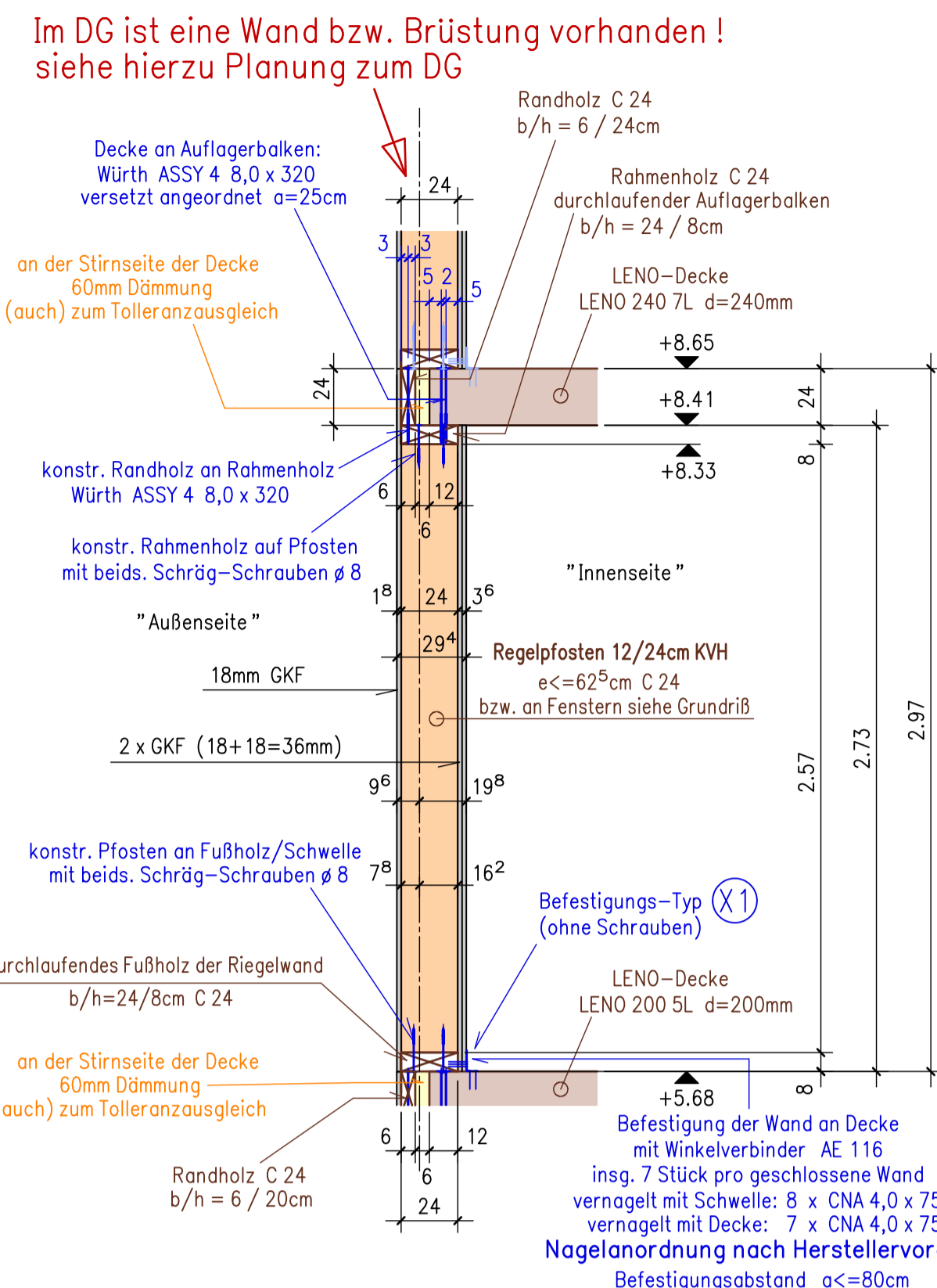
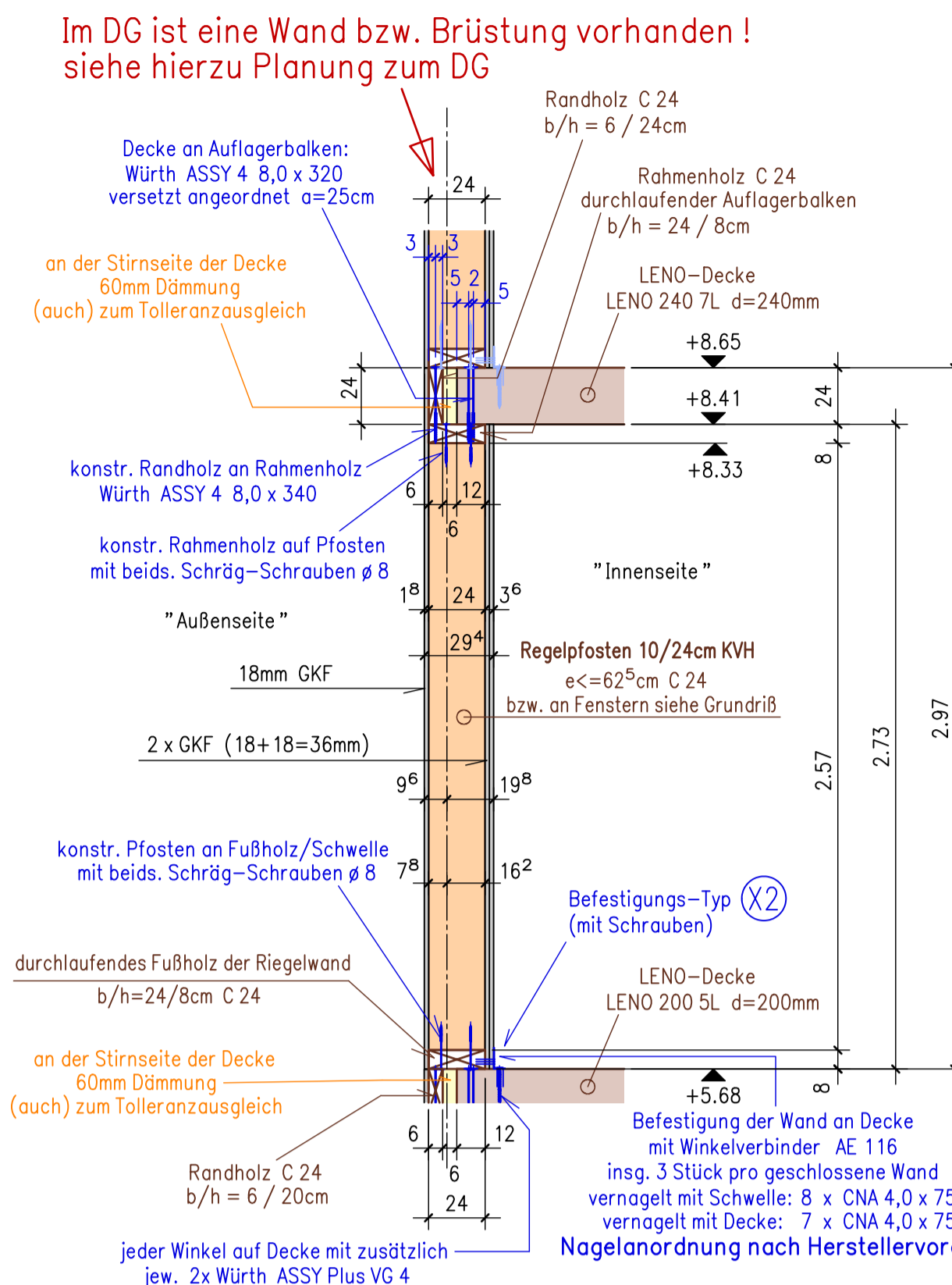


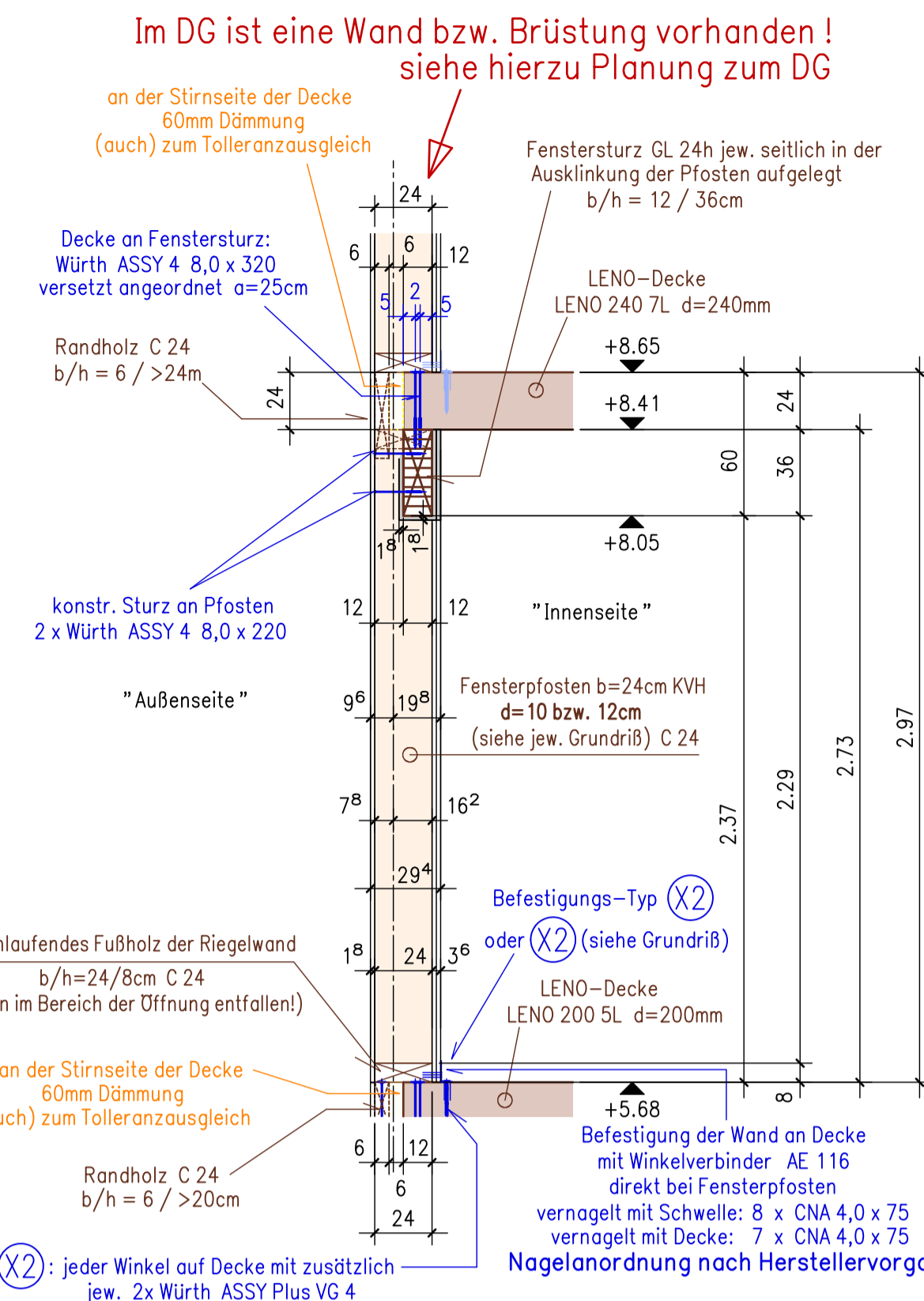
**Schnitt 1<sup>a</sup> - 1<sup>a</sup> M = 1:25**  
Wandbereich Achsen A + D



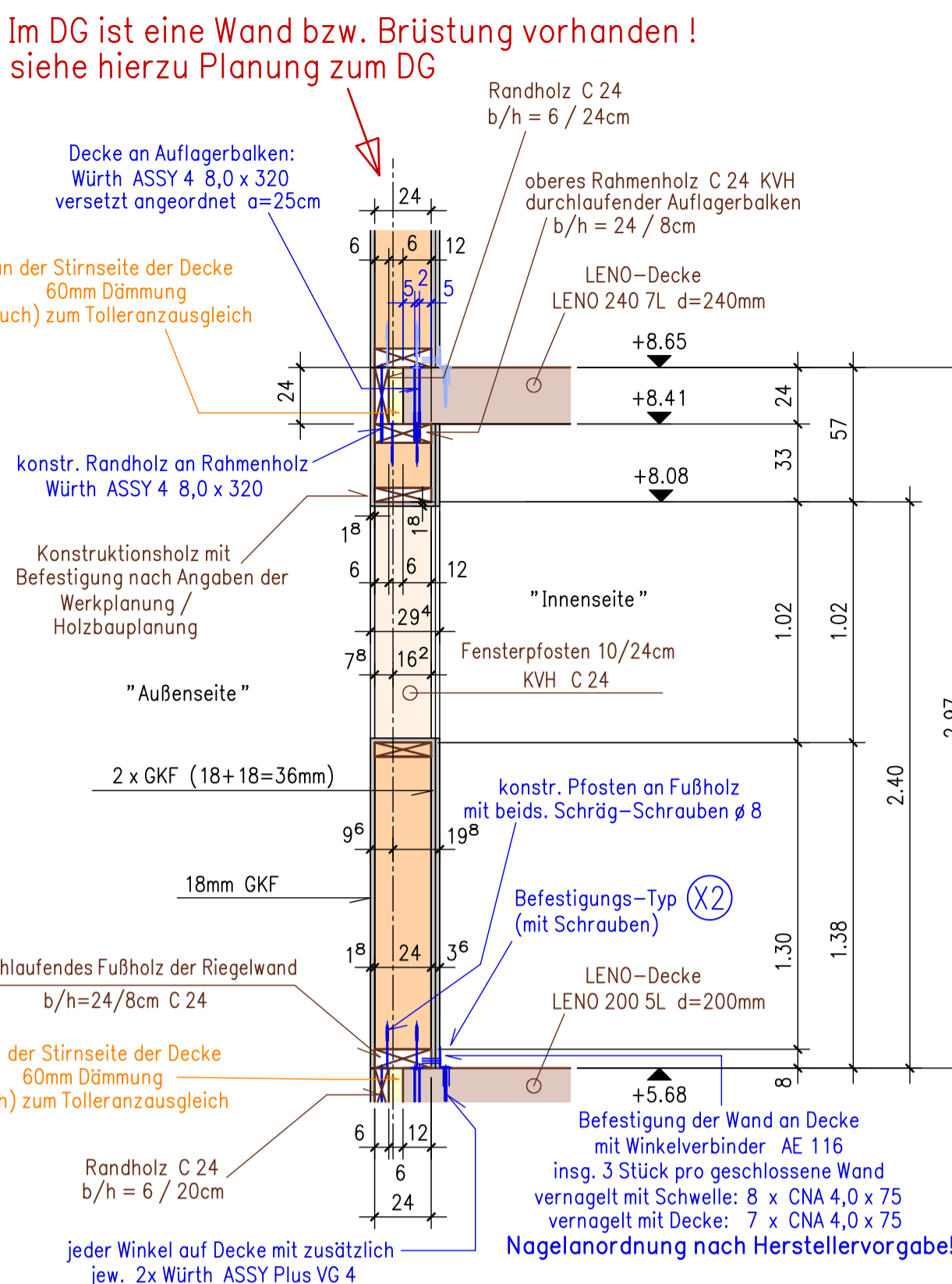
**Schnitt 1<sup>b</sup> - 1<sup>b</sup> M = 1:25**  
Wandbereich Achsen 1 + 4



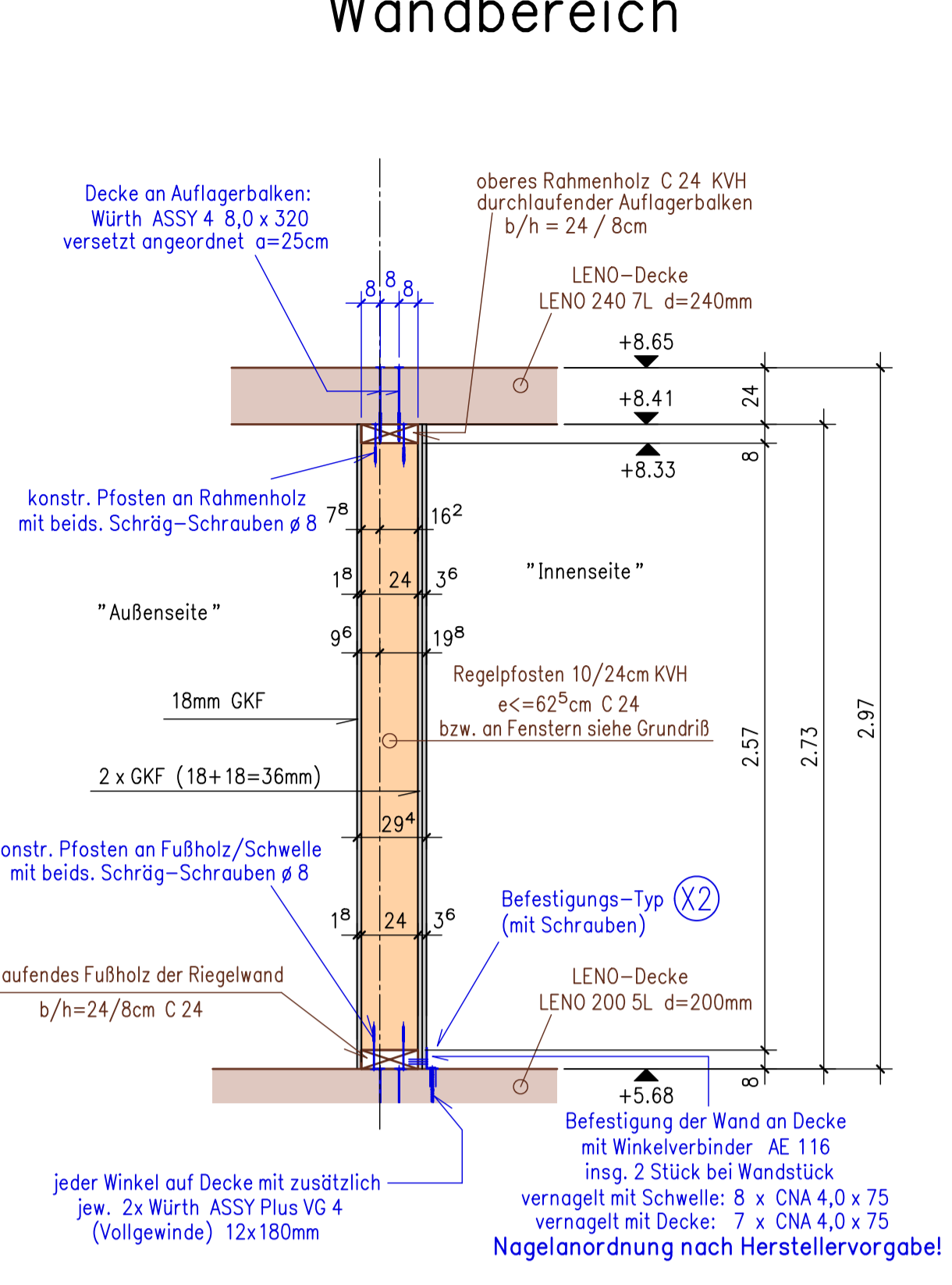
**Schnitt 2 - 2 M = 1:25**  
Fenster/Türbereich



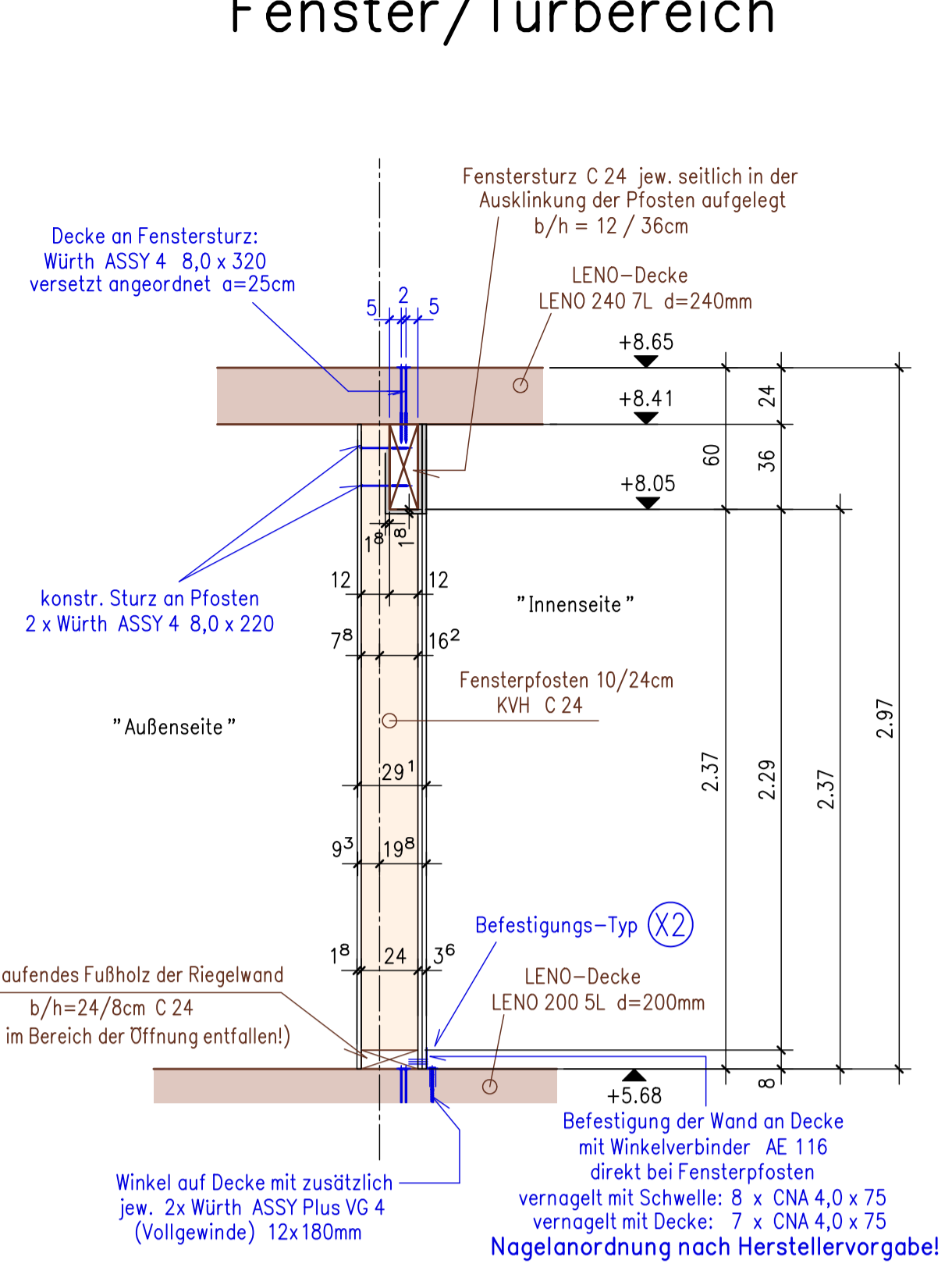
**Schnitt 3 - 3 M = 1:25**  
Fenster



**Schnitt 4 - 4 M = 1:25**  
Wandbereich



**Schnitt 5 - 5 M = 1:25**  
Fenster/Türbereich



**Mechanische Verbindungsmittel**  
M 12 - 4,6 = Sechskantschraube DIN 7990  
Schleifen nach DIN 7989, Bohrungen = Nenndurchmesser + 2 mm  
M 20 - 10,9 = Sechskantschraube DIN 6914  
Schleifen nach DIN 6916, Bohrungen = Nenndurchmesser + 2 mm

alle nicht angegebenen Verbindungen sind konstruktiv zug- und druckfest auszuführen.

zugehöriger Plan mit Schnitten etc. siehe Plan Nr. .... 0112

zugehöriger Plan mit Grundrissen etc. siehe Plan Nr. .... 0110

**Brandschutz nach Angaben der Werkplanung**

**Aufbau der LENO 240 7L Decke:**  
Lamellendicken 40/40/20/40/20/40/40 mm  
d = 240mm

**Aufbau der LENO 140 5L 1 W Wände:**  
Lamellendicken 40/20/20/20/40 mm  
d = 140mm, äußere Lage jew. vertikal!

Wärmedämmung ist aus den Werkplänen des Architekten zu entnehmen.

Aussparungen, Schlitz sowie Einbauteile sind aus den Plänen des Haustechnikers und den Werkplänen zu entnehmen!

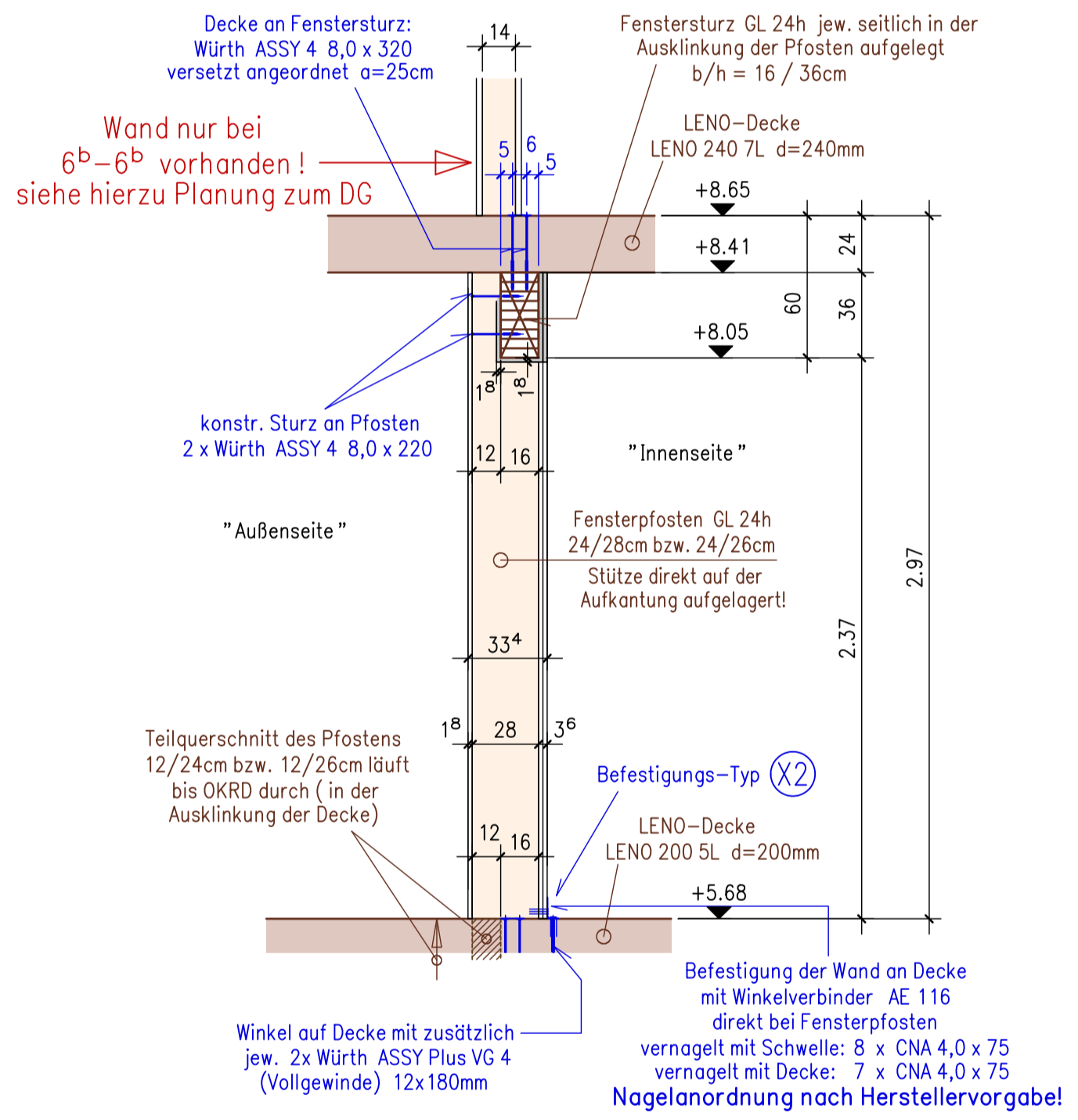
**Legende**

- Massivbau
- Bauteile aus Holzbaustoffen siehe hierzu die Einzelangaben im Grundriss, den Schnitten und Details
- Stahlbauteile aus S235

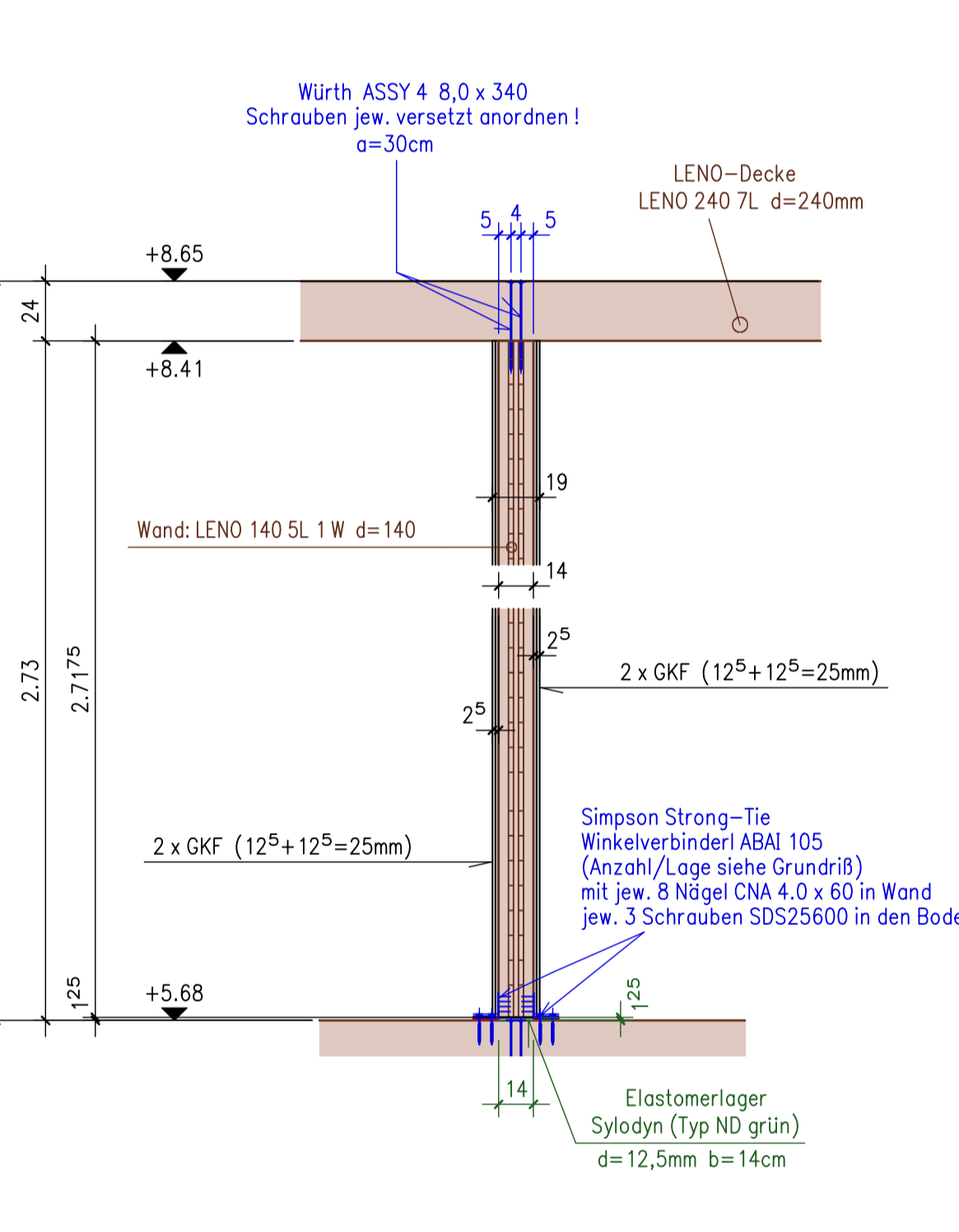
Sämtliche Maße sind Rohmaße und müssen von dem Unternehmer an der Baustelle geprüft werden!  
Maßabweichungen sind sofort dem Planverfasser zu melden.  
Fehlende Maße sind aus den Werkplänen zu entnehmen!

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den Architektenplänen!

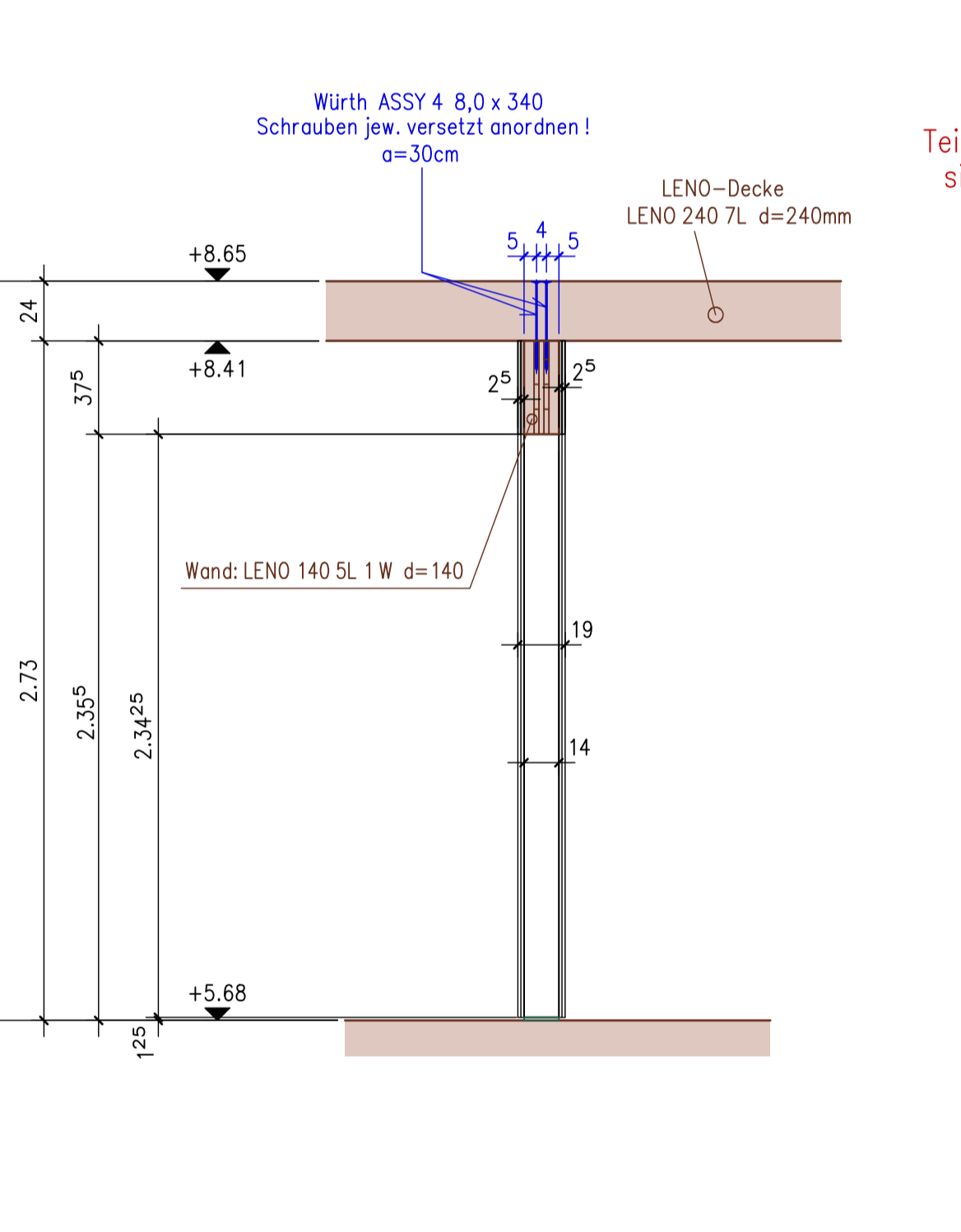
**Schnitt 6 - 6 M = 1:25**  
(6<sup>a</sup>-6<sup>a</sup> bzw. 6<sup>b</sup>-6<sup>b</sup>)  
Fenster/Türbereich



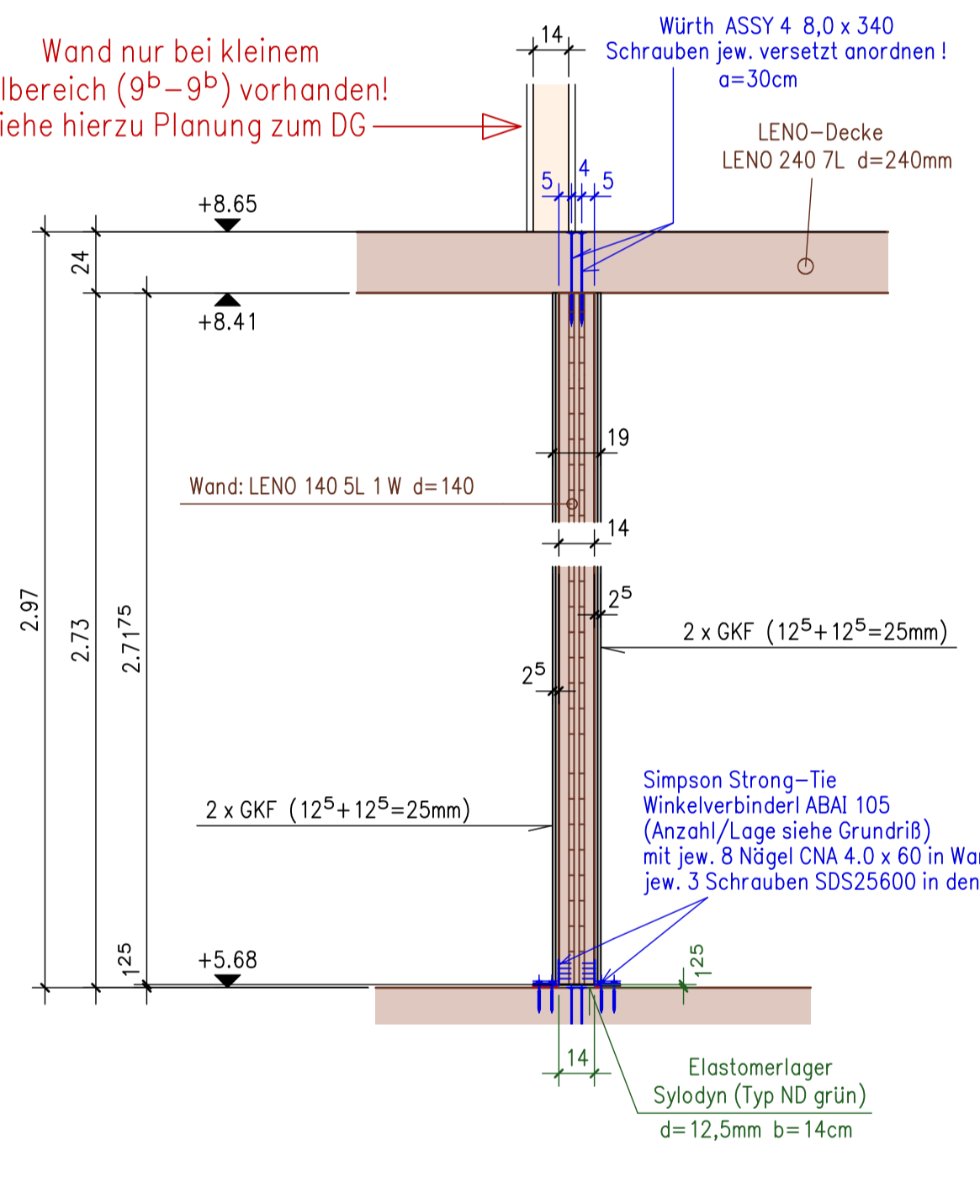
**Schnitt 7 - 7 M = 1:25**  
Raumtrennwand



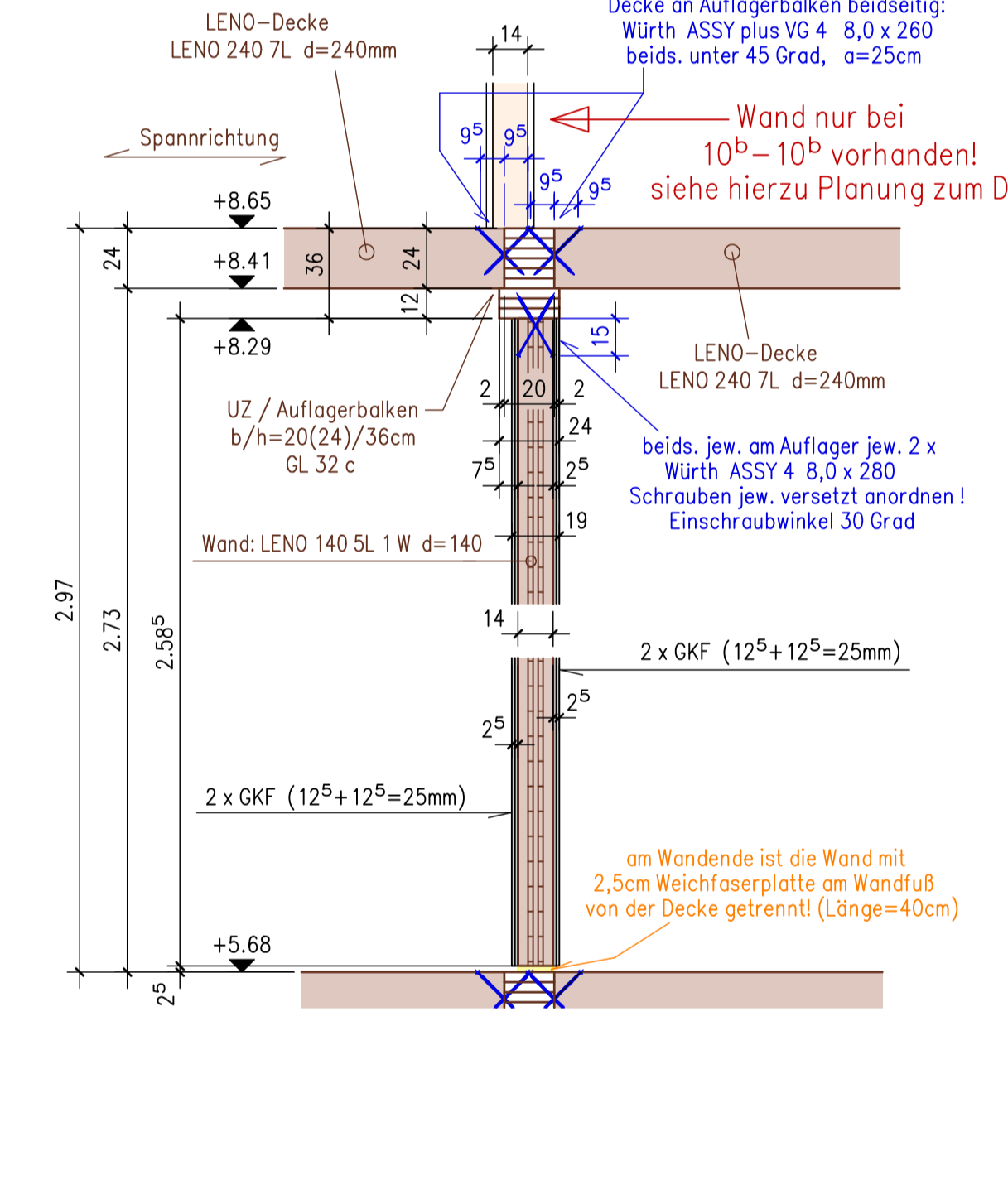
**Schnitt 8 - 8 M = 1:25**  
Innentür



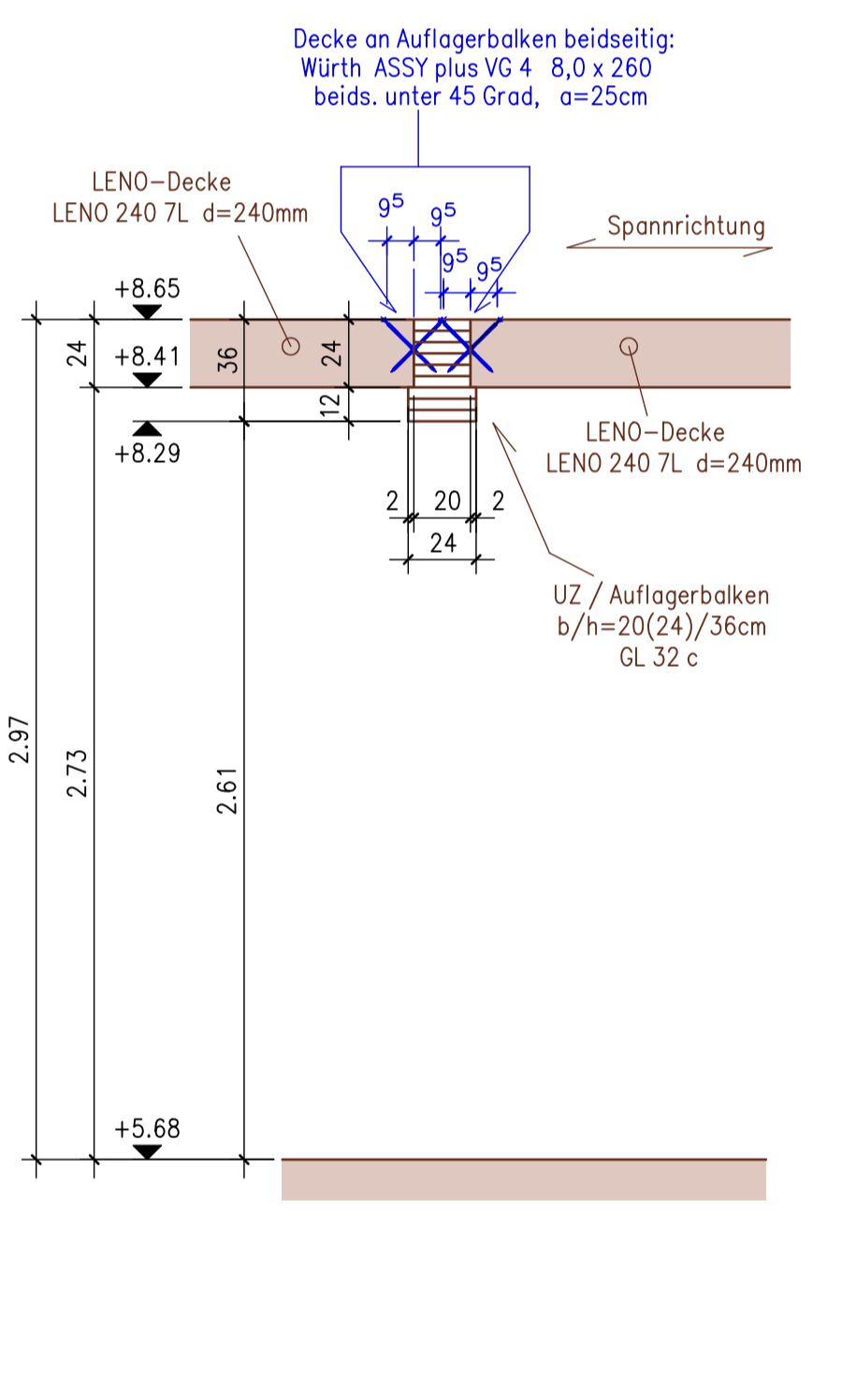
**Schnitt 9 - 9 M = 1:25**  
(9<sup>a</sup>-9<sup>a</sup> bzw. 9<sup>b</sup>-9<sup>b</sup>)  
Raumtrennwand



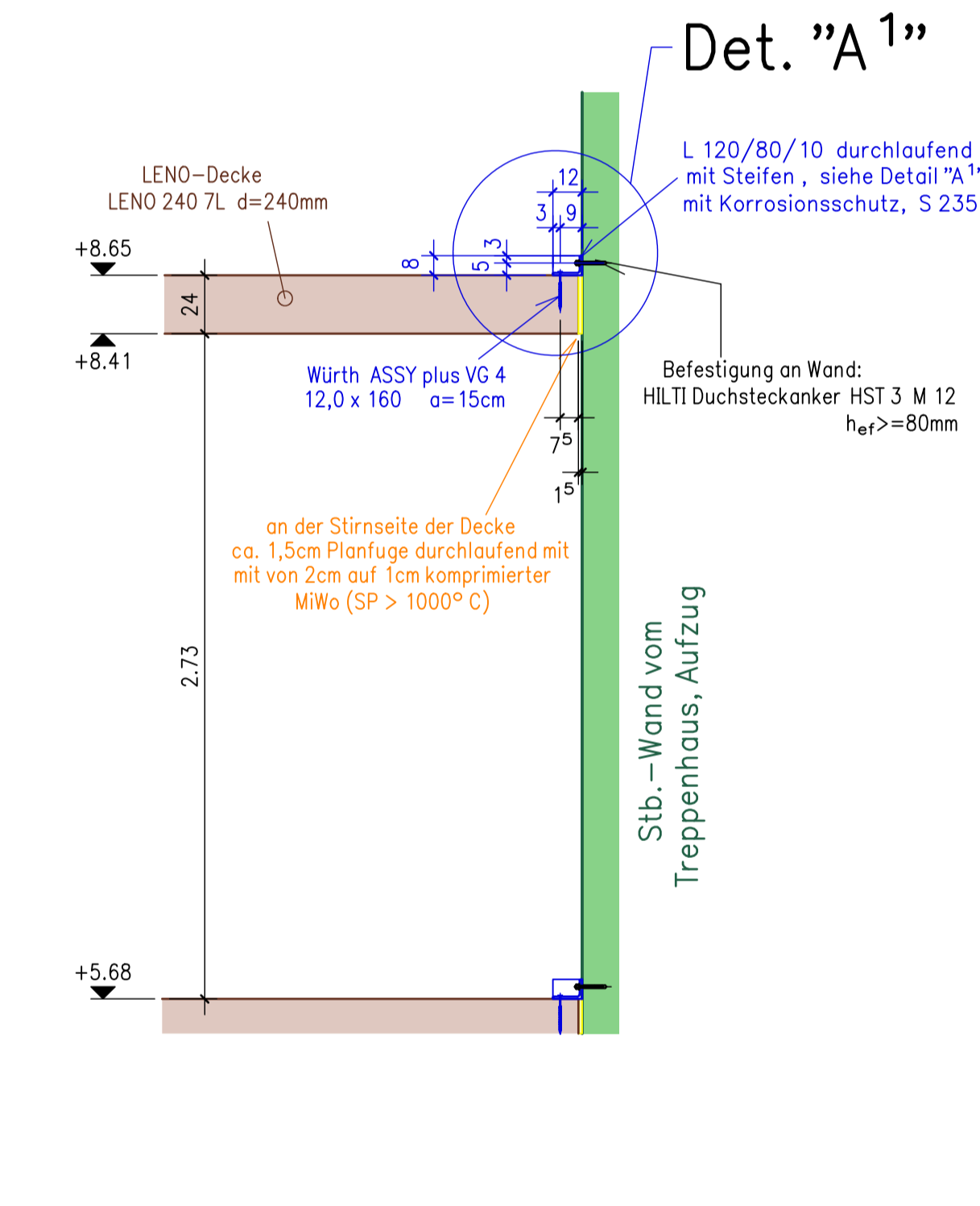
**Schnitt 10 - 10 M = 1:25**  
(10<sup>a</sup>-10<sup>a</sup> bzw. 10<sup>b</sup>-10<sup>b</sup>)  
Raumtrennwand am Wandende unter Auflager vom UZ



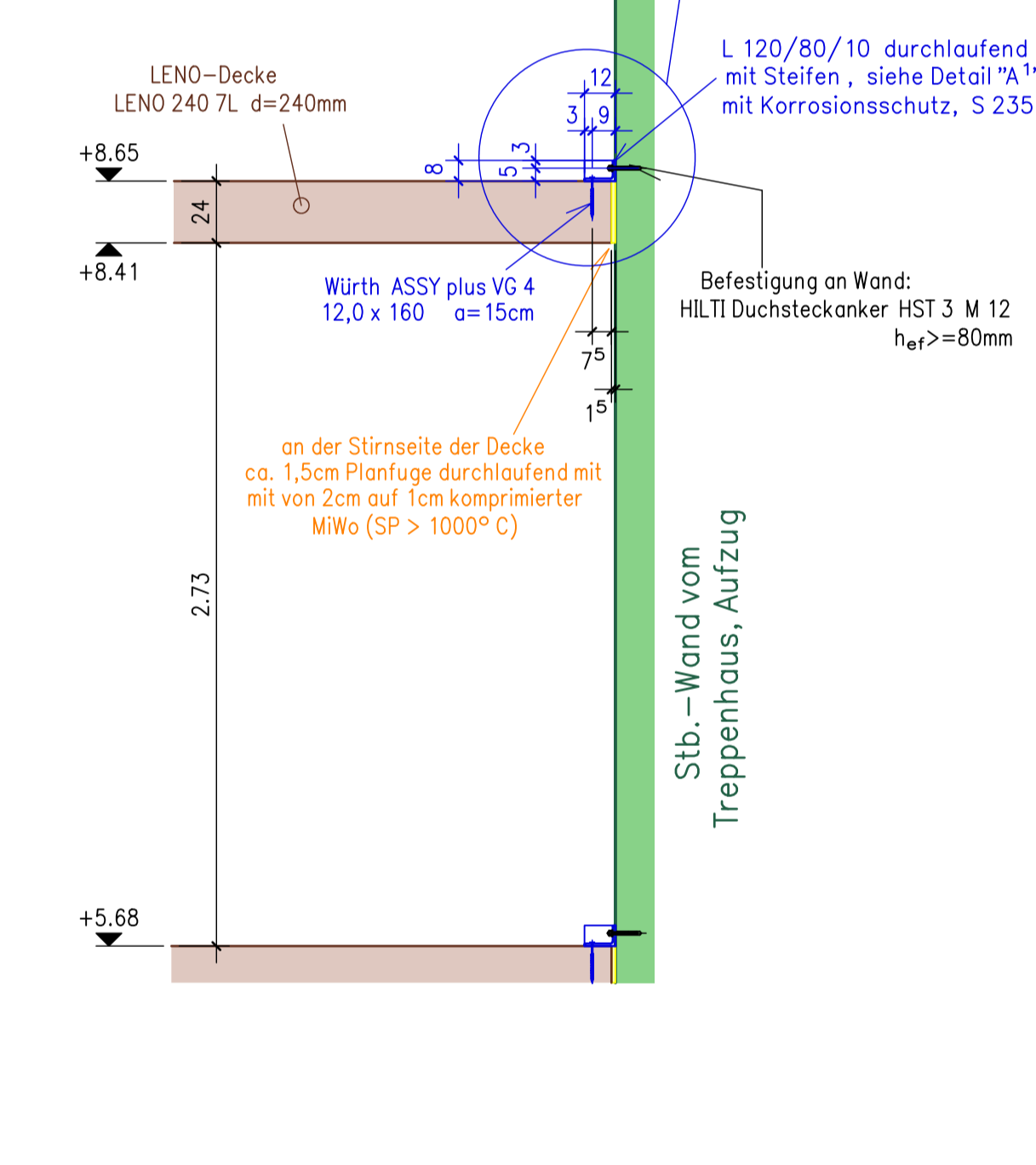
**Schnitt 11 - 11 M = 1:25**  
Deckenaufleger auf UZ



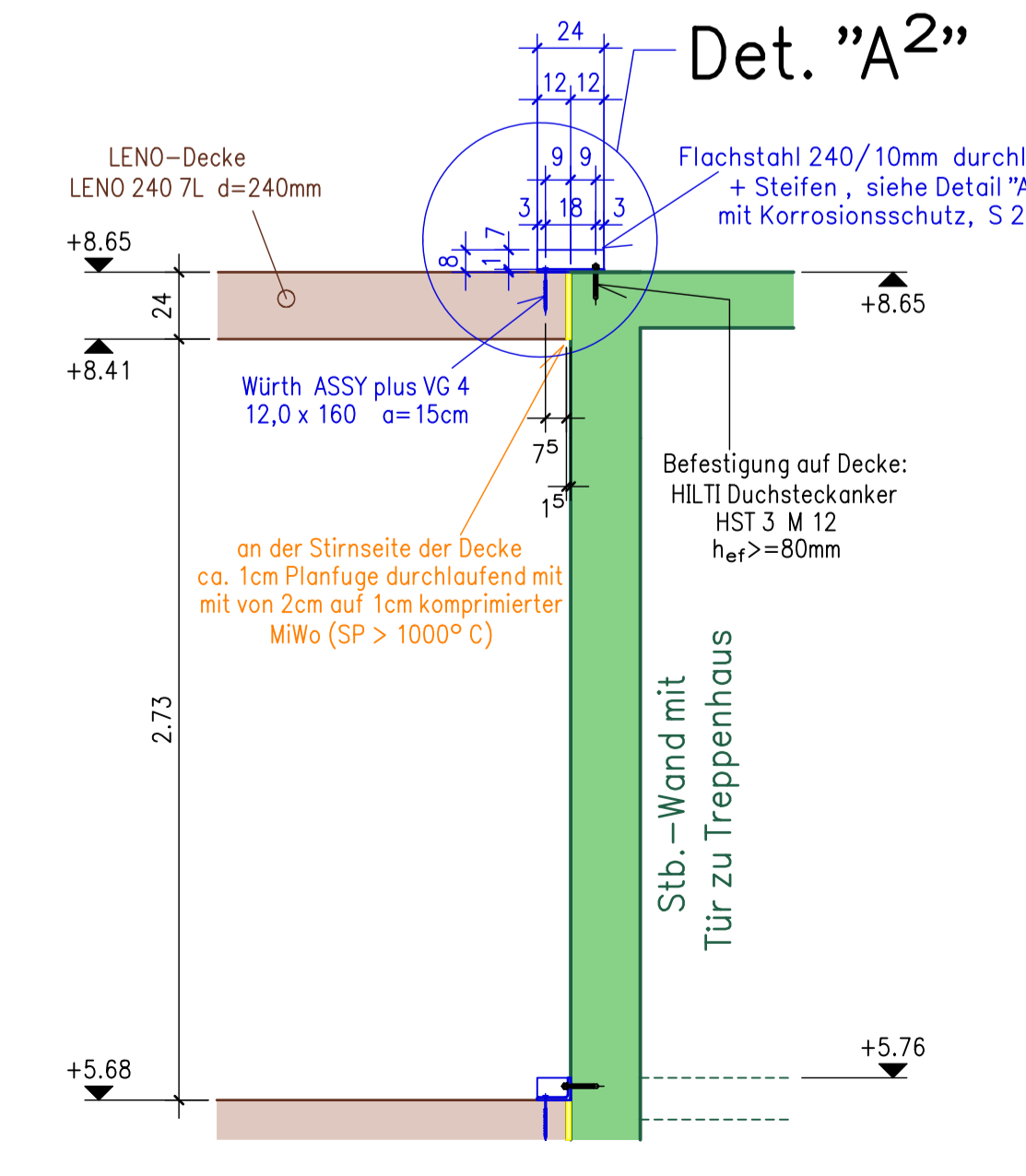
**Schnitt 12 - 12 M = 1:25**  
Deckenaufleger an Stb.-Wand



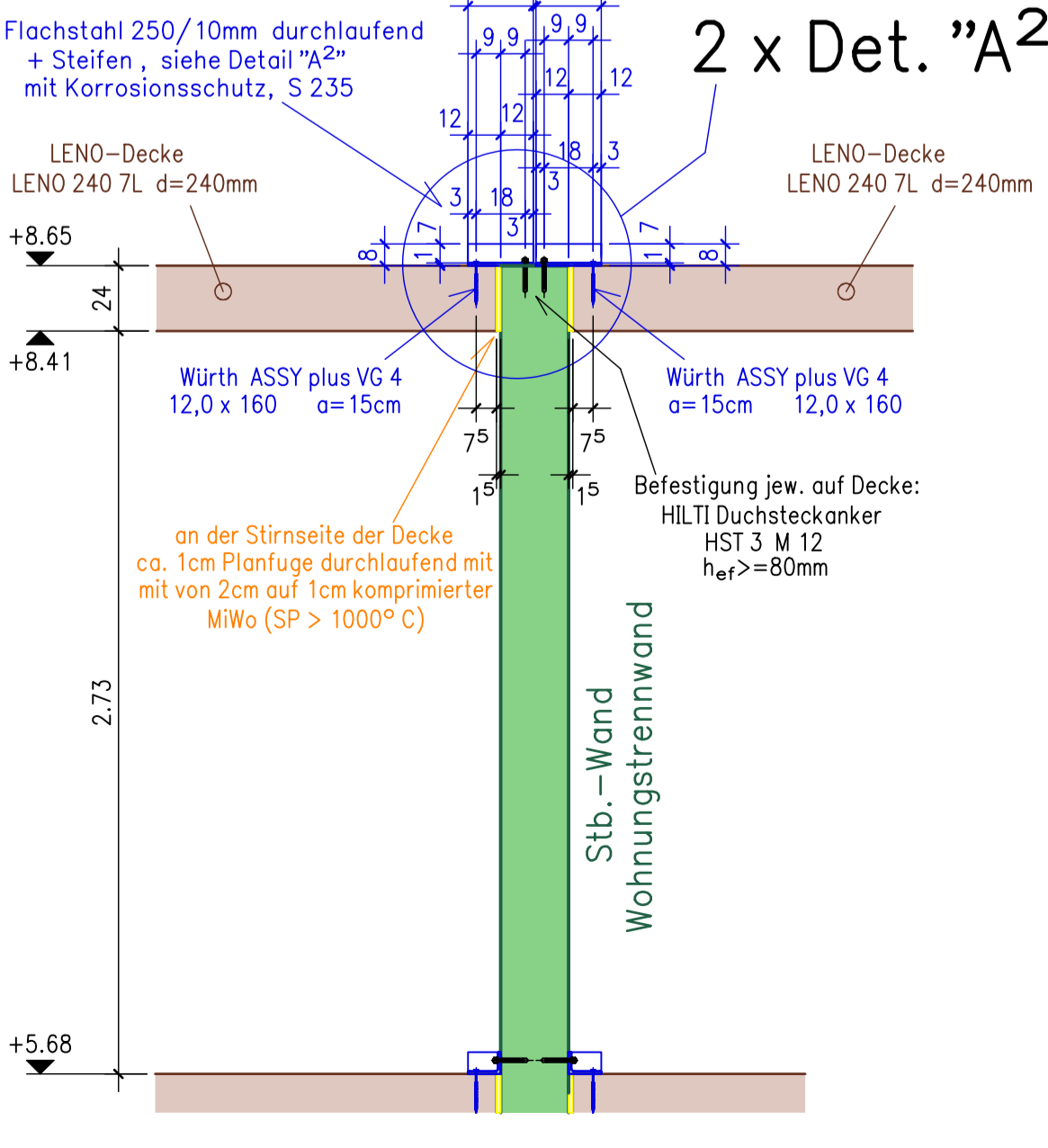
**Det. "A1"**



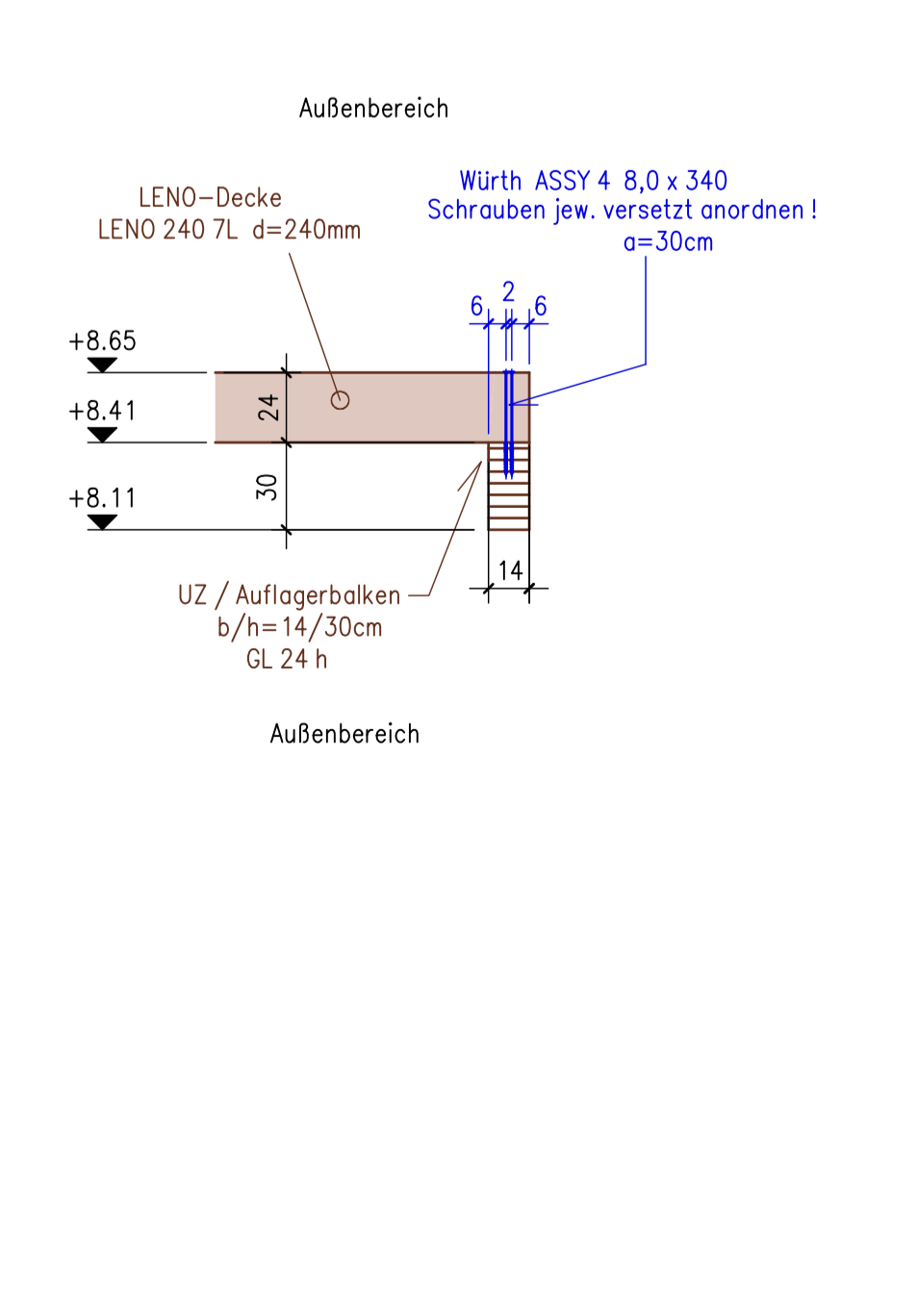
**Schnitt 13 - 13 M = 1:25**  
Deckenaufleger bei Rücksprung Treppenhaus



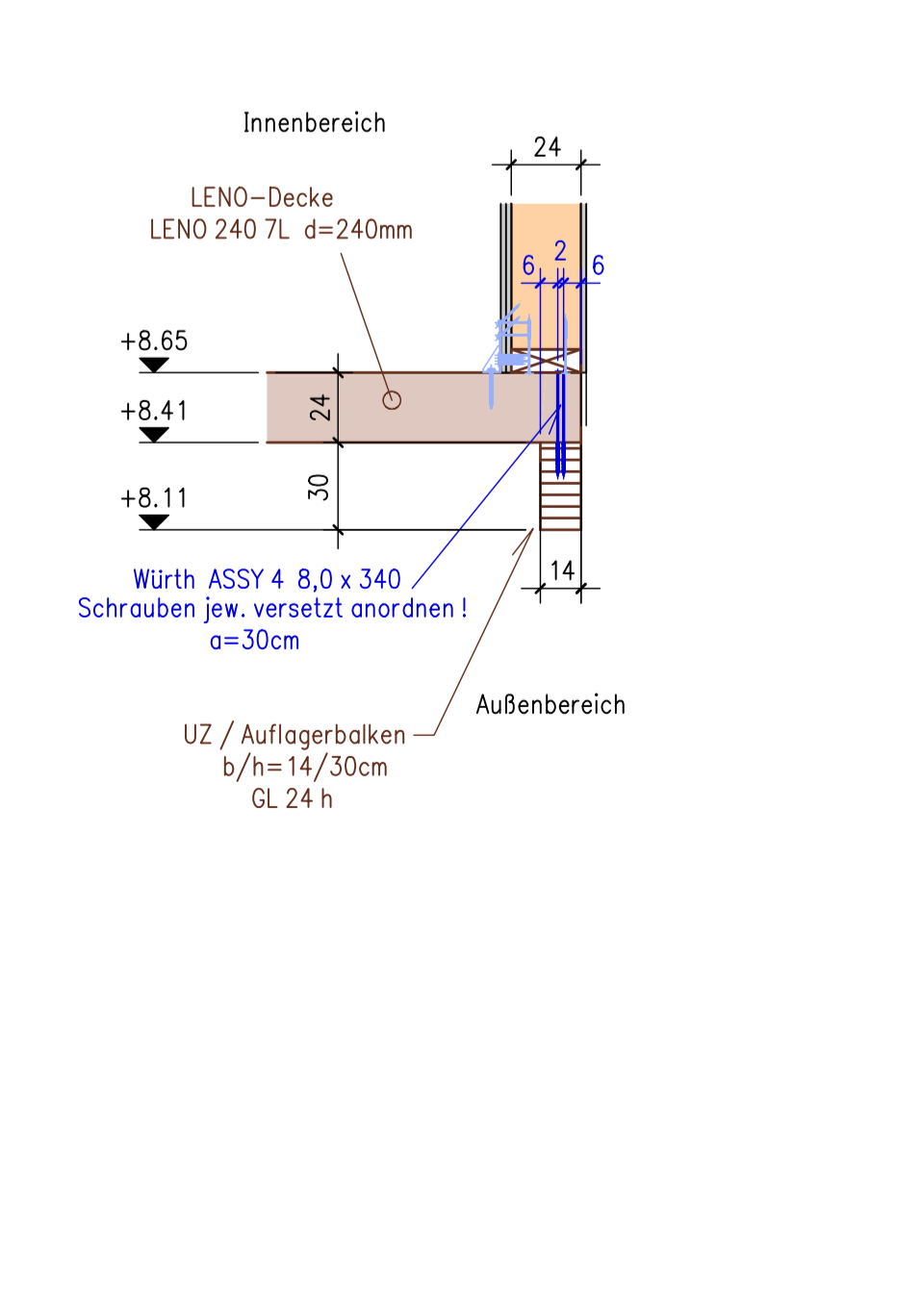
**Schnitt 14 - 14 M = 1:25**  
Deckenaufleger bei Wohnungstrennwand



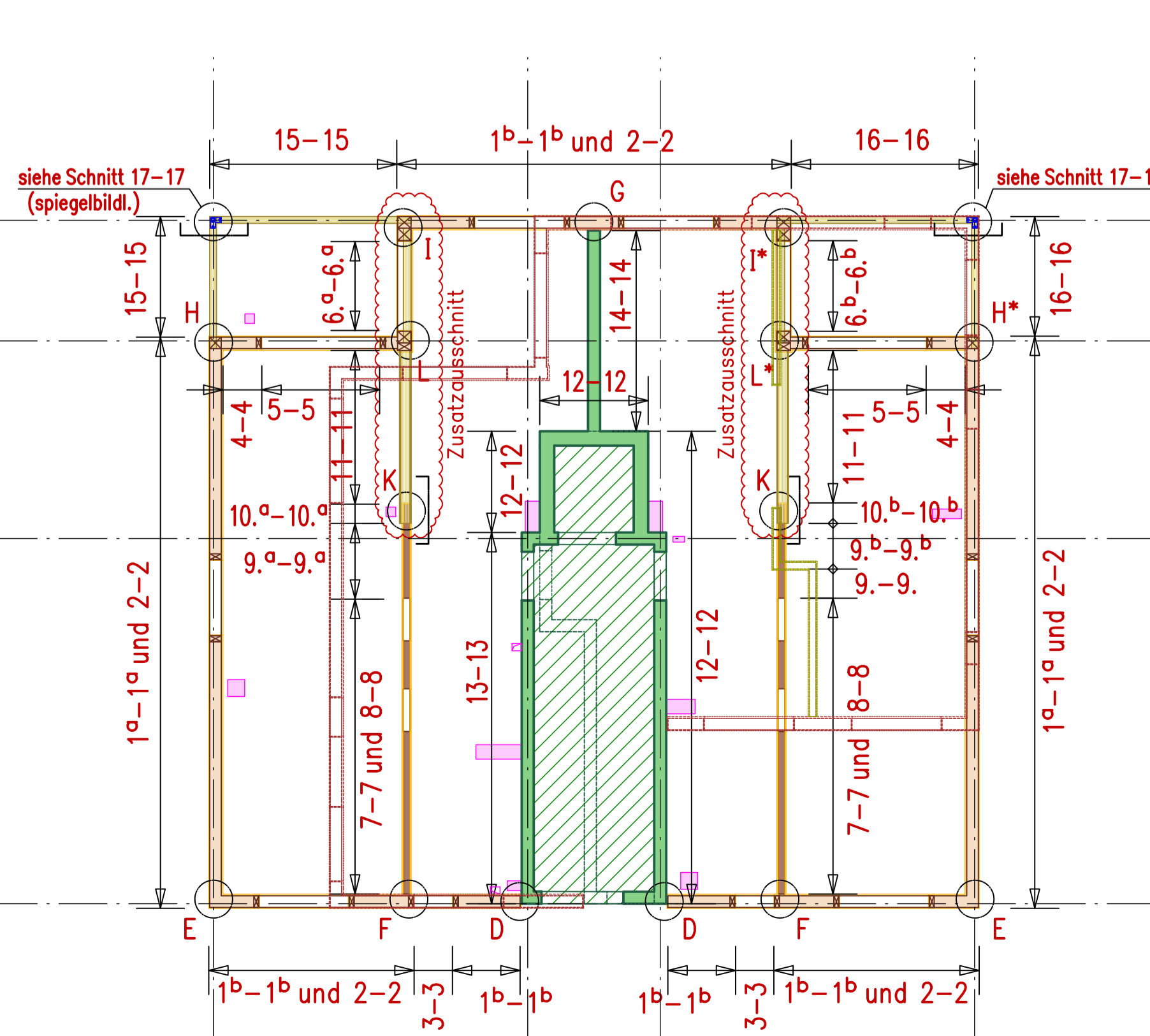
**Schnitt 15 - 15 M = 1:25**  
Deckenaufleger auf UZ



**Schnitt 16 - 16 M = 1:25**  
Deckenaufleger auf UZ



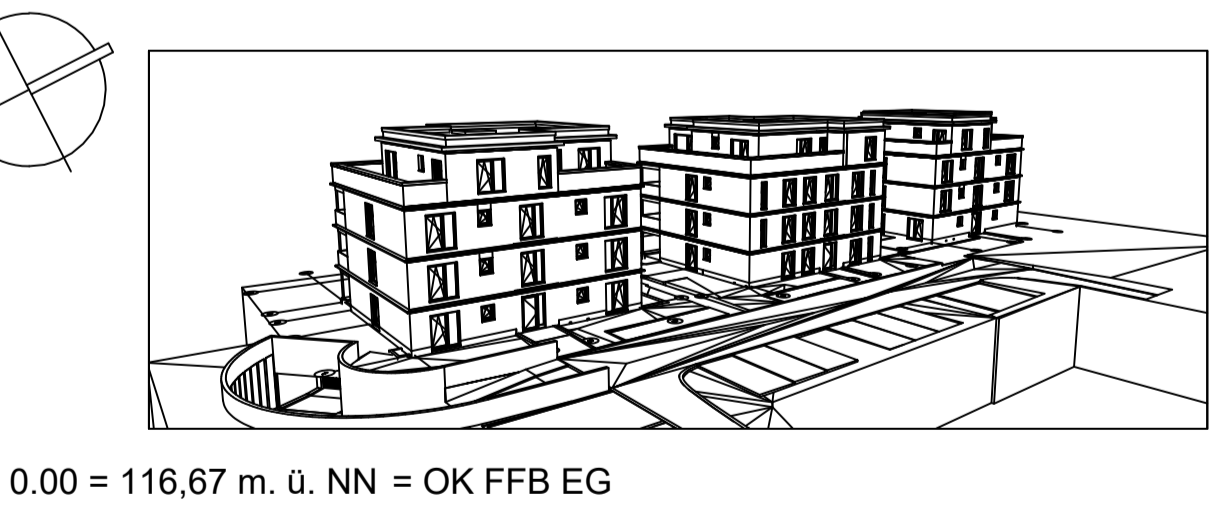
**Grundriß 2.OG Schnitte und Details**  
M = 1:100



| INDEX | DATUM    | ÄNDERUNG  | BEARBEITET | GEPRÜFT |
|-------|----------|---|------------|---------|
| 02    | 24.07.23 | bei 3-3 Höhenlage Fenster angepasst, Profilübernahmen übernommen, bei 12-12 + 13-13 + 14-14: HSB HST3 M12 h <sub>u</sub> = 250mm ergänzt, Außenbrücke getrennt, Befestigung X1 und X2 | Pielow     | Volk    |
| 01    | 14.06.23 | Geprüft nach Maßplanung ohne Änderung, bei 1-10a-3 Deckenaufleger angepasst (Üb + Öffnung, vgl. W06)  | Pielow     | Volk    |

| LPN | GEWERK | PLANTYP | BAUTEIL | EBENE | PLANNUMMER | INDEX | STAT. |
|-----|--------|---------|---------|-------|------------|-------|-------|
| 5   | T      | S       | N       | A     | A          | 02    | 01,11 |
| 0   | 2      | 0       | 2       | 0     | 2          | 0     | 2     |

**PLANNHALT:**  
Haus 1 2.Obergeschoß - Holzbau  
Schnitte und Details Teil 1/2



± 0,00 = 116,67 m. ü. NN = OK FFB EG

**PROJEKT:**  
Sophien Carrée Schillerstraße  
Neubau einer Wohnanlage mit 3 MFWh, Tiefgarage und Aussonnenloggen  
Schillerstraße 52, 52a und 52b, 76135 Karlsruhe

|  |   |
|--|---|
| <b>BAUHERR:</b><br>Pfarrkinderstiftung der Erzdiözese Freiburg<br>Johannes Bürgert<br>Schillerstraße 5, 79115 Freiburg<br>Tel.: 0761/2188-314<br>Mail: stiftungsbuero@stiftung-freiburg.de | <b>PROJEKTLEITUNG:</b><br>Ulrich Kötter S, 79115 Freiburg<br>Tel.: 0761/2188-314<br>Mail: ulrich.koetter@stiftung-freiburg.de   |
| <b>ENTWURFSPLANUNG:</b><br>Rothweiler + Fajfer Architekten GmbH<br>Hauptstraße 16, 76187 Karlsruhe<br>Tel.: 0761/9047-0<br>Mail: rothweiler@rothweiler-fajfer.de                           | <b>AUSFÜHRUNGSPLANUNG:</b><br>JOHNNY architecture GmbH<br>Hauptstraße 16, 76187 Karlsruhe<br>Tel.: 0761/9047-0<br>Mail: sophien carrée@johnny-architecture.de                   |
| <b>TRAGWERKSPLANUNG:</b><br>BREIT VOLK<br>Beratende Ingenieure VBI<br>79106 Freiburg/Brg.<br>Tel.: 0761-70002-0<br>Mail: info@bvt-vbi.de   | <b>FACHPLANUNG HLS:</b><br>Herbert Köhler-Wölfl Planungsbüro Haustechnik Vb<br>Friedensstraße 6, 76646 Karlsruhe<br>Tel.: 07245/339125-11<br>Mail: herbert.koehler@hkw-voell.de |
| <b>ZUBLIN</b><br>Ed. Zublin AG<br>An der Fährstraße 18, 76139 Karlsruhe<br>Tel.: 0721/70044-0, Fax: 0721/6004-300  | <b>FACHPLANUNG ELEKTRO:</b><br>Planungsbüro f. Elektrotechnik S. Schindwein<br>Altenmünsterweg 4, 76646 Bruchsal<br>Tel.: 0713/700444   |

| GEZEICHNET | DATUM      | GEPRÜFT | DATUM      | BASISPLANE |
|------------|------------|---------|------------|------------|
| Pielow     | 31.05.2023 | Volk    | 31.05.2023 |            |