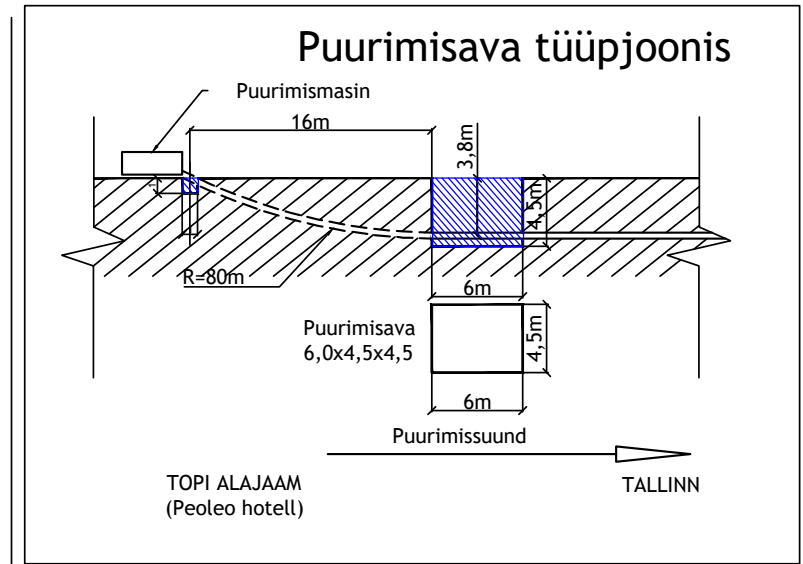
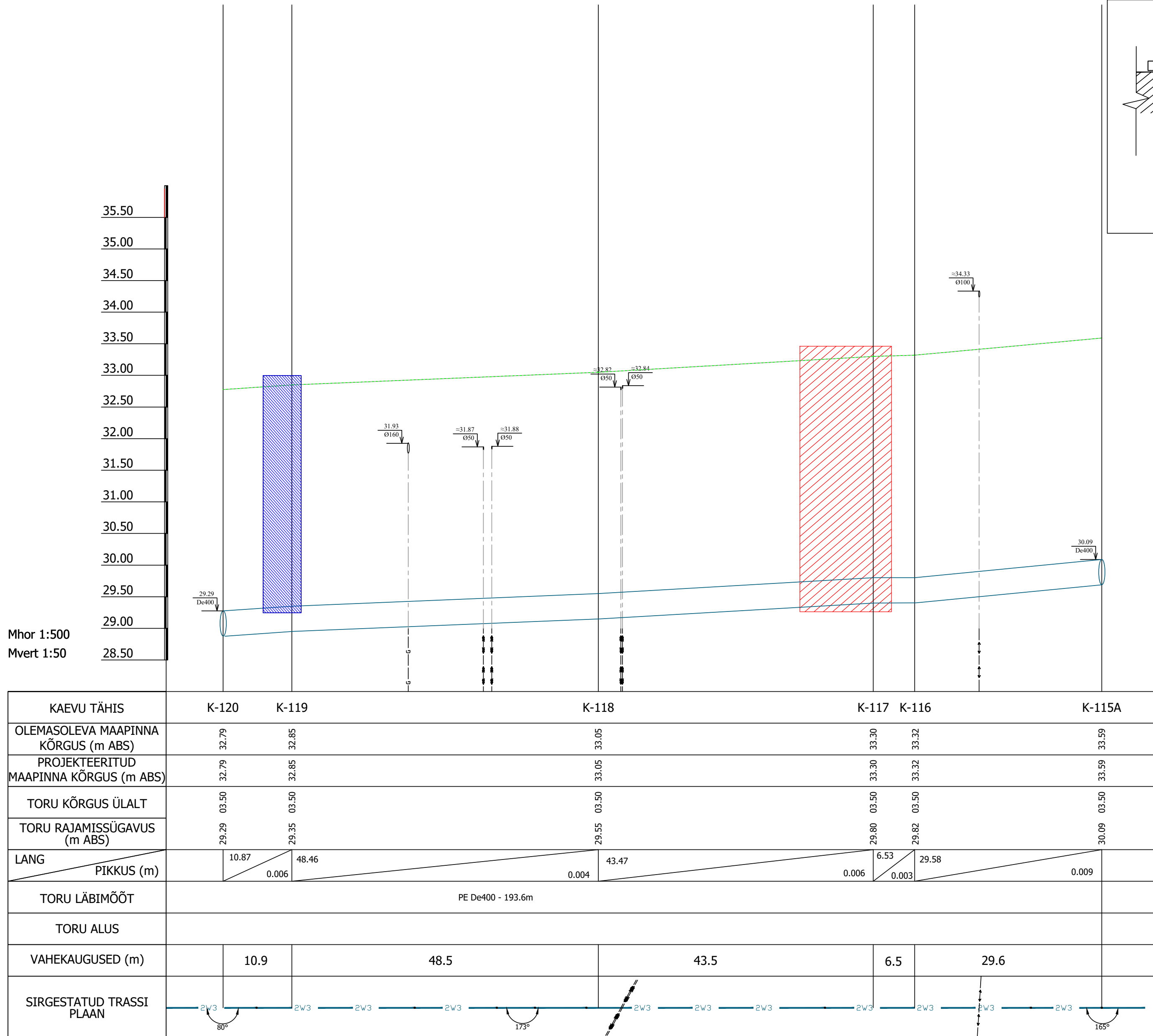


120-115A-profiil



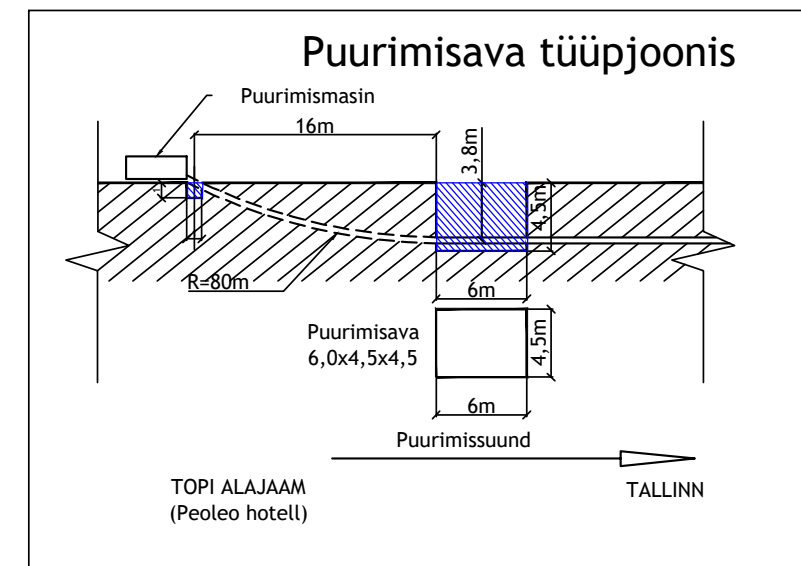
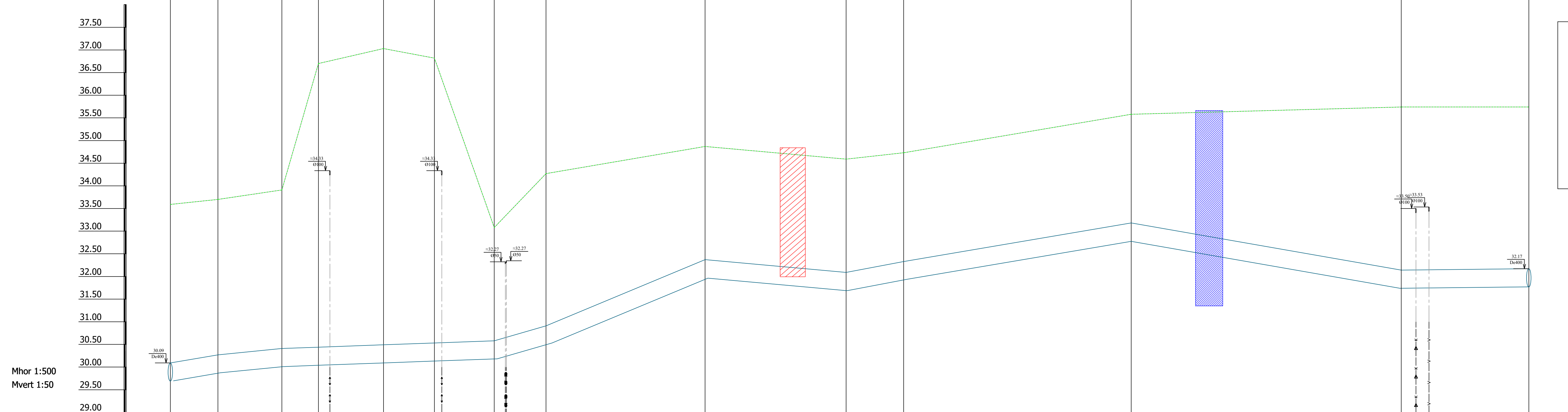
- 43.95
(43.95)
42.45 LW-2 - Linnakaev, number LW-2
- Stardikaevik + katete taastamine
- Torude paigaldamine lahtiselmeetodil + katete taastamine

Mhor 1:500
Mvert 1:50

KAEVU TÄHIS	K-120	K-119	K-118		K-117	K-116	K-115A
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	32.79	32.85		33.05	33.30	33.32	33.59
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	32.79	32.85		33.05	33.30	33.32	33.59
TORU KÕRGUS ÜLALT	03.50	03.50		03.50	03.50	03.50	03.50
TORU RAJAMISSÜGAVUS (m ABS)	29.29	29.35		29.55	29.80	29.82	30.09
LANG	10.87	48.46		43.47	6.53	29.58	
PIKKUS (m)		0.006		0.004	0.006	0.003	0.009
TORU LÄBIMÕÖT	PE De400 - 193.6m						
TORU ALUS							
VAHEKAUGUSED (m)	10.9	48.5		43.5	6.5	29.6	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN							

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Sealgitus
Projekteerija	Töö nimetus			
	Topi - Pääsküla 20kV ühendus			
	Töö tellija			
	Elektrilevi OÜ			
	Töö väljaandmise aeg			
	17.06.2019			
	Joonise nimetus			
	Pikiprofiil			
	Joonise digiaadress			
	IP3628_S_osa_pikiprofiil.dwg			
	Projekt staadium			
	Töö number			
	PP			
	Joonise number			
	1980			
	Mõõtkava			
	1:500			
	Joonise number			
	EL-6-01-1			
Vastutav spetsialist	Objekti aadress			
Tõnu Pomerants	Jälgimäe küla Saku vald, Laagri alevik Saue vald			
Projekteeris	Altkirj /alkirjastatud digitaalselt/			
Ilja Galkin	Altkirj /alkirjastatud digitaalselt/			
OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu E: info@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001				

115A-103A-profiil

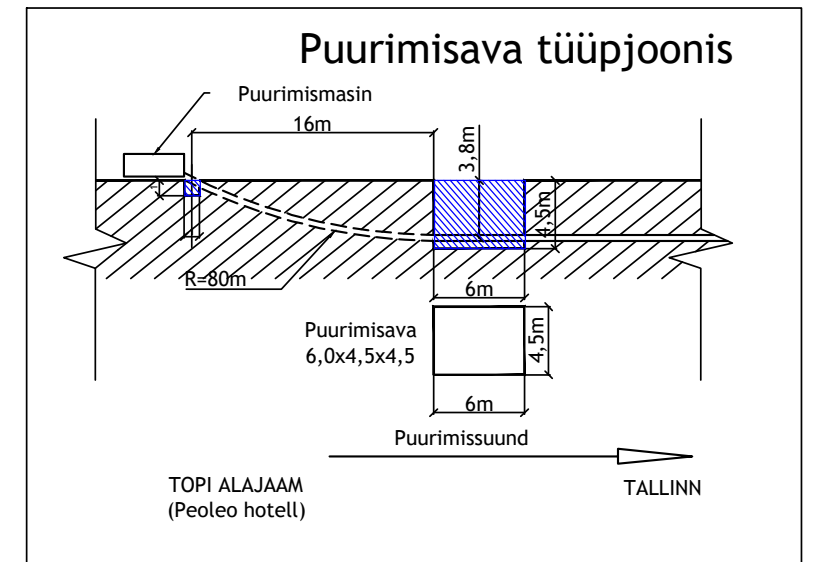
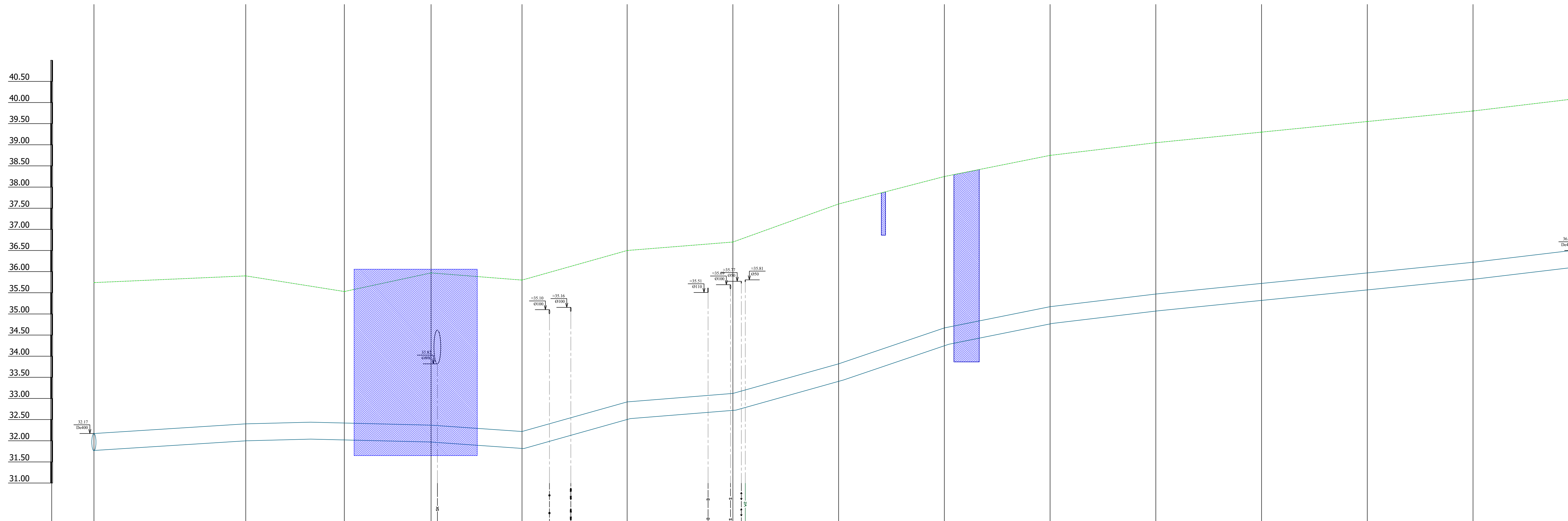


- 43.95 (43.95) - Linnakaev, number LW-2
- 42.45 - Stardikaevik + kalate taastamine
- Torude paigaldamine lahtiselmeetodil + kalate taastamine

KAEVU TÄHIS	K-115A	K-115	K-114	K-113	K-112	K-111	K-110	K-109	K-108	K-107	K-106	K-105	K-104	K-103A
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	33.59	33.70	33.91	36.70	37.03	36.81	33.08	34.27	34.87	34.59	34.73	35.58	35.74	35.77
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	33.59	33.70	33.91	36.70	37.03	36.81	33.08	34.27	34.87	34.59	34.73	35.58	35.74	35.77
TORU KÕRGUS ÜLALT	03.50	03.43	03.50	06.26	06.54	06.30	02.50	03.36	02.50	02.50	02.40	02.40	03.60	03.60
TORU RAJAMISSÜGAVUS (m ABS)	30.09	30.27	30.41	30.44	30.49	30.51	30.58	30.91	32.37	32.09	32.33	31.18	32.14	32.17
LANG	10.49	14.12	8.06	14.36	0.023	11.25	0.020	13.20	0.283	11.43	0.104	35.09	0.009	0.011
PIKKUS (m)	0.010	0.015	0.346	0.023	11.25	13.20	0.283	11.43	0.104	35.09	0.009	0.011	12.69	50.25
TORU LÄBIMÕÖT	PE De400 - 299.8m													
TORU ALUS														
VAHEKAUGUSED (m)	10.5	14.1	8.1	14.4	11.3	13.2	11.4	35.1	31.1	12.7	50.3	59.6	28.2	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN														

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Seigitus
Projekteerija OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001			Töö nimetus Topi - Pääsküla 20kV ühendus Töö väljaandmise aeg 17.06.2019 Töö number 1980	
Vastutav spetsialist Tõnu Pomerants			Objekti aadress Jälgimäe küla Saku vald, Laagri alevik Saue vald	
Projekteeris Ilja Galkin			Joonise digitaalselt / allkirjastatud digitaalselt / Mõõtkava 1:500 Joonise number EL-6-01-2	

103A-90-profiil

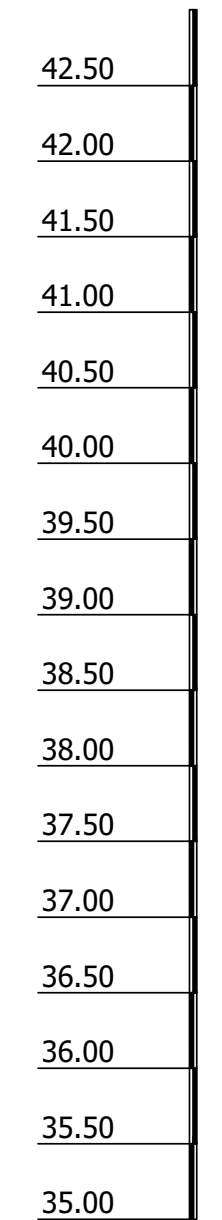


- 43.95
43.95
42.45 - Linnakaev, number LW-2
- Stardikaevik + katete taastamine
- Torude paigaldamine lahtrisemeetodi + katete taastamine

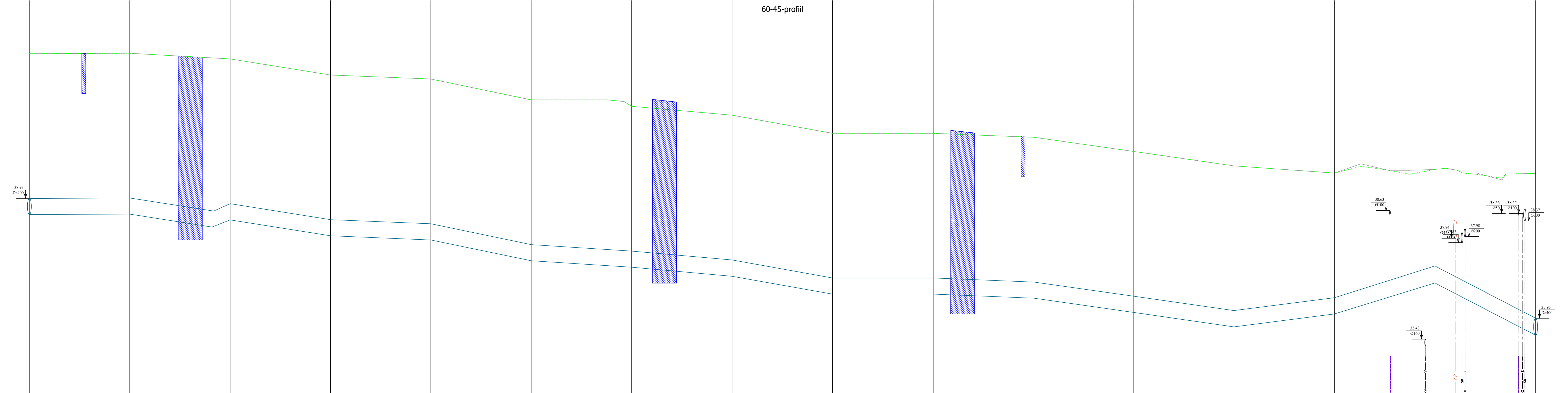
Mhor 1:500
Mvert 1:50

KAEVU TÄHIS	K-103A	K-103	K-102	K-101	K-100	K-99	K-98	K-97	K-96	K-95	K-94	K-93	K-92	K-91	K-90
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	35.77	35.80	35.53	35.97	35.80	36.50	36.70	37.60	38.25	38.75	39.05	39.30	39.55	39.80	40.10
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	35.77	35.80	35.53	35.97	35.80	36.50	36.70	37.60	38.25	38.75	39.05	39.30	39.55	39.80	40.10
TORU KÕRGUS ÜLALT	32.17	32.40	32.43	32.37	32.20	32.90	32.10	33.80	34.65	35.15	35.45	35.70	35.95	36.20	36.50
TORU RAJAMISSÜGAVUS (m ABS)	32.17	32.40	32.43	32.37	32.20	32.90	32.10	33.80	34.65	35.15	35.45	35.70	35.95	36.20	36.50
LANG	0.004	0.024	0.031	0.008	0.028	0.008	0.036	0.026	0.020	0.012	0.010	0.010	0.010	0.012	0.010
PIKKUS (m)	0.004	35.91	0.024	23.31	20.54	21.52	0.028	24.9	0.008	25.0	0.036	25.0	0.026	25.0	0.020
TORU LÄBIMÕÖT	PE De400 - 351.1m														
TORU ALUS															
VAHEKAUGUSED (m)	35.9	14.4	24.9	25.1	24.9	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN															

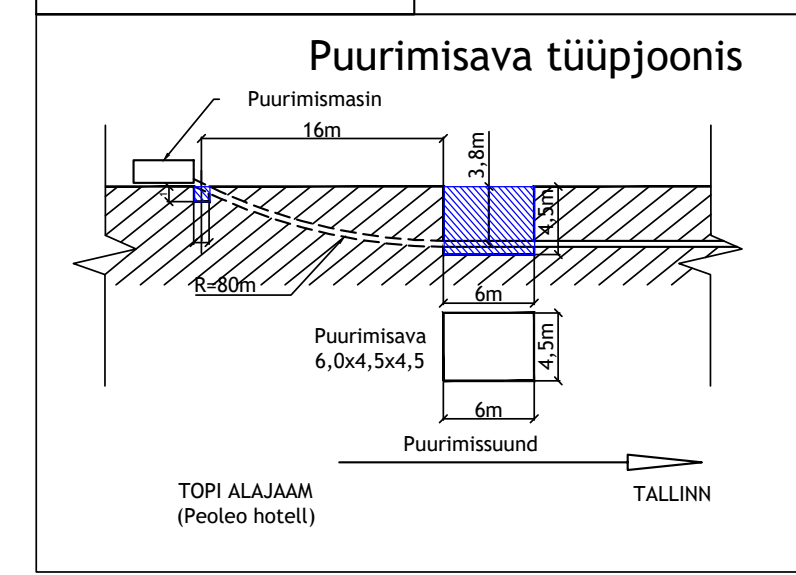
Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija	Töö nimetus		Töö teitja	
 OÜ KESKONNAPROJEKT A. Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskonnaprojekt.ee MTK reg nr EP10769710-0001	Töpi - Pääsküla 20kV ühendus		Elektritevi OÜ	
	Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg	
Pikiprofiil		17.06.2019		
Joonise digiaadress		IP3628_S_osa_pikiprofiil.dwg		
Vastutav spetsialist	Alkiri	Objekti aadress	Projekti staadium	Töö number
Tõnu Pomerants	/alkiri/jastatud digitaalselt/	Jälgimäe küla Saku vald, Laagri alevik Saue vald	PP	1980
Projekteeris	Alkiri	Jälgimäe küla Saku vald, Laagri alevik Saue vald	Mõõdikava	Joonise number
Ilja Galkin	/alkiri/jastatud digitaalselt/	Jälgimäe küla Saku vald, Laagri alevik Saue vald	1:500	EL-6-01-3



Mhor 1:500
Mvert 1:50

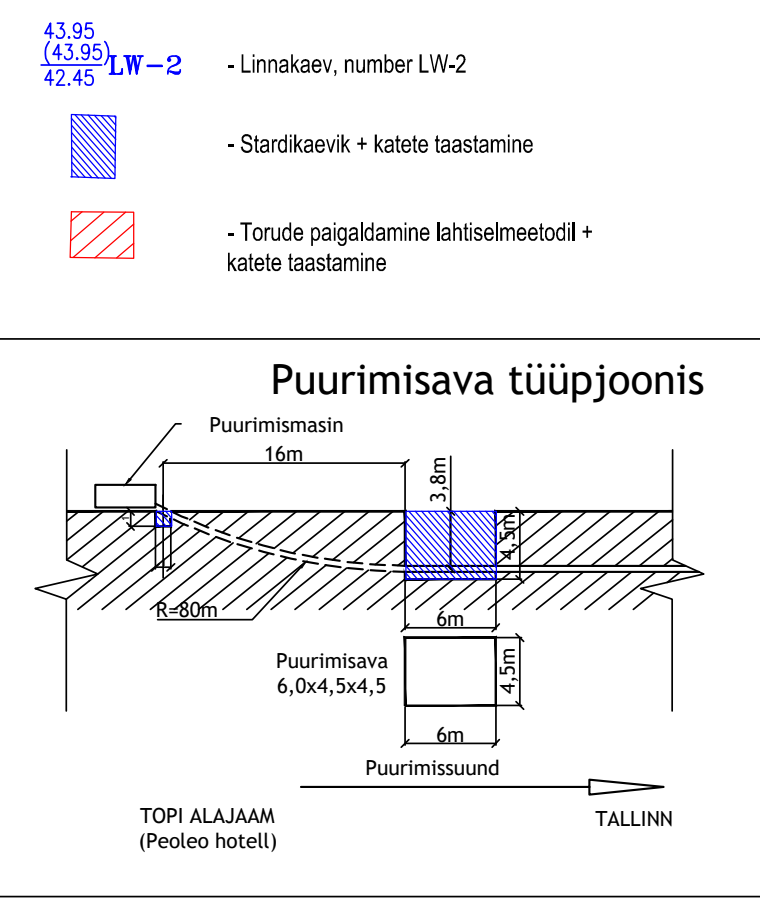
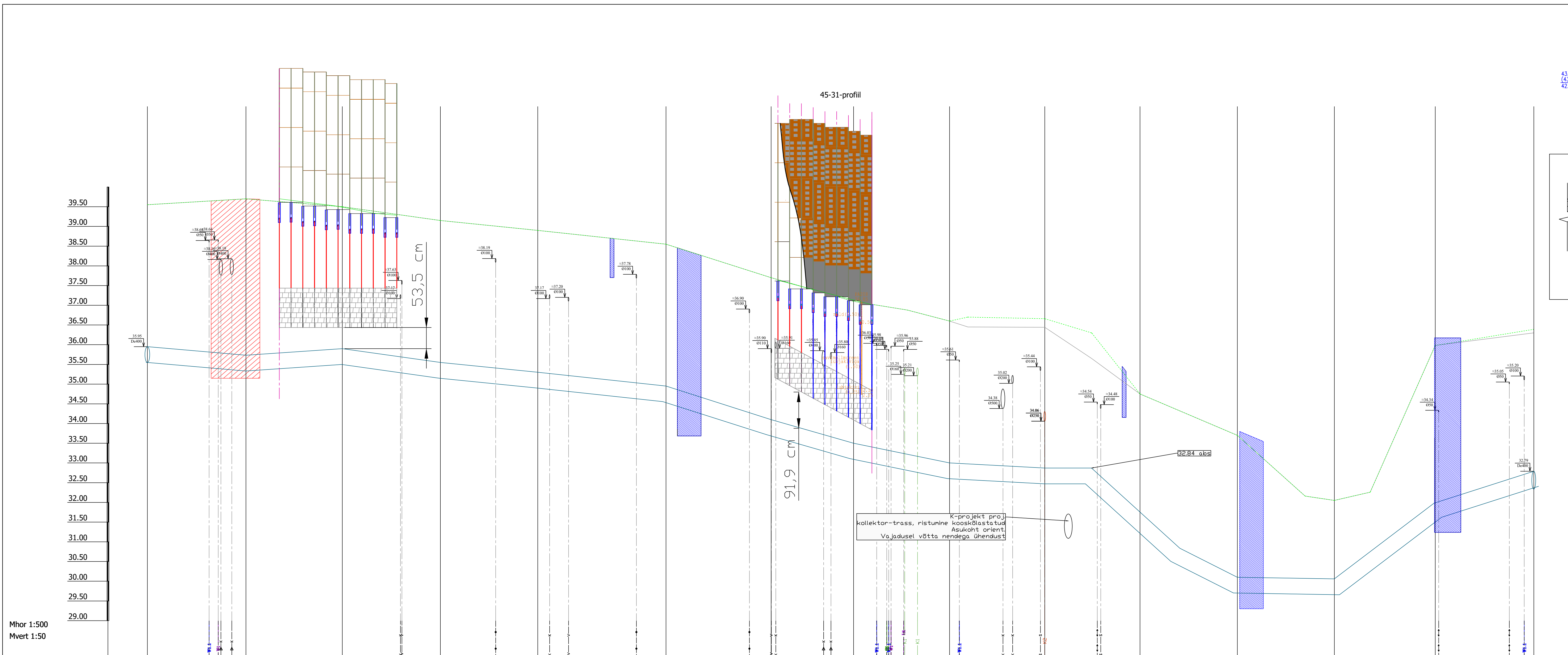


KAEVU TÄHIS	K-60	K-59	K-58	K-57	K-56	K-55	K-54	K-53	K-52	K-51	K-50	K-49	K-48	K-47	K-46	K-45
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	42.53	42.54	42.40	42.00	41.90	41.38	41.22	41.00	40.55	40.55	40.45	40.10	39.74	39.56	39.65	39.55
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	42.53	42.54	42.40	42.00	41.90	41.38	41.22	41.00	40.55	40.55	40.45	40.10	39.74	39.56	39.65	39.55
TORU KÕRGUS ÜLALT	03.60	03.60	03.60	03.60	03.60	03.60	03.60	03.60	03.60	03.60	03.60	03.60	03.60	03.00	02.40	03.60
TORU RAJAMISSÜGAVUS (m ABS)	38.93	38.94	38.80	38.40	38.30	37.78	37.62	37.40	36.95	36.95	36.85	36.50	36.14	35.96	37.25	35.95
LANG	25.0	25.0	0.006	25.0	0.016	25.0	0.004	24.3	0.021	25.0	0.006	25.0	0.009	25.0	0.018	25.1
PIKKUS (m)	25.0	0	25.0	0	25.0	0	25.0	0	25.0	0	25.0	0	25.0	0	25.0	0
TORU LÄBIMÕÖT	PE De400 - 375.1m															
TORU ALUS																
VAHEKAUGUSED (m)	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.1	25.1	24.7	25.1	25.0	25.0	25.1
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN																



- 43.95 (43.95) - Linnakaev, number LW-2
- 42.45 LW-2
- Stardikaevik + katete taastamine
- Torude paigaldamine lahtiselmeetodil + katete taastamine

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
<p>KESKONNAPROJEKT ENERGETIC & CONSULTING</p> <p>ÕÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001</p>		Topi - Pääsküla 20kV ühendus		Elektrilevi OÜ
Vastutav spetsialist		Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg
Tõnu Pomerants		Pikiprofiil		17.06.2019
Projekteeris		Objekti aadress		Projekt staadium
Ilja Galkin		Jälgimäe küla Saku vald, Laagri alevik Saue vald		PP
		Mõõtkava		Joonise number
		1:500		EL-6-01-6



Mhor 1:500
Mvert 1:50

KAEVU TÄHIS	K-45	K-44	K-43	K-42	K-41	K-40	K-39	K-38	K-37	K-36	K-35	K-34	33 Tallinna linna ja Saue valla piir	K-32	31
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	39.55	39.70	39.50	39.15	38.90	38.55	37.70	37.10	36.60	36.66	34.75	33.70	32.05	35.98	36.30
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	39.55	39.70	39.50	39.15	38.90	38.55	37.70	37.10	36.60	36.66	34.75	33.70	32.05	35.98	36.30
TORU KÕRGUS ÜLALT	03.60	03.60	03.60	03.60	03.60	03.60	03.60	03.60	03.60	03.60	03.60	03.60	02.00	04.00	03.50
TORU RAJAMISSÜGAVUS (m ABS)	35.95	35.75	35.90	35.55	35.30	34.95	34.10	33.50	33.00	33.04	31.75	30.10	30.05	31.98	32.79
LANG	0.006	25.0	24.5	0.008	24.9	0.014	24.7	0.010	32.6	0.011	26.7	0.032	20.9	0.029	24.4
PIKKUS (m)															
TORU LÄBIMÕÖT	PE De400 - 351.7m														
TORU ALUS															
VAHEKAUGUSED (m)	25.0	24.5	24.9	24.7	32.6	26.7	20.9	24.4	24.1	24.2	24.7	24.6	25.6	25.0	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN															

PROJEKTI TÄIENDAJA:
 RAIT VALGMA
 STROMTEC OÜ
 PROJEKTEERIJAJA
 +372 5855 9845
 RAIT@STROMTEC.EE
 TÄIENDUSTE KUUPÄEV 19.04.2024

Maudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Setigitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
Keskkonnaprojekt		Töpi - Pääsküla 20kV ühendus		Elektrilevi OÜ
OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 50105 Tartu T: +372 7305 060 E: kproj@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001		Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg
Tõnu Pomerants		Pikiprofiil		17.05.2019
Projekteeris		Objekti aadress		Projekti staadium
Ilja Galkin		Jälgimäe küla Saku vald, Laagri alevik Saue vald		PP
Mõõtkava		Joonise number		1980
1:500		Joonise number		EL-6-01-7