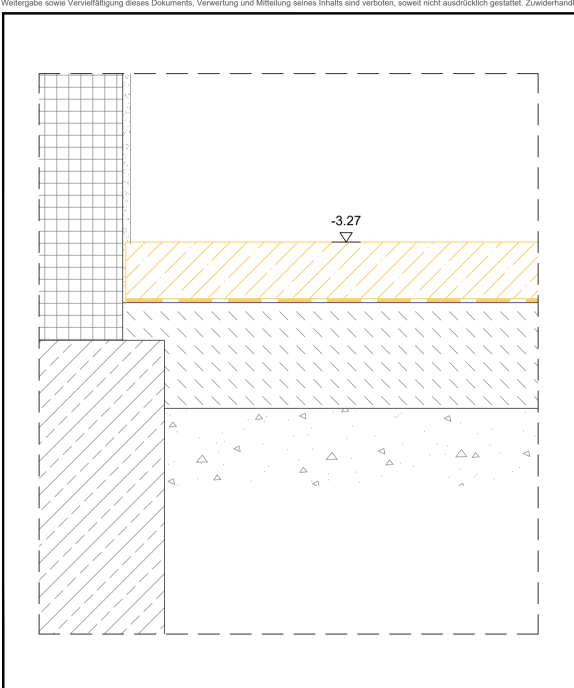
Zeichenlegend	<u>e</u>	Objekt	Sanieru	ng 3. Grun 1. Bauabs	dschule Riesa chnitt	
	Beschichtung / Anstrich					
	Elastischer Bodenbelag; Linoleum					
	Feinsteinzeug; Fliesen	FUß	BODEN A	BBRUCH	- UG/EG/1.0	OG / 2.OG
////////	Kautschukbelag	LEG	ENDE			
~~~~~~	Textiler Belag					
	Abdichtung incl. Voranstrich					
	PE-Folie, einlagig					
	Wärmedämmung					
	Dämmung; Trittschalldämmung					
	Zementestrich als Heizestrich					
	Gussasphalt					
	Dämmplatte Perlite					
	Ausgleichsschüttung Perlite					
	Stb-FT-Beton					
	Stahlbeton		T			×
	Unterbeton	Maßstab ohne	Planungsphase	Datum 24.03.2025	Dateiname  3GS_ARC_DE_FB_ABB_LV	Änderungsindex _00
	Kies	Höhenangabe	Schule: ± 0,00	= OKFFB EG =	128,77 m üDHHN16 127,44 m üDHHN16	FB-Nr. Legende



## FUßBODEN ABBRUCH - Untergeschoss

Räume

Hausanschlussräume 0.01; 0.05 und 0.05a; 0.06

Aufbau

75 mm Estrich z.T. mit Gefälle 1 Lg. Trennlage, fest verbunden

ca. 75 mm Fußbodenaufbau

70-140 mm Unterbeton

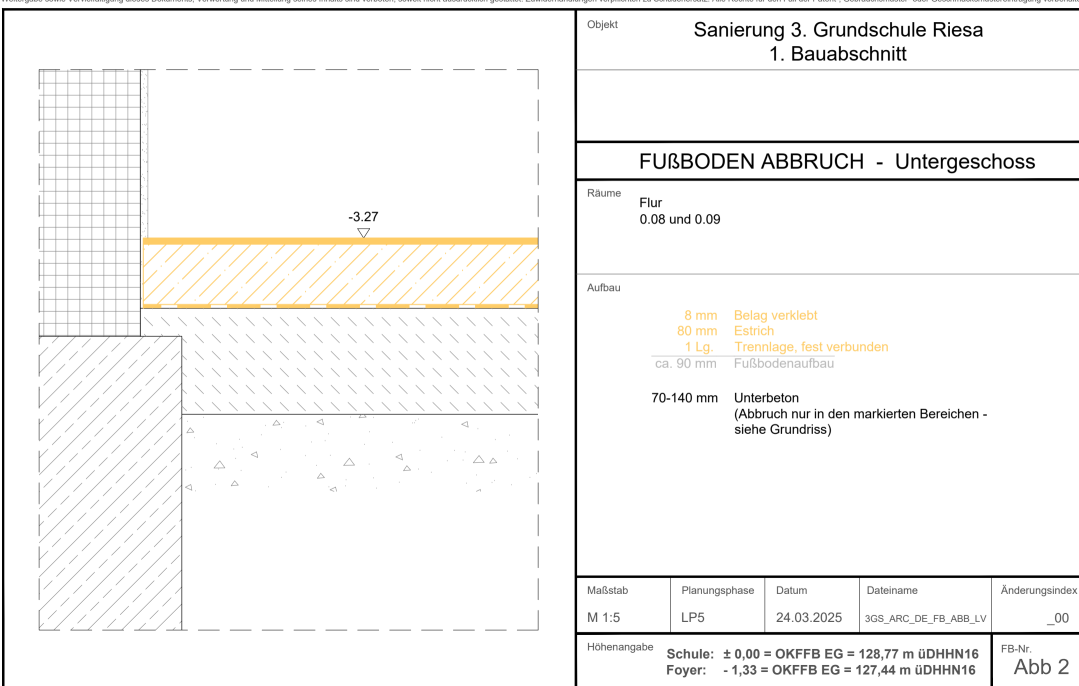
(Abbruch nur in den markierten Bereichen -

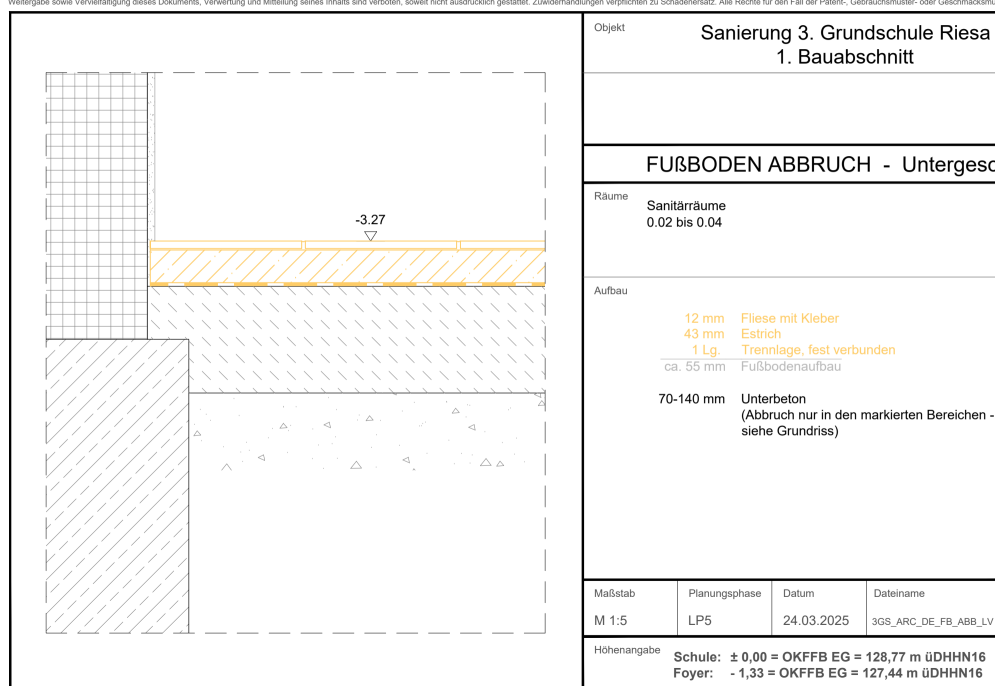
siehe Grundriss)

Maßstab	Planungsphase	Datum	Dateiname	Änderungsindex	
M 1:5	LP5	24.03.2025	3GS_ARC_DE_FB_ABB_LV	_00	

Höhenangabe

Schule: ± 0,00 = OKFFB EG = 128,77 m üDHHN16 Foyer: -1,33 = OKFFB EG = 127,44 m üDHHN16 Abb 1



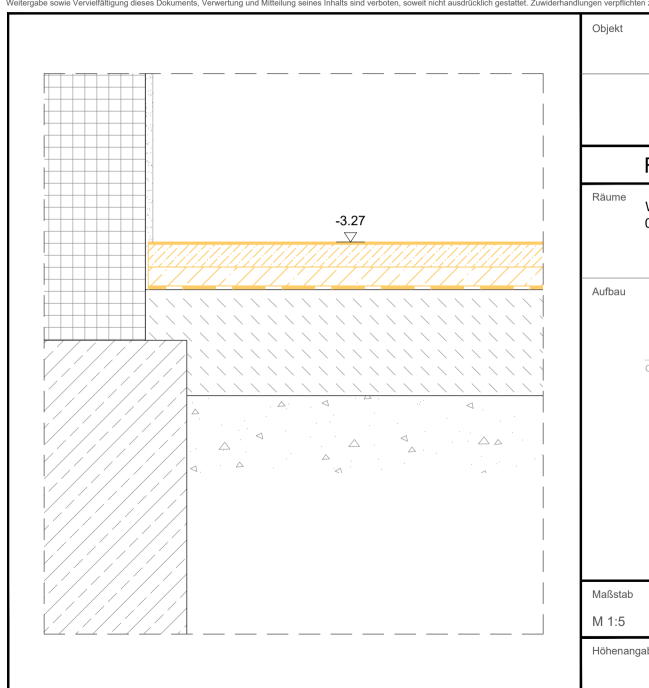


Sanierung 3. Grundschule Riesa

## FUßBODEN ABBRUCH - Untergeschoss

Maßstab	Planungsphase	Datum	Dateiname	Änderungsindex
M 1:5	LP5	24.03.2025	3GS_ARC_DE_FB_ABB_LV	_00

Schule: ± 0,00 = OKFFB EG = 128,77 m üDHHN16



## FUßBODEN ABBRUCH - Untergeschoss

Werken 0.10 und 0.11

3 mm Belag verklebt (Teppich oder PVC)

ca. 45-70mm Fußbodenaufbau

70-140 mm Unterbeton

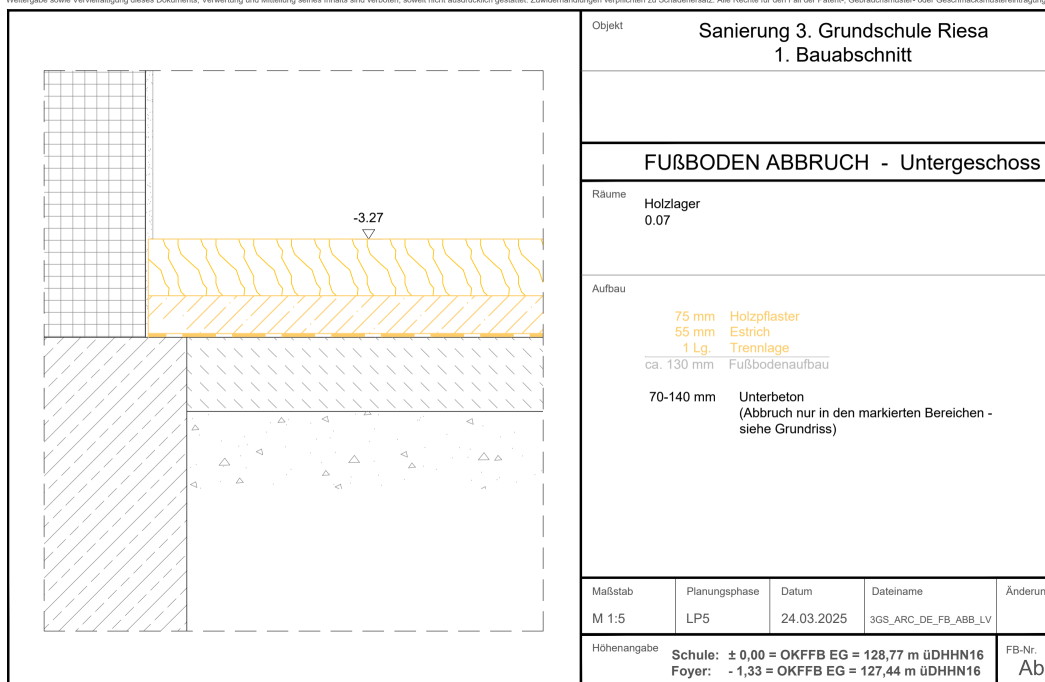
(Abbruch nur in den markierten Bereichen -

siehe Grundriss)

Maßstab	Planungsphase	Datum	Dateiname	Änderungsindex
M 1:5	LP5	24.03.2025	3GS_ARC_DE_FB_ABB_LV	_00

Höhenangabe

Schule: ± 0,00 = OKFFB EG = 128,77 m üDHHN16 Foyer: -1,33 = OKFFB EG = 127,44 m üDHHN16

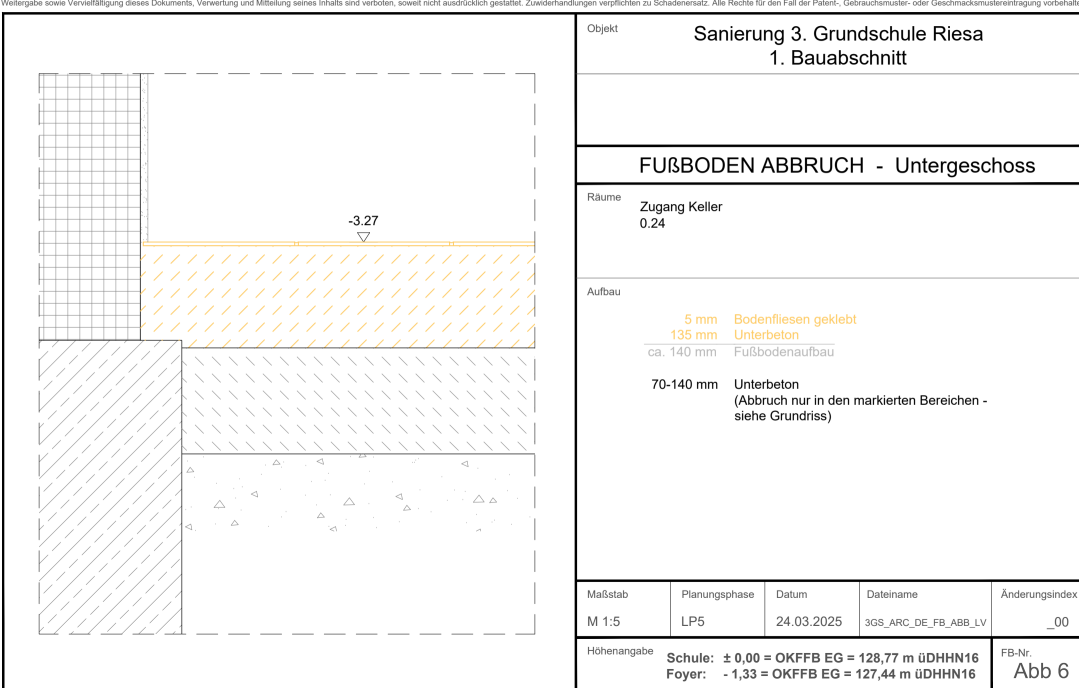


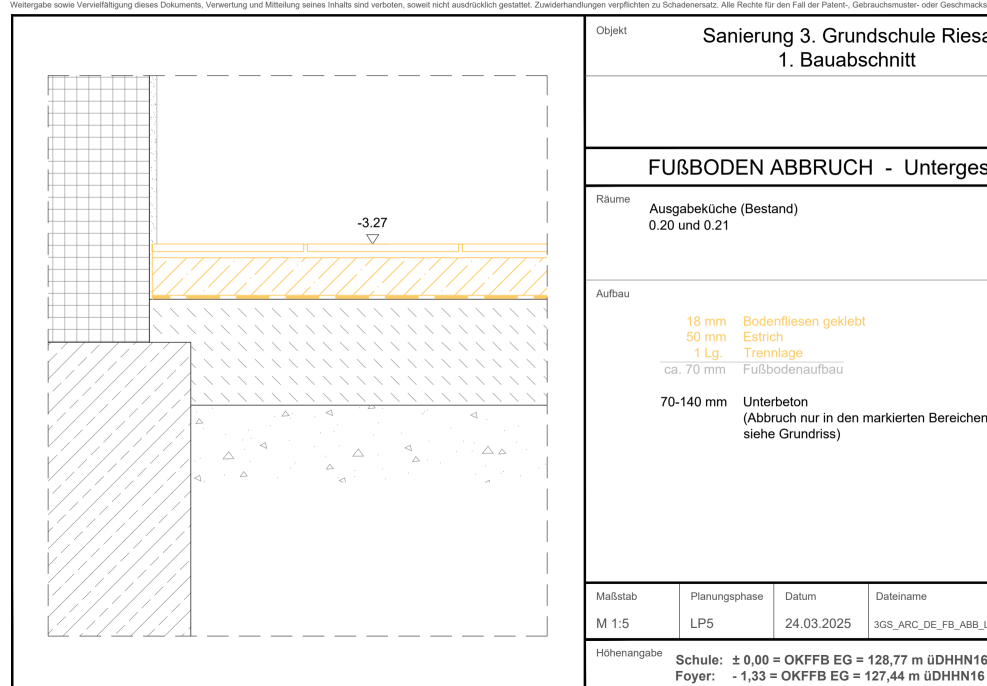
Änderungsindex

Abb 5

FB-Nr.

_00





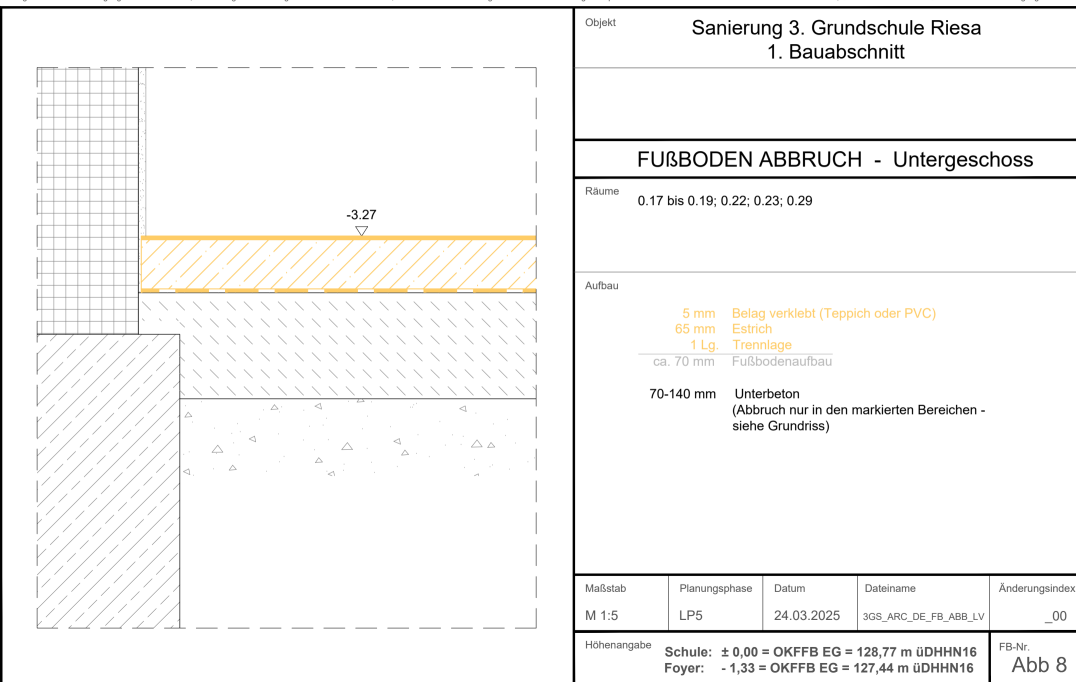
## FUßBODEN ABBRUCH - Untergeschoss

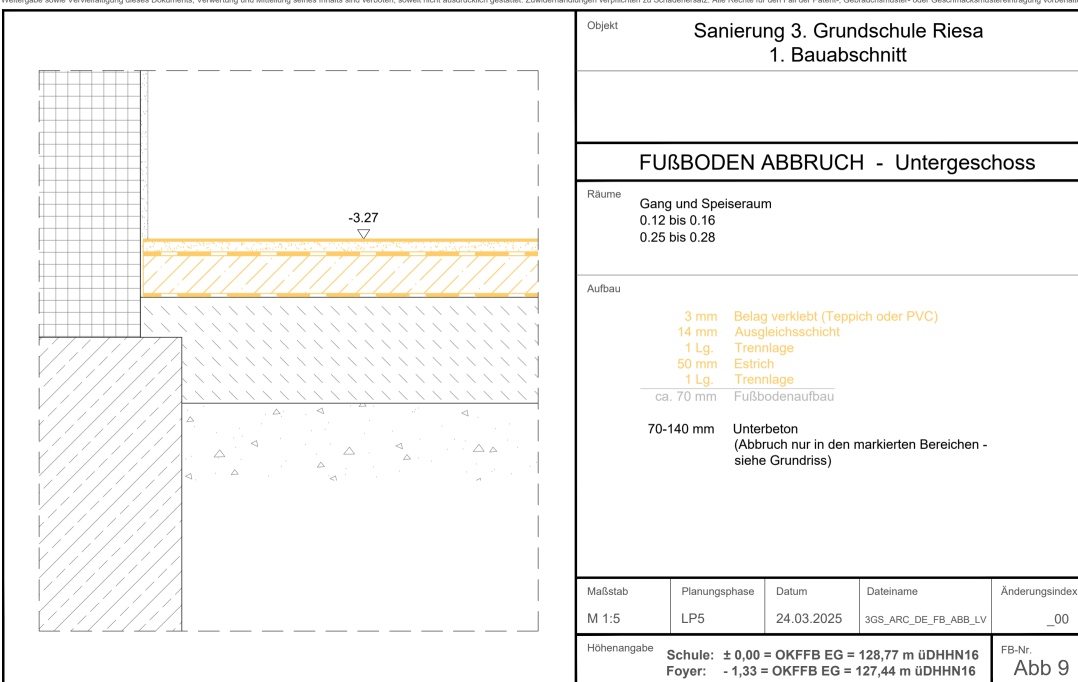
18 mm Bodenfliesen geklebt

(Abbruch nur in den markierten Bereichen -

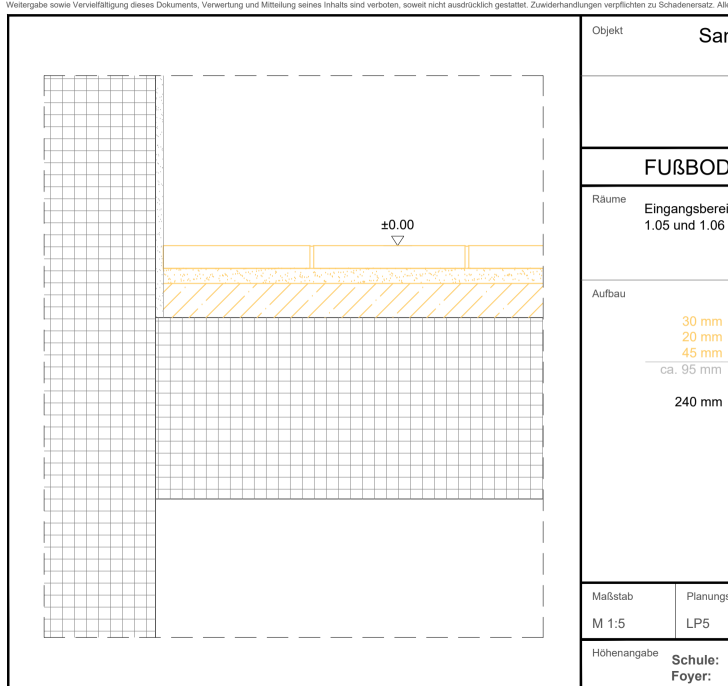
Maßstab	Planungsphase	Datum	Dateiname	Änderungsindex
M 1:5	LP5	24.03.2025	3GS_ARC_DE_FB_ABB_LV	_00

Schule: ± 0,00 = OKFFB EG = 128,77 m üDHHN16





00



# FUßBODEN ABBRUCH - Erdgeschoss

Eingangsbereich (spätere Ausgabeküche) 1.05 und 1.06

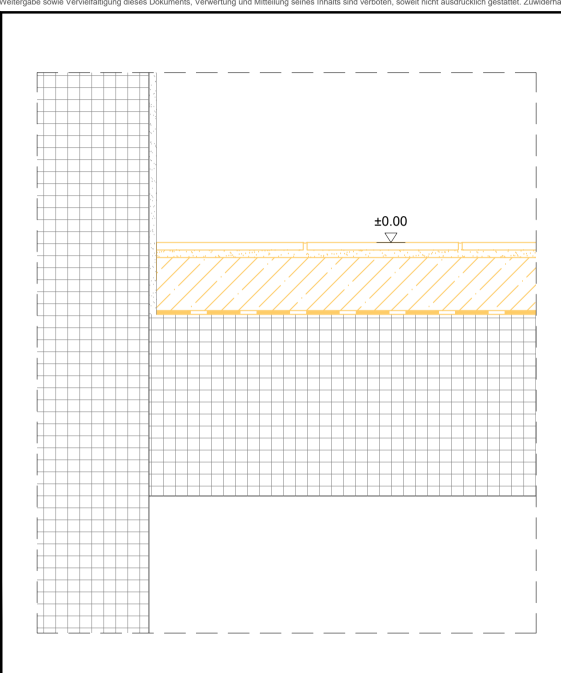
> 30 mm Terrazzoplatten Mörtelbett

ca. 95 mm Fußbodenaufbau

Stahlbetondeckenplatte 240 mm

Maßstab	Planungsphase	Datum	Dateiname	Änderungsindex
M 1:5	LP5	24.03.2025	3GS_ARC_DE_FB_ABB_LV	_00

Schule: ± 0,00 = OKFFB EG = 128,77 m üDHHN16 Foyer: -1,33 = OKFFB EG = 127,44 m üDHHN16



# FUßBODEN ABBRUCH - Erdgeschoss

Räume

WCs 1.08 bis 1.17

Aufbau

20 mm Bodenfliesen im Mörtelbett 50-75 mm Estrich im Gefälle 1 Lg. Trennlage

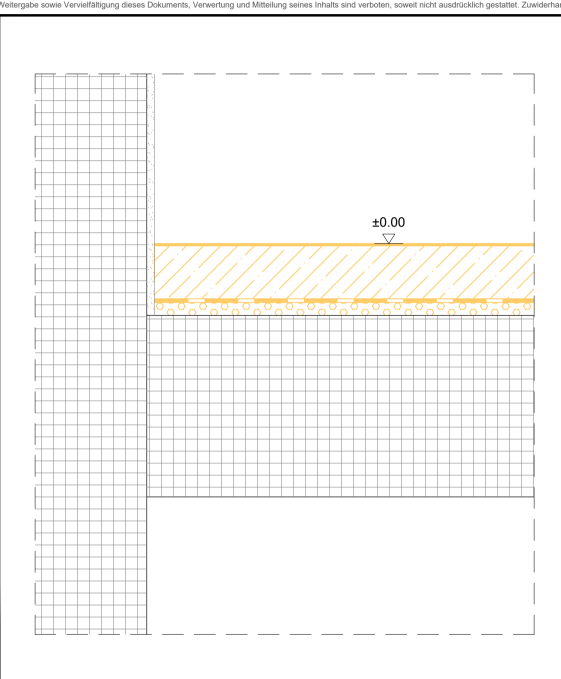
ca. 70-95 mm Fußbodenaufbau

240 mm Stahlbetondeckenplatte

Maßstab	Planungsphase	Datum	Dateiname	Änderungsindex
M 1:5	LP5	24.03.2025	3GS_ARC_DE_FB_ABB_LV	_00

Höhenangabe

Schule: ± 0,00 = OKFFB EG = 128,77 m üDHHN16 Foyer: -1,33 = OKFFB EG = 127,44 m üDHHN16 Abb 11



# FUßBODEN ABBRUCH - Erdgeschoss

Räume

EG

1.01 bis 1.04; 1.07; 1.18 bis 1.32

Aufbau

3 mm Belag verklebt (Teppich oder PVC)

1 Lg. Trennlage

10-30 mm Gummigranulat

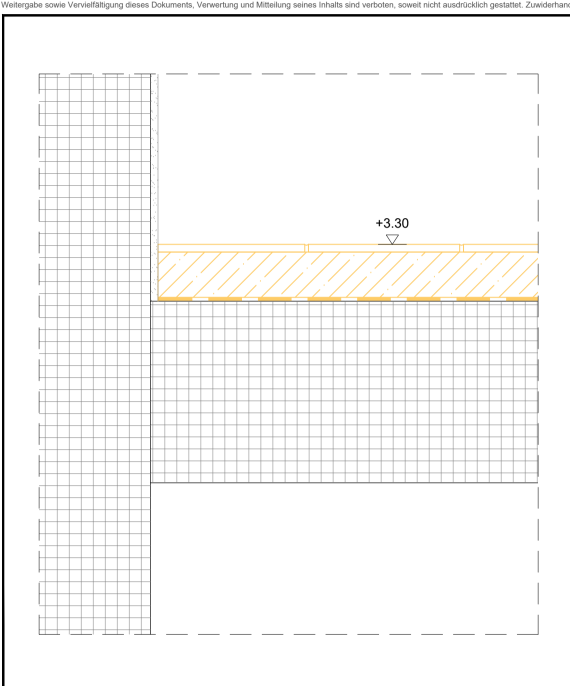
ca. 75-95mm Fußbodenaufbau

240 mm Stahlbetondeckenplatte

Maßstab	Planungsphase	Datum	Dateiname	Änderungsindex
M 1:5	LP5	24.03.2025	3GS_ARC_DE_FB_ABB_LV	_00

Höhenangabe

Schule:  $\pm 0,00 = OKFFB EG = 128,77 \text{ m } \ddot{\text{u}}DHHN16$ Foyer:  $-1,33 = OKFFB EG = 127,44 \text{ m } \ddot{\text{u}}DHHN16$ 



#### FUßBODEN ABBRUCH - 1.OG

Räume

WCs 2.07 bis 2.12

Aufbau

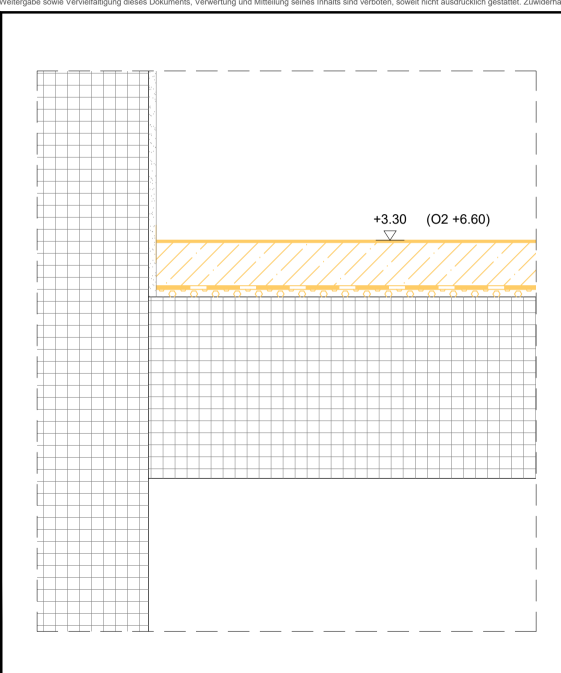
10 mm Bodenfliesen geklebt
50-65 mm Estrich im Gefälle
1 Lg. Trennlage
ca. 60-75 mm Fußbodenaufbau

240mm Stahlbetondeckenplatte

Maßstab	Planungsphase	Datum	Dateiname	Änderungsindex
M 1:5	LP5	24.03.2025	3GS_ARC_DE_FB_ABB_LV	_00

Höhenangabe

Schule: ± 0,00 = OKFFB EG = 128,77 m üDHHN16 Foyer: -1,33 = OKFFB EG = 127,44 m üDHHN16



Objekt

# Sanierung 3. Grundschule Riesa 1. Bauabschnitt

#### FUßBODEN ABBRUCH - 1. + 2. OG

Räume

Klassenräume / Flure 2.01 bis 2.06 und 2.13 bis 2.27 3.01 bis 3.22

Aufbau

3 mm Belag verklebt (Teppich oder PVC)
45-65 mm Estrich
1 Lg. Trennlage

ca. 55-75 mm Fußbodenaufbau

240 mm Stahlbetondeckenplatte

Maßstab	Planungsphase	Datum	Dateiname	Änderungsindex	
M 1:5	LP5	24.03.2025	3GS_ARC_DE_FB_ABB_LV	_00	

Höhenangabe

Schule:  $\pm 0,00 = OKFFB EG = 128,77 \text{ m } \ddot{\text{u}}DHHN16$ Foyer:  $-1,33 = OKFFB EG = 127,44 \text{ m } \ddot{\text{u}}DHHN16$