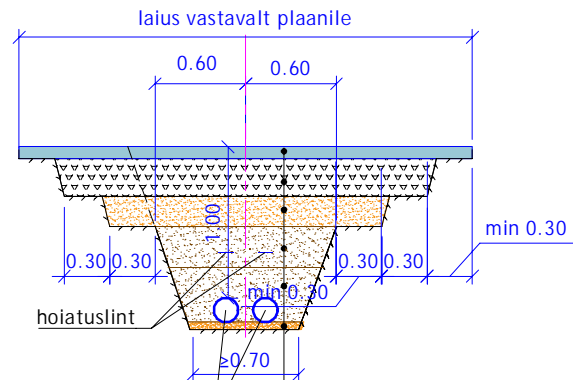


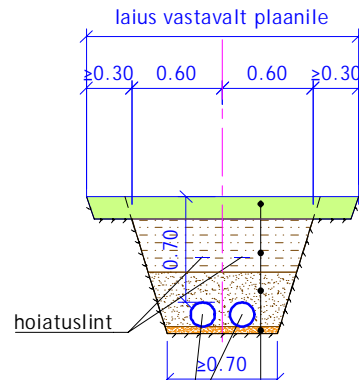
ASFALDI FREESPURUST  
KATTE TAASTAMINE  
M 1:50



projekteeritud elektriikaabel  
kaabliaitsetorus 2x Ø160 mm, 750 N  
(torude arv vastavalt lõike asukohale)  
(OÜ Pluvo Eesti, töö nr PL1919395)

Asfaldi feespuru	h= 8 cm
Paekillustikust alus fr.4/63, E≥140 MPa	h= 20 cm
Dreenkiht keskteraline liiv/looduslik fr. 0.063...63, kt=0,98	h= 20 cm
Tee mulle keskteraline liiv/looduslik kruus või olemasolevpinnas, millest eemaldatud mitte sobiv materjal fr. 0.063...63, kt=0,98	h= 32 cm
Esmane tagasitäide keskteraline liiv/looduslik kruus või olemasolevpinnas, millest eemaldatud mitte sobiv materjal fr. 0.063...63, E≥65 MPa	h= 20 cm
Kaitsetoru sängituskiht keskteraline liiv/looduslik kruus fr. 0.063...63, E≥65 MPa	h= 5 cm
Tihendatud kaeviku küna põhi E≥65 MPa (tihendamise mitte saavutamisel kiiluda paekillustikuga 4/16, mis asendab kaitsetoru sängituskihti)	

MURU TAASTAMINE  
M 1:50

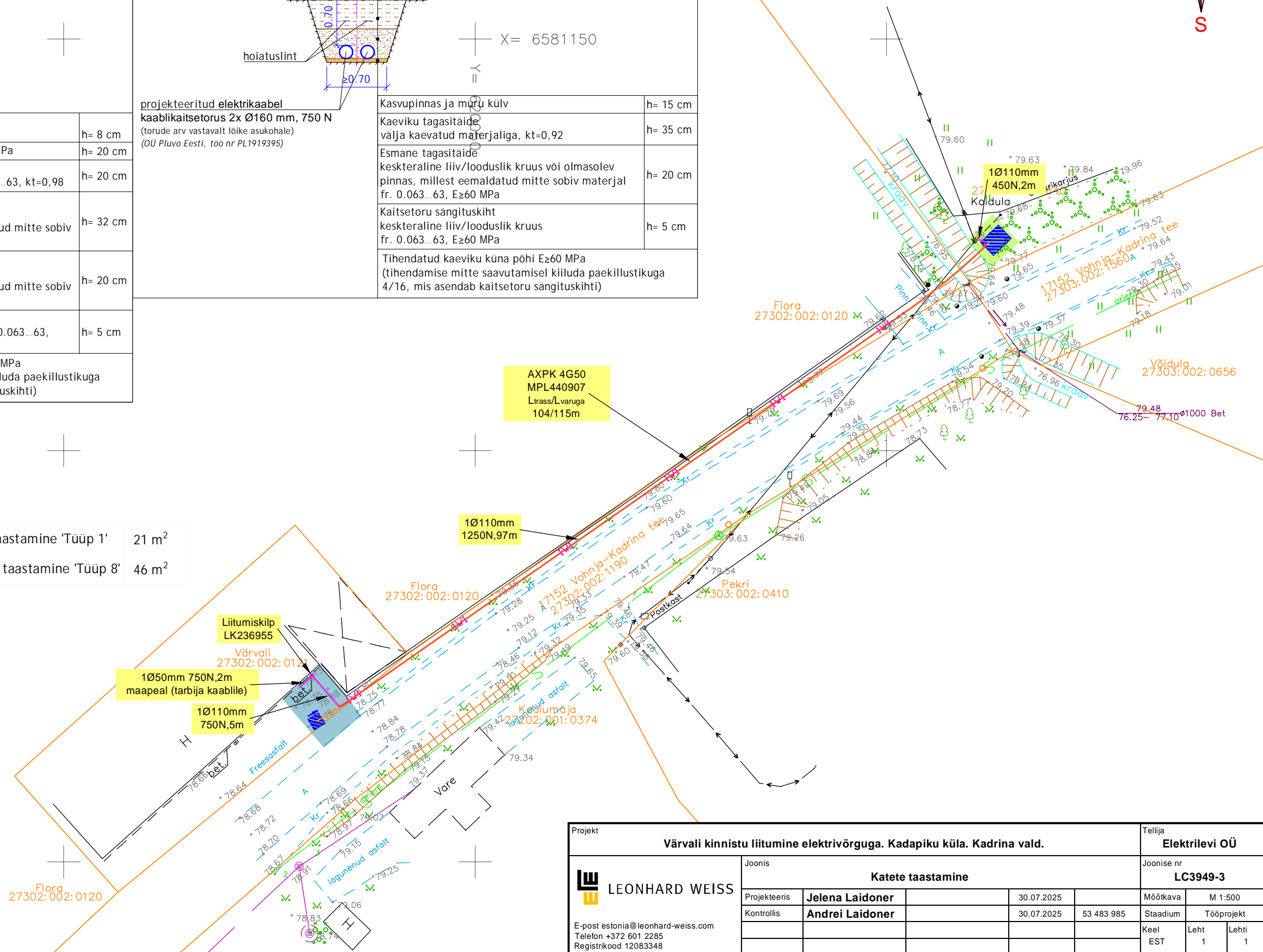



X= 6581150

projekteeritud elektriikaabel  
kaablikaitsetorus 2x Ø160 mm, 750 N  
(torude arv vastavalt löike asukohale)  
(OÜ Pluvo Eesti, töö nr PL1919395)

Kasvupinnas ja müru külv	h= 15 cm
Kaeviku tagasitõide välja kaevatud materjaliga, kt=0,92	h= 35 cm
Esmase tagasitõide keskteraline liiv/looduslik kruus või olmasolev pinnas, millest eemaldatud mitte sobiv materjal fr. 0.063...63, E≥60 MPa	h= 20 cm
Kaitsetoru sängituskiht keskteraline liiv/looduslik kruus fr. 0.063...63, E≥60 MPa	h= 5 cm
Tihendatud kaeviku küna põhi E≥60 MPa (tihendamise mitte saavutamisel kiiluga paekillustikuga 4/16, mis asendab kaeviktoru sängituskihti)	

	Projekteeritud haljasalade murukatte taastamine 'Tüüp 1'	21 m <sup>2</sup>
	Projekteeritud asfaldi freespurust katte taastamine 'Tüüp 8'	46 m <sup>2</sup>



Projekt					Tellija		
Värvali kinnistu liitumine elektrivõrguga. Kadapiku küla. Kadrina vald.					Elektrilevi OÜ		
<div></div> <div>LEONHARD WEISS</div> <div>E-post estonia@leonhard-weiss.com</div> <div>Telefon +372 601 2285</div> <div>Registrikood 12083348</div>	Joonis			Joonise nr			
	Katete taastamine			LC3949-3			
	Projekteeris	Jelena Laidoner		30.07.2025	Mõõtikava	M 1:500	
	Kontrollis	Andrei Laidoner		30.07.2025	53 483 985	Staadium	Tööprojekt
						Keel	Leht
					EST	1	1