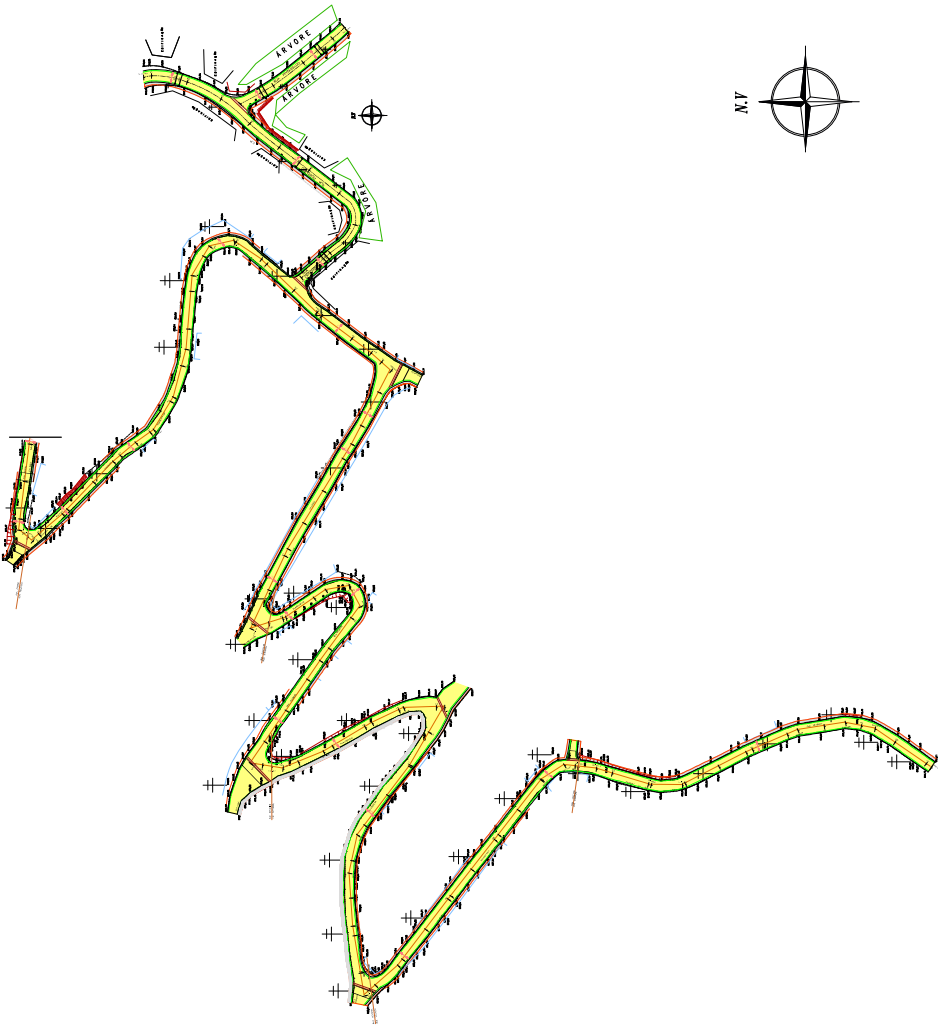


PLANTA PAVIMENTAÇÃO



NOTAS:

- 01 - MEDIDAS EM CENTÍMETROS E BÍTULAS EM MILÍMETROS.
- 02 - O TAMPAO DE FERRO FUNDIDO PODERÁ SER CINZENTO OU DUTIL, REMOVEL 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 H₁ - 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.

LEGENDA PAVIMENTAÇÃO

55

56

EXO DE RUA

GUIA

GUIA REBAIXADA

SARJETÃO

CERCA ALAMBRADO

LIMITE DA VIA EXISTENTE

PASSEIO DE CONCRETO

PAVIMENTO FLEXÍVEL

POSTE

BARRECOLO TALUDE

ÁRVORE

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO—PLANTA E DETALHE

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

INÍCIO 0 | LAT.—23.595990° | LON.—46.966860°

FINAL 67 | LAT.—23.5843° | LON.—46.9726°

Marco de Oliveira Anjos
Secretário de Infraestrutura
e Serviços Urbanos

Antônio Carlos do Amaral Cardoso
CEEA 0882274502

PAVIMENTAÇÃO 07/12/2021

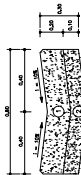
ESTADO DO ATE 87x3,44m

PROJETO 1:1000

BLZ000

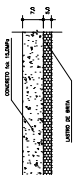
01/01

SARJETÃO EM CONCRETO L=0,80m



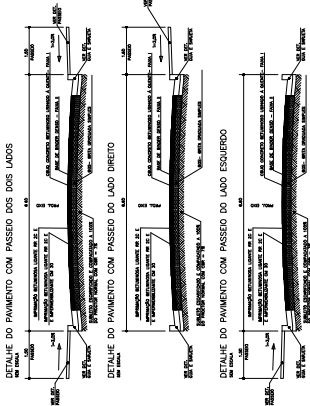
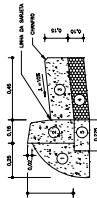
- ① - CONCRETO SIMPLES
- ② - CAMADA DE CONCRETO SIMPLES

PASSEIO DE CONCRETO



DETALHAMENTO DE PAVIMENTAÇÃO

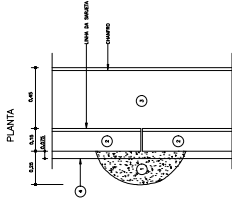
DETALHE DE GUIA E SARJETÃO 0,45m RECEBENDO



CONSIDERAR DETALHE CONFORME O PROJETO

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

CEBU CONCRETO BETUMINOSO USUADO A QUENTE—FAXA I	5,0cm	IMPRIMAÇÃO BETUMINOSA LIGANTE — RR 2C
BASE DE BINDER DENSO — FAXA II	5,0cm	IMPRIMAÇÃO BETUMINOSA LIGANTE RR 2C E IMPERMEABILIZANTE CM 30
BGS — BRITA GRADUADA SIMPLES	15,0cm	
SUBLEITO ESCARIFICADO E COMPACTADO A 100%	15,0cm	
DO PROCTOR NORMAL COM CBR = 7%		
		EQ = 34,00 cm
		ET = 25,00 cm



- ① - CORDÃO (BOLA)
- ② - CAMADA DE CONCRETO (CM 100) 10cm
- ③ - CAMADA DE CONCRETO (CM 100) 10cm
- ④ - CAMADA DE CONCRETO (CM 100) 10cm
- ⑤ - CAMADA DE CONCRETO (CM 100) 10cm