

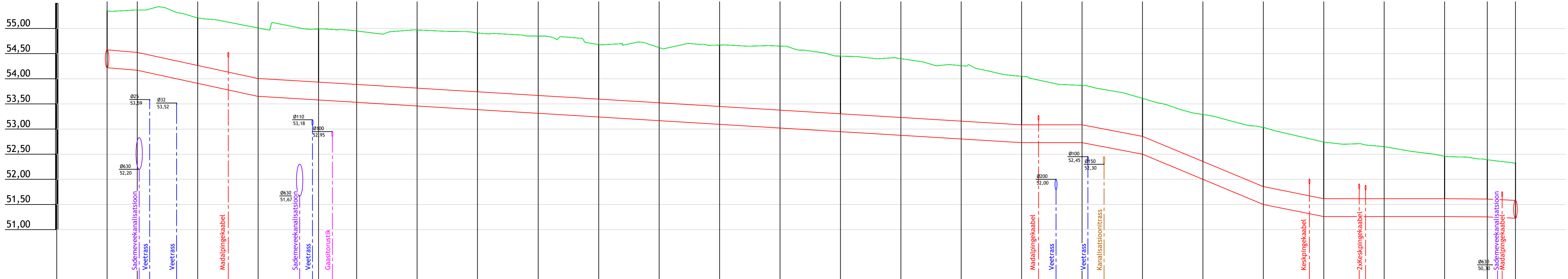
Tingmärgid

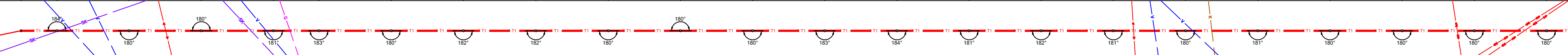
- Märkused:

1. Profiilidel toodud kõrgused on EH-2000 süsteemis.
2. Ol. ol. torustiku ühenduspunktide kõrgused ja täpsed asukohad tuleb töövõtjal leida tööde käigus!
3. Kõiki projekteeritud torustikuga ristuvad tehnovõrke tuleb käsitleda kommunikatsioonidena, mille täpne kõrgus ei ole teada!

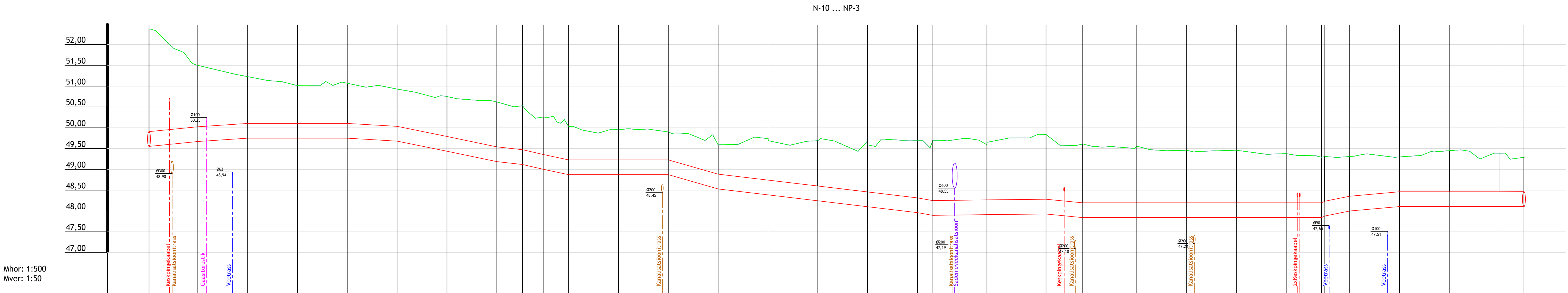
[illegible]

Mhor: 1:500
Mver: 1:50



SÕLME TÄHIS	NP-1																								N-5		N-6						
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	55,36	55,37	55,21	55,01	54,99	54,95	54,97	54,91	54,85	54,68	54,62	54,67	54,65	54,45	54,40	54,26	54,05	53,87	53,61	53,29	53,03	52,74	52,65	52,46	52,39	52,32							
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	55,36	55,37	55,21	55,01	54,99	54,95	54,97	54,91	54,85	54,68	54,62	54,67	54,65	54,45	54,40	54,26	54,05	53,87	53,61	53,29	53,03	52,74	52,65	52,46	52,39	52,32							
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	54,22	54,17	53,91	53,65	53,65	53,58	53,46	53,46	53,39	53,31	53,24	53,17	53,09	53,02	52,95	52,88	52,80	52,73	52,50	52,00	51,50	51,26	51,26	51,26	51,25	51,23							
SÜGAVUS TORU ALL (m)	1,14	1,20	1,30	1,36	1,36	1,41	1,42	1,51	1,51	1,52	1,54	1,44	1,45	1,58	1,63	1,50	1,52	1,46	1,32	1,11	1,29	1,53	1,48	1,39	1,20	1,14							
TORU LÄBIMÕÖT	DN 200/355 - 279,7m																																
LANG %	8	22																				6	0	19	42				20	0	1		5
VAHEKAUGUSED (m)	6,0	12,0	12,0	12,0	7,6	12,0	12,0	12,1	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	8,5	5,6								
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN																																	

[illegible]



SÕLME TÄHIS	N-11		NP-2										N-12					N-13	N-14	N-15					NP-3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	52,37	51,50		51,23		51,02		51,07		50,93		50,75		50,62		50,53		50,26		50,03		49,95		49,90		49,59		49,74		49,69		49,59		49,70		49,70		49,65		49,84		49,61		49,56		49,46		49,46		49,38		49,31		49,30		49,45		49,39		49,29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	52,37	51,50		51,23		51,02		51,07		50,93		50,75		50,62		50,53		50,26		50,03		49,95		49,90		49,59		49,74		49,69		49,59		49,70		49,70		49,65		49,84		49,61		49,56		49,46		49,46		49,38		49,31		49,30		49,45		49,39		49,29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	49,55	49,67		49,75		49,75		49,75		49,68		49,44		49,19		49,12		49,00		48,87		48,87		48,87		48,53		48,39		48,25		48,10		47,96		47,90		47,91		47,93		47,84		47,84		47,84		47,84		47,84		47,84		47,88		48,00		48,11		48,11		48,11		48,11		48,11		48,11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
SÜGAVUS TORU ALL (m)	2,82	1,83		1,48		1,27		1,32		1,25		1,31		1,43		1,41		1,26		1,16		1,08		1,03		1,06		1,35		1,44		1,49		1,74		1,80		1,74		1,91		1,77		1,72		1,62		1,62		1,54		1,45		1,31		1,19		1,34		1,28		1,18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
TORU LÄBIMÕÖT	DN 200/355 - 331,1m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
LANG %	10	7		0				6		20		21		11		23		21		0				29								12		18		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

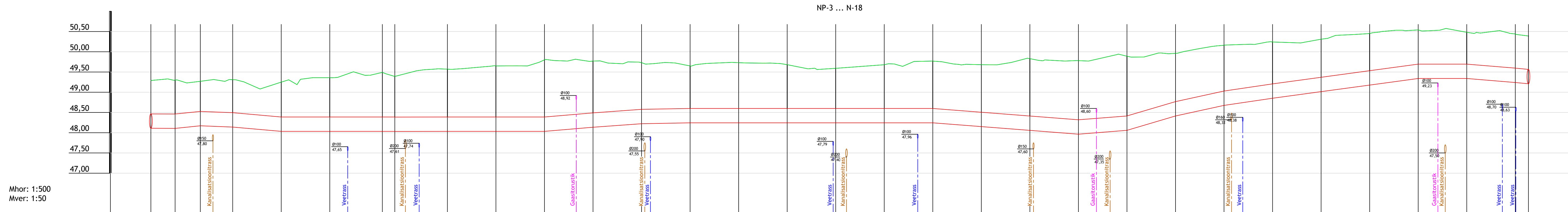
Tingmärgid

- Projekteeritud maapind
- Olemasolev maapind

Märkused:

- Profilidel toodud kõrgused on EH-2000 süsteemis.
- Ol.ol. torustiku ühenduspunktide kõrgused ja täpsed asukohad tuleb töövõtjal leida tööde käigus!
- Kõiki projekteeritud torustikuga ristuvad tehnovõrke tuleb käsitleda kommunikatsioonidena, mille täpne kõrgus ei ole teada!

Maudatuse nr		Projektiteerija		Vastuav spetsialist		Sealgitus		Töö tellija	
Projektiteerija		Keskonnaprojekt		Jõhvi tehnapagi kaugkütetorustik		Gren Viru AS		Töö väljaandmise aeg	
Kontrollis		Argo Ladva		Ida-Viru maakond, Jõhvi vald		Jõhvi vald		21.04.2023	
Projektiteeris		Argo Ladva		Ida-Viru maakond, Jõhvi vald		Jõhvi vald		21.04.2023	
Moodkava		TP		TP		TP		2912B	
Joonise number		1:250		1:250		1:250		SV-16	

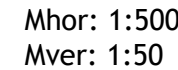


SÕLME TÄHIS	NP-3		N-16-17																												N-18											
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	49,29	49,30	49,27	49,31	49,25	49,36	49,49	49,39	49,57	49,65	49,80	49,77	49,73	49,65	49,73	49,68	49,59	49,68	49,77	49,68	49,83	49,78	49,89	49,96	50,16	50,24	50,31	50,45	50,54	50,48	50,44	50,39										
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	49,29	49,30	49,27	49,31	49,25	49,36	49,49	49,39	49,57	49,65	49,80	49,77	49,73	49,65	49,73	49,68	49,59	49,68	49,77	49,68	49,83	49,78	49,89	49,96	50,16	50,24	50,31	50,45	50,54	50,48	50,44	50,39										
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	48,11	48,11	48,17	48,14	48,03	48,03	48,03	48,03	48,03	48,03	48,03	48,14	48,22	48,24	48,24	48,24	48,24	48,24	48,24	48,15	48,06	47,96	48,06	48,41	48,67	48,85	49,01	49,18	49,34	49,34	49,24	49,21										
SÜGAVUS TORU ALL (m)	1,18	1,19	1,10	1,17	1,22	1,33	1,46	1,36	1,54	1,62	1,77	1,63	1,51	1,41	1,49	1,44	1,35	1,44	1,53	1,53	1,77	1,82	1,83	1,55	1,49	1,39	1,30	1,27	1,20	1,14	1,20	1,18										
TORU LÄBIMÕÖT		DN 200/355 - 340,6m																																								
LANG ‰		1	10	4	9	0	0	0	8	7	2	0	0										8	8	29	22	15	14	0					8	10							
VAHEKAUGUSED (m)		6,0	6,2	8,0	12,0	12,0	13,0	3,1	13,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	3,3										
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN																																										

- Projekteeritud maapind
- Olemasolev maapind

1. Profiilidel toodud kõrgused on EH-2000 süsteemis.
2. Ol.ol. torustiku ühenduspunktide kõrgused ja täpsed asukohad tuleb töövõtjal leida tööde käigus!
3. Kõiki projekteeritud torustikuga ristuvad tehnovõrke tuleb käsitleda kommunikatsioonidena, mille täpne kõrgus ei ole teada!

[illegible]

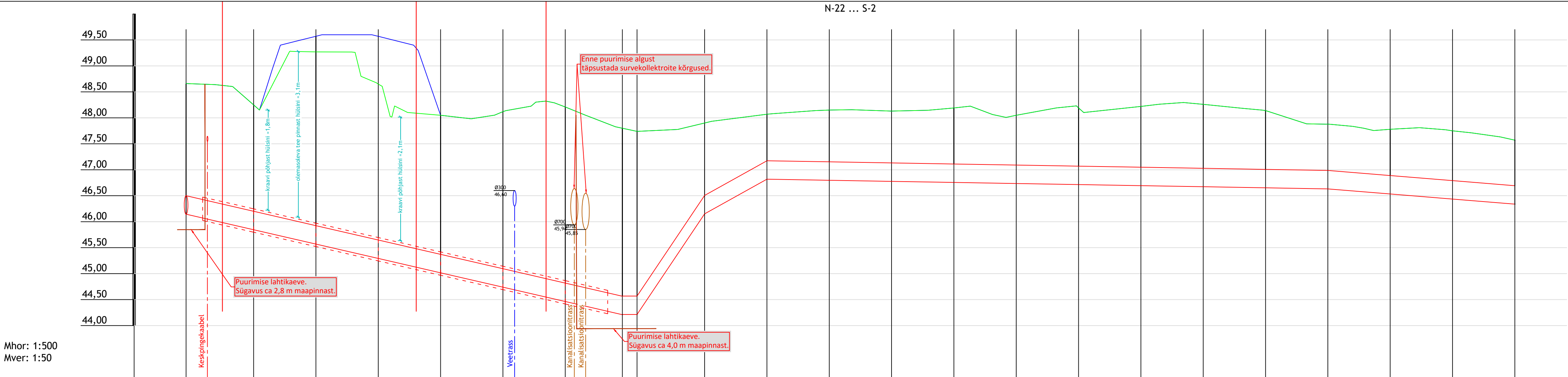


Tingmärgid

- Märkused:**

1. Profiliideld toodud kõrgused on EH-2000 süsteemis.
2. Ol.ol. torustiku ühenduspunktid kõrgused ja täpsed asukohad tuleb töövõtjal leida tööde käigus!
3. Kõiki projekteeritud torustikuga ristuvad tehnovrõrke tuleb käsitleda kommunikatsioonidena, mille täpne kõrgus ei ole teada!

[illegible]



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

SÕLME TÄHIS	N-22			N-23																							S-2				
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	48,66	48,25	49,27	48,65	48,05	48,12	48,21	47,80	47,74	47,90	48,07	48,15	48,13	48,19	48,05	48,19	48,22	48,26	48,14	47,88	47,78	47,75	47,57	47,57	47,57	47,57	47,57	47,57			
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	48,66	48,25	49,57	49,57	48,05	48,12	48,21	47,80	47,74	47,90	48,07	48,15	48,13	48,19	48,05	48,19	48,22	48,26	48,14	47,88	47,78	47,75	47,57	47,57	47,57	47,57	47,57	47,57			
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	46,15	45,85	45,57	45,29	45,02	44,74	44,46	44,21	44,21	46,15	46,82	46,80	46,78	46,76	46,74	46,72	46,69	46,67	46,65	46,63	46,53	46,44	46,34	46,34	46,34	46,34	46,34	46,34			
SÜGAVUS TORU ALL (m)	2,52	2,40	4,00	4,28	3,03	3,38	3,75	3,59	3,53	1,75	1,25	1,35	1,35	1,43	1,31	1,47	1,53	1,59	1,49	1,25	1,25	1,31	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23			
TORU LÄBIMÕÖT	DN 200/355 - 255,8m																														
LANG ‰	<div><div></div><div>23</div><div>0</div><div>149</div><div>56</div><div></div><div>2</div><div>8</div></div>																														
VAHEKAUGUSED (m)	13,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	11,0	2,8	13,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0			
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN																															

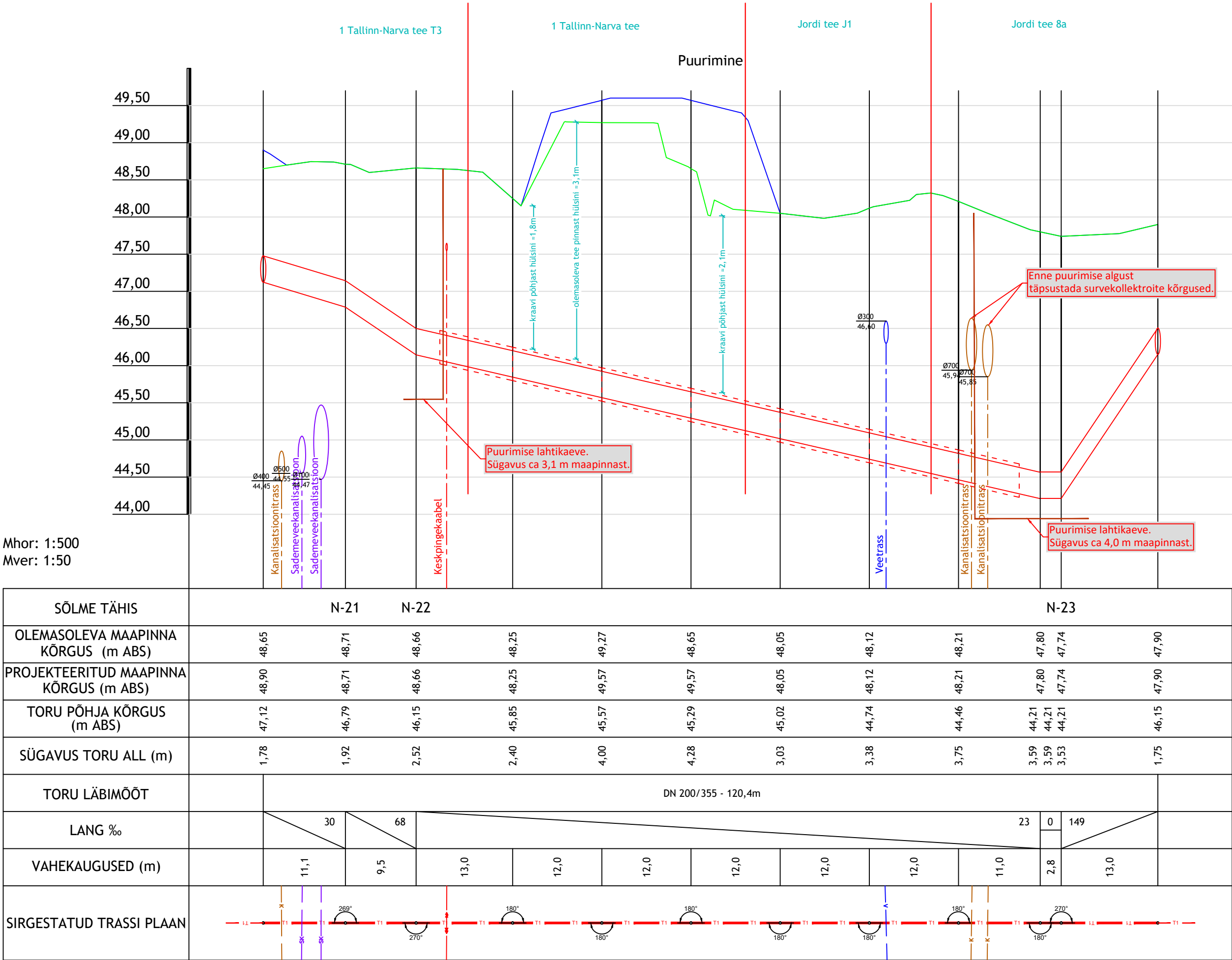
Tingmärgid

- Projektteeritud maapind
- Olemasolev maapind

Märkused:

- Profiilidel toodud kõrgused on EH-2000 süsteemis.
- Ol.ol. torustiku ühenduspunktide kõrgused ja täpsed asukohad tuleb töövõtjal leida tööde käigus!
- Kõiki projekteeritud torustikuga ristuvad tehnovõrke tuleb käsitleda kommunikatsioonidena, mille täpne kõrgus ei ole teada!

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--




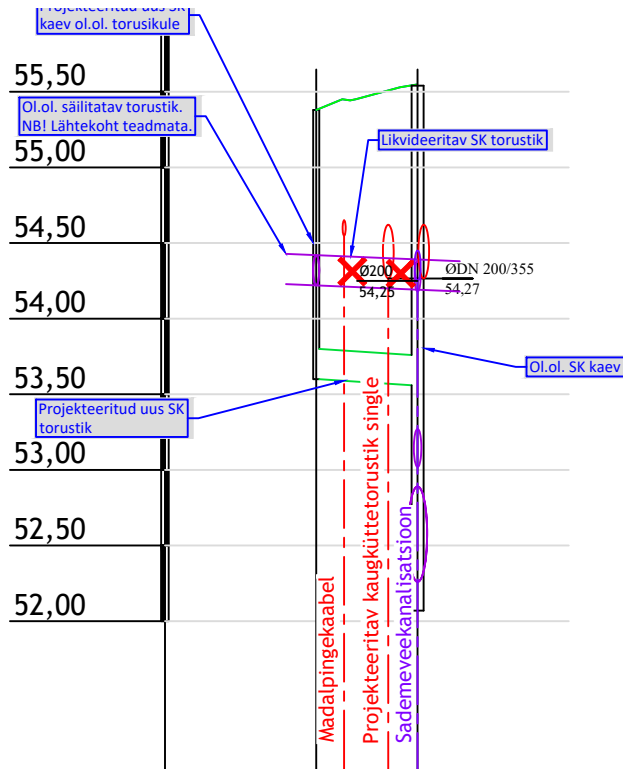
Tingmärgid

- Projekteeritud maapind
- Olemasolev maapind

Märkused:

- Profiilidel toodud kõrgused on EH-2000 süsteemis.
- Ol.ol. torustiku ühenduspunktide kõrgused ja täpsed asukohad tuleb töövõtjal leida tööde käigus!
- Kõiki projekteeritud torustikuga ristuvad tehnovõrke tuleb käsitleda kommunikatsioonidena, mille täpne kõrgus ei ole teada!


Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija			Töö nimetus	Töö tellija
 OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001			Jõhvi tehnopargi kaugküttetorustik	Gren Viru AS
Kontrollis			Joonise nimetus	Töö väljaandmise aeg
Argo Ladva			Soojustorustiku pikiprofiil väljavõte puurimise asukohas	21.04.2023
Projekteeris			Joonise digiaadress	Joonise digiaadress
Argo Ladva			2912B_TP_SV-6-01_Pikiprofiilid.dwg	2912B_TP_SV-6-01_Pikiprofiilid.dwg
Allkiri			Objekti aadress	Projekti staadium
			Ida-Viru maakond, Jõhvi vald	TP
				Töö number
				2912B
			Möötkava	Joonise number
			1:250	SV-20



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

SÕLME TÄHIS	SK-1	SK-2
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	55,38	55,54
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	55,38	55,54
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	53,60	53,56
SÜGAVUS TORU ALL (m)	1,78	1,98
TORU LÄBIMÕÖT	200 - 6,7m	
LANG ‰	6	
VAHEKAUGUSED (m)	6,7	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus

<div>Projekteerija</div> <div><div>Keskkonnaprojekt</div><div>ENGINEERING & CONSULTATIONS</div></div> <div>OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001</div>		<div>Töö nimetus</div> <div>Jõhvi tehnoargi kaugküttetorustik</div>	<div>Töö tellija</div> <div>Gren Viru AS</div>	
		<div>Joonise nimetus</div> <div>SK torustiku muudatuse profiil</div>	<div>Töö väljaandmise aeg</div> <div>21.04.2023</div>	
		<div>Joonise digiaadress</div> <div>2912B_TP_SV-6-01_Pikiprofiilid.dwg</div>		
<div>Kontrollis</div> <div>Argo Ladva</div>	<div>Allkiri</div>	<div>Objekti aadress</div> <div>Ida-Viru maakond, Jõhvi vald</div>	<div>Projekti staadium</div> <div>TP</div>	<div>Töö number</div> <div>2912B</div>
<div>Projekteeris</div> <div>Argo Ladva</div>	<div>Allkiri</div>		<div>Möötkava</div> <div>1:250</div>	<div>Joonise number</div> <div>SV-21</div>