



**ВНИМАНИЕ:** — На месте точки X должны находиться самые задние колеса грузового автомобиля.  
 Размеры A и B определяются паркующимися транспортными средствами:  
 A = расстояние между перроном и самыми задними колесами грузового автомобиля (1200-2000)  
 B = ширина въезжающего грузового автомобиля (2400-2700)

ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ОБЕСПЕЧИВАЮТСЯ КЛИЕНТОМ, ЕСЛИ ИНОЕ НЕ ОГОВОРЕНО ЗАРАНЕЕ В ПИСЬМЕННОЙ ФОРМЕ

Конструктивно:

- Измерение и установка колесных направляющих в бетонный фундамент
- Минимальный размер поверхности свай составляет 500x500мм, глубина установки - до непромерзаемого слоя
- Бетон должен быть минимум В25, исходя из того, что вес грузового автомобиля составляет 30 тонн, а макс. скорость парковки - 10 км/ч.
- При наличии системы отопления в бетоне необходимо проделать отверстия для колесных направляющих.

ВАШИ РАЗМЕРЫ:	A	B	$C=(B+168)$	$D=(B+742)$	$E=(B+910)$
ПОЗ:					
ПОЗ:					
ПОЗ:					

РАЗМЕРЫ в мм:	
A	= расстояние между колесной направляющей и перегрузочным мостом
B	= расстояние между колесными направляющими
C	= расстояние от центра к центру между прямыми частями
D	= расстояние от центра к центру между изогнутыми частями
E	= самый большой внешний размер



Заказчик	№ Оферты	монтажный чертёж изогнутая колесная направляющая модель для бетонирования		
Проект	№ Заказа			
Архитектор	Дата			
Ваш реф.№				
Масштаб:	Допуст.отклон.: -0/+10	№ Док.:	Rev.: 19-3-2013	NR.: 970.013 IA