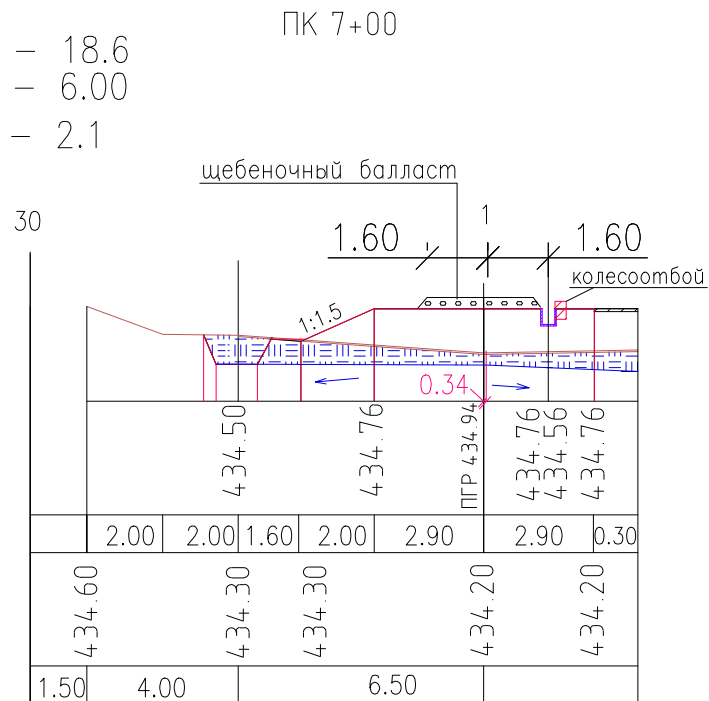
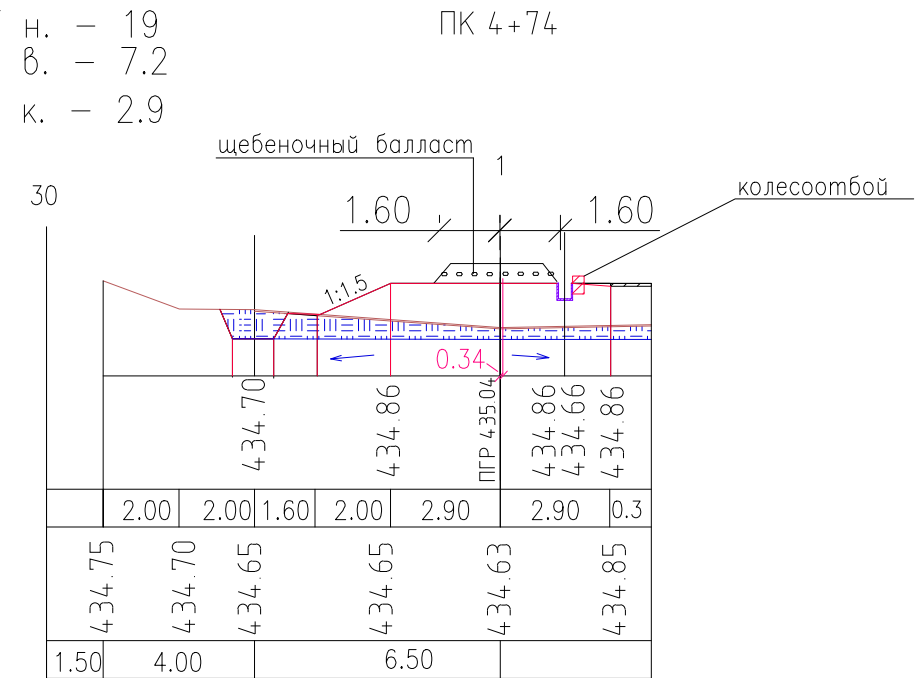
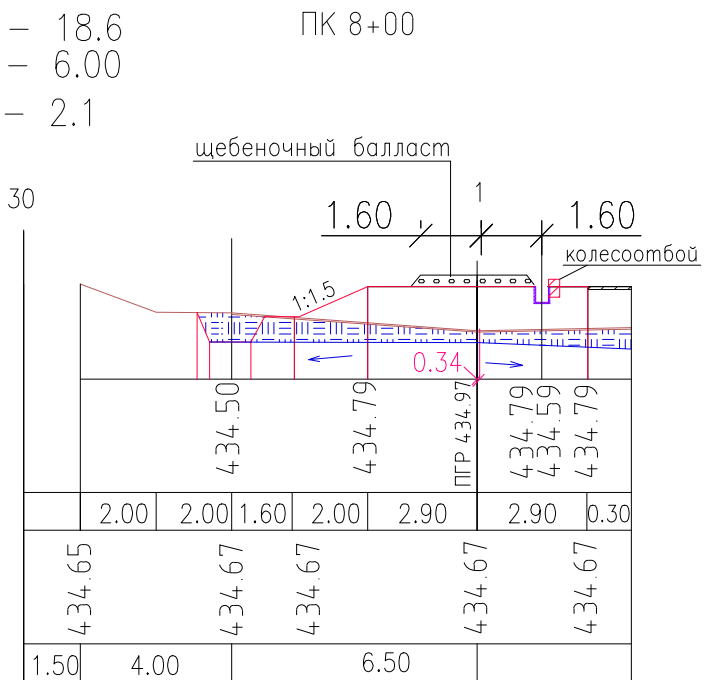
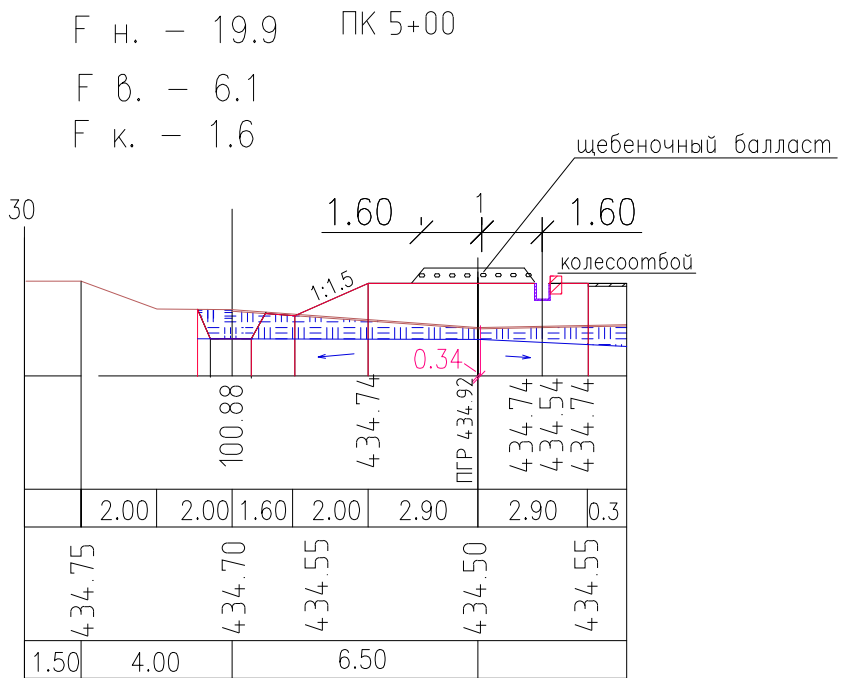
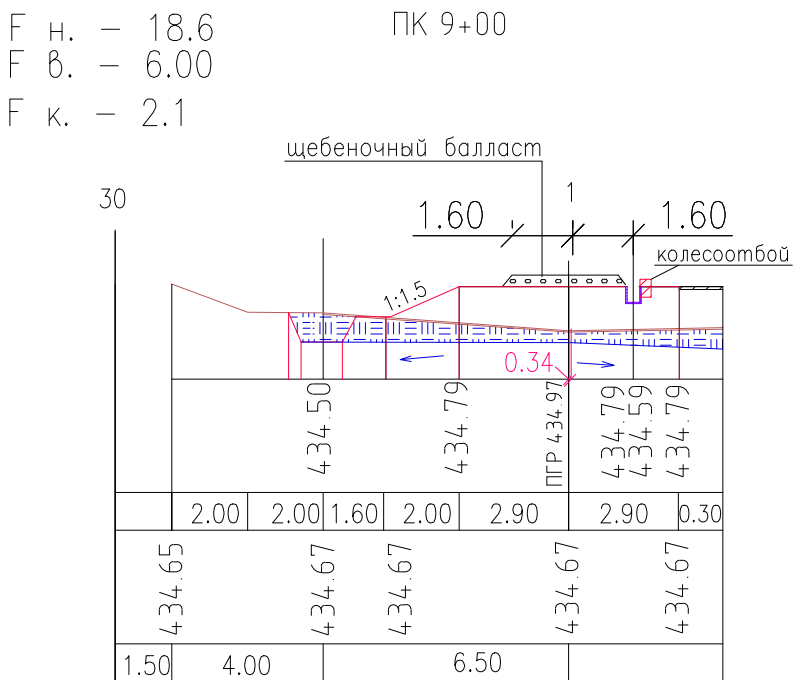
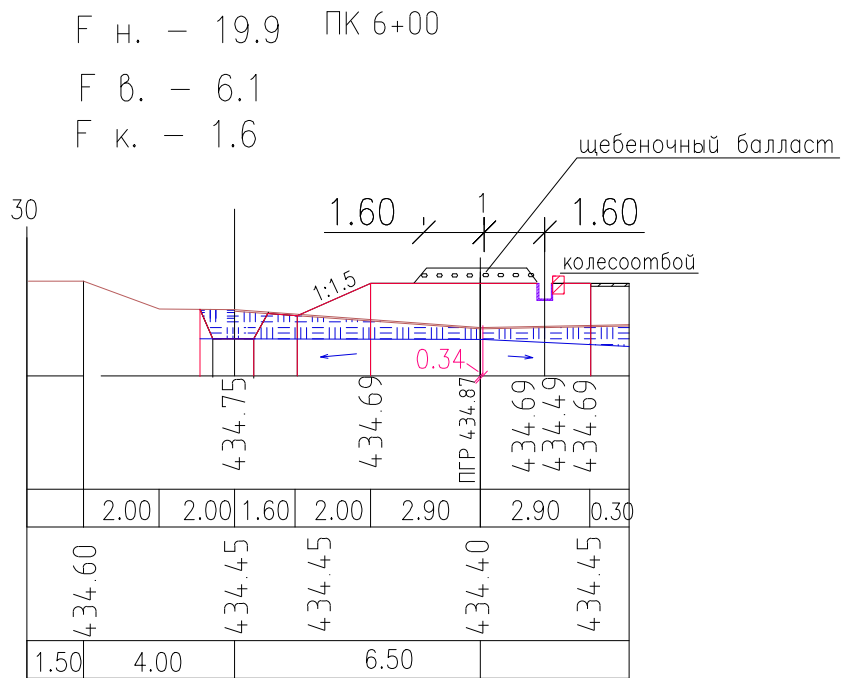
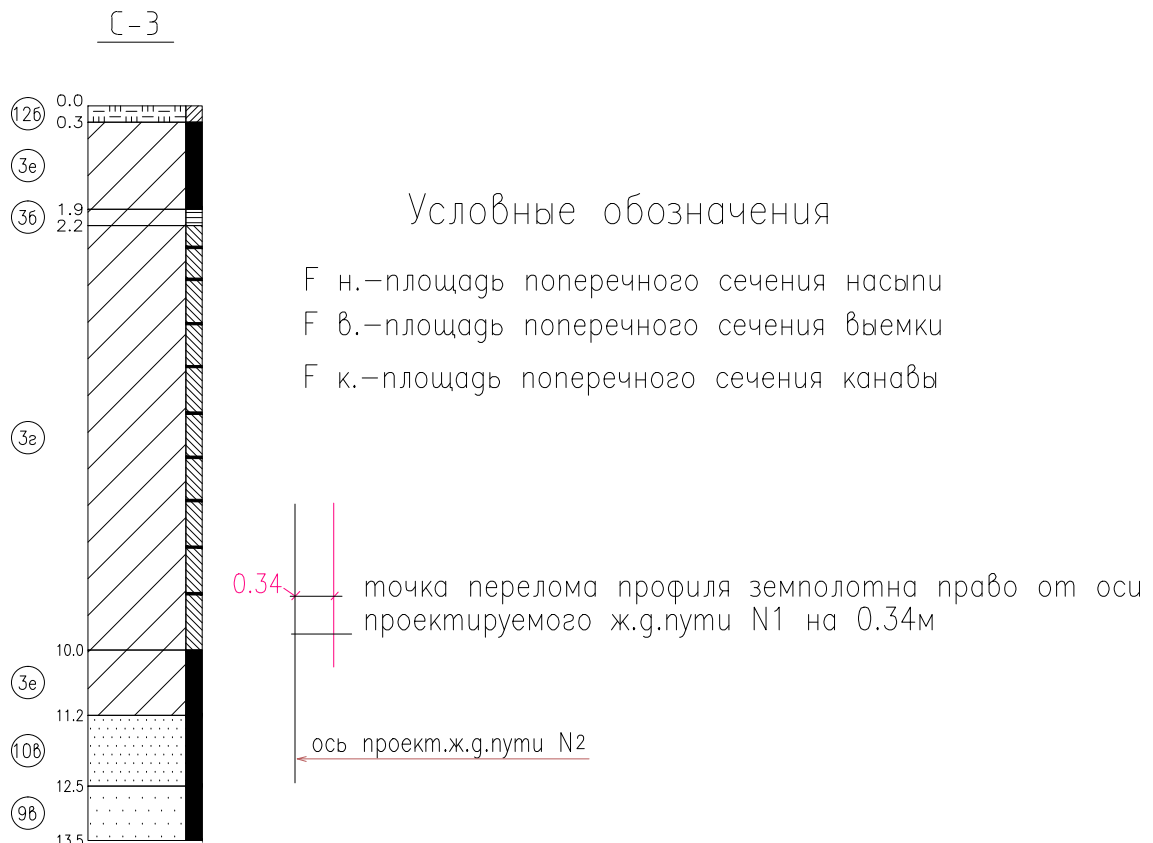


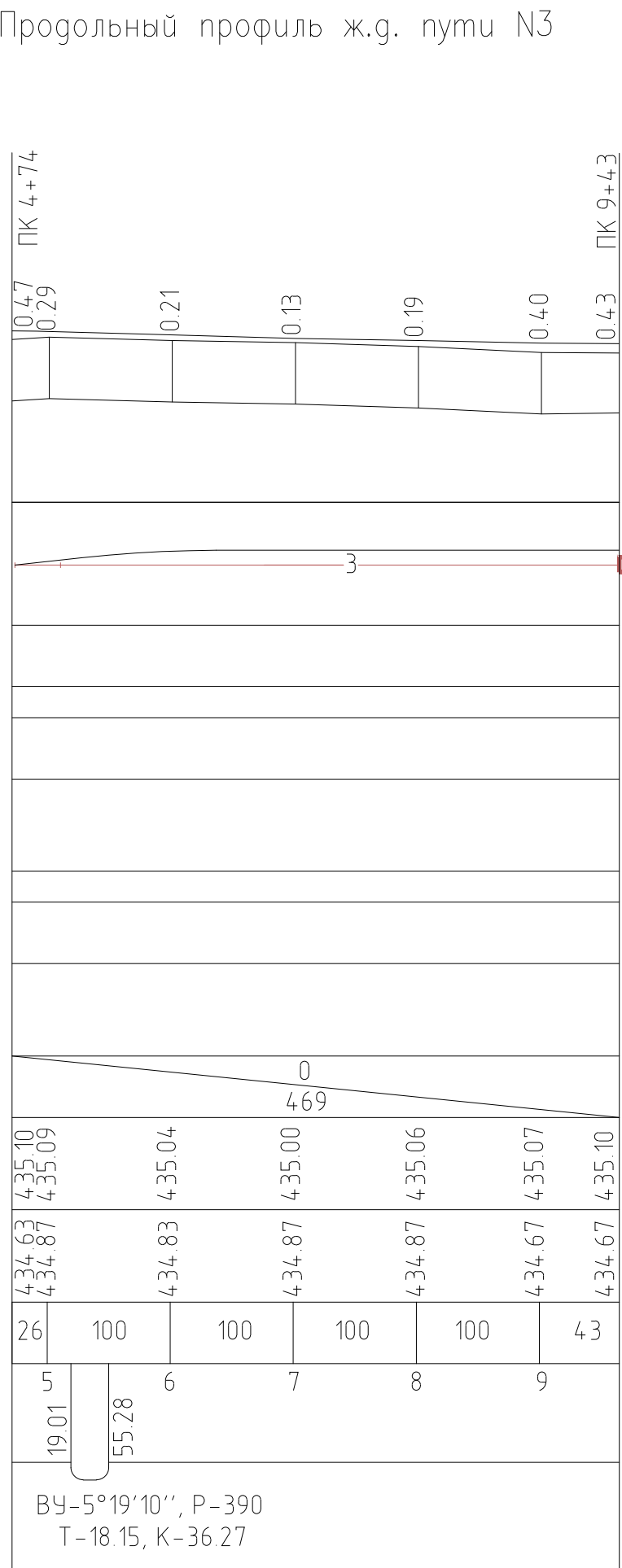
1. При планировке земляного полотна под ж.д.путь торф должен быть выбран на всю глубину залегания с заменой на местный глинистый незаторфованный грунт пониженных мест до планировочных отметок основания земполотна насыпи. Основание земполотна по ж.д.пути решается в узкие с основанием земполотна насыпи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

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



Проектные данные	Отметки
	Расстояние
Фактические данные	Отметки земли, м
	Расстояние, м

Проектные данные	Отметки
	Расстояние
Фактические данные	Отметки земли, м
	Расстояние, м



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

Мзор.1:5000, Мверм.1:500

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано