

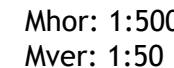
Tingmärgid


- Projekteeritud maapind
- Olemasolev maapind

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!

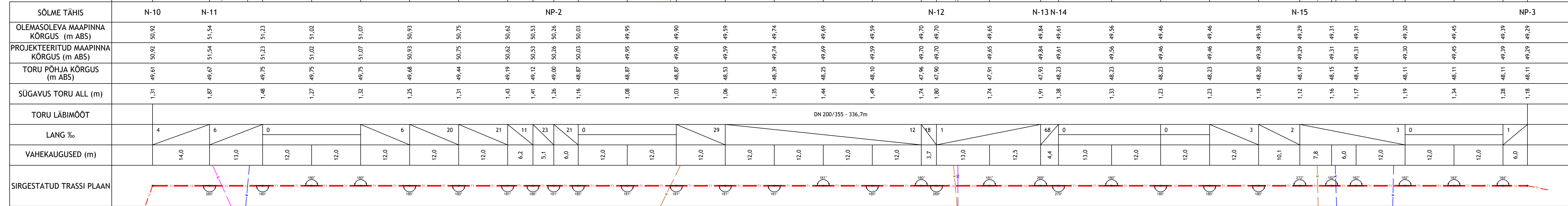
[illegible]



SÕLME TÄHIS	N-6										N-7										N-8				N-9		N-10	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	52,32	52,25	52,10	52,22	52,22	52,04	51,99	51,93	51,85	51,70	51,58	51,51	51,32	51,53	51,59	51,66	51,05	50,50	50,30	51,14	51,32	51,20	51,26	50,92				
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	52,32	52,25	52,10	52,22	52,22	52,04	51,99	51,93	51,85	51,70	51,58	51,51	51,32	51,53	51,59	51,66	51,05	50,50	50,30	51,14	51,32	51,20	51,26	50,92				
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	51,23	51,00	50,86	50,86	50,86	50,86	50,77	50,65	50,53	50,41	50,30	50,24	50,17	50,08	50,00	49,62	49,25	48,88	48,50	48,50	48,50	49,50	49,55	49,61				
SÜGAVUS TORU ALL (m)	1,09	1,25	1,24	1,36	1,36	1,18	1,22	1,28	1,32	1,29	1,28	1,27	1,15	1,45	1,59	2,04	1,80	1,62	1,80	2,64	2,82	1,70	1,71	1,31				
TORU LÄBIMÕÖT	DN 200/355 - 263,2m																											
LANG ‰	17	11	0					8	10				4	6	7				31				0	218	6	4		
VAHEKAUGUSED (m)	13,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	13,0	13,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	5,2	4,6	9,1	13,2				
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN																												

- Projekteeritud maapind
- Olemasolev maapind

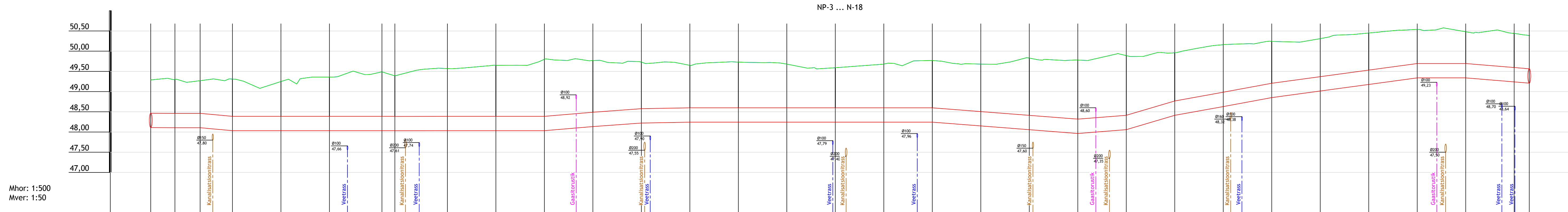
1. Profiilidel toodud kõrgused on EH-2000 süsteemis.
2. Ol.ol. torustiku ühenduspunktide kõrgused ja täpsed asukohad tuleb töövõtjal leida tööde käigus!
3. Kõiki projekteeritud torustikuga ristuvad tehnovõrke tuleb käsitleda kommunikatsioonidena, mille täpne kõrgus ei ole teada!



- 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 tehnoörke tuleb käsitleda kommunikatsioonidena, mille täpne kõrgus ei ole teada!

Keskonnaprojekt
ENGINEERING & CONSULTANTS

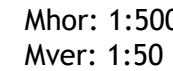


SÕLME TÄHIS	NP-3		N-101-17		N-18																									
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	49,29	49,30	49,27	49,31	49,25	49,36	49,49	49,39	49,57	49,65	49,80	49,77	49,73	49,65	49,73	49,68	49,59	49,68	49,83	49,78	49,89	49,96	50,16	50,24	50,31	50,45	50,54	50,48	50,44	50,39
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (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	49,83	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	48,11	48,03	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	48,06	47,96	48,06	48,41	48,63	48,85	49,01	49,18	49,34	49,34	49,24	49,21
SÜGAVUS TORU ALL (m)	1,18	1,19	1,16	1,28	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	1,53	1,39	1,30	1,27	1,20	1,18
TORU LÄBIMÕÖT		DN 200/355 - 341,2m																												
LANG ‰	1	0	9	0	0	0	8	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	29	18	14	0	0	8					
VAHEKAUGUSED (m)	6,0	6,2	8,0	12,0	12,0	13,0	3,2	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	3,7	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN																														

- Projekteeritud maapind
- Olemasolev maapind

1. Profiilidel toodud kõrgused on EH-200 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]

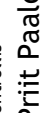


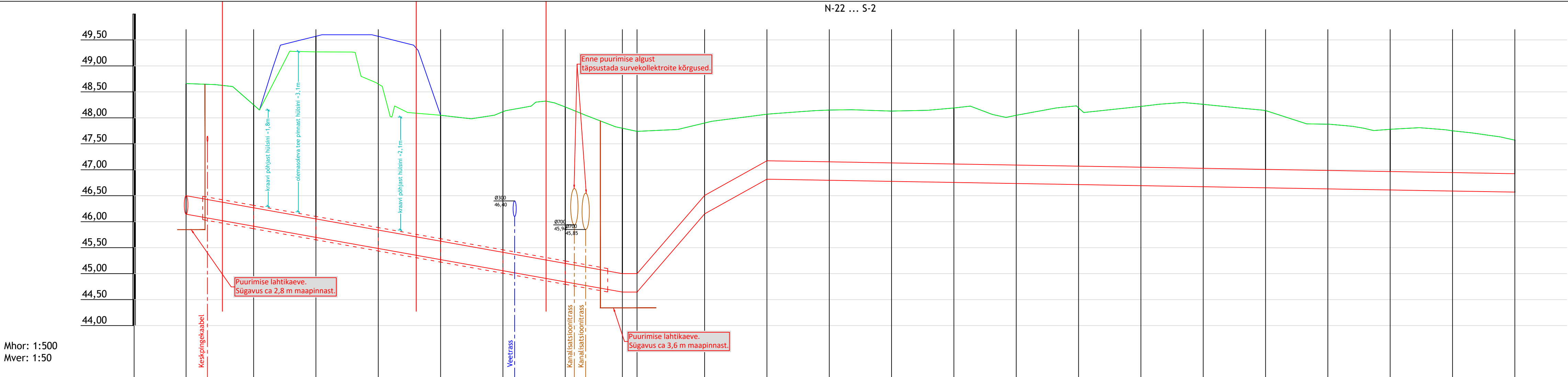
Tingmärgid

- Projekteeritud maapind
- Olemasolev maapind

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!

Muudatuse nr	Kauplev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus	
Projektiteerja					
Keskkonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTANTS 			Töö nimetus Jõhvi tehnoargi kaugküttetorustik	Töö tellija VKG Soojus AS	
			Joonise nimetus Kaugküttetorustiku pikiprofiil	Töö väljaandmise aeg 02.03.2023	
			OÜ KESKKONNAPROJEKT AS, Risti tähe 15-1013 Tartu T.: +372 7305 060 E: kproj@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP 0769210 -0001	Joonise digiaadress 2912B_TP_SYG-01_Pikiprofiil.dwg	
Kontrollis	Priit Paalo	Allkirji	Objekti aadress Iida-Viru maakond, Jõhvi vald	Projekti staadium Töö number TP 2912B	Töö number 2912B
Projectoris	Argo Ladva	Allkirji		Möökava 1:250	Joonise number SV-18



Mhor: 1:500
Mver: 1:50

SÕLME TÄHIS	N-22																								N-23																							
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	
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	
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	46,15		45,91			45,70			45,48		45,27		45,06		44,84		44,65		44,65		46,15		46,82		46,80		46,78		46,76		46,74		46,72		46,69		46,67		46,65		46,63		46,61		46,59		46,57	
SÜGAVUS TORU ALL (m)	2,52		2,34			3,87			4,09		2,78		3,06		3,37		3,16		3,09		1,75		1,25		1,35		1,35		1,43		1,31		1,47		1,53		1,59		1,49		1,25		1,17		1,16		1,00	
TORU LÄBIMÕÖT	DN 200/355 - 255,8m																																															
LANG ‰	<div><div><div>18</div><div>0</div><div>116</div><div>56</div><div>2</div></div></div>																																															
VAHEKAUGUSED (m)	<div><div><div>13,0</div><div>12,0</div><div>12,0</div><div>12,0</div><div>12,0</div><div>12,0</div><div>11,0</div><div>2,8</div><div>13,0</div><div>12,0</div><div>12,0</div><div>12,0</div><div>12,0</div><div>12,0</div><div>12,0</div><div>12,0</div><div>12,0</div><div>12,0</div><div>12,0</div><div>12,0</div><div>12,0</div><div>12,0</div><div>12,0</div><div>12,0</div><div>12,0</div><div>12,0</div><div>12,0</div><div>12,0</div><div>12,0</div><div>12,0</div><div>12,0</div><div>12,0</div><div>12,0</div><div>12,0</div><div>12,0</div><div>12,0</div><div>12,0</div><div>12,0</div><div>12,0</div><div>12,0</div><div>12,0</div><div>12,0</div><div>12,0</div><div>12,0</div><div>12,0</div><div>12,0</div><div>12,0</div><div>12,0</div></div></div>																																															
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN																																																

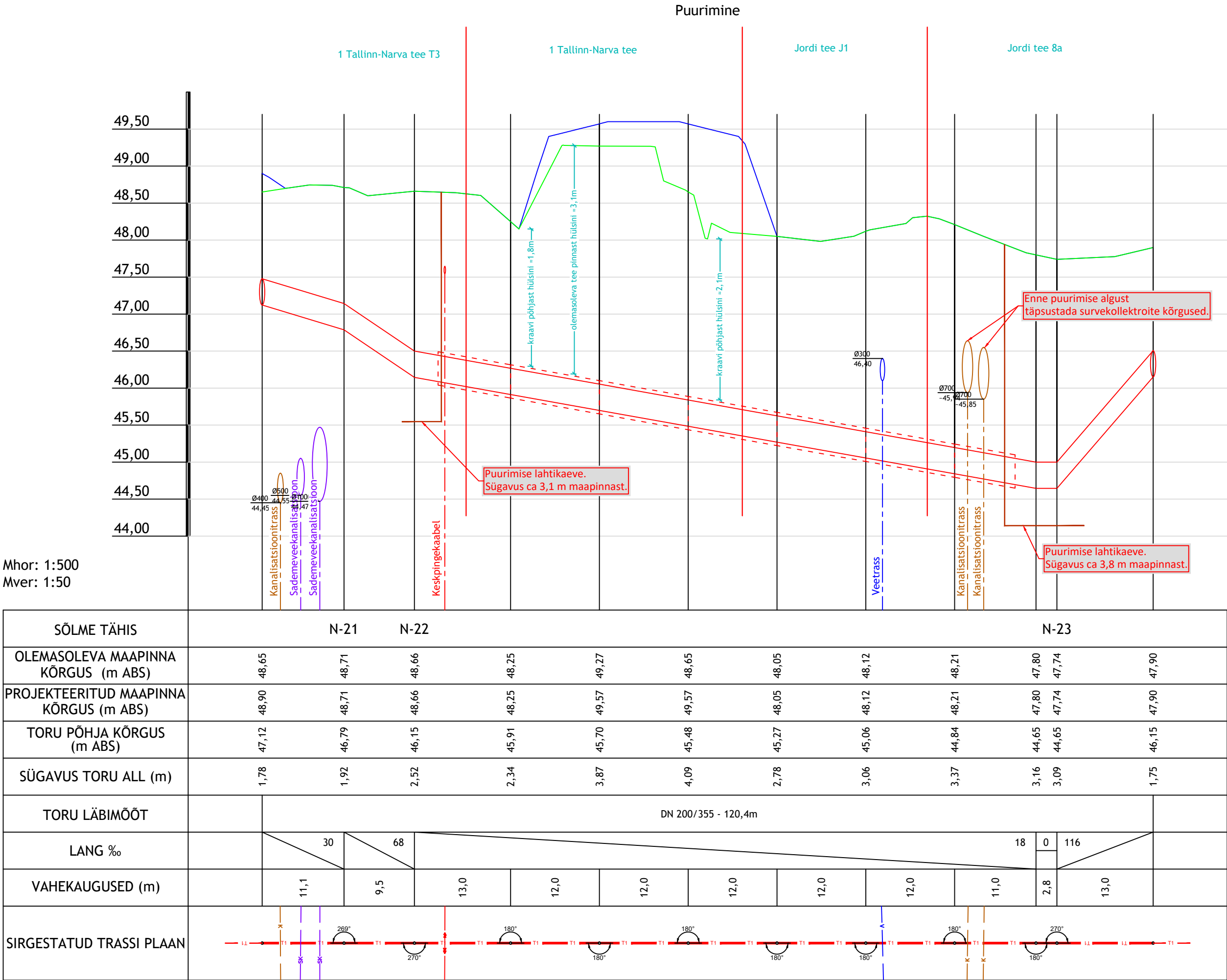
Tingmärgid

- 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!

Audatuse nr		Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus	Töö tellija
Projekteerija		Keskkonnaprojekt		Jõhvi tehnoargi kaugtõrjast		VKG Soojus AS
Kontrollis		Prit Paalo		Jõhvi tehnoargi kaugtõrjast		Töö väljaandmise aeg
Projekteeris		Argo Ladva		Kaugtõrjastiku pikiprofil		02.03.2023
Mõõtkaava		1:250		Jõhvi tehnoargi kaugtõrjastiku pikiprofil		Joonise digitaalsus
Joonise number		SV-19		Jõhvi tehnoargi kaugtõrjastiku pikiprofil		Joonise digitaalsus
Mõõtkaava		1:250		Jõhvi tehnoargi kaugtõrjastiku pikiprofil		Joonise digitaalsus
Joonise number		SV-19		Jõhvi tehnoargi kaugtõrjastiku pikiprofil		Joonise digitaalsus




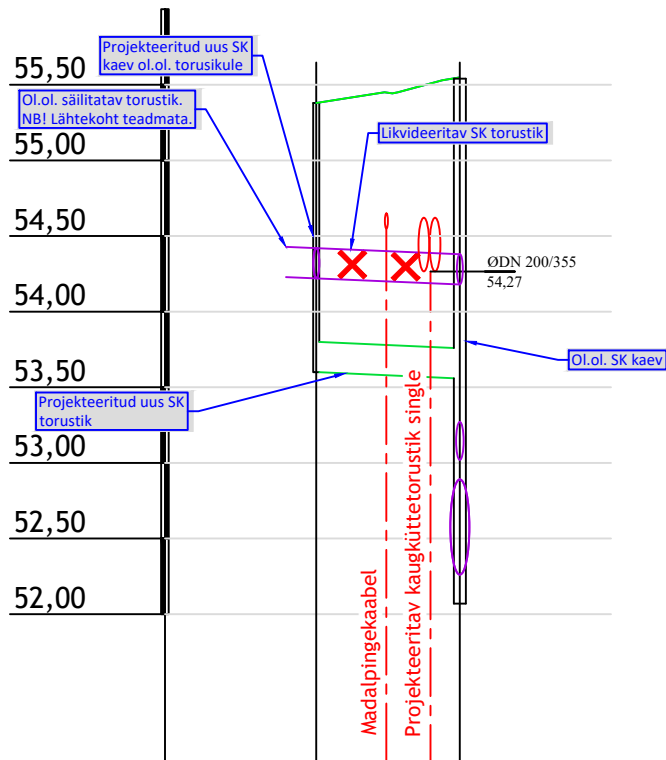
Tingmärgid

- 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 tehnoporti kaugküttetorustik		VKG Soojus AS
Kontrollis		Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg
Priit Paalo		Soojustorustiku pikiprofiil väljavõte puurimise asukohas		02.03.2023
Projekteeris		Objekti aadress		Joonise digiaadress
Argo Ladva		Ida-Viru maakond, Jõhvi vald		2912B_TP_SV-6-01_Pikiprofiilid.dwg
		Projekti staadium		Töö number
		TP		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 - 9,5m	
LANG ‰	4	
VAHEKAUGUSED (m)	9,5	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
--------------	---------	---------------	----------------------	----------

Projekteerija  Keskkonnaprojekt ENGINEERING & CONSULTATIONS OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001		Töö nimetus Jõhvi tehnoargi kaugküttetorustik	Töö tellija VKG Soojus AS
		Joonise nimetus SK torustiku muudatuse profiil	Töö väljaandmise aeg 02.03.2023
			Joonise digiaadress 2912B_TP_SV-6-01_Pikiprofiilid.dwg
Kontrollis Priit Paalo	Allkiri	Objekti aadress Ida-Viru maakond, Jõhvi vald	Projekti staadium TP
Projekteeris Argo Ladva	Allkiri		Töö number 2912B
			Möötkava 1:250
			Joonise number SV-21