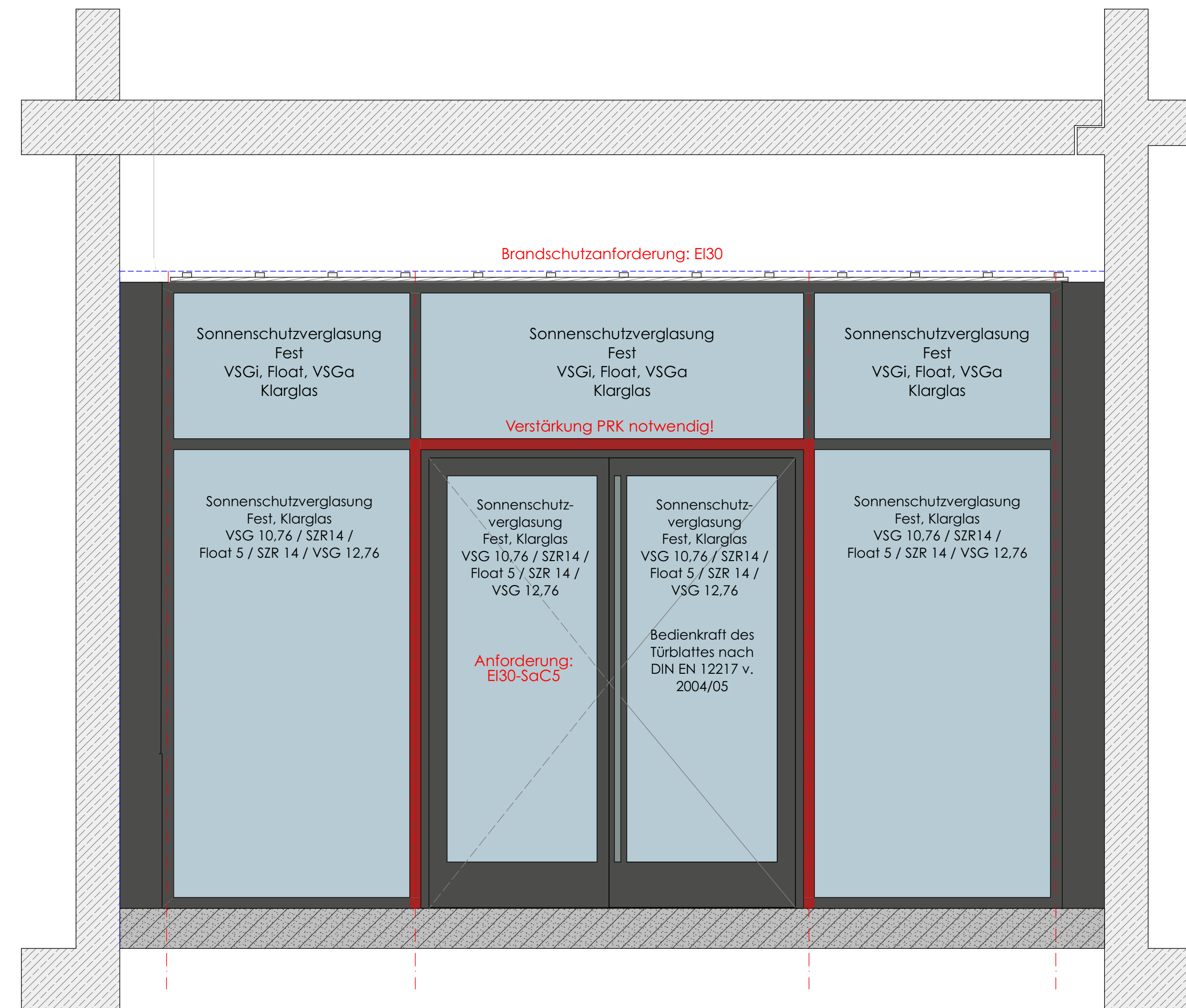
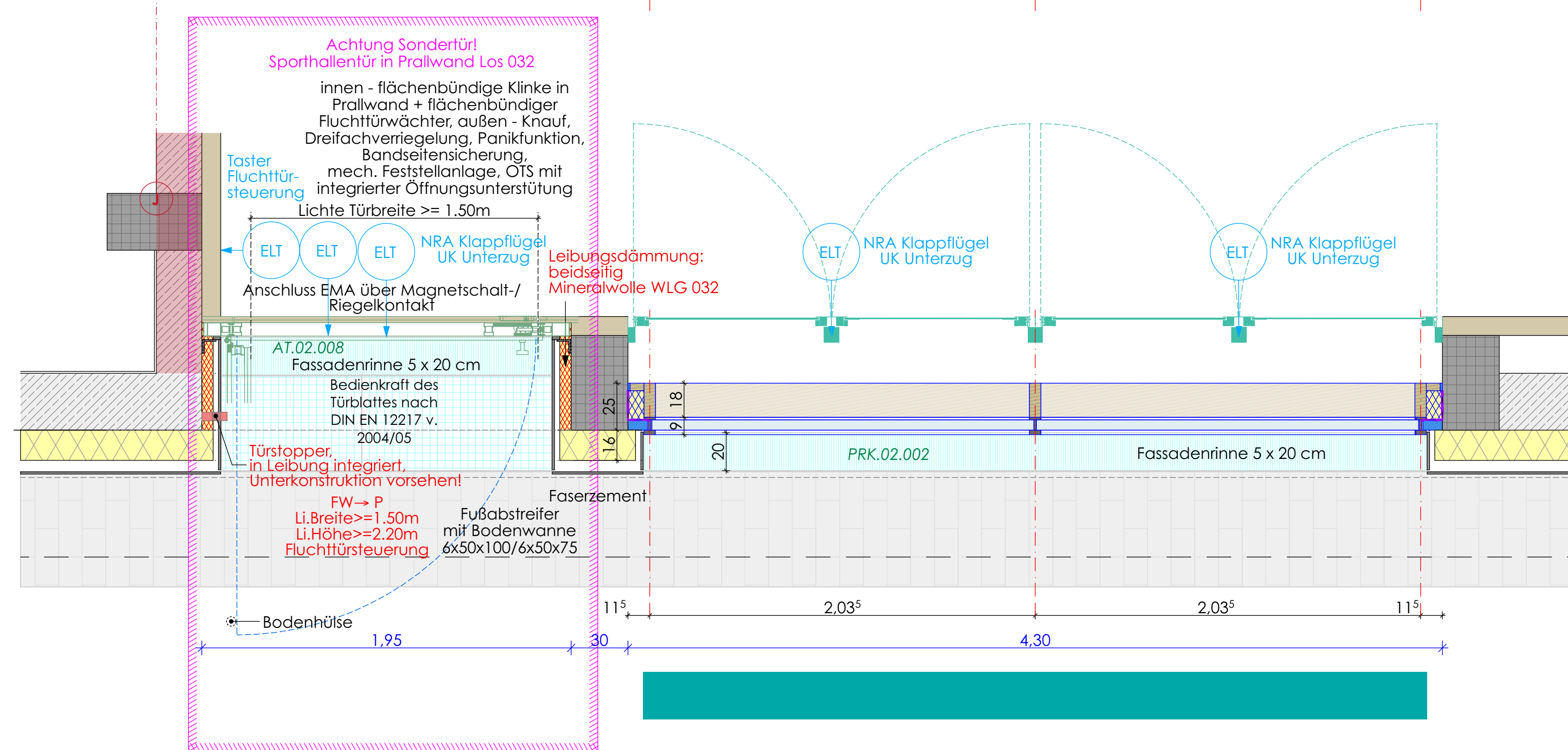


Die Glastypen sind in den Ansichten/Fensterplänen M 1:100 festgelegt und beschrieben, siehe Planausschnitt unten!



innen - geöffnete Klinker + Klinker Standflügel  
außen - 1x Stange, Dreifachverriegelung  
Selbstverriegelung, mech. Feststellanlage,  
Faltziehbiegel, Scharfschallung EMA,  
Bandscheibensicherung, QTS mit integrierter  
Öffnungsunterstützung mit  
Schließfolgeeinstellung auf Bandgegenseite

5.41

bei Öffnung Gehflügel und Standflügel beträgt die  
lichte Öffnungsweite 1,85 m

lichte Türbreite  $\geq 0,90\text{m}$

Brandschutzanordnung: EI30

Bodenkoffert des  
Türflügel nach  
DIN EN 12217 v.  
2004/05

Standflügel  
(öffnbar)

Gehflügel

Fassadenrinne 5 x 20 cm

AT.01.003

Bodenhülse

Fußabstreifer  
mit Bodenwanne  
2x 6x50x100

AT.02.002

PRK.02.003

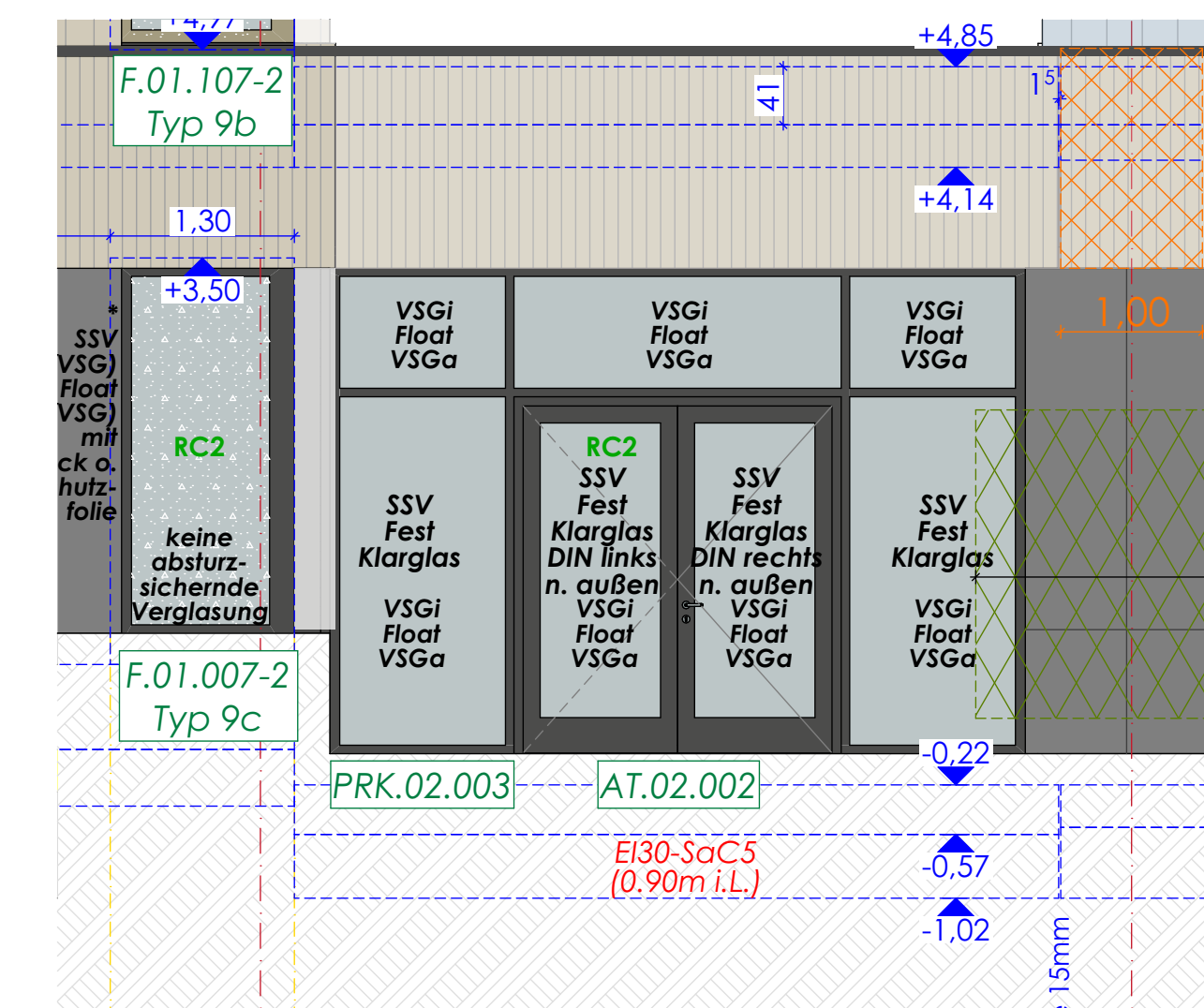
Anschluss EMA über  
Magnetschall-/Riegelkontakt

Türpfosten

26°

1,35°

FW -> P  
Li.Breite > 1,20m  
Fluchttürsteuerung

[illegible][illegible]

	<b>STADT LEIPZIG</b>	NEUES RATHAUS 04092 LEIPZIG
- Amt für Gebäudemanagement -		
Objekt		
Neubau einer 4-zügigen Grundschule mit Dreifeld-Schulportthalle Tauchaer Straße 188 04349 Leipzig - Thelka		
Auftragsgeber		
Stadt Leipzig - Dezernat VI Amt für Gebäudemanagement Froger Straße 118-136 04317 Leipzig		
		Tel. 0341-234-7451 Fax 0341-123-7070
Architekt		
Fachplaner		
<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; color: red;">NUR ZUR AUSSCHREIBUNG</div>		
Urheberrecht		
		
		
Planbezeichnung		
<b>Los 015 Außenwueren_PRK_Fenster</b>		
Pfosten-Riegel-Konstruktion EG-3		
Leistungsphase Ausführungsplanung		
Datum: 02.08.2003	02_5_ARC_DE62 - 5_D62	Index: -
gezeichnet: GO	Datum: 22.07.2024	Format: DIN A4
		Maßstab: 1:20, 1:50