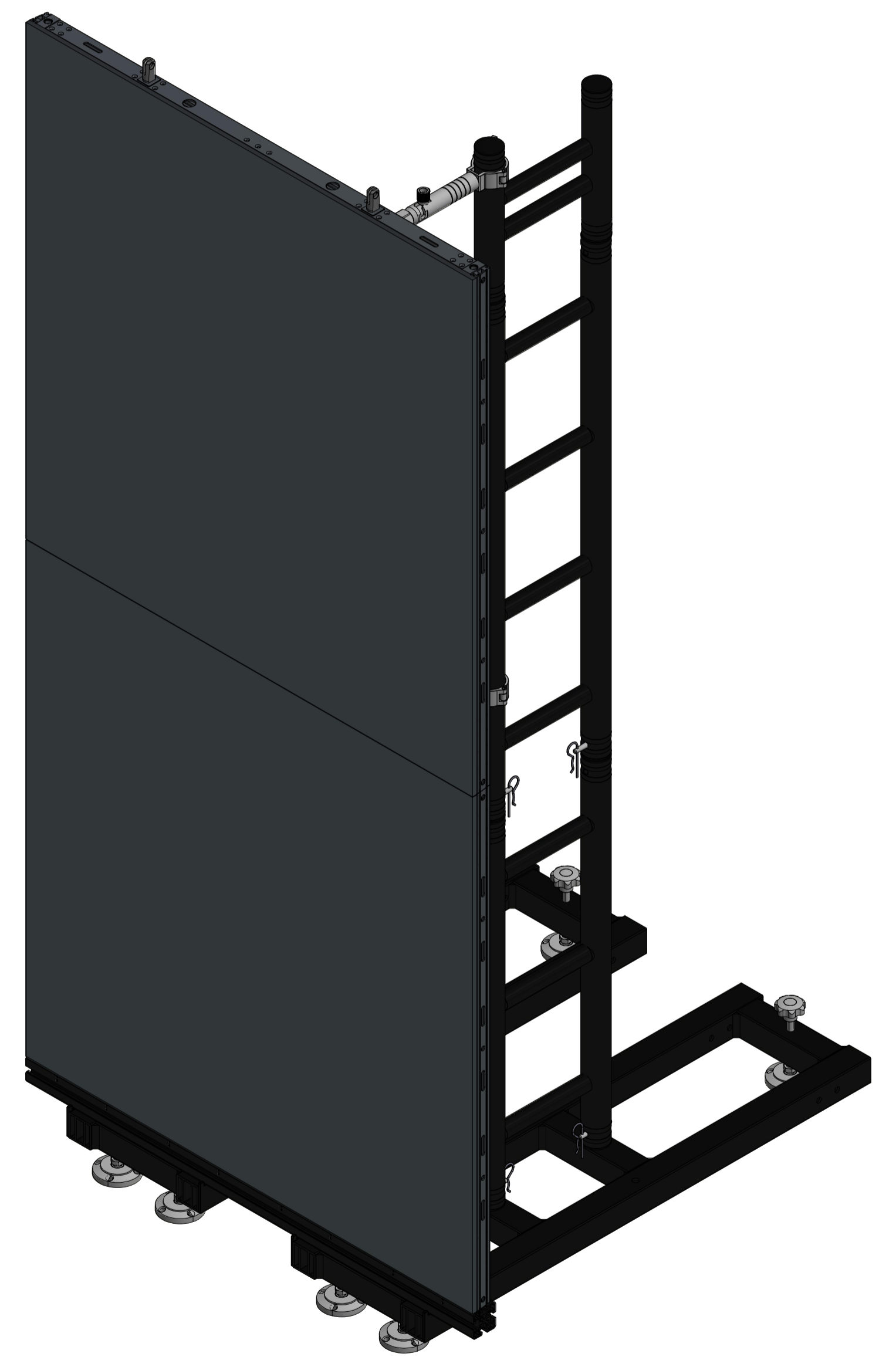
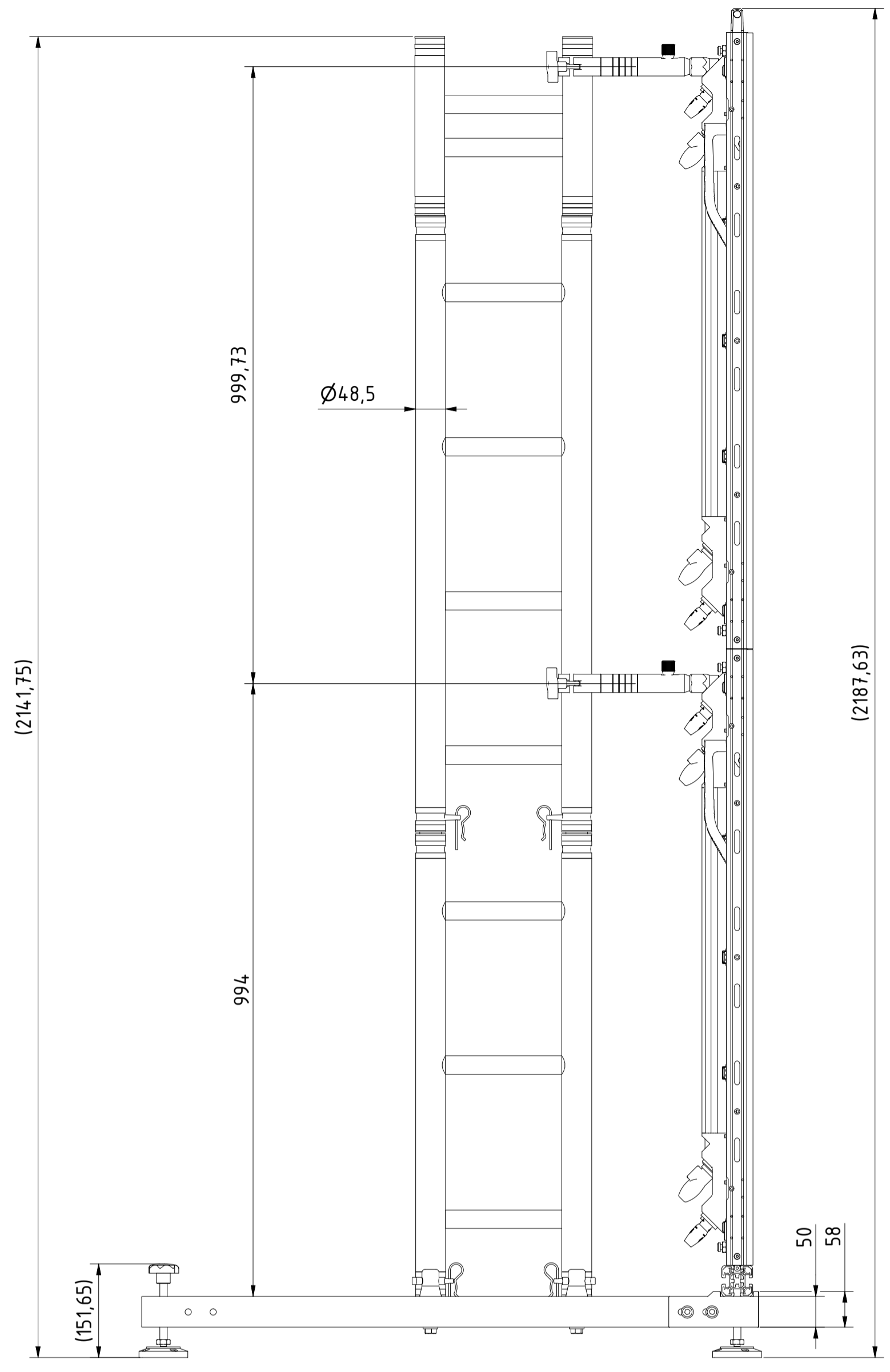
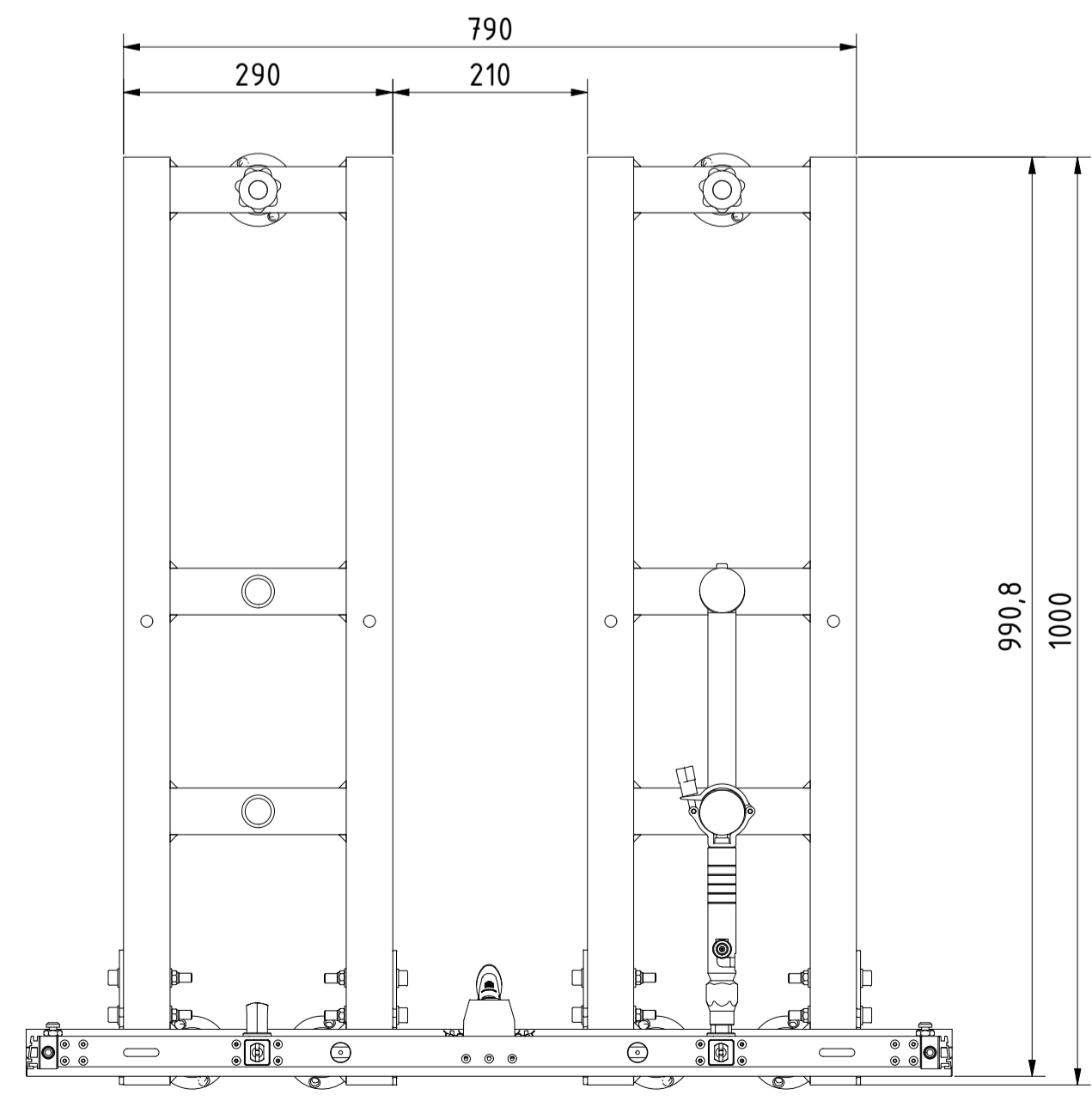
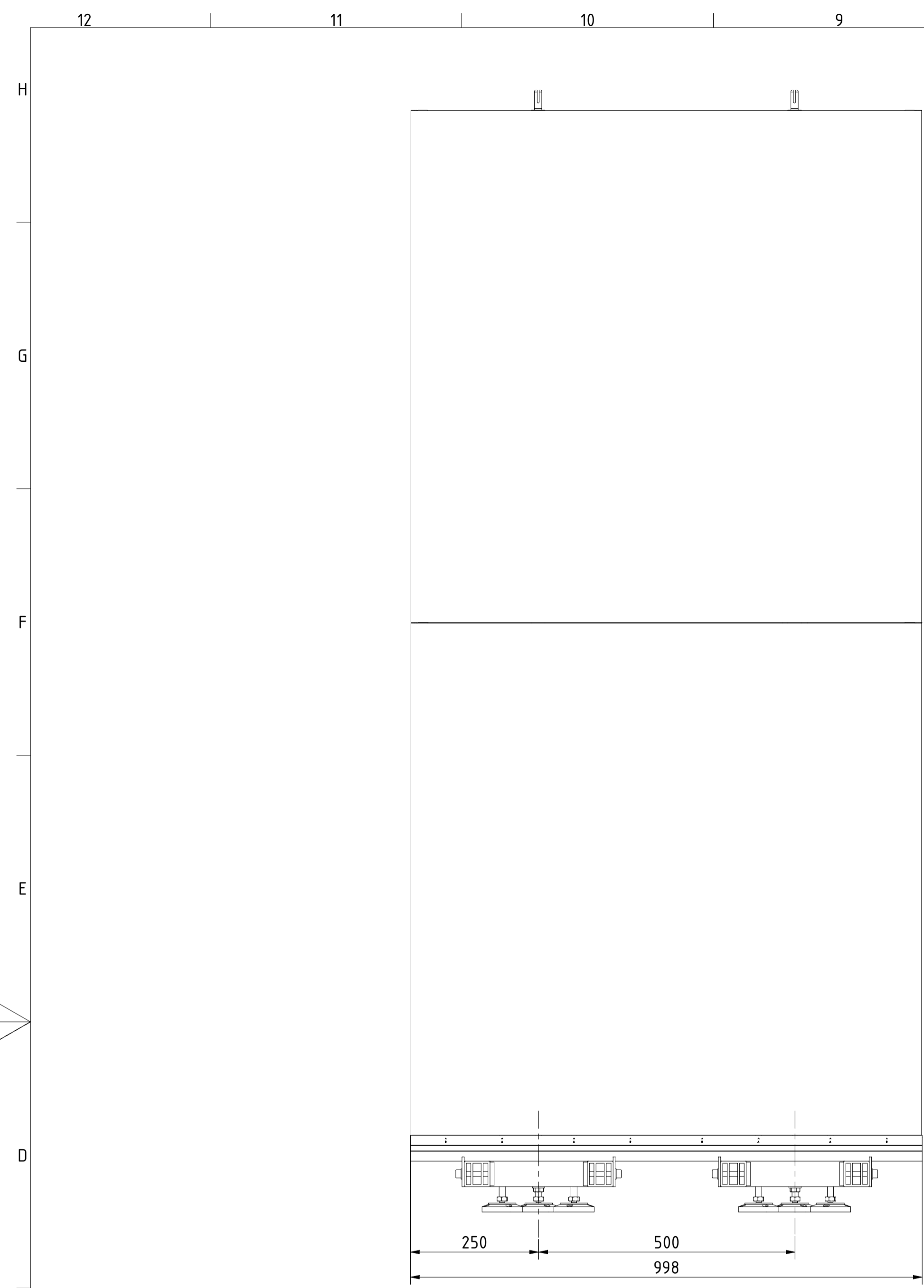
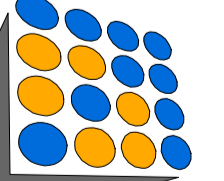
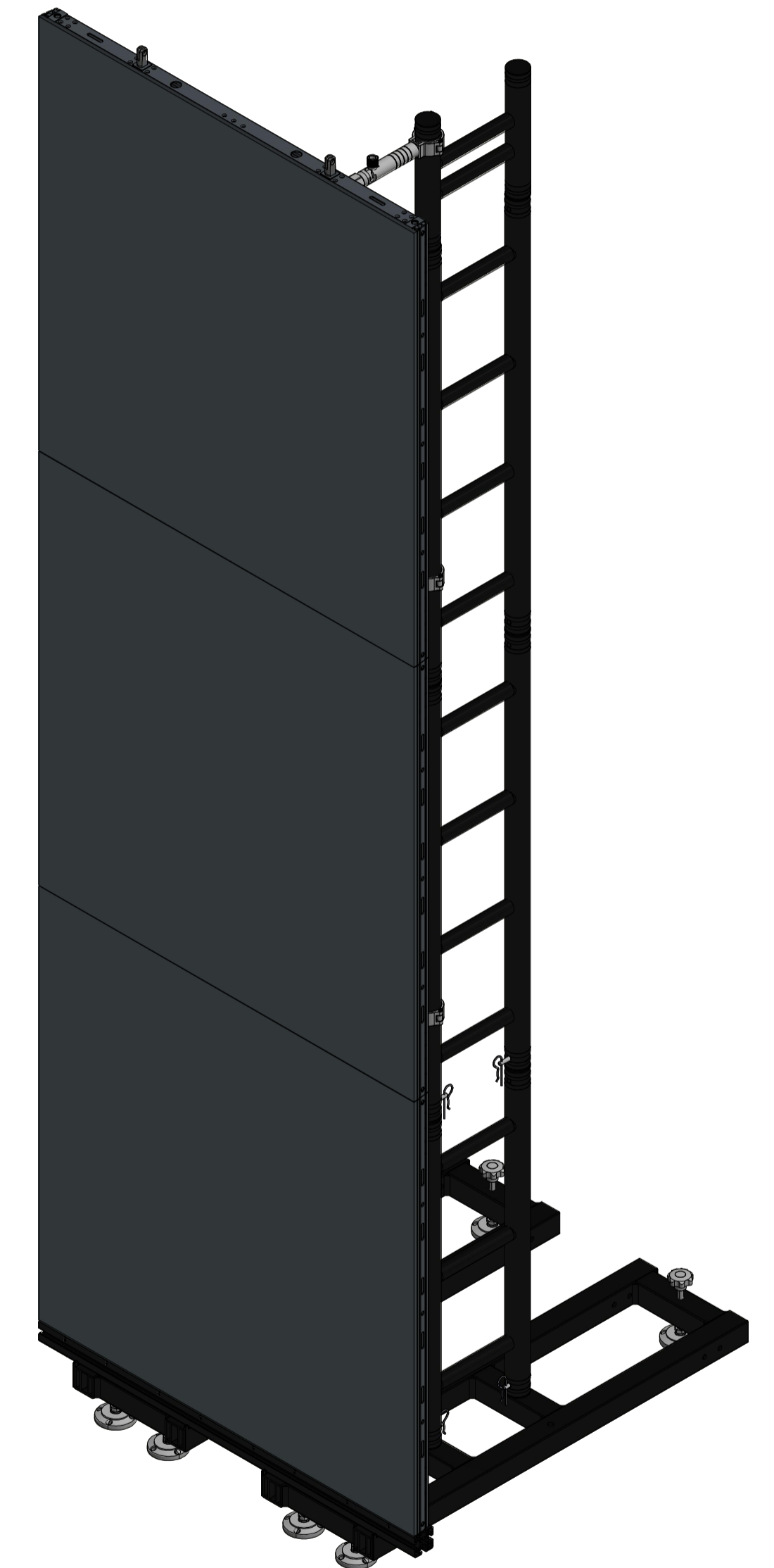
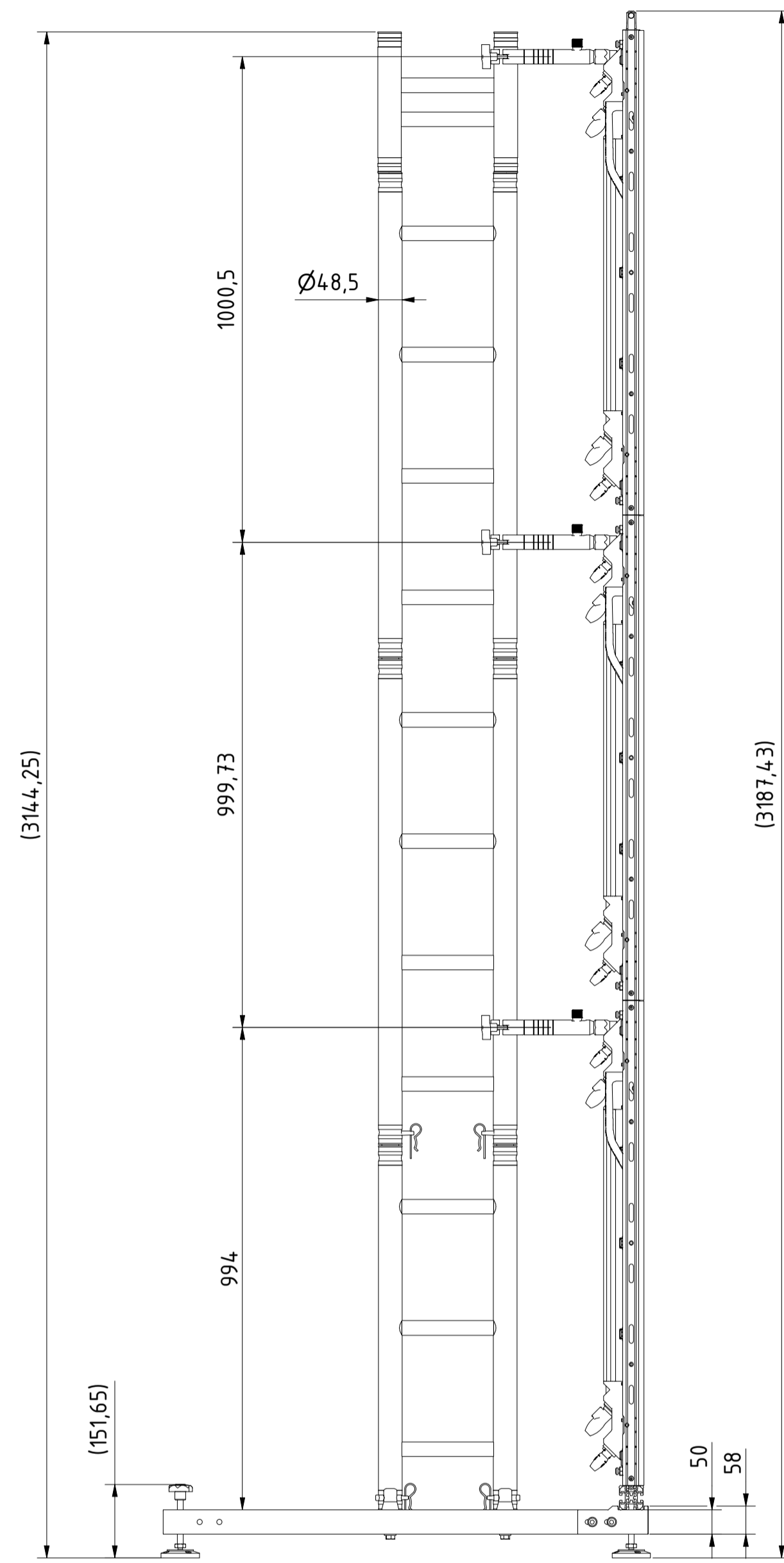
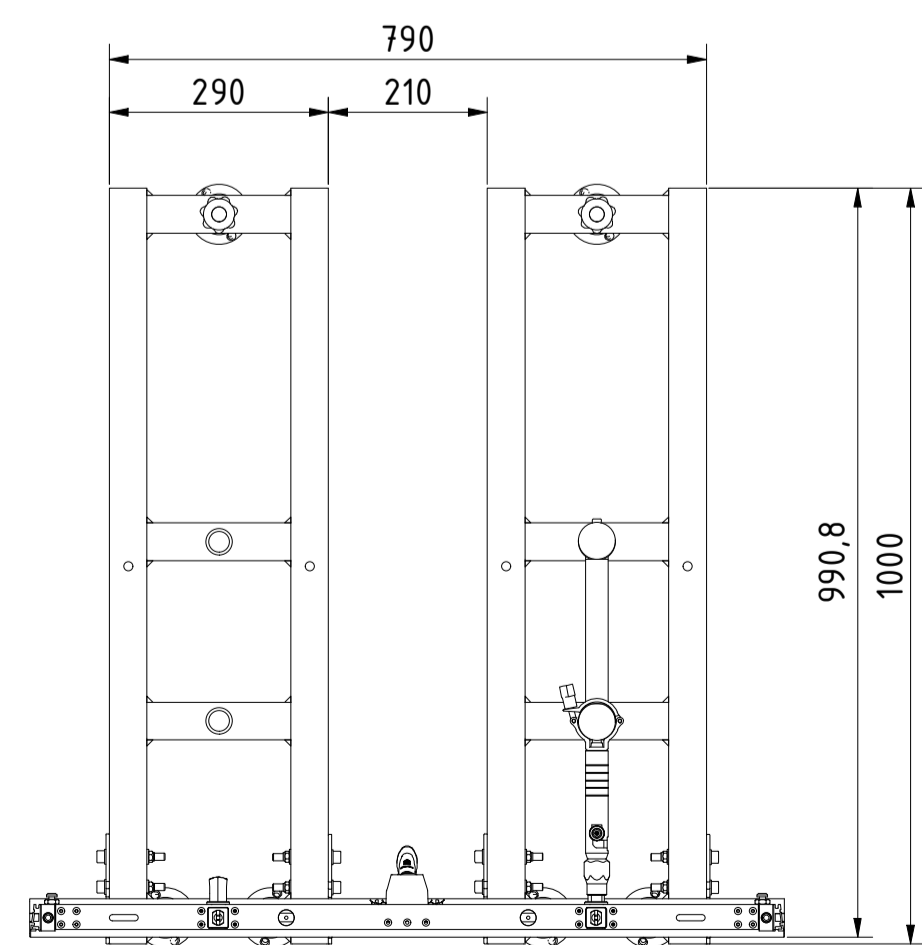
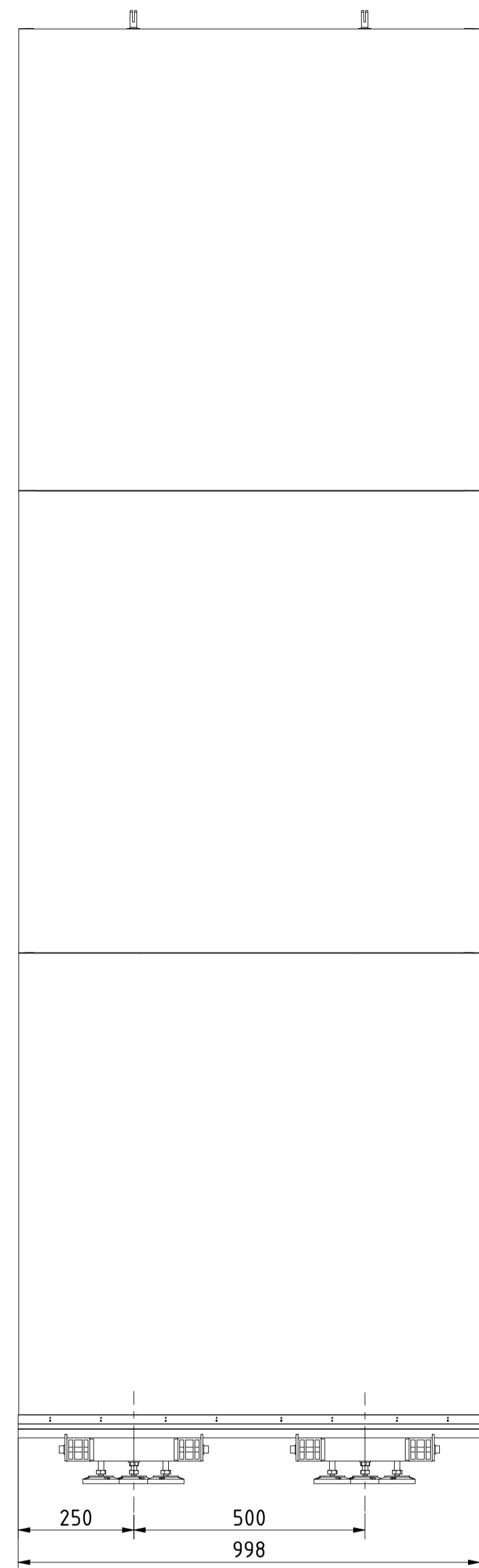
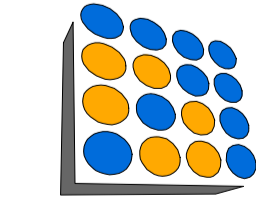
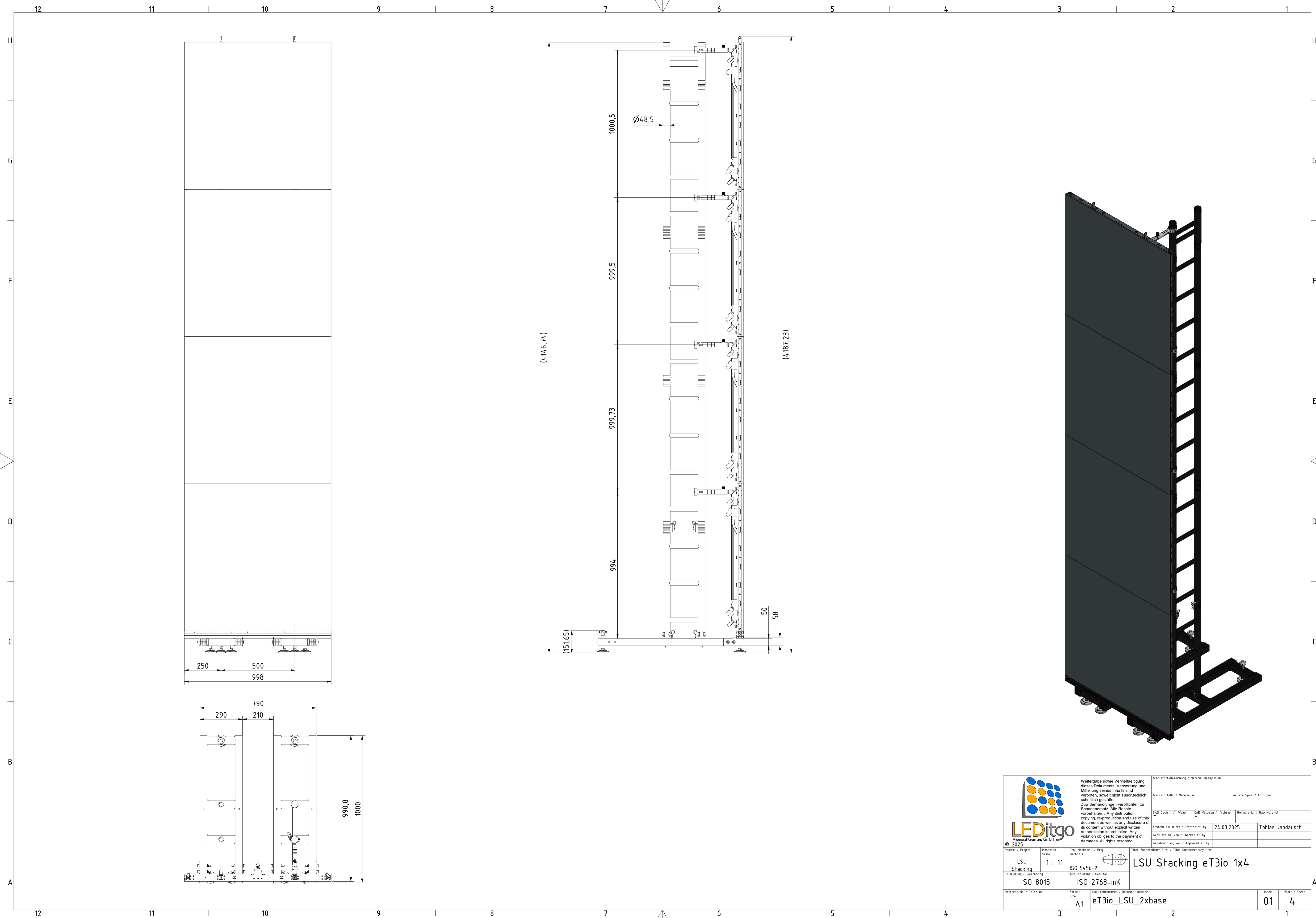
 <p>Wiedergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich schriftlich gestattet. Zwischenhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte vorbehalten. / Any distribution, copying, re-production and use of this document as well as any disclosure of its content without explicit written authorization is prohibited. Any violation obliges to the payment of damages. All rights reserved.</p>		Werkstoff-Bezeichnung / Material Designation Werkstoff-Nr. / Material no. weitere Spez. / Add. Spec.	
Projekt / Project LSU Stacking		CAD-Gewicht / -Weight CAD-Volumen / -Volume Rohmaterial / Raw Material	
Tolerierung / Tolerancing ISO 8015		Erstellt an, durch / Created at, by Geprüft an, von / Checked at, by Genehmigt an, von / Approved at, by	
Maßstab 1 : 5		Projekt-Methode 1 / Proj. method 1 ISO 5456-2	
Referenz-Nr. / Refer. no. A1		Titel, Zusätzlicher Titel / Title, Supplementary title LSU Stacking eT3io 1x1	
Dokumentnummer / Document number eT3io_LSU_2xbase		Index 01	Blatt / Sheet 1

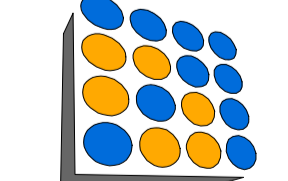


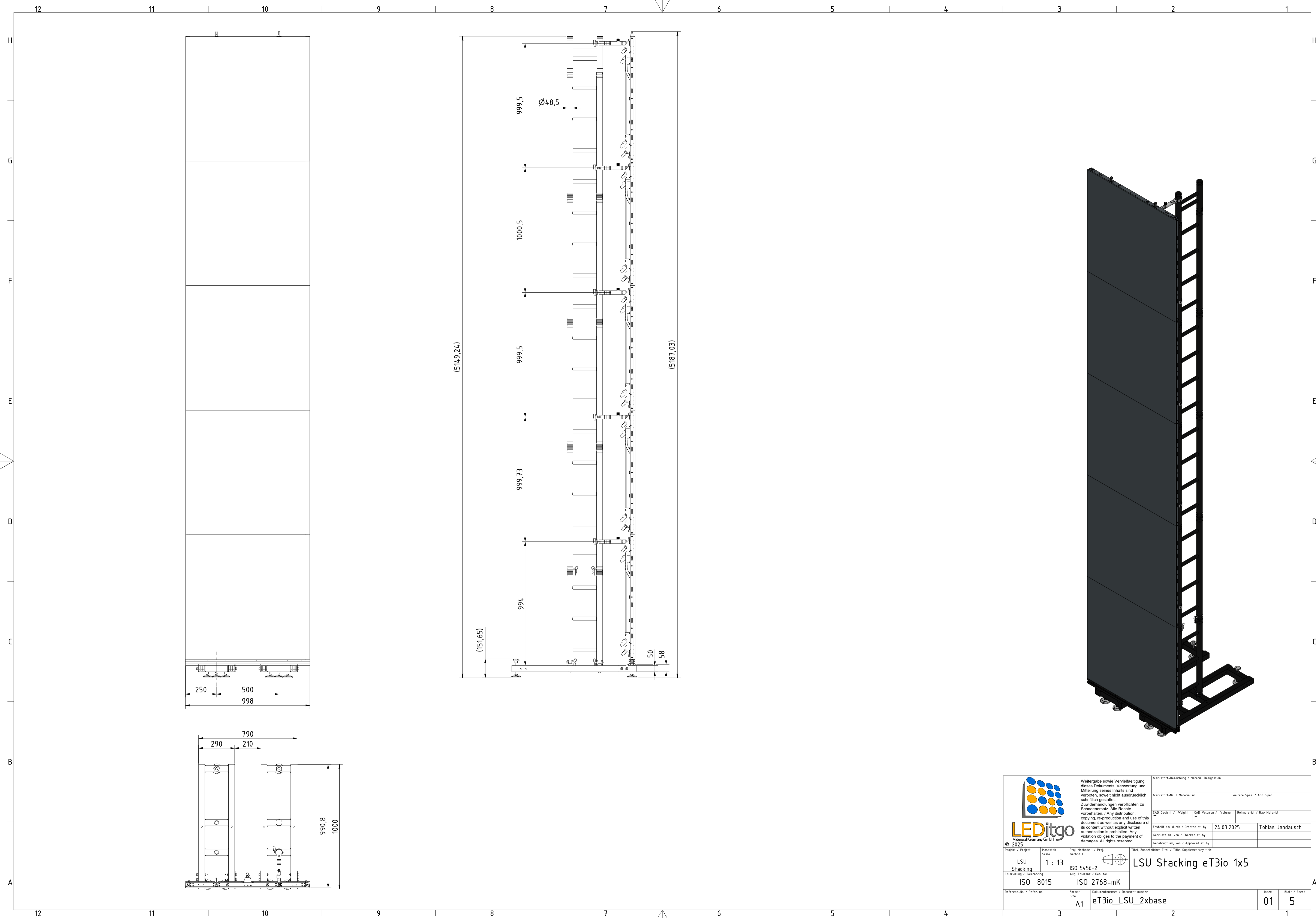
 LEDitgo Videowall Germany GmbH © 2025		Weilergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich schriftlich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte vorbehalten. / Any distribution, copying, re-production and use of this document as well as any disclosure of its content without explicit written authorization is prohibited. Any violation obliges to the payment of damages. All rights reserved.		Werkstoff-Bezeichnung / Material Designation Werkstoff-Nr. / Material no. weitere Spez. / Add. Spec.	
Projekt / Project LSU Stacking Tolerierung / Tolerancing ISO 8015		CAD-Gewicht / -Weight CAD-Volumen / -Volume Rohmaterial / Raw Material		Erstellt an, durch / Created at, by Geprüft an, von / Checked at, by Genehmigt an, von / Approved at, by	
Proje. Methode 1 / Proj. method 1 1 : 7 ISO 5456-2 Allg. Toleranz / Gen. tol. ISO 2768-mK		Titel, Zusätzlicher Titel / Title, Supplementary title LSU Stacking eT3io 1x2		Referenz-Nr. / Refer. no. A1	
Dokumentnummer / Document number eT3io_LSU_2xbase		Index 01		Blatt / Sheet 2	

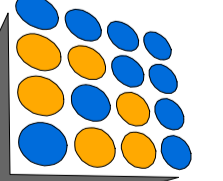


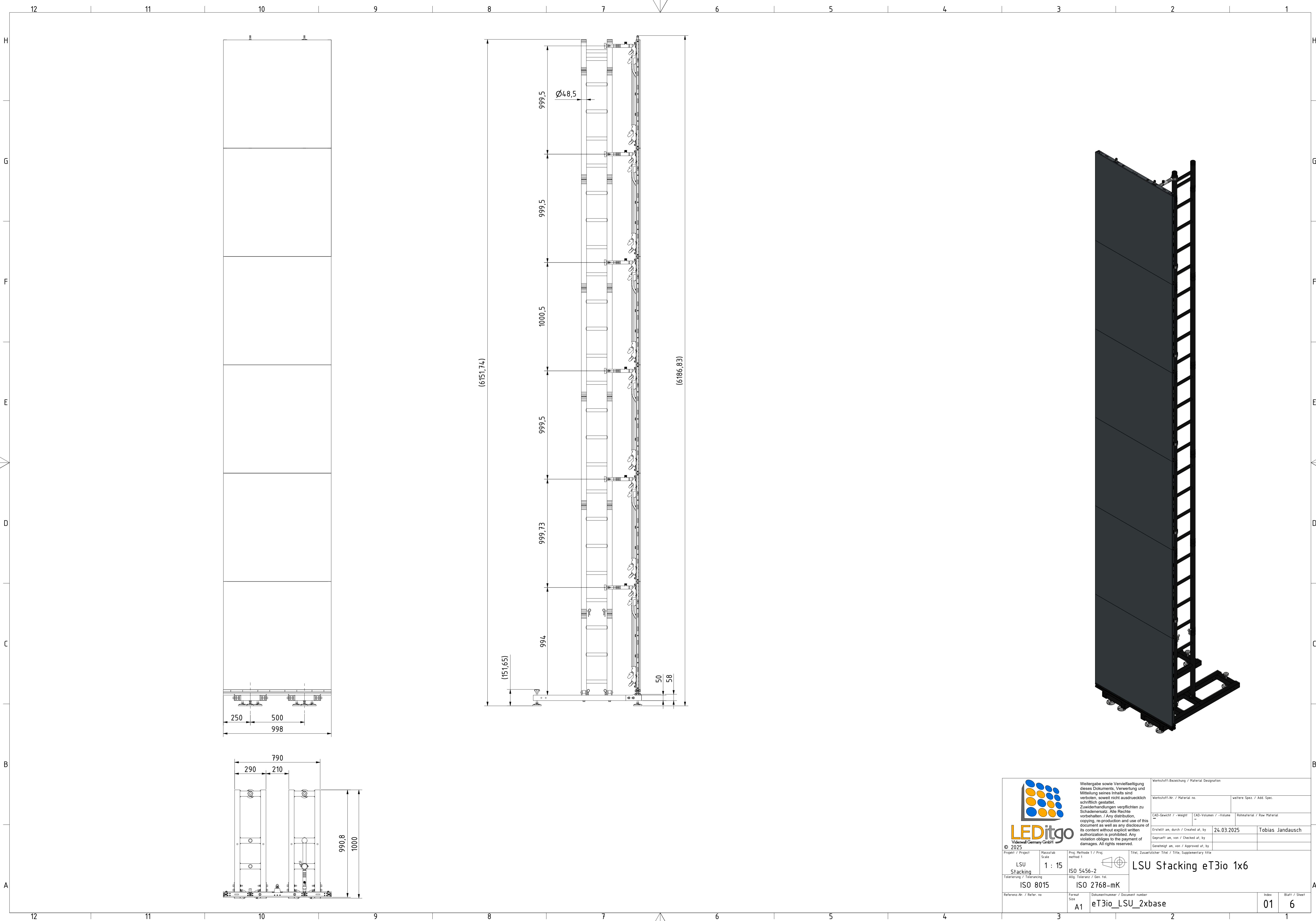
 LEDitgo Videowall Germany GmbH © 2025		Weillergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich schriftlich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte vorbehalten. / Any distribution, copying, re-production and use of this document as well as any disclosure of its content without explicit written authorization is prohibited. Any violation obliges to the payment of damages. All rights reserved.		Werkstoff-Bezeichnung / Material Designation Werkstoff-Nr. / Material no. weitere Spez. / Add. Spec.	
Projekt / Project LSU Stacking Tolerierung / Tolerancing ISO 8015		Proj. Methode 1 / Proj. method 1 1 : 10 ISO 5456-2 Allg. Toleranz / Gen. tol. ISO 2768-mK		CAD-Gewicht / -Weight CAD-Volumen / -Volume Rohmaterial / Raw Material Erstellt an, durch / Created at, by 24.03.2025 Tobias Jandausch Geprüft an, von / Checked at, by Genehmigt an, von / Approved at, by	
Referenz-Nr. / Refer. no. A1		Dokumentnummer / Document number eT3io_LSU_2xbase		Index 01	Blatt / Sheet 3

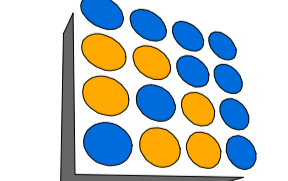


 LEDitgo Videowell Germany GmbH © 2025		Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich schriftlich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte vorbehalten. / Any distribution, copying, re-production and use of this document as well as any disclosure of its content without explicit written authorization is prohibited. Any violation obliges to the payment of damages. All rights reserved.		Werkstoff-Bezeichnung / Material Designation Werkstoff-Nr. / Material no. weitere Spez. / Add. Spec.	
Projekt / Project LSU Stacking Tolerierung / Tolerancing ISO 8015		Proj. Methode 1 / Proj. method 1 Maßstab / Scale 1 : 11 ISO 5456-2 Allg. Toleranz / Gen. tol. ISO 2768-mK		CAD-Gewicht / Weight CAD-Volumen / Volume Rohmaterial / Raw Material Erstellt an, durch / Created at, by 24.03.2025 Tobias Jandausch Geprüft an, von / Checked at, by Genehmigt an, von / Approved at, by	
Referenz-Nr. / Refer. no. A1		Dokumentnummer / Document number eT3io_LSU_2xbase		Index 01	Blatt / Sheet 4



 <p>LEDitgo Videwall Germany GmbH © 2025</p>		<p>Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich schriftlich gestattet. Zwischenhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte vorbehalten. / Any distribution, copying, re-production and use of this document as well as any disclosure of its content without explicit written authorization is prohibited. Any violation obliges to the payment of damages. All rights reserved.</p>		<p>Werkstoff-Bezeichnung / Material Designation</p>	
<p>Projekt / Project: LSU Stacking</p>		<p>Werkstoff-Nr. / Material no.:</p>		<p>weitere Spez. / Add. Spec.:</p>	
<p>Skala / Scale: 1 : 13</p>		<p>CAD-Gewicht / Weight: *</p>		<p>Rehmateriel / Raw Material:</p>	
<p>Tolerierung / Tolerancing: ISO 8015</p>		<p>Erstellt an, durch / Created at, by: 24.03.2025</p>		<p>Geprüft an, von / Checked at, by: Tobias Jandausch</p>	
<p>Proj. Methode 1 / Proj. method 1</p>		<p>ISO 5456-2</p>		<p>Genehmigt an, von / Approved at, by:</p>	
<p>Format / Size: A1</p>		<p>Dokumentnummer / Document number: eT3io_LSU_2xbase</p>		<p>Index / Blatt / Sheet: 01 / 5</p>	
<p>Titel, Zusätzlicher Titel / Title, Supplementary Title: LSU Stacking eT3io 1x5</p>					



 <p>LEDitgo Videwall Germany GmbH © 2025</p>		<p>Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich schriftlich gestattet. Zwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte vorbehalten. / Any distribution, copying, re-production and use of this document as well as any disclosure of its content without explicit written authorization is prohibited. Any violation obliges to the payment of damages. All rights reserved.</p>		<p>Werkstoff-Bezeichnung / Material Designation</p> <p>Werkstoff-Nr. / Material no. weitere Spez. / Add. Spec.</p>	
<p>Erstellt an, durch / Created at, by 24.03.2025 Tobias Jandausch</p> <p>Geprüft an, von / Checked at, by</p> <p>Genehmigt an, von / Approved at, by</p>		<p>CAD-Gewicht / -Weight CAD-Volumen / -Volume Rohmaterial / Raw Material</p>		<p>Proj. Methode 1 / Proj. method 1</p> <p>Skizze</p>	
<p>Projekt / Project</p> <p>LSU Stacking</p> <p>Tolerierung / Tolerancing</p> <p>ISO 8015</p>		<p>Skizzenmaßstab / Scale</p> <p>1 : 15</p> <p>Allg. Toleranz / Gen. tol.</p> <p>ISO 5456-2</p> <p>ISO 2768-mK</p>		<p>Titel, Zusätzlicher Titel / Title, Supplementary title</p> <p>LSU Stacking eT3io 1x6</p>	
<p>Referenz-Nr. / Refer. no.</p> <p>A1</p>		<p>Formelnummer / Document number</p> <p>eT3io_LSU_2xbase</p>		<p>Index</p> <p>01</p> <p>Blatt / Sheet</p> <p>6</p>	