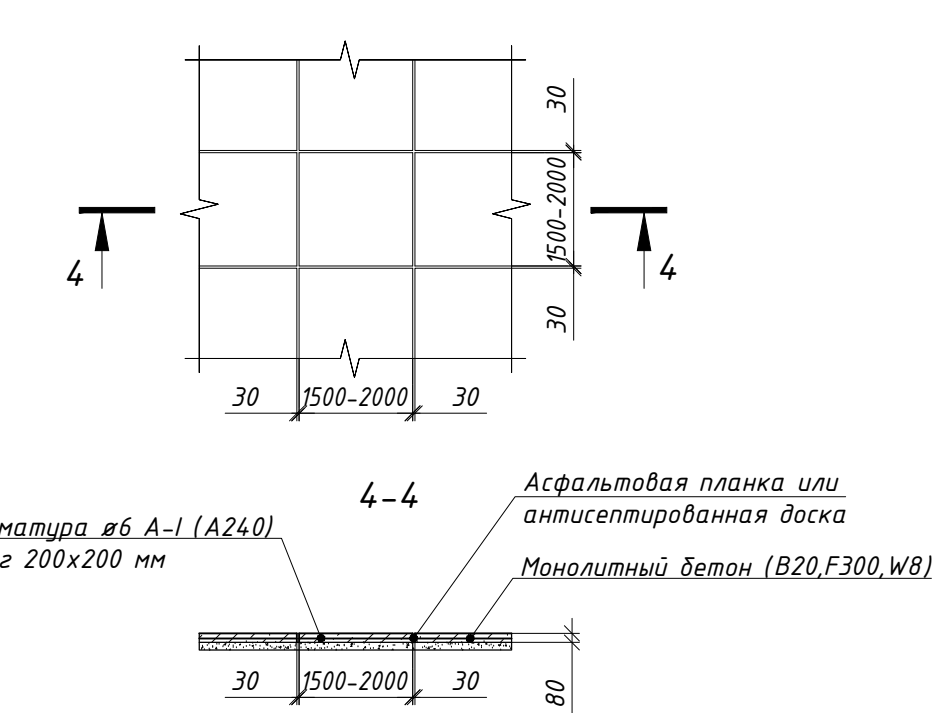


Схема укрепление русла и откосов монолитным бетоном М 1:100



Упор из монолитного бетона М 1:25

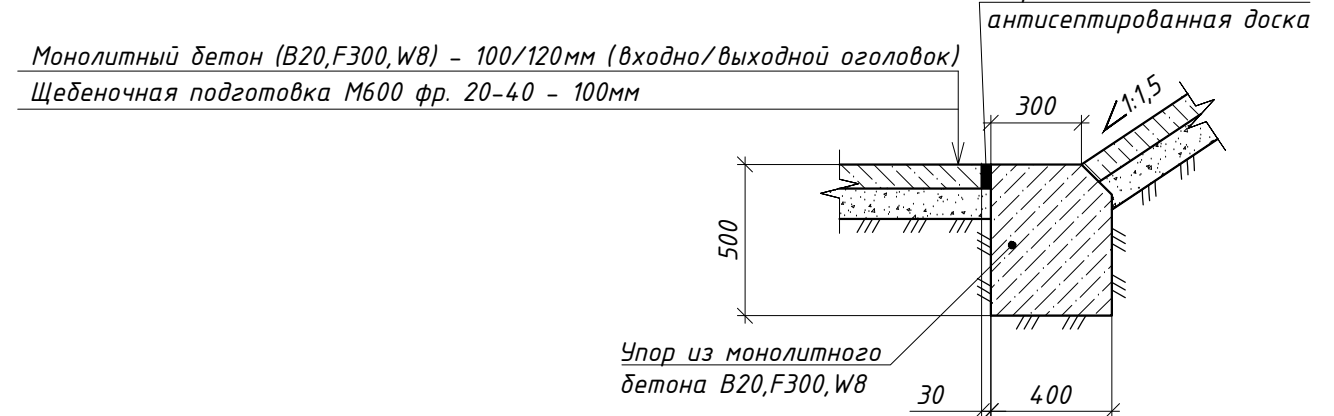
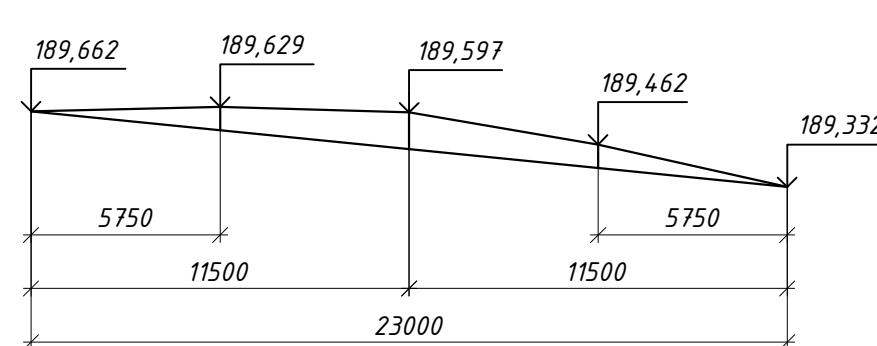


Схема строительного подъема трубы



Условные обозначения:

1. Сулинок серо-коричневый, тугопластичный, с вкл. до 10% дресвы, с прослойкой водонасыщенного песка мелкого, ниже УГВ обводен, по контактам включений, г/лг/л.
2. Сулинок коричневый, полутвердый, с вкл. до 20% дресвы, гравия, щебня, г/лг/л.

Спецификация на устройство водопропускной трубы

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед, кг	Примечание
Сборные железобетонные конструкции					
2175 РЧ.0-2	Звено средней части трубы ЗКП100 2.100		19	1200	
2175 РЧ.0-2	Звено оголовка коническое ЗКП100 100		2	2700	
2175 РЧ.0-2	Блок экрана Б31		2	2500	
2175 РЧ.0-2	Стенка откосная СТ6л		2	2900	
2175 РЧ.0-2	Стенка откосная СТ6л		2	2900	
Материалы					
ГОСТ 25607-2009	Гравийно-песчаная смесь			28,5	м ³
ГОСТ 8267-93	Щебень М600, фр. 20-40мм			11,1	м ³
	Бетон В20,Ф300,WB, крупность заполнителя до 20 мм			11,2	м ³
ГОСТ 16337-77	Жгут из вспененного полистилена 440мм			70,2	п.м.
	Полуретановая пена			95,0	л
ГОСТ 28013-98	Цементно-песчаный раствор М200			0,1	м ³
	Рулонная наплавляемая изоляция			16,4	м ²
	Мастика битумно-полимерная			352,7	кг
	Асфальтовые планки			0,6	м ³
ГОСТ 5781-82	Арматура Φ 6 А-I (A240)			203,7	кг
	Песок мелкий с Кф>1м/сут.			96,8	м ³

1. Все размеры на чертеже приведены в мм, отметки - в м;
2. Все поверхности соприкасающиеся с землей обмазать мастикой битумно-полимерной в 2 слоя.

53/04-23-ТКР					
Реконструкция водопропускной трубы под подъездной автомобильной дорогой к площадке складирования древесины ООО «ЭГТЕР ДРЕВПРОДУКТ ГАГАРИН» в Гагаринском районе Смоленской области					
Изм.	Вкл.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Архитектурный	06.23			
Водопропускная труба				Лист	
				П	1
Проверил	Чистов	06.23			
Н.контр.	Левшина	06.23			
ГИП	Орехов	06.23			
Сравнение вариантов				ООО «СТРОЙПРОЕКТ»	
Копировал				Формат А2х3	
				594х1261	