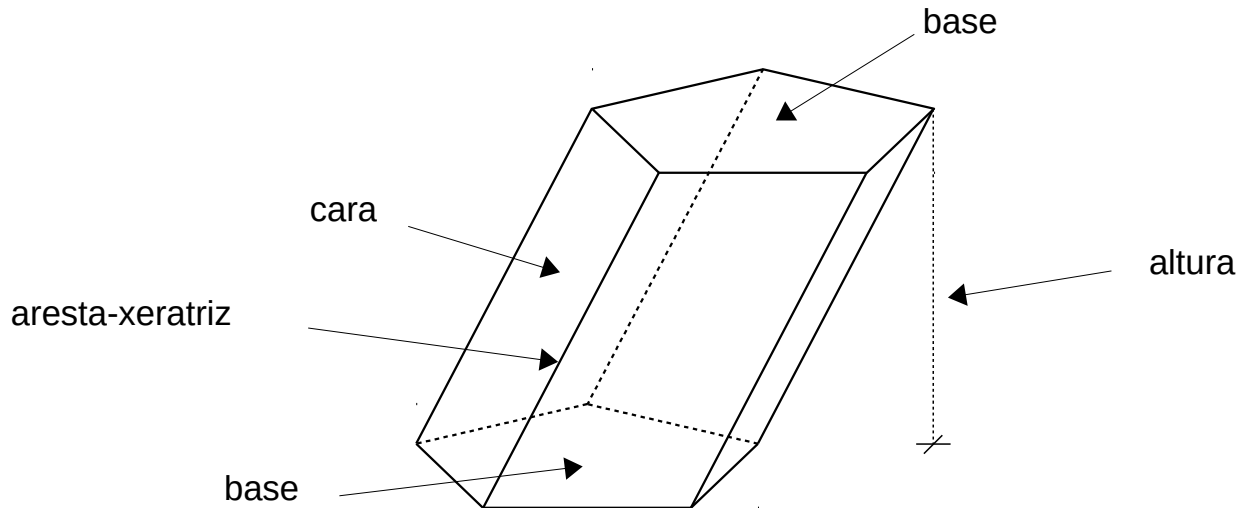


- Prisma.**

SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

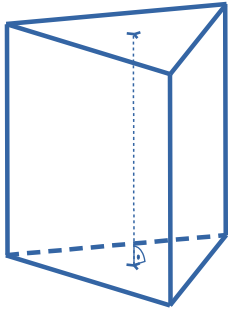
É unha superficie radiada na que a recta xeratriz, apoiada sobre dous polígonos iguais, as directrices, trasládase paralelamente a si mesma.



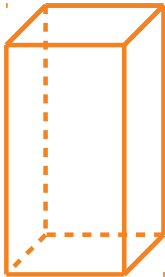
SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

- **Prisma.**

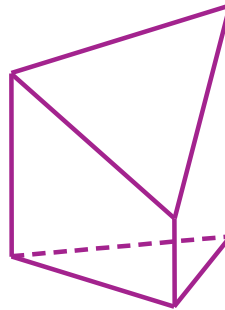
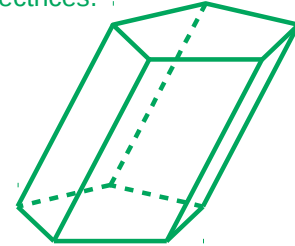
Prisma recto: As arestas son perpendiculares aos planos das directrices.



Prisma regulares: É un prisma recto no que as directrices son polígonos regulares.

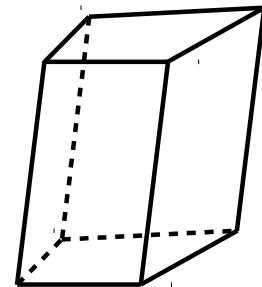


Prisma oblicuo: As arestas son oblicuas respecto aos planos das directrices.



Prisma truncado: (Tronco de prisma)
Todas as arestas laterais cortadas por un plano, pero non as bases.

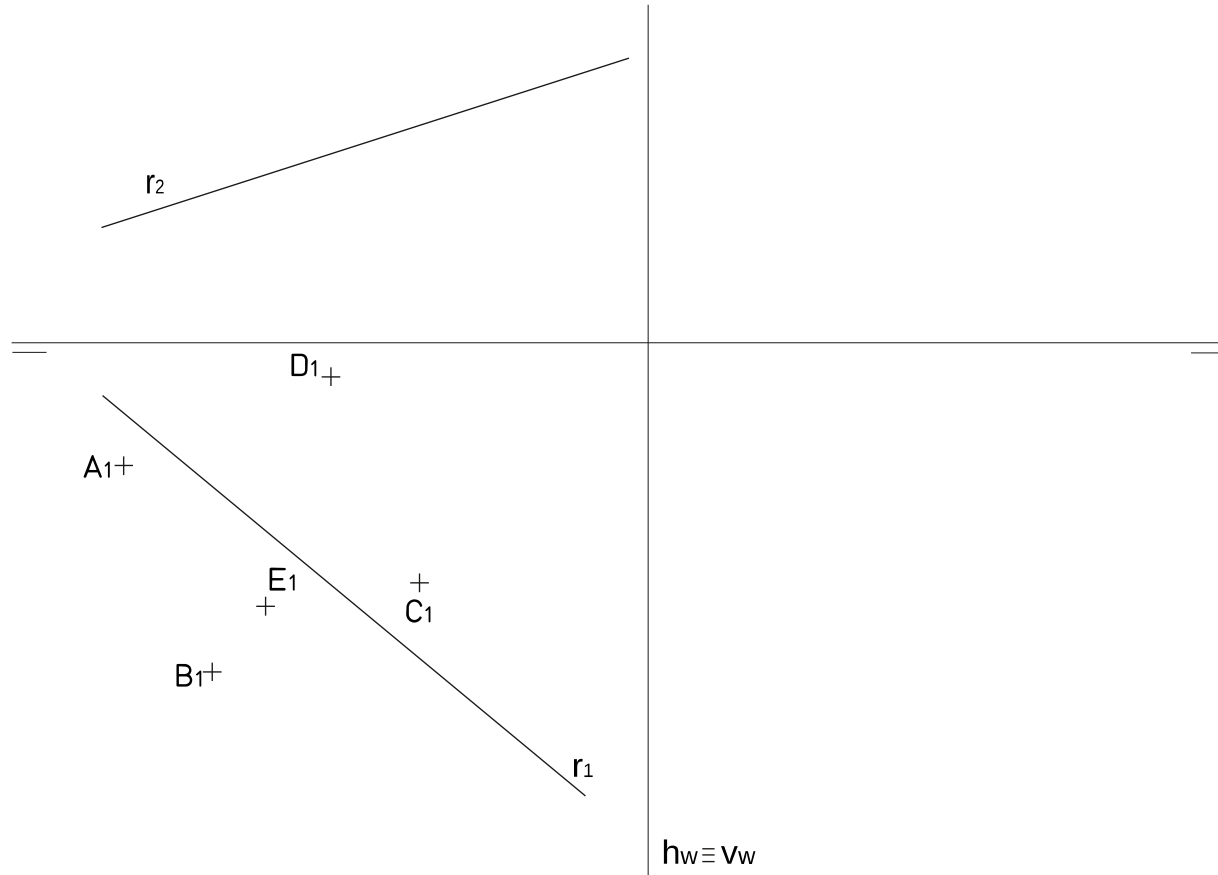
Prisma irregular: As directrices son polígonos irregulares.



SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Prisma.**

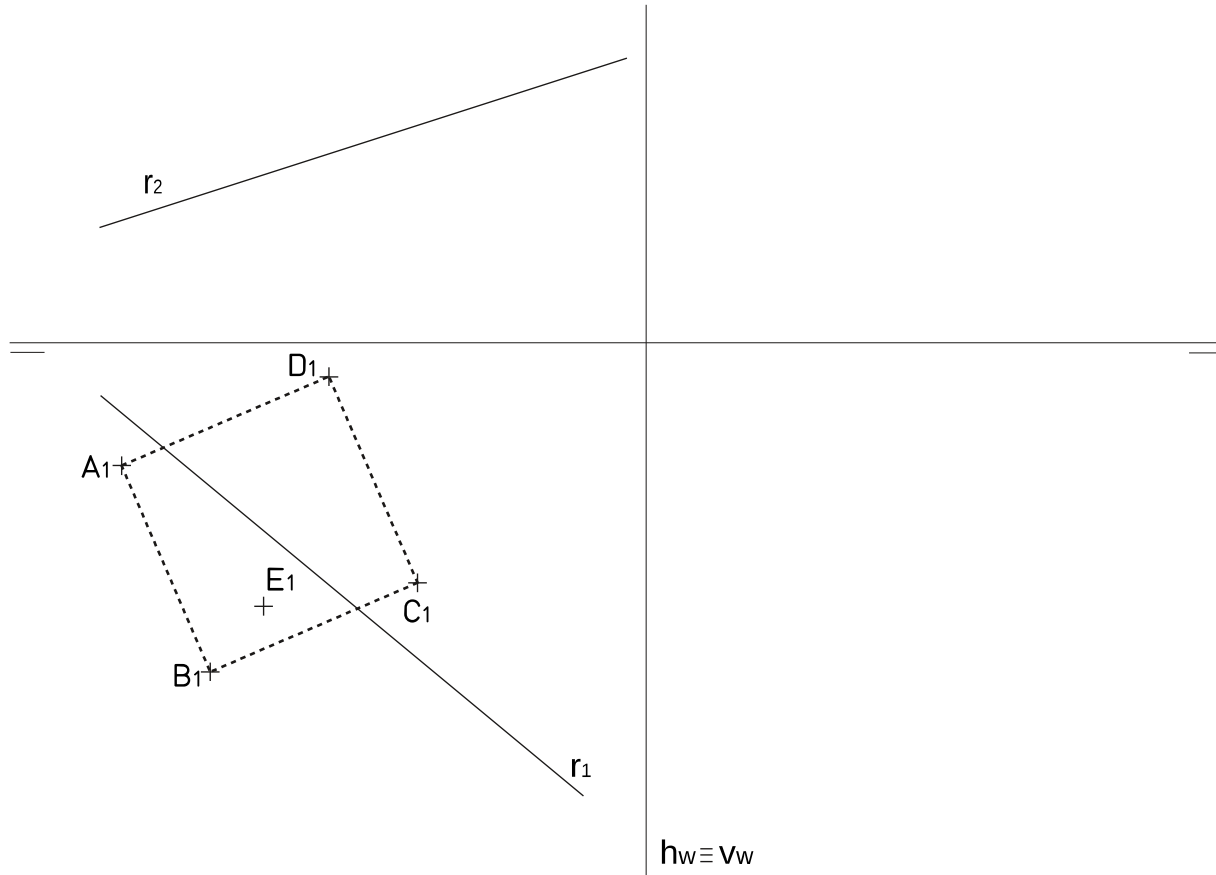
- Determina os puntos de intersección da recta “r” cun prisma de base **A-B-C-D**, apoiada no horizontal, de aresta lateral **A-E** e sabendo que a cota da base superior é de 45 mm. 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Prisma.**

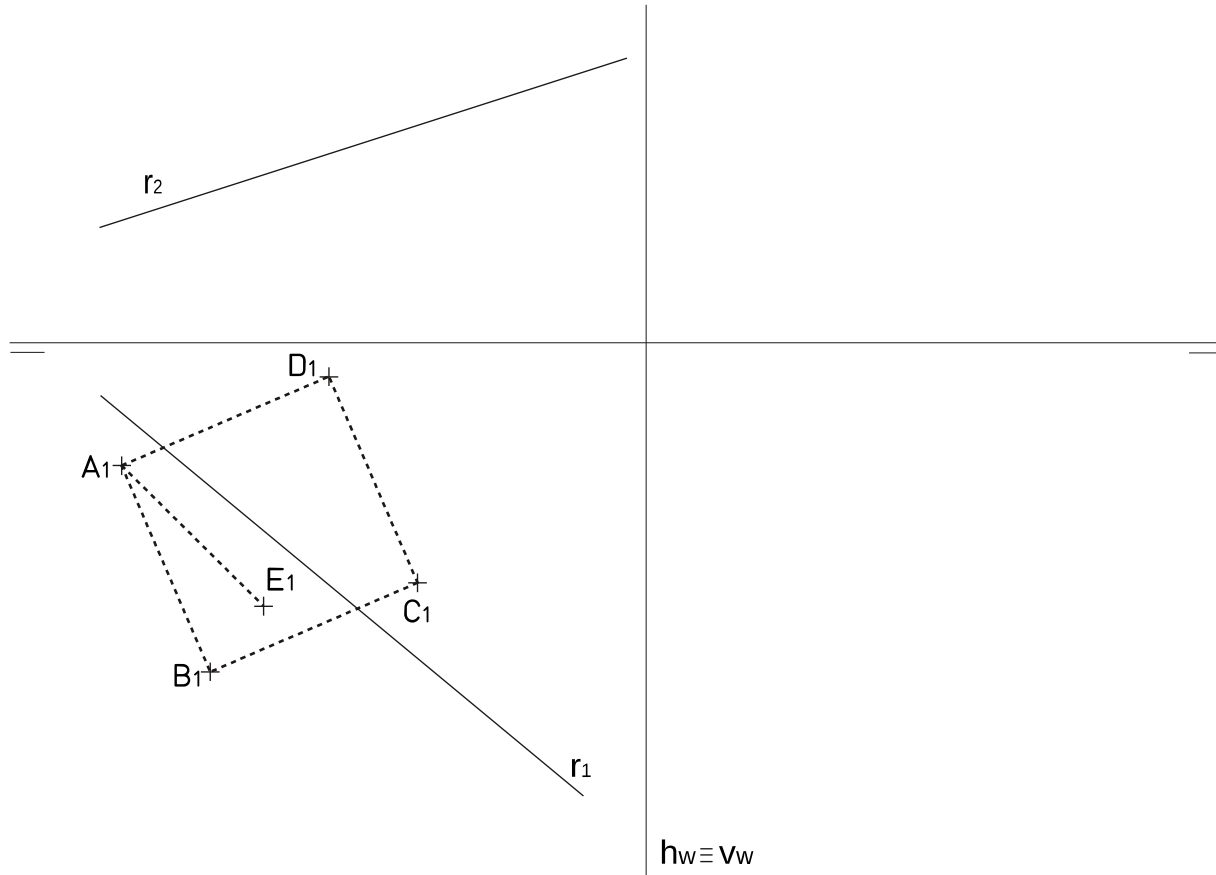
- Determina os puntos de intersección da recta “r” cun prisma de base **A-B-C-D**, apoiada no horizontal, de aresta lateral **A-E** e sabendo que a cota da base superior é de 45 mm. 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• Prisma.

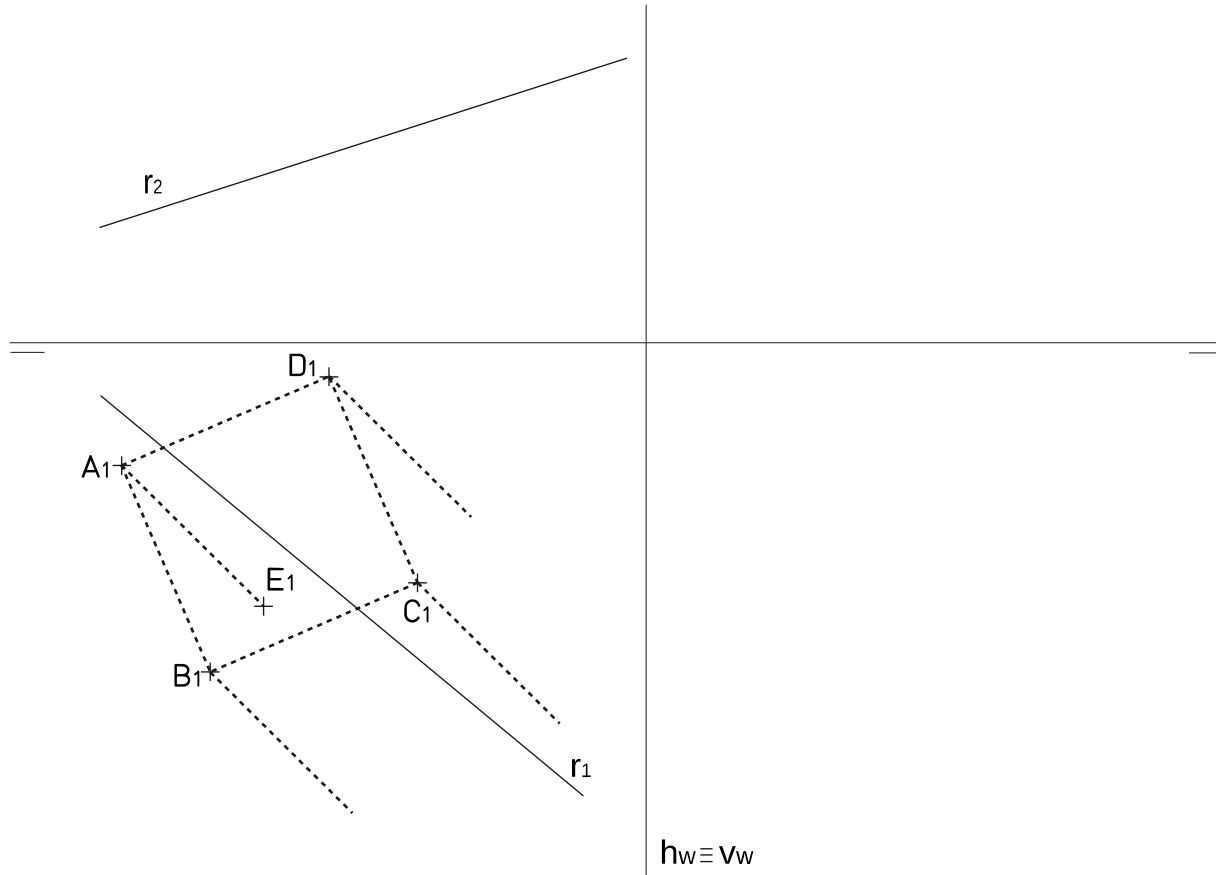
- Determina os puntos de intersección da recta "r" cun prisma de base **A-B-C-D**, apoiada no horizontal, de aresta lateral **A-E** e sabendo que a cota da base superior é de 45 mm. 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Prisma.**

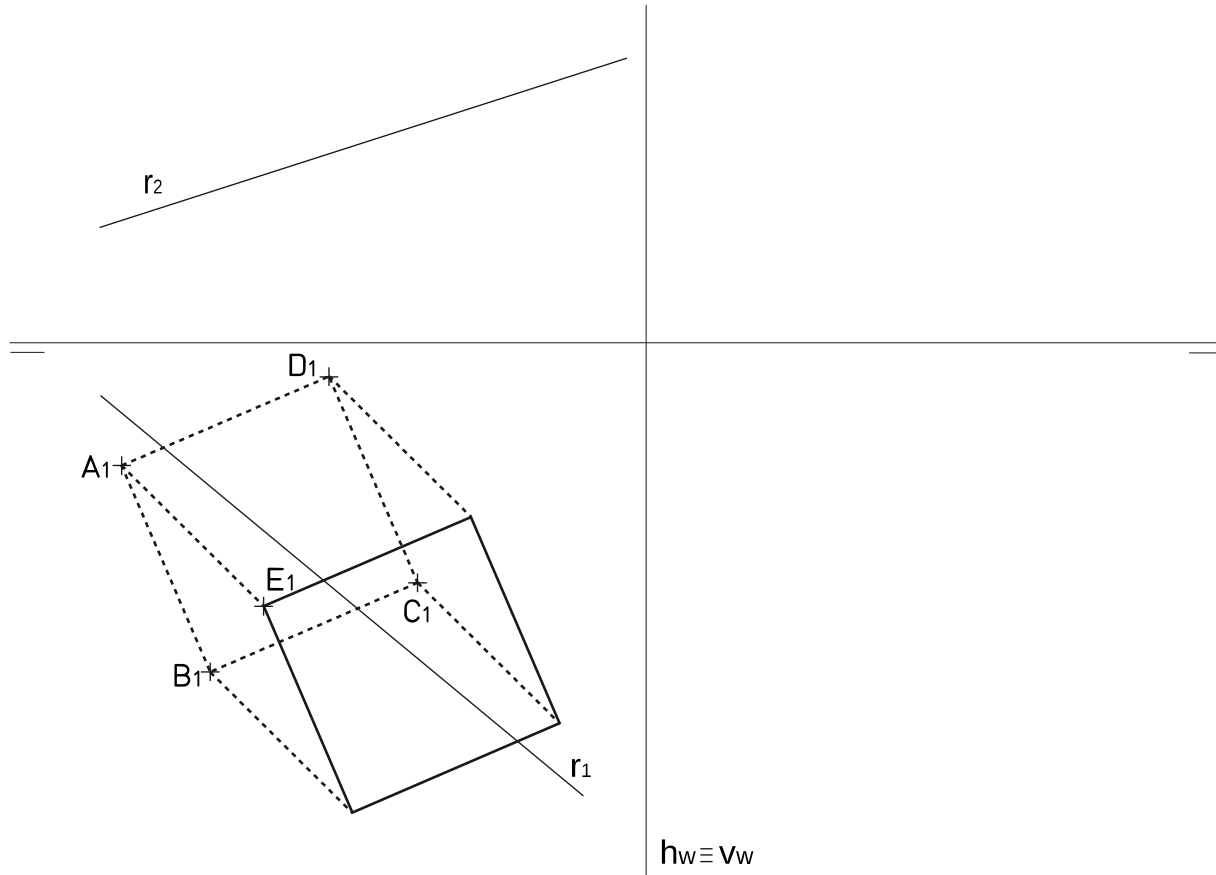
- Determina os puntos de intersección da recta “**r**” cun prisma de base **A-B-C-D**, apoiada no horizontal, de aresta lateral **A-E** e sabendo que a cota da base superior é de 45 mm. 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Prisma.**

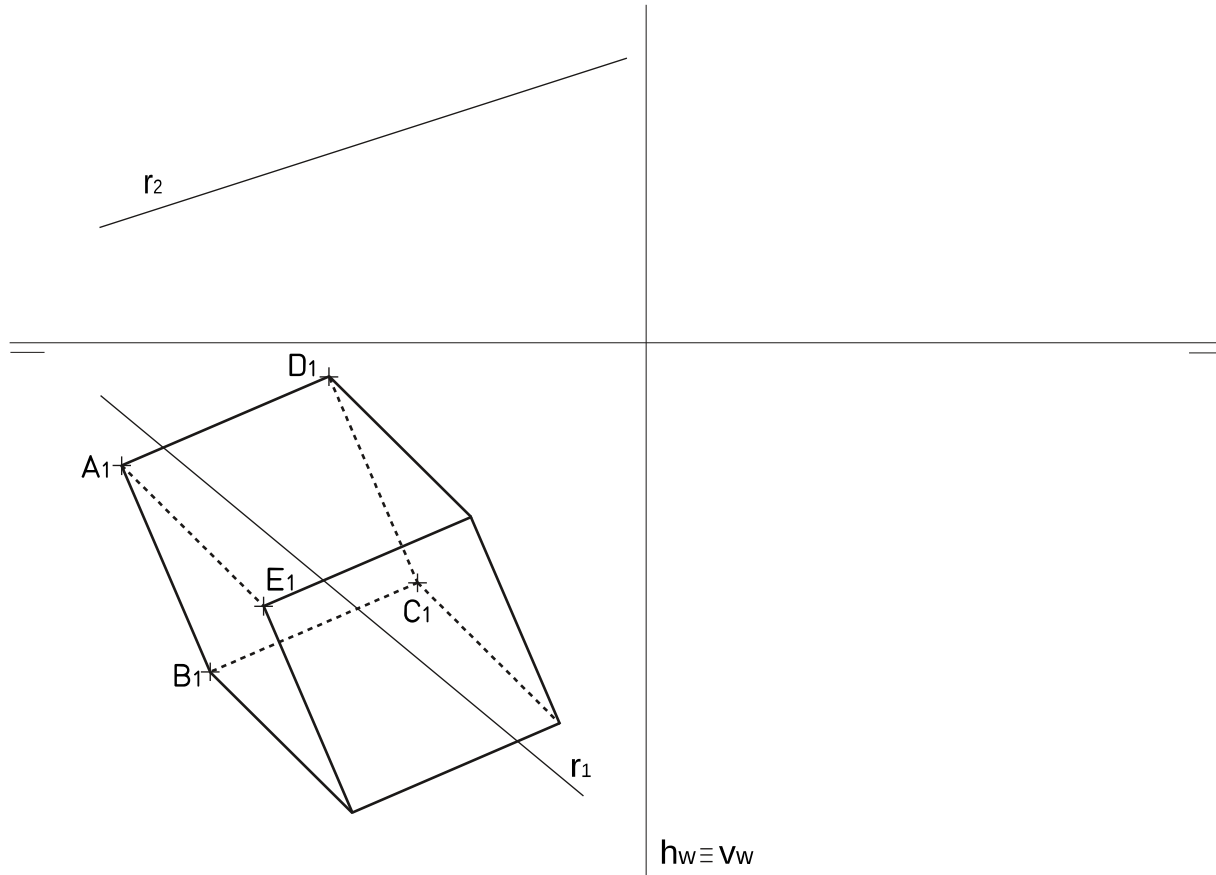
- Determina os puntos de intersección da recta "r" cun prisma de base **A-B-C-D**, apoiada no horizontal, de aresta lateral **A-E** e sabendo que a cota da base superior é de 45 mm. 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Prisma.**

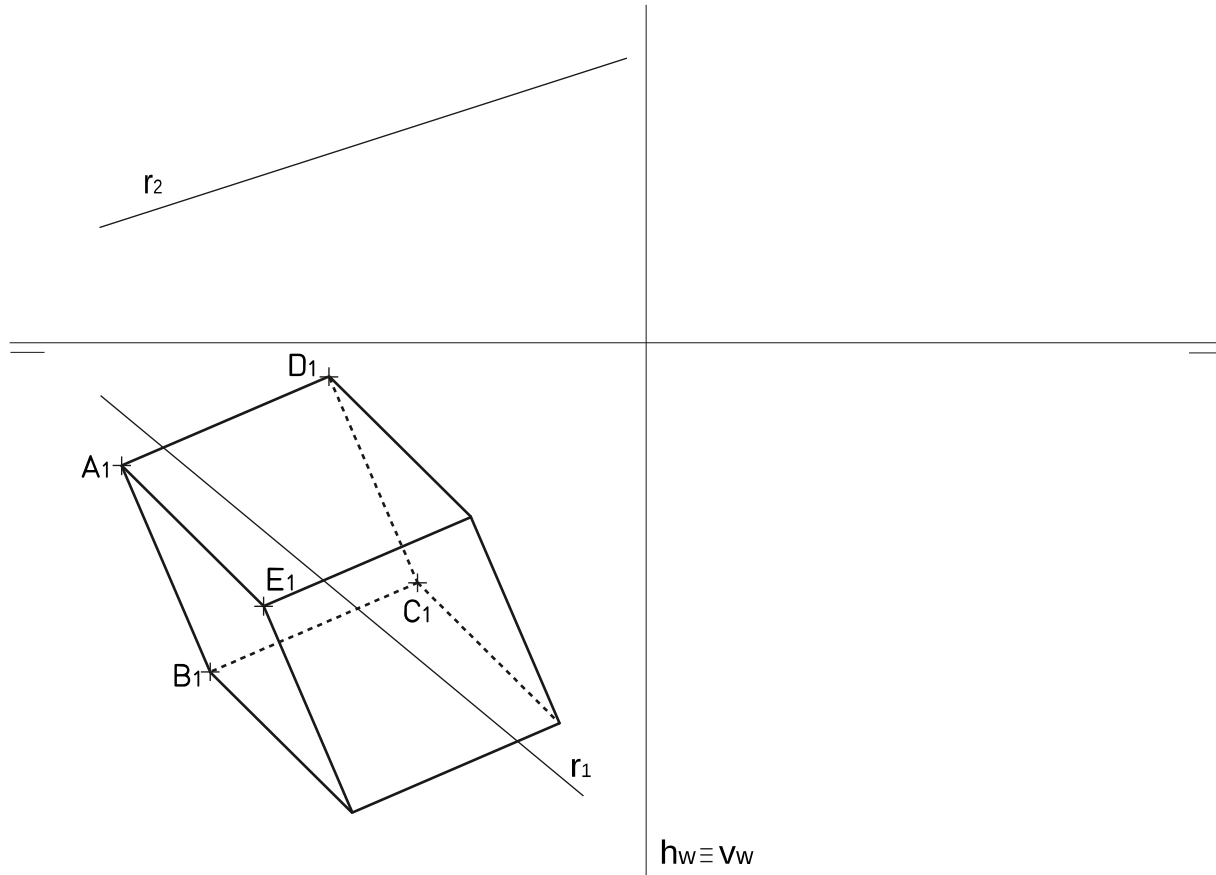
- Determina os puntos de intersección da recta "r" cun prisma de base **A-B-C-D**, apoiada no horizontal, de aresta lateral **A-E** e sabendo que a cota da base superior é de 45 mm. 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Prisma.**

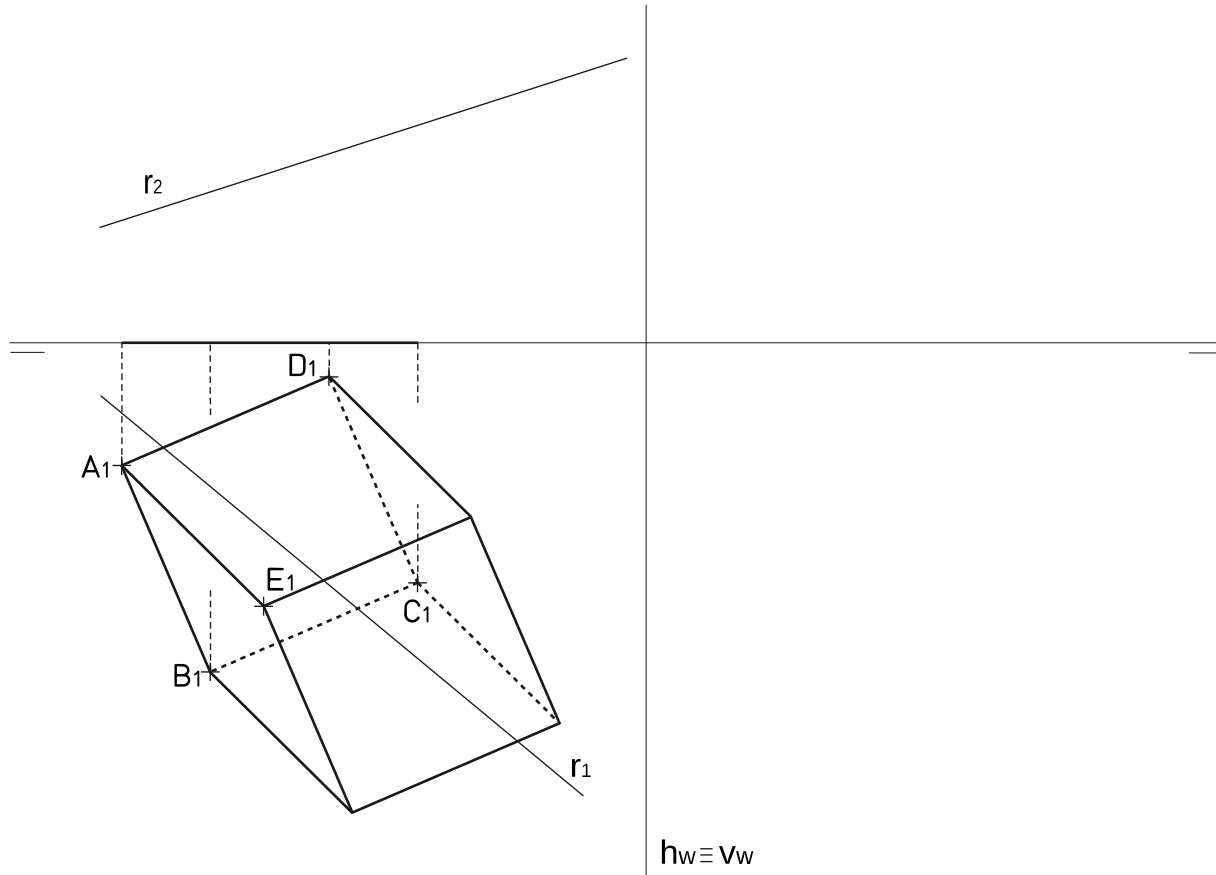
- Determina os puntos de intersección da recta “r” cun prisma de base **A-B-C-D**, apoiada no horizontal, de aresta lateral **A-E** e sabendo que a cota da base superior é de 45 mm. 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Prisma.**

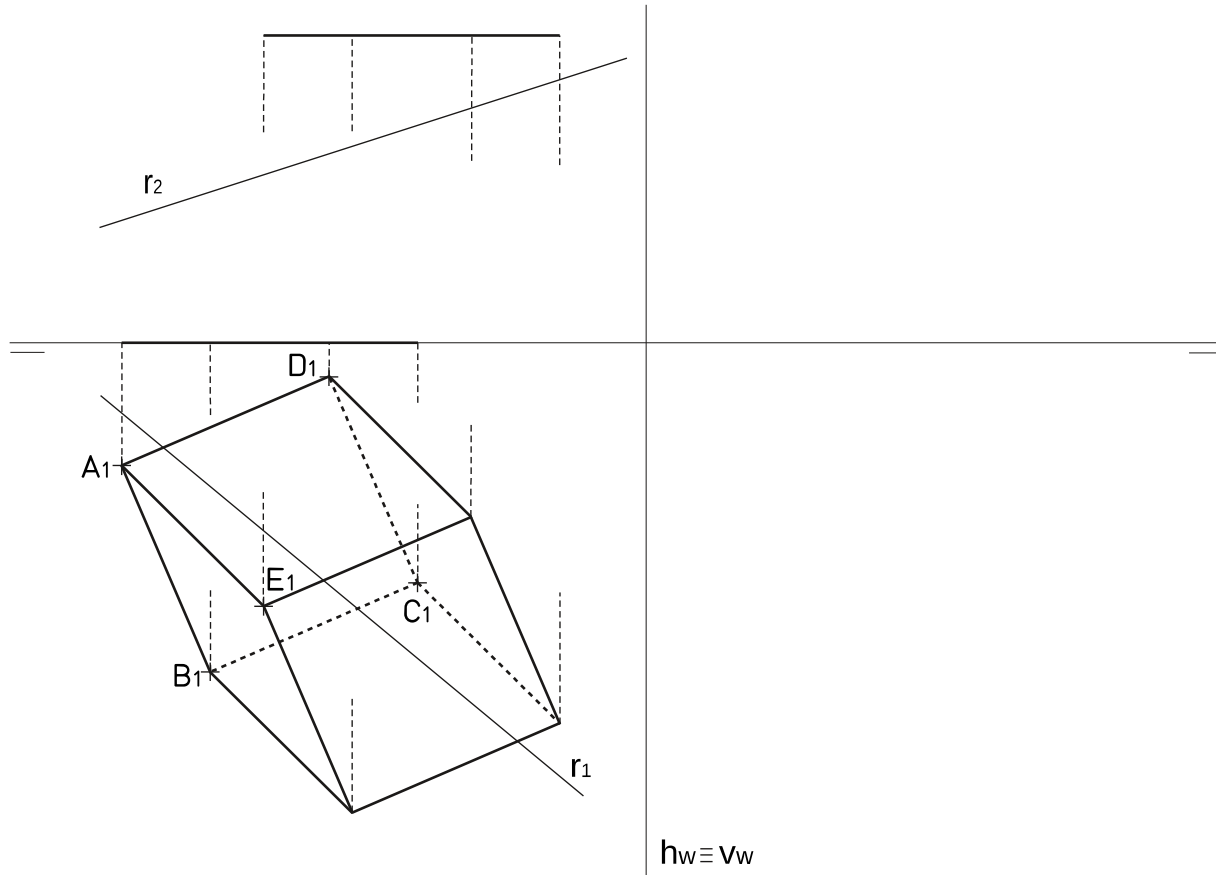
- Determina os puntos de intersección da recta "r" cun prisma de base **A-B-C-D**, apoiada no horizontal, de aresta lateral **A-E** e sabendo que a cota da base superior é de 45 mm. 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Prisma.**

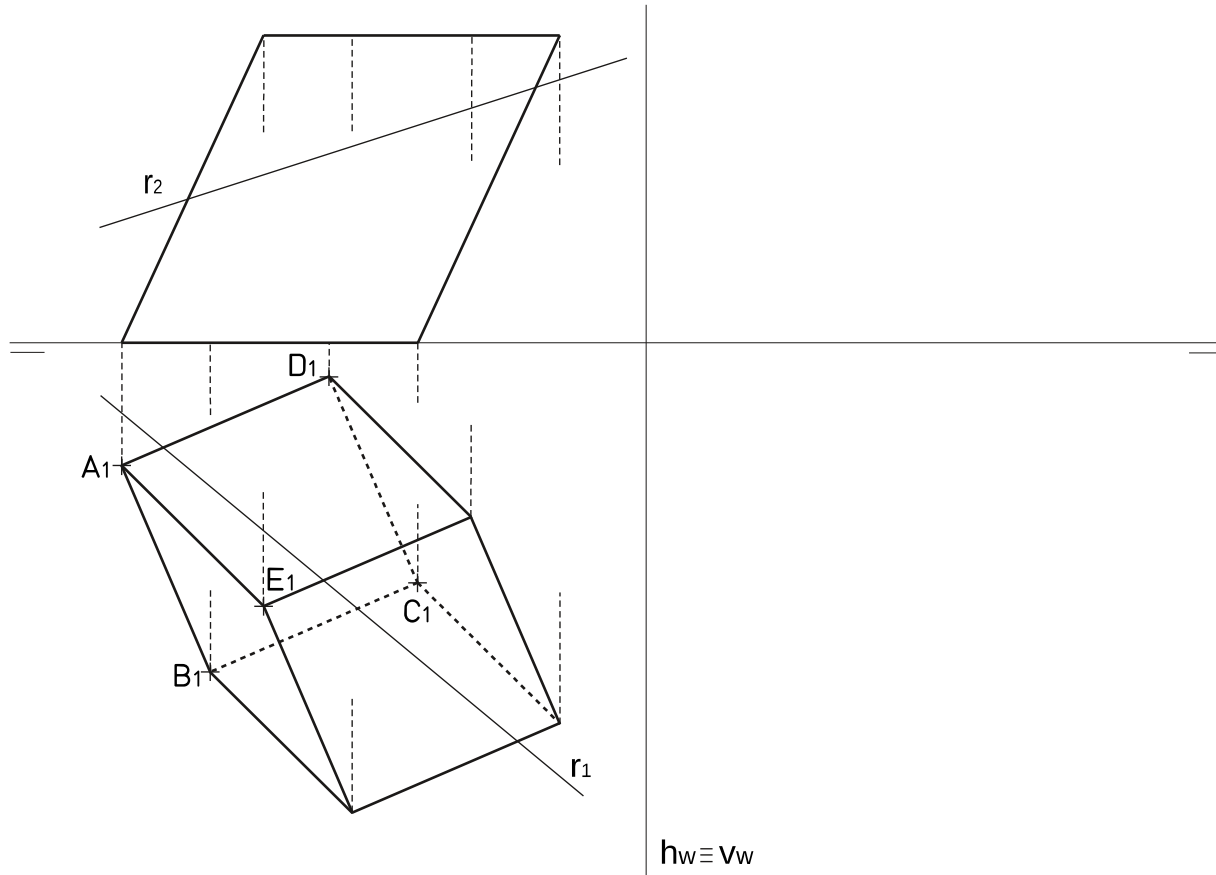
- Determina os puntos de intersección da recta “r” cun prisma de base **A-B-C-D**, apoiada no horizontal, de aresta lateral **A-E** e sabendo que a cota da base superior é de 45 mm. 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Prisma.**

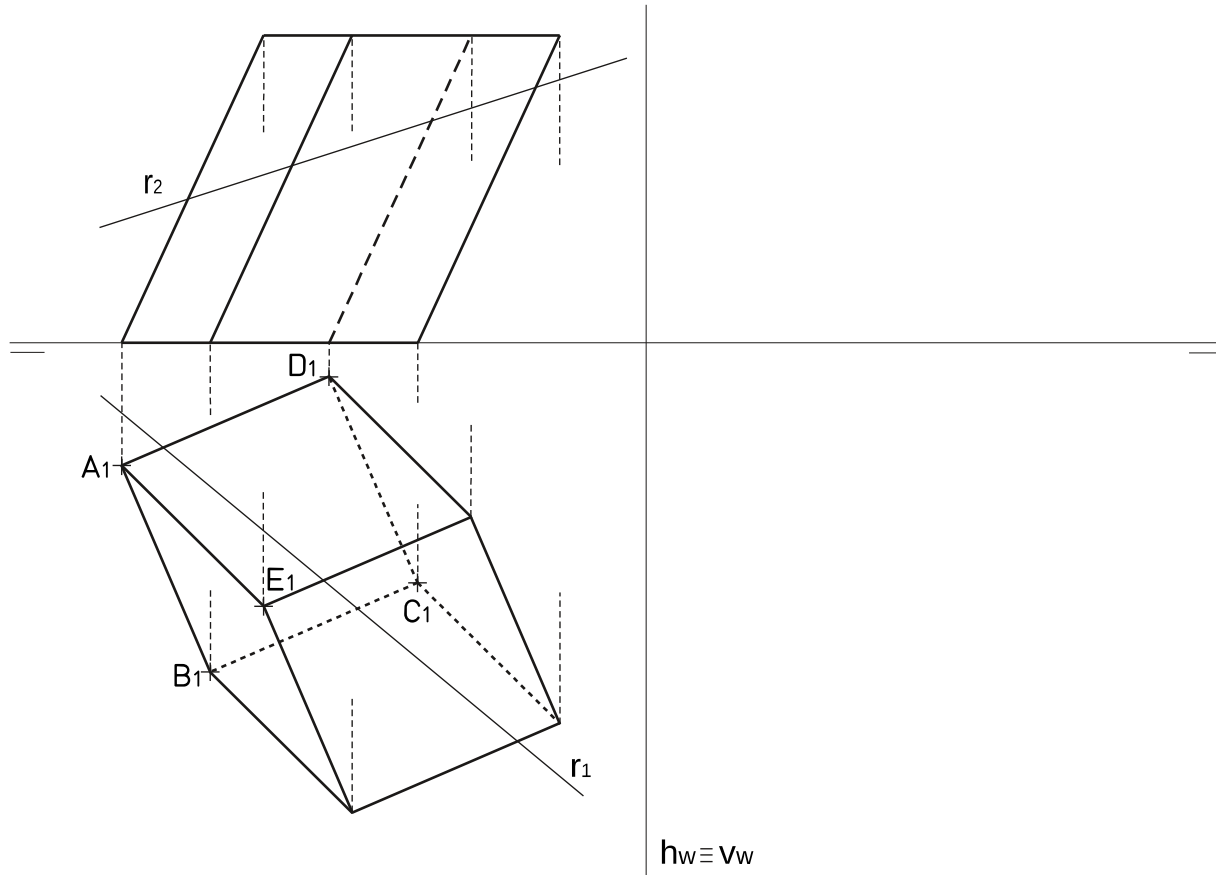
- Determina os puntos de intersección da recta "r" cun prisma de base **A-B-C-D**, apoiada no horizontal, de aresta lateral **A-E** e sabendo que a cota da base superior é de 45 mm. 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas.



SECCIONES POR PLANOS PROYECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Prisma.**

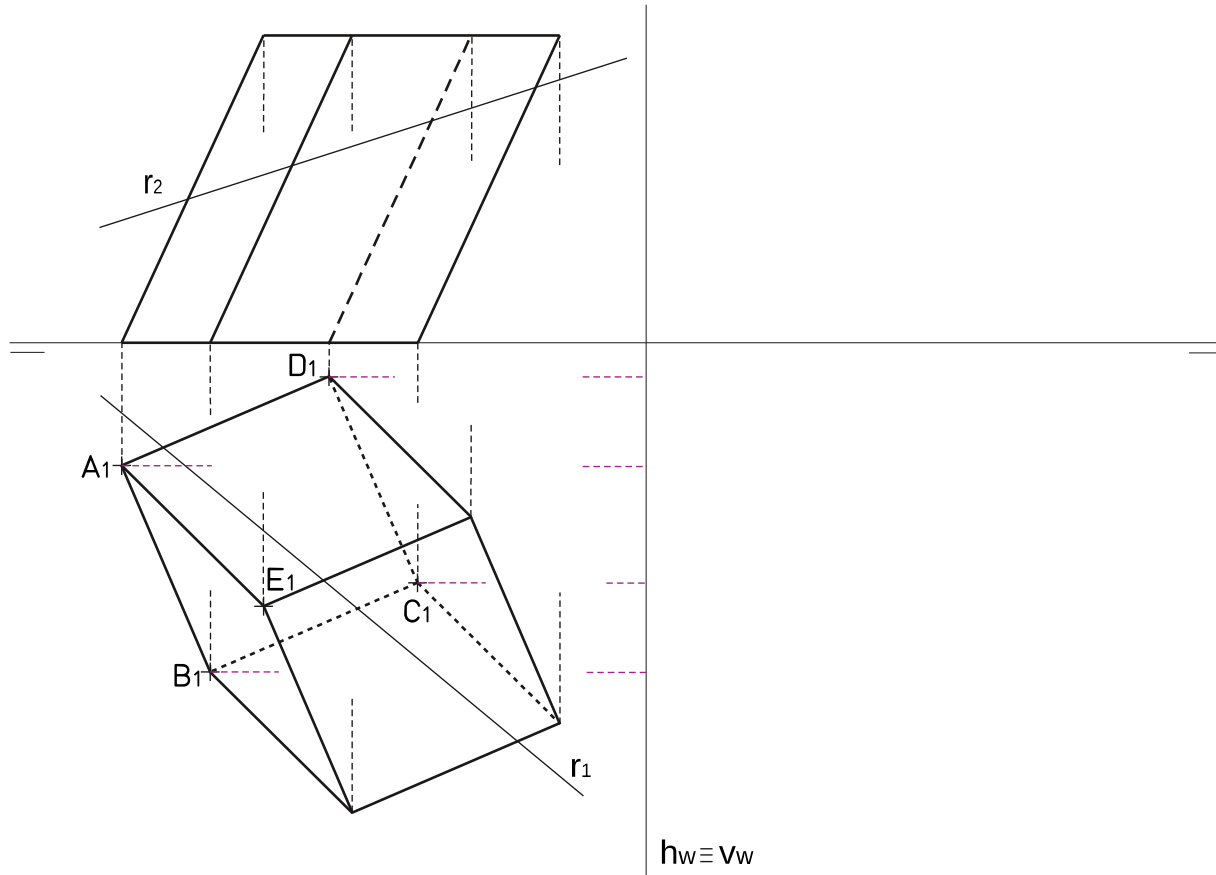
- Determina os puntos de intersección da recta "r" cun prisma de base **A-B-C-D**, apoiada no horizontal, de aresta lateral **A-E** e sabendo que a cota da base superior é de 45 mm. 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Prisma.**

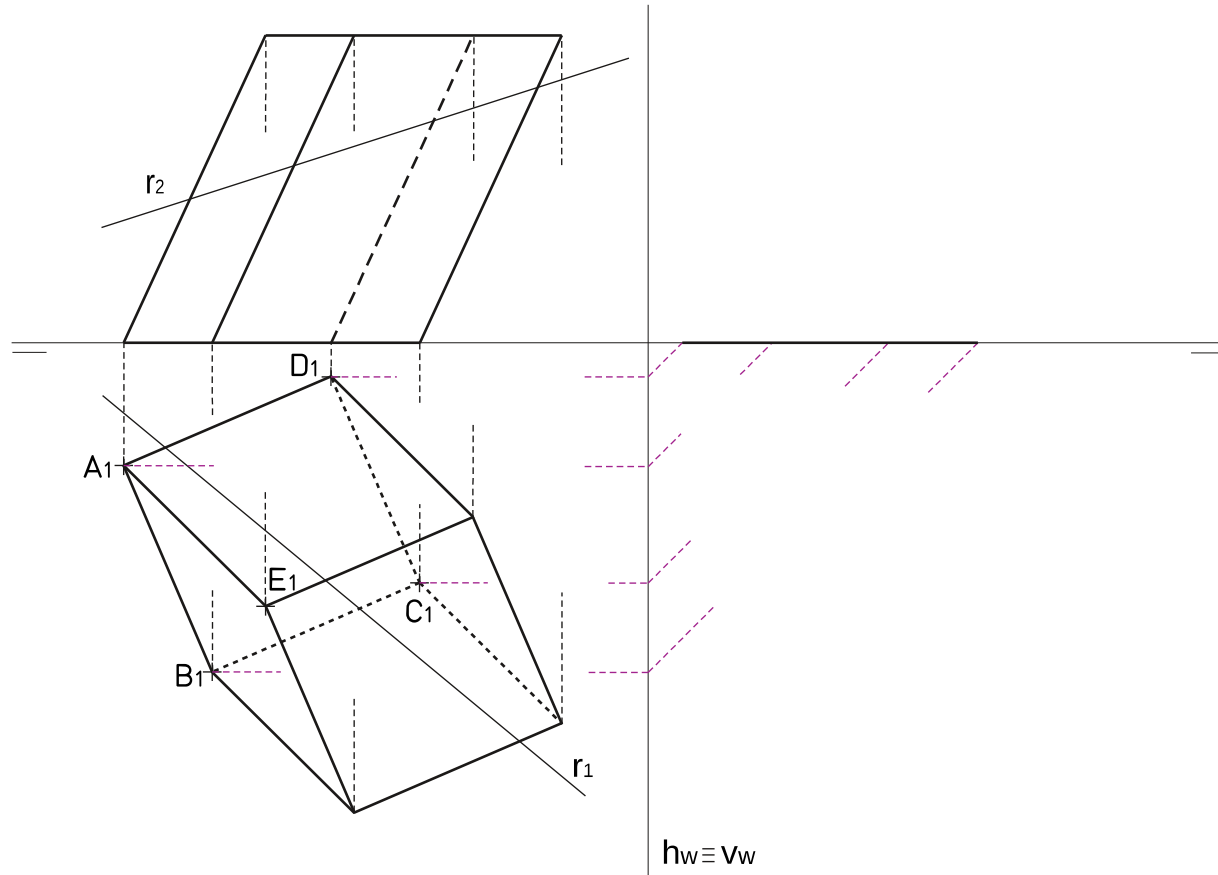
- Determina os puntos de intersección da recta “r” cun prisma de base **A-B-C-D**, apoiada no horizontal, de aresta lateral **A-E** e sabendo que a cota da base superior é de 45 mm. 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Prisma.**

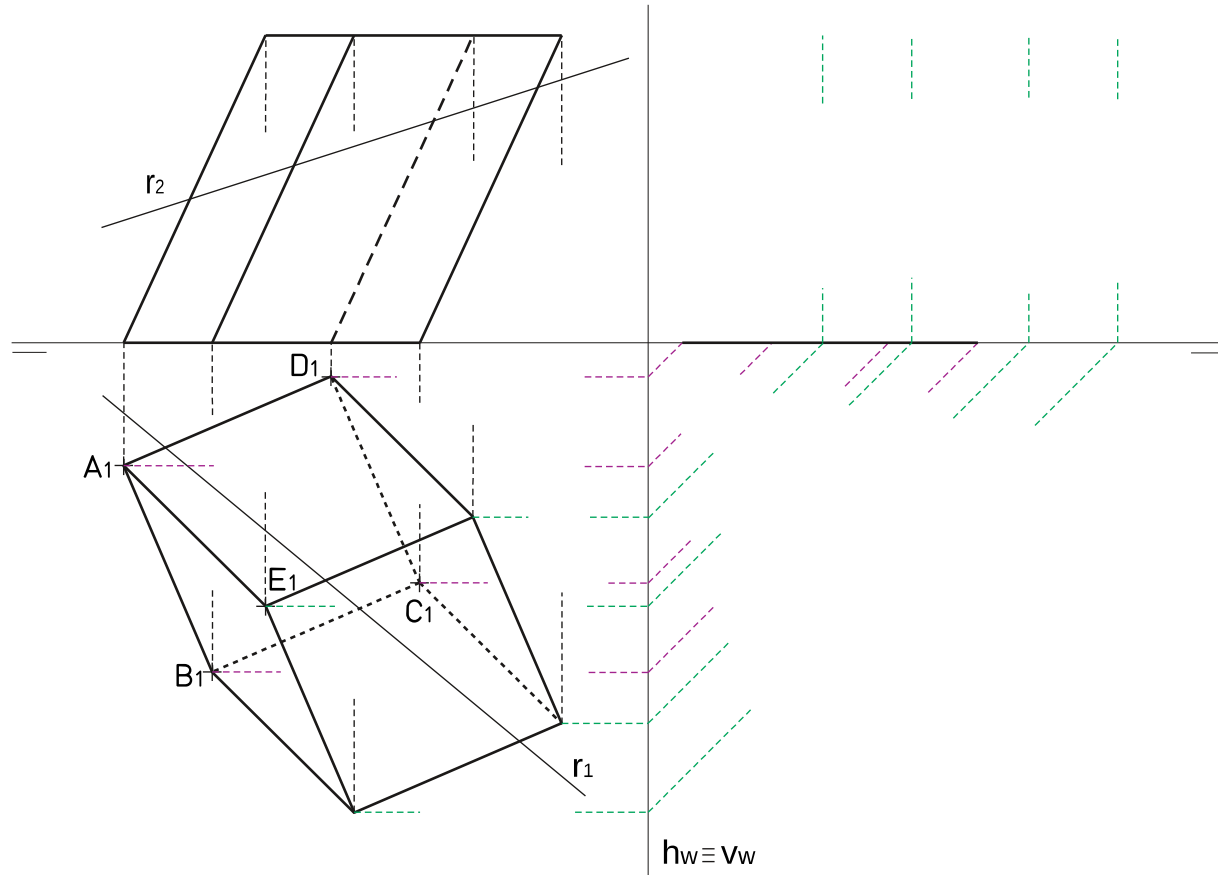
- Determina os puntos de intersección da recta “r” cun prisma de base **A-B-C-D**, apoiada no horizontal, de aresta lateral **A-E** e sabendo que a cota da base superior é de 45 mm. 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Prisma.**

- Determina os puntos de intersección da recta “r” cun prisma de base **A-B-C-D**, apoiada no horizontal, de aresta lateral **A-E** e sabendo que a cota da base superior é de 45 mm. 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas.



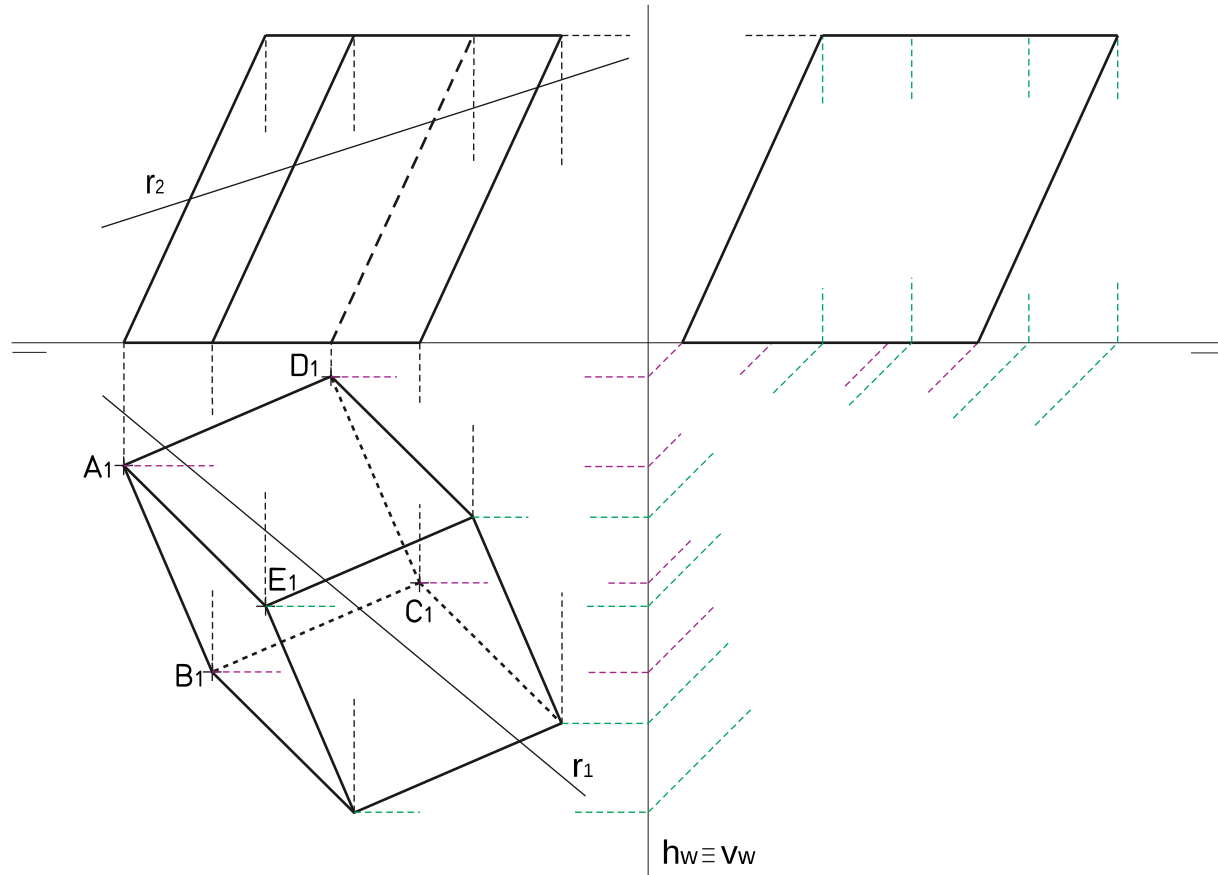
- **Prisma.**

-

SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Prisma.**

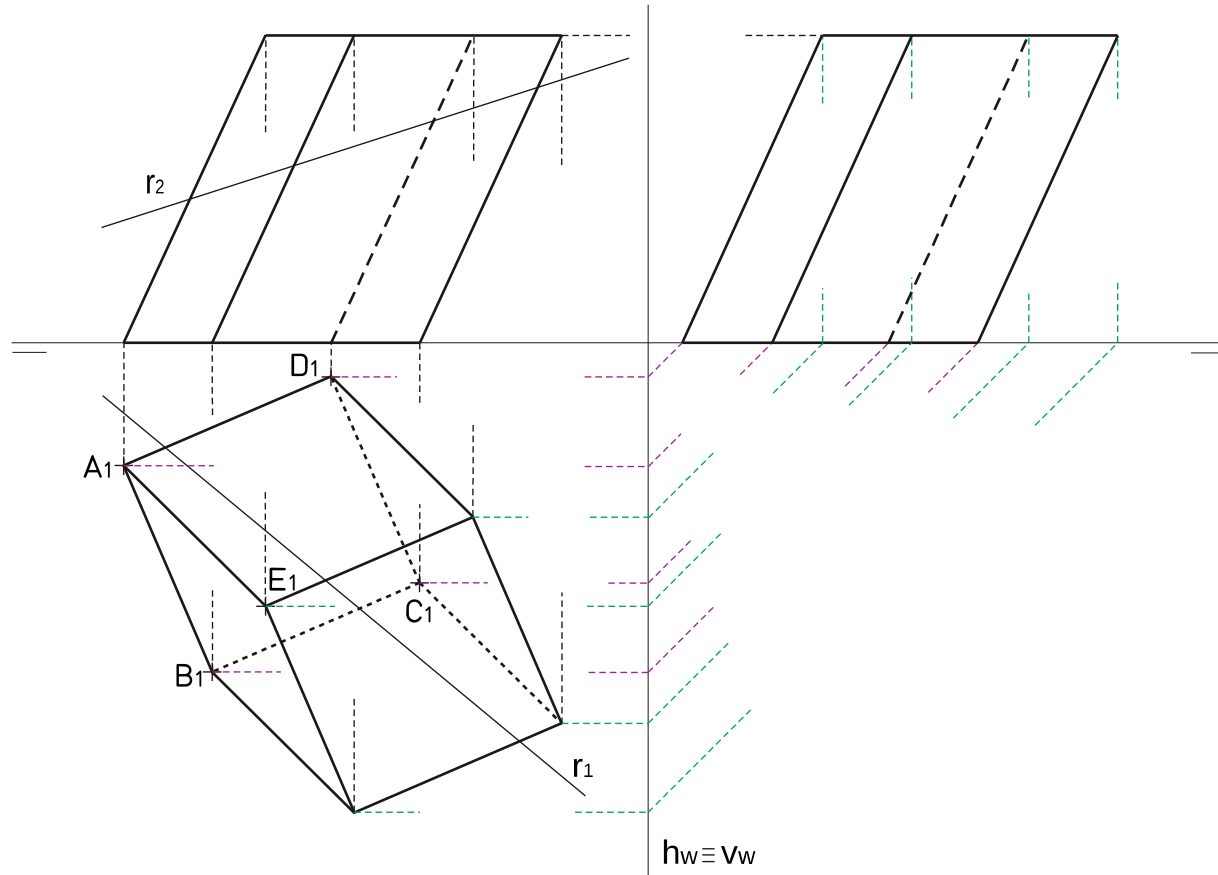
- Determina os puntos de intersección da recta "r" cun prisma de base **A-B-C-D**, apoiada no horizontal, de aresta lateral **A-E** e sabendo que a cota da base superior é de 45 mm. 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Prisma.**

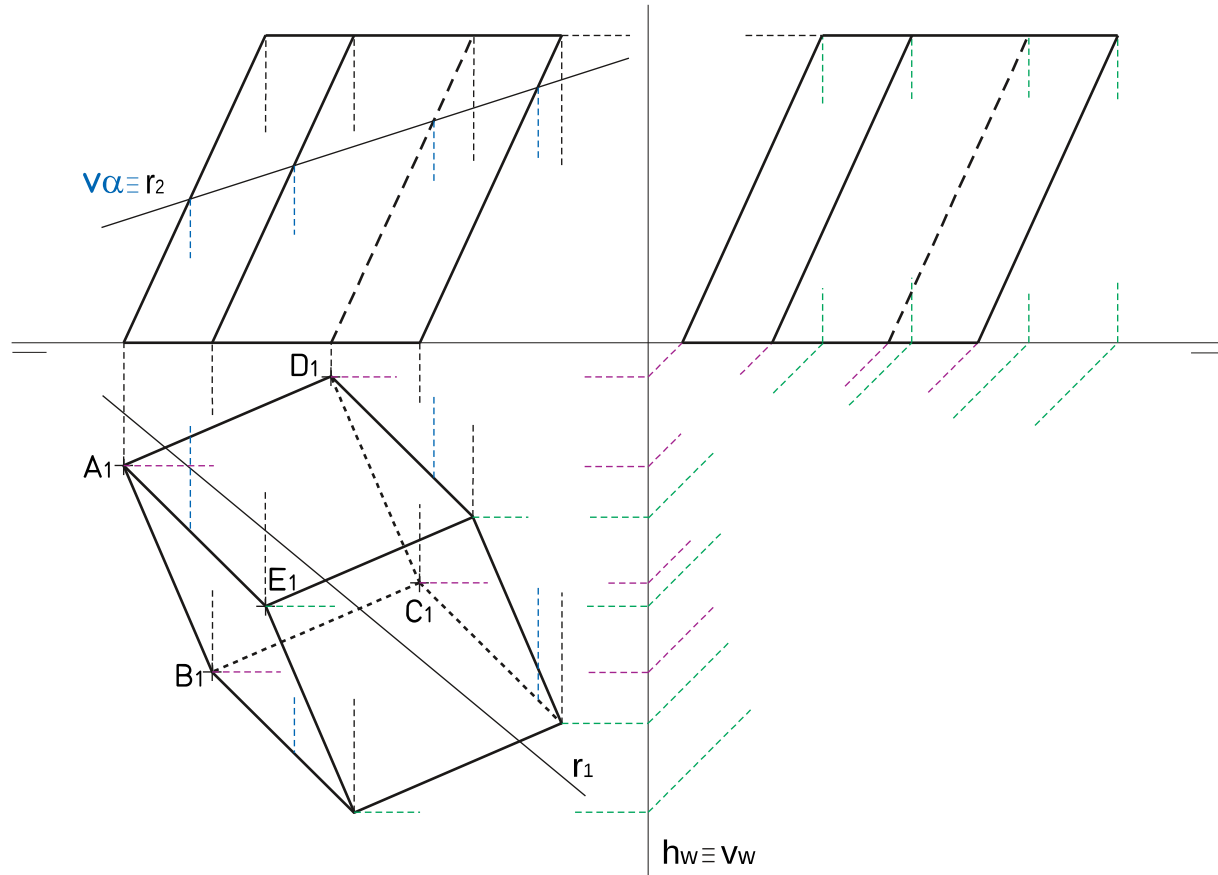
- Determina os puntos de intersección da recta "r" cun prisma de base **A-B-C-D**, apoiada no horizontal, de aresta lateral **A-E** e sabendo que a cota da base superior é de 45 mm. 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Prisma.**

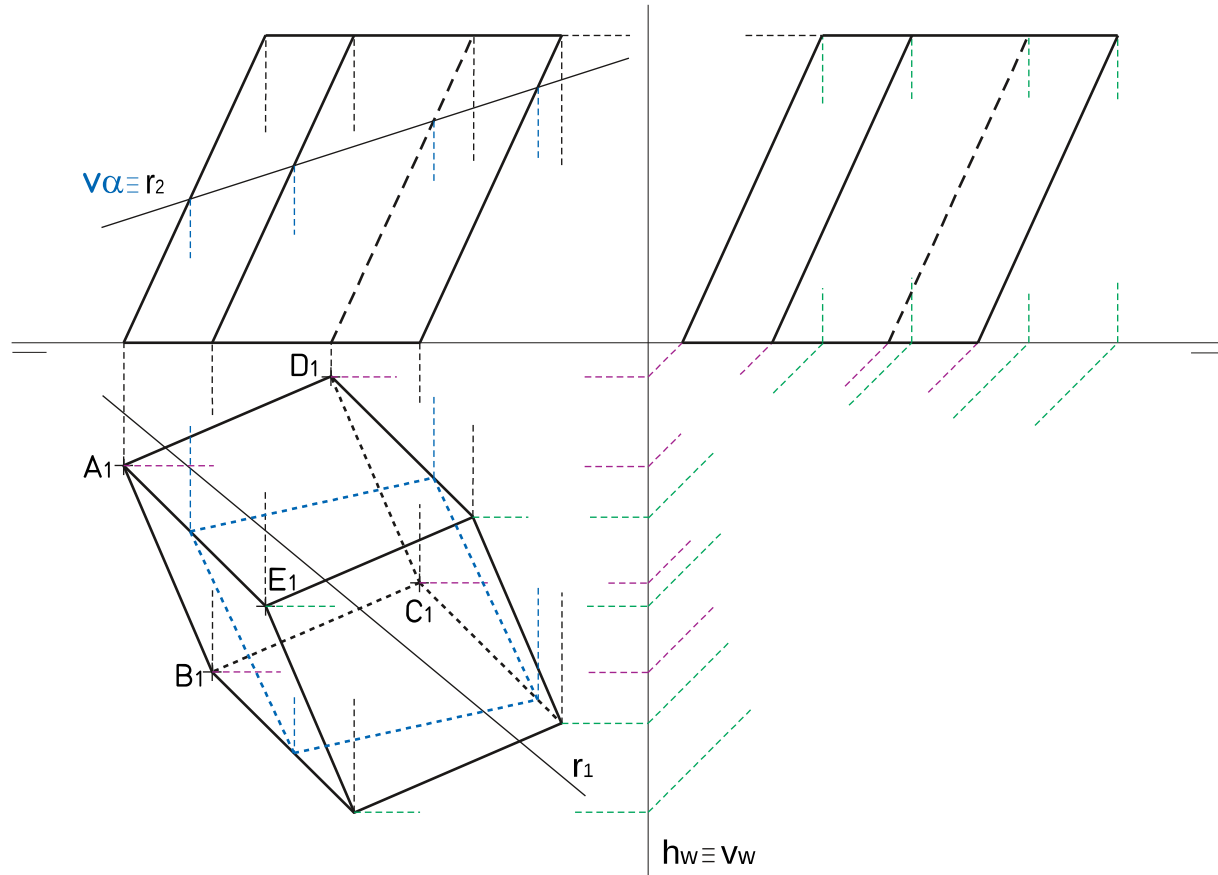
- Determina os puntos de intersección da recta "r" cun prisma de base **A-B-C-D**, apoiada no horizontal, de aresta lateral **A-E** e sabendo que a cota da base superior é de 45 mm. 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Prisma.**

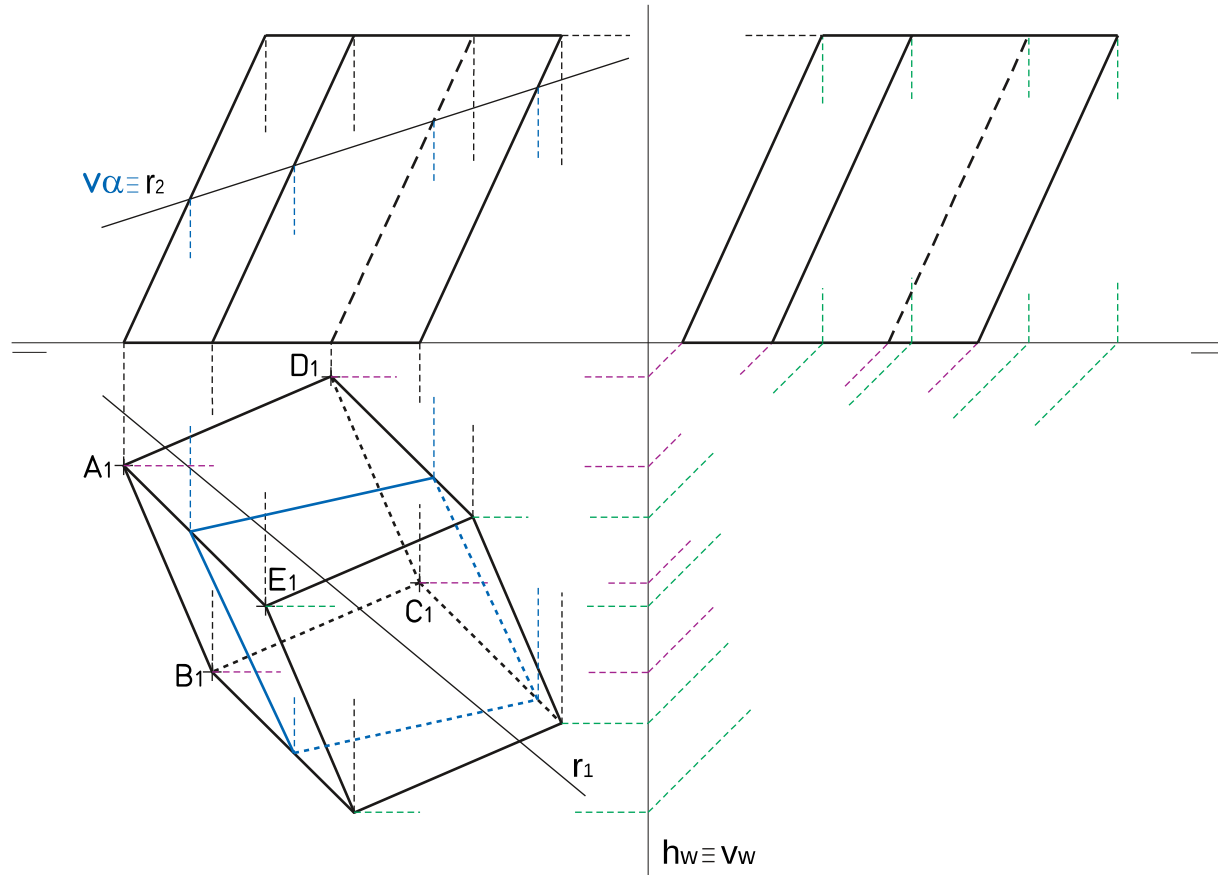
- Determina os puntos de intersección da recta "r" cun prisma de base **A-B-C-D**, apoiada no horizontal, de aresta lateral **A-E** e sabendo que a cota da base superior é de 45 mm. 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Prisma.**

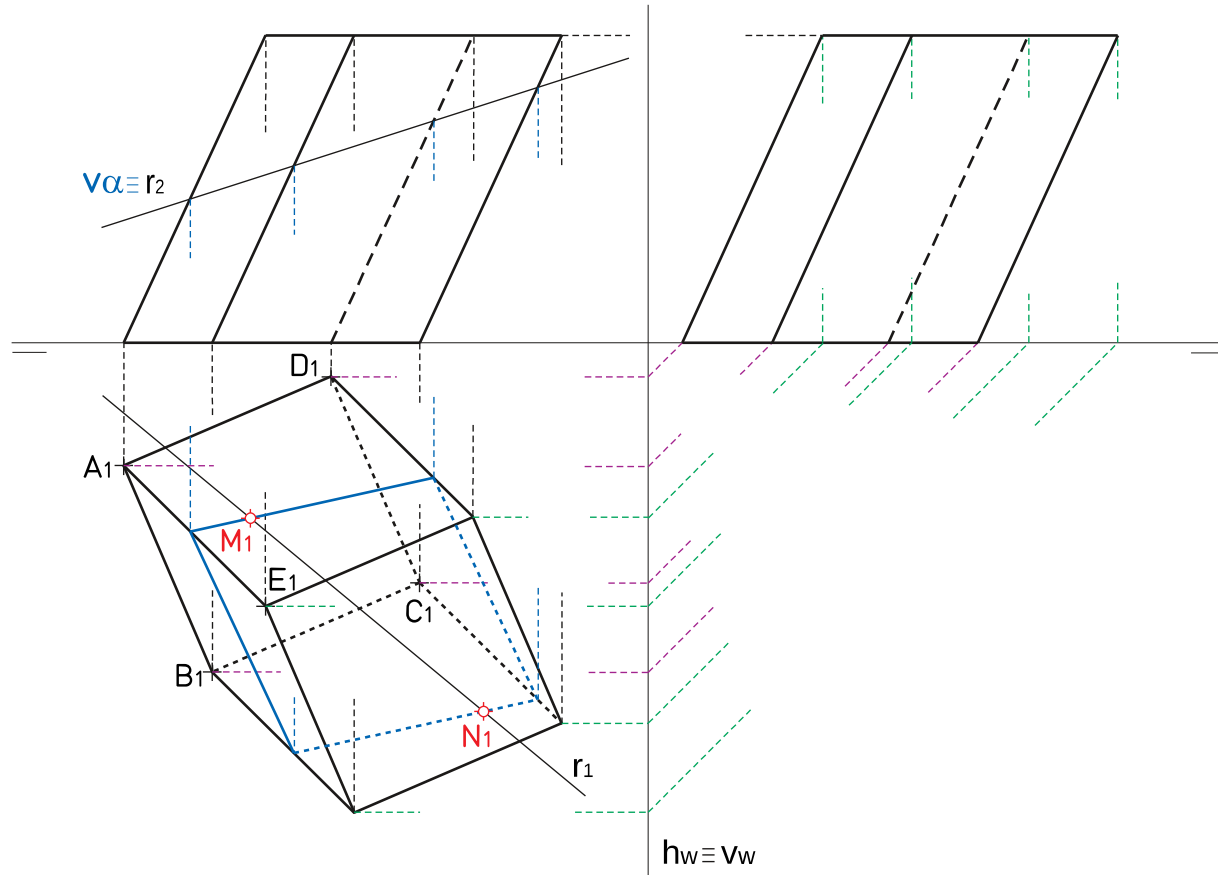
- Determina os puntos de intersección da recta "r" cun prisma de base **A-B-C-D**, apoiada no horizontal, de aresta lateral **A-E** e sabendo que a cota da base superior é de 45 mm. 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Prisma.**

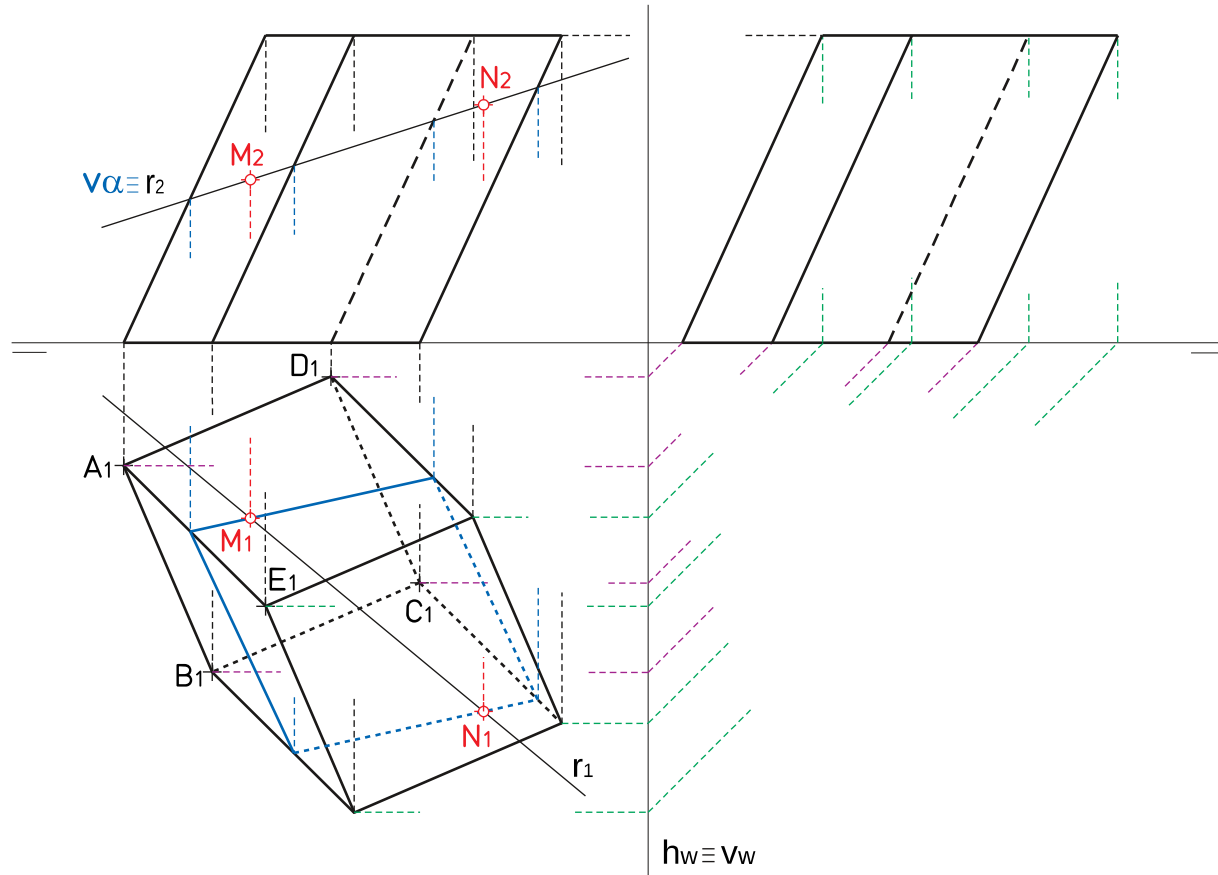
- Determina os puntos de intersección da recta "r" cun prisma de base **A-B-C-D**, apoiada no horizontal, de aresta lateral **A-E** e sabendo que a cota da base superior é de 45 mm. 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Prisma.**

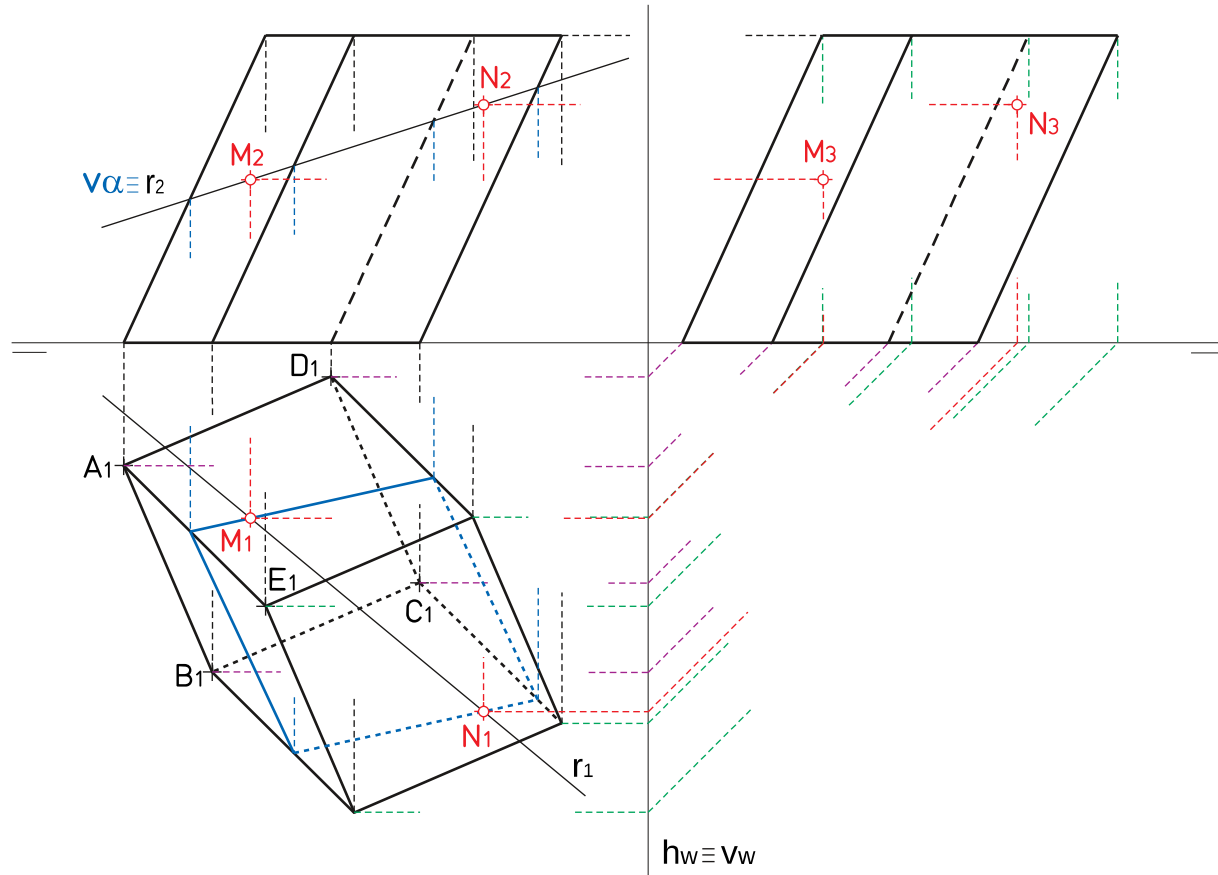
- Determina os puntos de intersección da recta "r" cun prisma de base **A-B-C-D**, apoiada no horizontal, de aresta lateral **A-E** e sabendo que a cota da base superior é de 45 mm. 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas.



SECCIONES POR PLANOS PROYECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Prisma.**

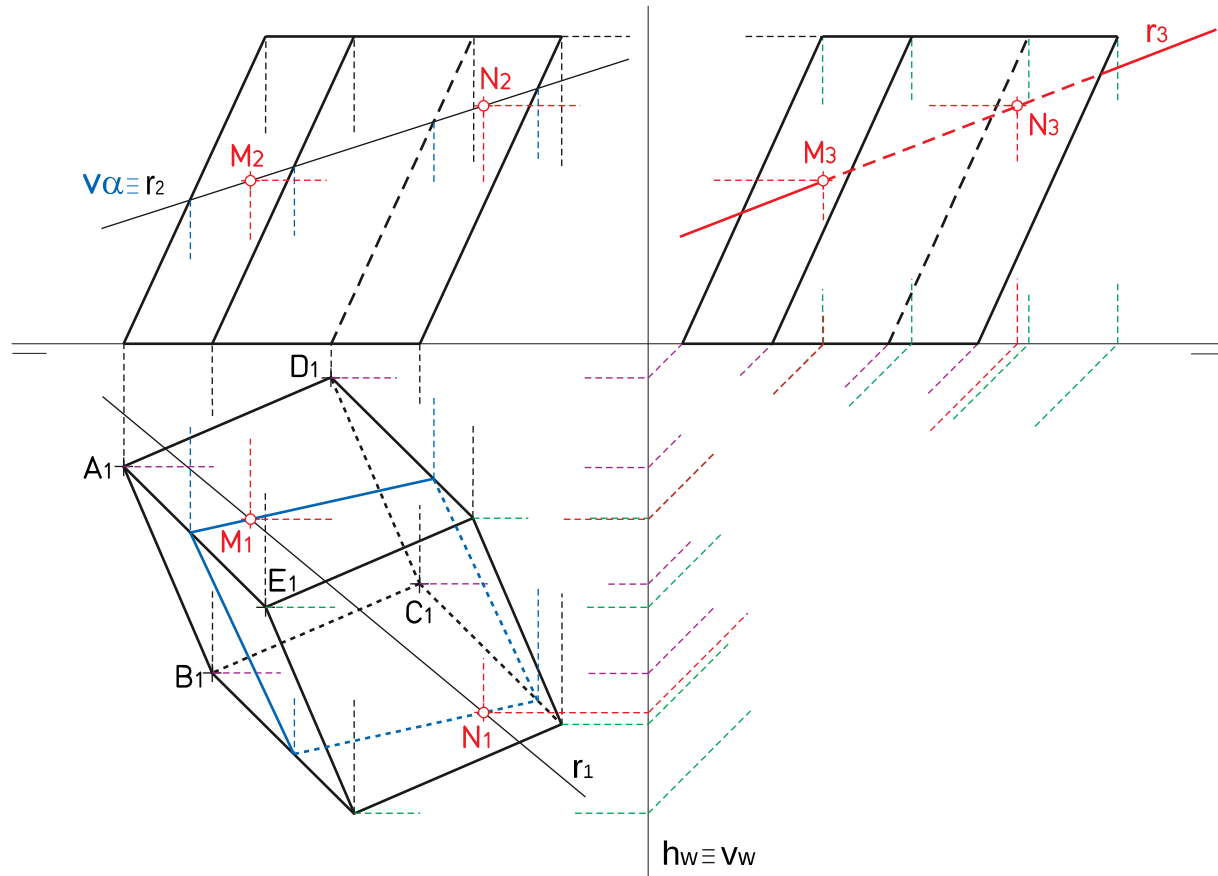
- Determina os puntos de intersección da recta "r" cun prisma de base **A-B-C-D**, apoiada no horizontal, de aresta lateral **A-E** e sabendo que a cota da base superior é de 45 mm. 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• Prisma.

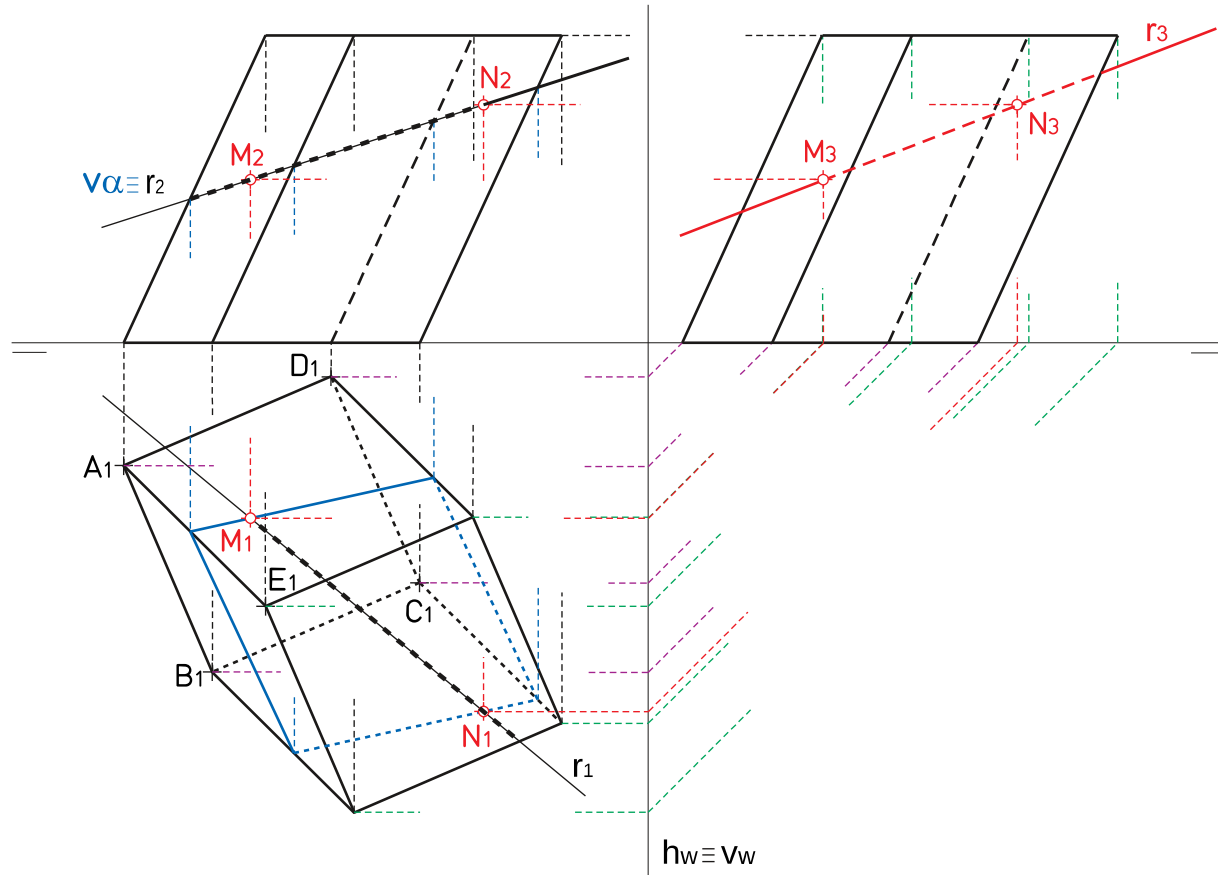
- Determina os puntos de intersección da recta "r" cun prisma de base **A-B-C-D**, apoiada no horizontal, de aresta lateral **A-E** e sabendo que a cota da base superior é de 45 mm. 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• Prisma.

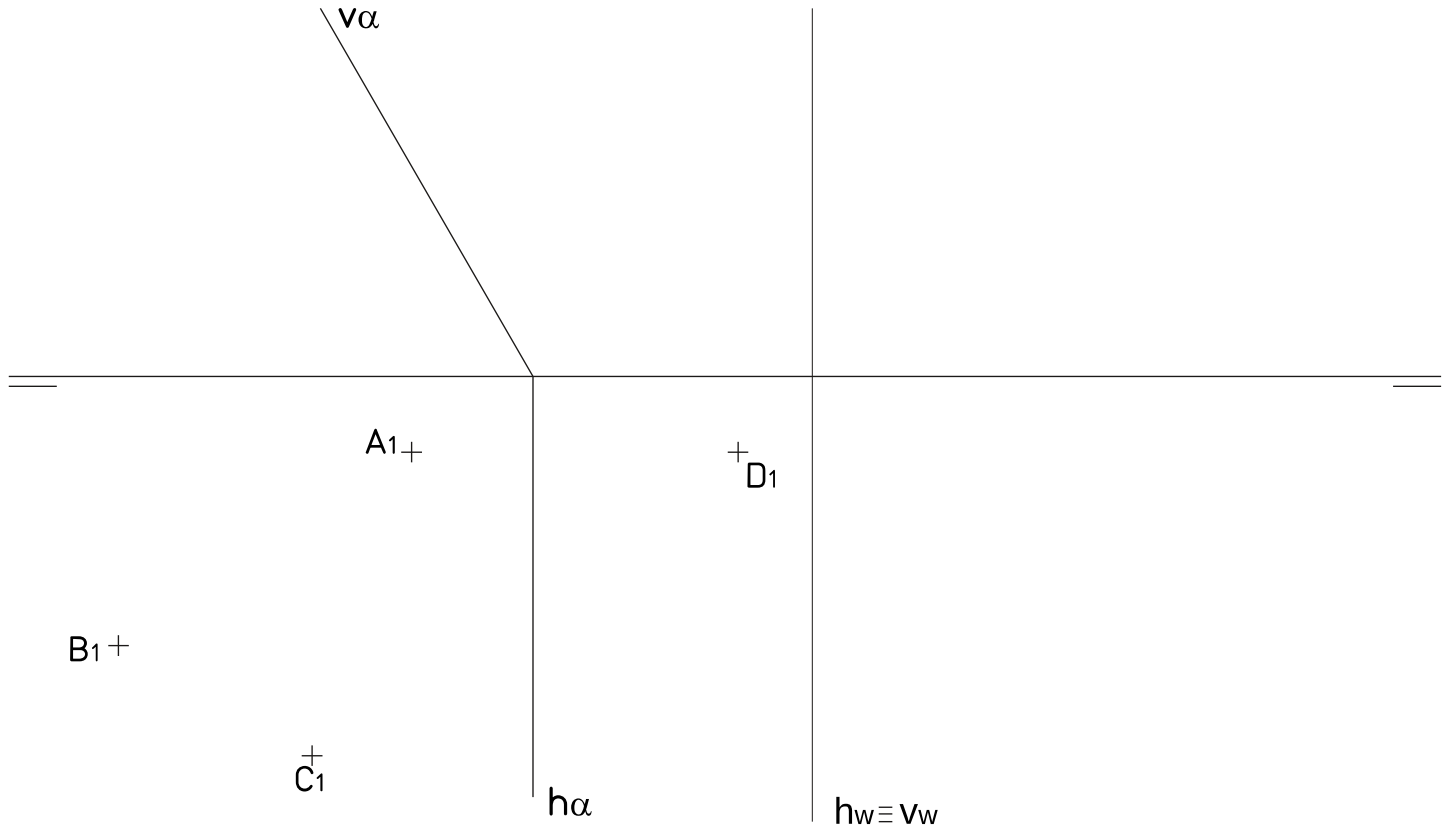
- Determina os puntos de intersección da recta "r" cun prisma de base **A-B-C-D**, apoiada no horizontal, de aresta lateral **A-E** e sabendo que a cota da base superior é de 45 mm. 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Prisma.**

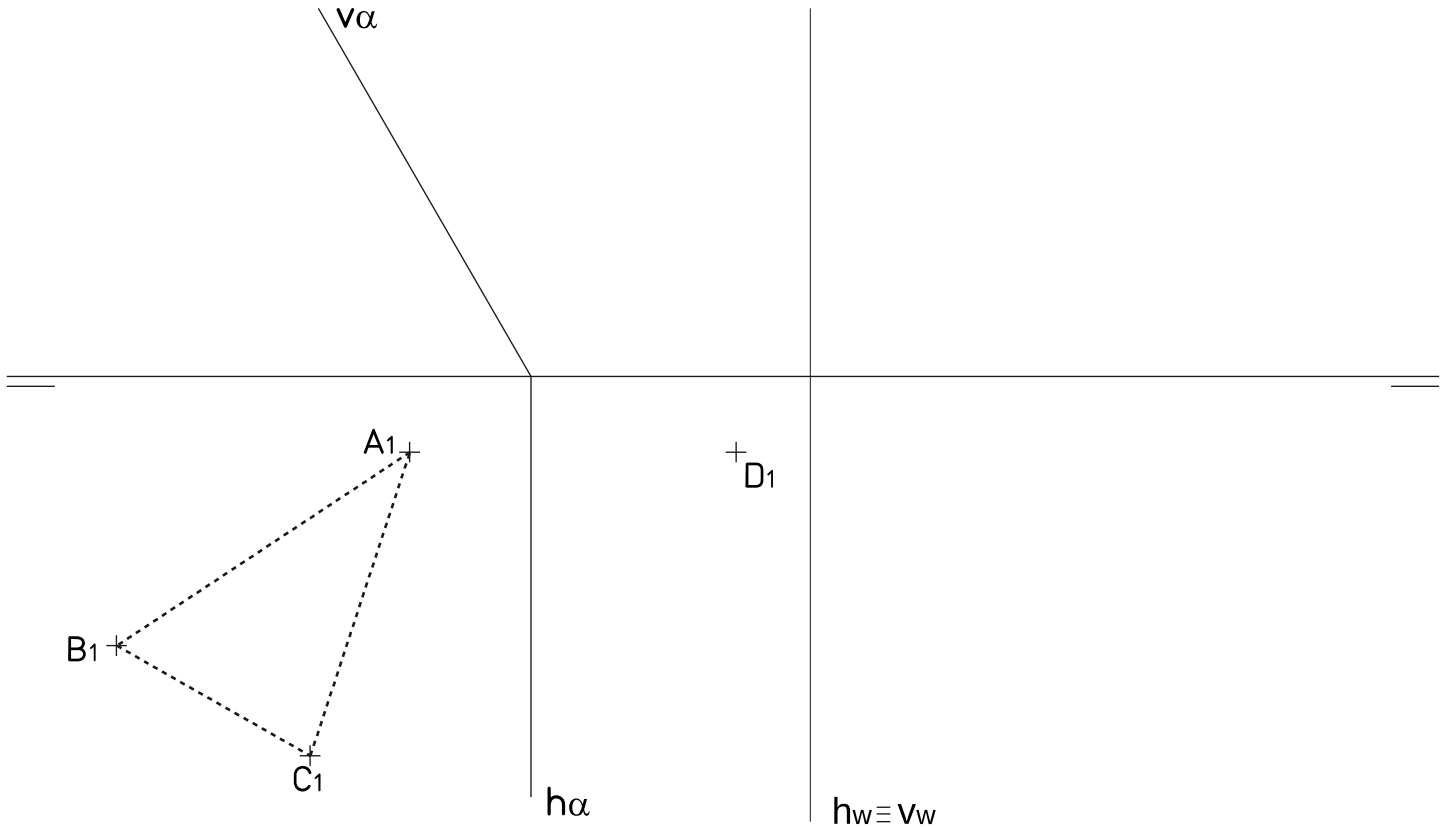
- Debuxa-la sección que produce o plano α nun prisma de base **A-B-C**, apoiada no horizontal, de aresta lateral **A-D** e sabendo que a cota da base superior é de 48 mm. 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Prisma.**

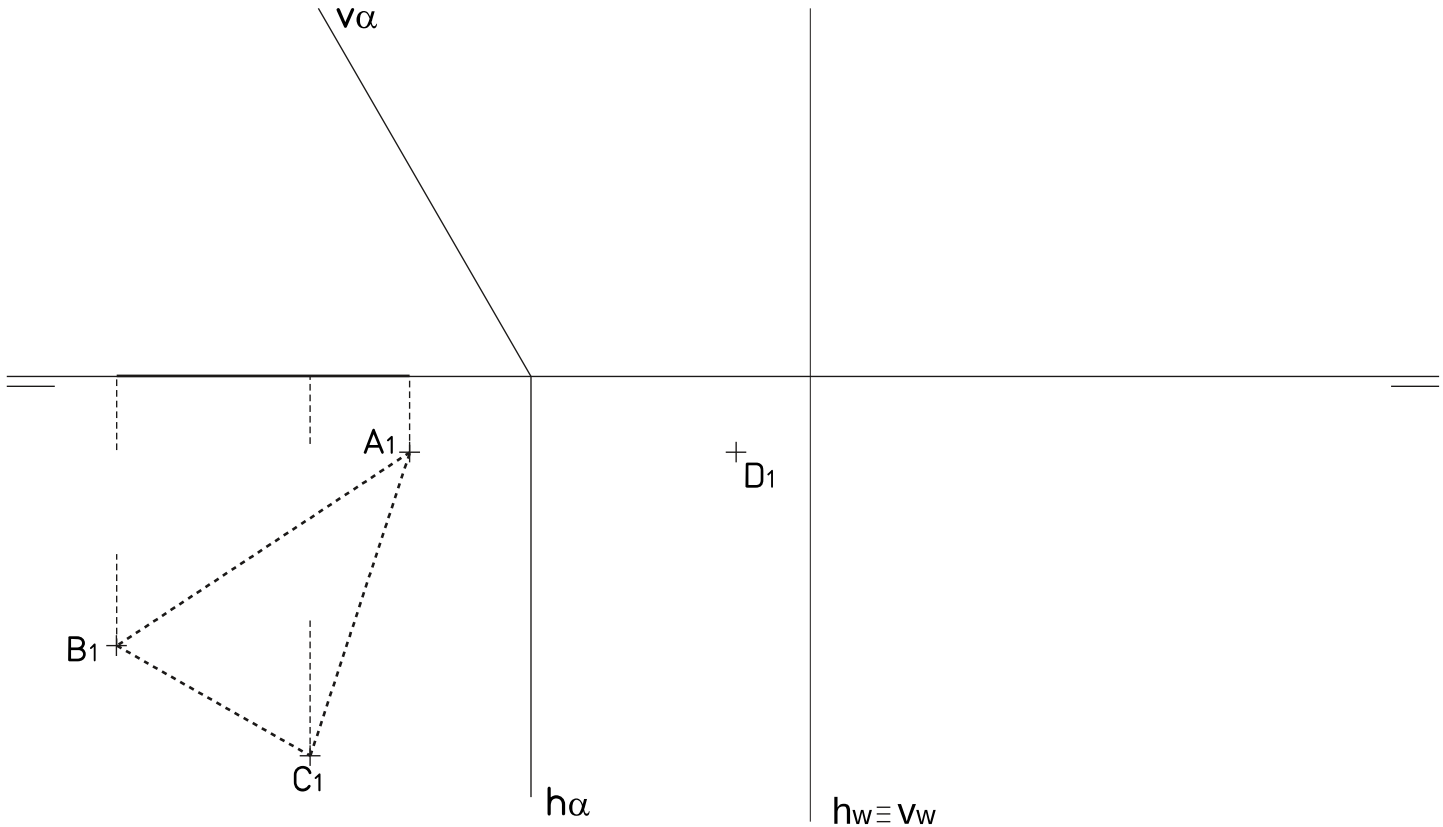
- Debuxa-la sección que produce o plano α nun prisma de base **A-B-C**, apoiada no horizontal, de aresta lateral **A-D** e sabendo que a cota da base superior é de 48 mm. 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Prisma.**

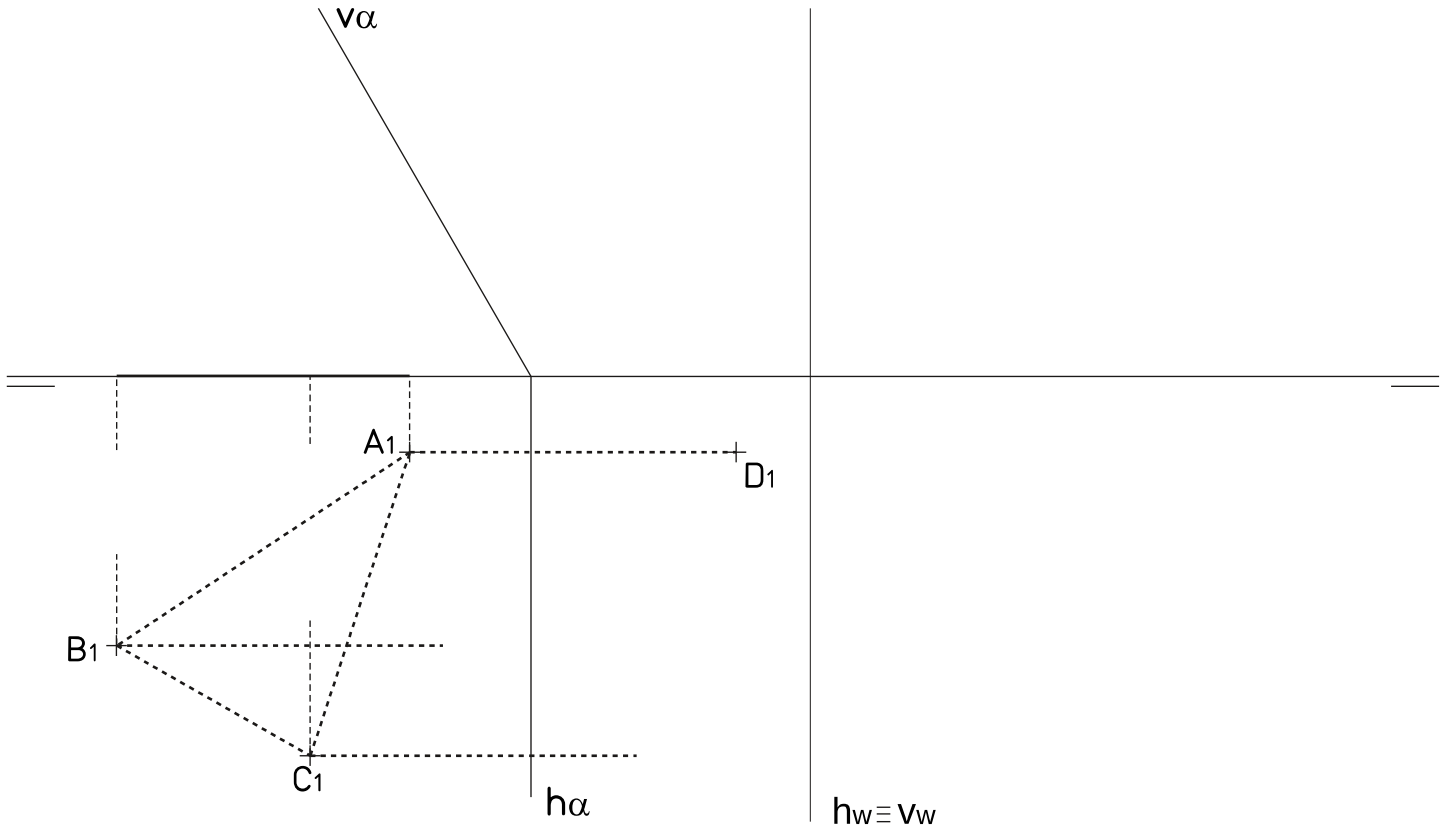
- Debuxa-la sección que produce o plano α nun prisma de base **A-B-C**, apoiada no horizontal, de aresta lateral **A-D** e sabendo que a cota da base superior é de 48 mm. 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Prisma.**

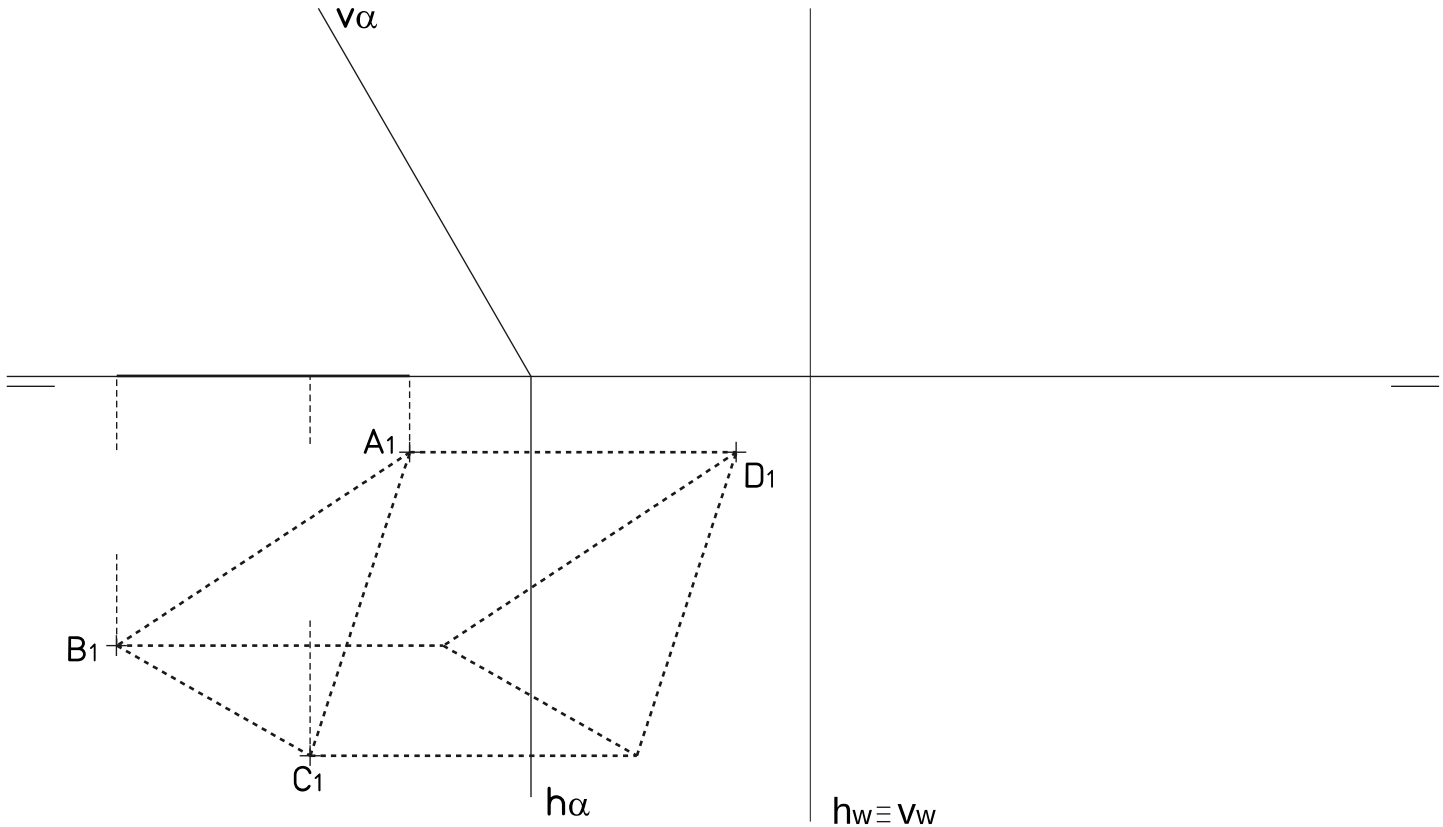
- Debuxa-la sección que produce o plano α nun prisma de base **A-B-C**, apoiada no horizontal, de aresta lateral **A-D** e sabendo que a cota da base superior é de 48 mm. 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Prisma.**

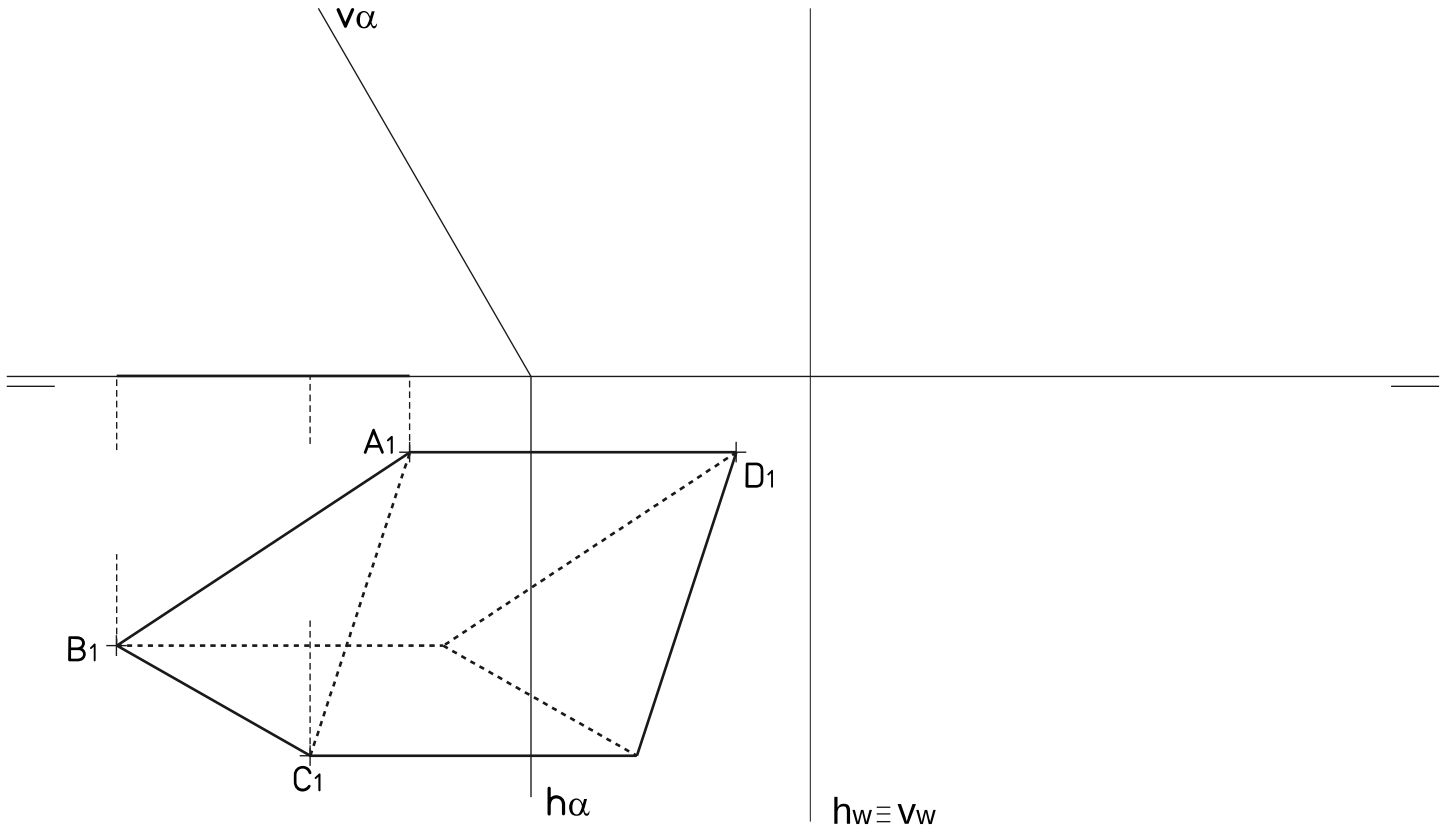
- Debuxa-la sección que produce o plano α nun prisma de base **A-B-C**, apoiada no horizontal, de aresta lateral **A-D** e sabendo que a cota da base superior é de 48 mm. 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Prisma.**

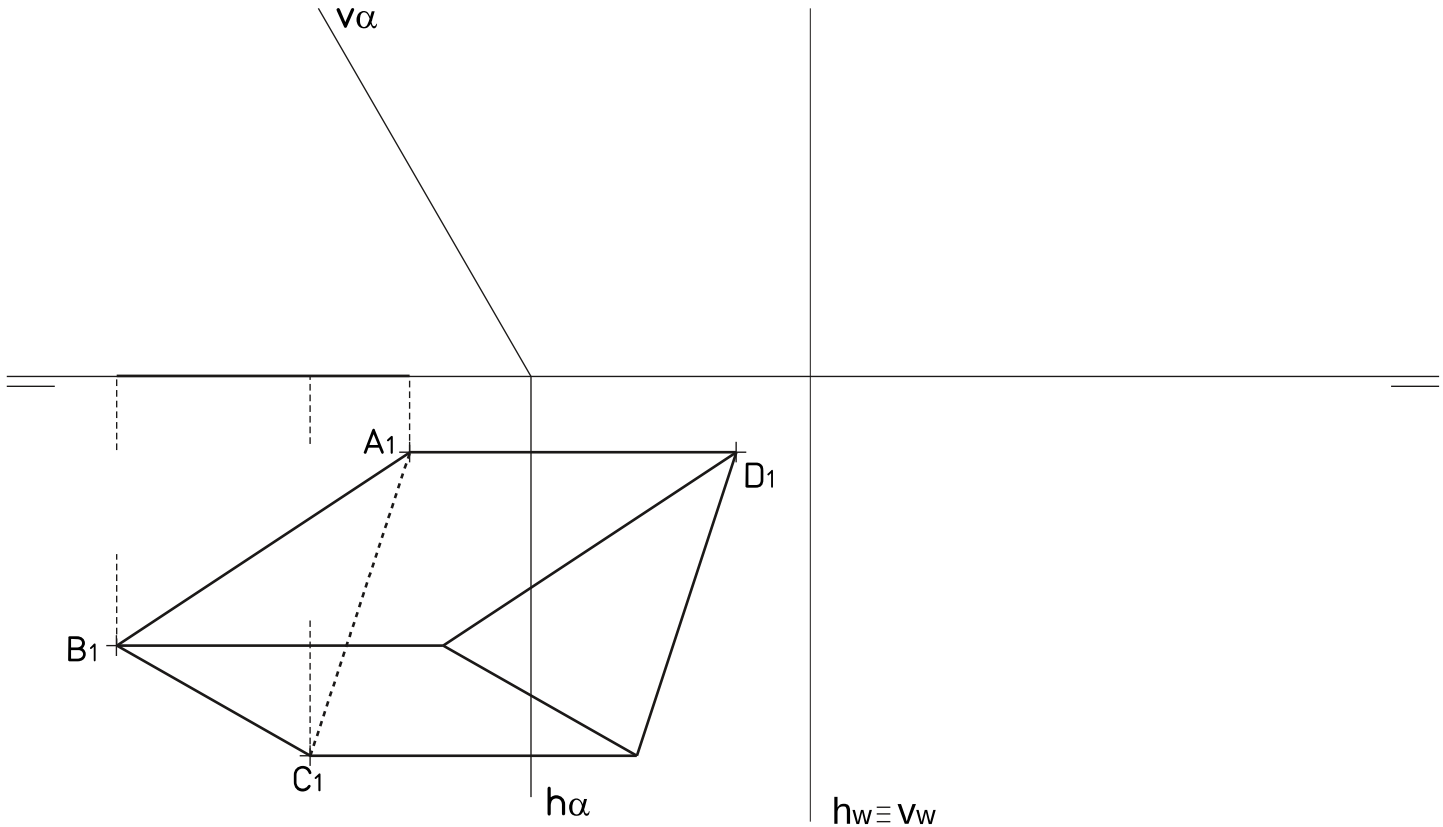
- Debuxa-la sección que produce o plano α nun prisma de base **A-B-C**, apoiada no horizontal, de aresta lateral **A-D** e sabendo que a cota da base superior é de 48 mm. 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Prisma.**

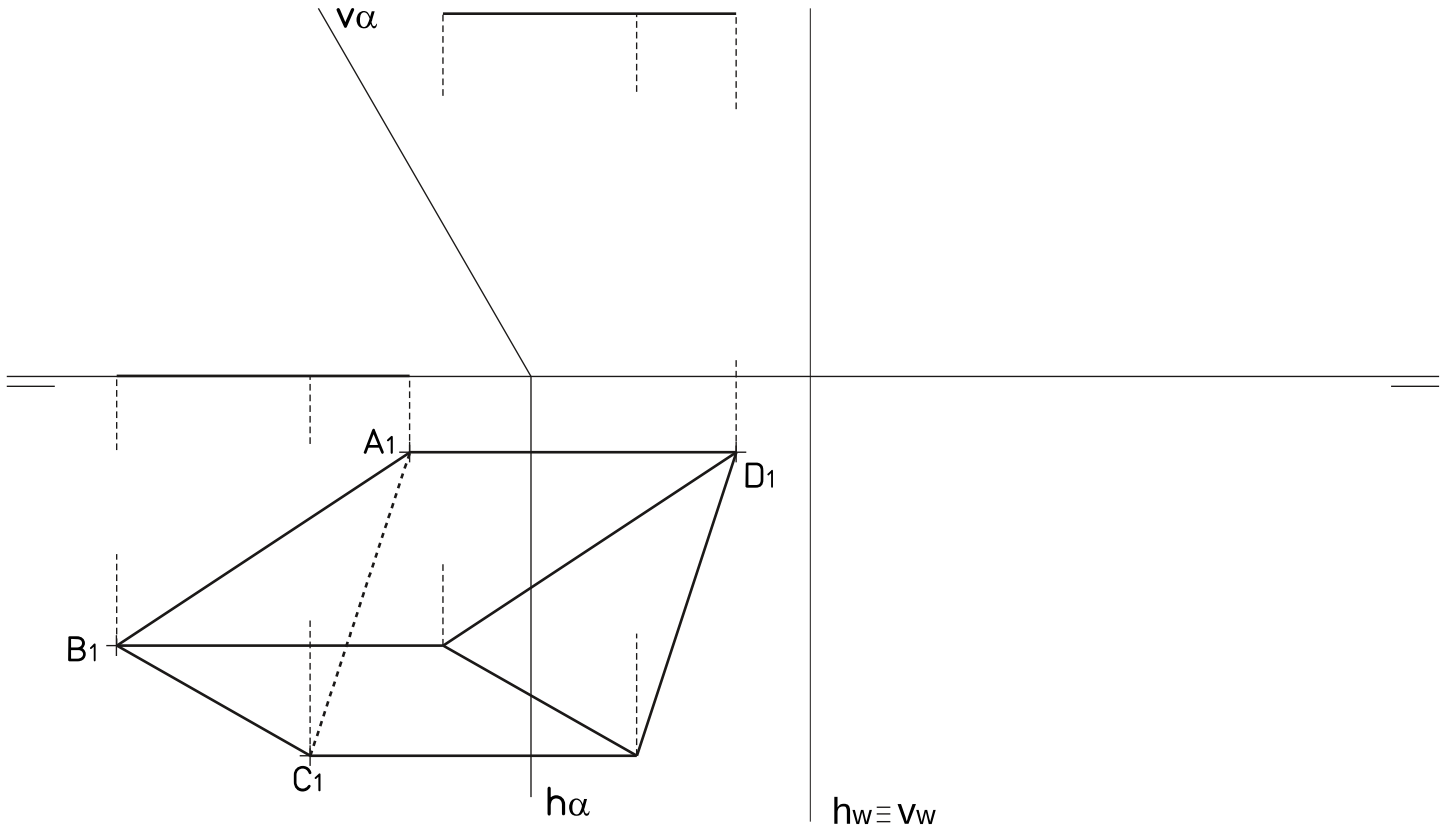
- Debuxa-la sección que produce o plano α nun prisma de base **A-B-C**, apoiada no horizontal, de aresta lateral **A-D** e sabendo que a cota da base superior é de 48 mm. 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Prisma.**

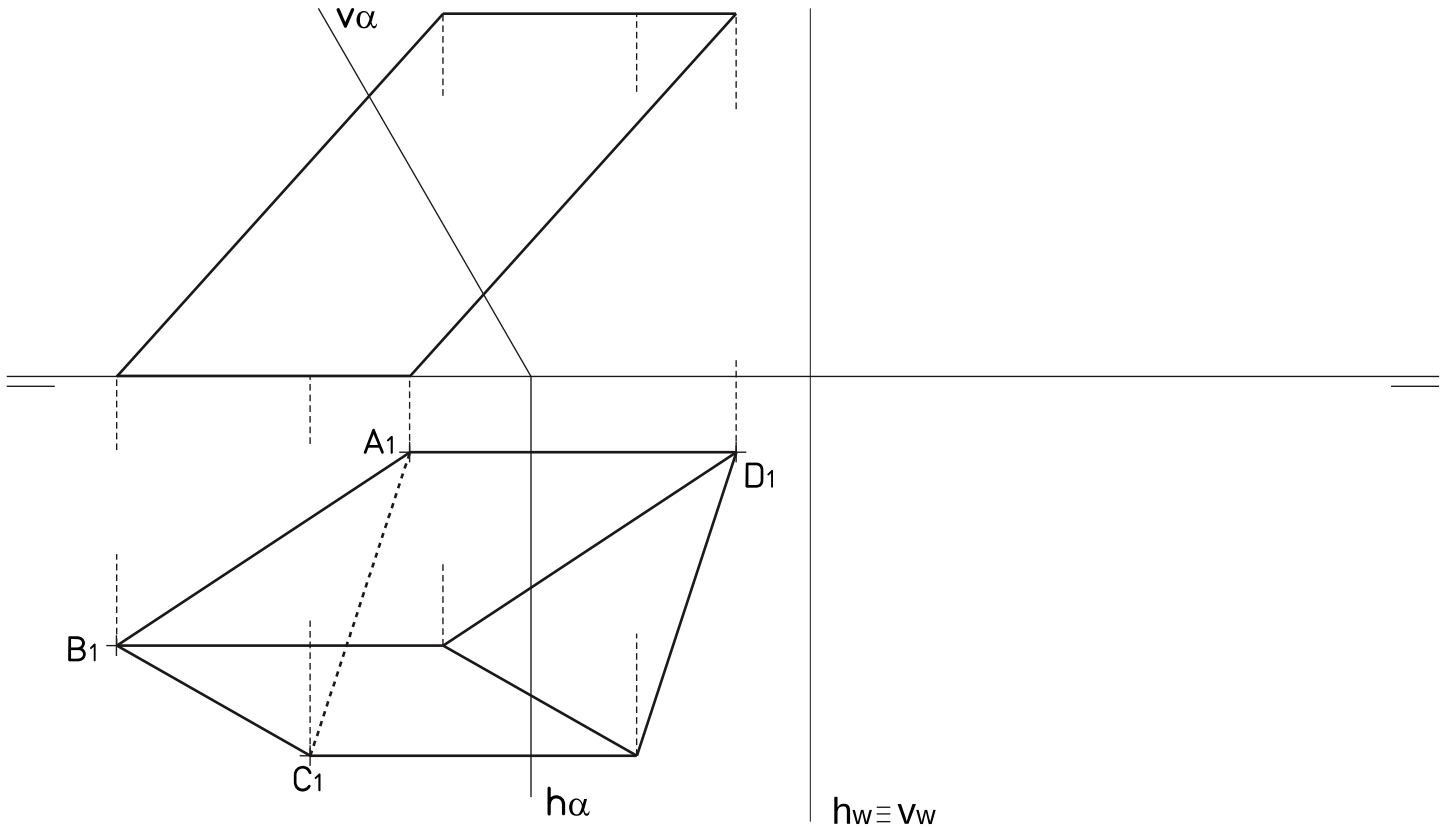
- Debuxa-la sección que produce o plano α nun prisma de base **A-B-C**, apoiada no horizontal, de aresta lateral **A-D** e sabendo que a cota da base superior é de 48 mm. 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Prisma.**

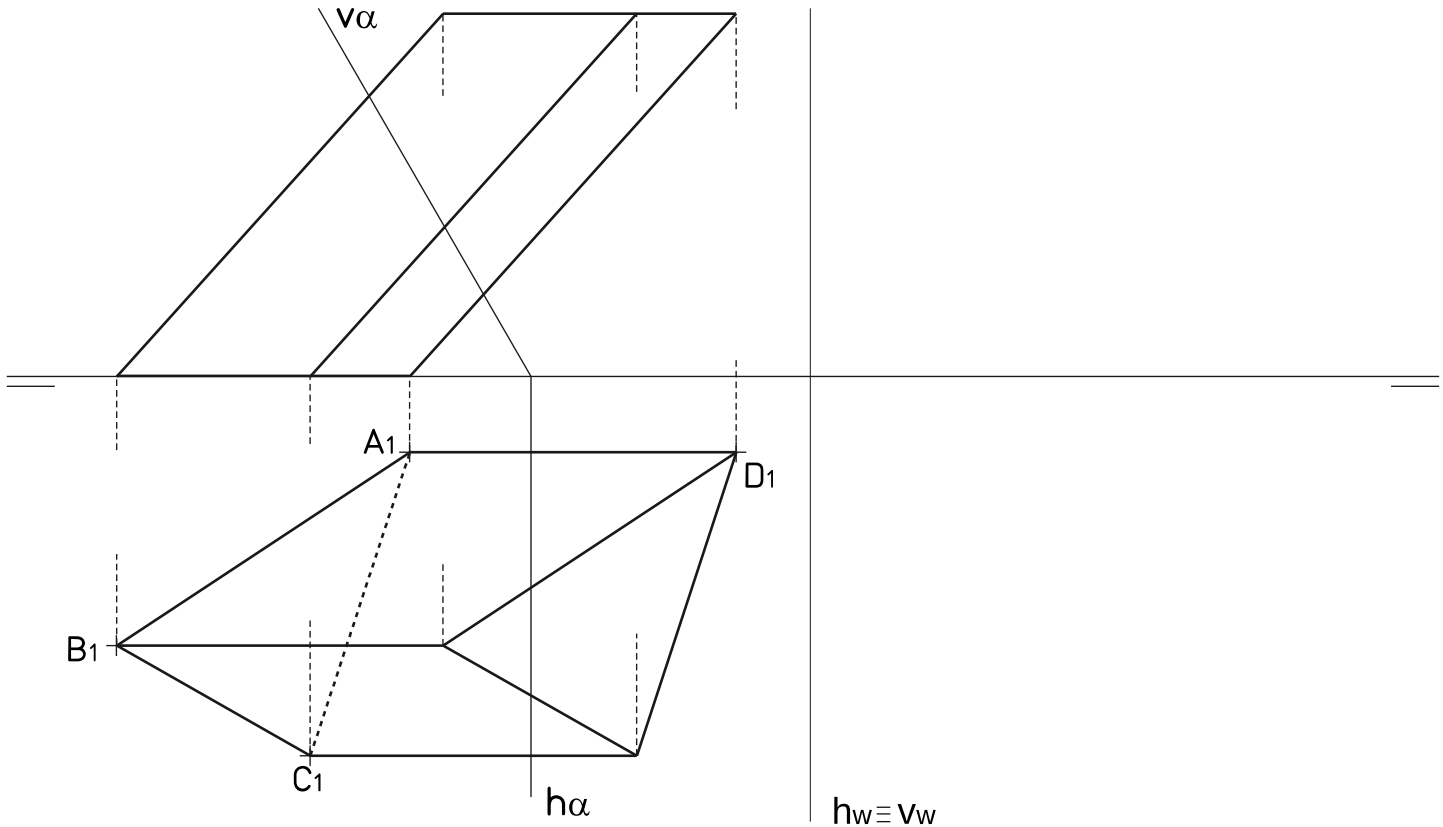
- Debuxa-la sección que produce o plano α nun prisma de base **A-B-C**, apoiada no horizontal, de aresta lateral **A-D** e sabendo que a cota da base superior é de 48 mm. 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Prisma.**

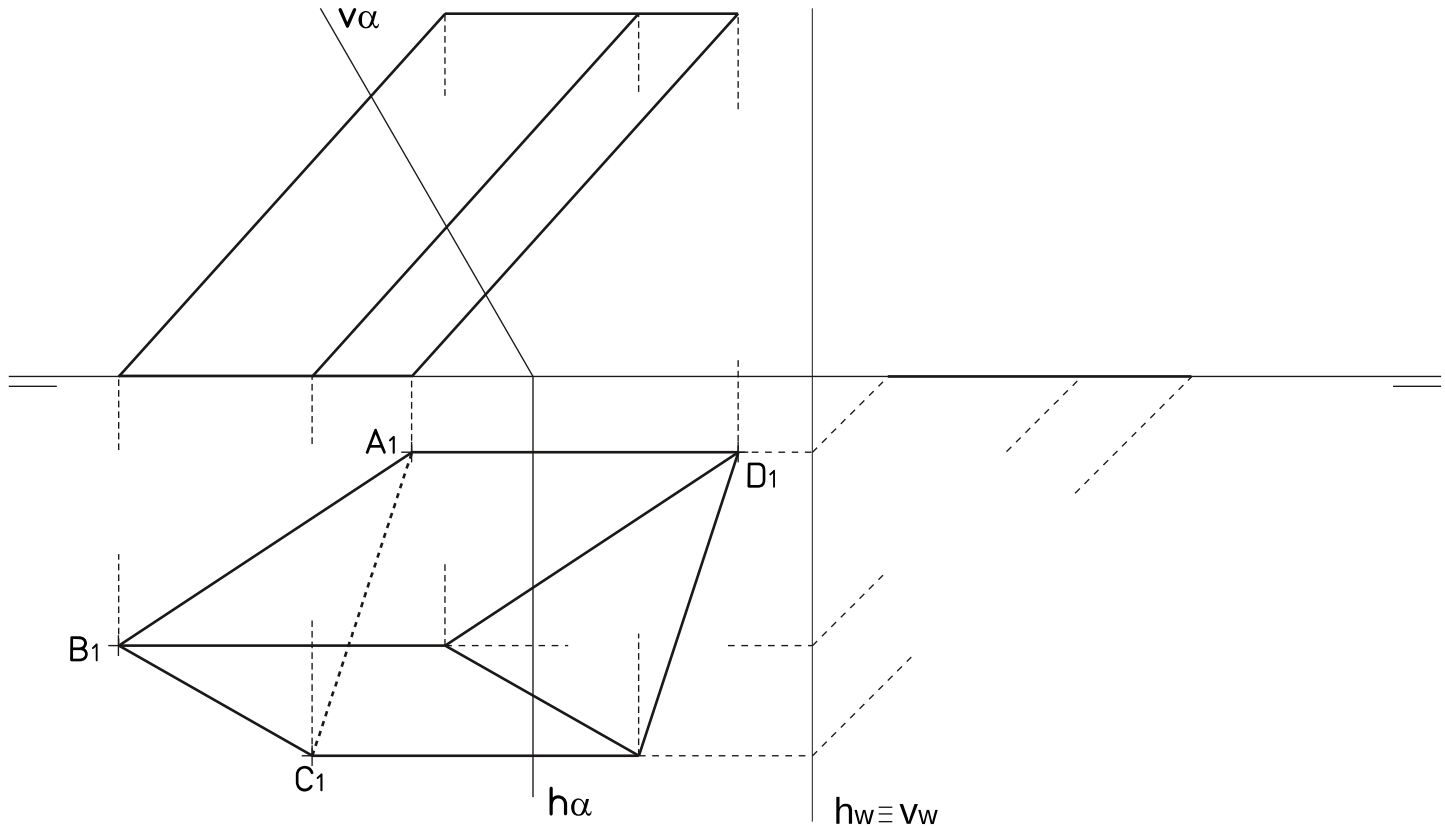
- Debuxa-la sección que produce o plano α nun prisma de base **A-B-C**, apoiada no horizontal, de aresta lateral **A-D** e sabendo que a cota da base superior é de 48 mm. 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Prisma.**

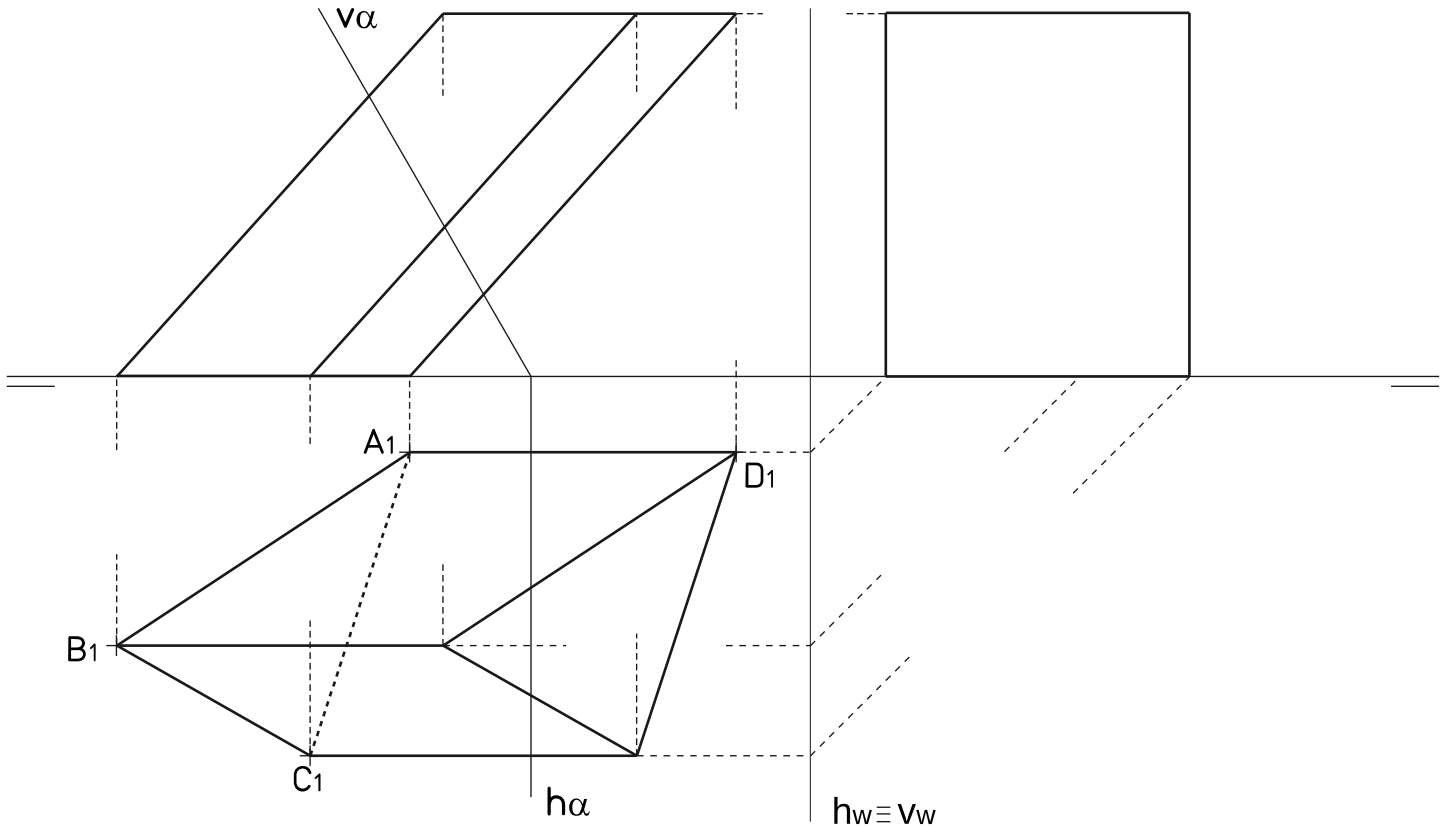
- Debuxa-la sección que produce o plano α nun prisma de base **A-B-C**, apoiada no horizontal, de aresta lateral **A-D** e sabendo que a cota da base superior é de 48 mm. 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Prisma.**

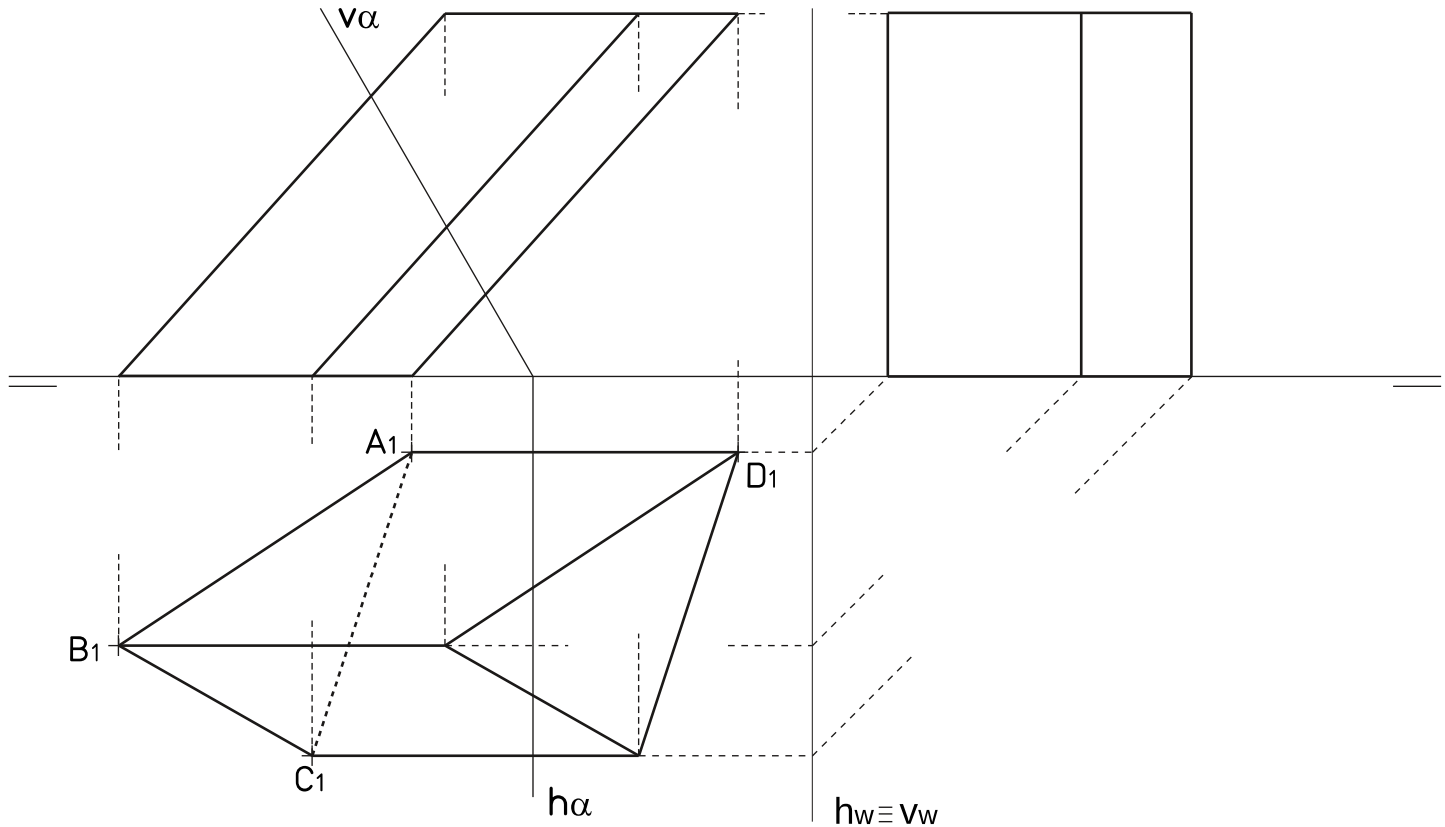
- Debuxa-la sección que produce o plano α nun prisma de base **A-B-C**, apoiada no horizontal, de aresta lateral **A-D** e sabendo que a cota da base superior é de 48 mm. 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Prisma.**

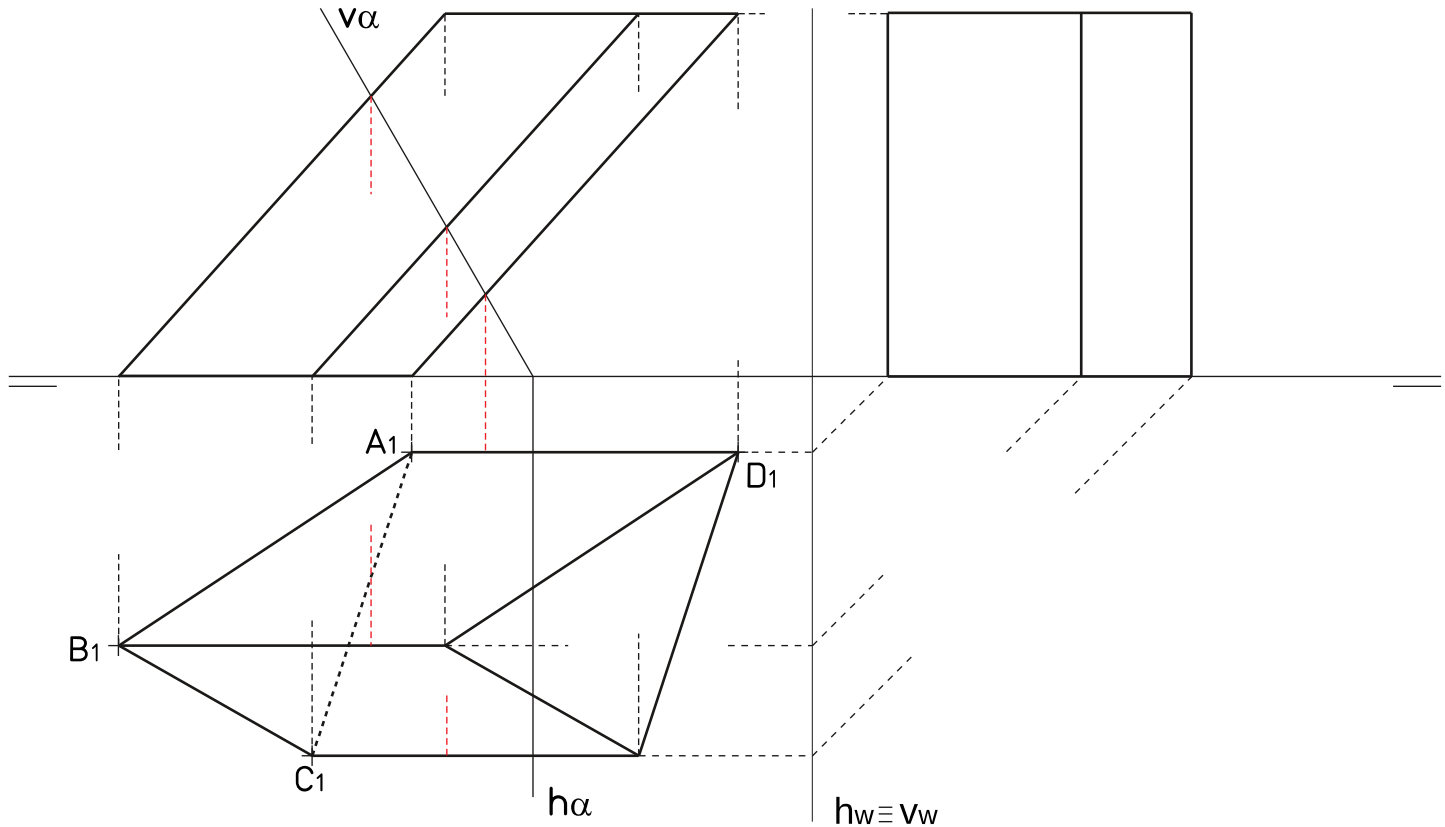
- Debuxa-la sección que produce o plano α nun prisma de base **A-B-C**, apoiada no horizontal, de aresta lateral **A-D** e sabendo que a cota da base superior é de 48 mm. 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Prisma.**

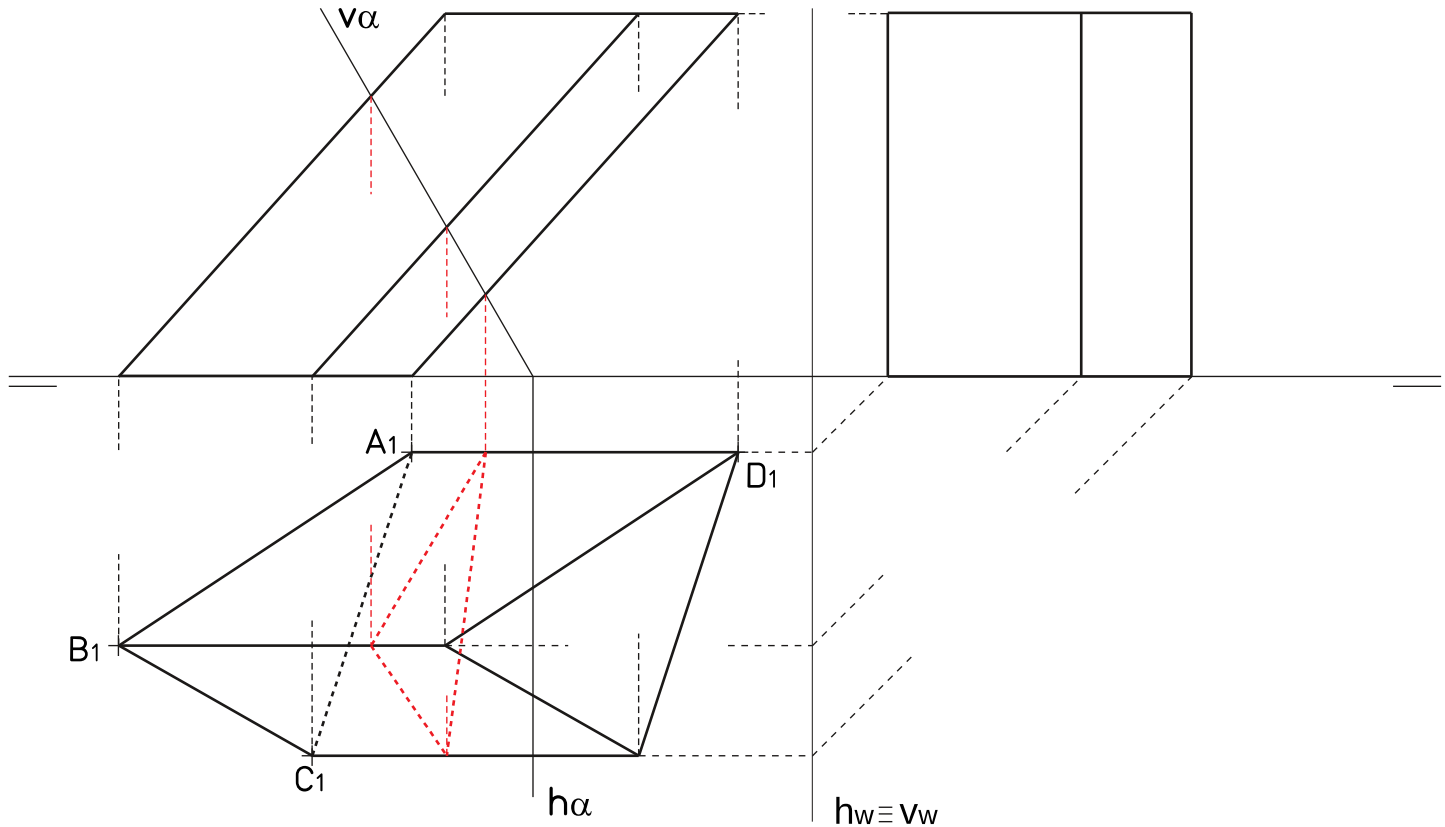
- Debuxa-la sección que produce o plano α nun prisma de base **A-B-C**, apoiada no horizontal, de aresta lateral **A-D** e sabendo que a cota da base superior é de 48 mm. 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas.



SECCIONES POR PLANOS PROYECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Prisma.**

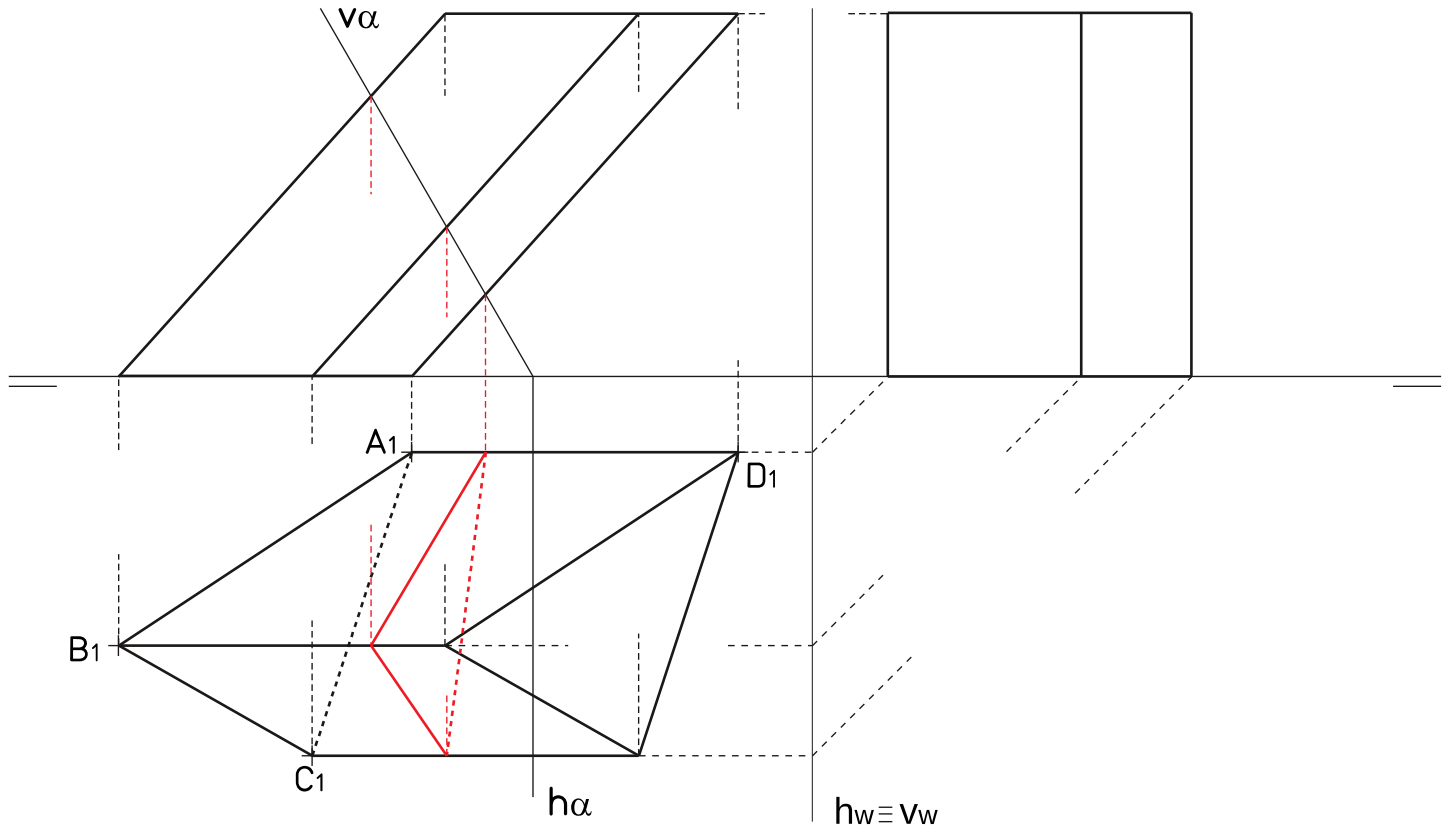
- Debuxa-la sección que produce o plano α nun prisma de base **A-B-C**, apoiada no horizontal, de aresta lateral **A-D** e sabendo que a cota da base superior é de 48 mm. 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas.



SECCIÓNS POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

- **Prisma.**

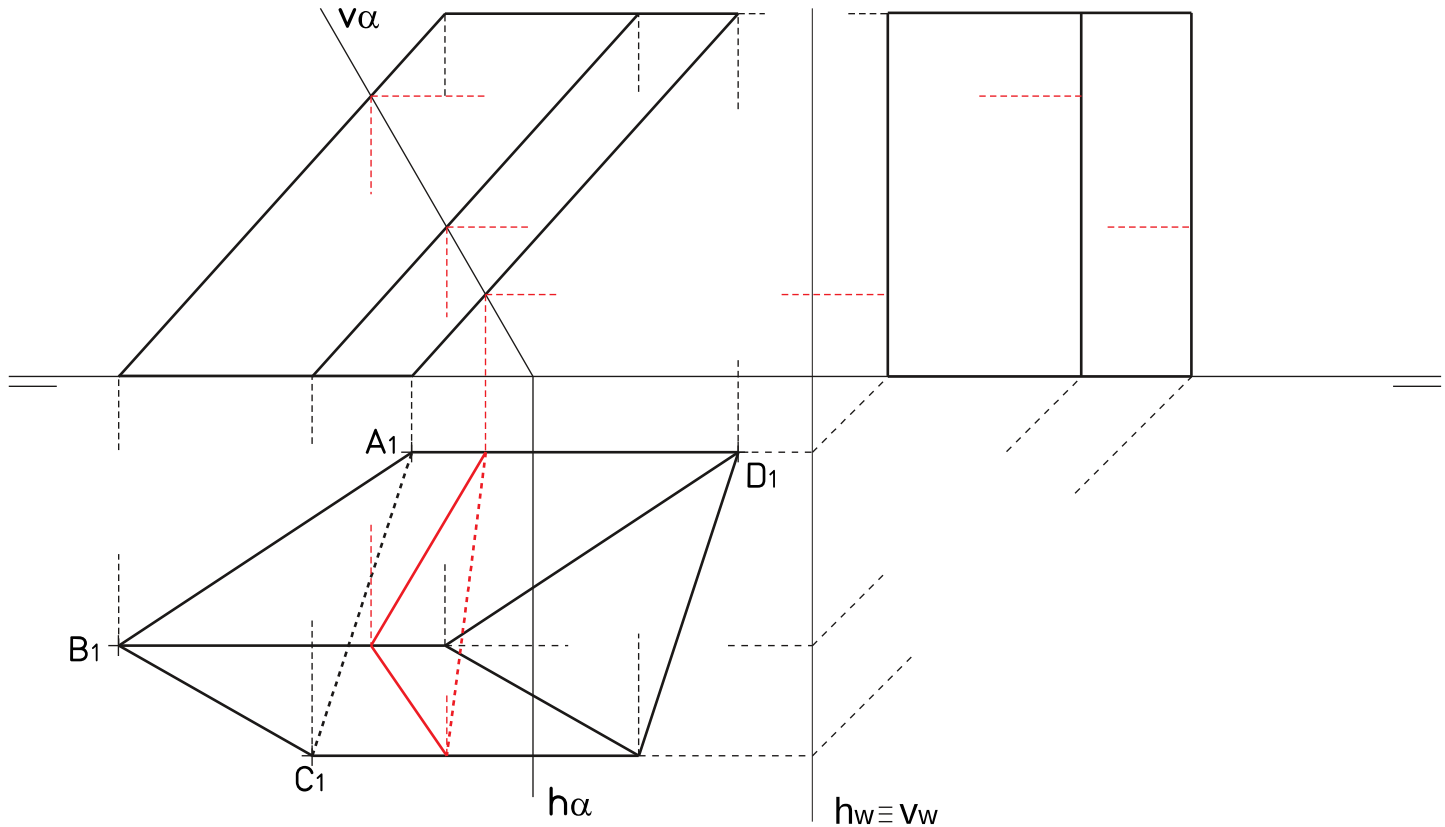
- Debuxa-la sección que produce o plano α nun prisma de base **A-B-C**, apoiada no horizontal, de aresta lateral **A-D** e sabendo que a cota da base superior é de 48 mm. 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Prisma.**

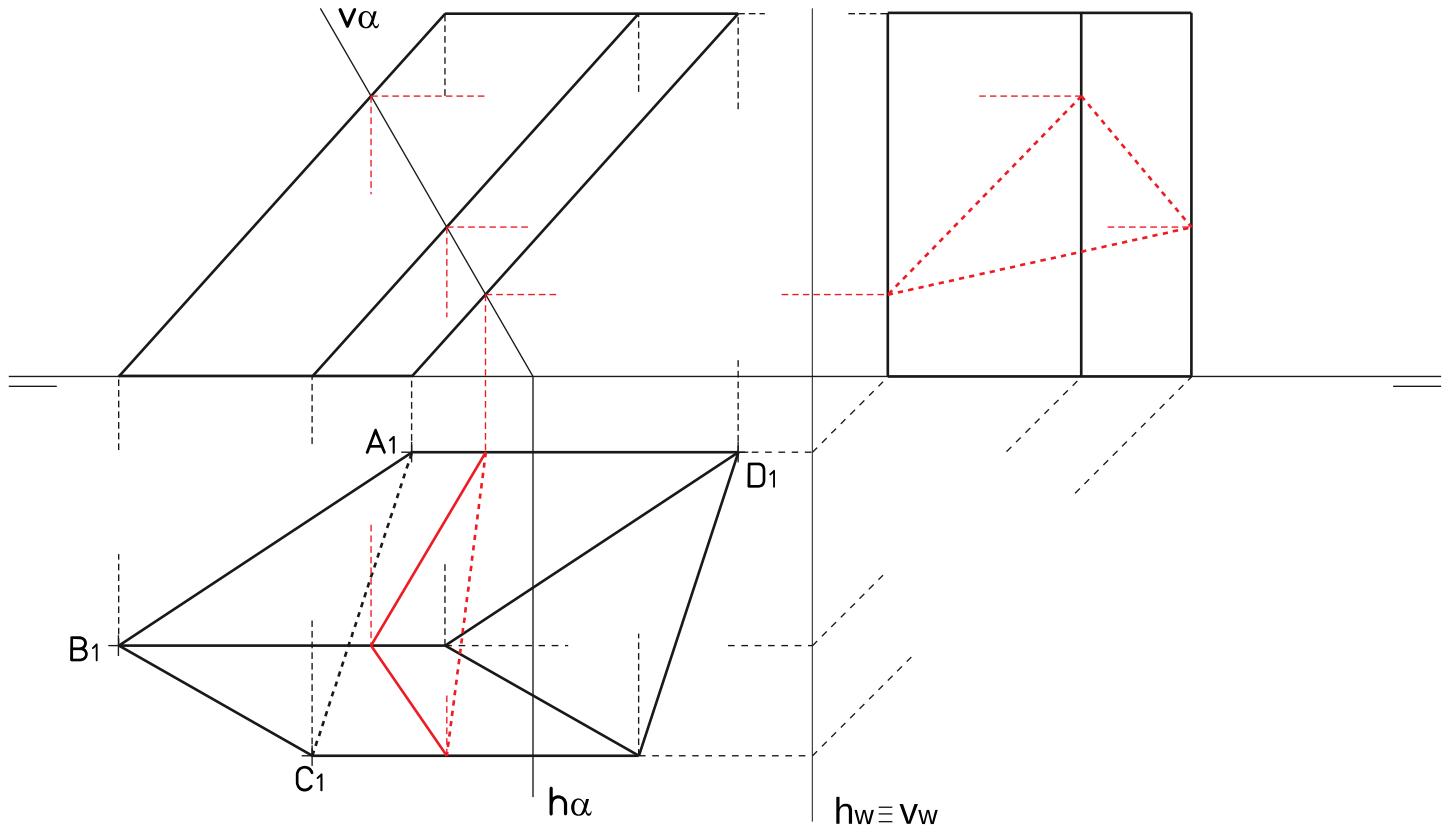
- Debuxa-la sección que produce o plano α nun prisma de base **A-B-C**, apoiada no horizontal, de aresta lateral **A-D** e sabendo que a cota da base superior é de 48 mm. 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Prisma.**

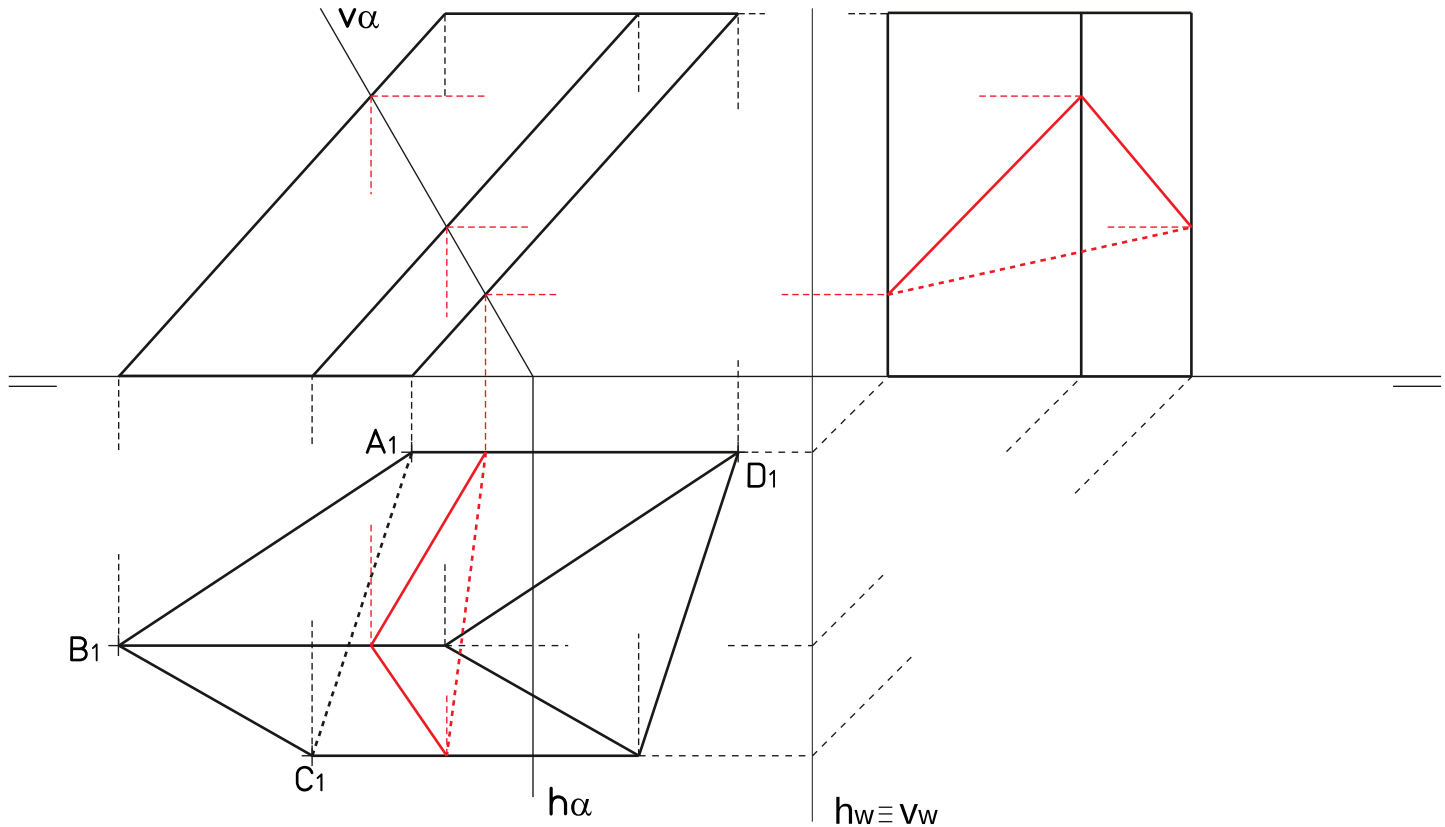
- Debuxa-la sección que produce o plano α nun prisma de base **A-B-C**, apoiada no horizontal, de aresta lateral **A-D** e sabendo que a cota da base superior é de 48 mm. 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Prisma.**

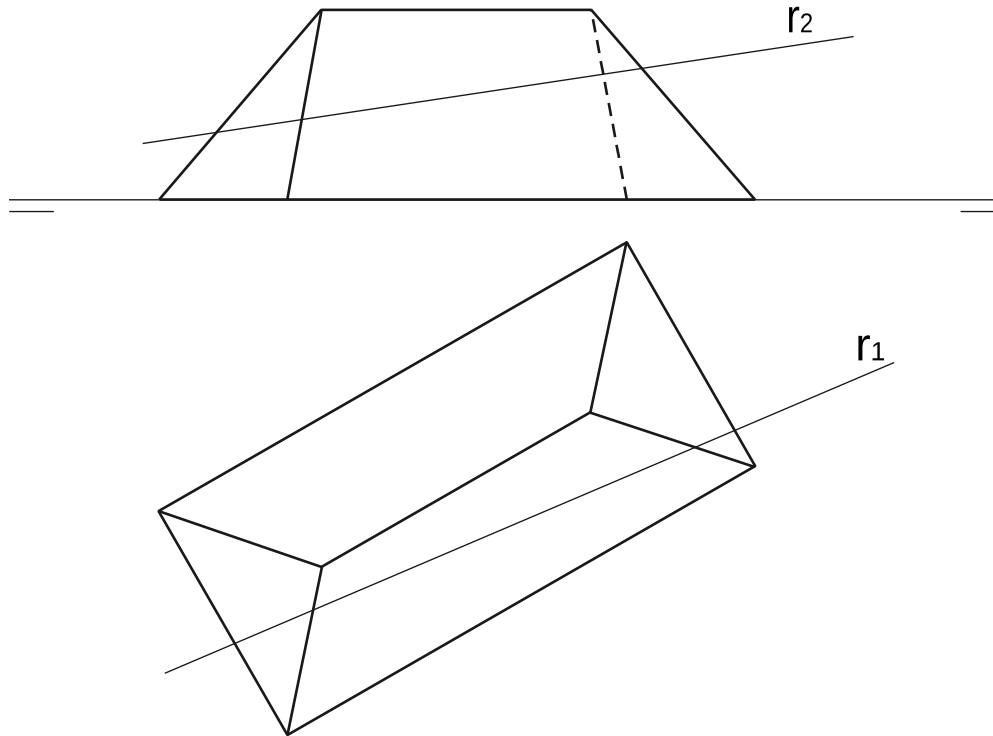
- Debuxa-la sección que produce o plano α nun prisma de base **A-B-C**, apoiada no horizontal, de aresta lateral **A-D** e sabendo que a cota da base superior é de 48 mm. 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas.



SECCIONES POR PLANOS PROYECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Prisma.**

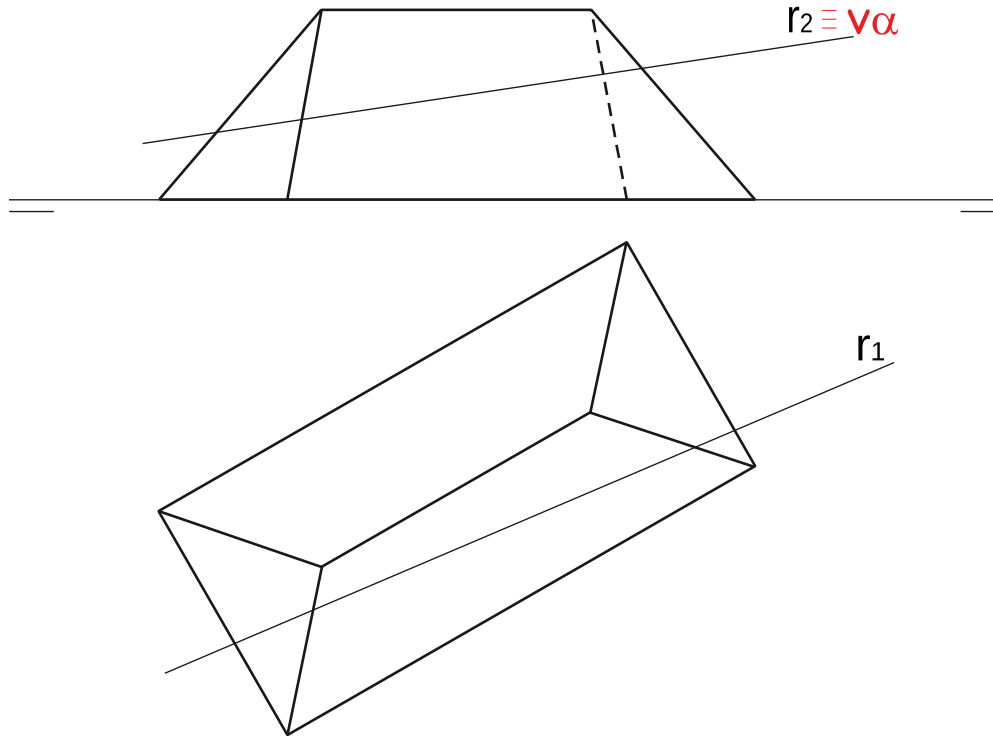
- Determina os puntos de intersección da recta “r” e o prisma representados en sistema diédrico.



SECCIONES POR PLANOS PROYECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Prisma.**

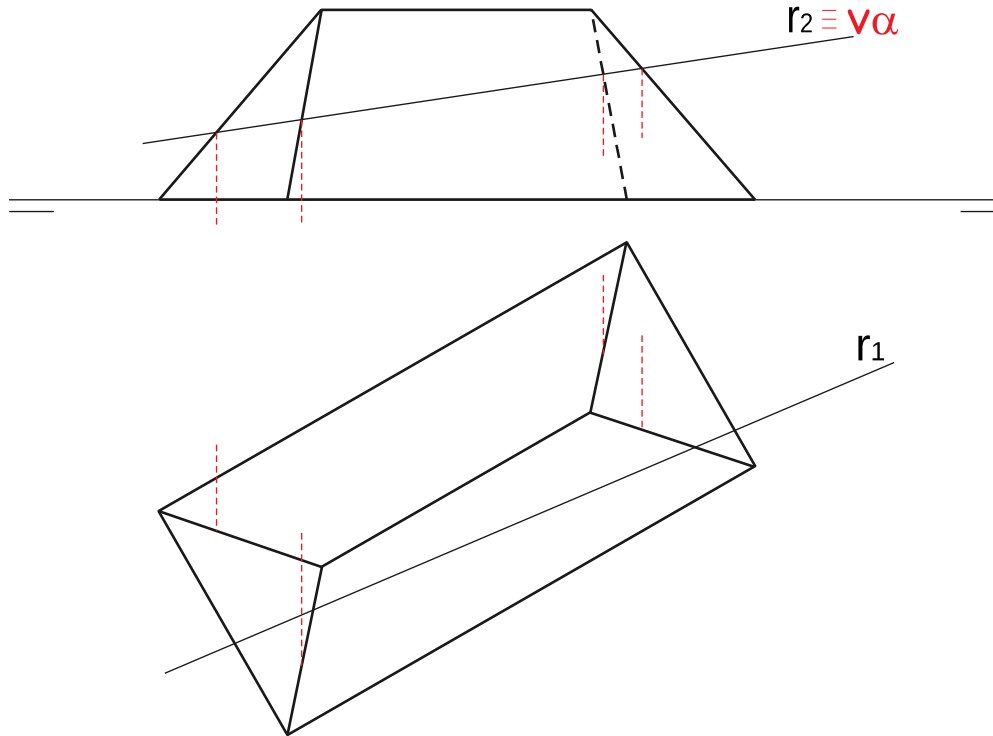
- Determina os puntos de intersección da recta “r” e o prisma representados en sistema diédrico.



SECCIONES POR PLANOS PROYECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Prisma.**

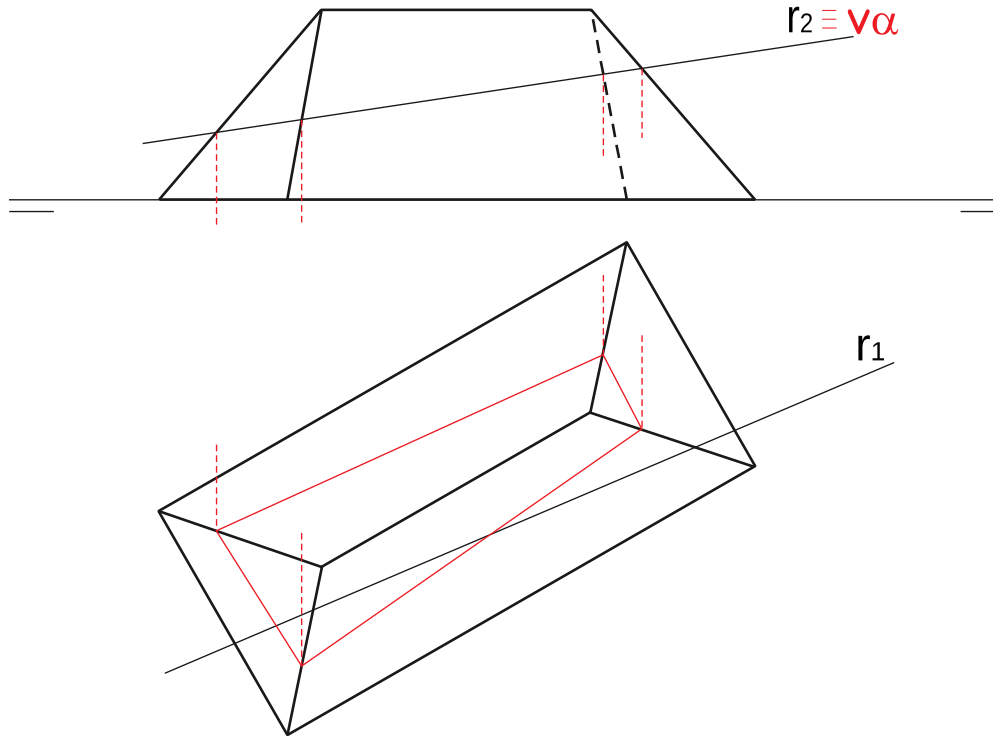
- Determina os puntos de intersección da recta “r” e o prisma representados en sistema diédrico.



SECCIONES POR PLANOS PROYECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Prisma.**

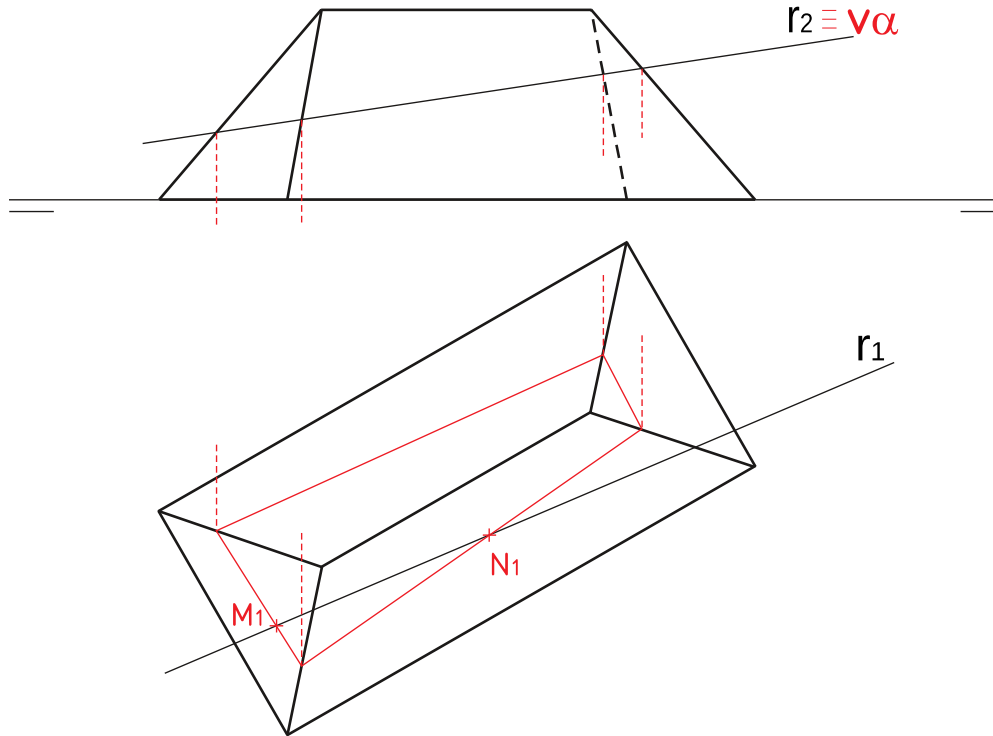
- Determina os puntos de intersección da recta “r” e o prisma representados en sistema diédrico.



SECCIONES POR PLANOS PROYECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Prisma.**

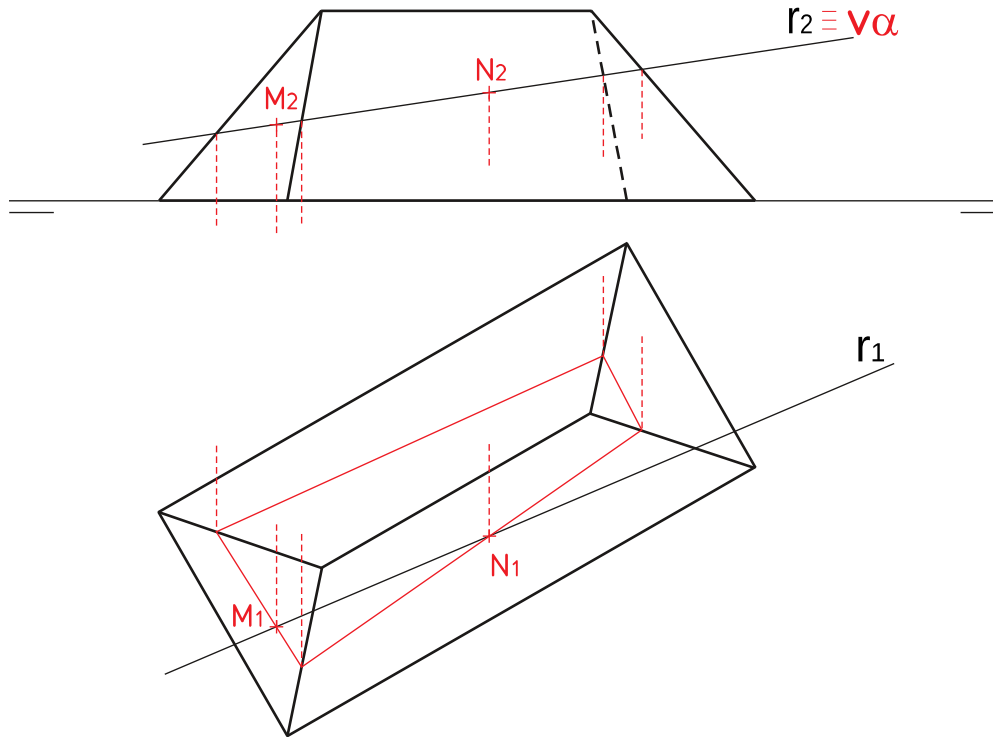
- Determina os puntos de intersección da recta “r” e o prisma representados en sistema diédrico.



SECCIONES POR PLANOS PROYECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Prisma.**

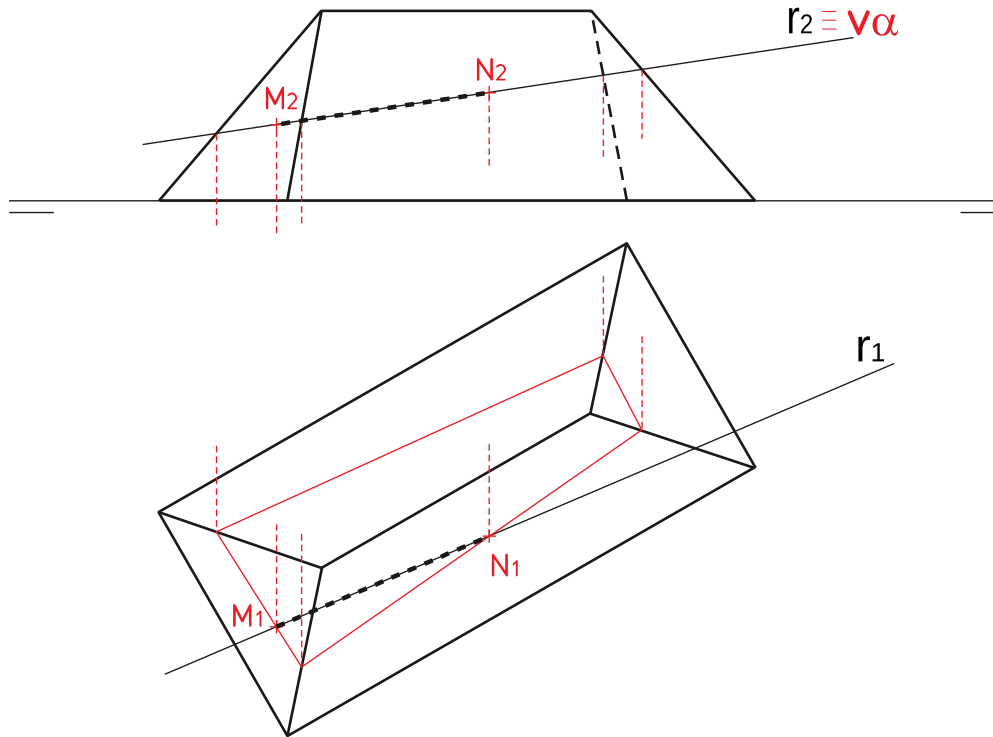
- Determina os puntos de intersección da recta “r” e o prisma representados en sistema diédrico.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Prisma.**

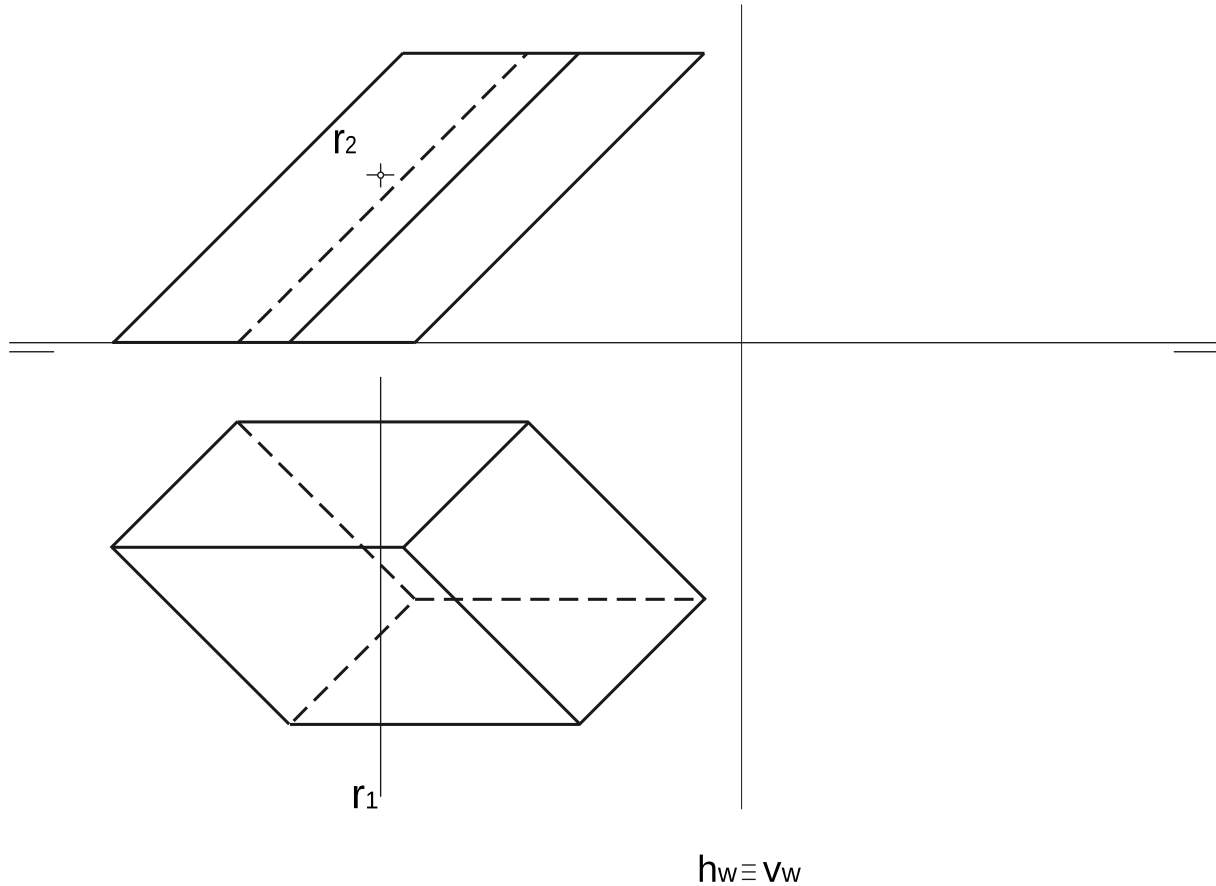
- Determina os puntos de intersección da recta “r” e o prisma representados en sistema diédrico.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Prisma.**

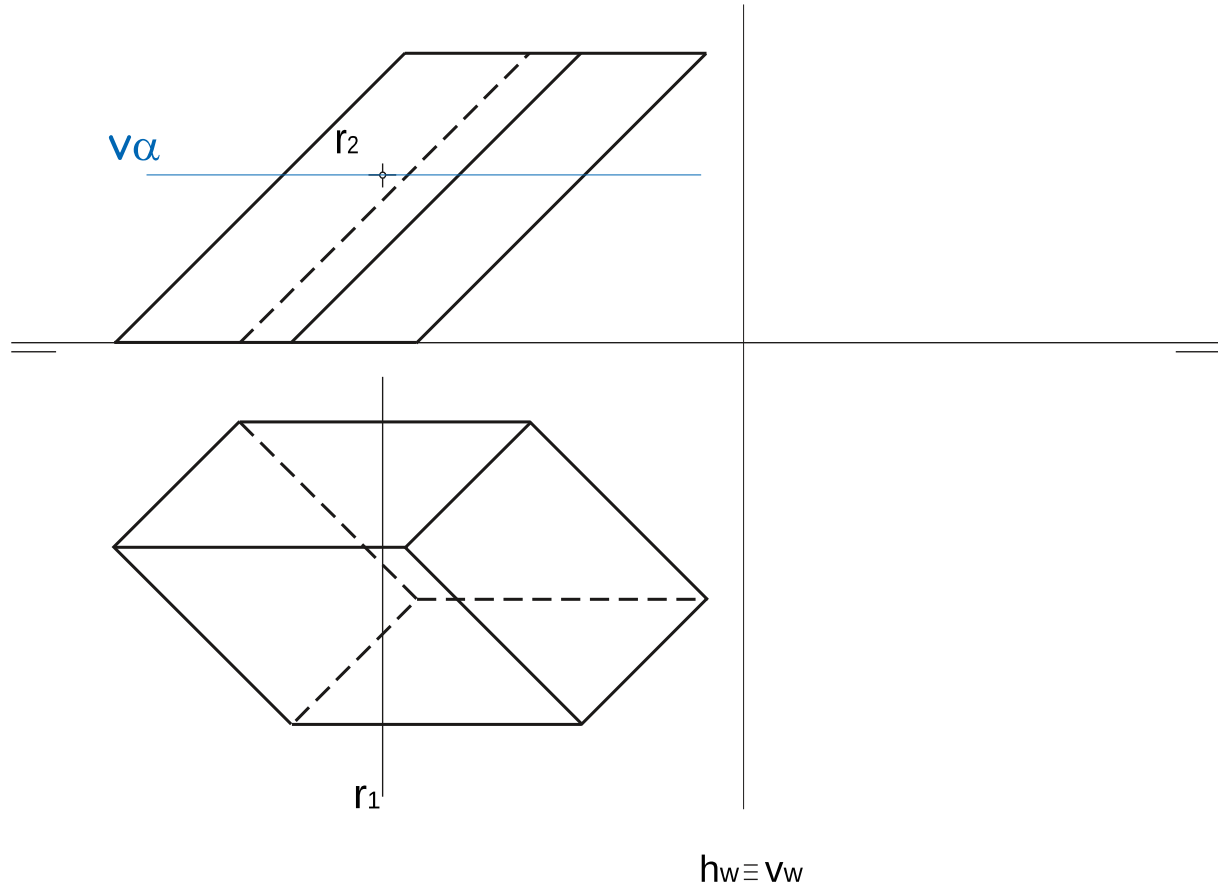
- Determina os puntos de intersección da recta "r" co prisma oblicuo da figura. 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Prisma.**

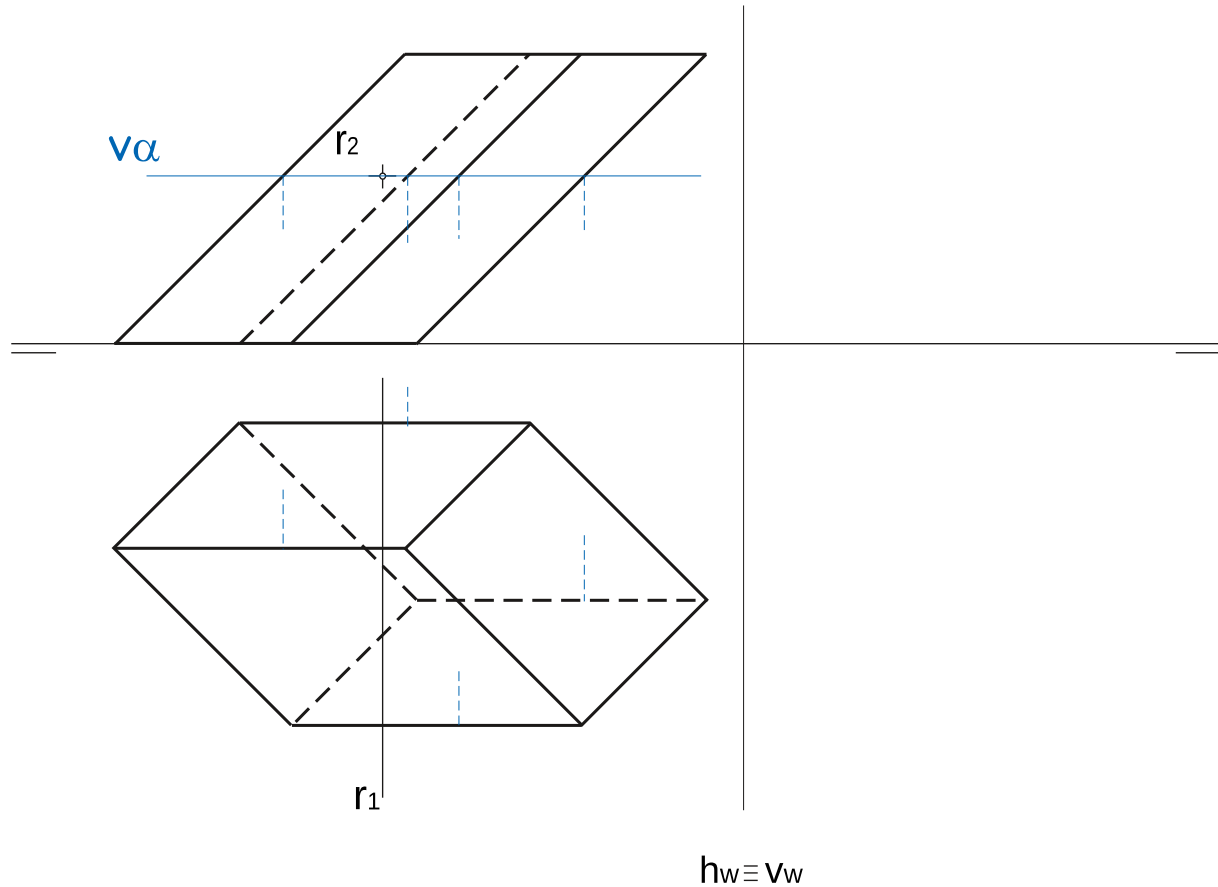
- Determina os puntos de intersección da recta "r" co prisma oblicuo da figura. 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Prisma.**

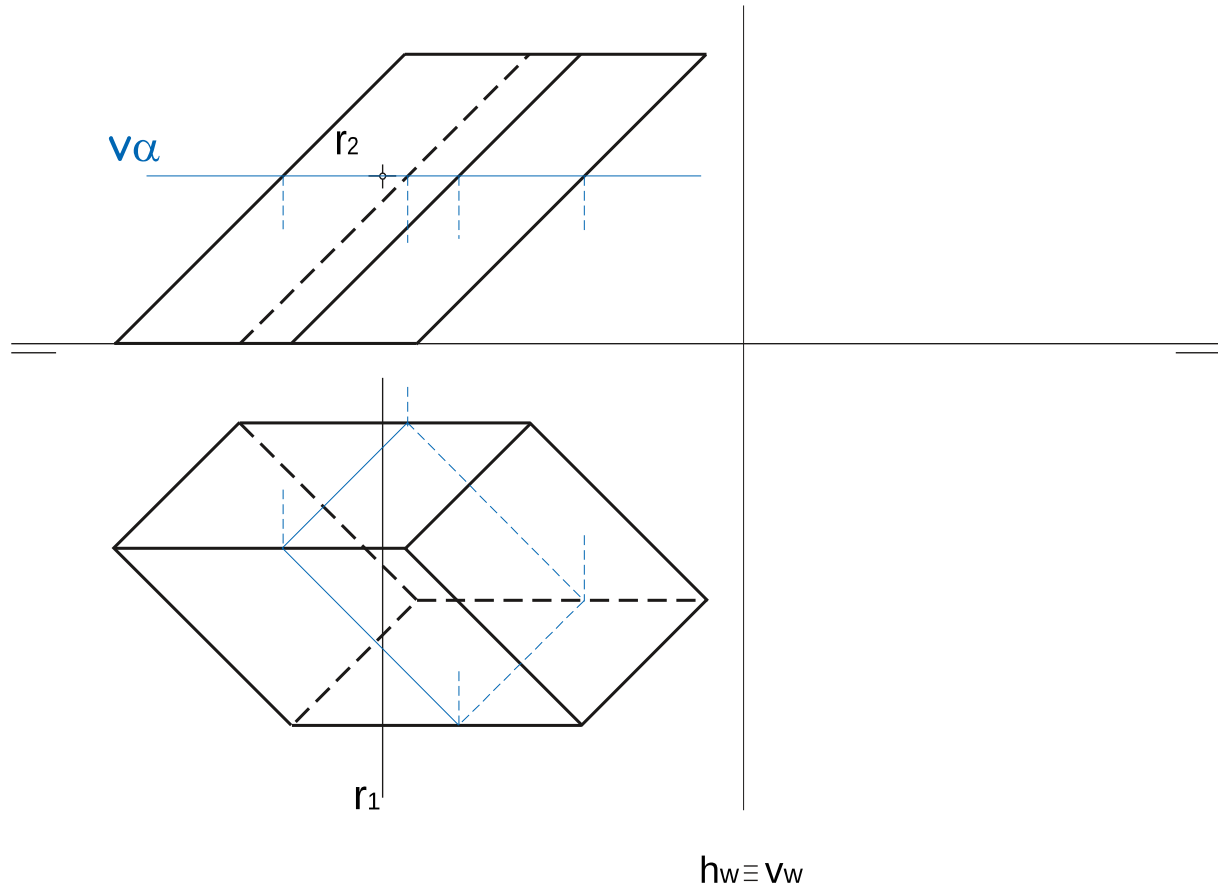
- Determina os puntos de intersección da recta "r" co prisma oblicuo da figura. 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Prisma.**

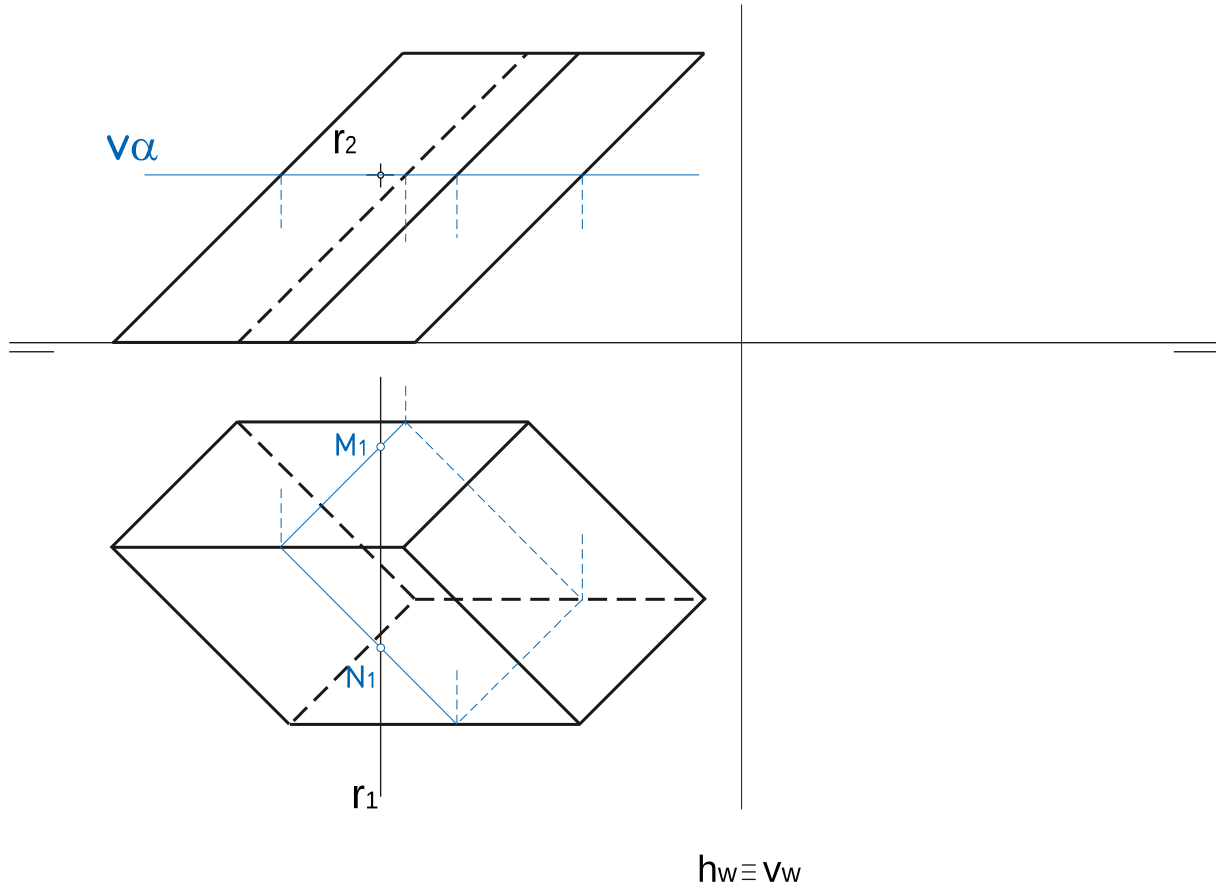
- Determina os puntos de intersección da recta "r" co prisma oblicuo da figura. 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Prisma.**

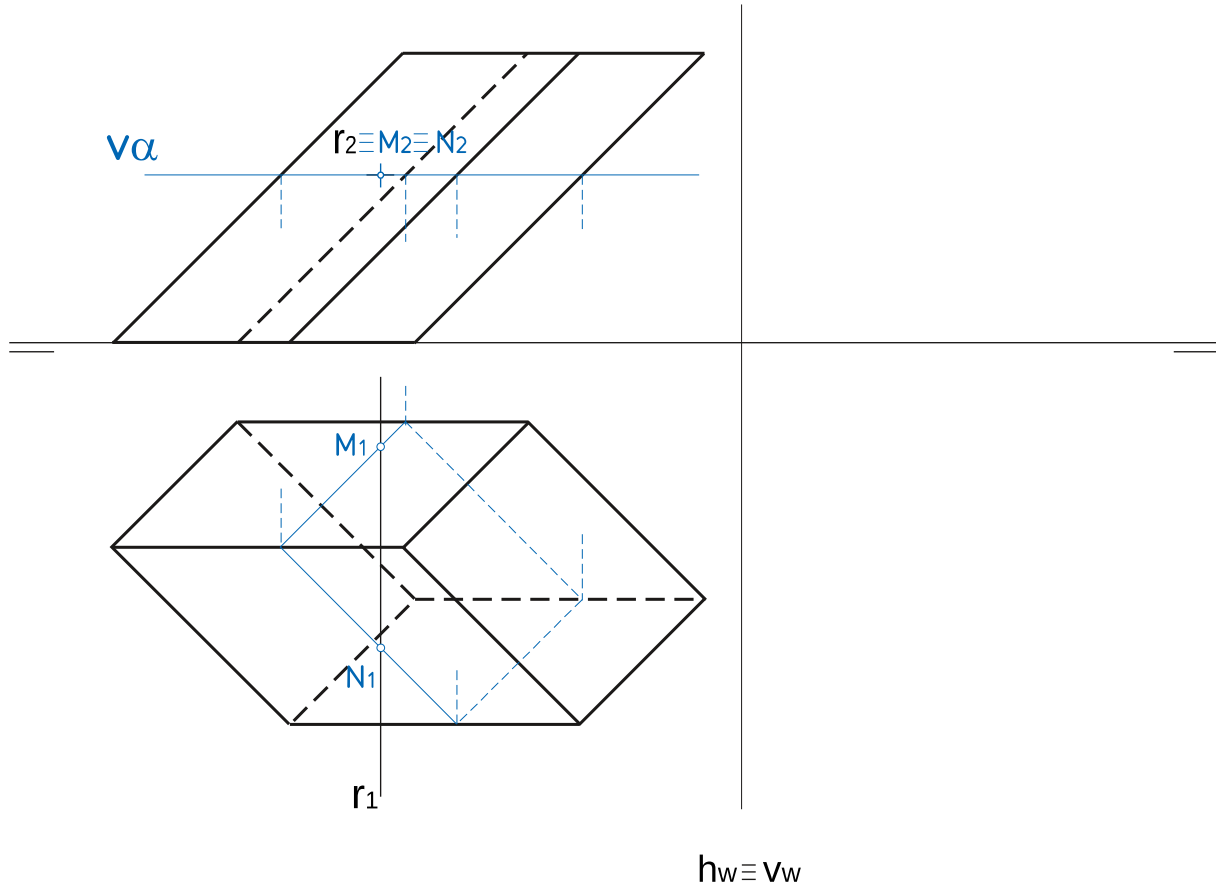
- Determina os puntos de intersección da recta "r" co prisma oblicuo da figura. 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas.



SECCIONES POR PLANOS PROYECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Prisma.**

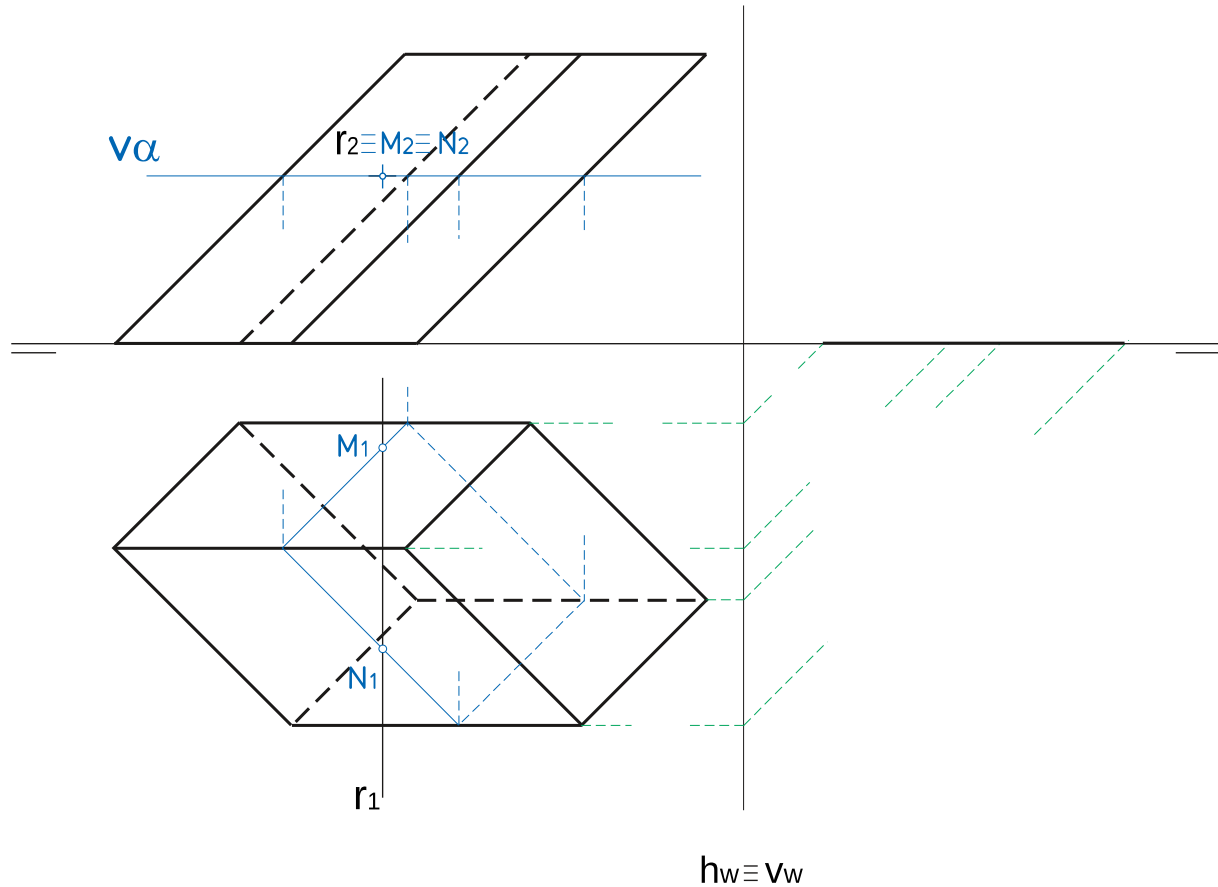
- Determina os puntos de intersección da recta "r" co prisma oblicuo da figura. 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Prisma.**

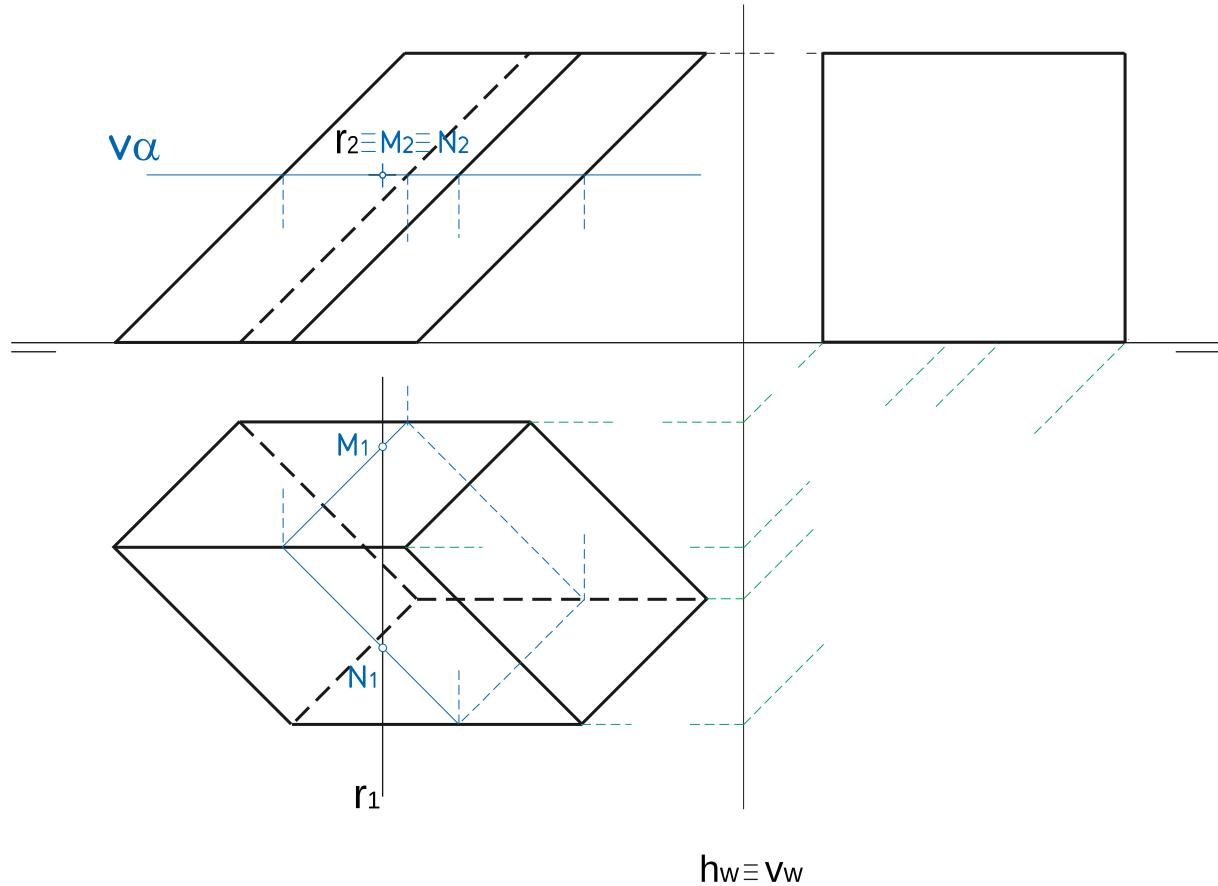
- Determina os puntos de intersección da recta "r" co prisma oblicuo da figura. 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Prisma.**

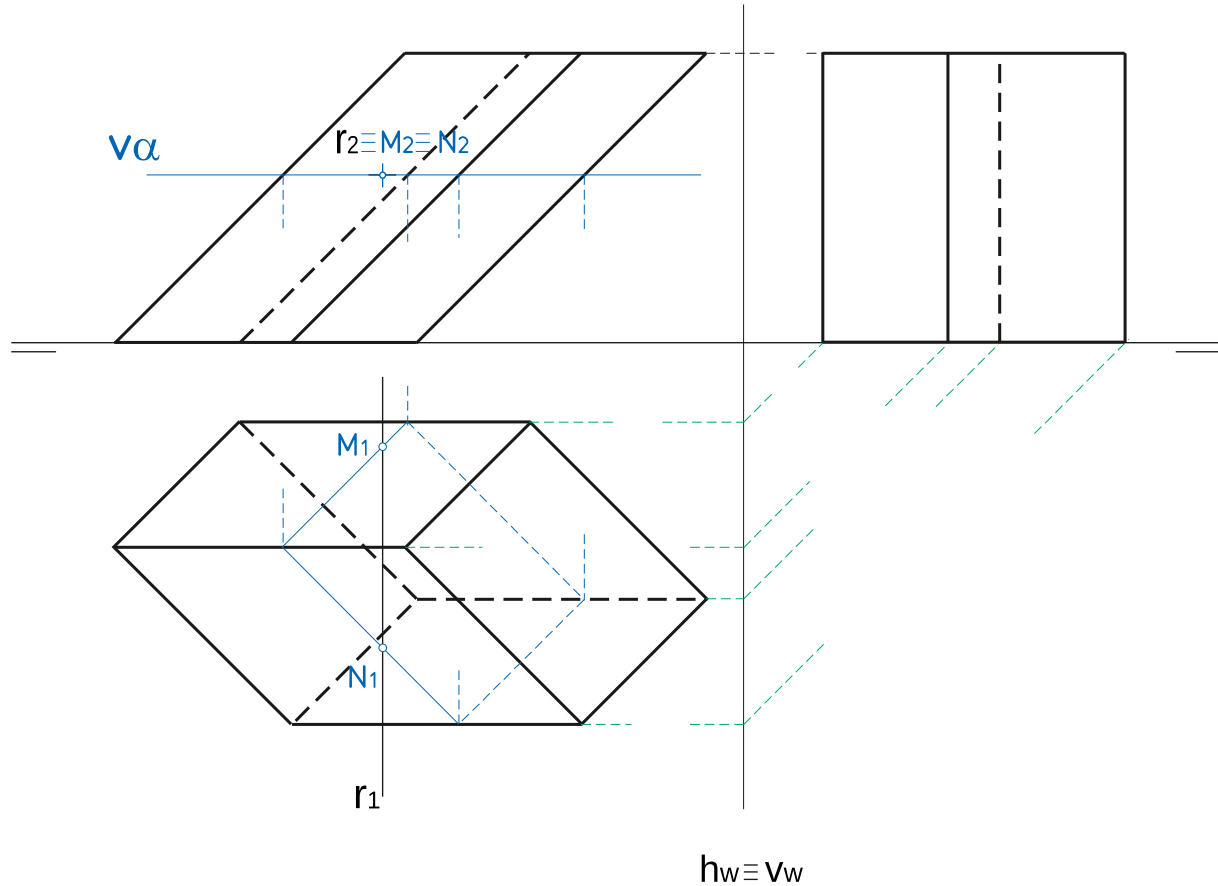
- Determina os puntos de intersección da recta "r" co prisma oblicuo da figura. 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Prisma.**

- Determina os puntos de intersección da recta "r" co prisma oblicuo da figura. 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas.



SECCIONES POR PLANOS PROXECTANTES - PUNTOS DE INTERSECCIÓN CUNHA RECTA.

• **Prisma.**

- Determina os puntos de intersección da recta "r" co prisma oblicuo da figura. 1ª, 2ª e 3ª proxeccións diédricas.

