

BAUINNUNG:

Datum:

Name:

Gesellenprüfung Maurer:

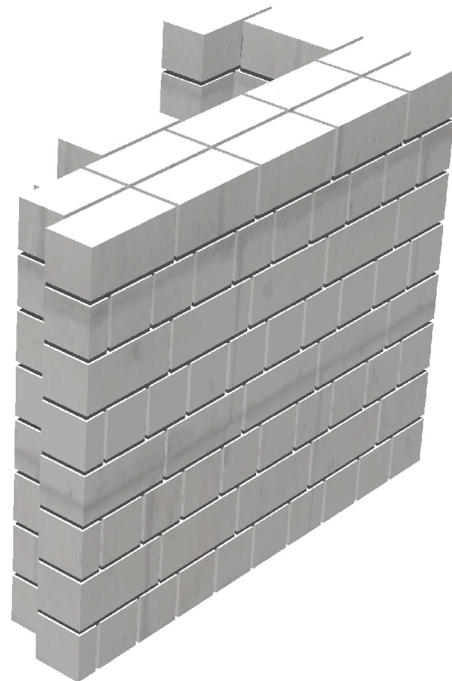
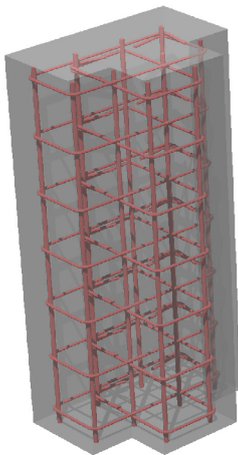
Mauerwerk / Stütze

Aufgabenstellung:

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

Die Stütze ist als Fertigteil auf dem vorhandenen Schalboden betonierfertig einzuschalen.

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



BAUINNUNG:

Datum:

Name:

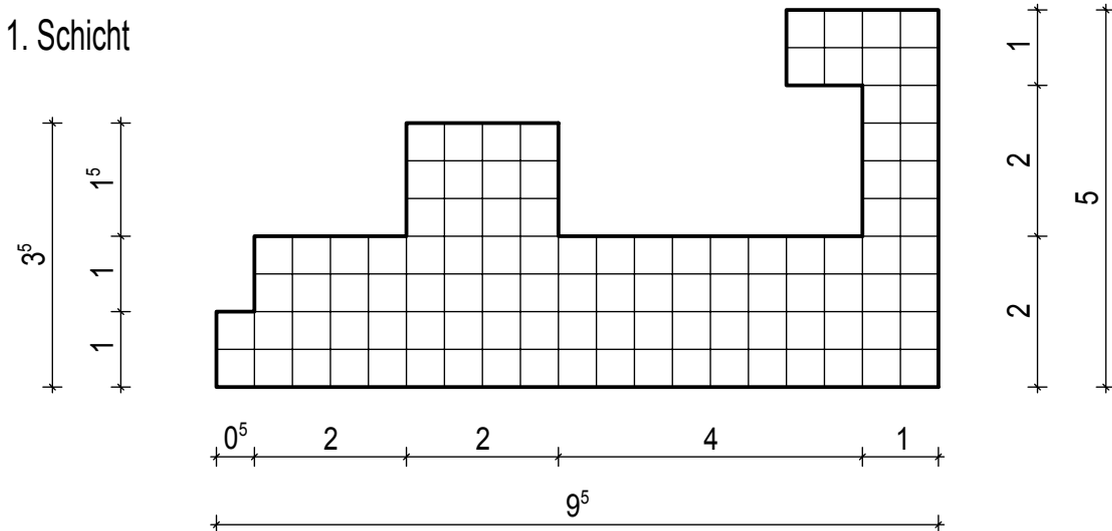
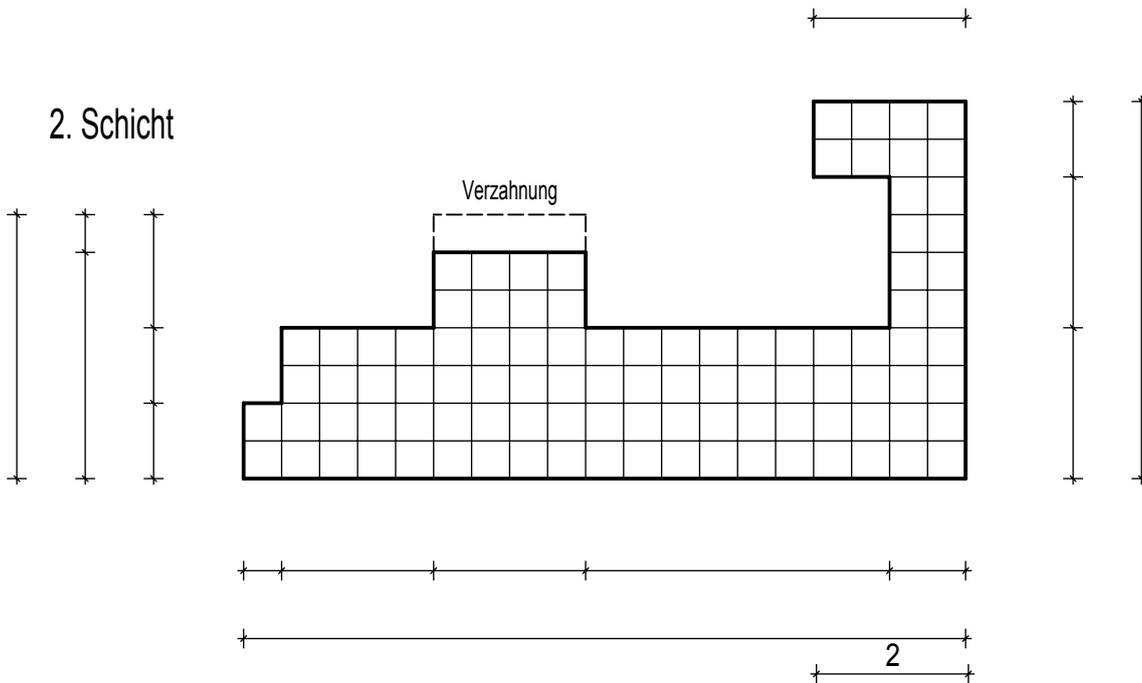
Gesellenprüfung Maurer: Verbandslehre

Aufgabenstellung:

Skizzieren Sie in die unten dargestellten Grundrisse den Block- bzw Läuferverband der 1. und 2. Schicht.

Des Weiteren sind die fehlenden Baunennmaße einzutragen.

Höhe der Mauer: 8 Schichten. Steinformat: 2 DF



Gesellenprüfung

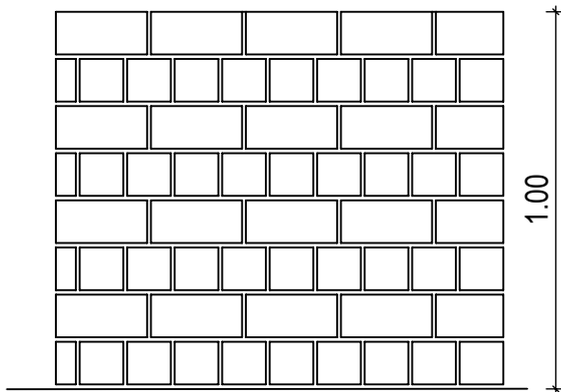
Maurer

Aufgabenstellung:

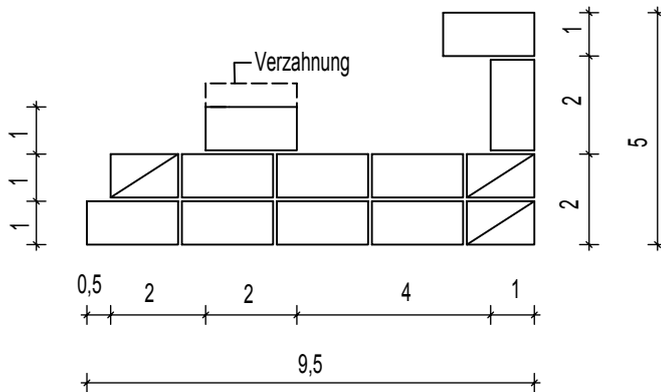
Mauern Sie das auf der Zeichnung dargestellte Sichtmauerwerk mit KSV 2DF Steinen 8 Schichten hoch. Auf saubere und vollfugige Ausführung ist zu achten.

Zeit: 220 Minuten
(ohne Verfugen)

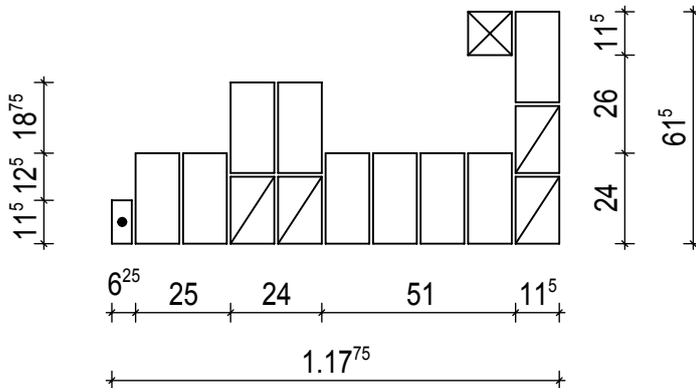
Ansicht



2. Schicht



1. Schicht



Maßstab 1:20

Gesellenprüfung

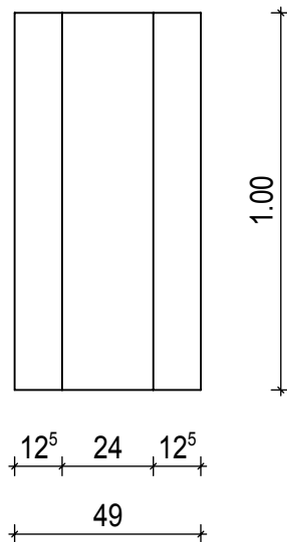
Maurer

Aufgabenstellung:

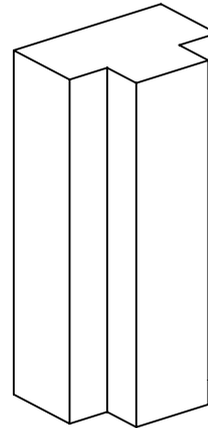
Stellen Sie für die unten dargestellte Fertigteilstütze eine betonierfähige Schalung her.
Für die Längs- und Absperrschlier sind Seekieferplatten-, für die Aussparungen Bretter zu verwenden.

Zeit: 150 Minuten

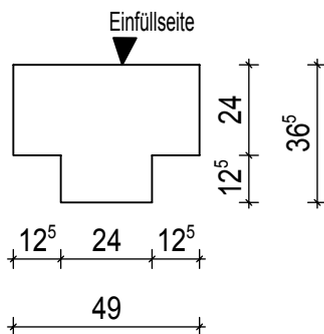
Ansicht



Schrägbild



Draufsicht



Maßstab 1:20

Gesellenprüfung

Maurer

Aufgabenstellung:

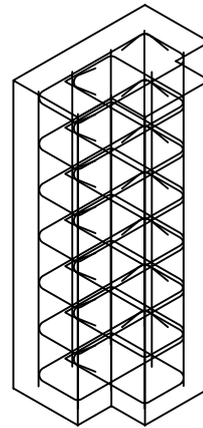
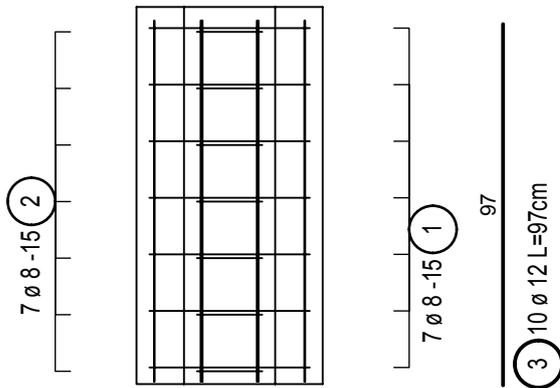
Bewehrung:

Zeit: 40 Minuten

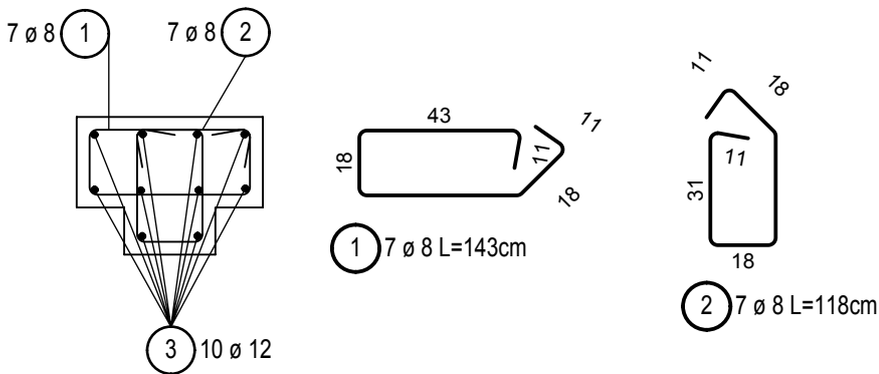
Die Stützenbewehrung ist nach vorliegender Zeichnung herzustellen und in die Schalung einzulegen. Die Bindungen sind fachgerecht auszuführen (Nacken-, Eckschlag).

Ansicht

Perspektive



Draufsicht



Betondeckung: 3 cm