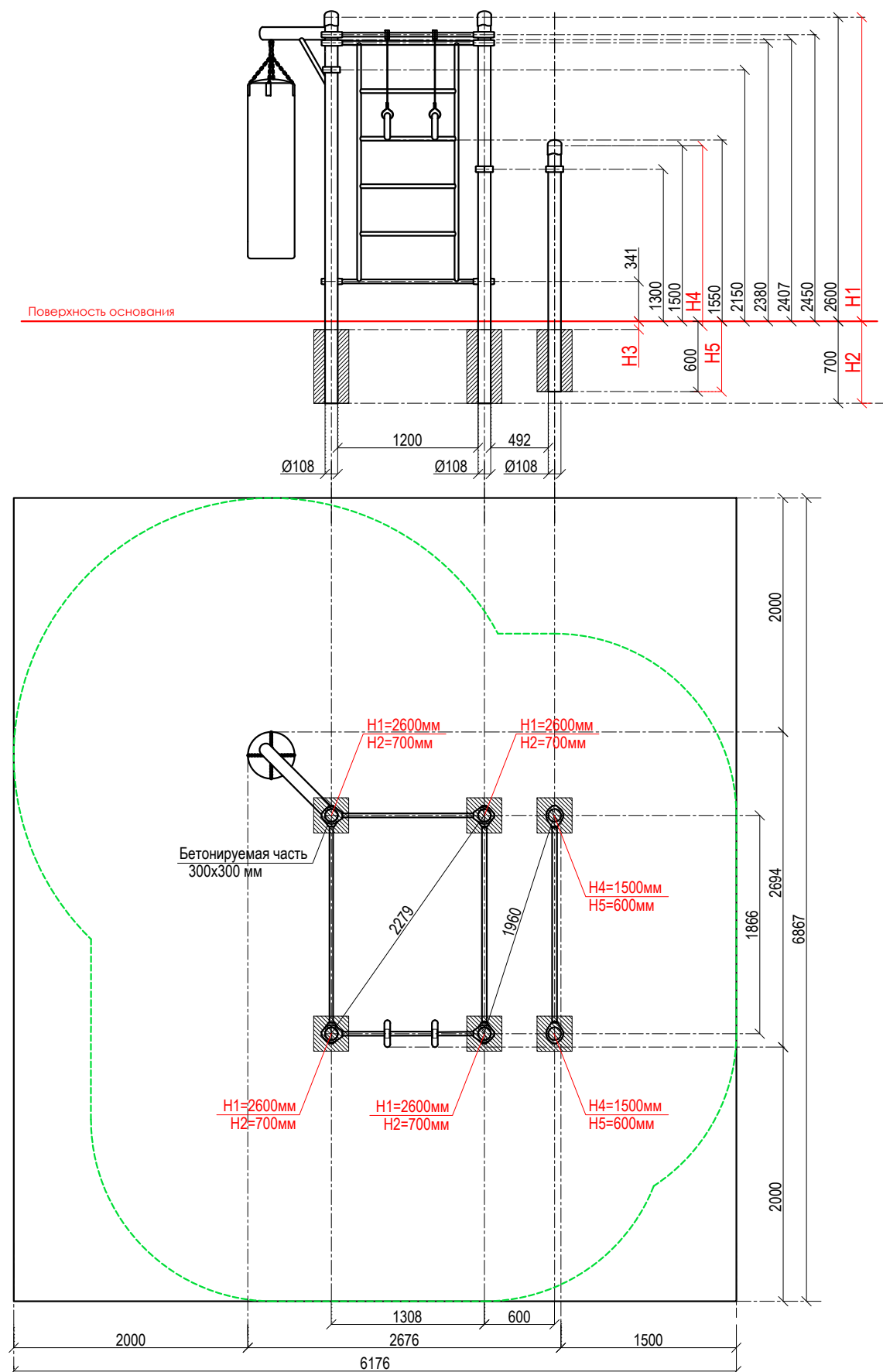


МАСШТАБ 1:50



Адрес: 123112, Москва г, вн. тер. г. муниципальный округ Пресненский, наб. Пресненская, д. 12, этаж 32
 E-mail: sport@kenguru.pro
 Тел. +7 (800) 700-31-66; +7 (499) 130-05-00
 www.kenguru.pro

K-045

Хаммер (Outdoor)



Комплекс состоит из шести опорных столбов высотой: 4 шт. - 2600 мм, 2 шт. - 1500, одной перекладины для подтягиваний длиной 1758 мм, одной перекладины с гимнастическими кольцами длиной 1200 мм, шведской стенки, брусьев классических и боксерского мешка. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладины для подтягиваний - 2150 мм, а перекладины для гимнастических колец - 2450 мм. Кольца диаметром 230 мм (внутренний - 180 мм) подвешиваются на уровень 900 мм от уровня перекладины. Шведская стенка крепится на высоте 2380 мм. Состоит из перекладин, расстояние между которыми 373 мм. Высота шведской стенки - 2073 мм, ширина - 1200 мм. Брусья представляют собой горизонтальные перекладины длиной 1758 мм, которые фиксируются при помощи хомутов на высоте 1300 мм от поверхности основания. Расстояние между центрами опорных столбов брусьев 600 мм. Боксерский мешок крепится на высоте 2407 мм. Длина комплекса не более 2964 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-045 Технические характеристики

длина:	2694 mm	
ширина:	2676 mm	
высота:	2650 mm	
наибольшая длина комплекса для транспортировки:	3350 mm	
вес комплекса:	280 кг	
необходимая площадь:	6867 x 6176 mm	
характеристики труб:	диаметр:	толщина стенки:
	108 mm	3,0 mm
	42 mm	3,2 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	
кольца:	ABS - пластик	
макс. высота перекладины:	2450 mm	
возраст занимающихся:	дети в возрасте до 14 лет под присмотром родителей	
макс. вес занимающихся:	130 кг	
сертификат:	TUV Rheinland InterCert Kff	

