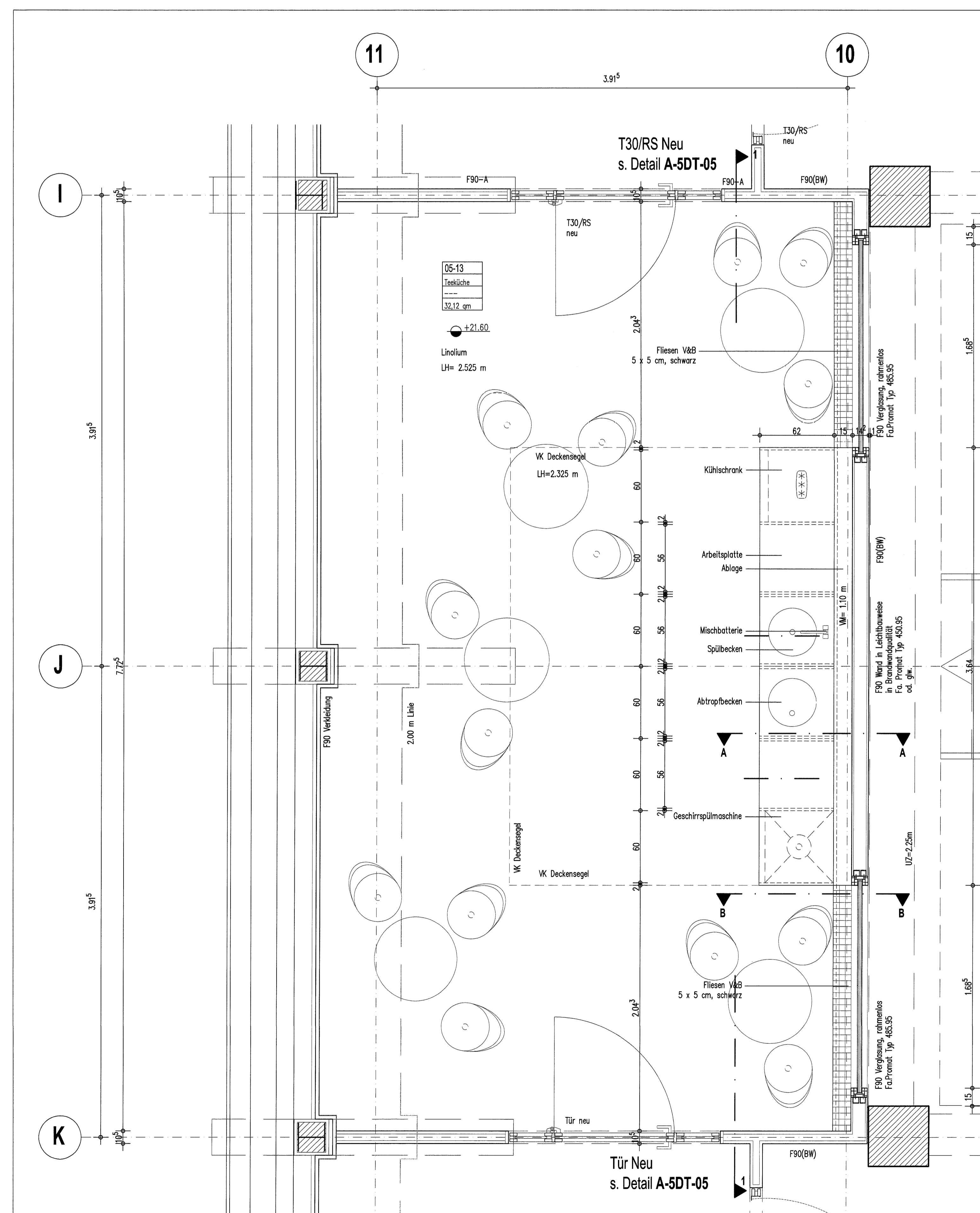


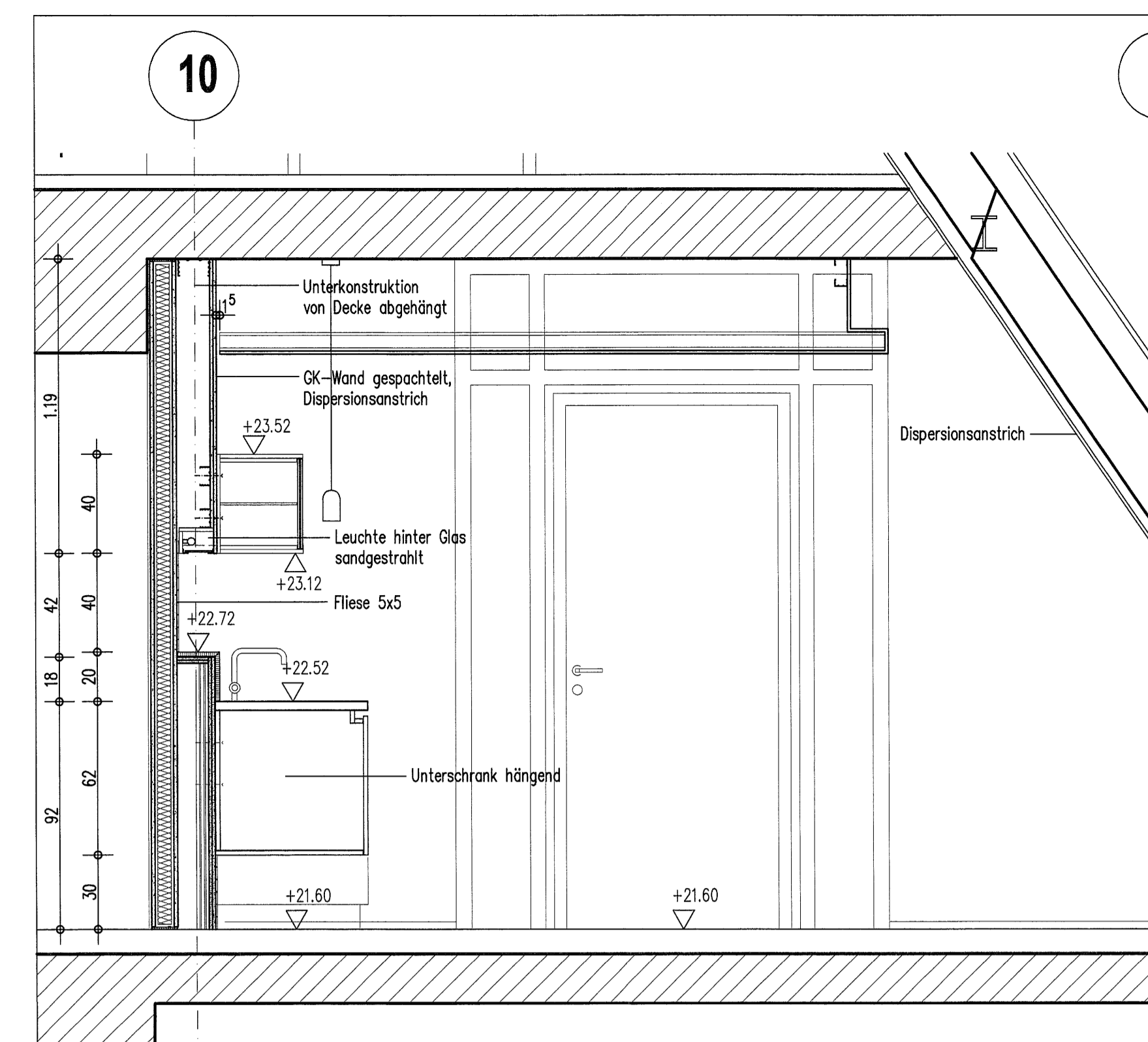
SCHNITT 1-1 M 1:20

RAUM-NR: 05-13

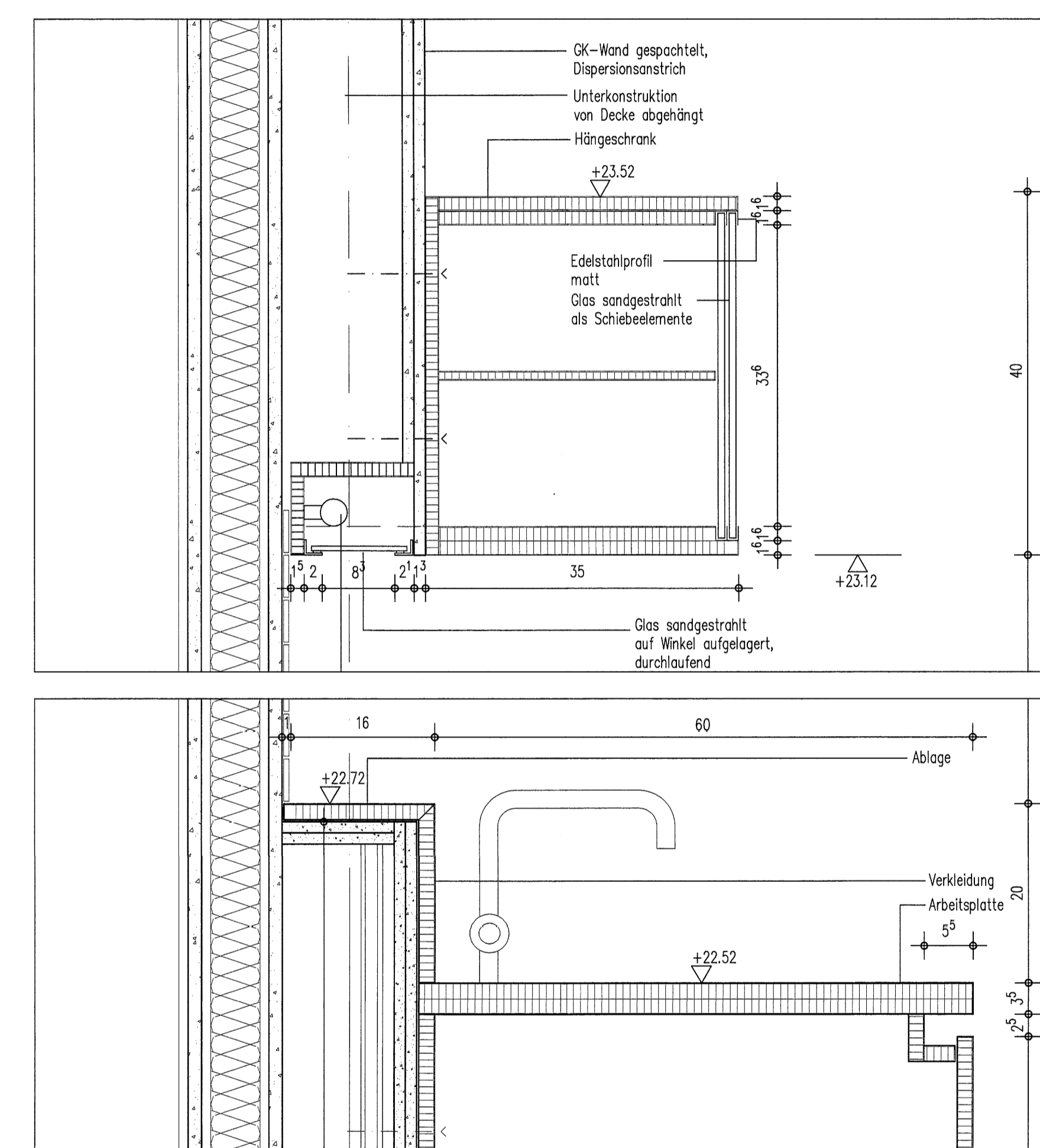


GRUNDRISS M 1:20

RAUM-NR: 05-13



SCHNITT 2-2 M 1:20



DETAILSCHNITT A-A M 1:5

Stehlich
Buche gedämpft
stichverleimt, geölt

Kühschrank
Fa. Bosch, nach Angabe MAB,
voll integrierbar
Geschirrspüler
Fa. Bosch, nach Angabe MAB
voll integrierbar

Mikrowelle
Fa. Bosch, nach Angabe MAB, Edelstahl
Spülbecken/Abtropfbecken
Fa. Blanco, Typ Blancorondo
Mischbatterie
Fa. Grohe, Zedra 33708
Arbeitsplatte/Ablage/Verkleidung
Spanplatte, wasserbeständig
Resopalbeschichtung, D471-60
Unterschrank
Spanplatte, wasserbeständig
Resopalbeschichtung D 471-60
Sockel
Spanplatte, wasserbeständig,
Resopalbeschichtung D 901-60
Hängeschrank
Spanplatte Resopalbeschichtung
D 471-60
Ablage
Glas sandgestrahlt
mit Gummiauflager
Fliese 5x5
Fa. Villoro/Bösch
Steinzeug unglasiert
PA 98 nach Verlegung
imprägnieren mit Carogard
Fugen dunkelgrau

Fussboden
Fa. Forbo, Marmoleum Nr. 3126
Sockelleiste
Holz 20x30mm
Wände
Dispersionsanstrich RAL 9016
Deckensegel
Brillux Wandlasur 0210

Einbaudownlights
nach Angabe des Architekten
Pendelleuchten
Licht unter Oberschrank
Leuchstofföhre T16
Lichtschalter/Steckdose
Fa. Berker B-3,
alu/anthrazit

BF	Bauwerkfläche (B)	St	Stahlbeton
DF	Deckensegel	Sp	Spachtel
DD	Deckendurchbruch (L/B)	St	Strichen
DA	Deckenaussparung (L/B/T)	KI	Kleber
UD	Unterzugsdurchbruch (B/H)	GT	Glasartepete
WD	Wanddurchbruch (B/H)	SP	Spritzputz F90
WA	Wandaussparung (B/H/T)	BwS	Betonwerkstein
WS	Wandschütz (B/T)	DB	Doppelboden
BD	Bödenbruch (L/B)	EPH	Epoxidharzbeschichtung
AB	Bodenablauf	F	Fliessen
DE	Dachentlauf	IP	Industrieparkett
DL	Dachluke	LI	Linienum
FD	Furtanlage	T	Teppich
AU	Abflutanlage	To	Terrazzo
		La	Laminat
		AbD	abgehängte Decke
		AOS	Alu-Streifen
		ITF	ITF
		GW	Glaswand
		BR	Brand
		Gr	Gitterrost
		ELT	Elektro
		H20	Hebung
		RS	Rauchschutz
		LT	Lüftung
		San	Sanitär
		RR	Regenrohr
		DL	Datenerleitung
		EUV	Elektro-Unterverteilung

Die Architekturzeichnungen sind nur in Verbindung mit den Zeichnungen der einzelnen Fachpläne gültig. Unstimmigkeiten zwischen den Architekturzeichnungen und der Fachplanung sind vor Ausführung mit der Projektleitung abzustimmen.

Die angegebenen Türhöhen geben das lichte Maß von OKFF bis UK Rohsturz an.

Alle Maße sind vor Ort zu überprüfen!