



LEONHARD WEISS

---

TELLIJA: Elektrilevi OÜ

TEOSTUSJONIS

**Kirde tn 14 kinnistu elektrivõrgu ümberehitus Elva  
linn, Elva vald, Tartu maakond**

Geodeet: Ülar Lehiste

**Nr TEO055\_05-22**

Otepää  
mai 2022

LEONHARD WEISS OÜ	TEO055_05-22	Kirde tn 14 kinnistu elektrivõrgu ümberehitus Elva linn, Elva vald, Tartu maakond	02.11.2022	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 loetelu4LISAD JA JOONISED .....	5

## 1. Asukoht



LEONHARD WEISS OÜ	TEO055_05-22	Kirde tn 14 kinnistu elektrivõrgu ümberehitus Elva linn, Elva vald, Tartu maakond	02.11.2022	lk 4/5
----------------------	--------------	---	------------	--------

## 2. Seletuskiri

### 2.1 ÜLDANDMED

Töö nr.: TEO055\_05-22

Objekti asukoht: Elva linn, Elva vald, Tartu maakond

Objekt: Kirde tn 14 kinnistu elektrivõrgu ümberehitus

Tellija: Elektrilevi OÜ

Ehitaja: LEONHARD WEISS OÜ

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

Töö teostas geodeet Ülar Lehiste, kutsetunnistus nr. 111142

Välitööd 11.05.2022

Kameraaltööd 12.05.2022

Töö sisu: M 1:500 Elektrirajatise 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 Trimble R10 ja Trimble elektrontahhümeetrit S6 Robotic.

Joonis koostatud graafikaprogrammiga ZWCAD 2020 Pro.

### 2.5 Katastriandmed

### 2.6 Üleantavate materjalide loetelu

Teostusjoonise kaust

LEONHARD WEISS OÜ	TEO055_05-22	Kirde tn 14 kinnistu elektrivõrgu ümberehitus Elva linn, Elva vald, Tartu maakond	02.11.2022	lk 5/5
----------------------	--------------	---	------------	--------

**LISAD JA JOONISED**