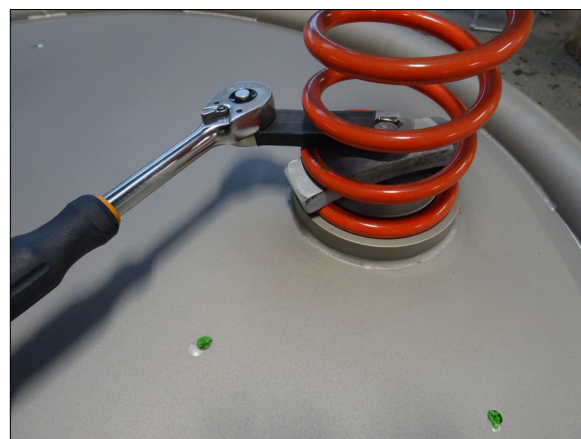
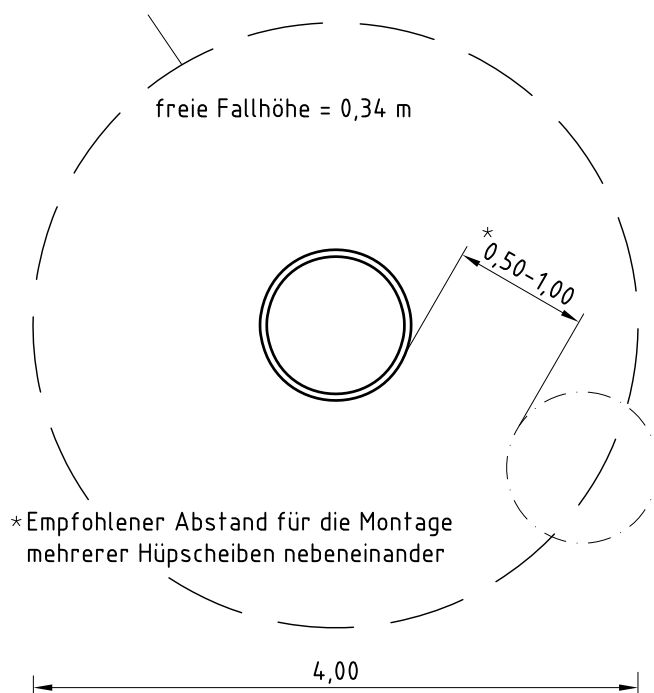


1:20

3 x Verschraubung
 Feder/Hüpfscheibe bestehend aus:
 1 Feder Ø120x280x12
 1 K&K Federhalter
 1 Paar Keilsicherungsscheiben M12-A4
 1 Sechskantschraube M12x60-A2

Aufprallfläche ca. 13 m²



3 x Verschraubung
 Feder/Fertigfundament bestehend aus:
 1 K&K Federhalter
 1 Paar Keilsicherungsscheiben M12-A4
 1 Sechskantschraube M12x50-A2



Achtung, wichtig:
 Federhalter so weit wie möglich in die Windung der Federn hineindreihen und mit Ratschen-Ringschlüssel-Adapter die Befestigungsschrauben anziehen. (80 Nm)

1. Federn mit K&K Federhaltern am Fertigfundament und Hüpf scheibe montieren und mit Ratschen-Ringschlüssel-Adapter anziehen..
2. Gerätestandort unter Berücksichtigung der Aufprallfläche festlegen.
3. Bodenaushub für das Fundament nach Zeichnung vornehmen. Bitte beachten Sie: Für eine standsichere Montage werden mittelschwer lösbare Bodenarten vorausgesetzt.
4. **Bei leichtem Boden (Bodenklassen 6-9 nach DIN EN 1177, Sand, Rindenmulch, Feinkies) ist in jedem Fall eine Gründung des Fertigfundamentes auf entweder gewachsenem Boden oder tragfestem verdichtetem Untergrund (wie z.B. Mineralgemisch) notwendig.**
3. Das komplett vormontierte Gerät in die Fundamentlöcher stellen und mit der Wasserwaage ausrichten. (**Oberkante Fertigfundament=Spielebene**)
4. Alle mit dem Gerät gelieferten Spezialwerkzeuge (z.B. Innensechskant-Schlüssel für gesicherte Schrauben etc.) sowie alle gerätespezifischen Unterlagen, die für das Sicherheitsmanagement nach EN 1176-7, Punkt 8, wichtig sind oder sein könnten wie z.B. Rechnung, Lieferschein oder Auftragsbestätigung, Montageanleitung und Wartungsanleitung im Original oder in einer Kopie an die zuständigen Stellen weiterleiten.