

Wandaufbau Faserzement-Fassade A2/B1 50,5cm

- hinterlüftete Faserzement-Fassade, Brandschutzklasse A2/B1 (Farbton gem. Bemusterung, Aufteilung gem. Ansichten), d=10,5cm
- Mineralwolle, WLG gem. GeG-Nachweis, d=16cm (Änderungen gem. GeG-Nachweis vorbehalten)
- Stahlbetonwand, d=24,0cm
- Gipsputz, d=1,0cm

Außenanlagen unbekannt
Planung und Ausführung
erfolgt über EB der Stadt

Lage Blitzschutz, Biegeradius 23cm

Druckf. Perimeterdämmung im Gefälle

Noppenschutzbahn

Druckfeste Perimeterdämmung,
WLG gem. GeG-Nachweis, d=8cm

Abdichtung gegen Bodenfeuchte nach
DIN 18533

Ausführung Fundamente
gem. Schalplan

Deckend beschichtete
Fassadentafel

Höhe Perimeterdämmung
22
8
14
6

AK FASSADE

10°

10°

16

40

24

50°

Perimeterdämmung

MW

ERDGESCHOSS
WC MÄDCHEN

Bodenaufbau 20,0cm

- Fliesen 1,5 cm
- Heizestrich, 6,5 cm
- Bahnenabdichtung
- Wärmedämmung, 12 cm
- Abdichtung Bodenplatte
- Stahlbeton-Bodenplatte, d=35cm
- Abdichtung gegen Bodenfeuchte

OKFFB EG = 69,94müNN
±0.00

OKRFB EG
-0.20

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

4mm PE-Folie
5cm Sauberkeitsschicht
30cm Bodenaustausch

-0.55
UK Bodenplatte

-0.80
UK Fundament

-1.15
UK Baugrube Fundament

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 auskragende Bodenplatte**

Detail-Nr./Index

DETAIL
DE - 1103.A