

BF	Bauwerksfuge (B)	Stahlbeton
DF	Dehnungsfuge	Mauerwerk
DD	Deckendurchbruch (L/B)	Kalzium Silikat Platte
DA	Deckenaussparung (L/B/T)	Holzwerkstoffplatte
UD	Unterdurchbruch (B/H)	Gipskarton (GK)
WD	Wanddurchbruch (B/H)	Putz
WA	Wandaussparung (B/H/T)	Dämmung
WS	Wandschlitz (B/T)	Bestand
BD	Bodendurchbruch (L/B)	Gipskarton (GK) 1:50
AB	Bodenablauf	
DE	Dacheinlauf	
DL	Dachluke	
FO	Fortluftanlage	
AU	Abluftanlage	
OKFF	Oberkante Fertigfußboden	P Putz
OKRD	Oberkante Rohdecke	Sp Spachteln
FF	Fertigfußboden	St Streichen
RD	Rohdecke	KI Kleben
FBH	Fertigbrüstungshöhe	GT Glasfasertapete
RH	Rohbrüstungshöhe	SpP Spritzputz F90
RBH	Rohbrüstungshöhe	BWS Betonwerkstein
LH	Lichte Höhe	DB Doppelboden
		EPH Epoxidharzbeschichtung
		F Fliesen
		Ip Industrieparkett
		Li Linoleum
		T Teppich
		To Terrazzo
		La Laminat
		AbD abgehängte Decke
		ADS Akustikdeckenstreifen
		GD Glasdach
		GW Glaswand
		BR Branding
		Gro Gitterrost
		ELT Elektro
		HZG Heizung
		LFT Lüftung
		SAN Sanitär
		RR Regenrohr
		TEL Telefon
		DL Datenleitung
		EUV Elektro-Unterverteilung
		Die Architekturzeichnungen sind nur in Verbindung mit den Zeichnungen der einzelnen Fachplaner 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!

Legende Fenster:	
POS1:	H=Holzrahmen, K=Kunststoffrahmen, M=Metallrahmen
POS2:	I=Isolierverglasung, K=Kastenfenster, E=Einfachverglasung
POS3:	Anzahl FL=Flügel, DK=Drehkipp, D=Dreh, K=Kipp
POS4:	A=Aussenlamelle, SG=Strukturglas, LG=Lüftungsgitter, K=Klimogerät, O=Oberlicht, OK=Oberlicht kippar, RWA
NA	Notausgang
RS	Rauchschilder
RWA	Rauch- und Wärmeabzugsanlage
SPR	Sprinkler
WH	Wandhydrant
FM / FL	Feuerlöscher / Feuerlöscher
RM	Rauchmelder
BMZ	Brandmeldezentrale
FSX	Feuerwehrtürschlüsselkasten
BW	Brandwand
T- / F- / G-	Brandschutzklassifizierung
A- / B-	Brandschutzklassifizierung

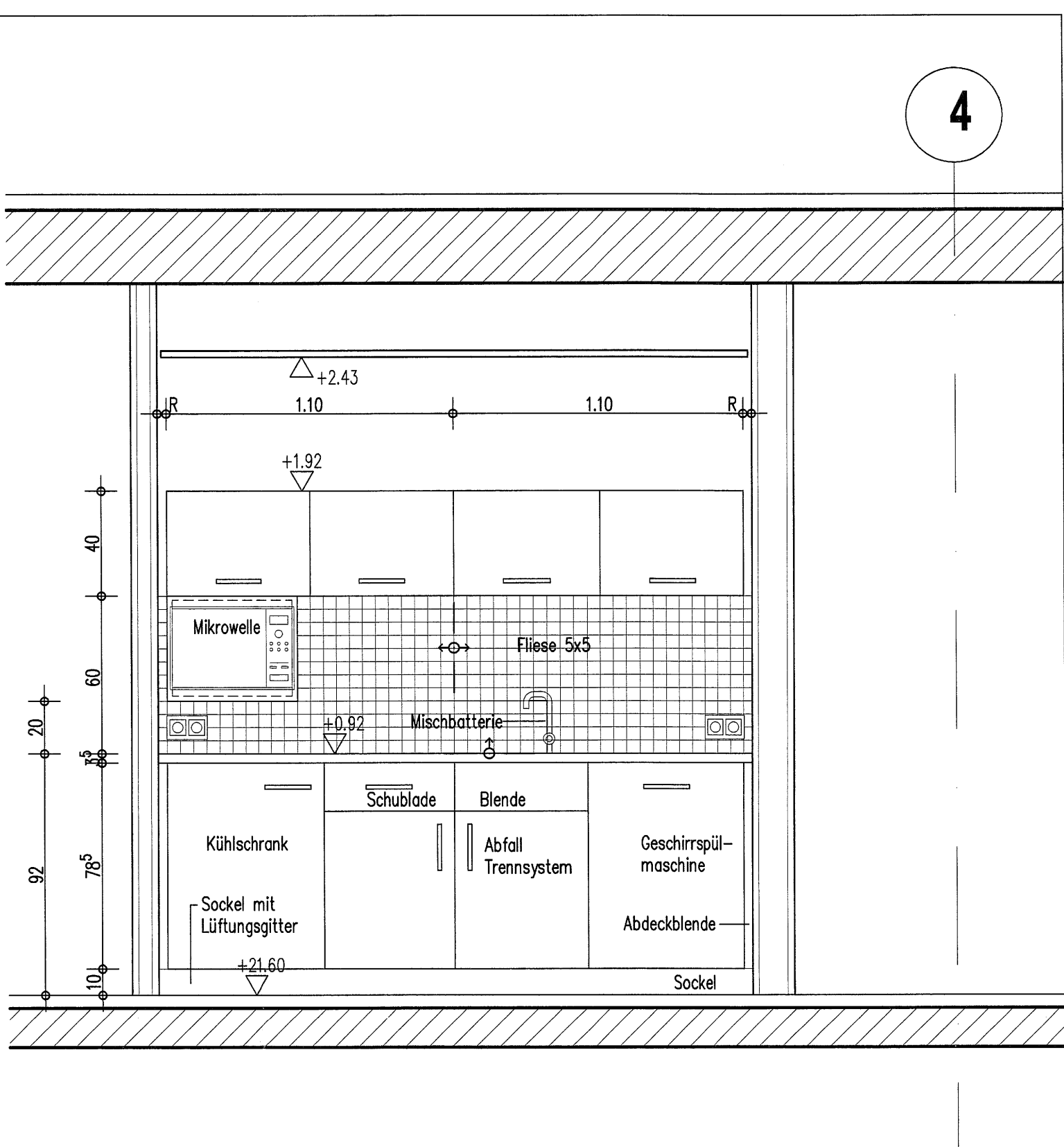
Detail-Nr. / Plan-Nr.	s. Detail A-DT-01
1.00m Linie	---
2.00m Linie	- - -
Abbruch	⊘
Geschos - Raumnnummer	□
Quadratmeter	□
Oberflächenbezeichnungen	◊
Fliesenspiegel	○
optionale Trennwandstellung	⊕
Einbau v. Weichschotts	⊕

Aktuelle Änderung	☁
Schnitt / Ansicht	▲
Plan - Nr.	□

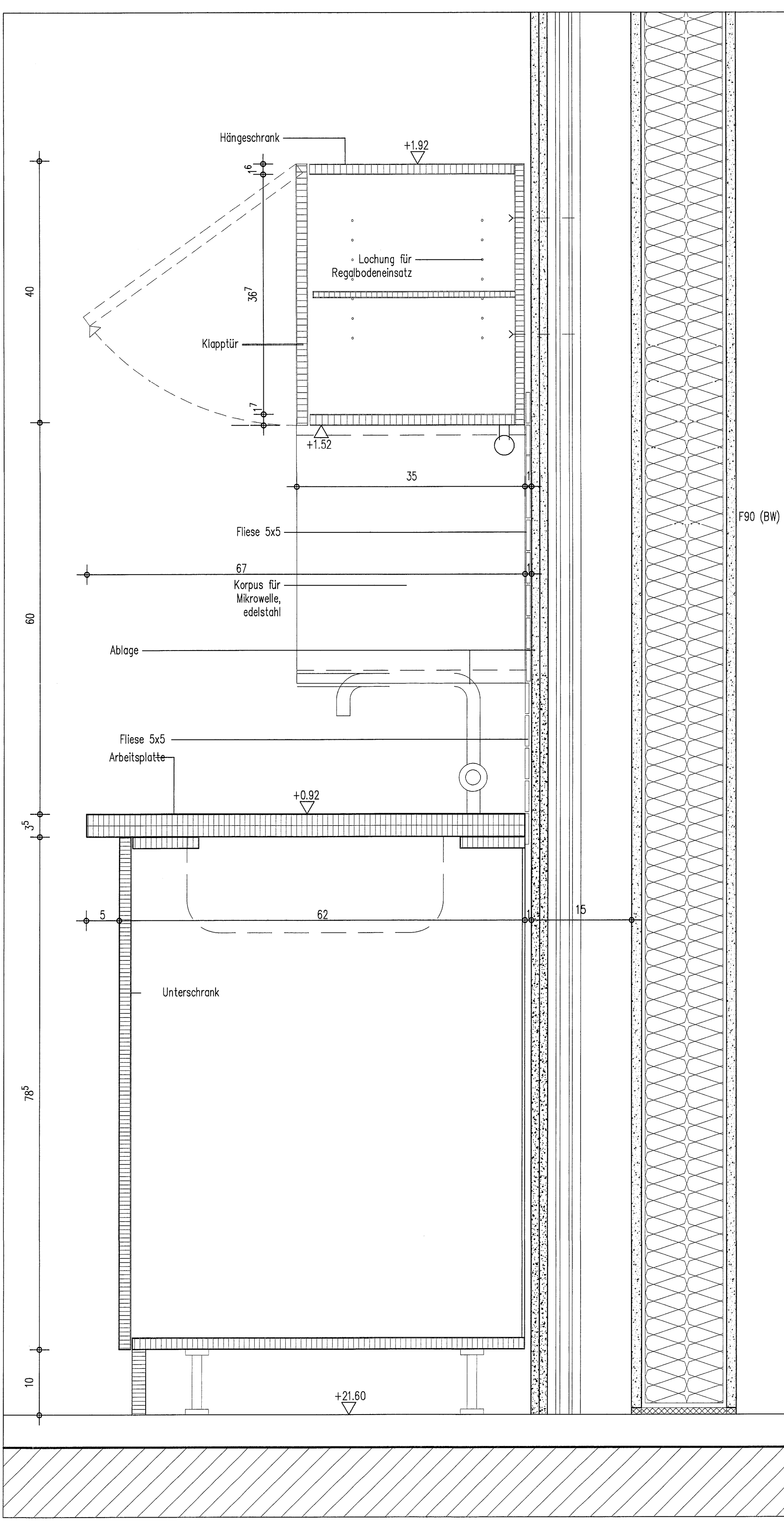
**Kühlschrank**  
Fa. Bosch, nach Angabe MAB, voll integrierbar  
**Geschirrspüler**  
Fa. Bosch, nach Angabe MAB voll integrierbar  
**Mikrowelle**  
Fa. Bosch, nach Angabe MAB  
Edelstahl  
**Spülbecken links/rechts für 50cm Unterschrank**  
Fabrikat wie Hochhaus (no name)  
**Mischbatterie**  
nach Angabe MAB  
**Arbeitsplatte**  
Spanplatte, wasserbeständig Resopalbeschichtung, D471-60  
**Schublade**  
mit Vollauszug  
**Unterschrank**  
Spanplatte, wasserbeständig Resopalbeschichtung D 471-60  
**Sockel/Abdeckblende**  
Spanplatte, wasserbeständig, Resopalbeschichtung D 901-60  
**Hängeschrank**  
Spanplatte Resopalbeschichtung D 471-60, Lochung für Regalbodeneinsatz

**Fliese 5x5**  
Fa. Villeroy&Boch  
Steinzeug unglasiert  
PA 98 nach Verlegung imprägnieren mit Corogard  
Fugen dunkelgrau

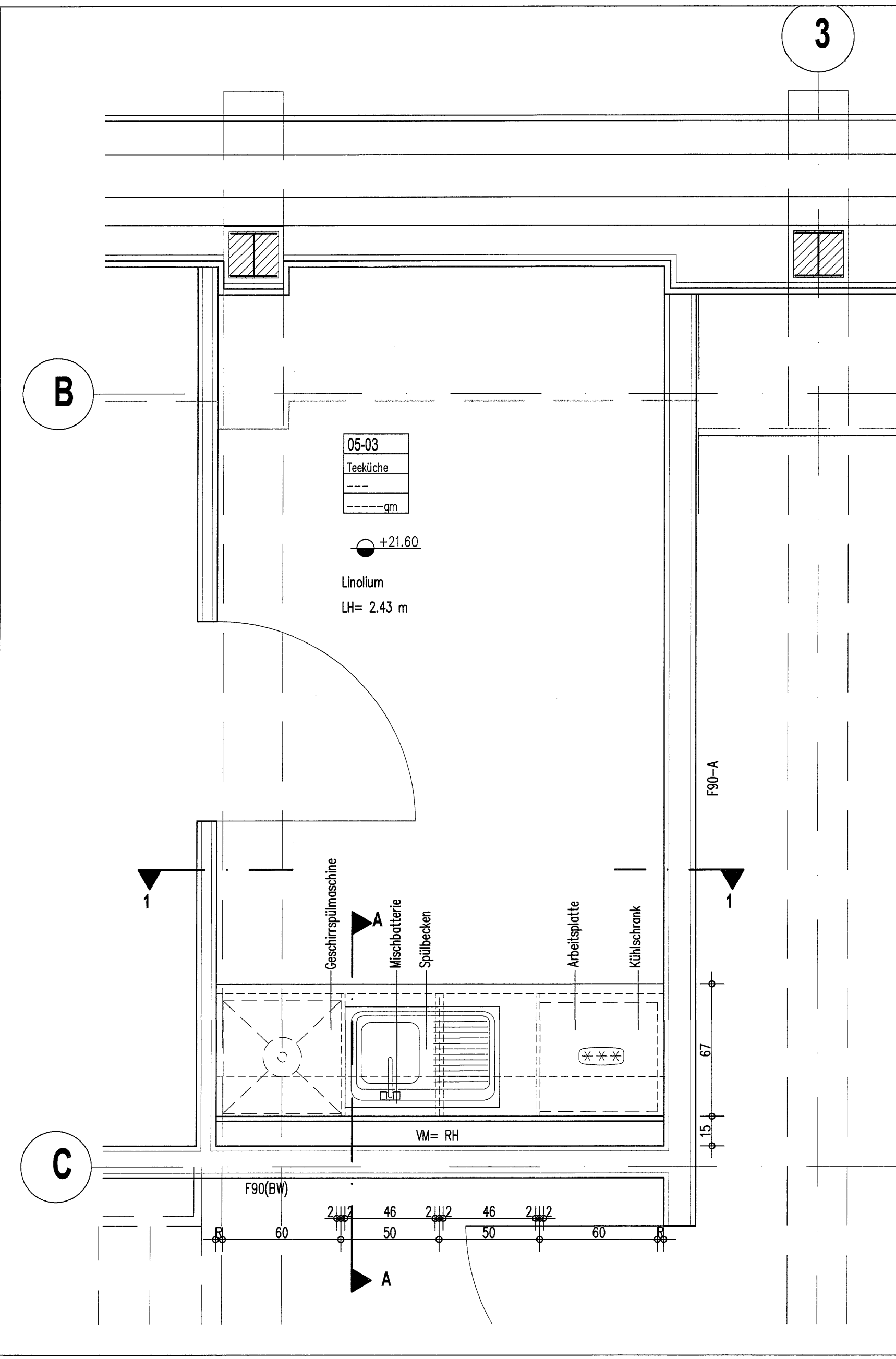
**Fussboden**  
Fa. Forbo, Marmoleum Nr. 3126  
**Sockelleiste**  
Fa. Forbo, Marmoleum Nr. 3126  
**Wände**  
Glasfasertapete, Struktur nach Angabe Architekt  
Dispersionsanstrich RAL 9016  
**Decke**  
GK-Abhangdecke  
1,5cm Schattenfuge umlaufend  
Dispersionsanstrich RAL 9016  
**Einbaudownlights**  
nach Angabe des Architekten  
**Licht unter Oberschrank**  
Leuchtstoffröhre T16  
**Lichtschalter/Steckdose**  
Fa. Berker B.3, du/anthrazit



SCHNITT 1-1 M 1:20



DETAIL A M 1:5



GRUNDRISS M 1:20

RAUM-NR: 05-03