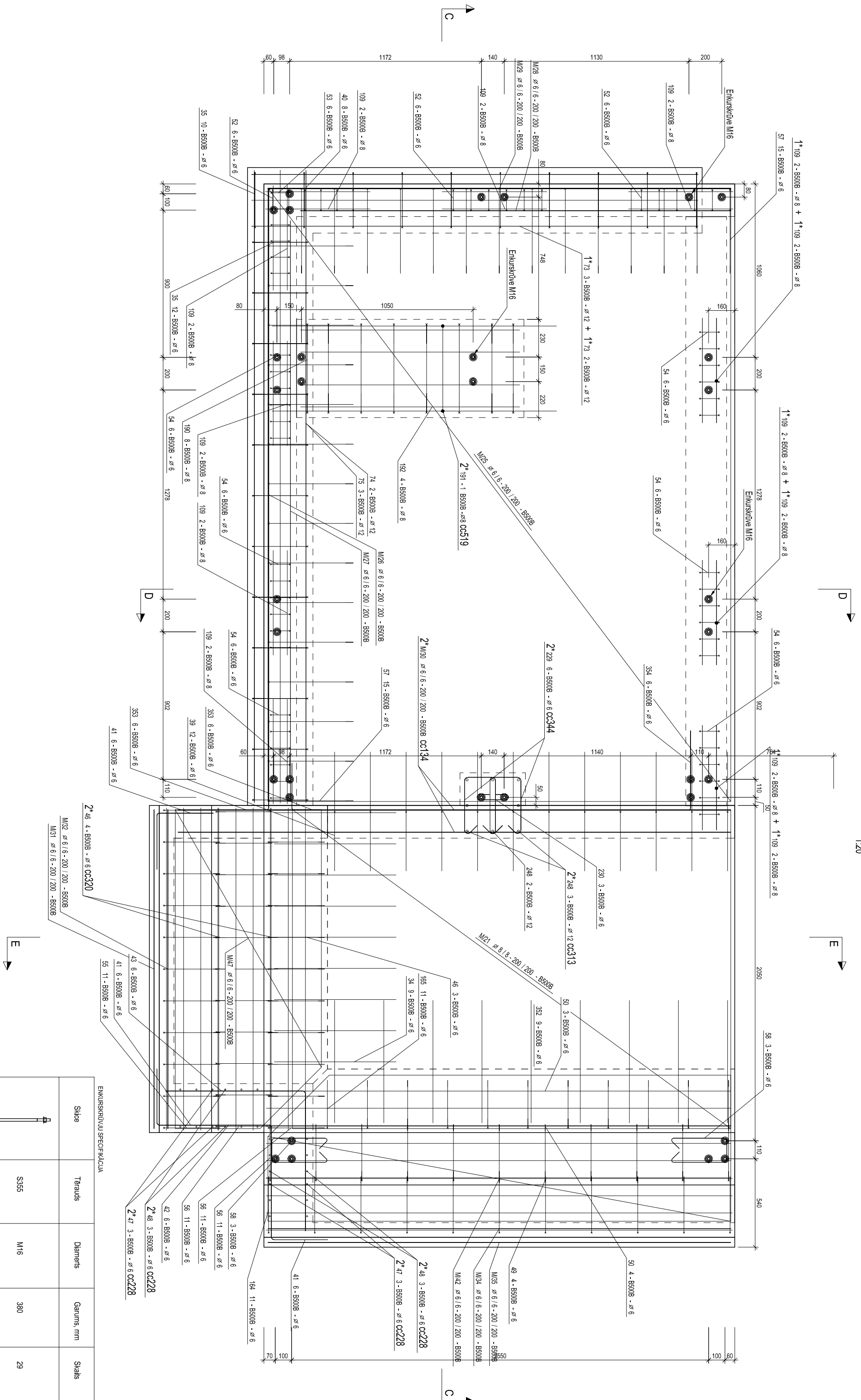




3.1. TECHNICAL DATA			3.2. TECHNICAL DATA		
Ref.	Item Name	Technical Data	Ref.	Item Name	Technical Data
34	6	B0006	770	0.17	1.53
35	6	B0006	770	0.17	4.16
36	6	B0006	770	0.17	1.53
37	6	B0006	770	0.17	1.53
38	6	B0006	770	0.17	1.53
39	6	B0006	770	0.17	1.53
40	6	B0006	770	0.17	1.53
41	6	B0006	770	0.17	1.53
42	6	B0006	770	0.17	1.53
43	6	B0006	770	0.17	1.53
44	6	B0006	770	0.17	1.53
45	6	B0006	770	0.17	1.53
46	6	B0006	770	0.17	1.53
47	6	B0006	770	0.17	1.53
48	6	B0006	770	0.17	1.53
49	6	B0006	770	0.17	1.53
50	6	B0006	770	0.17	1.53
51	6	B0006	770	0.17	1.53
52	6	B0006	770	0.17	1.53
53	6	B0006	770	0.17	1.53
54	6	B0006	770	0.17	1.53
55	6	B0006	770	0.17	1.53
56	6	B0006	770	0.17	1.53
57	6	B0006	770	0.17	1.53
58	6	B0006	770	0.17	1.53
59	6	B0006	770	0.17	1.53
60	6	B0006	770	0.17	1.53
61	6	B0006	770	0.17	1.53
62	6	B0006	770	0.17	1.53
63	6	B0006	770	0.17	1.53
64	6	B0006	770	0.17	1.53
65	6	B0006	770	0.17	1.53
66	6	B0006	770	0.17	1.53
67	6	B0006	770	0.17	1.53
68	6	B0006	770	0.17	1.53
69	6	B0006	770	0.17	1.53
70	6	B0006	770	0.17	1.53
71	6	B0006	770	0.17	1.53
72	6	B0006	770	0.17	1.53
73	6	B0006	770	0.17	1.53
74	6	B0006	770	0.17	1.53
75	6	B0006	770	0.17	1.53
76	6	B0006	770	0.17	1.53
77	6	B0006	770	0.17	1.53
78	6	B0006	770	0.17	1.53
79	6	B0006	770	0.17	1.53
80	6	B0006	770	0.17	1.53
81	6	B0006	770	0.17	1.53
82	6	B0006	770	0.17	1.53
83	6	B0006	770	0.17	1.53
84	6	B0006	770	0.17	1.53
85	6	B0006	770	0.17	1.53
86	6	B0006	770	0.17	1.53
87	6	B0006	770	0.17	1.53
88	6	B0006	770	0.17	1.53
89	6	B0006	770	0.17	1.53
90	6	B0006	770	0.17	1.53
91	6	B0006	770	0.17	1.53
92	6	B0006	770	0.17	1.53
93	6	B0006	770	0.17	1.53
94	6	B0006	770	0.17	1.53
95	6	B0006	770	0.17	1.53
96	6	B0006	770	0.17	1.53
97	6	B0006	770	0.17	1.53
98	6	B0006	770	0.17	1.53
99	6	B0006	770	0.17	1.53
100	6	B0006	770	0.17	1.53
101	6	B0006	770	0.17	1.53
102	6	B0006	770	0.17	1.53
103	6	B0006	770	0.17	1.53
104	6	B0006	770	0.17	1.53
105	6	B0006	770	0.17	1.53
106	6	B0006	770	0.17	1.53
107	6	B0006	770	0.17	1.53
108	6	B0006	770	0.17	1.53
109	6	B0006	770	0.17	1.53
110	6	B0006	770	0.17	1.53
111	6	B0006	770	0.17	1.53
112	6	B0006	770	0.17	1.53
113	6	B0006	770	0.17	1.53
114	6	B0006	770	0.17	1.53
115	6	B0006	770	0.17	1.53
116	6	B0006	770	0.17	1.53
117	6	B0006	770	0.17	1.53
118	6	B0006	770	0.17	1.53
119	6	B0006	770	0.17	1.53
120	6	B0006	770	0.17	1.53
121	6	B0006	770	0.17	1.53
122	6	B0006	770	0.17	1.53
123	6	B0006	770	0.17	1.53
124	6	B0006	770	0.17	1.53
125	6	B0006	770	0.17	1.53
126	6	B0006	770	0.17	1.53
127	6	B0006	770	0.17	1.53
128	6	B0006	770	0.17	1.53
129	6	B0006	770	0.17	1.53
130	6	B0006	770	0.17	1.53
131	6	B0006	770	0.17	1.53
132	6	B0006	770	0.17	1.53
133	6	B0006	770	0.17	1.53
134	6	B0006	770	0.17	1.53
135	6	B0006	770	0.17	1.53
136	6	B0006	770	0.17	1.53
137	6	B0006	770	0.17	1.53
138	6	B0006	770	0.17	1.53
139	6	B0006	770	0.17	1.53
140	6	B0006	770	0.17	1.53
141	6	B0006	770	0.17	1.53
142	6	B0006	770	0.17	1.53
143	6	B0006	770	0.17	1.53
144	6	B0006	770	0.17	1.53
145	6	B0006	770	0.17	1.53
146	6	B0006	770	0.17	1.53
147	6	B0006	770	0.17	1.53
148	6	B0006	770	0.17	1.53
149	6	B0006	770	0.17	1.53
150	6	B0006	770	0.17	1.53
151	6	B0006	770	0.17	1.53
152	6	B0006	770	0.17	1.53
153	6	B0006	770	0.17	1.53
154	6	B0006	770	0.17	1.53
155	6	B0006	770	0.17	1.53
156	6	B0006	770	0.17	1.53
157	6	B0006	770	0.17	1.53
158	6	B0006	770	0.17	1.53
159	6	B0006	770	0.17	1.53
160	6	B0006	770	0.17	1.53
161	6	B0006	770	0.17	1.53
162	6	B0006	770	0.17	1.53
163	6	B0006	770	0.17	1.53
164	6	B0006	770	0.17	1.53
165	6	B0006	770	0.17	1.53
166	6	B0006	770	0.17	1.53
167	6	B0006	770	0.17	1.53
168	6	B0006	770	0.17	1.53
169	6	B0006	770	0.17	1.53
170	6	B0006	770	0.17	1.53
171	6	B0006	770	0.17	1.53
172	6	B0006	770	0.17	1.53
173	6	B0006	770	0.17	1.53
174	6	B0006	770	0.17	1.53
175	6	B0006	770	0.17	1.53
176	6	B0006	770	0.17	1.53
177	6	B0006	770	0.17	1.53
178	6	B0006	770	0.17	1.53
179	6	B0006	770	0.17	1.53
180	6	B0006	770	0.17	1.53
181	6	B0006	770	0.17	1.53
182	6	B0006	770	0.17	1.53
183	6	B0006	770	0.17	1.53
184	6	B0006	770	0.17	1.53
185	6	B0006	770	0.17	1.53
186	6	B0006	770	0.17	1.53
187	6	B0006	770	0.17	1.53
188	6	B0006	770	0.17	1.53
189	6	B0006	770	0.17	1.53
190	6	B0006	770	0.17	1.53
191	6	B0006	770	0.17	1.53
192	6	B0006	770	0.17	1.53
193	6	B0006	770	0.17	1.53
194	6	B0006	770	0.17	1.53
195	6	B0006	770	0.17	1.53
196	6	B0006	770	0.17	1.53
197	6	B0006	770	0.17	1.53
198	6	B0006	770	0.17	1.53
199	6	B0006	770	0.17	1.53
200	6	B0006	770	0.17	1.53
201	6	B0006	770	0.17	1.53
202	6	B0006	770	0.17	1.53
203	6	B0006	770	0.17	1.53
204	6	B0006	770	0.17	1.53
205	6	B0006	770	0.17	1.53
206	6	B0006	770	0.17	1.53
207	6	B0006	770	0.17	1.53
208	6	B0006	770	0.17	1.53
209	6	B0006	770	0.17	1.53
210	6	B0006	770	0.17	1.53
211	6	B0006	770	0.17	1.53
212	6	B0006	770	0.17	1.53
213	6	B0006	770	0.17	1.53
214	6	B0006	770	0.17	1.53
215	6	B0006	770	0.17	1.53
216	6	B0006	770	0.17	1.53
217	6	B0006	770	0.17	1.53
218	6	B0006	770	0.17	1.53
219	6	B0006	770	0.17	1.53
220	6	B0006	770	0.17	1.53
221	6	B0006	770	0.17	1.53
222	6	B0006	770	0.17	1.53
223	6	B0006	770	0.17	1.53
224	6	B0006	770	0.17	1.53
225	6	B0006	770	0.17	1.53
226	6	B0006	770	0.17	1.53
227	6	B0006	770	0.17	1.53
228	6	B0006	770	0.17	1.53
229	6	B0006	770	0.17	1.53
230	6	B0006	770	0.17	1.53
231	6	B0006	770	0.17	1.53
232	6	B0006	770	0.17	1.53
233	6	B0006	770	0.17	1.53
234	6	B0006	770	0.17	1.53
235	6	B0006	770	0.17	1.53
236	6	B0006	770	0.17	1.53
237	6	B0006	770	0.17	1.53
238	6	B0006	770	0.17	1.53
239	6	B0006	770	0.17	1.53
240	6	B0006	770	0.17	1.53
241	6	B0006	770	0.17	1.53
242	6	B0006	770	0.17	1.53
243	6	B0006	770	0.17	1.53
244	6	B0006	770	0.17	1.53
245	6	B0006	770	0.17	1.53
246	6	B0006	770	0.17	1.53
247	6	B0006	770	0.17	1.53
248	6	B0006	770	0.17	1.53
249	6	B0006	770	0.17	1.53
250	6	B0006	770	0.17	1.53
251	6	B0006	770	0.17	1.53
252	6	B0006	770	0.17	1.53
253	6	B0006	770	0.17	1.53
254	6	B0006	770	0.17	1.53
255	6	B0006	770	0.17	1.53
256	6	B0006	770	0.17	1.53
257	6	B0006	770	0.17	1.53
258	6	B0006	770	0.17	1.53
259	6	B0006	770	0.17	1.53
260	6	B0006	770	0.17	1.53
261	6	B0006	770	0.17	1.53
262	6	B0006	770	0.17	1.53
263	6	B0006	770	0.17	1.53
264	6	B0006	770	0.17	1.53
265	6	B0006	770	0.17	1.53
266	6	B0006	770	0.17	1.53
267	6	B000			

# EVAKUĀCIJAS KĀPNU TĒLPAS PAMATNE UN ĒKAS IEEJAS LIEVENA STIEGROJUMS



**PIEZĪMES:**

[illegible]

Skids	Threads	Diamets	Gauges, mm	Skids	Pezmes
	S355	M16	380	29	Chicoles
	S355	M16	280	4	Chicoles

[illegible]