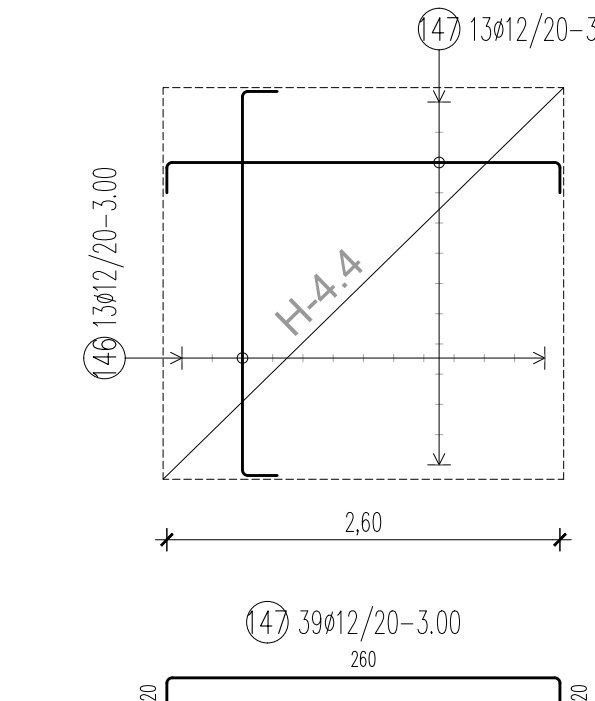
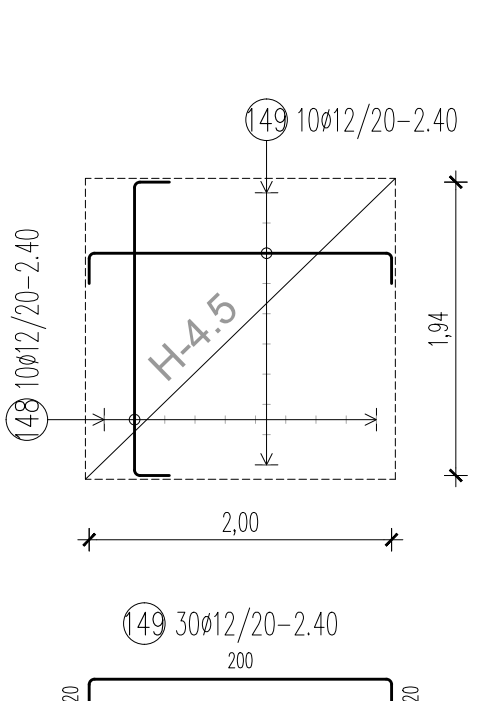


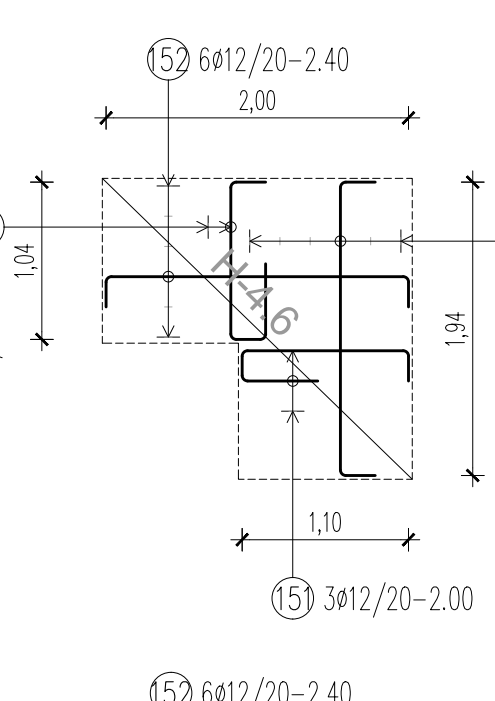
H-4.4 jelű erősítő háló vasalás készült: 3 helyen



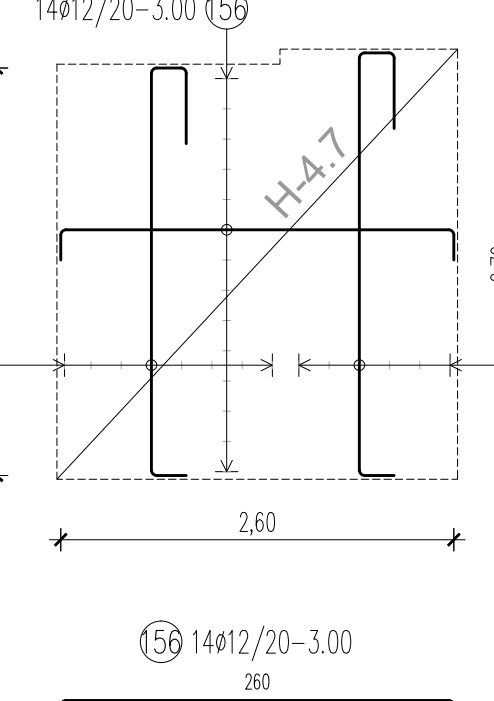
H-4.5 jelű erősítő háló vasalás készült: 3 helyen



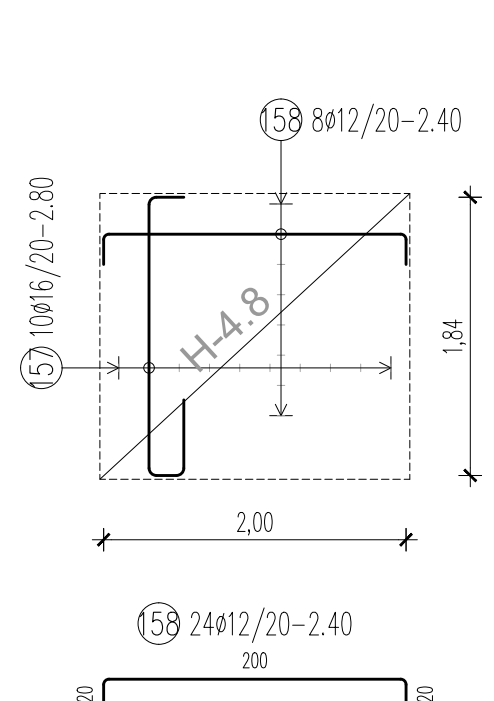
H-4.6 jelű erősítő háló vasalás készült: 1 helyen



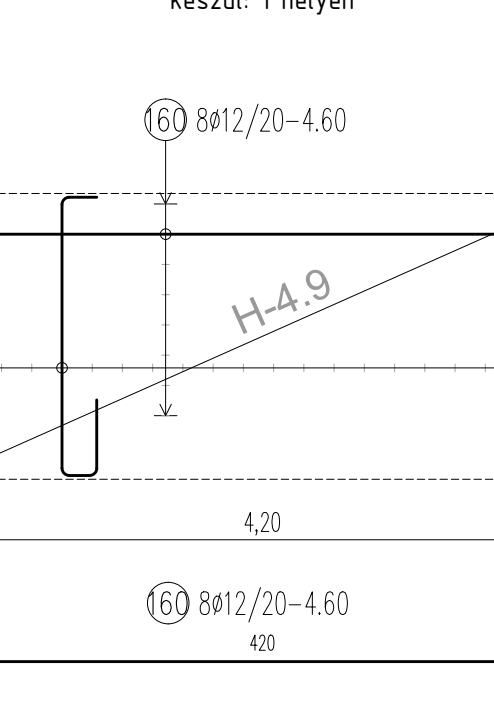
H-4.7 jelű erősítő háló vasalás készült: 1 helyen



H-4.8 jelű erősítő háló vasalás készült: 3 helyen

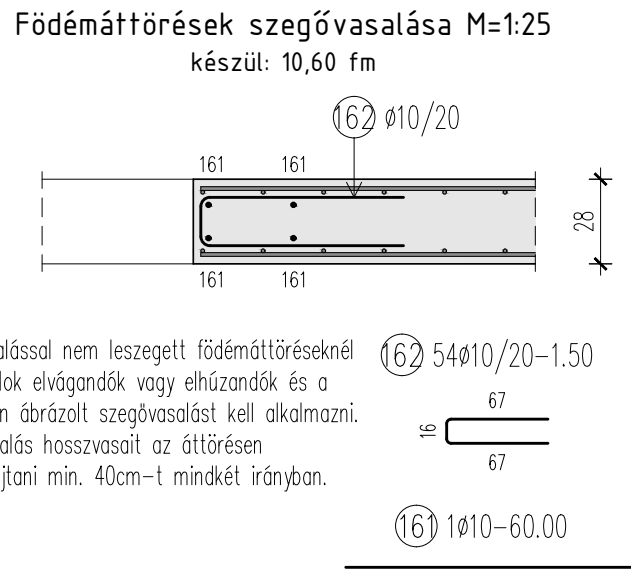


H-4.9 jelű erősítő háló vasalás készült: 1 helyen



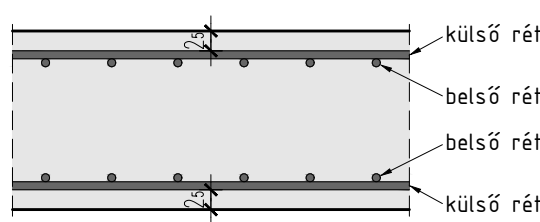
Változó hosszúságú vasak:

jel	db	x	L	Összh.
1	83	322	322	26804
2	1	819	309	2509
3	1	819	309	2509
4	1	819	309	2509
5	1	819	309	2509
6	1	819	309	2509
7	1	819	309	2509
8	1	819	309	2509
9	1	819	309	2509
10	1	819	309	2509
11	1	819	309	2509
12	1	819	309	2509
13	1	819	309	2509
14	1	819	309	2509
15	1	819	309	2509
16	1	819	309	2509
17	1	819	309	2509
18	1	819	309	2509
19	1	819	309	2509
20	1	819	309	2509
21	1	819	309	2509
22	1	819	309	2509
23	1	819	309	2509
24	1	819	309	2509
25	1	819	309	2509
26	1	819	309	2509
27	1	819	309	2509
28	1	819	309	2509
29	1	819	309	2509
30	1	819	309	2509
31	1	819	309	2509
32	1	819	309	2509
33	1	819	309	2509
34	1	819	309	2509
35	1	819	309	2509
36	1	819	309	2509
37	1	819	309	2509
38	1	819	309	2509
39	1	819	309	2509
40	1	819	309	2509
41	1	819	309	2509
42	1	819	309	2509
43	1	819	309	2509
44	1	819	309	2509
45	1	819	309	2509
46	1	819	309	2509
47	1	819	309	2509
48	1	819	309	2509
49	1	819	309	2509
50	1	819	309	2509
51	1	819	309	2509
52	1	819	309	2509
53	1	819	309	2509
54	1	819	309	2509
55	1	819	309	2509
56	1	819	309	2509
57	1	819	309	2509
58	1	819	309	2509
59	1	819	309	2509
60	1	819	309	2509
61	1	819	309	2509
62	1	819	309	2509
63	1	819	309	2509
64	1	819	309	2509
65	1	819	309	2509
66	1	819	309	2509
67	1	819	309	2509
68	1	819	309	2509
69	1	819	309	2509
70	1	819	309	2509
71	1	819	309	2509
72	1	819	309	2509
73	1	819	309	2509
74	1	819	309	2509
75	1	819	309	2509
76	1	819	309	2509
77	1	819	309	2509
78	1	819	309	2509
79	1	819	309	2509
80	1	819	309	2509
81	1	819	309	2509
82	1	819	309	2509
83	1	819	309	2509
84	1	819	309	2509
85	1	819	309	2509
86	1	819	309	2509
87	1	819	309	2509
88	1	819	309	2509
89	1	819	309	2509
90	1	819	309	2509
91	1	819	309	2509
92	1	819	309	2509
93	1	819	309	2509
94	1	819	309	2509
95	1	819	309	2509
96	1	819	309	2509
97	1	819	309	2509
98	1	819	309	2509
99	1	819	309	2509
100	1	819	309	2509
101	1	819	309	2509
102	1	819	309	2509
103	1	819	309	2509
104	1	819	309	2509
105	1	819	309	2509
106	1	819	309	2509
107	1	819	309	2509
108	1	819	309	2509
109	1	819	309	2509
110	1	819	309	2509
111	1	819	309	2509
112	1	819	309	2509
113	1	819	309	2509
114	1	819	309	2509
115	1	819	309	2509
116	1	819	309	2509
117	1	819	309	2509
118	1	819	309	2509
119	1	819	309	2509
120	1	819	309	2509
121	1	819	309	2509
122	1	819	309	2509
123	1	819	309	2509
124	1	819	309	2509
125	1	819	309	2509
126	1	819	309	2509
127	1	819	309	2509



jel	db	#	Hossz [m]	Ø10	Ø12	Ø16
64	8	12	8,21		65,68	
65	10	12	9,00		90,00	
66	12	12	8,85		6,85	
67	9	12	8,70		78,30	
68	7	12	7,00		49,00	
69	7	12	6,50		45,50	
70	7	12	5,20		36,40	
71	30	12	12,00		360,00	
72	42	12	8,00		336,00	
73	16	12	6,00		96,00	
74	10	12	3,90		39,10	
75	7	12	4,78		4,78	
76	7	12	4,63		39,40	
77	3	12	3,63		10,89	
78	10	12	5,46		54,60	
79	2	12	4,37		8,74	
80	12	12	5,20		62,40	
81	4	12	4,06		16,24	
82	4	12	6,03		24,12	
83	4	12	12,00		48,00	
84	5	12	5,79		28,95	
85	11	12	3,78		41,58	
86	2	12	4,59		9,18	
87	17	12	4,50		76,50	
88	4	12	3,45		13,80	
89	4	12	3,40		13,60	
90	6	12	4,30		25,80	
91	106	12	4,00		425,06	
92	10	12	10,00		100,00	
93	10	12	6,00		60,00	
94	12	12	6,00		72,00	
95	13	12	2,83		36,79	
96	9	12	2,78		25,02	
97	36	12	3,50		126,00	
98	8	12	3,40		27,20	
99	24	12	3,20		77,76	
100	32	12	3,20		102,40	
101	27	12	3,00		81,00	
102	5	12	2,80		14,00	
103	7	12	2,54		17,78	
104	58	12	2,40		139,20	
105	20	12	2,40		48,00	
106	11	12	2,00		22,00	
107	1	12	2,99		2,99	
108	2	12	1,95		79,80	
109	16	12	7,50		120,00	
110	2	12	8,50		17,00	
111	2	12	8,19		16,38	
112	10	12	6,08		60,80	
113	12	12	3,00		36,00	
114	5	12	3,00		15,00	
115	10	12	6,97		69,70	
116	5	12	3,89		19,45	
117	30	12	2,40		72,00	
118	4	12	2,40		9,60	
119	8	12	2,00		16,00	
120	3	12	3,00		9,00	
121	10	10	3,88	38,80		
122	20	10	3,54	71,60		
123	7	12	1,50		10,57	
124	105	12	5,50		577,50	
125	10	10	3,48	34,80		
126	12	12	2,40		7,20	
127	10	12	2,38		52,80	
128	2	12	6,00		12,00	
129	26	12	4,50		117,00	
130	85	10	2,02	171,70		
131	2	12	4,00		8,00	
132	2	12	2,80		5,60	
133	2	12	2,50		5,00	
134	4	12	3,00		12,00	
135	4	12	1,55		6,20	
136	2	12	2,40		4,80	
137	6	12	2,00		12,00	
138	2	12	1,80		3,60	
139	4	12	1,70		6,80	
140	2	12	1,44		2,88	
141	12	12	1,65		19,20	
142	4	12	1,50		6,00	
143	18	12	1,40		25,20	
144	2	12	1,00		2,00	
145	2	12	1,00		2,00	
146	39	12	3,00		117,00	
147	39	12	3,00		117,00	
148	30	12	2,40		72,00	
149	30	12	2,40		72,00	
150	2	12	2,00		4,00	
151	3	12	2,00		6,00	
152	6	12	2,40		14,40	
153	6	12	2,40		14,40	
154	6	12	3,75		22,56	
155	6	12	3,65		21,90	
156	14	12	3,00		42,00	
157	30	16	2,80		84,00	
158	24	12	2,40		57,60	
159	22	16	2,80		81,60	
160	8	12	4,60		36,80	
161	1	10	60,00	60,00		
162	54	10	1,50	81,00		
Összesítés / #						145,60
Fm. térfogat / # [m³]						0,886
Össztömeg / # [kg]						282,52
Össztömeg [kg]						5653,67

Vasalási rétegek értelmezése



Megjegyzések:

- +0,15 = +10,25mBt (1" épület tervezett földszint padlóval)
- BETON C30/37-XC1-16-F3
- BETONÁTEL. B500
<