

BAUINNUNG:

Datum:.....

Name:.....

## Abschlussprüfung Hochbaufacharbeiter: Mauerwerk / Fensterausparung

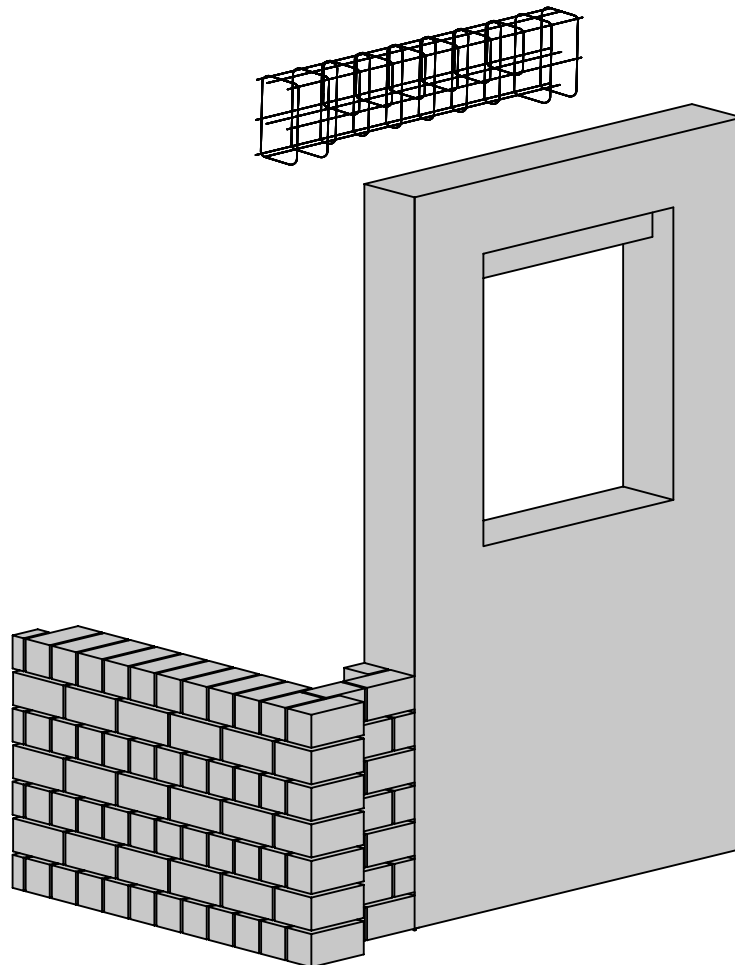
---

Aufgabenstellung:

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

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

Die Sturzbewehrung soll nach vorliegender Zeichnung gebunden werden.



# BAUINNUNG:

Abschlussprüfung: Hochbaufacharbeiter

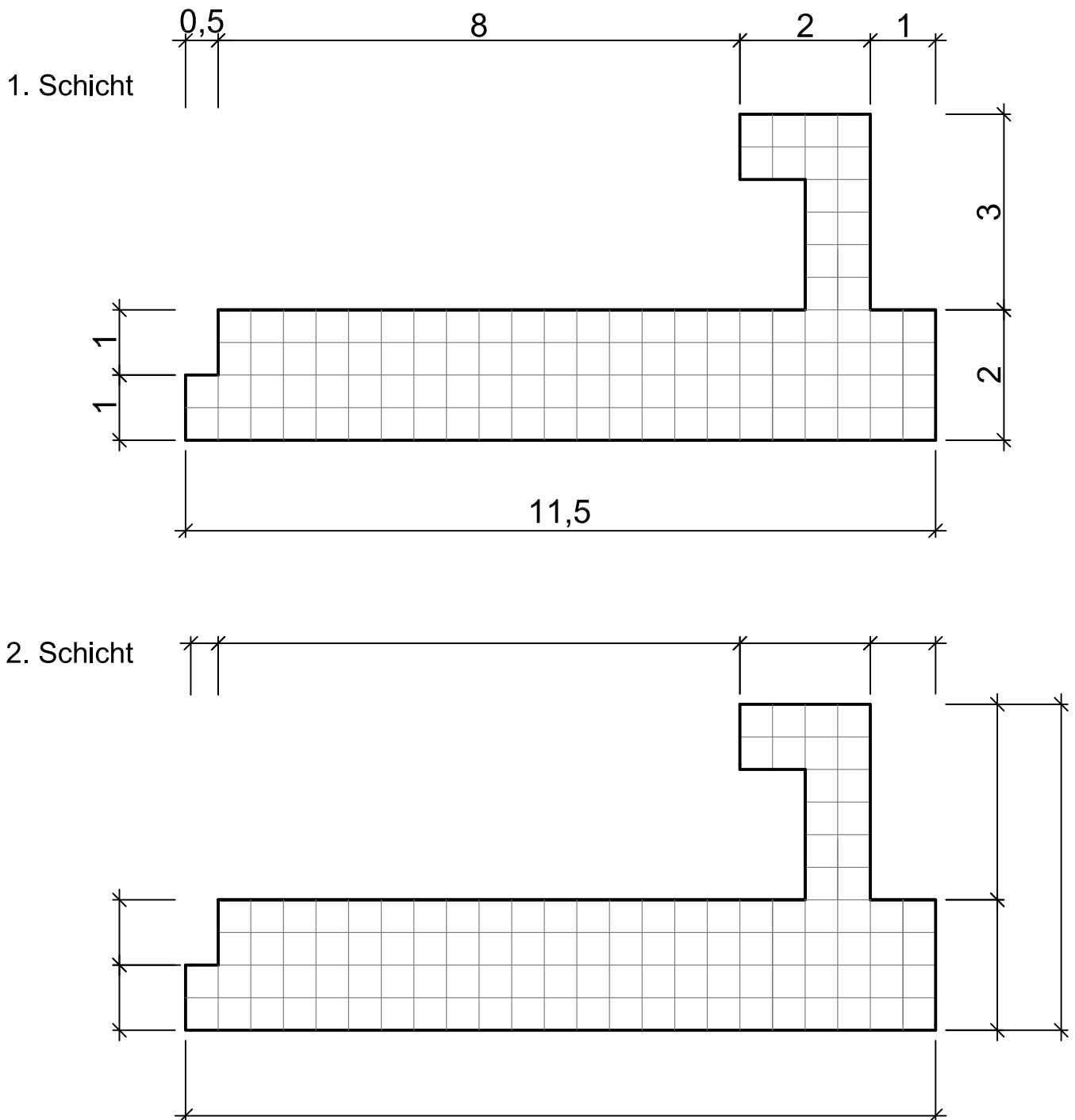
Datum: \_\_\_\_\_

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: \_\_\_\_\_

Abschlussprüfung: Hochbaufacharbeiter

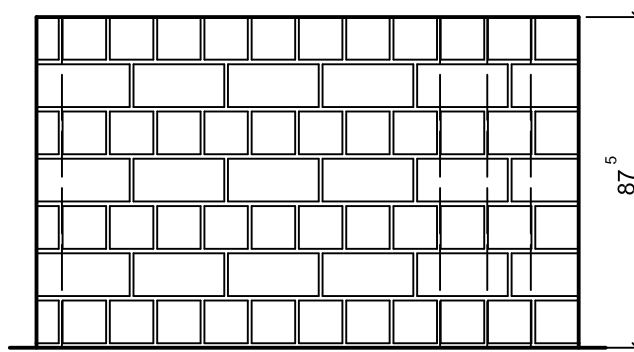
Name : \_\_\_\_\_

Aufgabe:            Mauern/Nivellieren    Zeit: 210 Minuten

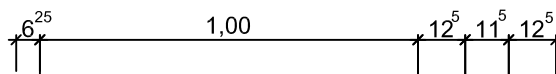
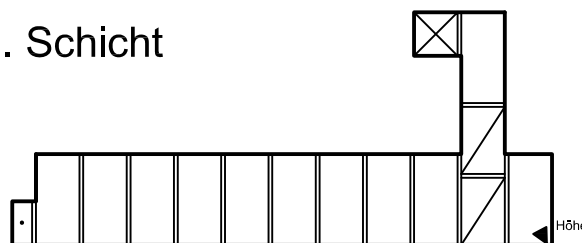
Mauern Sie das dargestellte Mauerwerk mit 2 DF Steinen  
7 Schichten hoch.

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

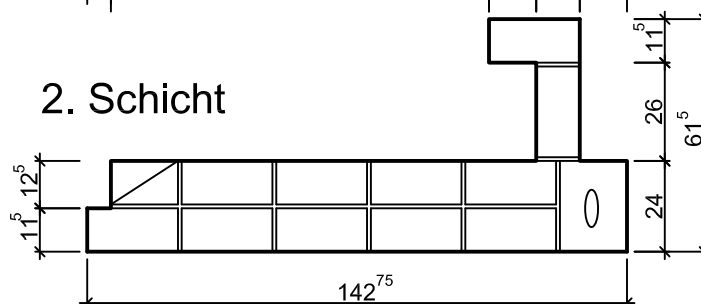
## Ansicht



## 1. Schicht



## 2. Schicht



Maßstab 1:20

BAUINNUNG:

Abschlussprüfung: Hochbaufacharbeiter

Datum: \_\_\_\_\_

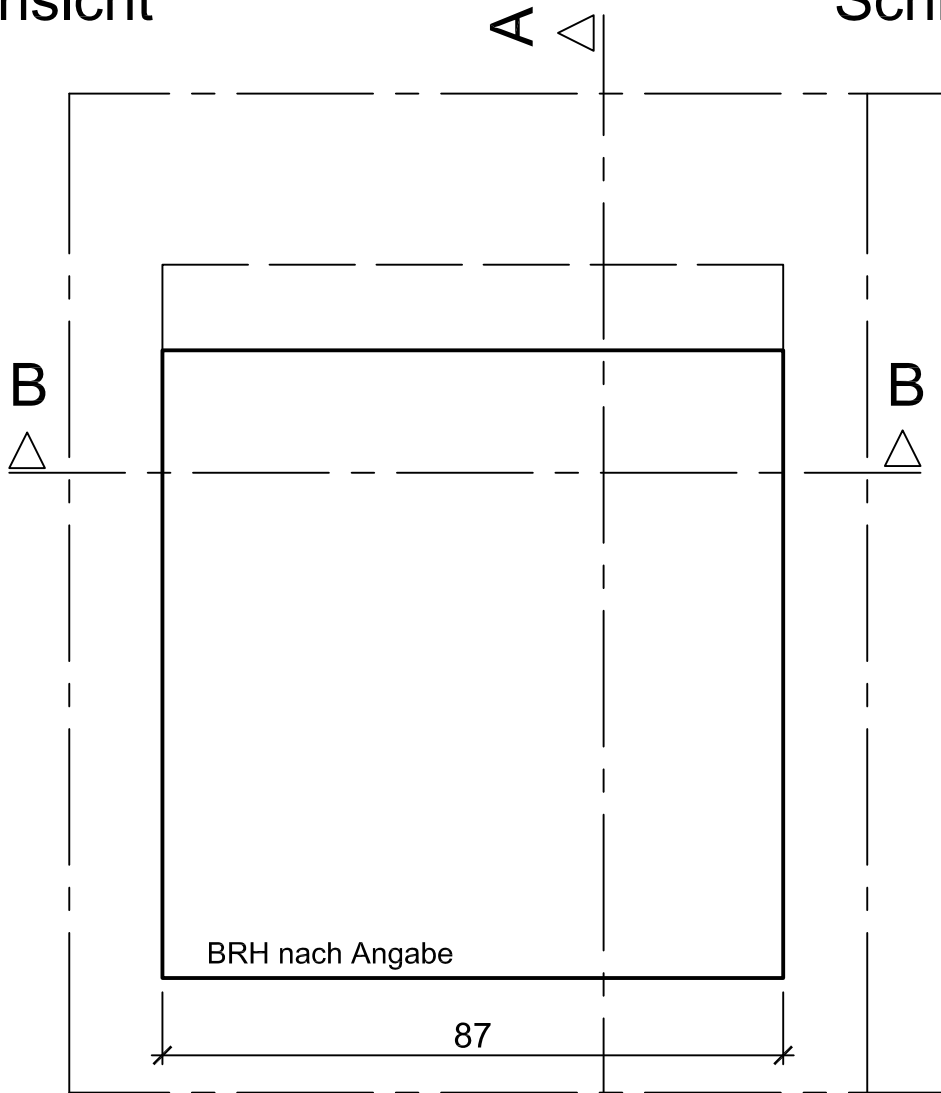
Name : \_\_\_\_\_

Aufgabe: Schalen

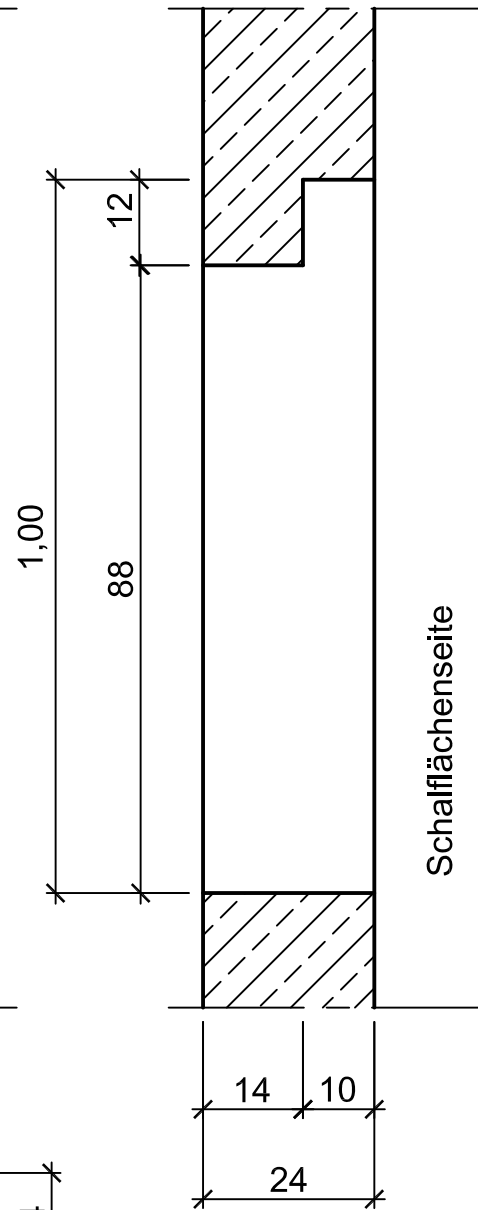
Zeit: 100 Minuten

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

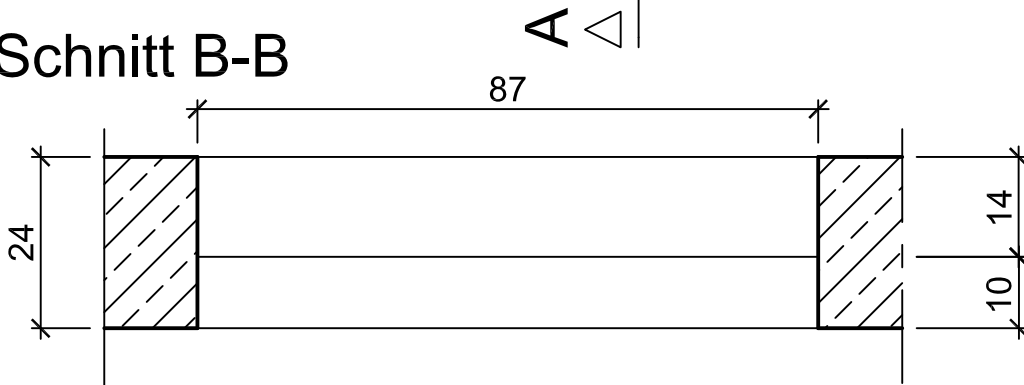
Ansicht



Schnitt A-A



Schnitt B-B



Maßstab 1:10

# BAUINNUNG:

Datum: \_\_\_\_\_

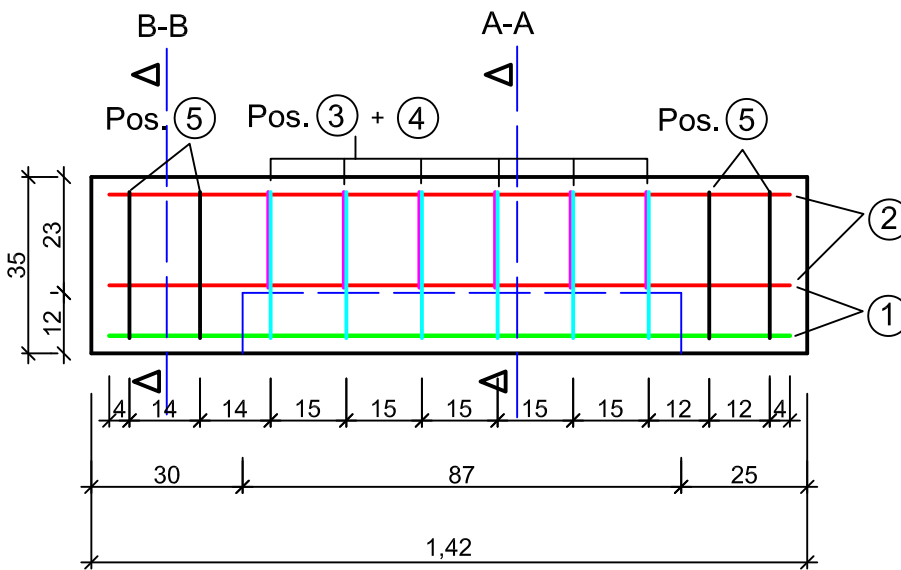
Abschlussprüfung: Hochbaufacharbeiter

Name: \_\_\_\_\_

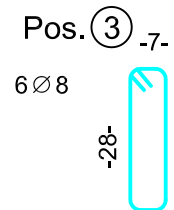
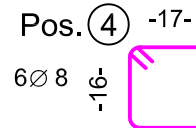
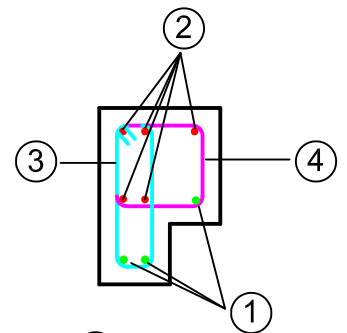
Aufgabe: Herstellen eines Bewehrungskorbes für den dargestellten Stb- Sturz.

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



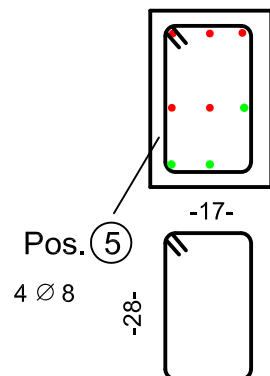
Pos. ① 3 Ø 12 l = 1,35m



Pos. ② 5 Ø 10 l = 1,35m



Schnitt B-B



Betondeckung 3,5cm

Maßstab 1:15

BAUINNUNG:

Datum: \_\_\_\_\_

Abschlussprüfung:

Hochbaufacharbeiter

Name: \_\_\_\_\_

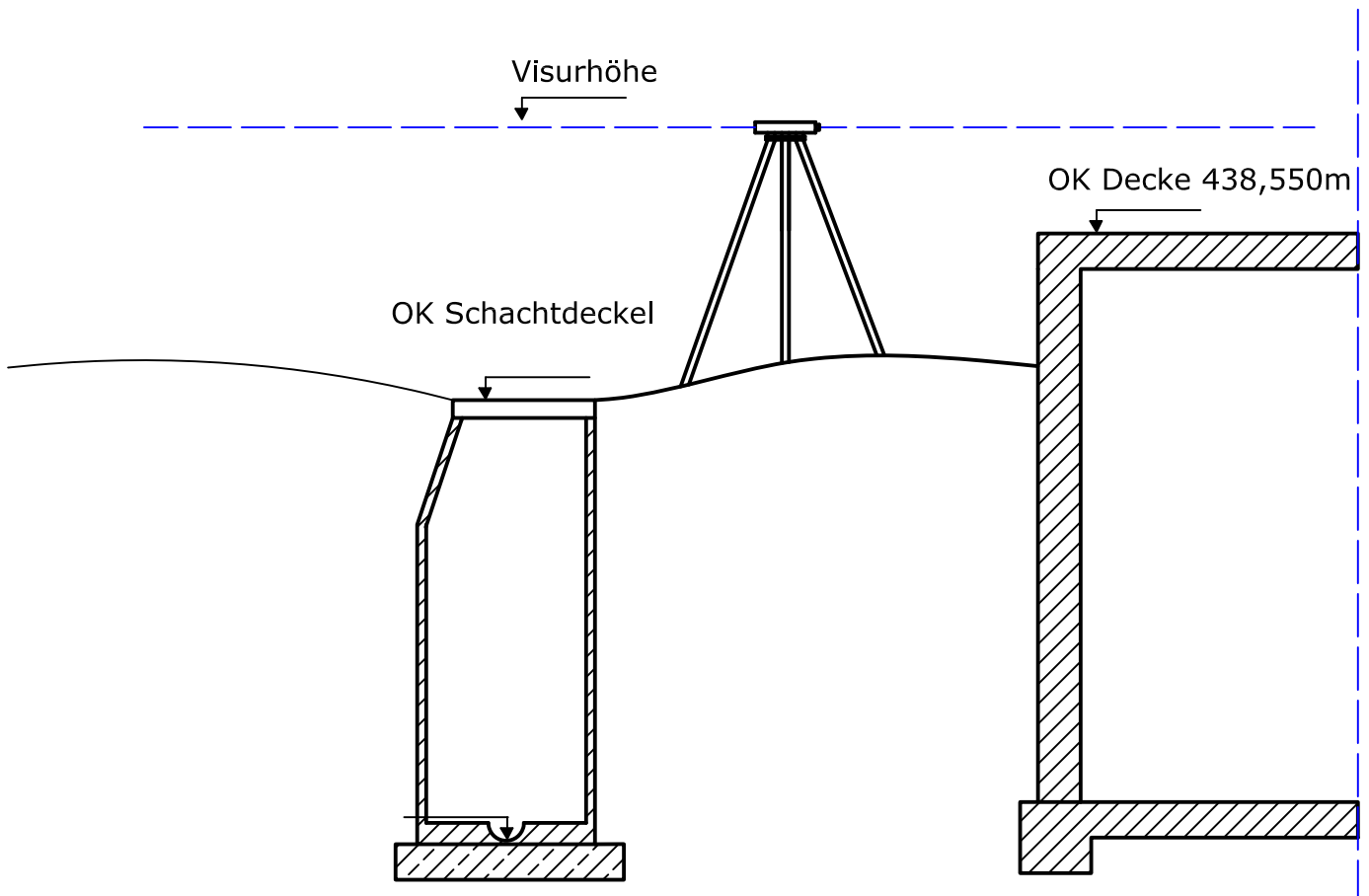
Aufgabe:

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