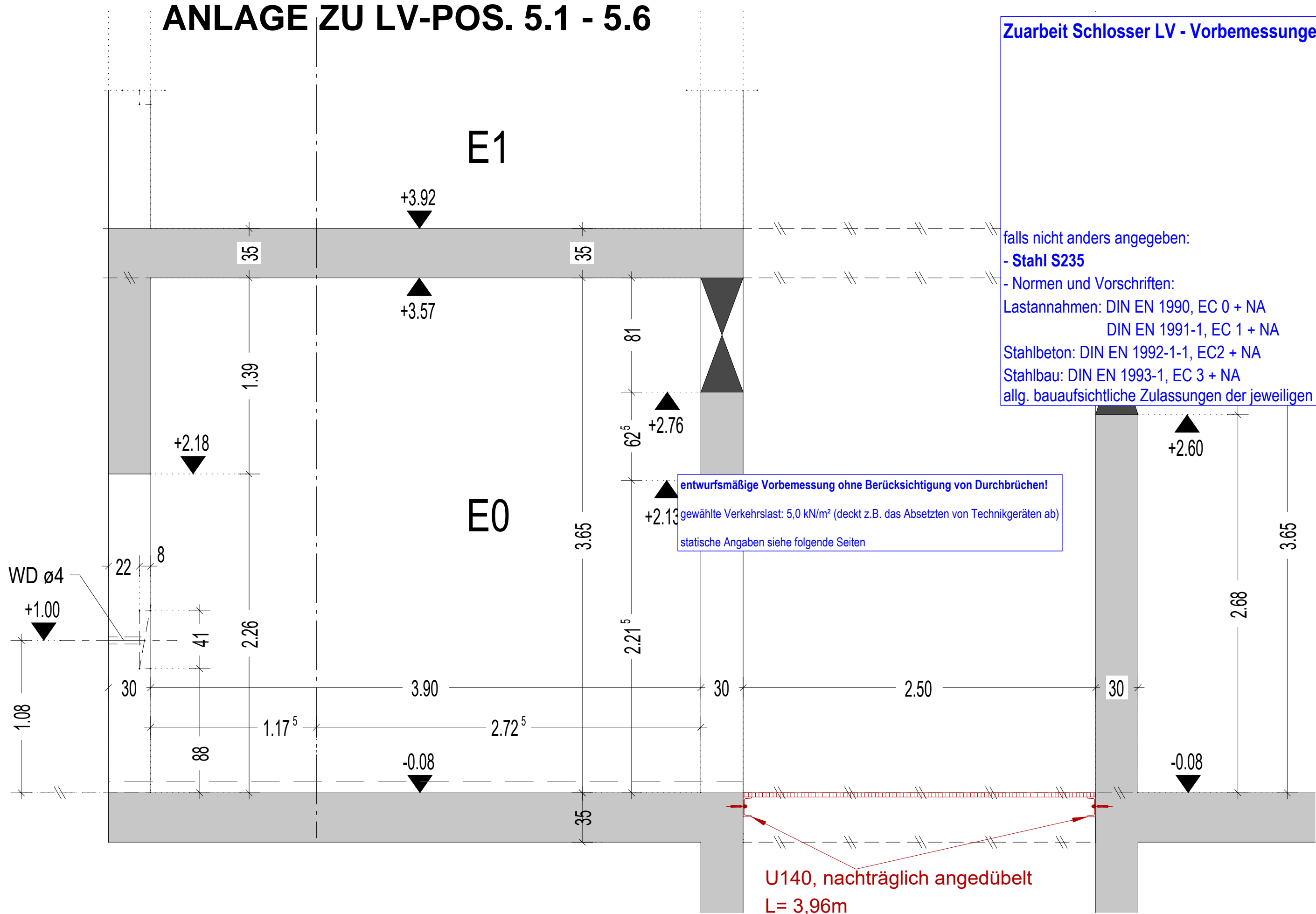


ANLAGE ZU LV-POS. 5.1 - 5.6



Zuarbeit Schlosser LV - Vorbemessungen Stahlbau

falls nicht anders angegeben:
 - **Stahl S235**
 - Normen und Vorschriften:
 Lastannahmen: DIN EN 1990, EC 0 + NA
 DIN EN 1991-1, EC 1 + NA
 Stahlbeton: DIN EN 1992-1-1, EC2 + NA
 Stahlbau: DIN EN 1993-1, EC 3 + NA
 allg. bauaufsichtliche Zulassungen der jeweiligen Produkthersteller

entwurfsmäßige Vorbemessung ohne Berücksichtigung von Durchbrüchen!
 gewählte Verkehrslast: 5,0 kN/m² (deckt z.B. das Absetzen von Technikgeräten ab)
 statische Angaben siehe folgende Seiten

U140, nachträglich angedübelt
 L= 3,96m

Zuarbeit Schlosser LV - Vorbemessungen Stahlbau

Variante Bauzustand:

C24 8/16 cm Holzbalken spannen 2,5 m
Abstand Holzbalken $a \leq 50$ cm

OSB-Platten $h=18$ mm spannen max. 50 cm

München den 11.11.25

falls nicht anders angegeben:

- **Stahl S235**

- Normen und Vorschriften:

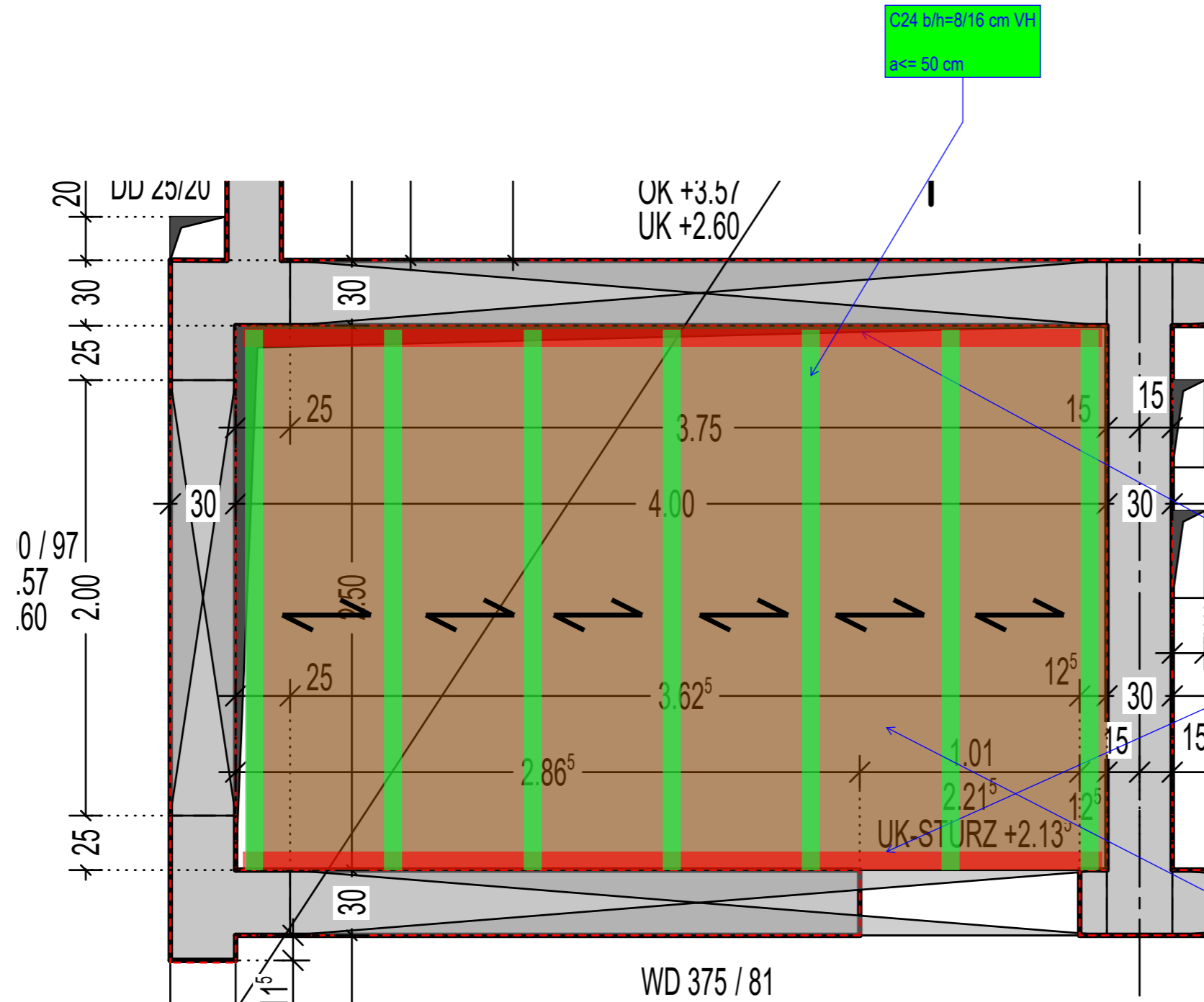
Lastannahmen: DIN EN 1990, EC 0 + NA

DIN EN 1991-1, EC 1 + NA

Stahlbeton: DIN EN 1992-1-1, EC 2 + NA

Stahlbau: DIN EN 1993-1, EC 3 + NA

allg. bauaufsichtliche Zulassungen der jeweiligen Produkthersteller



U140
Überbestigung z.B. Hilti HST4 M12 $e \leq 0,5$ m

OSB Platten min $h=18$ mm
Spannweite max. 50 cm

