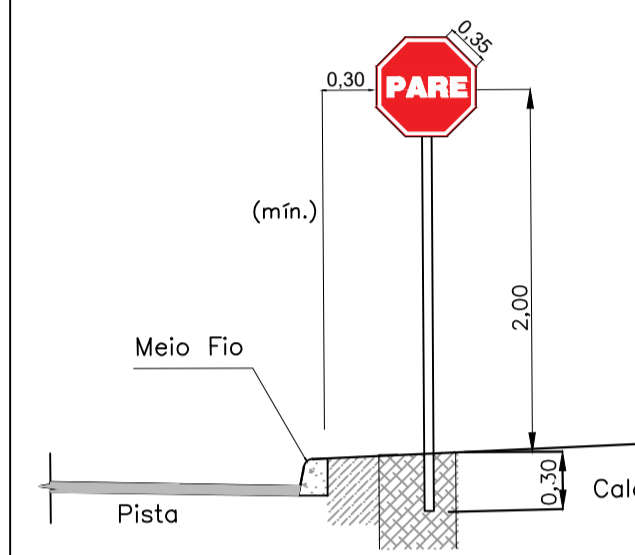


Placas de Regulamentação - R1

Sinal	Código	Cor
	R-1	Fundo: Vermelha Oria interna: Branca Oria externa: Vermelha Letra: Branca

Via	Lado (m)	Oria interna (m)	Oria externa (m)
Urbana	0,35	0,028	0,050

PLACA DE REGULAMENTAÇÃO R-1 SEM ESCALA



Placas Especiais

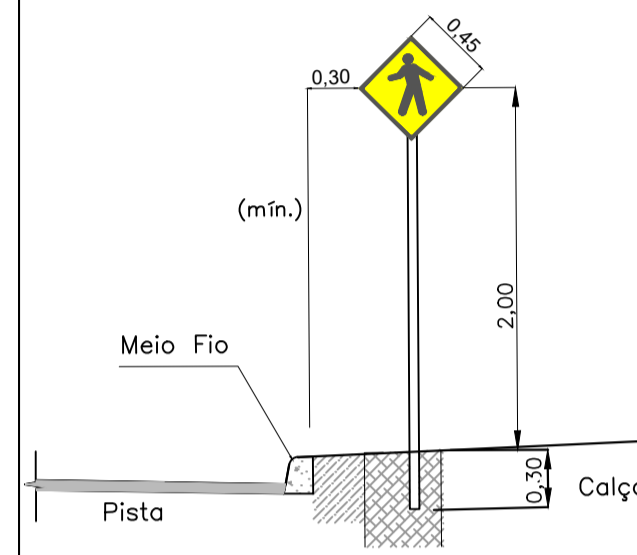
<p>PLACA "PONTO DE PARADA" Nº DA PLACA: I-23 DIMENSÕES: 40X60 CM</p>
<p>PLACA "TRAVESSIA DE PEDESTRES COM FAIXA ELEVADA" Nº DA PLACA: A-32B-2 DIMENSÕES: 60X80 CM</p>
<p>PLACA "ESTACIONAMENTO PARA VEÍCULOS HABILITADOS" DIMENSÕES: 50X70 CM</p>
<p>PLACA "ESTACIONAMENTO PARA VEÍCULOS HABILITADOS" DIMENSÕES: 50X70 CM</p>
<p>PLACA "PROIBIDO PARAR ESPECIAL" DIMENSÕES: 50X70 CM</p>
<p>PLACA "PROIBIDO PARAR E ESTACIONAR ESPECIAL" DIMENSÕES: 50X70 CM</p>
<p>PLACA "PROIBIDO SEGUIR EM FRENTE" ESPECIAL DIMENSÕES: 50X70 CM</p>
<p>PLACA "PROIBIDO ESTACIONAR" ESPECIAL DIMENSÕES: 50X70 CM</p>

Placas de Advertência - A32b

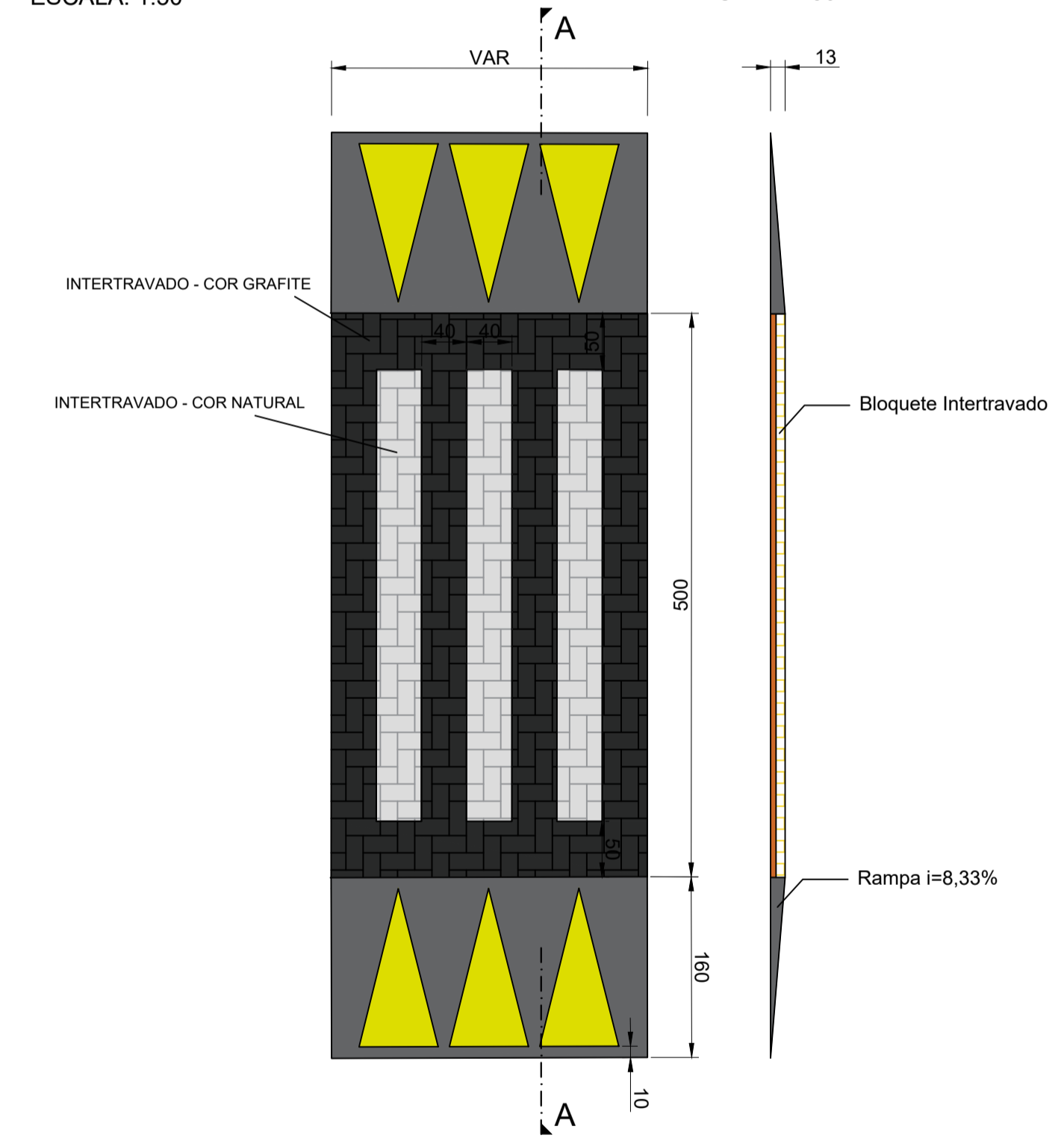
Sinal	Código	Cor
	A32b	Fundo: Amarelo Oria interna: Branca Oria externa: Preta Letra: Preta

Via	Lado (m)	Oria interna (m)	Oria externa (m)
Urbana	0,45	0,045	0,045

PLACA DE ADVERTÊNCIA A32B SEM ESCALA



FAIXA ELEVADA - PLANTA BAIXA ESCALA: 1:50

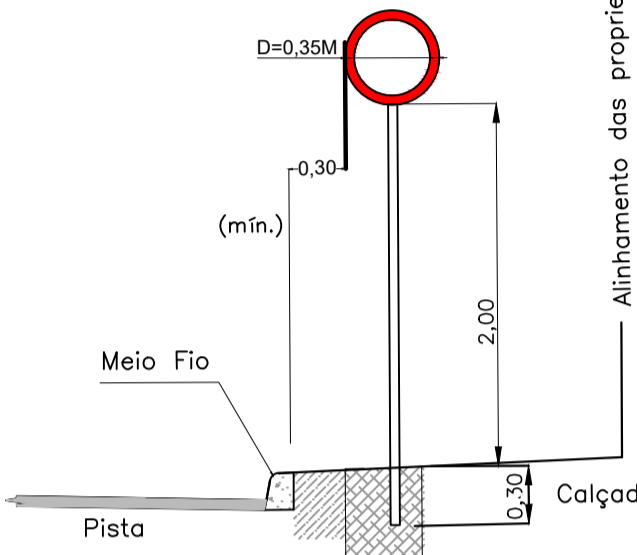


Placas de Regulamentação

Forma	Cor
	Branco
	Preta
	Tarja: Vermelha
	Oria: Vermelha
	Letra: Preta

Via	Dímetro (m)	Tarja (m)	Oria (m)
Urbana	0,35	0,028	0,050

PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO R-19 SEM ESCALA



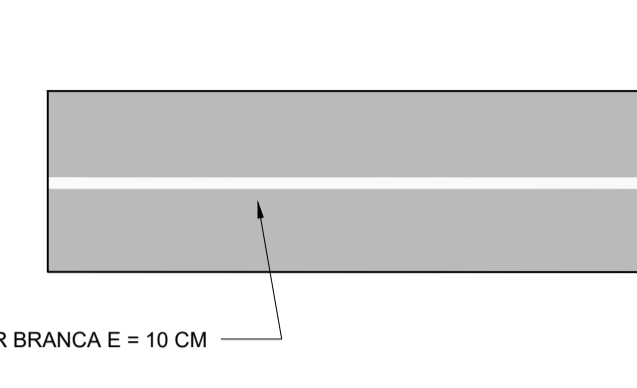
FAIXA ELEVADA - CORTE AA ESCALA: 1:50

– Corpo na cor amarela ou branca, de acordo com a marca viária que complementa.

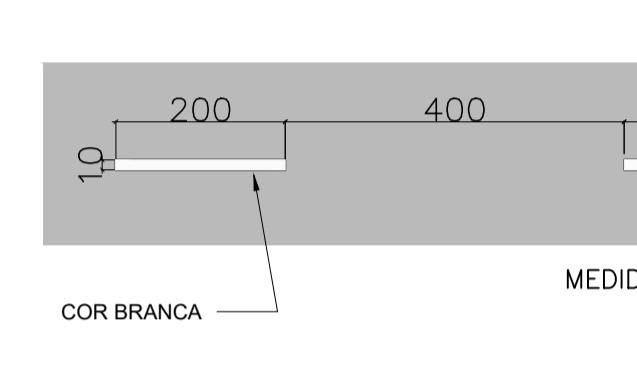
– Cor elemento refletivo

Branca – para ordenar fluxos de mesmo sentido
amarela – para ordenar fluxo de sentidos opostos
vermelha – em rodovias, de pista simples, duplo sentido de circulação, podem ser utilizadas unidades refletivas na cor vermelha, junto ao bordo da pista ou acostamento do sentido oposto

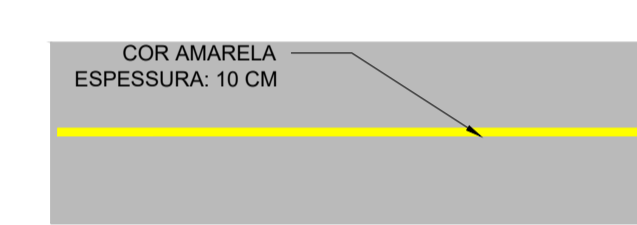
LINHA SIMPLES CONTÍNUA - LMS-1 SEM ESCALA



LINHA SIMPLES SECCIONADA LMS-2 SEM ESCALA



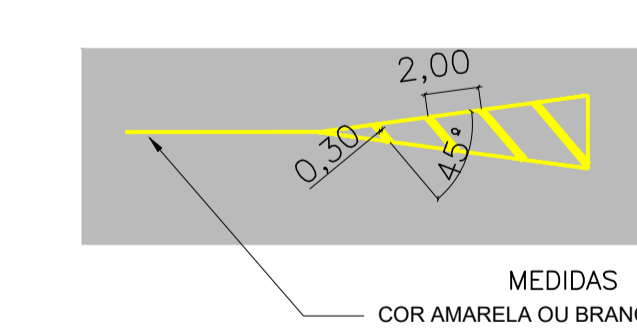
FAIXA DIVISÃO DE FLUXO (LFO-1) SEM ESCALA



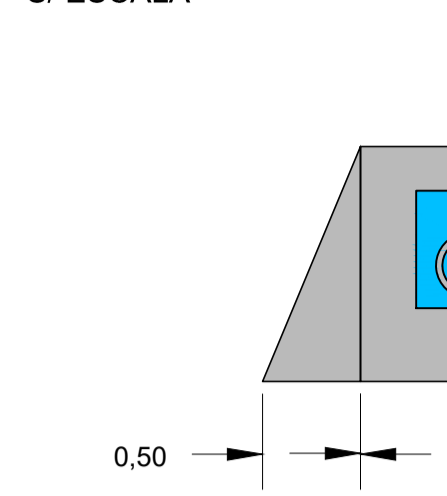
LINHA DE BORDO (LBO) SEM ESCALA



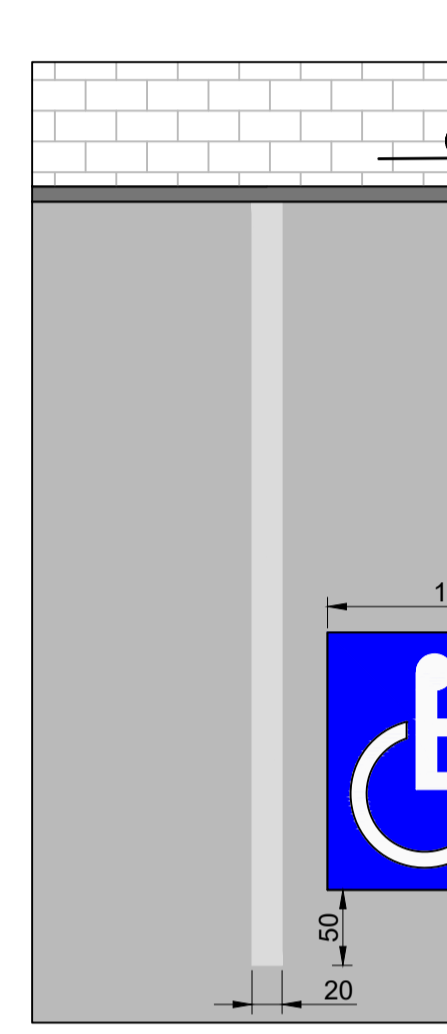
MARCAÇÃO DE CANALIZAÇÃO ZPA E LCA SEM ESCALA



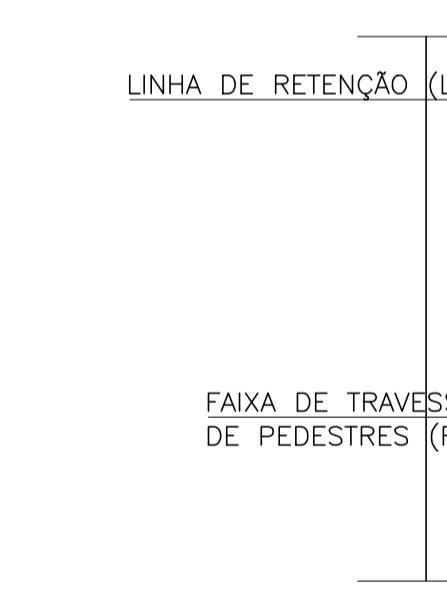
REBAIXO ACESSIBILIDADE S/ ESCALA



VAGA DE ACESSIBILIDADE ESCALA 1:50



FAIXA DE PEDESTRE S/ ESCALA

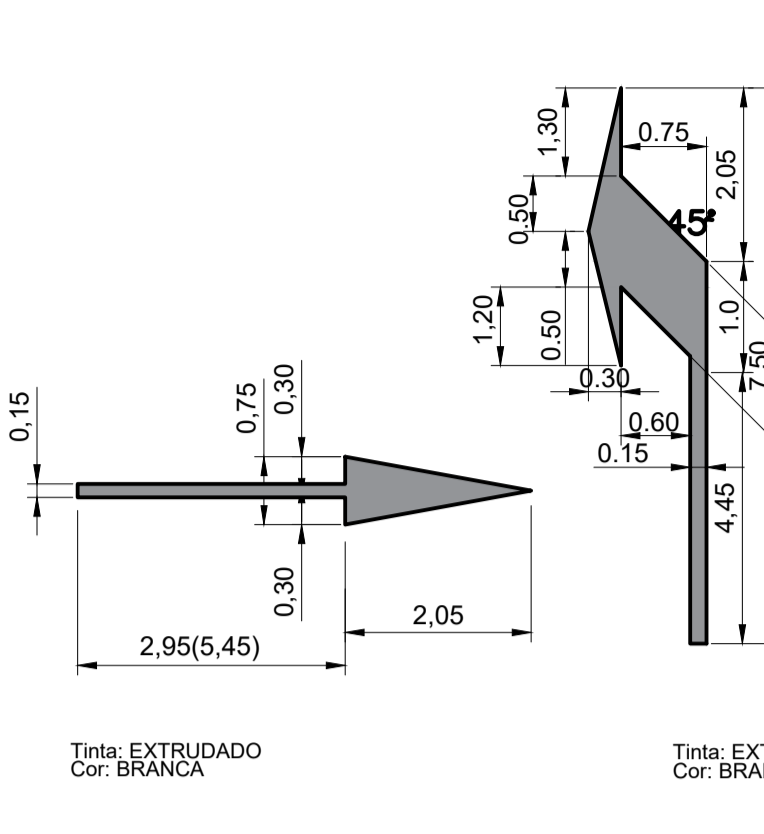


QUANTITATIVO

TIPO DE FAIXA	COMPRIMENTO (M)	ESPESSURA (M)	ÁREA (M²)
LINHAS BRANCAS	1219,35	0,10	470,39
LINHAS AMARELAS	1127,385	0,10	112,74

PLACAS DE SINALIZAÇÃO E SIMBOLOGIA			
TIPO DE PLACA E SÍMBOLOS	ÁREA UNIT. (M²)	QUANTIDADE	ÁREA TOTAL (M²)
R-1 "PARADA OBRIGATORIA"	1,12	2	2,24
REGULAMENTAÇÃO CIRCULAR	0,5	11	5,5
A-32 "TRAVESSIA DE PEDESTRES"	0,13	7	0,91
PLACAS ESPECIAIS	0,35	19	6,65
SETAS DIRECIONAIS	2,5	37	92,5
SÍMBOLO ACESSIBILIDADE	2,89	6	17,34
SÍMBOLO AMBULÂNCIA	3	6	18
SIMBOLOGIA TEXTUAL	2,5	15	37,5

SETAS DE POSICIONAMENTO NA FAIXA SEM ESCALA



NOTAS:

- COTAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;
- AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL DEVEM SER LOCADAS COM UMA ÂNGULO DE 93° A 95° EM RELAÇÃO AO SENTIDO DO FLUXO, TENDO POR OBJETIVO GARANTIR A BOA VISIBILIDADE E LEITURA DOS SINAIS, EVITANDO O REFLEXO ESPECULAR QUE PODE OCORRER EM FUNÇÃO DOS FARÓIS DE VEÍCULOS OU DE RAIOS SOLARES SOBRE A PLACA;
- O AFASTAMENTO LATERAL DAS PLACAS, MEDIDO ENTRE A BORDA LATERAL DA MESMA E DA PISTA, DEVE SER, NO MÍNIMO, DE 0,30 M EM TRECHOS RETOS E DE 0,40 M EM TRECHOS CURVOS;
- AS RAMPAS DE ACESSIBILIDADE, BEM COMO TODA SINALIZAÇÃO TÁTIL, A SEREM EXECUTADAS, OBEDECERÃO A NBR 9050;
- QUANDO DA IMPLANTAÇÃO DAS PLACAS E EXECUÇÃO DAS RAMPAS DE ACESSIBILIDADE DEVERÃO SER OBSERVADOS OS PROJETOS DE DRENAGEM, ARBORIZAÇÃO VIÁRIA E ILUMINAÇÃO PÚBLICA, TENDO POR OBJETIVO A COMPATIBILIZAÇÃO ENTRE ESTES PROJETOS, ASSIM AS RAMPAS E PLACAS PODEM SER MOVIDAS DE FORMA A NÃO ATRAPALHAR SUA PRÓPRIA FUNCIONALIDADE E DOS DEMAIS SISTEMAS;
- A SINALIZAÇÃO HORIZONTAL DEVE SER EXECUTADA CONFORME ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DA PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA RITA DO SAPUCAÍ QUE CONSTA ANEXO NO RELATÓRIO DE SINALIZAÇÃO.

REV. 00	26/03/20	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO: DATA :	DESCRÇÃO:	RESP.:	RESP.:
CLIENTE			
PROJETO	GERÊNCIA DE PROJETOS	ALOISIO CAETANO FERREIRA	CREA: MG-97.132/D
	COORDENAÇÃO DE PROJETOS	DENIS DE SOUZA SILVA	CREA: MG-127.216/D
	RESPONSÁVEL TÉCNICO	FLÁVIA CRISTINA BARBOSA	CREA: MG-187.842/D
		FLÁVIA CRISTINA BARBOSA	
	DESENHO	SABRINA VICENTINI PARO	
EMPREENHIMENTO			
REQUALIFICAÇÃO VIÁRIA DO ENTORNO DA UPA			
ENDEREÇO	RUA COMENDADOR JOSÉ GARCIA – BAIRRO CENTRO	POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS	SINALIZAÇÃO
ASSUNTO	PROJETO DE SINALIZAÇÃO	DETALHES TÍPICOS	EXECUTIVO
			FOLHA Nº: 006
DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
26/03/2020	INDICADA	ROO	DAC-PMPA-UPA-PE-SIN-DET-ROO.DWG