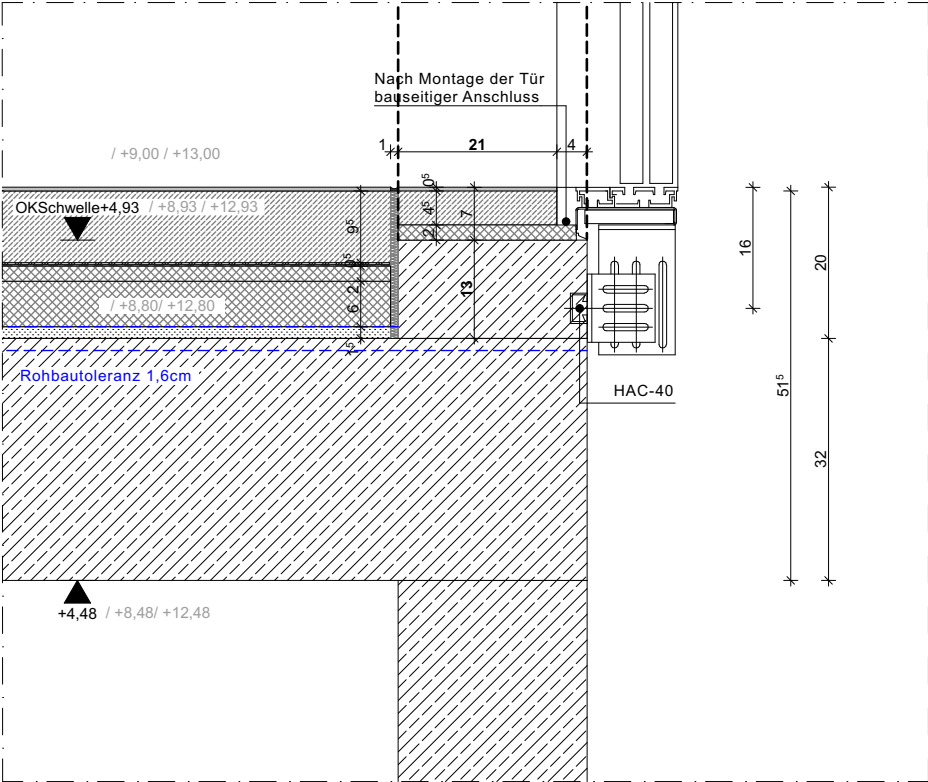


Aufzugsschwelle OG1/ OG2/ OG3

Magistrale Aufzugsschacht, Nutzlast (DIN EN 1991-1) 5kN/m²

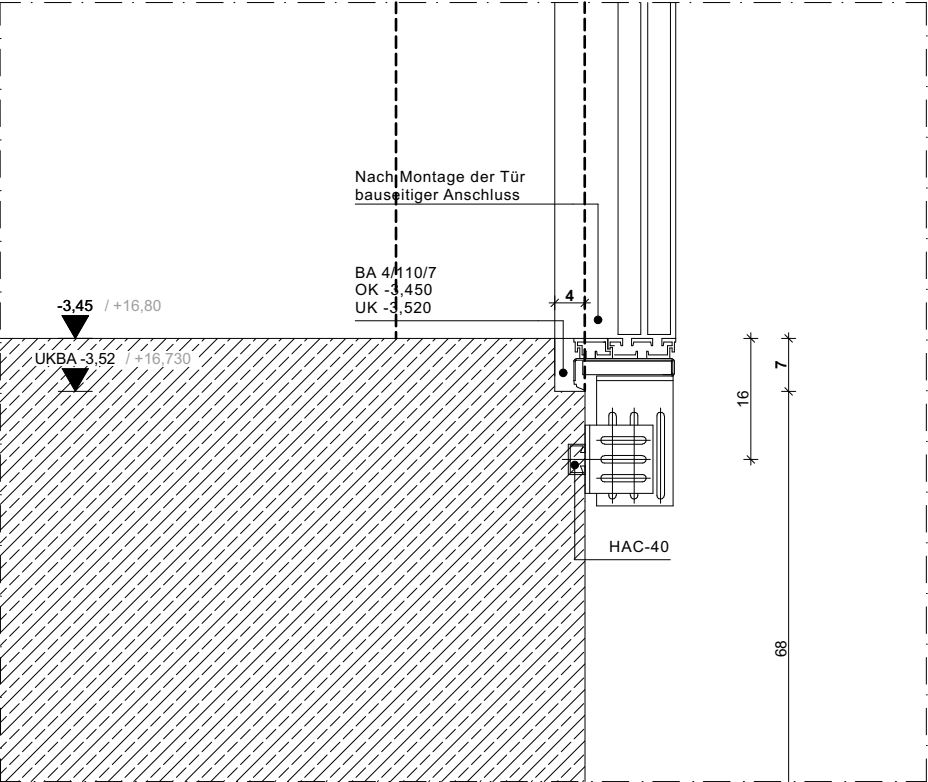


Linoleum
ohne FBH

- 5 mm Linoleum
 - 45 mm Zementestrich
 - 20 mm Trittschalldämmung s'=30 MN/9⁵ n. A. Bauphysik
 - 130 mm Stahlbetonschwelle
- Stahlbetondecke, n. A. Statik

Bodenaussparung UG1/ OG4

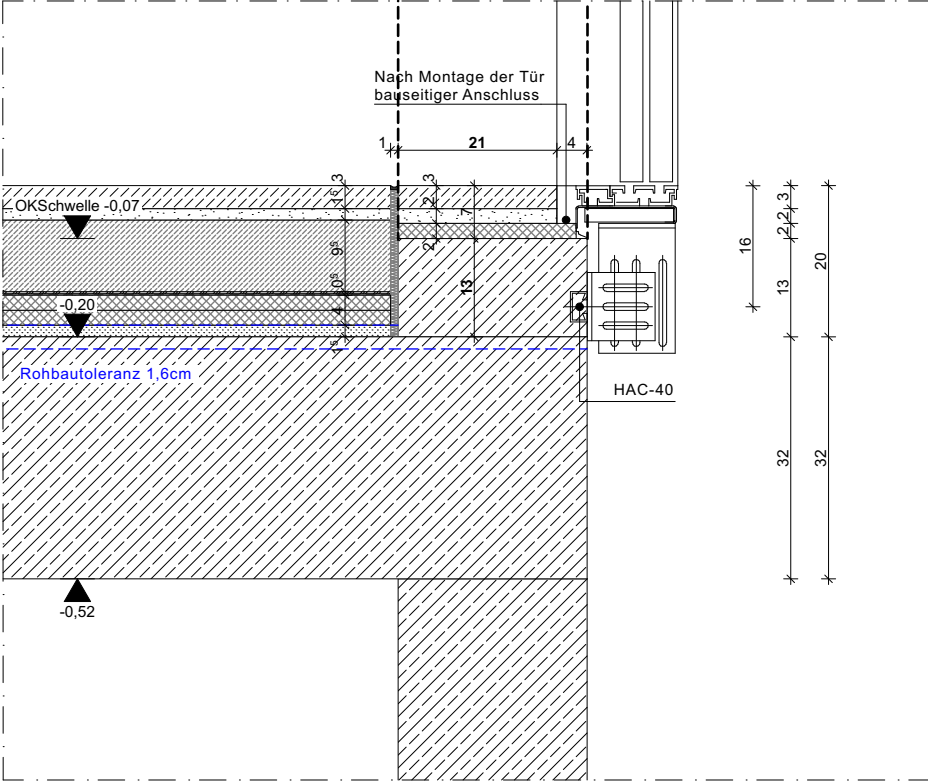
Magistrale Aufzugsschacht, Nutzlast (DIN EN 1991-1) 5kN/m²



kein Fußbodenaufbau
(teilweise abgesenkter Bereich)

Aufzugsschwelle EG

Magistrale Aufzugsschacht, Nutzlast (DIN EN 1991-1) 5kN/m²



Betonwerkstein
ohne FBH

- 30 mm Betonwerkstein
 - 20 mm Mörtel
 - 20 mm Trittschalldämmung s'=30 MN/9⁵ n. A. Bauphysik
 - 130 mm Stahlbetonschwelle
- Stahlbetondecke, n. A. Statik

Anmerkungen

Index Historie

Index	Datum	Änderungsvermerk	gez.

1903 II Neubau Michael- Ende-Schule

OK FFB EG =±0,00 = 475,850m üNN

AR6X_DEBO_1590_

Aufzugsschwelle/ Bodenaussparung

Format : M 1:10 05.02.2026