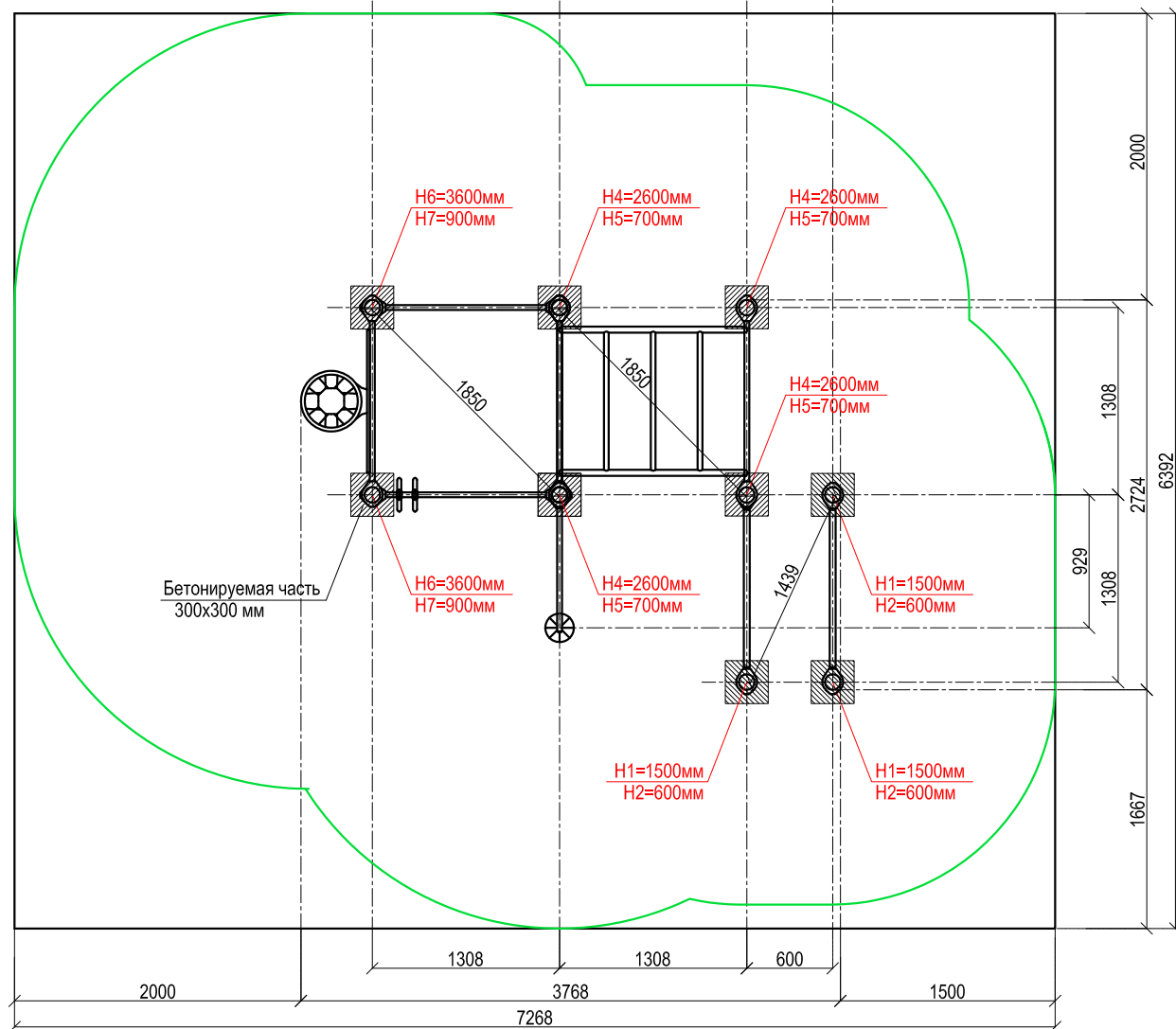
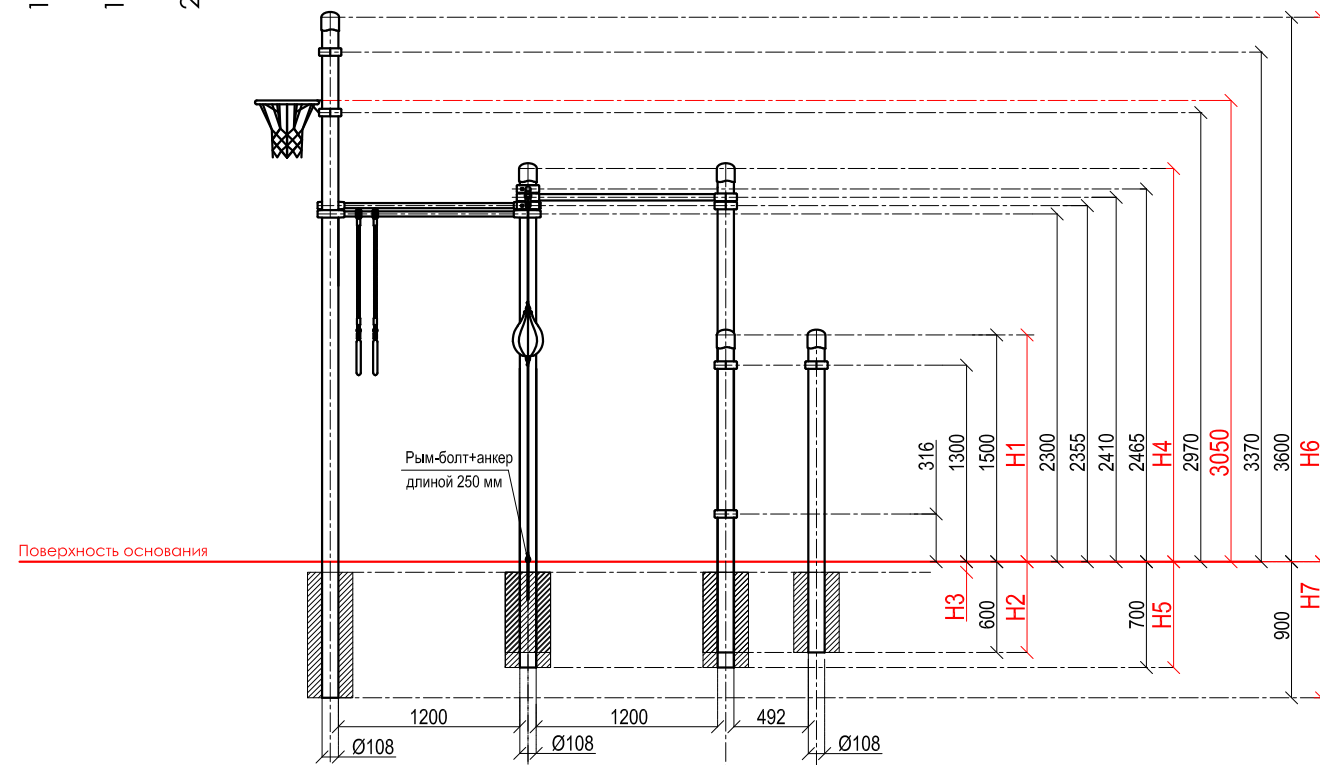
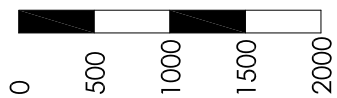


МАСШТАБ 1:50



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-049

Юкагир



Комплекс состоит из девяти опорных столбов высотой: 2 шт. - 3600 мм, 4 шт. - 2600 мм, 3 шт. - 1500 мм, брусев, шведской стенки, двух перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм (на одной из перекладин размещены передвигающиеся гимнастические кольца), рукохода, баскетбольного щита и боксерской груши. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1 шт - 2355 мм, 1 шт с гимнастическими кольцами - 2300 мм. Брусья представляют собой горизонтальные перекладки длиной 1200 мм, которые фиксируются при помощи хомутов на высоте 1300 мм от поверхности основания. Расстояние между центрами опорных столбов брусев 600 мм. Боксерская груша крепится на высоте 2465 мм и фиксируется внизу рым-болтом и анкером. Шведская стенка крепится на высоте 2355 мм. Состоит из перекладин, расстояние между которыми 373 мм. Высота шведской стенки - 2073 мм, ширина - 1200 мм. Рукоход крепится на высоте 2410 мм. Баскетбольный щит крепится так, чтобы высота от поверхности земли до кольца составляла 3050 мм. Длина комплекса не более 3768 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-049 Технические характеристики

длина:	3768 мм	
ширина:	2724 мм	
высота:	3650 мм	
наибольшая длина комплекса для транспортировки:	4550 мм	
вес комплекса:	400 кг	
необходимая площадь:	7268 x 6392 мм	
характеристики труб:	диаметр:	толщина стенки:
	108 мм	3,0 мм
	42 мм	3,2 мм
	34 мм	3,2 мм
металлические части:	сталь с порошковым покрытием RAL 7016	
хомут:	силумин с порошковым покрытием RAL 5018	
болты:	оцинкованный болт M10	
макс. высота перекладки:	2450 мм	
возраст занимающихся:	дети в возрасте до 14 лет под присмотром родителей	
макс. вес занимающихся:	130 кг	
сертификат:	TÜV Rheinland InterCert Kft	

