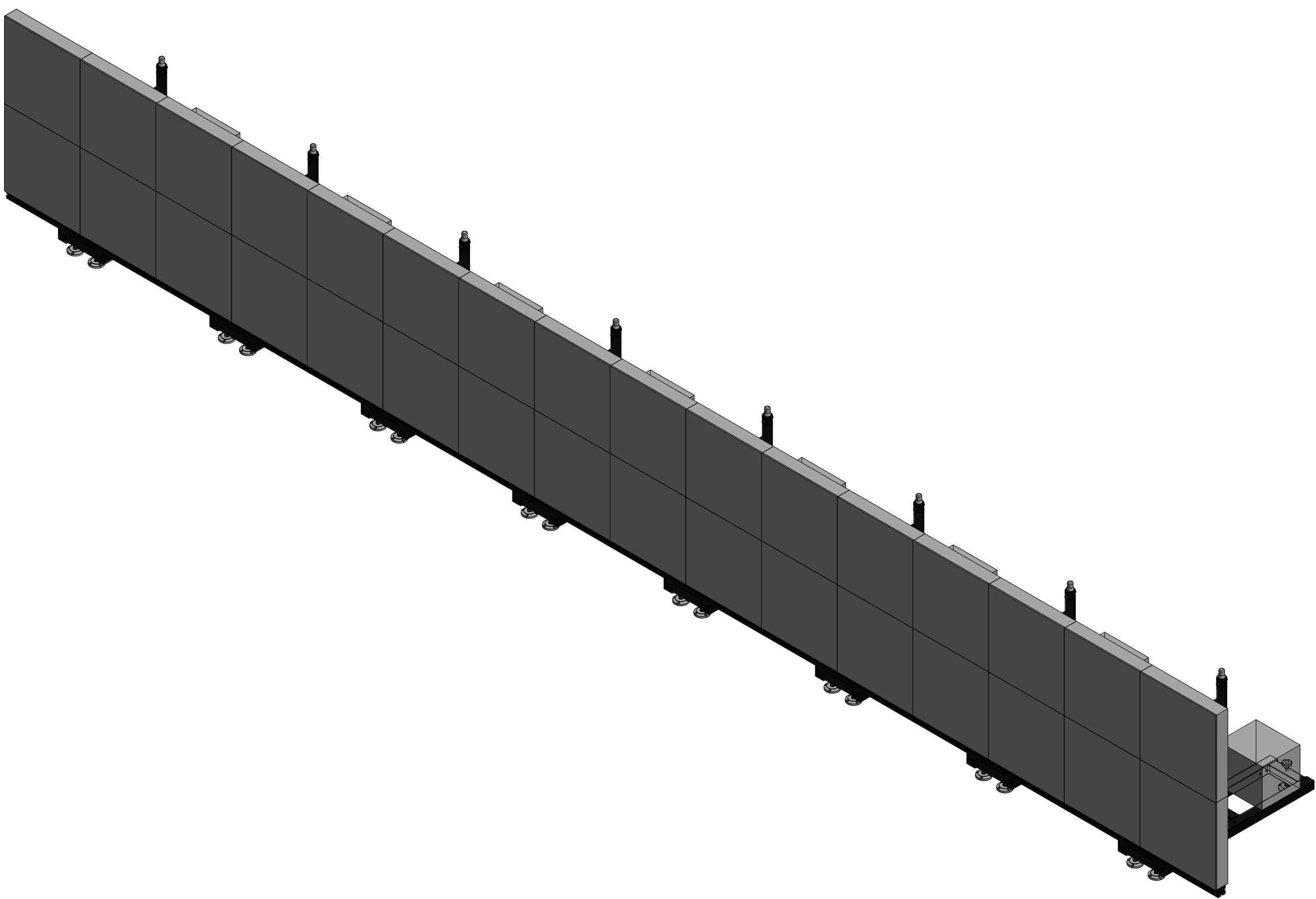
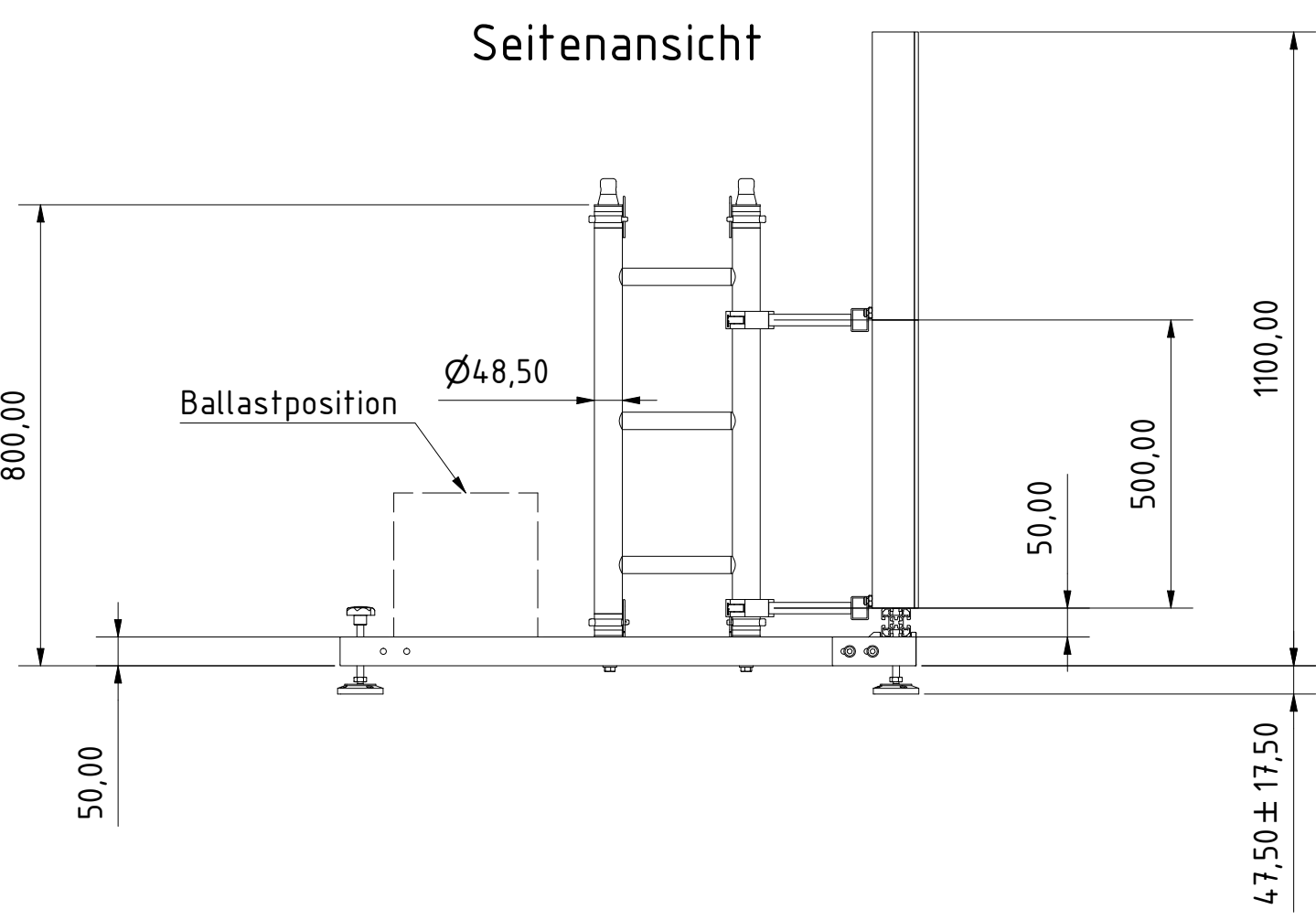
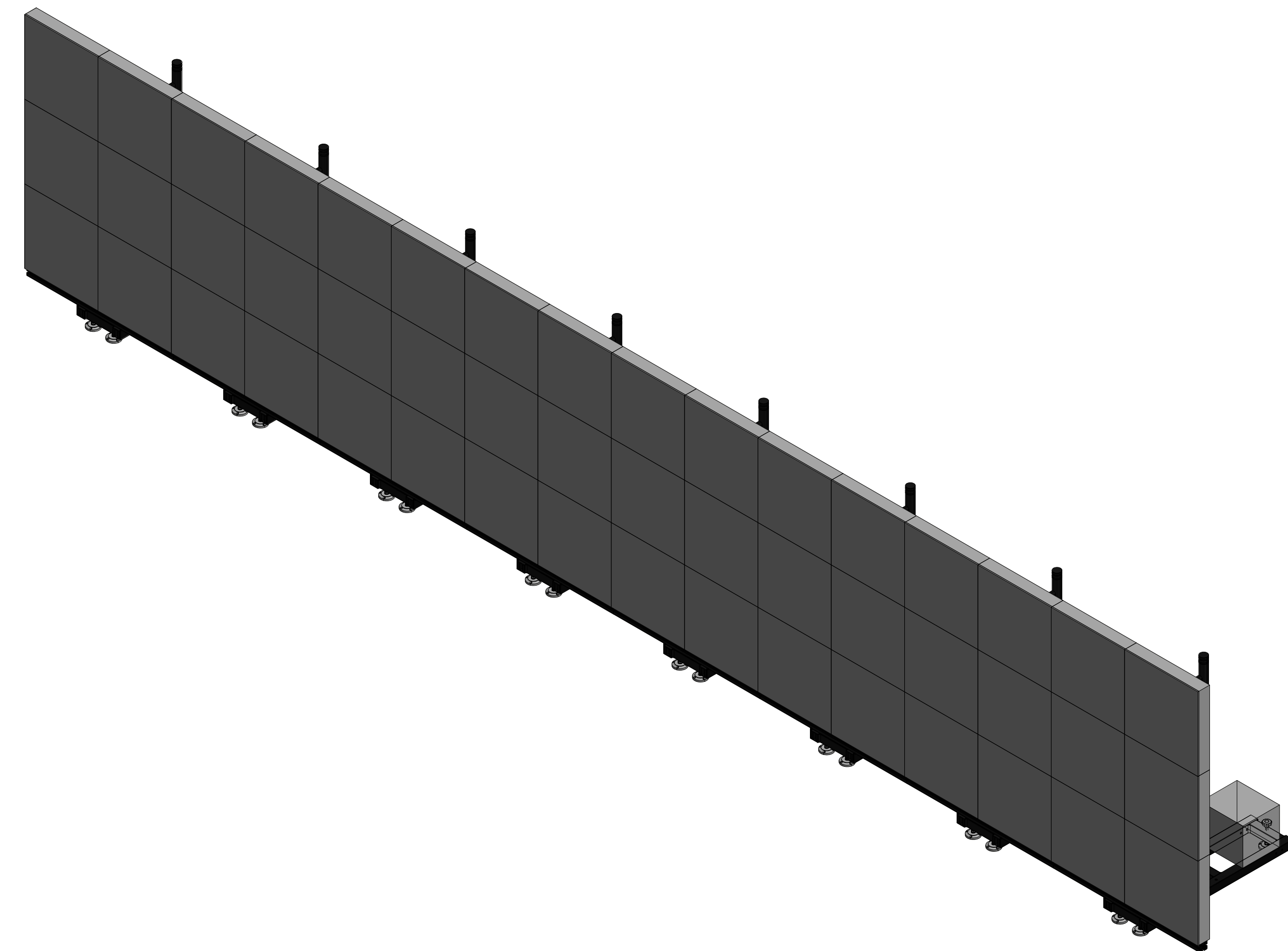
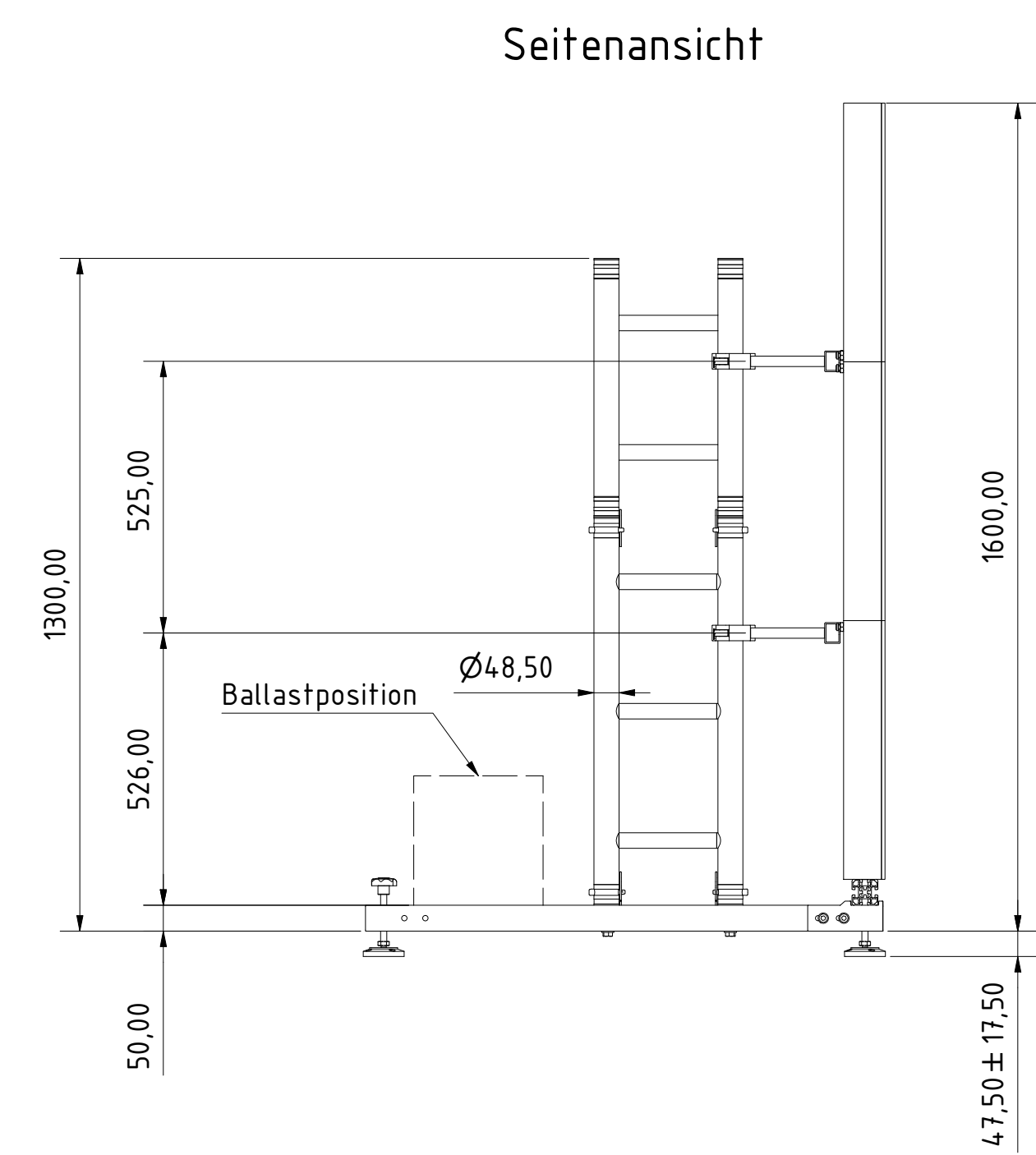
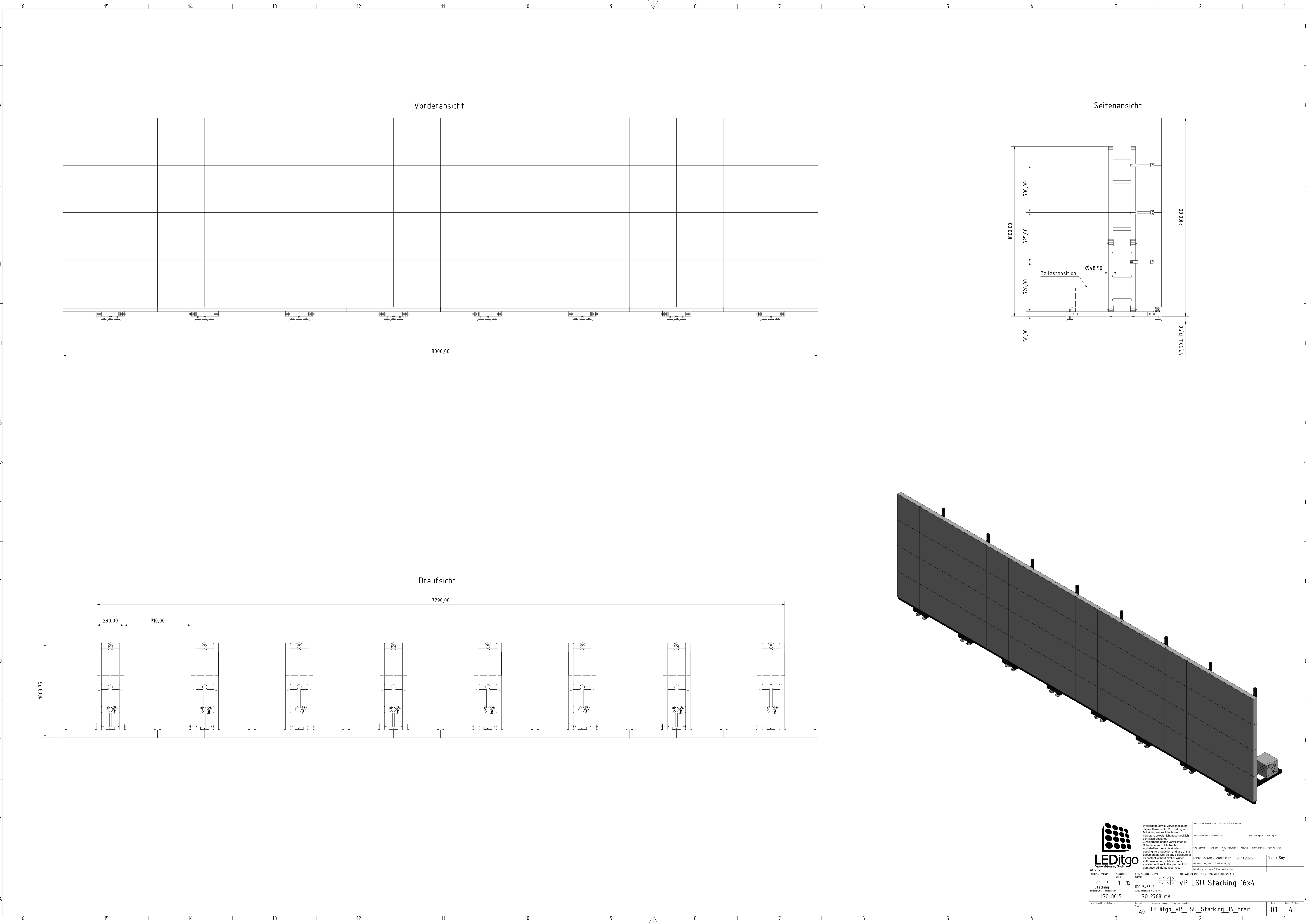
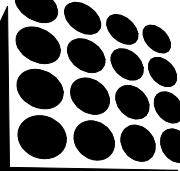
[illegible]

[illegible]

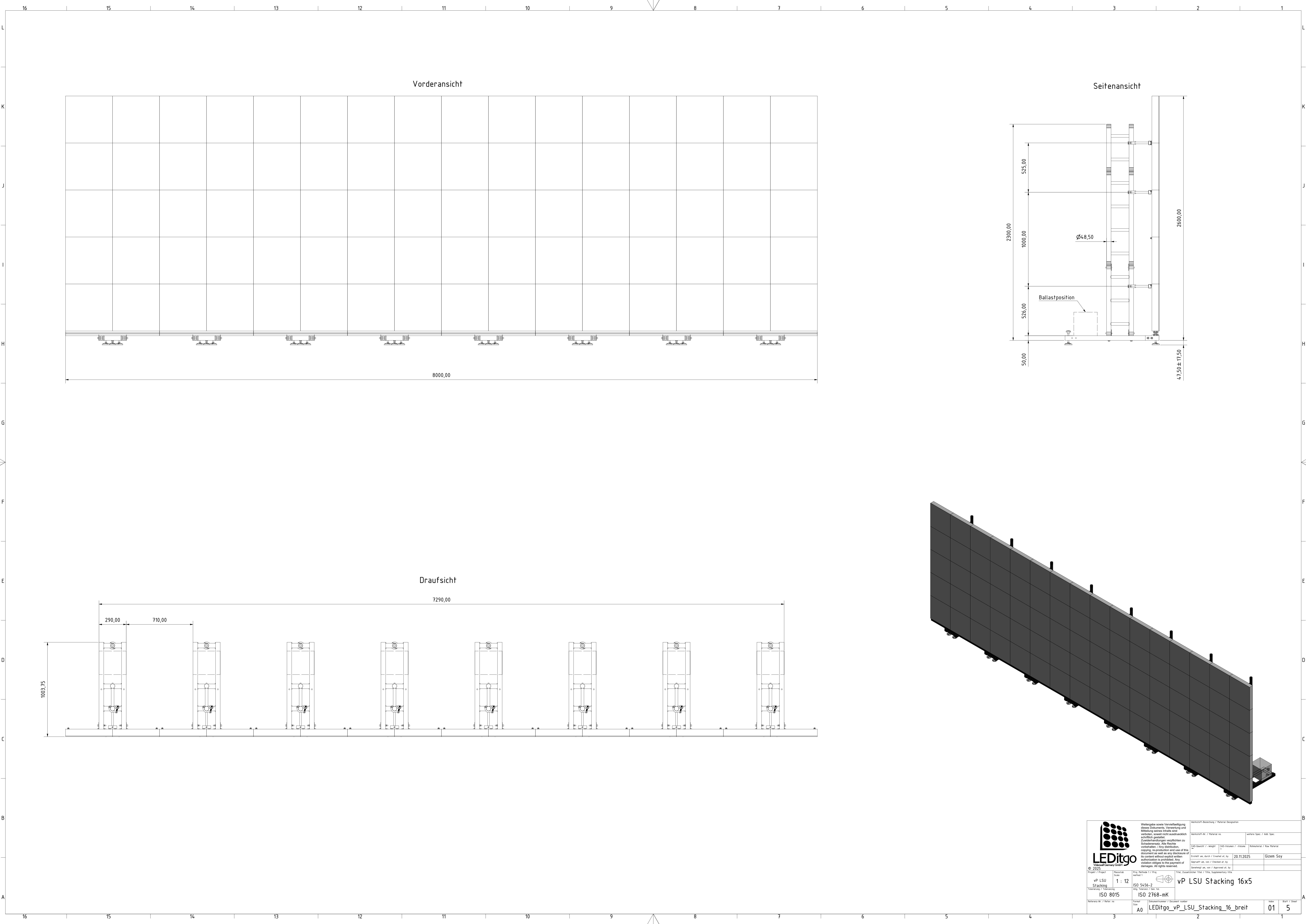
[illegible]

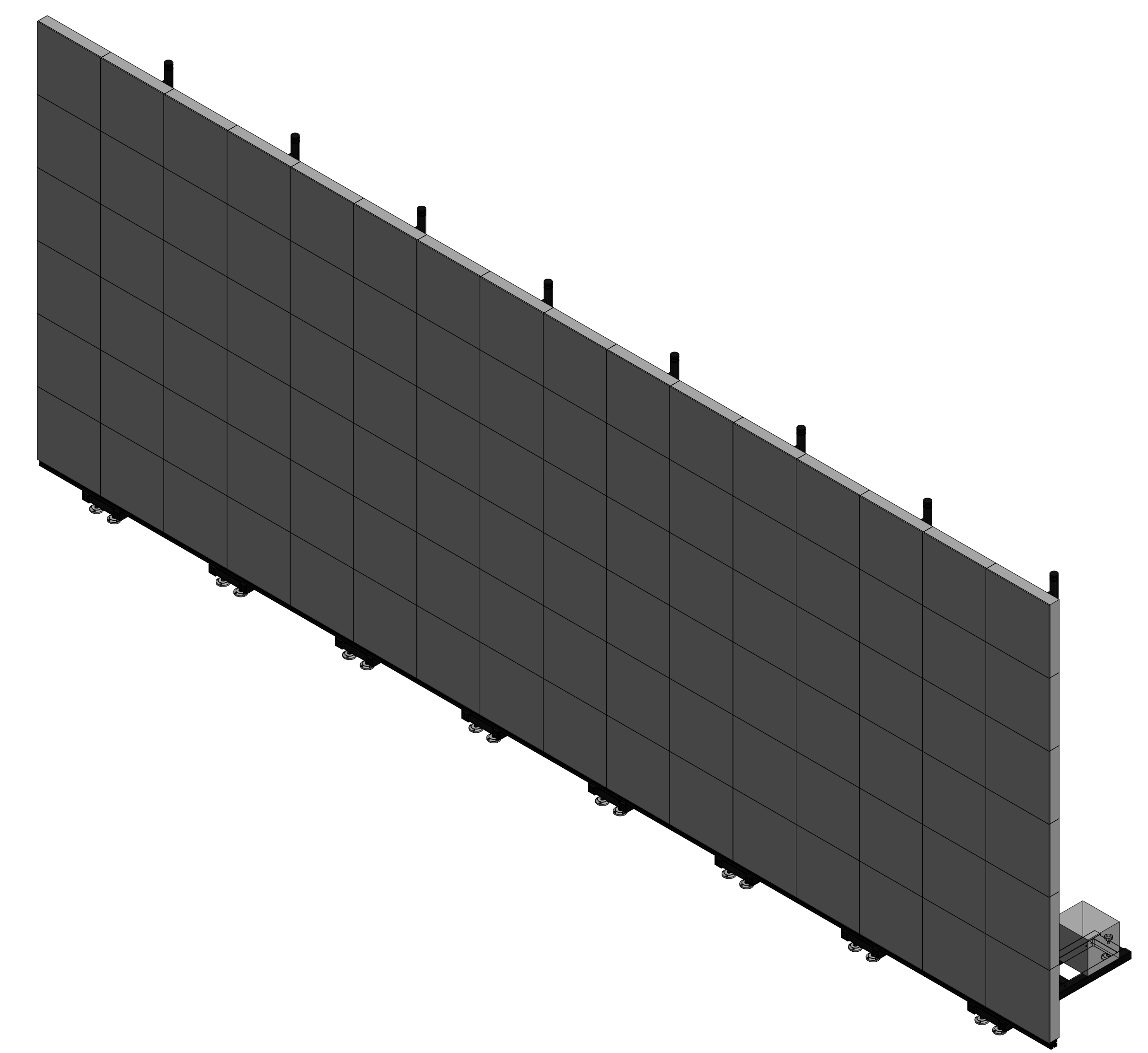
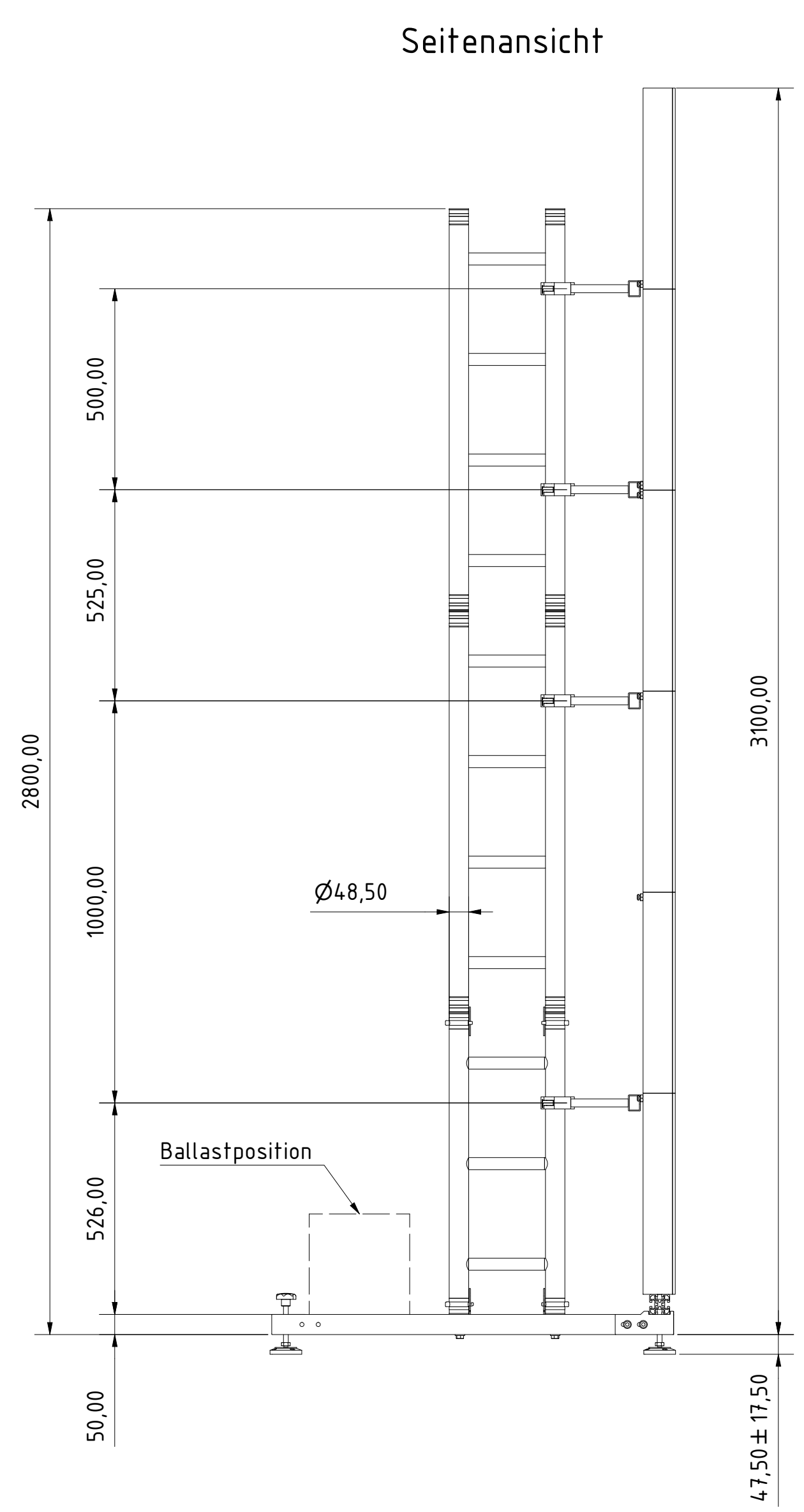






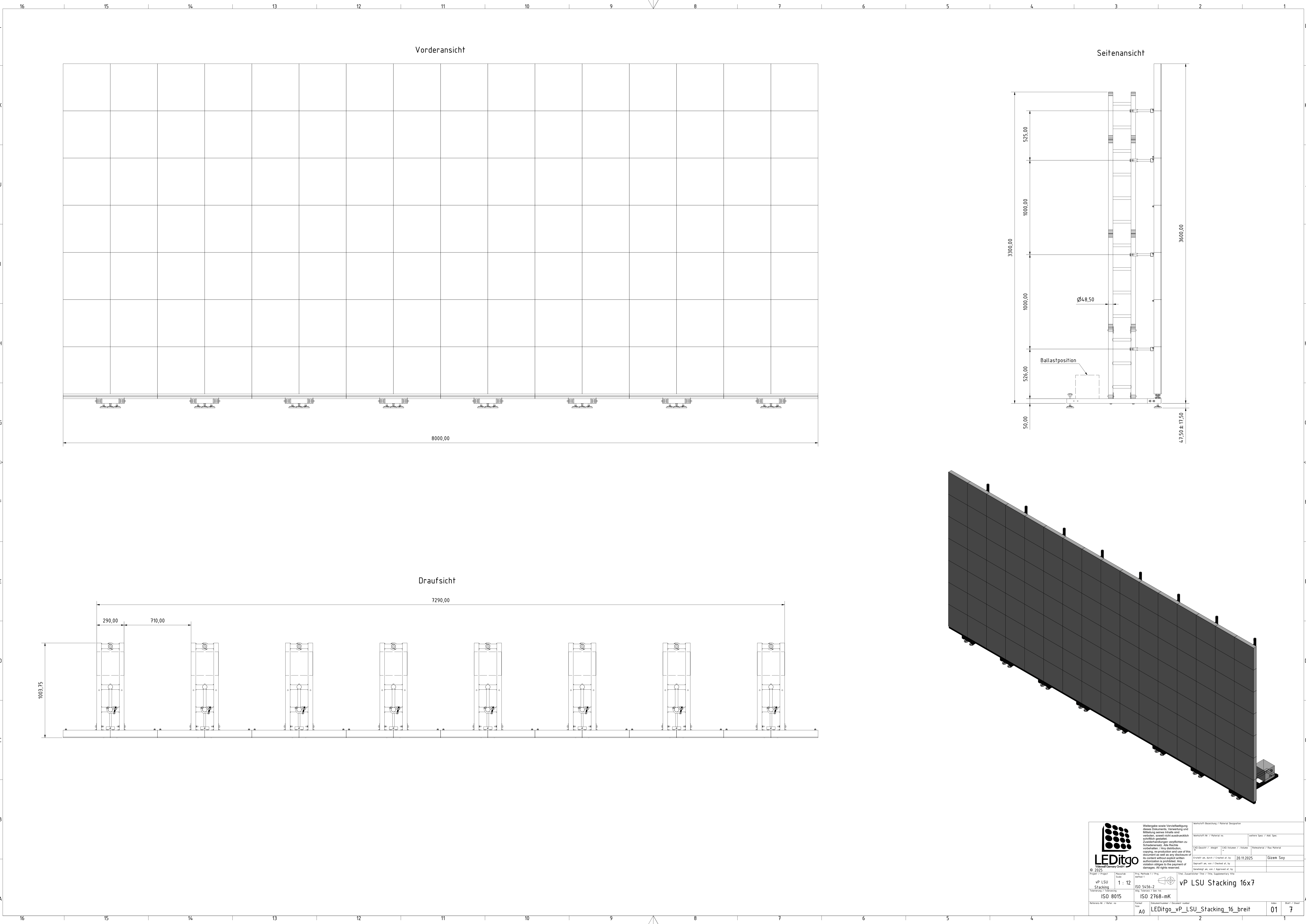
 <b>LEDitgo</b>		Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich schriftlich gestattet. Weiterverbreitung: Alle Rechte vorbehalten. Any distribution, copying, re-publication and use of this document as well as any disclosure of its content without explicit written authorization is prohibited. Any violation obliges to the payment of damages. All rights reserved.		Verstoß-Beschreibung / Material-Beschreibung	
Projekt / Project		Verstoß-Beschreibung / Material-Beschreibung		Verstoß-Beschreibung / Material-Beschreibung	
vP LSU Stacking		vP LSU Stacking		vP LSU Stacking	
ISO 8015		ISO 8015		ISO 8015	
Format: A0		Format: A0		Format: A0	
LEDitgo_vP_LSU_Stacking_16_breit		LEDitgo_vP_LSU_Stacking_16_breit		LEDitgo_vP_LSU_Stacking_16_breit	
01		01		01	
4		4		4	







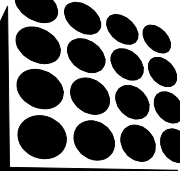
	<p>Verfügbare sowie Verfügbarmachung des Dokuments, Verwertung des Dokuments und Mitführung sowie Kopieren und Verbreiten, soweit nicht ausdrücklich schriftlich genehmigt.</p> <p>Zurücksendungen verpflichtet zu Schadensersatz. Alle Rechte vorbehalten. Any distribution, copying, reproduction and use of the document as well as any disclosure of its content without explicit written authorisation is prohibited. Any violation obligates to the payment of damages. All rights reserved.</p>	<p>Verföhrst-/Speicherung / Material Speicherung</p>	<p>Verföhrst Nr. / Material nr.</p> <p>weitere Spez. / Add. Spec.</p>
 <p><b>LEDiUM</b> LED Illumination Germany GmbH © 2025</p>	<p>Prüfung / Prüfung Technische Seite 1 : 12</p> <p>ISO 5456-2 A12 „Genauigkeit“ / Accuracy ISO 2768-mK</p>	<p>Verföhrst- / -weg / L2D-Verfahren / -verfahren</p> <p>Erstellt am, erstellt / Created at, by Geprüft am, von / Checked at, by Gezeichnet am, von / Approved at, by</p> <p>Wp, Bauteilnummer / Wp, Component type</p>	<p>Material / Material</p> <p>20.10.2025</p> <p>Gitzem SJO</p>



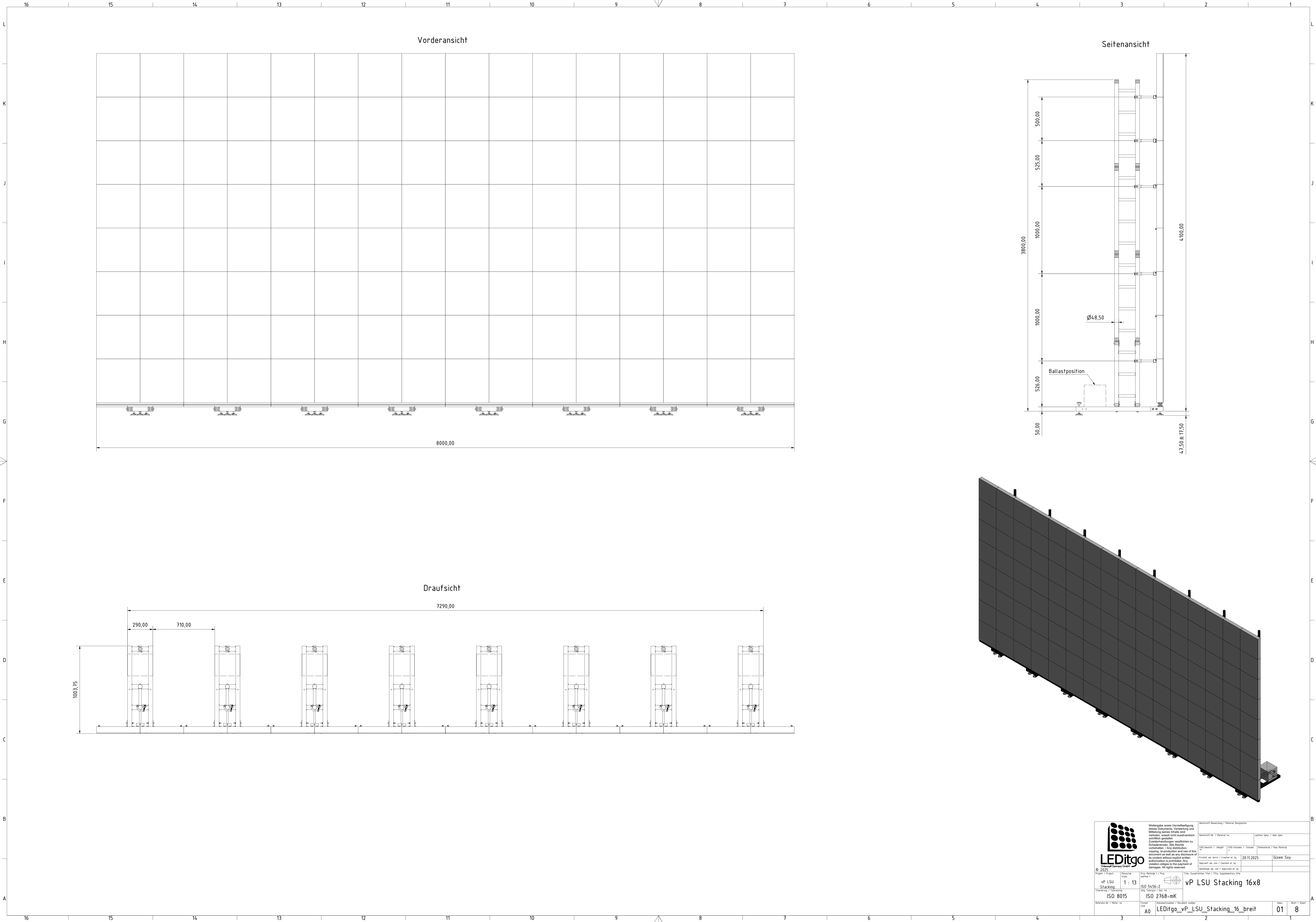
Vorderansicht

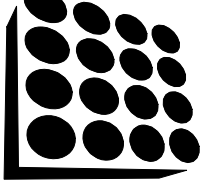
Seitenansicht

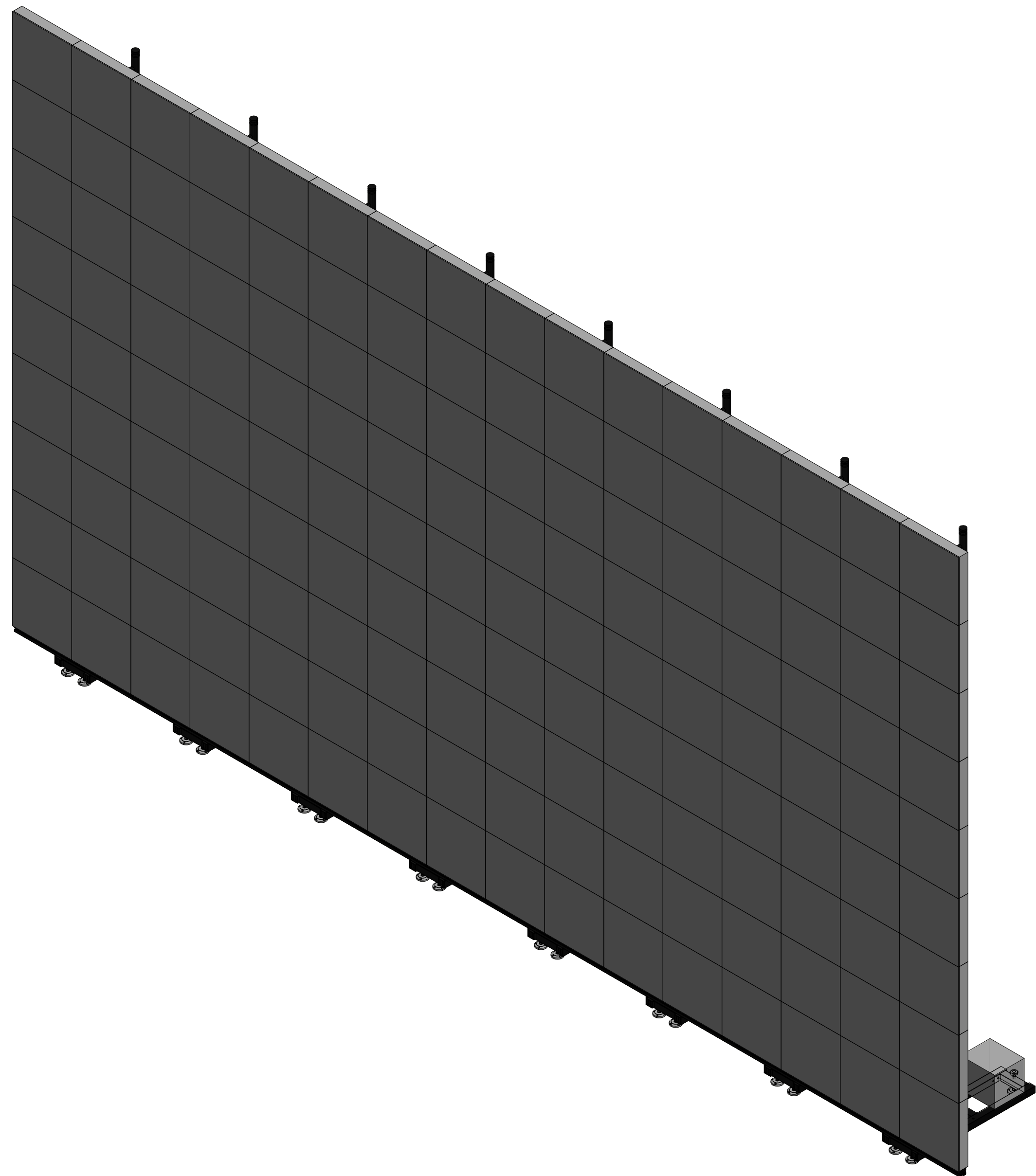
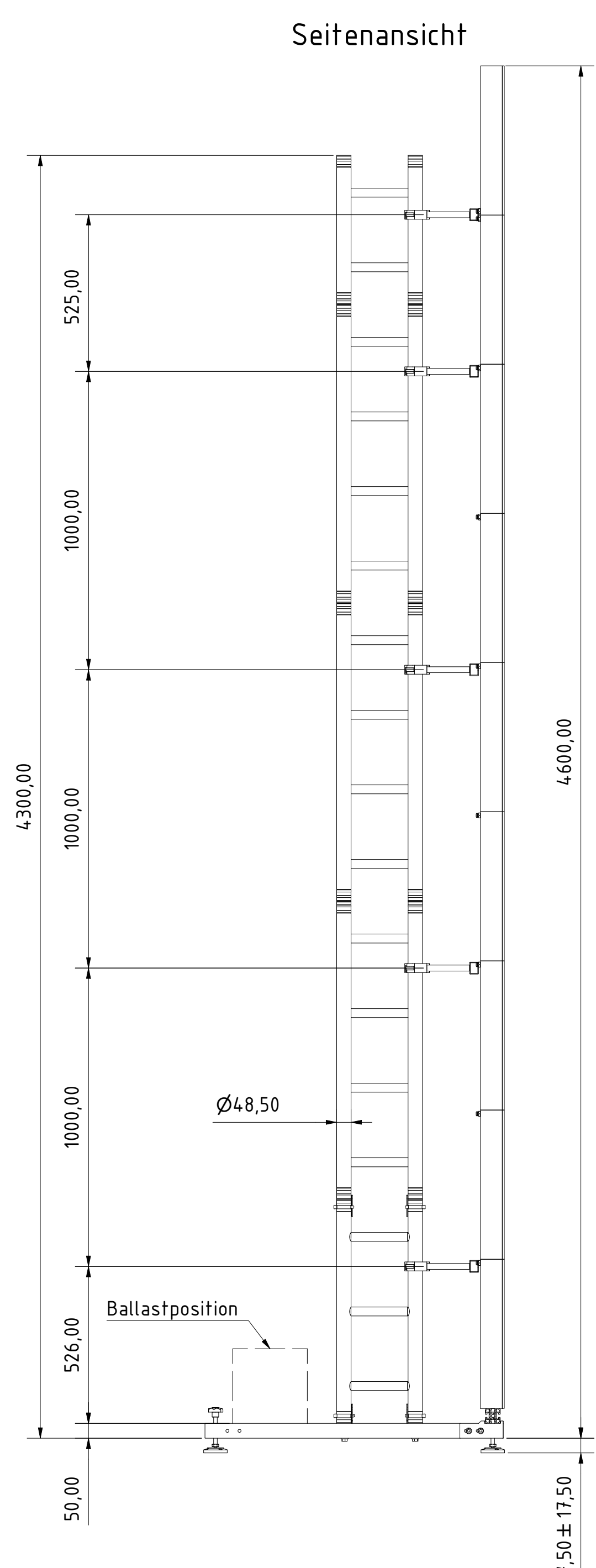
Draufsicht

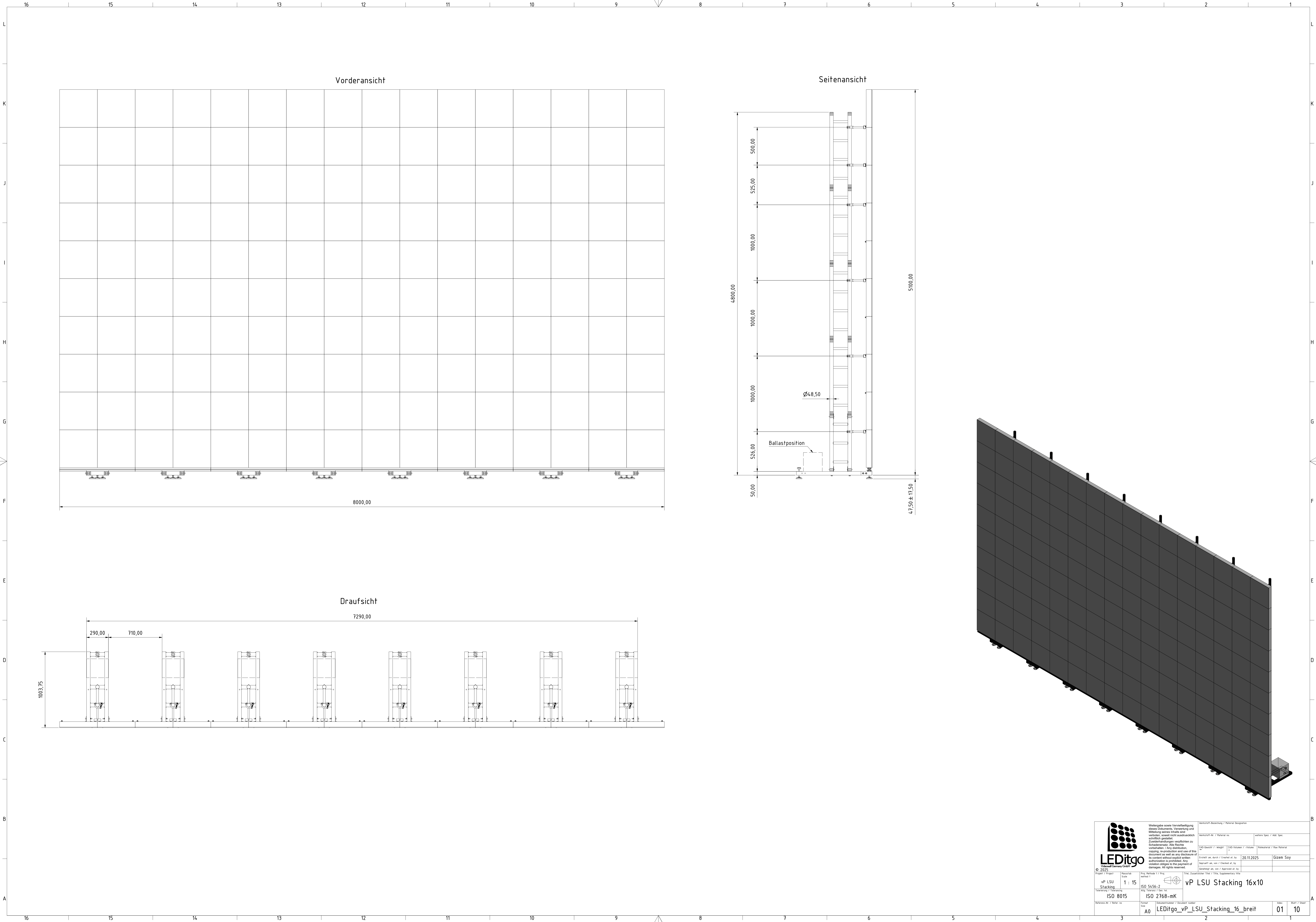
 <b>LEDitgo</b>		Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich schriftlich gestattet. Zweiterhandlungsgegnern verpflichten zu Sorgfalt. Alle Rechte vorbehalten. Any further distribution, copying, re-production and 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.		Verständlich / Verständlich Verständlich / Verständlich	
Projekt / Projekt vP LSU Stacking		Verständlich / Verständlich Scale 1 : 12		Proj. Methode / Proj. method ISO 5456-2	
Terminierung / Terminierung ISO 8015		Terminierung / Terminierung ISO 2768-mK		Titel / Subject vP LSU Stacking 16x7	
Material / Material A0		Material / Material LEDitgo_vP_LSU_Stacking_16_breit		Blatt / Sheet 01 7	

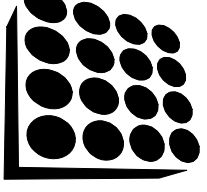




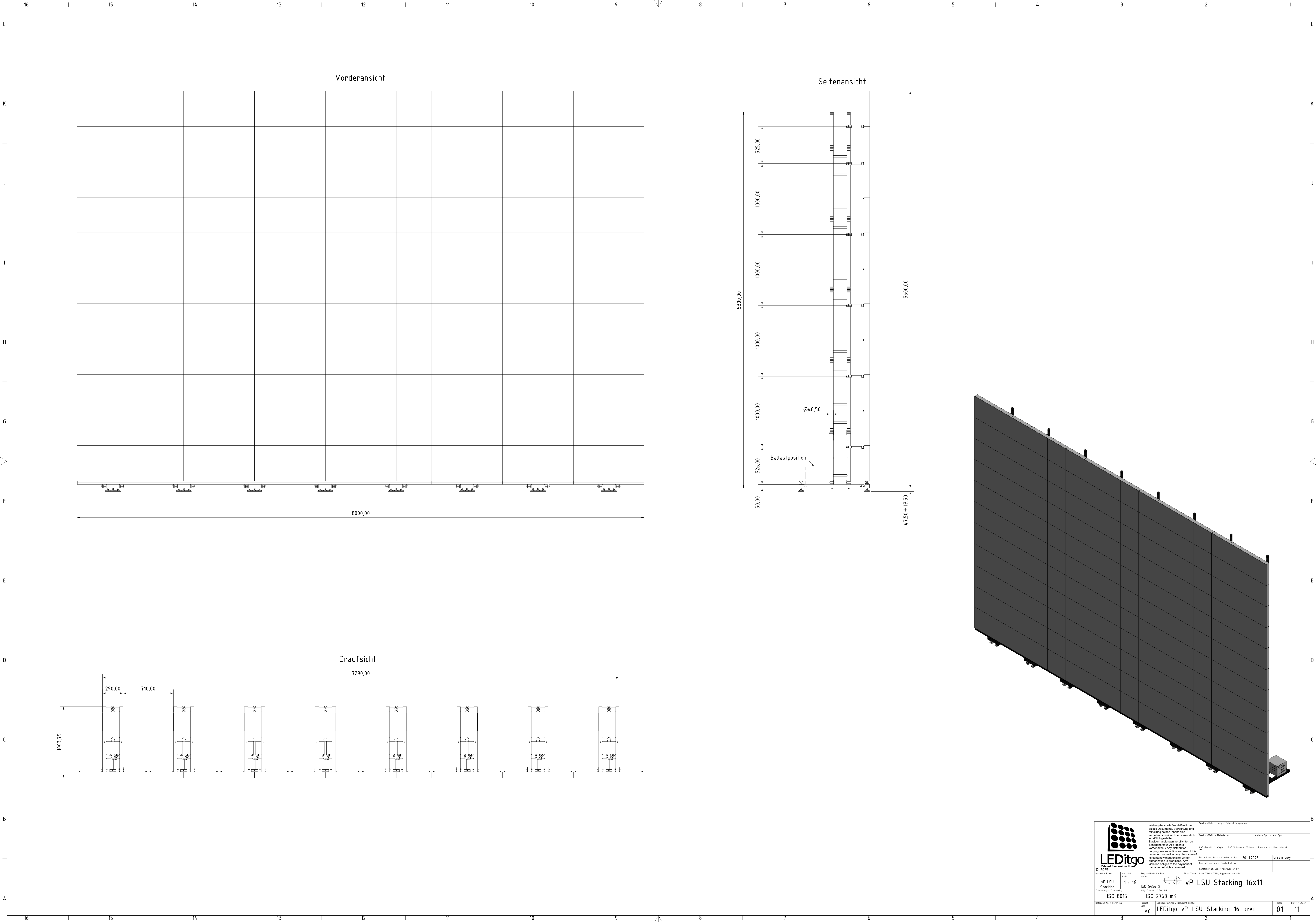
 <b>LEDitgo</b>		Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verrentung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich schriftlich gestattet. Zusammenfassungen sind ebenfalls untersagt. Alle Rechte vorbehalten. Any further distribution, copying, re-production and use of 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.		Verständlichmachung / Material description	
Projekt / Project		Verzeichnis / Scale		Verzeichnis-Nr. / Material no.	
vP LSU Stacking		1 : 13		vP LSU Stacking	
ISO 8015		ISO 5456-2		ISO 5456-2	
Material-Nr. / Material no.		LEDitgo vP LSU Stacking 16x8		LEDitgo vP LSU Stacking 16x8	
A0		LEDitgo vP LSU Stacking 16x8		LEDitgo vP LSU Stacking 16x8	
01		01		01	
8		8		8	

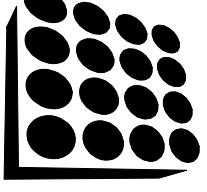
[illegible]



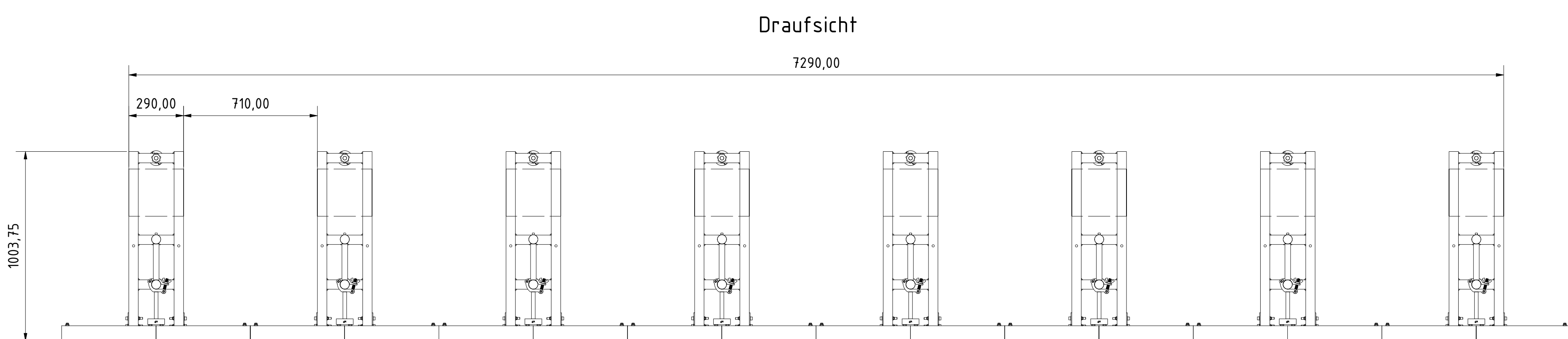
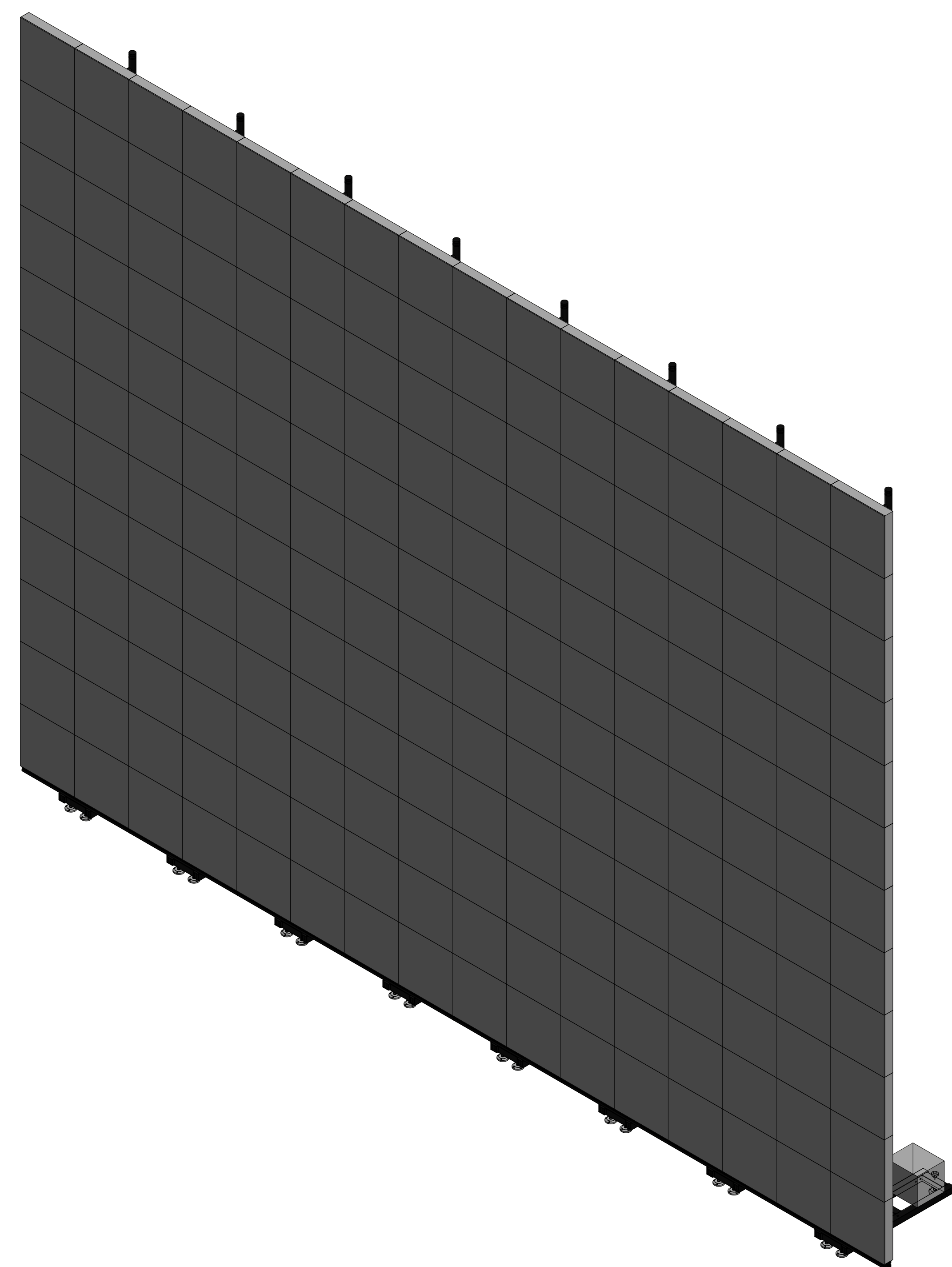
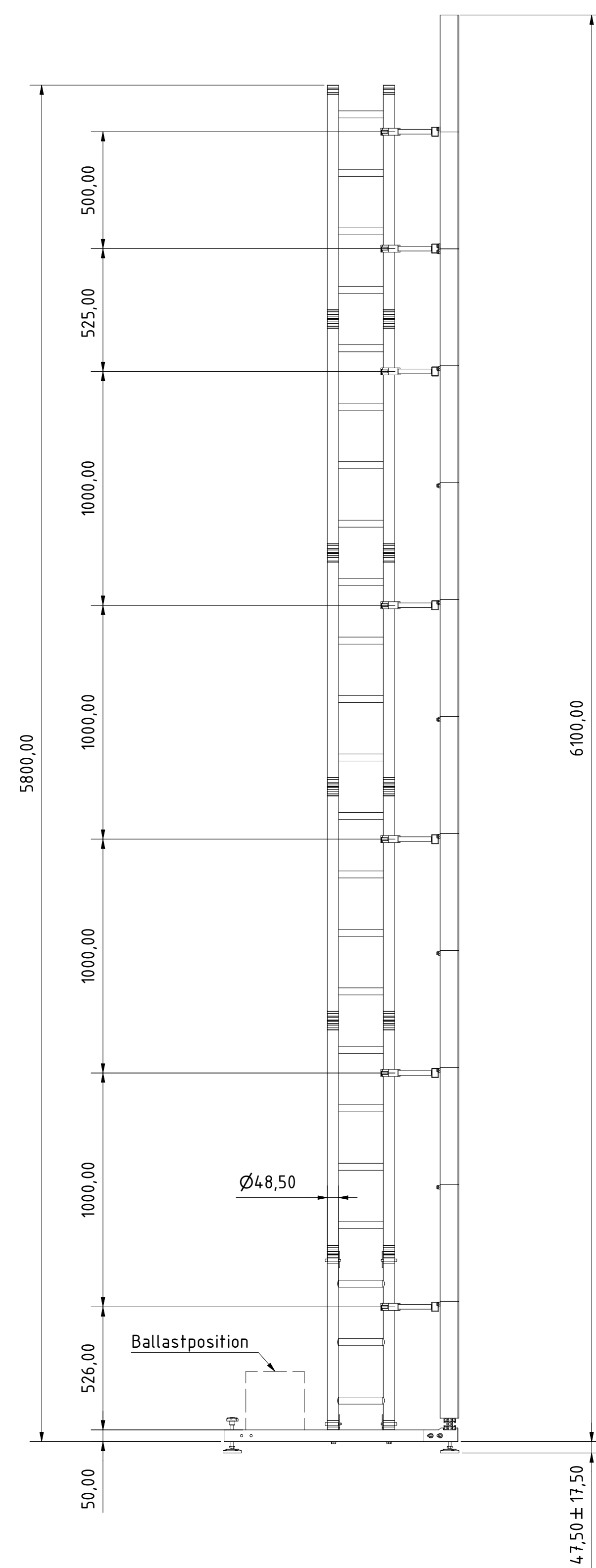
 <b>LEDitgo</b>		Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich schriftlich gestattet. Zusammenfassungen verpflichten zu Sorgfalt. Alle Rechte vorbehalten. Any further copying, re-production and use of this document 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 Bezeichnung	
Projekt / Project vP LSU Stacking		Verstärkungsbezeichnung / Material Bezeichnung vP LSU Stacking		Verstärkungsbezeichnung / Material Bezeichnung vP LSU Stacking	
Terminierung / Terminierung ISO 8015		Terminierung / Terminierung ISO 8015		Terminierung / Terminierung ISO 8015	
Format A0		Format A0		Format A0	
Blatt / Sheet 01		Blatt / Sheet 01		Blatt / Sheet 01	
Datei LEDitgo_vP_LSU_Stacking_16_breit		Datei LEDitgo_vP_LSU_Stacking_16_breit		Datei LEDitgo_vP_LSU_Stacking_16_breit	





 <b>LEDitgo</b>		Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich schriftlich gestattet. Zusammenfassungen sind ebenfalls vorbehalten. Any further 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.		Verkaufsbearbeitung / Material Bezeichnung	
				Verkaufsbearbeitung / Material Nr.	Verkaufsbearbeitung / Material Spez.
Projekt / Project		Verkaufsbearbeitung / Scale		LED-Bezeichnung / -Weight	LED-Verfahren / -Volume
vP LSU Stacking		1 : 16		20.11.2025	Größen-Soy
Terminierung / Terminierung		ISO 5456-2		vP LSU Stacking 16x11	
ISO 8015		ISO 2768-mK			
Material-Nr. / Material no.		LEDitgo_vP_LSU_Stacking_16_breit		Blatt / Sheet	11

Seitenansicht

[illegible]