

[illegible]

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

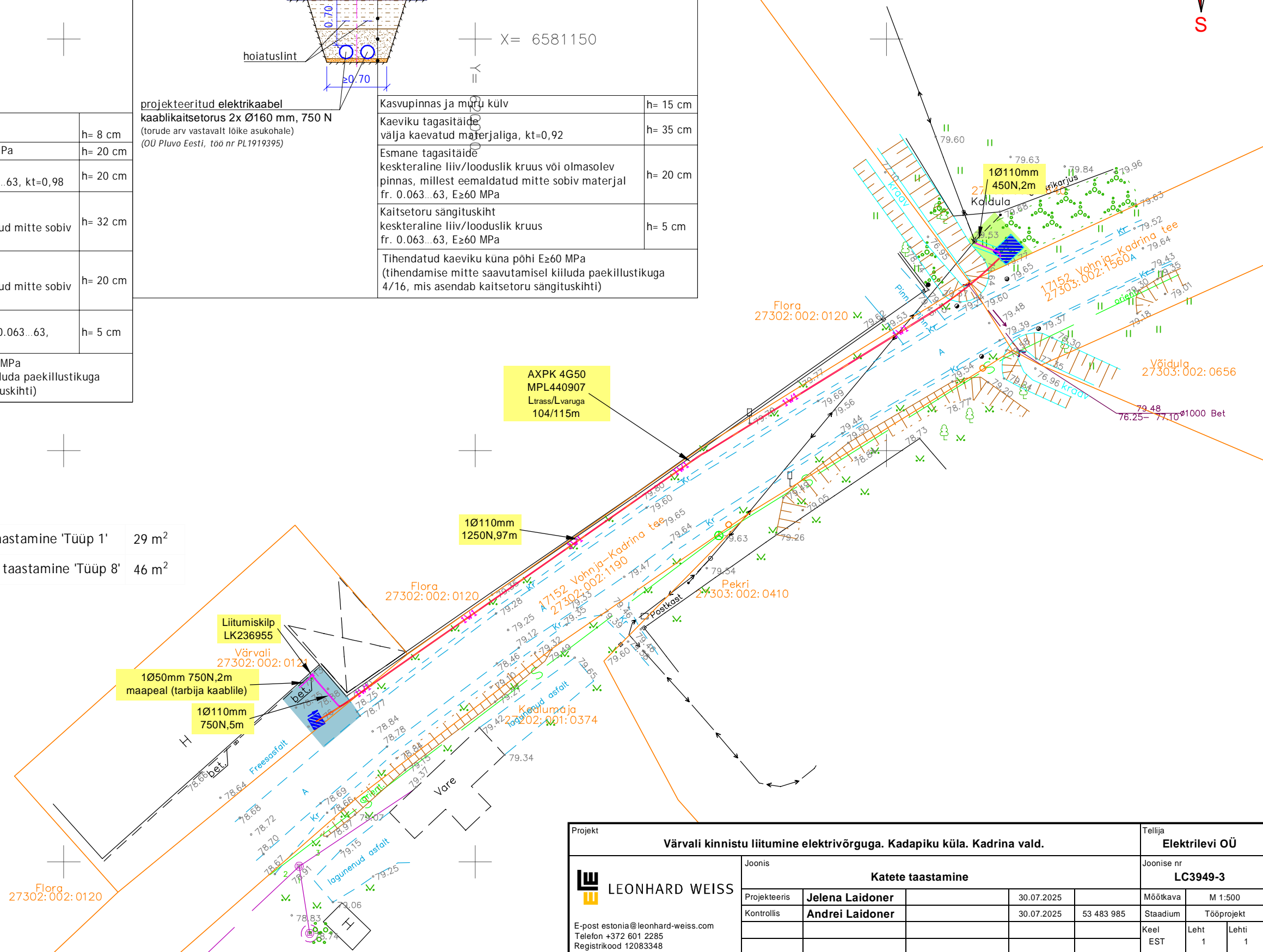
MURU TAASTAMINE
M 1:50


laius vastavalt plaanile

Technical drawing of a wall cross-section. The drawing shows a wall with a base and a top. The base is labeled "hoiatuslint" (warning line). The wall has a thickness of 0.70. The top of the wall is labeled "0.70". The base is labeled "≥0.70". The wall is shown with a cross-hatched pattern. To the right of the drawing is a coordinate system with a crosshair and the text "X= 6581150" and "Y= 6581150".

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'	29 m ²
Projekteeritud asfaldi freespurust katte taastamine 'Tüüp 8'	46 m ²



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