

NAME : _____ 3SB Datum: _____

1 Stb-Wände: Skizzieren Sie den Schnitt durch eine einseitige, einhäuptige Schalung. Benennen Sie die wesentlichen Teile. 2,0P

2 Biegebeanspruchung von Wänden: Wie kommt es zu einer Biegebeanspruchung in den Wänden? Skizzieren Sie 2 unabhängige Beispiele. 1,0P

3 Stahlbetonwände: Wo ist die Bewehrung besonders wichtig wenn es um das Verhindern von Schwindrissen in einer Wand geht? 0,5P

4 Wandschalungen: Was versteht man unter einer Kletterschalung und wie unterscheidet sie sich von anderen Wandschalungen (normaler Wandschalung, Gleitschalung)? 1,0P

5 Wandschalung: ab welcher Wandhöhe soll man bei Rahmenschalungen auf die Steiggeschwindigkeit acht geben? 0,5P

- Notenspiegel
- 7-7,5 Sehr Gut
- 6-6,5 Gut
- 5-5,5 Befriedigend
- 4-4,5 Genügend
- 0-3,5 Nicht Genügend

6 Skizzieren Sie eine möglichst vollständige Bewehrungsskizze für eine Stb-Stütze. Querschnitt: 25/28cm. Deckenstärken 20cm, Rohbaulichte 2,60m, Betondeckung 2cm. Längsbewehrung und Bügel frei wählbar (Vorschriften einhalten). Die Skizze soll ausführbar sein. 2,5P

Blattrückseite verwenden