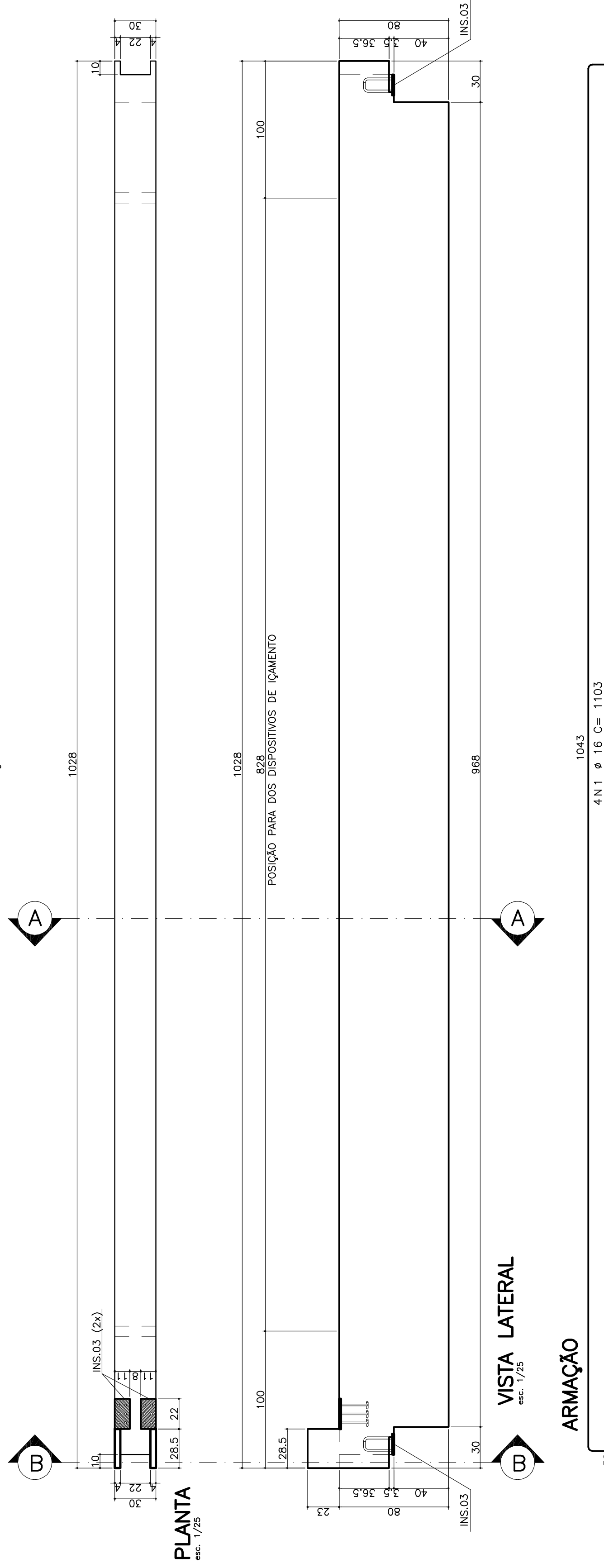


VIGAS VR18 30x80 – (3x)
VOLUME UNIT= 2,41m³
PESO UNIT=603kg



LISTA DE FERROS				
POS.	Q	COMPRIMENTO (m)	TOTAL (m)	PESO (kg)
1	16	12	192	12,36
2	16	4	64	4,36
3	16	109	1744	110,4
4	16	109	1744	110,4
5	20	24	480	42,12
6	5	6	30	1,5
7	12	6	72	6,078
8	12	36	432	36,468
9	12	36	432	36,468
10	10	24	240	20,568
11	10	24	240	20,568
12	8	30	240	20,568
13	8	30	240	20,568
14	8	30	240	20,568
15	8	147	1176	98,48
16	10	467	4670	395,88
17	8	81	648	54,072
18	8	15	120	10,116
19	8	15	120	10,116
20	8	15	120	10,116
21	8	15	120	10,116
22	8	15	120	10,116
23	8	15	120	10,116
24	8	15	120	10,116
25	8	15	120	10,116
26	8	15	120	10,116
27	8	15	120	10,116
28	8	15	120	10,116
29	8	15	120	10,116
30	8	15	120	10,116
31	8	15	120	10,116
32	8	15	120	10,116
33	8	15	120	10,116
34	8	15	120	10,116
35	8	15	120	10,116
36	8	15	120	10,116
37	8	15	120	10,116
38	8	15	120	10,116
39	8	15	120	10,116
40	8	15	120	10,116
41	8	15	120	10,116
42	8	15	120	10,116
43	8	15	120	10,116
44	8	15	120	10,116
45	8	15	120	10,116
46	8	15	120	10,116
47	8	15	120	10,116
48	8	15	120	10,116
49	8	15	120	10,116
50	8	15	120	10,116
51	8	15	120	10,116
52	8	15	120	10,116
53	8	15	120	10,116
54	8	15	120	10,116
55	8	15	120	10,116
56	8	15	120	10,116
57	8	15	120	10,116
58	8	15	120	10,116
59	8	15	120	10,116
60	8	15	120	10,116
61	8	15	120	10,116
62	8	15	120	10,116
63	8	15	120	10,116
64	8	15	120	10,116
65	8	15	120	10,116
66	8	15	120	10,116
67	8	15	120	10,116
68	8	15	120	10,116
69	8	15	120	10,116
70	8	15	120	10,116
71	8	15	120	10,116
72	8	15	120	10,116
73	8	15	120	10,116
74	8	15	120	10,116
75	8	15	120	10,116
76	8	15	120	10,116
77	8	15	120	10,116
78	8	15	120	10,116
79	8	15	120	10,116
80	8	15	120	10,116
81	8	15	120	10,116
82	8	15	120	10,116
83	8	15	120	10,116
84	8	15	120	10,116
85	8	15	120	10,116
86	8	15	120	10,116
87	8	15	120	10,116
88	8	15	120	10,116
89	8	15	120	10,116
90	8	15	120	10,116
91	8	15	120	10,116
92	8	15	120	10,116
93	8	15	120	10,116
94	8	15	120	10,116
95	8	15	120	10,116
96	8	15	120	10,116
97	8	15	120	10,116
98	8	15	120	10,116
99	8	15	120	10,116
100	8	15	120	10,116
101	8	15	120	10,116
102	8	15	120	10,116
103	8	15	120	10,116
104	8	15	120	10,116
105	8	15	120	10,116
106	8	15	120	10,116
107	8	15	120	10,116
108	8	15	120	10,116
109	8	15	120	10,116
110	8	15	120	10,116
111	8	15	120	10,116
112	8	15	120	10,116
113	8	15	120	10,116
114	8	15	120	10,116
115	8	15	120	10,116
116	8	15	120	10,116
117	8	15	120	10,116
118	8	15	120	10,116
119	8	15	120	10,116
120	8	15	120	10,116
121	8	15	120	10,116
122	8	15	120	10,116
123	8	15	120	10,116
124	8	15	120	10,116
125	8	15	120	10,116
126	8	15	120	10,116
127	8	15	120	10,116
128	8	15	120	10,116
129	8	15	120	10,116
130	8	15	120	10,116
131	8	15	120	10,116
132	8	15	120	10,116
133	8	15	120	10,116
134	8	15	120	10,116
135	8	15	120	10,116
136	8	15	120	10,116
137	8	15	120	10,116
138	8	15	120	10,116
139	8	15	120	10,116
140	8	15	120	10,116
141	8	15	120	10,116
142	8	15	120	10,116
143	8	15	120	10,116
144	8	15	120	10,116
145	8	15	120	10,116
146	8	15	120	10,116
147	8	15	120	10,116
148	8	15	120	10,116
149	8	15	120	10,116
150	8	15	120	10,116
151	8	15	120	10,116
152	8	15	120	10,116
153	8	15	120	10,116
154	8	15	120	10,116
155	8	15	120	10,116
156	8	15	120	10,116
157	8	15	120	10,116
158	8	15	120	10,116
159	8	15	120	10,116
160	8	15	120	10,116
161	8	15	120	10,116
162	8	15	120	10,116
163	8	15	120	10,116
164	8	15	120	10,116
165	8	15	120	10,116
166	8	15	120	10,116
167	8	15	120	10,116
168	8	15	120	10,116
169	8	15	120	10,116
170	8	15	120	10,116
171	8	15	120	10,116
172	8	15	120	10,116
173	8	15	120	10,116
174	8	15	120	10,116
175	8	15	120	10,116
176	8	15	120	10,116
177	8	15	120	10,116
178	8	15	120	10,116
179	8	15	120	10,116
180	8	15	120	10,116
181	8	15	120	10,116
182	8	15	120	10,116
183	8	15	120	10,116
184	8	15	120	10,116
185	8	15	120	10,116
186	8	15	120	10,116
187	8	15	120	10,116
188	8	15	120	10,116
189	8	15	120	10,116
190	8	15	120	10,116
191	8	15	120	10,116
192	8	15	120	10,116
193	8	15	120	10,116
194	8	15	120	10,116
195	8	15	120	10,116
196	8	15	120	10,116
197	8	15	120	10,116
198	8	15	120	10,116
199	8	15	120	10,116
200	8	15	120	10,116
201	8	15	120	10,116
202	8	15	120	10,116
203	8	15	120	10,116
204	8	15	120	10,116
205	8	15	120	10,116
206	8	15	120	10,116
207	8	15	120	10,116
208	8	15	120	10,116
209	8	15	120	10,116
210	8	15	120	10,116
211	8	15	120	10,116
212	8	15	120	10,116
213	8	15	120	10,116
214	8	15	120	10,116
215	8	15	120	10,116
216	8	15	120	10,116
217	8	15	120	10,116
218	8	15	120	10,116
219	8	15	120	10,116
220	8	15	120	10,116
221	8	15	120	10,116
222	8	15	120	10,116
223	8	15	120	10,116
224	8	15	120	10,116
225	8	15	120	10,116
226	8	15	120	10,116
227	8	15	120	10,116
228	8	15	120	10,116
229	8	15	120	10,116
230	8	15	120	10,116
231	8	15	120	10,116
232	8	15	120	10,116
233	8	15	120	10,116
234	8	15	120	10,116
235	8	15	120	10,116
236	8	15	120	10,116
237	8	15	120	10,116
238	8	15	120	10,116
239	8	15	120	10,116
240	8	15	120	10,116
241	8	15	120	10,116
242	8	15	120	10,116
243	8	15	120	10,116
244	8	15	120	10,116
245	8	15	120	10,116
246	8	15	120	10,116
247	8	15	120	10,116
248	8	15	120	10,116
249	8	15	120	10,116
250	8	15	120	10,116
251	8	15	120	10,116
252	8	15	120	10,116
253	8	15	120	10,116
254	8	15	120	10,116
255	8	15	120	10,116
256	8	15	120	10,116
257	8	15	120	10,116
258	8	15	120	10,116
259	8	15	120	10,116
260	8	15	120	10,116
261	8	15	120	10,116
262	8	15	120	10,116
263	8	15	120	10,116
264	8	15	120	10,116
265	8	15	120	10,116
266	8	15	120	10,116
267	8	15	120	10,116
268	8	15	120	10,116
269	8	15	120	10,116
270	8	15	120	10,116
271	8	15	120	10,116
272	8	15	120	10,116
273	8	15	120	10,116
274	8	15	120	10,116
275	8	15	120	10,116
276	8	15	120	10,116
277	8			