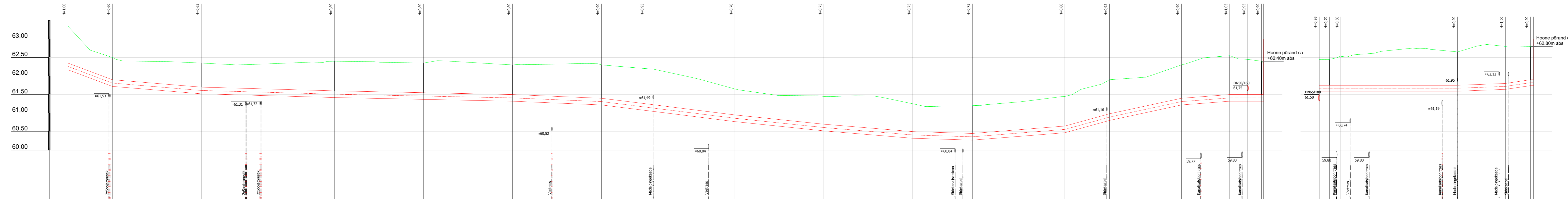


**Tingmargid:**

- Olemasolev maapind
- Projekteeritud maapind
- Projekteeritud kaugkütetorustik

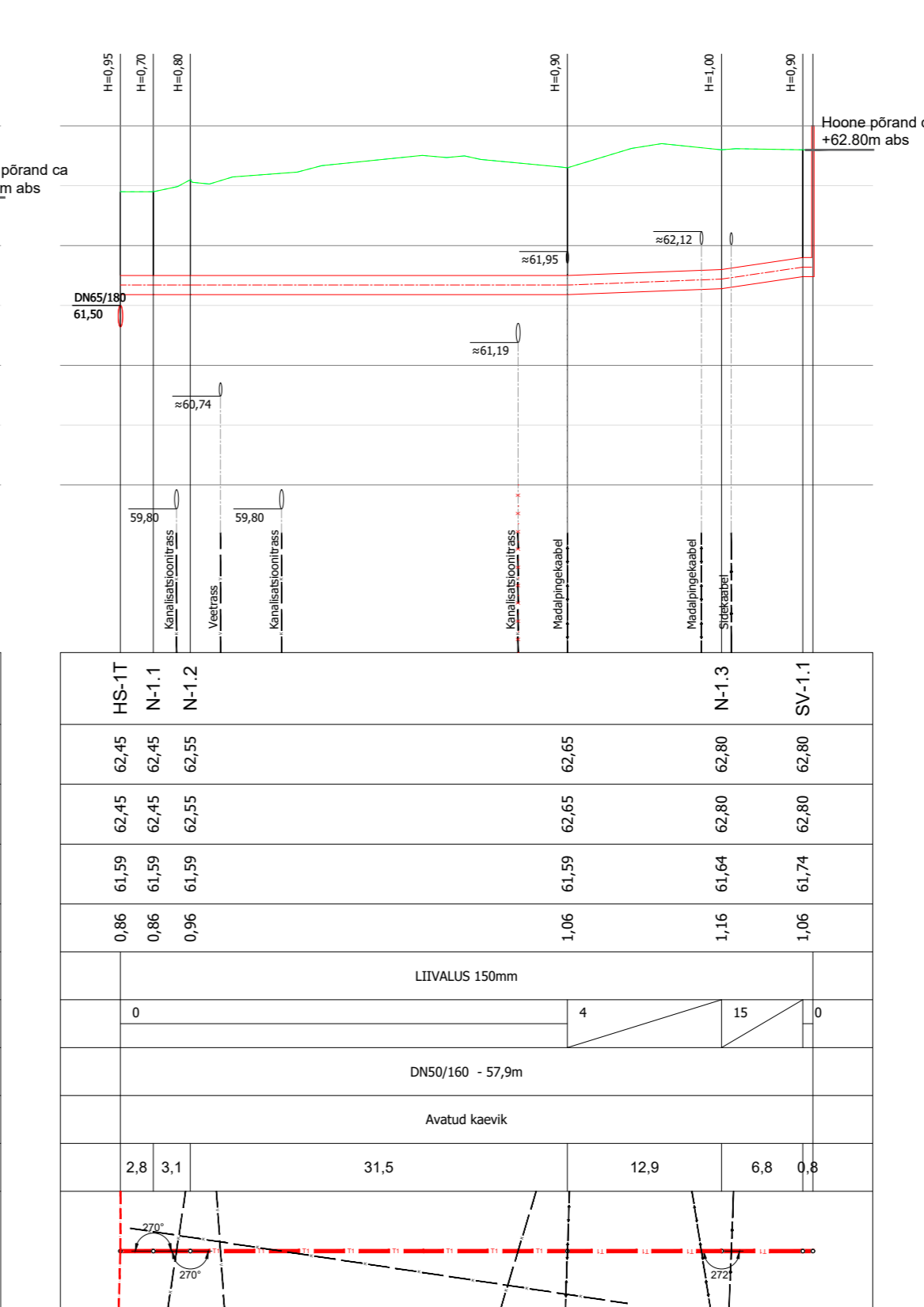
**Märkused:**

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



Mhor: 1:500  
Mver: 1:50

SÕLME TÄHIS	UK-1													N-1										N-2					HS-1T	SV-1
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	63,35	62,50	62,35	62,40	62,35	62,30	62,30	62,20	62,20	61,65	61,65	61,45	61,25	61,20	61,20	61,45	61,45	61,90	62,30	62,55	62,45	62,40								
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	63,35	62,50	62,35	62,40	62,35	62,30	62,30	62,20	62,20	61,65	61,65	61,45	61,25	61,20	61,20	61,45	61,45	61,90	62,30	62,55	62,45	62,40								
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	62,17	61,72	61,52	61,42	61,37	61,32	61,22	61,07	60,77	60,52	60,52	60,32	60,32	60,27	60,27	60,47	60,80	61,90	61,22	61,32	61,32	61,32								
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,18	0,78	0,83	0,98	0,98	0,98	1,08	1,13	0,88	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,96	1,10	1,08	1,08	1,23	1,13	1,08								
TORU ALUS	LIIVALUS 150mm																													
LANG	37 8 3 2 4 12 10 8 3 8 28 22 8 0																													
TORU MATERJAL	DN65/180 - 322,6m																													
KONSTRUEERIMISE MEETOD	Avatud kaevik																													
VAHEKAUGUSED (m)	12,0	24,0	36,0	24,0	24,0	24,0	12,0	24,0	24,0	24,0	16,0	25,0	12,0	19,4	13,0	4,9	3,7	0,8												
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN																														



SÕLME TÄHIS	HS-1T				N-1.1				N-1.2				N-1.3				SV-1.1
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	62,45	62,45	62,45	62,45	62,45	62,45	62,45	62,45	62,45	62,45	62,45	62,45	62,45	62,45	62,45	62,80	62,80
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	62,45	62,45	62,45	62,45	62,45	62,45	62,45	62,45	62,45	62,45	62,45	62,45	62,45	62,45	62,45	62,80	62,80
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	61,59	61,59	61,59	61,59	61,59	61,59	61,59	61,59	61,59	61,59	61,59	61,59	61,59	61,59	61,64	61,74	
TORU RAJAMISSÜGAVUS	0,86	0,86	0,96	0,96	1,06	1,06	1,16	1,06	1,06	1,06	1,16	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	
TORU ALUS	LIIVALUS 150mm																
LANG	0 4 15 0																
TORU MATERJAL	DN50/160 - 57,9m																
KONSTRUEERIMISE MEETOD	Avatud kaevik																
VAHEKAUGUSED (m)	2,8	3,1	31,5	12,9	6,8	0,8											
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN																	

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
TÖÖ NIMETUS:		PROJEKTEERIJAL:		
Puhja, Viljandi tee piirkonna kaugkütetorustike rekonstrueerimine		OU SOOJATOOLA REG. 12667672 TEL. +372 607 1350 E-MAIL: info@soojatoola.ee		
TÖÖ NIMETUS:		TÖÖ TELLUJA:		TÖÖ VALJANDMISE AEG:
Pikiprofil		SW ENERGIA OÜ		20.03.2024
Address:		Projekteeris	Tanel Rügam	lühivormis digitaalselt
Elva tee 1 / Viljandi tee 22; Viljandi tee 24; Viljandi tee 28, Puhja alevik; Elva vald, Tartu maakond		Vastutav hää	Tanel Rügam	lühivormis digitaalselt
JOOBUSE NR:	6-01	MOOTKAVA:	1:500	STAAJUM:
TÖÖ NR:	24034			Tööprojekt