

Rechengänge bzw. Rechenansätze aufschreiben!

50 Stahlbetonbalken: Berechnen Sie vom dargestellten Stahlbetonbalken das Betonvolumen und die Schalungsfläche. 5P

3 Durchbrüche 30/40cm

Schnitt 1-1 Schnitt 2-2

51 Stahlbetonbalken: Berechnen Sie für den dargestellten Balken das Betonvolumen und die Schalungsfläche. 4P

Ansicht Träger 2

Grundriss Träger 2

Schnitt 3-3

52 Stahlbetonbalken: Berechnen Sie für den dargestellten Stahlbetonfertigteilträger das Betonvolumen und die Schalungsfläche. 5P

Schnitt 4-4

53 Stahlbetonbalken: Berechnen Sie für den dargestellten Stahlbetonfertigteilträger das Betonvolumen und die Schalungsfläche. 5P

4 Durchbrüche ϕ 60cm

Schnitt 5-5

54 Stahlbetonbalken: Berechnen Sie vom dargestellten Stahlbetonbalken das Betonvolumen und die Schalungsfläche. 5P

4 Durchbrüche 25/30cm

Schnitt 6-6 Schnitt 7-7

Erstellt mit einer Schulversion von Allplan