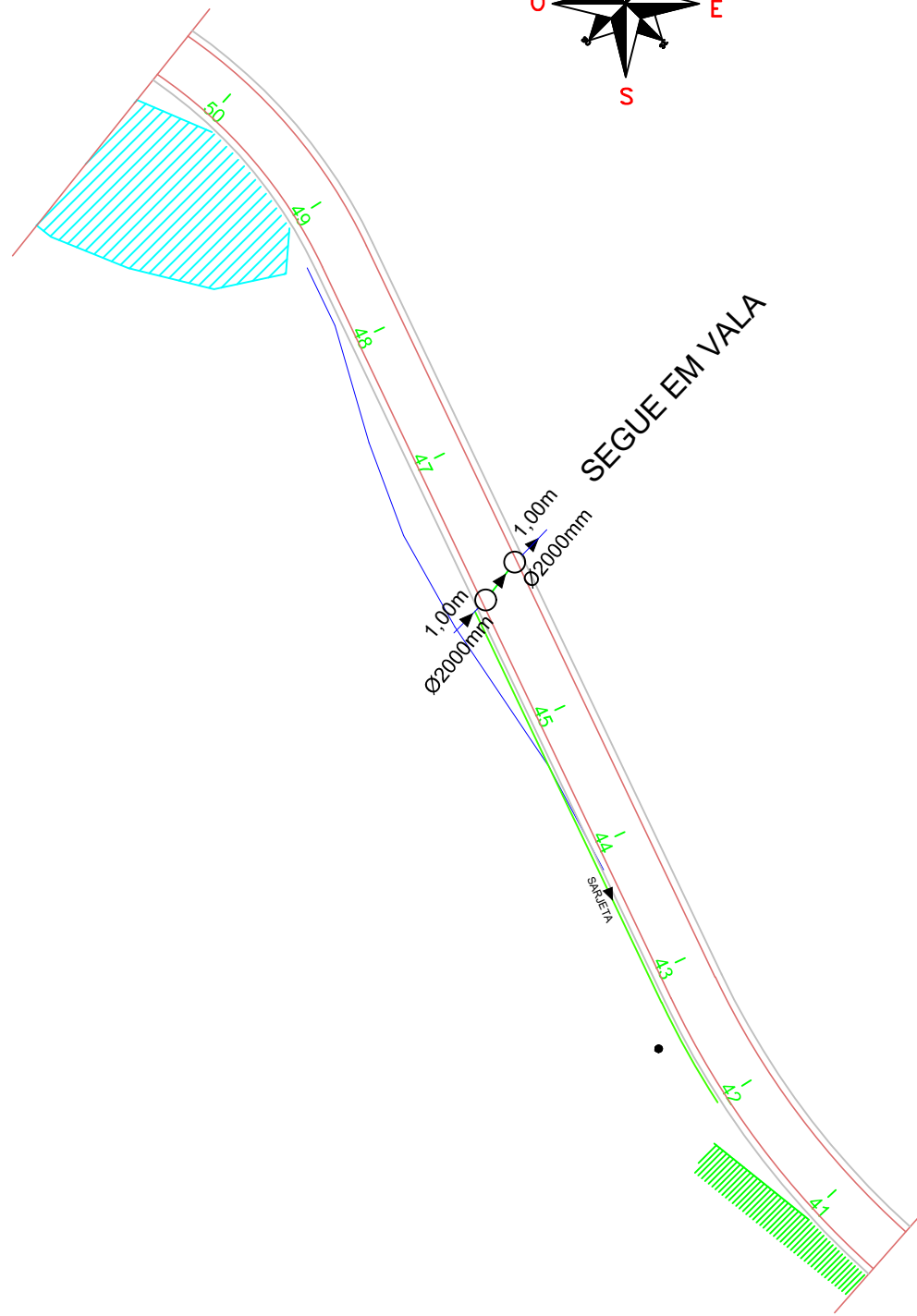
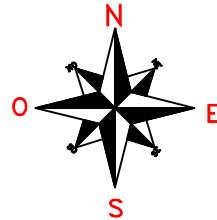


PROJETO GEOMÉTRICO

TRECHO 5



DRENAGEM  
ESC HOR. 1/1000

LEGENDA/ORÇAMENTO

RODOVIA LINHA SANTO ALÉCIO

▶ SENTIDO DE FLUXO NAO COTADO  $i = 2\%$  (min)

⊙ CAIXA COLETORA A IMPLANTAR - 08UN

— SARJETAS EM CONCRETO - 700,00m

— TUBULAÇÃO EXISTENTE

— TUBULAÇÃO A IMPLANTAR

TUBULAÇÃO  $\phi$  80 - 39,00m

TUBULAÇÃO  $\phi$  200 - 2,00m

TOTAL TUBULAÇÃO - 41,00m

OBS.: TUBULAÇÃO NÃO COTADA  $\phi$  80

LEGENDA

	CURVA DE NÍVEL		PERFIL DO TERRENO		CERCA		RESIDÊNCIA EM MADEIRA
	CURSO D'ÁGUA		BORDO DE TERRAPLANAGEM		MURO		RESIDÊNCIA EM ALVENARIA
	BUEIRO EXISTENTE		OFFSET DE ATERRO		BOCA DE LOBO		CONSTRUÇÃO RURAL
	EIXO PROJETADO		OFFSET DE CORTE		BUEIRO PROJETADO		POSTE
	BORDO PROJETADO		TALUDE DE CORTE		SARJETA EM CONCRETO		VEGETAÇÃO 1
	ACOSTAMENTO PROJETADO		TALUDE DE ATERRO		BOCA DE BUEIRO		VEGETAÇÃO RASTEIRA
	GRADE PROJETADO		PISTA PAVIMENTADA		DRENO PROFUNDO		LAVOURA



TÍTULO:	PAVIMENTAÇÃO RODOVIA LINHA SANTO ALÉCIO	
REFERÊNCIA:	PROJETO EXECUTIVO	DRENAGEM (TRECHO 5)
PROPRIETÁRIO:	MUNICÍPIO DE IBIAM	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	RONALDO REGALIN - ENGENHEIRO CIVIL	
ESCALA:	SEM ESCALA	DATA: DEZ./2019

PRANCHA:  
**22**