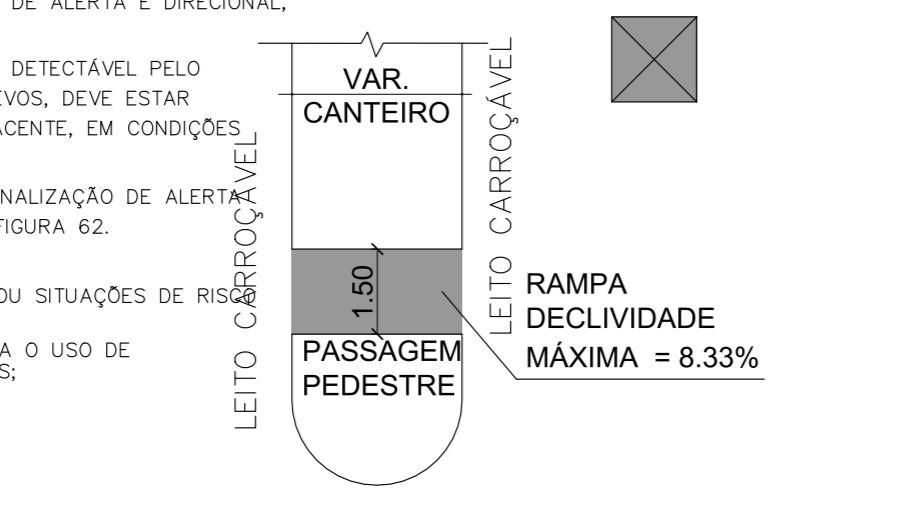


ABNT NBR 9050:2015
DE ACORDO COM O ITEM 5.4.6.1 - A SINALIZAÇÃO TÁTIL E VISUAL NO PISO PODE SER DE ALERTA E DIRECIONAL, CONFORME CRITÉRIOS DEFINIDOS EM NORMAS ESPECÍFICAS.
DE ACORDO COM O ITEM 5.4.6.2 - A SINALIZAÇÃO TÁTIL E VISUAL NO PISO DEVE SER DETECTÁVEL PELO CONTRASTE TÁTIL E PELO CONTRASTE VISUAL. O CONTRASTE TÁTIL, POR MEIO DE RELEVOS, DEVE ESTAR CONFORME AS TABELAS 4 E 5. O CONTRASTE 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 AUTOTENDIMENTO 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).

VISTA SUPERIOR - PASSAGEM EM CANTEIROS



ESQUEMA DE POSICIONAMENTO DAS BOCAS DE LOBO JUNTO ÀS RAMPAS P/ CALÇADAS MAIORES QUE 2,50m

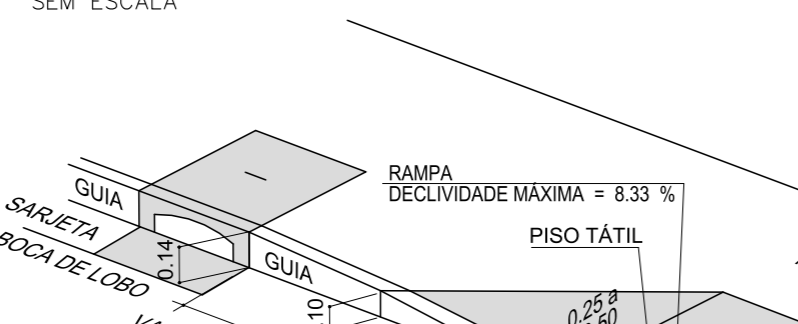
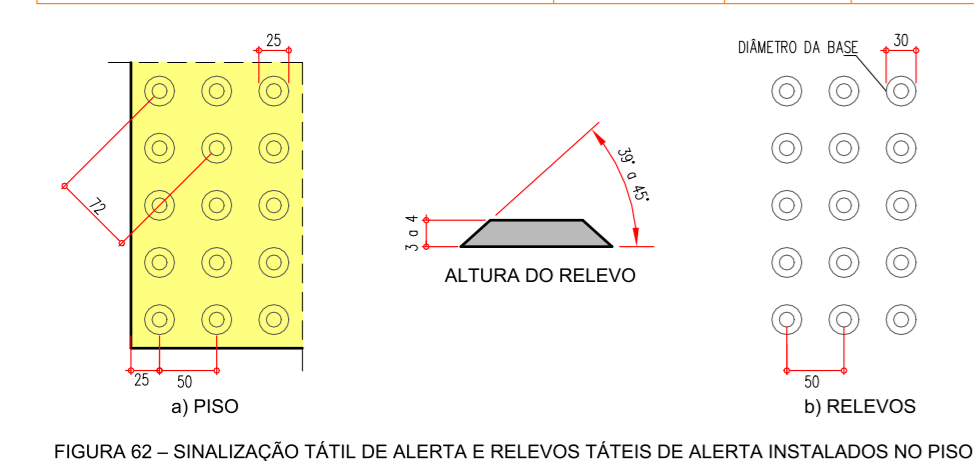


TABELA 4 - DIMENSÃO DA SINALIZAÇÃO TÁTIL E VISUAL DE ALERTA

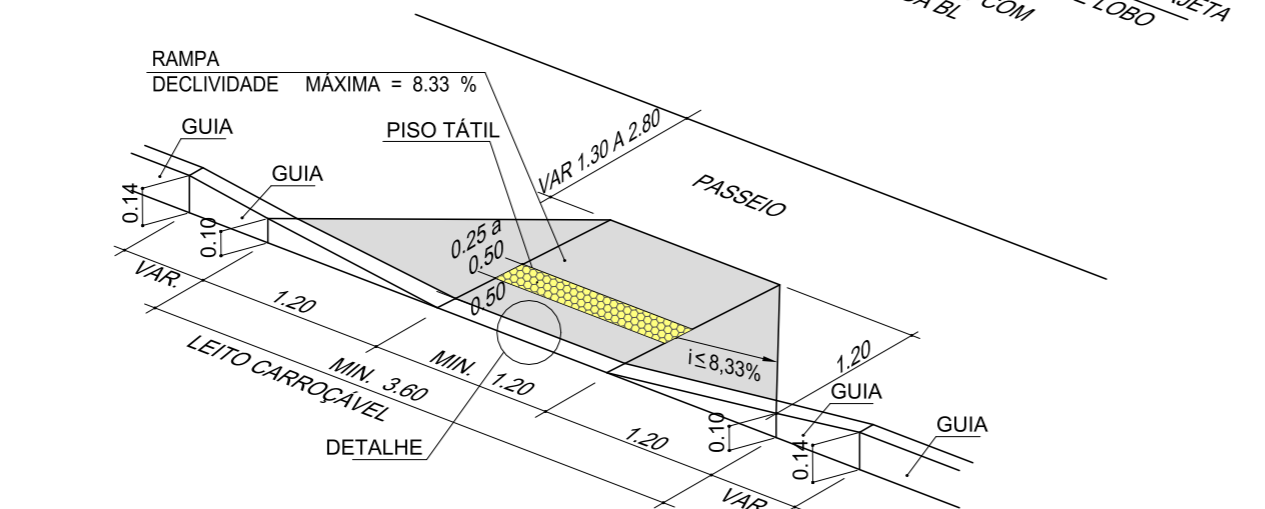
PISO TÁTIL DE ALERTA	RECOMENDADO	MÍNIMO mm	MÁXIMO mm
DIÂMETRO DE BASE DO RELEVO	25	24	28
DIÂMETRO HORIZONTAL ENTRE CENTROS DE RELEVO	50	42	53
DISTÂNCIA DIAGONAL ENTRE CENTROS DE RELEVO	72	60	75
ALTURA DO RELEVO	4	3	5

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 A DOS TERÇOS DO DIÂMETRO DA BASE, RESPEITANDO-SE OS LIMITES ACIMA.

RELEVOS TÁTIS DE ALERTA INSTALADOS NO PISO	RECOMENDADO	MÍNIMO mm	MÁXIMO mm
DIÂMETRO DE BASE DO RELEVO	30	25	30
DIÂMETRO DO TOPO DO RELEVO	1/2 DO DIÂMETRO DA BASE		
DISTÂNCIA DIAGONAL ENTRE CENTROS DO RELEVO	DIÂMETRO DA BASE DO RELEVO MAIS 20		
ALTURA DO RELEVO	4	3	5

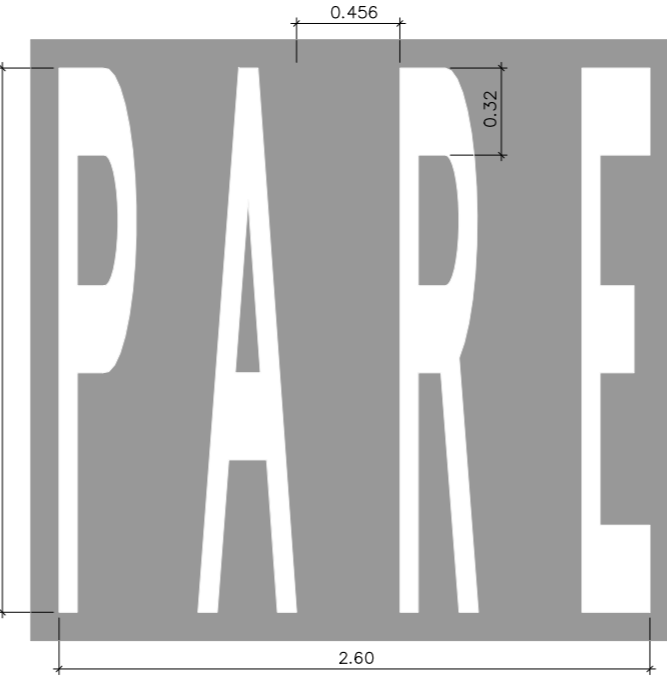


PERSPECTIVA P/ CALÇADAS MAIORES QUE 2,50m



DETALHE 1 S/ ESCALA

INSCRIÇÕES NO PAVIMENTO - PARADA OBRIGATORIA
LEGENDA "PARE" - h= 2,40m
COR BRANCA - 13 UNIDADES - 48,75 m²



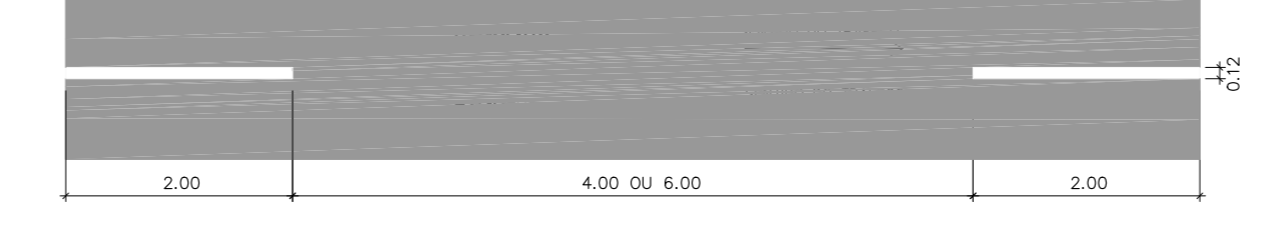
DETALHE 2 S/ ESCALA

LINHA DE RETENÇÃO
COR BRANCA - 28,12 m²



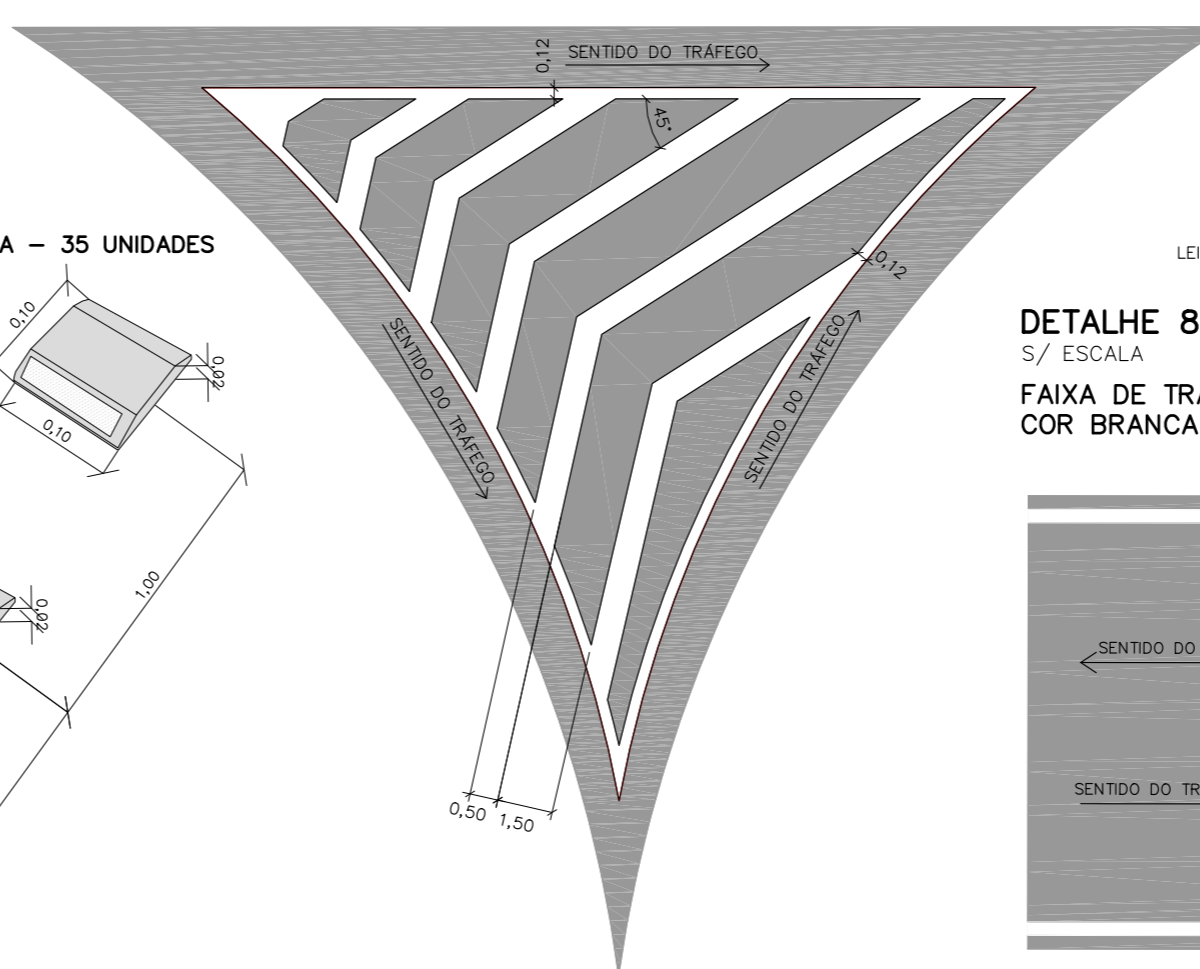
DETALHE 5 S/ ESCALA

LINHA DE DIVISÃO DE FLUXOS DE MESMO SENTIDO - SIMPLES SECCIONADA - MÍNIMO - 1:2 OU MÁXIMO 1:3
COR BRANCA - 129,52 m²



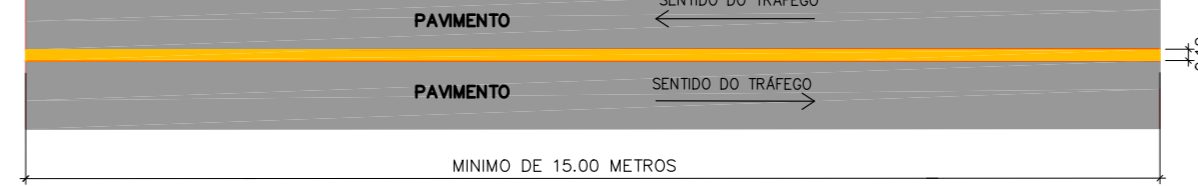
DETALHE 6 S/ ESCALA

ILHA DISTRIBUIDORA (SEM MEIO-FIO)
COR BRANCA - 14,40 m²



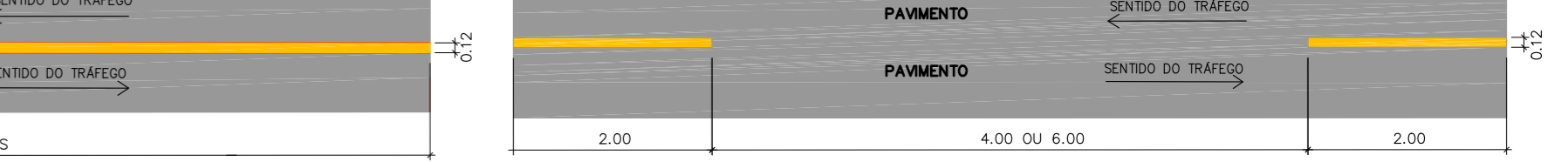
DETALHE 3 S/ ESCALA

LINHA DE DIVISÃO DE FLUXOS DE SENTIDOS OPOSTOS - SIMPLES CONTÍNUA
COR AMARELA - 16,20 m²



DETALHE 4 S/ ESCALA

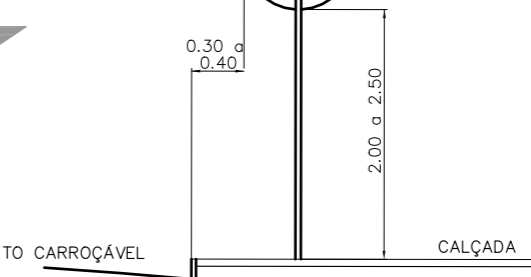
LINHA DE DIVISÃO DE FLUXOS DE SENTIDOS OPOSTOS - SIMPLES SECCIONADA - MÍNIMO - 1:2 OU MÁXIMO 1:3
COR AMARELA - 29,53m²



- OBS:**
- TINTA VÁRIA PADRÃO DER 3.09, DERSA OP 06-21 OU SUPERIOR PARA TODAS AS CORES
 - PLACAS REFLETIVAS
 - REPRESENTAÇÃO DE FAIXA BRANCA CONTÍNUA NA PISTA
 - REPRESENTAÇÃO DE FAIXA BRANCA SECCIONADA NA PISTA
 - REPRESENTAÇÃO DE FAIXA AMARELA CONTÍNUA NA PISTA
 - REPRESENTAÇÃO DE FAIXA AMARELA SECCIONADA NA PISTA

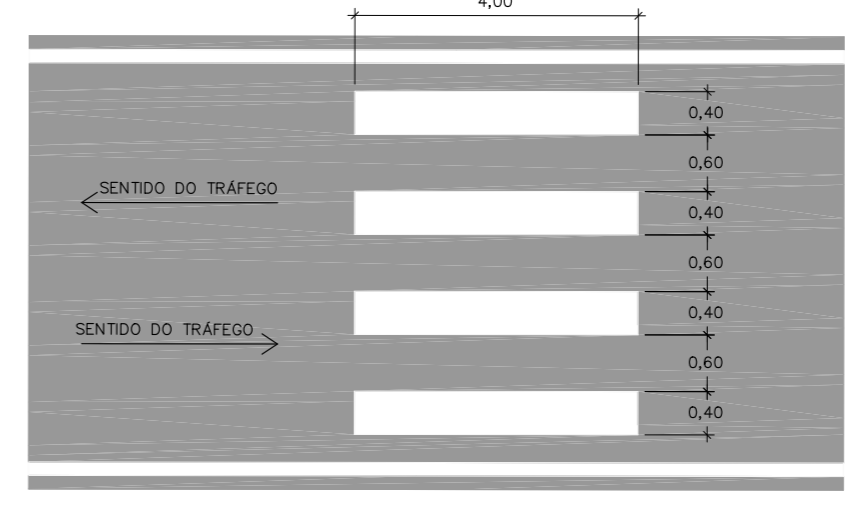
FIXAÇÃO E SUPORTES S/ ESCALA

COLUNA SIMPLES



DETALHE 8 S/ ESCALA

FAIXA DE TRAVESSIA DE PEDESTRES
COR BRANCA - 373,95 m²

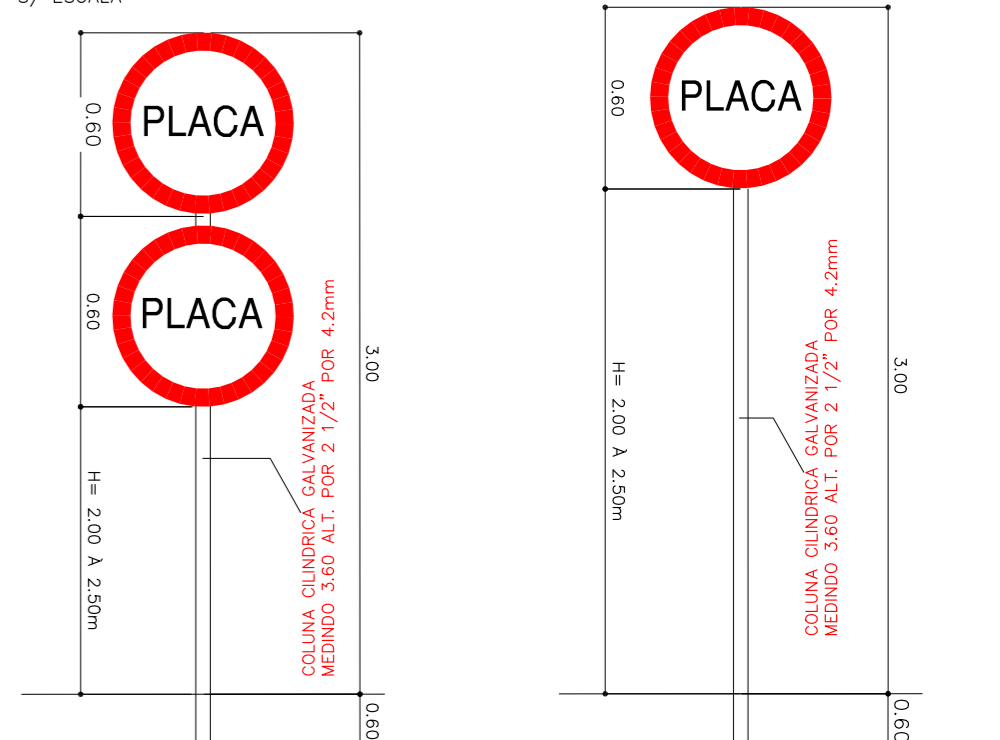


SINALIZAÇÃO VERTICAL S/ ESCALA

PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO E ADVERTÊNCIA



DETALHE GÊNÉRICO DA COLOCAÇÃO DAS PLACAS E POSTINHO S/ ESCALA



REVISÕES		DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA				
Nº	DISCRIMINAÇÃO	DATA	EMITENTE	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO	CÓDIGO
0	INICIAL	31/01/18	JAIR DURAN			

PROJETISTA:	ARTICULAÇÃO	CLIENTE:
ELAB. LUIS MIGUEL	VERIFICAÇÃO	PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTE ALTO
DES. 31/01/2018	APROVAÇÃO	TÍTULO: PROJETO DE SINALIZAÇÃO E ACESSIBILIDADE
VERIF.		EMPREENDIMENTO: PAVIMENTAÇÃO DA AVENIDA WILLIAN CESTARI - MONTE ALTO - SP
RESP. TEC. JAIR DURAN		ASSUNTO: PLANTA E DETALHES
CREA: 060 140 946 0		ESCALA: H 1:1000
		ARQUIVO: AV WILLIAN CESTARI SINALIZAÇÃO.dwg

FOLHA: 01	REVISÃO: 0
-----------	------------