

Mitarbeitsüberprüfung

NAME _____

Kehlsparren mit gleicher Neigung

(B)

$\alpha = 24^\circ$; Kehlsparren 16/20;
Sparren 10/16; Pfetten 16/18.
Die Fußpfette 1 soll auf der
Fußpfette 3 aufliegen.

ges.: OK Pfette 1, 2 und 4; Grundmaß Pf1;
Kehlwinkel α_K ; Kehlsparrenlänge;
Senkelmaße des Kehlsparrens
Auskehlungstiefe und Abschnittswinkel
bei der Kehle.

Rechenansätze, Rechengänge aufschreiben

