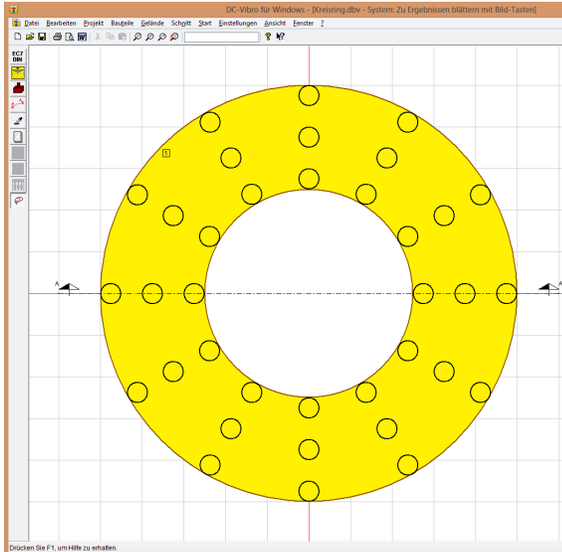


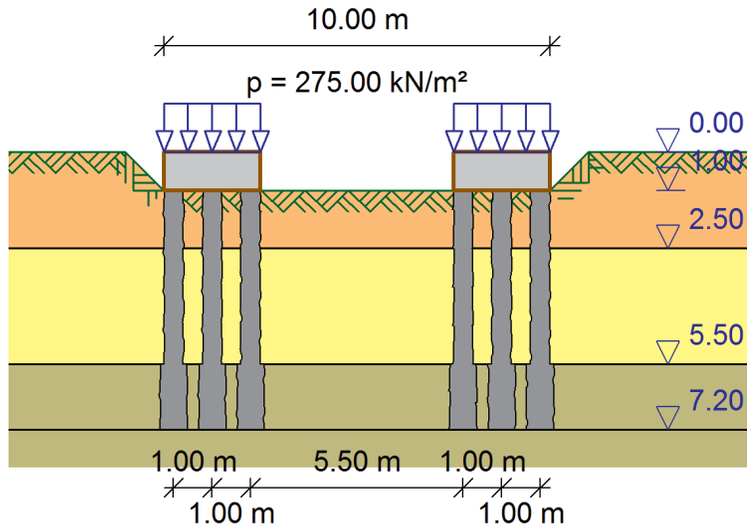
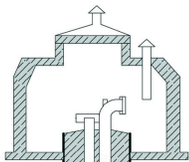
DC-Vibro: mit Kreisringfundament

Berechnung der Bodenverbesserung mit Schottersäulen / Rüttelstopfverdichtung auch mit ringförmiger Säulenordnung

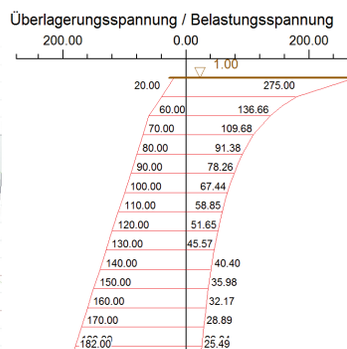


Kreisringfundament mit ringförmiger Säulenordnung

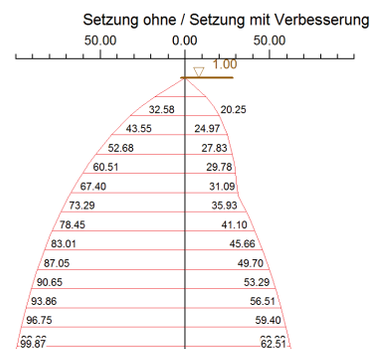
- Kreis- und Kreisring-, Rechteck- und Streifenfundamente
- Säulenordnung in Rechteck- oder Dreieckraster, wahlweise ringförmige Anordnung der Schottersäulen
- Säulenringe mit gleicher Anzahl der Säulen oder mit gleichen Abständen bei mehreren Ringen
- Freie Definition des Startradius, des Abstands zwischen den Ringen und des Abstands zwischen den Säulen
- Automatische Bestimmung der Anzahl Säulen innerhalb des Fundaments



Schnittdarstellung durch einen Kreisring mit Schottersäulen



Minimum: 20.00 kN/m² 25.49 kN/m²
Maximum: 182.00 kN/m² 275.00 kN/m²



Minimum: 0.00 mm 0.00 mm
Maximum: 99.87 mm 62.51 mm

Darstellung von Spannungs- und Setzungsverlauf ohne/mit Verbesserung

DC-NEWS