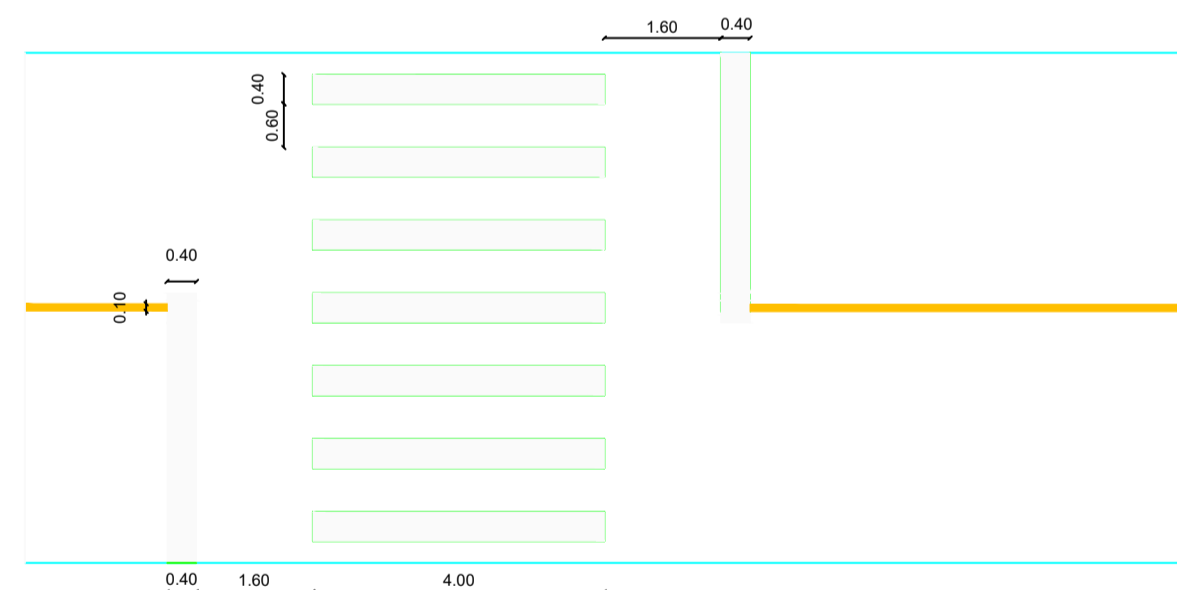


PROJETO SINALIZAÇÃO VIÁRIA
ESC. 1:1000

QUADRO DE SINALIZAÇÃO VERTICAL				
SUPOORTE	DESCRIÇÃO	DIÂMETRO	ALTURA	QTDE
	- Suporte Simples; - 01 Placa;	ø 2,00" (50,80mm)	3,50m	21
	- Suporte Simples; - 02 Placas Logradouro;	ø 2,00" (50,80mm)	3,00m	5

QUADRO DE SINALIZAÇÃO VERTICAL URBANA				
PLACA	CCO	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES	QTDE
	R-1	Parada Obrigatória	ø = 0,80m L = 0,25m	10
	R-2	Dê a Preferência	L = 0,60 x 0,60m	1
	S-14	Placa de Parada	L = 0,50 x 0,70 m	1
	A-11	Placa Estrada	L = 0,50m	1
	A-28	Dois sentidos de circulação	L = 1,00m	1
	L-01	Nome de Logradouro	0,25 x 0,50m	11
	A-32	Faixa de travessia de pedestres	L = 0,50m	7

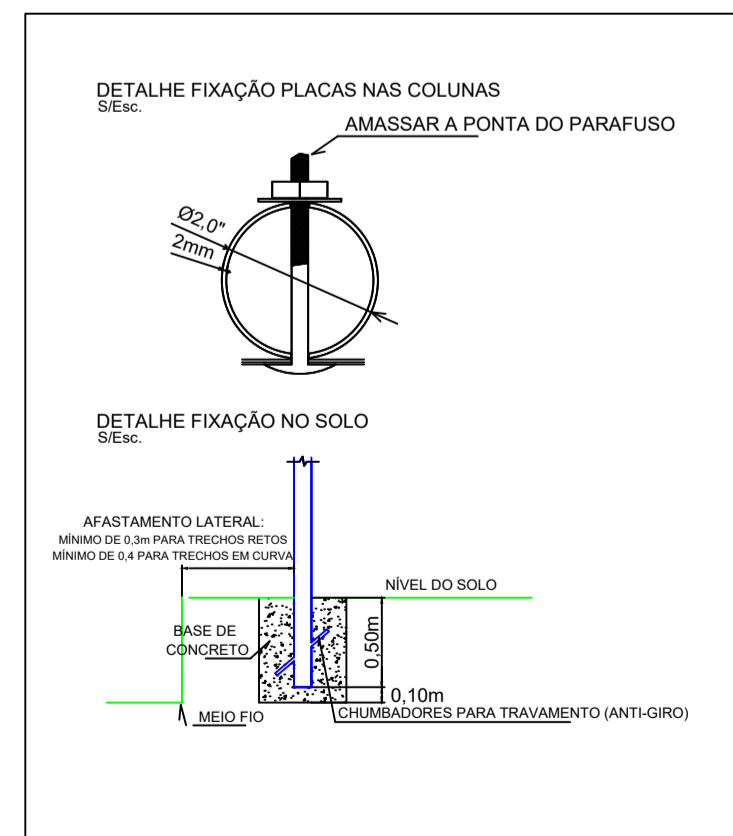
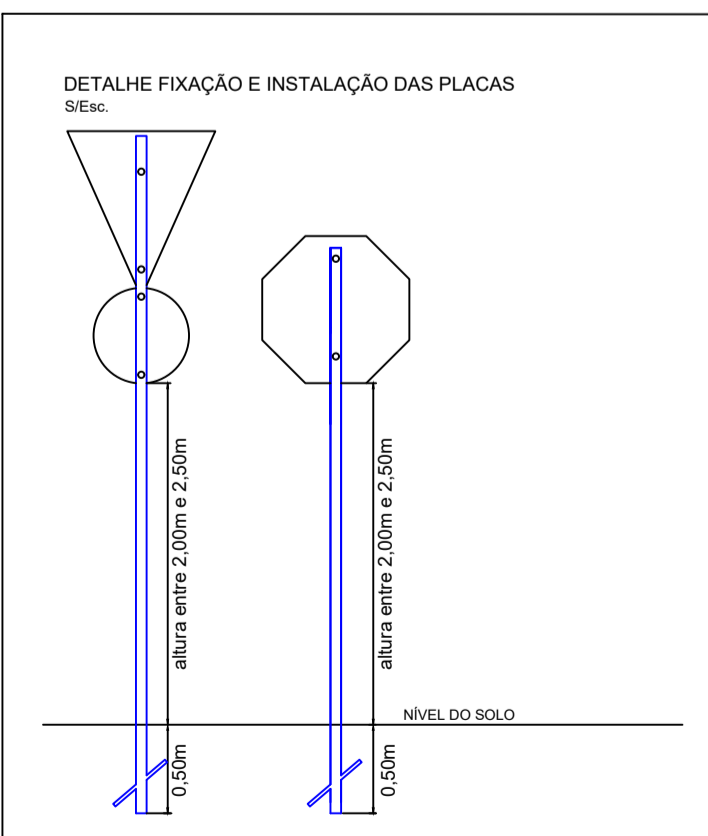
TRAVESSIA DE PEDESTRES



QUADRO DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL			
TIPOLOGIA	DESCRIÇÃO	COR	NORMA
	Tinta à base de resina acrílica, emulsionada em solvente. Adição de Microesferas de vidro.	Amarelo	ABNT NBR 11.862
	Tinta à base de resina acrílica, emulsionada em solvente. Adição de Microesferas de vidro.	Branco	ABNT NBR 11.862

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

- A placa R1 "PARE" 14m o lado igual a 0,50 metro.
- As placas de sinalização serão colocadas na posição vertical, fazendo um ângulo de 93° a 95° ao sentido do fluxo de tráfego.
- Chapa fina laminada a frio, de aço carbono, na espessura de 1,50mm, MSG 16, com acabamento de tinta a pó, a base de resina poliéster por deposição eletrostática.
- Para marcação da Sinalização Horizontal, usar tinta Resina Acrílica (água).
- Películas Tipo I - ABNT
- Toda placa obedecerá o código de trânsito Brasileiro, obedecendo normas do CONTRAN.

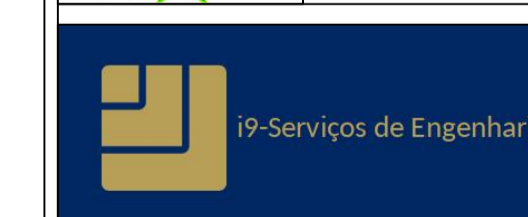


REVISÕES							
N° REVISÃO	DATA	FEITA POR	VISTO	N° REVISÃO	DATA	FEITA POR	VISTO



CONTRATANTE

PREFEITURA MUNICIPAL DE PAINS - MG
CNPJ: 20.920.575/0001-30
ENDEREÇO: PRÇ. TÔNICO RABELO, 164, CENTRO
PAINS - MG, CEP: 35.582-000



CONTRATADA:

I9 - SERVIÇOS DE ENGENHARIA LTDA
CNPJ: 35.865.978/0001-09
ENDEREÇO: AV. MARIA GUERRA, 213, NOVO SÃO JOSÉ
BOM DESPACHO - MG, CEP: 35.600-000

Responsáveis Técnicos.:

Róberte Donizete da Silva - CREA/MG 174.656/D
Engenheiro Civil

Stella Clemente da Silva - CREA/MG 180.934/D
Engenheira Civil

Conteúdo da Pracha:

PROJETO DE SINALIZAÇÃO
- Sinalização Vertical
- Sinalização Horizontal

Local:
Rua João Lourenço Gomide, Av. Gonçalves de Melo e
Rua Severino Rabelo
Município de Pains - MG

DATA: 20/04/2020
FORMATO: A1
ESCALA: 1:1.000

PRANCHA:

01/01