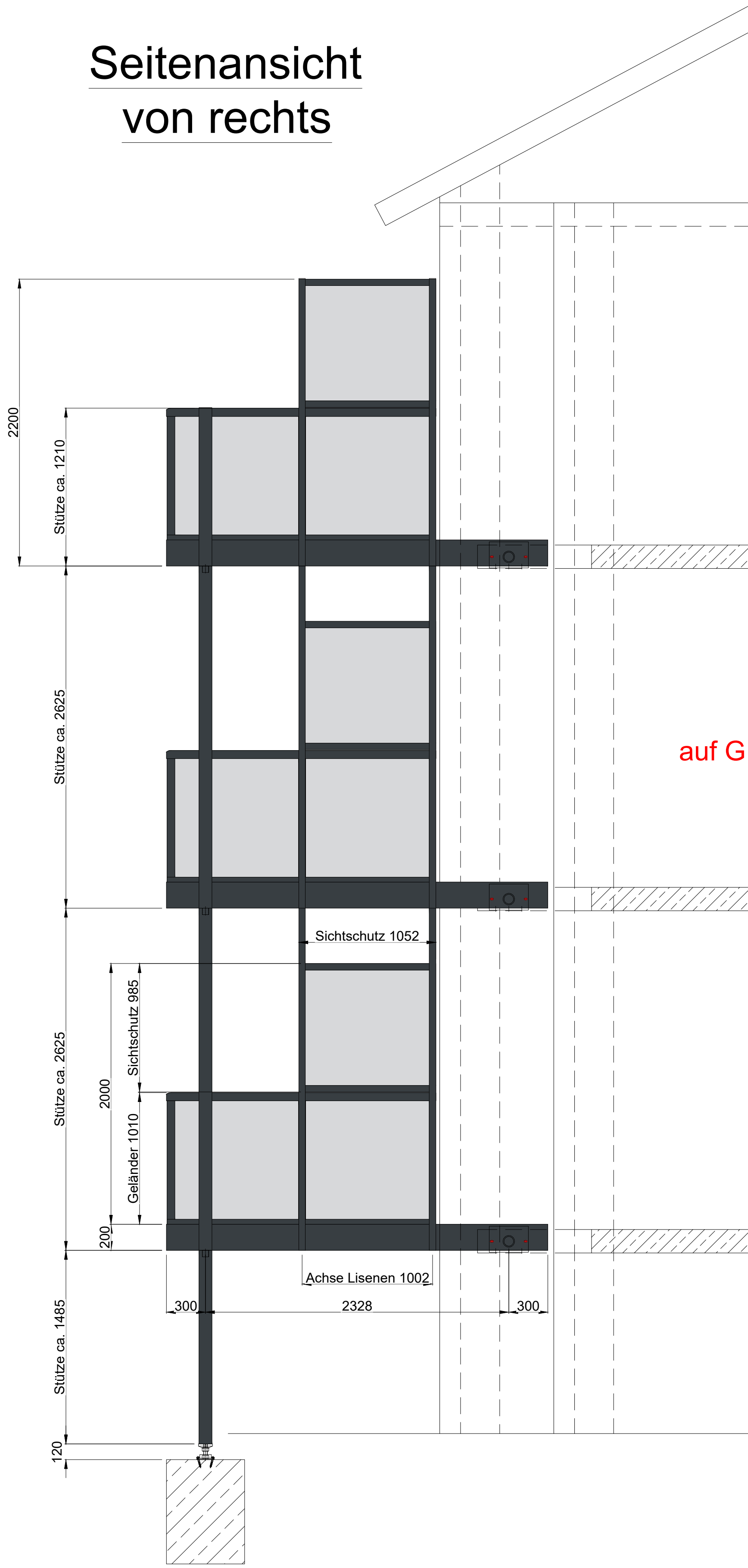
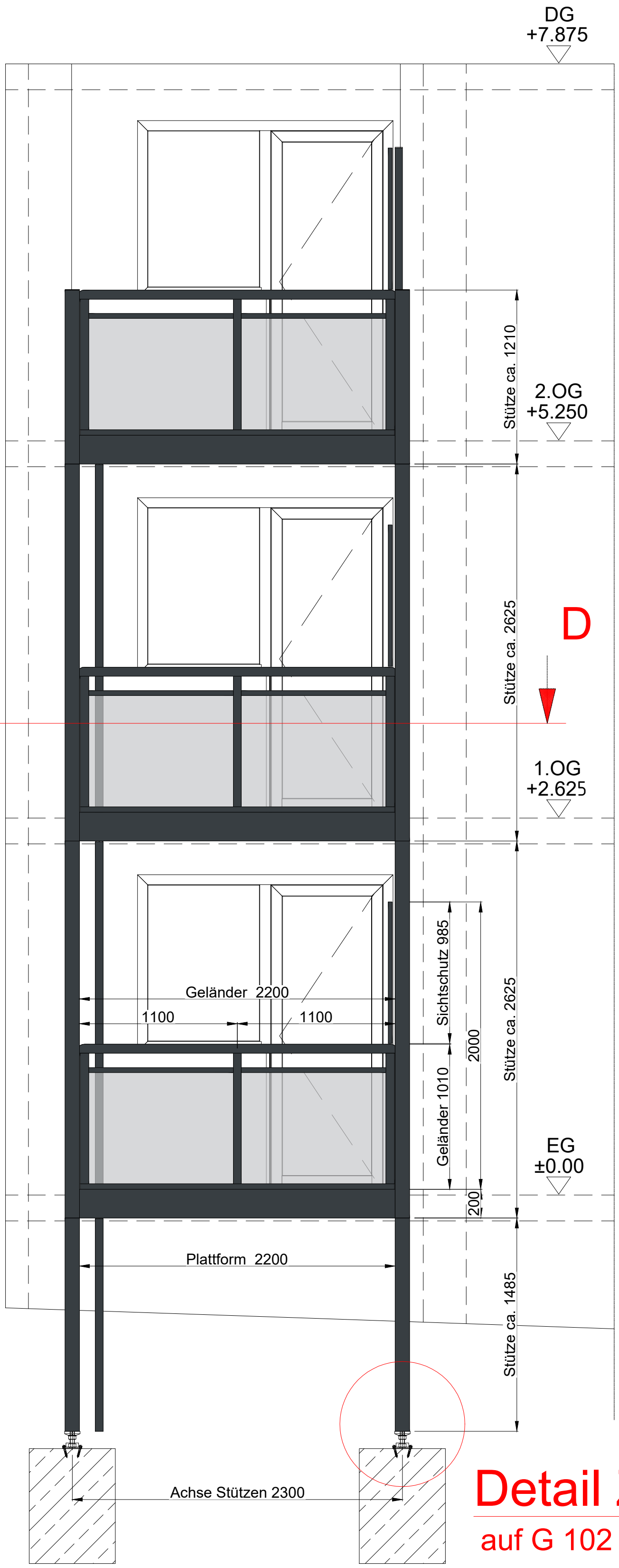


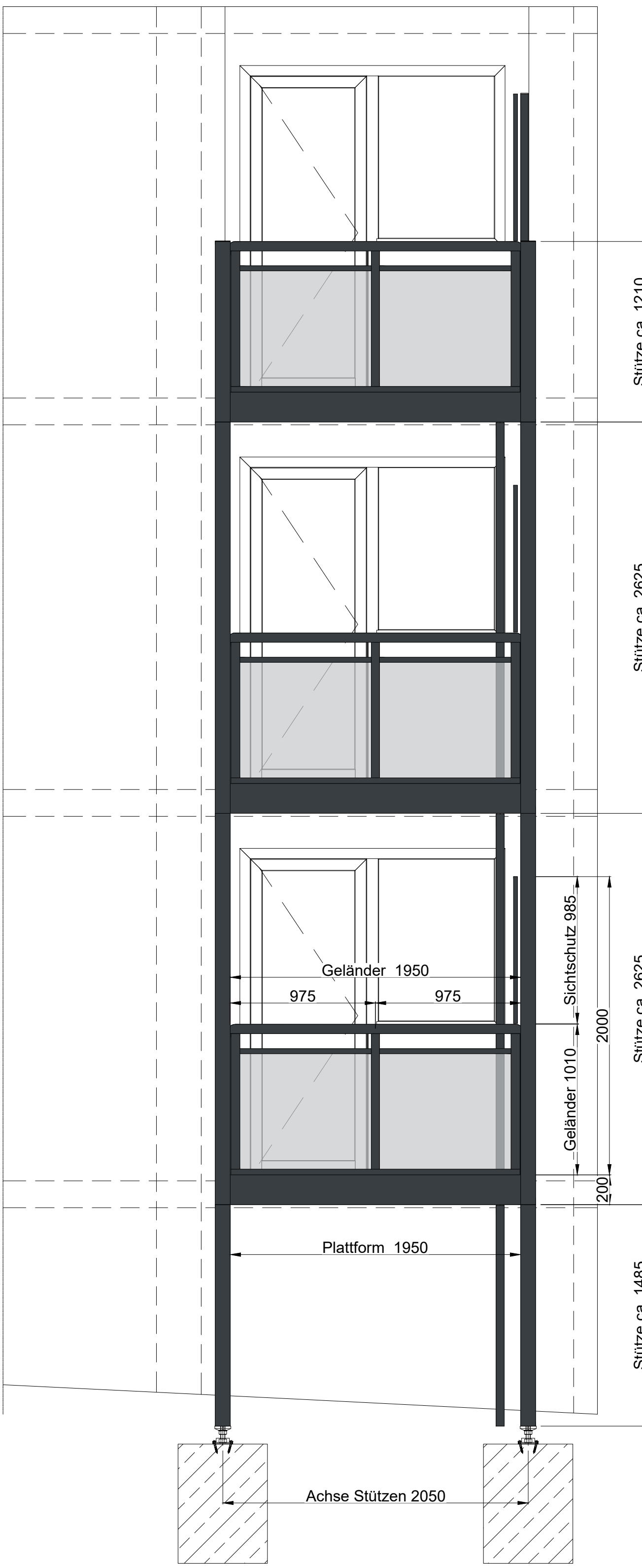
Seitenansicht  
von rechts



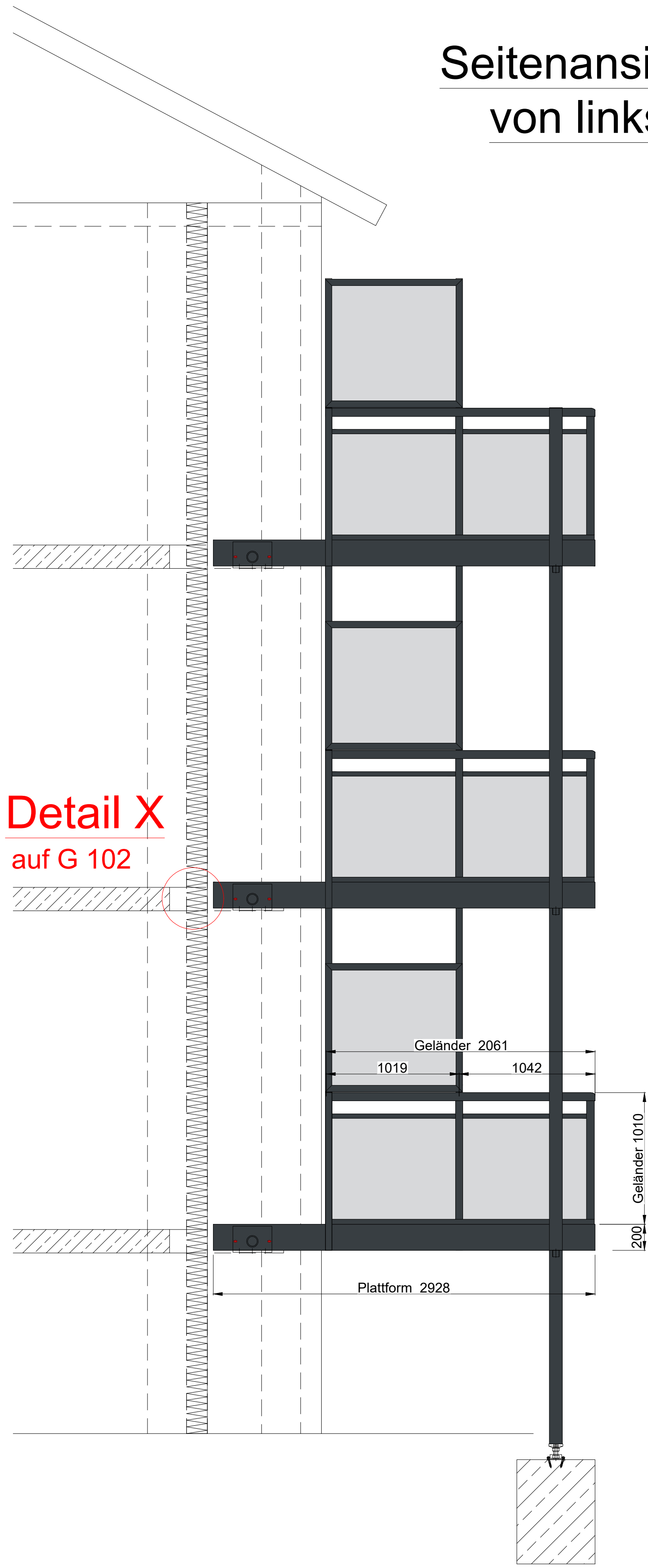
Turm 01



Turm 02



Seitenansicht  
von links

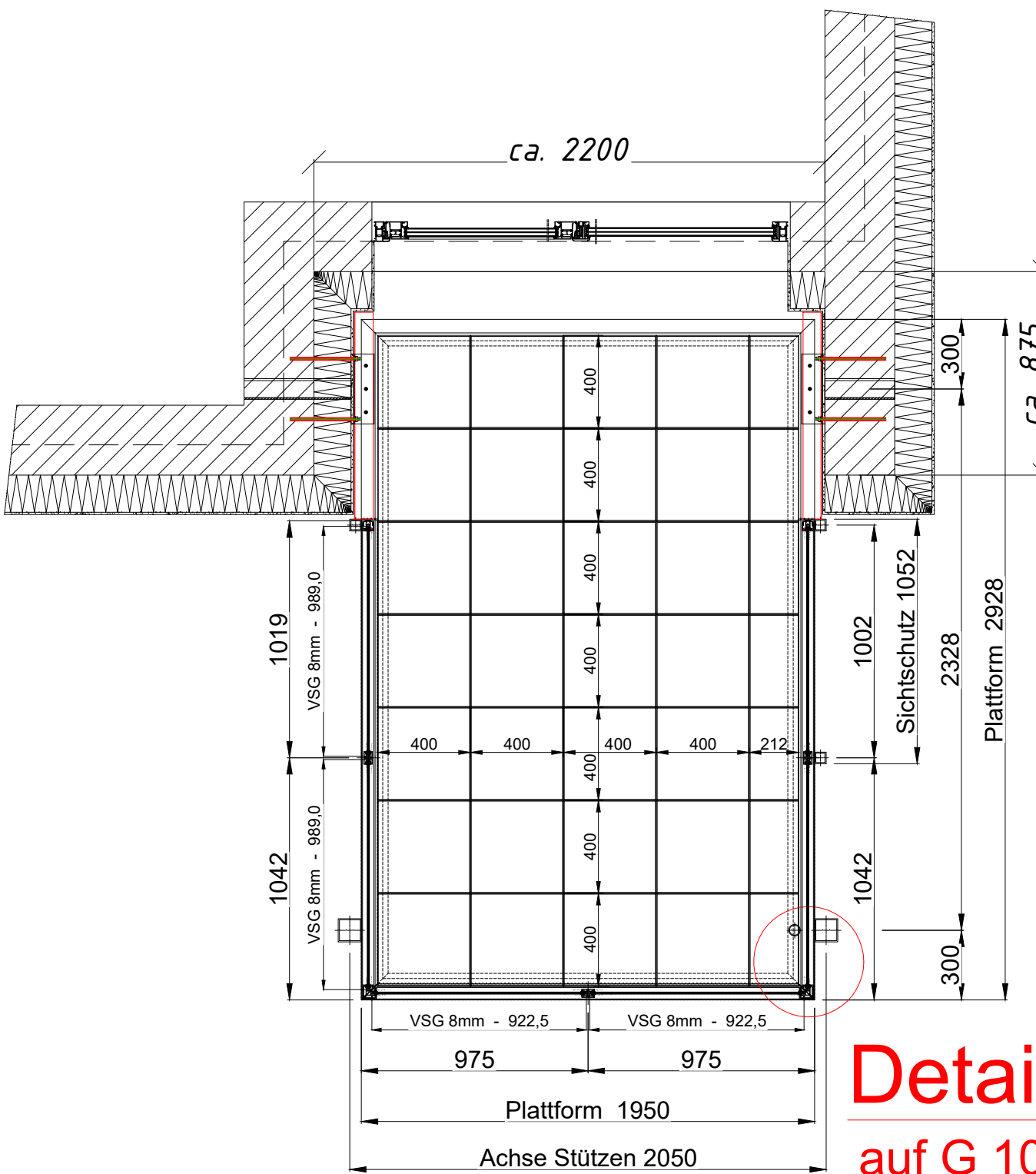
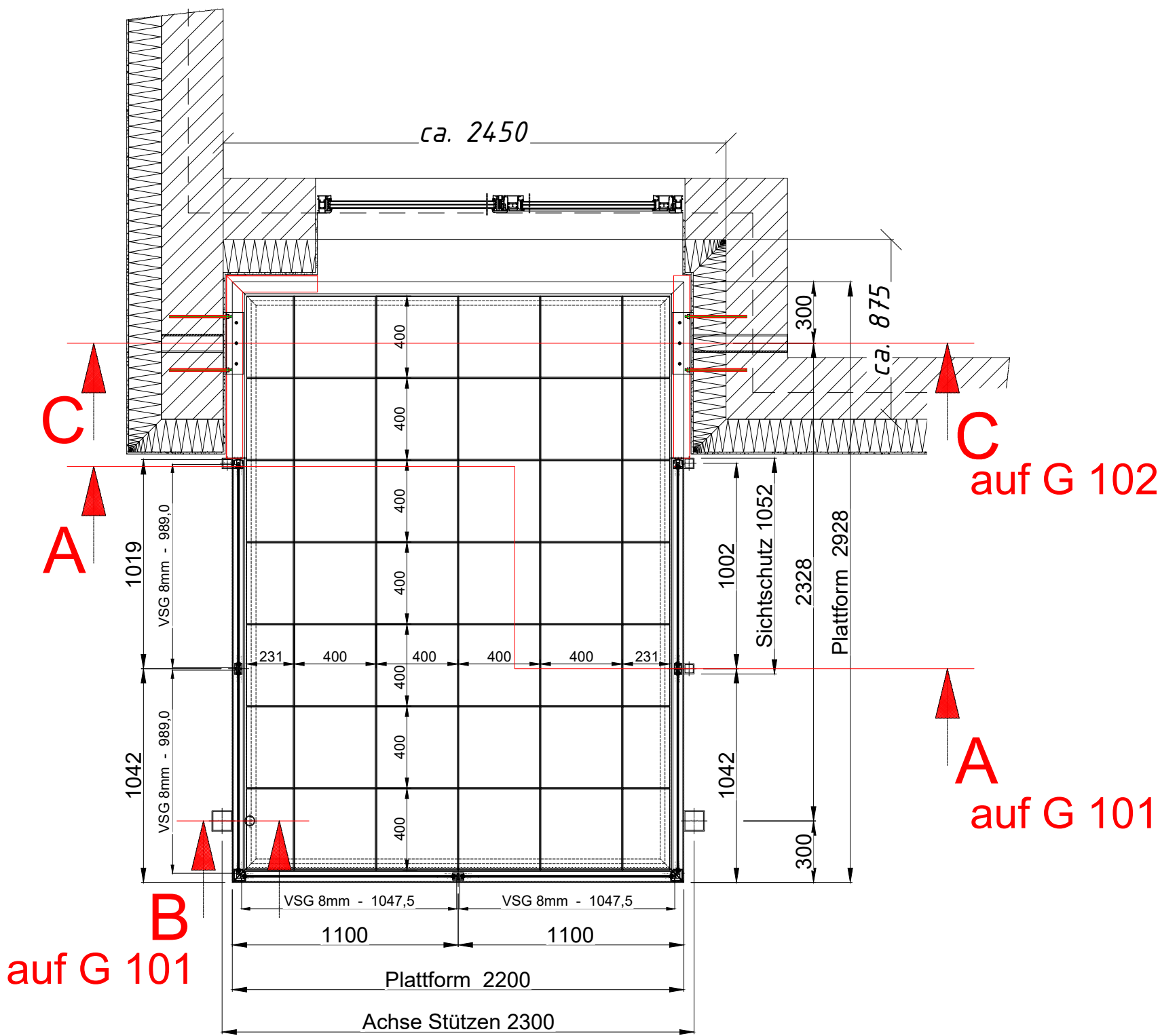


2 Stk.  
Balkonanlagen  
Schweiklbergstr. 12a, Vilshofen  
ca. 160 mm WDVVS + 10mm Putz  
je 3 Plattformen übereinander EG bis 2.OG

- Stützen**  
2 seitlich vorgesetzte Stützen QR 100x...mm,  
direktverschraubt,  
Achismaß von Vorderkante Balkon 300 mm
- Balkonrahmen**  
Randprofil: 200mm, RAL 7016 - Anthrazitgrau  
Maße: T01: ca. 2180mm x 2928mm  
T02: ca. 1930mm x 2928mm  
Befestigung: seitl. Außenkante Plattform 300mm  
je Balkon mit 2x Wandanker gem. Statik  
Bodenblech: Untersicht RAL 9010 - Reinweiß
- Geländer**  
System: Schüco G48, Profile in RAL 7016 - Anthrazitgrau  
Handlauf: Schüco 58mm  
Füllung: 8 mm VSG mit 0,76mm matt-weißer Folie  
Frontgeländer: 2 Felder, abgesetzt  
Seitengeländer links: 2 Felder, abgesetzt  
Seitengeländer rechts: 2 Felder, geschlossen (Sichtschutz)

- Entwässerung**  
Turm 01: vorne links  
Turm 02: vorne rechts
- Sichtschutz**  
1-tlg. - System Schüco, RAL 7016 - Anthrazitgrau  
Lage: Turm 01+02 von Außen rechts  
Füllung: 8mm VSG mit 0,38mm matt-weißer Folie  
Maße: 1052mm\*985mm

- Statikpfosten**  
1 Stk. Statikpfosten je Plattform aus AL-QR 50\*4 außen, links zur Geländerbefestigung  
Oberfläche: RAL 7016 - Anthrazitgrau
- Lisenen**  
2 Stk. Lisenen aus AL-QR 50\*4 außen, rechts als durchlaufende Lisenen zur  
Sichtschutz- und Geländerbefestigung  
Oberfläche: RAL 7016 - Anthrazitgrau



Wandanker dürfen nicht auf altem Putz befestigt werden. Dieser muss  
im Bereich der Anlagflächen weggeklöpft werden.

Im Bereich der Konsolen ist die Betonkante bauseits wandbündig  
abzustemmen!

Balkone müssen gem. Schüco-Verarbeitungsrichtlinie  
mit 0,5% Gefälle zum Entwässerungstutzen montiert werden.

Alle angegebenen Maße gelten als theor. Bemaßung nach Architektenplan,  
genaue Angaben über Geschöshöhe erst nach Aufmaß möglich.  
Änderungen am WDVVS sind maßgebend für die Planung und  
unverzüglich mitzuteilen

Es sind bauseits geeignete Maßnahmen zu treffen, dass kein rutschender  
Schnee vom Dach des Gebäudes auf den Balkon gelangen kann.  
Die Mieter der obersten Balkone sind durch den Vermieter darauf  
hinzuweisen, dass im Winter, vor Nutzung der Balkone, diese vollständig  
vom Schnee zu räumen sind.  
Die Stützen sind nicht gegen Anprall von Kfz bemessen. Sollte diese  
Möglichkeit bestehen, so sind bauseits geeignete Maßnahmen zur  
Verhinderung zu treffen.