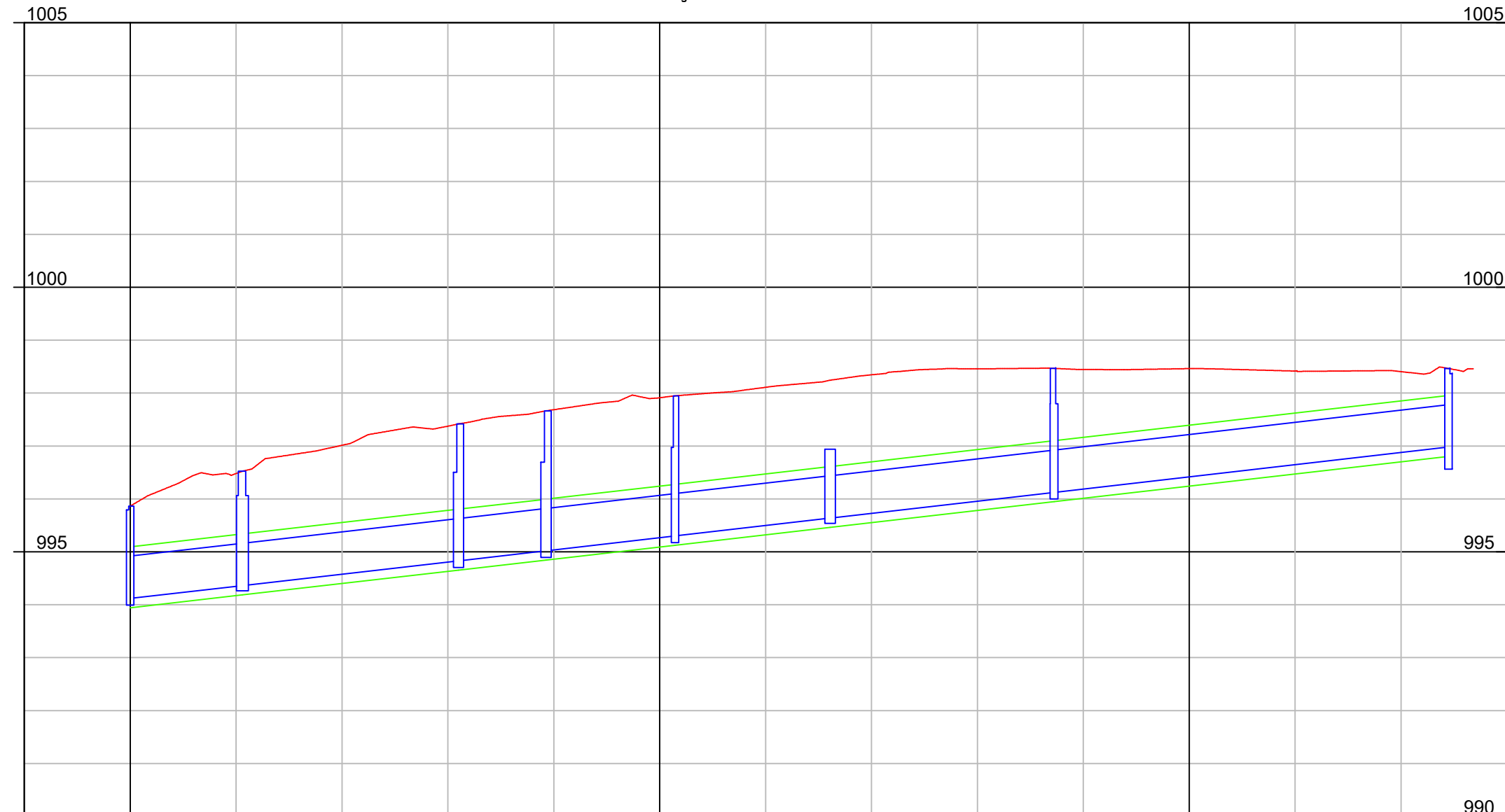
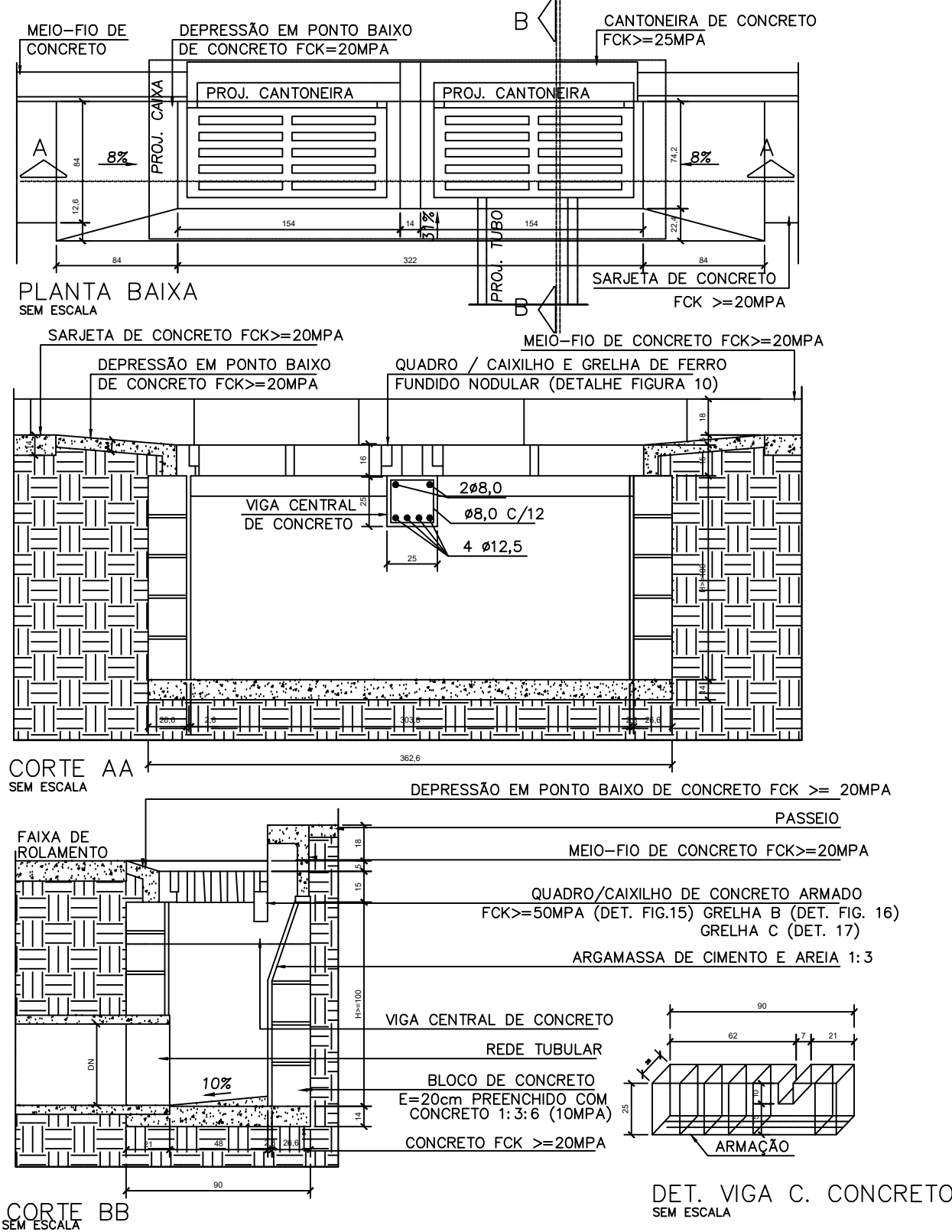


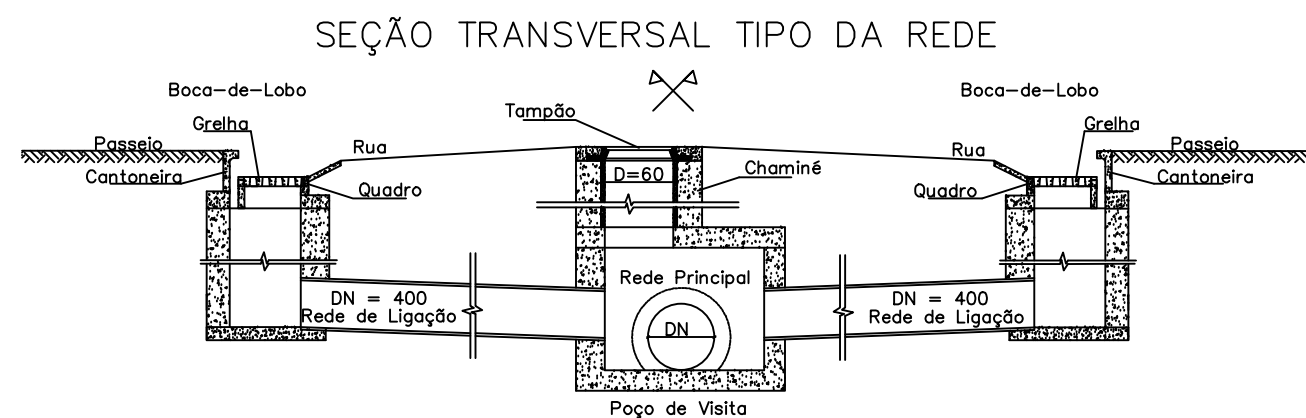
PLANTA DE ESTUDO HIDROLOGICO BÁSICO  
PERFIL LANÇAMENTO MICROBACIA - ESCALA: 1/250



ESTAQUEAMENTO	0		5				10		13
NOME ESTRUTURA	PV-EXISTENTE	PV-05	PV-04	CX-01	PV-03	CX DETENÇÃO - 01	PV-02	PV-01	
ESTACA ESTRUTURAS	E 0+0,00	E 1+1,22	E 3+2,00	E 3+18,55	E 5+2,87	E 6+12,18	E 8+14,47	E 12+8,95	
COTA TOPO	995,863	996,524	997,417	997,665	997,948	998,243	998,466	998,464	
COTA FUNDO	994,119	994,363	994,830	995,020	995,300	995,637	996,123	996,890	
COTA A MONTANTE	MON=994,363	MON=994,830	MON=995,020	MON=995,300	MON=995,637	MON=996,123	MON=996,890		
COTA A JUSANTE	JUS=994,119	JUS=994,363	JUS=994,830	JUS=995,020	JUS=995,300	JUS=995,637	JUS=996,123		
VAZÃO	0,650	0,650	0,650	0,650	0,650	0,650	0,650		
DN REDE	ø800	ø800	ø800	ø800	ø800	ø800	ø800		
EXTENSÃO	21,22	40,78	16,55	24,33	29,30	42,29	74,48		
DECLIVIDADE %	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115	0,0115		



BOCA DE LOBO - TIPO B DUPLA COM CANTONEIRA



OBSERVAÇÕES:

- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL;
- NÃO UTILIZE ESCALA SOBRE PAPEL;
- EM CASO DE CONFLITO DE COTAS, PREVALECE A DO DESENHO DE MAIOR ESCALA;
- EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTE SEMPRE O RESPONSÁVEL TÉCNICO;
- REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA É PROIBIDA; DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS DE ACORDO COM A LEI FEDERAL 9.610 DE 19 FEVEREIRO DE 1998.

LEGENDA					
EXISTENTE	TUBULAÇÃO	A DEMOLIR	BOCA DE LOBO	CAIXA DE	DISPOSITIVO
POÇO DE VISITA	REDE	CAIXA DE PASSAGEM	SIMPLES - DUPLA	DETENÇÃO	
		CANALETA	SENTIDO FLUXO		EXISTENTE

NOTAS GERAIS				
1	COTAS EM METROS			
2	CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL			
3	VER ESPECIFICAÇÕES COMPLETAS NO CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES REFERENTE A CADA DISPOSITIVO			
4	BOCA DE LOBO EXISTE QUE ESTÃO SOBREPOSTAS ADAPTADAS PARA O DISPOSITIVO ESPECIFICADO			
5	O PROJETO SEGUIR EM MAIOR PARTE AS ESPECIFICAÇÕES DA SUDECAP, UTILIZANDO OS DISPOSITIVOS PADRONIZADOS PELO MESMO.			

01		ESTUDO HIDROLOGICO DE DRENAGEM INTERNA					
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO			RESPONSÁVEL	VISTO	APROVAÇÃO
					REPRESENTANTES:		
					ALESSANDRO IVO OTONI GERENTE CORPORATIVO DE ENGENHARIA		
DIRETORIA RESPONSÁVEL :					RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:		
UNIDADE CONTAGEM					ISABELA GONÇALVES FERNANDES ROCHA ENGENHEIRA CIVIL CREA 218.044/D		
PROJETO							
PROJETO DE DRENAGEM EXECUTIVO							
ETAPA INICIAL					ARQUIVO		
Conteúdo					Projeto de Drenagem- SESC - MB-02_REV 01.dwg		
PLANTA BÁSICA DE COLETA E LANÇAMENTOS EXISTENTES E NOVOS LANÇAMENTOS							
					FOLHA:	DATA:	
					02/02	26/09/2023	