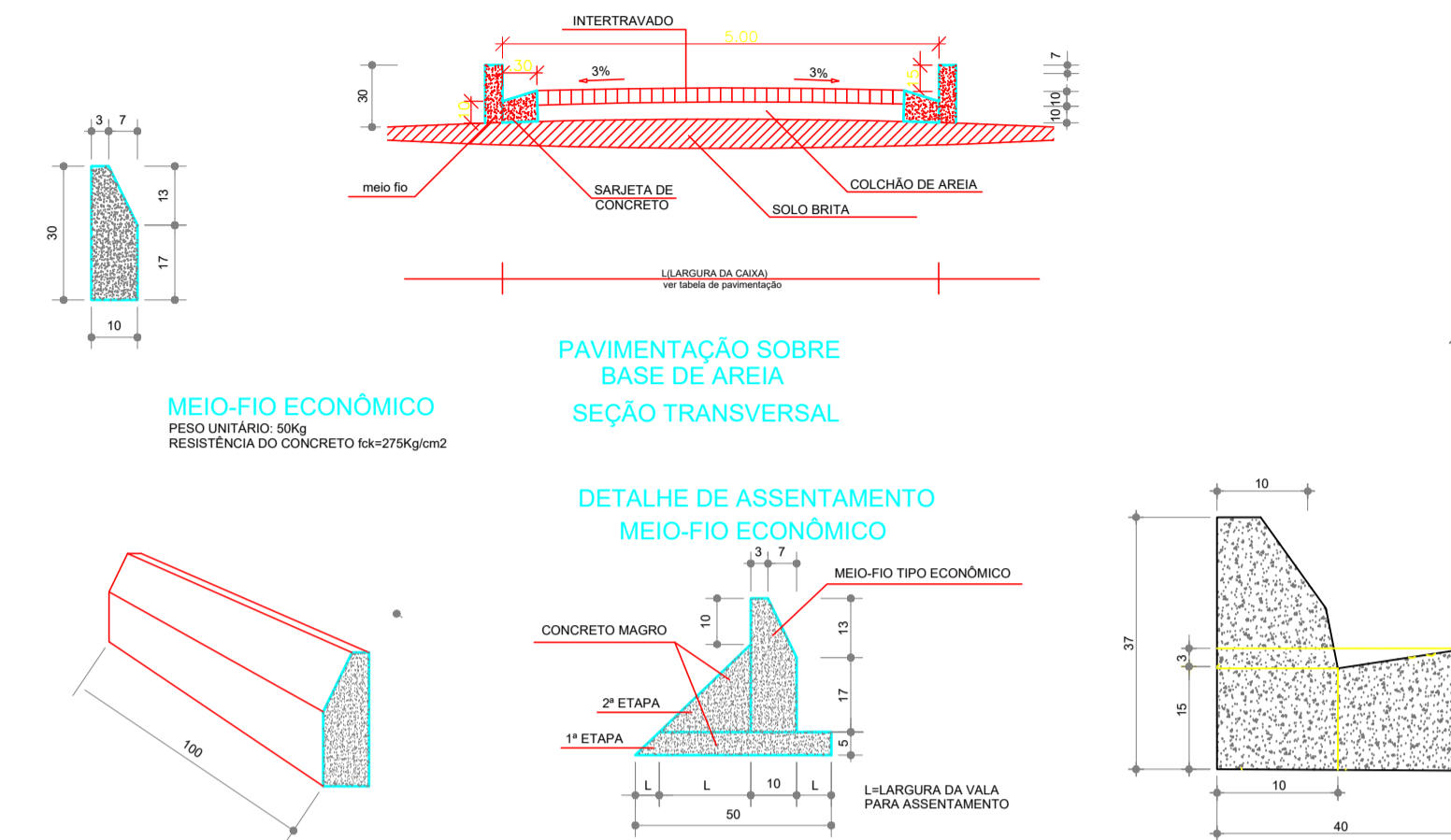


TABELA DE PAVIMENTAÇÃO DA SEREIA

RUA	EXTENÇÃO DA RUA (M)	LARGURA (M)	ÁREA (m ²) DE PAVIMENTAÇÃO	MEIO FIO(m)
SEREIA 01	150	5	750,00	298
SEREIA 02	62,5	5	312,50	125,06
SEREIA 02	83,50	3	250,50	166
SEREIA 03	95	5	475,00	120
TOTAL	391		1.788,00	709,06

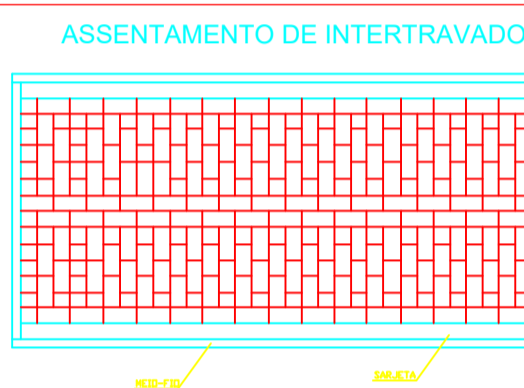
DETALHES



MEIO-FIO ECONÔMICO
PESQUISADO: 2006
RESISTÊNCIA DO CONCRETO f_{ck}=27MPa/m²

PAVIMENTAÇÃO SOBRE BASE DE AREIA
SEÇÃO TRANSVERSAL

DETALHE DE ASSENTAMENTO MEIO-FIO ECONÔMICO



PAVIMENTAÇÃO SOBRE BASE DE AREIA

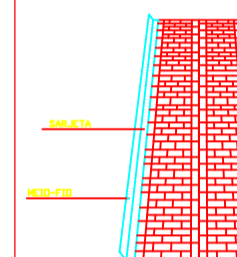


Fig. 1 - CAD NORMAL DE ASSENTAMENTO DE PARALELOPÉDROS

MATERIAL	QUANTIDADE
MEIO FIO	653,30 m
INTERTRAVADO	45 m ²

DESCRIÇÃO	SUCINTA	QTD	MODULO	TIPO
INTERTRAVADO-COLCHÃO DE AREIA (3%)	30x30x5	45	0,15	INTERTRAVADO
MEIO FIO	10x10x10	653,30	0,15	MEIO FIO

PREFEITURA SÃO SEBASTIÃO DO PASSÉ

PROJETO PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM INTERTRAVADO LOCALIDADE - COMUNIDADE DA SEREIA

PRANCHA PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM

ENGENHEIRO JEFERSON DOS SANTOS MIRANDA
CREA BA 3000126935 BA
1:500

DESENHO
FOLHA
02/03