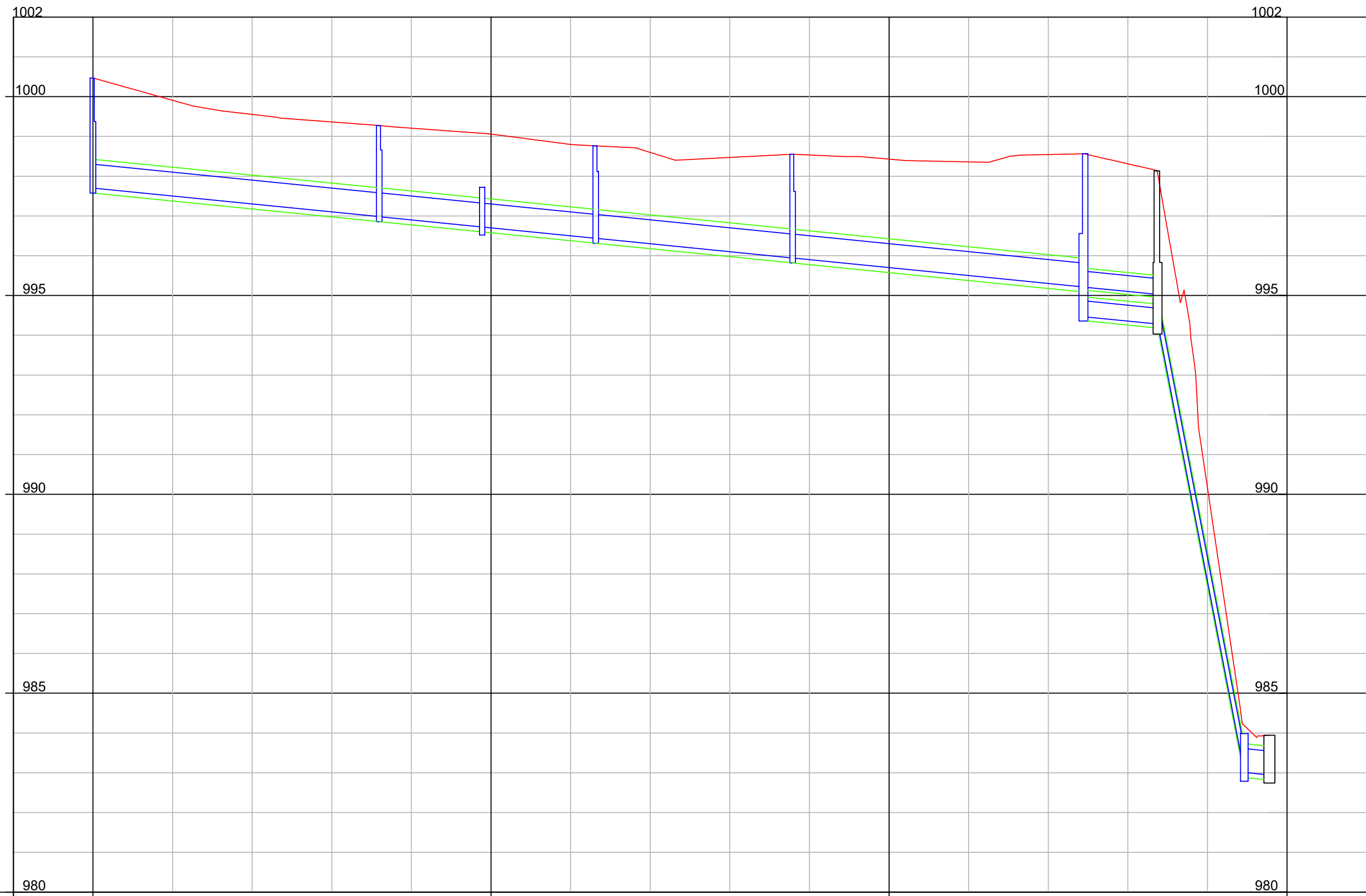
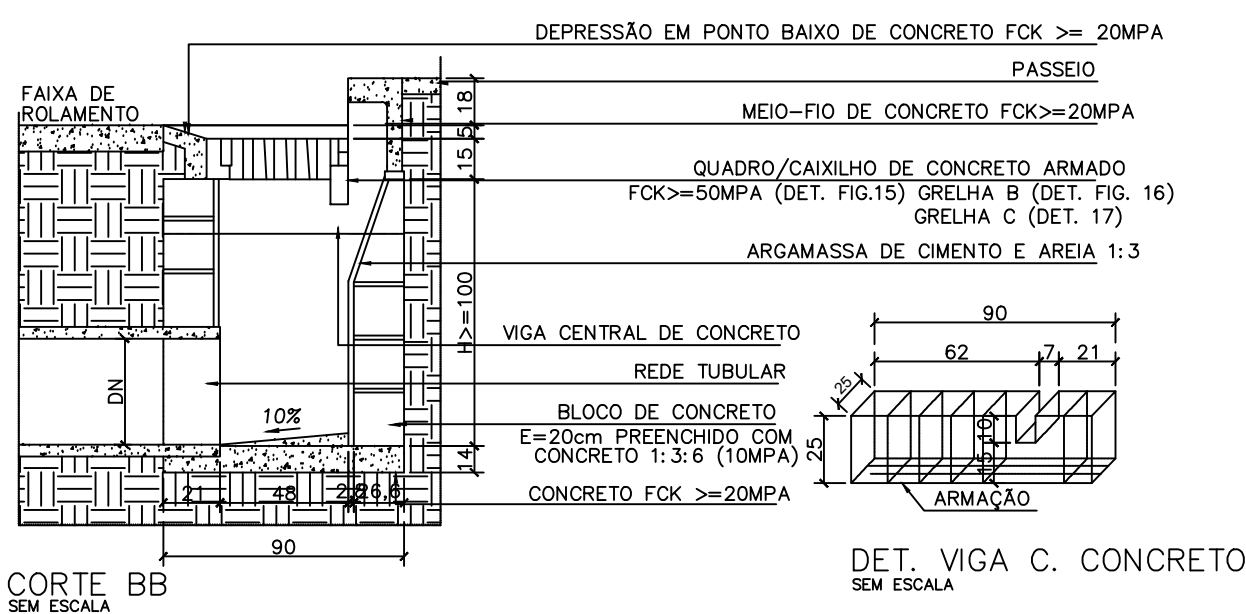
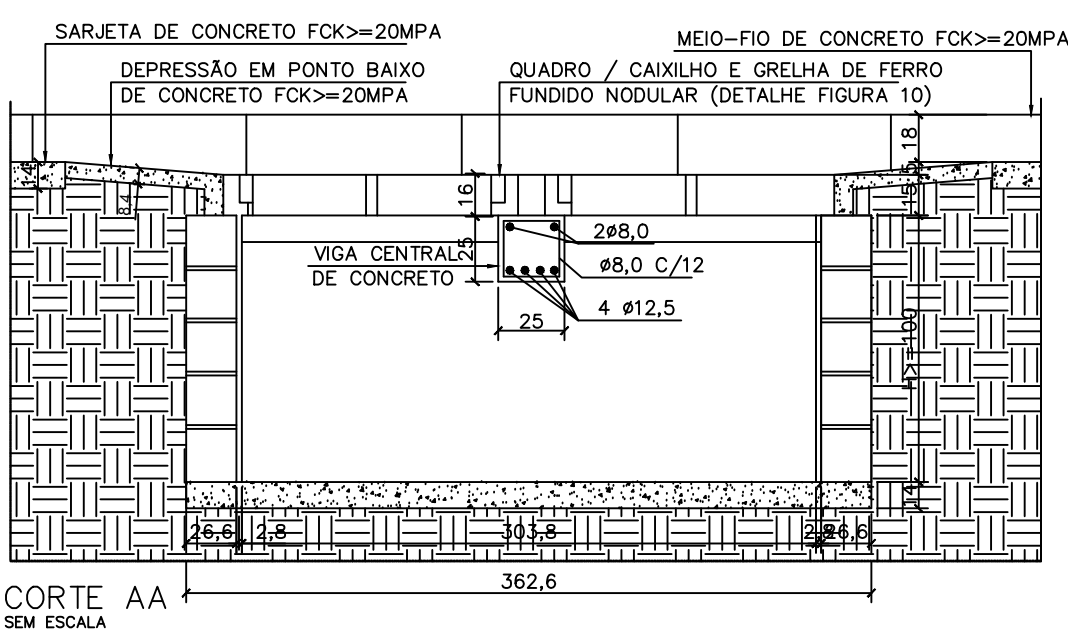
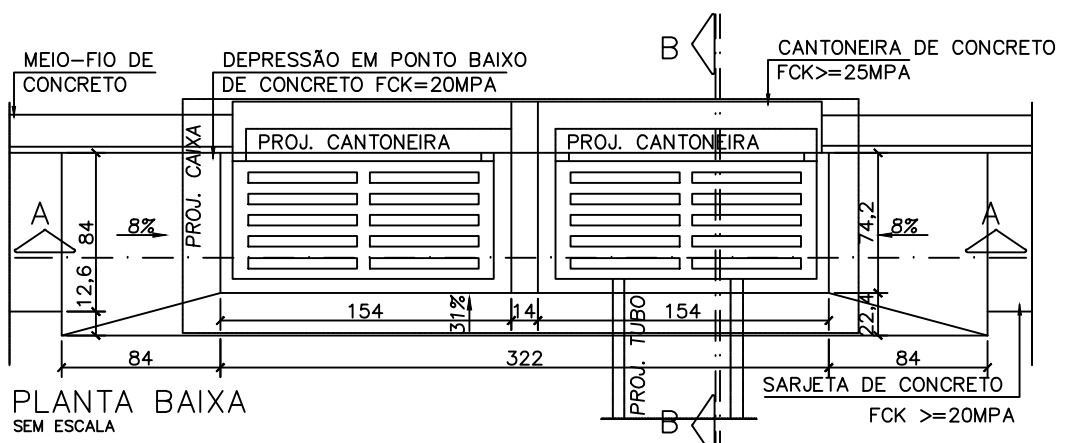


PERFIL PERIL - MB-01

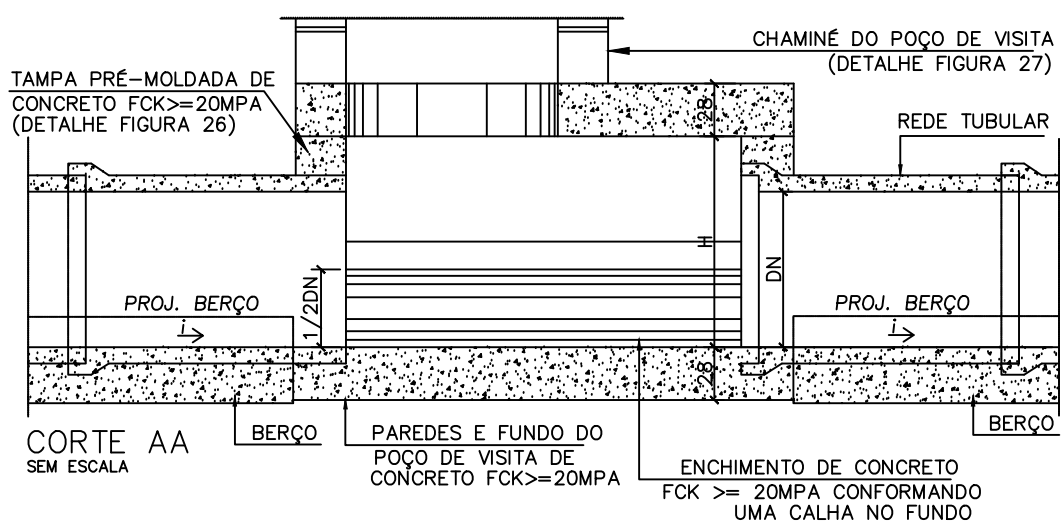


ESTAQUEAMENTO										
NOME ESTRUTURA	PV - 01	PV - 02	CP - 1	PV - 03	PV - 04	CAIXA DE DETENÇÃO CAIXA COLETORA CP - 02 BL - EXISTENTE				
ESTACA ESTRUTURAS	E 0+0,00	E 3+11,94	E 4+17,78	E 6+6,31	E 8+15,78	E 12+8,86	E 13+7,47	E 14+9,27	E 14+15,57	
COTA TOPO	1000,466	999,274	999,077	998,761	998,552	998,563	998,080	984,185	983,943	
COTA FUNDO	997,701	996,982	996,720	996,439	995,944	994,125	994,156	982,988	982,943	
COTA A MONTANTE		MON=997,701	MON=996,982	MON=996,724	MON=996,439	MON=995,944	MON=994,467	MON=993,213	MON=983,009	
COTA A JUSANTE		JUS=996,982	JUS=996,724	JUS=996,439	JUS=995,944	JUS=995,213	JUS=994,281	JUS=993,009	JUS=982,943	
VAZÃO (m³/s)		0,355	0,355	0,355	0,355	0,355	0,355	0,355	0,355	
DN REDE (mm)		Ø600	Ø600	Ø600	Ø600	Ø600	Ø400	Ø400	Ø600	
EXTENSÃO (m)		71,94	25,84	28,53	49,47	73,08	18,61	18,61	21,81	
DECLIVIDADE (m/m)		0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,0100	0,5191	

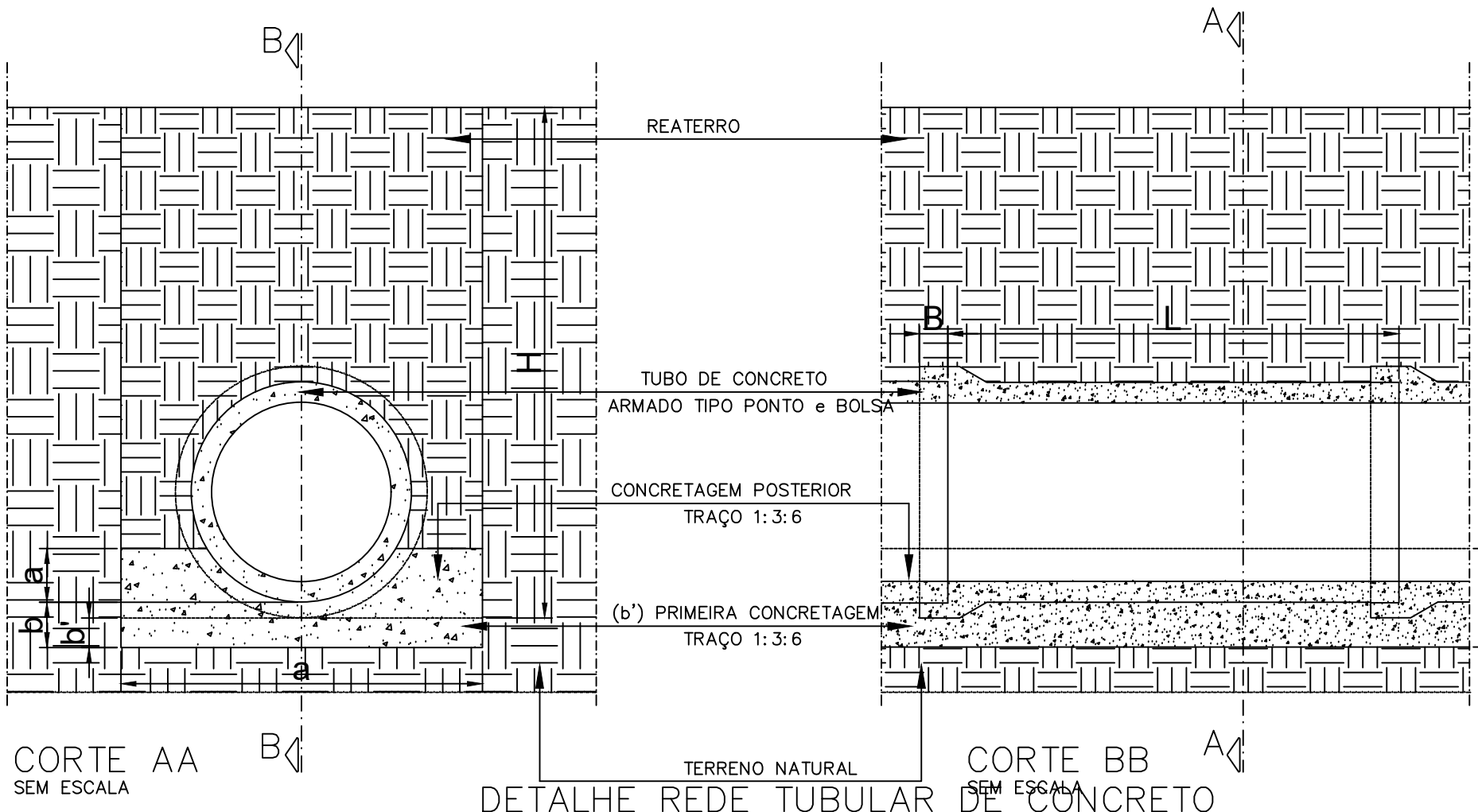
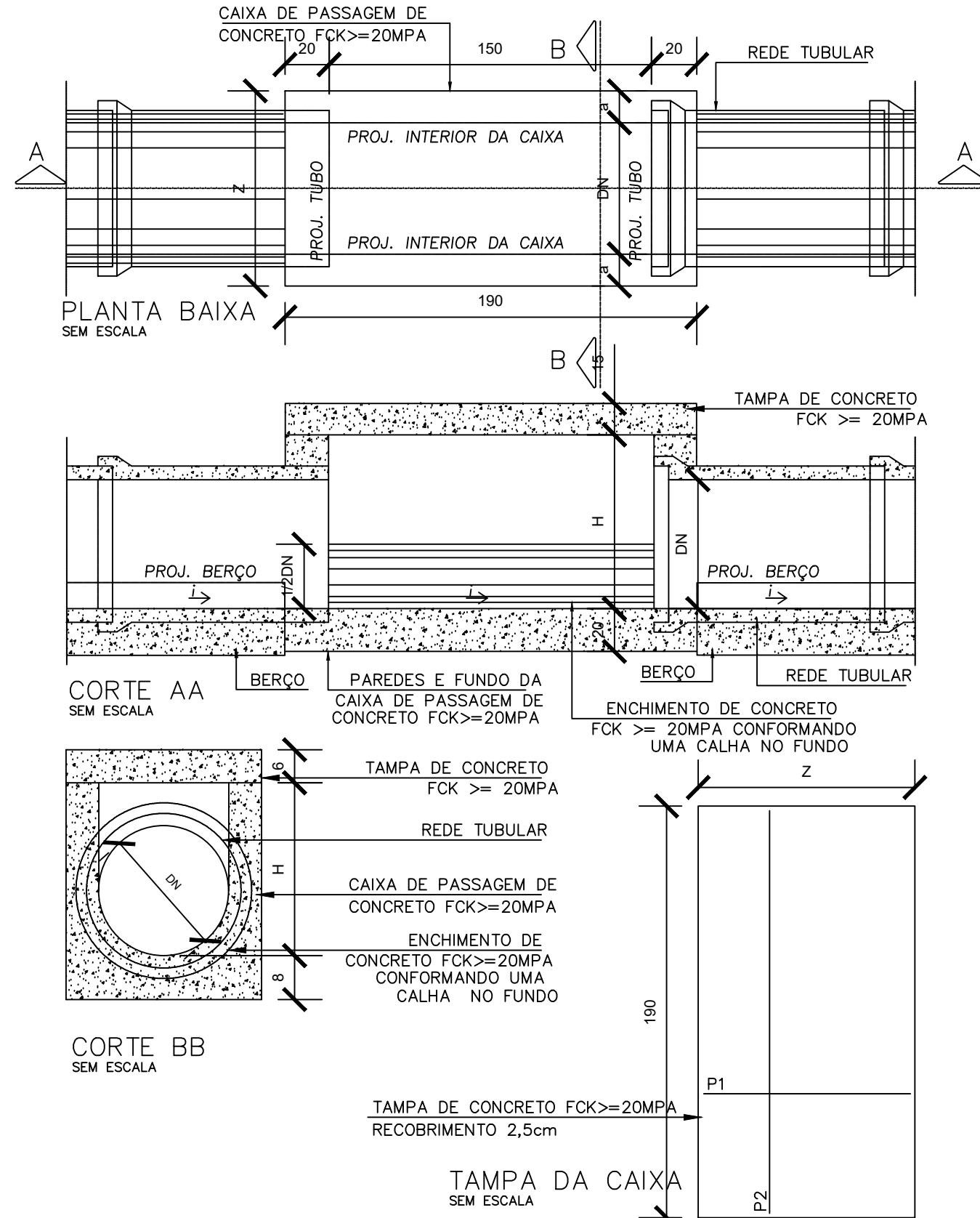
BOCA DE LOBO - TIPO B DUPLA COM CANTONEIRA



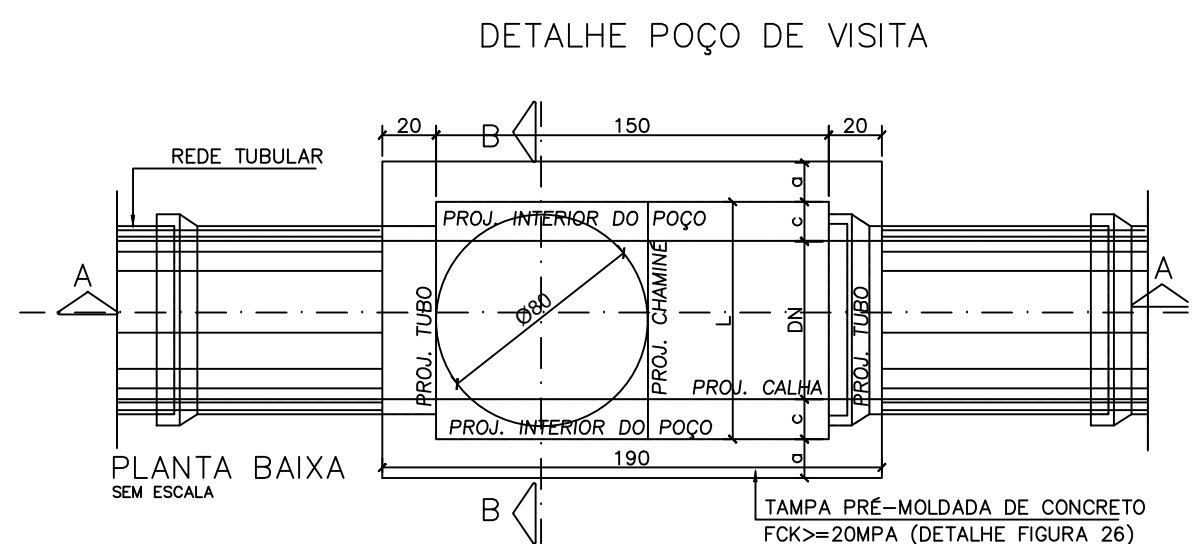
DET. VIGA C. CONCRETO



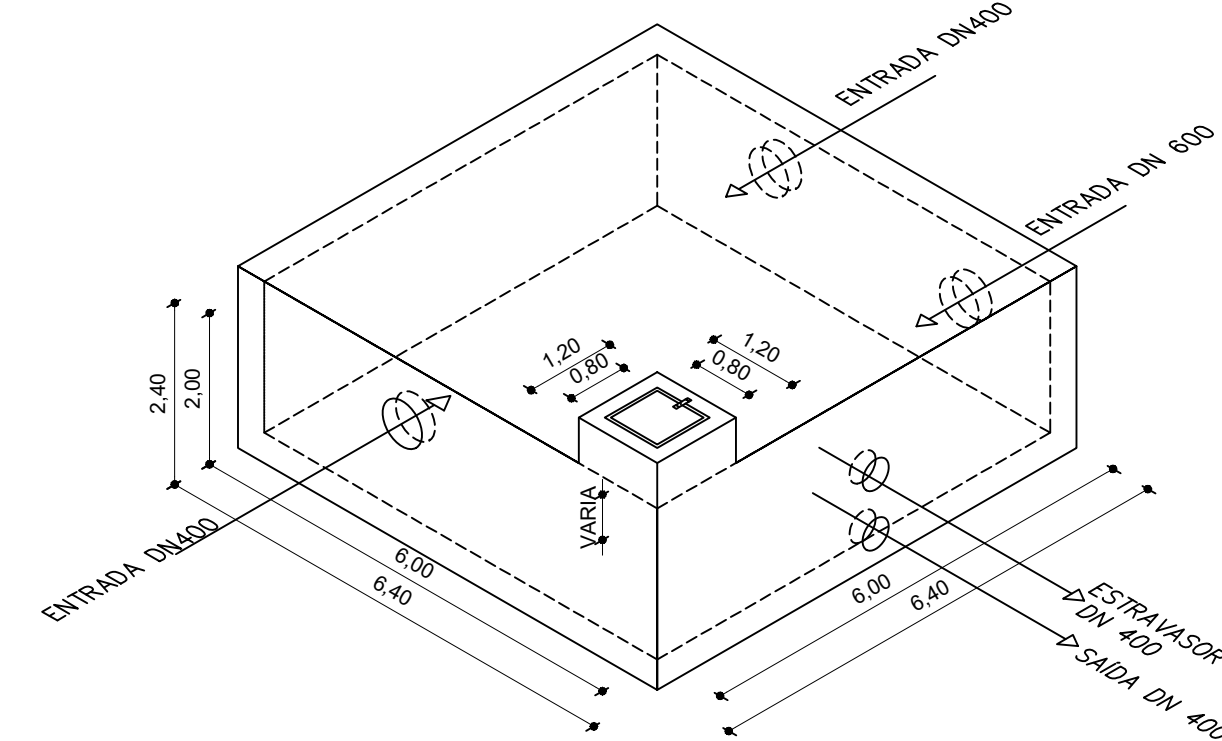
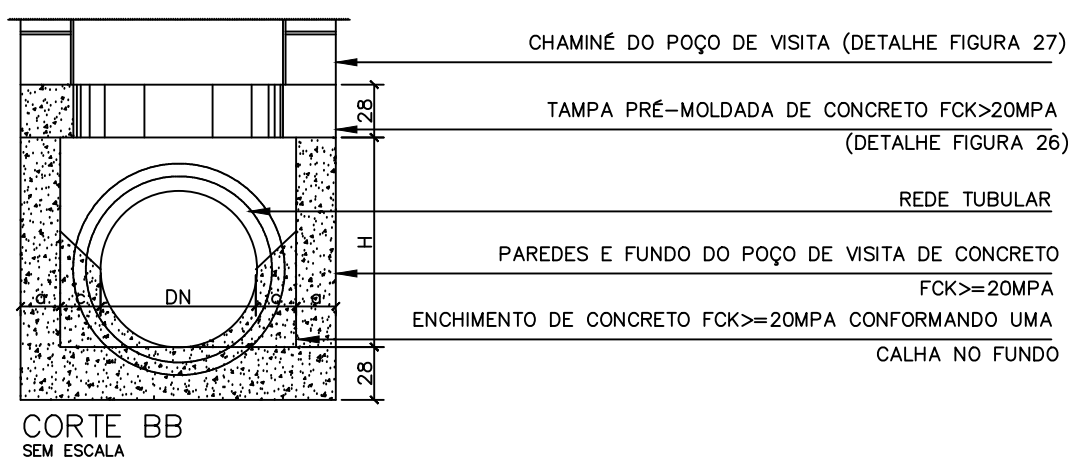
DETALHE CAIXA DE PASSAGEM



DETALHE REDE TUBULAR DE CONCRETO



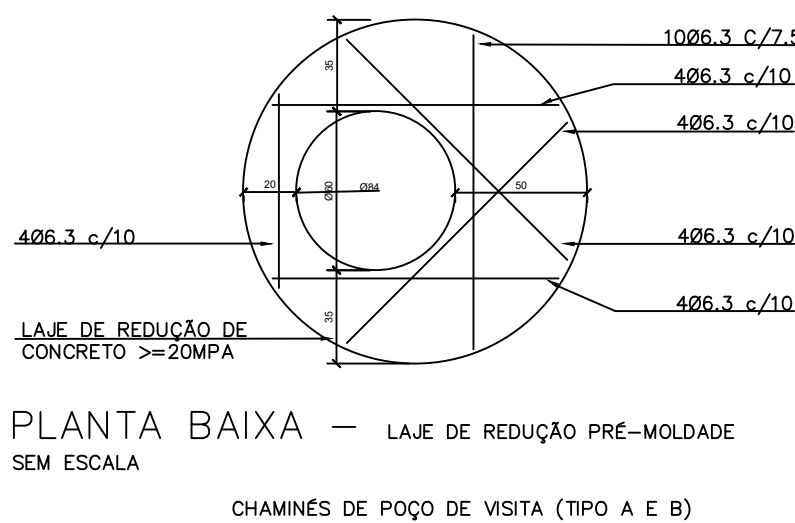
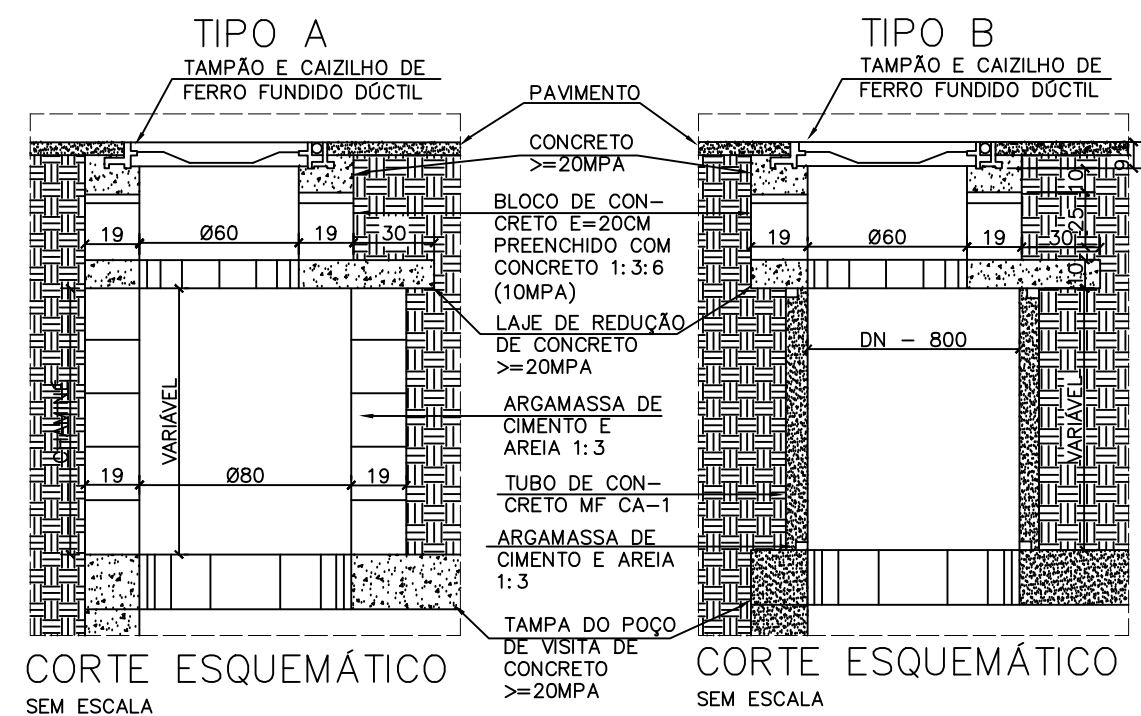
DETALHE POÇO DE VISITA



PLANTA CONCEITUAL DA CAIXA DE RETENÇÃO

ESCALA : 1/100

DETALHE POÇO DE VISITA



PLANTA BAIXA - LAJE DE REDUÇÃO PRÉ-MOLDADA

CHAMINÉS DE POÇO DE VISITA (TIPO A E B)

**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 DESTES DESENHOS É PROIBIDA; DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS DE ACORDO COM A LEI FEDERAL 9.610 DE 19 FEVEREIRO DE 1998.

LEGENDA

EXISTENTE	REDE PROJETADA	A DEMOLIR	BOCA DE LOBO SIMPLES - DUPLA	CAIXA DE DETENÇÃO	DISPOSITIVO OU REDE EXISTENTE

NOTAS GERAIS

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

01		ESTUDO HIDROLÓGICO 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 218.0440		
PROJETO					
PROJETO DE DRENAGEM EXECUTIVO					
ETAPA INICIAL			ARQUIVO		
CONTEÚDO					
PLANTA BÁSICA DE COLETA E LANÇAMENTOS EXISTENTES E NOVOS LANÇAMENTOS					
Projeto de Drenagem- SESC - MB-01_REV 01.dwg					
			FOLHA:		DATA:
			02/02		26/09/2023