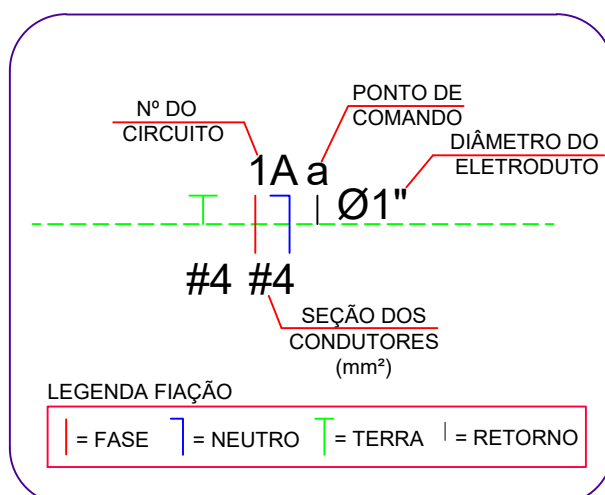


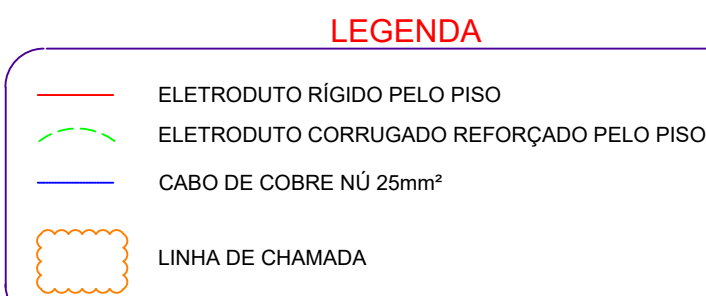
Clas. de las espesuras indicadas	Cor. des.	Espesura (mm)	Cor. Proven.
1	0	0,15	7
2	0	0,15	7
3	0,15	0,15	7
4	0,15	0,4	6
5	0,15	0,5	6
6	0,15	0,7	7
7	0,15	0,8	6
8	0,15	0,8	6
9	0,15	0,8	6
10	0,15	0,8	10
11	0,15	1,1	11
12	0,15	1,2	12
13	0,15	1,3	13
14	0,15	1,4	14
15	0,15	1,5	15
16	0,15	1,7	16
17	0,15	1,7	17
18	0,15	1,7	18
19	0,15	1,7	19
20	0,15	1,7	20
21	0,15	1,7	21
22	0,15	1,7	22
23	0,15	1,7	23
24	0,4	0,4	7
25	0,5	0,5	7
26	0,5	0,5	7
27	0,5	0,5	7
28	0,5	0,5	7
29	0,5	0,5	7
30	0,5	0,5	7
31	0,5	0,5	7
32	0,5	0,5	7
33	0,5	0,5	7
34	0,5	0,5	7
35	0,5	0,5	7
36	0,5	0,5	7
37	0,5	0,5	7
38	0,5	0,5	7
39	0,5	0,5	7
40	0,5	0,5	7
41	0,5	0,5	7
42	0,5	0,5	7
43	0,5	0,5	7
44	0,5	0,5	7
45	0,5	0,5	7
46	0,5	0,5	7
47	0,5	0,5	7
48	0,5	0,5	7
49	0,5	0,5	7
50	0,5	0,5	7
51	0,5	0,5	7
52	0,5	0,5	7
53	0,5	0,5	7
54	0,5	0,5	7
55	0,5	0,5	7
56	0,5	0,5	7
57	0,5	0,5	7
58	0,5	0,5	7
59	0,5	0,5	7
60	0,5	0,5	7
61	0,5	0,5	7
62	0,5	0,5	7
63	0,5	0,5	7
64	0,5	0,5	7
65	0,5	0,5	7
66	0,5	0,5	7
67	0,5	0,5	7
68	0,5	0,5	7
69	0,5	0,5	7
70	0,5	0,5	7
71	0,5	0,5	7
72	0,5	0,5	7
73	0,5	0,5	7
74	0,5	0,5	7
75	0,5	0,5	7
76	0,5	0,5	7
77	0,5	0,5	7
78	0,5	0,5	7
79	0,5	0,5	7
80	0,5	0,5	7
81	0,5	0,5	7
82	0,5	0,5	7
83	0,5	0,5	7
84	0,5	0,5	7
85	0,5	0,5	7
86	0,5	0,5	7
87	0,5	0,5	7
88	0,5	0,5	7
89	0,5	0,5	7
90	0,5	0,5	7
91	0,5	0,5	7
92	0,5	0,5	7
93	0,5	0,5	7
94	0,5	0,5	7
95	0,5	0,5	7
96	0,5	0,5	7
97	0,5	0,5	7
98	0,5	0,5	7
99	0,5	0,5	7
100	0,5	0,5	7
101	0,5	0,5	7
102	0,5	0,5	7
103	0,5	0,5	7
104	0,5	0,5	7
105	0,5	0,5	7
106	0,5	0,5	7
107	0,5	0,5	7
108	0,5	0,5	7
109	0,5	0,5	7
110	0,5	0,5	7
111	0,5	0,5	7
112	0,5	0,5	7
113	0,5	0,5	7
114	0,5	0,5	7
115	0,5	0,5	7
116	0,5	0,5	7
117	0,5	0,5	7
118	0,5	0,5	7
119	0,5	0,5	7
120	0,5	0,5	7
121	0,5	0,5	7
122	0,5	0,5	7
123	0,5	0,5	7
124	0,5	0,5	7
125	0,5	0,5	7
126	0,5	0,5	7
127	0,5	0,5	7
128	0,5	0,5	7
129	0,5	0,5	7
130	0,5	0,5	7
131	0,5	0,5	7
132	0,5	0,5	7
133	0,5	0,5	7
134	0,5	0,5	7
135	0,5	0,5	7
136	0,5	0,5	7
137	0,5	0,5	7
138	0,5	0,5	7
139	0,5	0,5	7
140	0,5	0,5	7
141	0,5	0,5	7
142	0,5	0,5	7
143	0,5	0,5	7
144	0,5	0,5	7
145	0,5	0,5	7
146	0,5	0,5	7
147	0,5	0,5	7
148	0,5	0,5	7
149	0,5	0,5	7
150	0,5	0,5	7
151	0,5	0,5	7
152	0,5	0,5	7
153	0,5	0,5	7
154	0,5	0,5	7
155	0,5	0,5	7
156	0,5	0,5	7
157	0,5	0,5	7
158	0,5	0,5	7
159	0,5	0,5	7
160	0,5	0,5	7
161	0,5	0,5	7
162	0,5	0,5	7
163	0,5	0,5	7
164	0,5	0,5	7
165	0,5	0,5	7
166	0,5	0,5	7
167	0,5	0,5	7
168	0,5	0,5	7
169	0,5	0,5	7
170	0,5	0,5	7
171	0,5	0,5	7
172	0,5	0,5	7
173	0,5	0,5	7
174	0,5	0,5	7
175	0,5	0,5	7
176	0,5	0,5	7
177	0,5	0,5	7
178	0,5	0,5	7
179	0,5	0,5	7
180	0,5	0,5	7
181	0,5	0,5	7
182	0,5	0,5	7
183	0,5	0,5	7
184	0,5	0,5	7
185	0,5	0,5	7
186	0,5	0,5	7
187	0,5	0,5	7
188	0,5	0,5	7
189	0,5	0,5	7
190	0,5	0,5	7
191	0,5	0,5	7
192	0,5	0,5	7
193	0,5	0,5	7
194	0,5	0,5	7
195	0,5	0,5	7
196	0,5	0,5	7
197	0,5	0,5	7
198	0,5	0,5	7
199	0,5	0,5	7
200	0,5	0,5	7
201	0,45	0,45	204

as demás cosas
de 0,15 a 0,5
Caso 1 por 10
en Verano = 0,50






OBSERVAÇÕES

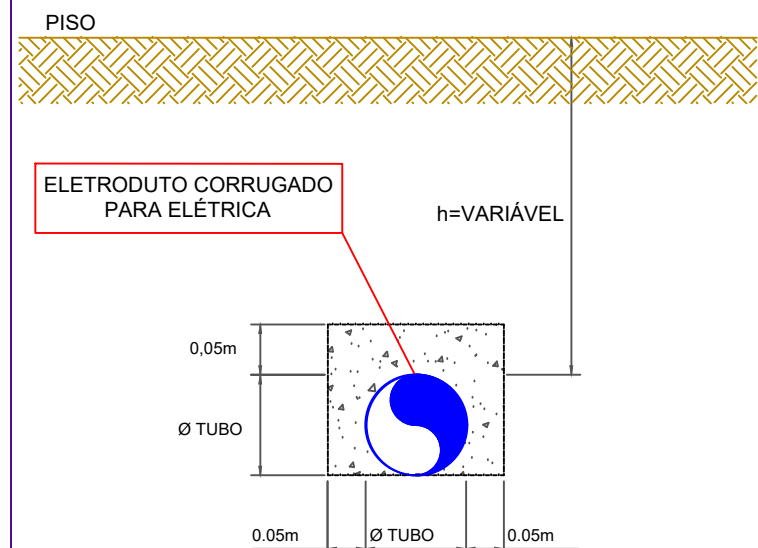
- PARA OS CABOS SEM IDENTIFICAÇÃO DO DIÂMETRO, ADOTAR 02,5 mm² (BITOLA MÍNIMA) EXCETO PARA CABOS DE RETORNO DAS LUMINÁRIAS QUE PODERÃO SER DE 1,5mm²;
- OS CABOS DE ALIMENTAÇÃO DOS QUADROS E DISTRIBUIÇÃO DEVERÃO TER ISOLAÇÃO 0,6/kV;
- PARA OS ELETRODUTOS SEM IDENTIFICAÇÃO DO DIÂMETRO, ADOTAR Ø3/4" (BITOLA MÍNIMA);
- CASO OS EQUIPAMENTOS INSTALADOS FOREM DE POTÊNCIA DIFERENTES DAS CONSIDERADAS NO CÁLCULO DE DIMENSIONAMENTO ELÉTRICO, DEVERÃO SER REVISTOS OS CABOS ALIMENTADORES E OS DISJUNTORES DE PROTEÇÃO DOS RESPECTIVOS CIRCUITOS;
- DEVERÁ EXISTIR UM CABO TERRA A CADA 4 CIRCUITOS EM UM ELETRODUTO E OS MESMOS DEVERÃO TER O MESMO DIÂMETRO NOMINAL DO MAIOR CABO FASE EXISTENTE NO ELETRODUTO;
- TODOS OS PONTOS LOCADOS NAS ÁREAS EXTERNAS DEVERÃO TER GRAU DE PROTEÇÃO MÍNIMO IP54;
- ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SOFRER MODIFICAÇÕES SEM A PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA



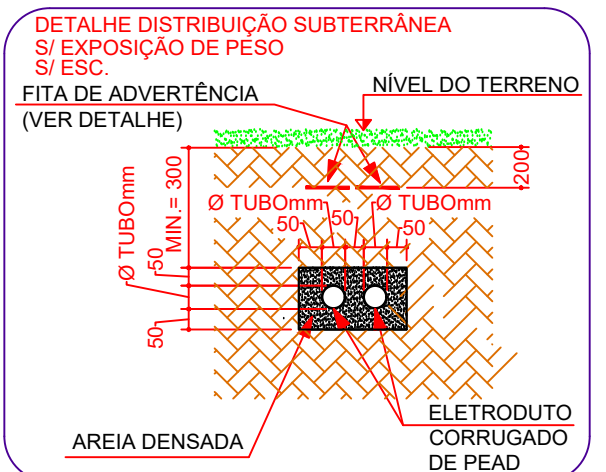
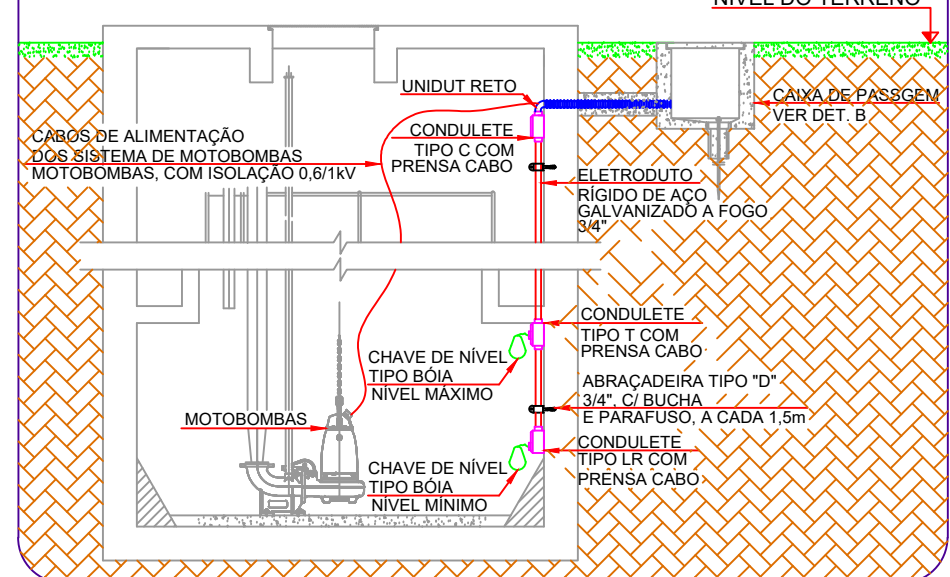
LEGENDA

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | - POSTE DE 6m ÚTIL COM LUMINÁRIA FECHADA COM LÂMPADA DE V. SÓDIO ALTA PRESSÃO DE 250W |
|  | - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA E LUZ |
|  | - CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA (PRÉ-MOLDADA) NO PISO PARA ENERGIA DIMENSÕES INDICADAS EM PROJETO. |

DETALHE DO ENVELOPAMENTO EM CONCRETO

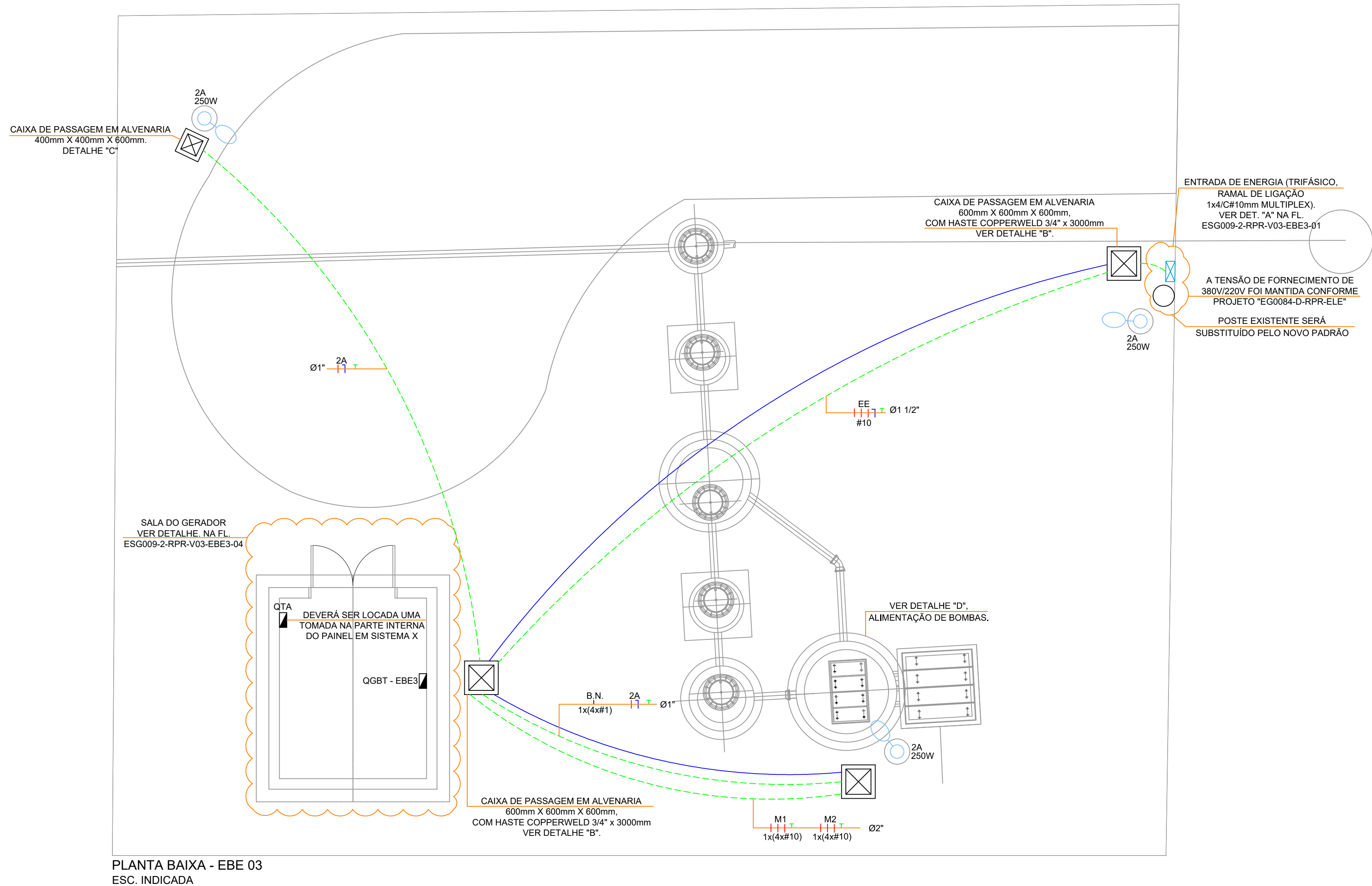
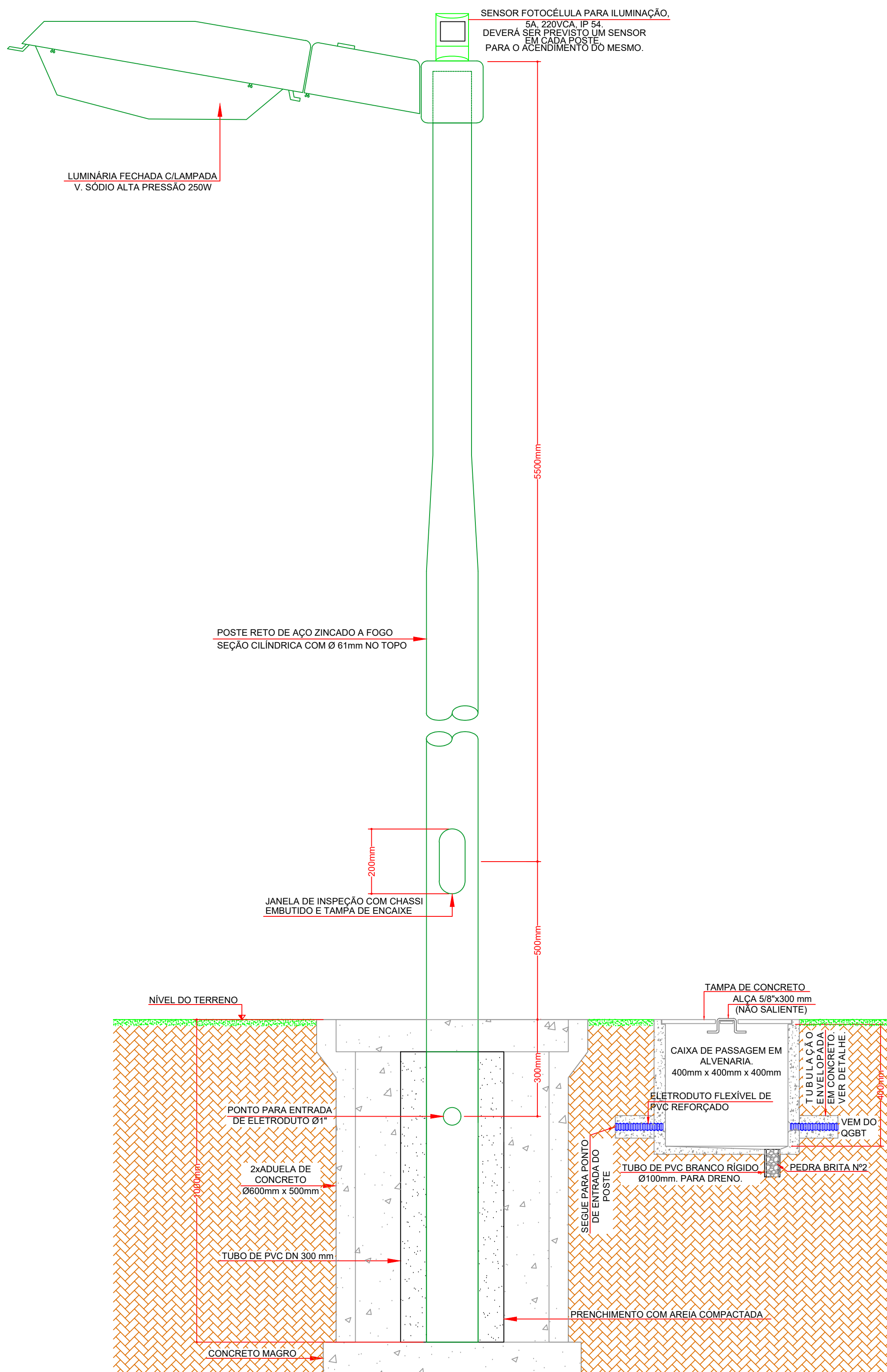


DETALHE "D"
ALIMENTAÇÃO DE BOMBAS



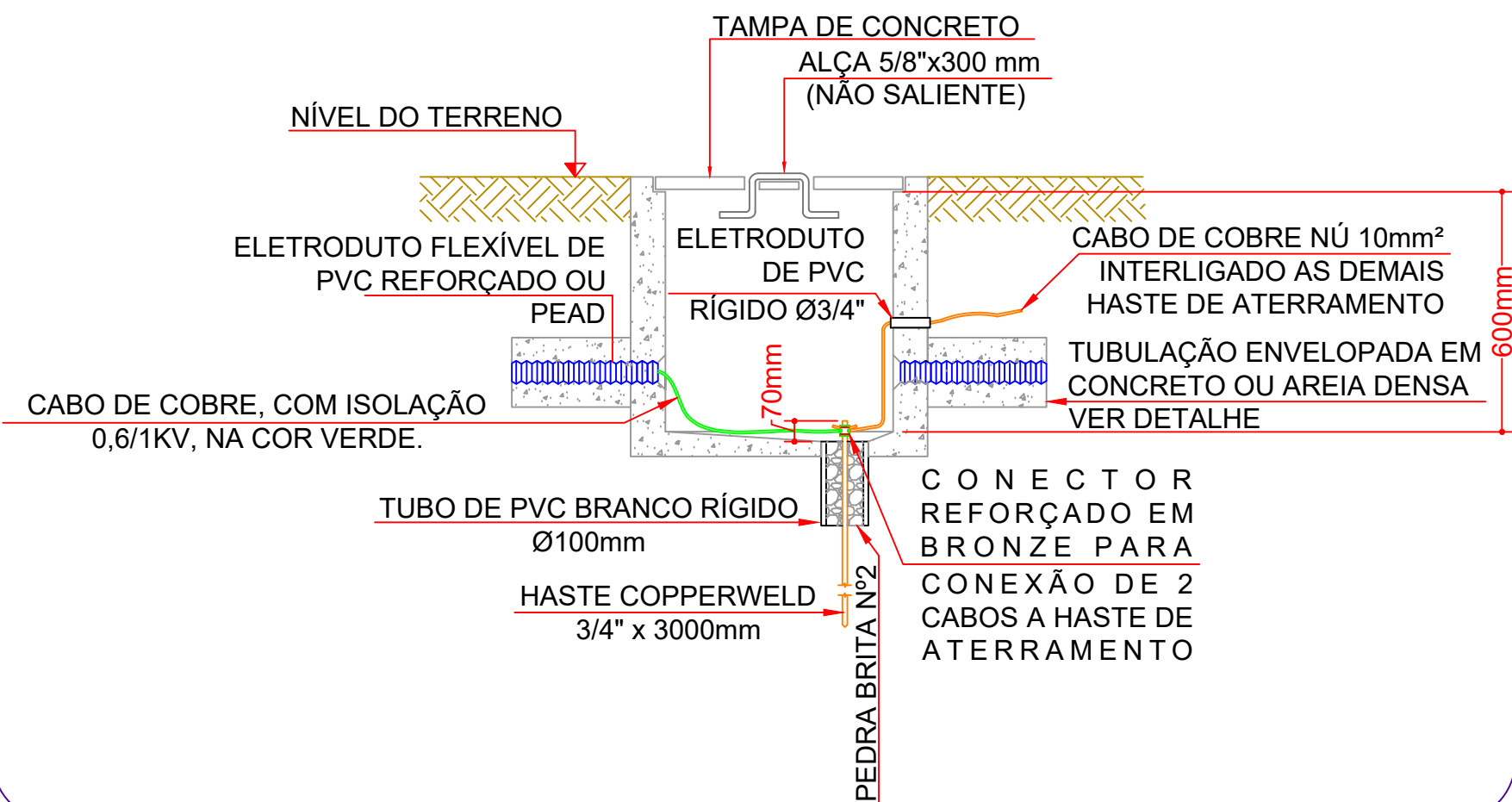
DETALHE "C"

INSTALAÇÃO DE POSTE DE ILUMINAÇÃO ENGASTADO




DETALHE "B"

CAIXA DE PASSAGEM COM HASTE COPPERWELD.
600mm x 600mm x 600mm



DETALHE FITA DE ADVERTÊNCIA
ROLO: 7,6cm (L) x 0,15mm (E) x 300m (C)
S/ ESC.



REVISÃO	DESCRIÇÃO	DESENHO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO	DATA				
DIREITOS AUTORES RESERVADOS CONFORME TERMOS CONTRATUAIS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTES DESENHOS SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO.									
<div>Festi & Festi Ltda.</div> <div>CONSULTORIA E PLANEJAMENTO LTDA – EPP</div>									
CLIENTE		CLIENTE							
CODIGO		<div>CODEVASF</div> <div></div>							
ENTR' AFERIDO VANDERLEI FENI CREA 0601432451 WTF: 280272301/27785138		TÍTULO DO PROJETO PROJETO ELÉTRICO PLANTA DE SITUAÇÃO				DATA 10/07/2018		REV. 00	FORMATO A1
						DESCOMETA PROJETISTA ROGÉRIO			
		IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO DA CIDADE DE RIO DO PIRES-EBEZ ESGO09--2-RPR-V03-EBCS--01.dwg				DESIGNO Nº ESGO09--2-RPR-V03-EBCS--03			
ENTR' ANDRAU NACHO RABELO CREA 5080915187 WTF: 280272301/80732121		NOME DO ARQUIVO ESGO09--2-RPR-V03-EBCS--01.dwg				ESCALA 1:75		FOUR 03/04	