

<b>Technische Eigenschaften bodentiefe Festverglasung:</b>	
- System aus Aluminium mit thermisch getrennten Profilen mit 75mm Profiltiefe	
- Farbe Profile: aussen ähnlich RAL 1011 Braunbeige bzw. RAL 8001 Ockerbraun, innen ähnlich RAL 7016 Anthrazitgrau	
- Einbruchschutz: RC 2N; Gilt nicht für obere Kippflügel einwärts	
- Leistung: Eit; Glasbruchmelder in Farbe Profile anthrazit	
- Wärmeschutz:	
- Bemessungswert des Wärmedurchgangskoeffizient der Türen $U_{w} < 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	
- Bemessungswert des Wärmedurchgangskoeffizient der Fenster $U_{w} < 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	
- Fugendurchlässigkeit gem. DIN EN 12207-1: 2000-06 = Klasse 2	
- Beanspruchungsgruppe der Fenster für die Fugendurchlässigkeit u. Schlagregendichtheit = 5A	
- Widerstandsklasse gegen Windlast = B2	
- Dichtungen: Systemdichtungen	
- Füllungen Glas: 3-Scheiben-Verglasung	
- Füllungen Glas: 3-Scheiben-Verglasung	
- Bodenrand $h = 15\text{cm}$	
- Fassadendämmung mit 3cm Überdeckung auf Fensterrahmen zu führen	
- kein äußerer Sonnenschutz; kein innerer Blendschutz	

<b>generell:</b>	<b>Einbau in Stahlbetonwand (mit WDVS)</b>
------------------	--

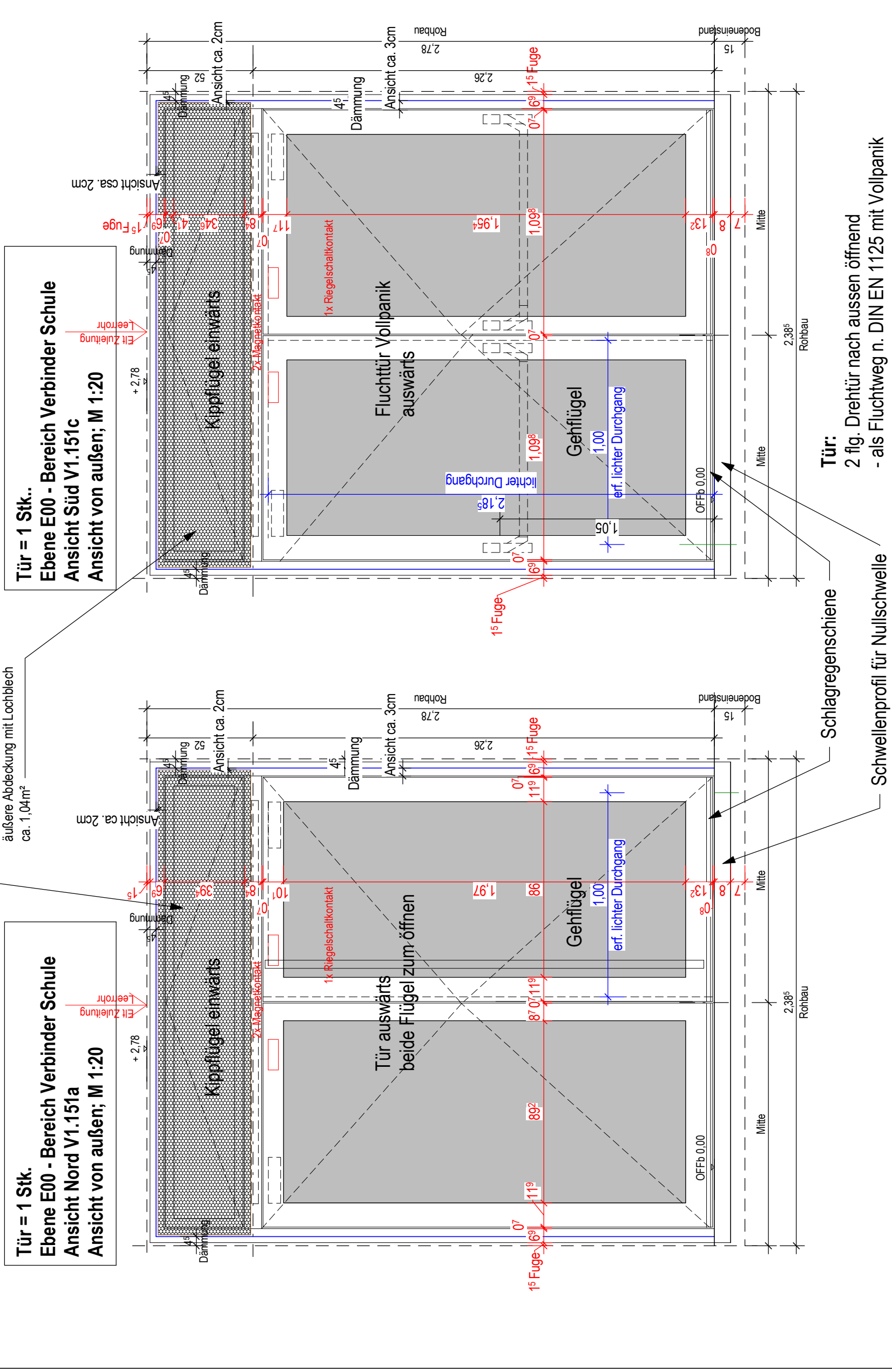
Plannummer/Bezeichnung	XX -5AR-DR72-F-Ea Fenster + Türen Verbinder Schule
Index	
a	Änderung, Lage, Verschattung/Sonnenschutz, Löschung, Produktionsangaben
Index	Bemerkung / Änderung
Das Dokument ist nur gültig mit Unterschrift zum Freigabevermerk	
Freigabe für Angebot LV LOS 061	
Aluminium Fenster und Außentüren	Datum, Unterschrift
Gleichstellung dieses Dokuments wird bestätigt mit:	
Firma / Ort	Datum
geprüft	

**Technische Eigenschaften Türen Verbinder:**

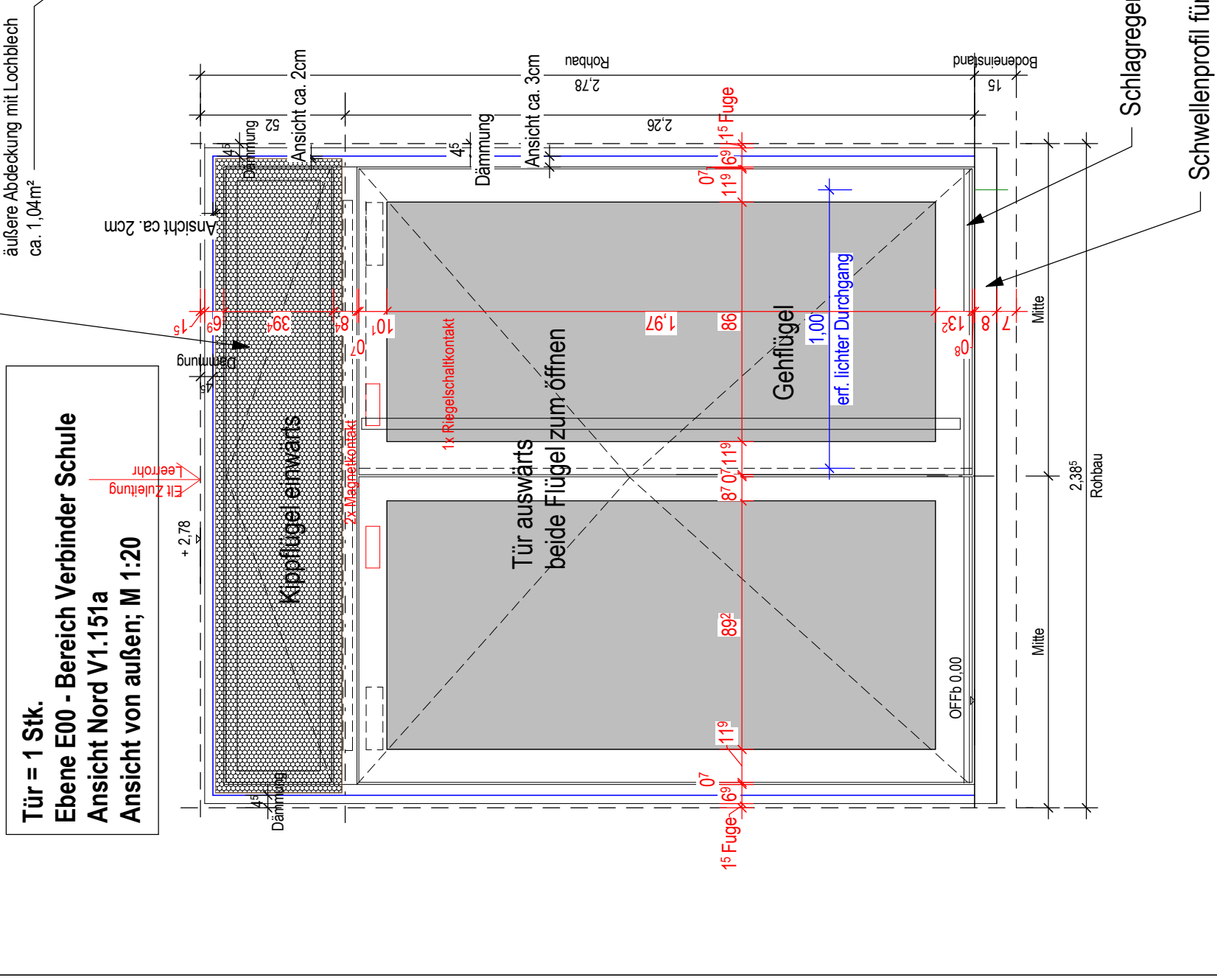
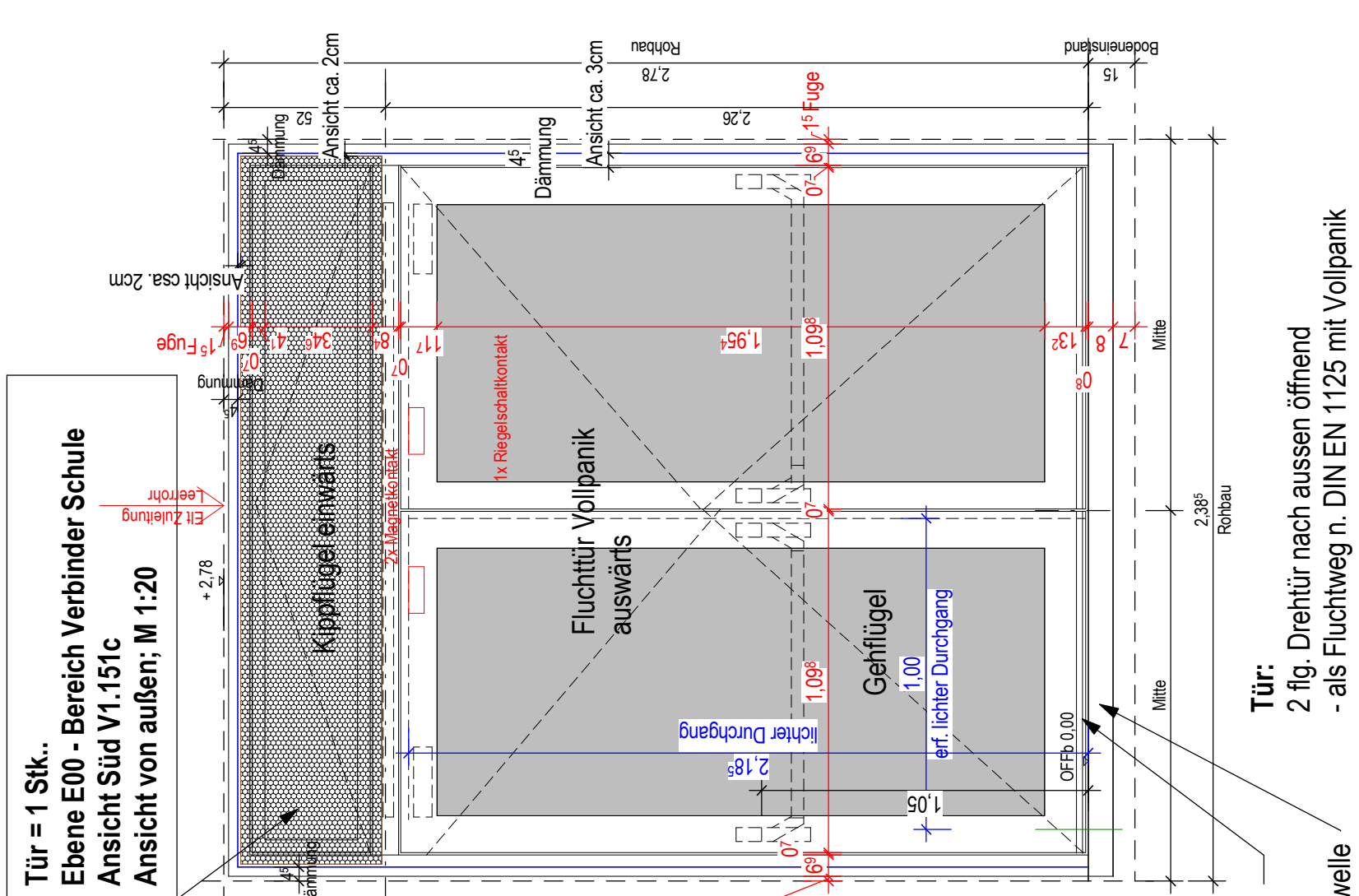
- System aus Aluminium mit thermisch getrennten Profilen mit 75mm Profiltiefe
- Farbe Profile: aussen ähnlich RAL 1011 Braunbeige bzw. RAL 8001 Ockerbraun, innen ähnlich RAL 7016 Anthrazitgrau
- Einbruchschutz: RC 2N; Gilt nicht für obere Kippflügel einwärts
- Leistung: Eit; Glasbruchmelder in Farbe Profile anthrazit
- Wärmeschutz:
- Bemessungswert des Wärmedurchgangskoeffizient der Türen  $U_{w} < 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- Bemessungswert des Wärmedurchgangskoeffizient der Fenster  $U_{w} < 1,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$  = Bereich Flure; Verbinder
- Fugendurchlässigkeit gem. DIN EN 12207-1: 2000-06 = Klasse 2
- Beanspruchungsgruppe der Fenster für die Fugendurchlässigkeit u. Schlagregendichtheit = 5A
- Widerstandsklasse gegen Windlast = B2
- Dichtungen: Systemdichtungen
- Schallschutz: Schalldämmmaß  $R_{w} > 34\text{dB}$  (SSK II)
- Füllungen Glas: 3-Scheiben-Verglasung
- Bänder; je Flügel 3 Stk. 3-teiliges Alu-Rollenband in EV1
- Türschwelle als barrierefreie Nullschwelle
- Schlagregenschiene auf beiden Türflügeln
- mechanischer Antrieb (außerlich nicht sichtbar im Fensterflügel); Klemmschutz Klasse 4
- Öffnungsweite ca. 30cm
- mit Fächertüren
- Leistung: Eit; angetrieben mit 24V E30
- Oberfläche mit äußerer Abdeckung Lochblech, Durchlass ca. 85%; in Farbe Profile
- mit Insektenschutz \* mit Kleintierschutz
- Beschlag: verdeckt legend; Einhandbedienung; Klasse 4;
- abschließbare Beschläge RC2N
- \* V1.156c + V1.151a: aussenvertikale Griffstange + ovale Sicherheitsrossette; innen: Drücker + Ovalrossette
- \* V1.156a + V1.151c: Fluchttür n. DIN EN 1125 (Panikrückschluss mit horizontaler Betätigungsstange)
- aussen: Drücker + ovale Sicherheitsrossette
- Obentürschliesser
- \* V1.156c + V1.151a mit Gleitschiene auf Banngegenseite, mit Schliessfolgenregelung; mit Öffnungsbegrenzung; mit mech. Feststellung; Material: Aluminium .....
- \* V1.156a + V1.151a wie vor, jedoch Vollpanik
- Standflügel;
- \* 1x Verriegelung mit Panikgegenlasten
- \* 1x Drückerlochteil (???)
- \* 1x Mittelmerkmale (für Schliessfolgenregelung bei Öffnung Standflügel zuerst)
- je Flügel Magnetkontakt (zur Überwachung auf Öffnung)
- kein äußerer Sonnenschutz; kein innerer Blendschutz

**Tür = 1 Stk., Ebene E00 - Bereich Verbinder Schule Ansicht Süd V1.151c Ansicht von außen; M 1:20**

**Tür = 1 Stk., Ebene E00 - Bereich Verbinder Schule Ansicht Nord V1.151a Ansicht von außen; M 1:20**



**Fenster 18, 19, 20, 21 je 1 Stk. = 4 Stk. Ebene E00 - Bereich Verbinder Sporthalle Ansicht Nord 00.082, 00.083; Ansicht Süd 00.071, 00.072 Ansicht von außen; M 1:20**



Bauherr	Gemeindeverwaltung Neukirchen/Erzgeb. Hauptstr. 77 09221 Neukirchen/Erzgeb.
Bearbeiter	Neukirchen
Projektphase	LPH 5
Gebäude-Nr. - BA	XX
Fachbereich	Architektur
Wie angezeigt	Maisstab
Blattgröße	800 x 420
Zeichner(Sign./Datum)	08.12.2023
Plannummer	XX - 5AR - DR 72 - F - E a
Objekt	Objekt
Phase	Phase
Blatt	Blatt
Zahl	Zahl
Index	Index
Bearbeiter	Benthardstraße 68 Tel: +49 371 5265 0
Projektleiter	09126 Chemnitz Fax: +49 371 5265 566
Beratende Ingenieure und Architekten	Email: info@iproplan.de Internet: www.iproplan.de
Projektleiter	V. Hesse

±0.00 OK FFB = 385.00 m im Höhensystem DHHN 2016

Bauwerksnullpunkt  
Schnittpunkt Achse K/13  
lokale Koordinaten  
X = 0.00 ; Y = 0.00  
Landesnetzkoordinaten  
X (Rechtswert) = 348625.2666  
Y (Hochwert) = 5627081.5957

