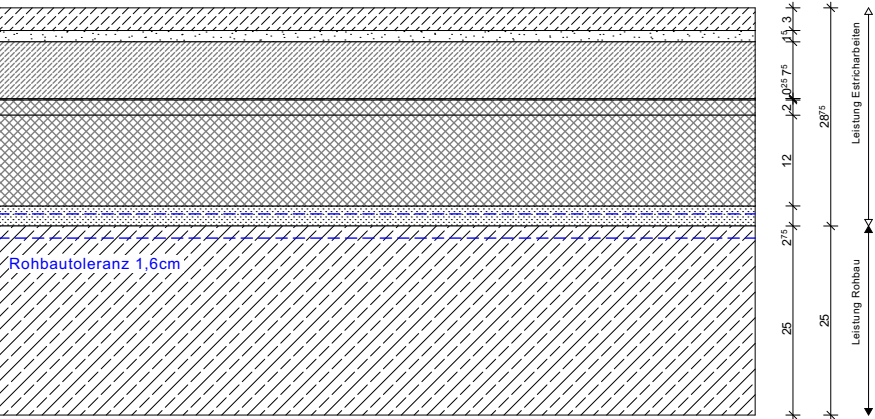


Bodenaufbauten Treppenhaus

BO 30

BT A + B + C

Treppenhaus Zwischenpodeste
Nutzlasten nach DIN EN 1991-1, **5 kN/m²**



- 30 mm Betonwerkstein, Farbe n. Bemusterung
- 15 mm Mörtel
- 75 mm Zementestrich **CT-F5-S75**
- 2 mm Trennlage oder
- 20 mm 2-lagige PE-Folie (Stöße verklebt) über kalten Bereichen
- 120 mm Trittschalldämmung, Mineralfaser,
- 26 mm dynamische Steifigkeit $s' < 30 \text{ MN/m}^3$, n. A. Bauphysik
- 250 mm Ausgleichsdämmung
- Stahlbetondecke, n. A. Statik

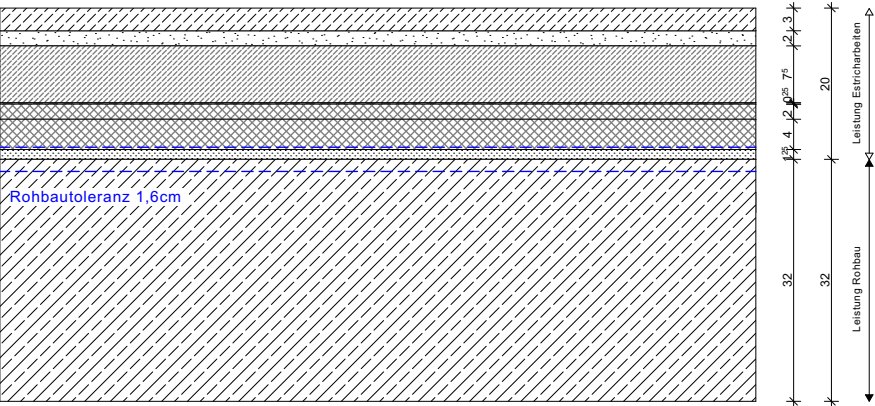


Betonwerkstein
ohne FBH

BO 31

BT A + B

Treppenhaus Podeste
Nutzlasten nach DIN EN 1991-1, **5 kN/m²**



- 30 mm Betonwerkstein, Farbe n. Bemusterung
- 20 mm Mörtel
- 75 mm Zementestrich **CT-F5-S75**
- 2 mm Trennlage oder
- 20 mm 2-lagige PE-Folie (Stöße verklebt) über kalten Bereichen
- 40 mm Trittschalldämmung, Mineralfaser,
- 13 mm dynamische Steifigkeit $s' < 30 \text{ MN/m}^3$, n. A. Bauphysik
- 320 mm Ausgleichsdämmung
- Stahlbetondecke, n. A. Statik



Betonwerkstein
ohne FBH

BO 32

BT A + B
OG 3

Treppenhaus Podeste
Nutzlasten nach DIN EN 1991-1, **5 kN/m²**



- 30 mm Betonwerkstein, Farbe n. Bemusterung
- 15 mm Mörtel
- 75 mm Zementestrich **CT-F5-S75**
- 2 mm Trennlage oder
- 20 mm 2-lagige PE-Folie (Stöße verklebt) über kalten Bereichen
- 120 mm Trittschalldämmung, Mineralfaser,
- 9 mm dynamische Steifigkeit $s' < 30 \text{ MN/m}^3$, n. A. Bauphysik
- 250 mm Ausgleichsdämmung
- Stahlbetondecke, n. A. Statik



Betonwerkstein
ohne FBH

Anmerkungen

Index Historie

Index	Datum	Änderungsvermerk	gez.

1903 II Neubau Michael- Ende-Schule
OK FFB EG $\approx \pm 0,00 = 475,850\text{m üNN}$

AR6X_DEBO_1530_

Format :

Bodenaufbauten TRH
M 1:10 05.02.2026