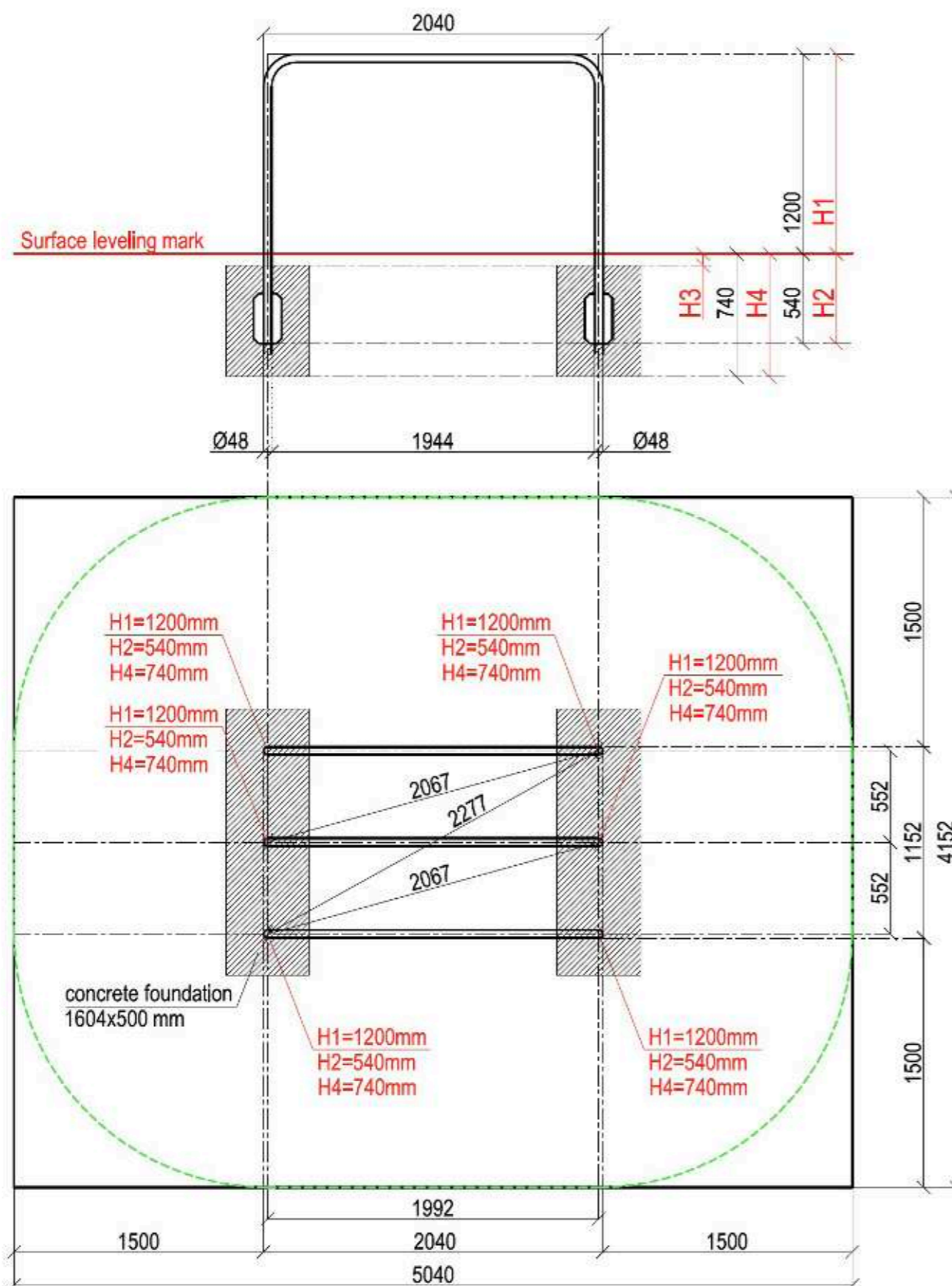
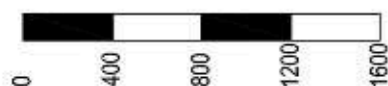


SCALE 1:40



KENGURU PRO FRANCE  
5, avenue des Platanes 78860 Saint-Nom-la-Bretèche  
contact@kengurupro.fr - www.kengurupro.fr

SARL au capital de 5 000€ Siret 818 938 573 00040

### K-018 - BARRES PARALLÈLES ARRONDIES DOUBLES

Certifié par:



Les barres sont placées parallèlement. Chaque barre est symétriquement recourbée à ses extrémités formant un angle de 90°. La distance entre les barres est de 500mm. Hauteur 1200mm. Poids 78 kg.

#### Instructions d'installation:

- Choisir un sol adapté à l'installation
- Préparer les fosses de construction avec une machine de forage ou d'autres dispositifs
- Avant de couler le béton, tous les éléments de la structure doivent être nivelés et fixés
- Les éléments doivent être assemblés, fixés et boulonnés à l'aide des colliers Kenguru Pro
- Le béton de type C35 doit être utilisé
- La hauteur des barres peut être modifiée selon le souhait des clients sous réserve de respect de la norme EN16630
- Il est recommandé de mettre en place les sols amortissants sous les structures

La taille des fosses de construction dépend de la consistance du sol. Les dimensions des fosses indiquées dans ce document sont applicables dans les conditions normales sur un sol ferme. Si le sol est plus mou, les fondations plus grandes sont nécessaires. Utilisez uniquement le matériel adapté et suivez les instructions d'installation.

#### Informations techniques

Fondation lors de l'utilisation des sols souples		Fondation avec utilisation des matériaux de remplissage en vrac (copeaux en bois...)		Largeur	1152mm	
				Hauteur	1200 mm	
				Longueur	2040mm	
				Poids	78kg	
				Surface au sol	5040 x 4152mm	
				Mesures des tubes	Diamètre	Epaisseur
					48,3mm	3,2mm
				Structures métalliques	Acier galvanisé, peinture poudre RAL 7016 (gris anthracite)	
				HCL Max	<1200mm	
				Âge et taille d'utilisateurs	>14 ans > 1,40m	
				Poids max d'utilisateurs	130kg	
				Norme	EN 16630	

