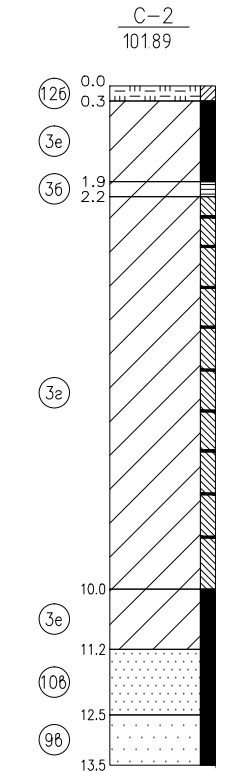
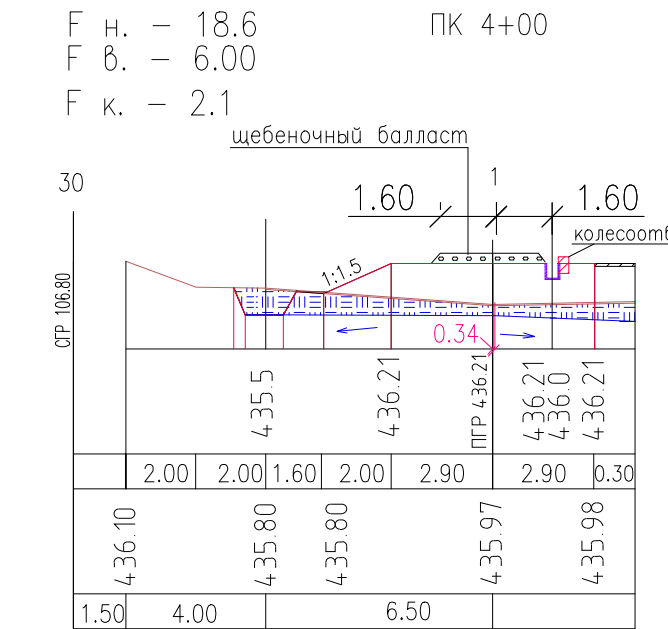
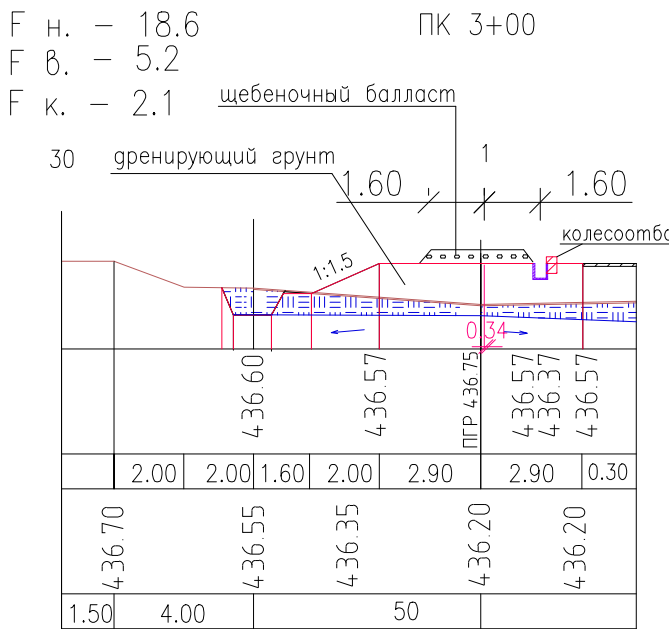
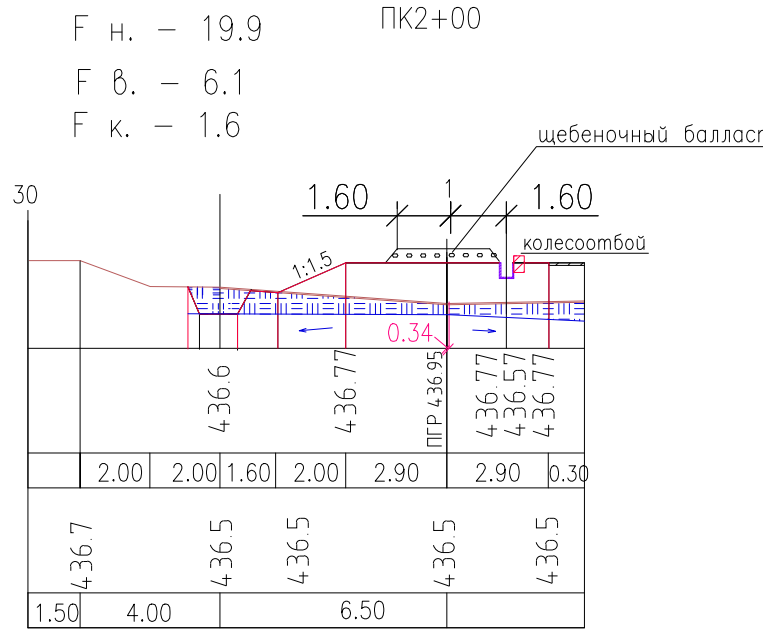
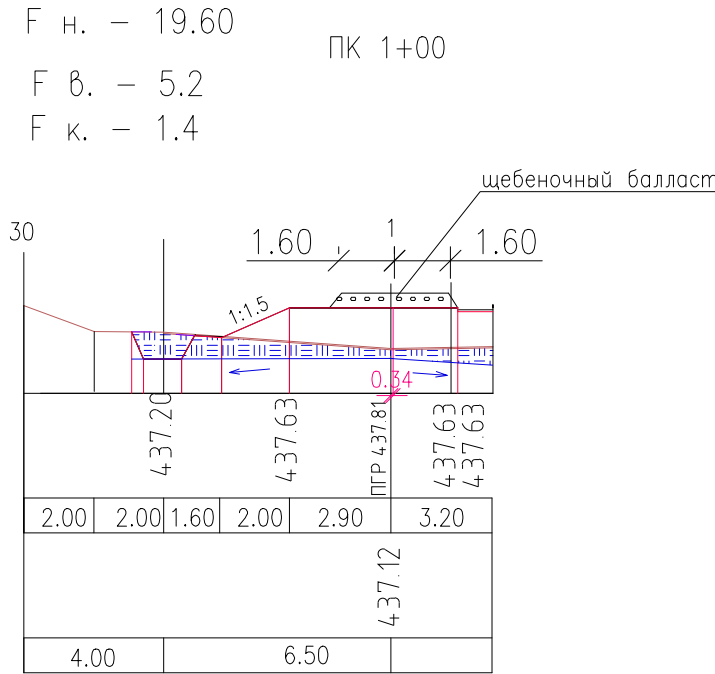
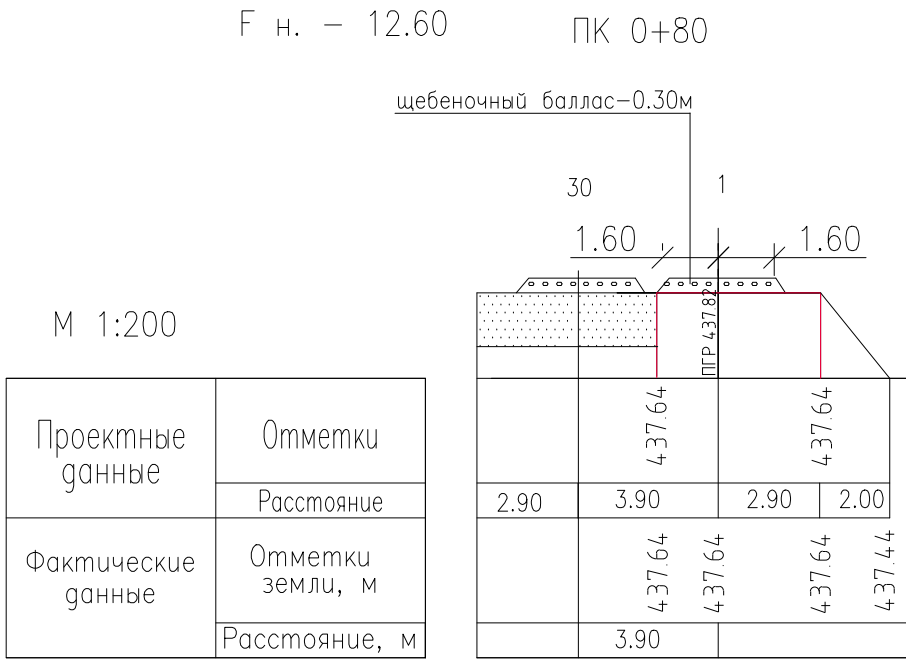
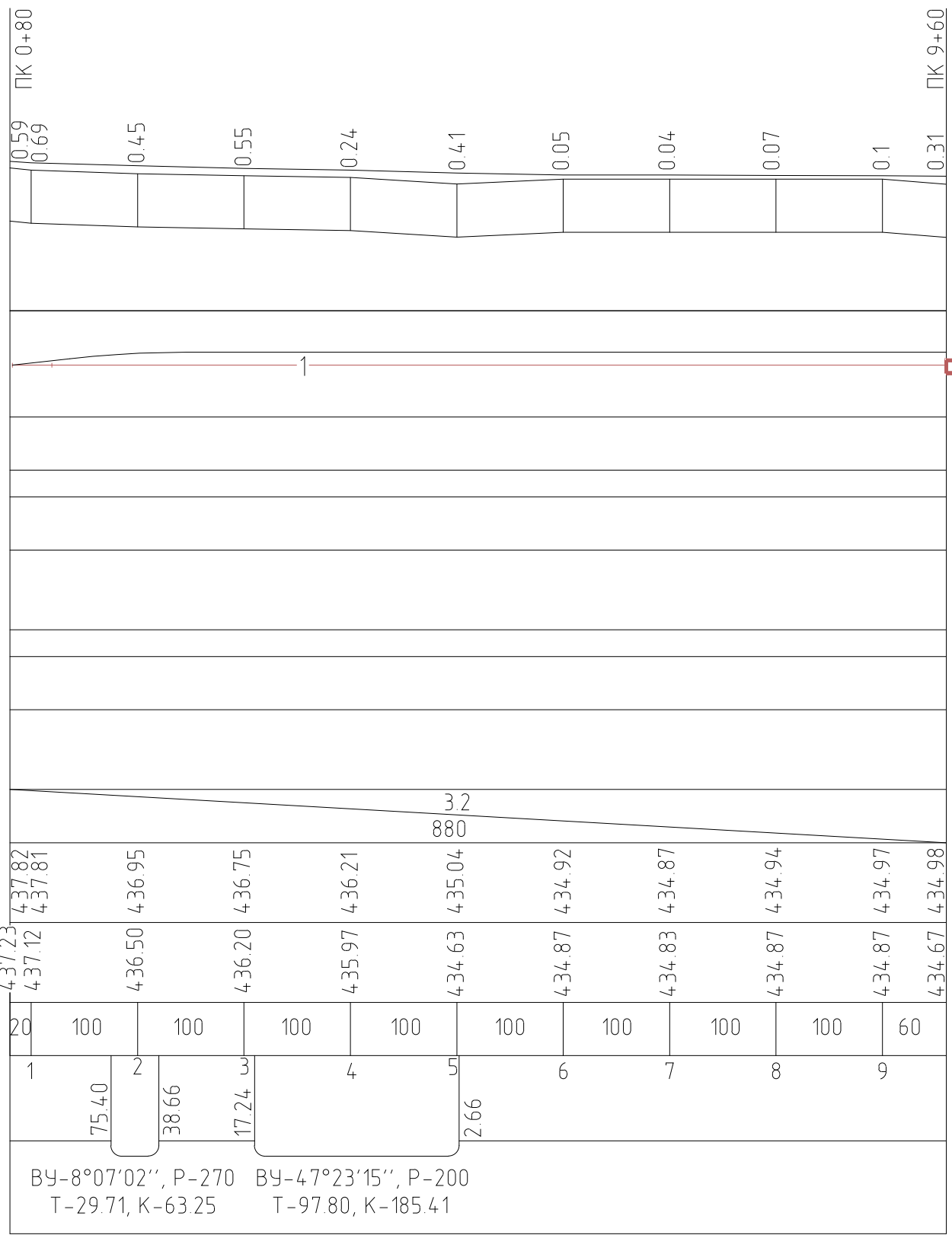


Мгор.1:5000, Мверт.1:500

Развернутый план пути			
Проектные данные	Тип поперечного профиля	слева	
		справа	
	Левый кювет (лоток, дренаж)	Укрепление	
		Уклон%	
		Длина,м	
	Правый кювет (лоток, дренаж)	Укрепление	
		Уклон%	
		Длина,м	
	Фактические данные	Отметка головки рельса,м	
		Отметка земли,м	
Расстояние,м			
Пикет Элементы плана (Прямые и кривые в плане)			

Продольный профиль ж.д. пути N1

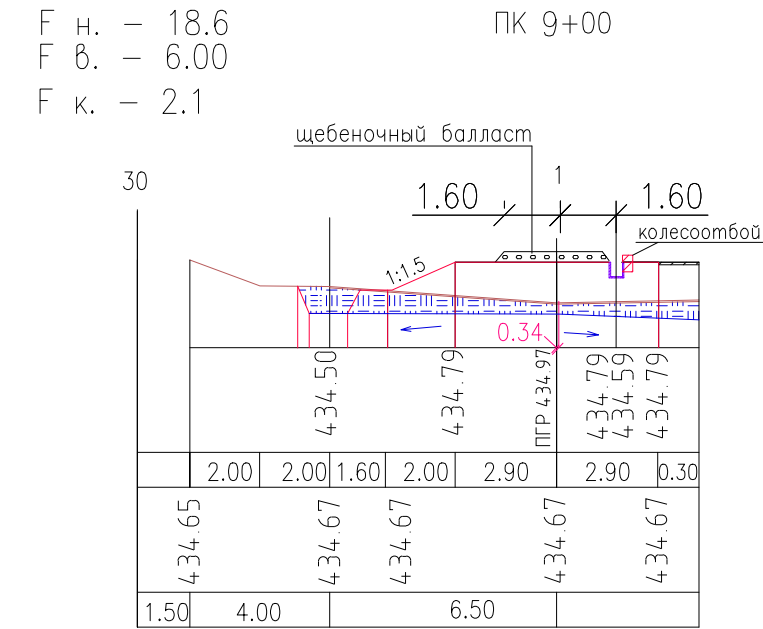
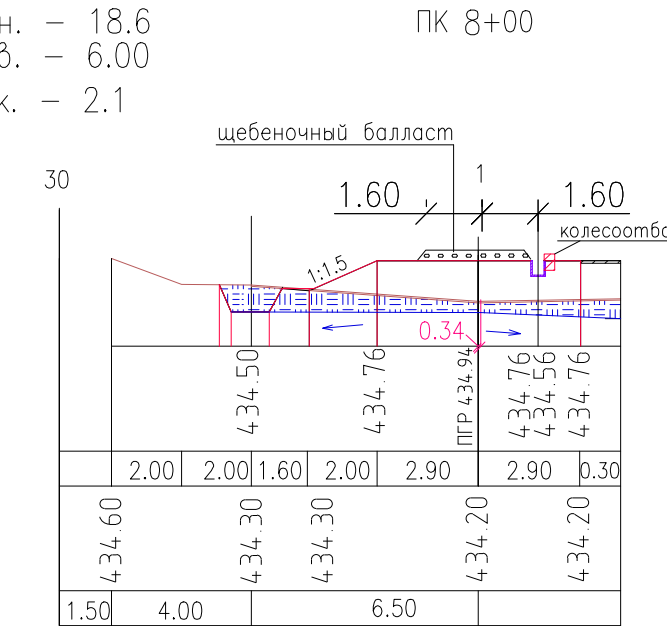
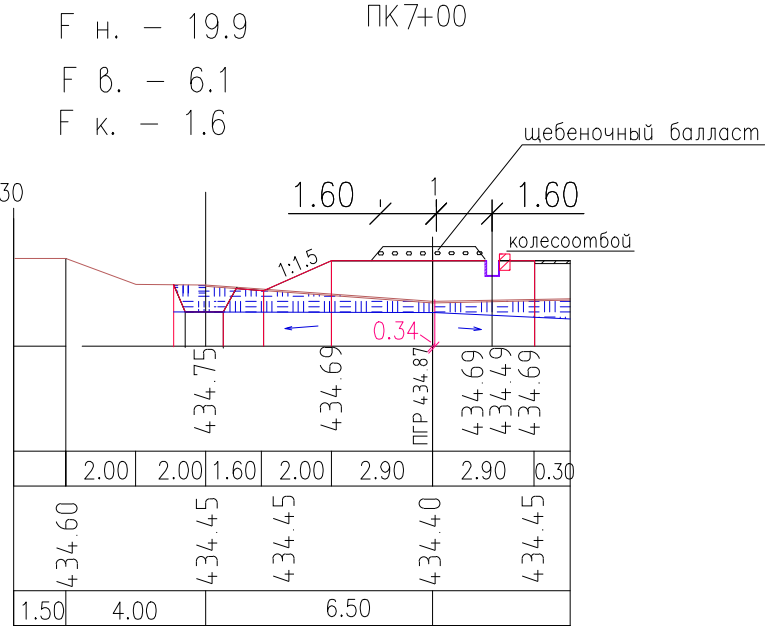
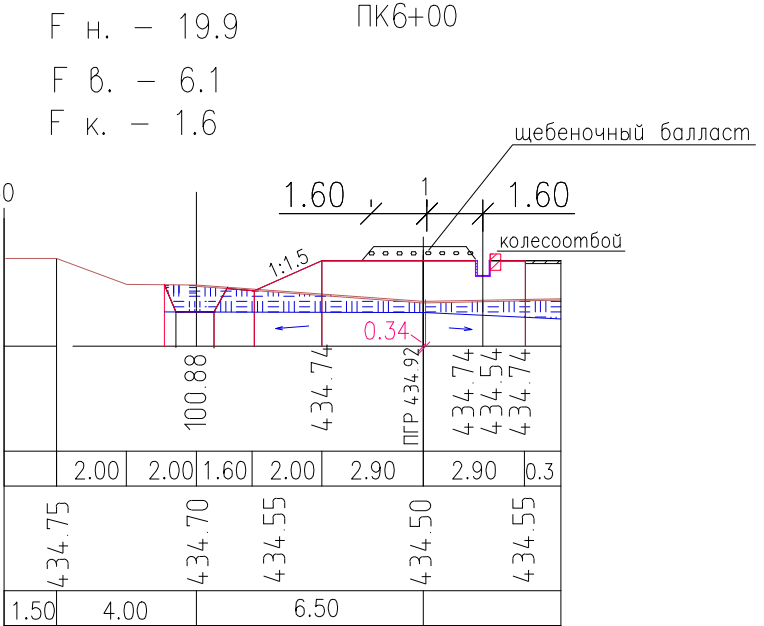
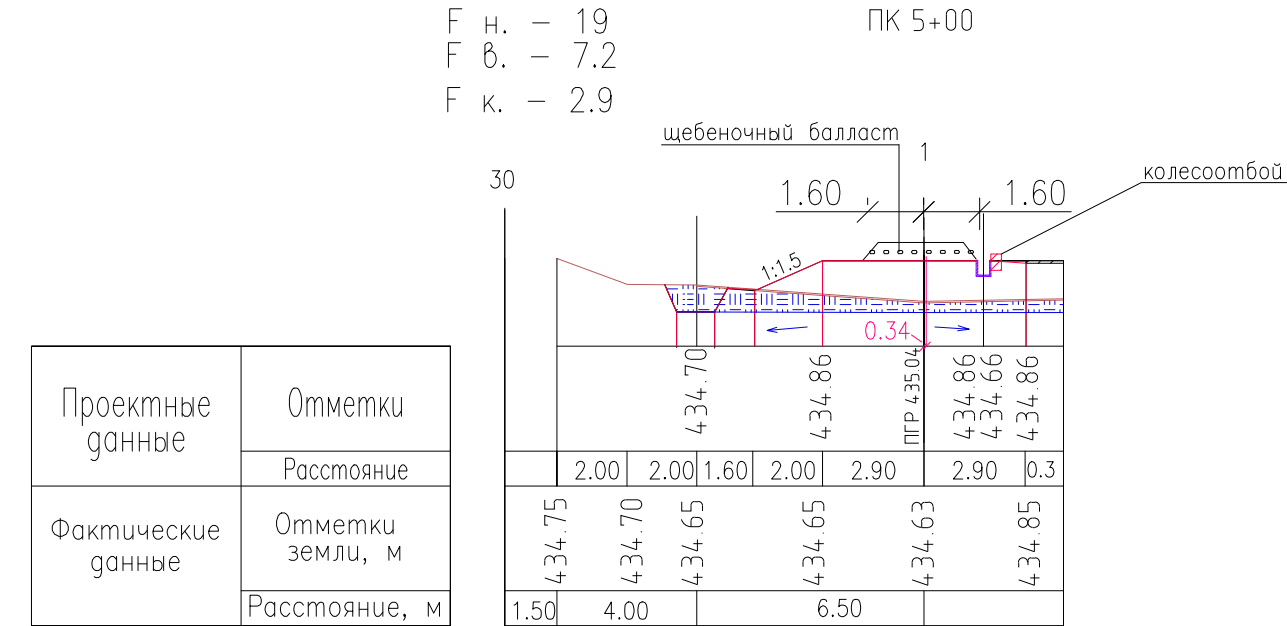


Условные обозначения

Ф н.—площадь поперечного сечения насыпи  
Ф в.—площадь поперечного сечения выемки  
Ф к.—площадь поперечного сечения канабы

0.34 — точка перелома профиля земполотна право от оси проектируемого ж.д.пути N1 на 0.34м

ось проект.ж.д.пути N1



- При планировке земляного полотна под ж.д.путь торф должен быть выбран на всю глубину залегания с заменой на местный глинистый незоторфованный грунт пониженных мест до планировочных отметок основания земполотна насыпи. Основание земполотна по ж.д.пути решается в увязке с основанием земполотна насыпи контейнерной площадки.
- Планировка земляного полотна по контейнерной площадке выполняется отдельным разделом.
- Отсыпку насыпи земляного полотна ж.д.пути производить послойно с уплотнением укаткой в соответствии с требованиями СНиП 3.02.01–87

НКПЮ-13/53-ПЖ					
Реконструкция контейнерного терминала ст. Батарейная г. Иркутск					
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата	
Исполнил	Никилин	12.13			
Проверил	Карпец	12.13			
Н.контр.	Баженова	12.13			
Продольные и поперечные профили железнодорожного пути N1				Стадия	Лист
				П	2
				Листов	
				ООО "Бирюсапроектстрой"	

ПК +	Расстояние	Насыпь			Выемка		
		F	$\frac{F_1+F_2}{2}$	V	F	$\frac{F_1+F_2}{2}$	V
0+80,00	20	12.60	16.10	1610			
1+00,00	100	19.60	19.75	1975			
2+00,00	100	19.90	19.25	1925			
3+00,00	100	18.60	18.60	1860			
4+00,00	100	18.60	18.80	1501			
5+00,00	100	19.00	18.80	1501			
6+00,00	100	18.60	18.80	1501			
7+00,00	100	19.00	18.80	1501			
8+00,00	100	12.60	16.10	1610			
9+00,00	100	18.60	16.10	1610			
9+60,00	60	12.60	16.10	1610			
Поправка на уплотнение			1300				
V. к.(объем по канабе) =894м³							
			Всего	16171			