

Legende:

-- Gewerk Rohbau --

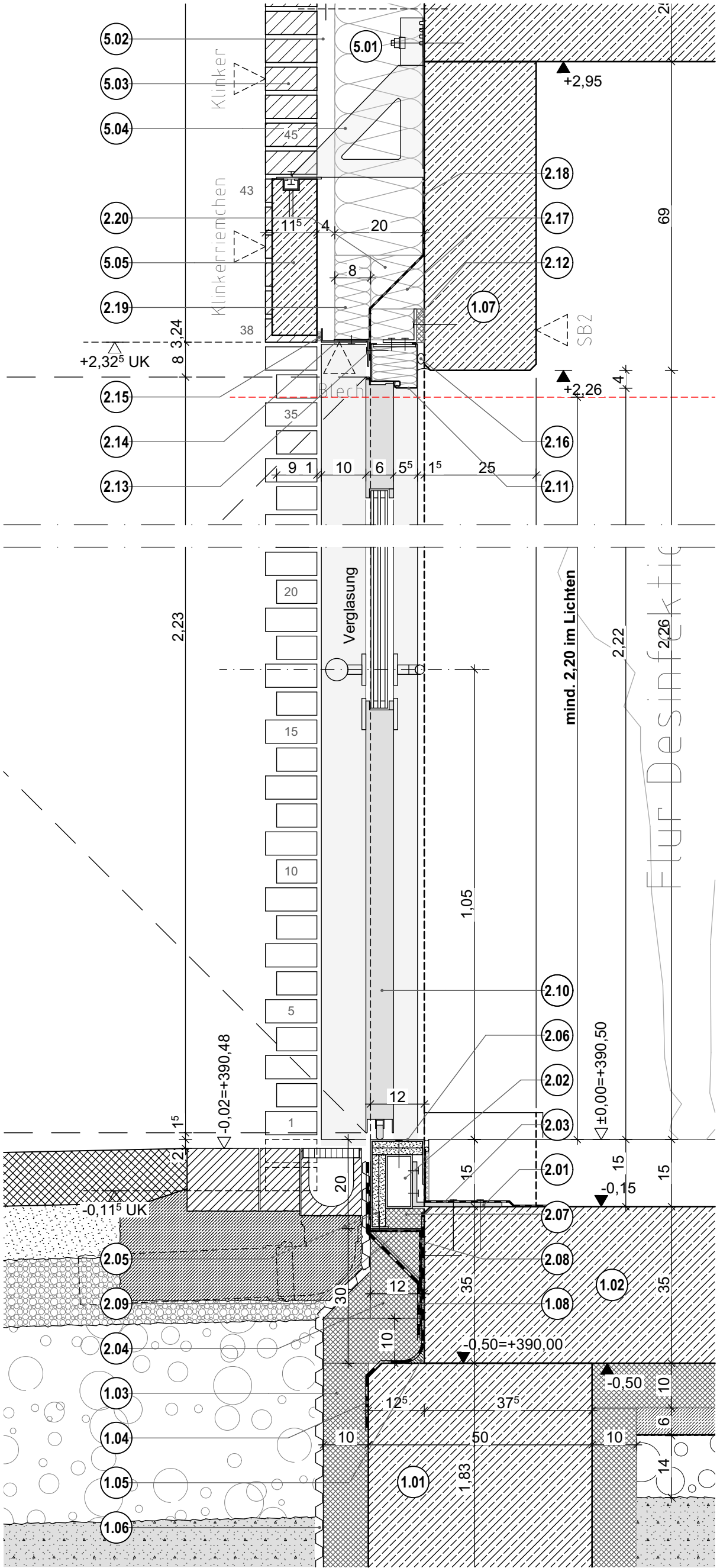
- 1.01 Streifenfundament, 50x1,83 cm, nach statischer Erfordernis
- 1.02 Bodenplatte, Stahlbeton, d=350 mm, nach statischer Erfordernis
- 1.03 Wärmedämmung, Typ PW ds, XPS, WLG 040, d=100 mm
- 1.04 Abdichtung Sockelbereich, Bitumen-Dickbeschichtung, ca. 3 mm Trockenschichtdicke, Wassereinwirkungsklasse W1.1-E nach DIN 18533 Bodenfeuchte und nichtdrückendes Wasser
- 1.05 Hohlkehle aus Zementmörtel, R=mind. 4 cm
- 1.06 Noppenbahn aus HDPE als Anfällschutz, d=ca.8 mm
- 1.07 Wand, Stahlbeton, d=250 mm, nach statischer Erfordernis
- 1.08 Abdichtung mit Flüssigkunststoff

-- Gewerk Fenster+Außentüren --

- 2.01 L-Winkel, Stahl, verzinkt, 100x300x100, d=12 mm, nach statischer Erfordernis
- 2.02 Vierkantrrohr, Stahl, verzinkt, 120x60x4 mm. l=ca. 1130 mm, nach statischer Erfordernis
- 2.03 vollflächig selbsklebende, diffusionsdichte und luftdichte Folie für den Baukörperanschluss, Breite: ca. 400 mm
- 2.04 Wärmedämmung, Typ PW ds, XPS, WLG 040, d=120 mm
- 2.05 Purenit, 2x d=15 mm
- 2.06 Abdeckung Schwelle aus Edelstahlblech, rutschhemmend, d= 15 mm, Abwicklung ca. 450 mm
- 2.07 Wärmedämmung, Typ PW ds, XPS, WLG 040, d=40 mm
- 2.08 Abschlussblech, Aluminium, 1-fach gekantet, Abwicklung ca. 230 mm
- 2.09 Wasserdichtes, diffusionsoffenes und elastisches Dichtfoliensystem für den Außenbereich mit selbstklebestreifen, Sd-Wert: <1m, Breite: ca. 450 mm
- 2.10 Außentür, Türblatt aus verklebter Verbundkonstruktion Stahlblech mit Dämmeinlage, d=ca. 65 mm, Dickfalz, mit Glasausschnitt, mit absenkbarer Bodendichtung, pulverbeschichtet, Farbe nach Bemusterung AG
- 2.11 Stahlblech-Blockzarge 105/100, ausgedämmt,pulverbeschichtet, Farbe nach Bemusterung AG
- 2.12 Stahlwinkel auf thermischer Trennung, nach statischer Erfordernis
- 2.13 Laibungsblech, Aluminium, 1-fach gekantet, Abwicklung ca. 150 mm, befestigt an Blockzarge, Farbe wie Türprofile, nach Bemusterung AG
- 2.14 Laibungsblech, Aluminium, 1-fach gekantet, Abwicklung ca. 130 mm, befestigt an Blockzarge, Farbe wie Türprofile, nach Bemusterung AG
- 2.15 Kompriband
- 2.16 Kompriband/Polymerimpregniertes PUR-dichtband, diffusionsdicht, mit dauerelastischer Verfugung
- 2.17 Wärmedämmung, Typ WZ, Mineralwolle, hydrophobiert ,WLG 035, d=120 mm
- 2.18 vollflächig selbsklebende, diffusionsoffene und luftdichte Folie für den Baukörperanschluss, Breite: ca. 450 mm
- 2.19 Wärmedämmung, Typ WZ, Mineralwolle, hydrophobiert ,WLG 035, d=80 mm
- 2.20 Dämmkeil Wärmedämmung, Typ WZ, Mineralwolle, hydrophobiert , WLG 035, d=120 mm
- 2.21 Laibungsblech, Aluminium, 1-fach gekantet, Abwicklung ca. 130 mm, d= 4mm, l= ca. 2000 mm, befestigt an Blockzarge
- 2.22 Blechverkleidung, Aluminium, 2-fach gekantet, Abwicklung ca. 660 mm, d= 4mm, h= ca. 2320 mm, befestigt an Blockzarge, pulverbeschichtet, Farbe wie Türzarge, nach Bemusterung AG

-- Gewerk Klinker --

- 5.01 Wärmedämmung, Typ WZ, Mineralwolle, hydrophobiert, WLG 035, d=200 mm
- 5.02 Luftschicht d=ca. 40 mm
- 5.03 Verblendmauerwerk als Klinker, Dünnformat, nach Bemusterung AG
- 5.04 Verblenderkonsole, Edelstahl, Dübelmontage, gem. Fassadenstatik
- 5.05 Betonfertigteile mit Klinkerriemchen, an Verblenderkonsole befestigt, gem. Fassadenstatik



Bauherr:

Stadt Lüdenschoid

Zentrale Gebäudewirtschaft Stadt Lüdenschoid

Gustav-Adolf-Straße 4
58507 Lüdenschoid
www.luedenschoid.de

Generalplaner:

BFM Architekten

Unter den Ulmen 106
50968 Köln
357@bfm-architektur.de
Tel: 0221 / 888 837-0

Planverfasser:

BFM Architekten

Unter den Ulmen 106
50968 Köln
357@bfm-architektur.de
Tel: 0221 / 888 837-0

Projekt:

Neubau Hauptamtliche Feuer- und Rettungswache Lüdenschoid

Wiesenstraße / Altenaer Str.
58507 Lüdenschoid

Gemarkung: Lüdenschoid-Stadt
Flur: 047 | Flurstücke: 85

a	27.03.2026	0161	Erstausgabe	David Kirchhoff	gez.
Index	Datum	Nr.	Änderung		

Planinhalt:											
Außentür EG Stahlbelch Boden+Sturz											
GEZ.: dk		GEPR.: us		FORMAT: DIN A3 [420x297]		MAßSTAB: 1:10		STAND: 27.03.2026			
PROJEKT	PHASE	GEBÄUDE	ERSTELLER	VERFASSTER	PLAN-INHALT	PLAN-ART	EBENE	NUMMER	INDEX	PLANUN-STATUS	
1108	05	XY	AR	BFM	FA	DE	XY	0038	a	P	