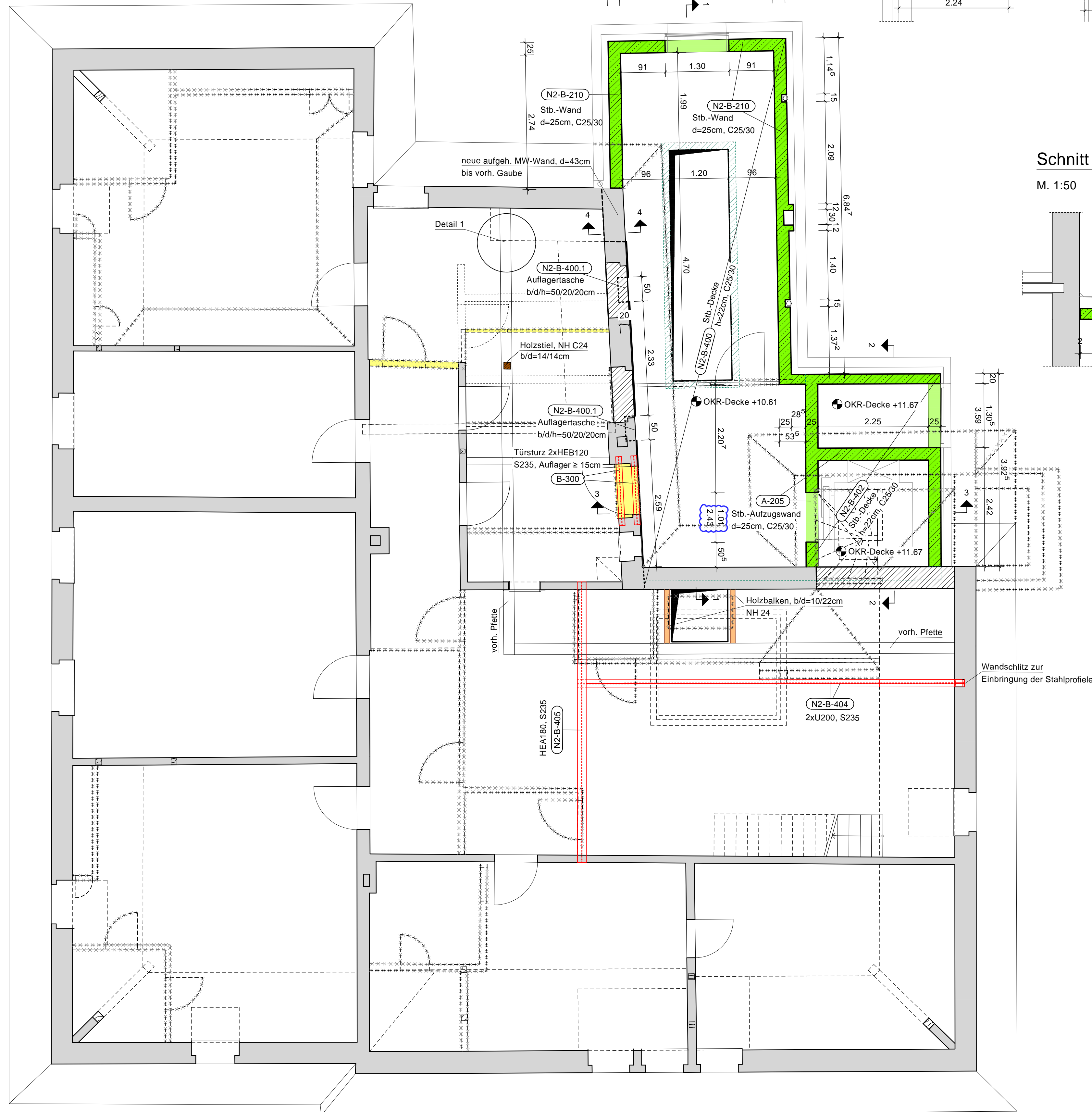
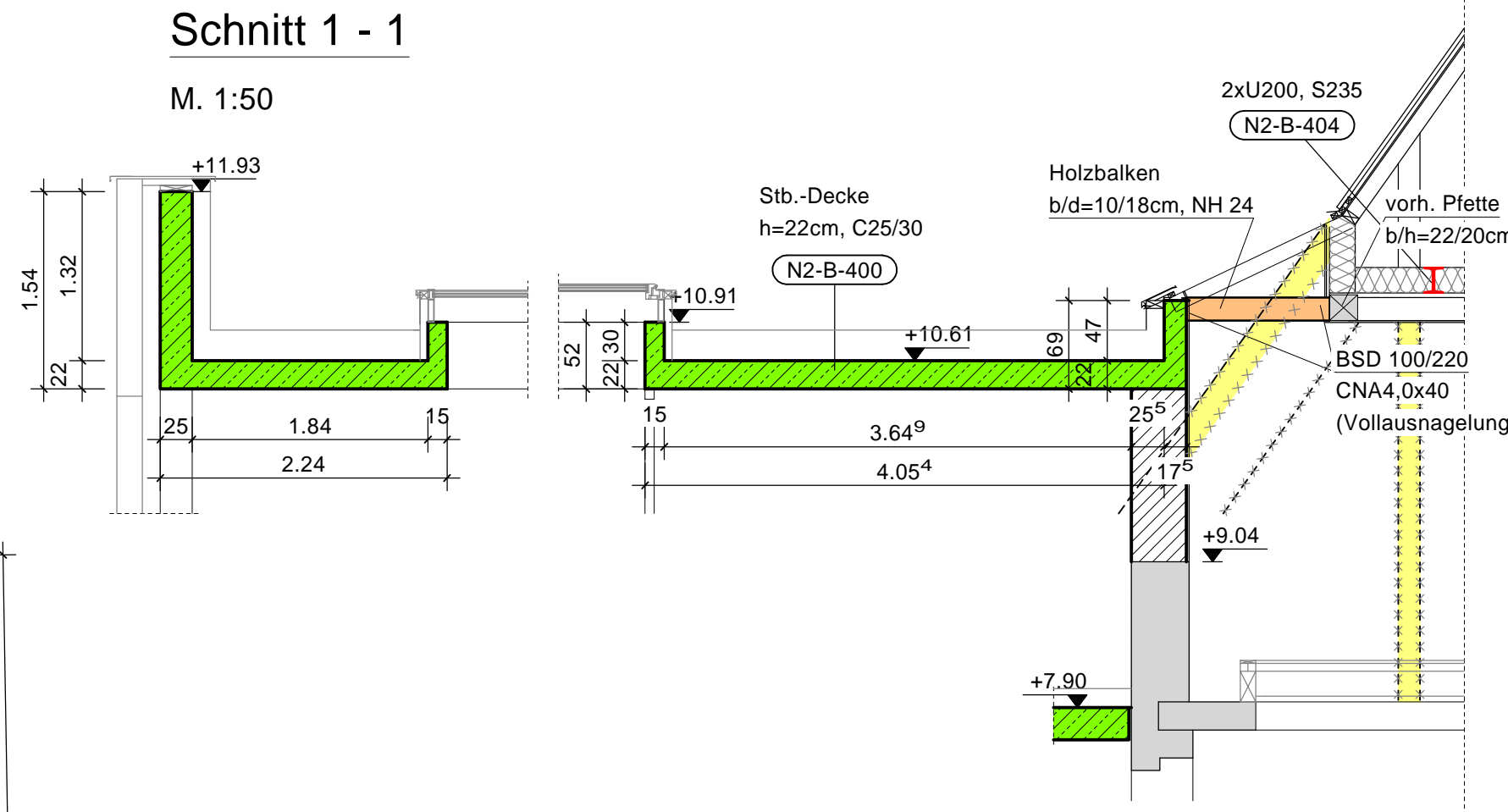


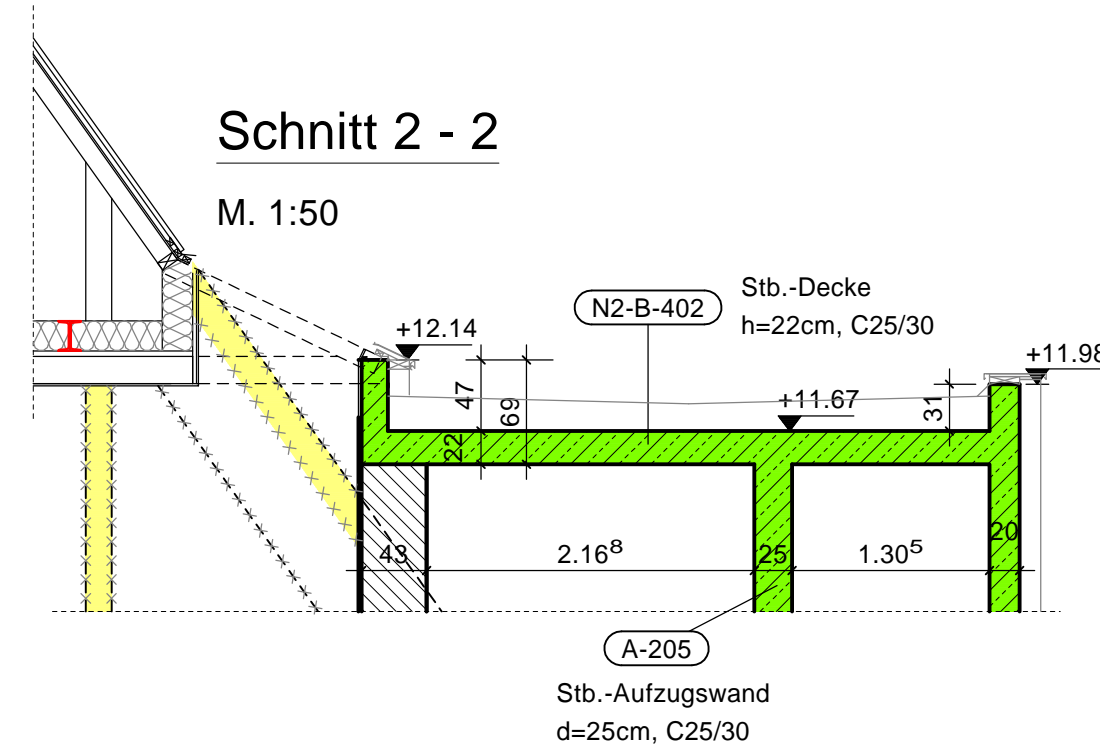
M. 1:50



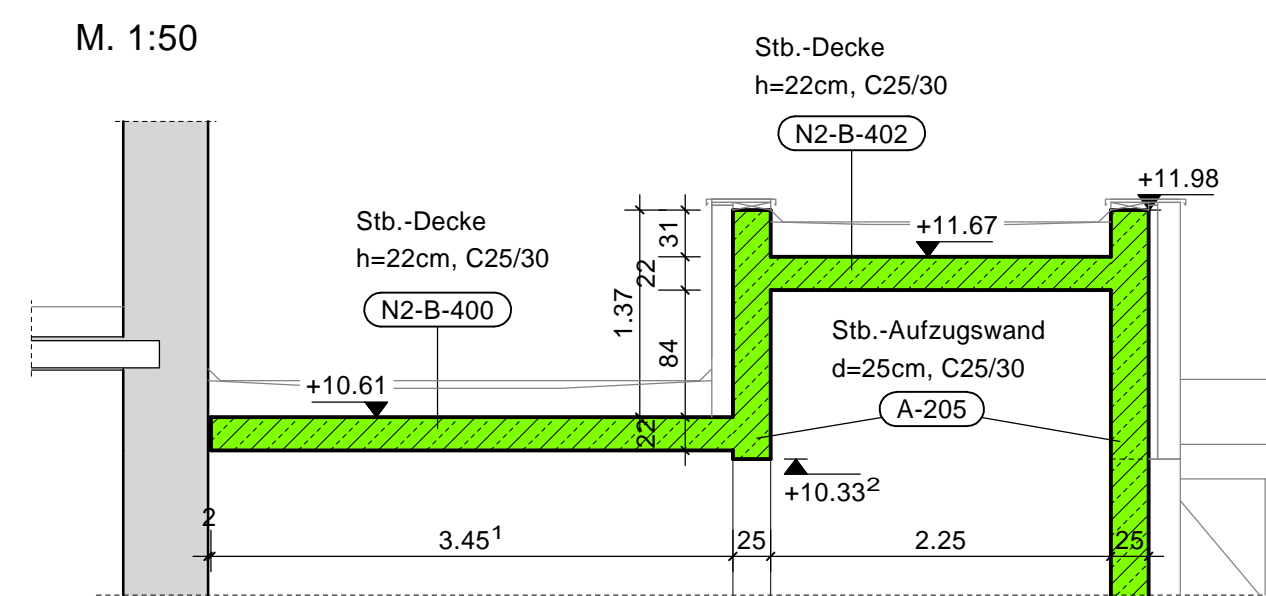
M. 1:50



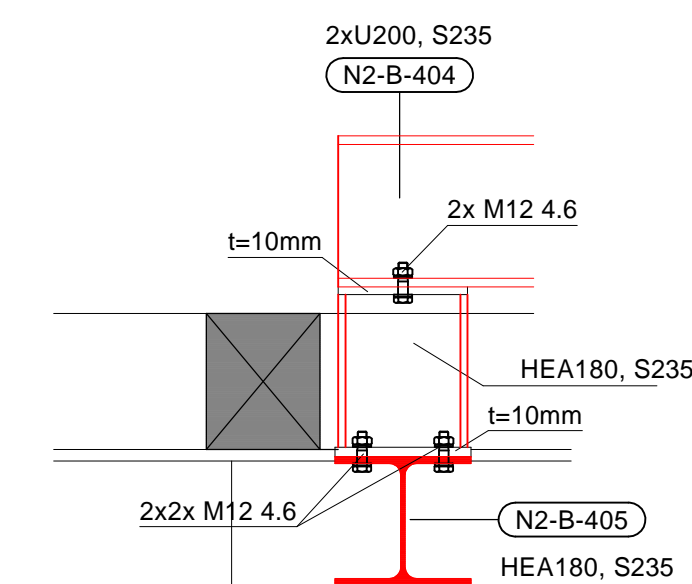
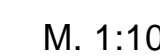
M. 1:50



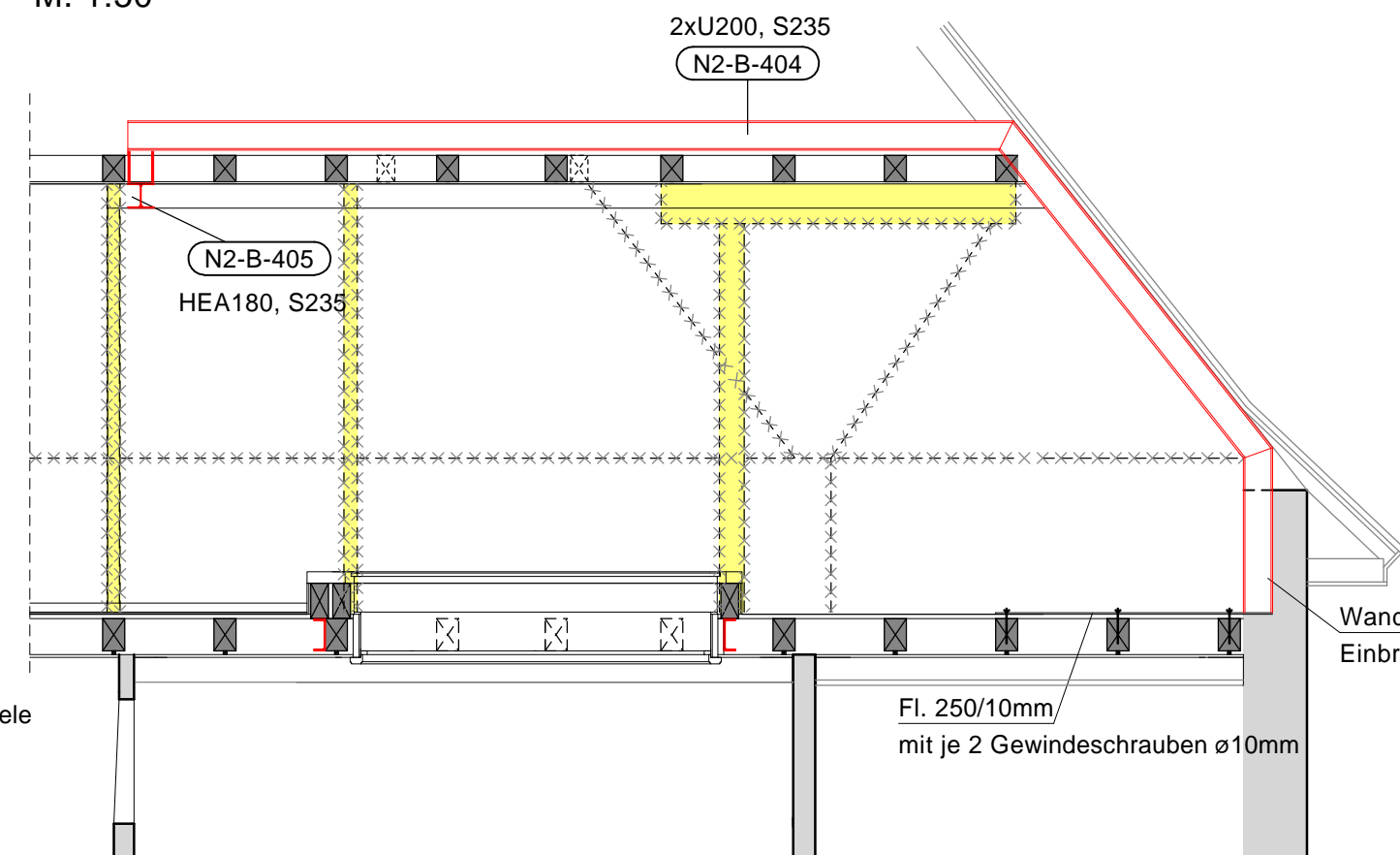
M. 1:50



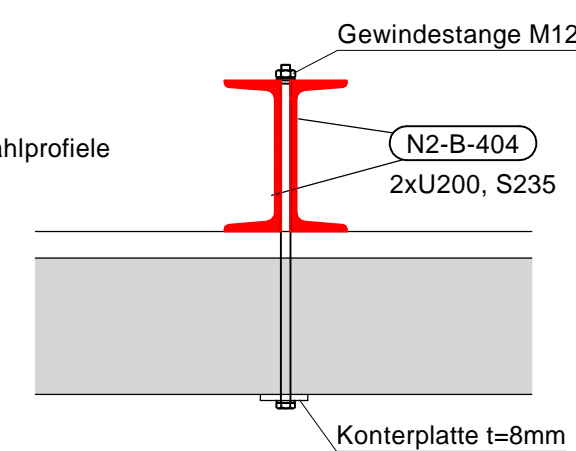
Pos N2-B-404 an Pos. N2-B-405



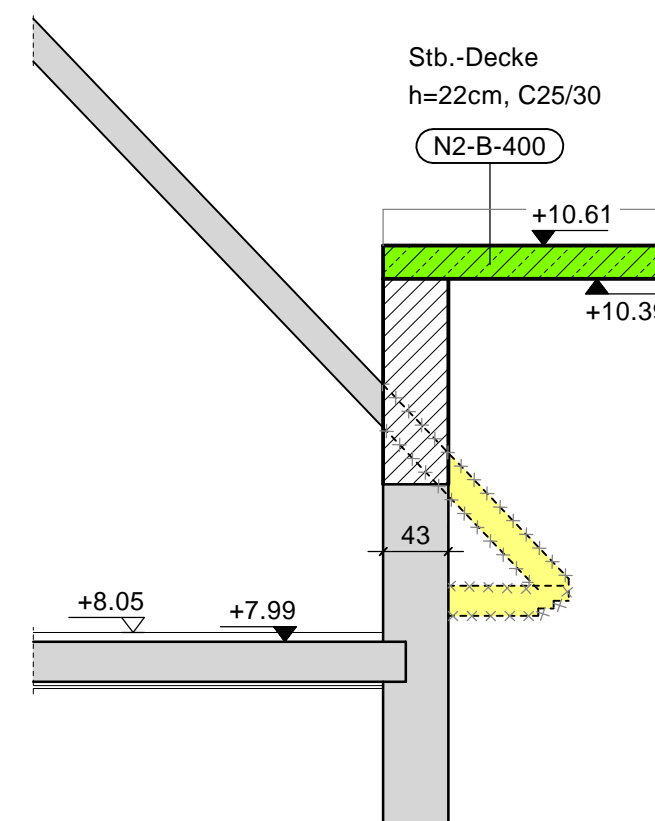
M. 1:50



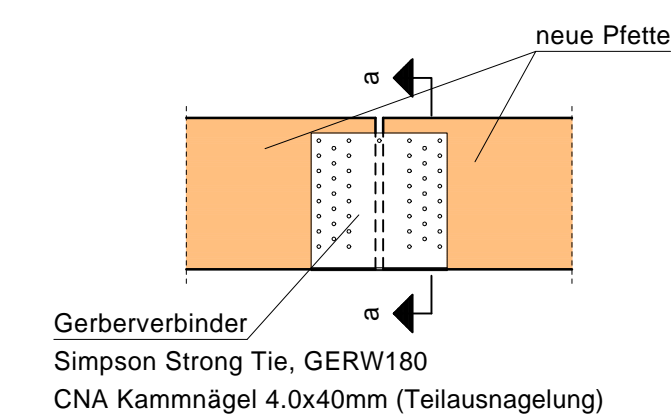
M. 1:1C



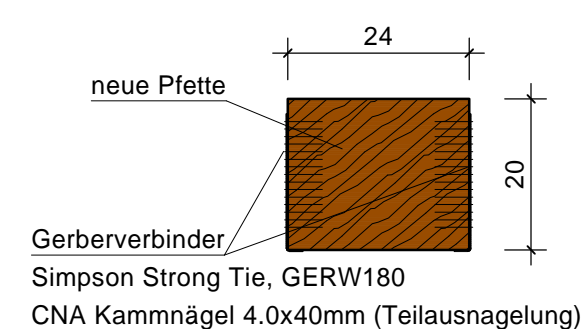
M. 1:50



M. 1:10







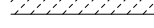







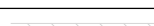



M. 1:10



- Öffnungsmaße, Höhenangaben und BRH beziehen sich auf OKFF.
- Alle Maße mit der Örtlichkeit vergleichen und ggfs. an den Bestand anpassen!
- Einbauteile für Aufzug nach Angaben der Aufzugsfirma!
- Alle nicht näher angegebenen Schweißnähte sind konstruktiv mit $\geq 5\text{mm}$ auszuführen
- Alle Schrauben als HV-Verbindung oder der Festigkeit 10.9 herstellen
- Alle Schrauben M12, wenn nicht anders angegeben
- Alle Stahlbauteile gemäß Brandschutzanforderungen mit Feuerschutzplatten bekleden
- Brandschutz Stahlträger alternativ:
Träger ausmauern und nicht $\geq 25\text{mm}$ Mgr. P IVa pder P IVb nach DIN 18550 T2 auf Drahtgewebe verputzen

Alle Maße sind am Bau zu prüfen !

Legende	Baustoffe	
	Stahlbeton	C25/30, B 500 (M+S)
	Stahlbetonbalken (Grundriss)	C25/30, B 500 (M+S)
	aufgehende Stb.-Bauteile	
	Stahlbeton WU	
	Stahlbetonbalken WU (Grundriss)	
	aufgehende Stb.-Bauteile WU	
	Stb.-Fertigteil	
	Stb.-Fertigteil (Ansicht)	
	aufgehende Stb.-Fertigteile	
	unbewehrter Beton	
	trag. Mauerwerk	KS 12-Ila
	verstärktes Mauerwerk	
	nichttrag. Wände	
	aufgehende trag. MW-Wände	
	Profilstahl	S 235
	Holz (Ansicht/Schnitt)	Nadelholz C 24
	Holz (Grundriss/Ansicht)	
	Holztafelwand	
	Massivholzwand/-Decke	
	Hohlkörper	
	Abbruch	
	Bestand	

a	2. Nachtrag eingearbeitet	08.06.2026	Wolke
Index	Änderung	Datum	Name

Freigabe Architekt :	Freigabe Prüfenieur :
----------------------	-----------------------

Ausrichtung:

±0.00m = +xx.xxmm ü.NN

Bauteil / Gebäude / Planschnitt :

Fachplanung	Stand vom
Objektplanung	Stand vom 04.11.2025

<div style="border-bottom: 1px solid black; height: 1.2em; width: 100%;"></div>	<div style="border-bottom: 1px solid black; height: 1.2em; width: 100%;"></div>	<div style="border-bottom: 1px solid black; height: 1.2em; width: 100%;"></div>
<div style="border-bottom: 1px solid black; height: 1.2em; width: 100%;"></div>		<div style="border-bottom: 1px solid black; height: 1.2em; width: 100%;"></div>

Bauvorhaben :	Bauherr :
Sanierung Hemer Stadtbücherei	Stadt Hemer
Hauptstraße 201-205	Hademareplatz 44
58675 Hemer	58675 Hemer

Phase :	Ausführungsplanung	Datum	Name

Planinhalt / Bauteil : Decke über dem Dachgeschoss	Gezeichnet	24.03.2026	Wolke
	Gerechnet	13.10.2023	Boße

Dateiname:	221-100_TWP_APL_S_0_500_a_P_DG	Maßstab :	1:50, 25
------------	--------------------------------	-----------	----------

221-100	TWP	APL	S	0	500	a	P	DG
Auftragsnummer	Zuordnung	Leistungsphase	Dokumentenart	Bauteil	Plannummer	Index	Status	Inhalt