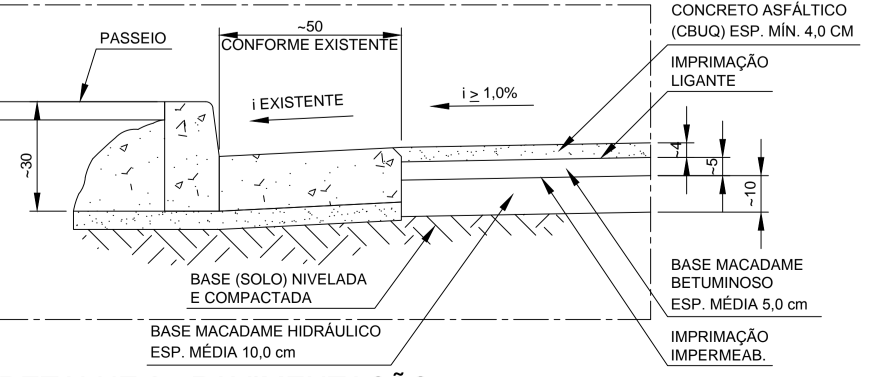
VER FOLHA 002/006 **BOCA-DE-LOBO** P.V. EXISTENTE DUPLA P/ PROLONGAMENTO EXISTENTE DE "CHAMINÉ" BOCA-DE-LOBO EXISTENTE DO TRECHO **PAVIMENTADO** ARDI SARJETÃO **EXISTENTE A SER** P.V. EXISTENTE REFORMADO P/ PROLONGAMENTO BERN DE "CHAMINÉ" BOCA-DE-LOBO DUPLA **EXISTENTE** NA INTERLIGAÇÃO C/ A GALERIA EXISTENTE EXECUTAR CAIXA DE INTERLIGAÇÃO DET. 02 DUPLA EXISTENTE SENHO GALERIA EM TUBO DE CONCRETO PA-3 Ø MÍN. 80 (INTERLIGAR COM **GALERIA EXISTENTE)** FAIXA DE ~50 cm REMOÇÃO DE PARALELEPÍPEDOS VER FOLHA 004/006

PLANTA - PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA RUA ZINA BATANI BERNARDI - JD. ITAPARK

ESCALA 1:250

ESCALA 1:50

FAIXA DE REMOÇÃO DE PARALELEPÍPEDOS CASO NECESSÁRIO, **COM POSTERIOR** SUBSTIUIR GUIAS E RECOLOCAÇÃO **RECOMPOR SARJETAS GALERIA EM** DET. 03 NOS TRECHOS **PASSEIO** CONCRETO REATERRO COMPACTADO EM CAMADAS DE ~15 cm CONTROLE PRÓCTOR PASSEIO, NORMAL GRAU 95% (MÍN.) LASTRO DE BRITA Nº02 NOTA: LEITO COMPACTADO - RECOBRIMENTO MÍNIMO DA TUBULAÇÃO DE 95% PROCTOR NORMAL CONCRETO: PARA Ø < 80 CM => 0,70 m - REDE DE DRENAGEM PLUVIAL PREFERENCIALMENTE INSTALADA NO TERÇO MAIS BAIXO DAS VIAS, SALVO **CONFORME CAMPO** CONDIÇÕES CONTRÁRIAS, MEDIANTE APROVAÇÃO DETALHE TÍPICO - GALERIA SUBTERRÂNEA DA EQUIPE TÉCNICA DA PREFEITURA DE ÁGUAS PLUVIAIS



DETALHE 3 - PAVIMENTAÇÃO

ESCALA 1:10

NOTAS GERAIS:

- TODAS AS MEDIDAS EM CENTÍMETRO, COTAS DE NÍVEL EM METROS, SALVO QUANDO INDICADO.

- ESTUDO PRELIMINAR BÁSICO; SOMENTE EXECUTAR APÓS ELABORAÇÃO DE PROJETOS EXECUTIVOS E MEDIANTE APROVAÇÃO DAS MEDIDAS E COTAS PELA EQUIPE TÉCNICA DA PREFEITURA.

- AS DIMENSÕES INDICADAS PODERÃO SER ALTERADAS EM FUNÇÃO DAS CONDIÇÕES DE IMPLANTAÇÃO EM CAMPO; TODAS INTERFERÊNCIAS DEVEM SER CADASTRADAS ATRAVÉS DE VISITA EM CAMPO; ESTAS OBSERVAÇÕES ESTÃO SUJEITAS A APROVAÇÃO DA EQUIPE TÉCNICA DA PREFEITURA.

- QUALQUER MUDANÇA NA EXECUÇÃO DO PROJETO DEVE SER PREVIAMENTE APROVADA PELA EQUIPE DE TÉCNICOS DA PREFEITURA.

- TODAS AS FASES DOS SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO DEVERÃO SEGUIR RIGORISAMENTE AS ESPECIFICAÇÕES E NORMAS TÉCNICAS VIGENTES.

- NA NECESSIDADE DE REFORÇO DE SUB-BASES RESPEITAR AS SEGUINTES COMPACTAÇÕES: - SOLOS SELECIONADOS, IMPORTADOS OU MELHORADOS COM BRITA OU ADITIVOS COMPACTAR A 100% DO PROCTOR NORMAL, EM CAMADAS ACABADAS DE 20 cm.

- RECUPERAR TRECHOS DANIFICADOS DA SARJETA EXISTENTE, RESPEITANDO-SE AS DECLIVIDADES EXISTENTES, CONCRETO fck ≥ 18 MPa, COM SUPERFÍCIE DE TRANSIÇÃO DO PAVIMENTO AJUSTADA NO LOCAL. PREVER DEMOLIÇÃO PARCIAL DOS TRECHOS DANIFICADOS, COM LIMPEZA E REMOÇÃO DE ENTULHO. EXECUÇÃO DE JUNTAS DE ESPESSURA DE 1,00cm A CADA 6,00 METROS DE COMPRIMENTO DE SARJETA.

- LASTRO DE CONCRETO MAGRO fck > 10,0 MPa.

- PROLONGAMENTO DE CHAMINÉ P.V. EXISTENTE EM VIGA-CINTA, CONCRETO fck ≥ 25,0 MPa, AÇO CA-50A; ALTURA CONFORME COTA FINAL DA PAVIMENTAÇÃO.

- RECOBRIMENTO MÍNIMO DOS TUBOS DE CONCRETO SOB PAVIMENTO DE 70 cm.

- GUIA EM CONCRETO PRÉ-MOLDADA, PADRÃO PMSP, COMPRIMENTO DE 1,00 METRO; GUIA TIPO CHAPÉU EM CONCRETO PRÉ-MOLDADA, PADRÃO PMSP, COMPRIMENTO DE 1,20 METRO; JUNTAS COM ESPESSURA DE 1,00 cm, ESCORADAS COM BOLAS DE CONCRETO fck > 18,0 MPa E SOBRE BASE DE BICA CORRIDA.

- NA FALTA DE INFORMAÇÕES EM PROJETO, CONSULTAR A EQUIPE DE TÉCNICOS DA PREFEITURA.





FORMAT