



1. Gerätestandort unter Berücksichtigung des Platzbedarfs festlegen. Für die Aufprallfläche ist in jedem Fall ein stoßdämpfender Untergrund zu wählen, der den Anforderungen an eine Fallhöhe von 1000 mm entspricht (s. DIN EN 1176-1).
2. Bodenaushub für Fundament nach Zeichnung vornehmen.
3. Fundament mit Stampfbeton C20/25 herstellen, den Fundamentrahmen entsprechend Zeichnung in Beton einsetzen und mit Wasserwaage ausrichten.
4. Nach Abbinden des Betonfundaments die mit X gekennzeichneten Verkleidungsplatten abschrauben, Innenlauftrommel auf Fundamentrahmen setzen und verschrauben. Danach die Verkleidungsplatten wieder anschrauben.
5. Alle Schraubverbindungen nach 1 Monat überprüfen und ggf. fest nachziehen.

**Detail Fundamentrahmen
Maßstab 1:10**



