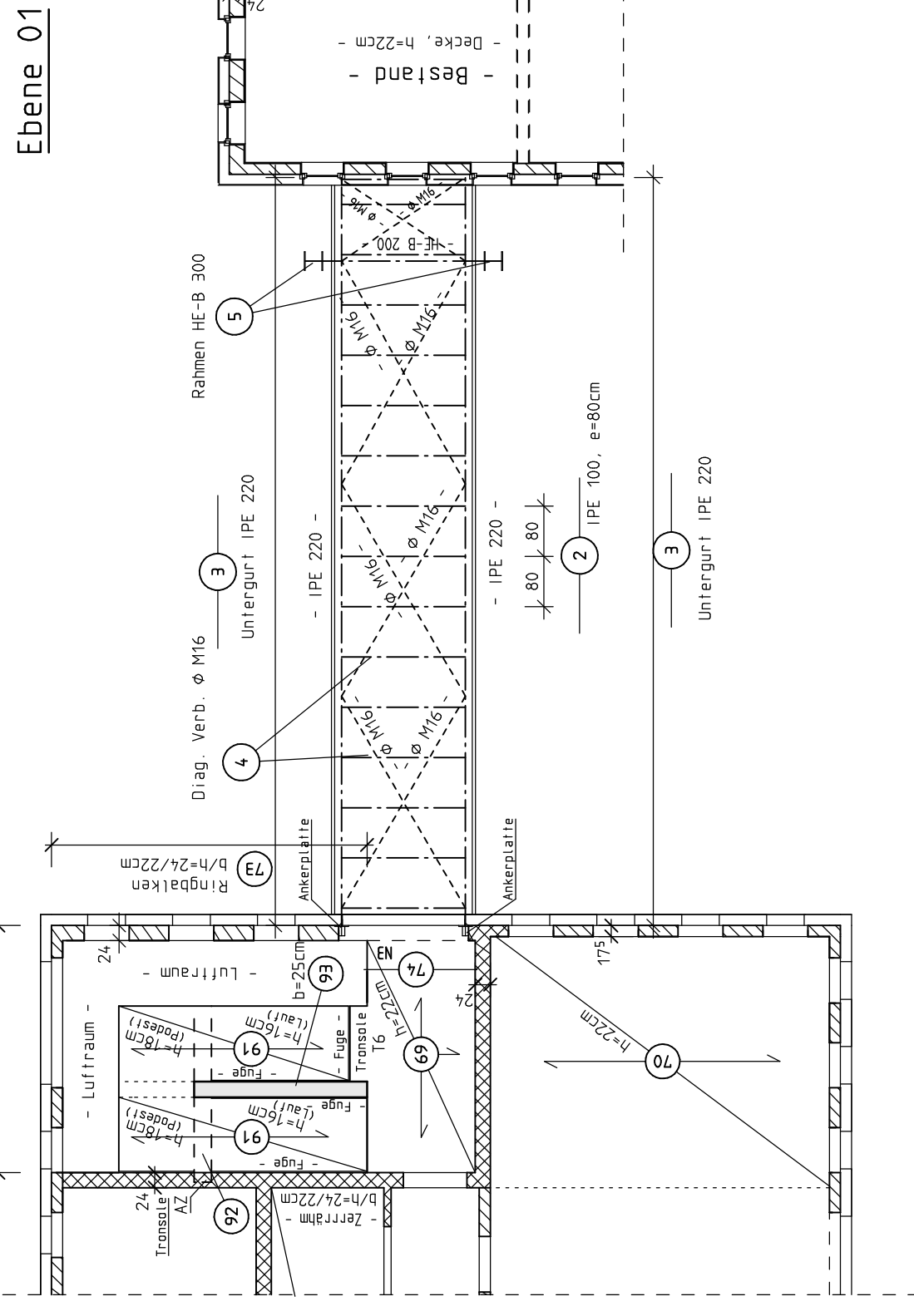
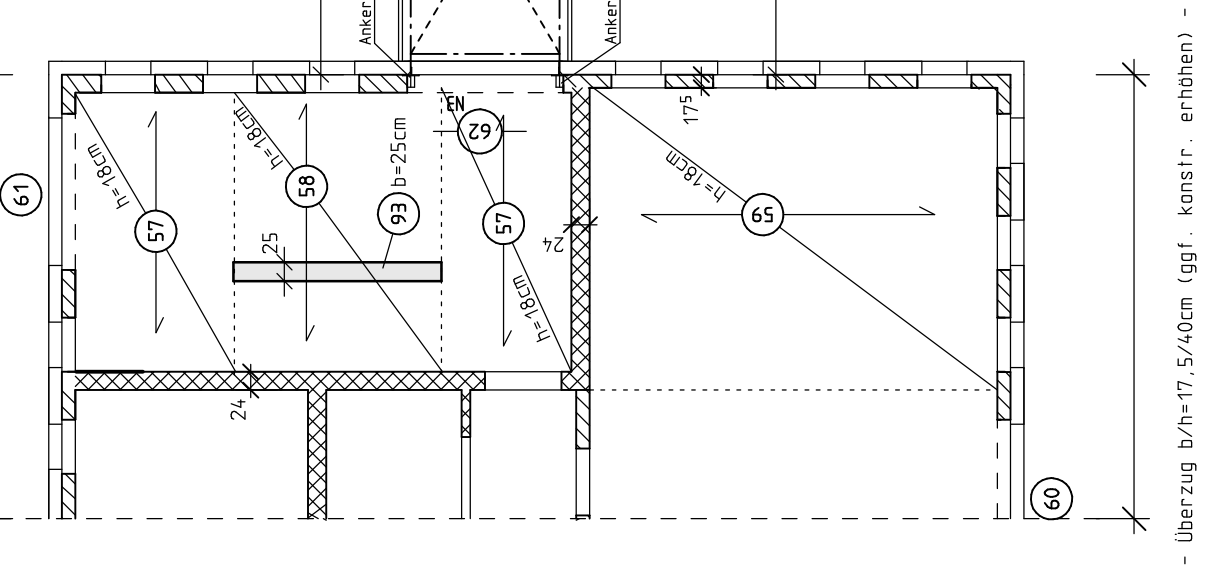


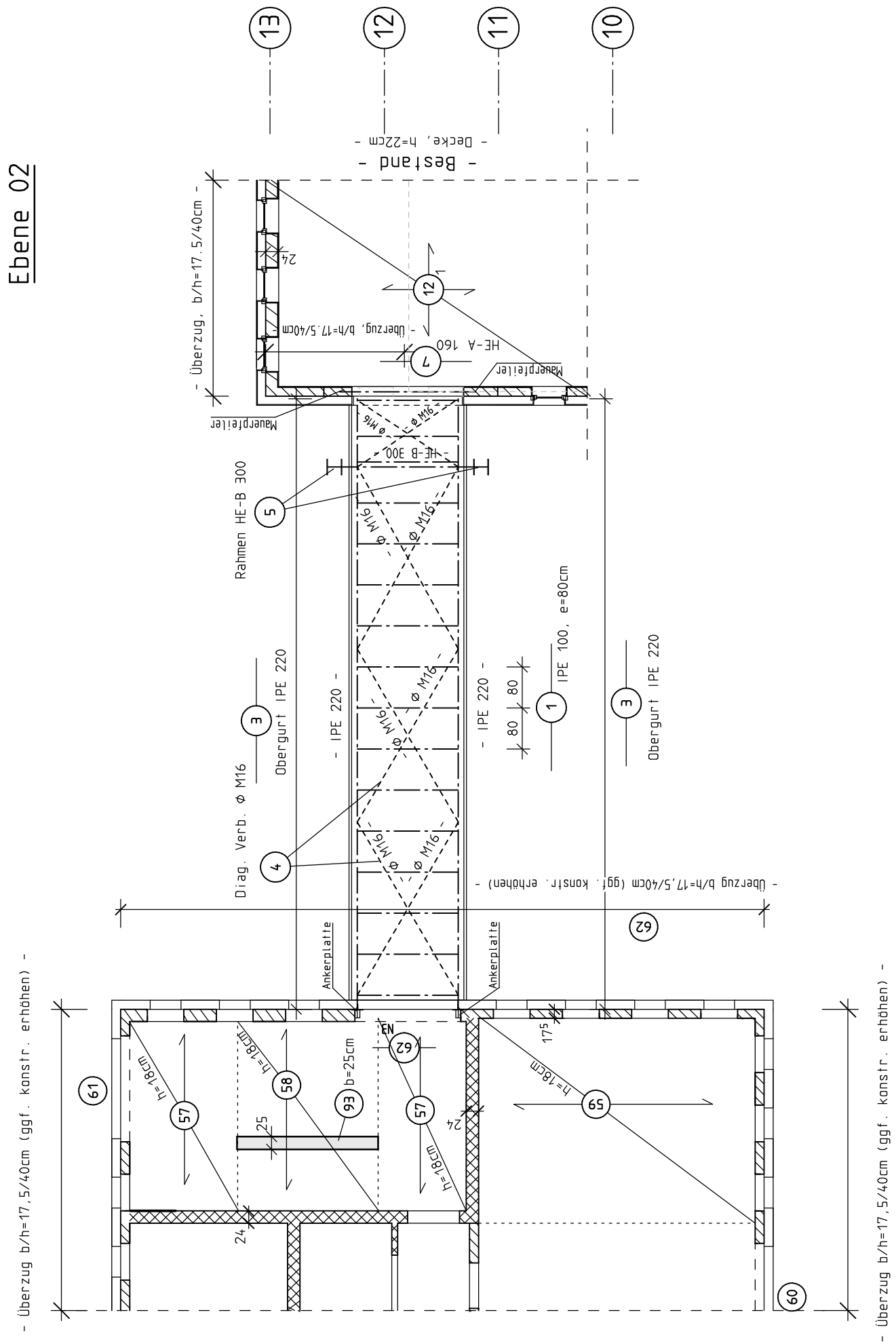
1. OBERGESCHOSS, h=22cm



1. OBERGESCHOSS, h=22cm



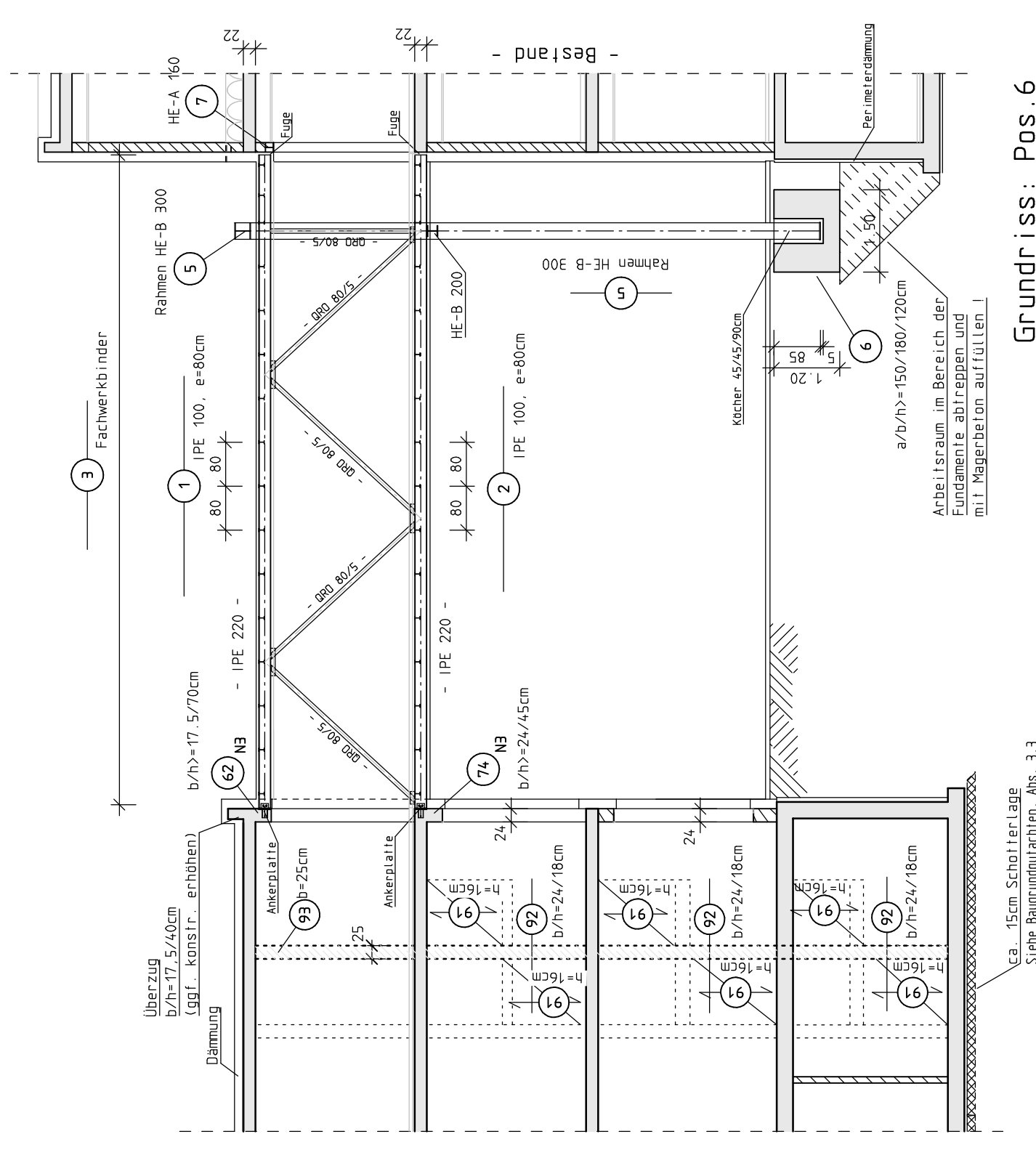
2. OBERGESCHOSS, h=18cm



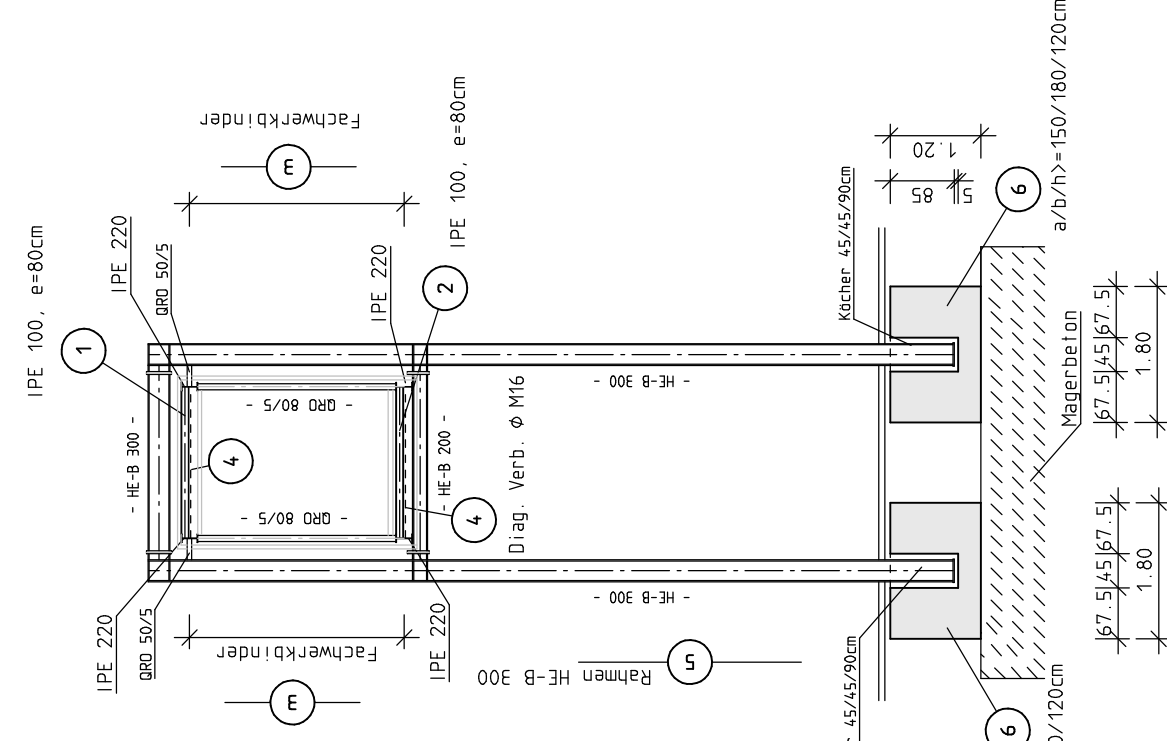
2. OBERGESCHOSS, h=22cm



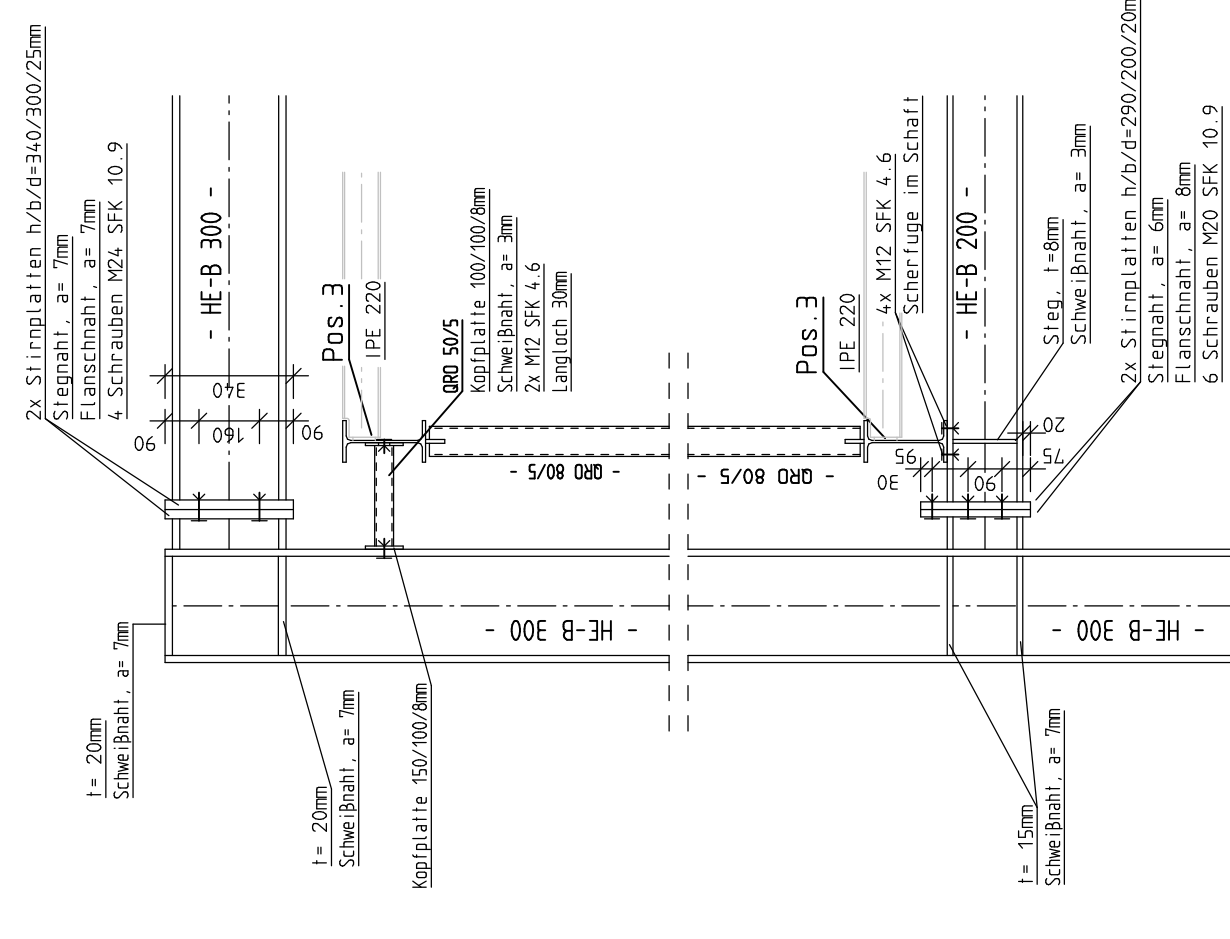
SCHNITT BRÜCKE



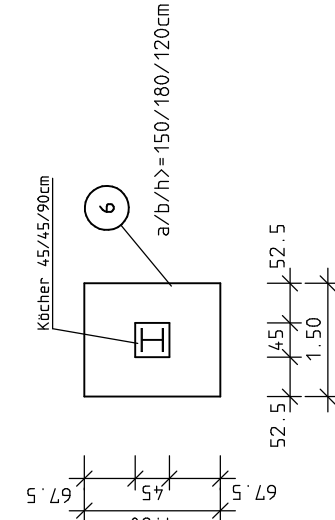
Schnitt: Pos.5



DETAIL: Knotenpunkte der Pos.4

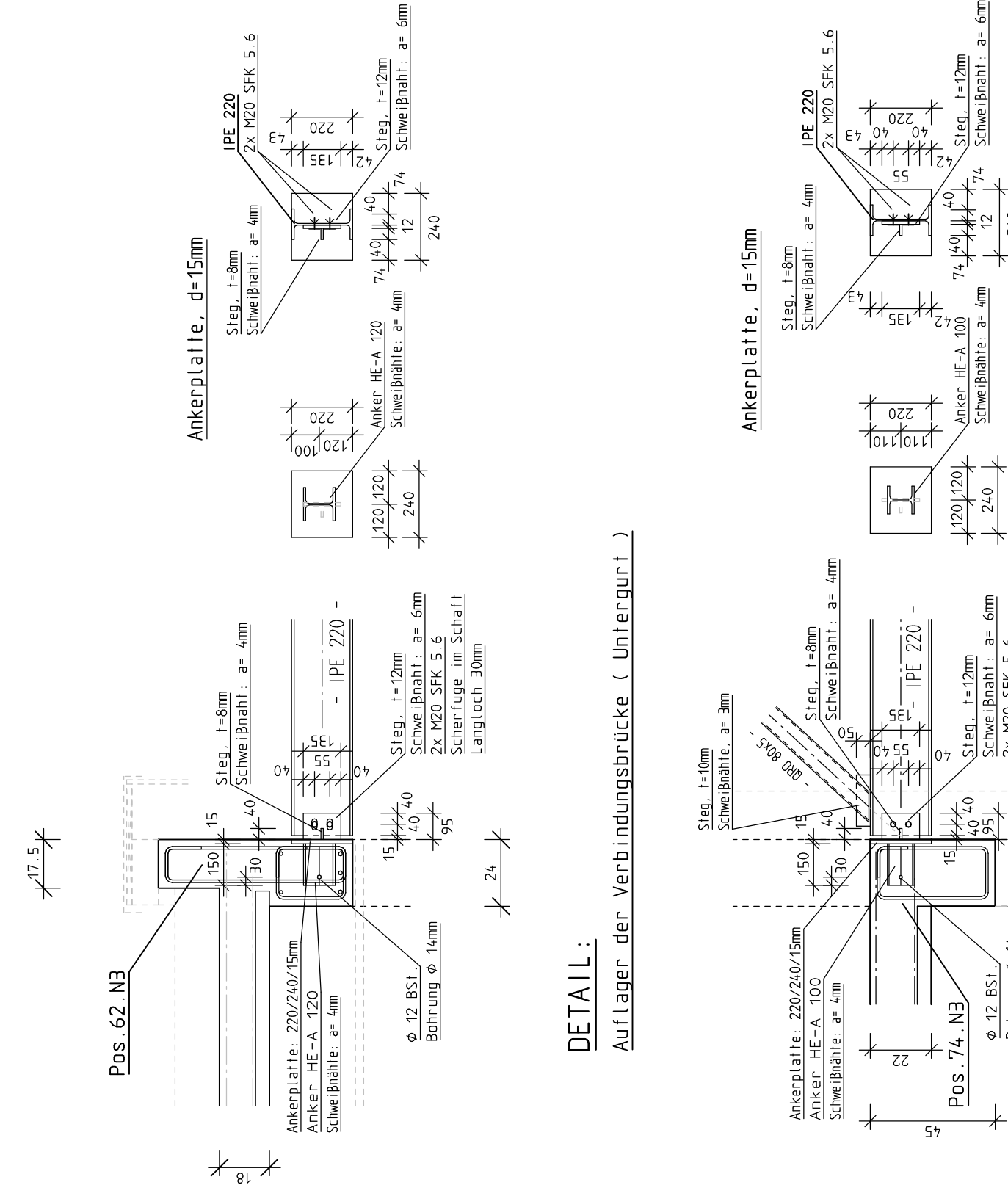


Grundriss: Pos.6



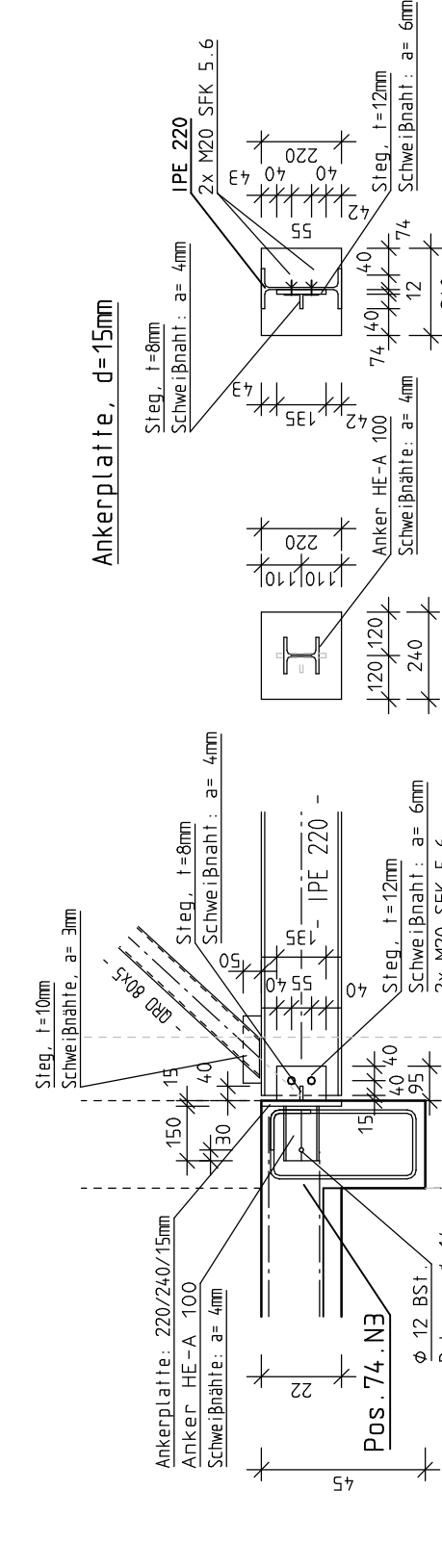
DETAIL: Auflager der Verbindungsbrücke (Ubergurt)

DETAIL: Auflager der Verbindungsbrücke (Ubergurt)



DETAIL: Auflager der Verbindungsbrücke (Untergurt)

DETAIL: Auflager der Verbindungsbrücke (Untergurt)



Sämtliche nicht nachgewiesene Öffnungen sind konstruktiv mit z.B. erproben Fertigsürzen abzudecken.

Bodenpressung: zul. $\sigma = 0.30 \text{ MN/m}^2$
Annahme a. d. Baustelle überprüfen!
(S. Stiege Bodenquälchen Büro Musterhaus, in 12345 Musterhaus.)

Die Fundamente sind frostfrei auf tragenden Boden zu gründen!

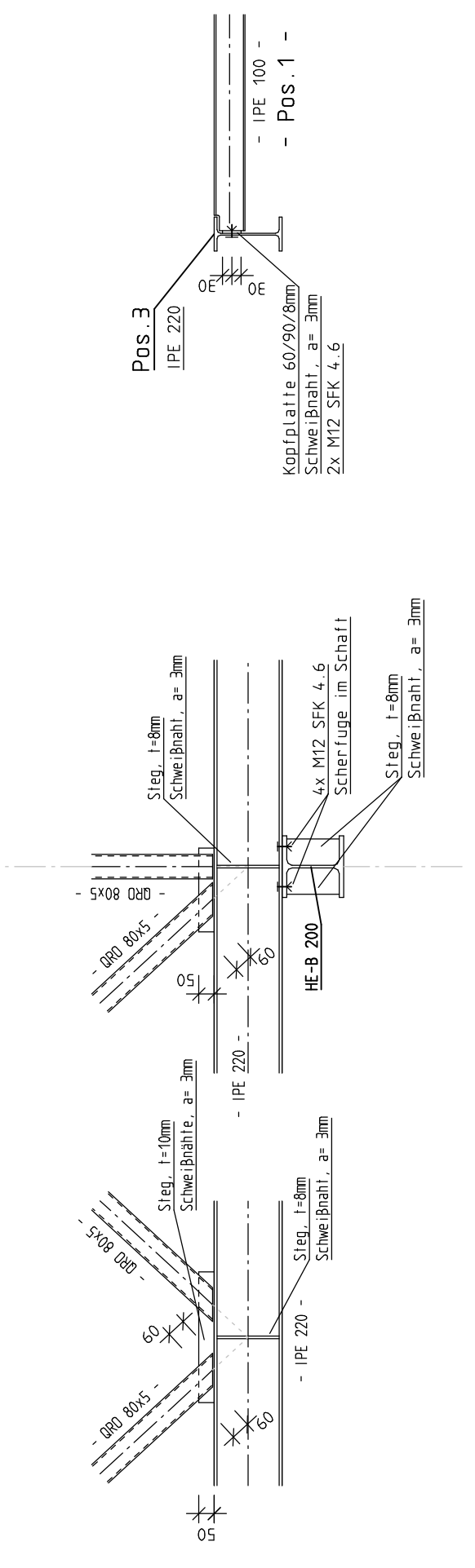
AUFLAGEPLATTEN, KOPF- UND FUSSPLATTEN DER STAHLSTÜTZEN SIEHE STATISCHE BERECHNUNG I

Baustoffe	
Mauerwerk:	Kalksandmauerwerk, Stiege Leichtbeton
Leichtbeton:	L.W. Leichtbeton nach DIN 1055, Werdgewicht < 5.00 kN/m³ einschl. Putz
Beton:	C 20/25 für EG bis 2. DG, C 25/30 für Außenbereiche, C 25/30 für Kellerwände u. Kellersohle (MU-Beton), C 20/25 für Fundamente und Stützen, 5005(A) Stabstahl, 500(MA) BStG, Profile S. 235 (S. 37-2)
Stahl:	

ZUR STATISCHEN BERECHNUNG

POSITIONSPLAN		6
VERBINDUNGSGANG		
Bauvorhaben:	Neubau von Büro- und Wohnhäusern	Maßstab: 1:20 / 1:100
Bauherr:	33330 Güterlosh	Datum: 30.01.2015
Dipl.-Ing. B. Klieve	Tel.: 05423/204527	Gez.:
Ravenberger Str. 10	MoBi: 0170-5574974	
	email: bern@k-lieve.de	
	www.ingenieurbuero-k-lieve.de	
Änderung:		Projekt-Nr.:

DETAIL: Anschluss der Pos.1 u. Pos.2 an die Pos.3



DETAIL: Knotenpunkte der Pos.3

DETAIL: Knotenpunkte der Pos.3

