



LEONHARD WEISS

TELLIJA: Elektrilevi OÜ

Geodeetiline alusplaan

**Koidu tn 10 juures Telia kappjaama liitumine
elektrivõrguga Elva linn, Elva vald, Tartu maakond**

Geodeet: Ülar Lehiste

Nr GEO063_08-20

Otepää
august 2020

LEONHARD WEISS OÜ	GEO063_08-20	Koidu tn 10 juures Telia kappjaama liitumine elektrivõrguga Elva linn, Elva vald, Tartu maakond	10.09.2020	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	GEO063_08-20	Koidu tn 10 juures Telia kappjaama liitumine elektrivõrguga Elva linn, Elva vald, Tartu maakond	10.09.2020	lk 4/5
----------------------	--------------	--	------------	--------

Seletuskiri

2.1 ÜLDANDMED

Töö nr.: GEO063_08-20

Objekti asukoht: Elva linn, Elva vald, Tartu maakond

Objekt: Koidu tn 10 juures Telia kappjaama liitumine elektrivõrguga

Tellija: Elektrilevi OÜ

Ehitaja: LEONHARD WEISS OÜ

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

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

Välitööd september 2020

Kameraaltööd september 2020

Töö sisu: M 1:500 Maa-ala geodeetiline mõõdistus.

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 kahesagedusliku GPS-seadet Trimble R10 ja Trimble elektrontahhümeetrit S6 Robotic.

Joonis koostatud graafikaprogrammiga ZWCAD 2020 Pro.

2.5 Katastriandmed

september 2020 seisuga

2.6 Üleantavate materjalide loetelu

LEONHARD WEISS OÜ	GEO063_08-20	Koidu tn 10 juures Telia kappjaama liitumine elektrivõrguga Elva linn, Elva vald, Tartu maakond	10.09.2020	lk 5/5
----------------------	--------------	--	------------	--------

LISAD JA JOONISED