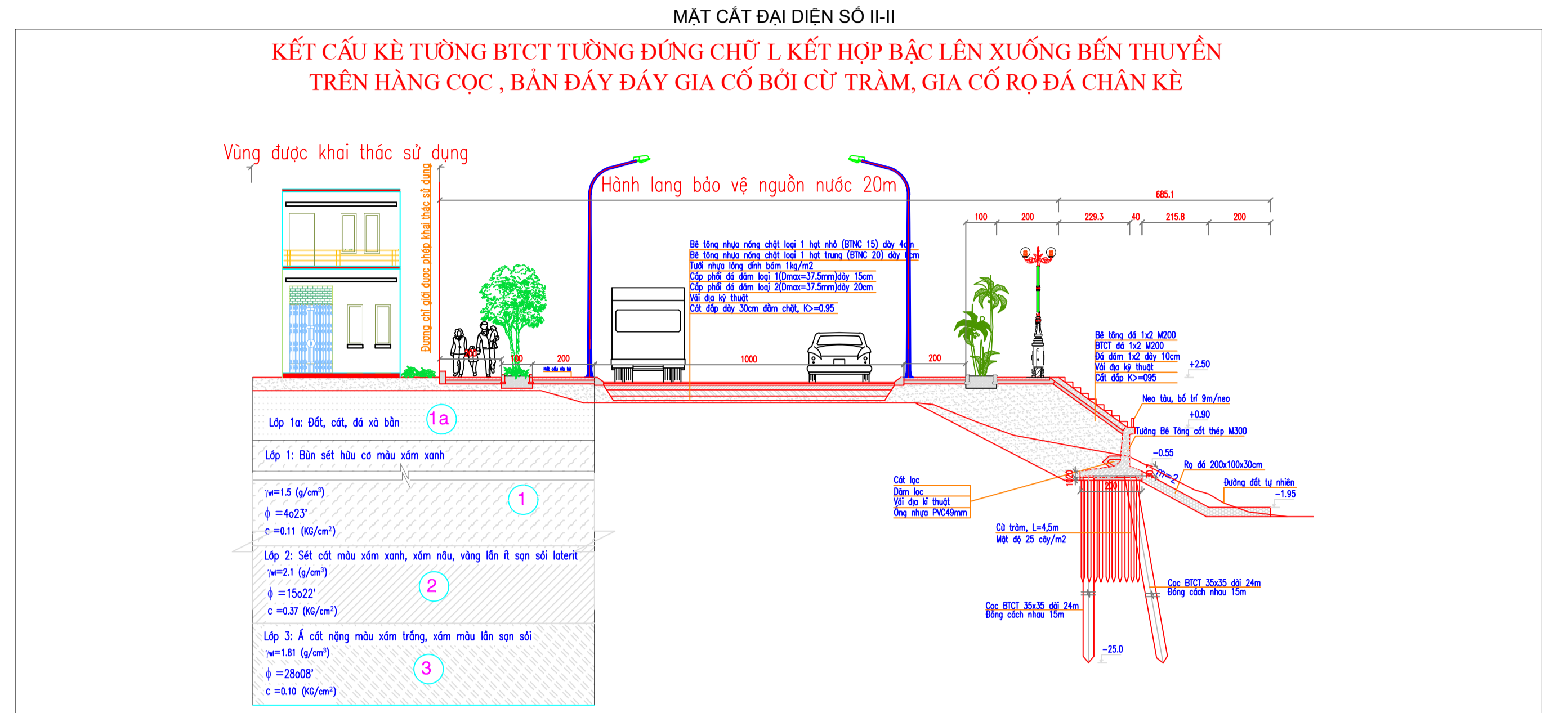
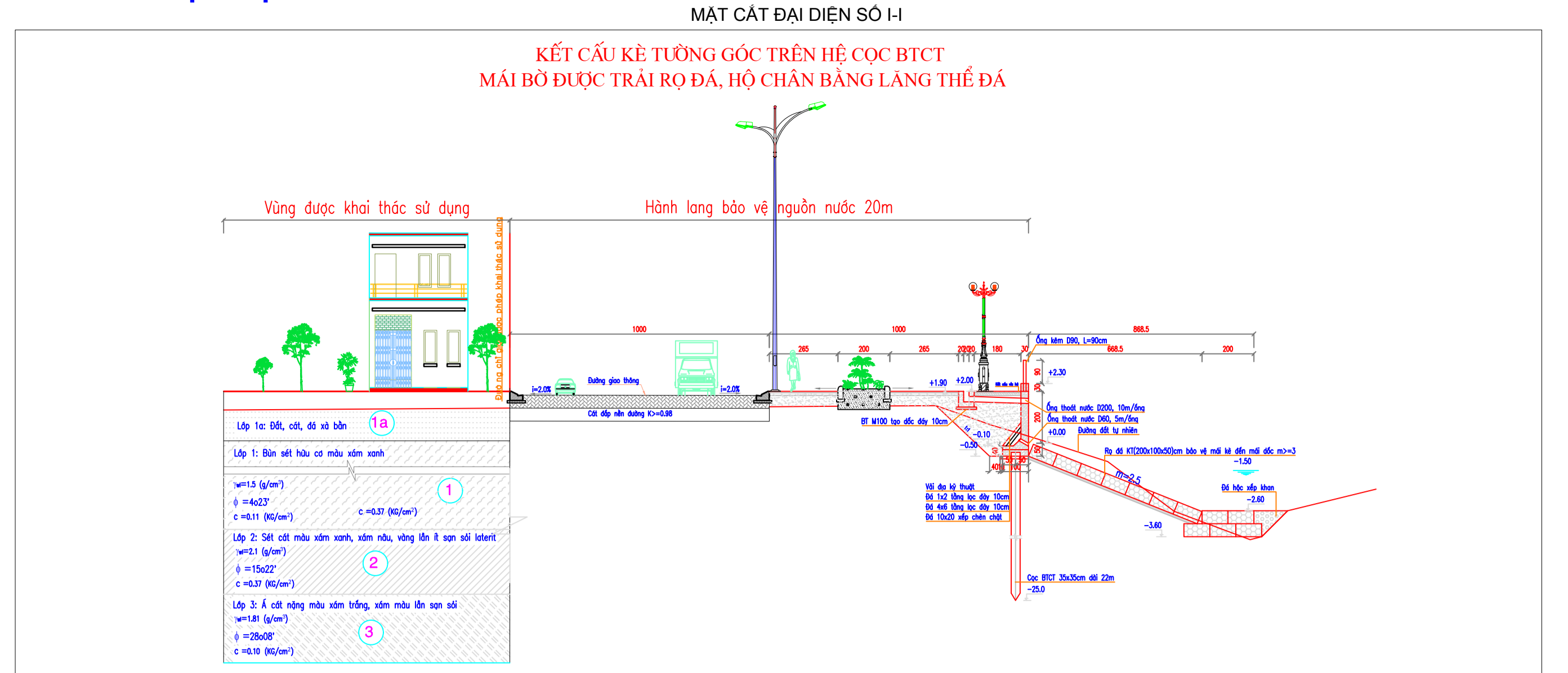
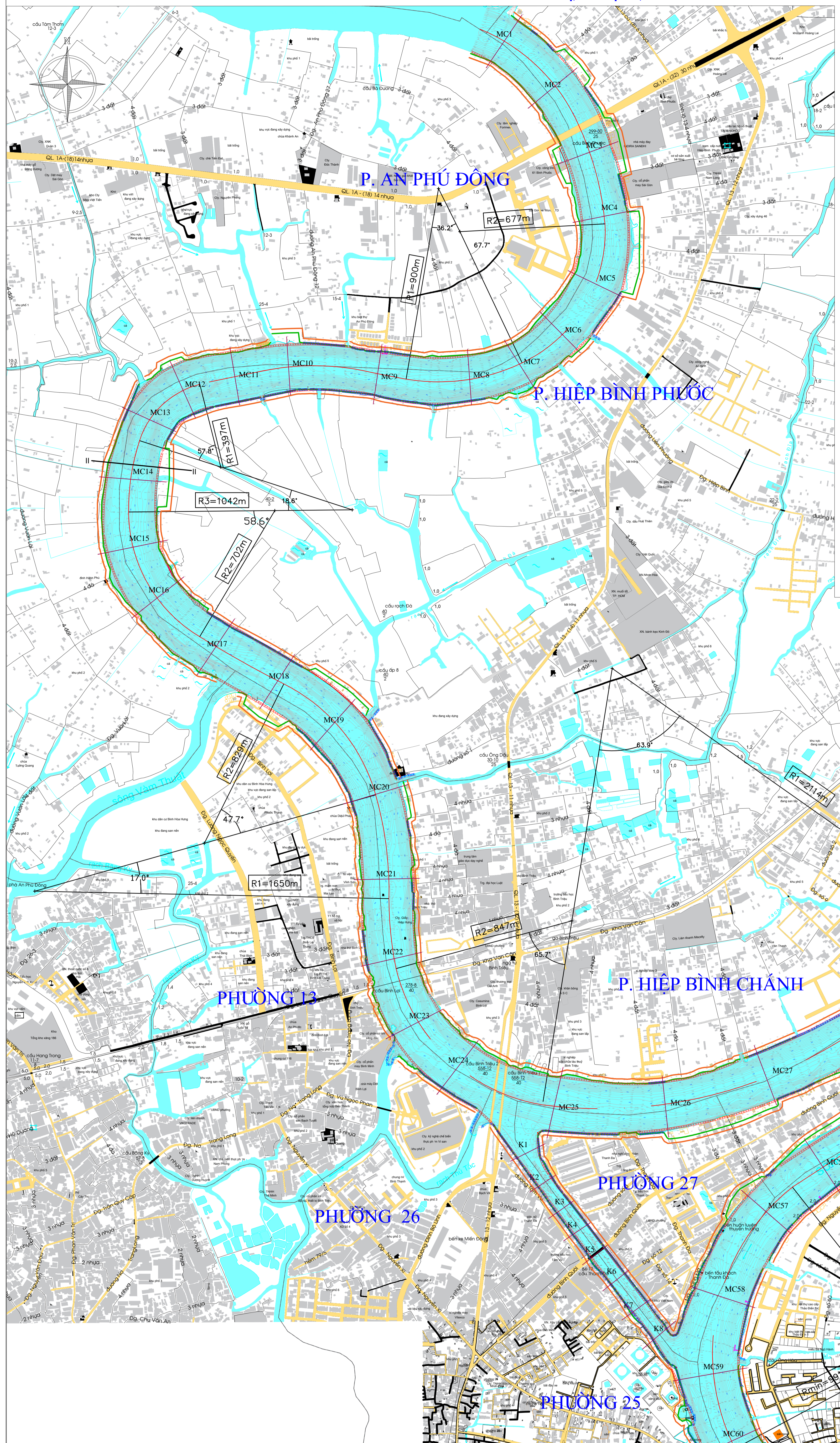
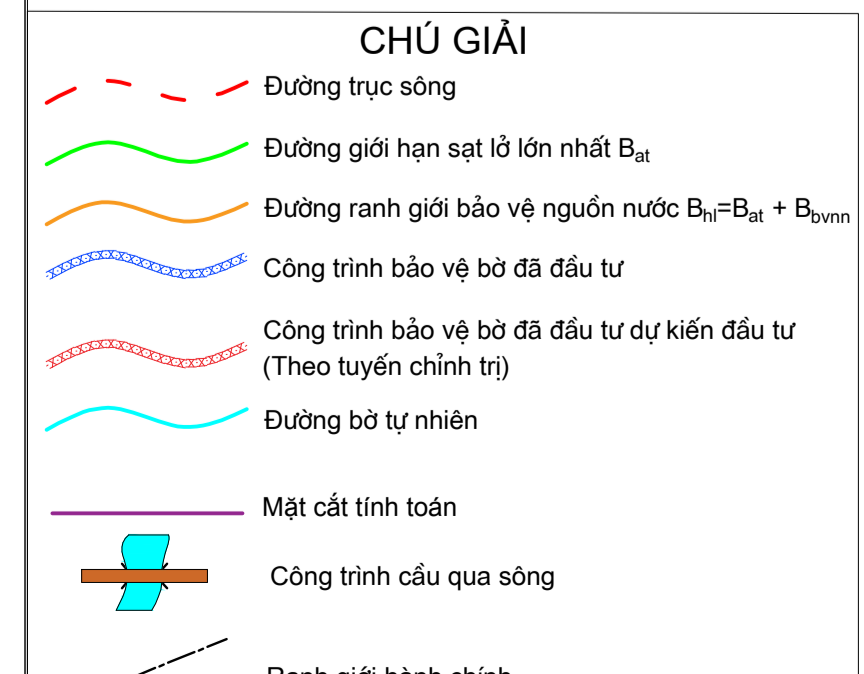


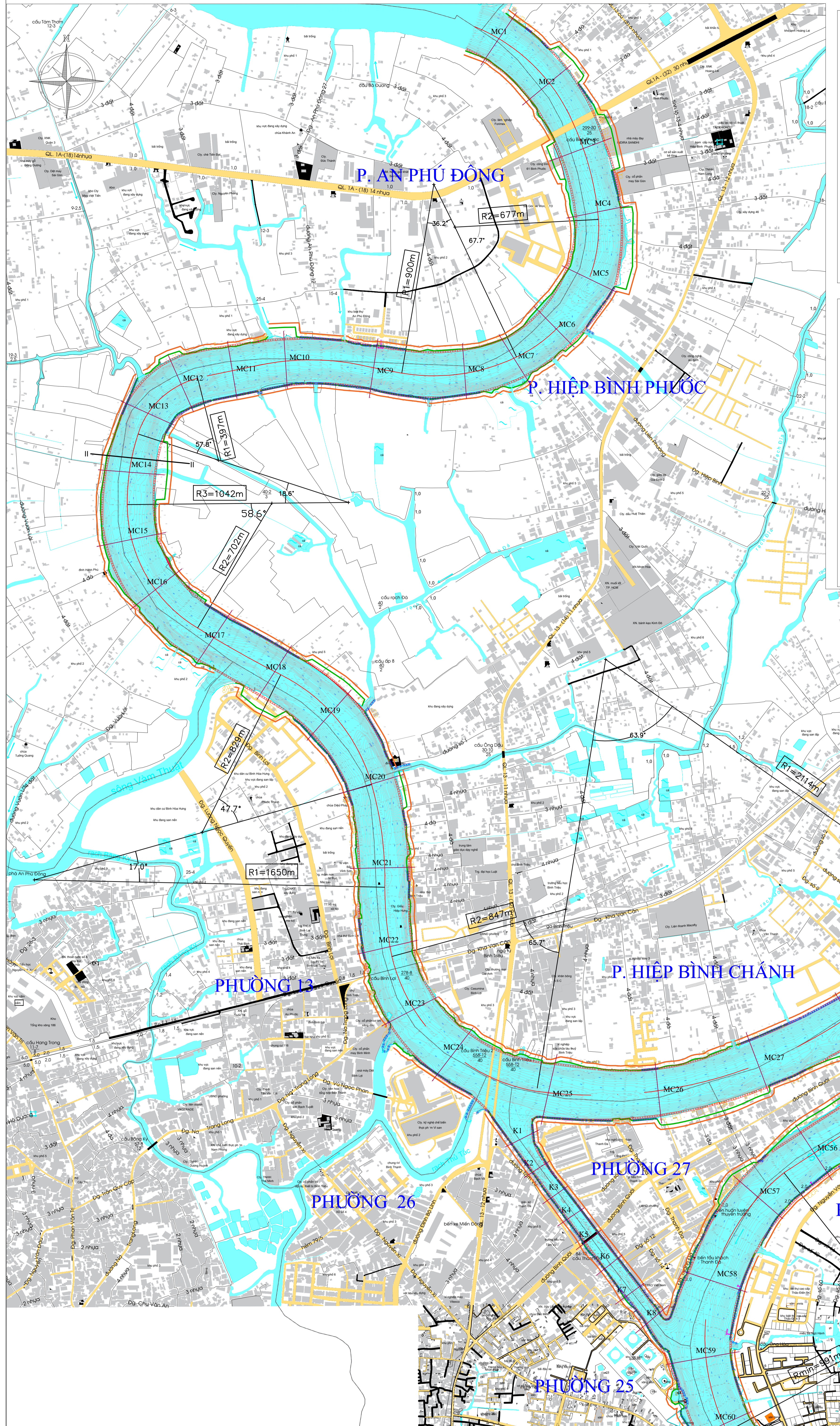
**QUY HOẠCH CHÍNH TRỊ VÀ QUY HOẠCH SỬ DỤNG VÙNG VEN SÔNG PHỤC VỤ MỤC TIÊU  
PHÁT TRIỂN KINH TẾ XÃ HỘI SÔNG SÀI GÒN ĐOẠN TỪ NGÃ BA RẠCH VĨNH ĐỀN NGÃ BA RẠCH THỊ NGHÈ  
PHƯƠNG ÁN 2 : CHÍNH TRỊ, SỬ DỤNG, KHAI THÁC CẢNH QUAN VEN SÔNG THEO CỤC BỘ**



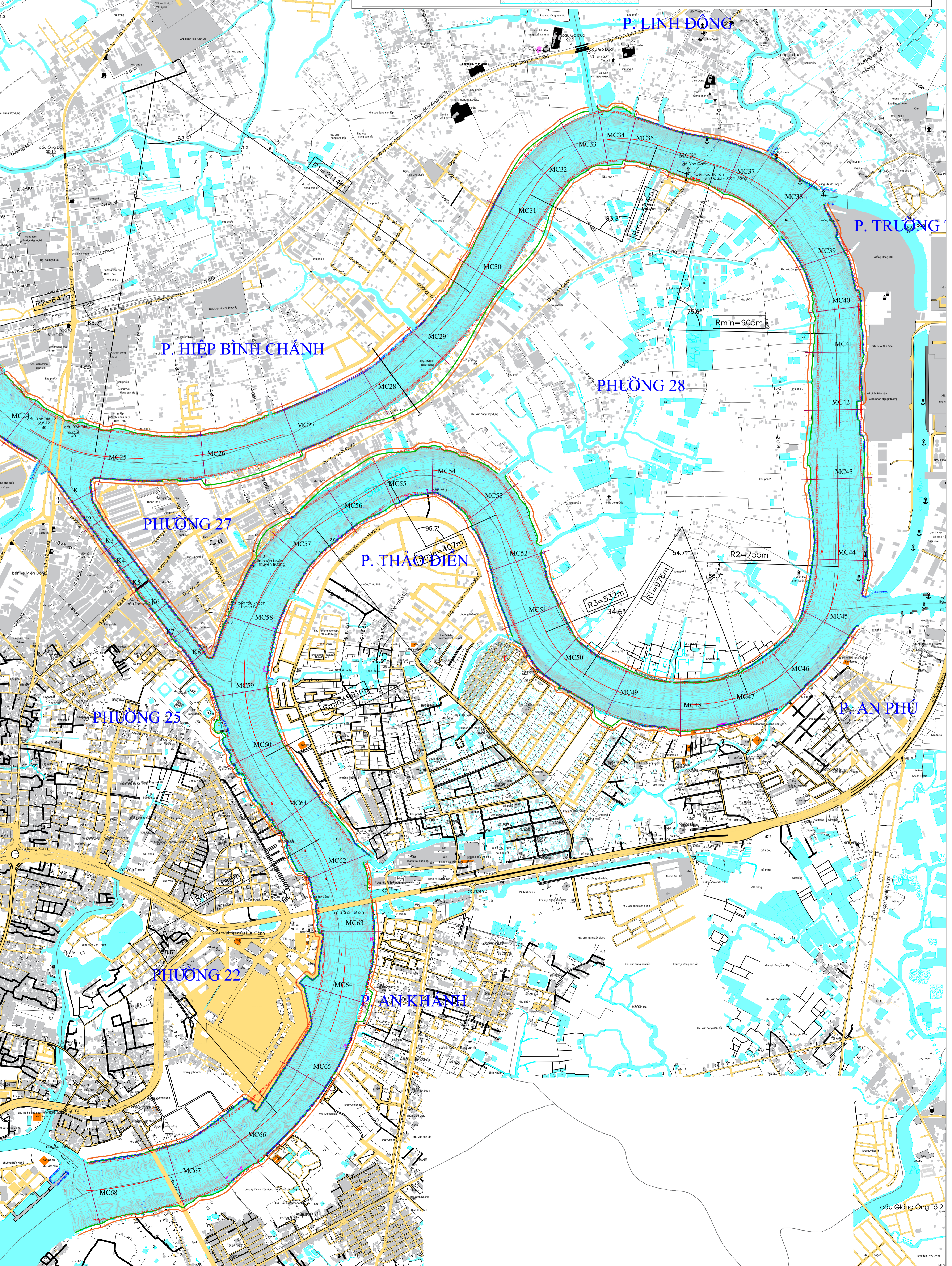
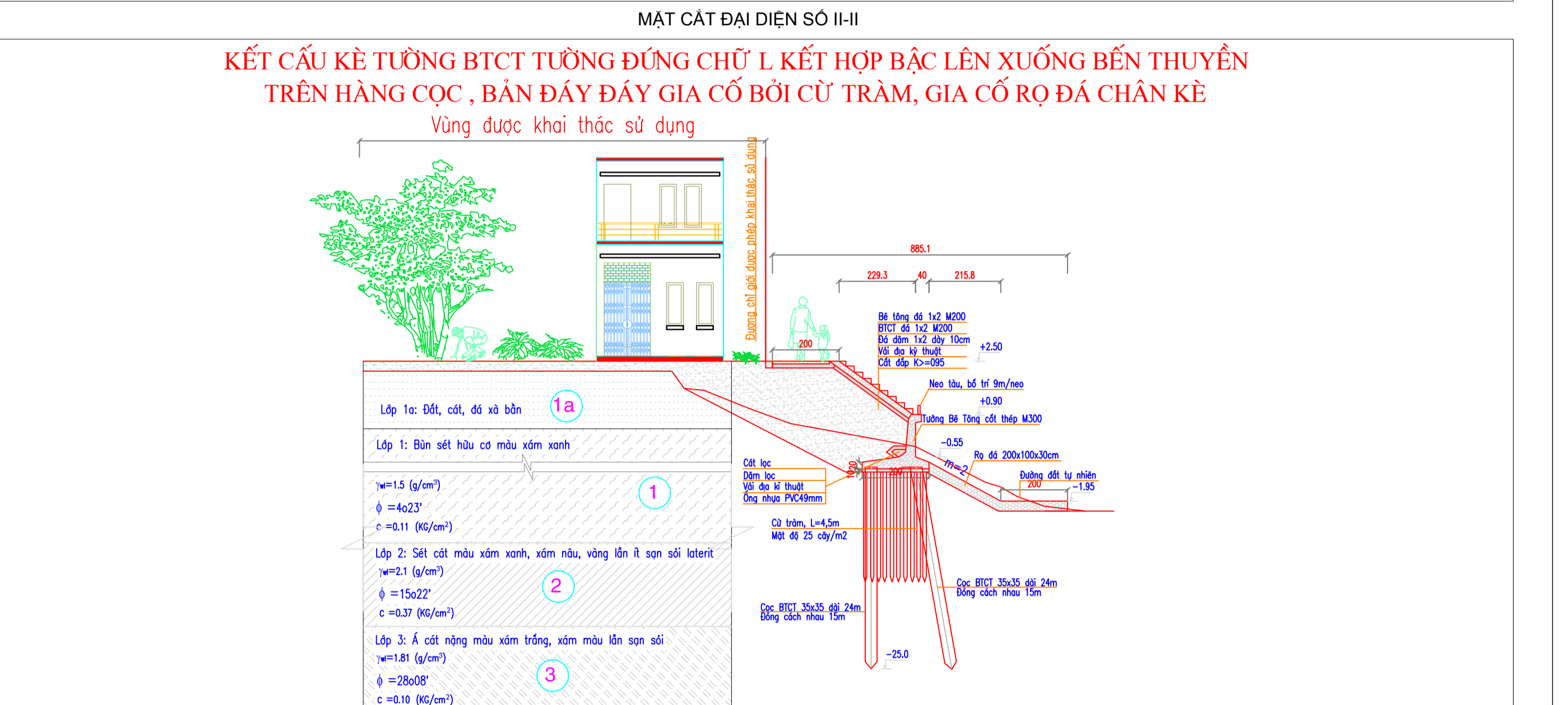
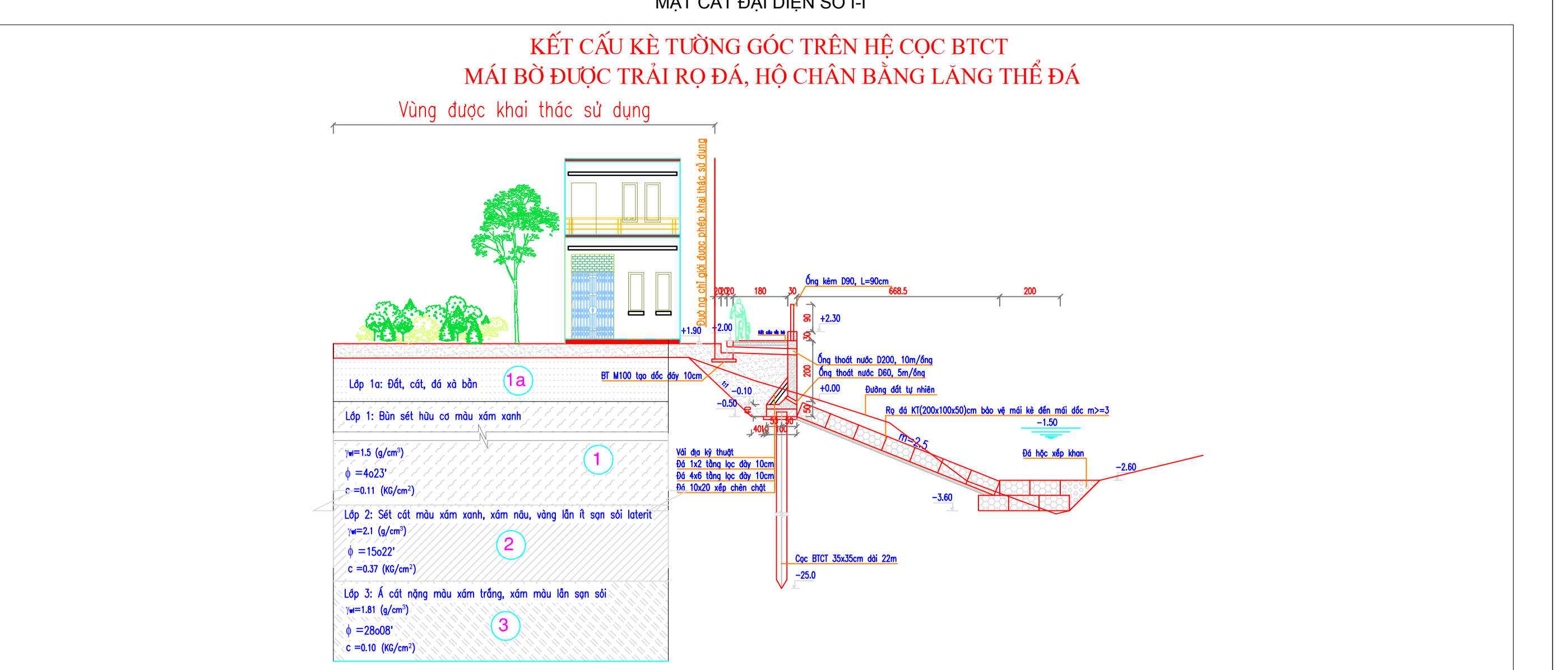
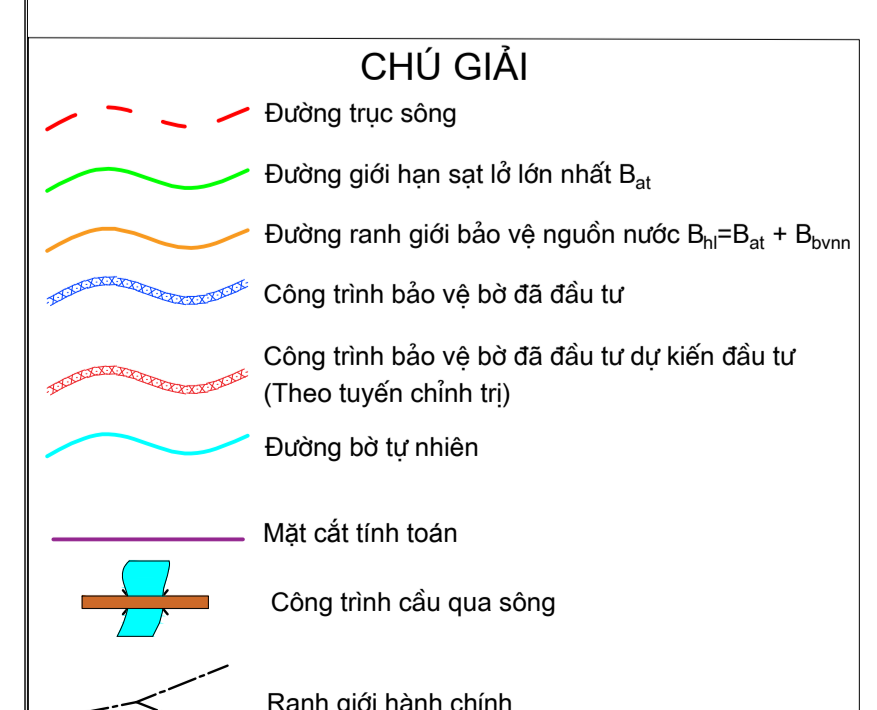
STT	Vị trí	Chia rẽ sạt lở max R <sub>s</sub> (m)		Bề rộng an toàn tĩnh từ mép bờ B <sub>0</sub> (m) (theo công thức Hirsch (1964))		Bề rộng an toàn tĩnh từ mép bờ B <sub>0</sub> (m) (theo công thức Berkovich (1992))		Bề rộng an toàn tĩnh từ mép bờ B <sub>0</sub> (m) (theo công thức Hiekin & Larson (1964))	
		Bờ trái	Bờ phải	Bờ trái	Bờ phải	Bờ trái	Bờ phải	Bờ trái	Bờ phải
1	mc1	13.02	0	39.07	0	36.74	0	37.44	0
2	mc2	12.96	0	38.87	0	36.55	0	37.25	0
3	mc3	12.11	0	36.51	35.54	34.33	33.42	34.59	34.06
4	mc4	8.76	0	35.52	35.52	36.35	36.35	36.31	30.73
5	mc5	5.55	0	16.65	0	15.66	0	15.96	0
6	mc6	0	11.44	0	34.98	0	32.89	0	33.52
7	mc7	0	0	0	0.00	0	0	0	0
8	mc8	0	7.03	0	21.10	0	19.84	0	20.22
9	mc9	0	0	0	0	0	0	0	0
10	mc10	12.99	0	38.98	0	36.65	0	37.35	0
11	mc11	0	11.04	0	34.49	0	32.80	0	33.30
12	mc12	11.68	0	35.04	0	32.95	0	33.58	0
13	mc13	4.91	0	14.73	0	13.85	0	14.12	0
14	mc14	0	12.12	0	36.35	0	34.18	0	34.83
15	mc15	0	9.04	0	27.83	0	26.17	0	24.06
16	mc16	0	11.96	0	35.88	0	33.74	0	34.38
17	mc17	0	12.22	0	36.65	0	34.46	0	35.12
18	mc18	0	7.71	0	14.31	0	13.46	0	13.17
19	mc19	0	12.11	0	36.32	0	34.15	0	34.80
20	mc20	7.31	0	21.92	0	20.61	0	21.01	0
21	mc21	0	13.92	0	13.92	0	13.34	0	12.42
22	mc22	0	10.40	0	36.42	0	32.46	0	32.42
23	mc23	0	8.38	0	25.15	0	23.65	0	24.10
24	mc24	12.97	0	38.89	0	36.58	0	37.28	0
25	mc25	11.62	0	39.12	0	36.78	0	37.48	0
26	mc26	0	8.38	0	25.15	0	23.65	0	24.10
27	mc27	0	5.05	0	15.15	0	14.25	0	14.52
28	mc28	0	11.82	0	35.45	0	33.33	0	33.97
29	mc29	11.57	0	34.70	0	32.63	0	33.25	0
30	mc30	0	30.65	0	0	0	0	0	0



**QUY HOẠCH CHÍNH TRỊ VÀ QUY HOẠCH SỬ DỤNG VÙNG VEN SÔNG PHỤC VỤ MỤC TIÊU  
PHÁT TRIỂN KINH TẾ XÃ HỘI SÔNG SÀI GÒN ĐOẠN TỪ NGÃ BA RẠCH VĨNH ĐỀN NGÃ BA RẠCH THỊ NGHÈ  
PHƯƠNG ÁN 1: CHÍNH TRỊ, SỬ DỤNG, KHAI THÁC CẢNH QUAN VEN SÔNG THEO HIỆN TRẠNG**



SIT	VỊ TRÍ	Chuẩn riêng sát lô max R <sub>0</sub>	Bề rộng an toàn tính từ mép bờ B <sub>0</sub> (m) theo công thức?	Bề rộng an toàn tính từ mép bờ B <sub>0</sub> theo GS TS. Lorenz, Horowitz Hag	Bề rộng an toàn tính tính từ mép bờ B <sub>0</sub> theo GS TS. Berkovich (1992)	Bề rộng an toàn tính tính từ mép bờ B <sub>0</sub> theo GS TS. Hickin và Vanes (1984)
1	mc1	1.10	0	36.00	33.00	0
2	mc2	12.96	0	38.87	30.55	0
3	mc3	12.17	11.85	36.51	35.54	34.33
4	mc4	9.76	0	29.28	0	27.53
5	mc5	5.55	0	16.00	0	15.00
6	mc10	0	11.66	0	34.98	0
7	mc11	0	0	0.00	0	0
8	mc12	0	7.03	0	21.00	0
9	mc13	0	0	0	0	0
10	mc14	12.99	0	38.98	0	36.65
11	mc15	0	11.65	0	34.94	0
12	mc16	11.08	0	38.00	0	32.85
13	mc17	4.91	0	14.73	0	13.85
14	mc26	0	12.12	0	36.35	0
15	mc27	0	9.28	0	27.83	0
16	mc28	0	11.96	0	35.88	0
17	mc29	0	12.22	0	36.65	0
18	mc30	0	4.77	0	14.31	0
19	mc31	0	12.11	0	36.32	0
20	mc32	2.31	0	21.92	0	20.61
21	mc33	0	13.92	0	30.09	0
22	mc34	4.64	0	13.92	0	13.34
23	mc35	4.40	0	12.21	0	12.42
24	mc36	3.97	0	12.12	0	12.66
25	mc37	11.62	0	34.85	0	32.77
26	mc38	13.04	0	39.12	0	36.78
27	mc39	0	8.38	0	25.15	0
28	mc40	0	10.65	0	31.15	0
29	mc41	0	11.82	0	35.45	0
30	mc42	11.57	0	34.70	0	32.63



**QUY HOẠCH CHÍNH TRỊ VÀ QUY HOẠCH SỬ DỤNG VÙNG VEN SÔNG PHỤC VỤ MỤC TIÊU  
PHÁT TRIỂN KINH TẾ XÃ HỘI SÔNG SÀI GÒN ĐOẠN TỪ NGÀ BA RẠCH VĨNH ĐỀN NGÀ BA RẠCH THỊ NGHÈ  
PHƯƠNG ÁN 3 : CHÍNH TRỊ, SỬ DỤNG, KHAI THÁC CẢNH QUAN VEN SÔNG THEO TOÀN DIỆN**

