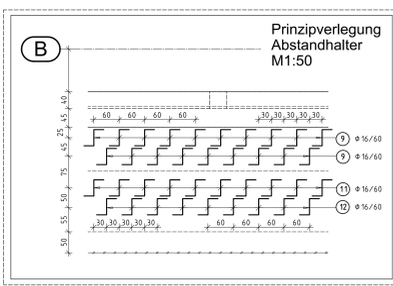


Form	Anzahl	Länge L (cm)	Länge Einzelstab (cm)	Länge Gesamt (cm)
20.1	2	195	255	510
20.2	2	195	215	410
20.3	2	95	235	470
20.4	2	85	225	430
20.5	2	75	215	410
20.6	2	65	205	410
20.7	2	55	195	390
20.8	2	45	185	370
20.9	2	35	175	350
Summe der Längen = 38700 cm				

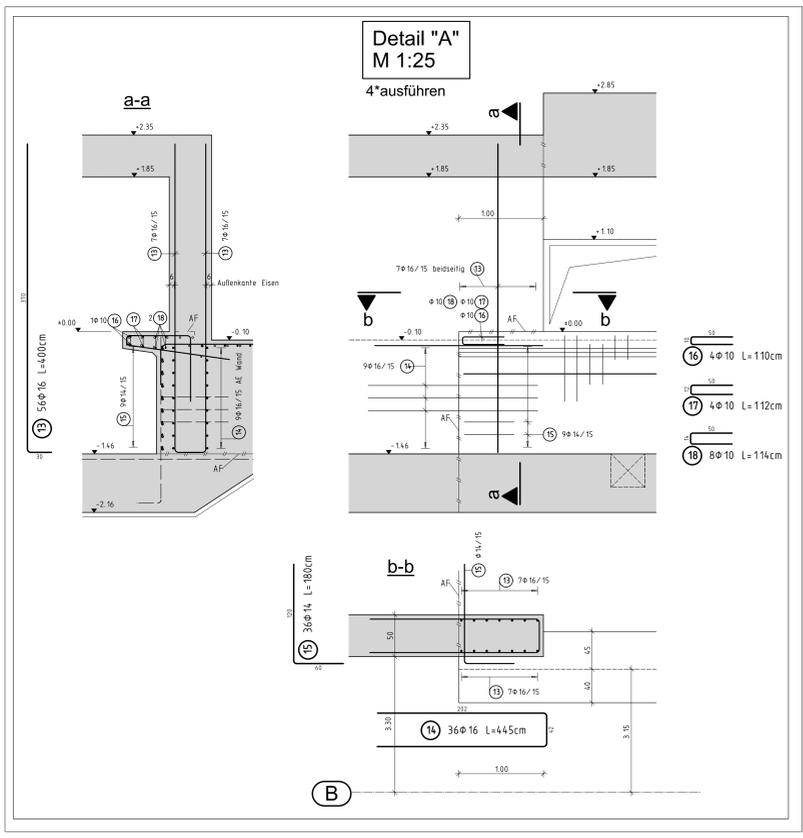
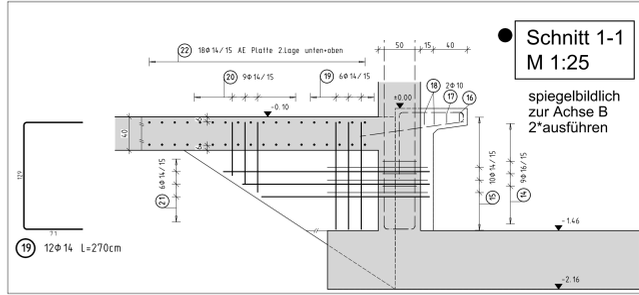
  

Form	Anzahl	Länge L (cm)	Länge Einzelstab (cm)	Länge Gesamt (cm)
21.1	2	154	224	448
21.2	2	117	217	474
21.3	2	200	270	540
21.4	2	222	292	584
21.5	2	245	315	630
21.6	2	247	327	674
Summe der Längen = 33700 cm				



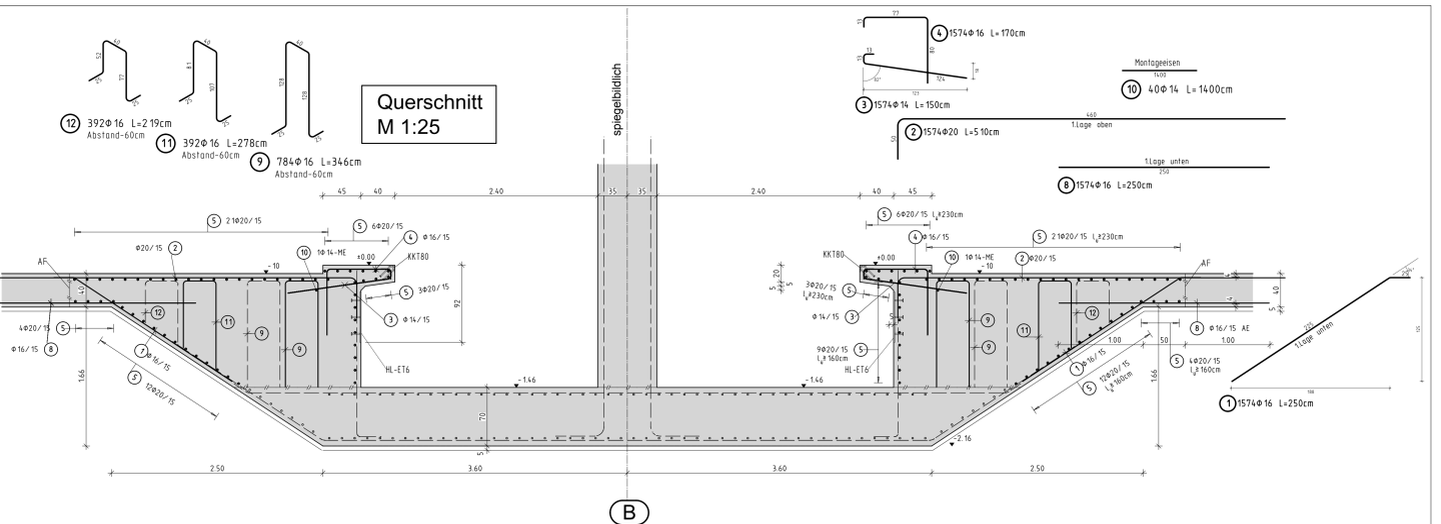
**Zusatzliste zum Plan HL-B6a**

Pos.	Stück	φ	Einzel Länge [mm]	Benannte Biegeform (urnormalsächlich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
9	312	16	3.46	[Diagram]	1079.52	1705.04
11	156	16	2.78	[Diagram]	433.68	685.21
12	156	16	2.19	[Diagram]	341.64	539.79
Gesamtmasse [kg]:						2930.04



**Stabliste - Biegeformen**

Pos.	Stück	φ	Einzel Länge [m]	Benannte Biegeform (urnormalsächlich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
1	1574	16	2.50	[Diagram]	3935.00	6217.30
2	1574	20	5.10	[Diagram]	8027.40	19827.68
3	1574	14	1.50	[Diagram]	2361.00	2856.61
4	1574	16	1.70	[Diagram]	2675.80	4227.76
5	990	20	14.00	[Diagram]	13860.00	34234.20
6	50	20	6.30	[Diagram]	315.00	778.05
7	60	20	12.60	[Diagram]	756.00	1867.32
8	1574	16	2.50	[Diagram]	3935.00	6217.30
9	472	16	3.46	[Diagram]	1633.12	2580.33
10	40	14	14.00	[Diagram]	560.00	677.60
11	236	16	2.78	[Diagram]	658.08	1036.61
12	236	16	2.19	[Diagram]	518.84	816.61
13	56	16	4.00	[Diagram]	224.00	353.92
14	30	16	4.45	[Diagram]	133.50	253.12
15	30	14	1.80	[Diagram]	54.00	78.41
16	4	10	1.10	[Diagram]	4.40	2.71
17	4	10	1.12	[Diagram]	4.48	2.76
18	8	10	1.14	[Diagram]	9.12	5.63
Gesamtmasse [kg]:						8204.12



± 0.00 ≙ 62.30 m über N.N.

zugehörige Pläne:  
HL-S1 (Einbauteile) (Dannenberg)  
POR0053 -116,-145,-205 (metso)  
206010-0020-30 (Potentialausgleich) (Sicoplan)  
206010-0010-30 (Sicoplan)

Betondeckung (cm): 4  
Beton: C25/30 XC2  
Stahlgüte: BSt 500 S  
BSt 500 M

vom Prüfingenieur am 06.03.2007 freigegeben

Projektgesellschaft Fiberboard GmbH  
An der Birkersgrünheide 6  
D-15837 Baruth

**INGENIEURBÜRO DANNENBERG**  
47228 Dusborg • Friedr.-Ebert-Str. 38 • Tel.: 02065 / 3066-0, Fax: -50 • www.ing-dannenberg.de

PROJEKT: Errichtung eines Werkes für Faserplatten  
HL - Hackschnitzlager

BAUTEIL / DARSTELLUNG:  
Ausstragskanal  
Aufkantung der Grundplatte

Bewehrungsplan

PROJEKTNR.	DATUM	GEZEICHNET	GERÜFT	MASSSTAB	GRÜNDE	ZEICHNUNG-NR.	INDEX
36.30	11.05.2007	AN		1:100 1:25	HL	B6	c

M/PB - 900.0 / 1540.0 (133mm) Allplan 2006