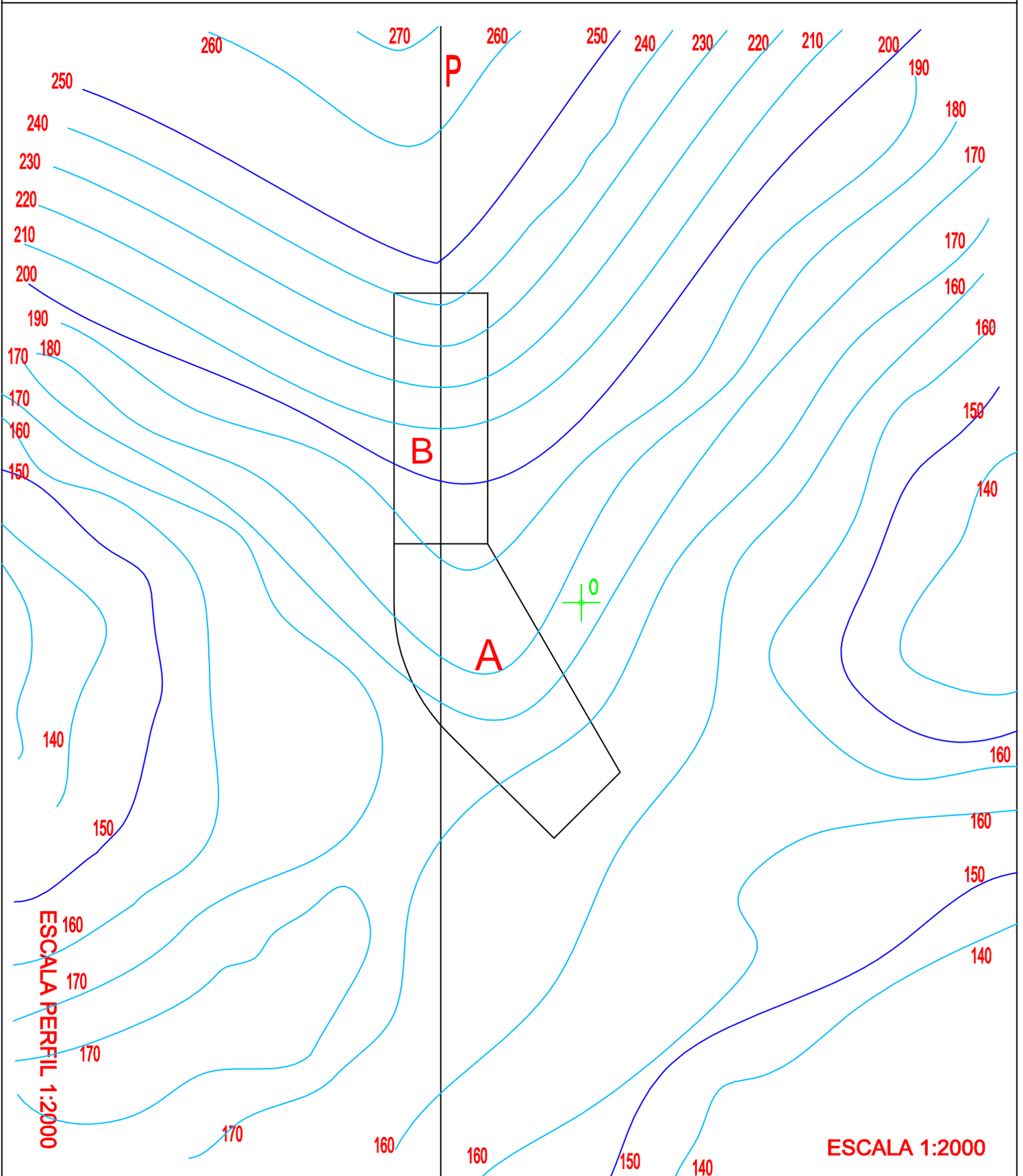


PROBLEMA

Realizar la explanación necesaria para situar la parcela en el terreno, sabiendo que la zona A está a cota 200 m, y la B es una rampa hasta cota 220 m. El intervalo es 2 en todos los casos. Dibujar el perfil del terreno producido por el plano P antes y después de efectuar la explanación. Escala 1:2000. El punto O es el centro del arco existente en la parcela.



NOMBRE:

APELLIDOS:

FECHA:

GR:

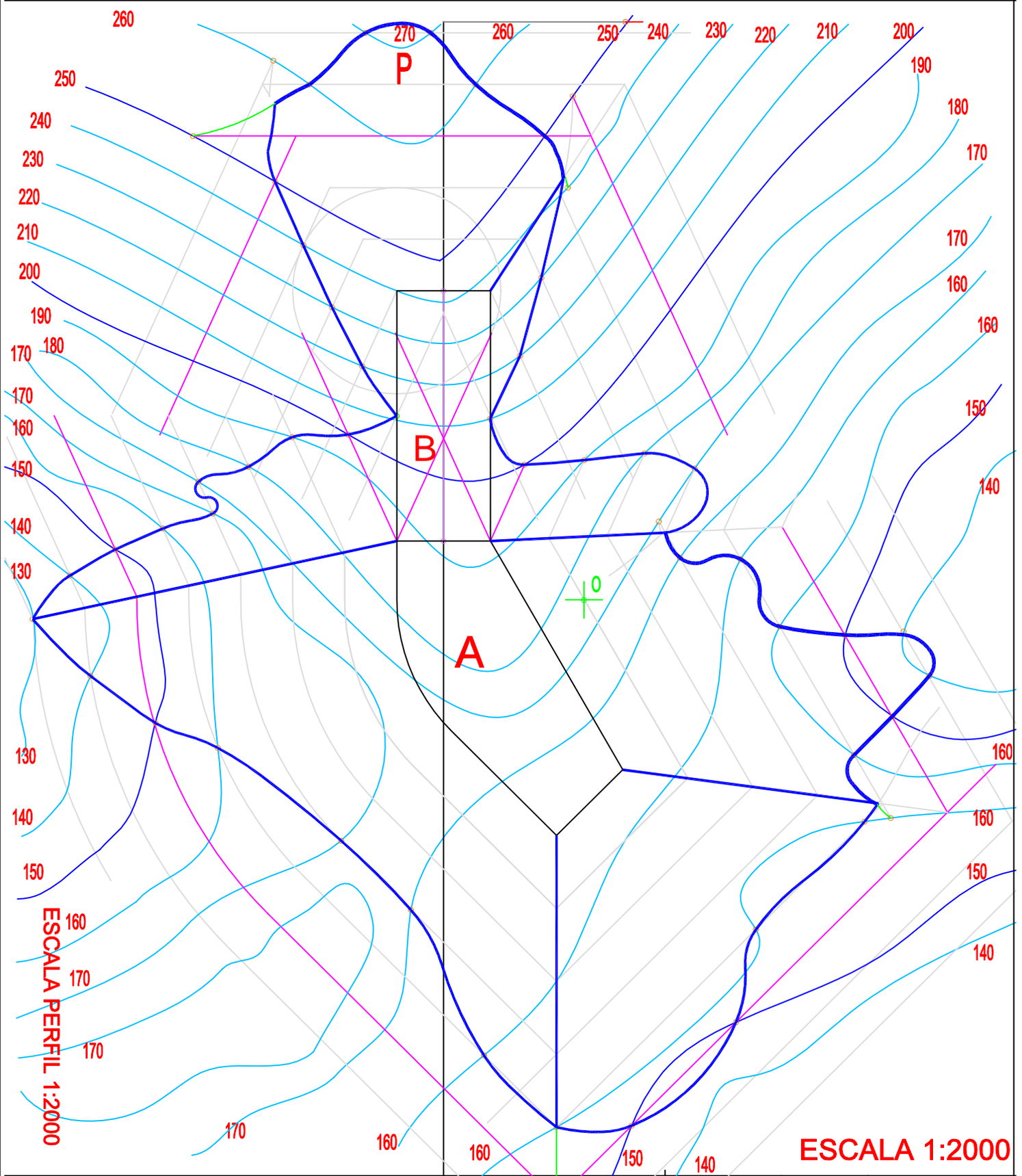
Nº:

FIRMA

SISTEMA ACOTADO - GIG - ETSIIM

PROBLEMA

Realizar la explanación necesaria para situar la parcela en el terreno, sabiendo que la zona A está a cota 200 m, y la B es una rampa hasta cota 220 m. El intervalo es 2 en todos los casos. Dibujar el perfil del terreno producido por el plano P antes y después de efectuar la explanación. Escala 1:2000. El punto O es el centro del arco existente en la parcela.



NOMBRE:
APELLIDOS:

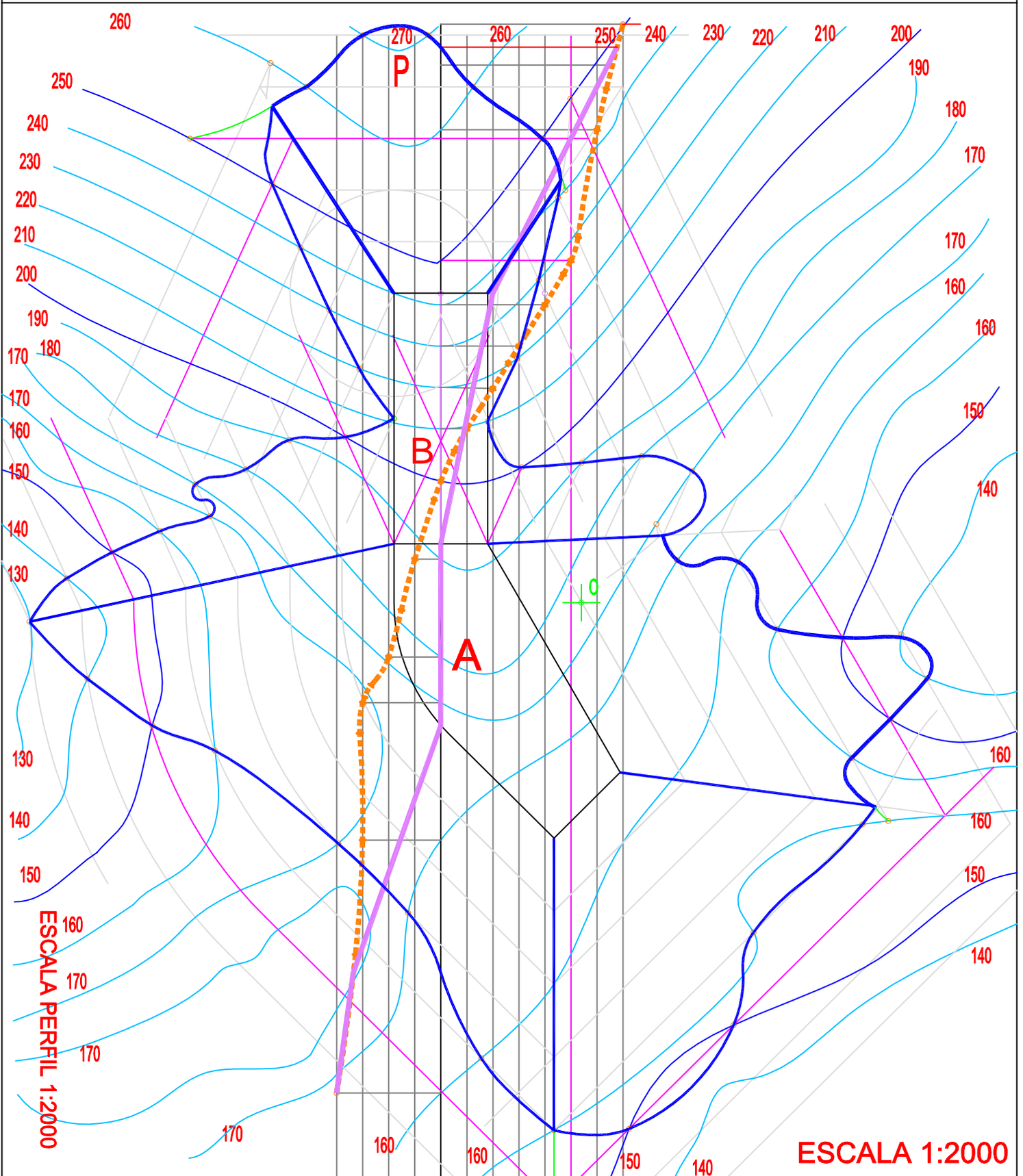
FECHA: GR: Nº:

FIRMA

SISTEMA ACOTADO - GIG - ETSIIM

PROBLEMA

Realizar la explanación necesaria para situar la parcela en el terreno, sabiendo que la zona A está a cota 200 m, y la B es una rampa hasta cota 220 m. El intervalo es 2 en todos los casos. Dibujar el perfil del terreno producido por el plano P antes y después de efectuar la explanación. Escala 1:2000. El punto O es el centro del arco existente en la parcela.



NOMBRE:
APELLIDOS:

FECHA:

GR:

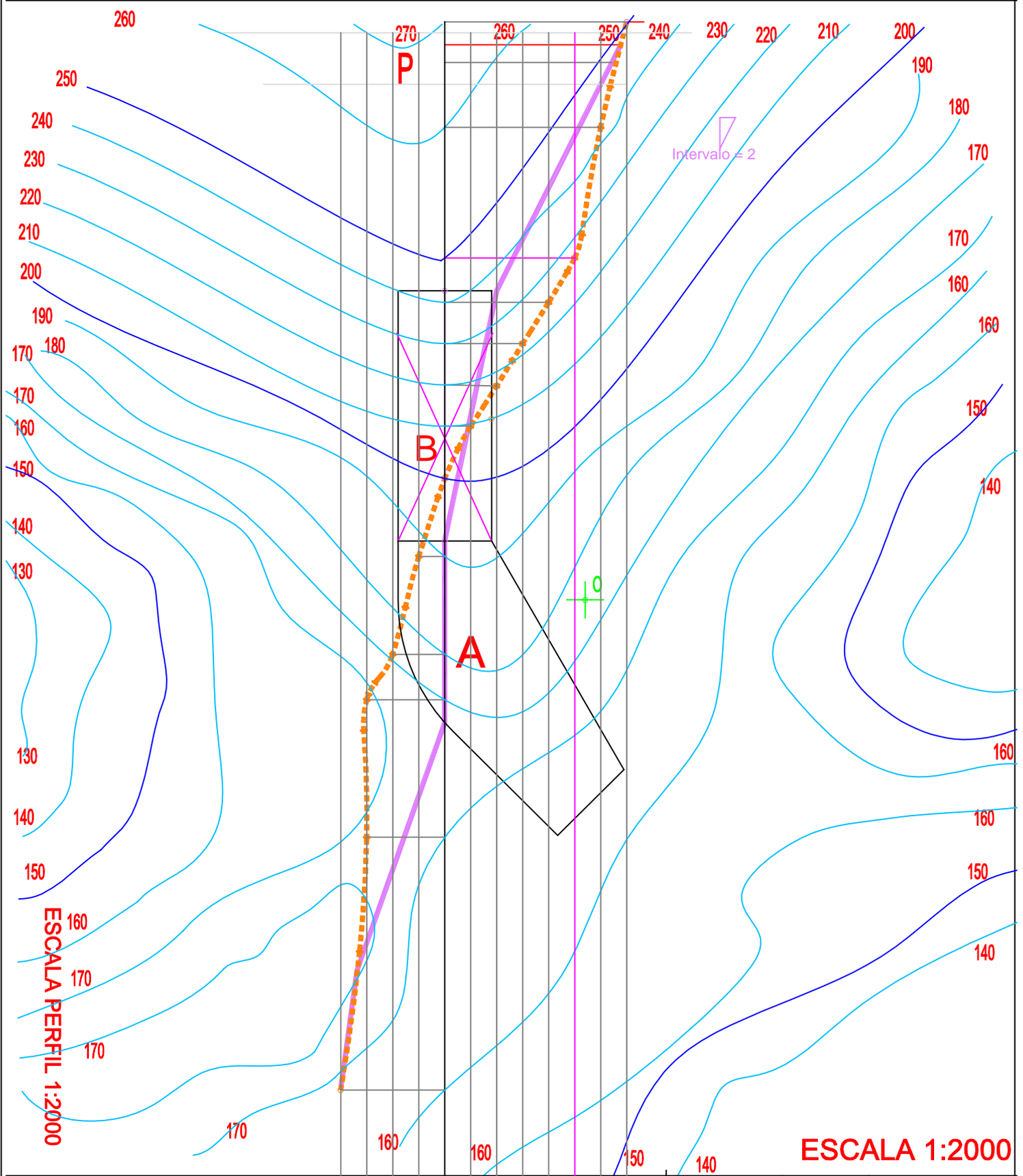
Nº:

FIRMA

SISTEMA ACOTADO - GIG - ETSIIM

PROBLEMA

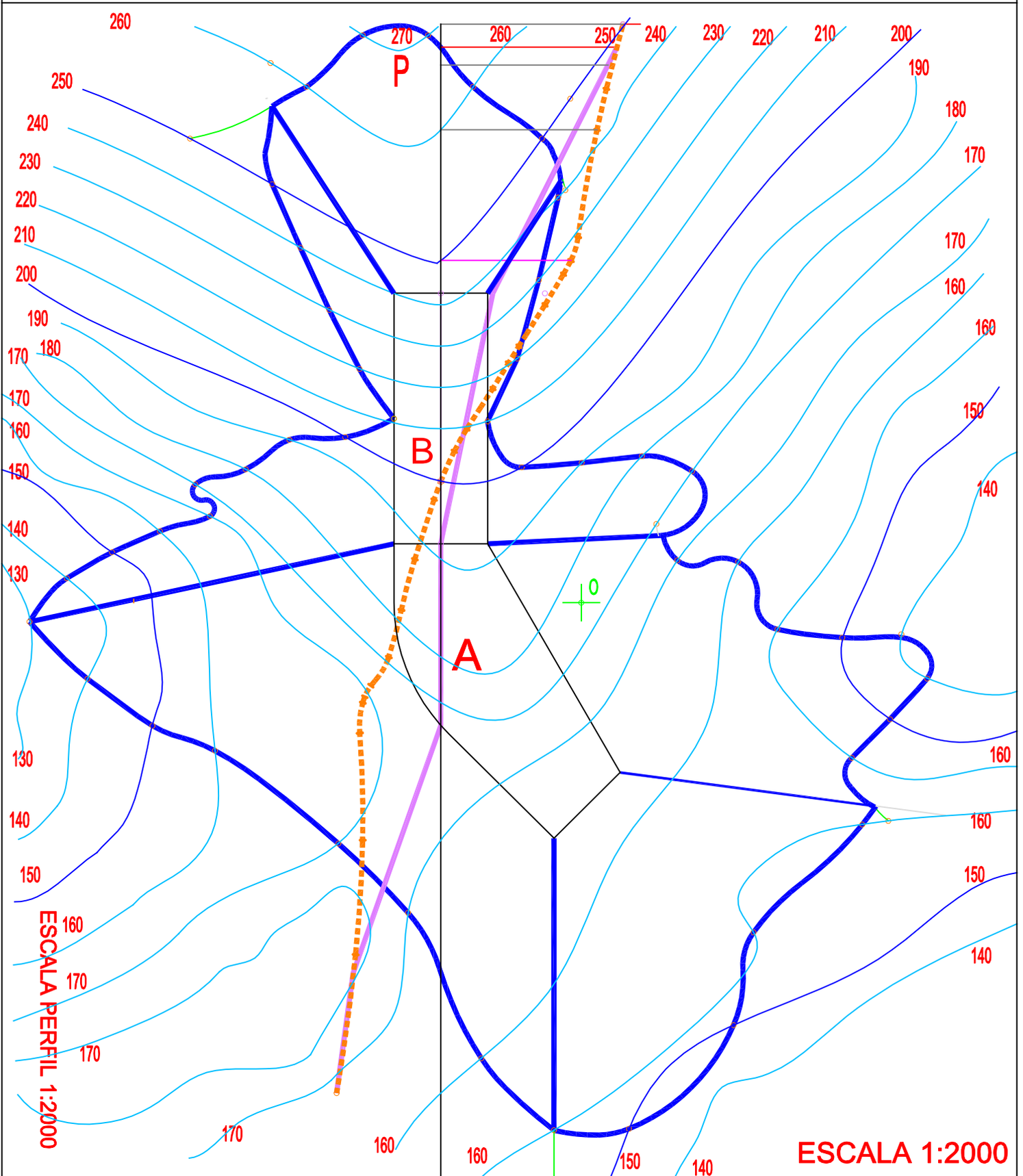
Realizar la explanación necesaria para situar la parcela en el terreno, sabiendo que la zona A está a cota 200 m, y la B es una rampa hasta cota 220 m. El intervalo es 2 en todos los casos. Dibujar el perfil del terreno producido por el plano P antes y después de efectuar la explanación. Escala 1:2000. El punto O es el centro del arco existente en la parcela.



NOMBRE: APELLIDOS:	FECHA:	GR:	Nº:
	FIRMA		
SISTEMA ACOTADO - GIG - ETSIIM			

PROBLEMA

Realizar la explanación necesaria para situar la parcela en el terreno, sabiendo que la zona A está a cota 200 m, y la B es una rampa hasta cota 220 m. El intervalo es 2 en todos los casos. Dibujar el perfil del terreno producido por el plano P antes y después de efectuar la explanación. Escala 1:2000. El punto O es el centro del arco existente en la parcela.



NOMBRE:
APELLIDOS:

FECHA:

GR:

Nº:

FIRMA

SISTEMA ACOTADO - GIG - ETSIIM

ESCALA 1:2000

ESCALA PERFIL 1:2000