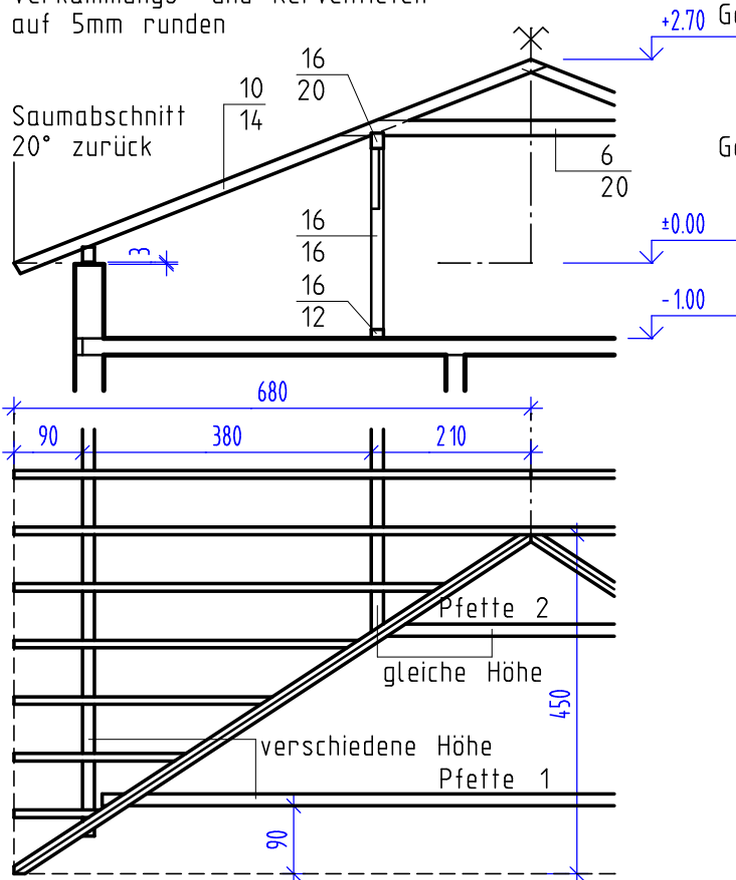


Dachstuhl Walmdach bei verschiedener Dachneigung 25

Verkämmungs- und Kervertiefen
auf 5mm runden



Geg.: Grundmaße und Höhen nach Plan;
Gratsparren 16/20; Sparren 10/14;
Pfetten 16/20; Zangen 6/20;
Säulen 16/16; Schwelle 16/12.

Ges.: Dachneigungen, Sparrenlängen, First-
überstand beim Scherzapfen, Zangenlänge,
eine gleichmäßige Teilung beim Walmdach
($e = \max. 80\text{cm}$, kein Herzschiefer), 2 Schiffer-
längen und Verstichmaß, Senkelmaße für
Haupt- Walmdach und Grat, die Pfettenhöhen
wobei die Pfette 2 auf gleicher Höhe liegen
soll, die Länge der Stuhlsäule, die Höhe der
Aufmauerungen bei 3cm Unterlagsbrett,
die Verstichmaße und Abgratungshöhen,
die Abschnittswinkel Walmdach und Grat
angepasst an das Hauptdach 20° zurück.

Rechenansätze, Rechengänge aufschreiben