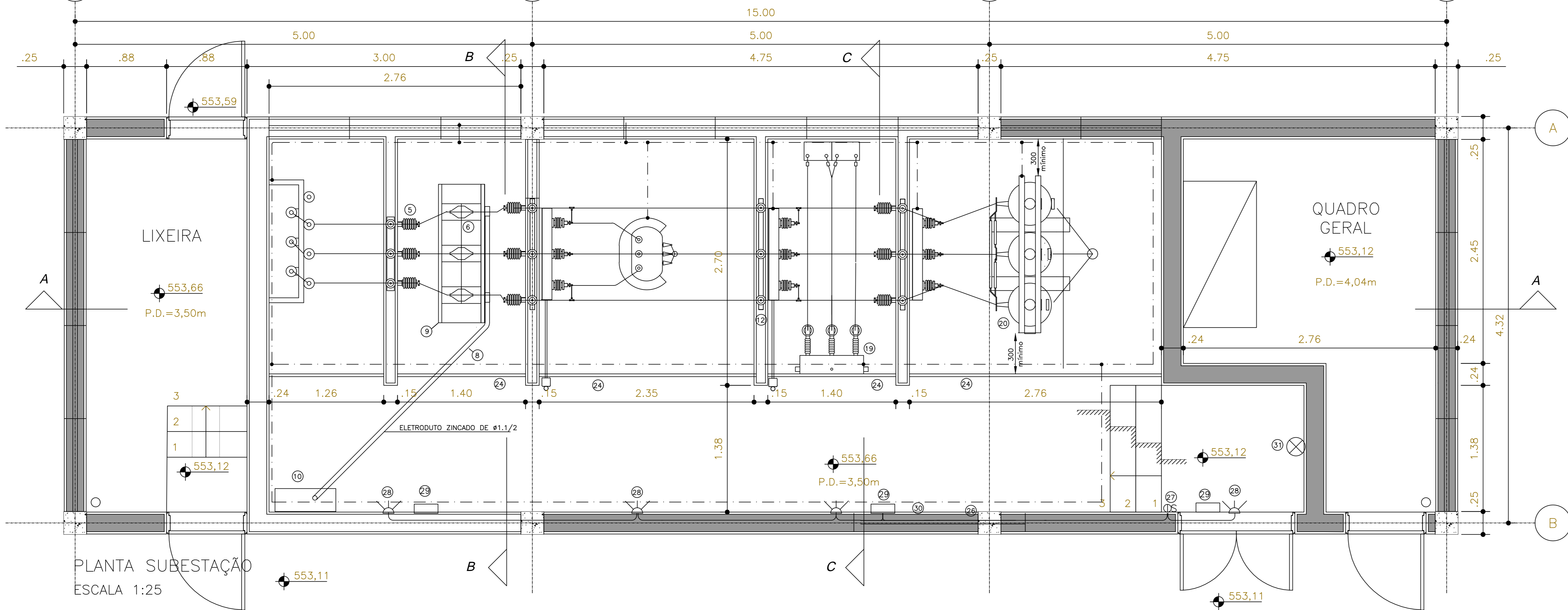


CORTE A-A
ESCALA 25



PLANTA SUBESTAÇÃO
ESCALA 1:25

LEGENDA SUBESTAÇÃO PRIMÁRIA

- 01 ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO #4"
- 02 CABO SUBTERRÂNEO SINGELO #35mm²-15kv - NEUTRO 1kv-35mm²
- 03 TERMINAL UNIPOLAR USO INTERNO - 15kv-
- 04 PARA-RAIOS TIPO SEM CENTELHADORES EM CORPOS POLIMÉRICOS COM DESLIZADOR AUTOMÁTICO - ESPECIFICAÇÃO V=12kv E MCOV=10,2kv.
- 05 CHAVE SECCIONADORA TRIPOLAR 400A-15kv, COM COMANDO SMLTÂNEO
- 06 TRANSFORMADOR DE CORRENTE PARA MEDIÇÃO CPFL, CLASSE 15kv
- 07 TRANSFORMADOR DE POTENCIAL PARA MEDIÇÃO CPFL, CLASSE 15kv
- 08 ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO #1.1/2"
- 09 CAVALETE METÁLICO PERFILADO - L 1.1/2"x1.1/2"x3/16", PARA FIXAÇÃO DOS TRANSFORMADORES DE MEDIÇÃO (CPFL)
- 10 CAIXA PARA MEDIÇÕES PADRÃO CPFL
- 11 VERGALHÃO DE COBRE ELETROLÍTICO #3/8" PINTADOS NAS CORES: FASE A=VERMELHA, FASE B=BRANCA, FASE C=AMARELA, NEUTRO= AZUL CLARO E TERRA=VERDE OU VERDE/AMARELA
- 12 ISOLADOR TIPO PEDESTAL 15kv
- 13 ---
- 14 BASE DE FUSÍVEL TRIPOLAR HH -15kv
- 15 FUSÍVEL HH 6A - 15kv
- 16 TRANSFORMADOR AUXILIAR - 45 kVA - TAP'S PRIMÁRIOS: 13,8/13,2/12,6 kv - 220/127V DELTA ESTRELA 3ø
- 17 TRANSFORMADOR DE CORRENTE PARA PROTEÇÃO, CLASSE 15kv
- 18 TRANSFORMADOR DE POTENCIAL PARA PROTEÇÃO 800VA 13,2kv-115v COM FUSÍVELS NA ALTA E NA BAIXA TENSÃO
- 19 DISJUNTOR AUTOMÁTICO, PEQUENO VOLUME DE ÓLEO, 400A-15kv-250MVA EXTRAVEL, COMANDO FRONTAL
- 20 TRANSFORMADOR 750 kVA - TAP'S PRIMÁRIOS: 13,8/13,2/12,6 kv - 220/127V DELTA ESTRELA 3ø
- 21 JANELA COM VIDRAÇA FIXA, SÓ PARA ILUMINAÇÃO, COM GRADE DE PROTEÇÃO, MALHA MÁXIMA DE 13mm, ÁREA MÍNIMA DE 1m²
- 22 JANELA PARA ILUMINAÇÃO E VENTILAÇÃO, COM GRADE DE PROTEÇÃO, MALHA MÁXIMA DE 13mm, ÁREA MÍNIMA DE 1m²
- 23 JANELA PARA VENTILAÇÃO PERMANENTE COM GRADE DE PROTEÇÃO, MALHA MÁXIMA 13mm, 40x50cm TIPO CHICANA (INVERTIDO, ÂNGULO DE 60°)
- 24 GRADE DE PROTEÇÃO DE TELA METÁLICA, MALHA MÁXIMA DE 25mm - ARTICULÁVEL E REMOVÍVEL OU EM DUAS PARTES ABRINDO PARA FORA, DOTADA DE TRINCO E BATENTE
- 25 GRADE DE PROTEÇÃO DE TELA METÁLICA, MALHA MÁXIMA DE 25mm - PISO A TETO COM DISPOSITIVO PARA SELAGEM NOS QUATRO CANTOS.
- 26 PORTA DE CHAPA METÁLICA 2x(80x210cm), TIPO CORTA-FOGO, COM TRINCO INTERNO
- 27 INTERRUPTOR E TOMADA
- 28 LUMINÁRIA COM LÂMPADA LED 15W/127V ALTURA MÁXIMA DE 2,0m
- 29 ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
- 30 PLACA DE ADVERTÊNCIA, VER DETALHE "D"
- 31 EXTINTOR DE CO₂, DE 6kg
- 32 HASTE DE ATERRAMENTO #5/8"x2,40m
- 33 CAIXA DE INSPEÇÃO DE ATERRAMENTO
- 34 QUADRO DO SUPERVISOR TRIFÁSICO

FONTE / DADOS DE BASE				
CDHU				
ENG. FERNANDO AREVALLO LLATA	SUP. PROJETOS			
ARGA. ANA MARIA ANTUNES COELHO	GERENTE			
ARG. LUIZ GUSTAVO DELLA NOCE	LIDER			
ARG. ALBERTO BUNDOKI	GESTOR		PRF 510438392100	
APOIO CDHU				
JHE				
ENG. LUIZ ROBERTO GUIMARÃES	COORDENADOR	ART 2802720210176583		
JHE + SANDRETEC				
ENG. MINORU YAMAMOTO	DESENVOLVIMENTO	ART 2802720211464537		
LEGENDA / NOTAS				

REVISÕES (DISCRIMINAÇÃO)	Nº	DATA	RUBRICA

CDHU Companhia de Desenvolvimento Habitacional e Urbano

Rua Boa Vista,170 - 5ão Paulo - Tel.2505.2000 - CNPJ 47.865.597/0001-09

CONTRATO
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO

PROJETO
SDE_074-ETEC JOSÉ MARTIMIANO DA SILVA
REFORMA E AMPLIAÇÃO

ENDEREÇO / MUNICÍPIO
R. Tamandaré,520-Campos Elíseos-Ribeirão Preto

DISCIPLINA
ELÉTRICA

ASSINATO
PLANTA E CORTE A-A

ESCALA GRÁFICA
0 1 2 3 (m)

ESCALA NOMINAL
1:25

DATA
ABRIL/2022

CÓDIGO CDHU
EMPENHAMENTO

0 0 0 0 1 5 0 6 1 3 0 P I E