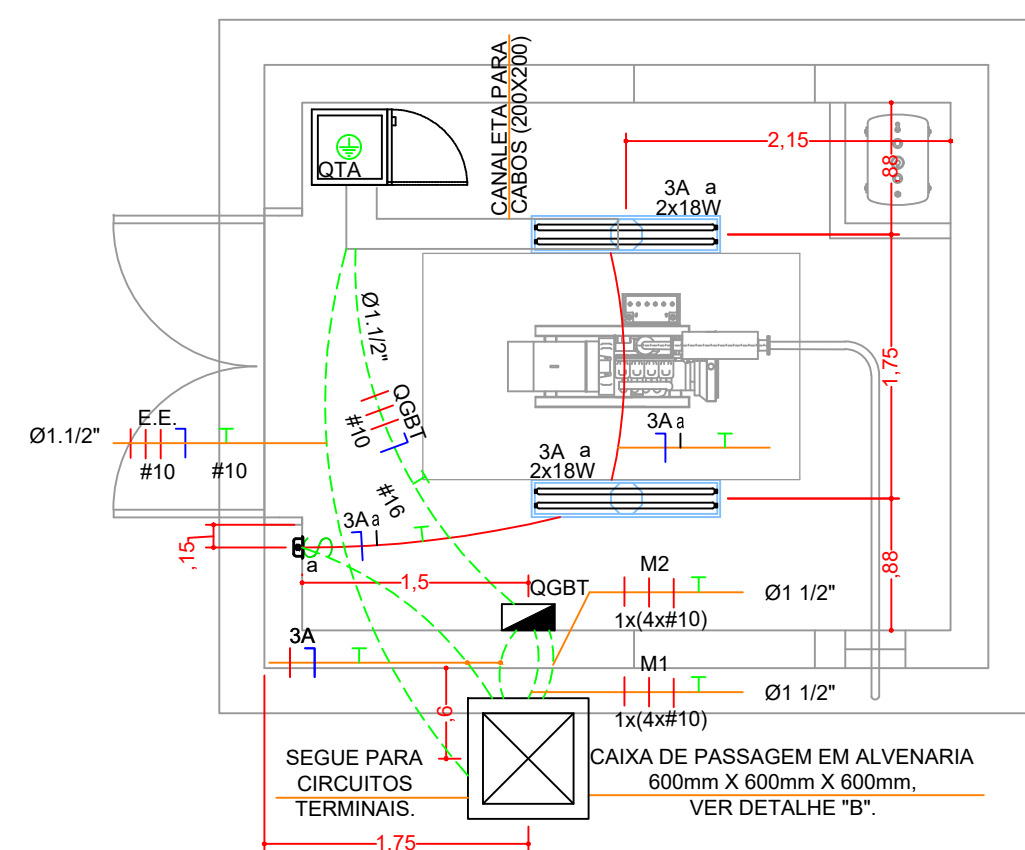


Cor.	Espessura (mm)	Cor. Plator
1	0,15	1
2	0,15	2
3	0,15	3
4	0,15	4
5	0,15	5
6	0,15	6
7	0,15	7
8	0,15	8
9	0,15	9
10	0,15	10
11	0,15	11
12	0,15	12
13	0,15	13
14	0,15	14
15	0,15	15
20	0,20	20
25	0,25	25
30	0,30	30
35	0,35	35
40	0,40	40
45	0,45	45
50	0,50	50
55	0,55	55
60	0,60	60
65	0,65	65
70	0,70	70
75	0,75	75
80	0,80	80
85	0,85	85
90	0,90	90
95	0,95	95
100	1,00	100
105	1,05	105
110	1,10	110
115	1,15	115
120	1,20	120
125	1,25	125
130	1,30	130
135	1,35	135
140	1,40	140
145	1,45	145
150	1,50	150
155	1,55	155
160	1,60	160
165	1,65	165
170	1,70	170
175	1,75	175
180	1,80	180
185	1,85	185
190	1,90	190
195	1,95	195
200	2,00	200
205	2,05	205
210	2,10	210
215	2,15	215
220	2,20	220
225	2,25	225
230	2,30	230
235	2,35	235
240	2,40	240
245	2,45	245
250	2,50	250
255	2,55	255
260	2,60	260
265	2,65	265
270	2,70	270
275	2,75	275
280	2,80	280
285	2,85	285
290	2,90	290
295	2,95	295
300	3,00	300
305	3,05	305
310	3,10	310
315	3,15	315
320	3,20	320
325	3,25	325
330	3,30	330
335	3,35	335
340	3,40	340
345	3,45	345
350	3,50	350
355	3,55	355
360	3,60	360
365	3,65	365
370	3,70	370
375	3,75	375
380	3,80	380
385	3,85	385
390	3,90	390
395	3,95	395
400	4,00	400
405	4,05	405
410	4,10	410
415	4,15	415
420	4,20	420
425	4,25	425
430	4,30	430
435	4,35	435
440	4,40	440
445	4,45	445
450	4,50	450
455	4,55	455
460	4,60	460
465	4,65	465
470	4,70	470
475	4,75	475
480	4,80	480
485	4,85	485
490	4,90	490
495	4,95	495
500	5,00	500
505	5,05	505
510	5,10	510
515	5,15	515
520	5,20	520
525	5,25	525
530	5,30	530
535	5,35	535
540	5,40	540
545	5,45	545
550	5,50	550
555	5,55	555
560	5,60	560
565	5,65	565
570	5,70	570
575	5,75	575
580	5,80	580
585	5,85	585
590	5,90	590
595	5,95	595
600	6,00	600
605	6,05	605
610	6,10	610
615	6,15	615
620	6,20	620
625	6,25	625
630	6,30	630
635	6,35	635
640	6,40	640
645	6,45	645
650	6,50	650
655	6,55	655
660	6,60	660
665	6,65	665
670	6,70	670
675	6,75	675
680	6,80	680
685	6,85	685
690	6,90	690
695	6,95	695
700	7,00	700
705	7,05	705
710	7,10	710
715	7,15	715
720	7,20	720
725	7,25	725
730	7,30	730
735	7,35	735
740	7,40	740
745	7,45	745
750	7,50	750
755	7,55	755
760	7,60	760
765	7,65	765
770	7,70	770
775	7,75	775
780	7,80	780
785	7,85	785
790	7,90	790
795	7,95	795
800	8,00	800
805	8,05	805
810	8,10	810
815	8,15	815
820	8,20	820
825	8,25	825
830	8,30	830
835	8,35	835
840	8,40	840
845	8,45	845
850	8,50	850
855	8,55	855
860	8,60	860
865	8,65	865
870	8,70	870
875	8,75	875
880	8,80	880
885	8,85	885
890	8,90	890
895	8,95	895
900	9,00	900
905	9,05	905
910	9,10	910
915	9,15	915
920	9,20	920
925	9,25	925
930	9,30	930
935	9,35	935
940	9,40	940
945	9,45	945
950	9,50	950
955	9,55	955
960	9,60	960
965	9,65	965
970	9,70	970
975	9,75	975
980	9,80	980
985	9,85	985
990	9,90	990
995	9,95	995
1000	10,00	1000

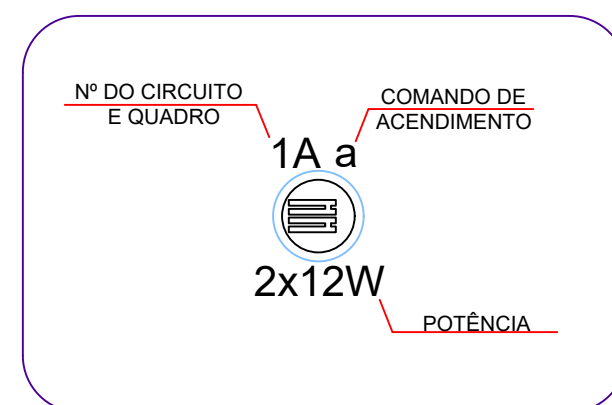
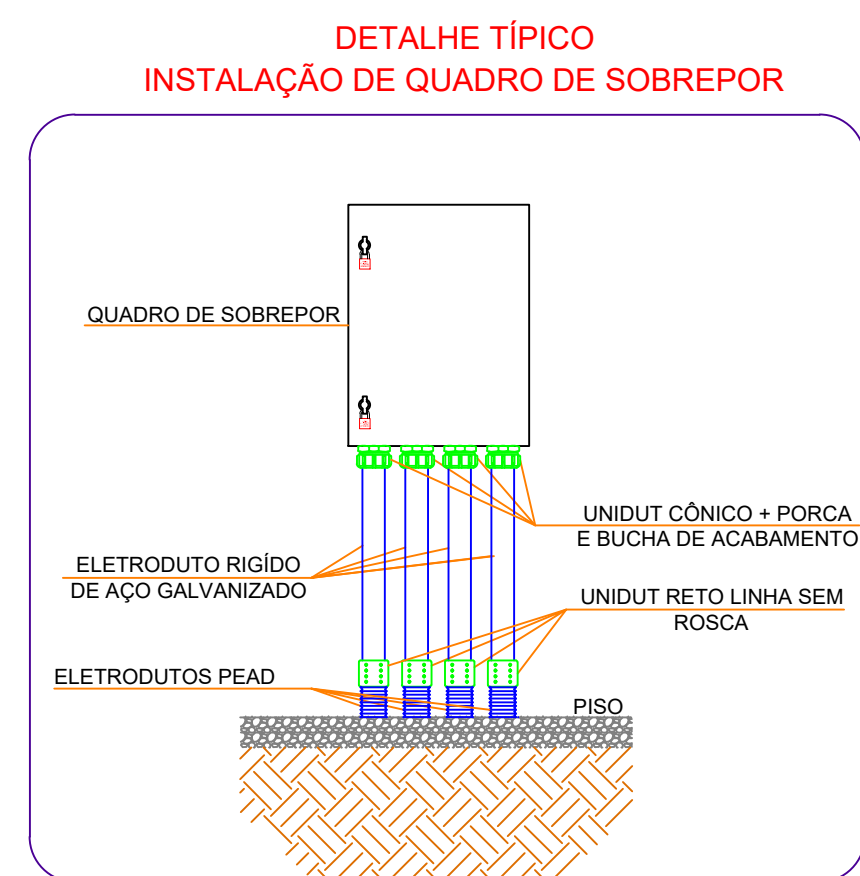
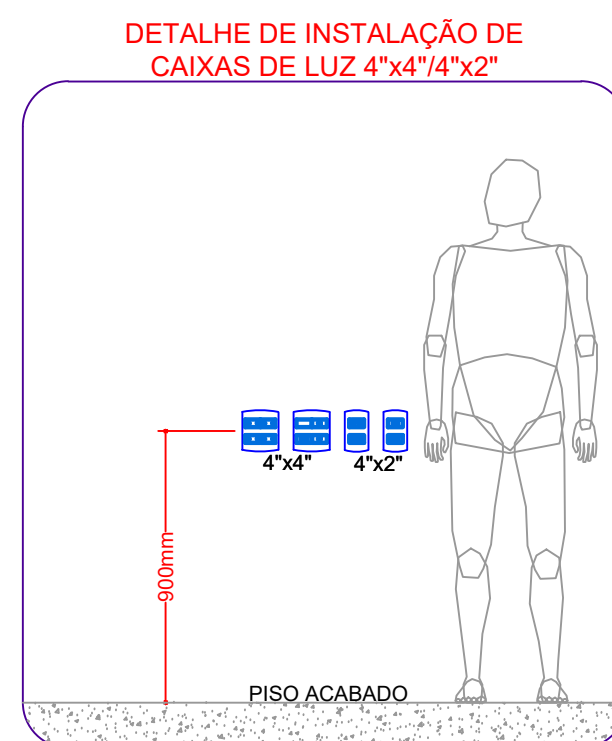
as demais cores  
em Vermelho  
CAD = 0,15

Plator = 0,15

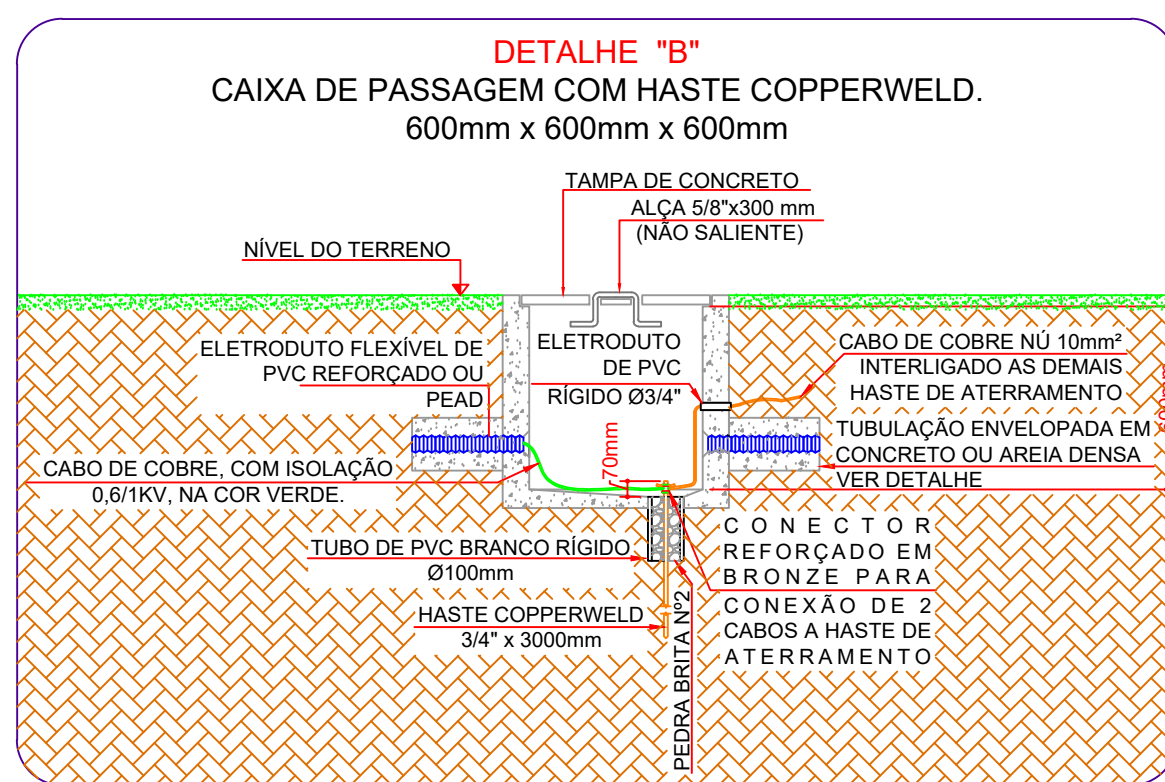
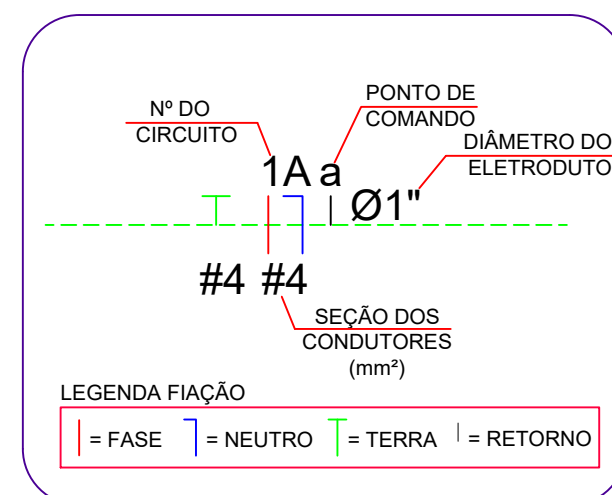
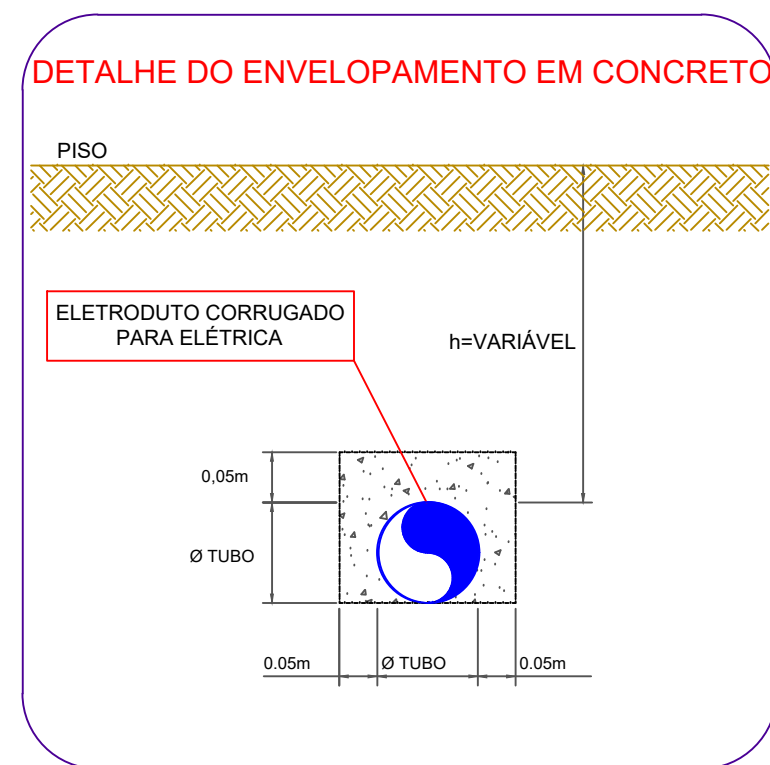
0,50




PLANTA BAIXA - CASA DO GERADOR  
ESC. INDICADA



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



## LEGENDA

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

## LEGENDA

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

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DESenho	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO	DATA
DIREITOS AUTORES RESERVADOS CONFORME TERMOS CONTRATUAIS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA DESENHO SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO.					
<div>Festi &amp; Festi Ltda. CONSULTORIA E PLANEJAMENTO LTDA – EPP</div>					
CIENTE  CODEVASF	CLIENTE  <div>CODEVASF</div>		<div>10/07/2018</div> <div>REV. 00 FORMATO A1</div> <div>DESIGNADO PROJETA RÔGERIO</div>		
ENGº APARECIDO VANDERLEI FENH CREA Nº00916-1/SP REC: 2002/23316/SBT32121	TÍTULO DO DESenhO PROETO ELÉTRICO CASA DO GERADOR	TÍTULO DO DESenhO PROETO BÁSICO DO SISTEMA DE ESGOTAMENO SÂNTARIO DA CIDADE DE RIO DO PIRES-EBES		DESCRIO M° ESG009–2-RPR-V03–EBE3–04	
ENGº ADONIR MACIO RAELLO CREA Nº00916-1/SP REC: 2002/23316/SBT32121	NOME DO ARQUIVO ESG009–2-RPR-V03–EBE3–01.dwg	ESCALA 1:50	FOLHA 04/04		