

Экспликация зданий и сооружений

№ п/п	Наименование	Примечание
1	Элеваторный комплекс	проект
2	Пункт управления	проект
3	Электрическая подстанция	проект
4	Весовая	проект
5	Насосная	проект
6	Пожарные резервуары	проект
7	Дизель-генераторная	проект
8	Мельничный комплекс	персп.

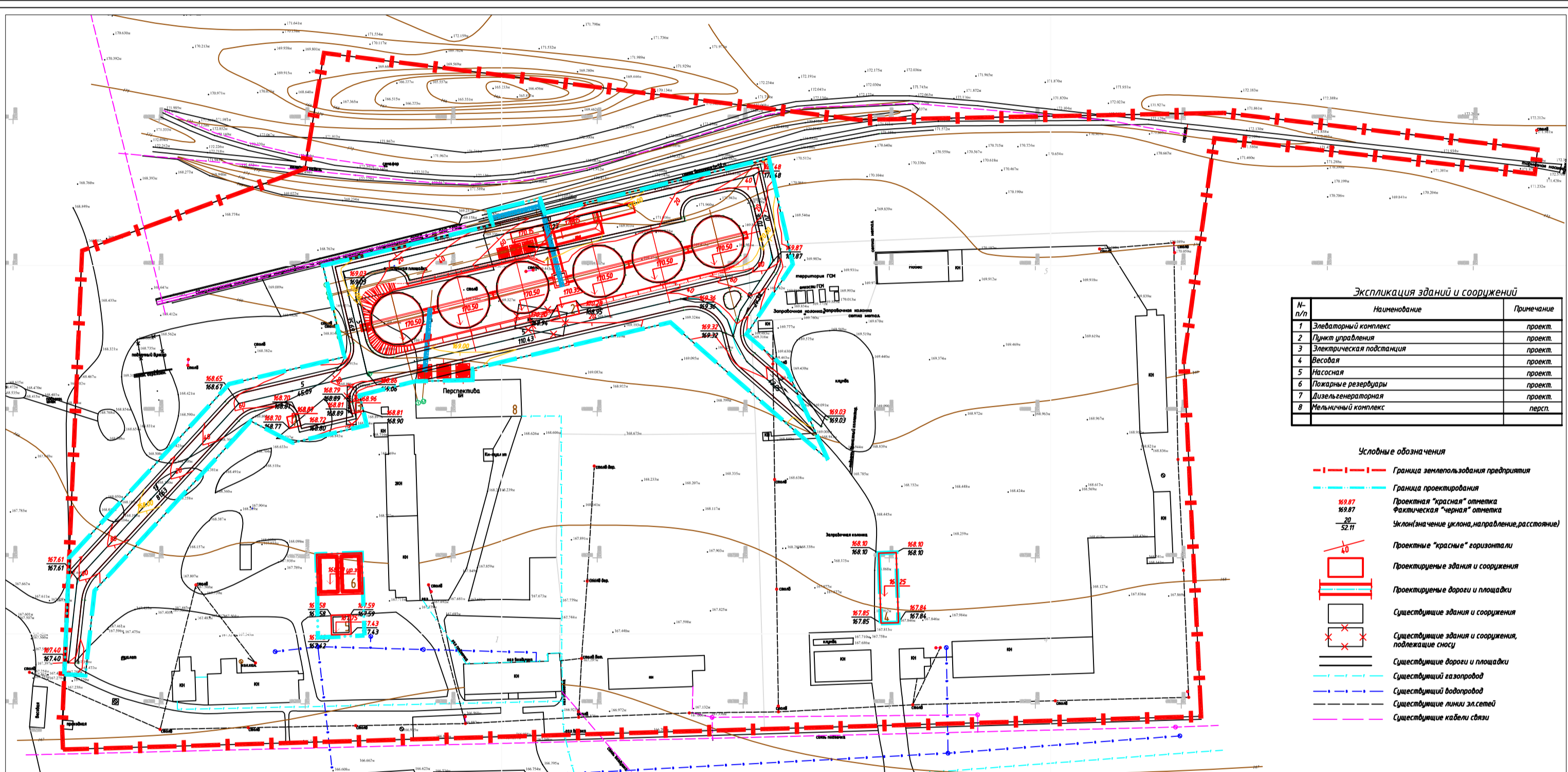
Технико-экономические показатели объекта

№ п/п	Наименование элементов территории	Количество, м²
1	Общая площадь земельного участка	81451,0
2	Площадь участка в границах производства работ	10957,0
3	Площадь застройки	3894,0
4	Площадь участка с покрытием	3428,0
5	Площадь озеленения	2084,0

- Условные обозначения**
- - - - - Граница землепользования предприятия
 - - - - - Граница проектирования
 - Проектируемые здания и сооружения
 - Проектируемые дороги и площадки
 - Существующие здания и сооружения
 - Существующие здания и сооружения, подлежащие сносу
 - Существующие дороги и площадки
 - Существующий газопровод
 - Существующий водопровод
 - Существующие линии электропередачи
 - Существующие кабели связи

Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Подп.	Дата	Лист	Листов

Элементар для хранения и обработки 20 листов в одном файле
 в графическом формате формата AutoCAD 2010
 Область: Волгоградский район, в Волгоградском районе
 Область: Волгоградский район
 Разработчик: ООО "Волгоградский район" / И.И.И.
 Разработчик: И.И.И.
 Колонтитул



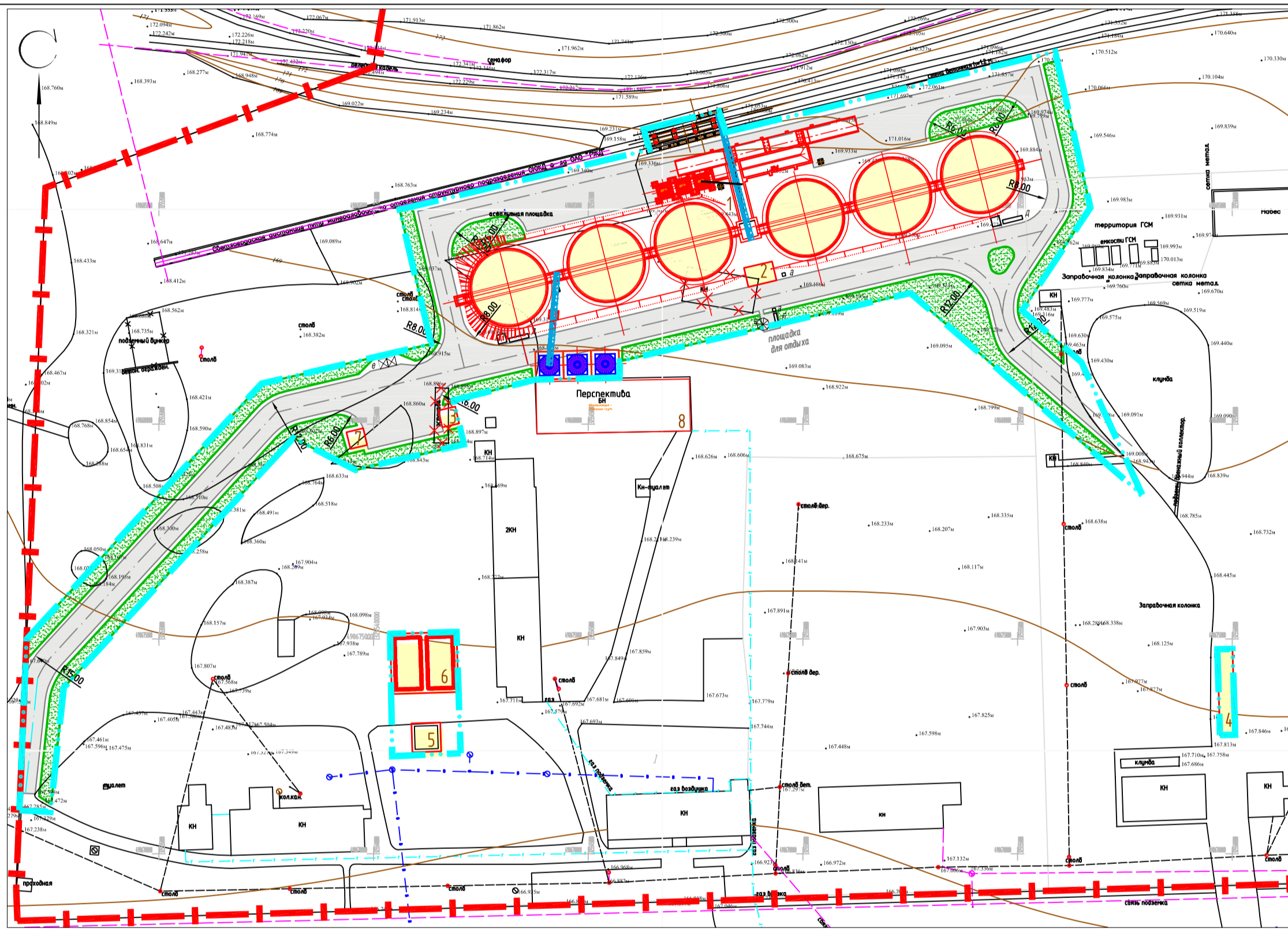
Экспликация зданий и сооружений

№ п/п	Наименование	Примечание
1	Электростанция	проект
2	Пункт управления	проект
3	Электрическая подстанция	проект
4	Восковая	проект
5	Насосная	проект
6	Пожарные резервуары	проект
7	Дизельгенераторная	проект
8	Мыльничьи комплексы	персп.

Условные обозначения

- Граница землепользования предприятия
- Граница проектирования
- 89.87 Проектная "красная" отметка
- 89.87 Фактическая "черная" отметка
- 30 Уклон (направление, расстояние)
- Проектные "красные" горизонтали
- Проектируемые здания и сооружения
- Проектируемые дороги и площадки
- Существующие здания и сооружения
- Существующие здания и сооружения, подлежащие сносу
- Существующие дороги и площадки
- Существующий газопровод
- Существующий водопровод
- Существующие линии электропередачи
- Существующие кабели связи

48-2011-026-ПЗУ					1500		
Экспликация для размещения и обработки 20 листов в одном томе							
г. Вологодский район, с/поселок Вологодский, ул. Вокзальная, 19							
Иван. Влад.	Андр. Игор.	Людв. Дмит.			Степан.	Людв.	Людв.
Артур.	Виктор.	Иван.			Степан.	Людв.	Людв.
Александр.	Григорий.	Иван.			Степан.	Людв.	Людв.
Григорий.	Сергей.	Иван.			Степан.	Людв.	Людв.
Григорий.	Сергей.	Иван.			Степан.	Людв.	Людв.
Область проектирования					ООО "АП-Строй"		
План организации рельефа					Копировал		



Экспликация зданий и сооружений

№ п/п	Наименование	Примечание
1	Элеваторный комплекс	проект
2	Пункт управления	проект
3	Электрическая подстанция	проект
4	Весовая	проект
5	Насосная	проект
6	Пожарные резервуары	проект
7	Дизельгенераторная	проект
8	Мельничный комплекс	персп.

Ведомость тротуаров, дорожек и площадок

№ п/п	Наименование	Тип	Площадь, м ²	Примечание
1	Асфальтобетонный проезд с площадками	T-2	3428,0	
	Уширение основания длина - 7228м		1035,0	

Ведомость малых архитектурных форм

№ п/п	Условное обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
а	□	Урна, шт.	2	
б	□	Скамейка, шт.	1	
в	□	Беседка, шт.	1	
г	□	Ящик с песком, шт.	2	емк. 0,25 м ³
д	□	Противопожарный щит, шт.	2	
е	□	Мусорные контейнеры, шт.	2	

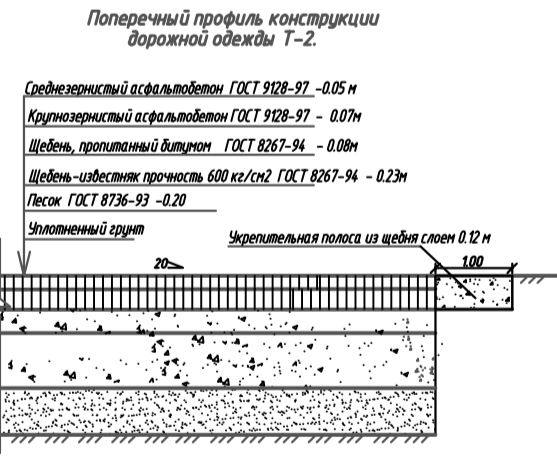
Ведомость элементов озеленения

№ п/п	Наименование породы или вида насаждения	Возраст, лет	Кол.	Примечание
1	Травяной газон, м ²		2084	из многолетних трав

Условные обозначения

- - - - - Граница землепользования предприятия
- - - - - Граница проектирования
- Проектируемые здания и сооружения
- Проектируемые дороги и площадки
- Участки озеленения
- Существующие здания и сооружения
- x Существующие здания и сооружения, подлежащие сносу

При устройстве озеленения нужно соблюдать правила производства и приемки работ СНиП III-10-75* "Благоустройство территории". Травяной газон состоит из 3-х компонентов: овсяница луговая - 40%, райграс пастбищный - 30%, нятник луговой - 30%. Расход семян - 4,5г на 1м². При посадке зеленых насаждений учесть фактическоехождение инженерных сетей на территории предприятия. Детальную привязку элементов благоустройства производить от наружных граней стен проектируемых зданий.



1:500

Изм.	Контр.	Лист	Изд.	Подп.	Дата	Статус	Лист	Листов
						Общеплощадочные работы	П	5
						План благоустройства территории		

Копировал

Фундамент монолитный под силос ФСМ1

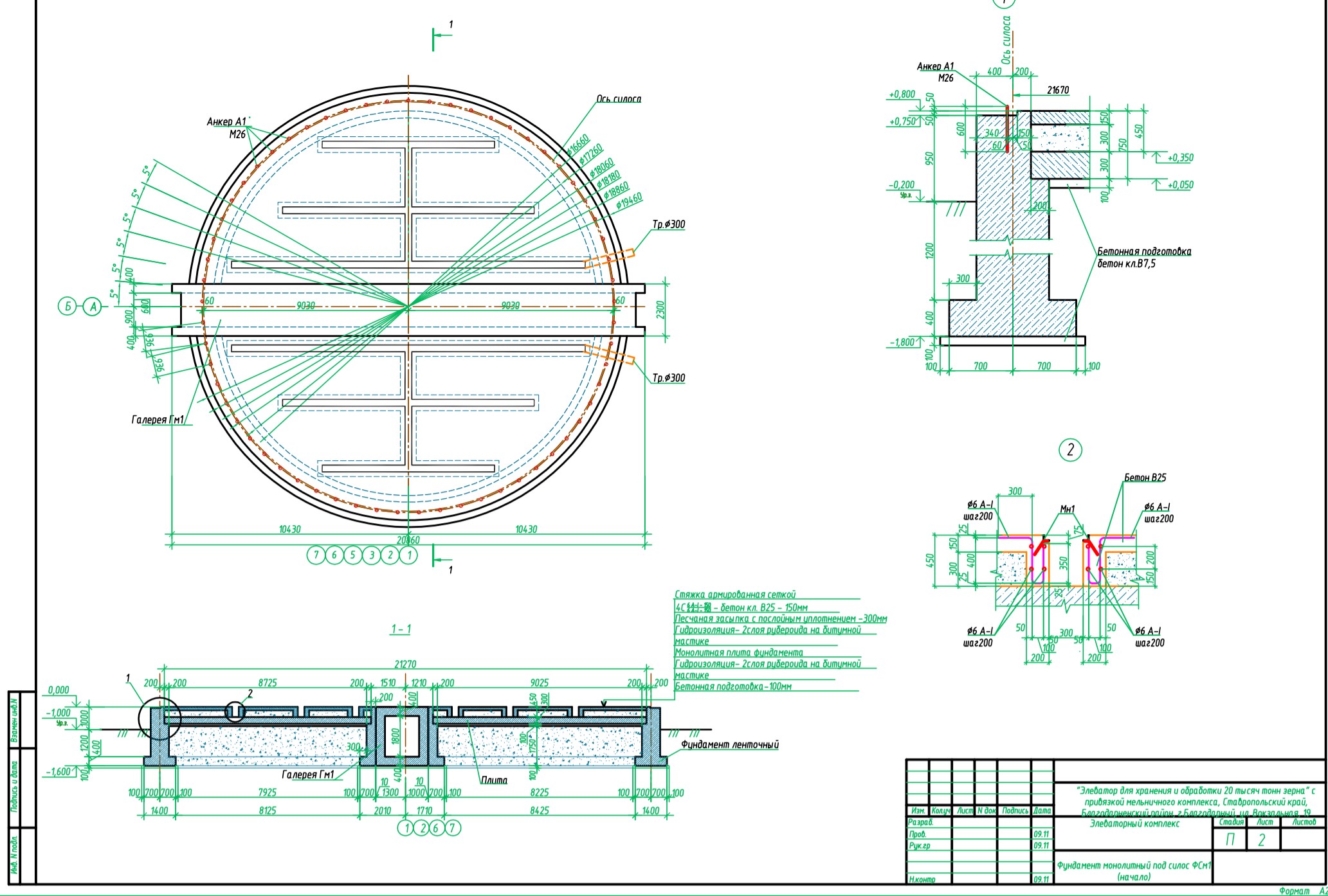
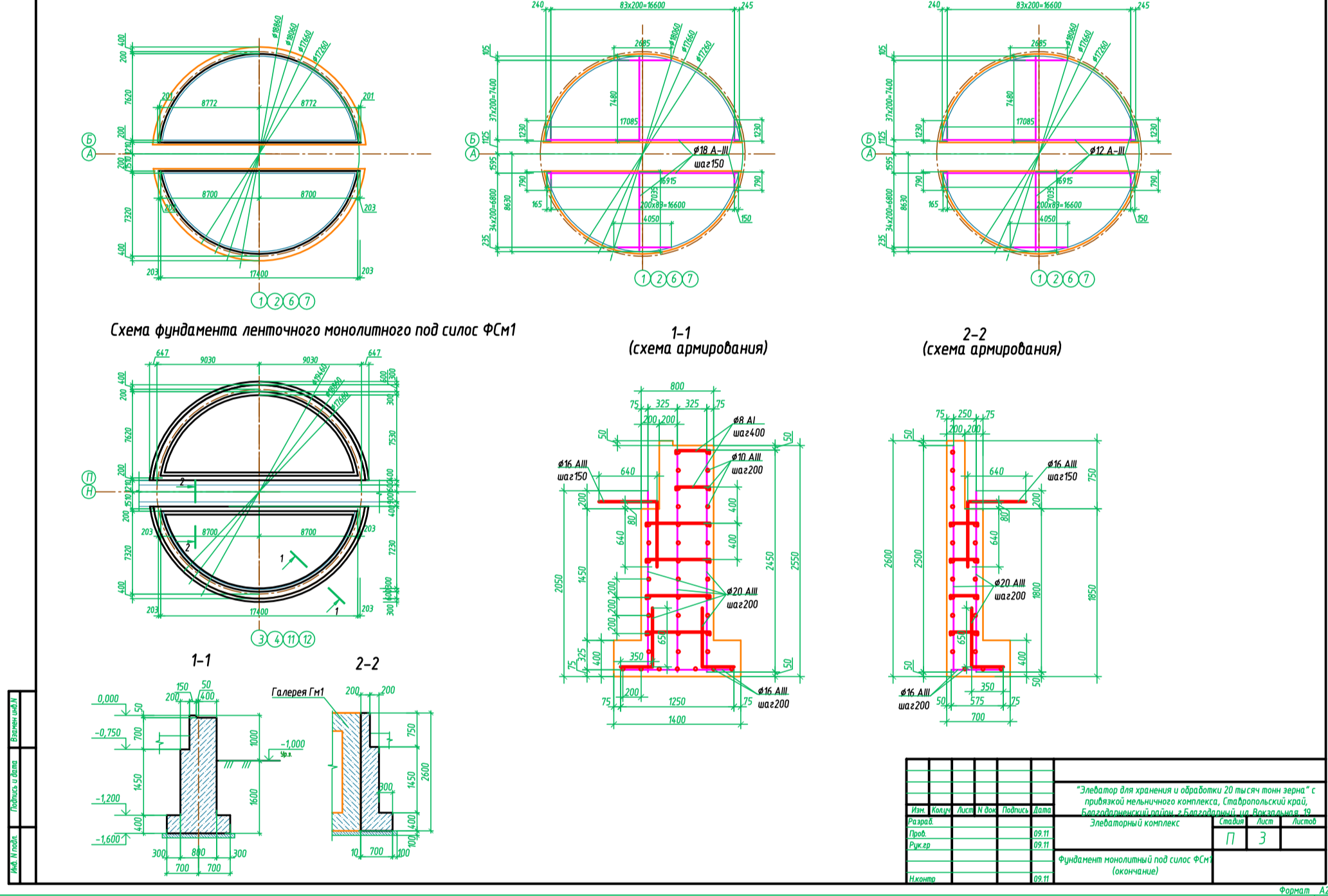


Схема армирования плиты фундамента монолитного под силос ФСМ1 (нижнее армирование) Схема армирования плиты фундамента монолитного под силос ФСМ1 (верхнее армирование)



Галерея монолитная Гм1 2-2 (сечение армирования)

