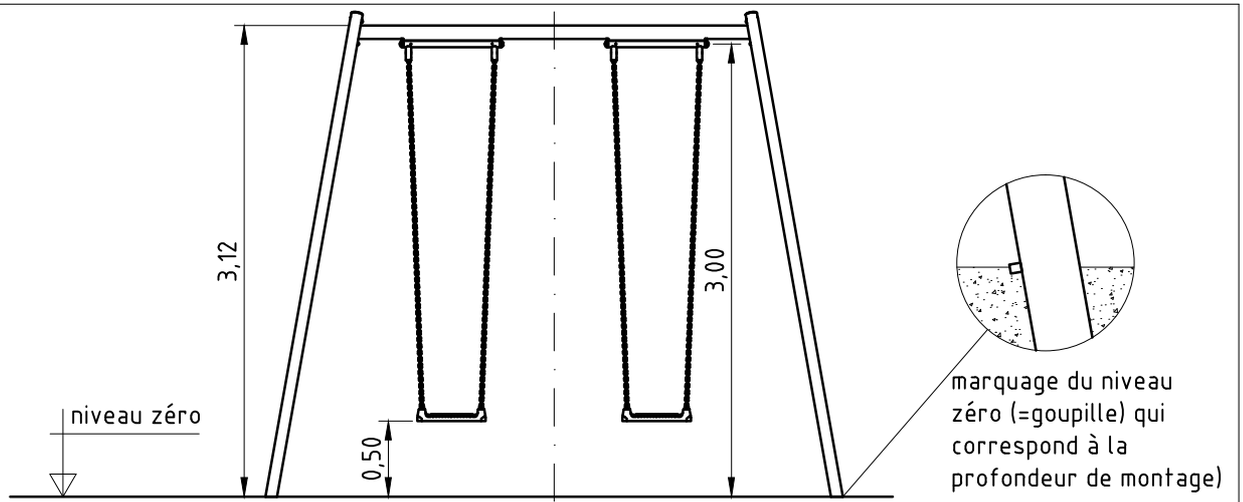


- Déterminez l'emplacement de l'équipement en tenant compte de l'espace minimal nécessaire (surface de heurt).
- Effectuez les travaux de déblai selon le dessin. Prenez en considération qu'une terre meuble est indispensable pour effectuer un montage stable.
- Avant de fixer les poteaux à la poutre transversale, graissez les vis d'une fine couche de la pâte de montage fournie.**
- Vissez les poteaux à la traverse, placez l'ensemble dans les trous de fondation et alignez le tréteau.
- Remplissez les trous de béton non armé 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 supérieur à la hauteur de chute maximale (voir EN 1176-1).
- Ne fixez les chaînes aux adaptateurs à la traverse qu'après la fin de prise du béton. Dévissez la vis cylindrique (M8x20) de l'adaptateur, posez-y le dernier maillon de la chaîne et resserrez la vis.
Veillez effectuer un vissage solide sans forcer l'hexagone (par ex. en utilisant une clé mâle longue ou bien une clé à douilles). Si nécessaire, il faut adapter/couper la longueur des chaînes afin que la distance entre le bord inférieur des sièges et le niveau à jouer soit au moins à 0,50 m.
- Conformément aux instructions de maintenance, contrôlez les vissages après 4 à 5 semaines et resserrez, si nécessaire.

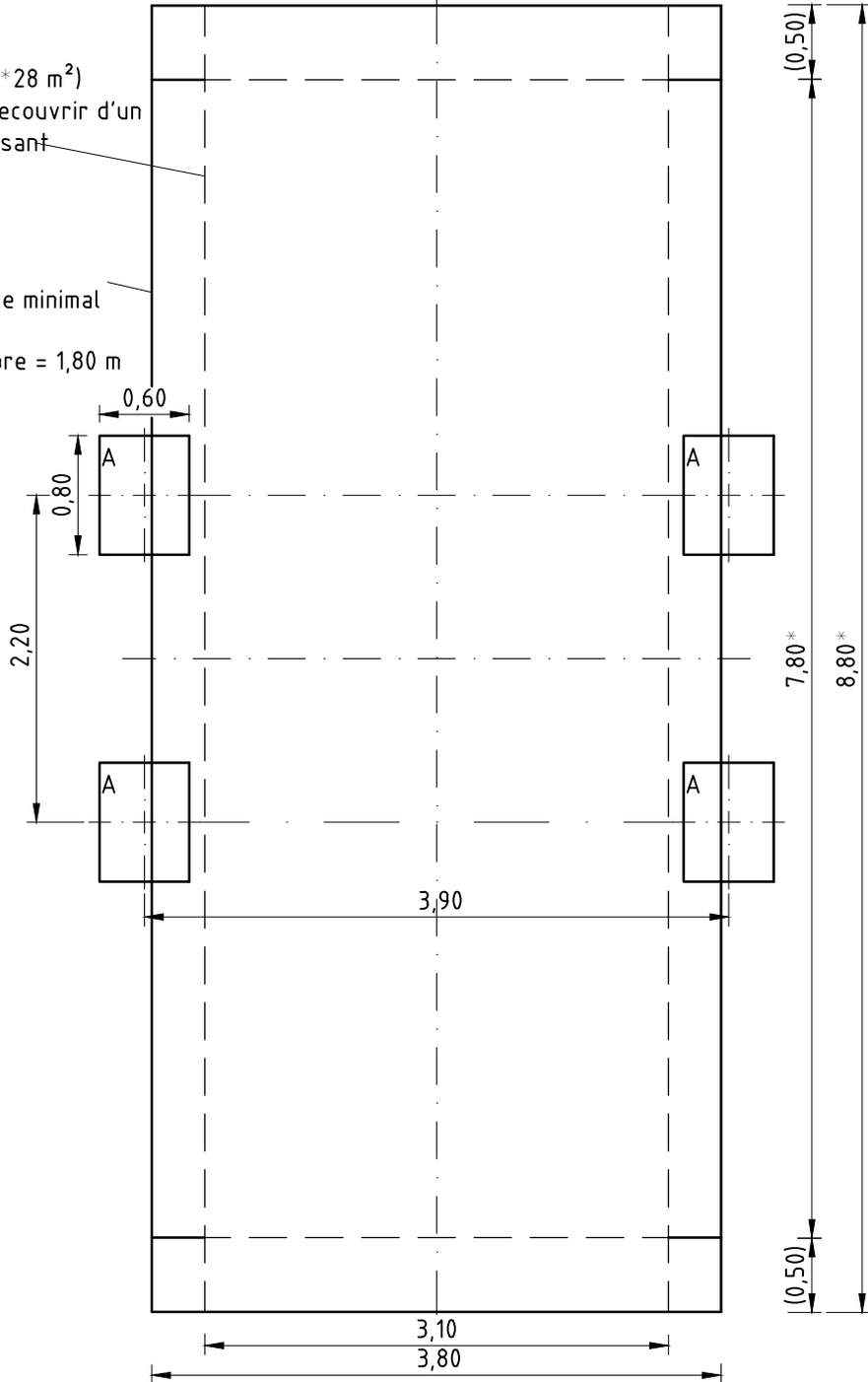
Veillez transmettre au personnel compétent les outils spéciaux fournis (par ex. clé hexagone Allen) ainsi que toute documentation spécifique nécessaire à la gestion de sécurité selon la norme EN 1176-7 comme par ex. facture, bon de livraison, confirmation de commande, instructions de montage et d'entretien.



surface de heurt
(env. *25 m² resp. **28 m²)
étendue qu'il faut recouvrir d'un
revêtement amortissant

espace minimal

hauteur de chute libre = 1,80 m



*) dimension pour sol amortissant synthétique de même hauteur que que la surface entourante (cf. 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 (cf. EN1176-2 § 4.10.2.1)

Installation

Référence
0-40352-000
0-40356-000

Désignation
K&K Balançoire standard (3,00)

Échelle
1/50

Mise à jour
02/15 EB

Page
2/2