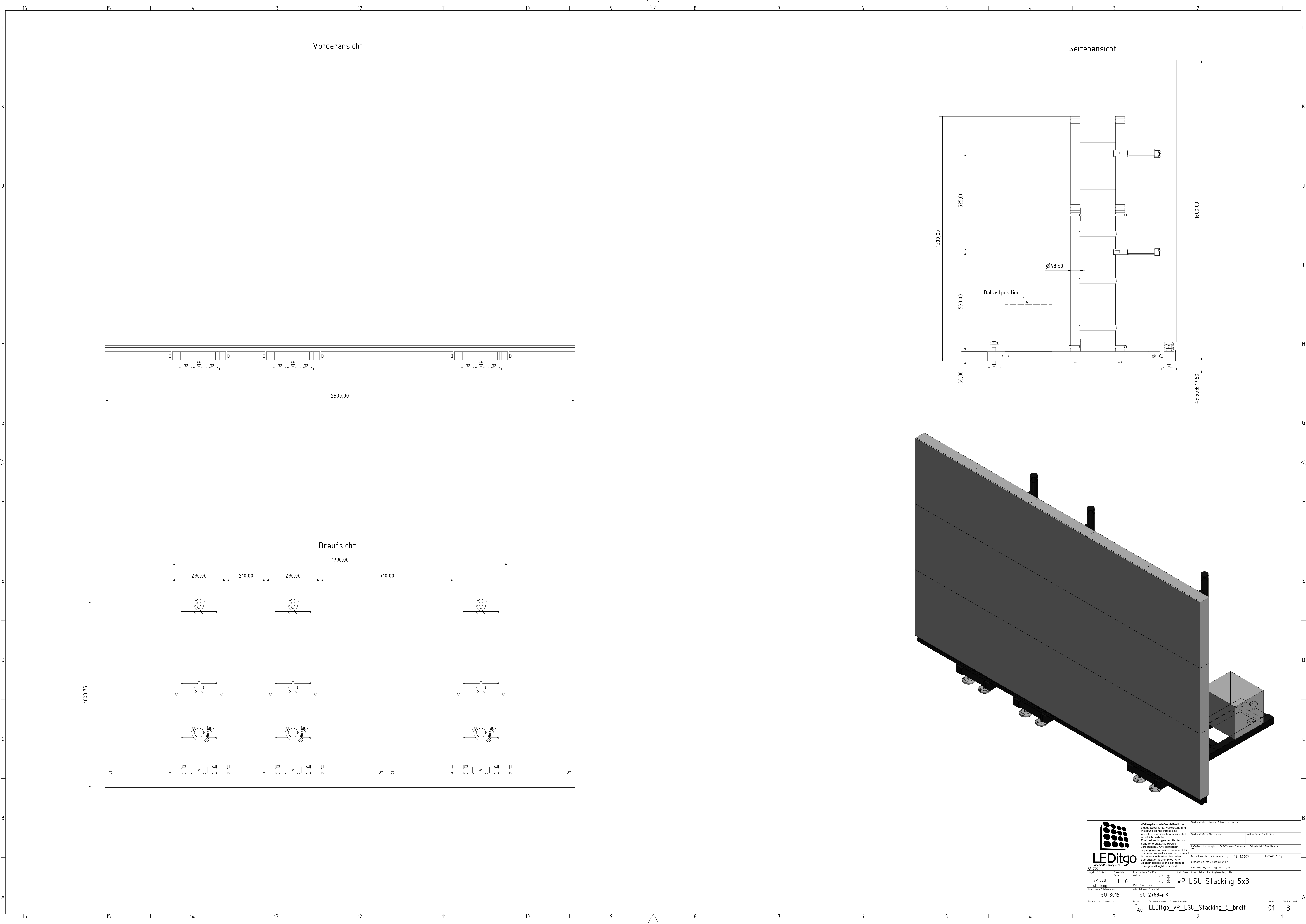
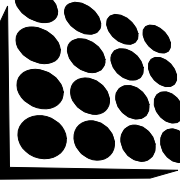
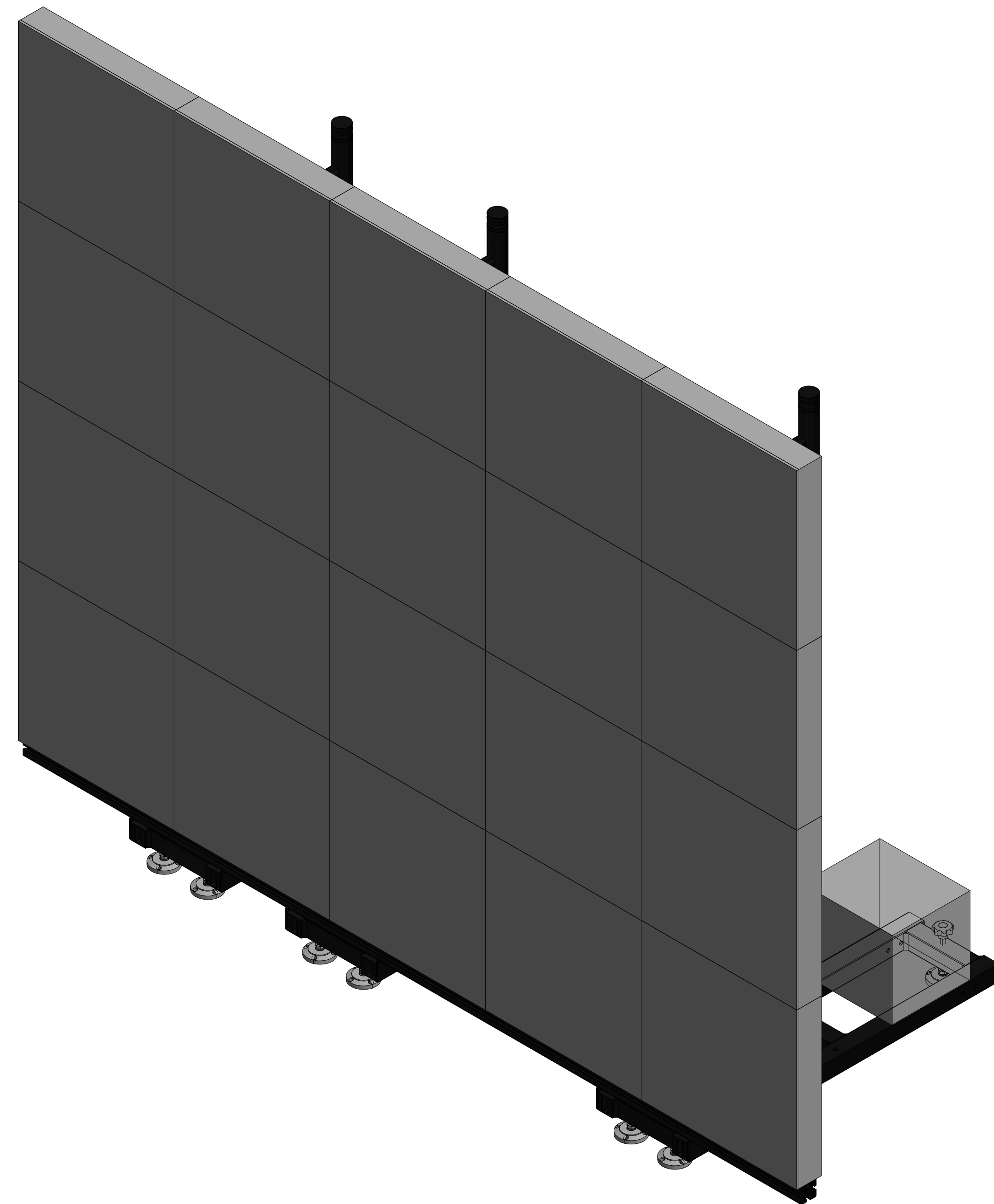
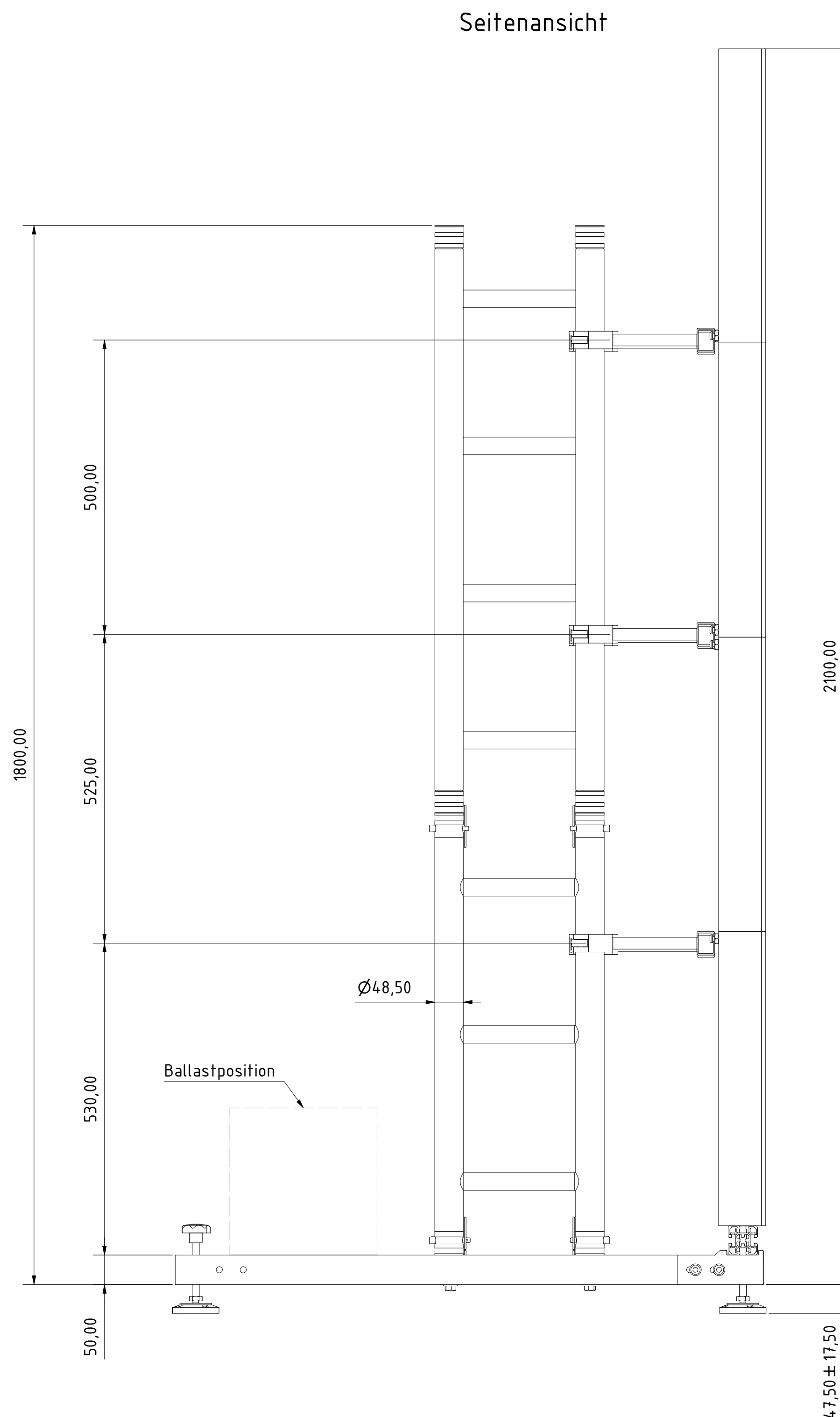
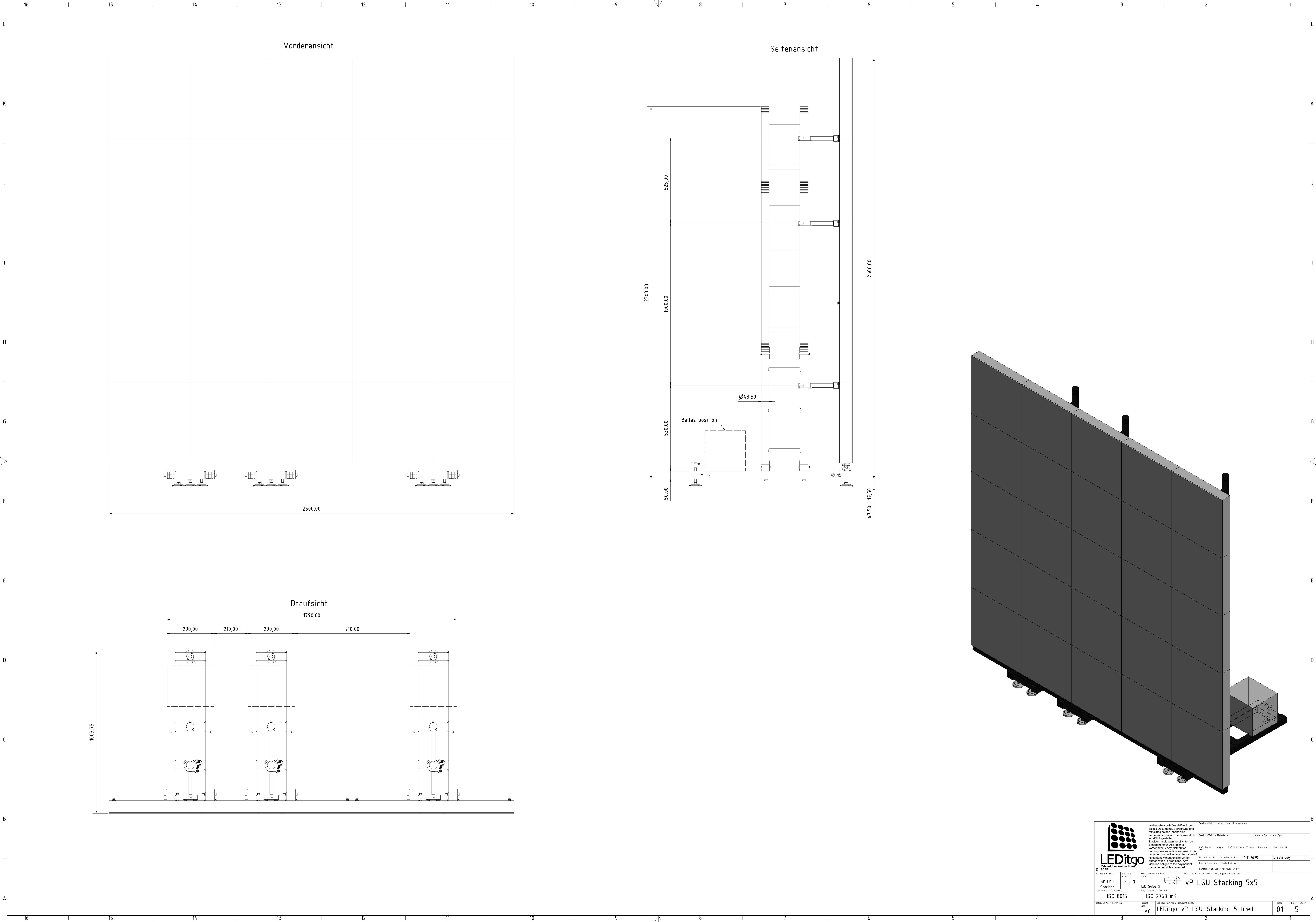
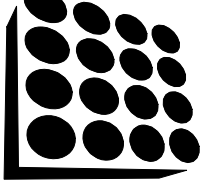
 LEDitgo		Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich schriftlich gestattet. Zusammenfassungen sind ebenfalls verboten. Any further distribution, copying, re-production and use of this document is prohibited. Any violation obliges to the payment of damages. All rights reserved.		Verstoß-Beschreibung / Material-Beschreibung	
Projekt / Project		Verstoß / Violation		Verstoß-Nr. / Material no.	
vP LSU Stacking		1 : 5		vP LSU Stacking 5x2	
ISO 8015		ISO 5456-2		19.11.2025	
Material-Nr. / Material no.		LEDitgo_vP_LSU_Stacking_5_breit		01	
				2	

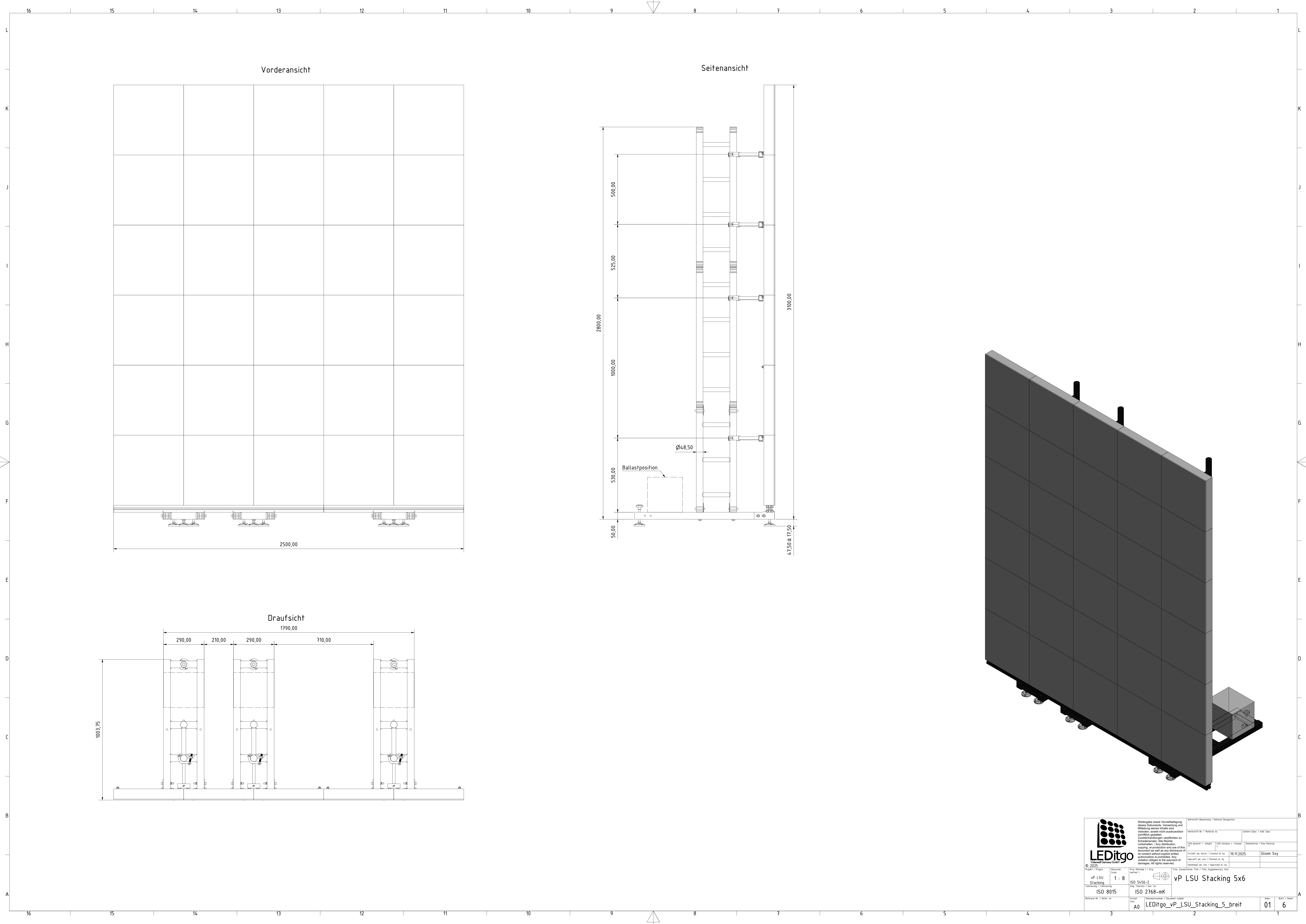
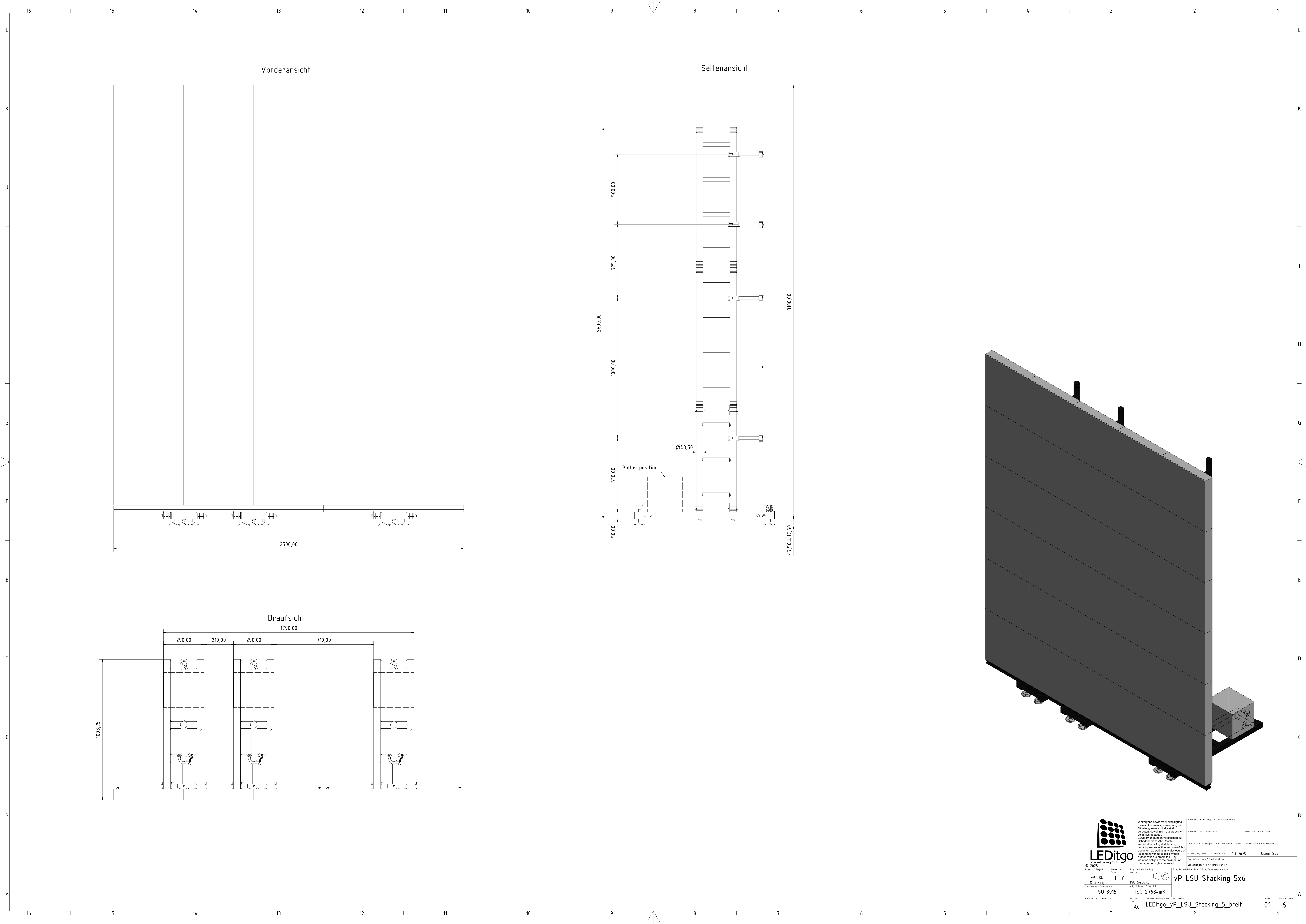
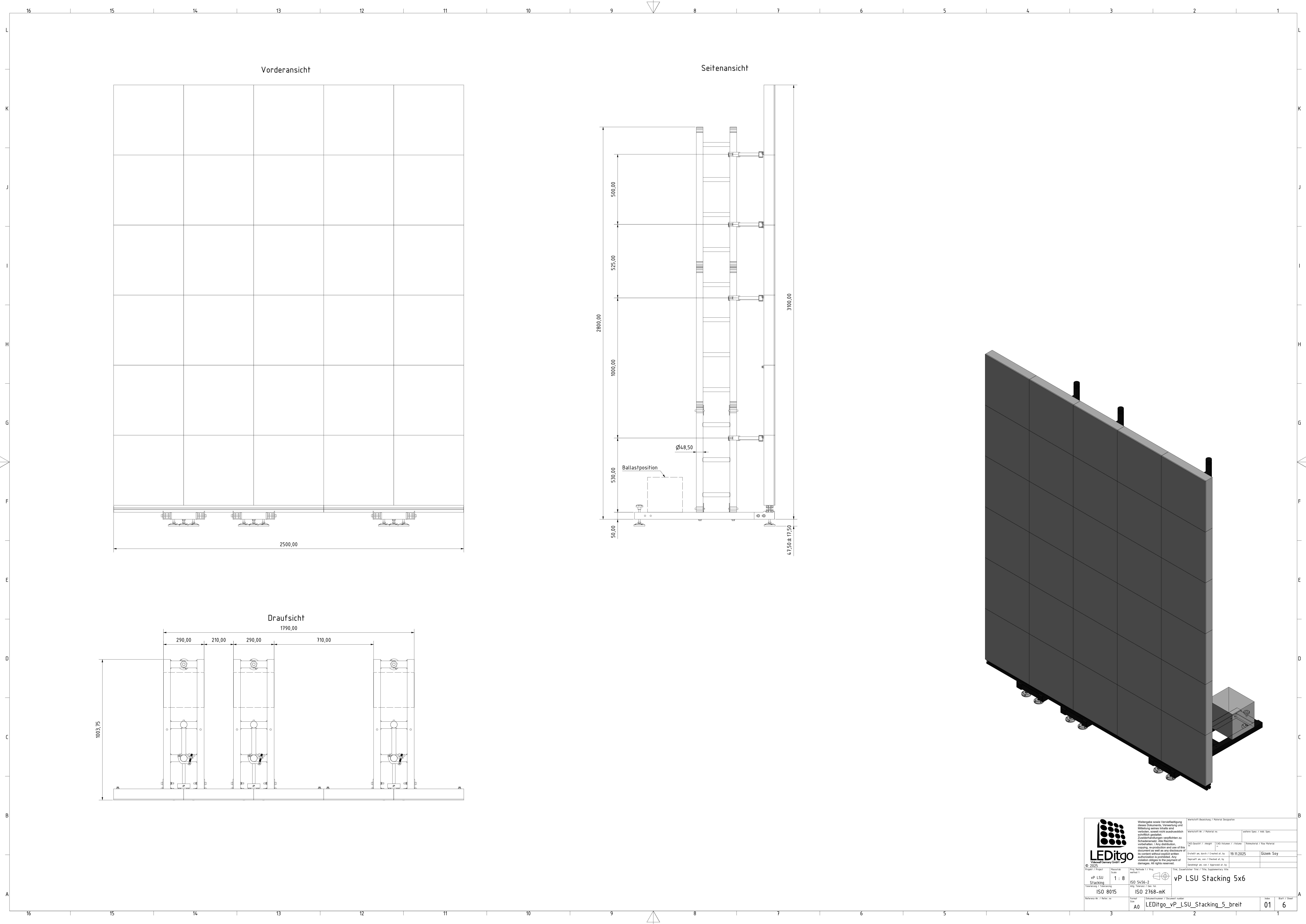


 LEDitgo		Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich schriftlich gestattet. Zusammenfassungen verpflichten zu Sorgfaltspflicht. Alle Rechte vorbehalten. / Any further distribution, copying, re-production and use 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.		Verstoß-Beschreibung / Material-Beschreibung	
Projekt / Project vP LSU Stacking		Verstoß-Code / Code 1 : 6		Verstoß-Code / Code 19.11.2025	
Normung / Norming ISO 8015		Normung / Norming ISO 5456-2		Normung / Norming ISO 2768-mK	
Material-Nr. / Material no.		Material-Nr. / Material no.		Material-Nr. / Material no.	
A0		LEDitgo_vP_LSU_Stacking_5_breit		01	
				3	

[illegible]



 LEDitgo		Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich schriftlich gestattet. Zweiterhandlungsgeboten. 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.		Verstärkungsbezeichnung / Material Bezeichnung	
Projekt / Project		Verstärkungsbezeichnung / Material Bezeichnung		Verstärkungsbezeichnung / Material Bezeichnung	
vP LSU Stacking		vP LSU Stacking 5x5		vP LSU Stacking 5x5	
ISO 8015		ISO 2768-mK		ISO 2768-mK	
Material: vP LSU Stacking 5x5		Material: vP LSU Stacking 5x5		Material: vP LSU Stacking 5x5	
A0		LEDitgo_vP_LSU_Stacking_5_breit		LEDitgo_vP_LSU_Stacking_5_breit	
01		5		5	



Technical drawing of the LEDitgo vP LSU Stacking 5x6 LED display assembly, showing three views: Vorderansicht (Front View), Seitenansicht (Side View), and Draufsicht (Top View).

Vorderansicht (Front View): Shows a 5x6 grid of modules. The overall width is 2500,00 mm and the height is 2800,00 mm.

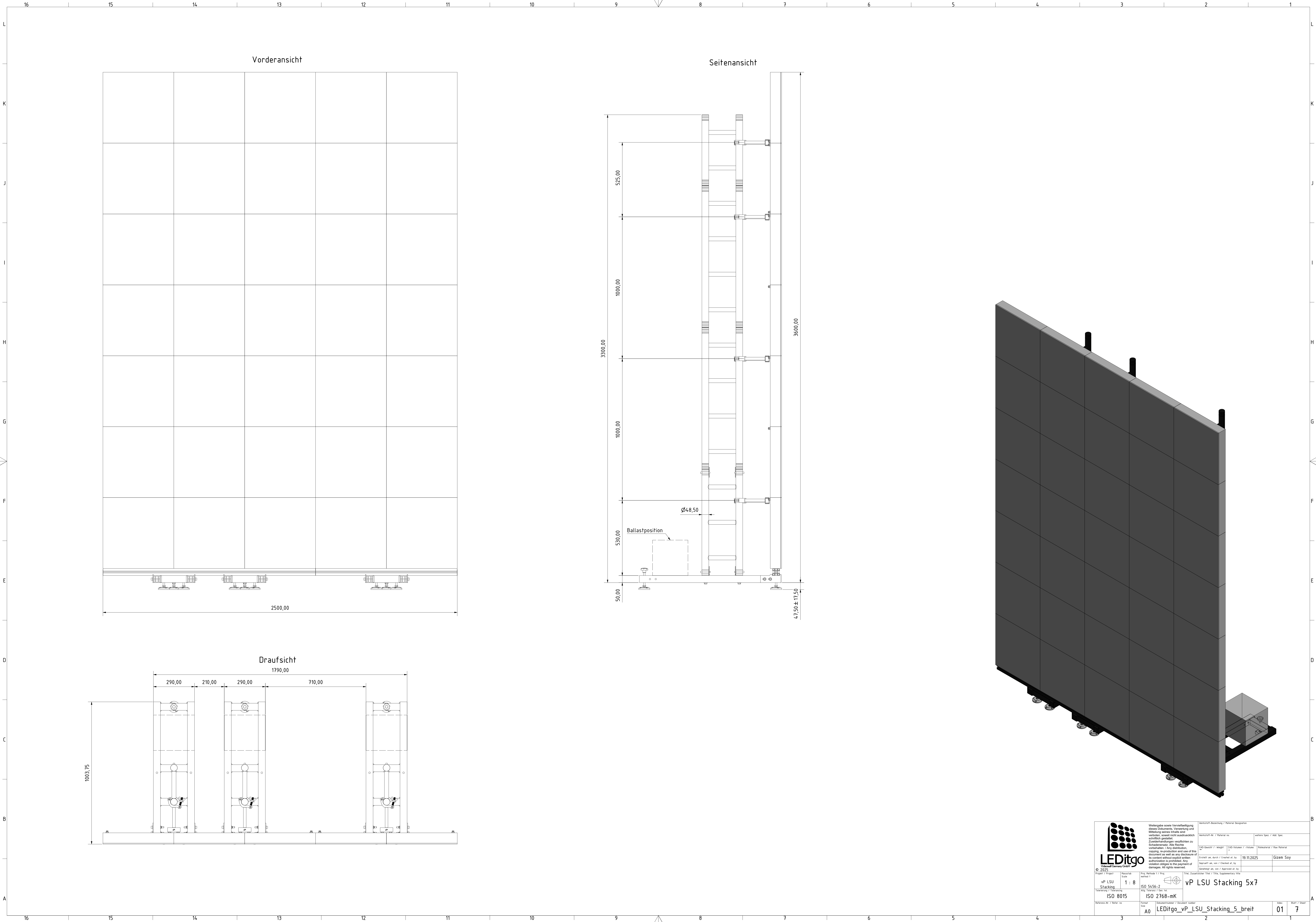
Seitenansicht (Side View): Shows the depth of the assembly. The overall depth is 3100,00 mm. The distance between the front and back panels is 500,00 mm. The distance between the front panel and the internal structure is 525,00 mm. The distance between the internal structure and the back panel is 1000,00 mm. The distance between the back panel and the mounting rail is 530,00 mm. The mounting rail has a diameter of $\varnothing 48,50$ mm. The distance between the mounting rail and the front panel is 50,00 mm. The distance between the mounting rail and the back panel is 47,50 ± 17,50 mm.

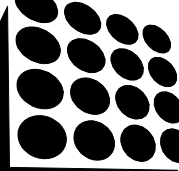
Draufsicht (Top View): Shows the layout of the modules. The overall width is 1790,00 mm and the height is 1003,75 mm. The distance between the front and back panels is 290,00 mm. The distance between the front panel and the internal structure is 210,00 mm. The distance between the internal structure and the back panel is 290,00 mm. The distance between the back panel and the mounting rail is 710,00 mm.

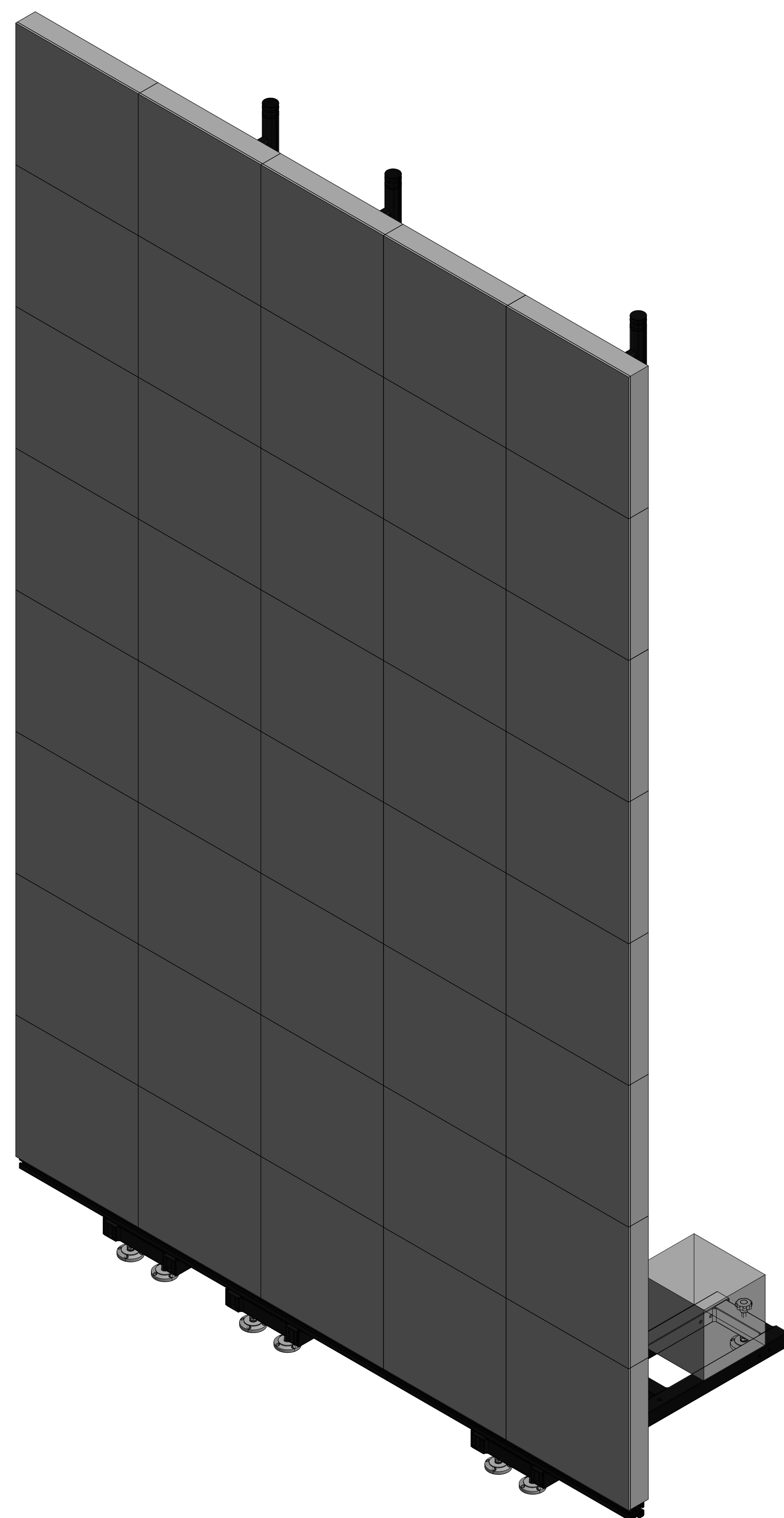
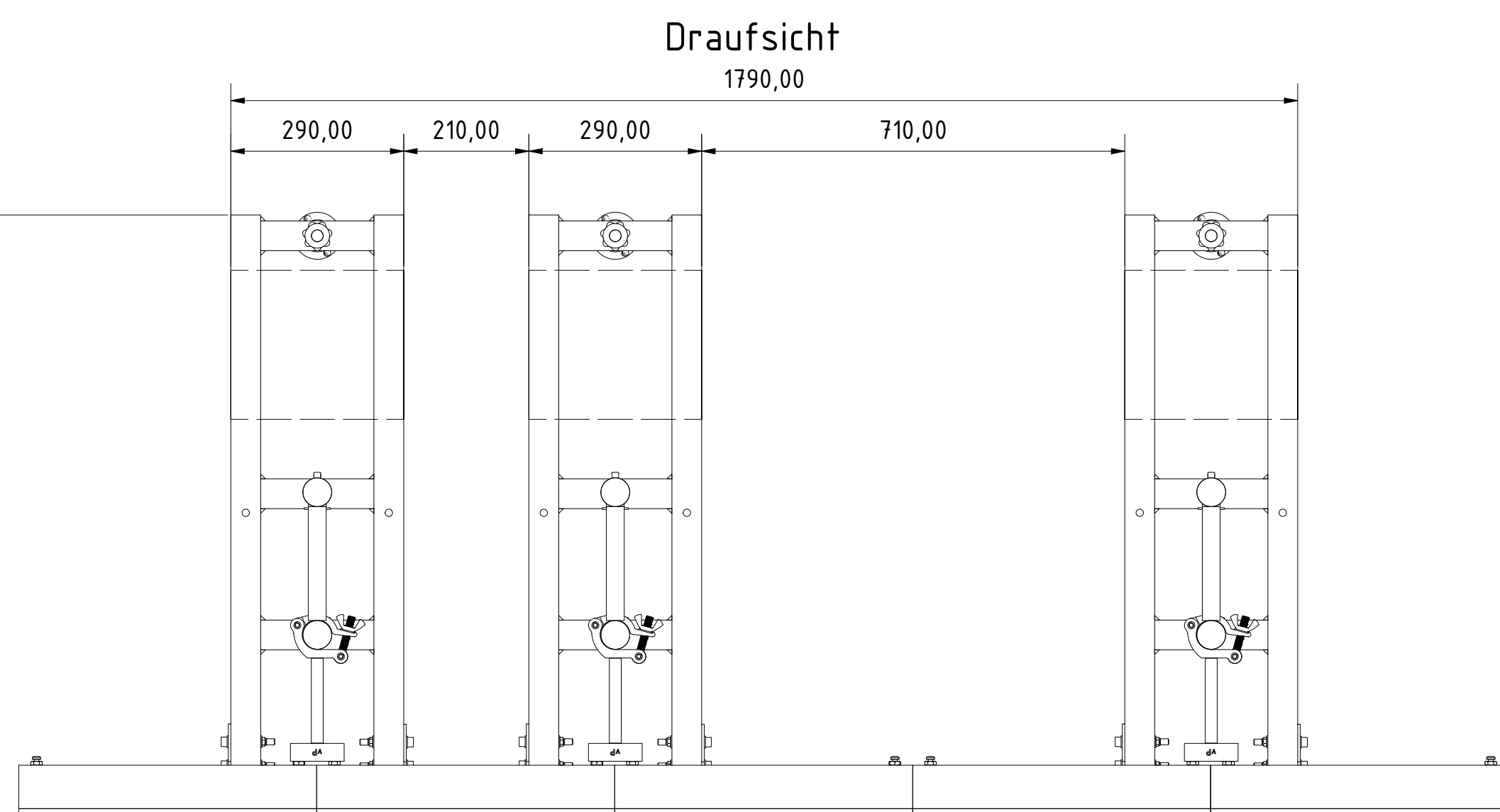
3D View: Shows the assembly from a perspective view, highlighting the 5x6 grid of modules and the mounting rail.

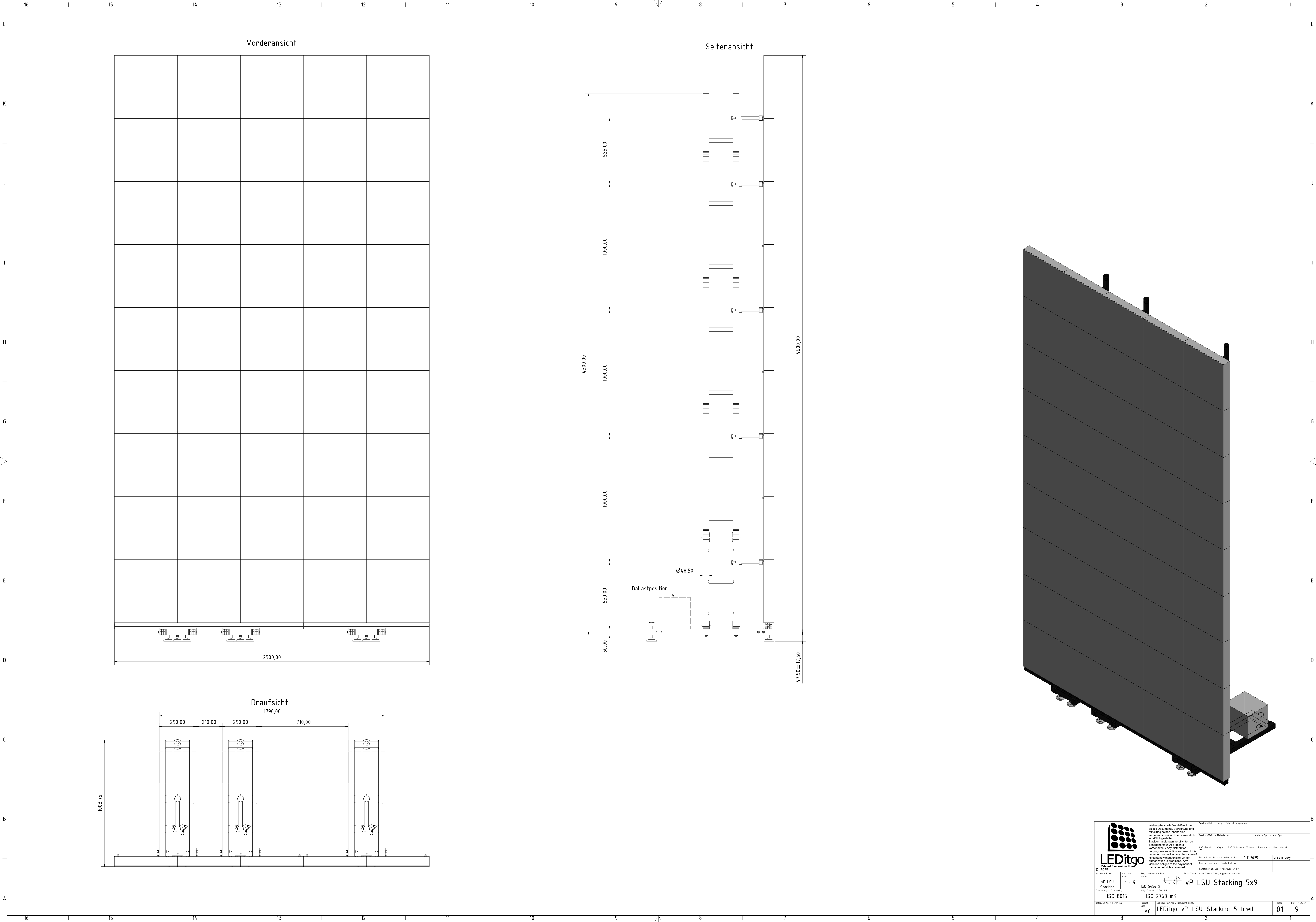
Technical Data:

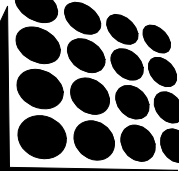
LEDitgo		vP LSU Stacking		ISO 5456-2		ISO 8015		ISO 2768-mK	
Project / Projekt	VP LSU Stacking	Revision / Revision	1 : 8	Project / Projekt	VP LSU Stacking	Revision / Revision	1 : 8	Project / Projekt	VP LSU Stacking
Author / Autor	ISO 5456-2	Project / Projekt	VP LSU Stacking	Author / Autor	ISO 5456-2	Project / Projekt	VP LSU Stacking	Author / Autor	ISO 5456-2
Check / Überprüfen	ISO 8015	Check / Überprüfen	ISO 8015	Check / Überprüfen	ISO 8015	Check / Überprüfen	ISO 8015	Check / Überprüfen	ISO 8015
Drawn / Gezeichnet	ISO 2768-mK	Drawn / Gezeichnet	ISO 2768-mK	Drawn / Gezeichnet	ISO 2768-mK	Drawn / Gezeichnet	ISO 2768-mK	Drawn / Gezeichnet	ISO 2768-mK
Scale / Maßstab	A0	Scale / Maßstab	A0	Scale / Maßstab	A0	Scale / Maßstab	A0	Scale / Maßstab	A0
Sheet / Blatt	01	Sheet / Blatt	01	Sheet / Blatt	01	Sheet / Blatt	01	Sheet / Blatt	01
Page / Seite	6	Page / Seite	6	Page / Seite	6	Page / Seite	6	Page / Seite	6

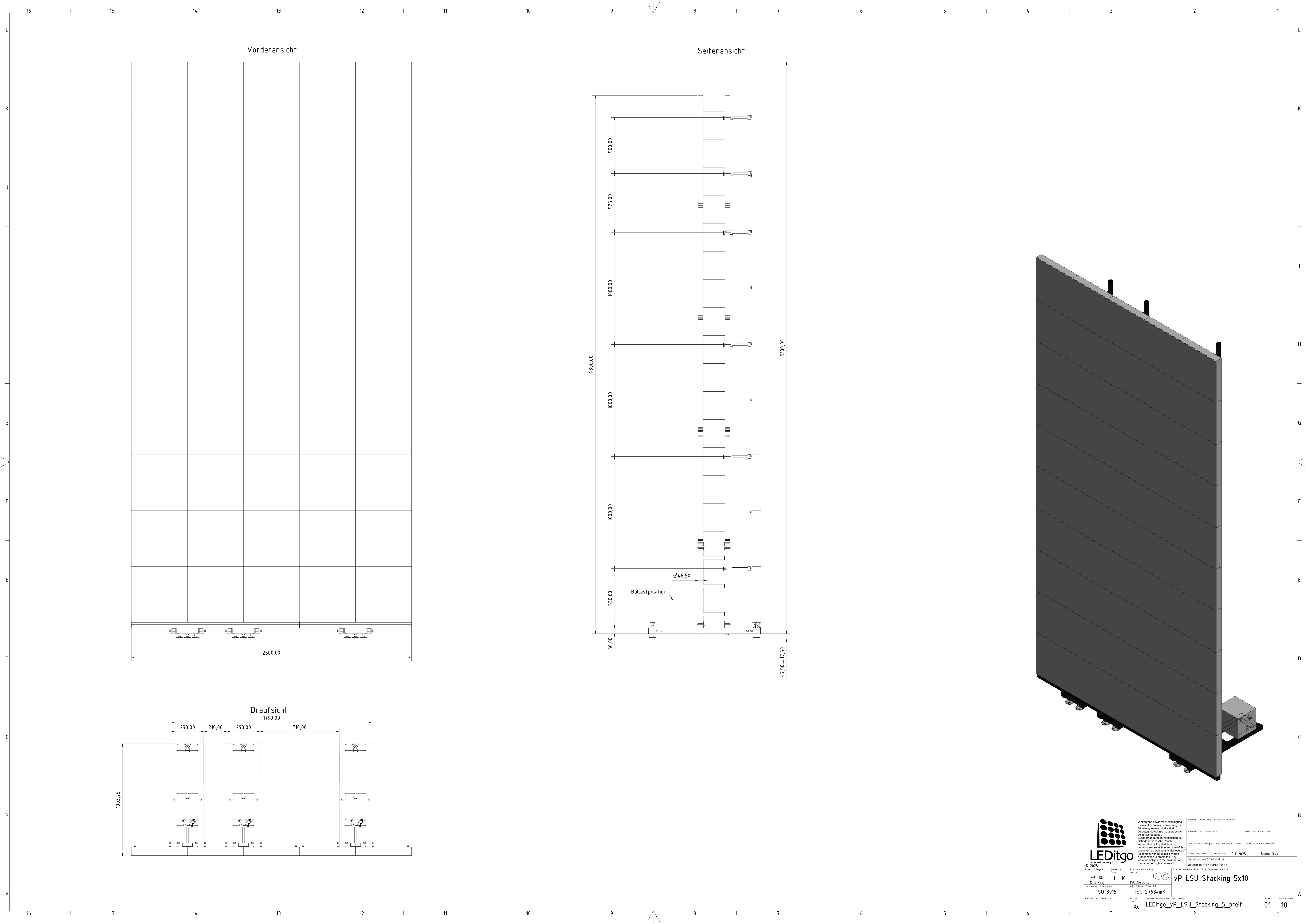


 LEDitgo		Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verrentung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich schriftlich gestattet. Zusammenfassungen sind verpflichtend zu erstellen. Alle Rechte vorbehalten. / Any distribution, copying, re-publication and use of this 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	
vP LSU Stacking		vP LSU Stacking 5x7		vP LSU Stacking 5x7	
ISO 8015		ISO 2768-mK		ISO 2768-mK	
Material / Material		Material / Material		Material / Material	
A0		LEDitgo_vP_LSU_Stacking_5_breit		01	
				7	

[illegible]



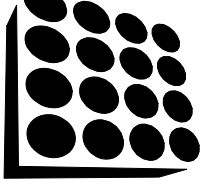
 LEDitgo		Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verrentung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich schriftlich gestattet. Zusammenfassungen verpflichten zu Sorgfaltspflicht. Alle Rechte vorbehalten. / Any distribution, copying, re-publication and use of this 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.		Vervielfältigung / Material description	
Project / Projekt	Version / Scale	Proj. Methode / Proj. method	ISO 5456-2	Workstoff-Nr. / Material no.	Verfahren-Spez. / Ass. Spec.
vP LSU Stacking	1 : 9	ISO 5456-2		LED-Stack / -Weight	LED-Parameter / -Values
Terminierung / Terminierung	ISO 8015	ISO 2768-mK		Checked on, date / Checked at, by	Released / Rev. Material
Material-Spez. / Material spec.	A0	LEDitgo_vP_LSU_Stacking_5_breit		19.11.2025	Grün. Soy
Title / Zeichnungs-Titel / Title, Supplementary title		vP LSU Stacking 5x9			
Sheet / Blatt		01		9	

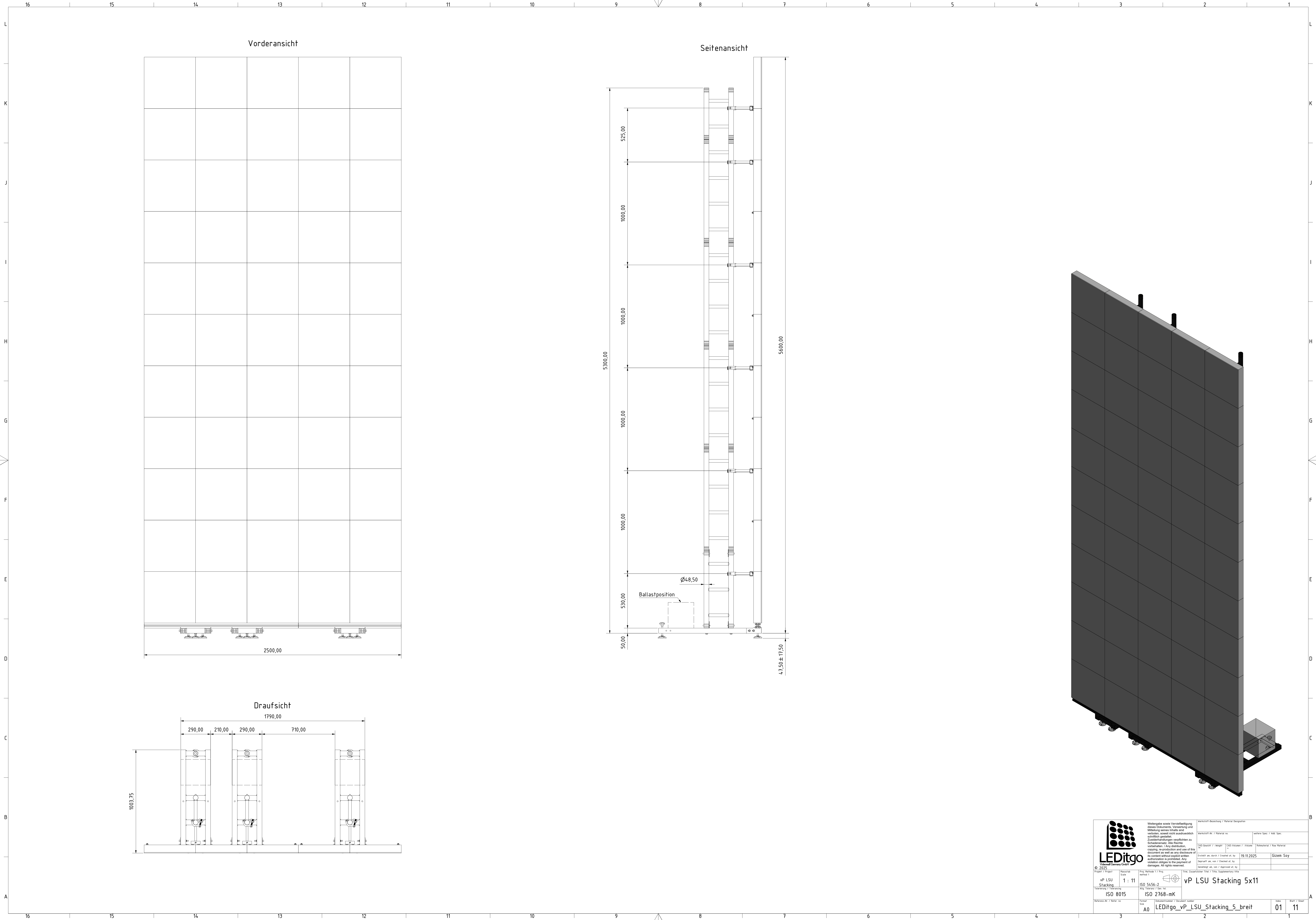


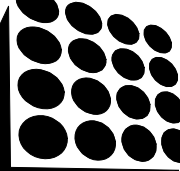
Vorderansicht

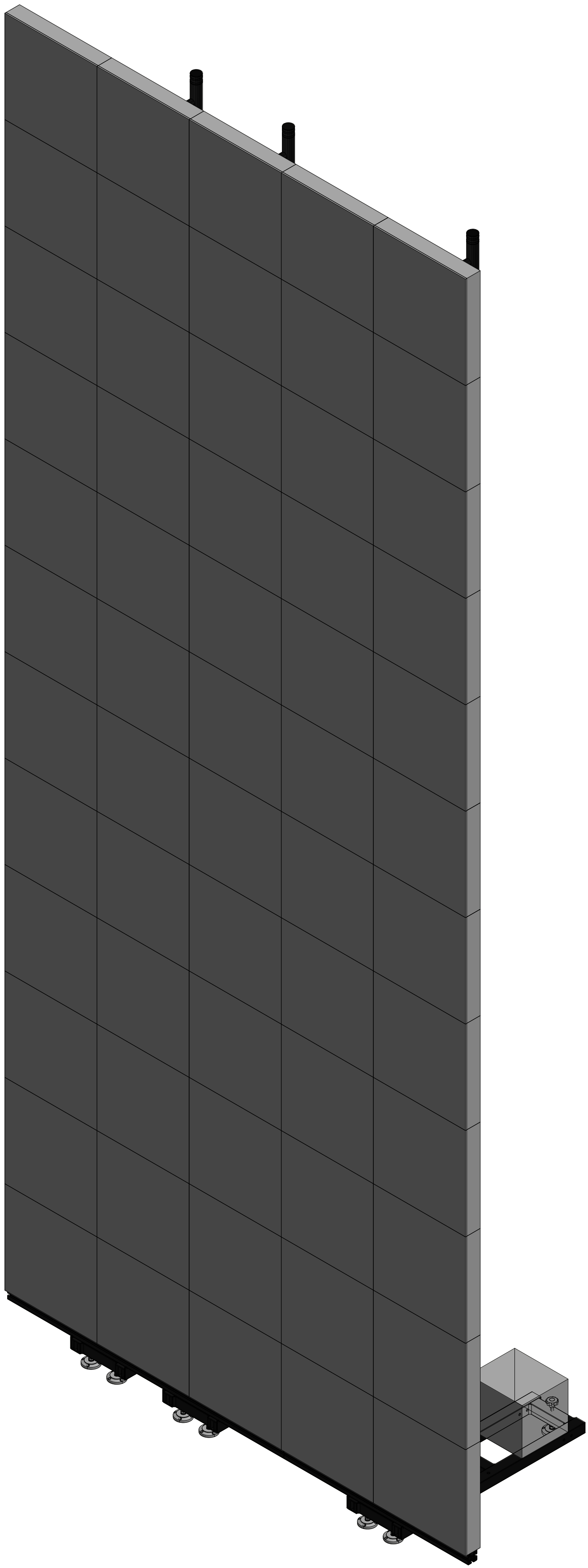
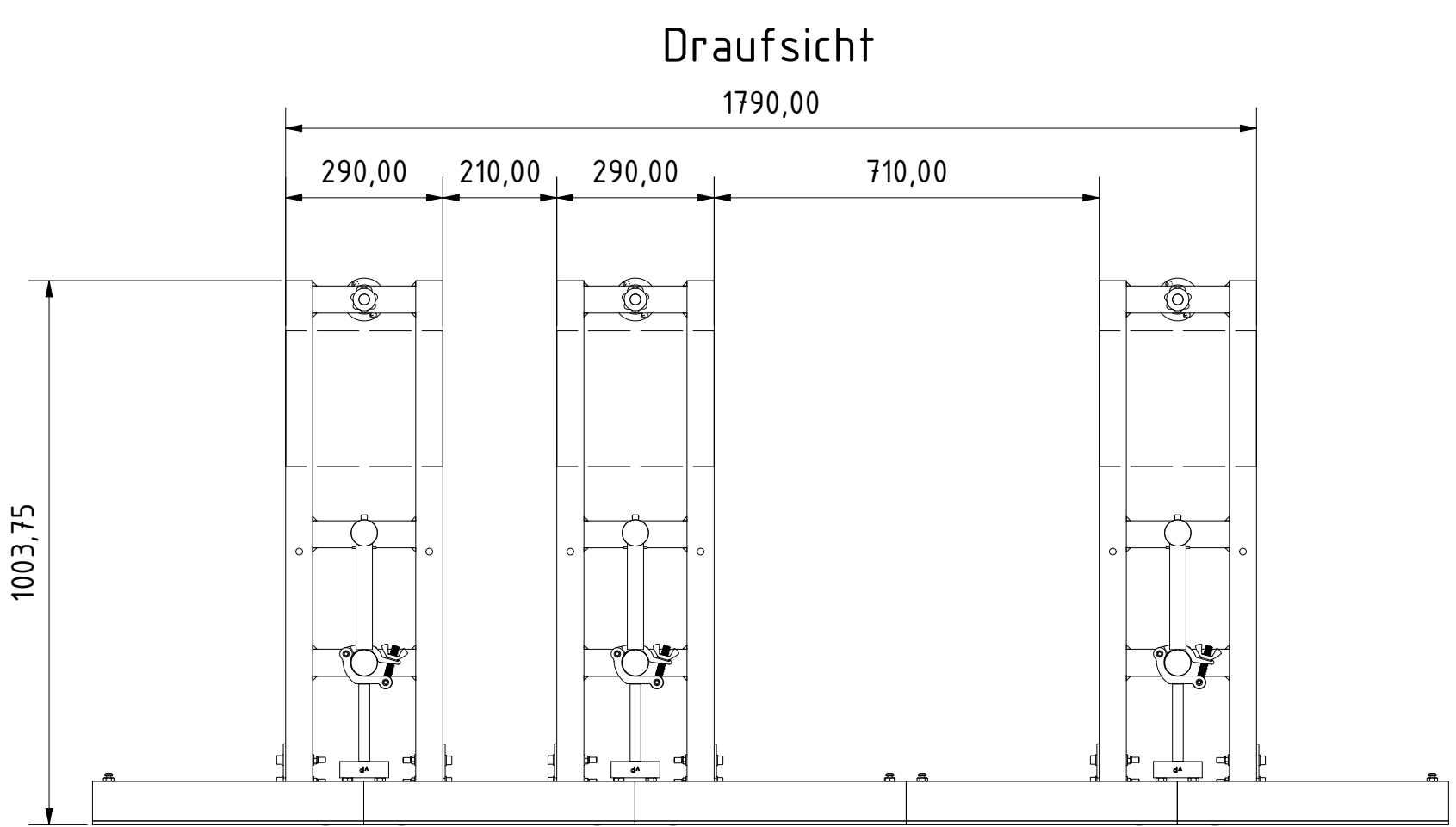
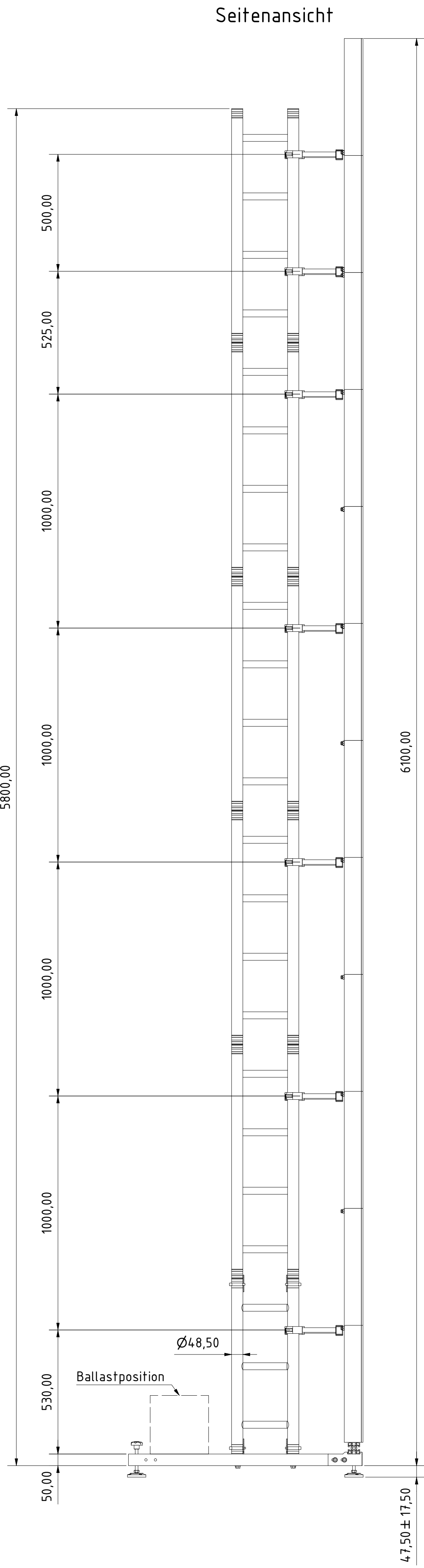
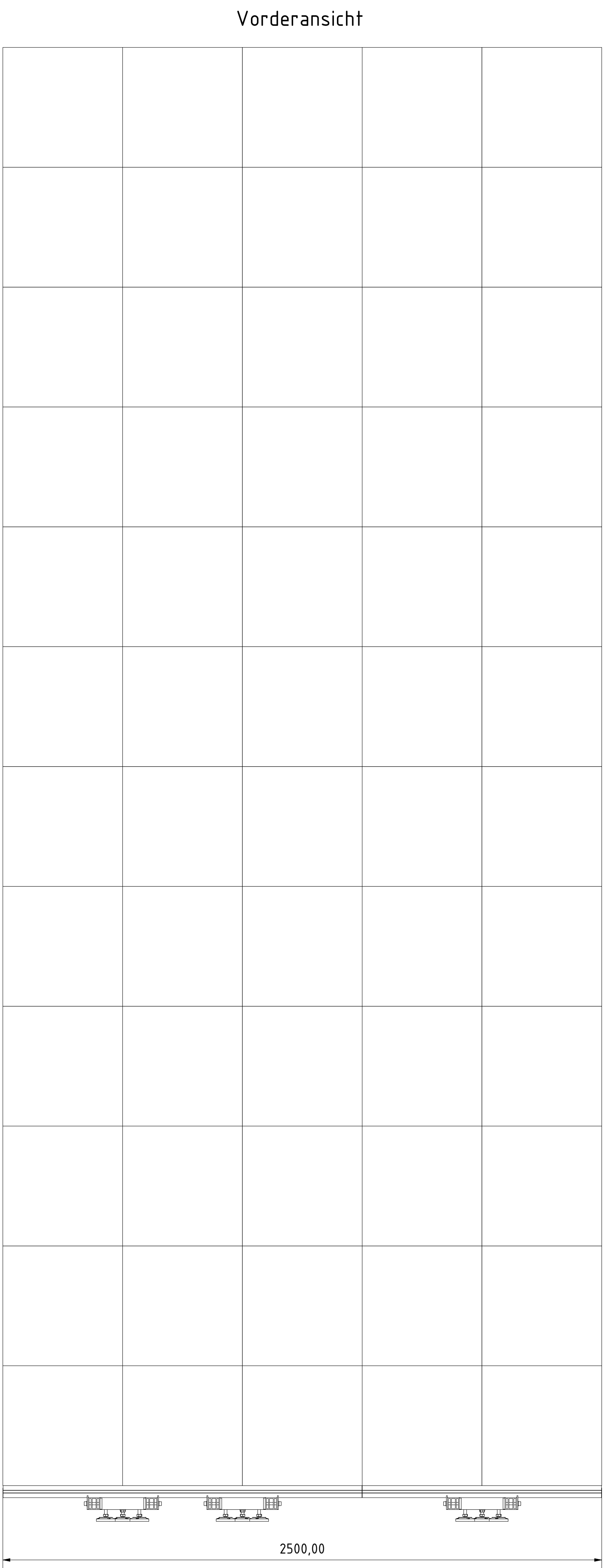
Seitenansicht

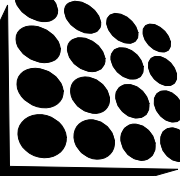
Draufsicht

 LEDitgo © 2025 Project / Projekt: vP LSU Stacking Drawing / Zeichnung: ISO 8015		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 / Brechung / Material: Designform Verstoß-Nr. / Material no.: LED-Design / -Material: LED-Framework / -Volume: 19.11.2025 Geprüft am, von / Checked at, by: Geraucht am, von / Approved at, by:	
		Title: Zusatzlicher Titel / Title, Supplementary title: vP LSU Stacking 5x10		Scale: 1 : 10 ISO 5456-2 Drawing / Zeichnung: ISO 8015	Sheet / Blatt: 01 of 10



 LEDitgo		Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich schriftlich gestattet. Verbreitung: 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.		Vervielfältigung / Material description	
Projekt / Project		Vervielfältigt / Scale		Vervielfältigt Nr. / Material no.	
vP LSU Stacking		1 : 11		vP LSU Stacking 5x11	
Terminierung / Termination		ISO 5456-2		ISO 2768-mK	
ISO 8015		ISO 2768-mK		vP LSU Stacking 5x11	
Material / Material		LEDitgo_vP_LSU_Stacking_5_breit		01	
Blatt / Sheet		11		11	



 LEDitgo		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.		Verstärkungsbezeichnung / Material Bezeichnung	
Projekt / Project		Verstärkungsbezeichnung / Material Bezeichnung		Verstärkungsbezeichnung / Material Bezeichnung	
vP LSU Stacking		vP LSU Stacking		vP LSU Stacking	
ISO 8015		ISO 5456-2		vP LSU Stacking 5x12	
Format / Size		ISO 2768-mK		vP LSU Stacking 5x12	
Material / Material		LEDitgo vP LSU Stacking 5x12		vP LSU Stacking 5x12	
Date / Datum		19.11.2025		vP LSU Stacking 5x12	
Version / Version		01		vP LSU Stacking 5x12	
Sheet / Blatt		12		vP LSU Stacking 5x12	