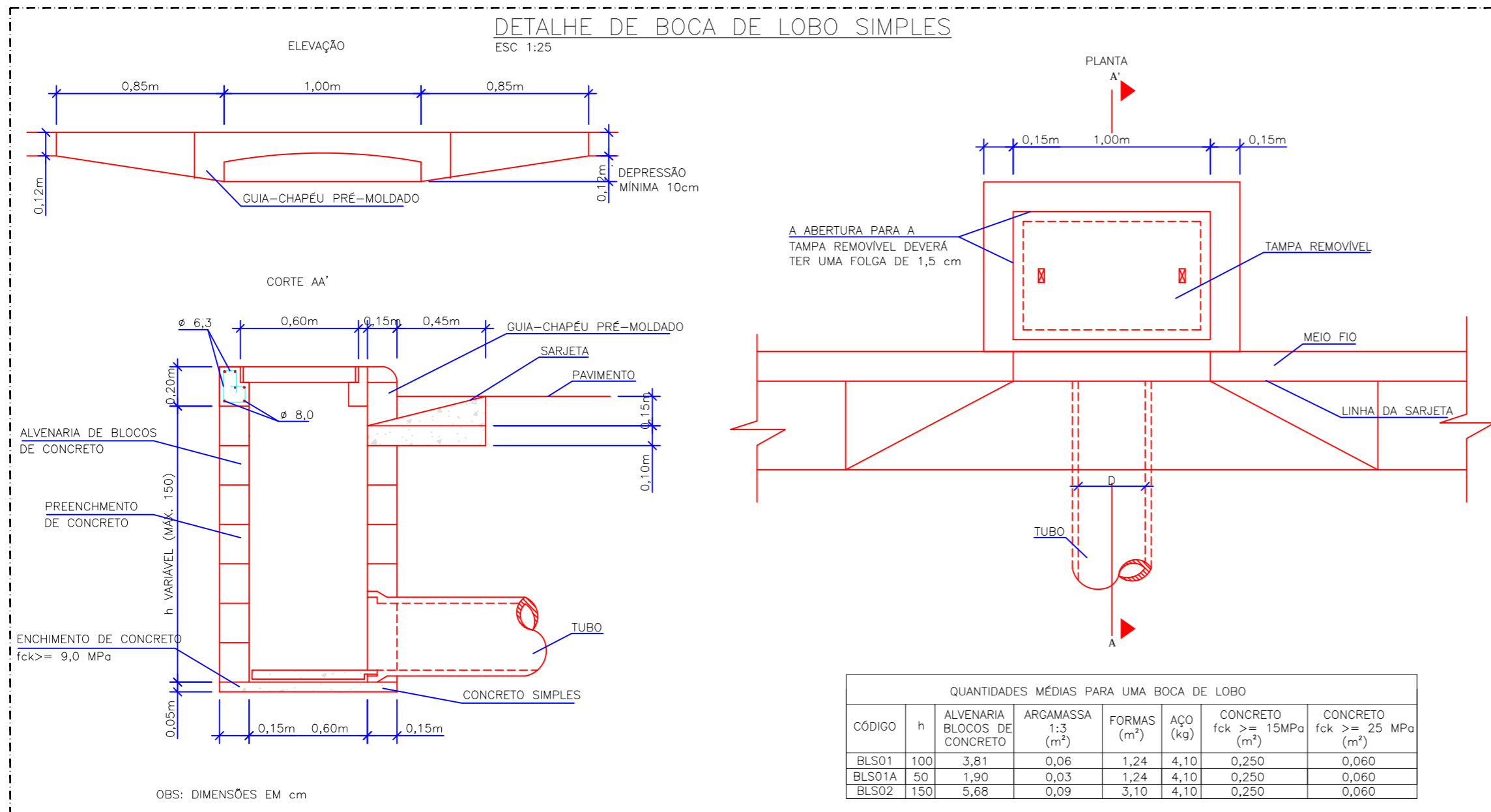


### DETALHE DE BOCA DE LOBO SIMPLES

ESC 1:25

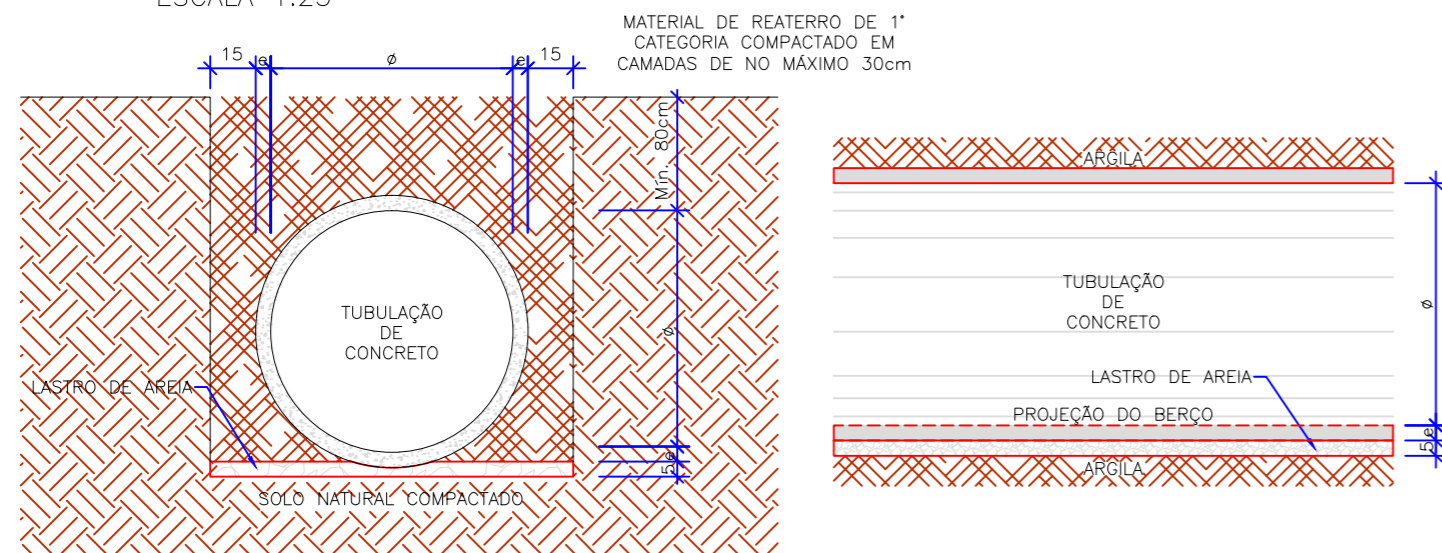


QUANTIDADES MÉDIAS PARA UMA BOCA DE LOBO

CÓDIGO	h	ALVENARIA BLOCOS DE CONCRETO	ARGAMASSA 1:3 (m <sup>3</sup> )	FORMAS (m <sup>2</sup> )	AÇO (kg)	CONCRETO fck >= 15MPa (m <sup>3</sup> )	CONCRETO fck >= 25 MPa (m <sup>3</sup> )
BLS01	100	3,81	0,06	1,24	4,10	0,250	0,060
BLS01A	50	1,90	0,03	1,24	4,10	0,250	0,060
BLS02	150	5,68	0,09	3,10	4,10	0,250	0,060

### ASSENTAMENTO DE TUBOS

BSTC SOBRE LASTRO DE AREIA  
ESCALA 1:25



### 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  
 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  
 Nas cotas do Perfil longitudinal foram consideradas a base de areia, espessura dos tubos, recobrimento, a camada de base do passeio e o piso intertravado

	EMPREENDIMENTO <h2>PAVIMENTAÇÃO</h2>	
	ENDEREÇO <b>RUA PAULINO F. DE MELO - BAIRRO SÃO CRISTÓVÃO - PAPANDUVA/SC</b>	
	PROPRIETÁRIO <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE PAPANDUVA</b>	
PROJETO <h2>DRENAGEM PLUVIAL</h2>		
RESPONSÁVEL TÉCNICO <b>Engº DAIR KACZMAREK</b> CREA/SC: <b>122404-8</b>	ASSINATURA _____ Prefeito Municipal: Luiz Henrique Saliba	ASSINATURA _____ Responsável Técnico
DISCRIMINAÇÃO <h3>DETALHES DAS BOCAS DE LOBO, CAIXAS DE LIGAÇÃO E BUEIRO</h3>		
ESCALA <b>INDICADA</b>	DATA <b>29/11/2019</b>	DESENHO <b>DAIR KACZMAREK</b>
		Nº DA FRANCHA <b>02</b>