



h - visina proreza
D1 - pomak na podrucju od 20 do 90 st
D2 - pomak na podrucju od 0 do 20 st
alpha - kut od 0 do 90 st

$$D1 = h/\tan(\alpha)$$

$$D2 = (h*\sqrt{2}/\tan(20)) * (\tan(20) - \tan(\alpha)) / (1 + \tan(\alpha))$$

