

Leerrohr zur Anbindung Motor Rollo  
und Motoren Lamellenfenster

Riegelprofil 50x170 mm

Einspannrahmen für Lamellenfenster ähnlich Ral 7021

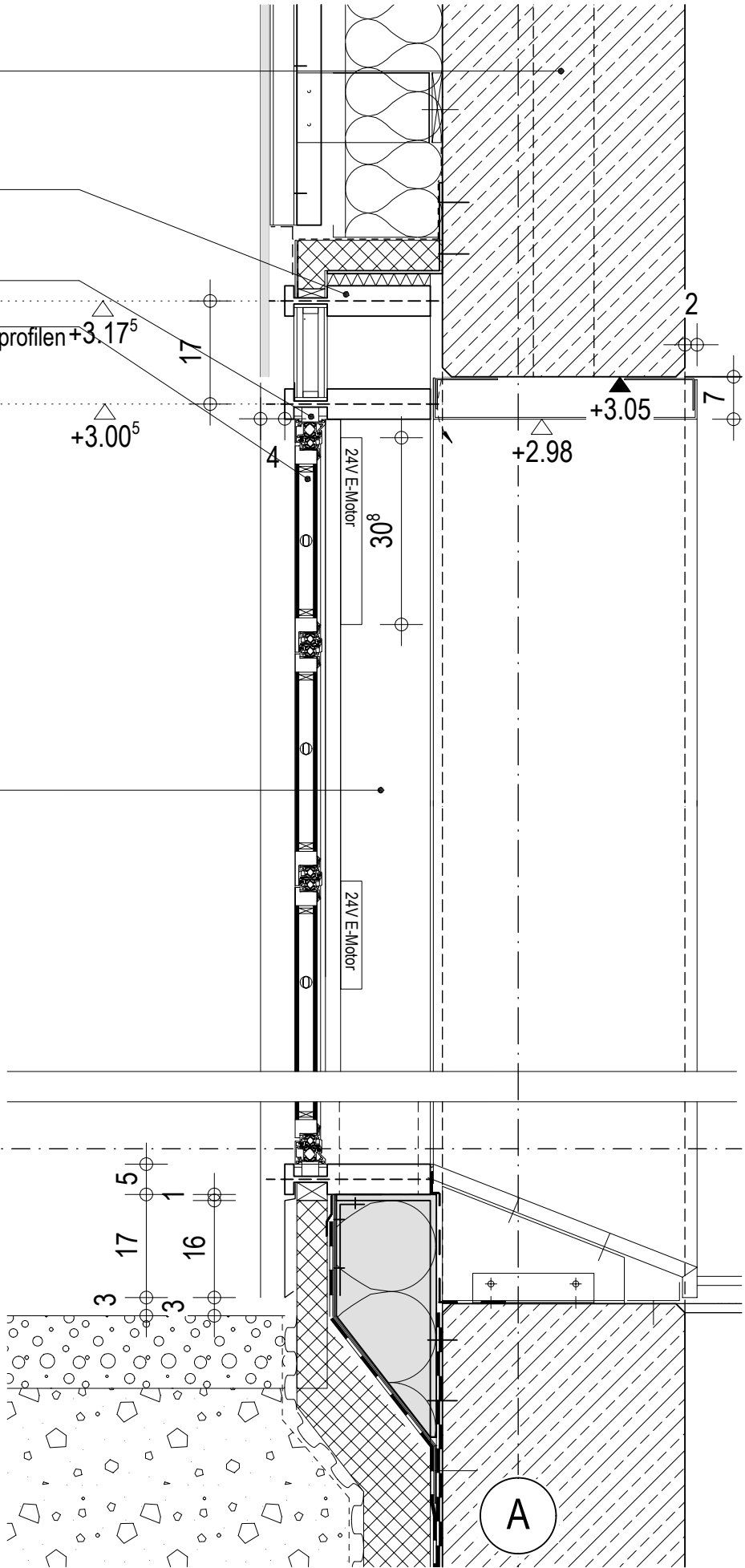
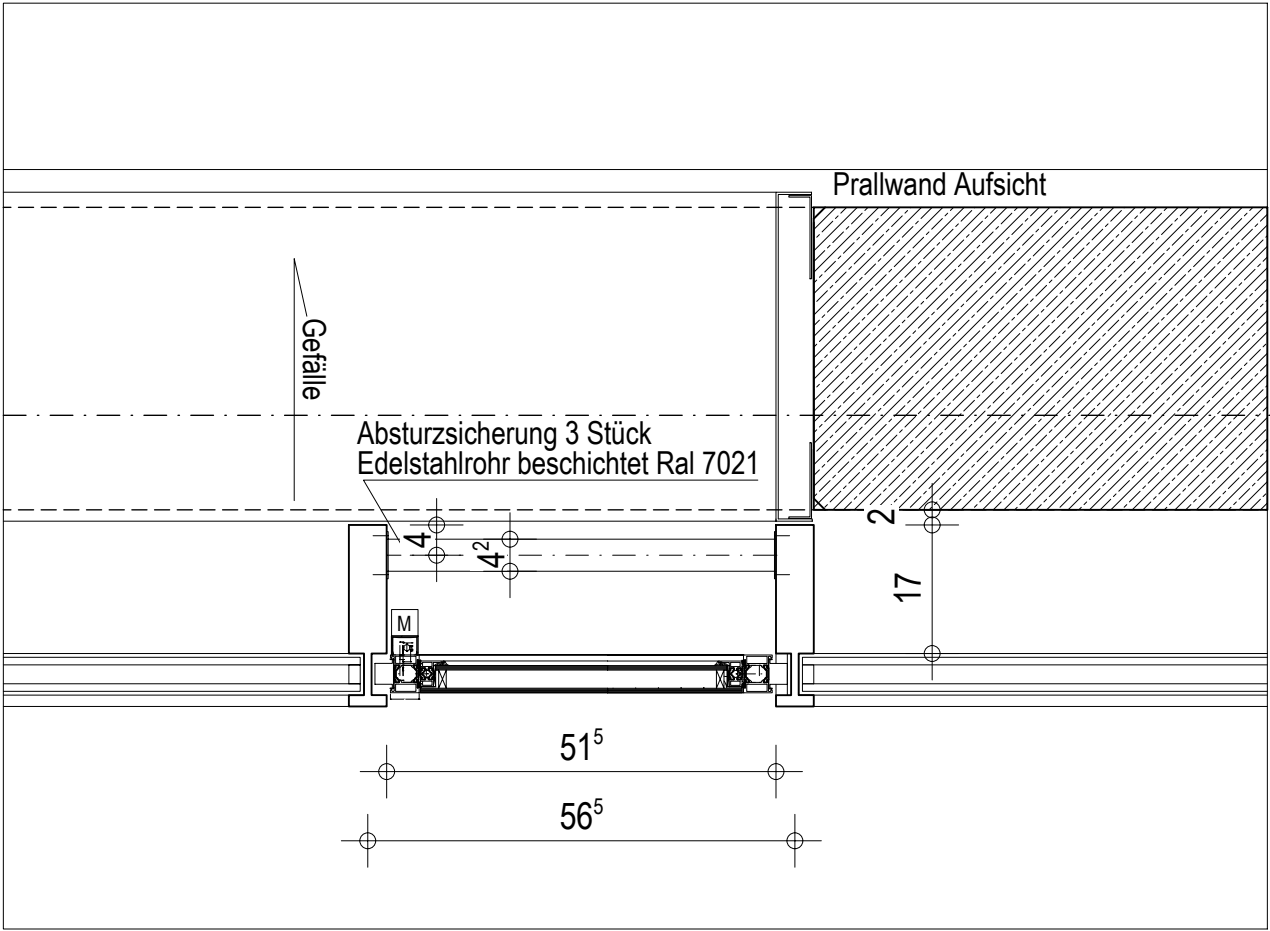
Lamellenfenster einreihig gerahmt  
Rahmen und Flügelprofile aus thermisch getrennten Aluprofilen  
Lamenllen welche sich über horizontale  
Drehachse als Schwingflügel öffnend  
81 ° Öffnungswinkel

Rahmenbautiefe 70 mm  
Rahmenansichtsbreite 38 mm  
3-fachisolierverglasung  
Profile pulverbeschichtet Ral 7021  
geprüfte Absturzsicherung

Motorisch öffnend Nennspannung 24 V DC  
Kabelführung verdeckt im Profil


Antrieb 1 für 2 Lamellenfelder zur regulären Lüftung  
Antrieb 2 für 6 untere Lamellenfelder  
->zur Nachströmung alle öffnend

Pfostenprofil 50x170 mm  
ähnlich Ral 7021



-	Erster Plan Ausführungsplanung	10.07.2024	tpr
Index	Art der Änderung	Datum	Name

Zur Verifizierung des Planes können Anbindemaße  
der Fenster und Türen bzw. nicht vermaßte Elemente  
oder Bereiche aus dem Plan abgegriffen werden.

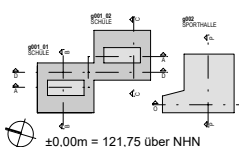


**STADT LEIPZIG**  
- Amt für Gebäudemanagement -

NEUES RATHAUS  
04092 LEIPZIG

Objekt  
Campus Dösner Weg  
Neubau einer Gemeinschaftsschule mit Zweifeldsporthalle  
Dösner Weg 39  
04103 Leipzig

**Auftraggeber**  
Stadt Leipzig  
Martin-Luther-Ring 4/6  
04109 Leipzig

**Übersicht / Lage- / Höhenbezug**  
  
±0,00m = 121,75 über NHN

**Architekt**

**Fachplaner**

Planbezeichnung  
Fassadendetail  
PRF SH Lamellenfenster

Leistungsphase: Ausführungsplanung			
Datei: 017881_g001_xx_5_ARC_DE34_0010_6305_-	Datum: 10.07.2024	Format: 297/420	Blattnr.: 6305
gezeichnet:			Maßstab: 1:10