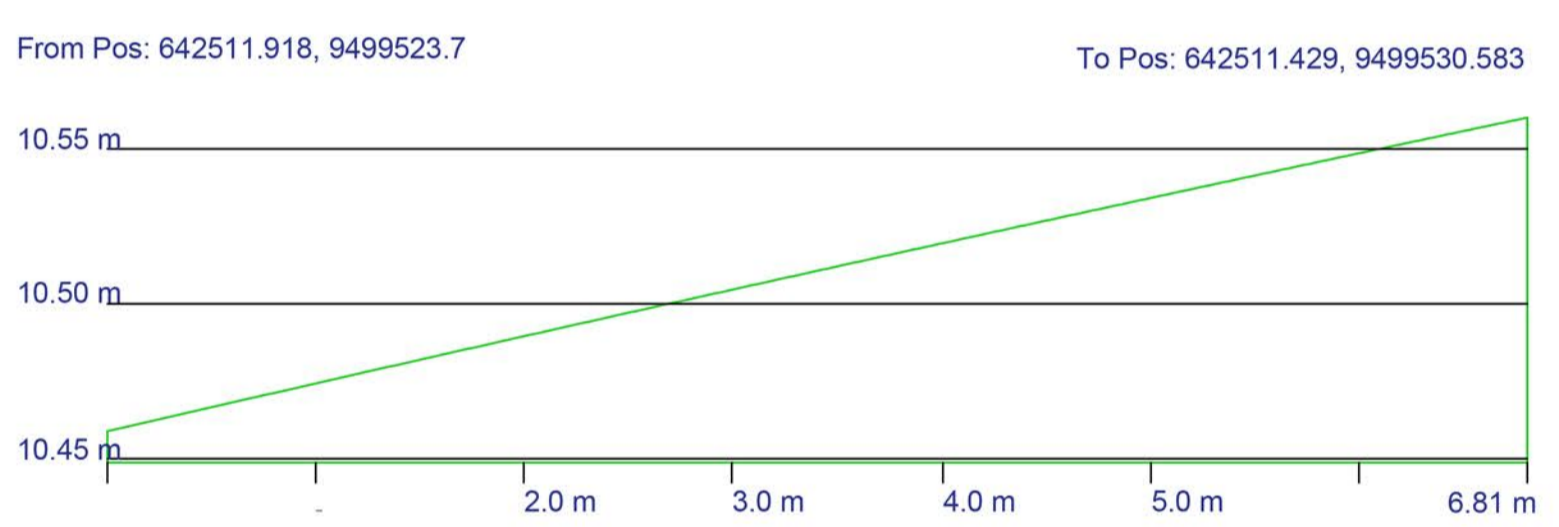
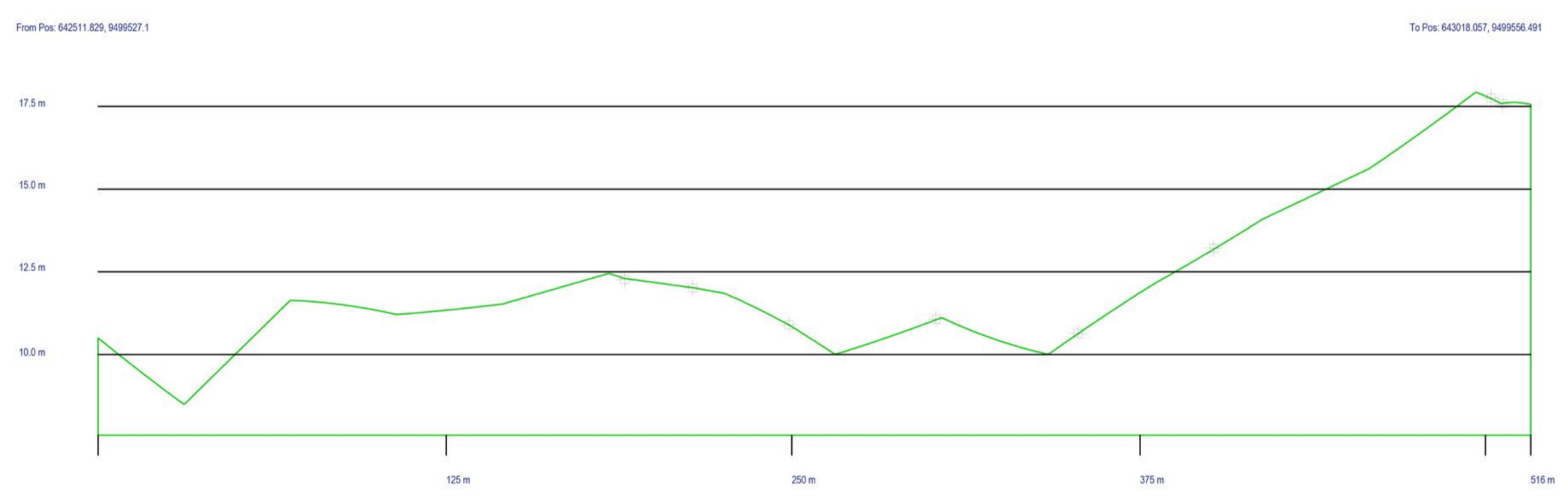


OBS.: UTILIZAR ESTE MODELO DE RAMPA (PRANCHA 01) PARA ENTRADA DE GARAGENS CASO NECESSÁRIO, APENAS NAS RESIDÊNCIAS QUE POSSUAM ENTRADA PARA VEÍCULOS.



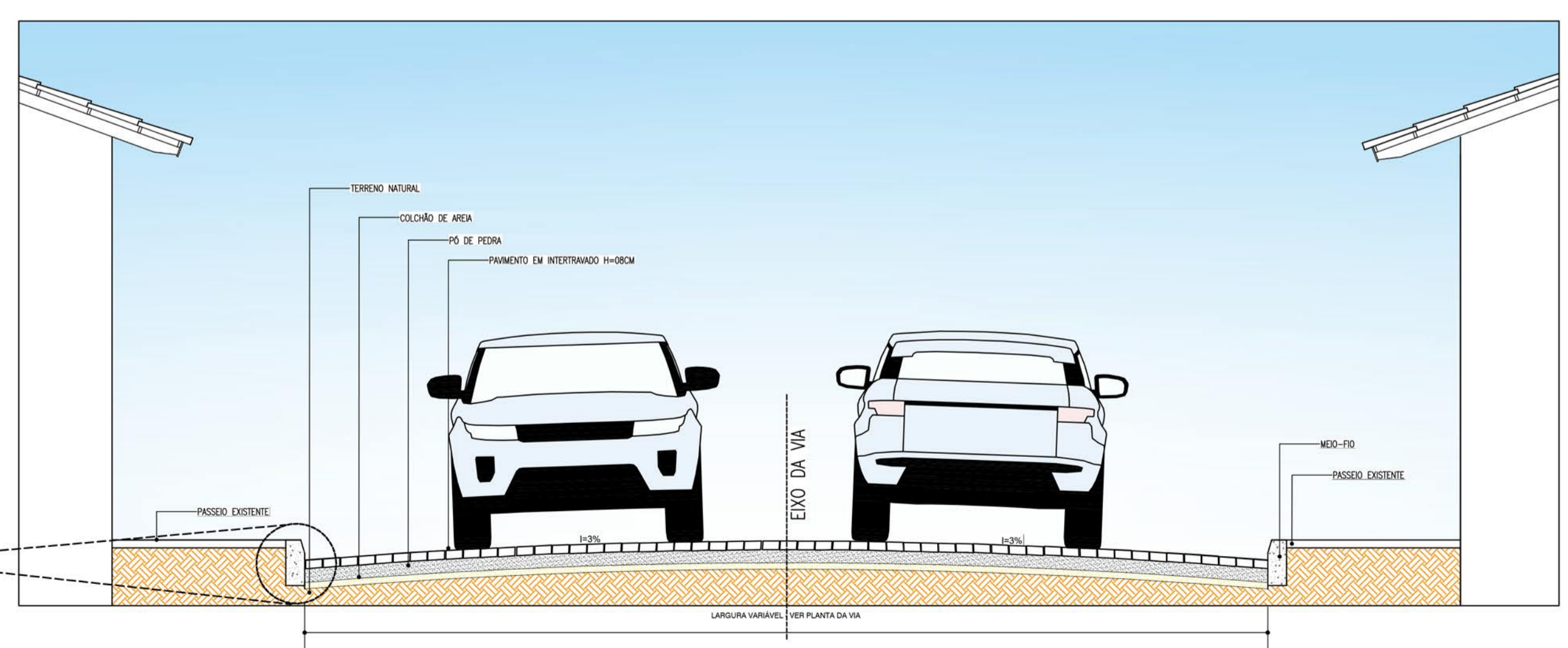
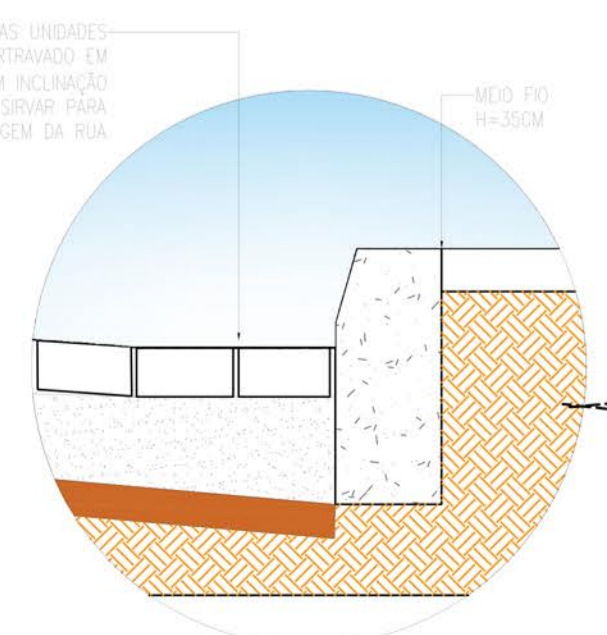
04 SEÇÃO TRANSVERSAL INICIAL 0m
ESCALA 1/50



05 PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA 1/2500 RUA SDO 02



06 SEÇÃO TRANSVERSAL FINAL 3.89m
ESCALA 1/50



06I CORTE ESQUEMÁTICO
ESCALA 1/50

RUAS	ÁREAS
RUA SDO 01	666,32
RUA SDO 02	890,66
RUA SDO 03	3268,00
RUA SDO 04	626,62
RUA SDO 05	352,78
RUA SDO 06	53,25
RUA SDO 07	248,50

NOTAS
SISTEMA DE COORDENADAS - SIRGAS (SIRGAS 2000)
MERIDIANO CENTRAL - 39° W GR.
PROJEÇÃO UNIVERSAL DE MERCATOR (UTM) - ZONA 24M

LEGENDA - EM PLANTA

	MEIO-FIO EXISTENTE		CURVA DE NÍVEL
	TRECHO SEM PAVIMENTO		POSTE
	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA		MURO
	MEIO-FIO PROJETADO		ALINHAMENTO (ESTACAS)
	CERCA		SENTIDO DA ÁGUA
	PROJEÇÃO COBERTA/EDIFICAÇÃO		VEGETAÇÃO
	TRECHO PROJETADO		

LEGENDA - EM PERFIL

	TERRENO NATURAL - PERFIL LONGITUDINAL
	TERRENO PROJETADO - PERFIL LONGITUDINAL

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

	LINHA DUPLA CONTÍNUA		PARE SINAL DE PARE
	LINHA DE RETENÇÃO (MARCA TRANSV.)		

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: _____ PROPRIETÁRIO: _____

THIAGO PEREIRA GOMES
ENGENHEIRO CIVIL

APROVAÇÃO

PREFEITURA DO ARACATI
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

OBRA:
PAVIMENTAÇÃO EM INTERTRAVADO EM CANOA QUEBRADA ETAPA II

PROJETO:
PAVIMENTAÇÃO EM INTERTRAVADO EM CANOA QUEBRADA ETAPA II

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:

01. PLANTA BAIXA	DATA: JANEIRO/2023	PRANCHA: 04/08
02. PERFIL LONGITUDINAL	ESCALA: INDICADA	
03. CORTE ESQUEMÁTICO		

LOCAL: RUA SDO 03 CANOA QUEBRADA - ARACATICE

DESENHO: ELIANA MEDEIROS