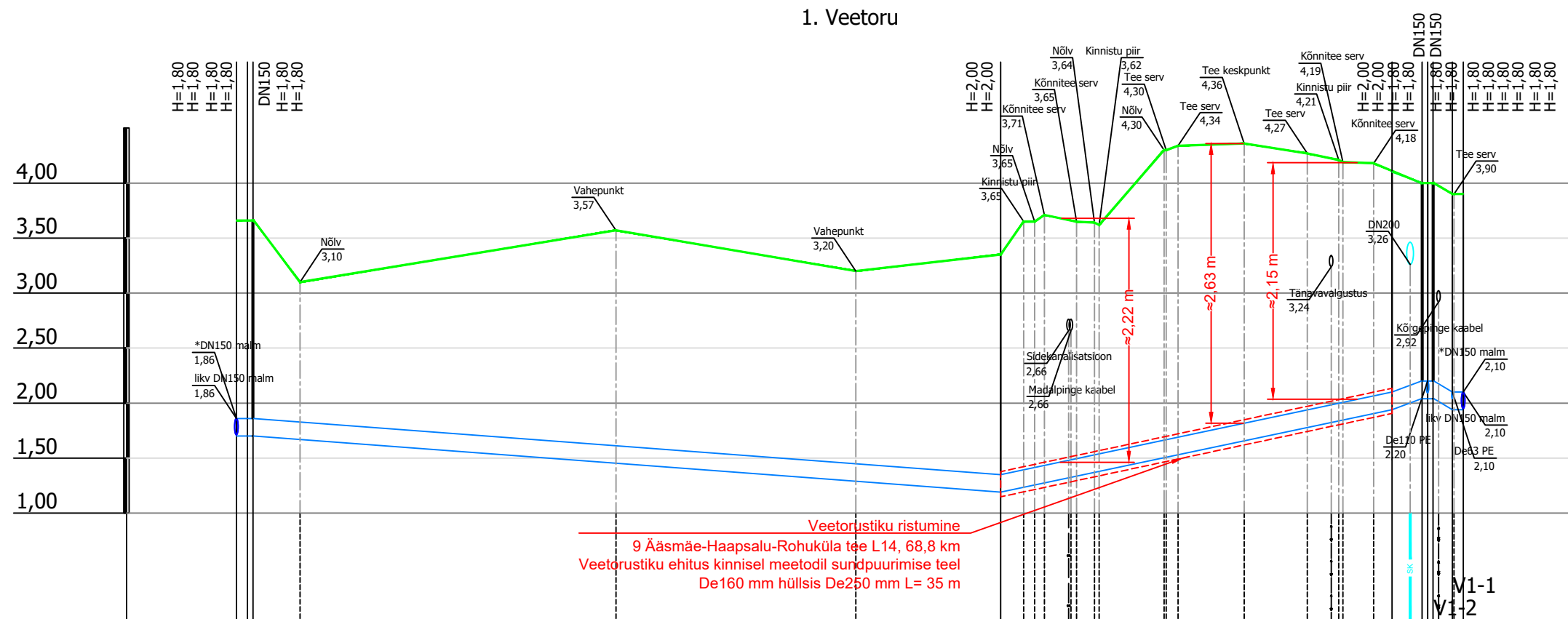


## 1. Veetoru



Mhor: 1:500  
Mver: 1:50

KAEVU TÄHIS	V1-7 V1-8	V1-5	V1-4 V1-3 V1-3s2 V1-3s1
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	3,66 3,66	3,35	4,10 4,08 3,98
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	3,66 3,66	3,35	4,10 4,08 3,98
TORU KÕRGUS PEALT (m ABS)	1,88 1,88	1,35	2,10 2,20 2,18
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1,88 1,88	2,00	2,00 1,88 1,88
LANG	0 1,5m 68,0m	8 21	36,5m 0 35,6m 2,7m 1,7m 1,0m
TORU MATERJAL	De160 PE 160 - 111,5m		
TORU ALUS	- 111,5m		
KONSTRUEERIMISE MEETOD	- 111,5m		
TORU TÜÜP	Rekonstrueeritav veetoru - 111,5m		
VAHEKAUGUSED (m)	0,5 1,0	68,0	35,6 2,7 0,5 1,7 1,0
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN			

Projekteerija: <b>Triangulum OÜ</b> <b>reg. kood: 14443557</b>		Tellija: <b>Haapsalu Veevärk AS</b> <b>reg. kood: 10175723</b>		
MTR nr EEP004045		<b>Nimetus:</b>  <b>Veetorustiku rekonstrueerimine</b> <b>Tennise ja Masti tänavate vahel</b>		
<b>Teostas:</b>	Veera Petrova			<b>Aadress:</b> <b>9 Aäsmäe-Haapsalu-</b> <b>Rohuküla tee L14,</b> <b>Uuemõisa alevik, Haapsalu</b> <b>linn, Lääne maakond</b>
<b>Kuupäev:</b>	15.11.2024	<b>Leht:</b>	<b>Tähis:</b>	<b>Möötkava:</b>
<b>Töö nr:</b>	183/24	<b>3</b>	<b>Veetoru pikiprofiil</b> <b>VK-6-01</b>	<b>1:500</b>
<b>Staadium:</b>	Põhiprojekt			