

SOLDADURAS		
POSICION	SIMBOLO	PARÂMETROS
115		115
116		116
117		117
118		118
119		119
120		120
121		121
122		122
123		123
124		124
125		125

SOLDADURAS EM GERAL
Z = 0,7 da menor espessura dos
Pisos e Vigas

VERIFICAÇÃO DAS ESPECIFICAÇÕES
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200

A - MATERIAIS

ESTRUTURAS METÁLICAS:

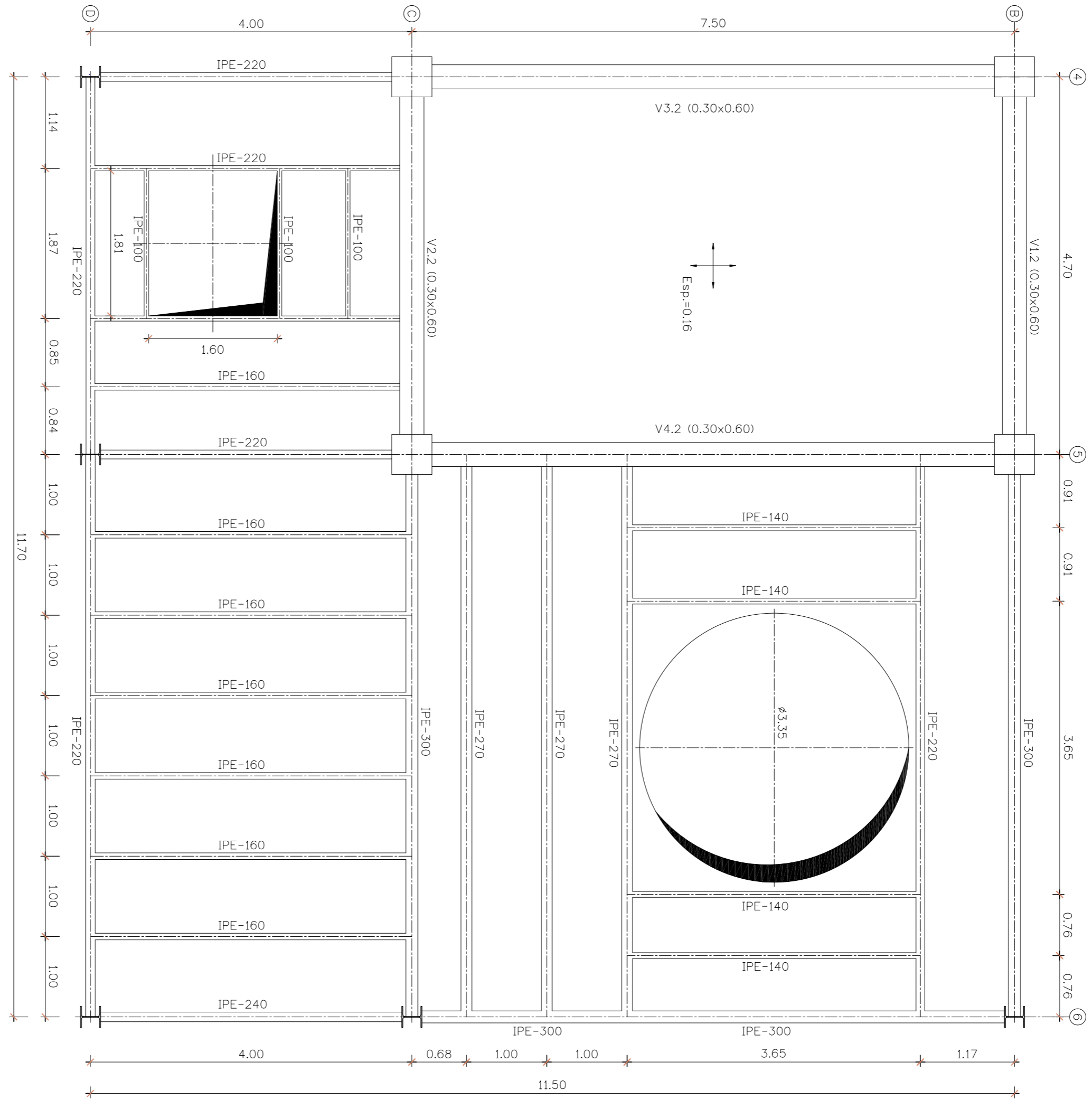
Elementos metálicos	Classes de resistência
Perfis e chapas	S235 JR
Parafusos	10.9 (DIN 6914)
Arçãos	10 (DIN 6916)
Porcos	10 (DIN 6916)

Os parafusos, porcos e arçãos serão galvanizados

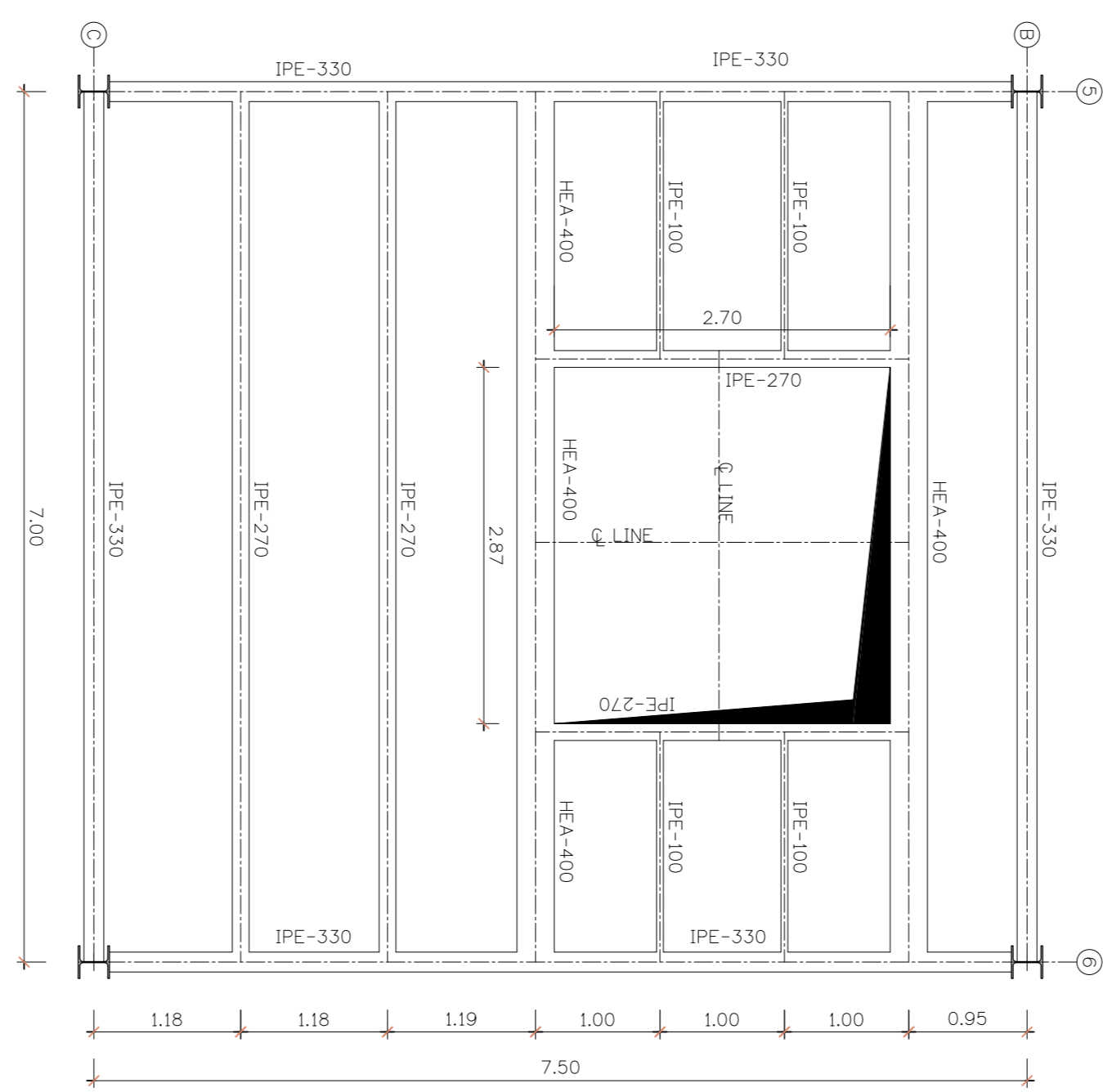
B - PROTECÇÃO CONTRA A CORROSÃO DAS SUPERFÍCIES METÁLICAS

As superfícies metálicas das peças metálicas serão protegidas contra o corrosão através do envernizado seguinte equitativa de trabalhos:

Reparagem mecânica por projecto ao grau SA 2 1/2. No caso de aplicação de pintura de protecção, a mesma será aplicada com 60 micra de espessura. Nos danos de tinta de acabamento epoxídica com ténido de polímero com Caseo se venha a constatar a existência de várias superfícies das pinturas danificadas após a conclusão da montagem será aplicada uma nova demão nas superfícies danificadas.



Piso 2



Piso 4

EDIFÍCIO DE ENSACAGEM E EXPEDIÇÃO

ANTERPROJECTO		PLANTAS DOS PISOS 2 E 4	
Projecto	JAN/2016	Desenho Nº	Jorge Agostinho
Desenho	JAN/2016	Revisão Nº	Jorge Agostinho
Revisão	JAN/2016	Verificação	DES_11
Verificação		Substituição	
Substituição		Arquivo	130
Arquivo		Substituição	