

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)	Profundidade e Boca de Lobo (D)	Cota Fundo BL (E)	Ligações Entre as Bocas de Lobo		Diferença de Altura (E)	Dist. Entre BL (F)	Inclinação (%)
01	1	1249,169	2,18	12,93	0,15	2	5,00	1249,591	1,1	1249,401	01	→	0,05	7,26	-0,62
02	1	1249,169	2,19	10,96	0,15	2	5,00	1249,456	1,1	1249,356	02	→	0,45	26,95	-1,67
03	2	1248,937	1,16	1,65	0,15	2	5,00	1249,006	1,1	1247,906	03	→	0,02	6,06	-0,32
04	2	1248,937	0,00	0,00	0,15	2	5,00	1248,987	1,1	1247,887	04	→	0,25	17,55	-1,45
05	3	1248,883	0,00	0,00	0,15	2	5,00	1248,933	1,3	1247,633	06	→	0,00	5,26	-0,09
06	4	1248,825	0,28	1,67	0,15	2	5,00	1248,890	1,1	1247,790	08	→	0,08	5,16	-1,47
07	4	1248,825	0,00	0,00	0,15	2	5,00	1248,875	1,1	1247,775	07	→	0,44	25,66	-1,70
08	5	1248,715	-3,82	6,58	0,15	2	5,00	1248,514	1,1	1247,414	08	→	0,08	9,64	-0,78
09	5	1248,715	-3,82	8,56	0,15	2	5,00	1248,438	1,1	1247,338	10	→	0,10	5,16	-1,96
10	7	1247,297	0,07	1,27	0,15	2	5,00	1247,348	1,1	1246,248	09	→	1,19	34,07	-3,50
11	7	1247,297	0,00	0,00	0,15	2	5,00	1247,347	1,2	1246,147	11	→	0,18	29,05	-0,64
12	8	1247,318	0,00	0,00	0,15	2	5,00	1247,368	1,4	1245,968					

	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
	→ Sentido do fluxo de água
	precisa contenção