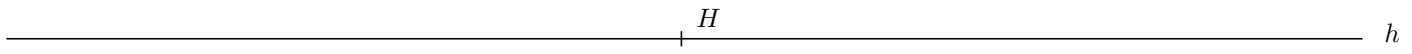


Lineární perspektiva 2 – cvičení

Př. 1: V $LP(h, z, v, d)$ sestrojte metodou sklopeného půdorysu čtverec v základní rovině nad úsečkou AB .



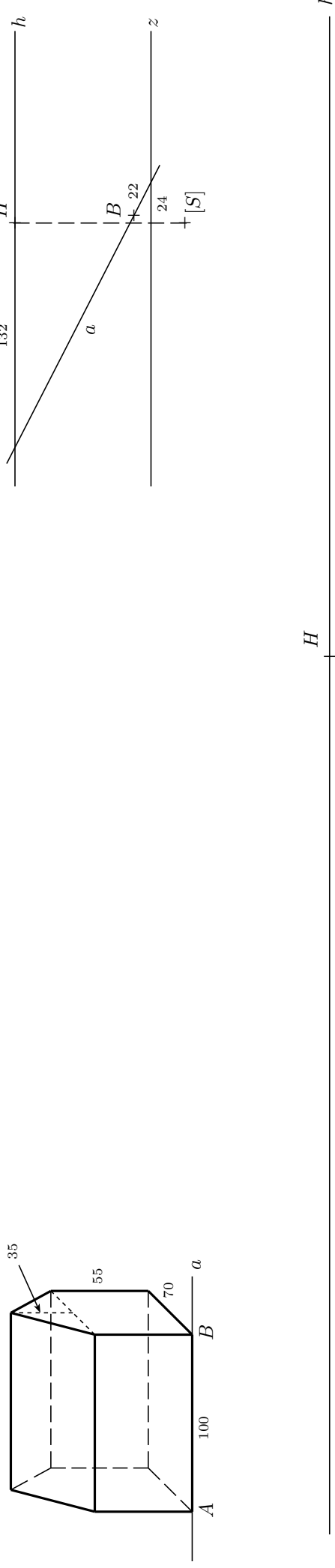
$+_B$

$+_A$

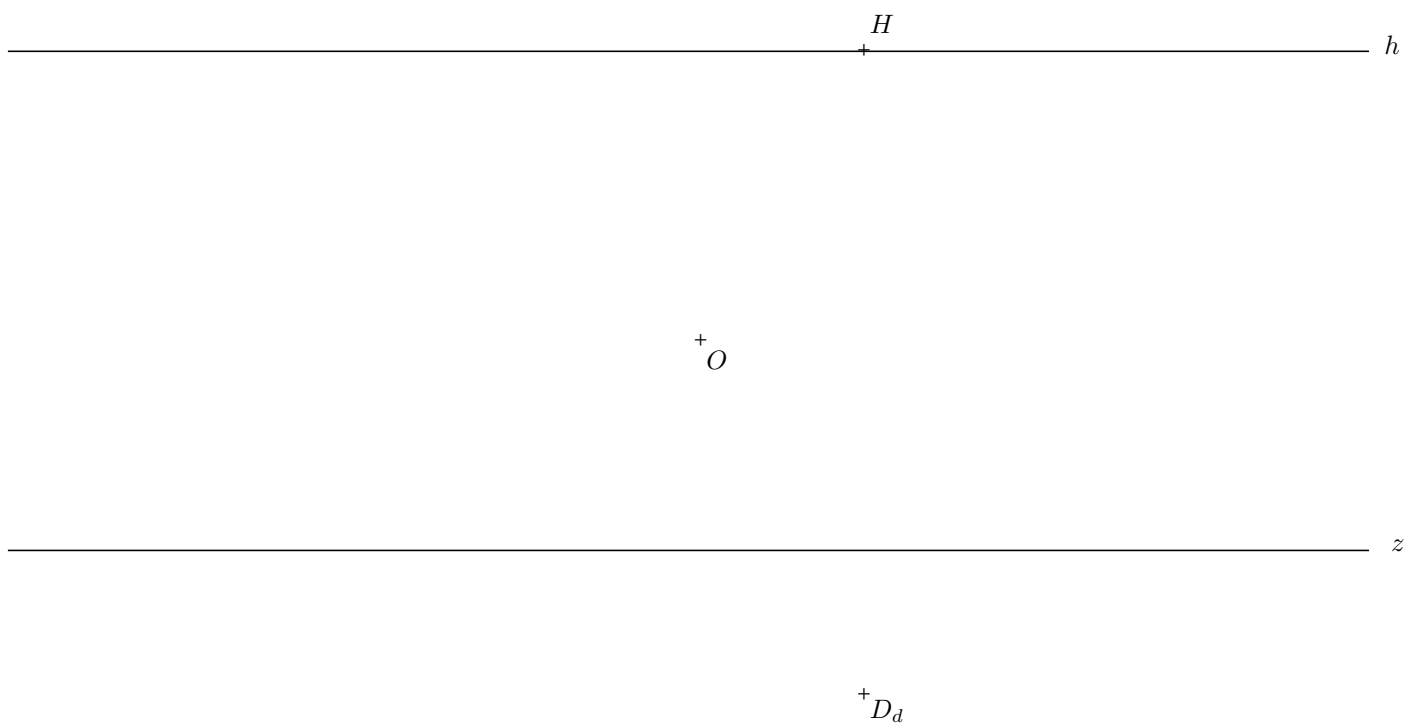
z

$+ D_d$

Př. 2: V lineární perspektivě $LP(h, z, v, d)$, $v = 80$, $d = 100$ zobrazte domek se sedlovou střechou, který stojí na základní rovině. Zadání volte podle náčrtu.



Př. 3: V základní rovině zobrazte kružnici o středu O , která se dotýká základnice.



Př. 4: Průsečná metoda.

