

Zeichnungsverfasser:  
**IWP**  
Beratende Ingenieure VBI  
Schaller + Wierke + Peters + Partnerschaft mbH  
Friedrichstr. 11 • 22607 Hamburg  
Tel. 04151 / 26522-0 • Fax 04151 / 26522-33  
www.iwp-ingenieur.de

	Name	Datum
besch.	S. Thome	23.04.2024
gezt.	S. Thome	23.04.2024
gepr.	D. Schaller	23.04.2024

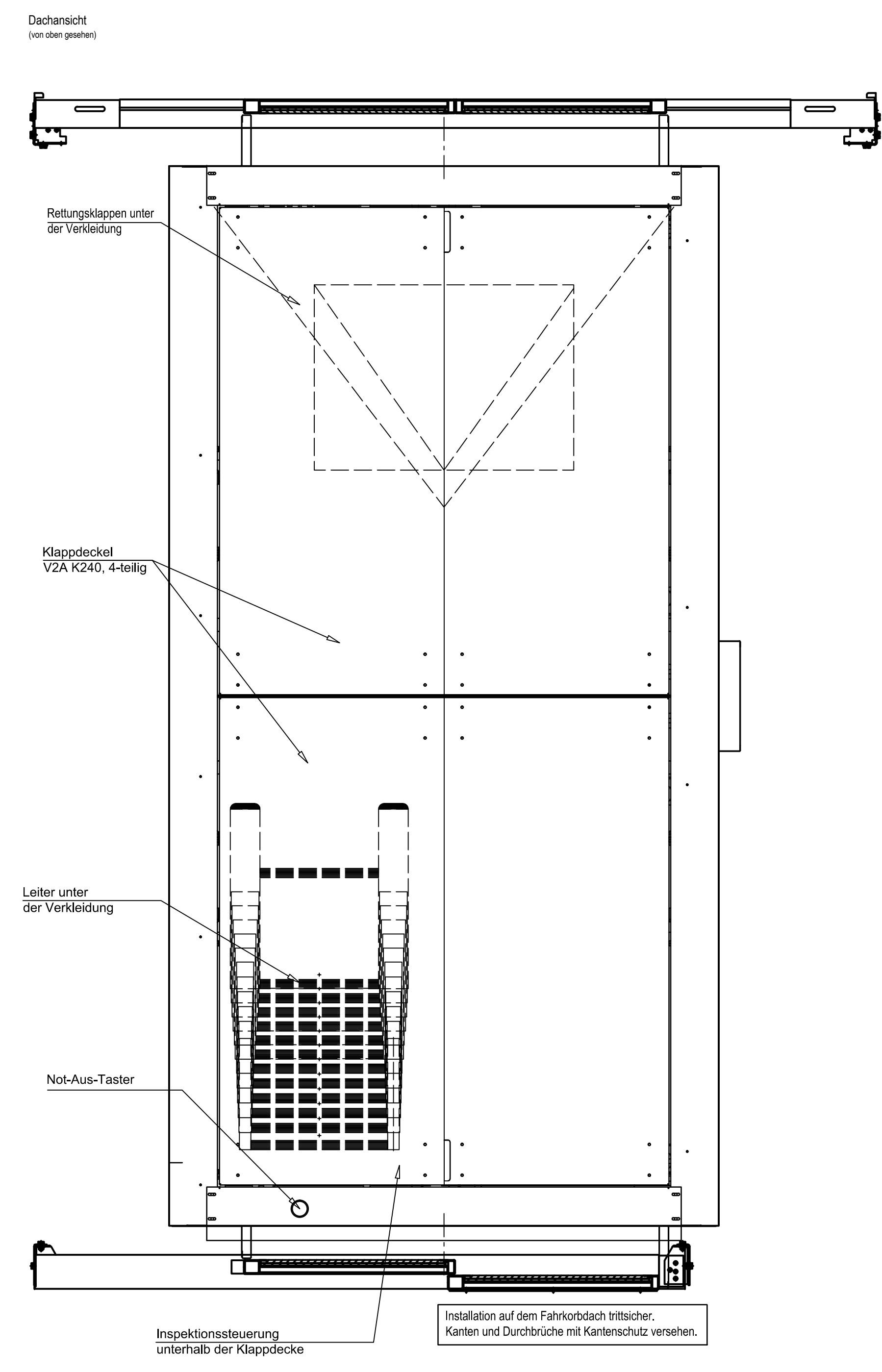
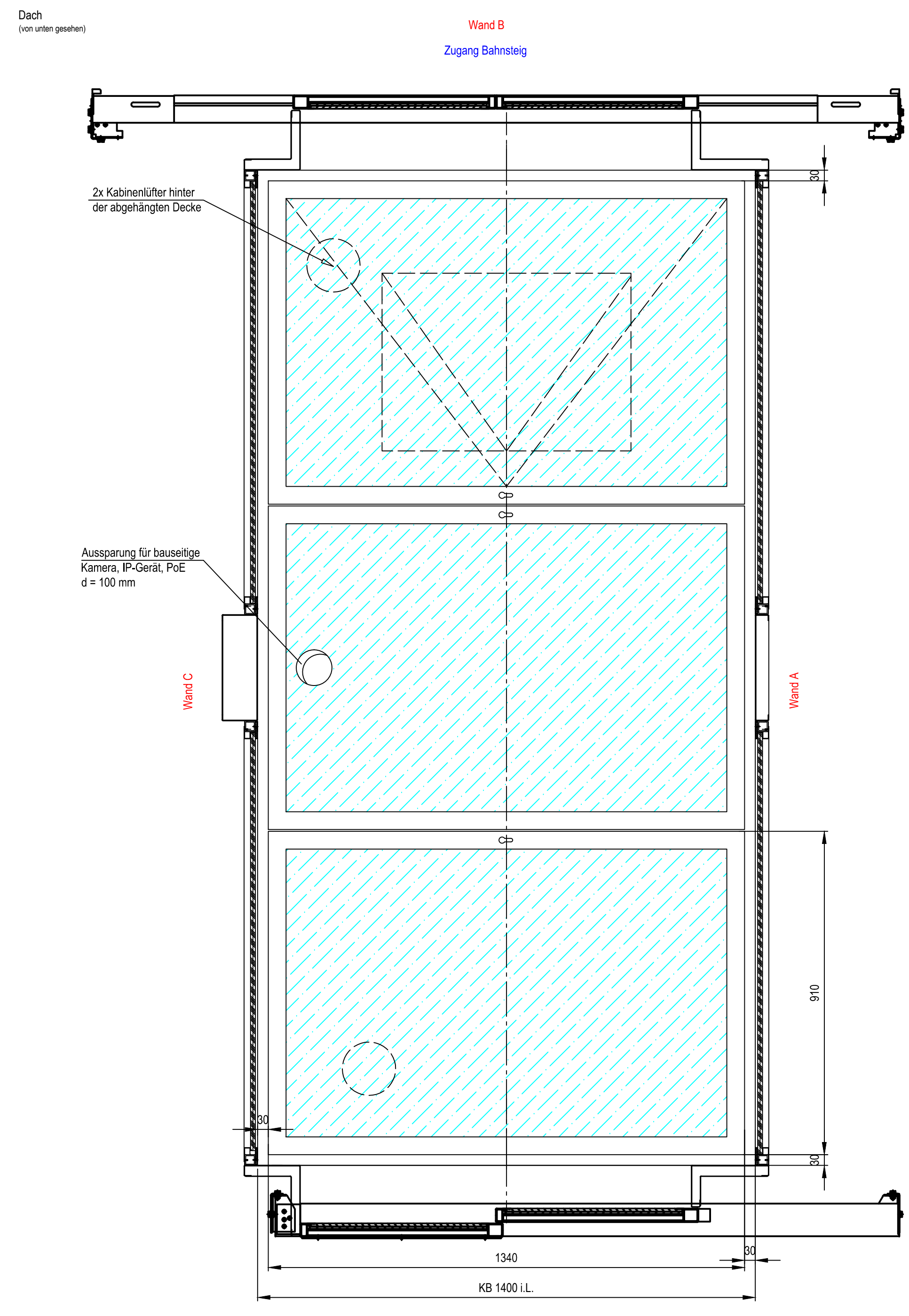
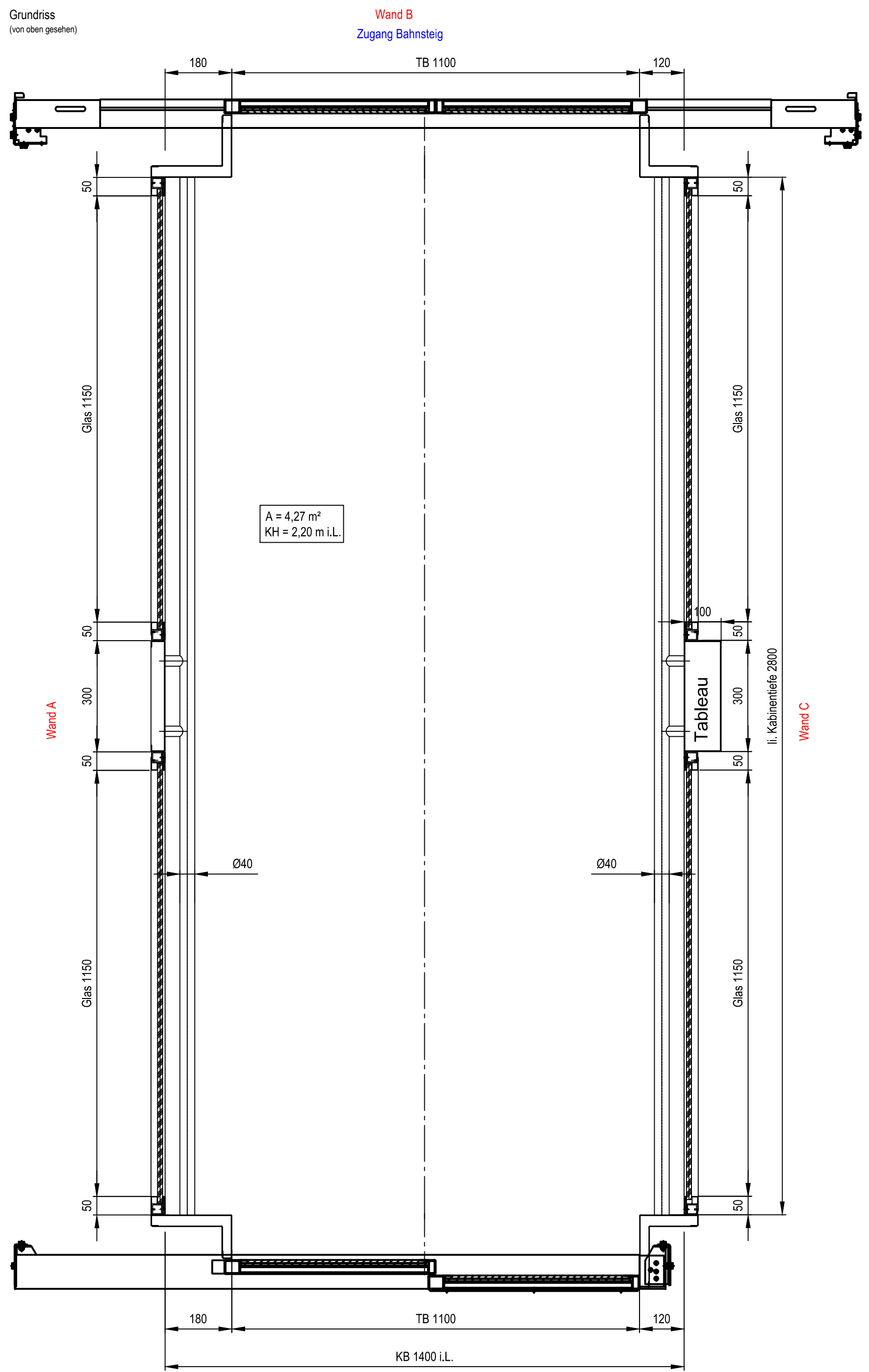
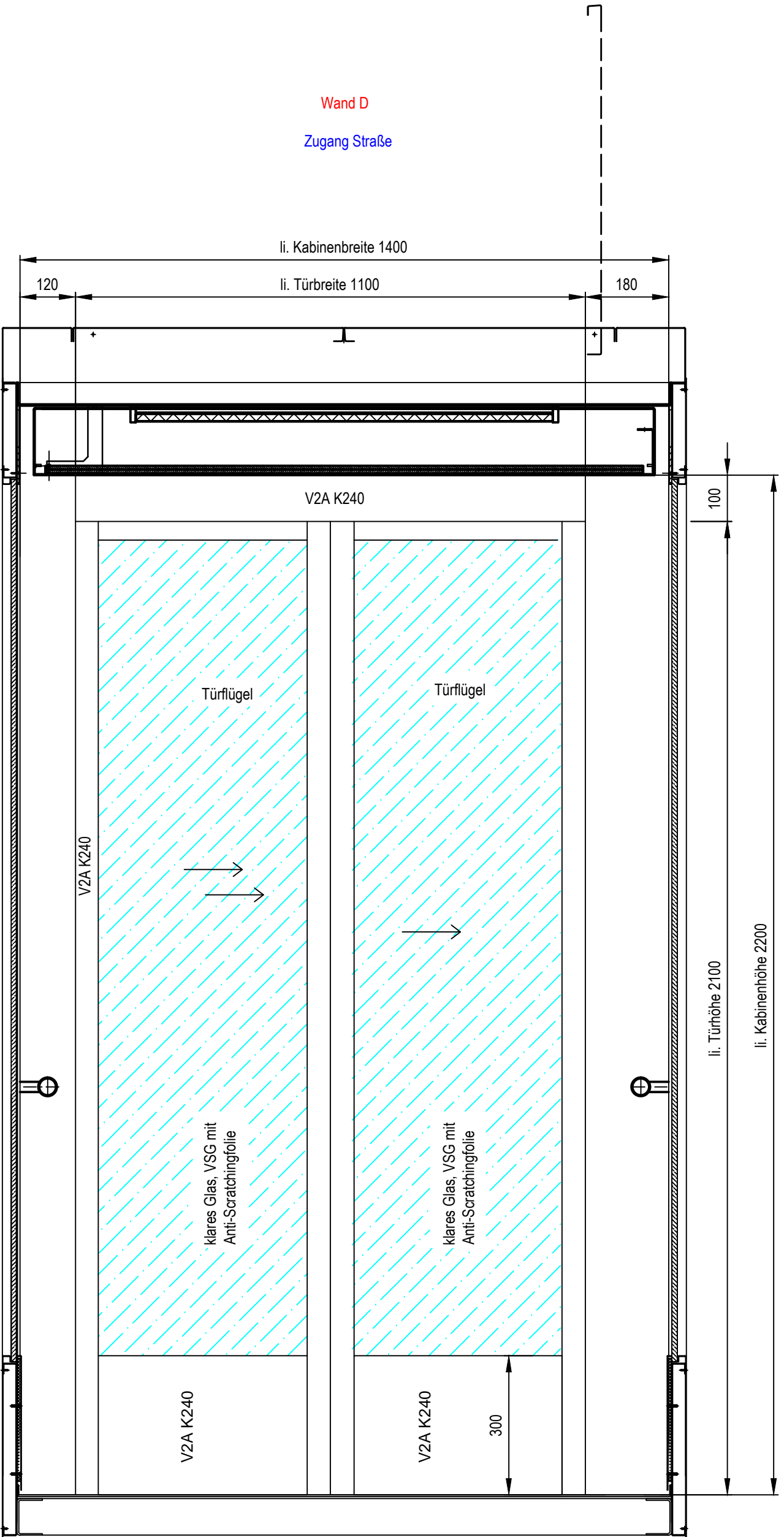
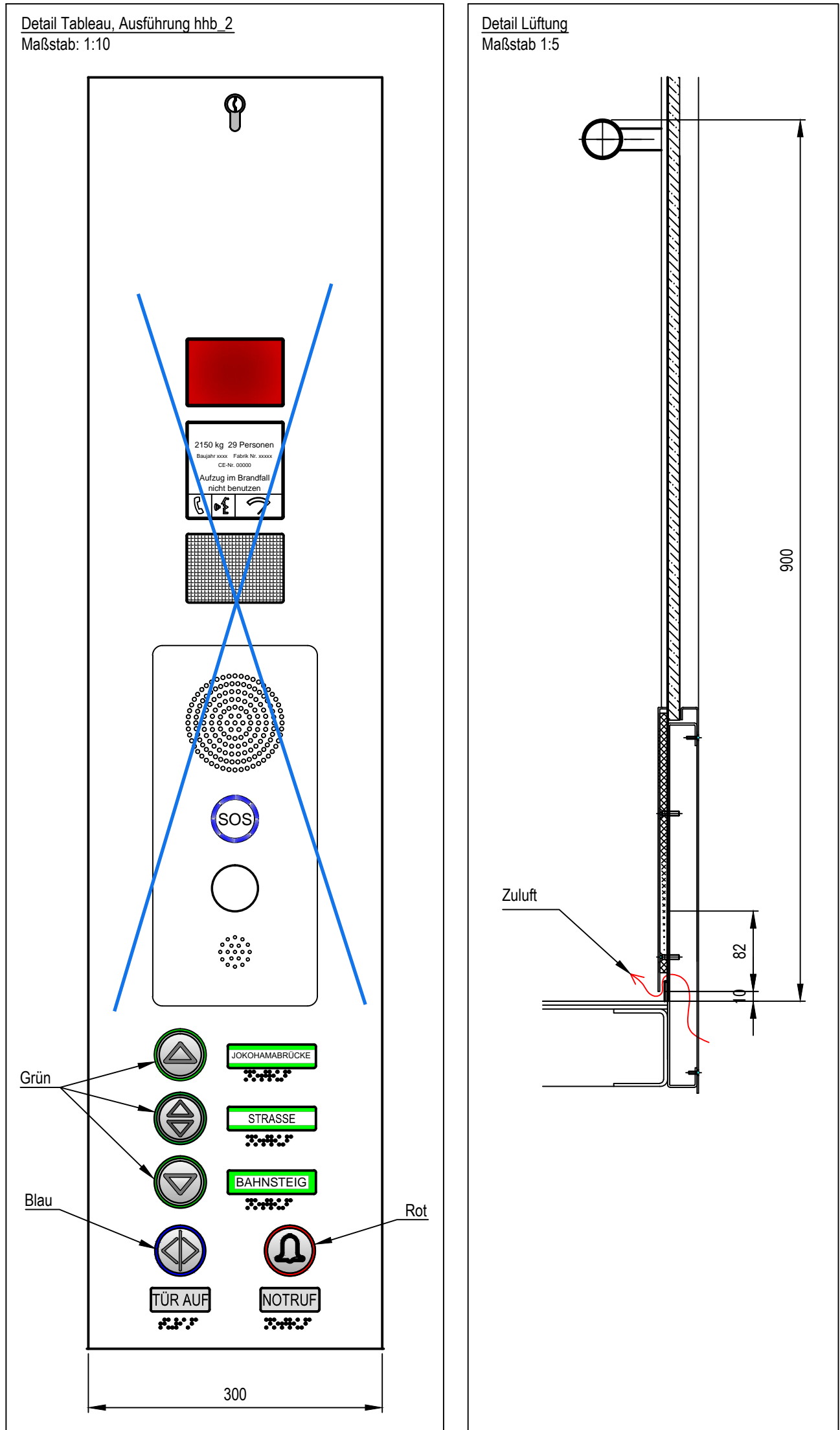
Maßstab: 1:50 Blattgröße: A0

Generalplaner:  
**ZPP INGENIEURE**  
Z P P I N G E N I E U R E A G  
A S S O C I A T E C O M P A N Y  
Hohenbergstr. 10 • 22607 Hamburg  
Tel. +49 40 34 75 21-0  
Fax +49 40 34 75 21-30  
www.zpp-ingenieur.de

	Name	Datum
besch.	S. Thome	23.04.2024
gezt.	S. Thome	23.04.2024
gepr.	D. Schaller	23.04.2024

Maßstab: 1:50 Blattgröße: A0

Kabinausstattung	
Nutzfläche	4,27 m²
Kabinehöhe	2200 mm i.L.
Kabinebreite	1400 mm
Kabinehöhe	2800 mm
Türen	2 Höhe 2100mm / Breite 1100mm
Türstüber	Glas gerahmt in V2A K240 mit Anti-Scratching Folie, verdeckte Türführungen
Eingangsecken	V2A K240
Seitenwände	Glas VSG 12 mm gerahmt in V2A K240
Fußboden	V2A Blech im Pulver-Design "Dünnmat", An den Seitenaußenkanten, elektrolitisch poliert
Handlauf	V2A K240, Ø 40 mm, 2-seitig
Sockelleiste	2-seitig V2A K240 300 mm
Decke	Reinwanddecke V2A K240 mit eingeleitet und befestigtem Matglas, abklappbar, verriegelt mit Hochbahn-Halbzylinder, flächenbündig eingebaut, mit Gasdruckdämpfer geschütt
Beleuchtung	LED Langfeldleuchten
Türschutz	Lichtleisten
Interimf	Steuereinheit V2A K240 gemäß Hochbahn-Standard
Belüftung	Zuluft unter der Sockelleiste, Abluft über das Dach, zusätzlich 2x Lüfter in der Decke
Dachklappe	zur Personenbefreiung von aussen
Sonstiges	Alle Glasoberflächen im Verkehrsberreich mit Anti-Scratch-Folien, Fabrikat: SL - Gotha
	Aufzug aussen verkleidet in V2A K240



Übersicht Layout Bahnsteig  
Blatt 1

Lageplan M 1:29000

Höhensystem: HS 160; Höhen über NHN

Koordinatensystem: ETRS89-GKLS320

Index			
Index			
Index			
Index			

Änderungen Zeichnungsinhalt geändert am Name

**HOCHBAHN**  
Steinstrasse 20 20095 Hamburg Tel. 3288-0

U-Bahn Bauwerk 1 P (006)  
U5 Ost - City Nord - Bramfeld

Techn. Einrichtung, Förderanlagen  
Haltestelle City Nord, 1 P (006)

Dokument-Nr.: 1 P (006) 278/0008  
EZM-Nr.: 246552  
Ursprung: Ersatz für  
Erstellt durch:  
Extern Nr.: 6351-2\_CN\_FTA\_DT\_FK  
Extern Name: IWP - Ingenieure

Maßstab: 1:50  
Datum: 23.04.2024  
Name: S. Thome

km 0,9+90,7418 - km 0,7+25,5946 (Gl.1)

Ausführung U5 Geprüft Datum:

8003672.0900/P.1