

- NOTAS:
- MEDIDAS EM METRO, EXCETO QUANDO INDICADO EM CONTRÁRIO.
  - TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS NO LOCAL DE IMPLANTAÇÃO DO PROJETO.
  - QUAISQUER SUBSTITUIÇÕES DE ESPECIFICAÇÕES, TANTO DOS PAVIMENTOS QUANTO DOS ACABAMENTOS, DEVERÃO SER SUBMETIDAS À APROVAÇÃO DOS AUTORES DO PROJETO.
  - VERIFICAR IN LOCO A POSIÇÃO DAS INTERFERÊNCIAS E DAS REDES SUBTERRÂNEAS PARA COMPATIBILIZAÇÃO COM A LOCAÇÃO INDICADA DOS REBAIXAMENTOS DE GUIA PARA PEDESTRES.
  - DURANTE A POSTERIOR LOCAÇÃO DE MOBILIÁRIO URBANO, DEVERÃO SER OBEDECIDAS AS DIRETRIZES GERAIS DE IMPLANTAÇÃO DESTE PROJETO.
  - NENHUMA ESPÉCIE ARBÓREA DEVERÁ SER TRANSPLANTADA OU REMOVIDA SEM AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DO ORGÃO COMPETENTE.
  - ACRÉSCIMOS DAS ÁREAS DE CANTEIRO CENTRAL E PASSEIOS, DEVERÃO SER SUBMETIDOS ÀS AUTORIDADES COMPETENTES, PARA QUE SEJAM ANALISADOS E APROVADOS ANTES DA EXECUÇÃO.
  - ESTE PROJETO ATENDE, EM SUA TOTALIDADE, A LEI FEDERAL 10.098/00 E SEU DECRETO REGULAMENTADOR 5.296/04, BEM COMO A NORMA TÉCNICA ABNT NBR 9050:2015 - ACESSIBILIDADE A EDIFICAÇÕES, MOBILIÁRIO, ESPAÇOS E EQUIPAMENTOS URBANOS.

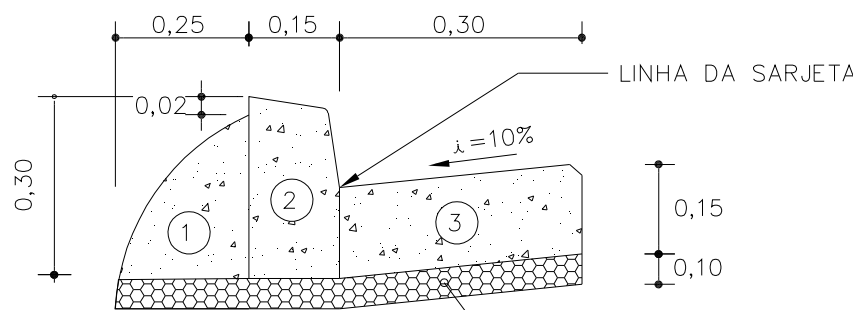
RUA SERRA DO TUCUMAQUE  
(TRECHO PAVIMENTADO)

RUA SERRA DO ARAÇAI

RUA SERRA DO TUCUMAQUE

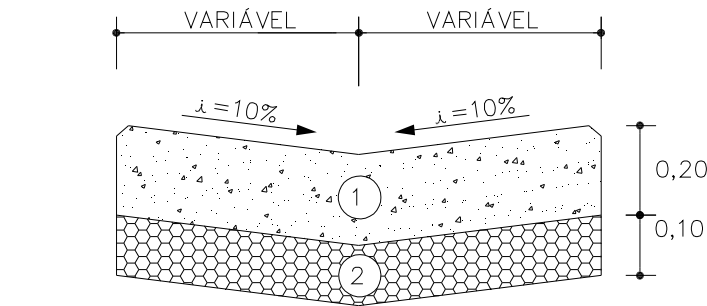
DETALHES E SEÇÃO  
SEM ESCALA

DETALHE 1: GUIA E SARJETA



- ① - ESCORA (BOLA)  
② - GUIA DE CONCRETO (TIPO 100) fck= 30MPa  
③ - SARJETA DE CONCRETO 25MPa  
④ - BASE DE CONCRETO fck= 15 MPa

DETALHE 2: SARJETÃO EM CONCRETO

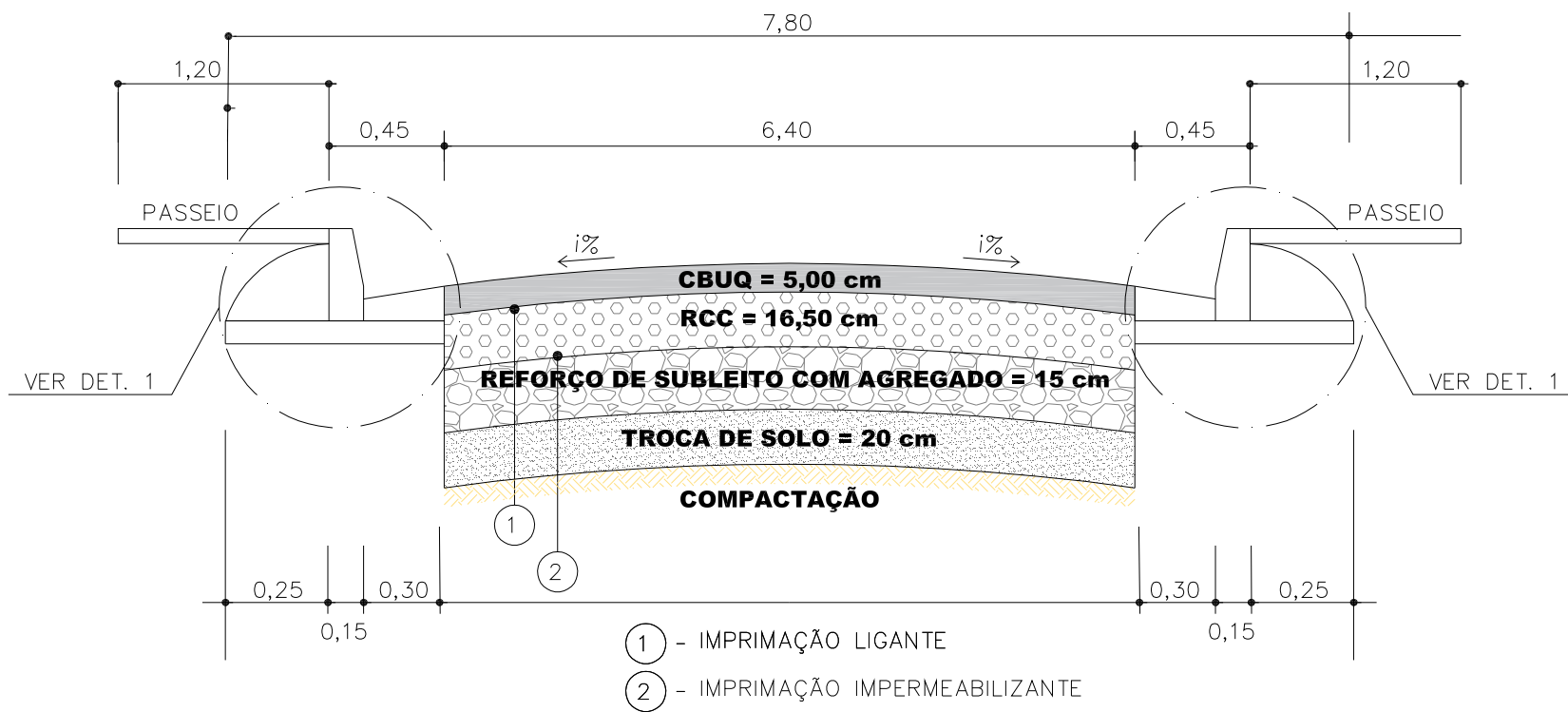


- ① - CONCRETO 25MPa  
② - BASE DE CONCRETO fck= 15 MPa

DETALHE 3: PASSEIO EM CONCRETO

PASSEIO EM CONCRETO	
PASSEIO EM CONCRETO (ESPESSURA)	0,07
PASSEIO EM CONCRETO (LARGURA)	1,20

SEÇÃO 1: PAVIMENTO FLEXÍVEL



- ① - IMPRIMAÇÃO LIGANTE  
② - IMPRIMAÇÃO IMPERMEABILIZANTE

LEGENDA

— GUIA  
— SARJETA

PASSEIO DE CONCRETO

VIA EM PAVIMENTO FLEXÍVEL

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPEVI  
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS URBANOS



Obra: PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM

Projeto: BÁSICO

End: RUA SERRA DO TUCUMAQUE

Assunto: IMPLANTAÇÃO

Ramon Medrano de Almada  
Secretário de Infraestrutura e  
Serviços Urbanos

Autor do Projeto  
Engº: Mario Sérgio Curi  
CREA: 5060705842

AUTOR DO PROJETO Engº: Mario Sérgio Curi CREA: 5060705842	TIPO PROJETO BÁSICO	PROCESSO PMI	Folha: <b>1/3</b>
ESCALA: INDICADA	DATA AGOSTO/2019	REVISÃO 00	