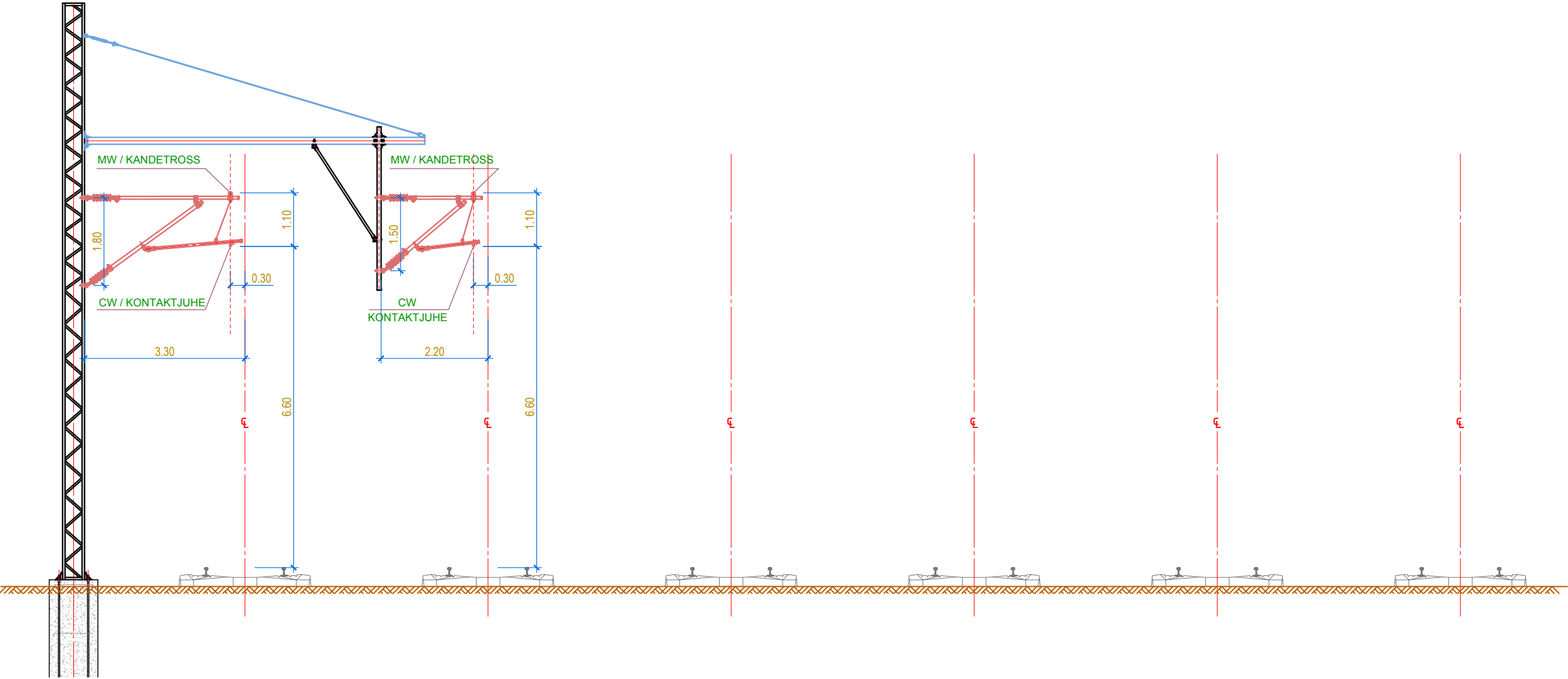


MUUGA JAAM
KM 14+247

N° 78



SELLEL JOONISEL KUJUTATUD RIIGLITE JA PÕIKTALADE TÜÜBID ON SOOVITUSLIKUD. LÕPLIKUD MÕÕTMED JA TÜÜBID MÄÄRATAKSE KINDLAKS PÕHIPROJEKTI STAADIUMIS.
GANTRIES AND PORTAL TYPOLOGIES SHOWN IN THIS DRAWING ARE INDICATIVE. FINAL DIMENSIONS AND SHAPES SHALL BE DEFINED IN THE DETAILED DESIGN PHASE.

TELLIJA



EESTI RAUDTEE

PROJEKTEERIJ



PROJEKTI NIMI

EESTI RAUDTEE
INFRASTRUKTUURI
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

ÜLEMISTE-MUUGA-AEGVIIDU
RISTLÕIKED

Mõõtkava

1:100

Projekteeris

PVB

Joonised koos

VAI

Kontrollis

ARL

Koostööl

AGR

Algne suurus

A3

Joonisnumber

1005_EP_EK-6-01_rist

Ver.

1

Kuupäev

2023-06-23

Kommentaar

Projekt

PVB

Kontroll

ARL

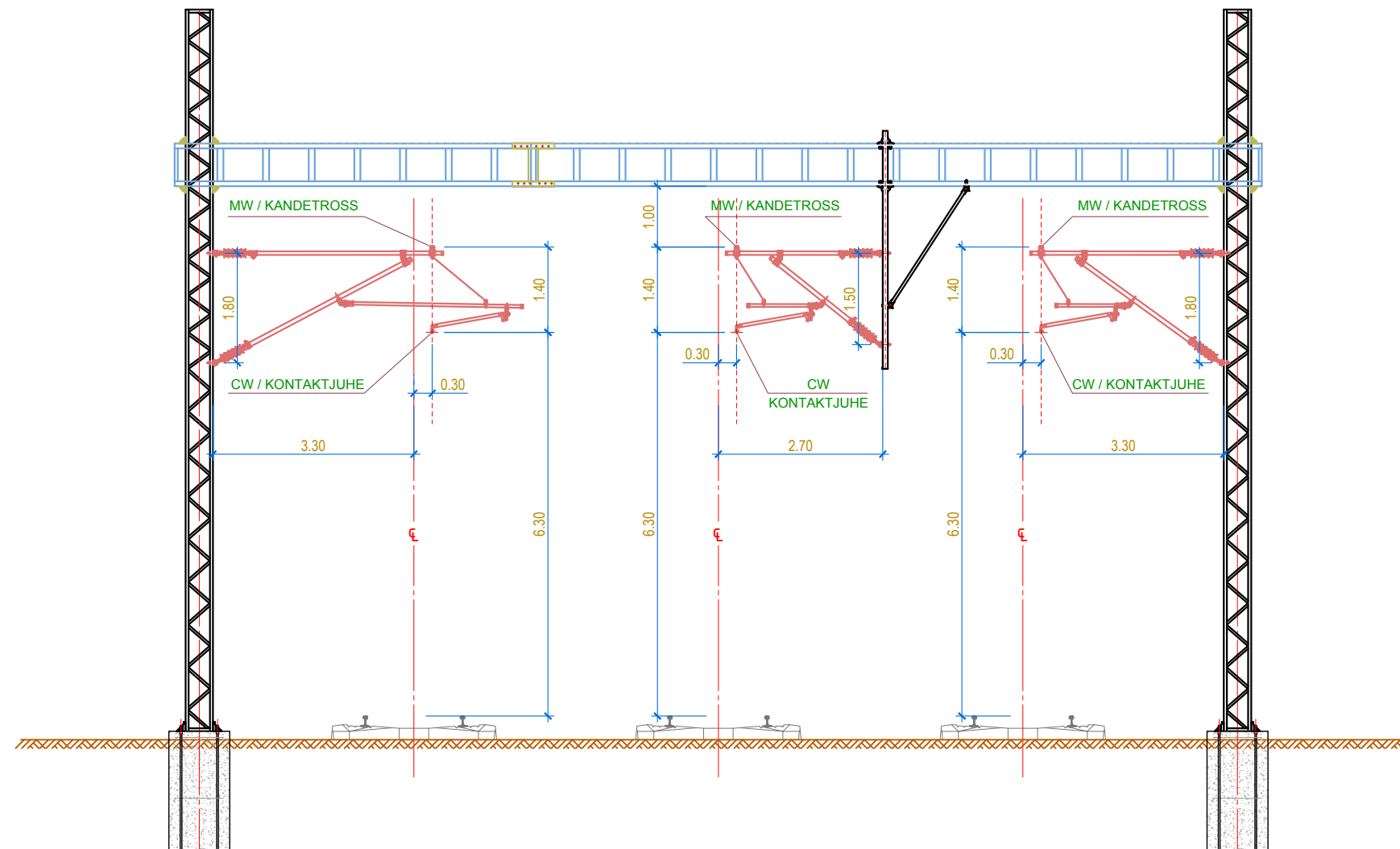
Koostöök

AGR

MUUGA JAAM

Nº 124

Nº 125



- SELLEL JOONISEL KUJUTATUD RIGLITE JA PÕIKTALADE TÜÜBID ON SOOVITUSLIKUD. LÕPLIKUD MÕÕTMED JA TÜÜBID MÄÄRATAKSE KINDLAKS PÕHIPROJEKTI STAADIUMIS.
GANTRIES AND PORTAL TYPOLOGIES SHOWN IN THIS DRAWING ARE INDICATIVE. FINAL DIMENSIONS AND SHAPES SHALL BE DEFINED IN THE DETAILED DESIGN PHASE.

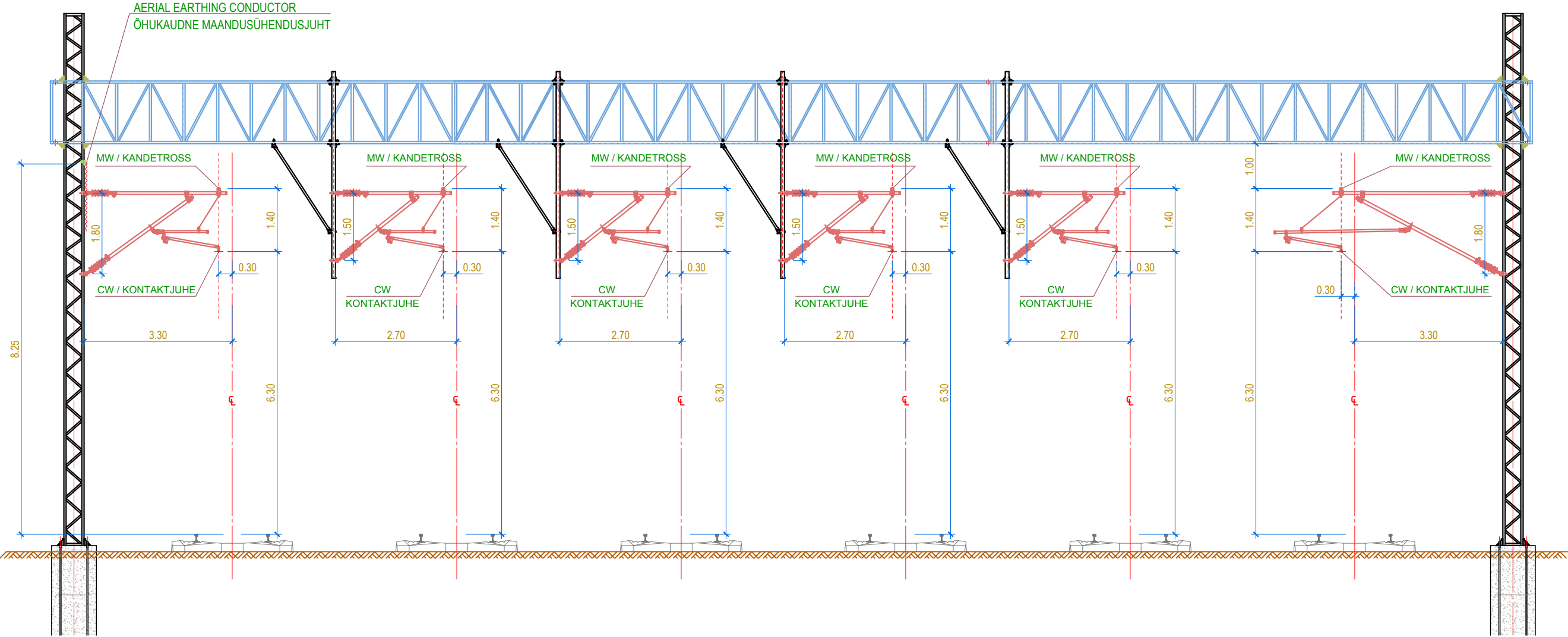
- SOOVITUSLIK KÕRGUS. LÕPLIK KÕRGUS MÄÄRATAKSE KINDLAKS 10 KV ELECTRILIINI PROJEKTEERIMISEL
INDICATIVE HEIGHT. DEFINITIVE HEIGHT SHALL BE DEFINED WITHIN THE 10 KV LINE DESIGN

[illegible]

MUUGA JAAM
KM 13+892

N° 56

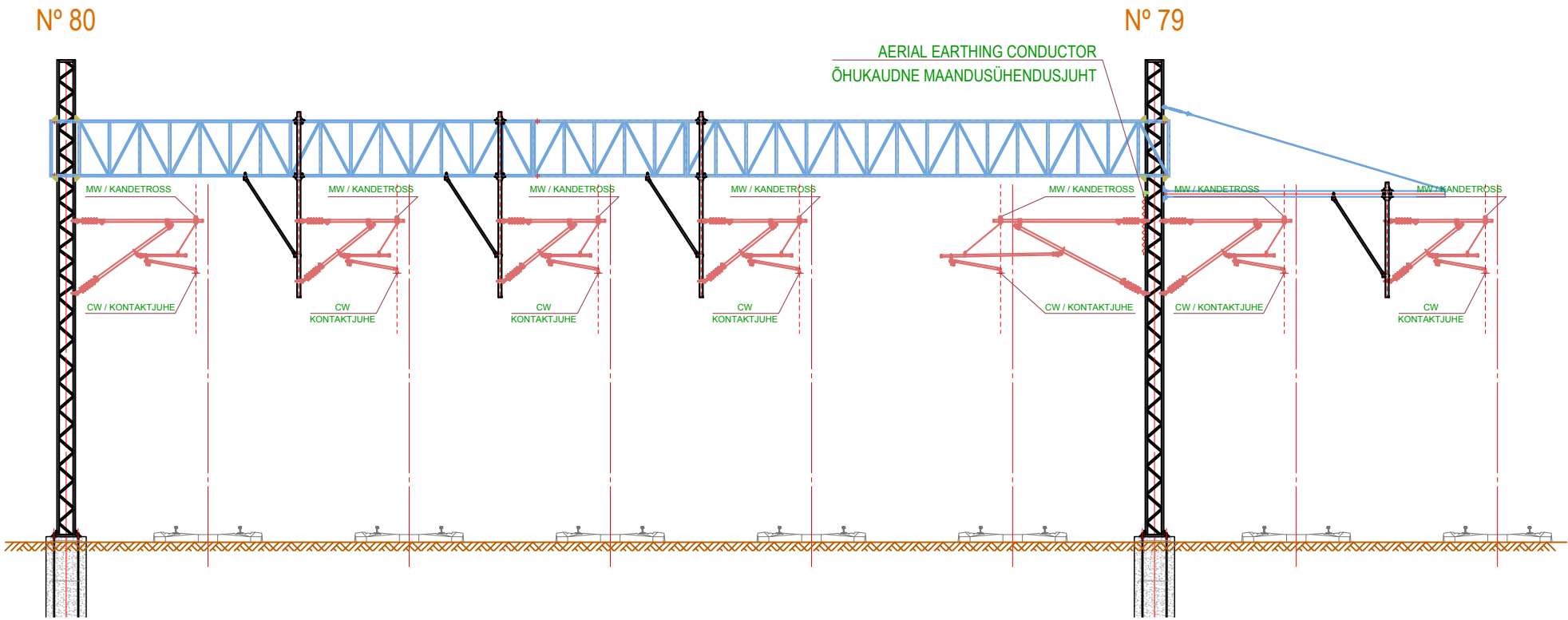
N° 57



• SELLEL JOONISEL KUJUTATUD RIIGLITE JA PÕIKTALADE TÜÜBID ON SOOVITUSLIKUD. LÕPLIKUD MÕÖTMED JA TÜÜBID MÄÄRATAKSE KINDLAKS PÕHIPROJEKTI STAADIUMIS.
GANTRIES AND PORTAL TYPOLOGIES SHOWN IN THIS DRAWING ARE INDICATIVE. FINAL DIMENSIONS AND SHAPES SHALL BE DEFINED IN THE DETAILED DESIGN PHASE.

• SOOVITUSLIK KÕRGUS. LÕPLIK KÕRGUS MÄÄRATAKSE KINDLAKS 10 KV ELECTRILIINI PROJEKTEERIMISEL
INDICATIVE HEIGHT. DEFINITIVE HEIGHT SHALL BE DEFINED WITHIN THE 10 KV LINE DESIGN

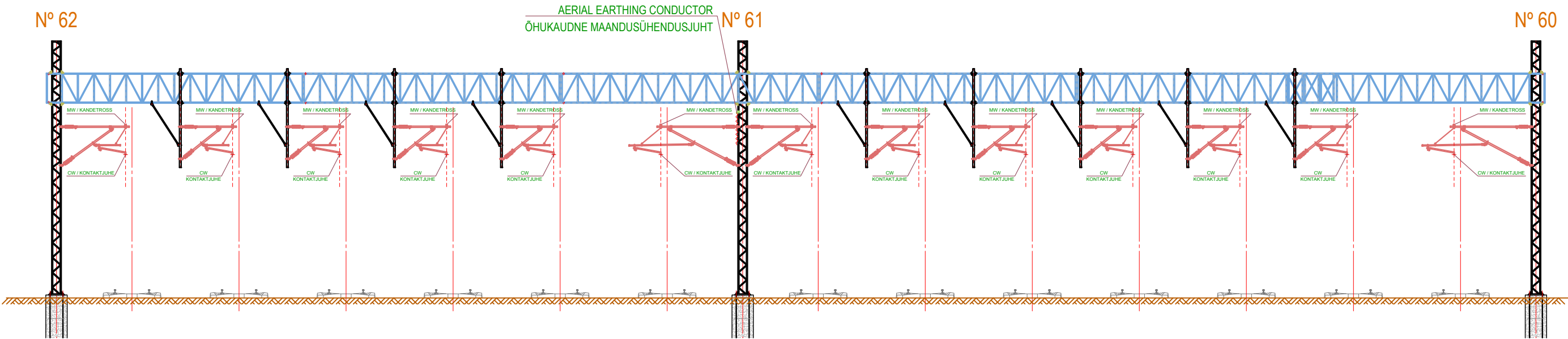
TELLIJA	PROJEKTEERIJAJ	PROJEKTI NIMI	JOONISE NIMI	Mõõtkava	Projekteeris	Joonised koos	Kontrollis	Koostöölajast										
 EESTI RAUDTEE		EESTI RAUDTEE INFRASTRUKTUURI ELEKTRIFITSEERIMINE	ÜLEMISTE-MUUGA-AEGVIIDU RISTLÕIKED	1:100	PVB	VAI	ARL	AGR										
				Algne suurus	Kuupäev	Kuupäev	Kuupäev	Kuupäev	03	2023-06-23	MUUDATUSED		VAI	ARL	AGR			
				A3	2023-06-23	2023-06-23	2023-06-23	2023-06-23	02	2023-03-27	MUUDATUSED		PVB	ARL	AGR			
				Joonisnumber						Lehekülg	01	2022-12-12	ESIMENE ESITAMINE		PVB	ARL	AGR	
				1005_EP_EK-6-01_rist					3	17	Ver.	Kuupäev	Kommentaar	Projekt	Kontr	Koostk.		



• SELLEL JOONISEL KUJUTATUD RIIGLITE JA PÕIKTALADE TÜÜBID ON SOOVITUSLIKUD. LÕPLIKUD MÕÕTMED JA TÜÜBID MÄÄRATAKSE KINDLAKS PÕHIPROJEKTI STAADIUMIS.
GANTRIES AND PORTAL TYPOLOGIES SHOWN IN THIS DRAWING ARE INDICATIVE. FINAL DIMENSIONS AND SHAPES SHALL BE DEFINED IN THE DETAILED DESIGN PHASE.

• SOOVITUSLIK KÕRGUS. LÕPLIK KÕRGUS MÄÄRATAKSE KINDLAKS 10 kV ELEKTRILIINI PROJEKTEERIMISEL
INDICATIVE HEIGHT. DEFINITIVE HEIGHT SHALL BE DEFINED WITHIN THE 10 kV LINE DESIGN

TELLIJA	PROJEKTEERIJAJ	PROJEKTI NIMI	JOONISE NIMI	Möödikava 1:150	Projekteeris PVB	Joonised koos VAI	Kontrollis ARL	Koostöölajast AGR									
 EESTI RAUDTEE		EESTI RAUDTEE INFRASTRUKTUURI ELEKTRIFITSEERIMINE	ÜLEMISTE-MUUGA-AEGVIIDU RISTLÕIKED	Algne suurus A3	Kuupäev 2023-06-23	Kuupäev 2023-06-23	Kuupäev 2023-06-23	Kuupäev 2023-06-23	03	2023-06-23	MUUDATUSED	VAI	ARL	AGR			
				Joonisnumber					02	2023-03-27	MUUDATUSED	PVB	ARL	AGR			
				1005_EP_EK-6-01_rist				Lehekülg	01	2022-12-12	ESIMENE ESITAMINE	PVB	ARL	AGR			
				4	17	Ver.	Kuupäev	Kommentaar	Projekt	Kont	Koost.						



• SELLEL JOONISEL KUJUTATUD RIIGLITE JA PÕIKTALADE TÜÜBID ON SOOVITUSLIKUD. LÕPLIKUD MÕÖTMED JA TÜÜBID MÄÄRATAKSE KINDLAKS PÕHIPROJEKTI STAADIUMIS.
GANTRIES AND PORTAL TYPOLOGIES SHOWN IN THIS DRAWING ARE INDICATIVE. FINAL DIMENSIONS AND SHAPES SHALL BE DEFINED IN THE DETAILED DESIGN PHASE.

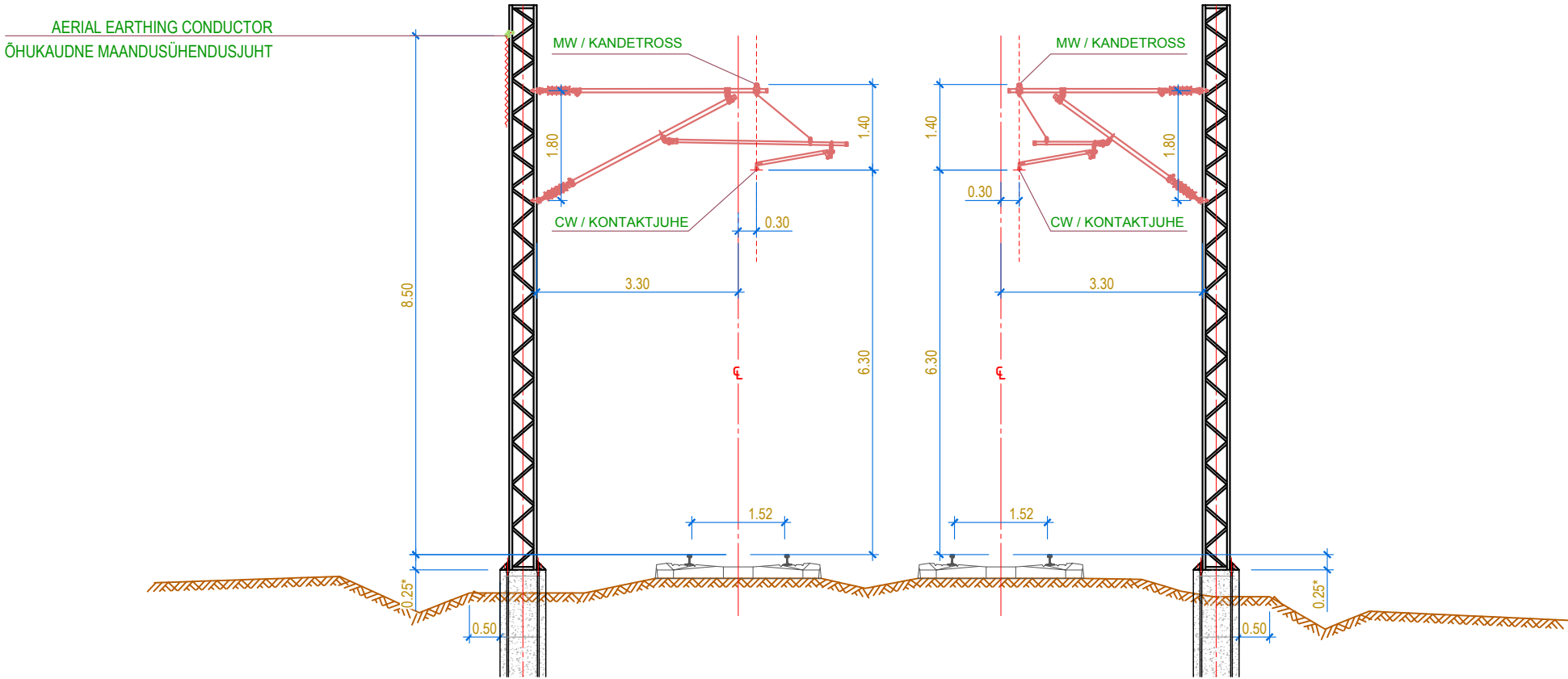
• SOOVITUSLIK KÕRGUS. LÕPLIK KÕRGUS MÄÄRATAKSE KINDLAKS 10 KV ELECTRILIINI PROJEKTEERIMISEL
INDICATIVE HEIGHT. DEFINITIVE HEIGHT SHALL BE DEFINED WITHIM THE 10 KV LINE DESIGN

TELLIJA	PROJEKTEERIJAL	PROJEKTI NIMI	JOONISE NIMI	Mõõkava	Projekteeris	Joonised koos	Kontrollis	Koostöölase												
<div><div>EESTI RAUDTEE</div></div>	<div></div>	EESTI RAUDTEE INFRASTRUKTUURI ELEKTRIFITSEERIMINE	ÜLEMISTE-MUUGA-AEGVIIDU RISTLÕIKED	1:200	PVB	VAI	ARL	AGR												
				Algne suurus	Kuupäev	Kuupäev	Kuupäev	Kuupäev	03	2023-06-23	MUUDATUSED									
				A3	2023-06-23	2023-06-23	2023-06-23	2023-06-23	02	2023-03-27	MUUDATUSED									
				Joonisnumber							Lehekülg		01	2022-12-12	ESIMENE ESITAMINE					
				1005_EP_EK-6-01_rist							5	17	Ver.	Kuupäev	Kommentaar					

MUUGA JAAM
KM 13+300

N° 14

N° 15

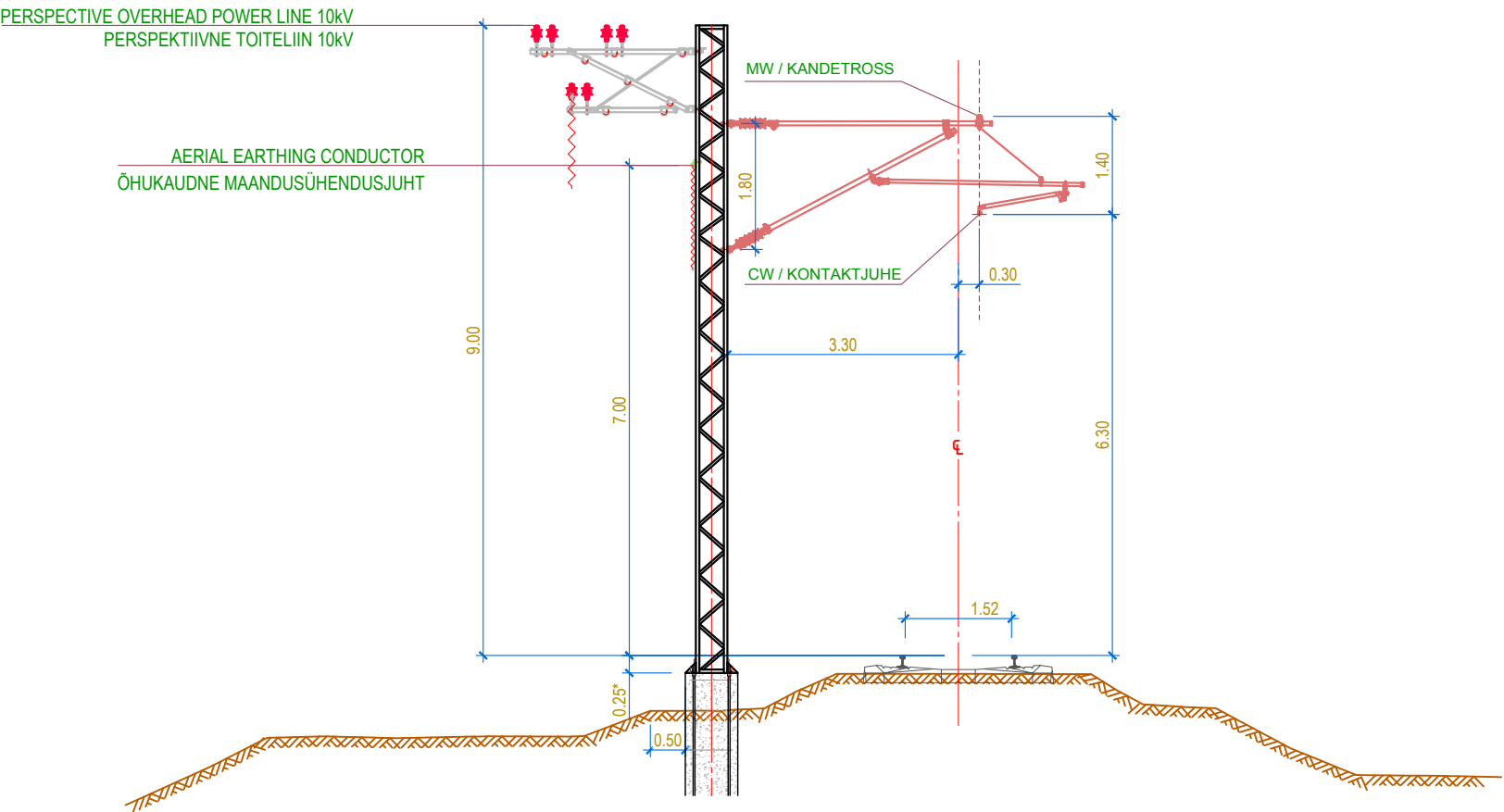


- PEAB KONTAKTVÕRGU VUNDAMENTIDE PAIGALDUSKÕRGUS OLEMA 250 mm RÕÖPAPEAST (V.A. ERIJUHTUMID) /
INSTALLATION HEIGHT OF CATENARY FOUNDATIONS SHOULD BE 250 mm BELOW THE RAIL HEAD (EXCEPT SPECIAL CASES)

TELLIJA	PROJEKTEERIJ	PROJEKTI NIMI	JOONISE NIMI	Mõõtkava 1:100	Projekteeris PVB	Joonised koos VAI	Kontrollis ARL	Koostöölased AGR										
 EESTI RAUDTEE		EESTI RAUDTEE INFRASTRUKTUURI ELEKTRIFITSEERIMINE	ÜLEMISTE-MUUGA-AEGVIIDU RISTLÕIKED	Algne suurus A3	Kuupäev 2023-06-23	Kuupäev 2023-06-23	Kuupäev 2023-06-23	Kuupäev 2023-06-23	03	2023-06-23	MUUDATUSED	VAI	ARL	AGR				
				Joonisnumber 1005_EP_EK-6-01_rist				02	2023-03-27	MUUDATUSED	PVB	ARL	AGR					
								01	2022-12-12	ESIMENE ESITAMINE	PVB	ARL	AGR					
								Ver.				Kuupäev	Kommentaar	Projekt	Kont	Koostk.		

ÜLEMISTE - BLOKKPOST
KM 2+587

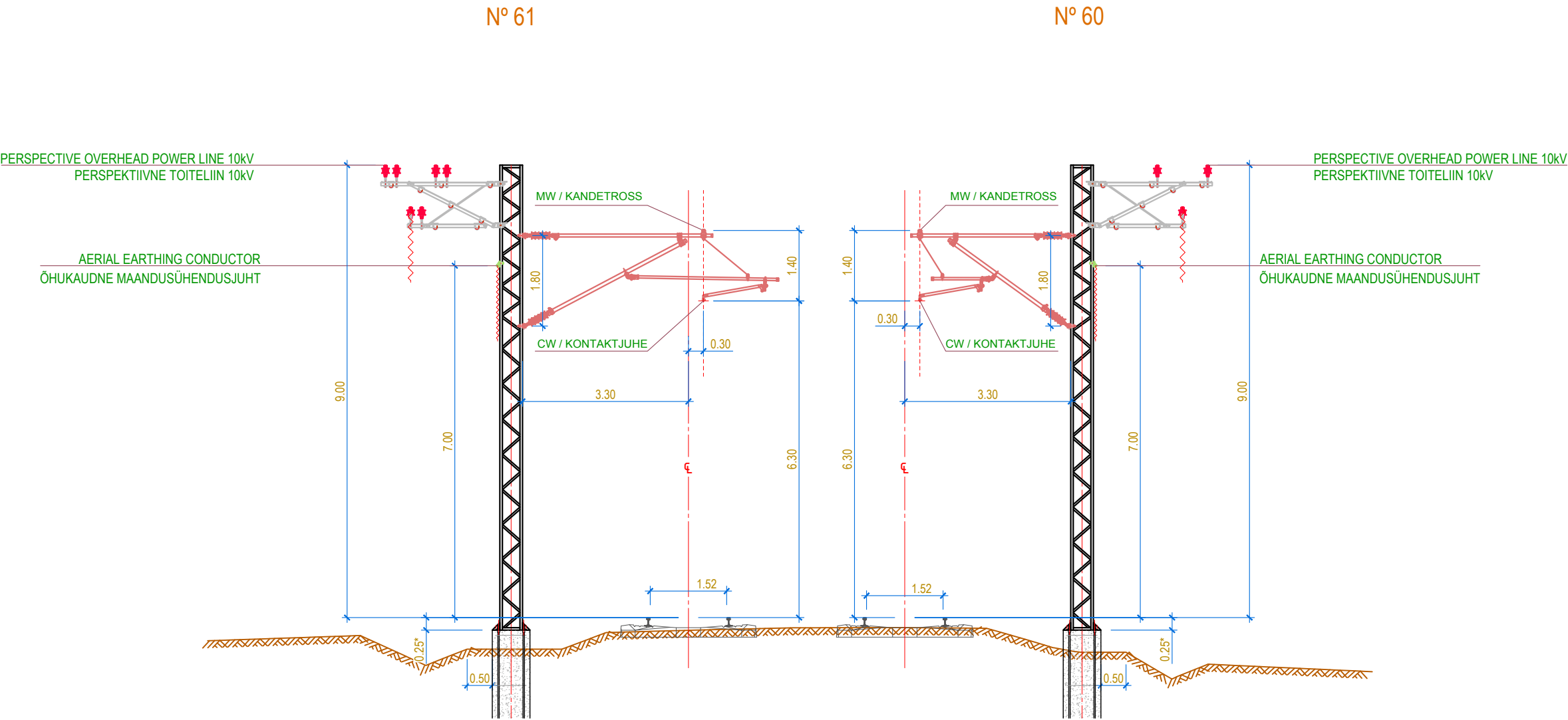
N° 9



- PEAB KONTAKTVÕRGU VUNDAMENTIDE PAIGALDUSKÕRGUS OLEMA 250 mm RÕÕPAPEAST (V.A. ERIJUHTUMID) /
INSTALLATION HEIGHT OF CATENARY FOUNDATIONS SHOULD BE 250 mm BELOW THE RAIL HEAD (EXCEPT SPECIAL CASES)

TELLIJA	PROJEKTEERIJAL	PROJEKTI NIMI	JOOINISE NIMI	Mõõdikava 1:100	Projekteeris PVB	Joonised koos VAI	Kontrollis ARL	Koostöölajast AGR								
		EESTI RAUDTEE INFRASTRUKTUURI ELEKTRIFITSEERIMINE	ÜLEMISTE-MUUGA-AEGVIIDU RISTLÕIKED	Algne suurus A3	Kuupäev 2023-06-23	Kuupäev 2023-06-23	Kuupäev 2023-06-23	Kuupäev 2023-06-23	03	2023-06-23	MUUDATUSED	VAI	ARL	AGR		
				Joonisnumber						02	2023-03-27	MUUDATUSED	PVB	ARL	AGR	
										01	2022-12-12	ESIMENE ESITAMINE	PVB	ARL	AGR	
1005_EP_EK-6-01_rist				7	17	Ver.	Kuupäev	Kommentaar	Projekt	Kont	Koost.					

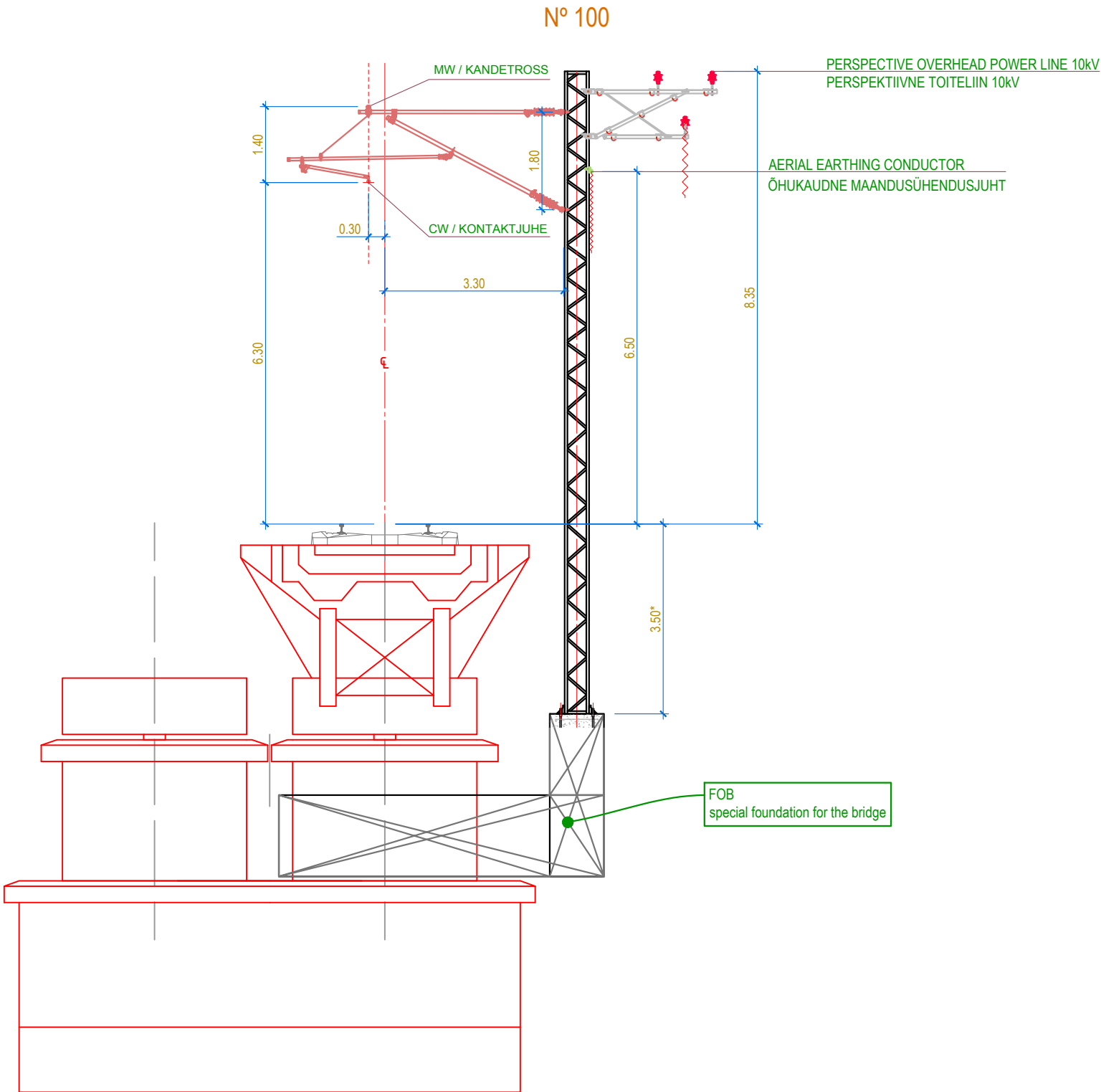
BLOKKPOST - MAARDU



- PEAB KONTAKTVÕRGU VUNDAMENTIDE PAIGALDUSKÕRGUS OLEMA 250 mm RÕÕPAPEAST (V.A. ERIJUHTUMID) /
INSTALLATION HEIGHT OF CATENARY FOUNDATIONS SHOULD BE 250 mm BELOW THE RAIL HEAD (EXCEPT SPECIAL CASES)

TELLIJA	PROJEKTEERIJ	PROJEKTI NIMI	JOONISE NIMI	Mõõdikava 1:100	Projekteeris PVB	Joonised koos VAI	Kontrollis ARL	Koostöölase AGR								
		EESTI RAUDTEE INFRASTRUKTUURI ELEKTRIFITSEERIMINE	ÜLEMISTE-MUUGA-AEGVIIDU RISTLÕIKED	Algne suurus A3	Kuupäev 2023-06-23	Kuupäev 2023-06-23	Kuupäev 2023-06-23	Kuupäev 2023-06-23		03	2023-06-23	MUUDATUSED	VAI	ARL	AGR	
				Joonisnumber						02	2023-03-27	MUUDATUSED	PVB	ARL	AGR	
										01	2022-12-12	ESIMENE ESITAMINE	PVB	ARL	AGR	
1005_EP_EK-6-01_rist									8	17	Ver.	Kuupäev	Kommentaar	Projekt	Kont	Koostk.

BLOKKPOST - MAARDU
KM 4+516



TELLIJA



EESTI RAUDTEE

PROJEKTEERIJ



PROJEKTI NIMI

EESTI RAUDTEE
INFRASTRUKTUURI
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

ÜLEMISTE-MUUGA-AEGVIIDU
RISTLÕIKED

Mõõtkava

1:100

Projekteeris

PVB

Joonised koos

VAI

Kontrollis

ARL

Koostöölase

AGR

Algne suurus

Kuupäev

2023-06-23

Kuupäev

2023-06-23

Lehekülg

9

17

Ver.

Kuupäev

2023-06-23

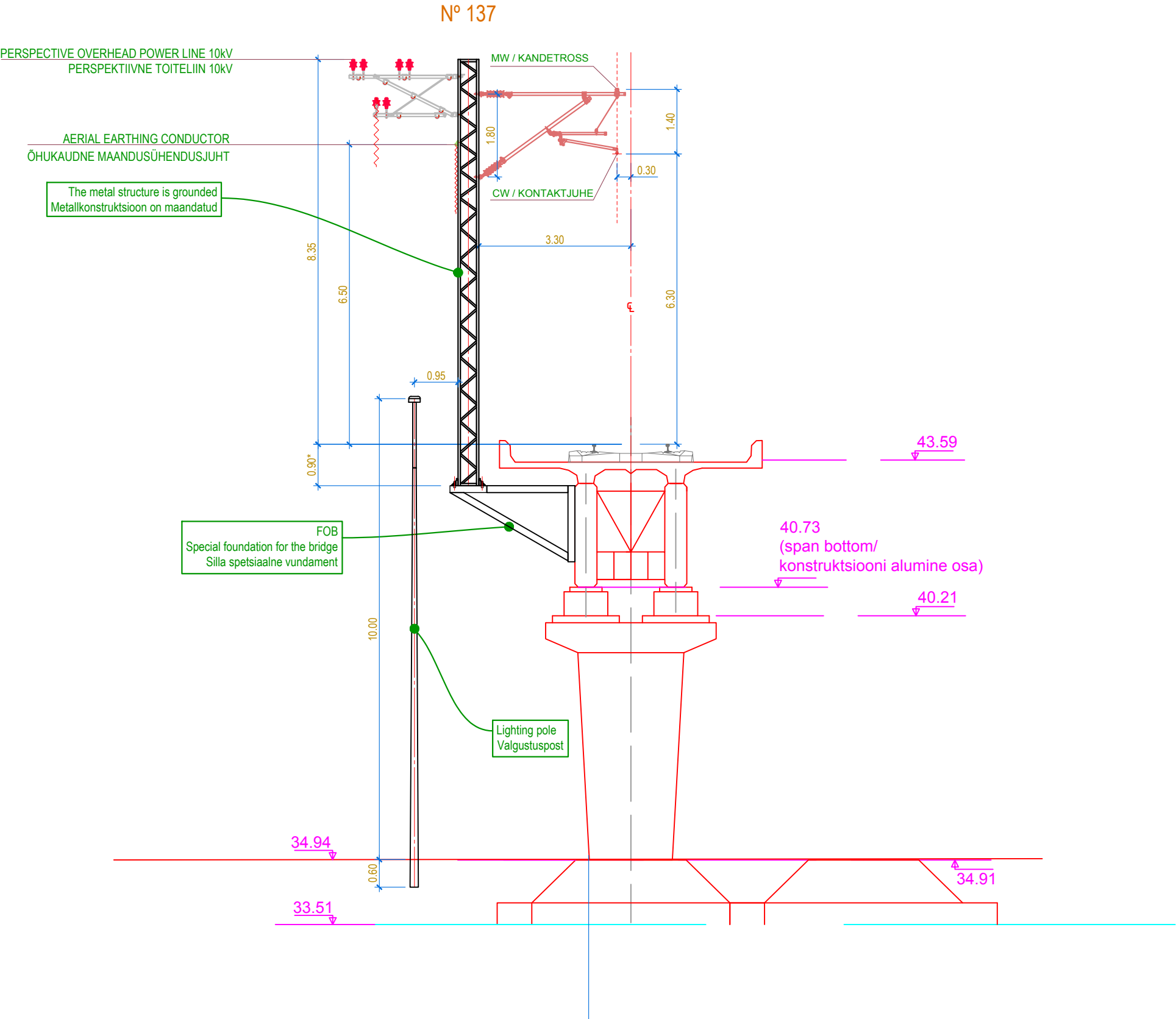
Kommentaar

Projekt

Kont

Koost.

BLOKKPOST - MAARDU
KM 5+838



TELLIJA



EESTI RAUDTEE

PROJEKTEERIJ



PROJEKTI NIMI

EESTI RAUDTEE
INFRASTRUKTUURI
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

ÜLEMISTE-MUUGA-AEGVIIDU
RISTLÕIKED

Mõõtkava

1:100

Projekteeris

PVB

Joonised koos

VAI

Kontrollis

ARL

Koostööl

AGR

06

2025-07-04

MUUDATUSED

VAI

ARL

AGR

Algne suurus

Kuupäev

2023-06-23

Kuupäev

2023-06-23

Kuupäev

2023-06-23

Lehekülg

10

17

1005_EP_EK-6-01_rist

Ver.

Kuupäev

Kommentaar

Projekt

Kontroll

Koostöö

01

2022-12-12

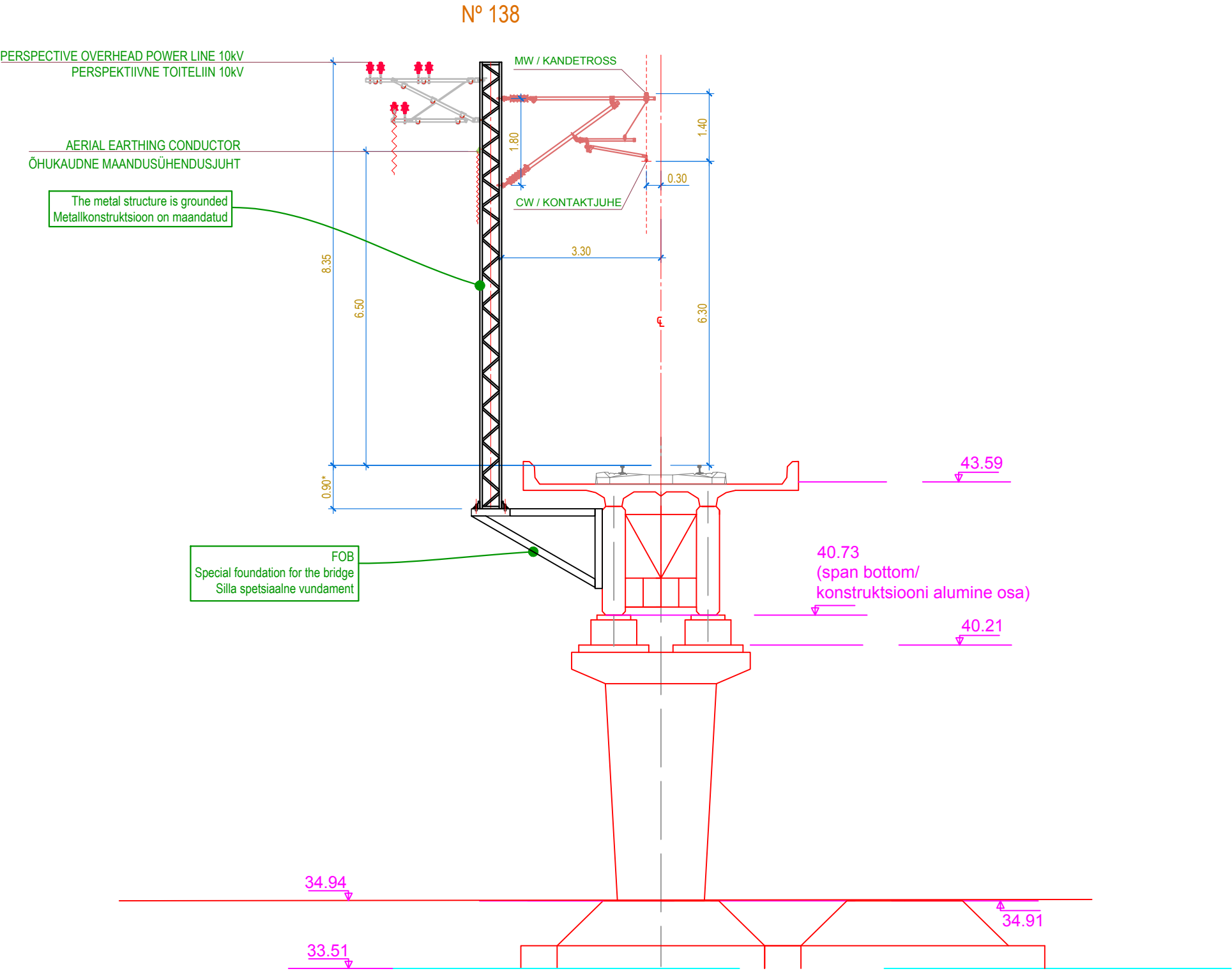
ESIMENE ESITAMINE

PVB

ARL

AGR

BLOKKPOST - MAARDU
KM 5+873



TELLIJA



EESTI RAUDTEE

PROJEKTEERIJAJ



PROJEKTI NIMI

EESTI RAUDTEE
INFRASTRUKTUURI
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

ÜLEMISTE-MUUGA-AEGVIIDU
RISTLÕIKED

Mõõtkava

1:100

Projekteeris

VAI

Joonised koos

PVB

Kontrollis

ARL

Koostöölajast

Algne suurus

Kuupäev

2025-07-21

Kuupäev

2025-07-21

Joonisnumber

1005_EP_EK-6-01_rist

Lehekülg

11 17

Ver.

Kuupäev

07 2025-07-21

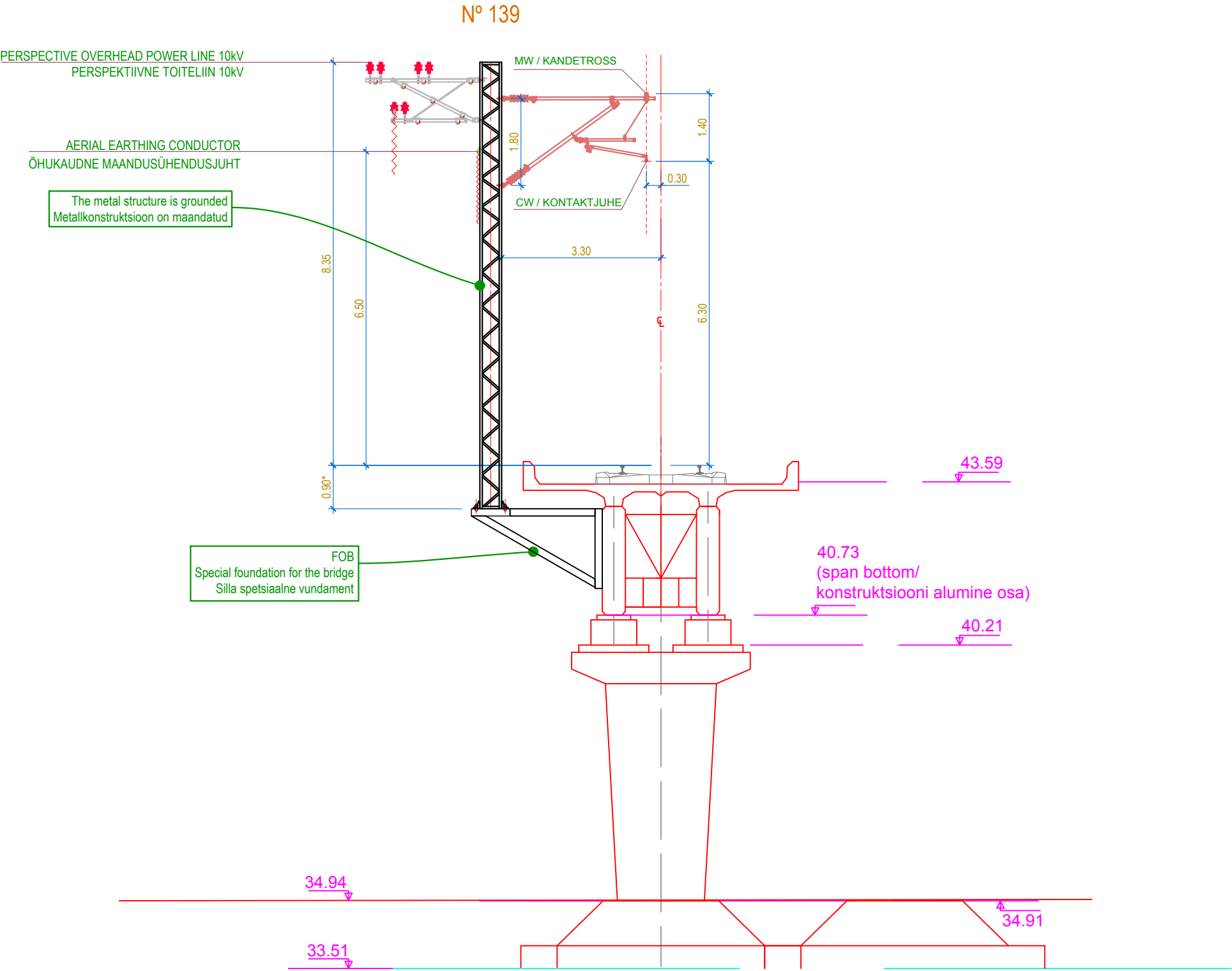
Kommentaar

Projekt Kont Koost.

ARL AGR

Faali nimi: 1005_EP_EK-6-01_rist

BLOKKPOST - MAARDU
KM 5+907



TELLIJA



EESTI RAUDTEE

PROJEKTEERIJAJ



PROJEKTI NIMI

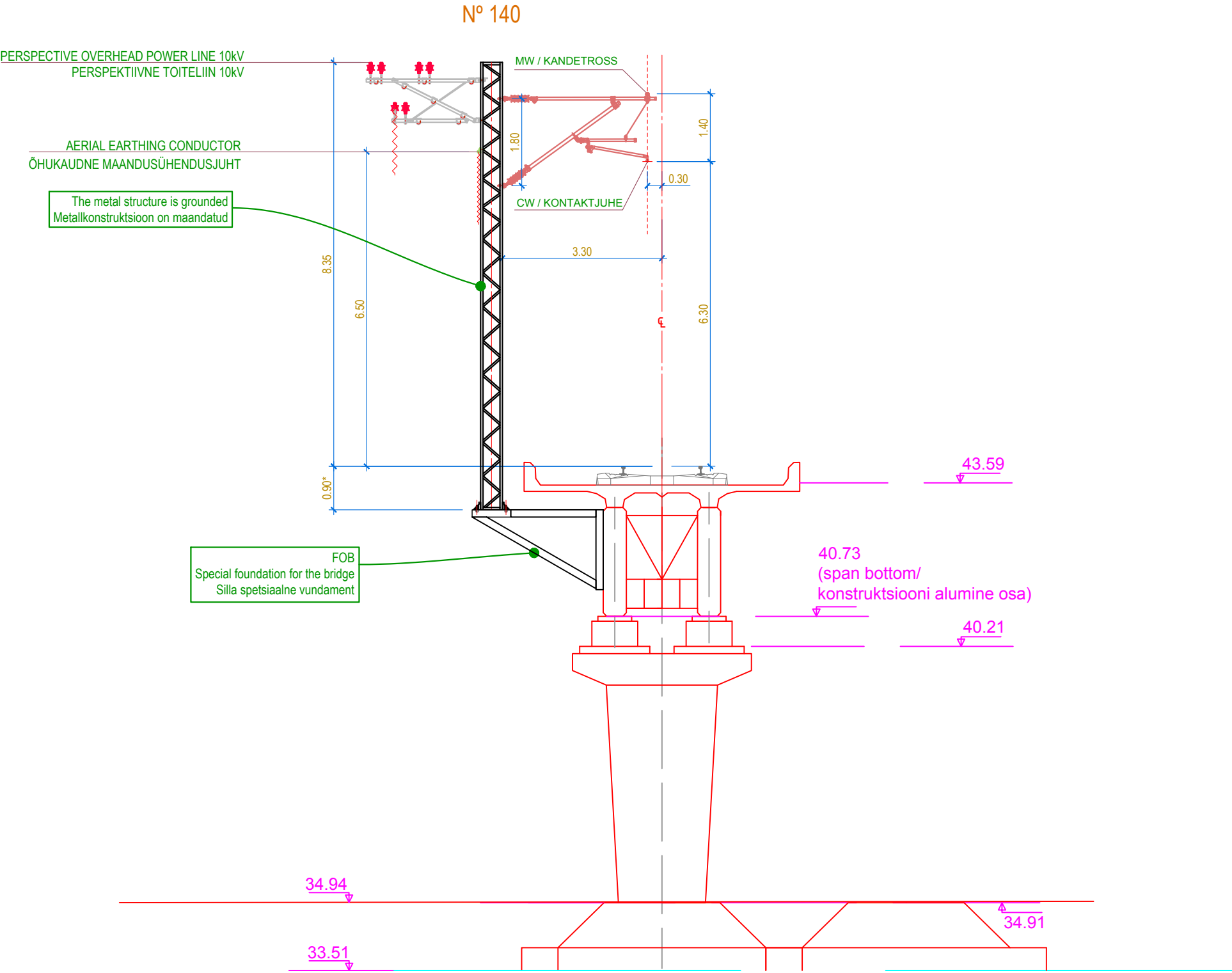
EESTI RAUDTEE
INFRASTRUKTUURI
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

ÜLEMISTE-MUUGA-AEGVIIDU
RISTLÕIKED

Mõõtkaava	1:100	Projekteeris	VAI	Joonistatud koos	PVB	Kontrollis	ARL	Koostöökaaslastas	----	----	----	----	----	----	----				
Algne suurus	A3	Kuupäev	2025-07-21	Kuupäev	2025-07-21	Kuupäev	2025-07-21	Kuupäev	2025-07-21	Lehekülg	07	2025-07-21	----	----	ARL	AGR			
Joonisnumber	1005_EP_EK-6-01_rist										12	17	Ver.	Kuupäev	Kommentaar	Projekt	Kont.	Koost.	

BLOKKPOST - MAARDU
KM 5+935



TELLIJA



EESTI RAUDTEE

PROJEKTEERIJ



PROJEKTI NIMI

EESTI RAUDTEE
INFRASTRUKTUURI
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

ÜLEMISTE-MUUGA-AEGVIIDU
RISTLÕIKED

Mõõkava

1:100

Projekteeris

VAI

Joonised koos

PVB

Kontrollis

ARL

Koostööl

2025-07-21

Algne suurus

A3

Joonisnumber

1005_EP_EK-6-01_rist

07

2025-07-21

Ver.

Kuupäev

Kommentaar

Projekt

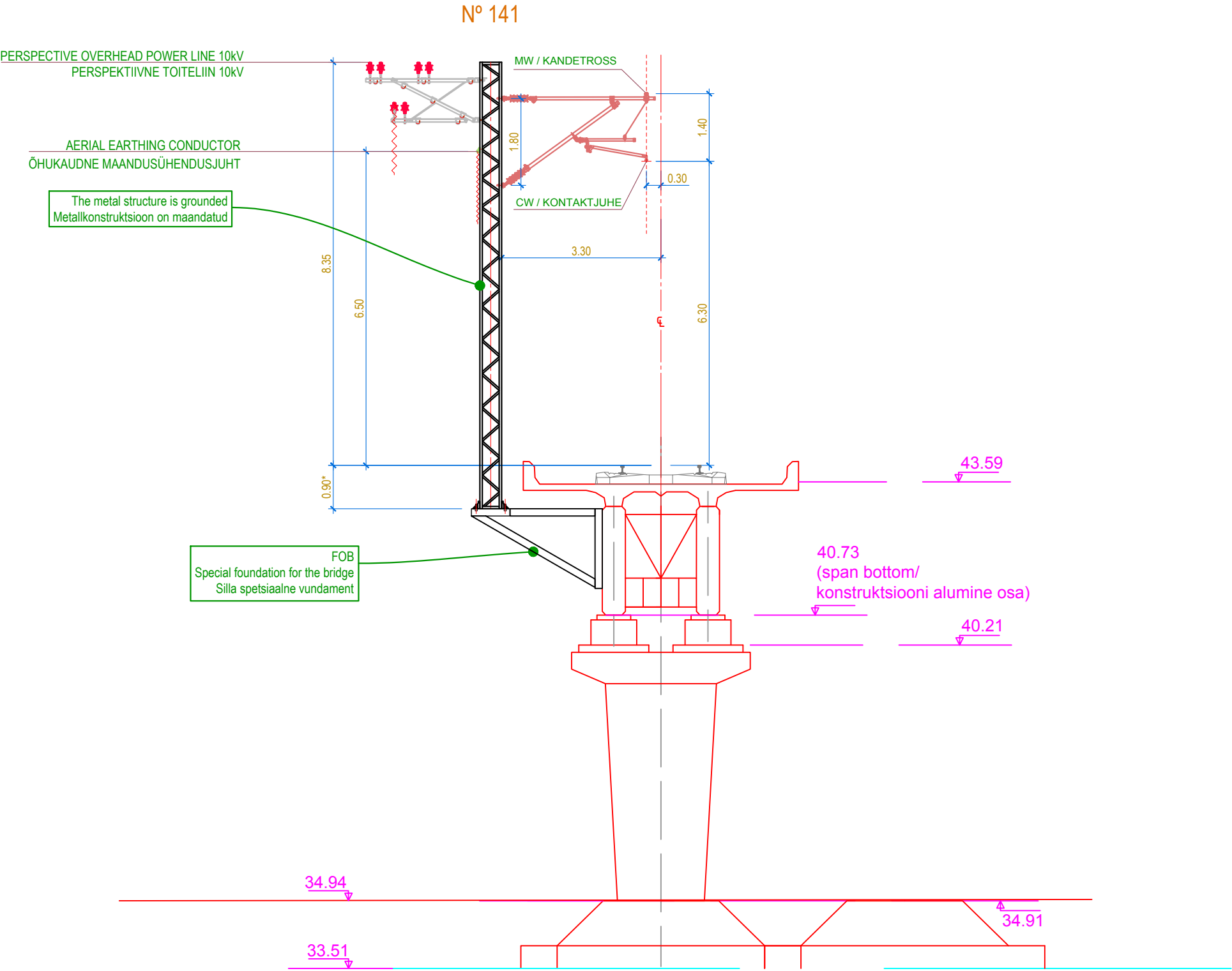
Kont

Koost.

ARL

AGR

BLOKKPOST - MAARDU
KM 5+963



TELLIJA



EESTI RAUDTEE

PROJEKTEERIJAJ



PROJEKTI NIMI

EESTI RAUDTEE
INFRASTRUKTUURI
ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

ÜLEMISTE-MUUGA-AEGVIIDU
RISTLÕIKED

Mõõtkava

1:100

Projekteeris

VAI

Joonised koos

PVB

Kontrollis

ARL

Koostöölajast

Algne suurus

Kuupäev

2025-07-21

Kuupäev

2025-07-21

Kuupäev

2025-07-21

Lehekülg

07

Ver.

Kuupäev

Kommentaar

Projekt

Kont

Koost.

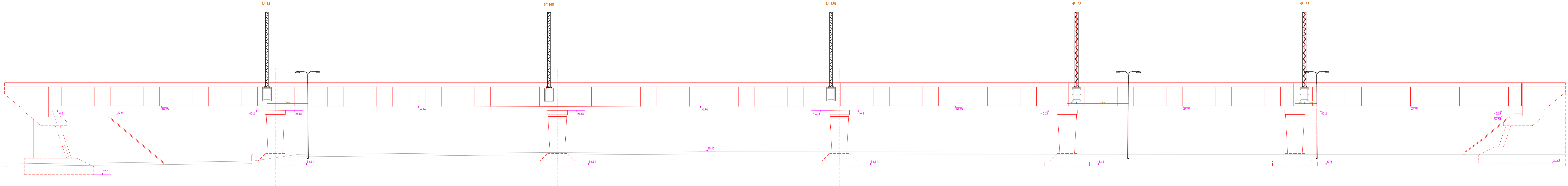
1005_EP_EK-6-01_rist

14

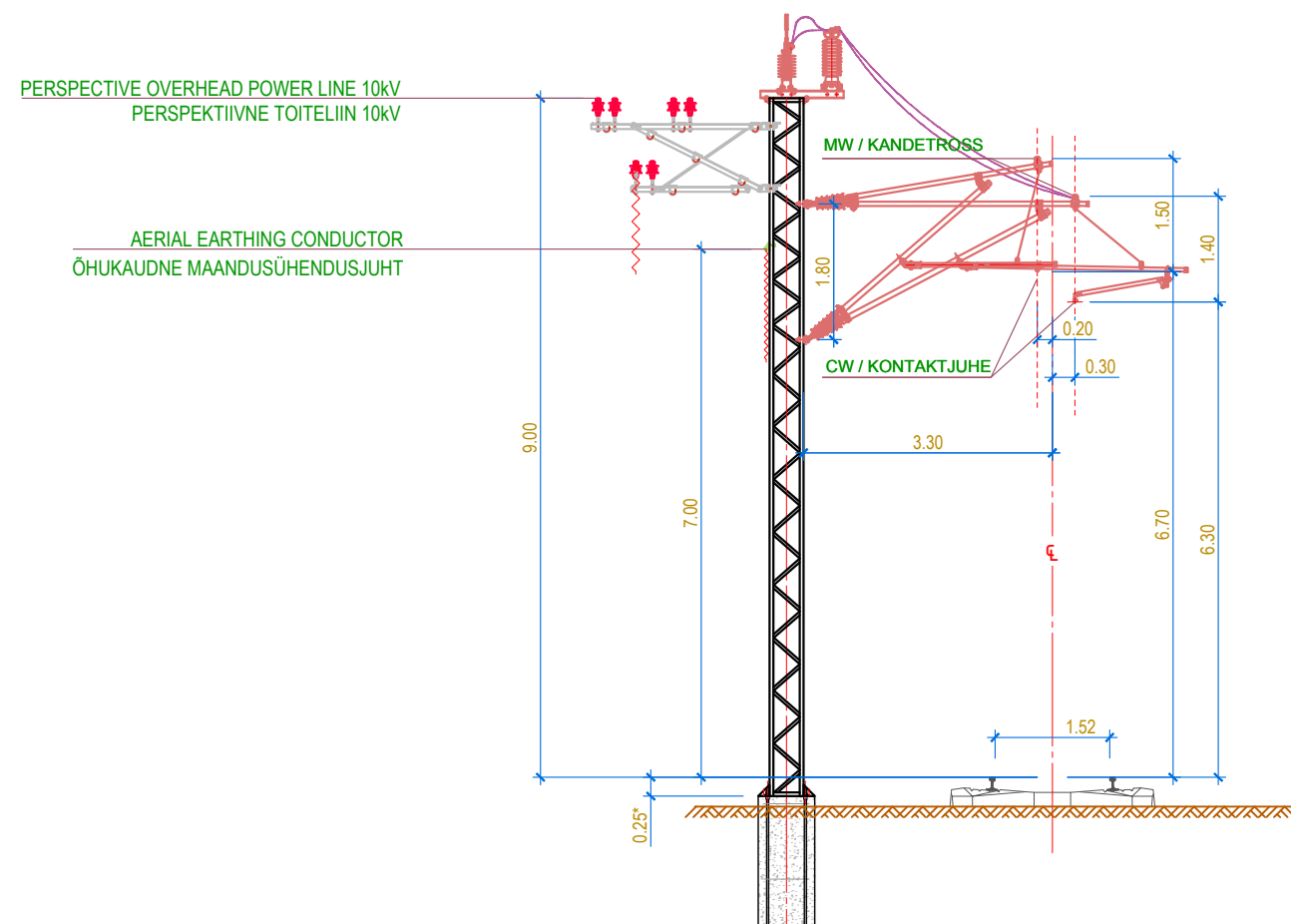
17

Faali nimi: 1005_EP_EK-6-01_rist

BLOKKPOST - MAARDU
KM 5+800 - KM 6+000



Nº 5



- TELLIJA



PROJEKTEERIJA



PROJEKTI NIMI

EESTI RAUDTEE INFRASTRUKTUURI ELEKTRIFITSEERIMINE

JOONISE NIMI

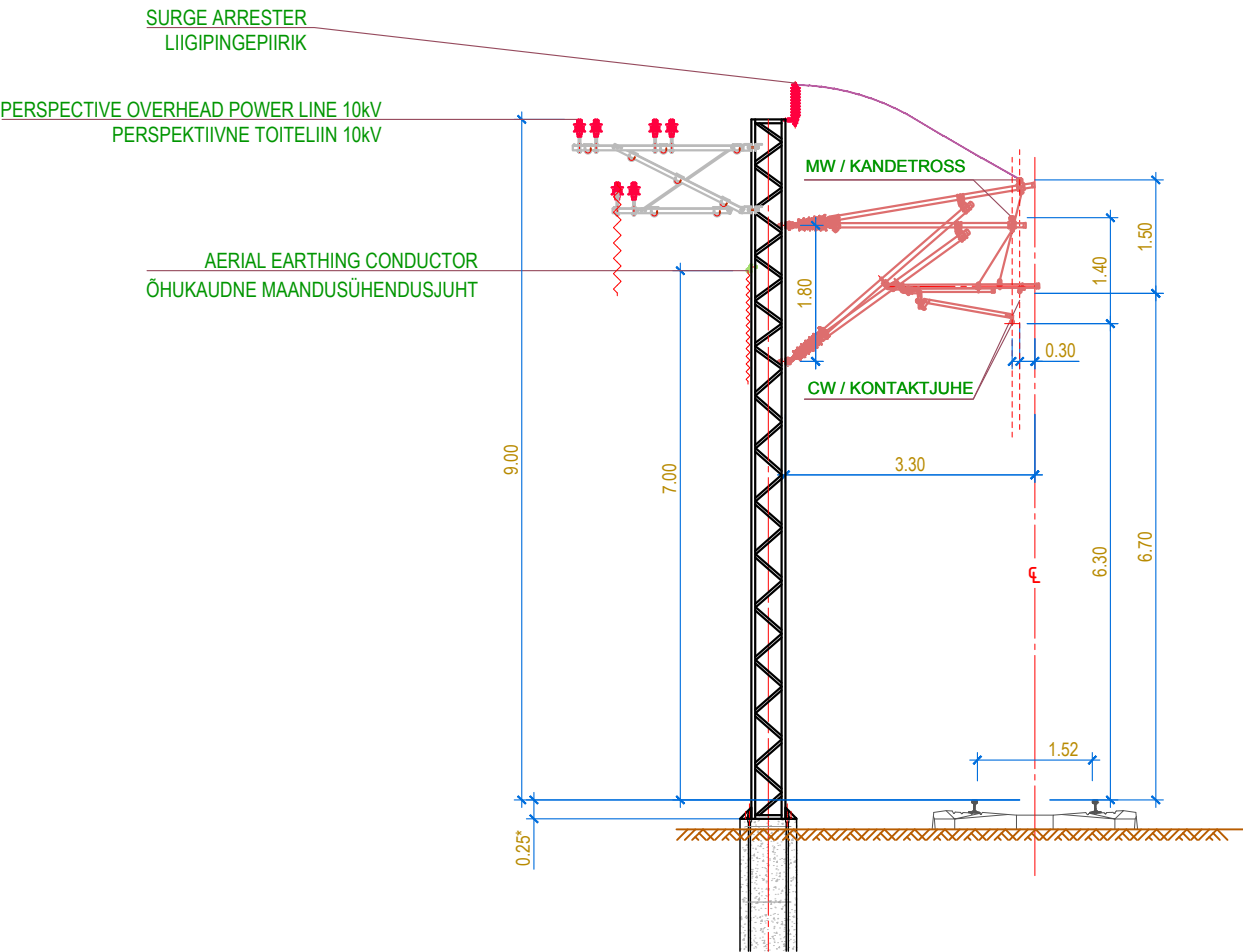
ÜLEMISTE-MUUGA-AEGVIIDU RISTLÕIKED

[illegible]

Faili nimi: 1005_EP_EK-6-01_rist

MAARDU JAAM
KM 6+265

N° 2



- PEAB KONTAKTVÕRGU VUNDAMENTIDE PAIGALDUSKÕRGUS OLEMA 250 mm RÕÕPAPEAST (V.A. ERIJUHTUMID) /
INSTALLATION HEIGHT OF CATENARY FOUNDATIONS SHOULD BE 250 mm BELOW THE RAIL HEAD (EXCEPT SPECIAL CASES)
- SOOVITUSLIK KÕRGUS. LÕPLIK KÕRGUS MÄÄRATAKSE KINDLAKS 10 kV ELECTRILIINI PROJEKTEERIMISEL
INDICATIVE HEIGHT. DEFINITIVE HEIGHT SHALL BE DEFINED WITHIM THE 10 kV LINE DESIGN

TELLIJA	PROJEKTEERIJAL	PROJEKTI NIMIL	JONISE NIMIL	Mõõkavala 1:100	Projekteeris PVB	Joonised koos VAI	Kontrollis ARL	Koostöölalstas AGR							
 EESTI RAUDTEE		EESTI RAUDTEE INFRASTRUKTUURI ELEKTRIFITSEERIMINE	ÜLEMISTE-MUUGA-AEGVIIDU RISTLÕIKED	Algne suurus A3	Kuupäev 2023-06-23	Kuupäev 2023-06-23	Kuupäev 2023-06-23	Kuupäev 2023-06-23							
				Joonisnumber				Lehekülg							
				1005_EP_EK-6-01_rist				17	17	Ver.	Kuupäev	Kommentaar	Projekt	Kontroll	Koostöö