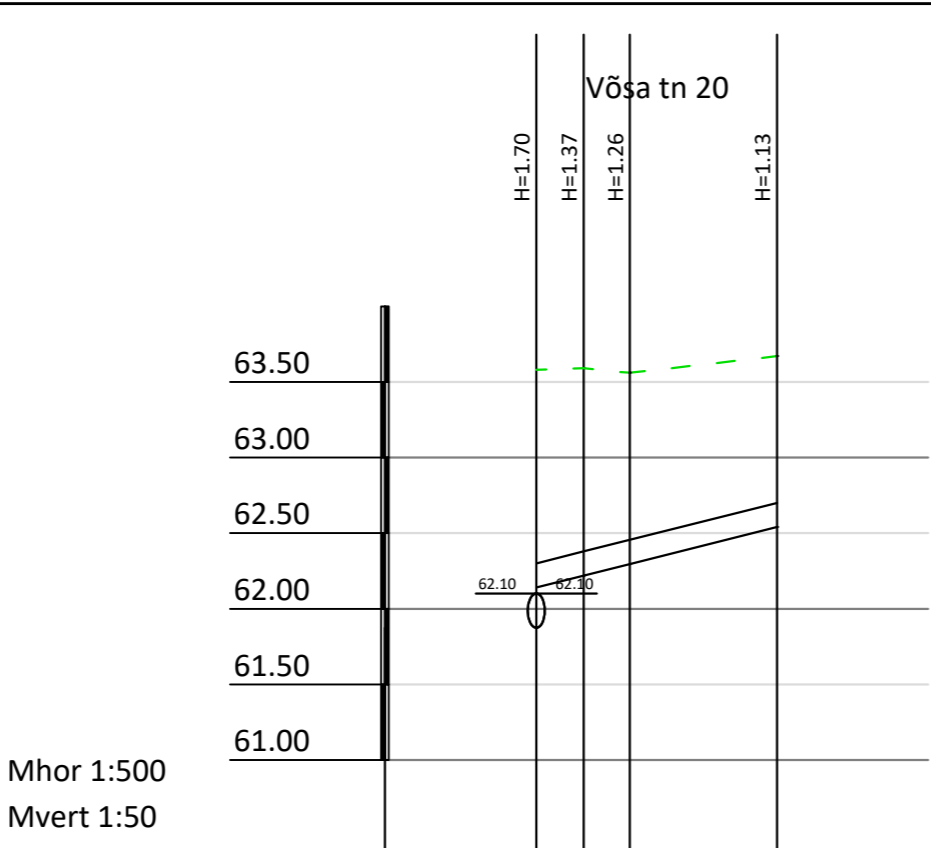


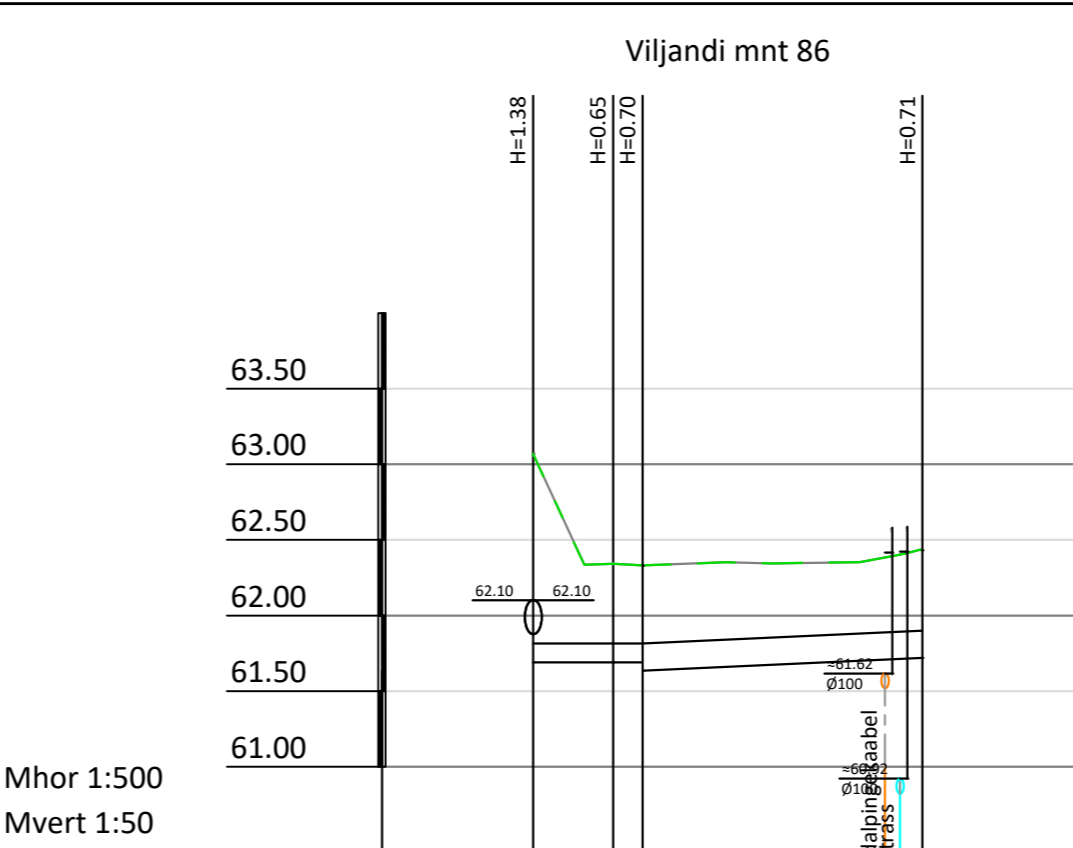
Mhor 1:500
Mvert 1:50

KAEVU TÄHIS	HS-6	YK-6
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS	63.03	63.39
MAAPIND TORU PEALE	0.86	0.99
KÕRGUSMÄRK TORU PEALE ABS	62.17	62.40
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.00	1.13
LANG	0.0231 10.0	
PIKKUS (m)		
TORU PIKKUS	- 10.0m	
TORU LÄBIMÕÖT	DN50	
VAHEKAUGUSED (m)	10.0	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



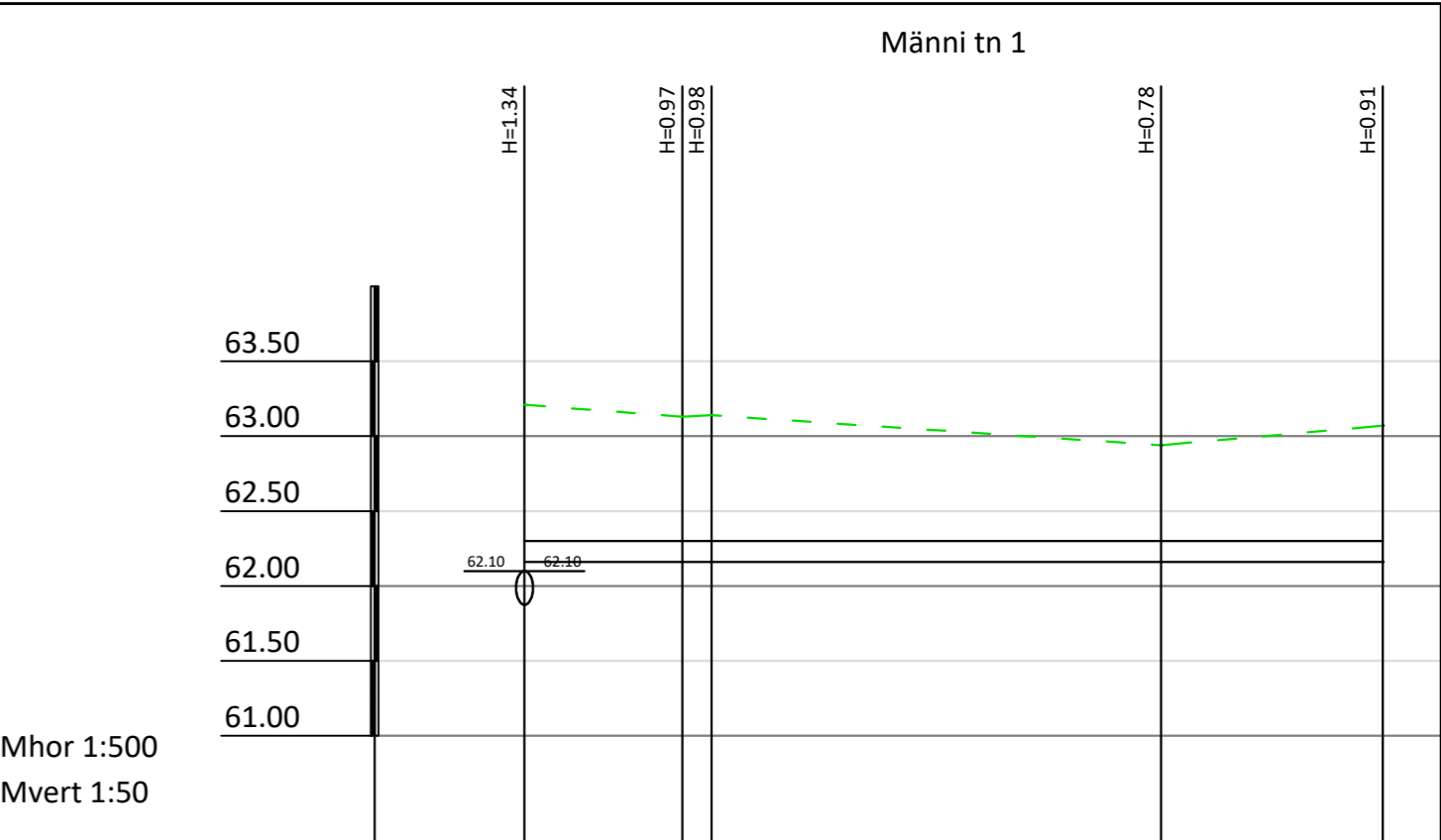
Mhor 1:500
Mvert 1:50

KAEVU TÄHIS	HS-7	N-18	YK-7
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS	63.58	63.59	63.67
MAAPIND TORU PEALE	1.28	1.21	0.97
KÕRGUSMÄRK TORU PEALE ABS	62.30	62.38	62.70
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.44	1.37	1.13
LANG	0.0251 15.9		
PIKKUS (m)			
TORU PIKKUS	- 15.9m		
TORU LÄBIMÕÖT	DN65		
VAHEKAUGUSED (m)	3.1	3.0	9.7
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN			



Mhor 1:500
Mvert 1:50

KAEVU TÄHIS	HS-8	N-19	YK-8
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS	63.07	62.34	62.43
MAAPIND TORU PEALE	1.26	0.53	0.53
KÕRGUSMÄRK TORU PEALE ABS	61.81	61.81	61.90
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.38	0.64	0.71
LANG	0.0000 7.2		
PIKKUS (m)			
TORU PIKKUS	- 25.7m		
TORU LÄBIMÕÖT	DN32		
VAHEKAUGUSED (m)	5.3	1.9	18.5
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN			



Mhor 1:500
Mvert 1:50

KAEVU TÄHIS	HS-9	N-21	N-22	YK-9
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS	63.21	63.13	63.14	62.94
MAAPIND TORU PEALE	0.91	0.83	0.84	0.64
KÕRGUSMÄRK TORU PEALE ABS	62.30	62.30	62.30	62.30
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.05	0.97	0.98	0.78
LANG	0.0000			
PIKKUS (m)	57.2			
TORU PIKKUS	- 57.2m			
TORU LÄBIMÕÖT	DN50			
VAHEKAUGUSED (m)	10.5	1.9	30.0	14.8
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN				

MÄRKUSED:

- Olemasolevate kaugküttetorustike kõrgused on täpselt teadmata ning pikiprofiili koostamisel oletatud.
- Ehitustööde käigus täpsustada olemasolevate torustike kõrgused ning vastavalt vajadusele teha torustiku kulgemisel kõrguslikud muudatused kokkuleppel võrguvaldajaga.
- Männi tn 3 ja 5 hoonete ühendused ol. ol torustikuga teha pealt või alt hargnemisena vastavalt olukorrale, kõrgused täpsustada kaevetööde käigus.
- Enamus ristuvate kommunikatsioonide kõrgused on geoalusel ebatäpsed või puudulikud. Kaevetöödel ristuvate kommunikatsioonide aladel tuleb olla ettevaatlik, et mitte vigastada teisi kommunikatsioone.
- Kui eelisoleeritud kaugküttetorustik jääb maapinnale lähemale kui 0.5m, siis katta torustikud koormusjaotusplaadiga.



TERMOPILT
PROJEKTEERIMISTÖÖD

Suur-Jõe 63, Pärnu
Tel (+372) 6016500
www.termopilt.ee

OÜ TERMOPILT
Registrikood: 11216921
MTR: EEP000638
TEL003100

Tellija:	SW Energia OÜ		Töö nr.	Staadium
Töö nimetus:	Võsa tn, Rapla linn; II osa Kaugküttetorustik		1136	TP
Joonise nimetus:	Pikiprofiil ; HS-6 kuni YK-6 HS-7 kuni YK-7; HS-8 kuni YK-8; HS-9 kuni YK-9		Kaust nr.	SVV
Projektijuht	T. Rähmonen	/allkirjastatud digitaalselt/	Joonise nr:	6-04
Vastutav spets.	T. Rähmonen	/allkirjastatud digitaalselt/	Mõõtkava:	1:50/1:500
Insener	R. Maide	/allkirjastatud digitaalselt/	Trükitud:	26.09.2024
Faili nimi: 1136_TP_SVV.dwg				