

Mitarbeiterüberprüfung

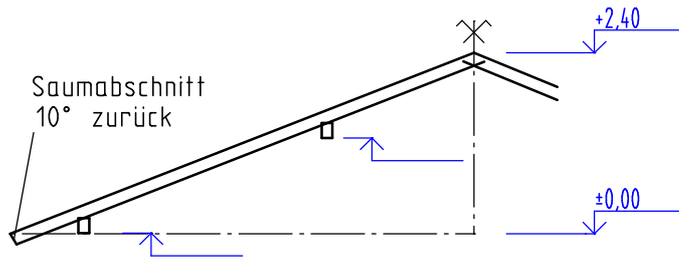
NAME _____

Gratsparren mit gleicher Neigung

Gratsparren 16/20;
Sparren 10/14; Pfetten 14/20

D

Rechenansätze, Rechengänge aufschreiben



ges.: UK Pfette 1 und 2;
Gratwinkel α_G ; Gratsparrenlänge;
Senkelmaße des Gratsparrens
Abgratungshöhe und Abschnittswinkel
beim Grat.

