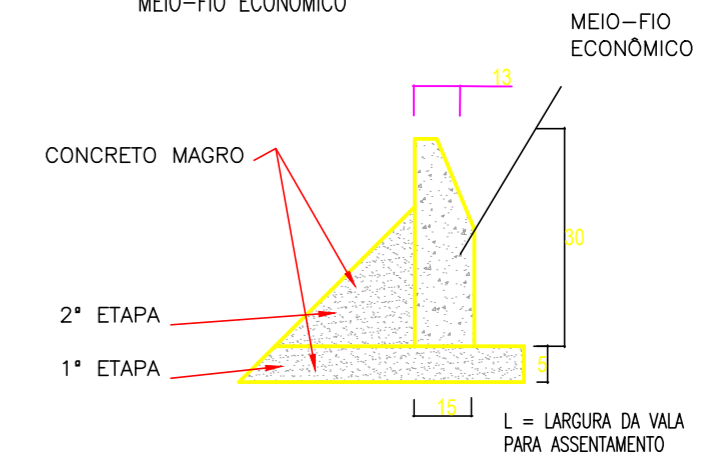


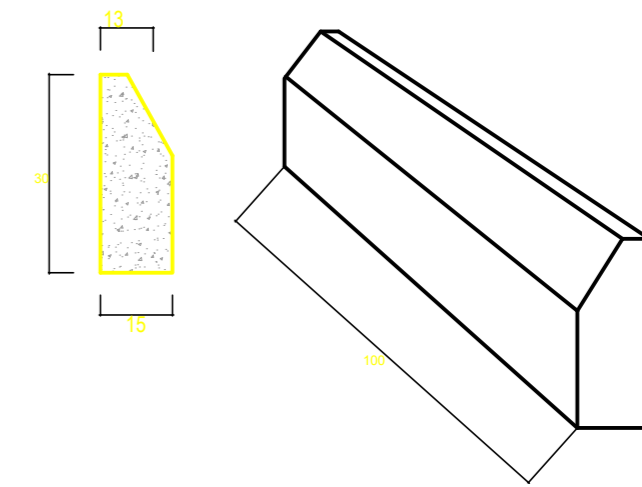
DETALHE DO MEIO-FIO

DETALHE DE ASSENTAMENTO MEIO-FIO ECONÔMICO

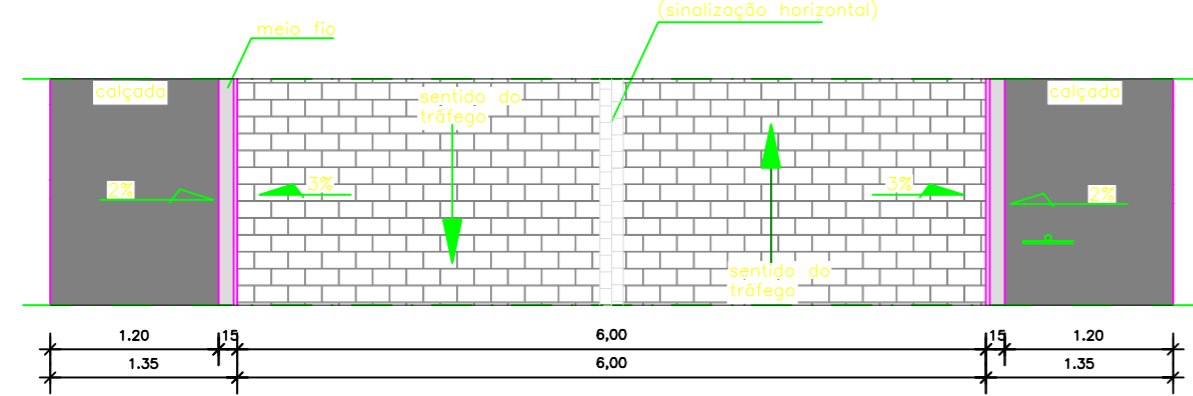


MEIO-FIO ECONÔMICO

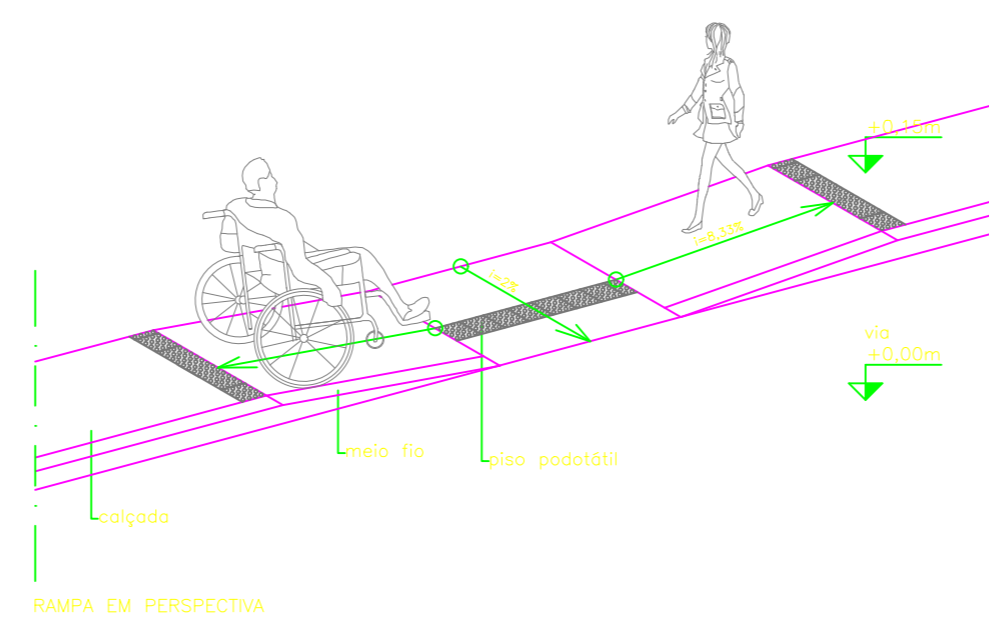
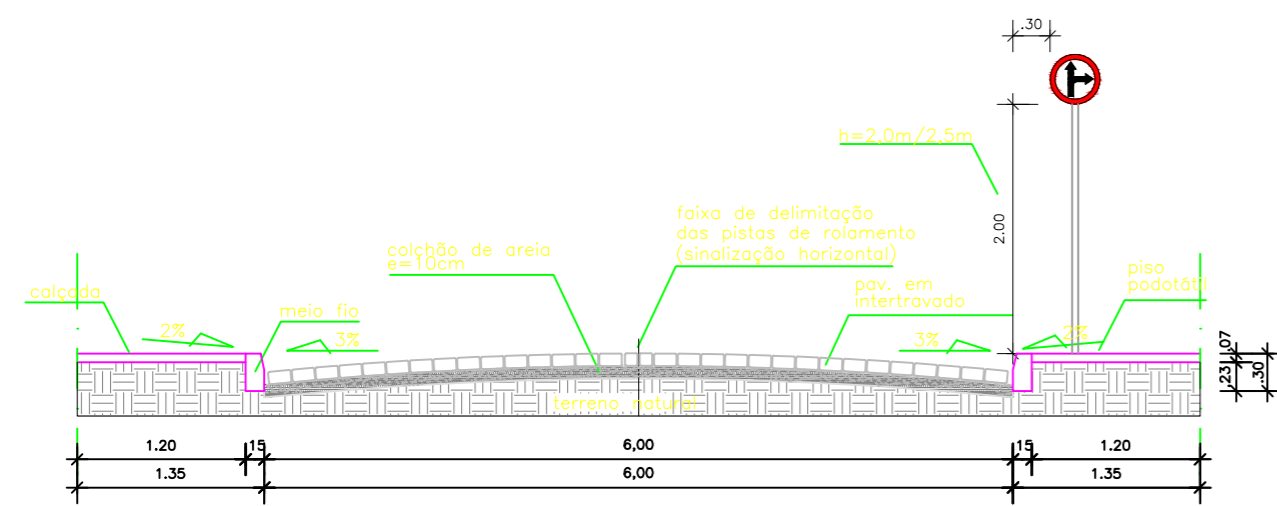
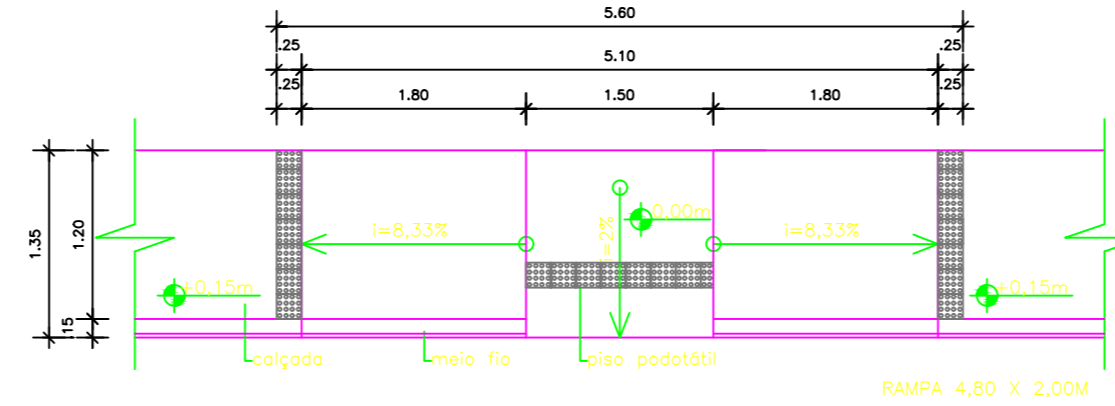
PESO UNITÁRIO 70kg
RESISTÊNCIA DO CONCRETO $f_{ck}=275\text{kg/cm}^2$



DIAGRAMAÇÃO DA PISTA DE ROLAMENTO

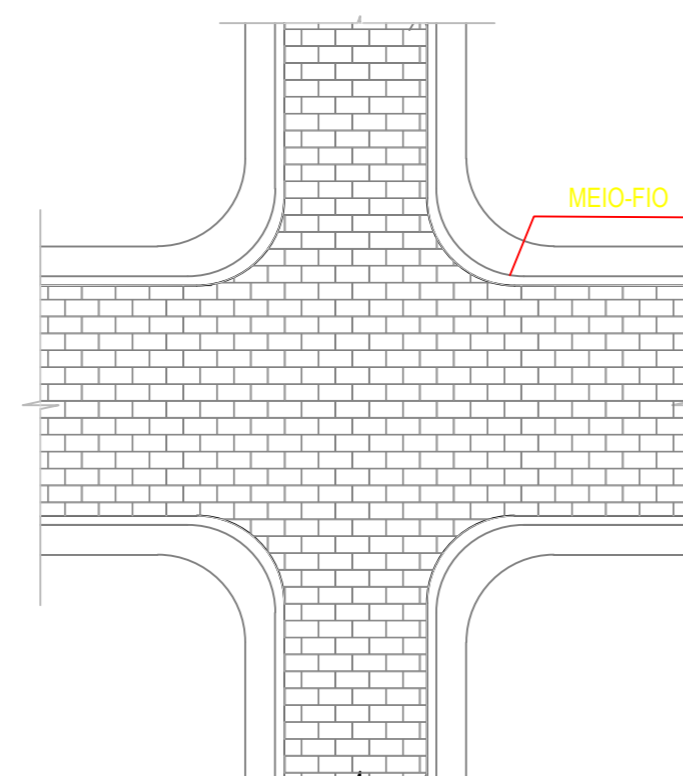


DETALHE DA RAMPA

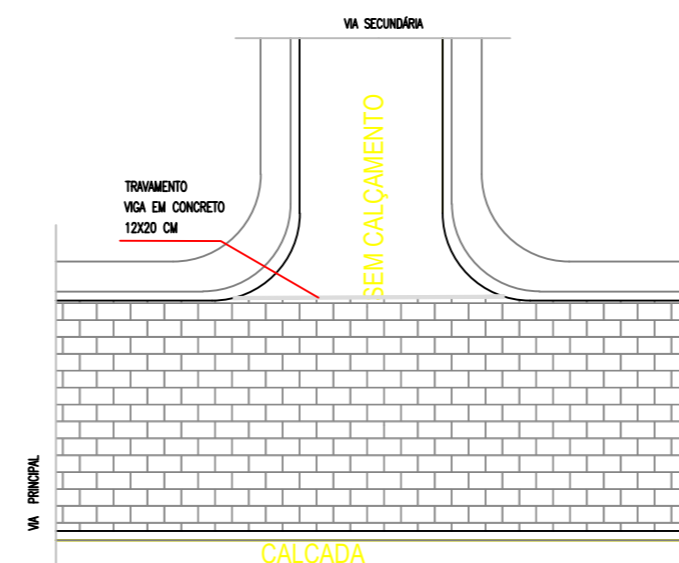


SEÇÃO DA PISTA DE ROLAMENTO

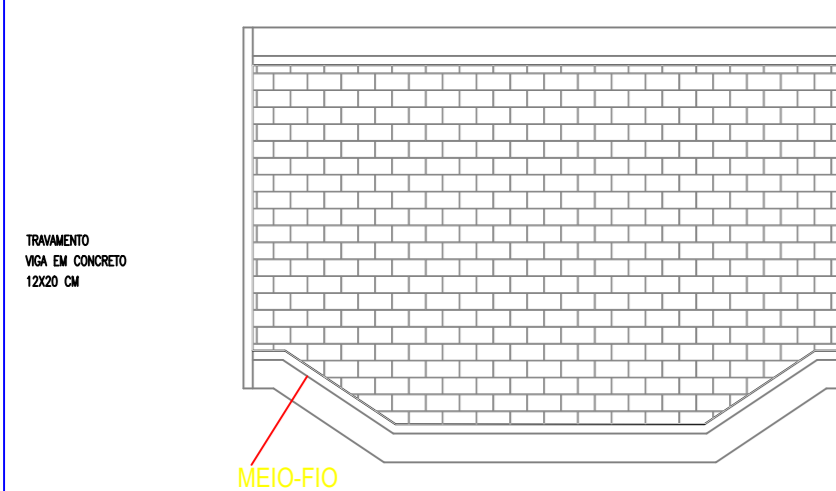
ASSENTAMENTO NOS CRUZAMENTOS RETOS



ASSENTAMENTO NOS ENTROCAMENTOS



EM ALARGAMENTO DE RUAS OU ESTACIONAMENTO



02					
01	ENVIADO	JUNHO 2018	RANA ROCHA	JORGE BRANDÃO	JORGE BRANDÃO
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO	VERIF.	APROV.

OBSERVAÇÕES:

1. MEDIDAS EM METRO.
2. TODAS AS MEDIDAS E QUANTIDADES SEVERÃO SER CONFERIDAS NA OBRA ANTES DE QUALQUER PROCEDIMENTO DE FABRICAÇÃO.
3. DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS: ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SER REPRODUZIDO OU MODIFICADO (TOTAL OU EM PARTES) SEM A EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DOS AUTORES.



UNIÃO DOS MUNICÍPIOS DA BAHIA
COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

PREFEITURA

PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRINHA

GESTÃO

ADRIANO SILVA LIMA

PROJETO

PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM SUPERFICIAL EM VIAS
RUAS DO BAIRRO VAQUEJADA

PRANCHA

DETALHES CONSTRUTIVOS

ENGENHEIRO
JORGE BRANDÃO

CREA.
24.721-D

DESENHO
RANA ROCHA

FOLHA

DATA
JUNHO/2018

NÚMERO DE PROJETO

PROJETO REFERÊNCIA

ESCALA
SEM ESCALA

PAV -153/18

08/08