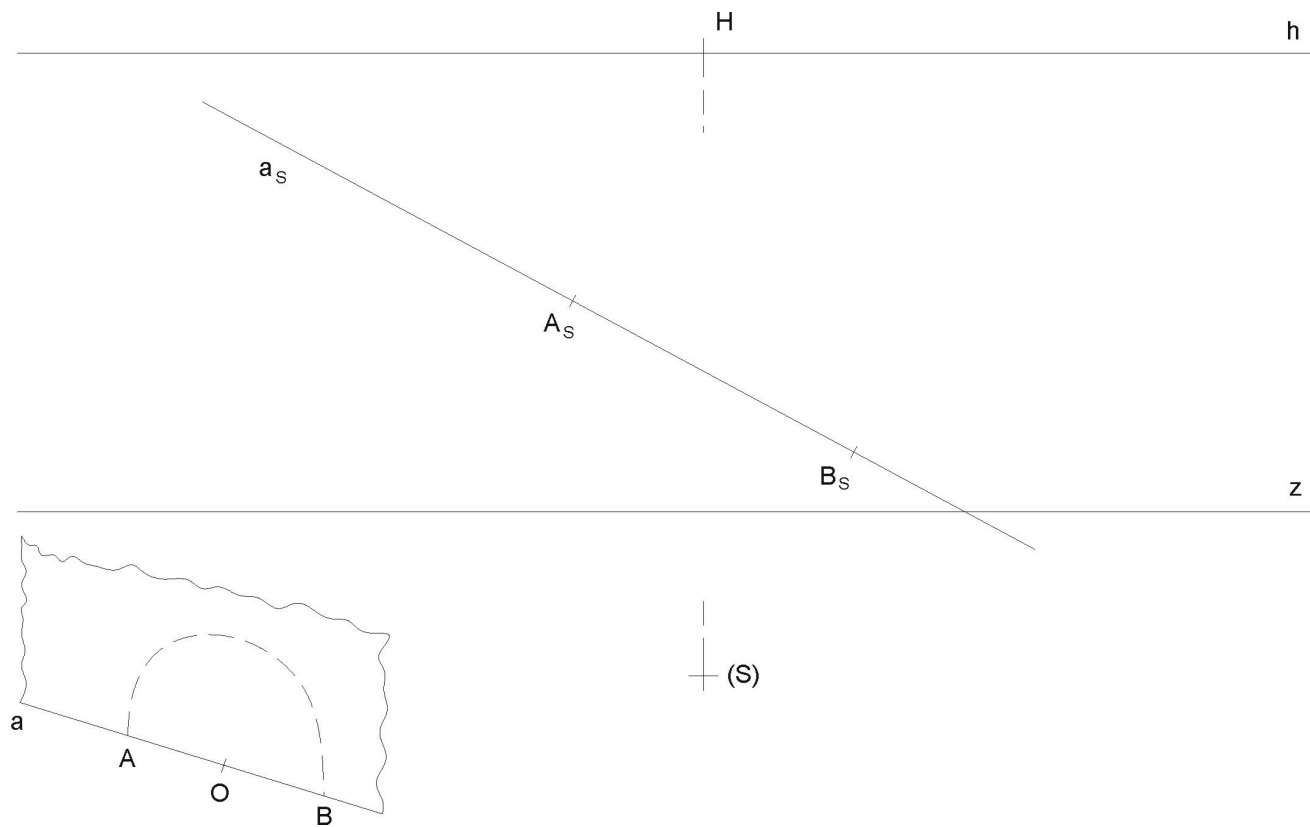


## Test č. 4

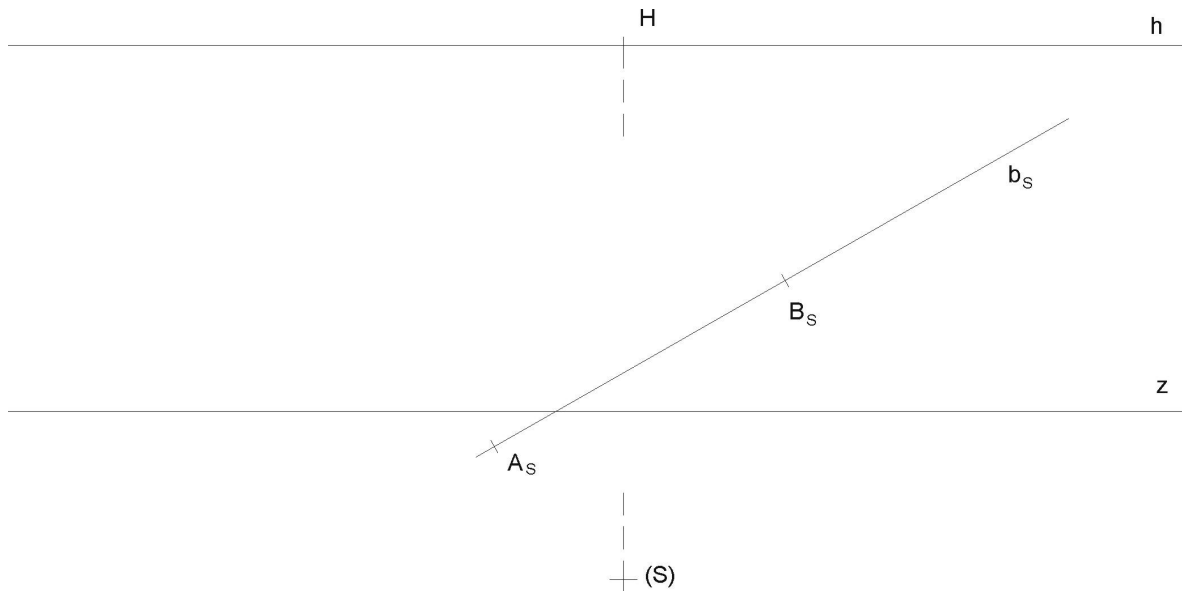
Deskriptivní geometrie, I. ročník kombinovaného studia FAST,  
zimní semestr

### Lineární perspektiva

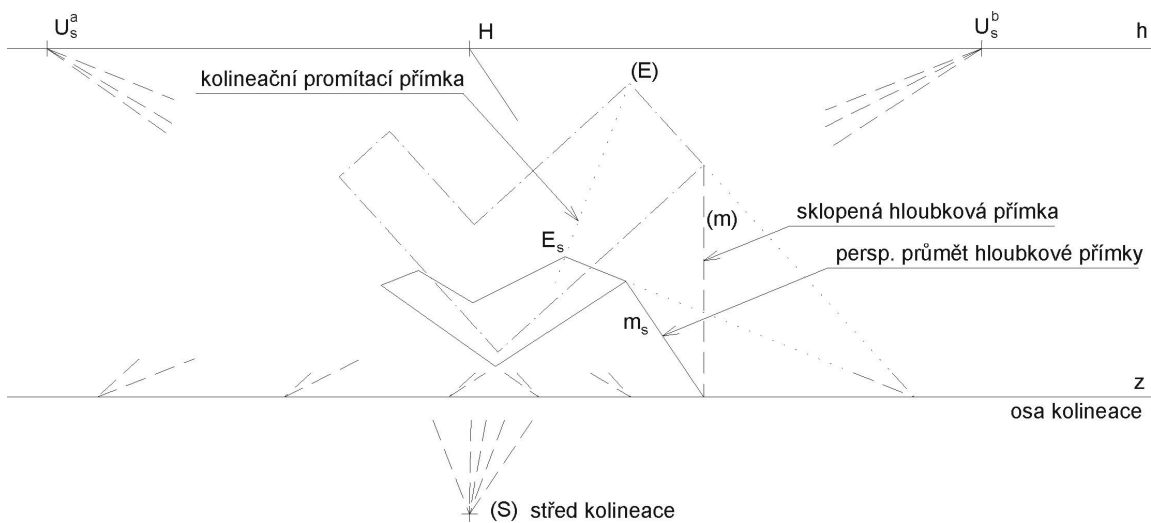
- (1) Nad průměrem  $A_S B_S$  (v horizontální rovině  $\pi$ ) sestrojte metodou „osmi tečen“ (horní) půlkružnici ve vertikální rovině.

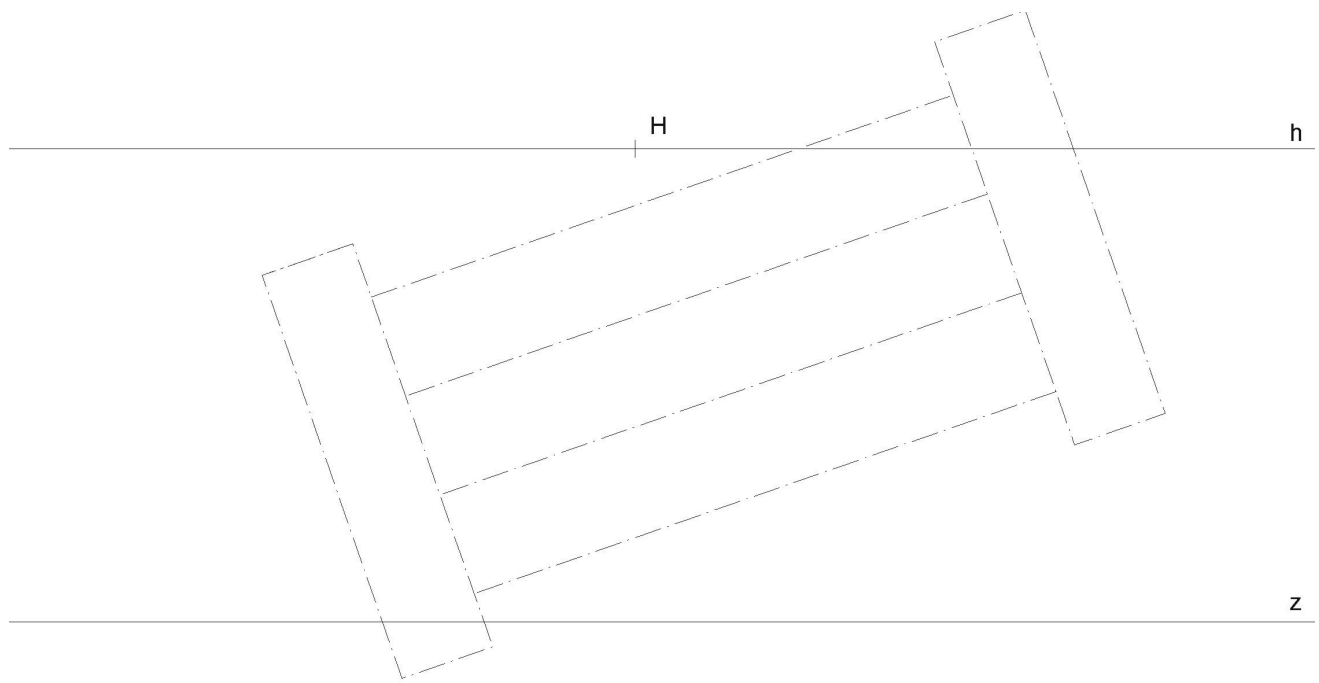


- (2) Sestrojte kvádr  $ABCDEFGH$  s podstavou v základní rovině  $\pi$ , je-li dána perspektiva jeho hrany  $A_S B_S$  na přímce  $b_S$ , která leží v základní rovině  $\pi$ , a je-li dána podmínka, že skutečné velikosti tří kolmých hran jsou v poměru délek:  $AB : AD : AE = 2 : 3 : 2$ .



- (3) Metodou „sklopeného půdorysu“ sestrojte perspektivu schodiště. Půdorys schodiště je již čerchovaně předrýsován v poloze „sklopeného půdorysu“. Postupujte podle principu, který je na obrázku. Připojte i výšky: boční zídky a jednotlivé stupně schodů. Doplňte nárysem v Mongeově promítání, ve stejném měřítku jako je zadaný sklopený půdorys.





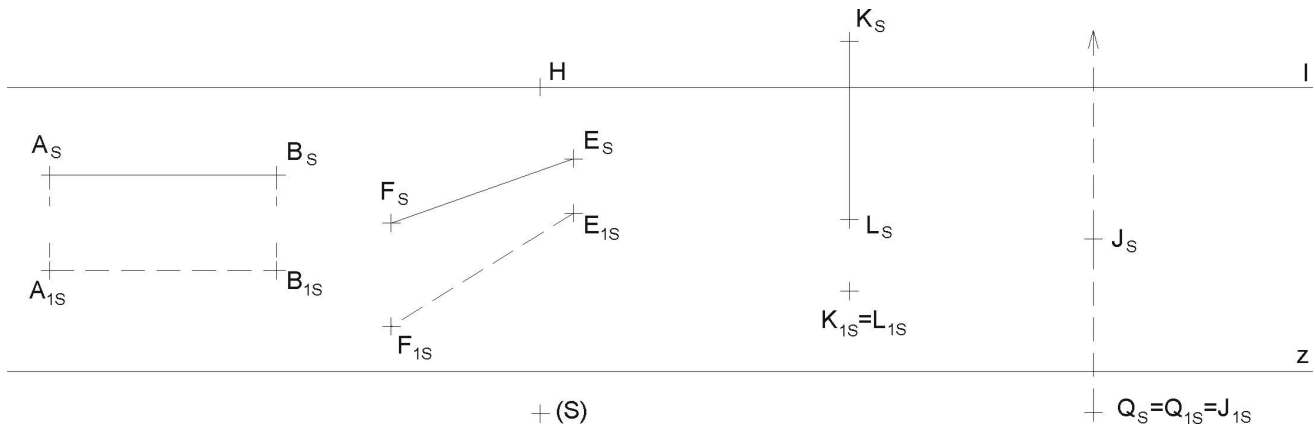
(S) +

(4) Zjistěte skutečné velikosti úseček:

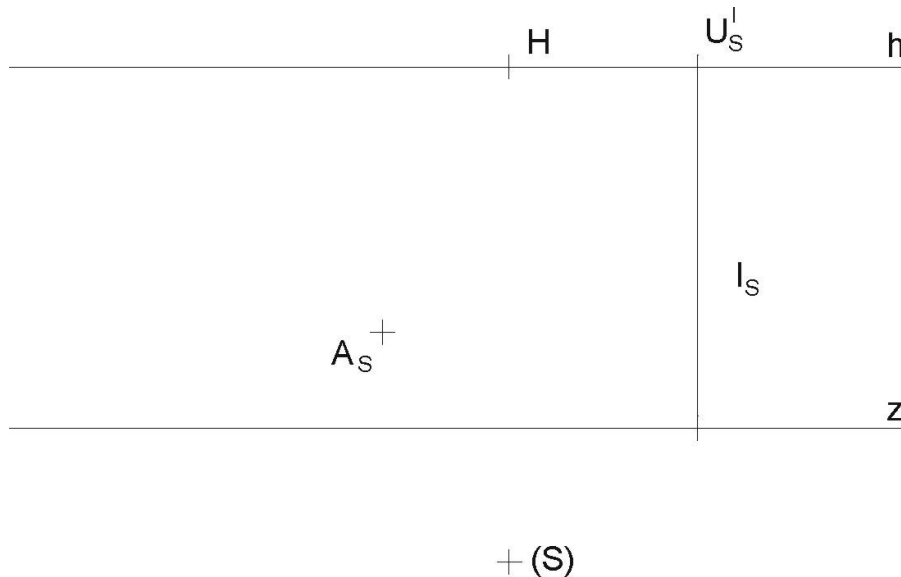
- úsečka  $AB$  je horizontální a v průčelné poloze (tj. rovnoběžná s persp. průmětnou),
- úsečka  $EF$  je horizontální, ale různoběžná s perspektivní průmětnou.

(5) Zjistěte skutečnou velikost úseček:

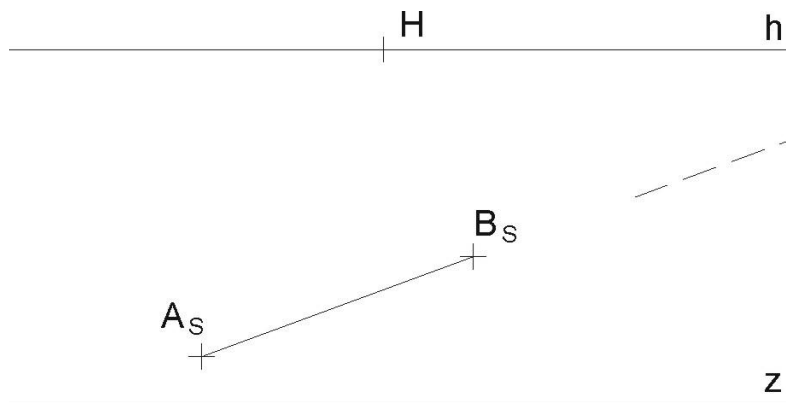
- úsečka  $KL$  je vertikální a vznáší se nad půdorysnou, jejím perspektivním půdorysem je bod  $K_{1S} = L_{1S}$ ,
- hledá se průmět  $J_S V_S$  úsečky  $JV$ , je-li její skutečná velikost  $3\text{cm}$ . Úsečka je vertikální a je dán její dolní koncový bod  $J_S$ . Přímka, na které leží tato úsečka, má průsečík s vodorovnou rovinou  $\pi$   $Q_S$ , tudíž bod  $Q_{1S} = J_{1S}$ .



(6) Zjistěte skutečnou kolmou vzdálenost mezi bodem  $A_S$  a přímkou  $l_s$ , leží-li tyto útvary v horizontální půdorysně  $\pi$ .

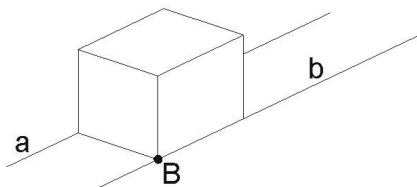
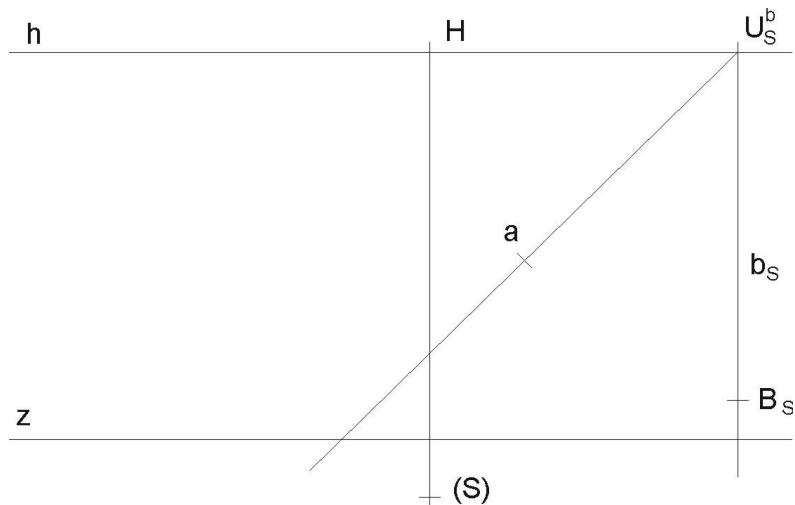


- (7) Úběžník horizontální úsečky  $A_S B_S$  vychází mimo papír. Nastudujte princip „redukováná distance“ a zjistěte skutečnou velikost této úsečky užitím tohoto principu.

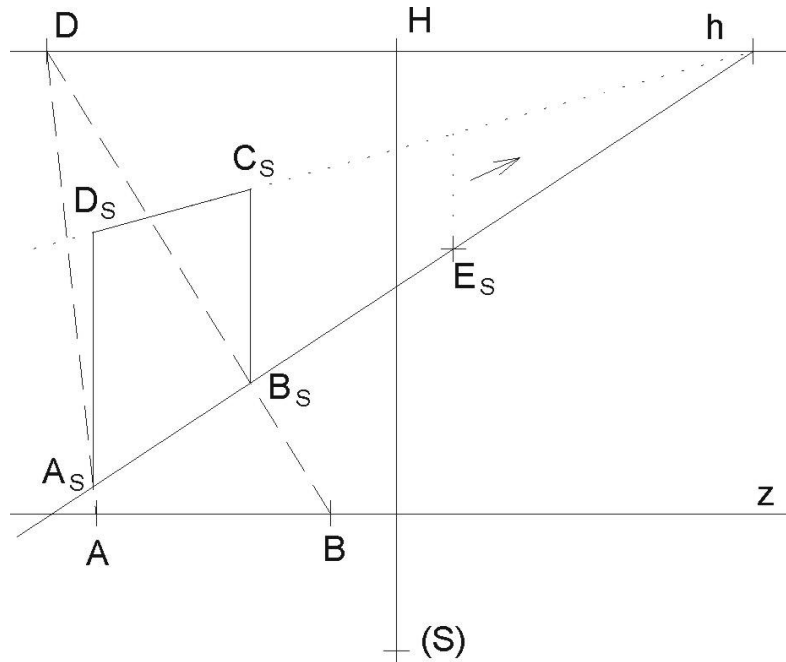


+ (S)

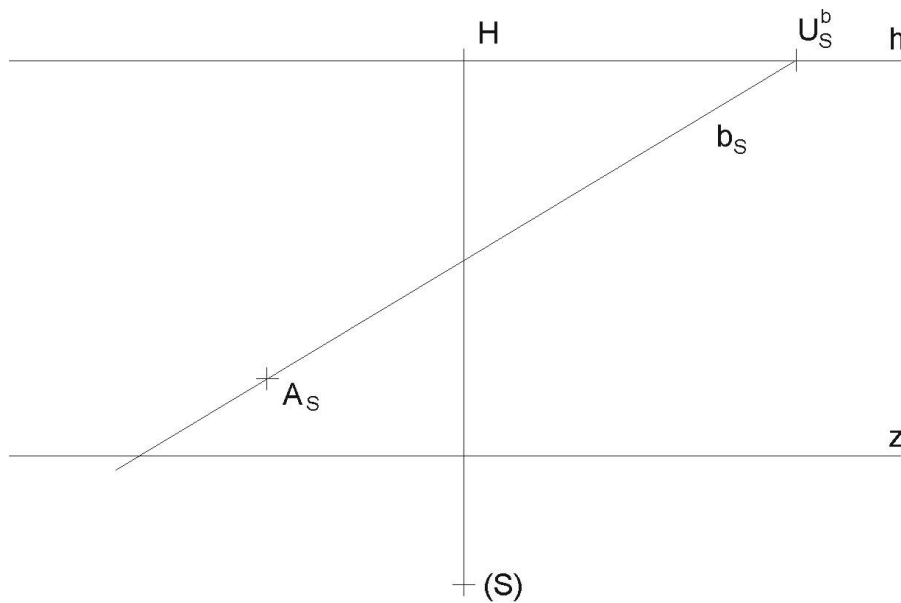
- (8) Horizontální přímky  $a_S, b_S$  lze považovat za kolejnice. Sestrojte takovou krychli, která svými hranami „padne“ přesně na tyto kolejnice, tedy délka hrany krychle je rovna rozpětí mezi kolejnicemi (podle náčrtku). Je dán jeden vrchol  $B_S$  této krychle.



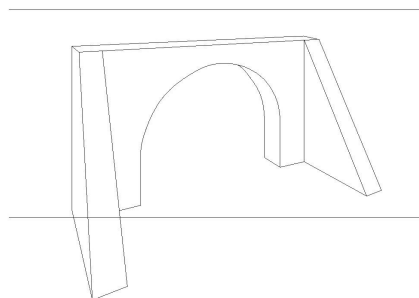
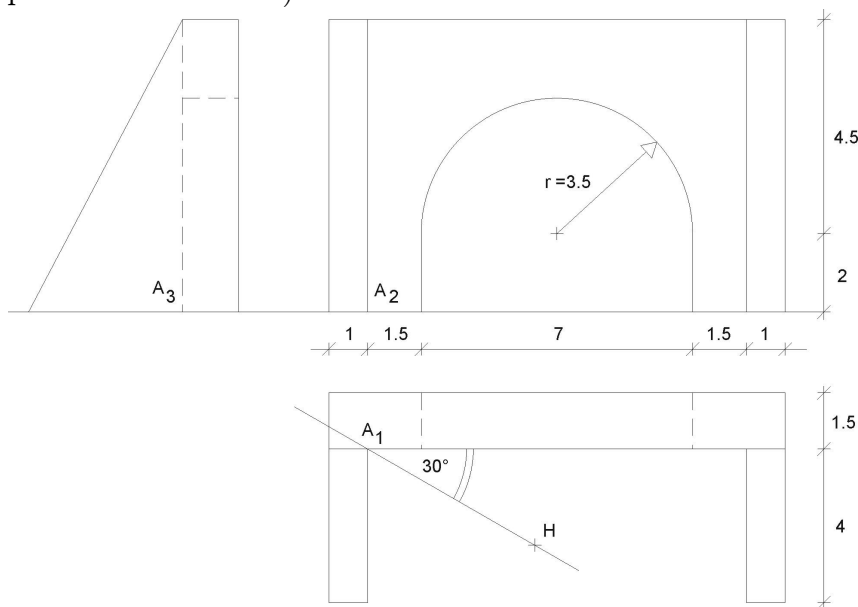
- (9) Vertikální obdélník  $A_S B_S C_S D_S$  přemístěte o trochu dále (stále nad přímkou  $b_s$ ) do polohy, začínající bodem  $E_S$  na místo bodu  $A_S$ .



- (10) Sestrojte horizontální síť čtvercových kachliček o rozměru hrany kachličky  $3\text{cm}$ , je-li dán výchozí vrchol  $A_S$  první kachličky, jejíž hrana leží na přímce  $b$ . Vykreslete aspoň  $16 (= 4 \cdot 4)$  kachliček, umístěných nalevo od přímky  $b_s$ . Užijte metody dělicích bodů a kontrolujte i úběžníkem společných úhlopříček těchto kachliček.



- (11) Objekt je dán sdruženými průměty. Vertikální perspektivní průmětna je odkloněna od delší stěny o úhel  $30^\circ$ . Je dán hlavní bod  $H_1$ , velikost distance  $d = 140$ , výška horizontu  $v = 80$ . Veškeré kóty u pomocného obrázku jsou v metrech, měřítko je rovno poměru  $1 : 100$ . Sestrojte perspektivu tohoto objektu (můžete kombinovat metodu sklopeného půdorysu i dělicích bodů). Rýsujte i neviditelné hrany (čárkovaně). Perspektivu kružnice sestrojte „metodou osmi tečen“ a připojte ještě další libovolné body kružnice metodou sítě (tvořenou čtverci) a sestrojte v některém z dalších bodů kružnice také tečnu. (Takovou sítí nejdříve pokryjte danou půlkružnici v pomocném obrázku.)



$d=14$   
 $v=|HZ|$   
 $M=1:100$   
 kóty v m

Odevzdávejte poštou a najednou všechny příklady. Budou Vám vráceny opravené poštou přes děkanát. Poznámka při opravách „znovu“ znamená přerýsovat příklad, poznámka „dodělat“ znamená dorýsovat daný příklad.

Mgr. Jan J. Šafařík  
 Mgr. Pavel Hon  
 Petr Koplík  
 Typeset by L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X