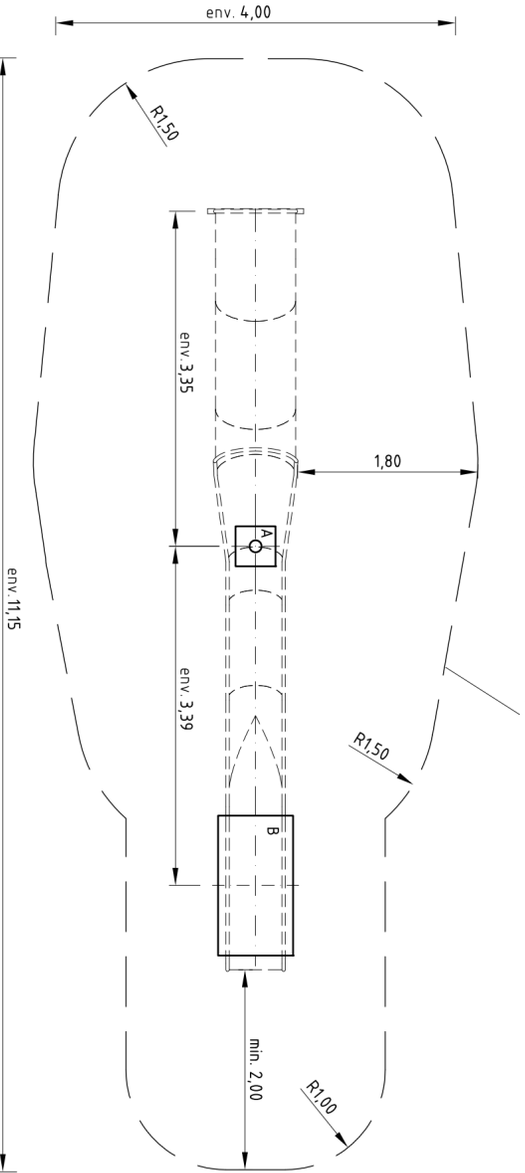
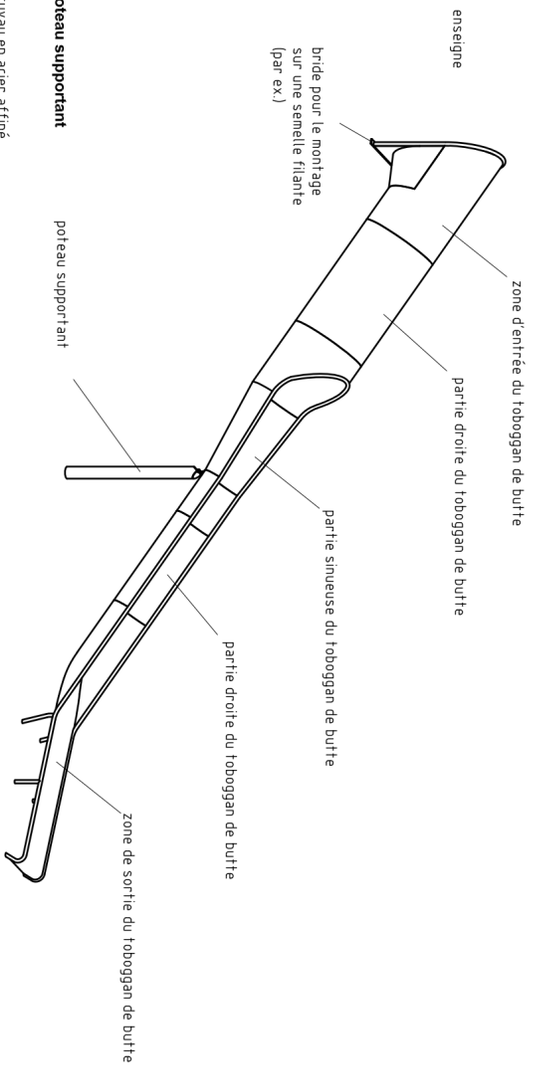
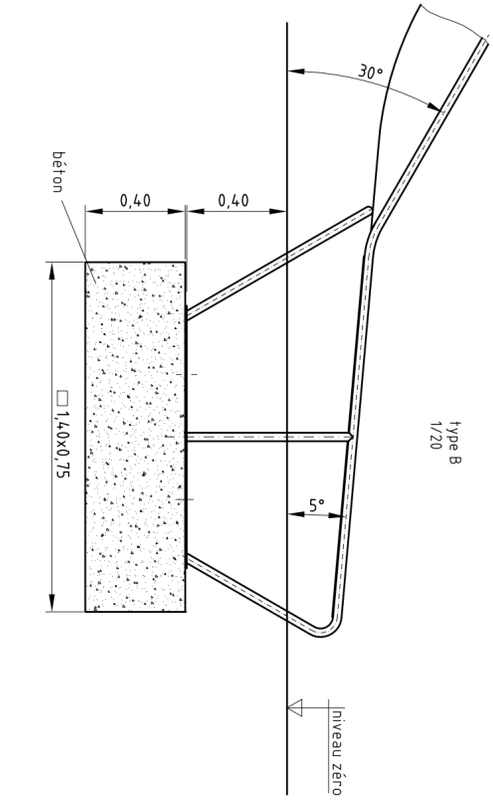
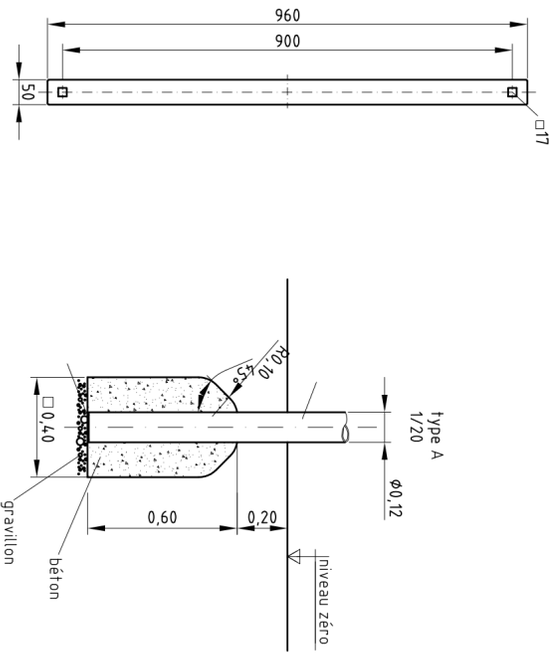


\* hauteur max. de chute libre à l'entrée du toboggan. Dependant du profil du terrain, la hauteur de chute libre (hx) et l'étendue de la surface de heurt résultent de la distance verticale entre la face inférieure de la glissière et le niveau fini du sol. Pour la surface de heurt au parcours du toboggan, il faut choisir un revêtement qui correspond aux exigences indiquées dans le tableau 4 (voir EN 1176-1). Il faut référencer les caractéristiques amortissantes de chaque matériau différent selon EN 1177. Il faut recouvrir la surface de heurt autour de la zone de sortie du toboggan d'un matériau qui correspond aux exigences à une hauteur de chute critique d'au moins 1000 mm (voir EN 1176-3).

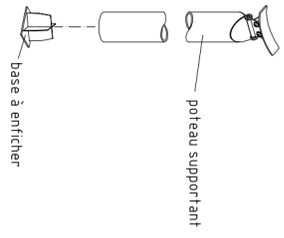
surface de heurt, dépendant du parcours de la butte.  
exemple d'une hauteur de chute de 1,95 m max.



dimensions de la butte  
1/10 (mm)



**Base à entailler dans le poteau supportant**  
1/20  
comme suit:  
Si nécessaire, raccourcir le tuyau en acier affiné jusqu'à la longueur désirée moyennant un outil approprié (par ex. tronçonneuse-disquuse). Ensuite, entailler la base par le bas.



- Notices explicatives concernant le montage de toboggans de butte de K&K
- Il faut observer la hauteur de montage indiquée=hx (distance entre le niveau zéro et le bord inférieur de la glissière).
  - Il faut installer à l'horizontale la tôle de la zone d'entrée du toboggan.
  - Il faut observer l'inclinaison indiquée pour toutes les sections (droites, sinuouse ou ondulées) du toboggan (mesurée au milieu de la glissière). La zone de sortie y est exclue.
  - Il faut installer le poteau supportant sans que la partie sinuouse/onduleuse s'infléchisse, c'est-à-dire pas de déviation de l'inclinaison prescrite.
  - L'inclinaison de la zone de sortie au parcours du toboggan faut s'élever à 5°.

1. Déterminez l'emplacement de l'équipement en tenant compte de l'espace minimal nécessaire (sur face de heurt).
2. Orientez le toboggan en direction du nord-est ou à la pénombre des arbres.
3. Effectuez les travaux de déblai selon le dessin. Prenez en considération qu'une terre meuble est indispensable pour effectuer un montage stable.
4. Pour le drainage, interposer une couche de gravé d'une épaisseur d'environ 10 cm entre la partie inférieure du support et la semelle de la fondation.
5. Placez le toboggan à la position planifiée moyennant un appareil de levage approprié. Alignez le toboggan (en respectant les détails ci-dessus concernant l'orientation) et installez la zone de départ moyennant les forages dans la bride.
6. Remplissez le trou de fondation pour la zone de sortie de béton comprimé de la classe C20/25 et placez-y le scellement.
7. Pour d'autres détails d'assemblage, voyez la liste de vissages en annexe.
8. Avant le montage des éléments pré-montés ou des pièces détachées, graissez les vis d'une fine couche de la pâte de montage fournie.

Après la prise complète du béton, recouvrez les fondations. Il faut recouvrir la surface de heurt autour de la zone de sortie du toboggan d'un matériau qui correspond aux exigences à une hauteur de chute critique d'au moins 1000 mm.

7. Autorisation d'utilisation après la prise complète du béton.

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

		Kaiser & Kühne Freizeitgeräte GmbH D-27324 Eystup Telefon 04254 / 93150 Telefax 04254 / 931524	
Datum/Num Drawn by: EG_08.09.2014 Fir: 22.06.2015 EB	N° de référence <b>941001715</b>	Famille <b>1:50 / A2</b>	Designation <b>K&amp;K Glissière tubulaire de butte, 3 m</b> Description <b>Installation</b>

Article: **941001715**

Commande:

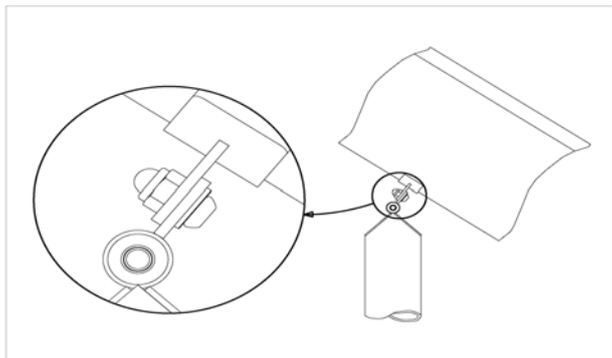
1291792

K&K Glissière tubulaire de butte en inox (3,00 m)

Lieu:

Projet:

**1 x SFAS1070004 Poteau de support sous toboggan de butte**



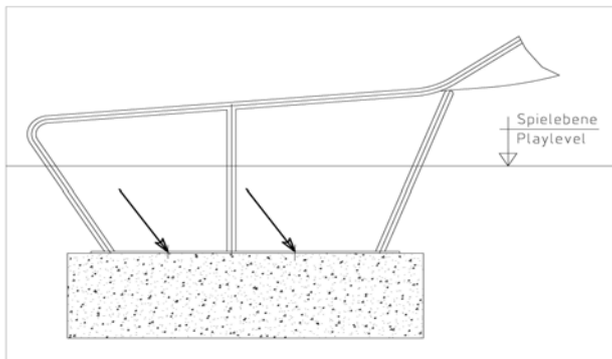
par jeu	au t.	N° d'article	Désignation d'article
2 x	2 x	3430025	Rondelle Ø 13 DIN125 A2
2 x	2 x	3400622	Vis à tête bombée M12 x 25 PinHexagon A2 enduit de sécurité

**1 x SFWZ0000005 Clé Allen security hex 8**

par jeu	au t.	N° d'article	Désignation d'article
1 x	1 x	3490057	Clé Allen antivol (security hex) 8 mm surplat



**1 x SFAS1070008 Zone de sortie du toboggan (midi) sur fondation pose par boulons de scellement queue de carpe**



par jeu	au t.	N° d'article	Désignation d'article
4 x	4 x	1070365	Jeu de boulons de scellement M12x160 pour la zone de sortie du toboggan

**1 x SFWZ0000014 Pâte lubrifiante, sachet (4 gr.)**

par jeu	au t.	N° d'article	Désignation d'article
1 x	1 x	5300024	pâte lubrifiante 4g

