

TINGMÄRGID

Haljasala taastamine

ruuskatte lase
M 4-50

PROJ. SIDE JAOTUSKAPPI	OLEMAJOLEVY OP KHELIN
PROJ. SIDE VAHEJAOUSTUSPUNKT	OLEMAJOLEVY MP OHELIN
PROJ. SIDEKAEV	OLEMAJOLEVY KP MAKKABEL
PROJ. SIDE BAASVOORU ÜHENDUSPUNKT	OLEMAJOLEVY MP MAKKABEL
PROJ. LORIPUNKT MATTEI	OLEMAJOLEVY BOKKABEL
PROJ. LORIPUNKT BOKLE	OLEMAJOLEVY EDEKANALASTAASOO
PROJ. MAALIDROOLIN	OLEMAJOLEVY VETTRAS
PROJ. OKAJIDROOLIN	OLEMAJOLEVY KALASTAASOO
PROJ. MULTITÖRU OHELIN	OLEMAJOLEVY BAOEVEV KALASTAT
PROJ. MULTITÖRU MAALIN	OLEMAJOLEVY GRENSAAT
PROJ. MULTITÖRU MAALIN KINNISEL MEETTEL	KATASTREIFIR
PROJ. SAUNDIPURIMISE KAEVY	OLEMAJOLEVY TEE KATASTVÖNDI
PROJ. LÄHTIKAEVE	




[illegible]

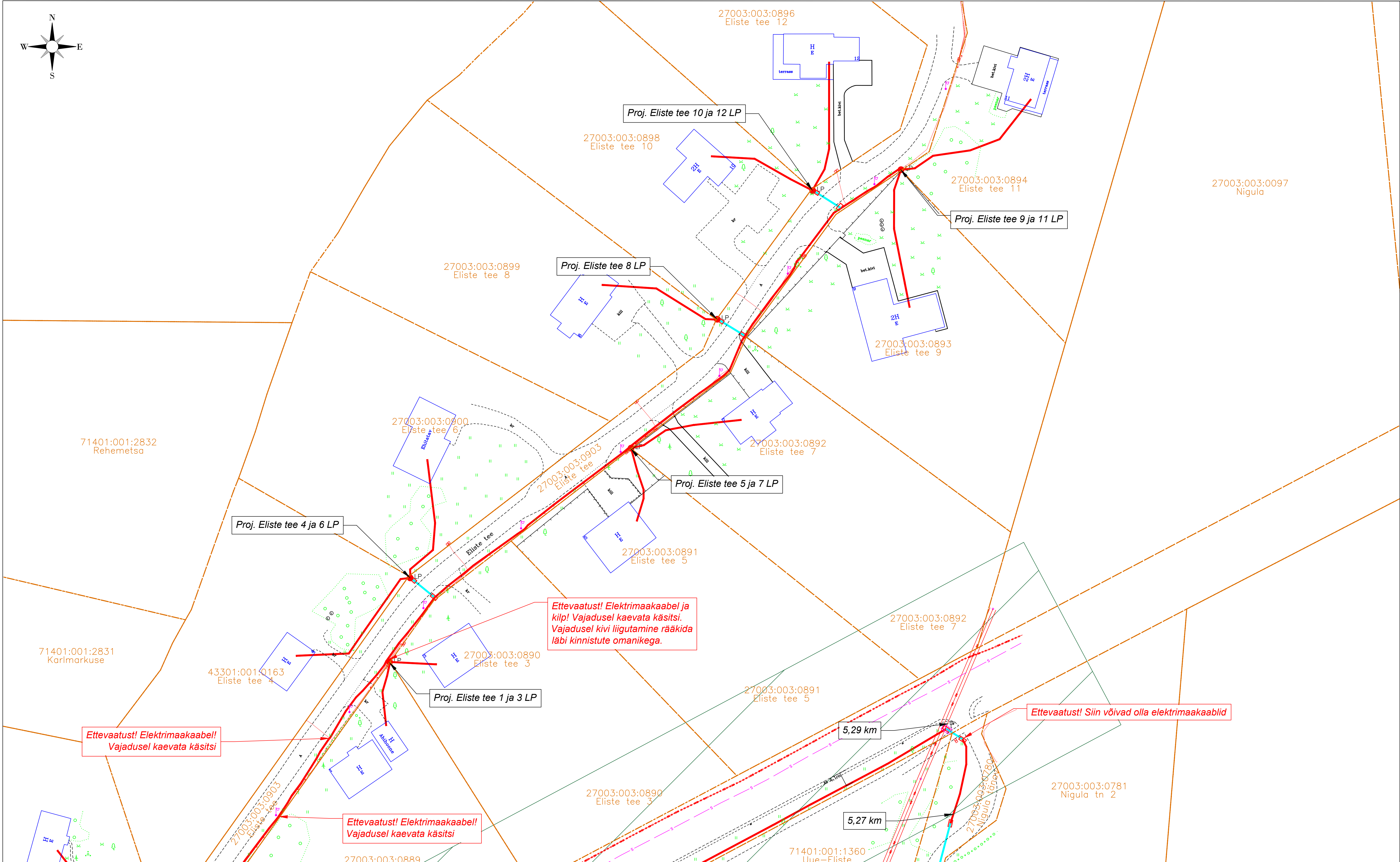
Murukülv (külvitihedus 20 g/m ²)	
Sõelatud mineraalmuld kasvukihina	15cm
Tagasihäide (Kf=0.98, Kfz=0.5 m/ööp) (märkus 4)	
Liivast algitade Kf>0.5 m/ööp	toruØ+10cm
Liivapadi Kf>0.5 m/ööp	10cm
Olemasolev pinnas	

Pakkilustik (laskiteos 5 vti 6)	6cm
Pakkilustik E > 170 MPa	
laskiteos 16/32	10cm
laskiteos 32/63	15cm
kõiklaskitust laskiteos 4/16 kuni 25 kg/m³	
Dreenikih liivast (K2=0,96; K3>1,0 m/ööp)	20cm
Tagasilööd (K1=0,96; K2>0,5 m/ööp) (määrus 4)	
Liivast algsööd K2>0,5 m/ööp	10nõ > 10cm
Liivapadi K2>0,5 m/ööp	10cm
Olemasolev pinnas	

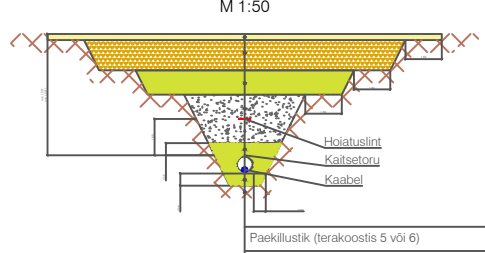
MÄRKUSED

- [illegible]

		Saldemer OU Ehitajate tee 84-59 12915 Tallinn Estonia tel +372 5650 0181 www.saldemer.ee karl.timmer@saldemer.ee		Töö nimetus	
Tellija		 Enefit 		Asukoht	
Insener:		Karl-Erik Timmer		Joonise nimetus	
Vastutav:		Karl-Erik Timmer		Mõõtkava	
Projektijuht:				Asendiplaan	
Fail / Kuupäev: VT2127_EP_EN-4-01_asendiplaan.dwg		15.06.2024		M 1:500	
Töö nr		Stadium		Projekti osa:	
VT2127		EP		Version:	
		EN		Joonise nr	
				EN-4-01	



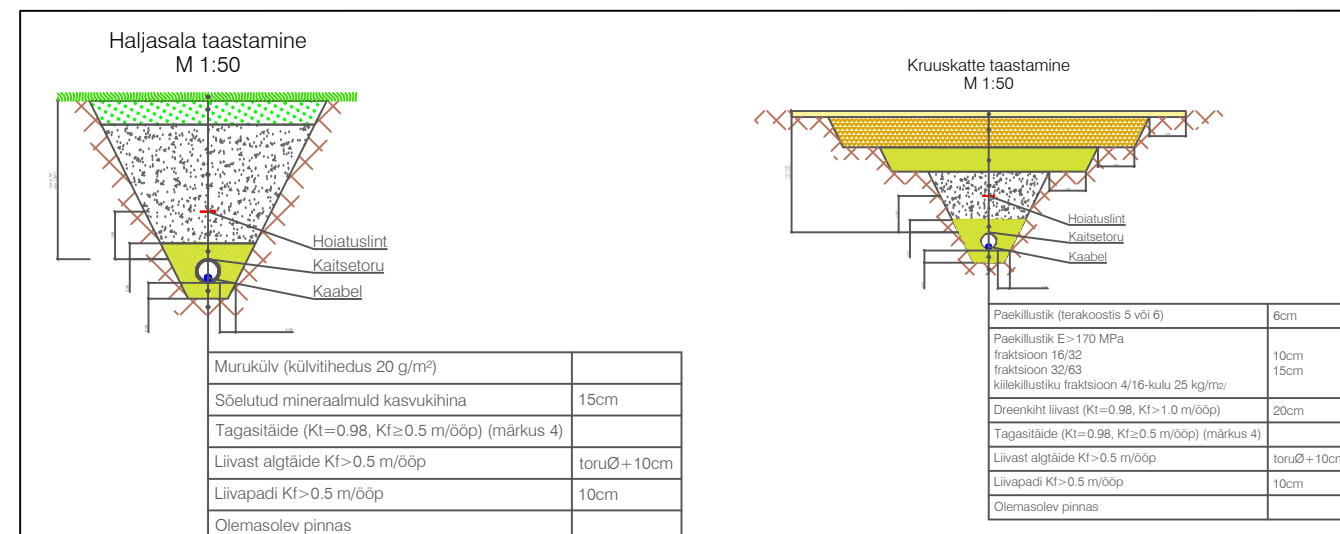
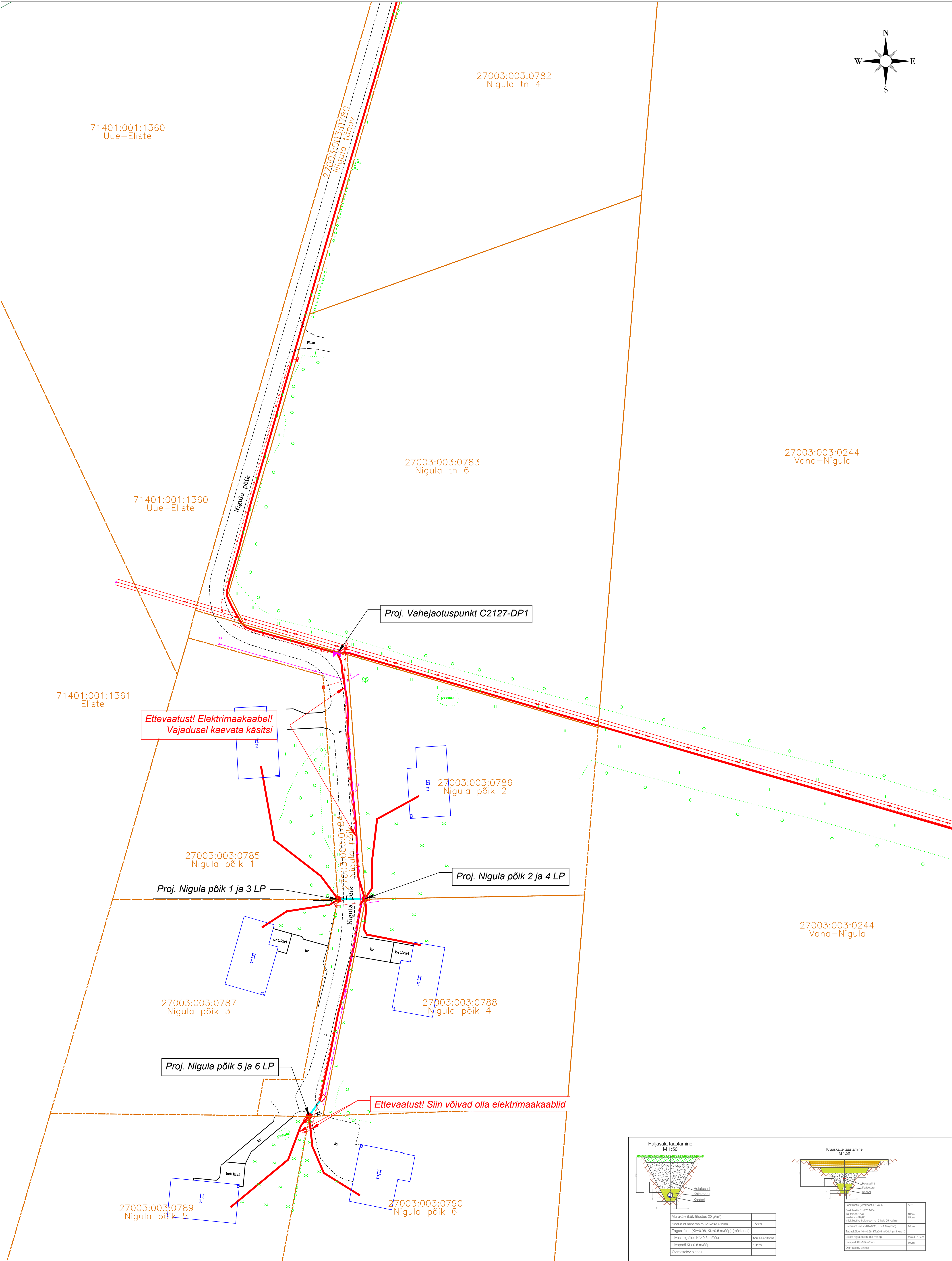
Kruuskatte taastamine



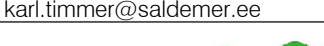


Põrkeliist E > 170 MPa	
fraktsioon 16/32	10cm
fraktsioon 32/63	15cm
Kiikakeliist fraktsioon 4/16-kuulu 25 kg/kuulu	
Dreenikiht liivast ($K_0 = 0,96$, $K_1 > 1,0$ m ³ /ööp)	20cm
Tagasidurkiht ($K_0 = 0,96$, $K_1 > 0,5$ m ³ /ööp) (märkus 4)	
Liivast algsidurkiht $K_1 > 0,5$ m ³ /ööp	10x30 + 10cm
Liivapadi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

- [illegible]

Passiivse elektroonilise side juurdepaasuvorgu rajamine, Praakli küla Saaremaa vald, Saare maakond.				
Asukoht				
Praakli küla, Saaremaa vald, Saare maakond				
Joonise nimetus				Mõõtkaava
Asendiplaan				M 1:500
Töö nr	Stadium	Projekti osa:	Versioon:	Joonise nr
VT2127	EP	EN		EN-4-01



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

