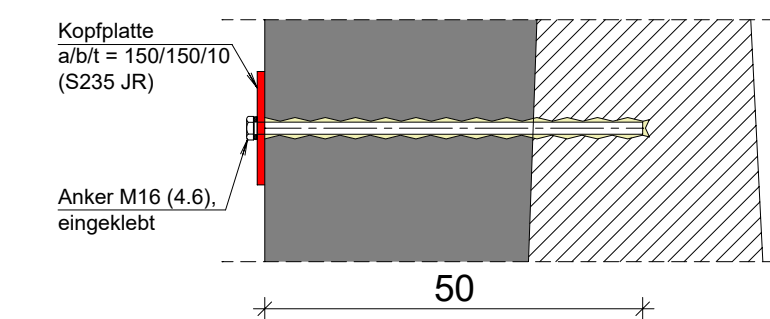
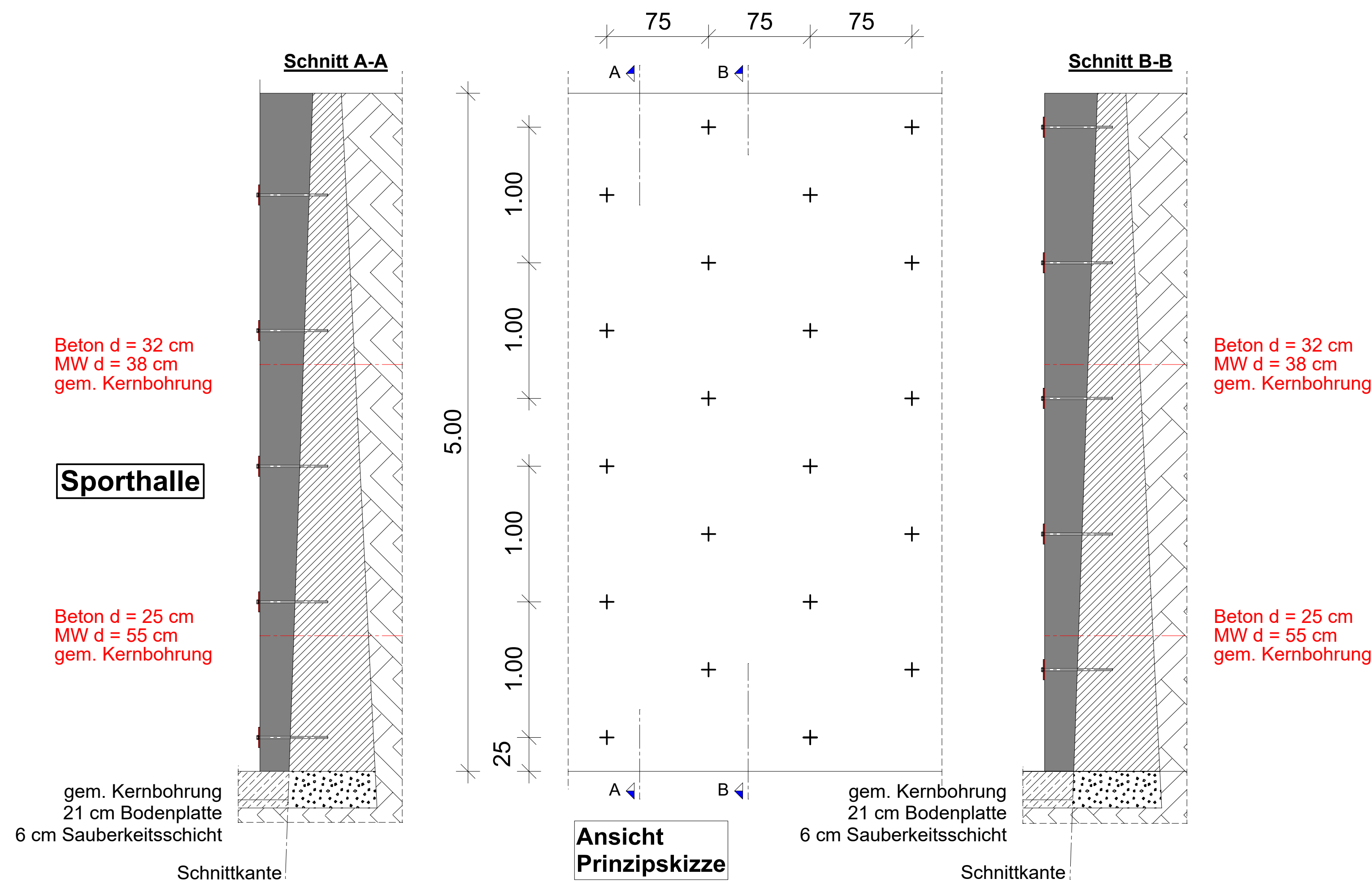


Leitdetail - Sicherung Schwergewichtswand
M.1:10



Durchbrüche gem. [BA2-V3.1]
Anker gem. [BA2-V3.2]
Rückbau hintere Nebenräume [BA2-6]



Erstellt auf Grundlage folgender Pläne: Architektenpläne:		Zu dieser Zeichnung gehören folgende Pläne:	

INDEX	ÄNDERUNG	DATUM	GEZ.

PLAN-NR. RP-203		INDEX -
ÜBERSICHT		PROJEKT-NR. 2023-0380
		FREIGABEVERMERK
		Der Ausführende hat alle Angaben dieses Planes mit den zugehörigen Architektenplänen bzw. Rohbaumaßnahmen vor Beginn der Arbeiten zu vergleichen. Bei Unstimmigkeiten ist unser Büro umgehend zu benachrichtigen (0241-889900).

PROJEKT					
Aachen, Franzstraße 72, Nachhaltiger Rückbau ehemalige Schule					
BAUHERR					
Stadt Aachen - E26/45 Gebäudemanagement Lagerhausstraße 20 52064 Aachen					
INHALT					
Ausführungsplan - Verstärkungsmaßnahme					
BAUTEIL/EBENE/BEREICH					
Sicherung Schwergewichtswand Turnhalle					
MAßSTAB	GRÖSSE	GEZEICHNET	GEZ. DATUM	GEPRÜFT	GEPR. DATUM
1:50	DIN A1	KBe	30.01.2026	SKI	30.01.2026
KEMPEN KRAUSE INGENIEURE GMBH					
RITTERSTRASSE 20 FON 0241/88990-0		D-52072 AACHEN FAX 0241/88990-990		info@kempenkrause.de www.kempenkrause.de	
H/B = 594 / 841 (0.50m²)					

