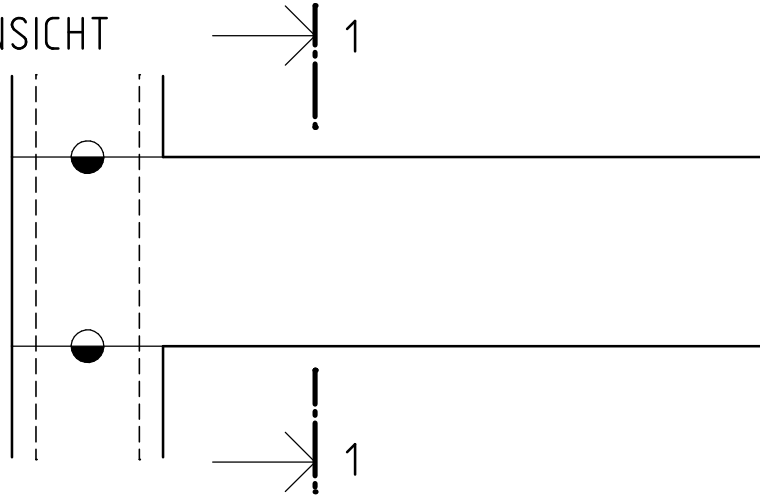


12

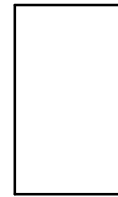
Ein Kragbalken, Freitragler hat einen Querschnitt von 28 x 50cm. Auskragung 1,60m. Auflagerbreite (Einspannung) 40cm. Als Hauptbewehrung sollen 4φ16 verwendet werden. Bügel φ8/15. Betondeckung 2,5cm. Nicht gegebene Bew. sinnvoll wählen. Skizzieren Sie die zugehörige Bewehrung mit den Auszügen der Stahlpositionen.

2,5P

ANSICHT



SCHNITT 1-1



13

Die einzelnen Rohre, Schläuche eines Kamines heißen mit Fachausdruck:

0,5P

14

Was heißt es wenn ein Kamin versottet ist?

1,0P

15

Welcher Wert ist beim Beton ausschlaggebend für die Qualität und in welchem Bereich sollte dieser Wert liegen?

1,0P

16

Was versteht man unter Kanalsohle?

1,0P

17

In welchem Material sollten Kanalrohre verlegt werden?

0,5P

18

Wozu benötigt man eine Sieblinie in der Betontechnologie?

0,5P

19

Was bedeuten die einzelnen Werte?

C25/30

1,0P