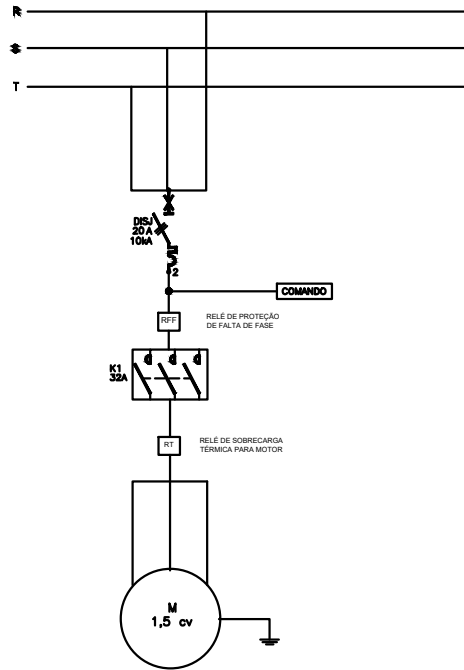
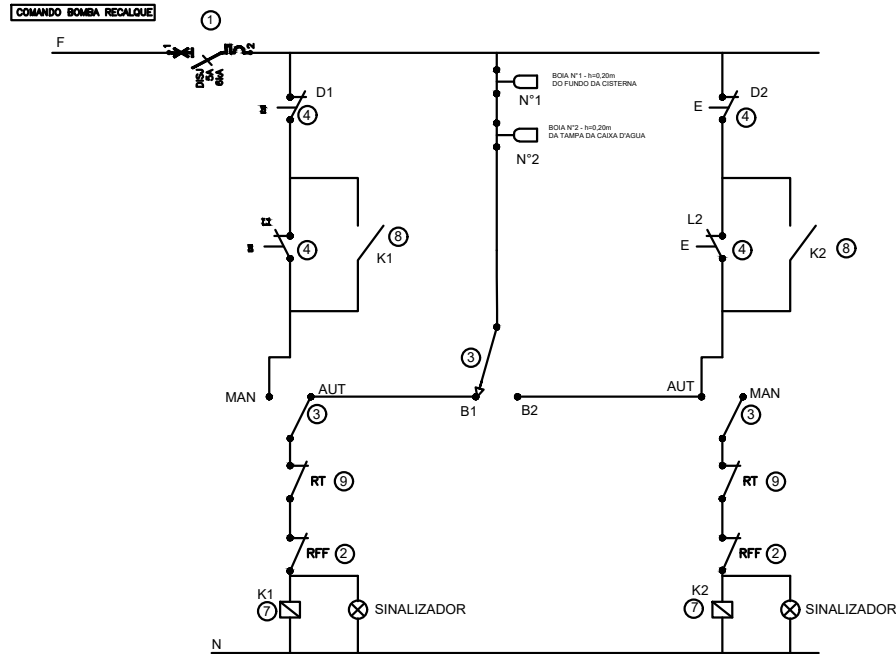


BOMBA DE RECALQUE



ESQUEMA DE COMANDOS ELÉTRICOS DA BOMBA DE RECALQUE
ESCALA INDEFINIDA



LEGENDA	
COMANDO	
1	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO TERMOMAGNÉTICO 127V 5A
2	CONTATO NORMALMENTE FECHADO DO RELÉ TRIFÁSICO DE PROTEÇÃO CONTRA FALTA DE FASE (RFF) 380V
3	CHAVE SELETORA DE DUAS POSIÇÕES
4	CONTATO NORMALMENTE FECHADO DO CONTACTOR TRIFÁSICO 220V – AC1, MODELO LC1 D25M7 DA SCHNEIDER OU SIMILAR
5	BOTÃO NORMALMENTE FECHADO 220V
6	BOTÃO NORMALMENTE ABERTO 220V
7	BOBINA DO CONTACTOR TRIFÁSICO 220V AC1, MODELO LC1 D25M7 DA SCHNEIDER OU SIMILAR
8	CONTATO NORMALMENTE ABERTO DO CONTACTOR TRIFÁSICO 220V – AC1, MODELO LC1 D25M7 DA SCHNEIDER OU SIMILAR
9	CONTATO NORMALMENTE FECHADO DO RELÉ DE SOBRECARGA TÉRMICA PARA MOTORES CLASSE 10, COM LINHA DE PROTEÇÃO TÉRMICA DE 7 A 50A, MODELO LR3D14 DA SCHNEIDER OU SEMELHANTE.

ESQ. DE LIGAÇÃO DAS BOMBAS DE RECALQUE (DIAGRAMA DE COMANDO)

ESQUEMA DE COMANDOS ELÉTRICOS DA BOMBA DE INCÊNDIO

BOMBA DE INCÊNDIO

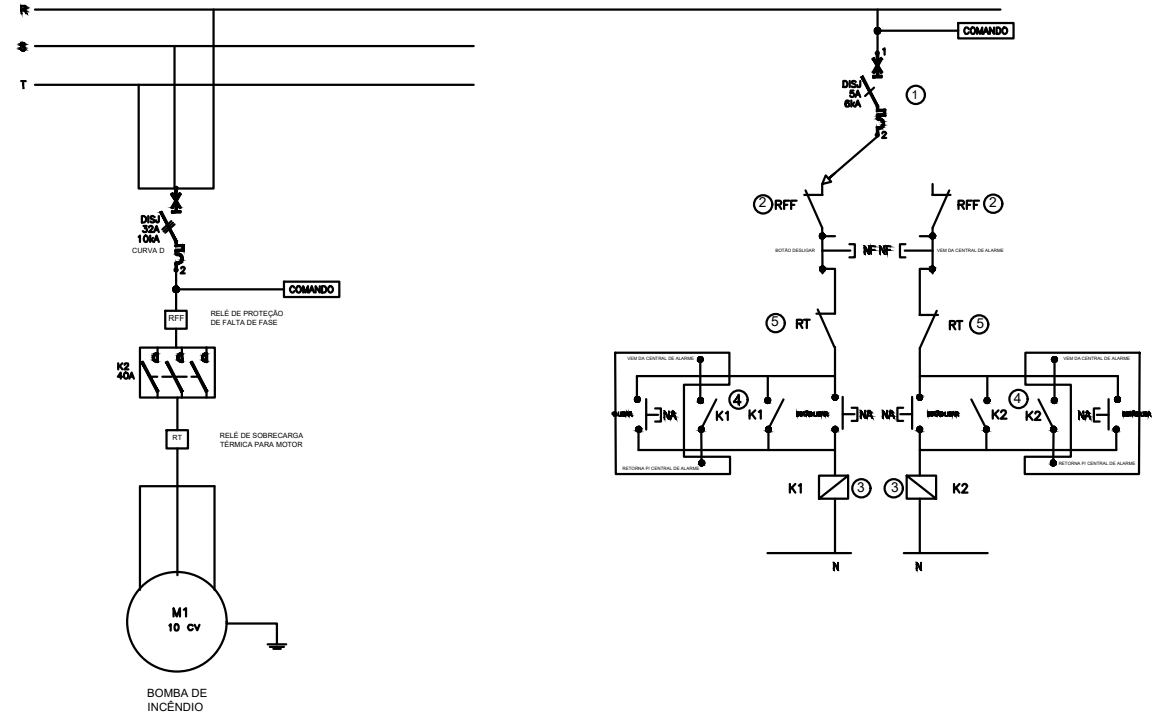


DIAGRAMA UNIFILAR DO QUADRO DE BOMBAS
SEM ESCALA



PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE
Av. Castelo Branco, Espaço Municipal, 2500 - Centro Sul, Várzea Grande/MT
CEP 78125-700 - Fone/Fax: 65 3688 8000
LOCALIZAÇÃO: RUA SÃO PAULO (LOT. NOVA VÁRZEA GRANDE)
CEP: 78135-730 VÁRZEA GRANDE - MT

PROJETO: PROJETO ELÉTRICO
OBRA: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA EMEB JAIME VERÍSSIMO DE CAMPOS JUNIOR "JAIMINHO"

DATA: JULHO/2021
UNIDADE: METRO

AUTOR DO PROJETO: ISRAEL ROSBERG COSTA
ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA-MT 048484

FOLHA Nº: 09/11