

Mitarbeitsüberprüfung

NAME _____

Gratsparren mit ungleicher Neigung

(B)

Gratsparren 16/20
 Gratwinkel $\alpha_G = 26,5^\circ$
 Gratgrundwinkel $\gamma_W = 49^\circ$
 Grundmaß Fußpfetten $g = 35\text{cm}$

ges.: Verstichmaße
 Abgratungshöhen
 Abstände vom Saum zu den Senkelrissen der Fußpfetten.

Rechenansätze, Rechengänge aufschreiben

