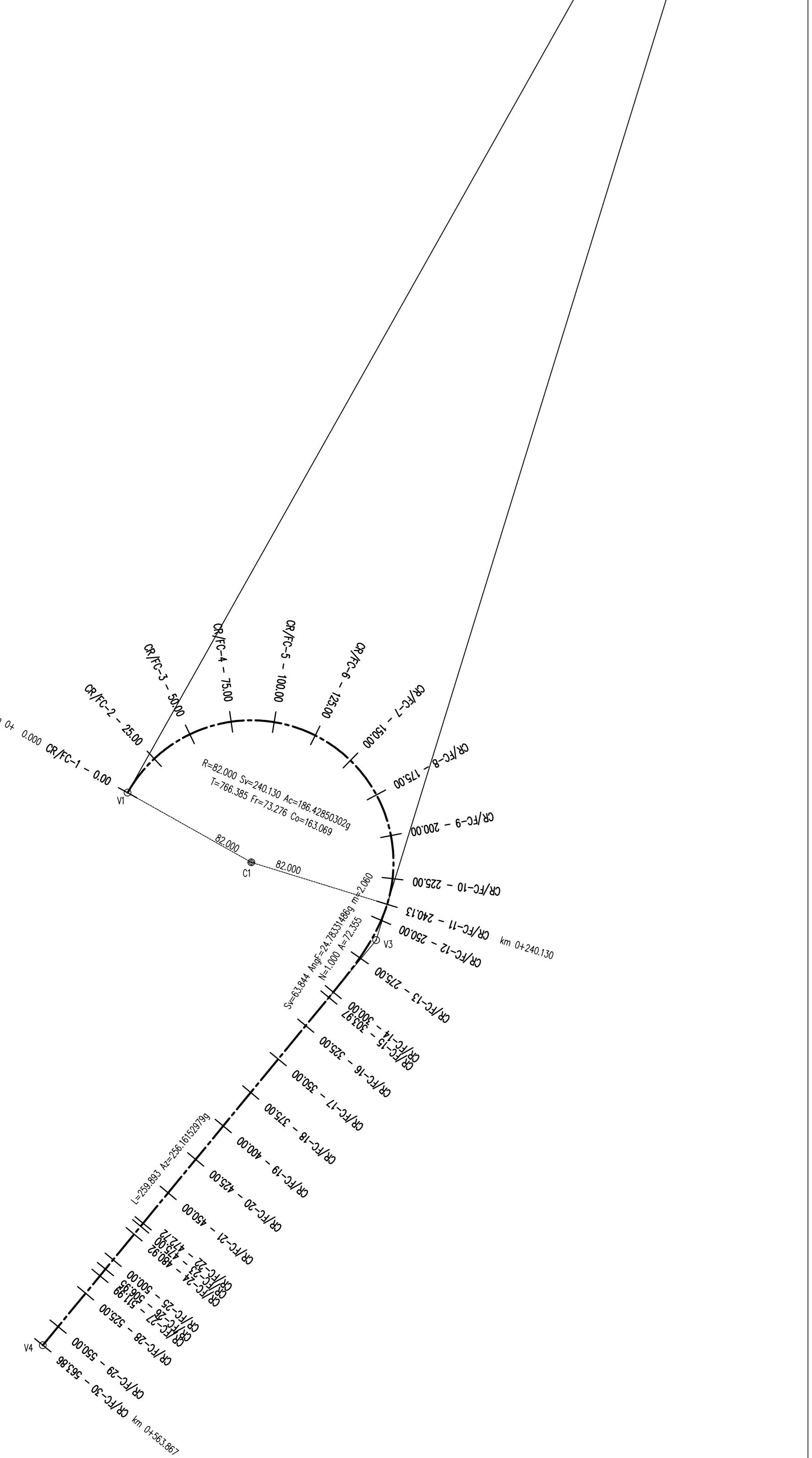


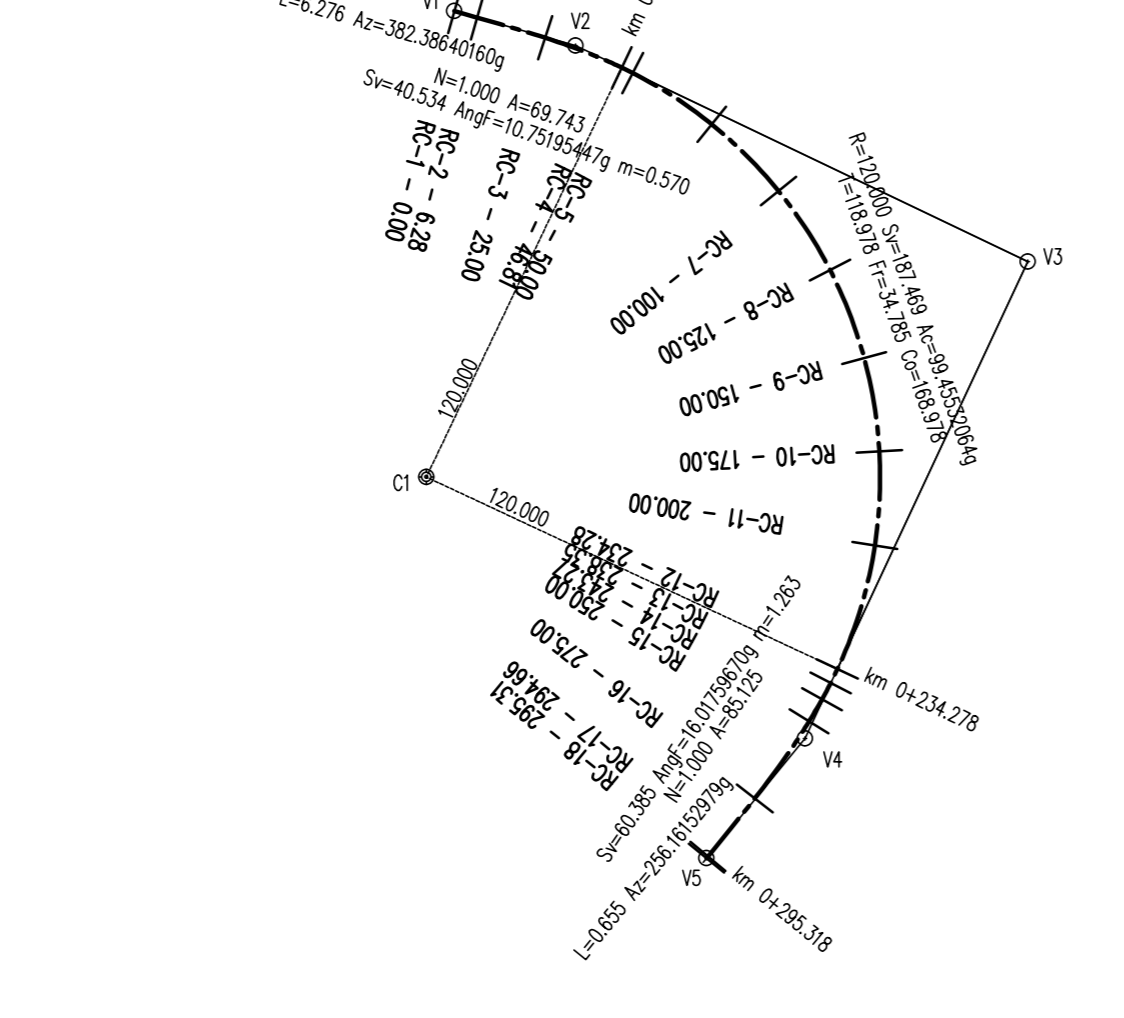


SRA21 - Ramo CR/FC

V1	248279.057	V2	248654.859	V3	248422.509	V4	248230.099
V1	195859.852	V2	196527.774	V3	195774.833	V4	195541.031
C1	248350.522	C2	248350.522	C3	248350.522	C4	248350.522
C1	195819.643	C2	195819.643	C3	195819.643	C4	195819.643
N	1.000	N	1.000	N	1.000	N	1.000
A	64.890	A	64.890	A	64.890	A	64.890
Sv	27.350	Sv	27.350	Sv	27.350	Sv	27.350
Angf	24.763314869	Angf	24.763314869	Angf	24.763314869	Angf	24.763314869
tan	0.4370	tan	0.4370	tan	0.4370	tan	0.4370
TI	42.900	TI	42.900	TI	42.900	TI	42.900
TC	24.010	TC	24.010	TC	24.010	TC	24.010
TF	73.270	TF	73.270	TF	73.270	TF	73.270
Co	163.080	Co	163.080	Co	163.080	Co	163.080
km	31.762	km	31.762	km	31.762	km	31.762
R	82.000	R	82.000	R	82.000	R	82.000
km	8.800	km	8.800	km	8.800	km	8.800
F	66.240	F	66.240	F	66.240	F	66.240
Co	63.415	Co	63.415	Co	63.415	Co	63.415

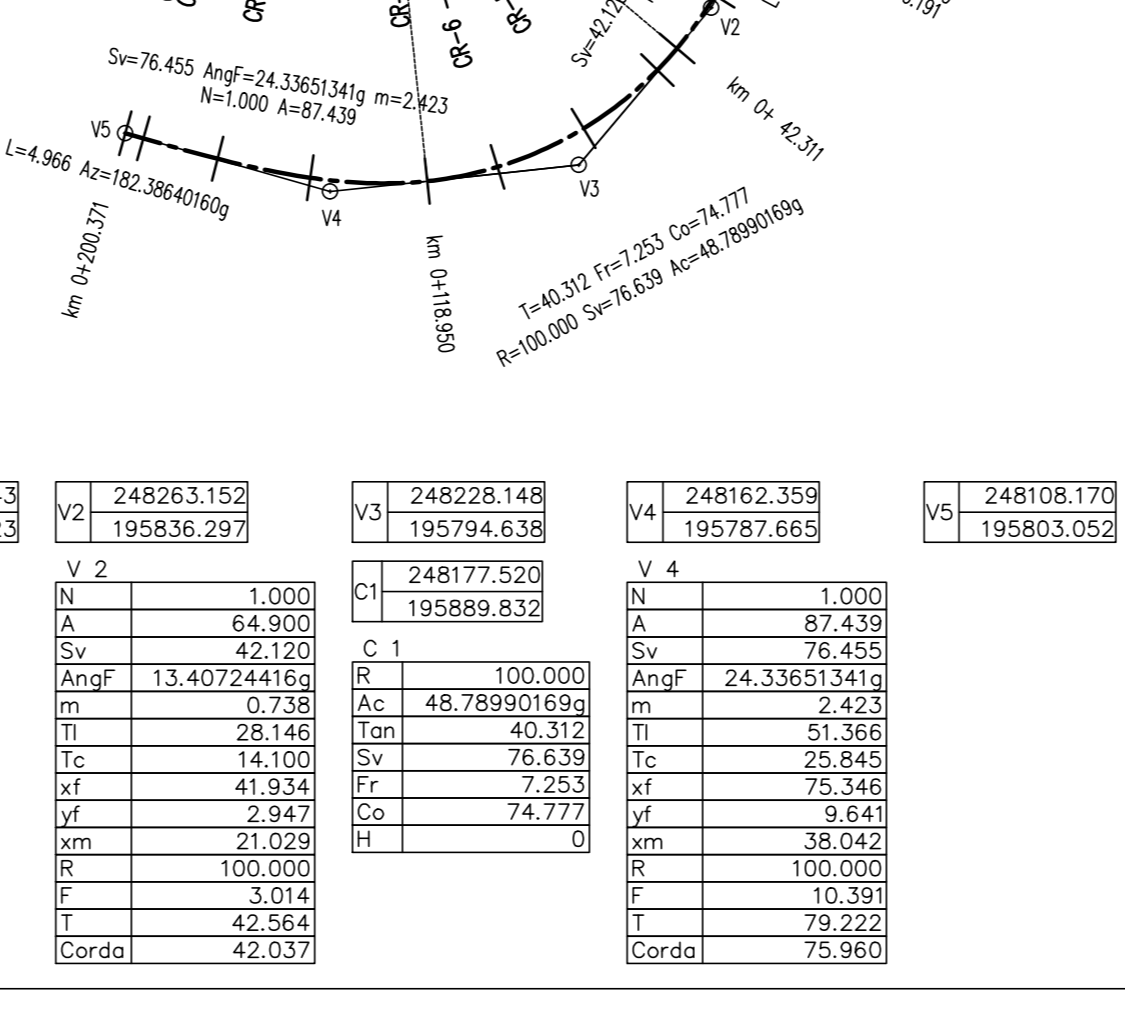


SRA23 - Ramo RC



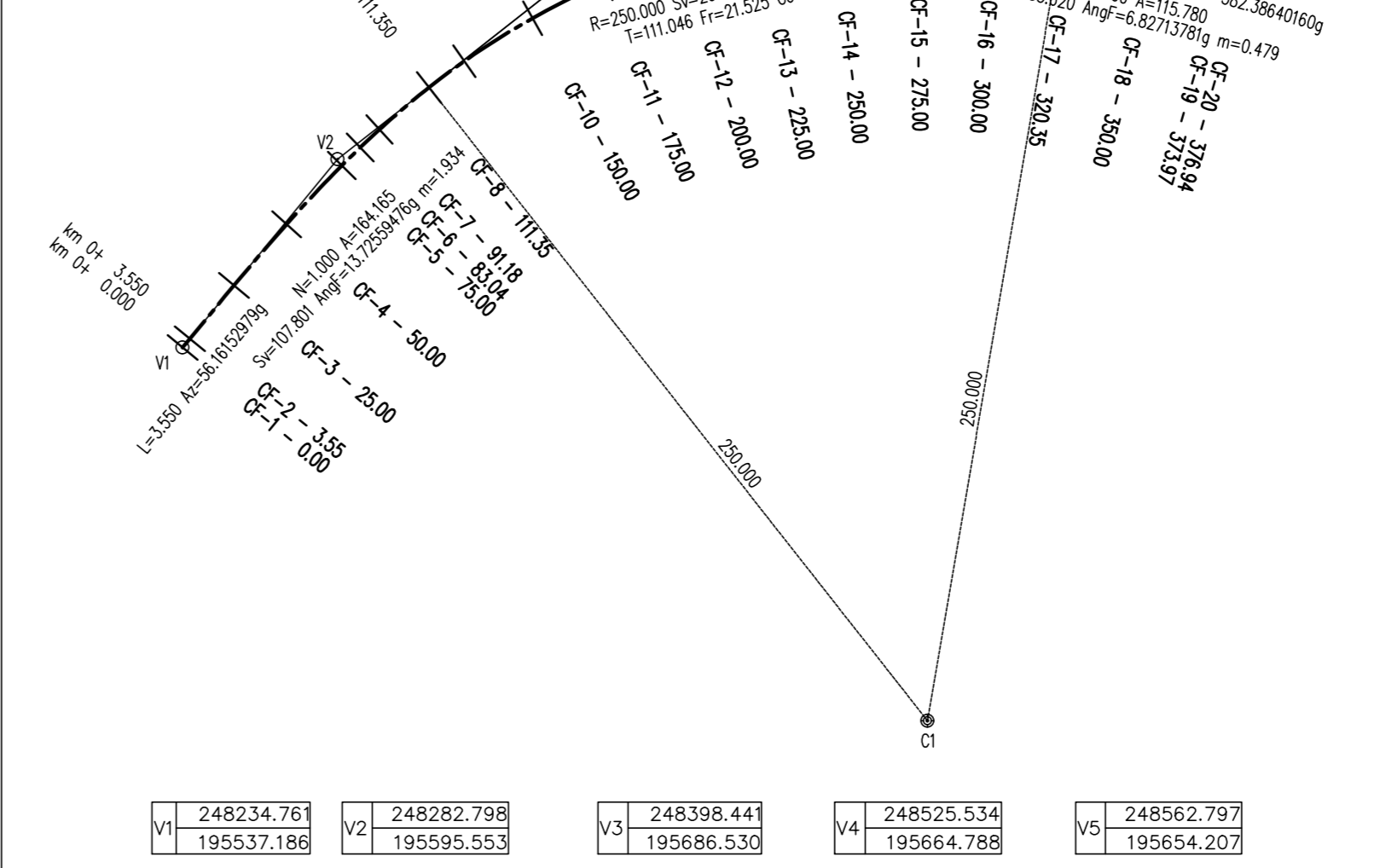
V1	248158.779	V2	248190.844	V3	248310.428	V4	248281.502	V5	248225.419
V1	195768.933	V2	195759.826	V3	195702.712	V4	19576.568	V5	195544.876
C1	248158.779	C2	248190.844	C3	248310.428	C4	248281.502	C5	248225.419
C1	195768.933	C2	195759.826	C3	195702.712	C4	19576.568	C5	195544.876
N	1.000	N	1.000	N	1.000	N	1.000	N	1.000
A	64.890	A	64.890	A	64.890	A	64.890	A	64.890
Sv	27.350	Sv	27.350	Sv	27.350	Sv	27.350	Sv	27.350
Angf	24.763314869	Angf	24.763314869	Angf	24.763314869	Angf	24.763314869	Angf	24.763314869
tan	0.4370	tan	0.4370	tan	0.4370	tan	0.4370	tan	0.4370
TI	42.900	TI	42.900	TI	42.900	TI	42.900	TI	42.900
TC	24.010	TC	24.010	TC	24.010	TC	24.010	TC	24.010
TF	73.270	TF	73.270	TF	73.270	TF	73.270	TF	73.270
Co	163.080	Co	163.080	Co	163.080	Co	163.080	Co	163.080
km	31.762	km	31.762	km	31.762	km	31.762	km	31.762
R	82.000	R	82.000	R	82.000	R	82.000	R	82.000
km	8.800	km	8.800	km	8.800	km	8.800	km	8.800
F	66.240	F	66.240	F	66.240	F	66.240	F	66.240
Co	63.415	Co	63.415	Co	63.415	Co	63.415	Co	63.415

SRA21 - Ramo CR

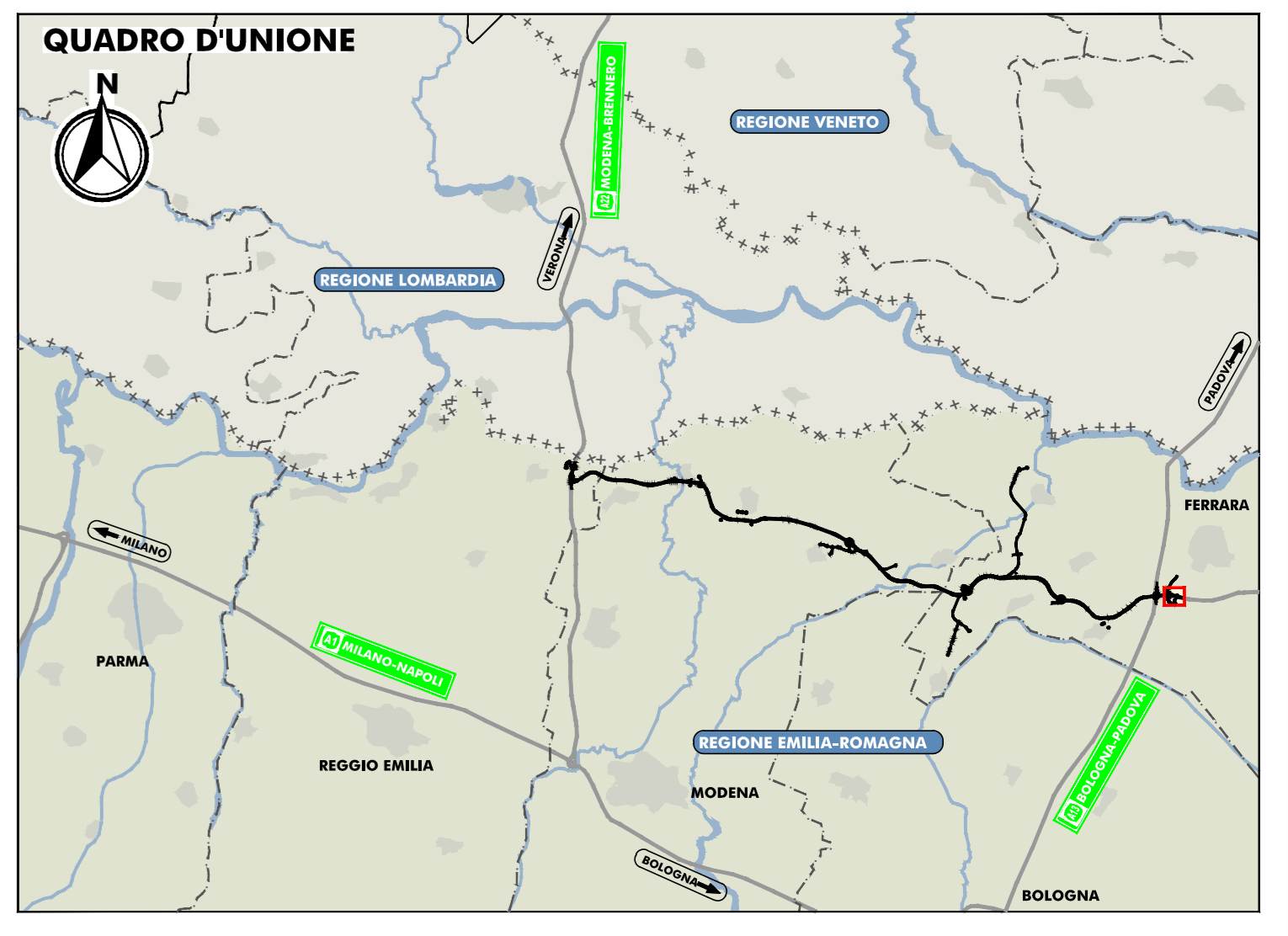


V1	248276.443	V2	248263.152	V3	248228.148	V4	248162.338	V5	248108.179
V1	195861.323	V2	195836.329	V3	195794.838	V4	195797.665	V5	195803.026
C1	248276.443	C2	248263.152	C3	248228.148	C4	248162.338	C5	248108.179
C1	195861.323	C2	195836.329	C3	195794.838	C4	195797.665	C5	195803.026
N	1.000	N	1.000	N	1.000	N	1.000	N	1.000
A	64.890	A	64.890	A	64.890	A	64.890	A	64.890
Sv	27.350	Sv	27.350	Sv	27.350	Sv	27.350	Sv	27.350
Angf	24.763314869	Angf	24.763314869	Angf	24.763314869	Angf	24.763314869	Angf	24.763314869
tan	0.4370	tan	0.4370	tan	0.4370	tan	0.4370	tan	0.4370
TI	42.900	TI	42.900	TI	42.900	TI	42.900	TI	42.900
TC	24.010	TC	24.010	TC	24.010	TC	24.010	TC	24.010
TF	73.270	TF	73.270	TF	73.270	TF	73.270	TF	73.270
Co	163.080	Co	163.080	Co	163.080	Co	163.080	Co	163.080
km	31.762	km	31.762	km	31.762	km	31.762	km	31.762
R	82.000	R	82.000	R	82.000	R	82.000	R	82.000
km	8.800	km	8.800	km	8.800	km	8.800	km	8.800
F	66.240	F	66.240	F	66.240	F	66.240	F	66.240
Co	63.415	Co	63.415	Co	63.415	Co	63.415	Co	63.415

SRA24 - Ramo CF



V1	248234.761	V2	248282.798	V3	248398.441	V4	248525.534	V5	248562.797
V1	195537.186	V2	195595.553	V3	195686.530	V4	195664.788	V5	195654.207
C1	248234.761	C2	248282.798	C3	248398.441	C4	248525.534	C5	248562.797
C1	195537.186	C2	195595.553	C3	195686.530	C4	195664.788	C5	195654.207
N	1.000	N	1.000	N	1.000	N	1.000	N	1.000
A	64.890	A	64.890	A	64.890	A	64.890	A	64.890
Sv	27.350	Sv	27.350	Sv	27.350	Sv	27.350	Sv	27.350
Angf	24.763314869	Angf	24.763314869	Angf	24.763314869	Angf	24.763314869	Angf	24.763314869
tan	0.4370	tan	0.4370	tan	0.4370	tan	0.4370	tan	0.4370
TI	42.900	TI	42.900	TI	42.900	TI	42.900	TI	42.900
TC	24.010	TC	24.010	TC	24.010	TC	24.010	TC	24.010
TF	73.270	TF	73.270	TF	73.270	TF	73.270	TF	73.270
Co	163.080	Co	163.080	Co	163.080	Co	163.080	Co	163.080
km	31.762	km	31.762	km	31.762	km	31.762	km	31.762
R	82.000	R	82.000	R	82.000	R	82.000	R	82.000
km	8.800	km	8.800	km	8.800	km	8.800	km	8.800
F	66.240	F	66.240	F	66.240	F	66.240	F	66.240
Co	63.415	Co	63.415	Co	63.415	Co	63.415	Co	63.415



LEGENDA

⊙	CENTRO ARCO	○	VERTICE PLANIMETRICO
CLOTIDIE			
N	Parametro N	R	Raggio
A	Parametro A	Ac	Angolo di centro
Sv	Sviluppo	Tan	Tangente
Angf	Angolo finale	Sv	Sviluppo
tan	Scalometrico	TI	Tangente lunga
TI	Tangente lunga	FI	Fianco
TC	Tangente corta	Co	Corda
xf	x finale		
yf	y finale		
km	km		
R	Raggio		
FI	Fianco		
T	Tangente		
Corda	Corda		
ARCO			
R	Raggio		
Ac	Angolo di centro		
Tan	Tangente		
Sv	Sviluppo		
FI	Fianco		
Co	Corda		
RETTIFILLO			
L	Lunghezza		
A	Altezza		

ELABORATI DI RIFERIMENTO

PD_0_000_00000_0_GE_KT_01 - ELENCO NORMATIVE DI RIFERIMENTO
 PD_0_000_00000_0_GE_KT_02 - VITA UTILE E CLASSI D'USO DELLE OPERE
 PD_0_006_SRA00_0_SD_SZ_01 - SEZIONI TRASVERSALI - ALBUM
 PD_0_V00_0ST00_0_OM_ST_03 - SEZIONI TIPO - VIABILITA' CATEGORIA C2, Tavola 1/2
 PD_0_V00_0ST00_0_OM_ST_04 - SEZIONI TIPO - VIABILITA' CATEGORIA C2, Tavola 2/2
 PD_0_V00_0ST00_0_OM_ST_01 - SEZIONI TIPO - VIABILITA' CATEGORIA F2, Tavola 1/2
 PD_0_V00_0ST00_0_OM_ST_02 - SEZIONI TIPO - VIABILITA' CATEGORIA F2, Tavola 2/2

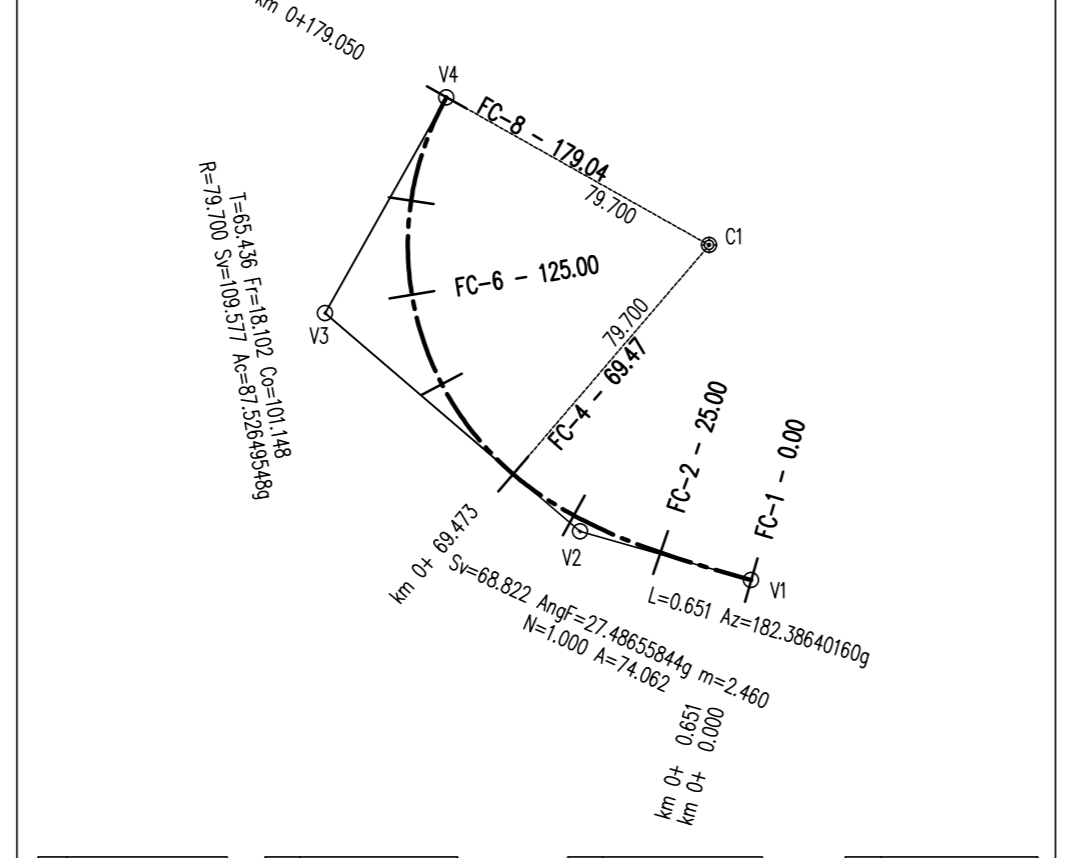
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDERE ELABORATO:
 PD_0_0000_0000_0_GE_TB_01 - TABELLA MATERIALI E CLASSI DI ESPOSIZIONE CALCESTRUZZO

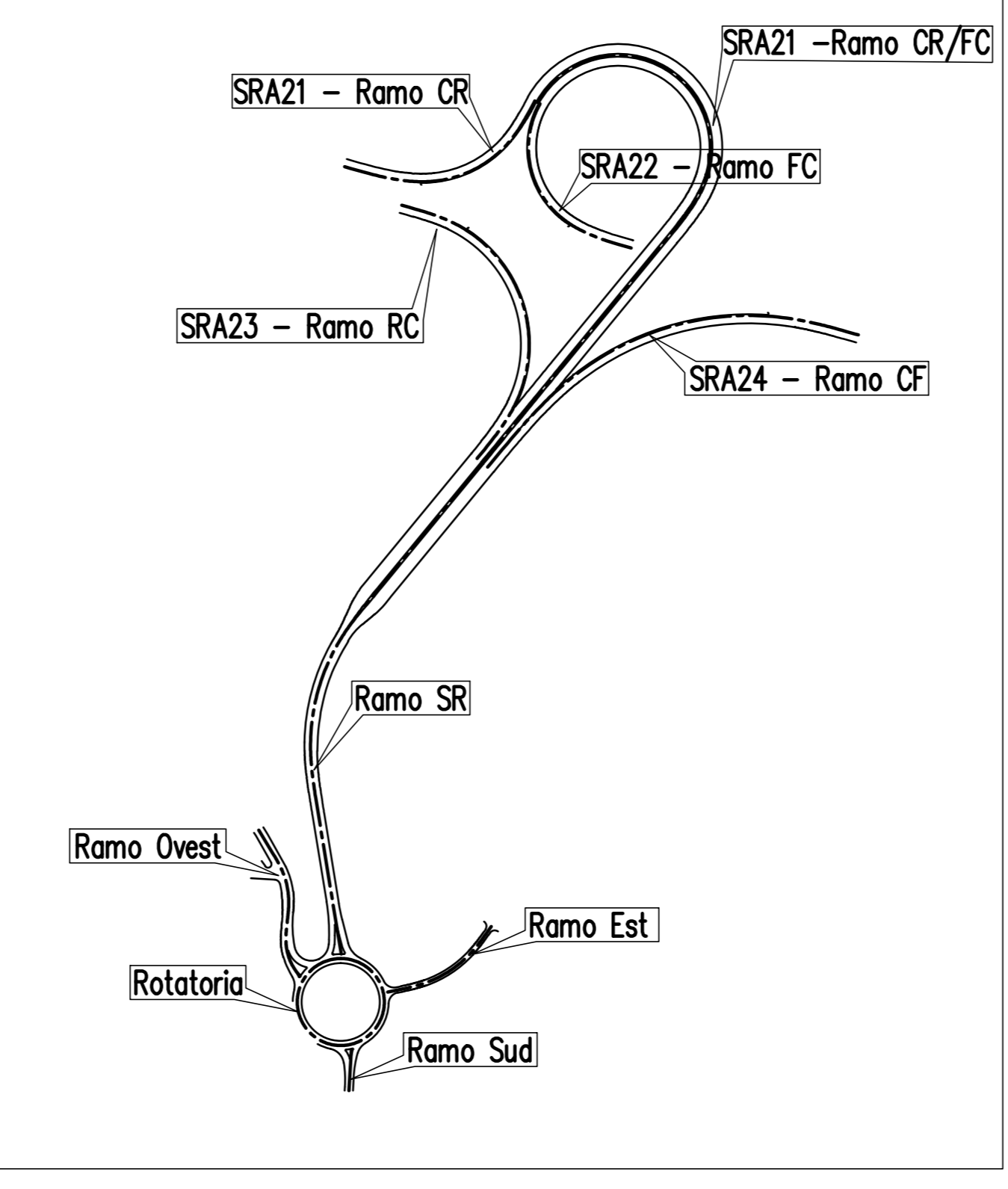
NOTE

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESI IN GRADI CENTESIMALI
- TUTTE LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI

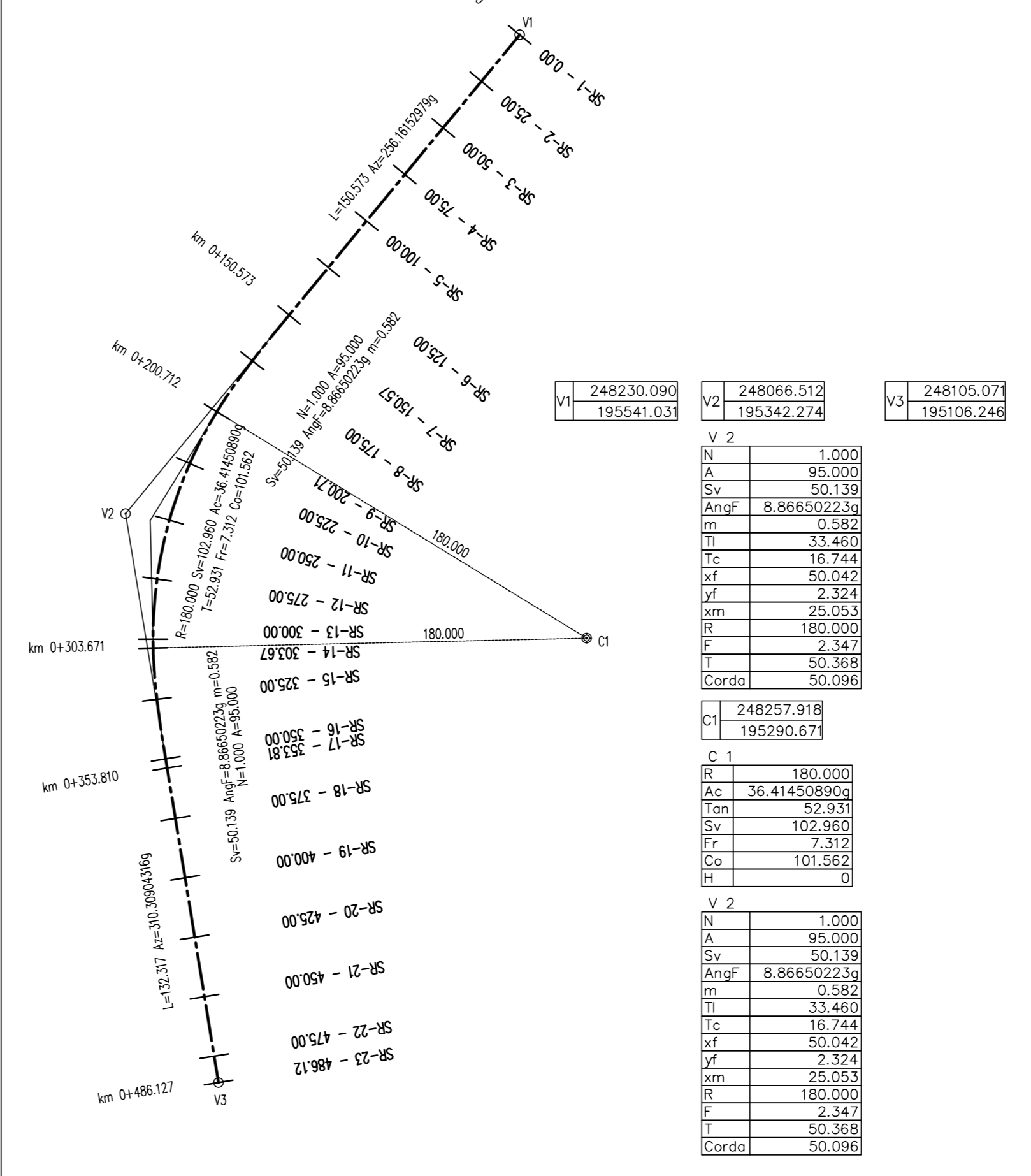
SRA22 - Ramo FC



V1	244361.603	V2	244816.402	V3	244824.979	V4	244981.061
V1	195731.088	V2	195743.924	V3	195801.698	V4	195858.724
C1	244361.603	C2	244816.402	C3	244824.979	C4	244981.061
C1	195731.088	C2	195743.924	C3	195801.698	C4	195858.724
N	1.000	N	1.000	N	1.000	N	1.000
A	74.060	A	74.060	A	74.060	A	74.060
Sv	26.910	Sv	26.910	Sv	26.910	Sv	26.910
Angf	8.278240746	Angf	8.278240746	Angf	8.278240746	Angf	8.278240746
tan	0.1436	tan	0.1436	tan	0.1436	tan	0.1436
TI	17.955	TI	17.955	TI	17.955	TI	17.955
TC	8.854	TC	8.854	TC	8.854	TC	8.854
TF	25.966	TF	25.966	TF	25.966	TF	25.966
Co	11.790	Co	11.790	Co	11.790	Co	11.790
km	12.998	km	12.998	km	12.998	km	12.998
R	100.000	R	100.000	R	100.000	R	100.000
km	1.136	km	1.136	km	1.136	km	1.136
F	26.113	F	26.113	F	26.113	F	26.113
Co	23.990	Co	23.990	Co	23.990	Co	23.990

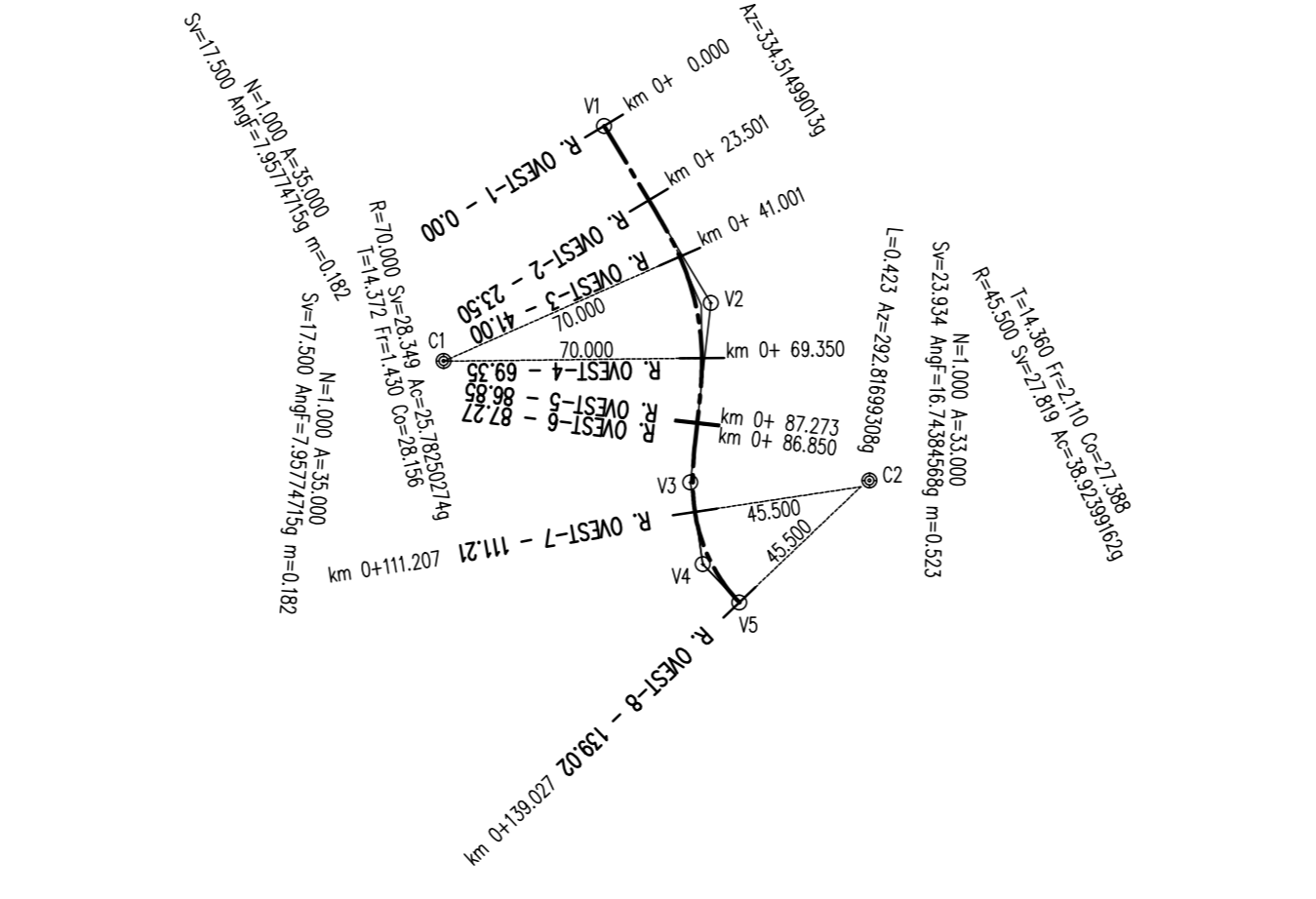


RAMO SR



V1	248230.099	V2	248066.512	V3	248105.071
V1	195541.031	V2	195541.714	V3	195506.246
C1	248230.099	C2	248066.512	C3	248105.071
C1	195541.031	C2	195541.714	C3	195506.246
N	1.000	N	1.000	N	1.000
A	95.000	A	95.000	A	95.000
Sv	50.130	Sv	50.130	Sv	50.130
Angf	8.866022530	Angf	8.866022530	Angf	8.866022530
tan	0.1544	tan	0.1544	tan	0.1544
TI	33.460	TI	33.460	TI	33.460
TC	16.444	TC	16.444	TC	16.444
TF	50.042	TF	50.042	TF	50.042
Co	2.524	Co	2.524	Co	2.524
km	25.053	km	25.053	km	25.053
R	180.000	R	180.000	R	180.000
km	2.347	km	2.347	km	2.347
F	50.996	F	50.996	F	50.996
Co	50.096	Co	50.096	Co	50.096

RAMO OVEST



V1	248032.128	V2	248061.071	V3	248055.551	V4	248058.901	V5	248068.811
V1	195215.969	V2	195167.923	V3	195119.209	V4	195097.079	V5	195086.678
C1	248032.128	C2	248061.071	C3	248055.551	C4	248058.901	C5	248068.811
C1	195215.969	C2	195167.923	C3	195119.209	C4	195097.079	C5	195086.678
N	1.000	N	1.000	N	1.000	N	1.000	N	1.000
A	35.000	A	35.000	A	35.000	A	35.000	A	35.000
Sv	23.934	Sv	23.934	Sv	23.934	Sv	23.934	Sv	23.934
Angf	7.957479159	Angf	7.957479159	Angf	7.957479159	Angf	7.957479159	Angf	7.957479159
tan	0.1382	tan	0.1382	tan	0.1382	tan	0.1382	tan	0.1382
TI	11.676	TI	11.676	TI	11.676	TI	11.676	TI	11.676