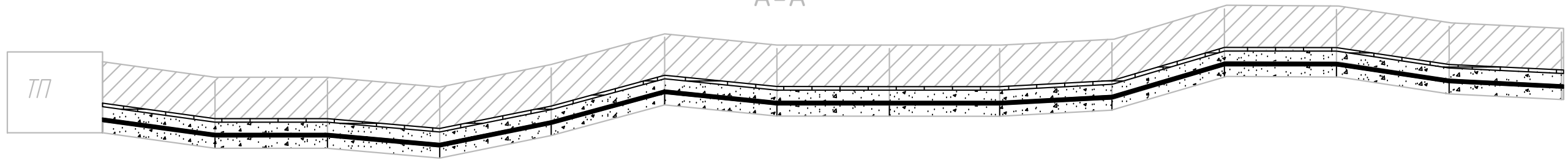


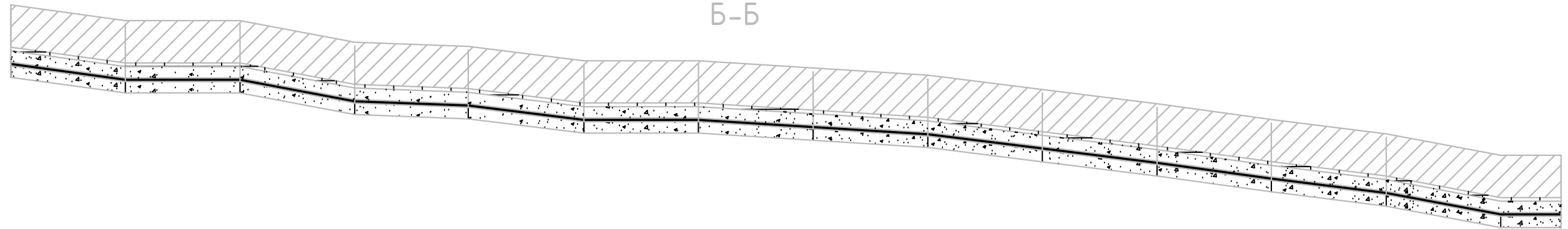
Исполнительная геодезическая схема устройства песчаного основания под кабельную линию 0,4кВ. Продольный разрез.

А-А



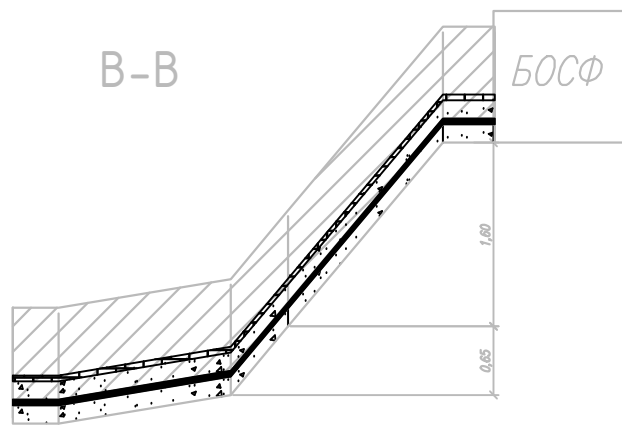
Высота траншеи	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Отметка верха плитки ПЭК	93,800	93,500	93,500	93,300	93,600	94,350	94,150	94,150	94,150	94,150	94,350	94,950	94,950	94,650	94,550		
Расстояние	14,70	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	8,70	12,50	12,20		

Б-Б



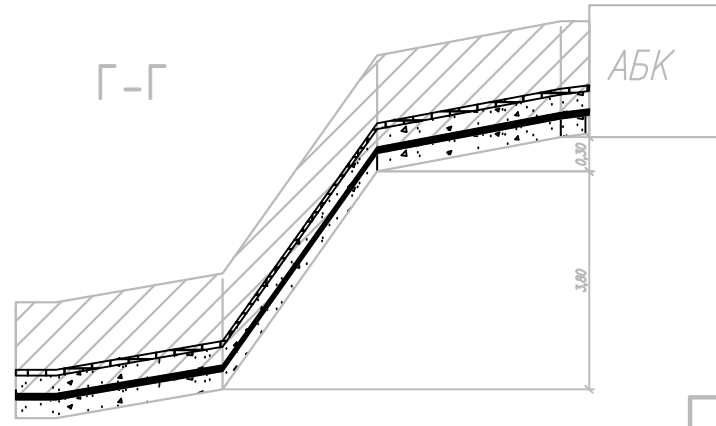
Высота траншеи	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Отметка дна траншеи	94,550	94,350	94,250	94,050	93,950	93,850	93,850	93,750	93,650	93,450	93,250	92,550	92,350	92,050	92,050		
Расстояние	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	5,00		

В-В



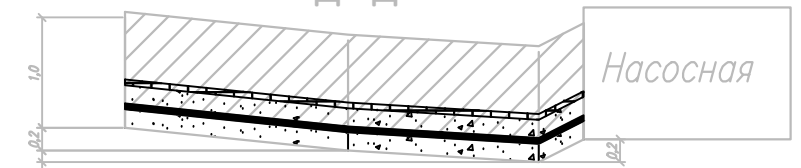
1,00	1,00	1,00	1,00
93,750	94,000	94,450	96,050
10,40	3,4	7,20	3,70

Г-Г



1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
92,050	92,050	92,250	95,750	96,050	96,050
1,90	9,00	8,00	10,00	1,50	

Д-Д



1,20	1,20	1,20	1,20
92,250	92,050	91,950	92,150
11,70	11,90	1,90	

-0-ЭС

Реконструкция Уральского водозабора. Корректировка.

Площадка очистных сооружений водопровода. Внутриплощадочные электрические сети. Электроснабжение.

Стадия	Лист	Листов
ИД	2	2

Исполнительная геодезическая схема засыпки кабеля песком и монтаж плитки ПЭК. Продольный разрез.

000 " "

Формат А3

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Инженер по техническому надзору 000

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал					
Геодезист					
Проверил					