

V-1	
Angulo=	63.563
Radio=	33.349
Tangente=	18.185
Desarrollo=	33.297
Bisectriz=	4.636

V-2	
Angulo=	57.061
Radio=	50.490
Tangente=	24.275
Desarrollo=	45.255
Bisectriz=	5.532

V-3	
Angulo=	14.248
Radio=	21.160
Tangente=	2.378
Desarrollo=	4.736
Bisectriz=	0.133

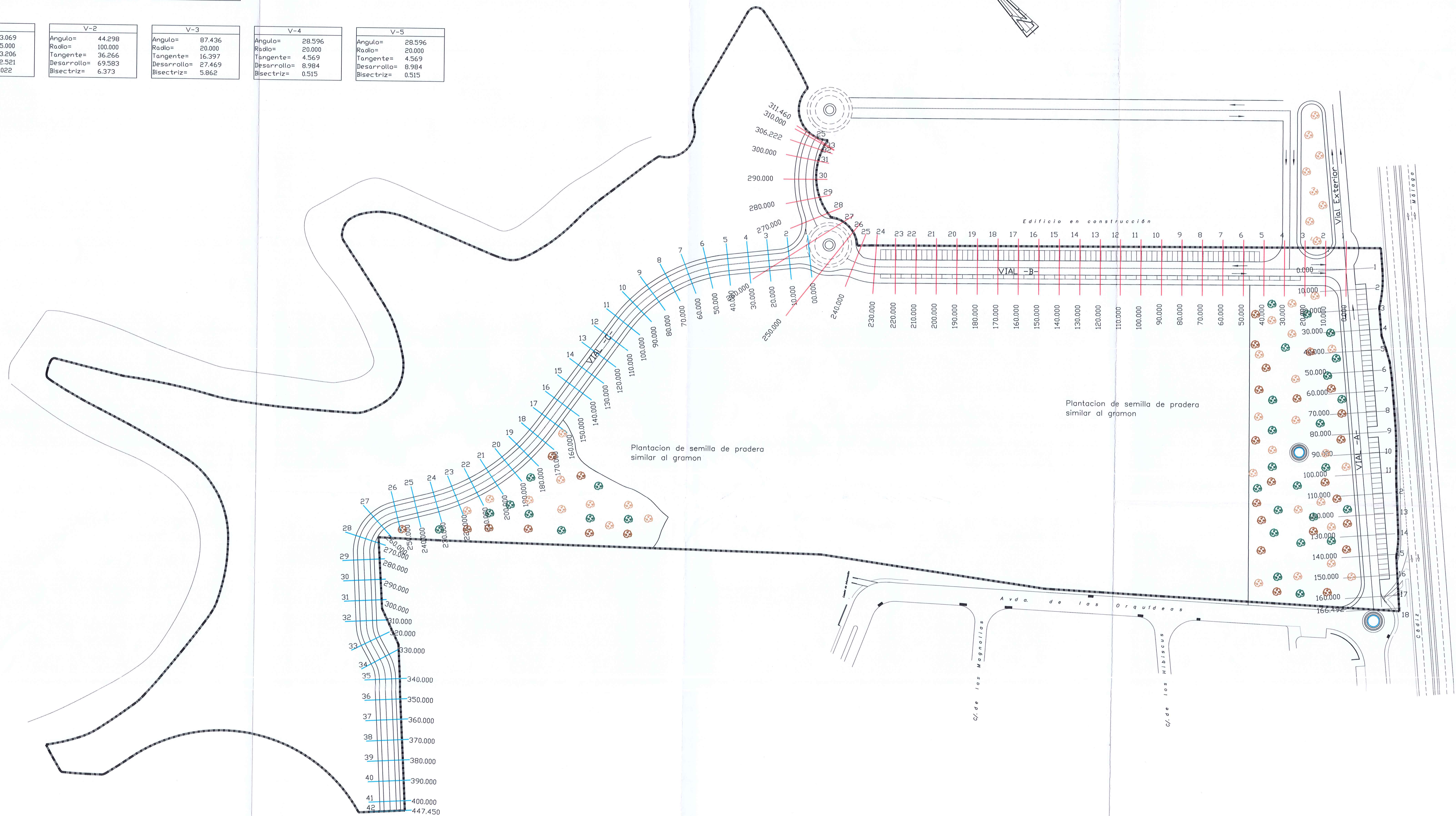
V-1	
Angulo=	53.069
Radio=	75.000
Tangente=	33.206
Desarrollo=	62.521
Bisectriz=	7.022

V-2	
Angulo=	44.298
Radio=	100.000
Tangente=	36.266
Desarrollo=	69.583
Bisectriz=	6.373

V-3	
Angulo=	87.436
Radio=	20.000
Tangente=	16.397
Desarrollo=	27.469
Bisectriz=	5.862

V-4	
Angulo=	28.596
Radio=	20.000
Tangente=	4.569
Desarrollo=	8.984
Bisectriz=	0.515

V-5	
Angulo=	28.596
Radio=	20.000
Tangente=	4.569
Desarrollo=	8.984
Bisectriz=	0.515



- Ulmus Pumila
- Magnolia Grandiflora
- Jacaranda y Tipuana

Delegación: ANDALUCIA
 Col.: FRANCISCO MORENO JIMENEZ
 N° Col.: 1594
 PRIV. URB. UNIDAD DE EJECUCION C-17 DE MIJAS (MALAGA)
 Colección NACIONAL DE INGENIEROS DEL I.C.A.I.
 Vis. 3951/02
 8 de Noviembre de 2002
 Prepto: 207.400,00
 PLANOS

Ingeniería
 C/ Margarita, 65
 local 2, bloque 3
 29049 Mijas-Costa
 MALAGA
 Tf: 952 58 23 23
 g@ingenieria.com

PROYECTO DE URBANIZACION DE LA UNIDAD DE EJECUCION C-17 DE MIJAS (MALAGA) PETICIONARIO: APEX 2000 S.A.U.	
PLANO DE: PLANTA DE PERFILES	REF: 021102 FECHA: NOV 2002 ESCALA: 1/1000 SUST.: PLANO N° 6
Francisco Moreno Jiménez Ingeniero Industrial	