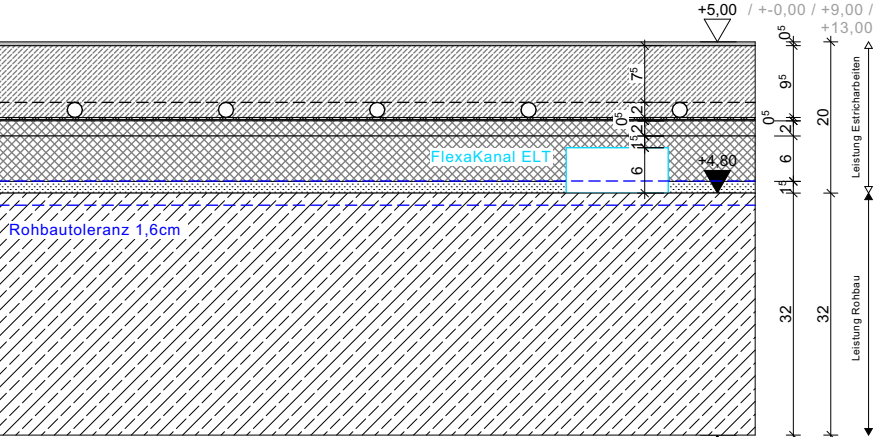


Bodenaufbauten Decke über EG-OG

BO 20

BT A + B  
EG / OG1 / OG2 / OG3

Magistrale OGs / Aula / Mensa  
Nutzlasten nach DIN EN 1991-1, **5 kN/m²**



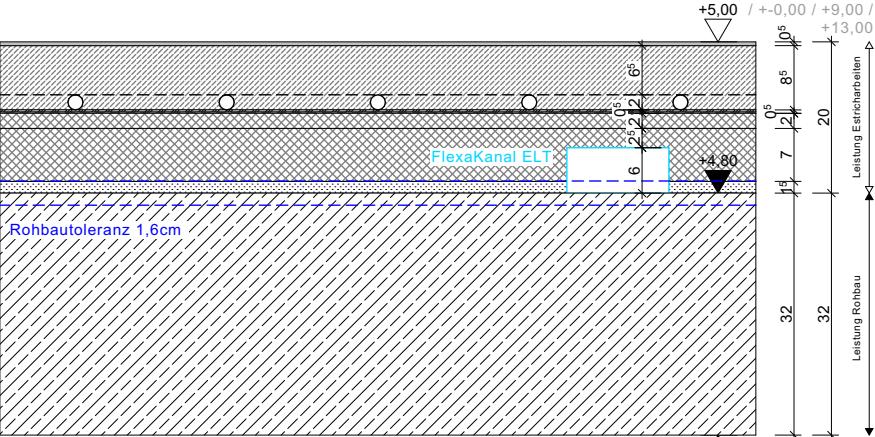
- 5 mm Linoleum, Farbe n. Bemusterung
- 95 mm Zementestrich mit Fußbodenheizung
- 2,5 mm Biofaser-Lochplatte
- 2 mm Trennlage oder
- 20 mm 2-lagige PE-Folie (Stöße verklebt) über kalten Außenbereichen
- 60 mm Trittschalldämmung s'=30 MN/9<sup>5</sup>, n. A. Bauphysik
- 15,5 mm Ausgleichsschüttung
- 320 mm zementgebundene Ausgleichsschüttung
- Stahlbetondecke, n. A. Statik

Linoleum  
mit FBH

BO 21

BT A + B  
EG / OG1 / OG2 / OG3

Büros / Unterrichtsräume (R9) / Fachräume für Werken (R10) / Flure  
Nutzlasten nach DIN EN 1991-1, **3 kN/m²**



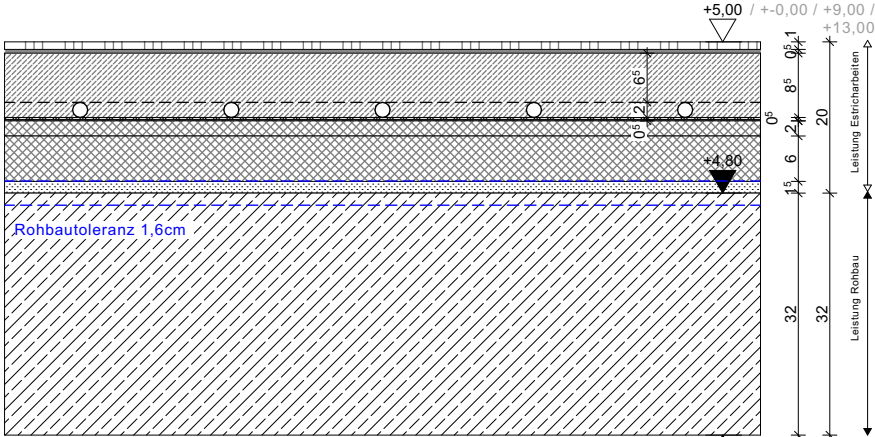
- 5 mm Linoleum, Farbe n. Bemusterung
- 85 mm Zementestrich mit Fußbodenheizung
- 2,5 mm Biofaser-Lochplatte
- 2 mm Trennlage oder
- 20 mm 2-lagige PE-Folie (Stöße verklebt) über kalten Bereichen
- 70 mm (Tiefgarage, Überdachung Eingang) Trittschalldämmung s'=30 MN/m², n. A. Bauphysik
- 15,5 mm Ausgleichsschüttung
- 320 mm zementgebundene Ausgleichsschüttung
- Stahlbetondecke, n. A. Statik

Linoleum  
mit FBH

BO 22

BT A + B + C  
EG / OG1 / OG2 / OG3

Sanitärbereiche (R10) / beheizt  
Nutzlasten nach DIN EN 1991-1, **2 kN/m²**



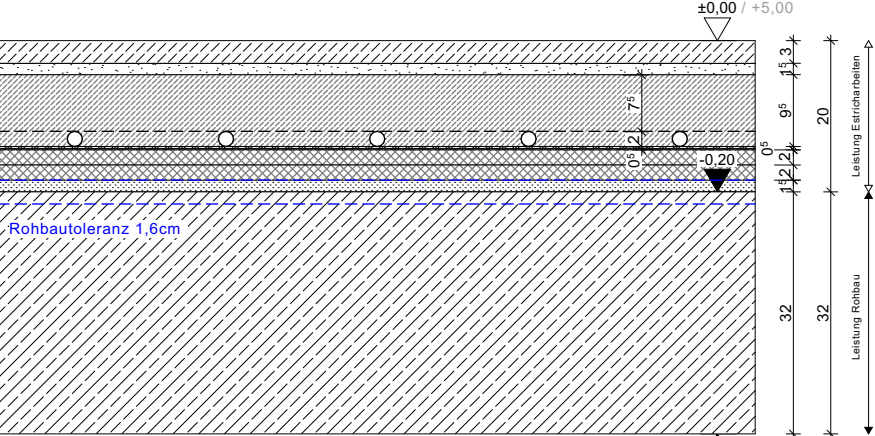
- 10 mm Fliesen, Farbe n. Bemusterung
- 5 mm Dünnbettmörtel
- 85 mm Zementestrich mit Fußbodenheizung
- 2,5 mm Biofaser-Lochplatte
- 2 mm Trennlage
- 20 mm Trittschalldämmung s' ≤ 30 MN/m³, n. A. Bauphysik
- 60 mm Ausgleichsschüttung
- 15,5 mm zementgebundene Ausgleichsschüttung
- 320 mm Stahlbetondecke, n. A. Statik

Fliesen  
mit FBH

BO 23

BT A + B + C  
EG / OG1

Eingangsbereich / Magistrale EG / Galerie Sporthalle  
Nutzlasten nach DIN EN 1991-1, **5 kN/m²**



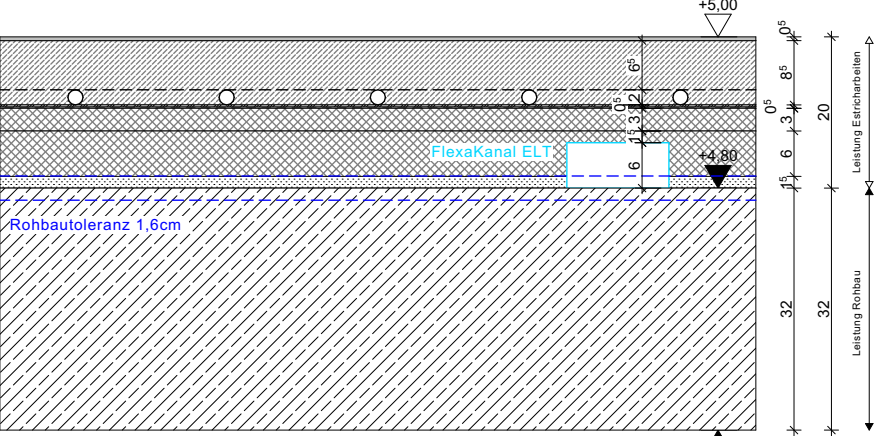
- 30 mm Betonwerkstein, Farbe n. Bemusterung
- 15 mm Mörtel
- 95 mm Zementestrich mit Fußbodenheizung
- 2,5 mm Biofaser-Lochplatte
- 2 mm Trennlage oder
- 20 mm 2-lagige PE-Folie (Stöße verklebt) über kalten Bereichen
- 20 mm Trittschalldämmung s'=30 MN/9<sup>5</sup>, n. A. Bauphysik
- 15,5 mm Ausgleichsschüttung
- 320 mm zementgebundene Ausgleichsschüttung
- Stahlbetondecke n. A. Statik

Betonwerkstein  
mit FBH

BO 24

BT B  
OG1

Schulungs- und Proberäume Musikschule  
Nutzlasten nach DIN EN 1991-1, **5 kN/m²**



- 5 mm Linoleum, Farbe n. Bemusterung
- 85 mm Zementestrich mit Fußbodenheizung
- 2,5 mm Biofaser-Lochplatte
- 2 mm Trennlage oder
- 30 mm 2-lagige PE-Folie (Stöße verklebt) über kalten Bereichen
- 60 mm (Überdachung Eingang) Trittschalldämmung s'=30 MN/m², n. A. Bauphysik
- 15,5 mm Ausgleichsschüttung
- 320 mm zementgebundene Ausgleichsschüttung
- Stahlbetondecke, n. A. Statik

Linoleum  
mit FBH

Anmerkungen

Index Historie

Index	Datum	Änderungsvermerk	gez.

1903 II Neubau Michael- Ende-Schule  
OK FFB EG =±0,00 = 475,850m üNN

AR6X\_DEBO\_1520\_

Bodenaufbauten EG OG  
Format : M 1:10 05.02.2026