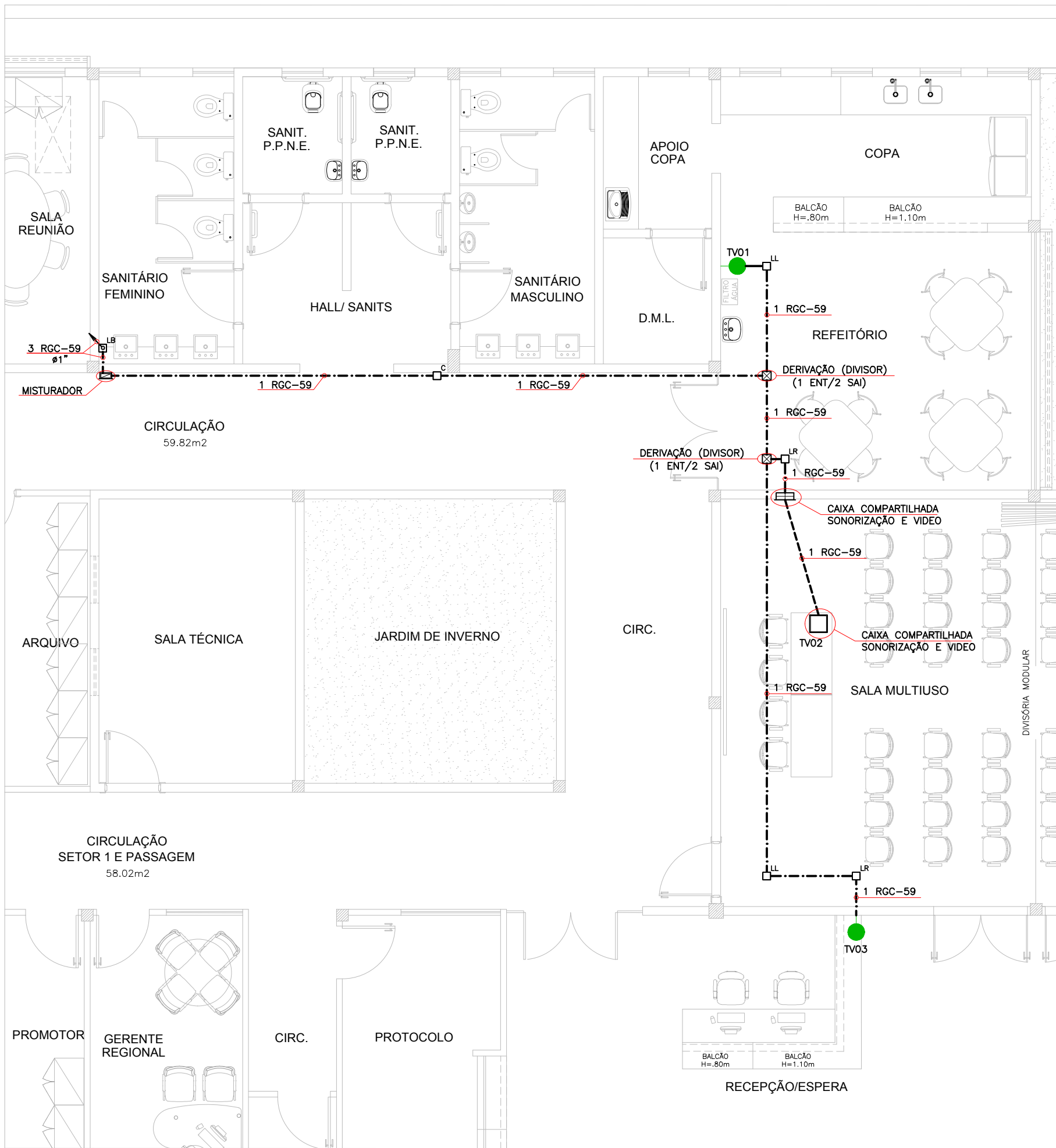
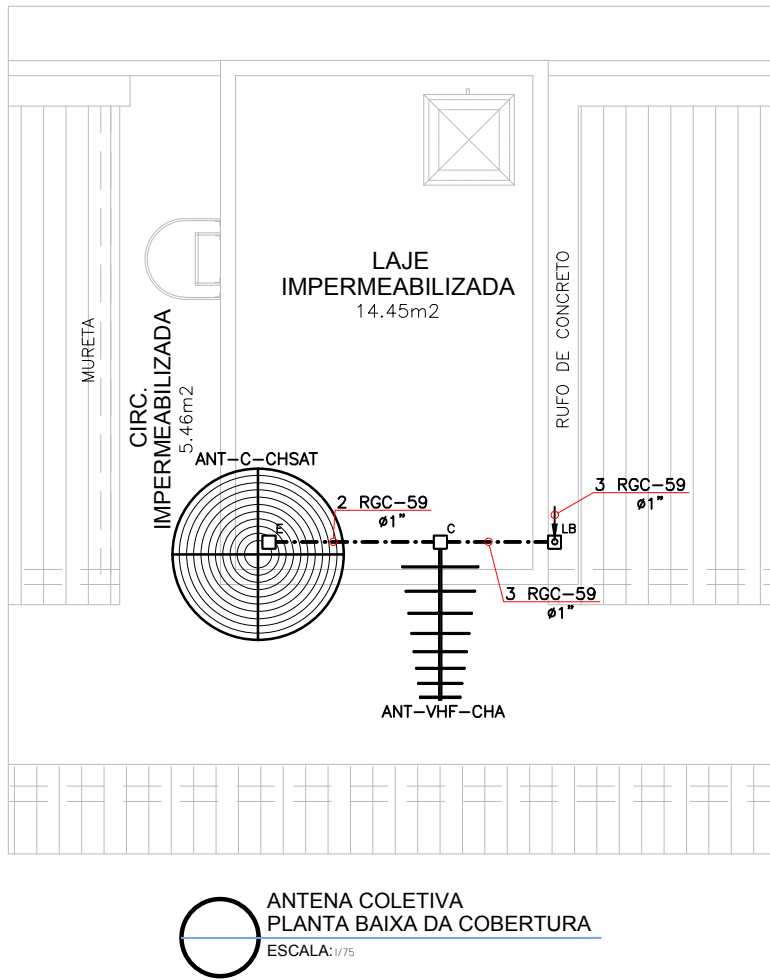


IMPORTANTE :
Este documento é de propriedade da BM&FAS Engenharia, Consultoria & Projetos LTDA, e não pode ser modificado ou copiado, em seus desenhos e especificações, sem a autorização expressa da BM&FAS. Violações sujeitas às sanções previstas na LEI nº 9.610 de 19 / FEVEREIRO / 1998 DIREITOS AUTORAIS.



LEGENDA	
SÍMBOLO	ESPECIFICAÇÃO
	PONTO PARA ANTENA DE TV, MONTADO EM CAIXA DE PVC 4x2", INSTALADO A 2,00M DO PISO
	ELETRODUTO EM AÇO GALVANIZADO ROSQUEÁVEL INSTALADO APARENTE NO PISO,QUANDO NÃO ESPECIFICADO SERÁ DE Ø3/4"
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ANTICHAMA EMBUTIDO NO PISO, Ø3/4" (EXCETO INDICADO).
	ANTENA PARABÓLICA BANDA C ø1,80m (min)
	ANTENA TV ABERTA CANAIS 7 a 11 (174MHz – 216MHz)
	CONDULETE ROSCÁVEL EM LIGA DE ALUMÍNIO Ø3/4" COM TAMPA – TIPOS "LL; LR; E; C; T; X; B; TB" – RESPECTIVAMENTE – EXCETO INDICADO.
	CAIXA DE PASSAGEM SOBREPOR–CPS–GALVANIZADA COM TAMPA (15x15x8cm), EXCETO INDICADA.
	CAIXA DE PASSAGEM SOBREPOR–CPS–GALVANIZADA COM TAMPA (20x20x10cm), EXCETO INDICADA.
	CAIXA METÁLICA 30x30x12cm, EMBUTIDA NA PAREDE
	CAIXA METÁLICA 30x30x12cm, EMBUTIDA NO PISO P/ CONEXÃO
	ELETRODUTO QUE SOBE, ELETRODUTO QUE DESCE, ELETRODUTO QUE PASSA E SOBE E ELETRODUTO QUE PASSA E DESCE
NOTAS	
01 – OS ELETRODUTOS INSTALADOS NO ENTRE–FORRO DEVE SER FIXADO NO MÍNIMO A 10cm DO FORRO;	
02 – OS PONTO DE TV SERÃO NUMERADAS CONFORME OS SEGUINTE CARACTERES:	
<div><div>TV01</div><div></div>TIPO DO COMPONENTE E SUA NUMERAÇÃO NO PAVIMENTO</div>	
03 – OS PONTOS DE ANTENAS SERÃO NUMERADAS CONFORME OS SEGUINTE CARACTERES:	
<div><div>ANT–VHF–CHA</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>TIPOS DE CANAIS QUE O COMPONENTE RECEPCIONA</div><div>SISTEMA DE OPERAÇÃO DO EQUIPAMENTO</div><div>TIPO DO EQUIPAMENTO</div></div> <div>VHF = VERY HIGH FREQUENCY</div> <div>CHA = SISTEMA DE CANAIS DO 2 AO 6</div> <div>CHB = SISTEMA DE CANAIS DO 7 AO 13</div> <div>UHF = ULTRA HIGH FREQUENCY</div> <div>CHC = SISTEMA DE CANAIS DO 14 AO 69</div> <div>KU–CHSAT = BANDA DE COMUNICAÇÃO COM SATELITE COM FREQUENCIA DE 10.7GHz ATÉ 18GHz</div> <div>C–CHSAT = BANDA DE COMUNICAÇÃO COM SATELITE COM FREQUENCIA DE 3.7GHz ATÉ 6.425GHz</div>	

R4					
R3					
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	EMISSIONAL INICIAL	MAR/2016	BMEFAS	BMEFAS	MPBA
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	EXECUÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO

ASSINATURA					
Proprietário		Responsavel Técnico			
MINISTÉRIO PÚBLICO		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		CREA/CAU		UF	
PROJETO DE IMPLANTAÇÃO		EXECUTIVO		FRANCISCO ASSIS		33.013/D-BA			
ESPECIALIDADE/SUBESPECIALIDADE				AUTOR DO PROJETO		CREA/CAU		UF	
SONORIZAÇÃO E VIDEO				BRUNO MENEZES		58.466/D-BA			
TIPO/ESPECIFICAÇÃO DO DOCUMENTO				DESENHISTA		CREA/CAU		UF	
PLANTAS BAIXA DE ANTENA COLETIVA				ALAN FRÖES		61.807/D-BA			

ESCALA	DATA	PRANCHA Nº	ARQUIVO
1:75	28/03/2016	SV03/03	MPBA-JAC_SV03-ANTENA COLETIVA-R02.dwg