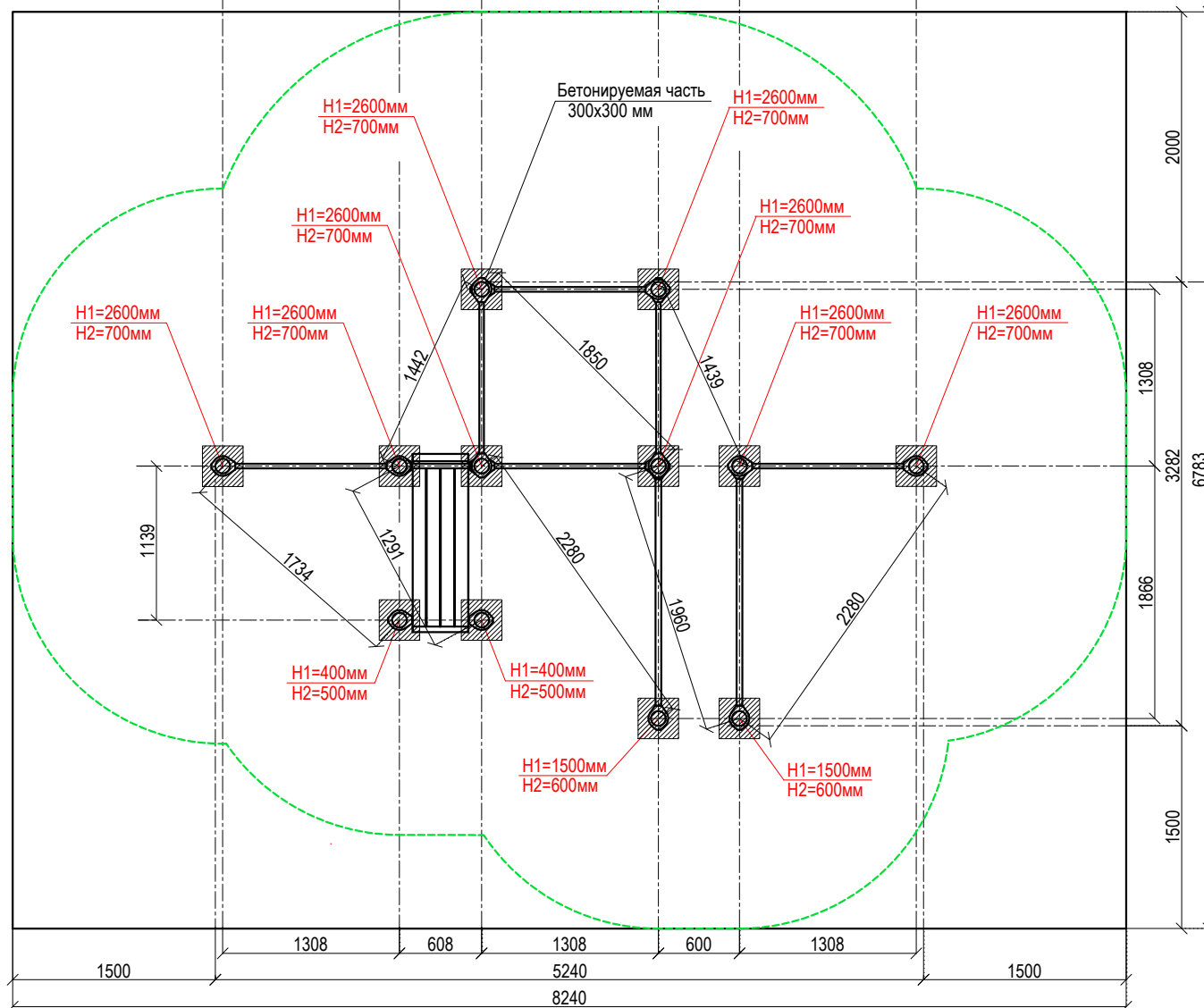
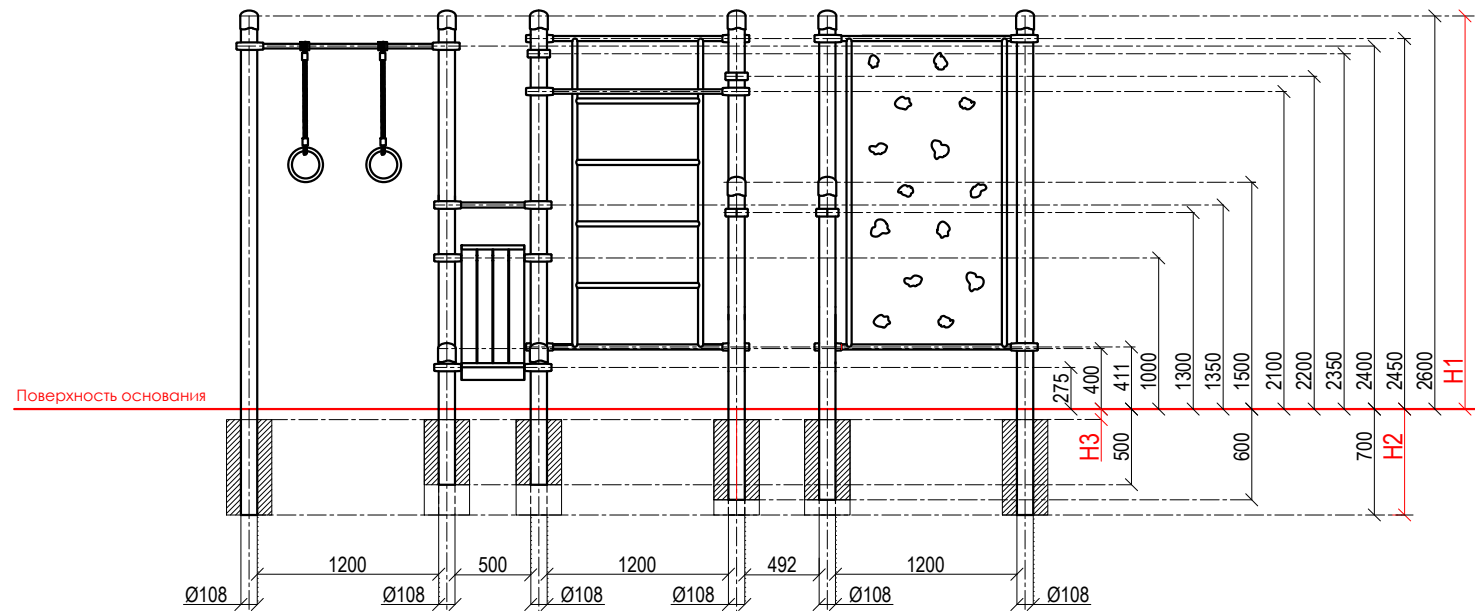


МАСШТАБ 1:50



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-040

Варнек



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, шведской стенки, скалодрома, одной наклонной скамьи, брусьев и перекладины с гимнастическими кольцами. 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. Секция скалодрома крепится на высоте 2450 мм, высота скалодрома 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 столбов брусьев 600 мм. Перекладина для гимнастических колец длиной 1200 мм крепится 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-040 Технические характеристики

	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			