

# Planungsaufgabe

Richtzeit: 30 min

## 1. Aufgabenstellung:

Zur Vorbereitung für die Herstellung des, auf der Zeichnung Blatt 1 dargestellten Stahlbetonteils, müssen noch einige Angaben gemacht werden.  
Zeichnen Sie in der abgebildeten Draufsicht im Maßstab 1:10 Ihre Schalungslösung ein.

## Aufgabenlösung:

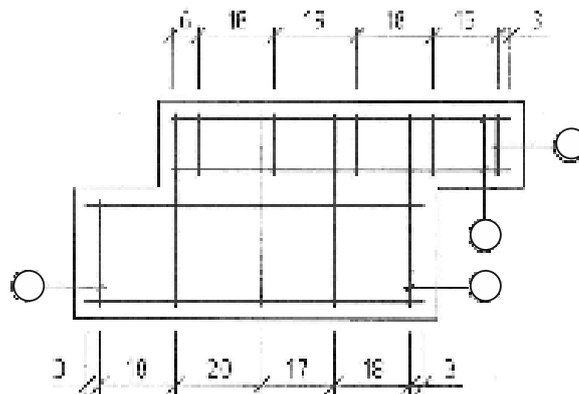
	Teilaufgabe <b>Schalungslösung</b>		Datum	Nr. <b>2</b>
	Beruf <b>Betonbauer</b>	Thema	Name Auszubildender	

## 2. Aufgabenstellung:

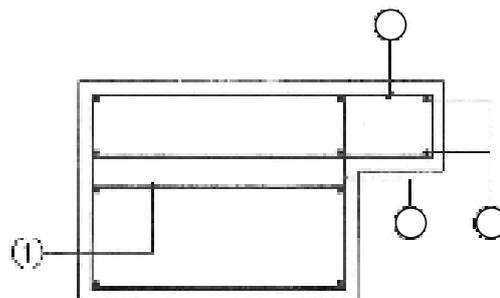
Die dargestellten Skizzen zeigen die Vorder- und Seitenansicht des Stahlbetonteils. Ordnen Sie die einzelnen Positionen aus dem Stahlauszug der Bewehrung in den Ansichten zu.

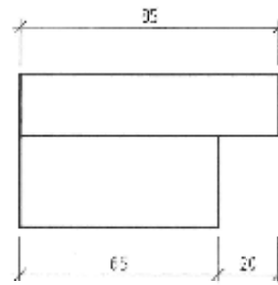
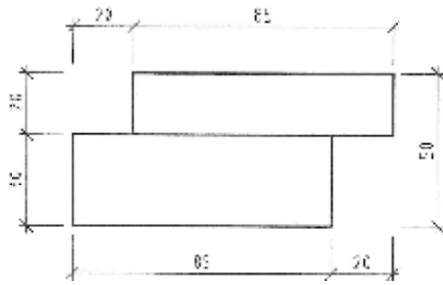
## Aufgabenlösungen:

Vorderansicht

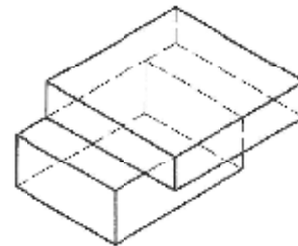
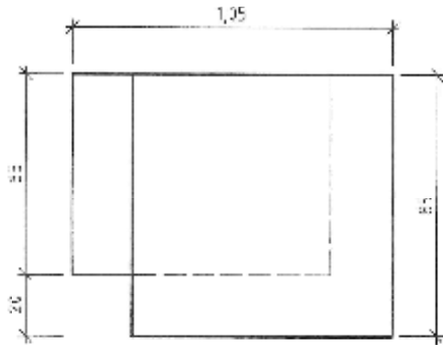


Seitenansicht von links





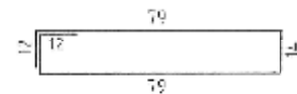
Draufsicht



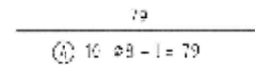
Schrägbild

Vorderansicht

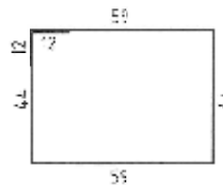
Seitenansicht von links



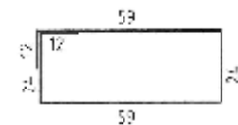
$$\textcircled{5} \ 65 - 1 = 2,10$$



$$\textcircled{6} \ 20 - 1 = 1,90$$



$$\textcircled{7} \ 85 - 1 = 2,30$$



$$\textcircled{8} \ 30 - 1 = 1,90$$