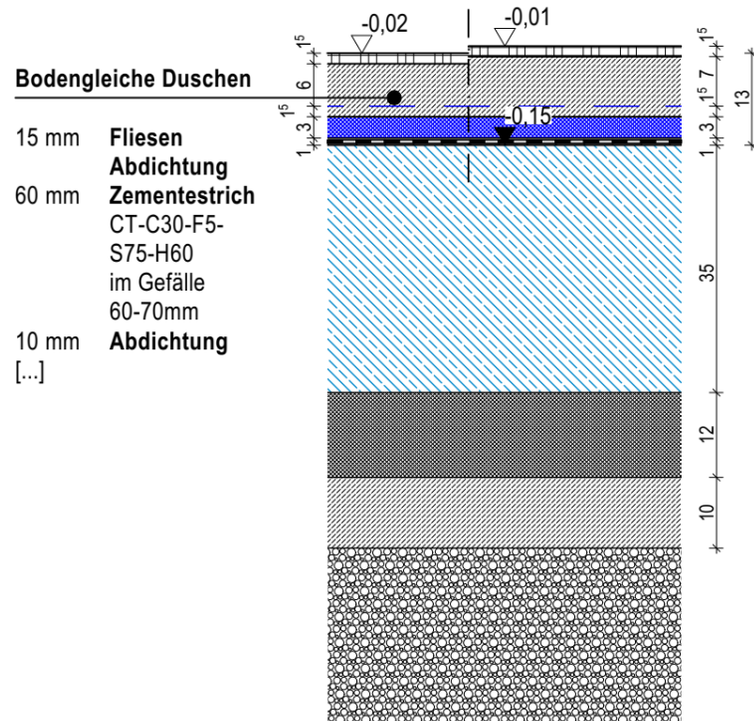


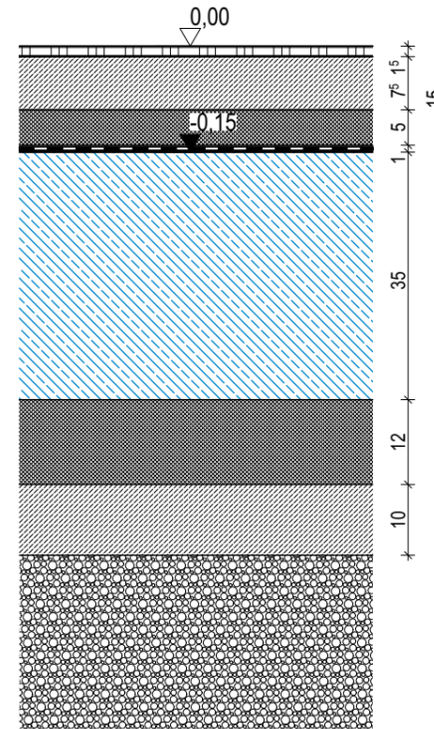
**FB-01a Fliesen (Abdichtung, FBH)**  
EG: 14cm (5kN/m<sup>2</sup>)



RaumNr. 003, 005, 008, 010,  
012, 013, 017  
3kN/m<sup>2</sup>: 014, 016

- 15 mm **Fliesen**
- 70 mm **Abdichtung**
- Schnellzement-Heizestrich**  
CT-C30-F5-S85-H70  
im Gefällebereich  
Reduzierung auf 60mm
- 15 mm **Heizrohre**
- 30 mm **Tackerplatte**  
(mit integrierter Trittschall-  
dämmung SD≤30MN/m<sup>3</sup>)  
gem. HLS Planung
- 10 mm **Abdichtung**
- 350 mm **Wu-Bodenplatte gem. Statik**
- PE-Folie**
- 120 mm **Wärmedämmung**  
gem GEG: WLG 040, PB,  
XPS, gem Statik: Styrodur  
3000 CS o.glw.
- 100 mm **Sauberkeitsschicht**
- 400 mm **Gründungspolster**  
gem. Baugrund/Statik

**FB-01b Fliesen**  
EG: 15cm (5kN/m<sup>2</sup>)



RaumNr. 004, 009

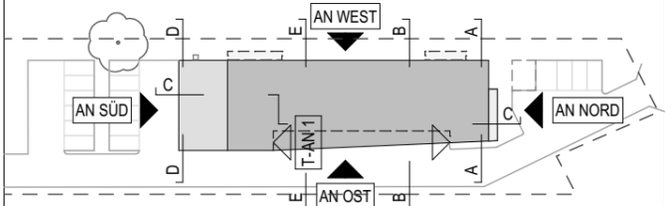
- 15 mm **Fliesen**
- 75 mm **Schnellzementestrich**  
CT-C30-F5-S75
- PE Folie**
- 50 mm **Trittschalldämmung**  
EPS 040 DES sg  
(SD ≤30MN/m<sup>3</sup> c≤2mm)
- 10 mm **Abdichtung**
- 350 mm **Wu-Bodenplatte gem. Statik**
- PE-Folie**
- 120 mm **Wärmedämmung**  
gem GEG: WLG 040, PB,  
XPS, gem Statik: Styrodur  
3000 CS o.glw.
- 100 mm **Sauberkeitsschicht**
- 400 mm **Gründungspolster**  
gem. Baugrund/Statik

**Legende:**

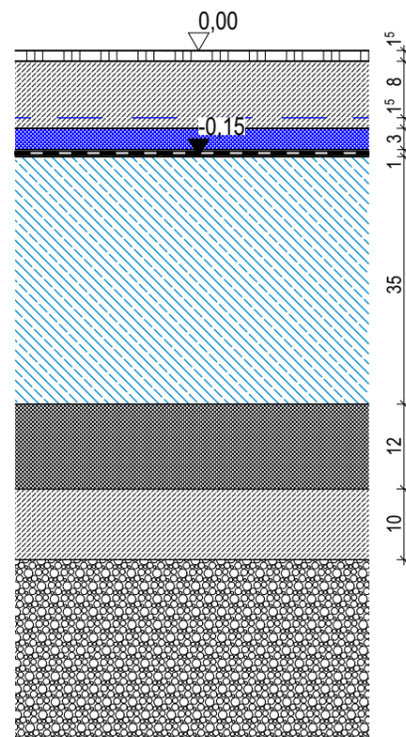
Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit aktueller Statik- und Haustechnikplanung. Alle Maße sind von den ausführenden Firmen verantwortlich am Bau zu prüfen. Raumhöhe (RH) : lichtetes Maß OKFFB zu UK Rohdecke Brüstungshöhen, Türöffnungen und Raumhöhen sind auf OK Fertigfußboden bezogen. Alle Trockenbauwandanschlüsse an Betondecken werden als gleitende Deckenanschlüsse ausgeführt.

A		25.03.24	
Index	Änderung	Datum	Gez.

Höhenbezug **+0.00=121.20m NHN (DHHN2016)**



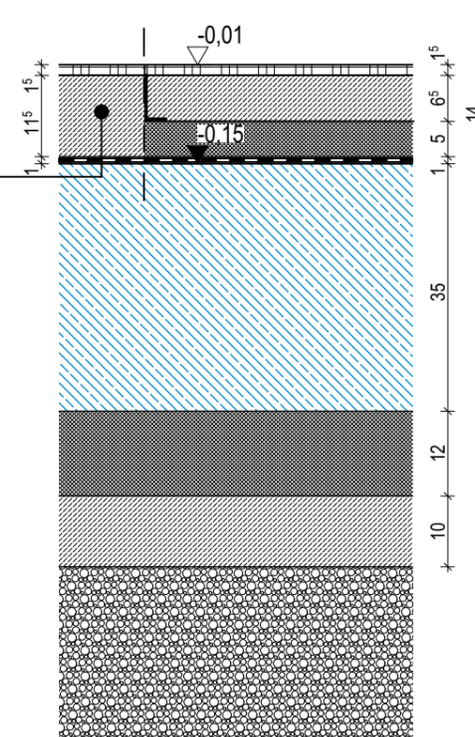
**FB-01c Fliesen (FBH)**  
EG: 15cm (5kN/m<sup>2</sup>)



RaumNr. 002

- 15 mm **Fliesen**
- 80 mm **Schnellzement-Heizestrich**  
CT-C30-F5-S95-H80
- 15 mm **Heizrohre**
- 30 mm **Tackerplatte**  
(mit integrierter Trittschall-  
dämmung SD≤30MN/m<sup>3</sup>)  
gem. HLS Planung
- 10 mm **Abdichtung**
- 350 mm **Wu-Bodenplatte gem. Statik**
- PE-Folie**
- 120 mm **Wärmedämmung**  
gem GEG: WLG 040, PB,  
XPS, gem Statik: Styrodur  
3000 CS o.glw.
- 100 mm **Sauberkeitsschicht**
- 400 mm **Gründungspolster**  
gem. Baugrund/Statik

**FB-01d Fliesen (Abdichtung)**  
EG: 14cm (5kN/m<sup>2</sup>)



RaumNr. 001, 011

**Fundamentplatte unter Pufferspeicher als Estrich auf Trennlage, Dimensionen gem. HT**

- 15 mm **Fliesen**  
gem. HLS:  
abriebsfest,  
beständig gegen  
Öle, Lösungs-  
mittel, Kälte- &  
Reinigungsmittel
- 65 mm **Zementestrich**  
CT-C40-F6-  
V115-SW1
- 10 mm **Abdichtung**  
[...]

- 15 mm **Fliesen**
- 65 mm **Abdichtung**
- Schnellzementestrich**  
CT-C30-F5-S65
- PE Folie**
- 50 mm **Trittschalldämmung**  
EPS 040 DES sg  
(SD ≤30MN/m<sup>3</sup> c≤2mm)
- 10 mm **Abdichtung**
- 350 mm **Wu-Bodenplatte gem. Statik**
- PE-Folie**
- 120 mm **Wärmedämmung**  
gem GEG: WLG 040, PB,  
XPS, gem Statik: Styrodur  
3000 CS o.glw.
- 100 mm **Sauberkeitsschicht**
- 400 mm **Gründungspolster**  
gem. Baugrund/Statik

Ausführungsplanung Architektur	Datum		Entwurfsverfasser
Bauherr	Landratsamt Meißen Amt für Hochbau und Liegenschaften Brauhausstraße 21   01662 Meißen   Tel. 03521. 7250 Datum Bauherrenvertreter		
Bauvorhaben	Neubau Rettungswache Großenhain Hohe Straße 4 01558 Großenhain		
Plan	Ausführungsplanung Fußbodenaufbauten EG_1		
Datum	25.03.2024	Gezeichnet	Maßstab 1:10
Auftrag Nr.	2333	Alle Pläne stehen unter Urheber- rechtsschutz lt. Urheberrechtsgesetz vom 09.09.1965 (GGBl. Seite 1273) Blatt Nr. A-AR-05-DT-EG-5211-AV	