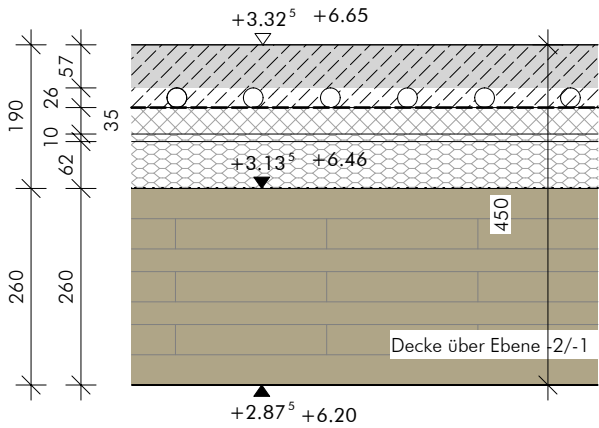


BO 1.2 - GESCHLIFFENER ESTRICH 19,0 cm

Geschliffener Sichtestrich, CT C 40 F 6, SW1, Überdeckung	5,7 cm
Heizschlaufen (Ø = 20mm) inkl. Stahlgittermatte	2,6 cm
Trennlage	
Trittschalldämmung MW	3,5 cm
dynamische Steifigkeit ≤ 10 MN/m³	
Zusammendrückbarkeit 2mm	
Ausgleichsschüttung	1,0 cm
Schüttung, elastisch gebunden (m' ca. 90kg/m ²)	6,0-6,2 cm
Brettsper Holzdecke, 7-schichtig	26,0 cm
Gesamt:	44,0 cm

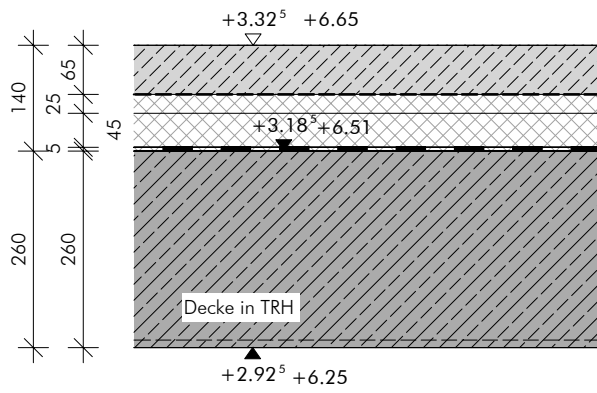


BO 1.2

Einbauort: Decke über Ebene -1 und -2 - Verkehrsflächen
Lotrechte Nutzlasten C3: FL 5kN/m², EL 4kN
Anf. Brandschutz: REI 90
Rauchdichtigkeit gem Holzbaurichtlinie:
Hohlraumfreier Fußboden

BO 1.1 - GESCHLIFFENER ESTRICH 14,0 cm

Geschliffener Sichtestrich, CT-C-40-F6	6,5 cm
Trennlage	
Trittschalldämmung nicht brennbar	2,5 cm
dynamische Steifigkeit ≤ 30 MN/m³	
Zusammendrückbarkeit ≤ 3mm	
Wärmedämmung nicht brennbar für T2 Nutzlasten	4,5 cm
Bauteilabdichtung	0,5 cm
Stahlbetondecke	30,0 cm
Gesamt:	44,0 cm

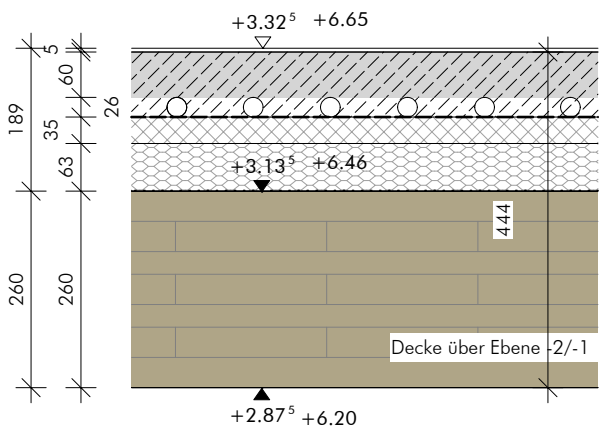


BO 1.1

Einbauort: Hauptpodeste in Treppenhäusern
Lotrechte Nutzlasten T2 : FL 5kN/m², EL 2kN
Anf. Brandschutz: nicht brennbar

BO 2.2 - LINOLEUM 19,0 cm

Linoleum Bahnenbelag, inkl. Kleber	0,5 cm
Heizestrich, F6, Überdeckung	6,0 cm
Heizschlaufen (Ø = 20mm) inkl. Stahlgittermatte	2,6 cm
Trennlage	
Trittschalldämmung MW	3,5 cm
dynamische Steifigkeit ≤ 10 MN/m³	
Zusammendrückbarkeit 3mm	
Schüttung, elastisch gebunden (m' ca. 90kg/m ²)	6,0-6,3 cm
Brettsper Holzdecke, 7-schichtig	26,0 cm
Gesamt:	44,0 cm

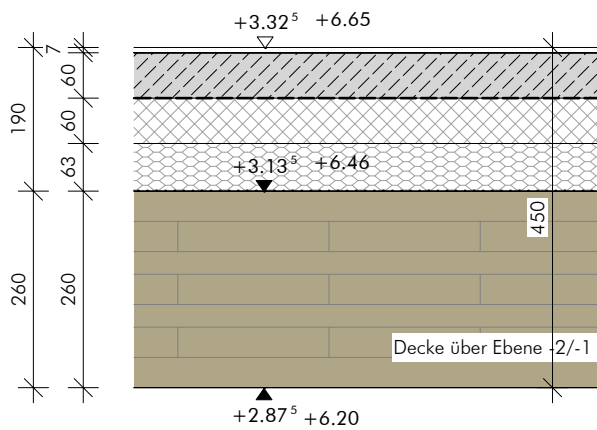


BO 2.2

Einbauort: Decke über Ebene -1 und -2 - Gruppenräume
Lotrechte Nutzlasten C1 : FL 3kN/m², EL 4kN
Anf. Brandschutz: REI 90
Rauchdichtigkeit gem Holzbaurichtlinie:
Hohlraumfreier Fußboden

BO 2.5 - LINOLEUM 18,0 cm

Linoleum Bahnenbelag, inkl. Kleber	0,7 cm
Zementestrich F6-, Nenndicke	6,0 cm
Trennlage	
Trittschalldämmung MW	5,0 cm
dynamische Steifigkeit ≤ 10 MN/m³	
Zusammendrückbarkeit ≤ 3mm	
Schüttung, elastisch gebunden (m' ca. 90kg/m ²)	6,3 cm
Brettsper Holzdecke, 7-schichtig	26,0 cm
Gesamt:	44,0 cm

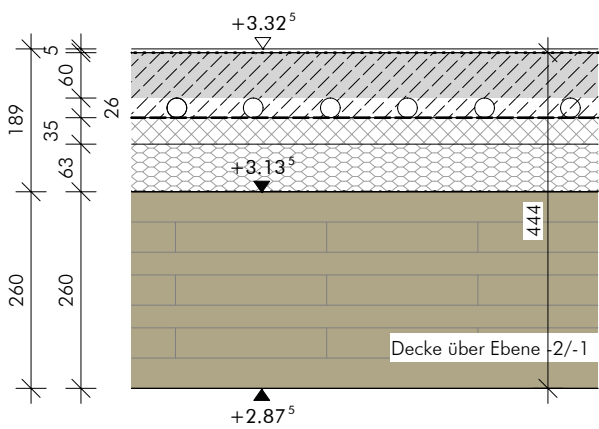


BO 2.5

Einbauort: Decke über Ebene -1 und -2 - Technik
Lotrechte Nutzlasten C1 : FL 3kN/m², EL 4kN
Anf. Brandschutz: REI 90
Rauchdichtigkeit gem Holzbaurichtlinie:
Hohlraumfreier Fußboden

BO 2.4 - LINOLEUM ABLEITFÄHIG 19,0 cm

Linoleum Bahnenbelag, ableitfähig	0,5 cm
Kupfereinlage	
Heizestrich, F6, Überdeckung	6,0 cm
Heizschlaufen (Ø = 20mm) inkl. Stahlgittermatte	2,6 cm
Trennlage	
Trittschalldämmung MW	3,5 cm
dynamische Steifigkeit ≤ 10 MN/m³	
Zusammendrückbarkeit 3mm	
Schüttung, elastisch gebunden (m' ca. 90kg/m ²)	6,0-6,3 cm
Brettsper Holzdecke, 7-schichtig	26,0 cm
Gesamt:	44,0 cm

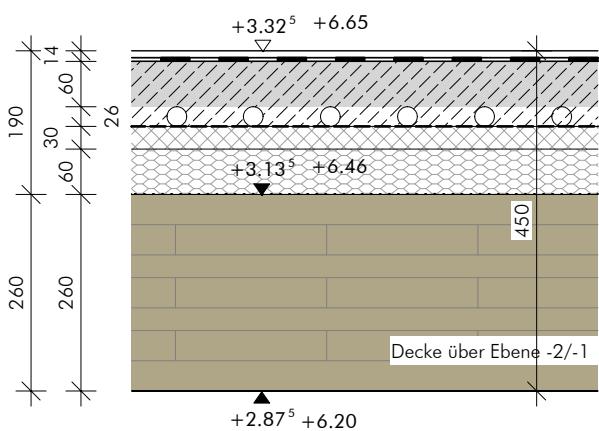


BO 2.4

Einbauort: EDS Raum, Ebene -1
Lotrechte Nutzlasten C1 : FL 3kN/m², EL 4kN
Anf. Brandschutz: REI 90
Rauchdichtigkeit gem Holzbaurichtlinie:
Hohlraumfreier Fußboden

BO 3.2 - BODENFLIESE 19,0 cm

Bodenfliese, Rutschhemmung R10	1,4 cm
Dünnbettkleber, Verbundabdichtung nach DIN 18534	
Heizzementestrich F6, Überdeckung	6,0cm
Heizschlaufen (Ø = 20mm) inkl. Stahlgittermatte	2,6 cm
Trennlage	
Trittschalldämmung MW	3,0 cm
dynamische Steifigkeit ≤ 10 MN/m³	
Zusammendrückbarkeit ≤ 3mm	
Schüttung, elastisch gebunden (m' ca. 90kg/m ²)	6,0 cm
Brettsper Holzdecke, 7-schichtig	26,0 cm
Gesamt:	44,0 cm

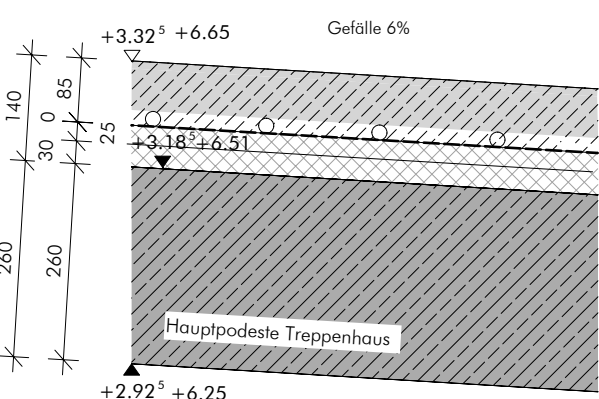


BO 3.2

Einbauort: Decke über Ebene -1 und -2 - WCs
Lotrechte Nutzlasten C1 : FL 3kN/m², EL 4kN
Anf. Brandschutz: REI 90
Rauchdichtigkeit gem Holzbaurichtlinie:
Hohlraumfreier Fußboden
Wassereingriffsklasse: W1-I, W2-I

BO 1.2 - 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 WL 045	
dynamische Steifigkeit ≤ 30 MN/m³	
Zusammendrückbarkeit ≤ 3mm	
Wärmedämmung	3,0 cm
EPS WL 035	
Stahlbetondecke	40,0 cm
Gesamt:	54,0 cm



BO 1.2

Einbauort: Decke über Ebene -2,-1 - Rampe
Lotrechte Nutzlasten C3: FL 5kN/m², EL 4kN
Anf. Brandschutz: REI 90



EBENE 0




EBENE -1

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

Index	Datum	Planausgabe	Bearb.
a		VORABZUG	
b			
c			
d			

NEUBAU HORTGEBÄUDE
DER EICHENDORFFSCHULE VEITSHÖCHHEIM

Flurstücknummer: 1340 - Günterslebener Straße 41 in 97209 Veitshöchheim

Planname			Index	
EDS_ARC_H6_DT_BO_04_BODENAUFBAUTEN_EBENE -1,0				
Planinhalt				
FUSSBODENAUFBAUTEN - EBENE -1,0				
<div></div> <div>BAUHERR: GEMEINDE VEITSHÖCHHEIM VERTRETEN DURCH 1.BGM HERR J. GÖTZ ERWIN-VORNBERGER-PLATZ 1 97209 VEITSHÖCHHEIM</div>				
GEZ.:	PROJEKT-NR.:	8.19	FORMAT: 420 mm x 594 mm	MASSSTAB:
			DATUM:	07.05.2026