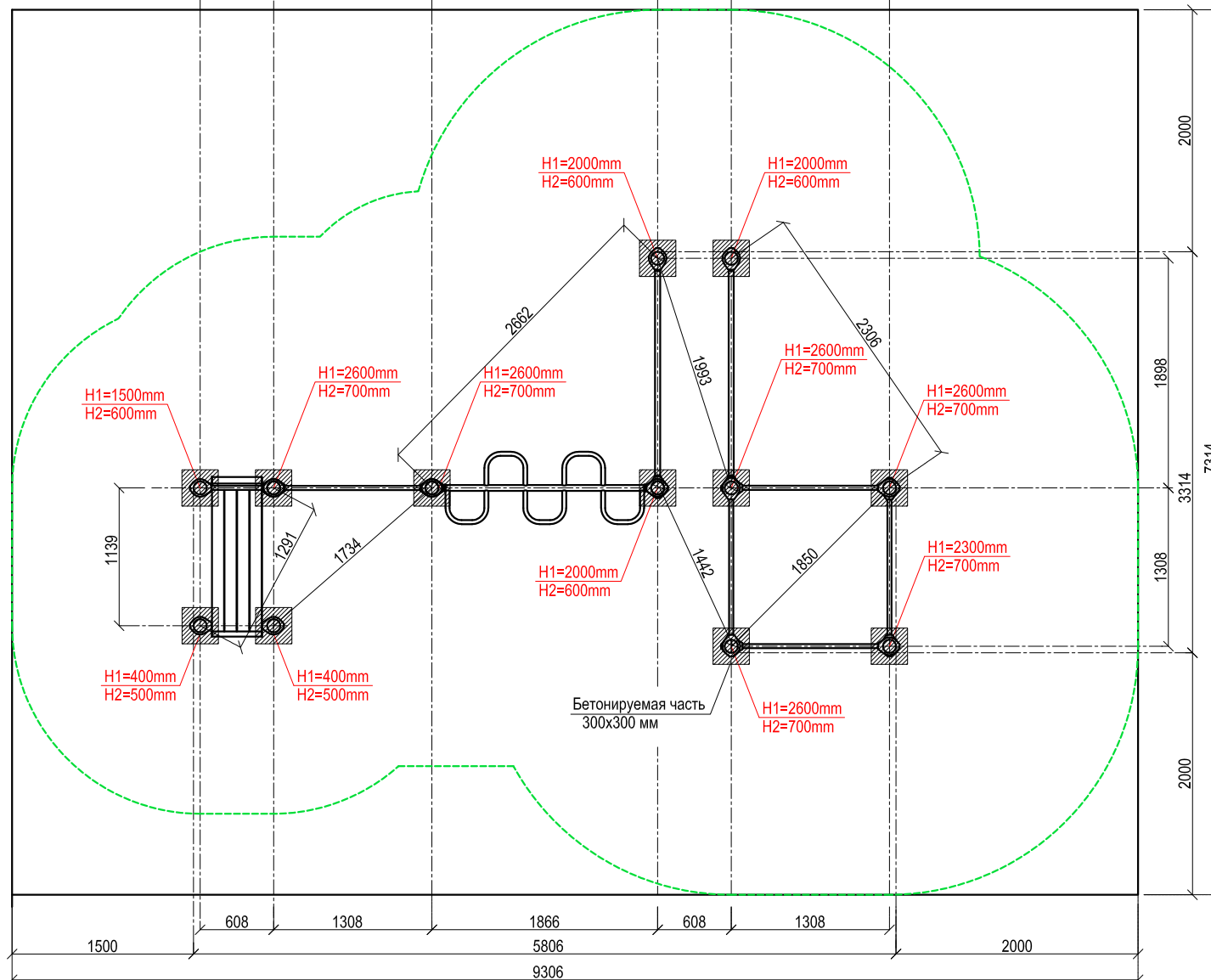
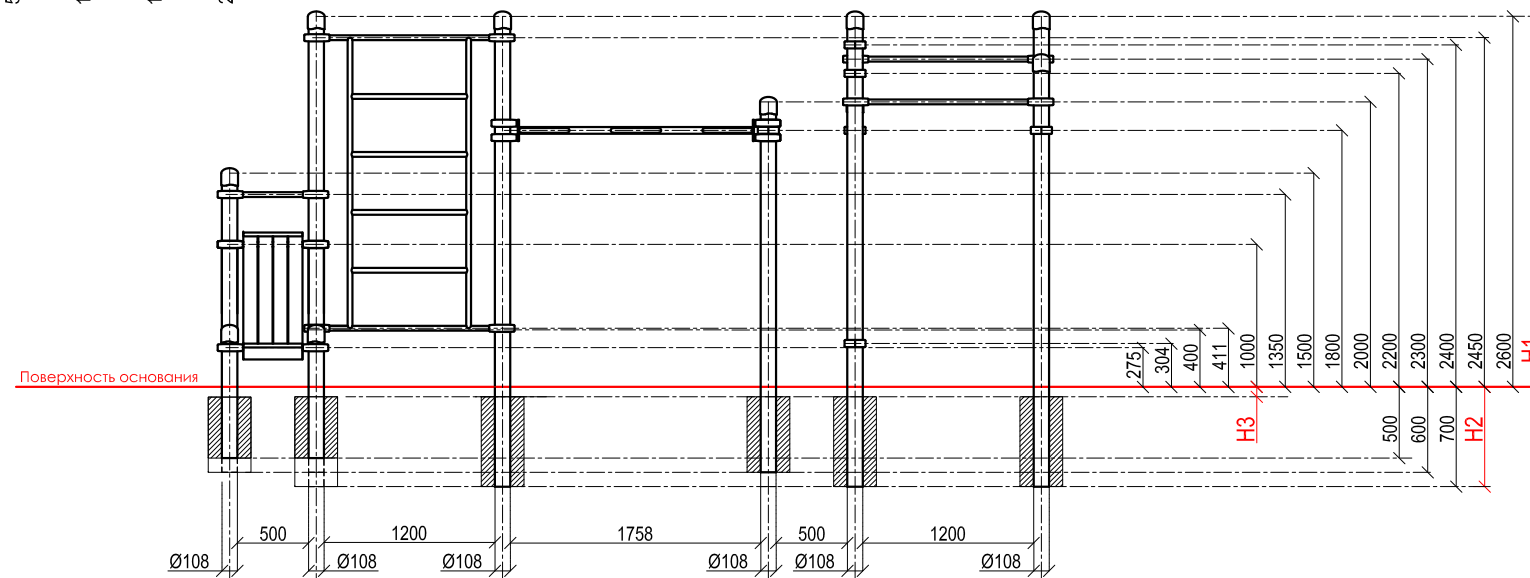
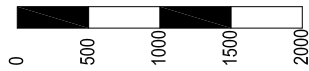


МАСШТАБ 1:50



Адрес: 123112, г. Москва, Пресненская набережная, д. 12, 32 этаж

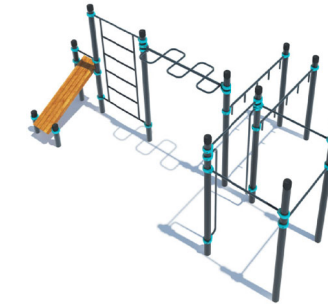
E-mail: sport@kenguru.pro

Тел. +7 (800) 700-31-66; +7 (499) 130-05-00

WWW.KENGURU.PRO

P-014

Комплекс PARAKENGURU SUPER



Комплекс состоит из опорных вертикальных столбов высотой: 5 шт. - 2600 мм, 1 шт. - 2300 мм, 3 шт. - 2000 мм, 1 шт. - 1500 мм, 2 шт. - 400 мм, четырех перекладин для подтягиваний, рукохода-змеевика, рукохода-молотка, шведской стенки и наклонной скамьи. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота крепления перекладин: 1 шт. - 2400 мм, 1 шт. - 2300 мм, 1 шт. - 2000 мм, 1 шт. - 1800 мм от поверхности основания. Шведская стенка крепится на высоте 2450 мм. Состоит из перекладин, расстояние между которыми 373 мм. Высота шведской стенки - 2073 мм, ширина - 1200 мм. Наклонная скамья крепится к опорным столбам на высоте 1000 мм в верхней части и 275 мм в нижней части от поверхности основания. Рукоход-змеевик крепится на высоте 1800 мм от поверхности основания. Жерди рукохода-молотка крепятся на высоте 1800 мм от поверхности основания. Комплекс оснащен поручнями для инвалидов-колясочников. Длина комплекса не более 5806 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 = 40-45 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.

P-014 Технические характеристики

длина:	5806 mm	
ширина:	3314 mm	
высота:	2650 mm	
наибольшая длина комплекса для транспортировки:	3350 mm	
вес комплекса:	420 кг	
необходимая площадь:	9248 x 7314 mm	
характеристики труб:	диаметр:	ТОЛЩИНА СТЕНКИ:
	108 mm	3,0 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	
макс. высота перекладины:	2450 mm	
возраст занимающихся:	дети в возрасте до 14 лет под присмотром родителей	
макс. вес занимающихся:	130 кг	
сертификат:	TÜV Rheinland InterCert Kft	

