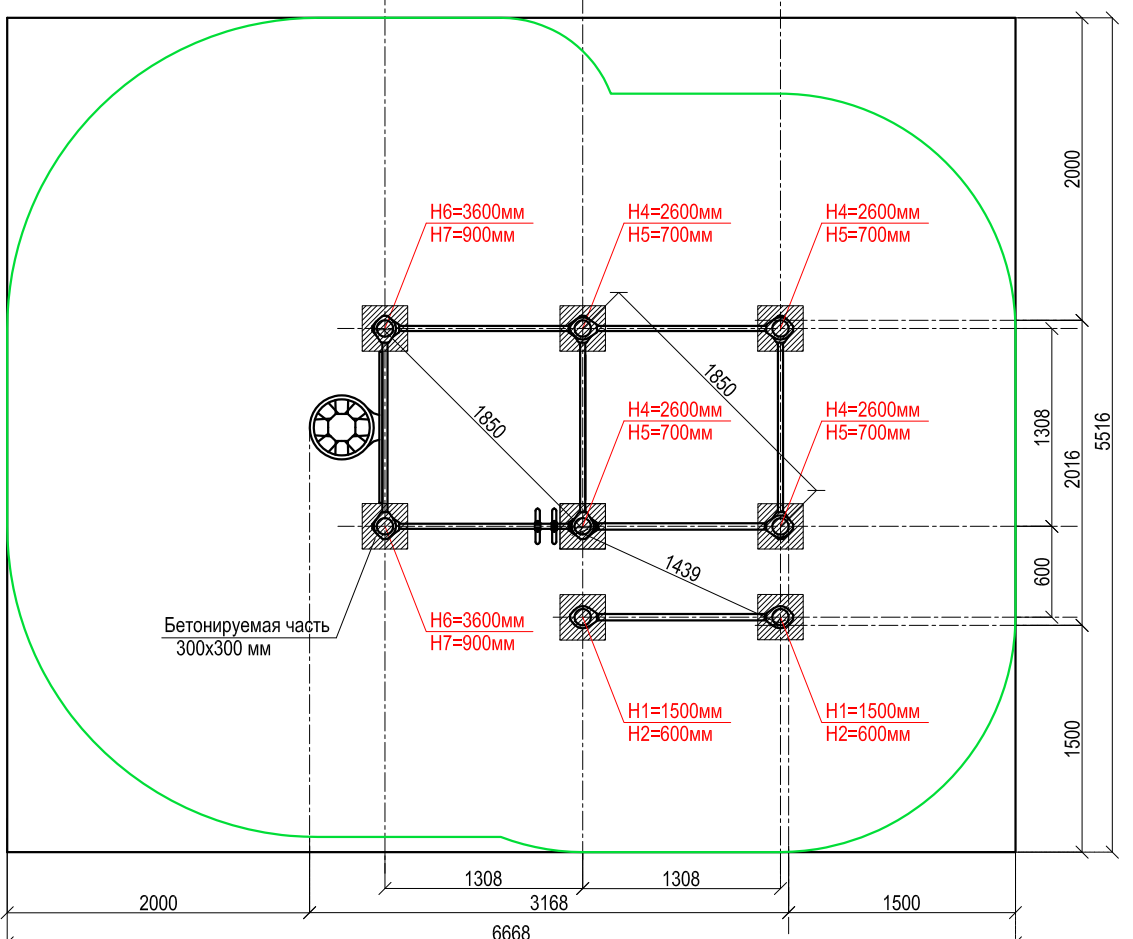
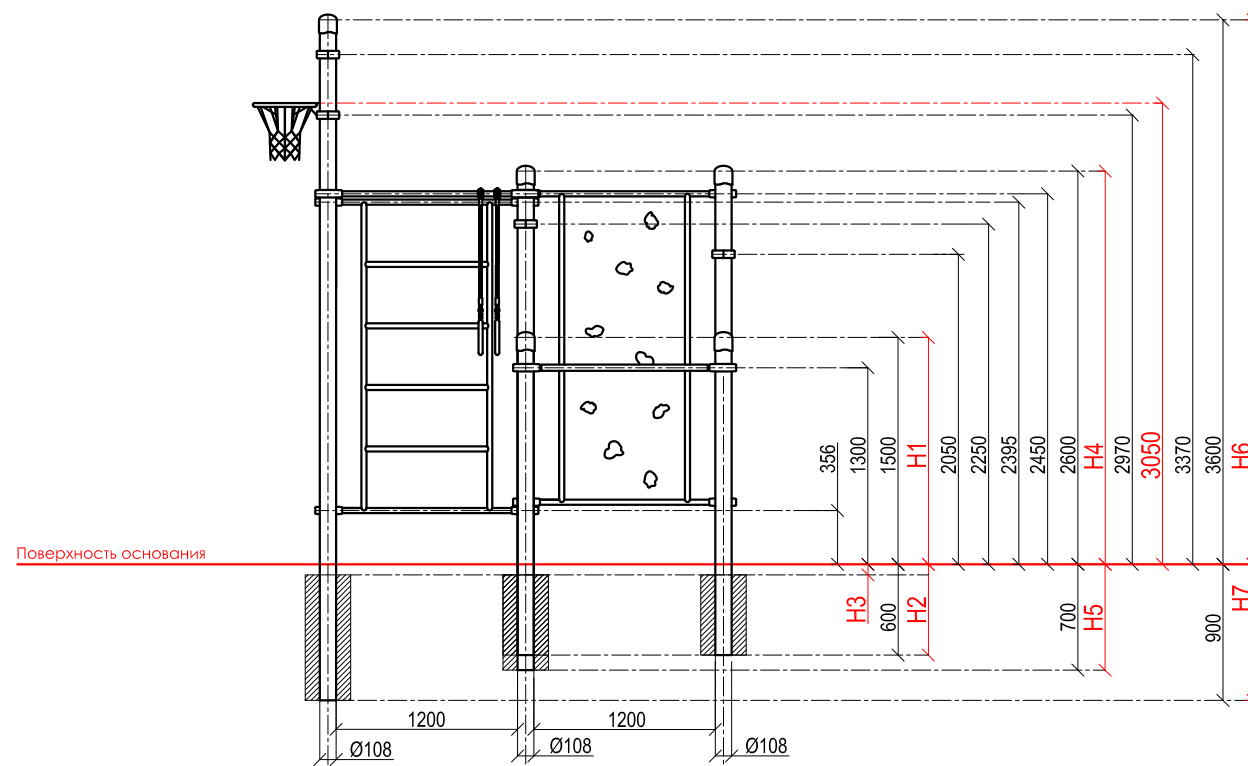
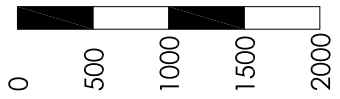


МАСШТАБ 1:50



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-047

Гамвик



Комплекс состоит из восьми опорных столбов высотой: 2 шт. - 3600 мм, 4 шт. - 2600 мм, 2 шт. - 1500 мм, брусьев, шведской стенки, трех перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм (на одной из перекладин размещены передвигающиеся гимнастические кольца), баскетбольного щита и скалодрома. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1 шт. - 2050 мм, 1 шт - 2250 мм, 1 шт с гимнастическими кольцами - 2450 мм. Брусья представляют собой горизонтальные перекладины длиной 1200 мм, которые фиксируются при помощи хомутов на высоте 1300 мм от поверхности основания. Расстояние между центрами опорных столбов брусьев 600 мм. Секция скалодрома крепится на высоте 2450 мм, высота скалодрома 2073 мм, ширина - 1200 мм. Шведская стенка крепится на высоте 2395 мм. Состоит из перекладин, расстояние между которыми 373 мм. Высота шведской стенки - 2073 мм, ширина - 1200 мм. Баскетбольный щит крепится так, чтобы высота от поверхности земли до кольца составляла 3050 мм. Длина комплекса не более 3168 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 (пределный 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-047 Технические характеристики

Поверхность основания	дилина:	3168 мм
травмобезопасное покрытие	ширина:	2016 мм
бетон	высота:	3650 мм
опорный столб	наибольшая длина комплекса для транспортировки:	4550 мм
	вес комплекса:	420 кг
	необходимая площадь:	6668 x 5516 мм
	характеристики труб:	диаметр: 108 мм толщина стенки: 3,0 мм
		42 мм 3,2 мм
		34 мм 3,2 мм
	металлические части:	сталь с порошковым покрытием RAL 7016
	хомут:	силиумин с порошковым покрытием RAL 5018
	болты:	оцинкованный болт M10
	макс. высота перекладины:	2450 мм
	возраст занимающихся:	дети в возрасте до 14 лет под присмотром родителей
	макс. вес занимающихся:	130 кг
	сертификат:	TÜV Rheinland InterCert Kft