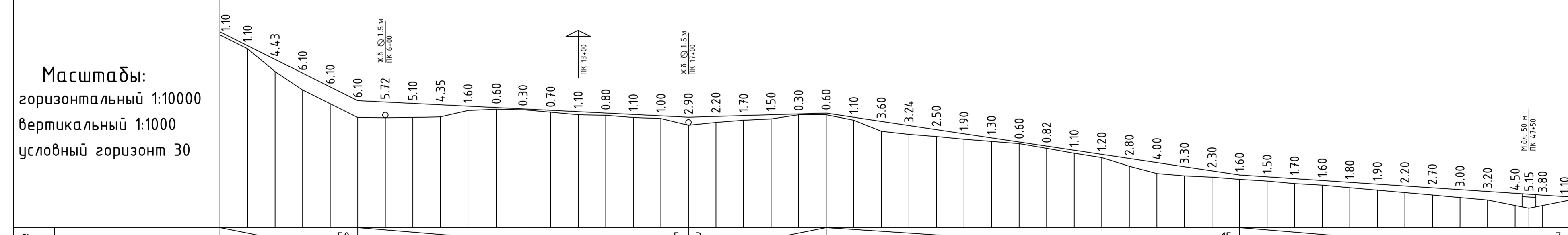


Уровни загрузки	0.43	0.44	0.46	0.45	0.35	0.47	0.46	0.47	0.34	0.35	0.34	0.35	0.34
Эюра пропускной способности	960	950	910	920	1180	860	900	891	1220	1208	1220	1208	1220
Пропускная способность P_{ϕ}	960	950	910	920	1180	860	900	891	1220	1208	1220	1208	1220
Итоговый коэффициент β	0.48	0.47	0.45	0.46	0.59	0.43	0.45	0.44	0.61	0.60	0.61	0.60	0.60

Эюра коэффициентов аварийности	Лето		Переход.пер		Зима	
	Итог. коэф. аварийности $K_{ит}$	2.19	2.47	2.86	0.88	5.26
Интенсивность движения K_1	Лето	0.76	0.71	0.69	1.05	1.05
	Переход.пер	1.05	1.10	1.10	1.10	1.10
	Зима	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
Ширина проезжей части K_2	Лето	1.05	1.05	1.05	1.10	1.10
	Переход.пер	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
	Зима	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
Ширина обочины K_3	Лето	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
	Переход.пер	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
	Зима	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
Продольный уклон K_4	Лето	2.50	1.0	1.6	1.0	1.0
	Переход.пер	1.0	1.0	3.1	1.0	1.0
	Зима	1.0	1.0	3.2	1.0	1.0
Видимость K_6	Лето	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0
	Переход.пер	1.0	1.0	3.1	1.0	1.0
	Зима	1.0	1.0	3.2	1.0	1.0
Ширина проезжей части моста по отношению к проезжей части дорог K_7	Лето	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	Переход.пер	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	Зима	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Тип пересеч. с примык. дорогой K_9	Лето	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	Переход.пер	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	Зима	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Интенсивн. движения по основ. дороге на пересеч. в одном уровне K_{10}	Лето	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	Переход.пер	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	Зима	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Видимость пересеч. в одном уровне K_{11}	Лето	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	Переход.пер	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	Зима	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Число полос движения K_{12}	Лето	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	Переход.пер	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	Зима	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Расстоян. проезж. части от застр. K_{13}	Лето	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	Переход.пер	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	Зима	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Длина населенного пункта K_{14}	Лето	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	Переход.пер	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	Зима	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Характеристика покрытия K_{16}	Лето	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	Переход.пер	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	Зима	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0



Проектные данные	Уклон, длина		Отметка оси	
	Уклон, длина	500	50	1200
Отметка оси	101.10	96.10	86.10	81.10
Отметки земли	100.00	95.00	86.67	80.00
	95.00	86.67	80.00	75.00

ИСИ СФУ				
Изм.	Кол.уч.	Лист	Непод.	Подпись
Разраб.	Изыскание и проектирование автомобильных дорог в сложных условиях			Стадия
Пров.	Комплексная оценка безопасности первого варианта трассы			Лист
Н.Контр.	АДИГС			Листов