



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЭКО ПРОЕКТ»

*153003 г. Иваново, ул. Парижской Коммуны, 16
ИНН/КПП 3702109491 / 370201001 ОГРН 1153702011242
«СОЮЗ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ ВЕРХНЕЙ ВОЛГИ»
СРО-П-10-23122009 №101-П от 16.12. 2016 года*

Объект: *«Формирование современной городской
среды в районе ул. Лесная в г.Плес Приволжского
района Ивановской области»*

Проектная документация

Дизайн-проект

Пешеходная дорожка с асфальтовым покрытием

06/2017-ТКР-ПД/А

Иваново 2017



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЭКО ПРОЕКТ»

153003 г. Иваново, ул. Парижской Коммуны, 16
ИНН/КПП 3702109491 / 370201001 ОГРН 1153702011242
«СОЮЗ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ ВЕРХНЕЙ ВОЛГИ»
СРО-П-10-23122009 №101-П от 16.12.2016 года

Объект: «Формирование современной городской
среды в районе ул. Лесная в г.Плес Приволжского
района Ивановской области»

Проектная документация

Дизайн-проект

Пешеходная дорожка с асфальтовым покрытием

06/2017-ТКР-ПД/А

Начальник АИМ

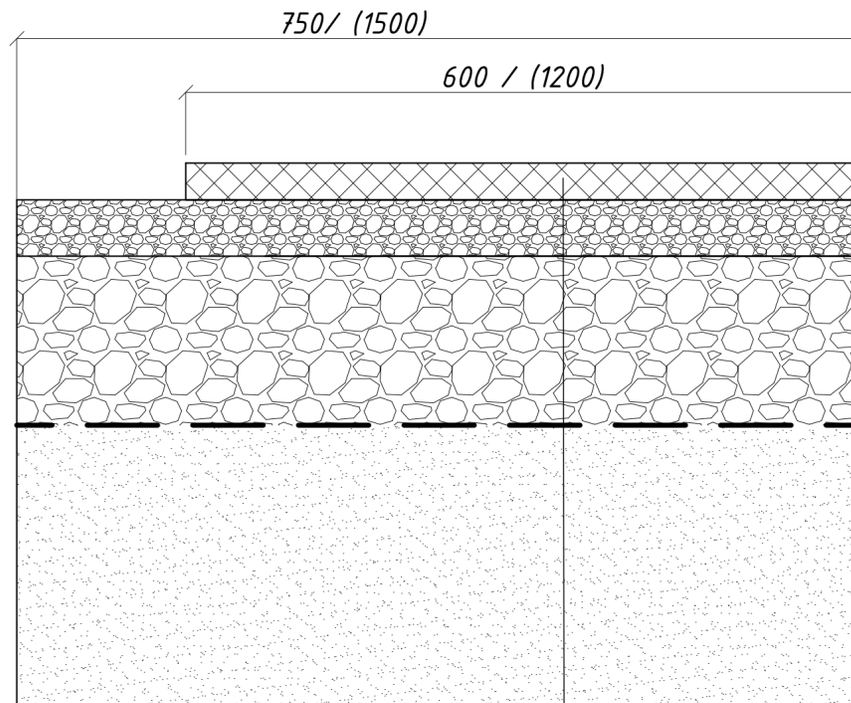
Главный инженер проекта



А.Д.Лобанов

Н.А. Болотов

Иваново 2017



Асфальто-бетонная смесь марки Г III по ГОСТ 9128-97	- 0.04
Битум БНД 60/90	
Выравнивающий слой из щебня фр 5-20 мм марки М800	- 0.05
Щебёночная подготовка щебень фр 20-40 марки М800	- 0.15
Геотекстиль Дорнит 200	
Подстилающий слой из песка ср фр с Кф>1,5 м/сутки,	- 0.25
Уплотненное основание грунт II гр	

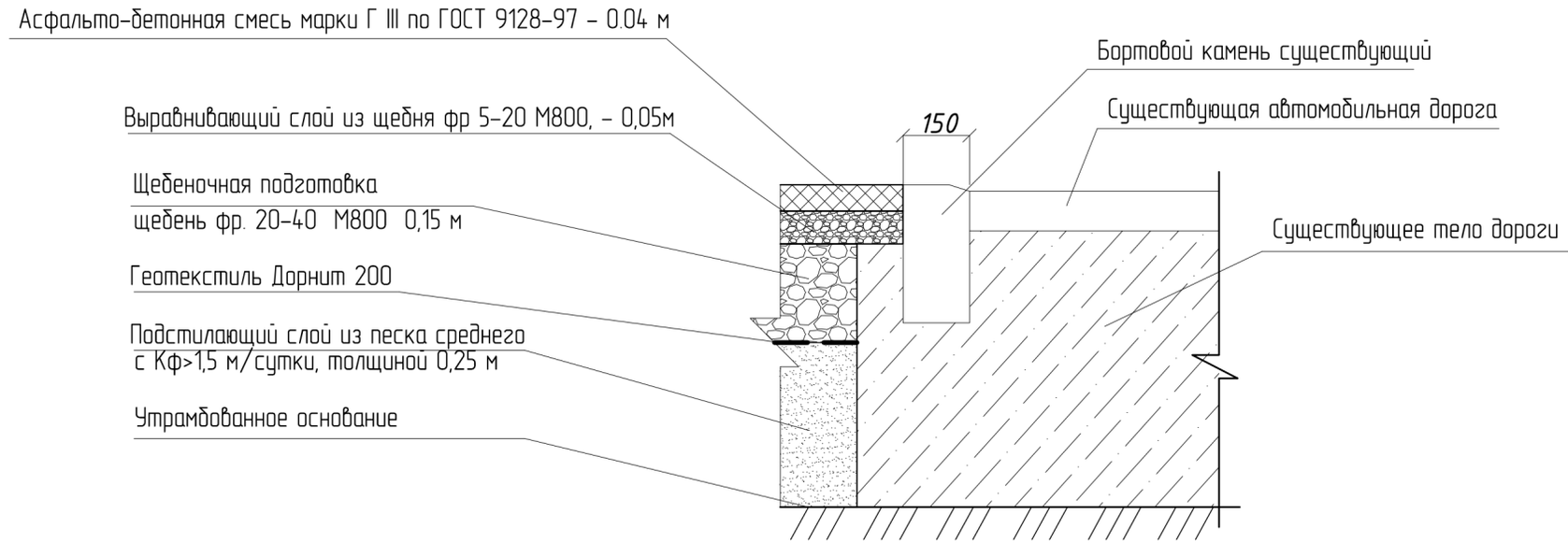
*Примечание: Все размеры даны в миллиметрах

						06/2017-ТКР-ПД/А			
						«Формирование современной городской среды в районе ул. Лесная в г.Плес Приволжского района Ивановской области»			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Дизайн-проект	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Болотов					П	2	
Нач. АПМ		Лобанов				Конструкция дорожной одежды пешеходной дорожки	ООО "ЭКО ПРОЕКТ"		
Разработал		Суслов							

Согласовано:

Инв. подл.	Подп. и дата	Взам. инв.?

Схема примыкания дорожных одежд по линии А-А



Согласовано:			
Инф.? подл.	Подп. и дата	Взам. инв.?	

- * Примечание: Все размеры даны в миллиметрах
- * За условную отметку нуля взята отметка кирпичной кладки дверного проема входа в здание
- * Подходы к подъездам организовать с противоположным уклоном от здания, высота порога составляет 40 мм

						06/2017-ТКР-ПД/А			
						«Формирование современной городской среды в районе ул. Лесная в г.Плес Приволжского района Ивановской области»			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Дизайн-проект	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Болотов		<i>[Signature]</i>			П	3	
Нач. АПМ		Лобанов		<i>[Signature]</i>		Узлы и примыкания	ООО "ЭКО ПРОЕКТ"		
Разработал		Суслов		<i>[Signature]</i>					

Сводная ведомость объемов работ по объекту:
*«Формирование современной городской среды в районе ул. Лесная в г.Плес Приволжского района
Ивановской области»*
Ведомость объемов работ.

№	Виды работ	Ед. изм.	Объем
	ЗЕМЛЯНОЕ ПОЛОТНО		
	Разработка грунта II гр. при устройстве выемки бульдозером (2,0 м зем полотно)	м3	186,91
	С перемещением до 30 м и погрузкой в а/с и вывозом на расстояние до 10 км	м3	140,46
	С перемещением до 20 м вдоль выемки	м3	46,45
	Обратная засыпка с перемещением до 15 м	м3	46,45
	ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА		
	Устройство покрытия из горячего асфальтобетона Г III ГОСТ 9128-97 толщиной 0.04 м шириной 1,2 м на щебеночной подготовке из щебня фр 20-40 мм М800 - толщиной 0.15 м, подстилающем слое из песка толщиной 0.25 м и выравнивающей расклинке из щебня фр 5-20 мм М800-толщиной 0,05 м	п.м	206,3
	Устройство подстилающего слоя из песка ср.фр, толщиной 0.25 м с уплотнением виброплитой при 6 проходах по одному следу толщиной слоя до 15 см.	м3	78,39
	Устройство прослойки из геотекстиля Дорнит 200	м2	309,67
	Устройство основания из щебня толщиной 0.15м: слоя из щебня М-800 фр. 20-40	м3	47,45
	Устройство выравнивающего слоя из щебня фр 5-20 М800 методом расклинки, толщиной 0,05.	м3	14,43
	Розлив битумных вяжущих битум БНД 90/60	м2	247,56
	Укладка асфальтобетонной смеси Г III	м2	247,56

Разработал _____
Проверил _____



Сулов И.В
Болотов Н.А.