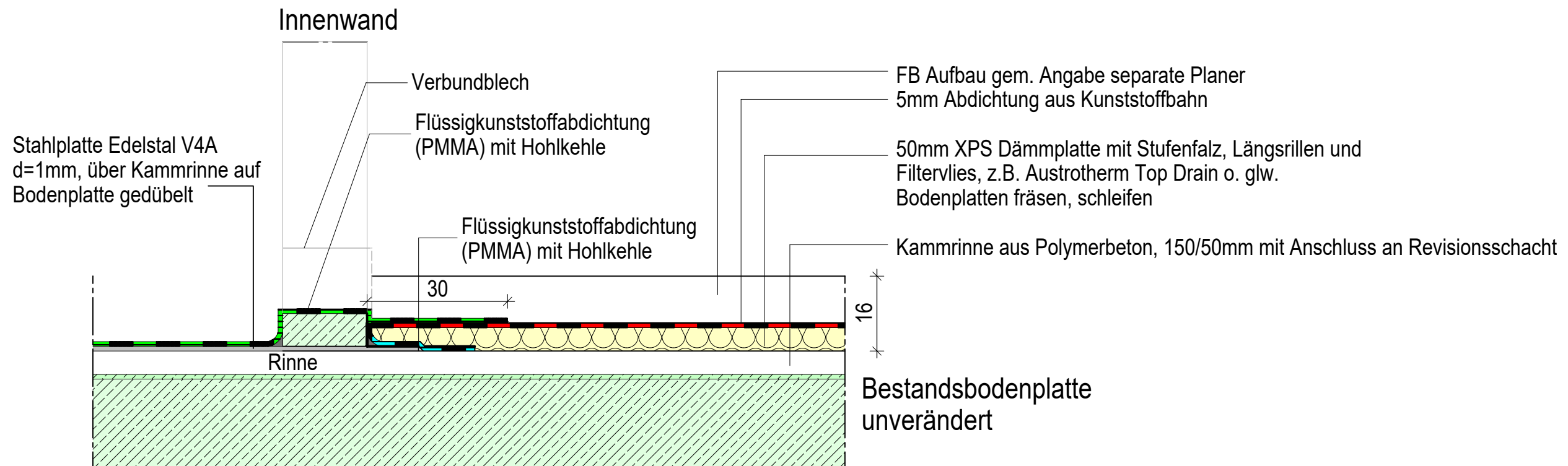


Detail 4 - Türlaibung, M=1:10

Prinzipdetail Abdichtungshochzug Türlaibung (Duschen)



Ablaufbeschreibung:

1. Bodenplatte durch Fräsen, Schleifen o.ä. vorbereiten
2. Erstellen von Bodenschlitze und setzen Kammrinnen gem. Detail 3
3. Erstellen von Aufkantung im Türlaibungsbereich, h=60-80mm
3. Flüssigkunststoffabdichtung (FLK) mit Hohlkehle auf Wand/Aufkantung und Boden 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. Verlegen einer Abdichtungsbahn aus Kunststoff
Anarbeiten an Leitungsverzüge sh. Detail 5
7. FLK Abdichtung über Abdichtungsbahn, Aufkantung und Stahlplatte ziehen. Abdichtung im Laibungsbereich 15cm hochziehen

Bauvorhaben	Gesamtsanierung Turnhalle; Josef Boos Platz; 82377 Penzberg			Prinzipdetail: Abdichtung Türlaibung		
	Bauherr Stadt Penzberg Karlstraße 26 82377 Penzberg			gezeichnet von AW		
BC Ingenieure GmbH & Co. KG Blankenhagen + Co. Ingenieurbau- und Baubetreuungsgesellschaft mbH & Co. KG	Datum Planerstellung 18.06.2020			geprüft von BL		
	Masstab 1:10			Leistungsbereich ARC		
			Projektnummer bei 24.016			Index Planummer Phase 1004_00