

M = 1:25
Pos. TG_U_323

GRUNDRISS
OBERE LAGE
M=1:25

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

Beachte raue Fugenausbildung:

Bei jedem Betonierabschnitt!
(wenn nicht anders angegeben)

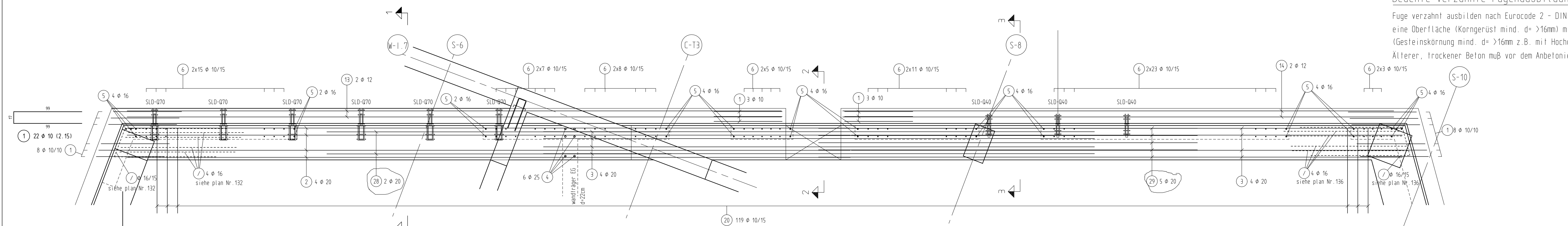
Fuge rau ausbilden nach Eurocode 2 - DIN EN 1992-1-1.

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

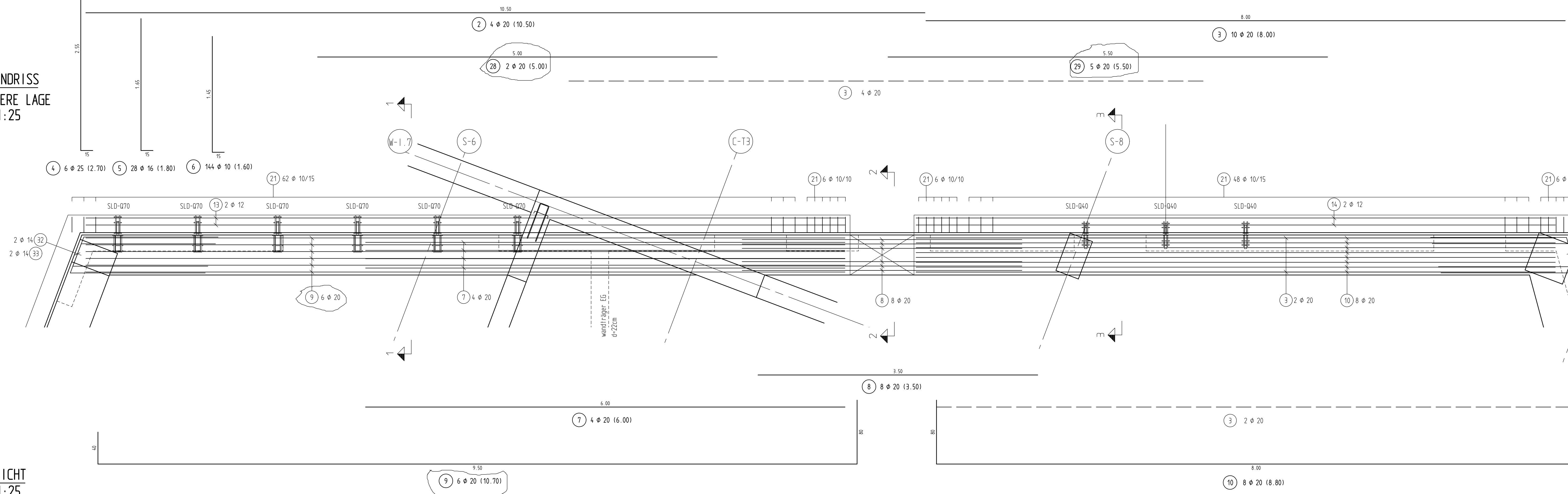
Beachte verzahnte Fugenausbildung:

Fuge verzahnt 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 mindestens 6,0mm tief freilegen)

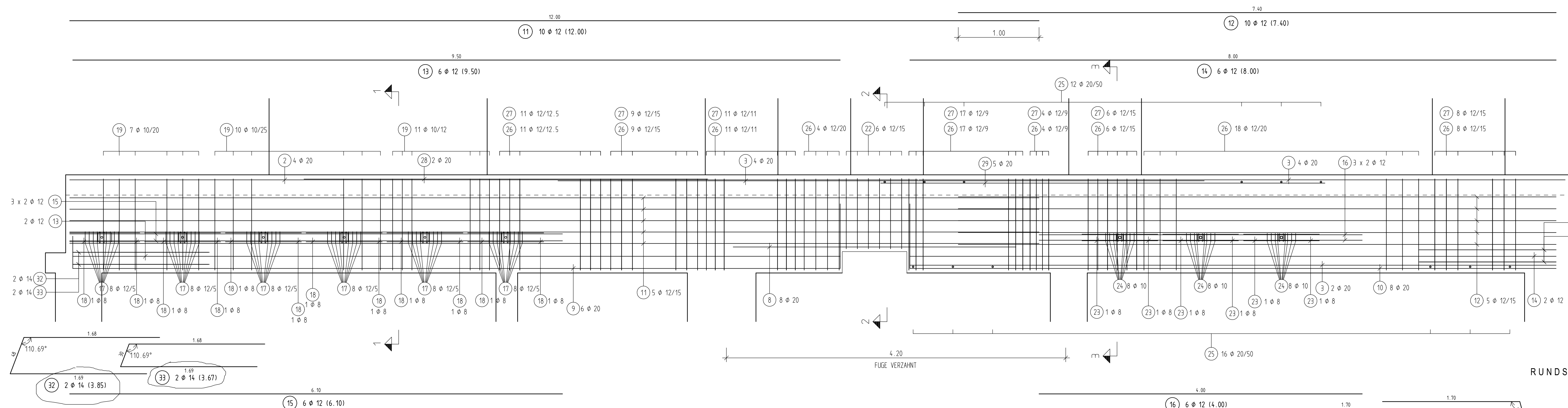
Älterer, trockener Beton muß vor dem Anbetonieren mehrere Tage feucht gehalten werden !

[illegible]

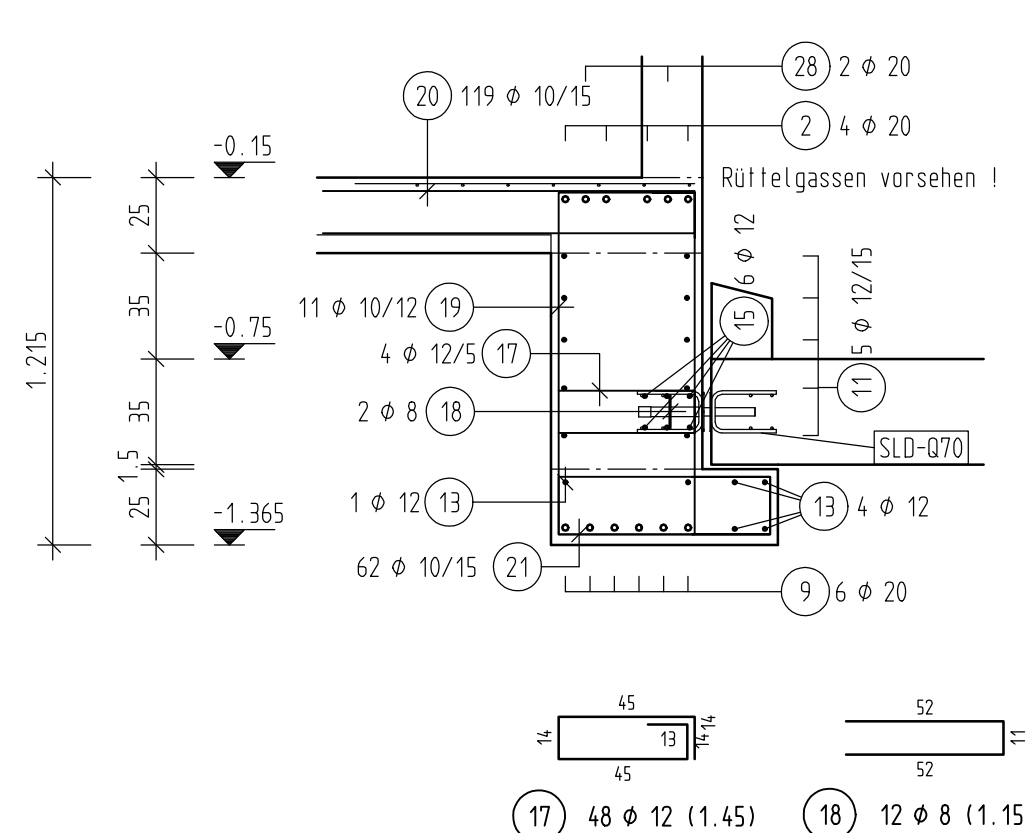
GRUNDRISS
UNTERE LAGE
M=1:25



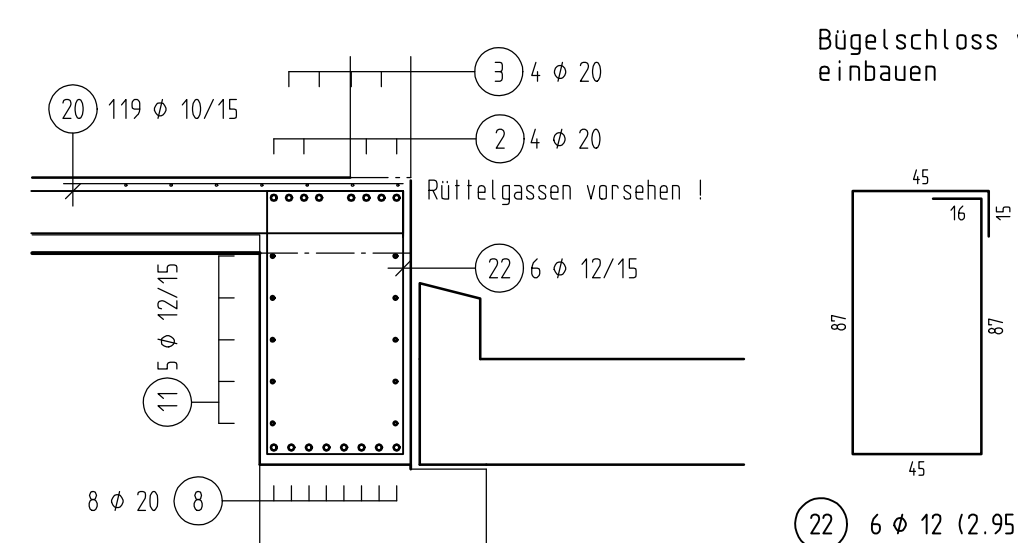
ANSICHT
M=1:25



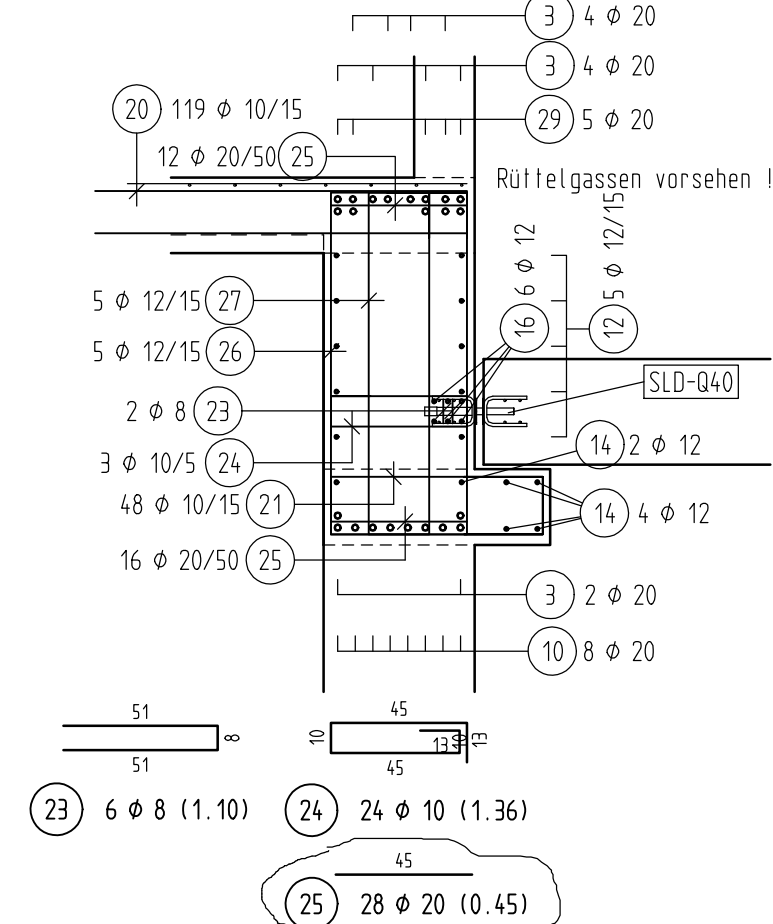
SCHNITT 1-1 , M=1:25



SCHNITT 2-2 , M=1:25

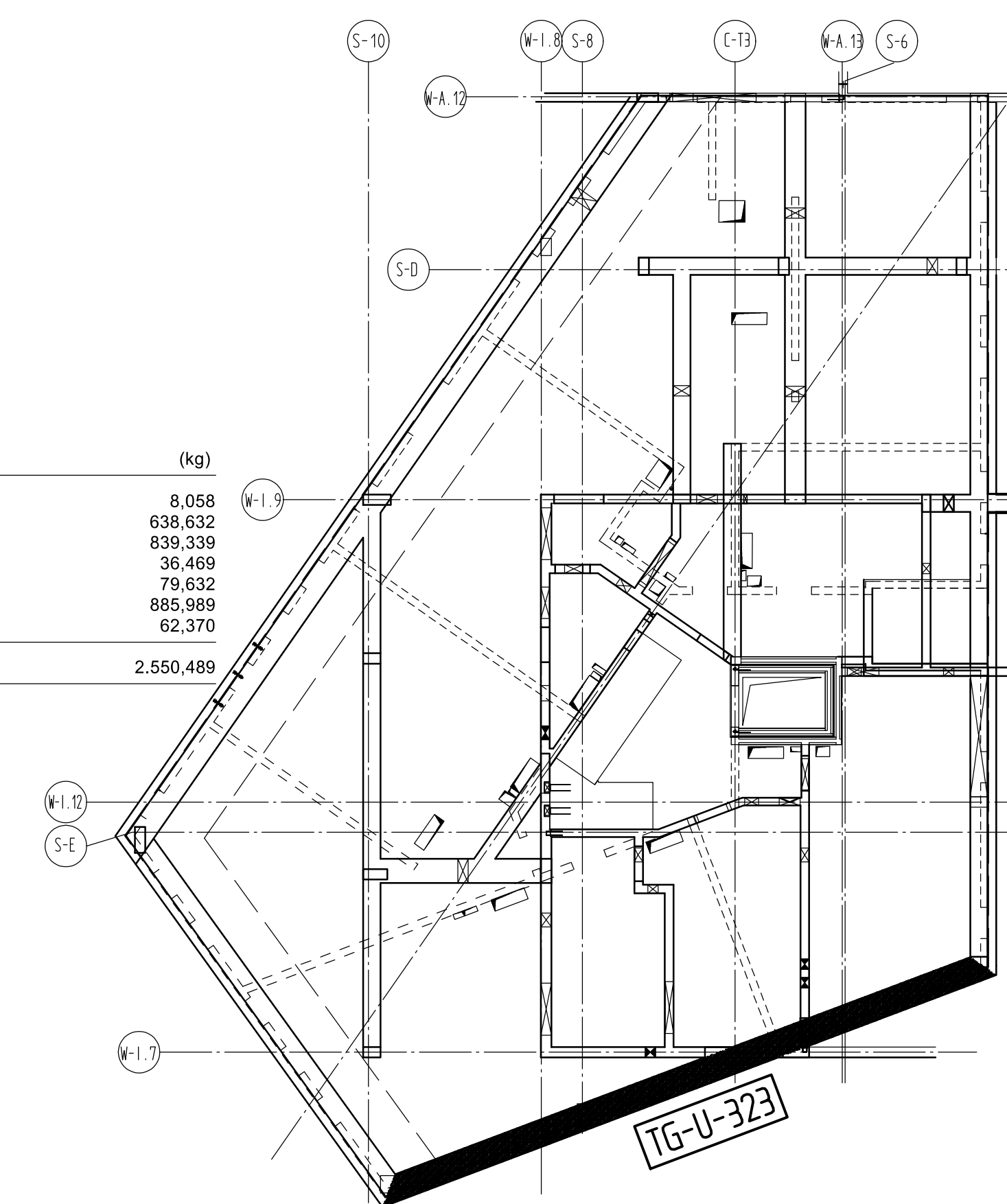


SCHNITT 3-3 , M=1:25

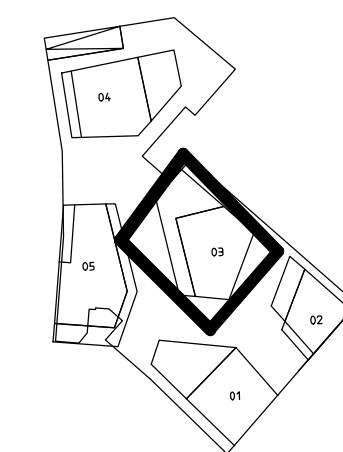


RUNDSTAHL-STÜCKLISTE BSt 500 S

	STÜCK	Ø (mm)	SCHNITTLÄNGE (m)	GEWICHT (kg)	GESAMTLANG (m)
1	22	10	2.150	1.327	47,30
2	4	20	10.500	25.935	42,00
3	10	20	8.800	10.760	40,00
4	25	6	2.700	10.395	40,00
5	28	16	1.800	2.840	50,40
6	144	6	1.500	1.987	238,80
7	4	20	6.000	14.820	24,00
8	5	20	8.500	5.645	28,00
9	15	20	10.700	26.429	42,00
10	8	20	8.800	21.736	70,40
11	12	12	10.650	12.005	72,00
12	10	12	7.400	8.571	74,00
13	12	12	8.500	9.706	72,00
14	6	12	8.000	7.104	48,00
15	6	12	6.100	5.417	36,80
16	6	12	4.000	3.552	24,00
17	48	12	1.450	1.288	69,60
18	8	12	8.450	10.454	67,20
19	28	10	3.450	2.129	96,60
20	119	20	2.950	1.604	309,40
21	128	10	2.400	1.536	315,20
22	6	12	2.600	1.603	31,20
23	8	12	6.400	6.405	51,20
24	24	10	1.360	0.839	32,64
25	28	12	1.110	0.839	32,64
26	28	12	1.110	1.260	32,64
27	66	12	3.450	3.064	303,60
28	27	66	12.500	2.620	294,70
29	28	2	5.000	12.360	102,36
30	5	20	5.950	13.585	27,70
31	2	14	5.500	1.659	7,00
32	2	14	3.700	4.477	7,00
33	2	14	3.850	4.859	7,00
34	2	14	3.870	4.441	7,00



Übersicht



$\alpha 0,00m =$
317,35m 0. NHT