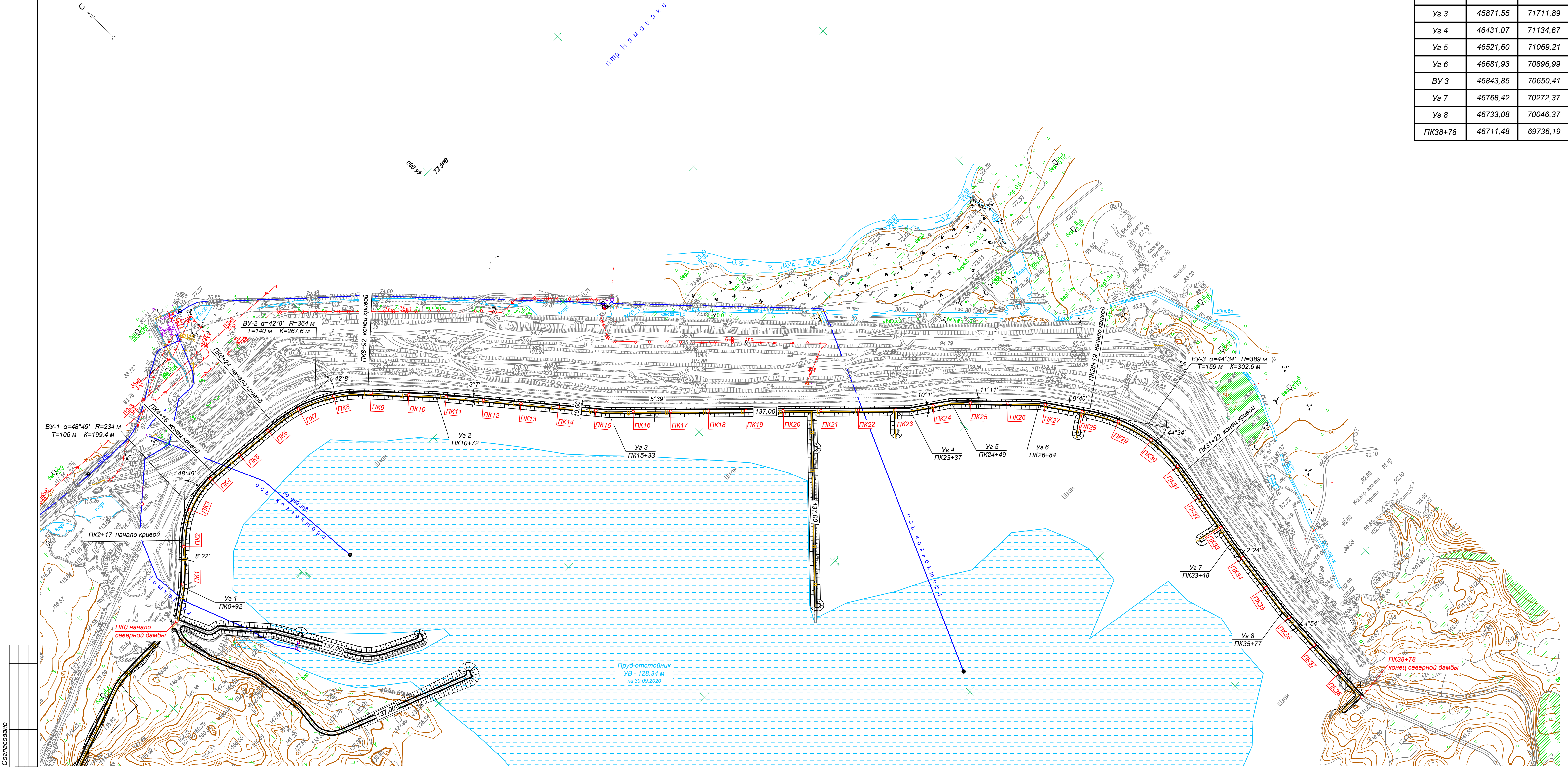


План трассы Северной дамбы
М 1:5000

Таблица координат
трассы Северной дамбы

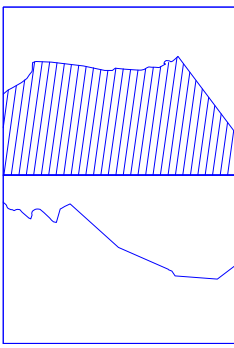
Название точки	Координаты	
	X	Y
ПК0	44674,35	72154,68
Уа 1	44750,37	72206,27
ВУ 1	44920,89	72362,67
ВУ 2	45371,81	72312,94
Уа 2	45584,76	72072,87
Уа 3	45871,55	71711,89
Уа 4	46431,07	71134,67
Уа 5	46521,60	71069,21
Уа 6	46681,93	70896,99
ВУ 3	46843,85	70650,41
Уа 7	46768,42	70272,37
Уа 8	46733,08	70046,37
ПК38+78	46711,48	69736,19



Согласовано
Имя, № подл.
Подпись и дата
Взам. инв. №

Условные обозначения:
125.55 - отметка ПК "Недра"
124.40 - отметка ГИИ КНЦ РАН
120.62 - отметка пруда
0.7 - промер условного дна
0.6 - промер ила.

Схема расположения листов



Примечание

Система координат местная, г. Заполярный.
Система высот условная, 1946 г.

План составлен по материалам топографической съемки института "Гипроникель" 2004 г.
ПК "Недра" 2004-2009 г., ЗАО "Мурманск ТИСИЗ" 2010-2011 г., ЗАО "МЗП" 2012 г.,
и ООО "СМПИ" в 2013 г.
Съемка текущих изменений дамбы выполнена ГИИ КНЦ РАН в июне - октябре 2019 г.
Данный лист смотри с листом 7.

						8681-5106-20-ГР1			
						АО "Кольская ГМК"			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Проект эксплуатации хвостового хозяйства обогащительной фабрики АО "Кольская ГМК" при наращивании овраживающих дамб на отп. 137,00 м	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Григорьев Е. А.				30.09.23		Р	5	
Гл. спец.									
Проверил	Прилузов Е. В.				30.09.23				
ГИП	Истомин В. И.				30.09.23				
Нормоконтр.	Щетинкина А. П.				30.09.23	План Северной дамбы. М 1:5000	ООО НИПЭЦ "Промгидротехника" г. Белгород		