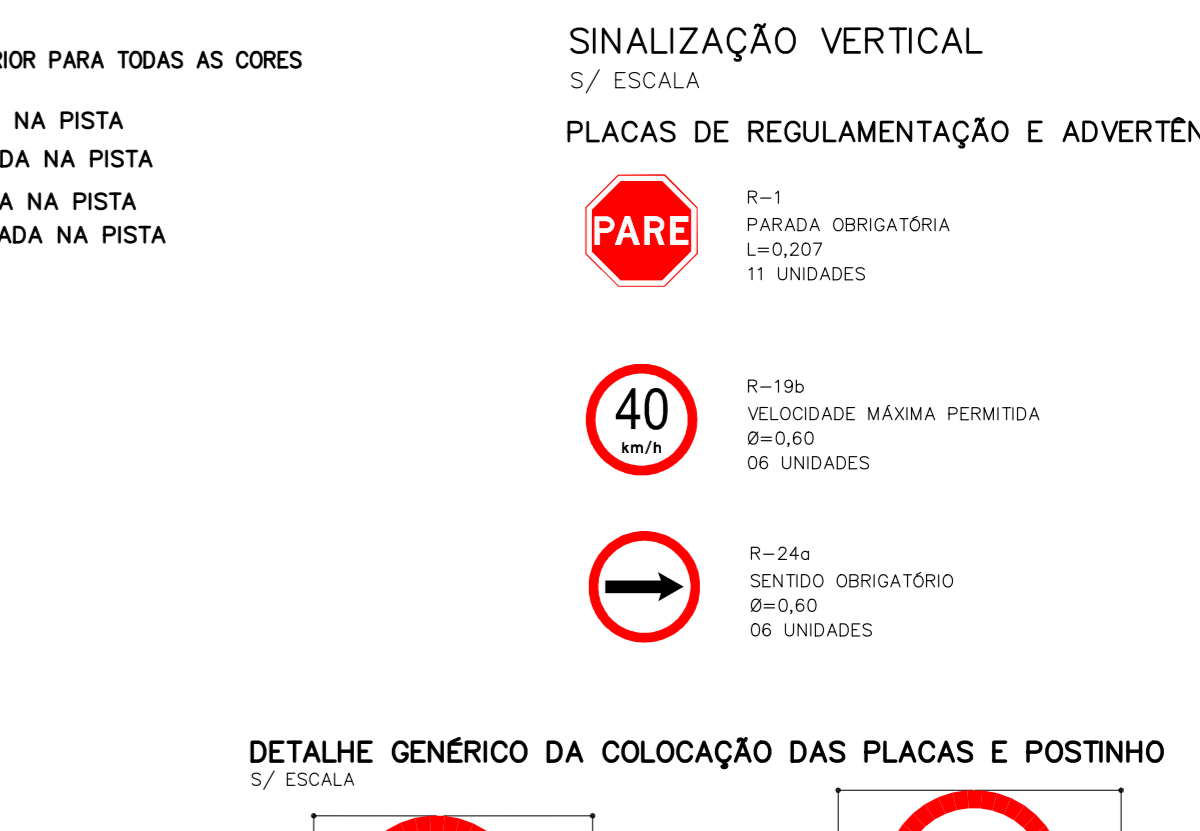
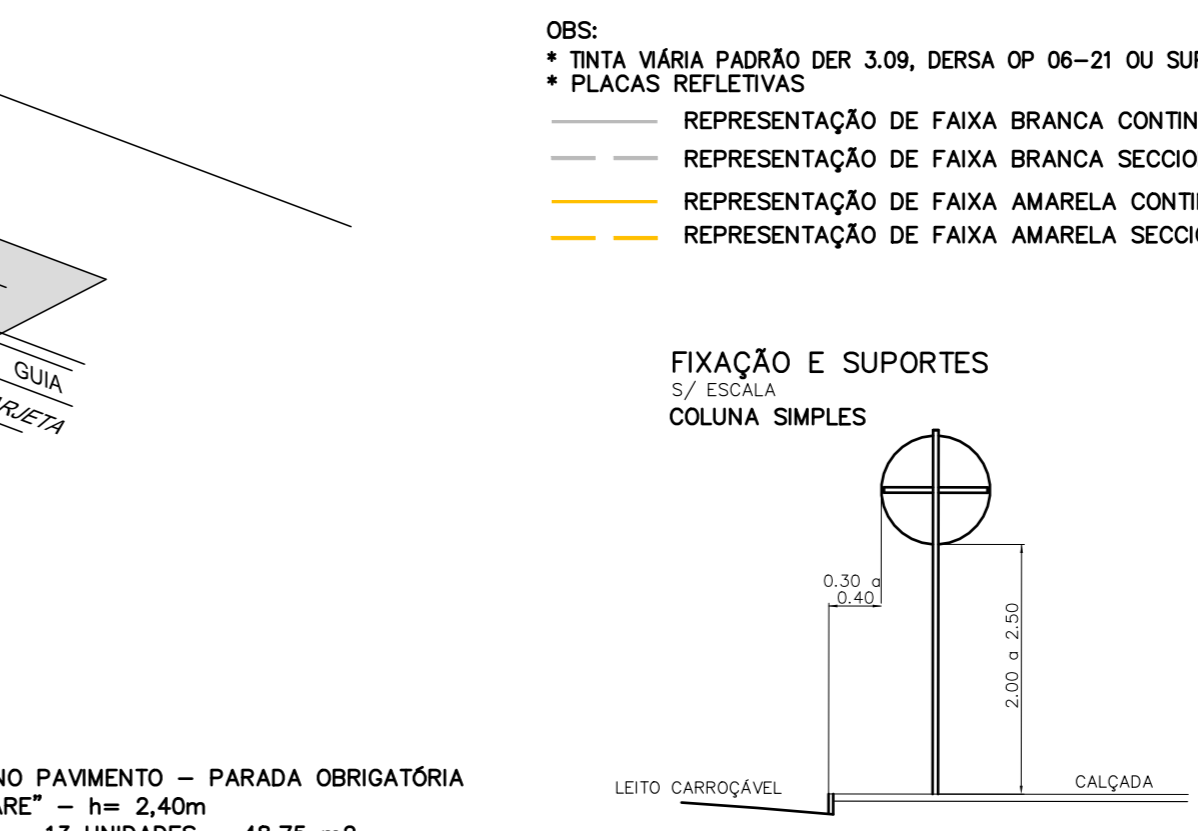
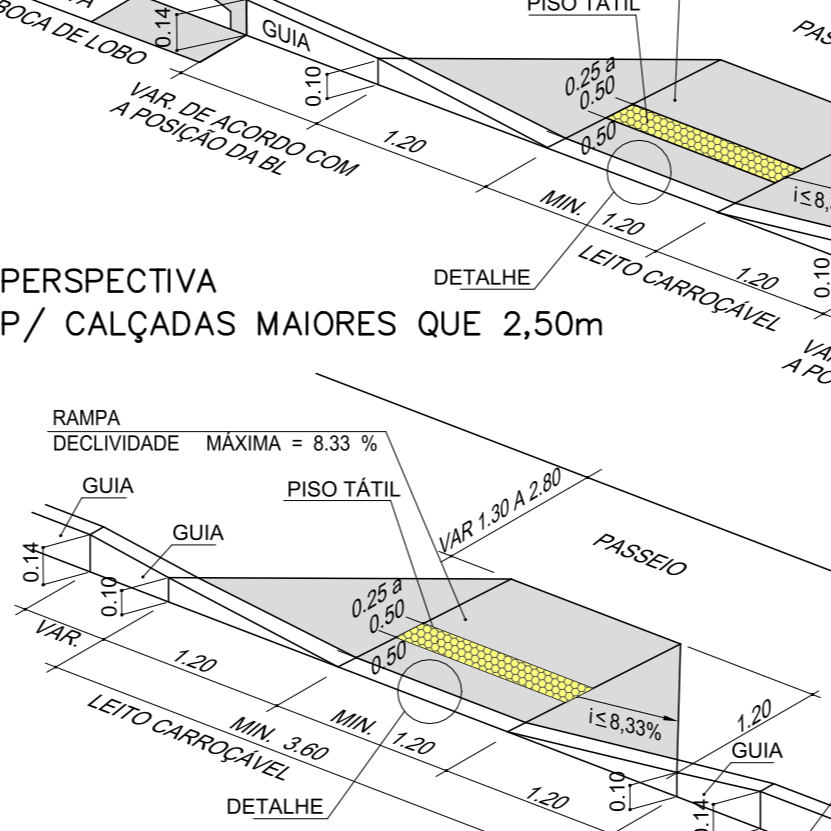
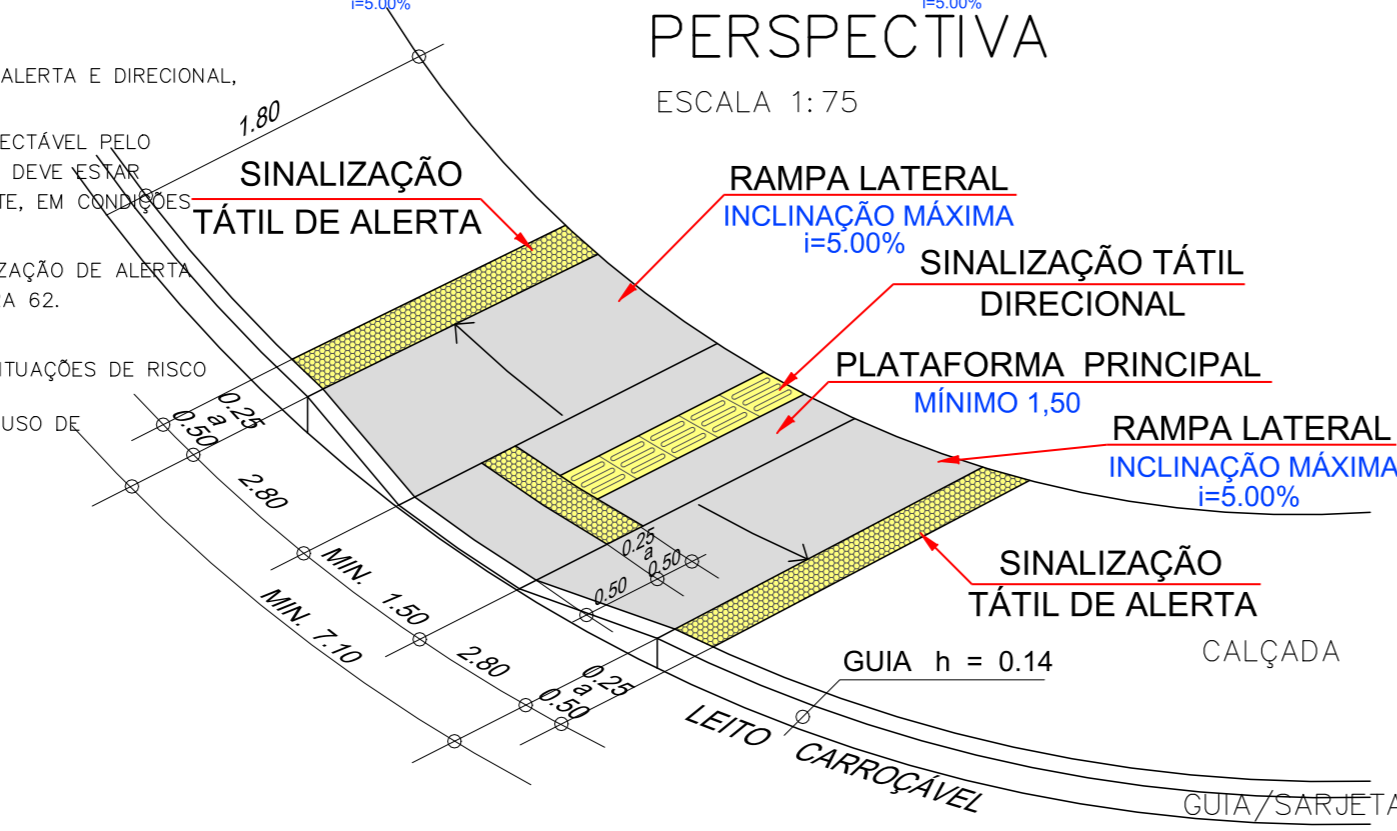


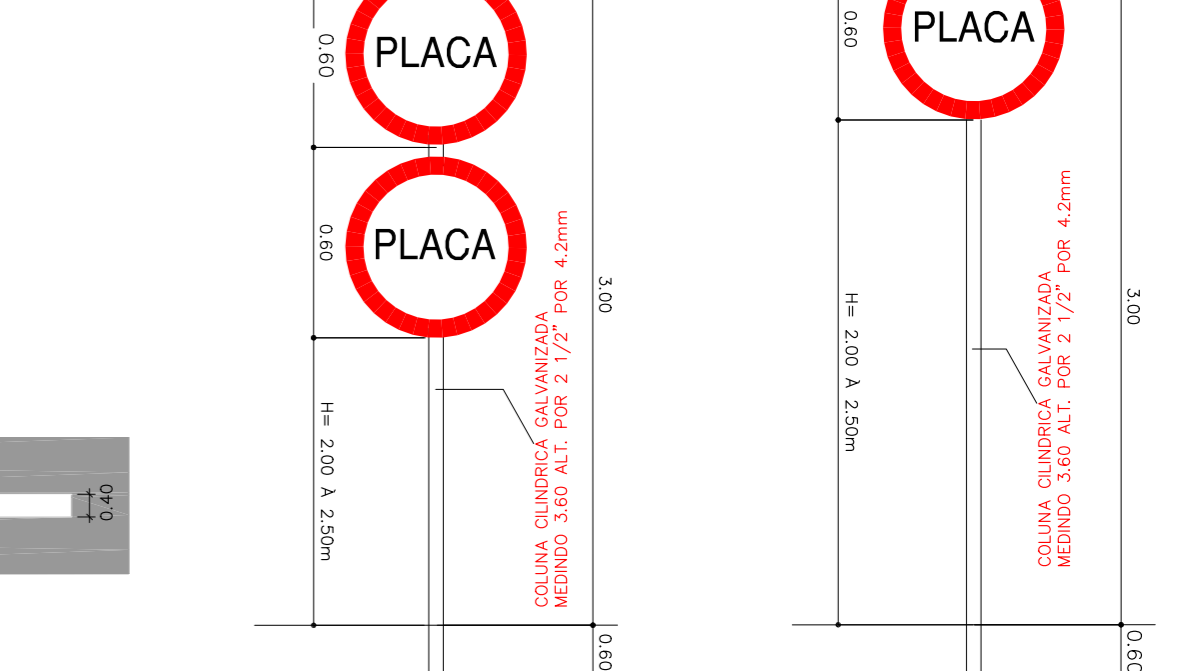
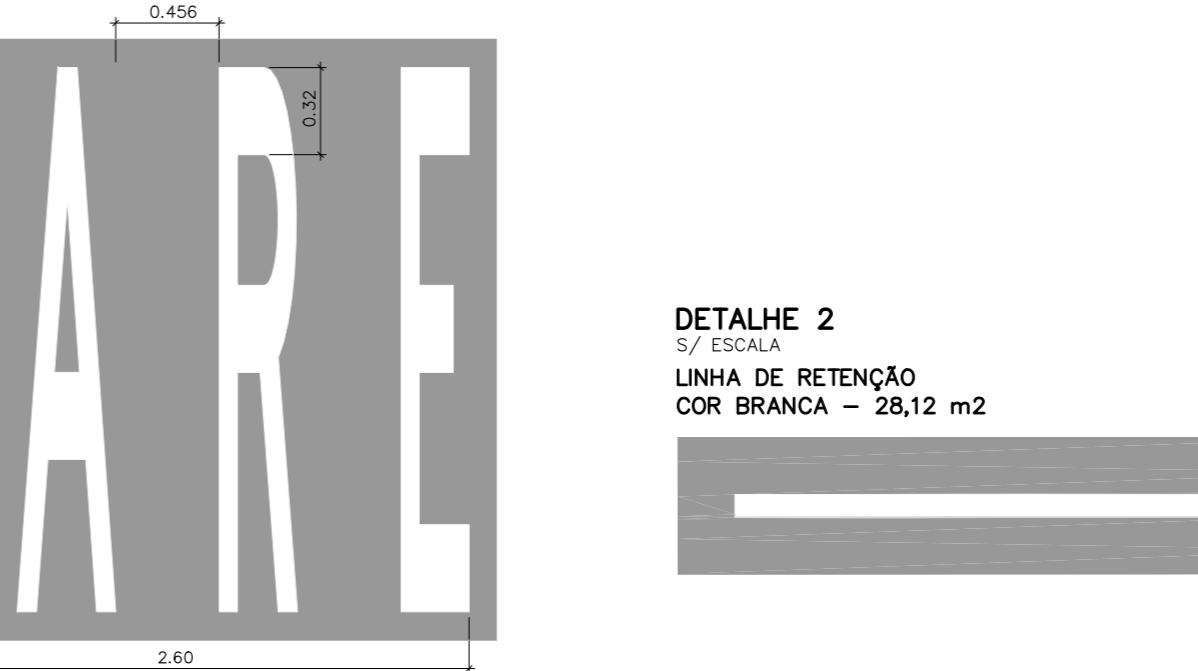
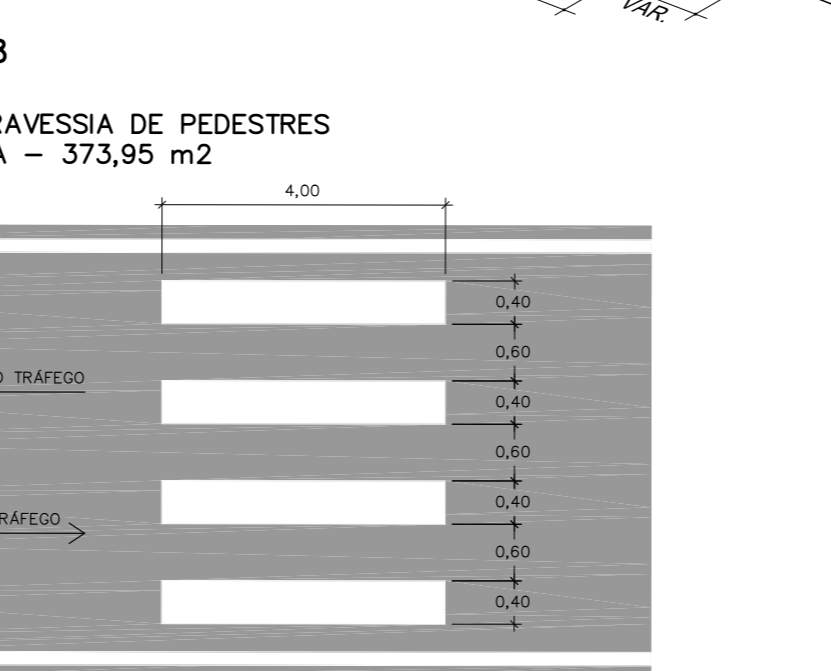
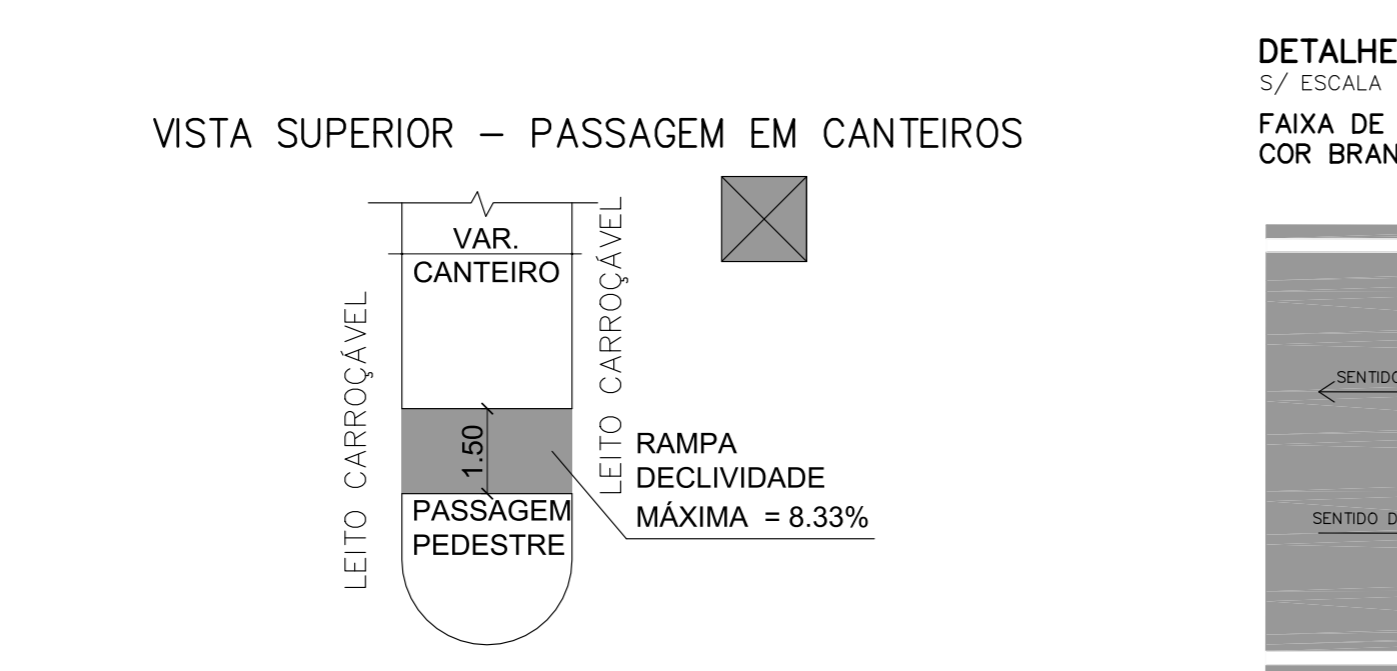
ABNT NBR 9050:2015  
DE ACORDO COM O ITEM 5.4.6.1 - A SINALIZAÇÃO TÁTIL E VISUAL NO PISO PODE SER DE ALERTA E DIRECIONAL, CONFORME CRITÉRIOS DEFINIDOS EM NORMAS ESPECÍFICAS.  
DE ACORDO COM O ITEM 5.4.6.2 - A SINALIZAÇÃO TÁTIL E VISUAL NO PISO DEVE SER DETECTÁVEL PELO CONTRASTE TÁTIL E PELO CONTRASTE VISUAL. O CONTRASTE TÁTIL, POR MEIO DE RELEVOS, DEVE ESTAR CONFORME AS TABELAS 4 E 5. O CONTRASTE VISUAL, POR MEIO DE RELEVOS, DEVE ESTAR CONFORME AS TABELAS 4 E 5. O CONTRASTE DE LUMINÂNCIA COM A SUPERFÍCIE ADJACENTE, EM CONDIÇÕES SECAS E MOLHADAS, DEVE ESTAR CONFORME 5.2.9.1.1 E TABELA 2.  
DE ACORDO COM O ITEM 5.4.6.3 - O CONTRASTE TÁTIL E O CONTRASTE VISUAL DA SINALIZAÇÃO DE ALERTA CONSISTEM EM UM CONJUNTO DE RELEVOS TRONCO-CÔNICOS CONFORME TABELA 4 E FIGURA 62.  
A SINALIZAÇÃO TÁTIL E VISUAL DE ALERTA NO PISO DEVE SER UTILIZADA PARA:  
a) INFORMAR À PESSOA COM DEFICIÊNCIA VISUAL SOBRE A EXISTÊNCIA DE DESNÍVEIS OU SITUAÇÕES DE RISCO PERMANENTE, COMO OBJETOS SUSPENSOS NÃO DETECTÁVEIS PELA BENGALA LONGA;  
b) ORIENTAR O POSICIONAMENTO ADEQUADO DA PESSOA COM DEFICIÊNCIA VISUAL PARA O USO DE EQUIPAMENTOS, COMO ELEVADORES, EQUIPAMENTOS DE AUTOATENDIMENTO OU SERVIÇOS;  
c) INFORMAR AS MUDANÇAS DE DIREÇÃO OU OPÇÕES DE PERCURSOS;  
d) INDICAR O INÍCIO E O TÉRMINO DE DEGRAUS, ESCADAS E RAMPAS;  
e) INDICAR A EXISTÊNCIA DE PATAMARES NAS ESCADAS E RAMPAS;  
f) INDICAR AS TRAVESSIAS DE PEDESTRES (6.12.7).



#### TABELA 4 - DIMENSÃO DA SINALIZAÇÃO TÁTIL E VISUAL DE ALERTA

PISO TÁTIL DE ALERTA	RECOMENDADO	MÍNIMO mm	MÁXIMO mm
DIÂMETRO DE BASE DO RELEVO	25	24	28
DIÂMETRO HORIZONTAL ENTRE CENTROS DE RELEVO	50	42	53
DISTÂNCIA DIAGONAL ENTRE CENTROS DE RELEVO	72	60	75
ALTURA DO RELEVO	4	3	5

NOTA - A DISTÂNCIA DO EIXO DA PRIMEIRA LINHA DE RELEVO ATÉ A BORDA DO PISO É IGUAL À METADE DA DISTÂNCIA HORIZONTAL ENTRE CENTROS, O DIÂMETRO DO TOPO É IGUAL À METADE DA DISTÂNCIA DIAGONAL ENTRE CENTROS DA BASE, RESPEITANDO-SE OS LIMITES ACIMA.



### REVISÕES

Nº	DISCRIMINAÇÃO	DATA	EMITENTE	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO	CÓDIGO	OBJETO
0	INICIAL	31/01/18	JAIR DURAN				

### DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

PROJETISTA:	ARTICULAÇÃO:	CLIENTE:
		<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTE ALTO</b>

ELAB.	DES.	VERIF.	RESP. TEC.	31/01/2018
LUIS MIGUEL			JAIR DURAN	

VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO

TÍTULO:	EMPREENDIMENTO:	ASSUNTO:	ESCALA:	ARQUIVO:	FOLHA:	REVISÃO:
PROJETO DE SINALIZAÇÃO E ACESSIBILIDADE	PAVIMENTAÇÃO DA AVENIDA WILLIAN CESTARI - MONTE ALTO - SP	PLANTA E DETALHES	H 1:1000	AV WILLIAN CESTARI SINALIZAÇÃO.dwg	03	0