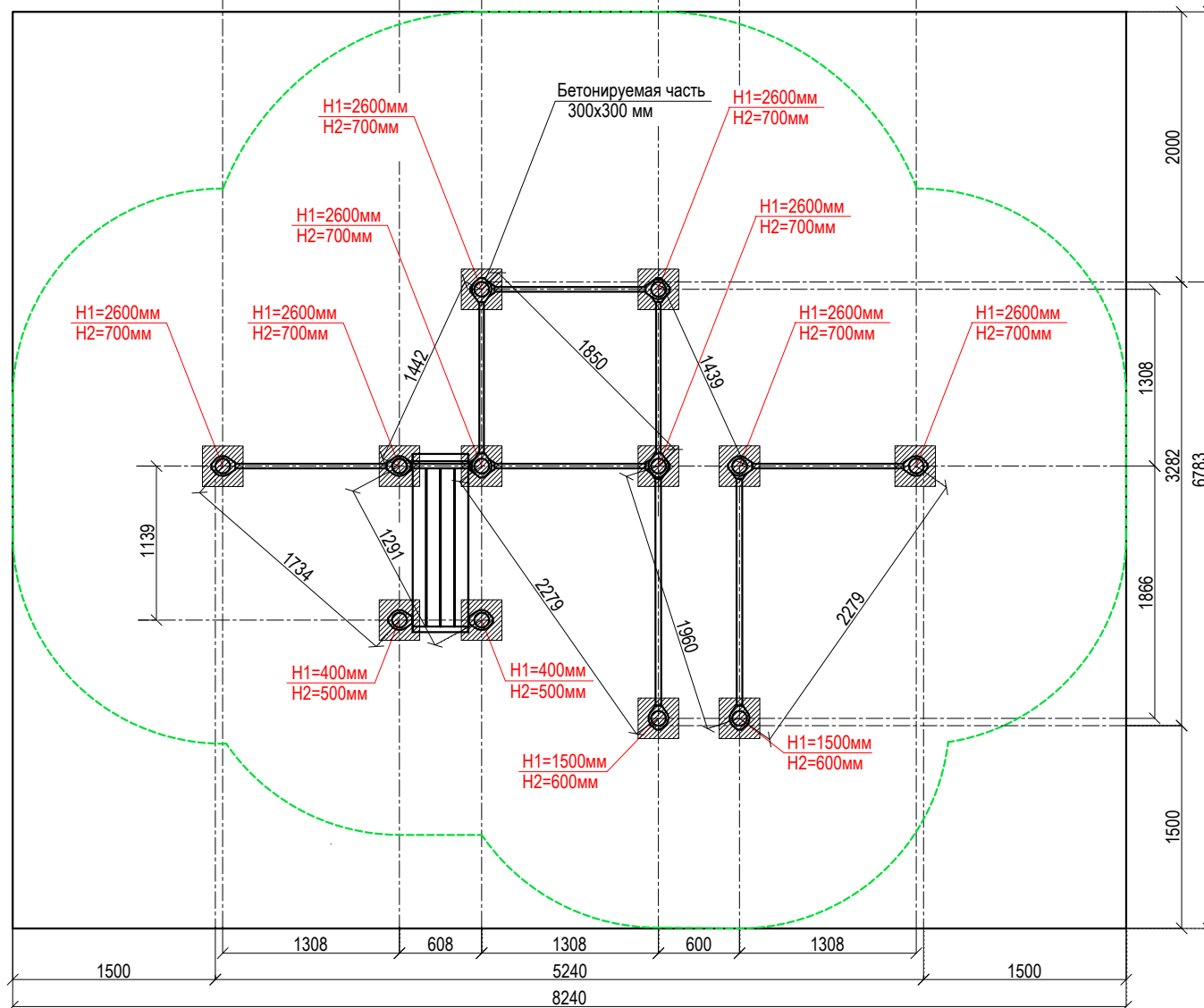
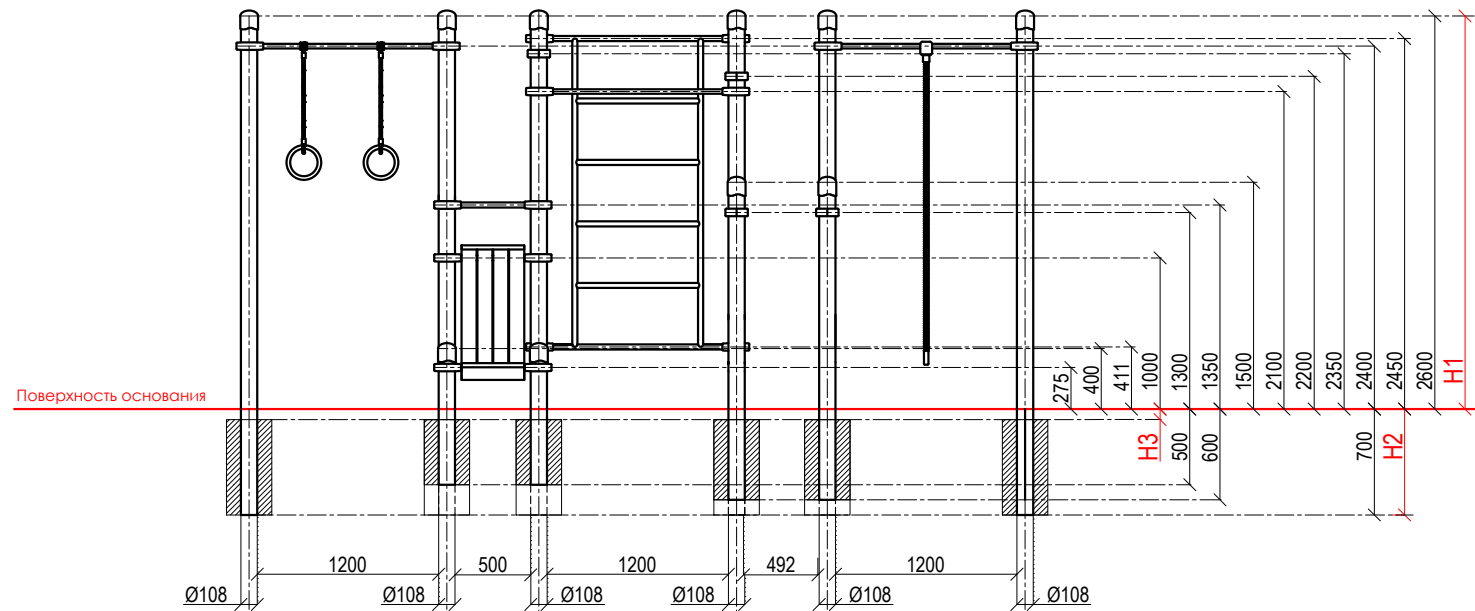
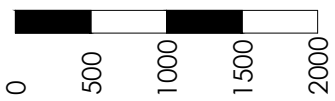


МАСШТАБ 1:50



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-022

Кенгуру Супер



Комплекс состоит из двенадцати опорных столбов высотой: 8 шт. - 2600 мм, 2 шт. - 400 мм, 2 шт. - 1500 мм, трех перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм, брусьев, шведской стенки, одной наклонной скамьи, а также перекладин с гимнастическими кольцами и канатом. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Шведская стенка крепится на высоте 2450 мм. Состоит из перекладин, расстояние между которыми 373 мм. Высота шведской стенки - 2073 мм, ширина - 1200 мм. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1 шт - 2350 мм, 1 шт - 2200 мм и 1 шт - 2100 мм. Наклонная скамья для упражнений на пресс крепится на высоте 1000 мм в верхней части и 275 мм в нижней части от поверхности основания. Жерди брусьев представляют собой 2 горизонтальных перекладины длиной 1758 мм, высота их фиксации 1300 мм. Расстояние между центрами опорных столбов брусьев 600 мм. Перекладины для гимнастических колец и каната длиной 1200 мм крепятся на высоте 2400 мм. Длина комплекса не более 5300 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-022 Технические характеристики

<p>Поверхность основания</p> <p>травмобезопасное покрытие</p> <p>бетон</p> <p>опорный столб</p>	длина:	5240 мм		
	ширина:	3282 мм		
	высота:	2650 мм		
	наибольшая длина комплекса для транспортировки:	3350 мм		
	вес комплекса:	400 кг		
	необходимая площадь:	8240 x 6783 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:	силумин 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			