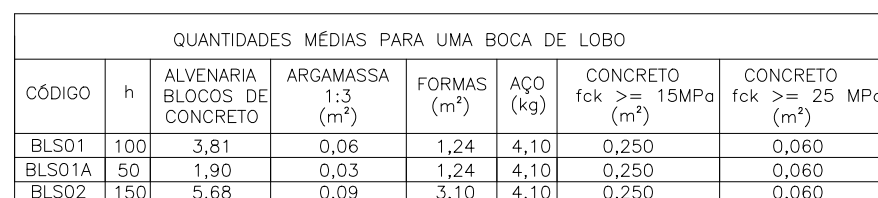
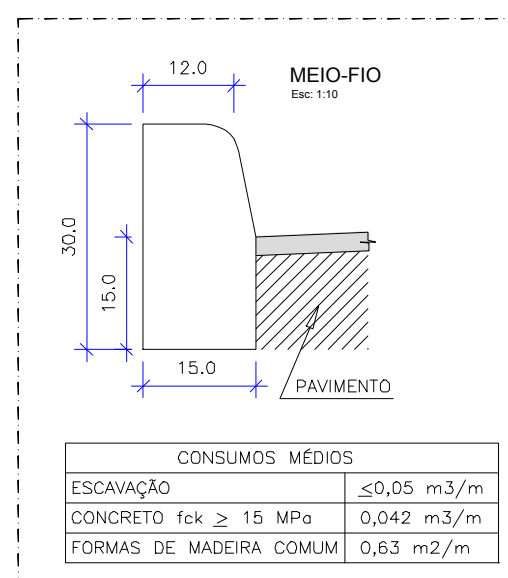
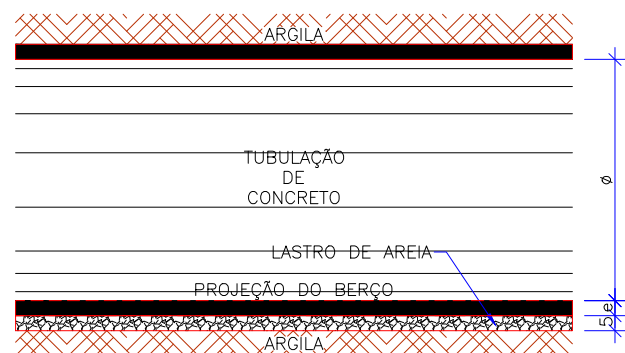


ESC 1:25



BSTC SOBRE LASTRO DE AREIA
ESCALA 1:25



PLANTA
Esc: 1:50



Ø	N1				N2			
	QUANT.	DIAM.	COMP.	ESPAÇ.	QUANT.	DIAM.	COMP.	ESPAÇ.
40	11	6,3	95	20	8	4,0	185	15
60	11	6,3	95	20	8	4,0	185	15
80	11	6,3	125	20	14	4,0	185	10
100	14	6,3	145	15	16	4,0	185	10
120	17	6,3	165	12,5	10	6,3	185	20
150	17	6,3	195	12,5	17	6,3	185	12,5

CÓDIGO	DIMENSÕES E QUANTIDADES APROXIMADAS PARA					
	DIMENSÕES					
	D	L	a	b	h	H
CAIXAS SEM DISPOSITIVO INTERNO DE QUEDA						
CLP01	40	60	20	100	80	80
CLP02	60	60	20	100	80	80
CLP03	80	80	25	130	100	100
CLP04	100	100	25	150	130	130
CLP05	120	120	25	170	150	150
CLP06	150	150	25	200	180	180

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 poarteiras filtrantes

 PAPANDUVA GOVERNO DO MUNICÍPIO	EMPREENHAMENTO	
	PAVIMENTAÇÃO	
	ENDEREÇO RUA EUGÊNIO SIDORAK - BAIRRO CENTRO - PAPANDUVA/SC	
	PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE PAPANDUVA	
	PROJETO DRENAGEM PLUVIAL	
	RESPONSÁVEL TÉCNICO Engº DAIR KACZMAREK CREA/SC: 122404-8	ASSINATURA _____ Prefeito Municipal: Luiz Henrique Saliba
		ASSINATURA _____ Responsável Técnico
DISCRIMINAÇÃO ASSENTAMENTO DOS TUBOS, DETALHE BOCAS DE LOBO, MEIO-FIO		
ESCALA INDICADA	DATA 14/10/2022	DESENHO DAIR KACZMAREK
		Nº DA PRANCHA 02 02