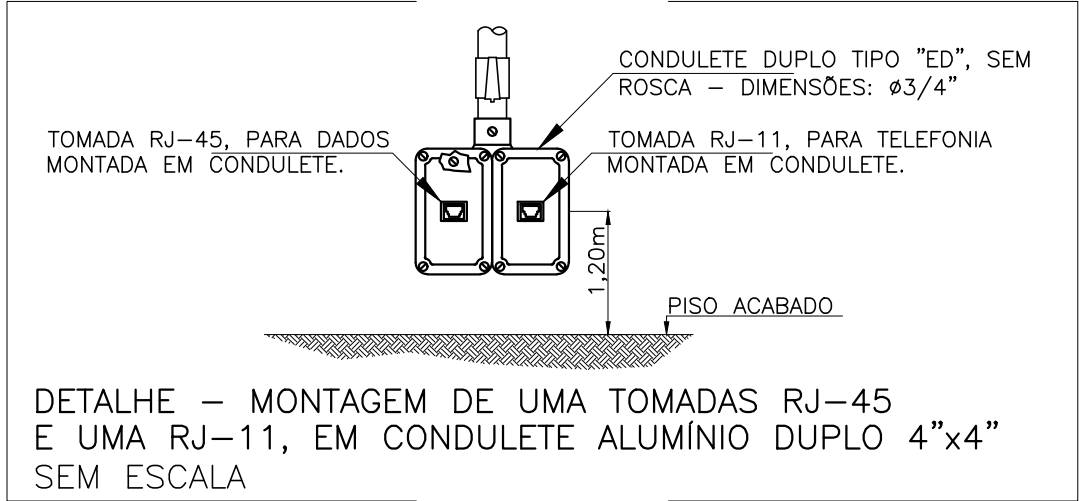
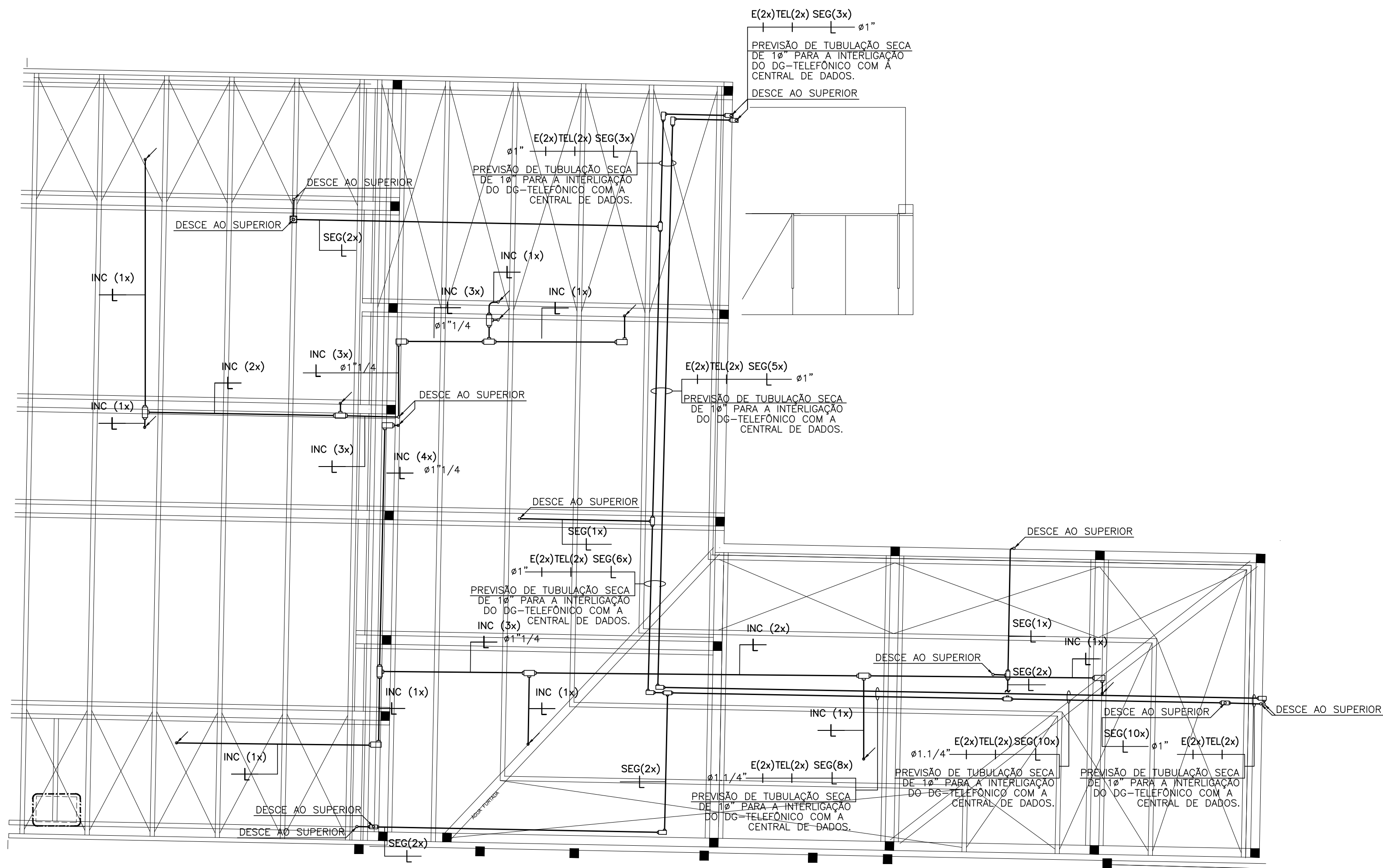


PLANTA PARCIAL DO SÓTÃO
ESC.: 1/75

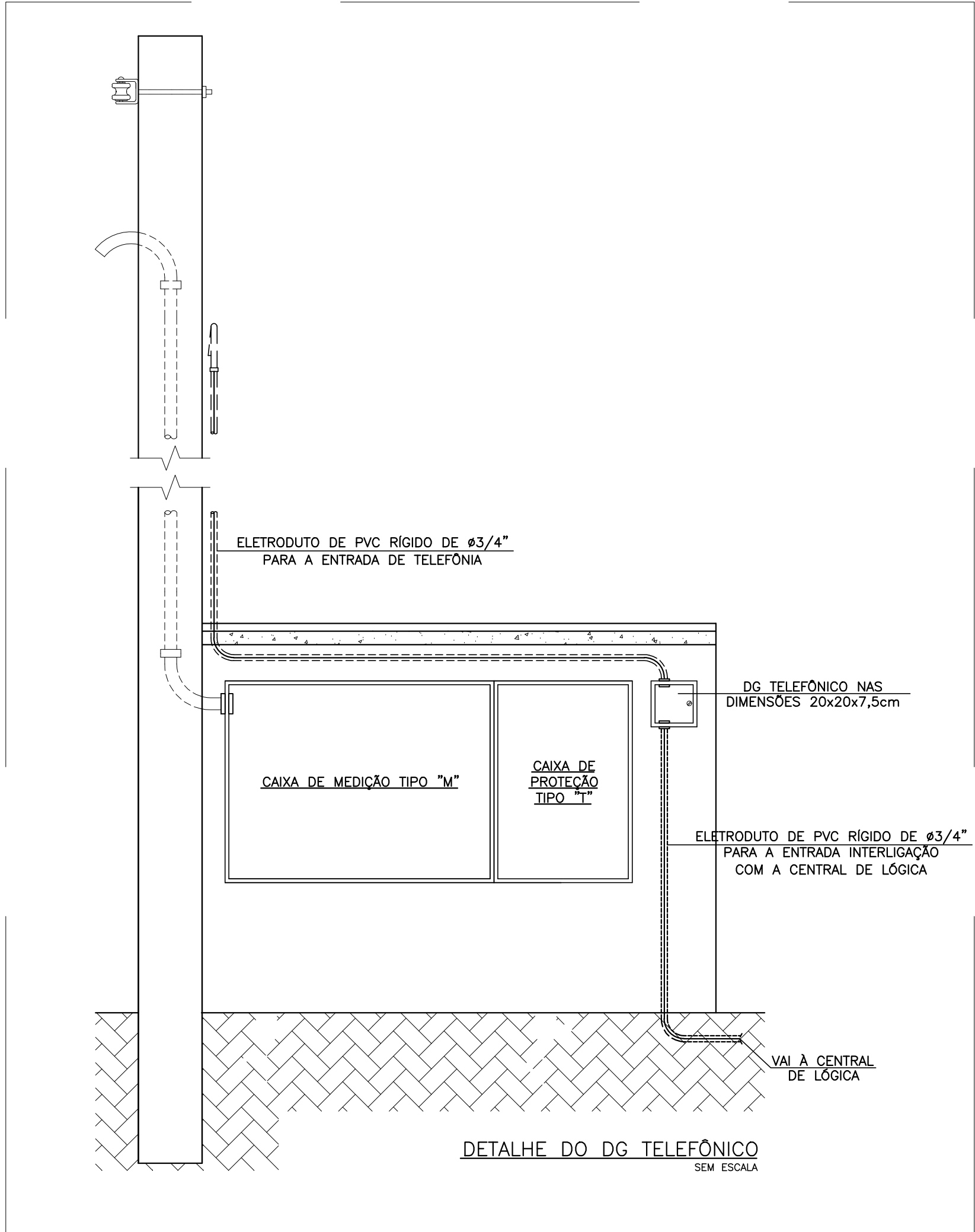


LEGENDA

- SENSOR DE PRESENÇA.
- TOMADA DE LÓGICA TIPO RJ-45 INSTALADA EM CONDULETE DE ALUMÍNIO - h=0,40
- TOMADA DE TELEFONIA TIPO RJ-11 INSTALADA EM CONDULETE DE ALUMÍNIO - h=0,40
- CONDULETE EM ALUMÍNIO FUNDIDO INSTALADO APARENTE OU NO ENTREFERRO, DOS TIPOS "LL", "LR", "X", "T", "C" E "E" RESPECTIVAMENTE
- CAIXA DE PASSAGEM EM CHAPA DE AÇO, COM TAMPA, INSTALADA APARENTE NA PAREDE OU NO TETO, MEDIDAS 100x100x80mm, QUANDO NÃO INDICADO.
- INDICAÇÃO DE DETECÇÃO.
- INDICAÇÃO DE SUBIDA.
- ELETRODUTO EM FERRO, GALVANIZADO A QUENTE, CONFORME NORMA ABNT 5624/2011, INSTALADO APARENTE OU NO ENTREFERRO - DIÂMETRO DE Ø3/4", SALVO INDICADO.
- ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO, CONFORME NORMA ABNT 5624/2011, INSTALADO NA PAREDE OU NO PISO - DIÂMETRO DE Ø3/4", SALVO INDICADO.
- FIAÇÃO PARA SISTEMA DE DADOS: CABO UTP 4 PARES CATEGORIA 5e.
- FIAÇÃO PARA SISTEMA DE TELEFONIA: CABO CCI-50 2 PARES.
- FIAÇÃO PARA SISTEMA DE ALARME: CABO CCI-50 5 PARES.
- FIAÇÃO PARA SISTEMA DE INCENDIO: CABO INCENDIO 4x(2x0,75+2x1,5mm)
- DETECTOR DE FUMAÇA LINEAR
- CENTRAL DO SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO
- ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
- AVISADOR SONORO TIPO SIRENE

NOTAS:

- 01 - AS FIXAÇÕES DOS ELETRODUTOS ÀS CAIXAS DE PASSAGEM/LIGAÇÃO SERÃO FEITAS ATRAVÉS DE ARRUELAS (EXTERNAS) E BUCHAS (INTERNAS).
- 02 - ELETRODUTOS NÃO COTADOS PARA LÓGICA TERÃO BITOLA DE Ø3/4", SENDO DE AÇO GALVANIZADO QUANDO APARENTE, DE PVC RÍGIDO QUANDO EMBUTIDOS, E DE PVC RÍGIDO ENVELOPADO EM CONCRETO QUANDO ENTERROADOS.
- 03 - TODOS OS ELETRODUTOS TERÃO CAIMENTO PARA AS CAIXAS DE PASSAGEM OU CANALETAS.
- 04 - NÃO DEVERÁ, EM HIPÓTESE ALGUMA, HAVER EMENDA NOS CABOS DE DADOS, INCENDIO E/OU TELEFONIA.
- 05 - AS CAIXAS DE PASSAGEM SEM INDICAÇÃO DE MEDIDAS TERÃO 10x10x8cm.
- 06 - TODOS OS CIRCUITOS DEVERÃO POSSUIR IDENTIFICAÇÃO EM TODAS AS CONEXÕES E PONTOS DE UTILIZAÇÃO.
- 07 - AS TUBULAÇÕES SECAS DEVERÃO TER ARAME-GUIA.
- 08 - TODA TUBULAÇÃO, DEVERÁ POSSUIR NO MÁXIMO DUAS CURVAS, NÃO SUPERIOR A 90°, NUM LANCE ENTRE DUAS CAIXAS.
- 09 - A INSTALAÇÃO, QUE POR ALGUM MOTIVO, FOR EXECUTADA DIFERENTE DA PROJETADA NESTE DOCUMENTO DEVERÁ SER ATUALIZADA NA FORMA DE "AS BUILT".
- 10 - ESTA FOLHA DEVE SER VISTA EM CONJUNTO COM O PROJETO TÉCNICO DE PROTEÇÃO CONTRA INCENDIO.



ESCOPO DA REVISÃO EM FUNÇÃO DO CONTRATO SCEC 17/2020:

- 1 - MUDANÇA DE LAYOUT DOS TRILHOS DE ILUMINAÇÃO DO PAVIMENTO SUPERIOR SEM A ALTERAÇÃO DE CIRCUITOS OU DA POTÊNCIA INSTALADA.
- 2 - ADEQUAÇÃO DE 1 ELEVADOR DE ACCESSIBILIDADE PRÓXIMO À RUA ARCÍLIO BORGES, PARA TANTO FOI UTILIZADO 1 DOS CIRCUITOS RESERVA DO QGBT.
- 3 - SUPRESSÃO DOS CONDUTORES DAS INSTALAÇÕES DE AR-CONDICIONADO DOS QUADROS QFAC-1 (F4) E QFAC-2 (F5) DESDE O QGBT, DEMANDANDO A "TUBULAÇÃO SECA" COMO PREVISÃO PARA FUTURA INSTALAÇÃO.
- 4 - INCLUSÃO DO SISTEMA DE COMBATE A INCENDIO NO PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS.
- 5 - REVISÃO DO FUNCIONAMENTO DOS ESPELHOS D'ÁGUA.
- 6 - INCLUSÃO DE SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PARA A MARQUISE.

REVISÃO	Nº	DESCRIÇÃO	DATA
00	EMIÇÃO INICIAL [ENPREL]	JANEIRO/2014	
01	REVISÃO 01 FGM - SCEC 17/2020	JANEIRO/2021	
02	REVISÃO 02 FGM - SCEC 17/2020	JANEIRO/2021	
03	REVISÃO 03 FGM - SCEC 17/2020	MAIO/2021	
04	ATUALIZAÇÃO DA NUMERAÇÃO DE REVISÃO	JUNHO/2021	
05	ATUALIZAÇÃO DA NUMERAÇÃO DE REVISÃO	JUNHO/2021	

COORDENADOR	AUTOR DO PROJETO
SECRETARIA DE CULTURA E ECONOMIA CRIATIVA	FERNANDO GUERREIRO WOTTA CAU: A244537-9
RESPONSÁVEL TÉCNICO DO CONTRATO	BRIT: 10362931/00CT001
MILTON SUSUMU NAKAMURA CAU: A106647-1	COORDENADOR
	SECRETARIA DE CULTURA E ECONOMIA CRIATIVA
	CONTROLE/PROJETO
	SCEC 17/2020
	DATA: 26/06/2021

EMIÇÃO INICIAL:
ENPREL

RESTAURADOR DO SOBRADO CORONEL ESMÉDIO
PRAÇA CORONEL ESMÉDIO, S/N, PORTO FELIZ
PROJETO EXECUTIVO
LÓGICA, TELEFONIA E SEGURANÇA
PLANTA DO SÓTÃO