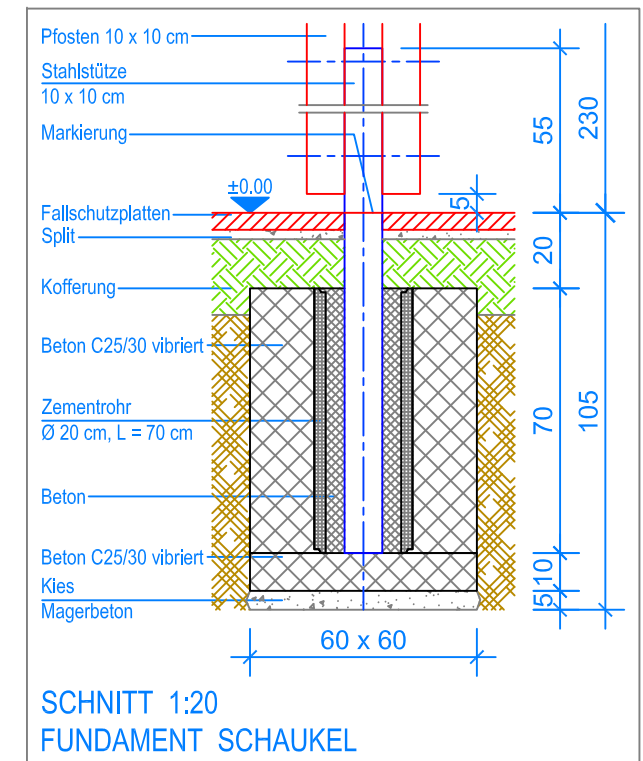


GRUNDRISS 1:50

- Aussenkante Fallschutzplatten
- - - - - Fallraum
- · · · · Hindernisfreier Raum

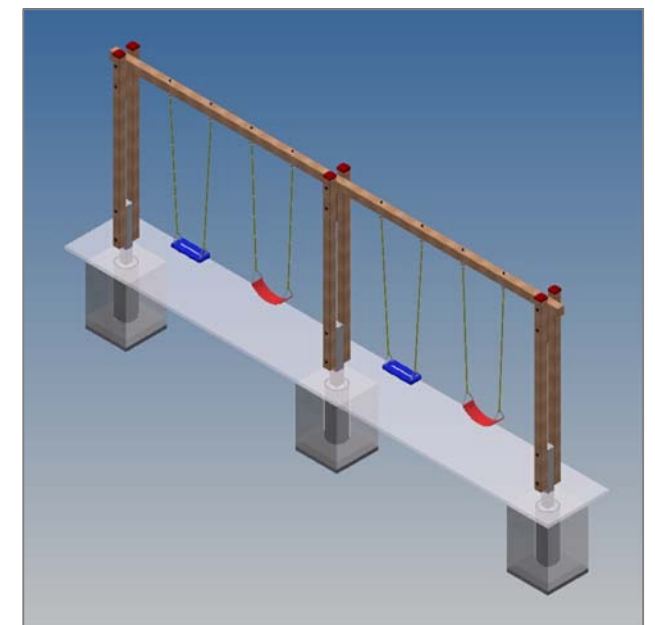


SCHNITT 1:20
FUNDAMENT SCHAUKEL

MONTAGEANLEITUNG:

1. Aushub 60 x 60 x 105 cm für Fundament erstellen (3x).
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 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:

- Drei Doppelstützen und zwei Querbalken vormontiert
- Befestigungsschrauben, 2 Gummibrettschaukeln und 2 Gurtschaukeln

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

Objekt: Montageanleitung Fallschutzplatten: 3.04.55 Vierfachschaudel aus Kantholz		
Dat.: 21.11.2011	Rev.: 05.11.2018 - MT	PLNr.: 3.04.55
Gez.: C. Oeschger	Rev.: 04.03.2024 - MT	Mst.: 1:50 / 1:20