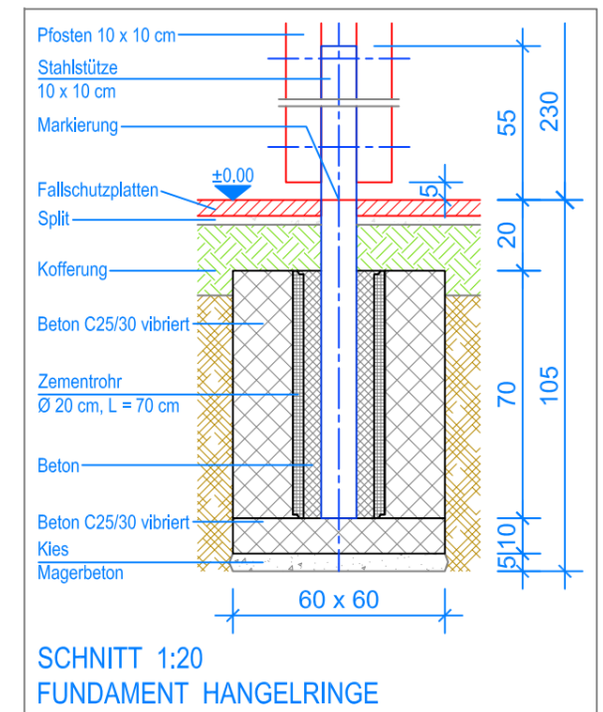


GRUNDRISS 1:50

— Aussenkante Fallschutzplatten
 - - - - - Fallraum



SCHNITT 1:20
 FUNDAMENT HANGELRINGE

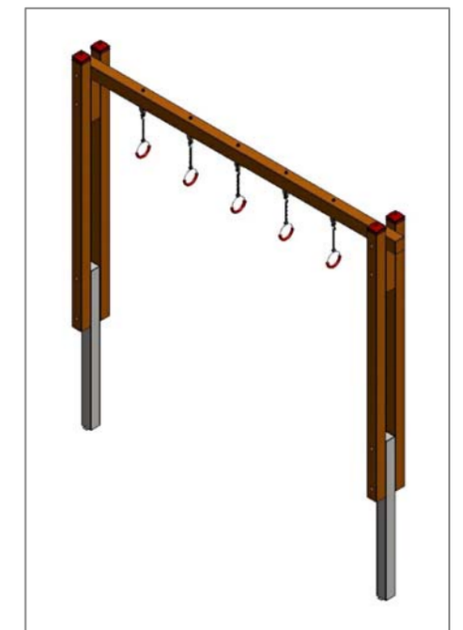
MONTAGEANLEITUNG:

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, 3 Tage abbinden lassen.

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

LIEFER-CHECKLISTE:

- Zwei Doppelstützen und ein Querbalken, vormontiert
- Befestigungsschrauben



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:
 2.22.50 Hangelringe aus Kantholz

| | | |
|--------------------|-----------------------|-------------------|
| Dat.: 18.06.2013 | Rev.: 26.07.2018 - MT | PLNr.: 2.22.52 |
| Gez.: Silvia Meyer | Rev.: 12.01.2024 - MT | Mst.: 1:50 / 1:20 |