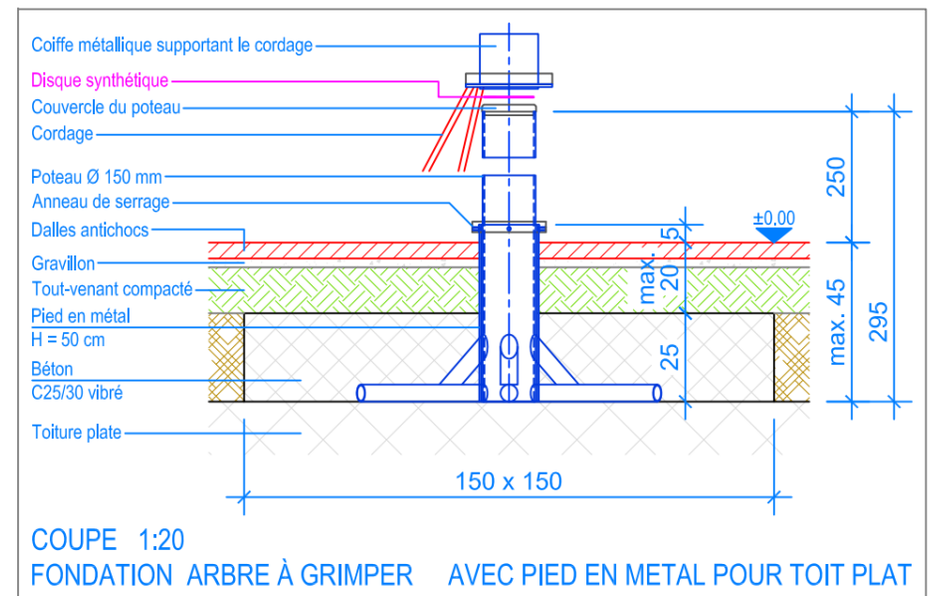


PLAN 1:50

- Limite minimale avec dalles antichocs
- - - Espace de chute
- - - - Zone d'impact libre



COUPE 1:20  
FONDATION ARBRE À GRIMPER AVEC PIED EN METAL POUR TOIT PLAT

INSTRUCTION DE MONTAGE AVEC PIED EN METAL POUR TOIT PLAT:

1. Poser le pied en métal sur le sol, le mettre de niveau.
2. Bétonner la fondation (béton C25/30 vibré), laisser le béton prendre.
3. Placer l'anneau de serrage à la base du poteau.
4. Redresser le poteau dans le pied en métal.
5. Faire glisser l'anneau de serrage sur le pied en métal et fixer avec les 3 vis.
6. Monter le **disque en matière synthétique** (Ø 145 x 3 mm) dans la coiffe métallique, puis faire coulisser le cordage autour du poteau.

Après une à deux semaines de jeu, vérifier à nouveau tous les vis et raccords et les resserrer si nécessaire.

CHECK-LIST MATERIEL LIVRE:

- Cordage, prémontagé
- Poteau en aluminium Ø 150 mm
- Pied en métal
- Couvercle du poteau Ø 152 x 30 mm
- Disque en matière synthétique Ø 145 x 3 mm



**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: Instructions de montage dalles antichocs, toiture plate: 1.18.xx Arbre à grimper rotatif type Junior		
Dat.: 25.10.2010	Rev.: 28.08.2024 - MT	PLNr.: 1.18.xx
Gez.: Ch. Oeschger	Rev.: 13.11.2024 - MT	Mst.: 1:50 / 1:20