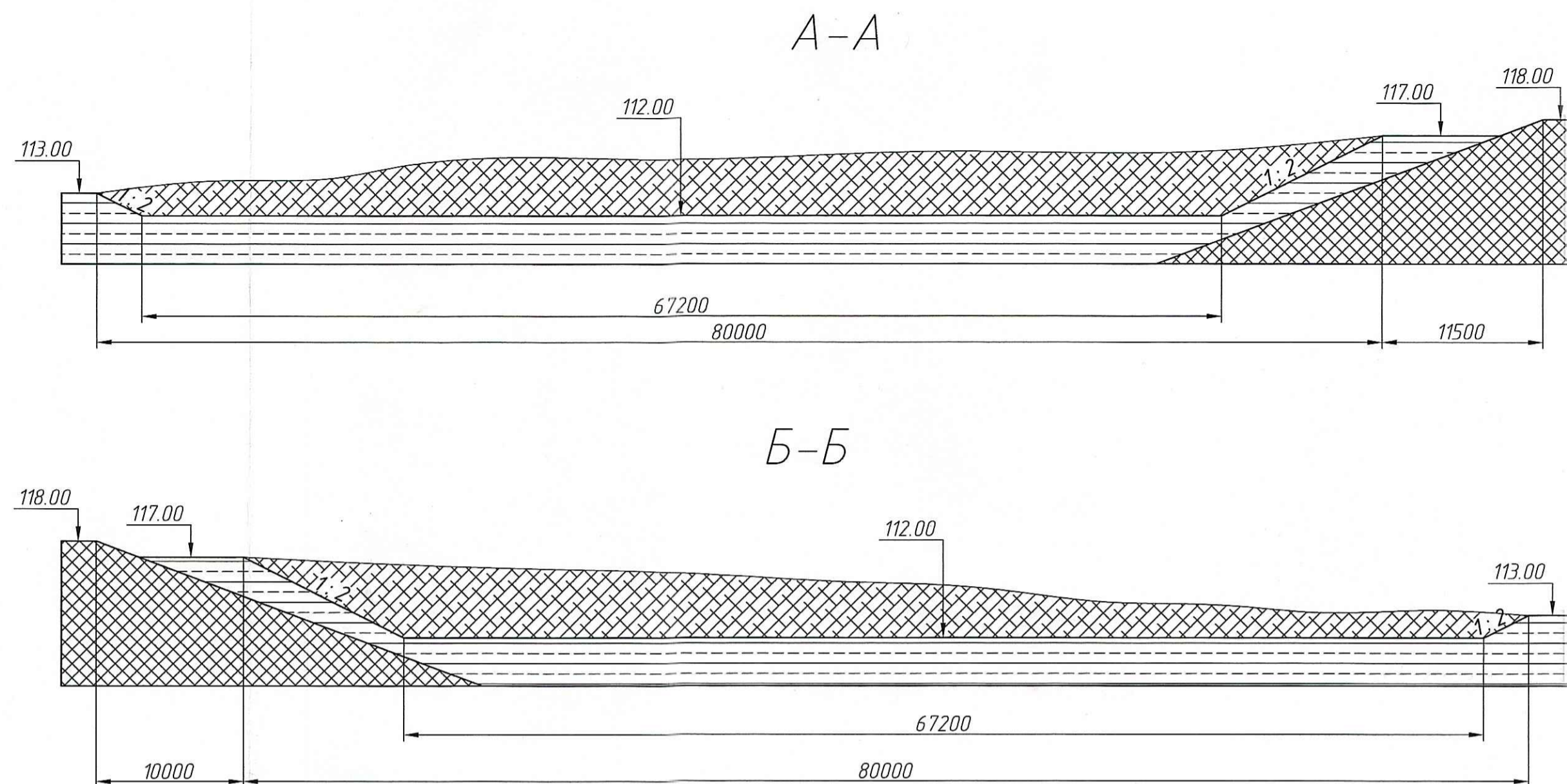
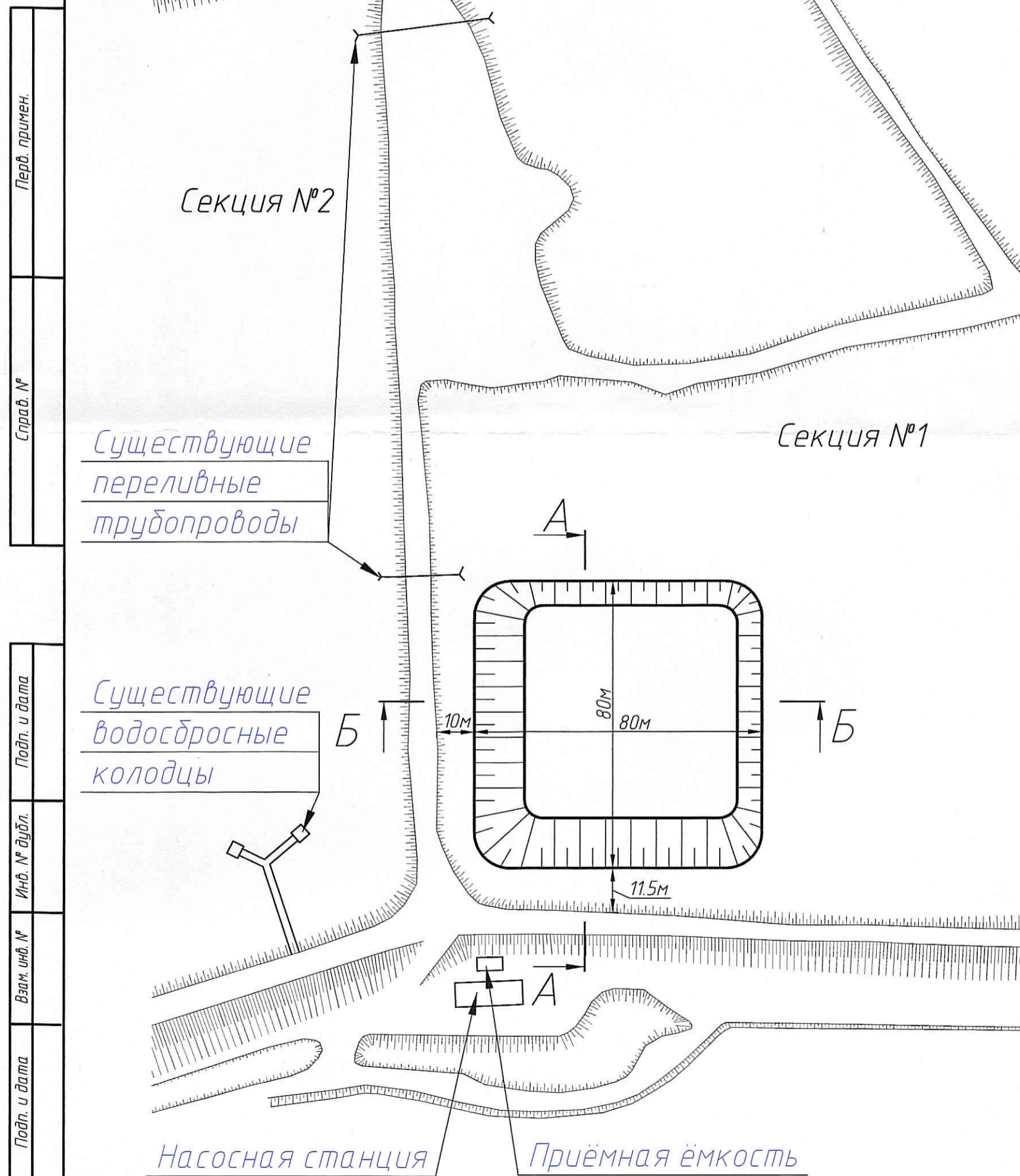


План участка золоотвал №2



Перед началом работ по выемке и перевозке ЗШМ необходимо выполнить:

1. Заглушить существующие переливные трубопроводы между секциями №1 и №2.
2. Осушить секцию №1.

Объем выемки и вывоза ЗШМ, $V=26\ 543\text{ м}^3$.
Вывозить ЗШМ необходимо на Золоотвал №1, на расстоянии 2,5 км.

Данный комплект чертежей по восстановлению шахтных водосбросных колодцев выполнен на основании чертежей №314422-в и №335525 МЭИЗ СССР ТЕПЛОЭЛЕКТРОПРОЕКТ Томское отделение (чертежи прилагаются).

Условные обозначения:

- Тело дамбы
- Намытая золошлаковая смесь
- ЗШМ требуется вывезти

				14437		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса
Разраб.	М.А. Луговых	12	28.01.19			
Пров.						
Н.ПТО	А.М. Розагаты	12	28.01.19			
Н.КЦ	А.Г. Сутырин	12	28.01.19			
Утв.	П.И. Данейко	12	28.01.19			
				Восстановление шахтных водосбросных колодцев ЗШО №2 секция №1		
				Лист 1		
				Лист 1		
				План устройства котлована		
				СИБИРСКАЯ ГЕНЕРАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ		
				НОВО-КЕМЕРОВСКАЯ ТЭЦ		