



Kõrgused EH2000 süsteemis.  
Koordinaadid L-EST97 süsteemis.  
Katastriüksuste piirid: Maa-amet 02.06.2025  
Estatud piirijoonte asukohad on informatiivsed

IE	INFRAEKSPERT		töö nimi: Topograafiline plaan tehnovõrkudega	
	aadress: Soldina tn. 12-105 Narva linn Tel: +372 53004579; geodeesia@infraekspert.ee MTR: EEG000340		töö aadress: Kohtla-Järve linn, Ahtme linnaosa Ritsika tänav L2, Ahtme maantee L10, Ahtme maantee J2, Ahtme metskond 34	
Kontrollis	T.Lavginova		Töö nr.1540T	mõõdistamise aeg
Mõõdistaja	A.Aleksandrov			29.05-30.05.2025.a.
Tellija	Johvi KEK OU			Leht 1 1 M=1:500
Ehit.teostaja				

TINGMÄRGID:	
	PROJ. KERGLIILUSTEE KATTESERV
	PROJ. MAHASÕIDUTEE KATTESERV
	PROJ. MULDE NÕLV
	PROJ. KERGLIILUSTEE A/B kate
	PROJ. MAHASÕIDUTEE A/B kate
	PROJ. NÕLVA HALJASTUS
	PROJ. BETOONPLAADID
	PROJ. TÄHISPOST (kollane)
	PROJ. NÕVA
	IKÕ seadmise ala ja number
	OL.OL. Elektriõhulin 1-20 kV (Elektrilevi OÜ)
	OL.OL. Elektrimaakaabeliin (Elektrilevi OÜ)
	OL.OL. MP KAABEL
	OL.OL. VEEVARUSTUS
	KATASTRIÜKSUSE PIIR
	LIKVIDEERITAV OBJEKT

Nr.		Tellija/CLIENT	
Teelahendused OÜ		Jõhvi KEK OÜ	
		OBJEKT/OBJECT	
		Tabori kergliiklustee PK 48+25 - PK 58+55 (T13102 km 4,503 - 5,531)	
		LÕIK/SECTION	
		PK 48+25 - PK 53+50	
MTR ELK000053, EEP003360, EPE001068		JOONISE NIMETUS/DRAWING NAME	
PROJ.DESIGNED		KUUPÄEV/DATE	
A. Afanasjev		17.07.2025	
KONTROLL/CONTROLLED		ASENDIPLAAN JA LIIKLUSKORRALDUS	
J. Jermolovitš		17.07.2025	
		PROJ. NR/PROJ. NO	PP-25-14
		JOONISE NR/DRAWING NO	1.1
		PROJ. ETAPPI/DESIGN STAGE	Põhiprojekt
		MÕÖTIS/SCALE	1:500
		REV	0