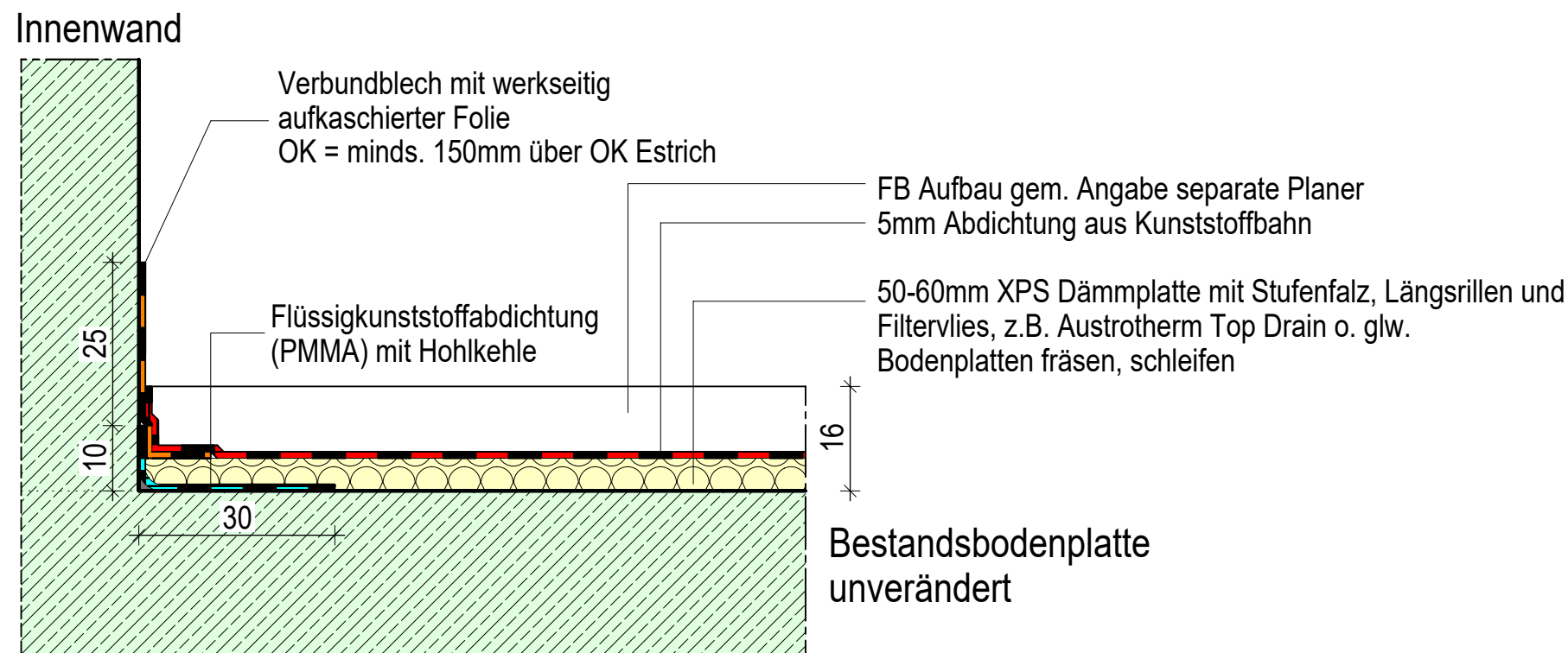


# Detail 2 - Anschluss Boden-Wand, M=1:10

## Prinzipdetail Abdichtungshochzug (Duschen)



### Ablaufbeschreibung:

1. Bodenplatte durch Fräsen, Schleifen o.ä. vorbereiten
2. Erstellen von Bodenschlitze und setzen Kammrinnen gem. Detail 3
3. Flüssigkunststoffabdichtung (FLK) mit Hohlkehle auf Wand (10cm) und Boden (30cm) aufbringen
4. FLK Abdichtung bei Rohrverzügen und Bodeneinläufe gem. Detail 1
5. Verlegen von XPS Dämmplatten mit unterseitigen Rillen  
Im Bereich von kreuzenden Leitungsverzüge müssen zusätzliche Querrillen händisch in die Dämmplatten eingearbeitet werden
6. Edelstahlverbundblech mit werkseitig aufkaschierter Folie auf Wand (25cm) und Dämmplatte (10cm) aufbringen.
7. Verlegen einer Abdichtungsbahn aus Kunststoff inkl. Hochzüge auf Verbundblech  
Anarbeiten an Leitungsverzüge sh. Detail 5

Bauvorhaben	Prinzipdetail: Abdichtung Hochzug Bodenplatte			
	gezeichnet von	AW	geprüft von	BL
	Datum Planerstellung	13.05.2020	Leistungsbereich	ARC
Bauherr	Projektnummer bei			
	24.016 - ARC			
	Phase			
BC Ingenieure GmbH & Co. KG	Index			
	5			
	1002_00			

