

COLECTOR C

ESCALAS { HORIZONTAL = 1000
VERTICAL = 500

Pendientes

Tubería

Cotas de Desmonte

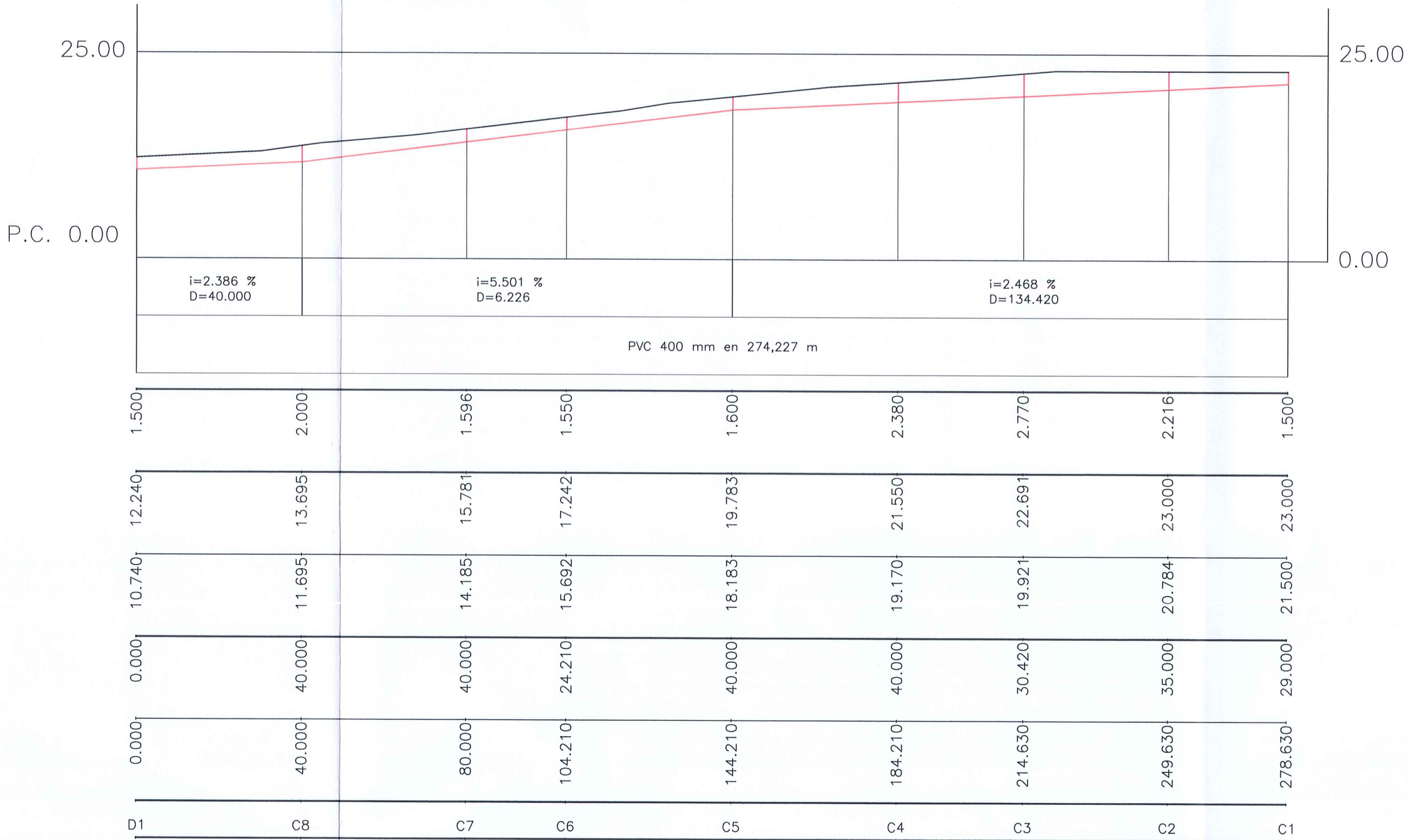
Cotas de Terreno

Cotas de Colector

Distancias Parciales

Distancias a Origen

Nº de pozo



COLECTOR D

ESCALAS { HORIZONTAL = 1000
VERTICAL = 500

Pendientes

Tubería

Cotas de Desmonte

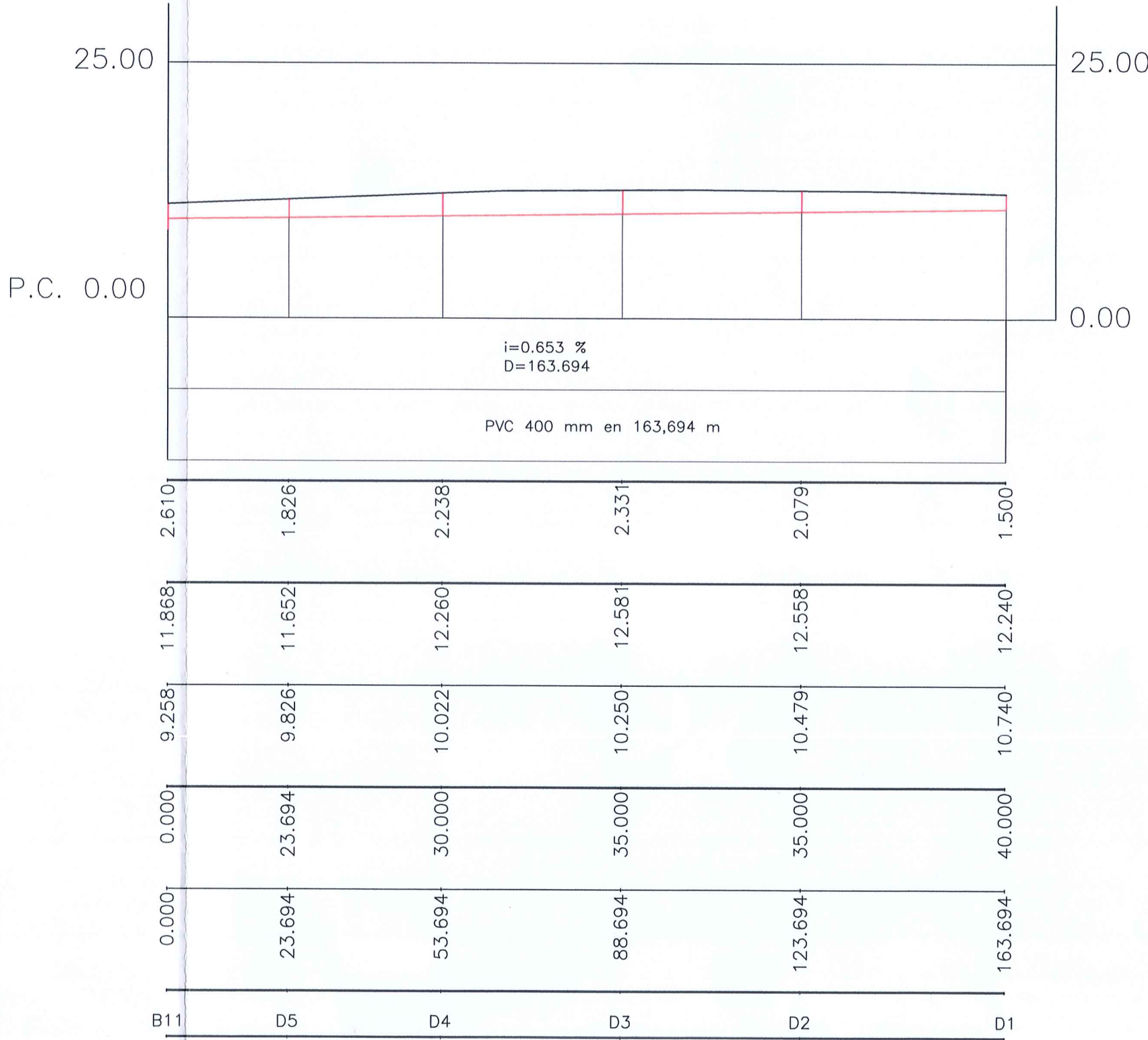
Cotas de Terreno

Cotas de Colector

Distancias Parciales

Distancias a Origen

Nº de pozo



COLECTOR E

ESCALAS { HORIZONTAL = 1000
VERTICAL = 500

Pendientes

Tubería

Cotas de Desmonte

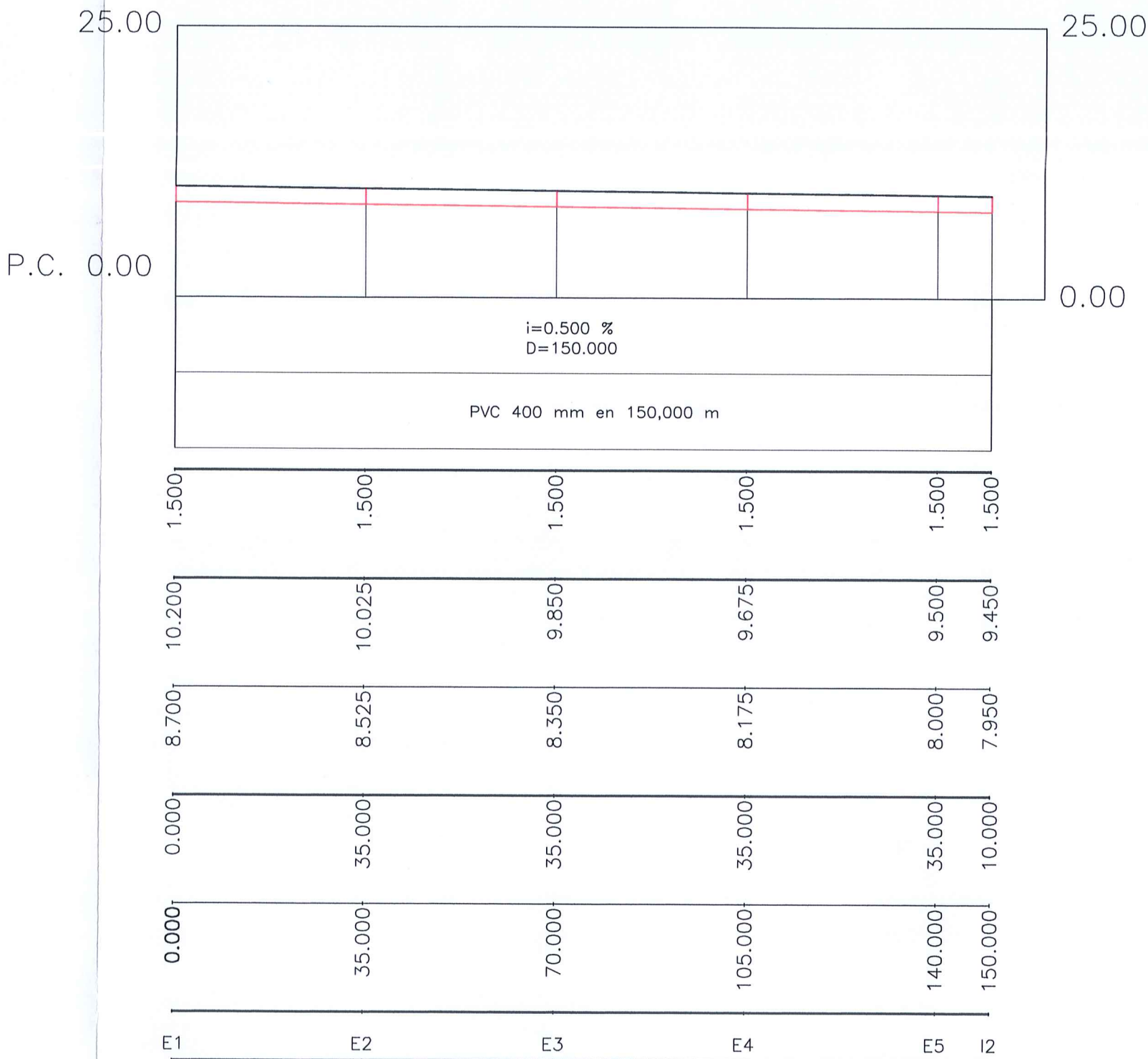
Cotas de la Rasante

Cotas de Colector

Distancias Parciales

Distancias a Origen

Nº de pozo



Delegación: ANDALUCIA
Col.: FRANCISCO MORENO JIMENEZ
PROY. LINE. URBANIZ. DE EJECUCION C-17 DE MIJAS (MALAGA)
Vis. 3951/02
6 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
ingenieria@ingenieria.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 2	FECHA	NOV 2002
Francisco Moreno Jiménez	ESCALA:	
Ingeniero Industrial	SUST.	
	PLANO Nº	17