



Бетонное покрытие тротуара

Бетон В15 F50 ГОСТ 26633-91	-0.07
Щебень фракционированный, устраиваемый	
по принципу заклинки, ГОСТ 8267-93*	-0.22
Щебеночная подготовка	-0.15
Уплотненный грунт	-0.10

Ж/б бортовой камень БР100.20.8  
ГОСТ 6665-91

Бетонное покрытие автопарковки

Бетон В15 F50 ГОСТ 26633-91	-0.12
Щебень фракционированный, устраиваемый	
по принципу заклинки, ГОСТ 8267-93*	-0.22
Щебеночная подготовка	-0.15
Уплотненный грунт основания	-0.30

Ж/б бортовой камень БР100.30.15  
ГОСТ 6665-91 (бетон В30 F500)

Объемы работ

Наименование работ	Ед.изм.	Количество	Примечание
Бетонное покрытие проезда	м2	990	
Устройство бордюра БР 100.30.15	п.м.		
Разборка существующего бордюра	п.м.	-	
Бетонное покрытие тротуара	м2	30	
Урна	шт.	4	

Урна - "Каталог городского оборудования" (МУП "Городской Дизайн-центр").  
Урна-тип 3.

Условные обозначения

- Граница земельного участка (12652м2)
- Проектируемое здание склада
- Проектируемая автопарковка на 8 машино-мест
- Площадка с мусорными баками

Технико - экономические показатели

№	Наименование	Количество
1	Площадь участка 74:36:0214001:4213	12652 м2
2	Площадь застройки	1520 м2
3	Общая площадь	1460,18 м2
4	Строительный объем	11787 м3
	Площадь покрытий	1020 м2 в том числе: 990 м2 - бетонное покрытие проезда 30м2 - бетонное покрытие тротуаров

						61 - 2020				ПЗУ
						г.Челябинск, Тракторозаводский район				
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Склад негорючих строительных материалов	Стадия	Лист	Листов	
ГИП		Паньшин А.Г.					ЭП	2		
ГАП		Паньшин А.Г.								
Разраб.		Паньшин А.Г.			04.20	Схема планировочной организации земельного участка М 1:500	ООО Предприятие "Инпроект"			