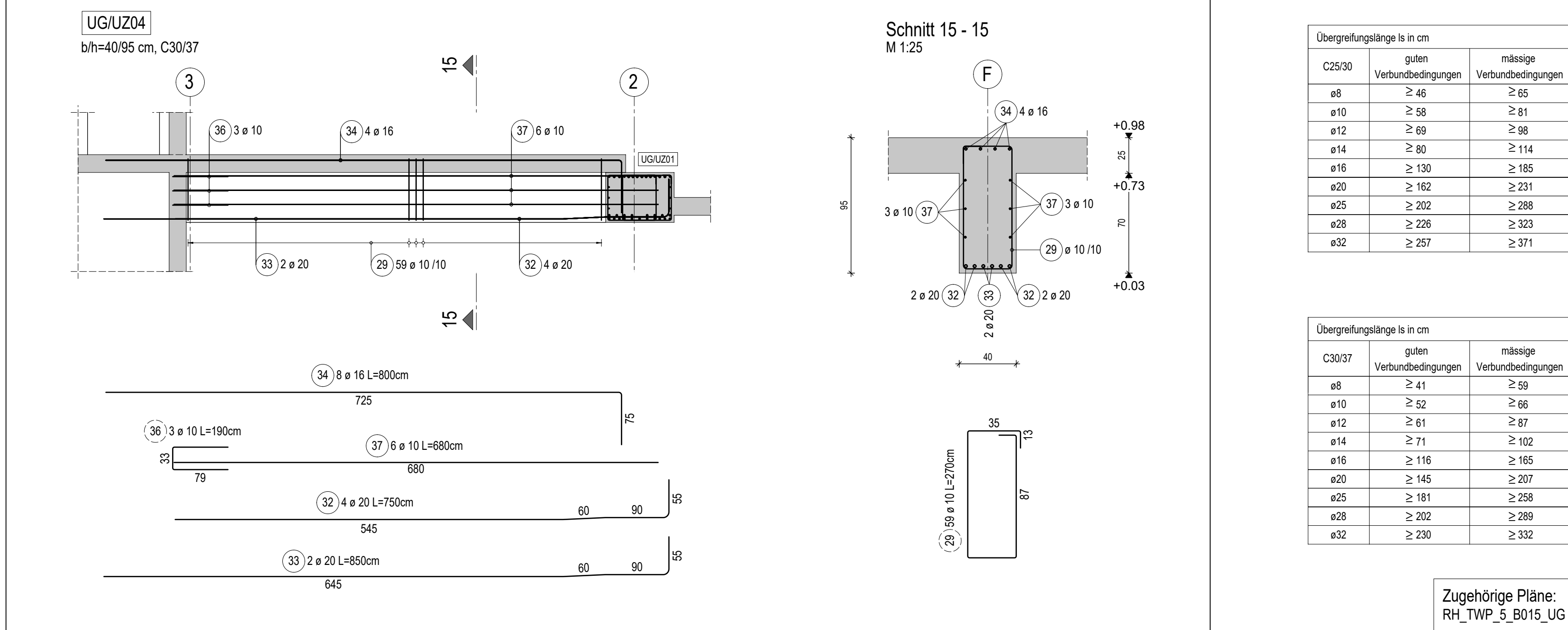
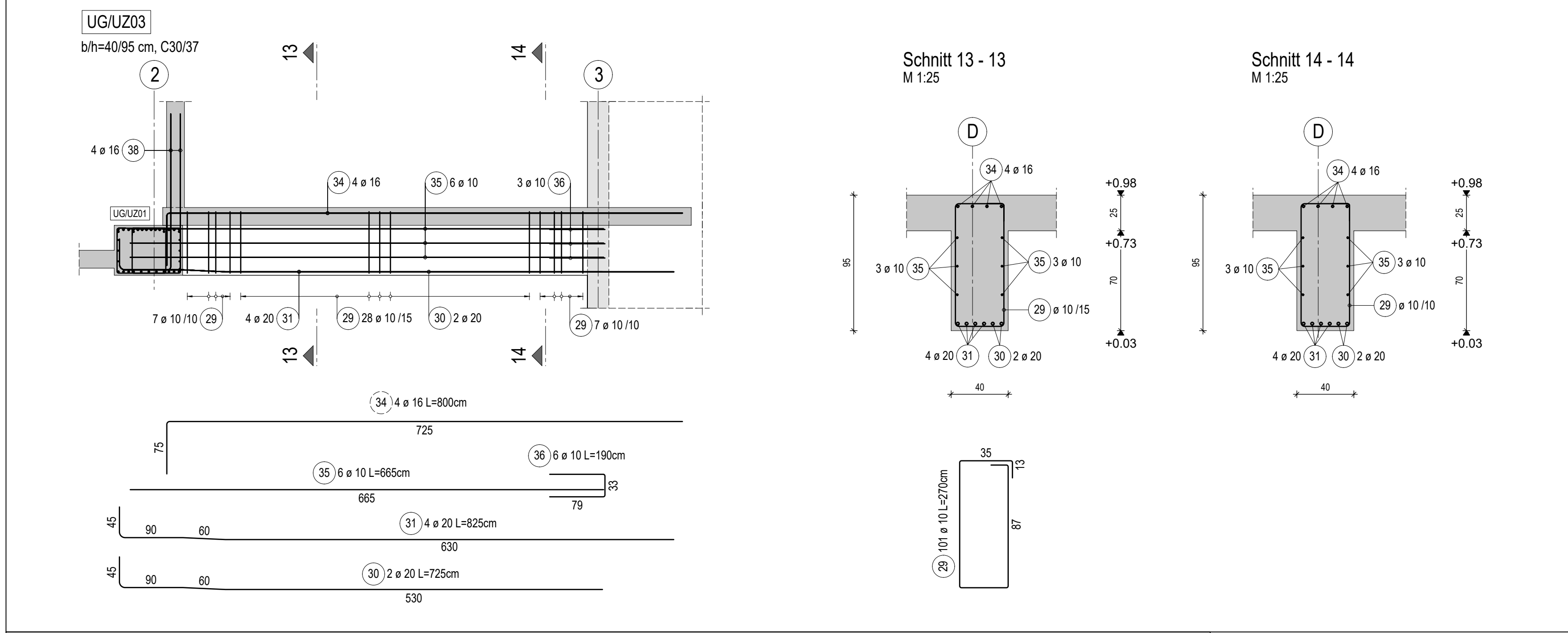
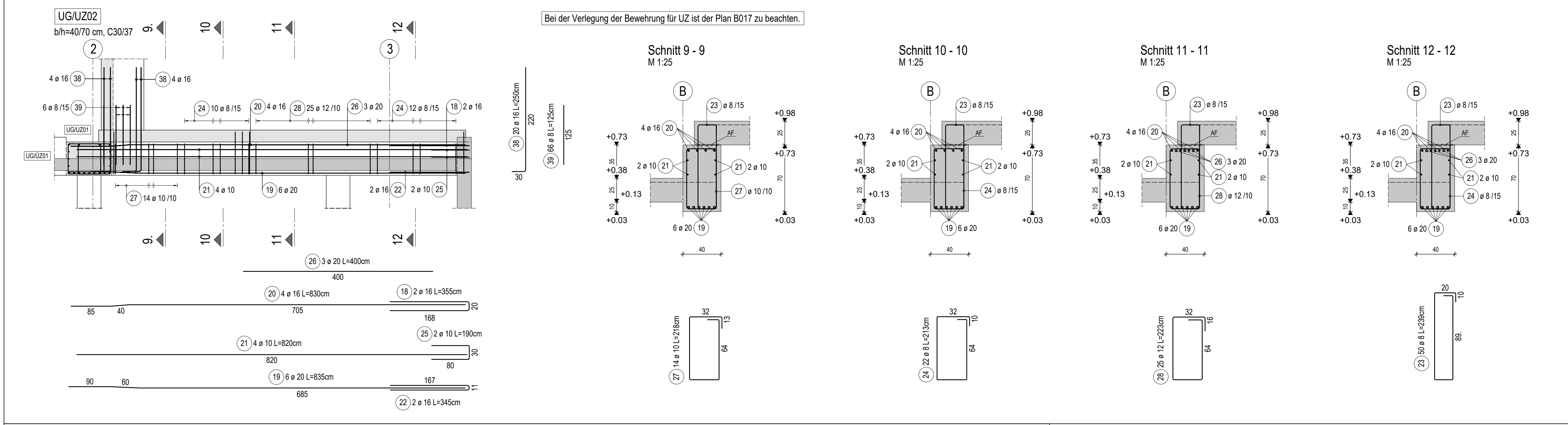
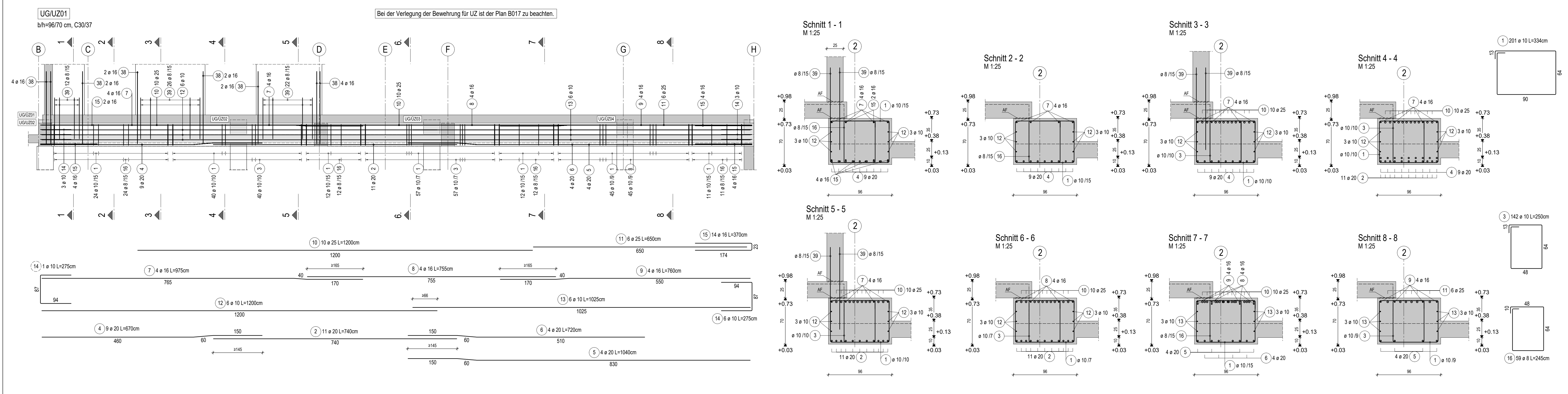


Bewehrungsplan - UG - Unterzüge\_1 (UG/UZ01, UG/UZ02, UG/UZ03, UG/UZ04)

Crom außen=3,5 cm, Crom innen=2,5 cm



BETONSTAHL: BST 500S / 500M  
MINDESTWERTE FÜR BIEGEROLLDURCHMESSER Dmin BEI  
BETONSTAHL BST 500S GEMÄß DIN EN 1992-1-1 NA Tab. 8.1 NA

BÜGEL  
HAKEN  
SCHLAUFEN  
WINKELHAKEN

Seitliche Beton- deckung	> 10 cm und > 10 > 5 cm und > 30 > 5 cm und > 30	100 150 200	D min,2
			Ø 201 40 40 100 D min,1

Saubereitschicht h ≥ 5cm Magerbeton verlegen!  
Stababstand von Betonstahl: ≥ 20 mm bzw. ≥ Ø bzw. Größtkorn  
Größtkorn in Abstimmung mit Ausführender Baufirma

Letzte Bewehrungsposition: Stabstahl (39) Matten ( )

Stahlstellenmengen vor Bestellung auf Plausibilität prüfen

Unstimmigkeiten sind dem Planverfasser unmittelbar mitzuteilen! Dieser Plan ist mit den Werkplänen  
des Architekten gültig! Alle Maße sind vor Ort zu prüfen.

BETONGÜTE DER BAUTEILE					DIN EN 1992-1-1	
BAUTEIL	Umgebung	Expositionsklasse/ Betonbedeckung	Feuchtigkeits- klasse	Betonfestig- keitsklasse		
Bodenplatte (UG, Treppenhau)	Oben	XC3, XD1	W0	WO	C40/50 WU	
Bodenplatte (Aufzugunterfahrt)	Oben	XC3, XD1	W0	WO	C40/50 WU	
Außenwände, Stütze (UG)	Oben	XC3, XD1	W0	WO	C30/37 WU	
Innenwände, Stütze (UG)	Innen	XC3	W0	WO	C30/37	
Außenwände, Stütze, Überzüge - alle Geschosse	Außen	XC3	W0	WO	C30/37	
Innenwände, Stütze, Überzüge - alle Geschosse	Innen	XC1	W0	WO	C30/37	
Stütze (EG - 4 OG)	Umklewand	XC1	W0	WO	C30/37	
Decke (Dachdecke)	Oben	XC3	W0	WO	C30/37	
Decke (EG - 3. OG)	Oben	XC1	W0	WO	C30/37	
Decke (UG)	Umklewand	XC1	W0	WO	C25/30	
Decke (UG)	Innen	XC1	W0	WO	C30/37	
Unterzüge/Überzüge (UG)	Außen	XC1	W0	WO	C30/37	
Balkone	Oben	XC3	W0	WO	C25/30 WU	
Treppenhäuser	Oben	XC1	W0	WO	C30/37	
Treppenhäuser	Oben	XC1	W0	WO	C30/37	
Attika	Umklewand	XC1	W0	WO	C30/37	

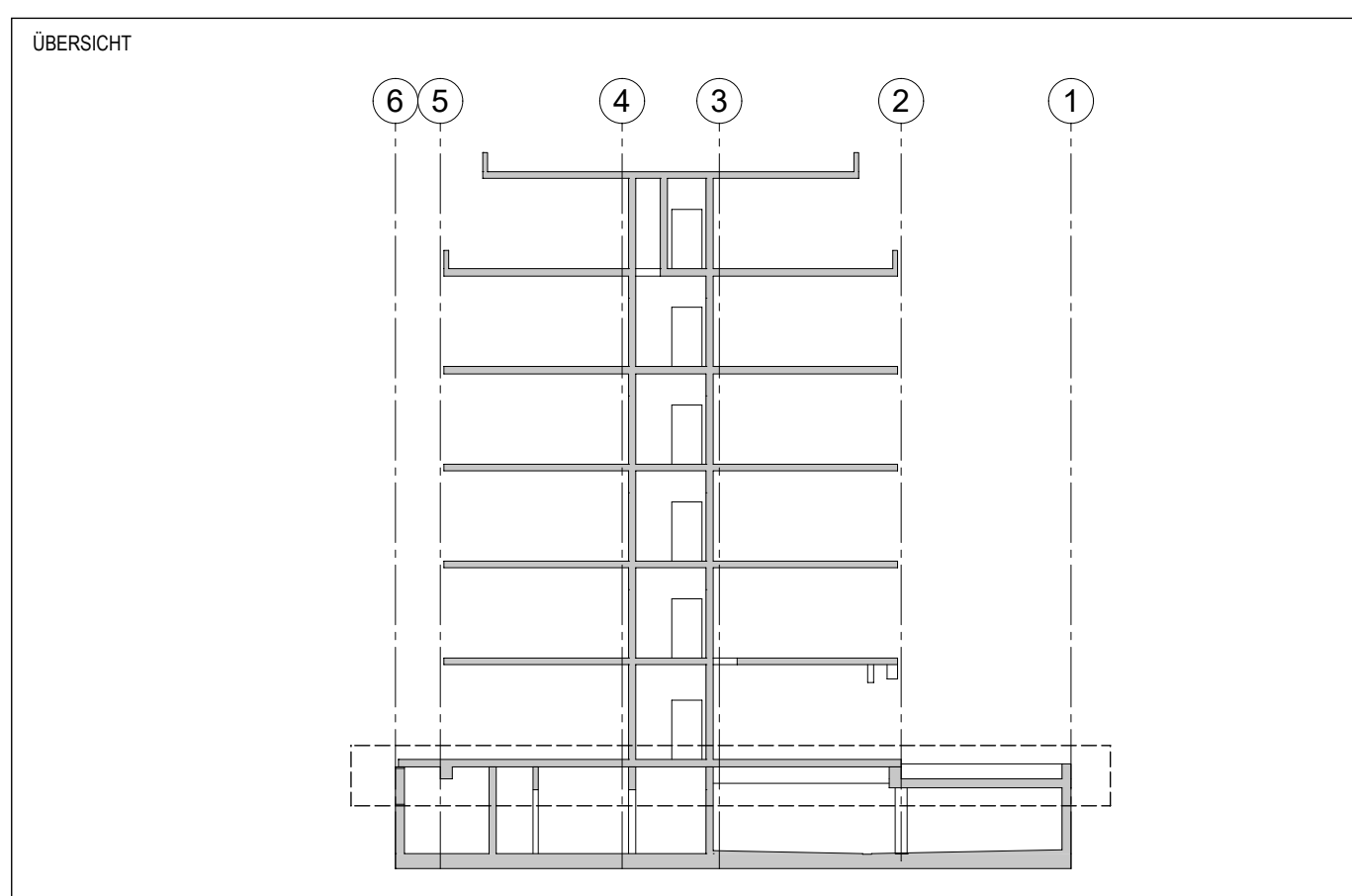
GÜTEKASSE DER BAUSTOFFE			
BETONSTAHL BST 500 S (A) BST 500 M (A)	MAGERBETON C10/15	BAUSTEIN S235	MAUERWERK -

Legende:

■ Aufgehendes Bauteil  
□ Stahlbeton/WU-Beton  
▨ Deckenschubdach  
▩ Magerbeton  
--- Arbeitsfuge

WAT = Wandträger  
NT = Nichttragende Wand  
UZ, UZ = Unter- bzw. Überzug  
FT = Stahlbetonfertigteile  
WU = Wasserdurchlässiger Beton  
~ Änderungswirkung

PLANINHALT  
Bewehrungsplan - UG - Unterzüge\_1 (UG/UZ01, UG/UZ02, UG/UZ03, UG/UZ04)



LEISTUNGSBILD  
Tragwerksplanung

PLANUNGSPHASE  
LPH 5: Ausführungsplanung