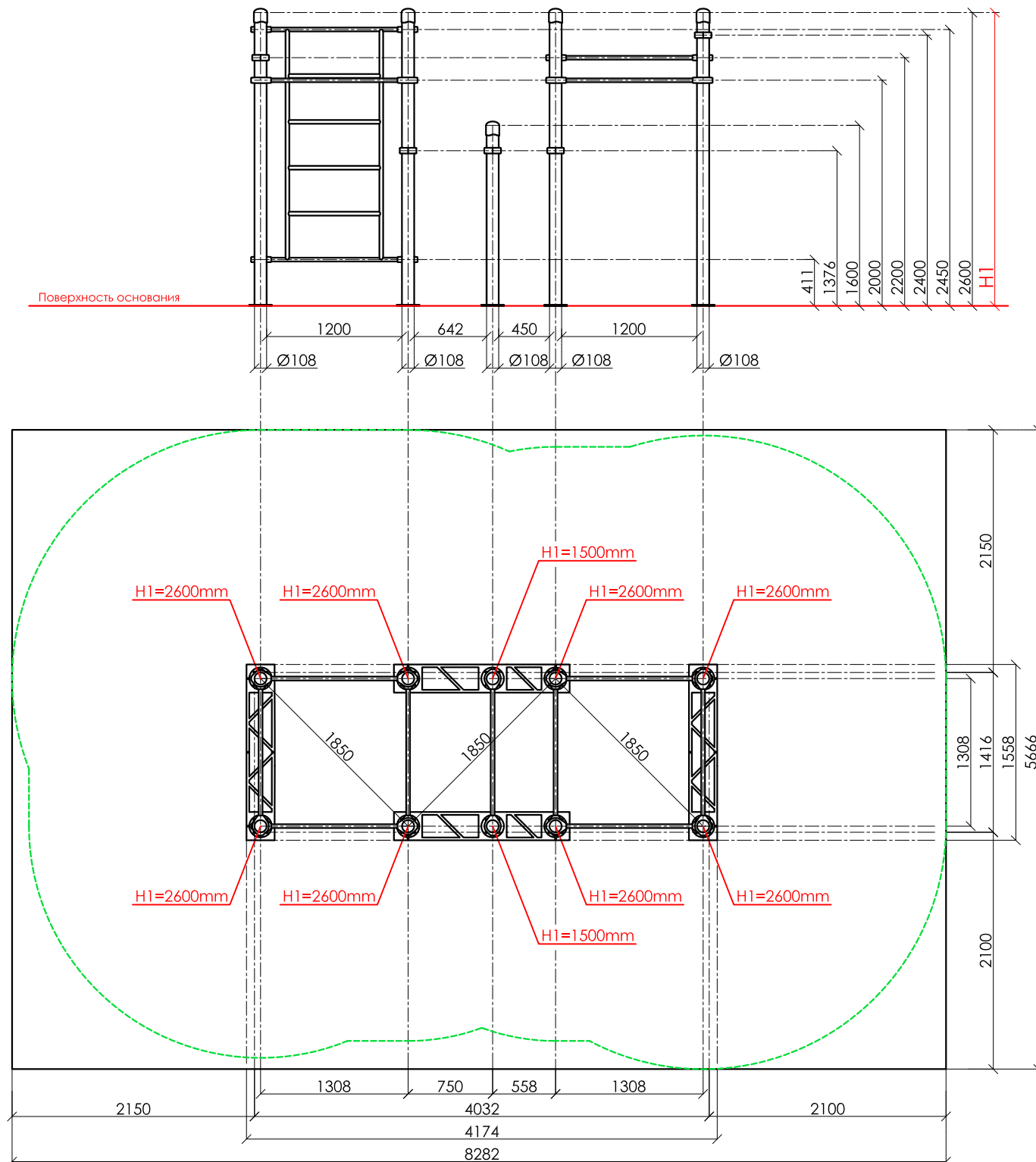
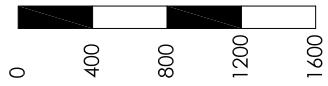


Масштаб 1:50



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

D-5

Инувик



Комплекс состоит из десяти опорных столбов высотой: 8 шт - 2600 мм, 2 шт - 1600 мм, шведской стенки, пяти перекладин для подтягиваний длиной 1200 мм и брусьев. Элементы крепятся к опорным столбам при помощи хомутов. Высота фиксации перекладин для подтягиваний: 2 шт. - 2000 мм, 2 шт. - 2200 мм, 1 шт - 2400 мм. Шведская стенка крепится на высоте 2450 мм. Состоит из перекладин, расстояние между которыми 373 мм. Высота шведской стенки - 2073 мм, ширина - 1200 мм. Жерди брусьев представляют собой 3 горизонтальных перекладины длиной 1200 мм, высота их фиксации 1376 мм. Расстояние между центрами опорных столбов брусьев 558 и 750 мм. Конструкция устанавливается на четыре монтажные пластины. Длина комплекса не более 4174 мм.

Инструкция по установке:

1. Разметка площадки (площадка размечается по центрам опорных столбов в соответствии со схемой комплекса)
2. Предварительная сборка элементов:
3. Сборка элементов с помощью хомутов производится на отдельно подготовленной поверхности, чтобы не повредить лако-красочное покрытие
4. Проверка вертикалей и фиксация столбов
5. Проверка горизонталей и фиксация элементов (предельный момент затяжки резьбового соединения хомута при монтаже = 50-55 Нм)
6. Установка

D-5 Технические характеристики

длина:	4174 мм	
ширина:	1558 мм	
высота:	2650 мм	
наибольшая длина комплекса для транспортировки:	2650 мм	
вес комплекса:	523 кг	
необходимая площадь:	8282 x 5666 мм	
характеристики труб:	диаметр:	толщина стенки:
	108 мм	3,0 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	