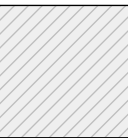
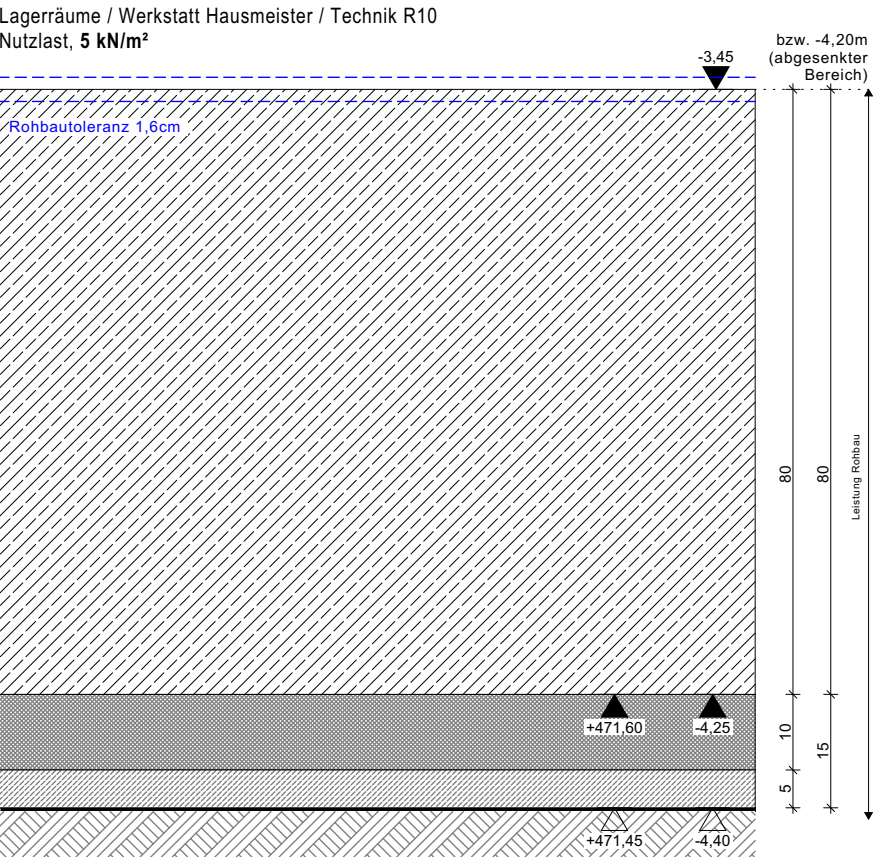


Bodenaufbauten über Bodenplatte



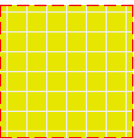
kein Fußbodenaufbau  
(teilweise abgesenkter Bereich)

BO 00



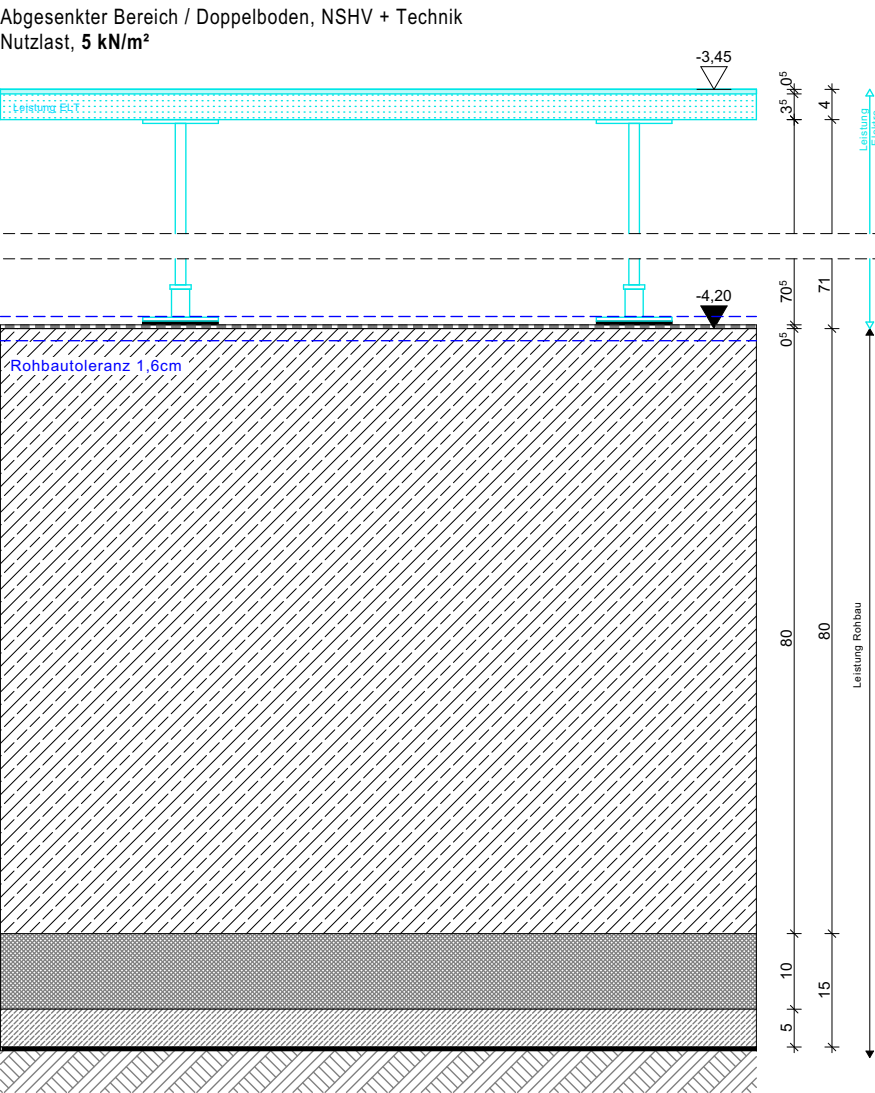
körperschallentkoppelte Lagerung der Geräte  
Bei Geräten, die die vorgegebene Flächenlast übersteigen,  
werden gesonderte Maßnahmen notwendig  
(Gerätelefundamente, Lasterverteilerplatte)

- 800mm Stahlbetonbodeplatte, n.A. Statik  
Oberfläche geglättet, Beschichtung nach techn. Erfordernis
- 100mm Perimeterdämmung XPS unter Bodenplatte, in hochbelasteten  
Bereichen Druckfestigkeit max. 355 kN/m², n.A. Tragwerksplanung
- 50mm Sauberkeitsschicht  
PE-Folie

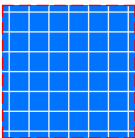


Doppelboden,  
abgesenkter Bereich

BO 01

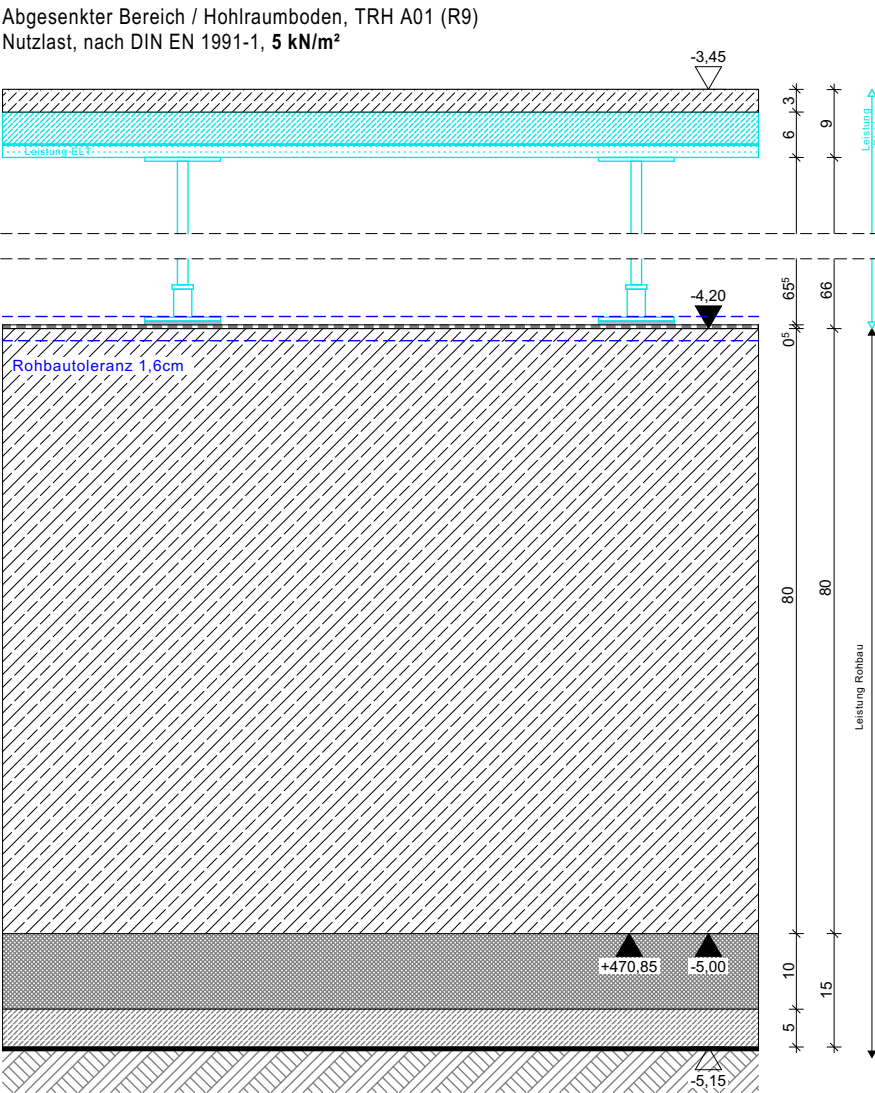


- 40 mm antistatische Doppelbodenplatten  
(Mineralstoffplatten mit applizierten Oberbelag)  
auf Entkopplungspads, Leistung Elektro
- ca. 705mm Installationsraum
- 800mm Abdichtung diffusionsdicht, sd ≥ 1.500m, n.A. Bauphysik
- 100mm Stahlbetonbodeplatte, n.A. Statik
- Perimeterdämmung XPS unter Bodenplatte, in hochbelasteten  
Bereichen Druckfestigkeit max. 355 kN/m², n.A. Tragwerksplanung
- 50mm Sauberkeitsschicht  
PE-Folie



Hohlraumboden Betonwerkstein,  
abgesenkter Bereich

BO 02



- 30 mm Betonwerksteinplatte; Farbe nach Bemusterung
- 60 mm selbst nivellierender Calciumsulfat-Fließestrich auf  
Hohlraumbodenstützträgerplatte
- Stützfüße auf Entkopplungspads, Leistung Elektro
- 655mm Installationsraum
- Abdichtung diffusionsdicht, sd ≥ 1.500m, n.A. Bauphysik
- 800mm Stahlbetonbodeplatte, n.A. Statik
- 100mm Perimeterdämmung XPS unter Bodenplatte, in hochbelasteten  
Bereichen Druckfestigkeit max. 355 kN/m², Tragwerksplanung
- 50mm Sauberkeitsschicht  
PE-Folie

Anmerkungen

Index Historie

Index	Datum	Änderungsvermerk	gez.

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

AR6X\_DEBO\_1500\_

Bodenaufbauten UG  
Format : M 1:10 05.02.2026