

ESPECIFICAÇÕES DAS BOCAS DE LOBO													
Nº BL	Estaca (A)	Cota - Estaca +	Inc. do Greide/100*	Dist. Da BL até Estaca + (B)	Altura MF	Inc. Pav./100*	Larg. Pista =	Cota Tampa da Boca de Lobo (C)	Altura Boca de Lobo (D)	Cota Fundo BL (E)	Ligações Entre as Bocas de Lobo	Dist. Entre BL (F)	Inclinação (%)
03	3	1237,594	-14,21	6,57	0,15		2	1236,730	1,5	1235,230	03 → 04	40,91	-7,665
04	4	1234,797	-11,13	11,43	0,15		2	1233,595	1,5	1232,095	04 → 05	26,61	-16,861
05	7	1229,038	-8,72	0	0,15		2	1229,108	1,5	1227,608	05 → 06	34,80	-3,410
06	7	1229,038	-8,72	13,61	0,15		2	1227,921	1,5	1226,421	→		

Ver no perfil longitudinal da rua  
 Definido pelo projetista, contudo deve ser locada no perfil longitudinal  
 Definido pelo projetista e projeto geométrico  
 Não alterar  
 Definido pelo projetista  
 Definido pelo projetista  
 Senido do fluxo de água

→