

Zwischenprüfung Beton-Stahlbetonbauer: Fertigteilstütze mit Doppelkonsole

Aufgabenstellung:

- Arbeitsvorbereitung: AV-Formblatt ausfüllen.

Skizzieren eines Schalplans für die dargestellte Fertigteilstütze.

- Herstellen einer betonierfertigen Schalung nach eigenem Arbeitsplan.

- Einen Bügel biegen.

- Bewehrung binden und in die Schalung einbauen.

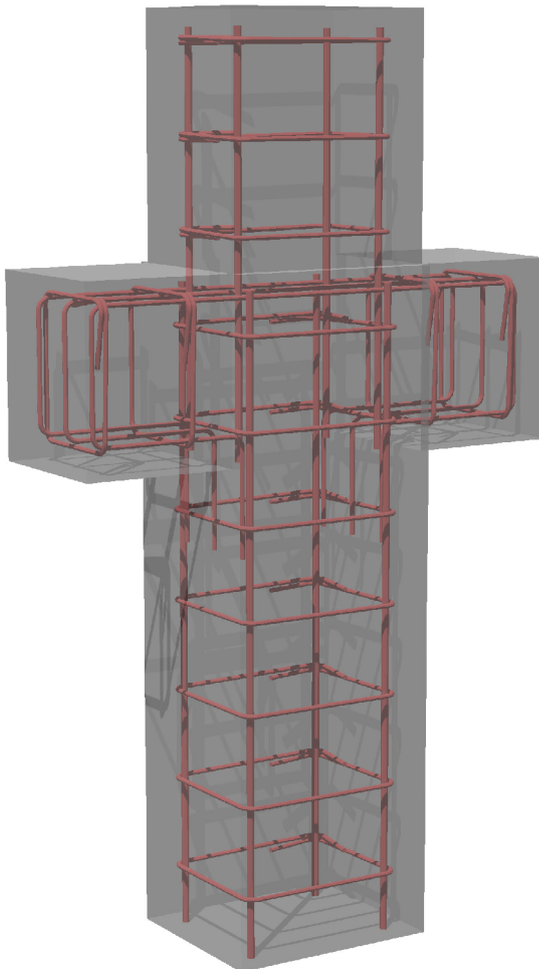
- Nivellieraufgabe.

Zeitvorgabe:

Arbeitsvorbereitung 0,75 Std

Schalen+Bewehren 6,0 Std

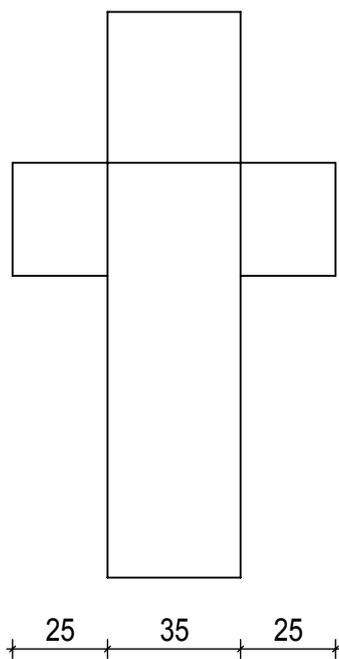
Nivellement



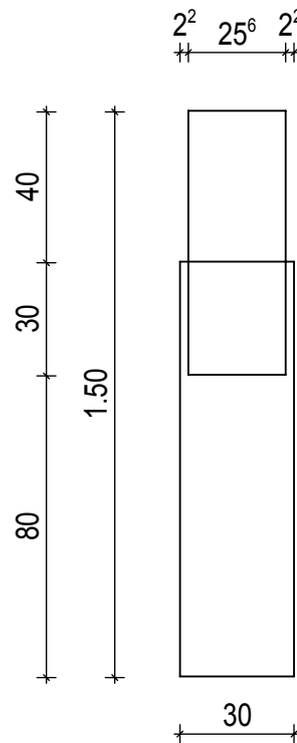
Zwischenprüfung Beton-Stahlbetonbauer: Fertigteilstütze mit Konsolen

Aufgabenstellung: Stellen Sie für das unten dargestellte Fertigteil eine betonierfertige Schalung aus Seekieferplatten her. Für Aussteifungen können Seekieferplatten verwendet werden. Das Betonteil ist liegend und fachgerecht einzuschalen und betonierfertig abzuspinnen. Einfüllseite beachten und Bewehrungskorb einlegen.

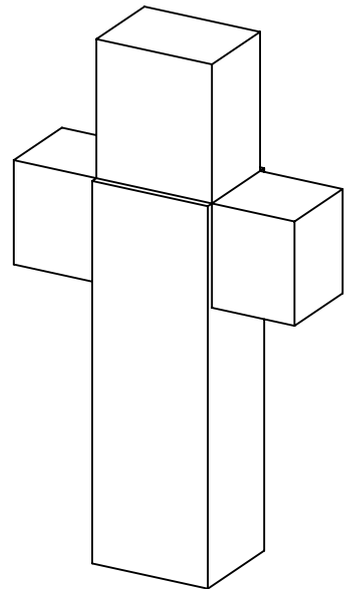
Ansicht



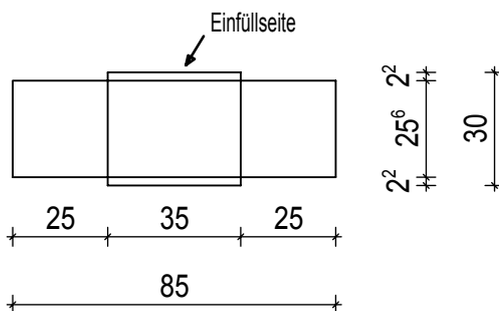
Seitenansicht



Schrägbild



Draufsicht



Maßstab 1:20

Schrägbild unmaßstäblich

Zwischenprüfung Beton-Stahlbetonbauer: Fertigteilstütze mit Konsolen

Aufgabenstellung: Biegen eines Bügels der Position 8 (Beim Prüfer abgeben).
Die Bewehrung ist nach vorliegender Zeichnung zu binden und in die Schalung einzulegen. Die Bindungen sind fachgerecht auszuführen.

