

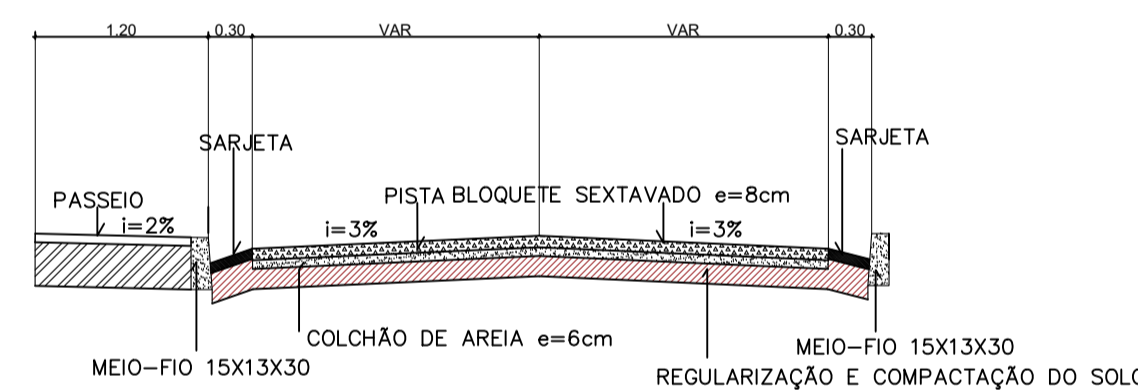
Área Calçamento = 932,85m²
 Área de Calçada = 232,97m²
 Comprimento meio-fio = 416,97m
 Travamento = 57,56m

RUA JENADIR SOARES

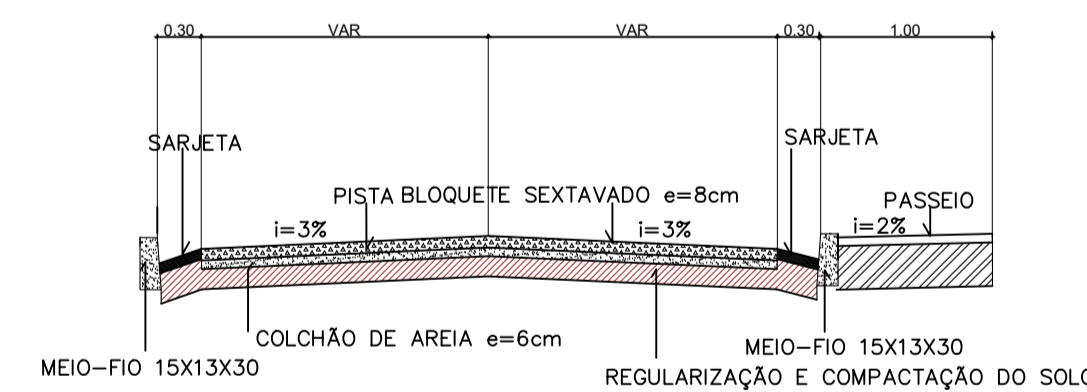
NM NG NQ

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA
 DE MERCATOR - UTM
 SGR: SIRGAS 2000
 MC: 39° W

VÉRTICE: 223
 Lat: 19°21'34,9184" S
 Long: 41°27'51,4303" W
 K: 1.00042824
 CM: 0°49'02,5021"
 Declinação Magnética de: -23°35'23"
 na data: 28/12/21
 com variação anual de: -0°02'05"



SEÇÃO TRANSVERSAL A



SEÇÃO TRANSVERSAL B

PROPRIETÁRIO:
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA RITA
 DE ITUÊTO**

ENDEREÇO:
**AVENIDA ANTÔNIO BERÇAN, 59, CENTRO SANTA RITA DO
 ITUÊTO**

PROJETO:
**Calçamento de vias urbanas no município de Santa Rita do Ituêto
 e distrito de São José**

RESPONSÁVEL TÉCNICO :

FELIPE CAMPOS DE SOUZA (AUTOR)
CREA: MG-149254/D

ODENIR RAPOSO
PREFEITO MUNICIPAL

T.E.(TIPO DE EMISSÃO): A--PRELIMINAR B--PARA APROVAÇÃO C--PARA CONHECIM.
 D--PARA COTAÇÃO E--PARA CONSTRUÇÃO F--CONF. COMPRADO G--CONF. CONSTRUÍDO
 H--CANCELADO

REVISÕES

REV.	T.E.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	SE.	DATA

CONSTRUÇÃO

PRANCHA: 05 05	CONTEÚDO DA PRANCHA : PLANTA BAIXA	CATEGORIA:
FASE PROJETO: EXECUÇÃO	DESENHO: FELIPE CAMPOS DE SOUZA	ESCALA: 1/500
	DATA: MAR/2022	