

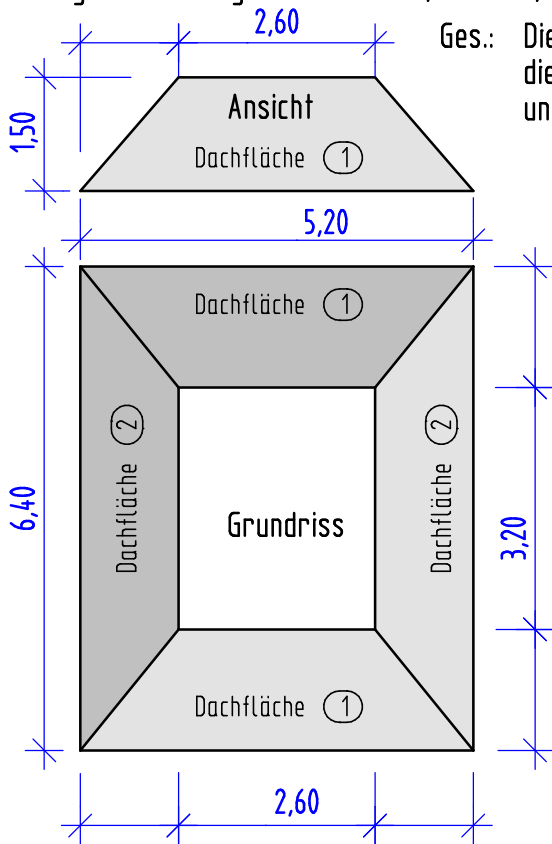
2. Schularbeit AM

C

1. Körperberechnung Pyramidenstumpf

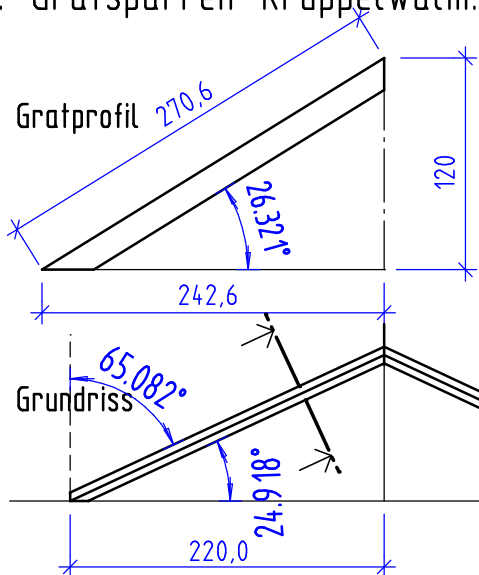
Geg.: Seitenlängen unten = 5,20 / 6,40m; Seitenlängen oben 2,60 / 3,20m; Höhe 150cm.

Ges.: Die Dachfläche (Mantel, angelegt) des Pyramidenstumpfes; die Dachneigungen (= Neigung der Seitenflächen) und die Länge und der Winkel der Grate.



Rechenansätze oder Rechengänge oder Rechengänge oder Rechenansätze aufschreiben

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

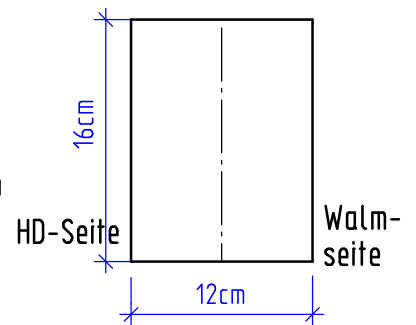


Geg.: Gratprofil und Grundriss eines Krüppelwalmgrates.

Querschnitt Sparren 12/16
Schifferabstand max. 82cm.

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

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