

FBA_1c: Eit, Technik
Verkehrslast 5 kN/m²

1 Lage Epoxidharzanstrich
70 mm Zementestrich als schwimmender Estrich
CT-C35-F5-S70

1 Lage PE-Folie 0,2 mm (Trennlage)
30 mm Trittschalldämmung WLS 040
50 mm Ausgleichsdämmung WLS 035
1 Lage PE-Folie 0,2 mm (Trennlage)

150 mm Fußbodenaufbau

260 mm Bodenplatte Stahlbeton
(nach Angabe Statiker)

FBA_3c: WCs
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
65 mm Zementestrich als schwimmender Estrich tlw. als
Gefälleestrich von 65 cm bis 45 cm
CT - C35 - F5 - S65

1 Lage PE-Folie 0,2 mm (Trennlage)
30 mm Trittschalldämmung WLS 040
40 mm Ausgleichsdämmung WLS 035
1 Lage PE-Folie 0,2 mm (Trennlage)

130-150 mm Fußbodenaufbau

260 mm Geschosdecke Stahlbeton
(nach Angabe Statiker)

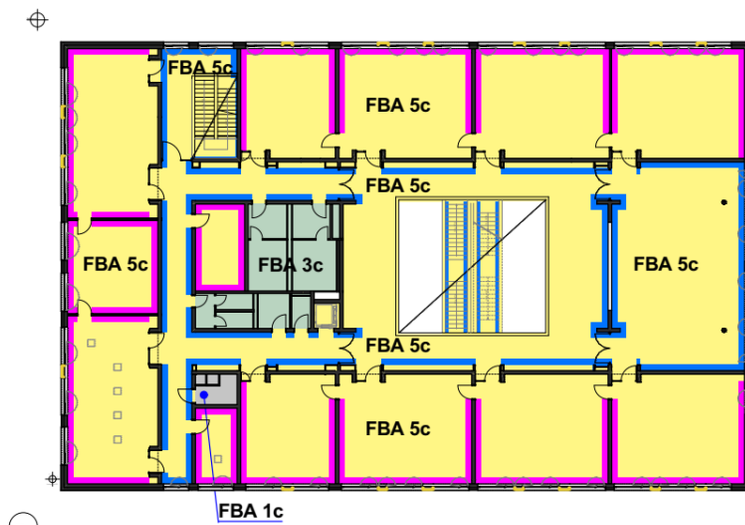
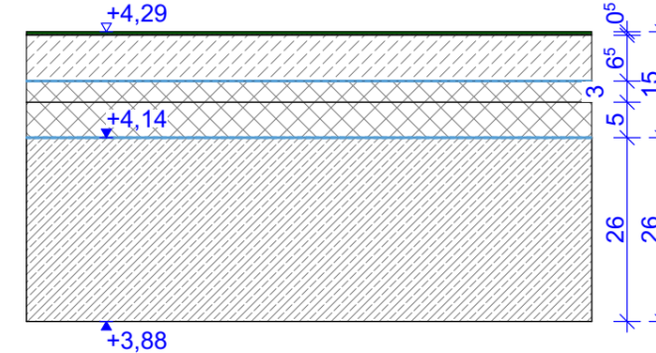
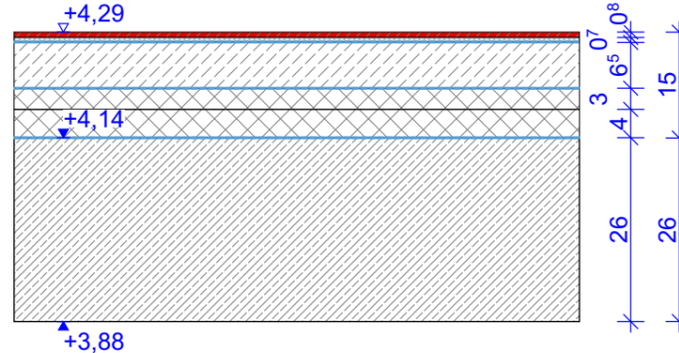
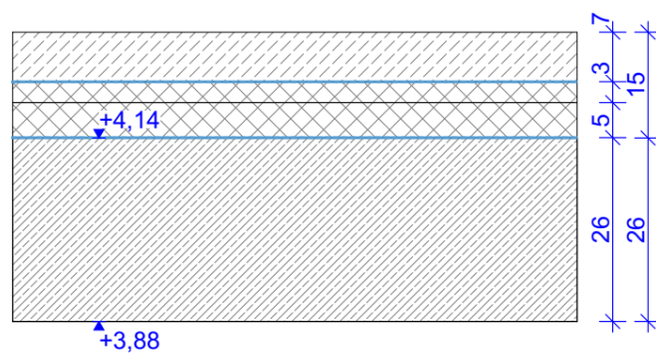
FBA 5c: Verwaltung, Klassenzimmer
Verkehrslast 3 kN/m²,
Flur
Verkehrslast 5 kN/m²

3 mm Linoleum geklebt
2 mm Ausgleichspachtel
65 mm Zementestrich als schwimmender Estrich
CT-C35-F5-S65

1 Lage PE-Folie 0,2 mm (Trennlage)
30 mm Trittschalldämmung WLS 040
50 mm Ausgleichsdämmung WLS 035
1 Lage PE-Folie 0,2 mm (Trennlage)

150 mm Fußbodenaufbau

260 mm Geschosdecke Stahlbeton
(nach Angabe Statiker)



- FBA 1c_Estrich
- FBA 3b_Fliesen
- FBA 5c_Lino/Kautschuk
- FBA 5e_Lino
- Sockelleiste L-Profil
(Leistung Bodenleger)
- Sockelleiste Rechteckprofil
(Leistung Bodenleger)
Farbe entsprechend Wandfarbe

1. Obergeschoss (analog) / 2. Obergeschoss

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
OG - FBA 1c, 3c, 5c

Maßstab 1:10, 1:500	Datum 14.01.2022
Gez. KH	OZ-G
Bl.- Größe. DIN A3	A_5_D_536