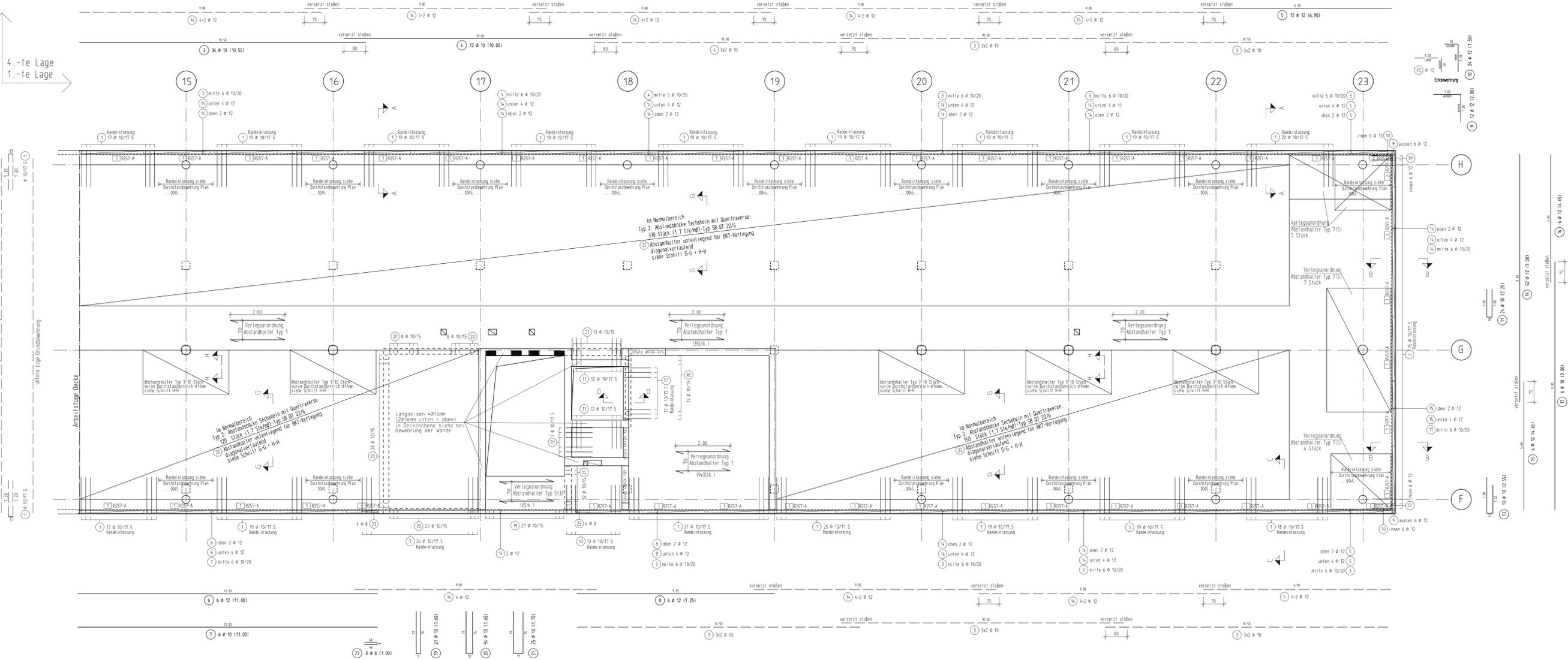


3.-te Lage  
2.-te Lage  
4.-te Lage  
1.-te Lage

Randefasser immer in den  
Lagen der Grundbewehrung legen

Randefasser immer in den  
Lagen der Grundbewehrung legen



Mindestwerte der Biegedurchmesser  $d_{gr}$  (EZ, Tabelle 6.1 + 6.2)

Stabart	Min. Stababw. Bsp.	Stababw. Bsp.
Stababw. < 20 mm	1.5 d	1.5 d
Stababw. > 20 mm	1.5 d	1.5 d

Besteile (nicht weiter spezifiziert)

Stabart	Min. Stababw. Bsp.	Stababw. Bsp.
Stababw. < 20 mm	1.5 d	1.5 d
Stababw. > 20 mm	1.5 d	1.5 d

RUNDSTAHL-STÜCKLISTE BSI 500 S

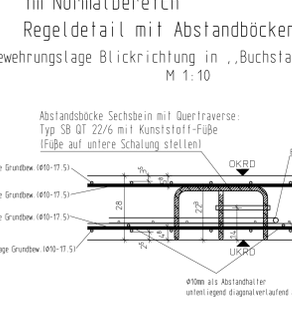
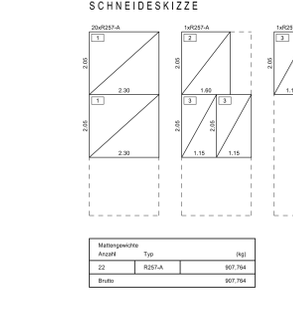
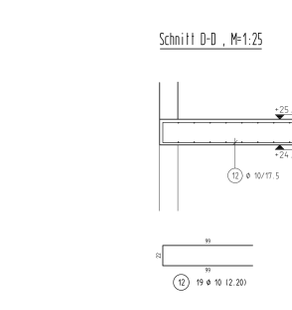
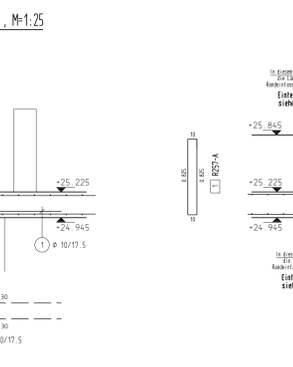
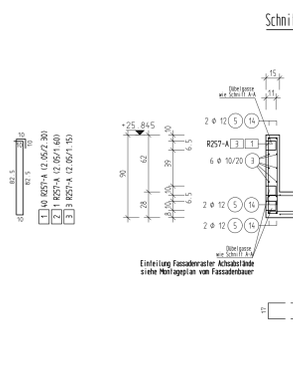
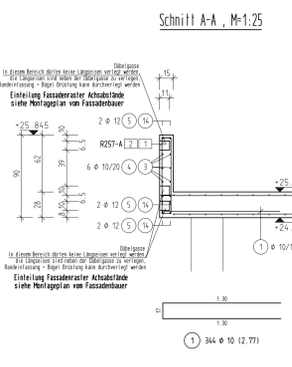
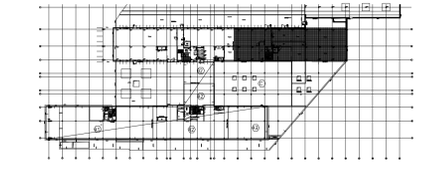
POS.	STÜCK	Ø (mm)	SCHNITTLÄNGE (m)	GEWICHT (kg)	GESAMTLÄNGE (m)
1	344	10	2,770	1,709	952,880
2	75	10	1,880	1,166	141,750
3	36	10	10,500	6,478	378,000
4	12	10	10,000	6,170	120,000
5	12	12	6,900	6,127	82,800
6	6	12	11,000	9,768	66,000
7	6	10	11,000	6,787	66,000
8	6	12	7,250	6,438	43,500
9	12	12	2,200	1,776	24,000
10	24	12	1,332	1,332	36,000
11	24	10	2,200	1,387	52,800
12	19	10	2,200	1,357	41,800
13	13	10	2,850	1,573	33,150
14	12	12	7,602	6,600	468,000
15	6	12	4,850	4,129	27,900
16	6	10	4,850	2,869	27,900
17	6	10	9,000	5,553	54,000
18	21	10	1,600	0,987	33,600
19	21	10	1,650	1,018	156,100
20	84	10	1,700	1,049	42,900
21	25	10	800,000	483,600	800,000
22	1	10	2,400	1,604	6,000
23	8	8	1,000	0,395	8,000
106	0	10	2,400	1,604	0,000
110	0	10	2,700	1,666	0,000
148	0	16	3,200	5,056	0,000
149	0	10	3,200	1,974	0,000

GESAMTGEWICHT (BETONSTAHL BSI 500 S)

POS.	STÜCK	TYP	LÄNGE (m)	BREITE (m)	GEWICHT (kg)
1	40	R257-A	2,050	2,300	563,914
2	1	R257-A	2,050	1,600	9,807
3	3	R257-A	2,050	1,150	21,148

MATTENLISTE

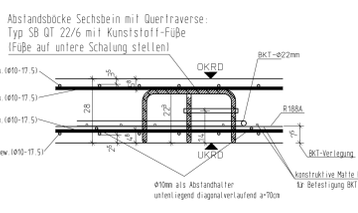
POS.	STÜCK	TYP	LÄNGE (m)	BREITE (m)	GEWICHT (kg)
1	40	R257-A	2,050	2,300	563,914
2	1	R257-A	2,050	1,600	9,807
3	3	R257-A	2,050	1,150	21,148



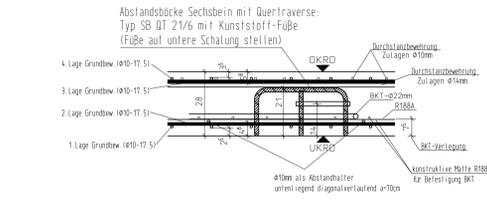
**Bewehrung Decke über 6.OG - d=28/34cm**  
**Bewehrung Randefassungen + Brüstungen,**  
**Auflager Treppe + Abstandhalter**  
**Grundriss M=1:50**

**Achtung:**  
 Randefasser + Durchstanzbewehrung im Randbereich bei den Dübelgassen für Fassadenbefestigung, Eisen nicht in den Achsen verlegen - Einteilung Fassadennaster Achsabstände siehe Montageplan vom Fassadenbauer.

**Schnitt G - G**  
 Für Decke 6.OG, d=28cm  
 Nur im Bereich der BKT-Verlegung im Normalbereich  
 Regeldetail mit Abstandböcken  
 Bewehrungslage Blickrichtung in „Buchstaben-Achsen“  
 M 1:10



**Schnitt H - H**  
 Für Decke 6.OG, d=28cm  
 Nur im Bereich der BKT-Verlegung im Durchstanzbereich Eisen Ø 14mm + Ø 10mm  
 Regeldetail mit Abstandböcke  
 Bewehrungslage Blickrichtung in „Buchstaben-Achsen“  
 M 1:10



**Typ 1: d=28cm Abstandhalter**  
 112 Stück Unterstützungskörbe BS17 (a= 70 cm entspr. 0.7 Stück/m<sup>2</sup>)  
 Abstandhalter Typ 1 - d=28cm  
 Verlegetiefe der Abstandhalter: 1-2.00m  
 Querrichtung: a=70cm

**Typ 2: 600 Stück (1.7Stk./m<sup>2</sup>)**  
 Im Normalbereich:  
 Abstandstücke Sechseck mit Querverstre:  
 Typ SB QT 22/6 mit Kunststoff-Füße

**Typ 3: 50 Stück (1.7Stk./m<sup>2</sup>)**  
 Im Durchstanzbereich bei Eisen Ø10mm:  
 Abstandstücke Sechseck mit Querverstre:  
 Typ SB QT 21/6 mit Kunststoff-Füße

**Typ 5(3): d=34cm Abstandhalter**  
 6 Stück Unterstützungskörbe BS23 (a= 70 cm entspr. 0.7 Stück/m<sup>2</sup>)  
 Abstandhalter Typ 5(3) Ø20mm+Ø14mm - d=34cm  
 Verlegetiefe der Abstandhalter: 1-2.00m  
 Querrichtung: a=70cm

**Typ 7(5): d=28cm Abstandhalter**  
 18 Stück Unterstützungskörbe BS16 (a= 70 cm entspr. 0.7 Stück/m<sup>2</sup>)  
 Abstandhalter Typ 7(5) Ø10+12mm bzw. Ø10mm+Ø12mm - d=28cm  
 Verlegetiefe der Abstandhalter: 1-2.00m  
 Querrichtung: a=70cm

Abstandhalter

POS.	STÜCK	TYP	Kg/Stk.	GEW. (kg)
1	112	BS17	1,058	118,496
3	6	BS23	1,058	6,348
5	18	BS16	1,058	19,044
Summe				143,888