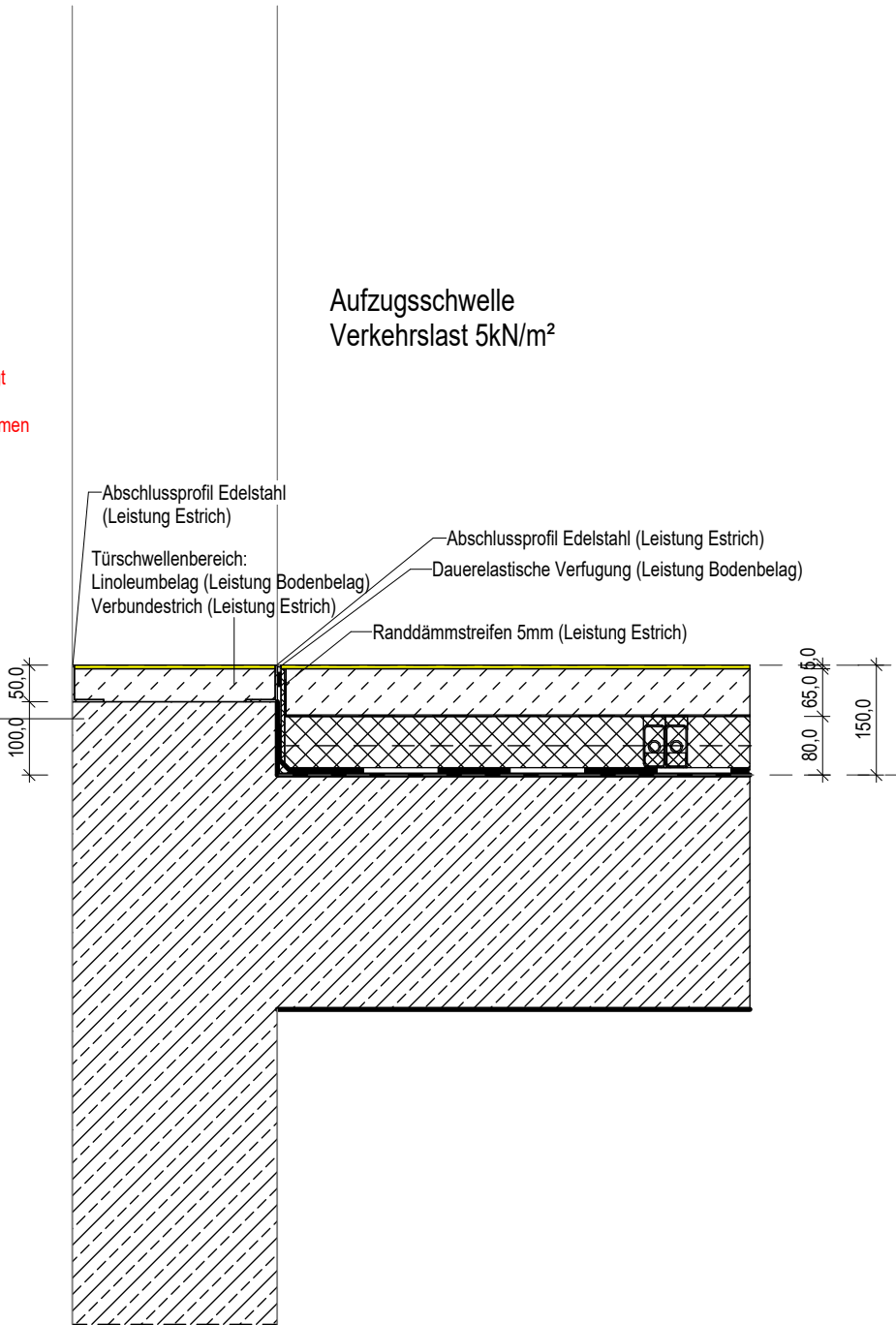


Aufzugsschacht

Kabinenboden Aufzug:  
Linoleumbelag R9, fugenlos und stoßkantenfrei verlegt  
nach Bemusterung.  
Schnittstelle AN Aufzug und AN Bodenleger abzustimmen

Aufzugsschwelle  
Verkehrslast 5kN/m²

Fußbodenaufbau 5cm, Rohbauschwelle 10cm im EG  
Fußbodenaufbau 5cm, Rohbauschwelle 5cm im OG  
Fußbodenaufbau 10cm, keine Rohbauschwelle im UG



Fußbodenaufbau 15cm

- 5,0 mm Linoleumbelag 2,5mm, R9, Fugen mit Schmelzkleber ausgefugt, Klebstoff EC1, Spachteln EC1 2-5mm (Leistung: AN Bodenbelag)
- 65 mm Zementestrich CT-C35-F5 Trennlage
- 70 mm Installationsebene (mit Rohrverlegung im Fußboden) zwischen den Kompaktdämmhülsen:
- 30 mm Trittschalldämmung WLG 040, dynamische Steifigkeit s' ≤ 50 MN/m³
- 40mm Ausgleichsdämmung
- 5-10mm Abdichtung gegen Bodenfeuchte PYE-PV 200 S5 Bitumen-Voranstrich, lösemittelfrei (Leistung Rohbau)

A	Grundlage Ausschreibung Estrich	06.10.2023	
Index	Änderungen	Datum	Name

Zur Verifizierung des Planes können Anbindemaße der Fenster und Türen bzw. nicht vermaßte Elemente oder Bereiche aus dem Plan abgegriffen werden.

Objekt

Schulzentrum Gerichtsweg  
Grundschule Neubau (GN)  
Reichpietschstraße 2  
04317 Leipzig

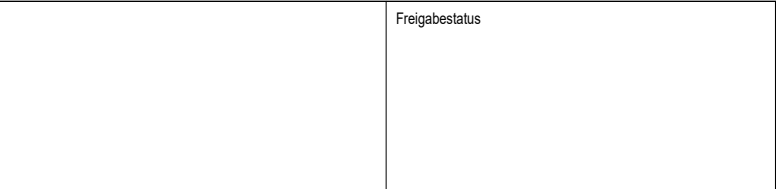
Architekt



Auftraggeber

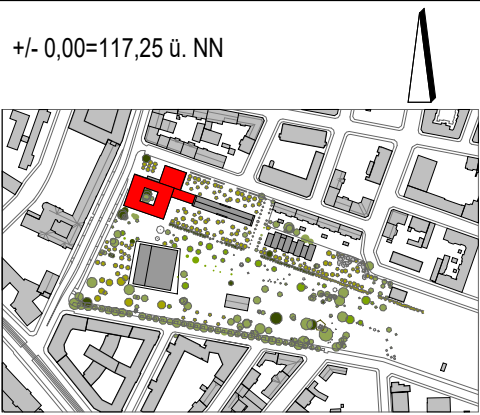
Stadt Leipzig  
Amt für Gebäudemanagement  
  
04092 Leipzig

Fachplaner



Freigabestatus

Übersicht / Lage- / Höhenbezug



STADT LEIPZIG  
- Amt für Gebäudemanagement -  
NEUES RATHAUS  
04092 LEIPZIG

Planbezeichnung Inhalt, Plannummer, Maßstab DE40_GNB16_10_A Grundschule Neubau - Aufzugsschwelle			
Leistungsphase: 5 - Ausführungsplanung			
Datei: Liegenschaft_Gebäude_GT_L_GEW_INHA_INDEX 013882g001_02_5_ARC_DE40_A			Blatttnr.: GNB16
gezeichnet:	Datum: 09.06.2023	Format: A3 420 x 297	Maßstab: 1:10