

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор «СЕЗ»ИК
Навоийского облхокимията
А.Турдиев
 « _____ » _____ 2022г.



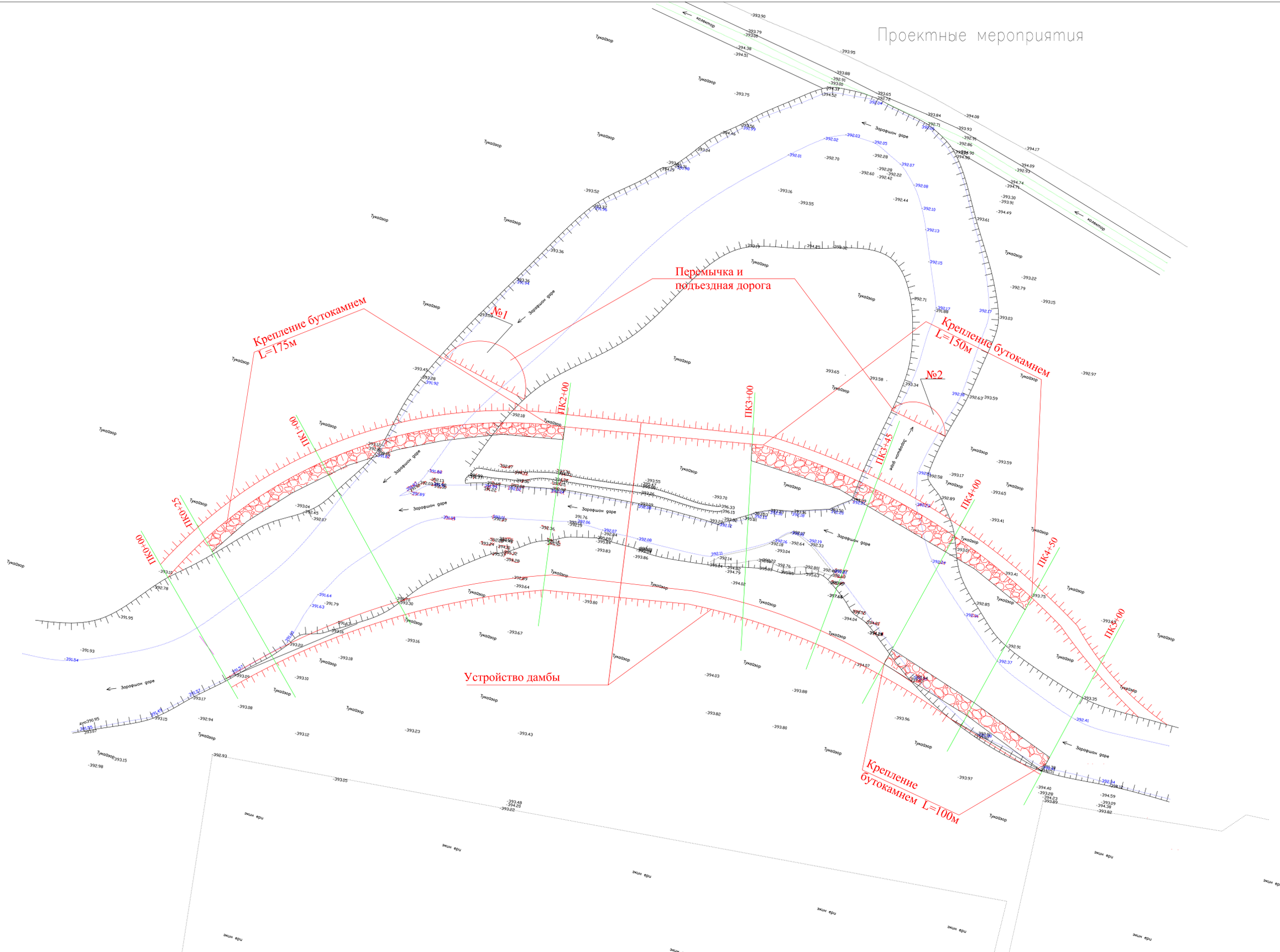
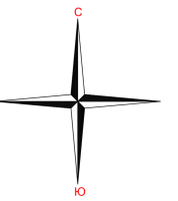
Задание

на составление рабочего проекта

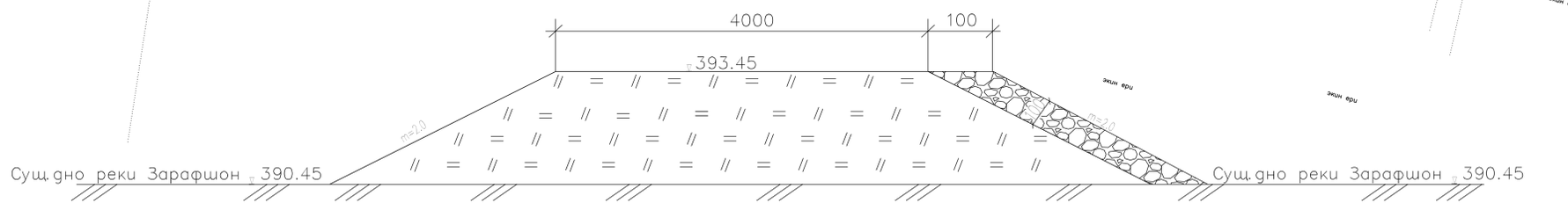
Спрямление реки Зарафшан протяжённостью 0,6 км для защиты 152 домов в населённых пунктах Кургонча, Алиён и кладбища Қатагон на территории МСГ «А.Темур» Хатирчинского района, Навоийской области.

п/п	Наименование основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	ИК «СЕЗ» Навоийского облхокимията
2	Вид строительства	Спрямление реки
3	Источник финансирования	Госкапвложения
4	Ориентировочная стоимость строительства, млн. сум	1660,0 млн. сум
5	Подрядная организация	Определяется по тендеру
6	Основные технико-экономические показатели объекта	Спрямление реки Зарафшан протяжённостью 0,6 км.
7	Населённые пункты и другие объекты, в которых проводятся селезащитные мероприятия	Населённые пункты в Кургонча-Алиён и кладбища Қатагон на территории МСГ «А.Темур» Хатирчинского района, Навоийской области.
8	Состав исходных данных, выдаваемых заказчиком для проектирования	Адресная программа на 2022 год
9	Требования по охране окружающей природной среды	Оценка воздействия на окружающую среду (ЗВОС).
10	Требования к методу составления сметной документации	Ресурсный метод в текущих ценах.
11	Состав проектируемого объекта	Спрямление реки Зарафшан протяжённостью L=0,6 км.
12	Намечаемые сроки строительства (лет)	2022 год
13	Требования к производству инженерных изысканий	Топографические съёмки
14	Особые условия проектирования и строительства	Выполняют топографические съёмки на объектах. Трасса селетракторов выработ согласованными схемами с районный хокимиятом, УЧС, районным кадастром и районным ирригацием.
15	Дополнительные требования	Заказчику представить: Рабочую документацию в 3-х экземплярах ресурсную смету сопровождением электронной версии.

Заказчик: _____ С.Ражабов



Поп. Сеч. Перемычки
РАЗРЕЗ по 1-1



Шартли белгилар:

- Мавжуд дарё ўзани
- Тўғриланадиган дарё ўзани ва дамбаси.
- Мавжуд дарё ўзанини тозалаш