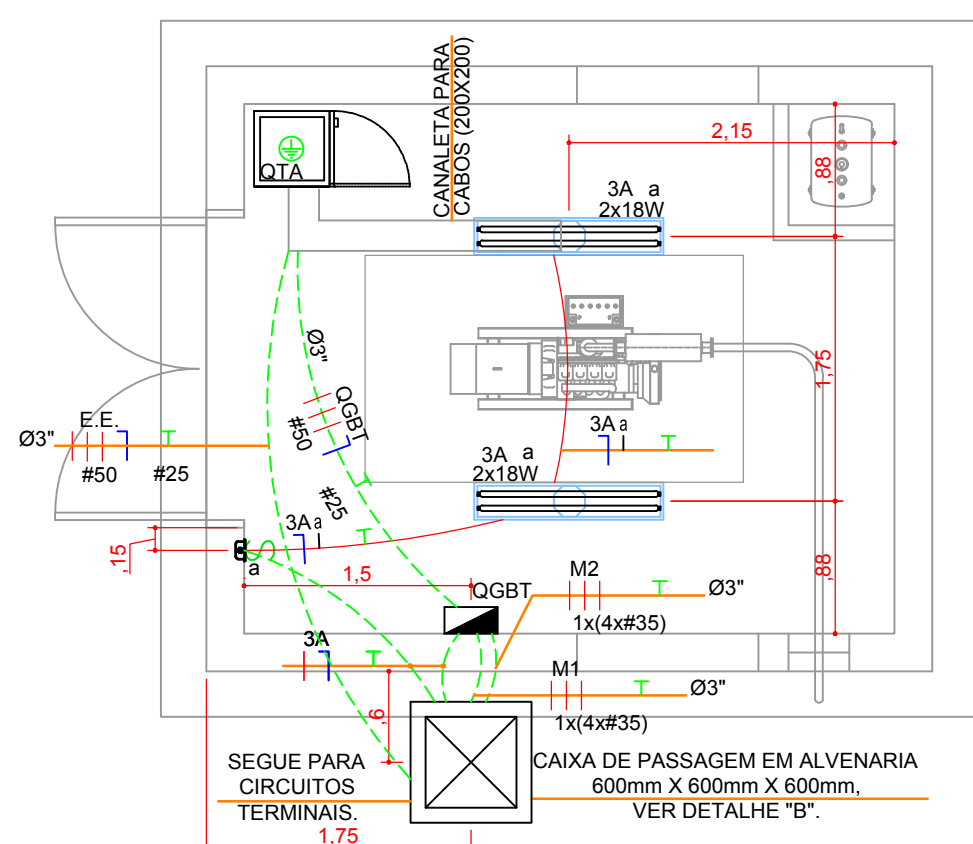


Usar as espessuras indicadas			
Cor. des.	Espessura (mm)	Cor. Pintado	
1	0,15	4	1
2	0,15	7	2
3	0,15	8	3
4	0,15	4	4
5	0,15	5	5
6	0,15	6	6
7	0,15	7	7
8	0,15	8	8
9	0,15	9	9
10	0,5	10	10
11	0,15	11	11
12	0,15	12	12
13	0,15	13	13
14	0,15	14	14
15	0,15	15	15
16	0,10	7	16
17	0,13	7	17
18	0,13	7	18
63	0,4	7	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	0,75	200	200
251	0,75	251	251
252	0,75	252	252
253	0,75	253	253
254	0,75	254	254
102	0,65	102	102
152	0,60	152	152
190	0,57	190	190
210	0,75	190	210
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

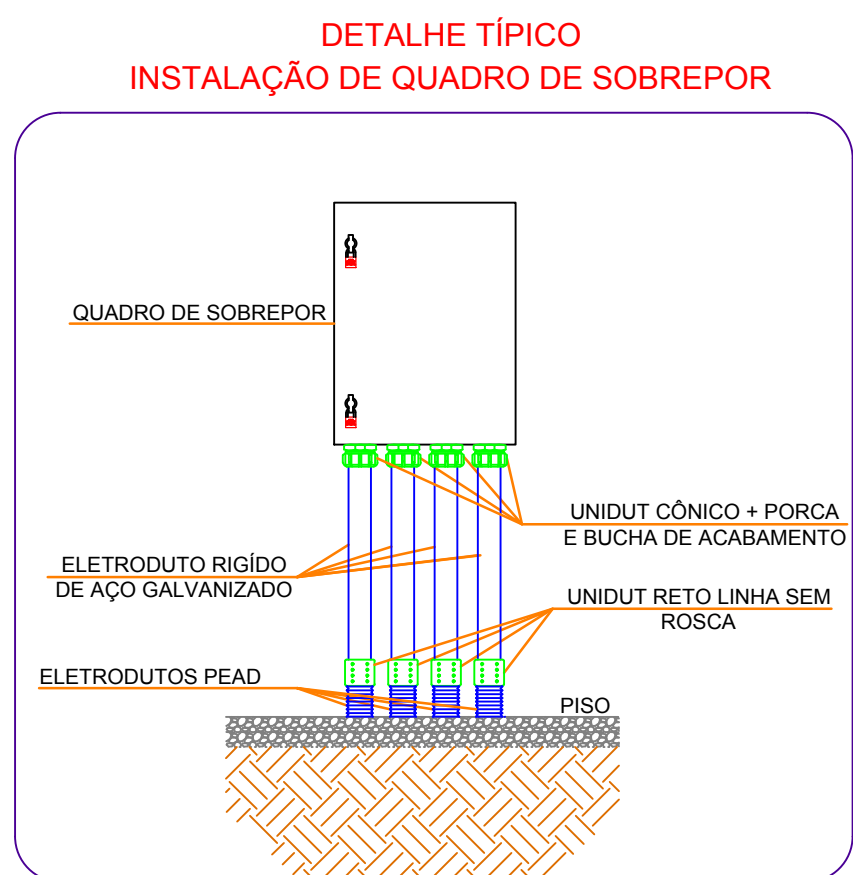
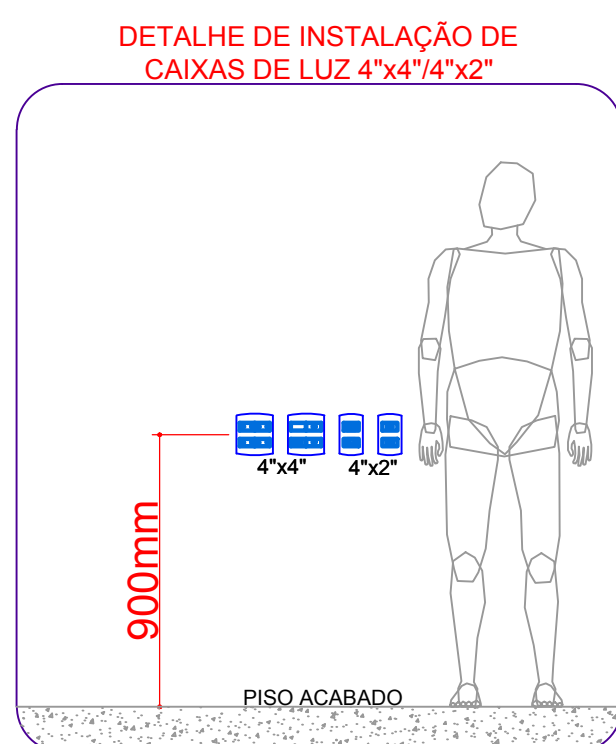
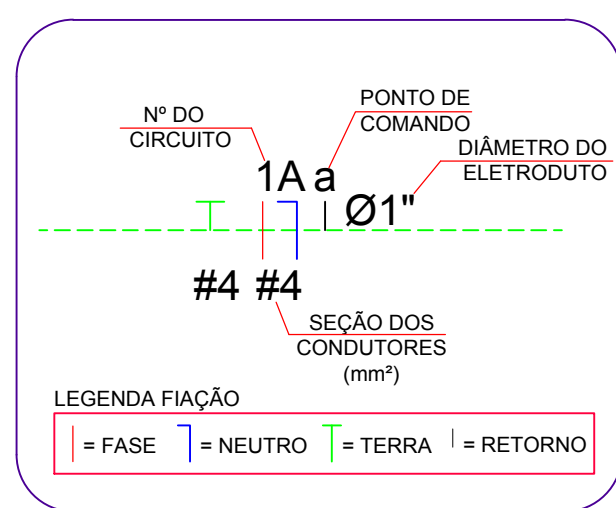
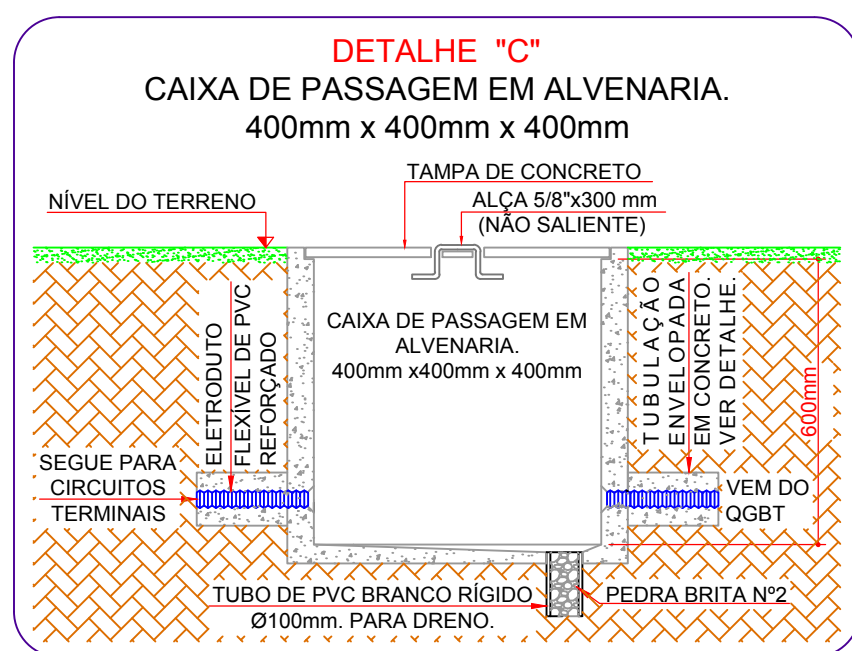
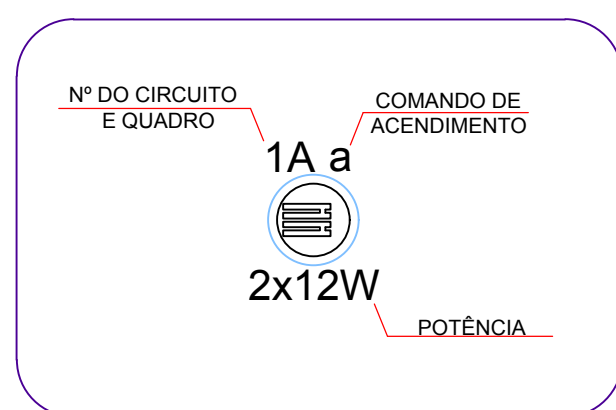


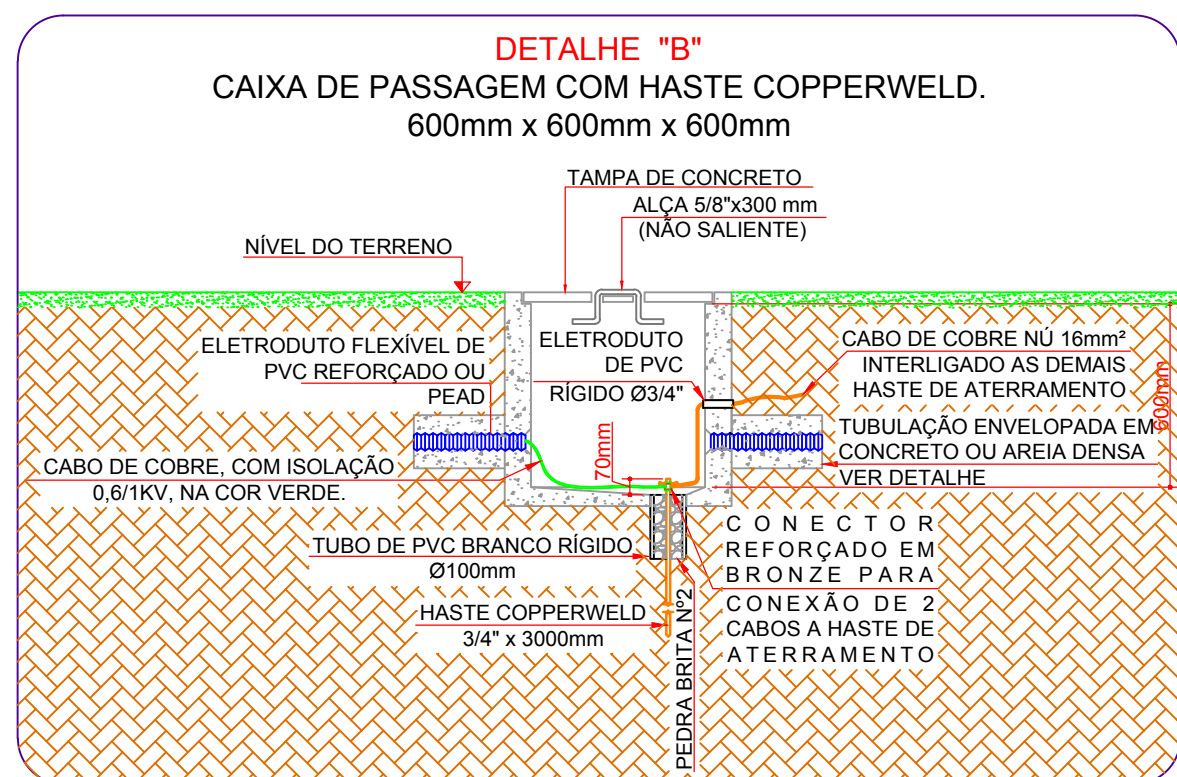
TABELA DE LUMINÂNCIA

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 0,25 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 0,6/11KV;
- PARA OS ELETRODUTOS SEM IDENTIFICAÇÃO DO DIÂMETRO, ADOTAR Ø3/4" (BITOLA MÍNIMA);
- OS CABOS EQUIPAMENTOS INSTALADOS FORAM 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 LOCADOS NAS ÁREAS EXTERNAS DEVERÃO TER GRAU DE PROTEÇÃO MÍNIMO P54;
- 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 COM A PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA.




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> |

REVISÃO	DESENHO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO	DATA					
DIREITOS AUTORES RESERVADOS CONFORME TERMOS CONTRATUAIS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTES DESENHOS SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO.									
Festi e Festi Ltda. CONSULTORIA E PLANEJAMENTO LTDA – EPP									
CULETE CADERNO Nº _____ CODIGO VAS	CULETE <div style="text-align: center;">  <h1 style="margin: 0;">CODEVASF</h1> </div>								
ENQ. AFERIDOZ VINODIO PESTI CREA 0061452451 ARTL: 200273201/72785138	TÍTULO DO DESenho PROJETO ELÉTRICO CASA DO GERADOR					DATA 10/07/2018	REV. 00	FORMATO A1	
						DESCRITA PROJETA ROGERIO			
ENQ. ADRIANO MACHO RABELO CREA 300051167 ARTL: 200273201/190732121	IDENTICAÇÃO DO PROJETO PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO DA CIDADE DE RIO DO PIRES-EBEI					DESIGNO N° ESG009–2–RPR–V03–EBE1–04			
	NOME DO ARQUIVO (ESG009–2–RPR–V03–EBE1–01.dwg)					Escala 1:50	FOUR 04/04		