

BAUINNUNG:

Datum:.....

Name:.....

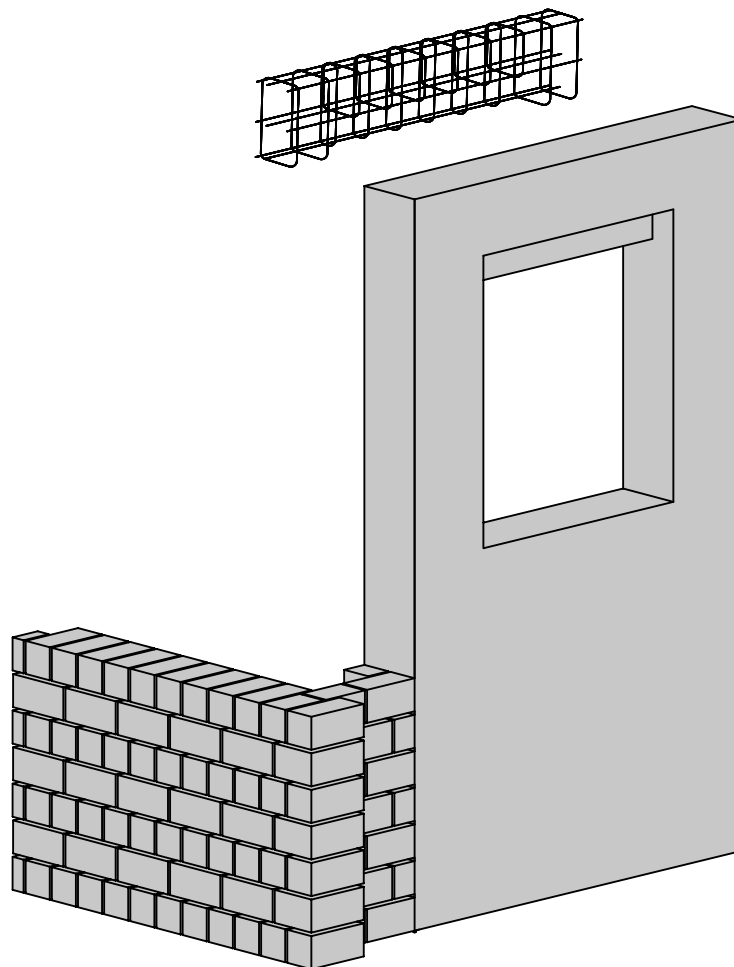
Zwischenprüfung Maurer: Mauerwerk / Fensteraussparung

Aufgabenstellung:

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

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

Die Sturzbewehrung soll nach vorliegender Zeichnung gebunden werden.



BAUINNUNG:

Zwischenprüfung Maurer

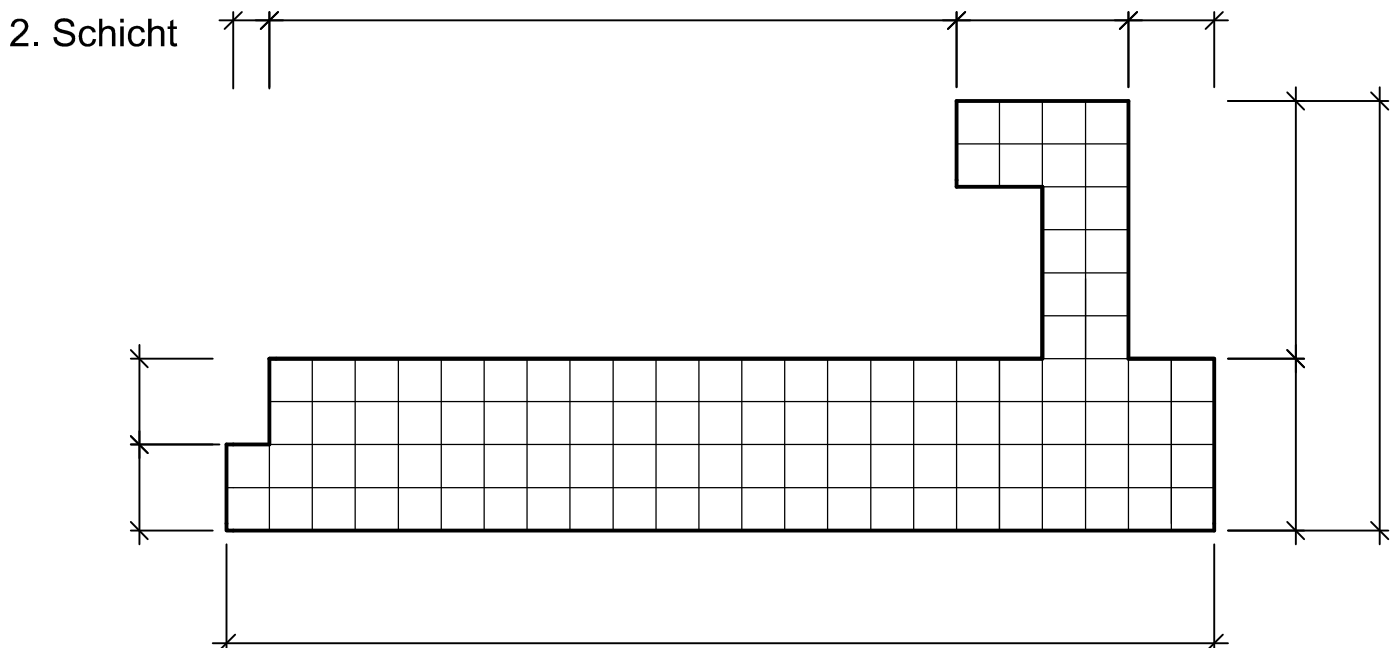
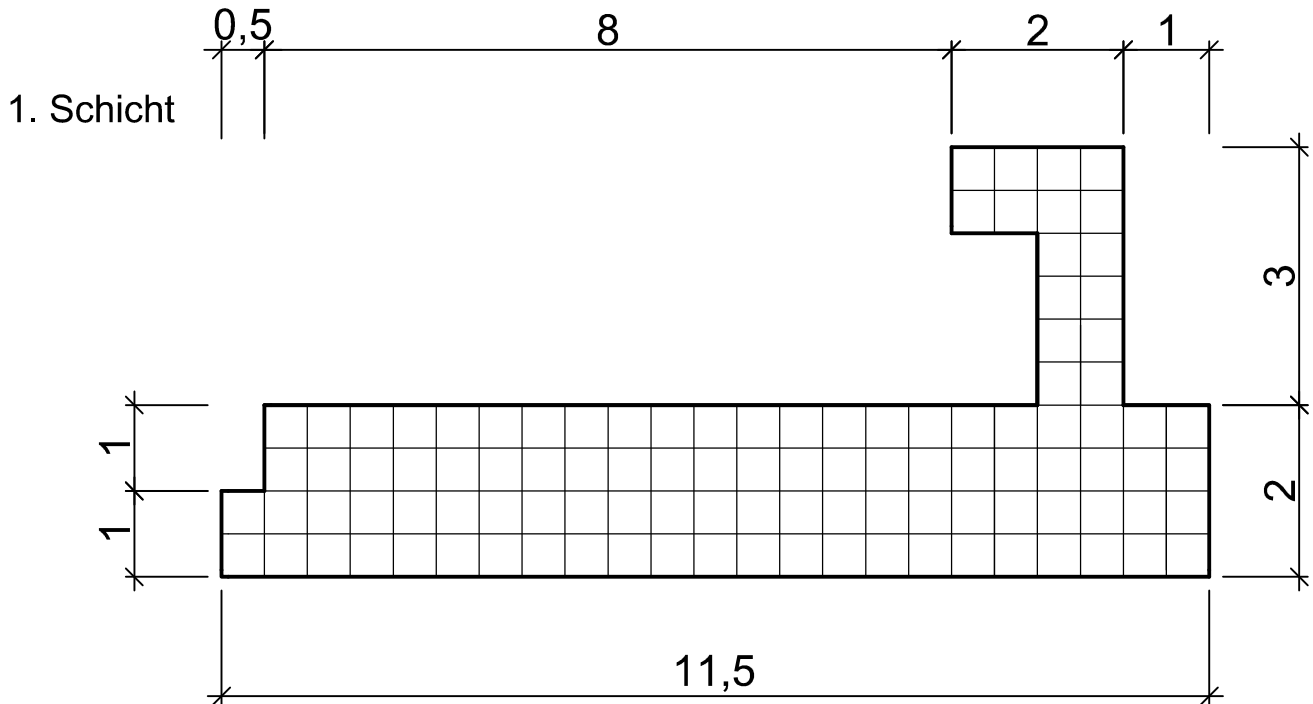
Datum: _____

Name : _____

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

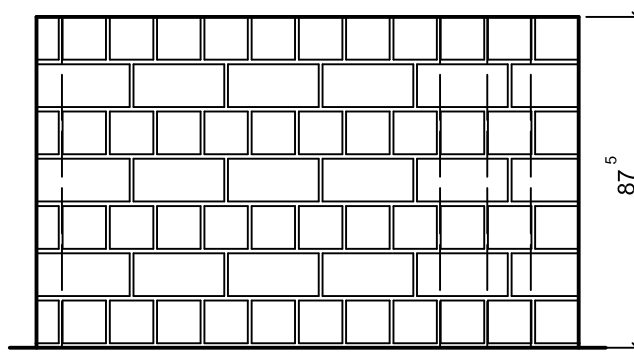
Name : _____

Aufgabe: Mauern/Nivellieren Zeit: 210 Minuten

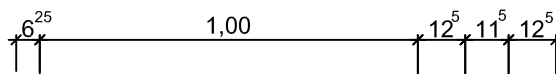
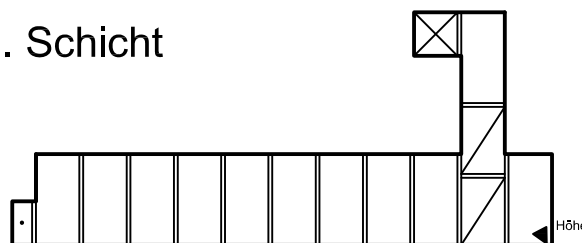
Mauern Sie das dargestellte Mauerwerk mit 2 DF Steinen 7 Schichten hoch.

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

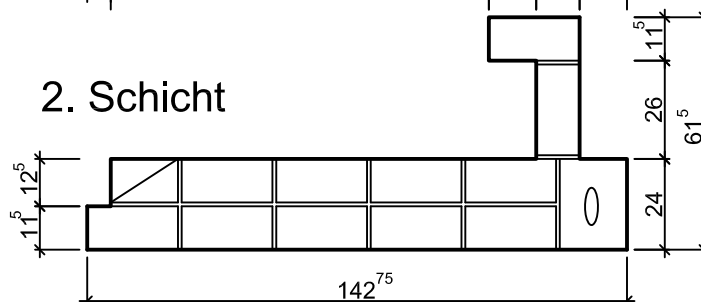
Ansicht



1. Schicht



2. Schicht



Maßstab 1:20

BAUINNUNG:

Zwischenprüfung Maurer

Datum: _____

Name: _____

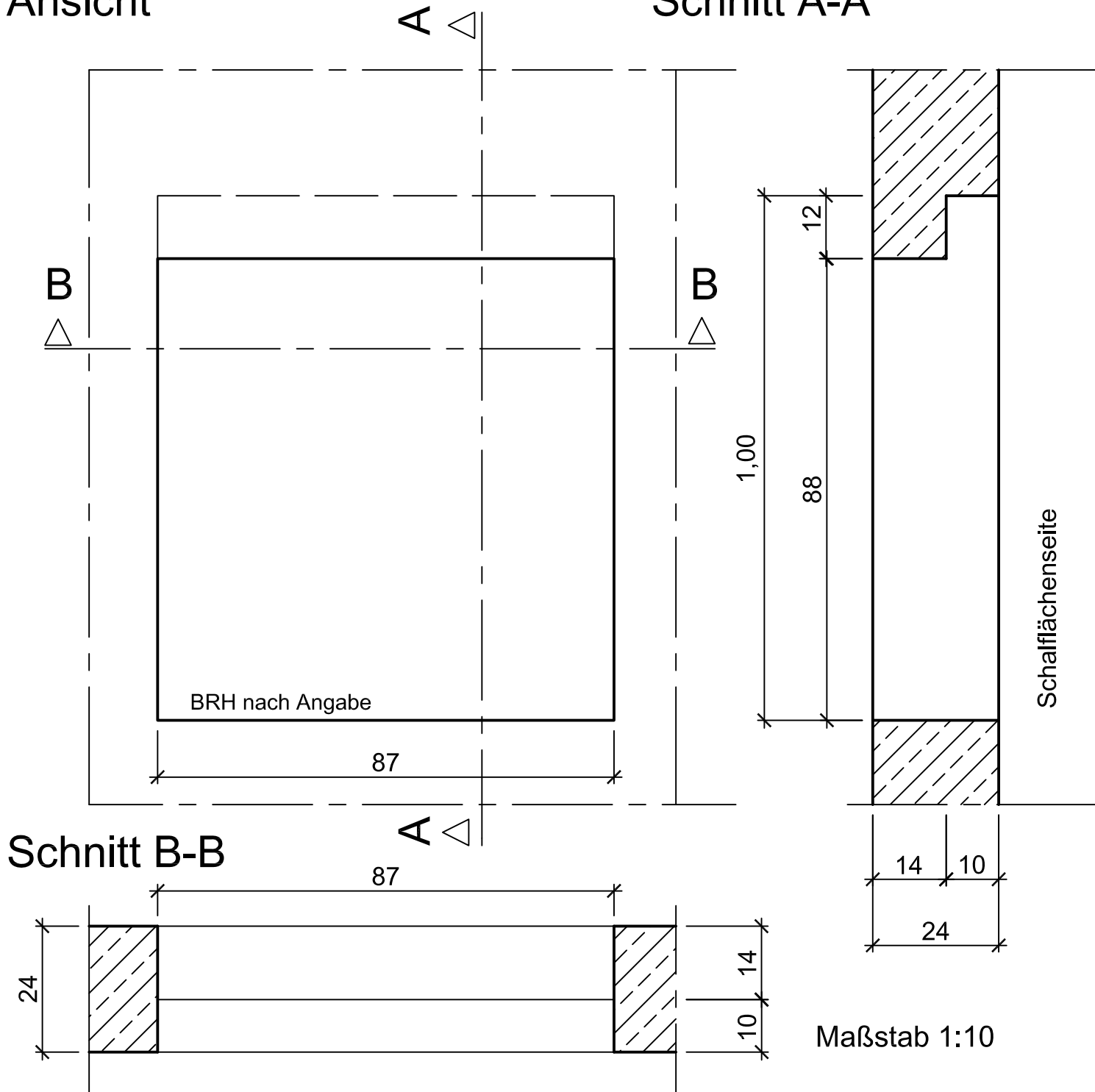
Aufgabe: Schalen

Zeit: 100 Minuten

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

Ansicht

Schnitt A-A



BAUINNUNG:

Datum: _____

Zwischenprüfung

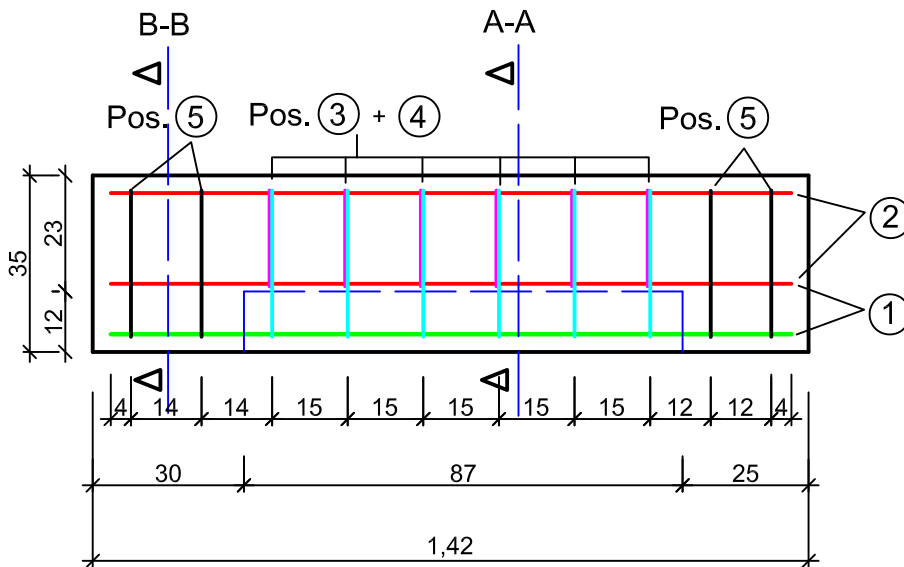
Maurer

Name: _____

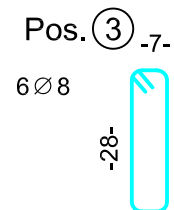
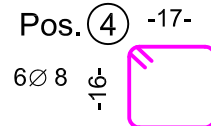
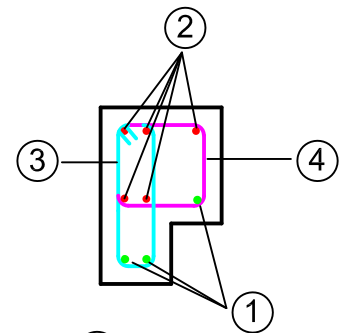
Aufgabe: Herstellen eines Bewehrungskorbes für den dargestellten Stb- Sturz.

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



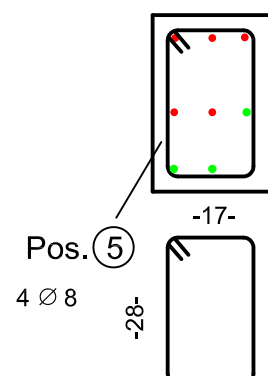
Pos. ① 3 Ø 12 l = 1,35m



Pos. ② 5 Ø 10 l = 1,35m



Schnitt B-B



Betondeckung 3,5cm

Maßstab 1:15

BAUINNUNG:

Zwischenprüfung

Maurer

Datum: _____

Name: _____

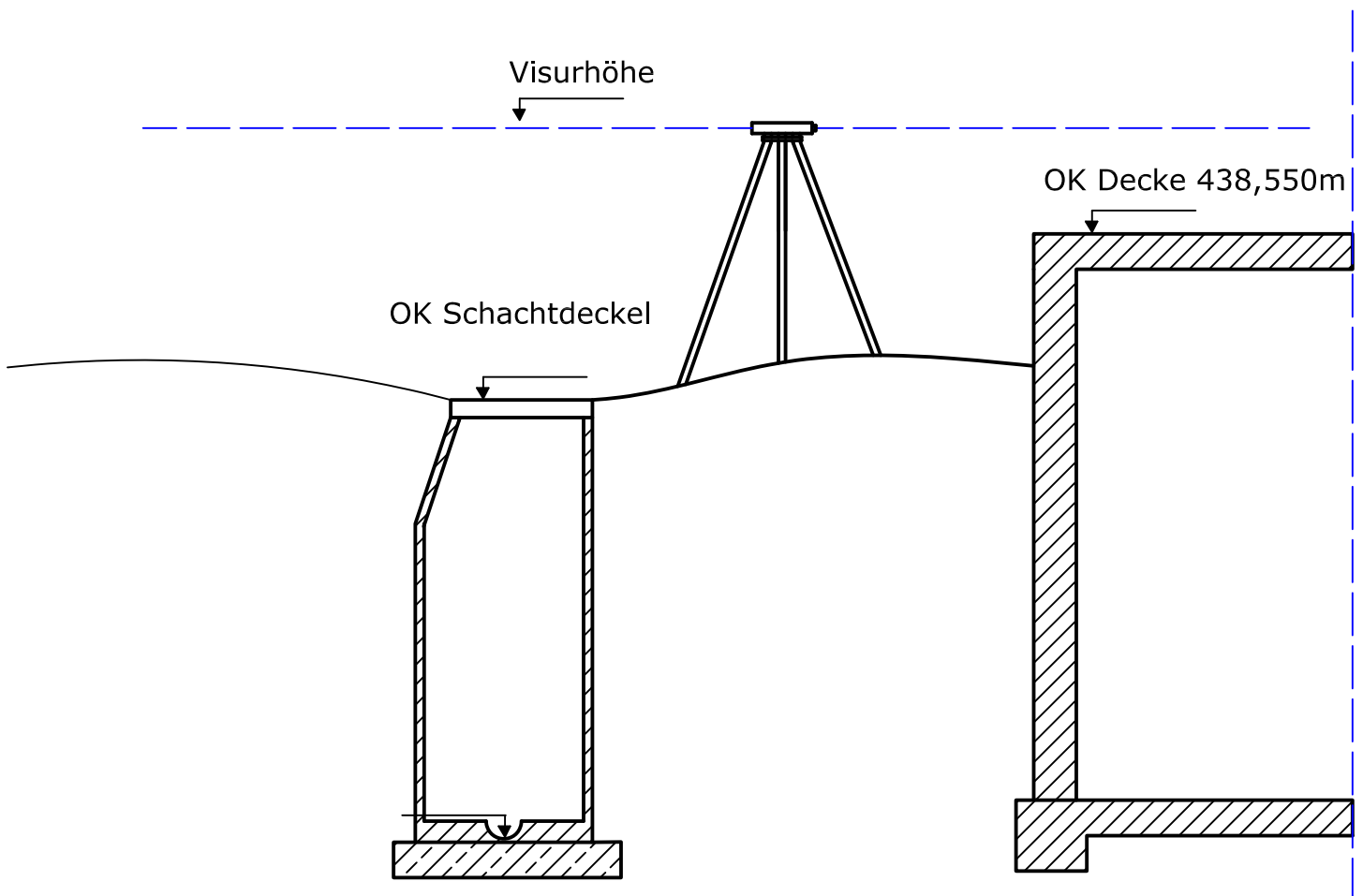
Aufgabe:

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