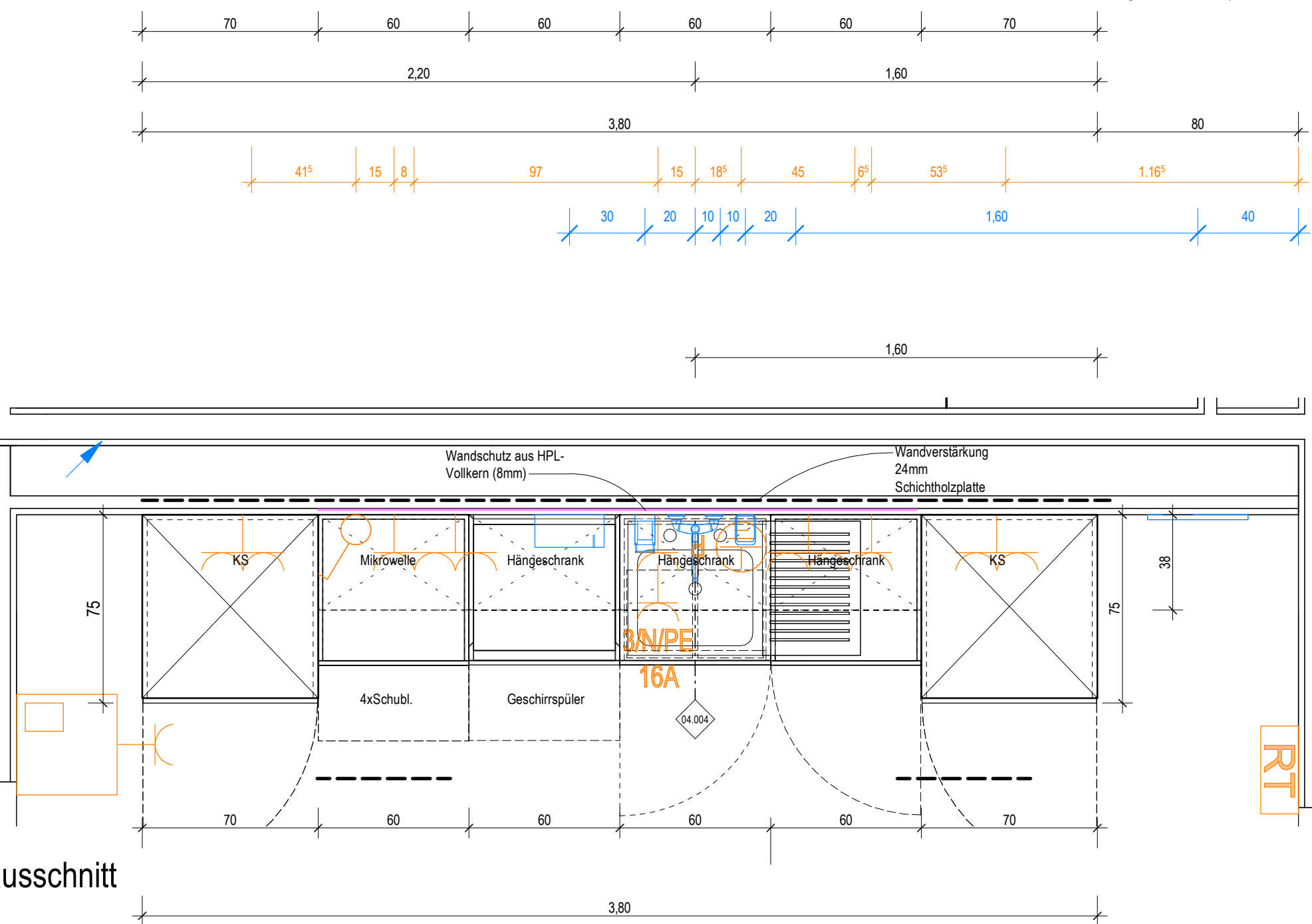
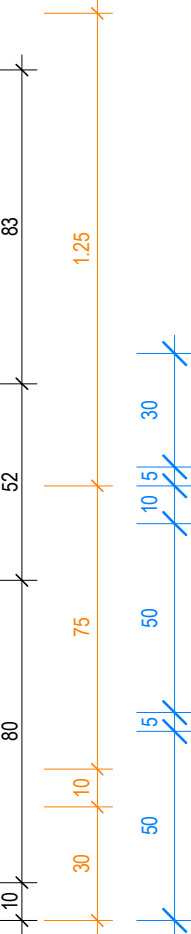


Ansicht
M. 1 : 20



Grundrissausschnitt
M. 1 : 20

Wandansicht Typ 4
Arbeitszeile
Nahrungsvorbereitung
Ebene 3:
KC.03.R071.0



Abfallsammler in Teeküchen
durch Gewerk Ausbau

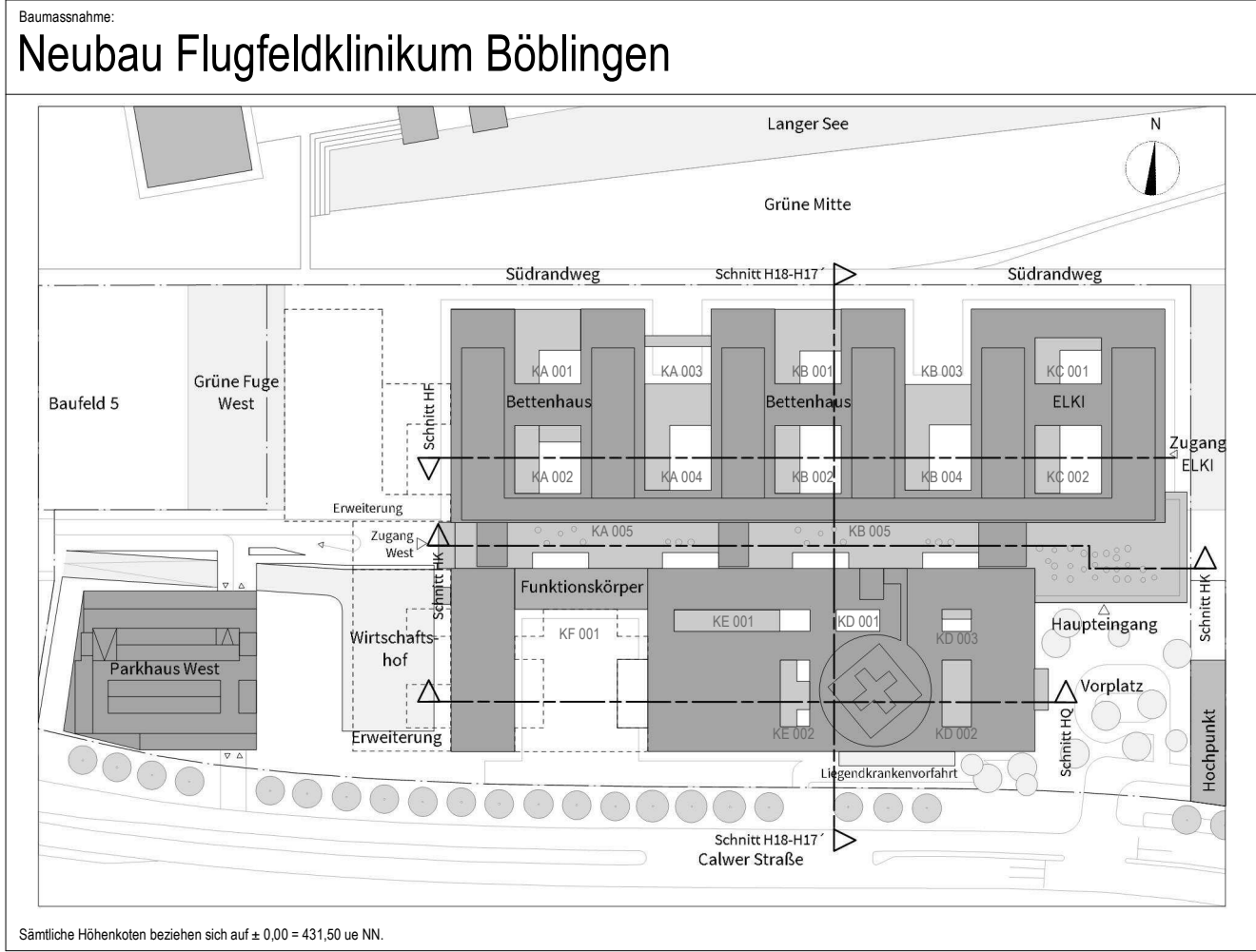
	Ausstattung ARC_Schreiner		Ausstattung Med.-Tech		Ausstattung HLS
	Ausstattung ARC_loses Mobiliar		Ausstattung Gastronomie		Ausstattung ELT
	Ausstattung Rohrpost				

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 EIGENVERANTWORT-
LICH ZU PRÜFEN UND ABWEICHUNGEN SIND DER BAULEITUNG ANZUZEIGEN!
EINGETRAGENE HÖHENMASSEN BEZIEHEN SICH GRUNDSÄTZLICH AUF OKFFB!

Index	Datum	Gez.	Änderungen

Plannummer: HhAA-HGB-CD-04-004-AH-5-00		Status:	
Planinhalt: Schreinerplan Arbeitszeile Nahrungsvorbereitung Wandansicht 04.004 KC.03.R071.0		Index: 00	Indexdatum: --
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 Burrer & 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	



Sämtliche Höhenkoten beziehen sich auf ± 0.00 = 431.50 ue NN.

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

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

Fachplaner:

Planinhalt:
Schreinerplan
Arbeitszeile Nahrungsvorbereitung
Wandansicht 04.004 | KC.03.R071.0

Projekt-Nr. 0533.01	Leistungsphase: Leistungsphase 5	Planerstellung: 15.01.2026	Datum Modellupload: 17.04.2026
Maßstab: 1:20	Gefertigt: sh	Gepüft: Landsberg	DIN A2 (594x420mm)