

1. Déterminez l'emplacement de l'équipement en tenant compte de l'espace nécessaire.
2. Effectuez les travaux de déblai selon le dessin. Prenez en considération qu'une terre meuble est indispensable pour effectuer un montage stable.
3. Remplissez le trou de béton non armé de la classe C20/25, placez-y le cadre d'ancrage à 0,40 m au-dessous du niveau du sol et alignez moyennant un niveau à bulle.
4. Après la fin de prise du béton, placez et fixez le poteau tubulaire sur le cadre. Recouvrez le trou de la fondation de sol.
5. **Avant le montage du disque d'effet, graissez les vis d'une fine couche de la pâte de montage fournie.**

Attachez le disque d'effet à l'anneau supérieur au poteau (6x vis anti-vol M10x25-A2 avec une rondelle ϕ 10,5 par vis). Absolument prenez soin d'un vissage précis/droit dans les trous borgnes filetés. Autrement, le filetage dans le disque pourrait être endommagé.

6. Conformément aux instructions de maintenance, contrôlez les vissages après 4 à 5 semaines et resserrez, si nécessaire.

Veillez transmettre au personnel compétent les outils spéciaux fournis (par ex. clé Allen) ainsi que toute documentation spécifique nécessaire à la bonne gestion de sécurité selon la norme EN 1176-7 comme par ex. facture, bon de livraison, confirmation de commande, instructions d'assemblage et de maintenance.

