

р. Букво

Составлено по плану
1860 г.

План крепости и ее частей по
плану 1860 г. по масштабам 1:1000

№	Название зданий	Площадь кв. саж.	Объем куб. саж.	Примечание
1	Табачный завод	1000	—	
2	Кухонный завод	1000	2000	
3	Складские здания	1000	1000	
4	Здания для солдат	1000	—	
5	Здания для офицеров	1000	—	
6	Здания для артиллерии	1000	—	
7	Здания для казарм	1000	—	
8	Здания для конюшен	1000	—	
9	Здания для пекарни	1000	—	
10	Здания для порохового завода	1000	—	
11	Здания для каменоломни	1000	—	
12	Здания для кузницы	1000	—	
13	Здания для ремесленников	1000	—	
14	Здания для магазинов	1000	—	
15	Здания для складов	1000	—	
16	Здания для конюшен	1000	—	
17	Здания для пекарни	1000	—	
18	Здания для порохового завода	1000	—	
19	Здания для каменоломни	1000	—	
20	Здания для кузницы	1000	—	
21	Здания для ремесленников	1000	—	
22	Здания для магазинов	1000	—	
23	Здания для складов	1000	—	
24	Здания для конюшен	1000	—	
25	Здания для пекарни	1000	—	
26	Здания для порохового завода	1000	—	
27	Здания для каменоломни	1000	—	
28	Здания для кузницы	1000	—	
29	Здания для ремесленников	1000	—	
30	Здания для магазинов	1000	—	
31	Здания для складов	1000	—	
32	Здания для конюшен	1000	—	
33	Здания для пекарни	1000	—	
34	Здания для порохового завода	1000	—	
35	Здания для каменоломни	1000	—	
36	Здания для кузницы	1000	—	
37	Здания для ремесленников	1000	—	
38	Здания для магазинов	1000	—	
39	Здания для складов	1000	—	
40	Здания для конюшен	1000	—	
41	Здания для пекарни	1000	—	
42	Здания для порохового завода	1000	—	
43	Здания для каменоломни	1000	—	
44	Здания для кузницы	1000	—	
45	Здания для ремесленников	1000	—	
46	Здания для магазинов	1000	—	
47	Здания для складов	1000	—	
48	Здания для конюшен	1000	—	
49	Здания для пекарни	1000	—	
50	Здания для порохового завода	1000	—	

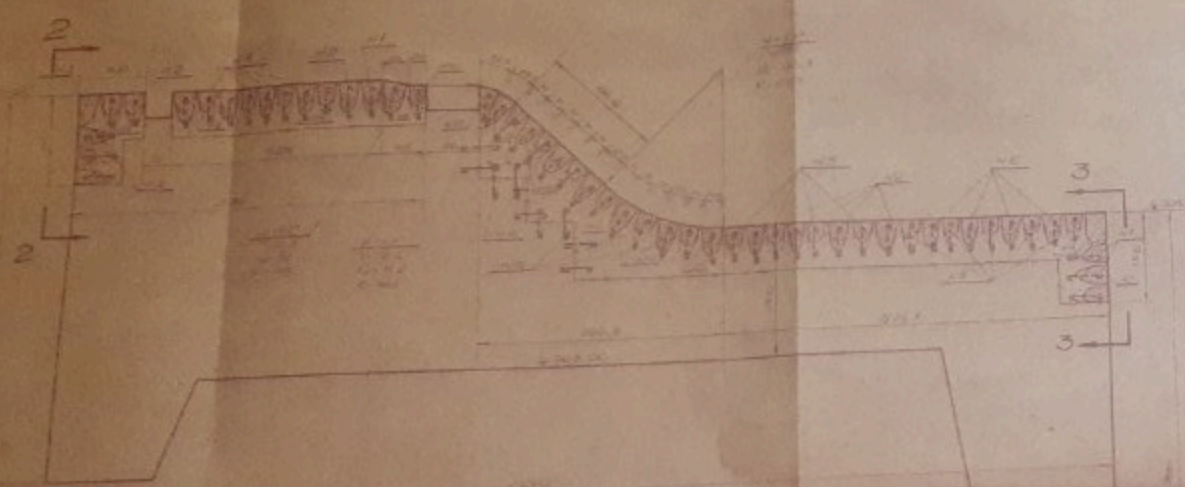
1. Крепость 1000 саж. в диаметре
2. Крепость 1000 саж. в диаметре
3. Крепость 1000 саж. в диаметре
4. Крепость 1000 саж. в диаметре
5. Крепость 1000 саж. в диаметре

Исполнитель
Инженер
А. С. Сидоров

СМЕРЬ ИЛИ ПОРАЖЕНИЕ	
Имя	Фамилия
Возраст	Профессия
Дата	Место
Причина	Степень
Лечение	Исход
Замечания	

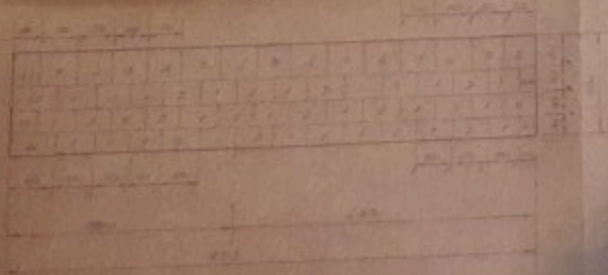
Розріз по 1-1

M=1:50



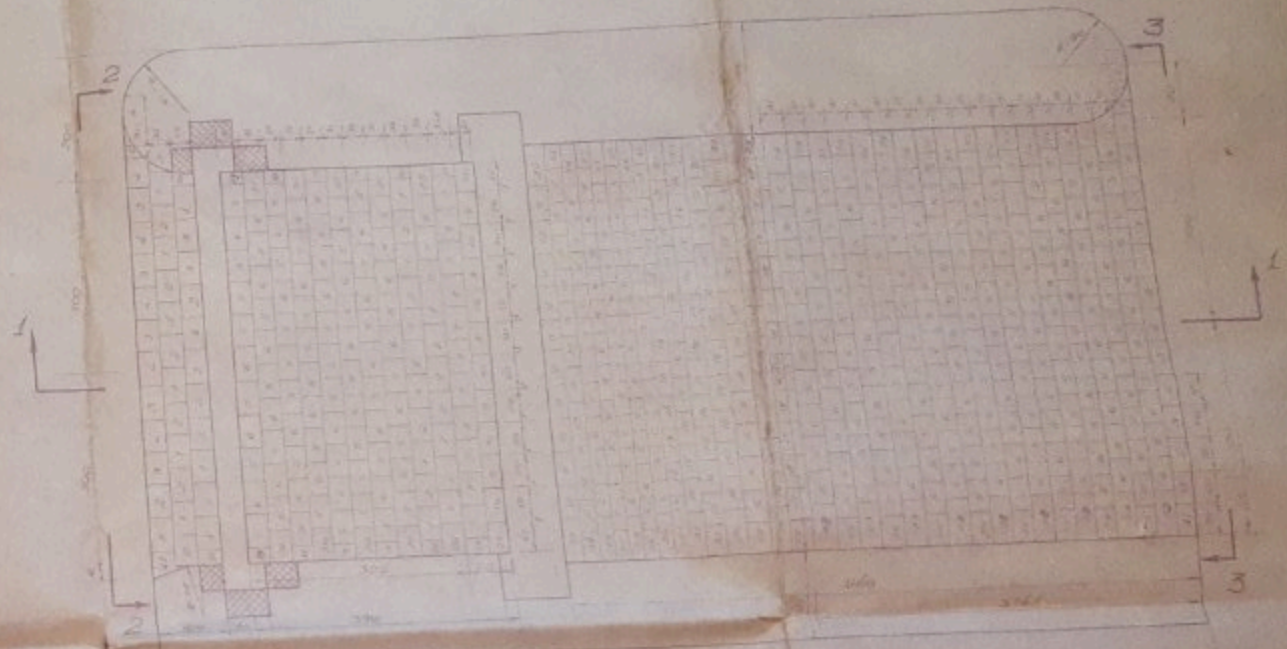
Вид по 3-3

M=1:50

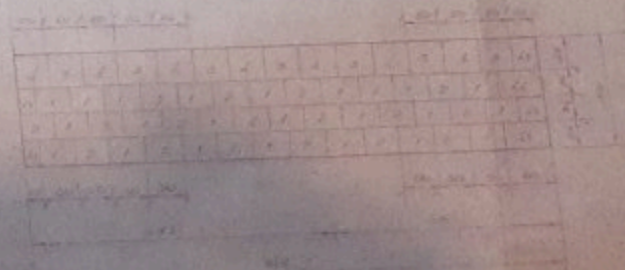


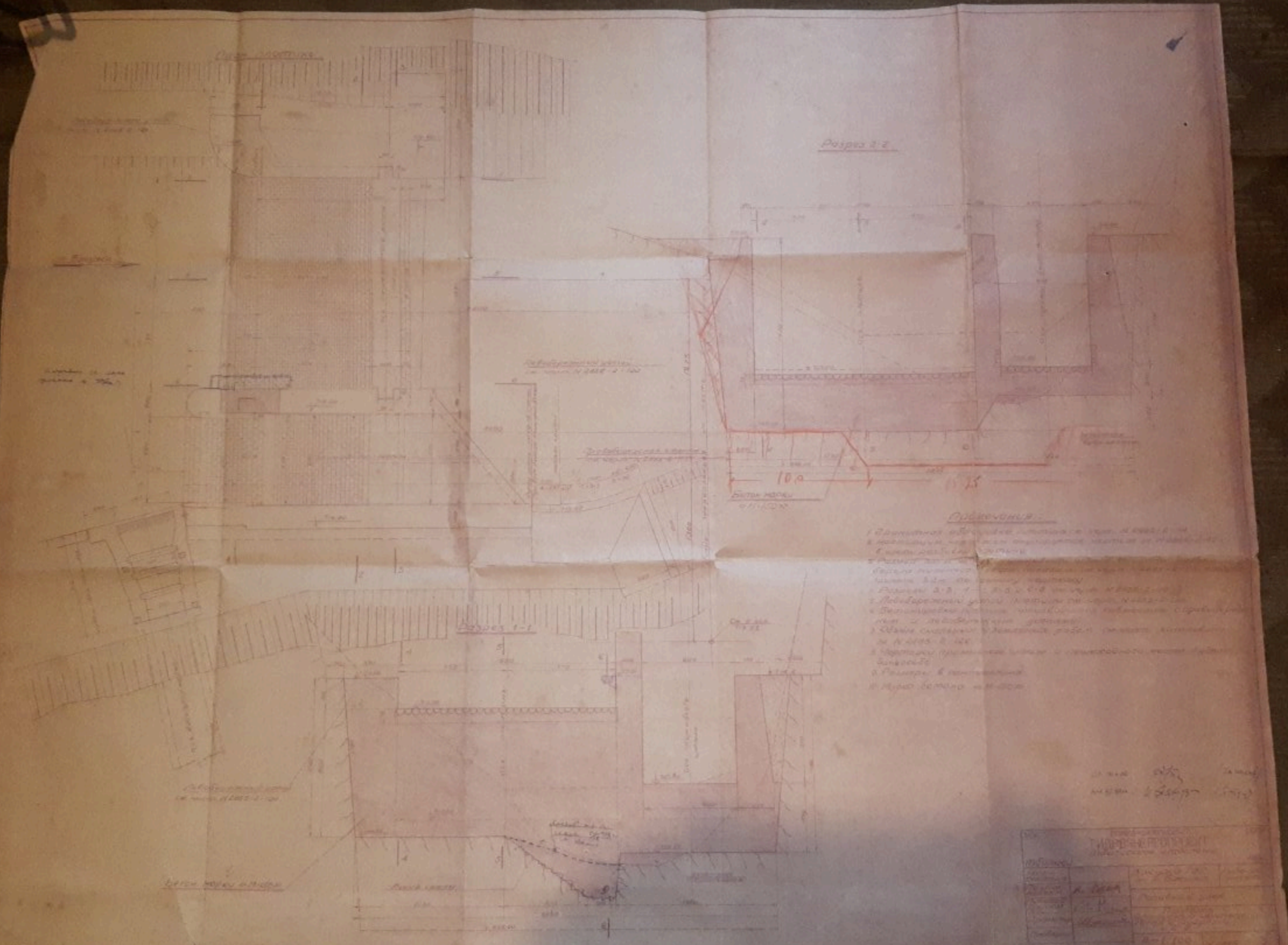
Плн плитбетона промывной галереи

M=1:50



Вид по 2-2





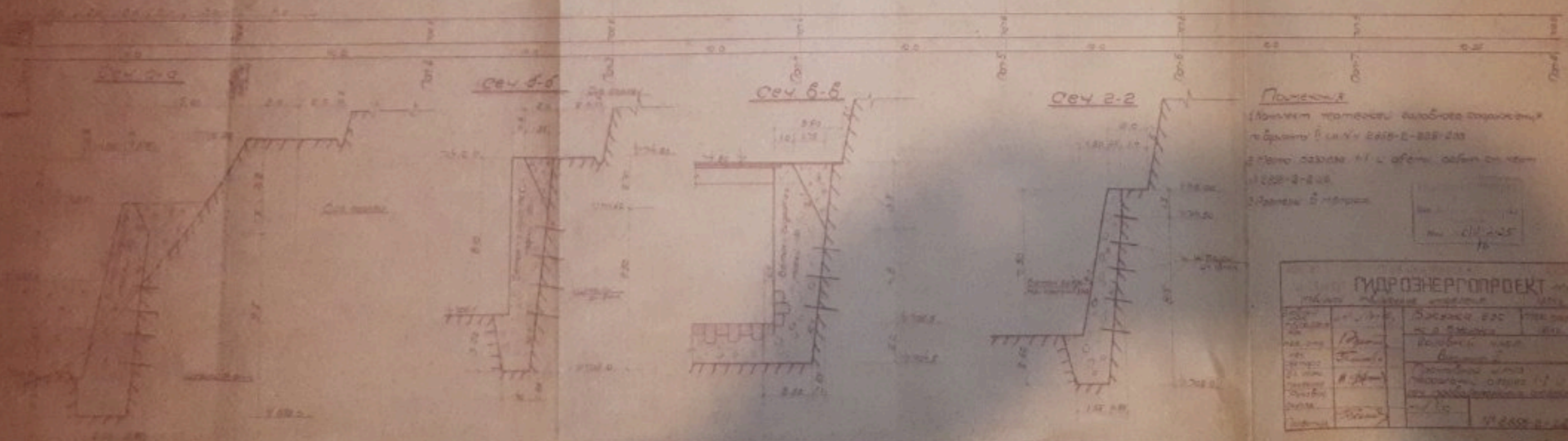
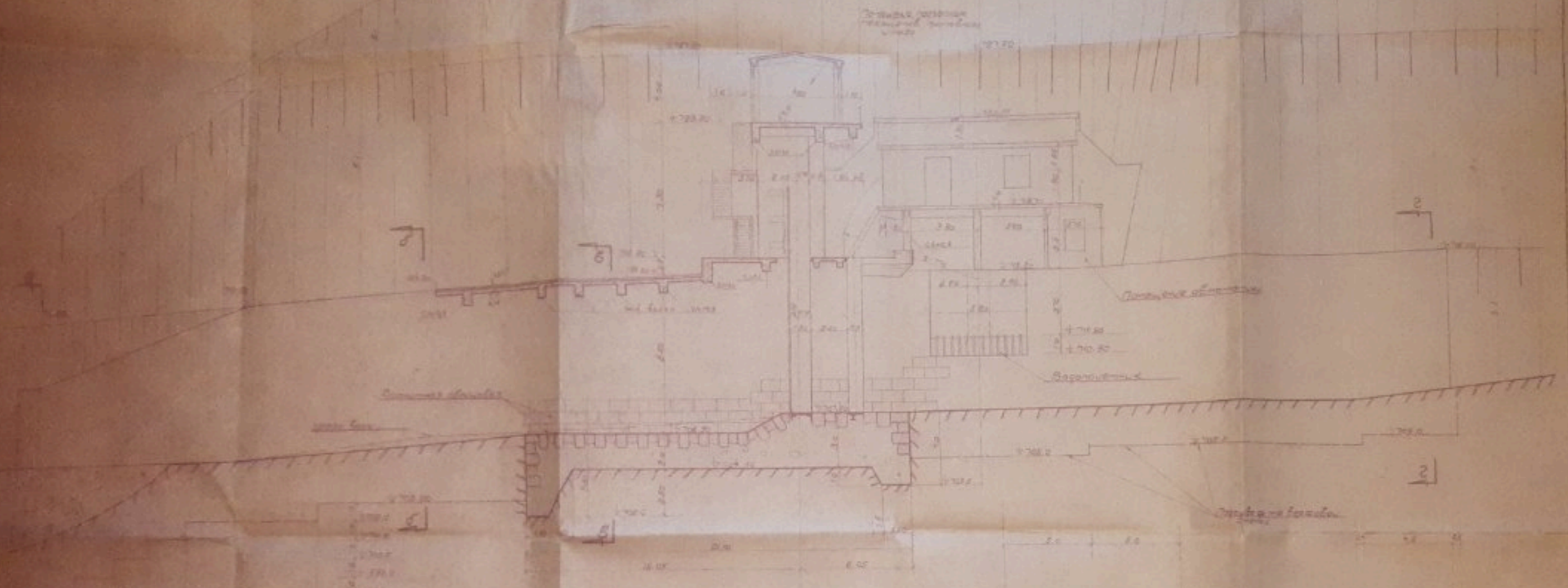
Разрез 2-2

Разрез 1-1

- Пояснение:
1. Стены и перегородки толщиной 240 мм, из кирпича.
 2. Перегородки толщиной 120 мм, из кирпича.
 3. Полы по лагам, с покрытием из линолеума.
 4. Потолки из гипсоволокнистых листов.
 5. Крыша из железобетонных плит.
 6. Стены и перегородки толщиной 240 мм, из кирпича.
 7. Перегородки толщиной 120 мм, из кирпича.
 8. Полы по лагам, с покрытием из линолеума.
 9. Потолки из гипсоволокнистых листов.
 10. Крыша из железобетонных плит.

Исполнитель		Проверенный	
Подпись	Дата	Подпись	Дата

Розрез 1-1

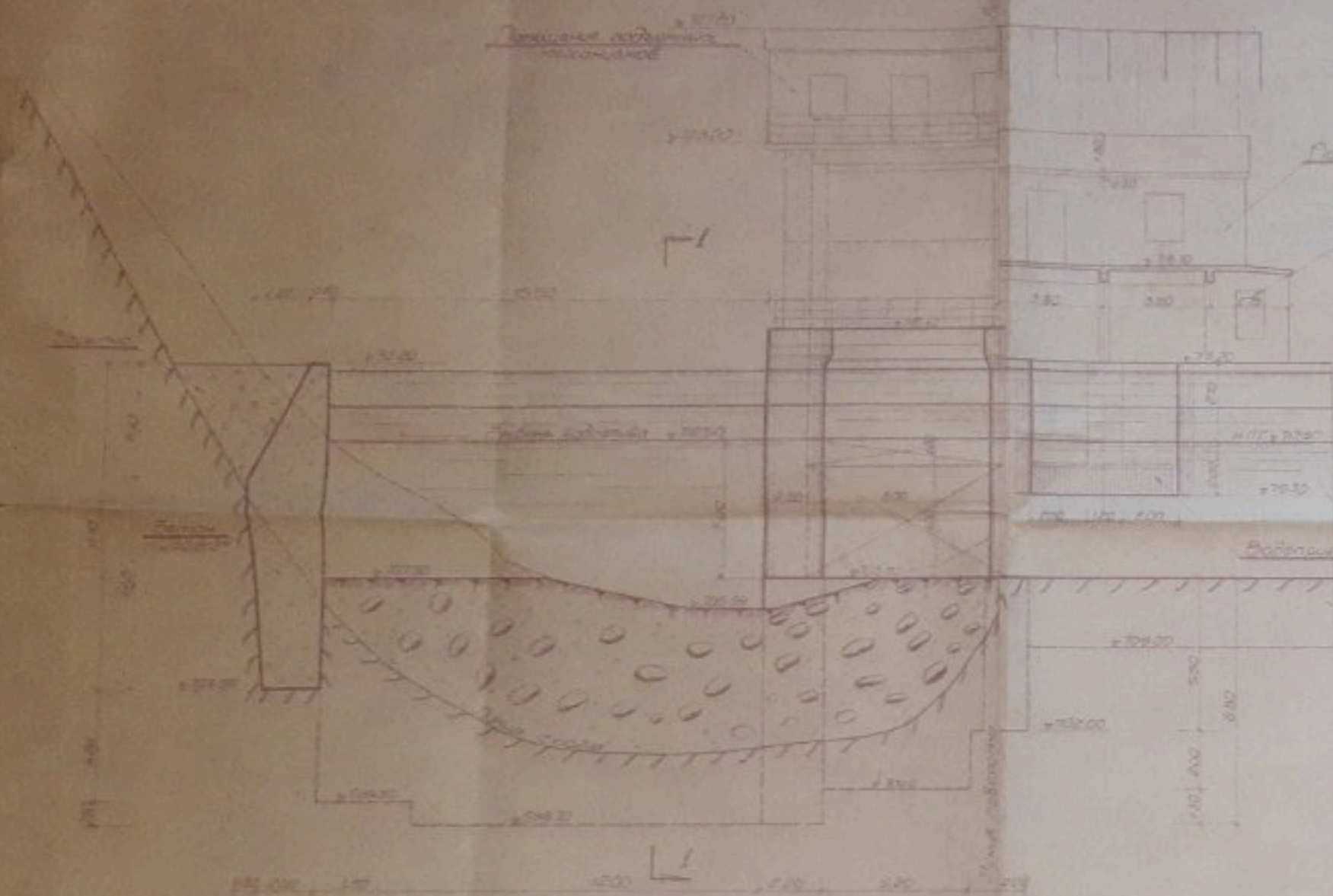


Примечания
 1. Конкрет четкой марки выложена по проекту.
 2. Металл марки 11-Л, арматура марки А-III.
 3. Размеры в метрах.

ГИДРОЭНЕРГОПРОЕКТ			
№	Имя	Должность	Подпись
1	Иванов	Инженер	
2	Петров	Инженер	
3	Сидоров	Инженер	
4	Климов	Инженер	
5	Васильев	Инженер	
6	Попов	Инженер	
7	Смирнов	Инженер	
8	Морозов	Инженер	
9	Михайлов	Инженер	
10	Кузнецов	Инженер	

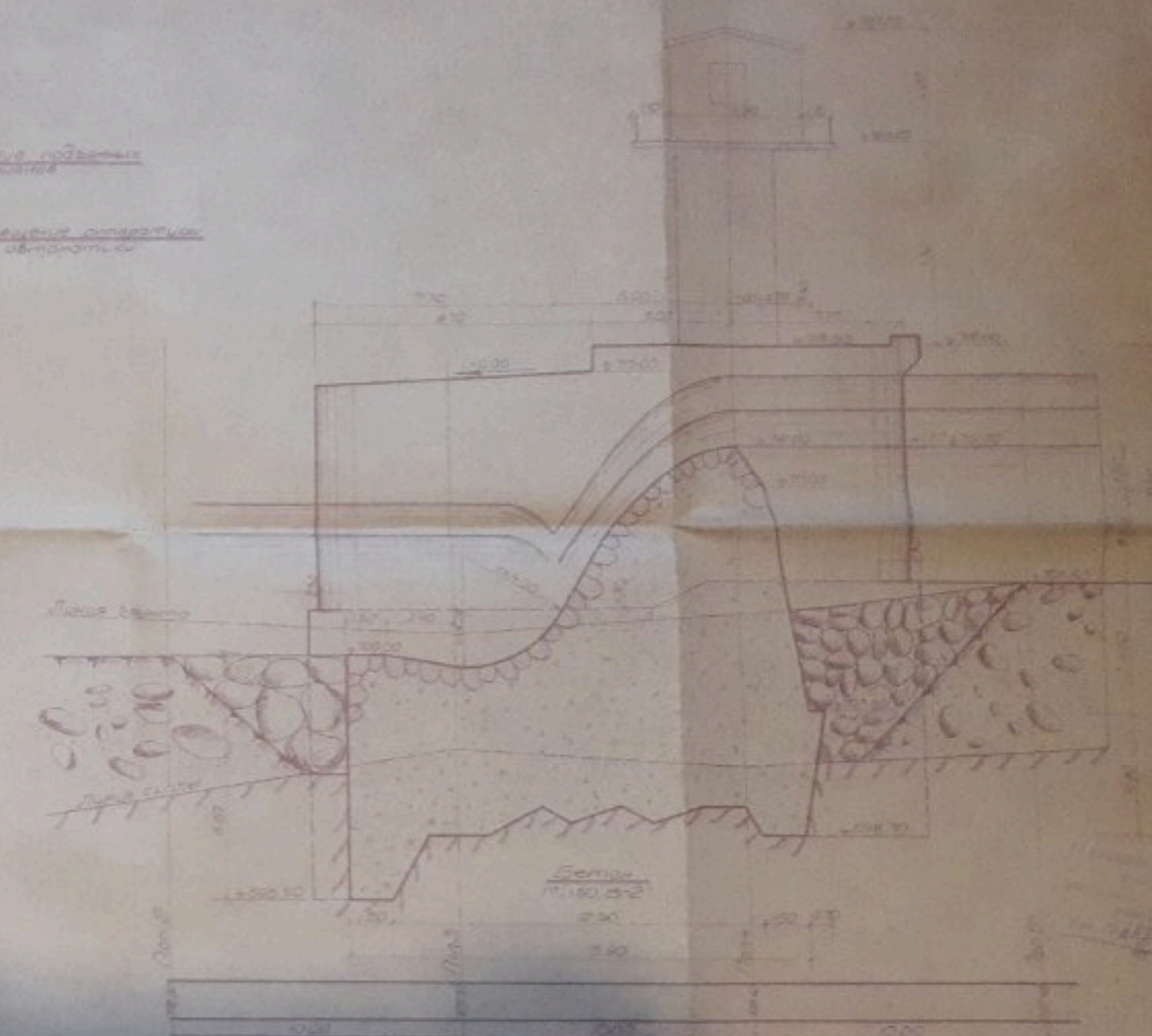
Развернутый вид с
Верхнего бьефа

М-1:100



Разрез 1-1

М-1:100



1:100	1:200	1:500	1:1000	1:2000	1:5000	1:10000	1:20000	1:50000	1:100000	1:200000	1:500000	1:1000000
-------	-------	-------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	----------	----------	----------	-----------

Примечания:

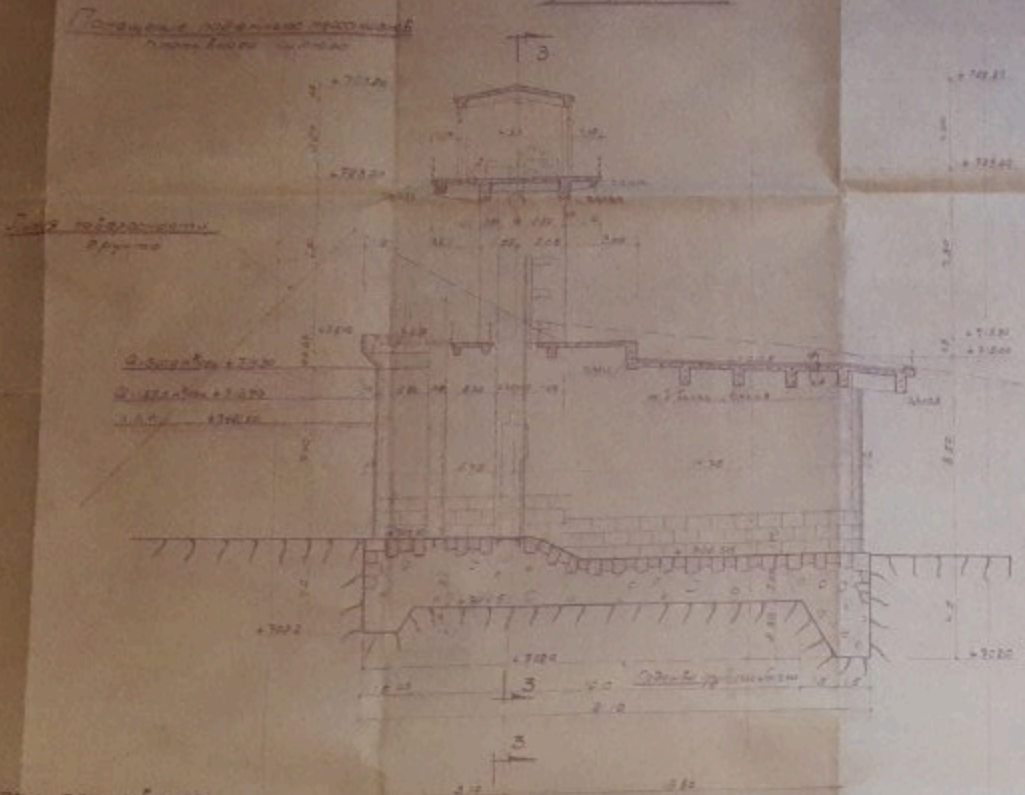
- 1 Комплект чертежей Водопровода № 11 от 11.11.2018 г. № 11-1037
- 2 Размеры в метрах

Состав работ по ведомости работ

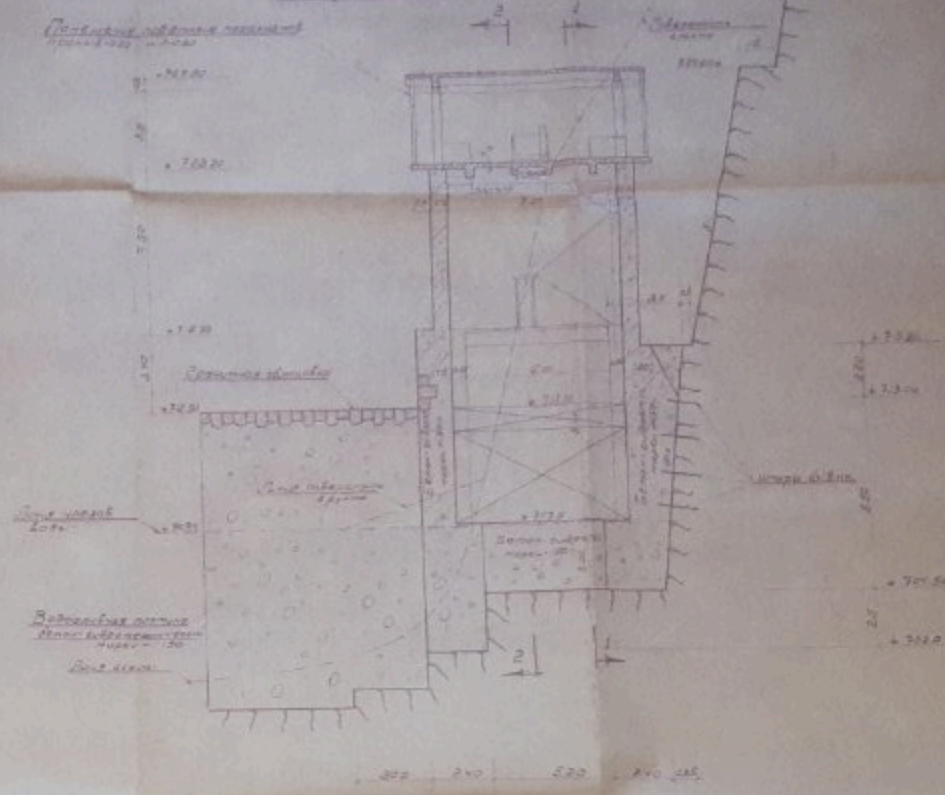
№	наименование работ	ед.	кол.
1	Земляные работы	м³	450
2	Бетон	м³	250
3	Арматура	кг	1500
4	Цементная стяжка	м²	500

ИЗДАНИЕ		ПРОЕКТИРОВЩИК	ОБЪЕКТ
ИЗДАНИЕ		ГИДРОЭНЕРГОПРОЕКТ	ВОДОПРОВОД
№	ИЗДАНИЕ	И.И.И.	№ 2555-2018
1	1	И.И.И.	№ 2555-2018
2	2	И.И.И.	№ 2555-2018
3	3	И.И.И.	№ 2555-2018
4	4	И.И.И.	№ 2555-2018

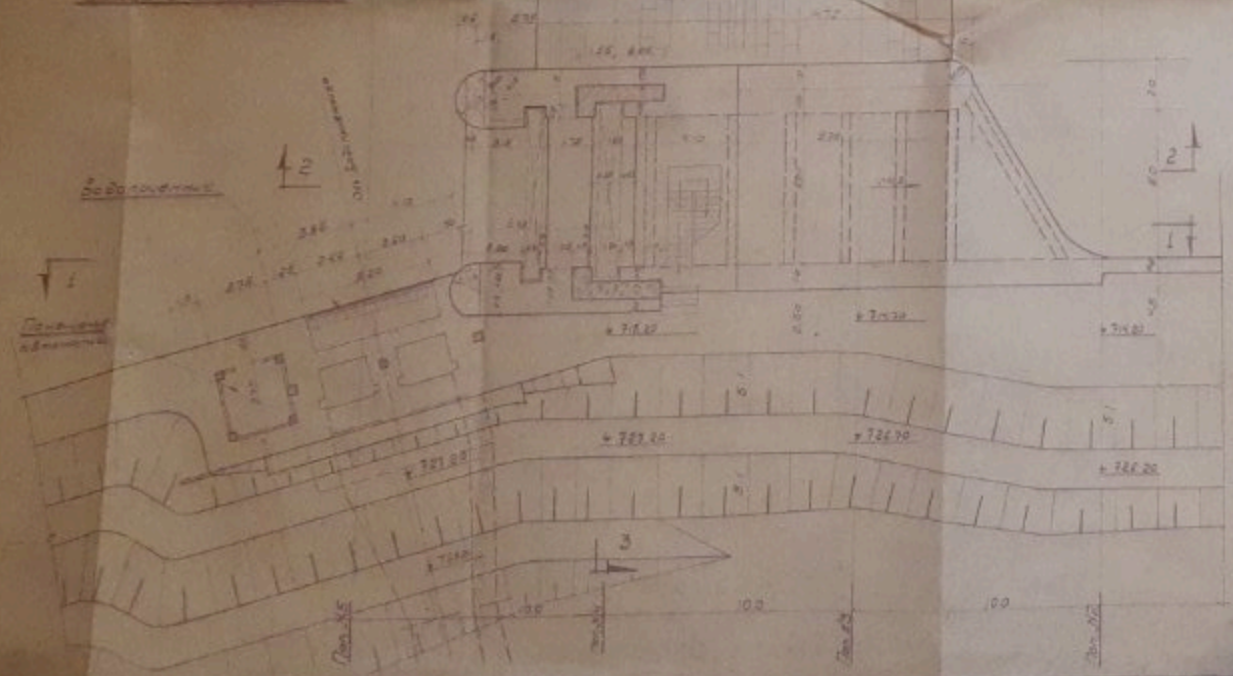
Разрез 2-2



Разрез 3-3



План промышленной зоны в водохранилище



Объемы работ

№	Наименование работ	ед. изм.	количество
I - Бетон			
1	Бетон в монолитном виде	м³	400
2	Бетон в сборном виде	м³	2000
3	Бетон в виде стеновых панелей	м³	500
4	Бетон в виде стеновых панелей	м³	300
II - Цементно-песчаный раствор			
1	Цементно-песчаный раствор	м³	2000
2	Цементно-песчаный раствор	м³	2000
3	Цементно-песчаный раствор	м³	300
III - Прочие работы			
1	Устройство стеновых панелей	м²	400
2	Устройство стеновых панелей	м²	500
3	Устройство стеновых панелей	м²	300
4	Устройство стеновых панелей	м²	200
5	Устройство стеновых панелей	м²	100

Примечания

- 1) Конструкция железобетонных стеновых панелей по проекту № 2151-2-200-033
- 2) Разрез 1-1 см чертежа № 2151-2-027
- 3) Разрезы в натуре

ПРОЕКТ			
ИЗДАНИЕ: ГИДРОЭНЕРГОПРОЕКТ			
Титульный лист			
Исполнитель	Инженер	С.И. Иванов	Проверенный
Масштаб	1:100	Дата	1951 г.
Лист	1	Всего листов	1
Проект	№ 2151-2-200	Объект	ГЭС на реке...