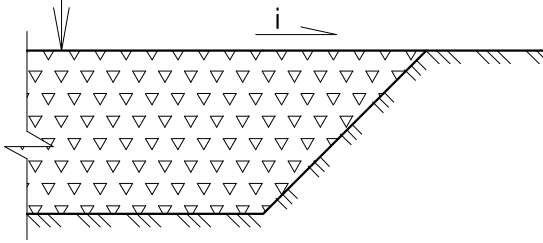


Ведомость расхода основных материалов

Деталь А

(конструкция внутриплощадочного проезда)

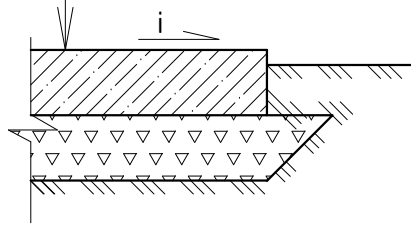
Песчанно-гравийная смесь - 300 мм
Уплотненный грунт



Деталь В

(конструкция отмостки)

Бетон В20 - 120 мм,
армированный стальной сеткой
Песчанно-гравийная смесь - 120 мм
Уплотненный грунт



Деталь Б

(конструкция площадки контейнера ТК0)

Бетон В20 - 150 мм, армированный стальной сеткой
Песчано-гравийная смесь - 150 мм
Уплотненный грунт

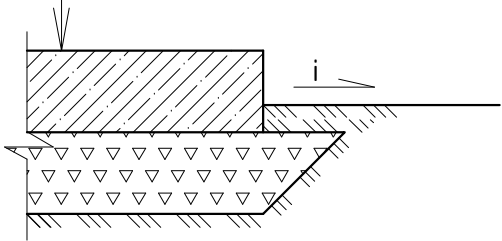
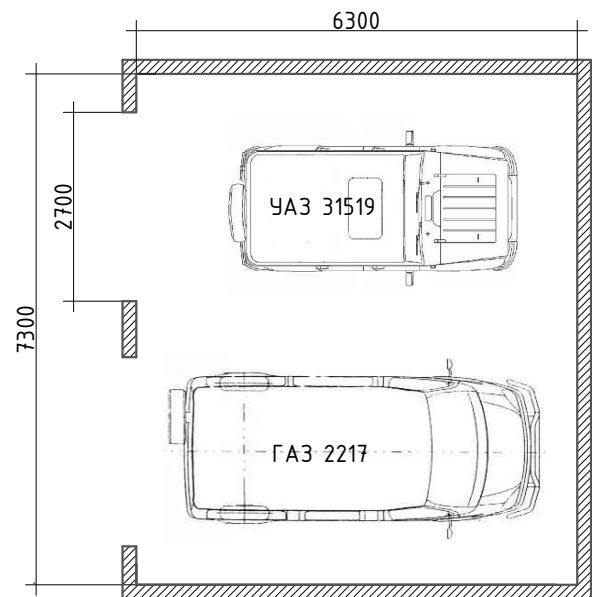


Схема размещения транспортных средств



№	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	Отмостка (Стоянка автомобильная)			
	Смесь песчано-гравийная	м3	4,0	
	Бетон (В 20)	м3	4,0	
	Сетка арматурная, стальная, сварная (Вр1 - 4мм, 100х100)	м	0,06	
2	Площадка контейнера ТК0 (2.4х2,4м)			S= 2,4х2,4м
	Смесь песчано-гравийная	м3	1,0	
	Бетон (В 20)	м3	1,0	
	Сетка арматурная, стальная, сварная (Вр1 - 4мм, 100х100)	м	0,012	
	Профлист С 21, с полимерным лакокрасочным слоем	м2	13,0	
	Уголок 50х50х5 (ГОСТ 8509-93)	м	0,06	
	Труба 80х4 ГОСТ 3262-75	м	0,09	
3	Внутриплощадочный проезд			S= 85.0 м2
	Смесь песчано-гравийная, стабилизированная глиной	м3	30,0	
4	Ограждение глухое из профлиста (Н=1,8м)			L= 18.0 м.поз.
	Профлист С 21, с полимерным лакокрасочным слоем	м2	32,0	
	Уголок 50х50х5 (ГОСТ 8509-93)	м	0,13	
	Труба 80х4 ГОСТ 3262-75	м	0,18	
	Бетон (В 12,5)	м3	1,0	
5	Ворота въездные			1,8х4,2м
	Профлист С 21, с полимерным лакокрасочным слоем	м3	8,0	
	Уголок 50х50х5 (ГОСТ 8509-93)	м	0,07	
	Труба 80х4 (ГОСТ 3262-75)	м	0,05	
	Бетон (В 12,5)	м3	0,22	

Примечания:

1. Данный лист читать с листом ТЗ-1

						Приложение 1 к Техническому заданию				
						ООО "Иркутскэнергосбыт". Восточное отделение. Закрытая автомобильная стоянка производственного участка.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разработал:		Ополев Н.В.				Иркутская обл., Ольхонский р-н, с Еланцы, ул.Пенкальского, 4/а.		Стадия	Лист	Листов
Проверил:		Тарков А.В.						ТЗ	2	3
						Узлы, детали. Ведомость материалов.		" \$ \$		
Утверждаю:		Герасименко О.Н.								