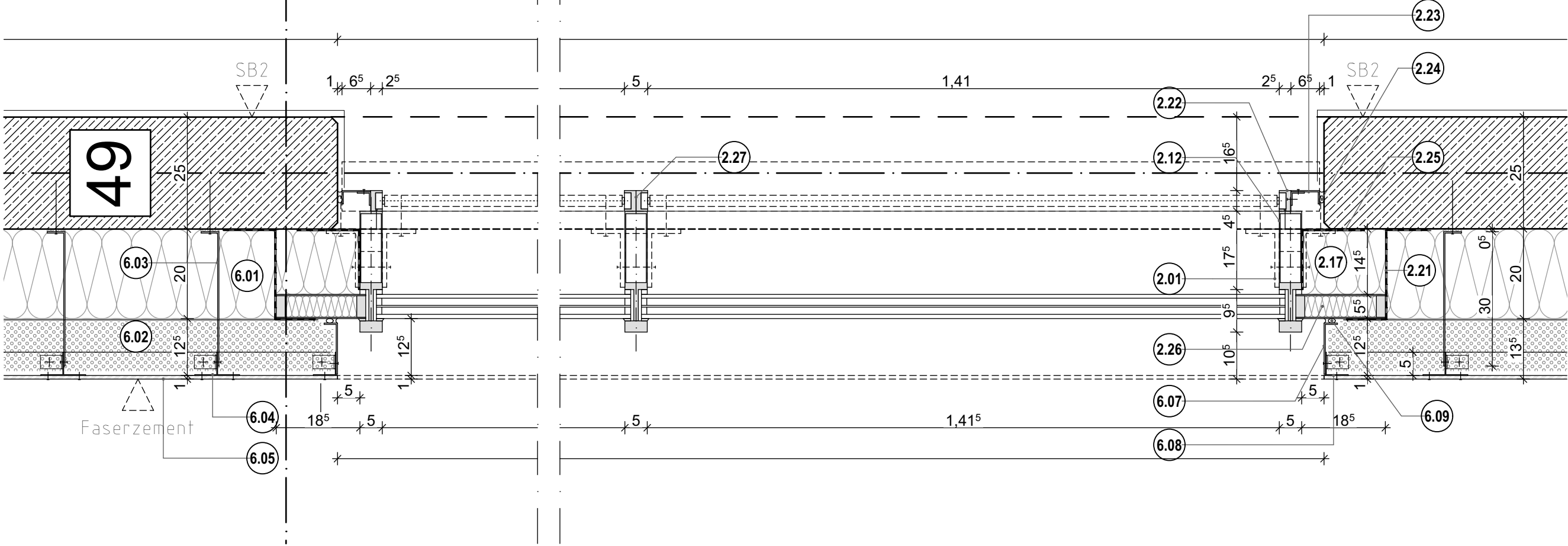



Legende:	
-- Gewerk Rohbau --	
1.01 xxx	
-- Gewerk Fenster --	
2.01 Auflagerkonsole mit Profilschub, Dimensionierung nach statischer Erfordernis	
2.12 Mehrheitiges Pfosten-Riegel-Fassadenelement aus thermisch getrennten Aluminiumprofilen, Pfosten und Riegel in gleicher Bautiefe 175 mm, nach statischer Erfordernis, Abdeckleiste beim Pfosten Abdeckprofil 25 mm tief, Riegel Abdeckprofil 15 mm tief	
2.17 Wärmedämmung, Typ WZ,Mineralwolle, hydrophobiert, WLG 035, d=160 mm	
2.22 Führungsschiene 26x46 mm, Aluminium	
2.23 stranggepresst, sichtbare Aluminiumteile pulverbeschichtet in Farbe der Fensterprofile nach Bemusterung AG	
2.24 Abdeckleisten, Aluminium, gekantet , 65x30x3 mm, auf Befestigungswinkel, Aluminium, 30x30x3 mm, Farbe wie Profile PRF	
2.25 Komriband/Polymerimpregniertes PUR-dichtband, diffusionsdicht, mit dauerelastischer Verfürgung vollflächig selbstklebende, diffusionsdichte und luftdichte Folie für den Baukörperanschluss, 300 mm breit	
2.26 Blechpaneel eingespannt in Pfosteneinspannebene, äußere und innere Schale aus Aluminiumblech (AlMg1) 3 mm dick, Dämmkern aus Mineralwolle WLG 035 d= 40 mm, mit druckfesten Einleimer aus hochverdichteten Polyurethan, umlaufen versiegelt, h= 200 mm, Gesamtdicke ca. 50 mm, Bauanschluss aussenseitig bis auf den Wandaufbau, äußere Schale Farbe wie Profile PRF	
2.27 Doppelführungsschiene 52x46 mm, Aluminium	
-- Gewerk Faserzementfassade --	
6.01 stranggepresst, sichtbare Aluminiumteile pulverbeschichtet in Farbe der Fensterprofile nach Bemusterung AG	
6.02 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 senkrecht 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 Plattengröße, sichtbar befestigt (genietet), Befestigung farblich auf Fassadentafel abgestimmt, nach Bemusterung AG	
6.06 Laibungsblech Sturz, Aluminium 2-fach gekantet, Abwicklung ca. 140 mm, Farbe wie Fensterprofile	
6.07 Laibungsblech, Aluminium, gekantet, Abwicklung ca. 140 mm, Farbe wie Profile PRF	
6.08 L-Profil 52/52 d=2 mm, Aluminium, nach statischer Erfordernis	
6.09 Komriband	



Bauherr: <div><div>Stadt Lüdenscheid</div></div> <div>Zentrale Gebäudewirtschaft Stadt Lüdenscheid</div> <div>Gustav-Adolf-Straße 4 58507 Lüdenscheid www.luedenscheid.de</div>	Generalplaner: <div>B F M ARCHITEKTEN</div> <div>Unter den Ulmen 106 50968 Köln 357@bfm-architektur.de Tel: 0221 / 888 837-0</div>	Planverfasser: <div>B F M ARCHITEKTEN</div> <div>Unter den Ulmen 106 50968 Köln 357@bfm-architektur.de Tel: 0221 / 888 837-0</div>	Projekt: Neubau Hauptamtliche Feuer- und Rettungswache Lüdenscheid Wiesenstraße / Altenaer Str. 58507 Lüdenscheid		Planinhalt: PRF5 seitlicher Anschluss								
			Gemarkung: Lüdenscheid-Stadt Flur: 047 Flurstücke: 85		GEZ.: dk	PROJEKT	GEPR.: us	FORMAT: DIN A3 (420x297)	MAßSTAB: 1:10	STAND: 15.01.2026			
			Index	Datum	Nr.	0	15.01.2026	0107	Erstausgabe	David Kirchhoff	gez.	PLAN-STATUS	
						1108	05	XY	AR	BFM	FA	DE	XY