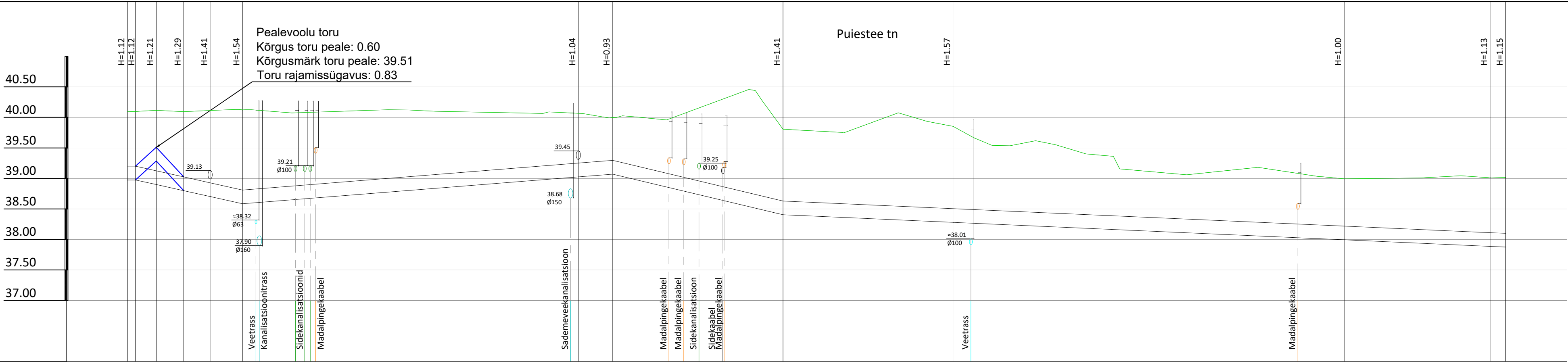


Mhor 1:500
Mvert 1:50



KAEVU TÄHIS	YK-1 N-1A	N-2A	N-3A	HS-1 N-1	HS-2	N-5	N-6	N-7	N-8	N-9 YK-4		
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS	40.10 40.09	40.11 40.09	40.11 40.09	40.12	40.07	40.00	39.81	39.85	38.99	39.02 39.02		
KÕRGUS TORU PEALE	0.90 0.89	0.99	1.07	1.18 1.31	0.82	0.70	1.18	1.34	0.77	0.91 0.92		
KÕRGUSMÄRK TORU PEALE	39.20 39.20	39.12	39.02	38.93 38.81	39.25	39.30	38.63	38.51	38.22	38.11 38.10		
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.12 1.12	1.21	1.29	1.41 1.54	1.04	0.93	1.41	1.57	1.00	1.13 1.15		
LANG	0.0000	17.5	0.0223	0.0080	60.7	27.9	0.0238	118.5	0.0045			
PIKKUS (m)	1.3											
TORU LÄBIMÕÖT	2 x DN100/225											
TORU PIKKUS	- 226.0m											
VAHEKAUGUSED (m)	1.3	3.4	4.5	4.3	5.3	55.1	5.6	27.9	27.9	64.1	23.9	2.6
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN												

MÄRKUSED:
1. Madalpinge- ja osade sidekaablite ning veetrasside täpsed sügavused on projektikoostamise ajal teadmata.



Suur-Jõe 63, Pärnu
Tel (+372) 6016500
www.termopilt.ee
OÜ TERMOPILT
Registrikood: 11216921
MTR: EEP000638
TEL003100

Tellija: SW Energia OÜ

Töö nimetus: Luunja alevik, Luunja vald
Kaugküttetorustik

Joonise nimetus: Pikiprofiil
YK-1 kuni YK-4

Projektijuht	T. Rähmonen	/allkirjastatud digitaalselt/
Vastutav spets.	T. Rähmonen	/allkirjastatud digitaalselt/
Insener	K. Lille	/allkirjastatud digitaalselt/
		/allkirjastatud digitaalselt/

Faili nimi: 1155_TP_SVV.dwg

Töö nr.	Staadium
1155	TP
Kaust nr.	SVV
Joonise nr:	6-04
Mõõtkava:	1:50/1:500
Trükitud:	30.06.2025