

Wandaufbau Faserzement-Fassade A2/B1

- hinterlüftete Faserzement-Fassade, Brandschutzklasse A2/B1 (Farbton gem. Bemusterung, Aufteilung gem. Ansichten)
- Mineralwolle, WLG gem. GeG-Nachweis, d=16cm (Änderungen gem. GeG-Nachweis vorbehalten)
- Stahlbetonstütze gem. Statik

Pfosten-Riegel-Fassade, U-Wert gem. GeG-Nachweis, Aufteilung gem. Ansichten, Farbe gem. Bemusterung

Raffstore-Führungsschiene

Ausführung Stb.-Stütze
gem. Schalplan

Bodenaufbau 20,0cm

- Fliesen, 1,5 cm
- Heizestrich, 6,5 cm
- Bahnenabdichtung
- Wärmedämmung, 12 cm
- Abdichtung Bodenplatte
- Stahlbeton-Bodenplatte, d=25cm
- Abdichtung gegen Bodenfeuchte

Aluminium-Fensterbank außen, Farbton gem. Bemusterung mit Antidröhnbeschichtung

ERDGESCHOSS MENSA

OKFFB EG = 69,94müNN
±0.00

OKRFB EG
-0.20

Stb.-Bodenplatte, gem. Statik, d=35cm

-0.55
UK Bodenplatte

-0.80
UK Fundament

-1.15
UK Baugrube Fundament

Deckend beschichtete
Fassadentafel

Deckend beschichtete
Fassadentafel

Mindestabstand UK Fassade zu OK Gelände

Außenanlagen unbekannt
Planung und Ausführung
erfolgt über EB der Stadt

Noppenschutzbahn

Druckfeste Perimeterdämmung,
WLG gem. GeG-Nachweis, d=16cm

Abdichtung gegen Bodenfeuchte
nach DIN 18533

Ausführung Fundamente
gem. Schalplan

Druckfeste Perimeterdämmung im Gefälle

4mm PE-Folie
5cm Sauberkeitsschicht
30cm Bodenaustausch

A

B

C



Gezeichnet **ALÖSSch** Pr.-Nr. **2020-619**

Maßstab **1 : 10** Datum **19.12.2024**

Business-Center | Rheinstraße 103 | 56179 Vallendar
fon +49 0261 96259-0 | fax +49 0261 96259-29
www.fries-architekten.de | info@fries-architekten.de

Bauvorhaben **ZGM Goethe-Realschule-Plus Erweiterungs- u. Sanierungsmaßnahme**

Zeichnung **Sockelbereich Außenstützen Mensa**

Detail-Nr. / Index

DETAIL
DE - 1104.A