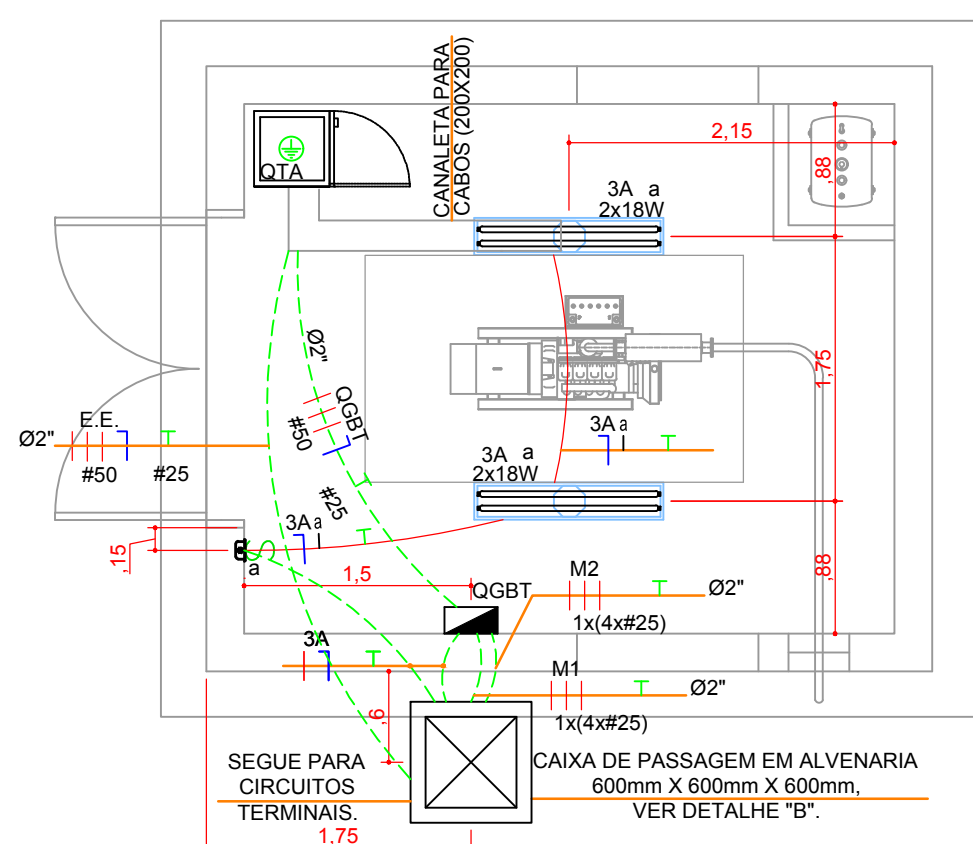


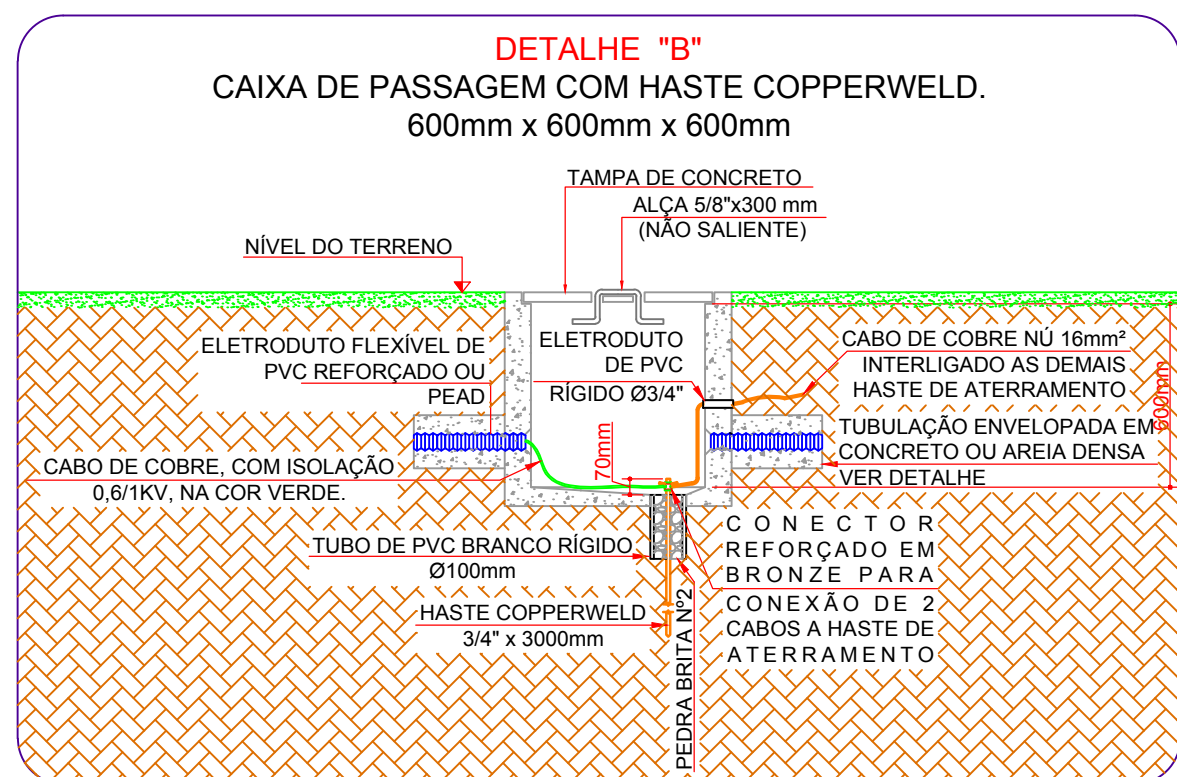
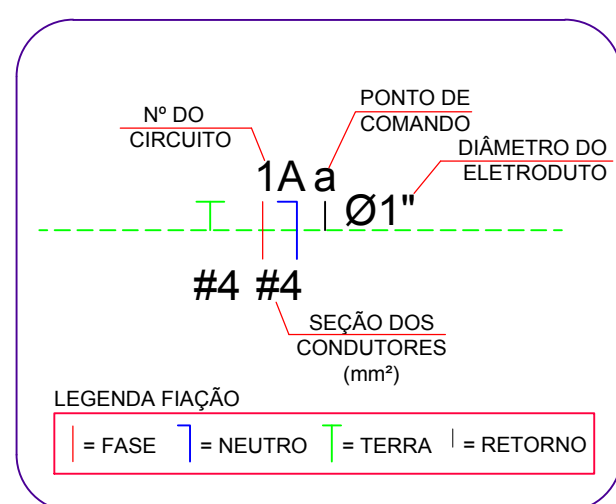
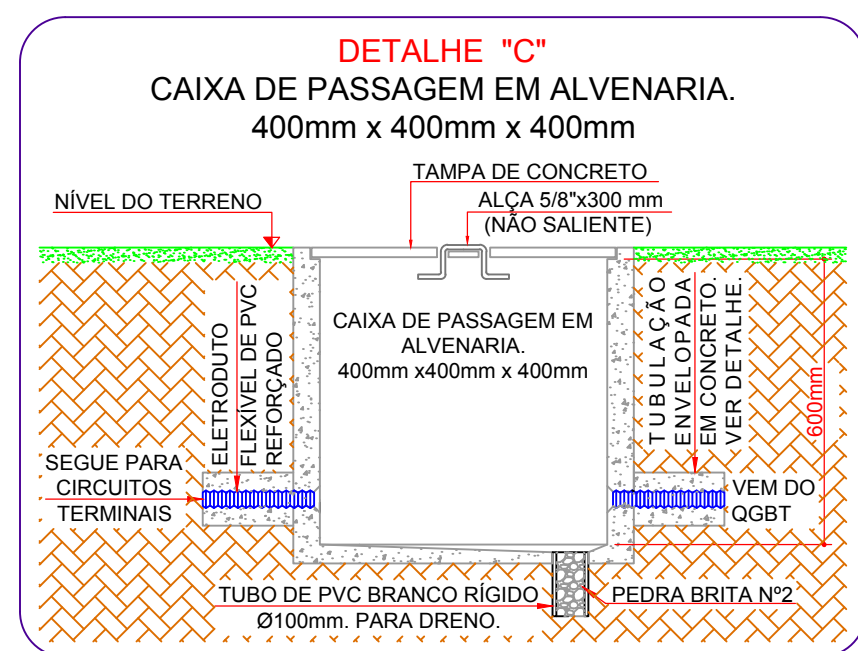
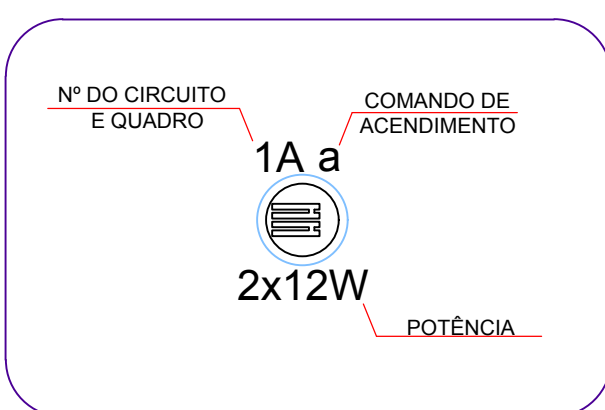
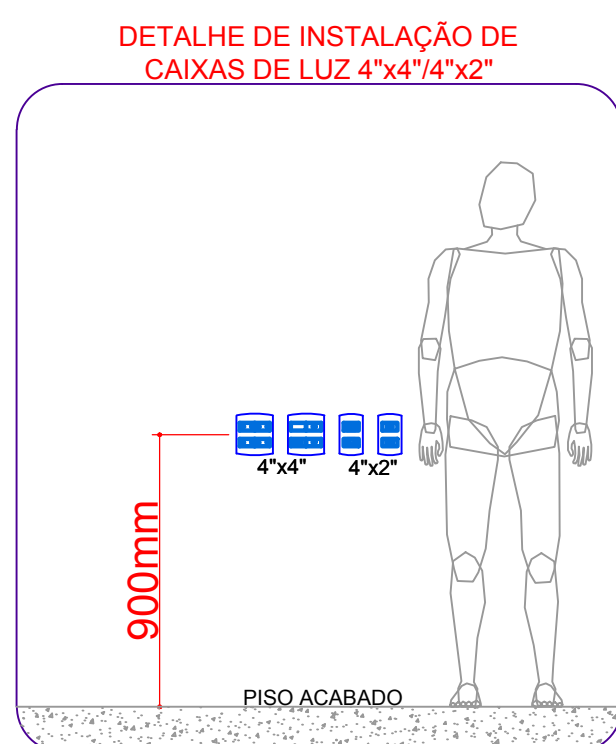
Usar as espessuras indicadas			
Cor. des.	Espessura (mm)	Cor. Pintado	
1	0,15	4	1
2	0,15	7	2
3	0,15	8	3
4	0,15	4	4
5	0,15	5	5
6	0,15	6	6
7	0,15	7	7
8	0,15	8	8
9	0,15	9	9
10	0,5	10	10
11	0,15	11	11
12	0,15	12	12
13	0,15	13	13
14	0,15	14	14
15	0,15	15	15
16	0,10	7	16
17	0,13	7	17
18	0,13	7	18
63	0,4	7	63
64	0,4	7	64
65	0,5	7	65
66	0,6	7	66
67	0,7	7	67
68	0,8	7	68
69	0,9	7	69
70	1,0	7	70
160	0,45	160	160
200	0,73	200	200
251	0,73	251	251
252	0,73	252	252
253	0,73	253	253
254	0,73	254	254
102	0,65	102	102
150	0,60	150	150
152	0,57	152	152
153	0,55	153	153
154	0,55	154	154
210	0,70	210	210
207	0,45	204	207

as demais cores
em conforma-
ção com a cor 10


Ata - 0,15
Pintar a cor 10







PLANTA BAIXA - CASA DO GERADOR
ESC. INDICADA



LEGENDA

- ELETRODUTO CORRUGADO REFORÇADO PELA PAREDE E LAJE
-  ELETRODUTO CORRUGADO REFORÇADO PELO PISO

LEGENDA

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p>- INTERRUPTOR SIMPLES, PADRÃO BRASILEIRO ABNT NBR NM 60669, SENDO 220V, h=0,90m</p> |
|  | <p>- LUMINÁRIA DE SOBREPOR EQUIPADA COM 2 LÂMPADAS TUBULARES LED DE 18W</p> |
|  | <p>- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA E LUZ DE SOBREPOR h=1,35m</p> |
|  | <p>- CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA (PRÉ-MOLDADA) NO PISO PARA ENERGIA DIMENSÕES INDICADAS EM PROJETO.</p> |

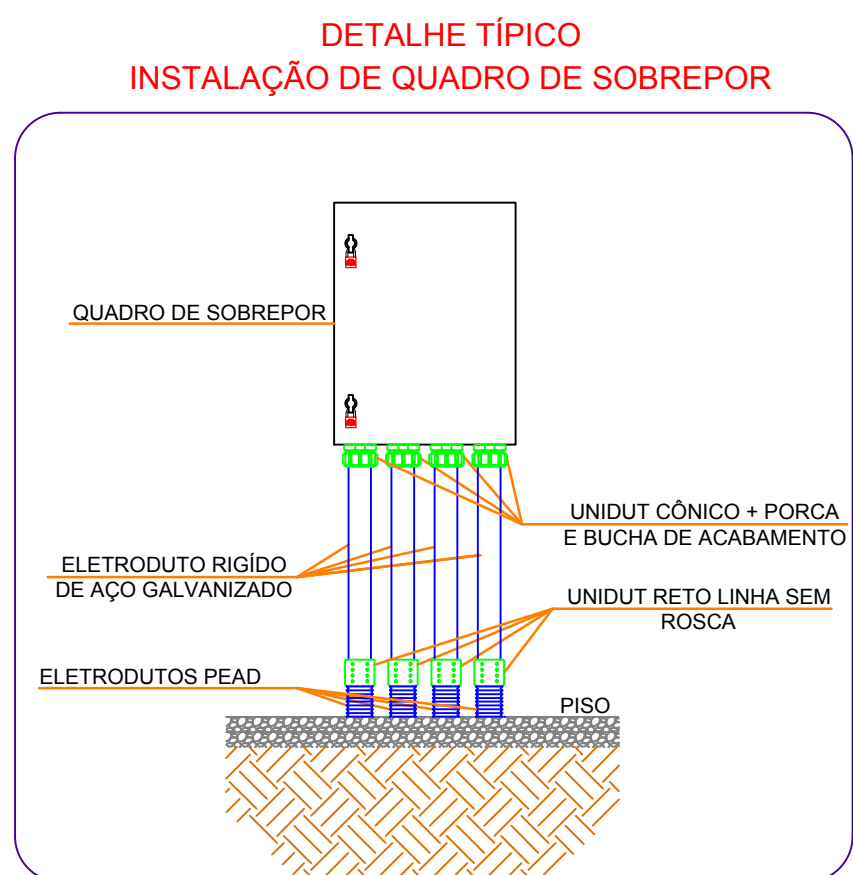


TABELA DE LUMINÂNCIA

ÁREA	LUX MIN. - NORMA 8995-1 : 2013	LUX OBTIDO (Pontos de trabalho)
CASA DO GERADOR	200 LUX	208,72 LUX



OBSERVAÇÕES

- PARA OS CABOS SEM IDENTIFICAÇÃO DO DIÂMETRO, ADOTAR 02,5 mm² (BITOLA MÍNIMA) EXCETO PARA OS CABOS DE RETORNO DAS LUMINÁRIAS QUE PODERÃO SER DE 1,5mm²;
- OS CABOS DE ALIMENTAÇÃO DOS QUADROS DEVERÃO TER ISOLAÇÃO 0,6/1KV;
- 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;
- PARA OS ELETRODUTOS E CAIXAS QUE SE ENCONTRAM EMBUTIDOS, ADOTAR A TUBULAÇÃO REFORÇADA DA TIGRE;
- 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 LOCALADOS NAS ÁREAS EXTERNAS DEVERÃO TER GRAU DE PROTEÇÃO MÍNIMO IP54;
- DEVERÁ SER RESPEITADO O LIMITE DE 1 ELETRODUTO DE Ø1" PARA CAIXAS 4"x2" E 2 ELETRODUTOS DE Ø1" PARA CAIXAS 4"x4", QUANDO NÃO FOR POSSÍVEL RESPEITAR TAL LIMITE DEVERÁ SER FEITO UMA FURAÇÃO EXTRA COM O AUXÍLIO DE SERRA COPO;
- ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SOFRER MODIFICAÇÕES SEM A PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DESENHO	VERIFICAÇÃO	APPROVAÇÃO	DATA
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME TERMOS CONTRATUAIS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL, DESSE DESENHO SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO.					

Festi & Festi Ltda.

CONSULTORIA E PLANEJAMENTO LTDA – EPP

<div>CLIENTE</div> <div></div> <div>COGEVASF</div>	<div>CLIENTE</div> <div><div>CODEVASF</div><div></div></div>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<div>ENGº ADRIANO WAGNER RABELO</div> <div>CREA 0601452451</div> <div>ART: 20027320172790136</div>	<table><tr><td>TÍTULO DO RESUMO</td><td>DATA</td><td>REV.</td><td>FORMATO</td></tr><tr><td>PROJETO ELÉTRICO CASA DO GERADOR</td><td>10/07/2018</td><td>00</td><td>A1</td></tr><tr><td colspan="4">DESCRITAÇÃO PROJETA</td></tr><tr><td colspan="4">ROGERIO</td></tr></table>	TÍTULO DO RESUMO	DATA	REV.	FORMATO	PROJETO ELÉTRICO CASA DO GERADOR	10/07/2018	00	A1	DESCRITAÇÃO PROJETA				ROGERIO			
TÍTULO DO RESUMO	DATA	REV.	FORMATO														
PROJETO ELÉTRICO CASA DO GERADOR	10/07/2018	00	A1														
DESCRITAÇÃO PROJETA																	
ROGERIO																	
<div>ENGº ADRIANO WAGNER RABELO</div> <div>CREA 0600015167</div> <div>ART: 20027320180732121</div>	<table><tr><td>IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO</td><td>DESIGNO Nº</td></tr><tr><td>PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO DA CIDADE DE RIO DO PIRES-EBE2</td><td>ESG009–2–RPR–V03–EBE2–04</td></tr><tr><td>NOME DO ARQUIVO</td><td>ESCALA</td></tr><tr><td>ESG009–2–RPR–V03–EBE2–01.dwg</td><td>1:50</td></tr><tr><td></td><td>FOLHA</td></tr><tr><td></td><td>04/04</td></tr></table>	IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO	DESIGNO Nº	PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO DA CIDADE DE RIO DO PIRES-EBE2	ESG009–2–RPR–V03–EBE2–04	NOME DO ARQUIVO	ESCALA	ESG009–2–RPR–V03–EBE2–01.dwg	1:50		FOLHA		04/04				
IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO	DESIGNO Nº																
PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO DA CIDADE DE RIO DO PIRES-EBE2	ESG009–2–RPR–V03–EBE2–04																
NOME DO ARQUIVO	ESCALA																
ESG009–2–RPR–V03–EBE2–01.dwg	1:50																
	FOLHA																
	04/04																