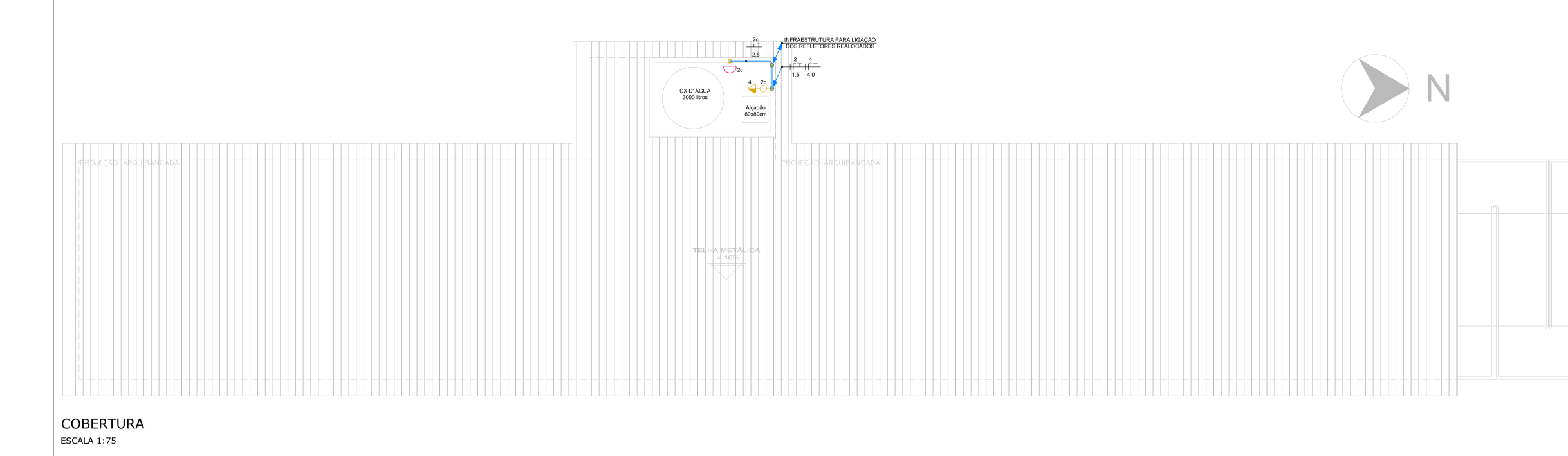


SIMBOLOGIA CONDUTORES RETORNO, FASE, NEUTRO E TERRA. INDICAÇÃO DE CONDUTOR QUE SOBE, DESCE E PASSA. PERFILADO PERFURADO 38x38 mm. ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, INSTALAÇÃO APARENTE. ELETRODUTO DE PVC FLEXÍVEL, INSTALAÇÃO EMBUTIDA. ELETRODUTO DE PEAD, INSTALAÇÃO SUBTERRÂNEA. CONDULETE DE PVC TIPO E, C, L, T, X. CAIXA DE PASSAGEM 4"x2" (EMBUTIR) E CONDULETE 4"x2" (SOBREPOR) 0 TOMADA 2P+T - 10A, INSTALADA 1,10m DO PISO. INTERRUPTOR COM UMA TECLA, INSTALADO A 1,10m DO PISO. TOMADA 2P+T - 10A, PARA BLOCO DE ILUMINAÇÃO AUTÔNOMA, NÍVEL +6,50 NAS ARQUIBANCADAS (ETAPA 01) E A 2,20 m DO PISO NA CANTINA / DEPÓSITO (ETAPA 02). LÂMPADA LED EM SUPORTE TIPO PLAFONIER NO TETO. CAIXA OCTOGONAL EMBUTIDA NA LAJE. LUMINÁRIA TIPO ARANDELA TARTARUGA.

NOTAS

- 1. TODOS OS CONDUTORES DE FASE DEVERÃO SER NA COR VERMELHA, DE NEUTRO NA COR AZUL CLARO E DE PROTEÇÃO NA COR VERDE OU VERDE/AMARELO.
- 2. TODOS OS CONDUTORES SERÃO DE BITOLA #1,5mm² PARA CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO E #2,5mm² PARA CIRCUITOS DE FORÇA, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA EM PLANTA BAIXA.
- 3. TODOS OS ELETRODUTOS SERÃO DE Ø3/4" QUANDO PVC (EMBUTIDO OU APARENTE) E Ø1.1/2" QUANDO PEAD (SUBTERRÂNEO), EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA EM PLANTA BAIXA.
- 4. TODOS OS PONTOS E TRAÇADOS DEVERÃO SER CONFERIDOS E AJUSTADOS DURANTE A EXECUÇÃO.



REDE MT CELESC

TRANSFORMADOR 112,5 kVA

QDG EXISTENTE

-EXISTENTE

-EXISTENTE

QD - ARQUIBANCADAS

2,5mm²

1,5mm²

2,5mm²

4,0mm²

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO - ARQUIBANCADAS CIRCUITO CARGA (W) TENSÃO (V) CORRENTE (A) CABO (mm²) PROTEÇÃO (A) DDR (A) DESCRIÇÃO 640 220 2,91 2,5 16A ILUMINAÇÃO ARQUIBANCADAS 0,16 1,5 16A ILUMINAÇÃO CANTINA / DEPÓSITO 220 100 220 0,45 2,5 20A TOMADAS ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA 800 220 3,64 2,5 20A TOMADAS CANTINA / DEPÓSITO / CAIXA D'ÁGUA RESERVA 6 RESERVA 1.576 DISJUNTOR GERAL= TOTAL= 20A CABO ALIMENTADOR = 3#4 - PVC 70° / 750V

LIBERADO
PARA EXECUÇÃO

Obra: PROJETO DE ARQUIBANCADA - ETAPA 02 RUA PIONEIROS - B. CENTRO - DOUTOR PEDRINHO/SC

PROJETO ELÉTRICO

CLIENTE PREFEITURA MUNICIPAL DE DOUTOR PEDRINHO

STATUS DO PROJETO:

ELABORADO POR ZANDONA ASSESSORIA E PROJETOS LTDA-EPP CNPJ/MF: 12.226.008/0001-50 | CREA-SC 103.933-4

REFERÊNCIA ELÉTRICO Projeto/Equipe técniça: José Carlos Zandoná CREA/SC 042.499-5

R01 12/09/2017

R02 | 12/03/2018 | Revisão Geral

Responsável técnico Joice Miranda José Carlos Zandoná Nome do Arquivo

Adição de um ponto de tomada

Revisão /Data: 03-Z001-004-ELE-000-R02.dwg 12.03.2018 METROS INDICADA REVISÕES DESCRIÇÃO

Doutor Pedrinho MARÇO/2018 POR REV. APROV. CLIENTE

Projeto ELÉTRICO