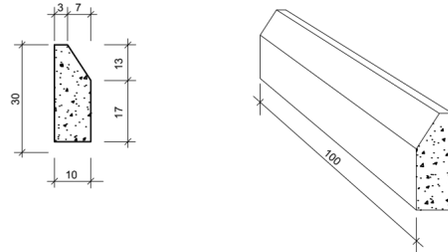


**PAVIMENTAÇÃO SOBRE
BASE DE AREIA**

S/ ESCALA

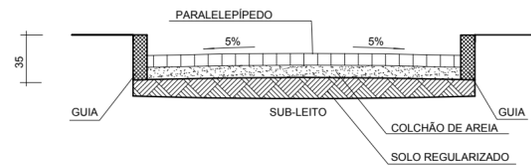
MATERIAIS

CIMENTO PORTLAND	7,0 Kg/m ²
AREIA MÉDIA	0,133m ³ /m ²
PARALELEPÍPEDOS	50uni./m ²



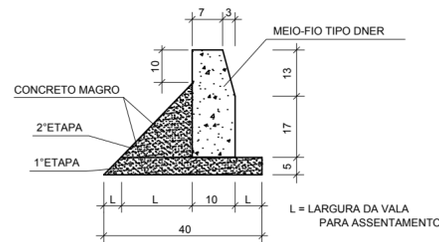
MEIO-FIO ECONÔMICO

PESO UNITÁRIO: 70kg
RESISTÊNCIA DO CONCRETO f_{ck}=275kg/cm²
S/ ESCALA



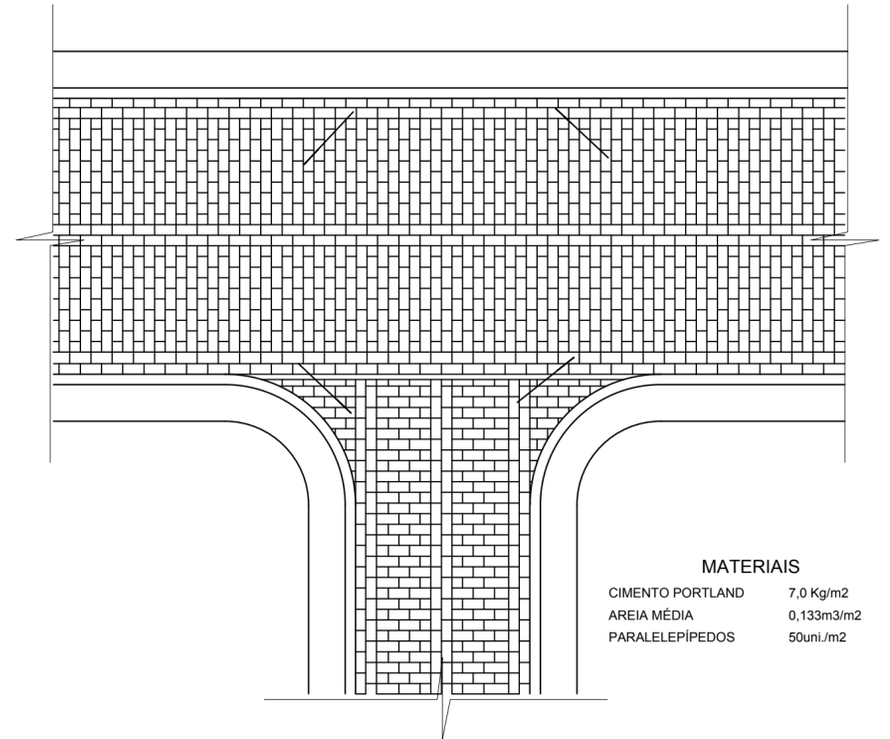
SEÇÃO TRANSVERSAL

S/ ESCALA



DETALHE DE ASSENTAMENTO
MEIO-FIO DE CONCRETO TIPO ECONÔMICO

S/ ESCALA

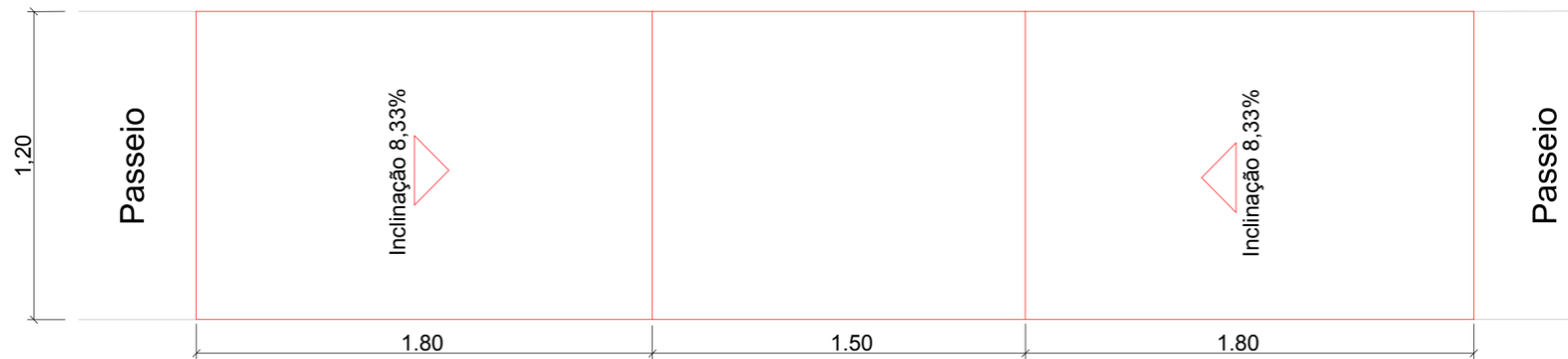


Em cruzamentos retas
S/ ESCALA

MATERIAIS

CIMENTO PORTLAND	7,0 Kg/m ²
AREIA MÉDIA	0,133m ³ /m ²
PARALELEPÍPEDOS	50uni./m ²

Rua



**REBAIXAMENTO DE CALÇADAS P/ TRAVESSIA
DE PESSOAS PORTADORAS DE DEFICIÊNCIAS
DE ACORDO COM A NBR 9050/2004**
ESCALA: 1/20

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

Objeto:	PLANTA DE DETALHES		
Proprietário:	PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIRATAIA		
Local:	BAIRRO PONTO CHIQUE I		
Município:	IBIRATAIA	Estado:	BAHIA
Área:	Data:	Arquivo:	Folha:
	MAIO / 2018		P10
Informações Geográficas: COORD.: UTM DATUM: SIRGAS2000 MC: 39° W FUSO: 24			
Responsável Técnico:		Weligton Souza da Silva Sobrinho	
		Eng. Civil - CREA BA - 51369707-6	