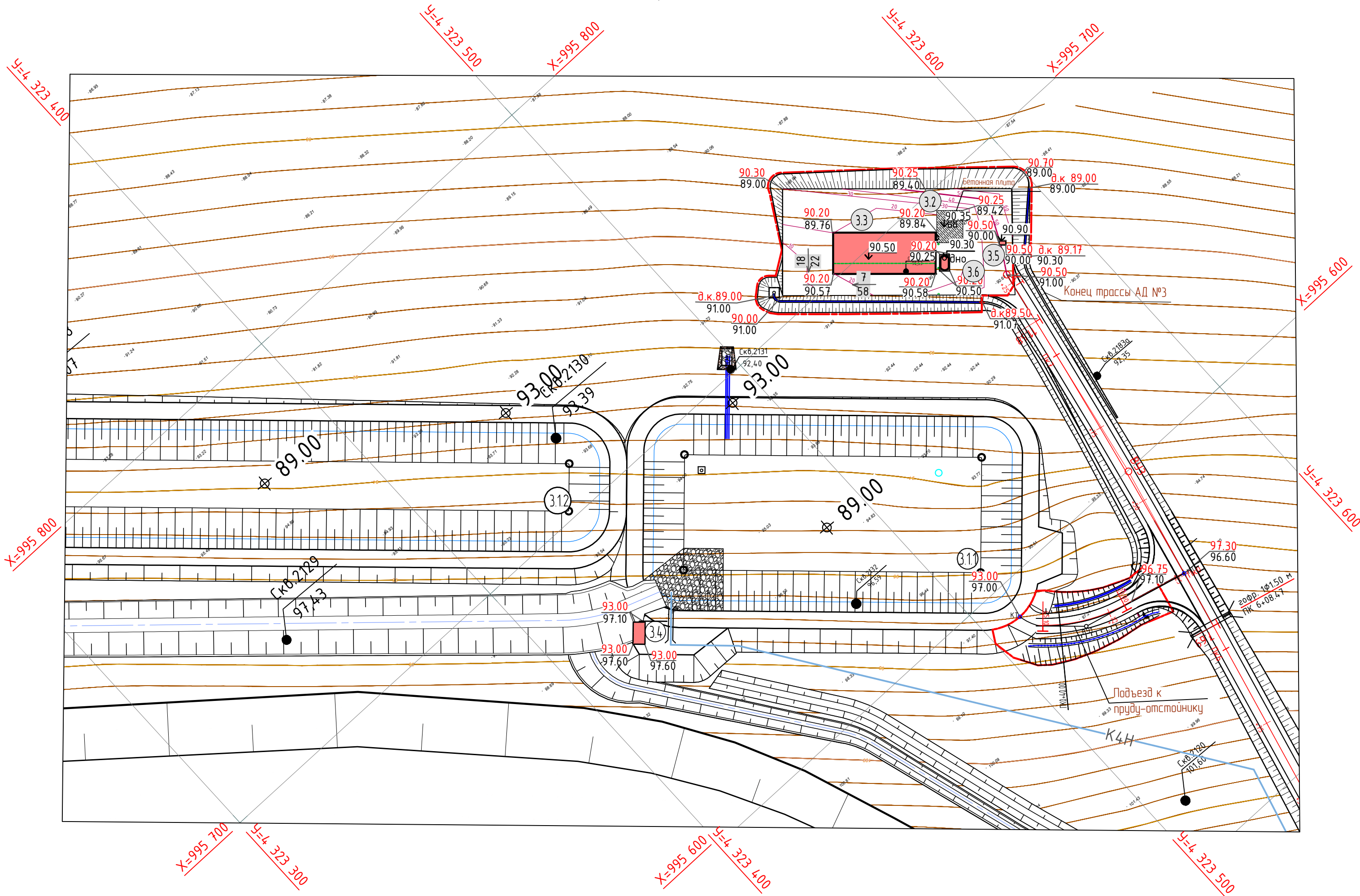


ПЛАН ОРГАНИЗАЦИИ РЕЛЬЕФА М1:1000



Экспликация зданий и сооружений

№п/п	Наименование	Примечание
3	Площадка очистных сооружений карьерных вод	
3.1.1	Пруд-отстойник №1 секция №1	эксплуатация в 1-й год
3.1.2	Пруд-отстойник №1 секция №2	эксплуатация в 3-й год
3.2	Площадка временного накопления отходов	
3.3	Комплекс очистки паводковых и карьерных вод	
3.4	Блок дозирования товарного окислителя	
3.5	КТП СОКВ	
3.6	Резервуар чистой воды ёмк. 10м³	

Ведомость объемов работ

№п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	Вырубка деревьев местных пород h=8м, Ø0,15м, расстояние 5м	га/шт	0.33/98
	Трелёвка на расстояние до 0.1км. с разделкой и транспортировкой отходов в населённый пункт на реализацию до 5 км	м	2.74
	Корчёвка пней с отряхиванием, с перемещением на 300м., засыпкой прикорневых ям и транспортировкой отходов в населённый пункт на реализацию до 5км.	м	2.16
2	Планировка территории, в том числе:	м²	3295
	- планировка откосов- насыпи	м²	520
	- планировка откосов - выемки	м²	361.7
3	Устройство проездов из щебёночно-песчаной смеси, тип I	м²	1935.3
4	Укрепление откосов насыпи/выемки посевом трав по растительному слою толщиной h=15см	м²	520 /361.7
5	Устройство водоотводной канавы	пм/м³	83.3/52
	-планировка откосов, дна канавы	м²	117
	- укрепление откосов канавы	м²	150
	- укрепление дна канавы щебнем фр.40-70мм	м²	42
6	Устройство выемки подъезда к пруду-отстойнику	м³	1600
7	Устройство кювета подъезда к пруду-отстойнику		
	-выемка кювета	м³	58.73
	-укрепление откоса кювета щебнем фракции 40-70мм толщиной 20см.	м³	18.33
	-укрепление дна кювета щебнем фракции 40-70мм толщиной 20 см	м³	15.74

Грунт из выемки подъезда к пруду-отстойнику в объеме 83.2 м³ транспортировать в насыпь на расстояние до 20м. Избыток грунта в объеме 50.51м³ транспортировать на площадку очистных сооружений карьерных вод на расстояние до 150м.

Условные обозначения

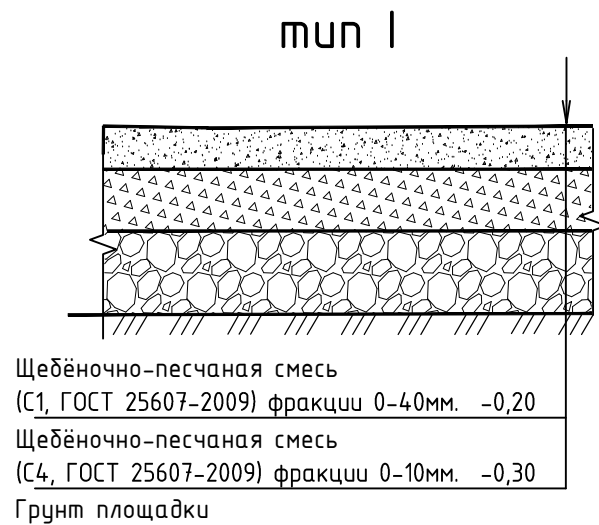
Обозначение	Наименование	Примечание
-----	Граница подсчета объемов работ	
■	Проектируемые сооружения	
920.70	Отметка уровня чистого пола	
□	Проектируемое покрытие проездов и площадок	
920.50	Проектная отметка	
919.70	Отметка рельефа	
5	Уклон %	
20	Расстояние, м	
91.00	Проектные горизонталы	
→→→→	Водоотводная канава	

1. Схема планировочной организации земельного участка см. чертёж №27.БД/004-ПЗУ, л.18
 2. План земляных масс см. чертёж №27.БД/004-ПЗУ, л.20
 3. Сводный план сетей инженерно-технического обеспечения см. чертёж 27.БД/004-ПЗУ, л.21
- Система координат - местная МСК
Система высот - Балтийская.
Бетонную плиту см.чертеж 27.БД/004-КР, л.1

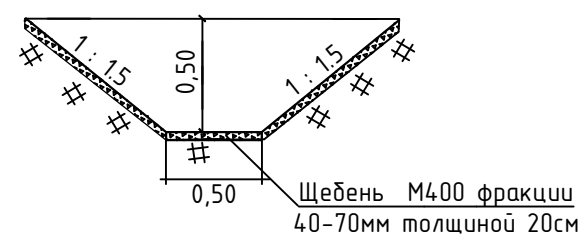
27.БД/004-ПЗУ				
1	Изм.	Кол.	Лист	№ док
138-23	1122	1122	1122	1122
Разработал	Михайлова	Проверил	Ханкина	Нач. бюро
Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов
Н. контр.	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов
Гип	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов
Масштаб	1:500	Формат	A1	

Карьер золоторудного месторождения "Благодатное"		
Площадка очистных сооружений карьерных вод	Стадия	Лист
П	19	41
План организации рельефа М1:1000		
ЗАБАЙКАЛЗОЛОТОПРОЕКТ		

Конструкция дорожной одежды проездов, площадок



Конструкция канавы



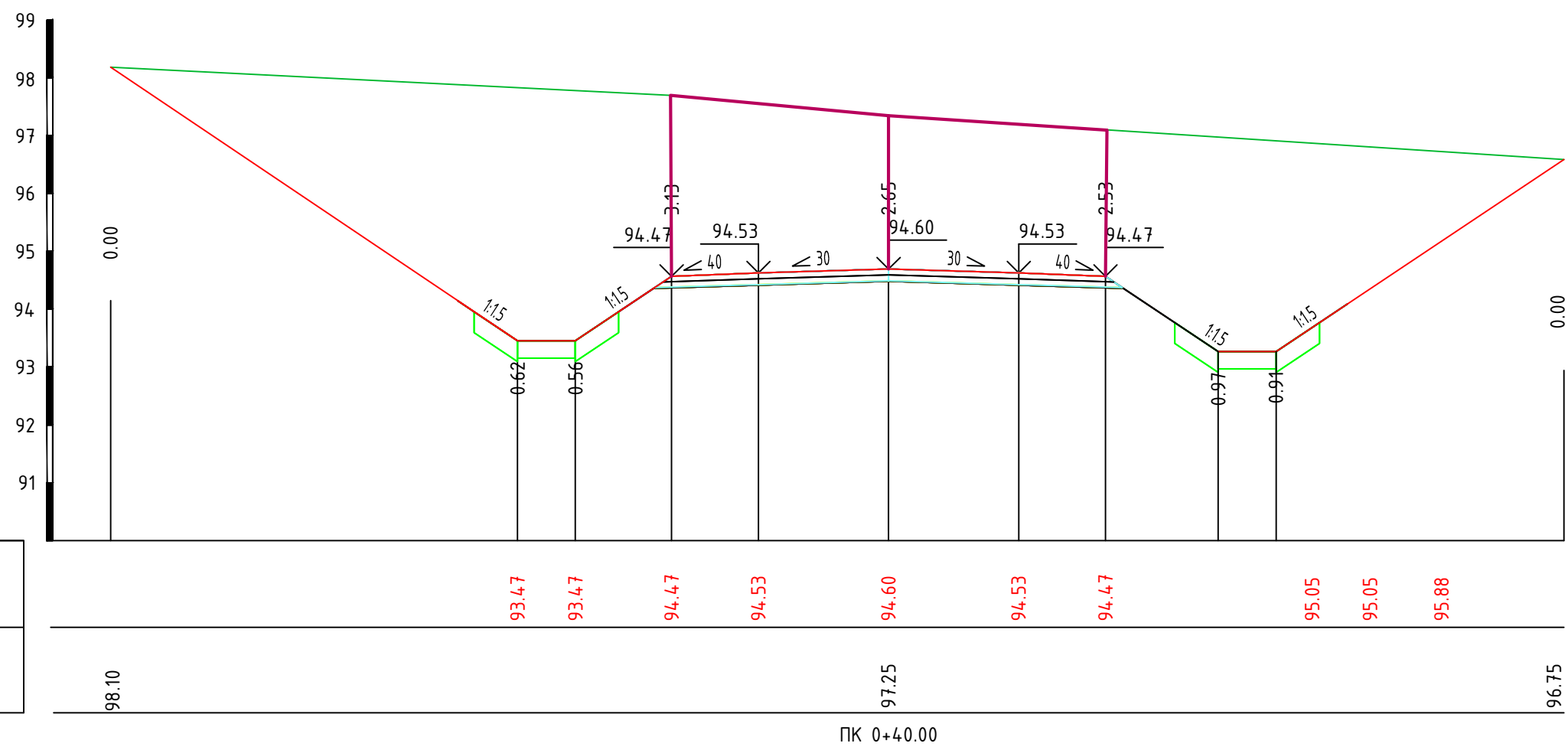
Fн	7.22	н2
Fв	0.00	н2
Fк	5.10	н2

М 1:100 по вертикали
М 1:100 по горизонтали

Рельефные данные	Отметка покрытия, м
Рельефные данные	Отметка рельефа, м

М 1:100 грунты

Поперечный профиль



Составлена	Г.И. Спец.			
Изд. № подл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Изд. № подл.	Взам. инв. №