

UG - Abdichtung



Streifenfundament Stahlbeton:
- umlaufend mind. 40 cm breit
- Rücksprung außen um 18 cm an Außentüren,
bodentiefen Fenstern und PR-Fassade, 40 cm breit
- ohne Rücksprung 58cm breit



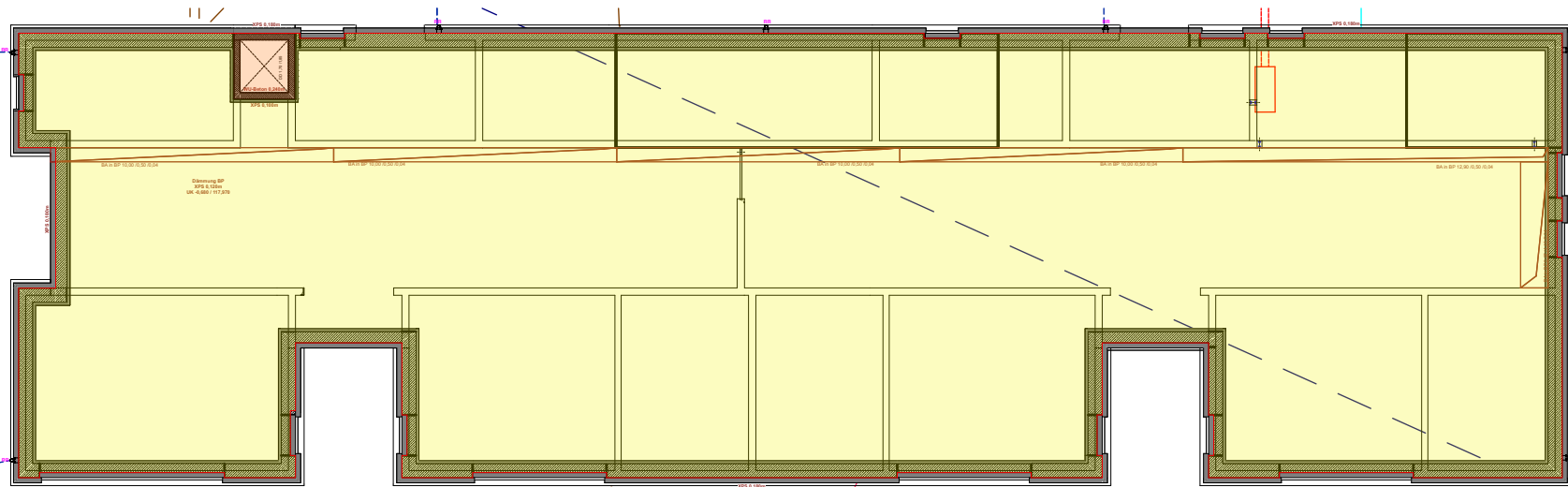
vertikale Abdichtungsebene:
- hinter der Dämmebene, auf Stahlbeton
- bituminöse Abdichtung gem. DIN 18533-1 nach
Lastfall 2.1-E



**Stahlbeton-Bodenplatte
mit horizontaler Abdichtung:**
bituminöse Flächenabdichtung oberhalb der
Stahlbetonplatte gem. DIN 18533-1 nach Lastfall 2.1-E



Aufzug-Unterfahrt:
komplett aus WU-Beton (Bodenplatte und Wände)



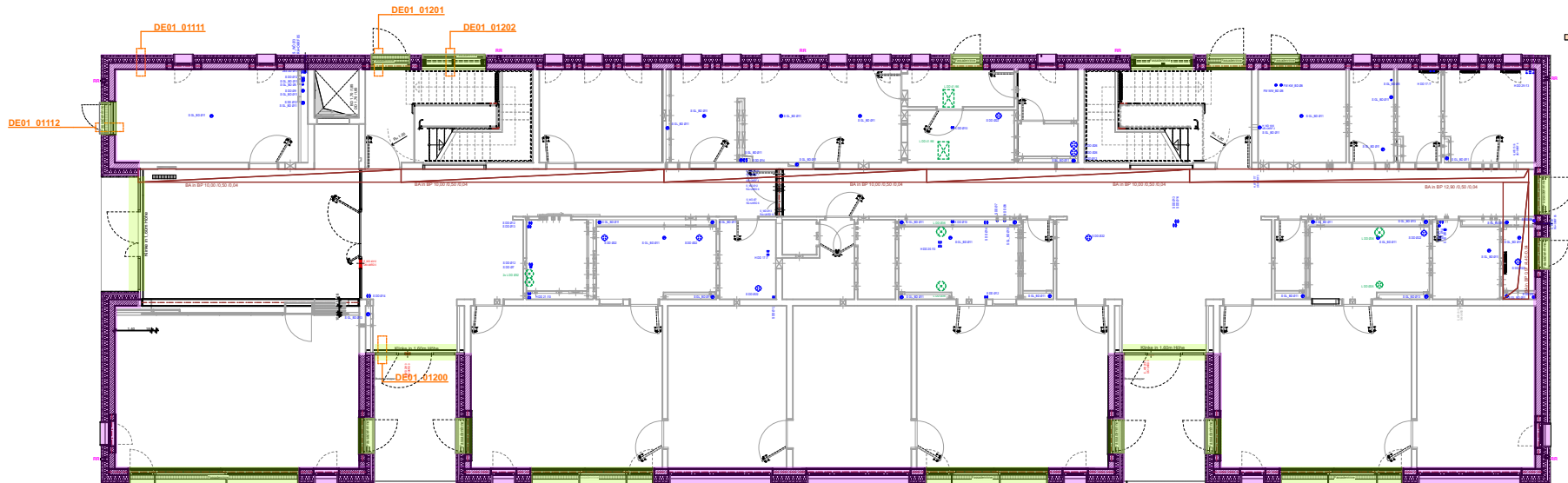
EG - vertikale Abdichtung



Mauerwerk-Außenwand mit Keramik-Fassade:
Übergang Sockelabdichtung nach Lastfall W 4 - E,
auf Abdichtung Mauerwerk-Außenwand nach
Lastfall W2.1 - E / min. RU3 - E,
Abdichtung mind. 30 cm ü. GOK



Fassadenrinne:
- Übergang Entwässerungsrinne auf Abdichtung
Mauerwerk-Außenwand nach Lastfall W2.1 - E / min.
RU3 - E,
- Fassadenrinne an allen Türen, bodentiefen
Fenstern und PR-Fassade



Status	Index	Datum - Änderungen	F = Freigabe / V = Vorabzug
F	1		
F	0		
V	5		
V	4		
V	3	13.12.24	
V	2	30.07.24	
V	1	31.05.24	
V	0	15.04.24	

118,65 m DHHN2016 (NHN) = ±0,00 OK FFB EG

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



STADT LEIPZIG

- Amt für Gebäudemanagement -

NEUES RATHAUS
04092 LEIPZIG

Objekt

Neubau einer 5-zügigen Grundschule mit 3F-Sporthalle für 840 Schüler
und Kita für 165 Kinder, Einrichtung zugehöriger Freiflächen u. Stellplätze
Arthur-Nagel-Straße, 04249 Leipzig

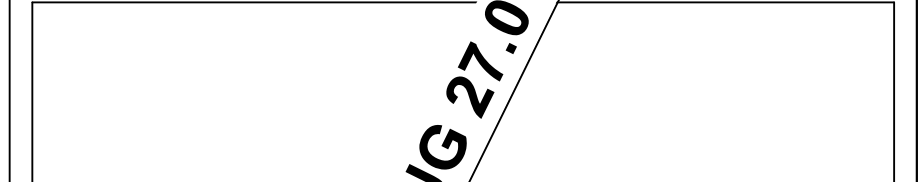
Ligis-ID-Nummer:

Kita: 013302g003

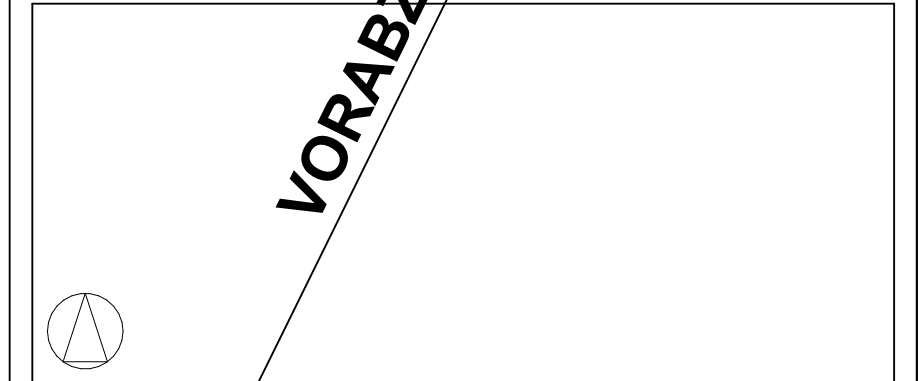
Auftraggeber

Amt für Gebäudemanagement Technisches Rathaus, Haus B
Prager Straße 118 -136, 04317 Leipzig
T +49 (341) 123-7432
F +49 (341) 123-7431
E gebaeudemanagement@leipzig.de

Architekt



Übersicht



Planbezeichnung

DE01 Abdichtung, Fundamente

Abdichtungskonzept Vertikal + Horizontal

Leistungsphase

LP5 AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Datei: 013302g003_5_ARC_DE01_01100_Abdichtungskonzept Vertikal + Horizontal_VX			Blattnr.: DE01_01100
gezeichnet:	Datum: 27.01.25	Format: A3 420/297	Maßstab: 1:250