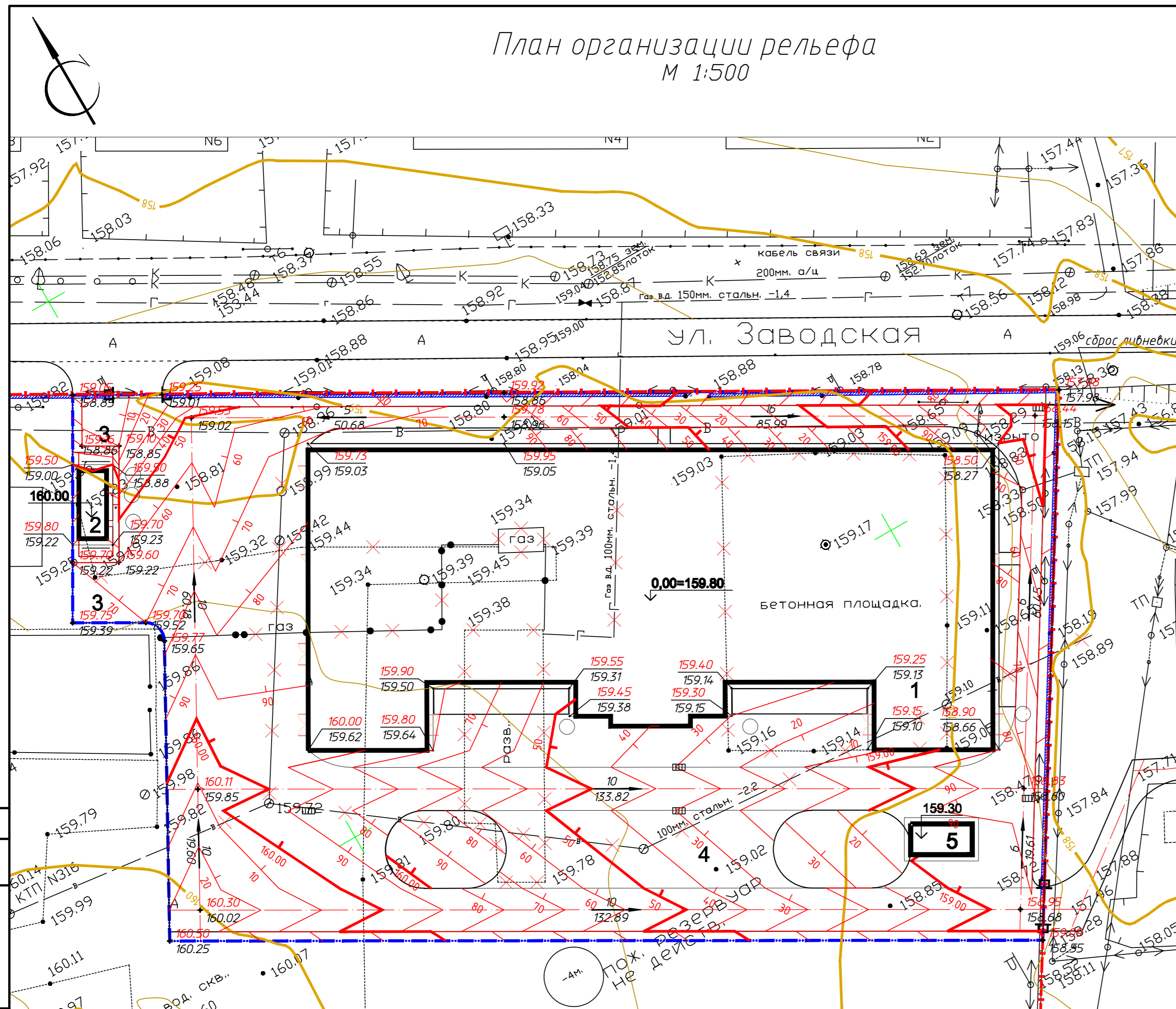


План организации рельефа М 1:500

Ведомость жилых и общественных зданий и сооружений

Номер на генплане	Наименование и обозначение	Этажность	Количество штук			Площадь м²		Строительный объем м³			
			Здания	Квартир	Застройки	Общая площадь	Здания	Всего			
1	Производственное здание	1	1	-	-	4990.0	4990.0	4579.5	4579.5	61823.3	61823.3
2	КПП	1	1	-	-	84.27	84.27	49.30	49.30	147.9	147.9
3	Автостоянка на 5м.мест	-	-	-	-	90.0	90.0	-	-	-	-
4	Стоянка грузовых автомобилей	-	-	-	-	288.0	288.0	-	-	-	-
5	Котельная	1	1	-	-	84.0	84.0	50.0	50.0	350	350



Тун I

Горячий плотный мелкозернистый асфальтобетон типа Б марки II по СТБ 1033-96 - 0.04

Горячий пористый крупнозернистый асфальтобетон марки II по СТБ 1033-96 - 0.06

Щебень по ГОСТ 8267-93 - 0.20

Песок среднезернистый по ГОСТ 8736-93 - 0.15

Тщательно уплотненный грунт

Тун III

Плитка бетонная тротуарная П8 В30 F200 СТБ 1071-97 - 0.08

Песок мелкозернистый по ГОСТ 8736-93 - 0.04

Песчано-гравийная смесь №4 по ГОСТ 25607-94 - 0.15

Песок среднезернистый по ГОСТ 8736-93 - 0.10

Тщательно уплотненный грунт

- Примечания:**
- Чертежи разработаны на основании топографической съемки выданной ООО "ПКБ ЧРАЛЭЛЕКТРОСТРОЙ"
 - Система координат - местная. Система высот - Балтийская
 - Вертикальная планировка решена с учетом обеспечения поверхностного водоотвода от зданий на существующий рельеф и проезд
 - В пониженных местах перелома продольного профиля показаны уклоноуказатели с направлением и величиной уклона (в промилле)
 - Дождеприемные решетки запроектированы только из условий планировки. Их расположение подлежит корректировке после проектирования ливневой канализации, с учетом организации водоотвода с участок коттеджей и с их кровель
 - Отсыпку площадки строительства производить срезанным грунтом (песок непригодного обвалования), а так же привозным грунтом (песок по ГОСТ 8736-93) с $\rho = 160$ г/см³ при оптимальной влажности с коэффициентом уплотнения 0.95 до начала производства строительно-монтажных работ.
 - При устройстве насыпи следует руководствоваться СНиП 3.2.01-87.
 - Все размеры даны в метрах.
 - До начала земляных работ необходимо произвести демонтаж всех наземных и подземных инженерных сетей.
 - Ограждение совмещено с линией границы участка

УКАЗАНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ

Во избежание аварий, перед производством земляных работ совместно с представителями заинтересованных организаций определить месторасположение существующих инженерных сетей и выполнить указания по охране коммуникаций. Земляные работы выполнять при строгом соблюдении мер безопасности, исключающих несчастные случаи.

Условные обозначения

	существующие здания и сооружения
	проектируемые здания и сооружения
	проектируемые автодороги и площадки
	граница землепользования
	граница проектируемого участка
	въезд на проектируемый участок
	демантируемые сооружения
	проектная отметка планировки
	отметка существующего рельефа
	направление и величина уклона в тысячных
	расстояние в метрах

1501.09 - 001 - ГП					
Заказчик: ОАО "Покровский АРЗ"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Рук. М.Аст.		И.Н.Калинин			22.11.09
Гл.инженер		М.С.Пронин			22.11.09
ГАП		А.М.Коновалов			22.11.09
ГИП		М.С.Пронин			22.11.09
Инж.		В.В.Локтионов			22.11.09
Н.контр.		С.В.Гурин			22.11.09
Застройка 1-го пускового комплекса Покровского АРЗ п.Покровка, Новосибирского р-на, Оренбургской области, ул.Заводская, д.1. Здание цеха по изготовлению решетчатых опор.			Стадия	Лист	Листов
План организации рельефа			РП	4	7
Seagate PROJECT					