

UNTERE BEWEHRUNG
ARMATURA INFERIORE

10) Ø10 35/50m	
9x Ø2 1162/20 4,20m	4,20
3x Ø3 1162/20 4,20m	4,20
2x Ø4 784/20 3,50m	3,50
Ø5 4416/40 4,20m	4,20
4x Ø6 784/20 3,50m	3,50
3x Ø7 1162/20 7,00m	7,00
6x Ø8 484/20 6,50m	6,50
3x Ø9 1162/20 6,50m	6,50
Ø10 3916/40 3,25m	3,25
Ø11 3916/40 3,00m	3,00

Pos	Ø	SH	Lg	10	14	16	20	22
101	10	9	36,75 00	36,75 00				
102	10	23	4 60					
103	12	17	4 60					
104	12	14	4 60					
105	16	14	4 60					
106	16	14	4 60					
107	22	23	7 00					
108	24	23	7 00					
109	24	23	7 00					
110	24	23	7 00					
111	16	30	3 25					
112	16	30	3 25					
113	16	30	3 25					
114	16	30	3 25					
115	16	30	3 25					
116	16	30	3 25					
117	16	30	3 25					
118	16	30	3 25					
119	16	30	3 25					
120	16	30	3 25					
121	16	30	3 25					
122	16	30	3 25					
123	16	30	3 25					
124	16	30	3 25					
125	16	30	3 25					
126	16	30	3 25					
127	16	30	3 25					
128	16	30	3 25					
129	16	30	3 25					
130	16	30	3 25					
131	16	30	3 25					
132	16	30	3 25					
133	16	30	3 25					
134	16	30	3 25					
135	16	30	3 25					
136	16	30	3 25					
137	16	30	3 25					
138	16	30	3 25					
139	16	30	3 25					
140	16	30	3 25					
141	16	30	3 25					
142	16	30	3 25					
143	16	30	3 25					
144	16	30	3 25					
145	16	30	3 25					
146	16	30	3 25					
147	16	30	3 25					
148	16	30	3 25					
149	16	30	3 25					
150	16	30	3 25					
151	16	30	3 25					
152	16	30	3 25					
153	16	30	3 25					
154	16	30	3 25					
155	16	30	3 25					
156	16	30	3 25					
157	16	30	3 25					
158	16	30	3 25					
159	16	30	3 25					
160	16	30	3 25					
161	16	30	3 25					
162	16	30	3 25					
163	16	30	3 25					
164	16	30	3 25					
165	16	30	3 25					
166	16	30	3 25					
167	16	30	3 25					
168	16	30	3 25					
169	16	30	3 25					
170	16	30	3 25					
171	16	30	3 25					
172	16	30	3 25					
173	16	30	3 25					
174	16	30	3 25					
175	16	30	3 25					
176	16	30	3 25					
177	16	30	3 25					
178	16	30	3 25					
179	16	30	3 25					
180	16	30	3 25					
181	16	30	3 25					
182	16	30	3 25					
183	16	30	3 25					
184	16	30	3 25					
185	16	30	3 25					
186	16	30	3 25					
187	16	30	3 25					
188	16	30	3 25					
189	16	30	3 25					
190	16	30	3 25					
191	16	30	3 25					
192	16	30	3 25					
193	16	30	3 25					
194	16	30	3 25					
195	16	30	3 25					
196	16	30	3 25					
197	16	30	3 25					
198	16	30	3 25					
199	16	30	3 25					
200	16	30	3 25					
201	16	30	3 25					
202	16	30	3 25					
203	16	30	3 25					
204	16	30	3 25					
205	16	30	3 25					
206	16	30	3 25					
207	16	30	3 25					
208	16	30	3 25					
209	16	30	3 25					
210	16	30	3 25					
211	16	30	3 25					
212	16	30	3 25					
213	16	30	3 25					
214	16	30	3 25					
215	16	30	3 25					
216	16	30	3 25					
217	16	30	3 25					
218	16	30	3 25					
219	16	30	3 25					
220	16	30	3 25					
221	16	30	3 25					
222	16	30	3 25					
223	16	30	3 25					
224	16	30	3 25					
225	16	30	3 25					
226	16	30	3 25					
227	16	30	3 25					
228	16	30	3 25					
229	16	30	3 25					
230	16	30	3 25					
231	16	30	3 25					
232	16	30	3 25					
233	16	30	3 25					
234	16	30	3 25					
235	16	30	3 25					
236	16	30	3 25					
237	16	30	3 25					
238	16	30	3 25					
239	16	30	3 25					
240	16	30	3 25					
241	16	30	3 25					
242	16	30	3 25					
243	16	30	3 25					
244	16	30	3 25					
245	16	30	3 25					
246	16	30	3 25					
247	16	30	3 25					
248	16	30	3 25					
249	16	30	3 25					
250	16	30	3 25					
251	16	30	3 25					
252	16	30	3 25					
253	16	30	3 25					
254	16	30	3 25					
255	16	30	3 25					
256	16	30	3 25					
257	16	30	3 25					
258	16	30	3 25					
259	16	30	3 25					
260	16	30	3 25					
261	16	30	3 25					
262	16	30	3 25					
263	16	30	3 25					
264	16	30	3 25					
265	16	30	3 25					
266	16	30	3 25					
267	16	30	3 25					
268	16	30	3 25					
269	16	30	3 25					
270	16	30	3 25					
271	16	30	3 25					
272	16	30	3 25					
273	16	30	3 25					
274	16	30	3 25					
275	16	30	3 25					
276	16	30	3 25					
277	16	30	3 25					
278	16	30	3 25					
279	16	30	3 25					
280	16	30	3 25					
281	16	30	3 25					
282	16	30	3 25					
283	16	30	3 25					
284	16	30	3 25					
285	16	30	3 25					
286	16	30	3 25					
287	16	30	3 25					
288	16	30	3 25					
289	16	30	3 25					
290	16	30	3 25					
291	16	30	3 25					
292	16	30	3 25					
293	16	30	3 25					
294	16	30	3 25					
295	16	30	3 25					
296	16	30	3 25					
297	16	30	3 25					
298	16	30	3 25					
299	16	30	3 25					
300	16	30	3 25					
301	16	30	3 25					
302	16	30	3 25					
303	16	30	3 25					
304	16	30	3 25					
305	16	30	3 25					
306	16	30	3 25					
307	16	30	3 25					
308	16	30	3 25					
309	16	30	3 25					
310	16	30	3 25					
311	16	30	3 25					
312	16	30	3 25					
313	16	30	3 25					
314	16	30	3 25					
315	16	30	3 25					