Zwischennrüfung Maurer	Mauerwerk / Podestplatte
	Name:
BAUINNUNG:	Datum:

Aufgabenstellung:

Mauern:

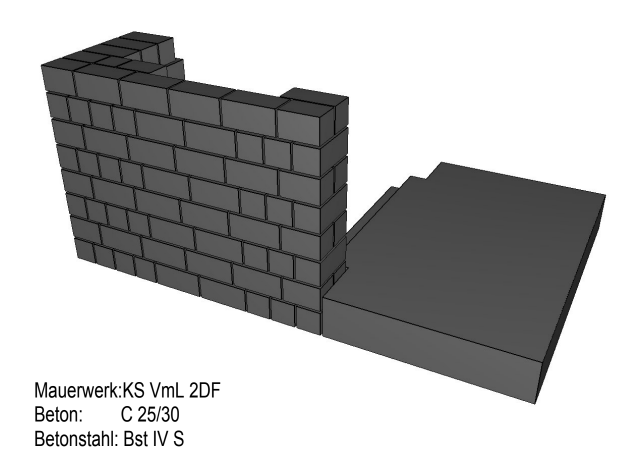
Das dargestellte Sichtmauerwerk ist fachgerecht nach eigenem Arbeitsplan an der vorgegebenen Stelle zu mauern.

Schalen:

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

Bewehren:

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



BAUINNUNG:	Datum:
	Name:

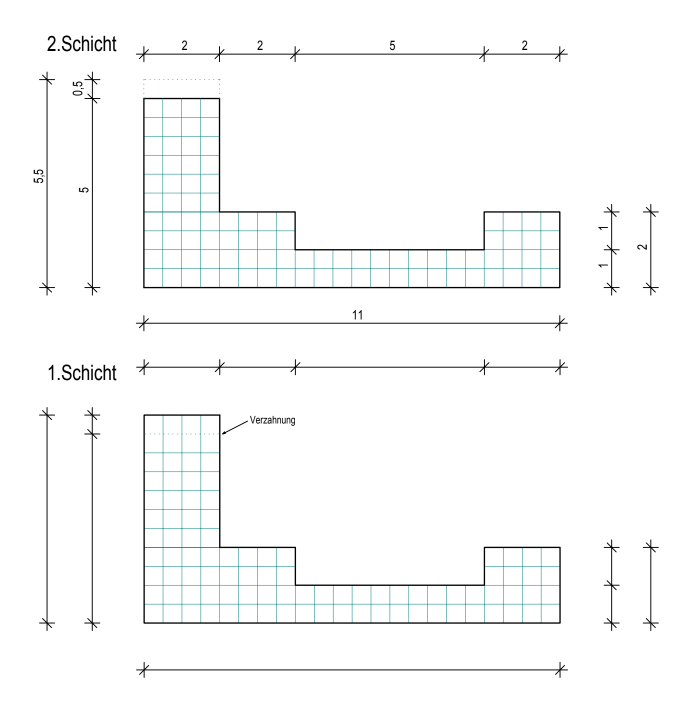
Zwischenprüfung Maurer:

Mauerwerk / Podestplatte

Aufgabe:

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: 2DF



					_
BA	П	INI	NII	INI	$C \cdot$
$D \cap$	U	II N	INC	JΙN	U.

Datum:....

Name:.....

Zwischenprüfung Maurer:

Mauerwerk / Podestplatte

Aufgabe:

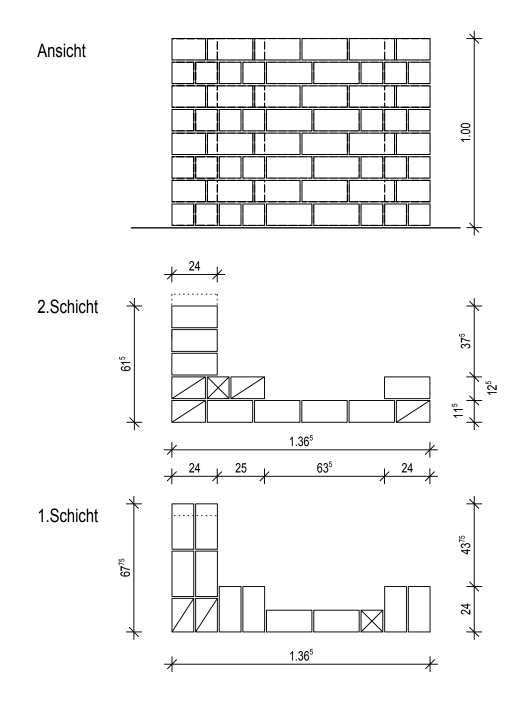
Mauern

Zeit: 220 Minuten

Nivellieren

Mauern Sie das dargestellte Mauerwerk 8 Schichten hoch.

Nivellieren nach Angabe der Prüfungskommission die Zeit ist im Mauerwerk inbegriffen



Zwischenprüfung Maurer:

Mauerwerk / Podestplatte

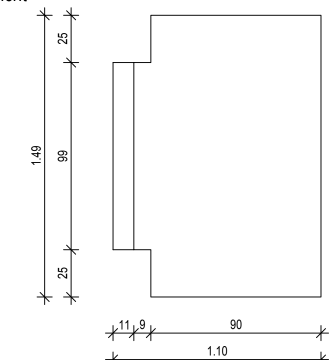
Aufgabe:

Schalen

Zeit: 120 Min

Stellen Sie für das dargestellte Podest eine betonierfertige Schalung aus einseitig gehobelten Brettern auf dem vorhandenen Schalboden her.





Seitenansicht



Maßstab 1:20

					_
BA	П	INI	NII	INI	C·
$\square \sqcap$	U	II V	INL	JΙV	۱J.

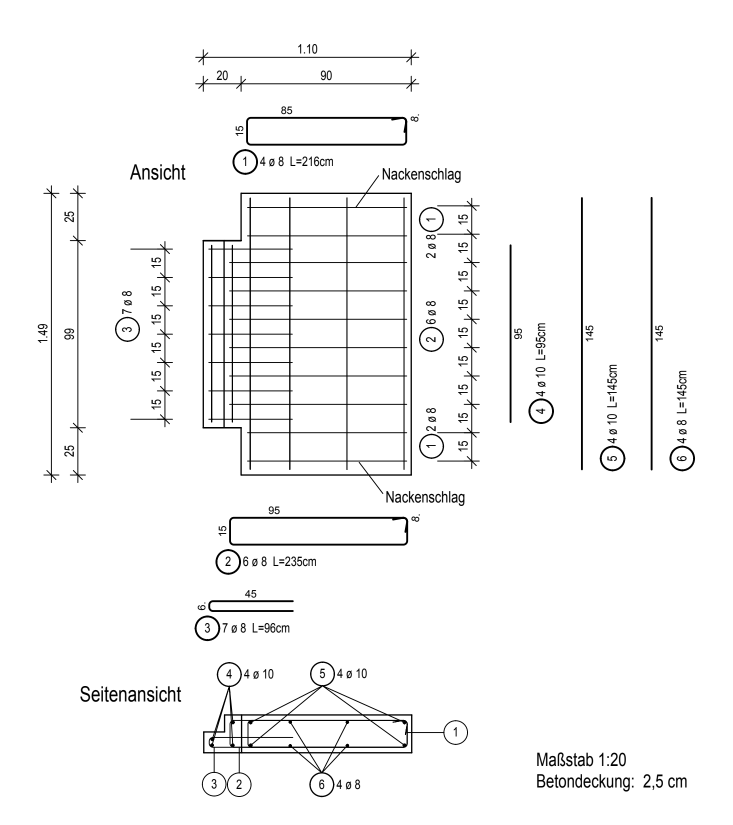
Name:.....

Zwischenprüfung Maurer:

Mauerwerk / Podestplatte

Bewehrung: Zeit: 60 Minuten

Die Podestbewehrung ist nach vorliegender Zeichnung herzustellen und in die Schalung einzulegen. Die Bindungen der beiden äußeren Bügel sind im Nackenschlag auszuführen.



Name:

Datum:....

Zwischenprüfung Maurer: Mauerwerk / Fensteraussparung

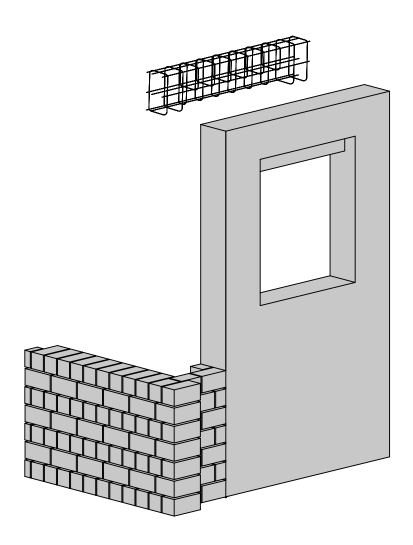
Aufgabenstellung:

BAUINNUNG:

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

Die Fensteraussparung der angrenzenzenden Wandscheibe ist fachgerecht herzustellen, an der vorhandenen Schalwand anzubringen und auszusteifen.

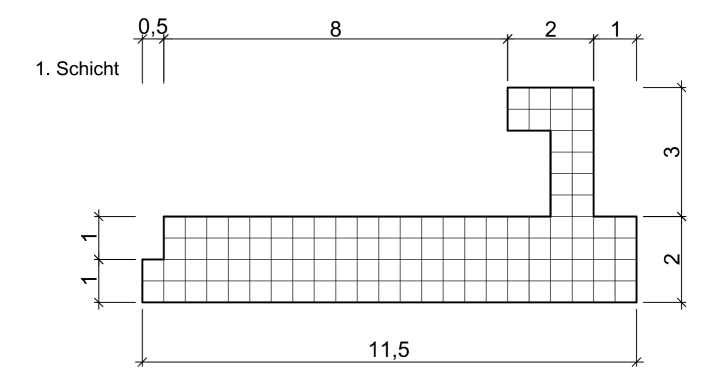
Die Sturzbewehrung soll nach vorliegender Zeichnung gebunden werden.

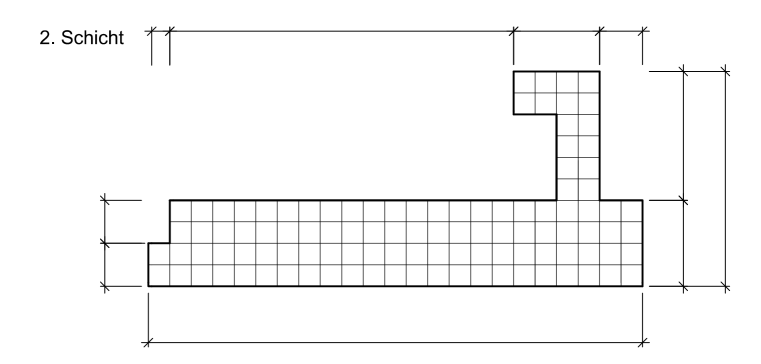


BAUINNUNG:	Datum	•
Zwischenprüfung Ma	urer Name :	<u> </u>

Aufgabe: Verbandslösung Zeit: 15 Minuten

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





BAUINNUNG:	Datum:

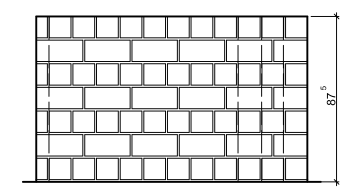
Zwischenprüfung: Maurer Name:_____

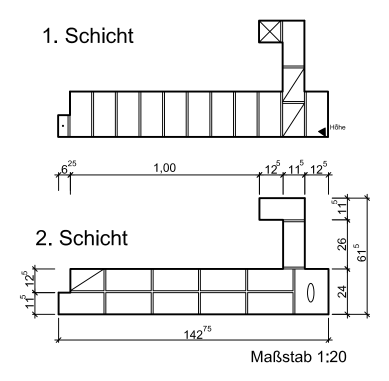
Aufgabe: Mauern/Nivellieren Zeit: 210 Minuten

Mauern Sie das dargestellte Mauerwerk mit 2 DF Steinen 7 Schichten hoch.

Nivellieren nach Vorgabe der Prüfungskommission, die Zeit ist im Mauerwerk enthalten.

Ansicht

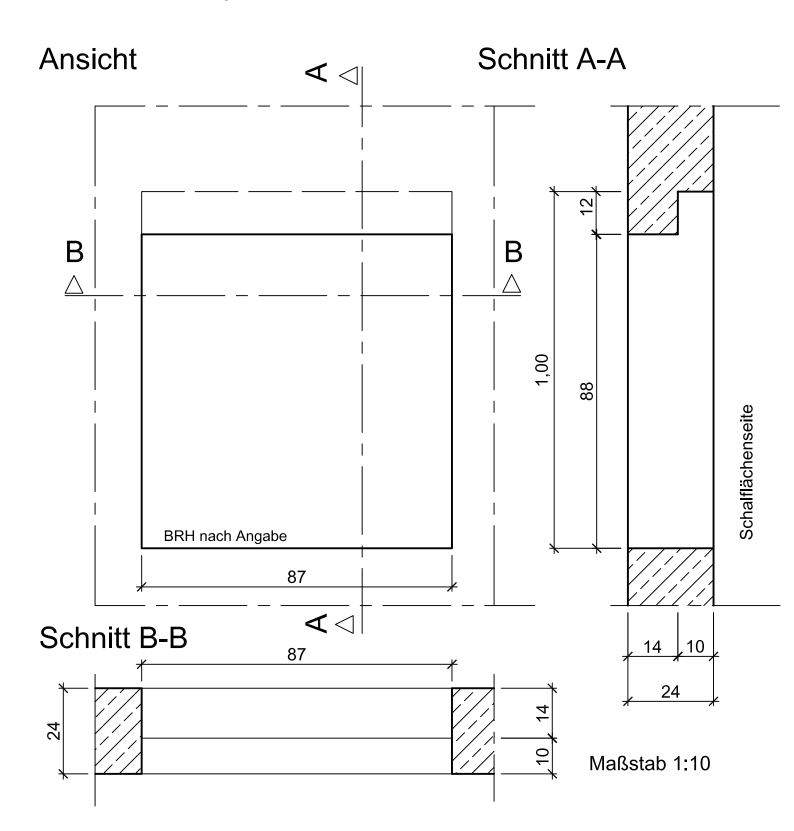




BAUINNUNG:		Datum:
Zwischenprüfung	Maurer	Name :

Aufgabe: Schalen Zeit: 100 Minuten

Stellen Sie für die unten dargestellte Fensteröffnung eine Aussparung her. Die Aussparung ist betonierfertig auszusteifen und an der vorhandenen Schalwand anzubringen.



BAUINNUNG:

Datum:

Zwischenprüfung

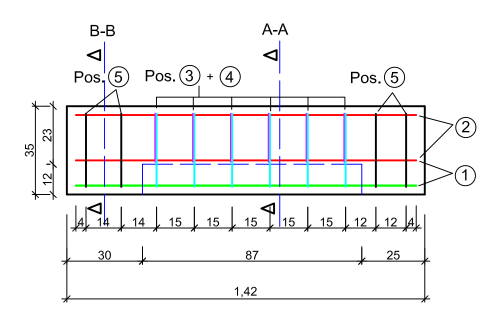
Maurer

Name:

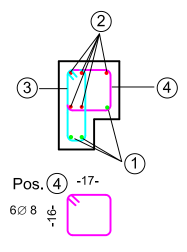
Aufgabe: Herstellen eines Bewehrungskorbes für den dargestellten Stb- Sturz.

Binden Sie den Korb nach Plan, verwenden Sie bei allen Eckstäben den Nackenschlag, bei den restlichen Stäben den Eckschlag.

Zeit: 50 Minuten



Schnitt A-A

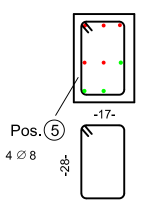


Pos. 13 Ø 12 I= 1,35m

Pos. 3₋₇₋

Pos. 2 5Ø10 l= 1,35m

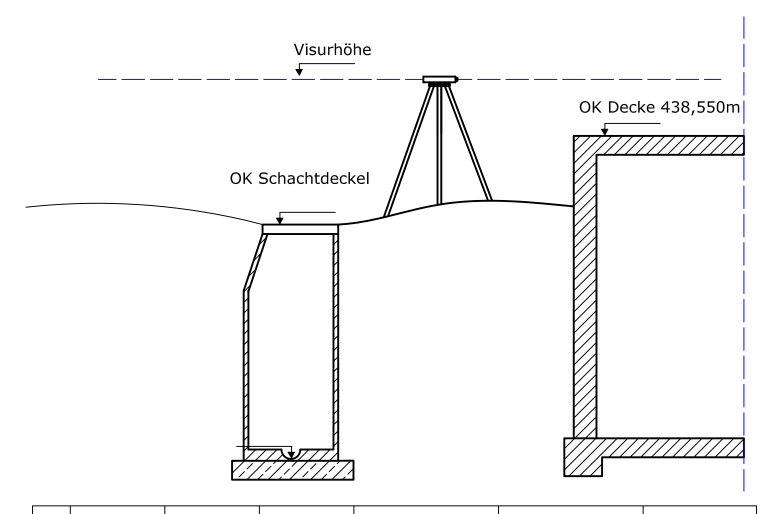
Schnitt B-B



BAUINNUNG:		Datum:	
Zwischenenprüfung	Maurer	Name:	_
Aufgabe:	Vermessen	Zeit 10 Minuten	

Die Ausgangshöhe OK EG- Decke beträgt 438,550m über NN.

- 1. Ermittle die Visurhöhe
- 2. Bestimme die Höhe über NN von OK Schachtdeckel.
- 3. Berechne den Höhenunterschied zwischen OK Decke und OK Schachtdeckel.



Pkt. Nr.	Rückblick	Zwischen	Vorwärts	Visurhöhe	Höhe des Punktes	Bemerkungen

Zwischenprüfung Maurer:	Mauerwerk / Stütze
Abschlußprüfung Hochbaufacharbeiter:	Name:
BAUINNUNG:	Datum:

Aufgabenstellung:

Mauern:

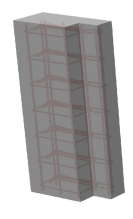
Das dargestellte Sichtmauerwerk ist fachgerecht nach eigenem Arbeitsplan an der vorgegebenen Stelle zu mauern.

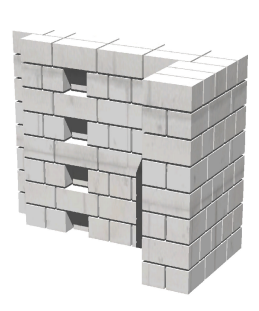
Schalen:

Die Stütze ist als Fertigteil auf dem vorhandenen Schalboden betonierfertig einzuschalen

Bewehren:

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





Datum:.....

Abschlußprüfung Hochbaufacharbeiter: Zwischenprüfung Maurer:

Name:.....

Mauerwerk / Stütze

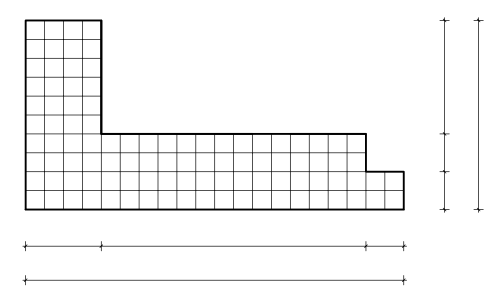
Aufgabenstellung:

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

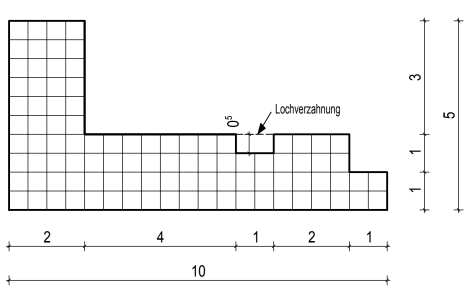
Höhe: 1,00 m

Steinformat: 2 DF

2. Schicht



1. Schicht



BAUINNUNG:

Datum:.....

Abschlußprüfung Hochbaufacharbeiter:

Name:....

Zwischenprüfung Maurer:

Mauerwerk / Stütze

Aufgabenstellung:

Mauern:

Zeit: 220 Minuten

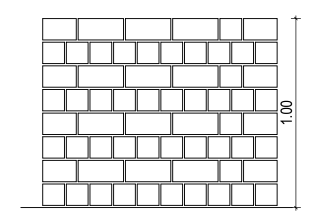
Mauern Sie das dargestellte Mauerwerk 8 Schichten hoch.

Nivellieren:

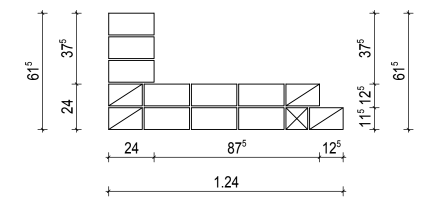
Nivellieren nach Angabe der Prüfungskommission.

Die Zeit ist im Mauerwerk inbegriffen.

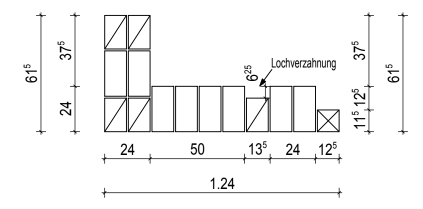
Ansicht



2. Schicht



1. Schicht



Abschlußprüfung Hochbaufacharbeiter:

Zwischenprüfung Maurer: Mauerwerk / Stütze

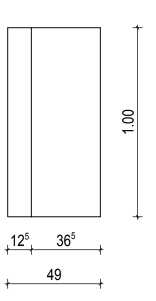
Aufgabenstellung:

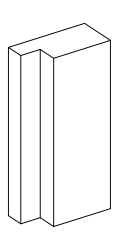
Schalen

Zeit: 135 Minuten

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

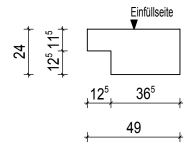
Ansicht





Schrägbild

Draufsicht



Maßstab 1:20

BAUINNUNG:

Datum:.....

Abschlußprüfung Hochbaufacharbeiter:

Name:....

Zwischenprüfung Maurer:

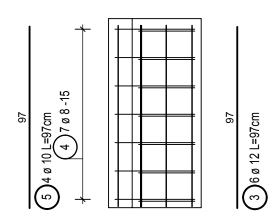
Mauerwerk / Stütze

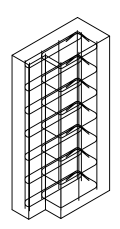
Zeit: 40 Minuten

Aufgabenstellung:

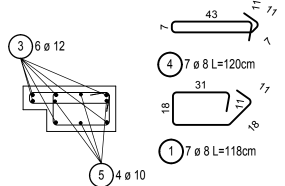
Die Stützenbewehrung ist nach vorliegender Zeichnung herzustellen und in die Schalung einzulegen. Die Bindungen sind fachgerecht auszuführen (Nacken-, Eckschlag)

Ansicht





Draufsicht



Schrägbild

Maßstab 1:20

Betondeckung: 3 cm