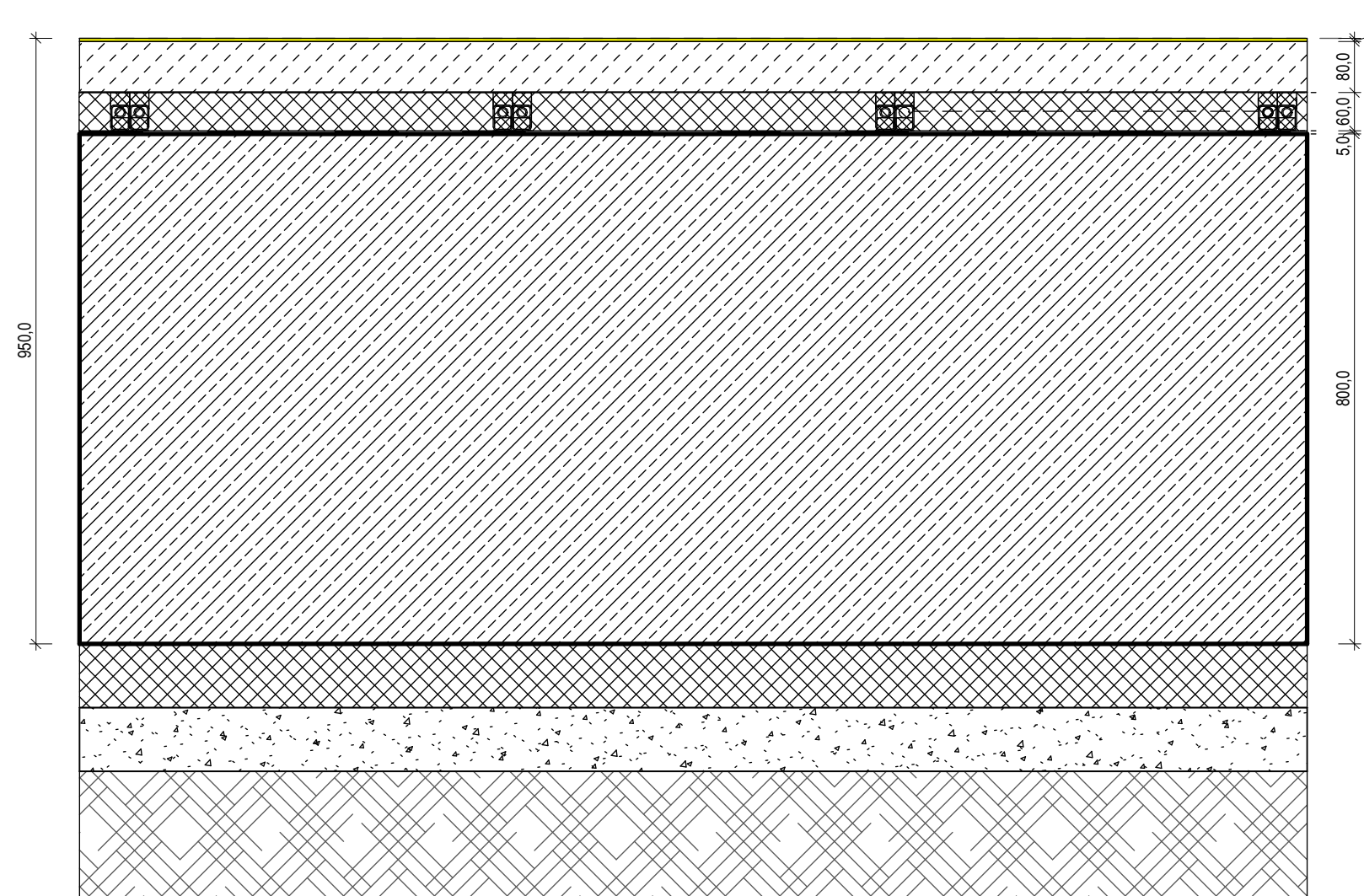


Grundschule EG  
Verkehrslast 7,5kN/m<sup>2</sup>



FB13

Fussbodenaufbau 15cm. Verkehrslast 7.5kN/m<sup>2</sup>

5,0 mm	Linoleumbelag 2,5mm R9, Fugen mit Schmelzkleber ausgefugt, Klebstoff EC1, Spachteln EC1 2-5mm (Leistung: AN Bodenbelag)
80 mm	Schwimmender Zementestrich CT-C35-F5 Trennlage
60 mm	Installationsebene (mit Rohrverlegung in Kompaktdämmhülsen) zwischen den Kompaktdämmhülsen:
30 mm	Trittschalldämmung WLG 040, dynamische Steifigkeit $s' \leq 50 \text{ MN/m}^3$
30mm	Ausgleichsdämmung
5-10mm	Einlagigabdichtung gegen Bodenfeuchte PYE-PV 200 S5 (Leistung Rohbau)

StB Konstruktion gem. Statik

800 mm	Stb-Platte
	Trennlage
100 mm	Perimeterdämmplatte WLS 038
100 mm	Unterbeton (C12/15)
	Tragfähigem Bodenaustausch

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

Auftraggeber

Stadt Leipzig  
Amt für Gebäudemanagement

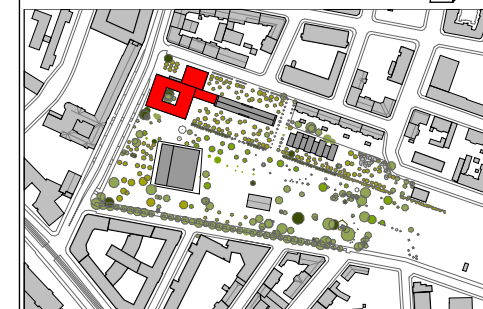
04092 Leipzig

Architekt

Fachplaner

Freigabestatus

Übersicht / Lage- / Höhenbezug

$$\pm 0,00 = 117,25 \text{ ü. NN}$$


STADT LEIPZIG

NEUES RATHAUS  
04092 LEIPZIG

- Amt für Gebäudemanagement -

Planbezeichnung	
-----------------	--

Inhalt\_Plannummer\_Maßstab

DE40\_GNB13\_10\_A

Grundschole Neubau - Fußboden EG Mit Installation 7,5kN

Leistungsphase:

## 5 - Ausführungsplanung

Datei: Liegenschaft\_Gebäude\_GT\_L\_GEW\_INHA\_INDEX

013882g001 02 5 ARC DE40 A

gezeichnet:  
KS

Datum:	07/29/23
--------	----------

Format:
A3
420 x 297

Maßstab:	1:10
----------	------