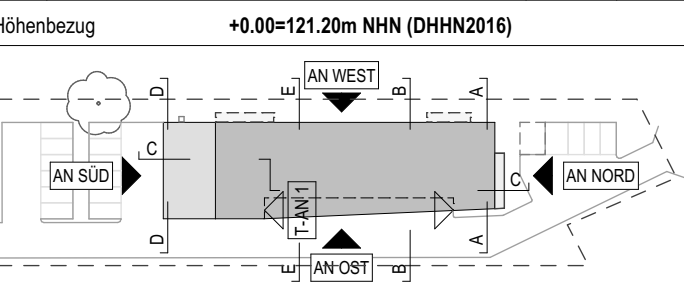


Legende:

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) : lichtiges 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.



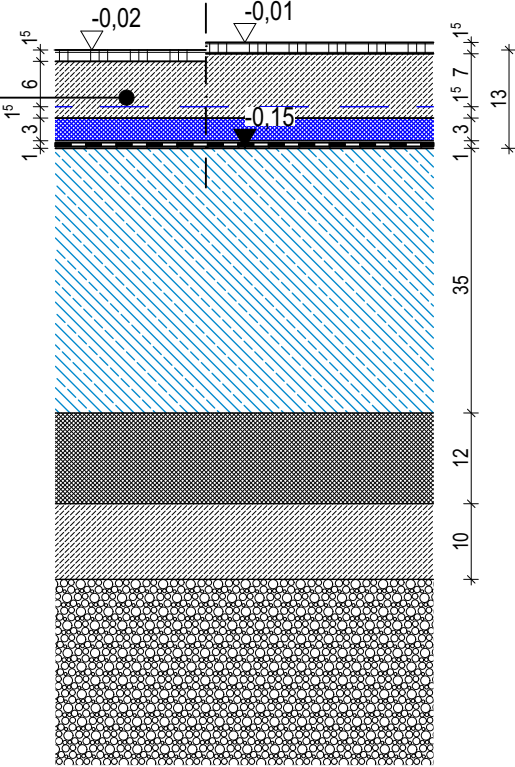
Ausführungsplanung Architektur	<div>Datum</div> <div>Entwurfsverfasser</div>	
Bauherr	<div><div>Landkreis Meißen</div><div>Landratsamt Meißen Amt für Hochbau und Liegenschaften Brauhausstraße 21 01662 Meißen Tel. 03521. 7250</div></div> <div>Datum</div> <div>Bauherrenvertreter</div>	
Bauvorhaben	Neubau 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 Urheberrechtsschutz i.L. Urheberrechtsgesetz vom 09.09.1965 (GBBII Seite 1273) Blatt Nr. A-AR-05-DT-EG-5211-AV

FB-01a Fliesen (Abdichtung, FBH)
EG: 14cm (5kN/m²)

RaumNr. 003, 005, 008, 010,
012, 013, 017
3kN/m²: 014, 016

Bodengleiche Duschen

- 15 mm Fliesen
- Abdichtung
- 60 mm Zementestrich
CT-C30-F5-S75-H60
im Gefälle
60-70mm
- 10 mm Abdichtung
[...]

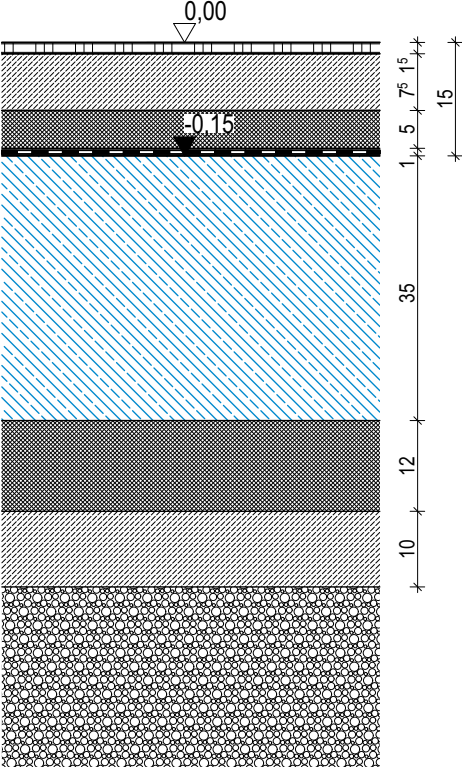


- 15 mm Fliesen
- Abdichtung
- 70 mm Schnellzement-Heizestrich
CT-C30-F5-S85-H70
im Gefällebereich
Reduzierung auf 60mm
- 15 mm Heizrohre
- 30 mm Tackerplatte
(mit integrierter Trittschall-
dämmung SD≤30MN/m³)
gem. HLS Planung
- 10 mm Abdichtung
- 350 mm Wu-Bodenplatte gem. Statik
- PE-Folie
- 120 mm 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/m²)

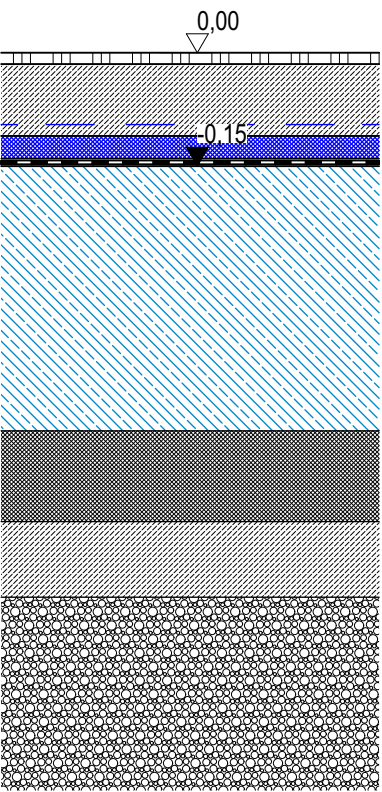
RaumNr. 004, 009

- 15 mm Fliesen
- 75 mm Schnellzementestrich
CT-C30-F5-S75
- PE Folie
- 50 mm Trittschalldämmung
EPS 040 DES sg
(SD ≤30MN/m³ 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



FB-01c Fliesen (FBH)
EG: 15cm (5kN/m²)

RaumNr. 002

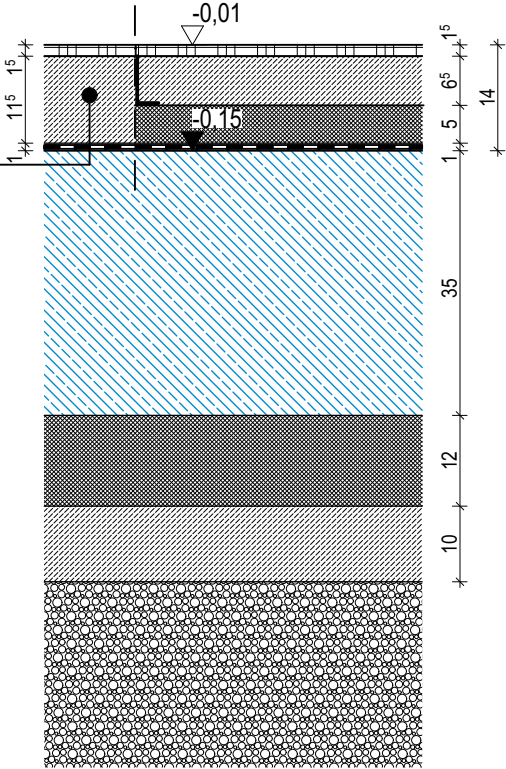


- 15 mm Fliesen
- 80 mm Schnellzement-Heizestrich
CT-C30-F5-S95-H80
- 15 mm Heizrohre
- 30 mm Tackerplatte
(mit integrierter Trittschall-
dämmung SD≤30MN/m³)
gem. HLS Planung
- 10 mm Abdichtung
- 350 mm Wu-Bodenplatte gem. Statik
- PE-Folie
- 120 mm Wärmedämmung
gem GEG: WLG 040, PB,
XPS, gem Statik: Styrodur
3000 CS o.glw.
- 100 mm Sauberkeitsschicht
- 400 mm Gründungspolster
gem. Baugrund/Statik

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
[...]

FB-01d Fliesen (Abdichtung)
EG: 14cm (5kN/m²)



RaumNr. 001, 011

- 15 mm Fliesen
- Abdichtung
- 65 mm Schnellzementestrich
CT-C30-F5-S65
- PE Folie
- 50 mm Trittschalldämmung
EPS 040 DES sg
(SD ≤30MN/m³ 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