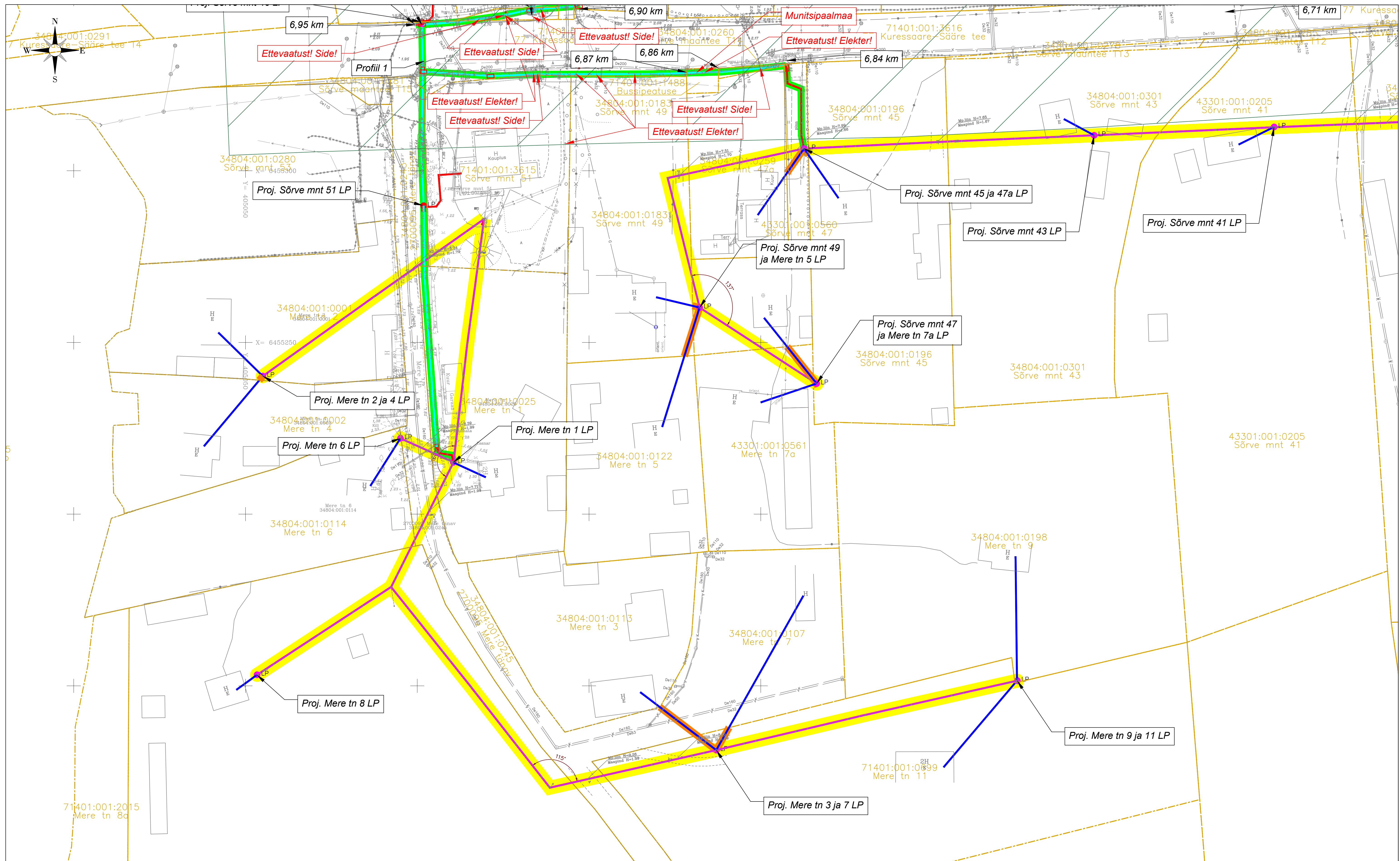


Puckskikt (betoncasts 5 vöi 6) Puckskikt E = 170 MPa tjäcksikt 16/52 tjäcksikt 30/63 kileklistu tjäcksikt 4/16 kila 25 kg/m² Drenkint liivast (K1=0,98, K2=1-0 m/võpp) Tägasikist (K1=0,98, K2=0,5 m/võpp) (m) Liivast algkiste K1=0-0,5 m/võpp Liivast K1=0-0,5 m/võpp

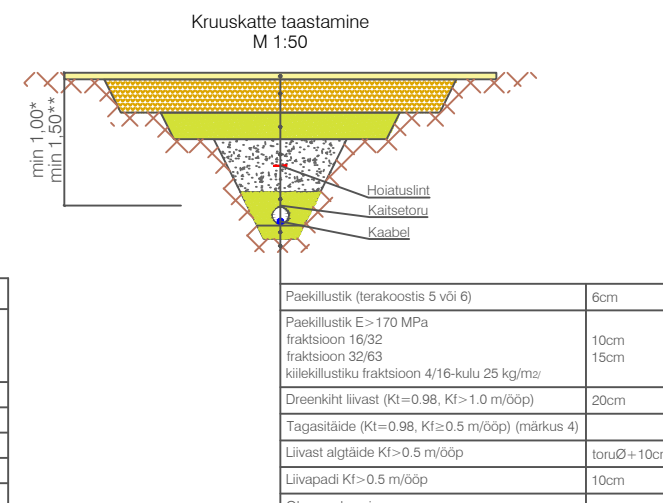
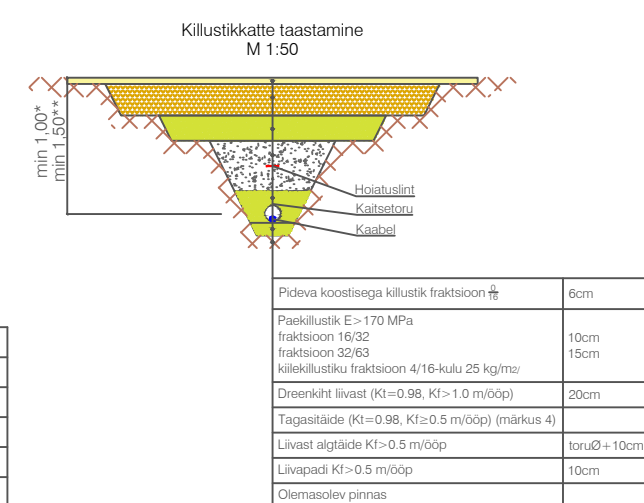
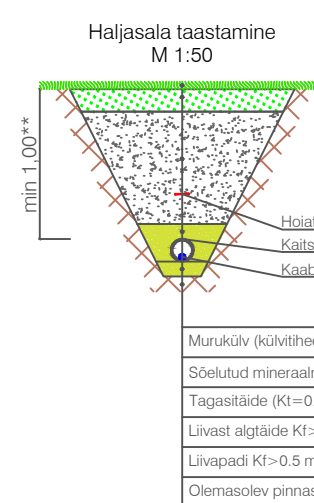
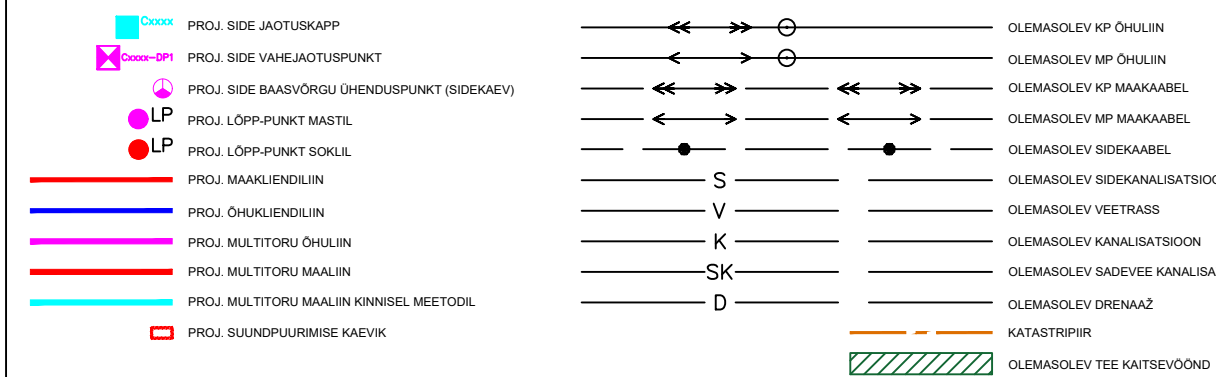
- [illegible]

6	FP	FN	FN-4-01
---	----	----	---------




06.07.2024



TINGMÄRGID



- [illegible]

 <p>Salidemer OU Ehitajate tee 64-59 12915 Tallinn Estonia tel +372 5650 0181 www.salidemer.ee karl.timmer@salidemer.ee</p>		<p>Töö nimetus</p> <p>Passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu rajamine, Nasva alevik, Saaremaa vald, Saare maakond.</p>	
<p>Tellija</p> <p> Enefit </p>		<p>Asukoht</p> <p>Nasva alevik, Saaremaa vald, Saare maakond</p>	
<p>Insener: Karl-Erik Timmer</p> <p>Vastutav: Karl-Erik Timmer</p>		<p>Joonise nimetus</p> <p>Asendiplaan</p> <p>Mõõtkaava</p> <p>M 1:500</p>	
<p>Projektijuhit:</p> <p>Fail / Kuupäev: VT2126 EP EN-4-01 asendiplaan.dwg 06.07.2024</p>		<p>Töö nr</p> <p>VT2126</p> <p>Staadium</p> <p>EP</p> <p>Projekti osa:</p> <p>EN</p> <p>Versioon:</p> <p>Joonise nr</p> <p>EN-4-01</p>	

