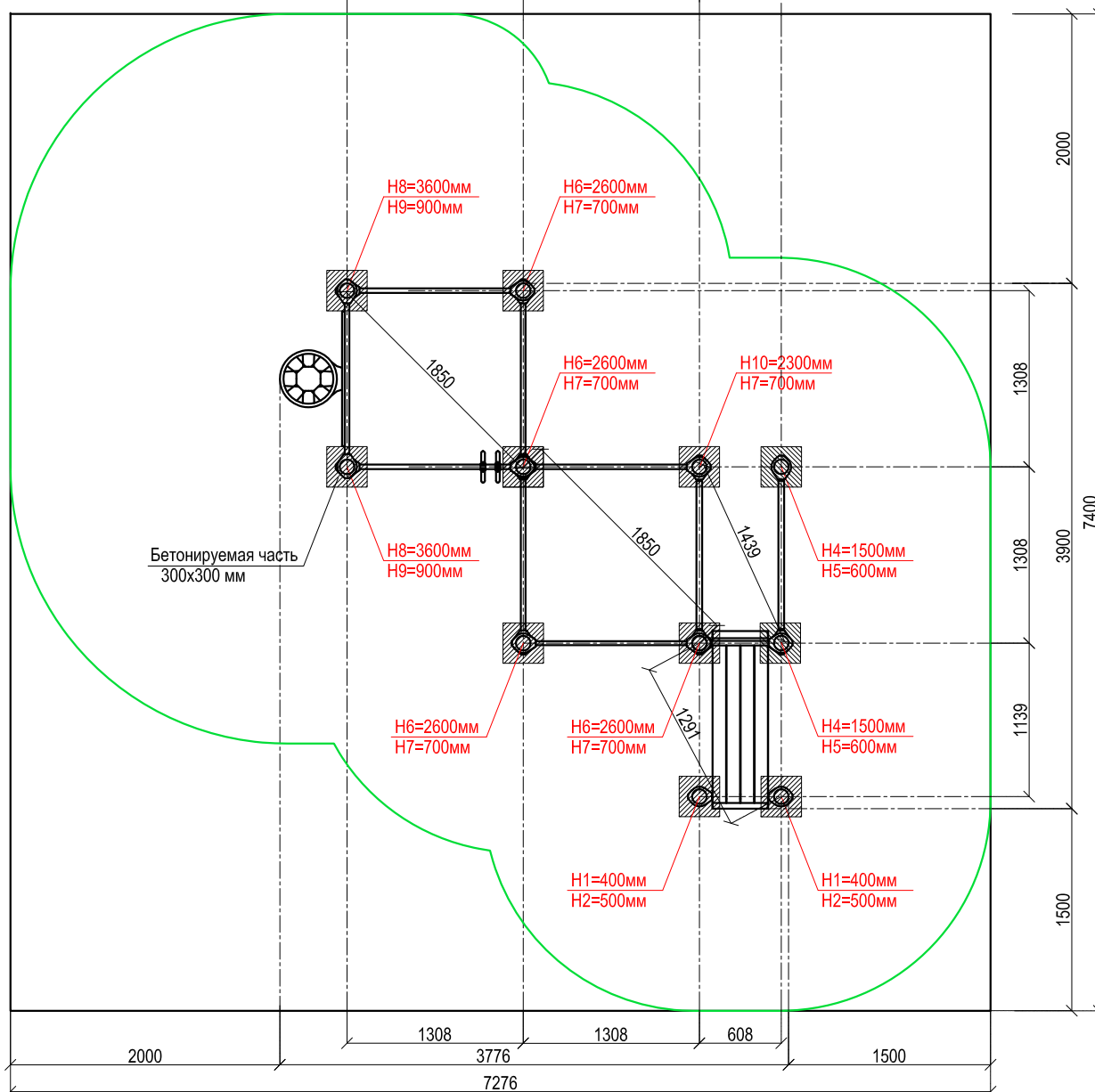
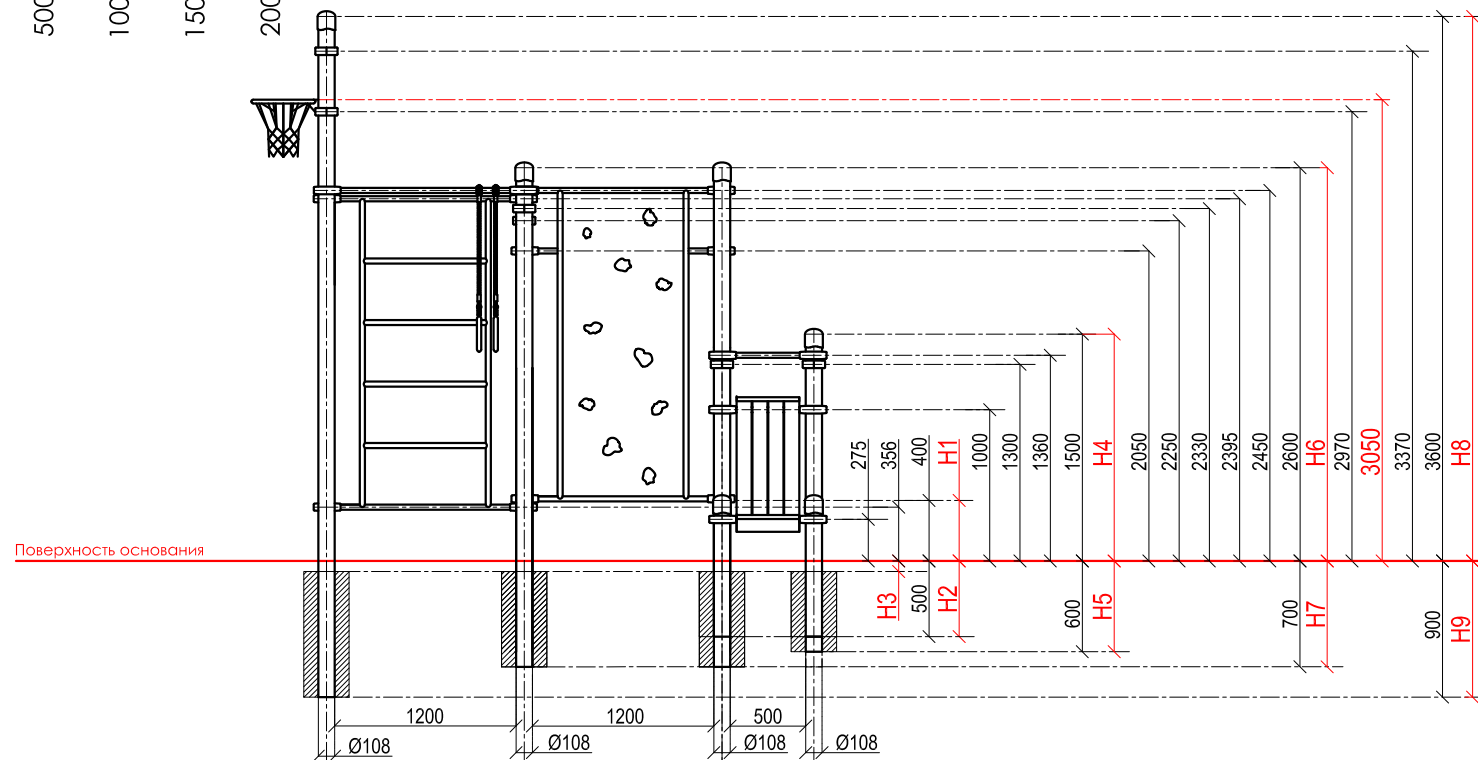
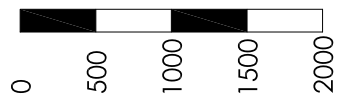


МАСШТАБ 1:50



Адрес: 119048 г. Москва, ул. Усачёва, д.62, стр.1, оф. 23

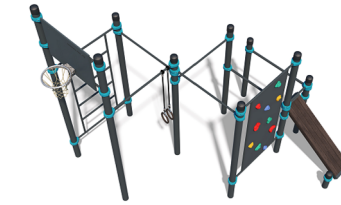
E-mail: sport@kenguru.pro

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

WWW.KENGURU.PRO

K-050

Резольют



Комплекс состоит из одиннадцати опорных столбов высотой: 2 шт. - 3600 мм, 4 шт. - 2600 мм, 1 шт. - 2300 мм, 2 шт. - 1500 мм, 2 шт. - 400 мм, брусьев, шведской стенки, четырех перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм (на одной из перекладин размещены передвигающиеся гимнастические кольца), наклонной скамьи, скалодрома и баскетбольного щита. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 1 шт. - 2050 мм, 1 шт. - 2250 мм, 1 шт. - 2330 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 608 мм. Наклонная скамья для упражнений на пресс крепится на высоте 1000 мм в верхней части и 275 мм в нижней части от поверхности основания. 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 3900 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-050 Технические характеристики

<p>Поверхность основания травмобезопасное покрытие бетон опорный столб</p>	длина:	3776 мм		
	ширина:	3900 мм		
	высота:	3650 мм		
	наибольшая длина комплекса для транспортировки:	4550 мм		
	вес комплекса:	530 кг		
	необходимая площадь:	7276 x 7400 мм		
	характеристики труб:	диаметр:	108 мм	толщина стенки:
			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			