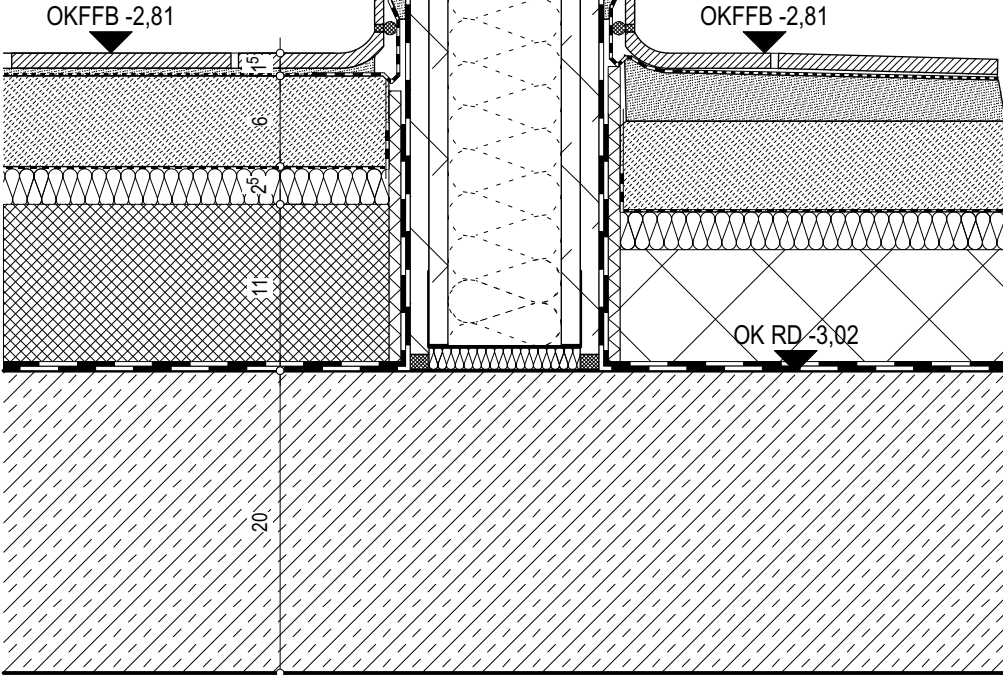


GESCHIRRÜRÜCKGABE | FB 1

3 kN/qm Flächenlast, 3 kN Einzellast, H 210 mm

10 mm Fliesen im Dünnbett (R11)
2 mm Verbundabdichtung W3-I nach DIN18534
60 mm Zementestrich CT-C40-F5-S70
0,2 mm Gleitschicht, PE Folie, zweilagig
25 mm Trittschalldämmung
110mm Dämmung (0,036 W/mK) EPS-DEO-dh
(ggf. zementgebundener Leichtausgleich ca. 10mm)
0,1 mm Trennschicht, PE Folie
5 mm Bitumenabdichtung (Bestand)
200 mm Stahlbeton (Bestand)



10-1: Wandanschluss Trockenbauwand

SPÜLKÜCHE | FB 1B

Trockenbauwand mit wasserbeständigen zementgebundenen Platten, z.B. KNAUF Aquapanel Cement Board

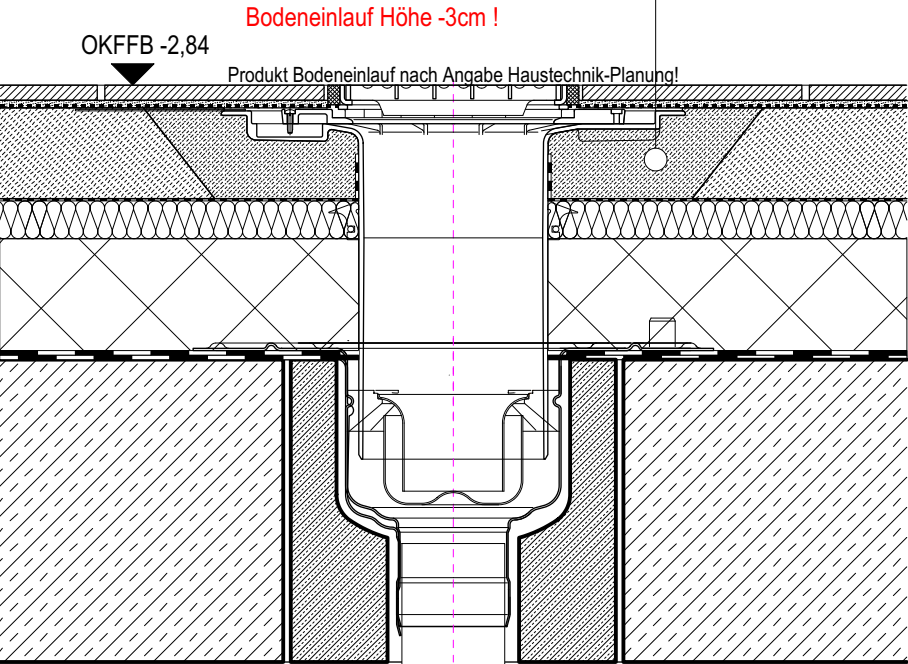
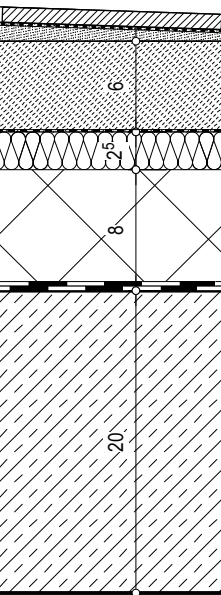
Beplankung am Sockel einlagig. Keine Pressverlegung von Hohlkehlfiesen an aufgehenden Bauteilen.

OKFFB -2,81

SPÜLKÜCHE - GEFÄLLE ZUM BODENEINLAUF

3 kN/qm Flächenlast, 3 kN Einzellast, H 190-210 mm

10 mm Fliesen im Gefälle (R11)
2 mm Verbundabdichtung W3-I nach DIN18534
0-35 mm Gefällepachtel ca. 1,5%
60 mm Zementestrich CT-C40-F5-S60
0,2 mm Gleitschicht, PE Folie zweilagig
25 mm Trittschalldämmung
80 mm Dämmung (0,026 W/mK) PUR-DEO-dh
(ggf. zementgebundener Leichtausgleich ca. 10mm)
0,1 mm Trennschicht, PE Folie
5 mm Bitumenabdichtung (Bestand)
200 mm Stahlbeton (Bestand)

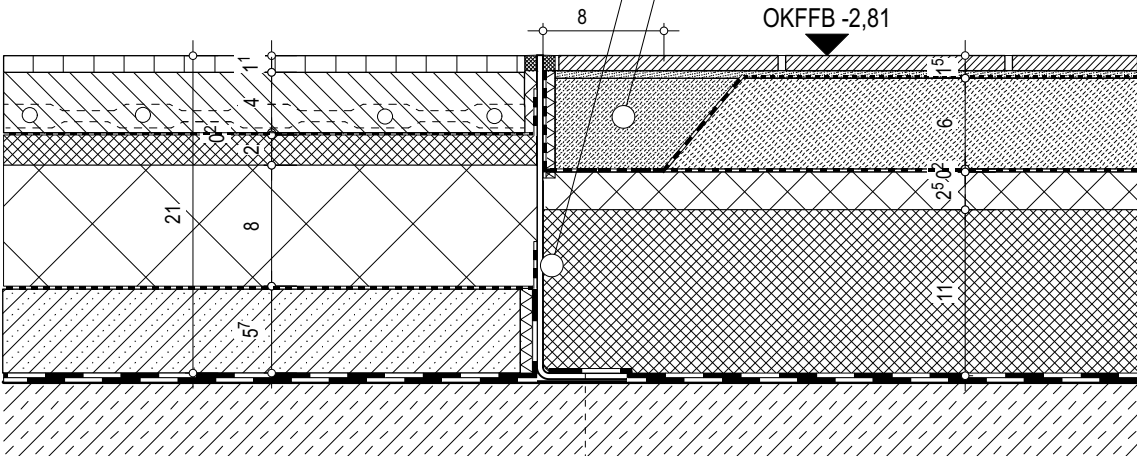


10-2: Bodeneinlauf

MENSA | FB 2

5 kN/qm Flächenlast, 4 kN Einzellast, H 210 mm

11 mm Hochkantlamellenparkett verklebt
40 mm Heizestrich (effidur Bodensystem, WP 2000+SFM) mit Wabenplatten und Fußbodenheizung
0,1 mm Trennlage, folienbeschichtetes Kraftpapier, überlappend
20 mm Trittschalldämmung EPS DES sg 035 (CP2,s> 30MN/m3)
80 mm PUR/PIR-Dämmung WLG 023-DEO-≥ 150 kPa
0,2 mm Trennschicht, PE Folie
50-60 mm zementgebundener Leichtausgleich
Druckfestigkeit ≥ 1,5 N/mm²
0,1 mm Trennschicht, PE Folie
5 mm Bitumenabdichtung (Bestand)
200 mm Stahlbeton (Bestand)



10-3: Übergang Mensa-Küche

KÜCHE | FB 1

3 kN/qm Flächenlast, 3 kN Einzellast, H 210 mm

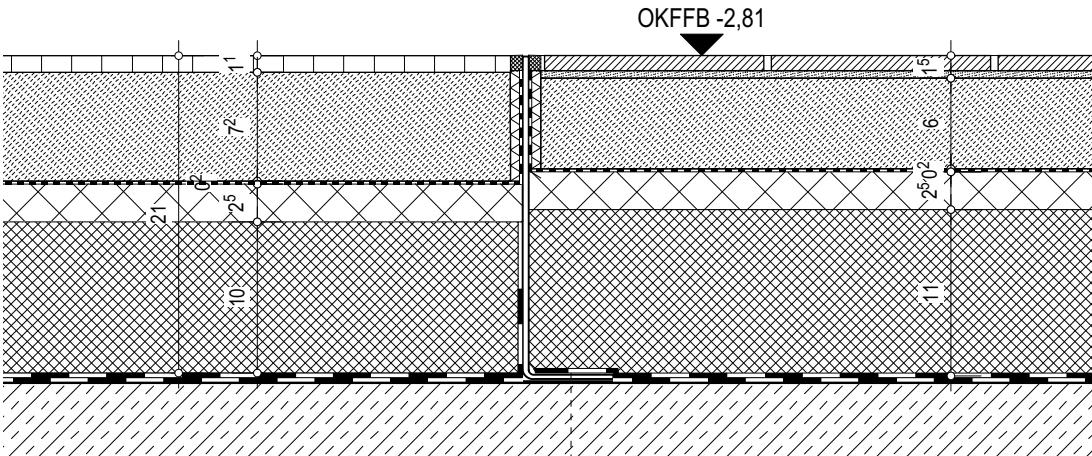
10 mm Fliesen im Dünnbett (R11)
2 mm Verbundabdichtung W3-I nach DIN18534
60 mm Zementestrich CT-C40
0,2 mm Gleitschicht, PE Folie zweilagig
25 mm Trittschalldämmung
110 mm Dämmung (0,036 W/mK)
(ggf. zementgebundener Leichtausgleich ca. 10mm)
0,1 mm Trennschicht, PE Folie
5 mm Bitumenabdichtung (Bestand)
200 mm Stahlbeton (Bestand)

Winkel Edelstahl, D 3mm
Estrichaussparung, Verbundabdichtung an Winkel anschließen, nachträglicher Verguss mit Epoxidharzmörtel

MENSA | FB 2B

5 kN/qm Flächenlast, 4 kN Einzellast, H 210 mm

11 mm Hochkantlamellenparkett verklebt
70 mm Zementestrich CT-C4-F5-S70
0,2 mm Gleitschicht, PE-Folie, zweilagig
25 mm Trittschalldämmung
100 mm Dämmung WLG 035 EPS-DEO-dh
0,1 mm Trennschicht, PE Folie
5 mm Bitumenabdichtung (Bestand)
200 mm Stahlbeton (Bestand)



10-4: Übergang Garderobe Mensa - Eingang

Eingang | FB 3

3 kN/qm Flächenlast, 3 kN Einzellast, H 210 mm

10 mm Fliesen im Dünnbett (R10)
60 mm Schnellzementestrich SZ-T, CT-C40-F7-S60
0,2 mm Gleitschicht, PE-Folie, zweilagig
25 mm Trittschalldämmung
110 mm Dämmung (0,036 W/mK) EPS-DEO-dh
(ggf. zementgebundener Leichtausgleich ca. 10mm)
0,1 mm Trennschicht, PE Folie
5 mm Bitumenabdichtung (Bestand)
200 mm Stahlbeton (Bestand)

Höhenbezug			
Index	Änderung	Datum	Gez.
Zeichnungscode			
<div><div><div><div>Dresden.</div><div>Dresdner</div></div></div><div><div>Landeshauptstadt Dresden</div><div>Amt für Hochbau und Immobilienverwaltung</div><div>PF 120020 01001 Dresden Tel. 488 38 21, Fax 488 38 17</div></div></div>			
Übersichtsplan			
			
Projekt			
1375 - Hans-Erlwein-Gymnasium			
Eibenstockerstraße 30, 01277 Dresden			
Sanierung Wasserschaden Mensa / Küche			
Architekten		Standortverwalter	
		Schulverwaltungsamt	
		Planungsphase	
		5 - Ausführungsplanung	
Fachplaner		Ausführungsfirma Revision/ Montageplanung:	
Stand Ausschreibung 01 '25			
Inhaltliche Koordinierung ist erfolgt mit:			
Fachplaner	Fachplaner	Fachplaner	Fachplaner
Darstellung		DWG- Dateiname	
Detail Fußbodenaufbau		PDF- Dateiname	
Mensa Küche		1375_001_5_A_D01_5410.pdf	
		Maßstab	Erstelldatum
		1:5	06.12.24
		Gez.	Projekt-Nr.
		LG	1375
		Bl.- Größe	Bl.-Nr.
		DIN A2	G_5410