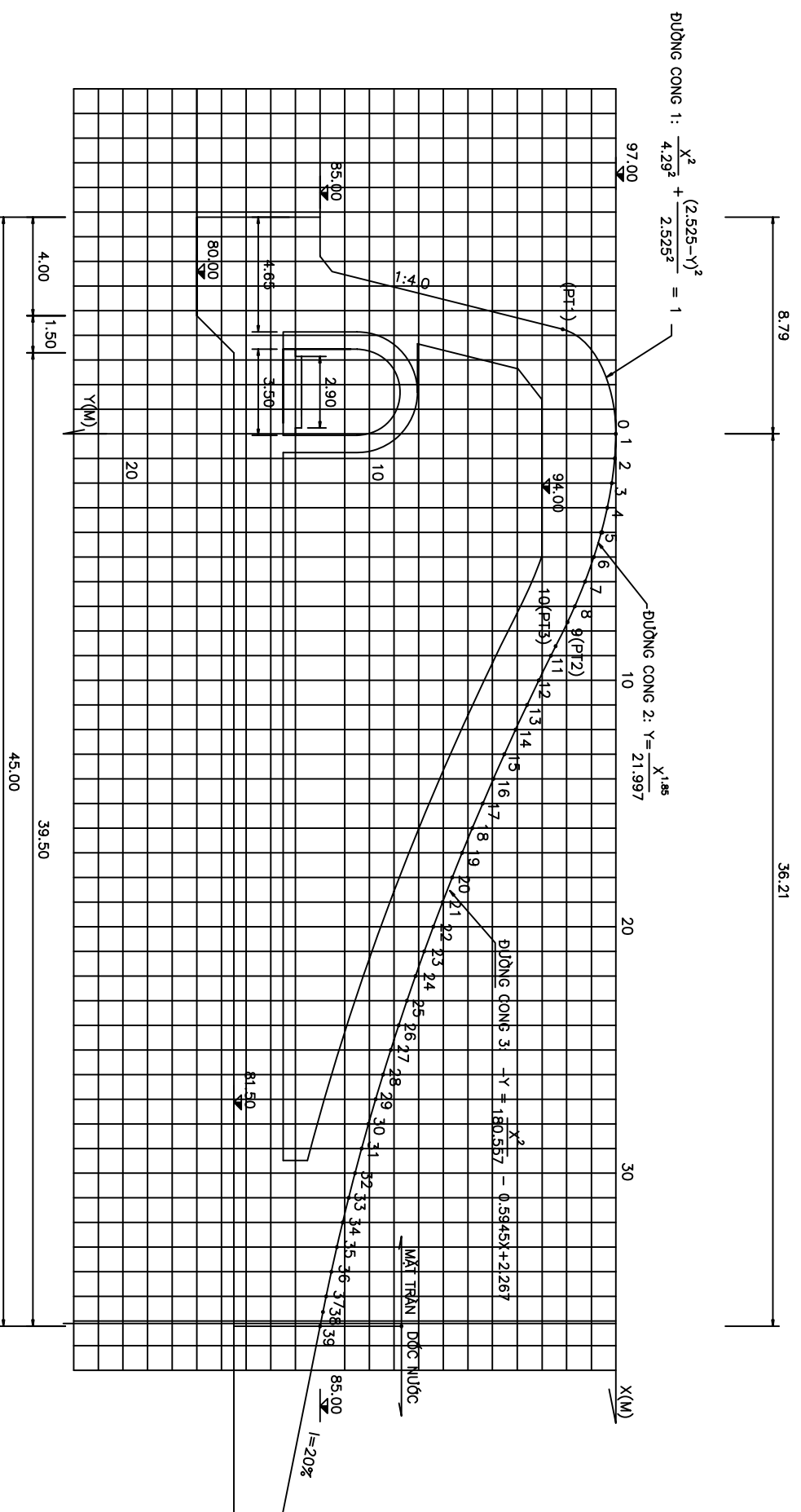


TOẠ ĐỘ ĐƯỜNG CONG MẶT TRẦN

TỶ LỆ 1:250



GHI CHÚ

- 1 - KÍCH THƯỚC TRONG BẢN VẼ GHI LÀ M, CAO TRÌNH LÀ MÉT
- 2 - BẢN VẼ NÀY XEM CÙNG CÁC BẢN VẼ 464D-TR-25
- 3 - GIỚI HẠN CÁC ĐƯỜNG CONG XÁC ĐỊNH MẶT TRẦN
 - ĐƯỜNG CONG 1 : TỪ ĐIỂM (PT1) ĐẾN ĐIỂM 0
 - ĐƯỜNG CONG 2 : TỪ ĐIỂM 0 ĐẾN ĐIỂM 9(PT2)
 - ĐƯỜNG CONG 3 : TỪ ĐIỂM 10(PT3) ĐẾN ĐIỂM 38
- 4 - CỘT NƯỚC TÍNH TOÀN HD = 16.5M, CÁC ĐIỂM TÍNH TOÀN TRONG BẢNG TOẠ ĐỘ ĐỂ XÁC ĐỊNH CÁC ĐƯỜNG CONG TRÊN ĐƯỢC TÍNH CHO CÙNG MỘT HỆ TRỤC TOẠ ĐỘ X.Y NHƯ HÌNH VẼ

TOẠ ĐỘ ĐƯỜNG CONG 3

TOẠ ĐỘ	ĐIỂM	10(PT3)	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Y(M)		2.444	2.635	3.124	3.602	4.069	4.526	4.970	5.404	5.827	6.239	6.640	7.029	7.408	7.775	8.131
X(M)		8.616	9.000	10.000	11.000	12.000	13.000	14.000	15.000	16.000	17.000	18.000	19.000	20.000	21.000	22.000

TOẠ ĐỘ ĐƯỜNG CONG 1,2

TOẠ ĐỘ	ĐIỂM	PT1	1	2	3	4	5	6	7	8	9(PT2)
Y(M)		2.157	0.000	0.045	0.164	0.347	0.591	0.893	1.251	1.664	1.958
X(M)		-4.244	0.000	1.000	2.000	3.000	4.000	5.000	6.000	7.000	7.644

TOẠ ĐỘ	ĐIỂM	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
Y(M)		8.477	8.811	9.134	9.446	9.747	10.037	10.316	10.583	10.840	11.086	11.320	11.544	11.756	11.885	12
X(M)		23.000	24.000	25.000	26.000	27.000	28.000	29.000	30.000	31.000	32.000	33.000	34.000	35.000	35.633	36.209