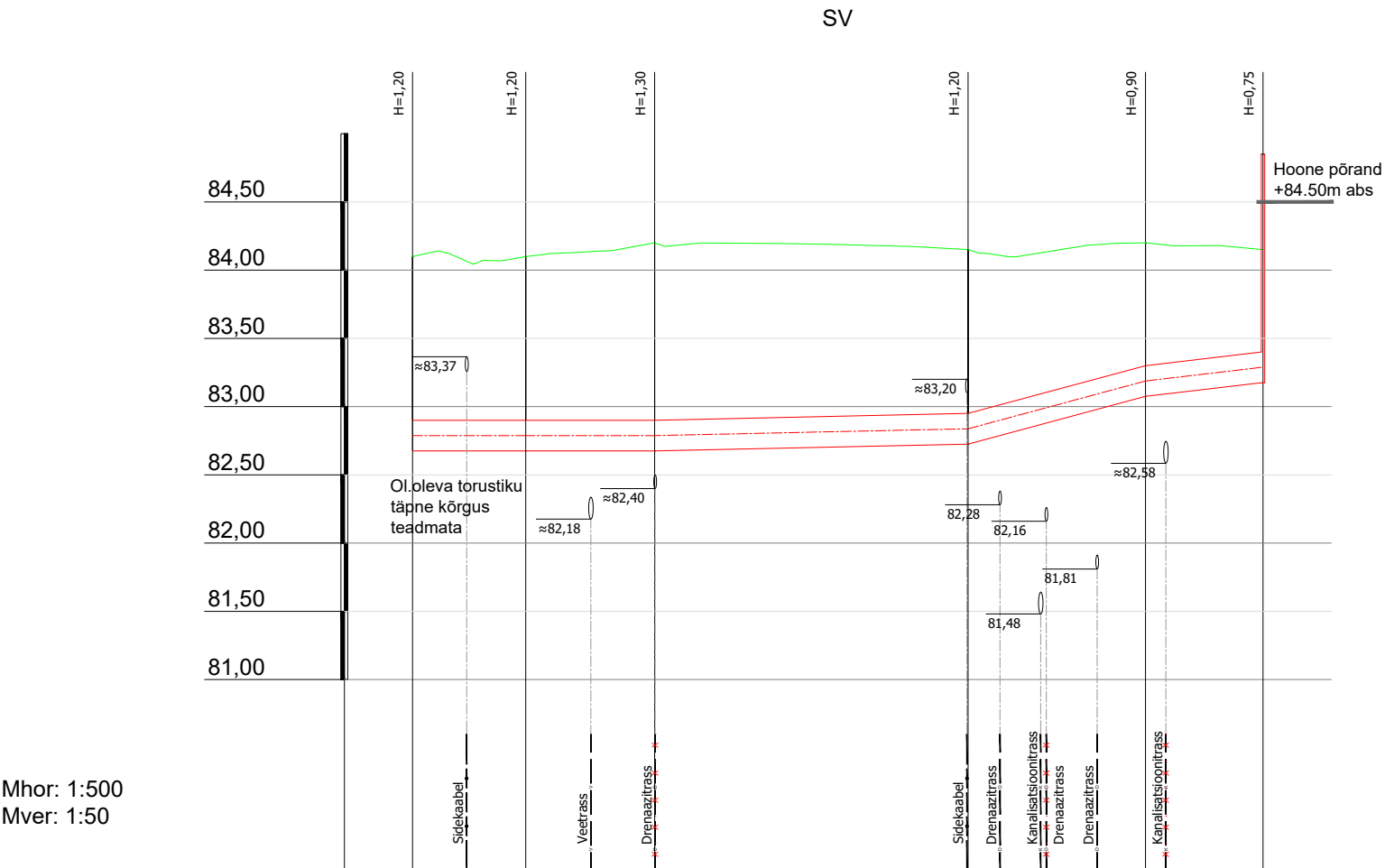


Tingmärgid:

- Olemasolev maapind
- Projekteeritud kaugküttetorustik

Märkused:

1. "≈" märgiga tähistatud ristuvate tehnovõrkude sügavused on teadmata. Kõrgused on vajalik ehitustööde käigus välja selgitada ning vajadusel projekteeritud torustiku pikiprofiili korrigeerida.
2. Elektri- ja sidekaablite täpne kõrgus tuleb määrata ehitustööde käigus. Vajadusel tuleb ette jäävad kaablid tõsta ülesse või lasta allapoole projekteeritavast torustikust.



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	ÜK-1	N-1	N-2	N-3	SV-1
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	84,10	84,10	84,20	84,15	84,15
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	84,10	84,10	84,20	84,15	84,15
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	82,67	82,67	82,68	82,73	83,08
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,43	1,43	1,52	1,42	1,12
TORU ALUS	LIIVALUS 150mm				
LANG (‰)	0	0	2	27	12
TORU MATERJAL	DN100/225 - 62,3m				
KONSTRUEERIMISE MEETOD	Avatud kaevik				
VAHEKAUGUSED (m)	8,3	9,4	23,0	13,0	8,6
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN					

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus

TÖÖ NIMETUS: Peri katlamaja soojusvarustuse välisvõrk		PROJEKTEERIJAL OÜ SOOJATOOJA REG.12667672 TEL. +372 507 1350 E-MAIL: info@soojatooja.ee		
JOONISE NIMETUS: Pikiprofiil		TÖÖ TELLUJA: PÕLVA SOOJUS AS REG. 10244660		TÖÖ VÄLJAANDMISE AEG: 24.05.2024
Address: Mõisa tee 1; Mõisa tee 3; Mõisa tee 3a; 18152 Meemaste-Peri tee, Peri küla, Põlva vald, Põlva maakond		Projekteeris	Tanel Rugam	/allkirjastatud digitaalselt/
		Vastutav isik	Tanel Rugam	/allkirjastatud digitaalselt/
JOONISE NR: TÖÖ NR:		6-01 24052	MOOTKAVA: 1:500	STAADIUM: Põhiprojekt