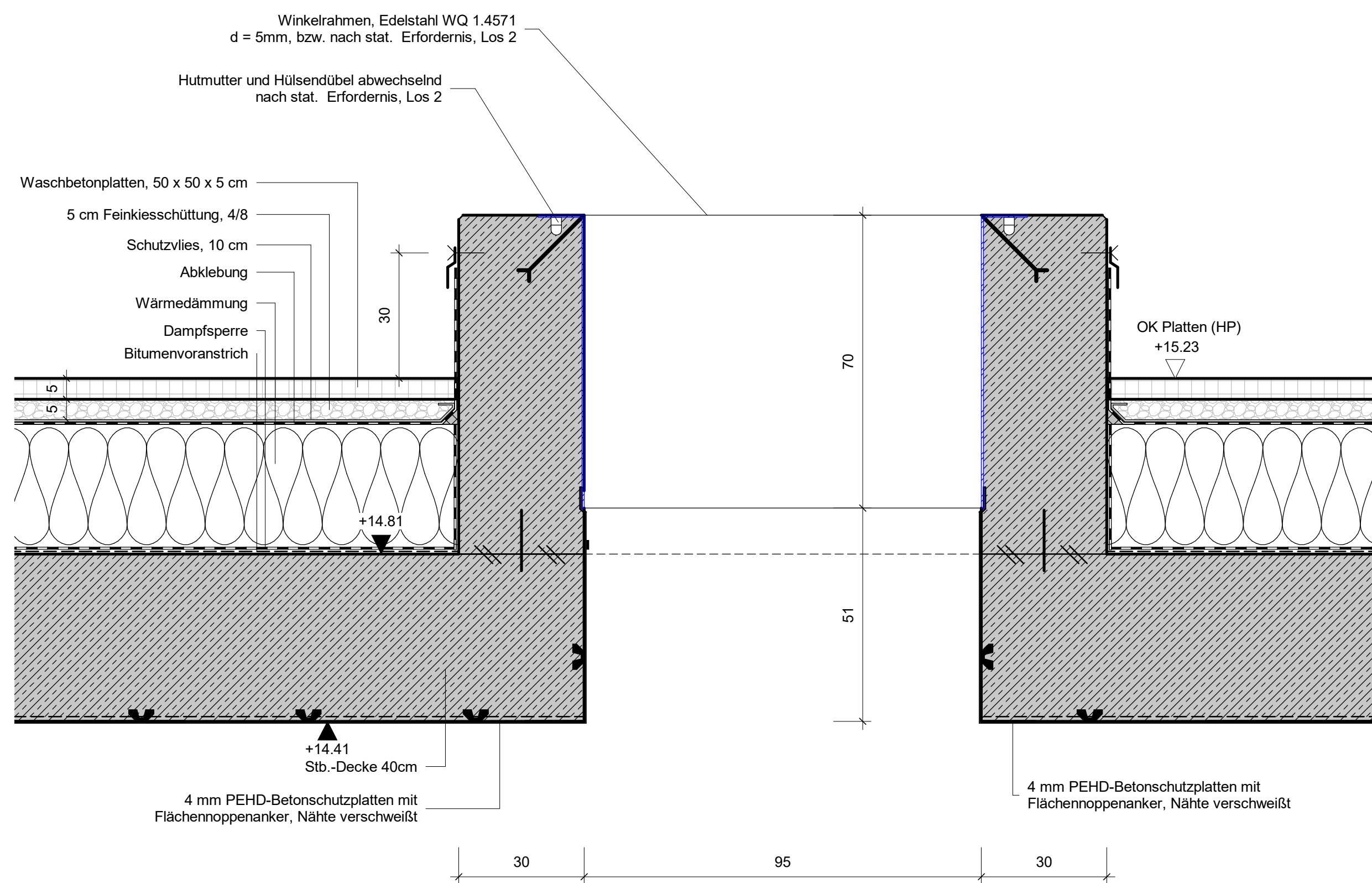
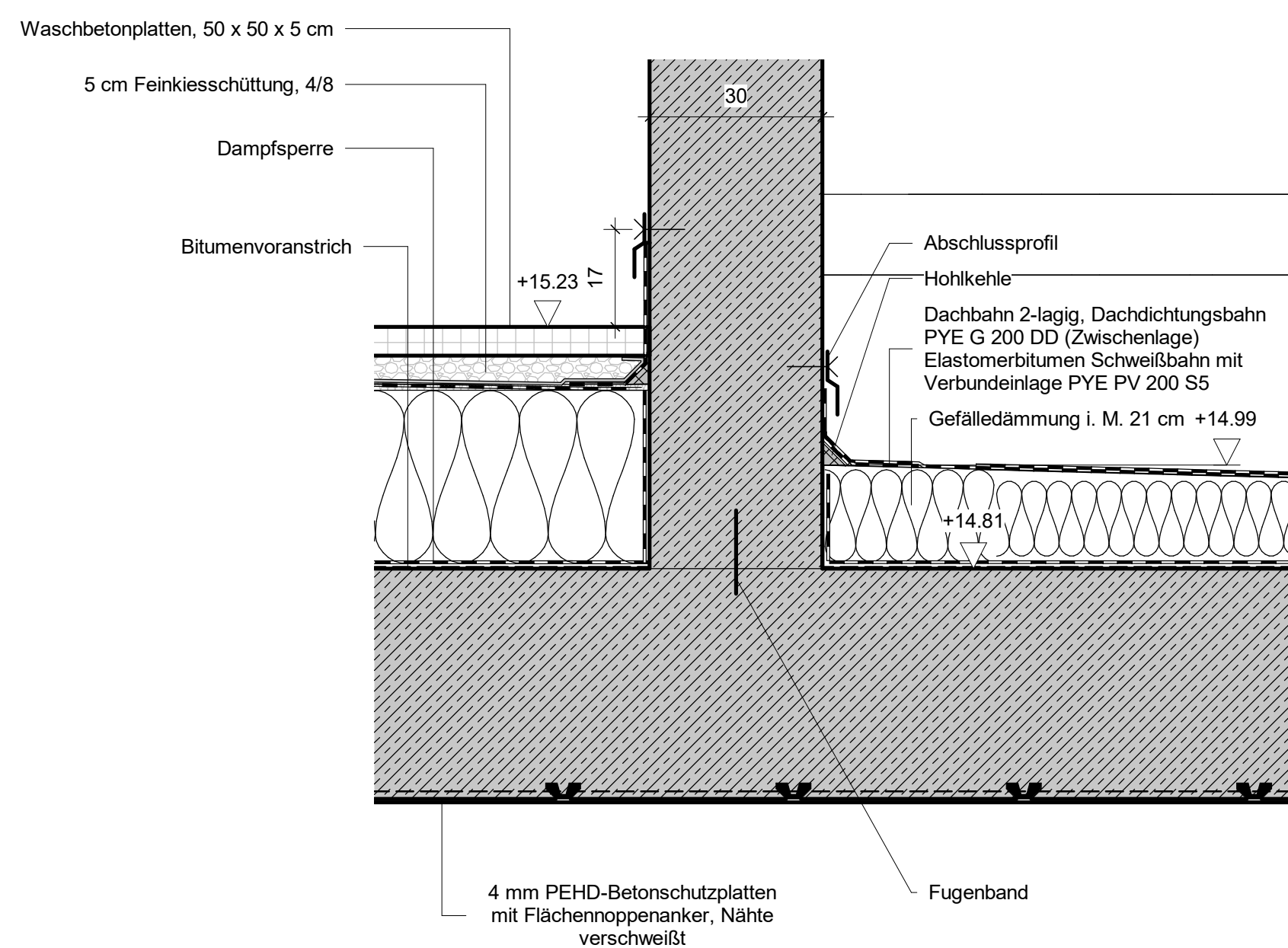


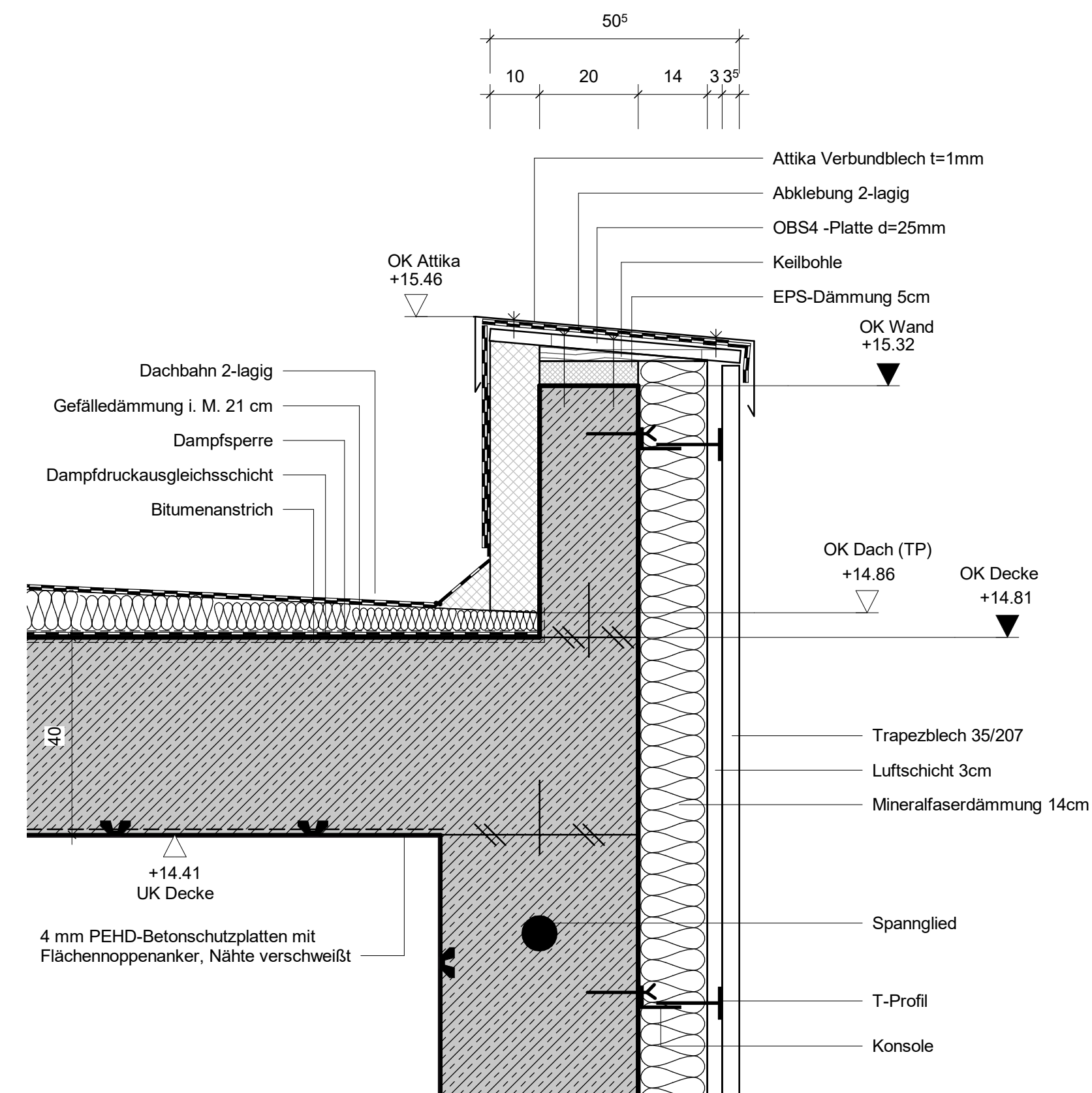
Detail F1
Öffnung, Faulbehälter



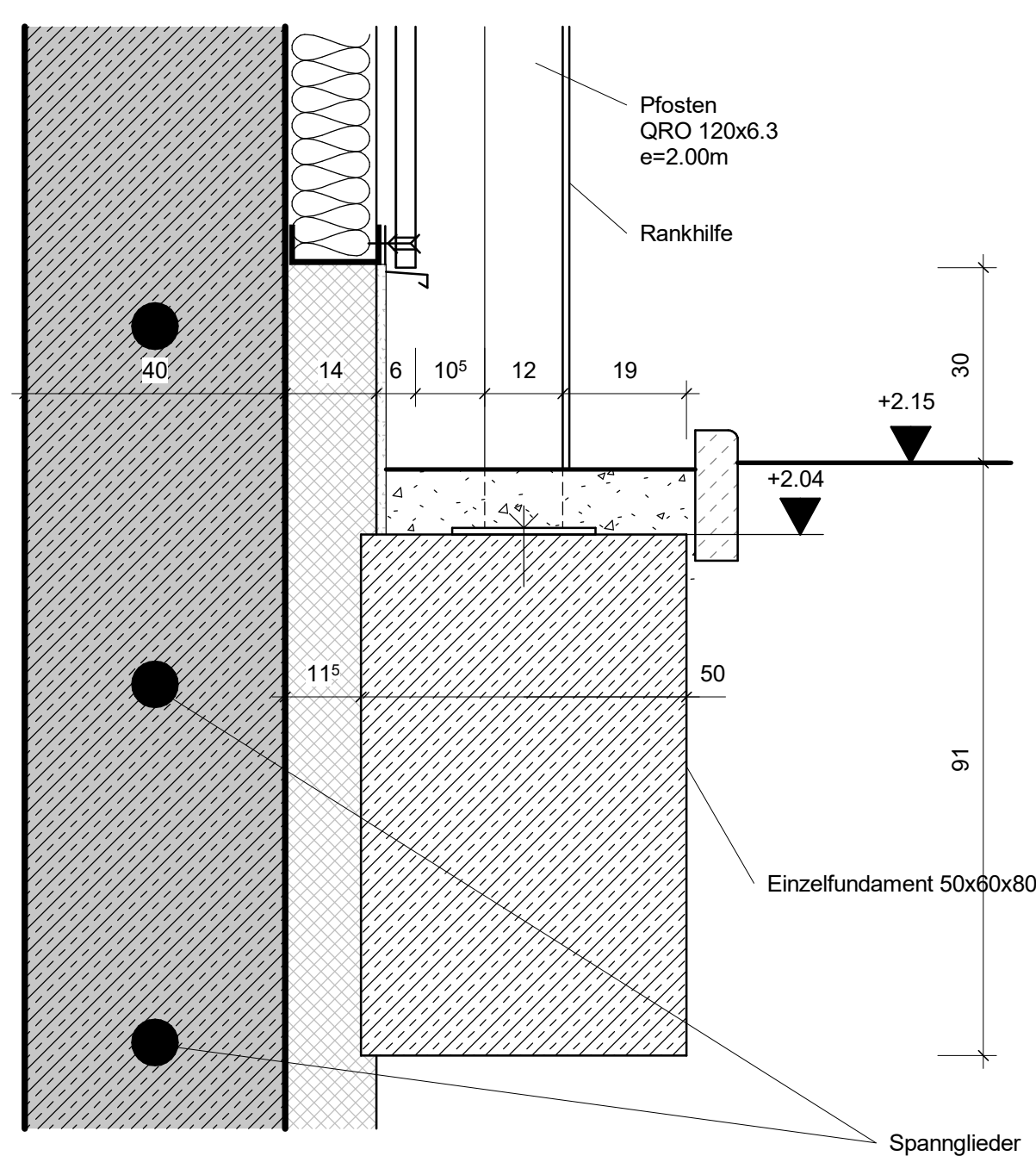
Detail F2
Brüstungsabdichtung



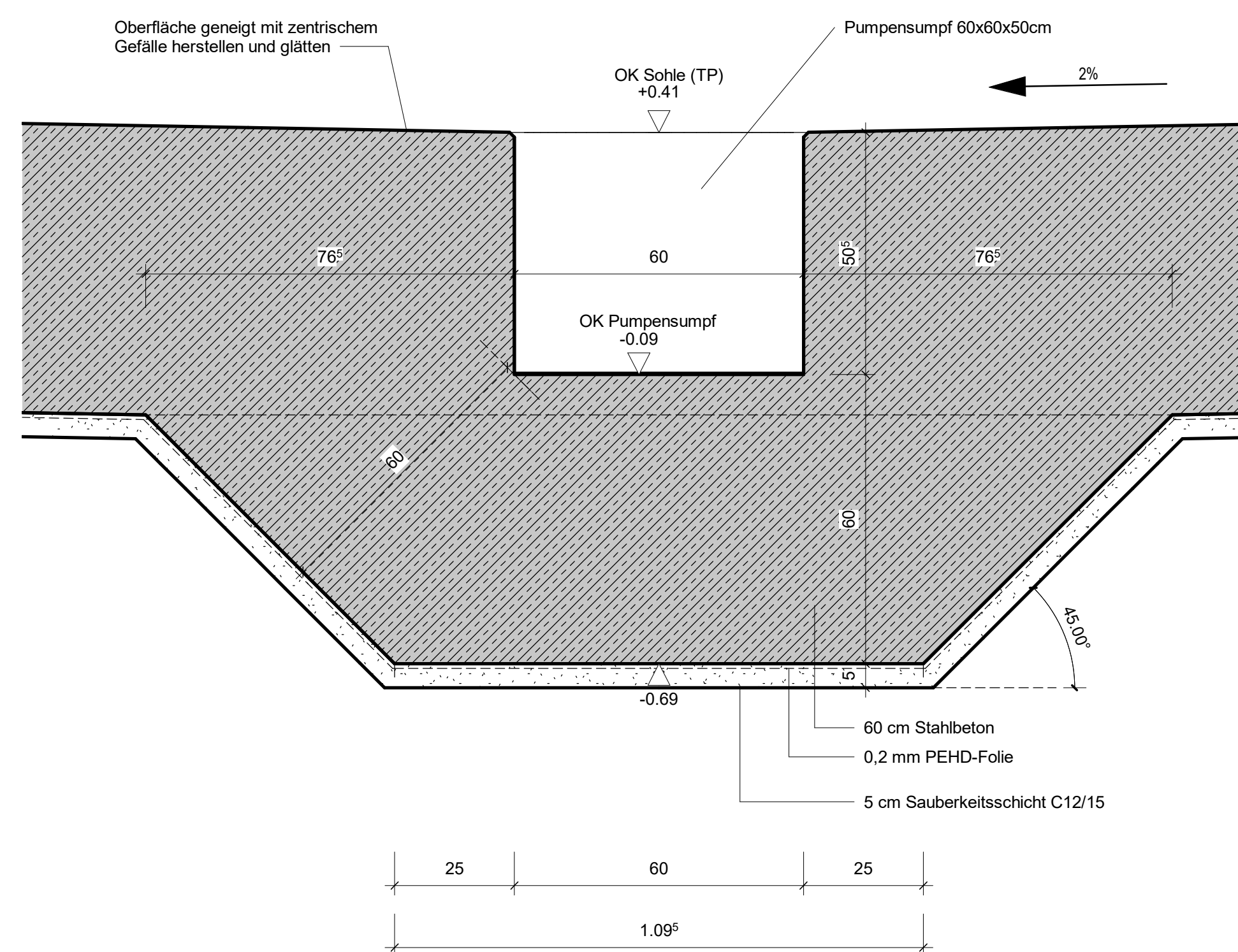
Detail F3
Attika, Abschluss Faulbehälterwand



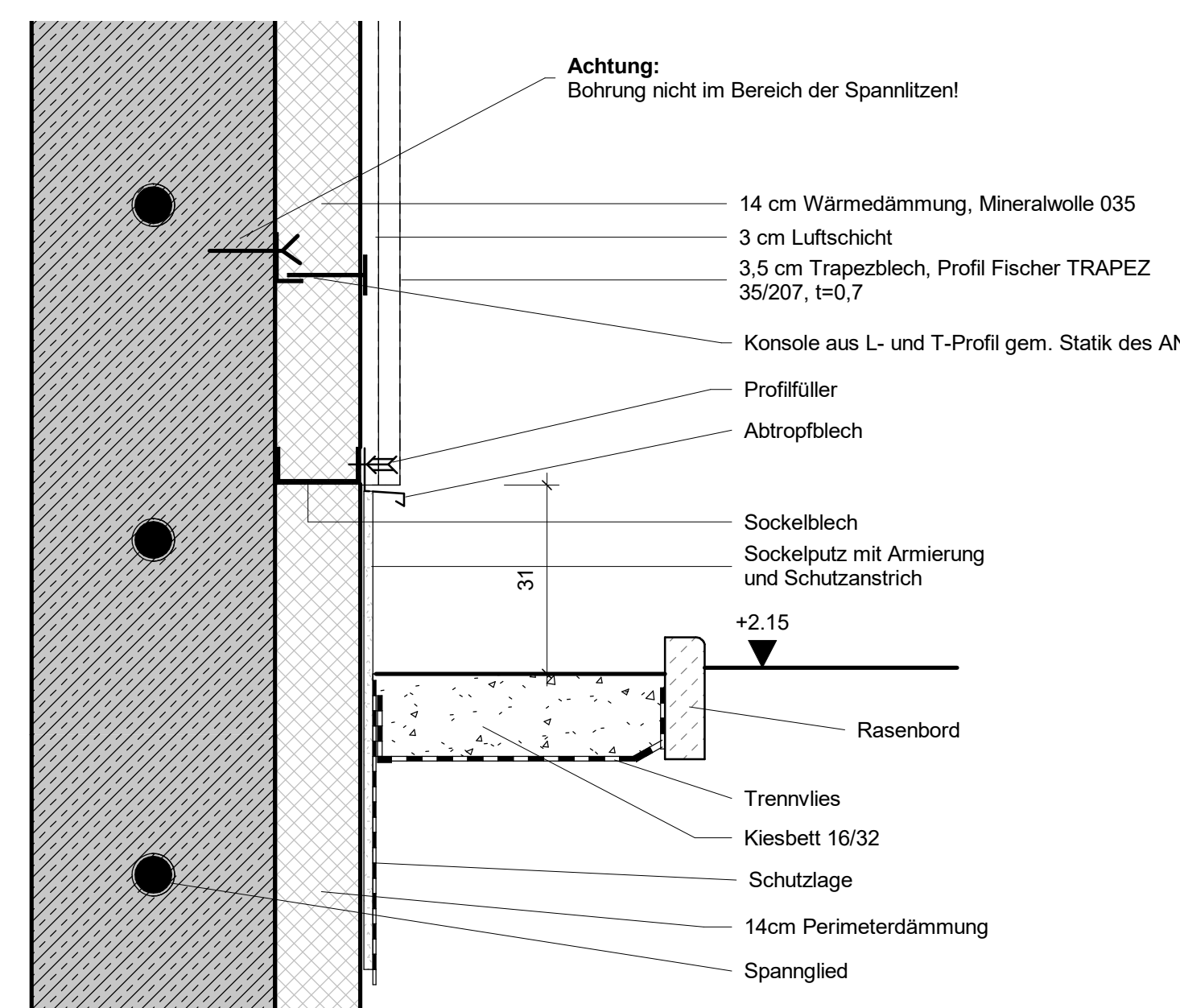
Detail F4
Fundament Pfosten Rankhilfe



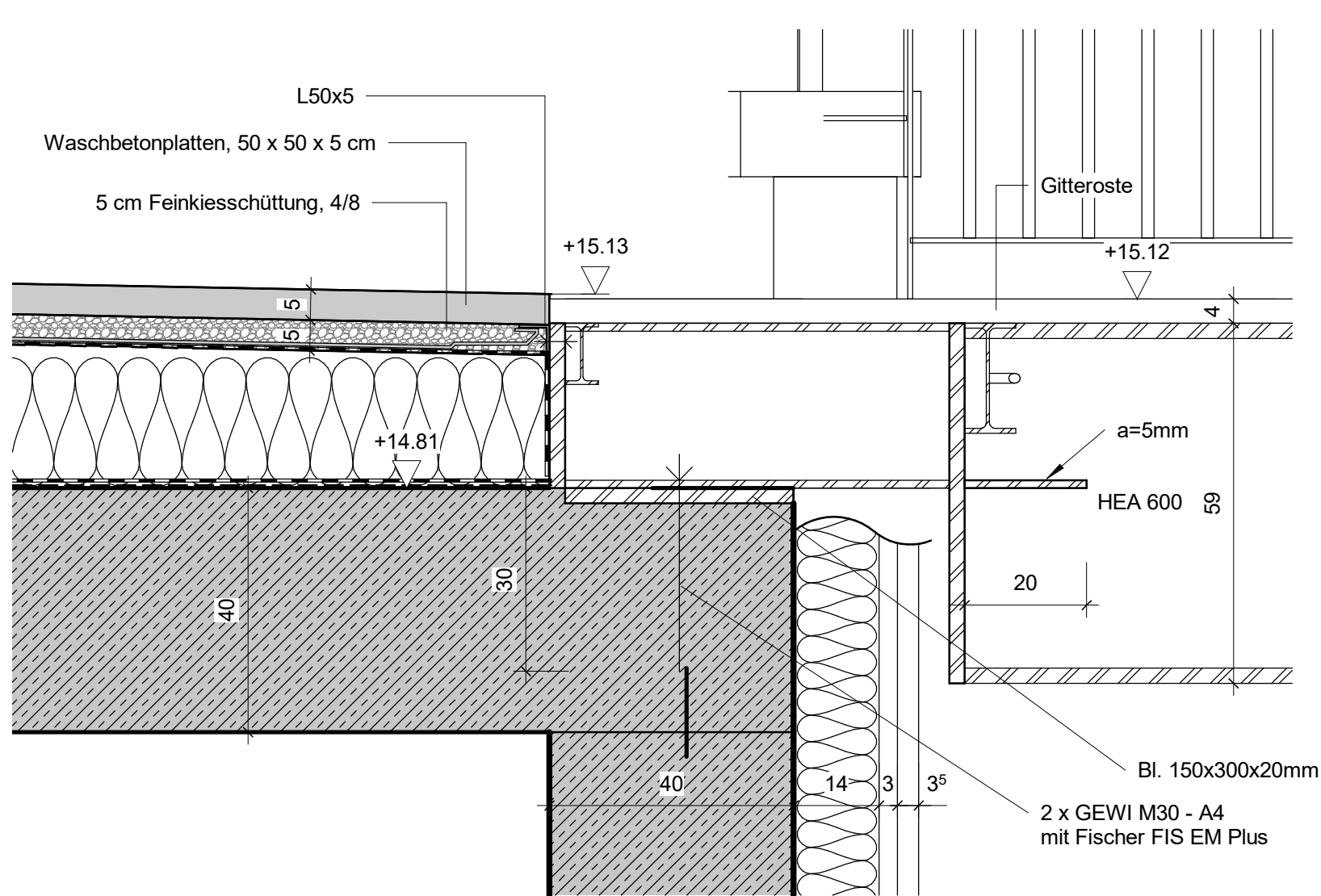
Detail F5
Pumpensumpf



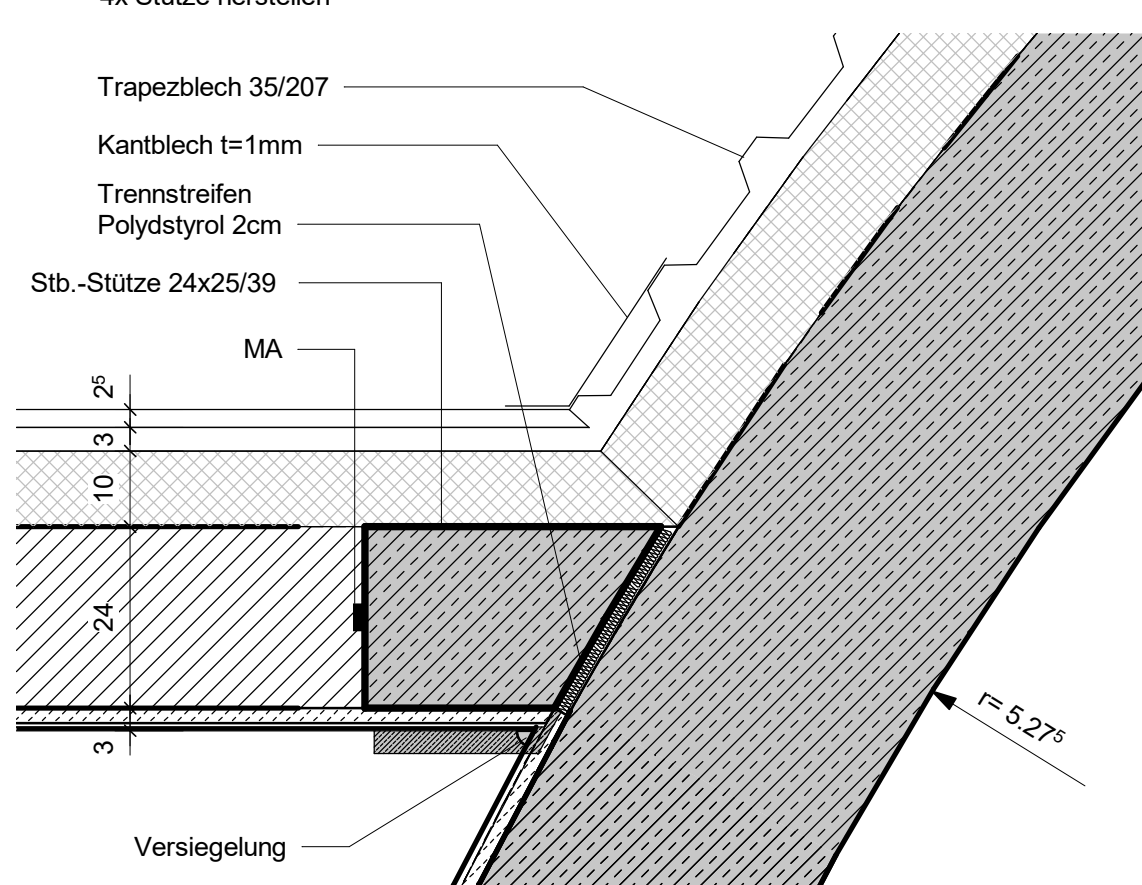
Detail F6
Sockelausbildung Behälter



Detail F7
Auflager Stahlträger

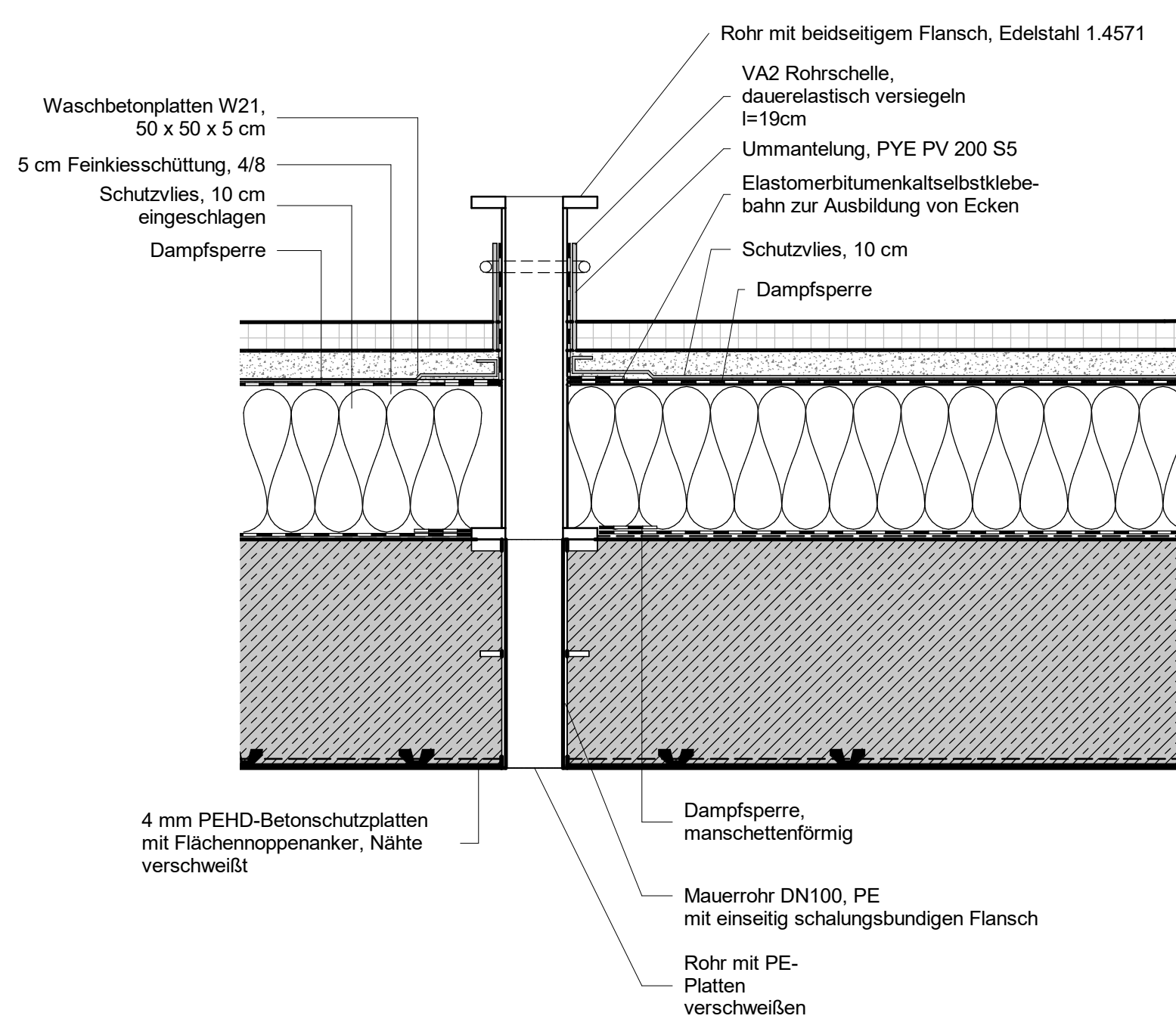


Detail F8
Anschluss MH an Faulturmwand



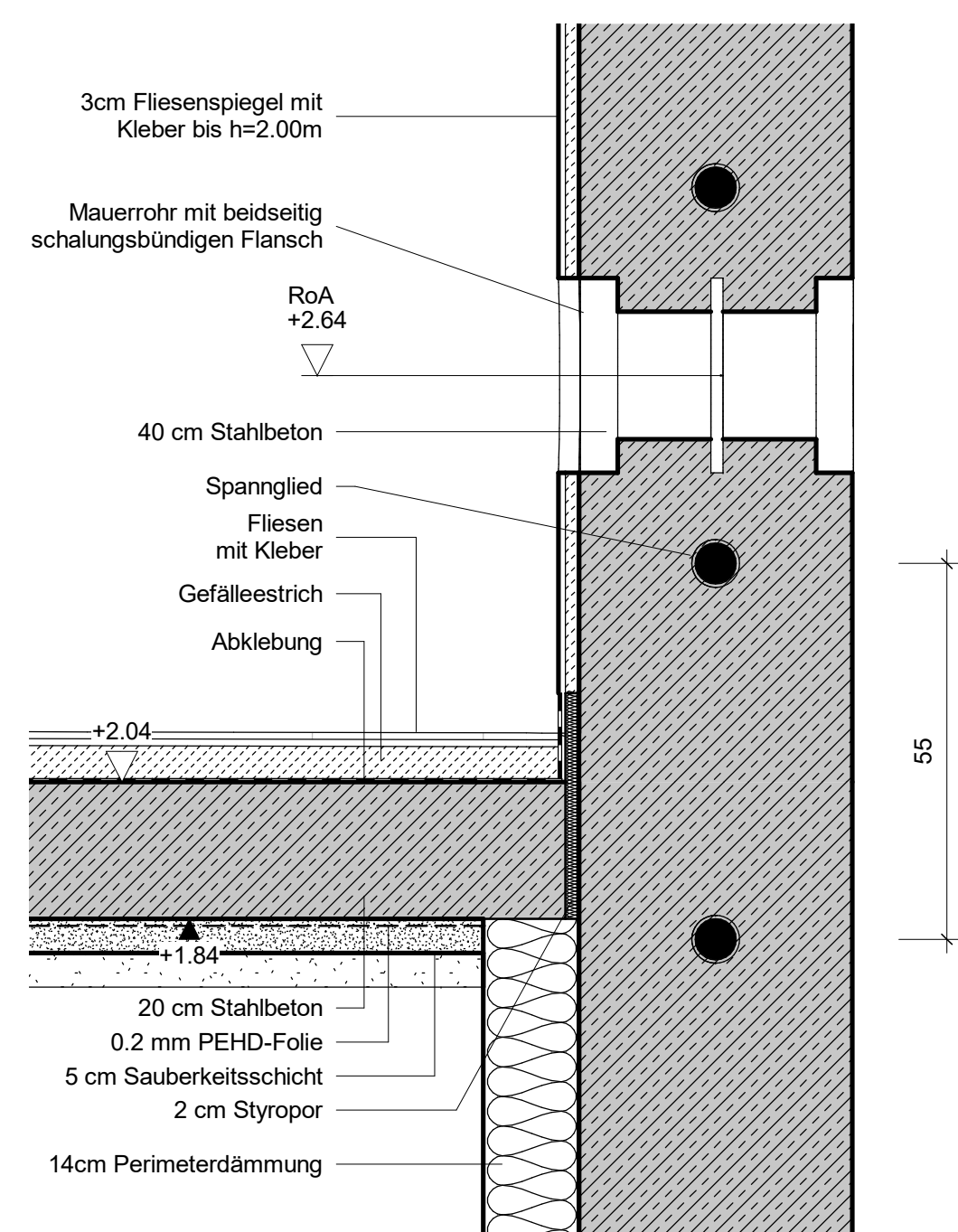
Detail F9
Rohrdurchführung

gilt auch für Mauerrohre mit beidseitige Flaschen



Detail F10
Übergang,
Faulbehälter-Maschinengebäude

Gefälle in Estrich nicht dargestellt



Legende

es sind die aktuellen Planstände zu beachten, z.B.

- Grundrisse
- Schitte
- Dachaufschichten

Höhenkoten

OKRFB-Oberkante Fertigfußboden
OKRFB-Oberkante Rohrfußboden

im Schnitt (fertig)

im Schnitt (roh)

im Grundriss (fertig)
 im Grundriss (roh)

Darstellung / Textliche Ergänzungen

	T30, F30	feuerhemmend
	T30, F30	feuerbeständig
	BA	Bodenabwurf
	BRH	Bürstungshöhe u. OKRFB
	OKRFB	Oberkante Fertigfußboden
	OKRFB	Oberkante Rohrfußboden
	UKFD	Unterkante Fertigdecke
	UKRD	Unterkante Rohdecke
	TH	Treppenhäus
	ÜZ	Überzug
	UZ	Unterzug
	VSG	Verbundicherheitsglas
	TRAV	Verglasung nach TRAV (Techn. Regel) für die Verwendung von abstrichreifen Verglasungen)
	WDVS	Wärmedämmverbundsystem
	R/R	Rogenitrolle
	NÜ	Nübelstahl
	EAP	Sekuranten/Einzelschlagpunkt
	MA	Maueranschlussschiene
	KB	Kernbohrung
	AF	Arbeitsblech
		Fugenband
		Durchbohren mit Hilfe von Zusatzkurzeln den Gewerken zugewiesen
	WD (Wanddurchbruch)	L=Luftung
	WA=Wandausparung	S=Sensor
	SW=Sensenrechter Wandschlitz	H=Heizung
	WW=VWaagerechter Wandschlitz	F=Flektro

<