

Tingmärgid:

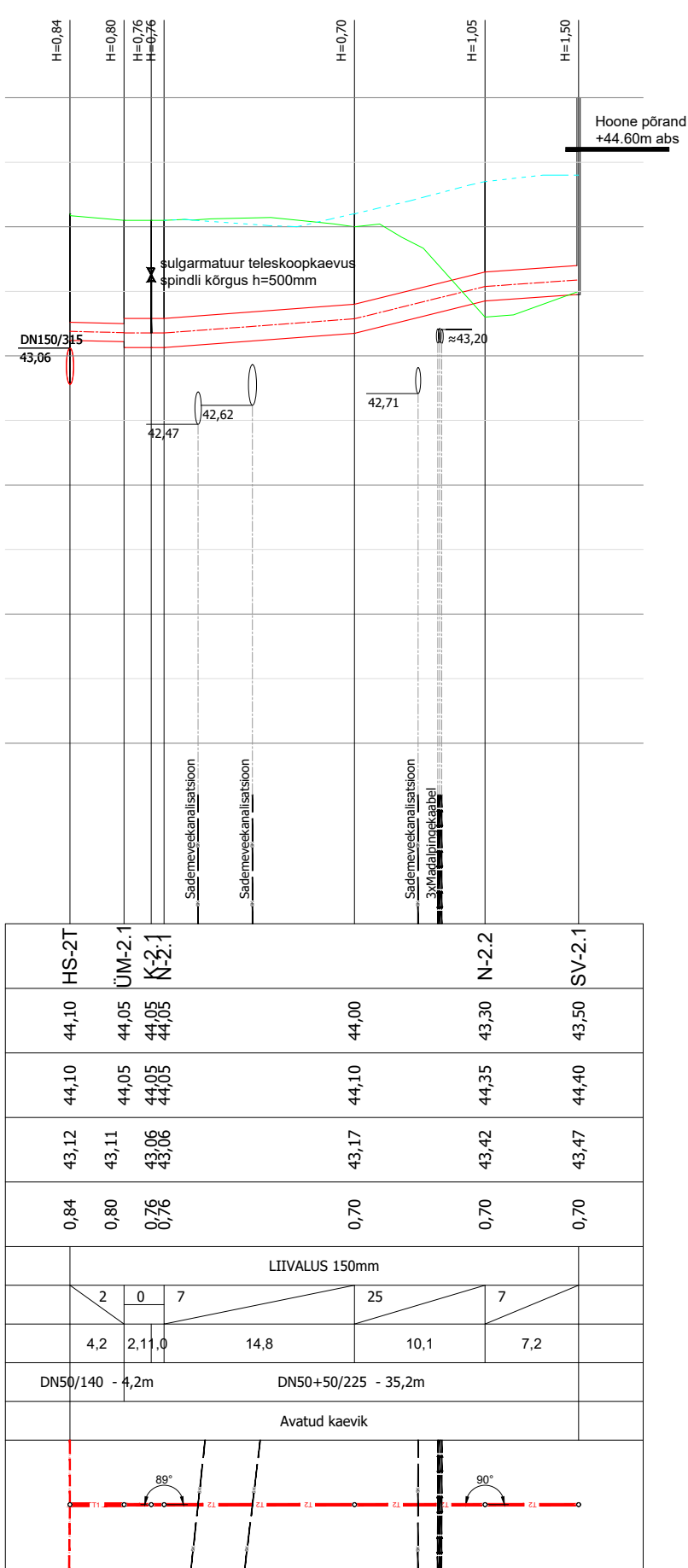
- Olemasolev maapind
- Projekteeritud kaugküttetorustik

Märkused:

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

Mhor: 1:500
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	ÜK-1	N-1			HS-1T	PO-1
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	45,00	45,00	44,80	44,40	43,50	43,45
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	45,00	45,00	44,80	44,40	43,50	43,45
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	43,56	43,57	42,94	42,46	41,77	41,75
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,16	1,15	1,58	1,66	1,45	1,42
TORU ALUS	LIIVALUS 150mm					
LANG	2	62	40	24	5	
VAHEKAUGUSED (m)	4,4	10,2	12,0	28,8	3,7	
TORU MATERJAL	DN150/315 - 59,2m					
KONSTRUEERIMISE MEETOD	Avatud kaevik					
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN						



Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
TÖÖ NIMETUS:		PROJEKTEERIJAL		
Tartu vald, 3 Jõhvi-Tartu-Valga tee - Astelpaju tn kaugküttetorustiku rajamine		OÜ SOOJATOOJA REG.12667672 TEL. +372 507 1350 E-MAIL: info@soojatooja.ee		
JOONISE NIMETUS:		TÖÖ TELLUJA:		TÖÖ VÄLJAANDMISE AEG:
Pikiprofiil		GREN TARTU AS REG. 10641763		21.04.2025
		Projekteeris	Tanel Rugam	/allkirjastatud digitaalselt/
Address:		Vastutav isik	Tanel Rugam	/allkirjastatud digitaalselt/
3 Jõhvi-Tartu-Valga tee; Astelpaju tn 2b; Astelpaju tänav L1, Tartu vald, Tartu maakond		JOONISE NR:	MOÕTKAVA:	STAADIUM:
		6-01	1:500	Tööprojekt
		TÖÖ NR:		
		2259		