

DETALHE DAS PLACAS

Placa: Parada Obrigatória:

Tipo R-1: Instalada a 50 cm do Meio-Fio e a 2,00 m do Alinhamento Predial da rua Transversal, com suporte em aço galvanizado, com h=2,00m (acima do nível da calçada, o CONTRAN define como altura ideal 2,00 a 2,50m, adotado 2,00m), com Ø de 2 1/2"



LADO: 25 cm
FUNDO: Cor Vermelha
LETRAS: Cor Preta
ORLA INTERNA:
- e = 2 cm
- Cor Vermelha
ORLA EXTERNA:
- e = 1 cm
- Cor Branca



Tubo 2 1/2"
e=3,35mm
h=2,00m

Nível do Solo

Base em concreto,
tipo estaca Ø 20cm

50.00

200.00

Placa: Preferencial:

Tipo R-2: Instalada a 50 cm do Meio-Fio e a 2,00 m do Alinhamento Predial da rua Transversal, com suporte em aço galvanizado, com h=2,00m (acima do nível da calçada, o CONTRAN define como altura ideal 2,00 a 2,50m, adotado 2,00m), com Ø de 2 1/2"



LADO: 75 cm
FUNDO: Cor Branca
LETRAS: Cor Preta
ORLA:
- e = 10 cm
- Cor Vermelha



200.00

Tubo 2 1/2"
e=3,35mm
h=2,00m

Nível do Solo

Base em concreto,
tipo estaca Ø 20cm

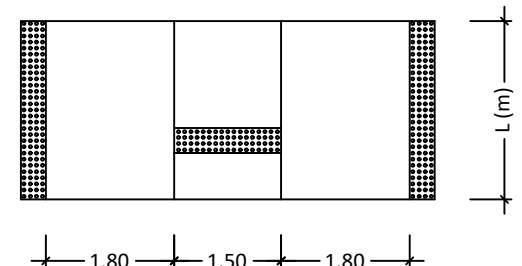
50.00

QUANTIDADE DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO

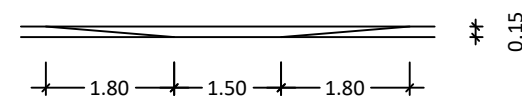
Nome da Rua /Travessa	Trecho entre as ruas		R1	R2
Rua Otaviano S. Coelho	Rua São José	Rua São Tomé		2.00
Trav. Delfino Paula Duarte	Rua São José	Rua São Tomé		2.00
Trav. Delfino Paula Duarte	Rua São Tomé	Rua Hercílio Torres		2.00
Trav. Serv. Púb.Edvaldo Simões	Rua São José	Rua São Tomé		2.00
Trav. Serv. Púb.Edvaldo Simões	Rua São Tomé	Rua Hercílio Torres		2.00
Rua São Tomé	Rua São Francisco	Rua João Aguiar Fº	1.00	
TOTAL DE PLACAS			1.00	10.00

DETALHE RAMPA DE ACESSO
TIPO 6 - PARANACIDADE

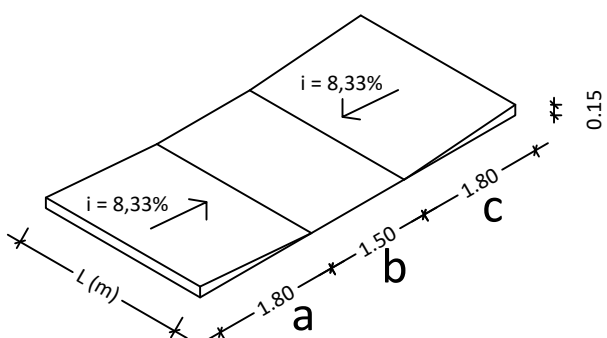
Para calçadas com largura < 3,00m, com área = L x 5,10 m²



Planta
Esc.: 1/10



Corte
Esc.: 1/10



Perspectiva
Esc.: 1/10

LARGURA DAS RAMPAS MODELO 6 - COM LARGURAS VARIÁVEIS

Nome da Rua /Travessa	Trecho entre as ruas		L=2,20 (m)	L=2,30 (m)	L=2,50 (m)	L=2,80 (m)
Rua Otaviano S. Coelho	Rua São José	Rua São Tomé		2.00	2.00	
Trav. Delfino Paula Duarte	Rua São José	Rua São Tomé		2.00		2.00
Trav. Delfino Paula Duarte	Rua São Tomé	Rua Hercílio Torres		2.00		2.00
Trav. Serv. Púb.Edvaldo Simões	Rua São José	Rua São Tomé	2.00		2.00	
Trav. Serv. Púb.Edvaldo Simões	Rua São Tomé	Rua Hercílio Torres	2.00		2.00	
Rua São Tomé	Rua São Francisco	Rua João Aguiar Fº			24.00	
TOTAL DE RAMPAS			4.00	6.00	30.00	4.00

RAMPAS DE ACESSIBILIDADE - QUANTITATIVOS

TIPO DE RAMPA	L (m)	a (m)	b (m)	c (m)	Espessura (m)		Escavação (m³)	Concreto (m³)	Piso Tátil (m²)
					Concreto	Brita			
1	2,20	1,80	1,50	1,80	0,05	0,05	0,73	0,36	1,44
2	2,30	1,80	1,50	1,80	0,05	0,05	0,76	0,38	1,44
3	2,50	1,80	1,50	1,80	0,05	0,05	0,83	0,41	1,44
4	2,80	1,80	1,50	1,80	0,05	0,05	0,92	0,46	1,44

PROPRIETÁRIO:

Município de Inajá

PROJETO:

Recapeamento Asfáltico

DETALHE:

Placas de Sinalização e Rampas de Acessibilidade

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Engº Civil Antonio Carlos Havro de Sá - CREA-PR/13.212-D

DATA: JANEIRO/2021

ACHAVRO ENGENHARIA LTDA - RUA MILJUTIN COGEJ, 570-CEP 87.708-100-Paranavaí/PR-CNPJ 13.310.323/0001-23 - achavro@yahoo.com.br

ACHAVRO
Engenharia Ltda

07/07