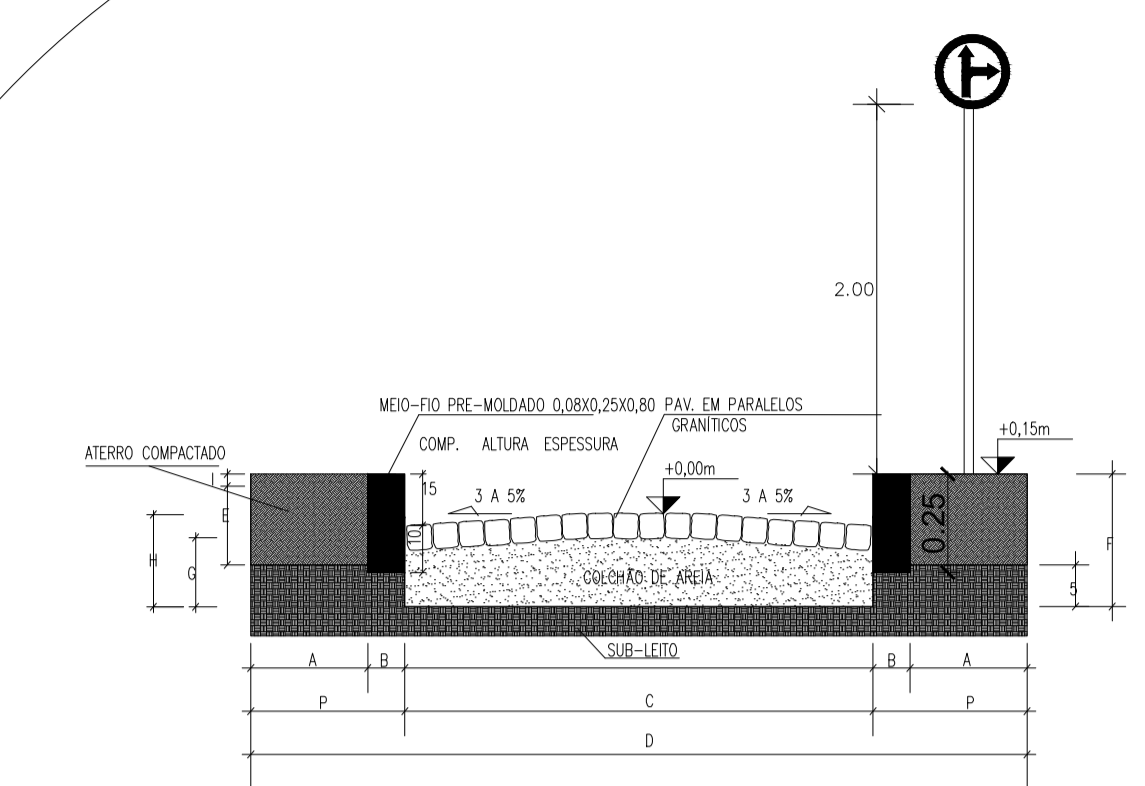


LOGRADOURO TRAVESSA OU RUA	ESTACA	COMPRIMENTO (m)	LARGURA DO PASSEIO (m ²)	ÁREA DO LEITO CARROÇÁVEL (m ²)	MEIO-FIO A EXECUTAR (m)	VOLUME DE CONCRETO DO PASSEIO A EXECUTAR (m ³)	PLACA DE SINALIZAÇÃO
RUA FRANCISCO SILVA SANTOS	ADATÉ 88	303,68	1,2	776,73	325,32	3,39	3
RUA OTACILIO LUZ TRECHO 02	E2+4,86 ATÉ E7+15,79	112,1	1,2	50,34	225,12	0,93	1
RUA OTACILIO LUZ TRECHO 03	E10+13,05 ATÉ E13+13,05	33,05	1,2	15,9	68,91	0,28	2
RUA AGENOR NUNES FERREIRA	C10+15,06 ATÉ A14+1,06	85,4	1,2	508,49	303,60	8,30	4
RUA ALVINO TITO FERREIRA	B0+15,80 ATÉ B4+8,90	85,4	1,2	447,64	178,80	8,69	3

Observações: A área do pavimento foi calculada graficamente através do software autocad.
 No cálculo do volume de concreto do passeio foi abatido o volume de concreto da rampa de acessibilidade

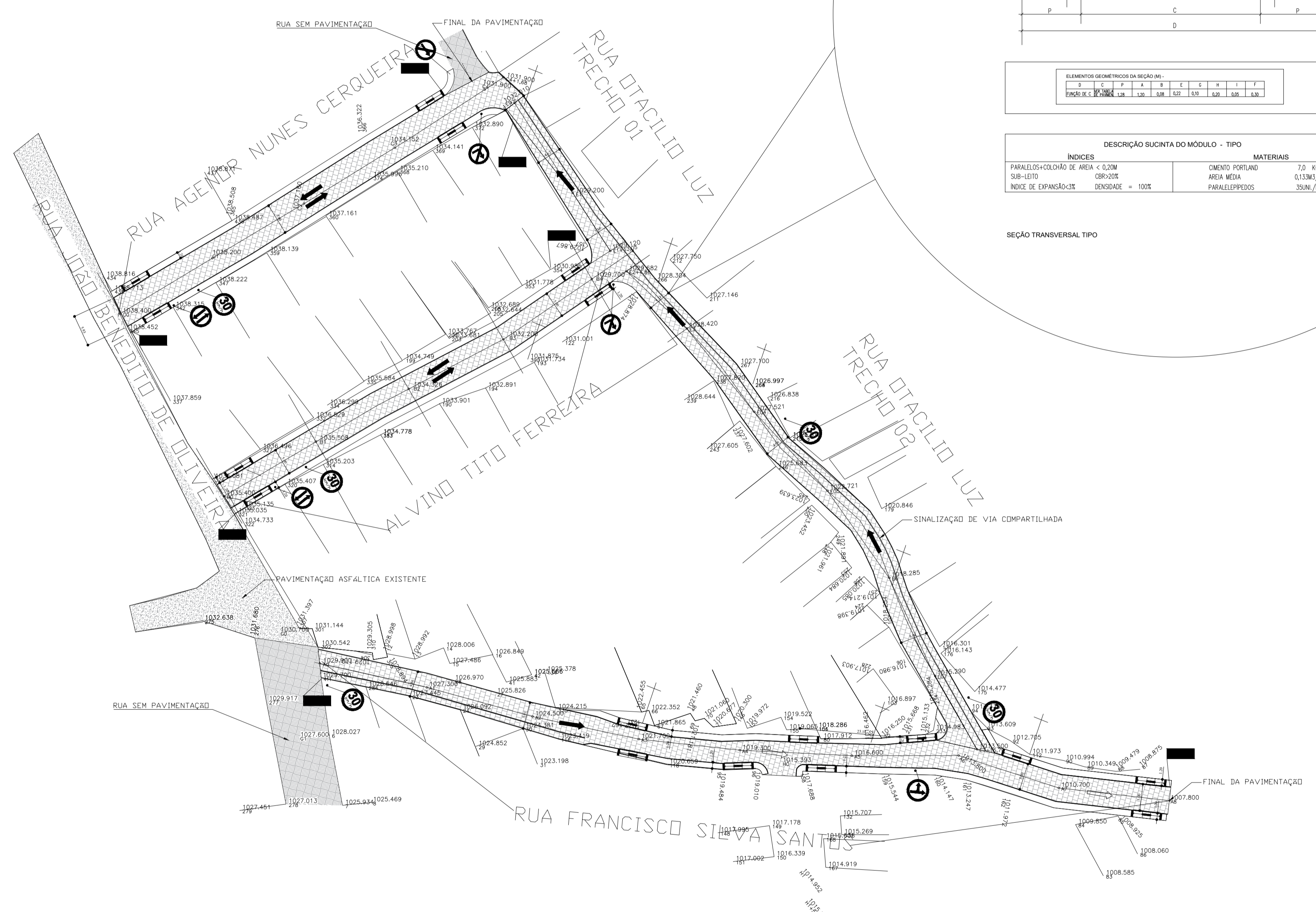
MEIO-FIO DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO 0,80X0,08X0,08X0,25 m



ELEMENTOS GEOMÉTRICOS DA SEÇÃO EM:							
D	C	P	A	B	E	G	H
0,80	0,08	0,25	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08

DESCRIÇÃO SUCINTA DO MÓDULO - TIPO			
ÍNDICES	MATERIAIS		
PARALELOS+COLCHÃO DE AREIA c 0,20M	CEMENTO PORTLAND	ÁREA MÉDIA	7,0 KG/M ²
SUB-LEITO CR=20%	AREIA MÉDIA	PARALELEPÍPEDOS	0,13M ³ /M ²
ÍNDICE DE EXPANSÃO-CR	DENSIDADE = 100%		33,00M ³ /M ²

SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO



LEGENDA

	TESTADA		CALÇADA COM MEIO FIO
	RUA PAVIMENTADA		SENTIDO DO FLUXO DAS ÁGUAS PLUVIAIS
	RAMPAS		ESTAQUEAMENTO
	RUA PAVIMENTADA		SINALIZAÇÃO VERTICAL DE SEGURANÇA

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.

PREFEITURA: PREFEITURA MUNICIPAL DE IBICOARA

GESTÃO: GILMADSON CRUZ DE MELO

PROJETO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM DRENAGEM SUPERFICIAL

FRANCHA: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E SINALIZAÇÃO

Engenheiro	CREA	DESENHO	FOLHA
FRANCIS MARLON A. S.SILVA	89.124/D		05/06
DATA			
27/07/2021			
ESCALA			
1:500			