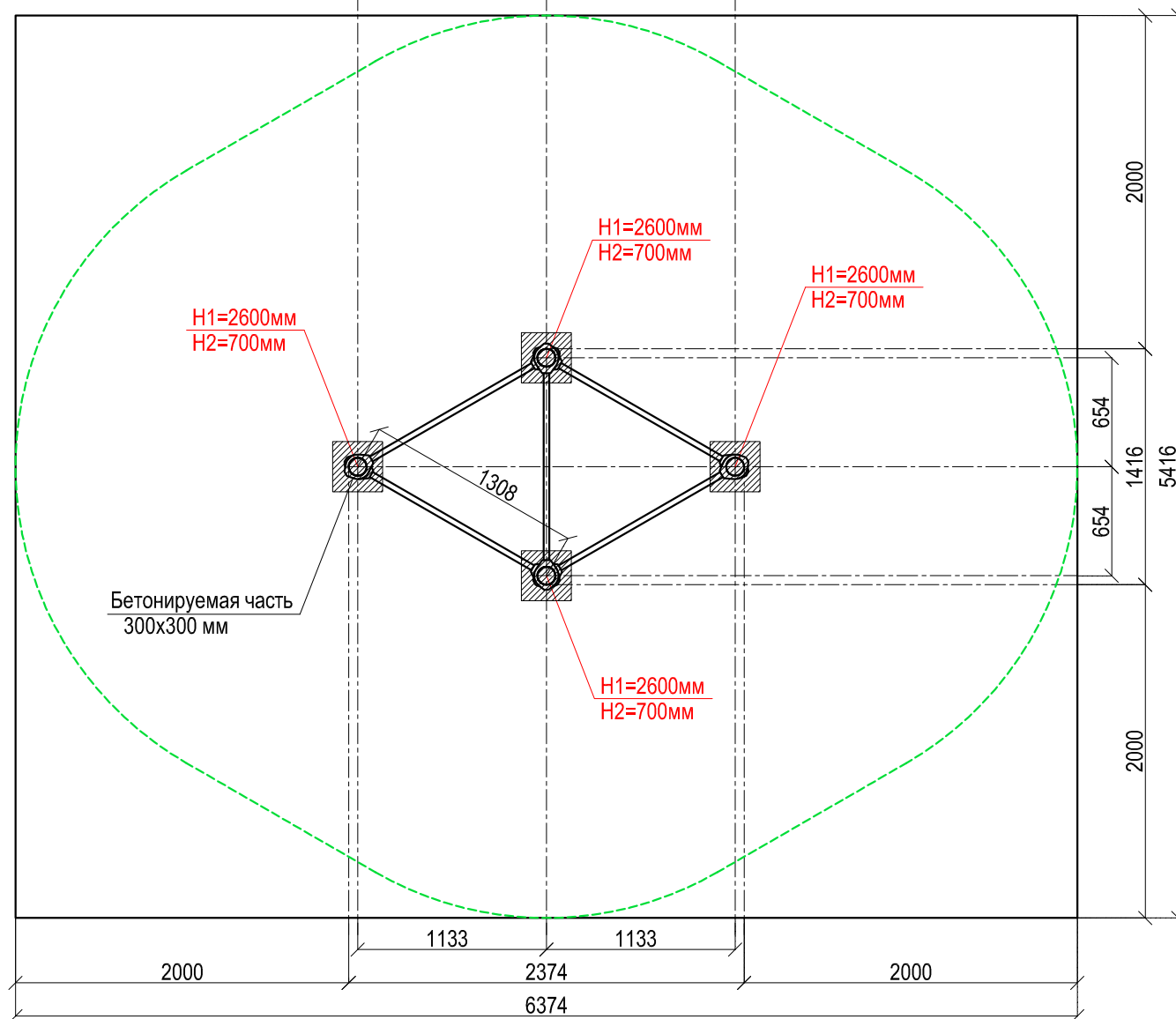
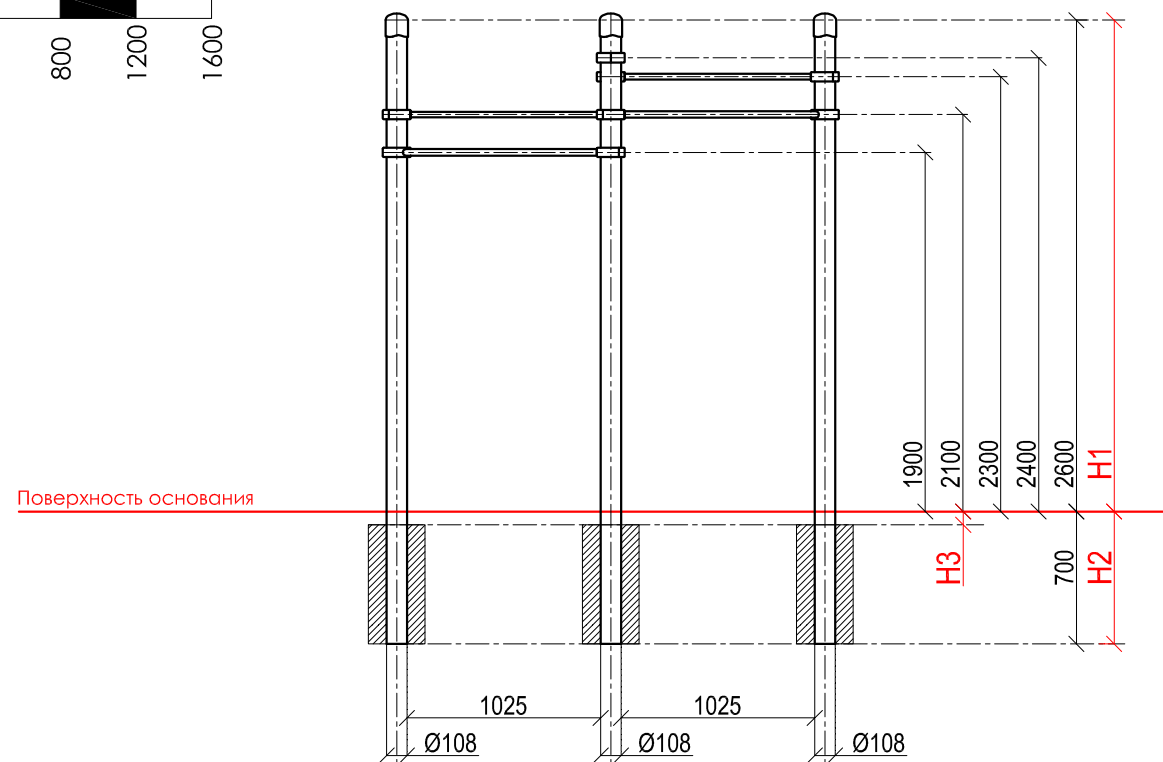
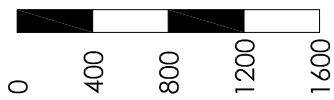


МАСШТАБ 1:40



Адрес: 119048 г. Москва, ул. Усачёва, д.62, стр.1, оф. 23

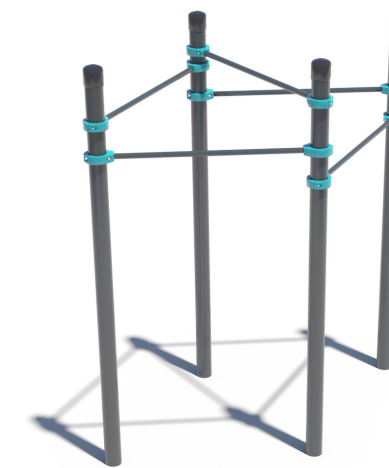
E-mail: sport@kenguru.pro

Тел. +7 (800) 700-31-66; +7 (499) 130-05-00

WWW.KENGURU.PRO

K-017

Двойной треугольник



Комплекс состоит из четырёх опорных столбов высотой 2600 мм и пяти перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм, которые крепятся к опорным столбам при помощи хомутов на высоте: 1 шт. - 2400мм, 1 шт. - 2300мм, 2 шт. - 2100мм, 1 шт. - 1900мм. Длина комплекса не более 2400 мм.

**Инструкция по установке:**

1. Разметка площадки (площадка размечается по центрам опорных столбов в соответствии со схемой комплекса)
2. Подготовка ям для столбов
3. Предварительная сборка элементов:
4. Сборка элементов с помощью хомутов производится на отдельно подготовленной поверхности, чтобы не повредить лако-красочное покрытие
5. Проверка вертикалей и фиксация столбов
6. Проверка горизонталей и фиксация элементов (предельный момент затяжки резьбового соединения хомута при монтаже = 50-55 Нм)
7. Бетонирование

Размер ям для фундамента выбирается в зависимости от разновидности грунта. Размеры, указанные в таблице, применимы для нормальных условий с твердым грунтом. Если грунт очень мягкий, то требуется значительное усиление фундамента. Используйте только качественный бетон и точно следуйте инструкции по установке.

**K-017 Технические характеристики**

	длина:	2374 мм		
	ширина:	1416 мм		
	высота:	2650 мм		
	наибольшая длина комплекса для транспортировки:	3350 мм		
	вес комплекса:	160 кг		
	необходимая площадь:	6374 x 5416 мм		
	характеристики труб:	диаметр:	108 мм	
		толщина стенки:	3,0 мм	
	металлические части:	хомут:	сталь с порошковым покрытием RAL 7016	
		болты:	силумин с порошковым покрытием RAL 5018	
макс. высота перекладины:	2400 мм			
возраст занимающихся:	дети в возрасте до 14 лет под присмотром родителей			
макс. вес занимающихся:	130 кг			
сертификат:	TÜV Rheinland InterCert Kft			