

## GEOMÉTRICO

ESC.: 1/125  
EXTENSÃO.: 82,00 METROS  
ÁREA A PAVIMENTAR EM LAJOTAS.: 386,00 m2  
COMPRIMENTO MEIO FIO 100x15x30.:156,00 METROS

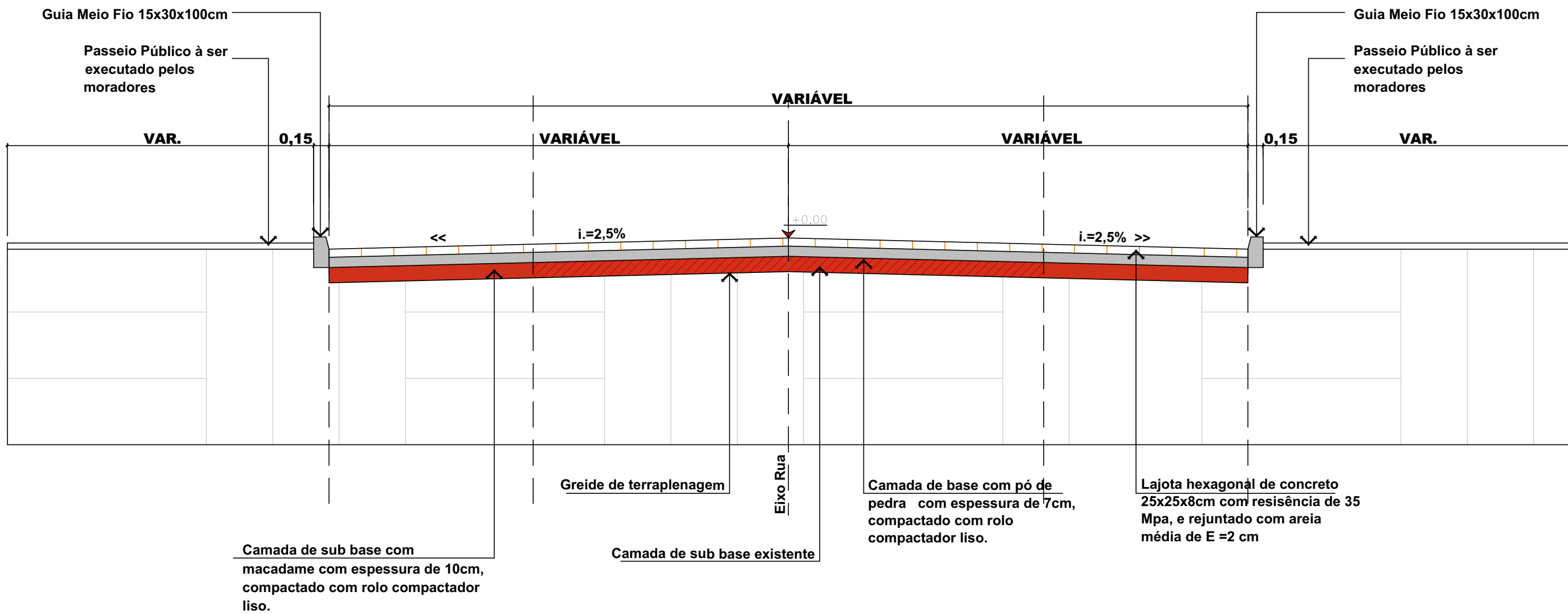
### LEGENDAS.:

PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS  
MEIO FIO 100x15x30

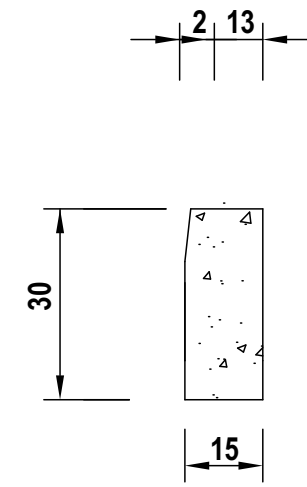
### QUANTITATIVO.:

LAJOTAS HEXAGONAIS.:	386,00 m2
MEIO FIO.:	156,00 METROS

## SEÇÃO GERAL



### DETALHE MEIO FIO



Aprovações:
Representante Tomador
Geison Kurtz Prefeito Municipal de Ituporanga
Responsável técnico(a)
Maicon Knaut

Revisão	Alteração	Desenhista	Data
02			
01			
00	Emissão Inicial	Dione Rech	16/04/2024

## PROJETO GEOMÉTRICO

Desenho Técnico:  
Dione Rech



Email: planejamento@ituporanga.sc.com.br

Proprietário:  
Prefeitura Municipal de Ituporanga  
CNPJ: 83.102.640/0001-30

Uso:  
Projeto: PAVIMENTAÇÃO TRECHO 02  
RUA JOSÉ PEREIRA DA SILVA

Endereço da obra:  
Bairro Santo Antonio  
Ituporanga - SC

Referência:  
GEOMETRICO

Desenho.:  
Dione Rech

Área:  
386,00 m2

Data:  
Maio/ 2024

Escala:  
Indicada

Prancha: A-1

GEO 02/02