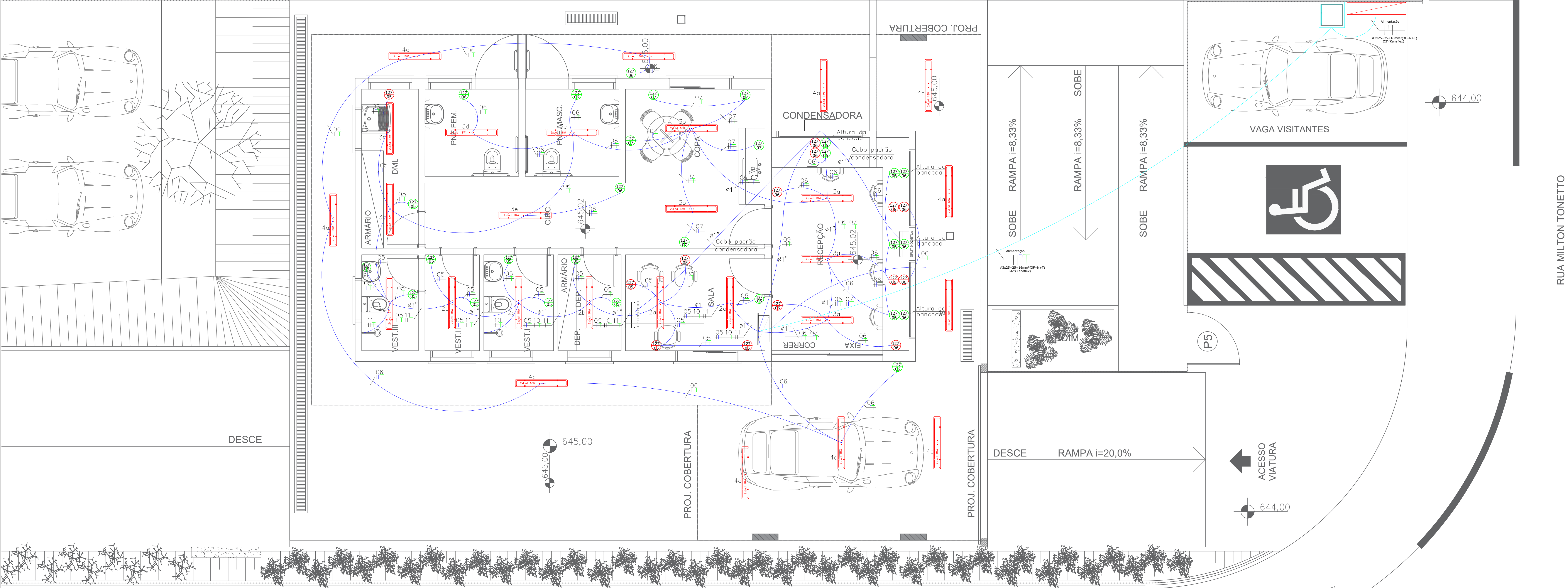
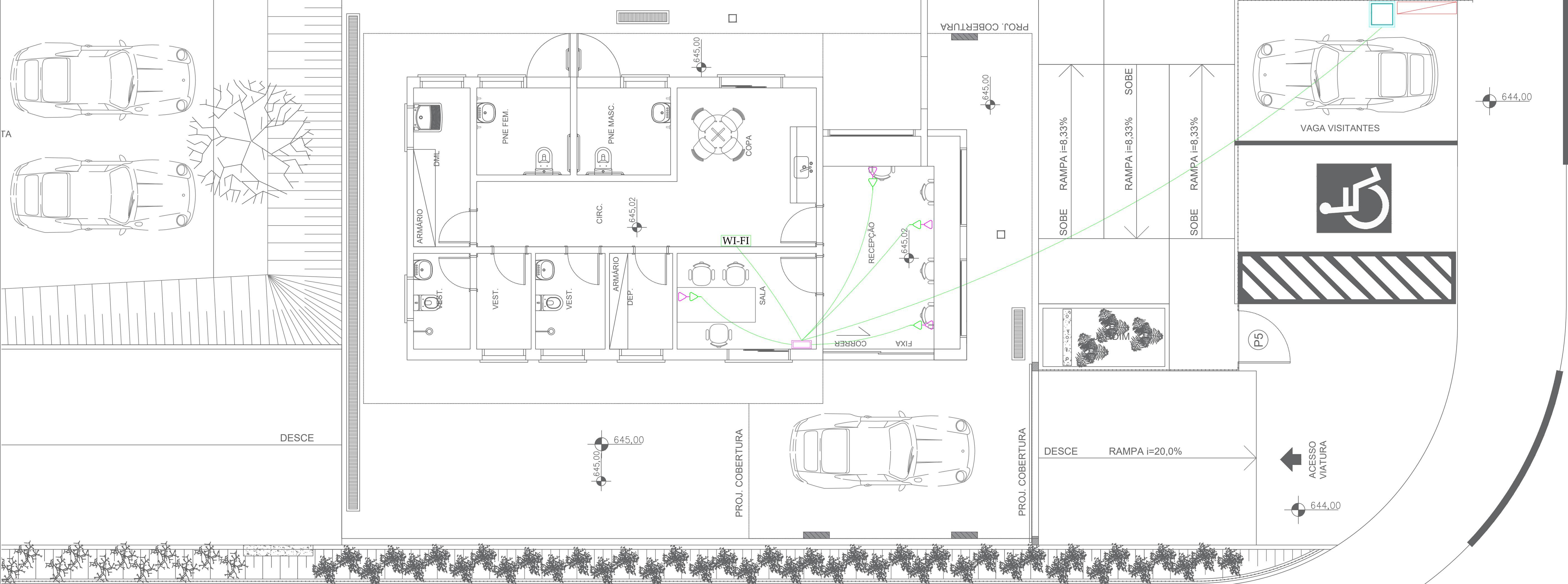


INSTALAR



DISTRIBUIÇÃO DE TOMADAS

MBRADO A INSTALAR



SISTEMA DE COMUNICAÇÃO

PADRÃO DE ENTRADA
TIPO T3 - TRIFÁSICO
220 VAC - 100A

ALAMBRADO A INSTALAR

Ver detalhe 04

Atmosfera

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

#20x20 (mm) (R111)

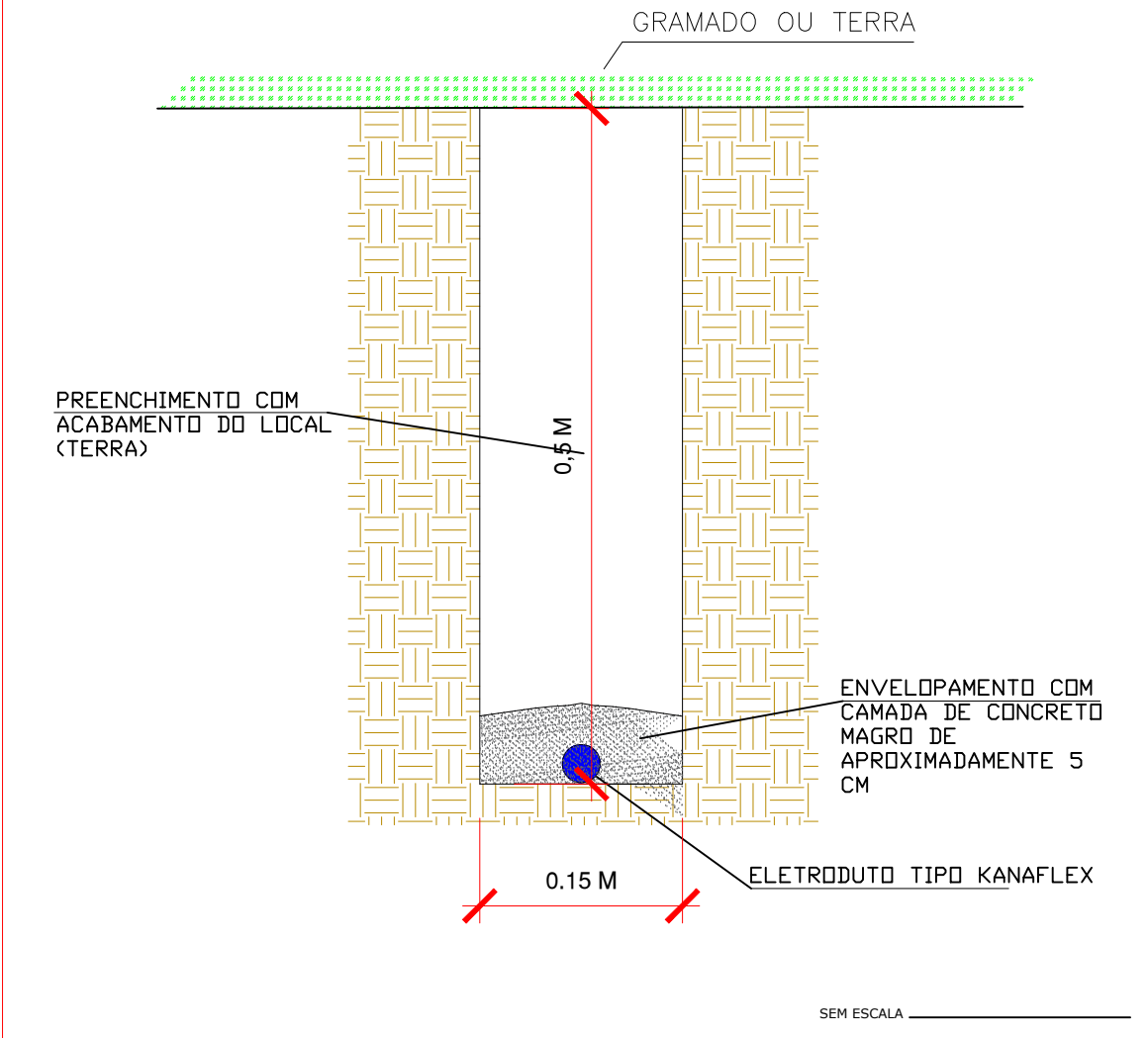
LEGENDA

- Tomada 3P monofásico - 10 amperes altura de 0,3 m ou conforme indicado
- Conjunto de 2 tomadas 3P monofásico - 10 amperes altura de 0,3m ou conforme indicado
- Conjunto de 2 tomadas 3P monofásico - 10 amperes altura de 1,3m ou conforme indicado
- Tomada em conjunto com interruptor, altura de 1,3 m ou conforme indicado
- Quadro geral de força e luz tipo embutir (conforme projeto específico)
- Ponto de Wi-Fi
- Conjunto ponto para lógica (RJ45) + telefonia (RJ11) em caixa 4x2, h=0,30m
- Caixa de PVC de embutir 20x20cm "Comunicação"
- Eletroduto "Elétrica", parede ou teto 3/4" ou conforme indicado
- Eletroduto "Comunicação" piso e parede 1"
- Eletroduto "Elétrica", piso 3/4" ou conforme indicado
- Indicação de condutores fase, neutro, retorno e terra.

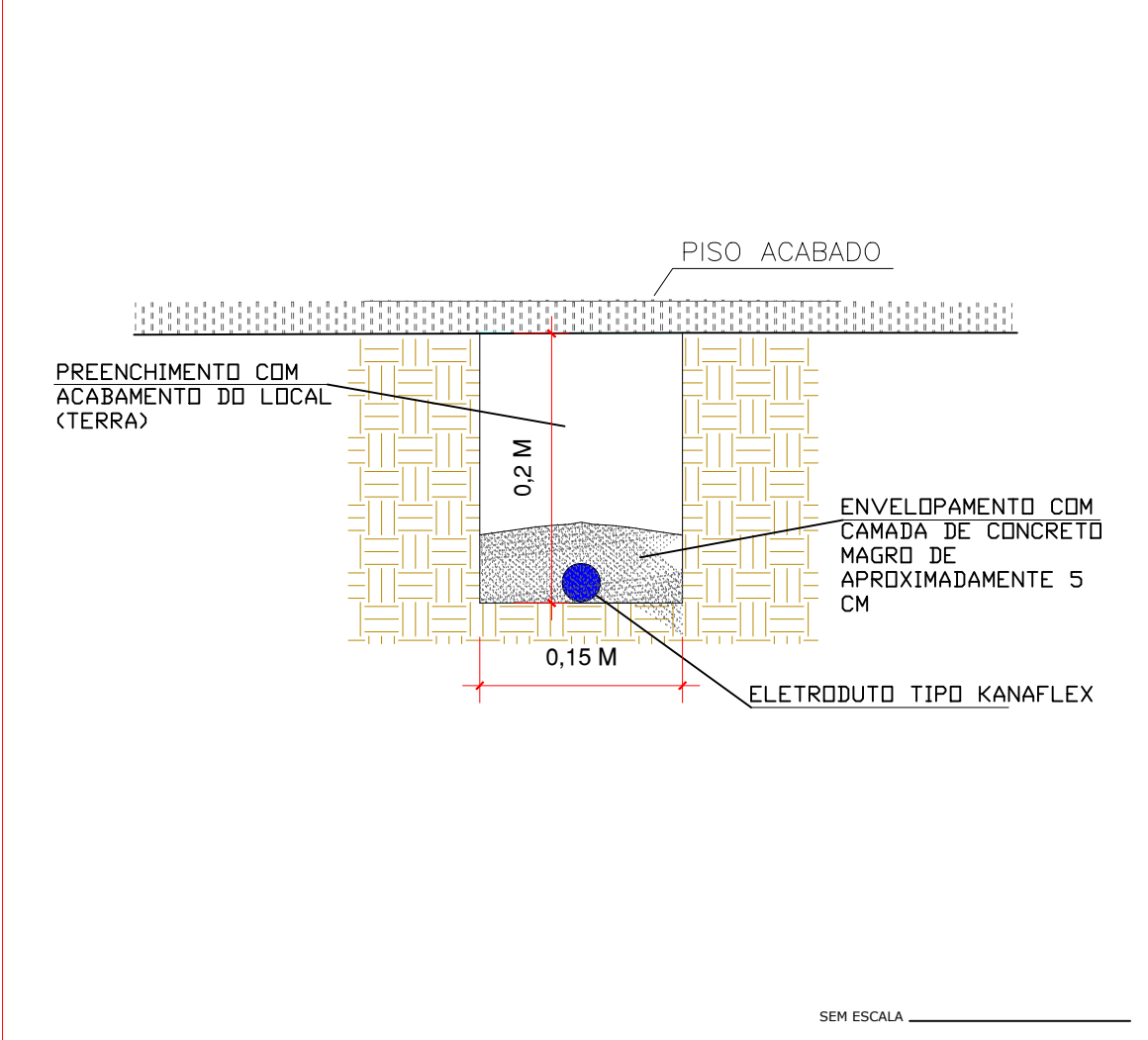
NOTAS

- OS CONDUTORES DEVERÃO SER DE COBRE, COM ISOLAÇÃO ANTI-CHAMA, BWF 70°C E ISOLAMENTO PARA 750V, NORMA NBR 6880/6149/6812 PARA OS CONDUTORES ATÉ 6,0MM², ACIMA UTILIZAR ISOLAÇÃO 1KV/90°C;
- CORES PADRÃO PARA CONDUTORES:
FASES A e B = PRETO e VERMELHO (ALIMENTADORES EM GERAL E TOMADAS)
NEUTRO = AZUL CLARO
TERRA = VERDE
RETORNO = AMARELO OU BRANCO
- UTILIZAR FIO TERRA ISOLADO(VERDE) E INDEPENDENTE DO FIO NEUTRO (AZUL CLARO);
- O FIO TERRA É DA MESMA SEÇÃO DO CIRCUITO QUE ELE ACOMPANHA, ONDE NÃO COTADO DIFERENTE;
- CONFERIR MEDIDAS EM OBRA;
- TODAS AS COTAS ESTÃO EM RELAÇÃO AO PISO ACABADO, COM O EIXO DO ITEM INDICADO (QUADROS, TOMADAS, ETC) E TODOS OS ITENS ESTÃO SEM ESCALA EM SEU FORMATO;
- A EMPRESA INSTALADORA DEVERÁ EMITIR ART DE INSTALAÇÃO E SEGUIR TODAS AS NORMAS VIGENTES EM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE PADRÃO DE MONTAGEM, PRINCIPALMENTE A NBR 5410;
- TODO ELETRODUTO NÃO COTADO PARA O SISTEMA ELÉTRICO DEVERÁ DE 3/4" OU CONFORME INDICADO E DE COMUNICAÇÃO DEVERÁ SER DE 1".
- QUANDO ELETRODUTO APARECER EM DUPLICIDADE NO MESMO TRECHO ENTRE AS PLANTAS DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS, CONSIDERAR APENAS UMA VEZ
- QUANDO INTERRUPTOR E TOMADA MÉDIA (VERDE) NO MESMO LOCAL CONSIDERAR CONJUNTO INTERRUPTOR + TOMADA NA MESMA CAIXA
- PARA INSTALAÇÃO DOS ELETRODUTOS NO PISO CONSULTAR DETALHES 01 E 02

DETALHE 01 - VALA INSTALAÇÃO ELETRODUTO EM GRAMADO



DETALHE 02 - VALA INSTALAÇÃO ELETRODUTO EM CALÇAMENTO



RODRIGO FALSETTI
Prestador Municipal de Mogi Guaçu

ENSP ANTONIO MARCOS RUBIM
CREIA Nº 308894560

PREFEITURA MUNICIPAL DE MOGI GUAÇÚ

EMPENHAMENTO
CONSTRUÇÃO BASE DA GUARDA CHÁCARA ALVORADA

ENFEREIRO
RUA MILTON TONETTO COM RUA SALVADOR F. DE SOUZA - CHÁCARA ALVORADA
MOGI GUAÇÚ - SP

TÍTULO
PROJETO ELÉTRICO - DISTRIBUIÇÃO DE TOMADAS E COMUNICAÇÃO

RESPONSÁVEL
ENSP ANTONIO MARCOS RUBIM

ARTIST
28027230230858076

DESENHO
VISTO

ESCALA
SEM ESCALA

ORDEN DE SERVIÇO
21923

DATA
11/05/2023

ARQUIVO

PÁGINA

02/02

REV

01