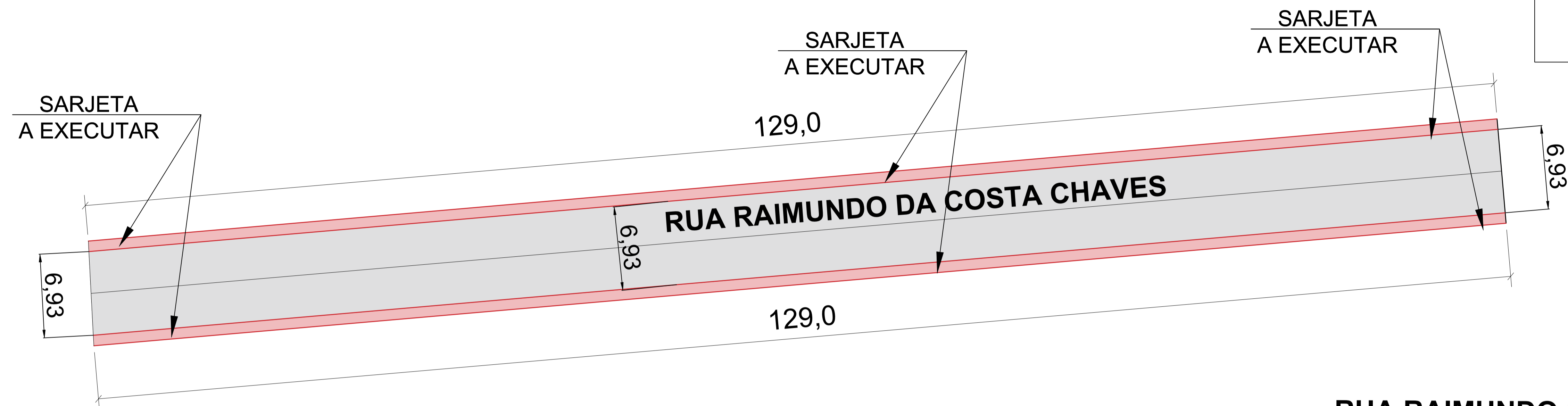
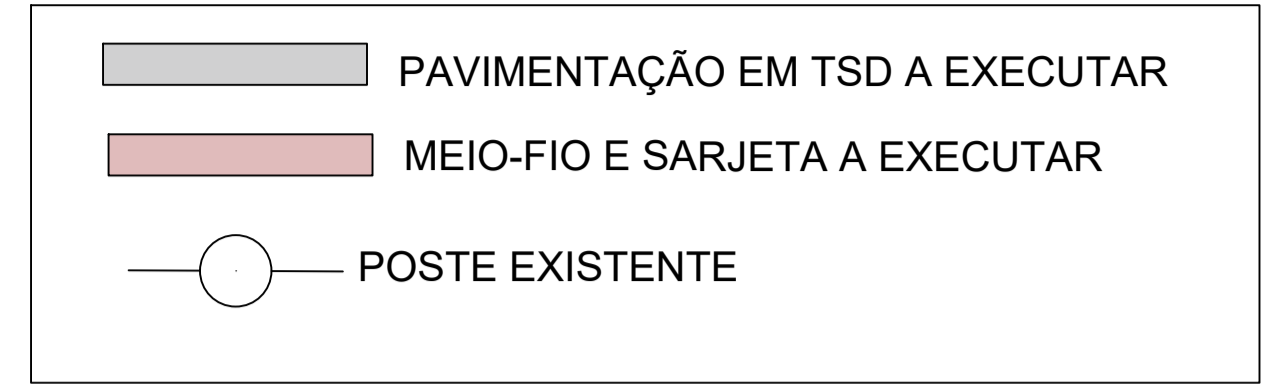


LEGENDA



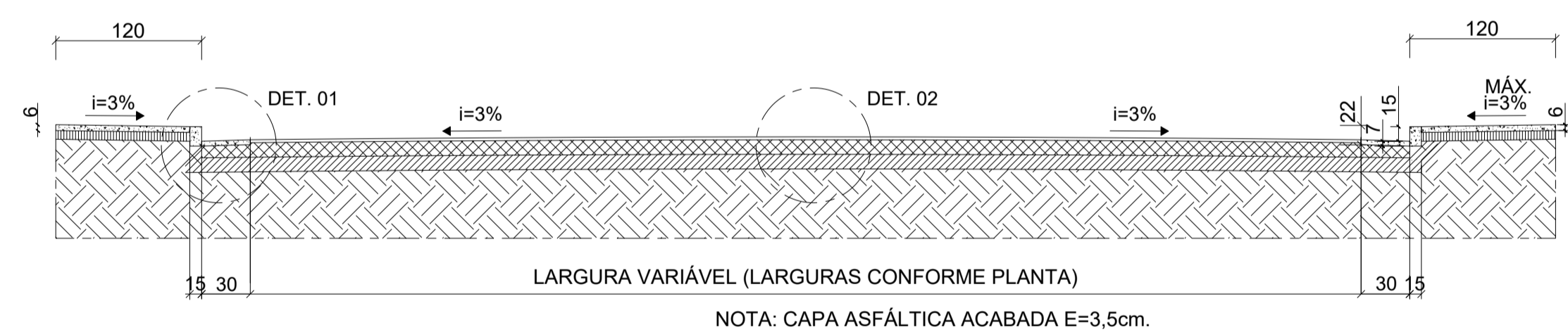
PROJETO DE RECAPEAMENTO E DRENAGEM

ESCALA- 1:200

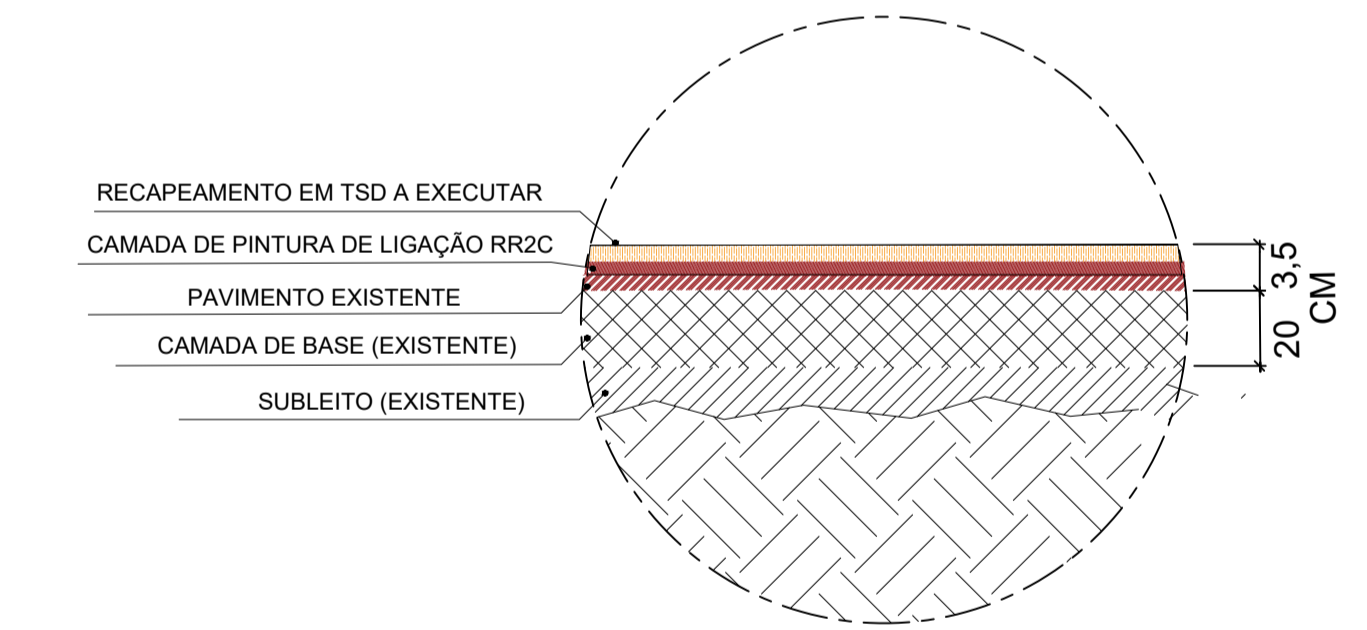
RUA RAIMUNDO DA COSTA CHAVES

COMP. (M)	LARGURA (M)	ÁREA TOTAL (M²)
129,0	6,93	893,97

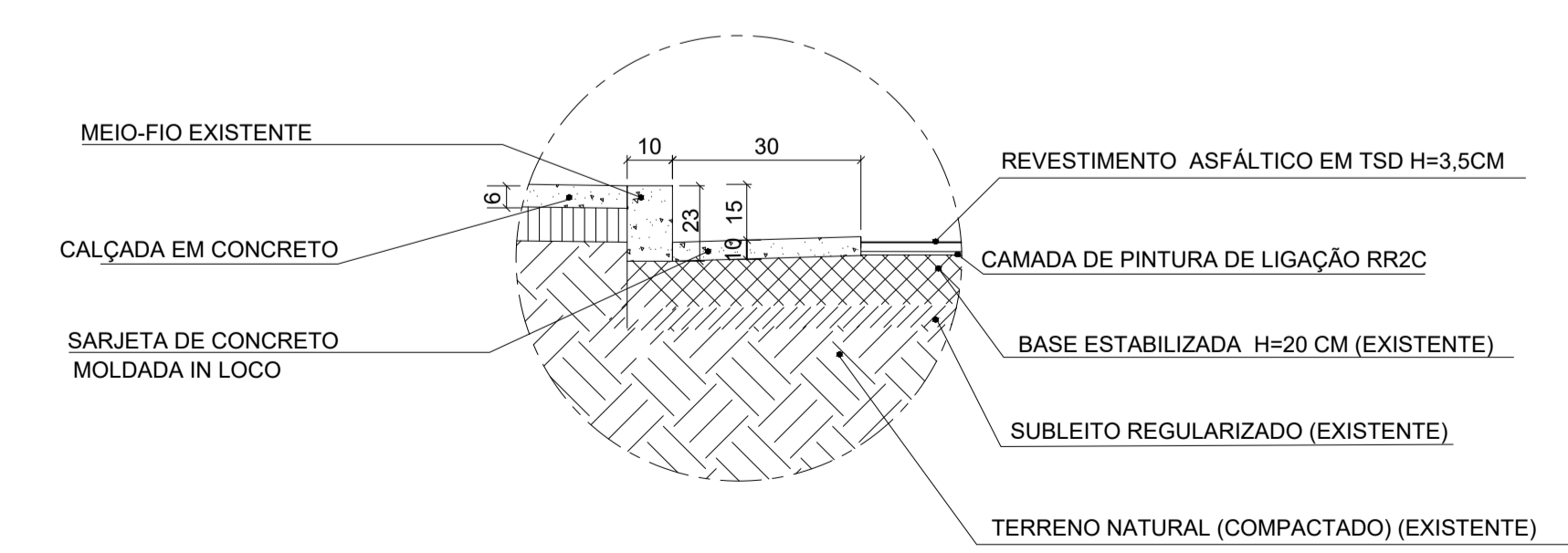
ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO = $(129,0) \times (6,93 - 0,6) = 816,57 \text{ M}^2$
 SARJETA = $(129,0 \times 2) = 258,0 \text{ M}^2$



SEÇÃO BÁSICA DAS VIAS SEM ESCALA



Detalhe 2: Camadas da Pavimentação SEM ESCALA



Detalhe 01: Detalhamento de sarjeta e pavimentação SEM ESCALA

TABELA RESUMO: DRENAGEM PLUVIAL

RUA	Comp. da via (m)	Comp. Mei-fio e Sarjeta
RAIMUNDO DA COSTA CHAVES	129,00	258,00
TOTAL		258,00

TABELA RESUMO: RECAPEAMENTO EM TSD

RUA	Comp. (m)	Larg. (m)	Área total (m²)	Larg. Sarjetas (m)	Área Pav (m²)	Coordenadas geográficas	
						Inicial	Final
RAIMUNDO DA COSTA CHAVES	129	6,93	893,97	0,6	816,57	18°43'38" S	44°21'41" W
TOTAL					816,57		



TÍTULO: RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM TSD (TRATAMENTO SUPERFICIAL DUPLO)

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE INIMUTABA/MG CNPJ: 16.672.041/0001-64.

CONTEÚDO: PROJETO DE RECAPEAMENTO E DRENAGEM PLUVIAL, DETALHAMENTOS, TABELAS RESUMO

ENDEREÇO: RUA RAIMUNDO COSTA CHAVES, INIMUTABA/MG CEP: 35796-000

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ATHANASE LEON PAPANAYROU SAINT'YVES ENGENHEIRO CIVIL - CREA/MG: 292.433

EMERSON M. DANIEZZI PREFEITO MUNICIPAL

ESCALAS: INDICADAS DATA: MAIO/2024

COORDENADAS: INDICADAS ÁREA TOTAL DE RECAPEAMENTO: 816,57 M²

PRONÓCIA: 01/01 DESENHO: CAMILA KELLI AVILA ENG. CIVIL.

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS

ALEPASY Engenharia e Consultoria Ltda
 Rua Matozinhos, 371 - 201/05, St. Luzia, Sete Lagoas/MG
 Rua do Bonfim, 108, Sala 1, Centro, Diamantina/MG

Gil de Almeida Saint'Yves - Engenheiro Civil
 CREA/MG: 26.540/D - (38)98822-6901
 Athanase Leon Papanayrou Saint' Yves
 Engenheiro Civil - CREA/MG: 292.433 - (38)99821-0603