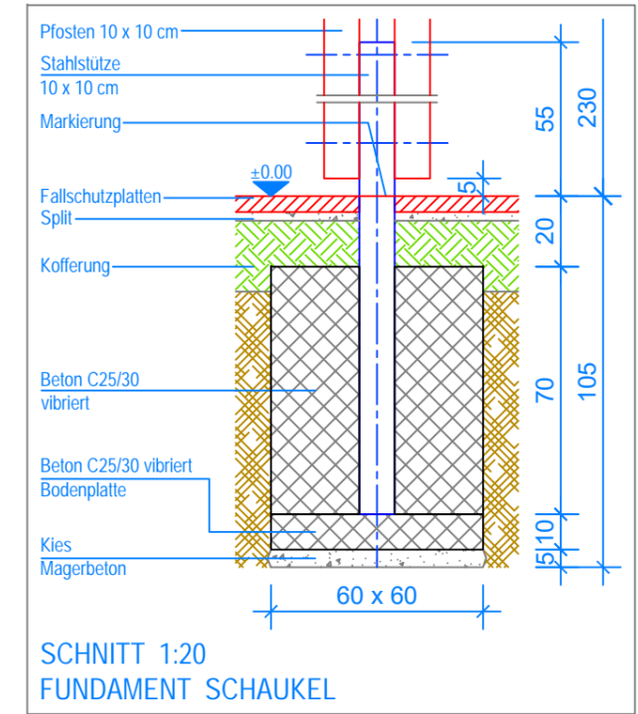


GRUNDRISS 1:50

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



SCHNITT 1:20
FUNDAMENT SCHAUKEL

MONTAGEANLEITUNG:

1. Aushub 60 x 60 x 105 cm für Fundament erstellen (2x).
2. Je 5 cm Kies / Magerbeton einbringen als Tragschicht.
3. Bodenplatte (Beton C25/30 vibriert) 60 x 60 x 10 cm erstellen.
4. Beton abbinden lassen.
5. Doppelstützen auf beiden Seiten gemäss Nummerierung in Querbalken verschrauben (Schlossschrauben M12x300).
6. Das zusammengebaute Holzgerüst-Stahlstütze auf die Bodenplatte stellen und ausrichten (Markierung an Stütze = OK Terrain), Kontrolle des Bleies am Querbalken (UK Querbalken bis OK Terrain 230 cm).
7. Fundamente (Beton C25/30 vibriert) 60 x 60 x 70 cm erstellen (2x).
8. 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 und 1 Gurtschaukel

 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: 3.04.40 Doppelschaukel aus Kantholz		
	Dat.: 21.11.2011	Rev.: 04.03.2024 - MT	PLNr.: 3.04.40
	Gez.: C. Oeschger	Rev.: 25.06.2025 - MT	Mst.: 1:50 / 1:20