

FIG. 01 - TERRENO NATURAL



FIG. 02 - REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE EM TERRA

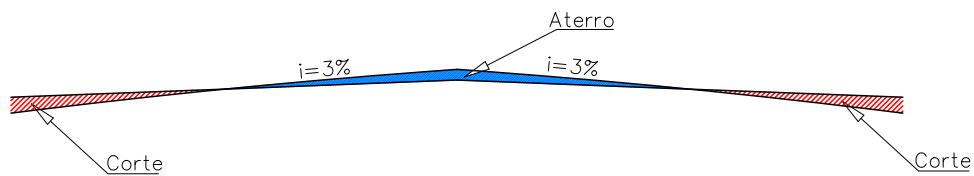


FIG. 03 - IMPLANTAÇÃO MEIO-FIO E COLCHÃO DE AREIA

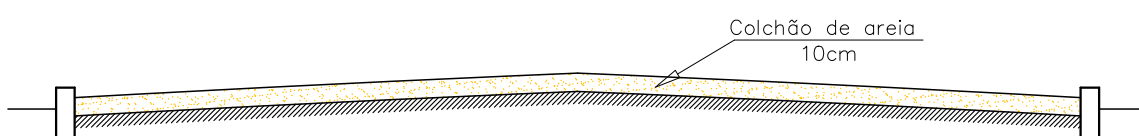
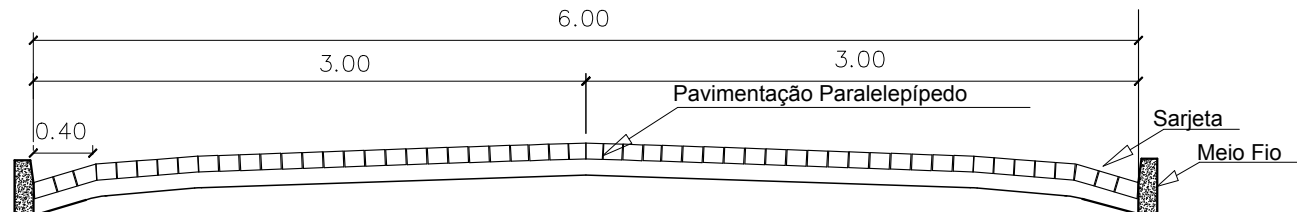


FIG. 04 - PAVIMENTAÇÃO SEÇÃO TIPO DAS RUAS

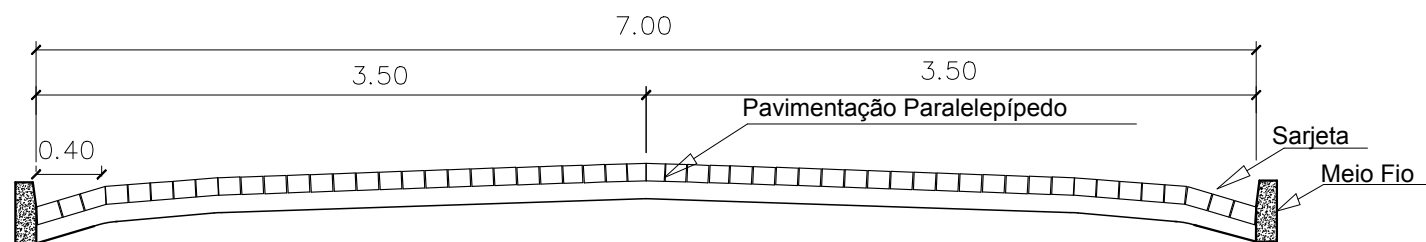
A) LARGURA 6,00 M

RUA TANCREDO NEVES TRECHO III
RUA NATALINA

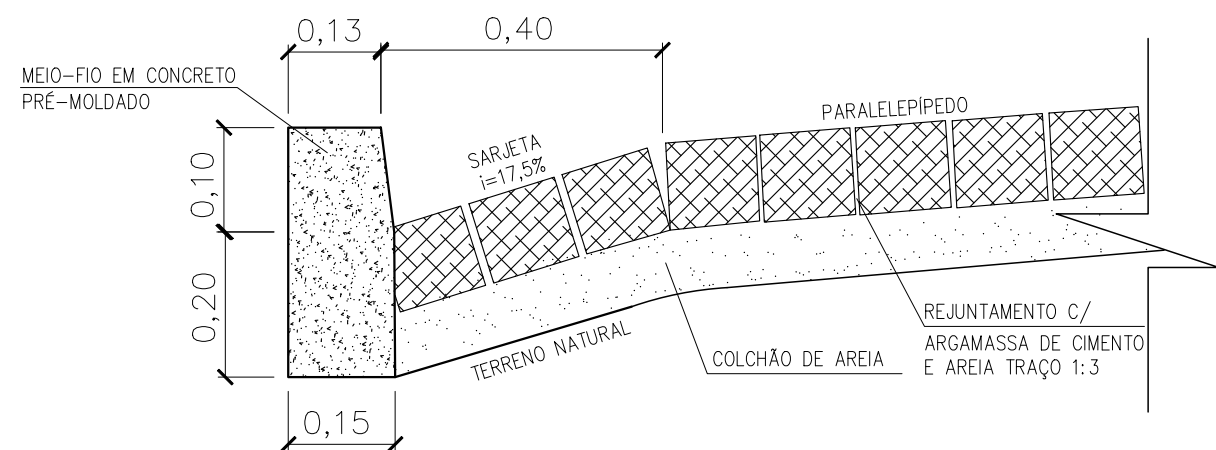


B) LARGURA 7,00 M

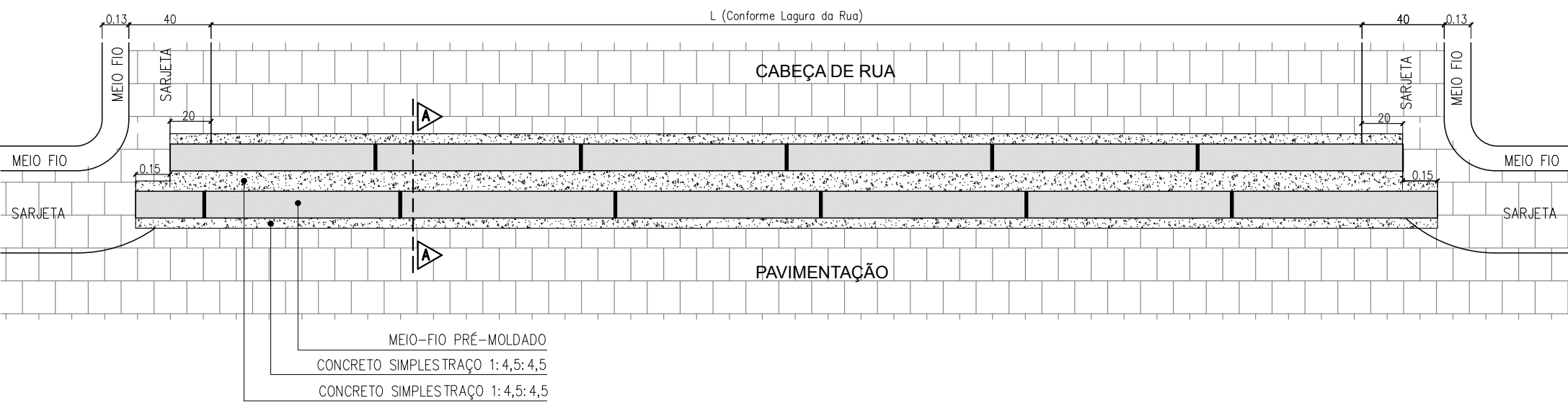
RUA JOAQUI PRIMO TRECHO I
RUA JOAQUI PRIMO TRECHO II
RUA ANGELO ESTEVÃO



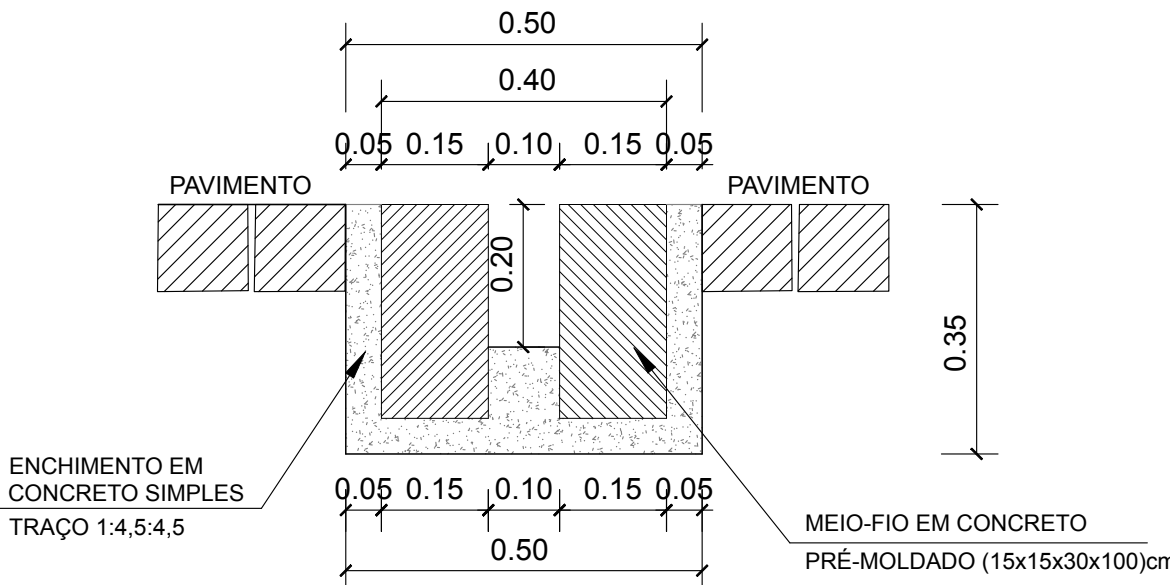
SEM ESCALA
(FIG.01 A FIG.04)



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



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)		LOCAL: BAIRRO BELA VISTA	
PROJETO BÁSICO: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS EM PÚBLICAS EM PARALELEPÍPEDO		ESCALA: INDICADAS	
CONVÊNIO Nº: 919684/2021 CODEVASF / P. M. DE ELISEU MARTINS (PI)		DESENHO/CAD: MIGUEL	
DESENHO: PROJETO DE DRENAGEM, SEÇÃO TIPO DAS RUAS E DETALHES EXECUTIVOS		PRANCHA Nº: PD - 01/01	
PROJETISTA: Samuel Ferreira Almeida Engenheiro Civil R.N.: 141505-1/99/CR-PA		DADOS DE CAMPO: ELVIS	
DATA: 2022		REV.: 00	
FORMATO: A1			