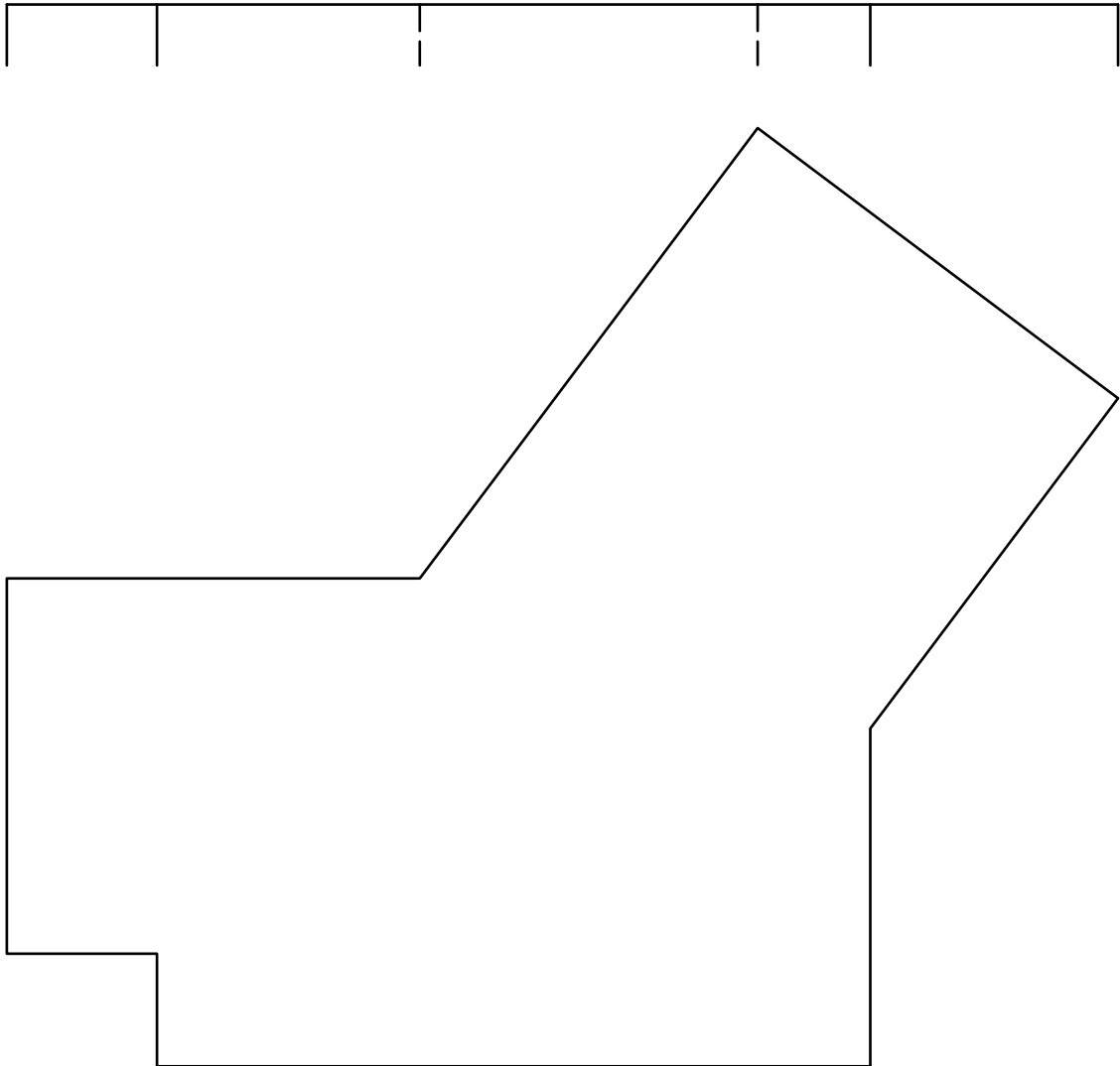


Haus mit schrägen Mauerteilen

Name:

Konstruiere zu gegebenem Grundriss eines Hauses ein Walmdach mit gleichstieilen Dachflächen. Denke daran, dass bei gleich steilen Dachflächen Gratkanten und Kehlen immer Winkelsymmetralen zu benachbarten Traufen darstellen.

Ergänze den Aufriss des Walmdaches mit einer Dachneigung von 40° .

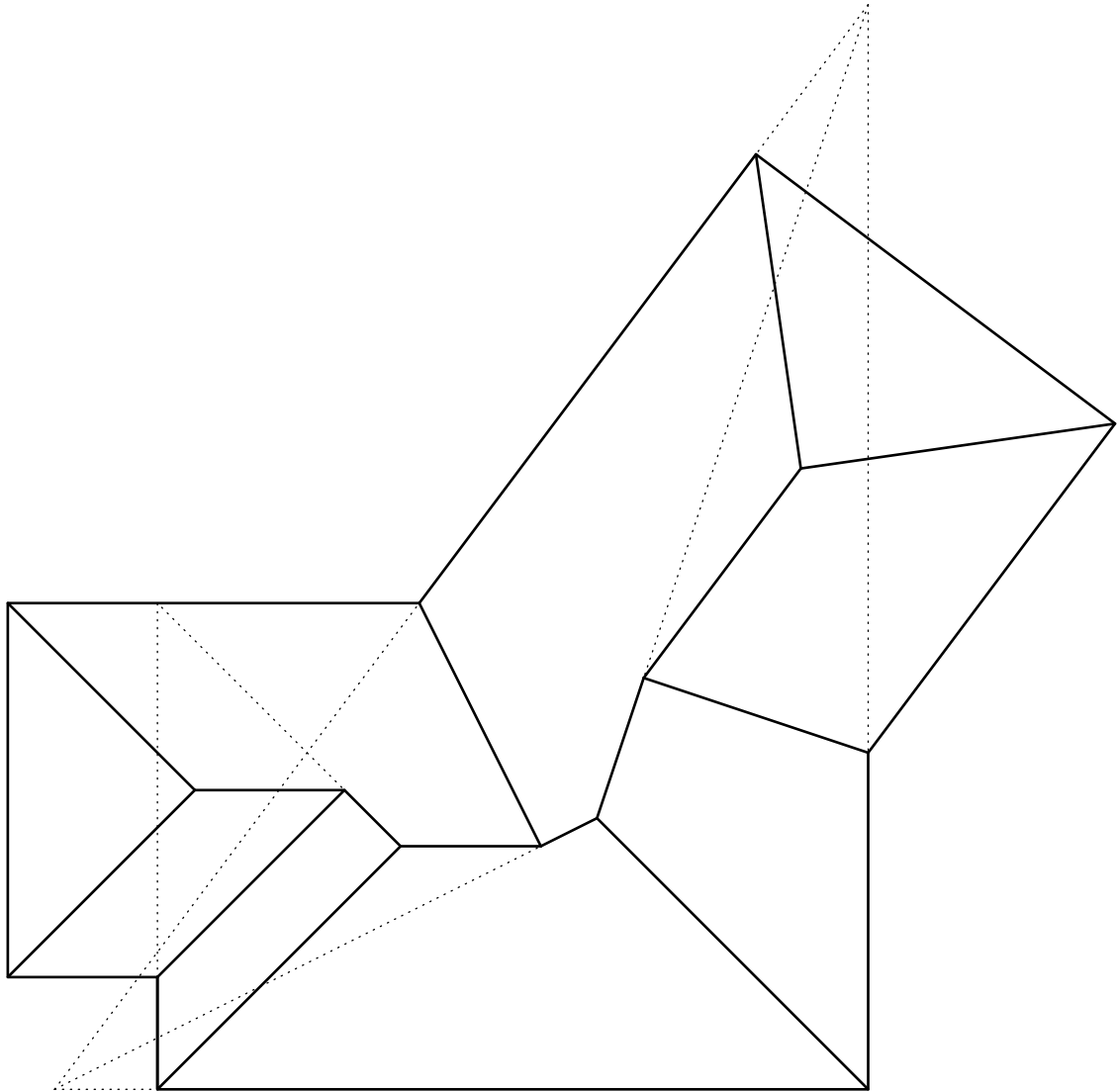
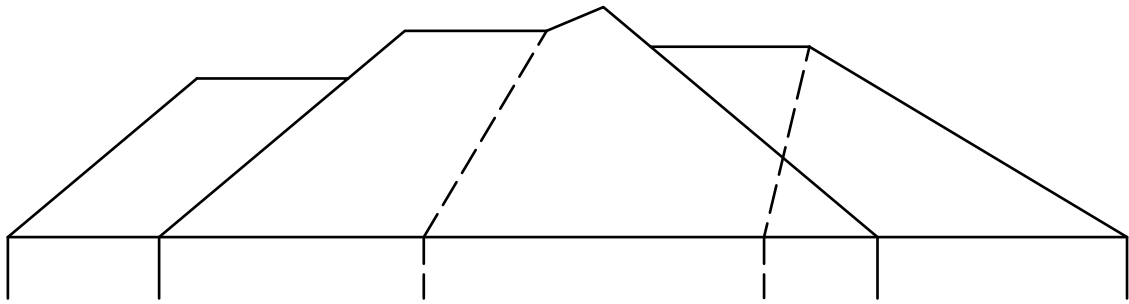


Haus mit schrägen Mauerteilen

Name:

Konstruiere zu gegebenem Grundriss eines Hauses ein Walmdach mit gleichstieilen Dachflächen. Denke daran, dass bei gleich steilen Dachflächen Gratkanten und Kehlen immer Winkelsymmetralen zu benachbarten Traufen darstellen.

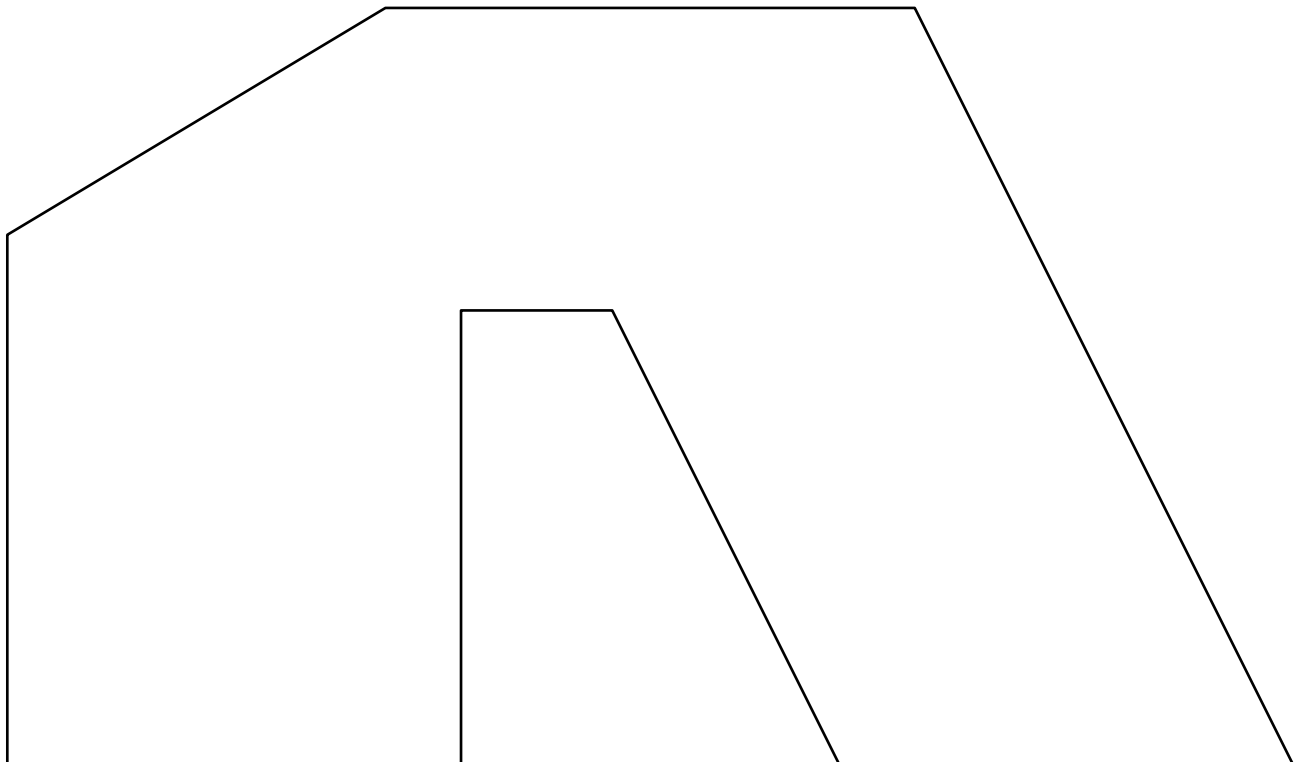
Ergänze den Aufriss des Walmdaches mit einer Dachneigung von 40° .



Walmdach bei einem Haus mit schrägen Traufen

Name:

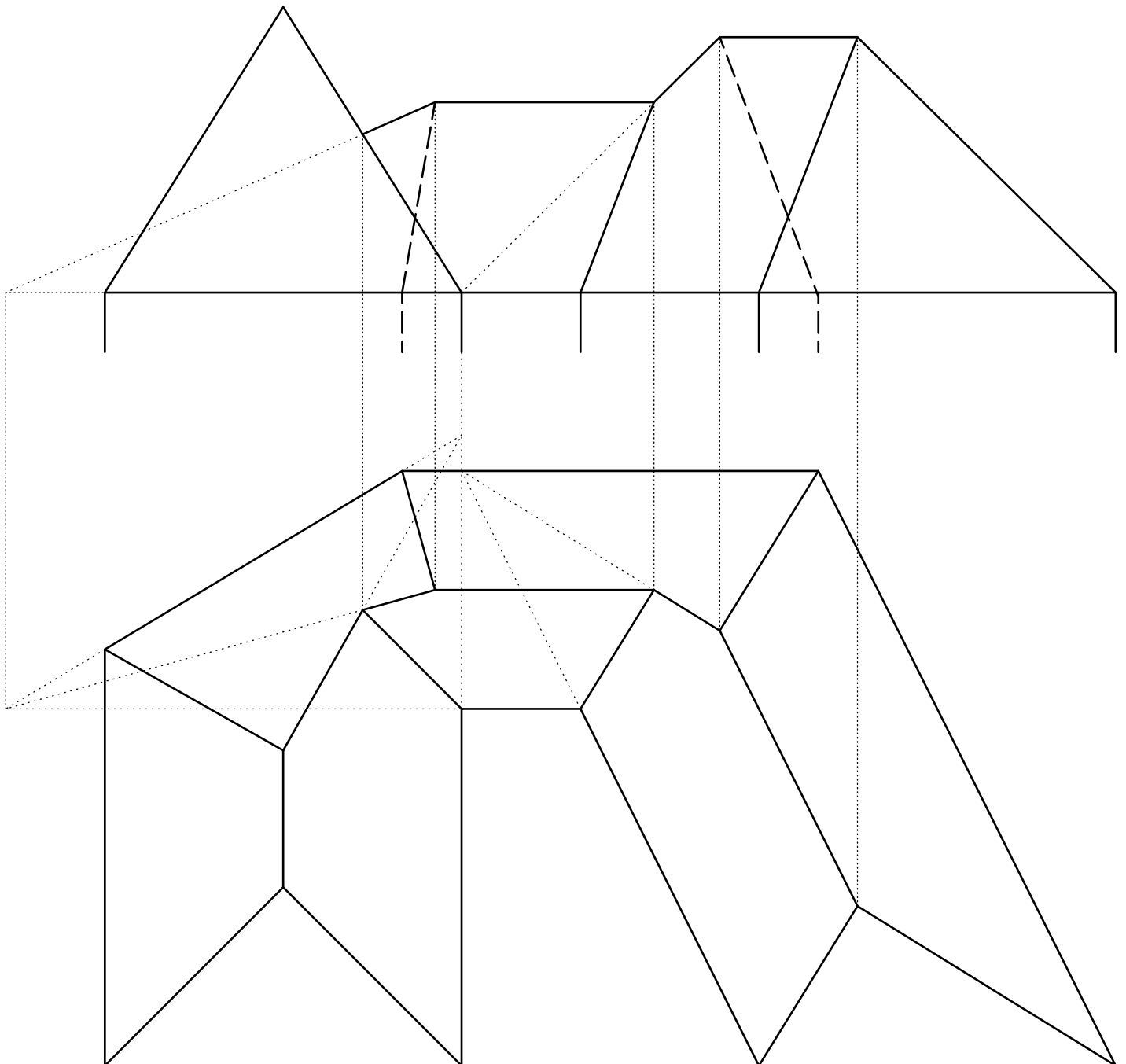
Konstruiere zu gegebenem Grundriss ein Walmdach in GR und AR mit gleichsteilen Dächern.
Dabei soll die Dachneigung 58° betragen



Walmdach bei einem Haus mit schrägen Traufen

Name:

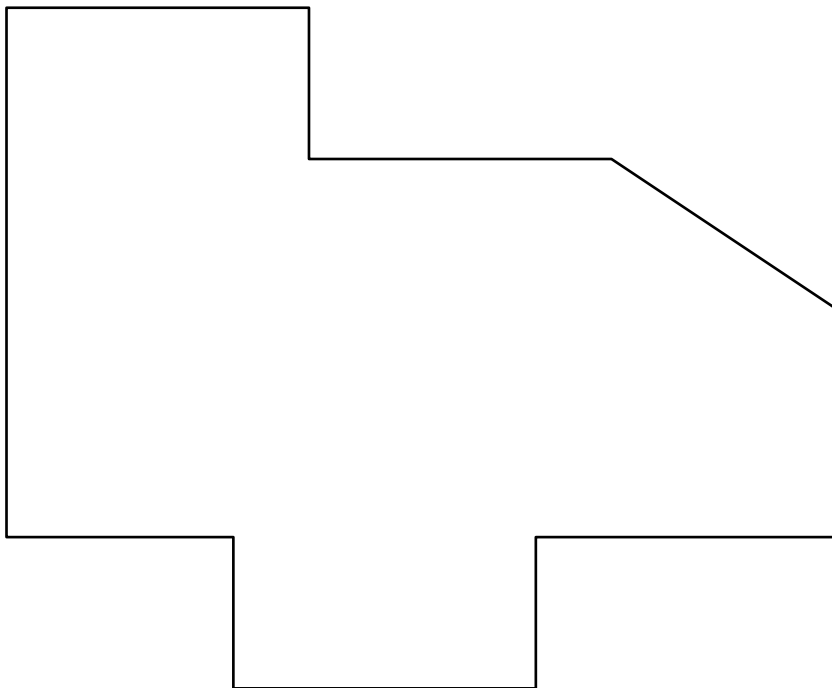
Konstruiere zu gegebenem Grundriss ein Walmdach in GR und AR mit gleichsteilen Dächern.
Dabei soll die Dachneigung 58° betragen



Walmdach - Konstruktion in GR und AR

Name:

Konstruiere zu gegebenem Grundriss ein Walmdach in GR und AR mit gleichsteilen Dächern.
Dabei soll die Dachneigung 42° betragen



Walmdach - Konstruktion in GR und AR

Name:

Konstruiere zu gegebenem Grundriss ein Walmdach in GR und AR mit gleichsteilen Dächern.
Dabei soll die Dachneigung 42° betragen

