

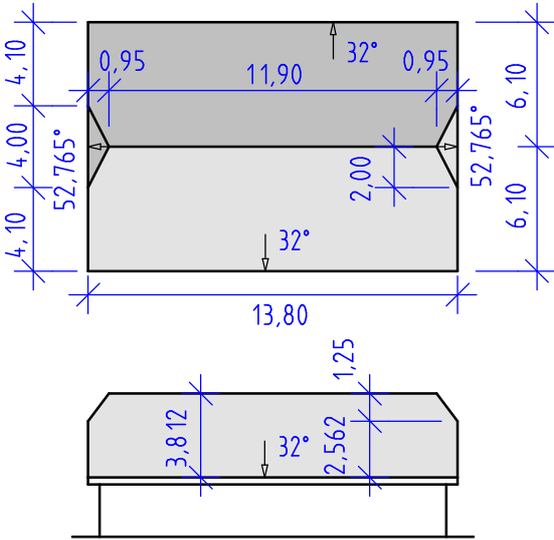
2. Schularbeit AM

A

1. Krüppelwalmdach, Gratprofil und Dachfläche

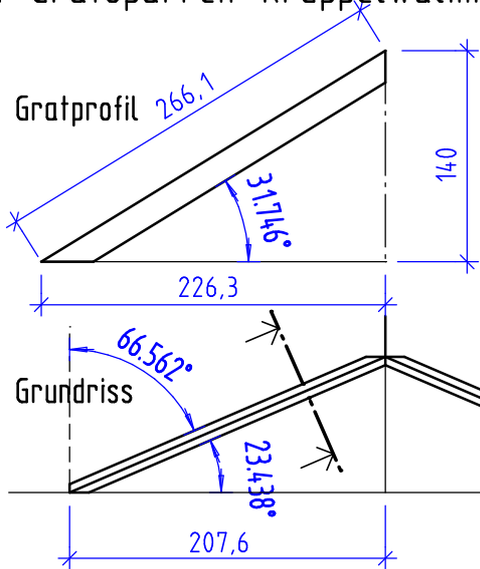
Geg.: Ein Krüppelwalmdach 13,80/12,20m; 32° und 52,765° Dachneigung.

Ges.: Das Gratprofil (Gratlänge und Gratwinkel) und die Dachflächen (schräg).



Rechenansätze aufschreiben

2. Gratsparren Krüppelwalm: Verstichmaße, Abgratungshöhen, Schiffterteilung^{5 P}

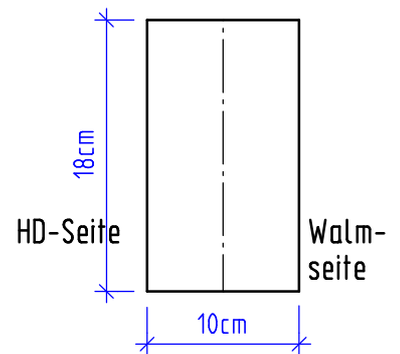


Geg.: Gratprofil und Grundriss eines Krüppelwalmgrates.

Querschnitt Sparren 10/18
Schifferabstand max. 78cm.

Ges.: Die Verstichmaße und die im Querschnitt eingetragenen und beschrifteten Abgratungshöhen sowie die Schifferanzahl und Schiffterteilung.

Querschnitt M 1:5



- Notenspiegel
 21,5-23 Sehr Gut
 18,5-21 Gut
 15-18 Befriedigend
 11,5-14,5 Genügend
 0-11 Nicht Genügend