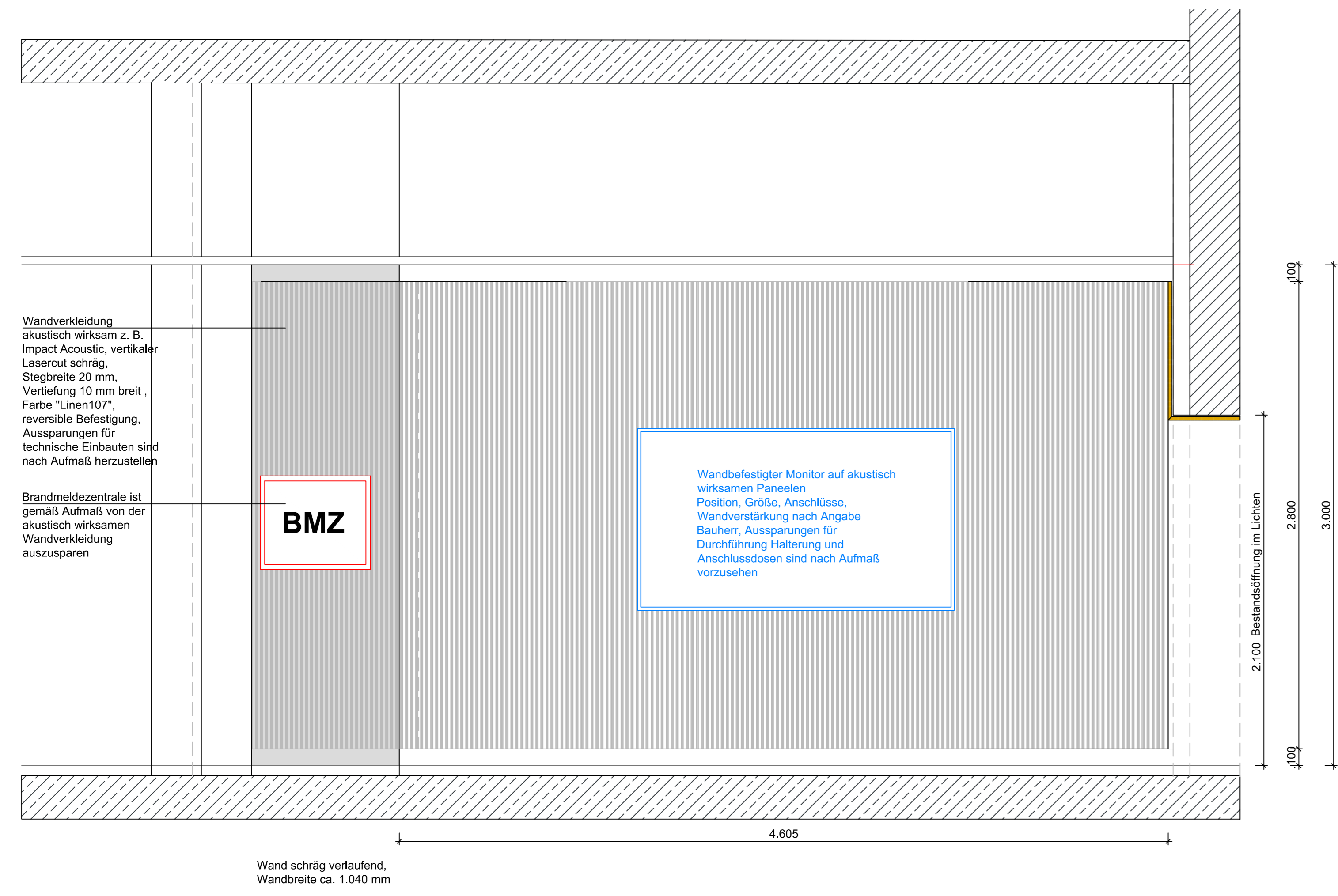
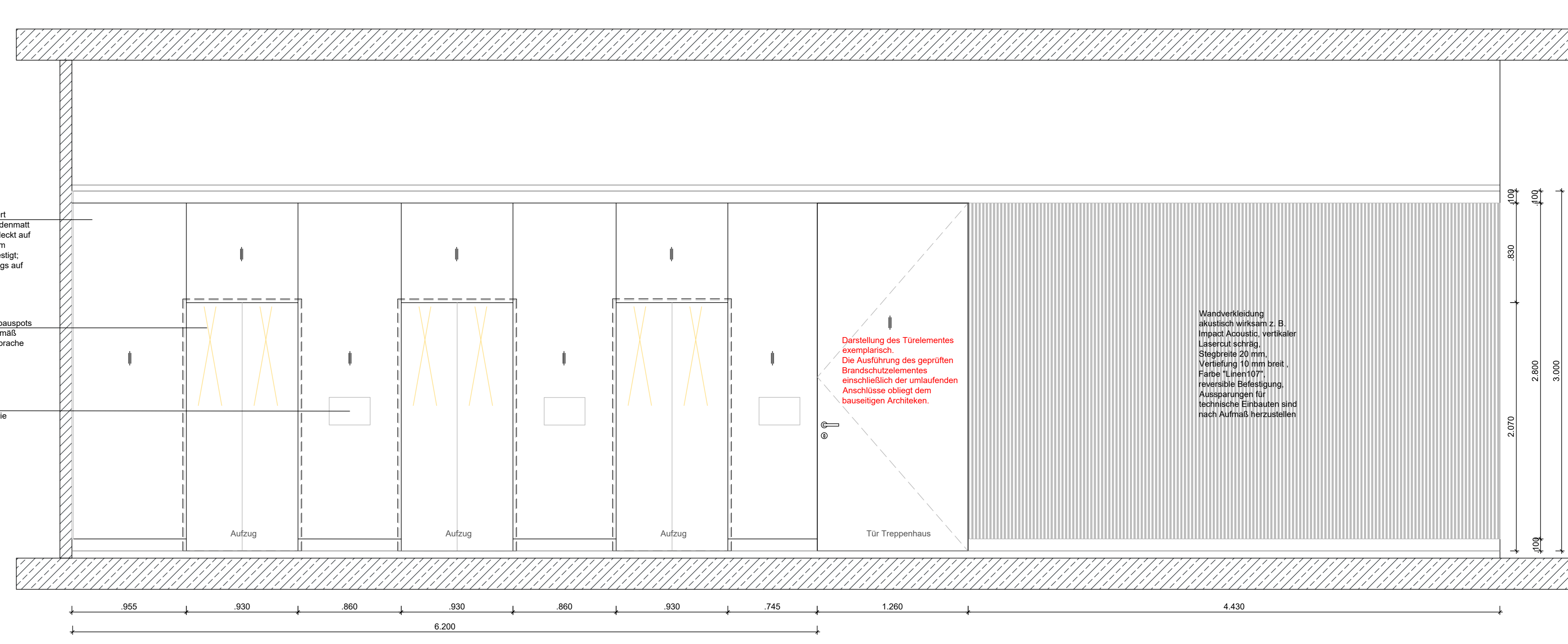


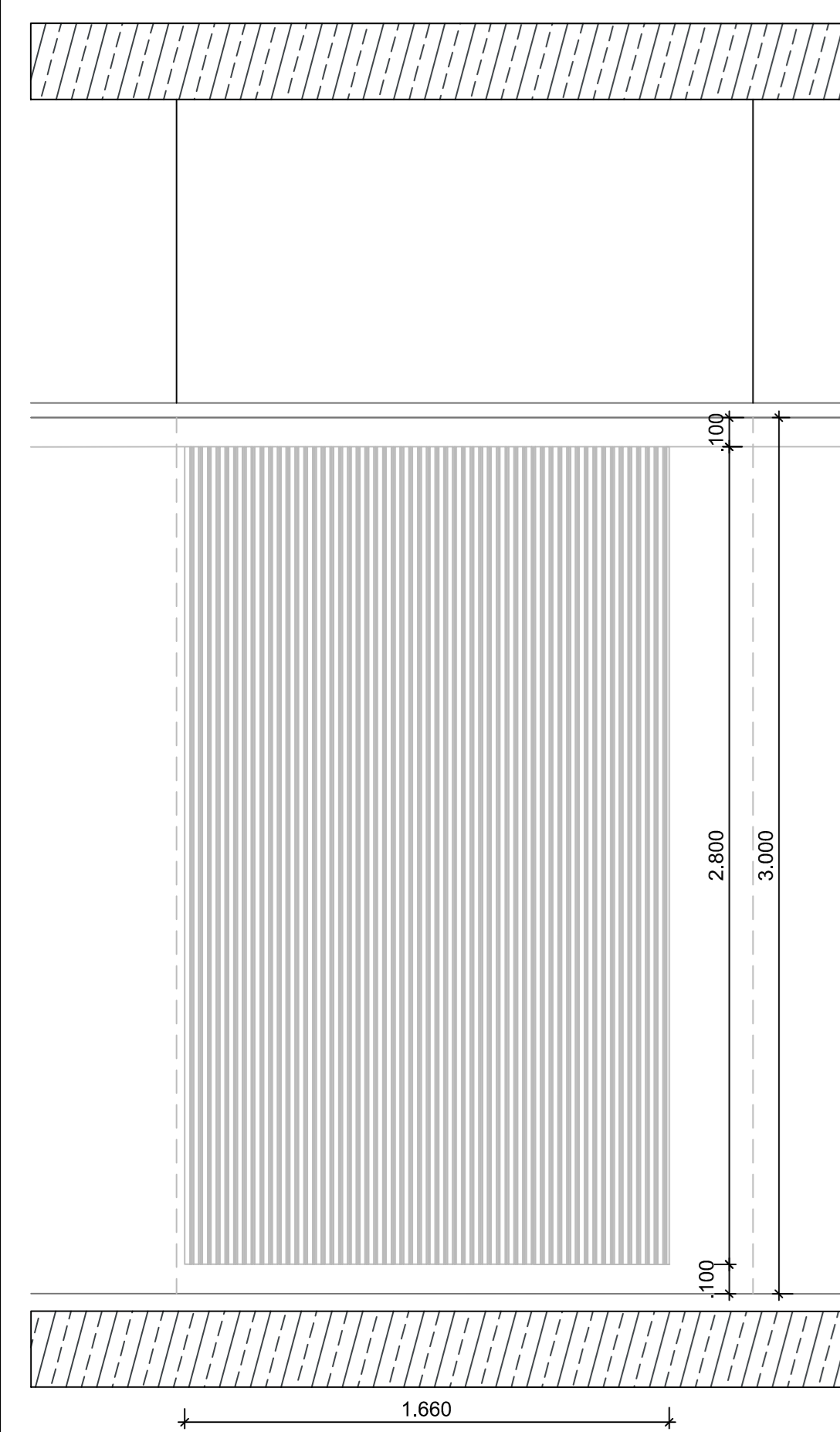
Ansicht H1-H1, M 1:20



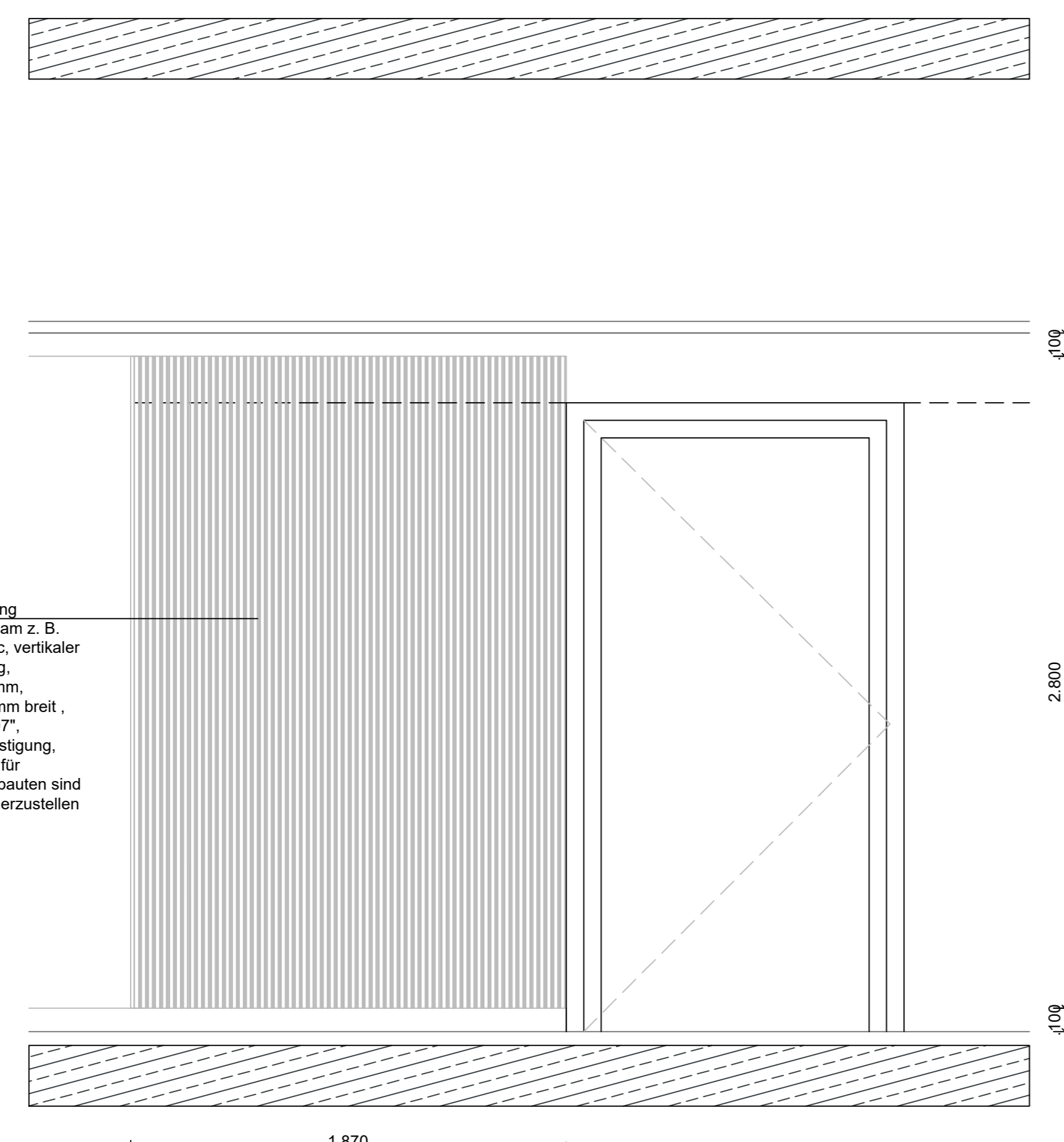
Ansicht D2-D2, M 1:20



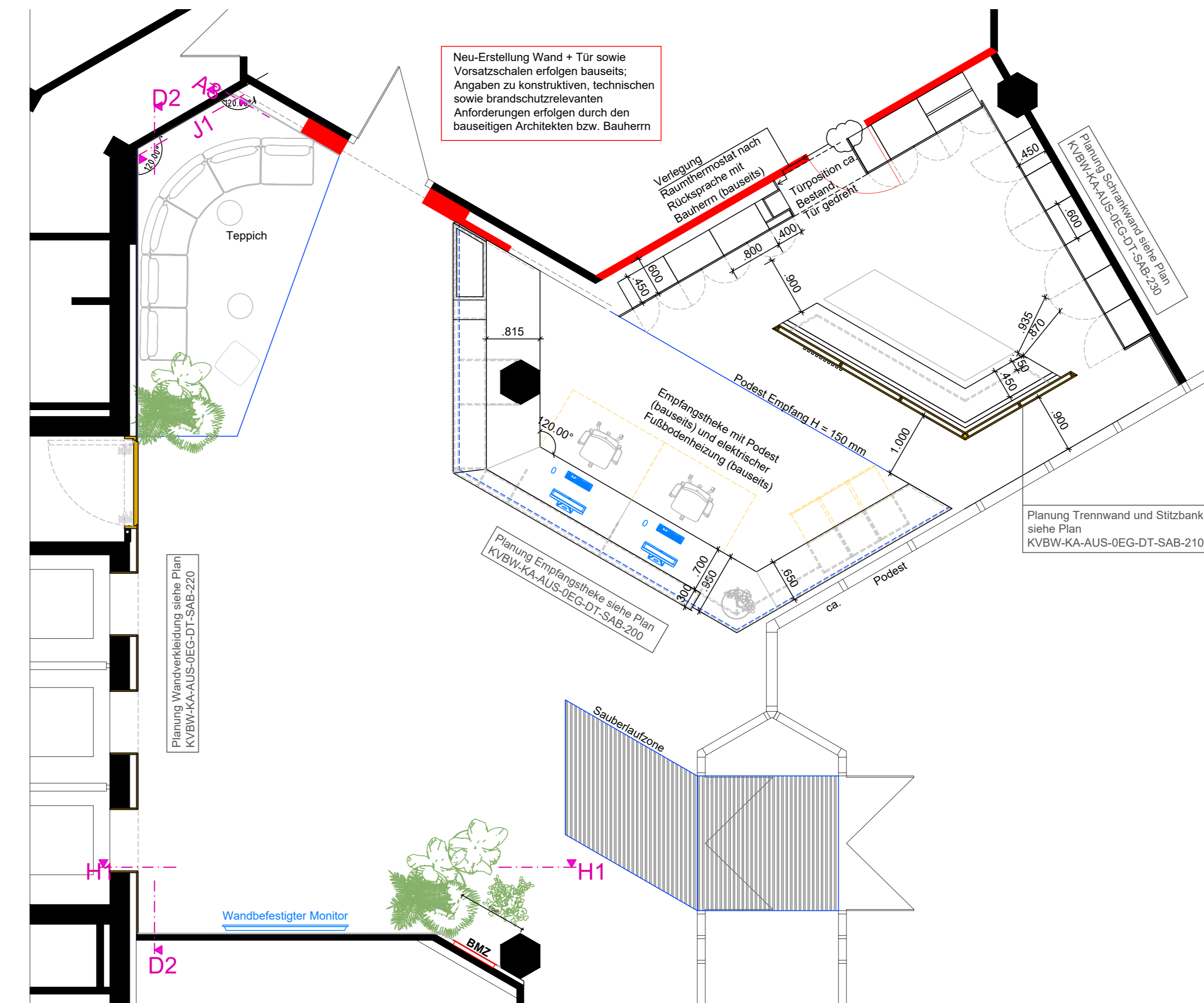
Ansicht J1-J1, M 1:20



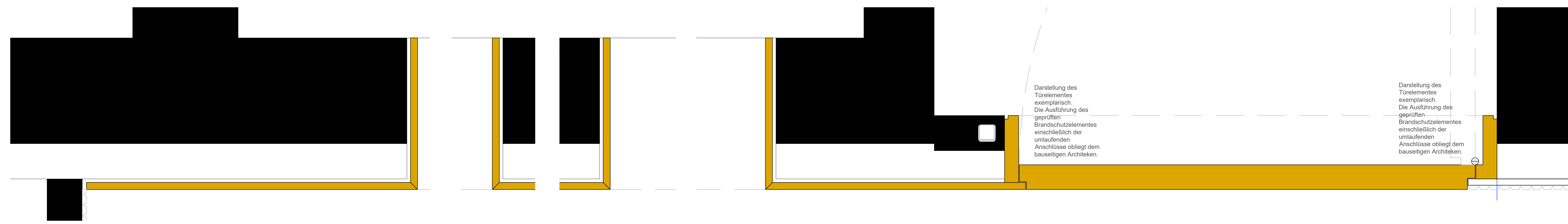
Ansicht A3-A3, M 1:20



Grundrissausschnitt, M 1:50



Prinzipskizze Wandverkleidung Gestaltungsvorschlag, M 1:5



Hinweis:
Die LEIK GmbH übernimmt keine Gewähr für die Richtigkeit der vom Auftraggeber zur Verfügung gestellten Gebäude-Grundrisse oder anderer Planungsgrundlagen. Alle Maße sind eigenverantwortlich vom Auftragnehmer vor Ort zu prüfen und bei Abweichungen und Unklarheiten mit der Bauleitung bzw. dem koordinierenden Planer / Architekten vor Ausführungsbeginn zu klären. Für Maßfehler haftet der Auftragnehmer! Zur Bauausführung sind folgende Unterlagen zu beachten: Statik mit Positions- und Schalplänen, Ausführungszeichnungen des Architekten, der Fachplaner und der Fachfirmen. Alle Pläne gelten grundsätzlich nur mit Freigabevermerk des Architekten. Bauteilabmessungen sind zu berücksichtigen. Die Bauteilanschlüsse müssen den Regeln der Technik entsprechen.

Index	Änderung	Datum	gez.
0B	Ergänzung Gesamtmaß Wandverkleidung	10.04.25	nst
0A	Anpassung Hinweisext	11.02.25	nst
0A	Überarbeitung gemäß Besprechung und Aufmaß vom 27.01.2021, Ergänzung Vermaßung + Text + Bild 3D	27.01.2021	nst
00	Planerstellung	21.01.25	nst

Höhenkote +/- 0.00 = 0,00 üNN	
Projekt	Bauherr
KVBW, Karlsruhe Neugestaltung Foyer	Kassenärztliche Vereinigung BW Bezirksdirektion Karlsruhe Keßlerstraße 1 76185 Karlsruhe
Plannummer	KVBW-KA-AUS-EG-DT-SAB-220
Planinhalt	Sonderausbau Schreiner Wandverkleidung
Fachplaner	LEIK GmbH Rita-Malburg-Straße 40, 70794 Filderstadt T: +49 711 55386 0
Datum	21.01.2025
Maßstab	1:5 / 1:20 / 1:50
Index	0B
gez.	nst
Format	DIN A0
Quellen	KVBW-KA-AUS-EG-DT-SAB-220

Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieser Unterlagen darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie oder einem anderen Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung des Erstellers reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt und an Dritte weitergegeben werden.