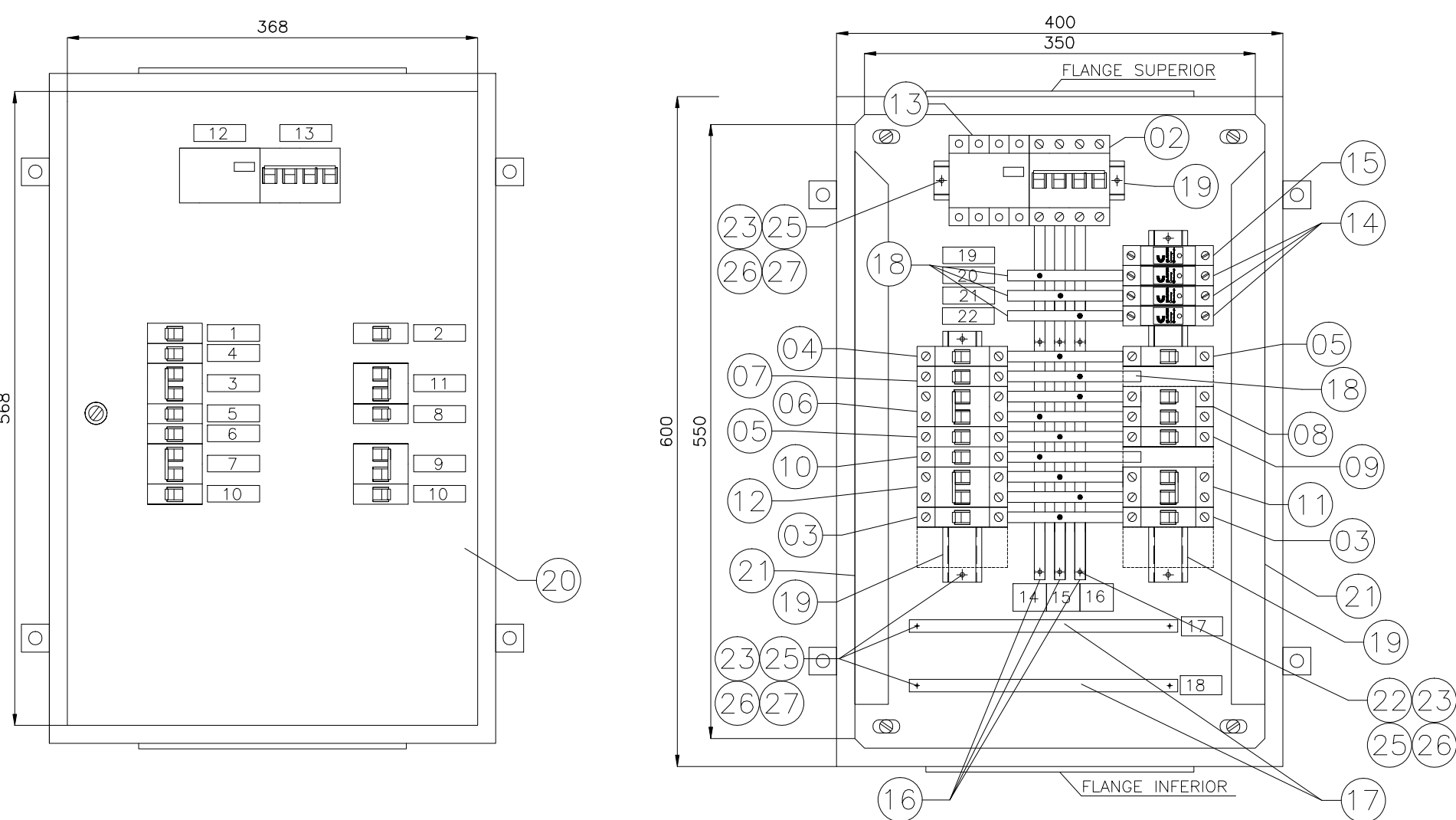
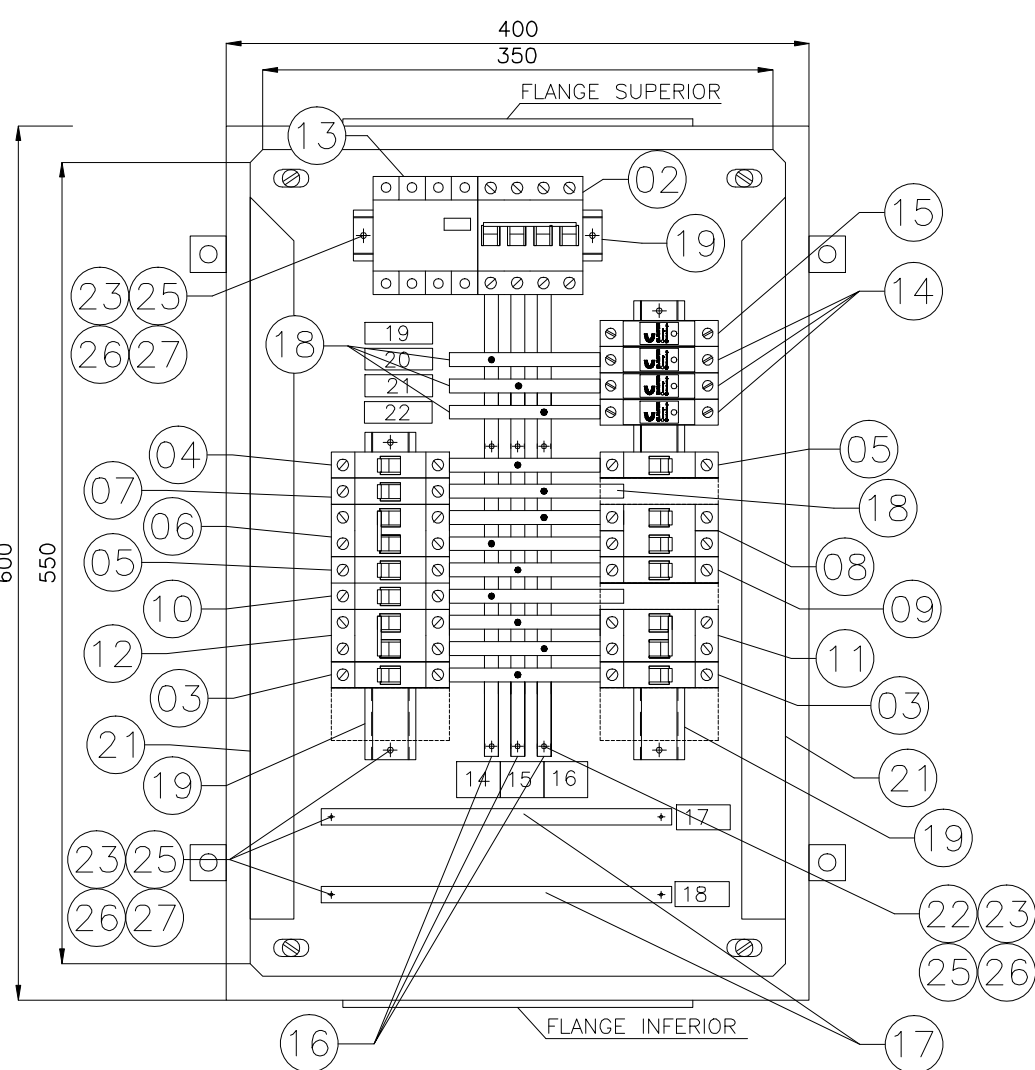


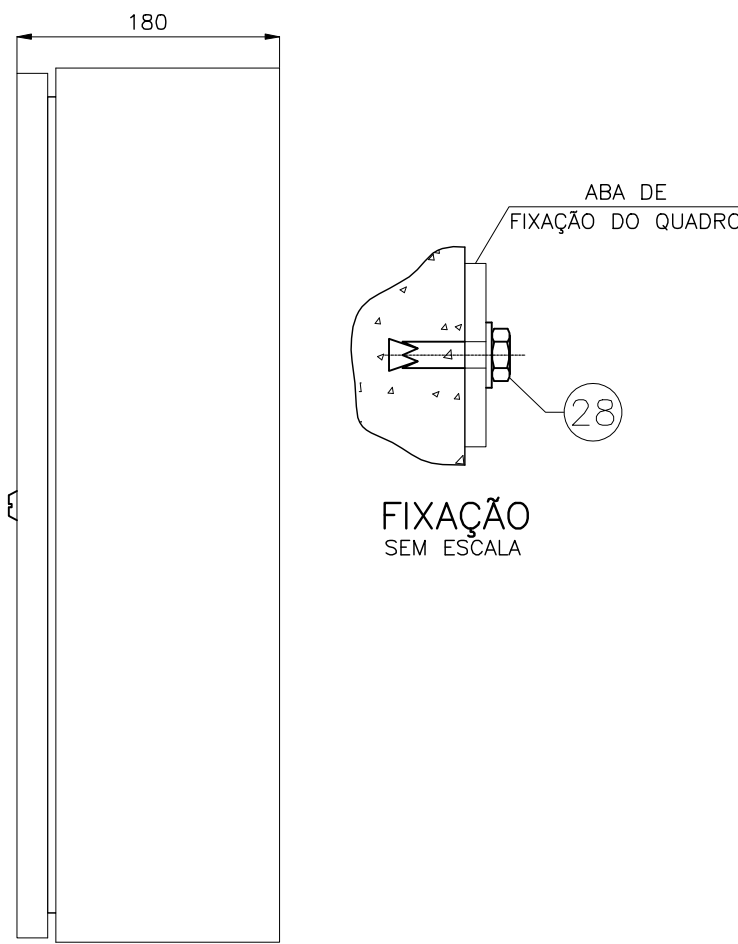
VISTA FRONTAL EXTERNA



VISTA FRONTAL INTERNA DA
PLACA DE POLICARBONATO



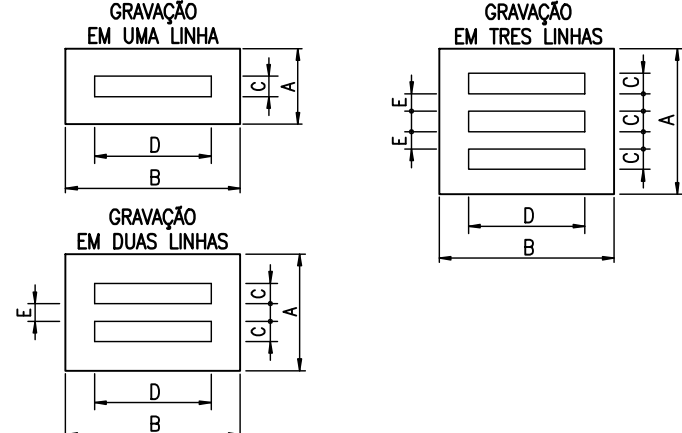
VISTA FRONTAL INTERNA
ESC.: 1/5



VISTA LATERAL EXTERNA
ESC.: 1/5









PLAQUETAS EM PLÁSTICO LAMINADO NA COR PRETA
COM INSCRIÇÕES EM BRANCO (APARAFUSADAS)

TIPO	TAMANHO (mm)	GRAVAÇÃO				QUANT. DÍGITOS POR LINHAS	QUANT. LINHAS
		DIMENSÕES			D		
		A x B	C	E			
1	17 x 37	5	30	—	12	3	
2	25 x 30	10	25	3	4	2	
3	15 x 40	5	35	3	14	2	
4	17 x 60	4,5	55	3	14	3	
5	20 x 60	5	55	3	14	3	
6	25 x 90	5	80	3	28	3	
7	50 x 120	10	110	3	17	2	
8	50 x 200	12	180	3	17	3	
9	35 x 90	5	80	3	28	5	



NOTAS

- PLAQUETAS RETANGULARES DE 2,4mm DE ESPESSURA, EM PLASTICO LAMINADO NA COR PRETA INSCRIÇÃO EM BRANCO.
- OPÇÕES PARA FIXAÇÃO:
 - ☒ PLAQUETA APARAFUSADA
 - ☐ PLAQUETA REBITADA
 - ☐ PLAQUETA COLADA COM LOCTITE No. 454

SIMBOLOGIA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	CONDUTOR FASE
	CONDUTOR NEUTRO
	ELETRODUTO CONDUTOR TERRA
	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MONOPOLAR
	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR
	DISJUNTOR GERAL TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR E DR
	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS
	CONEXÃO ELÉTRICA FIXA

NOTAS

- 1 - A SEÇÃO DOS CONDUTORES ESTÁ EM mm²;
- 2 - O ALIMENTADOR GERAL DO QDLF-01 É PROCEDENTE DO QDG, CIRCUITO 0.1;
- 3 - PARA LOCALIZAÇÃO DO QDLF-01, VER FOLHA N° 05/14;
- 4 - DISJUNTOR Q0.1, LOCALIZADO NO ABRIGO DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL.

LISTA DE PLAQUETAS									
ITEM	TIPO	INSCRIÇÃO		QTD. PLAQ.	ITEM	TIPO	INSCRIÇÃO		QTD. PLAQ.
		LINHA 1	LINHA 2				LINHA 1	LINHA 2	
1	3	ILUMINAÇÃO	GERAL	01	16	2			01
2	3	TOMADAS	ESCRITÓRIO	01	17	1	BARRA DE	NEUTRO	01
3	3	CHUVEIRO		01	18	1	BARRA DE	TERRA	01
4	3	TOMADAS	WC+A SERV	01	19	3	DPS	NEUTRO	01
5	3	TOMADAS	COZINHA	01	20	3	DPS	FASE R	01
6	3	TOMADAS	LAB. 12TV	01	21	3	DPS	FASE S	01
7	3	TOMADAS	LAB. 220V	01	22	3	DPS	FASE T	01
8	3	ILUMINAÇÃO	EMERGÊNCIA	01	23	7	QDLF-01	CASA DE OPER.	01
9	3	AR	CONDIC.	01	24	3			0
10	3	RESERVA	12TV	02	25	3			0
11	3	RESERVA	220V	01	26	3			0
12	3	DDR		01	27	3			0
13	3	DISJUNTOR	GERAL	01	28	7			0
14	2	R		01	29	1			0
15	2	S		01	30	1			0

LISTA DE MATERIAL

ITEM	TAG	DESCRIÇÃO	QUANT.
1	-	QUADRO ELÉTRICO NAS DIMENSÕES (600x400x180)mm, REF. CE-6040-20, CEMAR.	1
2	Q1	MINI DISJUNTOR TETRAPOLAR TERMOMAGNETICO In=63A/CURVA C /Icu=20kA (230Vca) IEC 60947-2, REF. 2CD5 254 001 R0534 ABB.	1
3	Q1.R1, Q1.R2	MINI DISJUNTOR MONOPOLAR TERMOMAGNETICO In=10A/CURVA C /Icu=10kA (127Vca) IEC 60947-2, REF. S201-C 10 ABB.	2
4	Q1.1	MINI DISJUNTOR MONOPOLAR TERMOMAGNETICO In=10A/CURVA C /Icu=20kA (127Vca) IEC 60947-2, REF. S201-C4 ABB.	1
5	Q1.2, Q1.5	MINI DISJUNTOR MONOPOLAR TERMOMAGNETICO In=16A/CURVA C /Icu=25kA (230Vca) IEC 60947-2, REF. S202-C6 ABB.	1
6	Q1.3	MINI DISJUNTOR BIPOLAR TERMOMAGNETICO In=32A/CURVA C /Icu=25kA (230Vca) IEC 60947-2, REF. S202-C40 ABB.	1
7	Q1.4	MINI DISJUNTOR MONOPOLAR TERMOMAGNETICO In=10A/CURVA C /Icu=25kA (127Vca) IEC 60947-2, REF. S201-C 10 ABB.	1
8	Q1.R3	MINI DISJUNTOR BIPOLAR TERMOMAGNETICO In=16A/CURVA C /Icu=25kA (230Vca) IEC 60947-2, REF. S202-C6 ABB.	2
9	Q1.8	MINI DISJUNTOR MONOPOLAR TERMOMAGNETICO In=2A/CURVA C /Icu=20kA (127Vca) IEC 60947-2, REF. S201-C2 ABB.	1
10	Q1.6	MINI DISJUNTOR MONOPOLAR TERMOMAGNETICO In=20A/CURVA C /Icu=20kA (127Vca) IEC 60947-2, REF. S201-C10 ABB.	1
11	Q1.9	MINI DISJUNTOR BIPOLAR TERMOMAGNETICO In=25A/CURVA C /Icu=10kA (230Vca) IEC 60947-2, REF. S202N-C25 ABB.	1
12	Q1.7	MINI DISJUNTOR BIPOLAR TERMOMAGNETICO In=16A/CURVA C /Icu=20kA (230Vca) IEC 60947-2, REF. S202-C16 ABB.	1
13	-	DISPOSITIVO DIFERENCIAL RESIDUAL (DDR), 4 POLOS In=80A/30mA (230Vca), REF. 2CSB 204 101 R1630 ABB.	1
14	-	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS (DPS) PARA FASES, Vn=127V, Vc=175V, Isn=15kA, Imax=40kA, REF. VCL175 V 40KA CLAMPER.	3
15	-	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS (DPS) PARA NEUTRO, Vn=127V, Vc=175V, Isn=15kA, Imax=40kA, REF. VCL N/PE CLAMPER.	1
16	-	BARRA RETANGULAR DE COBRE ELETROLÍTICO 3/8"x3/16" DIM. (9,53x4,16x330)mm	3
17	-	BARRA RETANGULAR DE COBRE ELETROLÍTICO 3/8"x3/16" DIM. (9,53x4,16x250)mm	2
18	-	BARRA RETANGULAR DE COBRE ELETROLÍTICO 3/8"x3/16" DIM. (9,53x4,16x126)mm	12
19	-	TRILHO P/FIXAÇÃO BICROMATIZADO LISO, 35mm, 2m, DIN, REF. 93.66.02 CEMAR	1
20	-	CHAPA DE POLICARBONATO TRANSPARENTE ESPESURA 4 mm; DIM. (448x728)mm.	1
21	-	CANALETA TIPO "ABERTA" COM TAMPA. EM PVC CINZA DIM. 50x30x2000mm (AxlxC) - VK 50030	1
22	-	ISOLADOR BAIXA TENSÃO 0.5 KV EM EPOXI DIM. 16x25mm (DxAl); ROSCA M5	9
23	-	PARAFUSO CABEÇA SEXTAVADA M5x20mm EM AO GALVANIZADO	15
24	-	PARAFUSO CABEÇA SEXTAVADA M5x100mm EM AO GALVANIZADO	4
25	-	ARRUELA LISA Ø5,3 DIN125B EM AO GALVANIZADO	15
26	-	ARRUELA DE PRESSÃO Ø5,1 DIN127A EM AO GALVANIZADO	15
27	-	PORCA SEXTAVADA M5 DIN934 EM AO GALVANIZADO	15
28	-	CHUMBADOR CBA COM PARAFUSO Ø3/8"	4