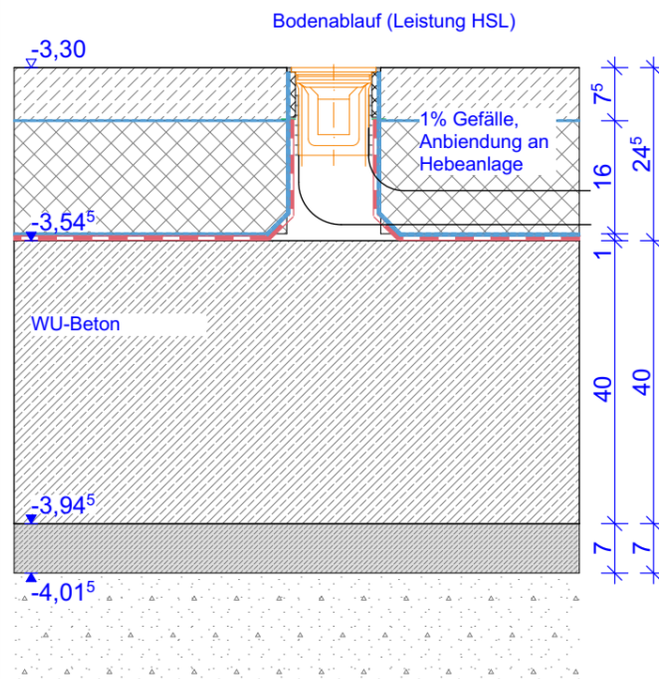


FBA_1a: Eit, Technik
Verkehrslast 5 kN/m²

- 1 Lage Epoxidharzanstrich
- 75 mm Zementestrich als schwimmender Estrich
CT - C35 - F5 - S75
- 1 Lage PE-Folie 0,2 mm (Trennlage)
- 160 mm Wärmedämmung WLS 035
- 2 Lagen PE-Folie 0,2 mm (Gleitlage)
- 10 mm Abdichtung/ Dampfsperre, Schweißbahn G200S4 mit Alu-Einlage sd ≥1500 m an alle Wände und Durchführungen dampfdicht

245 mm Fußbodenaufbau

- 400 mm Bodenplatte WU-Stahlbeton (nach Angabe Statiker)
- 70 mm Sauberkeitsschicht Magerbeton

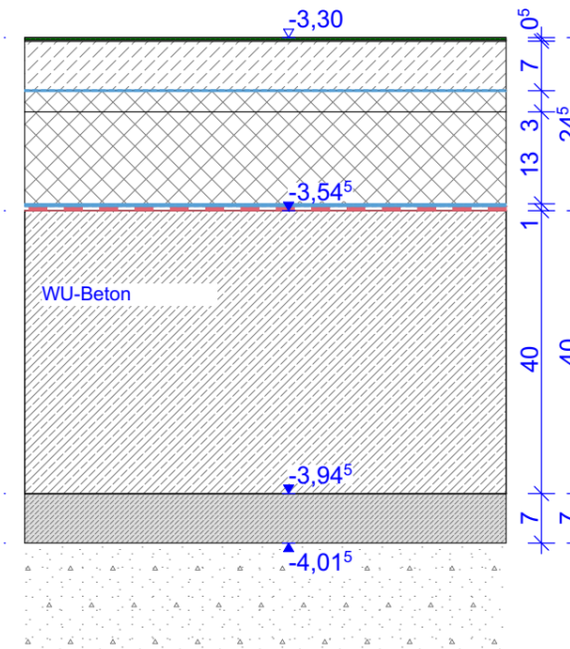


FBA_2: Flur/HM
Verkehrslast 5 kN/m²

- 2,5/2 mm Linoleum/Kautschuk geklebt
- 2,5/3 mm Ausgleichspachtel
- 70 mm Zementestrich als schwimmender Estrich
CT - C35 - F5 - S70
- 1 Lage PE-Folie 0,2 mm (Trennlage)
- 30 mm Trittschalldämmung WLS 040
- 130 mm Wärmedämmung WLS 035
- 2 Lagen PE-Folie 0,2 mm (Gleitlage)
- 10 mm Abdichtung/ Dampfsperre, Schweißbahn G200S4 mit Alu-Einlage sd ≥1500 m an alle Wände und Durchführungen dampfdicht

245 mm Fußbodenaufbau

- 400 mm Bodenplatte WU-Stahlbeton (nach Angabe Statiker)
- 70 mm Sauberkeitsschicht Magerbeton

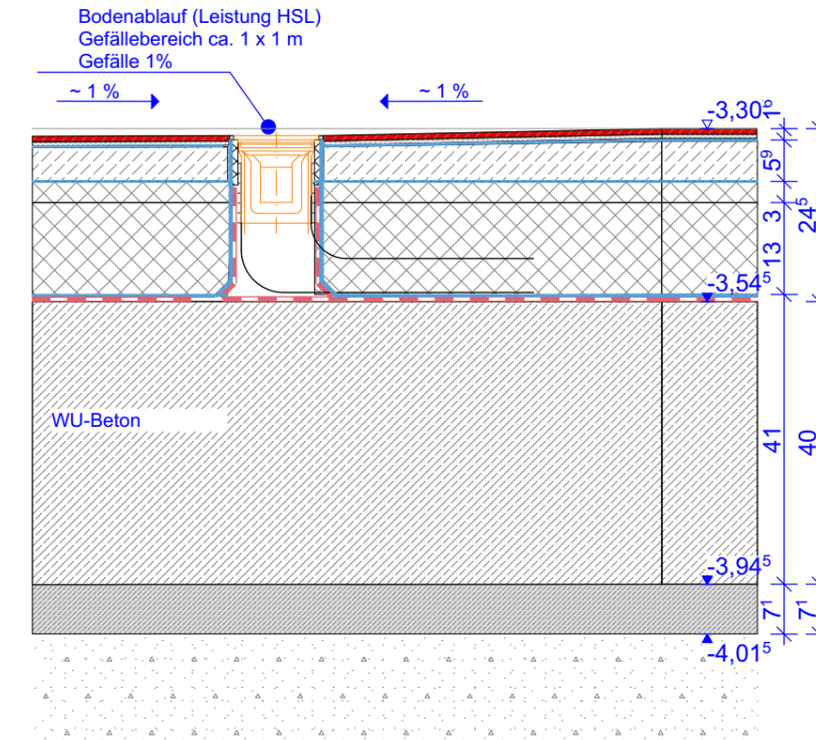


FBA_3a: PuMi, HM Dusche, Waschraum
Verkehrslast 3 kN/m²

- 8 mm Fliesen, Farbe nach Angabe Architekt; Rutschklasse R 10
- 6 mm Kleber
- 1 mm Entkoppelung / Verbundabdichtung
- Kleber nach Herstellungsangabe Entkopplungsmatte
- 60 mm Zementestrich als schwimmender Estrich tlw. als Gefälleestrich von 60 cm bis 50 cm
CT - C35 - F5 - S60
- 1 Lage PE-Folie 0,2 mm (Trennlage)
- 30 mm Trittschalldämmung WLS 040
- 130 mm Wärmedämmung WLS 035
- 2 Lagen PE-Folie 0,2 mm (Gleitlage)
- 10 mm Abdichtung/ Dampfsperre, Schweißbahn G200S4 mit Alu-Einlage sd ≥1500 m an alle Wände und Durchführungen dampfdicht

225 - 245 mm Fußbodenaufbau

- 400 mm Bodenplatte WU-Stahlbeton (nach Angabe Statiker)
- 70 mm Sauberkeitsschicht Magerbeton



Höhenbezug ± 0,00 = 145,40 ü. NHN

Alle Maße sind eigenverantwortlich auf Plan und Baustelle zu überprüfen! Maßabweichungen sind unverzüglich dem Bauleiter und dem Architekten mitzuteilen! Projektpläne der Fachplaner sind zu beachten! Alle Pläne sind nur in Verbindung mit den statischen Ausführungsunterlagen gültig. Alle Maße beziehen sich auf **OKFFB** des jeweiligen Geschosses, falls nicht anders im Plan vermerkt!

Radonschutz: Im Zuge der Baudurchführung sind baubegleitend alle Durchführungen durch erdberührende Bauteile Radondicht auszuführen und durch einen Gutachter zu messen und frei geben zu lassen. Die Abdichtung auf der Bodenplatte ist mittels einer alukaschierten Bitumenschweißbahn mit sd > 1.500 m vollflächig verschweißt auszuführen.

Index	Änderung	Datum	Gez.

Auftraggeber
Stadtverwaltung Oschatz
Neumarkt 1
04758 Oschatz



Projekt
Oschatz West
Neubau 2-zügige Grundschule mit Hort
Karl-Liebknecht-Straße 1

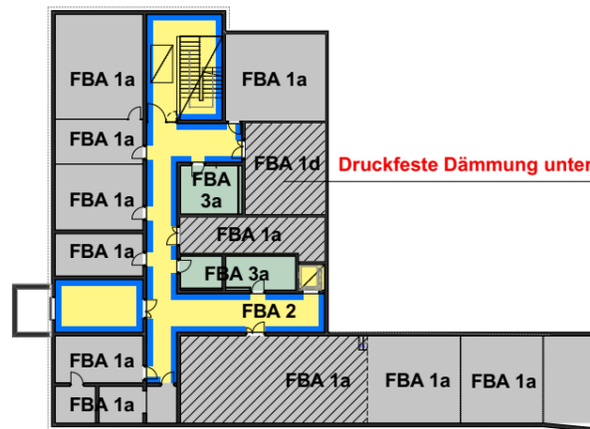
Planungsphase
5 - Ausführungsplanung

Darstellung
KG - FBA 1a, 2, 3a

Maßstab
1:10, 1:500
Datum
14.01.2022

Gez.
KH
OZ-G

Bl.- Größe.
DIN A3
A_5_D_532



Untergeschoss

- Vorgezogene Leistung Estrich
- FBA 1a_Estrich auf Erdreich
- FBA 1d_Estrich auf Erdreich
- FBA 2_Lino/ Kautschuk auf Erdreich
- FBA 3a_Fliesen auf Erdreich
- Sockelleiste L-Profil (Leistung Bodenleger)
- Sockelleiste Rechteckprofil (Leistung Bodenleger) Farbe entsprechend Wandfarbe