



MTR: EEG000304

Litsents: Geodeetilised ja kartograafilised tööd nr 784 MA

Töö nr: 25-G-2477

Tartumaa Elva vald Lapetukme küla

Valguta tee 4 kanalisatsioonitorustike teostusmöödistus

M 1:500

Teostusjoonis

Vastutav spetsialist:

Ahto Lahe

Geodeet:

Ahto Lahe

Oktoober 2025, Tartu

SISUKORD

- | | |
|--------------------------|---|
| 1. Seletuskiri | 2 |
| 2. Teostusjoonis M 1:500 | 3 |

GEODEETILISE MÕÕDISTAMISE SELETUSKIRI

Mõõdistatava objekti asukoht: Tartumaa Elva vald Lapetukme küla



Töö sisu: Valguta tee 4 kanalisatsioonitorustike teostusmõõdistus.

Töö tellija: AS Emajõe Veevärk

Mõõdistamise aeg: oktoober 2025; koostamise aeg: oktoober 2025.

Geodeet: A. Lahe; Vastutav isik: A. Lahe

Kasutatud instrumendid: Elektrontahhümeeter Trimble SPS700; GNSS-seade Trimble R8.
Mõõdistusviis-tahhümeetriline.

Koordinaatide süsteem: L-Est 97; Kõrguste süsteem: EH2000.

Mõõdistamisvõrgu rajamisel määrati baaspunktid GNSS seadmega, tuginedes VRS Now baasjaamade võrgule.

Joonise mõõtkava: 1:500.

Paigaldatud torustikud: De160PVC-44,9m; De110PVC-3,9m.

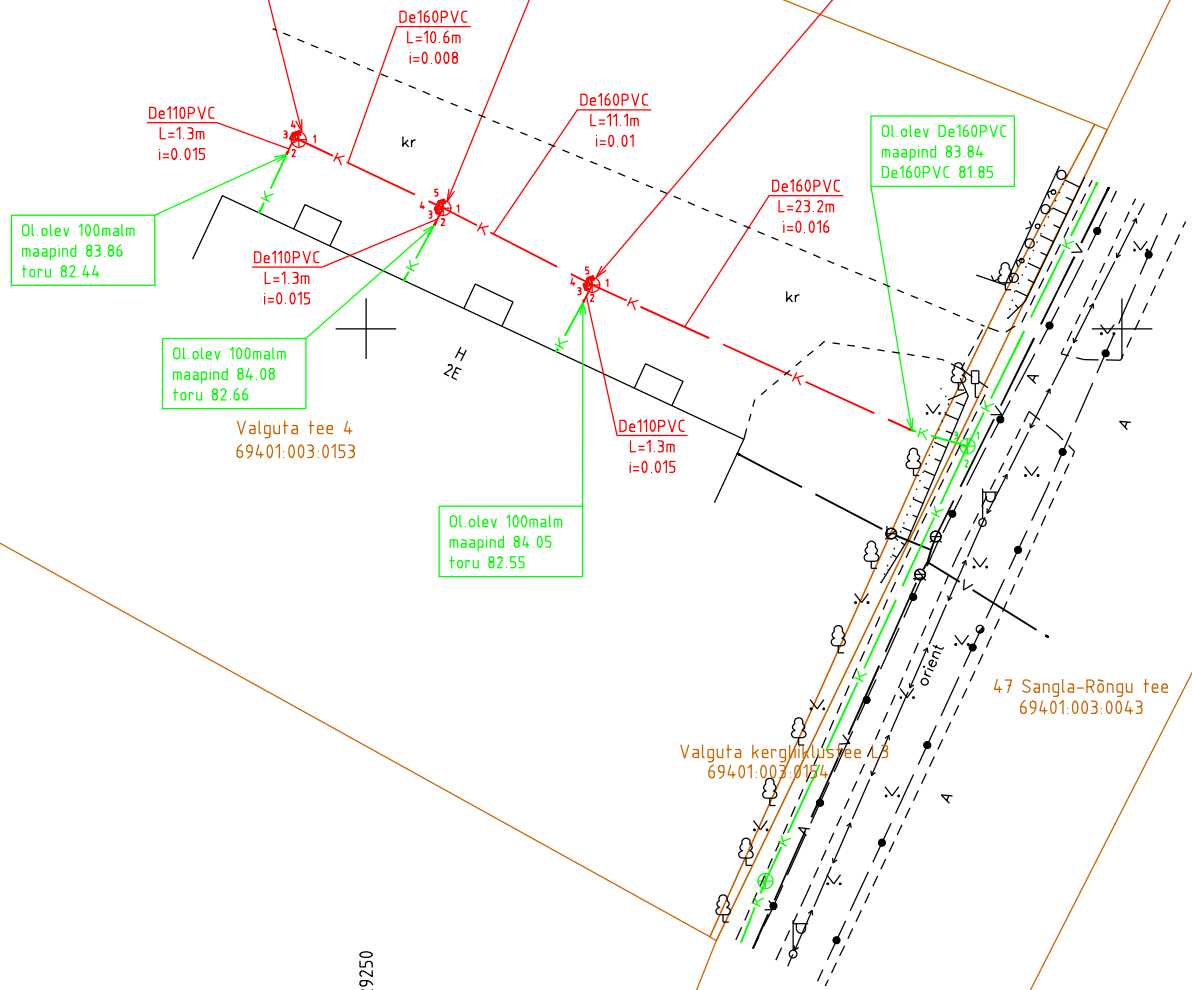
Koostas: A. Lahe



K-3 400/315pl
 maapind 83.86
 luuk 83.86 met
 põhi 82.56
 1. 82.42 De160PVC
 2. 82.42 De160PVC
 üleminek De160-110
 3. 82.42 De160kork
 4. 82.42 De160kork

K-2 400/315pl
 maapind 84.06
 luuk 84.06 met
 põhi 82.52
 1. 82.34 De160PVC
 2. 82.64 De110PVC
 3. 82.34 De160kork
 4. 82.34 De160PVC
 5. 82.34 De160kork

K-1 400/315pl
 maapind 84.04
 luuk 84.04 met
 põhi 82.44
 1. 82.23 De160PVC
 2. 82.53 De110PVC
 3. 82.23 De160kork
 4. 82.23 De160PVC
 5. 82.23 De160kork



Y = 629250
 X = 6450700

Koordinaadid L-Est 97 süsteemis
 Kõrgused EH2000 süsteemis

 MTR nr. EEG000304 Litsents nr784 MA Geomeister OÜ Saekoja tn 36a 50107 Tartu linn Tel: 5294078 e-mail: ahtolahe@gmail.com	Töö nr: 25-G-2477	Mõõt: 1 : 500	Kuupäev: 07.10.2025
	Töö nimetus: Valguta tee 4 kanalisatsioonitorustike teostusmöödistus		
Geodeet: Ahto Lahe	Allk.	Joonise nimetus: Teostusjoonis	
Joonestaja: Ahto Lahe	Allk.	Asukoht: Tartumaa Elva vald Lapetukme küla	Joonis: 1