

Ведомость элементов плана ул. Октябрьской. Ось №1

N	Вершина		Угол		Элементы круговой и переходных кривых								Границы элементов				Расстояние между ВУ	Длина прямой вставки	Румб	Координаты, м	
	Пк	км	Лево	Право	R	L1	L2	T1	T2	K полн	K сохр	Б	Д	НПК	НKK	KKK	КПК			Х	У
НТ ¹	0+0.00	0,00	0°0'0.0"															165,53	165,53	СВ.21°48.3'	353133,21 1189984,19
КТ ¹	1+65.53	0,00	0°0'0.0"																	353286,90 1190045,67	

Ведомость элементов плана ул. Октябрьской. Ось №2

N	Вершина		Угол		Элементы круговой и переходных кривых								Границы элементов				Расстояние между ВУ	Длина прямой вставки	Румб	Координаты, м	
	Пк	км	Лево	Право	R	L1	L2	T1	T2	K полн	K сохр	Б	Д	НПК	НKK	KKK	КПК			Х	У
НТ ²	0+0.00	0,00	0°0'0.0"															43,67	43,67	СЗ.30°53.5'	353282,65 1190053,92
КТ ²	0+43.67	0,00	0°0'0.0"																	353320,13 1190031,50	

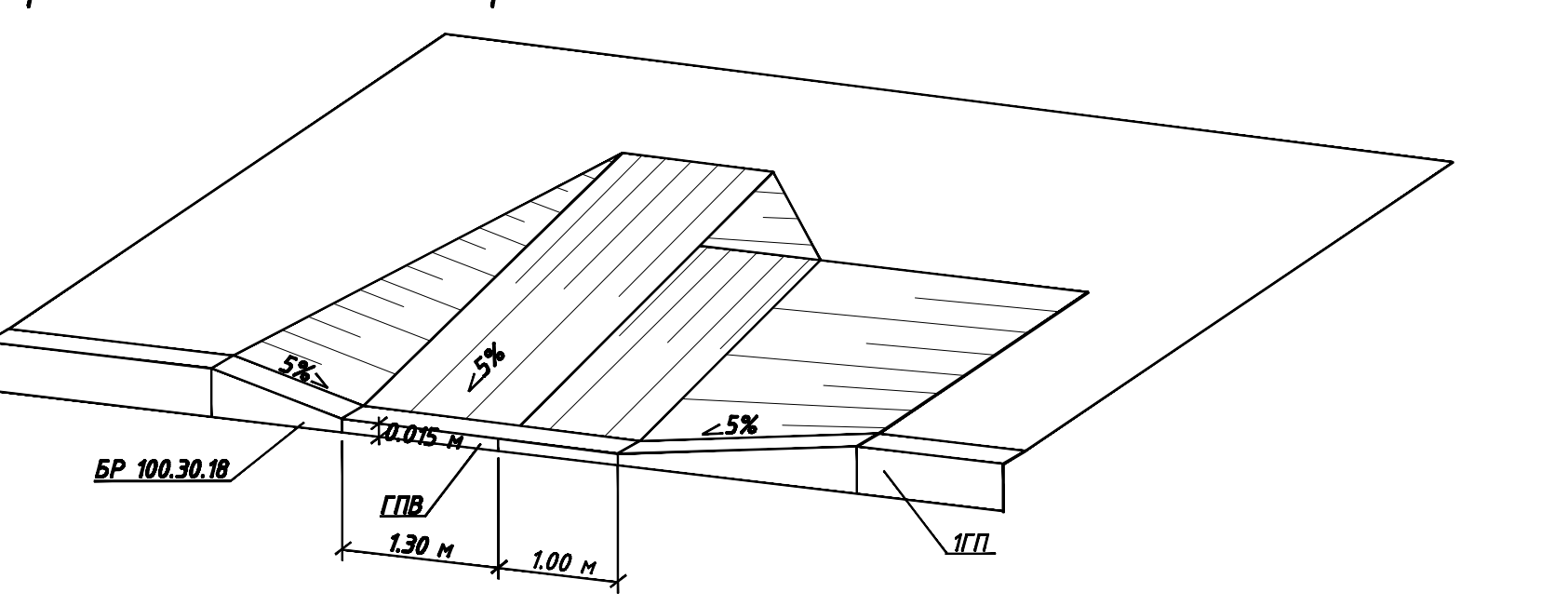
Ведомость элементов плана ул. Багратиона. Ось №3

N	Вершина		Угол		Элементы круговой и переходных кривых								Границы элементов				Расстояние между ВУ	Длина прямой вставки	Румб	Координаты, м	
	Пк	км	Лево	Право	R	L1	L2	T1	T2	K полн	K сохр	Б	Д	НПК	НKK	KKK	КПК			Х	У
НТ ³	0+0.00	0,00	0°0'0.0"															83,65	48,76	СЗ.31°6.6'	353120,35 1189979,04
ВУ1 ³	0+83.65	0,00	21°56'9.9"		180,00	0,00	0,00	34,88	34,88	68,91	68,91	3,35	0,85	0+48.76	0+48.76	1+17.68	1+17.68			353191,96 1189935,82	
КТ ³	1+83.62	0,00	0°0'0.0"															36,83	1,94	СЗ.53°2.8'	353214,10 1189906,39

Ведомость элементов плана наб. Ветеранов. Ось №4

N	Вершина		Угол		Элементы круговой и переходных кривых								Границы элементов				Расстояние между ВУ	Длина прямой вставки	Румб	Координаты, м	
	Пк	км	Лево	Право	R	L1	L2	T1	T2	K полн	K сохр	Б	Д	НПК	НKK	KKK	КПК			Х	У
НТ ⁴	0+0.00	0,00	0°0'0.0"															33,34	11,72	ЮВ.62°45.1'	353286,90 1190045,67
ВУ1 ⁴	0+33.34	0,00	5°30'2.6"		450,00	0,00	0,00	21,62	21,62	43,20	43,20	0,52	0,03	0+11.72	0+11.72	0+54.92	0+54.92			353271,64 1190075,31	

Устройство занижения бортового камня для пешеходов и велосипедистов



Условные обозначения:

Вершина угла поворота линии бортового камня

Начало трассы

Конец трассы

Устройство конструкции трамвайных путей

Устройство конструкции проезжей части

Асфальтобетон мелкозернистый плотный тип А М по ГОСТ 9128-2009 на габбро-диабазе и вязком битуме марки БНД 60/90 по ГОСТ 22245-90*

Асфальтобетон крупнозернистый пористый М по ГОСТ 9128-2009 на вязком битуме марки БНД 60/90 по ГОСТ 22245-90*

Щебень гранитный М1000 фр. 20-40мм с заклиной мелким щебнем М800 фр. 5-10, ГОСТ 8267-93*

Песок 1 класса средней крупности с Кф=Эн/сут по ГОСТ 8736-93*

Нетканый термостойкий геотекстиль с плотностью не менее 150 г/м2

ОБЩАЯ ТОЛЩИНА

Устройство конструкции полосы для движения велосипедистов с плиточным покрытием

Плитка тротуарная вибропрессованная серого цвета по ГОСТ 17608-91*

Монтажный слой цементно-песчаной смеси состава 1:5

Щебень гранитный М1000 фр. 20-40мм с заклиной мелким щебнем М800 фр. 5-10, ГОСТ 8267-93*

Песок 1 класса средней крупности с Кф=Эн/сут по ГОСТ 8736-93*

Нетканый термостойкий геотекстиль с плотностью не менее 150 г/м2

ОБЩАЯ ТОЛЩИНА

Устройство конструкции тротуара с плиточным покрытием

Плитка тротуарная вибропрессованная красного цвета по ГОСТ 17608-91*

Монтажный слой цементно-песчаной смеси состава 1:5

Щебень гранитный М1000 фр. 20-40мм с заклиной мелким щебнем М800 фр. 5-10, ГОСТ 8267-93*

Песок 1 класса средней крупности с Кф=Эн/сут по ГОСТ 8736-93*

Нетканый термостойкий геотекстиль с плотностью не менее 150 г/м2

ОБЩАЯ ТОЛЩИНА

Устройство конструкции проезжей части в зоне примыкания к существующей конструкции

Асфальтобетон мелкозернистый плотный тип А М по ГОСТ 9128-2009 на габбро-диабазе и вязком битуме марки БНД 60/90 по ГОСТ 22245-90*

ОБЩАЯ ТОЛЩИНА

Устройство конструкции островка безопасности с асфальтобетонным покрытием

Асфальтобетон песчаный плотный тип М по ГОСТ 9128-2009 на битуме марки БНД 60/90 по ГОСТ 22245-90*

Асфальтобетон песчаный высокопористый М II по ГОСТ 9128-2009 на битуме марки БНД 60/90 по ГОСТ 22245-90*

Щебень гранитный М1000 фр. 20-40мм с заклиной мелким щебнем М800 фр. 5-10, ГОСТ 8267-93*

Песок 1 класса средней крупности с Кф=Эн/сут по ГОСТ 8736-93*

ОБЩАЯ ТОЛЩИНА

Устройство набивной дорожки

Красный асфальтовый отсев М1200-1000 фр. 5-10мм, ГОСТ 25607-2009

Щебень гранитный М1000 фр. 20-40мм, ГОСТ 8267-93*

ОБЩАЯ ТОЛЩИНА

Ось проектируемой автомобильной дороги

Граница объемов дорожных работ и устройств трамвайных путей

Проектируемые трамвайные пути

Установка пешеходного ограждения типа "Крест", окрашенного в черный цвет

Установка перильного ограждения

Установка паравентного ограждения

Установка газонного ограждения

Установка гранитного бортового камня типа ГП Л=30*15

Установка бетонного бортового камня типа БР100*20*8

Постоянная полоса отвода

Границы работ в рамках реконструкции моста "Высокий", входящие в участок, отмеченный под строительство Второго Эстакадного моста

Полоса отвода под строительство моста "Высокий" в границах водного объекта

Временная полоса отвода

Кадастровый номер участка 39:15:000000:8814

Устройство занижения бортового камня для пешеходов и велосипедистов

Пешеходный переход

Устройство и восстановление газона посевом семян газонных трав по слою плодородного грунта средним слоем 0,15-0,2м

Восстановление конструкции проезжей части в зоне установки бортового камня

Литой асфальтобетон тип 1 по ТУ 5718-002-04.000633-2006

Заливка щеб. бетоном В25 по ГОСТ 26633-91

ОБЩАЯ ТОЛЩИНА

Геотекстиль с размером ячейки 40*40мм и предельной прочностью 50 кН/м с проливкой битумом

Примечания:

- Проект выполнен на плане съемки ООО "Лентисиз-Калининград", выполненной в масштабе 1:500 в ноябре 2014г.
- Система координат МСК-39, система высот Балтийская 1977г.
- До начала дорожных работ должны быть выполнены все работы по прокладке инженерных сетей.
- До начала строительства все сети мелкого заложения должны быть отщурованы для уточнения глубины их залегания.
- Грунты естественного основания уплотняются до Купл=0.98
- Способ уплотнения оснований катком.
- Размеры даны в метрах.

681-1-П-ТКР1-1					
"Реконструкция моста "Высокий" через р. Протва по ул. Октябрьской (мост №4) в г. Калининград"					
Дорожные работы.			Благоустройство и озеленение		
Изм. Кол.ч. Лист	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.
Разработал	Сидорова	04.15	Сидорова	04.15	Сидорова
Проверил	Тихонов	04.15	Тихонов	04.15	Тихонов
ГИП	Тихонов	04.15	Тихонов	04.15	Тихонов
Н.Контр	Федоров	04.15	Федоров	04.15	Федоров
Дорожный план. М 1:500			Закрытое Акционерное Общество "Калининградское Транспортное Строительное"		