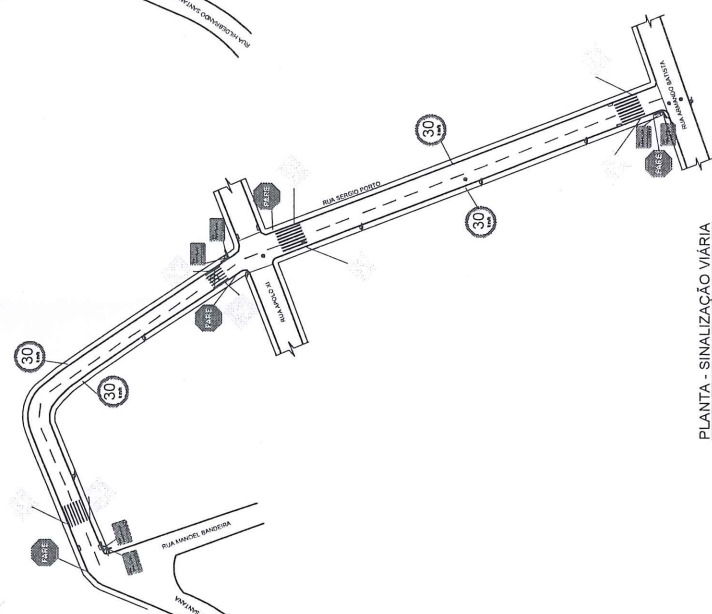
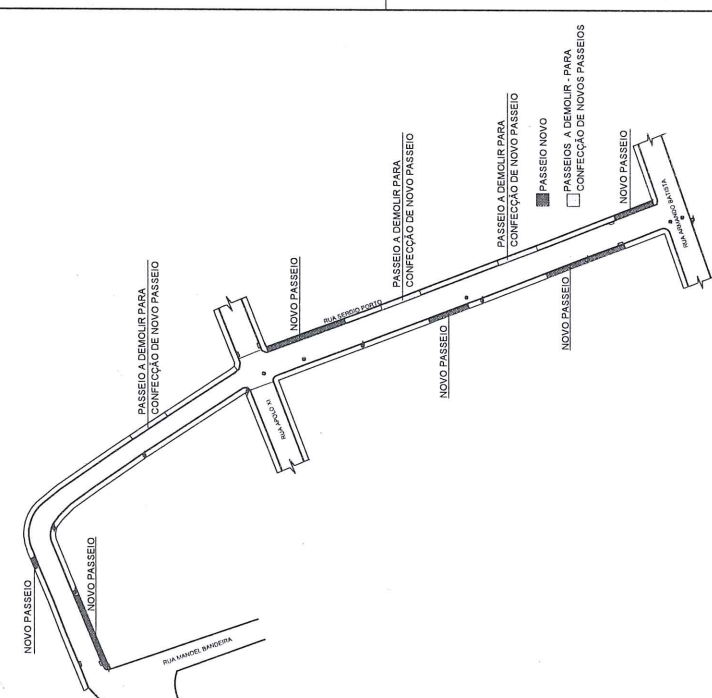


PLANTA - PAVIMENTAÇÃO
RUA SERGIO PORTO
ESCALA: 1:500



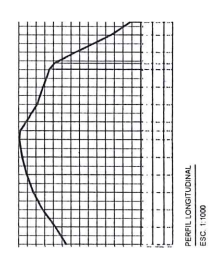
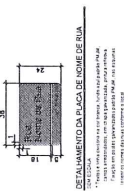
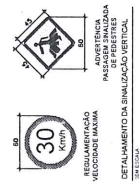
PLANTA - SINALIZAÇÃO VÁRIA
RUA SERGIO PORTO
ESCALA: 1:500



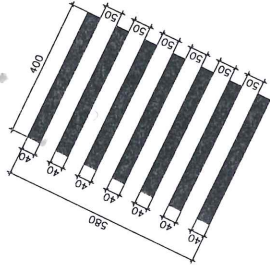
PLANTA - DEMOLIÇÃO DE PASSEIOS E EXECUÇÃO DE NOVOS
RUA SERGIO PORTO
ESCALA: 1:500

CONVENÇÕES	
Simbologia	Descrição
○	Passeio
●	P.V.
□	Bloco de lobo
▤	Placa de sinalização

- NOTAS:
- 1 - RELAÇÃO DOS QUANTITATIVOS:
LARGURA MÉDIA DA RUA 6,25 m
COMPRIMENTO DA RUA 285,80 m
ÁREA TOTAL DE RUA P/PAVIMENTAR 1.603,75 m²
ÁREA TOTAL DE PASSEIOS - DEMOLIDOS 54,00 m²
ÁREA TOTAL DE PASSEIOS NOVOS 108,00 m²
ÁREA TOTAL DE PASSEIOS A SEREM EXECUTADOS 162,00 m²
 - 2 - AS COTTAS ESTÃO EM CENTÍMETROS;
 - 3 - O CÁLCULO DOS QUANTITATIVOS ACIMA FOI AFERIDO COM FERRAMENTAS DE CAD, QUE CONSIDERAM AS CURVATURAS DO TRAÇADO, DANDO MAIOR PRECISÃO;
 - 4 - A RUA VEREADOR BRAZ GÁNDRA JÁ POSSUI REDE PLUVIAL, COM A PRESENÇA DE BOCAS DE LOBO, REDES PRINCIPAL COM DIÂMETRO DE 1000 MM, A DRENAGEM DAS ÁGUAS DE CHUVA SERÁ GARANTIDA POR ESTA REDE, SENDO O C.B.U.Q. EXECUTADO ENTRE AS GUIAS DE CONCRETO PRE MOLDADO SEM A PRESENÇA DE SARJETAS. ATUALMENTE A RUA É PAVIMENTADA COM ALVENARIA POLIEDRICA NÃO POSSUINDO SARJETA O QUE NÃO COMPROMETE A EFICIÊNCIA DO SISTEMA JÁ IMPLANTADO NO LOCAL.
 - 5 - OS PASSEIOS DEVERÃO SER EXECUTADOS CONFORME PREVISTO NO MEMORIAL DESCRITIVO E PLANILHA ORÇAMENTÁRIA ASSIM COMO AS RAMPAS DE ACESSIBILIDADE DE FORMA A ATENDER A NBR-9050.
 - 6 - DEVERÃO SER INSTALADAS AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO VERTICAL CONFORME DESCRITA NA PLANILHA ORÇAMENTÁRIA.
 - 7 - SERÁ EXECUTADA UMA PRIMEIRA CAMADA DE PINTURA DE LIGAÇÃO SOBRE A ALVENARIA POLIEDRICA EXISTENTE. APÓS ESTA APLICAÇÃO DEVERÁ SER EXECUTADO O BINDER DE FORMA A GARANTIR A REGULARIDADE E NIVELAMENTO DA VIA. APÓS ESTA ETAPA SERÁ REALIZADA NOVA PINTURA DE LIGAÇÃO COM POSTERIOR APLICAÇÃO DO PAVIMENTO FINAL EM CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE.
 - 8 - OS NÍVEIS DAS GUIAS DE CONCRETO EXISTENTES NO LOCAL, EM RELAÇÃO AO NOVO PAVIMENTO A EXECUTADO DEVERÃO SER AVALIADOS ANTERIORMENTE AO INÍCIO DOS SERVIÇOS DE FORMA A GARANTIR O ATENDIMENTO ÀS NORMAS TÉCNICAS VIGENTES EM NOSSO PAÍS.
 - 9 - COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 19 48° 08' S / 43 10' 45" W

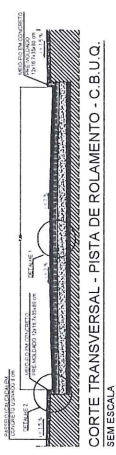


PERFIL LONGITUDINAL
ESC. 1:100

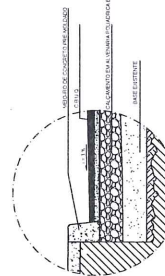


FAIXA DE TRAVESSIA DE PEDESTRES
- cor branca

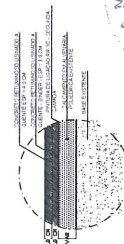
DETALHAMENTO DA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL
ESC. 1:100



CORTE TRANSVERSAL - PISTA DE ROLAMENTO - C.B.U.Q.
SEM ESCALA



DETALHE 2 - MEIO-FIO E PAVIMENTO
SEM ESCALA



DETALHE 1 - CORTE CAMADAS
SEM ESCALA

OPERAÇÕES:
1 - NÚMERO DO CONTRATO DE REPAROS: 100874/10
2 - COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 19 48° 08' S / 43 10' 45" W

PROFESSOR RESPONSÁVEL:
RUA SERGIO PORTO - BARRIO BOGARD
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM C.B.U.Q.
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO MATEUS
RUA: RUA SERRA DO MAR, 100 - JARDIM SÃO CARLOS - SÃO MATEUS - RS - CEP: 91.100-000

UNICA

