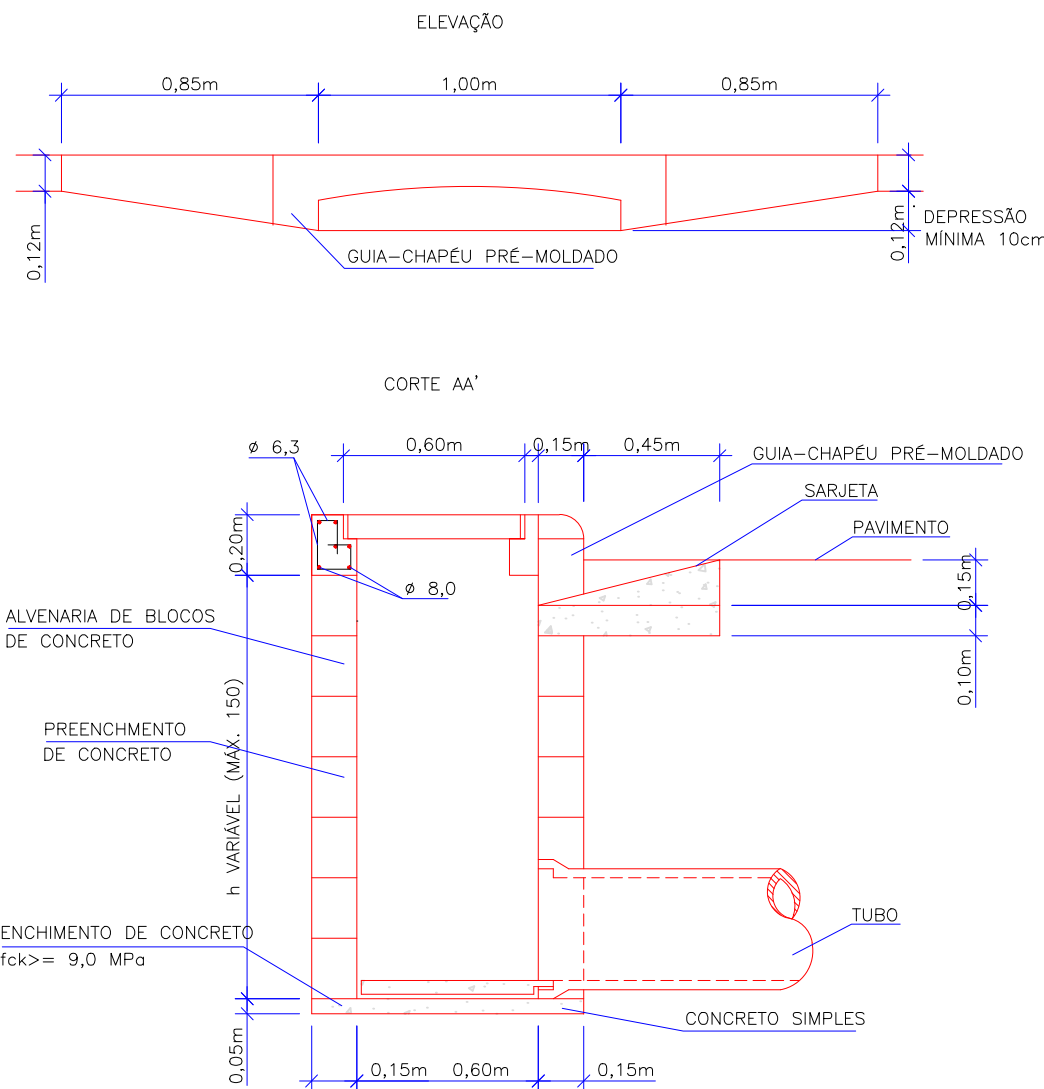
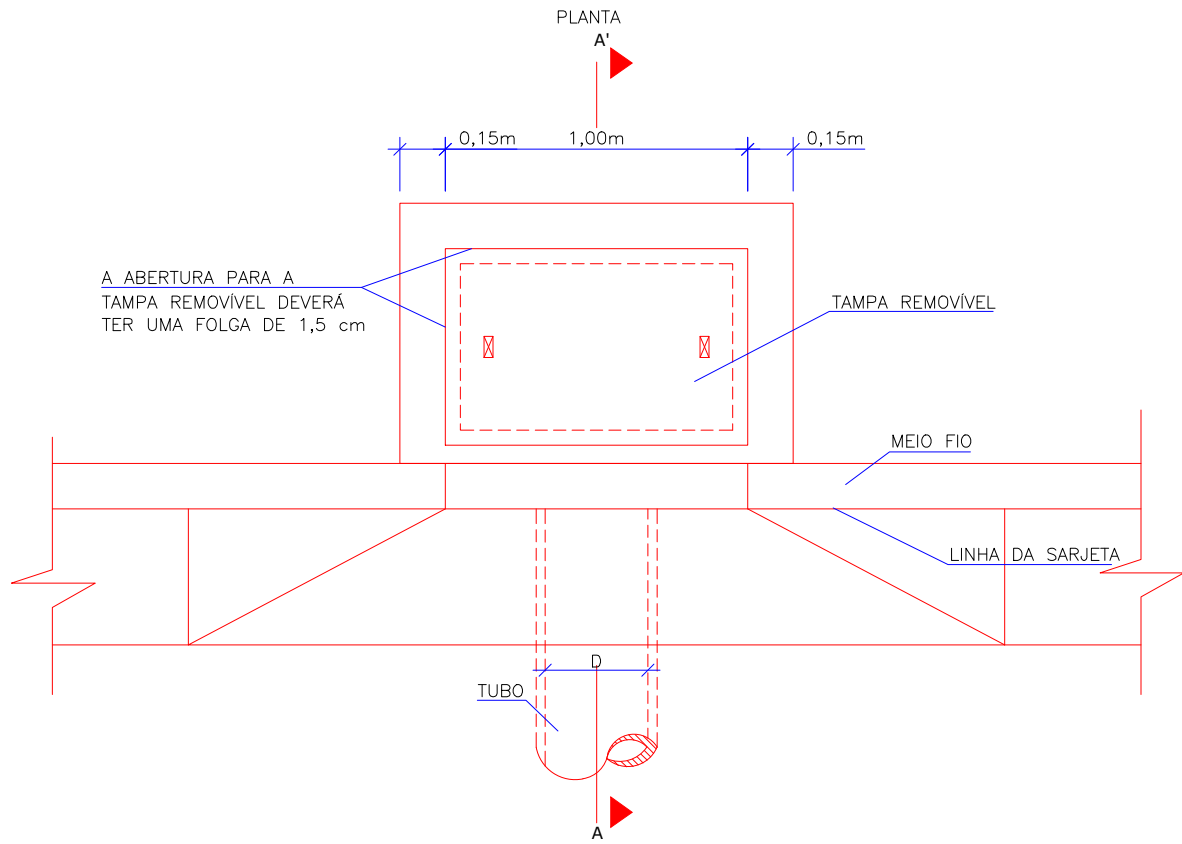


DETALHE DE BOCA DE LOBO SIMPLES
ESC 1:25



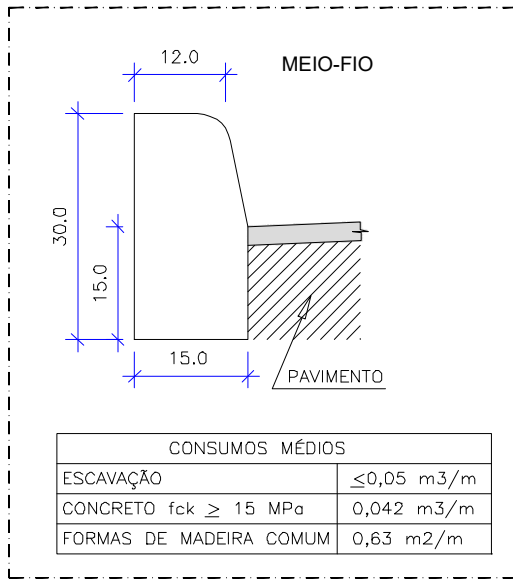
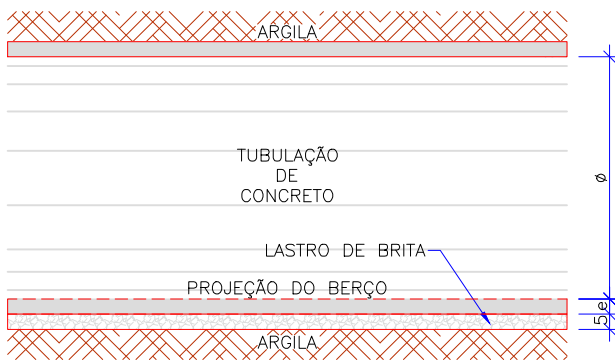
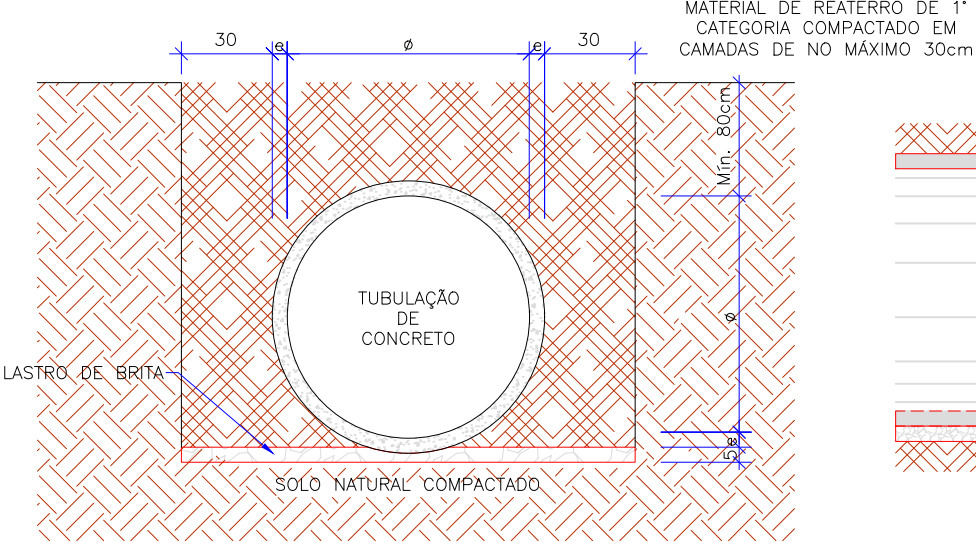
OBS: DIMENSÕES EM cm



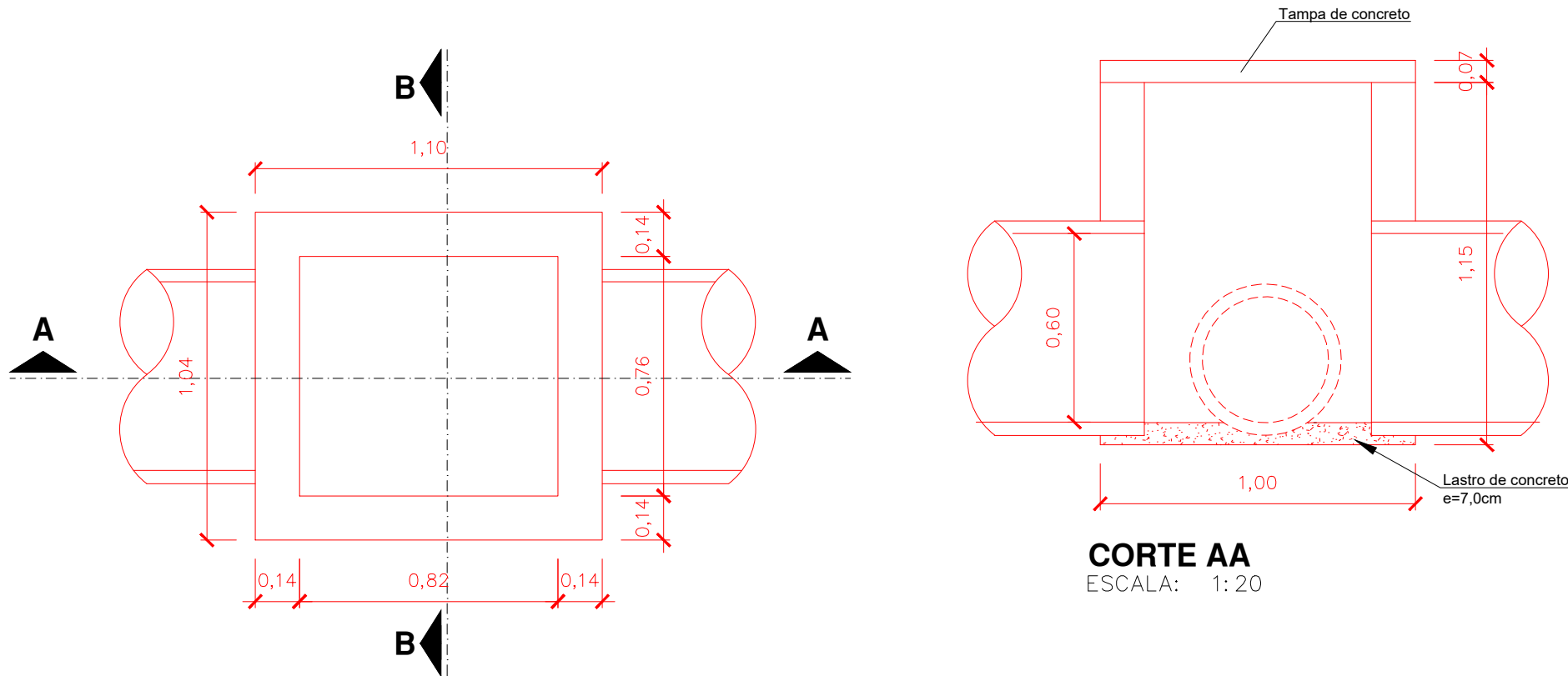
QUANTIDADES MÉDIAS PARA UMA BOCA DE LOBO						
CÓDIGO	h	ALVENARIA BLOCOS DE CONCRETO	ARGAMASSA 1:3 (m³)	FORMAS (m²)	AÇO (kg)	CONCRETO fck >= 15MPa (m³)
BLS01	100	3,81	0,06	1,24	4,10	0,250
BLS01A	50	1,90	0,03	1,24	4,10	0,250
BLS02	150	5,68	0,09	3,10	4,10	0,250

ASSENTAMENTO DE TUBOS

BSTC SOBRE LASTRO DE AREIA
ESCALA 1:25

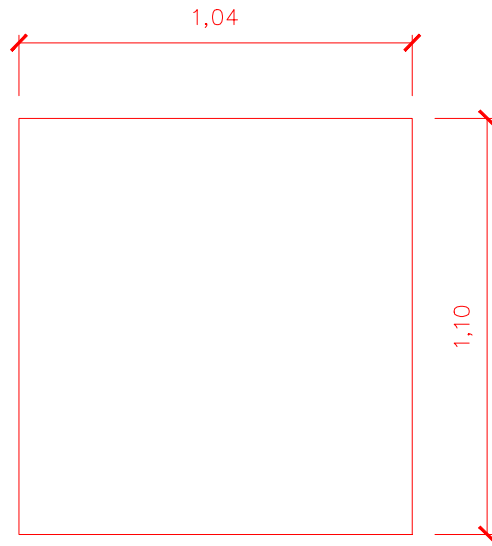
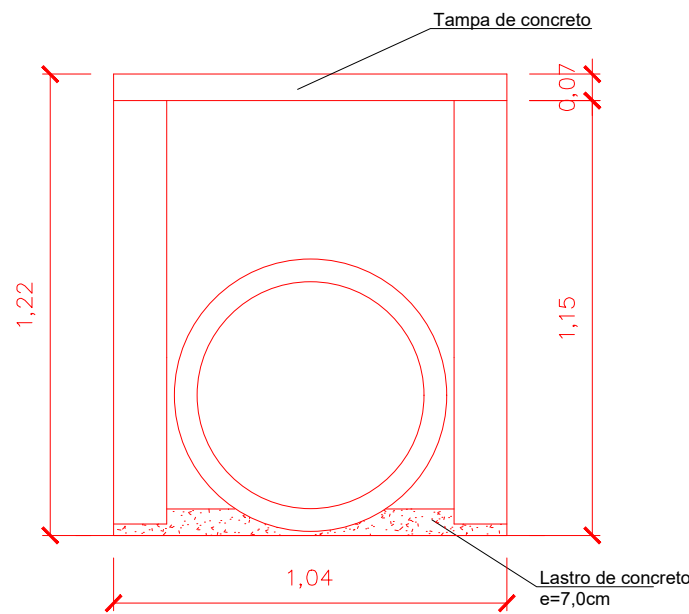


CAIXA DE LIGAÇÃO E PASSAGEM - CLP 03



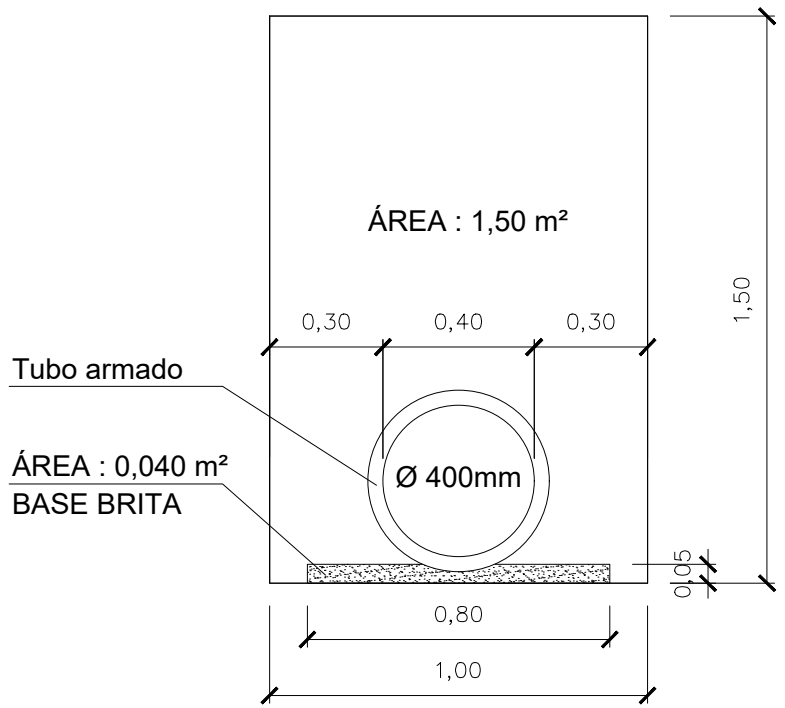
PLANTA BAIXA

ESCALA: 1:20



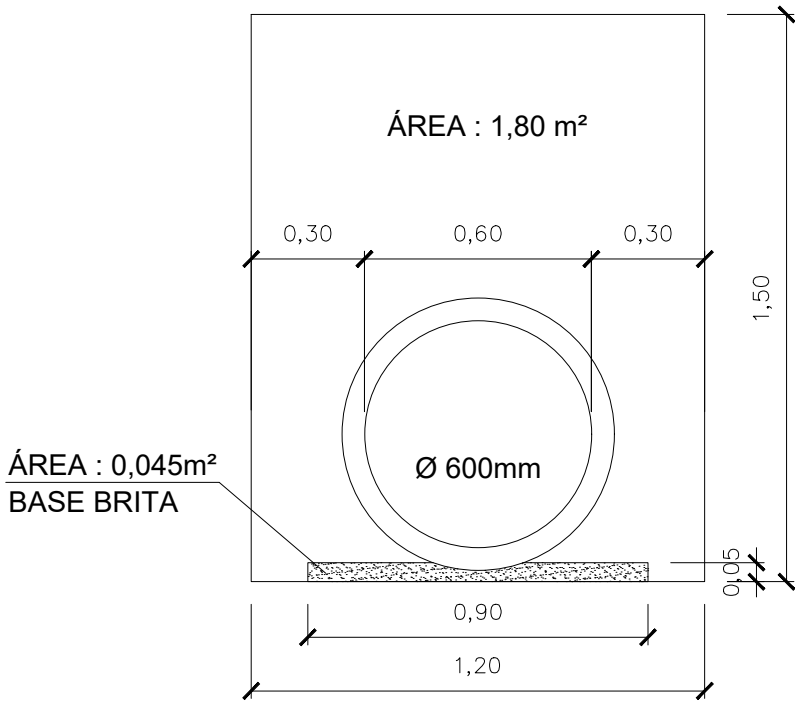
DETALHE - VALA

Esc: 1:20



DETALHE - VALA

Esc: 1:20



DADOS TÉCNICOS

Classe de Resistência dos Tubos: Tubo de Concreto Simples, Classe- PS1
Tipo de Junta dos Tubos: Junta Rígida
Profundidade e Recobrimento: Profundidade mínima de 0,80m até 1,50m com recobrimento mínimo de 0,80m (Tubulação existente altura mín. < 0,80m de recobrimento)
Base de Apoio da Tubulação: Camada de areia com espessura de 5,0 cm
Escoramento das valas: Escoramento em Madeira ou outro equipamento aprovado pela fiscalização
Rebaixamento de Lençol Freático: Se necessário poderá ser usado ponteiros filtrantes

 <p>GOVERNO DO MUNICÍPIO</p>	EMPREENDIMENTO PAVIMENTAÇÃO	
	ENDEREÇO RUA BASÍLIO HEUCO - BAIRRO CENTRO - PAPANDUVA/SC	
	PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE PAPANDUVA	
PROJETO DRENAGEM PLUVIAL		
RESPONSÁVEL TÉCNICO Engº DAIR KACZMAREK CREA/SC: 122404-8	ASSINATURA _____ Prefeito: Tafarel Schons	ASSINATURA _____ Responsável Técnico
DISCRIMINAÇÃO ASSENTAMENTO DOS TUBOS, DETALHE BOCAS DE LOBO, MEIO-FIO		Nº DA PRANCHA 02
ESCALA INDICADA	DATA 19/08/2025	DESENHO DAIR KACZMAREK