



Geoinfo

TEHNOVÕRKUDE KOOSKÕLASTUSED		
NR.	ASUTUS	KOOSKÕLASTUSE NR./KUUPÄEV
1	Telia Eesti AS	Kooskõlastatud nr 38967207/20.06.2024
2	Telia Eesti AS (sideehitiste ühistamise)	Käitennäitamise Akt KN86100/10.06.2024
3	Elektrilevi OÜ	Andmed väljastatud /13.05.2024
4	Põlumsajandus- ja Toiduamet (Lõuna regiooni Tartu esindus)	Kontrollitud nr 6.2-5/22669-1 /30.05.2024
5	AS Emajõe Veevõrk	Kooskõlastatud nr 24-01754 /27.06.2024
6	Elva Valla valitsus	Kooskõlastatud /12.07.2024

Märkused:
1. Koordinaadid riiklikus L-Est97, EH2000 Euroopa kõrgusüsteem.
2. Katastrisüsteemi pind saadud Maa- ja metsamajanduse ministeeriumi veebist 2024 ja on informatiivsed.
3. Lähtepunktid rajatud Trimble GNSS R8-ga mõõdetatud Trimble S5-ga.
Mõõdetud: Mai-Juuni 2024 a.

GUVA DISAIN GEODEESIA		Geova Disain OÜ Reg. nr. 12729634 Käikemäe tn 5-5, 74111 Maardu vab: www.guvara.ee e-mail: guvaradisain@gmail.com Mobi+372 56 318 400 Litsents: MTR_EEG000411		OBJEKT NIMETUS IP6960_PUHJA 110/15/6-Tartu	
		OBJEKT ADRRESS Puhja alevik ja Ulla alevik, Elva vald, Tartu maakond		TÖÖ GEODEETILINE ALUSPLAAN	
		JÕONISE NIMETUS MAA-ALA PLAAN TEHNOVÕRKUDEGA		TELLUJA OÜ Oviipro	
Mõldist:	Vasyi Gubchak			TÖÖ NR.	
Joonestaj:	Julia Tokareva			MÕÕTKAVA	
Vastutav geodeet:	Vasyi Gubchak	Geodeet, 6 tase		KUUPÄEV	
				1:500	
				04.07.2024	
				JÕONISE TÄRBE	1

TINGMÄRGID ASENDIPLAANIDEL:

- 1W1 Projektteeritud 0,4 kV kaablitrass kaitsetorus
- 1W2 Projektteeritud 20 kV kaablitrass kaitsetorus
- Projektteeritud komplektalajaam
- Projektteeritud mast ja mastitõmmits
- Projektteeritud maanduskontuur
- Paigaldus kinnisel meetodil
- Demontaaž
- Katastrisüsteemi piir

Märkused:

- Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaanile vastavalt ELV OÜ poolt väljastatud projektteerimisülesandele nr IP6960.
- Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
- Enne ehitustööde algust tuleb projektteeritud kaablitrassi asukoht looduses maha märkida. Maakaabel paigaldada minimaalselt 1,0m sügavusele, kui pole viidatud teisiti. Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast. Ristumistel muu tehnovõrguga kutsuda kohale tehnovõrkude esindajad.
- Kõik trassid on kooskõlastatud maaomanikega ning teiste kommunikatsioonide valdajatega.

Elektrilevi OÜ				Address: Ringtee 63A Össu küla Kambja vald Tartumaa 61713		Kuupäev: 03.03.2025	
				Reg nr: 11445550		Töö nr: E24-4	
				Telefon: 5676 1280		Joonise nr: 00Y	
				e-mail: ivo@ovipro.ee		Mõõtkava: M1:4000/A3	
Töö nimetus:		Puhja-Tartu 15kV rekonstrueerimine 1. etapp Puhja alevikus. Puhja alevik, Elva vald, Tartu maakond. IP6960		Projekteerija: Ivo Rohula 56761280			
Joonise nimetus:		Üldasendiplaan		Kontrollija: Siim Holtsmann			