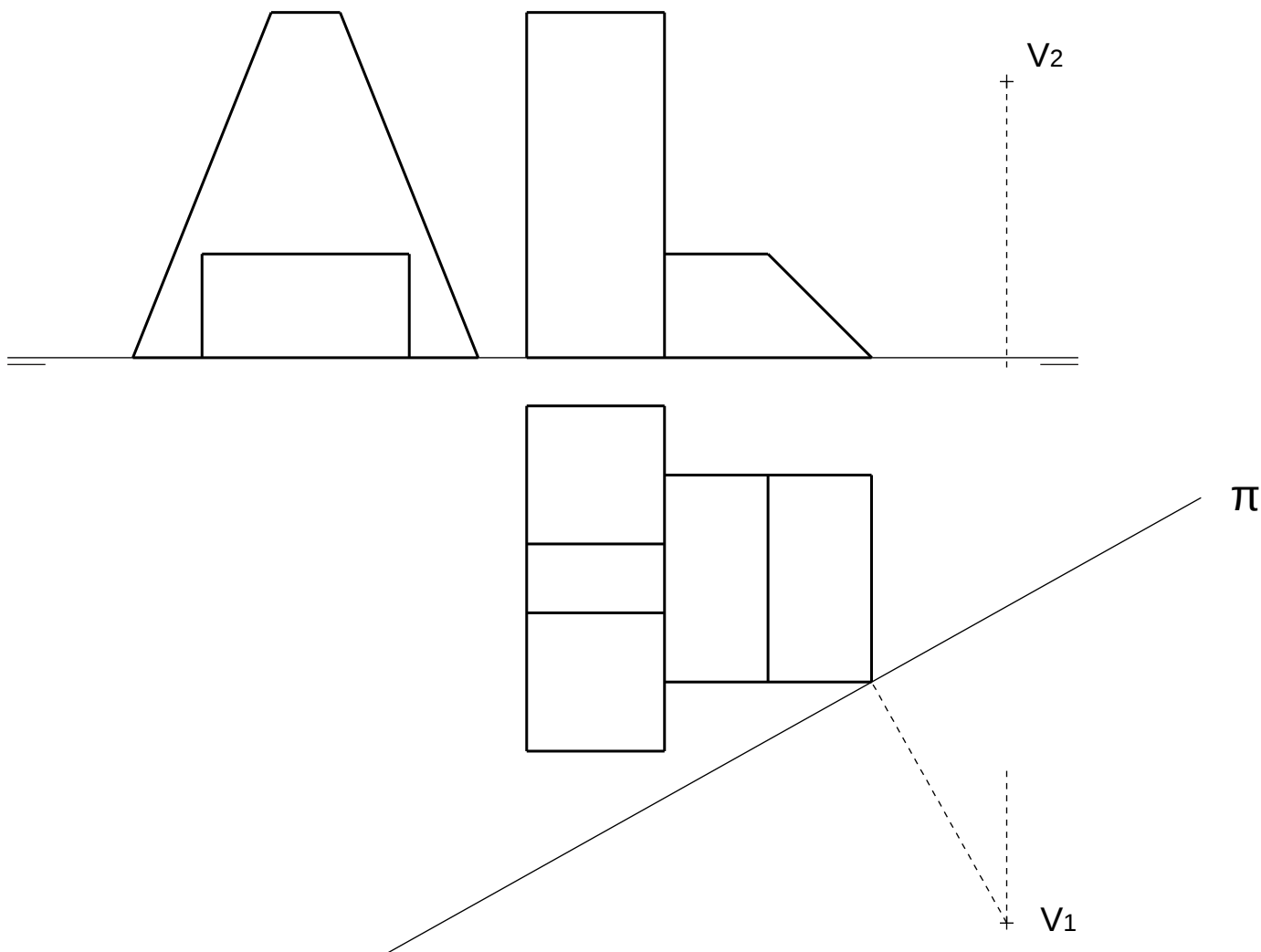


PERSPECTIVA CÓNICA

- Debuxar a perspectiva cónica dunha figura dada polas súas proxeccións diédricas, para o plano do cadro " π " e o punto de vista " V ". Realizar a perspectiva a escala 2:1.



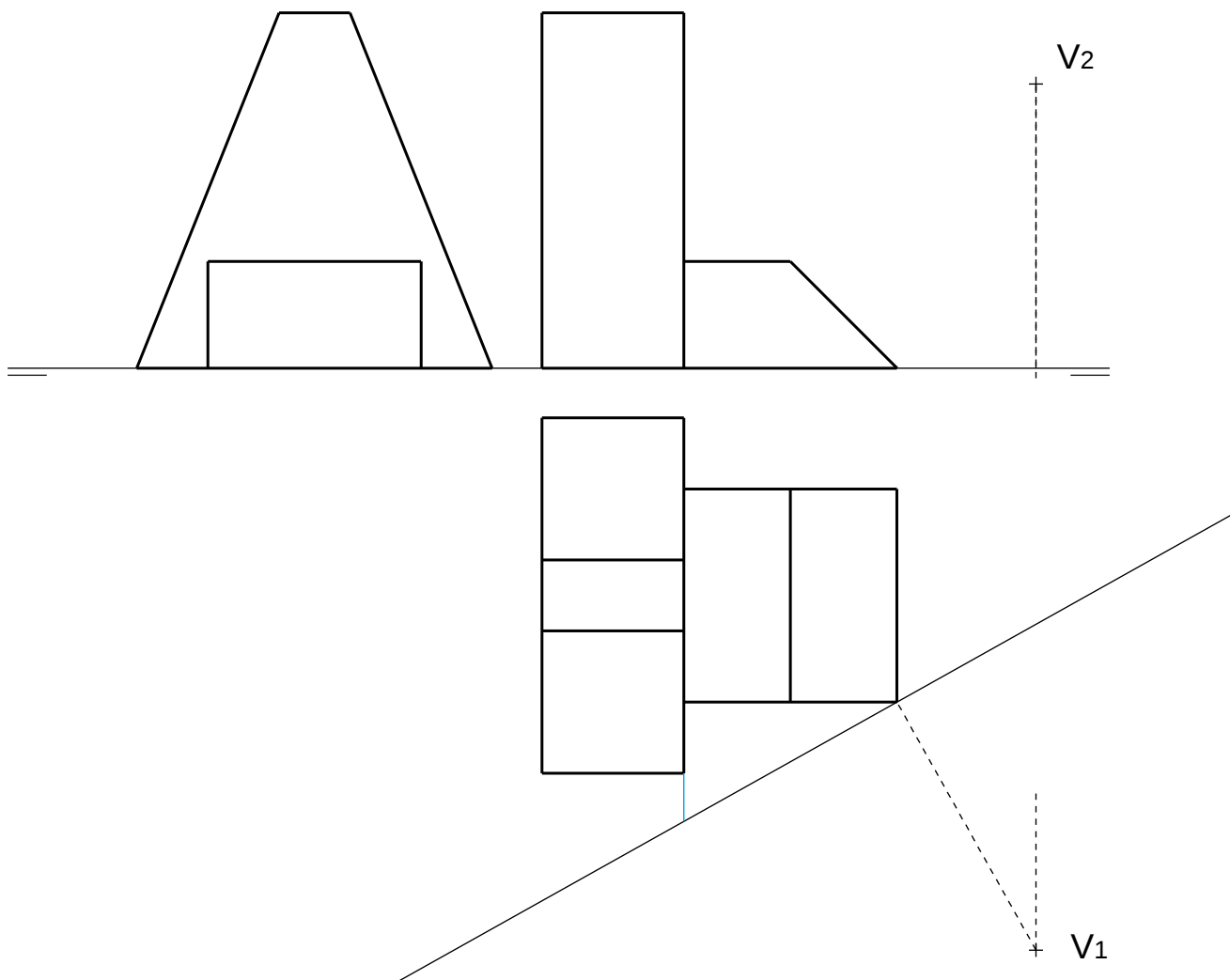
L.H.

P

L.T.

PERSPECTIVA CÓNICA

- Debuxa-la perspectiva cónica dunha figura dada polas súas proxeccións diédricas, para o plano do cadro "π" e o punto de vista "V". Realiza-la perspectiva a escala 2:1.

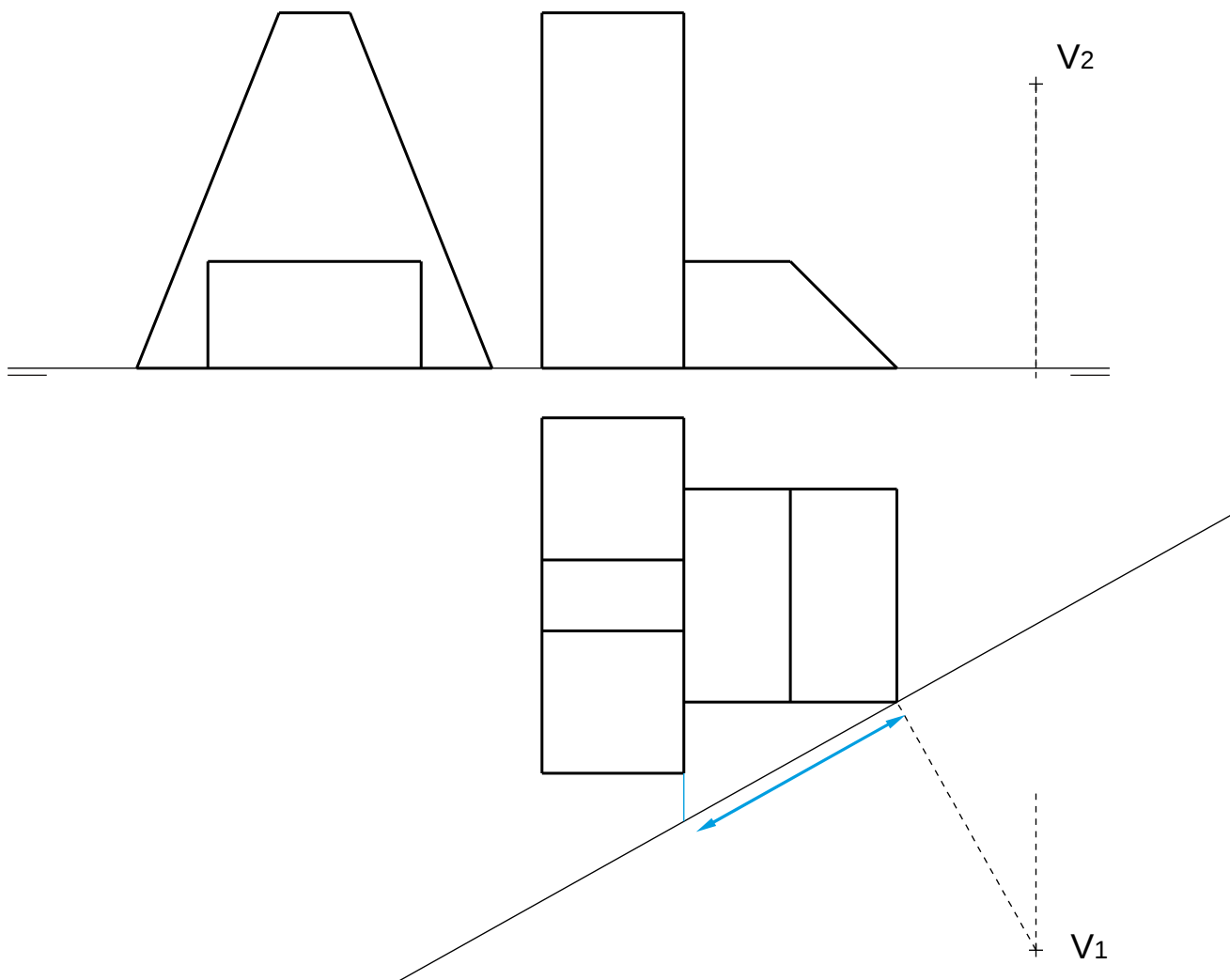


L.H.

L.T.

PERSPECTIVA CÓNICA

- Debuxa-la perspectiva cónica dunha figura dada polas súas proxeccións diédricas, para o plano do cadro "π" e o punto de vista "V". Realiza-la perspectiva a escala 2:1.



L.H.

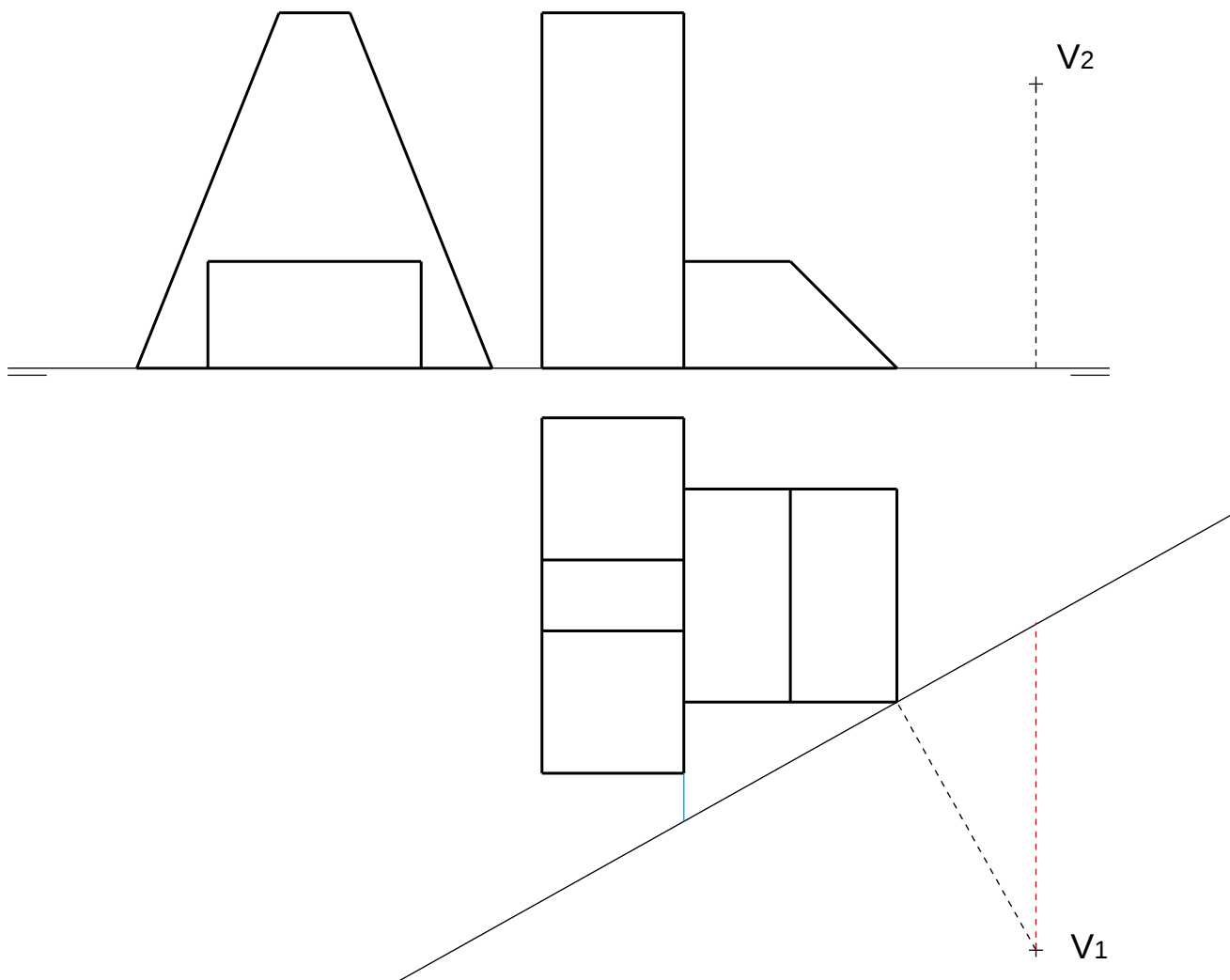
P

L.T.



PERSPECTIVA CÓNICA

- Debuxa-la perspectiva cónica dunha figura dada polas súas proxeccións diédricas, para o plano do cadro "π" e o punto de vista "V". Realiza-la perspectiva a escala 2:1.



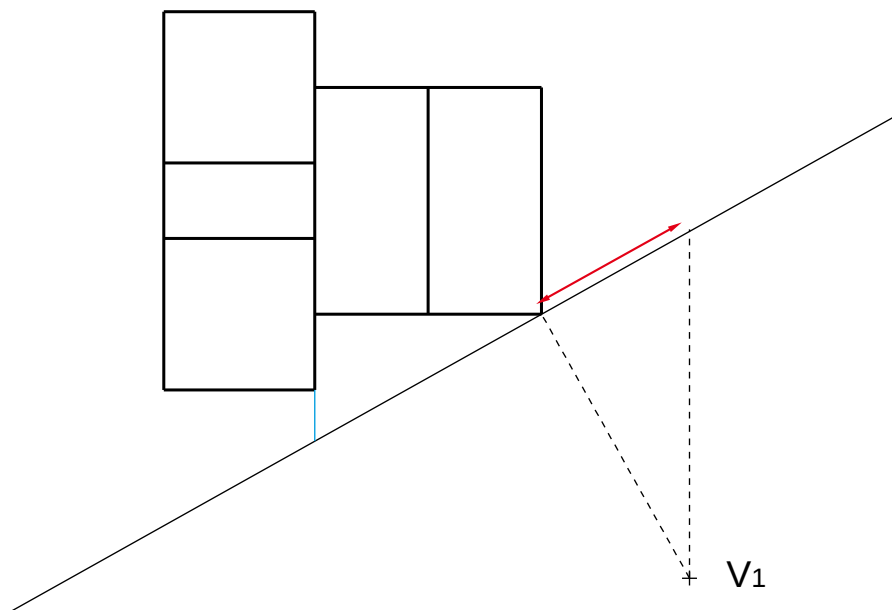
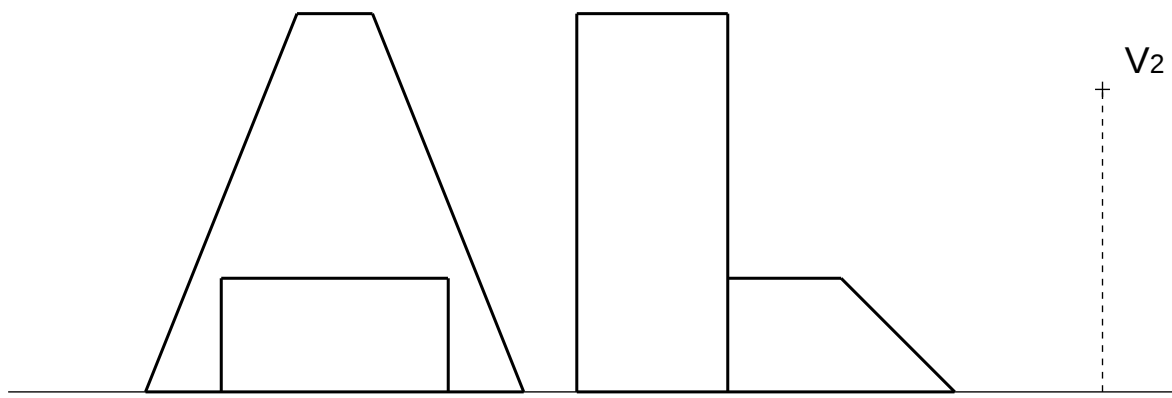
L.H.

P

L.T.

PERSPECTIVA CÓNICA

- Debuxa-la perspectiva cónica dunha figura dada polas súas proxeccións diédricas, para o plano do cadro " π " e o punto de vista " V ". Realiza-la perspectiva a escala 2:1.



L.H.

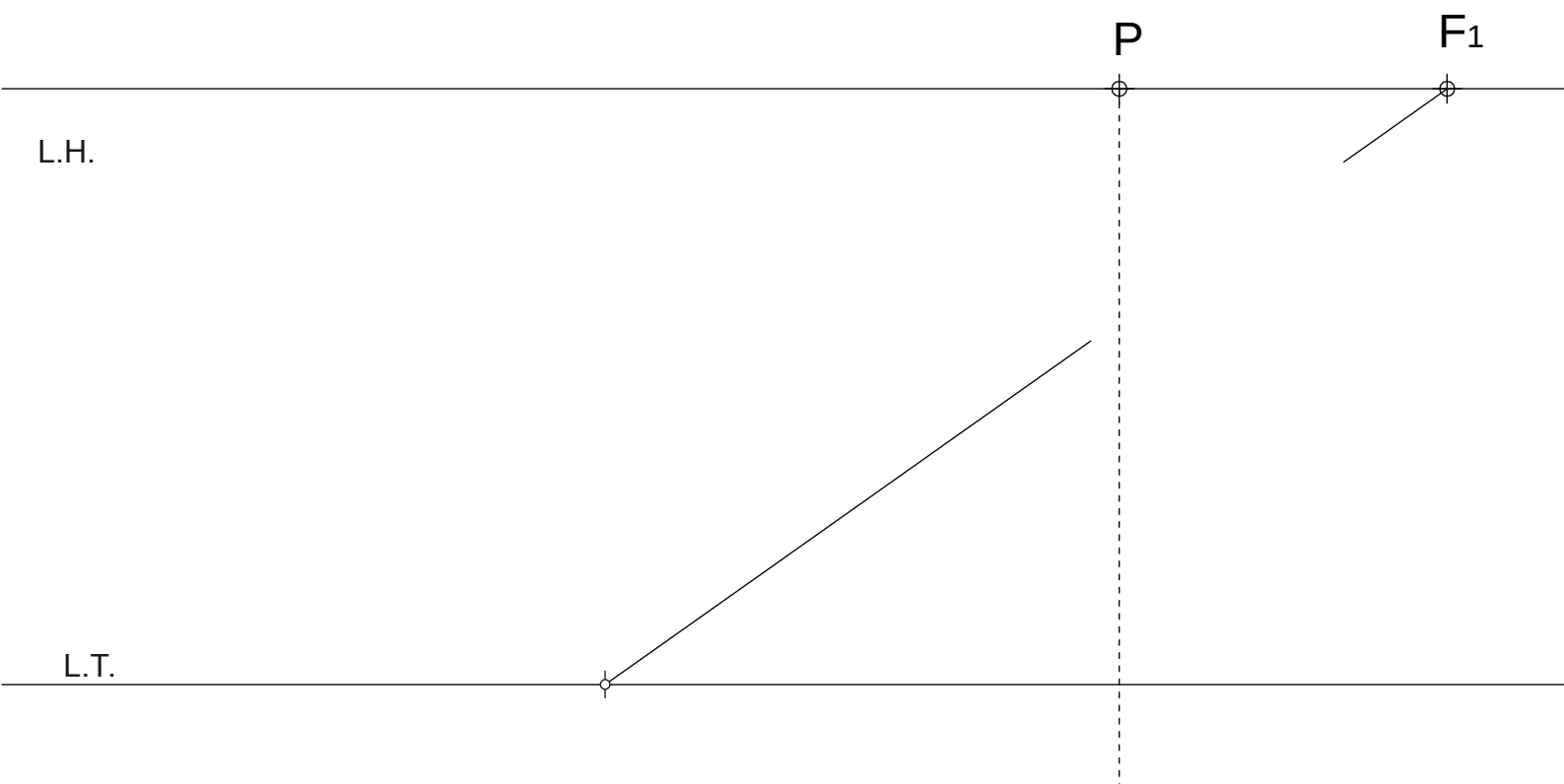
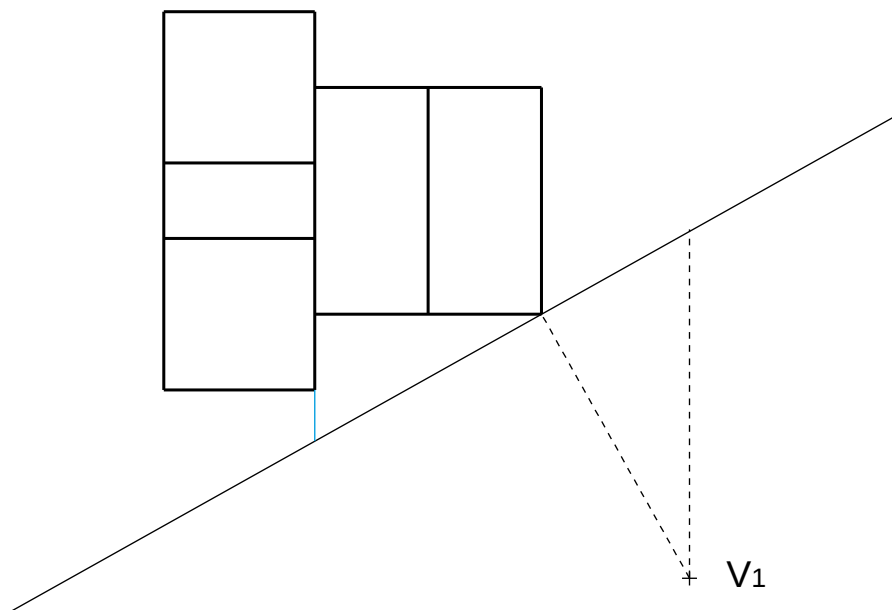
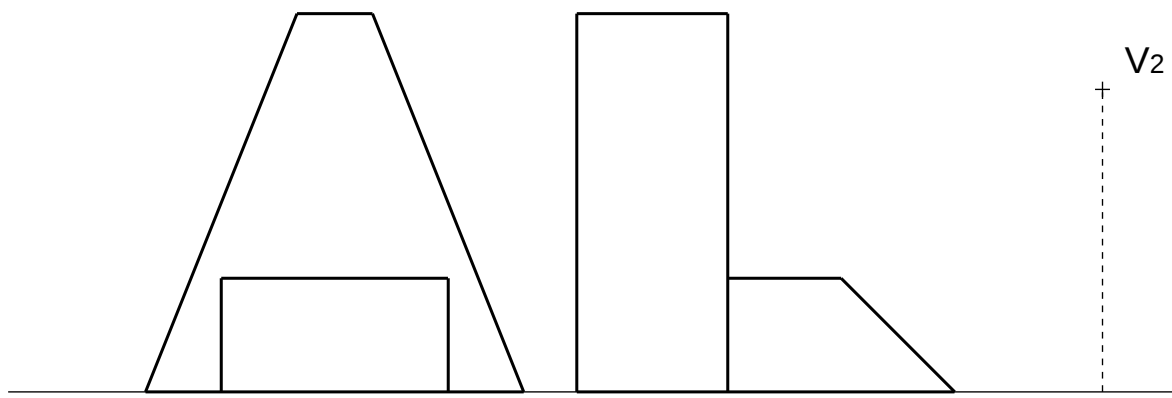
P

F₁

L.T.

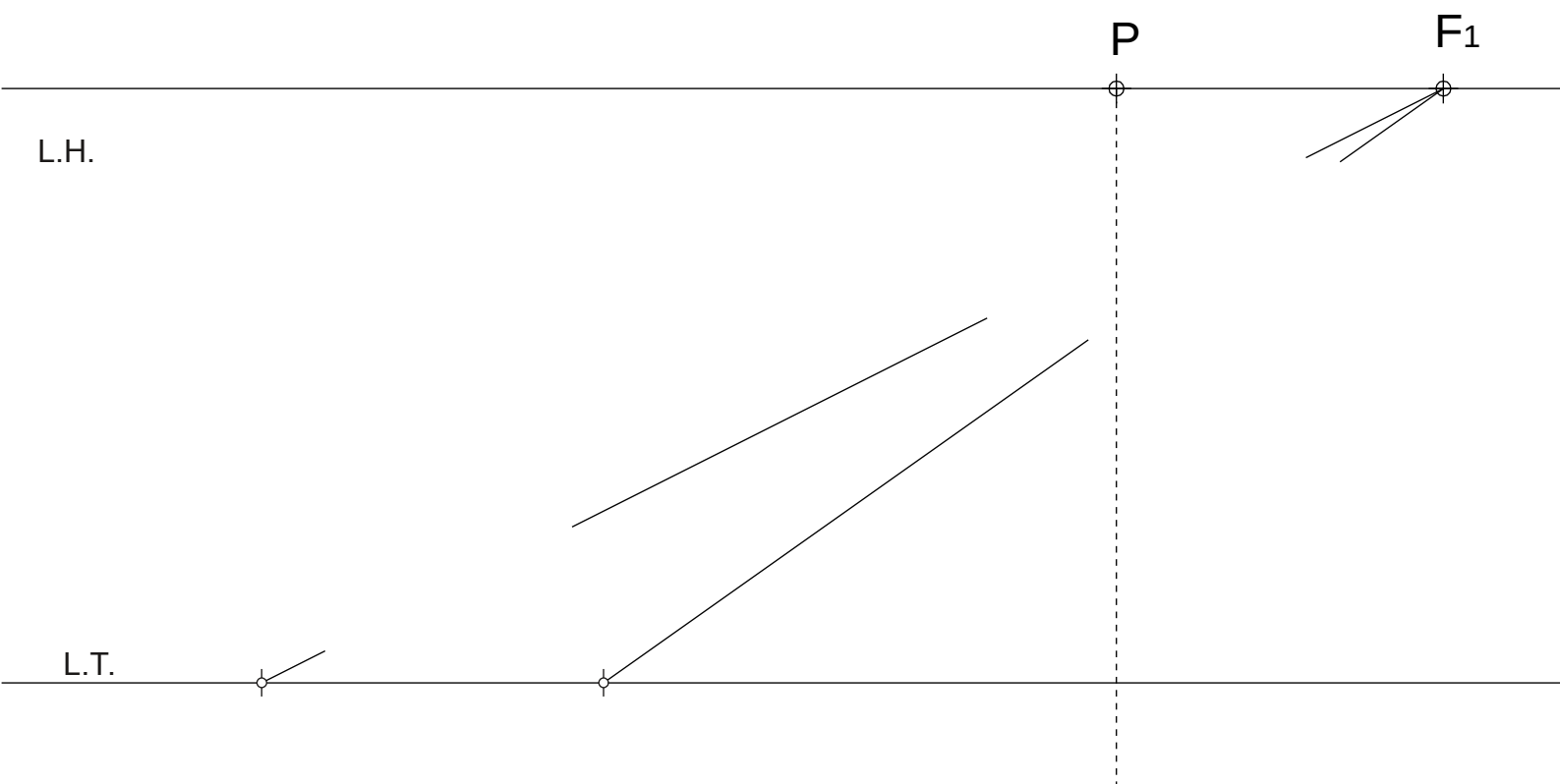
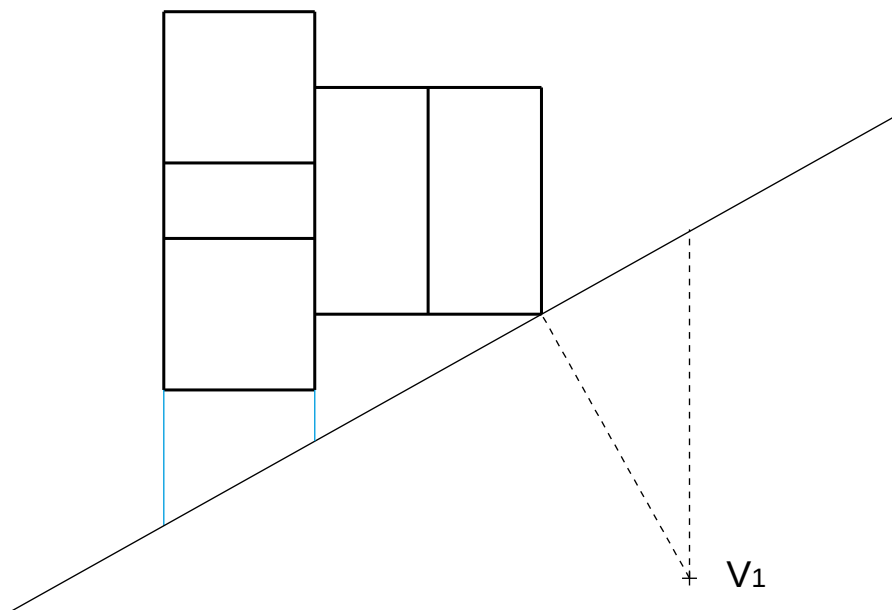
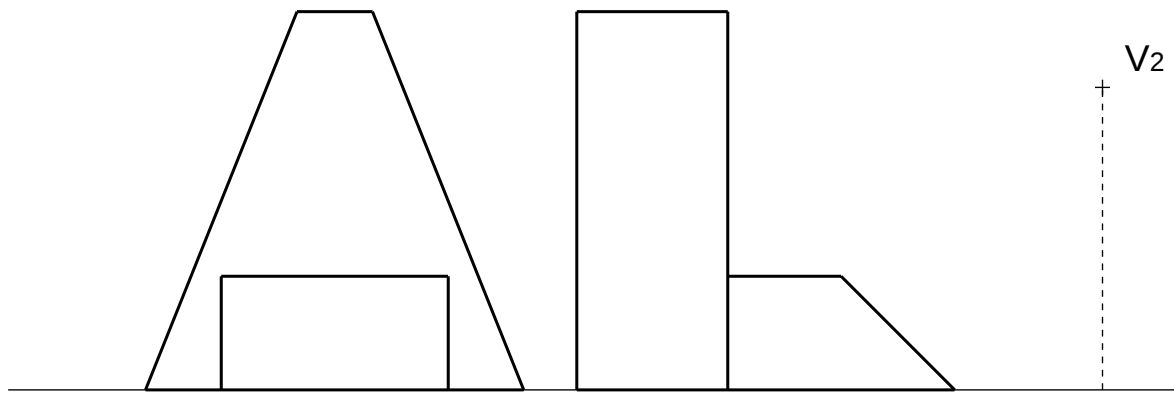
PERSPECTIVA CÓNICA

- Debuxa-la perspectiva cónica dunha figura dada polas súas proxeccións diédricas, para o plano do cadro "π" e o punto de vista "V". Realiza-la perspectiva a escala 2:1.



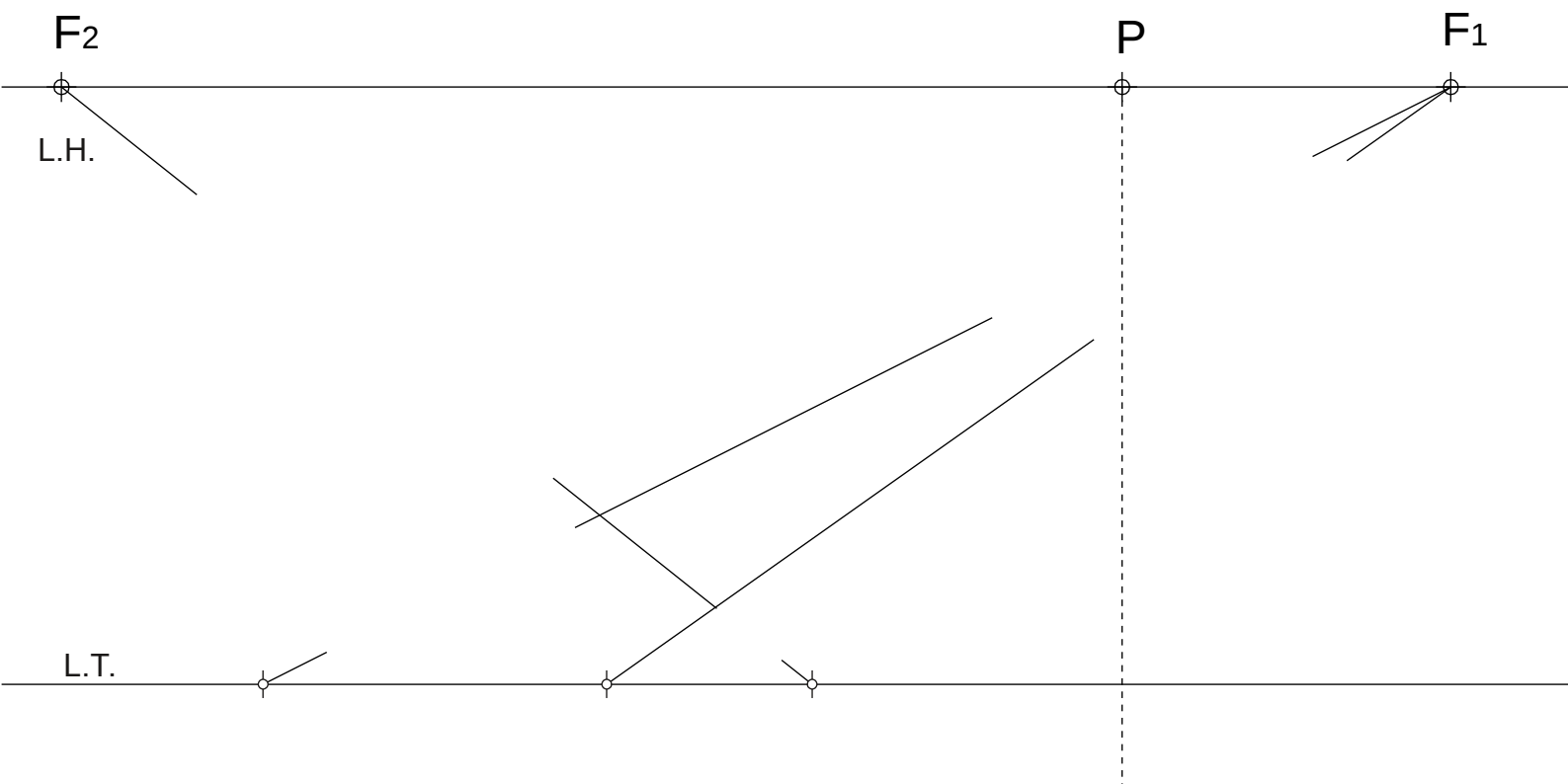
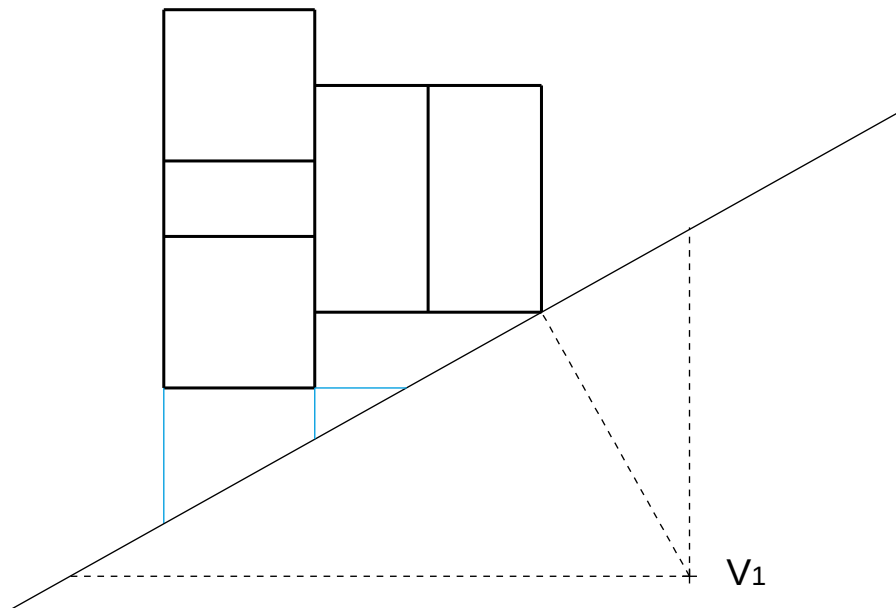
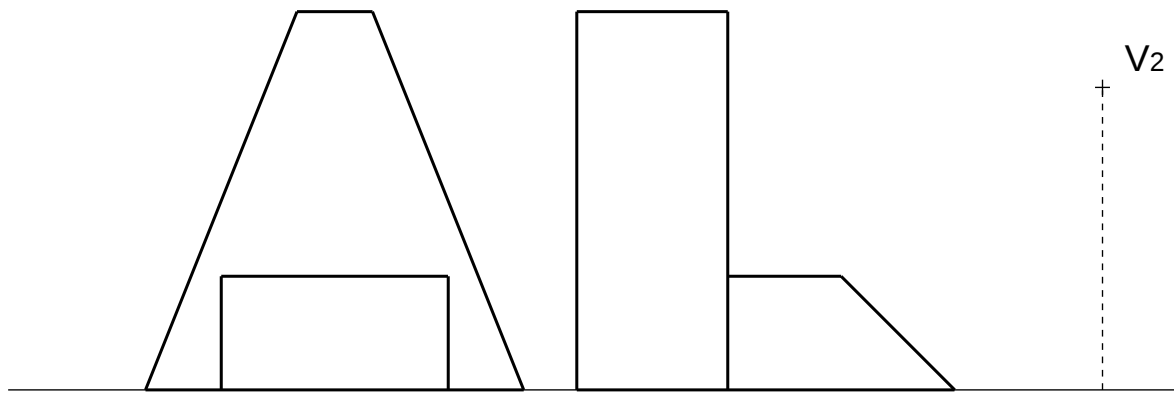
PERSPECTIVA CÓNICA

- Debuxa-la perspectiva cónica dunha figura dada polas súas proxeccións diédricas, para o plano do cadro "π" e o punto de vista "V". Realiza-la perspectiva a escala 2:1.



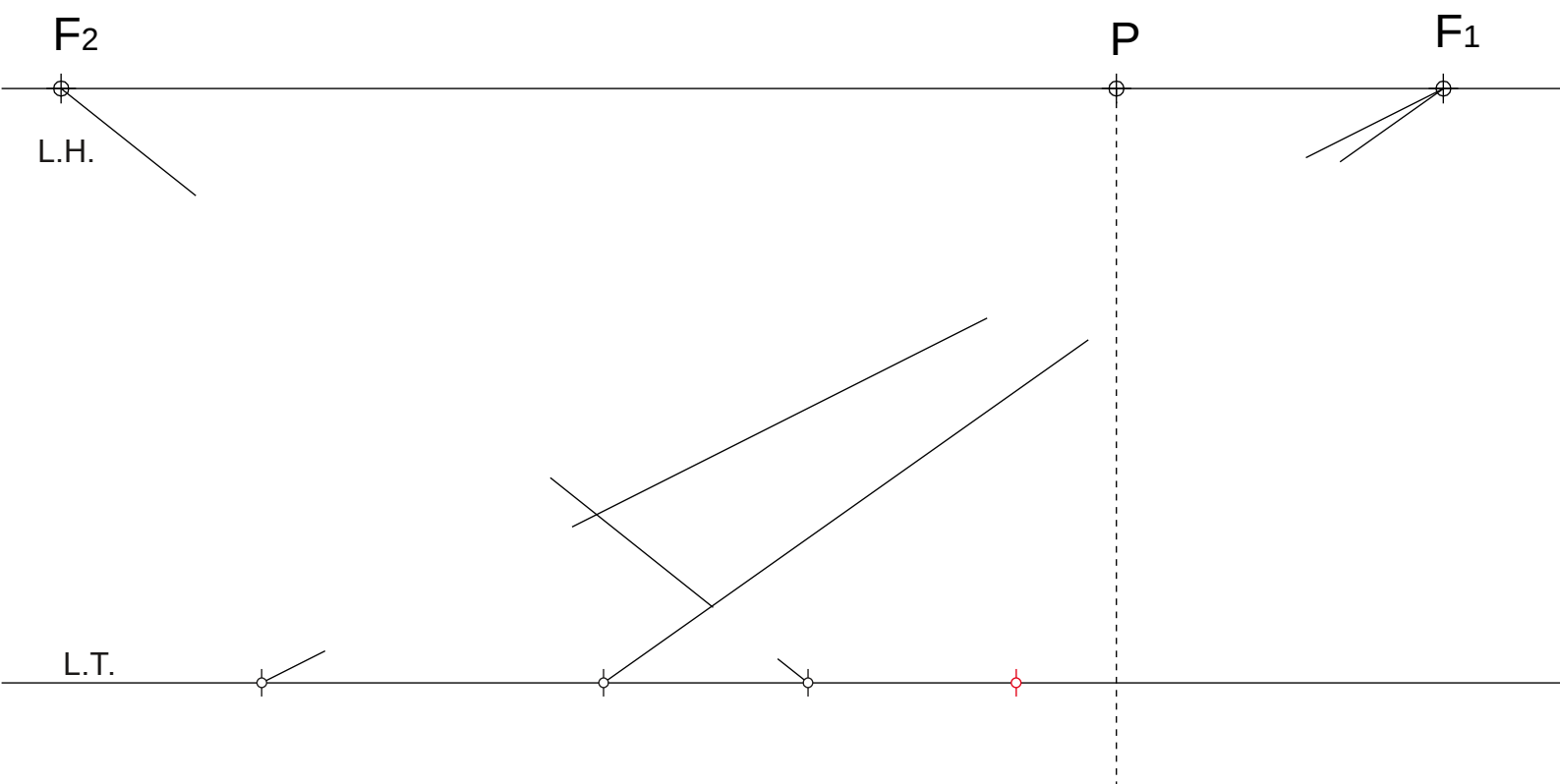
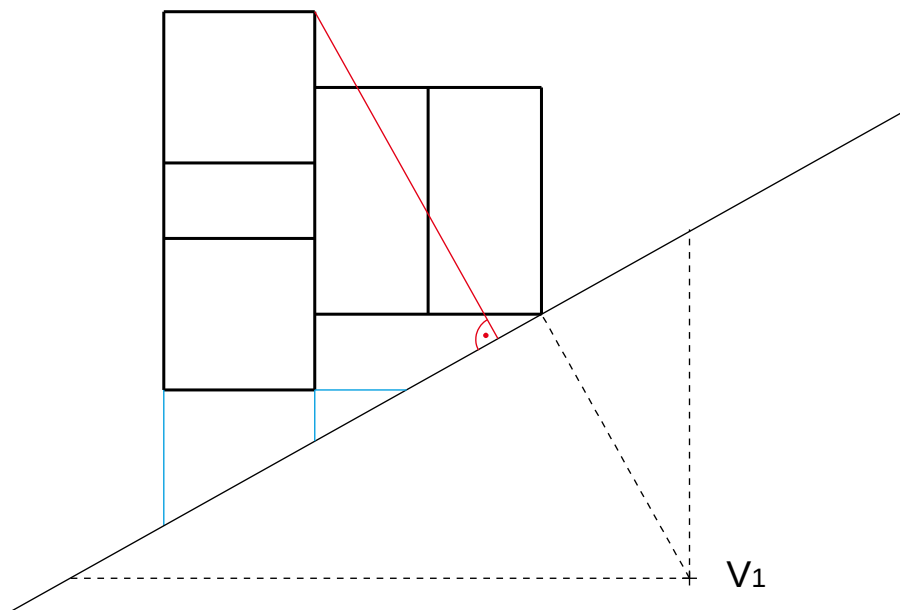
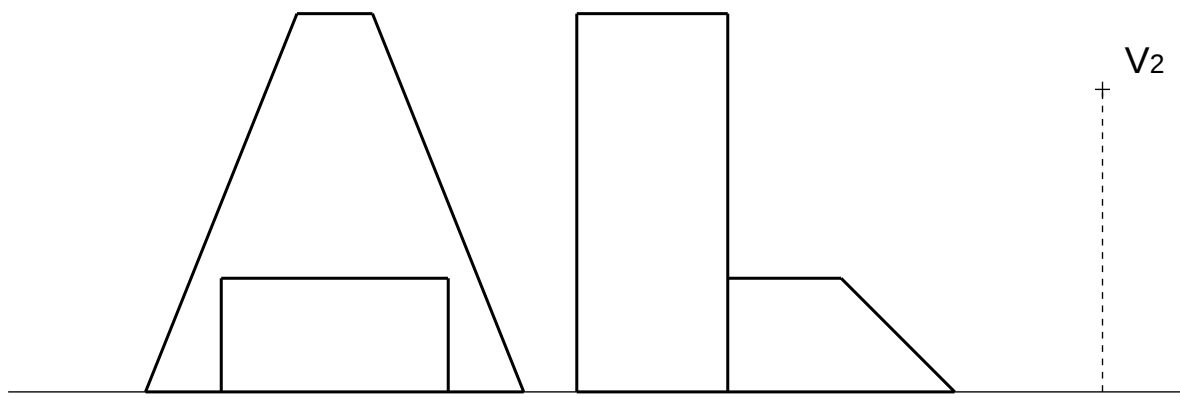
PERSPECTIVA CÓNICA

- Debuxa-la perspectiva cónica dunha figura dada polas súas proxeccións diédricas, para o plano do cadro "π" e o punto de vista "V". Realiza-la perspectiva a escala 2:1.



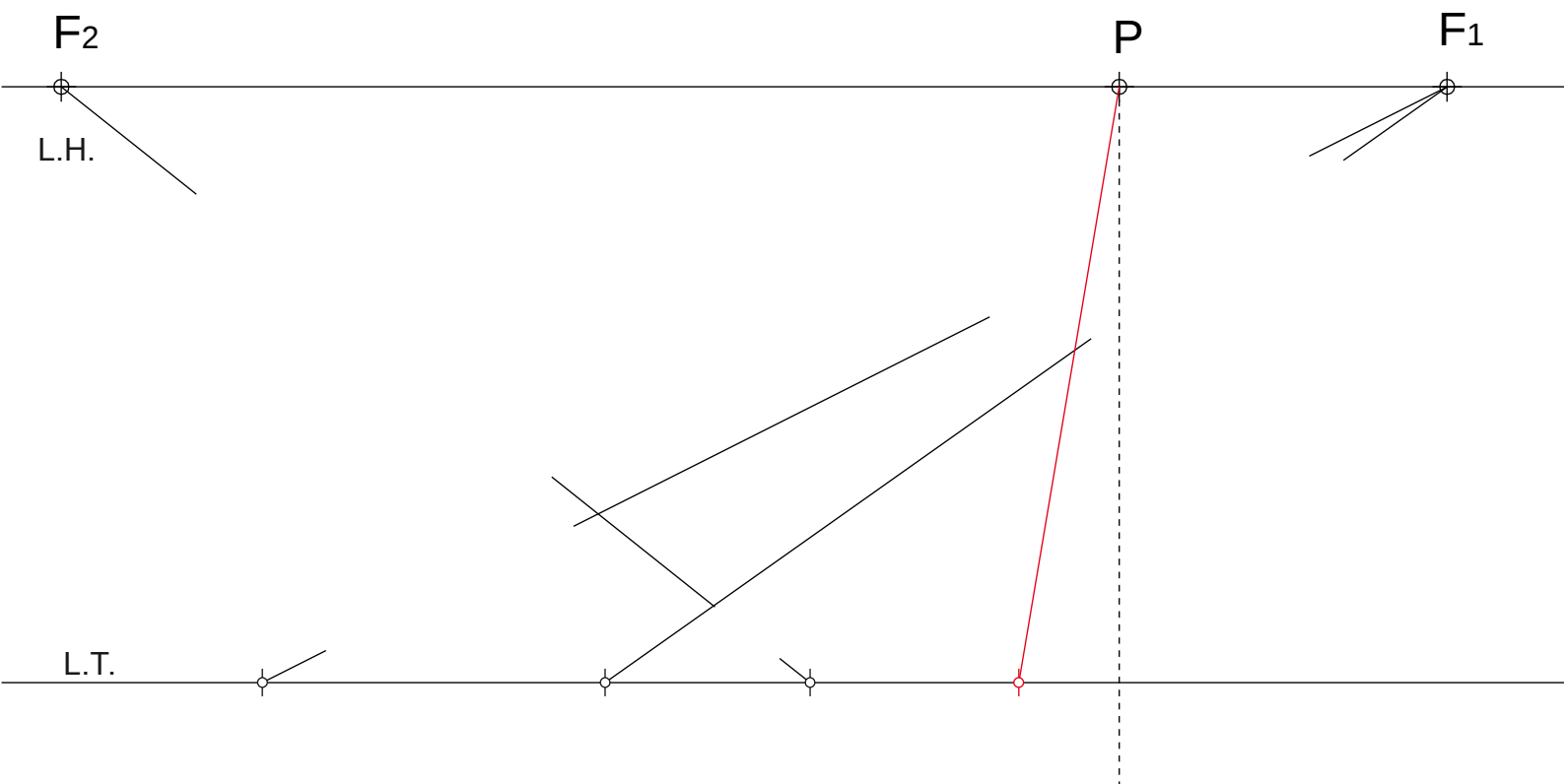
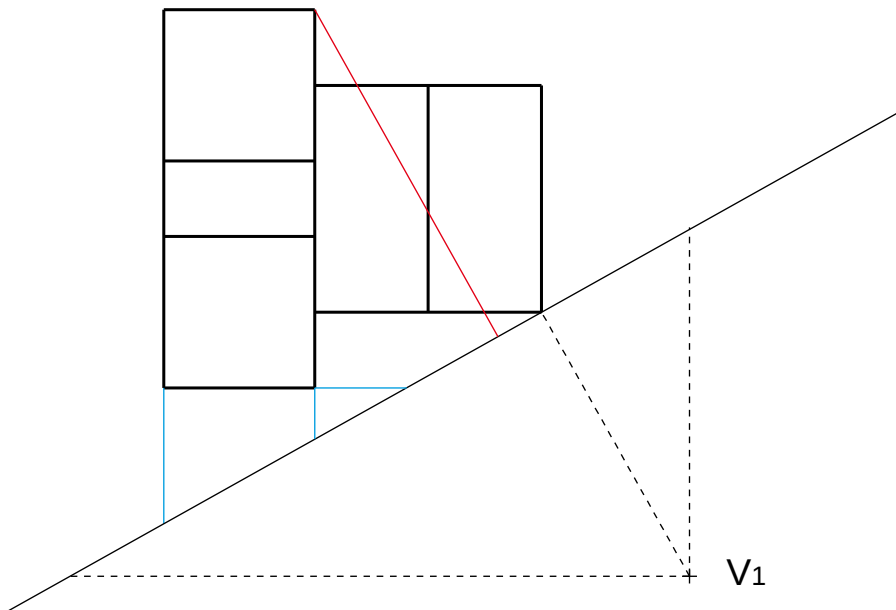
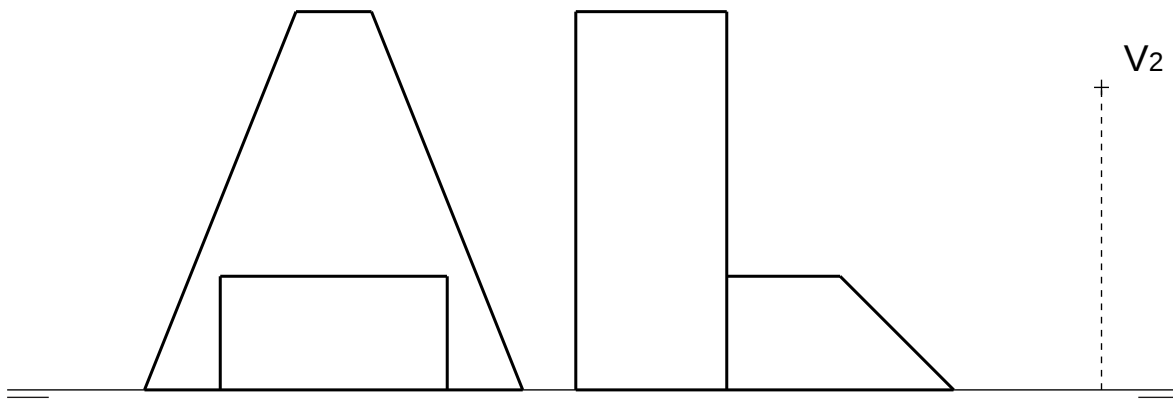
PERSPECTIVA CÓNICA

- Debuxa-la perspectiva cónica dunha figura dada polas súas proxeccións diédricas, para o plano do cadro "π" e o punto de vista "V". Realiza-la perspectiva a escala 2:1.



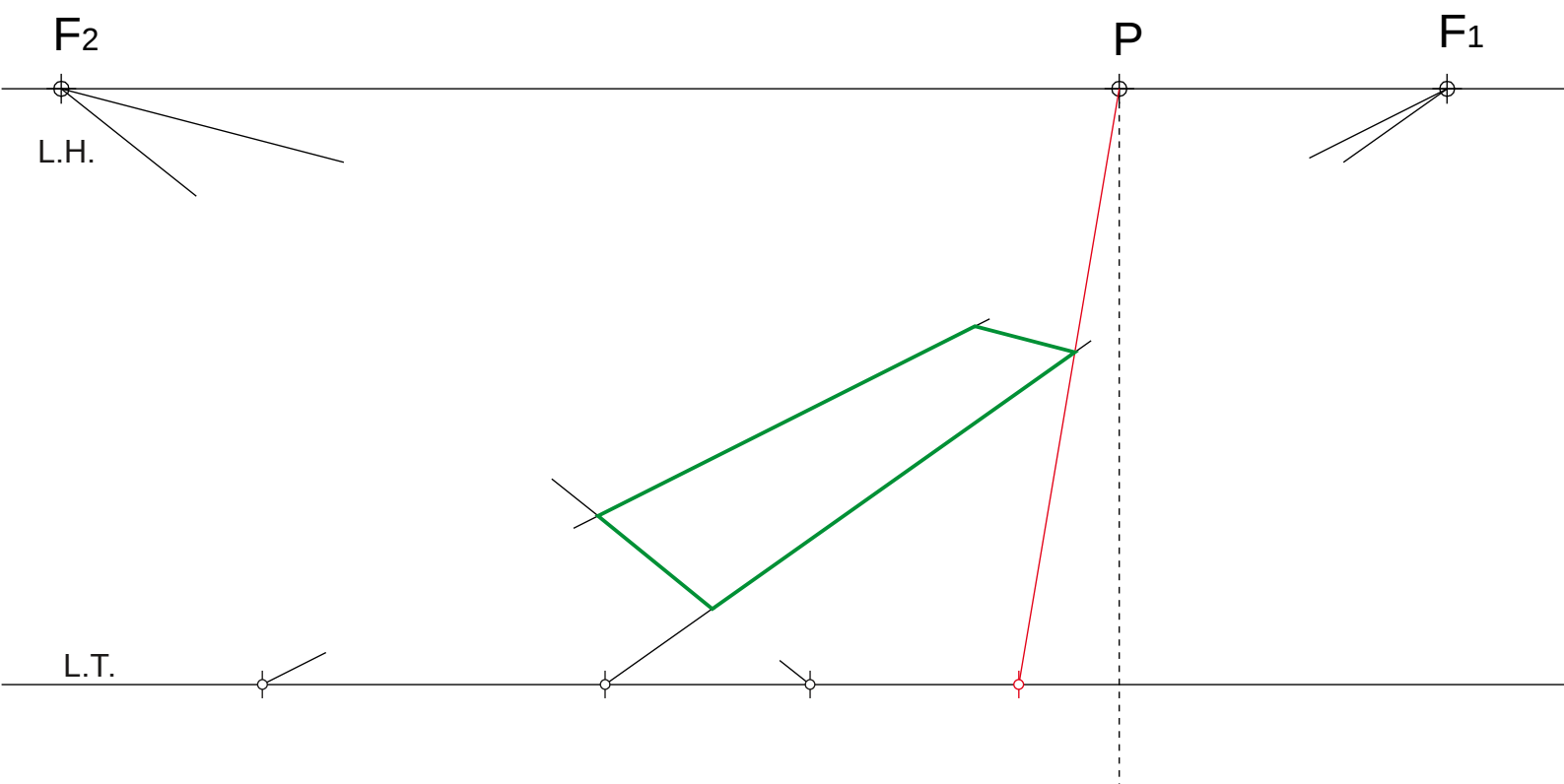
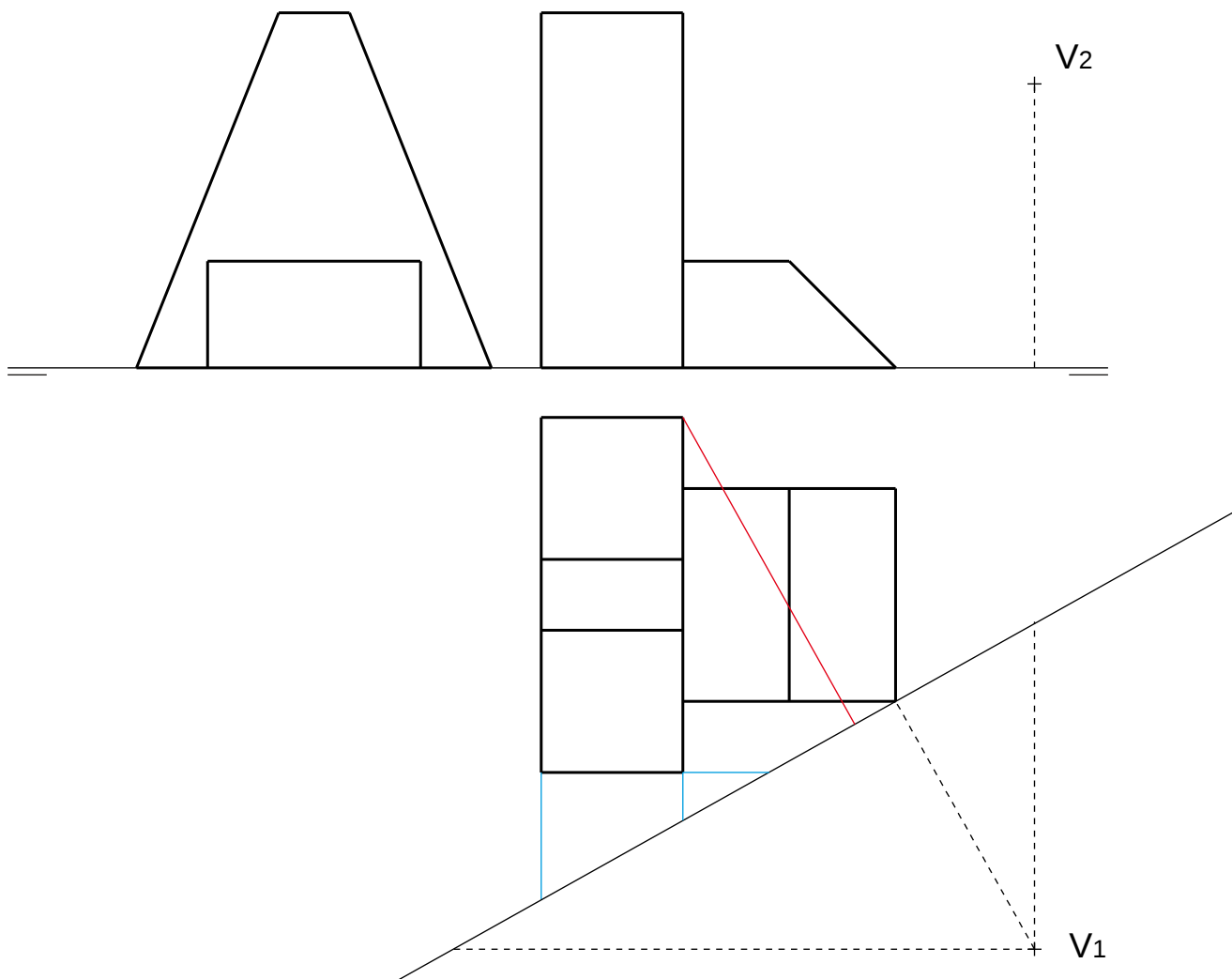
PERSPECTIVA CÓNICA

- Debuxa-la perspectiva cónica dunha figura dada polas súas proxeccións diédricas, para o plano do cadro "π" e o punto de vista "V". Realiza-la perspectiva a escala 2:1.



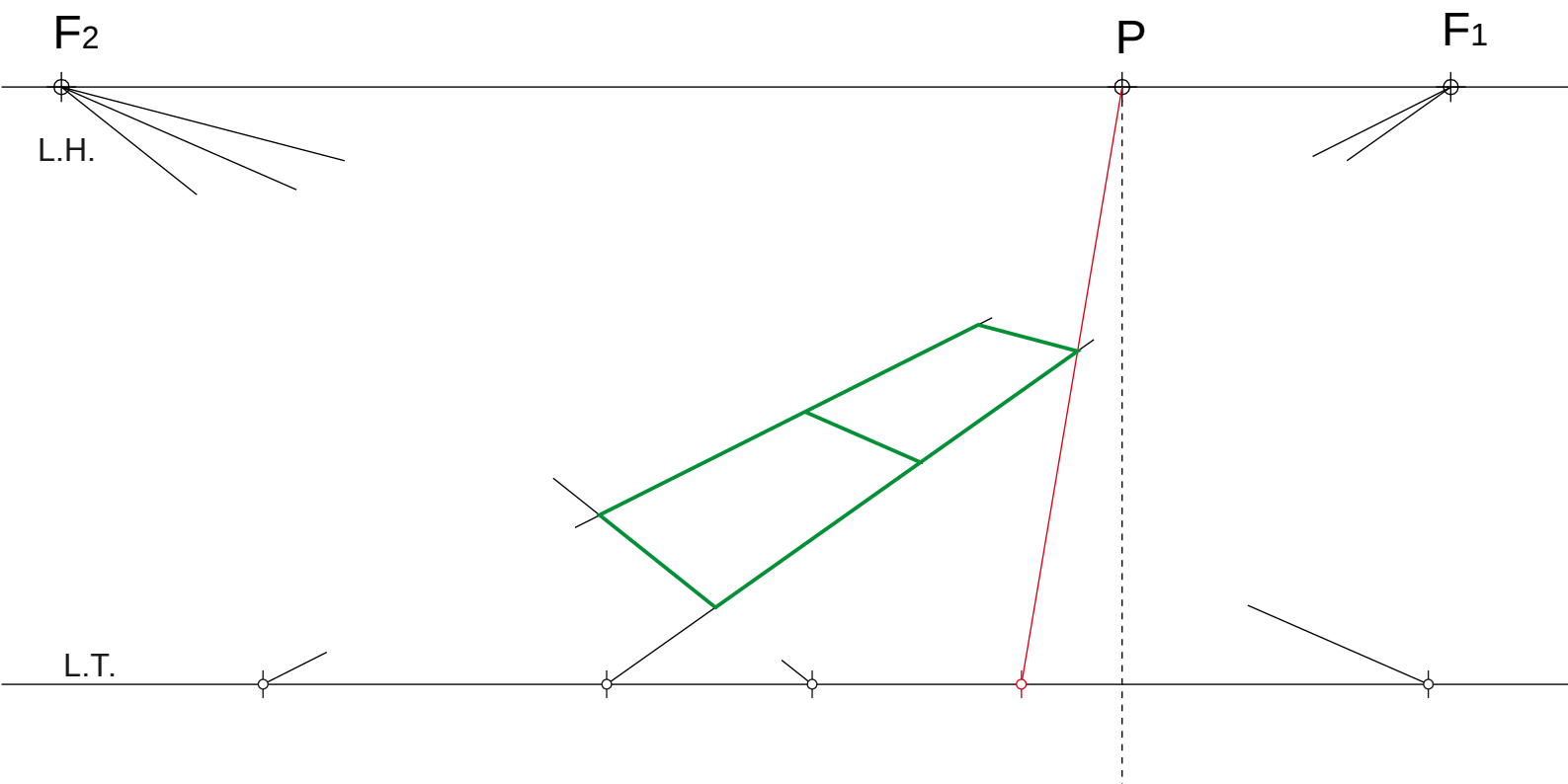
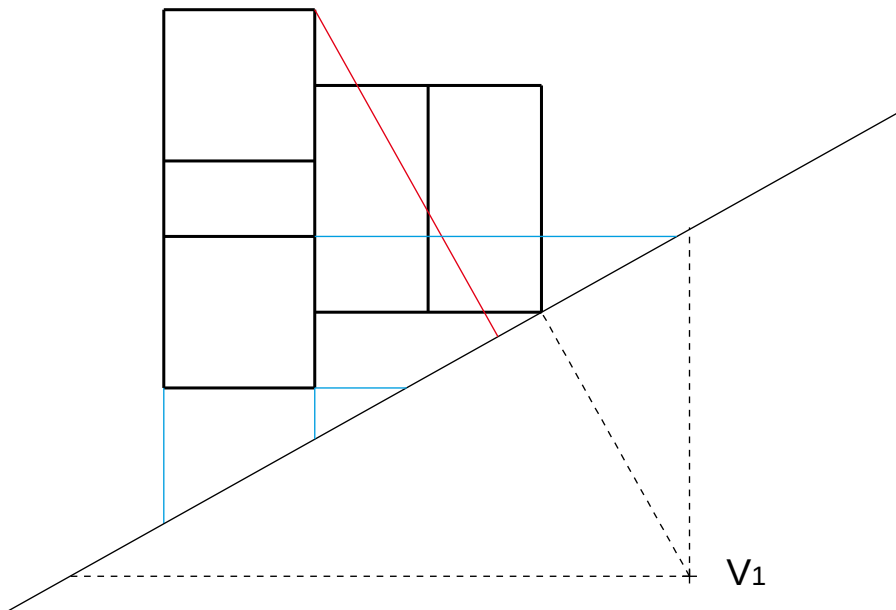
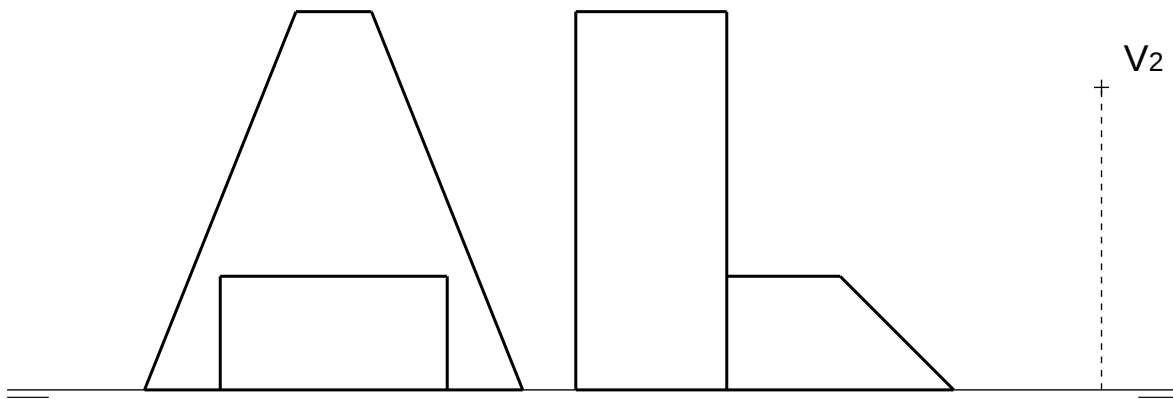
PERSPECTIVA CÓNICA

- Debuxa-la perspectiva cónica dunha figura dada polas súas proxeccións diédricas, para o plano do cadro "π" e o punto de vista "V". Realiza-la perspectiva a escala 2:1.



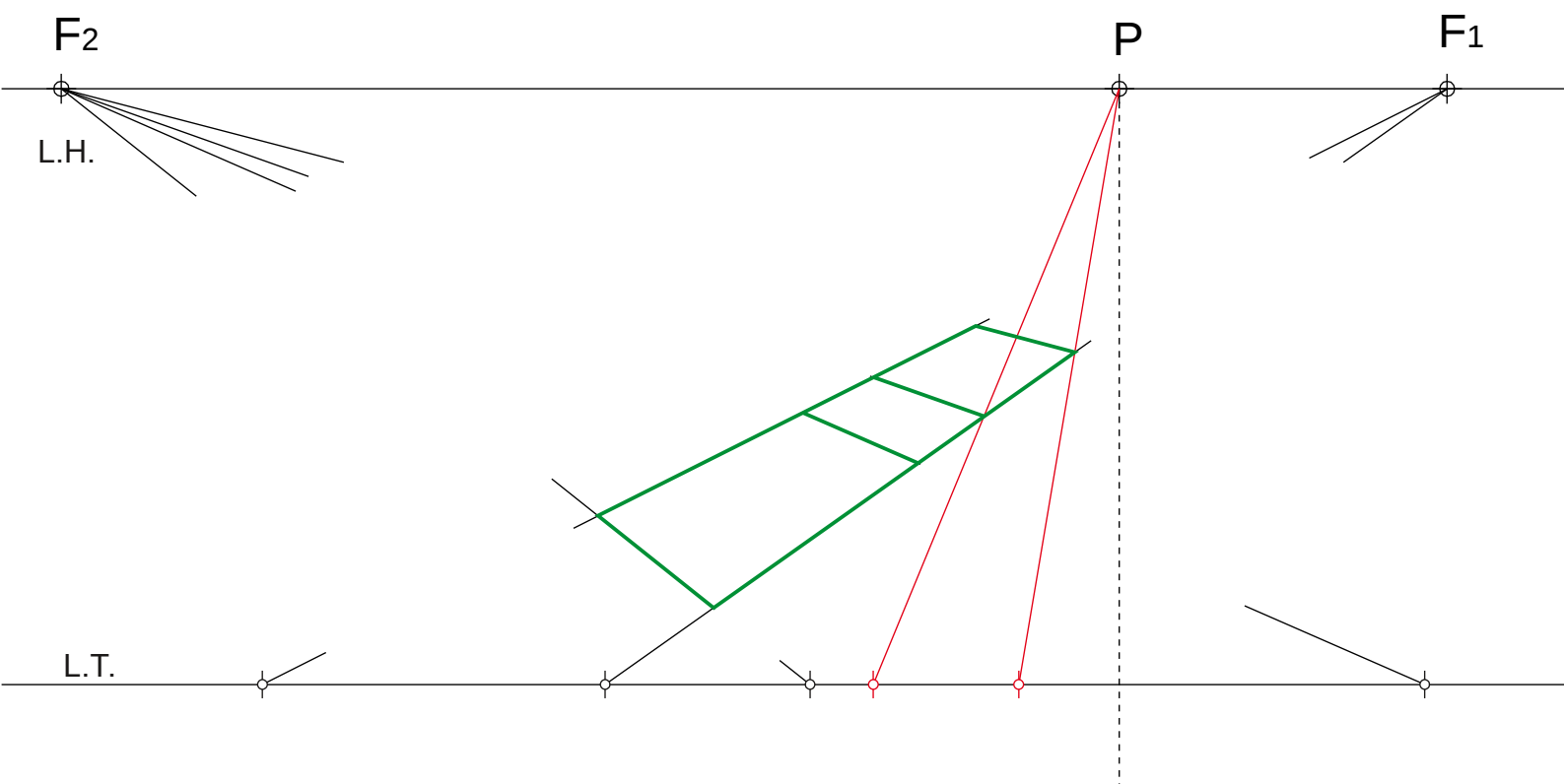
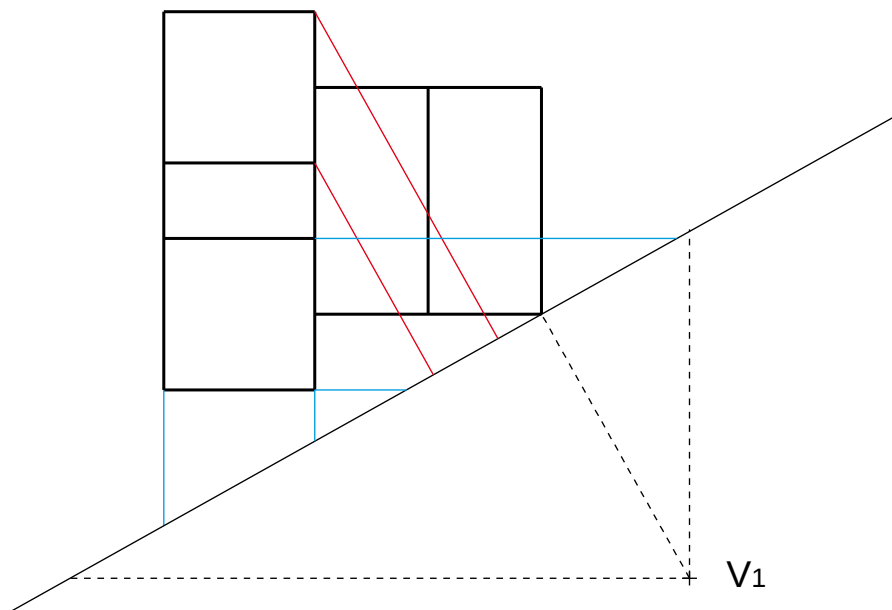
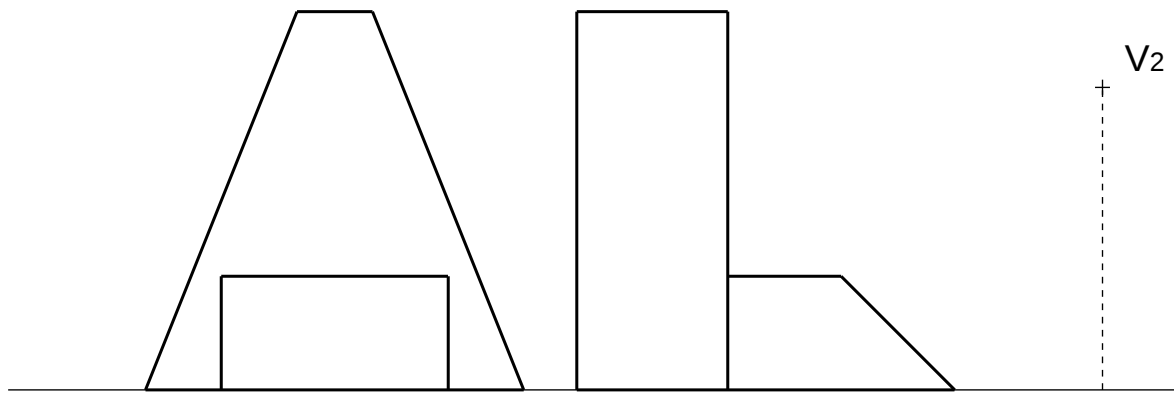
PERSPECTIVA CÓNICA

- Debuxa-la perspectiva cónica dunha figura dada polas súas proxeccións diédricas, para o plano do cadro "π" e o punto de vista "V". Realiza-la perspectiva a escala 2:1.



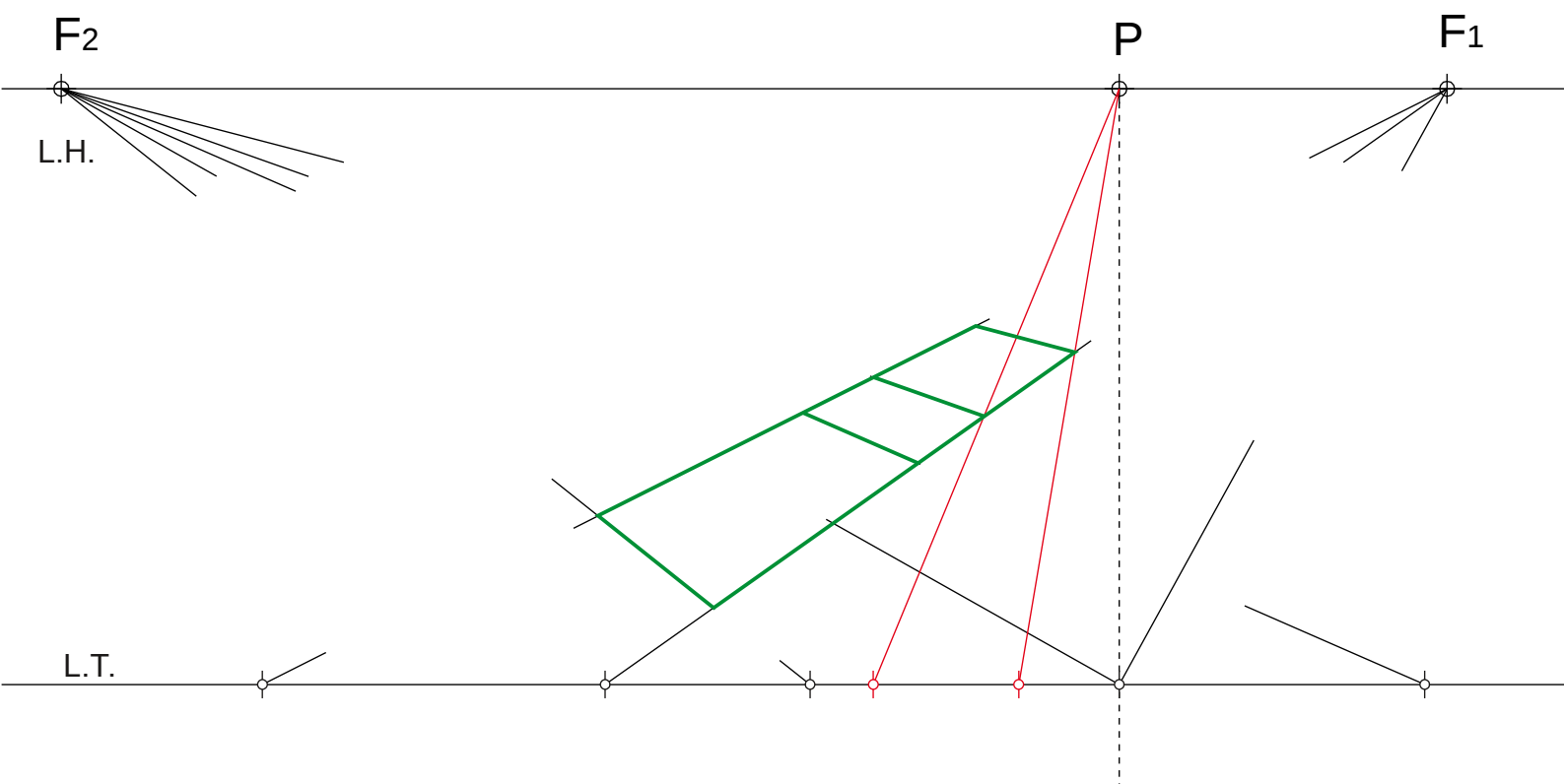
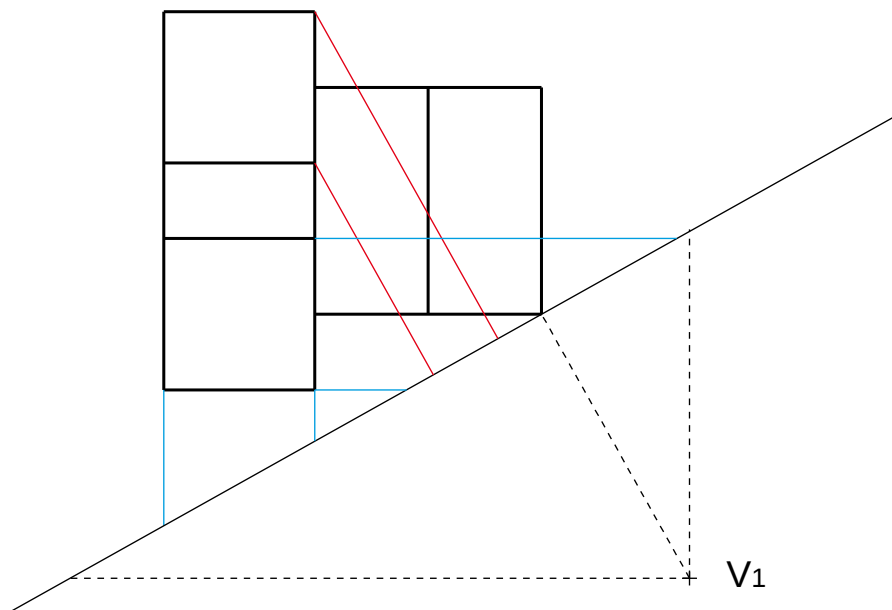
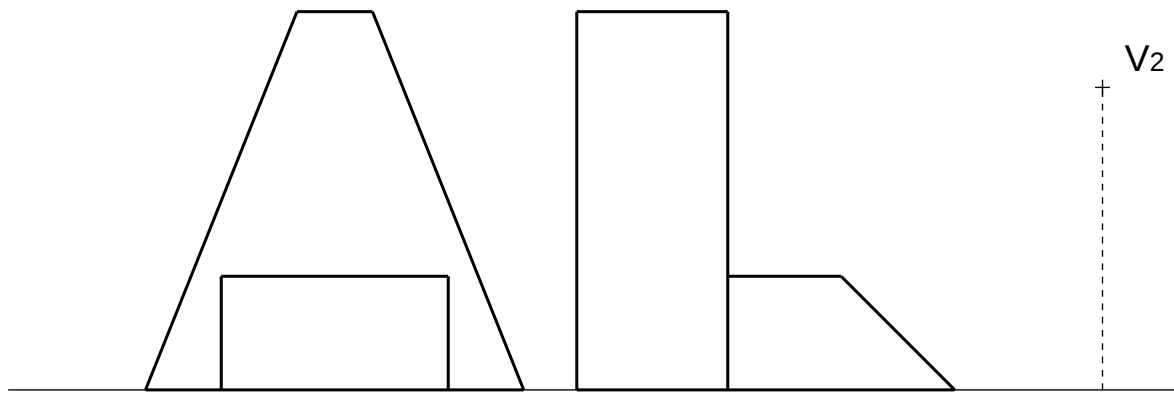
PERSPECTIVA CÓNICA

- Debuxa-la perspectiva cónica dunha figura dada polas súas proxeccións diédricas, para o plano do cadro "π" e o punto de vista "V". Realiza-la perspectiva a escala 2:1.



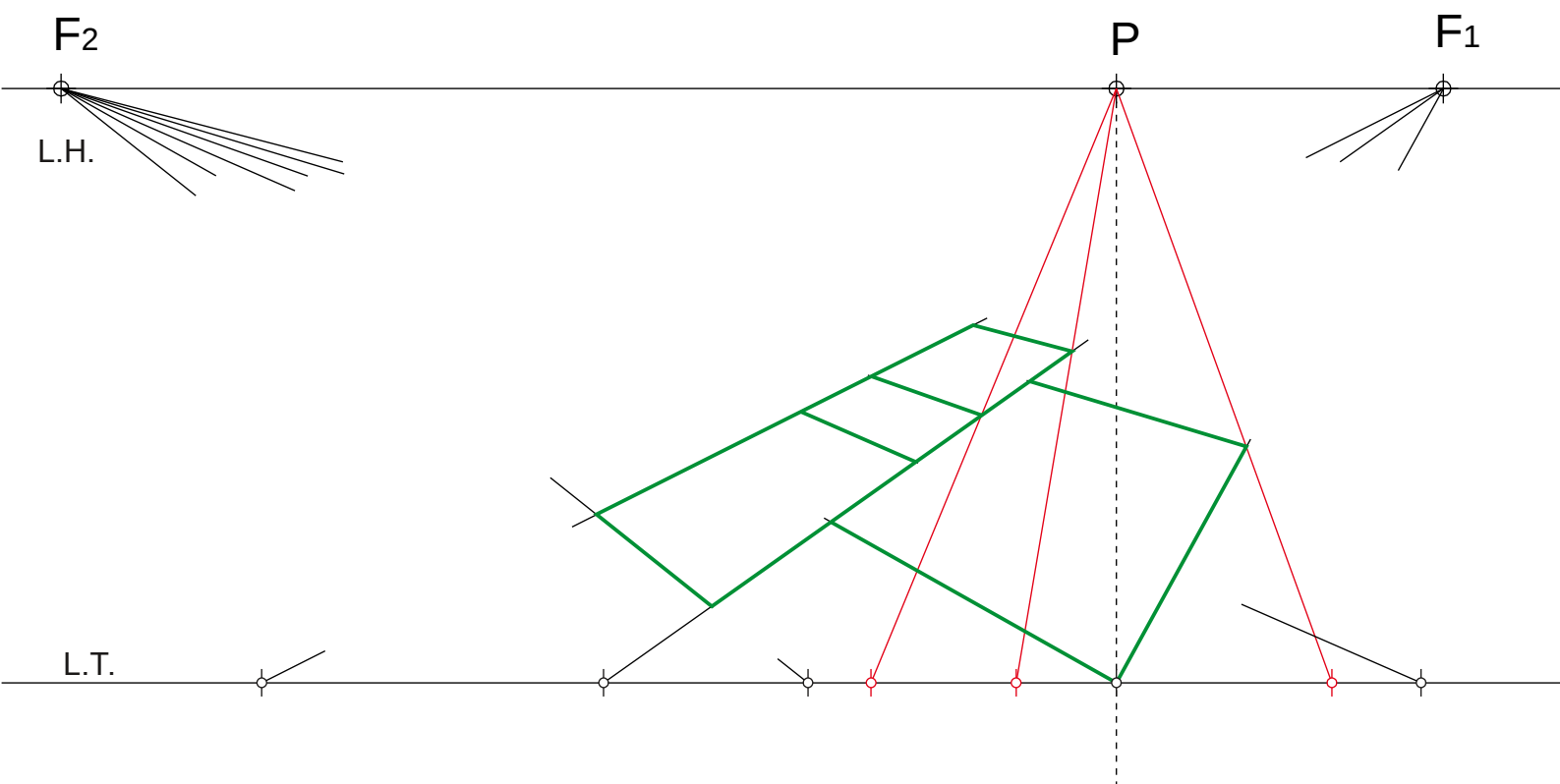
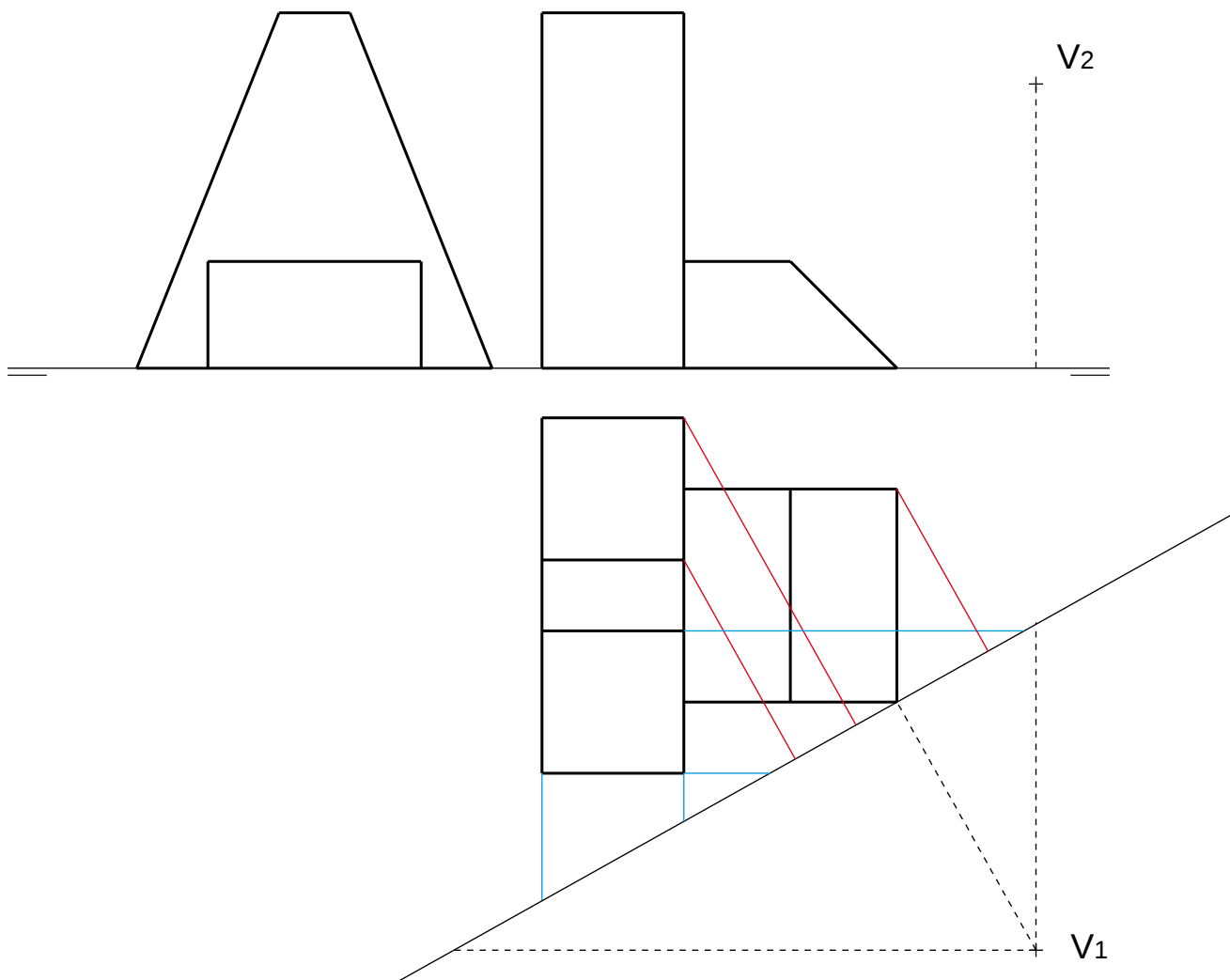
PERSPECTIVA CÓNICA

- Debuxa-la perspectiva cónica dunha figura dada polas súas proxeccións diédricas, para o plano do cadro "π" e o punto de vista "V". Realiza-la perspectiva a escala 2:1.



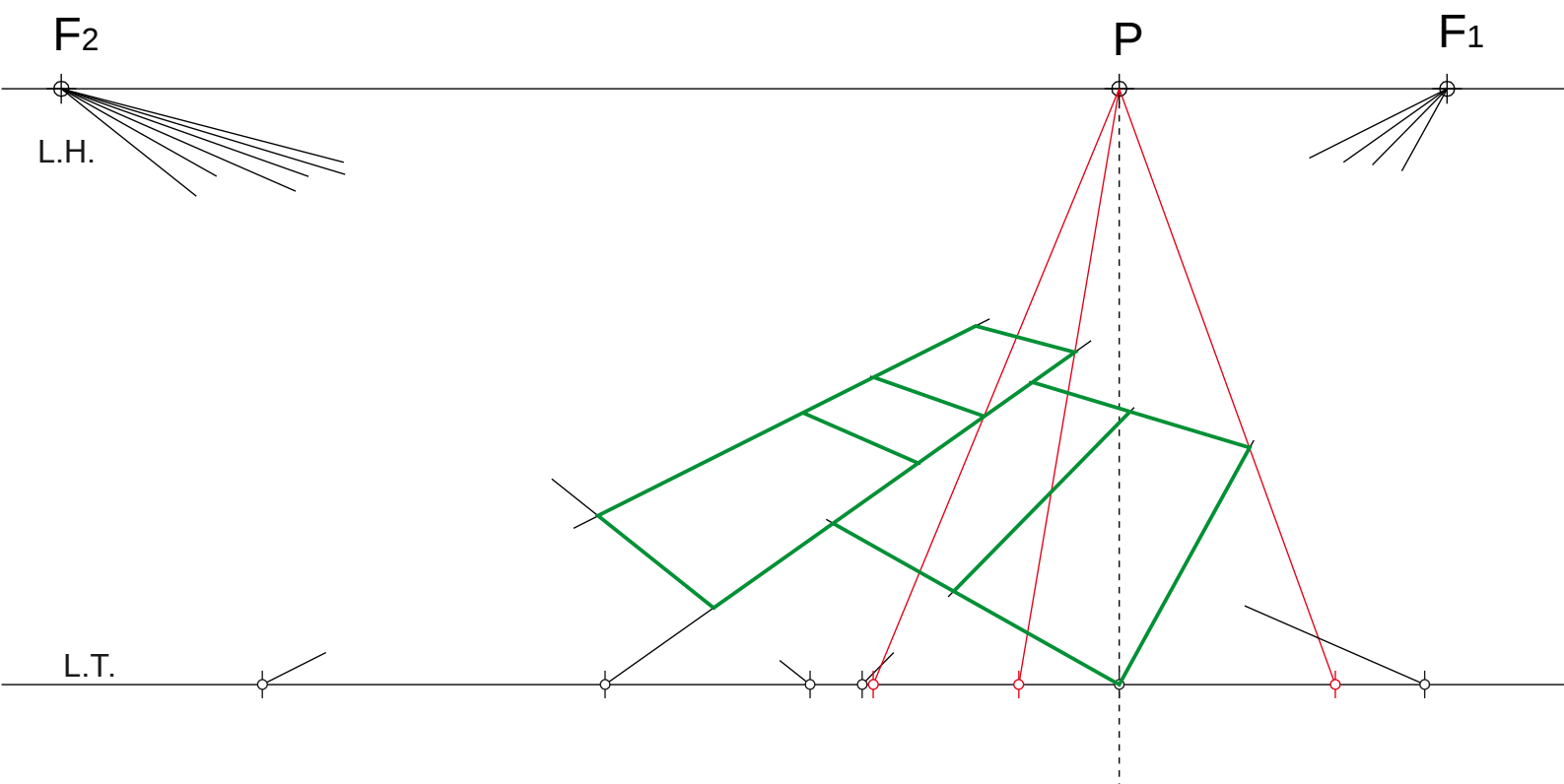
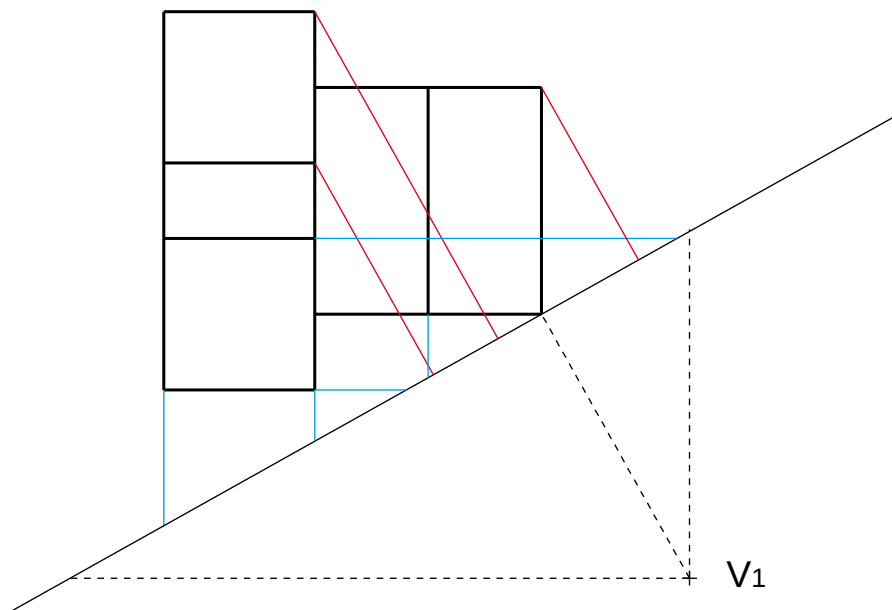
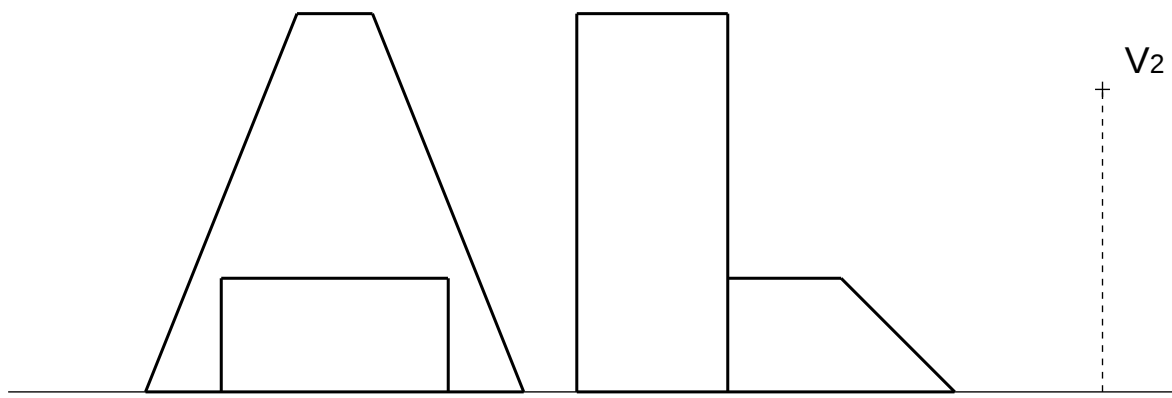
PERSPECTIVA CÓNICA

- Debuxa-la perspectiva cónica dunha figura dada polas súas proxeccións diédricas, para o plano do cadro "π" e o punto de vista "V". Realiza-la perspectiva a escala 2:1.



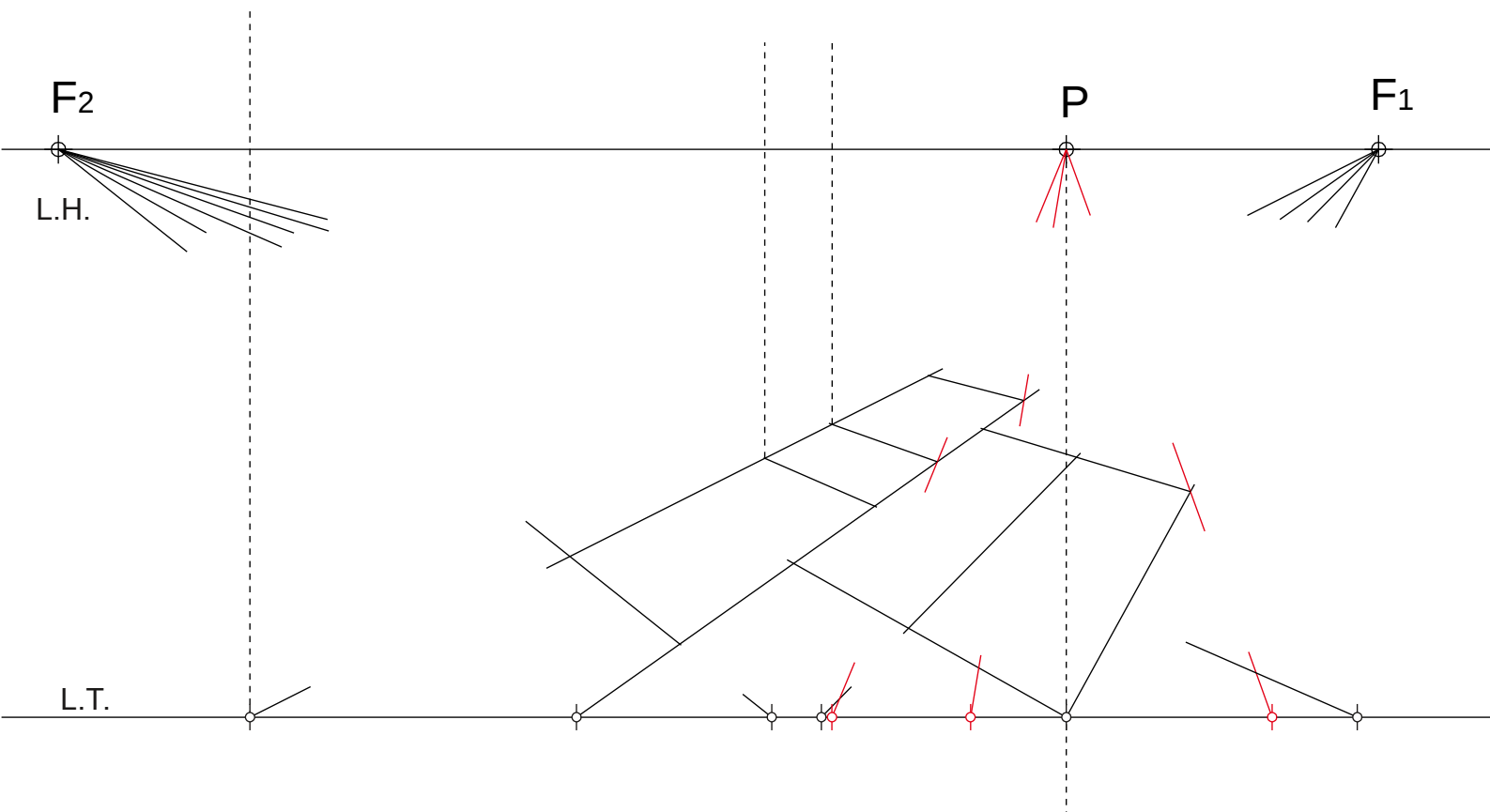
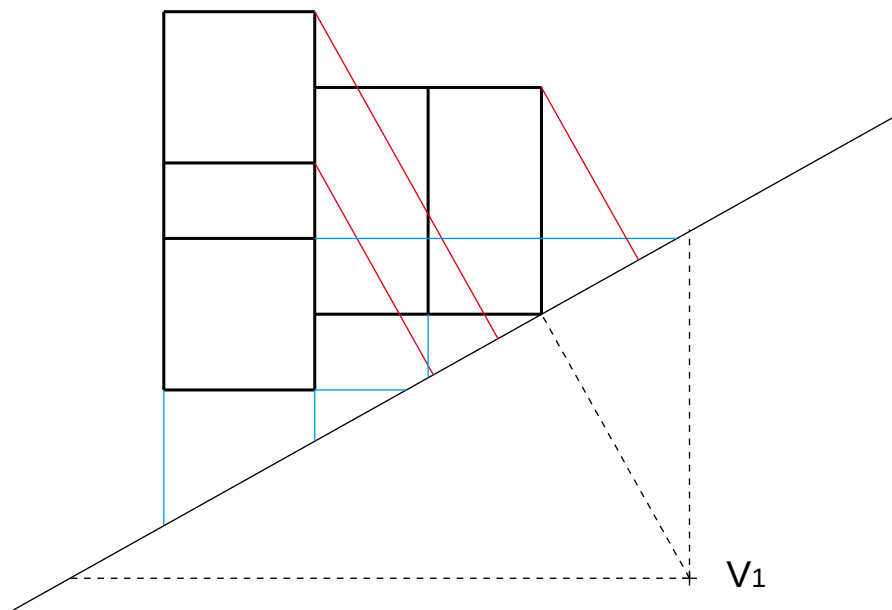
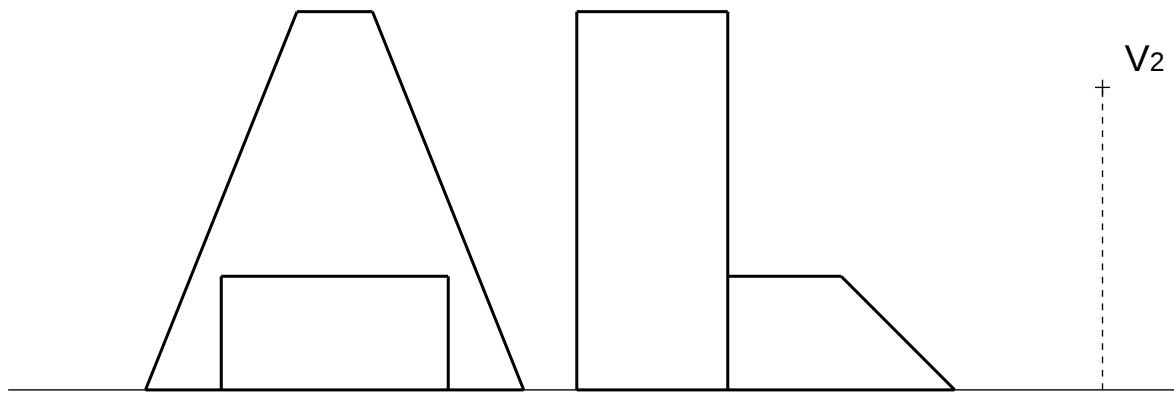
PERSPECTIVA CÓNICA

- Debuxa-la perspectiva cónica dunha figura dada polas súas proxeccións diédricas, para o plano do cadro " π " e o punto de vista " V ". Realiza-la perspectiva a escala 2:1.



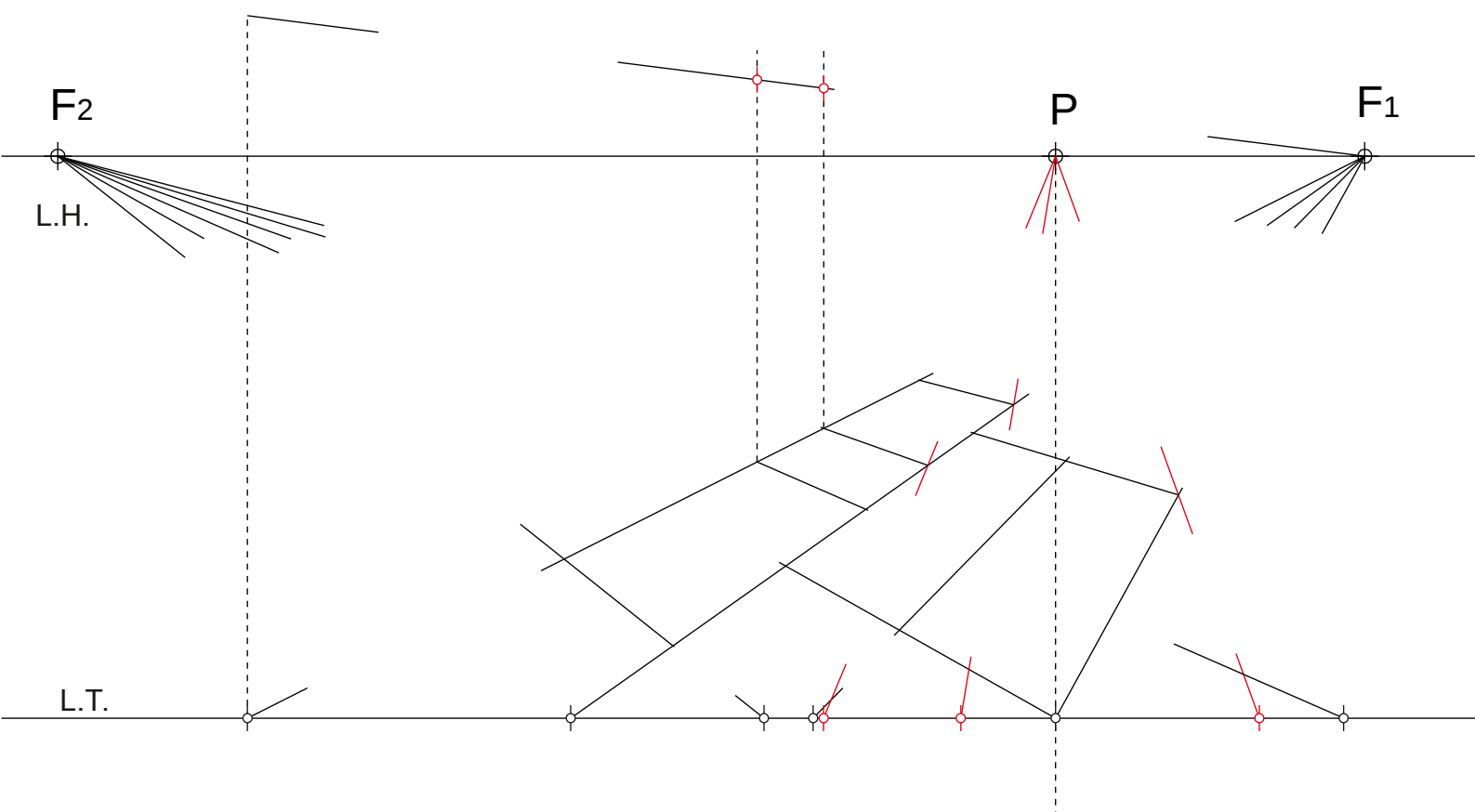
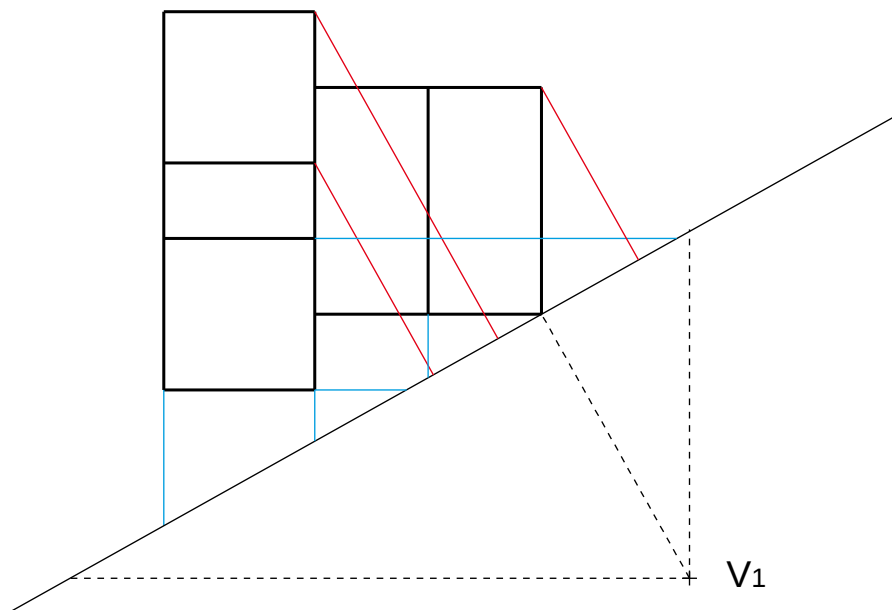
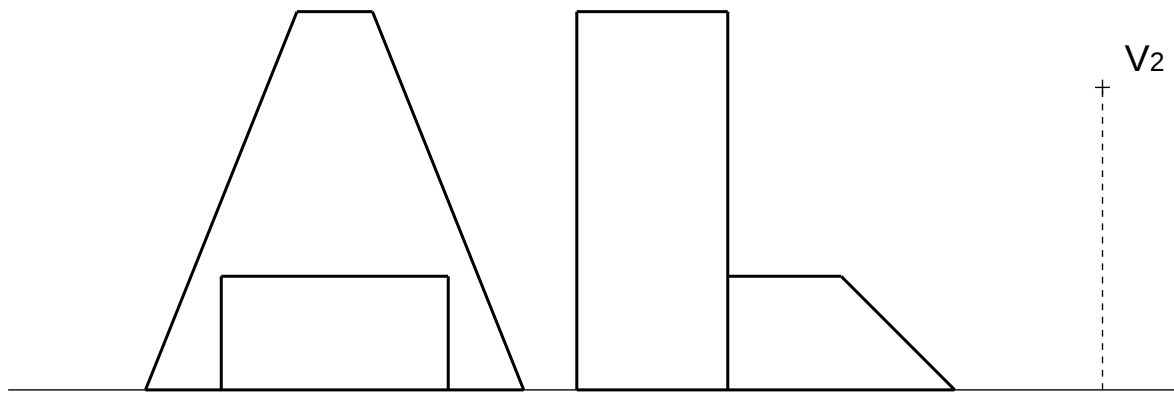
PERSPECTIVA CÓNICA

- Debuxa-la perspectiva cónica dunha figura dada polas súas proxeccións diédricas, para o plano do cadro "π" e o punto de vista "V". Realiza-la perspectiva a escala 2:1.



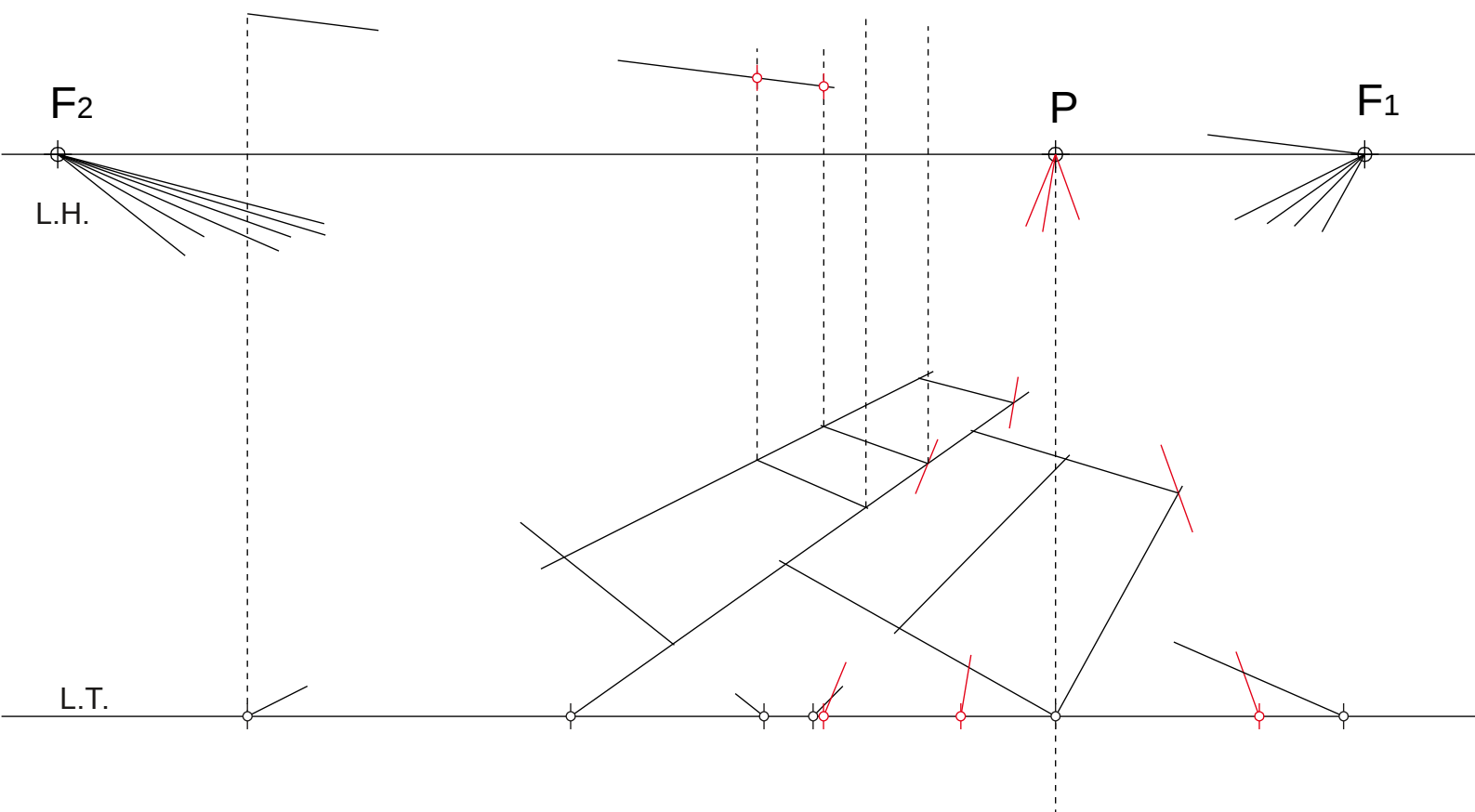
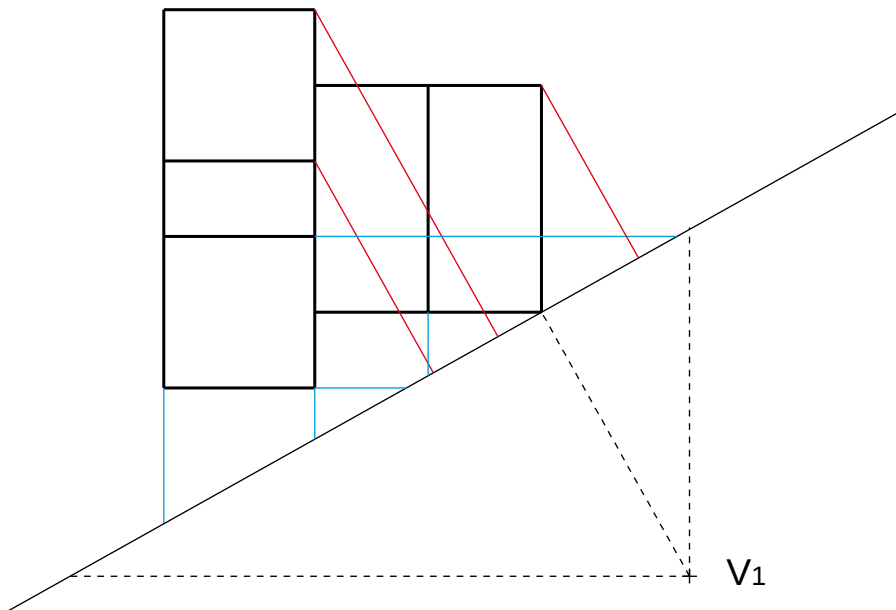
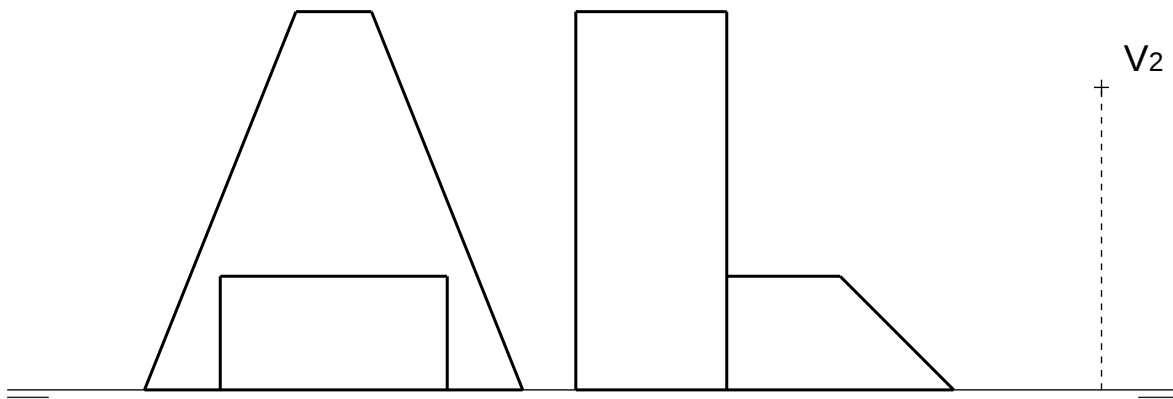
PERSPECTIVA CÓNICA

- Debuxa-la perspectiva cónica dunha figura dada polas súas proxeccións diédricas, para o plano do cadro "π" e o punto de vista "V". Realiza-la perspectiva a escala 2:1.



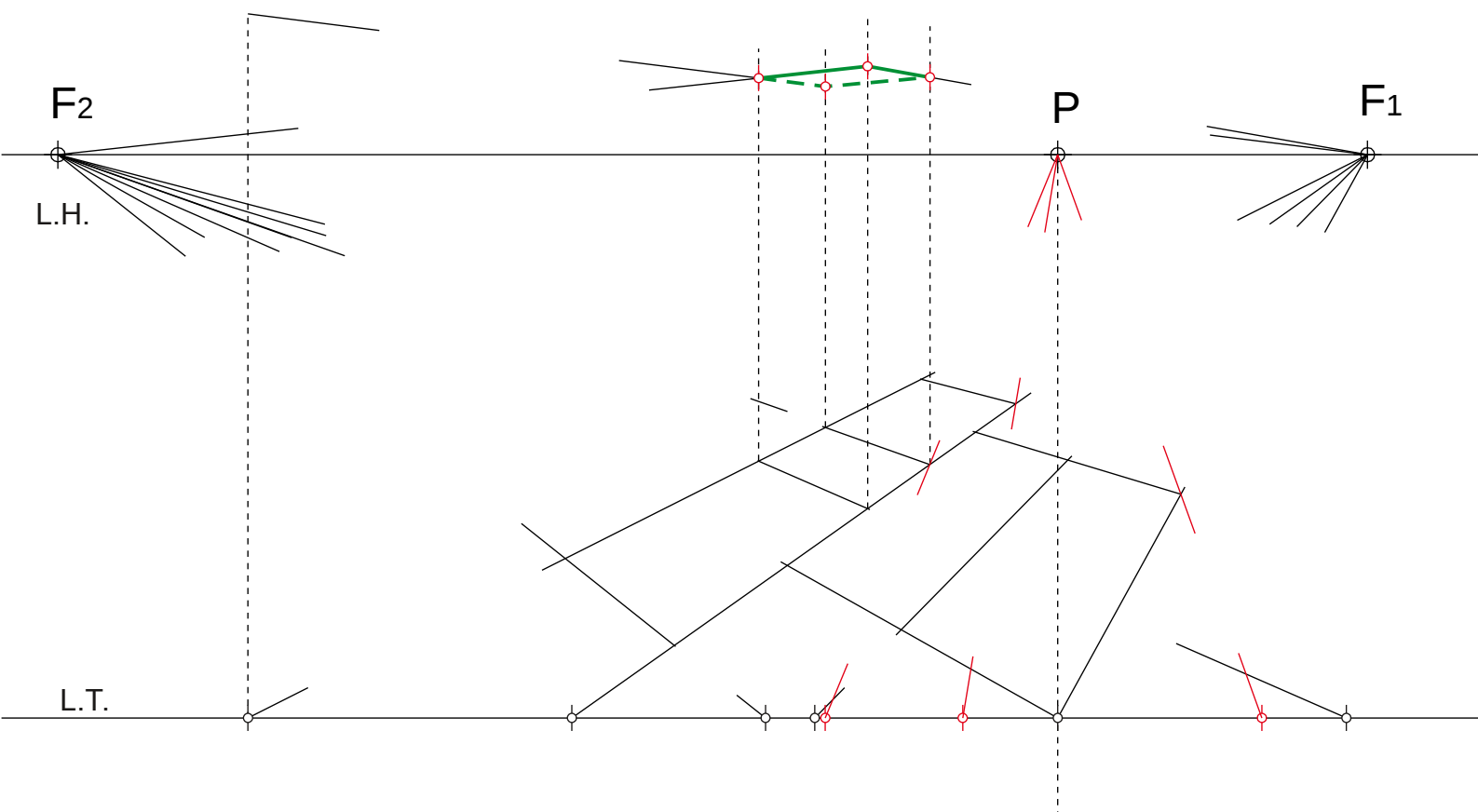
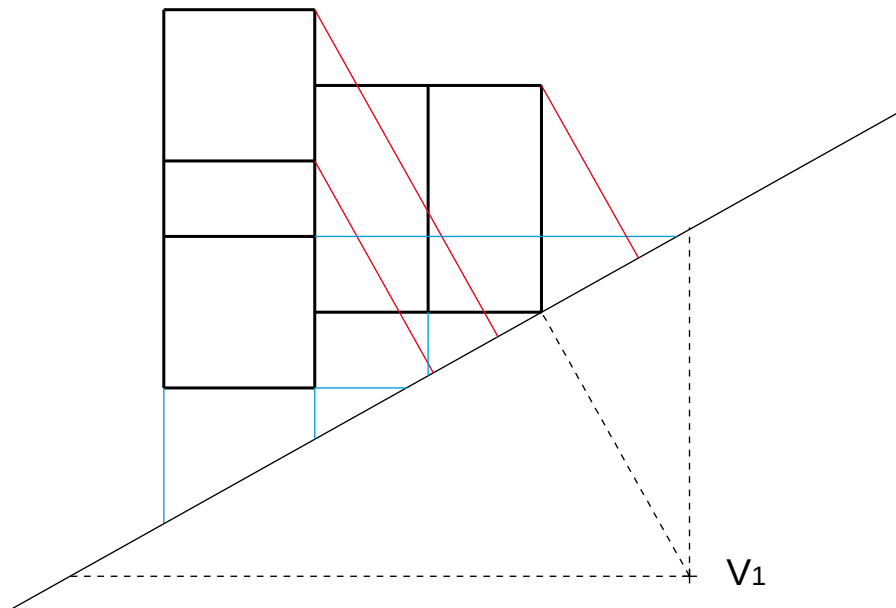
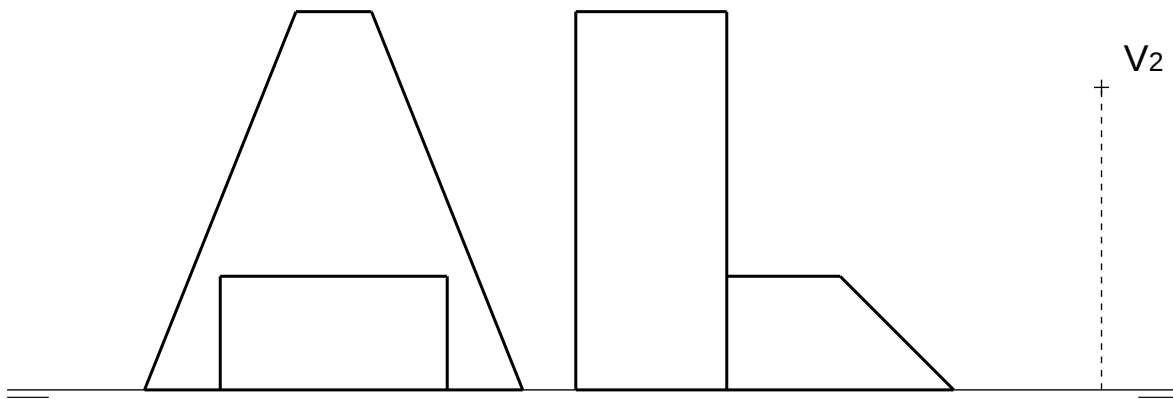
PERSPECTIVA CÓNICA

- Debuxa-la perspectiva cónica dunha figura dada polas súas proxeccións diédricas, para o plano do cadro "π" e o punto de vista "V". Realiza-la perspectiva a escala 2:1.



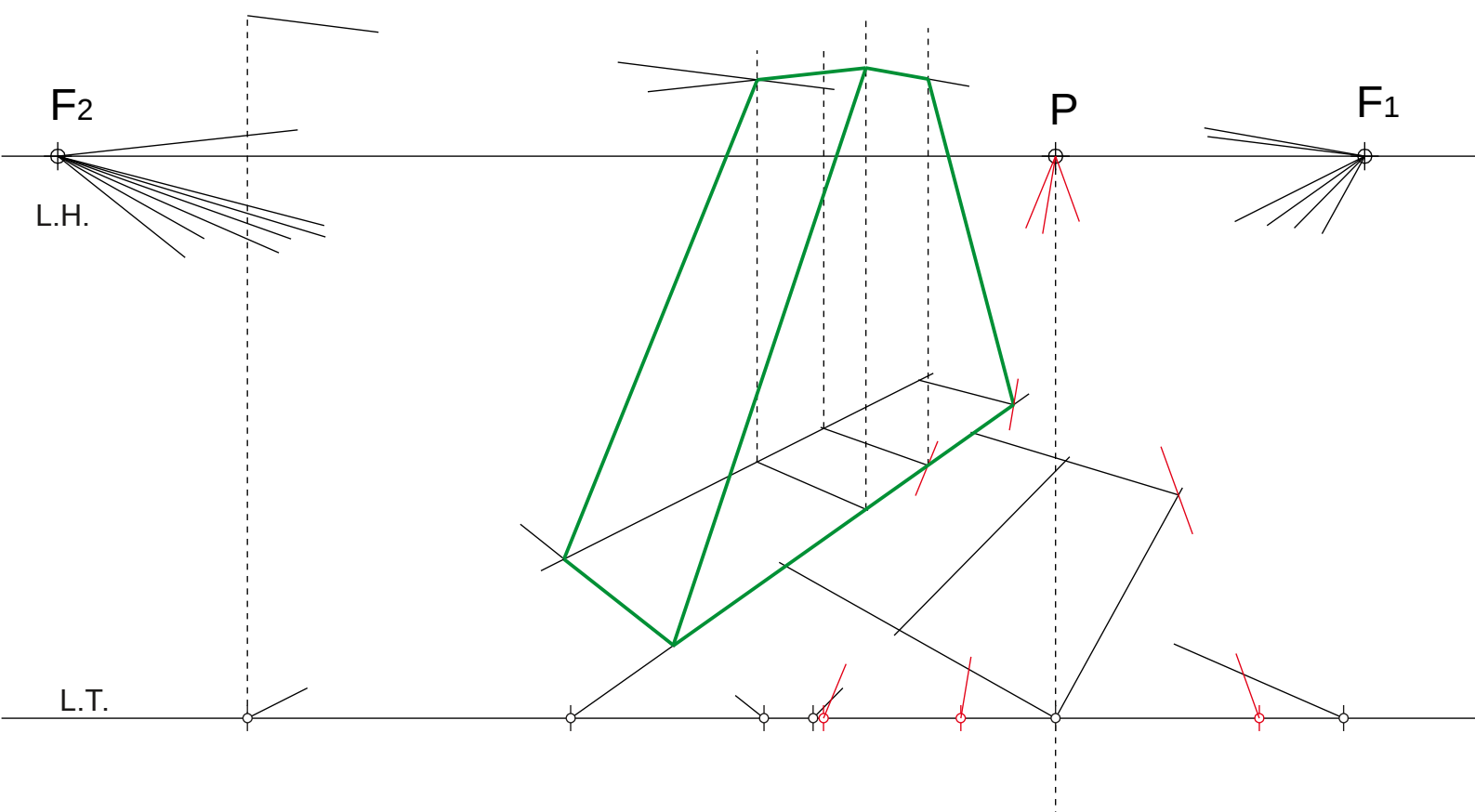
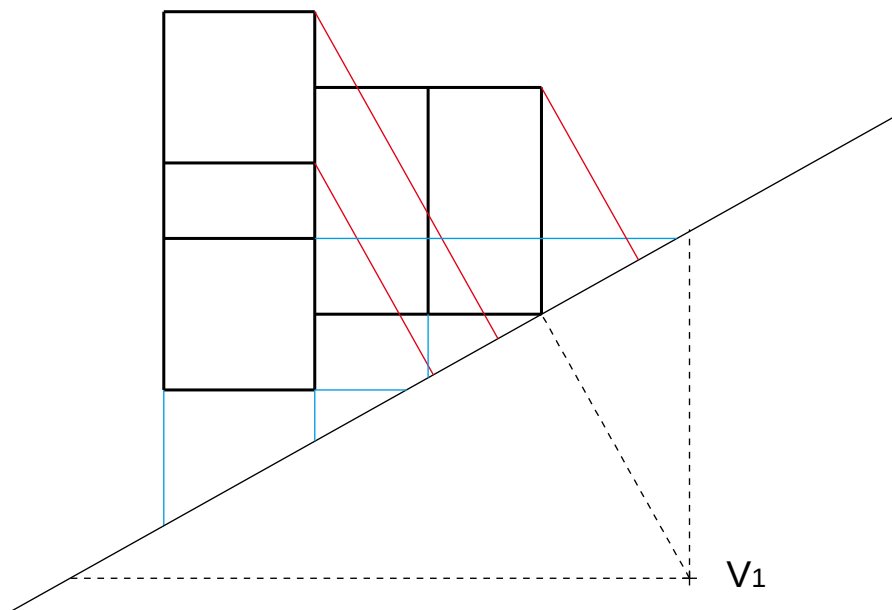
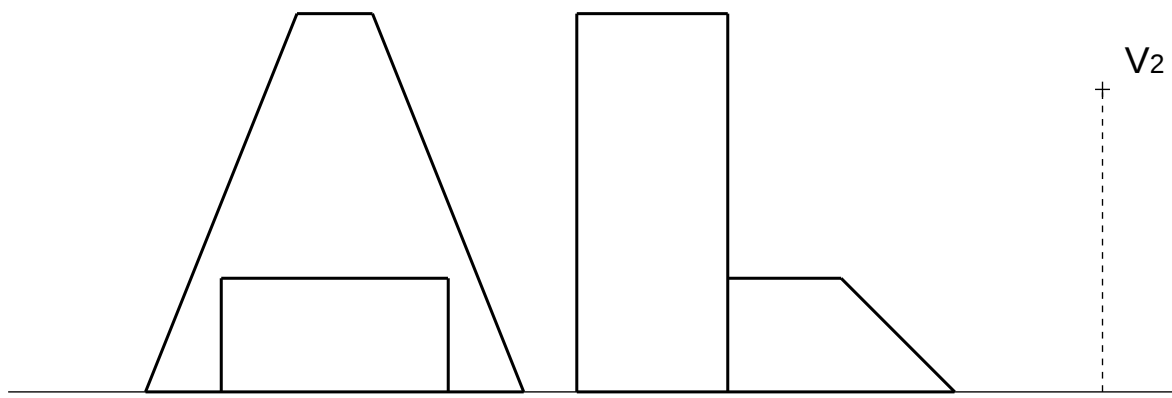
PERSPECTIVA CÓNICA

- Debuxa-la perspectiva cónica dunha figura dada polas súas proxeccións diédricas, para o plano do cadro "π" e o punto de vista "V". Realiza-la perspectiva a escala 2:1.



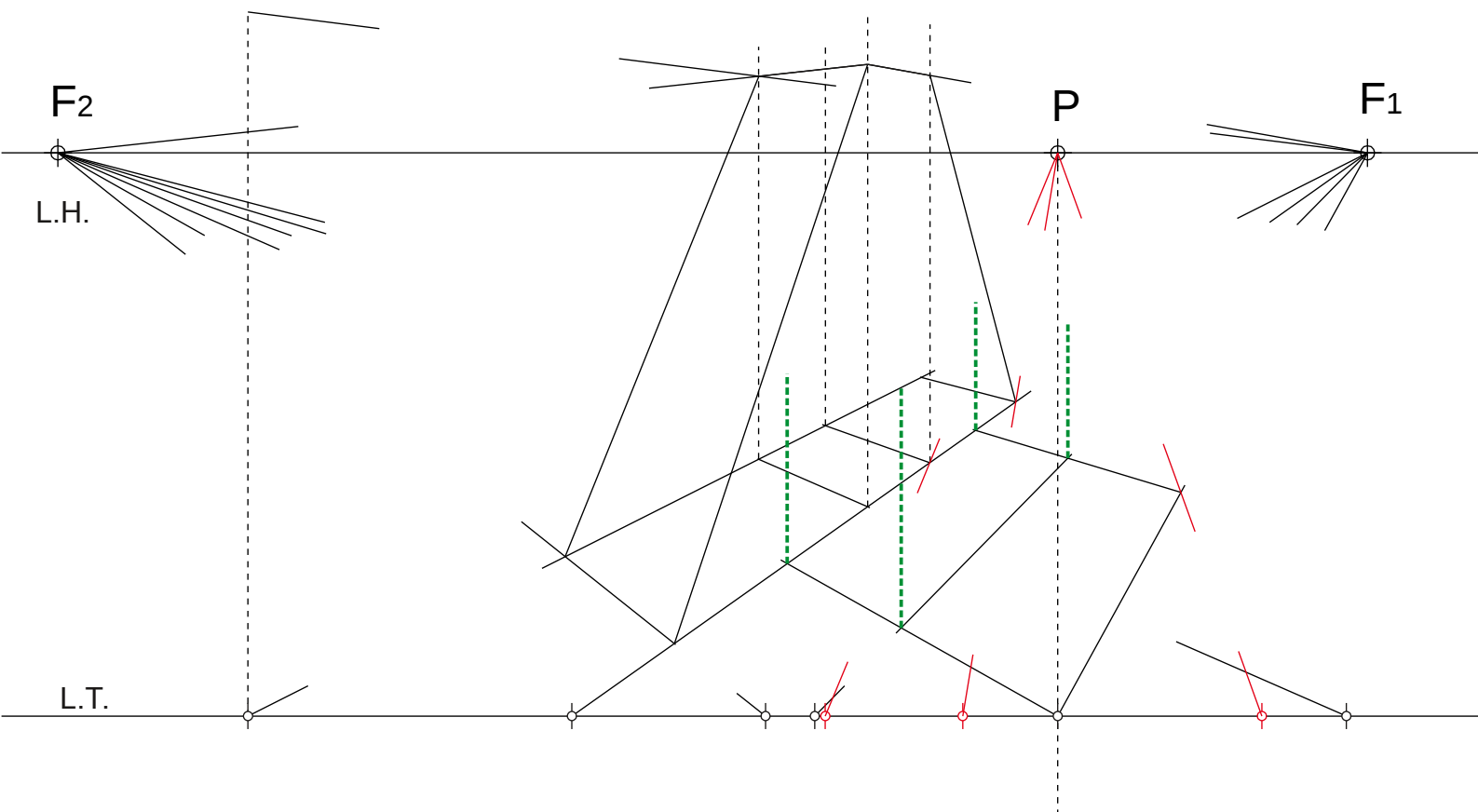
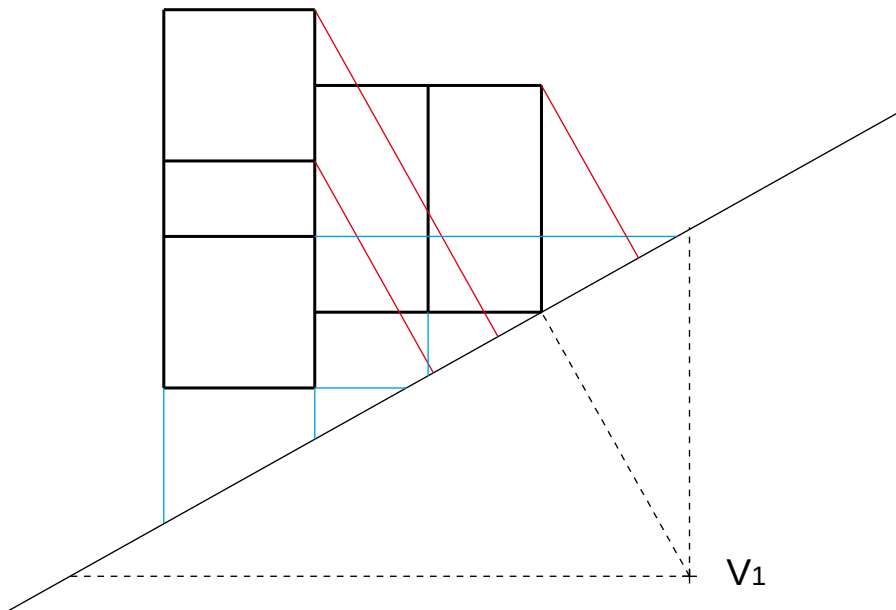
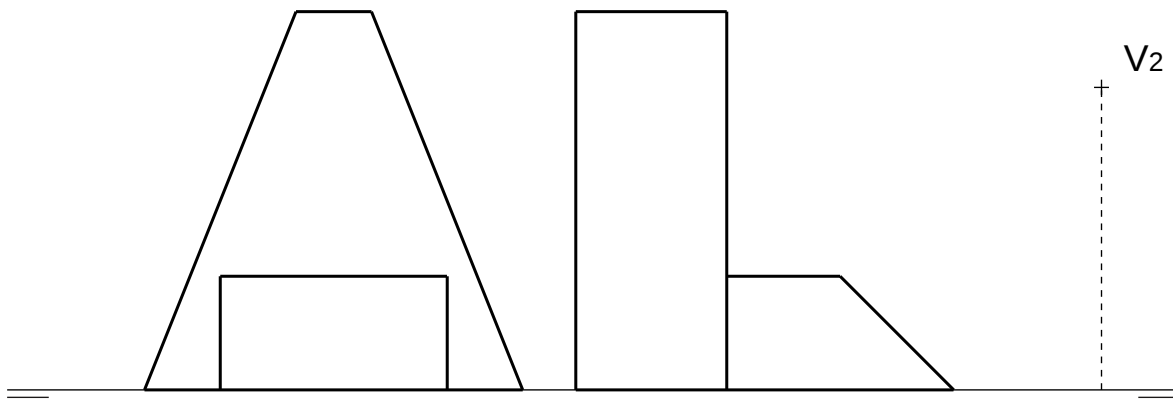
PERSPECTIVA CÓNICA

- Debuxa-la perspectiva cónica dunha figura dada polas súas proxeccións diédricas, para o plano do cadro " π " e o punto de vista " V ". Realiza-la perspectiva a escala 2:1.



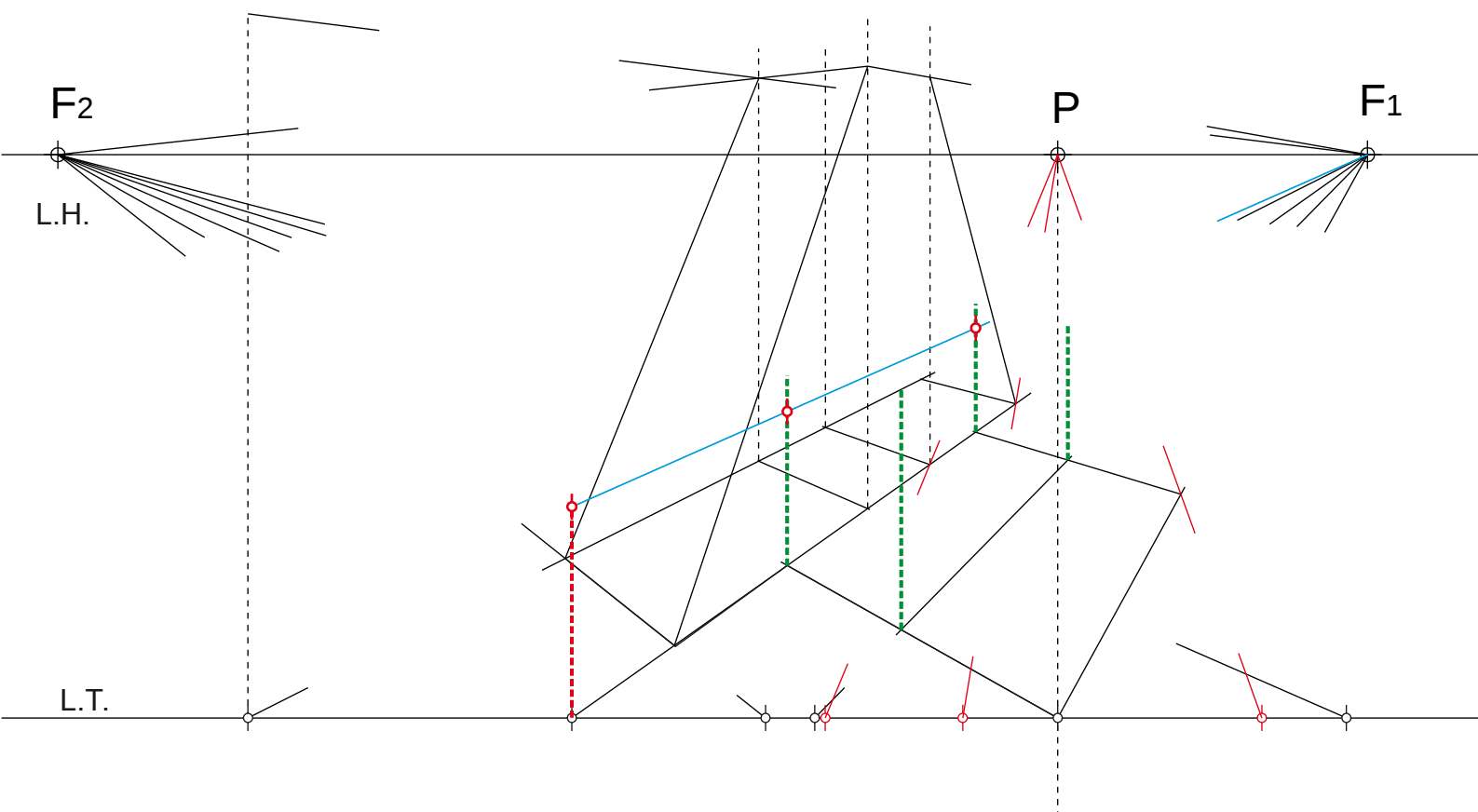
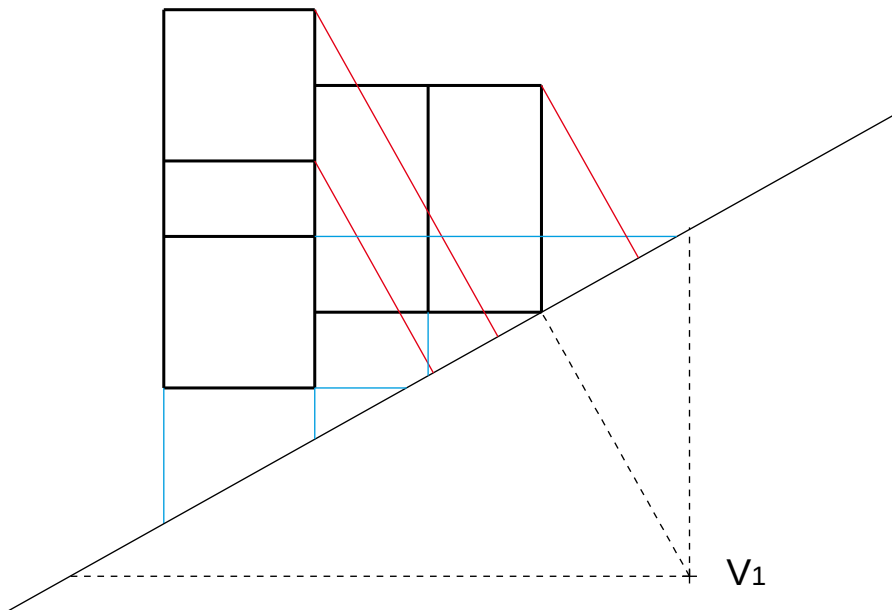
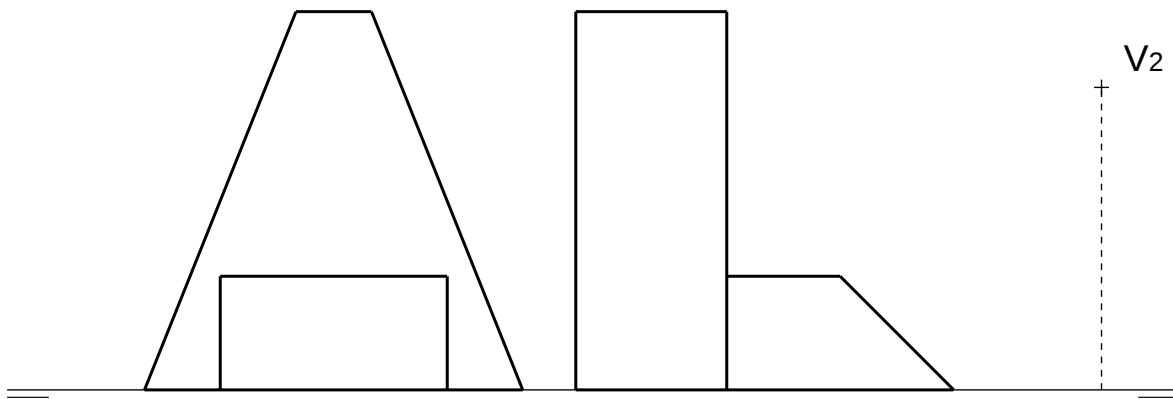
PERSPECTIVA CÓNICA

- Debuxa-la perspectiva cónica dunha figura dada polas súas proxeccións diédricas, para o plano do cadro "π" e o punto de vista "V". Realiza-la perspectiva a escala 2:1.



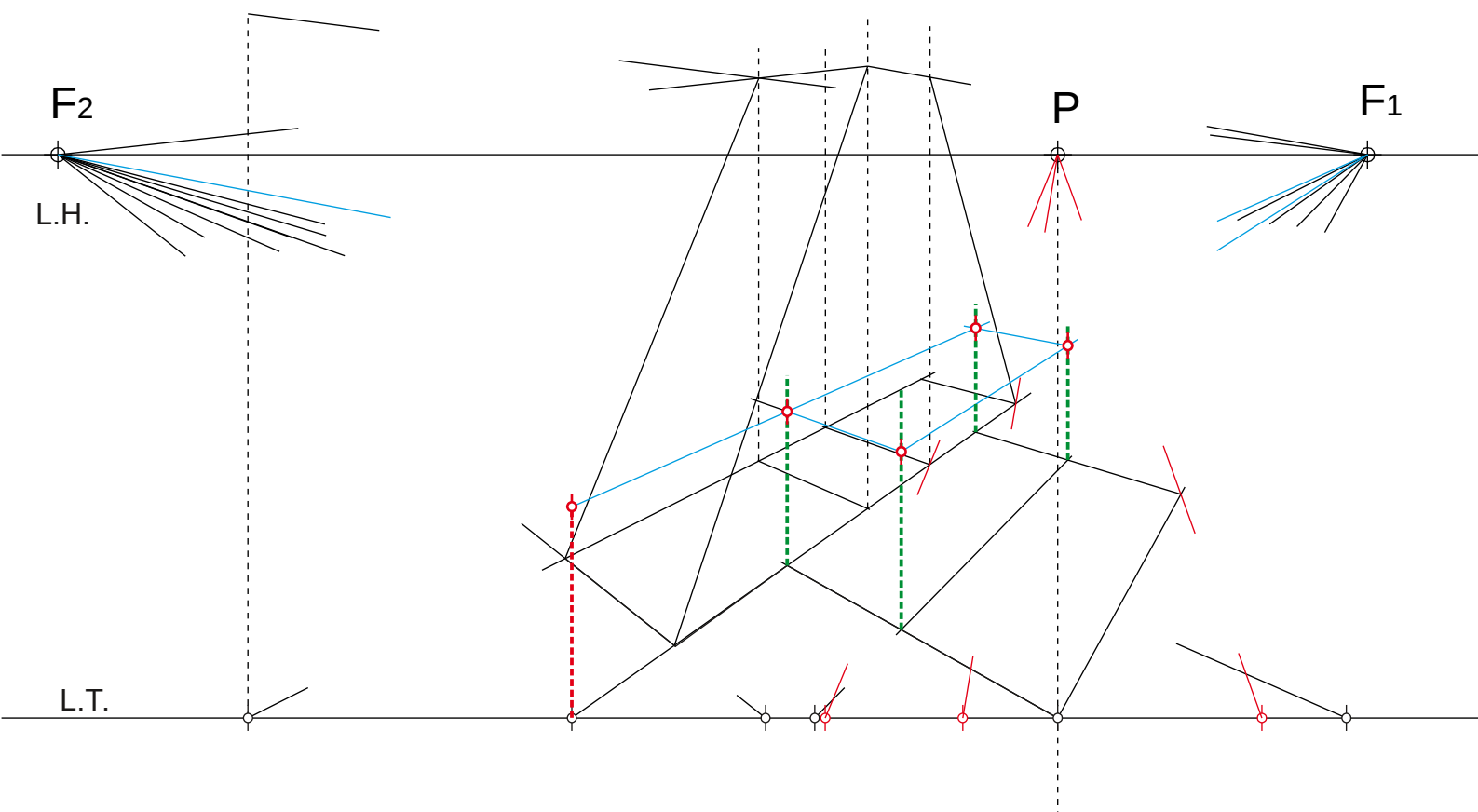
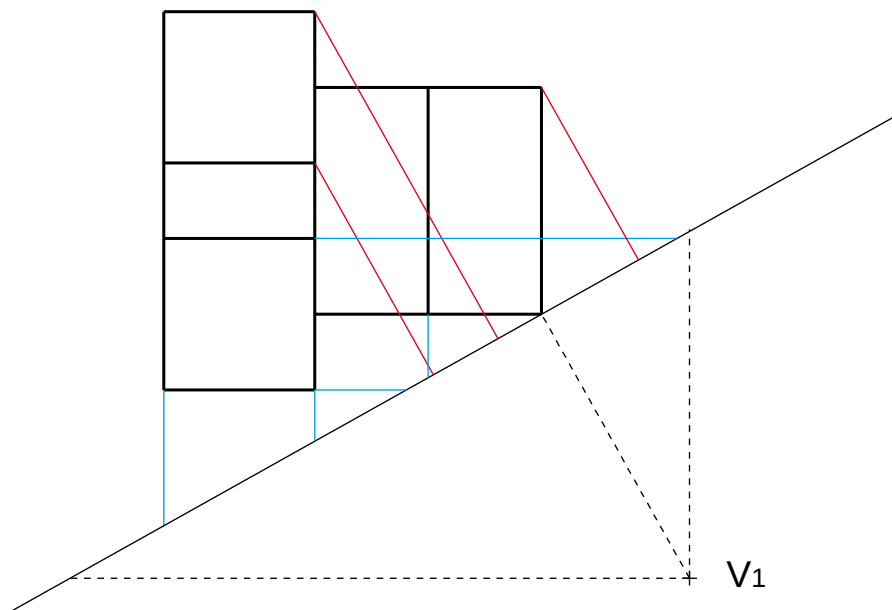
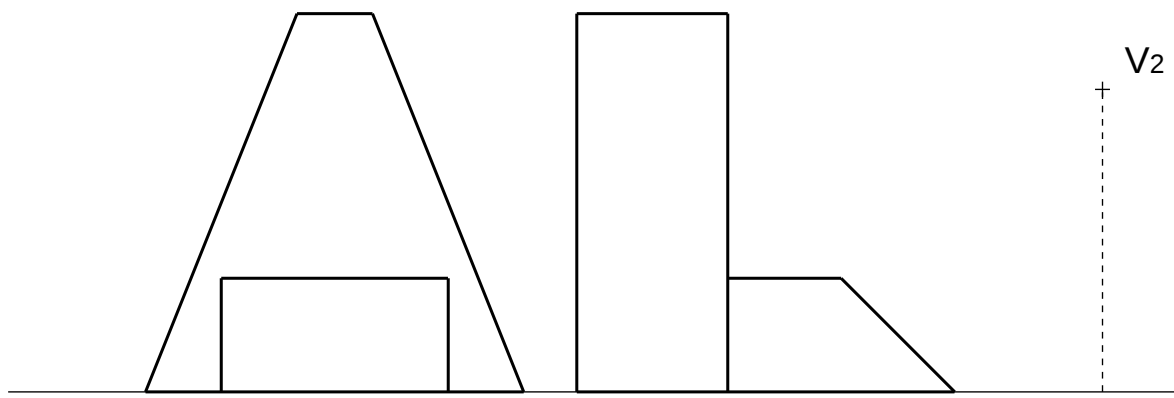
PERSPECTIVA CÓNICA

- Debuxa-la perspectiva cónica dunha figura dada polas súas proxeccións diédricas, para o plano do cadro "π" e o punto de vista "V". Realiza-la perspectiva a escala 2:1.



PERSPECTIVA CÓNICA

- Debuxa-la perspectiva cónica dunha figura dada polas súas proxeccións diédricas, para o plano do cadro "π" e o punto de vista "V". Realiza-la perspectiva a escala 2:1.



PERSPECTIVA CÓNICA

- Debuxa-la perspectiva cónica dunha figura dada polas súas proxeccións diédricas, para o plano do cadro " π " e o punto de vista " V ". Realiza-la perspectiva a escala 2:1.

