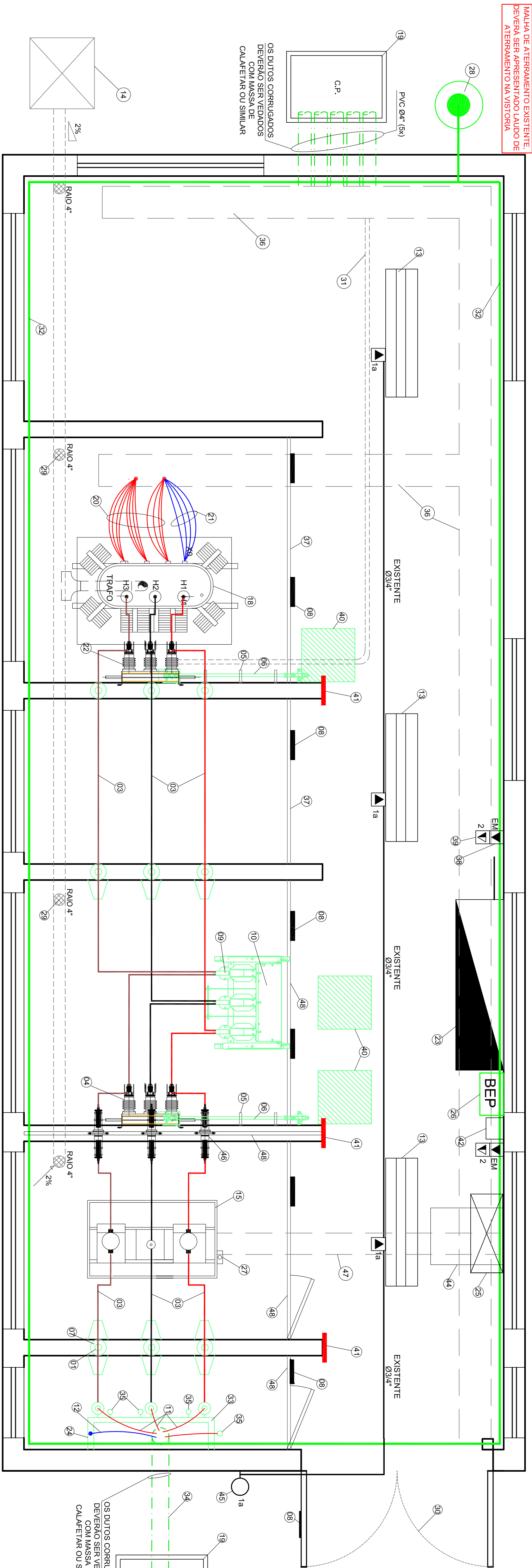
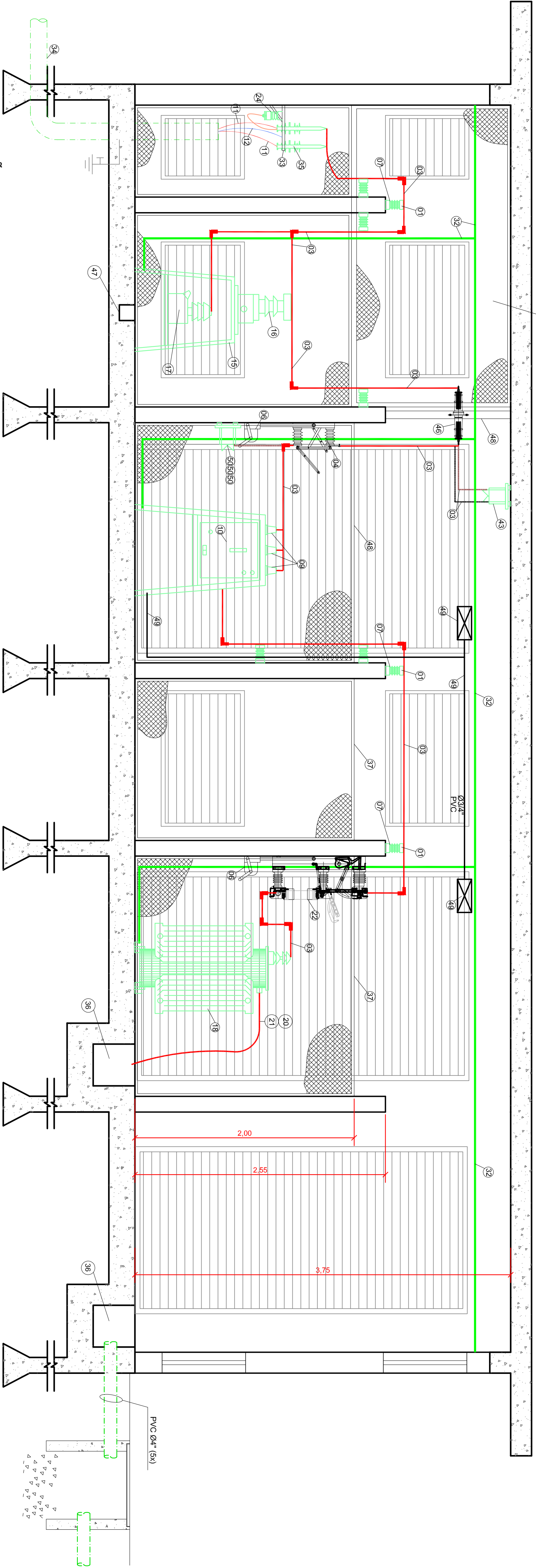


COTAS SUBESTAÇÃO  
ESCALA 1:50



PLANTA BAIXA - SUBESTAÇÃO  
ESCALA 1:25



CORTE - SUBESTAÇÃO  
ESCALA 1:25

LEGENDA

- (1) - ISOLADOR PERISTAL 150V.
- (2) - EXTINTOR CO2 8 kg.
- (3) - VERGALHO DE COBRE ØMM 38". ITÉIA A INSTALAR NOVO.
- (4) - CHAVE SECCIONADORA TRIPOLAR, ABERTURA SEM CÂMERA, 400A, 150V. ITÉIA EXISTENTE A SER INSTALADA. INTERTRAVAMENTO ELÉTRICO COM DESLIZADOR.
- (5) - SUPORTE TIPO MANCAL.
- (6) - MANCAL PARA SECCIONADORA (COMPLETO). ITÉIA EXISTENTE A SER MANTIDA NA MESMA POSIÇÃO.
- (7) - SUPORTE PARA ISOLADOR PERISTAL.
- (8) - PLACA DE ADVERTÊNCIA PERIGO ALTA TENSÃO. ITÉIA EXISTENTE A SER MANTIDA NA MESMA POSIÇÃO.
- (9) - TRANSFORMADOR DE CORRENTE 3000/1000 PARA PROTEÇÃO. ITÉIA A INSTALAR NOVO.
- (10) - TRANSFORMADOR DE POTÊNCIA 1000/1000 PARA PROTEÇÃO. ITÉIA A INSTALAR NOVO.
- (11) - CÔNULO ONÇALHO, COM PROTEÇÃO SECUNDÁRIA INCORPORADA, DESLIZADOR TRIPOLAR COM ISOLAMENTO DE 150V. ITÉIA A INSTALAR NOVO.
- (12) - CÔNULO ONÇALHO, COM PROTEÇÃO SECUNDÁRIA INCORPORADA, DESLIZADOR TRIPOLAR COM ISOLAMENTO DE 150V. ITÉIA A INSTALAR NOVO.
- (13) - CÔNULO ONÇALHO, COM PROTEÇÃO SECUNDÁRIA INCORPORADA, DESLIZADOR TRIPOLAR COM ISOLAMENTO DE 150V. ITÉIA A INSTALAR NOVO.
- (14) - CÔNULO ONÇALHO, COM PROTEÇÃO SECUNDÁRIA INCORPORADA, DESLIZADOR TRIPOLAR COM ISOLAMENTO DE 150V. ITÉIA A INSTALAR NOVO.
- (15) - CÔNULO ONÇALHO, COM PROTEÇÃO SECUNDÁRIA INCORPORADA, DESLIZADOR TRIPOLAR COM ISOLAMENTO DE 150V. ITÉIA A INSTALAR NOVO.
- (16) - CÔNULO ONÇALHO, COM PROTEÇÃO SECUNDÁRIA INCORPORADA, DESLIZADOR TRIPOLAR COM ISOLAMENTO DE 150V. ITÉIA A INSTALAR NOVO.
- (17) - CÔNULO ONÇALHO, COM PROTEÇÃO SECUNDÁRIA INCORPORADA, DESLIZADOR TRIPOLAR COM ISOLAMENTO DE 150V. ITÉIA A INSTALAR NOVO.
- (18) - CÔNULO ONÇALHO, COM PROTEÇÃO SECUNDÁRIA INCORPORADA, DESLIZADOR TRIPOLAR COM ISOLAMENTO DE 150V. ITÉIA A INSTALAR NOVO.
- (19) - CÔNULO ONÇALHO, COM PROTEÇÃO SECUNDÁRIA INCORPORADA, DESLIZADOR TRIPOLAR COM ISOLAMENTO DE 150V. ITÉIA A INSTALAR NOVO.
- (20) - CÔNULO ONÇALHO, COM PROTEÇÃO SECUNDÁRIA INCORPORADA, DESLIZADOR TRIPOLAR COM ISOLAMENTO DE 150V. ITÉIA A INSTALAR NOVO.
- (21) - CÔNULO ONÇALHO, COM PROTEÇÃO SECUNDÁRIA INCORPORADA, DESLIZADOR TRIPOLAR COM ISOLAMENTO DE 150V. ITÉIA A INSTALAR NOVO.
- (22) - CÔNULO ONÇALHO, COM PROTEÇÃO SECUNDÁRIA INCORPORADA, DESLIZADOR TRIPOLAR COM ISOLAMENTO DE 150V. ITÉIA A INSTALAR NOVO.
- (23) - CÔNULO ONÇALHO, COM PROTEÇÃO SECUNDÁRIA INCORPORADA, DESLIZADOR TRIPOLAR COM ISOLAMENTO DE 150V. ITÉIA A INSTALAR NOVO.
- (24) - CÔNULO ONÇALHO, COM PROTEÇÃO SECUNDÁRIA INCORPORADA, DESLIZADOR TRIPOLAR COM ISOLAMENTO DE 150V. ITÉIA A INSTALAR NOVO.
- (25) - CÔNULO ONÇALHO, COM PROTEÇÃO SECUNDÁRIA INCORPORADA, DESLIZADOR TRIPOLAR COM ISOLAMENTO DE 150V. ITÉIA A INSTALAR NOVO.
- (26) - CÔNULO ONÇALHO, COM PROTEÇÃO SECUNDÁRIA INCORPORADA, DESLIZADOR TRIPOLAR COM ISOLAMENTO DE 150V. ITÉIA A INSTALAR NOVO.
- (27) - CÔNULO ONÇALHO, COM PROTEÇÃO SECUNDÁRIA INCORPORADA, DESLIZADOR TRIPOLAR COM ISOLAMENTO DE 150V. ITÉIA A INSTALAR NOVO.
- (28) - CÔNULO ONÇALHO, COM PROTEÇÃO SECUNDÁRIA INCORPORADA, DESLIZADOR TRIPOLAR COM ISOLAMENTO DE 150V. ITÉIA A INSTALAR NOVO.
- (29) - CÔNULO ONÇALHO, COM PROTEÇÃO SECUNDÁRIA INCORPORADA, DESLIZADOR TRIPOLAR COM ISOLAMENTO DE 150V. ITÉIA A INSTALAR NOVO.
- (30) - CÔNULO ONÇALHO, COM PROTEÇÃO SECUNDÁRIA INCORPORADA, DESLIZADOR TRIPOLAR COM ISOLAMENTO DE 150V. ITÉIA A INSTALAR NOVO.
- (31) - CÔNULO ONÇALHO, COM PROTEÇÃO SECUNDÁRIA INCORPORADA, DESLIZADOR TRIPOLAR COM ISOLAMENTO DE 150V. ITÉIA A INSTALAR NOVO.
- (32) - CÔNULO ONÇALHO, COM PROTEÇÃO SECUNDÁRIA INCORPORADA, DESLIZADOR TRIPOLAR COM ISOLAMENTO DE 150V. ITÉIA A INSTALAR NOVO.
- (33) - CÔNULO ONÇALHO, COM PROTEÇÃO SECUNDÁRIA INCORPORADA, DESLIZADOR TRIPOLAR COM ISOLAMENTO DE 150V. ITÉIA A INSTALAR NOVO.
- (34) - CÔNULO ONÇALHO, COM PROTEÇÃO SECUNDÁRIA INCORPORADA, DESLIZADOR TRIPOLAR COM ISOLAMENTO DE 150V. ITÉIA A INSTALAR NOVO.
- (35) - CÔNULO ONÇALHO, COM PROTEÇÃO SECUNDÁRIA INCORPORADA, DESLIZADOR TRIPOLAR COM ISOLAMENTO DE 150V. ITÉIA A INSTALAR NOVO.
- (36) - CÔNULO ONÇALHO, COM PROTEÇÃO SECUNDÁRIA INCORPORADA, DESLIZADOR TRIPOLAR COM ISOLAMENTO DE 150V. ITÉIA A INSTALAR NOVO.
- (37) - CÔNULO ONÇALHO, COM PROTEÇÃO SECUNDÁRIA INCORPORADA, DESLIZADOR TRIPOLAR COM ISOLAMENTO DE 150V. ITÉIA A INSTALAR NOVO.
- (38) - CÔNULO ONÇALHO, COM PROTEÇÃO SECUNDÁRIA INCORPORADA, DESLIZADOR TRIPOLAR COM ISOLAMENTO DE 150V. ITÉIA A INSTALAR NOVO.
- (39) - CÔNULO ONÇALHO, COM PROTEÇÃO SECUNDÁRIA INCORPORADA, DESLIZADOR TRIPOLAR COM ISOLAMENTO DE 150V. ITÉIA A INSTALAR NOVO.
- (40) - CÔNULO ONÇALHO, COM PROTEÇÃO SECUNDÁRIA INCORPORADA, DESLIZADOR TRIPOLAR COM ISOLAMENTO DE 150V. ITÉIA A INSTALAR NOVO.
- (41) - CÔNULO ONÇALHO, COM PROTEÇÃO SECUNDÁRIA INCORPORADA, DESLIZADOR TRIPOLAR COM ISOLAMENTO DE 150V. ITÉIA A INSTALAR NOVO.
- (42) - CÔNULO ONÇALHO, COM PROTEÇÃO SECUNDÁRIA INCORPORADA, DESLIZADOR TRIPOLAR COM ISOLAMENTO DE 150V. ITÉIA A INSTALAR NOVO.
- (43) - CÔNULO ONÇALHO, COM PROTEÇÃO SECUNDÁRIA INCORPORADA, DESLIZADOR TRIPOLAR COM ISOLAMENTO DE 150V. ITÉIA A INSTALAR NOVO.
- (44) - CÔNULO ONÇALHO, COM PROTEÇÃO SECUNDÁRIA INCORPORADA, DESLIZADOR TRIPOLAR COM ISOLAMENTO DE 150V. ITÉIA A INSTALAR NOVO.
- (45) - CÔNULO ONÇALHO, COM PROTEÇÃO SECUNDÁRIA INCORPORADA, DESLIZADOR TRIPOLAR COM ISOLAMENTO DE 150V. ITÉIA A INSTALAR NOVO.
- (46) - CÔNULO ONÇALHO, COM PROTEÇÃO SECUNDÁRIA INCORPORADA, DESLIZADOR TRIPOLAR COM ISOLAMENTO DE 150V. ITÉIA A INSTALAR NOVO.
- (47) - CÔNULO ONÇALHO, COM PROTEÇÃO SECUNDÁRIA INCORPORADA, DESLIZADOR TRIPOLAR COM ISOLAMENTO DE 150V. ITÉIA A INSTALAR NOVO.
- (48) - CÔNULO ONÇALHO, COM PROTEÇÃO SECUNDÁRIA INCORPORADA, DESLIZADOR TRIPOLAR COM ISOLAMENTO DE 150V. ITÉIA A INSTALAR NOVO.
- (49) - CÔNULO ONÇALHO, COM PROTEÇÃO SECUNDÁRIA INCORPORADA, DESLIZADOR TRIPOLAR COM ISOLAMENTO DE 150V. ITÉIA A INSTALAR NOVO.
- (50) - CÔNULO ONÇALHO, COM PROTEÇÃO SECUNDÁRIA INCORPORADA, DESLIZADOR TRIPOLAR COM ISOLAMENTO DE 150V. ITÉIA A INSTALAR NOVO.

01	Realizar O&T	-	08/02/2018	ELETRICA	ANGELO	09/02/2018
02	Projeto final aprovado	-	20/09/2018	ELETRICA	ANGELO	20/09/2018
REVISÃO	ALTERAÇÕES	RESPONSÁVEL	DATA ALTERAÇÃO	COMUNICAÇÃO AO SETOR RESPONSÁVEL		COMUNICAÇÃO
OBSERVAÇÕES:						

GRUPO VAEN

VEGA ENGENHARIA

PROJETO: LUNDEBERG SCHIRTSKI

ARQUIVO: VG 1810

PROJETO ELÉTRICO

FIESC SENAI

ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO:  
SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL  
CNPJ nº 06.940.608/0001-91

ASSINATURA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO:  
VEGA ENGENHARIA  
ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA 150.424/2018

LOCAL:  
RUA ARNO WALDEMAR DOHLER, Nº 957  
JOINVILLE - SC

CONTEÚDO:  
PLANTA BAIXA E CORTE - SUBESTAÇÃO