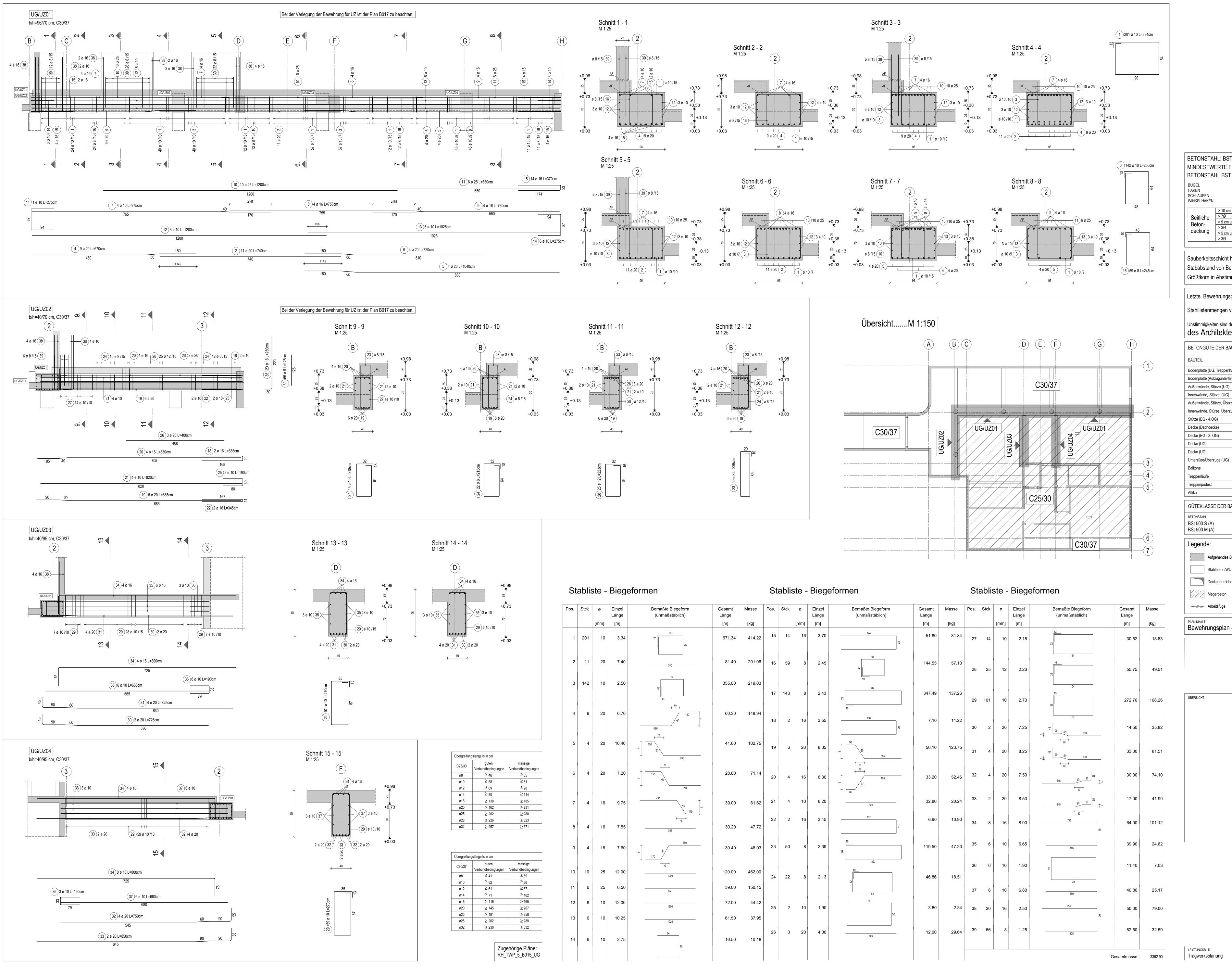
Bewehrungsplan - UG - Unterzüge_1 (UG/UZ01, UG/UZ02, UG/UZ03, UG/UZ04) Cnom,außen=3,5 cm, Cnom,innen=2,5 cm



BETONSTAHL: BST 500S / 500M MINDESTWERTE FÜR BIEGEROLLENDURCHMESSER Dmin BEI HAKEN SCHLAUFEN WINKELHAKEN Seitliche Beton-deckung > 5 cm und 20Ø

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

Letzte Bewehrungsposition: Stabstahl Stahllistenmengen vor Bestellung auf Plausibilität prüfen

des Architekten gültig! Alle Maße sind vor Ort zu prüfen.

BETONGÜTE DER BAUTEILE DIN EN 1992-1-1 BAUTEIL Bodenplatte (UG, Treppenhaus) C40/50 WU Bodenplatte (Aufzugunterfahrt) Außenwände, Stürze (UG) Innenwände, Stürze (UG) Außenwände, Stürze, Überzuge - alle Geschosse Innenwände, Stürze, Überzuge - alle Geschosse Stütze (EG - 4.OG) Decke (Dachdecke) Decke (EG - 3. OG) Decke (UG) Decke (UG) Unterzüge/Überzuge (UG) C25/30 WU Treppenläufe C30/37

GÜTEKLASSE DER BAUSTOFFE BETONSTAHL MAGERBETON MAUERWERK BSt 500 S (A) C10/15 S235

XC1

Umlaufend

Legende:

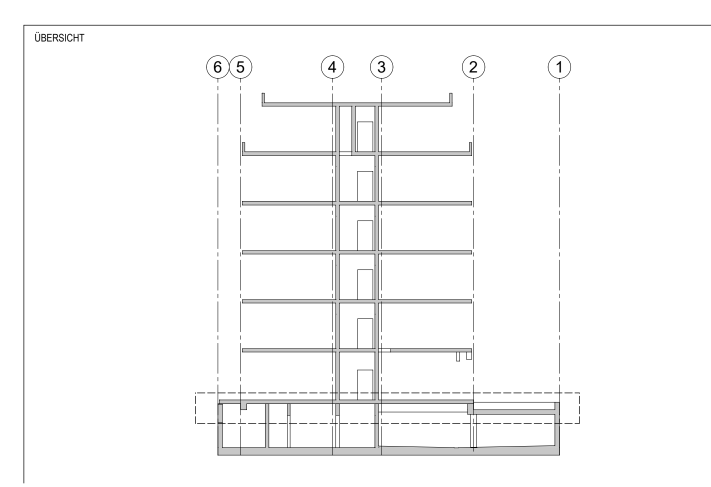
Aufgehendes Bauteil Stahlbeton/WU-Beton Deckendurchbruch

= Wandartiger Träger T = Nichtragende Wand UZ, ÜZ = Unter- bzw. Überzug = Stahlbetonfertigteil = Wasserundurchlässiger Beton Änderungswolke

d= 25 mm

WO

Bewehrungsplan - UG - Unterzüge_1 (UG/UZ01, UG/UZ02, UG/UZ03, UG/UZ04)



PLANUNGSPHASE LPH 5: Ausführungsplanung

H/B = 841 / 1189 (1.00m²)