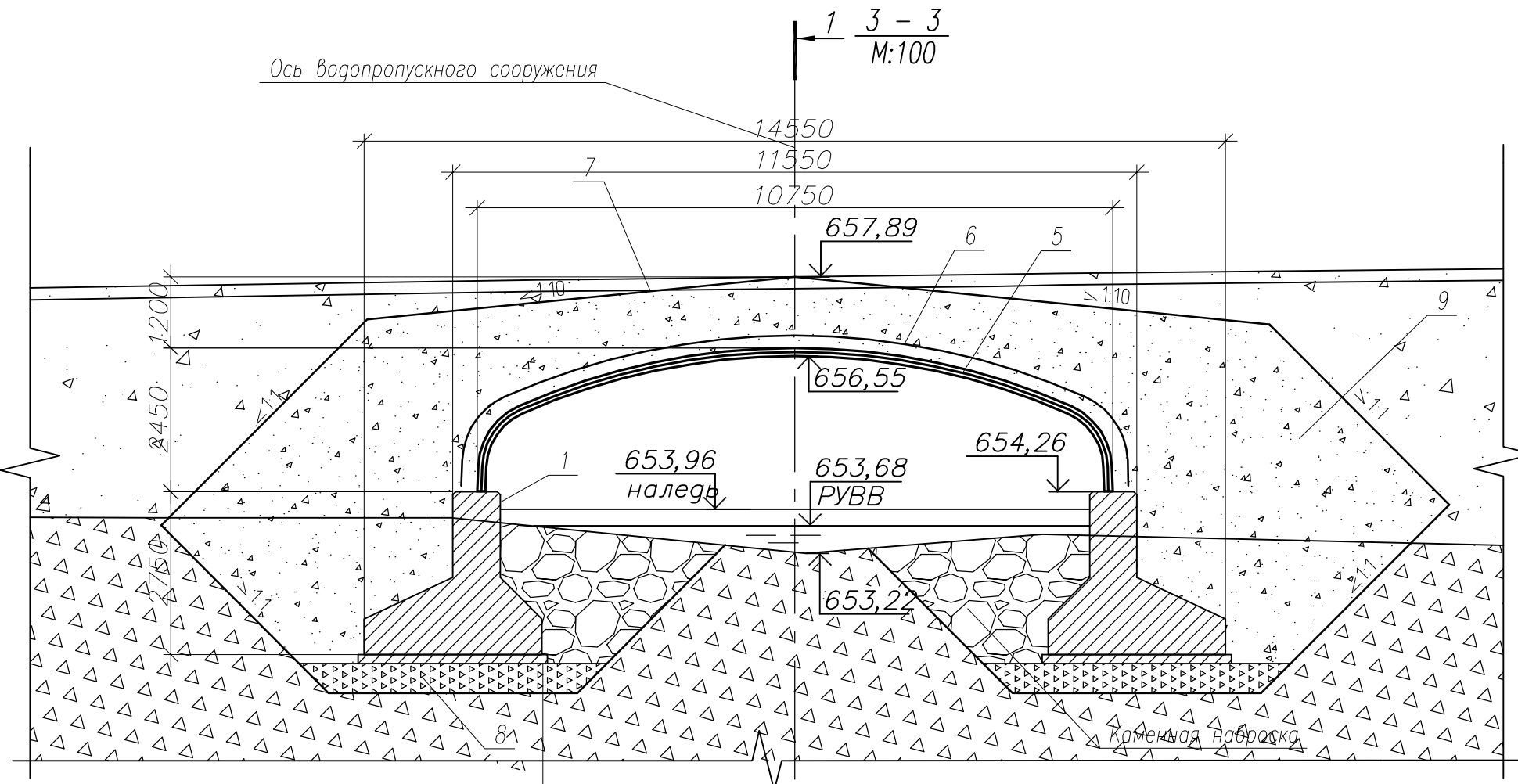
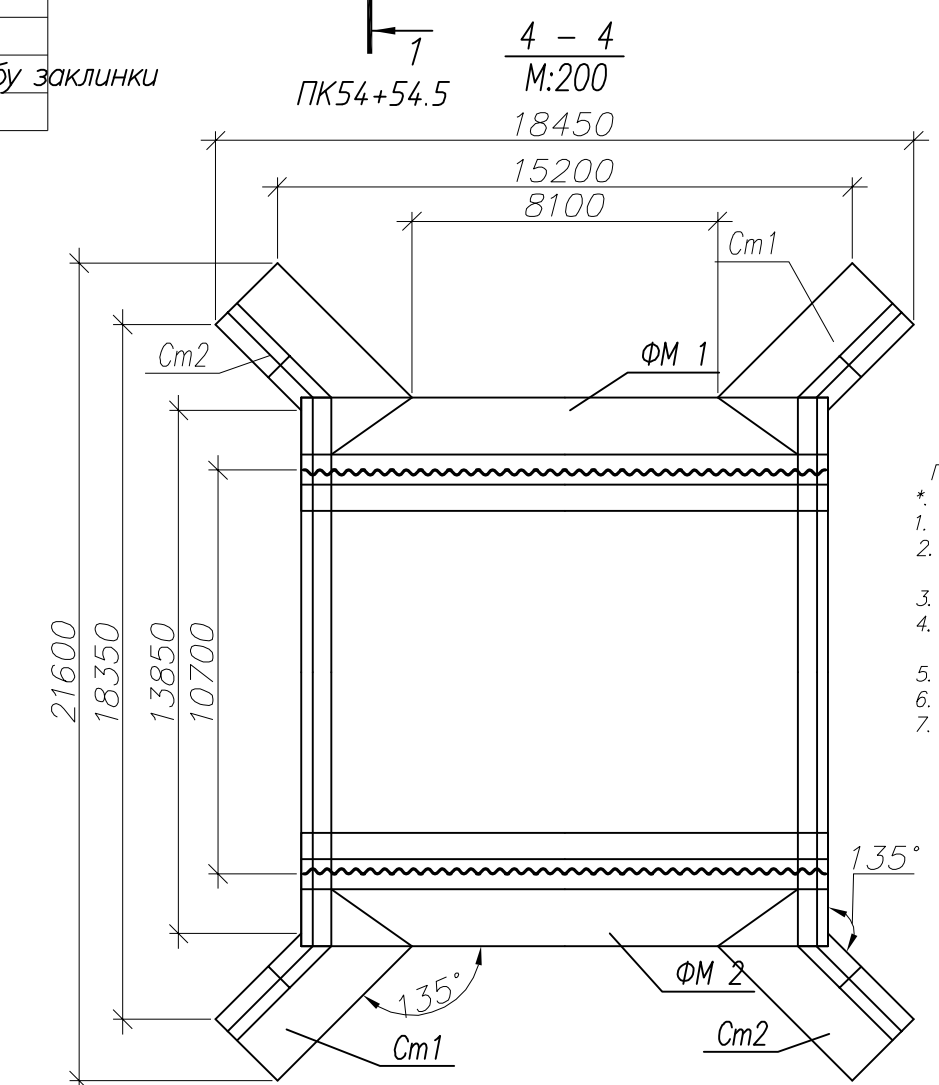


СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ

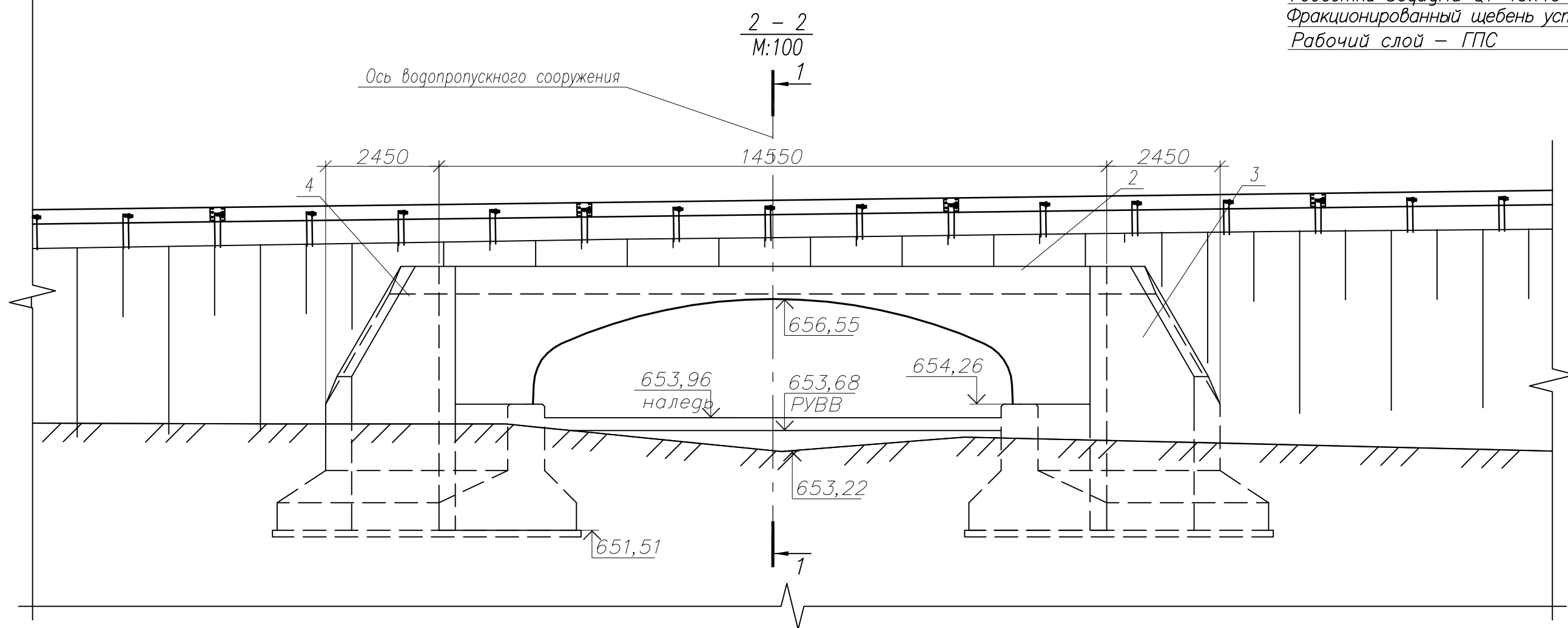
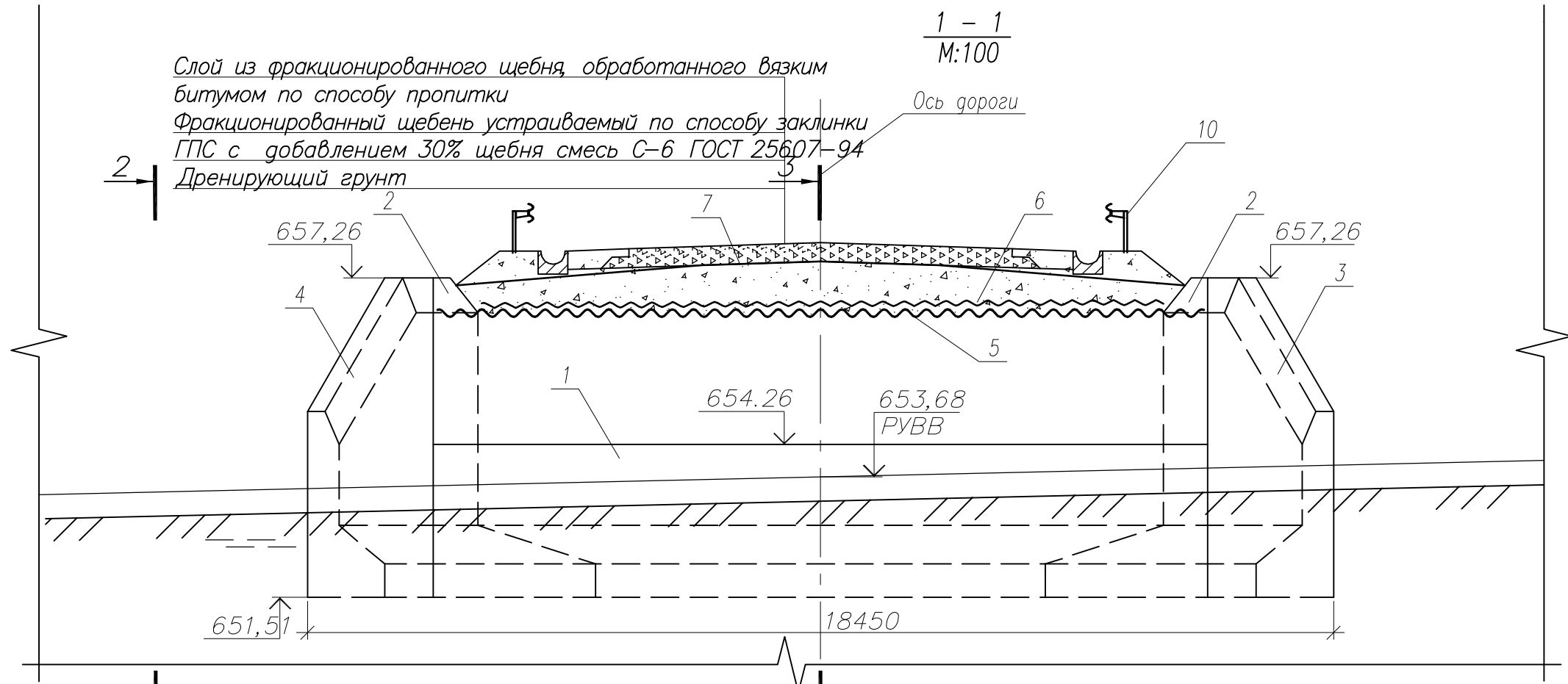
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед. ка	Примечание
1		Фундамент монолитный 1,2	2		V=66 м3
2		Портальная стенка СтП	2		V=20 м3
3		Откосная стенка ОС1	2		V=20 м3
4		Откосная стенка ОС2	2		V=20 м3
5		Конструкция гофрированная	1		
6		Нетканое иглопробивное полотно 500г/м2			S=300 м2
7		Геомембрана Carbotol HDPE 1,5мм			S=250 м2
8		Щебеночная подготовка			V=100 м3
9		Песчанно-грунтовая смесь			V=800 м3
		Обмазочная гидроизоляция			S=400 м2
		Бетонная подготовка В20 F200			V=17 м3
		Геосинтетика Sequgrid Q140x40			S=150 м2
		Окраска металлоконструкций			S=250 м2
		Каменная наброска			S=230 м2
10		Дорожное ограждение			L=120 м
11		Водоотводные устройства			V=20 м3
		Щебень способом заклинки			V=130 м3
		Укрепление бровки смесью С6			V=100 м3
		Смесь С6 ГПС+30% щебня			V=300 м3
		Засев трав			S=300 м2
		Дренажный грунт			V=5000 м3
12		ЛОС	4		
		фракционный щебень обработанный вязким битумом			V=100 м3



Бетонная подготовка 150 мм В 12,5 F 200
 Геосетка Sequgrid Q1 40x40
 Фракционный щебень устраиваемый по способу заклинки
 Рабочий слой - ГПС



- Примечания:
 *. Отметки первого этапа бетонирования откосных стенок и фундамента.
 1. Размеры на чертеже даны в миллиметрах, отметки в метрах.
 2. Выполнить после монтажа СМПК антикоррозийную защиту металлоконструкций на основе материалов Tikkurila Coatings - Темакуит РМ 40.
 3. Все железобетонные поверхности, засыпаемые грунтом, обмазать двойным слоем битумной мастики.
 4. Коэффициент уплотнения грунта при устройстве грунтовой подушки и призмы должен быть не ниже 0,96 от максимальной стандартной плотности.
 5. Грунт насыпи уплотняется послойно через 200 мм толщины насыпаемого грунта.
 6. Произвести укрепление русловой части каменной наброской.
 7. Гидравлические характеристики ручья Беренжак: РУВВ 653,68;



Создано
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Н. контр.					
Проверил					
Разработал					

Общий вид



Формат А4x4