



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 (2400-2600)

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

- Конструктивно:
- Толщина бетонного покрытия на месте расположения пластин для крепления колесных направляющих должна быть минимум 150мм. В случае асфальта необходимо установить опорные сваи 500x500мм глубиной до непромерзающего слоя.
 - Бетон должен быть минимум В25, исходя из того, что вес грузового автомобиля составляет 30 тонн, а скорость 10 км/ч.

ВАШИ РАЗМЕРЫ:	A	B	$C=(B+168)$	$D=(B+756)$	$E=(B+1240)$
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 ЧЕРТЕЖ КОЛЕСНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ 970.011
Проект	№ Заказа	
Архитектор	Дата	
Ваш реф.№		
Масштаб: 1:50; 1:10 Допуст.отклон.: -0/+10 № Док.:	Rev.: 19-3-2013	