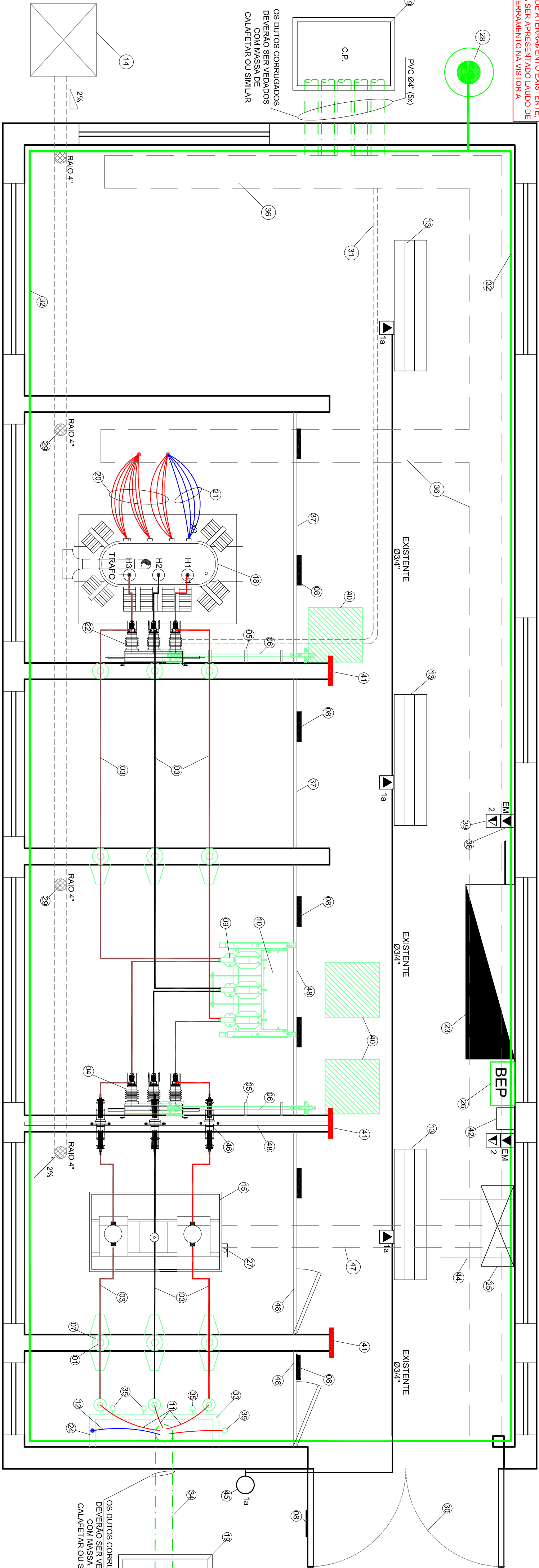
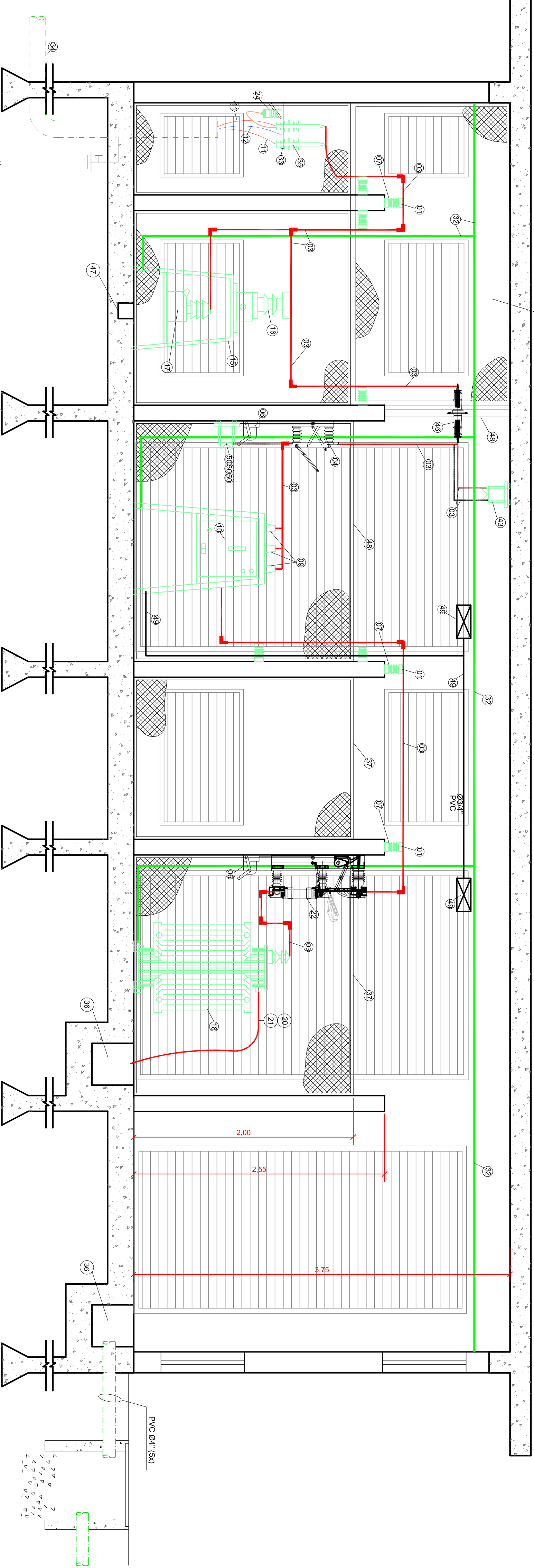


COTAS SUBESTAÇÃO
ESCALA 1:50

PLANTA DE ATERRAMENTO EXISTENTE
DEVERÁ SER APRESENTADO LADO DE
ATERRAMENTO NA VISITÓRIA



PLANTA BAIXA - SUBESTAÇÃO
ESCALA 1:25



CORTE - SUBESTAÇÃO
ESCALA 1:25

LEGENDA

- (1) - ISOLADOR FERRÁLEO 150V.
- (2) - EXTINTOR CO2 8 kg.
- (3) - VERGALHO DE COBRE Ø25x3 30\"/>
- (4) - CHAVE SECCIONADORA TIPO PÓLUI. ABERTURA 500x400x150. TIPO EXISTENTE A SER INSTALADO. INTERLAVAMENTO ELÉTRICO COM ISOLADOR.
- (5) - SUPORTE TIPO MANCAL.
- (6) - MANCAL PARA SECCIONADORA (COMPLETO). TIPO EXISTENTE A SER MANTIDO NA MESMA POSIÇÃO.
- (7) - SUPORTE PARA ISOLADOR FERRÁLEO.
- (8) - PLACA DE ADVERTÊNCIA PERIGO ALTA TENSÃO. TIPO EXISTENTE A SER MANTIDO NA MESMA POSIÇÃO.
- (9) - TRANSFORMADOR DE CORRENTE 3000/1000 PARA PROTEÇÃO. TIPO A INSTALAR NOVO.
- (10) - CORTA-CIRCUITO TIPO PÓLUI. ABERTURA 500x400x150. TIPO EXISTENTE A SER MANTIDO NA MESMA POSIÇÃO.
- (11) - CORTA-CIRCUITO TIPO PÓLUI. ABERTURA 500x400x150. TIPO EXISTENTE A SER MANTIDO NA MESMA POSIÇÃO.
- (12) - CORTA-CIRCUITO TIPO PÓLUI. ABERTURA 500x400x150. TIPO EXISTENTE A SER MANTIDO NA MESMA POSIÇÃO.
- (13) - CORTA-CIRCUITO TIPO PÓLUI. ABERTURA 500x400x150. TIPO EXISTENTE A SER MANTIDO NA MESMA POSIÇÃO.
- (14) - CORTA-CIRCUITO TIPO PÓLUI. ABERTURA 500x400x150. TIPO EXISTENTE A SER MANTIDO NA MESMA POSIÇÃO.
- (15) - CORTA-CIRCUITO TIPO PÓLUI. ABERTURA 500x400x150. TIPO EXISTENTE A SER MANTIDO NA MESMA POSIÇÃO.
- (16) - CORTA-CIRCUITO TIPO PÓLUI. ABERTURA 500x400x150. TIPO EXISTENTE A SER MANTIDO NA MESMA POSIÇÃO.
- (17) - CORTA-CIRCUITO TIPO PÓLUI. ABERTURA 500x400x150. TIPO EXISTENTE A SER MANTIDO NA MESMA POSIÇÃO.
- (18) - CORTA-CIRCUITO TIPO PÓLUI. ABERTURA 500x400x150. TIPO EXISTENTE A SER MANTIDO NA MESMA POSIÇÃO.
- (19) - CORTA-CIRCUITO TIPO PÓLUI. ABERTURA 500x400x150. TIPO EXISTENTE A SER MANTIDO NA MESMA POSIÇÃO.
- (20) - CORTA-CIRCUITO TIPO PÓLUI. ABERTURA 500x400x150. TIPO EXISTENTE A SER MANTIDO NA MESMA POSIÇÃO.
- (21) - CORTA-CIRCUITO TIPO PÓLUI. ABERTURA 500x400x150. TIPO EXISTENTE A SER MANTIDO NA MESMA POSIÇÃO.
- (22) - CORTA-CIRCUITO TIPO PÓLUI. ABERTURA 500x400x150. TIPO EXISTENTE A SER MANTIDO NA MESMA POSIÇÃO.
- (23) - CORTA-CIRCUITO TIPO PÓLUI. ABERTURA 500x400x150. TIPO EXISTENTE A SER MANTIDO NA MESMA POSIÇÃO.
- (24) - CORTA-CIRCUITO TIPO PÓLUI. ABERTURA 500x400x150. TIPO EXISTENTE A SER MANTIDO NA MESMA POSIÇÃO.
- (25) - CORTA-CIRCUITO TIPO PÓLUI. ABERTURA 500x400x150. TIPO EXISTENTE A SER MANTIDO NA MESMA POSIÇÃO.
- (26) - CORTA-CIRCUITO TIPO PÓLUI. ABERTURA 500x400x150. TIPO EXISTENTE A SER MANTIDO NA MESMA POSIÇÃO.
- (27) - CORTA-CIRCUITO TIPO PÓLUI. ABERTURA 500x400x150. TIPO EXISTENTE A SER MANTIDO NA MESMA POSIÇÃO.
- (28) - CORTA-CIRCUITO TIPO PÓLUI. ABERTURA 500x400x150. TIPO EXISTENTE A SER MANTIDO NA MESMA POSIÇÃO.
- (29) - CORTA-CIRCUITO TIPO PÓLUI. ABERTURA 500x400x150. TIPO EXISTENTE A SER MANTIDO NA MESMA POSIÇÃO.
- (30) - CORTA-CIRCUITO TIPO PÓLUI. ABERTURA 500x400x150. TIPO EXISTENTE A SER MANTIDO NA MESMA POSIÇÃO.
- (31) - CORTA-CIRCUITO TIPO PÓLUI. ABERTURA 500x400x150. TIPO EXISTENTE A SER MANTIDO NA MESMA POSIÇÃO.
- (32) - CORTA-CIRCUITO TIPO PÓLUI. ABERTURA 500x400x150. TIPO EXISTENTE A SER MANTIDO NA MESMA POSIÇÃO.
- (33) - CORTA-CIRCUITO TIPO PÓLUI. ABERTURA 500x400x150. TIPO EXISTENTE A SER MANTIDO NA MESMA POSIÇÃO.
- (34) - CORTA-CIRCUITO TIPO PÓLUI. ABERTURA 500x400x150. TIPO EXISTENTE A SER MANTIDO NA MESMA POSIÇÃO.
- (35) - CORTA-CIRCUITO TIPO PÓLUI. ABERTURA 500x400x150. TIPO EXISTENTE A SER MANTIDO NA MESMA POSIÇÃO.
- (36) - CORTA-CIRCUITO TIPO PÓLUI. ABERTURA 500x400x150. TIPO EXISTENTE A SER MANTIDO NA MESMA POSIÇÃO.
- (37) - CORTA-CIRCUITO TIPO PÓLUI. ABERTURA 500x400x150. TIPO EXISTENTE A SER MANTIDO NA MESMA POSIÇÃO.
- (38) - CORTA-CIRCUITO TIPO PÓLUI. ABERTURA 500x400x150. TIPO EXISTENTE A SER MANTIDO NA MESMA POSIÇÃO.
- (39) - CORTA-CIRCUITO TIPO PÓLUI. ABERTURA 500x400x150. TIPO EXISTENTE A SER MANTIDO NA MESMA POSIÇÃO.
- (40) - CORTA-CIRCUITO TIPO PÓLUI. ABERTURA 500x400x150. TIPO EXISTENTE A SER MANTIDO NA MESMA POSIÇÃO.
- (41) - CORTA-CIRCUITO TIPO PÓLUI. ABERTURA 500x400x150. TIPO EXISTENTE A SER MANTIDO NA MESMA POSIÇÃO.
- (42) - CORTA-CIRCUITO TIPO PÓLUI. ABERTURA 500x400x150. TIPO EXISTENTE A SER MANTIDO NA MESMA POSIÇÃO.
- (43) - CORTA-CIRCUITO TIPO PÓLUI. ABERTURA 500x400x150. TIPO EXISTENTE A SER MANTIDO NA MESMA POSIÇÃO.
- (44) - CORTA-CIRCUITO TIPO PÓLUI. ABERTURA 500x400x150. TIPO EXISTENTE A SER MANTIDO NA MESMA POSIÇÃO.
- (45) - CORTA-CIRCUITO TIPO PÓLUI. ABERTURA 500x400x150. TIPO EXISTENTE A SER MANTIDO NA MESMA POSIÇÃO.
- (46) - CORTA-CIRCUITO TIPO PÓLUI. ABERTURA 500x400x150. TIPO EXISTENTE A SER MANTIDO NA MESMA POSIÇÃO.
- (47) - CORTA-CIRCUITO TIPO PÓLUI. ABERTURA 500x400x150. TIPO EXISTENTE A SER MANTIDO NA MESMA POSIÇÃO.
- (48) - CORTA-CIRCUITO TIPO PÓLUI. ABERTURA 500x400x150. TIPO EXISTENTE A SER MANTIDO NA MESMA POSIÇÃO.
- (49) - CORTA-CIRCUITO TIPO PÓLUI. ABERTURA 500x400x150. TIPO EXISTENTE A SER MANTIDO NA MESMA POSIÇÃO.
- (50) - CORTA-CIRCUITO TIPO PÓLUI. ABERTURA 500x400x150. TIPO EXISTENTE A SER MANTIDO NA MESMA POSIÇÃO.

REVISÃO	ALTERAÇÕES	RESPONSÁVEL	DATA ALTERAÇÃO	ELETRICA	ANEXO	COMUNICAÇÃO
01	PROJETO	VEGA	20/03/2024	01	01	01

GRUPO VAEN

VEGA ENGENHARIA

PROJETO: LUNDEBERG SCHMITZKI

ARQUIVO: VG 18101

PROJETO ELÉTRICO

FIESC SENAI

ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO:
SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL
CNPJ: 04.743.000/0001-91

ASSINATURA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO:
VEGA ENGENHARIA
ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA: 000000000000000000

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

CONTEÚDO:
PLANTA BAIXA E CORTE - SUBESTAÇÃO

ARQUIVO: 18101 E.L.G.R.D.M.dg
WWW.VAEN.COM.BR
JOINVILLE/SC
(41) 3427 - 1577
04
05