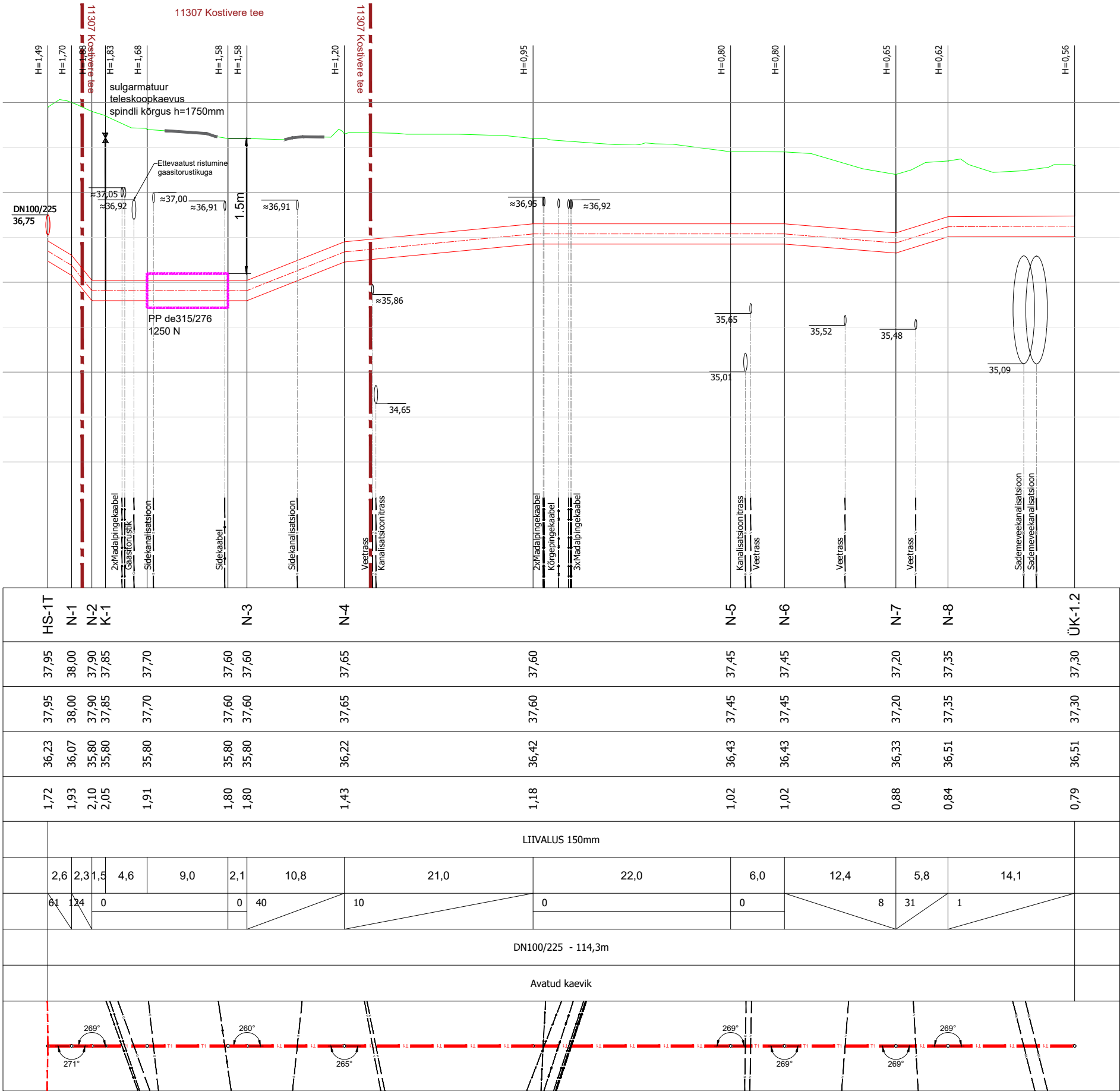


Mhor: 1:500  
Mver: 1:50

SÕLME TÄHIS	ÜK-1.1	HS-1T
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	37,90	37,95
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	37,90	37,95
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	36,52	36,52
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,38	1,43
TORU ALUS	LIIVALUS 150mm	
VAHEKAUGUSED (m)	2,70,5	
LANG	0	
TORU MATERJAL	DN100/225 - 3,2m	
KONSTRUEERIMISE MEETOD	Avatud kaevik	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



Tingmärgid:

- Olemasolev maapind
- Projekteeritud maapind
- Projekteeritud kaugküttetorustik

Märkused:

- "~" märgiga tähistatud ristuvate tehnovõrkude sügavused on teadmata. Kõrgused on vajalik ehitustööde käigus välja selgitada ning vajadusel projekteeritud torustiku pikiprofiili korrigeerida.
- Elektri- ja sidekaablite täpne kõrgus tuleb määrata ehitustööde käigus. Vajadusel tuleb ette jäävad kaablid tõsta ülesse või lasta allapoole projekteeritavast torustikust.
- Soojustorustiku ristumisel teiste tehnovõrkudega tagada vähimad püstkujad:
  - Elektri- ja sidekaablitega - 0,2 m
  - Veetoru ja survekanalisatsiooniga - 0,2 m
  - Isevoolse kanalisatsioonitorustikuga - 0,2 m
  - Gaasitorustikuga - 0,3m

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
TÖÖ NIMETUS:		PROJEKTEERIJAL		
Kostivere kaugküttetorustike rekonstueerimine Aruküla tee piirkonnas		OÜ SOOJATOOJA REG.12667672 TEL. +372 507 1350 E-MAIL: info@soojatooja.ee		
JOONISE NIMETUS:		TÖÖ TELLUJA:		TÖÖ VÄLJAANDMISE AEG:
Pikiprofiil		ADVEN EESTI AS REG. 10066299		14.02.2024
Projekteeris		Hannes Jürivete		/alkirjastatud digitaalselt/
Vastutav isik		Tanel Rugam		/alkirjastatud digitaalselt/
Joonise NR:		MOOTKAVA:		STAADIUM:
TÖÖ NR:		1:500		Tööprojekt