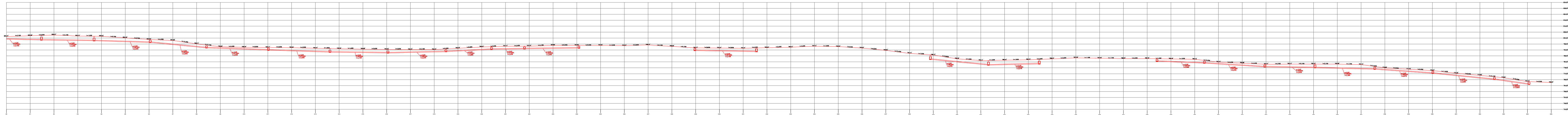


PLANTA DRENAGEM

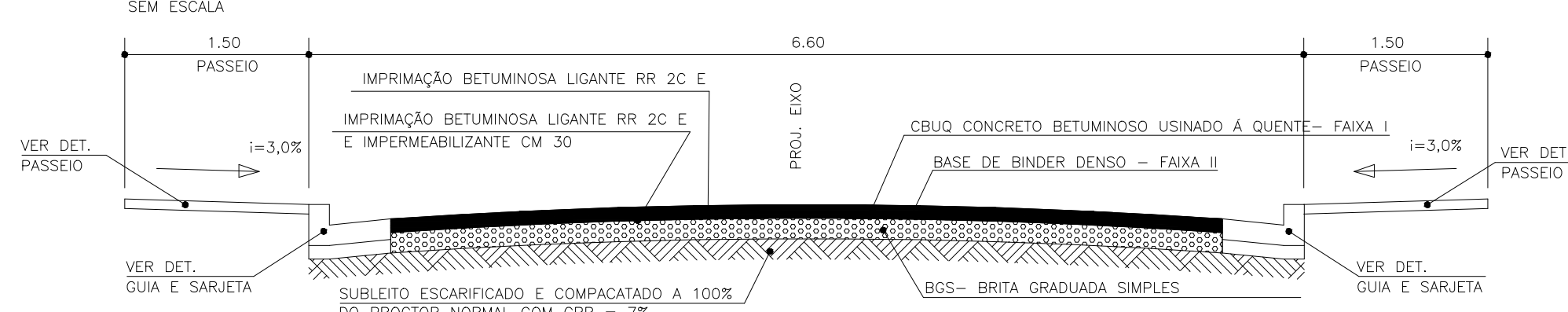


PERFIL DRENAGEM

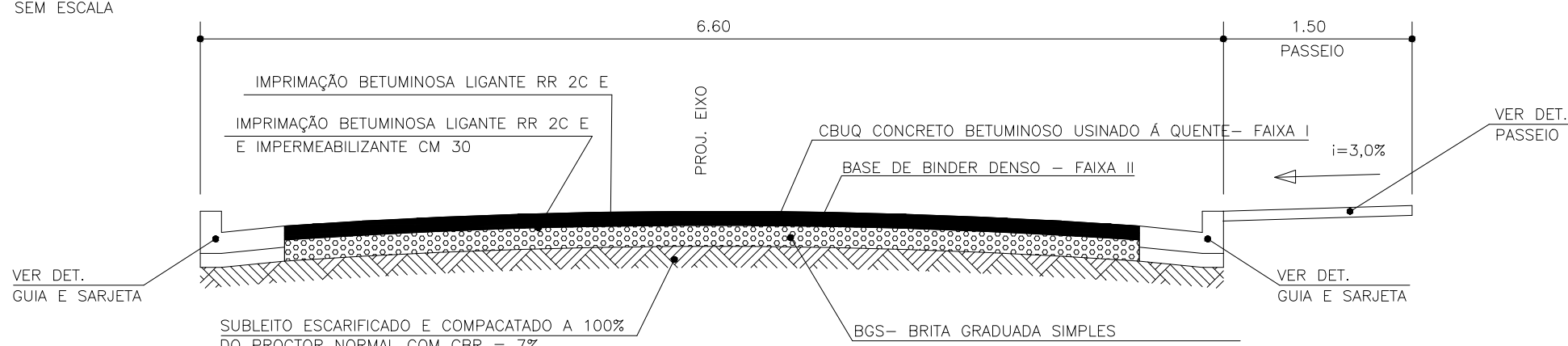
PAVIMENTO FLEXIVEL PARA TRÁFEGO LEVE – (IP-04/PMSP/2004)

CBRG CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE-FAIXA I	5,00cm	IMPRIMAÇÃO BETUMINOSA LIGANTE – RR 2C
BASE DE BINDER DENSO – FAIXA II	5,00cm	IMPRIMAÇÃO BETUMINOSA LIGANTE RR 2C E IMPERMEABILIZANTE CM 30
BGS – BRITA GRADUADA SIMPLES	15,00cm	
SUBLEITO ESCARIFICADO E COMPACTADO A 100% DO PROCTOR NORMAL COM CBR = 7%	15,00cm	EG = 34,00 cm ET = 25,00 cm

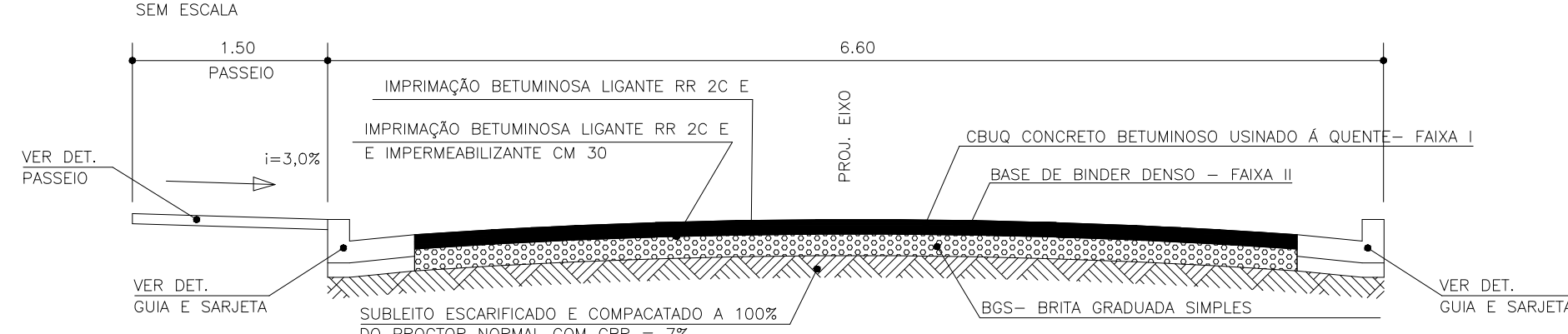
DETALHE DO PAVIMENTO COM PASSEIO DOS DOIS LADOS



DETALHE DO PAVIMENTO COM PASSEIO DO LADO DIREITO



DETALHE DO PAVIMENTO COM PASSEIO DO LADO ESQUERDO



CONSIDERAR DETALHE CONFORME O PROJETO

NOTAS:

- 01 – MEDIDAS EM CENTÍMETROS E BITOLAS EM MILÍMETROS.
- 02 – O TAMPÃO DE FERRO FUNDIDO PODERÁ SER CINZENTO OU DÚCTIL, REMOVÍVEL OU ARTICULADO.
- 03 – ESCAVAR 70cm À VOLTA DO P.V. PARA EXECUÇÃO DO REVESTIMENTO EXTERNO.
- 04 – REVESTIMENTO INTERNO E EXTERNO DO P.V. COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3.
- 05 – OS TUBOS AFLUENTES E EFLUENTES PODERÃO SER LIGADOS A QUALQUER UMA DAS FACES DO P.V., BEM COMO TER DIREÇÕES VARIÁVEIS CONFORME PROJETO.
- 06 – O RECOBRIMENTO MÍNIMO DO TUBO DE CONCRETO SOB O PAVIMENTO DEVERÁ SER MAIOR OU IGUAL A 70cm.
- 07 – hm – COTA DA GERATRIZ SUPERIOR DE MONTANTE MAIOR ou IGUAL A hj – COTA DA GERATRIZ SUPERIOR DE JUSANTE.
- 08 – hd – COTA DO DEGRAU HIDRÁULICO DE MONTANTE MENOR ou IGUAL A 150cm.
- 09 – AÇO CA-50B.
- 10 – RECOBRIMENTO DAS ARMADURAS = 2,5 cm.
- 11 – CONCRETO ESTRUTURAL – fck MAIOR ou IGUAL A 18 MPa.
- 12 – CONCRETO MAGRO – fck MAIOR ou IGUAL A 8 MPa.
- 13 – PARA INSPEÇÃO NO P.V. USAR ESCADA DE CORDA DE NYLON COM DEGRAUS DE MADEIRA OU SIMILAR.

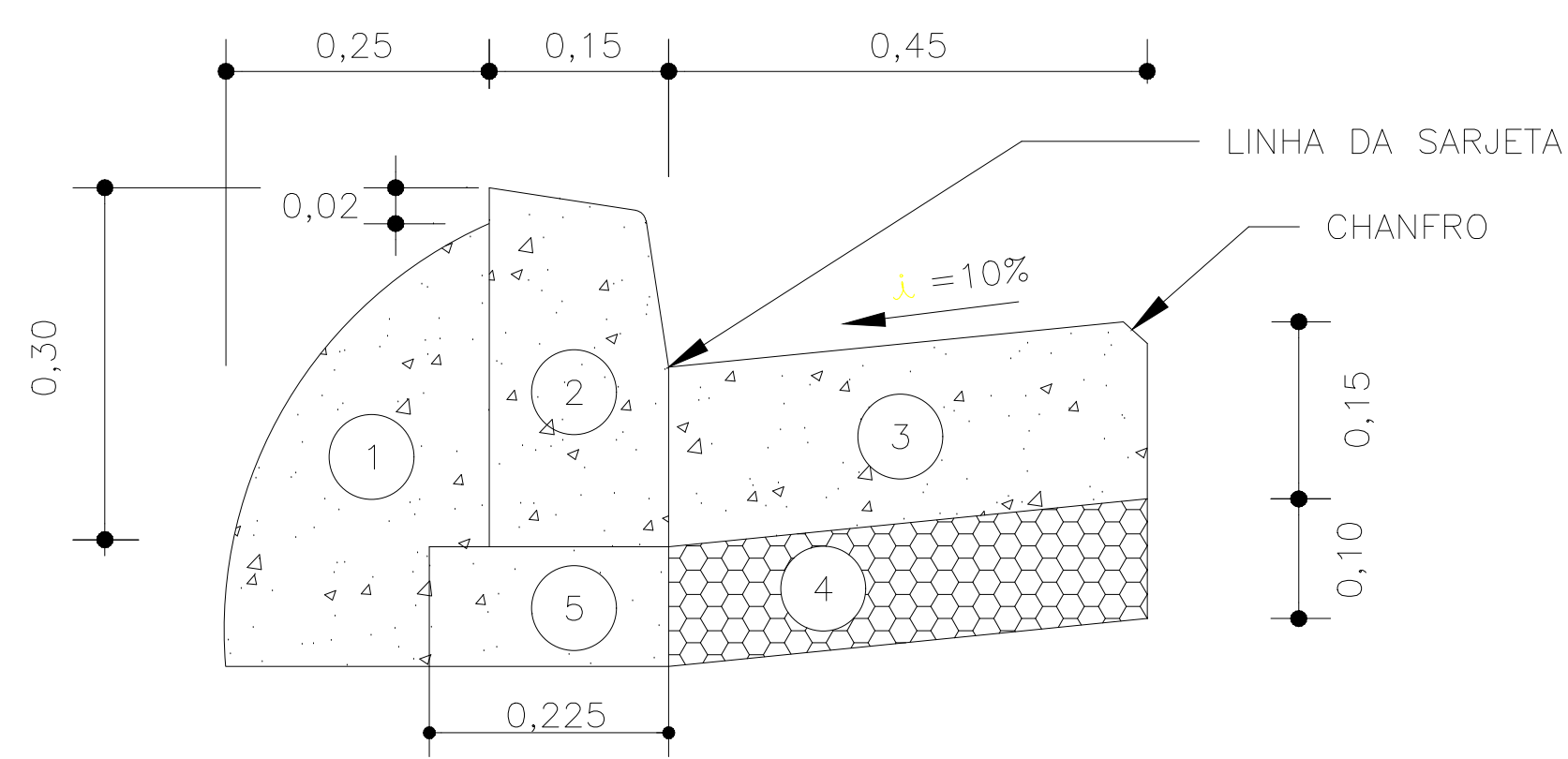


MAPA DE LOCALIZAÇÃO

LEGENDA DRENAGEM

- POÇO DE VISITA
- ESCOAMENTO LONGITUDINAL
- TUBO
- MURO DE ALA E TESTA EM PROJETO
- POSTE
- BOCA DE LOBO SIMPLES
- BOCA DE LOBO SIMPLES
- BOCA DE LOBO DUPLA

DETALHE DE GUIA E SARJETA 0,45m
SEM ESCALA



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPEVI

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS URBANOS



LOCAL
ESTRADA DE ARAÇARIGUAMA | ITAPEVI

TRECHO TOTAL
FASE 2 – ESTACA 0 ATÉ 65

ASSUNTO
PROJETO DE DRENAGEM – PLANTA E PERFIL

COORDENADAS
INÍCIO 0 | LAT. -23.515930° | LON. -46.984516°
FINAL 65 | LAT. -23.525506° | LON. -46.978126°

Marcos de Oliveira Anjos
Secretário de Infraestrutura
e Serviços Urbanos

Antônio Carlos do Amaral Cardoso
CREA 0682274502

TRECHO	TIPO PROJETO	DATA	FOLHA:
ESTACA 00 ATÉ 65	PAVIMENTAÇÃO	17/01/2022	01/01
ESCALA	ETAPA	REVISÃO	
1:1500	BÁSICO	00	