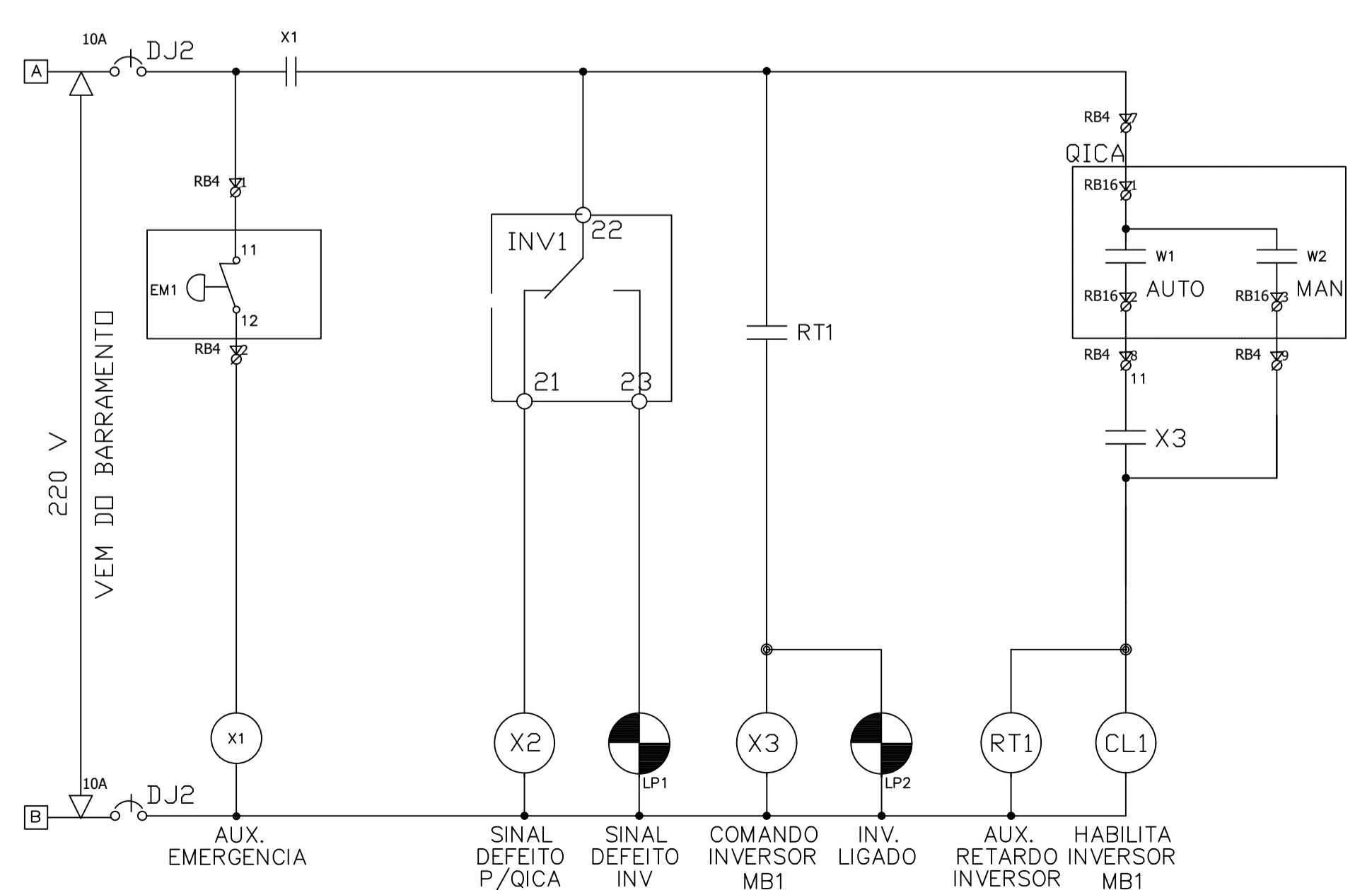
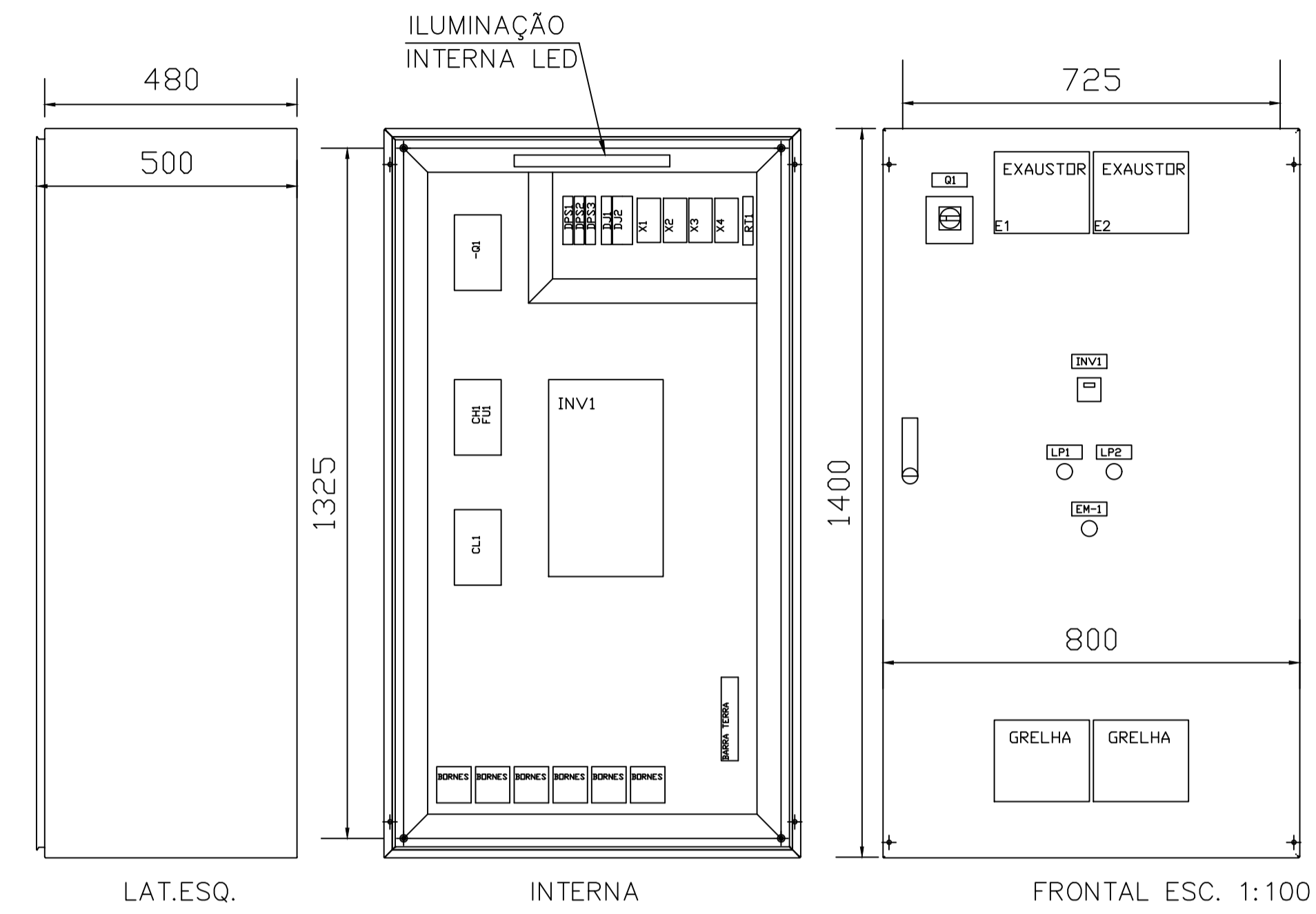


RB4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
BOT. EMERG.	BOT. EMERG.	BOIA NIVEL ALTO	BOIA NIVEL ALTO	BOIA NIVEL BAIXO	BOIA NIVEL BAIXO	COMUM INT. QICA	SINAL AUTO MB1	SINAL MAN. MB1	FALHA INV1	FALHA INV1	FUNC. INV1	FUNC. INV1	RESERVA	RESERVA	RESERVA	RESERVA	RESERVA	RESERVA



RELAÇÃO DE MATERIAIS ORIENTATIVA P/MONTAGEM DO QCM

Q1	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR, ACIONAMENTO EXTERNO (NA PORTA) COM BLOQUEIO POR CADEADO NA POSIÇÃO DESLIGADO I <sub>min</sub> 65A	1
DJ1	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MONOPOLAR, 6A, 220V	1
DJ2	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR, 10A, 220V	1
DJ3	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR, 125A, 220V	1
DPS1/2/3	PROTETOR DE SURTO CLASSE II, 275V	3
L1	LÂMPADA TUBOLED DE 9W - 220V-60Hz	1
SW1	MICRO-SWITCH, I <sub>min</sub> 10A, 220V, FIXAÇÃO NO BATENTE DA PORTA	1
X1/2/3	CONTATOR AUXILIAR I <sub>min</sub> 6A BOBINA 220VAC C/4NA+4NF	4
CL1	CONTATOR TRIPOLAR DE FORÇA BOBINA 220VAC, I <sub>min</sub> = 40A, E 2NA+2NF OPERAÇÃO EM AC3	1
LP1	SINALEIRO AMARELO 22mm, 220VCA	1
LP2	SINALEIRO VERMELHO 22mm, 220VCA	1
CH1	CHAVE SECCIONADORA COM BASE FUSÍVEL TAMANHO "000"	2
FU1	CONJUNTO (3 UNIDADES) FUSÍVEL ULTRARÁPIDO TAMANHO "000" 80A	2
E1/2	CONJUNTO DE VENTILAÇÃO (EXAUSTOR + GRELHA) 200X200 ALIMENTAÇÃO 115/230V, VAZÃO DE AR DE 110M3/H	2
EM-1	BOTOEIRA DE EMERGENCIA, 2NF, 22MM, GIRAR PARA DESTRAVAR CONTATO 6A COM RUPTURA POSITIVA	1
INV1	INVERSOR DE FREQUENCIA PARA MOTOR TRIFÁSICO 220V-15CV, IHM COM CABO E MOLDURA PARA A PORTA DE PAINEL, COMUNICAÇÃO RS485 MOD-BUS-RTU, CONTROLE VIA BORNES, IHM-LOCAL OU REDE. CONTROLE VETORIAL E ESCALAR COM APLICAÇÃO PARA BOMBAS.	1
-	ARMARIO AUTO PORTANTE EM CHAPA DE AÇO DE 1400x800x500mm CINZA RAL 7032 COM PLACA DE MONTAGEM LARANJA RAL 2000 FECHO DE ABERTURA TIPO CREMONA COM BLOQUEIO POR CADEADO	1
-	ACESSÓRIOS DIVERSOS PARA MONTAGEM DE PAINÉIS (BARRAMENTO DJ DE ENTRADA / TERRA / ISOLADORES PARA FIXAÇÃO NA PLACA / POLICARBONATO PARA PROTEÇÃO ELÉTRICA / BORNES DE CONEXÃO DE DIVERSAS DIMENSÕES E ACESSÓRIOS / TERMINAIS DE CABOS/ IDENTIFICADORES DE CABOS E COMPONENTES / CANALETAS DE DIMENSÕES DIVERSAS / CABOS E FIOS ELÉTRICOS PARA INTERLIGAÇÕES ADESIVO DE IDENTIFICAÇÃO DE PRESENÇA DE TENSÃO E RISCO DE CHOQUE E TODOS ITENS NECESSÁRIOS	-

		SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO		ES - 1229
		PROJETO ELÉTRICO - 05/07		
LOCAL DA OBRA		RUA SANTA CATARINA		MURIAÉ-MG
EXTENSÃO DA ÁREA		743,89 m		
ESCALA		INDICADA		29/03/2023
DATA				
RESPONSÁVEL TÉCNICO		DEMSUR - DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE SANEAMENTO URBANO		
GUSTAVO CORETTI RODRIGUES ENGRº CIVIL, CREA 333-497/D		JOÃO FRANCA CIRIBELLI DE CARVALHO DIRETOR DE DIVISÃO DE ÁGUAS E ESGOTOS		MARIA DA CONSOLAÇÃO T. PAMPOLINI PRETTAS DIRETORA GERAL

REVISÃO	DATA	REVISÃO	DATA	REVISÃO	DATA