

OAC N°08
EXECUÇÃO DE LAJES DE CONCRETO
ARMADO APOIADA NAS ALAS LATERAIS
DO BSCC 3,00x2,50m PARA EVITAR
O ESTRANGLAMENTO DA LARGURA
DA VIA (60cm DE LARGURA EM AMBAS
AS EXTREMIDADES)

DRENAGEM PLUVIAL – PARTE 2

ESCALA 1:500

OAC N.º	ESTACA	TIPO	DIMENSÃO	ESCONDIDÃO	ESQUERDO	DIREITO	OBS:
06	25+4,71m	BSTC	0,30m	46° 52' 03"E	8,66m	4,37m	***--**
07	34+1,938m	BSTC	0,80m	35° 55' 48"D	1,81m	5,56m	***--**
08	35+14,173m	BSCC	3,0x2,5m	***--**	***--**	***--**	***--**

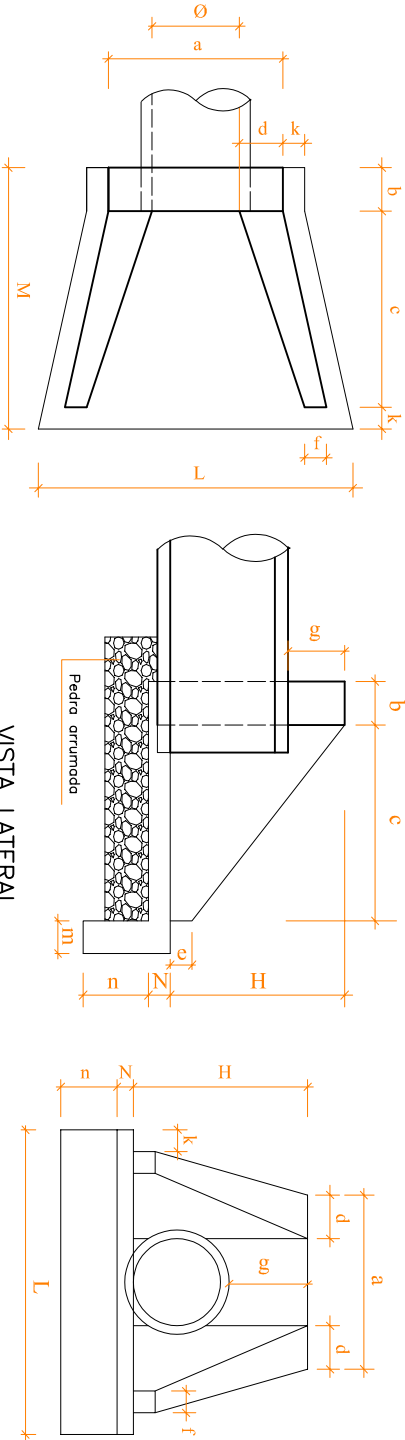


TABELA															CONSUMO DE MATERIAL		
POSICÕES	a	b	c	d	e	f	g	k	m	n	H	L	M	N	Volume Concreto m³	Forma m²	Enrocamento Pedra Arrumado m³
BSTC Ø0,40	0,80	0,20	0,90	0,20	0,10	0,10	0,20	0,10	0,15	0,30	0,80	1,40	1,20	0,10	0,492	3,75	0,297
BSTC Ø0,60	1,00	0,20	1,10	0,20	0,15	0,10	0,20	0,10	0,15	0,30	0,88	1,60	1,40	0,10	0,559	4,27	0,338
BSTC Ø0,80	1,20	0,20	1,40	0,20	0,15	0,10	0,20	0,10	0,15	0,30	1,10	1,70	1,70	0,10	0,813	4,88	0,440
BSTC Ø1,00	1,40	0,20	1,71	0,20	0,20	0,15	0,20	0,10	0,15	0,30	1,32	2,20	2,01	0,10	1,225	6,96	0,686
BSTC Ø1,20	1,60	0,20	1,87	0,20	0,25	0,15	0,20	0,10	0,15	0,30	1,63	2,46	2,17	0,10	1,393	9,52	0,836
BSTC Ø1,50m	2,10	0,20	2,30	0,30	0,30	0,20	0,20	0,10	0,15	0,30	1,85	3,00	2,60	0,10	2,580	14,32	1,325

OBSERVAÇÃO: 1- O CONSUMO DE MATERIAIS SE REFERE A UMA BOCA
2- UTILIZAR CONCRETO FCK – 20 Mpa

PADRÃO DE BOCAS DE BSTC
COTAS EM METROS
SEM ESCALA

Tabela de Preços plataforma em PRETO		
Cor	Caneta	Pena
001	07	0,10
002	07	0,20
003	07	0,30
004	07	0,40
005	07	0,50
006	07	0,10
007	07	0,10
008	08	0,10
009	09	0,10
030	07	0,80
252	252	0,10
253	253	0,10
254	254	0,10

PROJETO	EG FAZENDA DE LOURDES	DESENHO	MRO	AUTOR	MIGUEL RODRIGUES OROFINO - Engº CIVIL
ARQUIVO	EG_RURALS_NOVEMBRO20	VERIFICAÇÃO	MRO	CREASC	005797-9
PASTA	PMAM2020	ALTERAÇÃO	MRO	CONSTRUTOR	
DISCO	D	DATA	08/11/20	CREASC	CPF / CNPJ

ESCALA	Indicadas	TÍTULO
08/11/20		PROJETO - DRENAGEM PLUVIAL - PARTE 2

FASE	PE	ESPECIALIDADE
06/06		

INFRAESTRUTURA