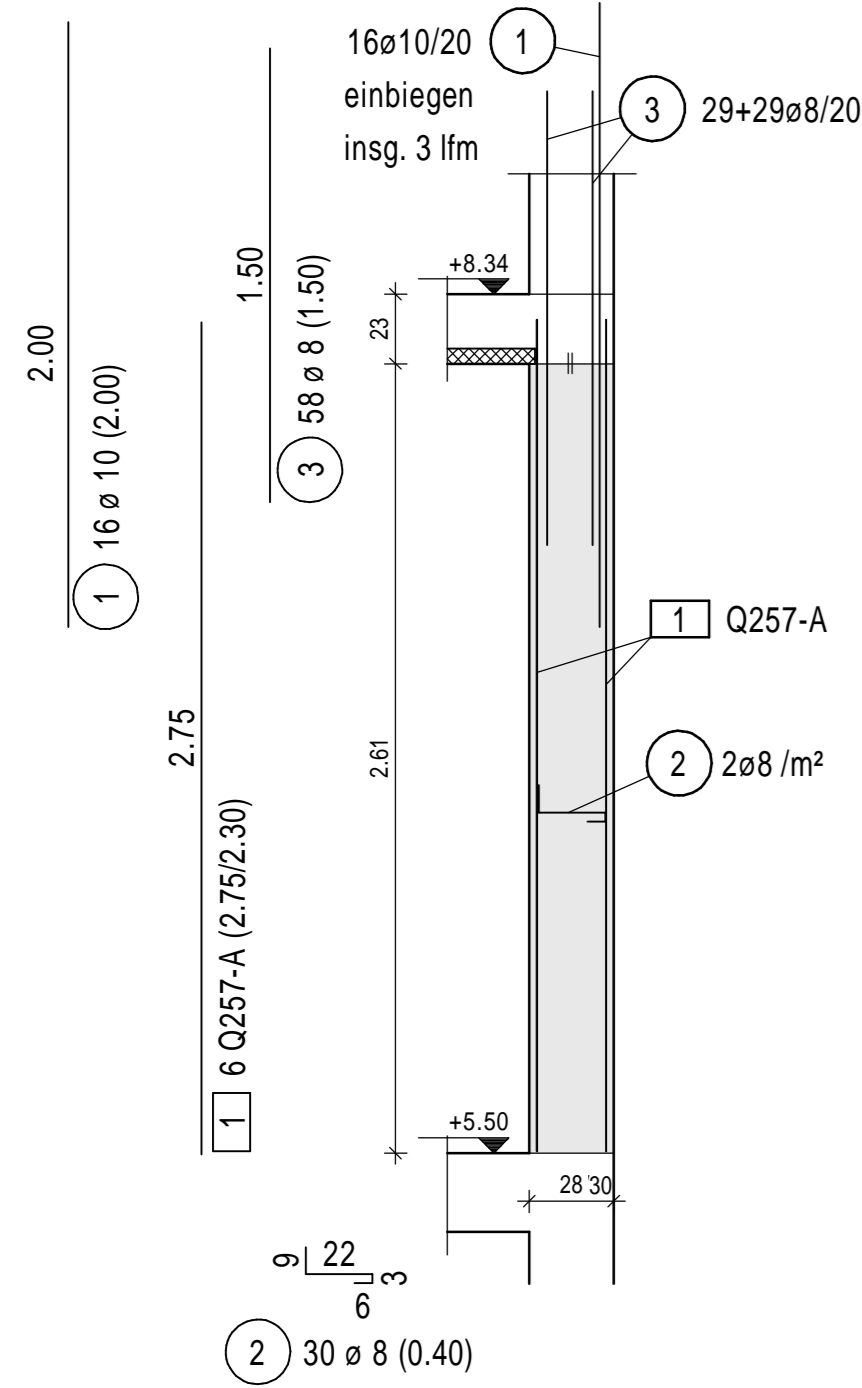
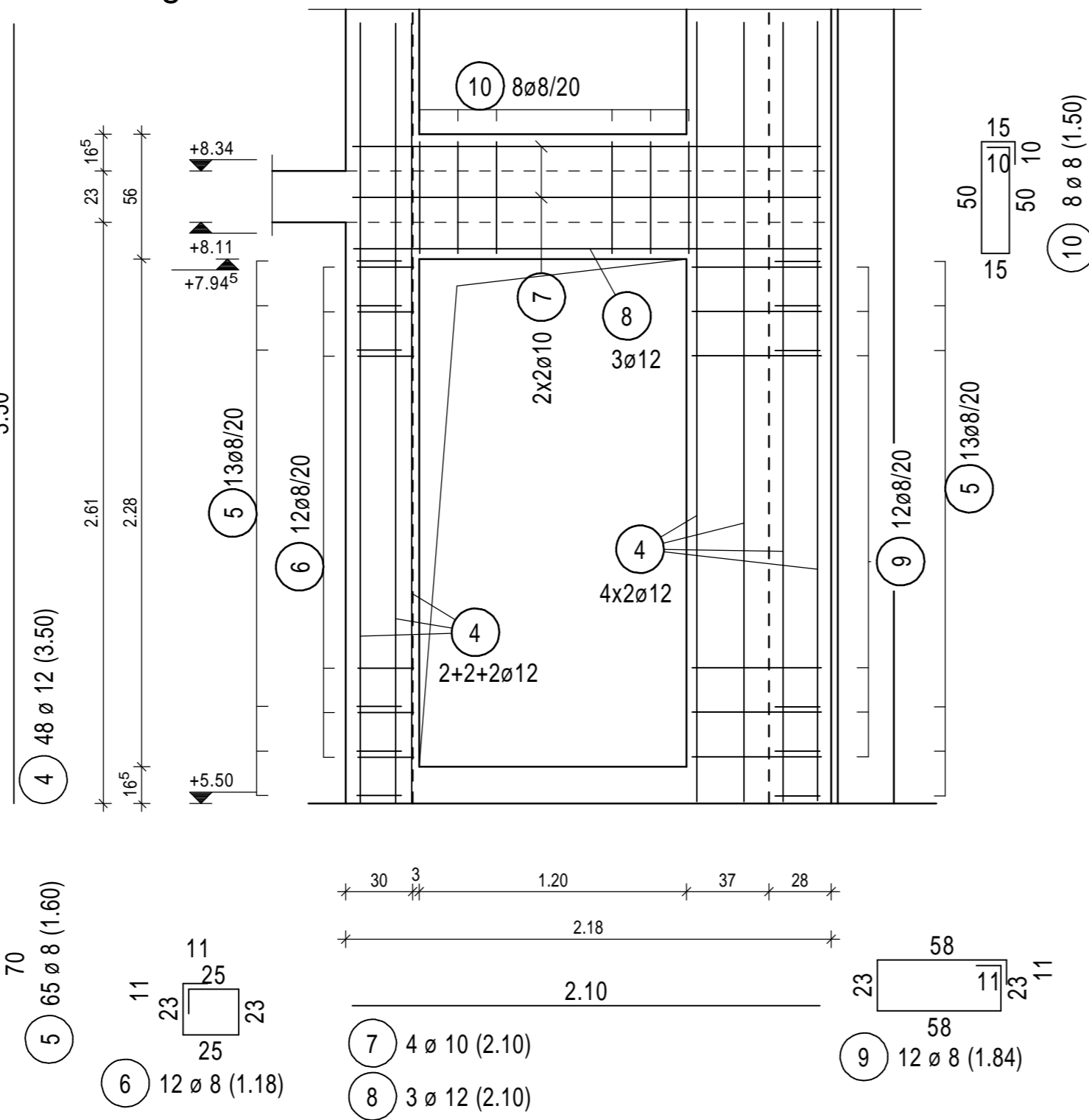


**Schnitt 1-1**  
**Aufzugwand**  
insg. ca. 5,5 lfm

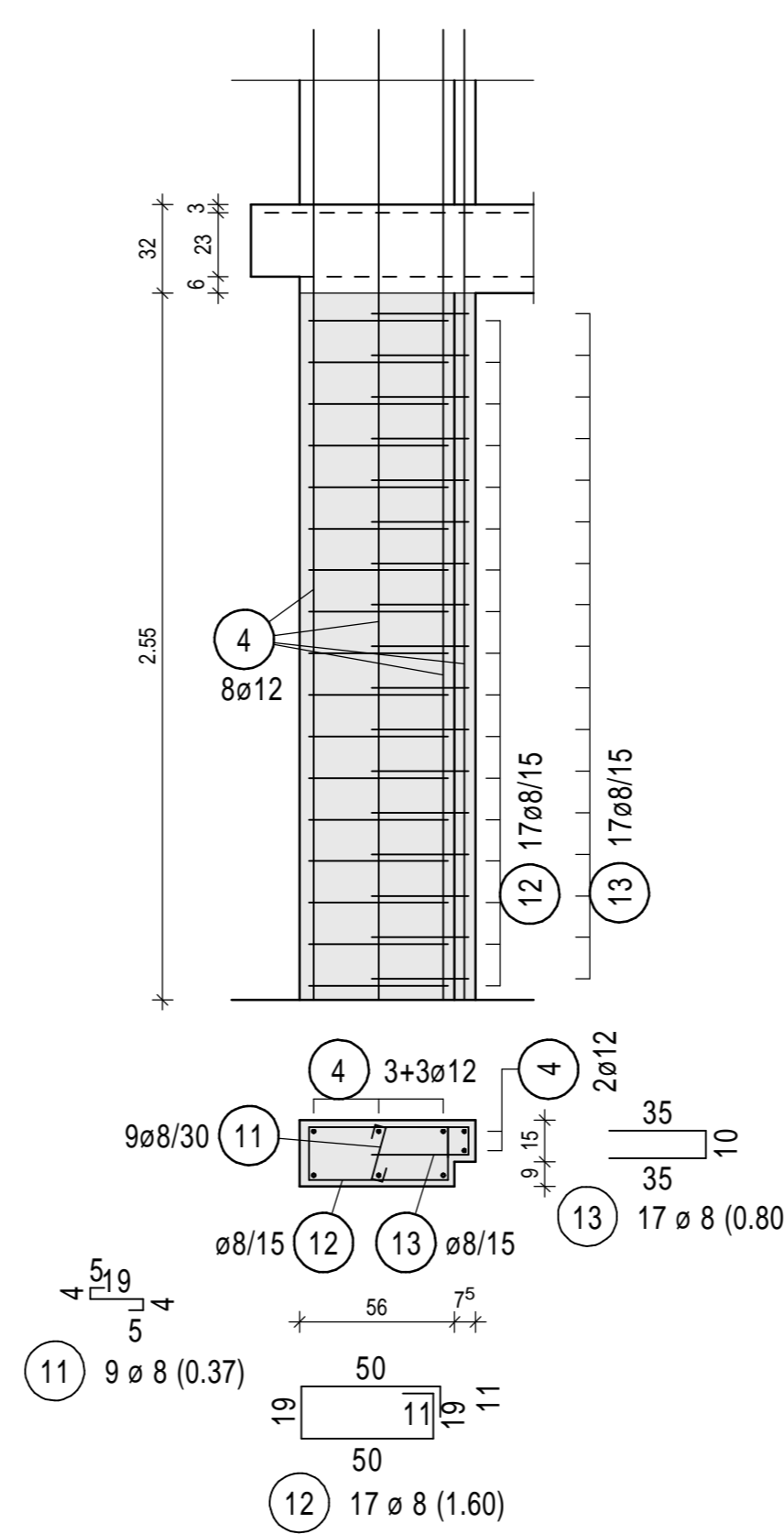


Einbauteile Aufzug  
gem. Fachplanung  
berücksichtigen!

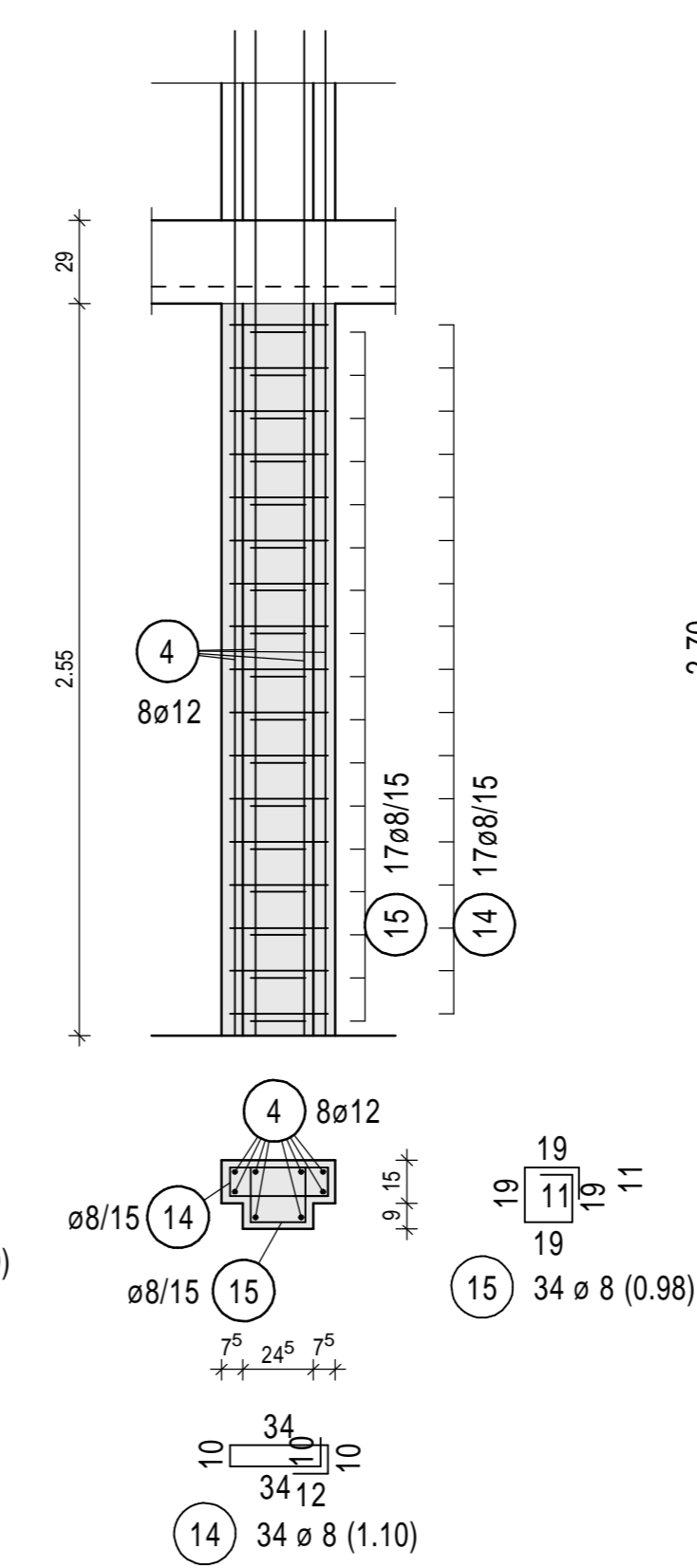
**T1 Aufzugtüre**  
insg. 1 x ausführen



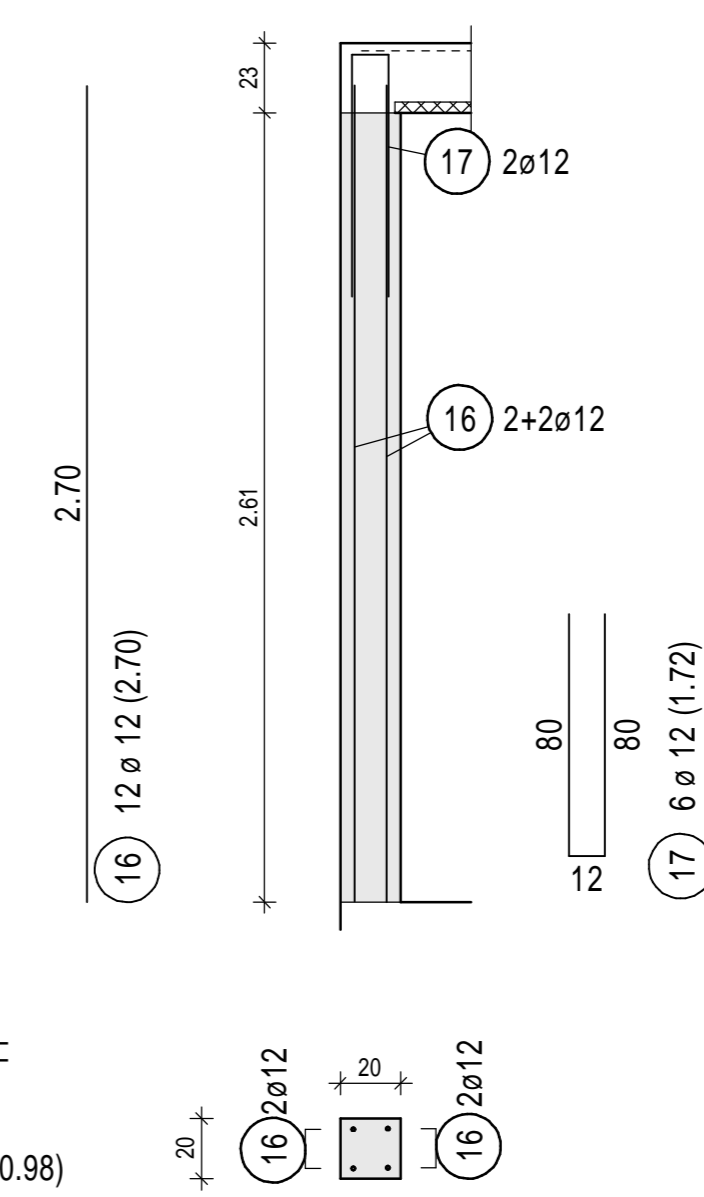
**2OS1 Stb.-Stütze**  
insg. 1 x ausführen



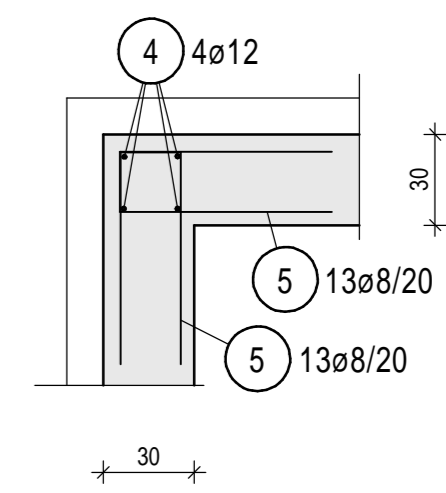
**2OS2 Stb.-Stütze**  
insg. 2 x ausführen



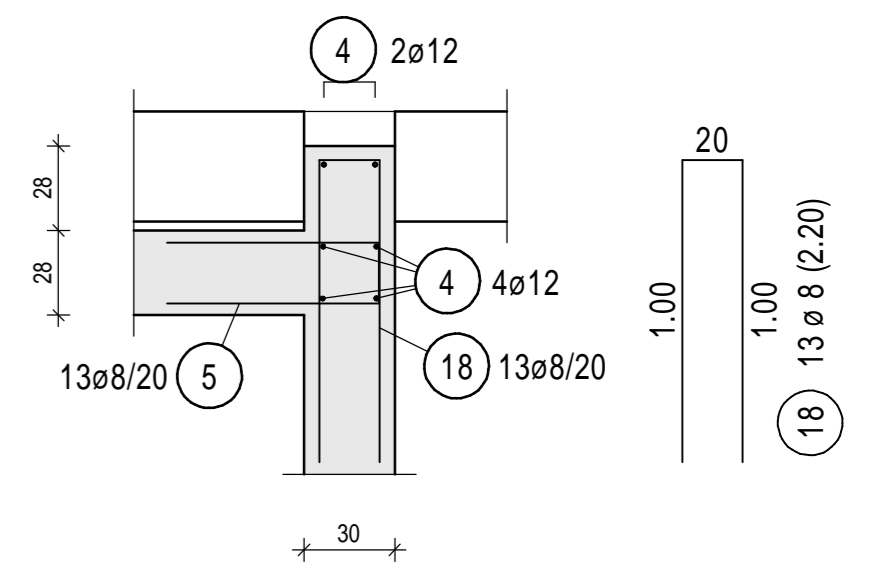
**S3 Zugstütze**  
insg. 3 x ausführen



**EV 1**  
insg. 1 x 2,61 lfm



**EV 2**  
insg. 1 x 2,61 lfm



**LEGENDE:**

- Bestand
- Mauerwerk
- Stahlbeton
- Stb. Anschlüsse

B11a-21686

**RUNDSTAHL-STÜCKLISTE B500A/B**

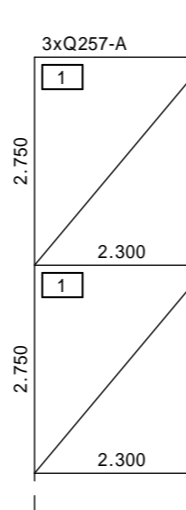
POS.	STÜCK	ø (mm)	SCHNITTLÄNGE (m)	GEWICHT (kg)	GESAMTLÄNGE (m)
1	16	10	2,000	1,234	32,000
2	30	8	0,400	0,158	12,000
3	58	8	1,500	0,593	87,000
4	48	12	3,500	3,108	168,000
5	65	8	1,600	0,632	104,000
6	12	8	1,180	0,466	14,160
7	4	10	2,100	1,296	8,400
8	3	12	2,100	1,865	6,300
9	12	8	1,840	0,727	22,080
10	8	8	1,500	0,593	12,000
11	9	8	0,370	0,146	3,330
12	17	8	1,600	0,632	27,200
13	17	8	0,800	0,316	13,600
14	34	8	1,100	0,435	37,400
15	34	8	0,980	0,387	33,320
16	12	12	2,700	2,398	32,400
17	6	12	1,720	1,527	10,320
18	13	8	2,200	0,869	28,600

GESAMTMENGE (BETONSTAHL B500A/B)	(mm)	(kg/m)	(m)	(kg)
8	0,395	394,690	155,902	
10	0,617	40,400	24,927	
12	0,888	217,020	192,713	
<b>GESAMTGEWICHT</b>			<b>373,542</b>	

**MATTENLISTE**

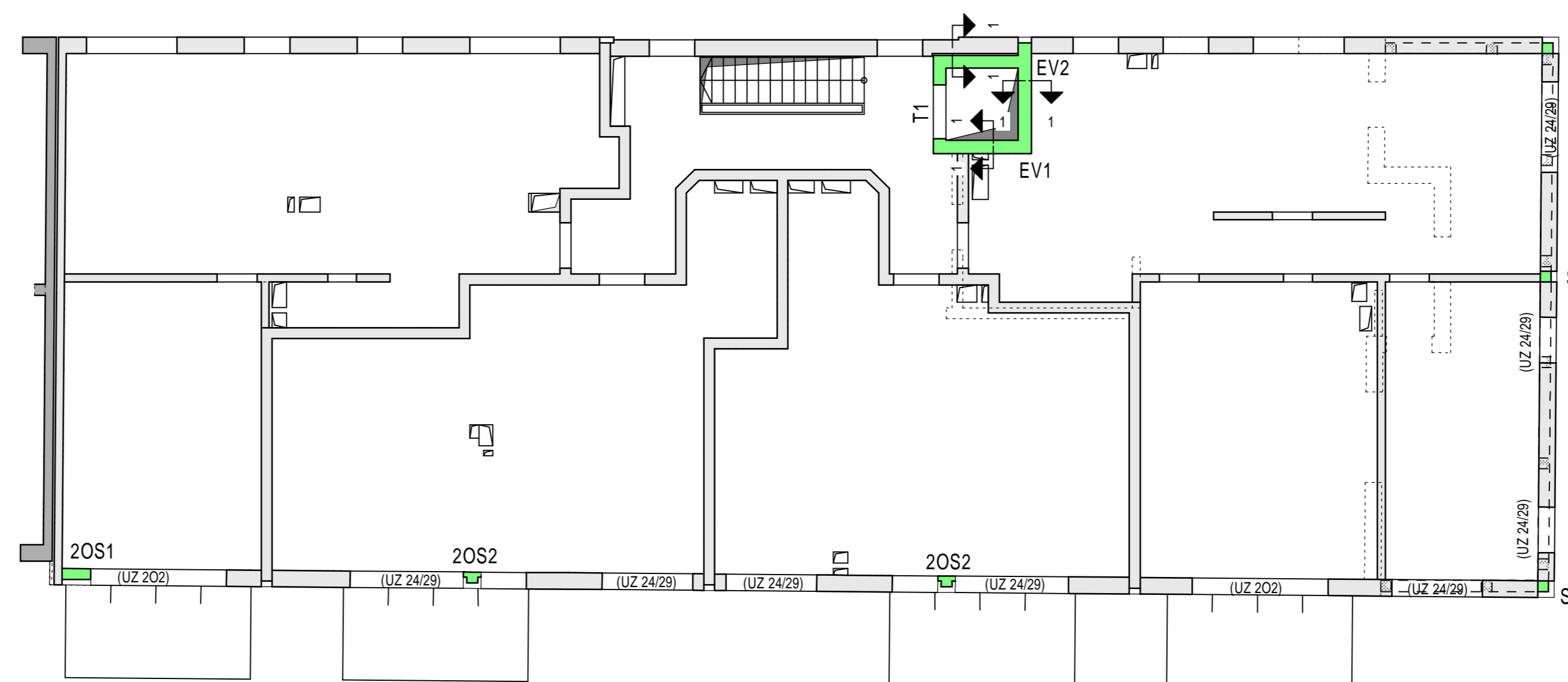
POS.	STÜCK	TYP	LÄNGE (m)	BREITE (m)	GEWICHT (kg)
1	6	Q257-A	2,750	2,300	156,354
<b>GESAMTGEWICHT</b>					<b>156,354</b>

**SCHNEIDESKIZZE**



Mattengewichte		
Anzahl	Typ	(kg)
3	Q257-A	170,568
<b>Brutto</b>		<b>170,568</b>

**2. Obergeschoss**



Der Statiker ist mindestens 24 Stunden vor dem Betonieren zu verständigen!

Betonstahl: B500 A/B		Bodenplatte mit Beschichtung		
BAUTEILE	FESTIGKEITSKLASSE	EXPOSITIONS- bzw. FEUCHTIGKEITSKLASSE	BETONDECKUNG	LAGE
Innenbauteile	C25/30,WU	XC1, WO	cv [cm] = 2,5	allseits

Alle Maße auf diesem Plan sind von der ausführenden Firma zu prüfen!  
Unstimmigkeiten der Pläne sind der Bauleitung vor Beginn der Arbeiten mitzuteilen!  
Fehlende Maße sind dem Werkplan zu entnehmen!

Allgemeine Bewehrungsregeln nach DIN EN 1992-1-1/NA



ÄNDERUNGEN:	INDEX	DATUM	GEZ.	ÄNDERUNG	GEPRÜFT
a	23.08.22	MK		Plan bautechnisch geprüft (ohne Prüfertrag)	

<b>BAUVORHABEN:</b>	DATUM: 17.08.2022
<b>BAUHERR:</b>	GEZ. M. Kowohl
<b>BAUTEIL:</b>	GEPRÜFT: K. Mairhofer
<b>2. OG Aufzug, Stützen</b>	MASZSTAB: 1:100, 1:25
<b>BEWEHRUNGSPLAN</b>	PLAN NR.: B11a-21686

**klaus mairhofer**  
Ingenieurbüro für  
Baustatik und Bauphysik

Dipl. Ing. (FH) Klaus Mairhofer  
Aubergstraße 39  
83352 Altenmarkt  
Tel. 08621/99779-0 Fax 99779-99