

Name:

Datum:

### Gratsparren und Schiffer bei gleicher Dachneigung

In First auf Spitz geschnitten.

M 1:5 Blattgröße A3

Traufabschnitt 90°

8cm hoch dann waagrecht

$g_{FPfH} = g_{FPfW} = 55\text{cm}$

$g_H = g_W = 82\text{cm}$

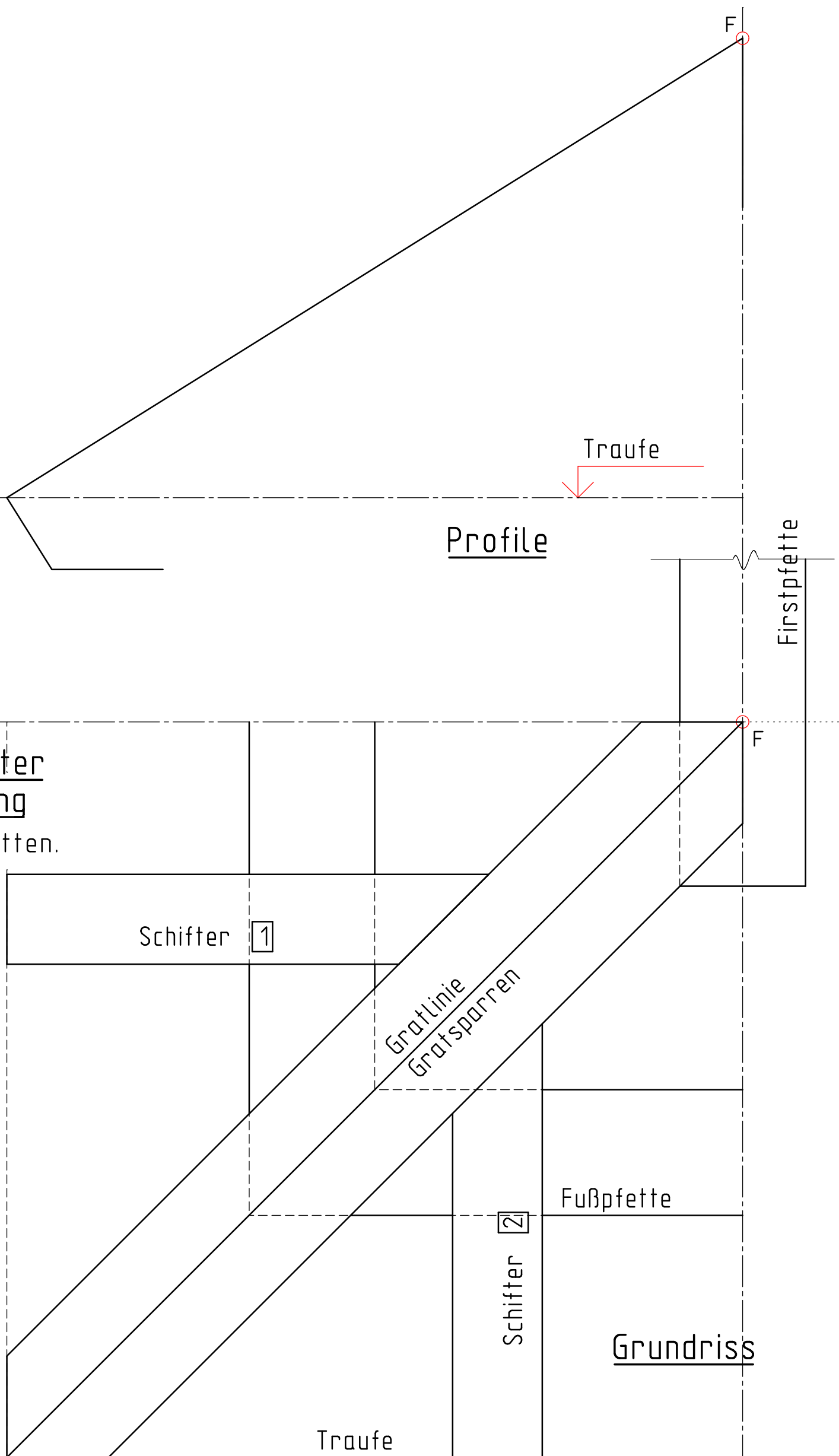
Sparren 10/16cm

Pfetten 14/14cm

Gratsparren 16/20cm

Dachneigung 32°

Kervertiefe 1/6



Traufe

Profile

Firstpfette

### Gratsparren und Schiffer bei gleicher Dachneigung

In First auf Spitz geschnitten.

M 1:5 Blattgröße A3

Traufabschnitt 90°

8cm hoch dann waagrecht

$g_{FPfH} = g_{FPfW} = 55\text{cm}$

$g_H = g_W = 82\text{cm}$

Sparren 10/16cm

Pfetten 14/14cm

Gratsparren 16/20cm

Dachneigung 32°

Kervertiefe 1/6

Schiffer 1

Gratlinie  
Gratsparren

Fußpfette

Schiffer 2

Grundriss

Traufe