

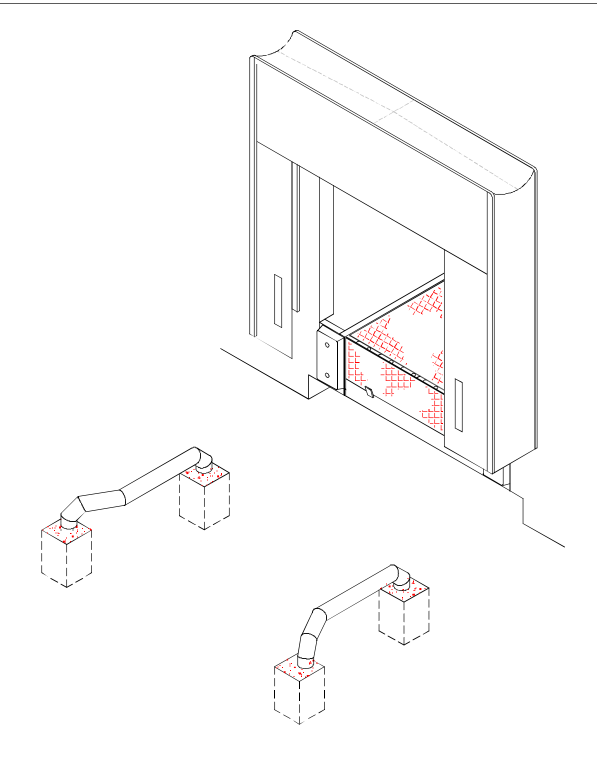


ВНИМАНИЕ: — На месте точки X должны находиться самые задние колеса грузового автомобиля. Размеры А и В определяются паркующимися транспортными средствами:

А = расстояние между перроном и самыми задними колесами грузового автомобиля (1200-2000)

В = ширина въезжающего грузового автомобиля (2400-2700)

ВАШИ РАЗМЕРЫ:	Α	В	C = (B + 168)	D=(B+742)	E=(B+910)
ПО3:					
ПО3:					
ПО3:					



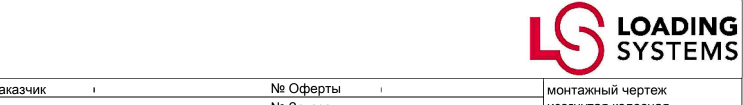
ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ОБЕСПЕЧИВАЮТСЯ КЛИЕНТОМ, ЕСЛИ ИНОЕ НЕ ОГОВОРЕНО ЗАРАНЕЕ В ПИСЬМЕННОЙ ФОРМЕ

Допуст.отклон.:-0/+10 № Док.:

Конструктивно:

Масштаб:

- Измерение и установка колесных направляющих в бетонный фундамент
- Минимальный размер поверхности свай составляет 500х500мм, 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.



Rev.: 19-3-2013

Заказчик № Заказа изогнутая колесная Проект направляющая Архитектор Дата модель для бетонирования Ваш реф.№ NR.: 970.013 IA