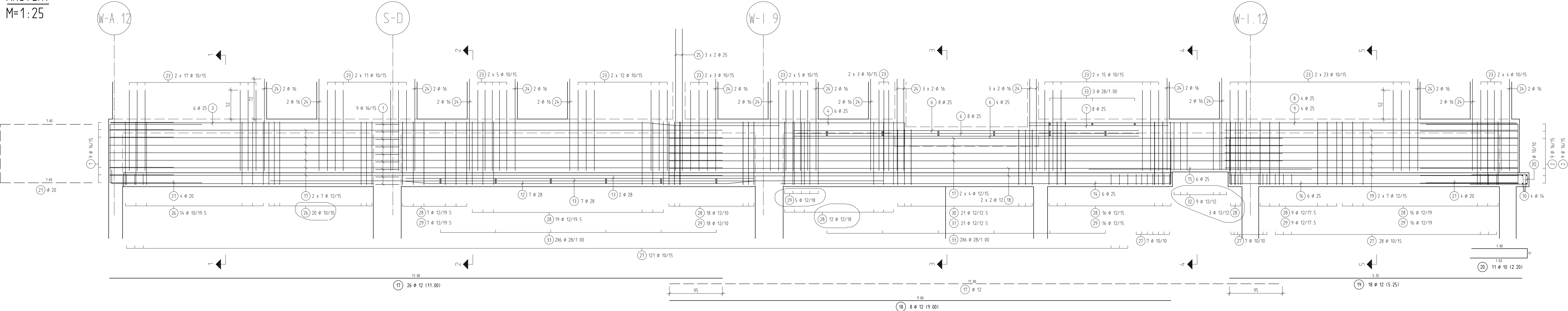
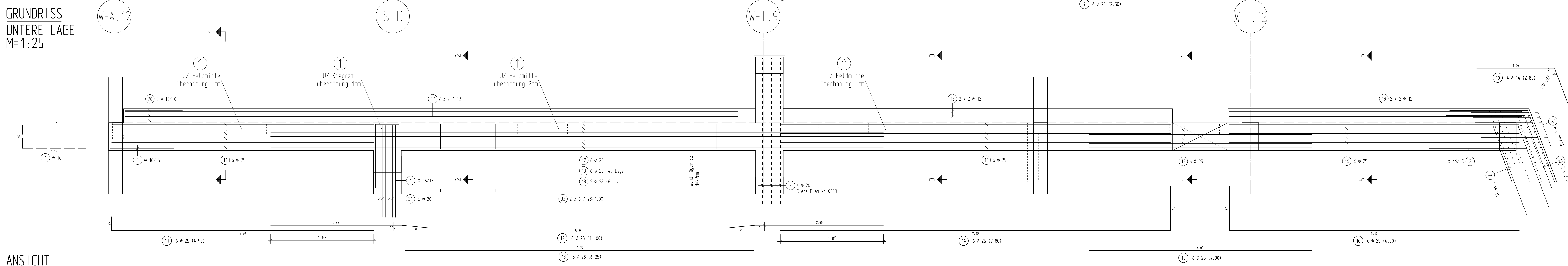


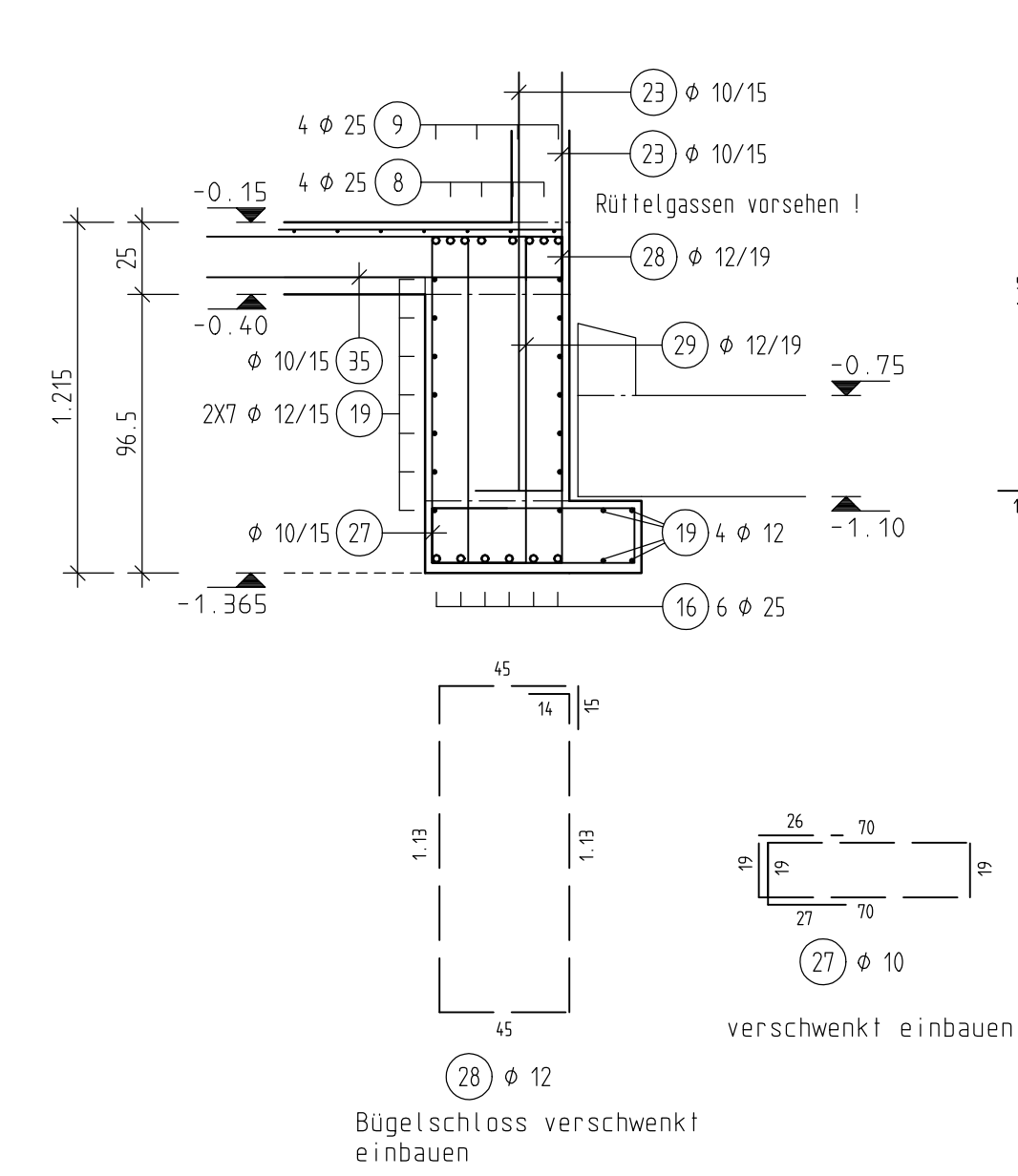
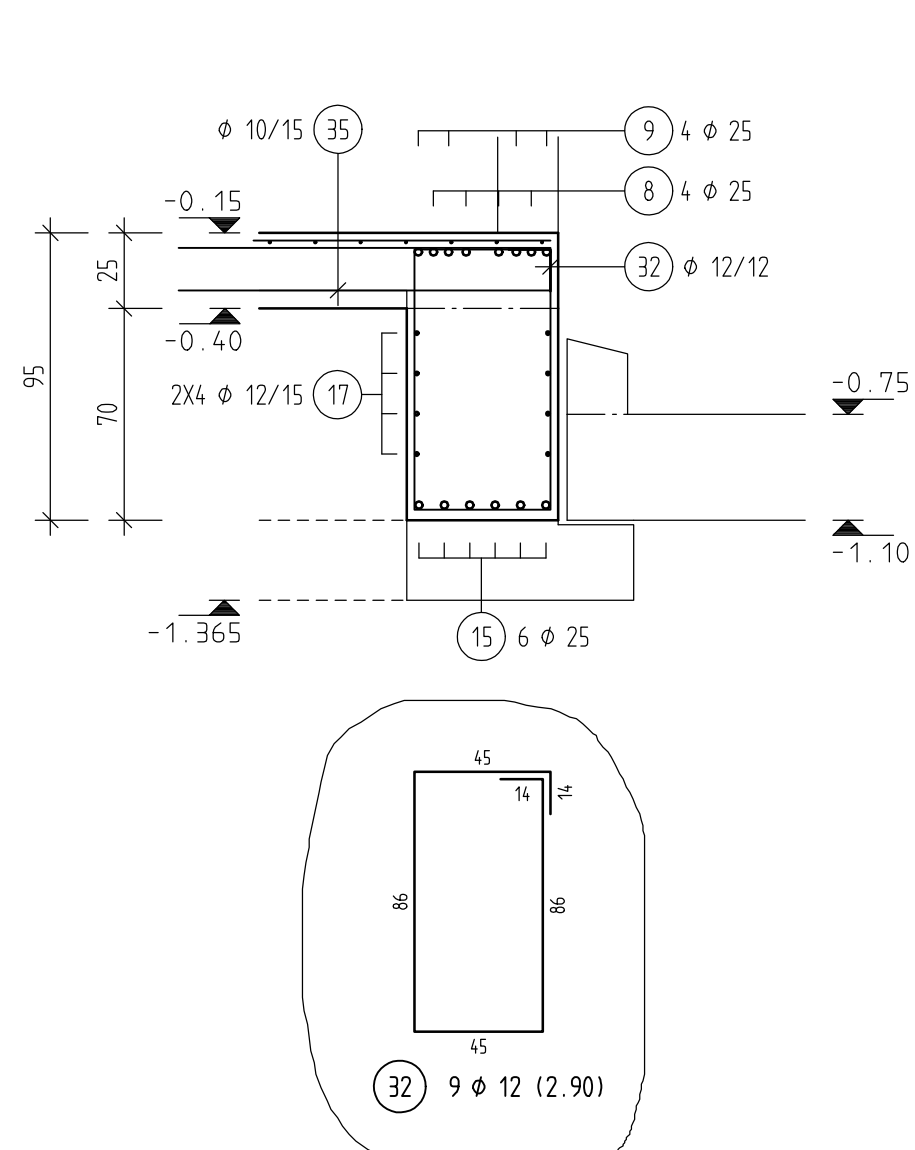
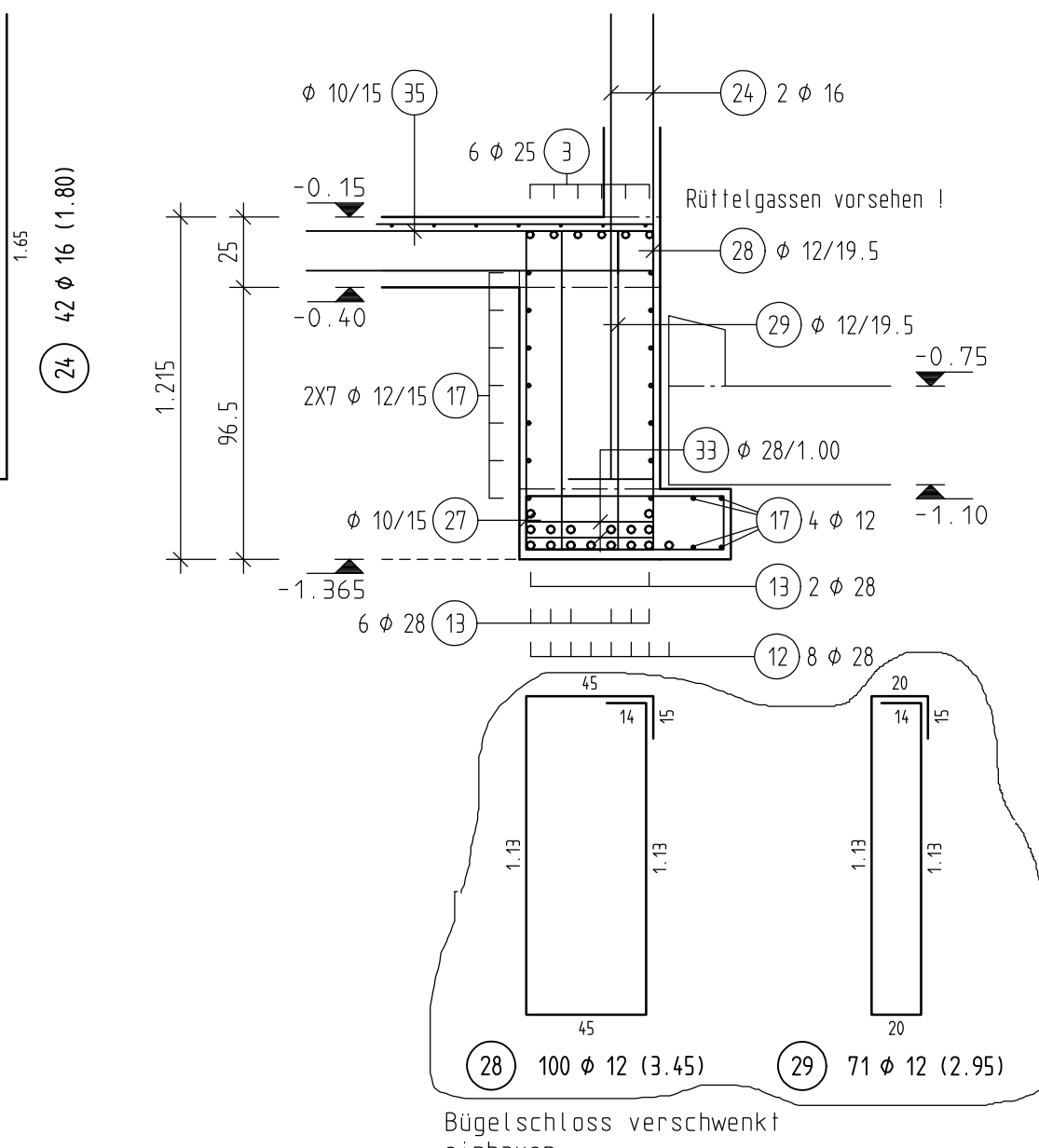
Pos. TG-U-324

ANSICHT
M=1:25

evtl. vertikale Arbeitsfuge schubverzahnt ausbilden
(Lage mit IG - Ulm absprechen)

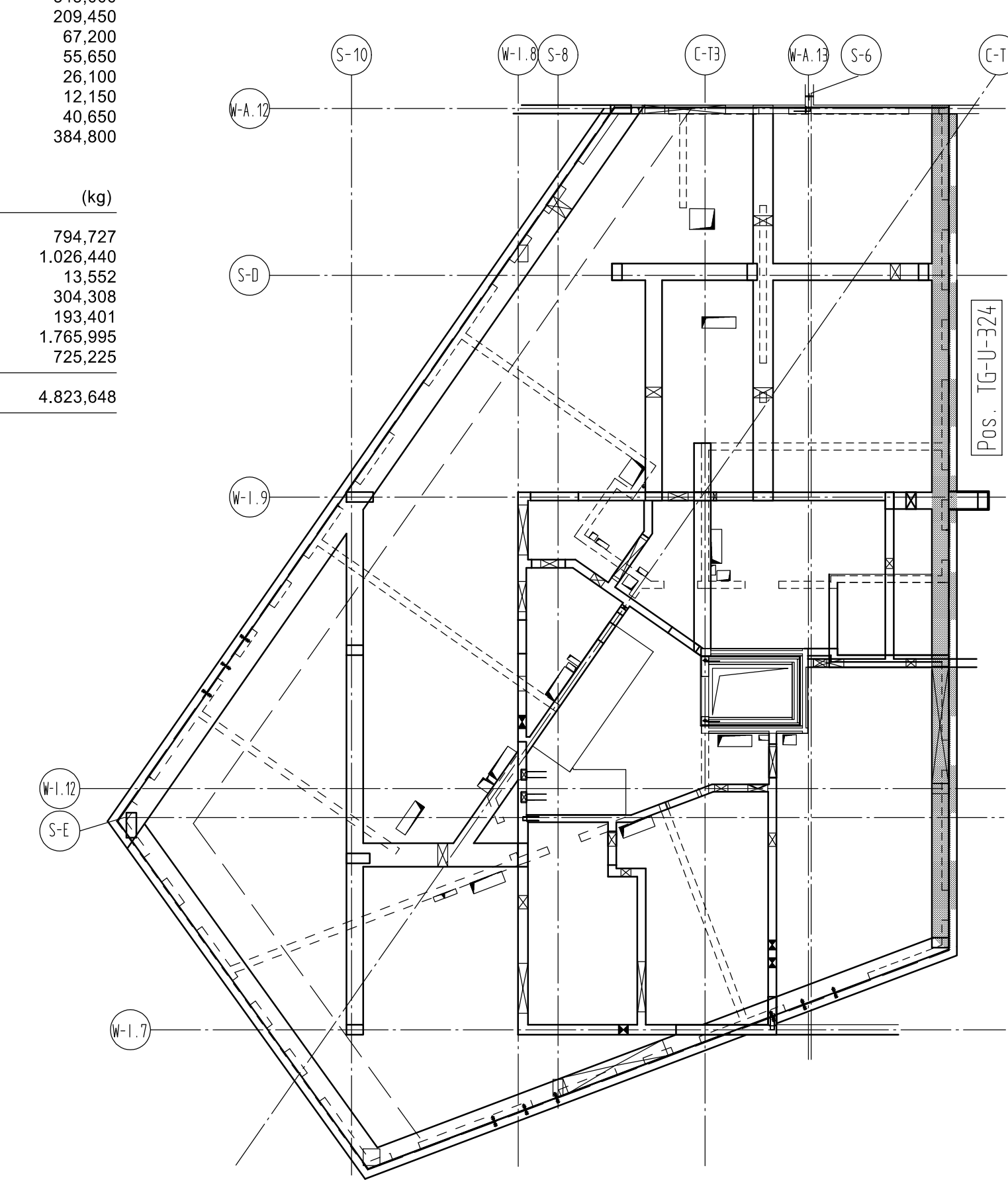


SCHNITT 5-5 , M=1:25

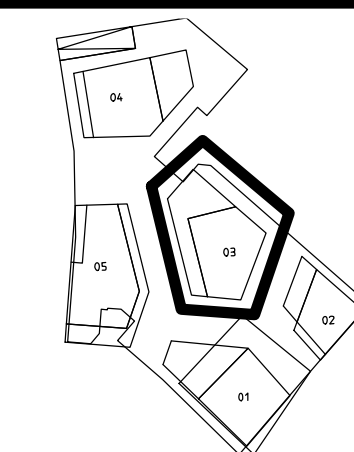


GESAMTMENGE (BETONSTAHL BSt 500 S)			
	(mm)	(m)	(kg)
10	0,617	1.288,050	794,727
12	0,898	1.155,900	1.035,440
14	1,210	11,200	13,552
16	1,580	192,600	304,308
20	2,470	78,300	193,401
25	3,850	458,700	1.765,995
28	4,830	150,150	725,225
GESAMTGEWICHT			4.823,648

Baustoffe (Soweit nicht anders angegeben)				
letzte Stahlablagelposition		Betonstahl: BSt 500S, BSt 500M		
letzte Molterposition		Betonfestigkeitsklasse: C30/37		
Betondeckung (mm)				
	Eigenschaften	Mindestbetondeckung s_{min}	Verbleibende s_{res}	Mindest s_{min}
innen/Garten	XC3, XF1, NF	25	10	35mm
außen/Straße	XC1, WD	15	10	25mm
terrazz	XC1, WD	15	10	25mm



Übersicht:



 $\alpha 0,00m =$
 $317,35m \text{ U.}$

Beachte raue Fugenausbildung

Bei jedem Betonierabschnitt!
(wenn nicht anders angegeben)

Fuge rau ausbilden nach Eurocode 2 - DIN EN 1992-1-1,
eine Oberfläche (Korngerüst) mit mindestens 3.0mm
Rauigkeit ist tief herzustellen !!

Älterer, trockener Beton muß vor dem Anbetonieren mehrere Tage feucht gehalten werden !!

Beachte verzahnte Fugenausbildung:

Fuge verzahnen ausbilden nach Eurocode 2 - DIN EN 1992-1-1,
eine Oberfläche (Korngerüst mind. $d = > 16\text{mm}$) mit mindestens 6.0mm
Rauigkeit ist tief herzustellen !!
(Gesteinskörnung mind. $d = > 16\text{mm}$ z.B. mit Hochdruckwasserstrahlen
mind. 6.0mm tief, festlagern)

Älterer, trockener Beton muß vor dem Anbetonieren mehrere Tage feucht gehalten werden !!