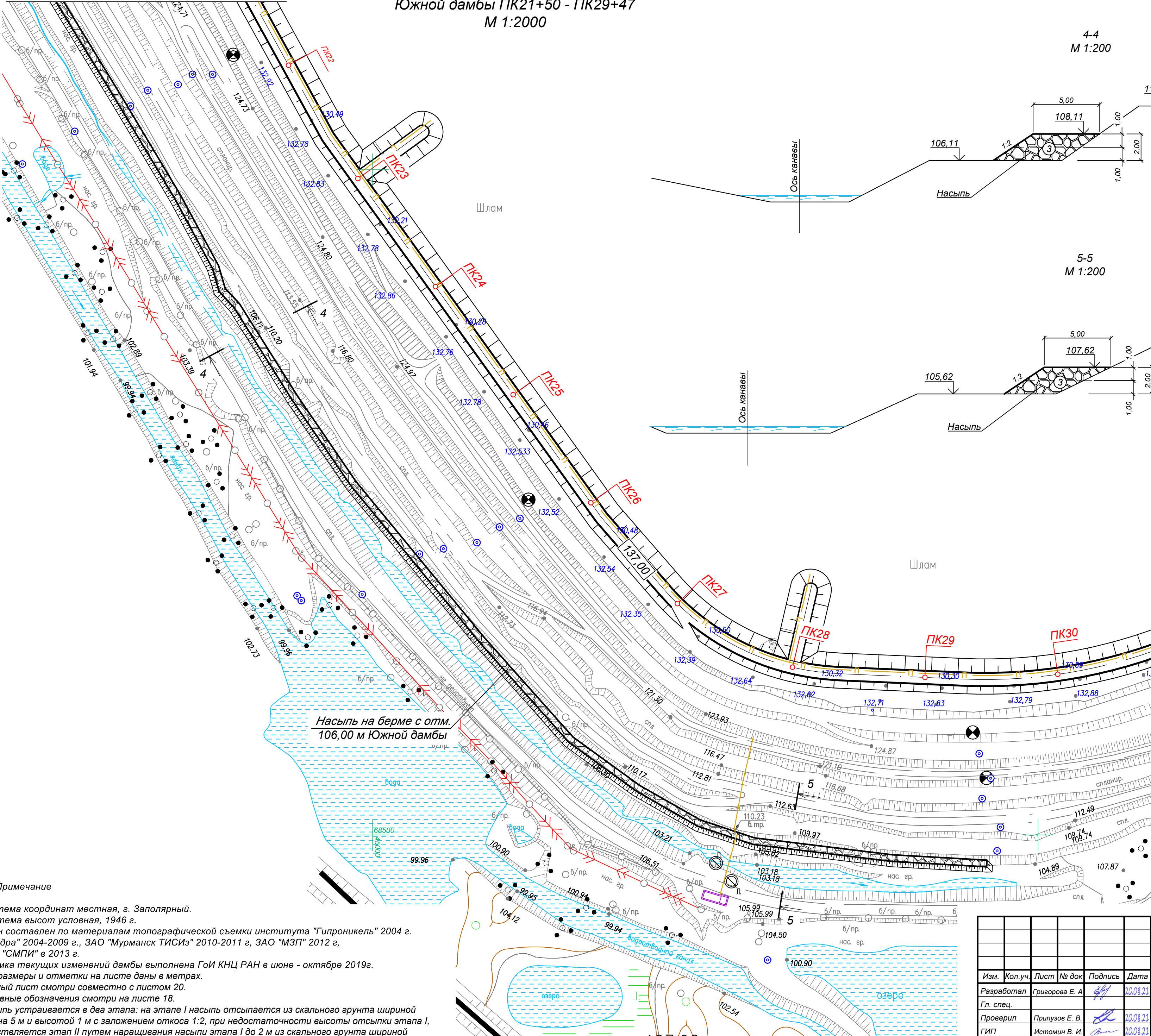


Начало смотри лист 19

План насыпи на берме с отм. 106,00 м  
Южной дамбы ПК21+50 - ПК29+47  
М 1:2000



4-4  
М 1:200

113.55

Южная дамба

5-5  
М 1:200

112.63

Южная дамба

Насыпь на берме с отм.  
106,00 м Южной дамбы

Примечание

1. Система координат местная, г. Заполярный.
2. Система высот условная, 1946 г.
3. 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.
4. Съемка текущих изменений дамбы выполнена ГоИ КНЦ РАН в июне - октябре 2019г.
5. Все размеры и отметки на листе даны в метрах.
6. Данный лист смотри совместно с листом 20.
7. Условные обозначения смотри на листе 18.
8. Насыпь устраивается в два этапа: на этапе I насыпь отсыпается из скального грунта шириной полотна 5 м и высотой 1 м с заложением откоса 1:2, при недостаточности высоты отсыпки этапа I, осуществляется этап II путем наращивания насыпи этапа I до 2 м из скального грунта шириной полотна 5 м и высотой 1 м с заложением откоса 1:2.

8681-5106-20-ГР1

АО "Кольская ГМК"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал	Григорова Е. А.				20.08.21
Гл. спец.					
Проверил	Прилузов Е. В.				20.08.21
ГИП	Истомин В. И.				20.08.21
Нормоконтр.	Щетинина А.П.				20.08.21

Проект эксплуатации хвостового хозяйства  
обогащательной фабрики АО "Кольская ГМК"  
при наращивании ограждающих дамб  
на отм. 137,00 м

Стадия	Лист	Листов
Р	21	

План насыпи на берме с отм. 106,00 м  
Южной дамбы ПК21+50 - ПК29+47 М 1:2000.  
Профили 4-4, 5-5

ООО НИПЭЦ  
"Промгидротехника"  
г. Белгород