

BAUINNUNG:

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

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

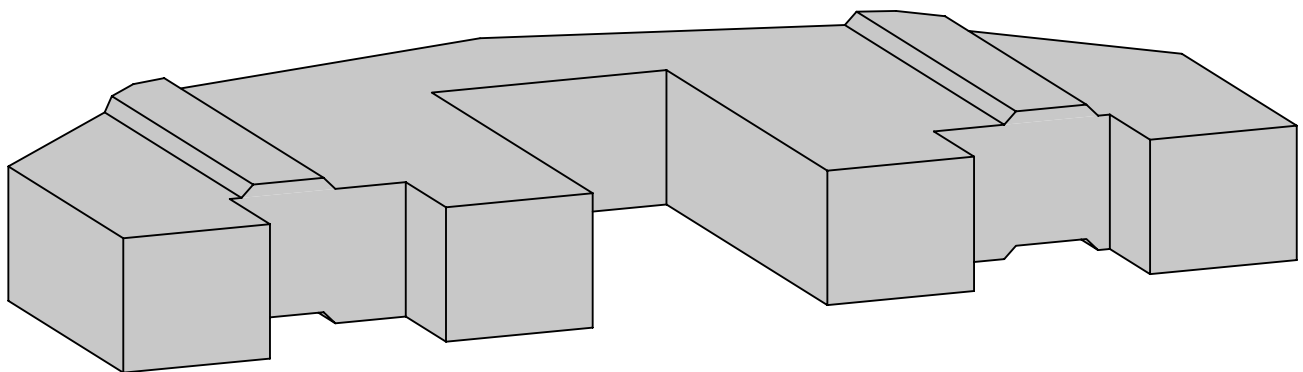
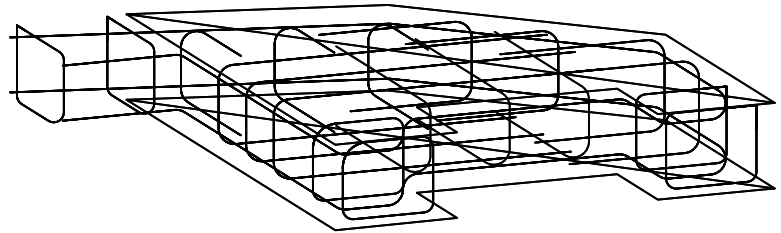
## Gesellenprüfung Beton- u. Stahlbetonbauer

---

Aufgabenstellung:

Stellen Sie die Schalung für den unten dargestellten Kranballast her.

Herstellen der Teilbewehrung für den unten dargestellten Kranballast.



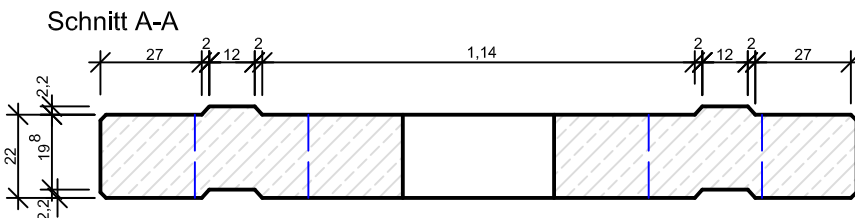
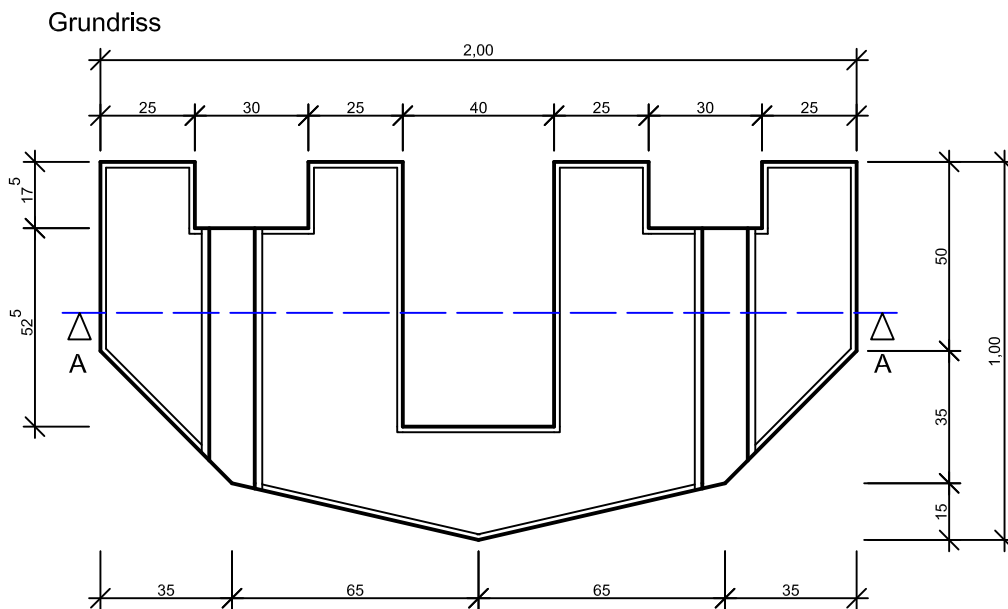
BAUINNUNG:

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

Gesellenprüfung: Beton- u. Stahlbetonbauer Name : \_\_\_\_\_

Aufgabe: Stellen sie die Schalung für unten dargestellten Kranballast auf vorhandenem Schalboden her. Die Kanten sind mit Dreikantleisten zu brechen. Für die Aussenseiten sind Seekieferplatten zu verwenden.

Zeit: 5,5 Stunden



# BAUINNUNG:

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

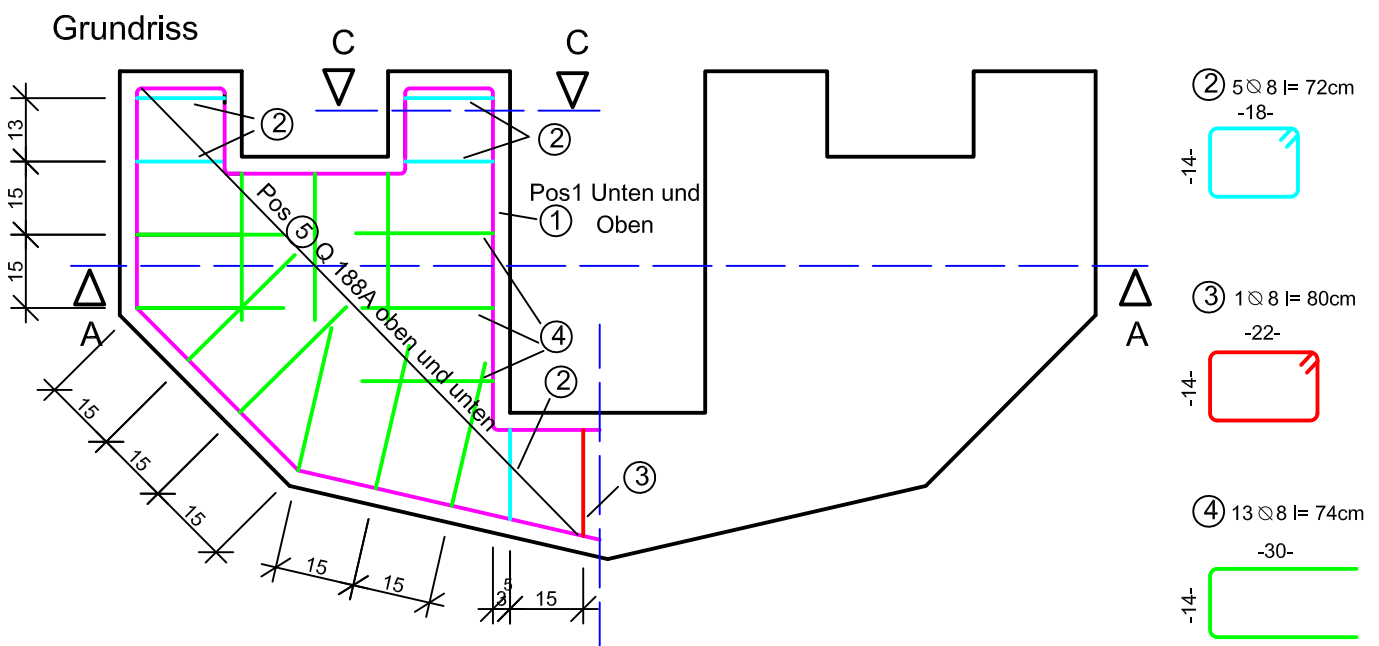
Gesellenprüfung Beton und Stahlbetonbauer

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

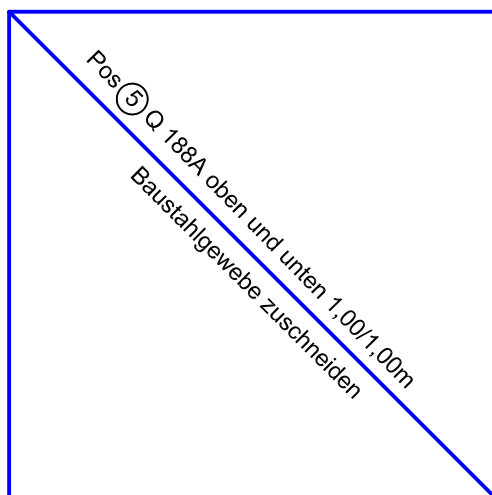
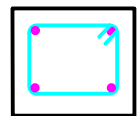
Aufgabe: Herstellen der Teilbewehrung für dargestellten Kranballast. Der Bewehrungsstahl für die Randeinfassung ist nach der Schalung zu biegen. Die Bügel sind vorhanden. Das Baustahlgewebe ist nach Schalung zu schneiden. Abstandhalter sind vorhanden und müssen eingebaut werden.

Zeit: 75 Minuten

- ① 2 X 5 m  $\varnothing$  8 oben und unten Stöße 20cm überlappen

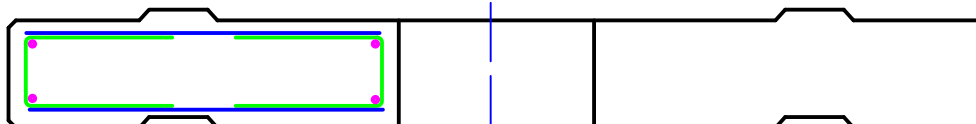


**Schnitt C-C**



Betondeckung 4cm

**Schnitt A-A**



Maßstab 1:15

# BAUINNUNG:

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

Gesellenprüfung

Beton-u. Stahlbetonbauer

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

Aufgabe:

Vermessen

Zeit 10 Minuten

Der Aushub für einen Hofablauf ist herzustellen. Die Ausgangshöhe beträgt OK Garagenboden 585,500m über NN. Für den Baggerfahrer ist die Messlatte mit dem Laserempfänger einzustellen.

Es ist ein Rotationslaser mit Empfänger und eine Messlatte vorhanden.

Die Höhe für den Empfänger beträgt: \_\_\_\_\_

Pkt.	rückw.	vorwärts	Visurhöhe	Punkthöhe

