

FBA 5a: Hort
Verkehrslast 3 kN/m²

- 3 mm Linoleum geklebt
- 2 mm Ausgleichspachtel
- 75 mm Zementestrich als schwimmender Estrich (Heizestrich) Mindestüberdeckung 55 mm, **CT - C35 - F5 - S75 - H55**
- 30 mm Heizdämmelement (Leistung Haustechnik) WLS 40 inkl. PE-Folie (Trennlage) und Trittschall
- 160 mm Wärmedämmung WLS 035, 2-lagig verlegt, Stöße versetzt
- 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

- 280 mm Fußbodenaufbau

- 200 mm Bodenplatte Stahlbeton (nach Angabe Statiker)
- 50 mm Sauberkeitsschicht Magerbeton

FBA 5b: Hort, Bibo
Verkehrslast 3 kN/m²

- 3 mm Linoleum/Teppich geklebt
- 2 mm Ausgleichspachtel
- 75 mm Zementestrich als schwimmender Estrich (Heizestrich) Mindestüberdeckung 55 mm, **CT - C35 - F5 - S75 - H55**
- 30 mm Heizdämmelement (Leistung Haustechnik) WLS 40 inkl. PE-Folie (Trennlage) und Trittschall
- 40 mm Ausgleichsdämmung WLS 035
- 1 Lagen PE-Folie 0,2 mm (Trennlage)

- 150 mm Fußbodenaufbau

- 260 mm Geschossdecke Stahlbeton (nach Angabe Statiker)

FBA 5c: Verwaltung
Verkehrslast 3 kN/m²

- 3 mm Linoleum geklebt
- 2 mm Ausgleichspachtel
- 75 mm Zementestrich als schwimmender Estrich **CT - C35 - F5 - S75**
- 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)

- 150 mm Fußbodenaufbau

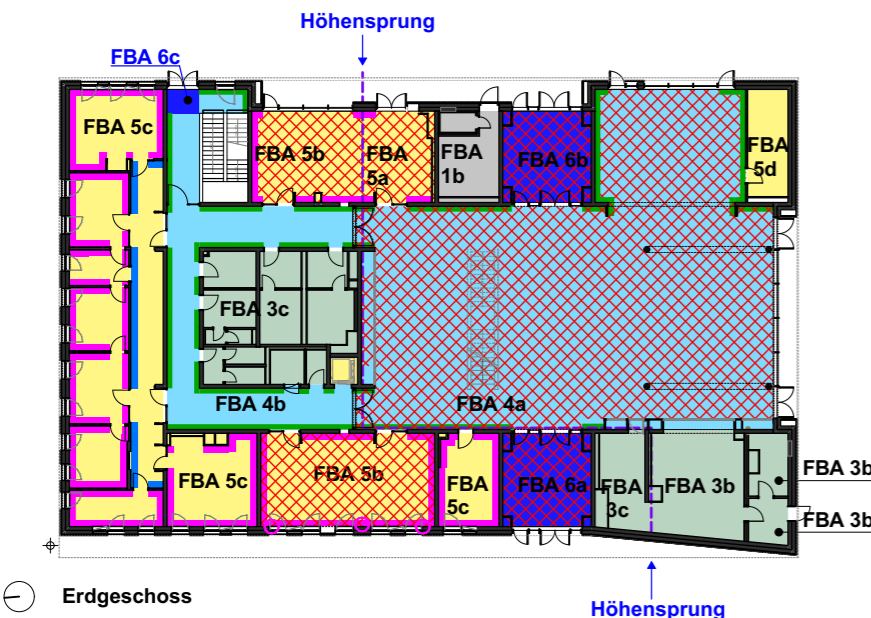
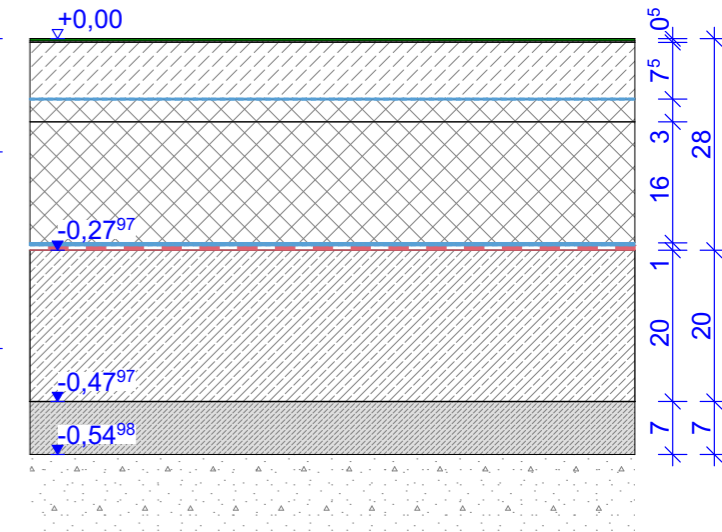
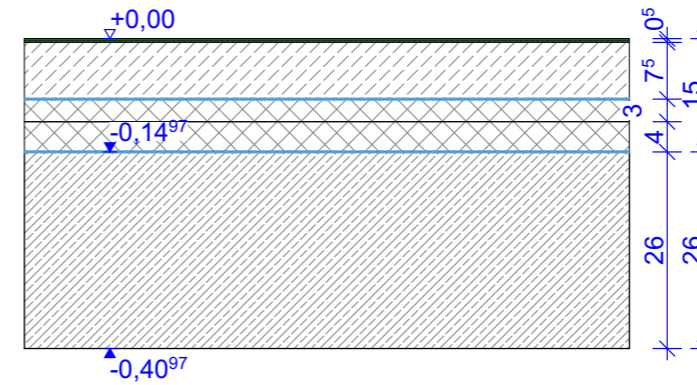
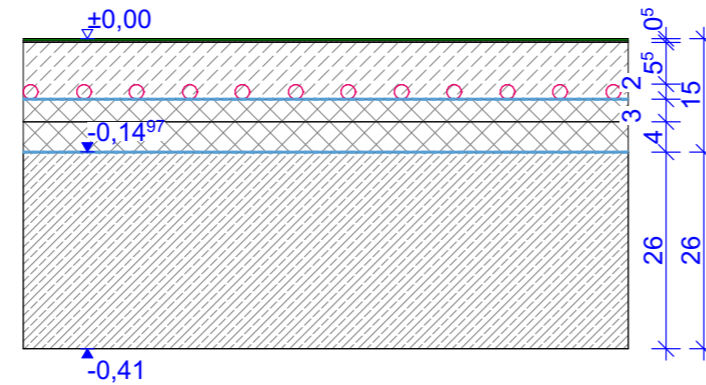
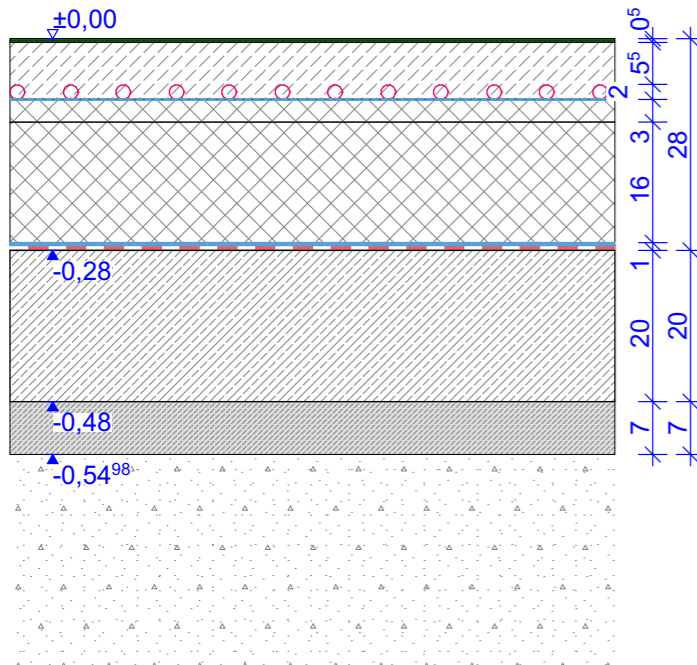
- 260 mm Geschossdecke Stahlbeton (nach Angabe Statiker)

FBA 5d: NR MZR
Verkehrslast 3 kN/m²

- 3 mm Linoleum geklebt
- 2 mm Ausgleichspachtel
- 75 mm Zementestrich als schwimmender Estrich **CT - C35 - F5 - S75**
- 1 Lage PE-Folie 0,2 mm (Trennlage)
- 30 mm Trittschalldämmung WLS 040
- 160 mm Wärmedämmung WLS 035
- 2-lagig verlegt, Stöße versetzt
- 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

- 200 mm Bodenplatte (nach Angabe Statiker)
- 50 mm Sauberkeitsschicht Magerbeton



- FBA 1b_Estrich auf Erdreich
- FBA 3b_Fliesen auf Erdreich
- FBA 3c_Fliesen
- FBA 4a_Feinsteinzeug gegen Erdreich mit Fußbodenheizung
- FBA 4b_Feinsteinzeug
- FBA 5a_Lino/Teppich gegen Erdreich mit Fußbodenheizung
- FBA 5b_Lino/Teppich mit Fußbodenheizung
- FBA 5c_Lino
- FBA 5d_Lino gegen Erdreich
- FBA 6a_Sauberlauf mit Fußbodenheizung
- FBA 6b_Sauberlauf gegen Erdreich mit Fußbodenheizung
- FBA 6c_Sauberlauf
- Sockelleiste L-Profil (Leistung Bodenleger)
- Sockelleiste Rechteckprofil (Leistung Bodenleger) Farbe entsprechend Wandfarbe
- Sockelfliese (Leistung Fliesenleger)

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
EG - FBA 5a, 5b, 5c, 5d

Maßstab	Datum
1:10, 1:500	14.01.2022
Gez. KH	OZ-G
Bl.- Größe. DIN A3	A_5_D_535