



- NOTAS:
1. A REDE PROJETADA SERÁ CONSTITUIDA PREDOMINANTEMENTE POR TUBULAÇÃO EM PVC DEFOFO, COM DIÂMETRO NOMINAL DE Ø300mm, TOTALIZANDO UMA EXTENSÃO DE 420,00 METROS.
 2. PARA A TRAVESSIA DE CURSO D'ÁGUA (CÓRREGO NORTE), SERÁ PREVISTO UM TRECHO ESPECÍFICO COM TUBULAÇÃO EM FERRO FUNDIDO P/ ESGOTO, COM DIÂMETRO NOMINAL DE Ø300mm, TOTALIZANDO UMA EXTENSÃO DE 6,00 METROS.
 3. A NOVA REDE SERÁ IMPLANTADA DE FORMA PARALELA À REDE COLETORA EXISTENTE, RESPEITANDO UM AFASTAMENTO HORIZONTAL DE APROXIMADAMENTE 2,00 METROS.
 4. A PROFUNDIDADE MÉDIA DE ASSENTAMENTO DA REDE SERÁ DE 1,00 METRO.
 5. AO FINAL DO TRECHO PROJETADO, A REDE SERÁ INTERLIGADA A UM POÇO DE VISITA EXISTENTE, POR MEIO DE UMA CURVA DE 45°.

LEGENDA	
	POÇO DE VISITA
	REDE EXISTENTE A MANTER
	REDE EXISTENTE A DESATIVAR
	REDE PROJETADA

EXECUTADO POR			 SAEMAS - SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA, ESGOTO E MEIO AMBIENTE DE SERTÃOZINHO			
PROJ.: ALEX FABIAN CARDIN DE SOUSA		19/03/26	OBRA: IMPLANTAÇÃO DE NOVO TRECHO DE REDE COLETORA DE ESGOTO			
APROVADO POR: ALEX FABIAN CARDIN DE SOUSA			LOCAL: R. FIORAVANTE SICCHIERI - CENTRO			
ASS.:	CREA. 5060900434	19/03/26	ESC.: 1:1000	FL. TIPO: A2	CÓDIGO: -	FL. No.: 01
					REV.: 00	