

Legende:

-- Gewerk Rohbau --

- 1.01 Außenwand, Stahlbeton, d=250 mm, nach statischer Erfordernis  
1.02 Geschossdecke, Stahlbeton, d=300 mm, nach statischer Erfordernis  
1.03 Geschossdecke, Stahlbeton, d=250 mm, nach statischer Erfordernis  
1.04 Außenwand, Stahlbeton, d=300 mm, nach statischer Erfordernis

-- Gewerk Fenster+Außentüren --

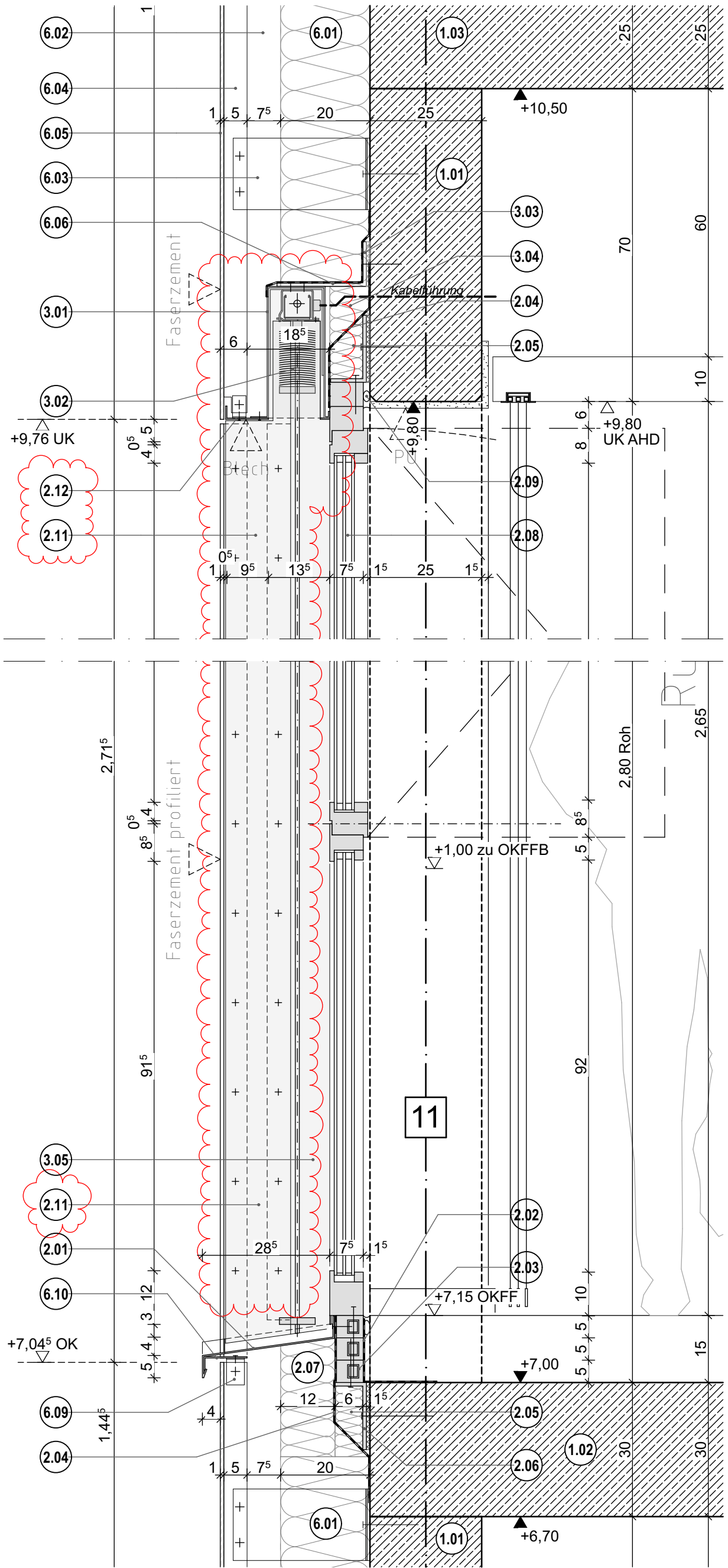
- 2.01 Fensterbank außen, Aluminiumblech gekantet mit unterseitiger Antidröhnbeschichtung, Abwicklung von ca. 420 mm, Farbe wie Fensterprofile  
2.02 vollflächig selbstklebende, diffusionsdichte und luftdichte Folie für den Baukörperanschluss, Breite: ca. 300 mm  
2.03 Fenster-Basisprofile mit Quadratrohrverstärkung, 150 mm Gesamthöhe  
2.04 vollflächig selbstklebende, diffusionsoffene und luftdichte Folie für den Baukörperanschluss, Breite: ca. 450 mm  
2.05 Wärmedämmung, Typ WZ, Mineralwolle, WLG 035, d=80 mm  
2.06 Stahlwinkel, 150x70x6 mm, auf thermischer Trennung, nach statischer Erfordernis  
2.07 Wärmedämmung, Typ WZ, Mineralwolle, WLG 035, d=120 mm  
2.08 Fensterelement, Dreh-Kippflügel und Festverglasung, Fensterrahmen aus thermisch getrennten pulverbeschichteten Aluminiumprofilen, Farbe nach Bemusterung AG, U-Wert Gesamt= 0,90 W/(m²K) Dreischeiben-Isolierverglasung Kompriband/Polymerimpregniertes PUR-Dichtband, diffusionsdicht  
2.09 Unterkonstruktion für Laibungsblech, Aluminium, 2-fach gekantet, d=3 mm, an Raffstoreschiene befestigt  
2.10 Laibungsblech, Aluminium, ca. 3000x150 mm, d=3 mm, auf 3.06 und 6.09 befestigt sichtbare Flächen Farbe wie Fensterprofile  
2.12 Laibungsblech Sturz, Aluminium gekantet, Abwicklung ca. 130 mm, Farbe wie Fensterprofile

-- Gewerk Sonnenschutz --

- 3.01 Raffstore U-Blende, pulverbeschichtet, Farbe wie Fensterprofile nach Bemusterung AG  
3.02 Raffstore als Sonnenschutz, motorisch betrieben und schienengeführt, randgebördelte Aluminium Lamelle 80 mm breit, einbrennlackiert, Leitkordel und Aufzugband schwarz, ellipsenförmige Endschiene Aluminium, pulverbeschichtet, Farbe nach Bemusterung AG  
3.03 Konsolengebügel, Stahl verzinkt, ca. 170x100x50x8 mm, auf thermischer Trennung, nach statischer Erfordernis  
3.04 Wärmedämmung, Typ WZ, Mineralwolle, hydrophobiert, WLG 035, d=80 mm  
3.05 Führungsschiene, 27,5x153 mm, Farbe wie Fensterprofile

-- Gewerk Faserzementfassade --

- 6.01 Wärmedämmung, Typ WZ, Mineralwolle, hydrophobiert, WLG 035, d=200 mm, schwarz kaschiert  
6.02 Luftschicht, d=ca. 75 mm  
6.03 L-Wandkonsole auf thermischer Trennung, Edelstahl, Ausladung=300 mm, Höhe nach statischer Erfordernis  
6.04 senkrechtes T-Tragprofil 120/60 d=2 mm (hinter Fuge) oder L-Tragprofil 42/52 d=2 mm (in der Fläche), Aluminium, nach statischer Erfordernis  
6.05 ebene Fassadentafel aus Faserzement, d=ca. 10 mm nach Plattendgröße, sichtbar befestigt (genietet), Befestigung farblich auf Fassadentafel abgestimmt, nach Bemusterung AG  
6.06 EPDM-Bahn, Breite= ca.400 mm  
6.09 L-Profil 52/52 d=2 mm, Aluminium, nach statischer Erfordernis  
6.10 Unterkonstruktion aus 2-fach gekanteten Alublech, d=3 mm, Abwicklung ca. 150 mm, Farbe wie Fensterbank nach Bemusterung AG  
6.11 Wärmedämmung, Typ WZ, Mineralwolle, hydrophobiert, WLG 035, d=100 mm, schwarz kaschiert



Bauherr:  
 Stadt  
Lüdenschheid  
**Zentrale  
Gebäudewirtschaft  
Stadt Lüdenschheid**  
Gustav-Adolf-Straße 4  
58507 Lüdenschheid  
www.luedenschheid.de

Generalplaner:  
**B F M**  
ARCHITEKTEN  
Unter den Ulmen 106  
50968 Köln  
357@bfm-architektur.de  
Tel: 0221 / 888 837-0  
Planverfasser:  
**B F M**  
ARCHITEKTEN  
Unter den Ulmen 106  
50968 Köln  
357@bfm-architektur.de  
Tel: 0221 / 888 837-0

Projekt:  
**Neubau Hauptamtliche  
Feuer- und Rettungswache Lüdenschheid**  
Wiesenstraße / Altenaer Str.  
58507 Lüdenschheid  
Gemarkung: Lüdenschheid-Stadt  
Flur: 047 | Flurstücke: 85

Planinhalt:

Fenster bodentief 1.OG Brüstung+Sturz

GEZ.: <b>dk</b>		GEPR.: <b>us</b>		FORMAT: <b>DIN A3 [420x297]</b>		MAßSTAB: <b>1:10</b>		STAND: <b>08.04.2026</b>		
PROJEKT	PHASE	GEBÄUDE	ERSTELLER	VERFASSER	PLAN-INHALT	PLAN-ART	EBENE	NUMMER	INDEX	PLANUN-STATUS
1108	05	XY	AR	BFM	FA	DE	XY	0064	a	P