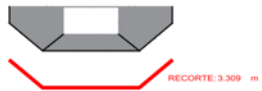


## QUANTIDADES DE CONCRETO

VISTA SUPERIOR DA BOCA DE LOBO SIMPLES - BLS

QUANTIDADE DA CHAMA  
ÁREA: 1,57 m<sup>2</sup>  
VOLUME: 0,157 m<sup>3</sup>



**BLS**

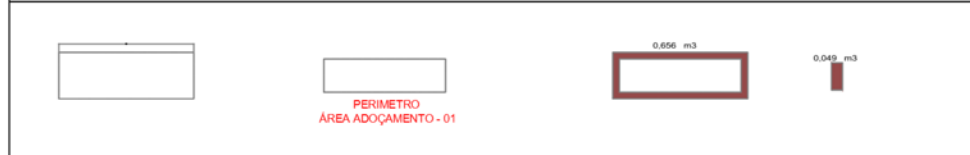


VISTA SUPERIOR DA BOCA DE LOBO DUPLA - BLD

QUANTIDADE DA CHAMA  
ÁREA: 2,04 m<sup>2</sup>  
VOLUME: 0,204 m<sup>3</sup>



**BLD**

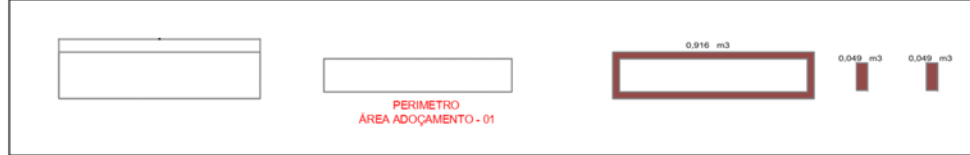


VISTA SUPERIOR DA BOCA DE LOBO TRÍPLA - BLT

QUANTIDADE DA CHAMA  
ÁREA: 2,51 m<sup>2</sup>  
VOLUME: 0,251 m<sup>3</sup>



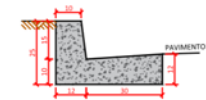
**BLT**



## DETALHES DE MEIO-FIO, TENTO E SARJETÃO

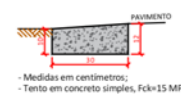
Escala: sem escala

DETALHE: MEIO FIO COM SARIETA  
Sem Escala



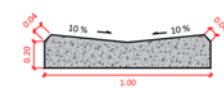
- Medidas em centímetros;  
- Meio-fio em concreto simples, Fck=15 MPa.

DETALHE: TENTO  
Sem Escala



- Medidas em centímetros;  
- Teto em concreto simples, Fck=15 MPa.

DETALHE: SARIETÃO DE CONCRETO  
Sem Escala

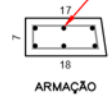
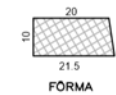


- Medidas em centímetros;  
- Sarjetão em concreto simples, fck= 20MPa.

GUIA-CHAPÉU – VIGA PRÉ-MOLDADA PARA BLSC, BLDC, BLTC

## SEÇÃO TRANSVERSAL

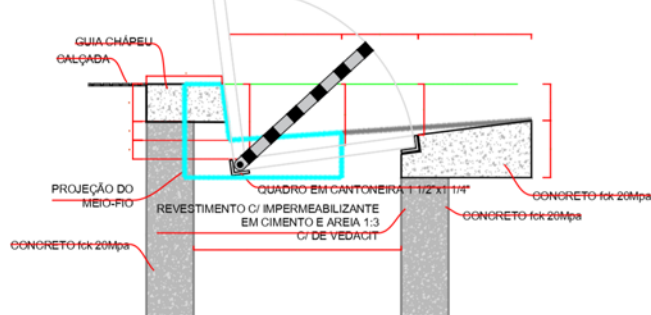
ESCALA 1:10



1.90m - BLS  
3.00m - BLD  
4.10m - BLT

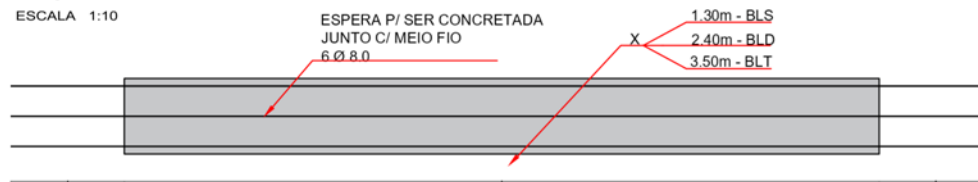
10 - BLS  
17 - BLD  
25 - BST

DETALHE-01  
ESCALA 1:5



## SEÇÃO LONGITUDINAL

ESCALA 1:10



ESPERA P/ SER CONCRETADA JUNTO C/ MEIO FIO

1.30m - BLS  
2.40m - BLD  
3.50m - BLT

ESCALA GRÁFICA  
0 2.5 5 7.5 10m



PREFEITURA MUNICIPAL DE CORGUINHO  
APROVADO SETOR DE ENGENHARIA  
Corguinho - MS, 01 de abril de 2024

Proc. em 28 / 03 / 2024 nº 0471/2024

		<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE CORGUINHO-MS</b> SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS		LOCAL: CENTRO II	
OBRA: INFRAESTRUTURA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA E DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS		TÍTULO: PROJETO EXECUTIVO PROJETO DE DRENAGEM		FOLHA: 09	
ESCALA: S/ESCALA		DATA: ABRIL/2024		REVISÃO: R02	
PROPRIETÁRIO: LAZARO BARBOSA MACHADO,25529 960600 ENG.º CIVIL LAZARO BARBOSA MACHADO CREA 22039/MG VISTO 1634		PROPRIETÁRIO: LAZARO BARBOSA MACHADO,25529 960600 ENG.º CIVIL LAZARO BARBOSA MACHADO CREA 22039/MG VISTO 1634			
PREFEITURA MUNICIPAL DE CORGUINHO/MS					