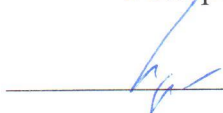


Утверждаю:
Генеральный директор
ПАО «Сафьян»
 **Д.В.Фомин**

«11» нояб 2016г.

Техническое задание

На строительство водосборного лотка в цехе автомобильных кож
по адресу: г. Рязань, ул. Прижелезнодорожная, д.52

1. Нарезка швов в бетоне 41 м/п.
2. Демонтаж бетона толщиной 0,2 м – 2,46 м³.
3. Разработка песчаного основания толщиной 0,135 м – 12,3 м².
4. Устройство песчаного основания с трамбовкой 25 мм. – 12,3 м².
5. Лотки Super DN150 высотой 300мм - 20,2 м/п установить на песчаное основания с заделкой боковых и торцевых частей бетон М250 на граните с мелким наполнителем с двух сторон. Лотки необходимо врезать в существующий водосборный канал. Верхняя плоскость лотков должна быть в один уровень с существующими полами.
6. Устройство шлифования под метлу – 2 м².
7. Нарезка швов с заполнением герметиком устойчивым к агрессивным средам 41 м/п.
8. Увеличить размер сливного отверстия до размеров 500х500 мм с установкой решетки (оцинкованной либо чугунной) на металлический уголок, уложенный в тело бетона
9. Уборка и вывоз строительного мусора осуществляется ежедневно.

Примечание: При проведении работ предусмотреть:
Устройство защитного навеса от распространения пыли, оборудование, которое обеспечивает работу с своевременным удалением пыли. Лотки должны выдерживать проезд по ним технологического транспорта весом до 16 тонн.

Приложение: Схема установки лотка – 1 экз. 1 лист., Схема расположения лотков – 1 экз. 1 лист.

Вед. спец. по работе с подрядчиками

Исполнительный директор

Заместитель директора по ТП

Начальник Отделочного цеха №2

И.О. руководителя строительного
департамента ООО ФПК «Инвест»

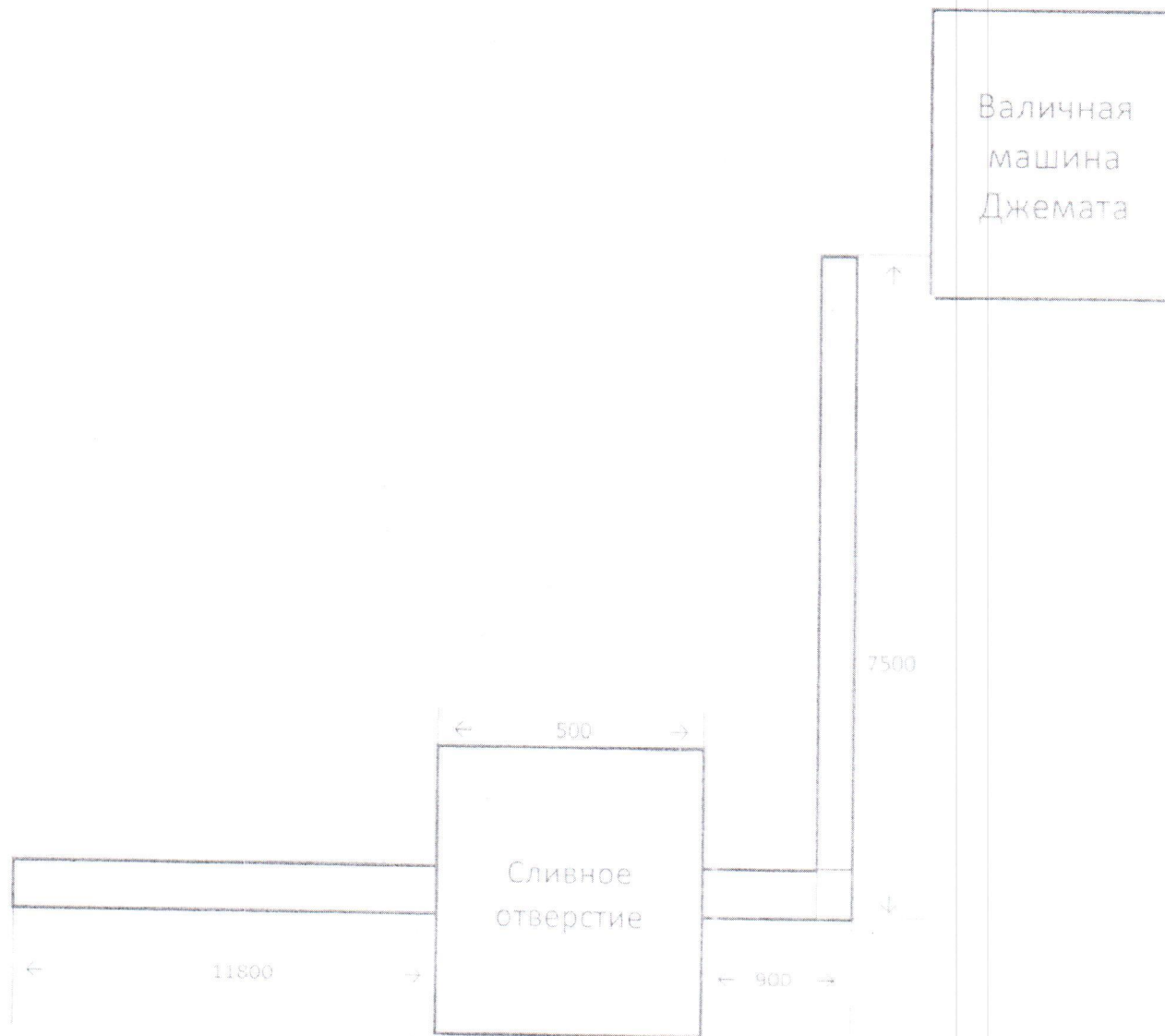
Р.А. Карпунюшкин

А.Н. Юдаков

А.И. Штакин

С.Ю. Миськевич

И.В. Панфилов



Директор по производству

Заместитель директора по ТП

Начальник Отделочного цеха №2

Ведущий инженер Хим цеха

Свириц А.А.

Штакин А.Н.

Миськевич С.Ю.

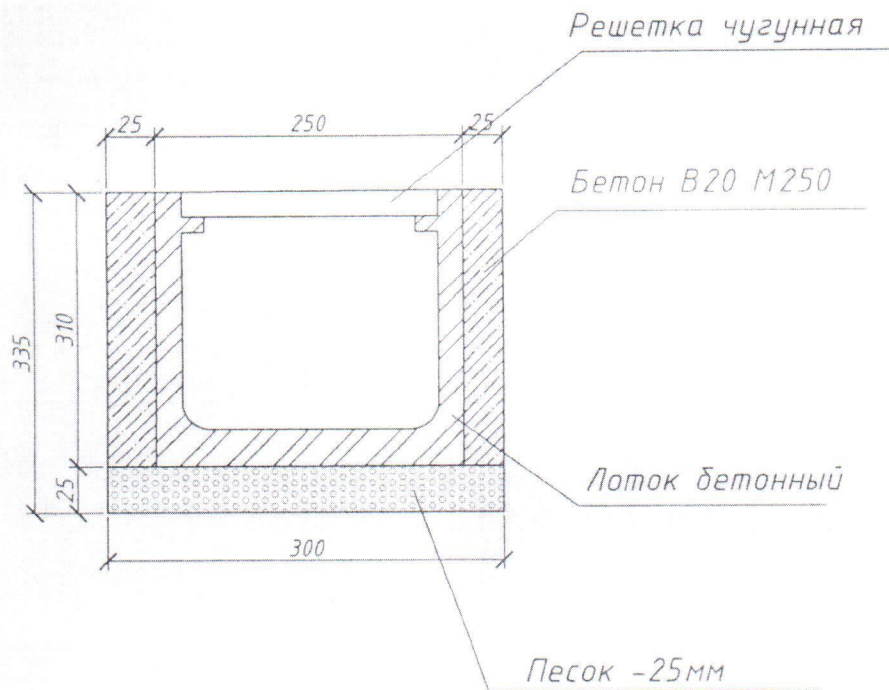
Лалушкин С.В.

итие пола, с существующим уклоном

кломом $i=0,008$

вание пола

1-1



						26-2014-К		
						ЗАО "Русская кожа"		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Водосборный лоток для отвода излишков воды от красильных барабанов	Стадия	Лист
Разраб.	Балашова						Р	2
Нач. отд.	Трушина							
						Вид А; Вид Б; Разрез 1-1	ООО Институт "Станкопрессмашпроект"	
Н. контр.	Друзь							

Вид А

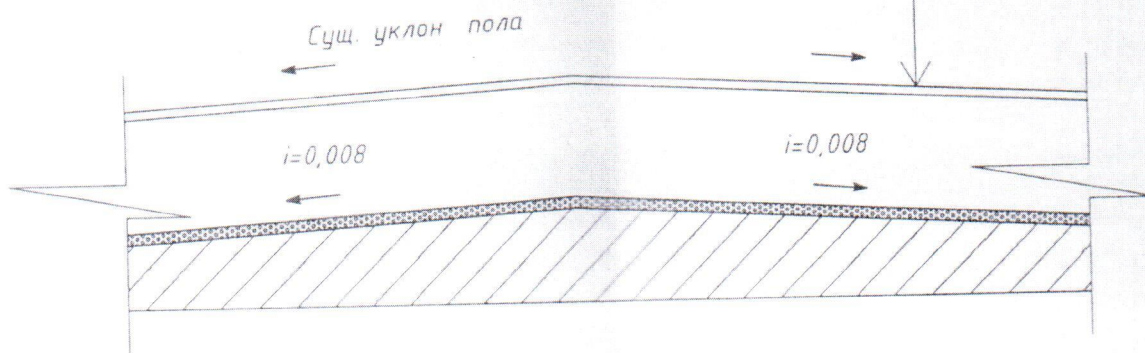
Существующее покрытие пола, с существ

Чугунная решетка

Бетонный лоток с уклоном $i=0,008$

Песок - 25мм

Существующее основание пола

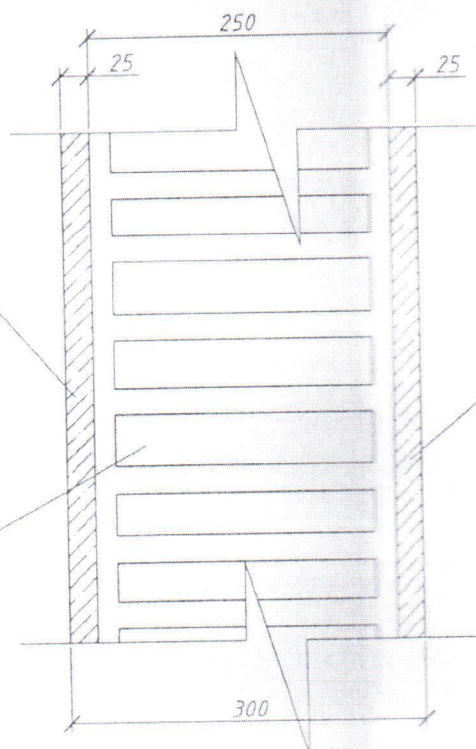


Вид Б

Бетон В20 М250

Чугунная решетка лотка

Бетон В20 М250



Изм

Разра

Нач

Н. хон