

- Déterminez l'emplacement de l'équipement en tenant compte de l'emprise au sol (zone de sécurité).
- 2. Effectuez les travaux de déblai selon le dessin. Prenez en considération gu'une terre meuble est indispensable pour effectuer un montage stable.
- 3. Pour le drainage, interposez une couche de grave d'une épaisseur d'environ 10 cm entre la partie inférieure des poteaux et la semelle des fondations.
- 4. Posez les barres d'armature aux forages prévus dans les poteaux.
- Placez les poteaux du type A selon leur numéro dans le trou de fondation respectif. Le marquage du niveau du sol (=rivet) correspond à la profondeur de montage. Alignez-eux selon leur marquage (voir plan en détail ou plan de fondation).
- Avant le montage des éléments pré-montés ou des pièces détachées, graissez les vis d'une fine couche de la pâte de montage fournie.
- 7. Serrez les vis après la mise au point.

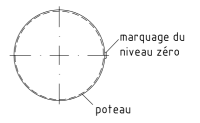
Pour plus de détails d'assemblage, voyez la liste de vissages en annexe.

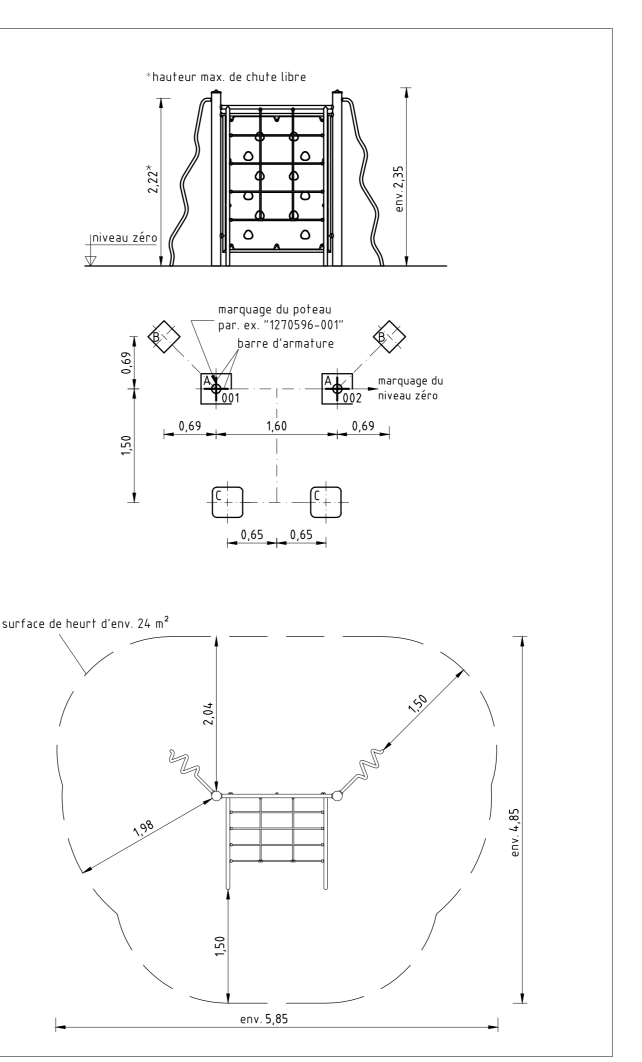
- 8. Remplissez les trous de béton non armé de la classe C20/25, arrondissez les bords et recouvrez les fondations d'un matériau dont la hauteur critique de chute est supérieure ou égale à la hauteur maximale de chute libre (voir EN 1176-1).
- 9. Autorisation d'utilization après la fin de prise du béton.
- 10. Conformément aux instructions de maintenance, contrôlez les vissages après 4 à 5 semaines et resserrez, si nécessaire.

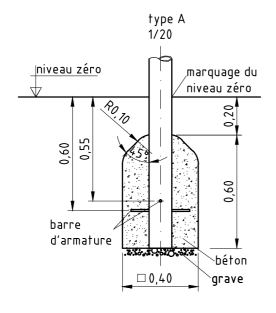
Veuillez transmettre au personnel compétent les outils spéciaux fournis (par ex. clé hexagone Allen) ainsi que toute documentation spécifique nécessaire à la gestion de sécurité selon la norme EN 1176-7 comme par ex. facture, bon de livraison, confirmation de commande, notice de montage et d'entretien.

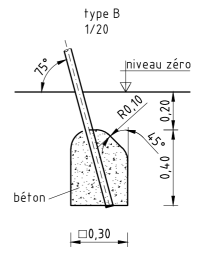
Installez tous les éléments avant de serrer les fixations; le montage ultérieur est impossible.

détail du marquage du niveau zéro 1/5

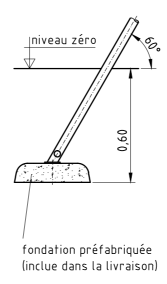








type C 1/20



1292482



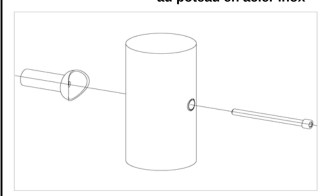
Article: **055390501**

Lieu:

K&K Combinaison à grimper

Projet:

8 x SFES1210001 Vissage standard des composants (sauf plateformes) au poteau en acier inox



| par jeu | au t. | N° d'article | Désignation d'article |
|---------|-------|--------------|--|
| 1 x | 8 x | 2030168 | Vis à tête cylindrique avec broche M12x140 |

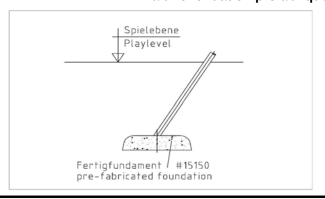
Commande:

1 x SFWZ0000009 Douille hexagonale 10 mm 1/2 pouce avec alésage pour broche



| 1 | par jeu | au t. | N° d'article | Désignation d'article |
|---|---------|-------|--------------|--|
| | 1 x | 1 x | | Douille hexagonale 10 mm 1/2 p avec alésage pour broche |

1 x SFAS1230009 Raccord du filet d'escalade / filet à grimper à une fondation préfabriquée



| par jeu | au t. | N° d'article | Désignation d'article |
|---------|-------|--------------|---------------------------------|
| 4 x | 4 x | 3430025 | Rondelle Ø 13 DIN125 A2 |
| 4 x | 4 x | 3400018 | Vis six pans M12 x 25 DIN933 A2 |

2 x SFES1270001 Tiges d'ancrage pour poteaux en acier inox



| par jeu | au t. | N° d'article | Désignation d'article |
|---------|-------|--------------|--------------------------------|
| 2 x | 4 x | 2130000 | Fer à béton Ø 10 x 310 DIN 488 |



Article: **055390501** Commande: 1292482

K&K Combinaison à grimper

Lieu: Projet:

1 x SFWZ0000013 Pâte lubrifiante, double-sachet (2 x 4 g)



| par jeu | au t. | N° d'article | Désignation d'article |
|---------|-------|--------------|-----------------------|
| 2 x | 2 x | 5300024 | pâte lubrifiante 4g |