

COLECTOR A

ESCALAS { HORIZONTAL = 1000
VERTICAL = 500

Pendientes

Tubería

Cotas de Desmante

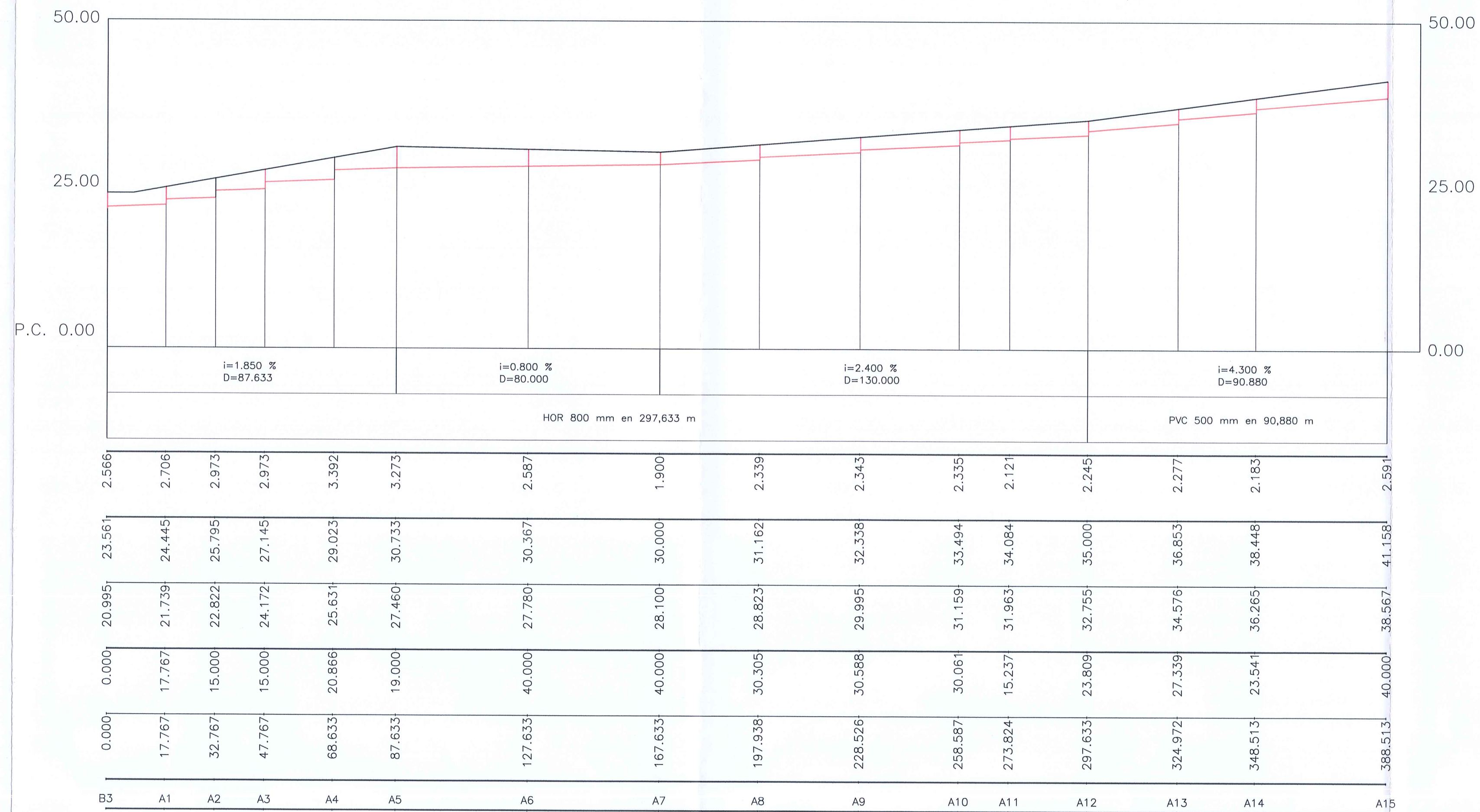
Cotas de Rasante

Cotas de Colector

Distancias Parciales

Distancias a Origen

Nº de pozo



COLECTOR B

ESCALAS { HORIZONTAL = 1000
VERTICAL = 500

Pendientes

Tubería

Cotas de Desmante

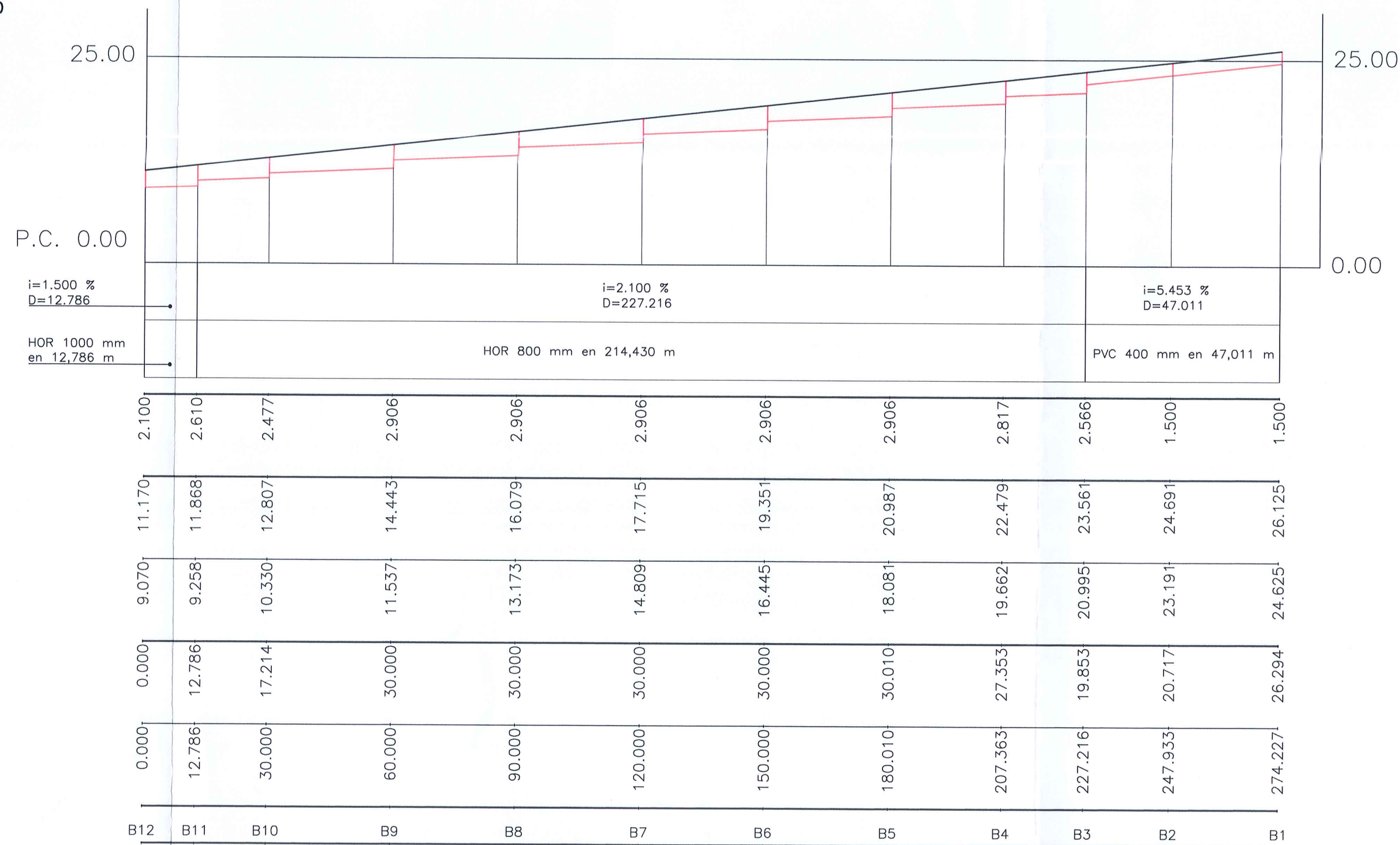
Cotas de Rasante

Cotas de Colector

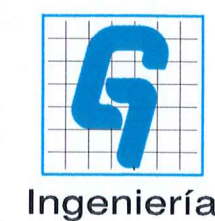
Distancias Parciales

Distancias a Origen

Nº de pozo



Delegación: ANDALUCÍA
Col.: FRANCISCO MORENO JIMENEZ
PRV. URB. (ORDEN DE EJECUCIÓN C-17 DE MIJAS (MALAGA))
Vis. 3951/02
8 de Noviembre de 2002
Nº Col: 1594
COLEGIO NACIONAL DE INGENIEROS DEL I.C.A.I.
Prepto: 207.400,00
PLANOS



C/ Margarita, 65
local 2, bloque 3
29649 Mijas-Costa
MALAGA
Tf: 952 58 23 23
g7ingenieria@g7ingenieria.com

PROYECTO DE URBANIZACION DE LA UNIDAD DE EJECUCION C-17 DE MIJAS (MALAGA)

PETICIONARIO: APEX 2000 S.A.U.

PLANO DE:	REF	021102
PERFILES PLUVIALES 1	FECHA	NOV 2002
Francisco Moreno Jiménez	ESCALA:	
Ingeniero Industrial	SUST.	
	PLANO Nº	16