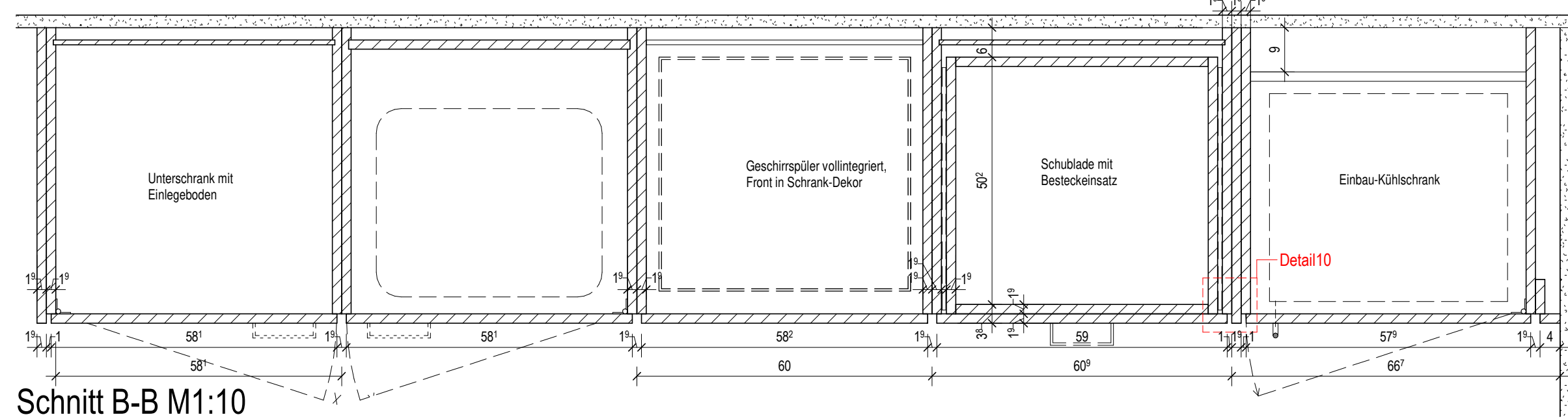
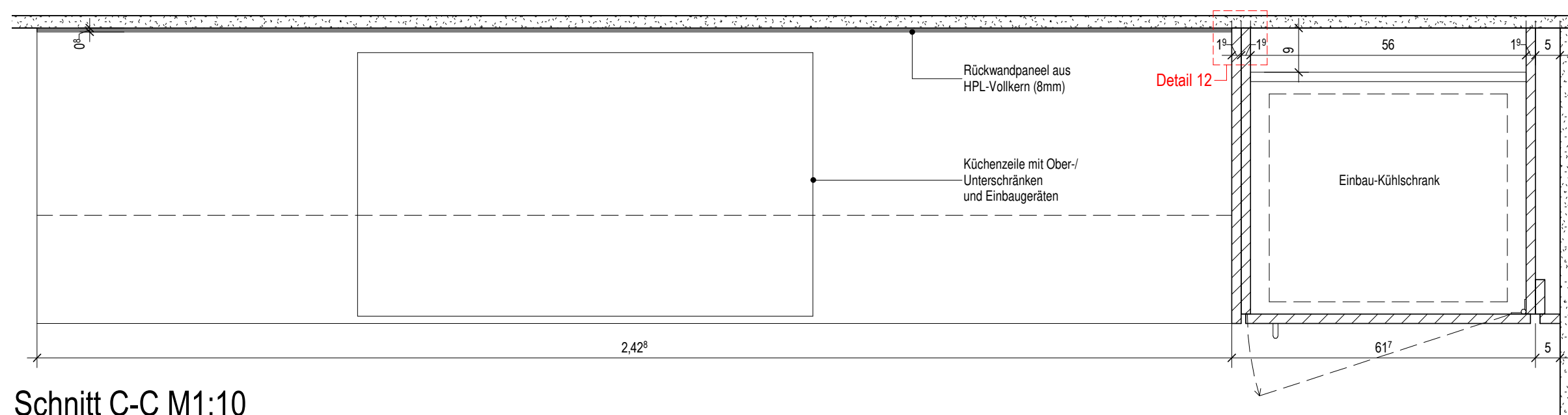


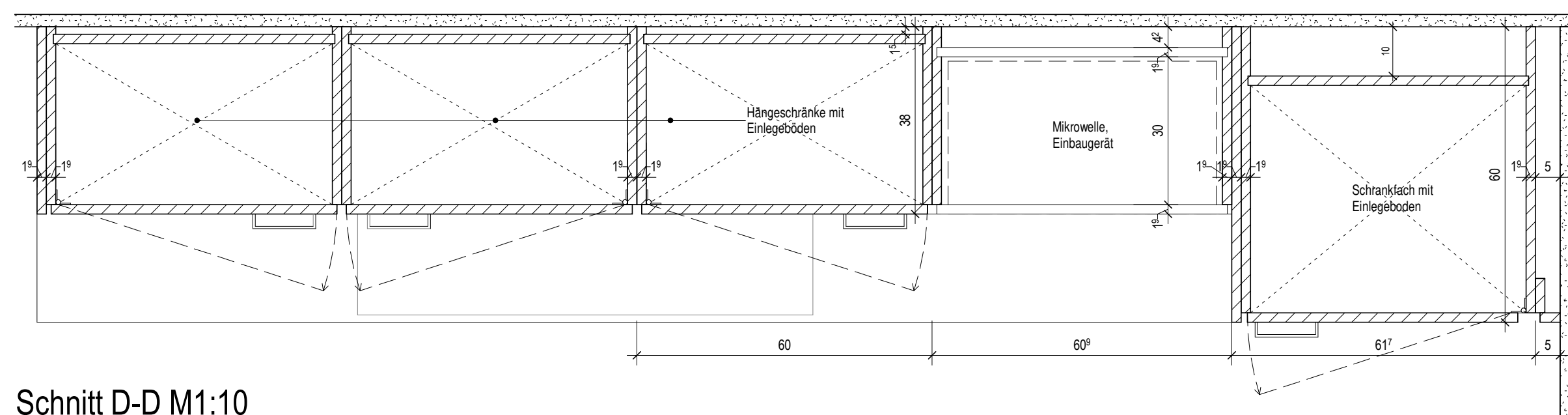
Schnitt A-A M1:10



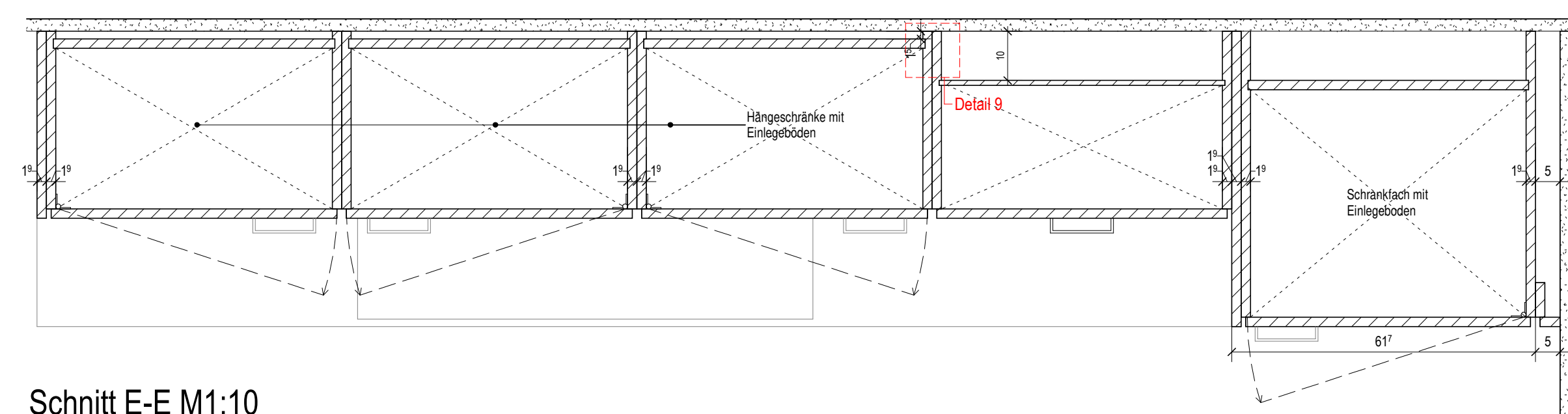
Schnitt B-B M1:10



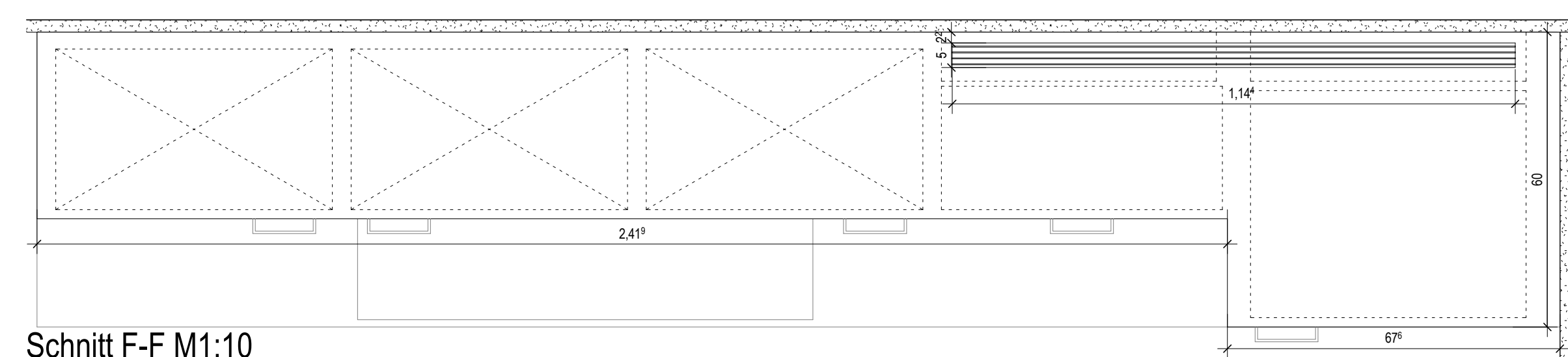
Schnitt C-C M1:10



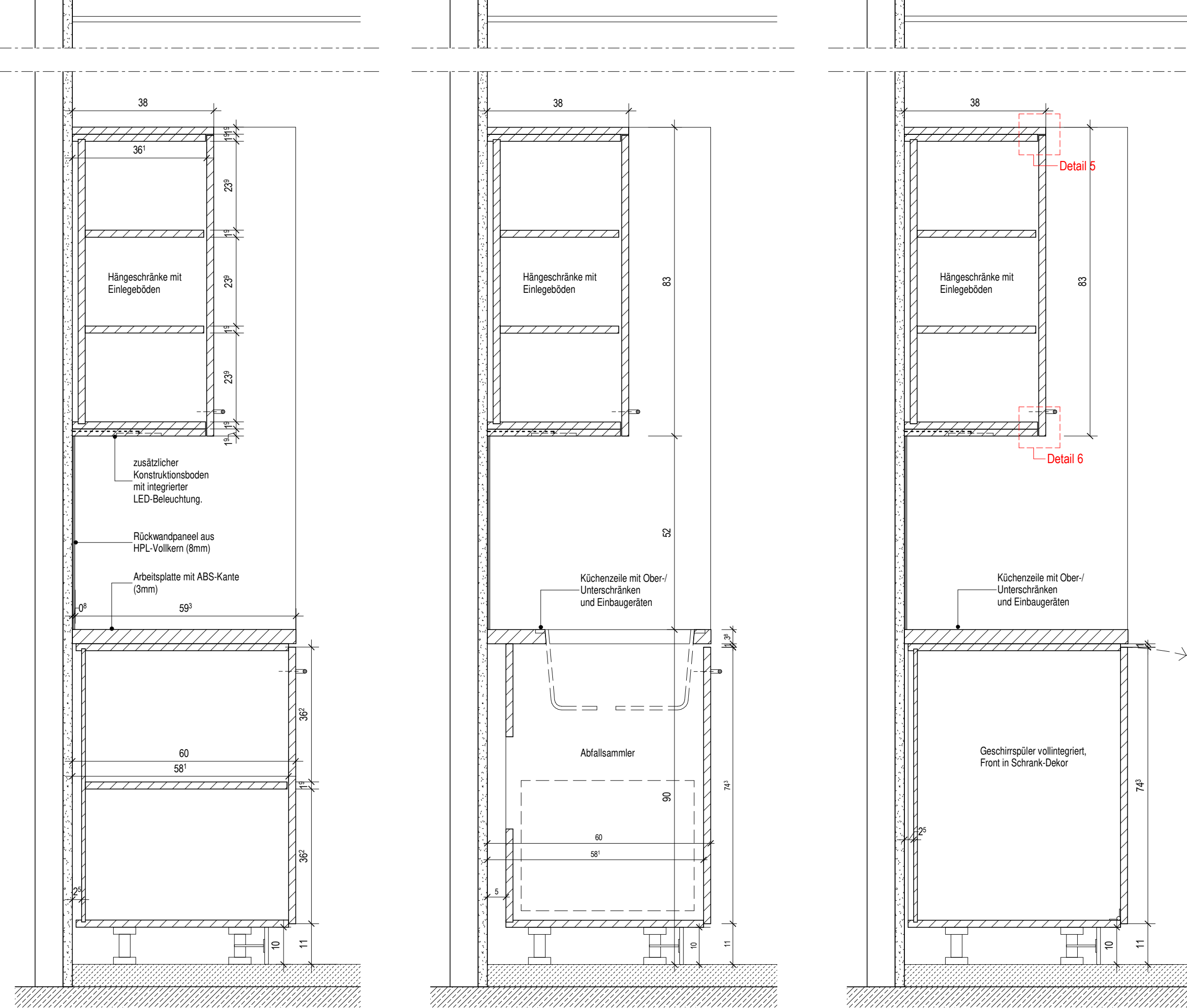
Schnitt D-D M1:10



Schnitt E-E M1:10



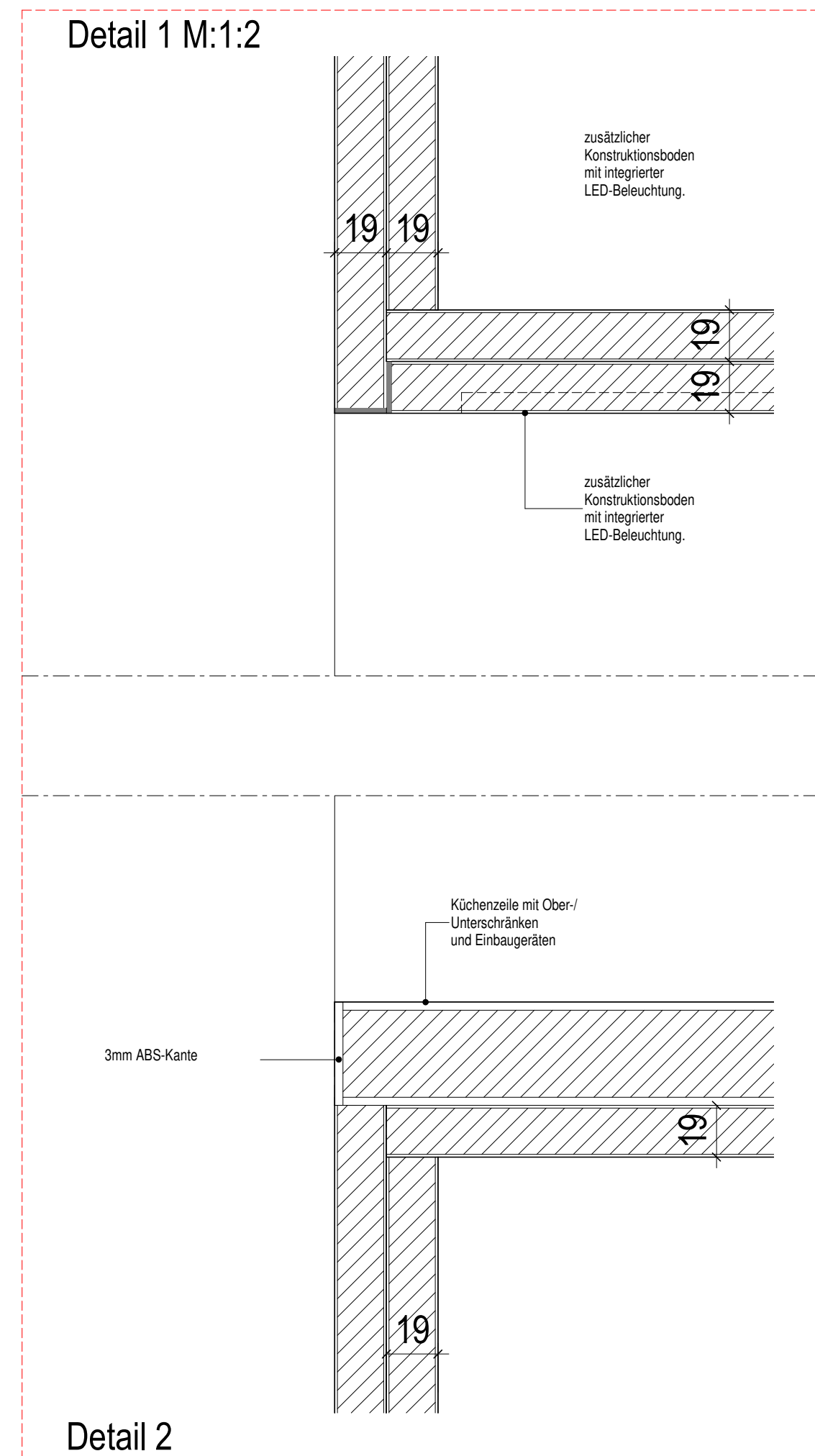
Schnitt F-F M1:10



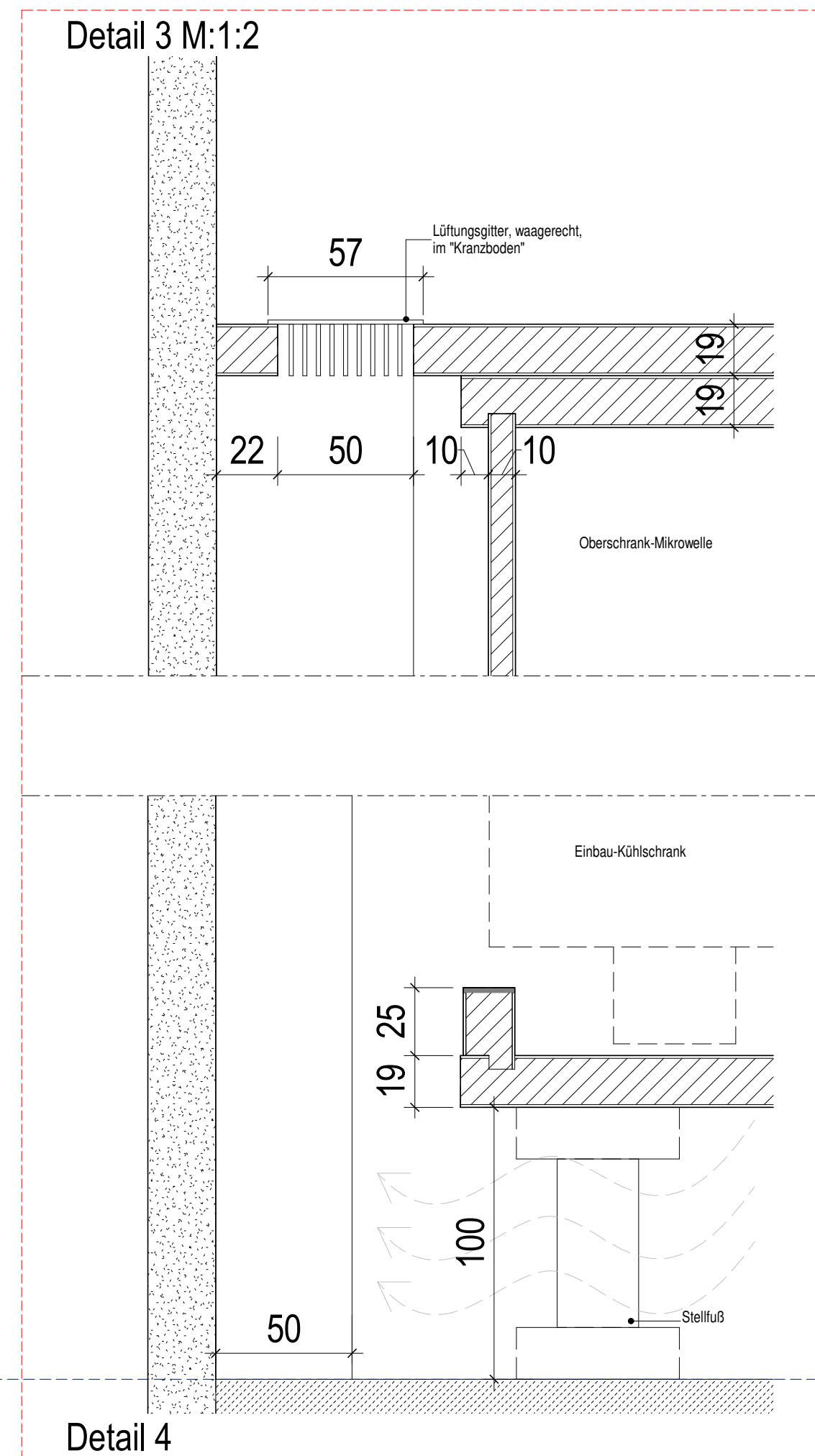
Schnitt G-G M1:10

Schnitt H-H M1:10

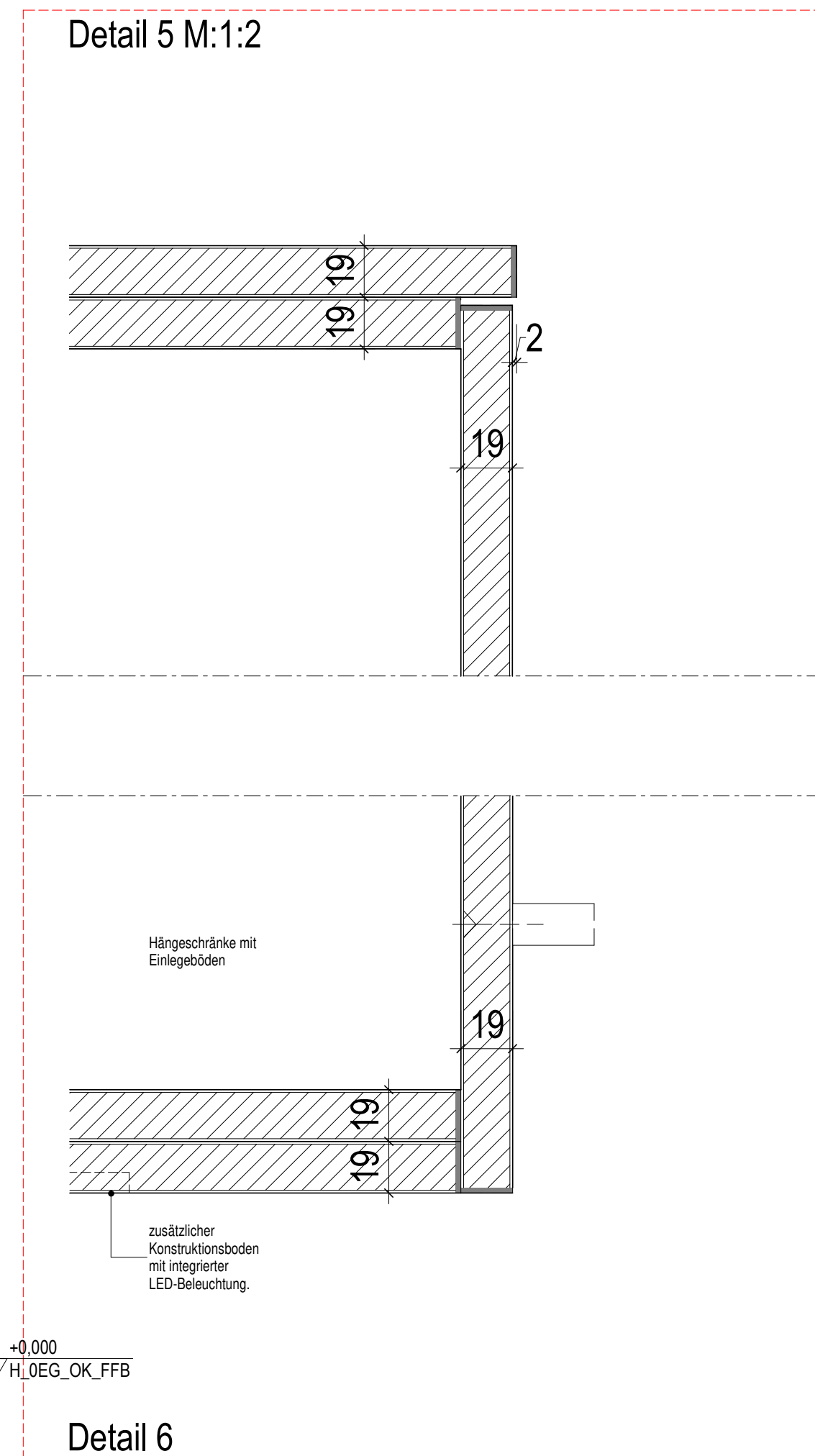
Schnitt I-I M1:10



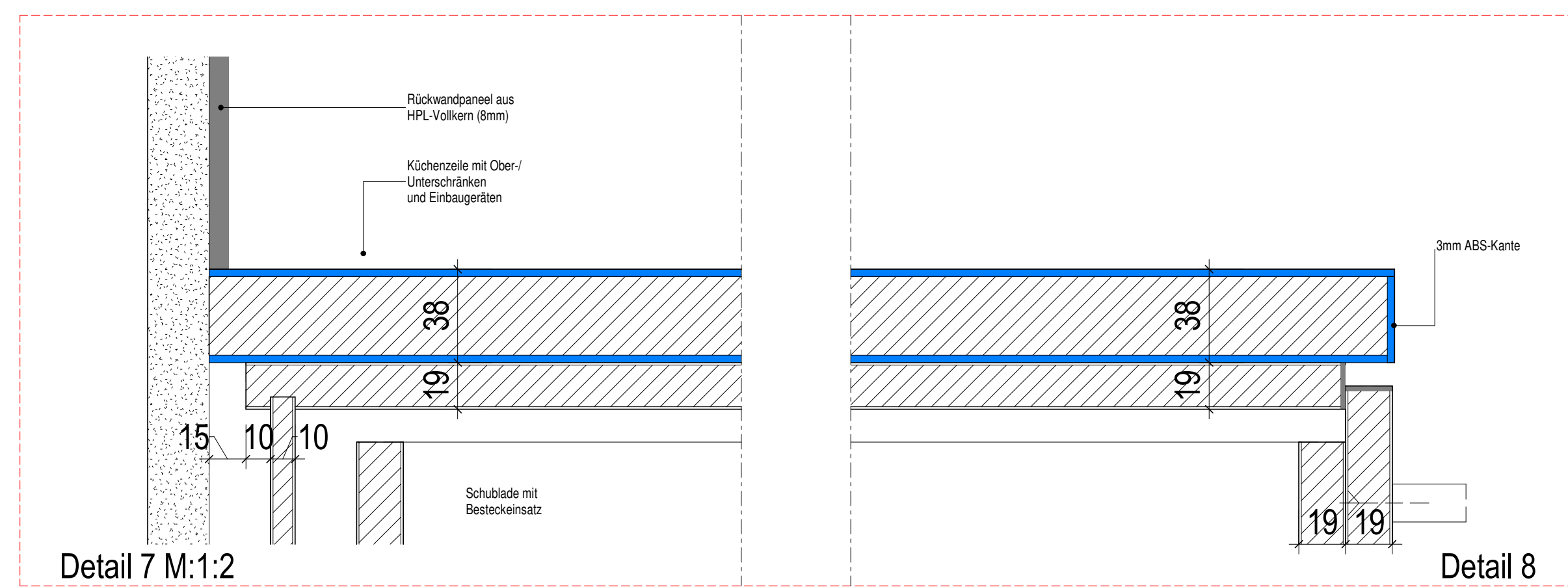
Detail 1



Detail 3

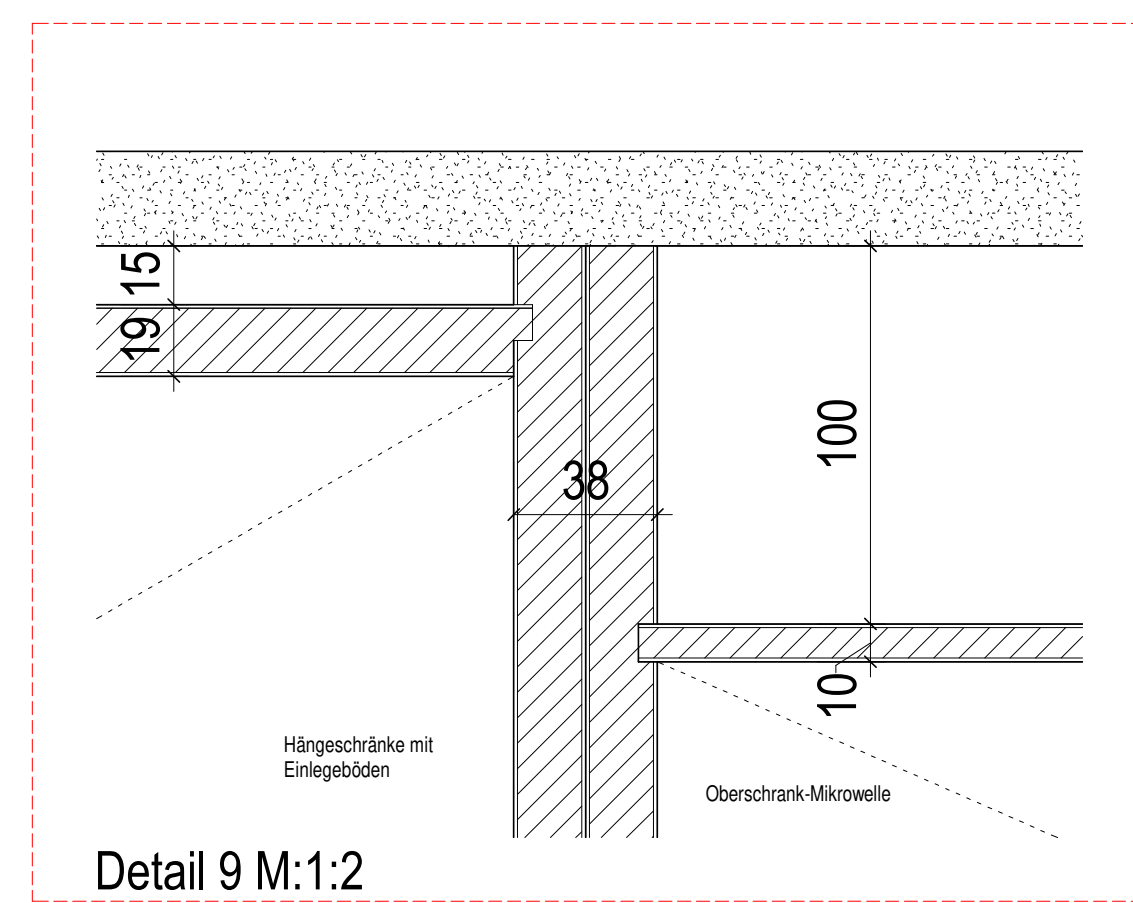


Detail 5

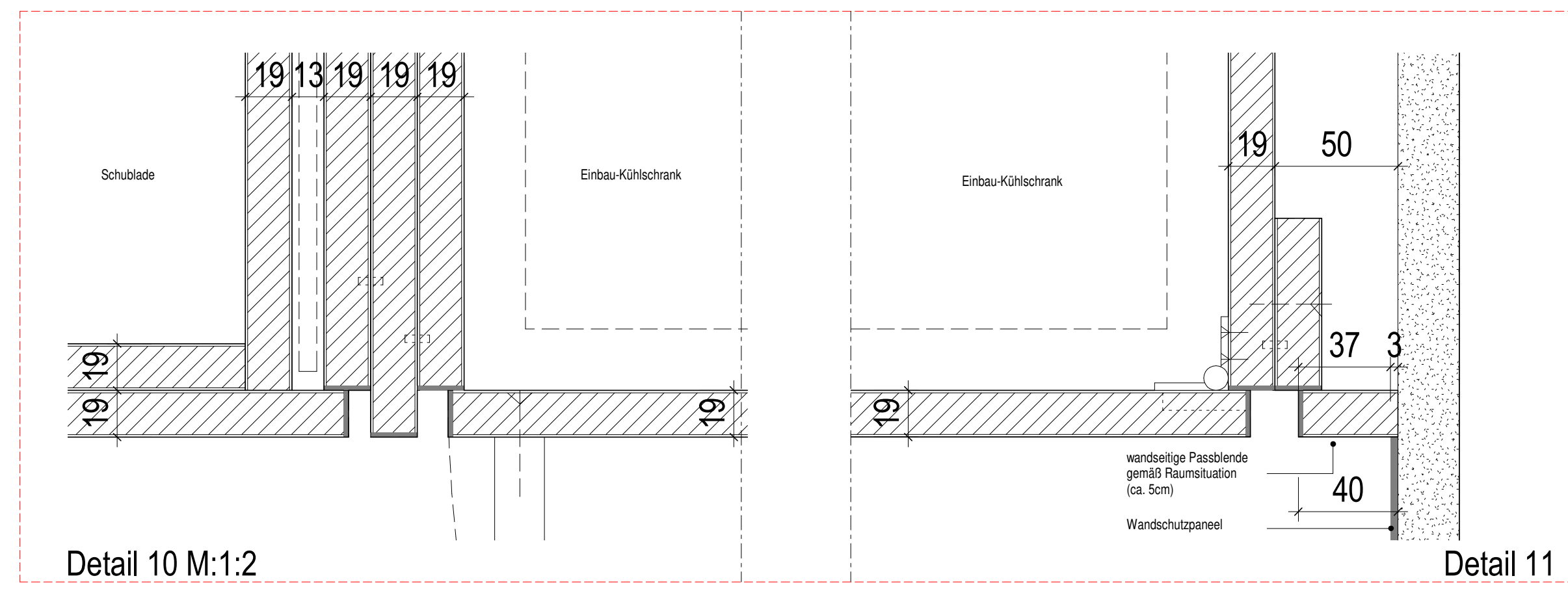


Detail 7

Detail 8

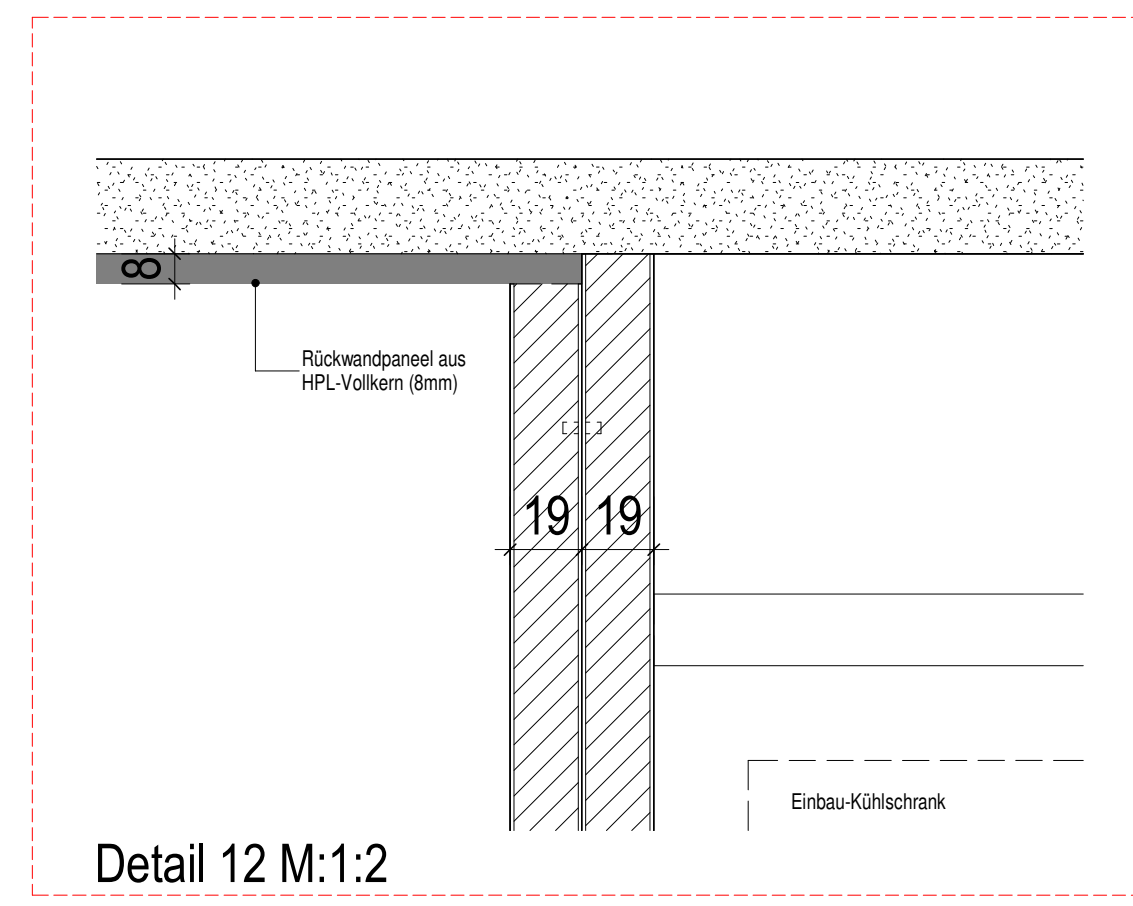


Detail 9



Detail 10

Detail 11



Detail 12

## Materialbeschreibung

**Korpus Hängeschränke, incl. Rückwände:**  
19 mm Spanplatten, melaminbeschichtet, Rückwände eingenutet in die Seitenwände. Alle Stirnseiten mit 3 mm ABS-Kante im Farbverbund belegt.

**Korpus Hochschränke und Unterschränke:**  
wie zuvor, jedoch Rückwände nur 10 mm stark.

**Schränktüren, Fronten, zus. Sichtseiten, Kranzboden sowie Einlegeböden:**  
19 mm Spanplatten, beidseitig HPL-beschichtet, Dicke 0,8 mm. Alle Stirnseiten mit 3 mm ABS-Kante im Farbverbund belegt.

**Sockel:**  
Höhenverstellbare Kunststoff-Füße mit Klippsockel aus wasserfestem Vollkernmaterial oder wasserfester Güte-Spanplatte, mind. 13 mm stark, 100 mm hoch, beidseitig HPL-beschichtet ( Edestahl-Optik ), Dicke 0,8 mm. Eckausbildung auf Gehrung.

**Schubladen:**  
Kunststoff-Formteile mit Frontblende gemäß Schrankfronten, staubdichter Verschluss, als Vollauszug, belastbar mit mind. 500 N. Frontauszüge als kugelgelagerte, geräuscharme Teleskopauszüge, aufliegend. Sämtliche Auszüge mit Anschlagdämpfung sowie Selbsteinlauf/Selbsteinzug.

**Arbeitsplatten:**  
38-40 mm Spanplatten, HPL-beschichtet, Unterseite mit wasserabweisendem Gegenzug, sichtbare Kanten als ABS-Kante, 3 mm im Dekorverbund. sämtliche Ausschnitte und "offenen" Kanten ( wandseitig ) in Arbeitsplatten sind dauerhaft gegen Eindringen von Feuchtigkeit abzusperrern.

**Rückwandpaneel:**  
HPL-Vollkernmaterial, mind. 8 mm mit Dekor im Farbverbund oder nach Wahl AG, nicht sichtbar verklebt.

**Blendnen ( sofern vorhanden ):**  
19 mm Spanplatten, beidseitig HPL-beschichtet, Dicke 0,8 mm. Alle Stirnseiten mit 3 mm ABS-Kante im Farbverbund belegt. Konstruktion als geschlossener Anschluss an Wände und Decken, incl. Rahmen-Unterkonstruktion, frontbündig.

**Lichtboden:**  
als zusätzliche, unterseitig der Hängeschranke durchgehende Spanplatte wie Türen und Fronten, nicht sichtbar von Schrank-Innenseite befestigt. Pro Hängeschrank 1 unterseitig bündig eingelassene LED-Möbelleuchte zur Ausleuchtung der Arbeitsplatte. Innenseitig mit Fräsung zur nicht sichtbaren Kabelführung. Kabel zusammengeführt oberhalb der Hängeschranke mit Anschluss in bauseitige Steckdose.

**Lüftungsgitter:**  
Aluminium mit nach hinten laufenden Lamellen, Längskanten mit Facette mit glatten Stegen, zur eingelassenen Montage. Lüftungs-Querschnitt gemäß Herstellerangabe der Elektrogeräte.

**Beschläge, Griffe, Zubehör sowie Elektro-Geräte:**  
siehe LV-Positionen.

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
Dreier & 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	FGA-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	BWPA-HGB-MM-CA-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

**HhAA-HGB-CD-00-102-AH-5-00**

Schreinerdetail - Standardküche

Beauftragter: **Neubau Flugfeldklinikum Böblingen**

Standort: **Klinikverbund Südwest gGmbH**  
Ely-Beethoven-Str. 29 | 71034 Böblingen

Architekt: **HDR | h4a**  
Internetausschreibung: 43 | 40210 Düsseldorf | 18@h4a-architekten.de | 18-boeblingen@h4a-architektur.de

Fachplaner: **Schreinerdetail - Standardküche**

Projekt: **Leistungsphase 5**

Stand: 14.11.2024  
Masse: 0533.01  
Seite: 2  
Datum: 17.04.2026  
Dokument: 17.04.2026  
Druck: DIN A3 (1188x841mm)