

BAUINNUNG:

Datum: .....

**Abschlußprüfung Hochbaufacharbeiter:**

Name: .....

**Zwischenprüfung Maurer:**

**Mauerwerk / Stütze**

---

**Aufgabenstellung:**

**Mauern:**

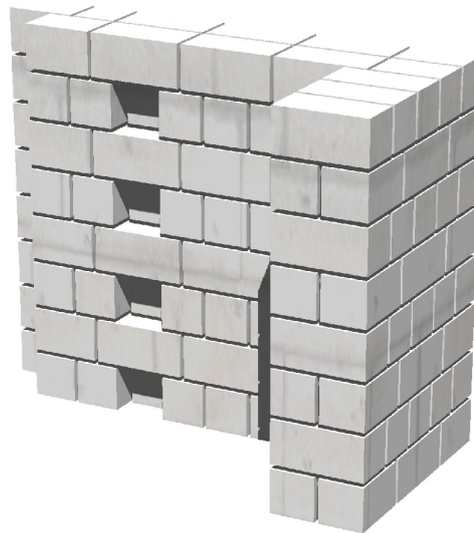
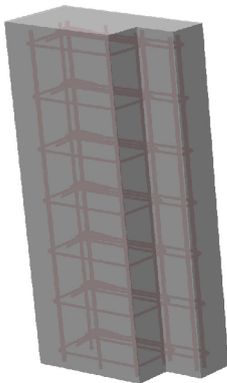
Das dargestellte Sichtmauerwerk ist fachgerecht nach eigenem Arbeitsplan an der vorgegebenen Stelle zu mauern.

**Schalen:**

Die Stütze ist als Fertigteil auf dem vorhandenen Schalboden betonierfertig einzuschalen

**Bewehren:**

Die Bewehrung soll fachgerecht gebunden und in die Schalung eingebaut werden.



BAUINNUNG:

Datum: .....

**Abschlußprüfung Hochbaufacharbeiter:  
Zwischenprüfung Maurer:**

Name: .....

**Mauerwerk / Stütze**

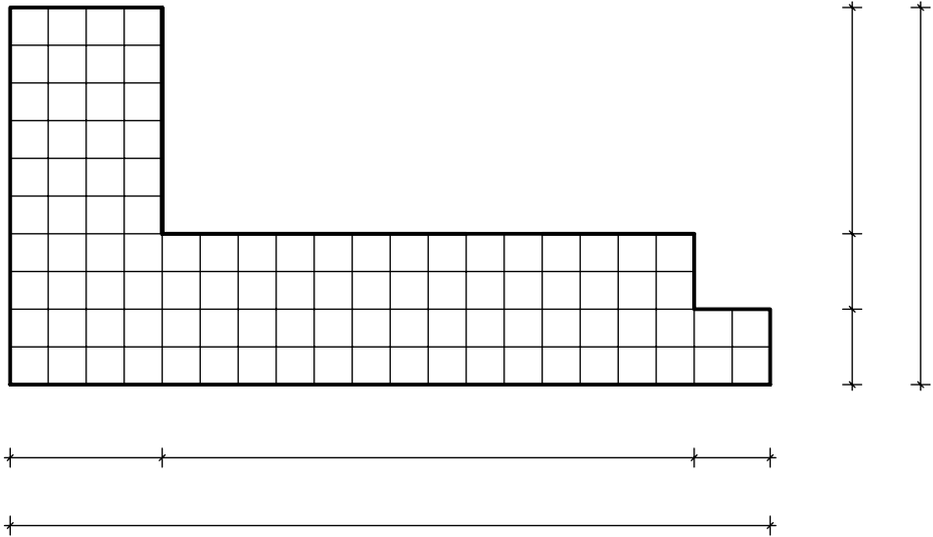
**Aufgabenstellung:**

Tragen Sie in die unten dargestellten Grundrisse die 1. und 2. Schicht im Block- und Läuferverband, sowie alle Mauermaße ein.

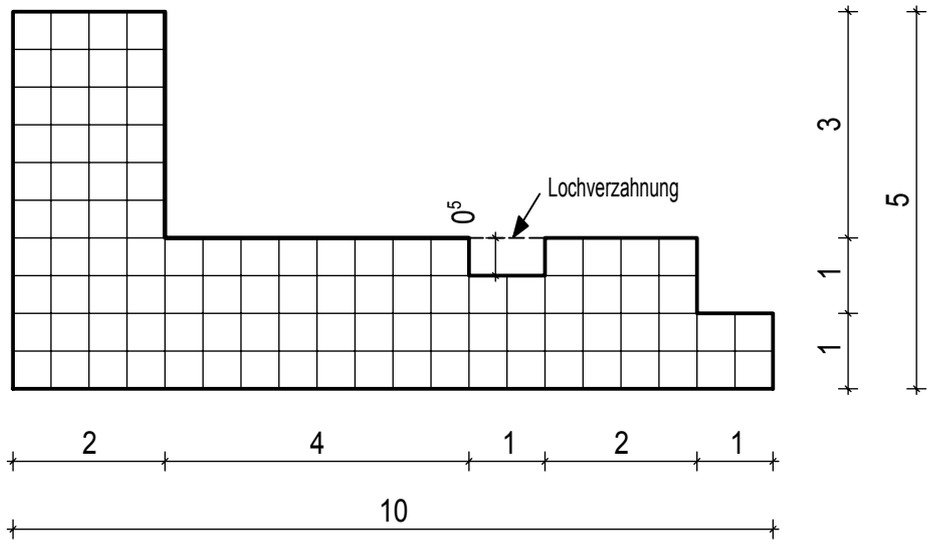
Höhe: 1,00 m

Steinformat: 2 DF

2. Schicht



1. Schicht



**Abschlußprüfung Hochbaufacharbeiter:  
Zwischenprüfung Maurer:**

**Mauerwerk / Stütze**

**Aufgabenstellung:**

Mauern: Zeit: 220 Minuten

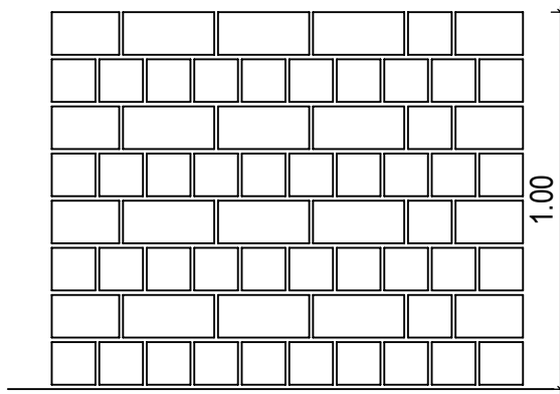
Mauern Sie das dargestellte Mauerwerk 8 Schichten hoch.

Nivellieren:

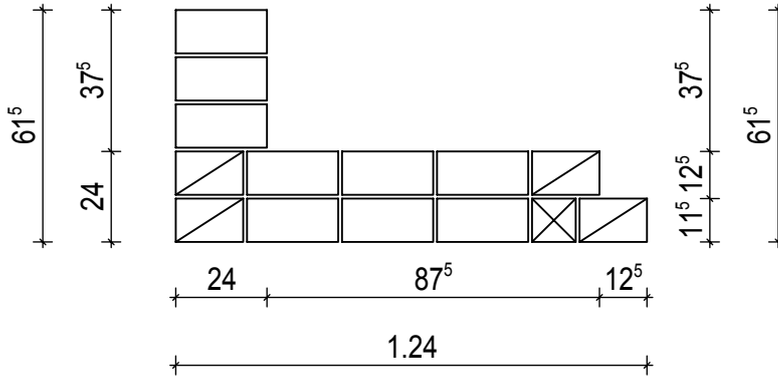
Nivellieren nach Angabe der Prüfungskommission.

Die Zeit ist im Mauerwerk inbegriffen.

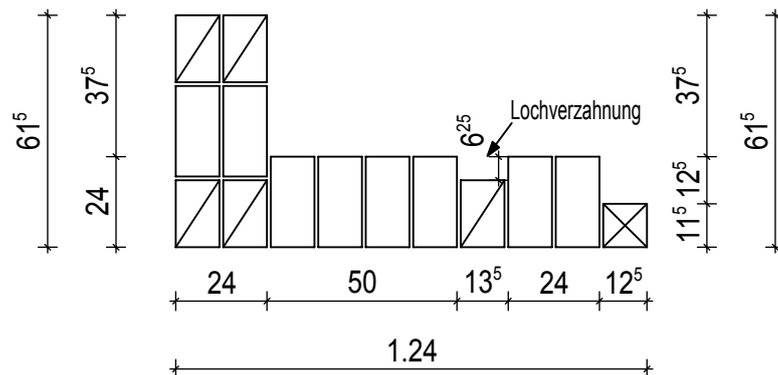
Ansicht



2. Schicht



1. Schicht



BAUINNUNG:

Datum: .....

**Abschlußprüfung Hochbaufacharbeiter:  
Zwischenprüfung Maurer:**

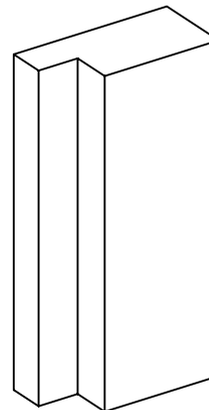
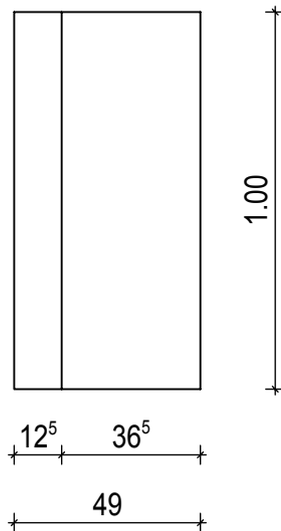
Name: .....

**Mauerwerk / Stütze**

Aufgabenstellung:            Schalen    Zeit: 135 Minuten

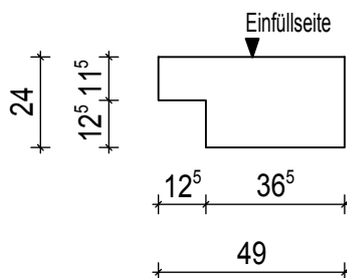
Stellen Sie für die dargestellte Fertigteilstütze eine betonierfertige Schalung aus einseitig gehobelten Brettern her.

Ansicht



Schrägbild

Draufsicht



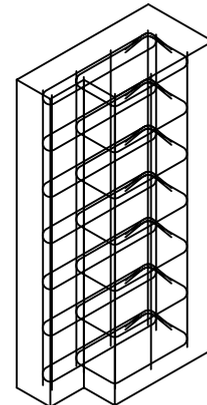
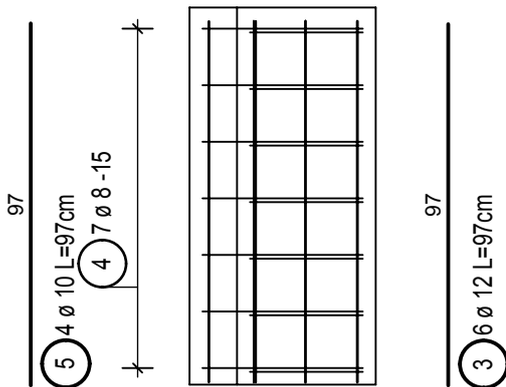
Maßstab 1:20

Zeit: 40 Minuten

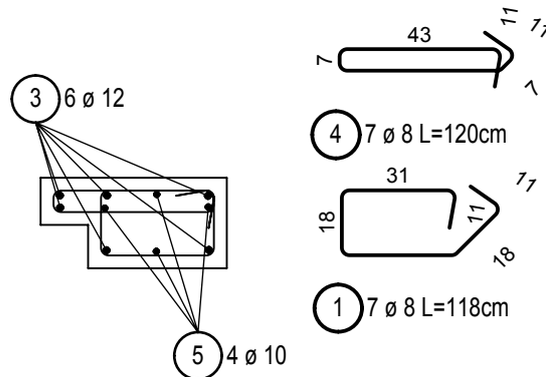
Aufgabenstellung:

Die Stützenbewehrung ist nach vorliegender Zeichnung herzustellen und in die Schalung einzulegen. Die Bindungen sind fachgerecht auszuführen (Nacken-, Eckschlag)

Ansicht



Draufsicht



Schrägbild

Maßstab 1:20

Betondeckung: 3 cm