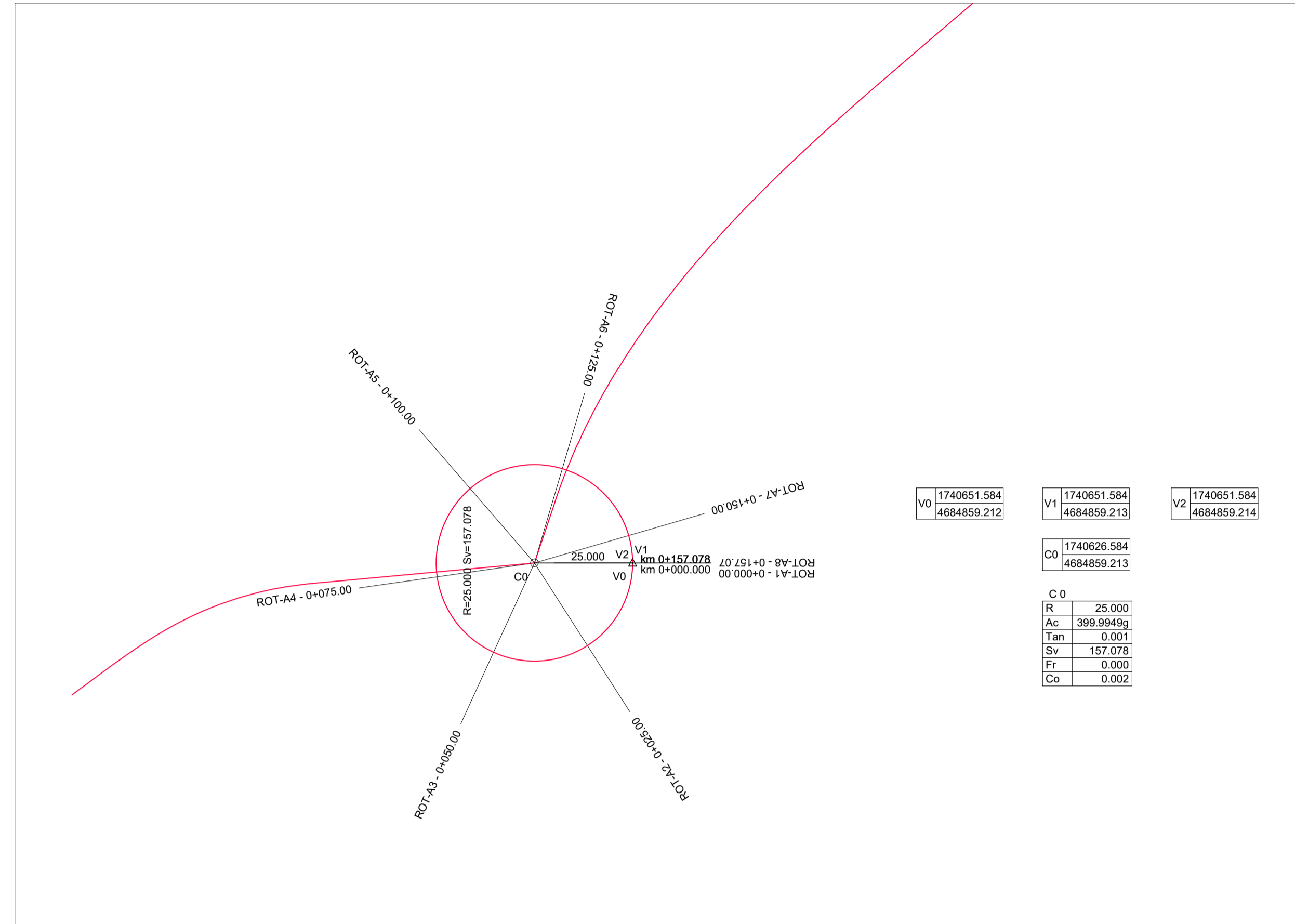
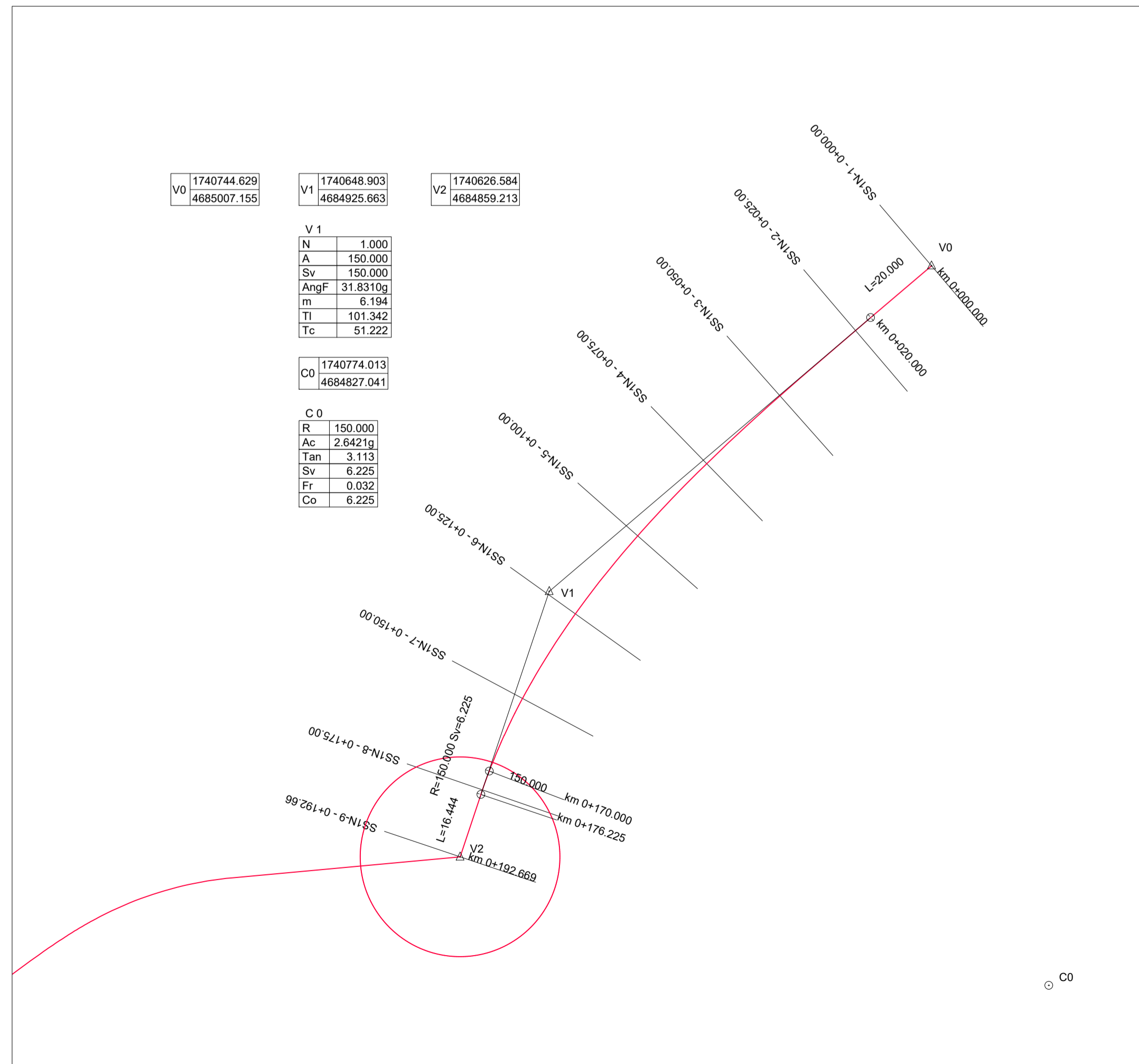


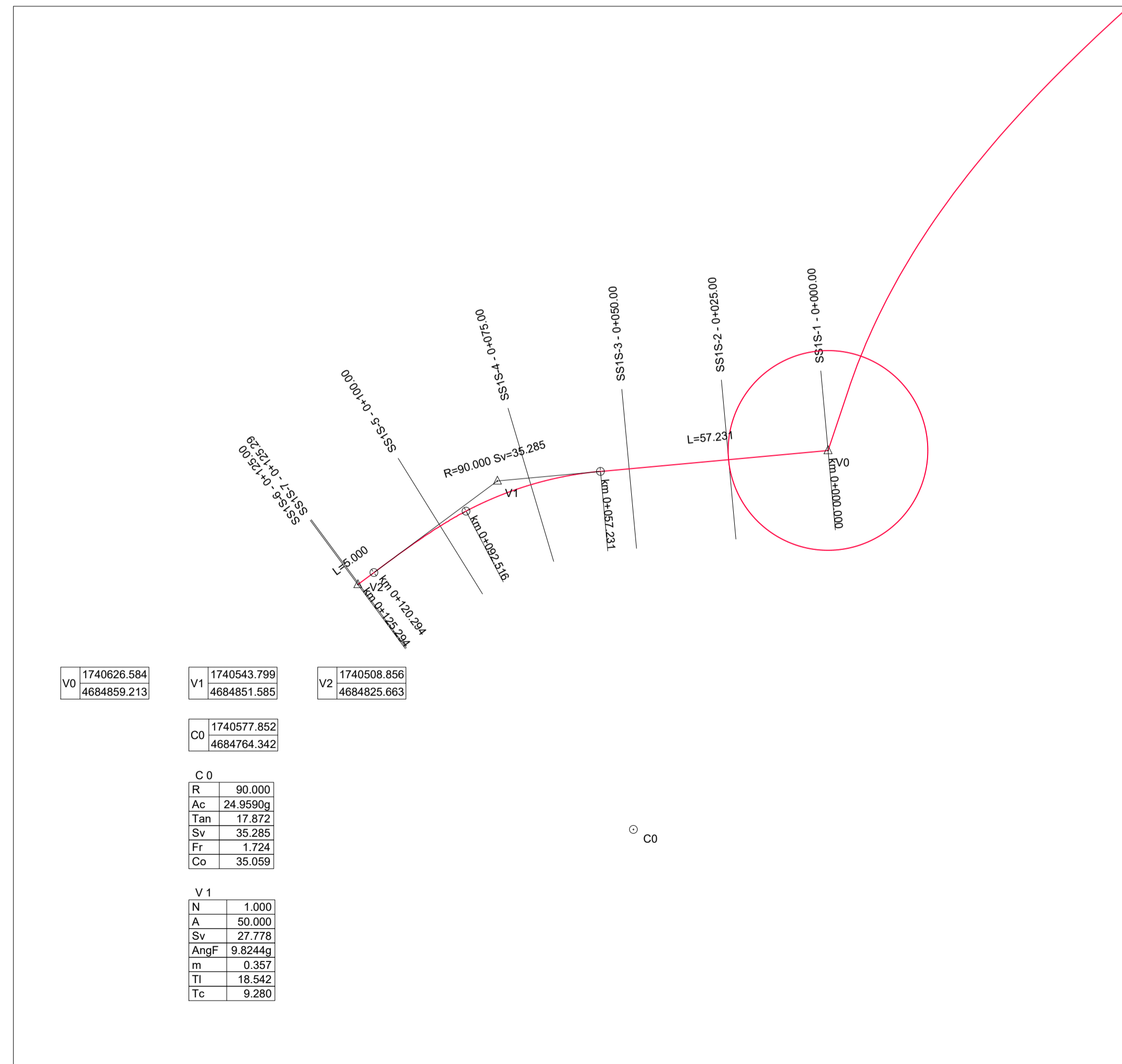
SVINCOLO MONTE ROMANO EST
ROTATORIA SU SS1
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO CORONA GIRATORIA
Scala 1:1000



SVINCOLO MONTE ROMANO EST
ROTATORIA SU SS1
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO RAMO NORD
Scala 1:1000



SVINCOLO MONTE ROMANO EST
ROTATORIA SU SS1
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO RAMO SUD
Scala 1:1000



S.S. 675 "UMBRO - LAZIALE"
Sistema infrastrutturale del collegamento del porto
di Civitavecchia con il nodo intermodale di Orte
Tratta Monte Romano est - Civitavecchia
1° Stralcio Monte Romano est - Tarquinia

PROGETTO DEFINITIVO

cod. RM366



I PROGETTISTI:
Ing. Nicola Cuzzo (Integratore prestazioni specialistiche)
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma N. 13447

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:

Ing. Biagio Camaldo

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Giampiera Carriari
Ordine regionale dei Geologi del Piemonte, N. 274

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Geol. Giampiera Carriari
Ordine regionale dei Geologi del Piemonte, N. 274

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Achille Devitofranceschi

PROTOCOLLO	DATA
------------	------

10. PROGETTO STRADALE - INTERSEZIONI E SVINCOLI			
10.1 NUOVI SVINCOLI			
Svincolo Monte Romano EST			
Planimetria di tracciamento rotatoria su SS1 e rami afferenti			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	V01SV00TRAPT05_A.DWG	A	1:1000
PRM0366	ELAB. V01SV00TRAPT05		
LIV. PROG.	N. PROG.	DATA	REDDATO
D	2201	MARZO 2022	P. Santello
REVISIONE	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE PD	M. Molteni	M. Bonfanti