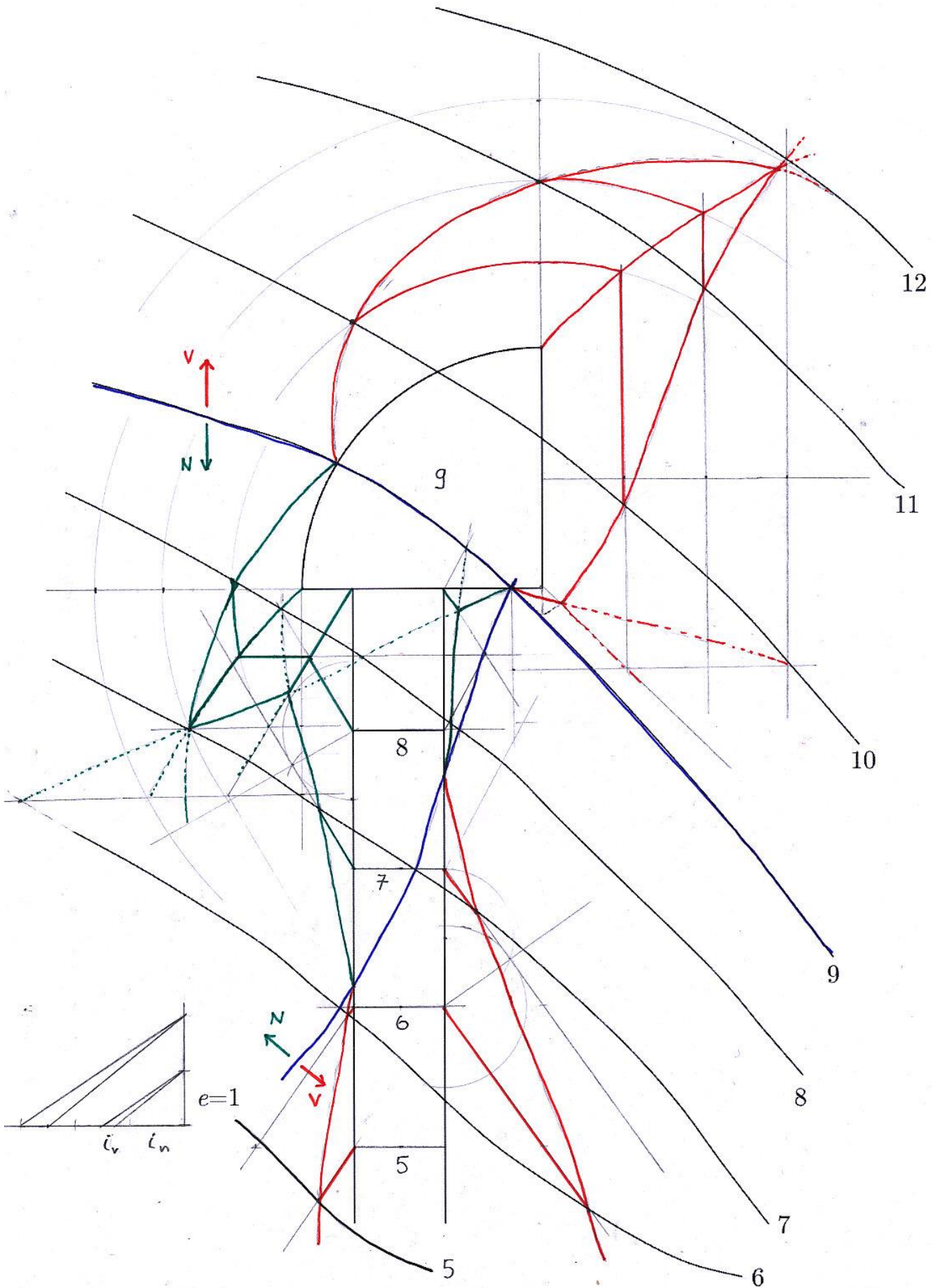


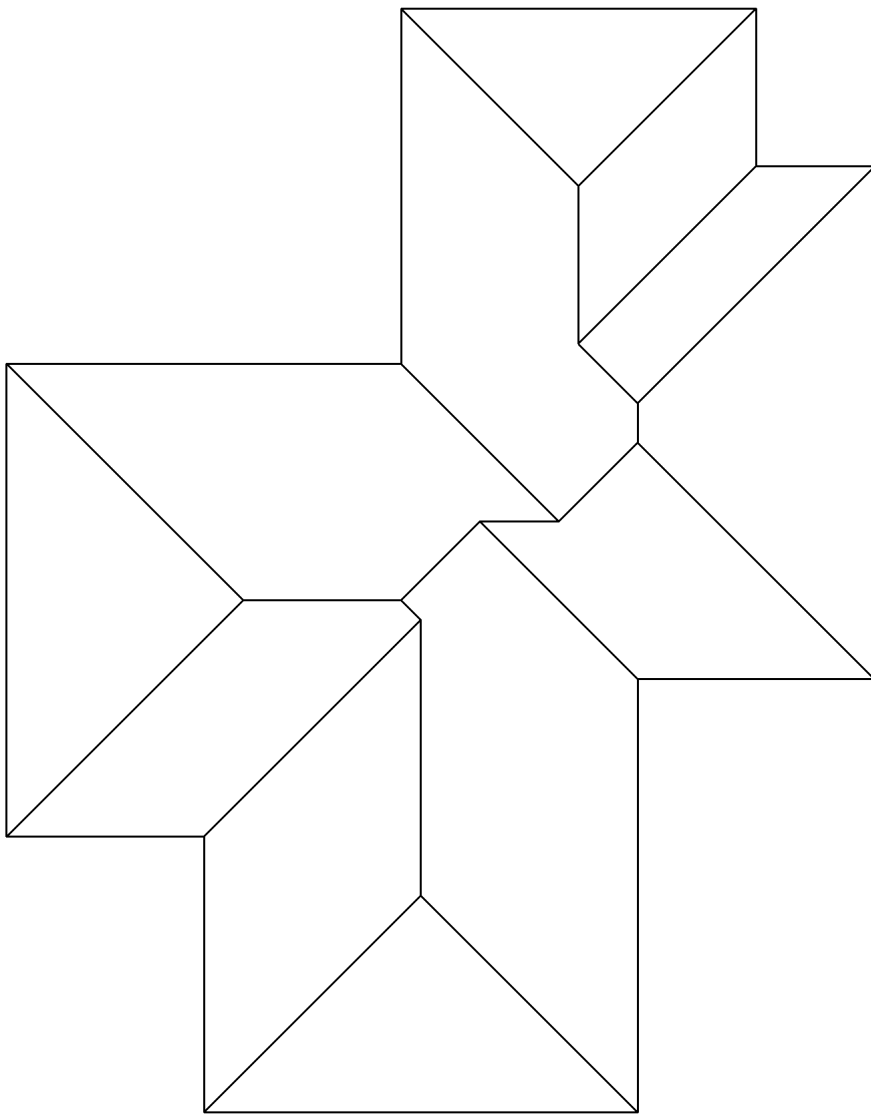
## Cvičení č. 12

**Příklad č. 49:** Určete spojení daného objektu s okolním terénem pomocí výkopů a násypů. Objekt je tvořen cestou stoupající k plošině, která je ve výšce 9. Spád výkopů  $s_v = 2/3$ , spád násypů  $s_n = 4/5$ . Velikost ekvidistance v daném měřítku je dána graficky.

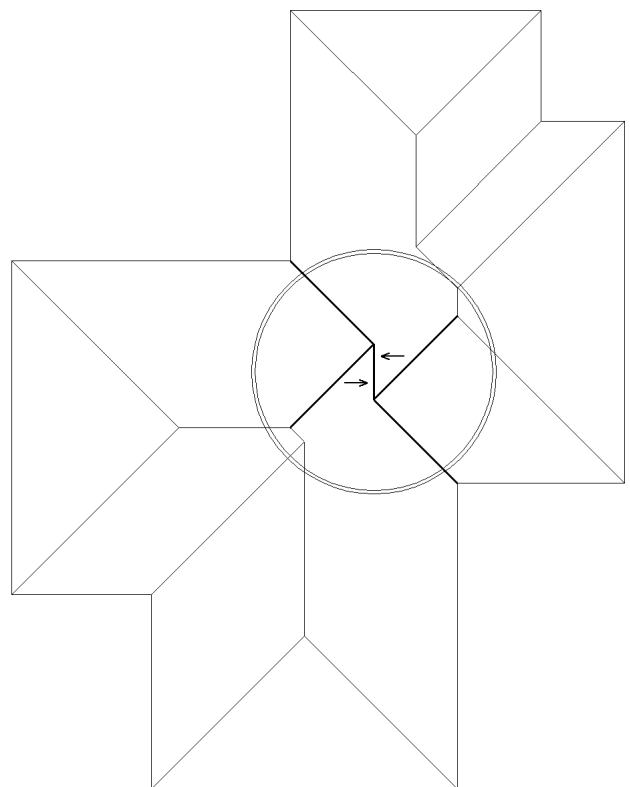


**Příklad č. 50:** Narýsujte průmět zastřešení objektu rovinami konstantního spádu s okapovými hranami v jedné rovině a s případnými zakázanými okapy.

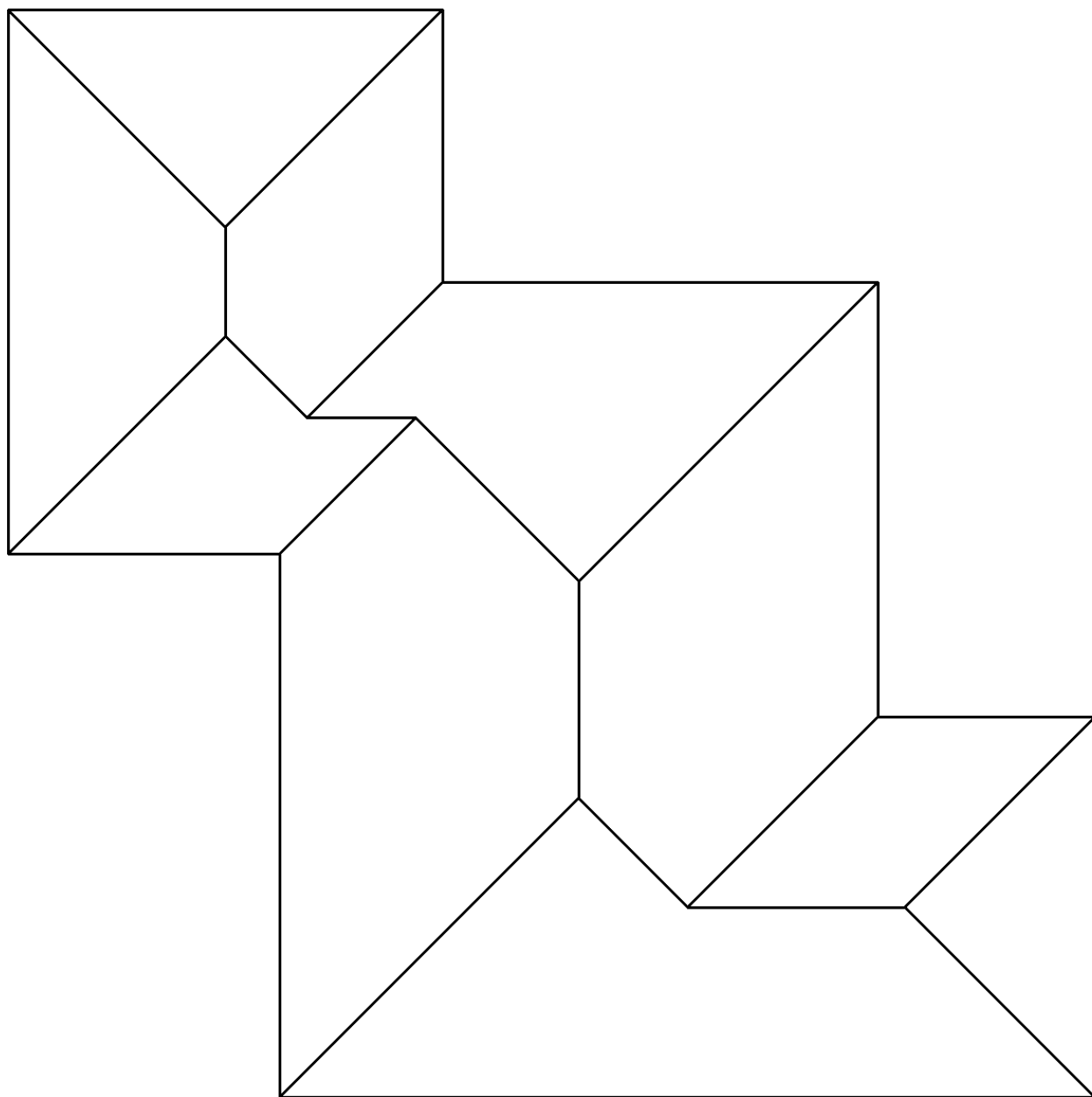
(a)



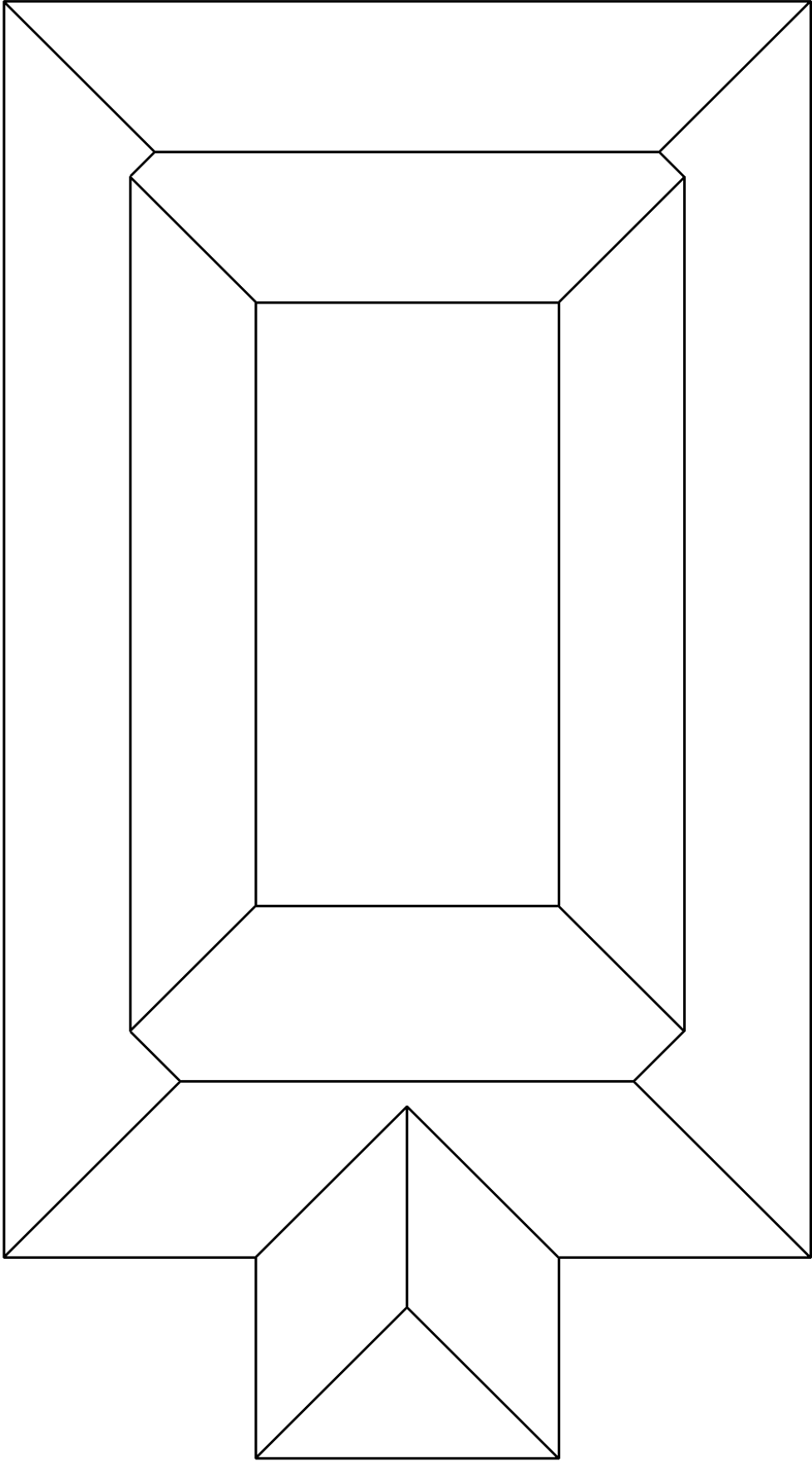
Nepřípustné žesení →



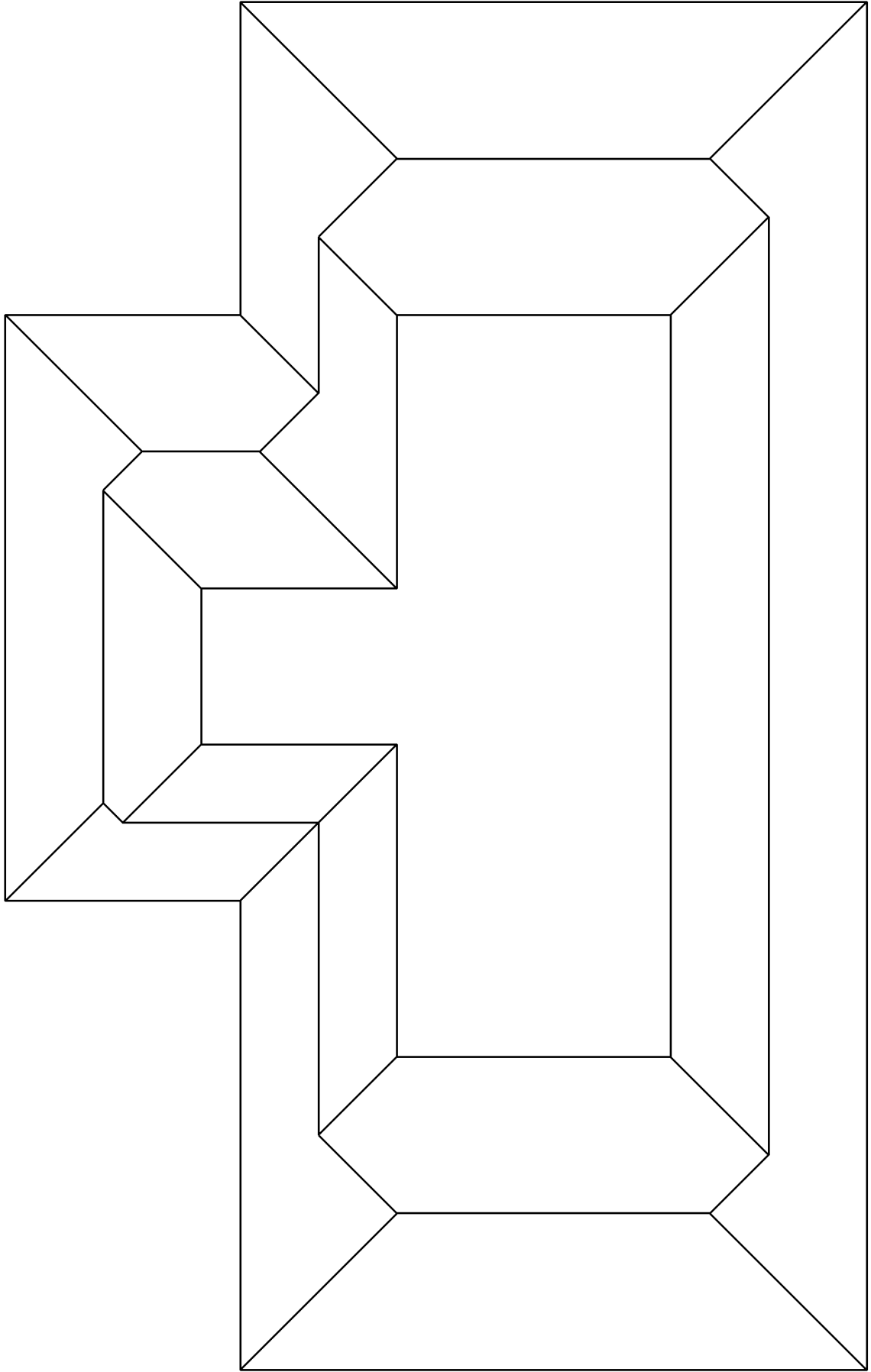
(b)



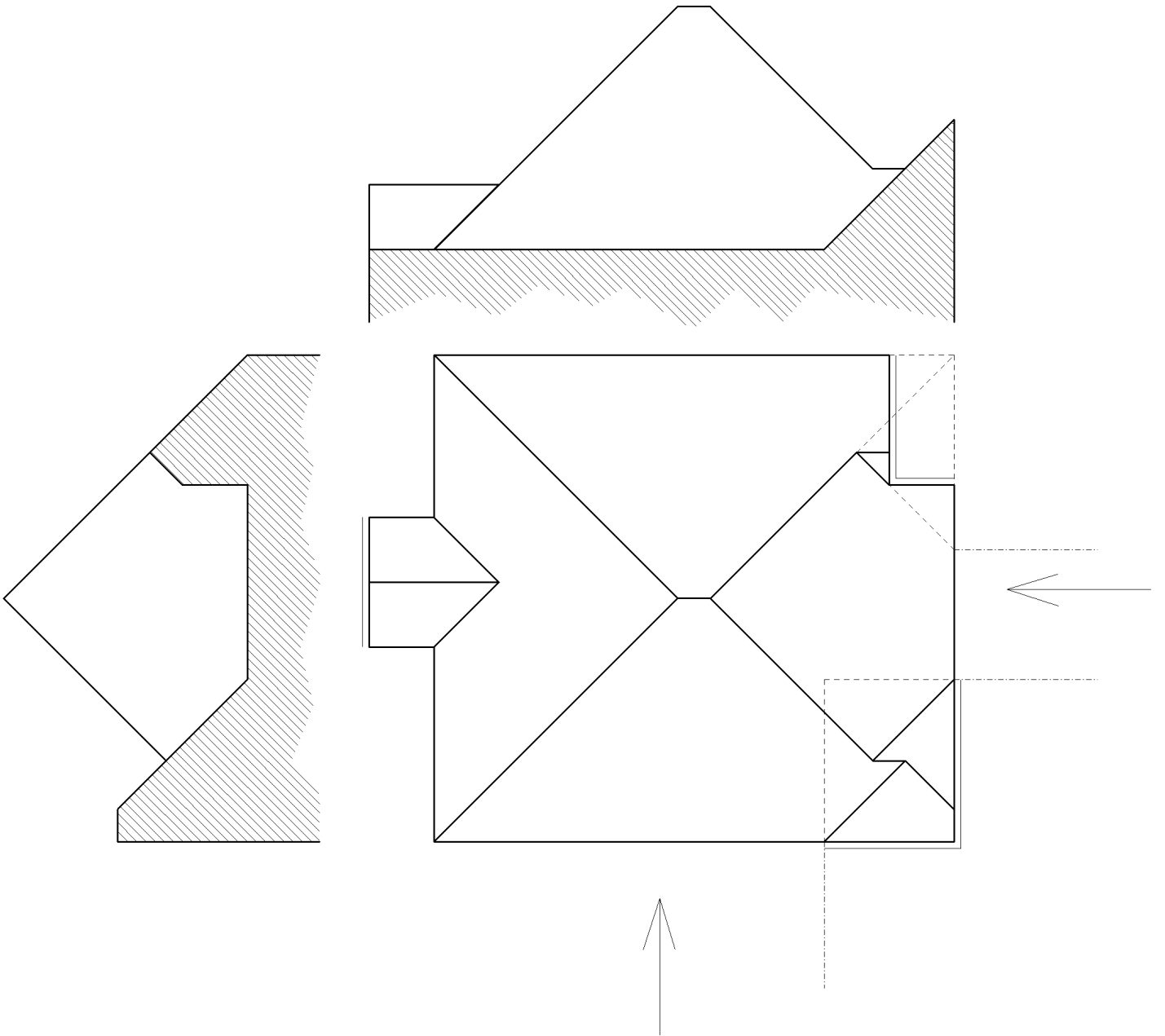
(c)



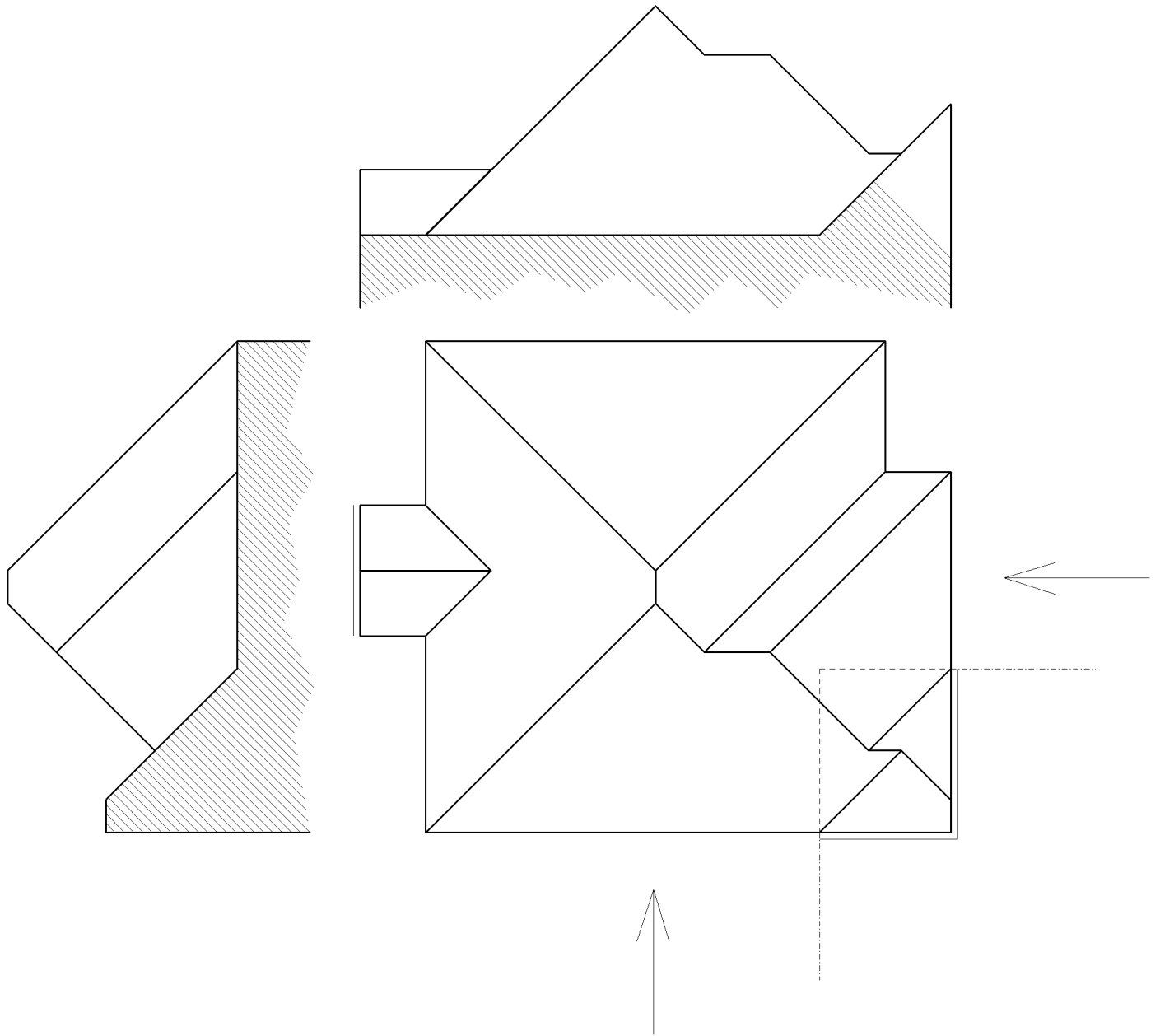
(d)



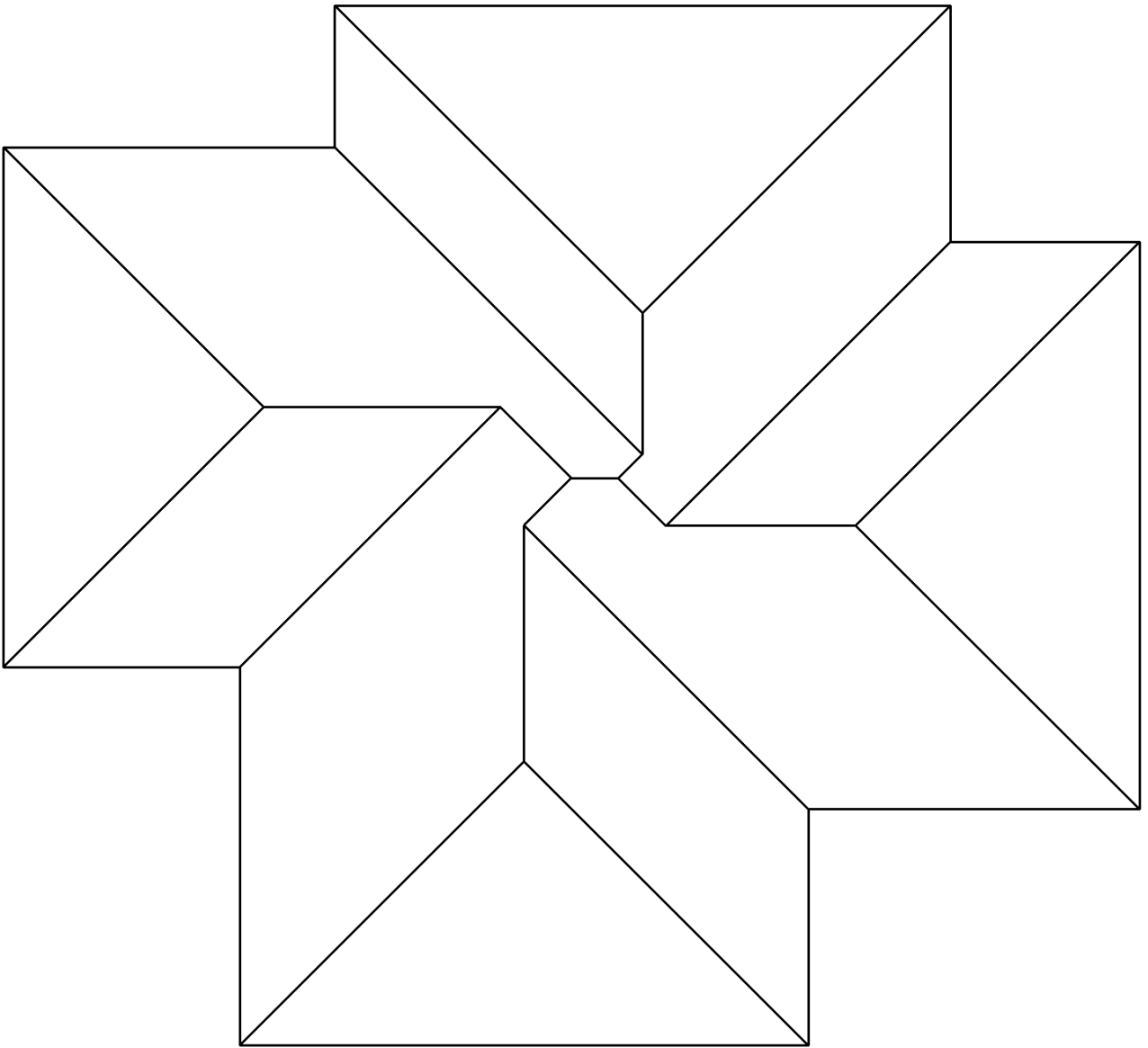
(e)



(f)

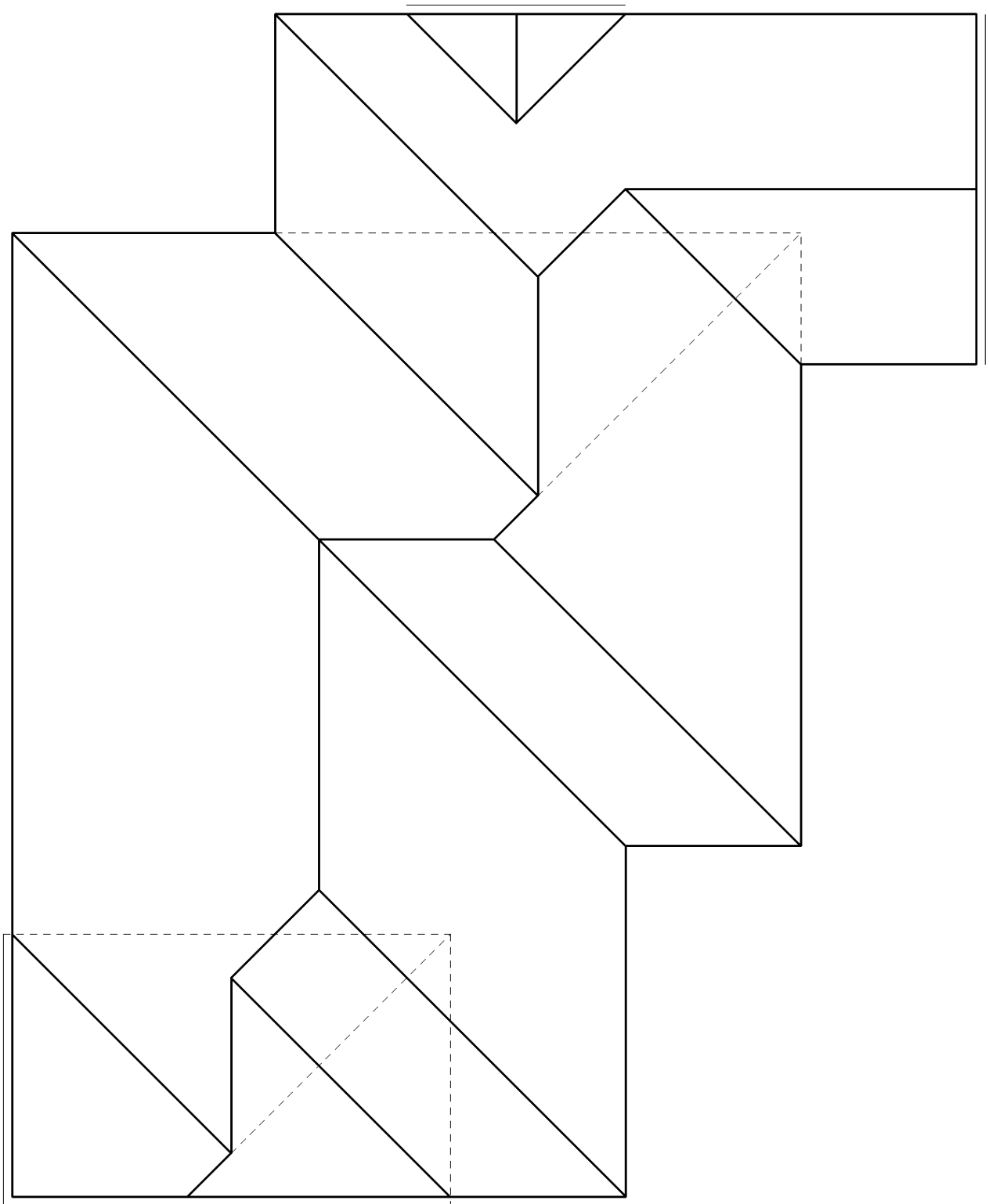


(g)

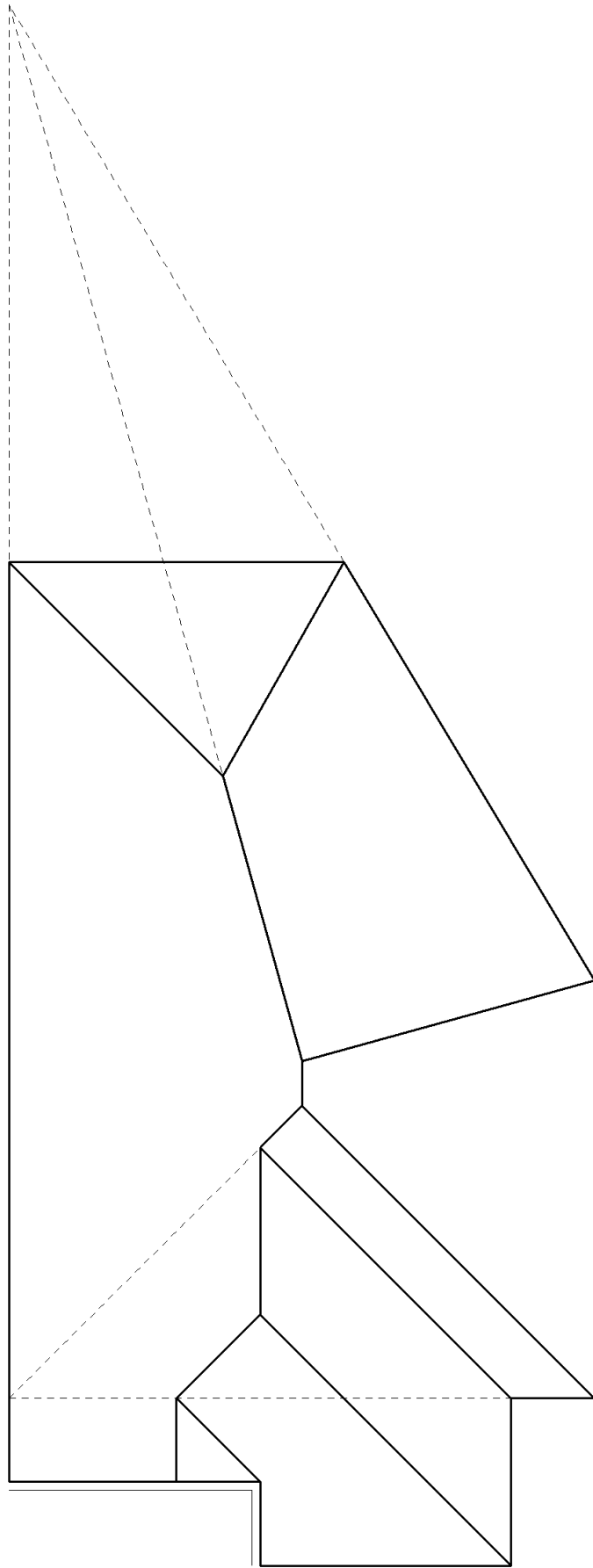




(h)



(i)



(j)

