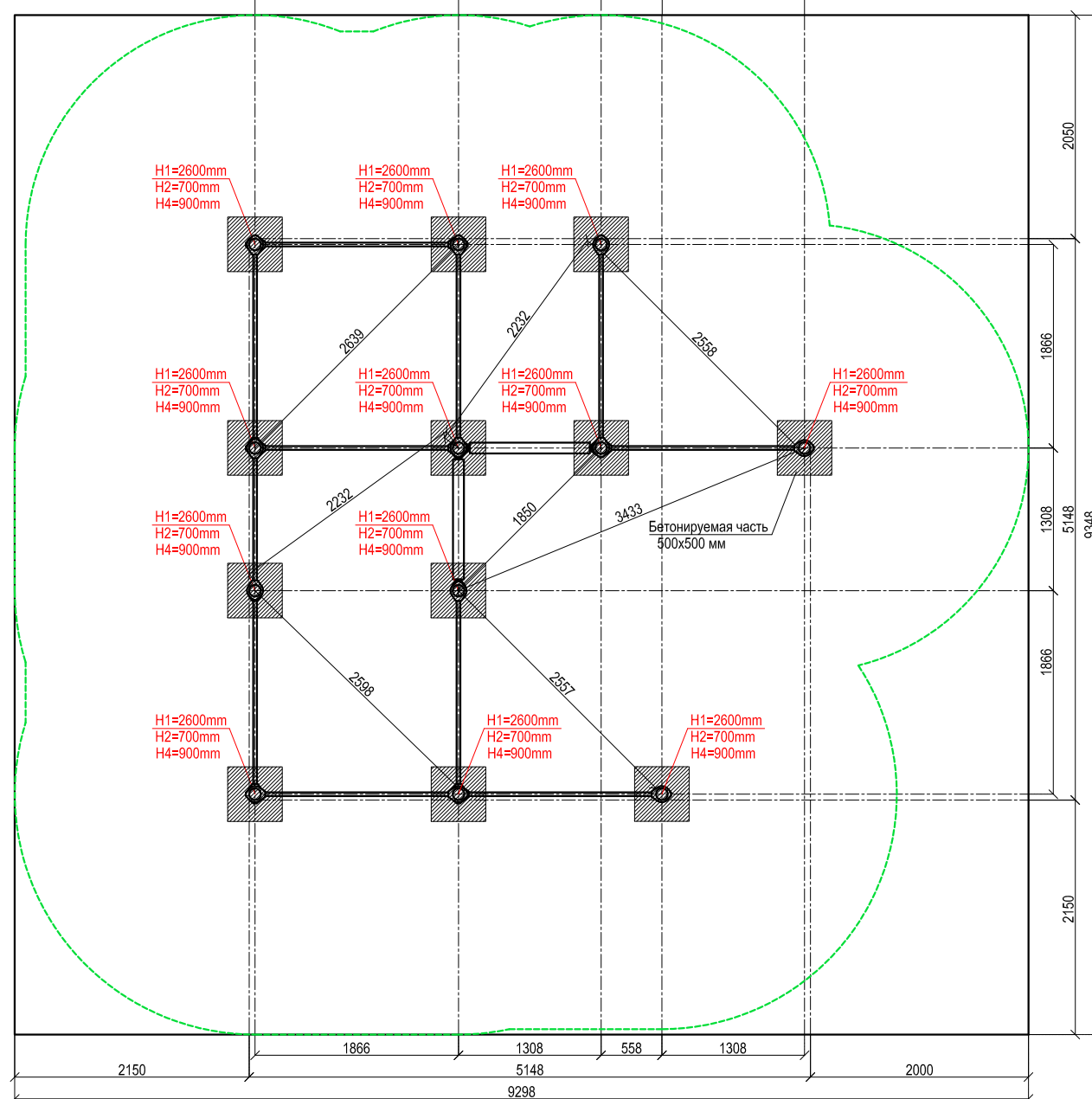
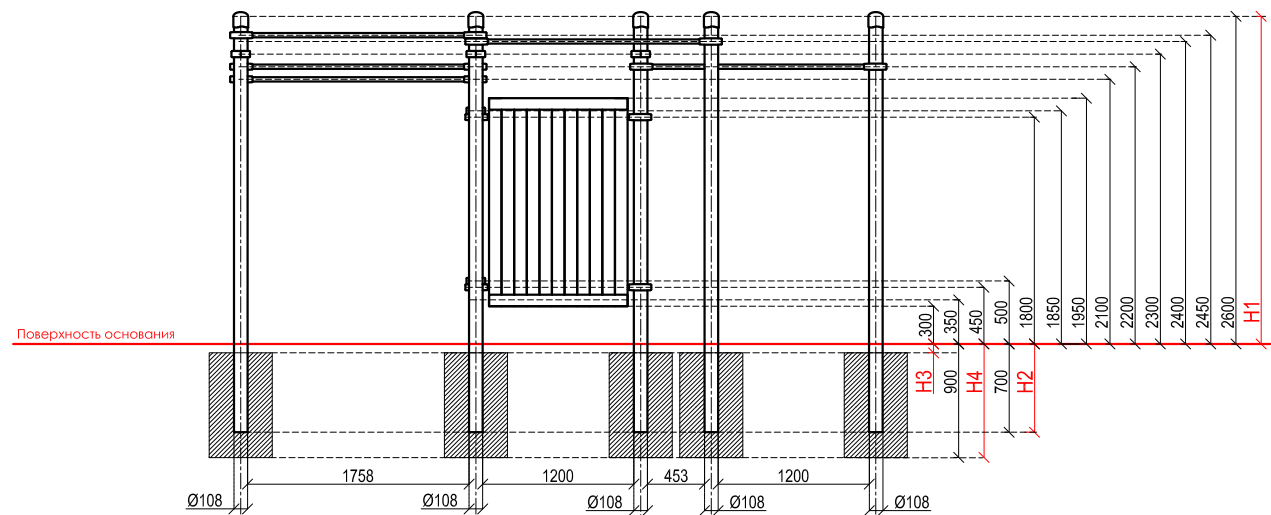
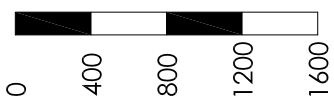


МАСШТАБ 1:60



Адрес: 123112, г. Москва, Пресненская набережная, д. 12, 32 этаж

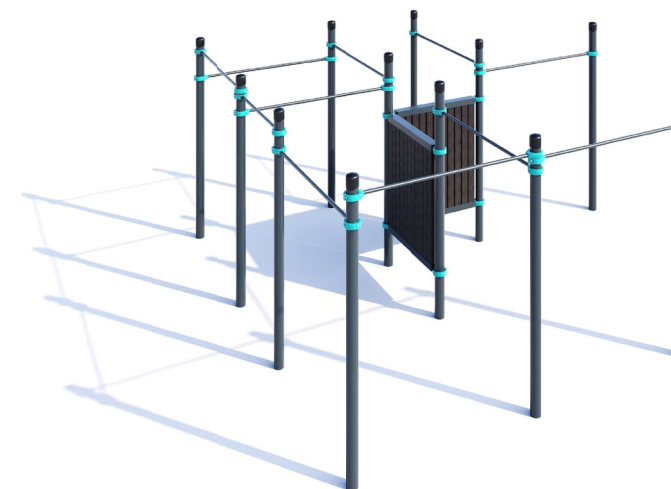
E-mail: sport@kenguru.pro

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

WWW.KENGURU.PRO

PK-009

Паркур комплекс из двух стенок и 11 турников



Комплекс состоит из двенадцати опорных столбов высотой 2600 мм, десяти перекладин длиной 1758 мм, одной перекладины длиной 1200 мм и двух стенок размером 1100x1650 мм из древесно-полимерного композита. Стенки крепятся на две перекладины длиной 1200 мм. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Длина комплекса не более 5148 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 = 40-45 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.

PK-009 Технические характеристики

	длина:	5148 mm	
	ширина:	5148 mm	
	высота:	2650 mm	
	наибольшая длина комплекса для транспортировки:	3350 mm	
	вес комплекса:	680 кг	
	необходимая площадь:	9298 x 9398 mm	
	характеристики труб:	диаметр:	толщина стенки:
		108 mm	3,0 mm
		34 mm	3,2 mm
	металлические части:	сталь с порошковым покрытием RAL 7016	
	хомут:	силумин с порошковым покрытием RAL 5018	
	болты:	оцинкованный болт M10	
	макс. высота перекладины:	2450 mm	
	возраст занимающихся:	дети в возрасте до 14 лет под присмотром родителей	
	макс. вес занимающихся:	130 кг	

