

SELGITUS:

Tavaline kontaktliini kõrgus = 6300mm üle rööpad

Portaali alumise serva tavaline kõrgus

Kontaktliini kõrgus+2400mm=8700mm üle rööpad

Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – sirge tee ± 0,30m

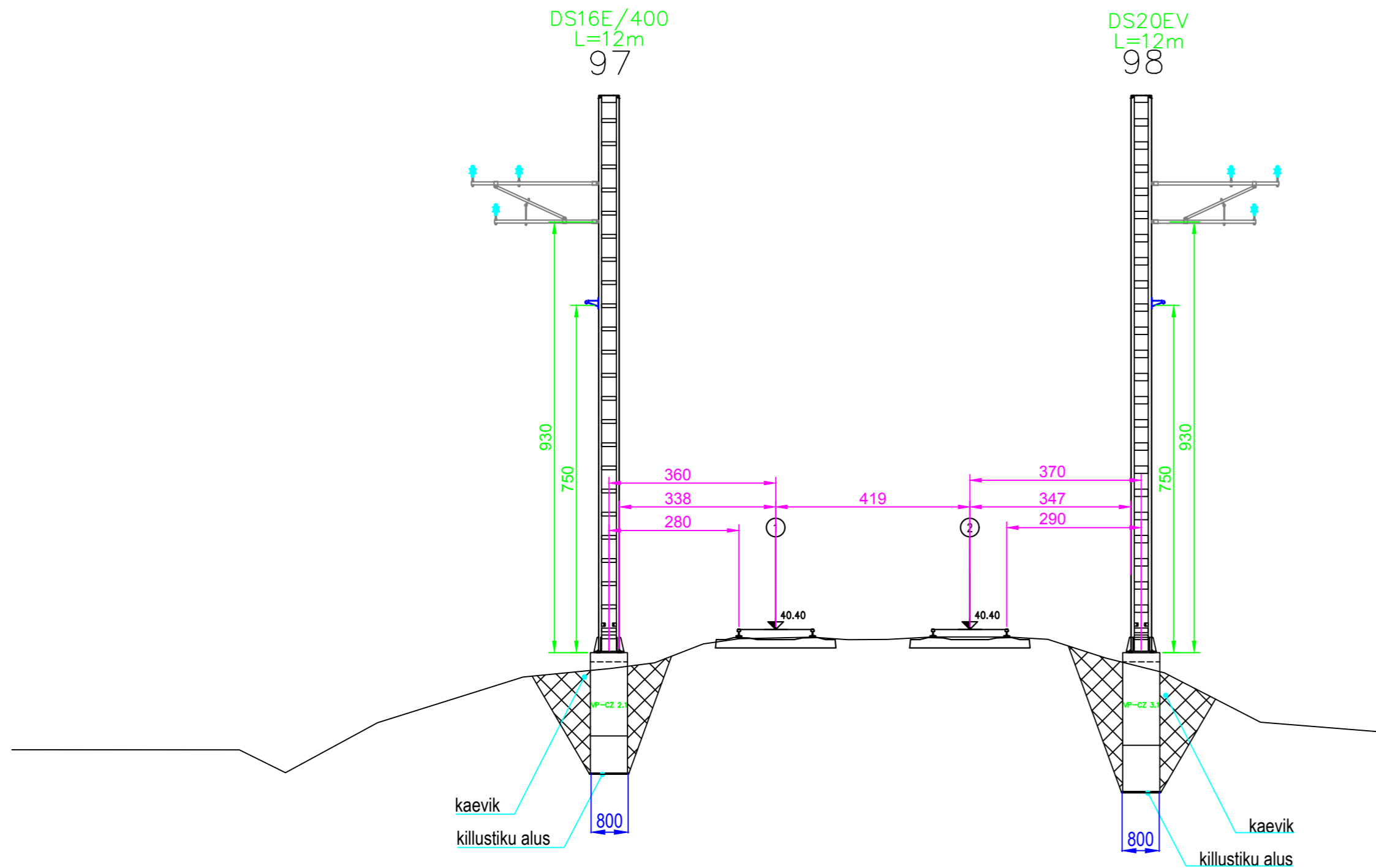
Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – kaarega tee ± 0,40m

Elektriline ja mehaaniline lõikamine – vastavalt tüübipõhimõttele

Tavaline sõidu kõrgus rivistus =1500 mm

Muud kui tavalised väärtused on näidatud ristlõiked.

Kalduvaid isoleeritud sulgusid ei joonistata. Need on näidatud lisis EL-8-03, Montaaži tabel.



Projekt				Lagedi-Aegviidu raudtee kontaktvõrgu rekonstrueerimine			Tellija			
							AS Eesti Raudtee			
Joonis				MONTAAŽI RISTLÕIKED			Joonise nr			
				(Lagedi jaam, Kontaktvõrk)			10663LJ-TP-KV-EL-6-01			
Projekteeris		Radim Cíkl		Elektřizace železnic Praha a.s.		20.07.2024		Möötkava		1:100
Kontrollis		Jiří Pelc		Elektřizace železnic Praha a.s.		20.07.2024		Stadium		Tööprojekt
Vastutav spetsialist		Jaroslav Pajas		Elektřizace železnic Praha a.s.		20.07.2024		Keel		Leht
Projekti juht		Michal Beneš		Elektřizace železnic Praha a.s.		20.07.2024		EST		Lehti
								1		61



E-post estonia@leonhard-weiss.com
 Telefon +372 601 2285
 Registrikood 12083348

SELGITUS:

Tavaline kontaktliini kõrgus = 6300mm üle rööpad

Portaali alumise serva tavaline kõrgus

Kontaktliini kõrgus+2400mm=8700mm üle rööpad

Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – sirge tee ± 0,30m

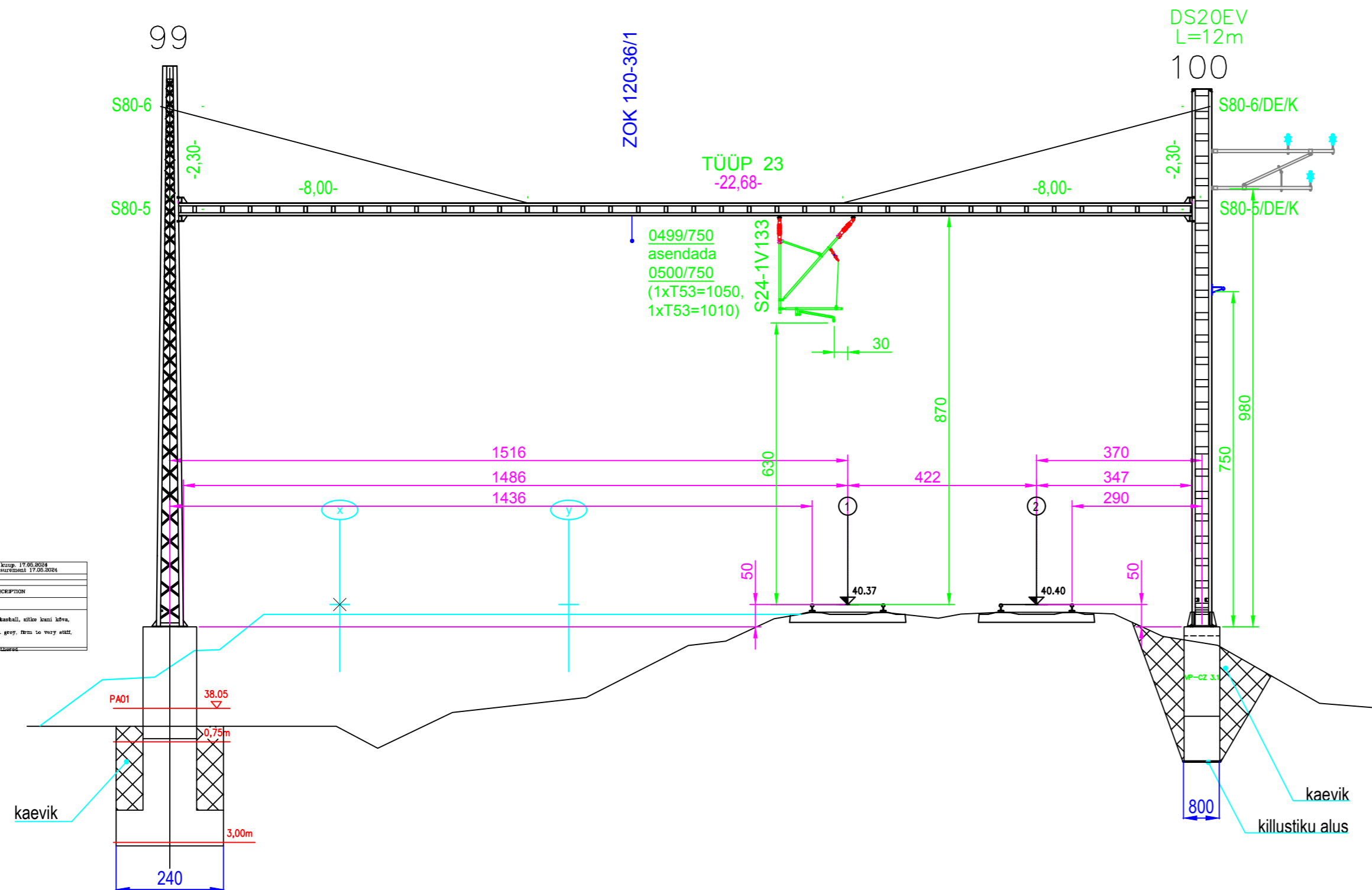
Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – kaarega tee ± 0,40m

Elektriline ja mehaaniline lõikamine – vastavalt tüübipõhimõttele

Tavaline sõidu kõrgus rüüstus =1500 mm

Muud kui tavalised väärtused on näidatud ristlõiked.

Kalduvaid isoleeritud sulgusid ei joonistata. Need on näidatud lisis EL-8-03, Montaaži tabel.



NO	ALA	PROJEKT	PROJEKTANT	PROJEKTANT	PROJEKTANT
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30

Projekt				Tellija			
Lagedi-Aegviidu raudtee kontaktvõrgu rekonstrueerimine				AS Eesti Raudtee			
Joonis				Joonise nr			
MONTAAŽI RISTLÕIKED				10663LJ-TP-KV-EL-6-01			
(Lagedi jaam, Kontaktvõrk)							
Projekteeris	Radim Cíkl	Elektrizace	20.07.2024	Möötkava	1:100		
Kontrollis	Jiří Pelc	železnice Praha a.s.	20.07.2024	Stadium	Tööprojekt		
Vastutav spetsialist	Jaroslav Pajas	železnice Praha a.s.	20.07.2024	Keel	Leht	Lehti	
Projekti juht	Michal Beneš	železnice Praha a.s.	20.07.2024	EST	2	61	

LEONHARD WEISS
 E-post estonia@leonhard-weiss.com
 Telefon +372 601 2285
 Registrikood 12083348

SELGITUS:

Tavaline kontaktliini kõrgus = 6300mm üle rööpad

Portaali alumise serva tavaline kõrgus

Kontaktliini kõrgus+2400mm=8700mm üle rööpad

Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – sirge tee ± 0,30m

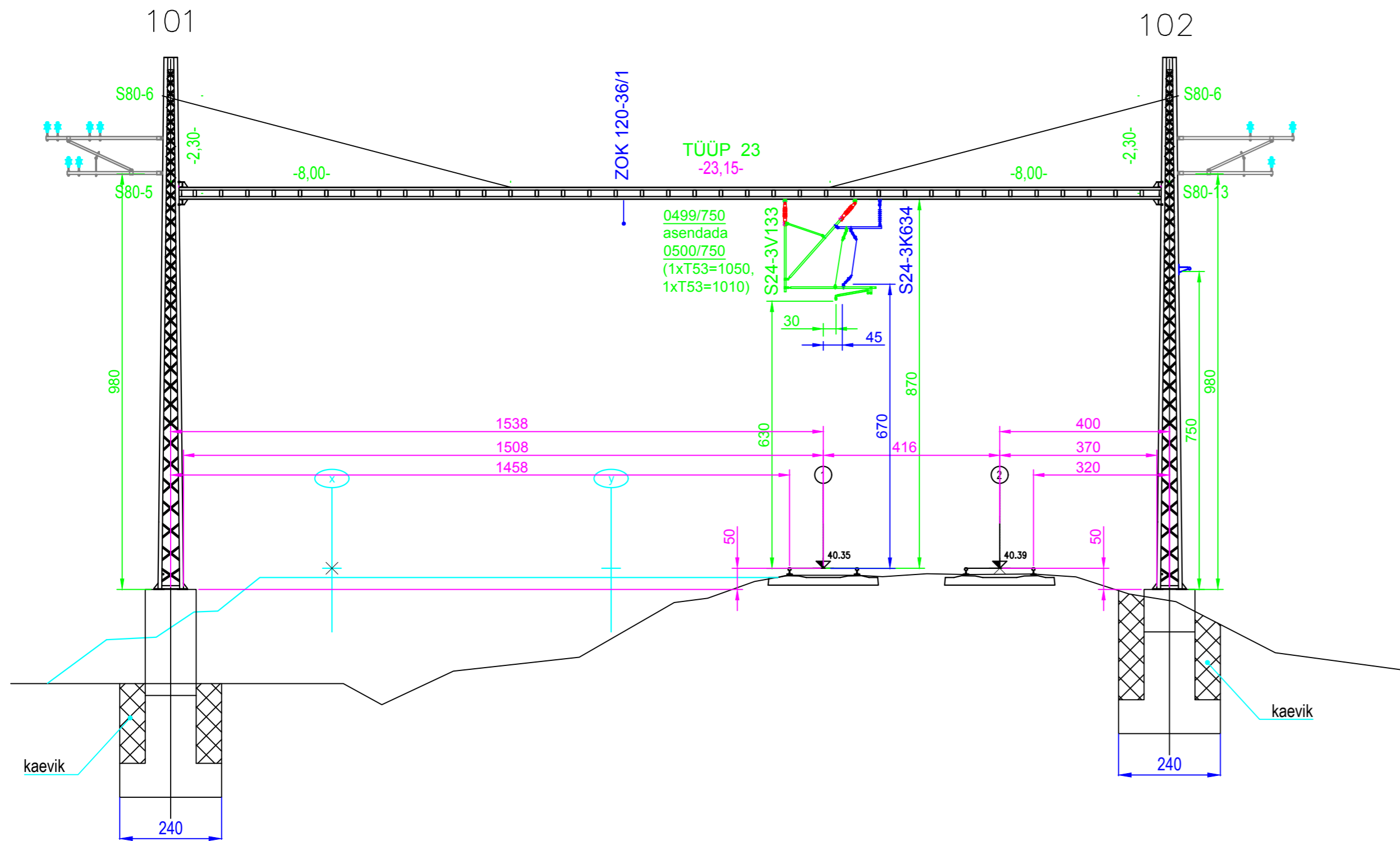
Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – kaarega tee ± 0,40m

Elektriline ja mehaaniline lõikamine – vastavalt tüübipõhimõttele

Tavaline sõidu kõrgus rivistus =1500 mm

Muud kui tavalised väärtused on näidatud ristlõiked.

Kalduvaid isoleeritud sulgusid ei joonistata. Need on näidatud lisan EL-8-03, Montaaži tabel.



Projekt				Lagedi-Aegviidu raudtee kontaktvõrgu rekonstrueerimine			Tellija		
LEONHARD WEISS				MONTAAŽI RISTLÕIKED (Lagedi jaam, Kontaktvõrk)			AS Eesti Raudtee		
E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348				Joonis			Joonise nr		
Projekteeris				Radim Cíkl			10663LJ-TP-KV-EL-6-01		
Kontrollis				Jiří Pelc			Möötkava		
Vastutav spetsialist				Jaroslav Pajas			1:100		
Projekti juht				Michal Beneš			Stadium		
							Tööprojekt		
							Keel		
							Leht		
							3		
							Lehti		
							61		

SELGITUS:

Tavaline kontaktliini kõrgus = 6300mm üle rööpad

Portaali alumise serva tavaline kõrgus

Kontaktliini kõrgus+2400mm=8700mm üle rööpad

Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – sirge tee ± 0,30m

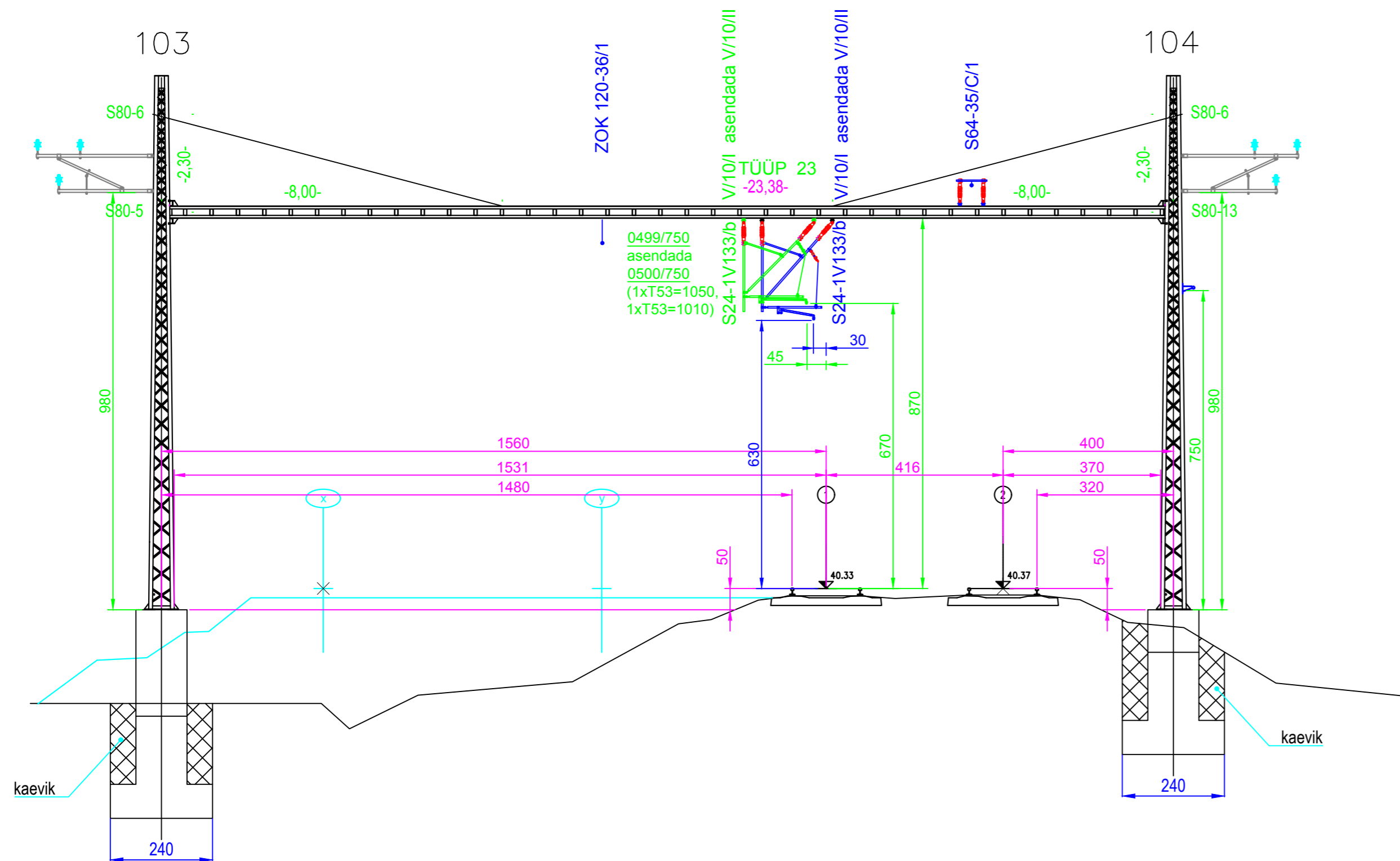
Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – kaarega tee ± 0,40m

Elektriline ja mehaaniline lõikamine – vastavalt tüübipõhimõttele

Tavaline sõidu kõrgus rivistus =1500 mm

Muud kui tavalised väärtused on näidatud ristlõiked.

Kalduvaid isoleeritud sulgusid ei joonistata. Need on näidatud lisan EL-8-03, Montaaži tabel.



Projekt				Lagedi-Aegviidu raudtee kontaktvõrgu rekonstrueerimine			Tellija		
LEONHARD WEISS				MONTAAŽI RISTLÕIKED (Lagedi jaam, Kontaktvõrk)			AS Eesti Raudtee		
E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348				Joonis			Joonise nr		
Projekteeris				Radim Cíkl			20.07.2024		
Kontrollis				Jiří Pelc			Möötkava 1:100		
Vastutav spetsialist				Jaroslav Pajas			20.07.2024		
Projekti juht				Michal Beneš			20.07.2024		
				Keel			Leht		
				EST			4		
							Lehti		
							61		

SELGITUS:

Tavaline kontaktliini kõrgus = 6300mm üle rööpad

Portaali alumise serva tavaline kõrgus

Kontaktliini kõrgus+2400mm=8700mm üle rööpad

Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – sirge tee ± 0,30m

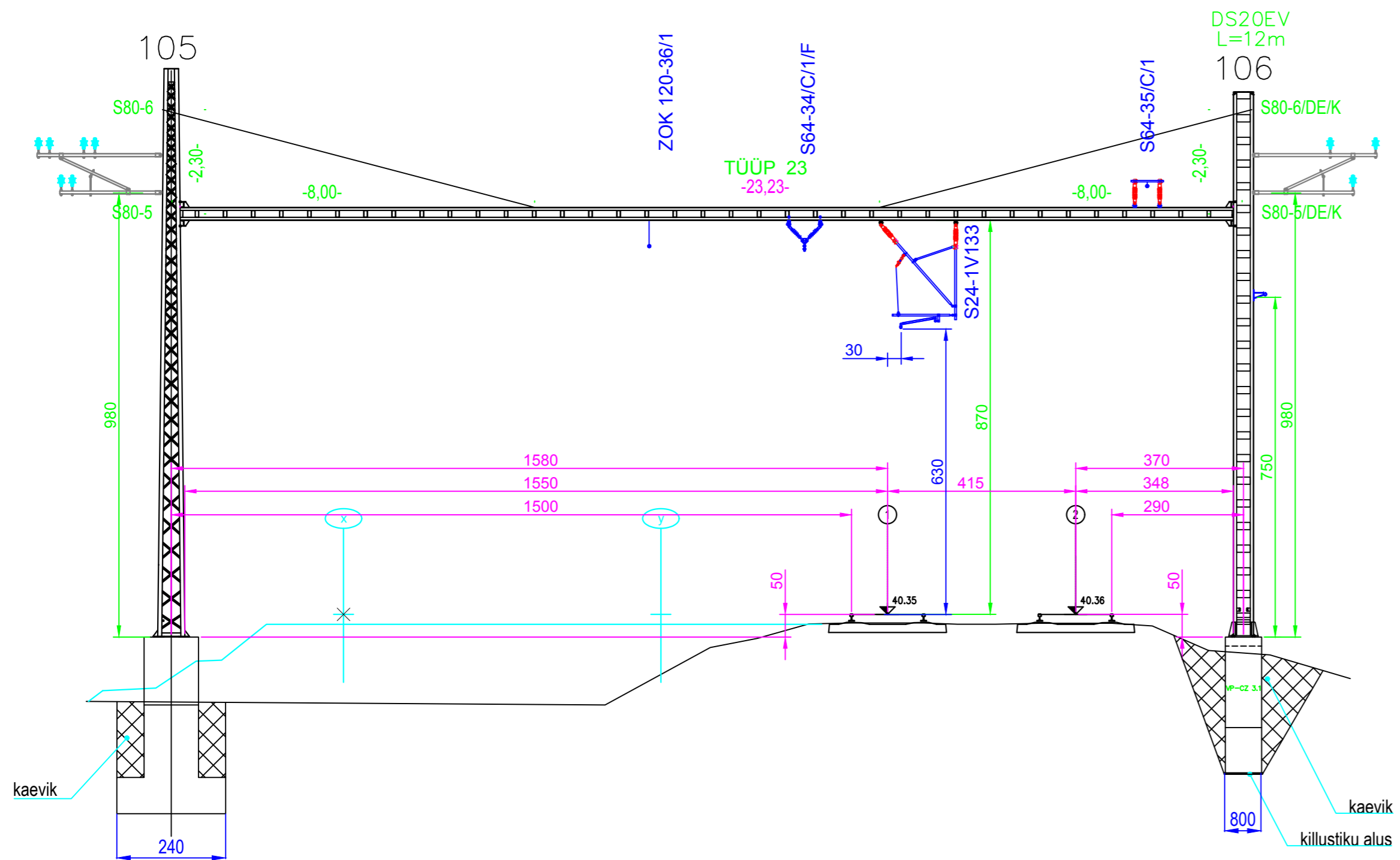
Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – kaarega tee ± 0,40m

Elektriline ja mehaaniline lõikamine – vastavalt tüübipõhimõttele

Tavaline sõidu kõrgus rivistus =1500 mm

Muud kui tavalised väärtused on näidatud ristlõiked.

Kalduvaid isoleeritud sulgusid ei joonistata. Need on näidatud lisis EL-8-03, Montaaži tabel.



Projekt				Lagedi-Aegviidu raudtee kontaktvõrgu rekonstrueerimine			Tellija			
LEONHARD WEISS				MONTAAŽI RISTLÕIKED (Lagedi jaam, Kontaktvõrk)			AS Eesti Raudtee			
E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348				Joonise nr			10663LJ-TP-KV-EL-6-01			
Projekteeris				Radim Cíkl		20.07.2024		Möötkava		1:100
Kontrollis				Jiří Pelc		20.07.2024		Stadium		Tööprojekt
Vastutav spetsialist				Jaroslav Pajas		20.07.2024		Keel		Leht
Projektijuht				Michal Beneš		20.07.2024		EST		Lehti
								5		61

SELGITUS:

Tavaline kontaktliini kõrgus = 6300mm üle rööpad

Portaali alumise serva tavaline kõrgus

Kontaktliini kõrgus+2400mm=8700mm üle rööpad

Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – sirge tee ± 0,30m

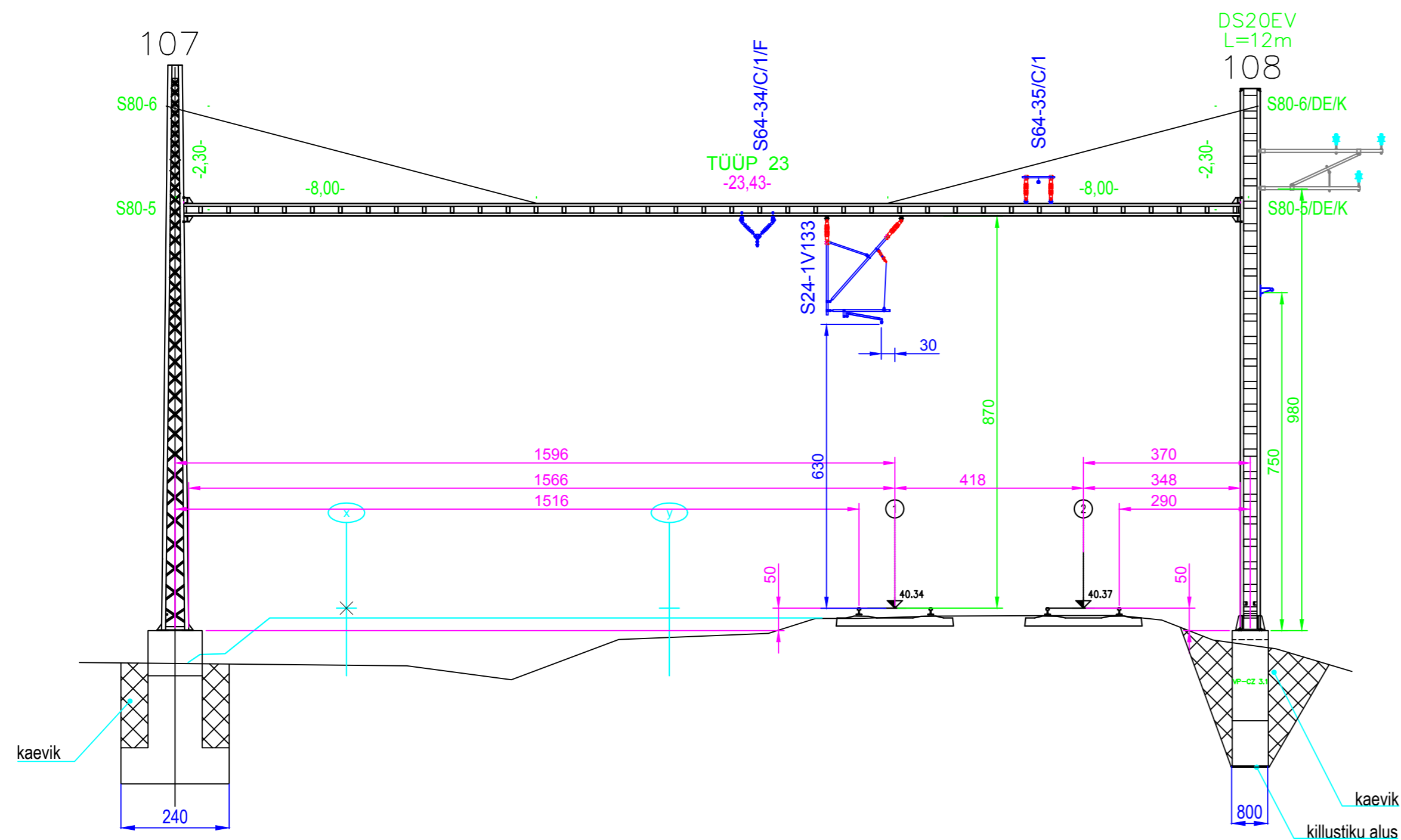
Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – kaarega tee ± 0,40m

Elektriline ja mehaaniline lõikamine – vastavalt tüübipõhimõttele

Tavaline sõidu kõrgus rivistus =1500 mm

Muud kui tavalised väärtused on näidatud ristlõiked.

Kalduvaid isoleeritud sulgusid ei joonistata. Need on näidatud lisan EL-8-03, Montaaži tabel.



Projekt				Lagedi-Aegviidu raudtee kontaktvõrgu rekonstrueerimine			Tellija			
LEONHARD WEISS				MONTAAŽI RISTLÕIKED (Lagedi jaam, Kontaktvõrk)			AS Eesti Raudtee			
E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348				Joonise nr			10663LJ-TP-KV-EL-6-01			
Projekteeris				Radim Cíkl		20.07.2024		Möötkava		1:100
Kontrollis				Jiří Pelc		20.07.2024		Stadium		Tööprojekt
Vastutav spetsialist				Jaroslav Pajas		20.07.2024		Keel		Leht
Projektijuht				Michal Beneš		20.07.2024		EST		Lehti
								6		61

SELGITUS:

Tavaline kontaktliini kõrgus = 6300mm üle rööpad

Portaali alumise serva tavaline kõrgus

Kontaktliini kõrgus+2400mm=8700mm üle rööpad

Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – sirge tee ± 0,30m

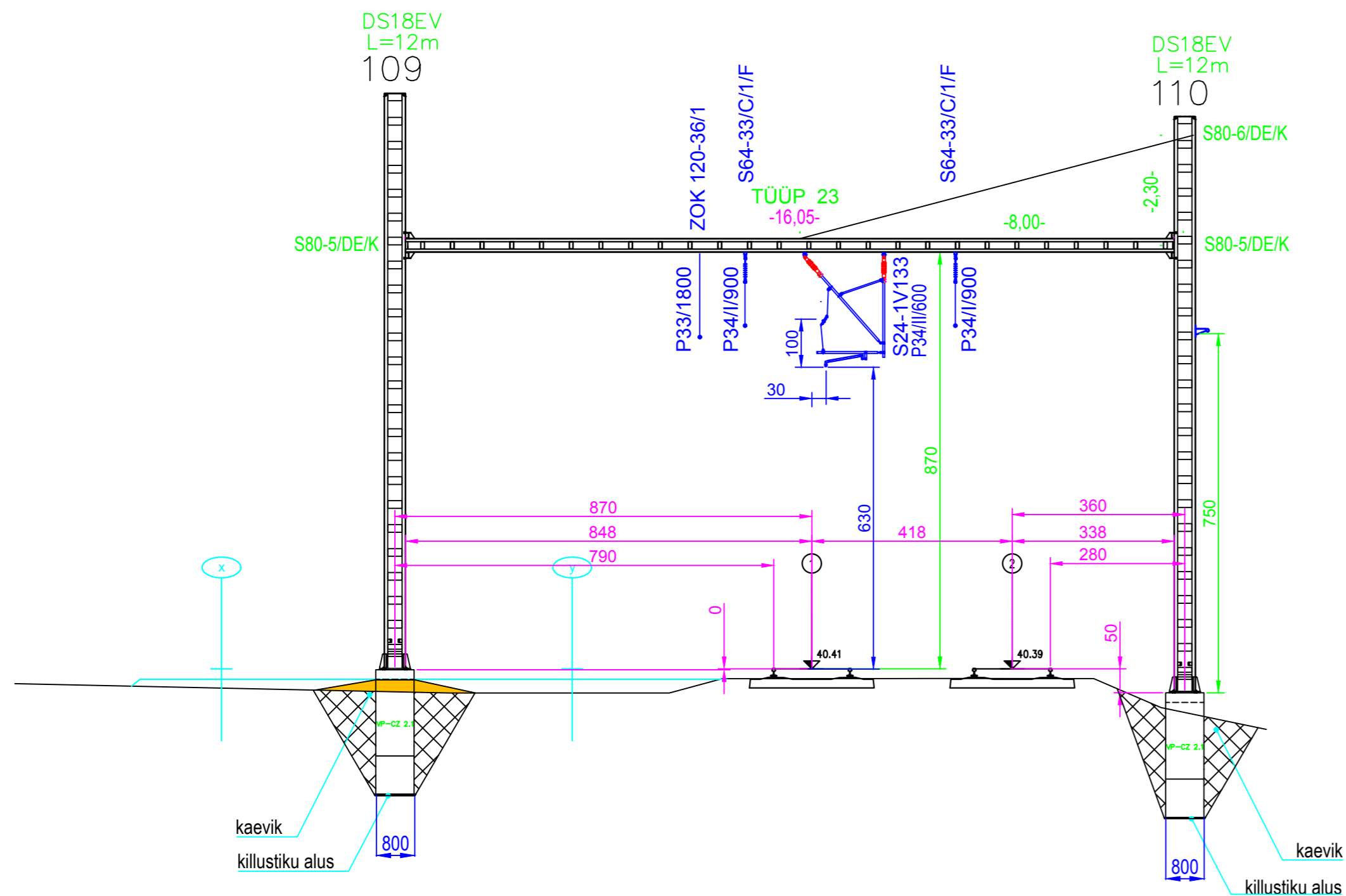
Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – kaarega tee ± 0,40m

Elektriline ja mehaaniline lõikamine – vastavalt tüübipõhimõttele

Tavaline sõidu kõrgus rivistus =1500 mm

Muud kui tavalised väärtused on näidatud ristlõiked.

Kalduvaid isoleeritud sulgusid ei joonistata. Need on näidatud lisan EL-8-03, Montaaži tabel.



Projekt				Lagedi-Aegviidu raudtee kontaktvõrgu rekonstrueerimine			Tellija			
LEONHARD WEISS				MONTAAŽI RISTLÕIKED (Lagedi jaam, Kontaktvõrk)			AS Eesti Raudtee			
E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348				Joonise nr			10663LJ-TP-KV-EL-6-01			
Projekteeris				Radim Cíkl		20.07.2024		Möötkava		1:100
Kontrollis				Jiří Pelc		20.07.2024		Stadium		Tööprojekt
Vastutav spetsialist				Jaroslav Pajas		20.07.2024		Keel		Leht
Projekti juht				Michal Beneš		20.07.2024		EST		Lehti
								7		61

SELGITUS:

Tavaline kontaktliini kõrgus = 6300mm üle rööpad

Portaali alumise serva tavaline kõrgus

Kontaktliini kõrgus+2400mm=8700mm üle rööpad

Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – sirge tee ± 0,30m

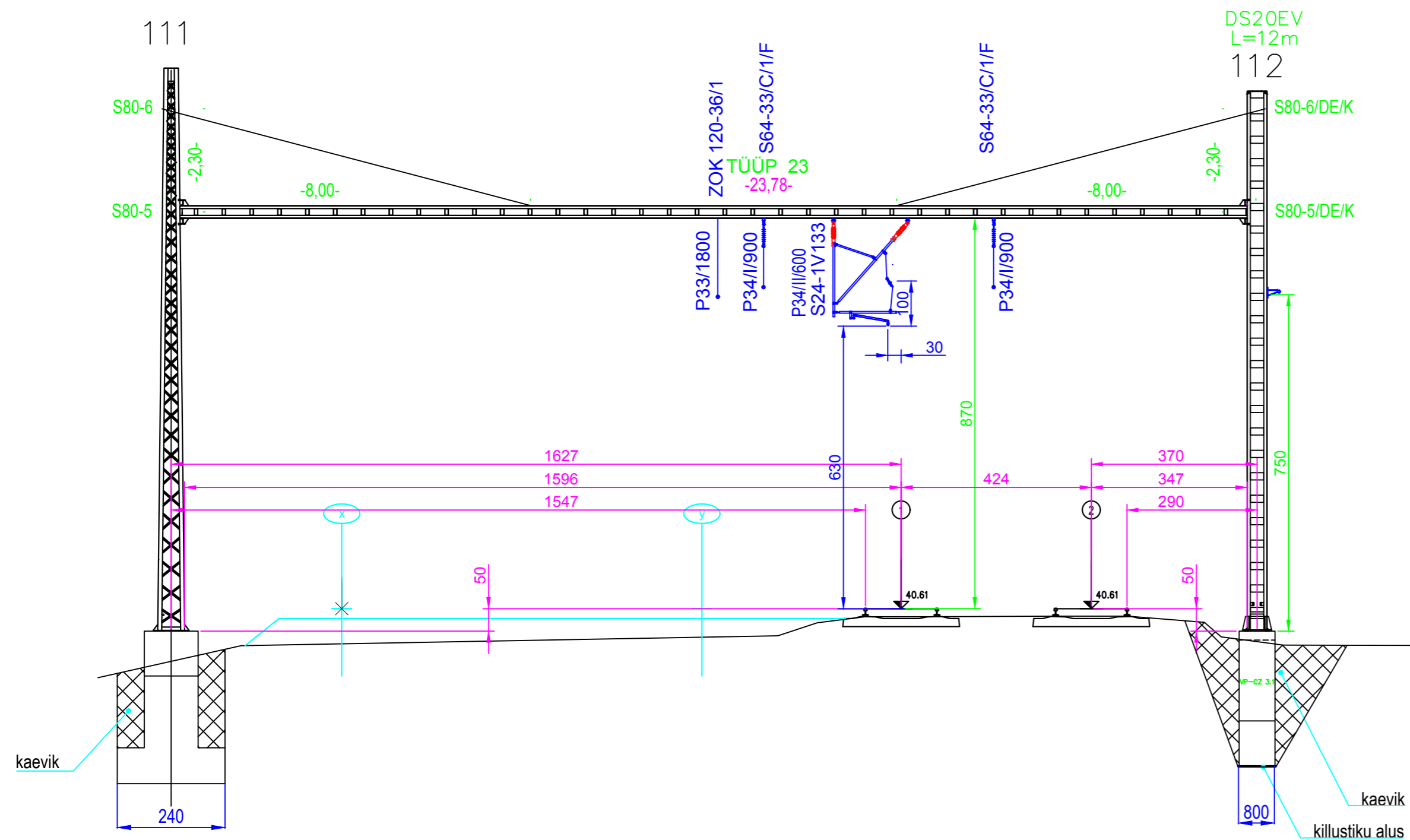
Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – kaarega tee ± 0,40m

Elektriline ja mehaaniline lõikamine – vastavalt tüübipõhimõttele

Tavaline sõidu kõrgus rivistus =1500 mm

Muud kui tavalised väärtused on näidatud ristlõiked.

Kalduvaid isoleeritud sulgusid ei joonistata. Need on näidatud lisis EL-8-03, Montaaži tabel.



Projekt				Lagedi-Aegviidu raudtee kontaktvõrgu rekonstrueerimine			Tellija		
LEONHARD WEISS				MONTAAŽI RISTLÕIKED (Lagedi jaam, Kontaktvõrk)			AS Eesti Raudtee		
E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348				Joonise nr			10663LJ-TP-KV-EL-6-01		
Projektijuht				Möötkava		1:100			
Projekteeris				Staadium		Tööprojekt			
Kontrollis				Keel		Leht		Lehti	
Vastutav spetsialist				EST		8		61	
Projektijuht									

SELGITUS:

Tavaline kontaktliini kõrgus = 6300mm üle rööpad

Portaali alumise serva tavaline kõrgus

Kontaktliini kõrgus+2400mm=8700mm üle rööpad

Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – sirge tee ± 0,30m

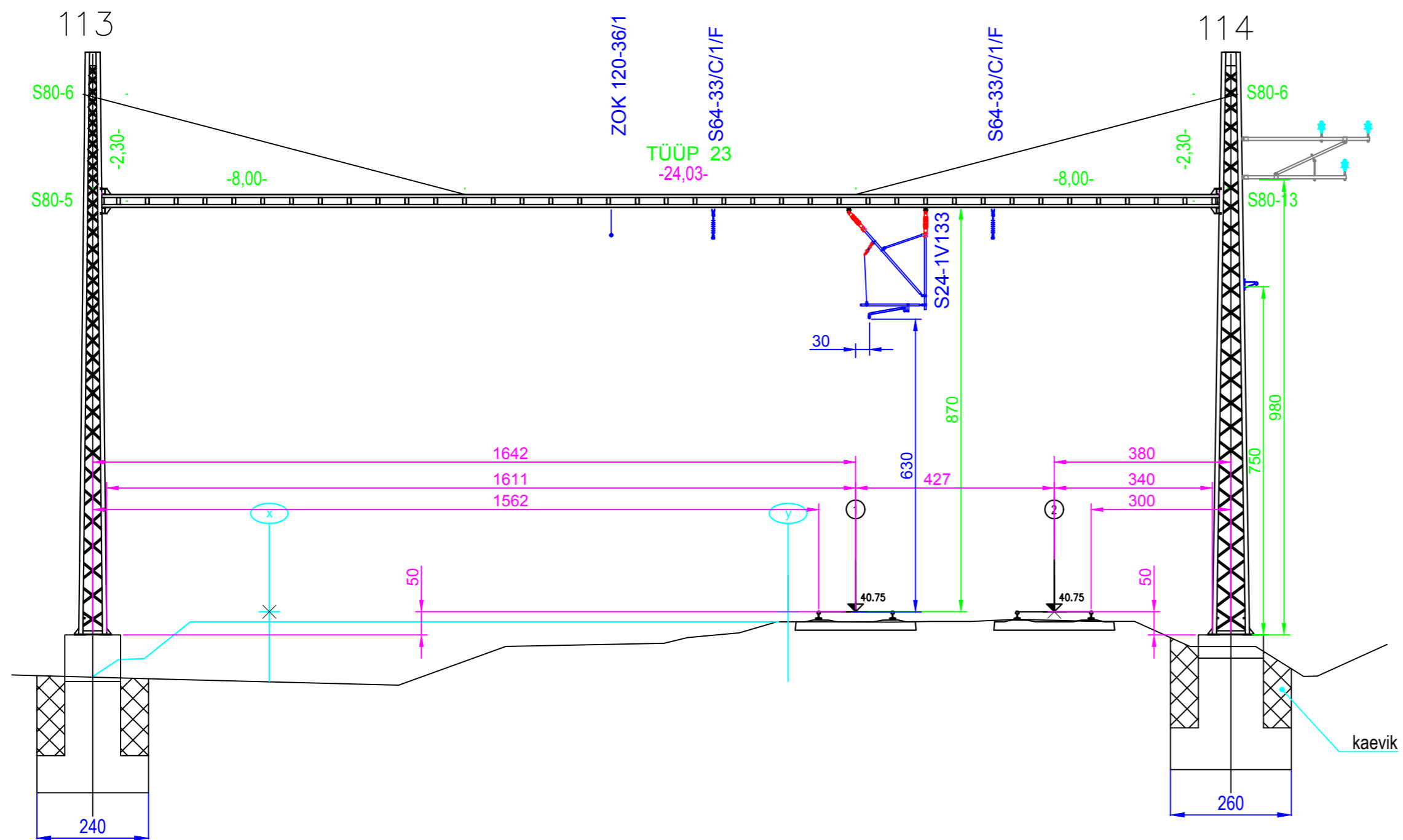
Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – kaarega tee ± 0,40m

Elektriline ja mehaaniline lõikamine – vastavalt tüübipõhimõttele

Tavaline sõidu kõrgus rivistus =1500 mm

Muud kui tavalised väärtused on näidatud ristlõiked.

Kalduvaid isoleeritud sulgusid ei joonistata. Need on näidatud lisan EL-8-03, Montaaži tabel.



Projekt				Lagedi-Aegviidu raudtee kontaktvõrgu rekonstrueerimine			Tellija		
							AS Eesti Raudtee		
Joonis				MONTAAŽI RISTLÕIKED			Joonise nr		
LEONHARD WEISS				(Lagedi jaam, Kontaktvõrk)			10663LJ-TP-KV-EL-6-01		
Projekteeris	Radim Cíkl	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	Möötkava	1:100				
Kontrollis	Jiří Pelc	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	Stadium	Tööprojekt				
Vastutav spetsialist	Jaroslav Pajas	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	Keel	Leht	Lehti			
Projekti juht	Michal Beneš	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	EST	9	61			
E-post estonia@leonhard-weiss.com									
Telefon +372 601 2285									
Registrikood 12083348									

SELGITUS:

Tavaline kontaktliini kõrgus = 6300mm üle rööpad

Portaali alumise serva tavaline kõrgus

Kontaktliini kõrgus+2400mm=8700mm üle rööpad

Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – sirge tee ± 0,30m

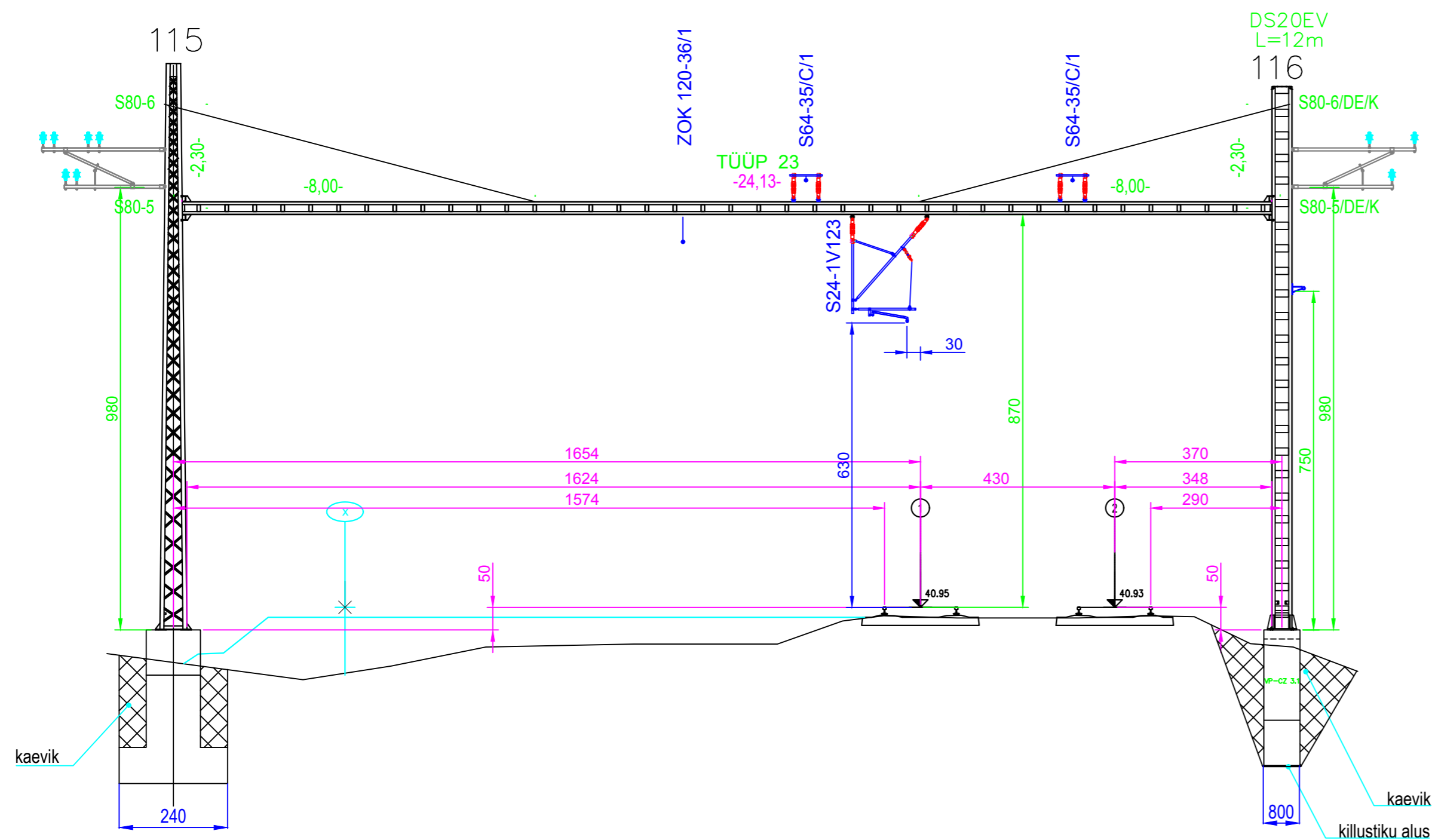
Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – kaarega tee ± 0,40m

Elektriline ja mehaaniline lõikamine – vastavalt tüübipõhimõttele

Tavaline sõidu kõrgus rivistus =1500 mm

Muud kui tavalised väärtused on näidatud ristlõiked.

Kalduvaid isoleeritud sulgusid ei joonistata. Need on näidatud lisan EL-8-03, Montaaži tabel.



Projekt				Lagedi-Aegviidu raudtee kontaktvõrgu rekonstrueerimine			Tellija		
LEONHARD WEISS				MONTAAŽI RISTLÕIKED (Lagedi jaam, Kontaktvõrk)			AS Eesti Raudtee		
E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348				Joonise nr			10663LJ-TP-KV-EL-6-01		
Projekteeris	Radim Cíkl	Elektrizace zeleznic Praha a.s.	20.07.2024	Möötkava	1:100				
Kontrollis	Jiří Pelc	Elektrizace zeleznic Praha a.s.	20.07.2024	Stadium	Tööprojekt				
Vastutav spetsialist	Jaroslav Pajas	Elektrizace zeleznic Praha a.s.	20.07.2024	Keel	Leht	Lehti			
Projekti juht	Michal Beneš	Elektrizace zeleznic Praha a.s.	20.07.2024	EST	10	61			

SELGITUS:

Tavaline kontaktliini kõrgus = 6300mm üle rööpad

Portaali alumise serva tavaline kõrgus

Kontaktliini kõrgus+2400mm=8700mm üle rööpad

Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – sirge tee ± 0,30m

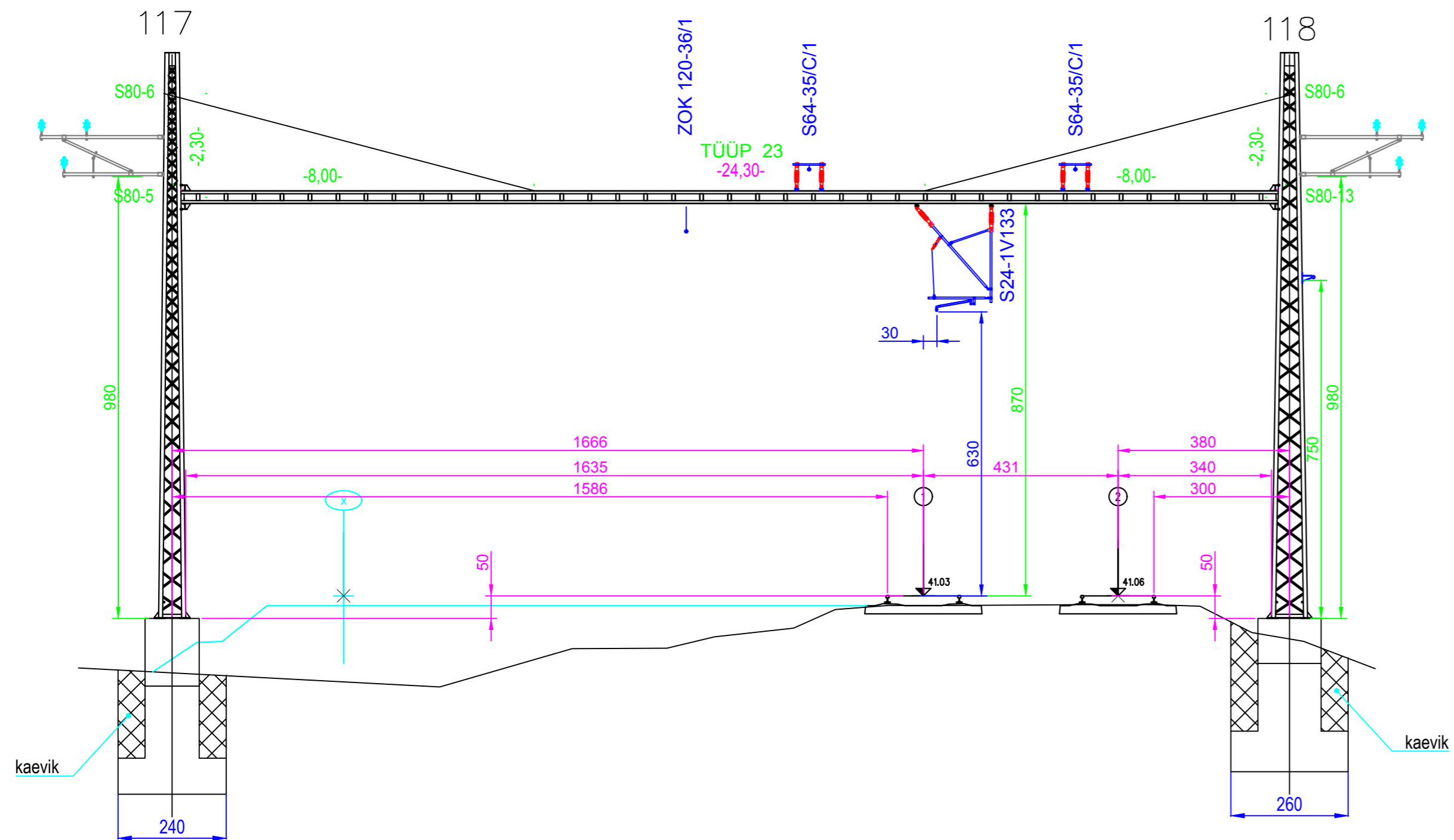
Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – kaarega tee ± 0,40m

Elektriline ja mehaaniline lõikamine – vastavalt tüübipõhimõttele

Tavaline sõidu kõrgus rivistus =1500 mm

Muud kui tavalised väärtused on näidatud ristlõiked.

Kalduvaid isoleeritud sulgusid ei joonistata. Need on näidatud lisis EL-8-03, Montaaži tabel.



Projekt				Lagedi-Aegviidu raudtee kontaktvõrgu rekonstrueerimine			Tellija			
LEONHARD WEISS				MONTAAŽI RISTLÕIKED (Lagedi jaam, Kontaktvõrk)			AS Eesti Raudtee			
E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348				Joonise nr			10663LJ-TP-KV-EL-6-01			
Projekteeris		Radim Cíkl		Elektrizace železnic Praha a.s.		20.07.2024		Möötkava		1:100
Kontrollis		Jiří Pelc		Elektrizace železnic Praha a.s.		20.07.2024		Stadium		Tööprojekt
Vastutav spetsialist		Jaroslav Pajas		Elektrizace železnic Praha a.s.		20.07.2024		Keel		Leht
Projektijuht		Michal Beneš		Elektrizace železnic Praha a.s.		20.07.2024		EST		Lehti
								11		61

SELGITUS:

Tavaline kontaktliini kõrgus = 6300mm üle rööpad

Portaali alumise serva tavaline kõrgus

Kontaktliini kõrgus+2400mm=8700mm üle rööpad

Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – sirge tee ± 0,30m

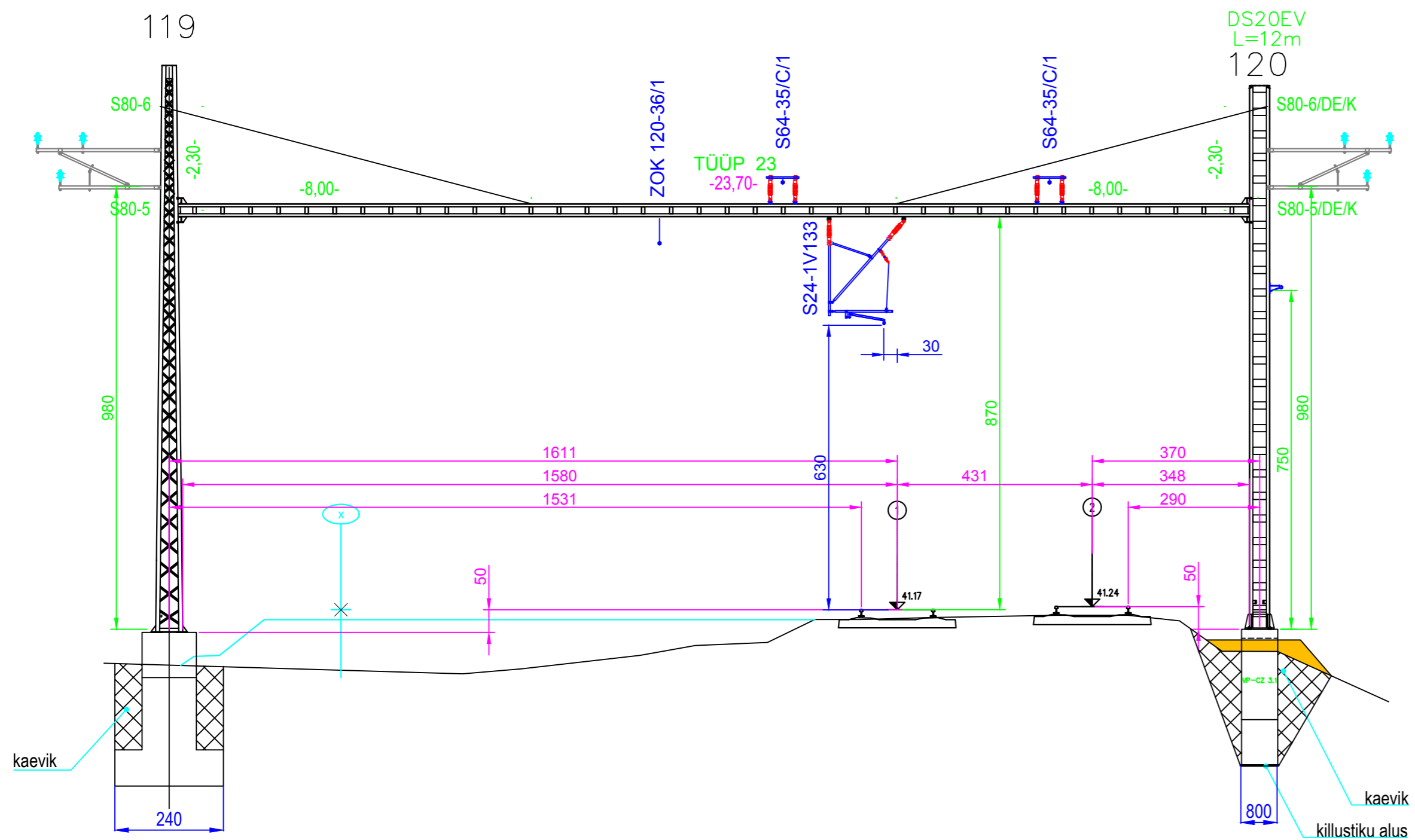
Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – kaarega tee ± 0,40m

Elektriline ja mehaaniline lõikamine – vastavalt tüübipõhimõttele

Tavaline sõidu kõrgus rivistus =1500 mm

Muud kui tavalised väärtused on näidatud ristlõiked.

Kalduvaid isoleeritud sulgusid ei joonistata. Need on näidatud lisan EL-8-03, Montaaži tabel.



Projekt				Lagedi-Aegviidu raudtee kontaktvõrgu rekonstrueerimine			Tellija			
LEONHARD WEISS				MONTAAŽI RISTLÕIKED (Lagedi jaam, Kontaktvõrk)			AS Eesti Raudtee			
E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348				Joonis			Joonise nr			
Projekteeris				Radim Cíkl		20.07.2024		Möötkava		1:100
Kontrollis				Jiří Pelc		20.07.2024		Stadium		Tööprojekt
Vastutav spetsialist				Jaroslav Pajas		20.07.2024		Keel		Leht
Projekti juht				Michal Beneš		20.07.2024		EST		Lehti
								12		61

SELGITUS:

Tavaline kontaktliini kõrgus = 6300mm üle rööpad

Portaali alumise serva tavaline kõrgus

Kontaktliini kõrgus+2400mm=8700mm üle rööpad

Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – sirge tee ± 0,30m

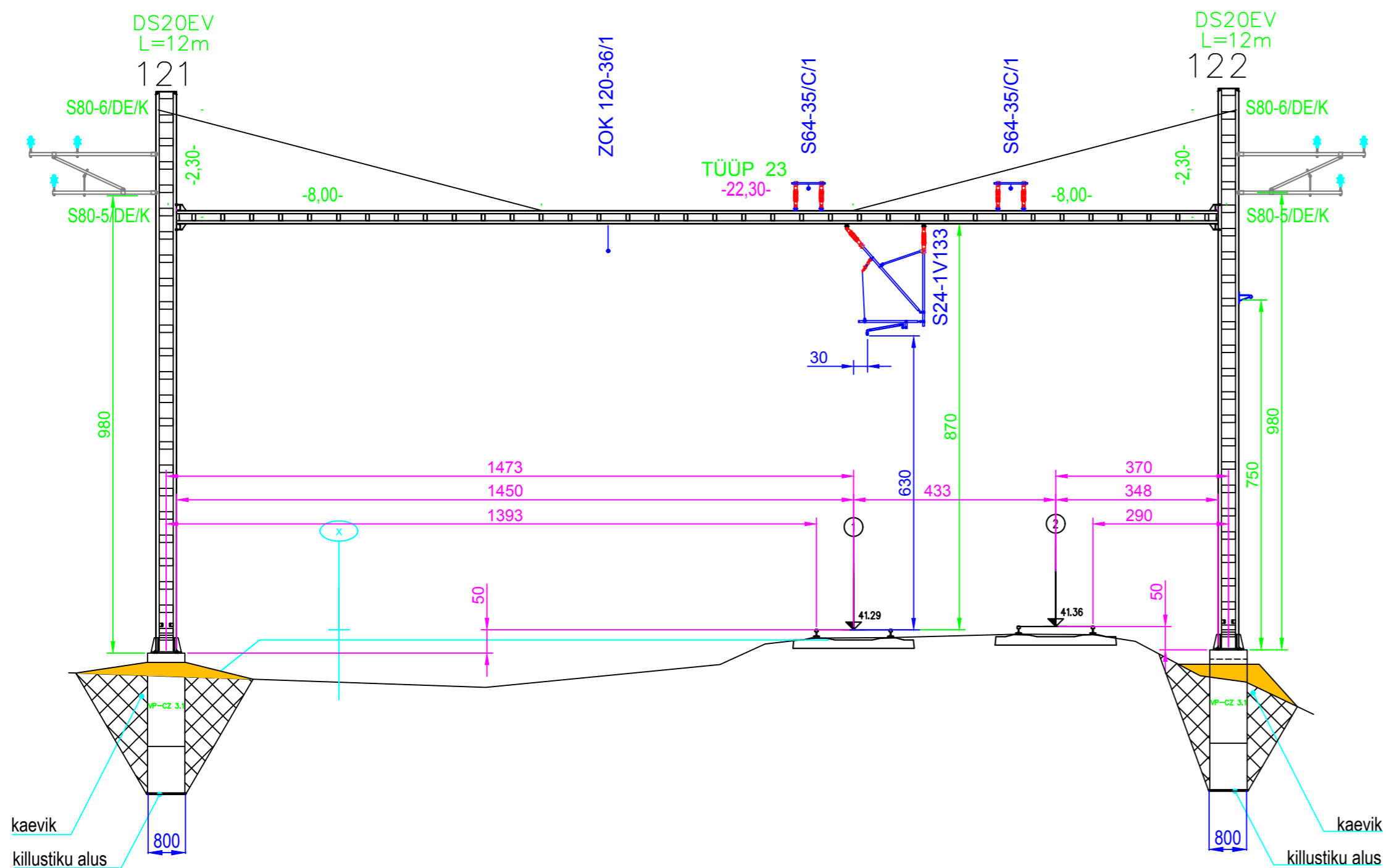
Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – kaarega tee ± 0,40m

Elektriline ja mehaaniline lõikamine – vastavalt tüübipõhimõttele

Tavaline sõidu kõrgus rivistus =1500 mm

Muud kui tavalised väärtused on näidatud ristlõiked.

Kalduvaid isoleeritud sulgusid ei joonistata. Need on näidatud lisan EL-8-03, Montaaži tabel.



Projekt				Tellija			
Lagedi-Aegviidu raudtee kontaktvõrgu rekonstrueerimine				AS Eesti Raudtee			
MONTAAŽI RISTLÕIKED				Joonise nr			
(Lagedi jaam, Kontaktvõrk)				10663LJ-TP-KV-EL-6-01			
Projekteeris	Radim Cíkl	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	Möötkava	1:100		
Kontrollis	Jiří Pelc	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	Stadium	Tööprojekt		
Vastutav spetsialist	Jaroslav Pajas	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	Keel	Leht	Lehti	
Projekti juht	Michal Beneš	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	EST	13	61	



E-post estonia@leonhard-weiss.com
 Telefon +372 601 2285
 Registrikood 12083348

SELGITUS:

Tavaline kontaktliini kõrgus = 6300mm üle rööpad

Portaali alumise serva tavaline kõrgus

Kontaktliini kõrgus+2400mm=8700mm üle rööpad

Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – sirge tee ± 0,30m

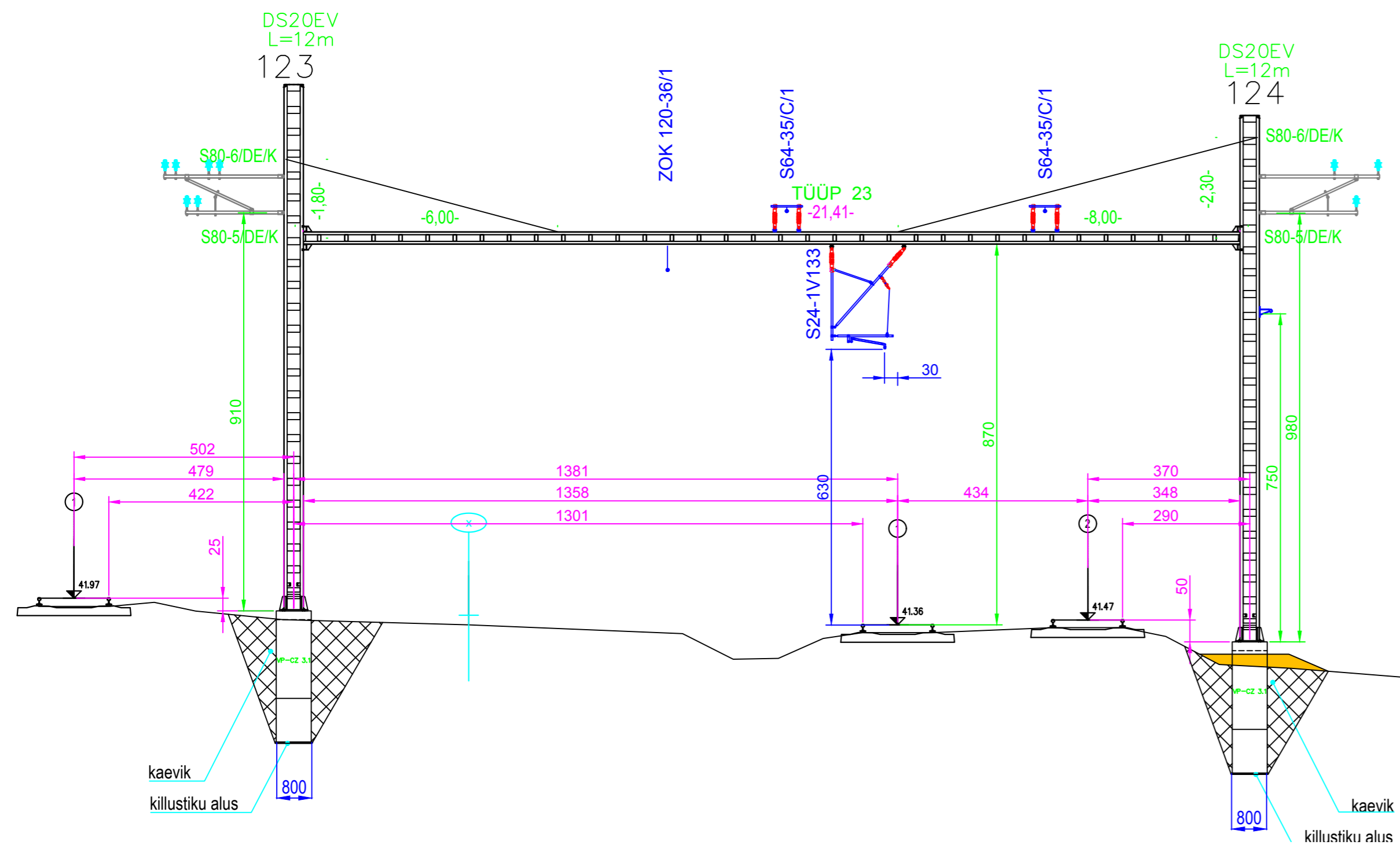
Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – kaarega tee ± 0,40m

Elektriline ja mehaaniline lõikamine – vastavalt tüübipõhimõttele

Tavaline sõidu kõrgus rivistus =1500 mm

Muud kui tavalised väärtused on näidatud ristlõiked.

Kalduvaid isoleeritud sulgusid ei joonistata. Need on näidatud lisan EL-8-03, Montaaži tabel.



Projekt				Lagedi-Aegviidu raudtee kontaktvõrgu rekonstrueerimine			Tellija			
LEONHARD WEISS				MONTAAŽI RISTLÕIKED (Lagedi jaam, Kontaktvõrk)			AS Eesti Raudtee			
E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348				Joonise nr			10663LJ-TP-KV-EL-6-01			
Projekteeris				Radim Cíkl		20.07.2024		Möötkava		1:100
Kontrollis				Jiří Pelc		20.07.2024		Stadium		Tööprojekt
Vastutav spetsialist				Jaroslav Pajas		20.07.2024		Keel		Leht
Projekti juht				Michal Beneš		20.07.2024		EST		14
										61

SELGITUS:

Tavaline kontaktliini kõrgus = 6300mm üle rööpad

Portaali alumise serva tavaline kõrgus

Kontaktliini kõrgus+2400mm=8700mm üle rööpad

Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – sirge tee ± 0,30m

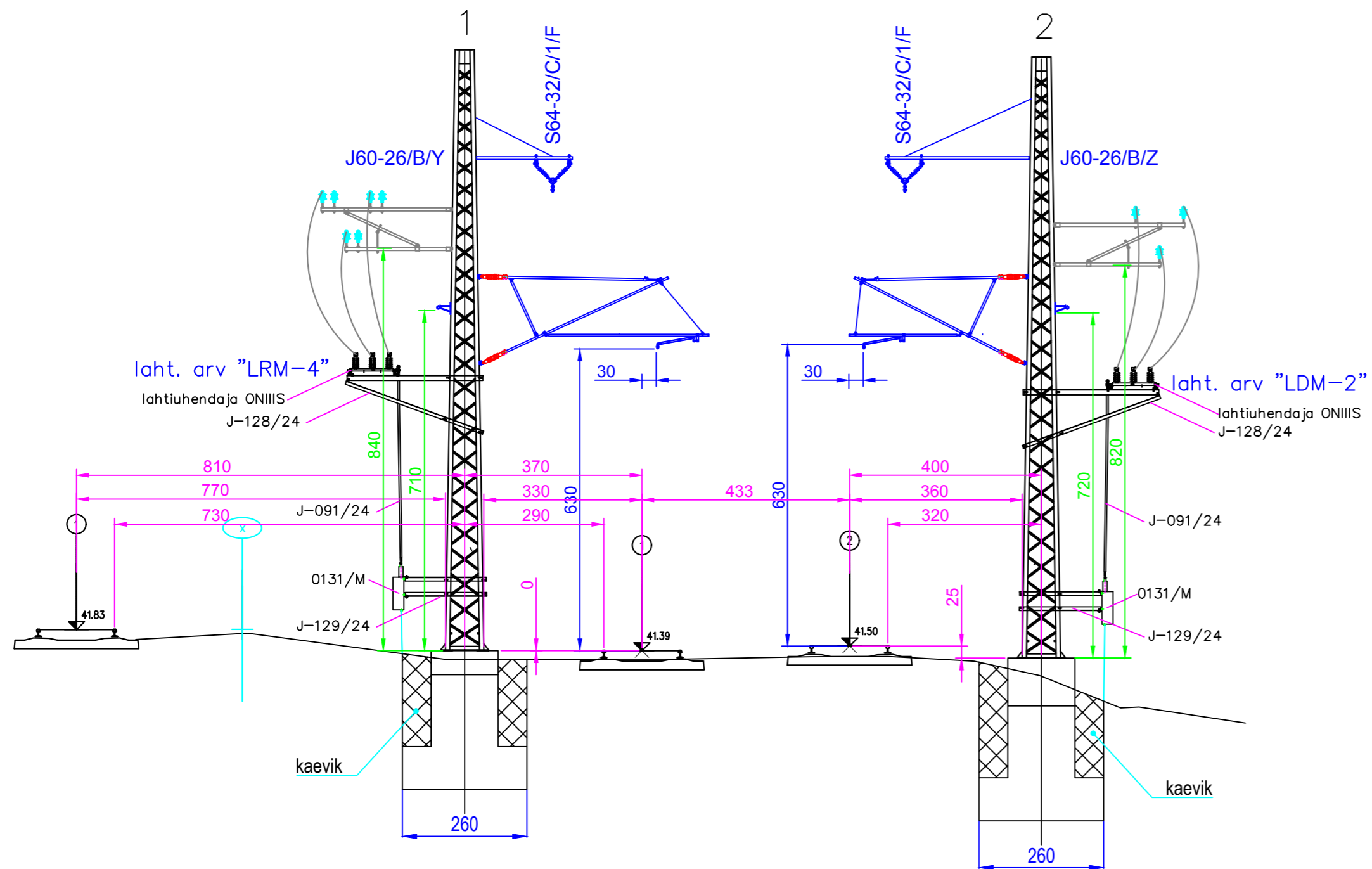
Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – kaarega tee ± 0,40m

Elektriline ja mehaaniline lõikamine – vastavalt tüübipõhimõttele

Tavaline sõidu kõrgus rivistus =1500 mm

Muud kui tavalised väärtused on näidatud ristlõiked.

Kalduvaid isoleeritud sulgusid ei joonistata. Need on näidatud lisan EL-8-03, Montaaži tabel.



Projekt				Lagedi-Aegviidu raudtee kontaktvõrgu rekonstrueerimine			Tellija		
							AS Eesti Raudtee		
Joonis				MONTAAŽI RISTLÕIKED			Joonise nr		
LEONHARD WEISS				(Lagedi jaam, Kontaktvõrk)			10663LJ-TP-KV-EL-6-01		
Projekteeris	Radim Cíkl	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	Möötkava	1:100				
Kontrollis	Jiří Pelc	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	Stadium	Tööprojekt				
Vastutav spetsialist	Jaroslav Pajas	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	Keel	Leht	Lehti			
Projekti juht	Michal Beneš	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	EST	15	61			
E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348									

SELGITUS:

Tavaline kontaktliini kõrgus = 6300mm üle rööpad

Portaali alumise serva tavaline kõrgus

Kontaktliini kõrgus+2400mm=8700mm üle rööpad

Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – sirge tee ± 0,30m

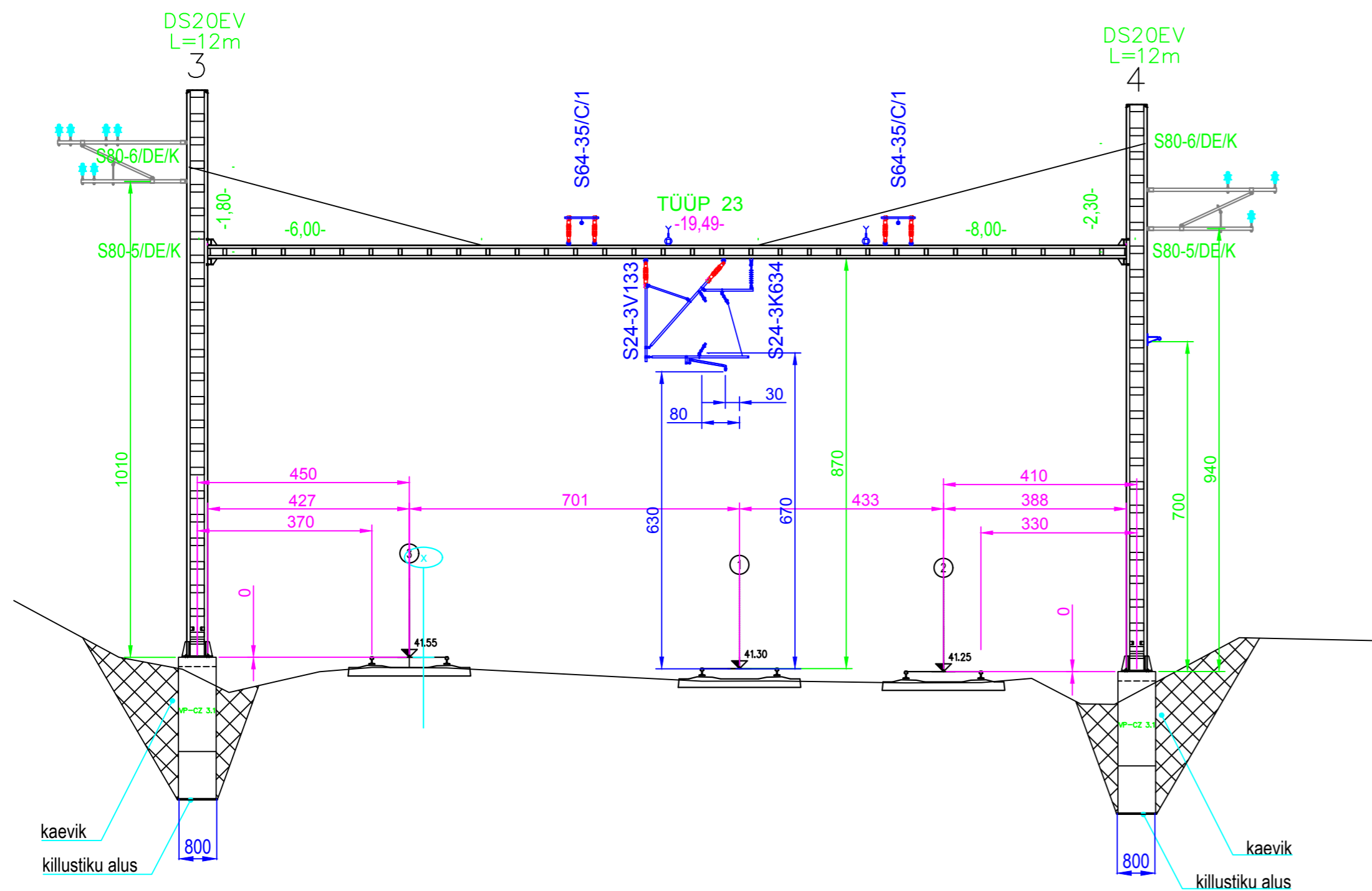
Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – kaarega tee ± 0,40m

Elektriline ja mehaaniline lõikamine – vastavalt tüübipõhimõttele

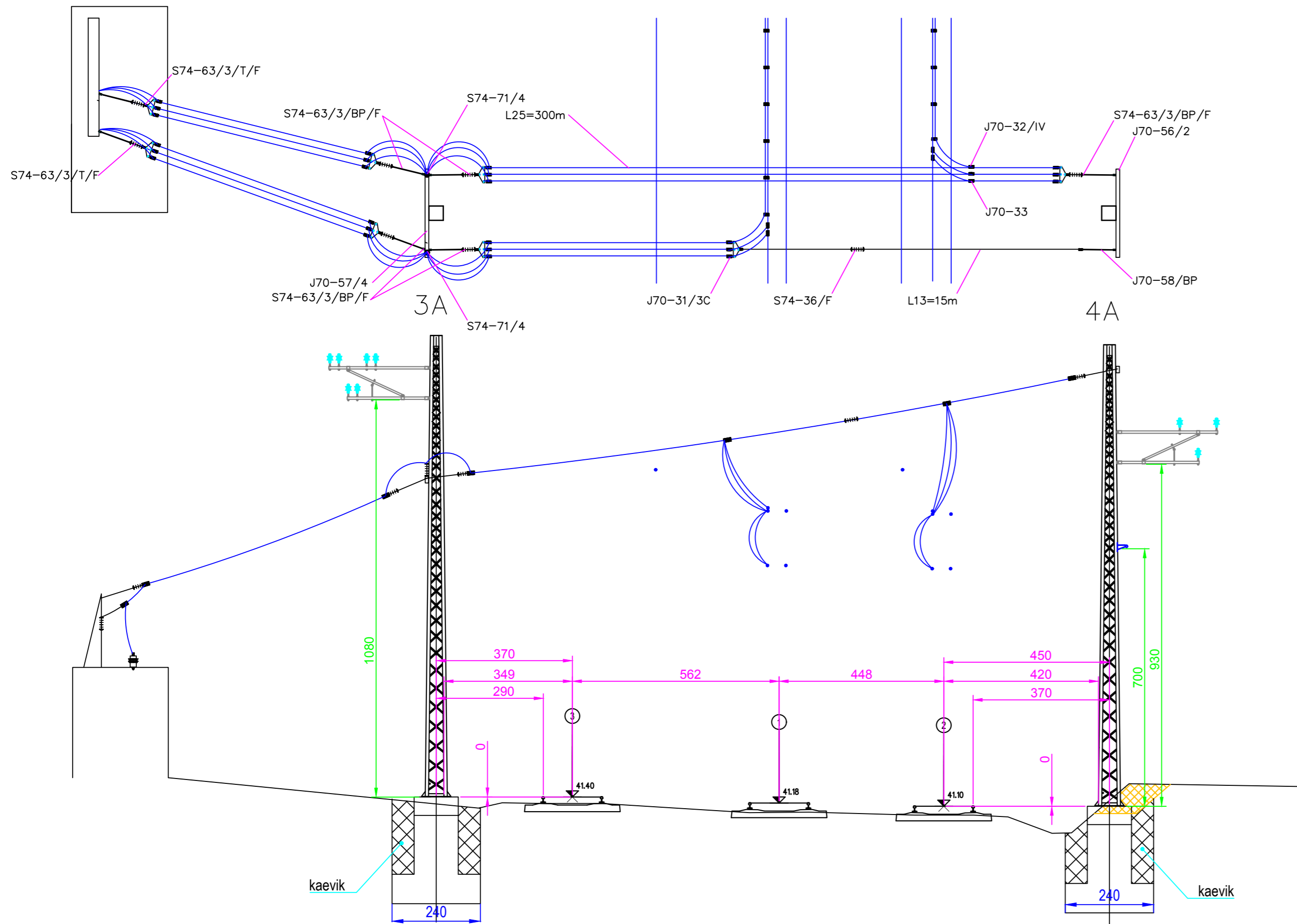
Tavaline sõidu kõrgus rivistus =1500 mm

Muud kui tavalised väärtused on näidatud ristlõiked.

Kalduvaid isoleeritud sulgusid ei joonistata. Need on näidatud lisan EL-8-03, Montaaži tabel.



Projekt				Lagedi-Aegviidu raudtee kontaktvõrgu rekonstrueerimine			Tellija		
LEONHARD WEISS				MONTAAŽI RISTLÕIKED (Lagedi jaam, Kontaktvõrk)			AS Eesti Raudtee		
E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348				Joonise nr			10663LJ-TP-KV-EL-6-01		
Projekteeris	Radim Cíkl	Elektrizace železnice Praha a.s.	20.07.2024	Möötkava	1:100				
Kontrollis	Jiří Pelc	Elektrizace železnice Praha a.s.	20.07.2024	Staadium	Tööprojekt				
Vastutav spetsialist	Jaroslav Pajas	Elektrizace železnice Praha a.s.	20.07.2024	Keel	Leht	Lehti			
Projektijuht	Michal Beneš	Elektrizace železnice Praha a.s.	20.07.2024	EST	16	61			



SELGITUS:

Tavaline kontaktliini kõrgus = 6300mm üle rööpad

Portaali alumise serva tavaline kõrgus

Kontaktliini kõrgus+2400mm=8700mm üle rööpad

Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – sirge tee ± 0,30m

Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – kaarega tee ± 0,40m

Elektriline ja mehaaniline lõikamine – vastavalt tüübipõhimõttele

Tavaline sõidu kõrgus rivistus = 1500 mm

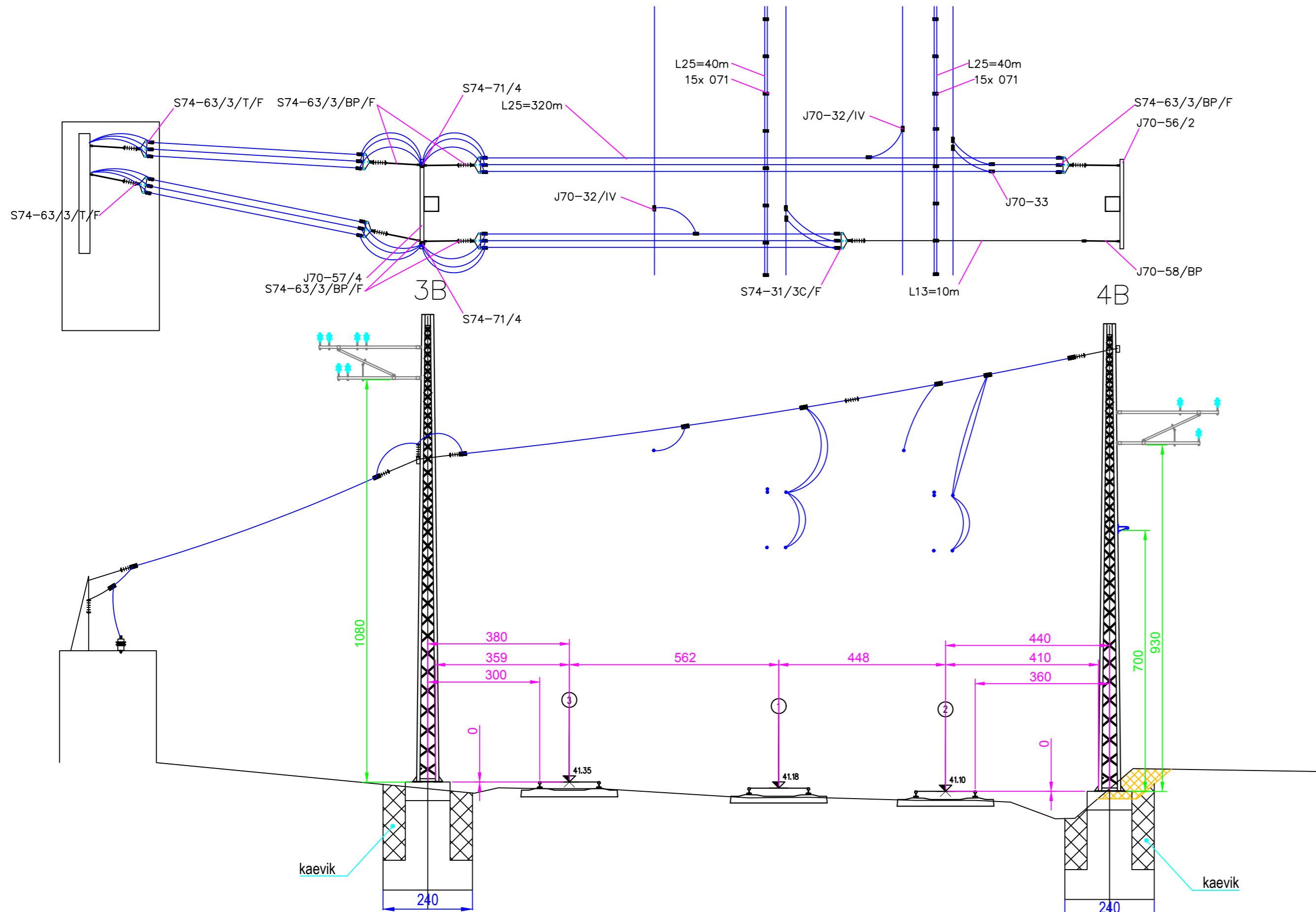
Muud kui tavalised väärtused on näidatud ristlõiked.

Kalduvaid isoleeritud sulgusid ei joonistata. Need on näidatud lisas EL-8-03, Montaaži tabel.

Projekt				Lagedi-Aegviidu raudtee kontaktvõrgu rekonstrueerimine			Tellija			
							AS Eesti Raudtee			
Joonis				MONTAAŽI RISTLÕIKED			Joonise nr			
				(Lagedi jaam, Kontaktvõrk)			10663LJ-TP-KV-EL-6-01			
Projekteeris		Radim Cíkl		Elektřizace železnic Praha a.s.		20.07.2024		Möötkava		1:100
Kontrollis		Jiří Pelc		Elektřizace železnic Praha a.s.		20.07.2024		Stadium		Tööprojekt
Vastutav spetsialist		Jaroslav Pajas		Elektřizace železnic Praha a.s.		20.07.2024		Keel		Leht
Projektijuht		Michal Beneš		Elektřizace železnic Praha a.s.		20.07.2024		EST		Lehti
								17		61



E-post estonia@leonhard-weiss.com
Telefon +372 601 2285
Registrikood 12083348



SELGITUS:

Tavaline kontaktliini kõrgus = 6300mm üle rööpad

Portaali alumise serva tavaline kõrgus

Kontaktliini kõrgus+2400mm=8700mm üle rööpad

Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – sirge tee ± 0,30m

Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – kaarega tee ± 0,40m

Elektriline ja mehaaniline lõikamine – vastavalt tüübipõhimõttele

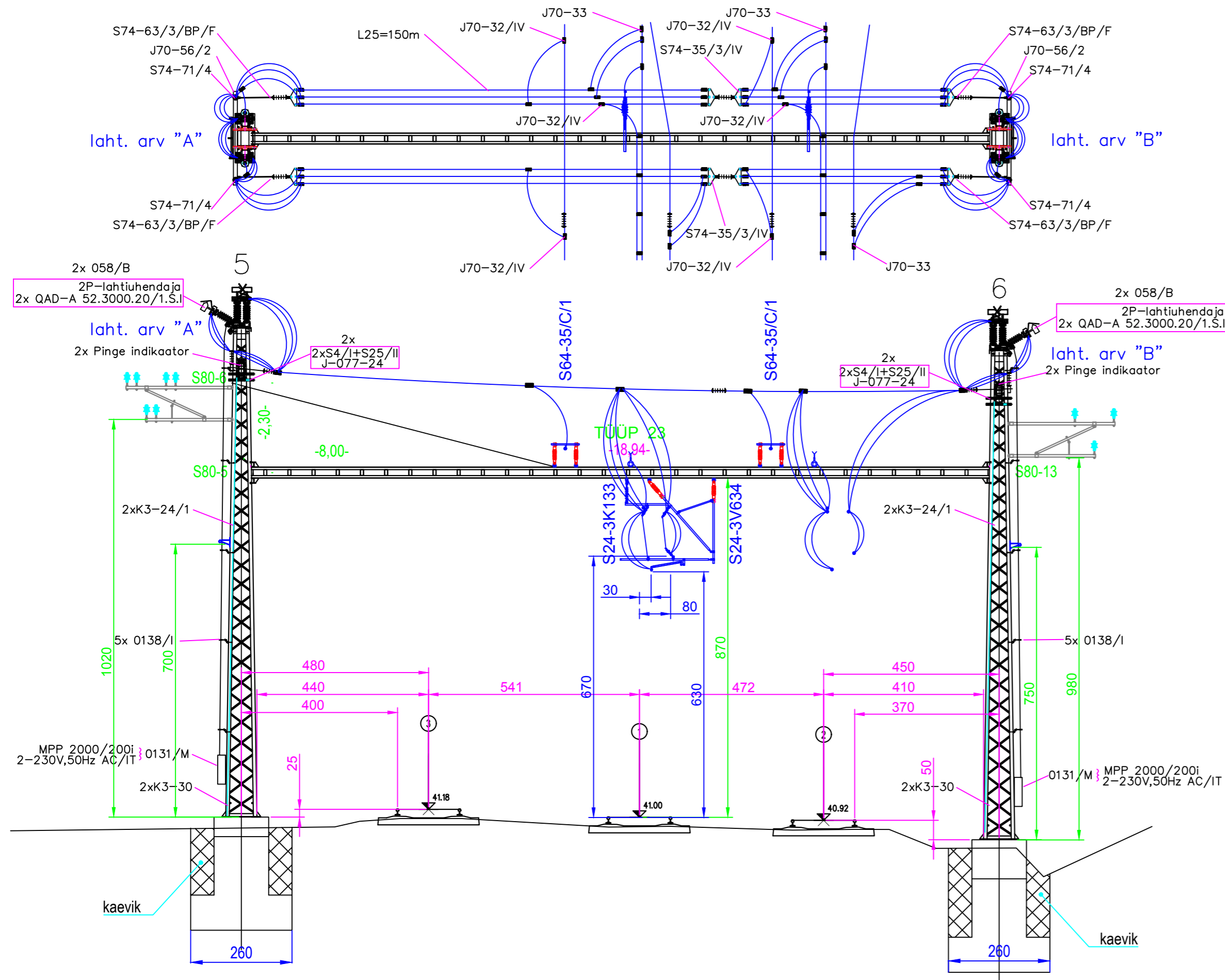
Tavaline sõidu kõrgus rivistus = 1500 mm

Muud kui tavalised väärtused on näidatud ristlõiked.

Kalduvaid isoleeritud sulgusid ei joonistata. Need on näidatud lisas EL-8-03, Montaaži tabel.

Projekt				Lagedi-Aegviidu raudtee kontaktvõrgu rekonstrueerimine			Tellija			
							AS Eesti Raudtee			
Joonis				MONTAAŽI RISTLÕIKED			Joonise nr			
				(Lagedi jaam, Kontaktvõrk)			10663LJ-TP-KV-EL-6-01			
Projekteeris		Radim Cíkl		Elektřizace železnic Praha a.s.		20.07.2024		Möötkava		1:100
Kontrollis		Jiří Pelc		Elektřizace železnic Praha a.s.		20.07.2024		Stadium		Tööprojekt
Vastutav spetsialist		Jaroslav Pajas		Elektřizace železnic Praha a.s.		20.07.2024		Keel		Leht
Projektijuht		Michal Beneš		Elektřizace železnic Praha a.s.		20.07.2024		EST		18
								Lehti		61

LEONHARD WEISS
 E-post estonia@leonhard-weiss.com
 Telefon +372 601 2285
 Registrikood 12083348



SELGITUS:

Tavaline kontaktliini kõrgus = 6300mm üle rööpad

Portaali alumise serva tavaline kõrgus

Kontaktliini kõrgus+2400mm=8700mm üle rööpad

Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest - sirge tee ± 0,30m

Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest - kaarega tee ± 0,40m

Elektriline ja mehaaniline lõikamine - vastavalt tüübipõhimõttele

Tavaline sõidu kõrgus rivistus = 1500 mm

Muud kui tavalised väärtused on näidatud ristlõiked.

Kalduvaid isoleeritud sulgusid ei joonistata. Need on näidatud lisas EL-8-03, Montaaži tabel.

Projekt				Tellija			
Lagedi-Aegviidu raudtee kontaktvõrgu rekonstrueerimine				AS Eesti Raudtee			
Joonis				MONTAAŽI RISTLÕIKED			
(Lagedi jaam, Kontaktvõrk)				10663LJ-TP-KV-EL-6-01			
Projekteeris	Radim Cíkl	Elektřizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	Möötkava	1:100		
Kontrollis	Jiří Pelc	Elektřizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	Staadium	Tööprojekt		
Vastutav spetsialist	Jaroslav Pajas	Elektřizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	Keel	Leht	Lehti	
Projektijuht	Michal Beneš	Elektřizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	EST	19	61	
E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrakood 12083348							

SELGITUS:

Tavaline kontaktliini kõrgus = 6300mm üle rööpad

Portaali alumise serva tavaline kõrgus

Kontaktliini kõrgus+2400mm=8700mm üle rööpad

Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – sirge tee ± 0,30m

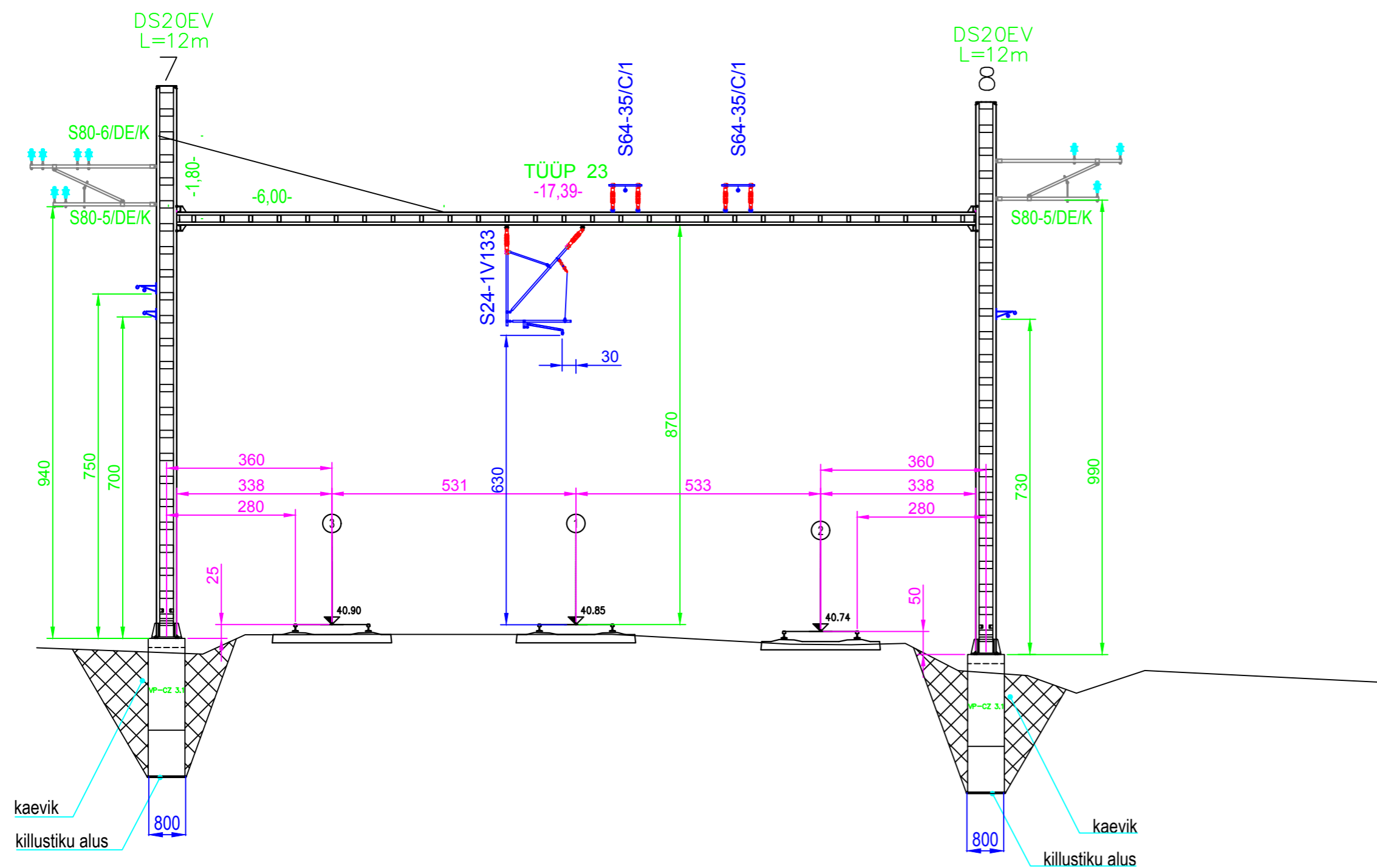
Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – kaarega tee ± 0,40m

Elektriline ja mehaaniline lõikamine – vastavalt tüübipõhimõttele

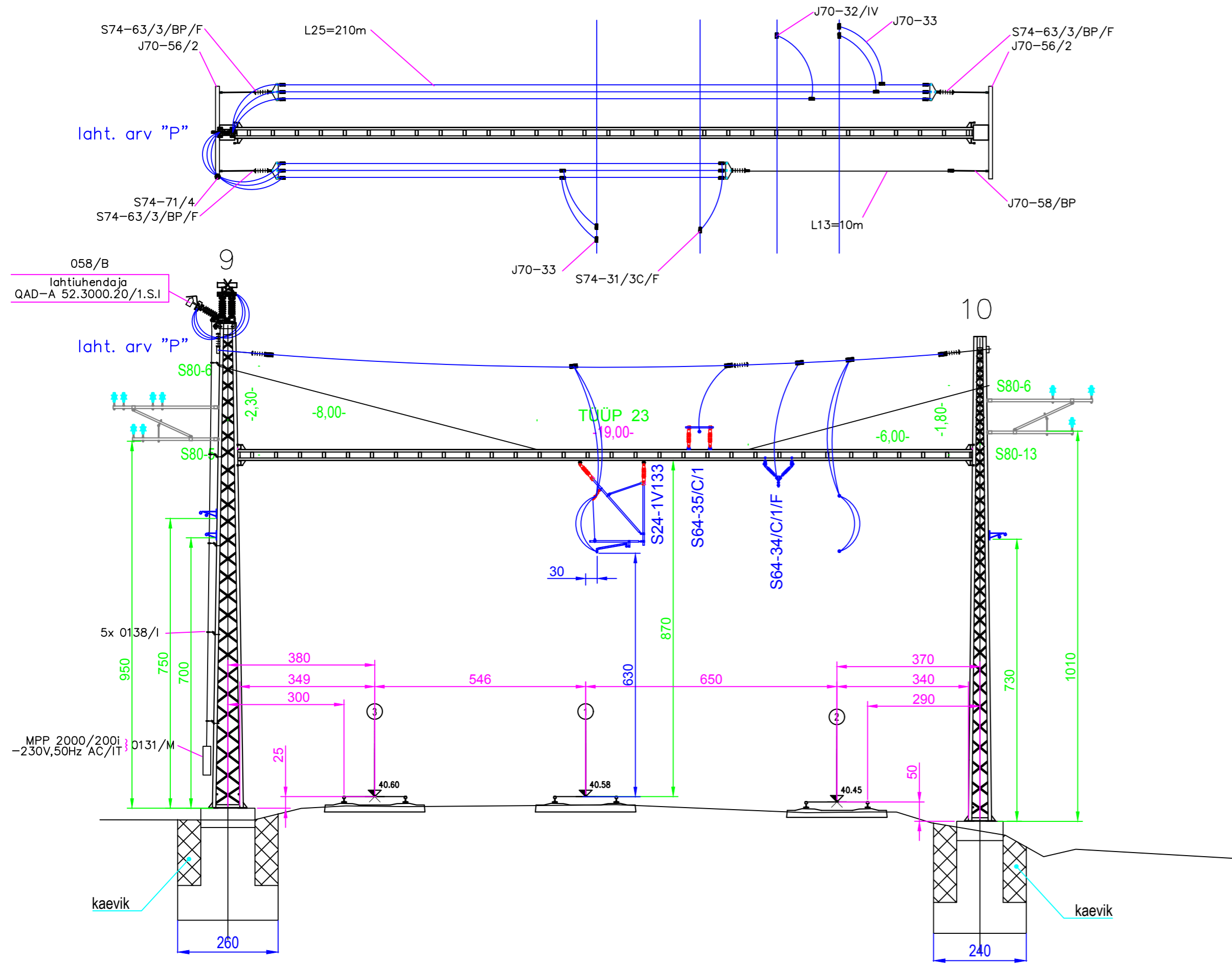
Tavaline sõidu kõrgus rivistus =1500 mm

Muud kui tavalised väärtused on näidatud ristlõiked.

Kalduvaid isoleeritud sulgusid ei joonistata. Need on näidatud lisas EL-8-03, Montaaži tabel.



Projekt				Lagedi-Aegviidu raudtee kontaktvõrgu rekonstrueerimine			Tellija			
LEONHARD WEISS				MONTAAŽI RISTLÕIKED (Lagedi jaam, Kontaktvõrk)			AS Eesti Raudtee			
E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348				Joonise nr			10663LJ-TP-KV-EL-6-01			
Projekteeris				Radim Cíkl		20.07.2024		Möötkava		1:100
Kontrollis				Jiří Pelc		20.07.2024		Stadium		Tööprojekt
Vastutav spetsialist				Jaroslav Pajas		20.07.2024		Keel		Leht
Projekti juht				Michal Beneš		20.07.2024		EST		Lehti
								20		61



SELGITUS:

Tavaline kontaktliini kõrgus = 6300mm üle rööpad

Portaali alumise serva tavaline kõrgus

Kontaktliini kõrgus+2400mm=8700mm üle rööpad

Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – sirge tee ± 0,30m

Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – kaarega tee ± 0,40m

Elektriline ja mehaaniline löikamine – vastavalt tüübipõhimõttele

Tavaline sõidu kõrgus rivistus =1500 mm

Muud kui tavalised väärtused on näidatud ristlõiked.

Kalduvaid isoleeritud sulgusid ei joonistata. Need on näidatud lisan EL-8-03, Montaaži tabel.

Projekt				Lagedi-Aegviidu raudtee kontaktvõrgu rekonstrueerimine				Tellijaja		
								AS Eesti Raudtee		
Joonis				MONTAAŽI RISTLÕIKED				Joonise nr		
				(Lagedi jaam, Kontaktvõrk)				10663LJ-TP-KV-EL-6-01		
Projekteeris		Radim Cíkl		Elektřizace železnic Praha a.s.		20.07.2024		Möötkava		1:100
Kontrollis		Jiří Pelc		Elektřizace železnic Praha a.s.		20.07.2024		Stadium		Tööprojekt
Vastutav spetsialist		Jaroslav Pajas		Elektřizace železnic Praha a.s.		20.07.2024		Keel		Leht
Projekti juht		Michal Beneš		Elektřizace železnic Praha a.s.		20.07.2024		EST		Lehti
								21		61



E-post estonia@leonhard-weiss.com
Telefon +372 601 2285
Registrikood 12083348

SELGITUS:

Tavaline kontaktliini kõrgus = 6300mm üle rööpad

Portaali alumise serva tavaline kõrgus

Kontaktliini kõrgus+2400mm=8700mm üle rööpad

Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – sirge tee ± 0,30m

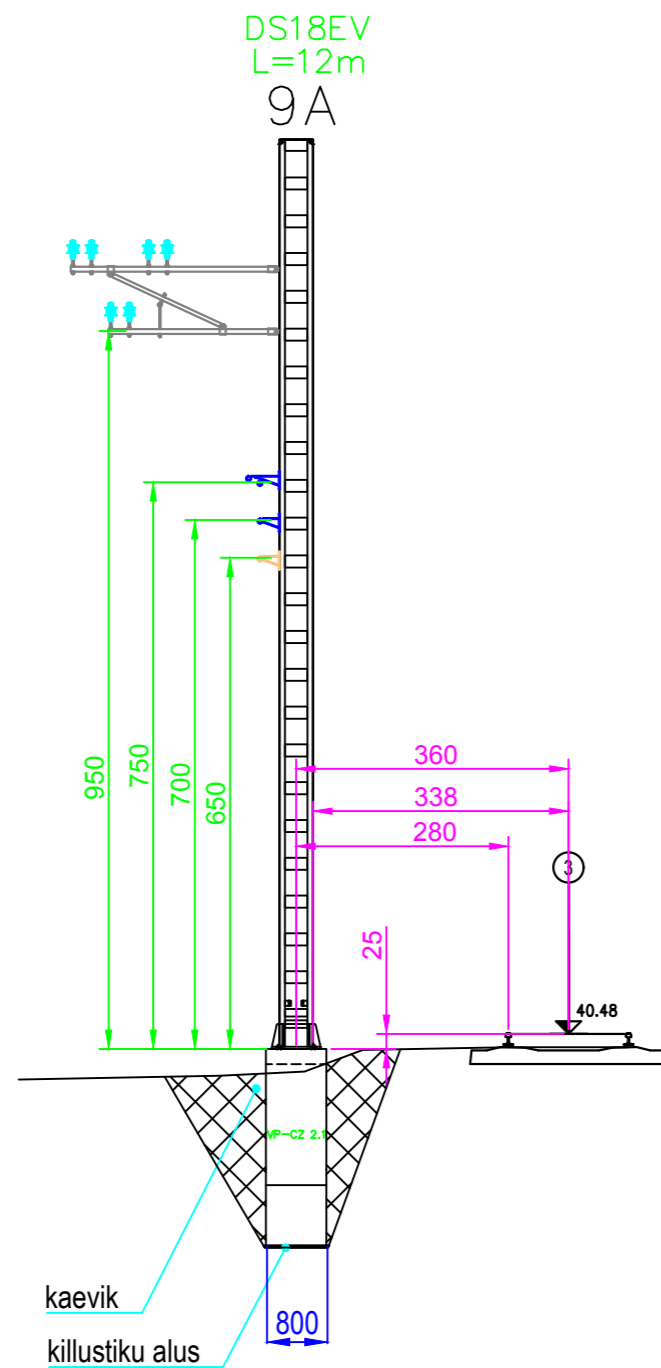
Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – kaarega tee ± 0,40m

Elektriline ja mehaaniline lõikamine – vastavalt tüübipõhimõttele

Tavaline sõidu kõrgus rivistus =1500 mm

Muud kui tavalised väärtused on näidatud ristlõiked.

Kalduvaid isoleeritud sulgusid ei joonistata. Need on näidatud lisas EL-8-03, Montaaži tabel.



Projekt		Lagedi-Aegviidu raudtee kontaktvõrgu rekonstrueerimine			Tellija		
					AS Eesti Raudtee		
Joonis		MONTAAŽI RISTLÕIKED (Lagedi jaam, Kontaktvõrk)			Joonise nr		
LEONHARD WEISS					10663LJ-TP-KV-EL-6-01		
Projekteeris	Radim Cíkl	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	Mõõtkaava	1:100		
Kontrollis	Jiří Pelc	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	Staadium	Tööprojekt		
Vastutav spetsialist	Jaroslav Pajas	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	Keel	Leht	Lehti	
Projekti juht	Michal Beneš	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	EST	22	61	
E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348							

SELGITUS:

Tavaline kontaktliini kõrgus = 6300mm üle rööpad

Portaali alumise serva tavaline kõrgus

Kontaktliini kõrgus+2400mm=8700mm üle rööpad

Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – sirge tee ± 0,30m

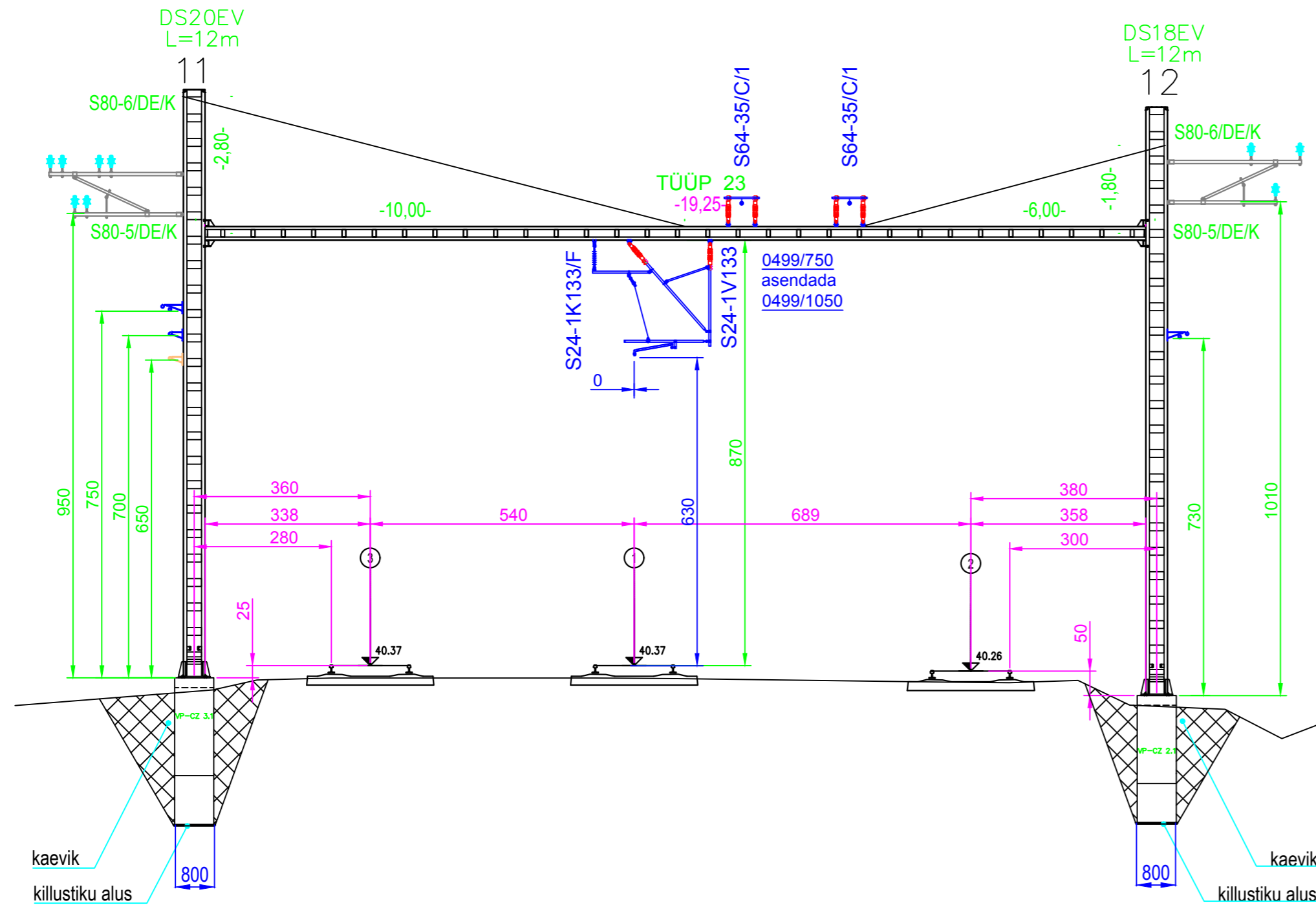
Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – kaarega tee ± 0,40m

Elektriline ja mehaaniline lõikamine – vastavalt tüübipõhimõttele

Tavaline sõidu kõrgus rivistus =1500 mm

Muud kui tavalised väärtused on näidatud ristlõiked.

Kalduvaid isoleeritud sulgusid ei joonistata. Need on näidatud lisas EL-8-03, Montaaži tabel.



Projekt				Lagedi-Aegviidu raudtee kontaktvõrgu rekonstrueerimine			Tellija		
LEONHARD WEISS				MONTAAŽI RISTLÕIKED (Lagedi jaam, Kontaktvõrk)			AS Eesti Raudtee		
E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348				Joonise nr			10663LJ-TP-KV-EL-6-01		
Projekteeris	Radim Cíkl	Elektrizace železnice Praha a.s.	20.07.2024	Möötkava	1:100				
Kontrollis	Jiří Pelc	Elektrizace železnice Praha a.s.	20.07.2024	Stadium	Tööprojekt				
Vastutav spetsialist	Jaroslav Pajas	Elektrizace železnice Praha a.s.	20.07.2024	Keel	Leht	Lehti			
Projekti juht	Michal Beneš	Elektrizace železnice Praha a.s.	20.07.2024	EST	23	61			

SELGITUS:

Tavaline kontaktliini kõrgus = 6300mm üle rööpad

Portaali alumise serva tavaline kõrgus

Kontaktliini kõrgus+2400mm=8700mm üle rööpad

Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – sirge tee ± 0,30m

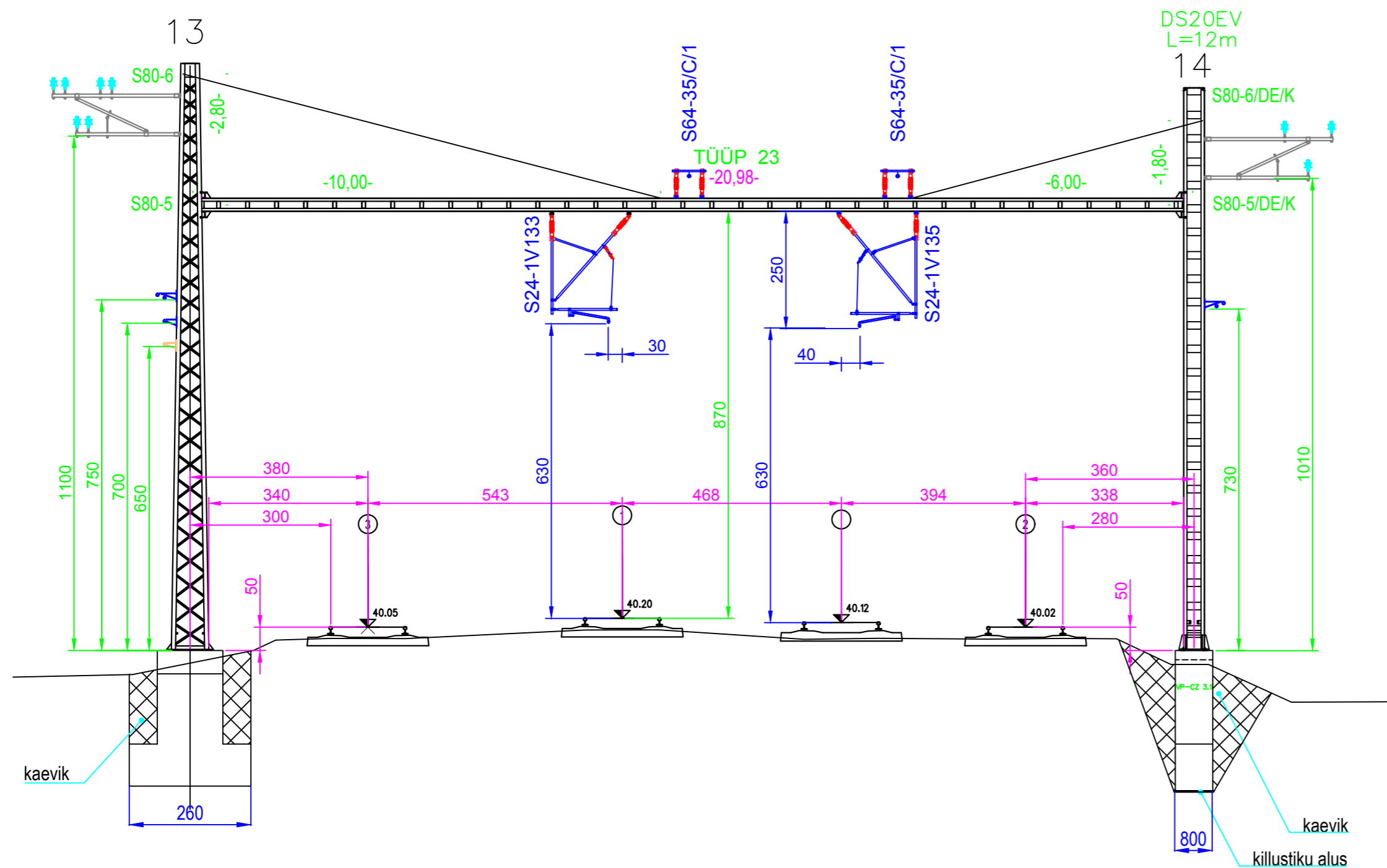
Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – kaarega tee ± 0,40m

Elektriline ja mehaaniline lõikamine – vastavalt tüübipõhimõttele

Tavaline sõidu kõrgus rivistus =1500 mm

Muud kui tavalised väärtused on näidatud ristlõiked.

Kalduvaid isoleeritud sulgusid ei joonistata. Need on näidatud lisas EL-8-03, Montaaži tabel.



Projekt				Lagedi-Aegviidu raudtee kontaktvõrgu rekonstrueerimine			Tellija		
LEONHARD WEISS				MONTAAŽI RISTLÕIKED (Lagedi jaam, Kontaktvõrk)			AS Eesti Raudtee		
E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348				Joonis			Joonise nr		
Projekteeris				Radim Cíkl			20.07.2024		
Kontrollis				Jiří Pelc			20.07.2024		
Vastutav spetsialist				Jaroslav Pajas			20.07.2024		
Projekti juht				Michal Beneš			20.07.2024		
				Möötkava			1:100		
				Stadium			Tööprojekt		
				Keel			Leht		
				EST			24		
							Lehti		
							61		

SELGITUS:

Tavaline kontaktliini kõrgus = 6300mm üle rööpad

Portaali alumise serva tavaline kõrgus

Kontaktliini kõrgus+2400mm=8700mm üle rööpad

Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – sirge tee ± 0,30m

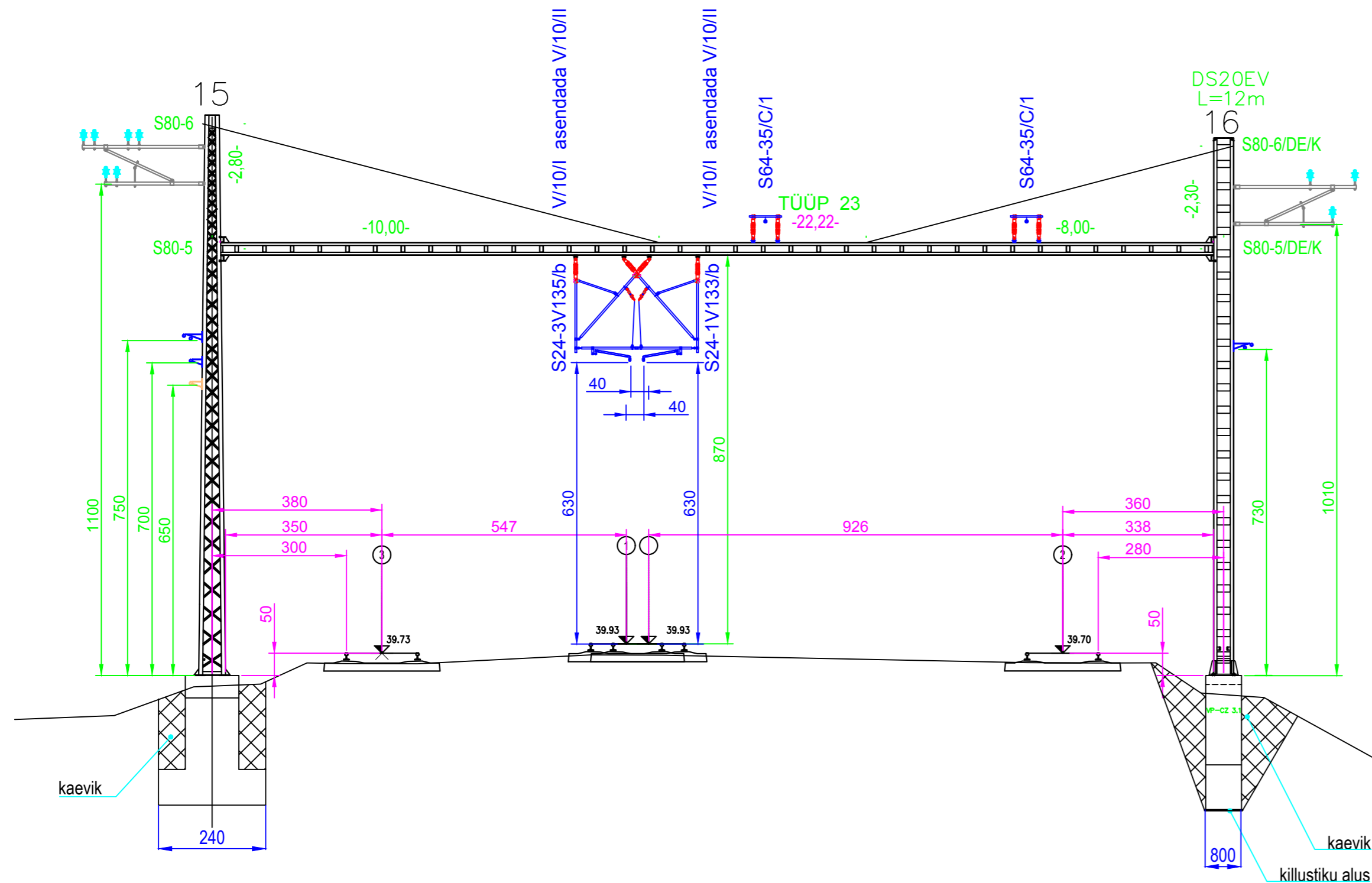
Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – kaarega tee ± 0,40m

Elektriline ja mehaaniline lõikamine – vastavalt tüübipõhimõttele

Tavaline sõidu kõrgus rivistus =1500 mm

Muud kui tavalised väärtused on näidatud ristlõiked.

Kalduvaid isoleeritud sulgusid ei joonistata. Need on näidatud lisan EL-8-03, Montaaži tabel.



Projekt				Lagedi-Aegviidu raudtee kontaktvõrgu rekonstrueerimine			Tellija		
							AS Eesti Raudtee		
Joonis				MONTAAŽI RISTLÕIKED			Joonise nr		
				(Lagedi jaam, Kontaktvõrk)			10663LJ-TP-KV-EL-6-01		
Projekteeris		Radim Cíkl		20.07.2024		Möötkava		1:100	
Kontrollis		Jiří Pelc		20.07.2024		Stadium		Tööprojekt	
Vastutav spetsialist		Jaroslav Pajas		20.07.2024		Keel		Leht 25	
Projekti juht		Michal Beneš		20.07.2024		EST		Lehti 61	

LEONHARD WEISS

E-post estonia@leonhard-weiss.com
Telefon +372 601 2285
Registrikood 12083348

SELGITUS:

Tavaline kontaktliini kõrgus = 6300mm üle rööpad

Portaali alumise serva tavaline kõrgus

Kontaktliini kõrgus+2400mm=8700mm üle rööpad

Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – sirge tee ± 0,30m

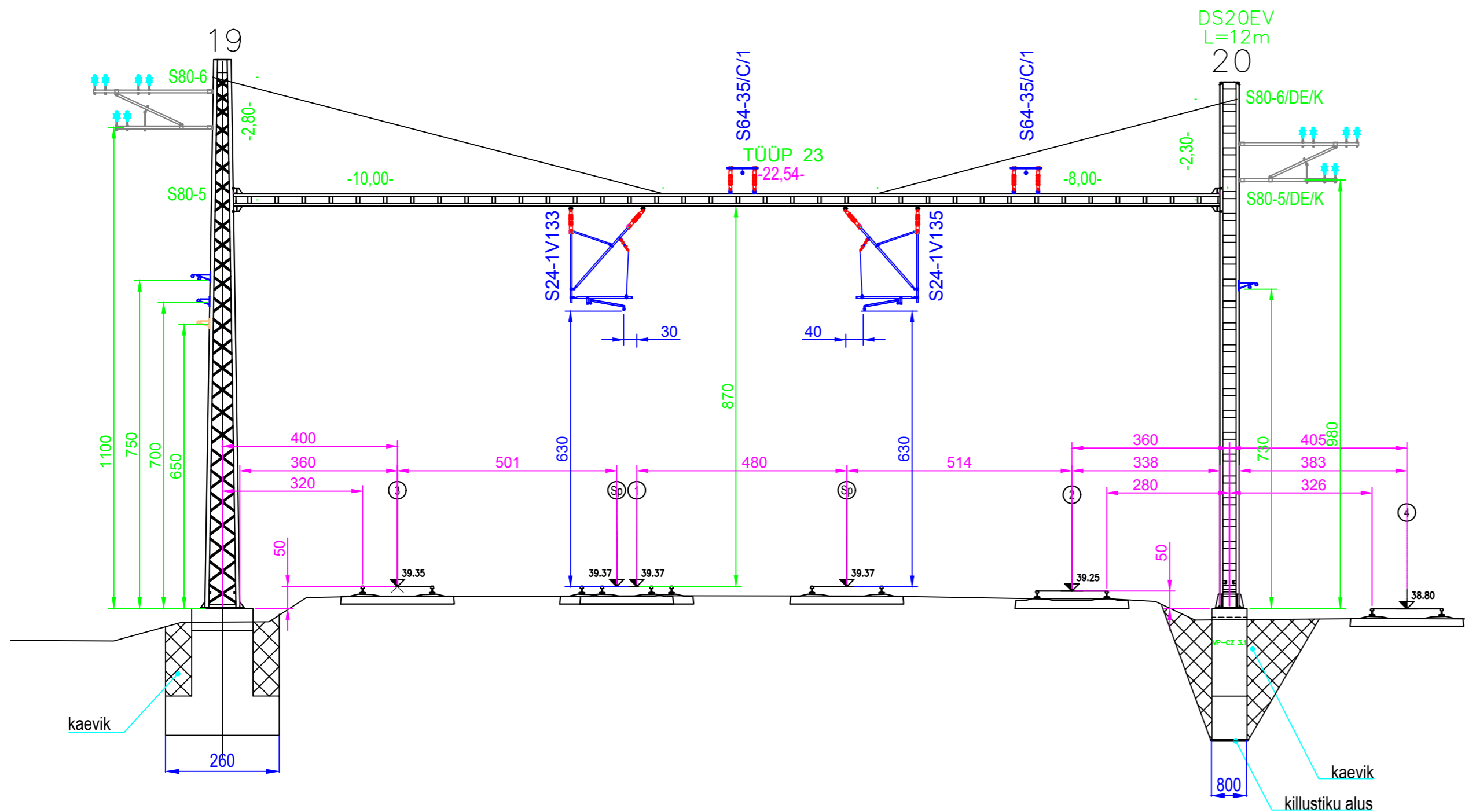
Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – kaarega tee ± 0,40m

Elektriline ja mehaaniline lõikamine – vastavalt tüübipõhimõttele

Tavaline sõidu kõrgus rivistus =1500 mm

Muud kui tavalised väärtused on näidatud ristlõiked.

Kalduvaid isoleeritud sulgusid ei joonistata. Need on näidatud lisas EL-8-03, Montaaži tabel.



Projekt				Lagedi-Aegviidu raudtee kontaktvõrgu rekonstrueerimine			Tellija		
LEONHARD WEISS				MONTAAŽI RISTLÕIKED (Lagedi jaam, Kontaktvõrk)			AS Eesti Raudtee		
E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348				Joonise nr			10663LJ-TP-KV-EL-6-01		
Projekteeris	Radim Cíkl	Elektrizace železnice Praha a.s.	20.07.2024	Möötkava	1:100				
Kontrollis	Jiří Pelc	Elektrizace železnice Praha a.s.	20.07.2024	Stadium	Tööprojekt				
Vastutav spetsialist	Jaroslav Pajas	Elektrizace železnice Praha a.s.	20.07.2024	Keel	Leht	Lehti			
Projekti juht	Michal Beneš	Elektrizace železnice Praha a.s.	20.07.2024	EST	27	61			

SELGITUS:

Tavaline kontaktliini kõrgus = 6300mm üle rööpad

Portaali alumise serva tavaline kõrgus

Kontaktliini kõrgus+2400mm=8700mm üle rööpad

Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – sirge tee ± 0,30m

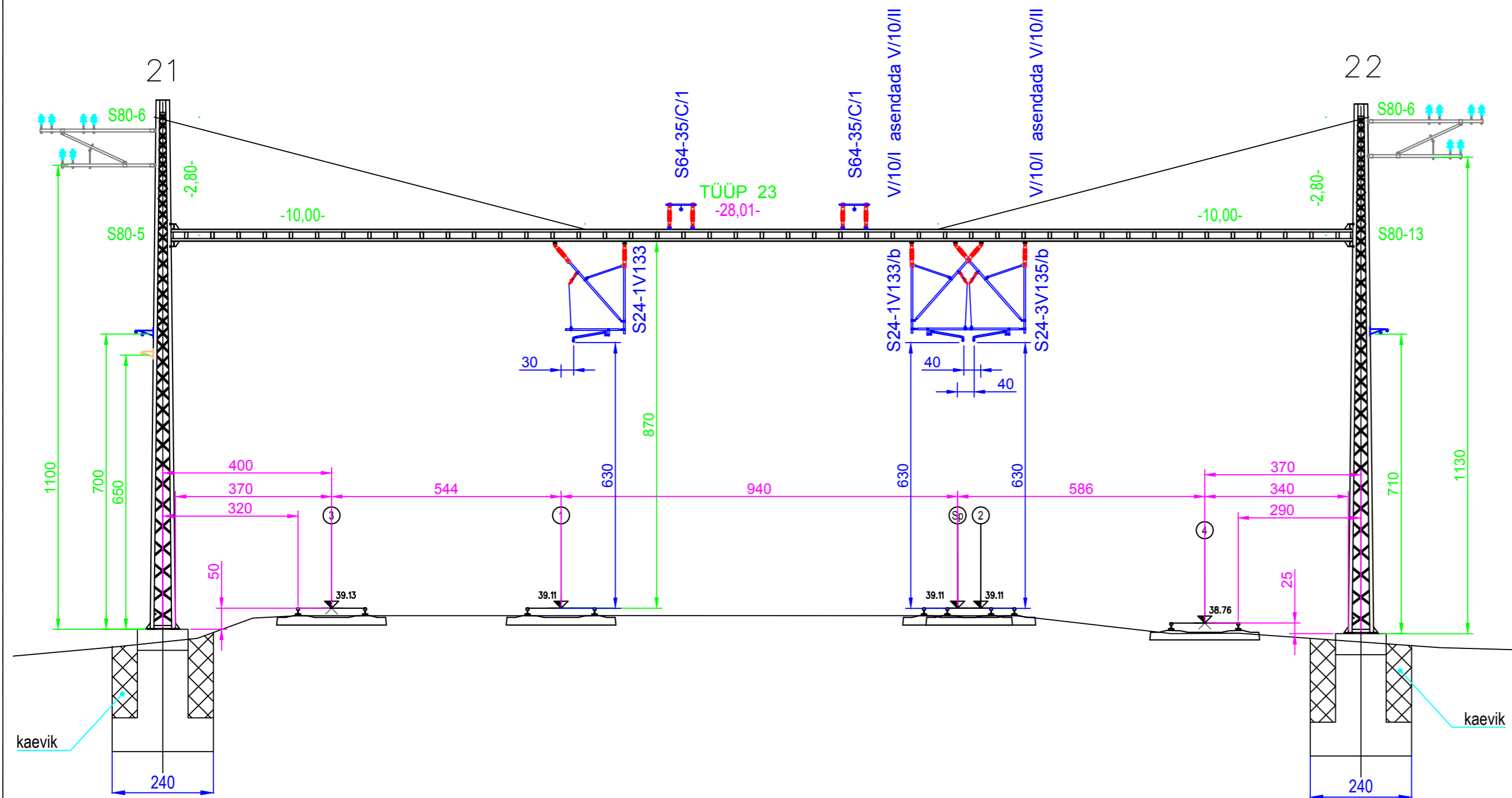
Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – kaarega tee ± 0,40m

Elektriline ja mehaaniline lõikamine – vastavalt tüübipõhimõttele

Tavaline sõidu kõrgus rivistus =1500 mm

Muud kui tavalised väärtused on näidatud ristlõiked.

Kalduvaid isoleeritud sulgusid ei joonistata. Need on näidatud lisan EL-8-03, Montaaži tabel.



Projekt				Lagedi-Aegviidu raudtee kontaktvõrgu rekonstrueerimine			Tellija			
							AS Eesti Raudtee			
Joonis				MONTAAŽI RISTLÕIKED			Joonise nr			
				(Lagedi jaam, Kontaktvõrk)			10663LJ-TP-KV-EL-6-01			
Projekteeris		Radim Cíkl		Elektřizace železnic Praha a.s.		20.07.2024		Möötkava		1:100
Kontrollis		Jiří Pelc		Elektřizace železnic Praha a.s.		20.07.2024		Stadium		Tööprojekt
Vastutav spetsialist		Jaroslav Pajas		Elektřizace železnic Praha a.s.		20.07.2024		Keel		Leht
Projektijuht		Michal Beneš		Elektřizace železnic Praha a.s.		20.07.2024		EST		28
										61

LEONHARD WEISS

E-post estonia@leonhard-weiss.com
Telefon +372 601 2285
Registrikood 12083348

SELGITUS:

Tavaline kontaktliini kõrgus = 6300mm üle rööpad

Portaali alumise serva tavaline kõrgus

Kontaktliini kõrgus+2400mm=8700mm üle rööpad

Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – sirge tee ± 0,30m

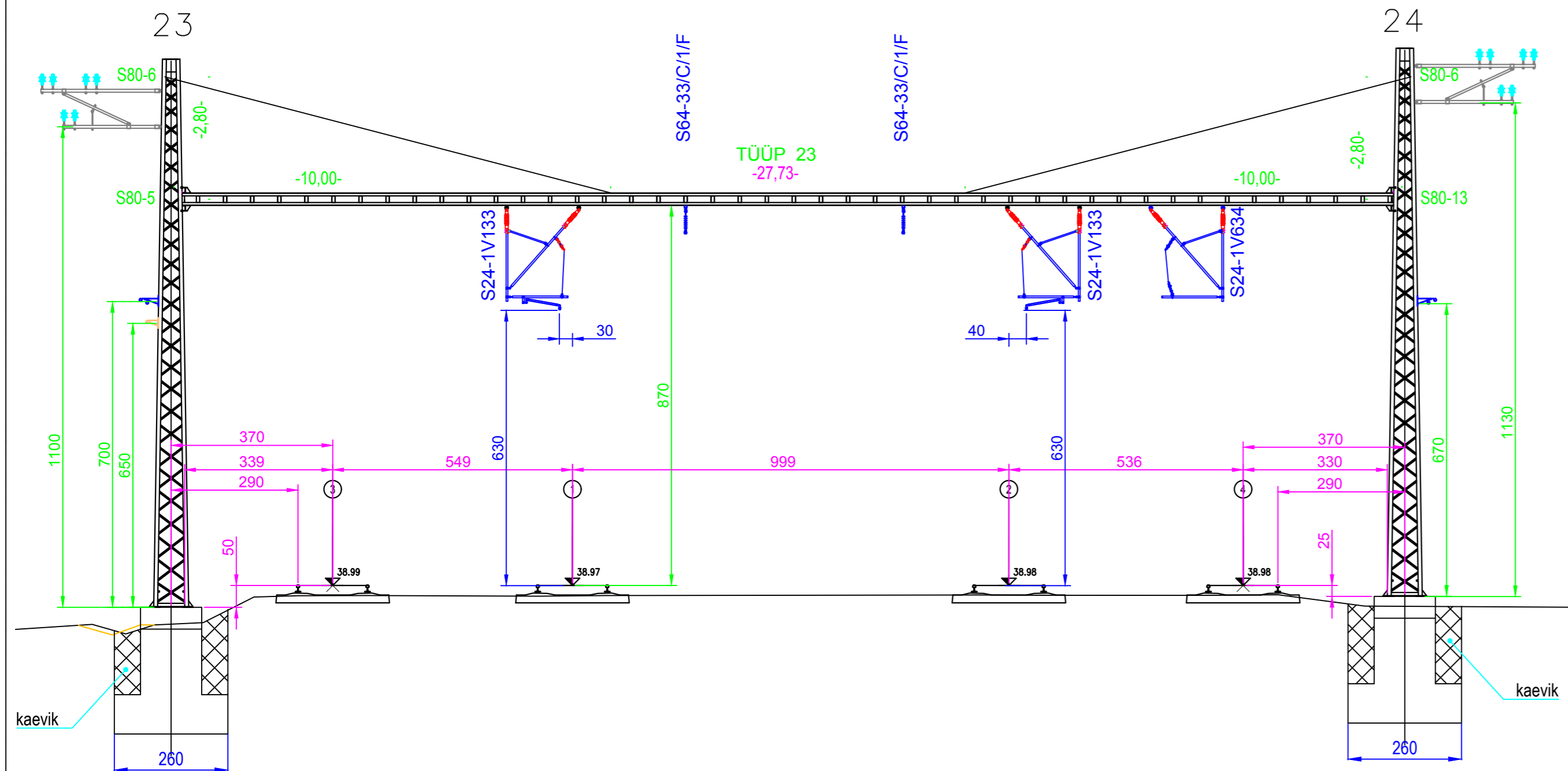
Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – kaarega tee ± 0,40m

Elektriline ja mehaaniline lõikamine – vastavalt tüübipõhimõttele

Tavaline sõidu kõrgus rivistus =1500 mm

Muud kui tavalised väärtused on näidatud ristlõiked.

Kalduvaid isoleeritud sulgusid ei joonistata. Need on näidatud lisas EL-8-03, Montaaži tabel.



Projekt				Lagedi-Aegviidu raudtee kontaktvõrgu rekonstrueerimine			Tellija			
LEONHARD WEISS				MONTAAŽI RISTLÕIKED (Lagedi jaam, Kontaktvõrk)			AS Eesti Raudtee			
E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348				Joonis			Joonise nr			
Projekteeris				Radim Cíkl		20.07.2024		Möötkava		1:100
Kontrollis				Jiří Pelc		20.07.2024		Stadium		Tööprojekt
Vastutav spetsialist				Jaroslav Pajas		20.07.2024		Keel		Leht
Projektijuht				Michal Beneš		20.07.2024		EST		29
								Lehti		61

SELGITUS:

Tavaline kontaktliini kõrgus = 6300mm üle rööpad

Portaali alumise serva tavaline kõrgus

Kontaktliini kõrgus+2400mm=8700mm üle rööpad

Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – sirge tee ± 0,30m

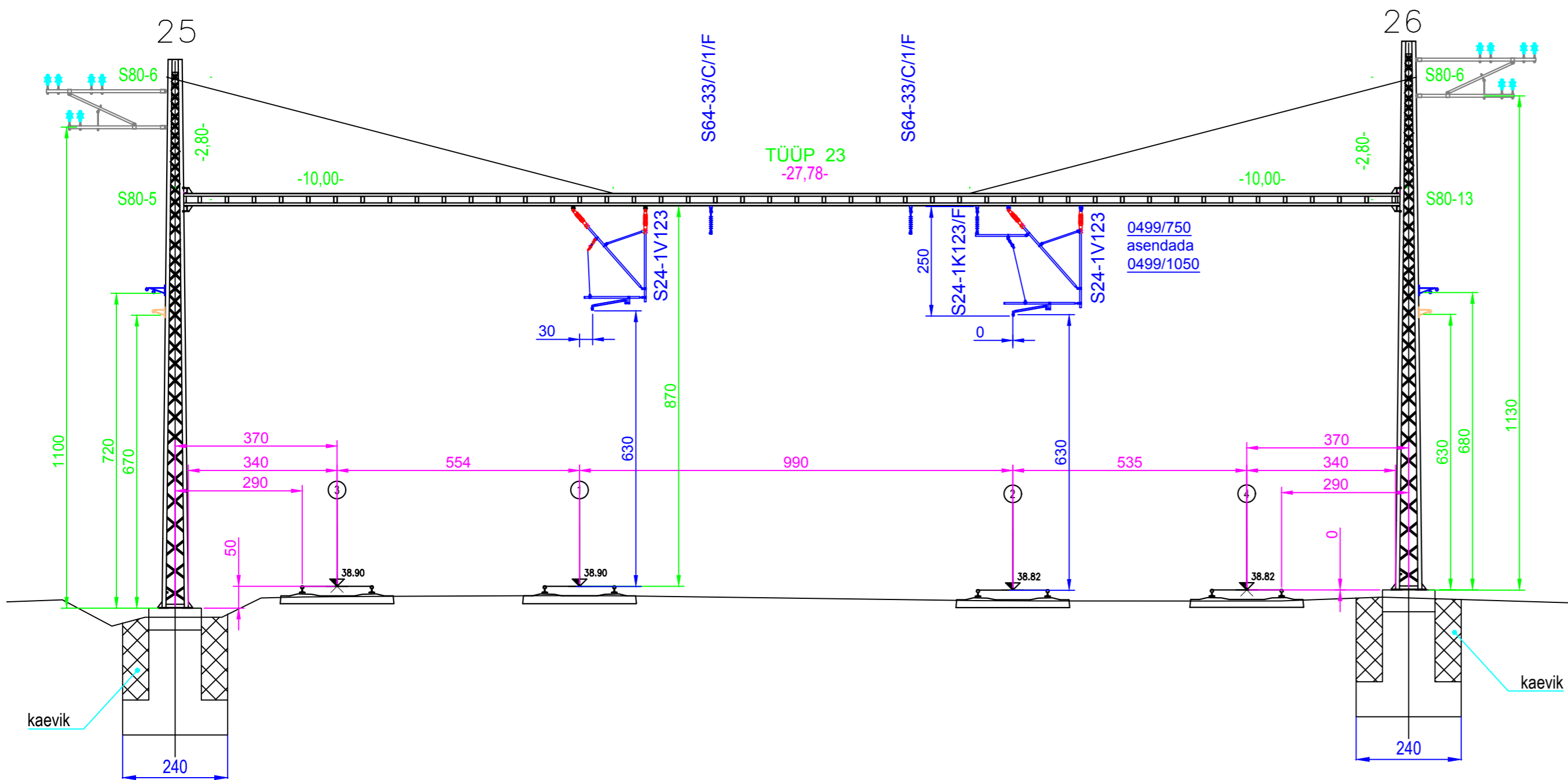
Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – kaarega tee ± 0,40m

Elektriline ja mehaaniline lõikamine – vastavalt tüüpõhimoettele

Tavaline sõidu kõrgus rivistus =1500 mm

Muud kui tavalised väärtused on näidatud ristlõiked.

Kalduvaid isoleeritud sulgusid ei joonistata. Need on näidatud lisas EL-8-03, Montaaži tabel.



Projekt				Lagedi-Aegviidu raudtee kontaktvõrgu rekonstrueerimine			Tellija		
LEONHARD WEISS				MONTAAŽI RISTLÕIKED (Lagedi jaam, Kontaktvõrk)			AS Eesti Raudtee		
E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348				Joonise nr			10663LJ-TP-KV-EL-6-01		
Projekteeris	Radim Cíkl	Elektrizace železnice Praha a.s.	20.07.2024	Möötkava	1:100				
Kontrollis	Jiří Pelc	Elektrizace železnice Praha a.s.	20.07.2024	Stadium	Tööprojekt				
Vastutav spetsialist	Jaroslav Pajas	Elektrizace železnice Praha a.s.	20.07.2024	Keel	Leht	Lehti			
Projektijuht	Michal Beneš	Elektrizace železnice Praha a.s.	20.07.2024	EST	30	61			

SELGITUS:

Tavaline kontaktliini kõrgus = 6300mm üle rööpad

Portaali alumise serva tavaline kõrgus

Kontaktliini kõrgus+2400mm=8700mm üle rööpad

Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – sirge tee ± 0,30m

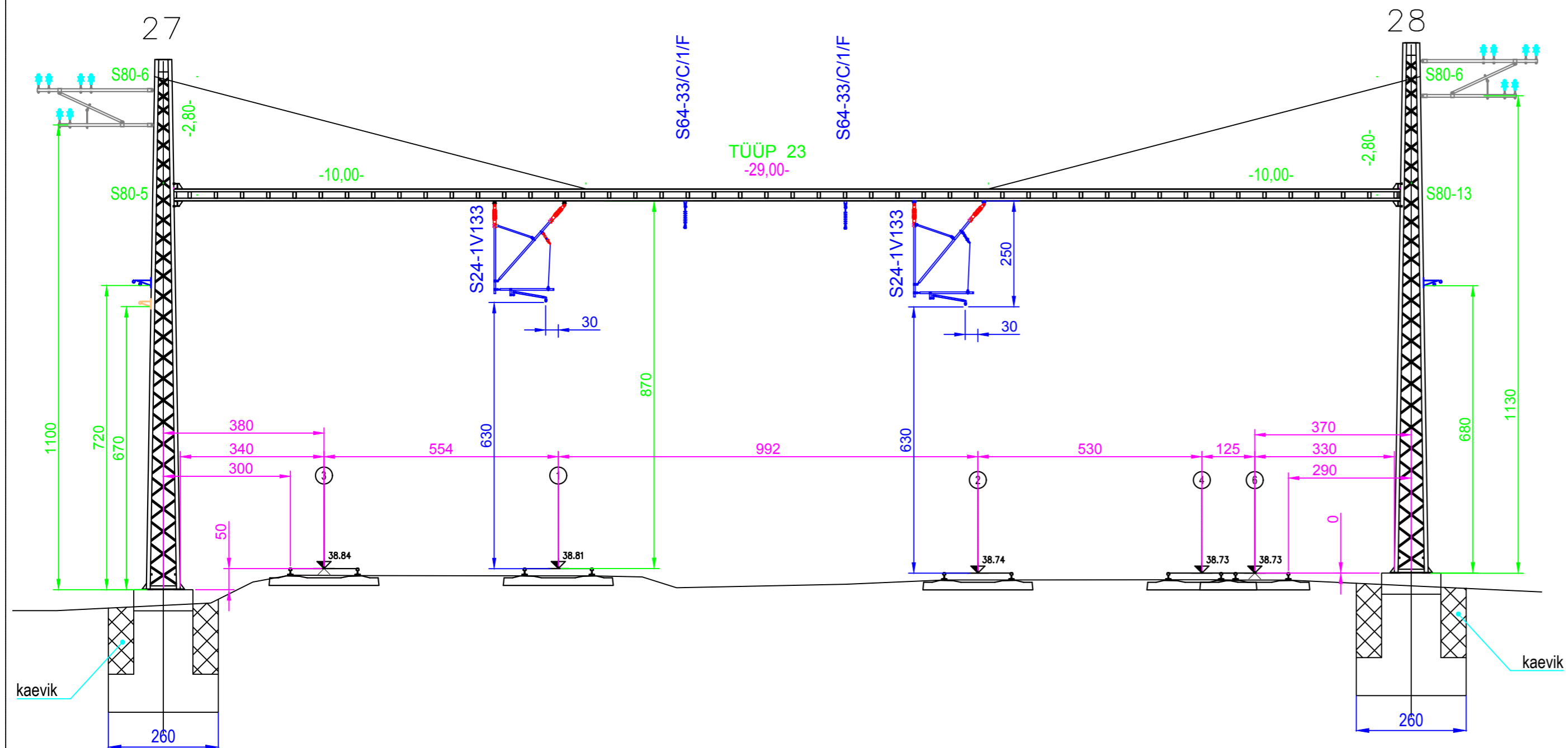
Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – kaarega tee ± 0,40m

Elektriline ja mehaaniline lõikamine – vastavalt tüübipõhimõttele

Tavaline sõidu kõrgus rivistus =1500 mm

Muud kui tavalised väärtused on näidatud ristlõiked.

Kalduvaid isoleeritud sulgusid ei joonistata. Need on näidatud lisas EL-8-03, Montaaži tabel.



Projekt				Lagedi-Aegviidu raudtee kontaktvõrgu rekonstrueerimine				Tellija	
								AS Eesti Raudtee	
Joonis				MONTAAŽI RISTLÕIKED				Joonise nr	
				(Lagedi jaam, Kontaktvõrk)				10663LJ-TP-KV-EL-6-01	
Projekteeris		Radim Cíkl		Elektřizace železnic Praha a.s.		20.07.2024		Möötkava	
Kontrollis		Jiří Pelc		Elektřizace železnic Praha a.s.		20.07.2024		Stadium	
Vastutav spetsialist		Jaroslav Pajas		Elektřizace železnic Praha a.s.		20.07.2024		Keel	
Projekti juht		Michal Beneš		Elektřizace železnic Praha a.s.		20.07.2024		Leht	
								Lehti	
								31	
								61	

LEONHARD WEISS

E-post estonia@leonhard-weiss.com
Telefon +372 601 2285
Registrikood 12083348

SELGITUS:

Tavaline kontaktliini kõrgus = 6300mm üle rööpad

Portaali alumise serva tavaline kõrgus

Kontaktliini kõrgus+2400mm=8700mm üle rööpad

Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – sirge tee ± 0,30m

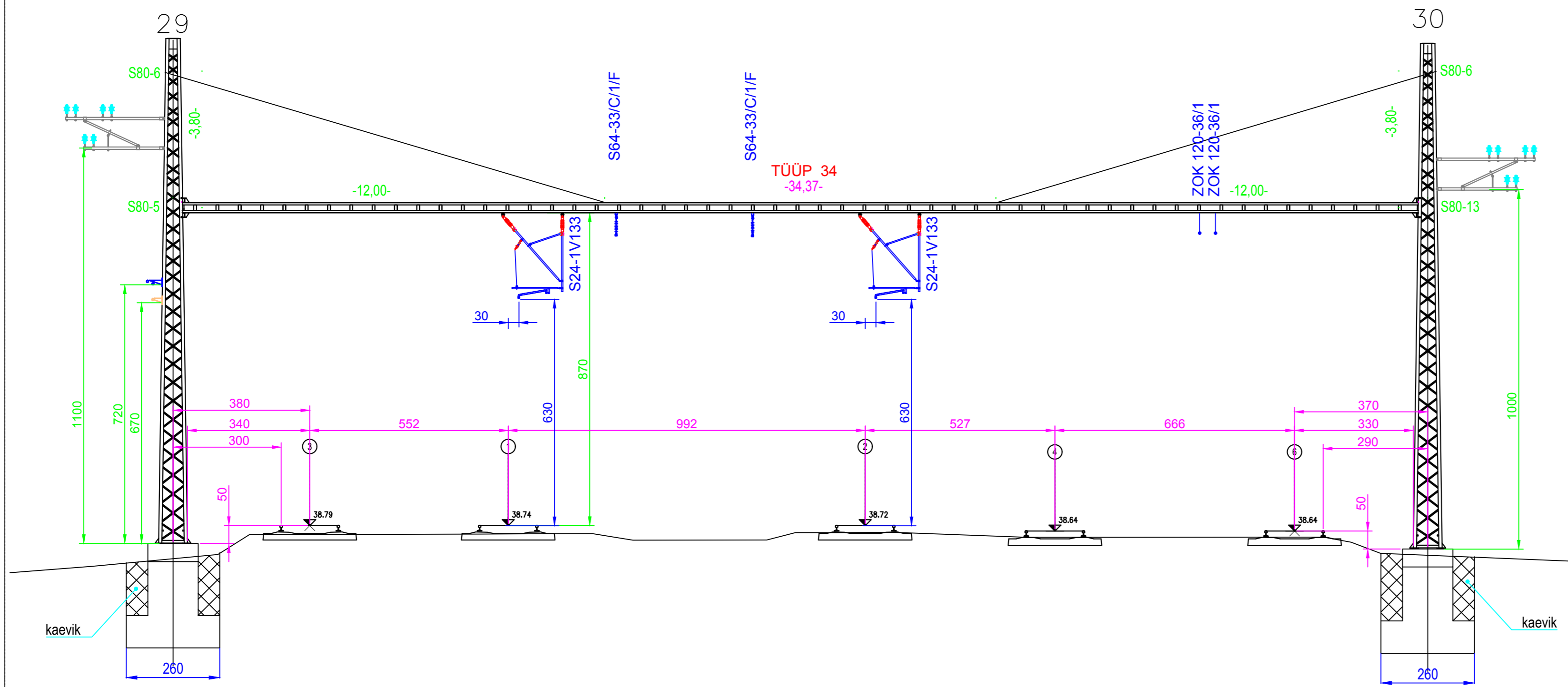
Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – kaarega tee ± 0,40m

Elektriline ja mehaaniline lõikamine – vastavalt tüübipõhimõttele

Tavaline sõidu kõrgus rivistus =1500 mm

Muud kui tavalised väärtused on näidatud ristlõiked.

Kalduvaid isoleeritud sulgusid ei joonistata. Need on näidatud lisas EL-8-03, Montaaži tabel.



Projekt				Tellija		
Lagedi-Aegviidu raudtee kontaktvõrgu rekonstrueerimine				AS Eesti Raudtee		
Joonis				Joonise nr		
MONTAAŽI RISTLÕIKED				10663LJ-TP-KV-EL-6-01		
(Lagedi jaam, Kontaktvõrk)						
Projekteeris	Radim Cíkl	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	Möötkava	1:100	
Kontrollis	Jiří Pelc	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	Stadium	Tööprojekt	
Vastutav spetsialist	Jaroslav Pajas	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	Keel	Leht	Lehti
Projektijuht	Michal Beneš	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	EST	32	61



E-post estonia@leonhard-weiss.com
Telefon +372 601 2285
Registrikood 12083348

SELGITUS:

Tavaline kontaktliini kõrgus = 6300mm üle rööpad

Portaali alumise serva tavaline kõrgus

Kontaktliini kõrgus+2400mm=8700mm üle rööpad

Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – sirge tee ± 0,30m

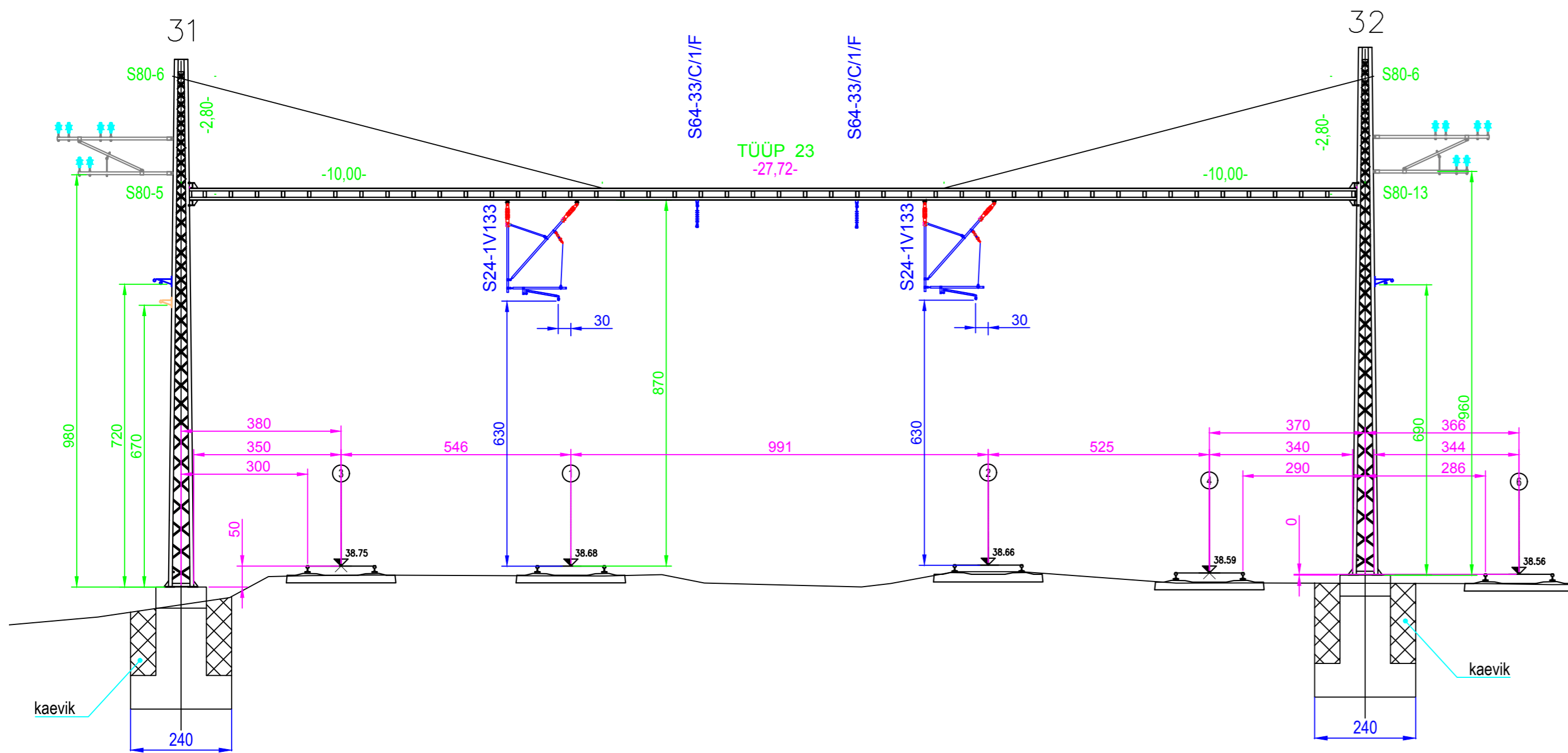
Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – kaarega tee ± 0,40m

Elektriline ja mehaaniline lõikamine – vastavalt tüübipõhimõttele

Tavaline sõidu kõrgus rivistus =1500 mm

Muud kui tavalised väärtused on näidatud ristlõiked.

Kalduvaid isoleeritud sulgusid ei joonistata. Need on näidatud lisas EL-8-03, Montaaži tabel.



Projekt				Lagedi-Aegviidu raudtee kontaktvõrgu rekonstrueerimine			Tellija			
LEONHARD WEISS				MONTAAŽI RISTLÕIKED (Lagedi jaam, Kontaktvõrk)			AS Eesti Raudtee			
E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348				Joonis			Joonise nr			
Projekteeris				Radim Cíkl		20.07.2024		Möötkava		1:100
Kontrollis				Jiří Pelc		20.07.2024		Stadium		Tööprojekt
Vastutav spetsialist				Jaroslav Pajas		20.07.2024		Keel		Leht
Projekti juht				Michal Beneš		20.07.2024		EST		33
								Lehti		61

SELGITUS:

Tavaline kontaktliini kõrgus = 6300mm üle rööpad

Portaali alumise serva tavaline kõrgus

Kontaktliini kõrgus+2400mm=8700mm üle rööpad

Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – sirge tee ± 0,30m

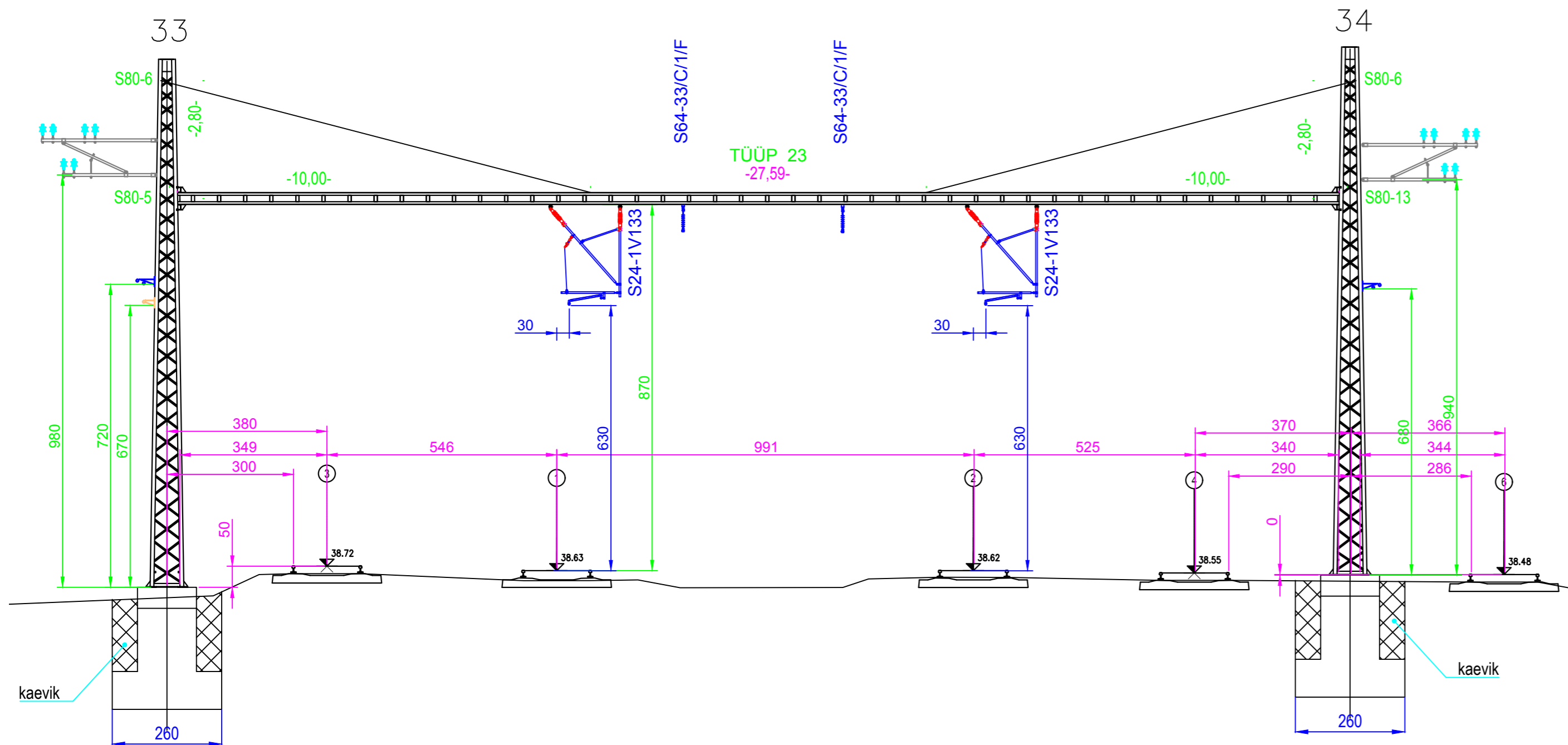
Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – kaarega tee ± 0,40m

Elektriline ja mehaaniline lõikamine – vastavalt tüüpõhimõttele

Tavaline sõidu kõrgus rivistus =1500 mm

Muud kui tavalised väärtused on näidatud ristlõiked.

Kalduvaid isoleeritud sulgusid ei joonistata. Need on näidatud lisan EL-8-03, Montaaži tabel.



Projekt				Tellija		
Lagedi-Aegviidu raudtee kontaktvõrgu rekonstrueerimine				AS Eesti Raudtee		
Joonis				Joonise nr		
MONTAAŽI RISTLÕIKED				10663LJ-TP-KV-EL-6-01		
(Lagedi jaam, Kontaktvõrk)						
Projekteeris	Radim Cíkl	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	Möötkava	1:100	
Kontrollis	Jiří Pelc	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	Stadium	Tööprojekt	
Vastutav spetsialist	Jaroslav Pajas	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	Keel	Leht	Lehti
Projekti juht	Michal Beneš	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	EST	34	61
E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348						

SELGITUS:

Tavaline kontaktliini kõrgus = 6300mm üle rööpad

Portaali alumise serva tavaline kõrgus

Kontaktliini kõrgus+2400mm=8700mm üle rööpad

Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – sirge tee ± 0,30m

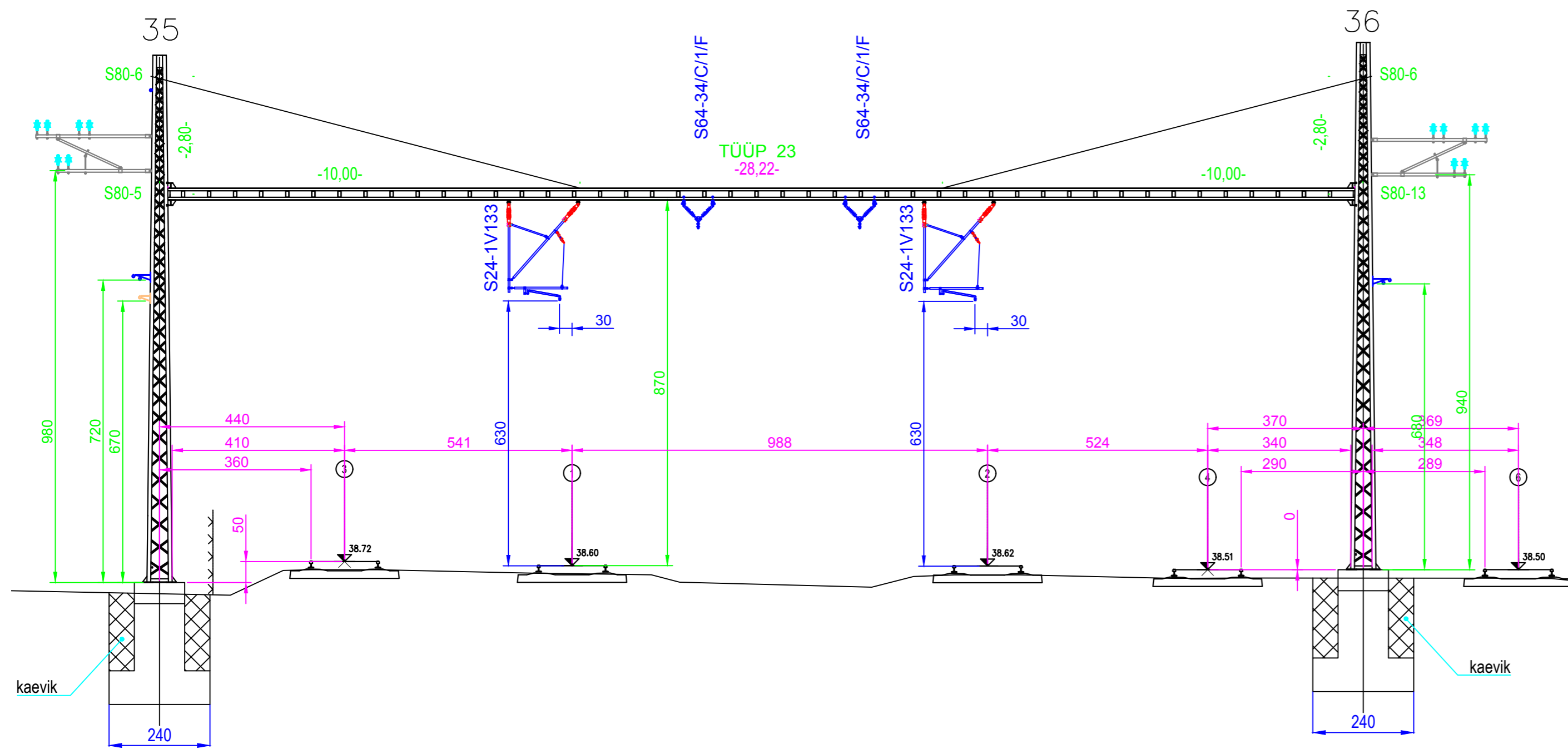
Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – kaarega tee ± 0,40m

Elektriline ja mehaaniline lõikamine – vastavalt tüübipõhimõttele

Tavaline sõidu kõrgus rivistus =1500 mm

Muud kui tavalised väärtused on näidatud ristlõiked.

Kalduvaid isoleeritud sulgusid ei joonistata. Need on näidatud lisas EL-8-03, Montaaži tabel.



Projekt				Lagedi-Aegviidu raudtee kontaktvõrgu rekonstrueerimine				Tellija	
LEONHARD WEISS				MONTAAŽI RISTLÕIKED (Lagedi jaam, Kontaktvõrk)				AS Eesti Raudtee	
E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348				Joonise nr				10663LJ-TP-KV-EL-6-01	
Projekteeris	Radim Cíkl	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	Möötkava	1:100				
Kontrollis	Jiří Pelc	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	Stadium	Tööprojekt				
Vastutav spetsialist	Jaroslav Pajas	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	Keel	Leht	Lehti			
Projektijuht	Michal Beneš	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	EST	35	61			

SELGITUS:

Tavaline kontaktliini kõrgus = 6300mm üle rööpad

Portaali alumise serva tavaline kõrgus

Kontaktliini kõrgus+2400mm=8700mm üle rööpad

Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – sirge tee ± 0,30m

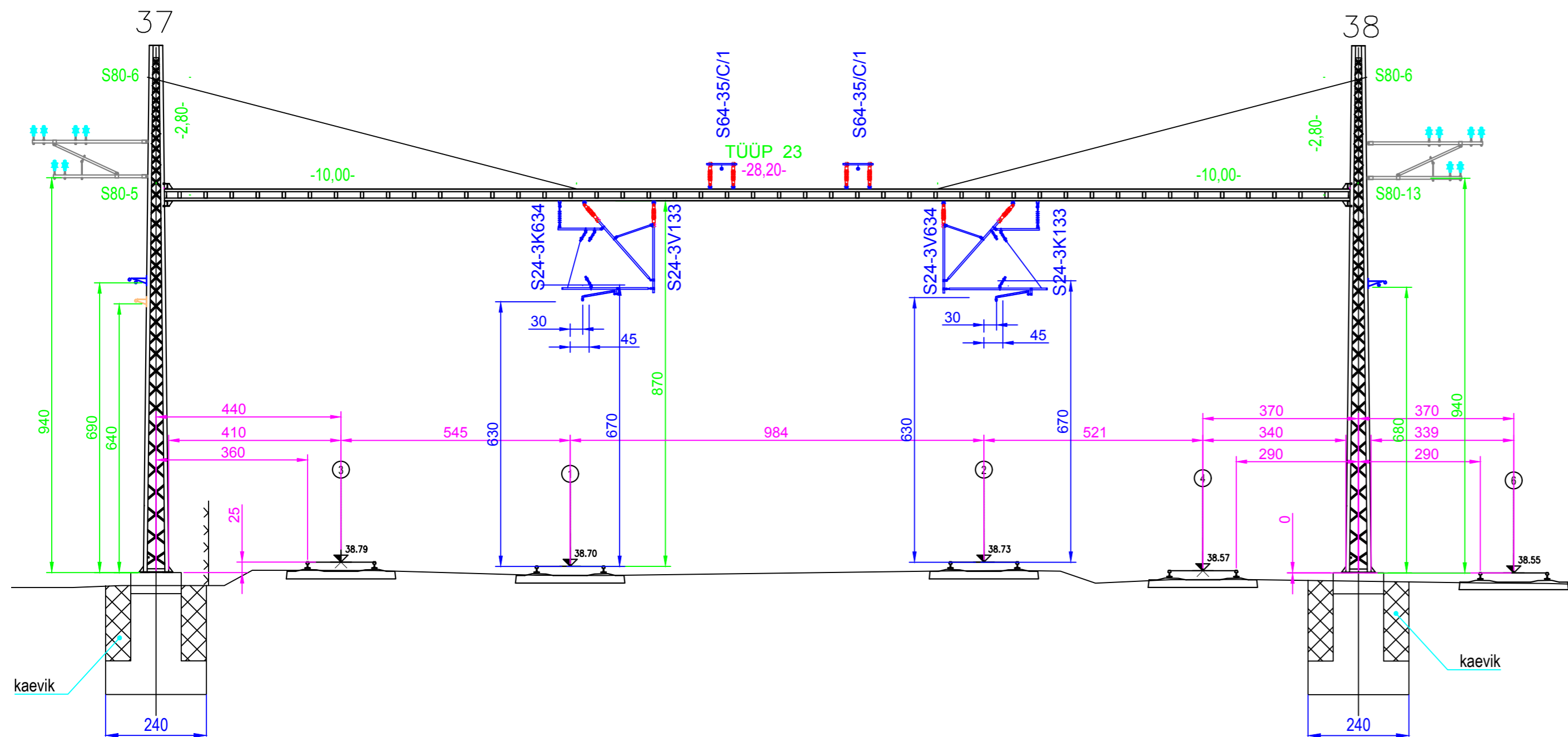
Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – kaarega tee ± 0,40m

Elektriline ja mehaaniline lõikamine – vastavalt tüübipõhimõttele

Tavaline sõidu kõrgus rivistus =1500 mm

Muud kui tavalised väärtused on näidatud ristlõiked.

Kalduvaid isoleeritud sulgusid ei joonistata. Need on näidatud lisan EL-8-03, Montaaži tabel.



Projekt				Lagedi-Aegviidu raudtee kontaktvõrgu rekonstrueerimine			Tellija		
LEONHARD WEISS				MONTAAŽI RISTLÕIKED (Lagedi jaam, Kontaktvõrk)			AS Eesti Raudtee		
E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348				Joonise nr			10663LJ-TP-KV-EL-6-01		
Projekteeris	Radim Cíkl	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	Möötkava	1:100				
Kontrollis	Jiří Pelc	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	Stadium	Tööprojekt				
Vastutav spetsialist	Jaroslav Pajas	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	Keel	Leht	Lehti			
Projektijuht	Michal Beneš	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	EST	36	61			

SELGITUS:

Tavaline kontaktliini kõrgus = 6300mm üle rööpad

Portaali alumise serva tavaline kõrgus

Kontaktliini kõrgus+2400mm=8700mm üle rööpad

Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – sirge tee ± 0,30m

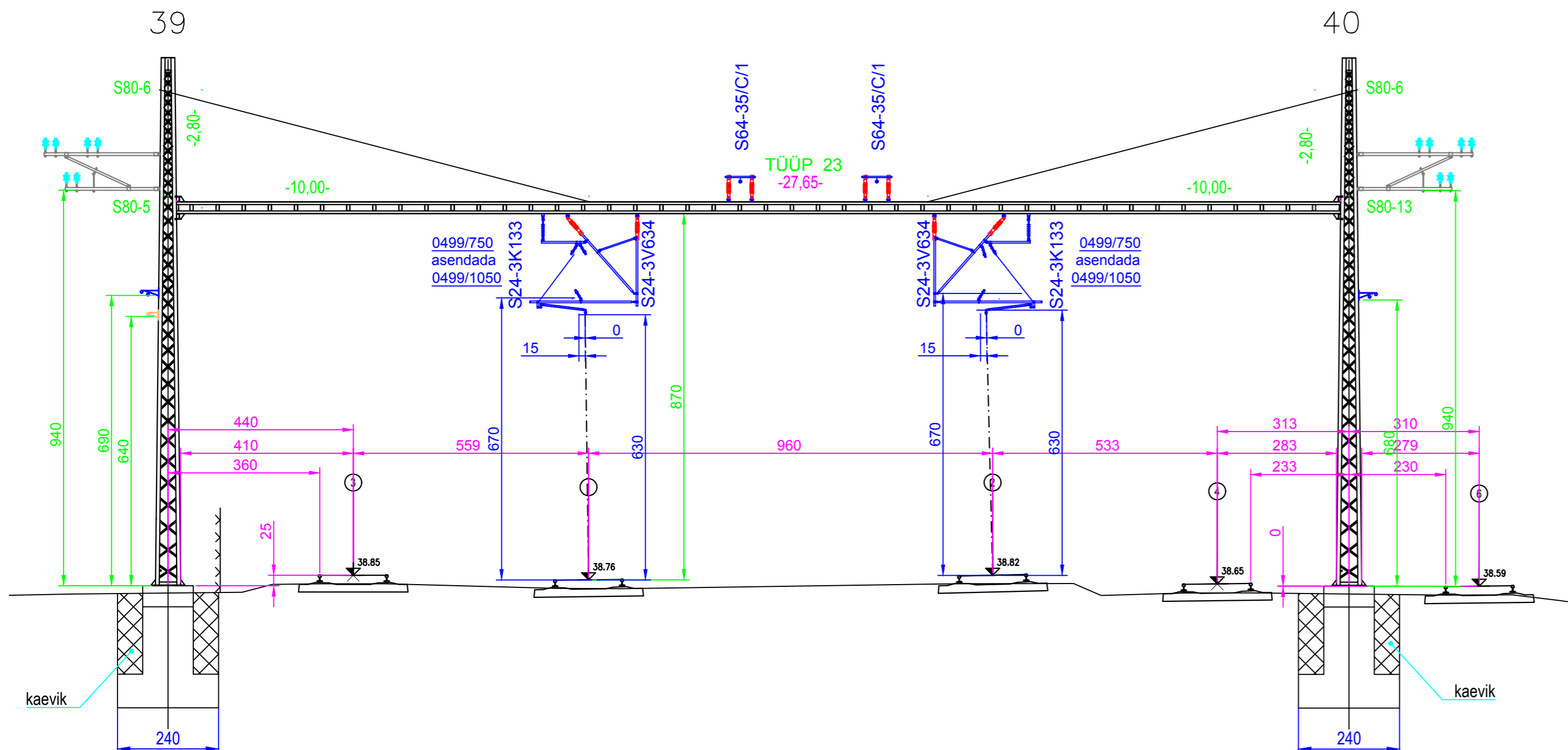
Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – kaarega tee ± 0,40m

Elektriline ja mehaaniline lõikamine – vastavalt tüübipõhimõttele

Tavaline sõidu kõrgus rivistus =1500 mm

Muud kui tavalised väärtused on näidatud ristlõiked.

Kalduvaid isoleeritud sulgusid ei joonistata. Need on näidatud lisas EL-8-03, Montaaži tabel.



Projekt				Tellijaja			
Lagedi-Aegviidu raudtee kontaktvõrgu rekonstrueerimine				AS Eesti Raudtee			
Joonis				Joonise nr			
MONTAAŽI RISTLÕIKED				10663LJ-TP-KV-EL-6-01			
(Lagedi jaam, Kontaktvõrk)							
Projekteeris	Radim Cíkl	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	Möötkava	1:100		
Kontrollis	Jiří Pelc	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	Stadium	Tööprojekt		
Vastutav spetsialist	Jaroslav Pajas	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	Keel	Leht	Lehti	
Projekti juht	Michal Beneš	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	EST	37	61	


LEONHARD WEISS
 E-post estonia@leonhard-weiss.com
 Telefon +372 601 2285
 Registrikood 12083348

SELGITUS:

Tavaline kontaktliini kõrgus = 6300mm üle rööpad

Portaali alumise serva tavaline kõrgus

Kontaktliini kõrgus+2400mm=8700mm üle rööpad

Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – sirge tee ± 0,30m

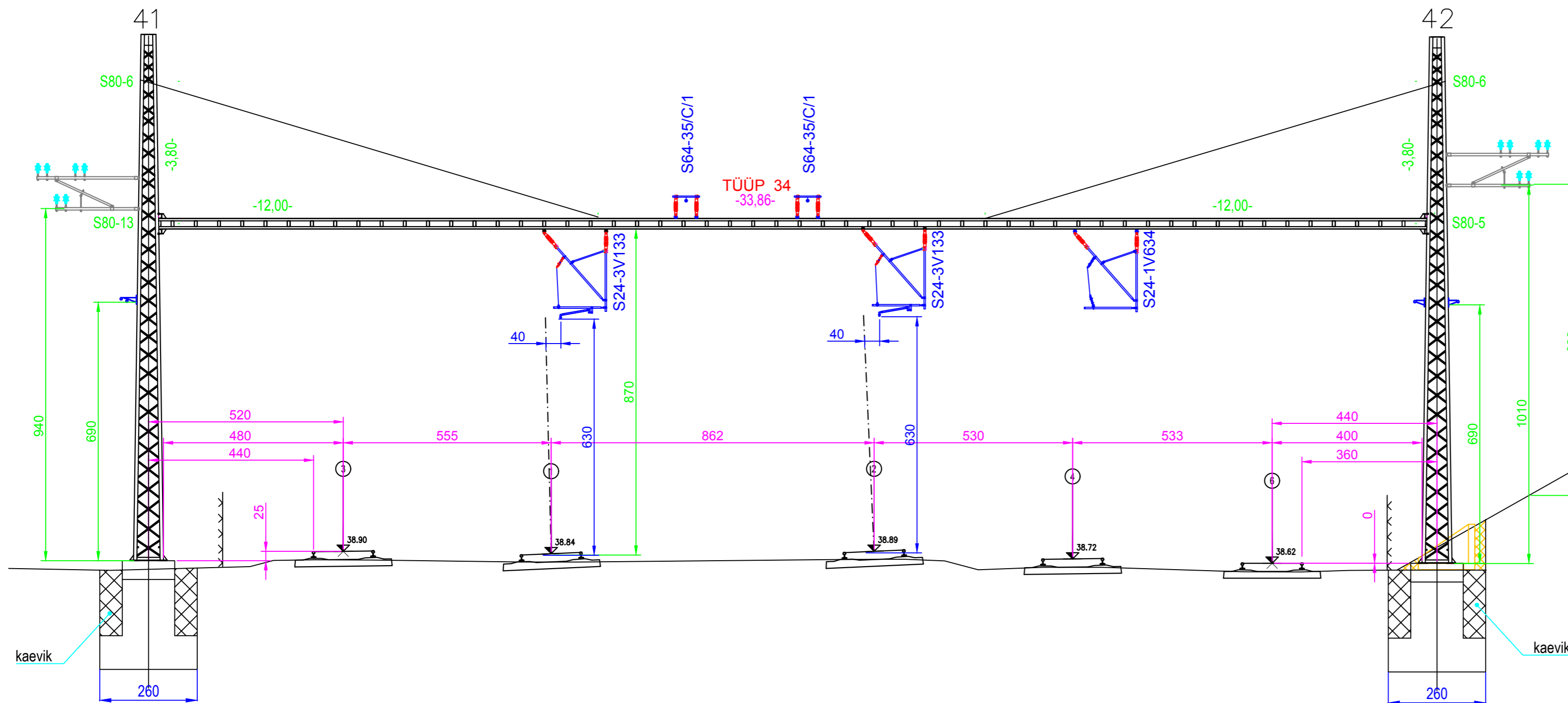
Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – kaarega tee ± 0,40m

Elektriline ja mehaaniline lõikamine – vastavalt tüübipõhimõttele

Tavaline sõidu kõrgus rivistus =1500 mm

Muud kui tavalised väärtused on näidatud ristlõiked.

Kalduvaid isoleeritud sulgusid ei joonistata. Need on näidatud lisas EL-8-03, Montaaži tabel.



Projekt				Lagedi-Aegviidu raudtee kontaktvõrgu rekonstrueerimine			Tellijaja		
LEONHARD WEISS				MONTAAŽI RISTLÕIKED (Lagedi jaam, Kontaktvõrk)			AS Eesti Raudtee		
E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348				Joonise nr			10663LJ-TP-KV-EL-6-01		
Projekteeris	Radim Cíkl	Elektřizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	Möötkava	1:100				
Kontrollis	Jiří Pelc	Elektřizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	Stadium	Tööprojekt				
Vastutav spetsialist	Jaroslav Pajas	Elektřizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	Keel	Leht	Lehti			
Projektijuht	Michal Beneš	Elektřizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	EST	38	61			

SELGITUS:

Tavaline kontaktliini kõrgus = 6300mm üle rööpad

Portaali alumise serva tavaline kõrgus

Kontaktliini kõrgus+2400mm=8700mm üle rööpad

Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – sirge tee ± 0,30m

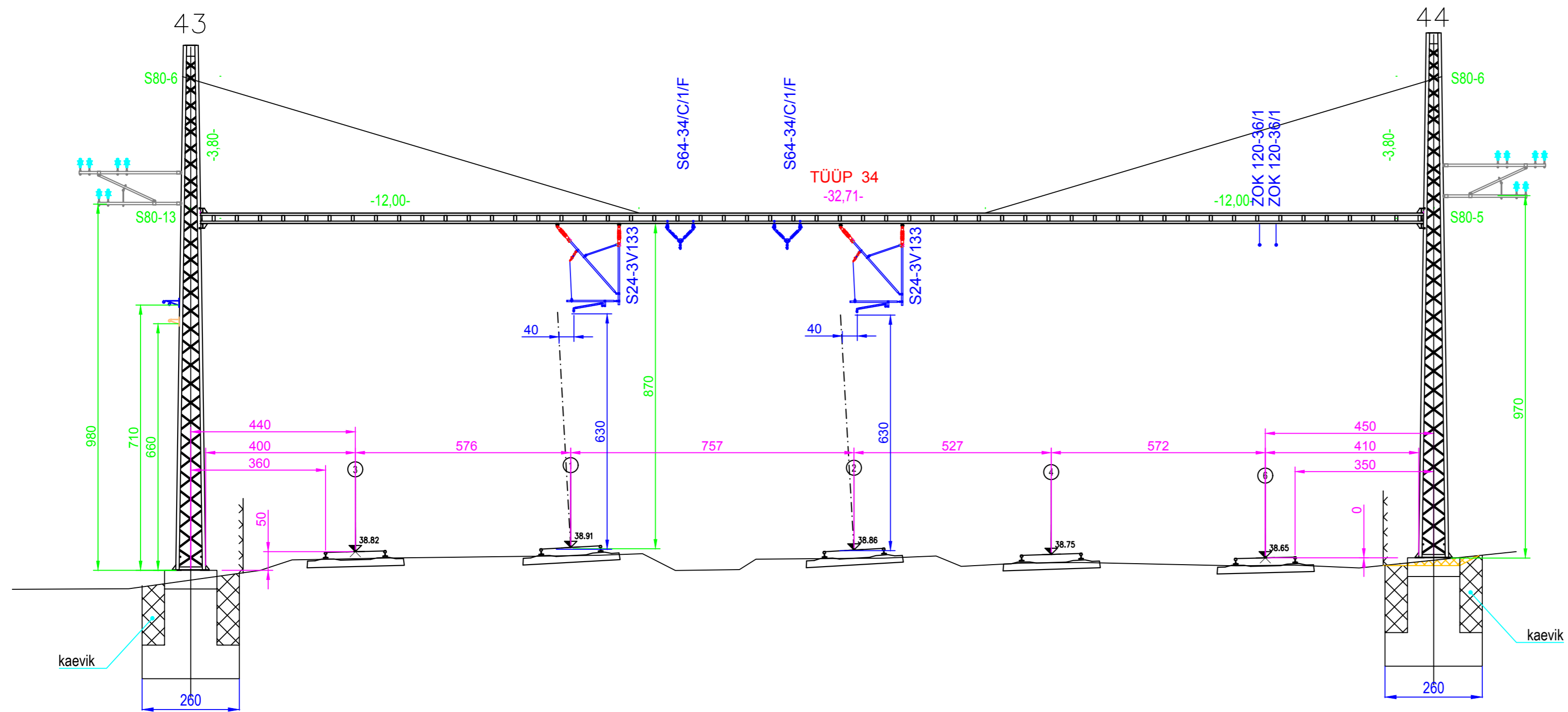
Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – kaarega tee ± 0,40m

Elektriline ja mehaaniline lõikamine – vastavalt tüübipõhimõttele

Tavaline sõidu kõrgus rivistus =1500 mm

Muud kui tavalised väärtused on näidatud ristlõiked.

Kalduvaid isoleeritud sulgusid ei joonistata. Need on näidatud lisas EL-8-03, Montaaži tabel.



Projekt				Lagedi-Aegviidu raudtee kontaktvõrgu rekonstrueerimine			Tellija			
LEONHARD WEISS				MONTAAŽI RISTLÕIKED (Lagedi jaam, Kontaktvõrk)			AS Eesti Raudtee			
E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348				Joonis			Joonise nr			
Projekteeris				Radim Cíkl		20.07.2024		Möötkava		1:100
Kontrollis				Jiří Pelc		20.07.2024		Stadium		Tööprojekt
Vastutav spetsialist				Jaroslav Pajas		20.07.2024		Keel		Leht
Projektijuht				Michal Beneš		20.07.2024		EST		39
								Lehti		61

SELGITUS:

Tavaline kontaktliini kõrgus = 6300mm üle rööpad

Portaali alumise serva tavaline kõrgus

Kontaktliini kõrgus+2400mm=8700mm üle rööpad

Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – sirge tee ± 0,30m

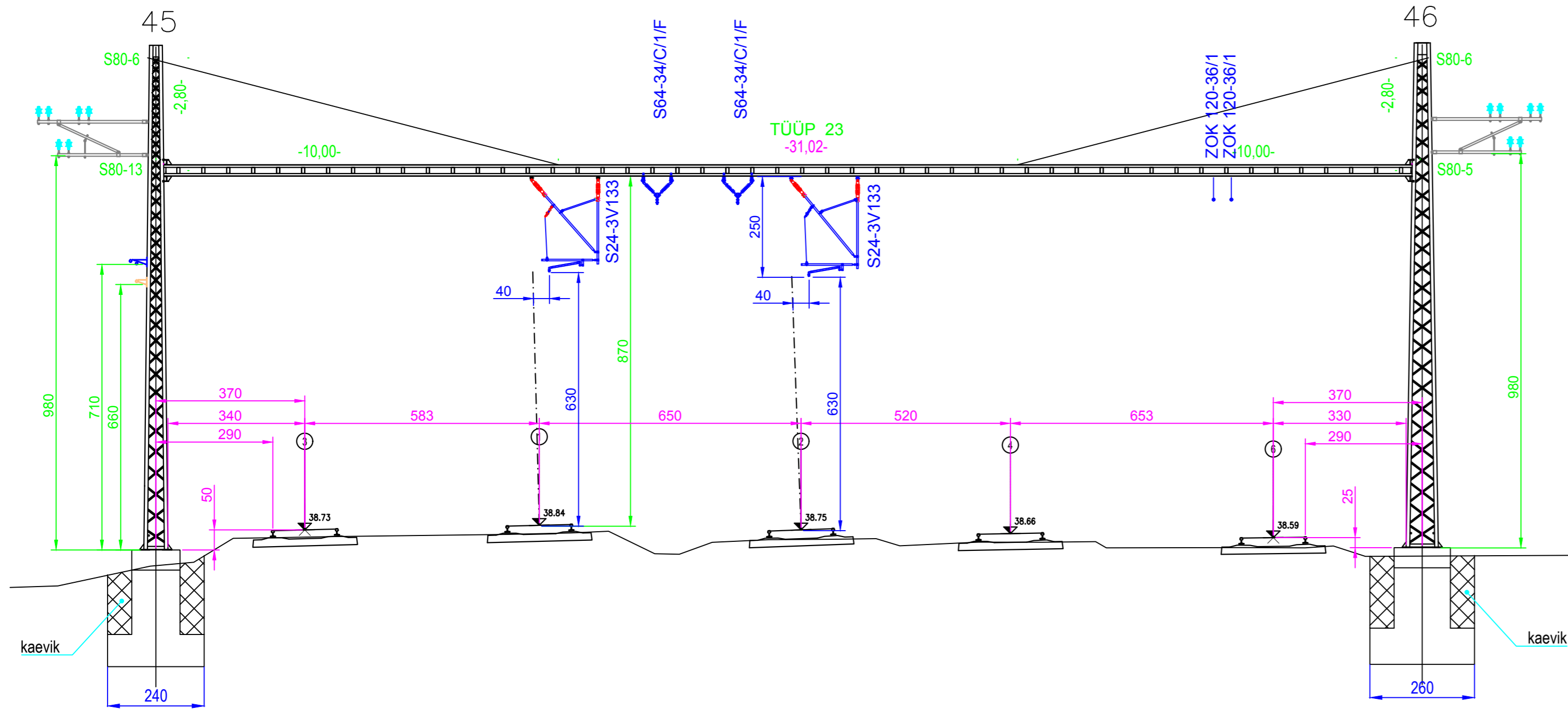
Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – kaarega tee ± 0,40m

Elektriline ja mehaaniline lõikamine – vastavalt tüübipõhimõttele

Tavaline sõidu kõrgus rivistus =1500 mm

Muud kui tavalised väärtused on näidatud ristlõiked.

Kalduvaid isoleeritud sulgusid ei joonistata. Need on näidatud lisas EL-8-03, Montaaži tabel.



Projekt				Lagedi-Aegviidu raudtee kontaktvõrgu rekonstrueerimine				Tellija	
LEONHARD WEISS				MONTAAŽI RISTLÕIKED (Lagedi jaam, Kontaktvõrk)				AS Eesti Raudtee	
E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348				Joonis				Joonise nr	
Projekteeris				Radim Cíkl		20.07.2024		Möötkava	
Kontrollis				Jiří Pelc		20.07.2024		1:100	
Vastutav spetsialist				Jaroslav Pajas		20.07.2024		Stadium	
Projektijuht				Michal Beneš		20.07.2024		Tööprojekt	
						Keel		Leht	
						EST		40	
								Lehti	
								61	

SELGITUS:

Tavaline kontaktliini kõrgus = 6300mm üle rööpad

Portaali alumise serva tavaline kõrgus

Kontaktliini kõrgus+2400mm=8700mm üle rööpad

Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – sirge tee ± 0,30m

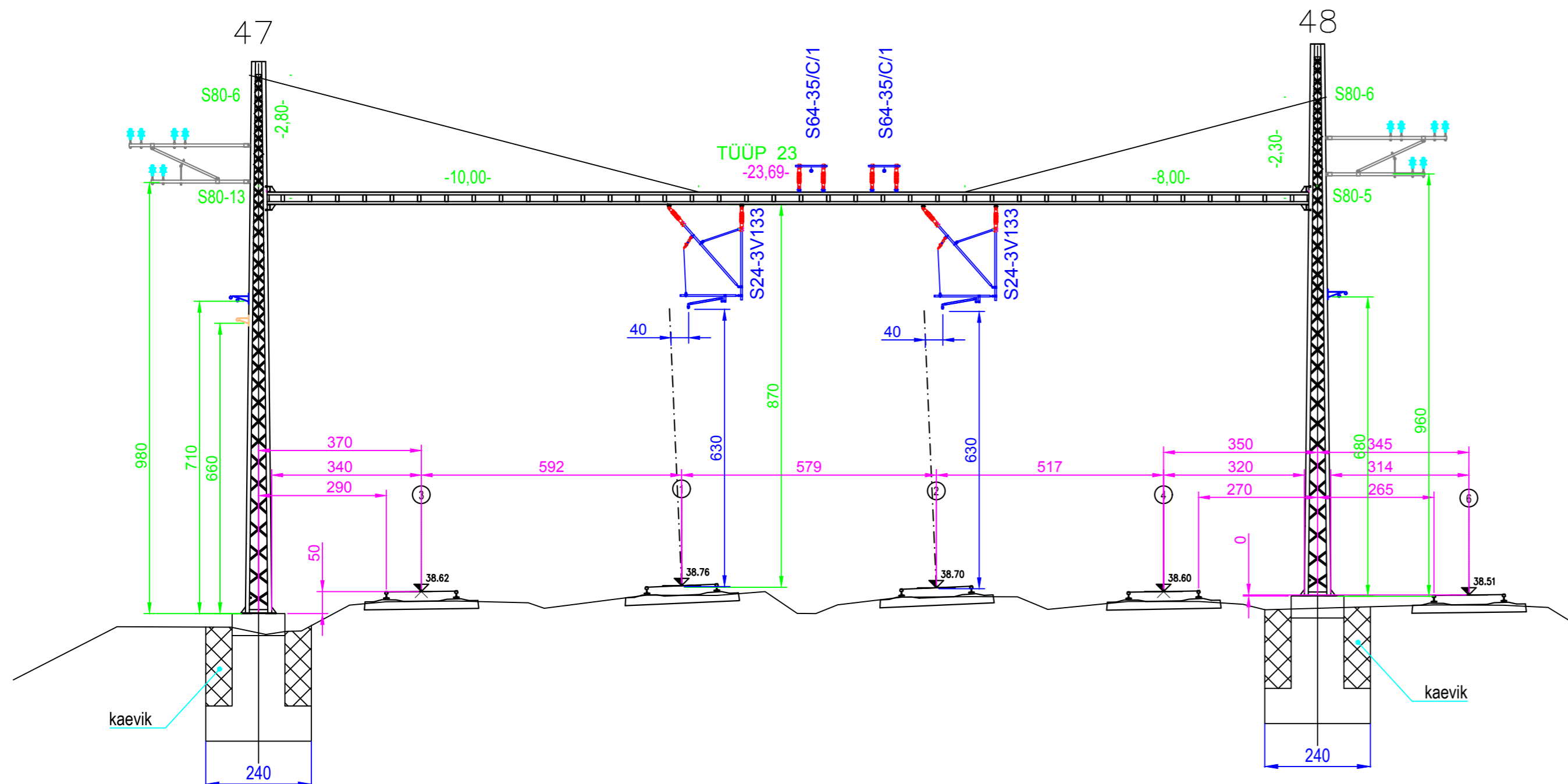
Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – kaarega tee ± 0,40m

Elektriline ja mehaaniline lõikamine – vastavalt tüübipõhimõttele

Tavaline sõidu kõrgus rivistus =1500 mm

Muud kui tavalised väärtused on näidatud ristlõiked.

Kalduvaid isoleeritud sulgusid ei joonistata. Need on näidatud lisan EL-8-03, Montaaži tabel.



Projekt				Lagedi-Aegviidu raudtee kontaktvõrgu rekonstrueerimine			Tellija			
LEONHARD WEISS				MONTAAŽI RISTLÕIKED (Lagedi jaam, Kontaktvõrk)			AS Eesti Raudtee			
E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348				Joonise nr			10663LJ-TP-KV-EL-6-01			
Projekteeris		Radim Cíkl		Elektrizace železnice Praha a.s.		20.07.2024		Möötkava		1:100
Kontrollis		Jiří Pelc		Elektrizace železnice Praha a.s.		20.07.2024		Stadium		Tööprojekt
Vastutav spetsialist		Jaroslav Pajas		Elektrizace železnice Praha a.s.		20.07.2024		Keel		Leht 41
Projektijuht		Michal Beneš		Elektrizace železnice Praha a.s.		20.07.2024		EST		Lehti 61

SELGITUS:

Tavaline kontaktliini kõrgus = 6300mm üle rööpad

Portaali alumise serva tavaline kõrgus

Kontaktliini kõrgus+2400mm=8700mm üle rööpad

Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – sirge tee ± 0,30m

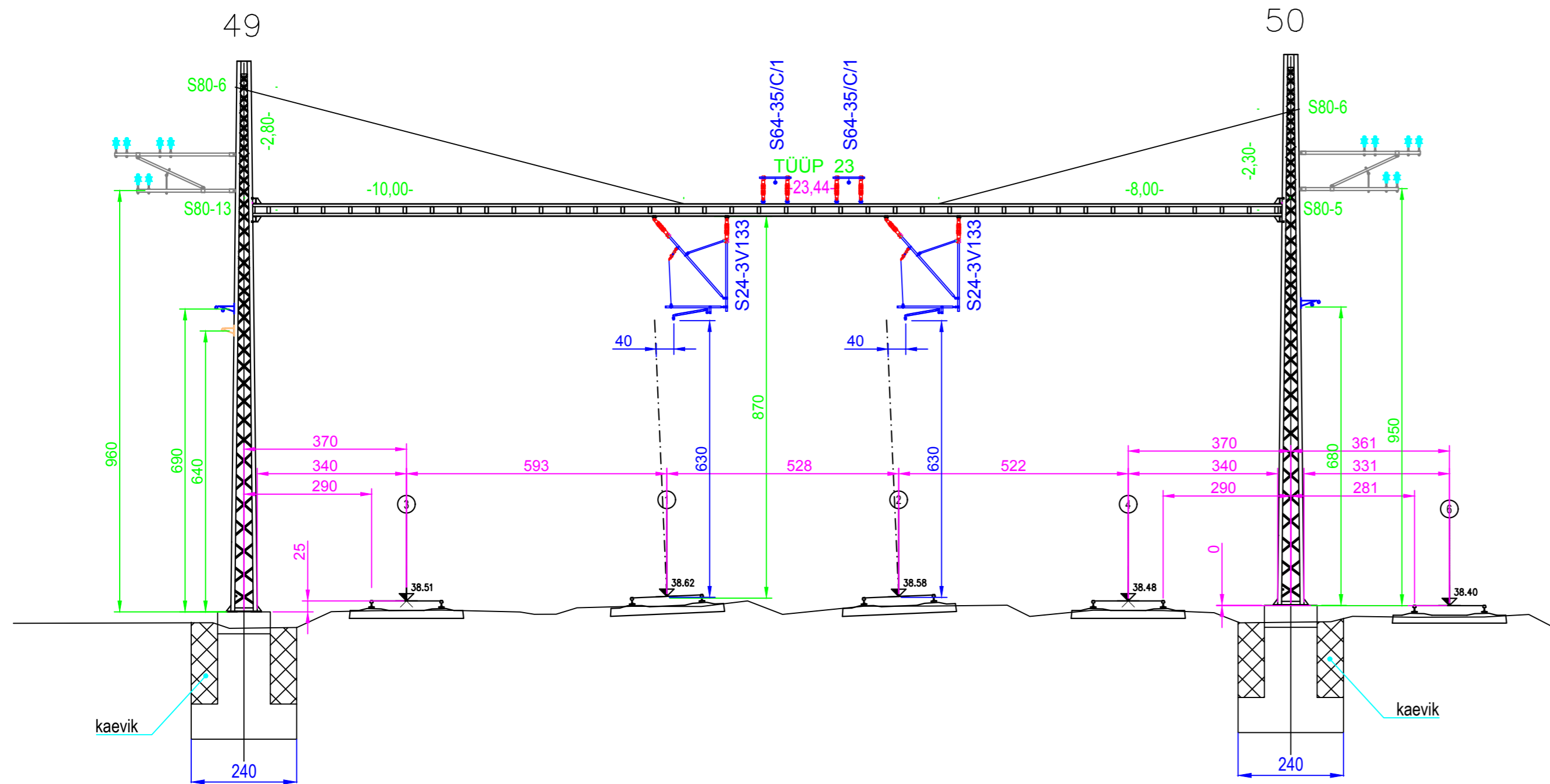
Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – kaarega tee ± 0,40m

Elektriline ja mehaaniline lõikamine – vastavalt tüübipõhimõttele

Tavaline sõidu kõrgus rivistus =1500 mm

Muud kui tavalised väärtused on näidatud ristlõiked.

Kalduvaid isoleeritud sulgusid ei joonistata. Need on näidatud lisan EL-8-03, Montaaži tabel.



Projekt				Lagedi-Aegviidu raudtee kontaktvõrgu rekonstrueerimine			Tellija		
LEONHARD WEISS				MONTAAŽI RISTLÕIKED (Lagedi jaam, Kontaktvõrk)			AS Eesti Raudtee		
E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348				Joonise nr			10663LJ-TP-KV-EL-6-01		
Projekteeris	Radim Cíkl	Elektrizace železnice Praha a.s.	20.07.2024	Möötkava	1:100				
Kontrollis	Jiří Pelc	Elektrizace železnice Praha a.s.	20.07.2024	Stadium	Tööprojekt				
Vastutav spetsialist	Jaroslav Pajas	Elektrizace železnice Praha a.s.	20.07.2024	Keel	Leht	Lehti			
Projekti juht	Michal Beneš	Elektrizace železnice Praha a.s.	20.07.2024	EST	42	61			

SELGITUS:

Tavaline kontaktliini kõrgus = 6300mm üle rööpad

Portaali alumise serva tavaline kõrgus

Kontaktliini kõrgus+2400mm=8700mm üle rööpad

Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – sirge tee ± 0,30m

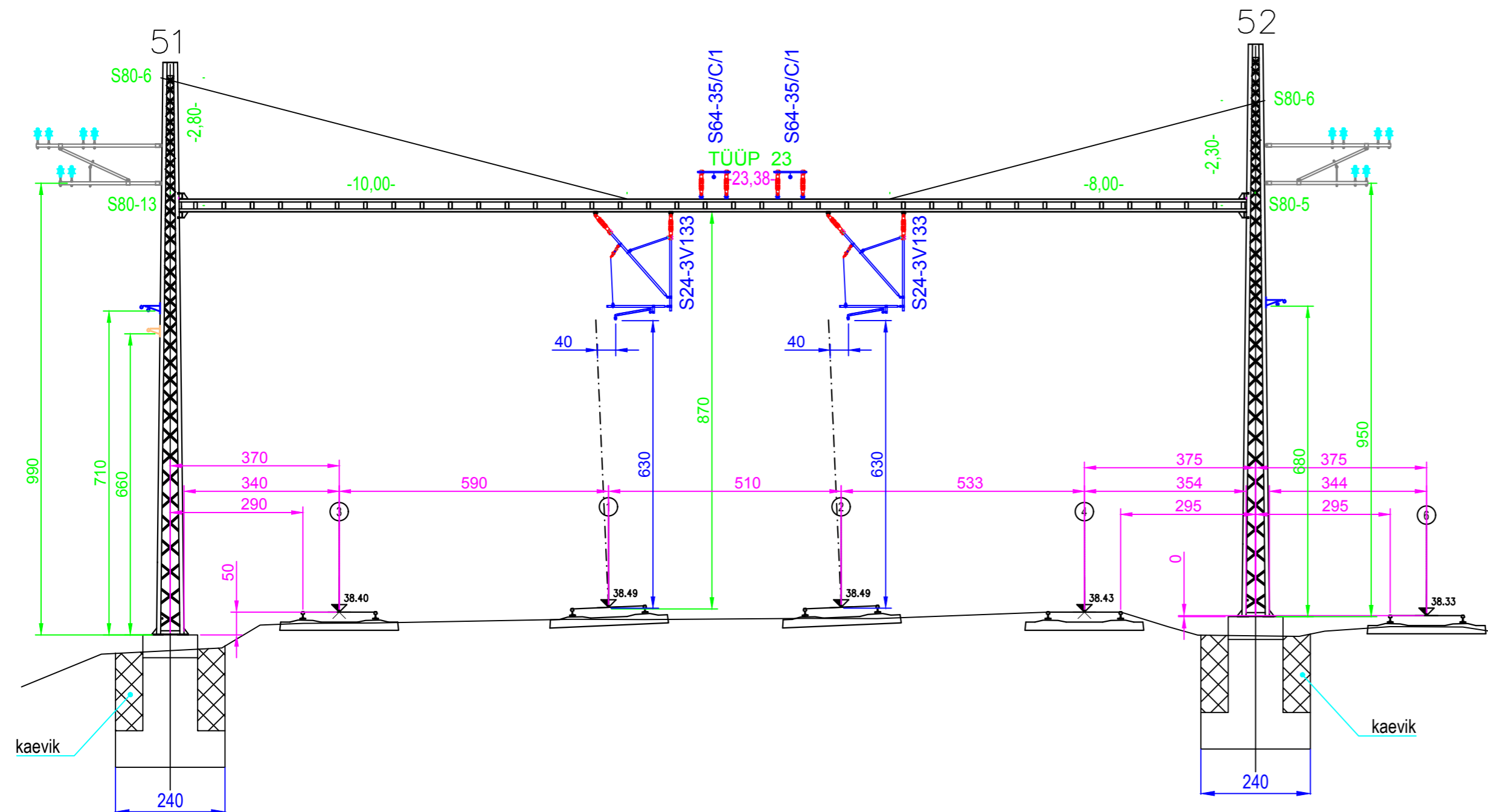
Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – kaarega tee ± 0,40m

Elektriline ja mehaaniline lõikamine – vastavalt tüübipõhimõttele

Tavaline sõidu kõrgus rivistus =1500 mm

Muud kui tavalised väärtused on näidatud ristlõiked.

Kalduvaid isoleeritud sulgusid ei joonistata. Need on näidatud lisas EL-8-03, Montaaži tabel.



Projekt				Lagedi-Aegviidu raudtee kontaktvõrgu rekonstrueerimine				Tellija			
LEONHARD WEISS				MONTAAŽI RISTLÕIKED (Lagedi jaam, Kontaktvõrk)				AS Eesti Raudtee			
E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348				Joonise nr				10663LJ-TP-KV-EL-6-01			
Projekteeris		Radim Cíkl		Elektřizace železnice Praha a.s.		20.07.2024		Möötkava		1:100	
Kontrollis		Jiří Pelc		Elektřizace železnice Praha a.s.		20.07.2024		Stadium		Tööprojekt	
Vastutav spetsialist		Jaroslav Pajas		Elektřizace železnice Praha a.s.		20.07.2024		Keel		Leht	
Projektijuht		Michal Beneš		Elektřizace železnice Praha a.s.		20.07.2024		EST		43 61	

SELGITUS:

Tavaline kontaktliini kõrgus = 6300mm üle rööpad

Portaali alumise serva tavaline kõrgus

Kontaktliini kõrgus+2400mm=8700mm üle rööpad

Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – sirge tee ± 0,30m

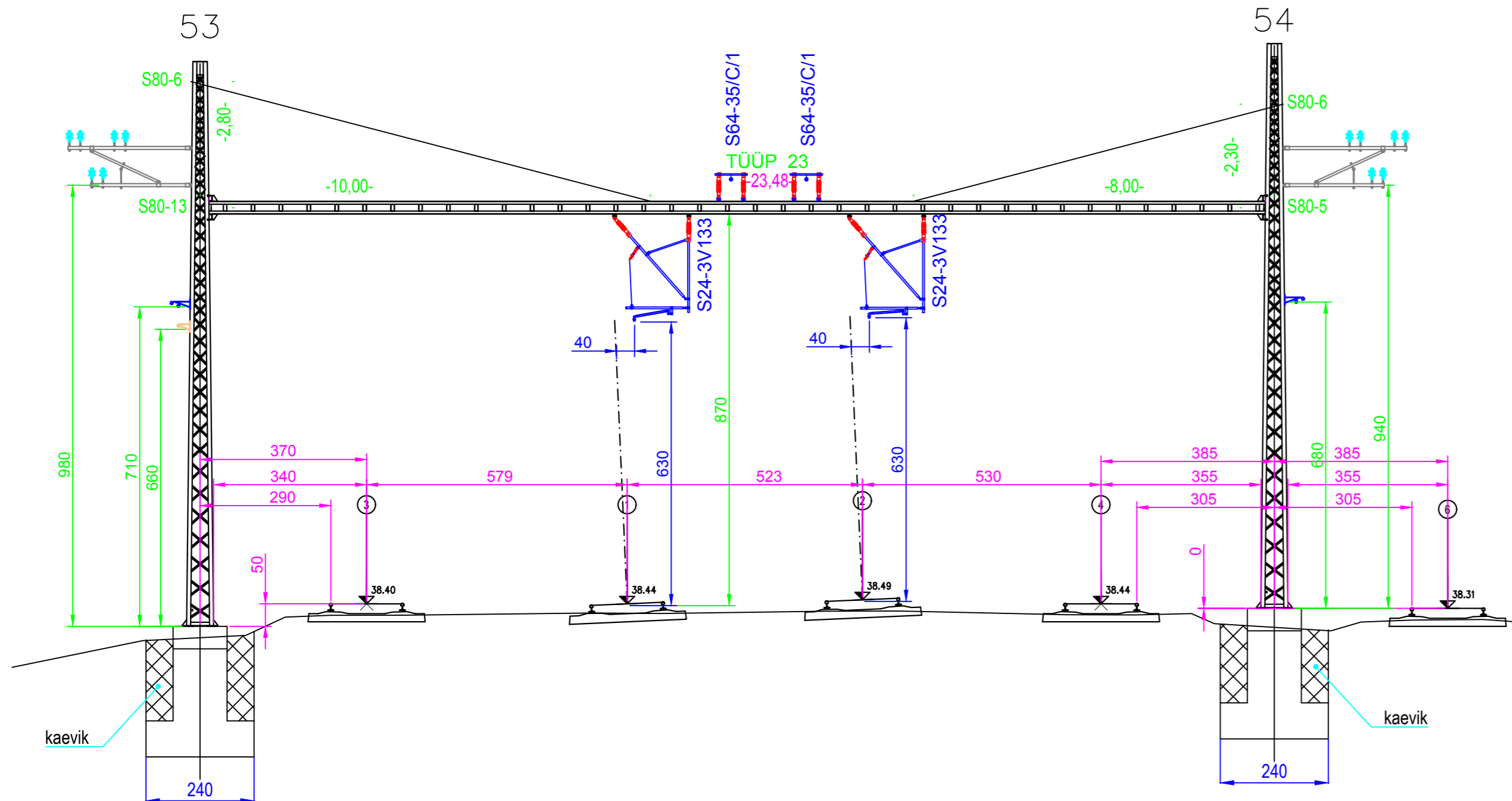
Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – kaarega tee ± 0,40m

Elektriline ja mehaaniline lõikamine – vastavalt tüübipõhimõttele

Tavaline sõidu kõrgus rivistus =1500 mm

Muud kui tavalised väärtused on näidatud ristlõiked.

Kalduvaid isoleeritud sulgusid ei joonistata. Need on näidatud lisan EL-8-03, Montaaži tabel.



Projekt				Lagedi-Aegviidu raudtee kontaktvõrgu rekonstrueerimine			Tellija		
LEONHARD WEISS				MONTAAŽI RISTLÕIKED (Lagedi jaam, Kontaktvõrk)			AS Eesti Raudtee		
E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348				Joonise nr			10663LJ-TP-KV-EL-6-01		
Projekteeris	Radim Cíkl	Elektrizace železnice Praha a.s.	20.07.2024	Möötkava	1:100				
Kontrollis	Jiří Pelc	Elektrizace železnice Praha a.s.	20.07.2024	Stadium	Tööprojekt				
Vastutav spetsialist	Jaroslav Pajas	Elektrizace železnice Praha a.s.	20.07.2024	Keel	Leht	Lehti			
Projekti juht	Michal Beneš	Elektrizace železnice Praha a.s.	20.07.2024	EST	44	61			

SELGITUS:

Tavaline kontaktliini kõrgus = 6300mm üle rööpad

Portaali alumise serva tavaline kõrgus

Kontaktliini kõrgus+2400mm=8700mm üle rööpad

Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – sirge tee ± 0,30m

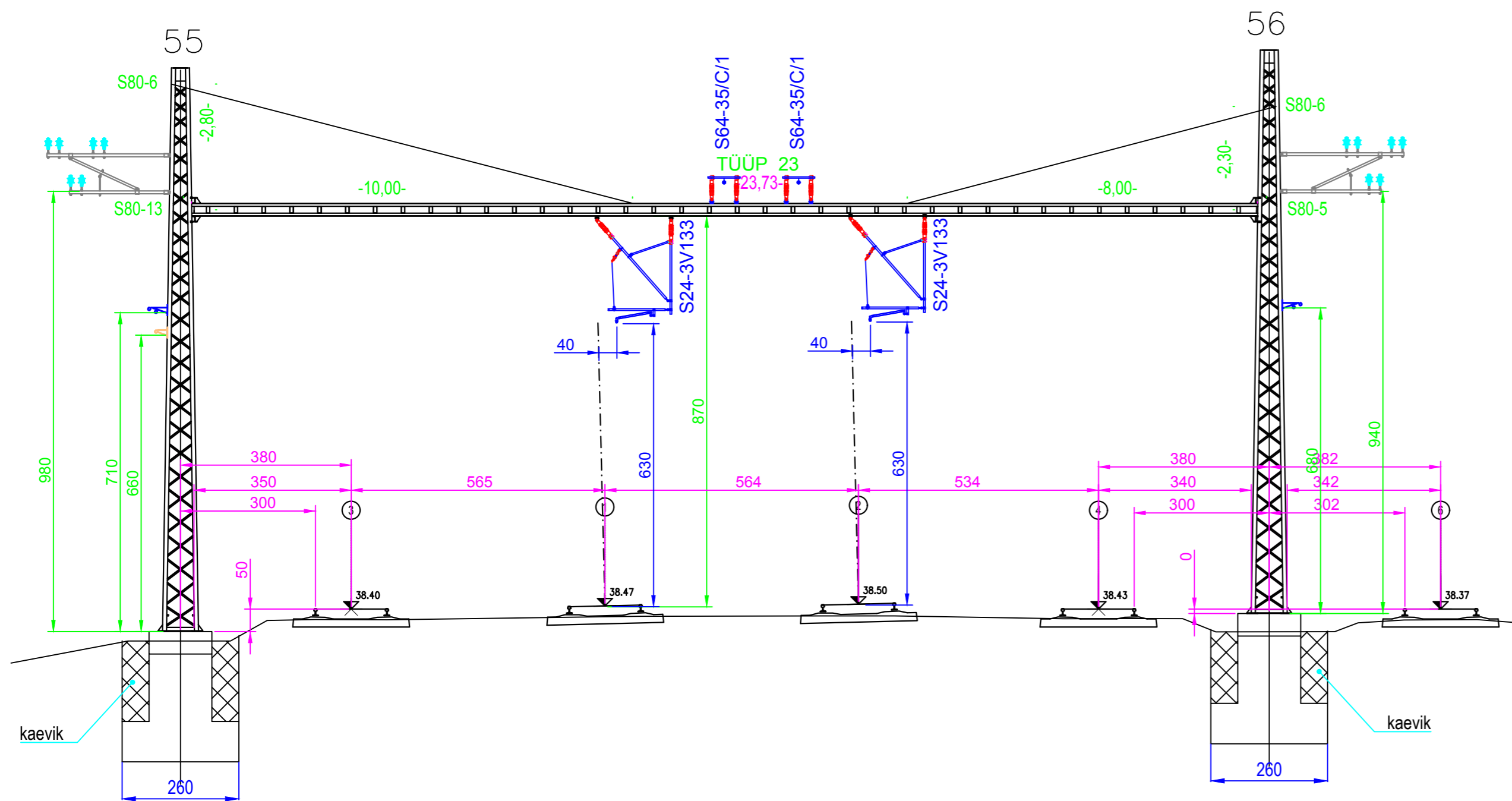
Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – kaarega tee ± 0,40m

Elektriline ja mehaaniline lõikamine – vastavalt tüübipõhimõttele

Tavaline sõidu kõrgus rivistus =1500 mm

Muud kui tavalised väärtused on näidatud ristlõiked.

Kalduvaid isoleeritud sulgusid ei joonistata. Need on näidatud lisas EL-8-03, Montaaži tabel.



Projekt				Lagedi-Aegviidu raudtee kontaktvõrgu rekonstrueerimine			Tellija		
							AS Eesti Raudtee		
Joonis				MONTAAŽI RISTLÕIKED			Joonise nr		
LEONHARD WEISS				(Lagedi jaam, Kontaktvõrk)			10663LJ-TP-KV-EL-6-01		
Projekteeris	Radim Cíkl	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	Möötkava	1:100				
Kontrollis	Jiří Pelc	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	Stadium	Tööprojekt				
Vastutav spetsialist	Jaroslav Pajas	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	Keel	Leht	Lehti			
Projekti juht	Michal Beneš	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	EST	45	61			
E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348									

SELGITUS:

Tavaline kontaktliini kõrgus = 6300mm üle rööpad

Portaali alumise serva tavaline kõrgus

Kontaktliini kõrgus+2400mm=8700mm üle rööpad

Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – sirge tee ± 0,30m

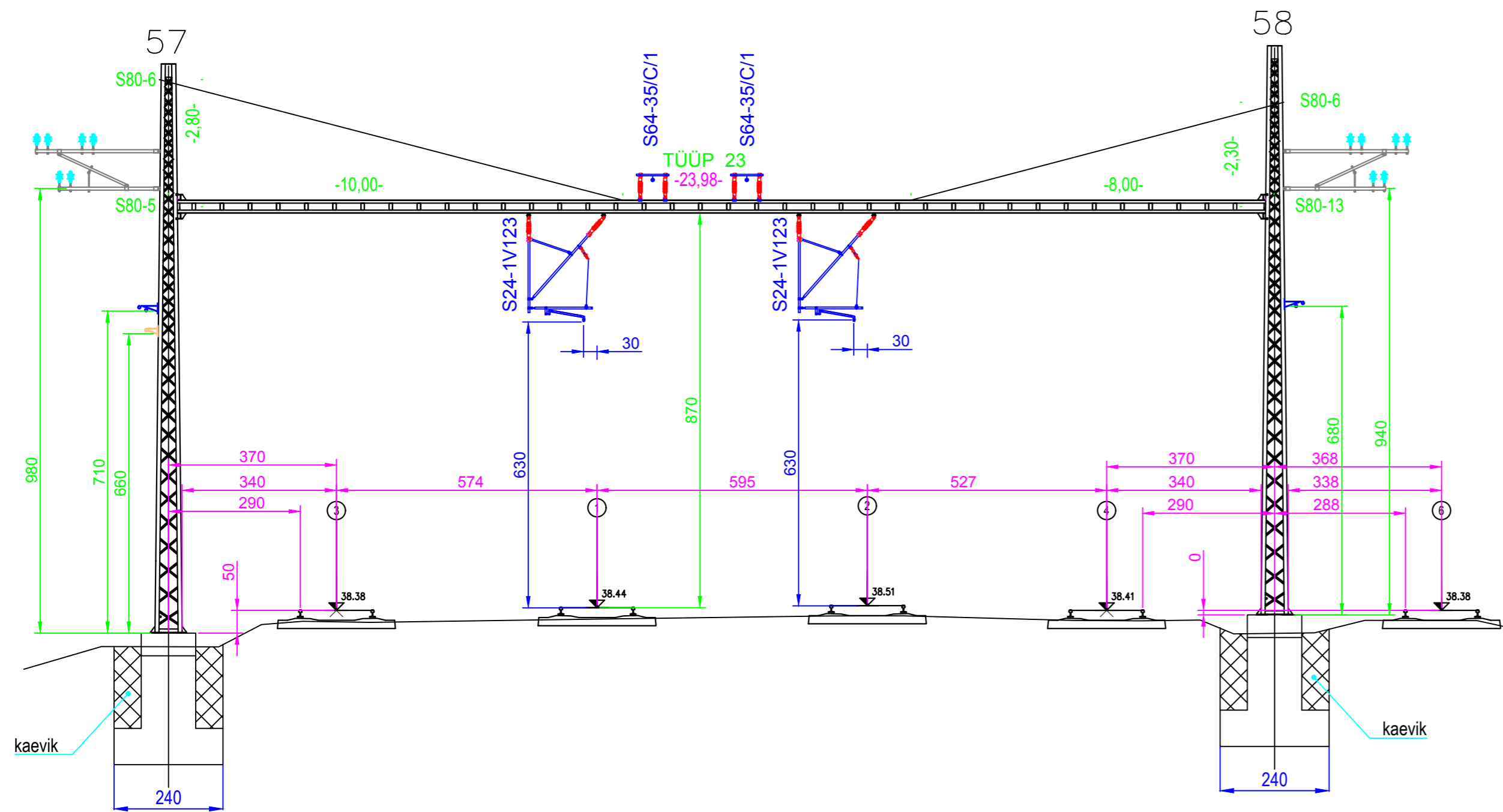
Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – kaarega tee ± 0,40m

Elektriline ja mehaaniline lõikamine – vastavalt tüübipõhimõttele

Tavaline sõidu kõrgus rivistus =1500 mm

Muud kui tavalised väärtused on näidatud ristlõiked.

Kalduvaid isoleeritud sulgusid ei joonistata. Need on näidatud lisan EL-8-03, Montaaži tabel.



Projekt				Tellijaja		
Lagedi-Aegviidu raudtee kontaktvõrgu rekonstrueerimine				AS Eesti Raudtee		
Joonis				Joonise nr		
MONTAAŽI RISTLÕIKED				10663LJ-TP-KV-EL-6-01		
(Lagedi jaam, Kontaktvõrk)						
Projekteeris	Radim Cíkl	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	Möötkava	1:100	
Kontrollis	Jiří Pelc	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	Stadium	Tööprojekt	
Vastutav spetsialist	Jaroslav Pajas	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	Keel	Leht	Lehti
Projekti juht	Michal Beneš	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	EST	46	61
E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348						

SELGITUS:

Tavaline kontaktliini kõrgus = 6300mm üle rööpad

Portaali alumise serva tavaline kõrgus

Kontaktliini kõrgus+2400mm=8700mm üle rööpad

Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – sirge tee ± 0,30m

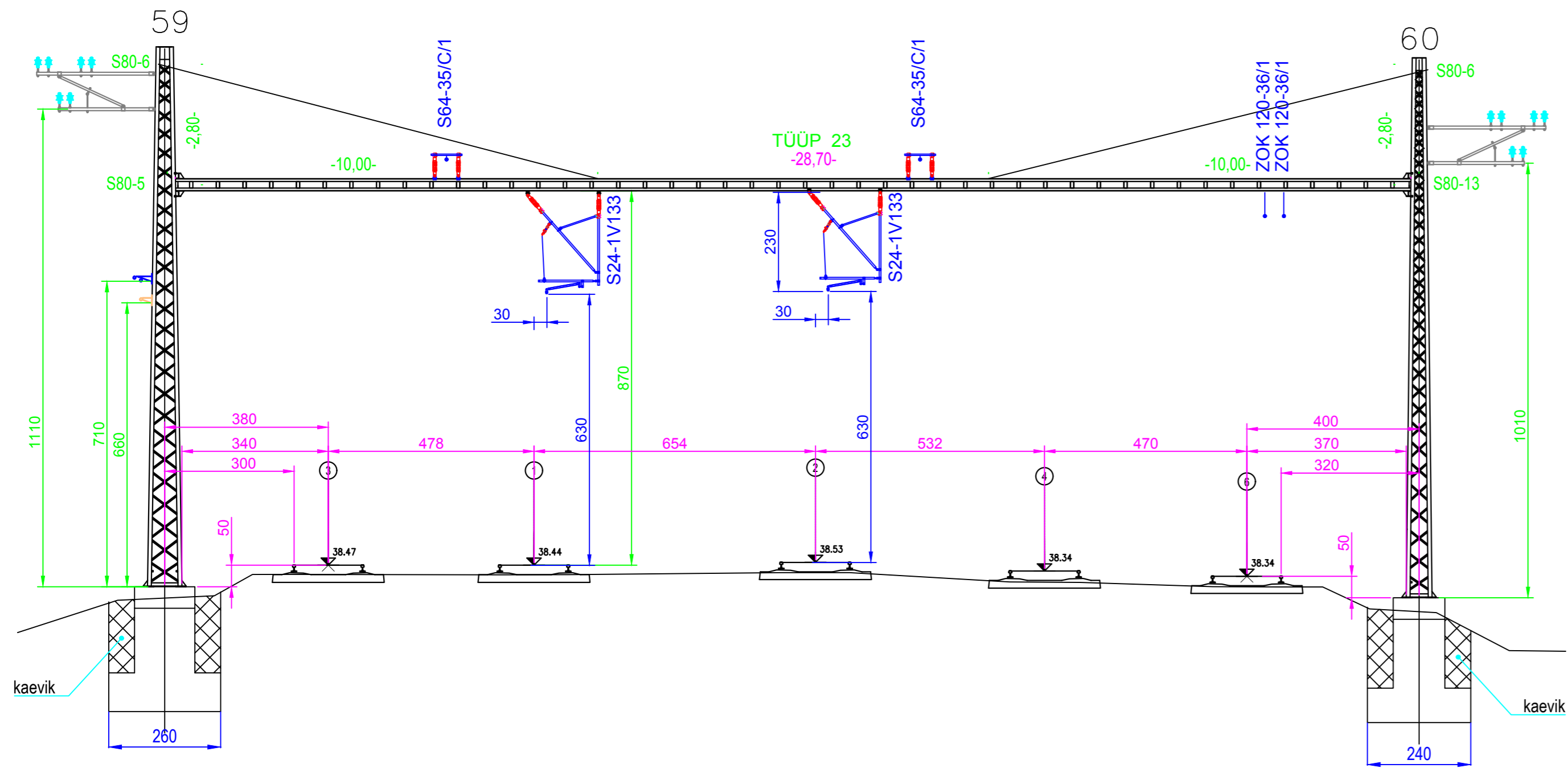
Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – kaarega tee ± 0,40m

Elektriline ja mehaaniline lõikamine – vastavalt tüübipõhimõttele

Tavaline sõidu kõrgus rivistus =1500 mm

Muud kui tavalised väärtused on näidatud ristlõiked.

Kalduvaid isoleeritud sulgusid ei joonistata. Need on näidatud lisan EL-8-03, Montaaži tabel.



Projekt				Lagedi-Aegviidu raudtee kontaktvõrgu rekonstrueerimine			Tellija		
LEONHARD WEISS				MONTAAŽI RISTLÕIKED (Lagedi jaam, Kontaktvõrk)			AS Eesti Raudtee		
E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348				Joonise nr			10663LJ-TP-KV-EL-6-01		
Projekteeris	Radim Cíkl	Elektrizace zeleznic Praha a.s.	20.07.2024	Möötkava	1:100				
Kontrollis	Jiří Pelc	Elektrizace zeleznic Praha a.s.	20.07.2024	Stadium	Tööprojekt				
Vastutav spetsialist	Jaroslav Pajas	Elektrizace zeleznic Praha a.s.	20.07.2024	Keel	Leht	Lehti			
Projektijuht	Michal Beneš	Elektrizace zeleznic Praha a.s.	20.07.2024	EST	47	61			

SELGITUS:

Tavaline kontaktliini kõrgus = 6300mm üle rööpad

Portaali alumise serva tavaline kõrgus

Kontaktliini kõrgus+2400mm=8700mm üle rööpad

Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – sirge tee ± 0,30m

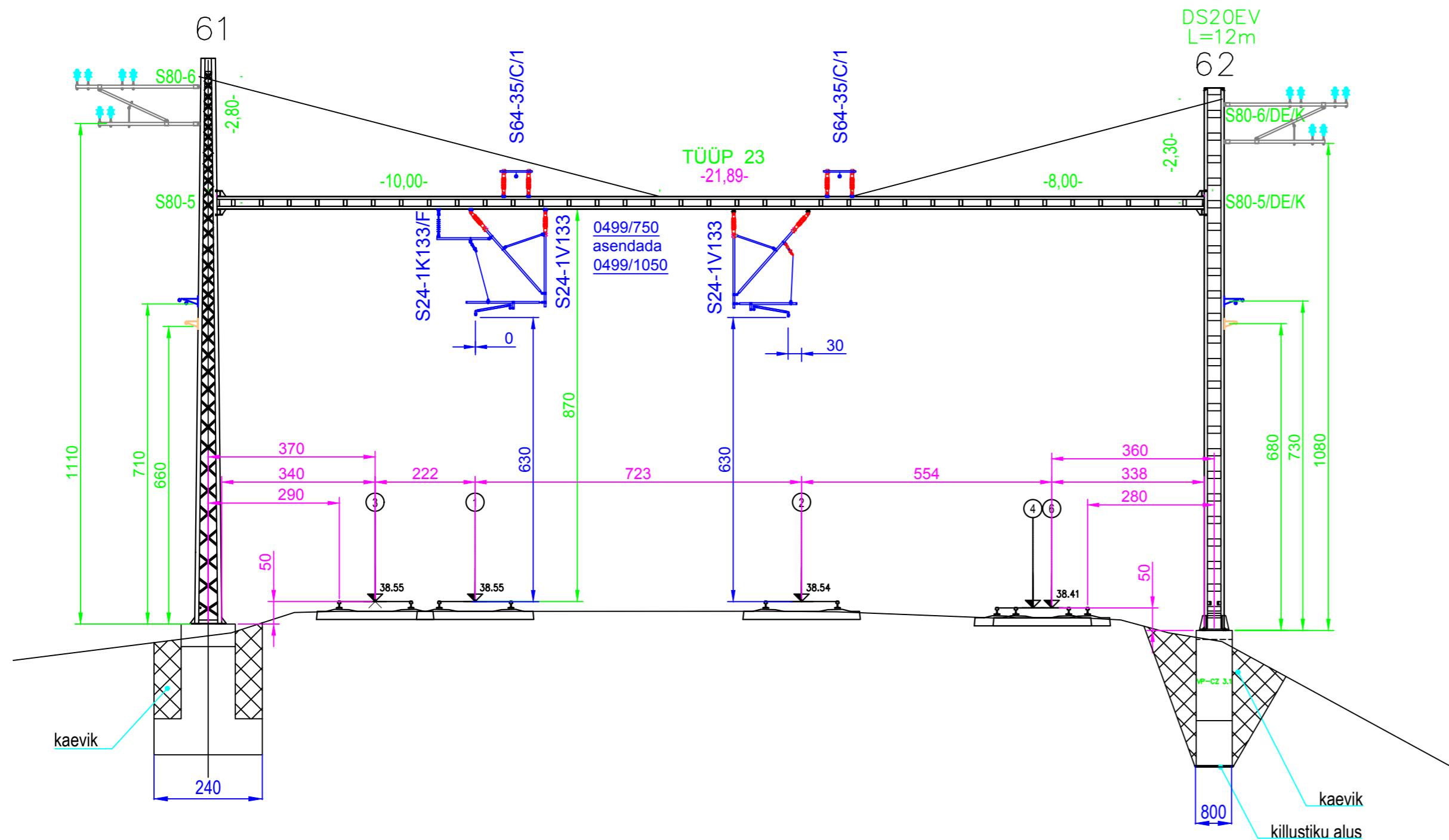
Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – kaarega tee ± 0,40m

Elektriline ja mehaaniline lõikamine – vastavalt tüübipõhimõttele

Tavaline sõidu kõrgus rivistus =1500 mm

Muud kui tavalised väärtused on näidatud ristlõiked.

Kalduvaid isoleeritud sulgusid ei joonistata. Need on näidatud lisan EL-8-03, Montaaži tabel.



Projekt				Lagedi-Aegviidu raudtee kontaktvõrgu rekonstrueerimine			Tellija		
							AS Eesti Raudtee		
Joonis				MONTAAŽI RISTLÕIKED			Joonise nr		
LEONHARD WEISS				(Lagedi jaam, Kontaktvõrk)			10663LJ-TP-KV-EL-6-01		
Projekteeris	Radim Cíkl	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	Möötkava	1:100				
Kontrollis	Jiří Pelc	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	Stadium	Tööprojekt				
Vastutav spetsialist	Jaroslav Pajas	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	Keel	Leht	Lehti			
Projekti juht	Michal Beneš	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	EST	48	61			
E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348									

SELGITUS:

Tavaline kontaktliini kõrgus = 6300mm üle rööpad

Portaali alumise serva tavaline kõrgus

Kontaktliini kõrgus+2400mm=8700mm üle rööpad

Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – sirge tee ± 0,30m

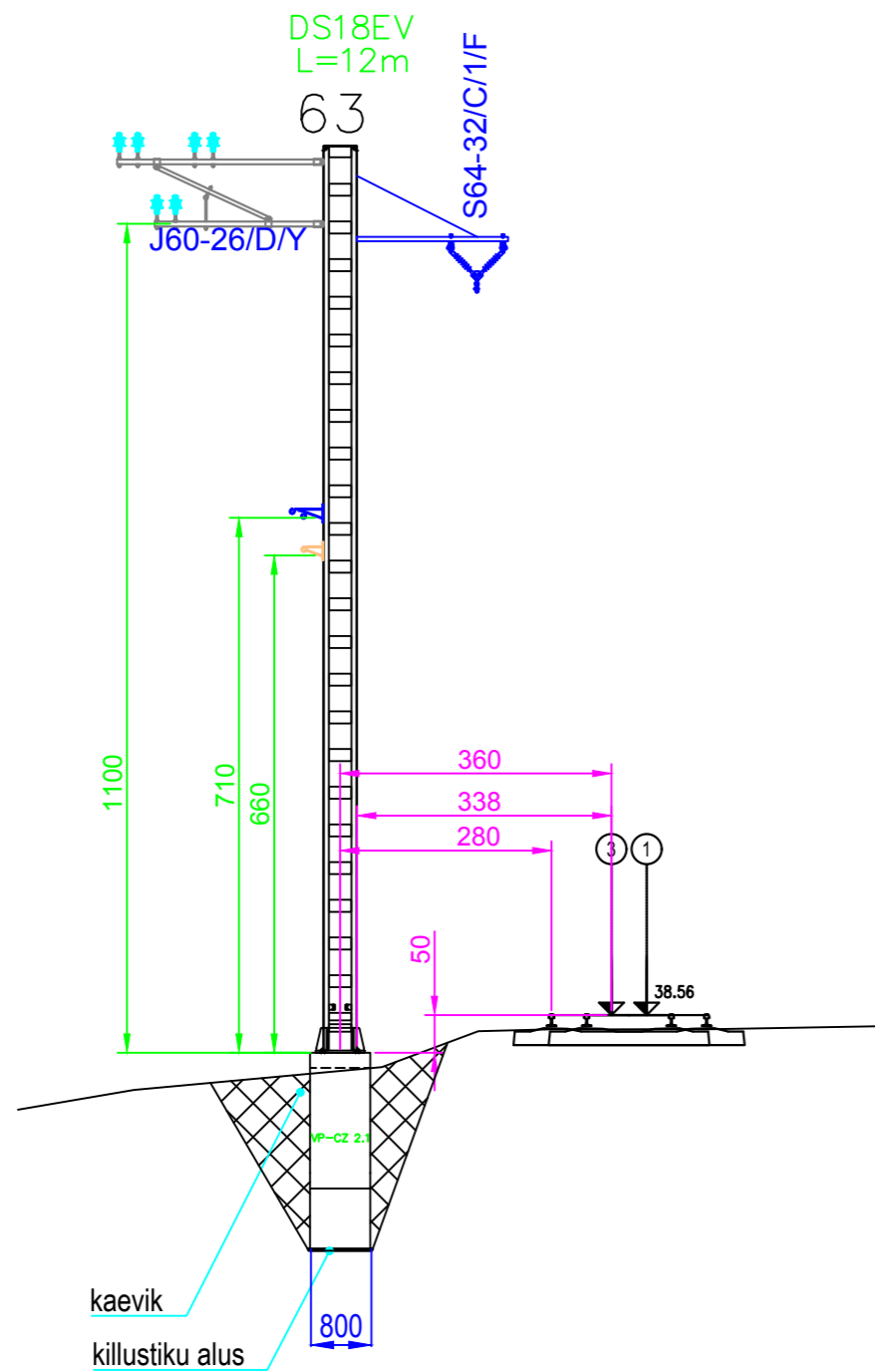
Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – kaarega tee ± 0,40m

Elektriline ja mehaaniline lõikamine – vastavalt tüübipõhimõttele

Tavaline sõidu kõrgus rivistus =1500 mm

Muud kui tavalised väärtused on näidatud ristlõiked.

Kalduvaid isoleeritud sulgusid ei joonistata. Need on näidatud lisas EL-8-03, Montaaži tabel.



Projekt		Lagedi-Aegviidu raudtee kontaktvõrgu rekonstrueerimine			Tellija		AS Eesti Raudtee	
Joonis		MONTAAŽI RISTLÕIKED (Lagedi jaam, Kontaktvõrk)			Joonise nr		10663LJ-TP-KV-EL-6-01	
Projekteeris		Radim Cíkl	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	Mõõtkaava	1:100		
Kontrollis		Jiří Pelc	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	Staadium	Tööprojekt		
Vastutav spetsialist		Jaroslav Pajas	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	Keel	Leht	Lehti	
Projekti juht		Michal Beneš	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	EST	49	61	
E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348								

SELGITUS:

Tavaline kontaktliini kõrgus = 6300mm üle rööpad

Portaali alumise serva tavaline kõrgus

Kontaktliini kõrgus+2400mm=8700mm üle rööpad

Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – sirge tee ± 0,30m

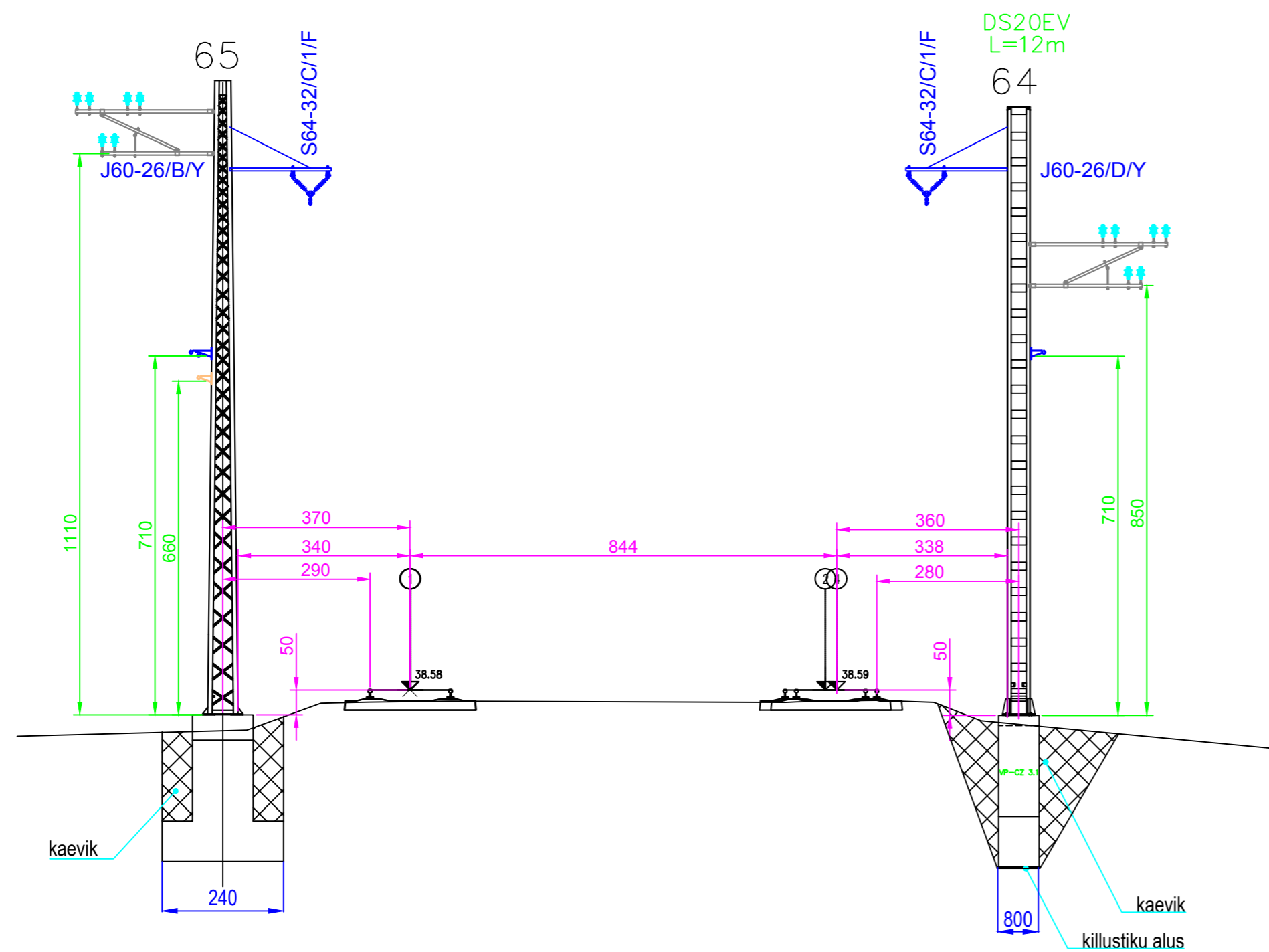
Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – kaarega tee ± 0,40m

Elektriline ja mehaaniline lõikamine – vastavalt tüübipõhimõttele

Tavaline sõidu kõrgus rivistus =1500 mm

Muud kui tavalised väärtused on näidatud ristlõiked.

Kalduvaid isoleeritud sulgusid ei joonistata. Need on näidatud lisas EL-8-03, Montaaži tabel.



Projekt				Lagedi-Aegviidu raudtee kontaktvõrgu rekonstrueerimine			Tellija			
							AS Eesti Raudtee			
Joonis				MONTAAŽI RISTLÕIKED			Joonise nr			
				(Lagedi jaam, Kontaktvõrk)			10663LJ-TP-KV-EL-6-01			
Projekteeris		Radim Cíkl		Elektrizace železnic Praha a.s.		20.07.2024		Möötkava		1:100
Kontrollis		Jiří Pelc		Elektrizace železnic Praha a.s.		20.07.2024		Stadium		Tööprojekt
Vastutav spetsialist		Jaroslav Pajas		Elektrizace železnic Praha a.s.		20.07.2024		Keel		Leht
Projekti juht		Michal Beneš		Elektrizace železnic Praha a.s.		20.07.2024		EST		Lehti
								50		61

LEONHARD WEISS

E-post estonia@leonhard-weiss.com
Telefon +372 601 2285
Registrikood 12083348

SELGITUS:

Tavaline kontaktliini kõrgus = 6300mm üle rööpad

Portaali alumise serva tavaline kõrgus

Kontaktliini kõrgus+2400mm=8700mm üle rööpad

Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – sirge tee ± 0,30m

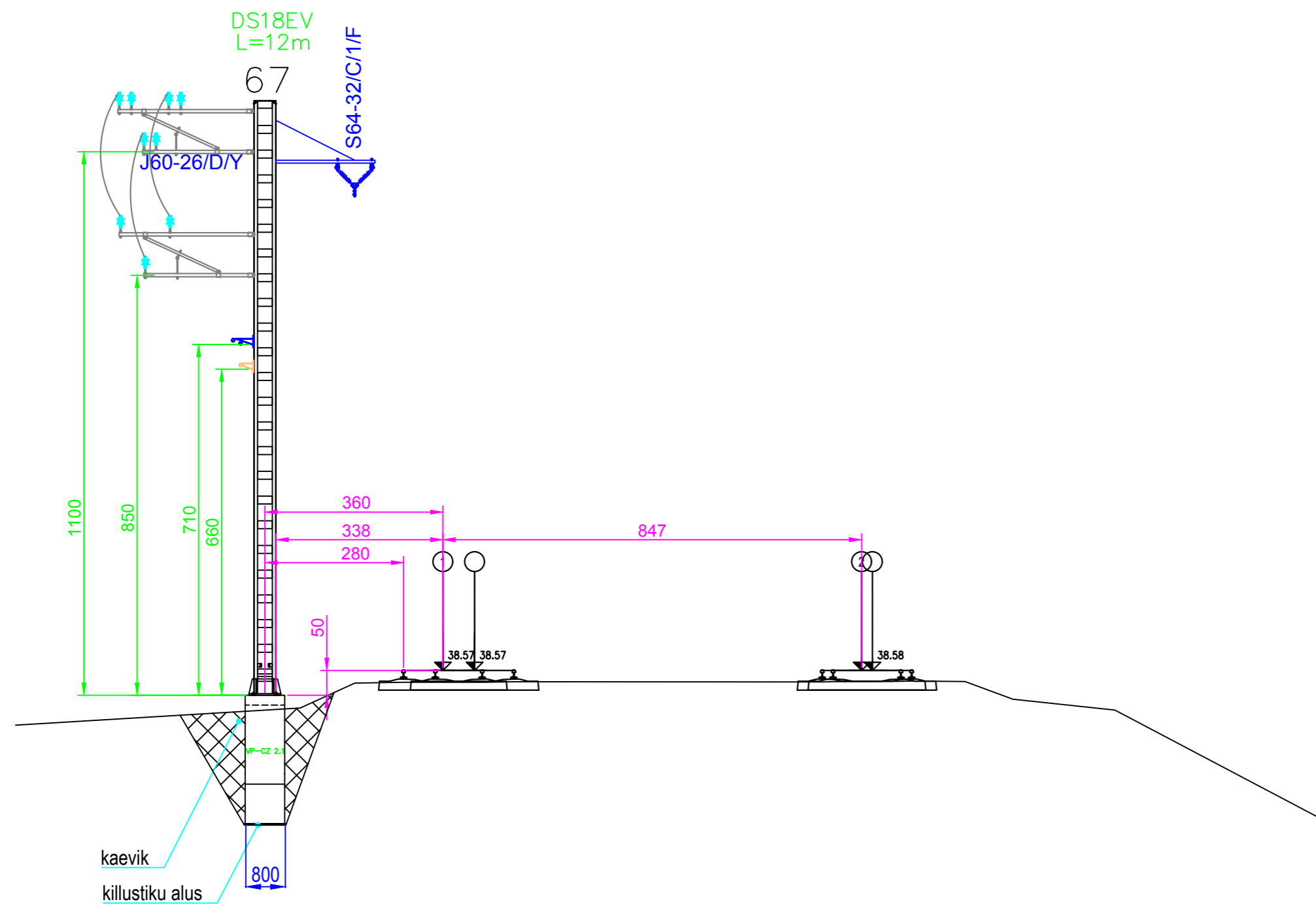
Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – kaarega tee ± 0,40m

Elektriline ja mehaaniline lõikamine – vastavalt tüübipõhimõttele

Tavaline sõidu kõrgus rivistus =1500 mm

Muud kui tavalised väärtused on näidatud ristlõiked.

Kalduvaid isoleeritud sulgusid ei joonistata. Need on näidatud lisan EL-8-03, Montaaži tabel.



Projekt				Lagedi-Aegviidu raudtee kontaktvõrgu rekonstrueerimine			Tellija			
							AS Eesti Raudtee			
Joonis				MONTAAŽI RISTLÕIKED			Joonise nr			
				(Lagedi jaam, Kontaktvõrk)			10663LJ-TP-KV-EL-6-01			
Projekteeris		Radim Cíkl		Elektrizace železnic Praha a.s.		20.07.2024		Möötkava		1:100
Kontrollis		Jiří Pelc		Elektrizace železnic Praha a.s.		20.07.2024		Stadium		Tööprojekt
Vastutav spetsialist		Jaroslav Pajas		Elektrizace železnic Praha a.s.		20.07.2024		Keel		Leht
Projekti juht		Michal Beneš		Elektrizace železnic Praha a.s.		20.07.2024		EST		51
								Lehti		61



E-post estonia@leonhard-weiss.com
Telefon +372 601 2285
Registrikood 12083348

SELGITUS:

Tavaline kontaktliini kõrgus = 6300mm üle rööpad

Portaali alumise serva tavaline kõrgus

Kontaktliini kõrgus+2400mm=8700mm üle rööpad

Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – sirge tee ± 0,30m

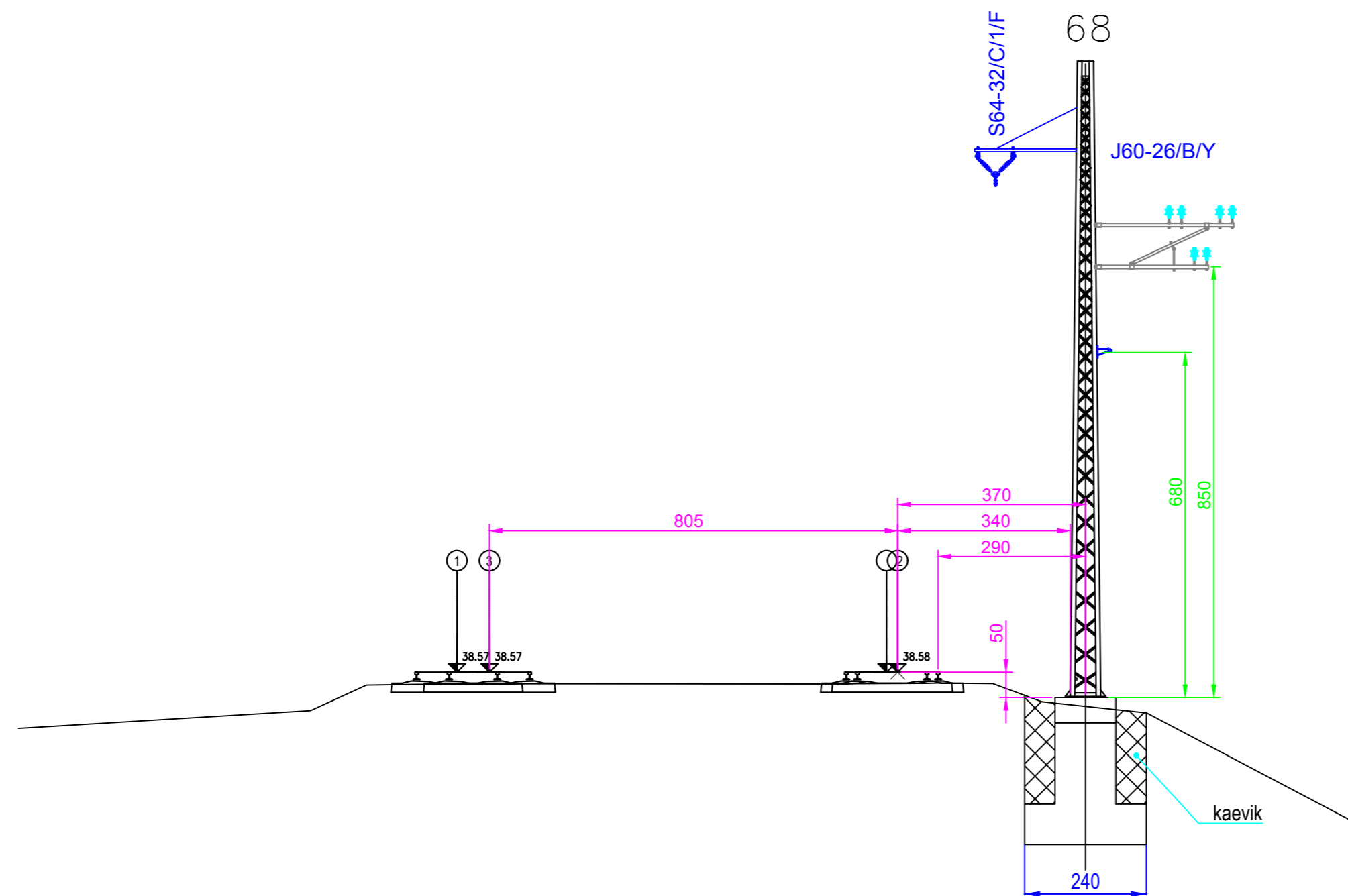
Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – kaarega tee ± 0,40m

Elektriline ja mehaaniline lõikamine – vastavalt tüübipõhimõttele

Tavaline sõidu kõrgus rivistus =1500 mm

Muud kui tavalised väärtused on näidatud ristlõiked.

Kalduvaid isoleeritud sulgusid ei joonistata. Need on näidatud lisas EL-8-03, Montaaži tabel.



Projekt				Lagedi-Aegviidu raudtee kontaktvõrgu rekonstrueerimine			Tellija			
							AS Eesti Raudtee			
Joonis				MONTAAŽI RISTLÕIKED			Joonise nr			
				(Lagedi jaam, Kontaktvõrk)			10663LJ-TP-KV-EL-6-01			
Projekteeris		Radim Cíkl		Elektrizace železnic Praha a.s.		20.07.2024		Möötkava		1:100
Kontrollis		Jiří Pelc		Elektrizace železnic Praha a.s.		20.07.2024		Stadium		Tööprojekt
Vastutav spetsialist		Jaroslav Pajas		Elektrizace železnic Praha a.s.		20.07.2024		Keel		Leht
Projekti juht		Michal Beneš		Elektrizace železnic Praha a.s.		20.07.2024		EST		Lehti
								52		61



E-post estonia@leonhard-weiss.com
 Telefon +372 601 2285
 Registrikood 12083348

SELGITUS:

Tavaline kontaktliini kõrgus = 6300mm üle rööpad

Portaali alumise serva tavaline kõrgus

Kontaktliini kõrgus+2400mm=8700mm üle rööpad

Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – sirge tee ± 0,30m

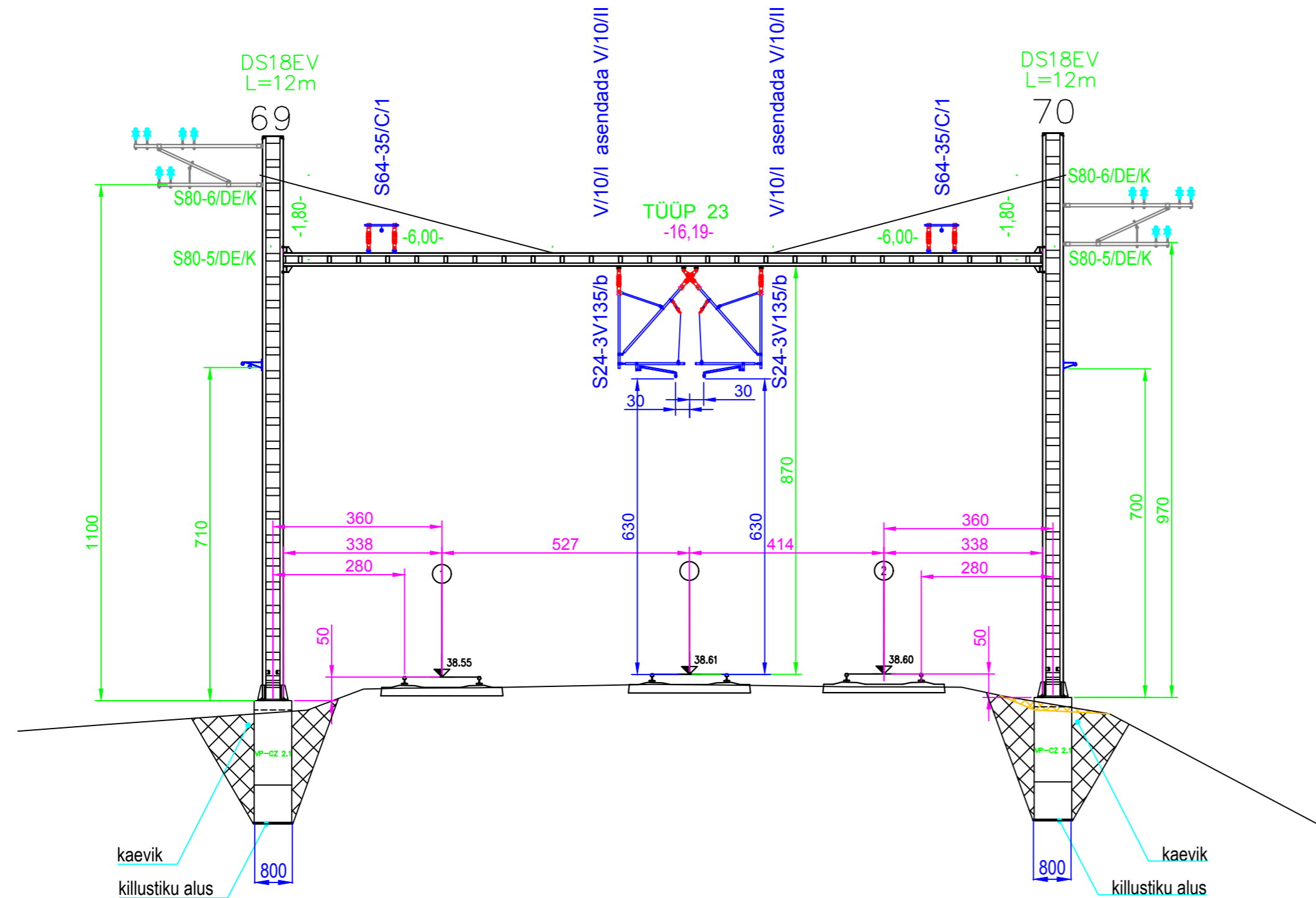
Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – kaarega tee ± 0,40m

Elektriline ja mehaaniline lõikamine – vastavalt tüübipõhimõttele

Tavaline sõidu kõrgus rivistus =1500 mm

Muud kui tavalised väärtused on näidatud ristlõiked.

Kalduvaid isoleeritud sulgusid ei joonistata. Need on näidatud lisas EL-8-03, Montaaži tabel.



Projekt				Lagedi-Aegviidu raudtee kontaktvõrgu rekonstrueerimine			Tellija		
							AS Eesti Raudtee		
Joonis				MONTAAŽI RISTLÕIKED			Joonise nr		
LEONHARD WEISS				(Lagedi jaam, Kontaktvõrk)			10663LJ-TP-KV-EL-6-01		
Projekteeris	Radim Cíkl	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	Möötkava	1:100				
Kontrollis	Jiří Pelc	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	Stadium	Tööprojekt				
Vastutav spetsialist	Jaroslav Pajas	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	Keel	Leht	Lehti			
Projekti juht	Michal Beneš	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	EST	53	61			

E-post estonia@leonhard-weiss.com
 Telefon +372 601 2285
 Registrikood 12083348

SELGITUS:

Tavaline kontaktliini kõrgus = 6300mm üle rööpad

Portaali alumise serva tavaline kõrgus

Kontaktliini kõrgus+2400mm=8700mm üle rööpad

Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – sirge tee ± 0,30m

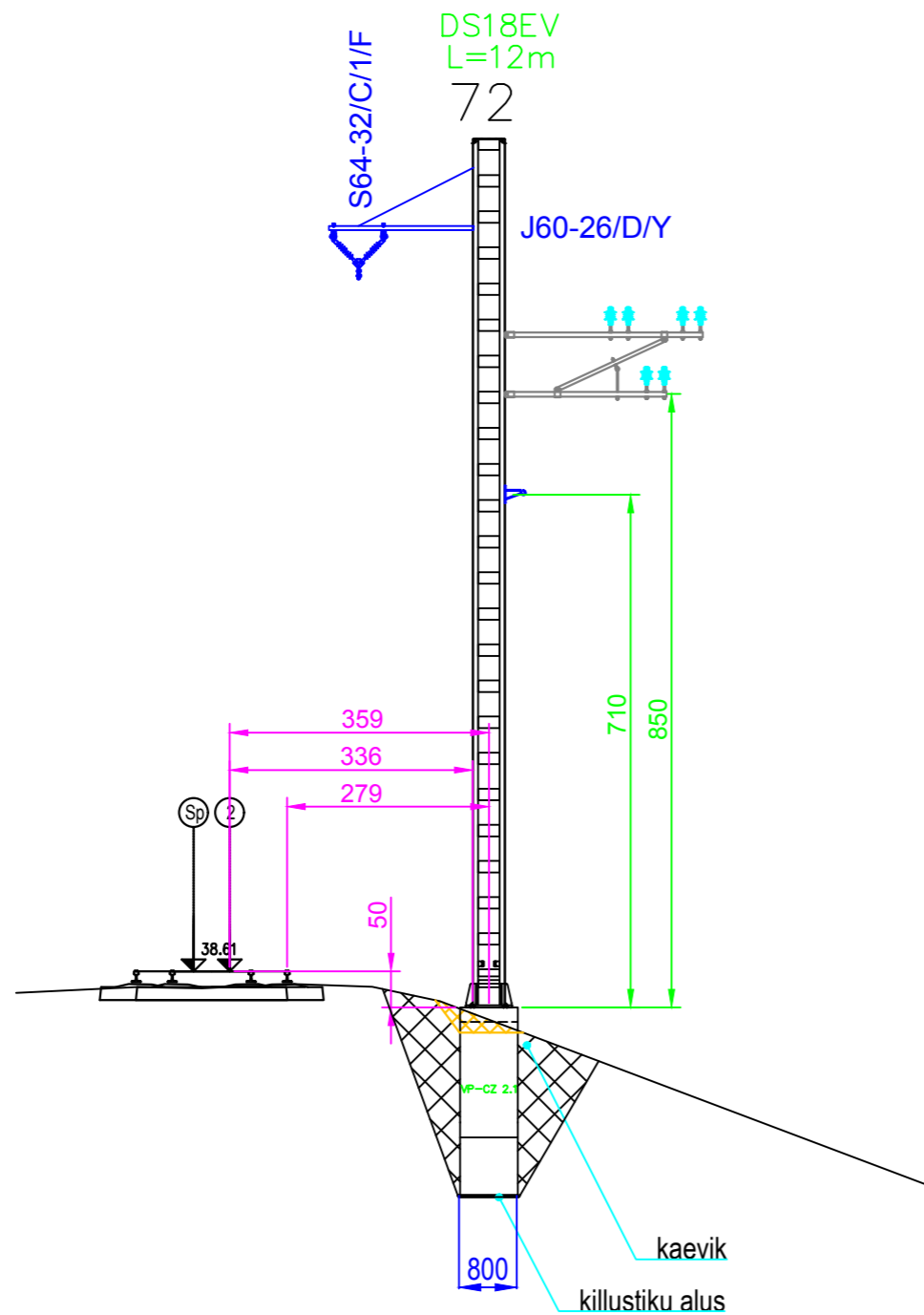
Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – kaarega tee ± 0,40m

Elektriline ja mehaaniline lõikamine – vastavalt tüübipõhimõttele

Tavaline sõidu kõrgus rivistus =1500 mm

Muud kui tavalised väärtused on näidatud ristlõiked.

Kalduvaid isoleeritud sulgusid ei joonistata. Need on näidatud lisas EL-8-03, Montaaži tabel.



Projekt		Lagedi-Aegviidu raudtee kontaktvõrgu rekonstrueerimine			Tellija		AS Eesti Raudtee	
Joonis		MONTAAŽI RISTLÕIKED (Lagedi jaam, Kontaktvõrk)			Joonise nr		10663LJ-TP-KV-EL-6-01	
Projekteeris		Radim Cíkl	Elektřizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	Mõõtkaava	1:100		
Kontrollis		Jiří Pelc	Elektřizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	Staadium	Tööprojekt		
Vastutav spetsialist		Jaroslav Pajas	Elektřizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	Keel	Leht	Lehti	
Projektijuht		Michal Beneš	Elektřizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	EST	54	61	
E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348								

SELGITUS:

Tavaline kontaktliini kõrgus = 6300mm üle rööpad

Portaali alumise serva tavaline kõrgus

Kontaktliini kõrgus+2400mm=8700mm üle rööpad

Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – sirge tee ± 0,30m

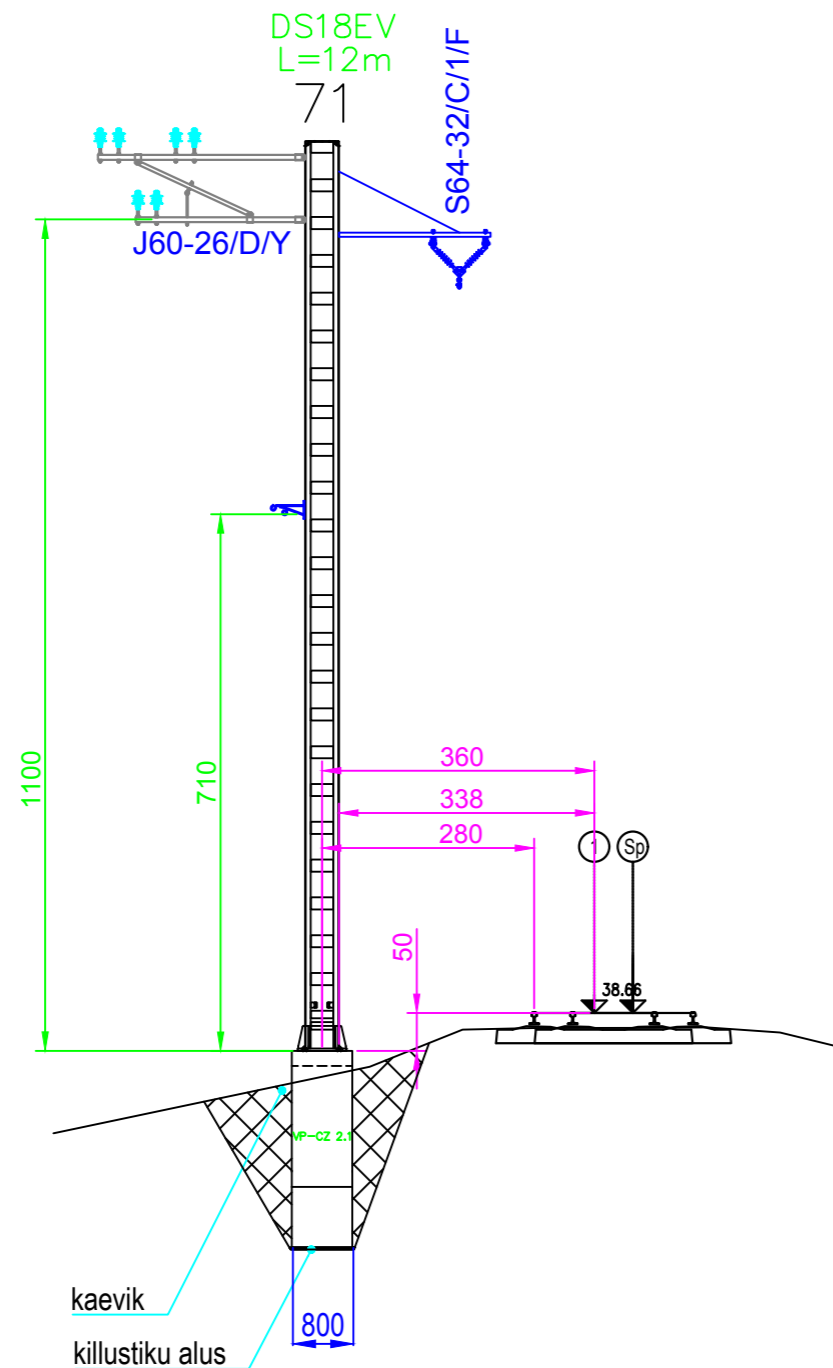
Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – kaarega tee ± 0,40m

Elektriline ja mehaaniline lõikamine – vastavalt tüübipõhimõttele

Tavaline sõidu kõrgus rivistus =1500 mm

Muud kui tavalised väärtused on näidatud ristlõiked.

Kalduvaid isoleeritud sulgusid ei joonistata. Need on näidatud lisas EL-8-03, Montaaži tabel.



Projekt		Lagedi-Aegviidu raudtee kontaktvõrgu rekonstrueerimine			Tellija		AS Eesti Raudtee	
Joonis		MONTAAŽI RISTLÕIKED (Lagedi jaam, Kontaktvõrk)			Joonise nr		10663LJ-TP-KV-EL-6-01	
Projekteeris		Radim Cíkl	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	Mõõtkaava	1:100		
Kontrollis		Jiří Pelc	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	Staadium	Tööprojekt		
Vastutav spetsialist		Jaroslav Pajas	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	Keel	Leht	Lehti	
Projekti juht		Michal Beneš	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	EST	55	61	
E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348								

SELGITUS:

Tavaline kontaktliini kõrgus = 6300mm üle rööpad

Portaali alumise serva tavaline kõrgus

Kontaktliini kõrgus+2400mm=8700mm üle rööpad

Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – sirge tee ± 0,30m

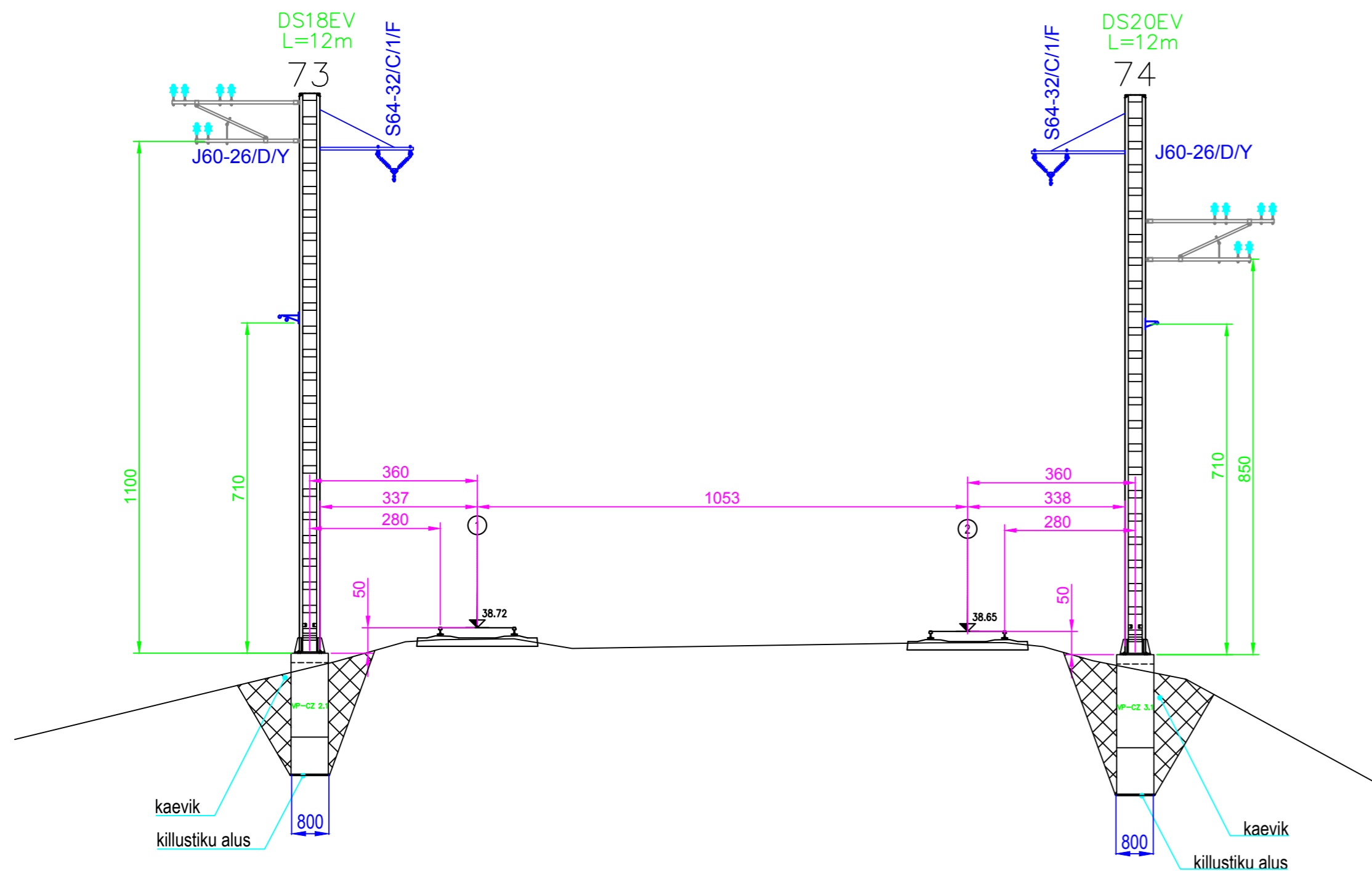
Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – kaarega tee ± 0,40m

Elektriline ja mehaaniline lõikamine – vastavalt tüübipõhimõttele

Tavaline sõidu kõrgus rivistus =1500 mm

Muud kui tavalised väärtused on näidatud ristlõiked.

Kalduvaid isoleeritud sulgusid ei joonistata. Need on näidatud lisan EL-8-03, Montaaži tabel.



Projekt				Lagedi-Aegviidu raudtee kontaktvõrgu rekonstrueerimine			Tellija			
							AS Eesti Raudtee			
Joonis				MONTAAŽI RISTLÕIKED			Joonise nr			
				(Lagedi jaam, Kontaktvõrk)			10663LJ-TP-KV-EL-6-01			
Projekteeris		Radim Cíkl		Elektřizace železnic Praha a.s.		20.07.2024		Möötkava		1:100
Kontrollis		Jiří Pelc		Elektřizace železnic Praha a.s.		20.07.2024		Stadium		Tööprojekt
Vastutav spetsialist		Jaroslav Pajas		Elektřizace železnic Praha a.s.		20.07.2024		Keel		Leht
Projekti juht		Michal Beneš		Elektřizace železnic Praha a.s.		20.07.2024		EST		56
E-post estonia@leonhard-weiss.com								Lehti		61
Telefon +372 601 2285										
Registrikood 12083348										

SELGITUS:

Tavaline kontaktliini kõrgus = 6300mm üle rööpad

Portaali alumise serva tavaline kõrgus

Kontaktliini kõrgus+2400mm=8700mm üle rööpad

Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – sirge tee ± 0,30m

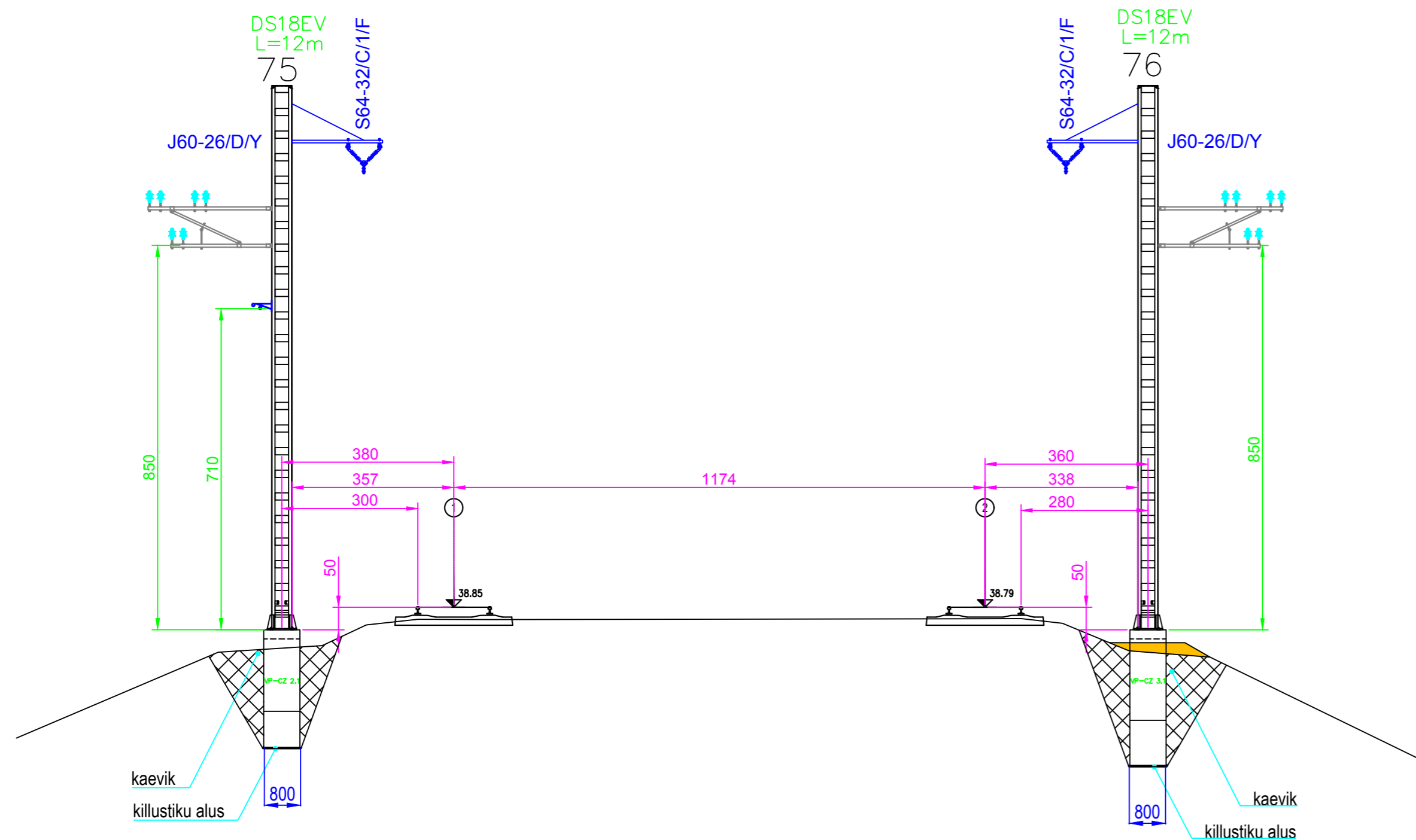
Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – kaarega tee ± 0,40m

Elektriline ja mehaaniline lõikamine – vastavalt tüübipõhimõttele

Tavaline sõidu kõrgus rivistus =1500 mm

Muud kui tavalised väärtused on näidatud ristlõiked.

Kalduvaid isoleeritud sulgusid ei joonistata. Need on näidatud lisas EL–8–03, Montaaži tabel.



Projekt				Lagedi-Aegviidu raudtee kontaktvõrgu rekonstrueerimine			Tellija			
							AS Eesti Raudtee			
Joonis				MONTAAŽI RISTLÕIKED			Joonise nr			
				(Lagedi jaam, Kontaktvõrk)			10663LJ-TP-KV-EL-6-01			
Projekteeris		Radim Cíkl		Elektřizace železnic Praha a.s.		20.07.2024		Möötkava		1:100
Kontrollis		Jiří Pelc		Elektřizace železnic Praha a.s.		20.07.2024		Stadium		Tööprojekt
Vastutav spetsialist		Jaroslav Pajas		Elektřizace železnic Praha a.s.		20.07.2024		Keel		Leht
Projekti juht		Michal Beneš		Elektřizace železnic Praha a.s.		20.07.2024		EST		Leht
								57		61

LEONHARD WEISS

E-post estonia@leonhard-weiss.com
Telefon +372 601 2285
Registrikood 12083348

SELGITUS:

Tavaline kontaktliini kõrgus = 6300mm üle rööpad

Portaali alumise serva tavaline kõrgus

Kontaktliini kõrgus+2400mm=8700mm üle rööpad

Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – sirge tee ± 0,30m

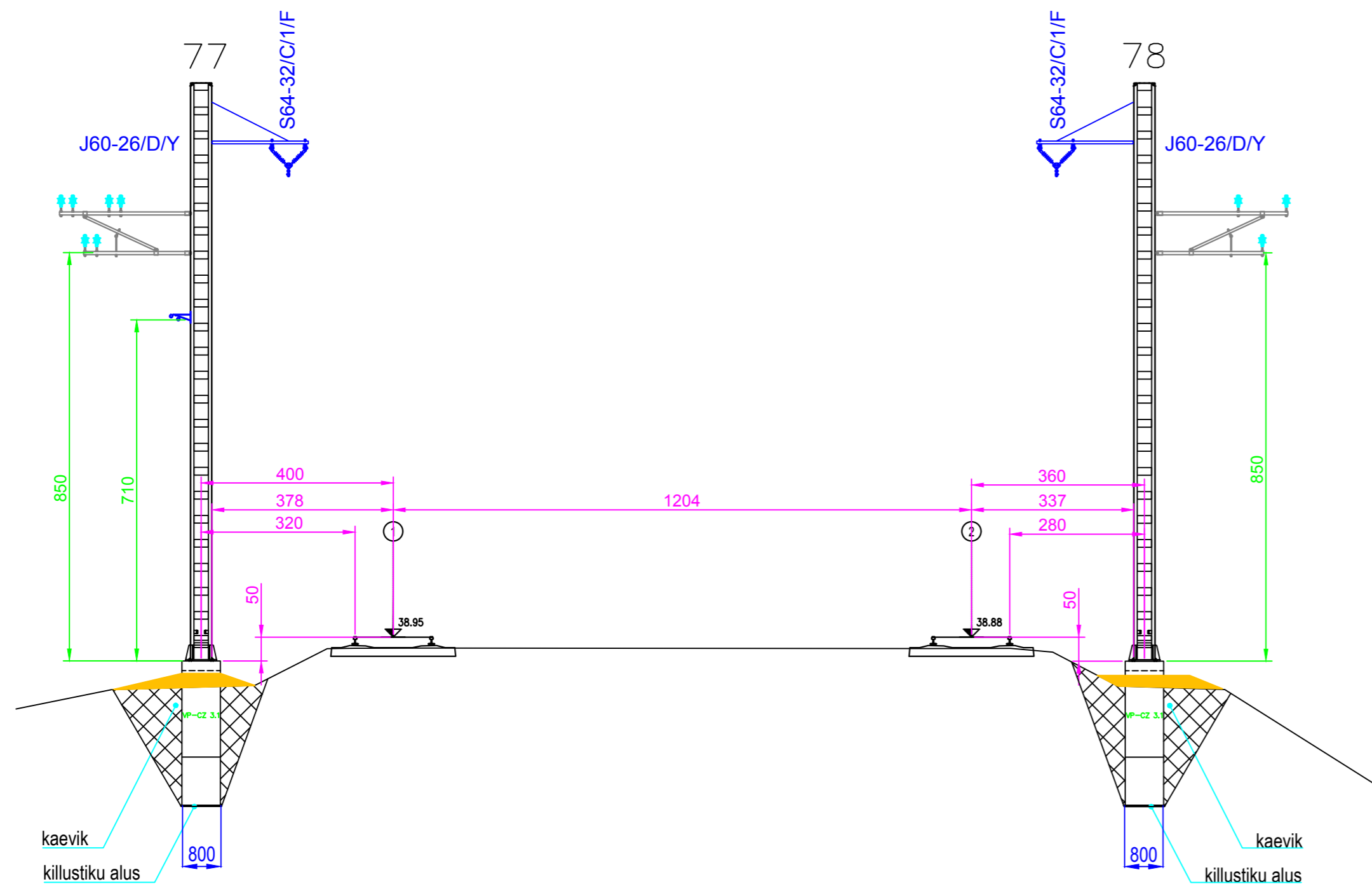
Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – kaarega tee ± 0,40m

Elektriline ja mehaaniline lõikamine – vastavalt tüübipõhimõttele

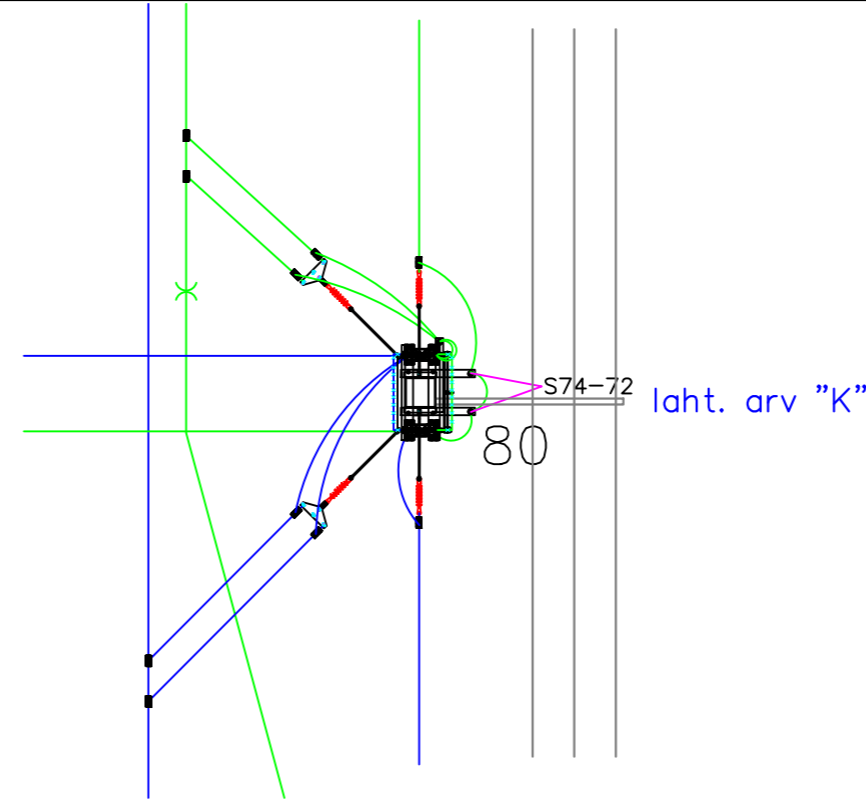
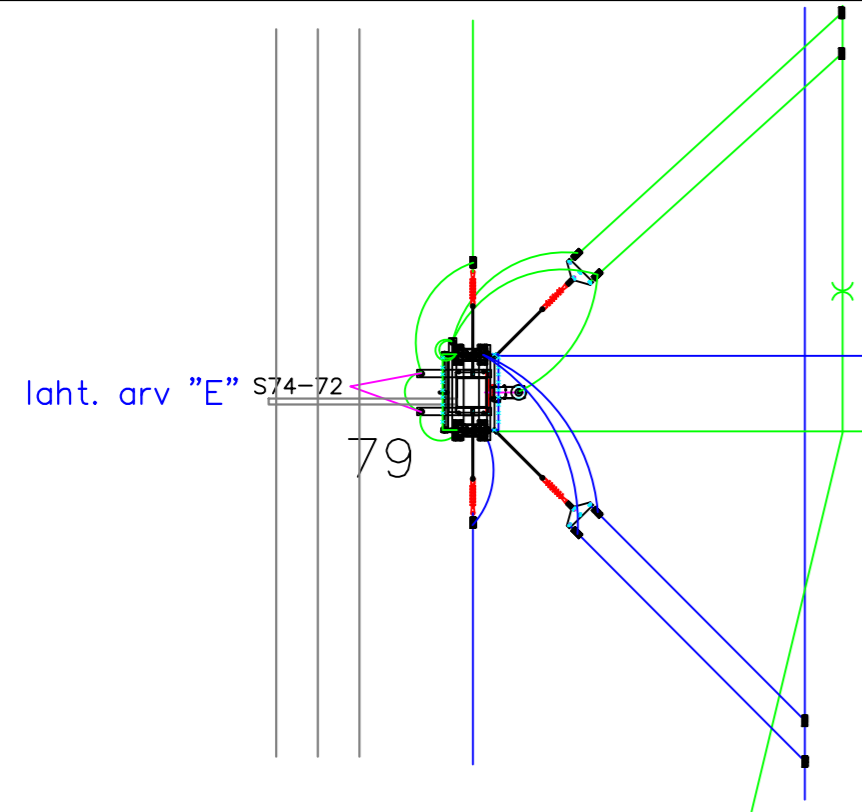
Tavaline sõidu kõrgus rivistus =1500 mm

Muud kui tavalised väärtused on näidatud ristlõiked.

Kalduvaid isoleeritud sulgusid ei joonistata. Need on näidatud lisan EL-8-03, Montaaži tabel.



Projekt				Lagedi-Aegviidu raudtee kontaktvõrgu rekonstrueerimine			Tellija		
LEONHARD WEISS				MONTAAŽI RISTLÕIKED (Lagedi jaam, Kontaktvõrk)			AS Eesti Raudtee		
E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348				Joonise nr			10663LJ-TP-KV-EL-6-01		
Projekteeris	Radim Cíkl	Elektrizace železnice Praha a.s.	20.07.2024	Möötkava	1:100				
Kontrollis	Jiří Pelc	Elektrizace železnice Praha a.s.	20.07.2024	Stadium	Tööprojekt				
Vastutav spetsialist	Jaroslav Pajas	Elektrizace železnice Praha a.s.	20.07.2024	Keel	Leht	Lehti			
Projekti juht	Michal Beneš	Elektrizace železnice Praha a.s.	20.07.2024	EST	58	61			



SELGITUS:

Tavaline kontaktliini kõrgus = 6300mm üle rööpad

Portaali alumise serva tavaline kõrgus

Kontaktliini kõrgus+2400mm=8700mm üle rööpad

Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – sirge tee ± 0,30m

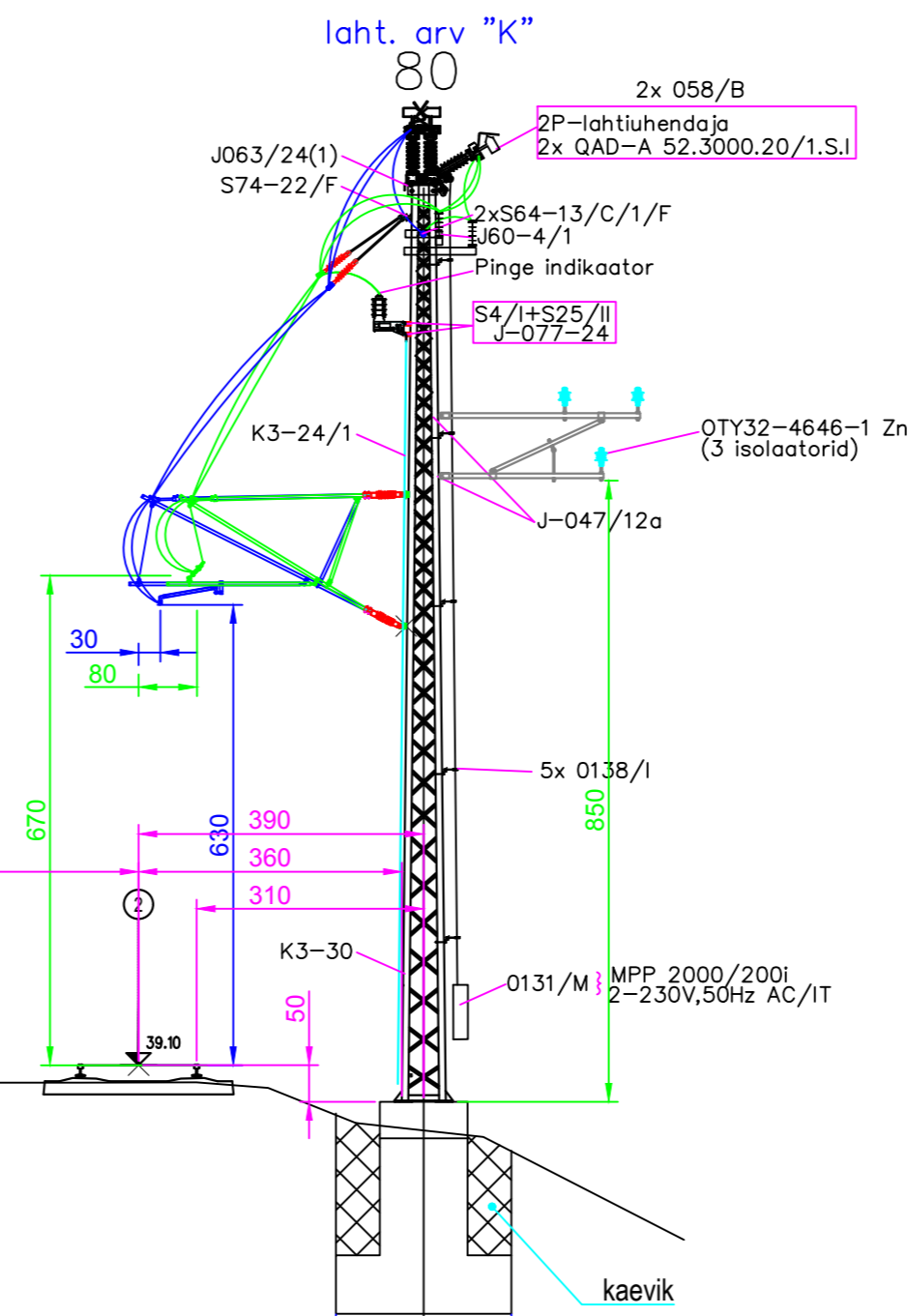
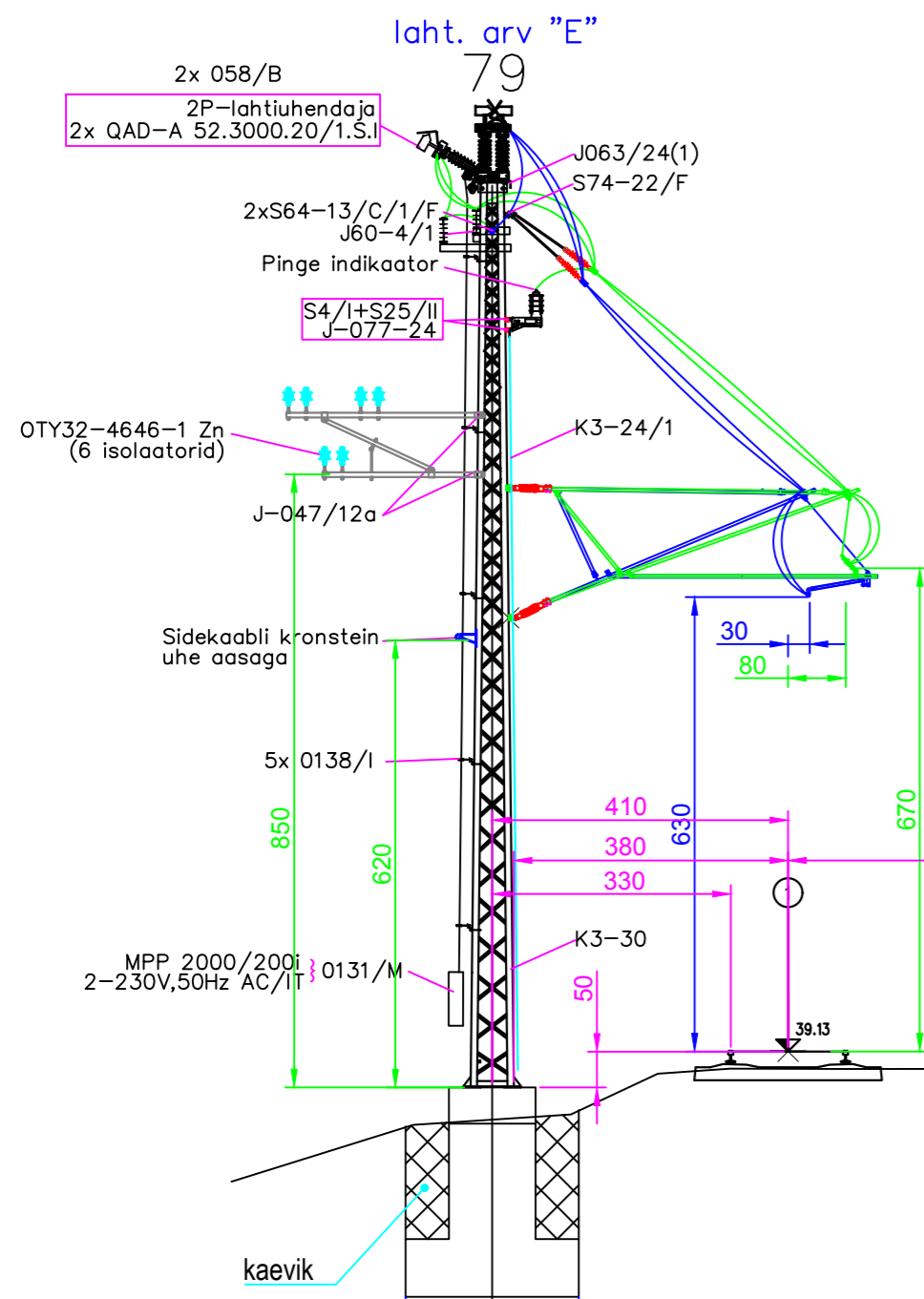
Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – kaarega tee ± 0,40m

Elektriline ja mehaaniline lõikamine – vastavalt tüübipõhimõttele

Tavaline sõidu kõrgus rivistus =1500 mm

Muud kui tavalised väärtused on näidatud ristlõiked.

Kalduvaid isoleeritud sulgusid ei joonistata. Need on näidatud lisan EL-8-03, Montaaži tabel.



Projekt				Tellija		
Lagedi-Aegviidu raudtee kontaktvõrgu rekonstrueerimine				AS Eesti Raudtee		
Joonis				Joonise nr		
MONTAAŽI RISTLÕIKED (Lagedi jaam, Kontaktvõrk)				10663LJ-TP-KV-EL-6-01		
Projekteeris	Radim Cíkl	Elektrizace železnice Praha a.s.	20.07.2024	Möötkava	1:100	
Kontrollis	Jiří Pelc	Elektrizace železnice Praha a.s.	20.07.2024	Stadium	Tööprojekt	
Vastutav spetsialist	Jaroslav Pajas	Elektrizace železnice Praha a.s.	20.07.2024	Keel	Leht	Lehti
Projekti juht	Michal Beneš	Elektrizace železnice Praha a.s.	20.07.2024	EST	59	61
E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348						

SELGITUS:

Tavaline kontaktliini kõrgus = 6300mm üle rööpad

Portaali alumise serva tavaline kõrgus

Kontaktliini kõrgus+2400mm=8700mm üle rööpad

Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – sirge tee ± 0,30m

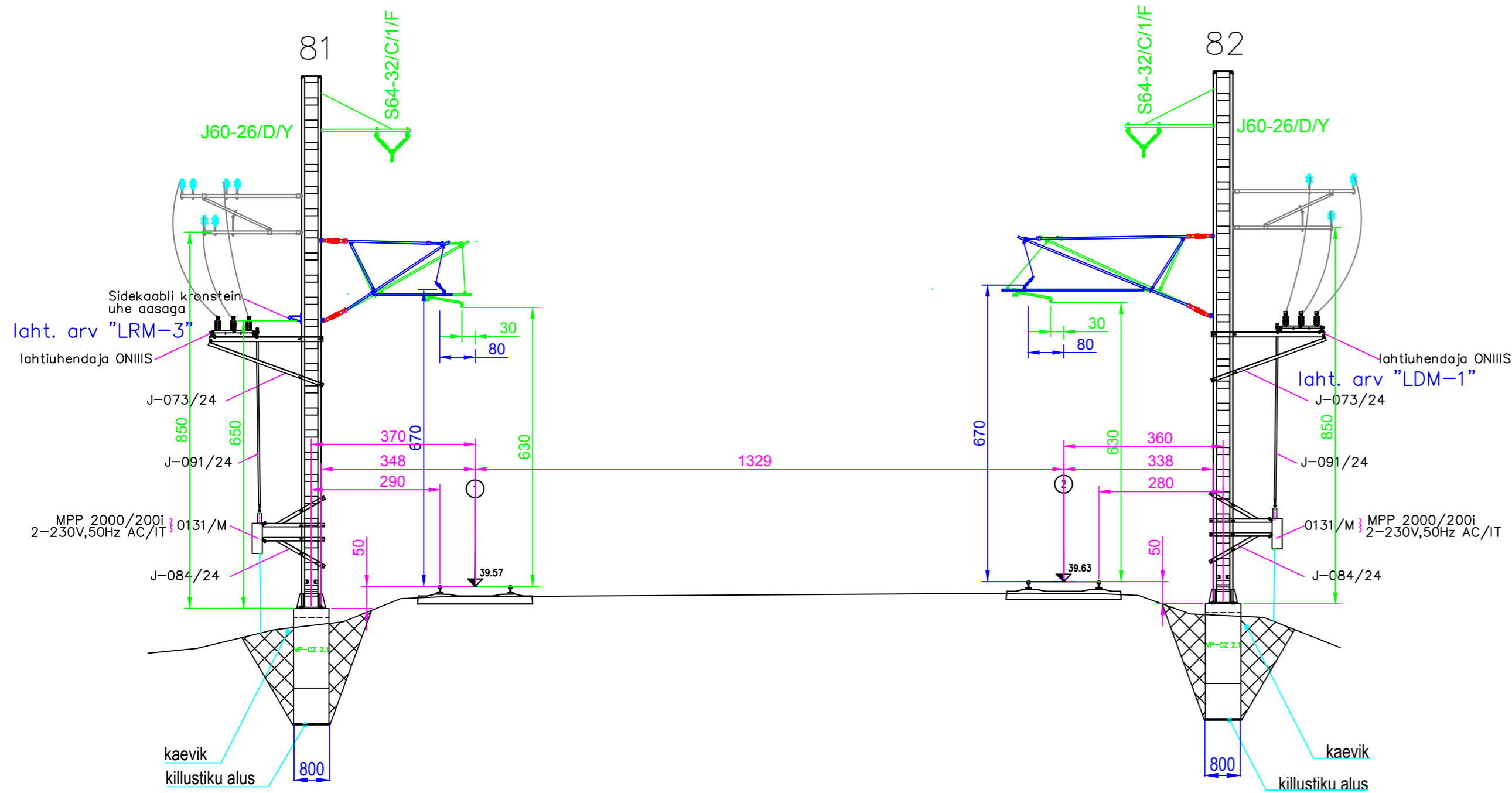
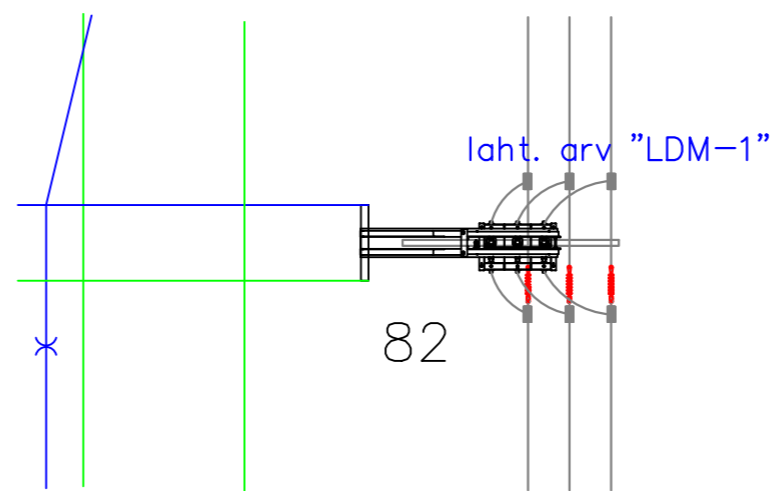
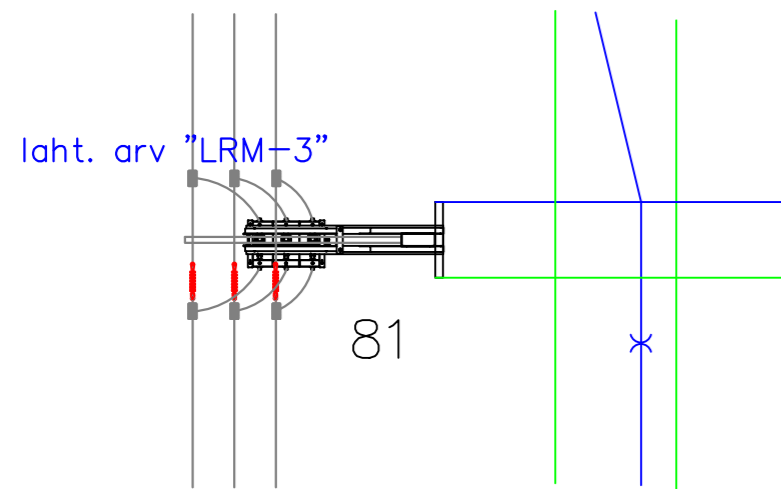
Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – kaarega tee ± 0,40m

Elektriline ja mehaaniline lõikamine – vastavalt tüübipõhimõttele

Tavaline sõidu kõrgus rivistus =1500 mm

Muud kui tavalised väärtused on näidatud ristlõiked.

Kalduvaid isoleeritud sulgusid ei joonistata. Need on näidatud lisan EL-8-03, Montaaži tabel.



Projekt				Tellija		
Lagedi-Aegviidu raudtee kontaktvõrgu rekonstrueerimine				AS Eesti Raudtee		
Joonis				Joonise nr		
MONTAAŽI RISTLÕIKED				10663LJ-TP-KV-EL-6-01		
(Lagedi jaam, Kontaktvõrk)						
Projekteeris	Radim Cíkl	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	Möötkava	1:100	
Kontrollis	Jiří Pelc	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	Stadium	Tööprojekt	
Vastutav spetsialist	Jaroslav Pajas	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	Keel	Leht	Lehti
Projekti juht	Michal Beneš	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	EST	60	61
E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348						

SELGITUS:

Tavaline kontaktliini kõrgus = 6300mm üle rööpad

Portaali alumise serva tavaline kõrgus

Kontaktliini kõrgus+2400mm=8700mm üle rööpad

Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – sirge tee ± 0,30m

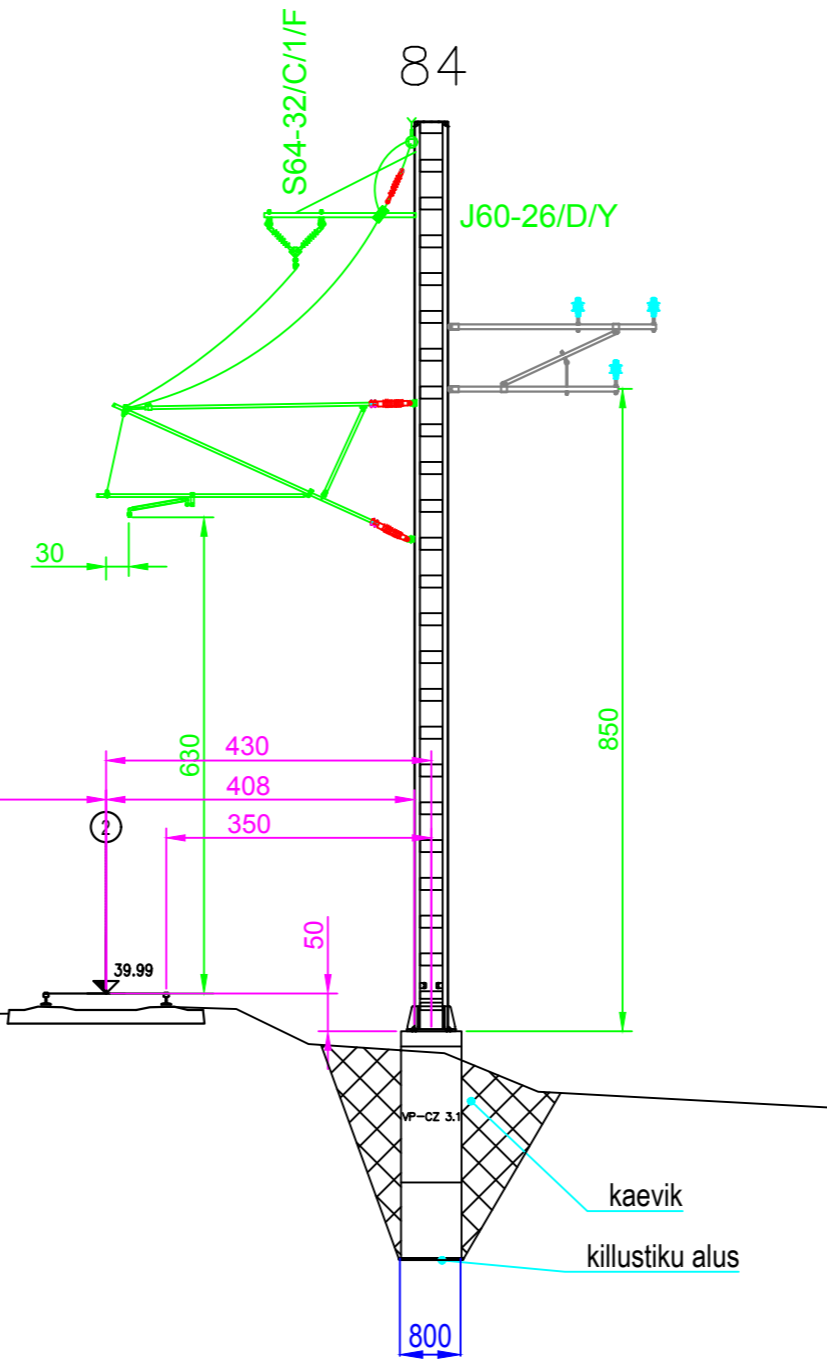
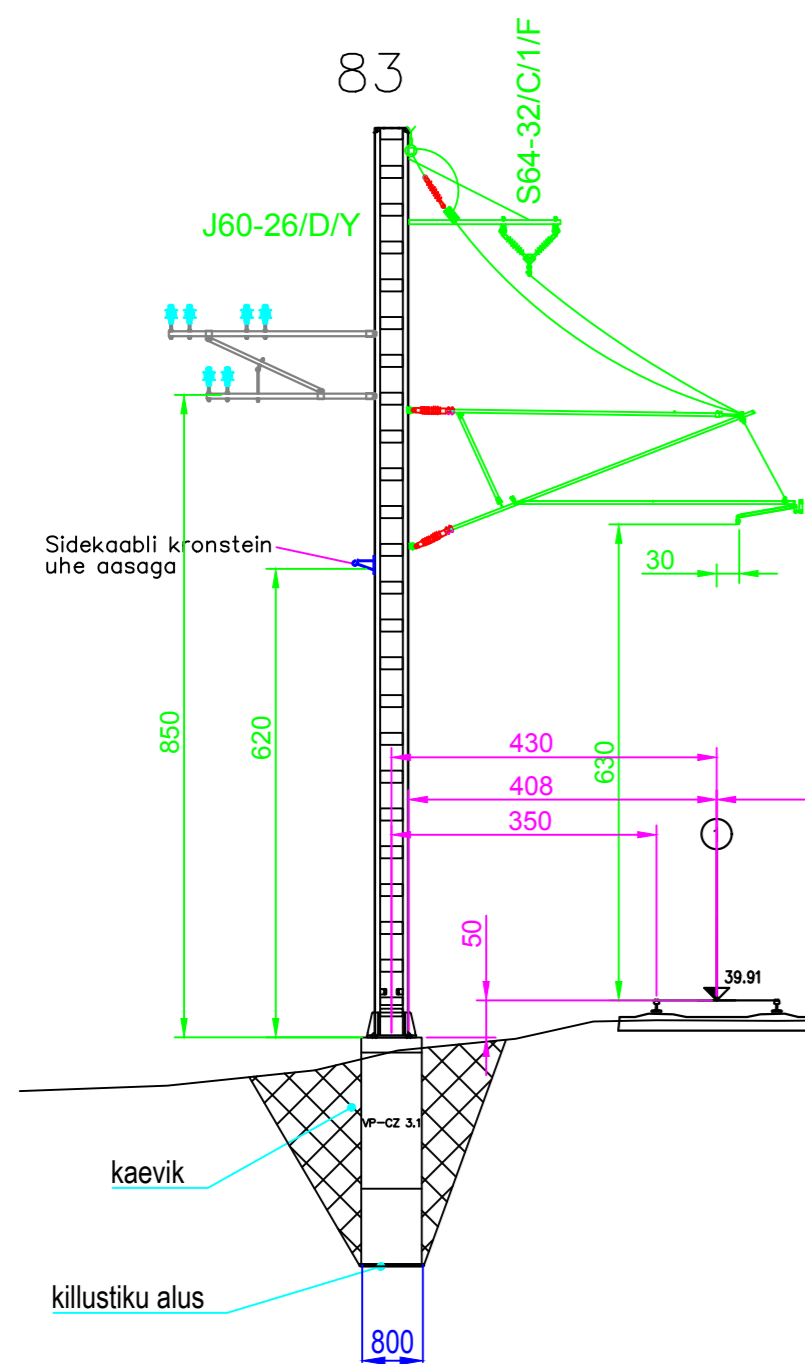
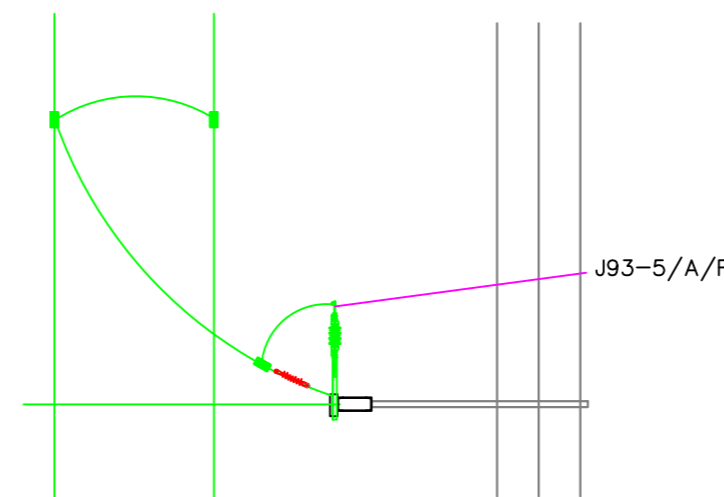
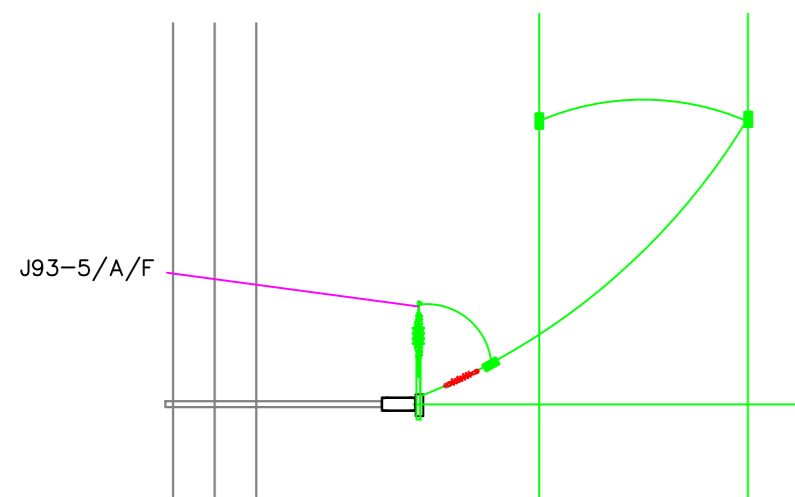
Tavaline kontaktjuhe kaugus rööbastee teljest – kaarega tee ± 0,40m

Elektriline ja mehaaniline lõikamine – vastavalt tüübipõhimõttele

Tavaline sõidu kõrgus rivistus =1500 mm

Muud kui tavalised väärtused on näidatud ristlõiked.

Kalduvaid isoleeritud sulgusid ei joonistata. Need on näidatud lisan EL-8-03, Montaaži tabel.



Projekt				Tellija		
Lagedi-Aegviidu raudtee kontaktvõrgu rekonstrueerimine				AS Eesti Raudtee		
Joonis				Joonise nr		
MONTAAŽI RISTLÕIKED				10663LJ-TP-KV-EL-6-01		
(Lagedi jaam, Kontaktvõrk)						
Projekteeris	Radim Cíkl	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	Möötkava	1:100	
Kontrollis	Jiří Pelc	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	Stadium	Tööprojekt	
Vastutav spetsialist	Jaroslav Pajas	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	Keel	Leht	Lehti
Projekti juht	Michal Beneš	Elektrizace železnic Praha a.s.	20.07.2024	EST	61	61
E-post estonia@leonhard-weiss.com Telefon +372 601 2285 Registrikood 12083348						