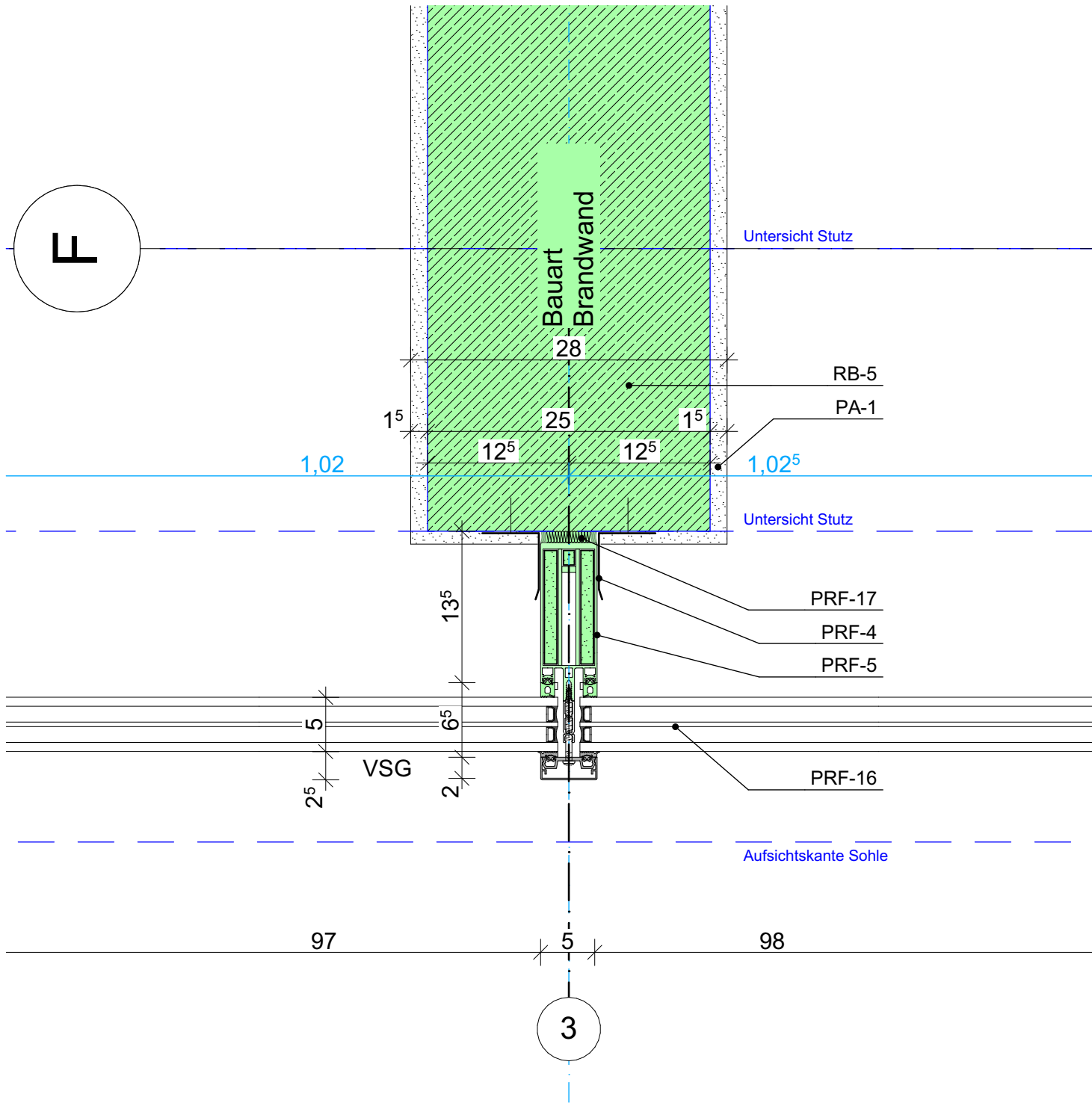


B. 2304 HH Neubau DZ für Sektorkopplung



RB Rohbaudetail

RB-5 Stahlbeton-Wand innen C30/37, W0, XC1

VE3.03 Rohbau

PRF Pfosten-Riegel-Fassade

- PRF-4 Stahlblechabdeckung Pfosten/ Brandwand für wartungsfreien Fugenverschluss
- PRF-5 Aluminium Profil mit rechteckigen Hohlkammern zur werkseitigen Verfüllung mit Isolatoren zur Regulierung der Oberflächentemperatur im Brandfall. Auf der Rauminnenseite erhalten die Glasfalte selbstklebende Dichtbänder, die im Brandfall aufschäumen.
- PRF-16 Einsatzelement Festverglasung, VSG, 3-scheibig,
- PRF-17 Brandschutzfugen mit Brandschutzacryl und Hinterfüllung aus Mineralfaserplatte, wartungsfrei, Baustoffklasse B1 nach DIN 4102-1

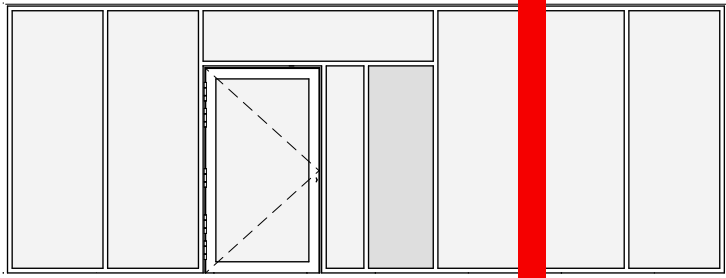
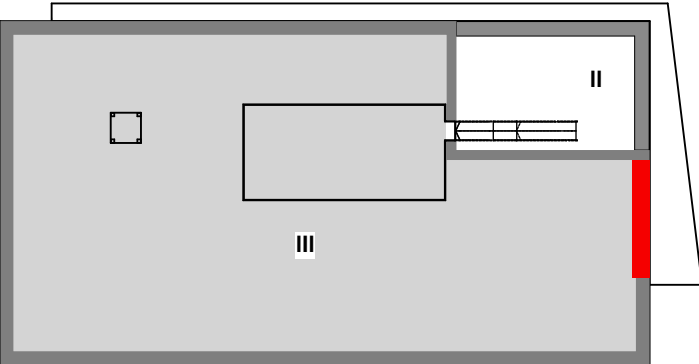
VE3.05 Metallbau Fenster/ Außentüren

PA Putze

PA-1 Kalk-Zement-Innenputz, 2 lagig, einschl. Haftgrund Spritzbewurf, nach DIN 1 8550

VE 3.14 Innenputz

ANMERKUNGEN Pfosten-Riegel-Fassade
Aluminium-Pfosten-Riegel-System,
U-Wert $\leq 1,20 \text{ W/(m}^2\text{K,)}$
Betretbare Riegel gegen Auftreten sichern!
Alle Metallteile pulverbeschichtet, RAL gem. Bemusterung bodentiefe Festverglasung als Sicherheitsglas VSG innen und außen ausführen.
Alurahmenkonstruktion Tür, 75mm Profiltiefe, nach außen öffnend.
Es ist eine Werk- und Montageplanung sowie eine prüffähige Statik zu erarbeiten und vorzulegen.



		Projekt-Bauteil-Verfasser-Gewerk-Leistungsphase-Planart-Planinhalt-Planausschnitt-Plannr.-Index-Status DZS-XXX-ARC-ARC-5-DT-XX-D-008-XX-v			
Bauherr	Sprinkenhof GmbH Burchardstraße 8 20095 Hamburg		Vorhaben Demonstrationszentrum für Sektorkopplung Am Schleusengraben 21029 Hamburg		
			Bearbeiter	Zeichnungsinhalt Leitdetail P-R-Fassade- Anschluss Brandwand	
			Zeichner	Datum 27.03.2026	Maßstab 1:5 Index/Datum XX-27.03.2026