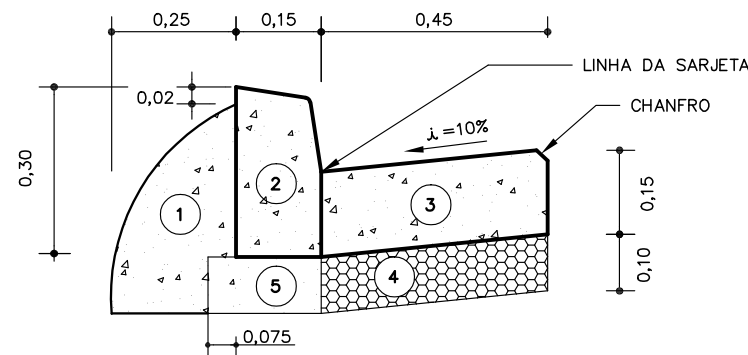
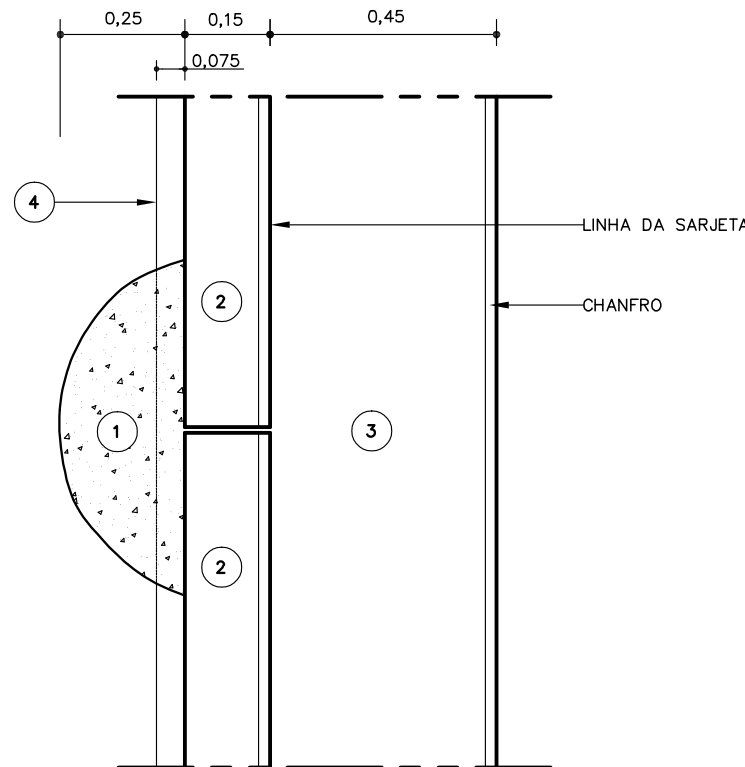


DETALHE DE GUIA E SARJETA 0,45m RECEBENDO
SEM ESCALA

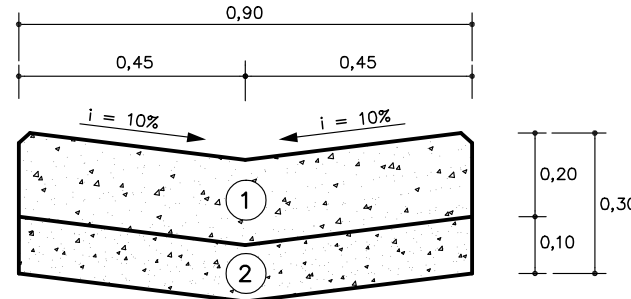


PLANTA



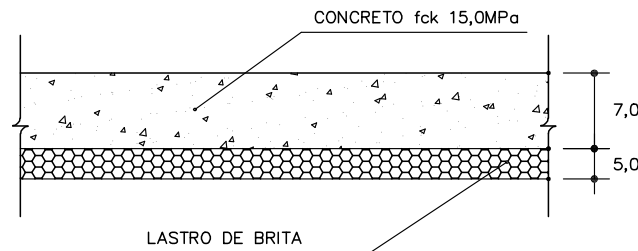
- 1 - ESCORA (BOLA)
2 - GUIA DE CONCRETO (TIPO 100) fck= 30MPa
3 - SARJETA DE CONCRETO 25MPa
4 - LASTRO DE BRITA
5 - LASTRO DE CONCRETO MAGRO 15MPa

SARJETÃO EM CONCRETO L=0,90m
SEM ESCALA

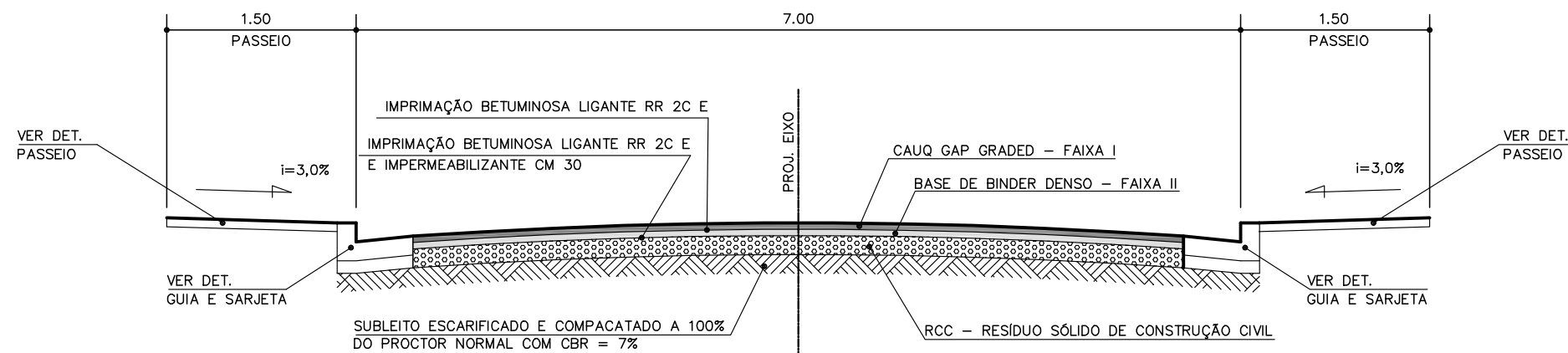


- 1 - CONCRETO 25MPa
2 - LASTRO DE CONCRETO 15MPa

PASSEIO DE CONCRETO
SEM ESCALA



SEÇÃO TIPO
ESCALA 1:50



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

| | | |
|--|--------|---|
| CAUQ GAP GRADED - FAIXA I | 5,0cm | IMPRIMAÇÃO BETUMINOSA LIGANTE - RR 2C |
| BASE DE BINDER DENSO - FAIXA II | 5,0cm | IMPRIMAÇÃO BETUMINOSA LIGANTE RR 2C E IMPERMEABILIZANTE CM 30 |
| RCC - RESÍDUO SÓLIDO DE CONSTRUÇÃO CIVIL | 15,0cm | |
| SUBLEITO ESCARIFICADO E COMPACTADO A 100% DO PROCTOR NORMAL COM CBR = 7% | 15,0cm | |
| EQ = 34,00 cm | | |
| ET = 25,00 cm | | |

PAVIMENTAÇÃO

| S E R V I Ç O S | DIMENSÕES REDUZIDAS | QUANTIDADES | UNID. |
|--|--------------------------------|-------------|-------|
| ARRANCAMENTO E REMOÇÃO DE GUIAS QUASQUER | | 18,00 | m |
| DEMOLIÇÃO E REMOÇÃO DE PAV. OU SARJ. DE CONGR. | | 30,00 | m2 |
| DEM. E REM. DE PAV. ASFÁLTICO INCLUSIVE CAPA | | 51,00 | m2 |
| ESCAVAÇÃO E REMOÇÃO DE TERRA | | 2.499,00 | m3 |
| ESCAVAÇÃO E FORNECIMENTO DE TERRA | | 473,50 | m3 |
| COMPACTAÇÃO DE TERRA | | 473,50 | m3 |
| PREPARO DE CAIXA ATÉ 25cm | (2.560,00x0.85)+62,00+8.241,00 | 10.479,00 | m2 |
| LASTRO DE CONCRETO SOB GUIAS E SARJETÕES | (2.560,00x0.225)+(62,00)x0,10 | 63,80 | m3 |
| LASTRO DE BRITA SOB SARJETAS | (2.560,00x0.45x0,10) | 115,20 | m3 |
| GUIAS DE CONCRETO PMS/ - TIPO 100 | | 2.560,00 | m |
| SARJETA DE CONCRETO fck= 25,0 MPa - tipo 45 | (2.560,00x0.45x0,15) | 172,80 | m3 |
| SARJETA DE CONCRETO fck= 25,0 MPa - tipo 90 | (62,00x0,20) | 12,40 | m3 |
| RCC - RESÍDUO SÓLIDO DE CONSTRUÇÃO CIVIL | (8.241,00x0,15) | 1.236,15 | m3 |
| BASE DE BINDER DENSO | (8.241,00x0,05) | 412,05 | m3 |
| IMPRIMAÇÃO BETUMINOSA LIGANTE | (8.241,00x2) | 16.482,00 | m2 |
| IMPRIMAÇÃO BETUMINOSA IMPERMEABILIZANTE | | 8.241,00 | m2 |
| REVESTIMENTO DE CAUQ GAP GRADED - FAIXA I | (8.241,00x0,05) | 412,05 | m3 |
| PASSEIO DE CONCRETO fck= 15,0 MPa | (3.810,00x0,07) | 266,70 | m3 |
| PLANTIO DE GRAMA | | 2.269,00 | m2 |
| ARRANCAMENTO E RELOCAÇÃO DE POSTES | | 07 | un |
| ARRANCAMENTO E REPLANTIO DE ÁRVORES | | 17 | un |

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPEVI

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS URBANOS



LOCAL ESTRADA DA CRUZ GRANDE – TRECHO 01

TRECHO VIA VESPER ATÉ TRAVESSA DO CIDRAL

ASSUNTO PROJETO EXECUTIVO GEOMÉTRICO E PAVIMENTAÇÃO PLANTA E PERFIL

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 | MARÇO/2019 | 00 | 08 |