

# Planungsaufgabe

Richtzeit: 45 min


## Aufgabenstellung:

Für einen Lagerplatz in einem Innenhof soll ein Walmdach konstruiert werden. Auf einer auskragenden Sichtbetonplatte soll ein Schwellenkranz umlaufend eingebaut werden. Zur Freifläche (4 Seiten) bekommt der Schwellenkranz 2,5 cm Überstand.

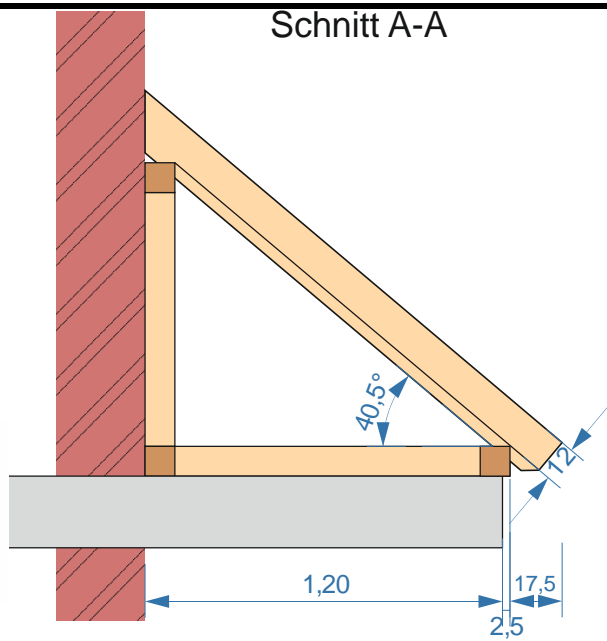
An einer Giebelseite soll das Dach 60 cm Dachüberstand zur Betonplatte bekommen. Der Ortgang ist nach beiliegender Detailzeichnung einzubauen.

Erstellen Sie mit Hilfe des S&S-Abbundprogramm die Dachkonstruktion gemäß den Vorgaben.

Die fehlenden Angaben zur Konstruktion entnehmen Sie bitte der beiliegenden Aufgabenstellung.

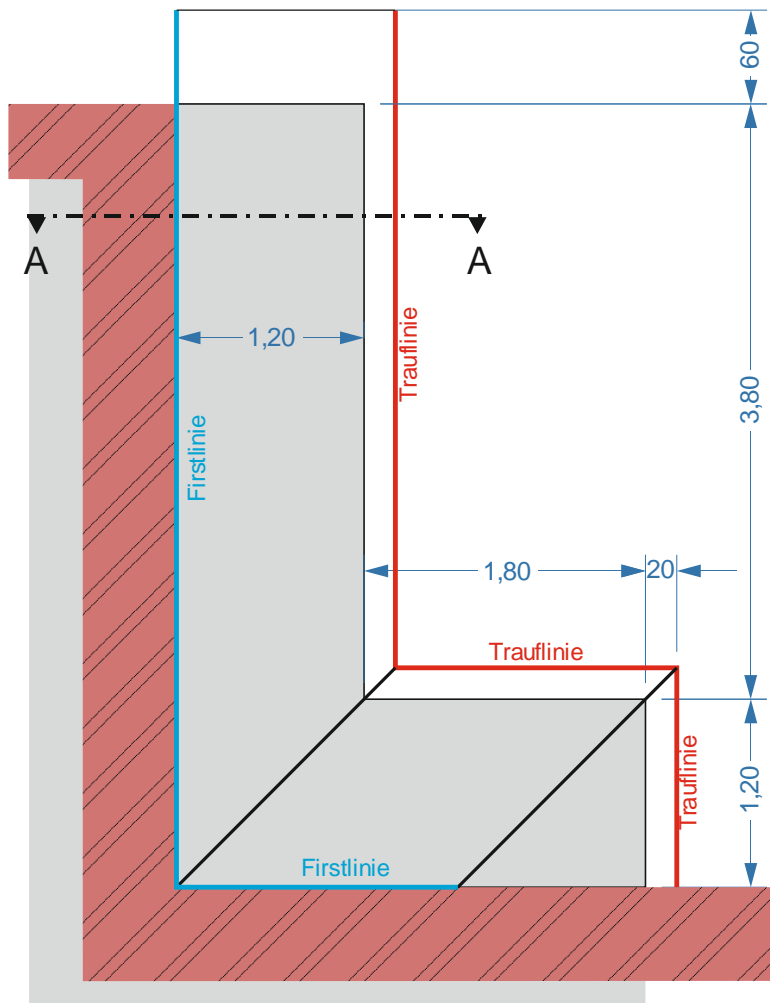
	Aufgabenstellung EDV		Datum	Nr. 2
	Beruf Zimmerer	Thema	Name Auszubildender	

# Schnitt A-A



Holzstärken:  
 Pfetten 10/10  
 Schwellen 10/10  
 Pfosten 10/10

Sparren 8/16  
 Gratsparren 8/20



Detail Traufausbildung

