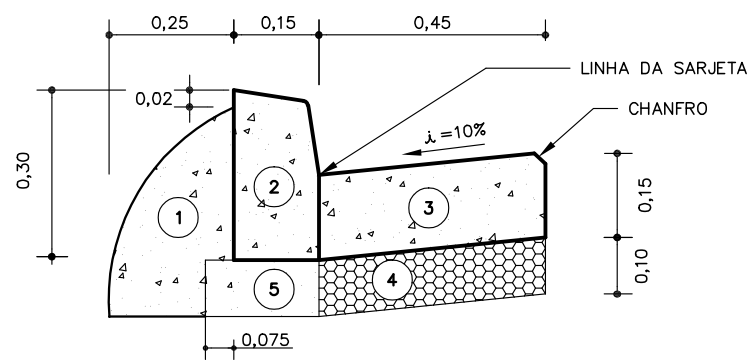
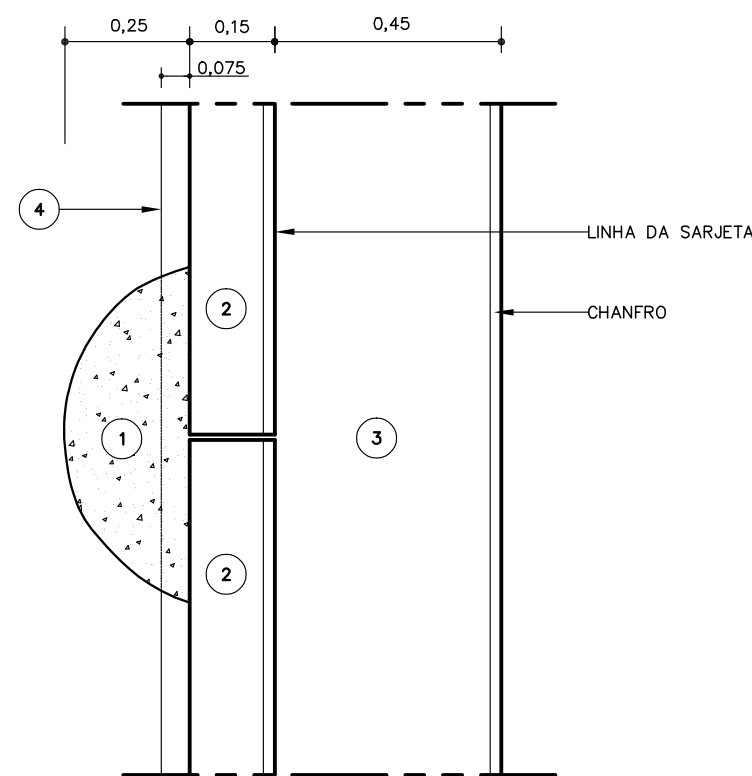


COLORIDO	
ATRIBUIÇÕES	
COR	ESPESSURA
8	0,130
9	0,130
10	0,400
11	0,130
12	0,130
30	0,300
31	0,130
51	0,130
52	0,130
71	0,130
72	0,130
110	0,600
111	0,130
112	0,200
130	0,300
140	0,130
141	0,130
150	0,130
170	0,300
179	0,130
200	0,300
211	0,130
240	0,200
241	0,130
PRETO	
ATRIBUIÇÕES	
COR	ESPESSURA
1	0,500
2	0,200
3	0,600
4	0,300
5	0,130
6	0,130
7	0,700
DEMAIS 0,010	

DETALHE DE GUIA E SARJETA 0,45m RECEBENDO
SEM ESCALA

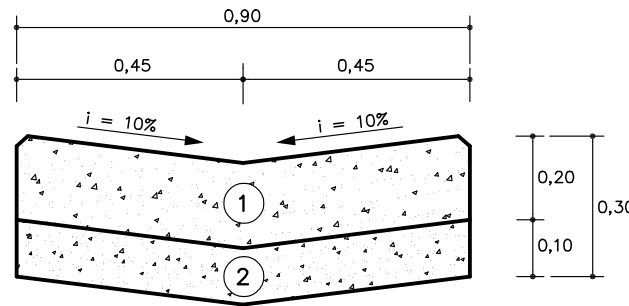


PLANTA



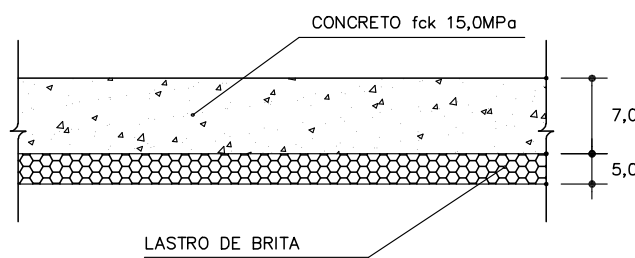
- 1 - ESCORA (BOLA)
- 2 - GUIA DE CONCRETO (TIPO 100) fck= 30MPa
- 3 - SARJETA DE CONCRETO 25MPa
- 4 - LASTRO DE BRITA
- 5 - LASTRO DE CONCRETO MAGRO 15MPa

SARJETÃO EM CONCRETO L=0,90m
SEM ESCALA

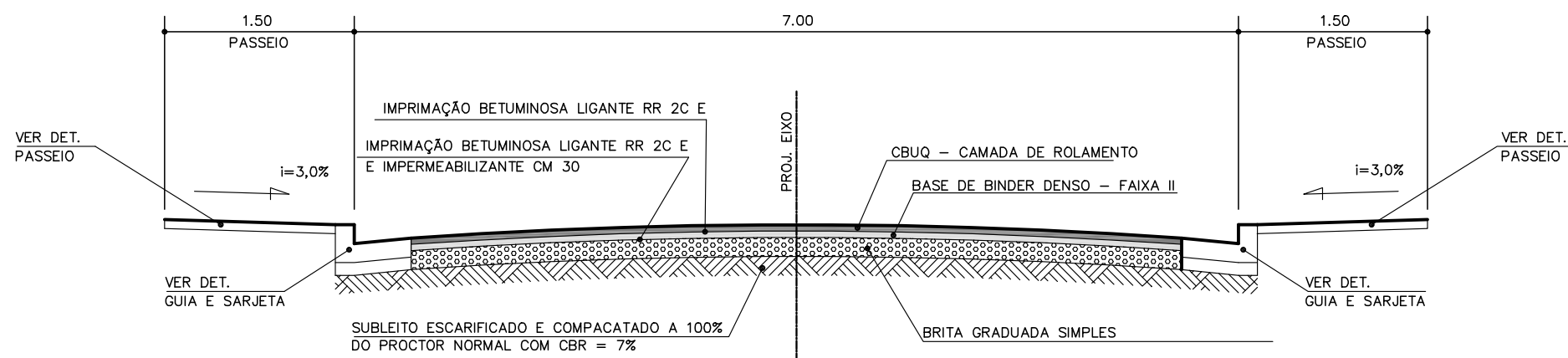


- 1 - CONCRETO 25MPa
- 2 - LASTRO DE CONCRETO 15MPa

PASSEIO DE CONCRETO
SEM ESCALA



SEÇÃO TIPO
ESCALA 1:50



PAVIMENTO FLEXÍVEL PARA TRÁFEGO LEVE - (IP-04/PMSP/2004)

CBUQ - CAMADA DE ROLAMENTO	5,0cm	IMPRIMAÇÃO BETUMINOSA LIGANTE - RR 2C
BASE DE BINDER DENSO - FAIXA II	5,0cm	IMPRIMAÇÃO BETUMINOSA LIGANTE RR 2C E IMPERMEABILIZANTE CM 30
BRITA GRADUADA SIMPLES	15,0cm	
SUBLEITO ESCARIFICADO E COMPACTADO A 100% DO PROCTOR NORMAL COM CBR = 7%	15,0cm	
EQ = 34,00 cm		
ET = 25,00 cm		

SERVIÇOS	DIMENSÕES REDUZIDAS	QUANTIDADES	UNID.
ESCAVAÇÃO E REMOÇÃO DE TERRA		1.553,30	m3
ESCAVAÇÃO E FORNECIMENTO DE TERRA		837,00	m3
COMPACTAÇÃO DE TERRA		837,00	m3
PREPARO DE CAIXA ATÉ 25cm	(1.249,69x0,85)+70,28+3893,68	5.026,20	m2
LASTRO DE CONCRETO SOB GUIAS E SARJETÕES	(1.249,69x0,225)+(70,28)x0,10	35,15	m3
Lastro Com Material Granular, Aplicação Em...	(1.953,00x0,45x0,10)+(1.861,58x0,10)	242,39	m3
GUIAS DE CONCRETO PMSP - TIPO 100		1.953,00	m
SARJETA DE CONCRETO fck= 25,0 MPa - tipo 45	(1.953,00x0,45x0,15)	1249,69	m3
SARJETÃO DE CONCRETO fck= 25,0 MPa - tipo 90	(48,60x0,90x0,15)+(26,54x0,15)	10,54	m3
BRITA GRADUADA SIMPLES	(3.893,68x0,15)	584,05	m3
BASE DE BINDER DENSO	(3.893,68x0,05)	194,68	m3
IMPRIMAÇÃO BETUMINOSA LIGANTE	(3.893,68x2)	7.787,37	m2
IMPRIMAÇÃO BETUMINOSA IMPERMEABILIZANTE		3.893,68	m2
CBUQ - CAMADA DE ROLAMENTO	(3.893,68x0,05)	194,68	m3
PASSEIO DE CONCRETO fck= 15,0 MPa	(1.861,58x0,07)	130,31	m3
PLANTIO DE GRAMA		651,24	m2

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPEVI

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS URBANOS



LOCAL
ESTRADA DA CRUZ GRANDE - THECHO 02

TRECHO
ESTACA 81 ATÉ SERRA DO AGUIRRE (ESTACA 111)

ASSUNTO
PROJETO EXECUTIVO GEOMÉTRICO E PAVIMENTAÇÃO
DETALHES

Ramon Medrano de Almada
Secretário de Infraestrutura
e Serviços Urbanos

Responsável Legal
Prefeitura do Município
de Itapevi

Ramon Medrano de Almada	TIPO PROJETO		FOLHA:
1: 500	ABRIL/2019	00	05