

По результатам вскрытия в 10 местах дорожной одежды проезжей части проспекта К.Маркса установлено, что толщина асфальтобетонного слоя составляет от 40 до 100мм (см. рис. 15,16,17)



Рис.15 Вскрытие дорожной одежды в районе К. Маркса 10



Рис.16 Вскрытие дорожной одежды в районе К.Маркса 20



Рис.17 Вскрытие дорожной одежды в районе К.Маркса 32

Бортовые камни по всей длине проезжей части проспекта находятся в неудовлетворительном состоянии: утоплены, имеют значительные разрушения, либо отсутствуют вообще. (см. рис 18,19)



Рис. 18 Бортовой камень в районе К.Маркса 8



Рис. 19 Бортовой камень в районе К.Маркса 4

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N
402-50		

						7441.110.0000-0			
						Челябинская область, город Озерск			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N	док	Подпись	Дата	Ремонт проспекта К.Маркса.	Стадия	Лист
									Листов
Разраб.	Карманова								5
Провер.	Ермаков								
Н. контр.	Мякин						Обследование.	ОАО "Уралтехпром"	