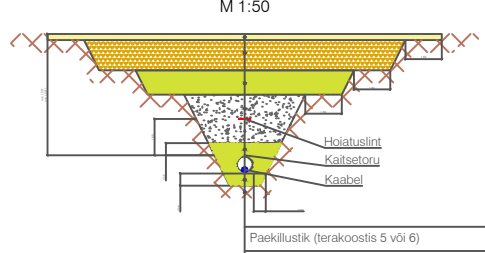


### Kruuskatte taastamine



Põrkeliist E > 170 MPa	
fraktsioon 16/32	10cm
fraktsioon 32/63	15cm
Kiikakeliist fraktsioon 4/16-kuulu 25 kg/kuulu	
Dreenikiht liivast ( $K_0 = 0,96$ , $K_1 > 1,0$ m <sup>3</sup> /ööp)	20cm
Tagaabiht ( $K_0 = 0,96$ , $K_1 > 0,5$ m <sup>3</sup> /ööp) (märkus 4)	
Liivast algsõlt $K_1 > 0,5$ m <sup>3</sup> /ööp	10x30 + 10cm
Liivapadi $K_1 > 0,5$ m <sup>3</sup> /ööp	10cm
Olmasiolev pinnas	

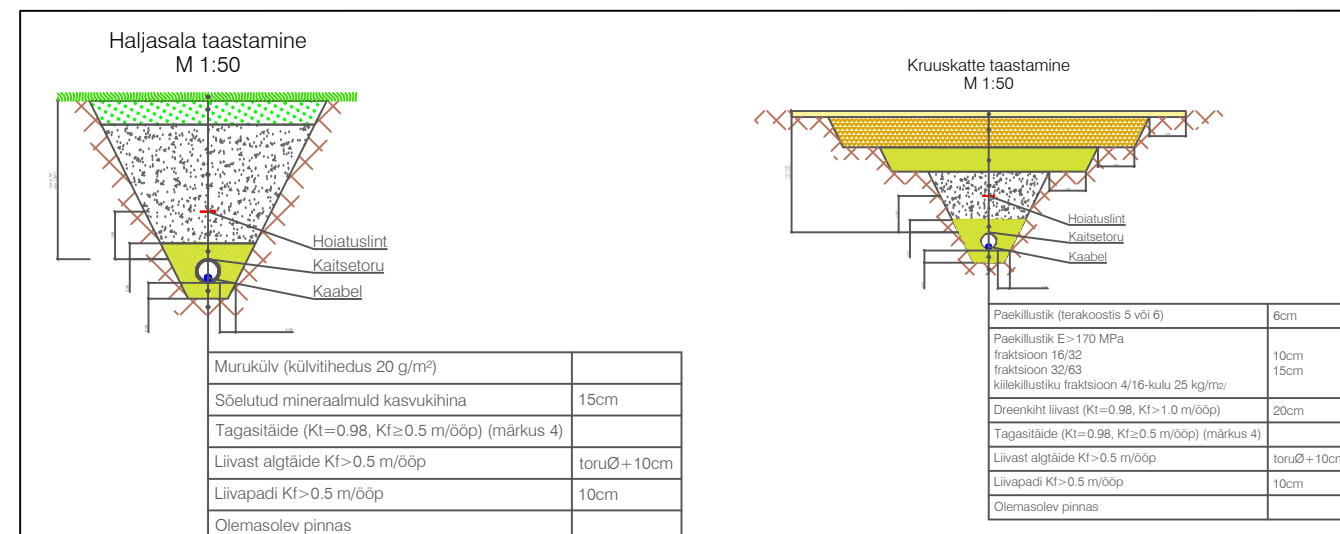
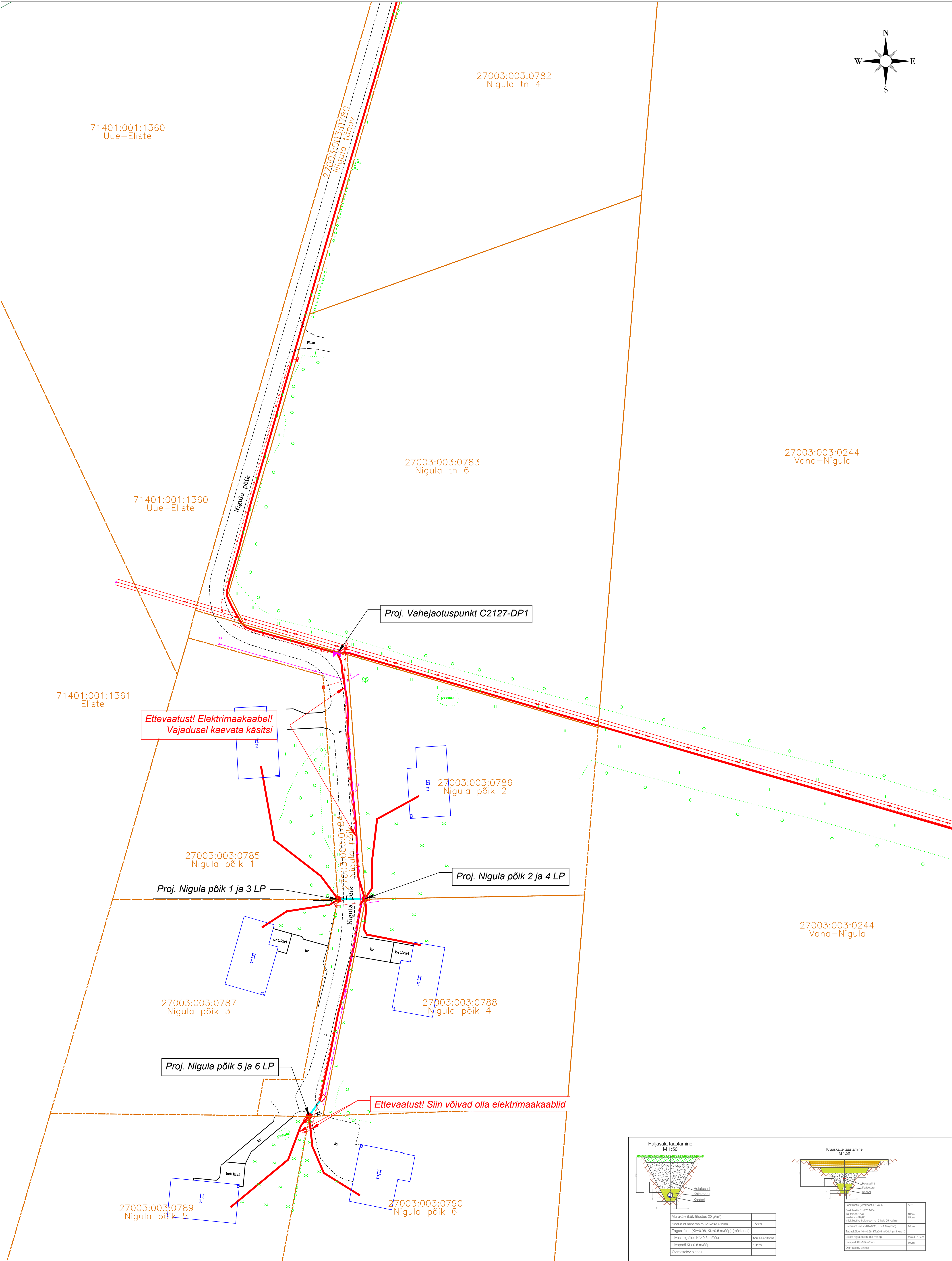
- [illegible]



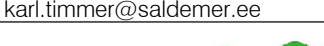
24 | V1212

ail / Kuupäev: VT2127\_EP\_EN-4-01\_asendi

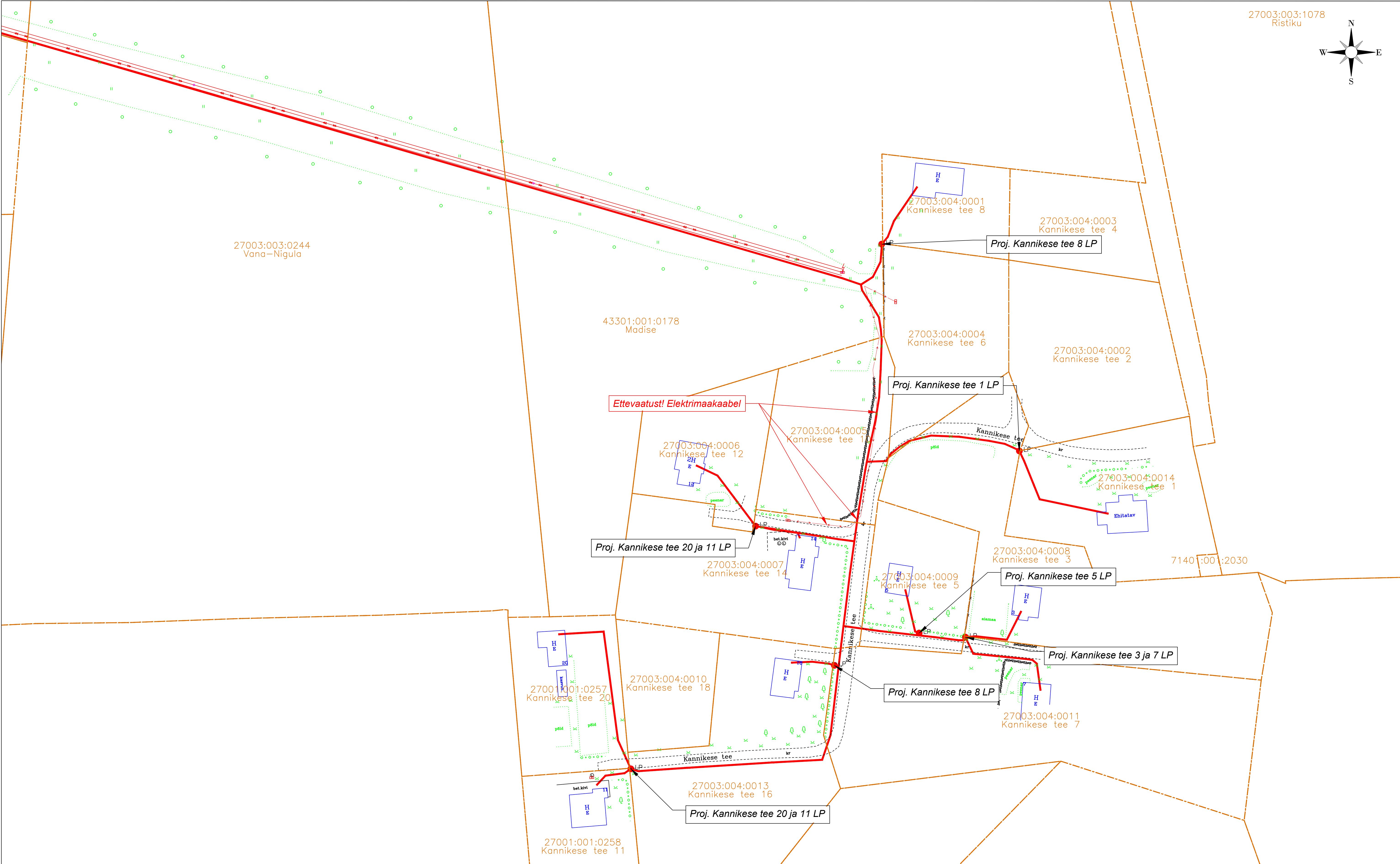
plan.dwg 15.06.202



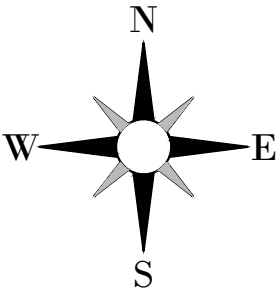


		Saldemer OU Ehitajate tee 84-59 12915 Tallinn Estonia tel + 372 5650 0181 www.saldemer.ee karl.timmer@saldemer.ee		Töö nimetus Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Praakli küla Saaremaa vald, Saare maakond.	
Tellija  		Asukoht Praakli küla, Saaremaa vald, Saare maakond			
Insener:	Karl-Erik Timmer	Joonise nimetus			Mõõtkaava
Vastutav:	Karl-Erik Timmer	Asendiplaan			M 1:500
Projekti juht:		Töö nr	Staadium	Projekti osa:	Versioon:
Fail / Kuupäev: VT2127_EP_EN-4-01_asendiplaan.dwg 15.06.2024		VT2127	EP	EN	Joonise nr EN-4-01





27003:003:1078  
Ristiku



27003:003:0244  
Vana-Nigula

43301:001:0178  
Madise

27003:004:0001  
Kannikese tee 8

27003:004:0003  
Kannikese tee 4

Proj. Kannikese tee 8 LP

27003:004:0004  
Kannikese tee 6

27003:004:0002  
Kannikese tee 2

Proj. Kannikese tee 1 LP

Ettevaatust! Elektrimaakaabel

27003:004:0006  
Kannikese tee 12

27003:004:0005  
Kannikese tee 1

27003:004:0014  
Kannikese tee 1

Proj. Kannikese tee 20 ja 11 LP

27003:004:0007  
Kannikese tee 14

27003:004:0008  
Kannikese tee 3

71401:001:2030

Proj. Kannikese tee 5 LP

Proj. Kannikese tee 3 ja 7 LP

Proj. Kannikese tee 8 LP

27003:004:0011  
Kannikese tee 7

27003:004:0010  
Kannikese tee 18

27001:001:0257  
Kannikese tee 20

27003:004:0013  
Kannikese tee 16

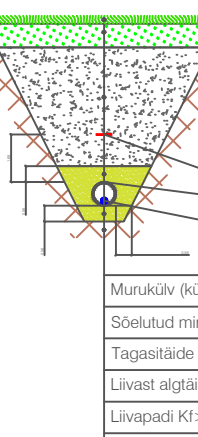
Proj. Kannikese tee 20 ja 11 LP

27001:001:0258  
Kannikese tee 11

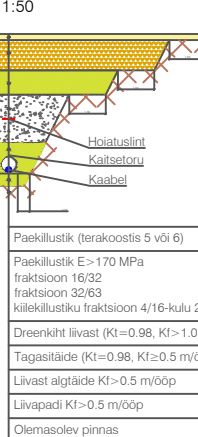
### TINGMÄRGID

- PROJ. SISE JÄRUTUSKAPP
- PROJ. SISE VÄHISJÄRUTUSPUNKT
- PROJ. SISEKABEEL
- PROJ. SISEBAASVÕRGU ÜHENDUSPUNKT
- PROJ. LÕPP-PUNKT SOKKIL
- PROJ. LÕPP-PUNKT SOKKIL
- PROJ. MAALENDILIN
- PROJ. MAALENDILIN
- PROJ. MULTITÖRÜ MAALIN
- PROJ. MULTITÖRÜ MAALIN KANALISEERIMISEL
- PROJ. MULTITÖRÜ MAALIN KANALISEERIMISEL
- PROJ. LÄHTEMÄRK

### Hajajala taastamine



### Kruuskatte taastamine



### MÄRKUSED

- Uuendustööde ajal peab olema tagatud liiklusohutus ja liikluse sujuvus.
- Uuendustööde ajal peab olema tagatud liiklusohutus ja liikluse sujuvus.
- Uuendustööde ajal peab olema tagatud liiklusohutus ja liikluse sujuvus.
- Uuendustööde ajal peab olema tagatud liiklusohutus ja liikluse sujuvus.
- Uuendustööde ajal peab olema tagatud liiklusohutus ja liikluse sujuvus.
- Uuendustööde ajal peab olema tagatud liiklusohutus ja liikluse sujuvus.
- Uuendustööde ajal peab olema tagatud liiklusohutus ja liikluse sujuvus.
- Uuendustööde ajal peab olema tagatud liiklusohutus ja liikluse sujuvus.
- Uuendustööde ajal peab olema tagatud liiklusohutus ja liikluse sujuvus.
- Uuendustööde ajal peab olema tagatud liiklusohutus ja liikluse sujuvus.
- Uuendustööde ajal peab olema tagatud liiklusohutus ja liikluse sujuvus.
- Uuendustööde ajal peab olema tagatud liiklusohutus ja liikluse sujuvus.
- Uuendustööde ajal peab olema tagatud liiklusohutus ja liikluse sujuvus.
- Uuendustööde ajal peab olema tagatud liiklusohutus ja liikluse sujuvus.
- Uuendustööde ajal peab olema tagatud liiklusohutus ja liikluse sujuvus.

Saldemer

Saldemer OU  
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,  
Praagiküla Saaremaa vald, Saare maakond.

Asukoht

Praagiküla, Saaremaa vald, Saare maakond

Joonise nimetus

Asendiplaan

Möötkava

M 1:500

Joonise nr

EN-4-01

Insener:

Karl-Erik Timmer

Vastutav:

Karl-Erik Timmer

Projekti juht:

Töö nr

VT2127

Stadium

EP

Projekti osa:

EN

Versioon:

Fail / Kuupäev: VT2127\_EP\_EN-4-01\_asendiplaan.dwg

15.06.2024