



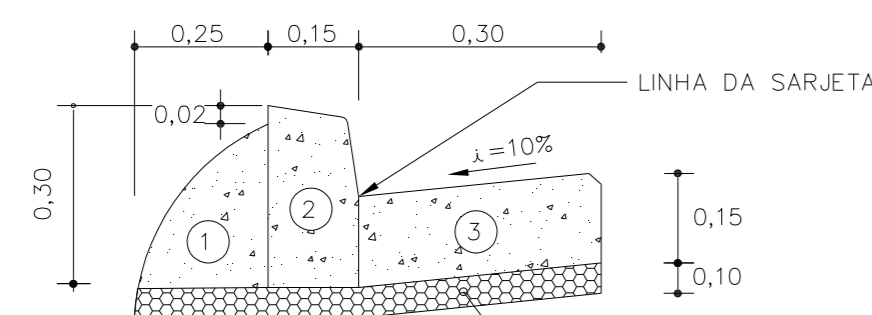
RUA SEM DENOMINAÇÃO

ESTRADA ONZE

- MEDIDAS EM METRO, EXCETO QUANDO INDICADO EM CONTRÁRIO.
- TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS NO LOCAL DE IMPLANTAÇÃO DO PROJETO.
- QUALQUER 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 DESTES PROJETOS.
- NENHUMA ESPÉCIE ARBÓREA DEVERÁ SER TRANSPLANTADA OU REMOVIDA SEM AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DO ÓRGÃO 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.



DETALHE 1: GUIA E SARJETA



- (1) - ESCORA (BOLA)
- (2) - GUIA DE CONCRETO (TIPO 100) $f_{ck} = 30 \text{ MPa}$
- (3) - SARJETA DE CONCRETO 25 MPa
- (4) - BASE DE CONCRETO $f_{ck} = 15 \text{ MPa}$

- ① - CONCRETO 25MPa
② - BASE DE CONCRETO $f_{ck} = 15 \text{ MPa}$

 PASSEIO EM CONCRETO

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

Diagrama de uma seção transversal de uma estrutura de concreto armado (CBA) com uma base de concreto (RCC) e uma camada de reforço de subleito com agregado. A estrutura é apoiada em dois pontos, com uma distância total de 7,80 m entre os pontos de apoio. As dimensões das camadas e os detalhes de construção são indicados.

Dimensões e Detalhes:

- Distância total entre pontos de apoio: 7,80 m
- Distância entre o eixo da estrutura e o ponto de apoio: 0,45 m
- Distância entre os pontos de apoio: 6,40 m
- Distância entre o eixo da estrutura e o ponto de apoio (do outro lado): 0,45 m
- Distância entre o eixo da estrutura e o ponto de apoio (do outro lado): 1,20 m
- Distância entre o eixo da estrutura e o ponto de apoio (do outro lado): 1,20 m
- Distância entre o eixo da estrutura e o ponto de apoio (do outro lado): 0,25 m
- Distância entre o eixo da estrutura e o ponto de apoio (do outro lado): 0,30 m
- Distância entre o eixo da estrutura e o ponto de apoio (do outro lado): 0,15 m
- Distância entre o eixo da estrutura e o ponto de apoio (do outro lado): 0,30 m
- Distância entre o eixo da estrutura e o ponto de apoio (do outro lado): 0,15 m
- Distância entre o eixo da estrutura e o ponto de apoio (do outro lado): 0,25 m



Camadas e Materiais:

- CBAUQ = 5,00 cm
- RCC = 16,50 cm
- REFORÇO DE SUBLEITO COM AGREGADO = 15 cm
- TROCA DE SOLO = 20 cm
- COMPACTAÇÃO

Detalhes de Construção:

- 1 - IMPRIMAÇÃO LIGANTE
- 2 - IMPRIMAÇÃO IMPERMEABILIZANTE

GUIA
SARJETA

 PASSEIO DE CONCRETO
 VIA EM PAVIMENTO FLEXÍVEL

Assunto: IMPLANTAÇÃO

Ramon Medrano de Almada
Secretário de Infraestrutura e
Serviços Urbanos

Autor do Projeto
Engº: Mario Sérgio Curi
CREA: 5060705842

AUTOR DO PROJETO	TIPO PROJETO	PROCESSO PMI	Folha: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">4/5</div>
Eng ^o : Mario Sérgio Curi CREA: 5060705842	BÁSICO		
ESCALA:	DATA	REVISÃO	
INDICADA	AGOSTO/2019	00	