4, Körperberechnung Kegeldach

Geg.: Durchmesser = 4,60m; Firsthöhe 2,10m.

Ges.: Das Volumen und die Dachfläche (Mantel) des Kegels und die Dachneigung.

5, Dachfläche

0

 \mathcal{L}

U

ч

J

N

. U.

 \Box

O

 \Box

70 0 7

0

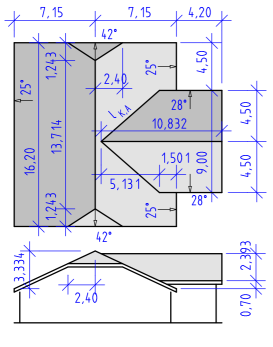
0) 2 0:

С О

0

万 こった Geg.: Krüppelwalmdach mit Anbau 16,20/14,30m, 25°und 42° Dachneigung; Anbau 9,00/4,20m, 28° Dachn.

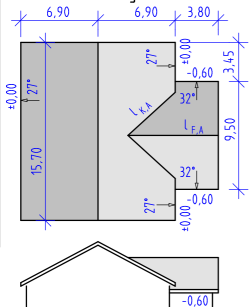
Ges.: Die schrägen Dachflächen, Länge und Winkel der Kehle.



6, Dachverschneidung

Geg.: Satteldächer: Haupthaus 15,70/13,80m, 27° Dachneigung; Anbau 9,50/3,80m, 32° Dachneigung.

Ges.: Die Firstlänge Anbau und Länge und der Kehle.



Erstellt mit einer Schulversion von Allplan

3 P

2 P