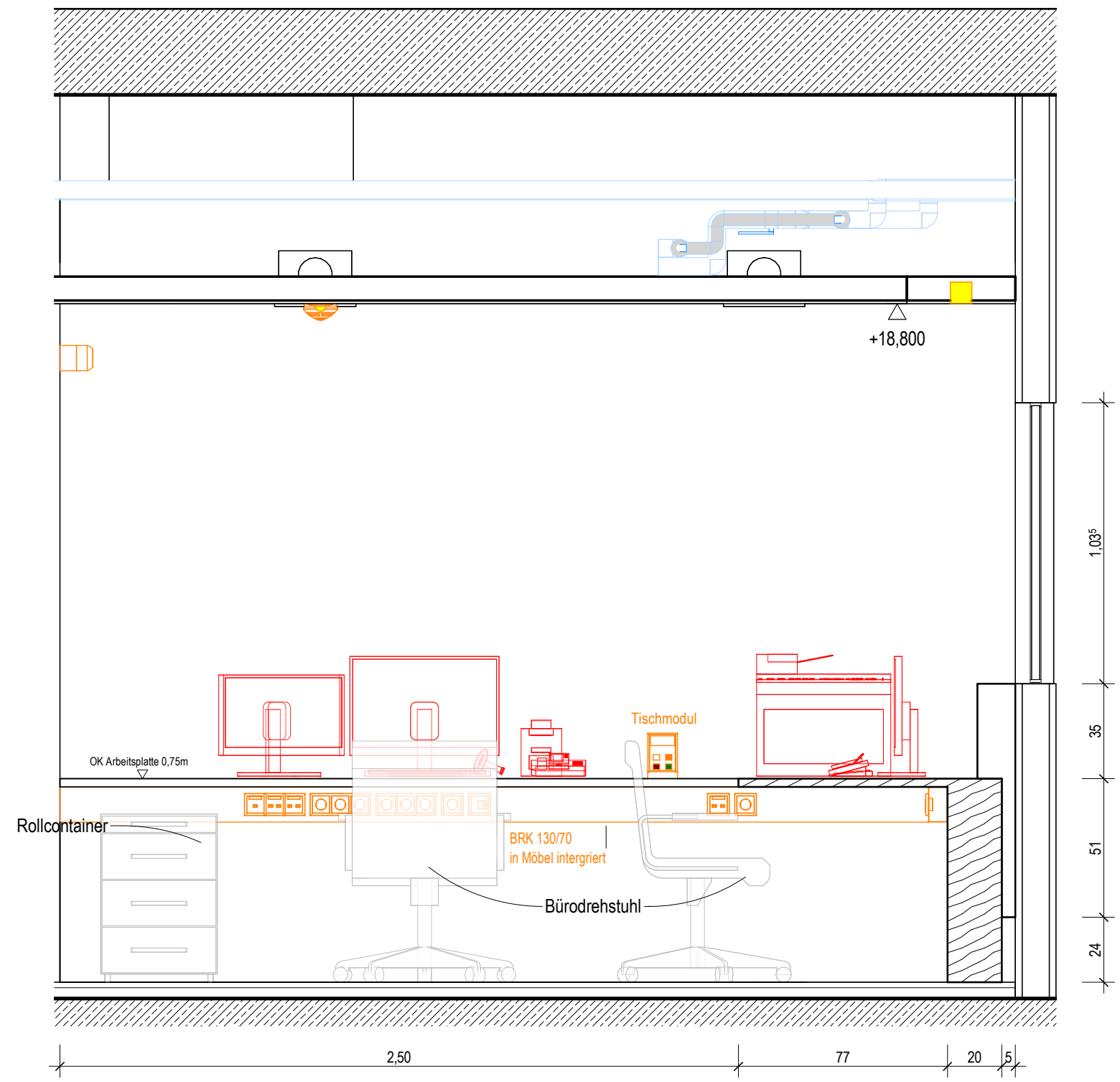
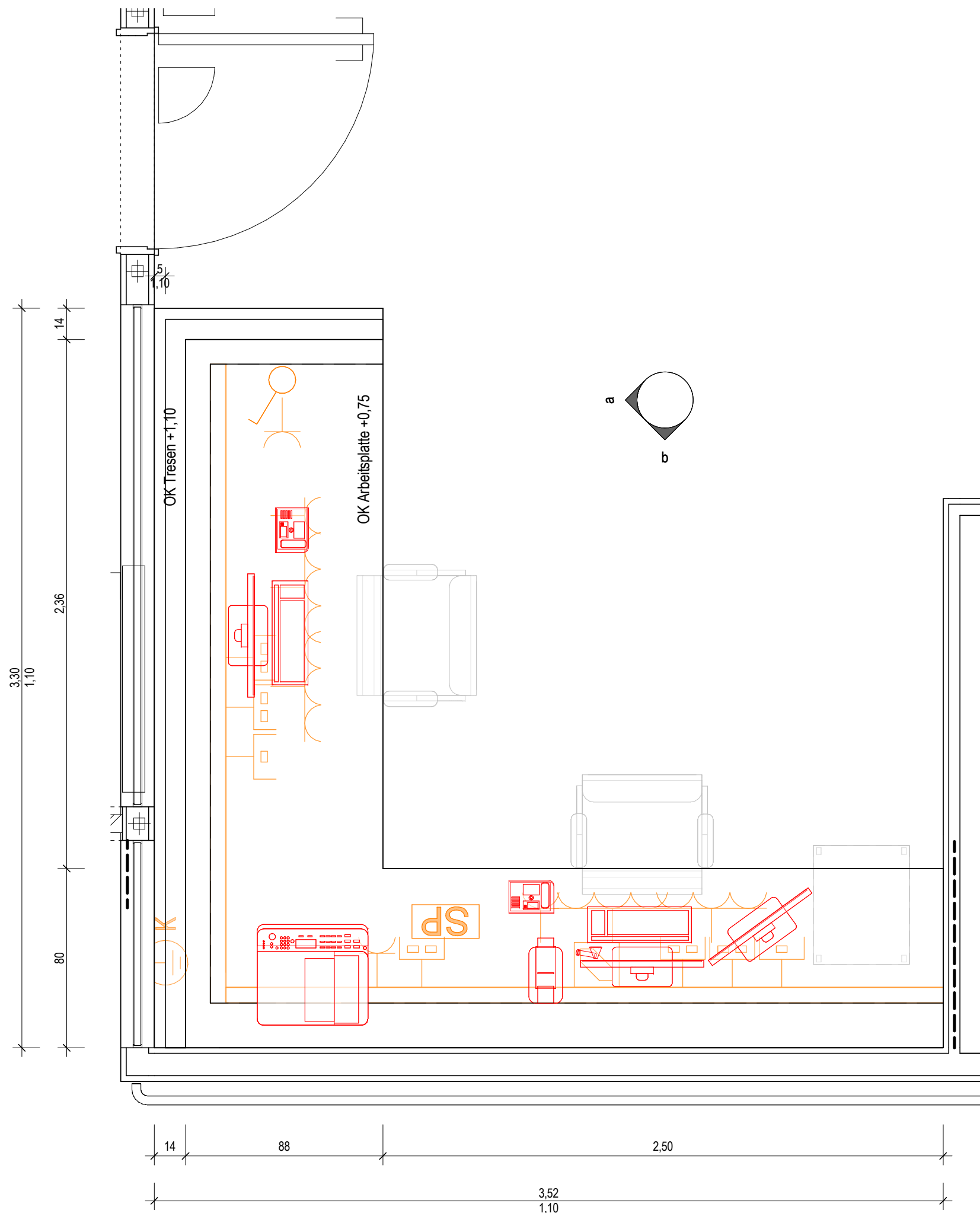


Ansicht a  
M. 1 : 20

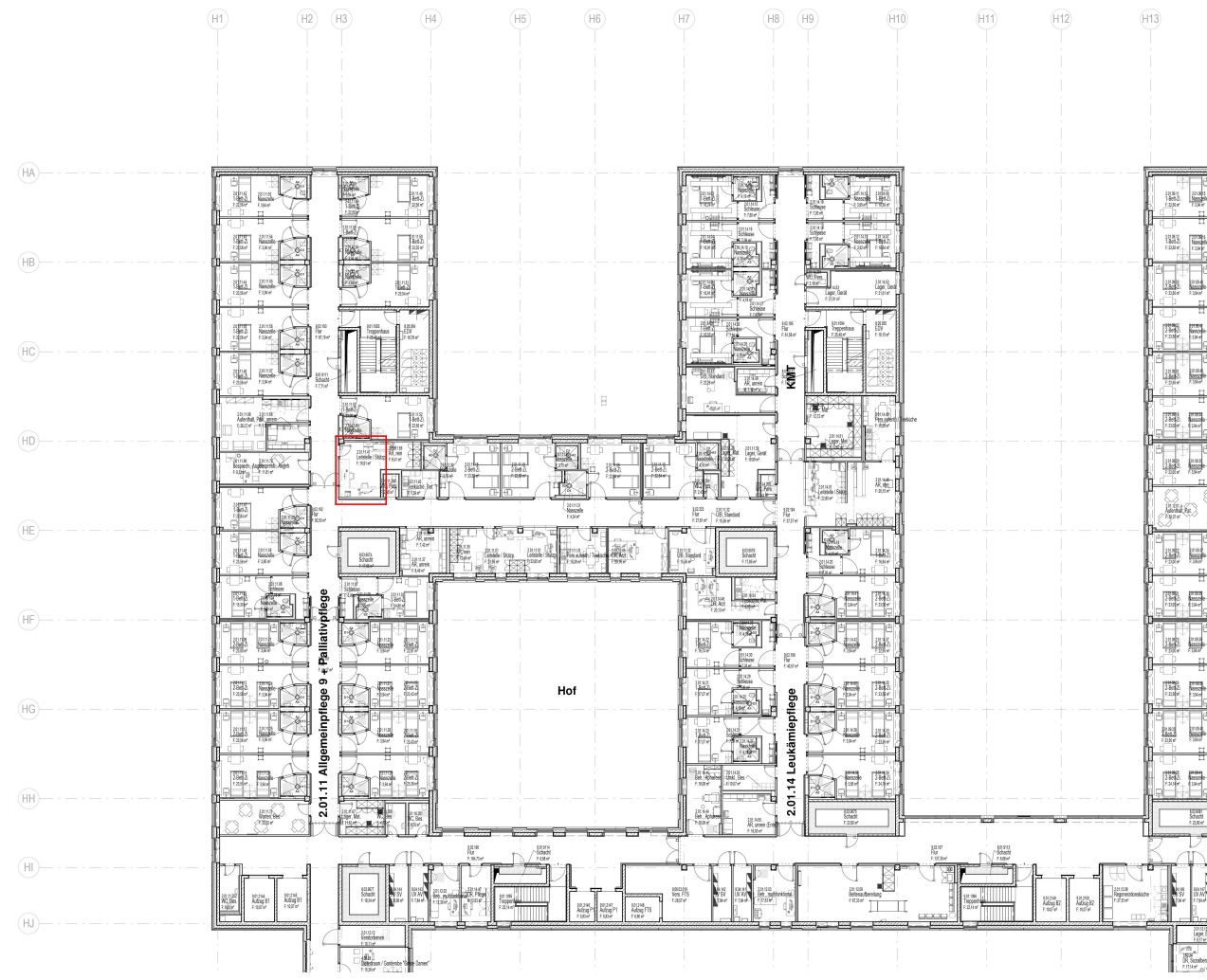


Ansicht b  
M. 1 : 20



Grundrissausschnitt  
M. 1 : 20

Wandansicht Typ 28  
Tresen Leitstelle Palliativ  
Ebene 4:  
KA.04.R023.0



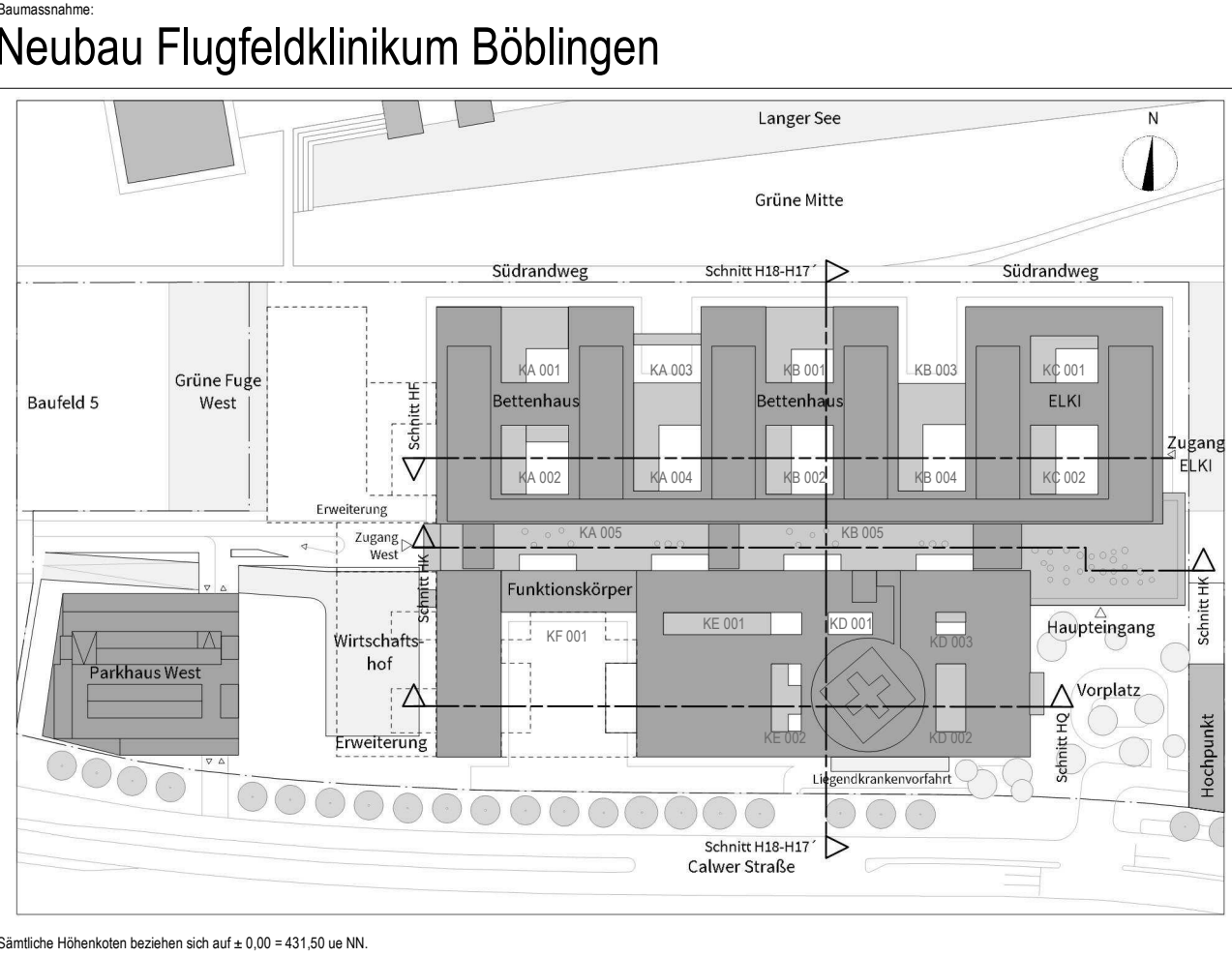
- Ausstattung ARC\_Schreiner
- Ausstattung ARC\_Lösse Mobiliar
- Ausstattung Med.-Tech
- Ausstattung Gastronomie
- Ausstattung HLS
- Ausstattung ELT
- Ausstattung Rohrpost

Symbolik Elektroplanung siehe Legendenplan Elektrotechnik: ATGA-HGB-CD-LE-000-E\_-5-XX  
Symbolik HLS 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

Baureihe: <b>HhAA-HGB-CD-03-028-AH-5-00</b>			Status:
Planinhalt: <b>Schreinerplan</b> Tresen Stützpunkt Palliativ Wandansicht 03.028   KA.04.R023.0			Index: <b>00</b>
			Indextatum: <b>--</b>
Drees & Sommer SE	DSBM-HGB-MM-HL-000	Cloud	20.04.2026
Mayer-Vorfelder und Dinkelacker GmbH und Co. KG	MVUD-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 Burre & Deuring Ingenieurbüro GmbH	ATGA-HGB-MM-EL-111	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



Bauherr:  
**Klinikverbund Südwest gGmbH**  
Elly-Beinhorn-Straße 29 | 71034 Böblingen



Architekt:  
**HDR | h4a**  
Immermannstr. 43 | 40210 Düsseldorf | flk@h4a-architekten.de | flk-boeblingen@telluride-architektur.de



Fachplaner:

Planinhalt:  
**Schreinerplan**  
Tresen Stützpunkt Palliativ  
Wandansicht 03.028 | KA.04.R023.0

Projekt-Nr.: <b>0533.01</b>	Leistungsphase: <b>Leistungsphase 5</b>	Planstellung: 12.01.2026 Maßstab: <b>1:20</b>	Datum Modellplod: 17.04.2026 Geprüft: RL
--------------------------------	--	--	---

DIN A1 (841x594mm)