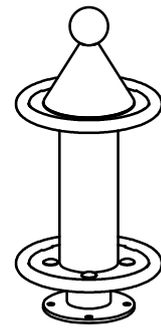
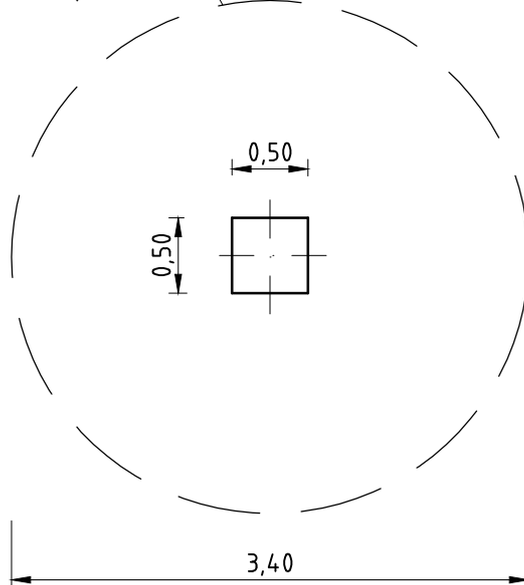


Aufprallfläche ca. 9 m<sup>2</sup>  
(stoßdämpfendes Bodenmaterial erforderlich)

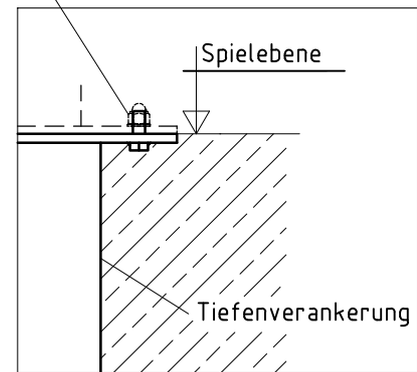
freie Fallhöhe = 0,15 m



1:20

4x Verschraubung

Sechskant-Hutmutter DIN 986-M16, verz.;  
Scheibe DIN 125-17, verz..



**Detail Fundamentanker 1:10**

1. Gerätestandort unter Berücksichtigung der Aufprallfläche (Freiraum/Fallraum) festlegen.
2. Bodenaushub für Fundament nach Zeichnung vornehmen.  
Bitte beachten Sie: Für eine standsichere Montage werden mittelschwer lösbare Bodenarten vorausgesetzt.
3. Fundament mit Stampfbeton C20/25 herstellen und Tiefenverankerung entsprechend der Zeichnung in Beton einsetzen und mit Wasserwaage ausrichten.
4. Nach Abbinden des Betons Gerät mit Tiefenverankerung wie folgt verschrauben:  
Lagerflansch - Unterlegscheibe - Selbstsichernde Mutter M16.
5. Aufgrund der erzwungenen Bewegung muss die Aufprallfläche in jedem Fall mit stoßdämpfendem Bodenmaterial abgedeckt werden, das den Anforderungen an eine kritische Fallhöhe von mind. 1000 mm entspricht (s. EN 1176-5).
6. Alle Schraubverbindungen gemäß Wartungsanleitung nach 4-5 Wochen überprüfen und ggf. fest nachziehen.

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.