

BAUINNUNG:

Datum: _____

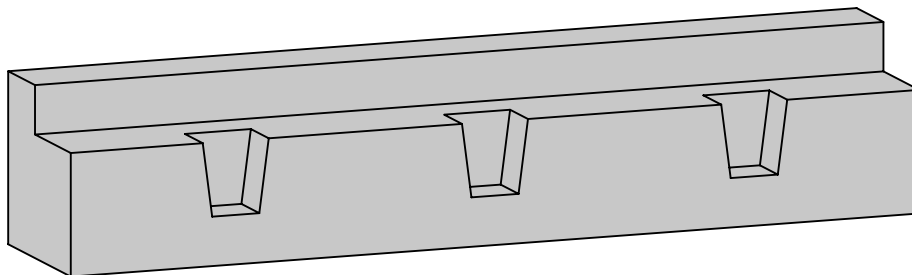
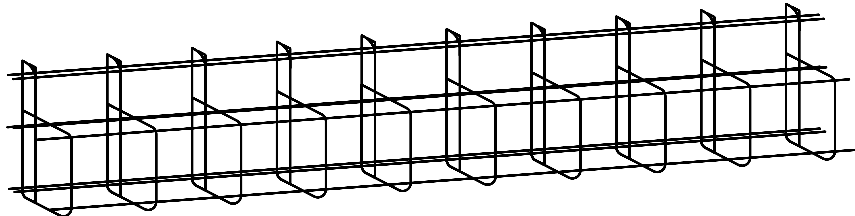
Name: _____

Zwischenprüfung Beton u. Stahlbetonbauer

Aufgabenstellung:

Stellen Sie den unten dargestellten Fertigteilrandträger auf vorhandenem Schalboden betonierfertig her.

Herstellen der Bewehrung für Randträger



BAUINNUNG:

Datum: _____

Zwischenprüfung Beton u. Stahlbetonbauer

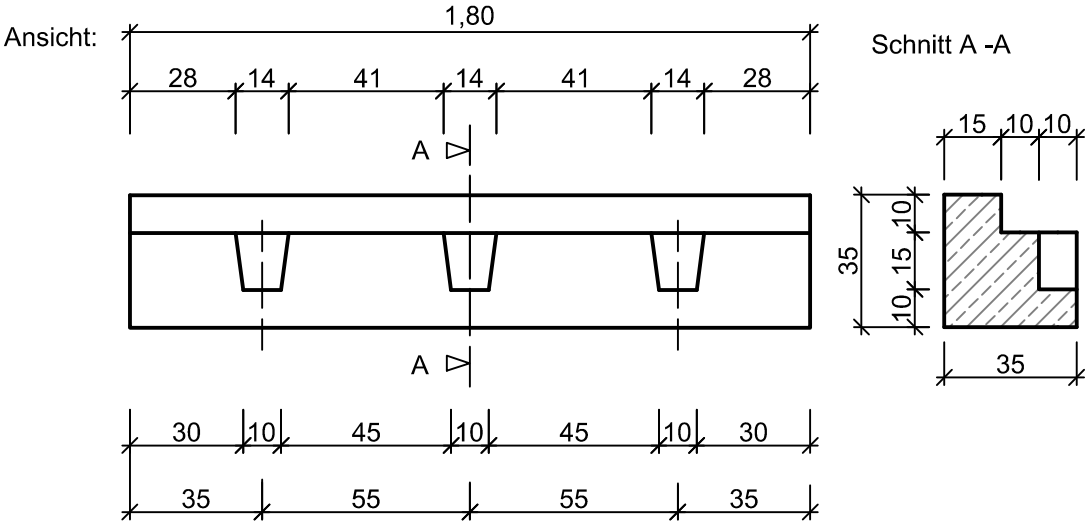
Name : _____

Aufgabe: Schalen

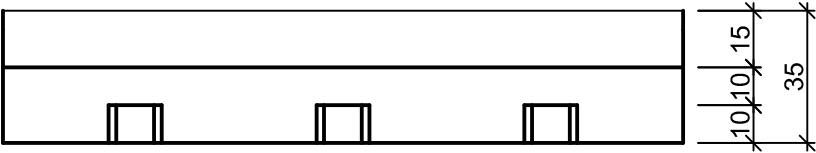
Zeit: 330 Min. inklusive Vermessen

Randträger mit Pfettenauflager als Fertigteil.

Stellen Sie das unten dargestellte Fertigteil betonierfertig auf vorhandenem Schalboden her.



Draufsicht



Maßstab: 1:20

BAUINNUNG:

Datum: _____

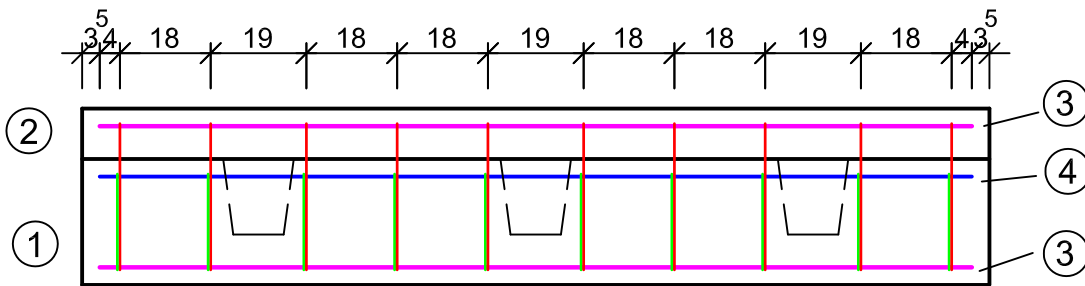
Zwischenprüfung Beton und Stahlbetonbauer

Name: _____

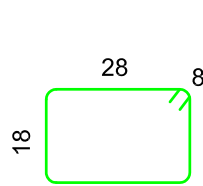
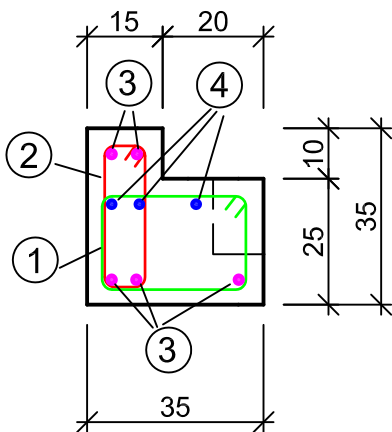
Aufgabe: Herstellen eines Bewehrungskorbes für den dargestellten Randträger

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

Zeit: 50 Minuten



Schnitt



① 10 Ø 8 l= 108cm

② 10 Ø 8 l= 88cm

173

③ 5 Ø 10 l= 173cm

173

④ 3 Ø 8 l= 173cm

Betondeckung 3,5cm

BAUINNUNG:

Zwischenprüfung

Beton- u. Stahlbetonbauer

Datum: _____

Name: _____

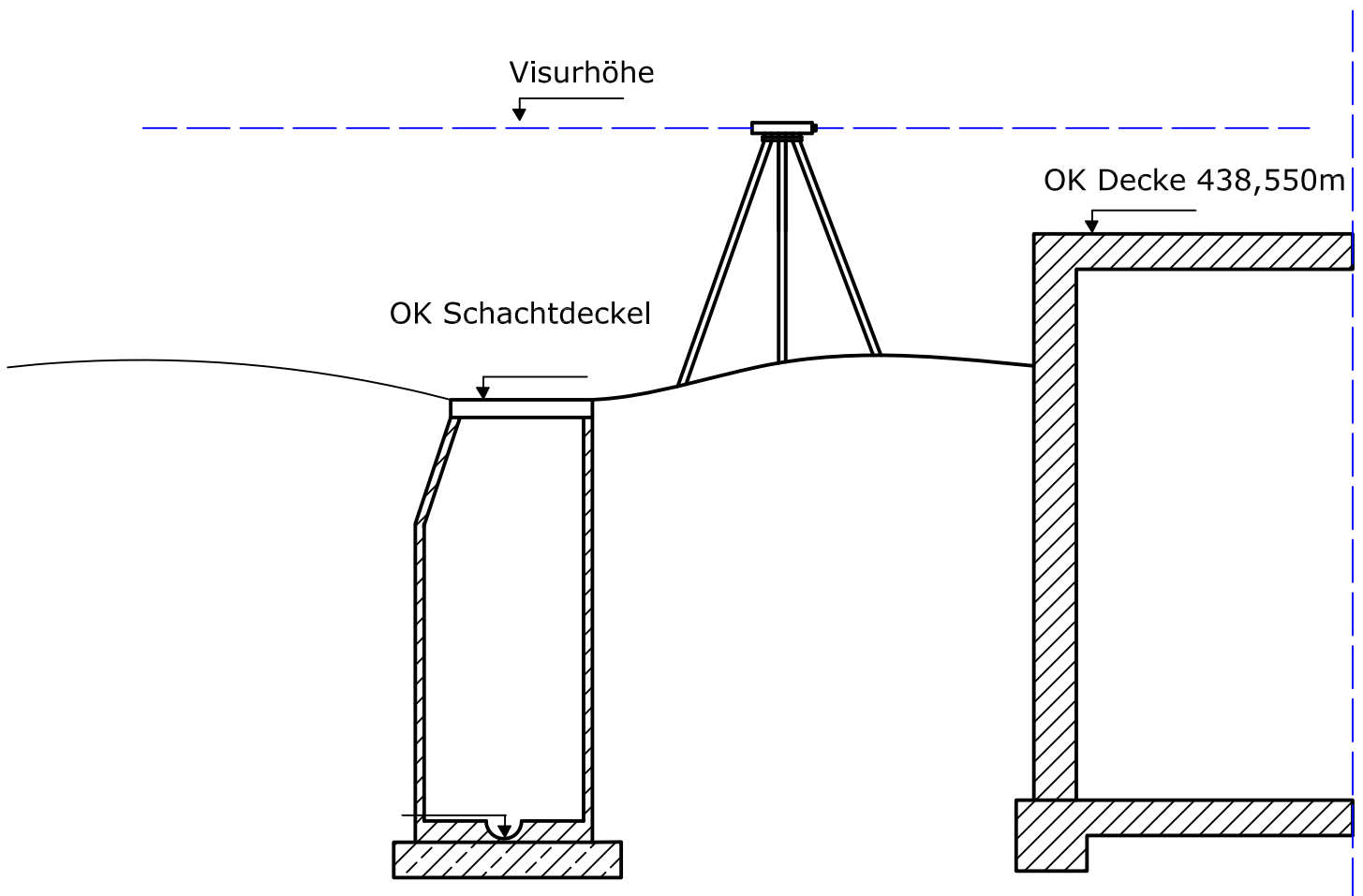
Aufgabe:

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