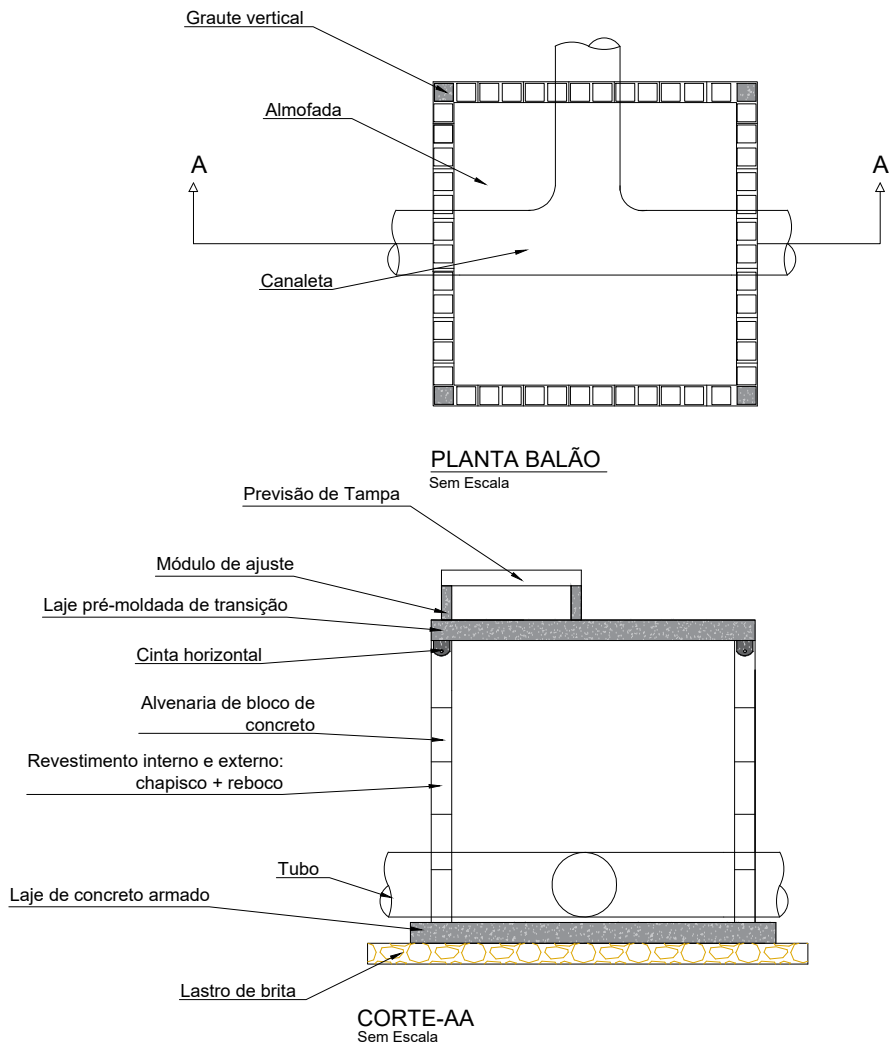
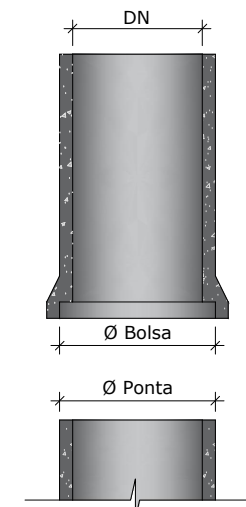


PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL - MICROBACIAS
Escala 1/500

PV - POÇO DE VISITA RETANGULAR EM ALVENARIA
DE BLOCOS DE CONCRETO (1,00 x 1,00 x h variável)



DETALHE ENCAIXE TUBULAÇÃO DE CONCRETO



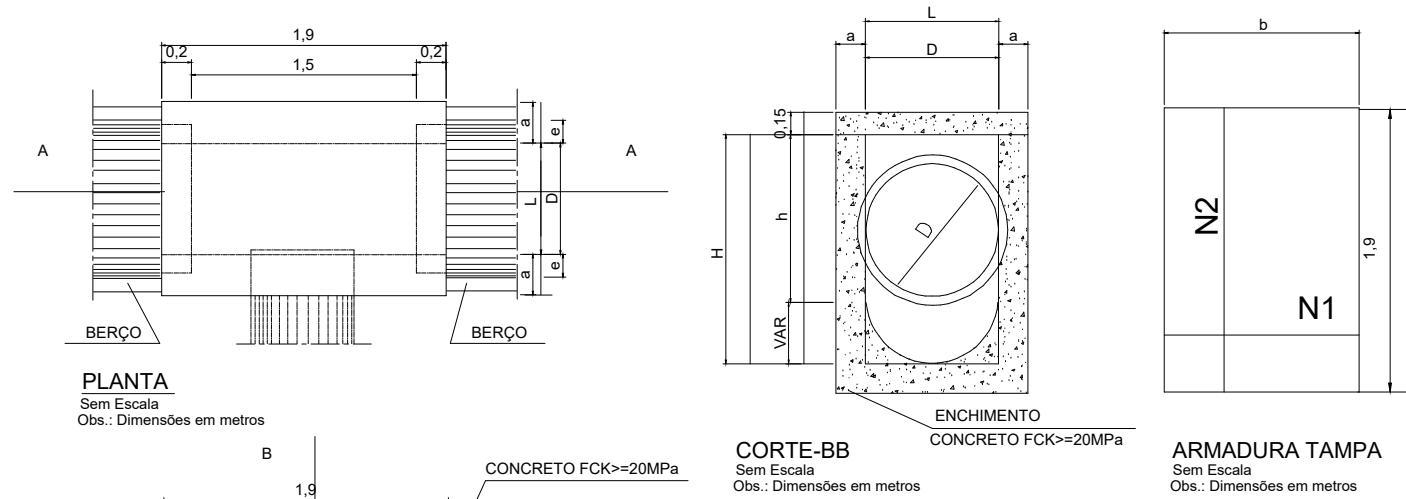
TIPO PONTA E BOLSA
 $\varnothing \geq \varnothing 40\text{cm}$

DETALHES GERAIS
Sem Escala



PLANTA DE SITUAÇÃO
Sem Escala

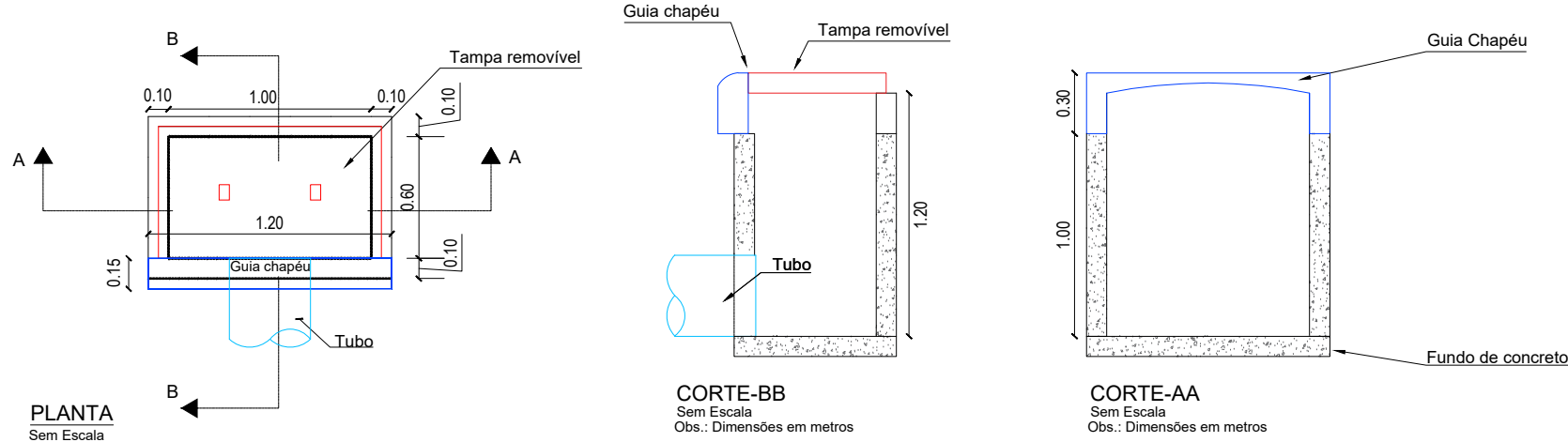
CLP - CAIXA DE LIGAÇÃO E PASSAGEM



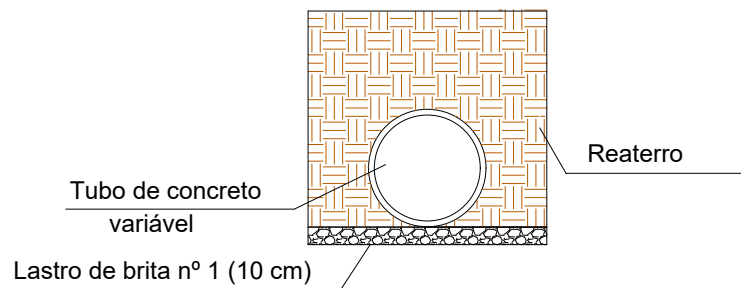
DIMENSÕES E QUANTIDADES APROXIMADAS PARA UMA UNIDADE									
CÓDIGO	DIMENSÕES (cm)					QUANTIDADES			
	D	L	a	b	h	FORMAS m²	ACO Kg	CONCRETO m³	
CLP	60	60	20	100	80	11,93	4,1	1,350	

TABELA DE ARMADURAS DA TAMPA									
Ø (cm)	N1				N2				
	QUANT.	DIAM. (cm)	COMP. (cm)	ESPAÇ. (cm)	QUANT.	DIAM. (cm)	COMP. (cm)	ESPAÇ. (cm)	
60	11	6,3	95	20	8	4,0	185	15	

BOCA DE LOBO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO NO PASSEIO



DETALHE REDE DE DRENAGEM



LEGENDA

- TUBULAÇÃO PROJETADA Ø 40 cm
- TUBULAÇÃO PROJETADA Ø 60 cm
- BL - BOCA DE LOBO SIMPLES
- BLE - BOCA DE LOBO EXISTENTE
- CLP - CAIXA DE LIGAÇÃO E PASSAGEM
- PV - POÇO DE VISITA
- Nome da Estrutura
CT = Cota Topo
CF = Cota Fundo
Prof = Profundidade
- Convenções - Caixas de drenagem
- L = Comprimento
i = Inclinação em %
Diâmetro
L. esp = Lâmina escoando
Cota mont. = Cota da geratriz inferior a montante
Cota just. = Cota da geratriz inferior a jusante
Cobr. inicial = Recobrimento inicial da tubulação
Cobr. final = Recobrimento final da tubulação
- Convenções - Tubulações



ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DO NORDESTE DO ESTADO DE SANTA CATARINA
ASSESSORIA E COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO URBANO, MUNICIPAL E REGIONAL - CREA-SC 48.825-4
89216-000 - JOINVILLE - SC - Rua Max Colin, 1843 - América - Fone: 01147 433-3927
www.amunesc.org.br

PROJETO	ID: 23.102	RUA 787 VANILDA PEREIRA GOMES	
TERRENO	PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPOÁ	PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL	
ASSINATURAS	ENDEREÇO: Rua 787 Vanilda Pereira Gomes, Itapema do Norte - Itapoá/SC	ÁREA TOTAL: 1.917,11 m²	
PRANCHAS	ADMINISTRAÇÃO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPOÁ	RESPONSÁVEL PELO PROJETO: Carlos Alexandre Schneider Engenheiro Civil - CREA/SC 165.857-0	
	EXECUÇÃO: ASSINATURA RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO	INFORMAÇÕES: Desenho: Matheus Escala: INDICADA Data: Jul/2024	
	CONTEÚDO DA PRANCHA: PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL - MICROBACIAS, PLANTA DE SITUAÇÃO E DETALHES GERAIS	Nº PRANCHA: 02 / 02	