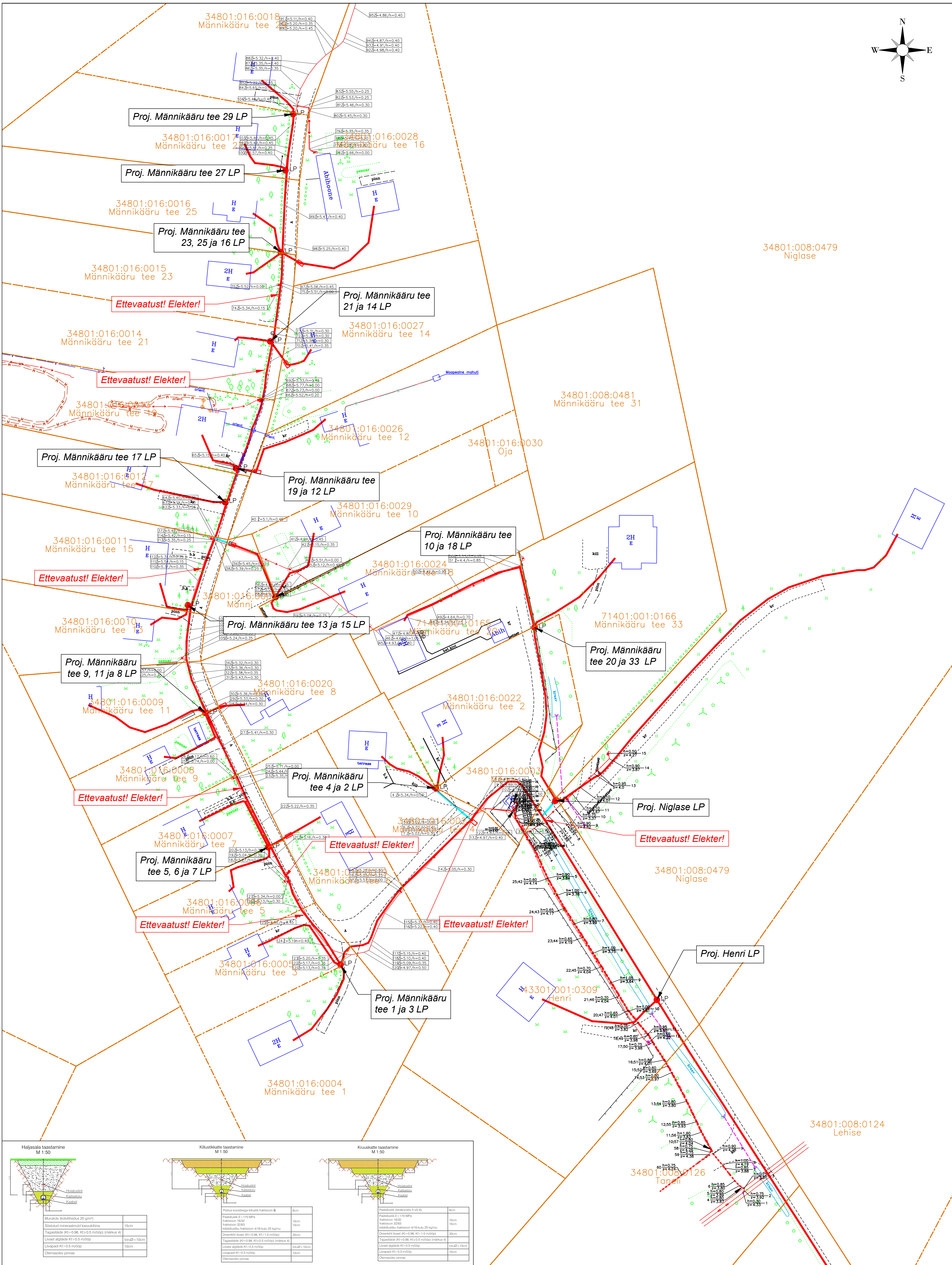


- MÄRKUSED:
- Ühispuusse paigaldatav sideühendi paigaldada olemasoleva elektriühendi alla tagades terve viisnagu välitule ohutuse vahet miin 0,3m.
 - Täpelt nõutav minimaalne vahet miin 0,3m.
 - Ühispuusse paigaldatavate sideühendite puhul tagada riigimaanteeledega ristumisel miin 7,0m, asustustele (KOV) teedega ristumisel miin 5,0m, kaugluseledega ristumisel miin 4,5m kõrgus teepoolse riipe madalamas osas ja talipada kohal miin 4,0m kõrgus teepoolse riipe madalamas osas. Etikajal on kohustus tagada siirdi ja postivahelise riipe nõutav gabariit vastavalt kehtivatele määrustele ja nõuetele.
 - KOV asustuskasutajate paigaldatavate sideühendite ristumisel alustada maapinnale $\geq 1,5$ m sügavusele. Muutispaigaldamisel transporditeel ja kohalikele teele lähemal kui 2 meetrit on minimaalne paigaldussügavus 1 m. Muutis kohaldada miin 0,7 m sügavusele.
 - Transporditeel teemasid paigaldatavate sideühendite ristumisel alustada maapinnale $\geq 1,5$ m sügavusele sõiduteel alustada maapinnale $\geq 1,2$ m sügavusele ümbritsevat maapinnast ning $\geq 1,0$ m sügavusele talipada ja kraav poolt.
 - Arvestada ei ole olemasoleva teepoolse kaugluseledega, mille kauglused kaeve ja muldöödi ilma kauglusega kaitsta on keelatud.
 - Tööde teostamine linnaajaluse kaubavõrdses vab turumajanduses vastavalt riigile valdajale järelevalvele üheksa. Kõik töid teostada vastavalt kehtivatele normatiividele ja seadustele.
 - Puustel igemal kui 2m vti teele kummutatsioonide kauglusele (2m) kauglused teostada kaitsti.
 - Suundpuumist kauglusi 150N kauglusele (muutispaigaldatavate sideühendite ristumisel).
 - Enne suundpuumist kauglusi kauglusele (muutispaigaldatavate sideühendite ristumisel) teostada kaitsti.
 - Vajadusel teostada tehnoloogilise abivahetamine suundpuumist kauglusele (muutispaigaldatavate sideühendite ristumisel) teostada kaitsti.
 - Kaitsti teostada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri (01.08.2015 määruse nr 101 "Tee ja teetööde kvaliteedindikaatorid").
 - Pinnal 0,01 m teetööde pinnale ja teede endine olukord ning korraldada ehitustööd.

		Saldemer OU Ehitajate tee 84-59 12915 Tallinn Estonia tel +372 5650 0181 www.saldemer.ee karl.timmer@saldemer.ee		Töö nimetus	
Tellija				Asukoht	
Insener:		Karl-Erik Timmer		Joonise nimetus	
Vastutav:		Karl-Erik Timmer		Keskkranna küla, Saaremaa vald, Saare maakond	
Projektijuht:				Asendiplaan	
Fail / Kuupäev: VT2123_EP_EN-4-01_asendiplaan.dwg		22.06.2024		Möötkava	
Töö nr		VT2123		M 1:500	
Stadium		EP		Joonise nr	
Projekt os:		EN		EN-4-01	
Version:					





MÄRKUSED:

- [illegible]



SIRKEL&MALL

Saldemer OÜ
Ehitajate tee 84-59
12915 Tallinn Estonia
tel +372 5650 0181
www.saldemer.ee
karl.timmer@saldemer.ee

Karl-Erik Timmer

	Karl-Erik Timmer
--	------------------

[illegible]

Fail / Kuupäev: VT2123 EP EN-4-01 asend

Saldemer OÜ
Ehitajate tee 84-59
12915 Tallinn Estonia
tel +372 5650 0181
www.saldemer.ee
karl.timmer@saldemer.ee

Enefit 

--	--

an.dwg 22

Töö nimetus	
-------------	--

Asukoht

	Joonise nime
--	--------------

Töö nr	
--------	--

VT212

Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine,
Keskranna küla Saaremaa vald, Saare maakond.

Keskranna küla Saaremaa vald Saare maakond

metus	Mõõtkava
-------	----------

Asendiplan	M 1:50
------------	--------

	Staadium	Projekti osa:	Versioon:	Joonise nr
--	----------	---------------	-----------	------------

23	EP	EN		EN-4-0
----	----	----	--	--------