

7 558 § 15				
Form	Anzahl	Laenge a [cm]	Laenge Einzelstab [cm]	Loenge Gesamt [cm]
7.1	372	1400	1400	520800
7.2	186	790	790	146940
Summe der Loengen = 667740 n				

- A -		⑤ 372 Ø 16		
Form	Anzahl	Loenge α [cm]	Loenge Einzelstab [cm]	Loenge Gesamt [cm]
6.1	188	1200	1200	223200
6.2	188	535	535	99510
Summe der Loengen = 322710 mm				

- A -			
(S) 372 # 18			
Form	Anzahl	Länge a [cm]	Länge Einzelstab [cm]
5.1	188	1400	260400
5.2	188	545	101370
Summe der Längen = 3617,70 m			

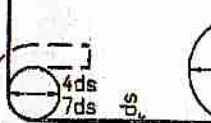
① 93 Ø 16 L=3.75m

② 93 Ø 16 L=5.25m

				Volume (cu ft)	Weight [lb]	Weight [kg]
1	83	18	3.75	278	348.75	551
2	83	18	5.25	321	408.25	771
3	83	18	8.15	415	757.95	1197
4	83	18	8.65	465	818.45	977
5	372	18	-X-	- A -	3617.70	5715.
6	372	18	-X-	- A -	3227.10	5098
7	538	18	-X-	- A -	8977.58	10650.
8	83	18	13.40	540	1246.20	1959.
9	186	18	8.00	320	1438.00	2351
10	78	18	8.10	295	831.90	998
11	78	18	-X-	- A -	860.30	1089
12	54	18	7.50	700	405.00	639
13	54	18	9.00	850	489.00	767
14	54	18	11.20	1120	804.80	955
15	54	18	8.70	936	523.80	827
16	86	18	7.50	760	645.00	1019.
17	86	18	9.00	920	774.00	1222
18	86	18	11.20	1120	983.20	1521.
19	86	18	8.70	976	824.20	1319.
20	78	18	7.50	769	570.00	900.
21	78	18	9.00	901	684.00	1089.
22	78	18	11.20	1120	851.20	1344.
23	78	18	7.50	926	737.20	1164.
24	183	18	8.70	976	1222.50	1931.
25	183	18	9.00	1000	1467.00	2317.
26	154	18	11.20	1120	1724.60	2765.
27	154	18	14.70	976	1493.80	2390.
28	9	18	0.70	1498	126.00	199.
29	9	18	12.50	1599	112.50	177.
30	75	18	7.50	761	582.50	888.
31	75	18	9.00	900	675.00	1066.
32	9	18	6.45	645	58.05	91.78
33	9	18	7.95	795	71.55	113.03
34	150	18	-X-	- A -	1533.75	2423.30
35	150	18	-X-	- A -	1533.75	2423.30
					2460.85	2977.30
37	38	1	12	1 f/d	374.00	3324.67
38	38	1	18	1 f/d	1872.00	2957.76
Section=mass =					7001.51	kg

- Bewehrungsstoss: $l_u = 1,10m$
Stösse mind. um $1,50m$ versetzen

Anlage 6 b: Auszug Bewehrungsplan
Bodenplatte obere Lage

<p>BETONFESTIGKEITSKLASSE: Betonfestigkeit nach DIN 1045 B35 – Betonqualität entsprechend LV, wasserundurchlässiger Beton mit hohen Frost- und Taustützverstand</p> <p>Mindest-Biegerollendurchmesser: nach DIN 1045, Tabelle 11</p>  <p> <input checked="" type="checkbox"/> Rundstahl Nr. E – B2-B-B4 Bew.-Stahl Nr. 1 bis 38 <input type="checkbox"/> Listenmatralliste Matr.- Nr. 1 bis <input type="checkbox"/> Lagermatralliste Matr.- Nr. 100 bis <input type="checkbox"/> Schraubgusschüsse Nr. SE Bew.-Stahl Nr. 1 bis </p>	<p>BETONSTAHLSORT: BSt 500 S</p> <p>BETONDECKUNG: Bodenplatte unten/außen 5,0 cm oben 4,5 cm Bodenplatte 5,0 cm</p> <p>Alle Masse sind von der ausführenden Firma zu prüfen. Unsicherigkeiten bitte mit dem Planfertiger klären.</p> <p>Prüfprotokoll:</p>
--	---

Schulpläne : S2-3-B02, S2-4-B03, S2-5-B04, S2-6-B0
Bewehrungsplanübersicht : B2-0-B01

a	07.02.98	Ba	Projekteinsätze übernommen		
INDEX	DATUM	NAMe	ÄNDERUNG		
FREI GEBEN VON ARCHITEKTEN AN:			FREI GEBEN VOM PROJ. INGENIEUR AN: 07.02.1998		

P1 Parkhaus mit Dienstleistungsbereich

2. Fertigung für die Bauerschranke

0.00 = 408.00 ü. NN

Prof. Dr.-Ing. A. Peter, Stuttgart

LEB

1984/1985

[illegible]