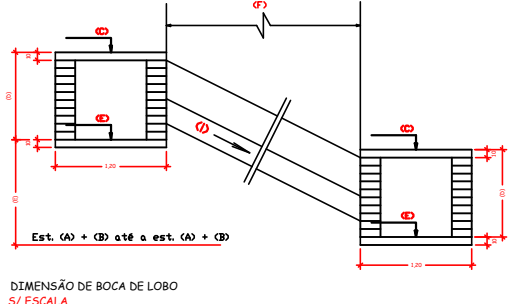


LEVANTAMENTO LONGITUDINAL
Escala 1/750

ESPECIFICAÇÕES DAS BOCAS DE LOBO

Nº BL	Estaca (A)	Cota - Estaca +	Inc. do Greide/100*	Dist. Da BL até Estaca + (A)	Altura MF -	Inc. Pav./100*	Larg. Pista =	Cota Tampa da Boca de Lobo (C)	Profundidade 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	1363,850	8,58	4,61	0,15	2	3,00	1364,336	1	1363,336	01 →	02	0,50	11,43	-4,34
02	1	1363,850	0,00	0,00	0,15	2	3,00	1363,940	1,1	1362,840	03 →	04	0,74	14,57	-5,06
03	2	1361,615	0,00	0,00	0,15	2	3,00	1361,705	1,1	1360,605	02 →	04	2,97	29,85	-9,96
04	2	1361,615	-11,11	6,63	0,15	2	3,00	1360,968	1,1	1359,868	05 →	06	0,47	9,09	-5,13
05	3	1358,750	-14,58	3,65	0,15	2	3,00	1358,308	1,1	1357,208	04 →	06	3,13	20,90	-14,96
06	3	1358,750	-14,58	6,85	0,15	2	3,00	1357,841	1,1	1356,741	07 →	08	0,78	10,53	-7,45
07	4	1355,834	0,00	0,00	0,15	2	3,00	1355,924	1,1	1354,824	06 →	08	2,70	12,04	-22,44
08	5	1353,320	12,57	13,76	0,15	2	3,00	1355,140	1,1	1354,040	09 →	10	0,98	10,77	-9,08
09	6	1350,806	12,57	7,78	0,15	2	3,00	1351,874	1,1	1350,774	08 →	10	4,24	31,89	-13,31
10	6	1350,806	0,00	0,00	0,15	2	3,00	1350,896	1,1	1349,796	11 →	12	1,03	10,77	-9,55
11	7	1348,351	12,57	8,18	0,15	2	3,00	1349,469	1,1	1348,369	10 →	12	2,45	19,78	-12,41
12	7	1348,351	0,00	0,00	0,15	2	3,00	1348,441	1,1	1347,341	13 →	14	0,42	9,48	-4,38
13	8	1346,504	8,58	4,84	0,15	2	3,00	1347,009	1,1	1345,909	12 →	14	1,85	18,80	-9,82
14	8	1346,504	0,00	0,00	0,15	2	3,00	1346,594	1,1	1345,494	15 →	16	0,56	9,15	-6,14
15	10	1341,068	14,08	4,70	0,15	2	3,00	1341,820	1,1	1340,720	14 →	16	5,34	37,61	-14,19
16	10	1341,068	0,00	0,00	0,15	2	3,00	1341,158	1,0	1340,158	17 →	18	0,71	9,15	-7,80
17	12	1335,355	14,08	4,36	0,15	2	3,00	1336,059	1,0	1335,059	16 →	18	5,81	38,84	-14,97
18	12	1335,355	0,00	0,00	0,15	2	3,00	1335,445	1,1	1334,345	19 →	20	0,74	9,15	-8,12
19	14	1328,684	16,88	4,40	0,15	2	3,00	1329,517	1,1	1328,417	18 →	20	6,67	38,81	-17,19
20	14	1328,684	0,00	0,00	0,15	2	3,00	1328,774	1,1	1327,674	21 →	22	0,80	9,95	-8,06
21	15	1325,583	16,88	4,16	0,15	2	3,00	1326,375	1	1325,375	20 →	22	3,10	20,01	-15,50
22	15	1325,583	0,00	0,00	0,15	2	3,00	1325,673	1,1	1324,573	23 →	24	0,08	9,95	-0,76
23	17	1325,422	1,91	3,94	0,15	2	3,00	1325,587	1,1	1324,487	22 →	24	0,16	37,56	-0,43
24	17	1325,422	0,00	0,00	0,15	2	3,00	1325,512	1,1	1324,412	25 →	26	0,09	9,95	-0,88
25	19	1322,658	1,91	4,59	0,15	2	3,00	1322,836	1,1	1321,736	24 →	26	2,76	38,65	-7,15
26	19	1322,658	0,00	0,00	0,15	2	3,00	1322,748	1,1	1321,648	27 →	28	0,34	12,47	-2,74
27	20	1322,246	0,00	0,00	0,15	2	3,00	1322,336	1,1	1321,236	26 →	28	0,75	29,41	-2,56
28	20	1322,246	-3,94	8,68	0,15	2	3,00	1321,994	1,1	1320,894	29 →	30	0,42	9,95	-4,26
29	21	1321,397	0,00	0,00	0,15	2	3,00	1321,487	1,1	1320,387	28 →	30	0,93	12,48	-7,46
30	21	1321,397	-10,02	4,23	0,15	2	3,00	1321,063	1,1	1319,963	31 →	32	0,22	9,95	-2,26
31	22	1319,559	0,00	0,00	0,15	2	3,00	1319,649	1,1	1318,549	30 →	32	1,64	19,06	-8,60
32	22	1319,559	-5,02	4,48	0,15	2	3,00	1319,424	1,1	1318,324					



AMURES

ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO SERRANA

PREFEITURA MUNICIPAL DE

SÃO JOAQUIM - SC

7

ASSESSORIA TÉCNICA

OBRA :

PROJETO:

Indiamara de Oliveira Ribeiro
Eng. Civil - CREA 13.4548-3

PREFEITO:

Giovani Nunes

Projeto de Pavimentação

Rua Marcos Fontanela

Pav. em CBUQ

Dimensões de Boca de Lobo

Perfil Longitudinal

Drenagem Pluvial

DESENHO :

Indiamara de Oliveira Ribeiro

TOPOGRAFIA :

Venício

Escala:

Indicada

DATA :

07/2020