

FIG. 01 - TERRENO NATURAL



FIG. 02 - REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE EM TERRA

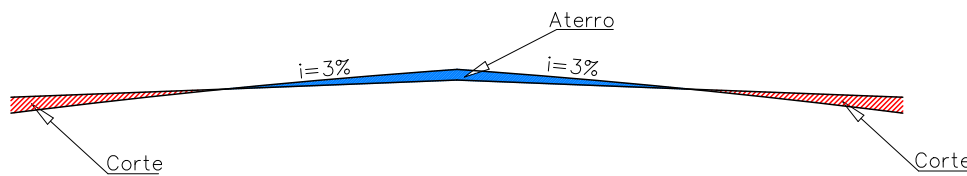


FIG. 03 - IMPLANTAÇÃO MEIO-FIO E COLCHÃO DE AREIA

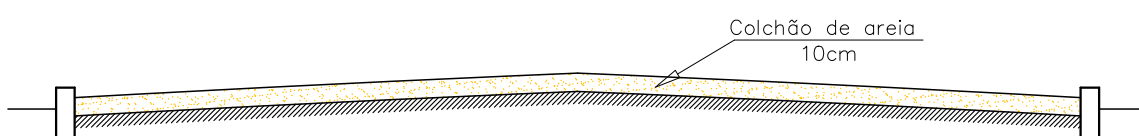
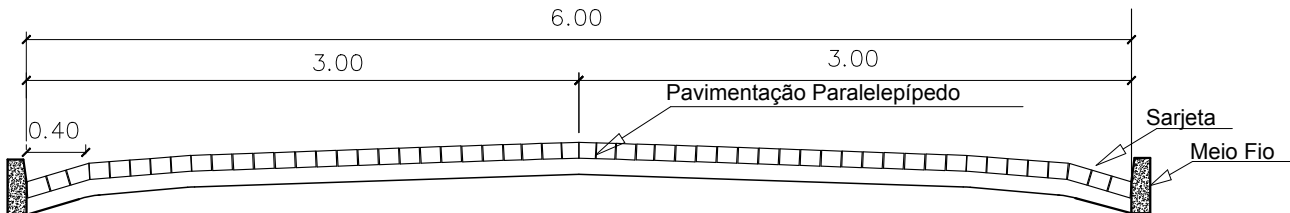
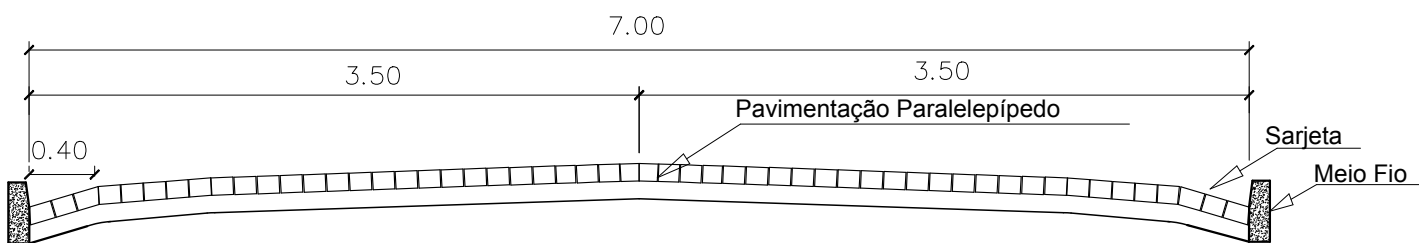


FIG. 04 - PAVIMENTAÇÃO SEÇÃO TIPO DAS RUAS

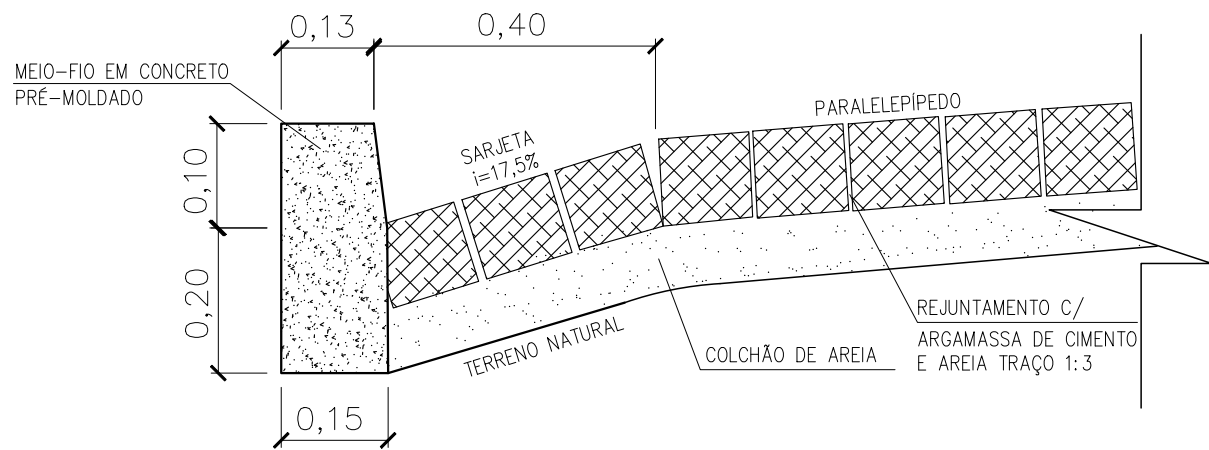
A) LARGURA 6,00 M
RUA OLAVO BILAC
RUA TANCREDO NEVES TRECHO I
RUA TANCREDO NEVES TRECHO II



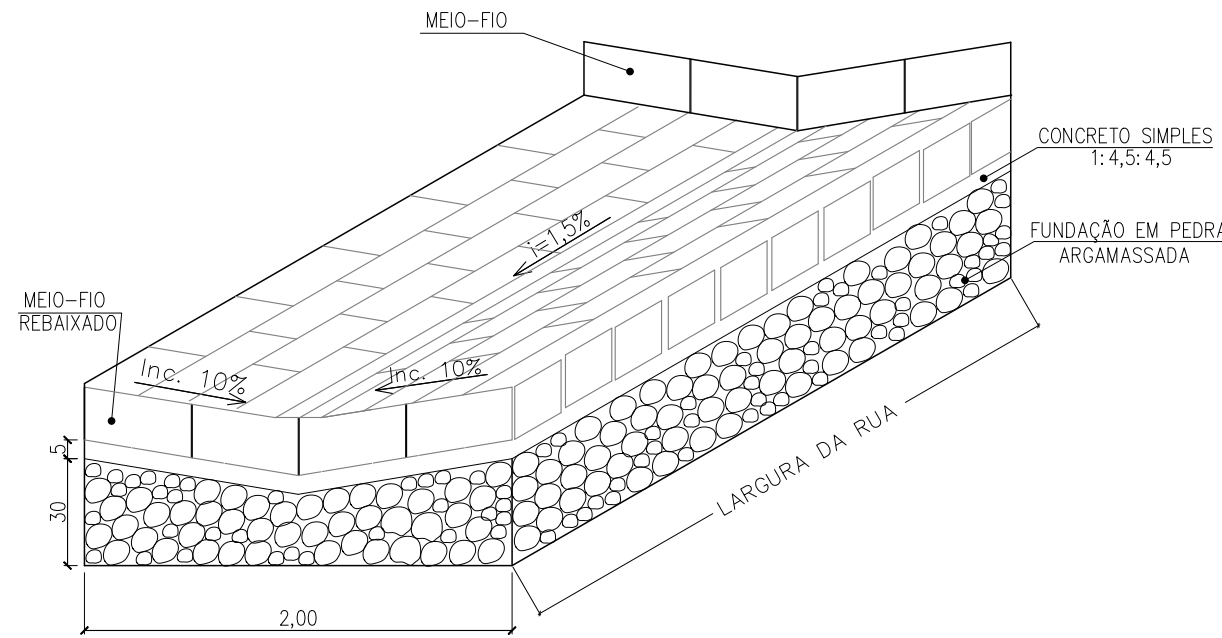
B) LARGURA 7,00 M
RUA GERALDO BARBOSA



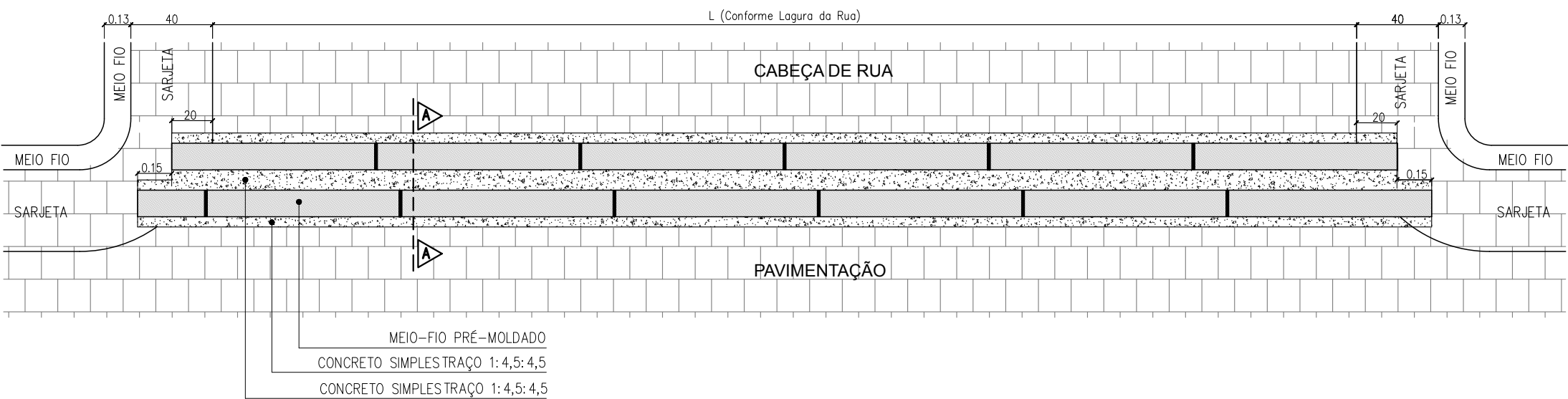
SEM ESCALA
(FIG.01 A FIG.04)



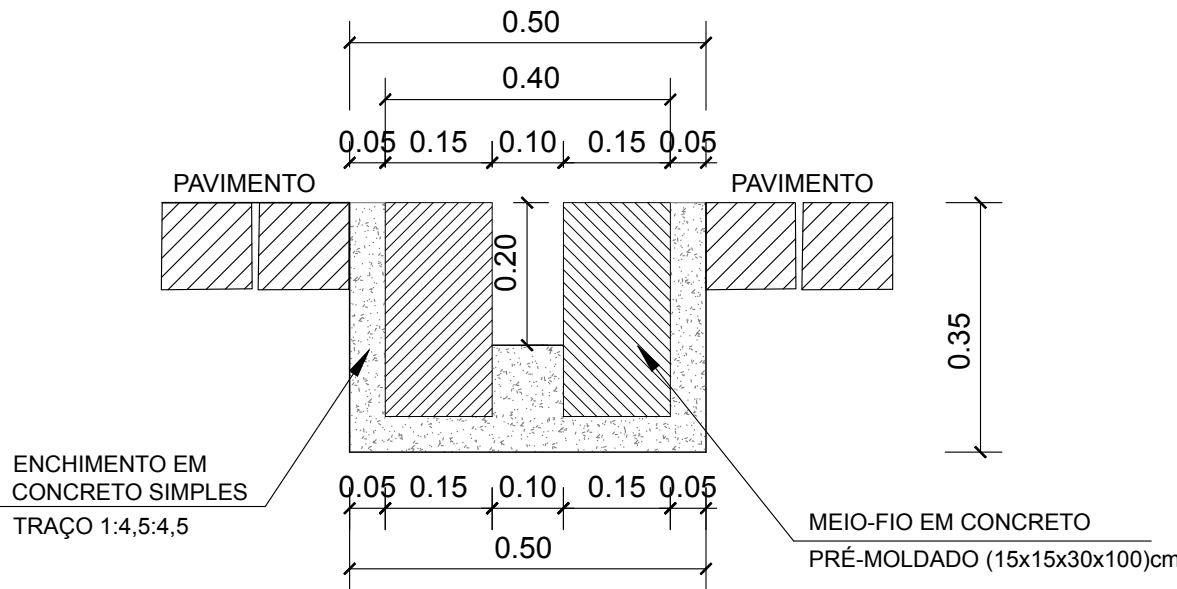
CORTE TRANSVERSAL - DISPOSITIVO DE DRENAGEM MEIO-FIO E SARJETA
ESCALA 1/10



DETALHE DO SARJETÃO
ESCALA 1/20



DETALHE EXECUTIVO - CANALETA
ESCALA 1/25



CORTE AA (REFERENTE AO DETALHE EXECUTIVO - CANALETA)
ESCALA 1/10



PLANEJAMENTO E ASSESSORIA DE
PROJETOS TÉCNICOS LTDA.

CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ELISEU MARTINS (PI)		
PROJETO BÁSICO:	PAVIMENTAÇÃO DE VIAS EM PÚBLICAS EM PARALELEPÍPEDO	LOCAL:	BAIRRO CENTRO BAIRRO BELA VISTA
CONVÊNIO Nº:	919656/2021 CODEVASF / P. M. DE ELISEU MARTINS (PI)	ESCALA:	INDICADAS
DESENHO:	PROJETO DE DRENAGEM, SEÇÃO TIPO DAS RUAS E DETALHES EXECUTIVOS	DESENHO/CAD:	MIGUEL
PROJETISTA:	Samuel Ferreira Almeida Engenheiro Civil R.N. 1414705-1/91/CR-PA-PI	DADOS DE CAMPO:	ELVIS
DATA:	2022	REV.:	00
FORMATO:	A1	PRANCHA Nº:	PD - 01/01