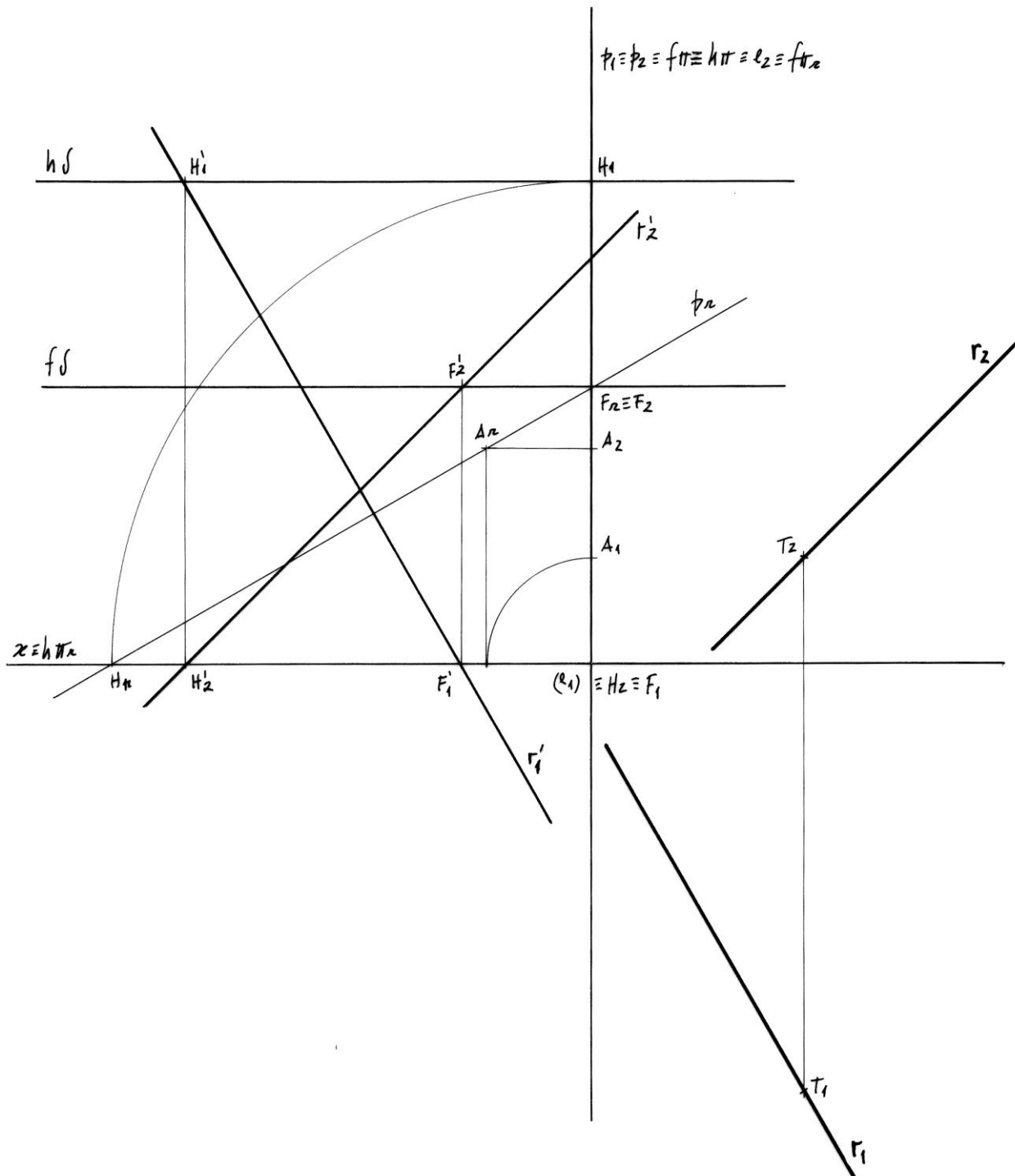




Exercício 1 - proposta b)

Processo de resolução:

- Recurso ao rebatimento do plano de perfil que contém a reta p para desenhar a sua direção, determinar os seus traços e os traços do plano de rampa.
- Desenho da projeção horizontal de uma reta r' , paralela à reta r e pertencente ao plano de rampa.
- Desenho da projeção frontal da reta r' e da reta r .

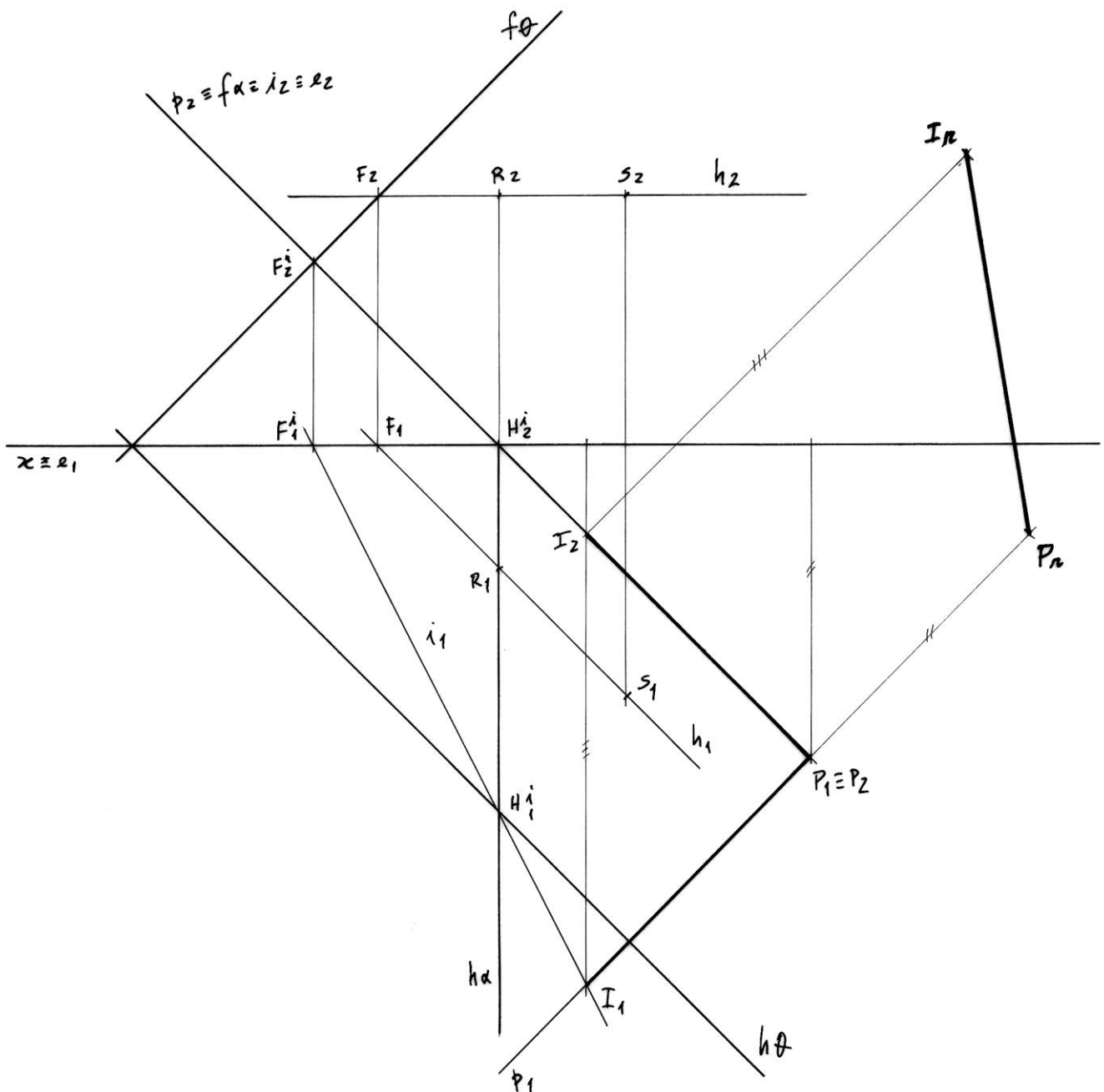




Exercício 2 - proposta a)

Processo de resolução:

- Desenho da reta p , perpendicular ao plano oblíquo.
- Recurso a um plano de topo contendo a reta p ; Interseção do plano de topo com o plano oblíquo.
- Rebatimento do plano de topo para o plano frontal de projeção para obter a VG da distância.

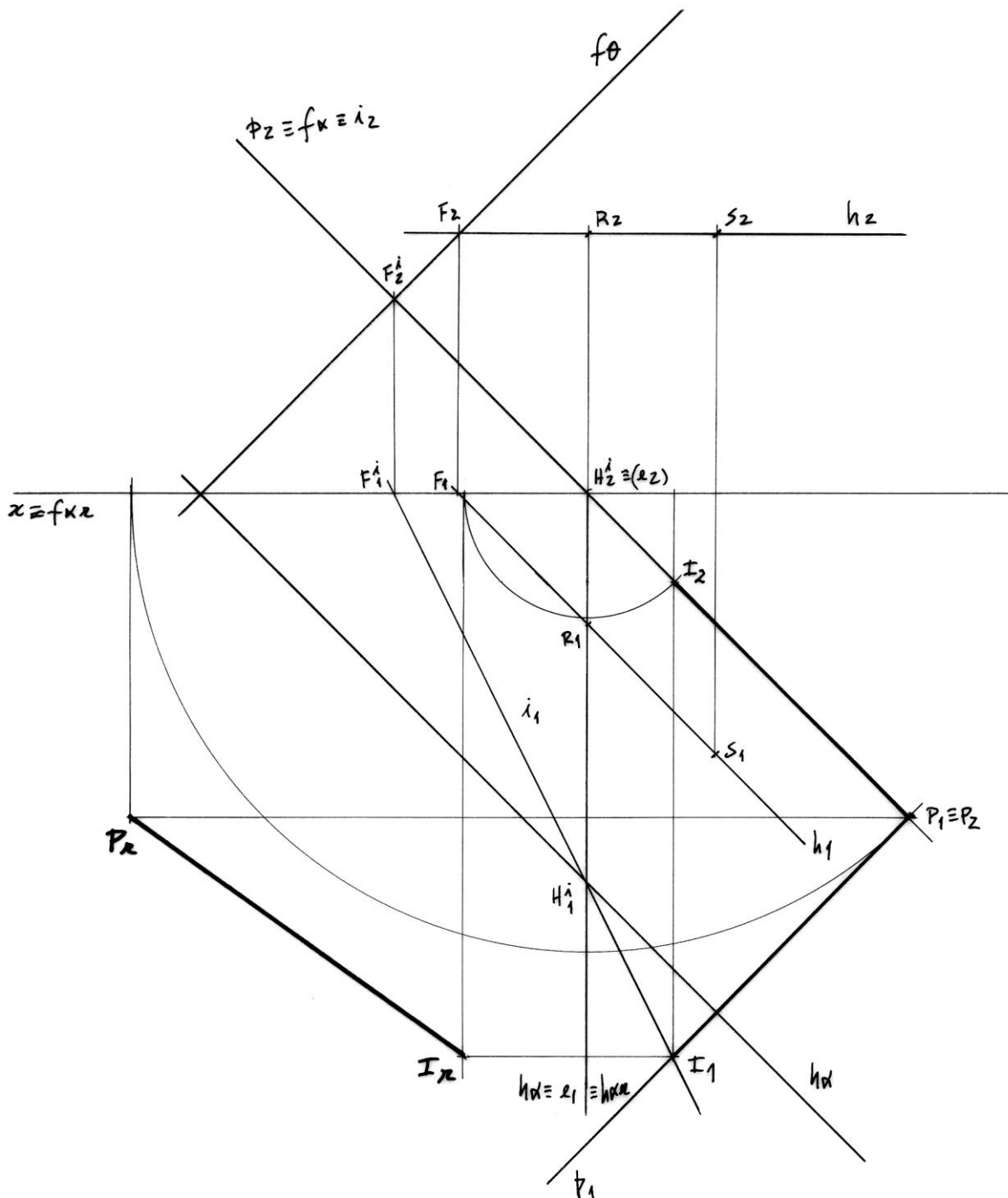




Exercício 2 - proposta b)

Processo de resolução:

- Desenho da reta p , perpendicular ao plano oblíquo.
- Recurso a um plano de topo contendo a reta p ; interseção do plano de topo com o plano oblíquo.
- Rebatimento do plano de topo para o plano horizontal de projeção para obter a VG da distância.

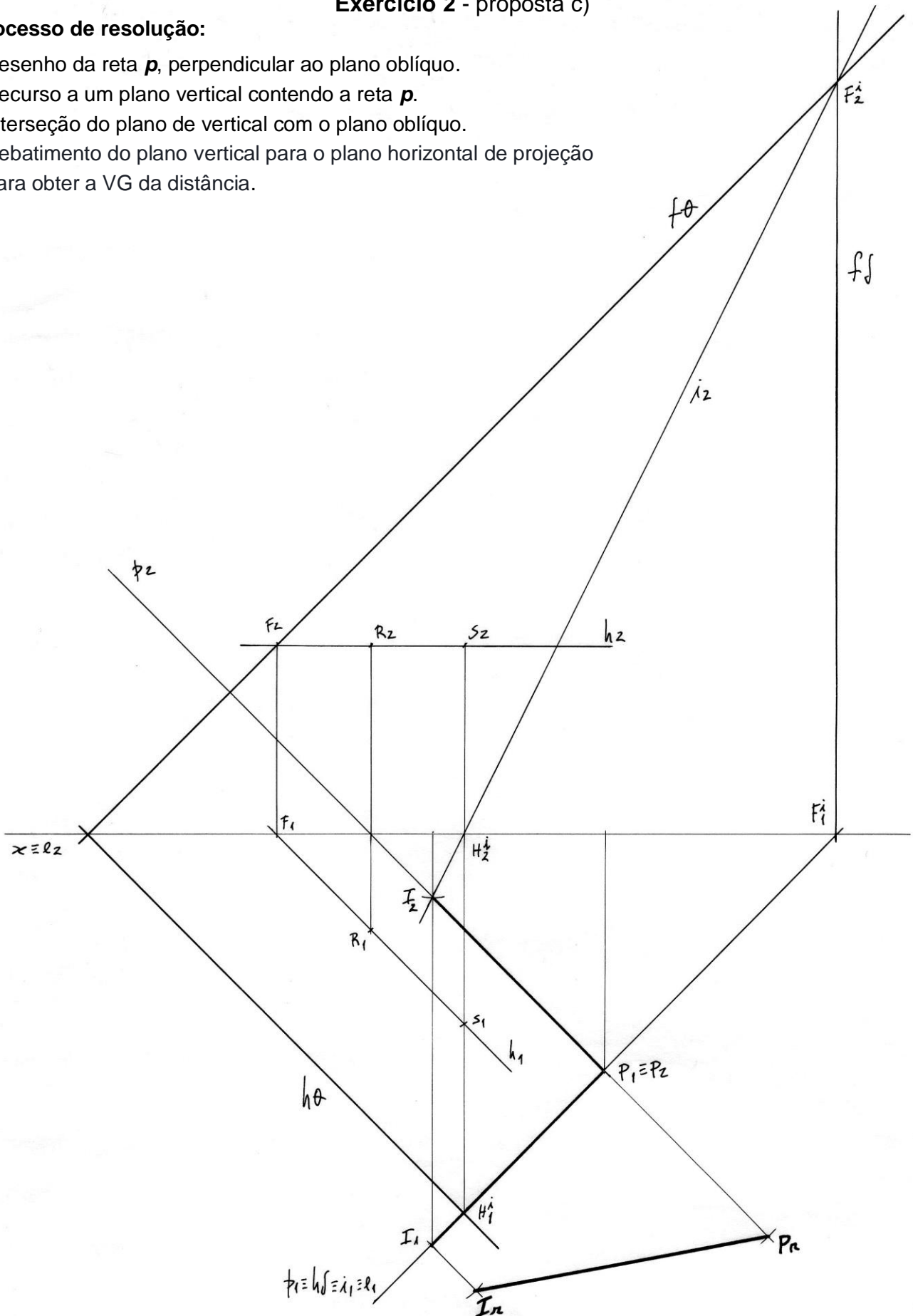




Exercício 2 - proposta c)

Processo de resolução:

- Desenho da reta p , perpendicular ao plano oblíquo.
- Recurso a um plano vertical contendo a reta p .
- Interseção do plano de vertical com o plano oblíquo.
- Rebatimento do plano vertical para o plano horizontal de projeção para obter a VG da distância.

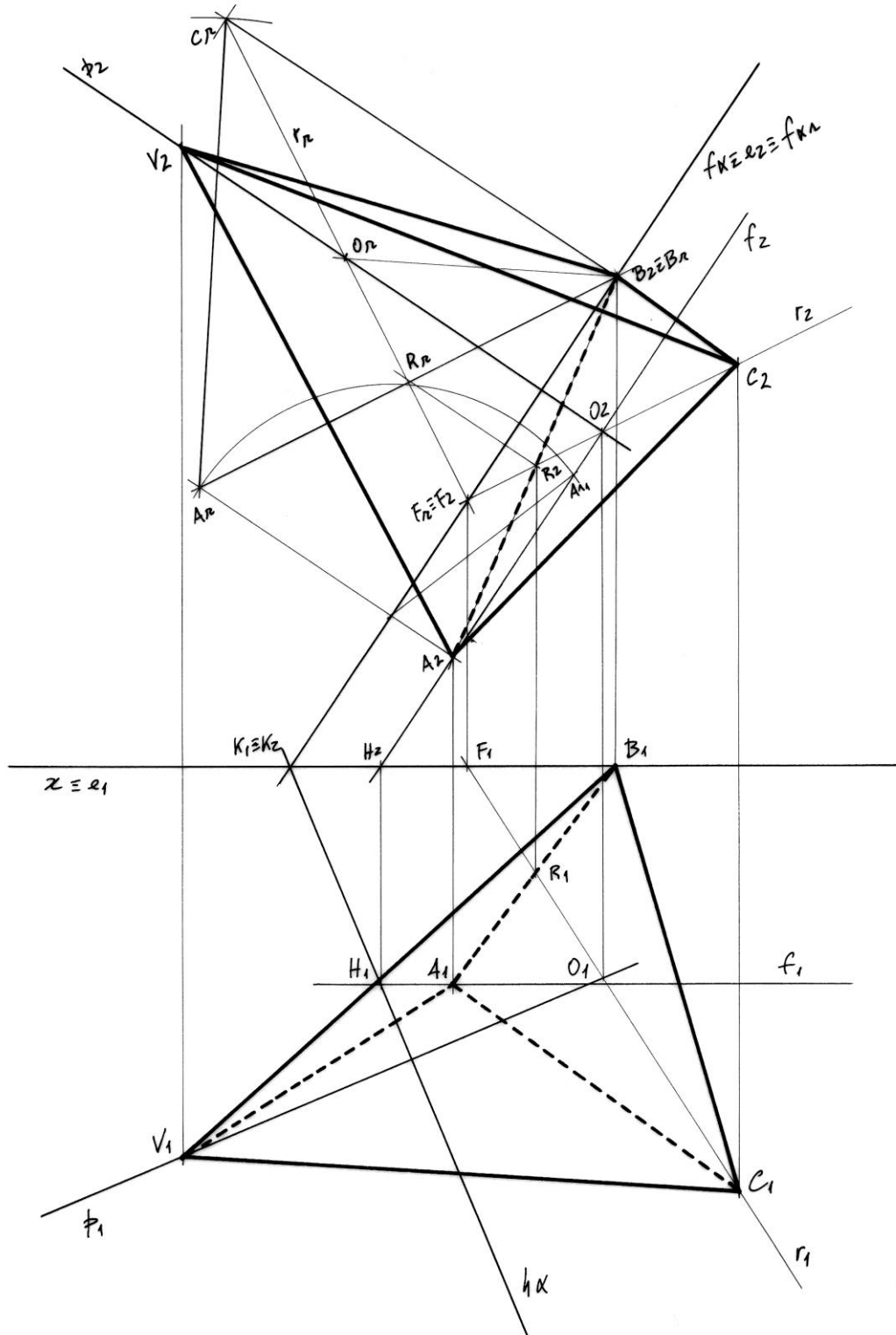




Exercício 3 - proposta b)

Processo de resolução:

- Rebatimento do plano oblíquo para o plano frontal de projeção pelo método do triângulo do rebatimento.

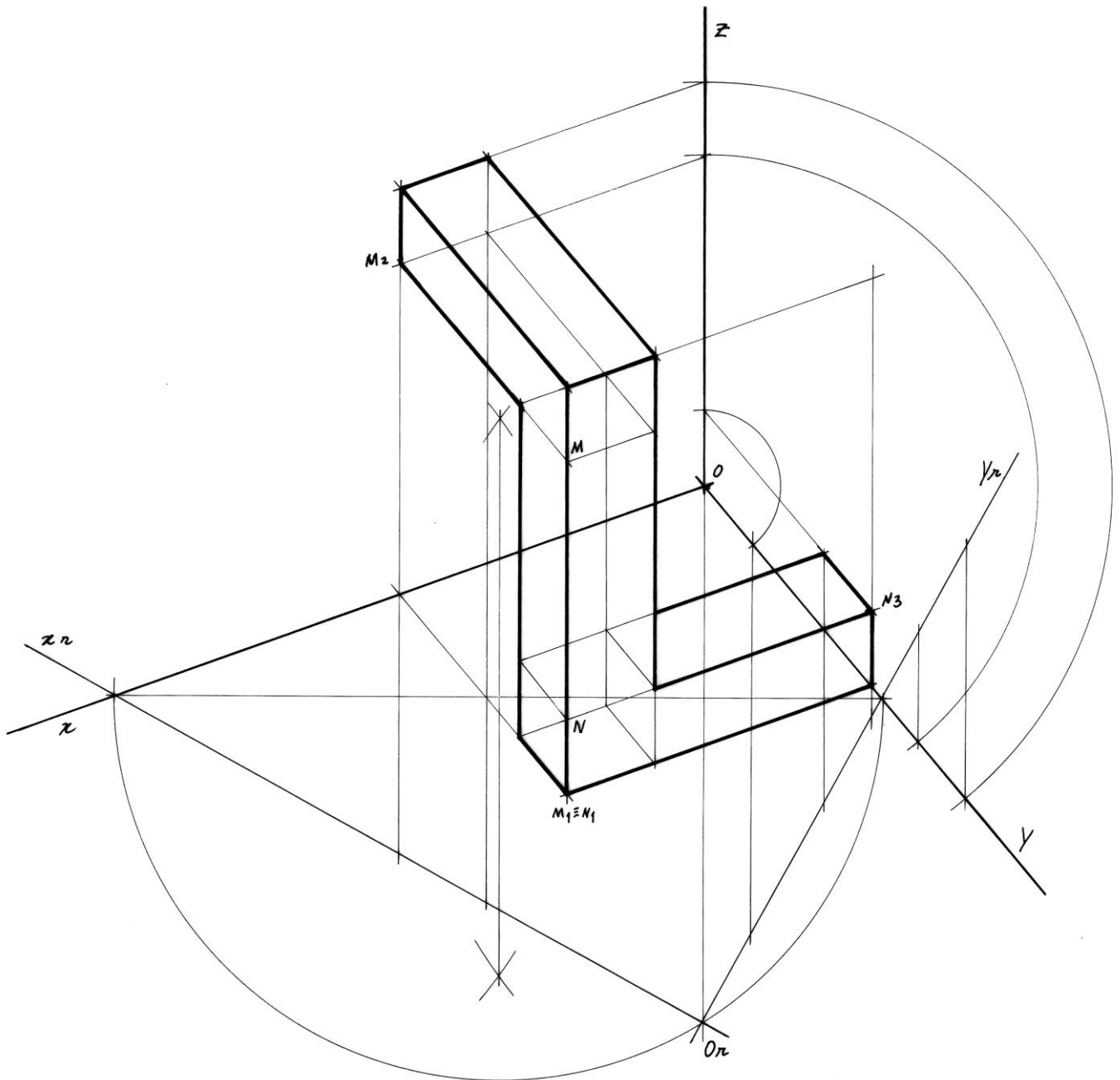




Exercício 4 - proposta a)

Processo de resolução:

- Rebatimento do plano coordenado xy .





Exercício 4 - proposta b)

Processo de resolução:

- Rebatimento dos planos xz e yz pelo método dos cortes.

