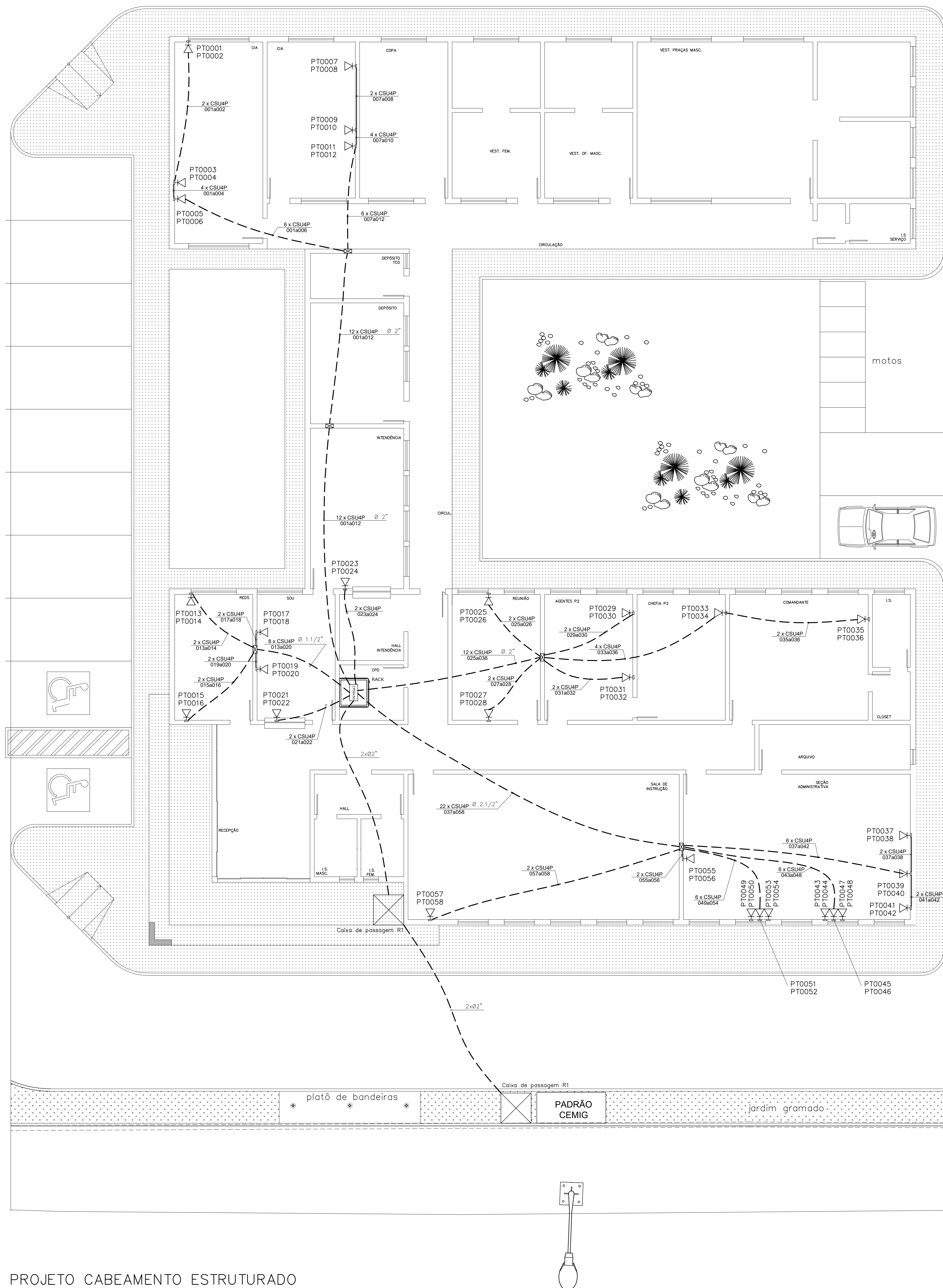
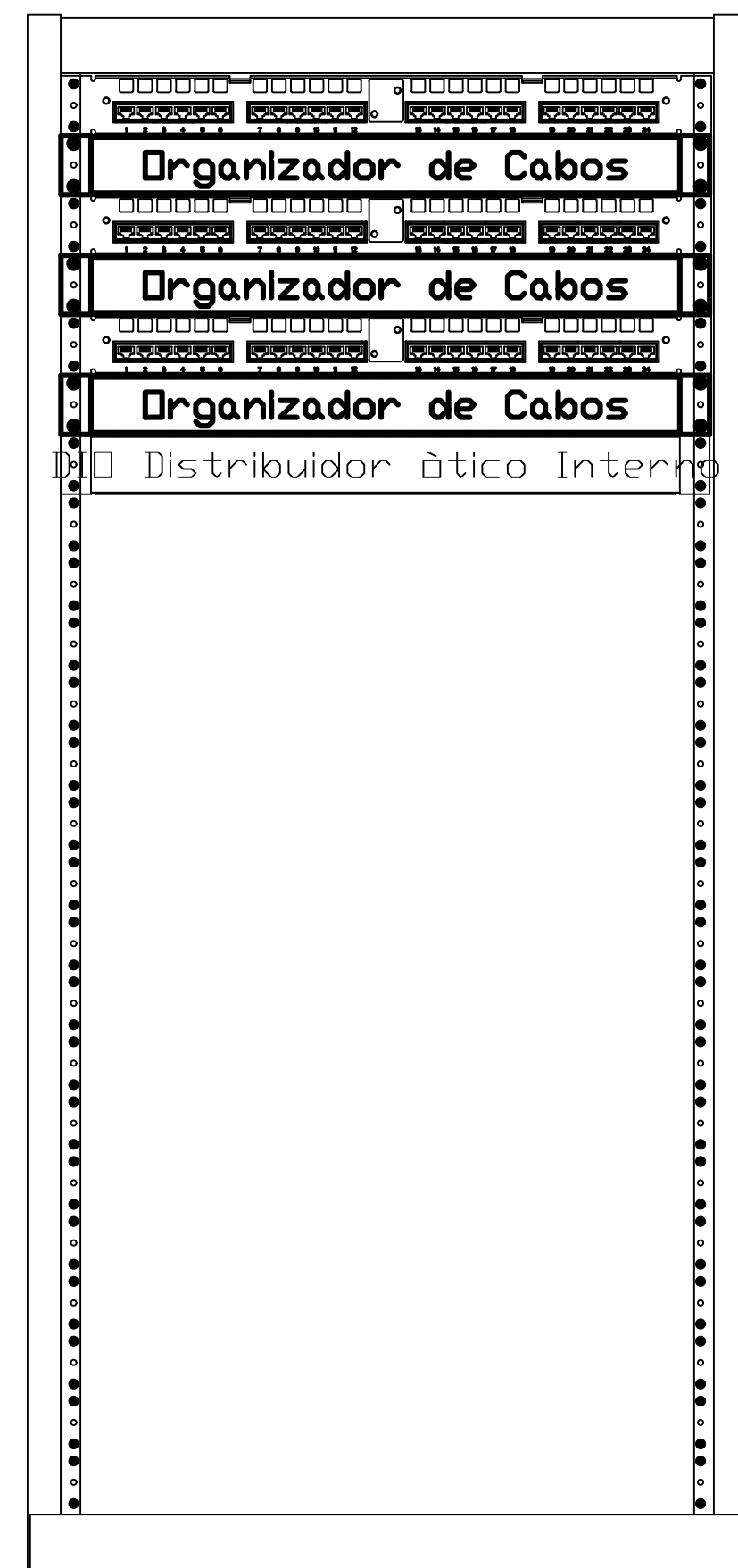


### LEGENDA



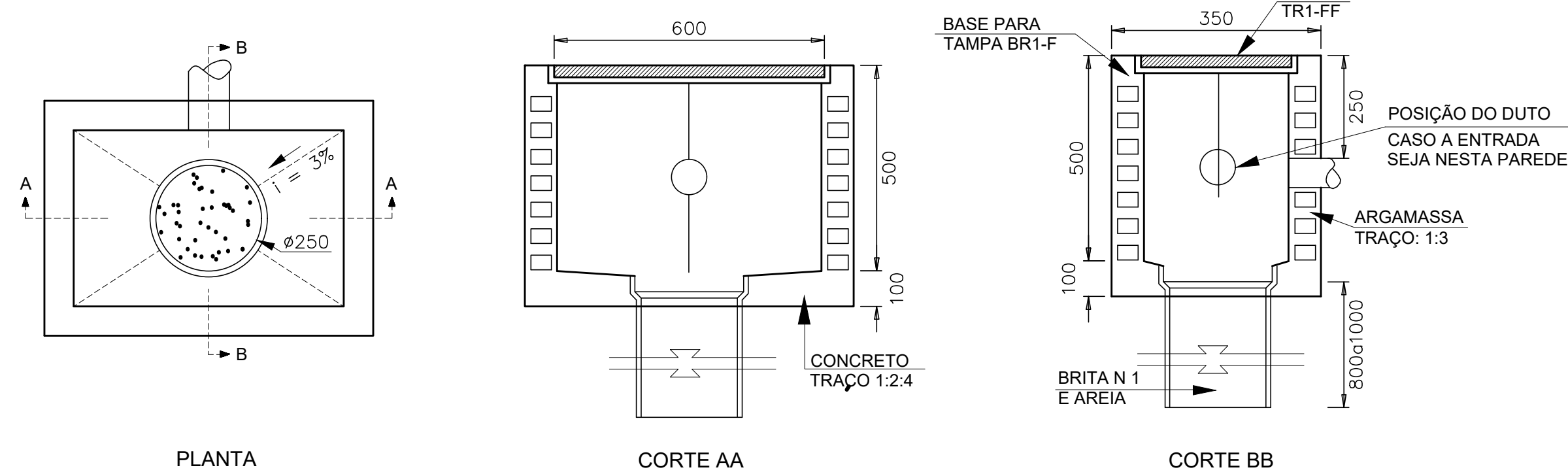
PROJETO CABEAMENTO ESTRUTURADO  
ESCALA 1:75



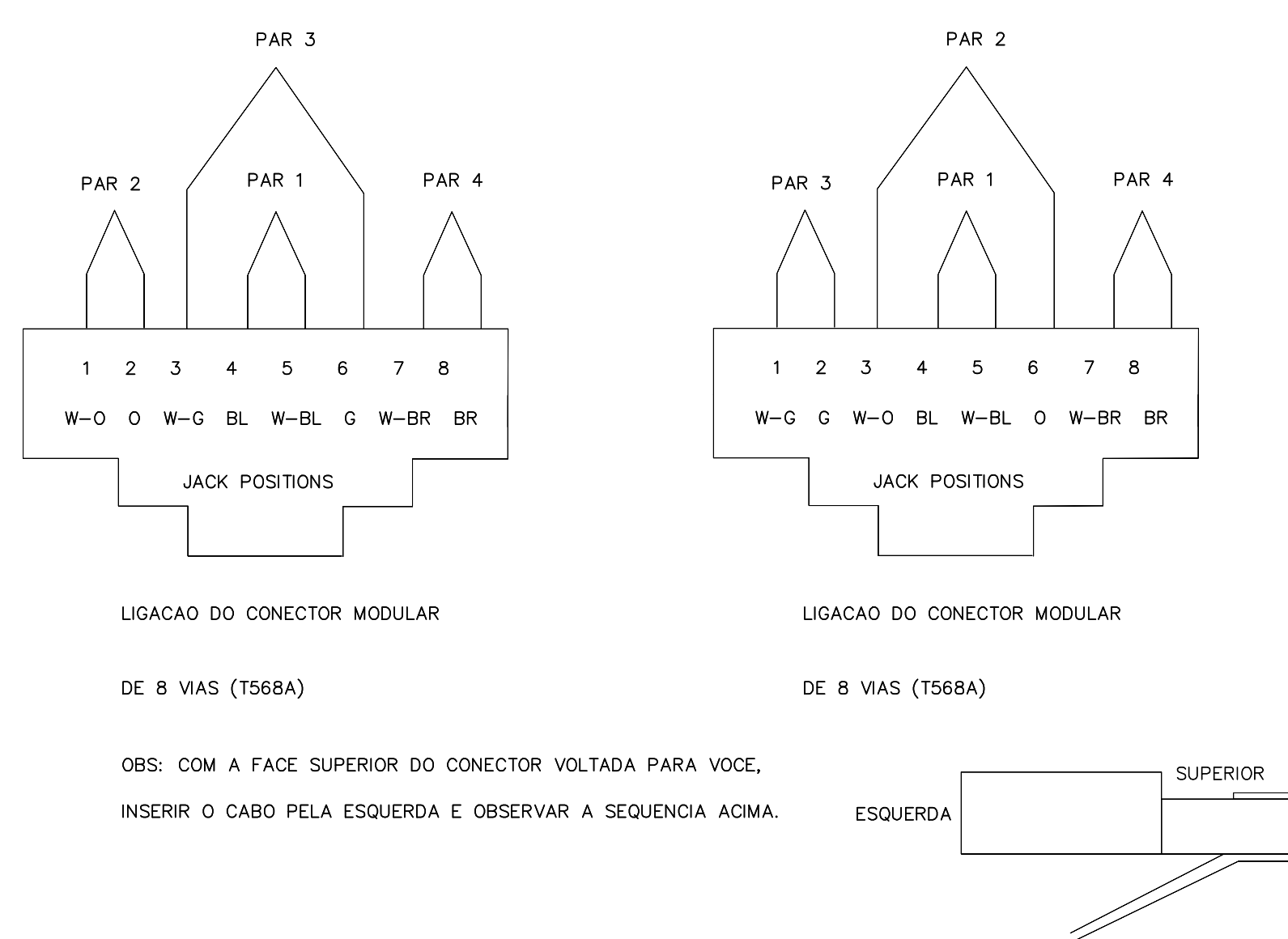
RACK – VISTA FRONTAL








---

S/ ESCALA



DETALHE CAIXA SUBTERRÂNEA R1  
S/ ESCALA



- |   |   |
|---|---|
|  | 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 PARAFUSADA |
|  | CAIXA DE PASSAGEM TIPO R1, INSTALADA NO PISO                                  |
|  | CAIXA DE PASSAGEM SUBTERRÂNEA 50X50X50 CM                                     |

## NOTAS

- 1 - OS ELÉTRODUTOS DEVERÃO MANter UM AFASTAMENTO PARALELO DE, NO MÍNIMO, 20cm DA REDE ELÉTRICA.
- 2 - OS ELÉTRODUTOS QUE FOREM LANÇADOS DIRETAMENTE NO SOLO, DEVERÃO SER ENVELOPADOS COM CONCRETO.
- 3 - OS ELÉTRODUTOS DEVERÃO SER SONDAÇOS COM ARAME GUA GALVANIZADO Nº12.
- 4 - RESPEITAR O MÁXIMO DE DUAS CURVAS NÃO REVERSAS, EM LANÇES ENTRE CAIXAS.
- 5 - AS TUBULAÇÕES PARA AS TOMADAS COMUNS, PARA AS TOMADAS ESTABILIZADAS, PARA VOZ E DADOS E CPTV/ALARME, SERÃO DISTINTAS.
- 6 - O CABO UTP DEVERÁ SER CATEGORIA 6.
- 7 - OS PATCH CORDS DEVERÃO POSSUIR IDENTIFICAÇÃO EM AMBAS AS EXTREMIDADES ATRAVÉS DE ETIQUETAS ADESIVAS, REF. BRADY, BROTHER OU SIMILARES DE mesma QUALIDADE.
- 8 - OS CABOS DE TELEFONIA DEVERÃO SER IDENTIFICADOS POR CORES E/OU ETIQUETADURAS, VENTILANDO E FUNDINDO DE MADEIRA DE ESPESURA NO INFERIOR A 2cm.

R00	MAI/2020	EMISSÃO INICIAL			
Nº REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO			
<div>PMMG<span style="float:right">DAL</span></div> <div>SEÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA</div>					
PMAG	UNIDADE DE DIREÇÃO INTERMEDIÁRIA (UDI) 12° RPM		UNIDADE EXECUTORA (UE) 58° BPM		
	FRAÇÃO -	CIDADE CORONEL FABRICIANO			
DADOS DO PROJETO	PROJETO (estrutural/arquitetônico/hidráulico etc.) <b>ELÉTRICO - CABEAMENTO ESTRUTURADO</b>			Nº PROJETO <b>072/2020</b>	
	TÍTULO DO PROJETO (reforma / levantamento etc.) <b>CONSTRUÇÃO</b>				
	DETALHES <b>PONTOS DAS TOMADAS E DETALHES DE INSTALAÇÃO</b>				
	ÁREA TERRENO m²		ÁREA EDIFICAÇÃO m²		FOLHA 01/01
	DESENHISTA <b>PHILIPPE LIMA</b>		ESCALA INDICADA		DATA <b>MAI/2020</b>
	DAL				
	CHAL/3 <div>JULIANO CANÇADO DIAS, CEL PM</div>				
ASSINATURAS	PAULO SÉRGIO OTONI FERNANDES, CAP PM				
	R.T. <div>PHILIPPE FERREIRA LIMA - CREA 143.391/D</div>				