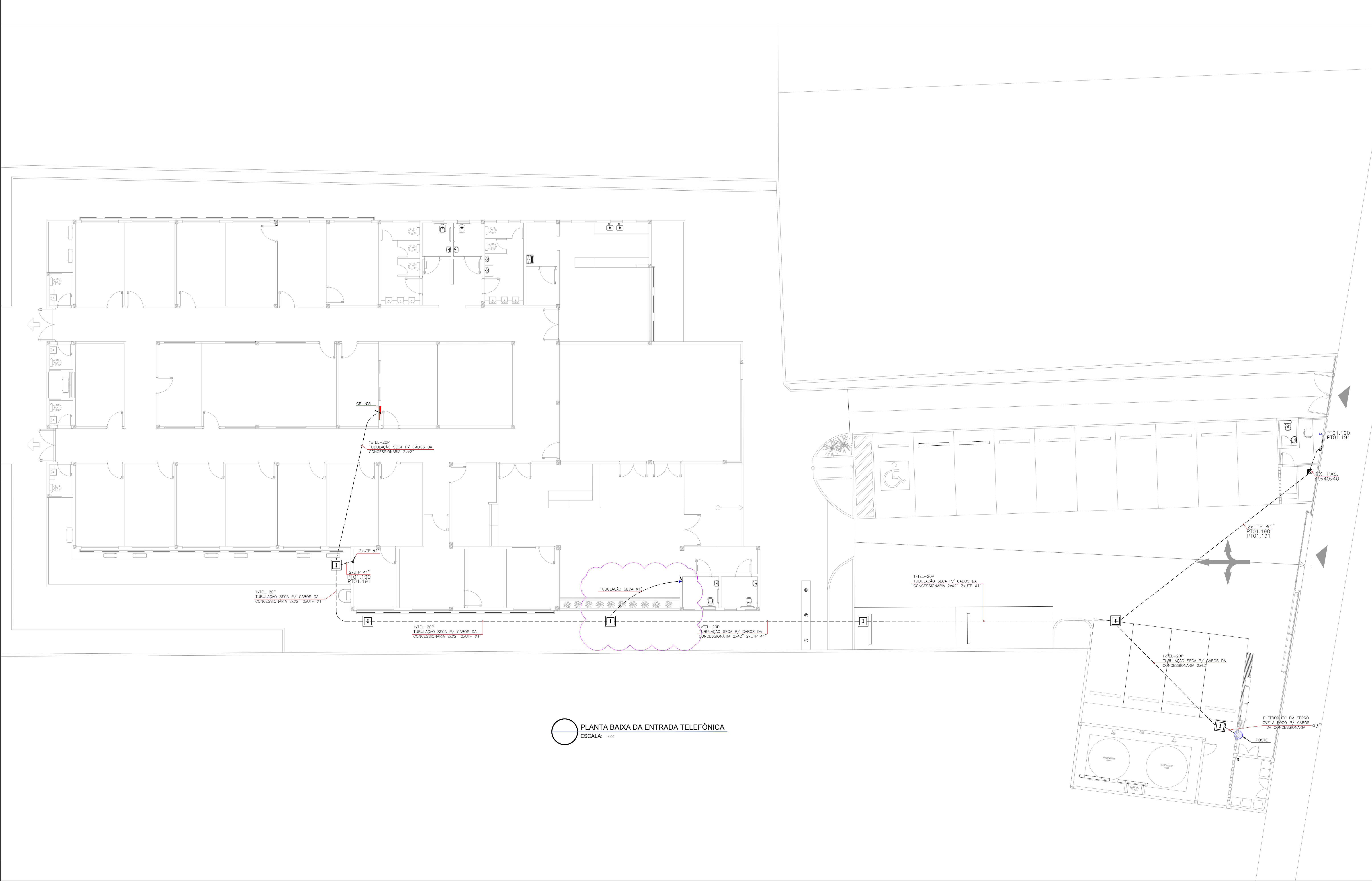
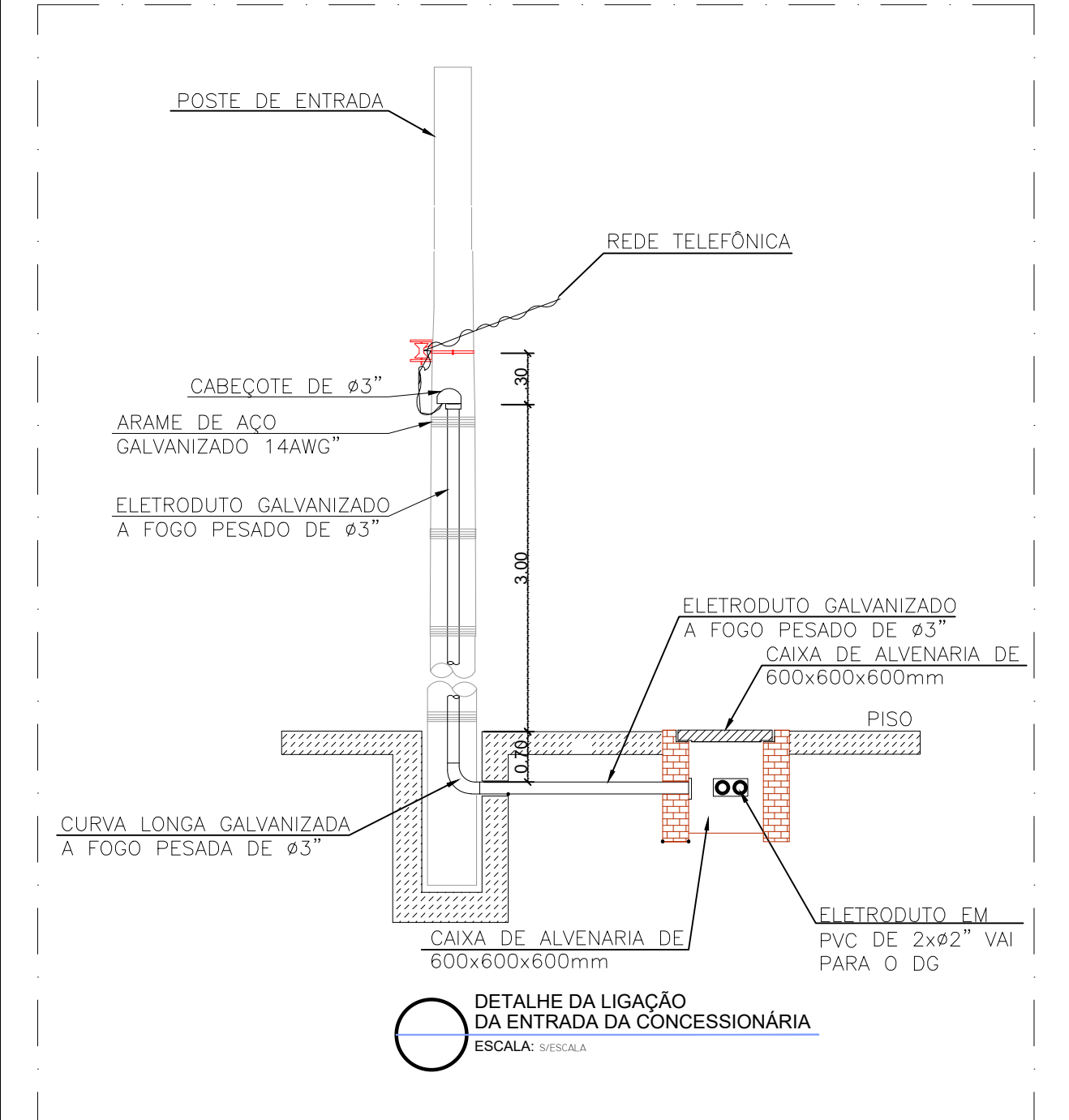


NOTA: Este documento é de propriedade da BM&FAS. É proibido, sem autorização, a reprodução, a cópia, a distribuição, a divulgação ou a utilização de qualquer parte deste documento, sob qualquer forma, sem a autorização prévia da BM&FAS. A violação desta condição sujeita o infrator a sanções legais.



LEGENDA	
SÍMBOLO	ESPECIFICAÇÃO
	CAIXA 4x2" PARA VOZ, EMBUTIDO NA PAREDE, MONTADO EM CAIXA DE PVC 4x2" COM ESPELHO, A SER INSTALADO A 1,30m DO PISO.
	PONTO DUPLO DE TELECOM. COM 2 RJ-45, PARA DADOS E VOZ, EMBUTIDO NA PAREDE, MONTADO EM CAIXA DE PVC 4x2" COM ESPELHO, A SER INSTALADO A 0,30m DO PISO.
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ANTICHAMA EMBUTIDO NO PISO, ø3/4" (EXCETO INDICADO).
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ANTICHAMA EMBUTIDO NA PAREDE, ø3/4" (EXCETO INDICADO).
	CAIXA DE PASSAGEM PLÁSTICA 4x4" DE EMBUTIR COM TAMPA, INSTALADA A 30cm DO PISO - EXCETO INDICADA.
	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA COM TAMPA E MOLDURA DE NIVELAMENTO COM DIMENSÕES DE 60x60x60 cm.
	POSTE DE CONCRETO, DUPLO 1 OU CIRCULAR - A SER INSTALADO.
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PADRÃO TELEBRAS DE EMBUTIR INSTALADO A H=1,60m DO PISO - DIMENSÕES CONFORME TABELA.
	ELETRODUTO QUE SOBE, ELETRODUTO QUE DESCE.

- NORMAS**
- NBR 14545:2007, CABEAMENTO DE TELECOMUNICAÇÕES PARA EDIFÍCIOS COMERCIAIS.
 - PRÁTICA TELEBRAS 235-510-600, PROJETO DE REDES TELEFÔNICAS EM EDIFÍCIOS.
 - EIA/TIA 568-B (B.1, B.2 E B.3), COMMERCIAL BUILDING TELECOMMUNICATIONS STANDARD.
 - EIA/TIA 569-B, COMMERCIAL BUILDING STANDARDS FOR TELECOMMUNICATIONS PATHWAYS AND SPACES.
 - EIA/TIA 606-A, ADMINISTRATION STANDARD FOR THE TELECOMMUNICATIONS INFRASTRUCTURE OF COMMERCIAL BUILDINGS.
 - EIA/TIA 607, GROUNDING AND BONDING REQUIREMENTS FOR TELECOMMUNICATIONS IN COMMERCIAL BUILDINGS.



PLANTA BAIXA DA ENTRADA TELEFÔNICA
ESCALA: 1/100

R4					
R3	REVISÃO CONFORME PROCESSO SEI 19.09.02335.0005817/2020-08	SET/2020	MPBA	MPBA	MPBA
R2	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO 2ª ETAPA	OUT/2016	BMEFAS	BMEFAS	MPBA
R1	REVISÃO CONFORME COMENTÁRIOS DO CLIENTE	JUN/2016	BMEFAS	BMEFAS	MPBA
R0	EMISSION INICIAL	MAR/2016	BMEFAS	BMEFAS	MPBA
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	EXECUÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO

					
MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DA BAHIA		Engenharia, Consultoria & Projetos www.bmfefas.com.br <small>Engenharia e Arquitetura - 1995</small> <small>Av. 15 de Novembro, 100 - 1º andar - 44010-000 - Salvador - BA</small>			
ASSINATURA					
Proprietário		MINISTÉRIO PÚBLICO		Responsável Técnico	
				BM&FAS ENGENHARIA	
OBRA: SEDE DA PROMOTORIA DE JUSTIÇA REGIONAL DE JACOBINA					
RUA ELIAS OLIVEIRA CUNHA, GLEBA B, JACOBINA, BAHIA					
TIPO DE OBRA		CLASSE DO PROJETO		RESPONSÁVEL TÉCNICO	
PROJETO DE IMPLANTAÇÃO		PROJETO EXECUTIVO		FRANCISCO ASSIS	
ESPECIALIDADE/SUBESPECIALIDADE				CREA/CAU UF	
CABEAMENTO ESTRUTURADO				33.013/D-BA	
TIPO/ESPECIFICAÇÃO DO DOCUMENTO				AUTOR DO PROJETO	
PLANTA DE IMPLANTAÇÃO TELEFÔNICA				CREA/CAU UF	
				BRUNO MENEZES	
				58.466/D-BA	
				DESENHISTA	
				CREA/CAU UF	
				RAFAELA SILVA	
				78.340/D-BA	
ESCALA		DATA		PRANCHINA Nº	
1:100		28/03/2016		TL01/03	
				ARQUIVO	
				MPBA-JAC_TL01-IMPLANTAÇÃO TELEFONICA-R03.dwg	