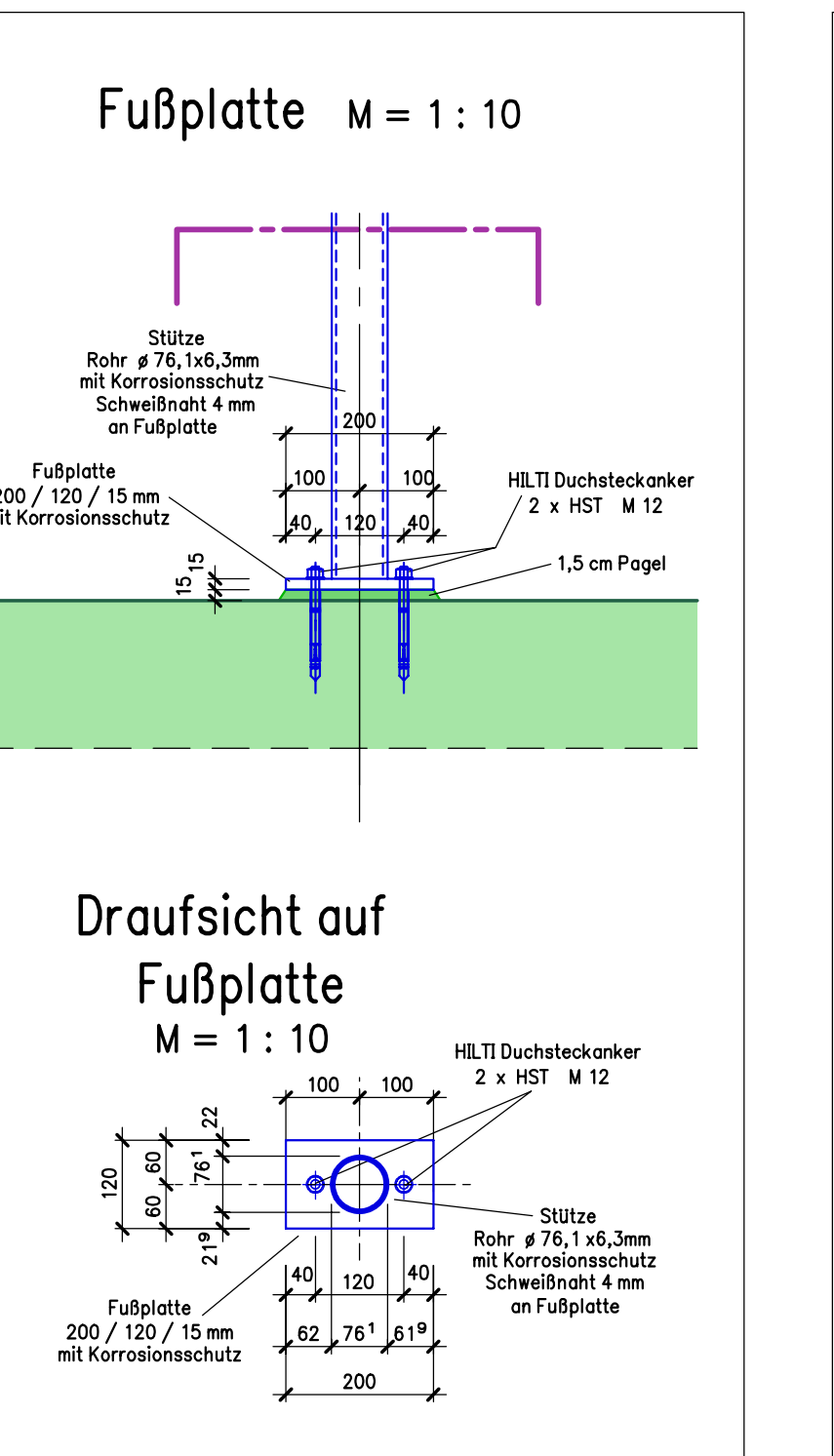
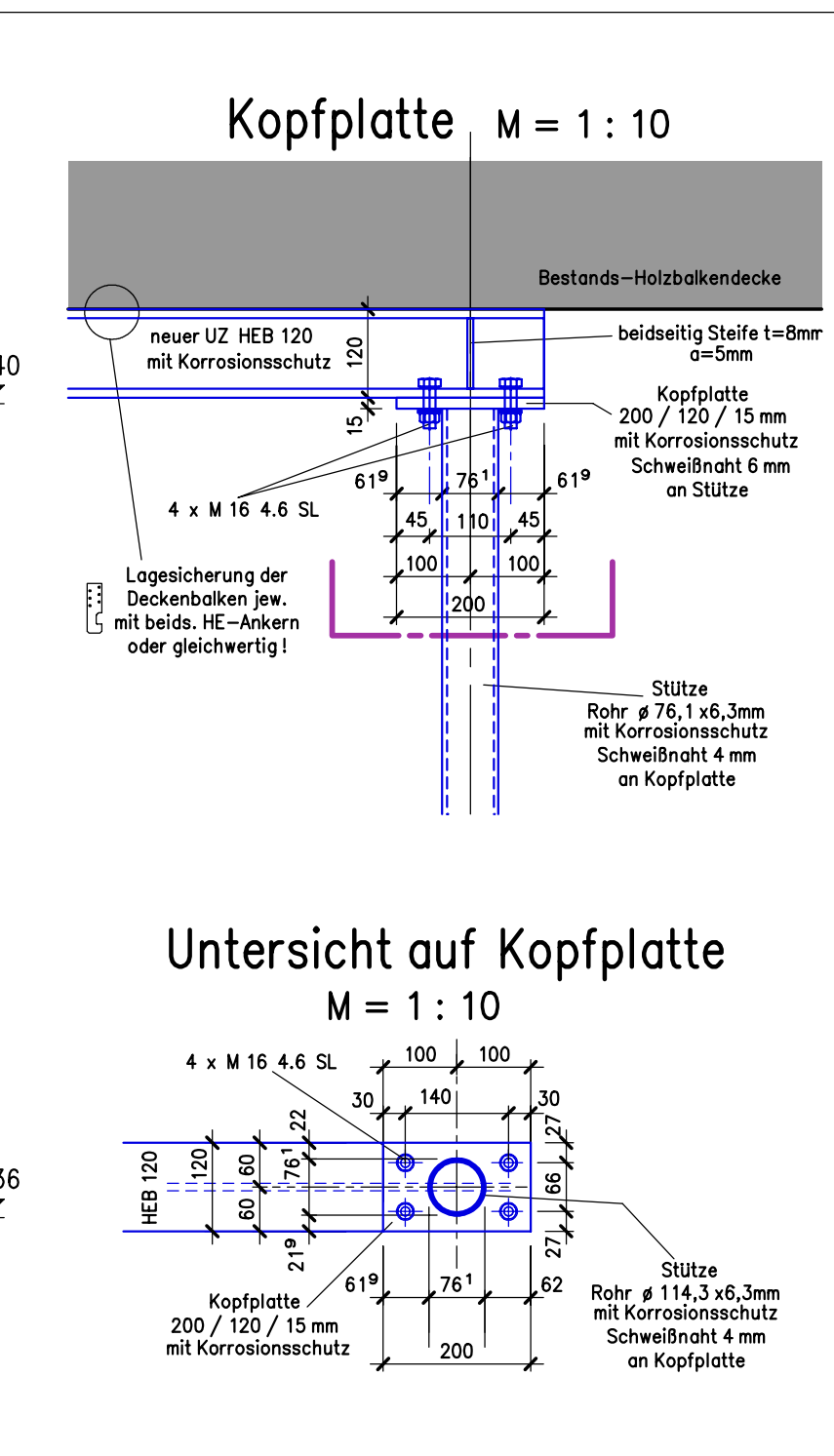
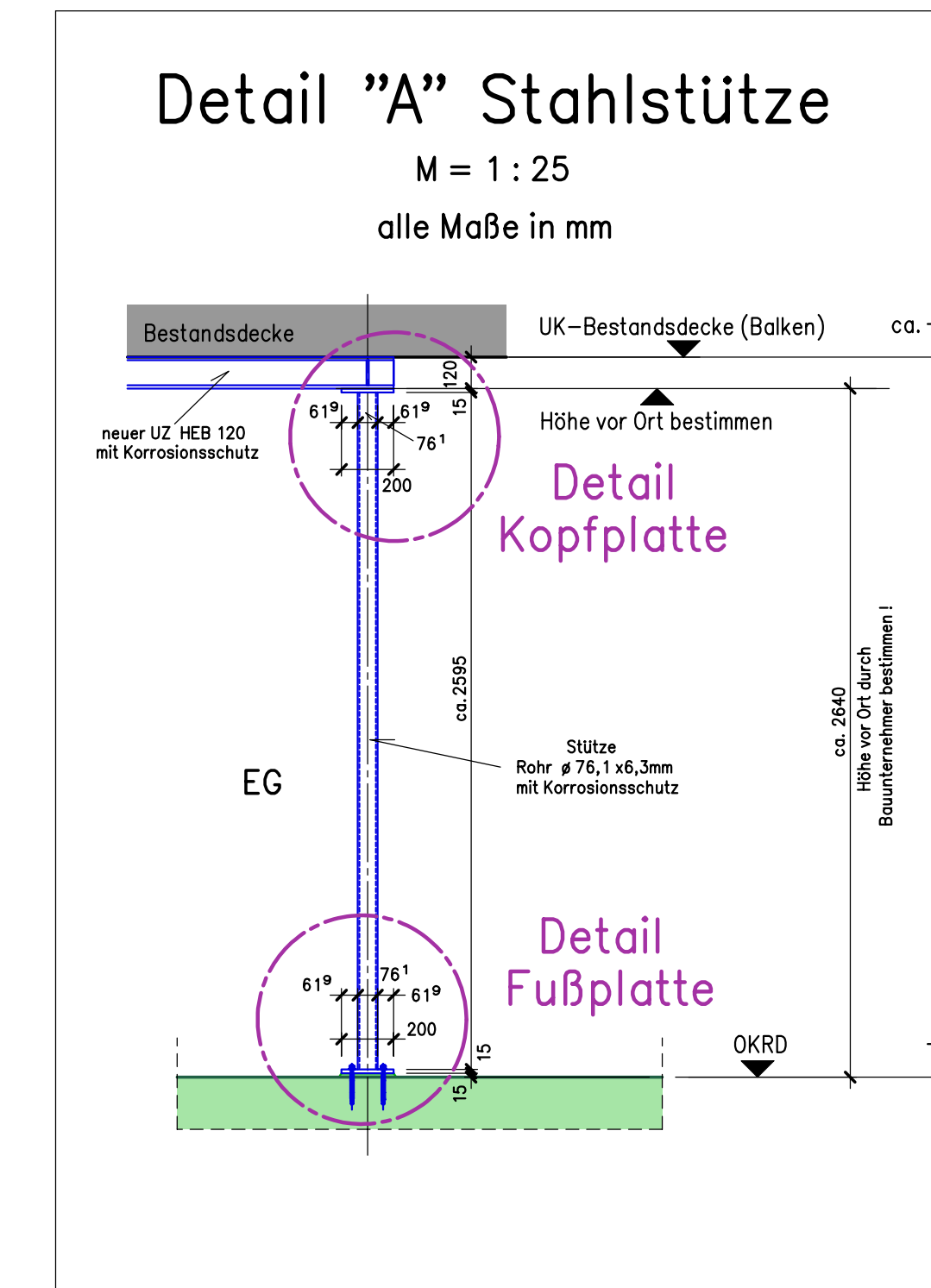
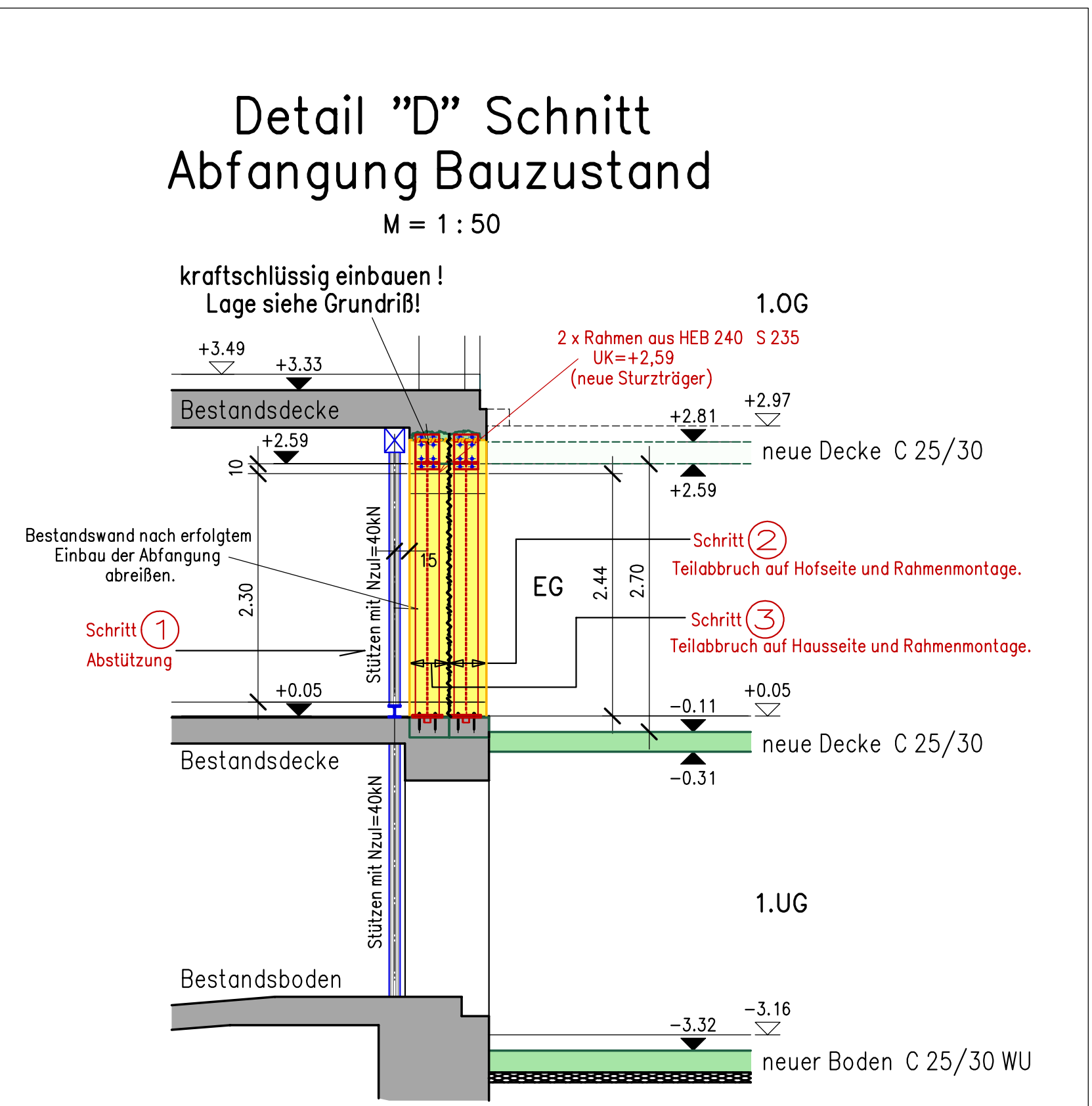
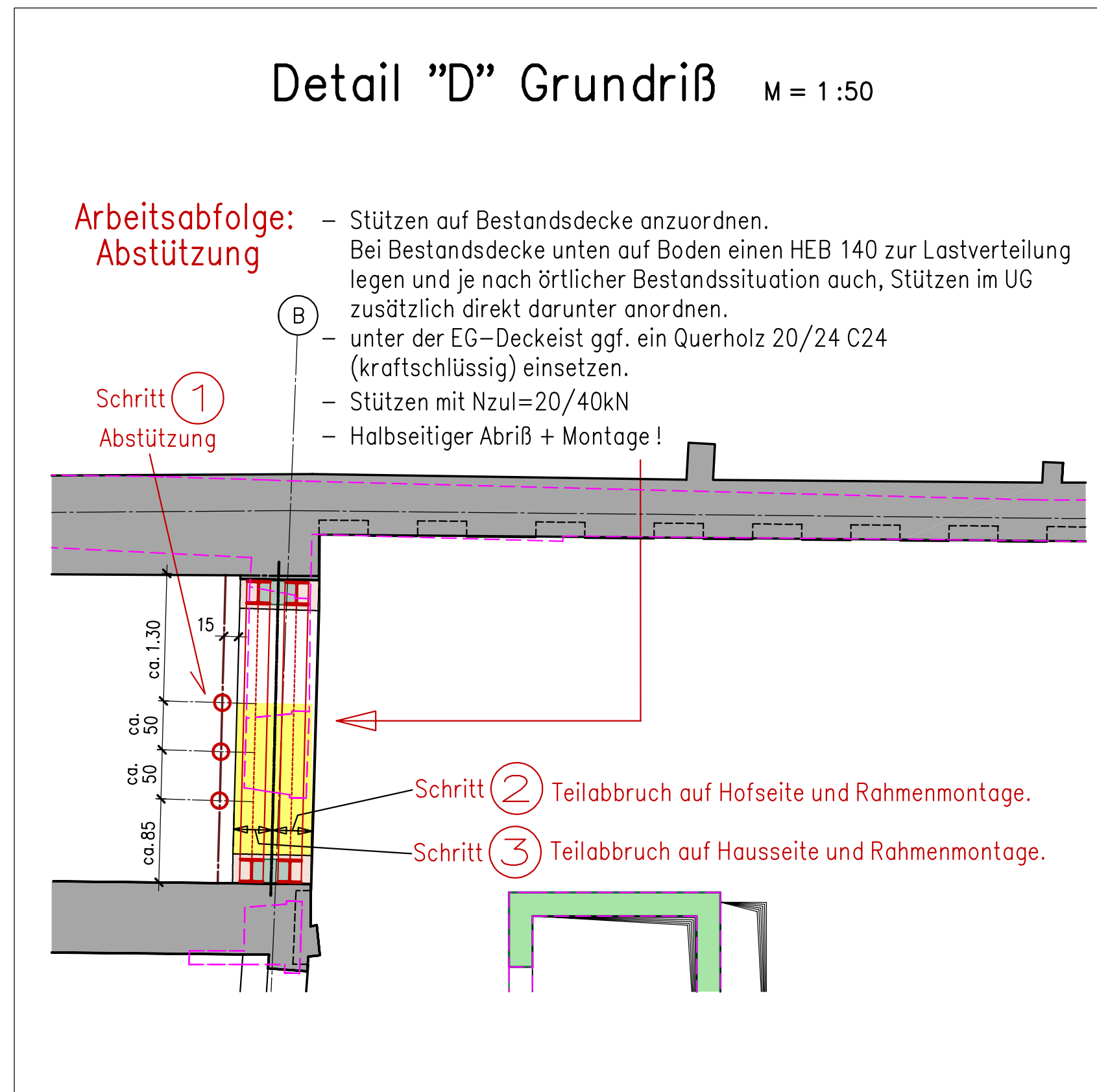
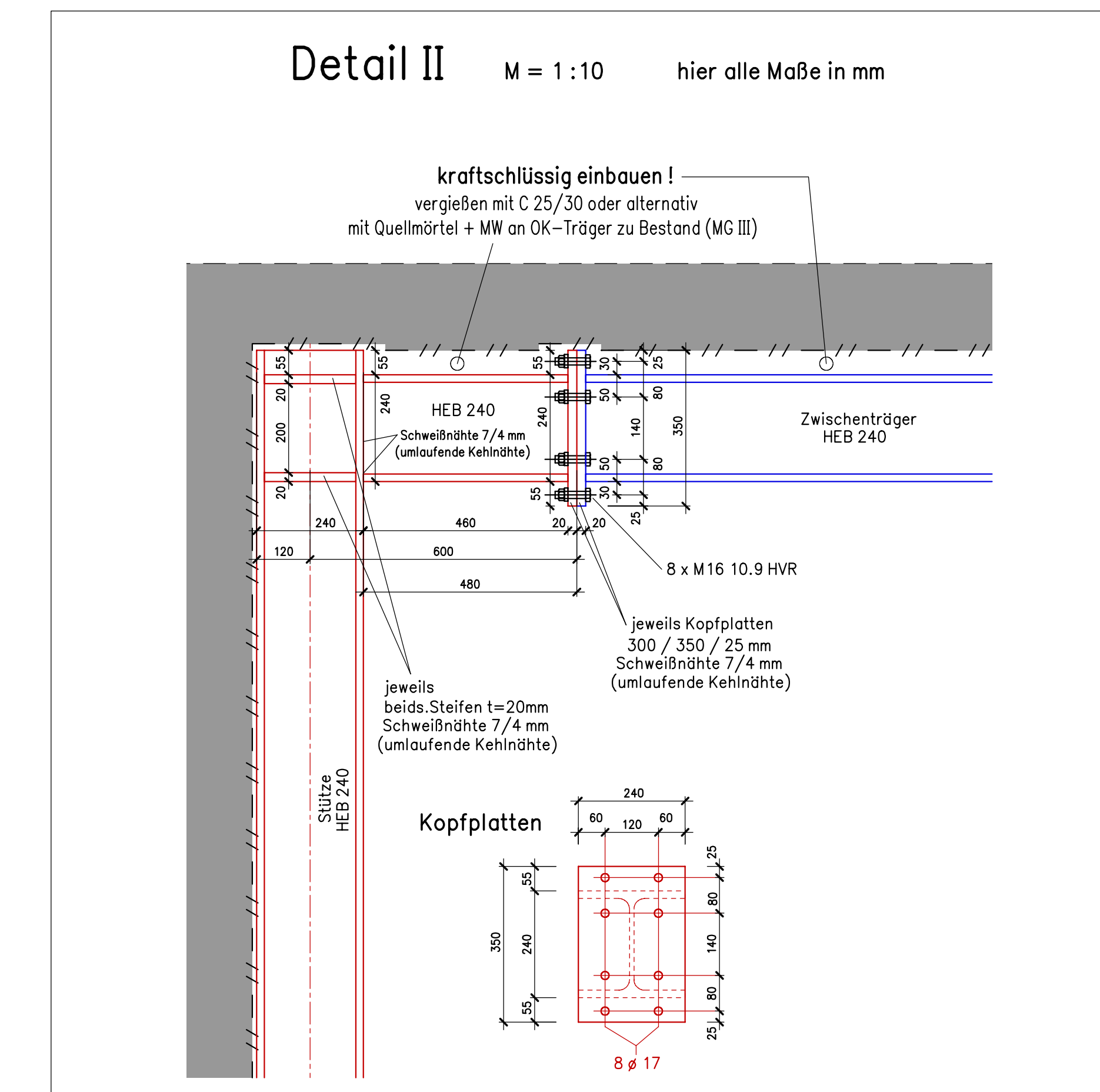
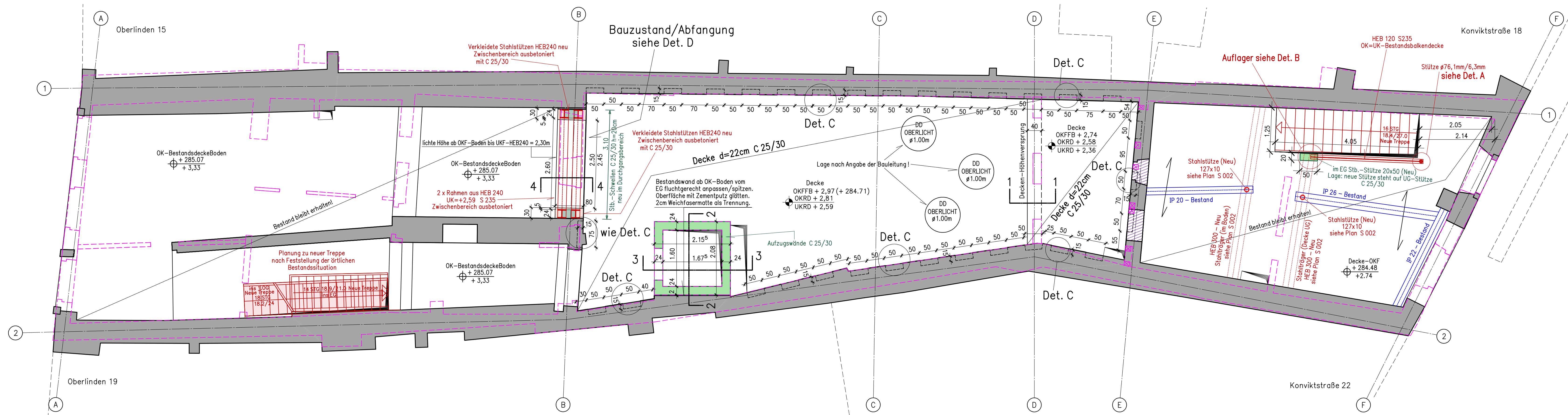
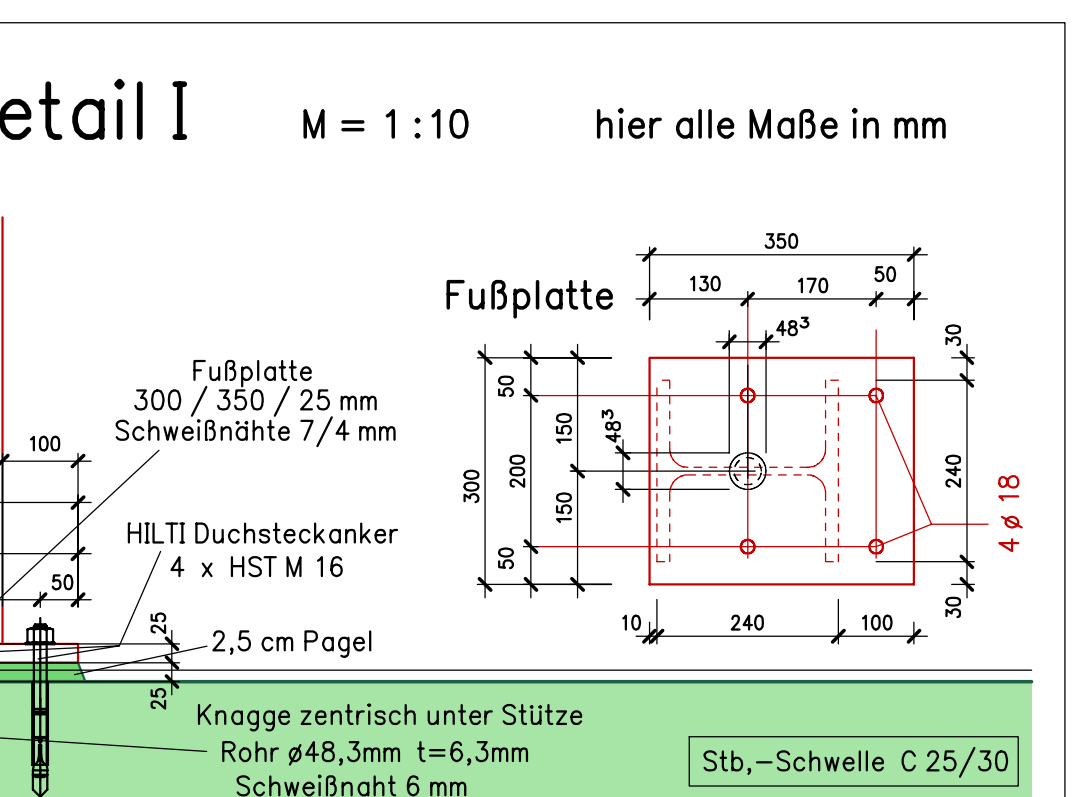
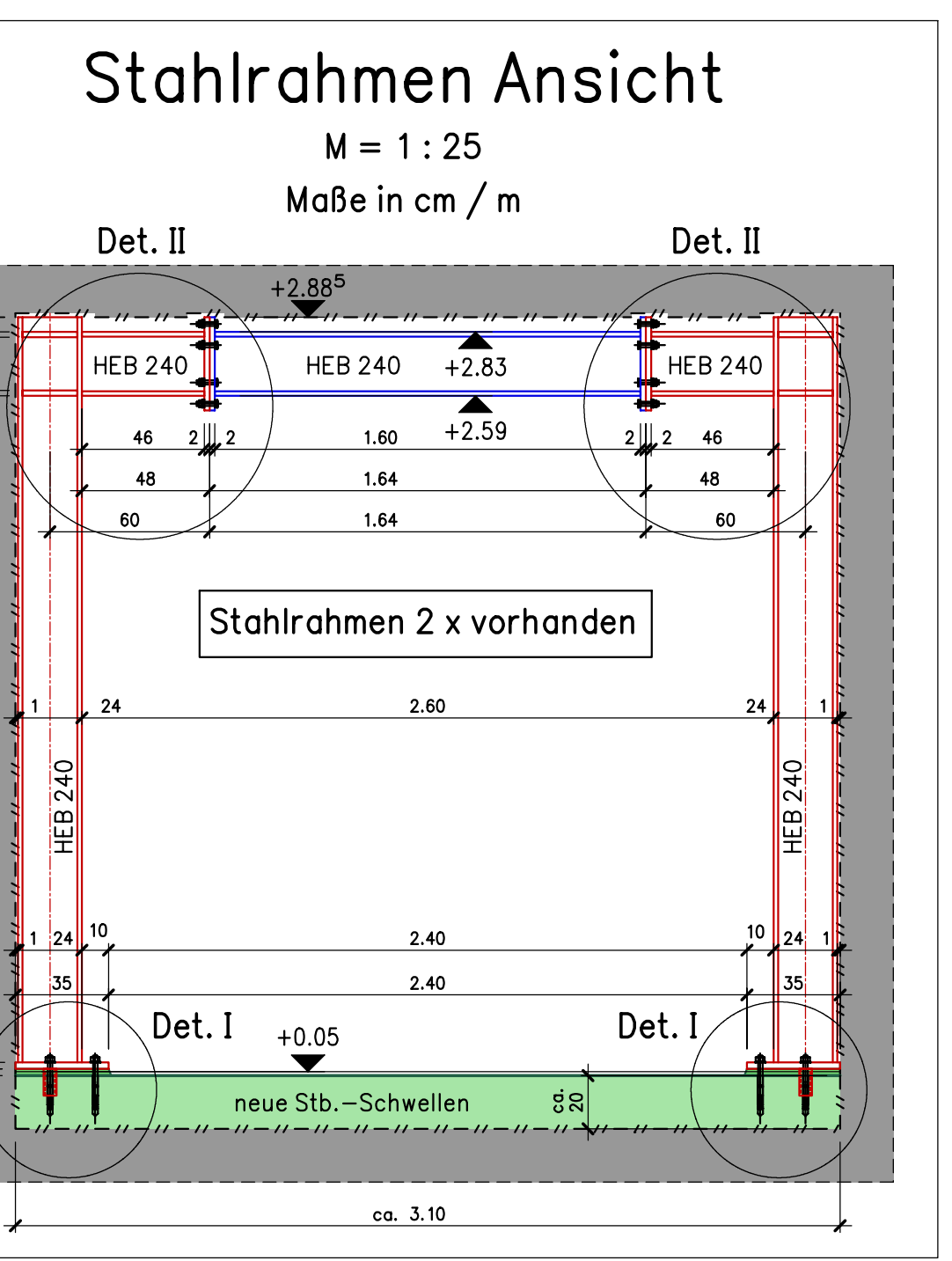
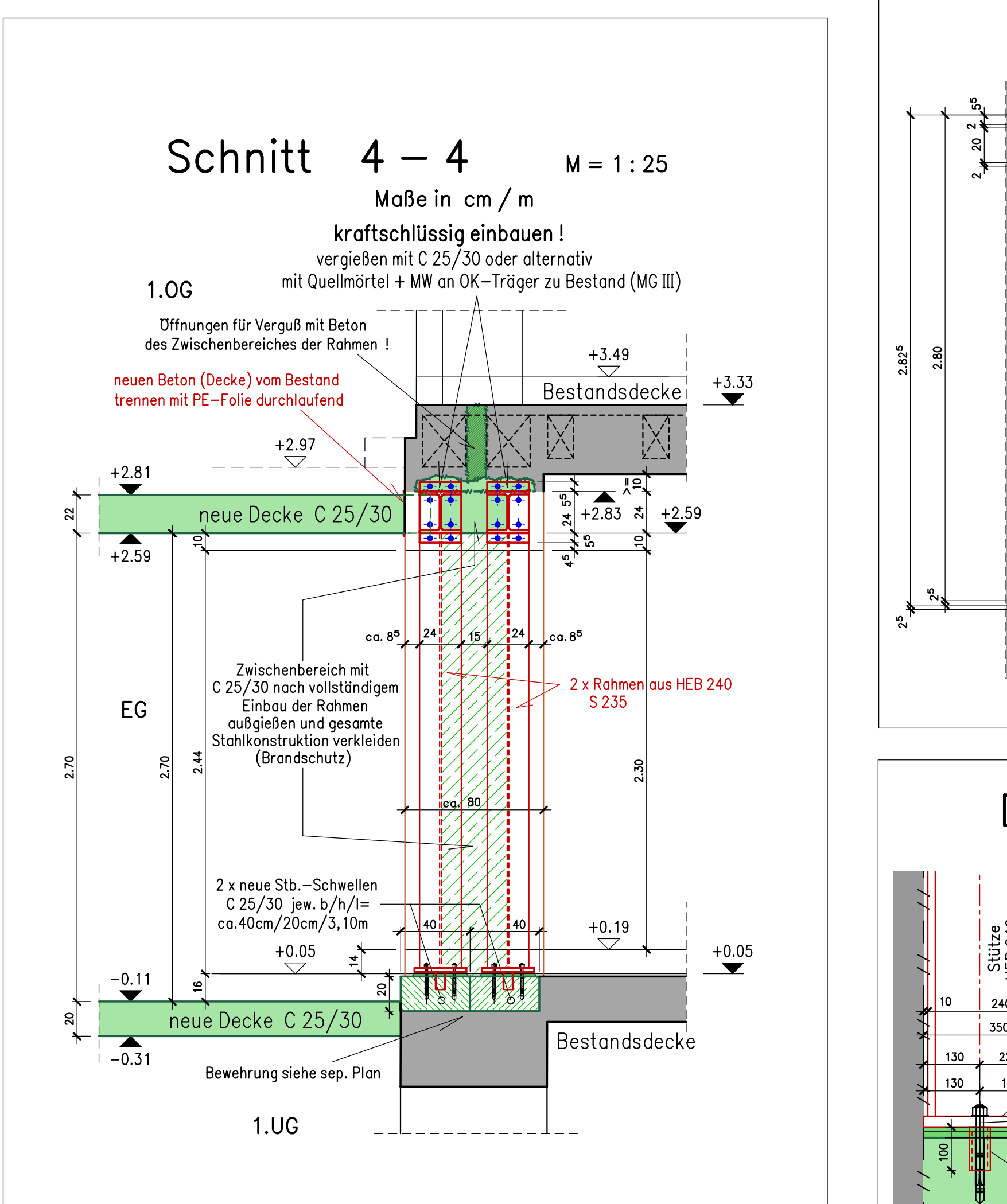
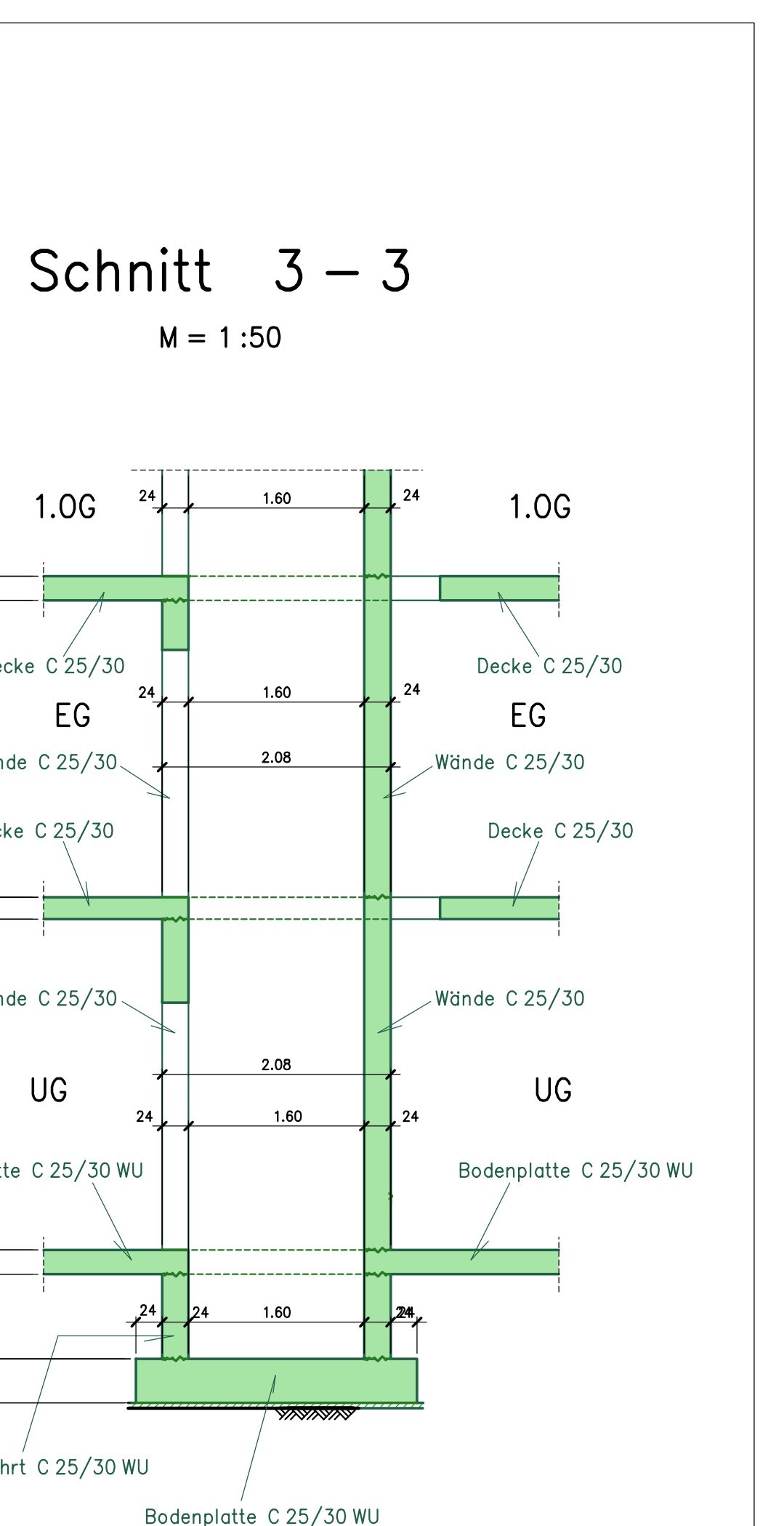
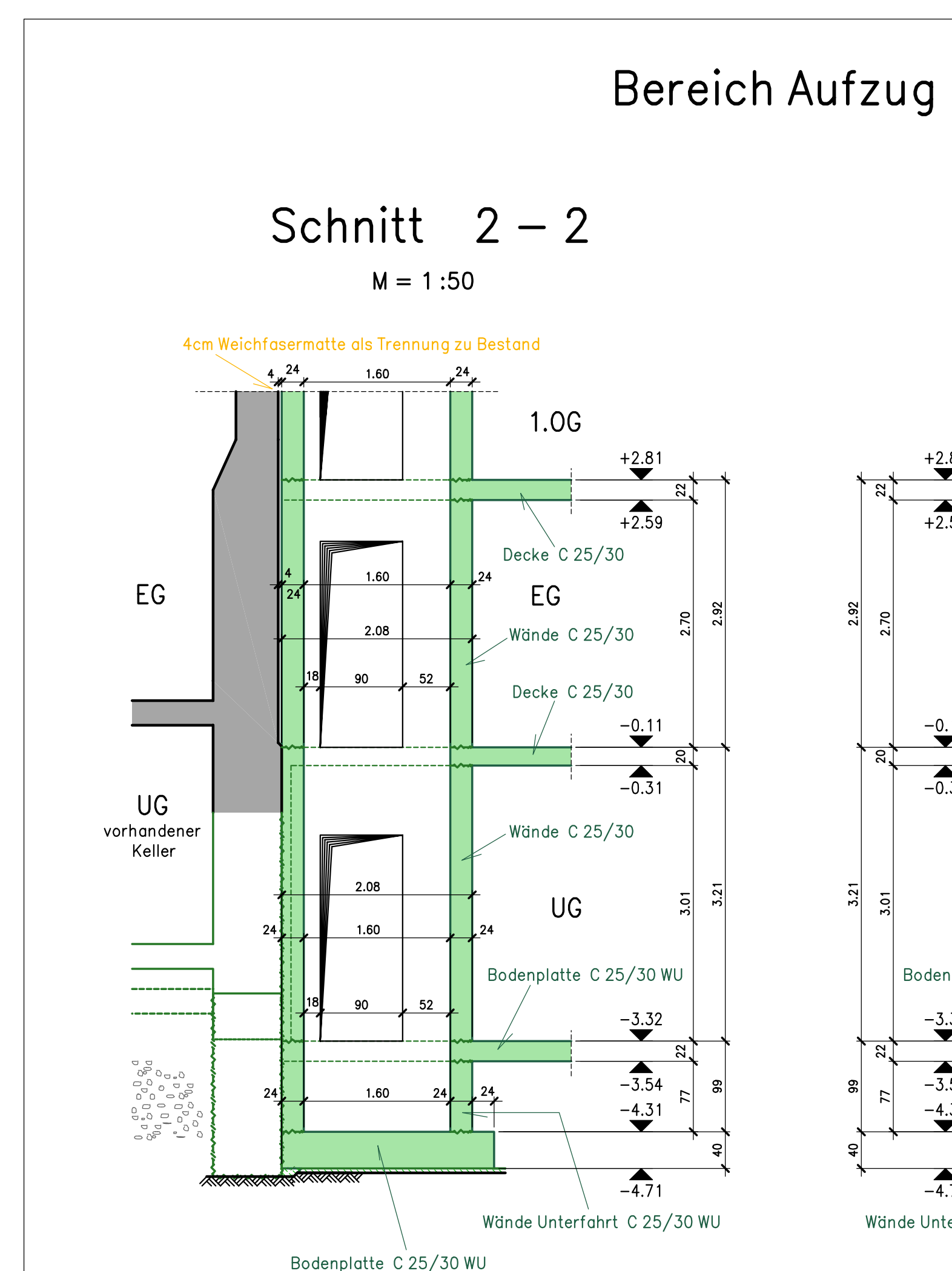
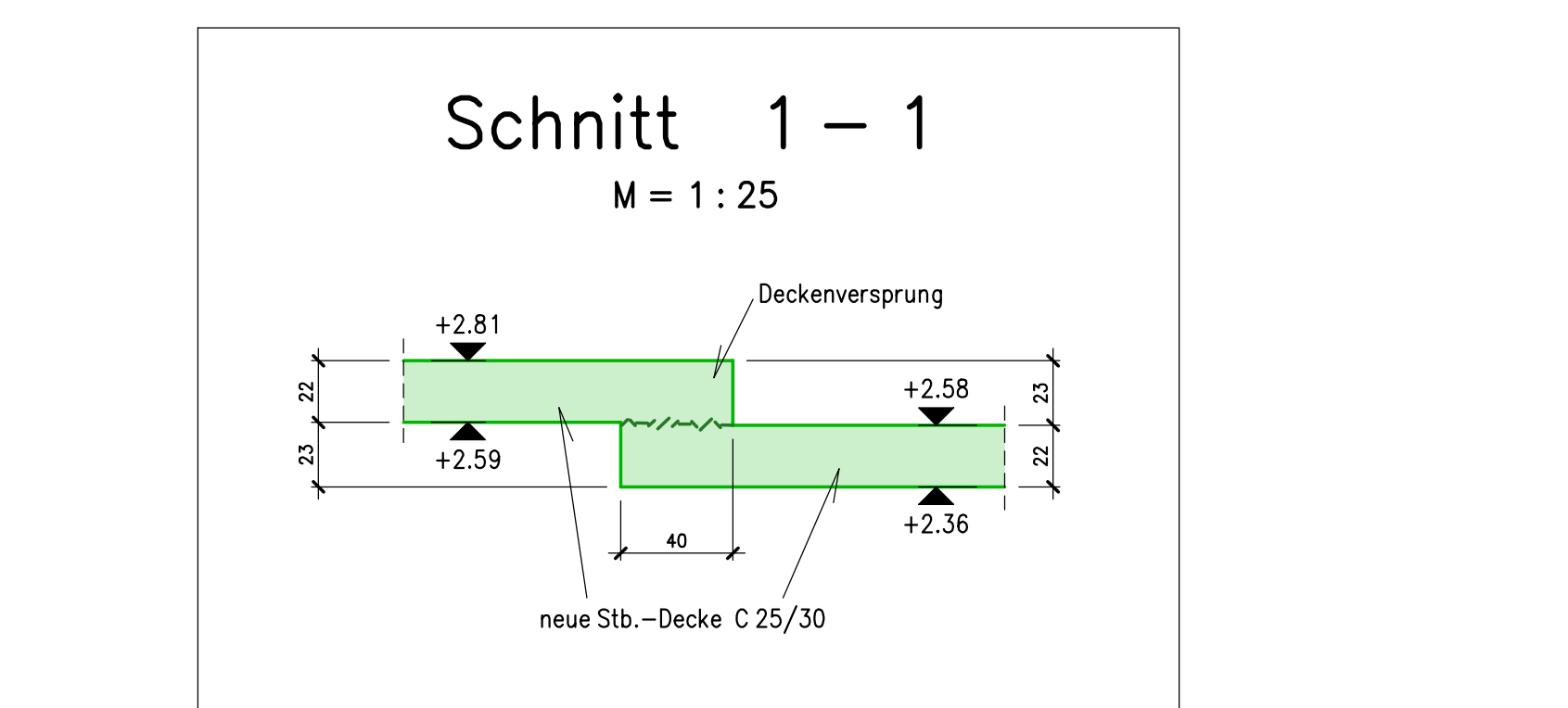


Grundriß Erdgeschoß M = 1:50



Beachte: Vor Einbau der Decke über EG vom Innenhof muß die Wandöffnung zu Detail "D" durchgeführt werden!

Im Haus Oberlinden 17: die Abstützungen sind nach Vorgabe einzubauen. Hierbei sind die Bestandsdecken und der vorh. Sturz zu prüfen. Bei Unstimmigkeiten ist der Tragwerksplaner zu informieren.



Legende	
Stahlbeton C 25/30	Stahl neu
bzw. siehe Einzelbauteile	Abbruch
Stahlbeton C 25/30 WU	Betonierfugen
Bestand	
Wände aus 1.0G im Grundriß	

Verwendete Baustoffe	Kurzbezeichnung
Baustahl/Stahlteile	Profilbezeichnung in mm
Stahl S 235JR nach DIN EN 10025	Bsp.: L 120 x 80 x 10

Generell ist vorzusehen für alle tragenden Stahl-Bauteile: Brandschutz nach Werkplanung R90 (Verkleidung) Verkleidung mit z.B. Promatprotect-L >=20mm

Korrosionsschutz der Stahlbauteile nach Angabe Bauleitung

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den Architektenplänen bzw. den Plänen des Haustechnikers!

± 0,00 ≅ 281,74 m über NHH

Prüftrüge vom Prüfingenieur: bei Det. A am Stützenkopf / am UZ HEB 120	b	25.08.2016
Änderung	Index	Datum

INGENIEURBÜRO PAUL BRETT

Berater der Bauingenieur VBI
Dipl.-Ing. Paul Brett

79106 Freiburg/Brsg.
Konvikstraße 63
Tel.: 0761 - 70502-0
Fax: 0761 - 70502-50
E-Mail: stork@b-brett.de

Umbau und Sanierung eines denkmalgeschützten Wohn- und Geschäftshauses Oberlinden 17 und Konvikstraße 20, Freiburg

Umbaumaßnahmen Konvikstraße 20, Innenhof und Oberlinden 17

Bereich EG und Decke über EG

Maßstab: 1:50 1:25 1:10

Gez.: 12.04.2016 Pielawa

Gepr.: 12.04.2016 Brett

Projekt Nr.: 15.24

Plan Nr.: 15.24

0 | 0 | 5 | b