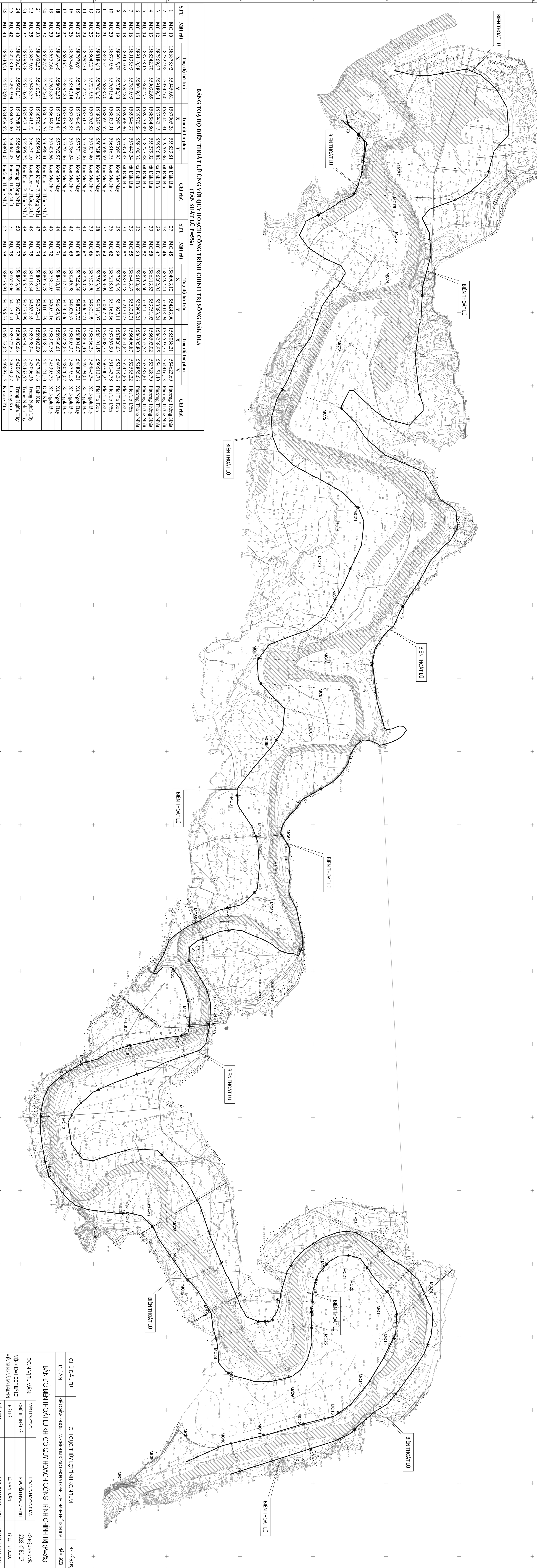


# BẢN ĐỒ BIÊN THOÁT LŨ ỨNG VỚI QUY HOẠCH CÔNG TRÌNH CHÍNH TRỊ SÔNG ĐẮK BLA (P=5%)

TỶ LỆ 1:10.000



BẢNG TOẠ ĐỘ BIÊN THOÁT LŨ ỨNG VỚI QUY HOẠCH CÔNG TRÌNH CHÍNH TRỊ SÔNG ĐẮK BLA (TẦNG SIÊU LŨ P=5%)

STTT	Toạ độ bờ trái		Toạ độ bờ phải		Chiều		
	X	Y	X	Y			
1	MC 10	158678,92	559459,61	158705,28	559831,81	X	ĐẮK B'L
2	MC 11	158732,98	559342,60	158741,91	559705,36	X	ĐẮK B'L
3	MC 12	158769,87	559189,34	158790,21	559558,82	X	ĐẮK B'L
4	MC 13	158842,70	559032,69	158854,80	559279,92	X	ĐẮK B'L
5	MC 14	158878,15	558862,77	158913,39	558777,88	X	ĐẮK B'L
6	MC 15	158910,88	558692,04	158957,04	558600,52	X	ĐẮK B'L
7	MC 16	158945,02	558526,37	158995,96	558443,24	X	ĐẮK B'L
8	MC 17	158981,29	558360,70	159038,83	558286,03	X	ĐẮK B'L
9	MC 18	159017,56	558195,03	159061,76	558128,76	X	ĐẮK B'L
10	MC 19	159053,83	558029,36	159095,69	558071,69	X	ĐẮK B'L
11	MC 20	159090,10	557863,69	159124,62	557914,62	X	ĐẮK B'L
12	MC 21	159126,37	557698,02	159159,55	557767,55	X	ĐẮK B'L
13	MC 22	159162,64	557532,35	159196,42	557640,42	X	ĐẮK B'L
14	MC 23	159198,91	557366,68	159233,29	557513,29	X	ĐẮK B'L
15	MC 24	159235,18	557201,01	159270,12	557386,12	X	ĐẮK B'L
16	MC 25	159271,45	557035,34	159306,96	557269,96	X	ĐẮK B'L
17	MC 26	159307,72	556869,67	159342,79	557152,79	X	ĐẮK B'L
18	MC 27	159344,00	556704,00	159378,56	557035,56	X	ĐẮK B'L
19	MC 28	159380,27	556538,33	159414,32	556918,33	X	ĐẮK B'L
20	MC 29	159416,54	556372,66	159450,09	556801,66	X	ĐẮK B'L
21	MC 30	159452,81	556207,00	159485,84	556684,00	X	ĐẮK B'L
22	MC 31	159489,08	556041,33	159521,57	556567,33	X	ĐẮK B'L
23	MC 32	159525,35	555875,66	159557,30	556450,66	X	ĐẮK B'L
24	MC 33	159561,62	555710,00	159593,03	556334,00	X	ĐẮK B'L
25	MC 34	159597,89	555544,33	159628,76	556217,33	X	ĐẮK B'L
26	MC 35	159634,16	555378,66	159664,51	556100,66	X	ĐẮK B'L
27	MC 36	159670,43	555213,00	159700,24	555984,00	X	ĐẮK B'L
28	MC 37	159706,70	555047,33	159735,97	555867,33	X	ĐẮK B'L
29	MC 38	159742,97	554881,66	159771,70	555750,66	X	ĐẮK B'L
30	MC 39	159779,24	554716,00	159807,43	555634,00	X	ĐẮK B'L
31	MC 40	159815,51	554550,33	159843,16	555517,33	X	ĐẮK B'L
32	MC 41	159851,78	554384,66	159878,89	555400,66	X	ĐẮK B'L
33	MC 42	159888,05	554219,00	159914,62	555284,00	X	ĐẮK B'L
34	MC 43	159924,32	554053,33	159950,35	555167,33	X	ĐẮK B'L
35	MC 44	159960,59	553887,66	159986,08	555050,66	X	ĐẮK B'L
36	MC 45	160000,00	553722,00	160021,81	554934,00	X	ĐẮK B'L
37	MC 46	160035,27	553556,33	160057,54	554817,33	X	ĐẮK B'L
38	MC 47	160071,54	553390,66	160093,27	554700,66	X	ĐẮK B'L
39	MC 48	160107,81	553225,00	160129,00	554584,00	X	ĐẮK B'L
40	MC 49	160144,08	553059,33	160164,73	554467,33	X	ĐẮK B'L
41	MC 50	160180,35	552893,66	160200,46	554350,66	X	ĐẮK B'L
42	MC 51	160216,62	552728,00	160236,19	554234,00	X	ĐẮK B'L
43	MC 52	160252,89	552562,33	160271,92	554117,33	X	ĐẮK B'L
44	MC 53	160289,16	552396,66	160307,65	554000,66	X	ĐẮK B'L
45	MC 54	160325,43	552231,00	160343,38	553884,00	X	ĐẮK B'L
46	MC 55	160361,70	552065,33	160379,11	553767,33	X	ĐẮK B'L
47	MC 56	160397,97	551900,00	160414,84	553650,00	X	ĐẮK B'L
48	MC 57	160434,24	551734,33	160450,57	553533,33	X	ĐẮK B'L
49	MC 58	160470,51	551568,66	160486,30	553416,66	X	ĐẮK B'L
50	MC 59	160506,78	551403,00	160522,03	553300,00	X	ĐẮK B'L
51	MC 60	160543,05	551237,33	160557,76	553183,33	X	ĐẮK B'L
52	MC 61	160579,32	551071,66	160593,49	553066,66	X	ĐẮK B'L
53	MC 62	160615,59	550906,00	160629,22	552950,00	X	ĐẮK B'L
54	MC 63	160651,86	550740,33	160664,95	552833,33	X	ĐẮK B'L
55	MC 64	160688,13	550574,66	160700,68	552716,66	X	ĐẮK B'L
56	MC 65	160724,40	550409,00	160736,41	552600,00	X	ĐẮK B'L
57	MC 66	160760,67	550243,33	160772,14	552483,33	X	ĐẮK B'L
58	MC 67	160796,94	550077,66	160807,87	552366,66	X	ĐẮK B'L
59	MC 68	160833,21	549912,00	160843,60	552250,00	X	ĐẮK B'L
60	MC 69	160869,48	549746,33	160879,33	552133,33	X	ĐẮK B'L
61	MC 70	160905,75	549580,66	160915,06	552016,66	X	ĐẮK B'L
62	MC 71	160942,02	549415,00	160950,79	551900,00	X	ĐẮK B'L
63	MC 72	160978,29	549249,33	160986,52	551783,33	X	ĐẮK B'L
64	MC 73	161014,56	549083,66	161022,25	551666,66	X	ĐẮK B'L
65	MC 74	161050,83	548918,00	161057,98	551550,00	X	ĐẮK B'L
66	MC 75	161087,10	548752,33	161093,71	551433,33	X	ĐẮK B'L
67	MC 76	161123,37	548586,66	161129,44	551316,66	X	ĐẮK B'L
68	MC 77	161159,64	548421,00	161165,17	551200,00	X	ĐẮK B'L
69	MC 78	161195,91	548255,33	161200,90	551083,33	X	ĐẮK B'L
70	MC 79	161232,18	548089,66	161236,63	550966,66	X	ĐẮK B'L
71	MC 80	161268,45	547924,00	161272,36	550850,00	X	ĐẮK B'L
72	MC 81	161304,72	547758,33	161308,09	550733,33	X	ĐẮK B'L
73	MC 82	161340,99	547592,66	161343,82	550616,66	X	ĐẮK B'L
74	MC 83	161377,26	547427,00	161379,55	550500,00	X	ĐẮK B'L
75	MC 84	161413,53	547261,33	161415,28	550383,33	X	ĐẮK B'L
76	MC 85	161449,80	547095,66	161451,01	550266,66	X	ĐẮK B'L
77	MC 86	161486,07	546930,00	161486,74	550150,00	X	ĐẮK B'L
78	MC 87	161522,34	546764,33	161522,47	550033,33	X	ĐẮK B'L
79	MC 88	161558,61	546598,66	161558,20	549916,66	X	ĐẮK B'L
80	MC 89	161594,88	546433,00	161593,93	549800,00	X	ĐẮK B'L
81	MC 90	161631,15	546267,33	161629,66	549683,33	X	ĐẮK B'L
82	MC 91	161667,42	546101,66	161665,39	549566,66	X	ĐẮK B'L
83	MC 92	161703,69	545936,00	161701,12	549450,00	X	ĐẮK B'L
84	MC 93	161739,96	545770,33	161736,85	549333,33	X	ĐẮK B'L
85	MC 94	161776,23	545604,66	161772,58	549216,66	X	ĐẮK B'L
86	MC 95	161812,50	545439,00	161808,31	549100,00	X	ĐẮK B'L
87	MC 96	161848,77	545273,33	161844,04	548983,33	X	ĐẮK B'L
88	MC 97	161885,04	545107,66	161879,77	548866,66	X	ĐẮK B'L
89	MC 98	161921,31	544942,00	161915,50	548750,00	X	ĐẮK B'L
90	MC 99	161957,58	544776,33	161951,23	548633,33	X	ĐẮK B'L
91	MC 100	162000,00	544610,66	161993,76	548516,66	X	ĐẮK B'L
92	MC 101	162036,27	544445,00	162036,29	548400,00	X	ĐẮK B'L
93	MC 102	162072,54	544279,33	162071,02	548283,33	X	ĐẮK B'L
94	MC 103	162108,81	544113,66	162106,75	548166,66	X	ĐẮK B'L
95	MC 104	162145,08	543948,00	162142,48	548050,00	X	ĐẮK B'L
96	MC 105	162181,35	543782,33	162178,21	547933,33	X	ĐẮK B'L
97	MC 106	162217,62	543616,66	162213,94	547816,66	X	ĐẮK B'L
98	MC 107	162253,89	543451,00	162249,67	547700,00	X	ĐẮK B'L
99	MC 108	162290,16	543285,33	162285,40	547583,33	X	ĐẮK B'L
100	MC 109	162326,43	543119,66	162321,13	547466,66	X	ĐẮK B'L
101	MC 110	162362,70	542954,00	162356,86	547350,00	X	ĐẮK B'L
102	MC 111	162398,97	542788,33	162392,59	547233,33	X	ĐẮK B'L
103	MC 112	162435,24	542622,66	162428,32	547116,66	X	ĐẮK B'L
104	MC 113	162471,51	542457,00	162464,05	547000,00	X	ĐẮK B'L
105	MC 114	162507,78	542291,33	162500,78	546883,33	X	ĐẮK B'L
106	MC 115	162544,05	542125,66	162536,51	546766,66	X	ĐẮK B'L
107	MC 116	162580,32	541960,00	162572,24	546650,00	X	ĐẮK B'L
108	MC 117	162616,59	541794,33	162607,97	546533,33	X	ĐẮK B'L
109	MC 118	162652,86	541628,66	162643,70	546416,66	X	ĐẮK B'L
110	MC 119	162689,13	541463,00	162679,43	546300,00	X	ĐẮK B'L
111	MC 120	162725,40	541297,33	162715,16	546183,33	X	ĐẮK B'L
112	MC 121	162761,67	541131,66	162750,89	546066,66	X	ĐẮK B'L
113	MC 122	162797,94	540966,00	162786,62	545950,00	X	ĐẮK B'L
114	MC 123	162834,21	540800,33	162822,35	545833,33	X	ĐẮK B'L
115	MC 124	162870,48	540634,66	162858,08	545716,66	X	ĐẮK B'L
116	MC 125	162906,75	540469,00	162893,81	545600,00	X	ĐẮK B'L
117	MC 126	162943,02	540303,33	162929,54	545483,33	X	ĐẮK B'L
118	MC 127	162979,29	540137,66	162965,27	545366,66	X	ĐẮK B'L
119	MC 128	163015,56	540000,00	163001,00	545250,00	X	ĐẮK B'L
120	MC 129	163051,83	539834,33	163036,73	545133,33	X	ĐẮK B'L
121	MC 130	163088,10	539668,66	163072,46	545016,66	X	ĐẮK B'L
122	MC 131	163124,37	539503,00	163108,19	544900,00	X	ĐẮK B'L
123	MC 132	163160,64	539337,33	163143,92	544783,33	X	ĐẮK B'L
124	MC 133	163196,91	539171,66	163179,65	544666,66	X	ĐẮK B'L
125	MC 134	163233,18	539006,00	163215,38	544550,00	X	ĐẮK B'L
126	MC 135	163269,45	538840,33	163251,11	544433,33	X	ĐẮK B'L
127	MC 136	163305,72	538674,66	163286,84	544316,66	X	ĐẮK B'L
128	MC 137	163341,99	538509,00	163322,57	544200,00	X	ĐẮK B'L
129	MC 138	163378,26	538343,33	163358,30	544083,33		