



Armação positiva das lajes do pavimento 1 (Eixo X)  
escala 1:75

RELAÇÃO DO ACO			
Armadura X	Positivo X	Armadura Y	COTID.
ACO	N	ACO	N
1	3	1	3
2	4	2	4
3	5	3	5
4	6	4	6
5	7	5	7
6	8	6	8
7	9	7	9
8	10	8	10
9	11	9	11
10	12	10	12
11	13	11	13
12	14	12	14
13	15	13	15
14	16	14	16
15	17	15	17
16	18	16	18
17	19	17	19
18	20	18	20
19	21	19	21
20	22	20	22
21	23	21	23
22	24	22	24
23	25	23	25
24	26	24	26
25	27	25	27
26	28	26	28
27	29	27	29
28	30	28	30
29	31	29	31
30	32	30	32
31	33	31	33
32	34	32	34
33	35	33	35
34	36	34	36
35	37	35	37
36	38	36	38
37	39	37	39
38	40	38	40
39	41	39	41
40	42	40	42
41	43	41	43
42	44	42	44
43	45	43	45
44	46	44	46
45	47	45	47
46	48	46	48
47	49	47	49
48	50	48	50
49	51	49	51
50	52	50	52
51	53	51	53
52	54	52	54
53	55	53	55
54	56	54	56
55	57	55	57
56	58	56	58
57	59	57	59
58	60	58	60
59	61	59	61
60	62	60	62
61	63	61	63
62	64	62	64
63	65	63	65
64	66	64	66
65	67	65	67
66	68	66	68
67	69	67	69
68	70	68	70
69	71	69	71
70	72	70	72
71	73	71	73
72	74	72	74
73	75	73	75
74	76	74	76
75	77	75	77
76	78	76	78
77	79	77	79
78	80	78	80
79	81	79	81
80	82	80	82
81	83	81	83
82	84	82	84
83	85	83	85
84	86	84	86
85	87	85	87
86	88	86	88
87	89	87	89
88	90	88	90
89	91	89	91
90	92	90	92
91	93	91	93
92	94	92	94
93	95	93	95
94	96	94	96
95	97	95	97
96	98	96	98
97	99	97	99
98	100	98	100
99	101	99	101
100	102	100	102
101	103	101	103
102	104	102	104
103	105	103	105
104	106	104	106
105	107	105	107
106	108	106	108
107	109	107	109
108	110	108	110
109	111	109	111
110	112	110	112
111	113	111	113
112	114	112	114
113	115	113	115
114	116	114	116
115	117	115	117
116	118	116	118
117	119	117	119
118	120	118	120
119	121	119	121
120	122	120	122
121	123	121	123
122	124	122	124
123	125	123	125
124	126	124	126
125	127	125	127
126	128	126	128
127	129	127	129
128	130	128	130
129	131	129	131
130	132	130	132
131	133	131	133
132	134	132	134
133	135	133	135
134	136	134	136
135	137	135	137
136	138	136	138
137	139	137	139
138	140	138	140
139	141	139	141
140	142	140	142
141	143	141	143
142	144	142	144
143	145	143	145
144	146	144	146
145	147	145	147
146	148	146	148
147	149	147	149
148	150	148	150
149	151	149	151
150	152	150	152
151	153	151	153
152	154	152	154
153	155	153	155
154	156	154	156
155	157	155	157
156	158	156	158
157	159	157	159
158	160	158	160
159	161	159	161
160	162	160	162
161	163	161	163
162	164	162	164
163	165	163	165
164	166	164	166
165	167	165	167
166	168	166	168
167	169	167	169
168	170	168	170
169	171	169	171
170	172	170	172
171	173	171	173
172	174	172	174
173	175	173	175
174	176	174	176
175	177	175	177
176	178	176	178
177	179	177	179
178	180	178	180
179	181	179	181
180	182	180	182
181	183	181	183
182	184	182	184
183	185	183	185
184	186	184	186
185	187	185	187
186	188	186	188
187	189	187	189
188	190	188	190
189	191	189	191
190	192	190	192
191	193	191	193
192	194	192	194
193	195	193	195
194	196	194	196
195	197	195	197
196	198	196	198
197	199	197	199
198	200	198	200
199	201	199	201
200	202	200	202
201	203	201	203
202	204	202	204
203	205	203	205
204	206	204	206
205	207	205	207
206	208	206	208
207	209	207	209
208	210	208	210
209	211	209	211
210	212	210	212
211	213	211	213
212	214	212	214
213	215	213	215
214	216	214	216
215	217	215	217
216	218	216	218
217	219	217	219
218	220	218	220
219	221	219	221
220	222	220	222
221	223	221	223
222	224	222	224
223	225	223	225
224	226	224	226
225	227	225	227
226	228	226	228
227	229	227	229
228	230	228	230
229	231	229	231
230	232	230	232
231	233	231	233
232	234	232	234
233	235	233	235
234	236	234	236
235	237	235	237
236	238	236	238
237	239	237	239
238	240	238	240
239	241	239	241
240	242	240	242
241	243	241	243
242	244	242	244
243	245	243	245
244	246	244	246
245	247	245	247
246	248	246	248
247	249	247	249
248	250	248	250
249	251	249	251
250	252	250	252
251	253	251	253
252	254	252	254
253	255	253	255
254	256	254	256
255	257	255	257
256	258	256	258
257	259	257	259
258	260	258	260
259	261	259	261
260	262	260	262
261	263	261	263
262	264	262	264
263	265	263	265
264	266	264	266
265	267	265	267
266	268	266	268
267	269	267	269
268	270	268	270
269	271	269	271
270	272	270	272
271	273	271	273
272	274	272	274
273	275	273	275
274	276	274	276
275	277	275	277
276	278	276	278
277	279	277	279
278	280	278	280
279	281	279	281
280	282	280	282
281	283	281	283
282	284	282	284
283	285	283	285
284	286	284	286
285	287	285	287
286	288	286	288
287	289	287	289
288	290	288	290
289	291	289	291
290	292	290	292
291	293	291	293
292	294	292	294
293	295	293	295
294	296	294	296
295	297	295	297
296	298	296	298
297	299	297	299
298	300	298	300
299	301	299	301
300	302	300	302
301	303	301	303
302	304	302	304
303	305	303	305
304	306	304	306
305	307	305	307
306	308	306	308
307	309	307	309
308	310	308	310
309	311	309	311
310	312	310	312
311	313	311	313
312	314	312	314
313	315	313	315
314	316	314	316
315	317	315	317
316	318	316	318
317	319	317	319
318	320	318	320
319	321	319	321
320	322	320	322
321	323	321	323
322	324	322	324
323	325	323	325
324	326	324	326
325	327	325	327
326	328	326	328
327	329	327	329
328	330	328	330
329	331	329	331
330	332	330	332
331	333	331	333
332	334	332	334
333	335	333	335
334	336	334	336
335	337	335	337
336	338	336	338
337	339	337	339
338	340	338	340
339	341	339	341
340	342	340	342
341	343	341	343
342	344	342	344
343	345	343	345
344	346	344	346
345	347	345	347
346	348	346	348