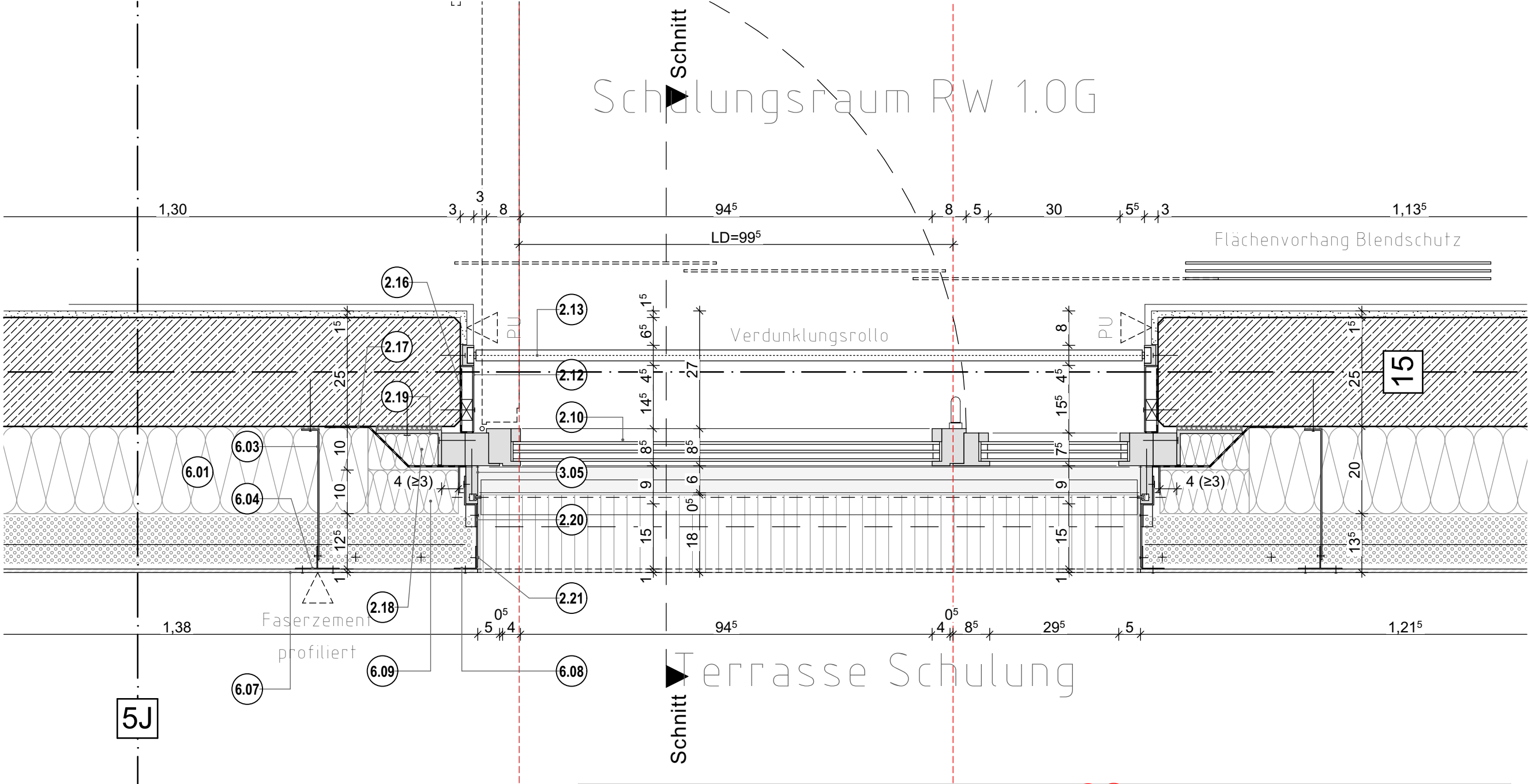


5J



- Legende:**
- Gewerk Fenster+Außenüren --
  - 2.10 Fensterelement, bodentief, 2 flügelig, Dreh-Kippflügel, Fensterrahmen aus thermisch getrennten pulverbeschichteten Aluminiumprofilen, Farbe nach Bemusterung AG, U-Wert Gesamt= 0,90 W/(m²K) Dreischeiben-Isolierverglasung
  - 2.11 Rahmenaufdopplung aus thermisch getrennten pulverbeschichteten Aluminiumprofilen, Farbe wie Fensterrahmen nach Bemusterung AG
  - 2.12 Laibungsblech innen, Aluminium, 1-fach gekantet, Abwicklung ca. 185 mm, Farbe wie Fensterprofile
  - 2.13 Unterkonstruktion Alu-Winkel, 60x60x4 mm an Fensterrahmen befestigt im Sturzbereich und mit Distanzklötzen in der Laibung
  - 2.14 Vertikale Verdunklung, Rollladenkasten 4-seitig geschlossen, ca. 110x110 mm mit Revisionsblende, Endscheitene 25x28 mm
  - 2.15 Dichtungskeder, Führungsschiene 26x46 mm, Aluminium stranggepresst, sichtbare Aluminiumteile pulverbeschichtet
  - 2.16 in Farbe der Fensterprofile nach Bemusterung AG, Verdunklungsbehang aus Polyester mit PVC-Beschichtung, B1 schwer entflammbar, Farbe Verdunklungsstoff nach Bemusterung AG
  - 2.17 Kompriband
  - 2.18 Wärmedämmung, Typ DZ, Mineralwolle, WLG 035, d=140 mm
  - 2.19 vollflächig selbklebende, diffusionsdichte und luftdichte Folie für den Baukörperanschluss, Breite: ca. 200 mm
  - 2.20 vollflächig selbklebende, diffusionsdichte und luftdichte Folie für den Baukörperanschluss, Breite: ca. 350 mm
  - 2.21 Wärmedämmung, Typ WZ, Mineralwolle, WLG 035, d=80 mm
  - 2.22 Stahlwinkel, 150x70x6 mm, auf thermischer Trennung, nach statischer Anforderung
  - 2.23 Unterkonstruktion für Laibungsblech, Aluminium, 2-fach gekantet, d=3 mm, an Raffstoreschiene befestigt
  - 2.24 Laibungsblech, Aluminium, ca. 3000x150 mm, d=3 mm, auf 3.05 und 6.08 befestigt sichtbare Flächen Farbe wie Fensterprofile
  - 2.25 **Gewerk Sonnenschutz --**
  - 3.05 Führungsschiene, 27,5x87,5 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 Anforderung
  - 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 Anforderung
  - 6.05 ebene Fassadentafel aus Faserzement, d=ca. 8 mm nach Plattengröße, sichtbar befestigt (genietet), Befestigung farblich auf Fassadentafel abgestimmt, nach Bemusterung AG
  - 6.07 profilierte Fassadentafel aus Faserzement, d=ca. 10 mm nach Plattengröße, sichtbar befestigt (genietet), Befestigung farblich auf Fassadentafel abgestimmt, nach Bemusterung AG
  - 6.08 L-Profil 52/52 d=2 mm, Aluminium, nach statischer Anforderung
  - 6.09 Wärmedämmung, Typ WZ, Mineralwolle, hydrophobiert, WLG 035, d=100 mm, schwarz kaschiert
  - 6.10 Kompriband

Bauherr:	<div><div><div></div><div>Stadt Lüdenschheid</div></div><div><div>Zentrale Gebäudewirtschaft</div><div>Stadtdewirtschaft</div><div>Gustav-Adolf-Straße 4</div><div>58507 Lüdenschheid</div><div>www.luedenschheid.de</div></div></div>	Generalplaner: <div><div>B</div><div>F</div><div>M</div><div>ARCHITEKTEN</div></div>	BFM Architekten Unter den Ulmen 106 50968 Köln 357@bfm-architektur.de Tel: 0221 / 888 837-0	Projekt: <div><div>Neubau Hauptamtliche Feuer- und Rettungswache Lüdenschheid</div><div>Wiesenstraße / Altenaer Str. 58507 Lüdenschheid</div><div>Gemarkung: Lüdenschheid-Stadt Flur: 047   Flurstücke: 85</div></div>	Planinhalt:	Terrassentür seiti. Anschluss											
						GEZ.: dk	PROJEKT	PHASE	GEBAUDE	GEPR.: us	ERSTELLER	FORMAT: DIN A3 [420x297]	PLAN-INHALT	PLAN-ART	EBENE	NUMMER	STAND: 08.04.2026
Index	a	0	Index	Datum	Nr.	Änderung	1108	05	XY	AR	BFM	FA	DE	XY	0072	a	P