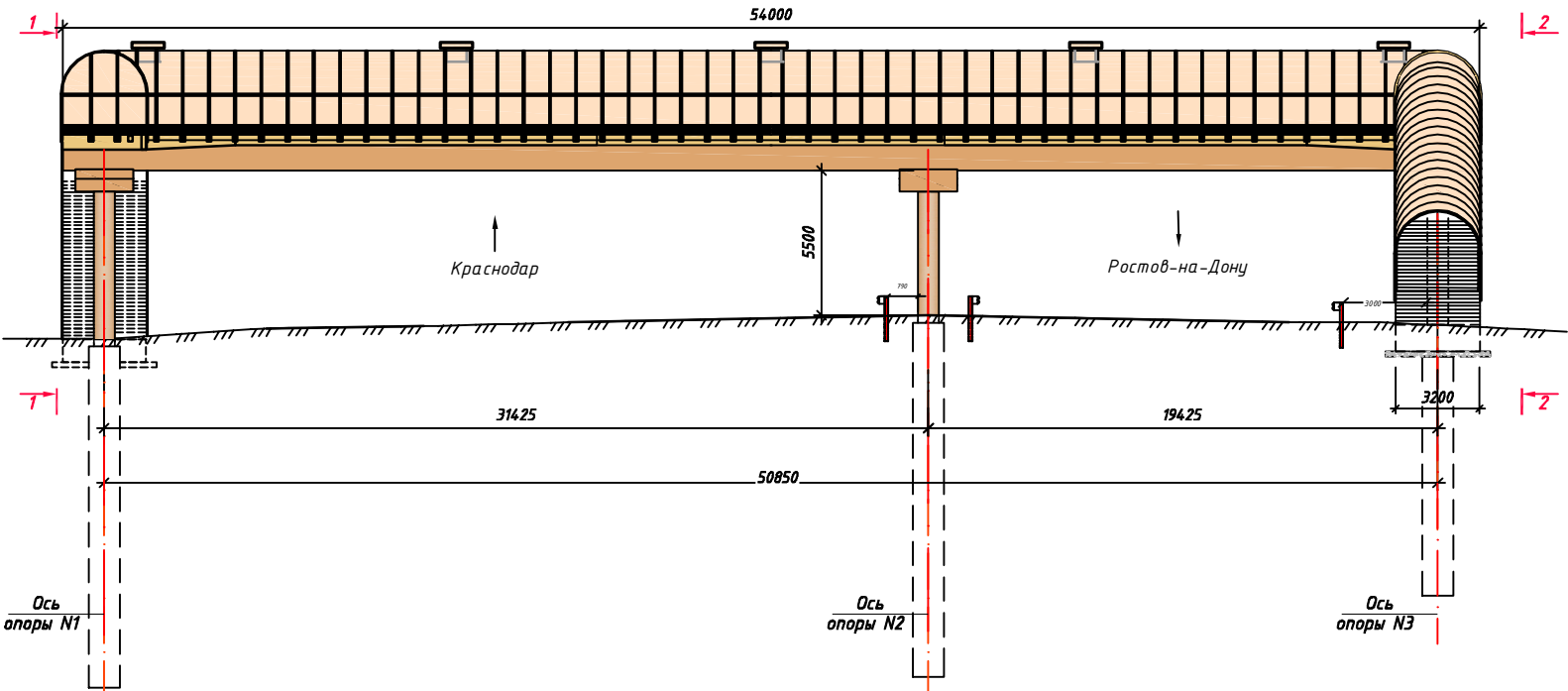


Общий вид надземного пешеходного перехода :



Основные нормативные технические параметры надземного пешеходного перехода и части автомобильной дороги общего пользования федерального значения :

№п/п	Наименование	Ед.изм.	Показатели
1	Категория дороги	-	ІБ
2	Расчетная скорость автомобильной дороги общего пользования федерального значения	км/ч	120
3	Число полос движения	шт	4
4	Ширина полосы движения	м	3,75
5	Строительная длина со сходами	м	97,34
6	Схема пролетного строения	-	21,0+33,0
7	Ширина прохажей части	м	3,0
8	Подмостовой габарит	м	5,5
9	Ширина проезжей части автодороги	м	22,00
10	Тип пролетного строения	-	сталежелезобетон
11	Количество лестничных сходов	шт	2
12	Количество платформ для ММГН	шт	2(БК 320)
13	Устройство пандусов на лестничных сходах	-	предусмотрено
14	Мероприятия для инвалидов по зрению	-	предусмотрены
15	Остекление	-	монолитный поликарбонатный пластик 6мм
16	Освещение	-	предусмотрено
17	Расчетные нагрузки	кг с/м²	4,00

Документация по планировке территории объекта" Расходы на мероприятия по повышению уровня обустройства автомобильных дорог федерального значения. Строительство пешеходного перехода в разных уровнях на км 16+230 автомобильной дороги А-135 подъездная дорога от автомобильной дороги М-4 «Дон» к г. Ростову-на-Дону, Ростовская область"

Чертёж планировки территории

Условные обозначения:

№	Наименование	Обозначение
1	Границы зоны планируемого размещения объекта строительства федерального значения	— — — — —
2	Существующая красная линия	— — — — —
3	Ликвидируемая красная линия	— x — x — x —
4	Проектируемая красная линия	— — — — —
5	Ось существующей автомобильной дороги общего пользования федерального значения	— — — — —
6	Административная граница Аксайского района и МО г.Батайск	— · — · — · —
7	Границы земельных участков состоящих на кадастровом учёте	— — — — —
8	Граница кадастрового квартала	— — — — —
9	Номер кадастрового квартала	61:02:060016
Линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, линии связи, объекты инженерной и транспортной инфраструктур :		
10	Границы надземного пешеходного перехода	— — — — —
11	Линия связи подземная кабельная в траншее	— v — — — — —
12	Водопровод	— В — — — — —
13	Газопровод	— Г — — — — —
14	Опора наружного освещения со светильником	⊙
15	Светильник аварийного освещения ЛБ073-8-841Helios	⬡
16	Дороги	— — — — —
17	Тротуары, дорожки, мощение	— — — — —
18	Тротуары	— — — — —
19	Здания, строения, сооружения	— — — — —
20	Опоры надземного пешеходного перехода	⊙
21	Барьерное ограждение	— o — o — o — o —





Согласно письму от Правительства Ростовской области министерства культуры Ростовской области (минкультуры области) №23/02-04/1239 от 22 апреля 2014г. на земельном участке, отведенном под производство работ по объекту: "Строительство пешеходного перехода в разных уровнях на км 16+230 автомобильной дороги А-135 подъездная дорога от автомобильной дороги М-4 "Дон" к г.Ростову-на-Дону, Ростовская область, объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации, а также выявленные объекты культурного (археологического) наследия отсутствуют.

Условные обозначения территориальных зон :

Согласно Генплану Ленинского сельского поселения, утвержденного Решением Собрания депутатов Аксайского района от 15.10.2008г. № 366 и генплану г.Батайск, утвержденного Решением Батайской городской Думы от 27.08.2009 года №358:

	Территория садоводческих товариществ
	Территории производственных, промышленных и коммунально-складских предприятий
	Селитебная территория (малоэтажная застройка)

Система координат - МСК-61

						197 - ППМТ.1			
						Документация по планировке территории объекта " Расходы на мероприятия по повышению уровня обустройства автомобильных дорог федерального значения . Строительство пешеходного перехода в разных уровнях на км 16+230 автомобильной дороги А -135 подъездная дорога от автомобильной дороги М-4 «Дон» к г. Ростову-на-Дону, Ростовская область "			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Назидин А.А.				11.15		П	1	
Проверил	Бейсов П.А.				11.15	Чертёж планировки территории М1:1000	ООО "Автодоринжиниринг" г. Азов		
Н.контроль	Бейсов П.А.				11.15				
Разработал	Мышкина А.А.				11.15				