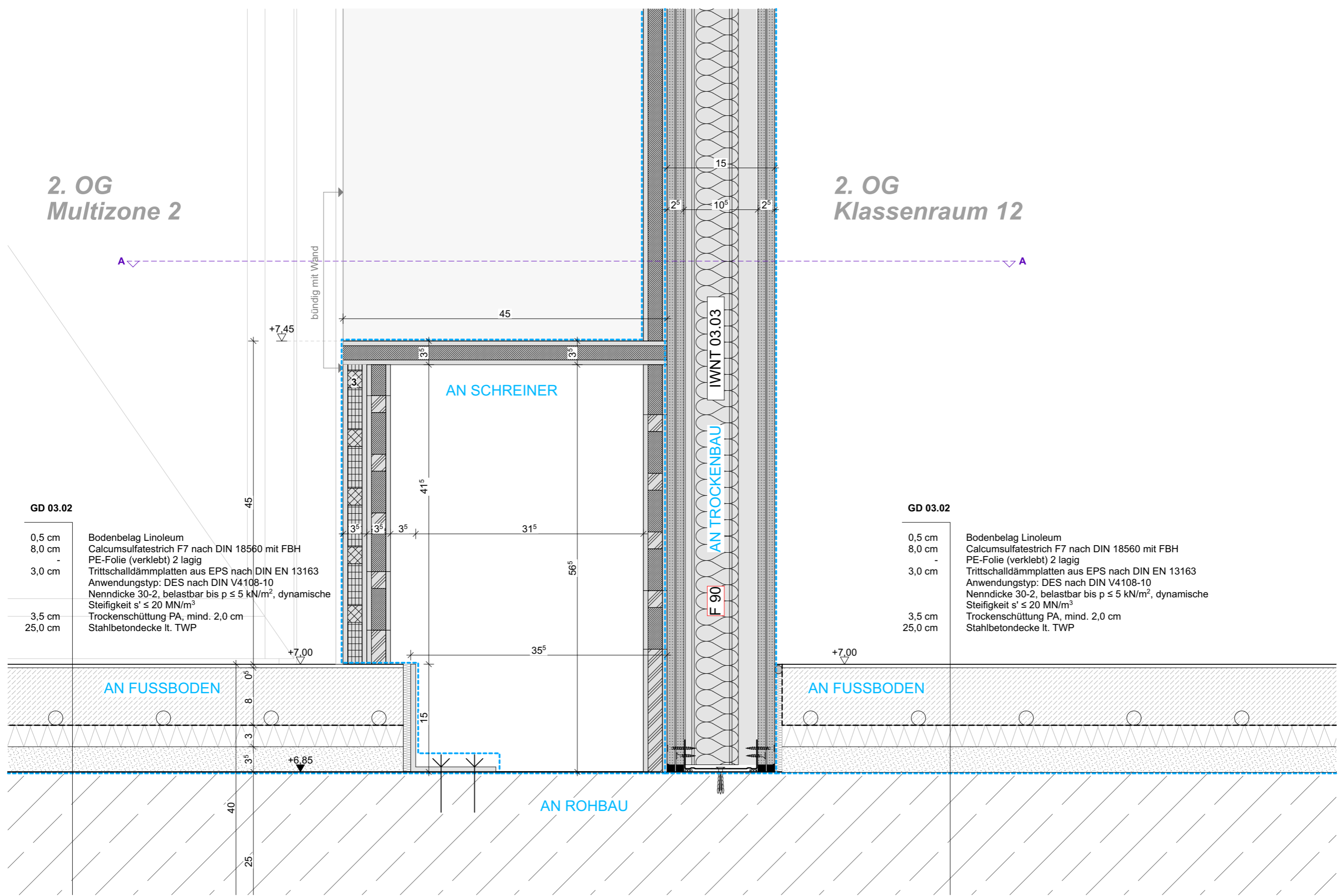


2. OG
Multizone 2

2. OG
Klassenraum 12



- GD 03.02**
- 0,5 cm Bodenbelag Linoleum
 - 8,0 cm Calciumsulfatestrich F7 nach DIN 18560 mit FBH
 - PE-Folie (verklebt) 2 lagig
 - 3,0 cm Trittschalldämmplatten aus EPS nach DIN EN 13163
Anwendungstyp: DES nach DIN V4108-10
Nennstärke 30-2, belastbar bis $p \leq 5 \text{ kN/m}^2$, dynamische
Steifigkeit $s' \leq 20 \text{ MN/m}^3$
 - 3,5 cm Trockenschüttung PA, mind. 2,0 cm
 - 25,0 cm Stahlbetondecke lt. TWP

- GD 03.02**
- 0,5 cm Bodenbelag Linoleum
 - 8,0 cm Calciumsulfatestrich F7 nach DIN 18560 mit FBH
 - PE-Folie (verklebt) 2 lagig
 - 3,0 cm Trittschalldämmplatten aus EPS nach DIN EN 13163
Anwendungstyp: DES nach DIN V4108-10
Nennstärke 30-2, belastbar bis $p \leq 5 \text{ kN/m}^2$, dynamische
Steifigkeit $s' \leq 20 \text{ MN/m}^3$
 - 3,5 cm Trockenschüttung PA, mind. 2,0 cm
 - 25,0 cm Stahlbetondecke lt. TWP

Bauherr:
Landkreis Oberallgäu
Oberallgäuer Platz 2
87527 Sonthofen
Tel.: +49 8321 612-0

Planung:

Index	Datum	Gez.	Änderung

Projekt:
Gertrud-von-le-Fort Gymnasium - Oberstdorf
Erweiterung Gymnasium und Neubau Dreifeldsporthalle
Rubingerstrasse 8, 87561 Oberstdorf
Flur Nr. 990

Planinhalt: WA 5.035 Unterer Anschluss Sitznische, F90, Akustikbekleidung					
Plancode: 6-ARC-WA-XX-XX-5035-00-F					
Planinhalt	Phase	Freigabe	Datum Freigabe	Geprüft	Index
± 0,00 = +792,40 üNNH	LP6				00
	Datum	Maßstab	Format	Gezeichnet	Projektleiter
	11.05.26	1:5	A3		