

02 DETALHE 01
ESCALA 1/10

COLOCAR AS DUAS UNIDADES DE PISOS PARALELEPÍPEDO EM ÂNGULO RETO, SEM INCLINAÇÃO PARA QUE SIRVA PARA DRENAGEM DA RUA

MEIO FIO H=35CM

RUAS	ÁREAS (M²)
RUA SDO 01	70,75
RUA SDO 02	291,10
RUA SDO 03	229,10
RUA SDO 04	178,45
RUA SDO 05	699,00
RUA SDO 06	415,00
RUA SDO 07	640,00
RUA SDO 08	150,50
RUA SDO 09	155,00
RUA SDO 10	696,00
RUA CAROLINA P. DOS SANTOS	256,00
TRAV. ANTONIO PONCIANO COSTA	540,00
TOTAL DE RUAS	4.320,90

OBSERVAÇÕES:

OBS 01 - CONFERIR TODAS AS MEDIDAS, ANTERIOR A EXECUÇÃO, PARA QUE SEJA REALIZADA AS COMPATIBILIZAÇÕES E AJUSTES FINAIS NO PROJETO.

OBS 02 - QUALQUER ALTERAÇÃO NO PROJETO DEVERÁ SER CONSULTADO AO ENGENHEIRO RESPONSÁVEL PELO PROJETO PARA QUE SE PROPONHA UMA SOLUÇÃO EM CONJUNTO DURANTE A EXECUÇÃO. ESSA SOLUÇÃO SERÁ DOCUMENTADA COM ASSINATURA DO CONSTRUTOR, DO ENGENHEIRO RESPONSÁVEL E DA SECRETÁRIA RESPONSÁVEL PELA OBRA NA PREFEITURA

SISTEMA DE COORDENADAS - SIRGAS (SIRGAS 2000)
MERIDIANO CENTRAL - 39° W GR.
PROJEÇÃO UNIVERSAL DE MERCATOR (UTM) - ZONA 24M

- LEGENDA - EM PLANTA**
- MEIO-FIO EXISTENTE
 - TRECHO SEM PAVIMENTO
 - PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
 - MEIO-FIO PROJETADO
 - CERCA
 - PROJEÇÃO COBERTA/EDIFICAÇÃO
 - TRECHO PROJETADO
 - CURVA DE NÍVEL
 - POSTE
 - MURO
 - ALINHAMENTO (ESTACAS)
 - SENTIDO DA ÁGUA
 - VEGETAÇÃO

- LEGENDA - EM PERFIL**
- TERRENO NATURAL - PERFIL LONGITUDINAL
 - TERRENO PROJETADO - PERFIL LONGITUDINAL

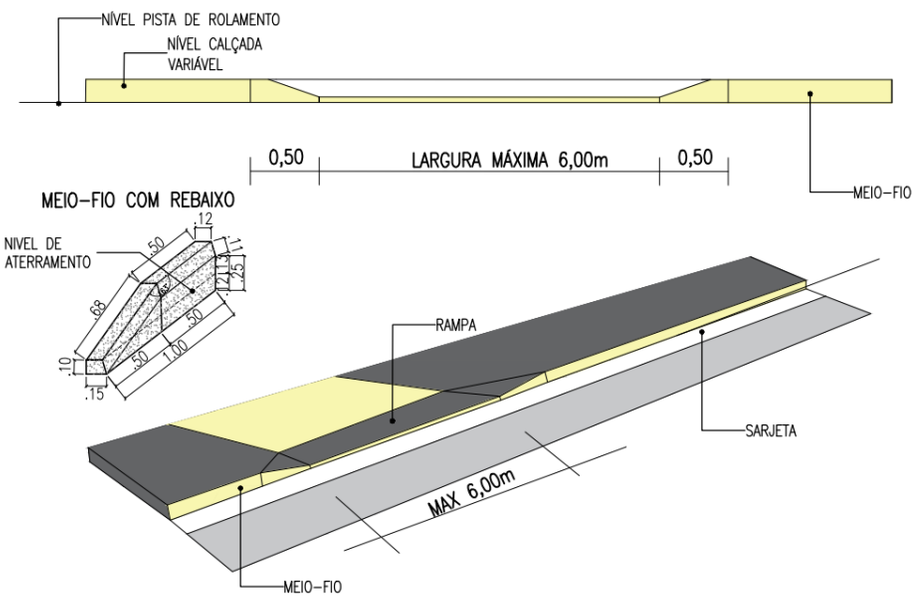
- SINALIZAÇÃO HORIZONTAL**
- LINHA DUPLA CONTÍNUA
 - LINHA DE RETENÇÃO (MARCA TRANSV.)
 - SINAL DE PARE

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

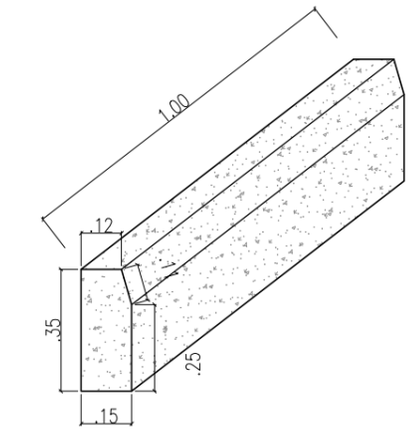
PROJETISTA: THIAGO PEREIRA GOMES, ENGENHEIRO CIVIL

PROPRIETÁRIO:

01 CORTE ESQUEMÁTICO
ESCALA 1/25



03 DETALHE DAS ENTRADAS DE GARAGEM
ESCALA 1/25



04 PERSPECTIVA MEIO FIO
ESCALA 1/10