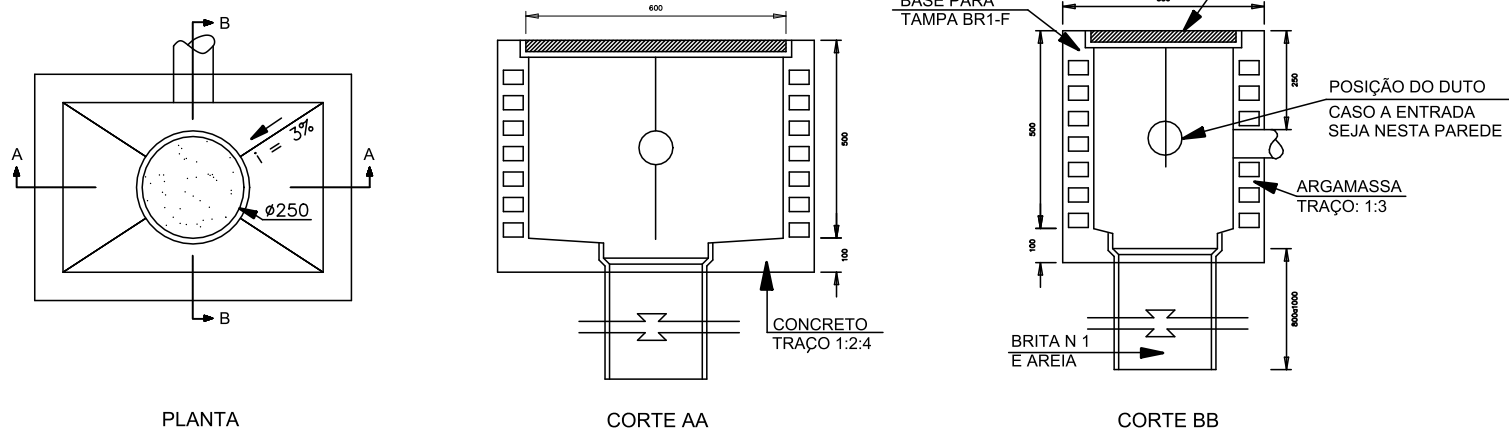
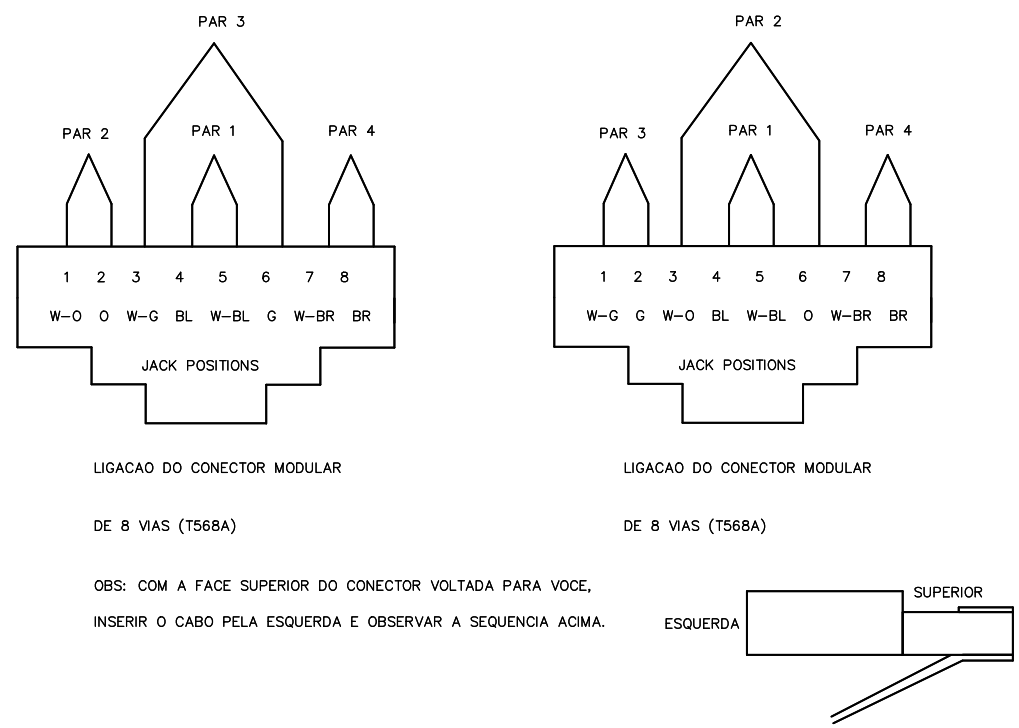


Projeto Cabeamento Estruturado – GUARITA – BPMRV
ESCALA 1:50



DETALHE CAIXA SUBTERRÂNEA R1
S/ ESCALA

LEGENDA

- ELETRODUTO PVC FLEXÍVEL EMBUTIDO NA PAREDE OU NA LAJE
- ELETRODUTO PVC FLEXÍVEL EMBUTIDO NO PISO
- PONTO DUPLO DE TELECOMUNICAÇÃO A 30 CM DO PISO, EM CAIXA 2x4
- RACK FECHADO 40 U
- CAIXA DE PASSAGEM 30X30X8CM (LXLXP) DE EMBUTIR, EM CHAPA COM TAMPA PAR
- CAIXA DE PASSAGEM TIPO R1, INSTALADA NO PISO
- CAIXA DE PASSAGEM SUBTERRÂNEA 50X50X50 CM

NOTAS

- OS ELETRODUTOS DEVERÃO MANTER UM AFASTAMENTO PARALELO DE, NO MÍNIMO, 2 DA REDE ELÉTRICA.
- OS ELETRODUTOS QUE FOREM LANÇADOS DIRETAMENTE NO SOLO, DEVERÃO SER ENVELOPADOS COM CONCRETO.
- OS ELETRODUTOS DEVERÃO SER SONDAADOS COM ARAME GUIA GALVANIZADO N°12.
- ELETRODUTOS NÃO INDICADOS DEVERÃO SER CONSIDERADOS COM BITOLA DE Ø1".
- RESPEITAR O MÁXIMO DE DUAS CURVAS NÃO REVERSAS, EM LANCES ENTRE CAIXAS!
- AS TUBULAÇÕES PARA AS TOMADAS COMUNS, PARA AS TOMADAS ESTABILIZADAS, VOZ E DADOS E CFTV/ALARME DEVERÃO SER DISTINTAS.
- O CABO UTP DEVERÁ SER CATEGORIA 6.
- OS PATCH CORDS DEVERÃO POSSUIR IDENTIFICAÇÃO EM AMBAS AS EXTREMIDADES DE ETIQUETAS ADESIVAS, REF. BRADY, BROTHOR OU SIMILARES DE MESMA QUALIDADE!
- AS CAIXAS DE TELECOMUNICAÇÕES SERÃO PROVIDAS DE PORTAS COM FECHADURAS VENTILAÇÃO E FUNDO DE MADEIRA DE ESPESURA NÃO INFERIOR A 2cm.
- ESSE PROJETO CONTEMPLA APROVEITAMENTO DO RACK EXISTENTE ATUALMENTE NÃO SENDO FEITA SUA SUBSTITUIÇÃO.
- NÃO É ESCOPO DESSE PROJETO A SUBSTITUIÇÃO DA ELETROCALHA EXISTENTE NO SUGERE-SE AVALIAÇÃO DA MESMA IN LOCO PARA SEGREGAÇÃO DE ELÉTRICA E CABEAMENTO ESTRUTURADO.

Tabela Identificação
Cabeamento Estruturado - RACK

NOME	PONTO	REDE	SAÍDA	CATEGORIA	PARÊS
RACK	PT0001	SECUNDÁRIO	DADOS	6	UTP 4P
RACK	PT0002	SECUNDÁRIO	VOZ	6	UTP 4P
RACK	PT0003	SECUNDÁRIO	DADOS	6	UTP 4P
RACK	PT0004	SECUNDÁRIO	VOZ	6	UTP 4P
RACK	PT0005	SECUNDÁRIO	DADOS	6	UTP 4P
RACK	PT0006	SECUNDÁRIO	VOZ	6	UTP 4P
RACK	PT0007	SECUNDÁRIO	DADOS	6	UTP 4P
RACK	PT0008	SECUNDÁRIO	VOZ	6	UTP 4P
RACK	PT0009	SECUNDÁRIO	DADOS	6	UTP 4P
RACK	PT0010	SECUNDÁRIO	VOZ	6	UTP 4P
RACK	PT0011	SECUNDÁRIO	DADOS	6	UTP 4P
RACK	PT0012	SECUNDÁRIO	VOZ	6	UTP 4P
RACK	PT0013	SECUNDÁRIO	DADOS	6	UTP 4P
RACK	PT0014	SECUNDÁRIO	VOZ	6	UTP 4P
RACK	PT0015	SECUNDÁRIO	DADOS	6	UTP 4P
RACK	PT0016	SECUNDÁRIO	VOZ	6	UTP 4P
RACK	PT0017	SECUNDÁRIO	DADOS	6	UTP 4P
RACK	PT0018	SECUNDÁRIO	VOZ	6	UTP 4P
RACK	PT0019	SECUNDÁRIO	DADOS	6	UTP 4P
RACK	PT0020	SECUNDÁRIO	VOZ	6	UTP 4P
RACK	PT0021	SECUNDÁRIO	DADOS	6	UTP 4P
RACK	PT0022	SECUNDÁRIO	VOZ	6	UTP 4P
RACK	PT0023	SECUNDÁRIO	DADOS	6	UTP 4P
RACK	PT0024	SECUNDÁRIO	VOZ	6	UTP 4P
RACK	PT0025	SECUNDÁRIO	DADOS	6	UTP 4P
RACK	PT0026	SECUNDÁRIO	VOZ	6	UTP 4P
RACK	PT0027	SECUNDÁRIO	DADOS	6	UTP 4P
RACK	PT0028	SECUNDÁRIO	VOZ	6	UTP 4P

R00	JUNHO/2021	EMISSION INICIAL
Nº REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
PMMG		
SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA		
UNIDADE DE DIREÇÃO INTERMEDIÁRIA (UDI)		UNIDADE EXECUTORA (UE)
CPRV		BPMRV
SUBUNIDADE/FRAÇÃO		CIDADE
-		BELO HORIZONTE
PROJETO (estrutural/ arquitetônico/ hidráulico etc.)		Nº PROJETO
CABEAMENTO ESTRUTURADO		043/2021
TÍTULO DO PROJETO (reforma / levantamento etc.)		
REFORMA BPMRV - GUARITA		
DETALHES		
PONTOS DE DADOS E VOZ		
ÁREA TERRENO	ÁREA EDIFICAÇÃO	FOLHA
m²	m²	01/01
DESENHISTA	ESCALA	DATA
-	INDICADA	JUNHO/2021
DAL	MARCELO RAMOS DE OLIVEIRA – CEL PM	
CH. DAL/3	IRANI COELHO DE SOUZA – CAP PM	
R.T.	ALINE DE OLIVEIRA FREITAS NICOLAU – CREA 149.511/D	