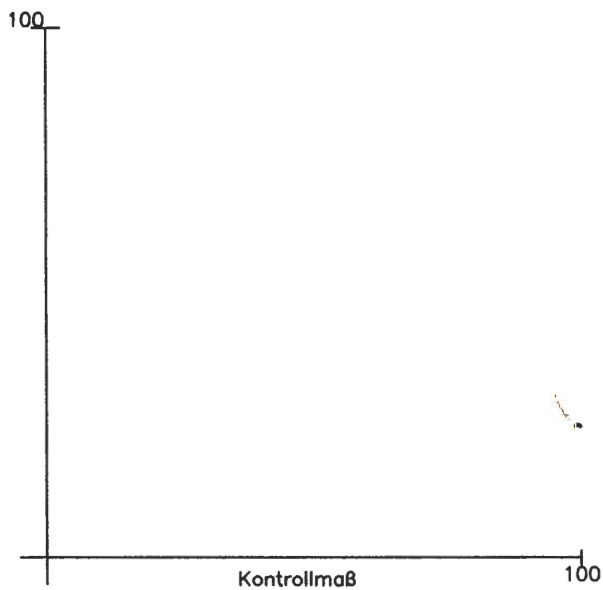
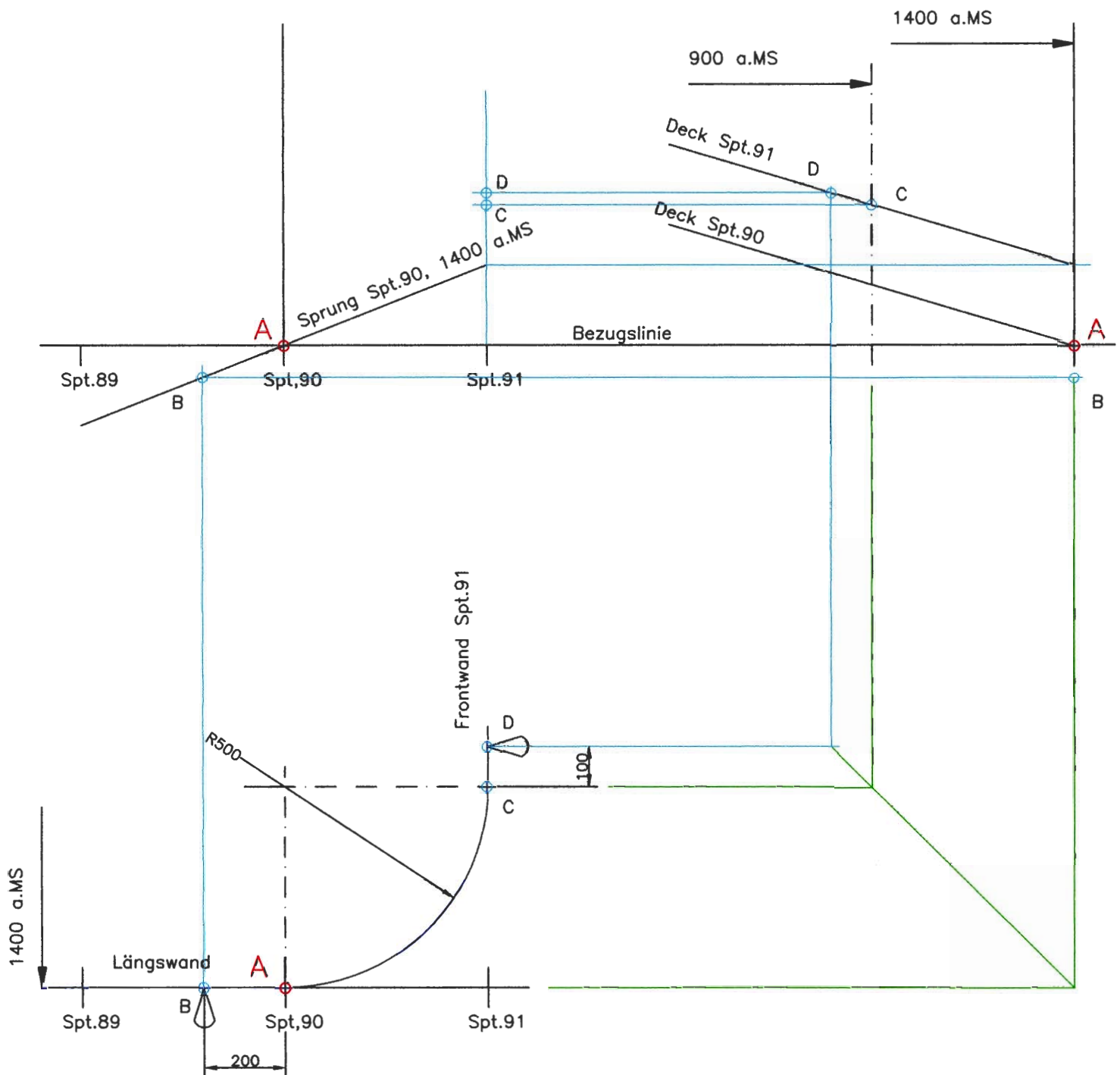


SE = 500 mm
 Sprung: 400 mm auf 1000 mm
 Bucht: 300 mm auf 1000 mm

M 1:10

Schritt 1:
 Festlegen einer Bezugslinie
 gewählt: Höhe Spt. 90, 1400 a.MS
 Festlegen eines Bezugspunktes
 gewählt: Punkt A, Spt. 90, 1400 a.MS

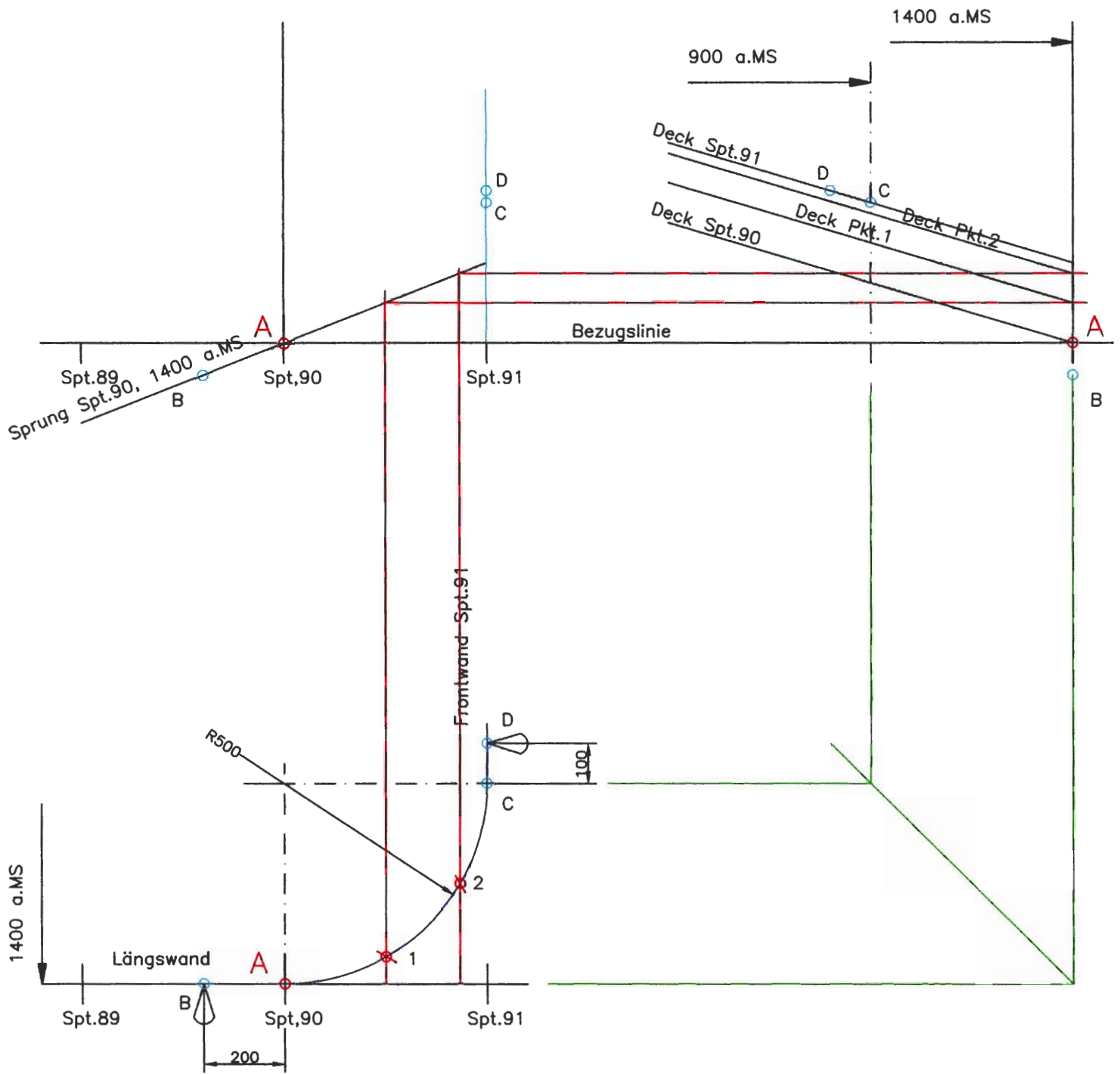


SE = 500 mm
 Sprung: 400 mm auf 1000 mm
 Bucht: 300 mm auf 1000 mm

M 1:10

Schritt 2:
 Übergangspunkte Viertelkreis an LW und Frontwd.
 in Spantenriss und Längsriss übertragen

Anschlusspunkte der Stöße in
 Spantenriss und Längsriss übertragen

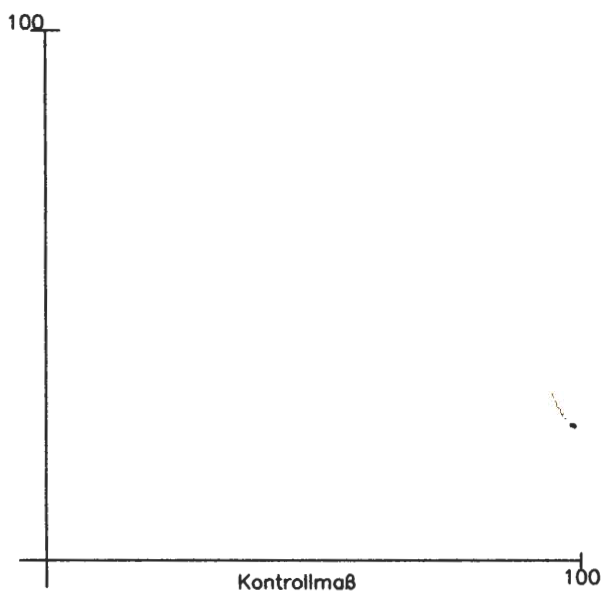


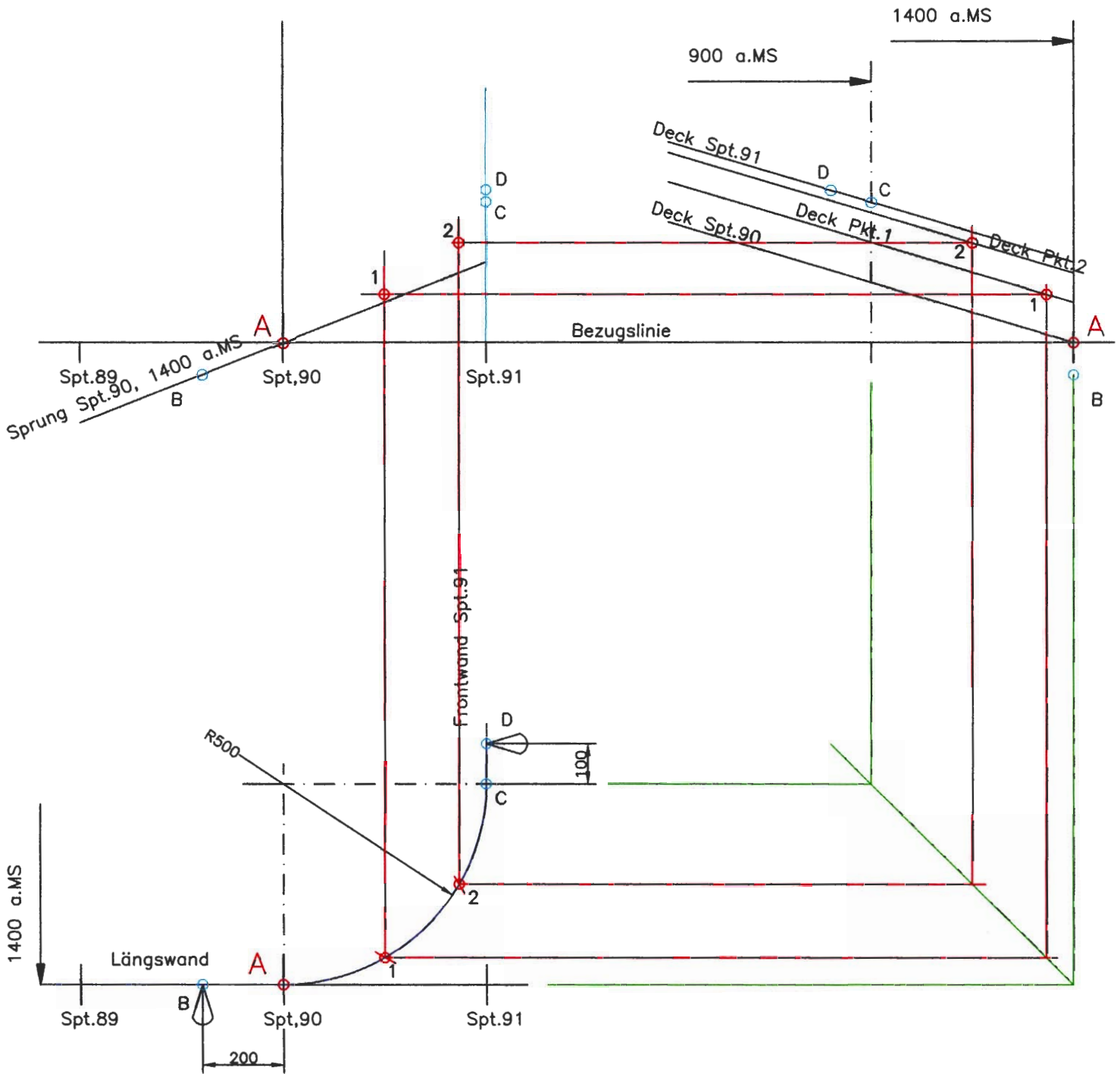
SE = 500 mm
 Sprung: 400 mm auf 1000 mm
 Bucht: 300 mm auf 1000 mm

M 1:10

Schritt 3:

Übergangskreis (Viertelkreis) in 3 Teile teilen,
 Teilungspunkte 1 und 2 markieren,
 für diese Punkte die Bucht im Spantenriss
 ermitteln.



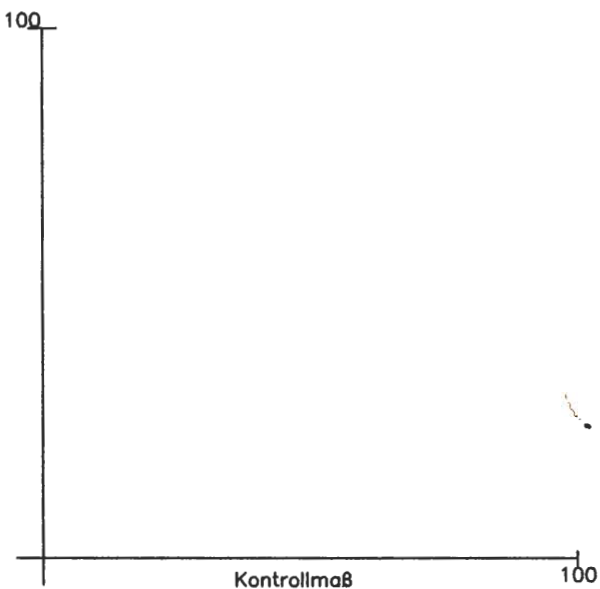


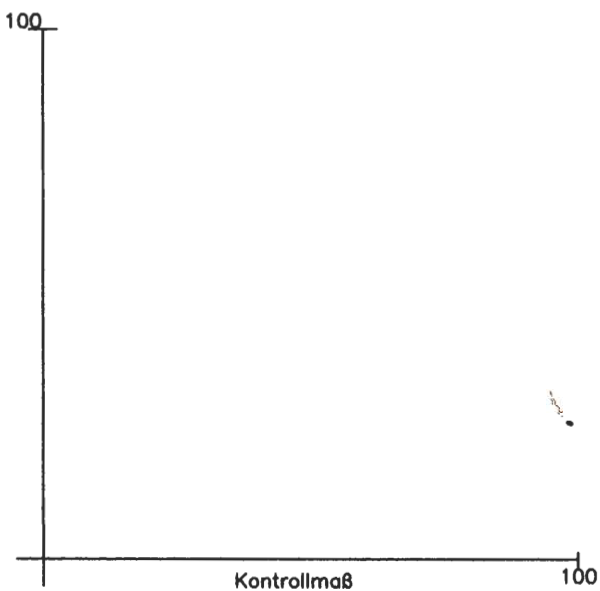
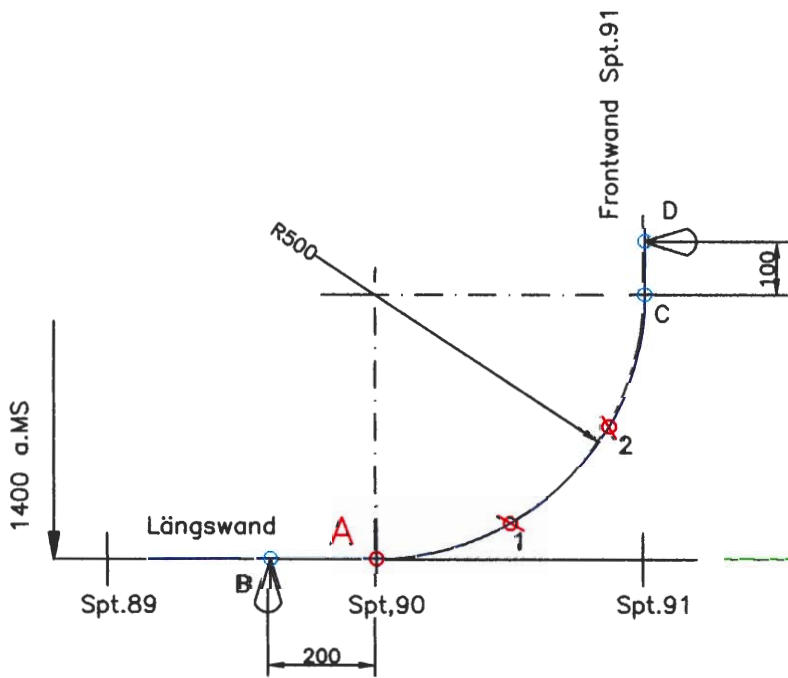
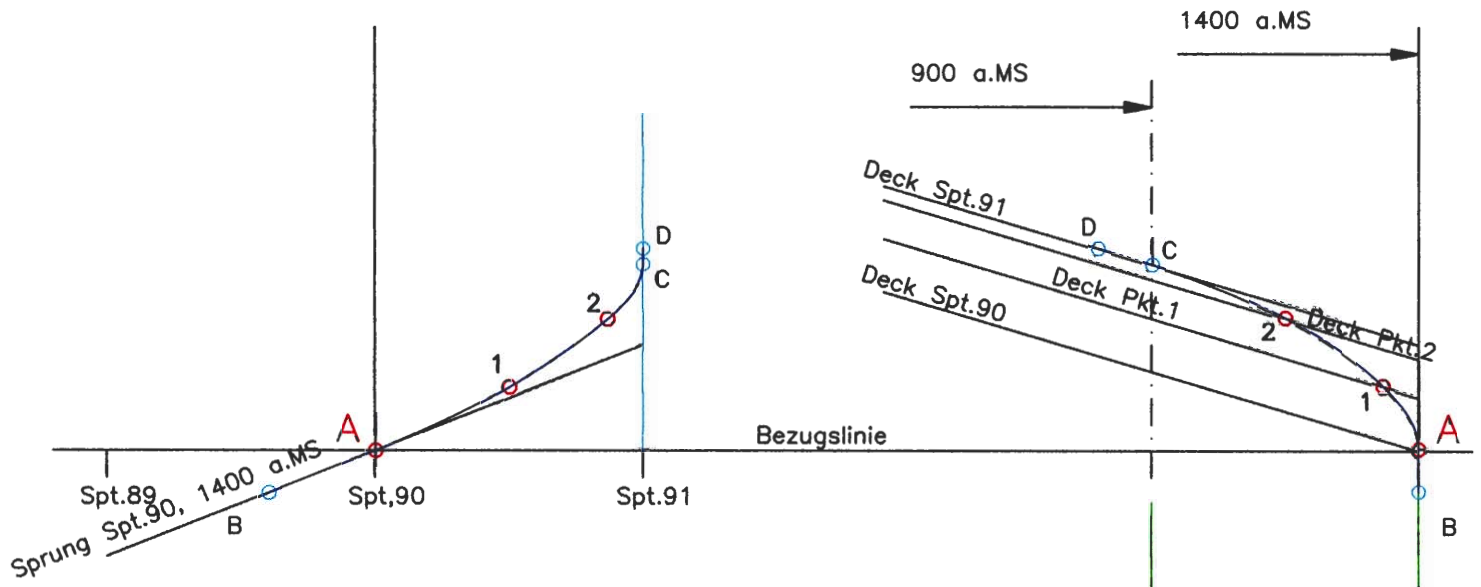
SE = 500 mm
 Sprung: 400 mm auf 1000 mm
 Bucht: 300 mm auf 1000 mm

M 1:10

Schritt 4:

Kreisteilungspunkte 1 und 2 in den Spantenriss übertragen.
 Die Punkte 1 und 2 vom Spantenriss in den Längsriss übertragen.

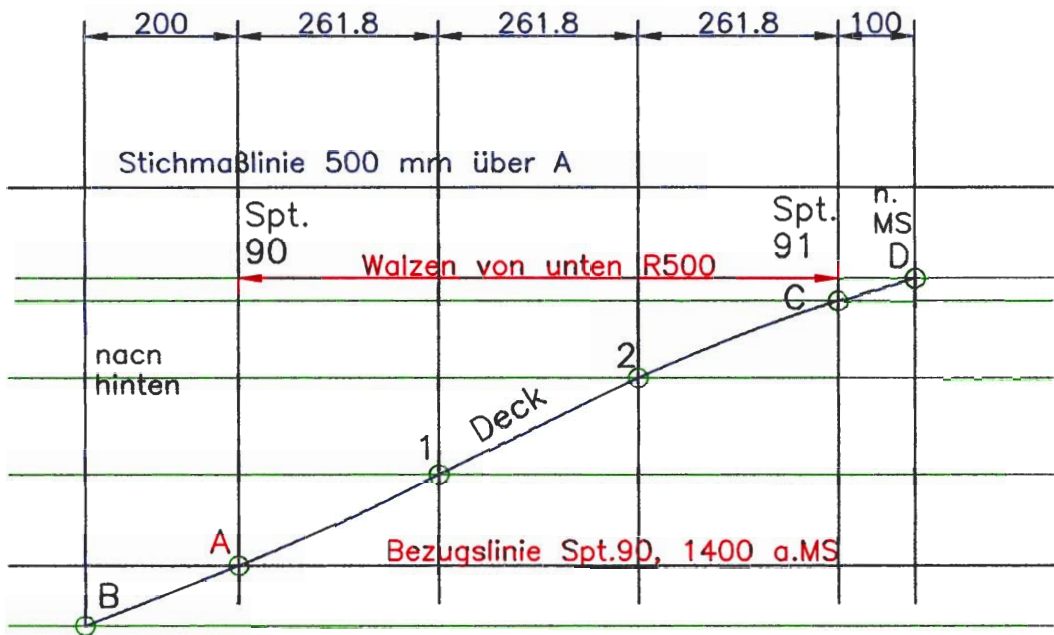




SE = 500 mm
 Sprung: 400 mm auf 1000 mm
 Bucht: 300 mm auf 1000 mm

M 1:10

Schritt 5:
 Punkte B→A→1→2→C→D ausstrahlen.
 Hinweis: B→A Gerade (nur Sprung)
 C→D Gerade (nur Bucht)



Schritt 6:
 Abwicklung Übergangsstück
 Längswand → Frontwand

M 1:10