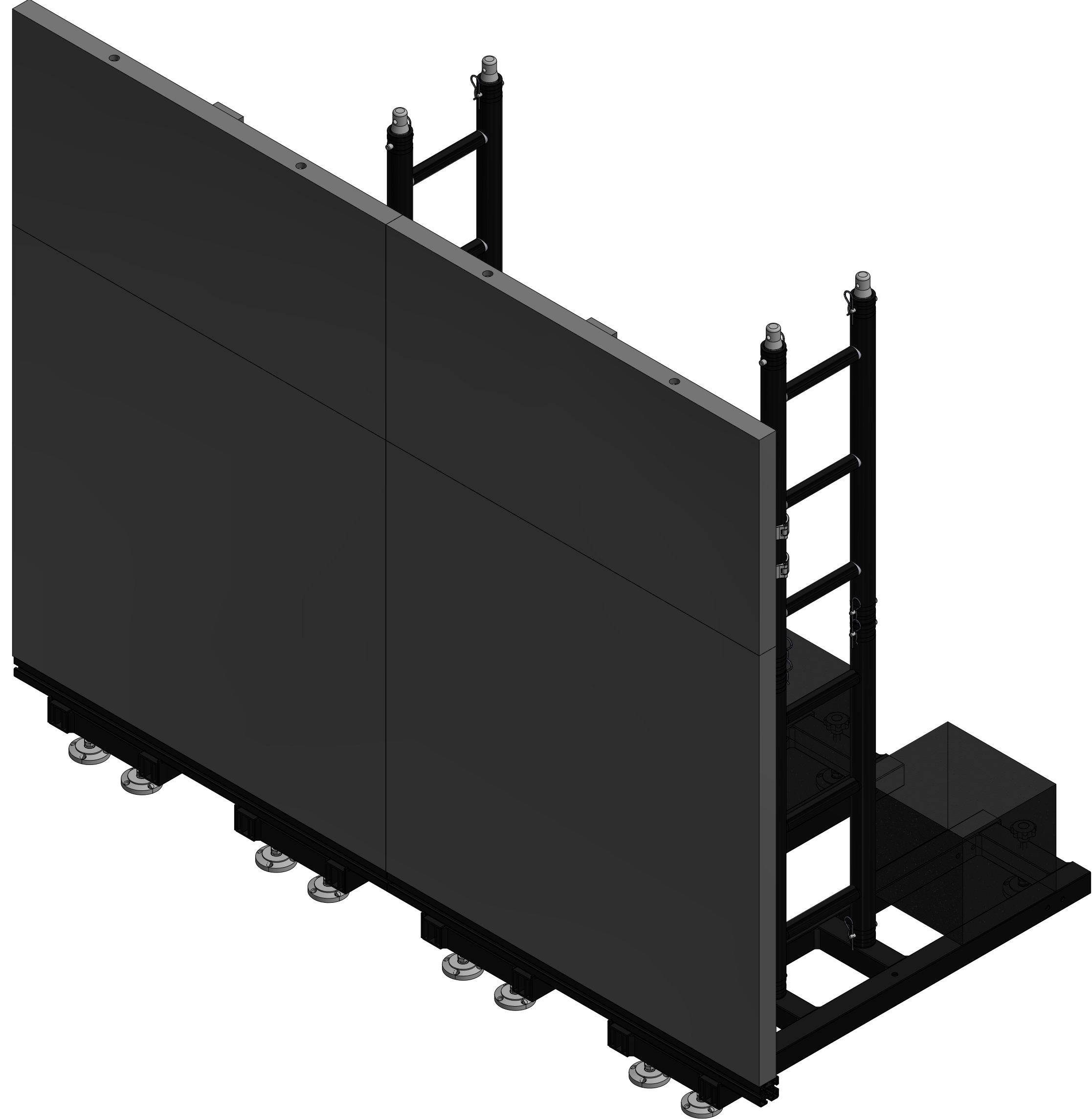
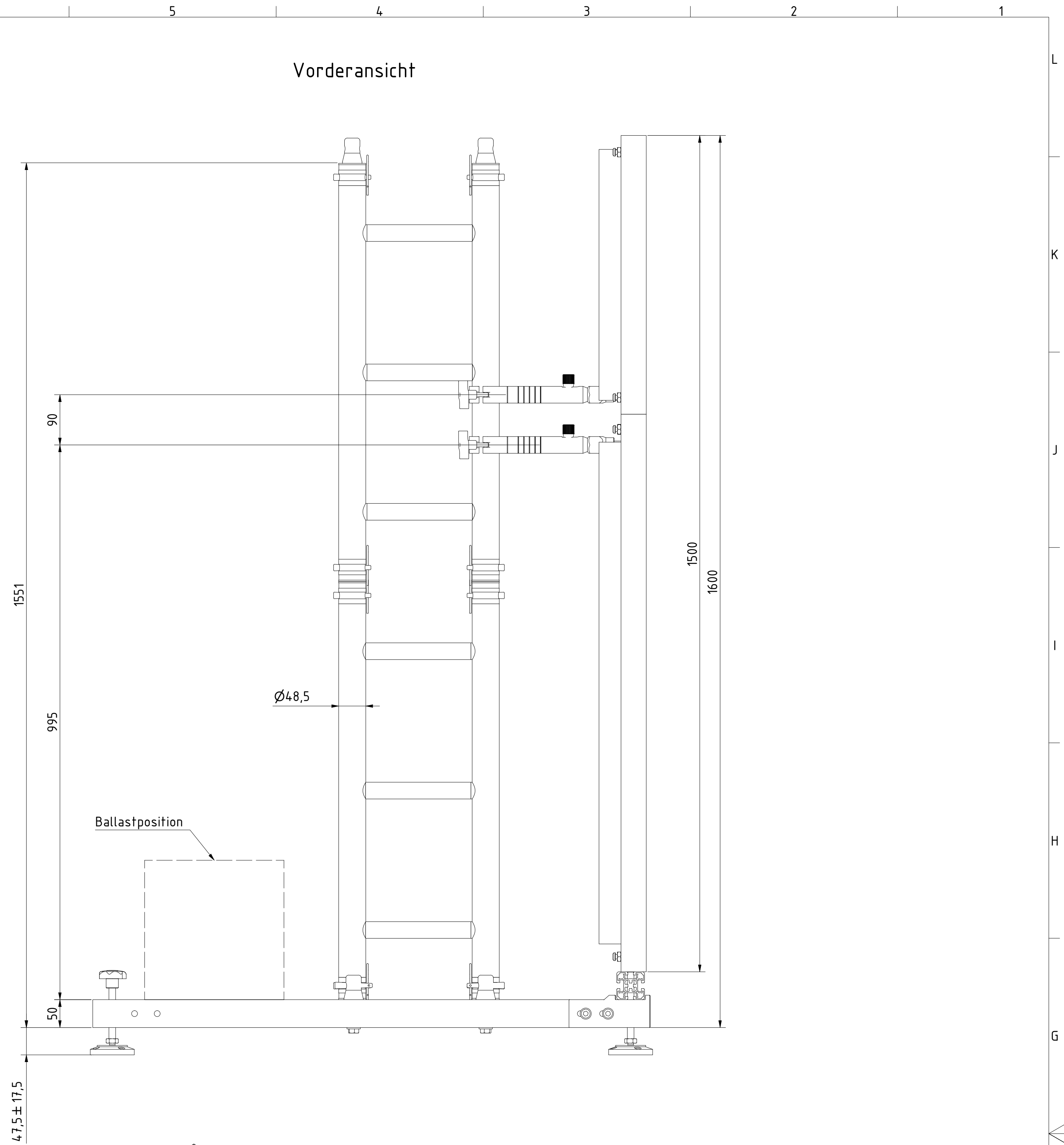
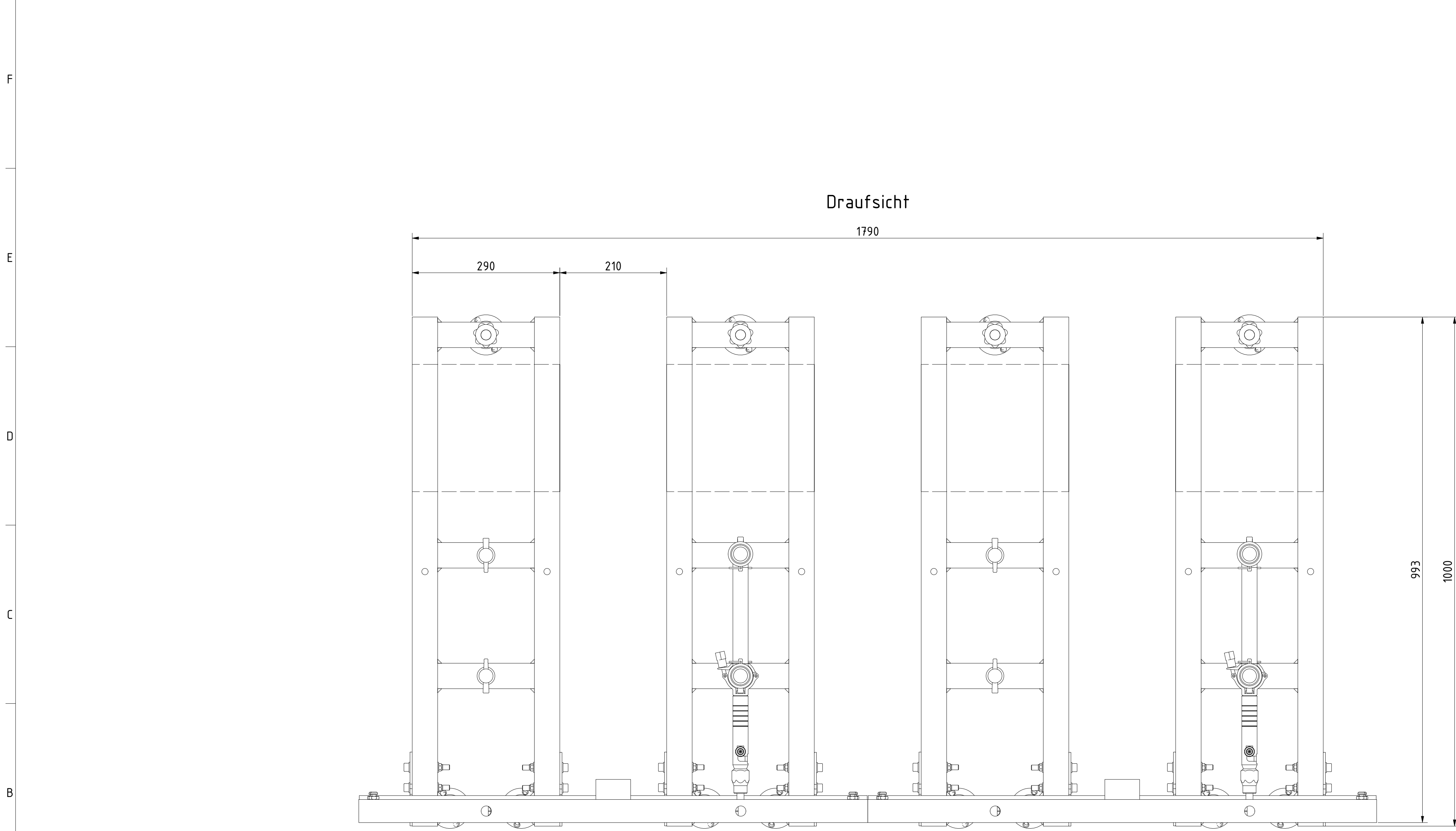
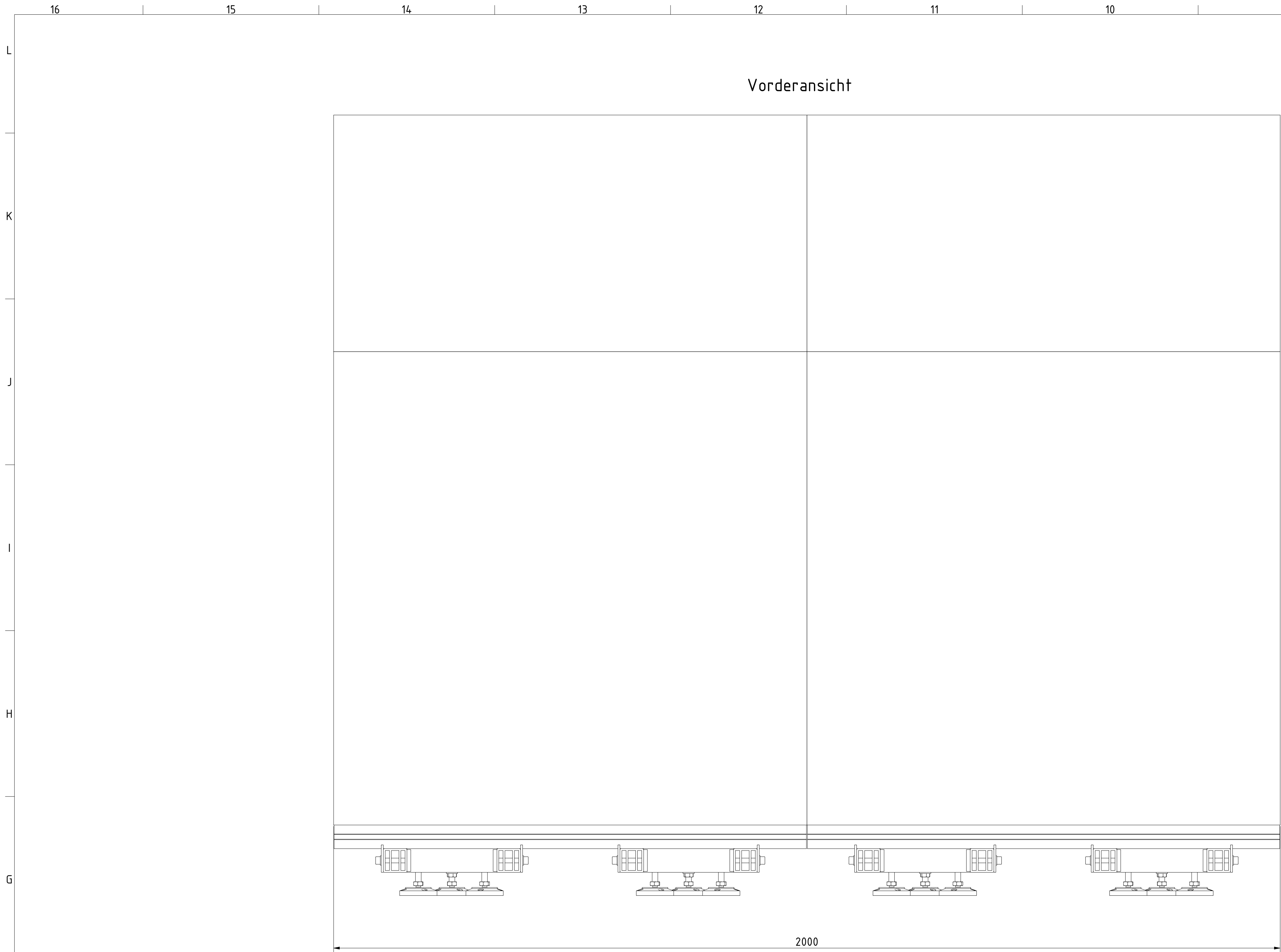
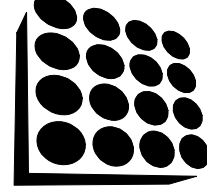
 LEDitgo		Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Vervielfältigung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich schriftlich gestattet. Zusammenfassungen verpflichten zu Sorgfältigkeit. Alle Rechte vorbehalten. / Any further distribution, copying, re-publication and 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.		Verstärkungsbezeichnung / Material Bezeichnung	
Projekt / Project		Verstärkungsbezeichnung / Material no.		Verstärkungsbezeichnung / Material no.	
eT3io LSU Stacking		1 : 4		27.10.2025	
ISO 8015		ISO 5456-2		G12en Soy	
ISO 2768-mK		ISO 2768-mK		01	
A0		LEDitgo_LSU_Stacking_eT3io_2_breit		1	



 LEDitgo Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Vervielfältigung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich schriftlich gestattet. Weiterverbreitung: Alle Rechte vorbehalten. / Any distribution, copying, re-publication 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.			Verstärkt / Beschichtung / Material description		
Projekt / Project			Verstärkt / Beschichtung / Material description		
e3io LSU Stacking			Verstärkt / Beschichtung / Material description		
1 : 5			Verstärkt / Beschichtung / Material description		
Normung / Norming			Verstärkt / Beschichtung / Material description		
ISO 8015			Verstärkt / Beschichtung / Material description		
ISO 2768-mK			Verstärkt / Beschichtung / Material description		
Format / Size			Verstärkt / Beschichtung / Material description		
A0			Verstärkt / Beschichtung / Material description		
LEDitgo_LSU_Stacking_eT3io_2_breit			Verstärkt / Beschichtung / Material description		
01			Verstärkt / Beschichtung / Material description		
2			Verstärkt / Beschichtung / Material description		

Technical drawing of a vertical lamp fixture. The drawing shows a side view of the fixture with various dimensions and labels.

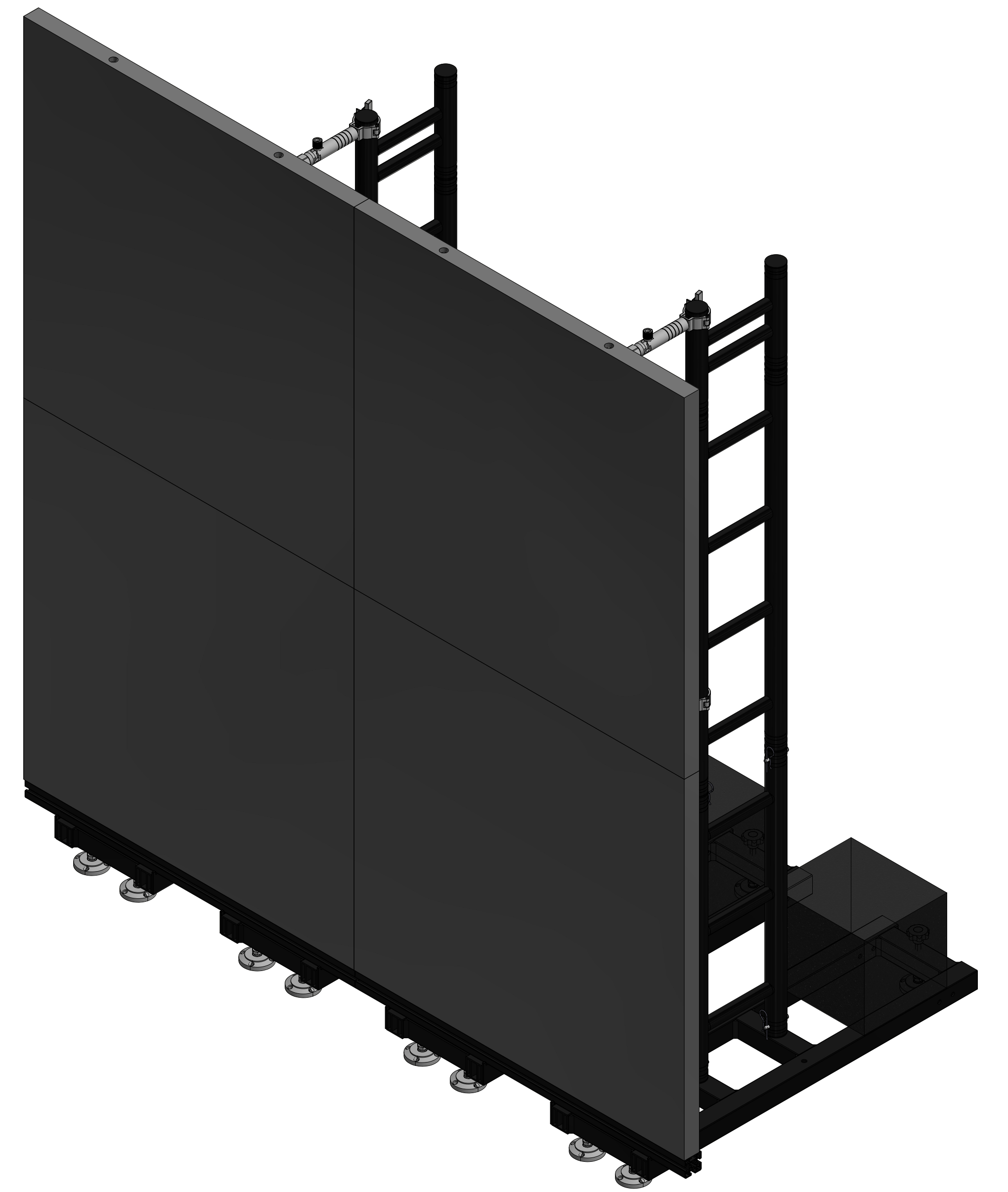
Dimensions:




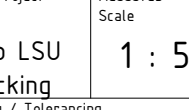
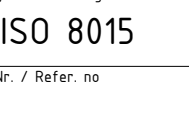
- Overall height: 2070
- Height of the upper section: 1000
- Height of the lower section: 995
- Height of the base: 50
- Overall width: 2100
- Width of the upper section: 2000
- Width of the lower section: 2100
- Width of the base: 47,5 ± 1,5

Labels:

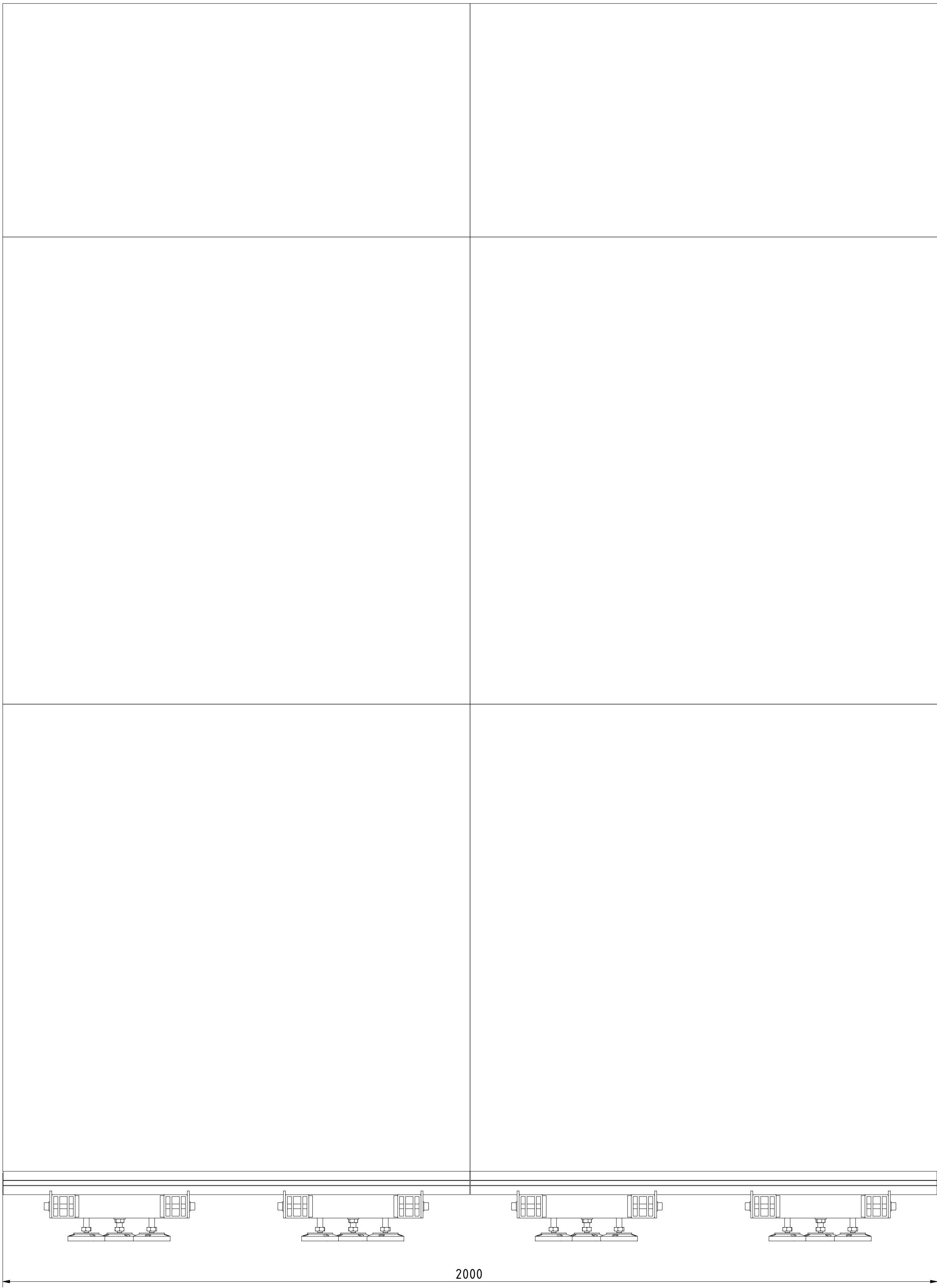
- Ø48,5 (indicating the diameter of the central rod)
- Ballastposition (indicating the location of the ballast)

Technical drawing of a four-bay metal frame structure. The drawing shows a side elevation of the frame, which consists of four vertical bays. The overall width of the structure is 1750 units. The height of the frame is 993 units. The drawing includes dimensions for the width of the bays: 290 units for the first bay, 210 units for the second bay, and 1750 units for the total width. The drawing also shows the internal structure of the frame, including the vertical and horizontal members, and the connections between them. The drawing is a technical drawing, showing the structure in a simplified, schematic manner.

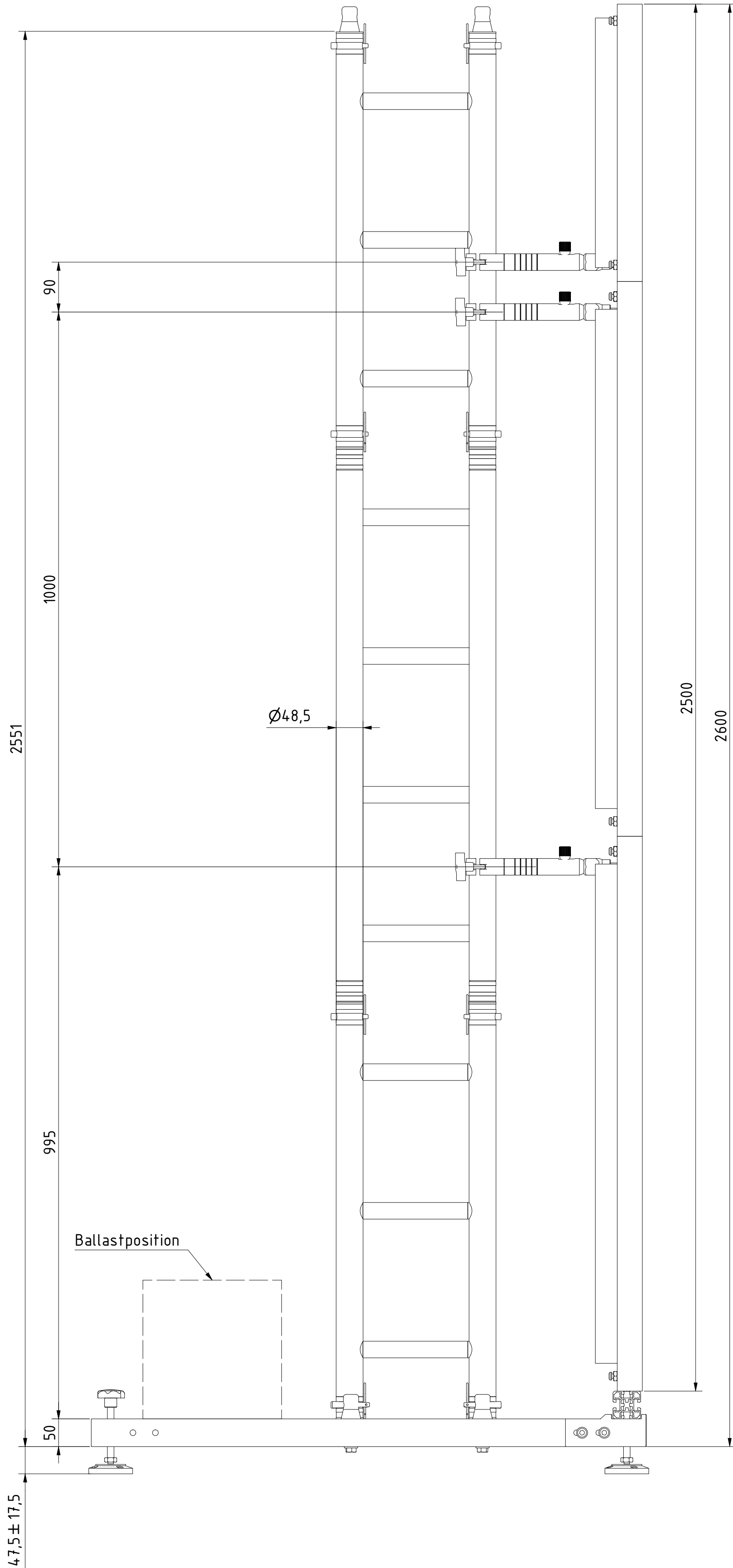


	<p>Wichtige Infos: Veröffentlichung dieses Dokuments, Verwertung und Mithilfe seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich schriftlich gestattet.</p> <p>Veröffentlichung verpflichtet zu Schweigen: Alle Rechte vorbehalten. / Any distribution, copying, reproduction and use of the document as well as any disclosure of its content without explicit written permission is prohibited. Any further violation obliges to the payment of damages. All rights reserved.</p>		<p>Veröffentlichung / Release: Freigegeben</p>	
	<p>Veröffentlichung / Release: nur</p>		<p>weiteres Spiel / 2. Set: Nein</p>	
	<p>Veröffentlichung / Release: nur</p>		<p>weitere Infos / 3. Set: Nein</p>	
	<p>Veröffentlichung / Release: nur</p>		<p>weitere Infos / 3. Set: Nein</p>	
	<p>Veröffentlichung / Release: nur</p>		<p>weitere Infos / 3. Set: Nein</p>	
	<p>Veröffentlichung / Release: nur</p>		<p>weitere Infos / 3. Set: Nein</p>	
	<p>Veröffentlichung / Release: nur</p>		<p>weitere Infos / 3. Set: Nein</p>	
	<p>Veröffentlichung / Release: nur</p>		<p>weitere Infos / 3. Set: Nein</p>	
	<p>Veröffentlichung / Release: nur</p>		<p>weitere Infos / 3. Set: Nein</p>	
	<p>Veröffentlichung / Release: nur</p>		<p>weitere Infos / 3. Set: Nein</p>	
	<p>Veröffentlichung / Release: nur</p>		<p>weitere Infos / 3. Set: Nein</p>	
	<p>Veröffentlichung / Release: nur</p>		<p>weitere Infos / 3. Set: Nein</p>	
	<p>Veröffentlichung / Release: nur</p>		<p>weitere Infos / 3. Set: Nein</p>	
	<p>Veröffentlichung / Release: nur</p>		<p>weitere Infos / 3. Set: Nein</p>	
	<p>Veröffentlichung / Release: nur</p>		<p>weitere Infos / 3. Set: Nein</p>	

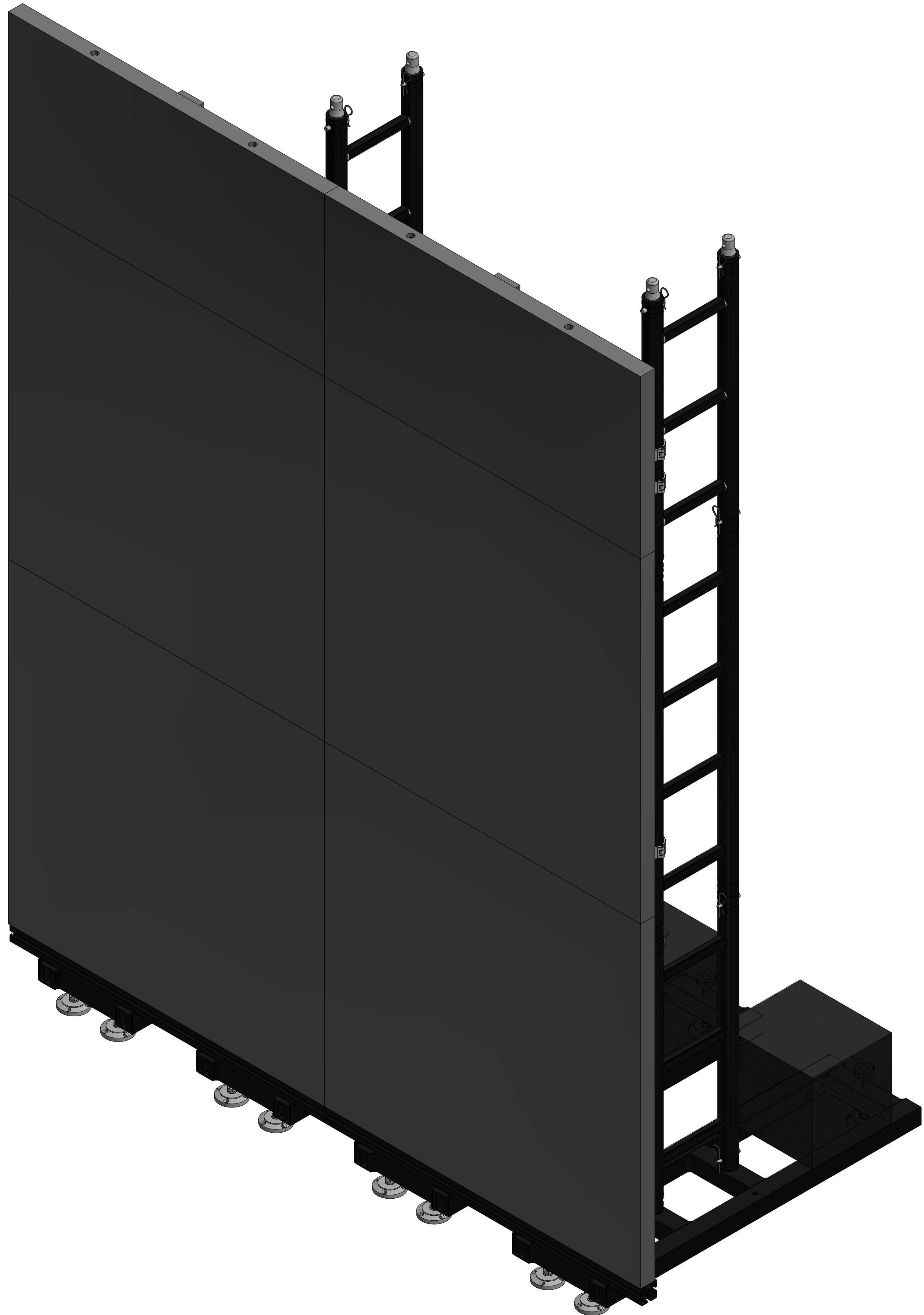
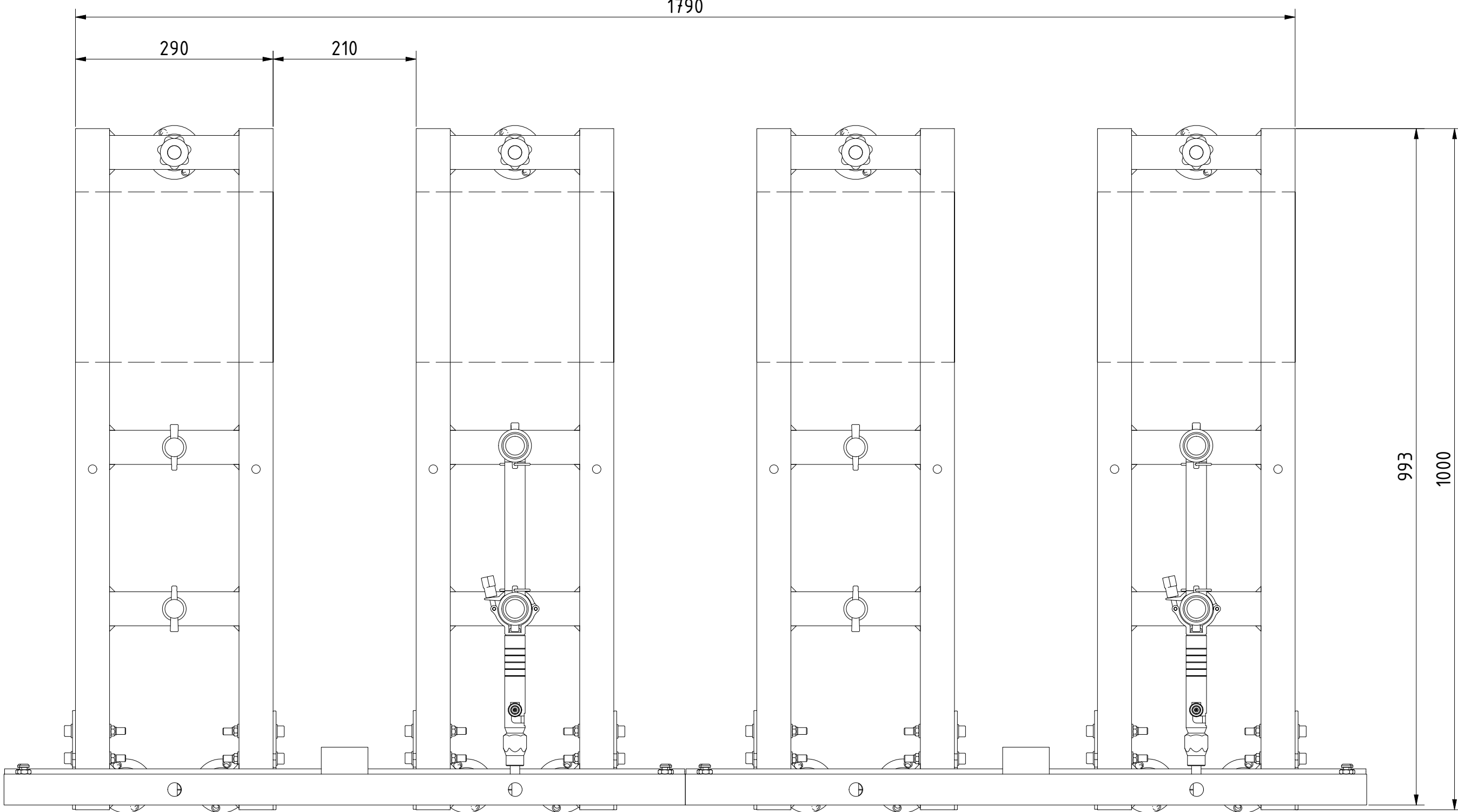
Vorderansicht

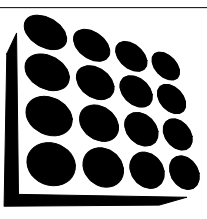


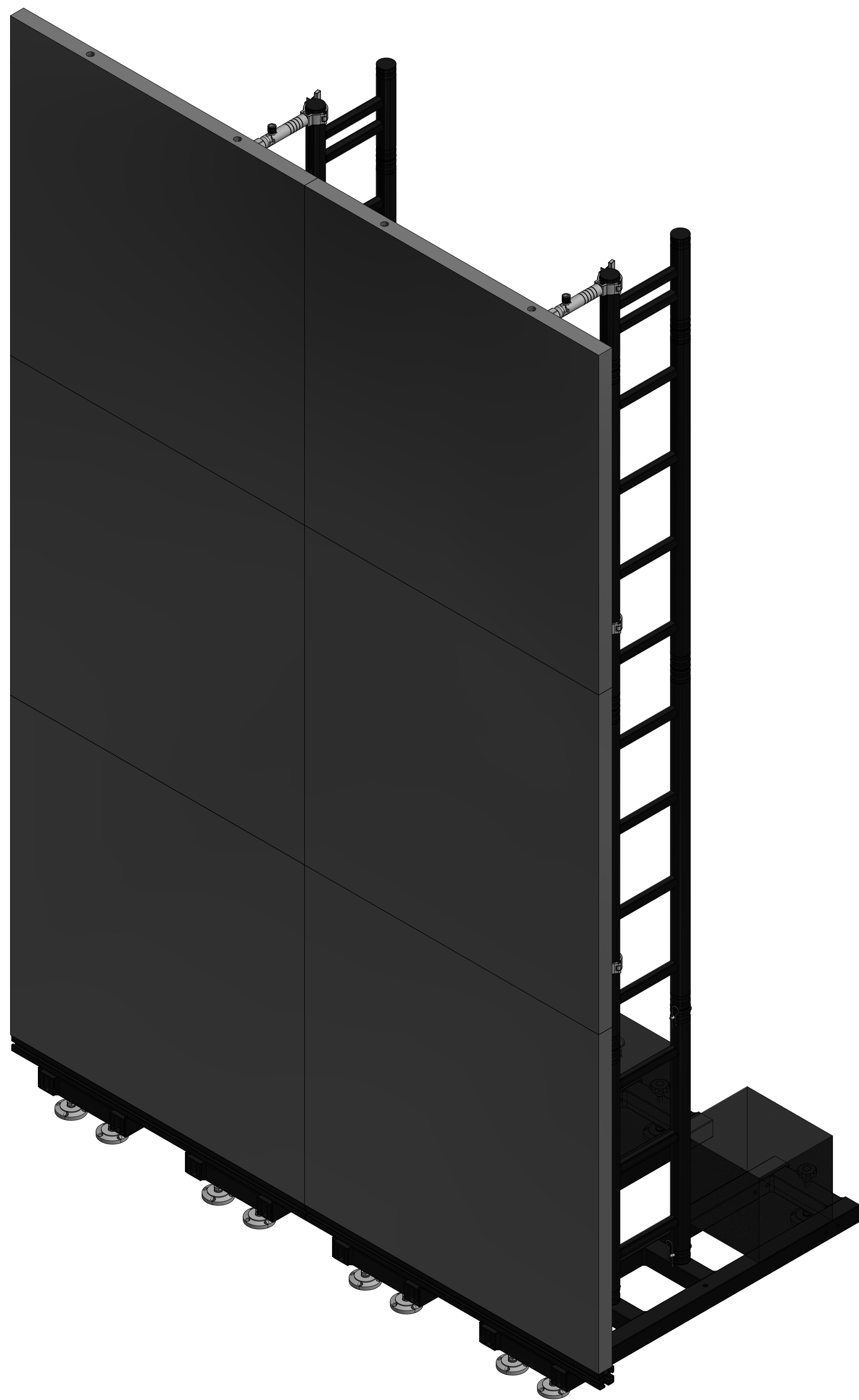
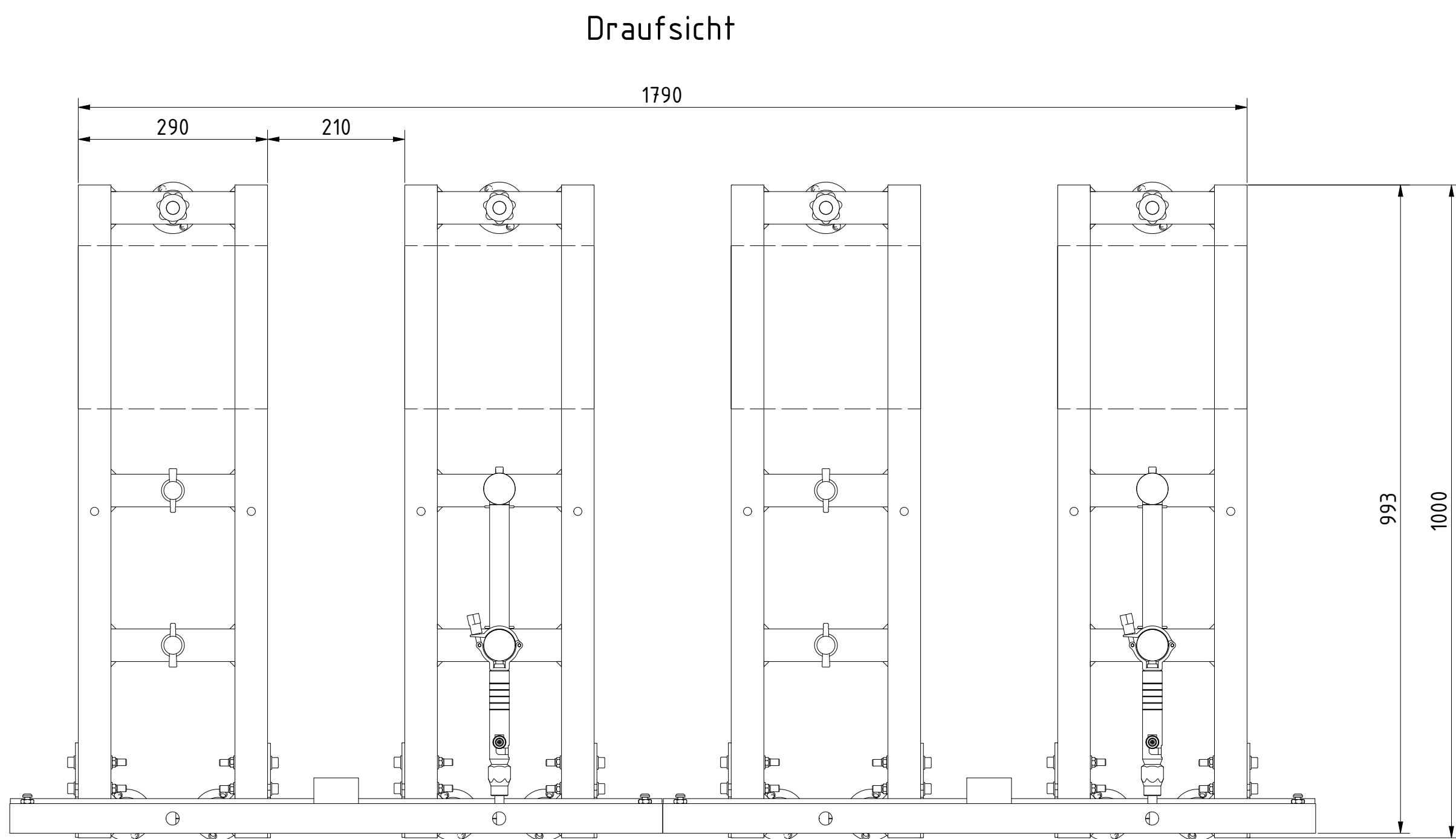
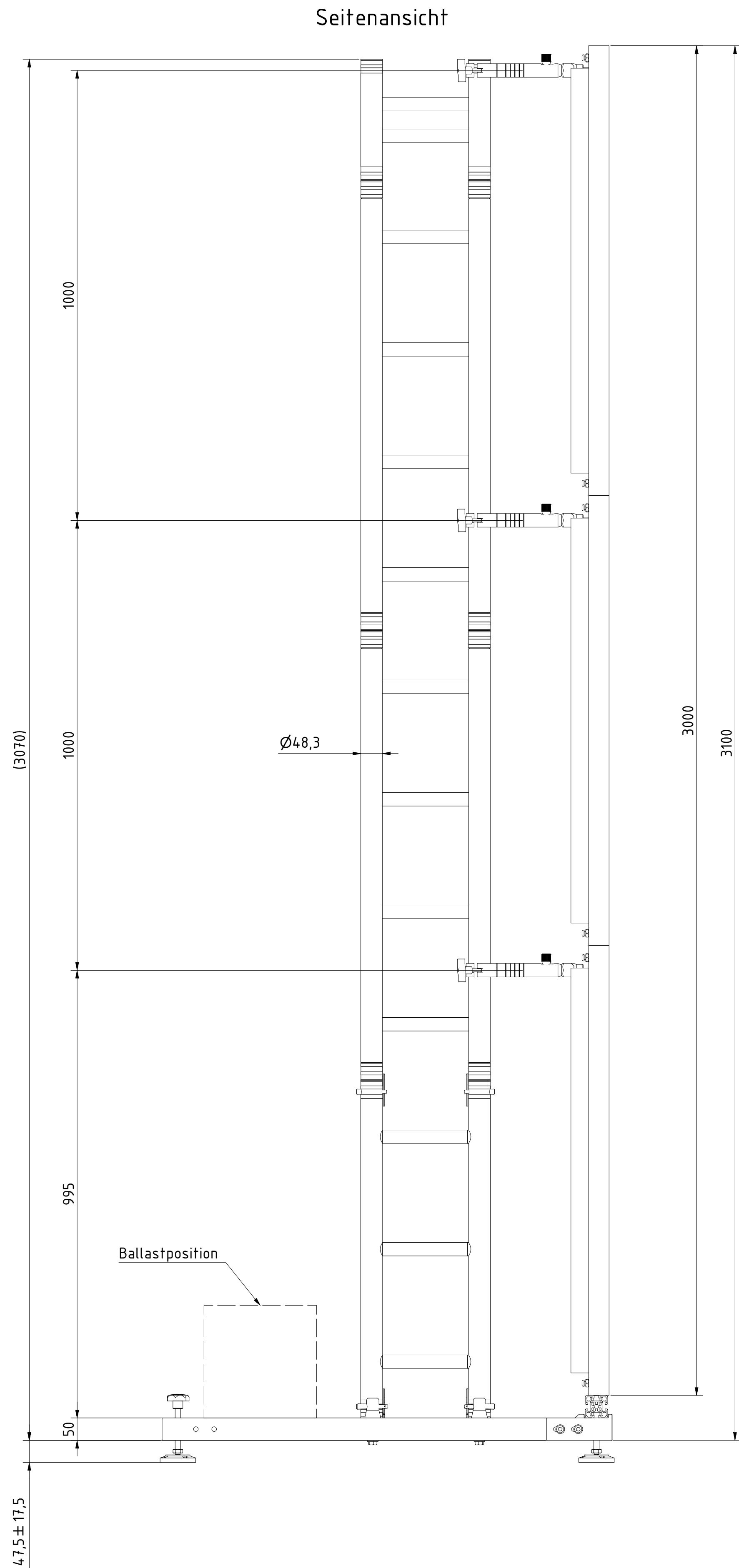
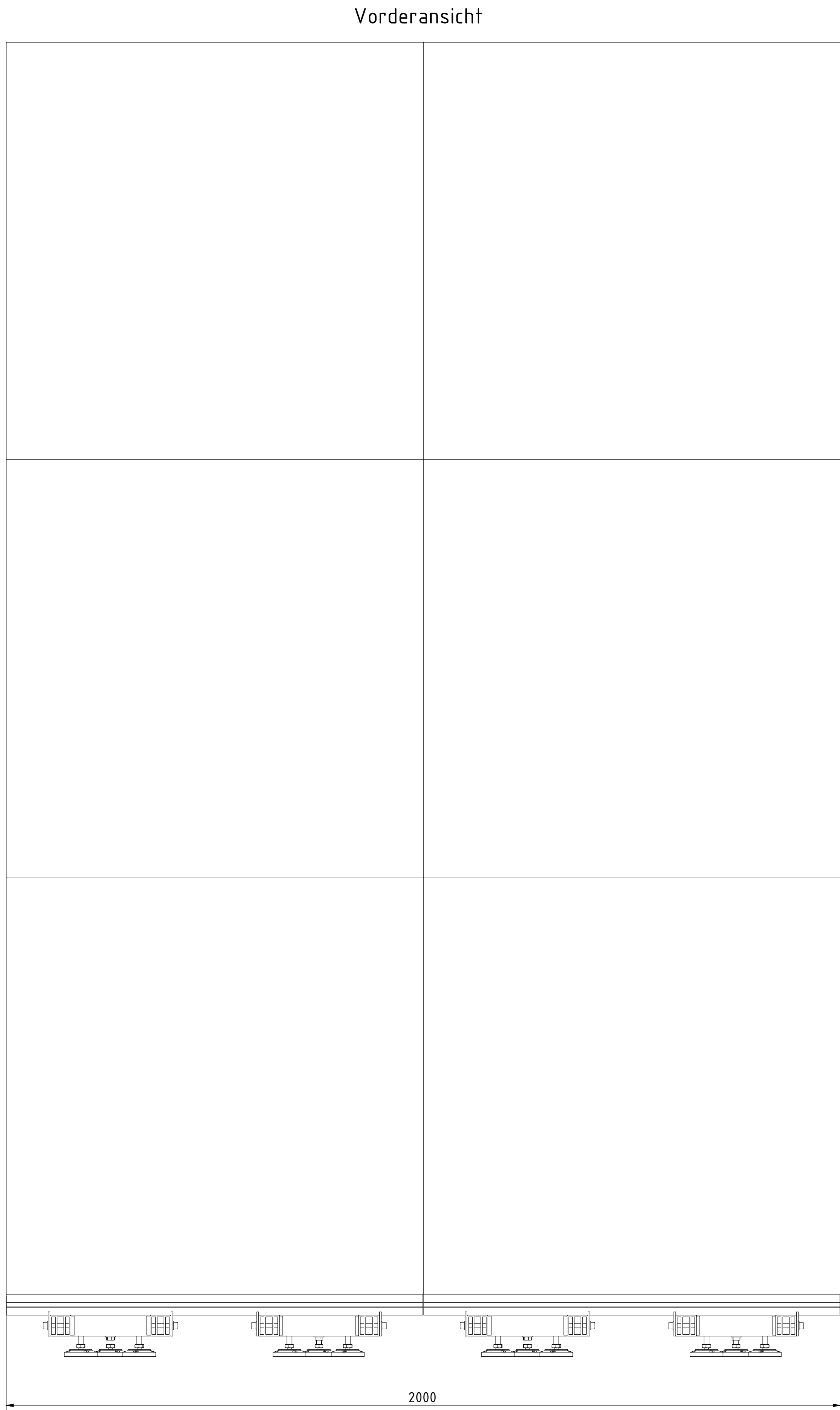
Seitenansicht

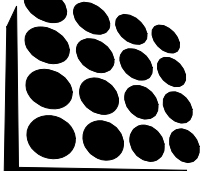


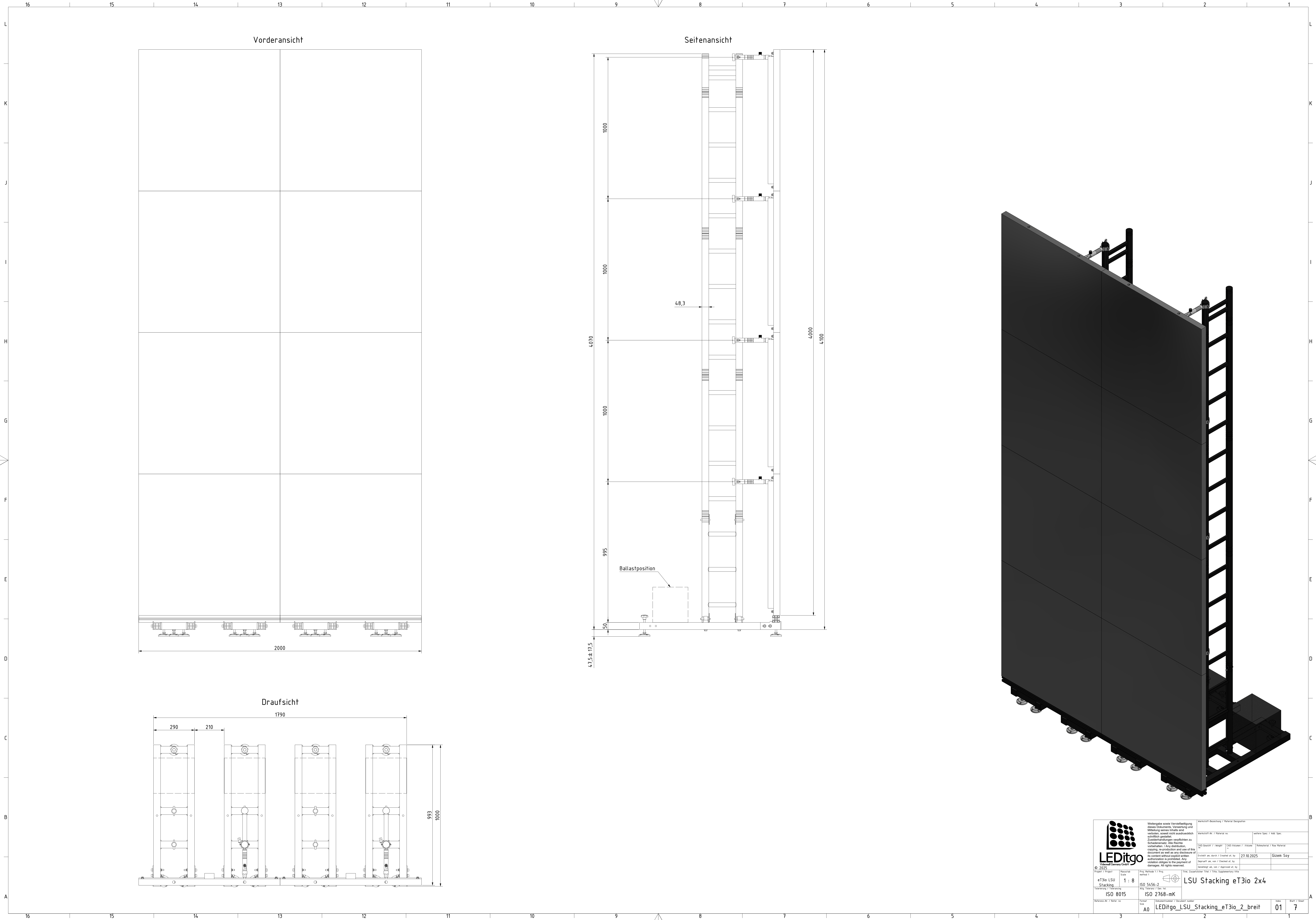
Draufsicht



 LEDitgo		Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Vervielfältigung und Verbreitung, soweit nicht ausdrücklich schriftlich gestattet. Weiterverbreitung ist ausdrücklich untersagt. Alle Rechte vorbehalten. Any further distribution, copying, re-publication 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.		Verstärkt-Bezeichnung / Material-Bezeichnung	
Projekt / Project		Verstärkt-Bezeichnung / Material-Bezeichnung		Verstärkt-Bezeichnung / Material-Bezeichnung	
eT3io LSU Stacking		1 : 6		ISO 5456-2	
ISO 8015		ISO 2768-mK		ISO 2768-mK	
Material-Nr. / Material no.		LED-Stack / -Weight		LED-Stack / -Weight	
A0		LEDitgo_LSU_Stacking_eT3io_2_breit		LEDitgo_LSU_Stacking_eT3io_2_breit	
01		01		01	
4		4		4	



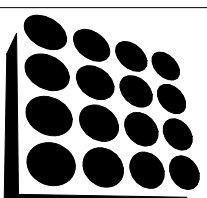
 LEDitgo		Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich schriftlich gestattet. Zusammenfassungen, die Rechte vorbehalten. / Any distribution, copying, re-publication and use of this document as well as any disclosure of its content without explicit written authorization is prohibited. Any violation obliges to the payment of damages. All rights reserved.		Verständlich / Verständlich Verständlich / Verständlich Verständlich / Verständlich	
Projekt / Projekt eT3io LSU Stacking		Verständlich / Verständlich 1 : 7		Titel / Zusammenfassung / Title / Zusammenfassung LSU Stacking eT3io 2x3	
Normung / Normung ISO 8015		Normung / Normung ISO 5456-2 ISO 2768-mK		Geprüft am, von / Checked at, by 27.10.2025 Geprüft am, von / Checked at, by	
Format / Format A0		Dateiname / Dateiname LEDitgo_LSU_Stacking_eT3io_2_breit		Blatt / Blatt 01 / 5	

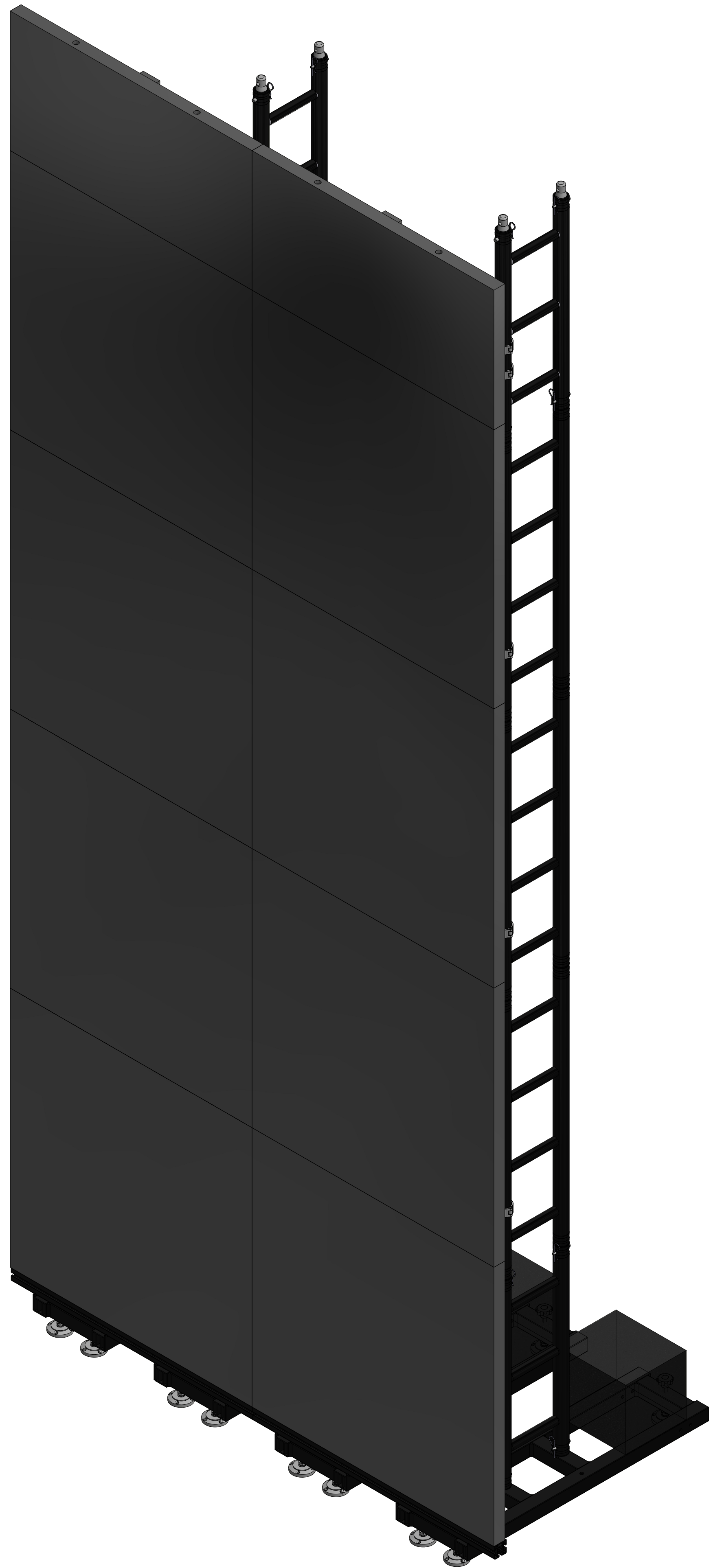
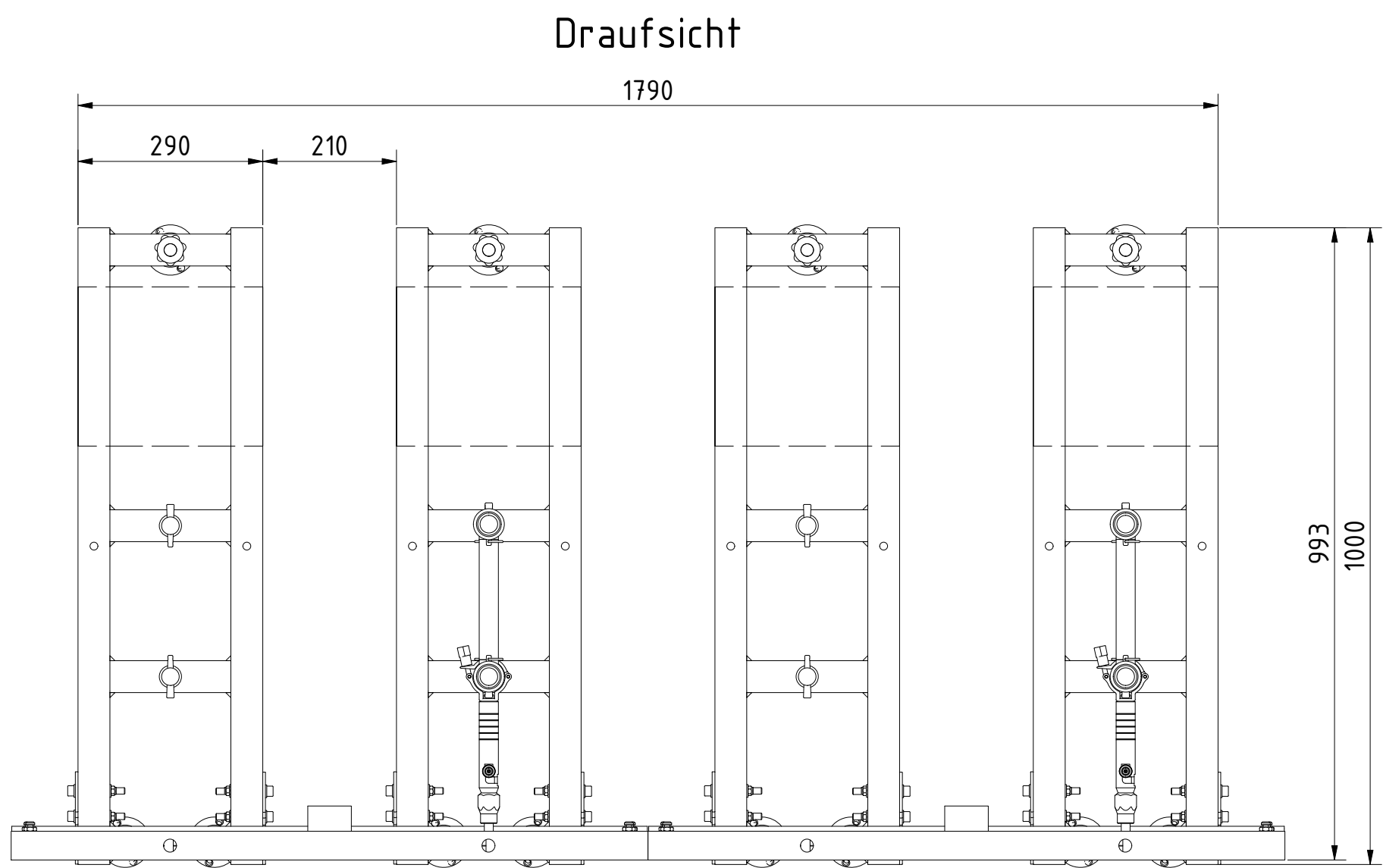
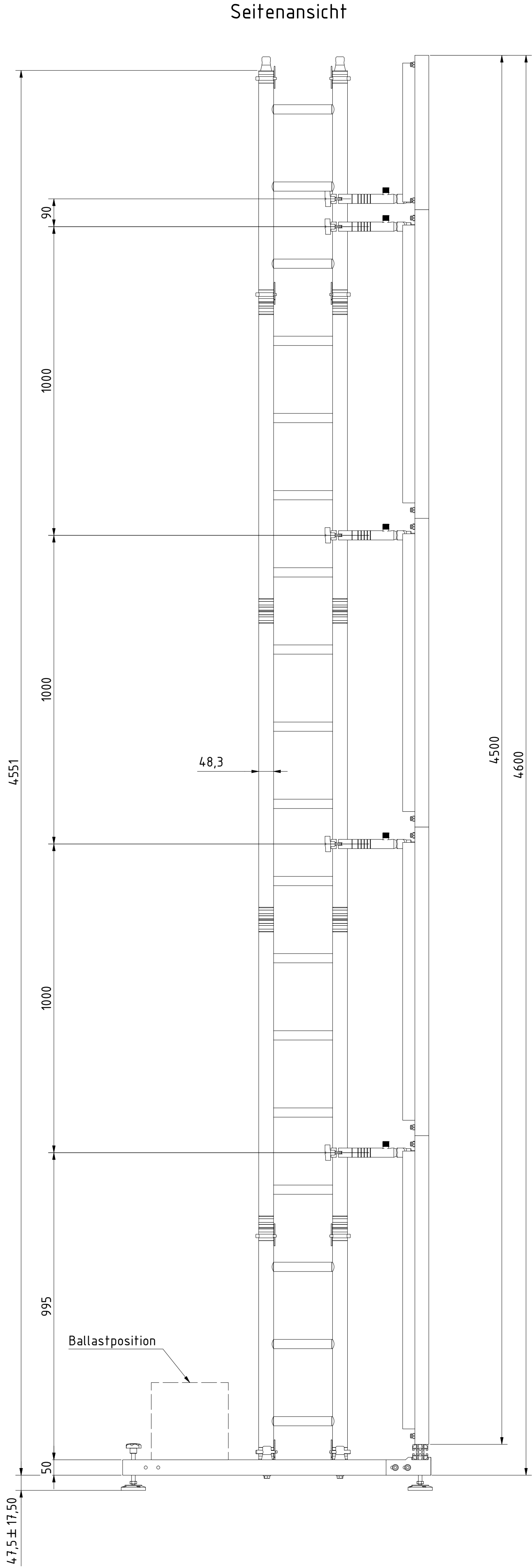
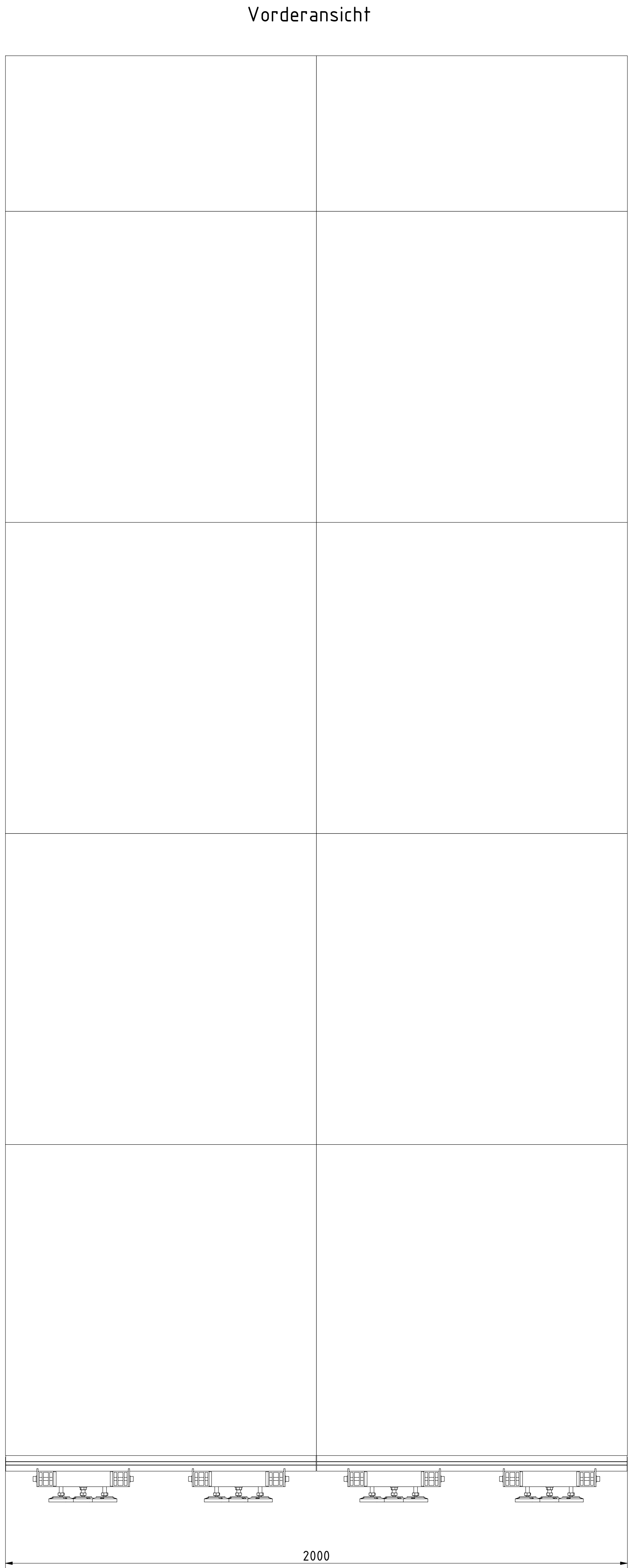


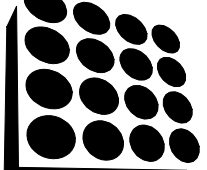
Vorderansicht

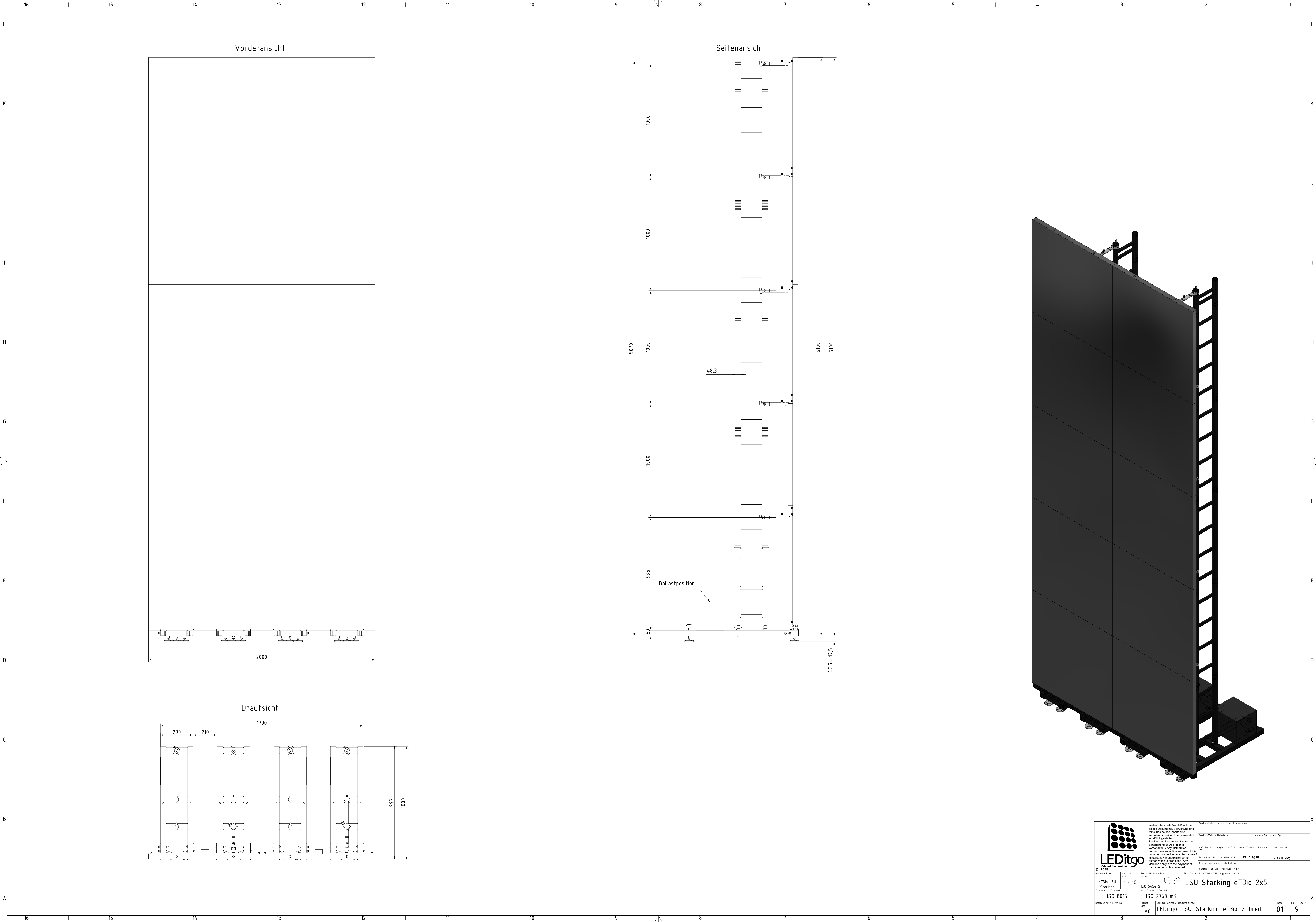
Seitenansicht

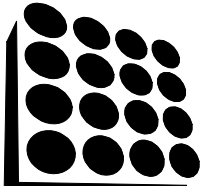
Draufsicht

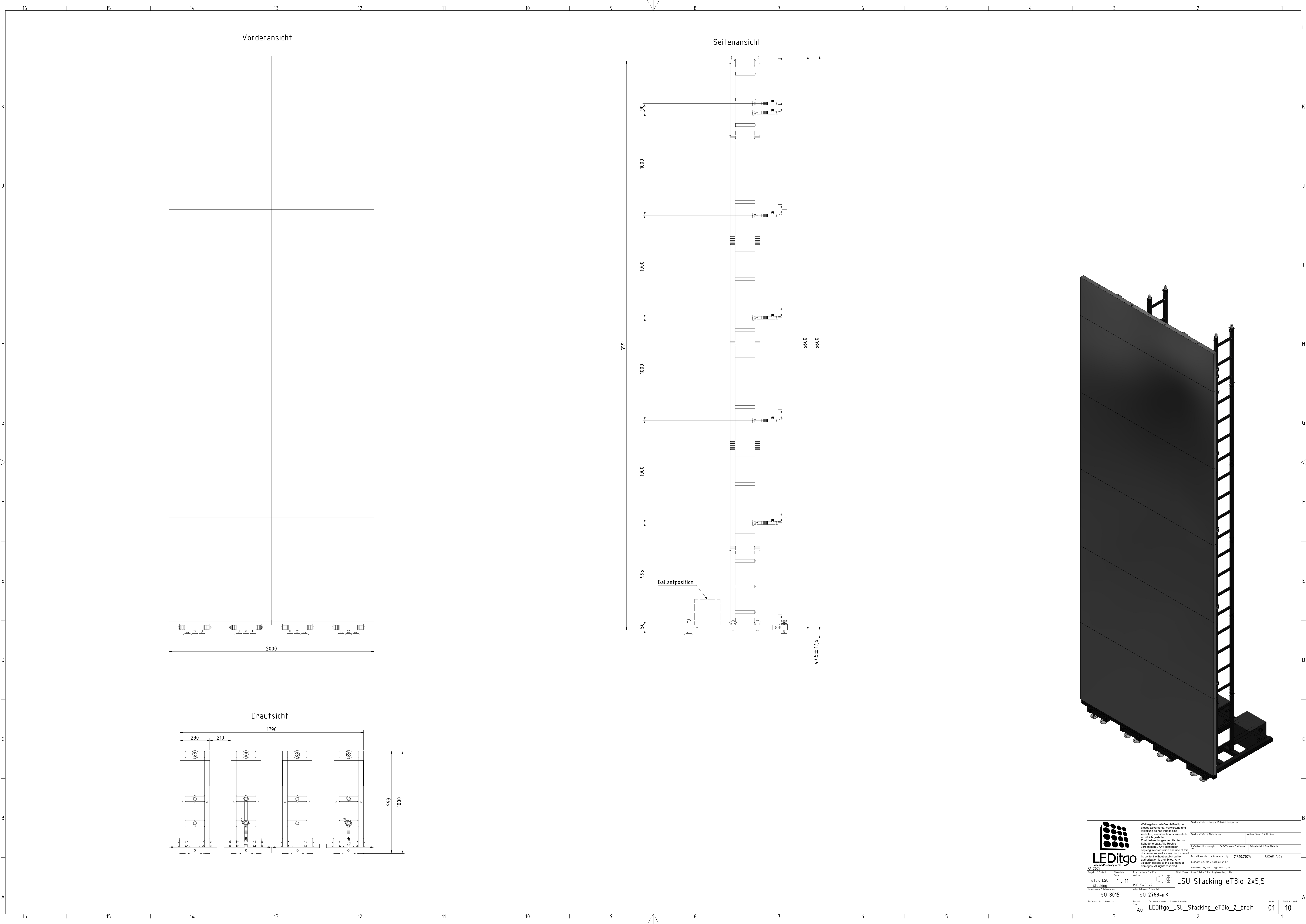
 LEDitgo		Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verrentung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich schriftlich gestattet. Zusammenfassungen sind verpflichtend zu erstellen. Alle Rechte vorbehalten. / Any distribution, copying, re-production and use of this 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.		Verstärkungsbezeichnung / Material description Verstärkungs-Nr. / Material no. Verstärkungs-Spez. / Add. Spec.	
ISO 5456-2		ISO 2768-mK		LED-Bezeichnung / -Weight LED-Verfahren / -Volume Material / Raw Material	
eT3io LSU Stacking		1 : 8		27.10.2025	
ISO 8015		ISO 2768-mK		Geprüft am, von / Checked at, by	
A0		LEDitgo_LSU_Stacking_eT3io_2_breit		01	
				7	

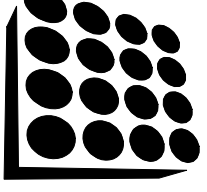


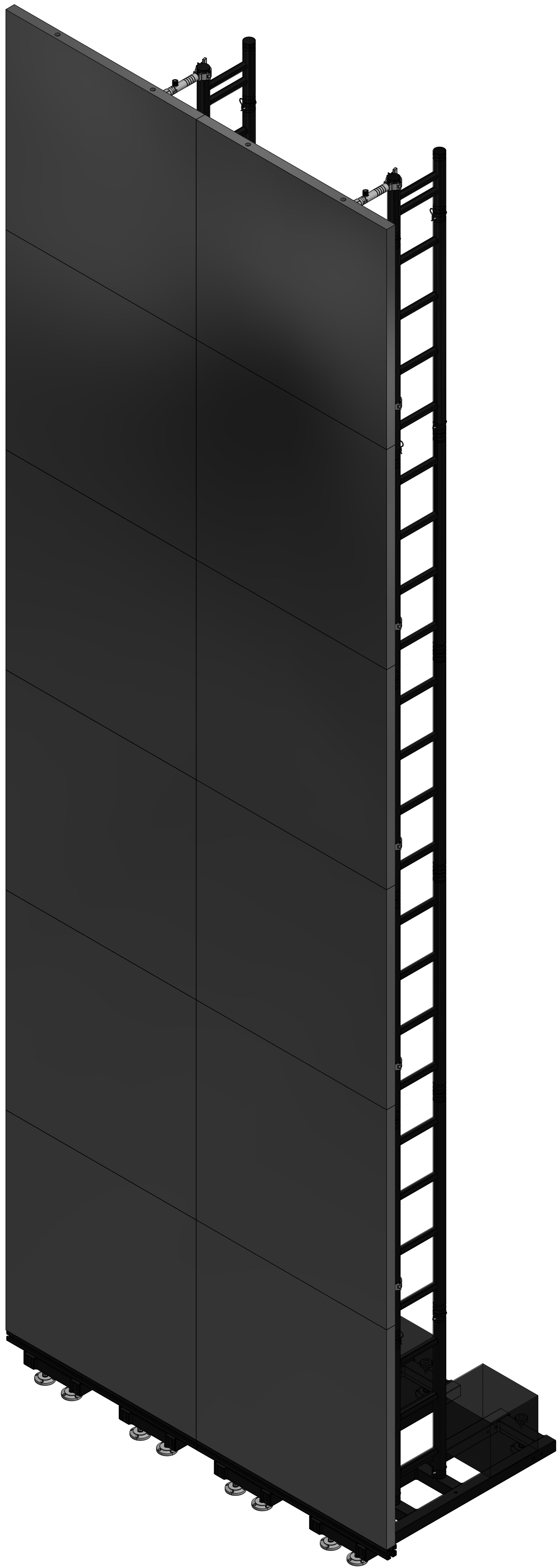
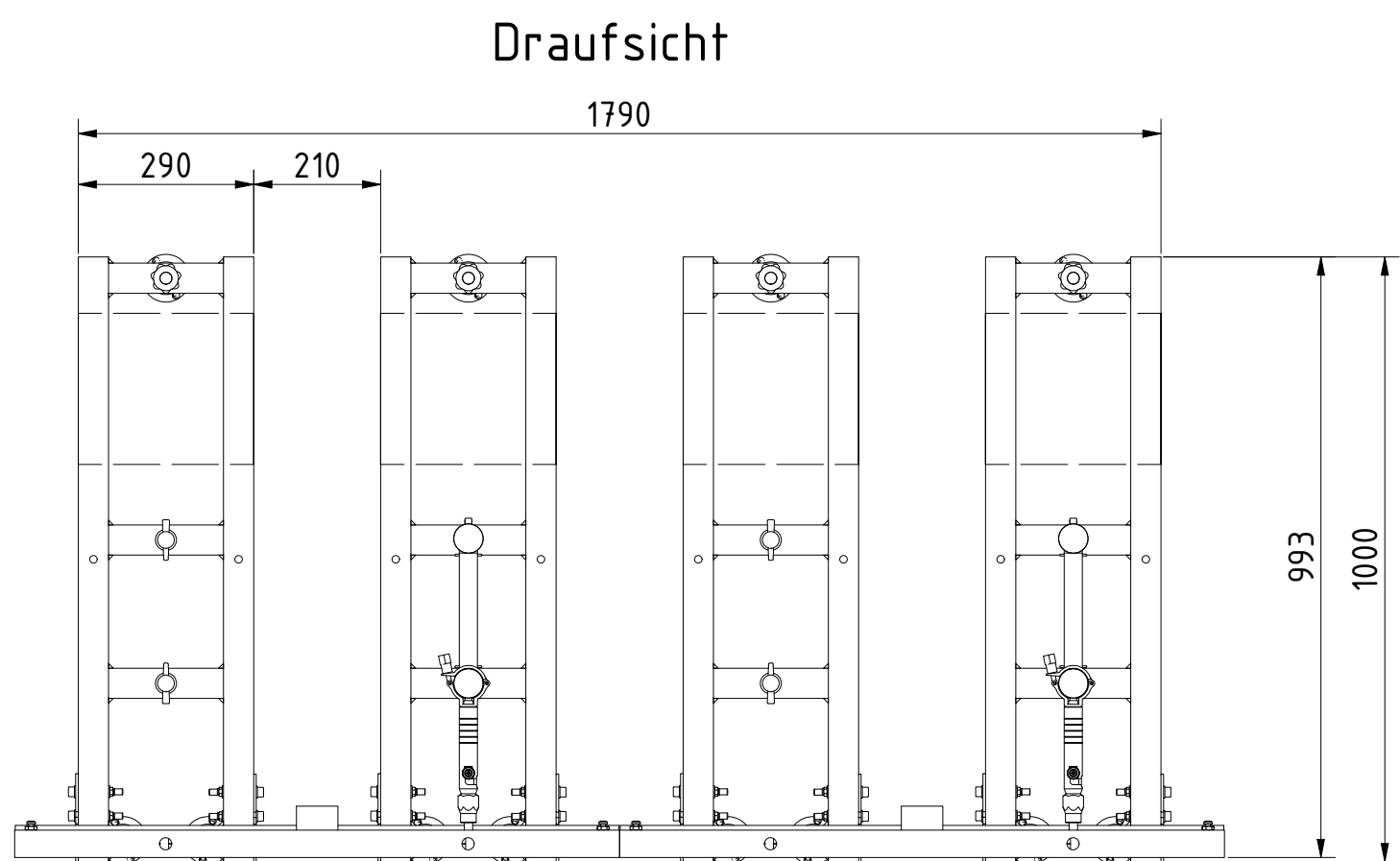
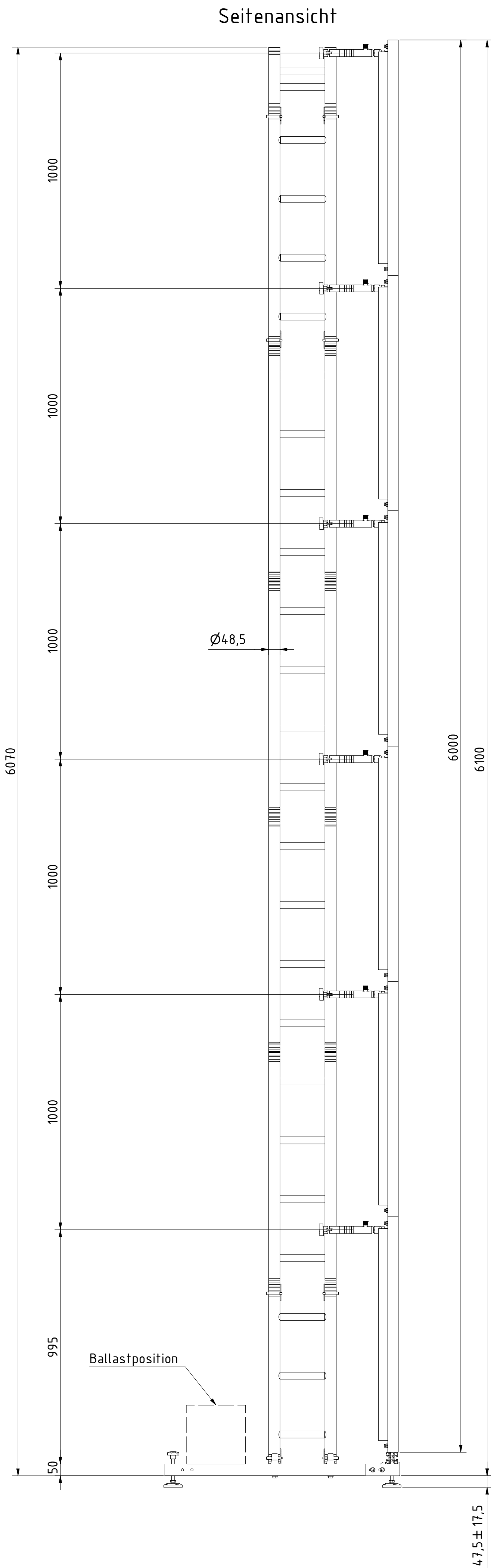
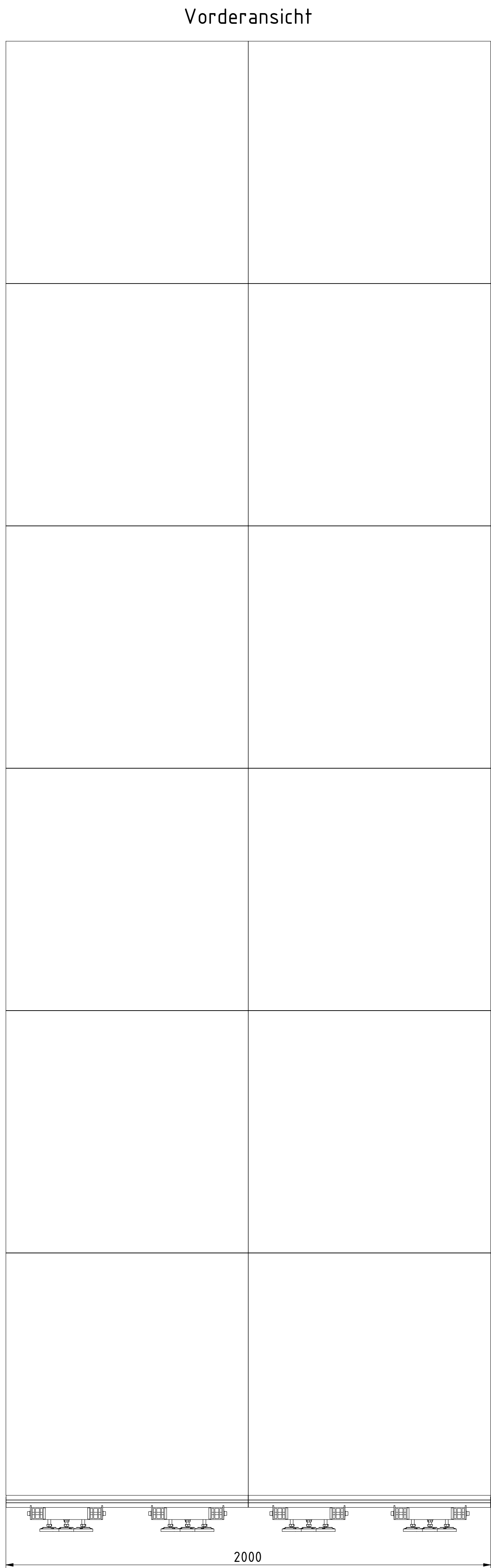
 LEDitgo		Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verrentung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich schriftlich gestattet. Zusammenfassungen verpflichten zu Sorgfalt. Alle Rechte vorbehalten. / Any further copying, re-publication and use of this document as well as any disclosure of its content without explicit written authorization is prohibited. Any violation obliges to the payment of damages. All rights reserved.		Verstärkungsbezeichnung / Material description	
Projekt / Project		Verstärkungsbezeichnung / Material description		Verstärkungsbezeichnung / Material description	
eT3io LSU Stacking		ISO 5456-2		ISO 5456-2	
ISO 8015		ISO 2768-mK		ISO 2768-mK	
Material / Material		Material / Material		Material / Material	
A0		LEDitgo_LSU_Stacking_eT3io_2_breit		LEDitgo_LSU_Stacking_eT3io_2_breit	
01		01		01	
8		8		8	

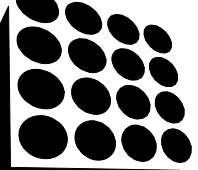


 LEDitgo		Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich schriftlich gestattet. Zusammenfassungen sind ebenfalls vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten. / Any distribution, copying, re-publication and use of this document 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.		Verständlich / Beschreibung / Material / Bezeichnung	
Projekt / Project		Verständlich / Scale		Verständlich / Material / re.	
eT3io LSU Stacking		1 : 10		LED-Stack / -Weight / LED-Flächen / -Volume	
Terminierung / Terminierung		ISO 5456-2		Material / Bau-Material	
ISO 8015		ISO 2768-mK		27.10.2025	
Format / Size		A0		Geben / Soy	
Material / Material		LEDitgo_LSU_Stacking_eT3io_2_breit		01	
				9	



 LEDitgo		Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich schriftlich gestattet. Zusammenfassung: 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.		Verstärkt-Beschreibung / Material-Beschreibung	
Projekt / Project		Verstärkt-Beschreibung / Material-Beschreibung		Verstärkt-Beschreibung / Material-Beschreibung	
eT3io LSU Stacking		ISO 5456-2		ISO 5456-2	
ISO 8015		ISO 2768-mK		ISO 2768-mK	
Material: A0		LEDitgo_LSU_Stacking_eT3io_2_breit		01	
10		10		10	



 LEDitgo		Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich schriftlich gestattet. Zusammenfassungen, Abkürzungen, Vorarbeiten / Any distribution, copying, re-publication 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.		Verstärkungsbezeichnung / Material description	
Projekt / Project		Verstärkungsbezeichnung / Material description		Verstärkungsbezeichnung / Material description	
eT3io LSU Stacking		ISO 5456-2		ISO 5456-2	
ISO 8015		ISO 2768-mK		ISO 2768-mK	
Material / Material		LED-Stacking / -Weight		LED-Stacking / -Weight	
A0		LEDitgo_LSU_Stacking_eT3io_2_breit		LEDitgo_LSU_Stacking_eT3io_2_breit	
01		11		11	