



RUNDSTAHL-STÜCKLISTE BSt 500 S

POS.	STÜCK	Ø (mm)	SCHNITTLÄNGE (m)	GEWICHT (kg)	GESAMTLÄNGE (m)
1	486	8	3,5	1,4	1.701,0
2	106	10	1,0	1,1	1.100,0
3	624	8	2,8	1,1	1.747,2
4	178	10	1,0	1,1	1.100,0
5	99	8	2,0	1,0	1.980,0
6	10	10	1,0	1,1	1.100,0
7	18	10	2,2	1,0	1.980,0
8	34	8	2,2	1,0	1.980,0
9	1290	8	1,0	0,8	2.094,0
10	11	136	8	0,5	188,8
11	136	8	0,5	0,5	188,8
12	12	10	1,0	1,1	1.100,0
13	91	8	1,0	0,5	45,5
14	82	10	1,0	0,8	123,2
15	10	10	1,0	1,1	1.100,0
16	82	10	1,0	1,1	1.100,0
17	17	10	1,0	1,1	1.100,0
18	2	12	1,0	0,7	33,0
19	2	12	1,0	0,7	33,0
20	3	16	1,0	1,0	13,0
21	10	10	1,0	1,1	144,0
22	12	10	1,0	1,1	144,0
23	10	10	1,0	1,1	144,0
24	350	8	3,1	2,2	1.102,5
25	187	8	1,6	0,8	297,6
26	40	8	1,0	0,7	144,0
27	477	8	0,4	0,4	447,5
28	12	8	1,0	0,4	13,0
29	174	8	1,5	0,6	261,0
30	13	10	2,4	1,5	31,2
31	198	8	1,6	0,8	316,8
32	120	8	1,9	0,8	228,0
33	37	8	2,4	0,8	88,8
34	68	8	1,9	0,8	129,6
35	292	8	2,4	0,8	700,8
36	204	10	1,6	1,0	326,4
37	17	10	1,0	1,1	1.100,0
38	141	8	2,0	0,8	282,0
39	44	8	2,0	0,8	88,0
40	72	6	1,3	0,3	125,4
41	41	10	1,0	1,1	451,1
42	14	10	1,0	1,1	154,0
43	62	10	1,0	1,1	672,0
44	100	8	1,1	0,8	110,0
45	68	10	0,6	0,1	10,1
46	68	10	0,6	0,1	10,1
47	14	8	0,7	0,3	11,1
48	14	8	0,7	0,3	11,1
49	70	8	1,2	0,8	84,0
50	38	10	1,1	1,2	41,8
51	38	10	1,1	1,2	41,8
52	38	10	1,1	1,2	41,8
53	38	10	1,1	1,2	41,8
54	17	10	1,0	1,1	1.100,0
55	34	10	0,9	0,6	200,6
56	17	8	0,5	0,3	207,0
57	88	8	4,9	1,9	431,2
58	36	10	1,2	1,0	125,2
59	21	8	100,0	30,5	100,0
60	21	8	100,0	30,5	100,0
61	34	8	2,1	0,8	70,8
62	9	8	2,1	0,8	24,8
63	66	14	3,5	4,2	231,0

GESAMTWICHT 7.870,6

* laufende Meter

BEWEHRUNGSPLAN (PLAN OF REINFORCEMENT)

Stahlbeton (Concrete) C 25/30
 NACHHANDLUNG DER BODENPLATZ NACH DBV-MERKBLATT:
 Frischbeton 1 Woche lang gegen sehr niedrige oder auch zu hohe Temperaturen schützen!
 Die Betonoberfläche ca. 1 Woche lang feucht halten. Z.B. mit Folie decken.

Baustoffe:
 Beton: C25/30
 Stahl: BSt 500 S
 BSt 500 M

Expositions-klasse: XC 4

Alle Maße der Betonstahlauszüge sind Außenmaße!

ARCHITEKT: Prof. Lederer-Ragnarsdóttir-Oei BDA AI (ARCHITECT)
 Kornbergstr. 36 70176 Stuttgart 0711/225506-0 Fax-22

Freigabe Architekt (Release architect): Index:

Bauherr: Hilóarás 30 Hafnarfjörður, Íttir, Ottar Arnaldsson
 Bending veggia 1. og 2. hæðar Jarási 30
 ennaheuss in Island house in Iceland

Skýning: 1:50 2:20 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00 8:00 9:00 10:00 11:00 12:00 13:00 14:00 15:00 16:00 17:00 18:00 19:00 20:00 21:00 22:00 23:00 24:00 25:00 26:00 27:00 28:00 29:00 30:00 31:00 32:00 33:00 34:00 35:00 36:00 37:00 38:00 39:00 40:00 41:00 42:00 43:00 44:00 45:00 46:00 47:00 48:00 49:00 50:00 51:00 52:00 53:00 54:00 55:00 56:00

Sveinbjörn Hinriksson
 Byggingateknifráedgingur
 Kf. reykendur
 Húsnáðsáhrif
 Sími 262-2026, netfang: hinriksson@veit.is
 Húsnáðsáhrif, reykendur

Bauteil (Building part):
 WÄNDE, BRÜSTUNGEN UND TREPPEN IM EG+OG
 (WALLS, PARAPETS AND STAIRS AT GROUND- AND UPPERFLOOR)

GEOMETRIE (CALCULATED): April 07 Basti
GESEHN (CHECKED): März 07 Basti
MASSSTAB (SCALE): 1:50
AUFGABE NR. (ORDER NO.): 1001777
PLAN NR.: B4-A

Dipl.-Ing. Y. Basti Beratender Ing. VBI (Consulting engineer VBI)
 für Tragwerksplanung und Baukonstruktion (Civil engineering)
 Gehrhelfer 7, 71229 Leinberg Tel. 07152/9448 Fax. 07152/93944 e-mail: basti@vbi-line.de