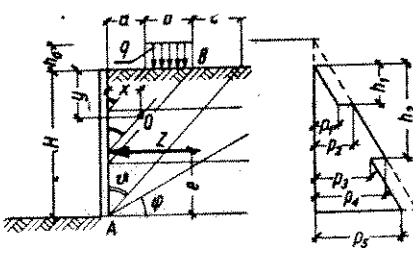


TABLICA 13-3 cd.

1	2	3
3 cd.		$p_3 = \gamma h_2 k'; \quad p_4 = \gamma (h_2 + h_0) k'$ $p_5 = \gamma H k'; \quad h_0 = \frac{q}{\gamma}$ $x = \frac{3P_1(2a + b) + 2P_2(a + b + c)}{6(P_1 + P_2)};$ $y = \frac{HP_2^*}{3(P_1 + P_2)}$ <p>przy czym <math>P_1 = \gamma b h_0</math> zaś <math>P_2 = \gamma \frac{H}{2}(a + b + c)</math></p> <p>Jeśli wartość <math>\tan \varphi</math> jest ujemna (mniejsza od zera) lub urojona (<math>\frac{A}{\tan \varphi} &gt; 1</math>) należy przyjmować, że płaszczyzna poślizgu klina odłamu przechodzi przez punkty A i B, tj. <math>\tan \varphi = \frac{a + b}{H}</math> (uwaga ta dotyczy również przypadku 4)</p>