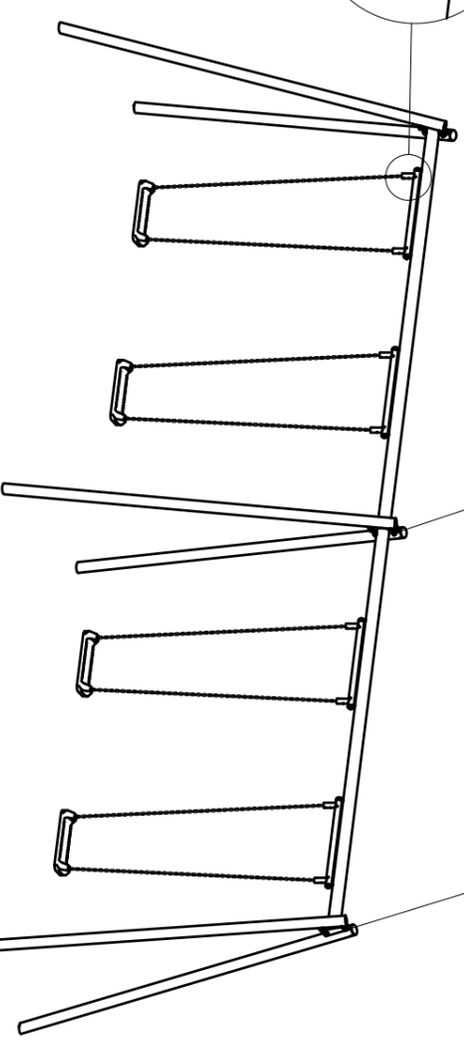


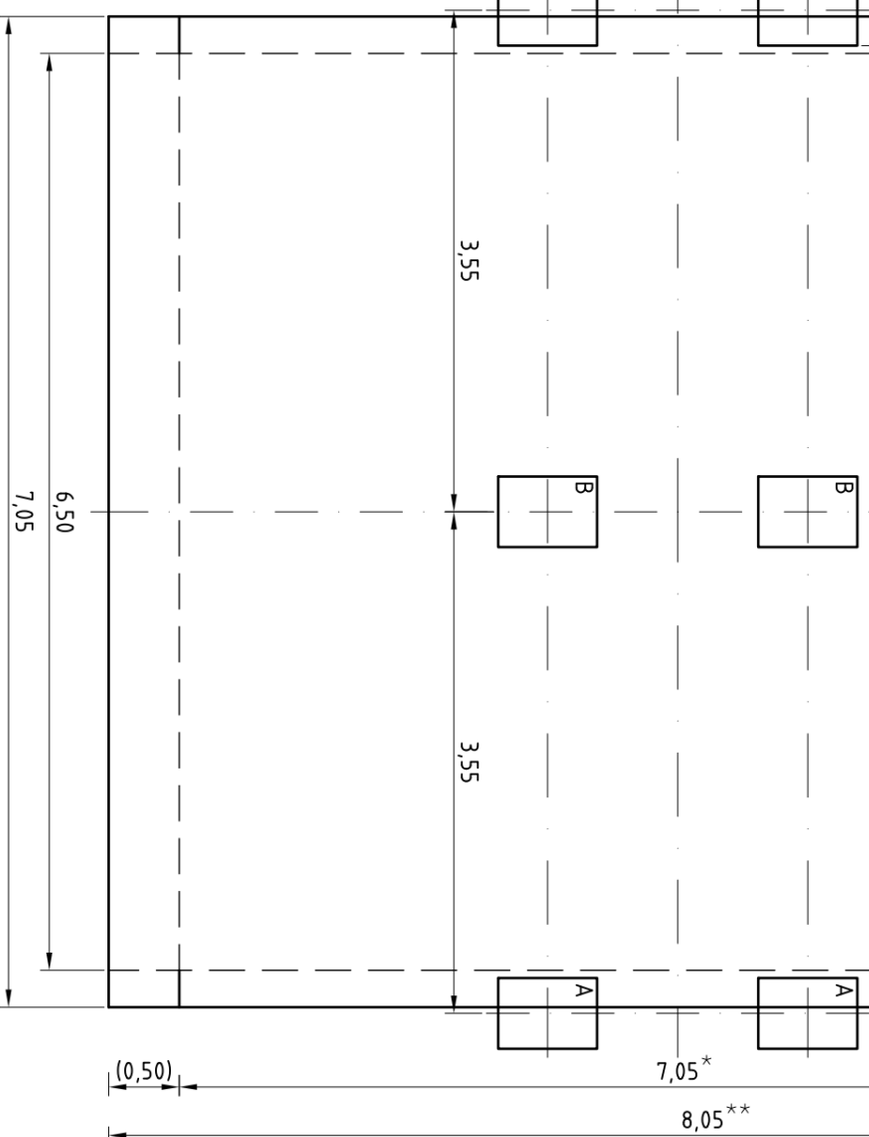
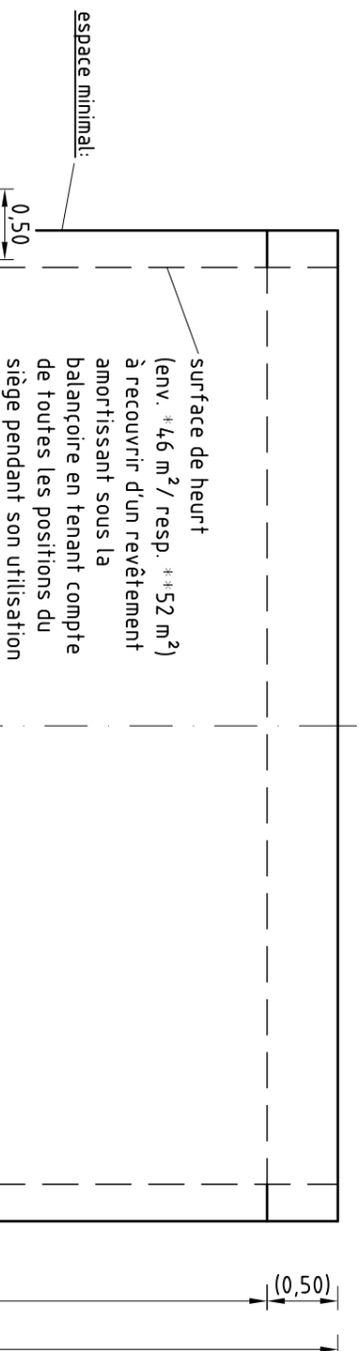
vis à tête cylindrique hexagonale creuse
DIN 912/ISO 4762-M8x20-A2

4 x raccord à vis comprenant:
1 x vis hexagonale DIN 933-M16x55-A2
2 x rondelle DIN 125-φ17-A2
1 x écrou borgne DIN 986-M16-A2

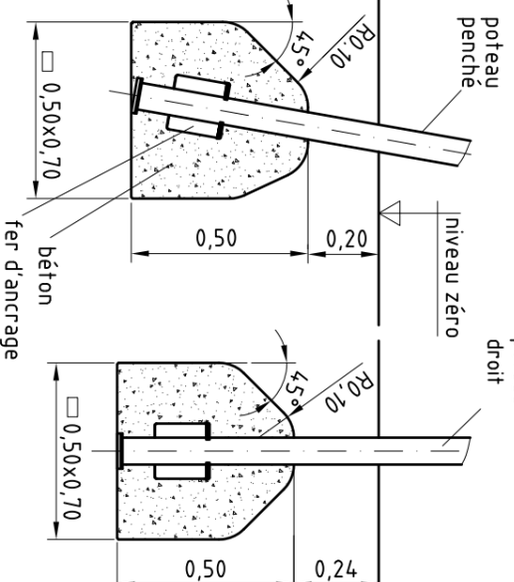
8x raccord à vis comprenant:
1x vis hexagonale DIN 933-M16x45-A2
2x rondelle DIN 125-φ17-A2
1x écrou borgne DIN 986-M16-A2



hauteur de chute libre = 1,50 m



fondation:
type A
1/20



fondation:
type B
1/20

- Déterminez l'emplacement de l'équipement en tenant compte de l'espace minimal nécessaire (surface de heurt).
- Effectuez les travaux de déblai selon le dessin. Prenez en considération qu'une terre meuble est indispensable pour réaliser un montage stable.
- Avant de fixer les poteaux aux poutres transversales, graissez les vis d'une fine couche de la pâte de montage fournie.
- Vissez les poteaux aux traverses, placez tout l'équipement dans les trous de fondations et alignez le tréteau.
- Remplissez les trous avec du béton comprimé de la classe C20/25, arrondissez les angles et recouvrez les fondations d'un matériau dont la hauteur critique de chute est aussi grande ou supérieure à la hauteur de chute maximale (voir EN 1176-1).
- Ne fixez les chaînes aux adaptateurs à la traverse qu'après la prise complète du béton. Dévissez la vis cylindrique (M8x20-A2) de l'adaptateur, posez-y le dernier maillon de la chaîne et resserez la vis.
- Conformément aux instructions de maintenance, contrôlez les vissages après 4 à 5 semaines et resserrer, si nécessaire.

Veillez 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, instruction d'assemblage et de maintenance.

<p>Kaiser & Kühne Freizeitgeräte GmbH D-27324 Eysstrup Telefon 04254 / 93150 Telefax 04254 / 931524</p>	<p>© 2014</p>	<p>Gez. 21.02.14 EB</p>	<p>N° d'article</p> <p>9-40342-020 / 9-40346-020</p>
	<p>Mod.</p>	<p>1:50 / A3</p>	<p>Designation</p> <p>K&K Balançoires combinées</p>
<p>Echelle</p>	<p>1:50 / A3</p>	<p>Dessin</p> <p>Installation</p>	

*) dimension pour sol amortissant synthétique au même niveau que la surface entourante (voir EN 1176-2 § 4.10.2.1). En outre, dans l'axe de balancement, il faut un parcours supplémentaire sans obstacles d'une longueur de 0,50 m.

**) dimension pour sol naturel amortissant (matériaux en vrac, par ex. le sable (voir EN1176-2:2008 § 4.10.2.1))