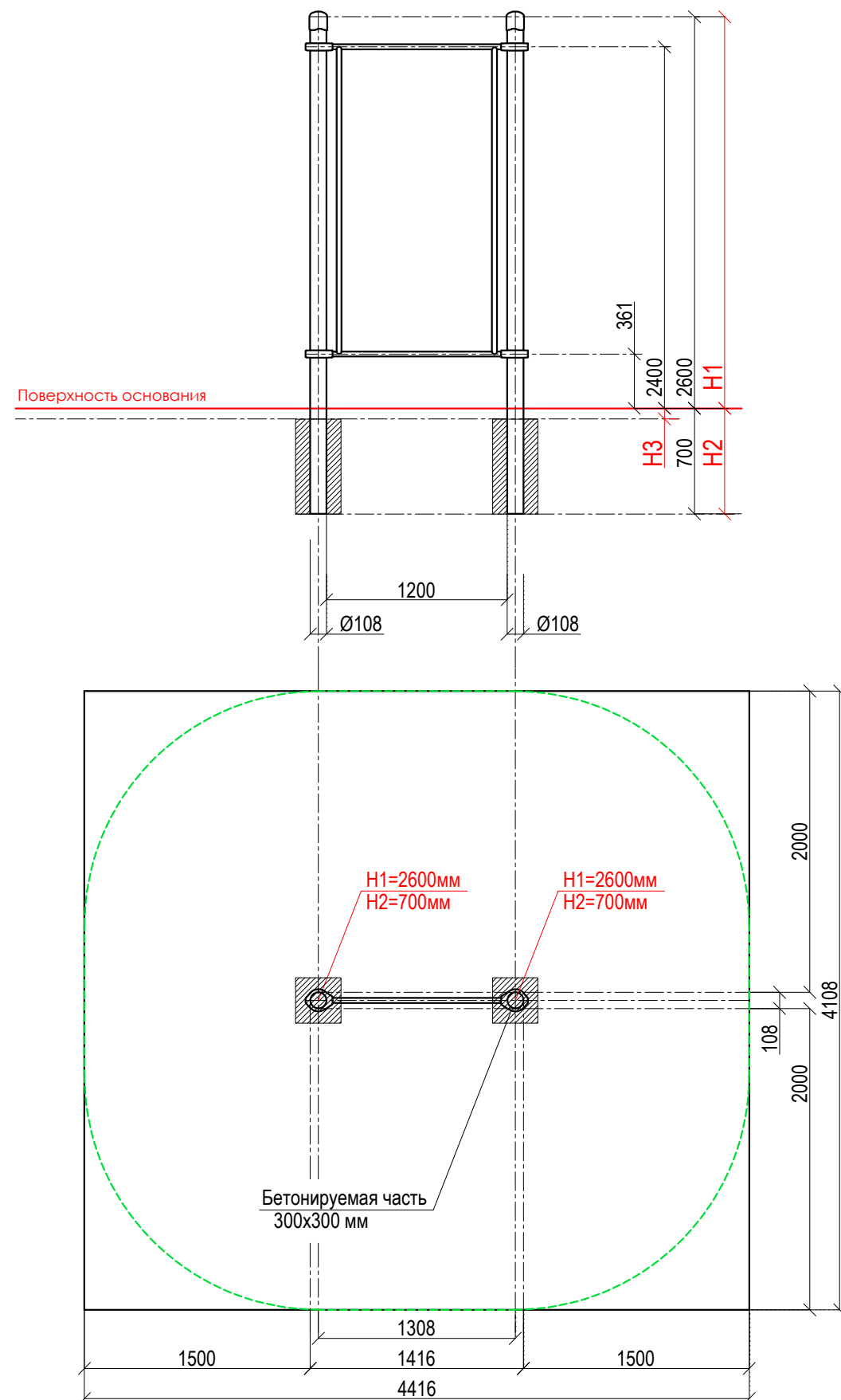
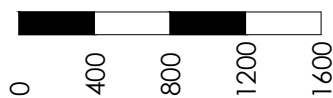


МАСШТАБ 1:40



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

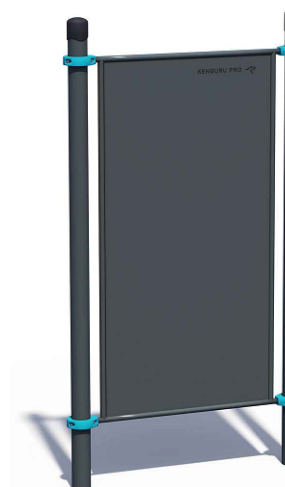
E-mail: sport@kenguru.pro

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

WWW.KENGURU.PRO

K-043

Стенка для приседаний и отжиманий



Комплекс состоит из двух вертикальных опорных столбов высотой 2600 мм, и стенки для приседаний и отжиманий. Ширина стенки для приседаний и отжиманий 1200 мм. Крепится к вертикальным опорным столбам при помощи хомутов на высоте 2400 мм. Длина комплекса не более 1450 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-043 Технические характеристики**

длина:	1416 mm	
ширина:	108 mm	
высота:	2650 mm	
наибольшая длина комплекса для транспортировки:	3350 mm	
вес комплекса:	110 кг	
необходимая площадь:	4108 x 4416 mm	
характеристики труб:	диаметр:	толщина стенки:
	108 mm	3,0 mm
металлические части:	сталь с порошковым покрытием RAL 7016	
	хомут:	силумин с порошковым покрытием RAL 5018
болты:	оцинкованный болт M10	
макс. высота перекладины:	2400 mm	
возраст занимающихся:	дети в возрасте до 14 лет под присмотром родителей	
макс. вес занимающихся:	130 кг	
сертификат:	TÜV Rheinland InterCert Kft	

