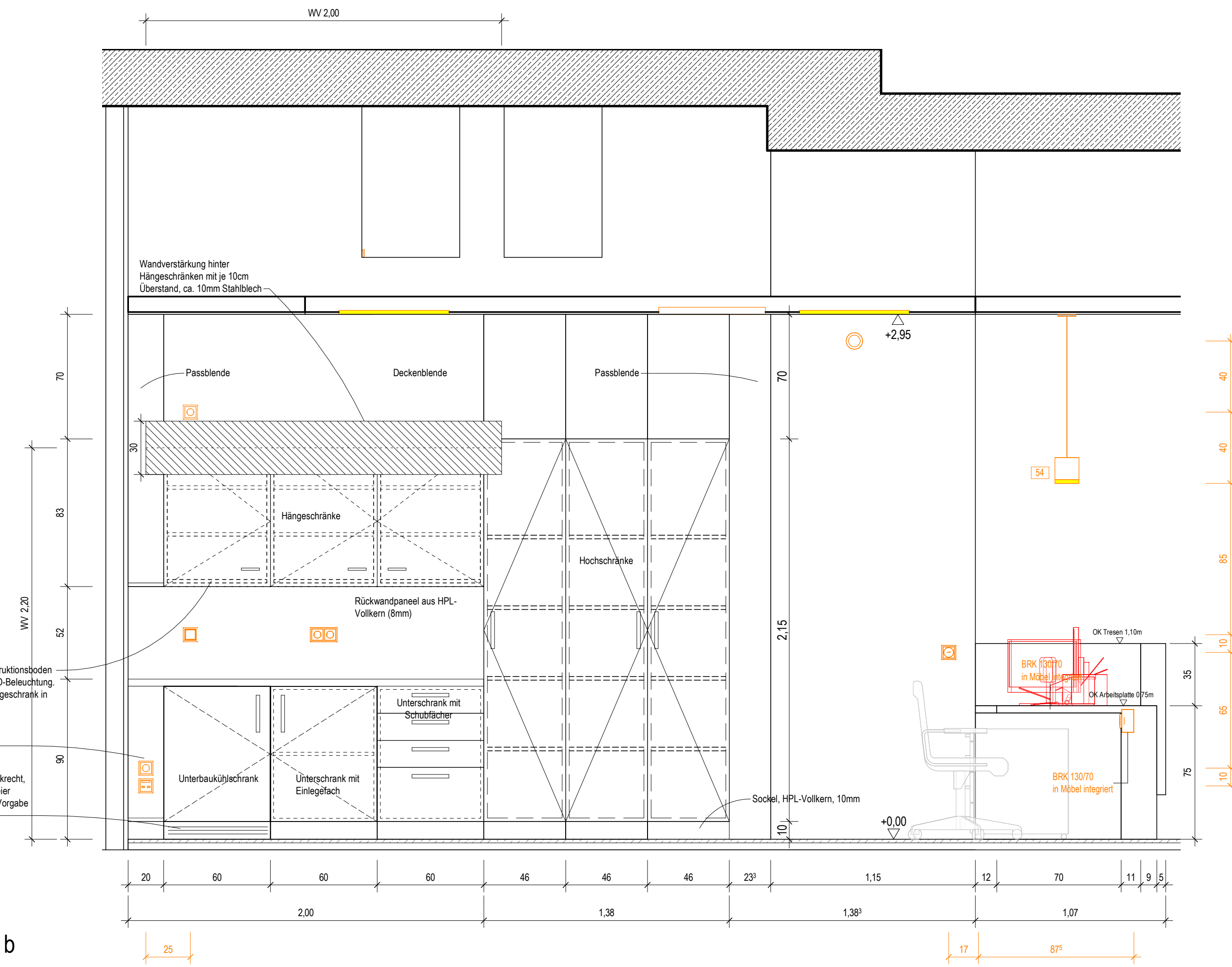
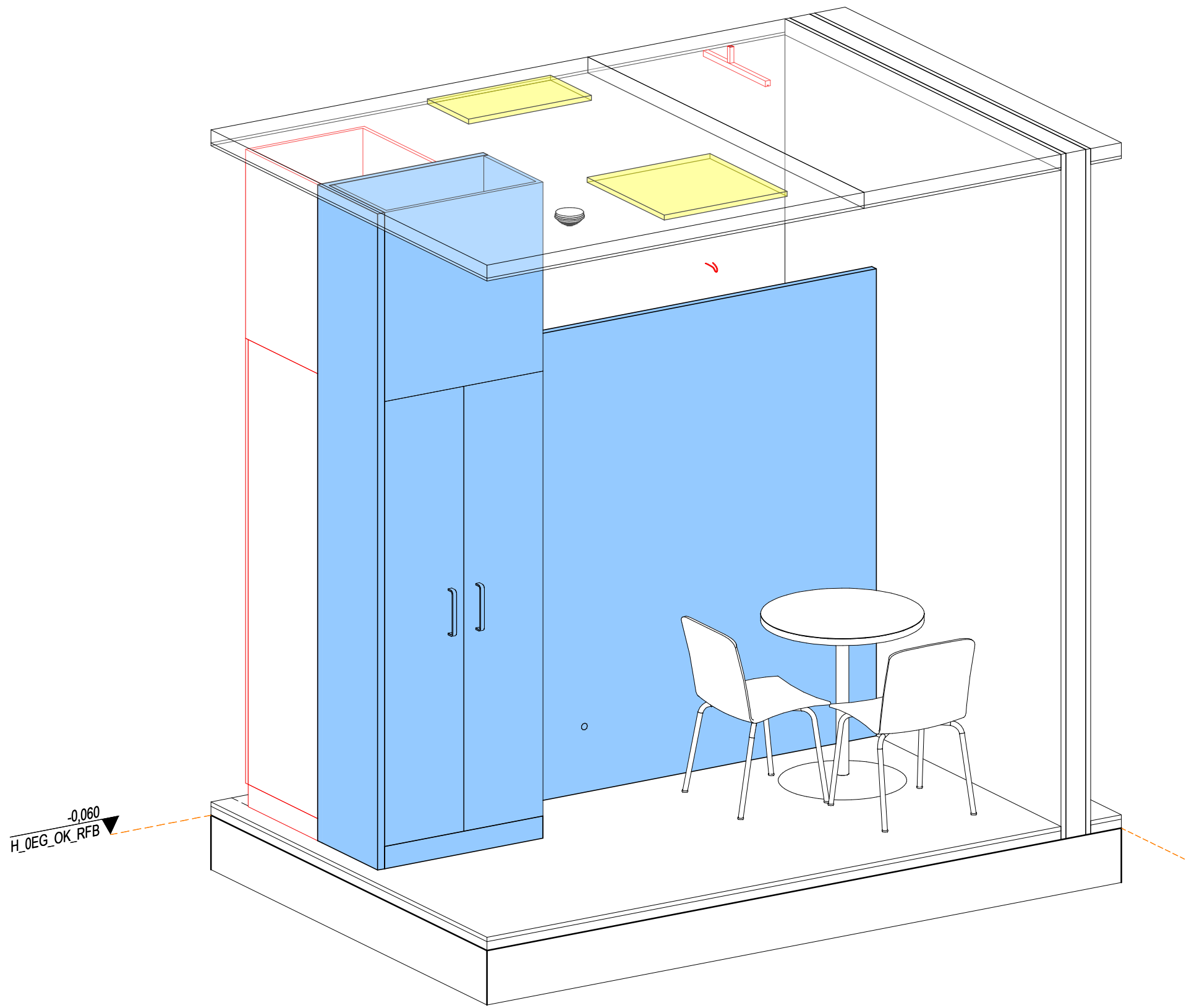


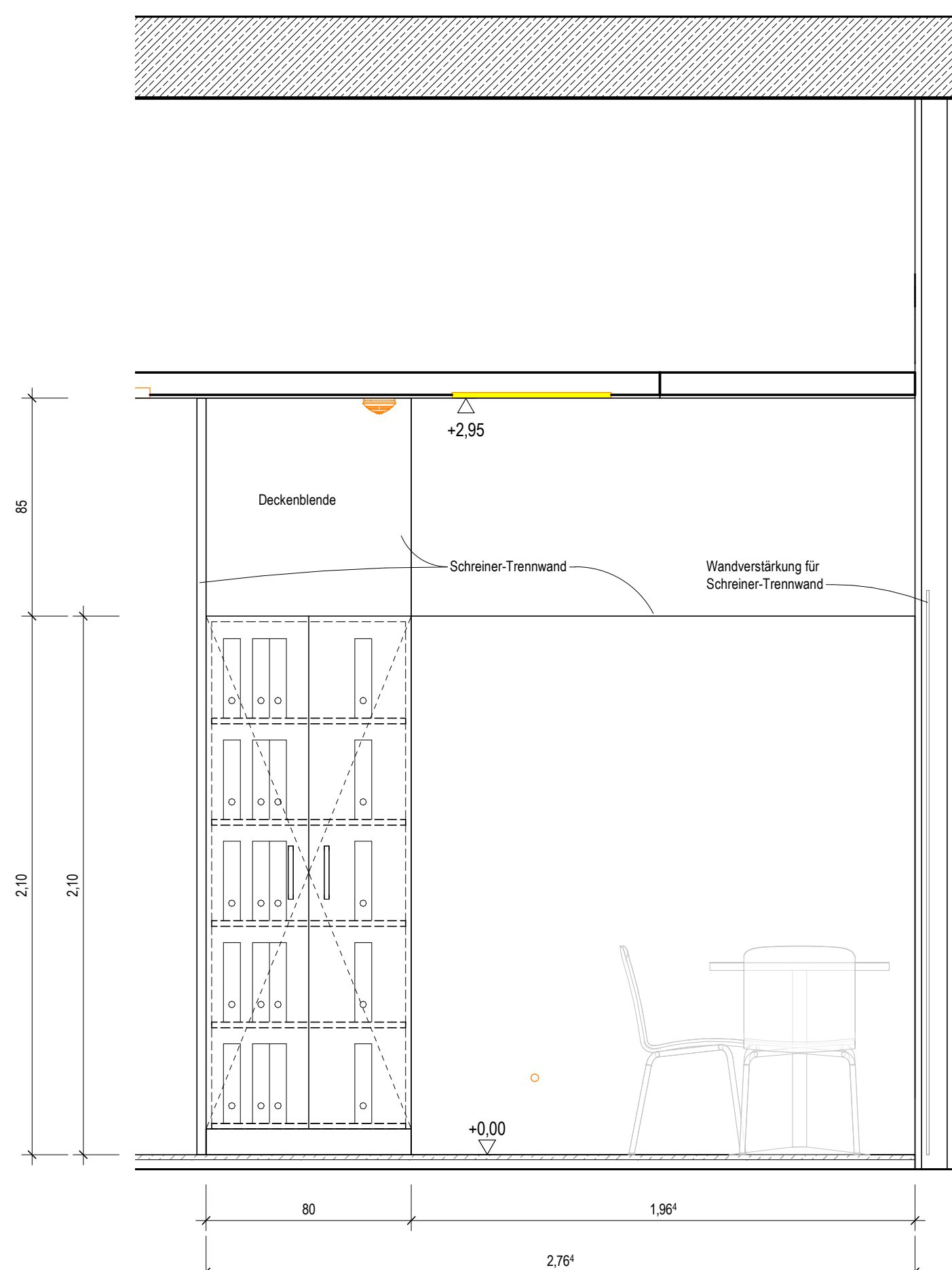
Ansicht a
M. 1 : 20



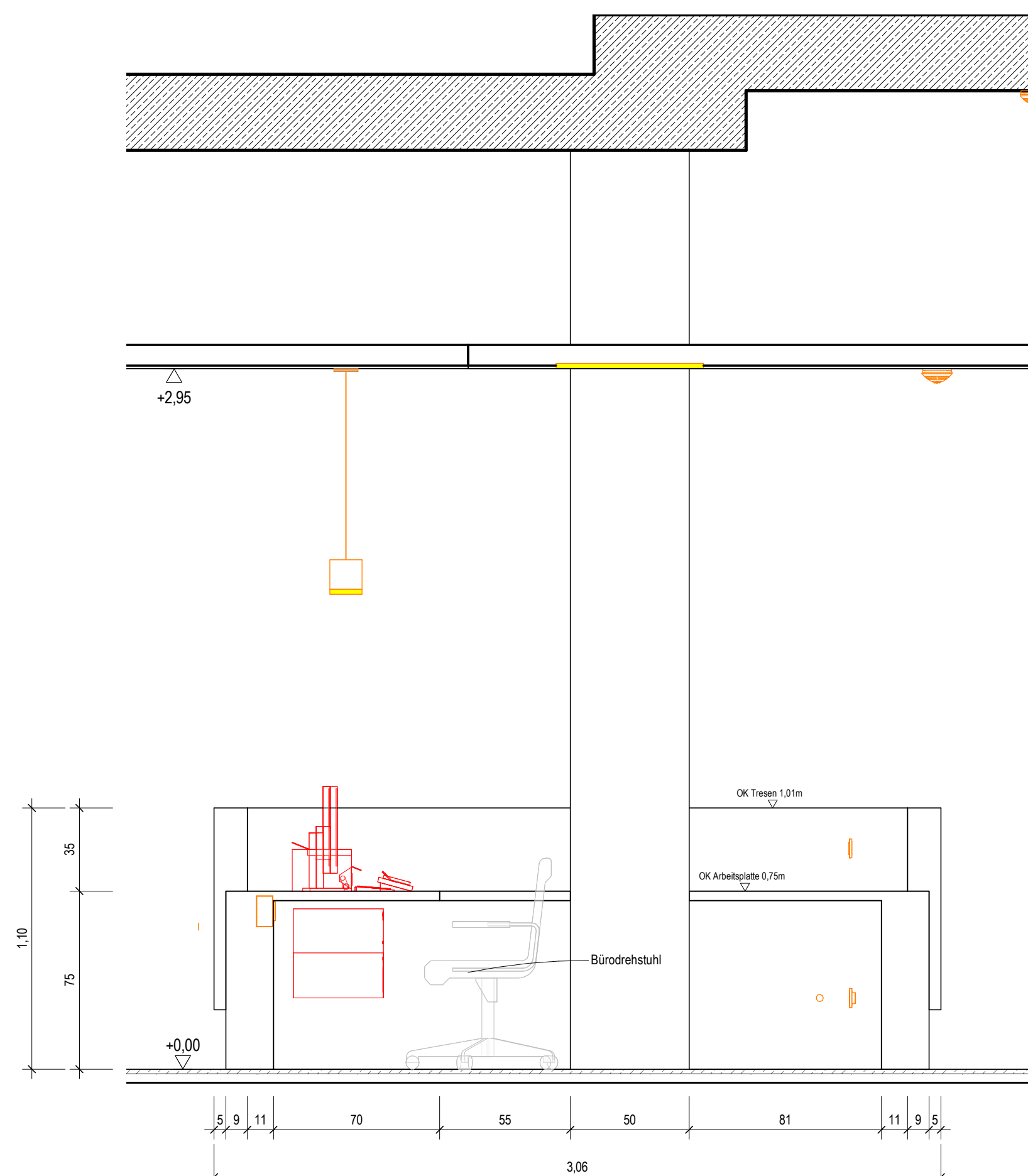
Ansicht b
M. 1 : 20



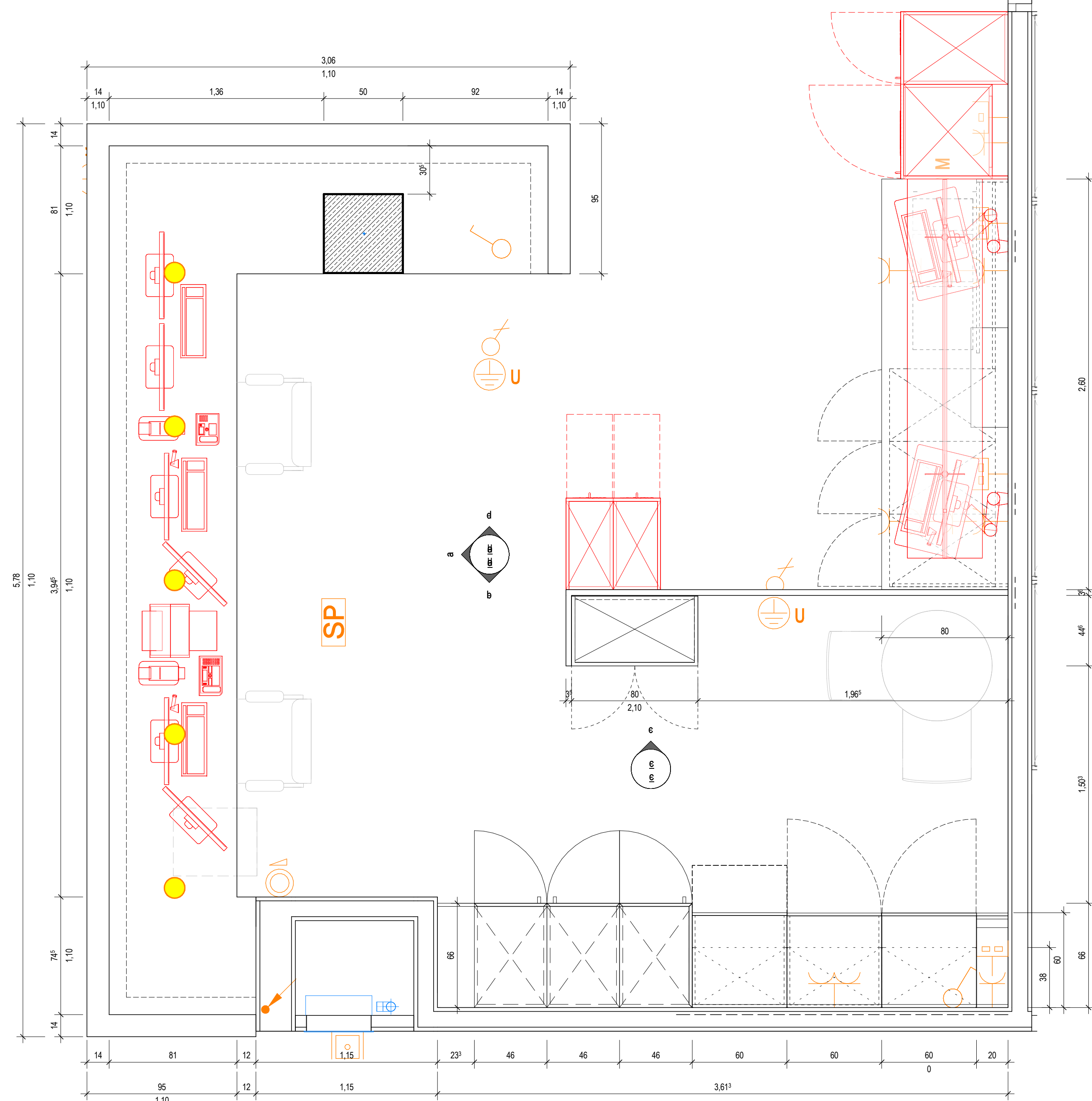
Ansicht c 3D



Ansicht c
M. 1 : 20

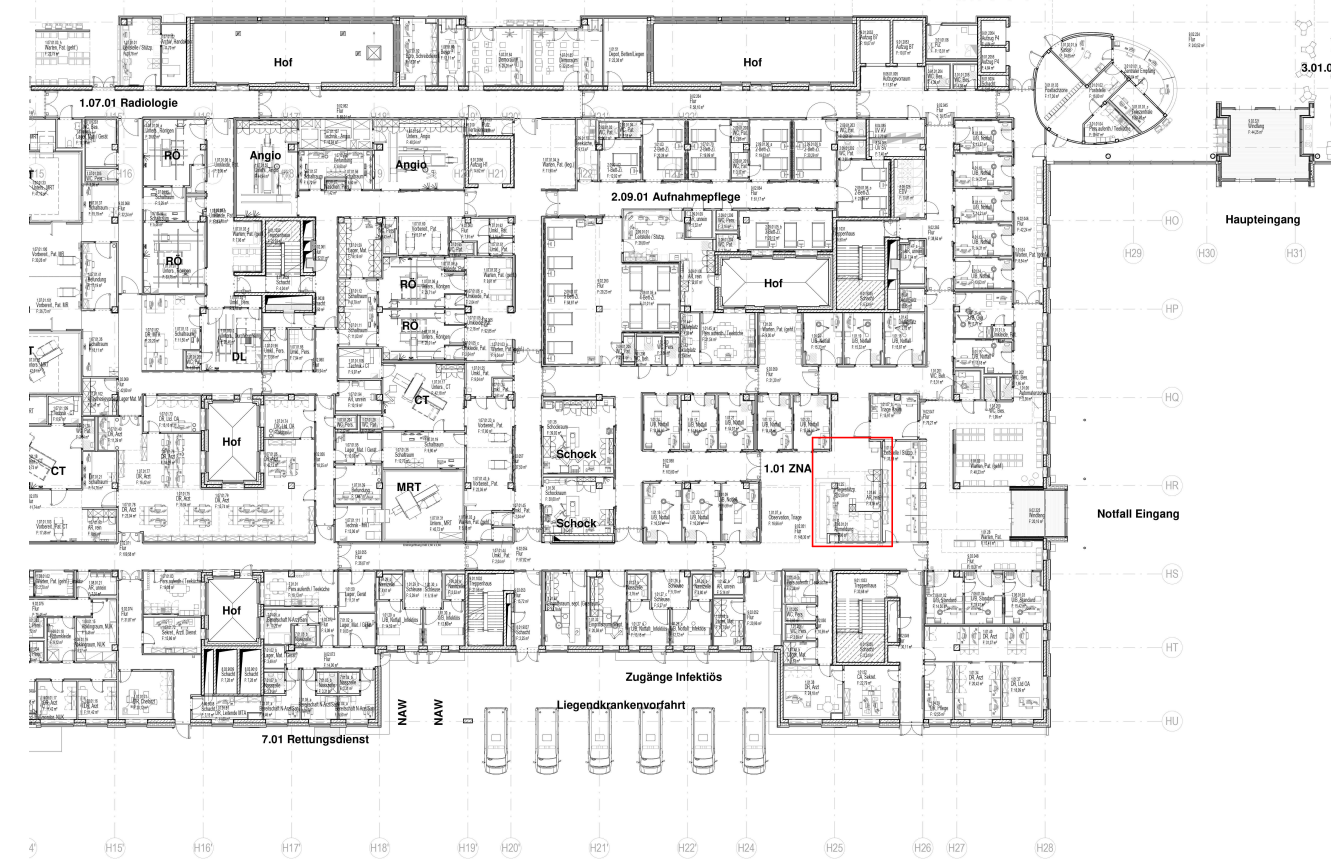


Ansicht d
M. 1 : 20



Grundrissausschnitt
M. 1 : 20

Wandsicht Typ 18
Tresen Pflegestützpunkt ZNA
Ebene 0:
KD.00.R021.0



Leistungsumfang VE 361.04 :

- Trennwand zwischen Medizintechnik und Schrank/ Sitzzecke (Ansicht c) und seitlich neben Schrank
- Schrank mit Deckenblende bei Sitzzecke
- Küchenzeile (Ansicht b)
- Tresen (Ansicht a + d)

Material- u. Konstruktionsbeschreibung:

Trennwand-Elemente:
aus gewichtsreduzierten Leichtbauplatten, z.B. Wabenstrukturplatten mit melaminbeschichteten Deckschichten, sowie Oberflächenelemente aus mikroperforierten HPL oder CPL-Platten (Perforation Lochdurchmesser = 1,2 bis 2,0 mm. Raster 6 bis 10 mm).
Gesamtdicke ca. 36 mm.
Trennwand-Elemente bündig eingelassen und verschraubt in durchgängige Metall- U-Profile ca. 50x50x2 mm, wand- und bodenmontiert.
Aktenschränke in "Standard-Ausführung" siehe unten

Ausführung / Akten-Schränke:
Korpus, Türen und Blenden:
19 mm Spanplatten, beidseitig HPL-beschichtet (weiß)

Rückwand:
10 mm Spanplatte, melaminbeschichtet weiß

Konstruktions- und Einlegeböden:
Spanplatten, 22 mm, beidseitig HPL-beschichtet (weiß)

Höhenverstellung der Einlegeböden:
mit Reiheneinloch

Kanten:
ABS, 2mm , durchgefärbt (im Farbverbund)

Bänder:
Ganzmetalltopband 107 - 110° mit Schließ-Automatik und integr. Dämpfung

Griffe:
Sockelgriff aus Edelstahl (matt geb.) ca. 600 mm D = 12 mm

Sockel, durchgängig:
Höhenverstellbare Kunststoff-Füße mit Klippsockel aus wasserfestem Vollkornmaterial oder wasserfester Güte-Spanplatte, mind. 13 mm stark, 100 mm hoch, beidseitig HPL-beschichtet (Edelstahl-Optik), Dicke 0,8 mm. Eckausbildung auf Gehrung, Rücksprung 2cm zur Front

Ausstattung	ARC, Schreiner	ARC, Wandbelag	Ausstattung Med.-Tech	Ausstattung H.L.S.
Ausstattung	ARC, Josee Mobilar	ARC, Wandverkleidung	Ausstattung Gastronomie	Ausstattung ELT
		Bezugsquellen im Raum ist in Ausführungsplan 1:50 vermaßt!		
		Bezugsquellen im Raum ist in Ausführungsplan 1:50 vermaßt!		

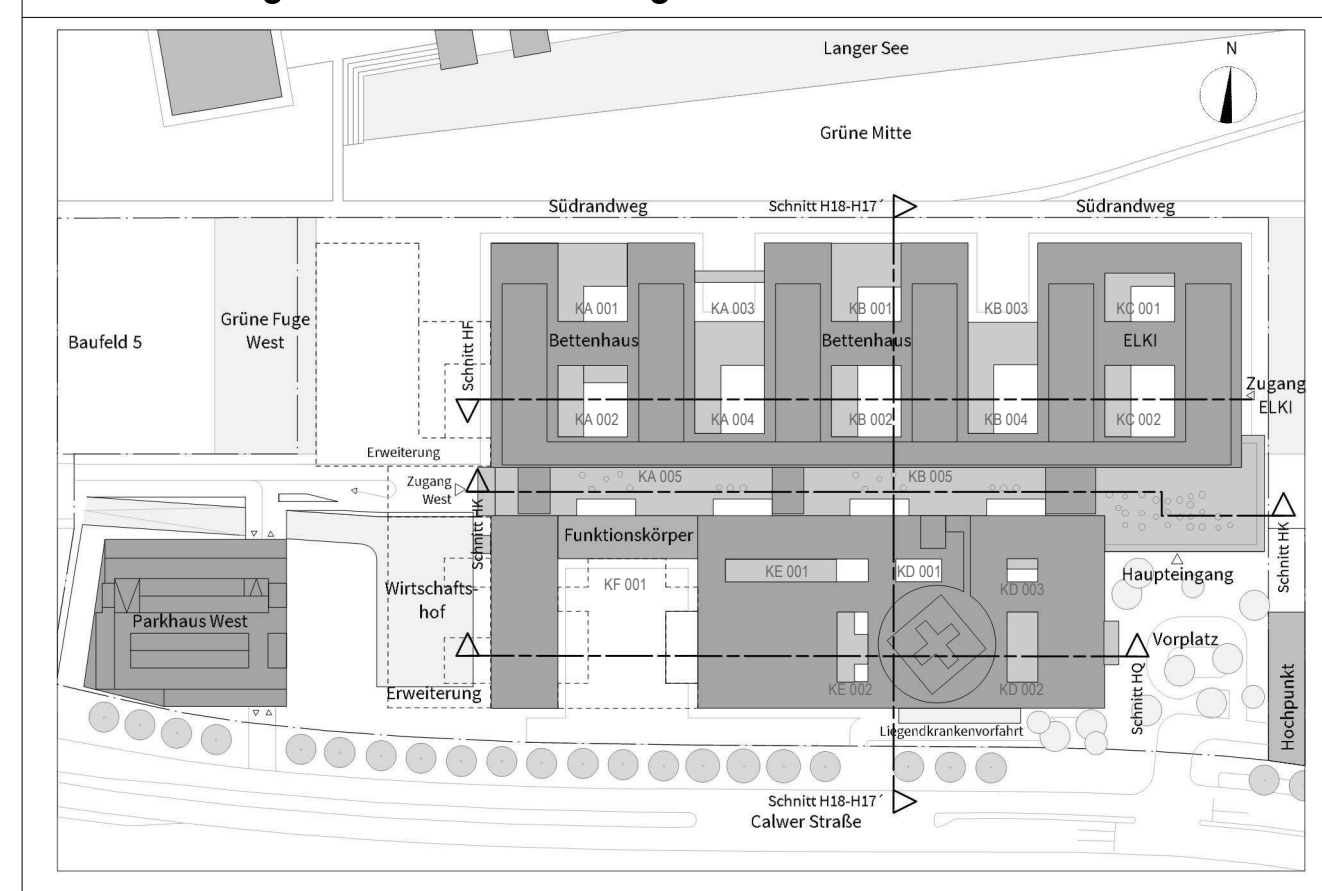
Symbolik Elektroplanung siehe Legendenplan Elektrotechnik: ATGA-HGB-CD-LE-000-E_-5-XX
Symbolik H.L.S. siehe Legendenplan Haustechnik: ATGA-HGB-CD-LE-000-SW-5-XX

ALLE MASSE SIND VOR ORT VON DER AUSFÜHRENDEN FIRMA EIGENVERANTWORTLICH ZU PRÜFEN UND ABWEICHUNGEN SIND DER BAULEITUNG ANZUZEIGEN!
EINGETRAGENE HÖHENMASSEN BEZIEHEN SICH GRUNDSÄTZLICH AUF OKFFB!

Index	Datum	Gez.	Änderungen

Projektname:	HhAA-HGB-CD-03-018-AH-5-00	Subjekt:	
Träger:	Schreinerplan	Träger:	
Träger:	Tresen Pflegestützpunkt ZNA	Träger:	
Träger:	Wandsicht 03.018 KD.00.R021.0	Träger:	
Dreier & Sommer SE	OSBM-HGB-MM-HL-000	Cloud	20.04.2026
Mayer-Vorförder und Dreierlecker GmbH und Co. KG	MULD-HGB-MM-UE-00	Cloud	17.04.2026
HT Hospitaltechnik Planungsgesellschaft mbH	HTPG-HGB-MM-HT-00	Cloud	17.04.2026
faktorgrün Landschaftsarchitekten	FGLA-HGB-MM-UE-00	Cloud	02.02.2021
ibb Burner & Deuring Ingenieurbüro GmbH	ATGA-HGB-MM-EL-001	Cloud	20.04.2026
INGENIEURGRUPPE WALTER + PARTNER GBR	IBWP-HGB-MM-GA-000	Cloud	05.11.2024
Ramboll Deutschland GmbH	ATGA-HGB-MM-AU-000	Cloud	30.05.2023
	ATGA-UEB-MM-RP-000	Cloud	27.02.2026

Neubau Flugfeldklinikum Böblingen



Projektname:	Schreinerplan	Träger:	
Träger:	Tresen Pflegestützpunkt ZNA	Träger:	
Träger:	Wandsicht 03.018 KD.00.R021.0	Träger:	
Dreier & Sommer SE	OSBM-HGB-MM-HL-000	Cloud	20.04.2026
Mayer-Vorförder und Dreierlecker GmbH und Co. KG	MULD-HGB-MM-UE-00	Cloud	17.04.2026
HT Hospitaltechnik Planungsgesellschaft mbH	HTPG-HGB-MM-HT-00	Cloud	17.04.2026
faktorgrün Landschaftsarchitekten	FGLA-HGB-MM-UE-00	Cloud	02.02.2021
ibb Burner & Deuring Ingenieurbüro GmbH	ATGA-HGB-MM-EL-001	Cloud	20.04.2026
INGENIEURGRUPPE WALTER + PARTNER GBR	IBWP-HGB-MM-GA-000	Cloud	05.11.2024
Ramboll Deutschland GmbH	ATGA-HGB-MM-AU-000	Cloud	30.05.2023
	ATGA-UEB-MM-RP-000	Cloud	27.02.2026