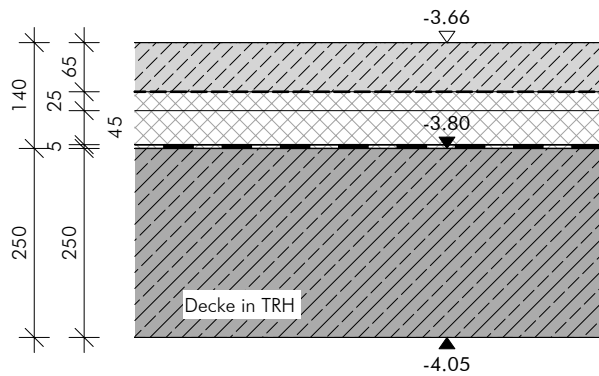


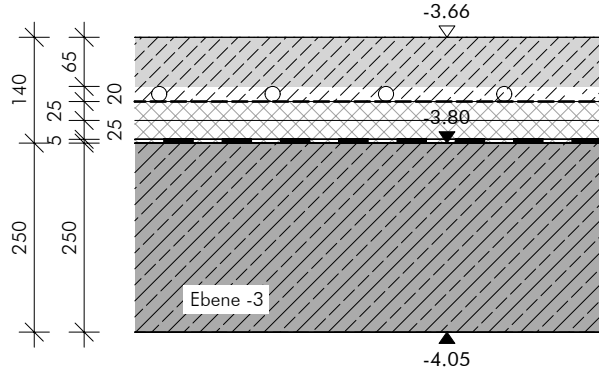
<div>BO 1.1</div> - GESCHLIFFENER ESTRICH	14,0 cm
Geschliffener Sichtestrich, CT-C-40-F6	6,5 cm
Trennlage	
Trittschalldämmung nicht brennbar	2,5 cm
dynamische Steifigkeit $\leq 30 \text{ MN/m}^3$	
Zusammendrückbarkeit $\leq 3 \text{ mm}$	
Wärmedämmung nicht brennbar für T2 Nutzlasten	4,5 cm
Bauteilabdichtung	0,5 cm
Stahlbetondecke	25,0 cm
Gesamt:	39,0 cm



BO 1.1

Einbauort: Hauptpodeste in Treppenhäusern  
Lotrechte Nutzlasten T2 : FL 5kN/m<sup>2</sup>, EL 2kN

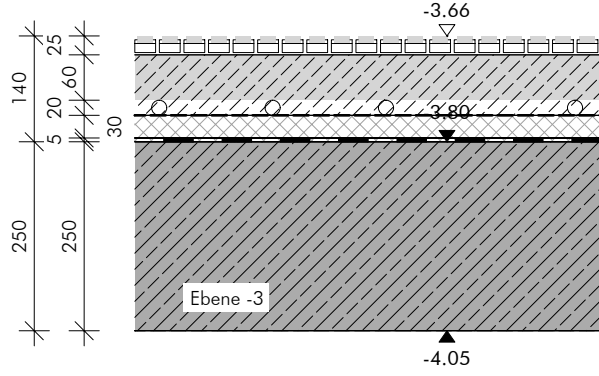
<div>BO 1.2</div> - GESCHLIFFENER ESTRICH	14,0 cm
Geschliffener Sichtestrich, CT-C-40-F6, Überdeckung	6,5 cm
Heizschlaufen (Ø = 20mm)	2,0 cm
Trennlage	
Trittschalldämmung mit FBH Trägerplatte	2,5 cm
EPS WLG 045	
dynamische Steifigkeit $\leq 30 \text{ MN/m}^3$	
Zusammendrückbarkeit $\leq 3 \text{ mm}$	3,0 cm
Wärmedämmung, EPS WLG 035	
Bauteilabdichtung	0,5 cm
Stahlbetondecke	25,0 cm
Gesamt:	39,0 cm



BO 1.2

Einbauort: Bodenbelag Ebene -3 - Mensa, Flur  
Lotrechte Nutzlasten C3: FL 5kN/m<sup>2</sup>, EL 4kN

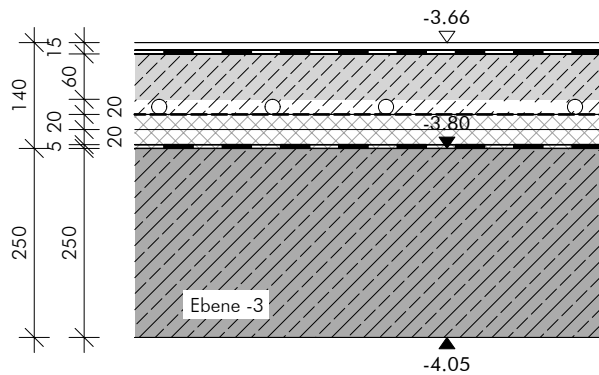
<div>BO 5.1</div> - SAUBERLAUFZONE	14,0 cm
Sauberlaufsystem	2,5 cm
Heizementestrich, F5	6,5 cm
Heizschlaufen (Ø = 20mm)	2,0 cm
Trennlage	
Trittschalldämmung mit FBH Trägerplatte	3,0 cm
EPS WLG 035	
dynamische Steifigkeit $\leq 30 \text{ MN/m}^3$	
Zusammendrückbarkeit $\leq 3 \text{ mm}$	
Bauteilabdichtung	
Stahlbetondecke	25,0 cm
Gesamt:	39,0 cm



BO 4.3

Einbauort: Eingangsbereich, Ebene -3  
Lotrechte Nutzlasten C3: FL 5kN/m<sup>2</sup>, EL 4kN

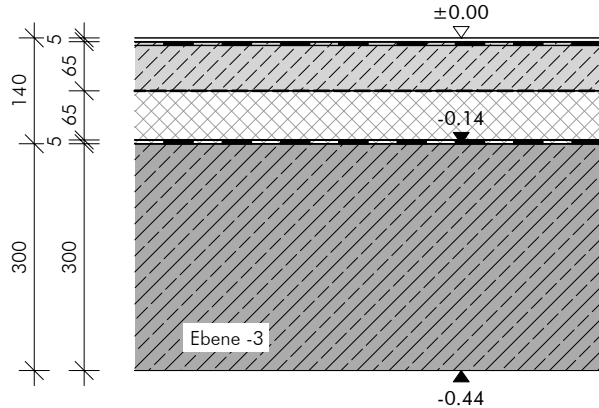
<div>BO 3.1</div> - BODENFLIESE	14,0 cm
Bodenfliese, Rutschhemmung R10, Dünnbettkleber	1,5 cm
Verbundabdichtung nach DIN 18534	
Heizementestrich F5-, Überdeckung	6,0 cm
Heizschlaufen (Ø = 20mm)	2,0 cm
Trennlage	
Trittschalldämmung mit FBH Trägerplatte, EPS WLG 045	2,0 cm
dynamische Steifigkeit $\leq 30 \text{ MN/m}^3$	
Zusammendrückbarkeit $\leq 3 \text{ mm}$	
Wärmedämmung, EPS WLG 035	2,0 cm
Bauteilabdichtung	0,5 cm
Stahlbetondecke	25,0 cm
Gesamt:	54,0 cm



BO 3.1

Einbauort: Ebene -3 - WCs, Personalraum Küche  
Lotrechte Nutzlasten: C1: FL 3kN/m<sup>2</sup>, EL 4kN  
Wassereinwirkungsklasse: W1-I, W2-I

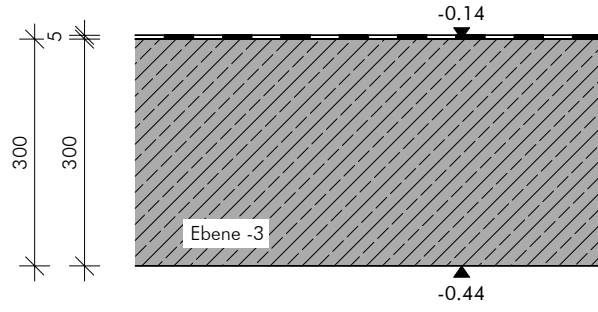
<div>BO 4.2</div> - KUNSTHARZBESCHICHTUNG	14,0 cm
Kunstharzbeschichtung auf Grundierung	0,5 cm
(zugelassenes Abdichtungssystem für W1-I, W3-I)	
Zementestrich F6 auf Trennlage	8,0 cm
Wärmedämmung, EPS WLG 035	6,5 cm
dynamische Steifigkeit $\leq 30 \text{ MN/m}^3$	
Zusammendrückbarkeit $\leq 3 \text{ mm}$	
Bauteilabdichtung	0,5 cm
Stahlbetondecke	30,0 cm
Gesamt:	44,0 cm



BO 4.2

Einbauort: Ebene -3 , Küche  
Lotrechte Nutzlasten: FL 3kN/m<sup>2</sup>, EL 4kN  
Wassereinwirkungsklasse: W3-I,W2-I  
Rutschhemmung: R12/V4

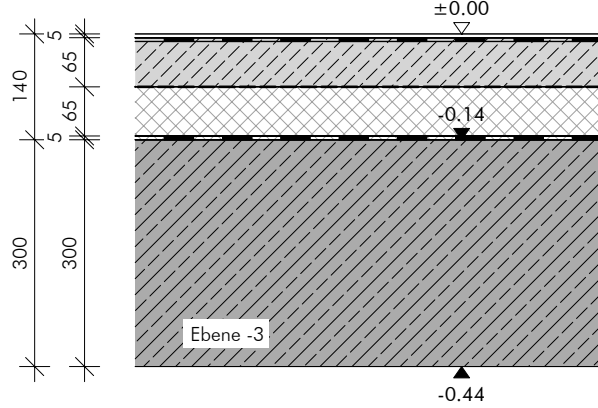
<div>BO 6.0</div> - ABDICHTUNG AUF ROHBODEN	0,5 cm
Bauteilabdichtung	0,5 cm
Stahlbetondecke	30,0 cm
Gesamt:	44,0 cm



BO 6.0

Einbauort:  
Ebene -3, unter Kühlzelle

<div>BO 4.3</div> - KUNSTHARZBESCHICHTUNG	14,0 cm
Kunstharzbeschichtung auf Grundierung	0,5 cm
(zugelassenes Abdichtungssystem für W1-I gem. DIN 18534-1)	
Zementestrich F5 auf Trennlage	8,0 cm
Wärmedämmung, EPS WLG 035	6,5 cm
dynamische Steifigkeit $\leq 30 \text{ MN/m}^3$	
Zusammendrückbarkeit $\leq 3 \text{ mm}$	
Bauteilabdichtung	0,5 cm
Stahlbetondecke	30,0 cm
Gesamt:	44,0 cm



BO 4.3

Einbauort: Ebene -3 , Technik  
Lotrechte Nutzlasten: FL 3kN/m<sup>2</sup>, EL 4kN  
Wassereinwirkungsklasse: W1-I  
Rutschhemmung: R9


±0,00 = 212,59°m ü. NN  
ALLE MASSE SIND AN ORT UND STELLE ZU PRÜFEN.



Index	Datum	Planausgabe	Bearb.
a			
b		VORABZUG	
c			
d			

## NEUBAU HORTGEBÄUDE DER EICHENDORFFSCHULE VEITSHÖCHHEIM

Flurstücknummer: 1340 - Günterslebener Straße 41 in 97209 Veitshöchheim

Plannamen			Index
EDS_ARC_H6_DT_BO_02_BODENAUFBAUTEN_EBENE -3			
Planinhalt			
FUSSBODENAUFBAUTEN - EBENE -3			
			
<b>BAUHERR:</b> GEMEINDE VEITSHÖCHHEIM VERTRETEN DURCH 1.BGM HERR J. GÖTZ ERWIN-VORNBERGER-PLATZ 1 97209 VEITSHÖCHHEIM			
GEZ:	PROJEKT-NR.: 8.19	FORMAT: 420 mm x 594 mm	MASSSTAB:1:10
		DATUM: 07.05.2026	