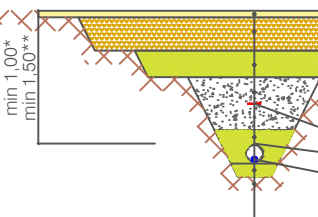





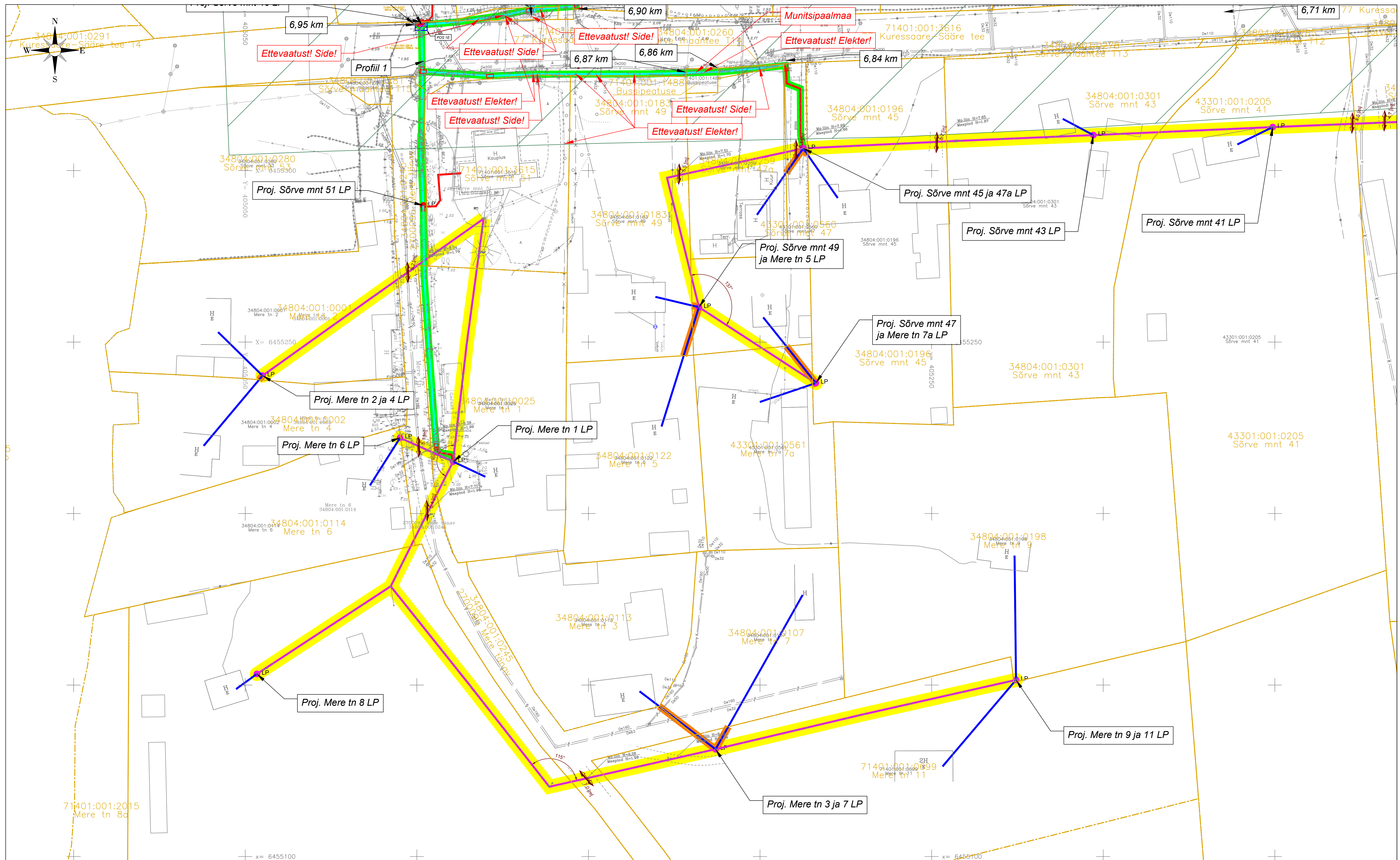
uskatte taastamine
M 1:50



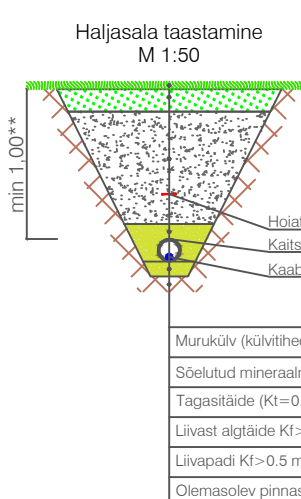
Paekilustik (terakostis 5 või 6)	6cm
Paekilustik E>170 MPa	
fraktsioon 16/32	10cm
fraktsioon 32/63	15cm
kilekilustiku fraktsioon 4/16 kuulu 25 kg/m ³	
Dreerihiti liivast (K1=0,98, K1>1,0 m/ööp)	20cm
Tõustatide (K1=0,98, K1<0,5 m/ööp) (märkus 4)	
Liivast algsilde K1>0,5 m/ööp	10ruu+10cm
Läpapaadi K1>0,5 m/ööp	10cm

- [illegible]




 <p>Saldemer PROJEKTEERIMINE</p>		<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 juurdepääsu võrgu rajamine, Nasva alevik, Saaremaa vald, Saare maakond.</p>	
<p>Tellijä</p> <p> Sirkel & Mägi</p> <p> Enfit</p>		<p>Asukoht</p> <p>Nasva alevik, Saaremaa vald, Saare maakond</p>			
<p>Inseiner:</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>Projekti juht:</p> <p></p>		<p>Töö nr</p> <p>VT2126</p>		<p>Stadium</p> <p>EP</p>	<p>Projekti osa:</p> <p>EN</p>
<p>Fail / Kuupäev: VT126_EP_EN-4-01_asendiplaan.dwg</p> <p>06.07.2024</p>		<p>Version:</p> <p>Joonise nr</p> <p>EN-4-01</p>			

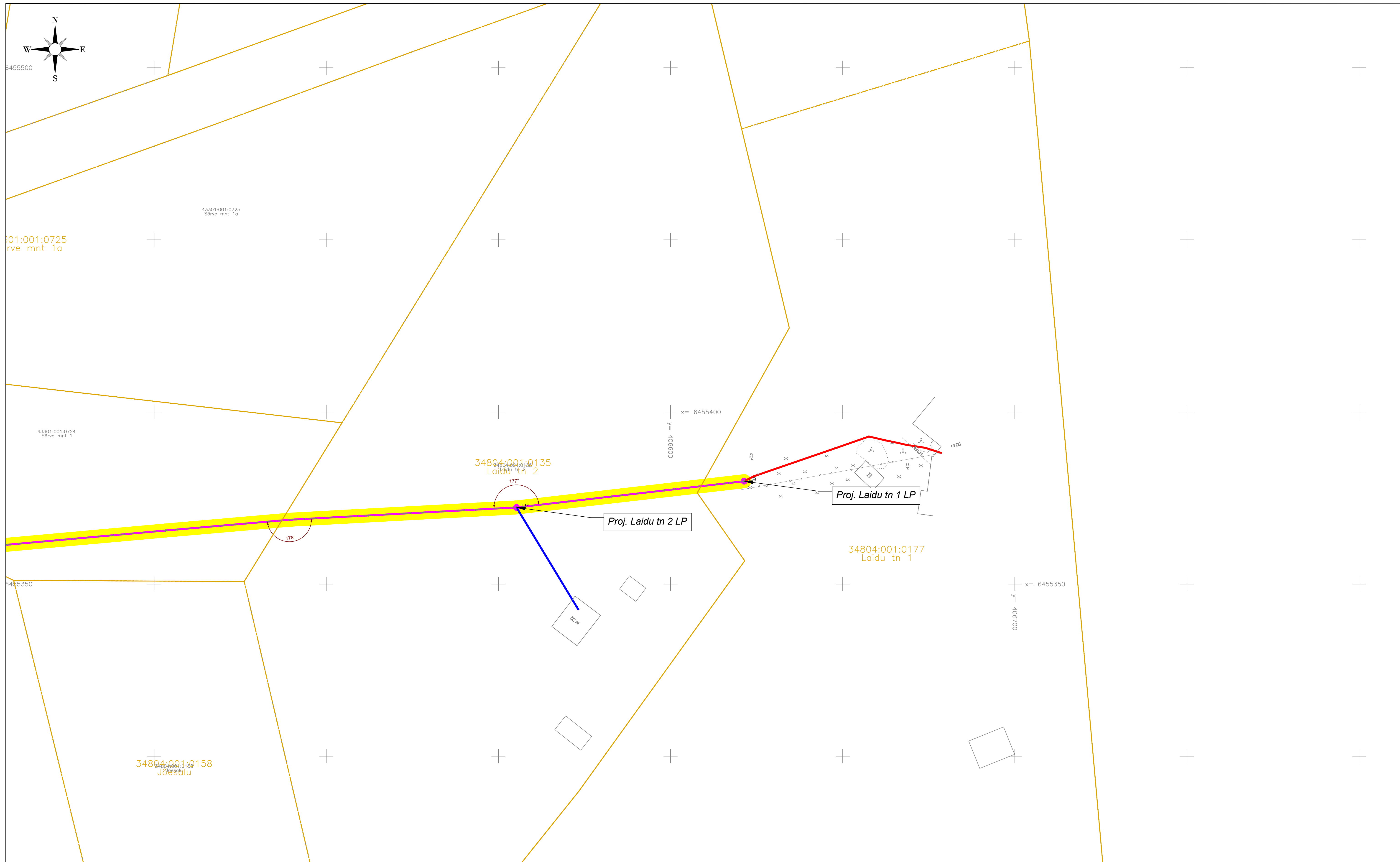


TINGMÄRGID

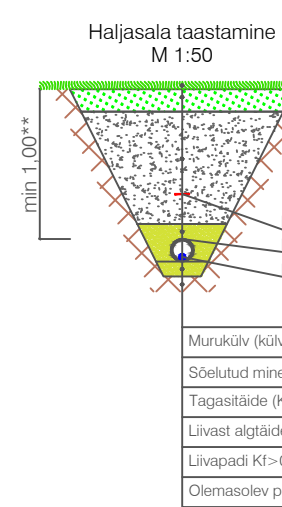
[illegible][illegible]

- [illegible]

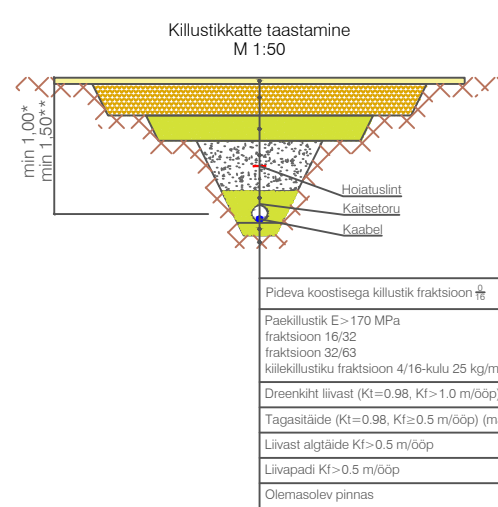
		Saldemer OU Ehitatejate tee 84-59 12915 Tallinn Estonia tel +372 5650 0181 www.saldemer.ee karl.timmer@saldemer.ee		Töö nimetus Passiivse elektroonilise side juurdepääsu võrgu rajamine, Nasva alevik, Saaremaa vald, Saare maakond.	
Tellija  		Asukoht Nasva alevik, Saaremaa vald, Saare maakond			
Insener: Karl-Erik Timmer				Joonise nimetus Asendiplaan	
Vastutav: Karl-Erik Timmer				Mõõtkaava M 1:500	
Projektijuht: Fail / Kuupäev: VT2126 EP-EN-4-01_asendiplaan.dwg 06.07.2024		Töö nr VT2126		Staadium EP	Projekti osa: EN
				Versioon: EN	Joonise nr EN-4-01



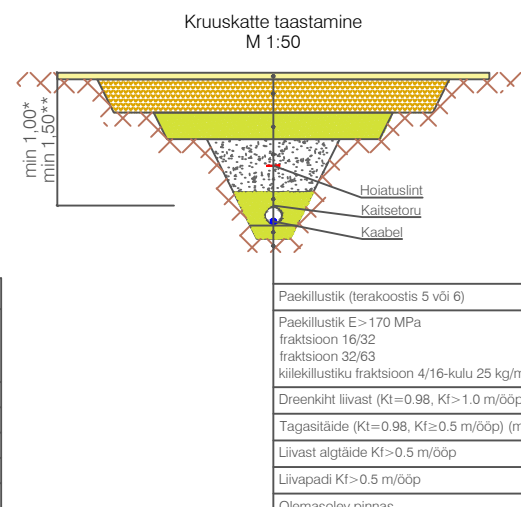
TINGMÄRGID



Murukülv (külvihedus 20 g/m ²)	
Sõelatud mineraalimuld kasvukihina	15cm
Tagastihide (Kf=0.98, Kf≥0.5 m/ööp) (märkus 4)	
Liivast algtihide Kf>0.5 m/ööp	toruØ+10cm
Liivapadi Kf>0.5 m/ööp	10cm
Olemasolev pinnas	





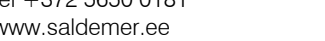
Pideva koostisosa kallust fraktsioon $\frac{4}{8}$	6cm
Paaklaski E=170 MPa fraktsioon 16/32	10cm
Kileklaski fraktsioon 32/63	15cm
Kileklaski fraktsioon 4/16-ku 25 kg/m ³	
Dreenikivi liivast (p ₀ =0,98, K _f >1,0 m ³ /ööp)	20cm
Tegutsedala (p ₀ =0,98, K _f >0,5 m ³ /ööp) (märkus 4)	
Liivast algselade K _f >0,5 m ³ /ööp	horvõ + 10cm
Liivapadi K _f >0,5 m ³ /ööp	10cm
Olemaolev pinna	



Paakülüstik (terakooste 5 või 6)	6cm
Paakülüstik E> 170 MPa	
fraktsioon 16/32	10cm
fraktsioon 32/63	15cm
kilekülüstiku fraktsioon 4/16 kulu 25 kg/m ²	
Dronekht liivast (KI=0,98, KI> 1,0 m/võp)	20cm
Tagestlaide (KI=0,98, KI>0,5 m/võp) (märkus 4)	
Liivast algsilde KI>0,5 m/võp	toruØ + 10cm
Liivapadi KI>0,5 m/võp	10cm
Drahterakuti aluspinne	

MÄRKUSED:

- [illegible]

 <div> <p>Saldemer OU Ehitajate tee 84-59 12915 Tallinn Estonia tel +372 5650 0181 www.saldemer.ee karl.timmer@saldemer.ee</p> </div>		<div> <p>Töö nimetus</p> <p>Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Nasva alevik, Saaremaa vald, Saare maakond.</p> </div>			
<div> <p>Tellijä</p>   </div>		<div> <p>Asukoht</p> <p>Nasva alevik, Saaremaa vald, Saare maakond</p> </div>			
Insener:	Karl-Erik Timmer	Joonise nimetus		Mõõtkava	
Vastutav:	Karl-Erik Timmer	Asendiplaan		M 1:500	
Projekti juht:		Töö nr	Staadium	Projekti osa:	Version:
Fail / Kuupäev: VT2126_EP_EN-4-01_asendiplaan.dwg 06.07.2024		VT2126	EP	EN	Joonise nr EN-4-01