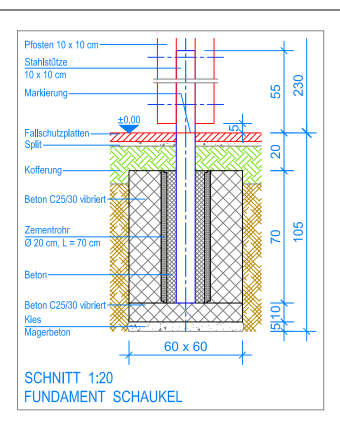


**GRUNDRISS 1:50** 

Aussenkante Fallschutzplatten

---- Fallraum
---- Hindernisfreier Raum



## MONTAGEANLEITUNG:

- 1. Aushub 60 x 60 x 105 cm für Fundament erstellen (2x).
- 2. Je 5 cm Kies / Magerbeton einbringen als Tragschicht.
- 3. Bodenplatte (Beton C25/30 vibriert) 60 x 60 x 10 cm erstellen.
- 4. Zementrohr auf Bodenplatte stellen und einbetonieren 60 x 60 x 70 cm, (Beton C25/30 vibriert, Senkel kontrollieren).
- 5. Beton abbinden lassen.
- 6. Doppelstützen auf beiden Seiten gemäss Nummerierung in Querbalken verschrauben (Schlossschrauben M12x300).
- 7. Das zusammengebaute Holzgerüst-Stahlstütze einführen und verkeilen (Markierung an Stütze = OK Terrain), Kontrolle des Bleies am Querbalken (UK Querbalken bis OK Terrain 230 cm).
- 8. Zwischenraum mit Beton ausfüllen, Beton abbinden lassen.
- 9. Schaukeln an den Aufhängungen einhängen (Bodenfreiheit: UK Schaukelbrett bis OK Terrain 40cm).

Nach einer bis zwei Wochen Spielbetrieb alle Verschraubungen und Verbindungen nochmals überprüfen und wenn nötig nachziehen.



## LIEFER-CHECKLISTE:

- Zwei Doppelstützen und einen Querbalken vormontiert
- Befestigungsschrauben, 1 Gummibrettschaukel



Fuchs Thun AG
Tempelstrasse 11, CH-3608 Thun
Tel. 033 334 30 00
Internet: www.fuchsthun.ch
E-Mail: info@fuchsthun.ch
Consell et vente Sulsse romande
Tél. 079 314 64 50

Objekt: Montageanleitung Fallschutzplatten:
3.04.05 Einfachschaukel aus Kantholz

Dat.:	21.11.2011	Rev.:	02.11.2018 <b>-</b> MT	Pl.Nr.:	3.04.05
Gez.:	C. Oeschger	Rev.:	04.03.2024 - MT	Mst.:	1:50 / 1:20