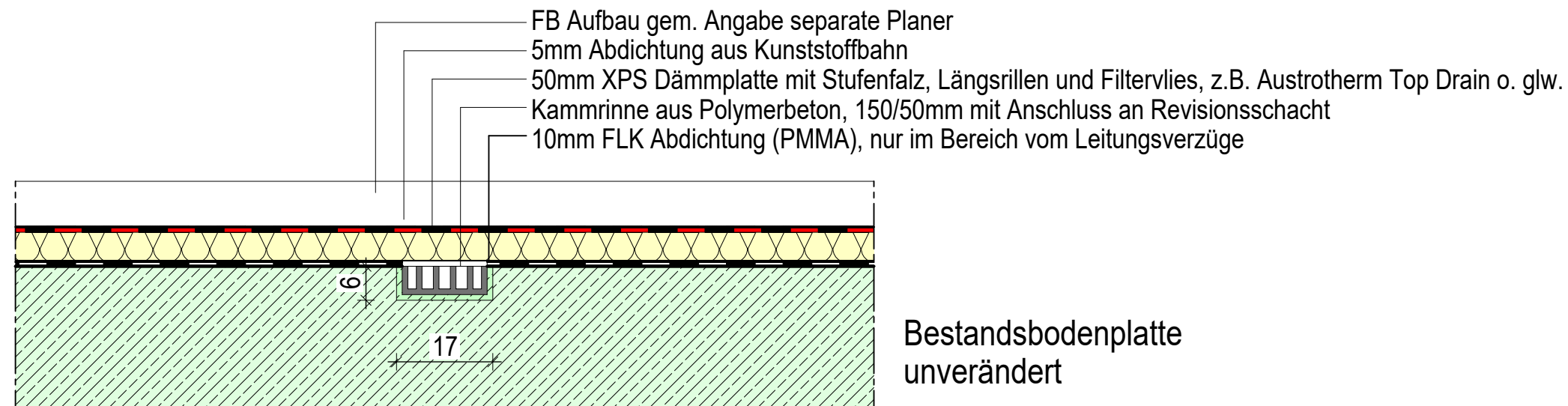


Detail **3** - Bodenplatte mit Rinne, M=1:10

Prinzipdetail Abdichtung Bodenplatte Duschen



Ablaufbeschreibung:

1. Bodenplatte durch Fräsen, Schleifen o.ä. vorbereiten
2. Erstellen von Bodenschlitze ca. 170/60cm in den Nassbereiche
3. Verlegen der von Flachrinnen mit Kammprofil aus Polymerbeton, Abmessung 150/50mm
4. Verlegen von XPS Dämmplatten mit unterseitigen Rillen
 Im Bereich von kreuzenden Leitungsverzüge müssen zusätzliche Querrillen händisch in die Dämmplatten eingearbeitet werden
5. Verlegen einer Abdichtungsbahn aus Kunststoff
 Anarbeiten an Leitungsverzüge sh. Detail 5

Bauvorhaben		Planart/Planinhalt	
Gesamtsanierung Turnhalle; Josef Boos Platz; 82377 Penzberg		Prinzipdetail: Abdichtung Kammrinne Bodenplatte	
BC Ingenieure GmbH & Co. KG Blankenhagen + Cohrs Ingenieur- und Baubetreuungsgesellschaft mbH & Co. KG	Bauherr Stadt Penzberg Karlstraße 26 82377 Penzberg	Datum Planerstellung	gezeichnet von
		13.05.2020	AW
		geprüft von	BL
		Masstab	Projektnummer bci
		1:10	24.016 - ARC
		Leistungsbereich	Phase
			Index
			5 - 1003 - 00