

TELLIJA: Elektrilevi OÜ

Elektripaigaldise
teostusjoonis

Kuuse-Palu maaüksuse elektriliitumine, Külaaseme küla Elva vald Tartu maakond.

Geodeet: Ülar Lehiste

Nr TEO105_11-24

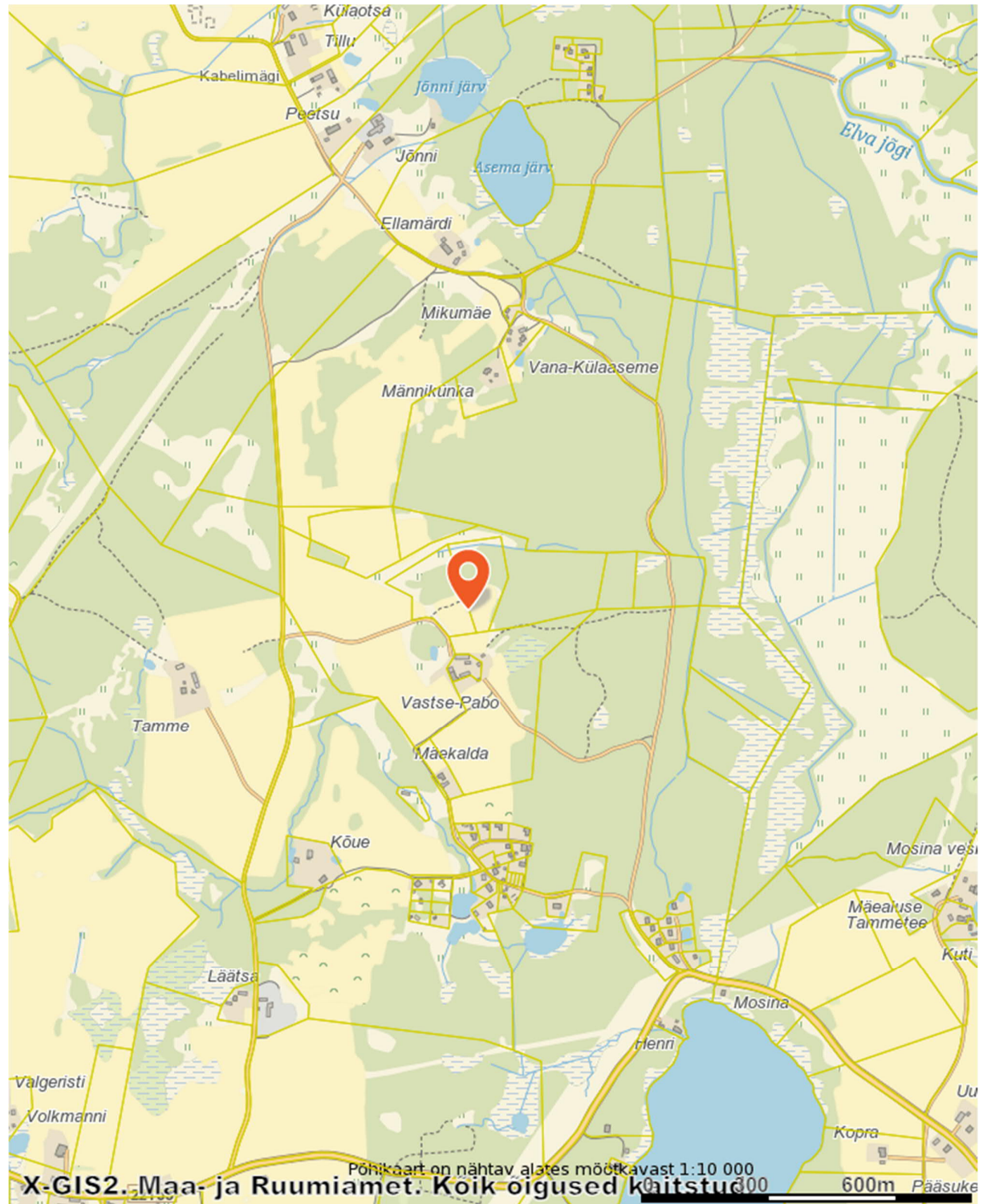
Otepää
juuli 2025

LEONHARD WEISS OÜ	TEO105_11-24	Kuuse-Palu maaüksuse elektriliitumine, Külaaseme küla Elva vald Tartu maakond.	21.07.2025	lk 2/5
----------------------	--------------	--	------------	--------

Sisukord

1. Asukoht.....	3
2. Seletuskiri	4
2.1 ÜLDANDMED.....	4
2.2 Geodeetilised lähtepunktide andmed	4
2.3 Kasutatud varasemad tööd	4
2.4 Kasutatud seadmed.....	4
2.5 Katastriandmed	4
2.6 Üleantavate materjalide loetelu	4
LISAD JA JOONISED	5

1. Asukoht



LEONHARD WEISS OÜ	TEO105_11-24	Kuuse-Palu maaüksuse elektriliitumine, Külaaseme küla Elva vald Tartu maakond.	21.07.2025	lk 4/5
----------------------	--------------	--	------------	--------

2. Seletuskiri

2.1 ÜLDANDMED

Töö nr.: TEO105_11-24

Objekt: Kuuse-Palu maaüksuse elektriliitumine, Külaaseme küla Elva vald Tartu maakond.

Tellija: Elektrilevi OÜ

Töö täitja: LEONHARD WEISS OÜ (Litsents: MTR EEG000154)

Töö teostas geodeet Ülar Lehiste (Kutsetunnistus 111142, tase 6)

Välitööd 02.12.2024

Kameraaltööd 02.12.2024

Töö sisu: M 1:500 Elektripaigaldise teostusjoonis.

2.2 Geodeetilised lähtepunktide andmed

Kõrgussüsteem: EH2000

Koordinaatsüsteem: L'EST 97

Kasutatud lähtepunktid: Trimble VRS Now GNSS püsijaam.

2.3 Kasutatud varasemad tööd

2.4 Kasutatud seadmed

Elektrirajatise mõõdistamisel on kasutatud kaheagedusliku GPS-seadet Carlson BRx7 ja Trimble elektrontahhümeetrit S6 Robotic.

Joonis koostatud graafikaprogrammiga ZWCAD 2024 Pro.

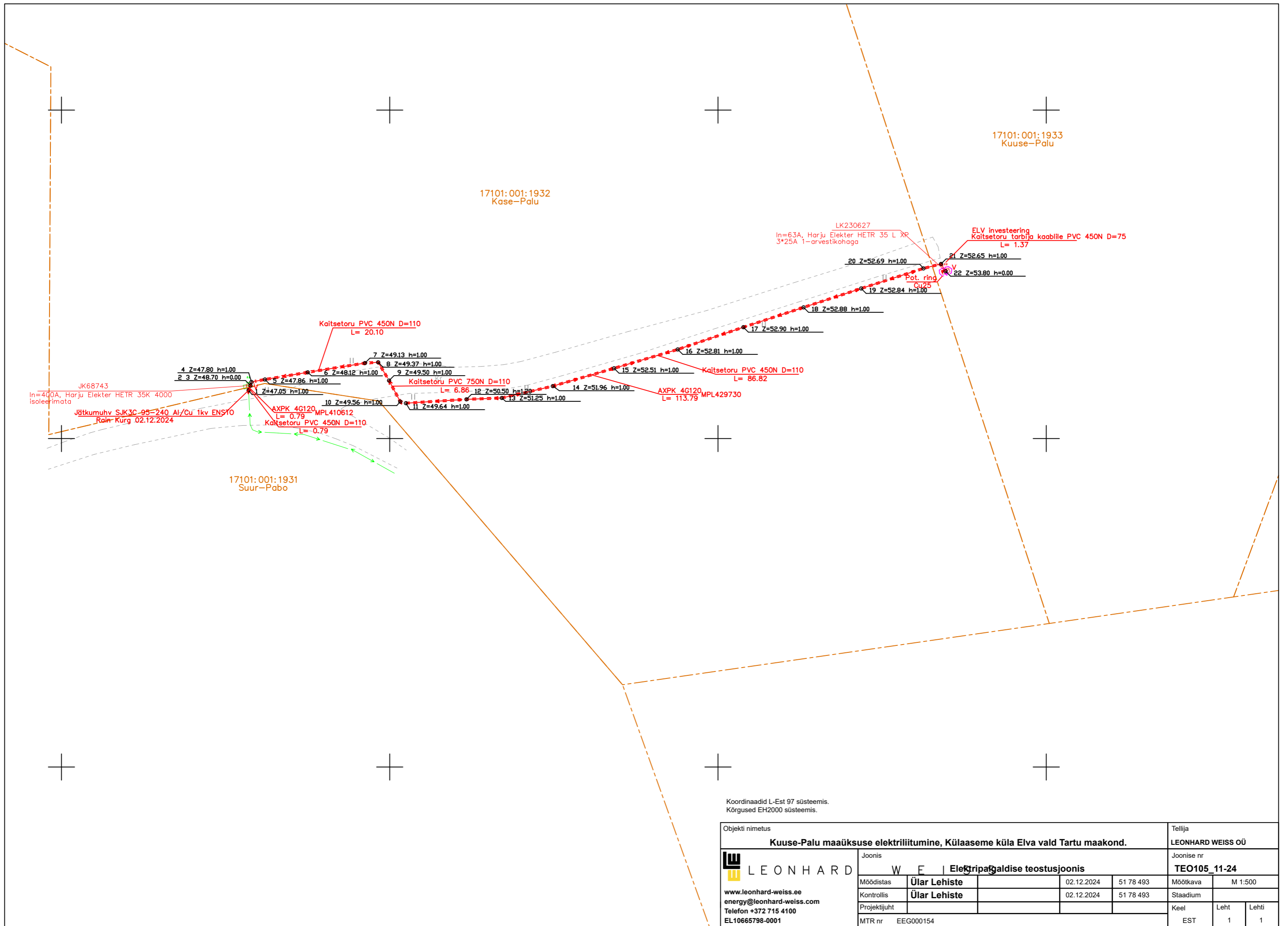
2.5 Katastriandmed

02.12.2024 seisuga

2.6 Üleantavate materjalide loetelu

LEONHARD WEISS OÜ	TEO105_11-24	Kuuse-Palu maaüksuse elektriliitumine, Külaaseme küla Elva vald Tartu maakond.	21.07.2025	lk 5/5
----------------------	--------------	--	------------	--------

LISAD JA JOONISED



In=400A, Harju Elekter HETR 35K 4000
isoleerimata

Jätkumuhv SJK3C-95-240 Al/Cu 1kv ENSYO
Rain-Kürg 02.12.2024

AXPK 4G120 MPL410612
L= 0.79
Kaitsetoru PVC 450N D=110
L= 0.79

Kaitsetoru PVC 750N D=110
L= 6.86

AXPK 4G120 MPL429730
L= 113.79

ELV investeering
Kaitsetoru tarbija kaabli PVC 450N D=75
L= 1.37

Koordinaadid L-Est 97 süsteemis.
Kõrgused EH2000 süsteemis.

Objekti nimetus Kuuse-Palu maaüksuse elektriliitumine, Külaaseme küla Elva vald Tartu maakond.				Tellija LEONHARD WEISS OÜ	
Joonis W E I				Joonise nr TEO105_11-24	
Möödistas Ülar Lehiste				02.12.2024	51 78 493
Kontrollis Ülar Lehiste				02.12.2024	51 78 493
Projektijuht				Keel	Leht
MTR nr EEG000154				EST	1 1

LEONHARD
www.leonhard-weiss.ee
energy@leonhard-weiss.com
Telefon +372 715 4100
EL10665798-0001