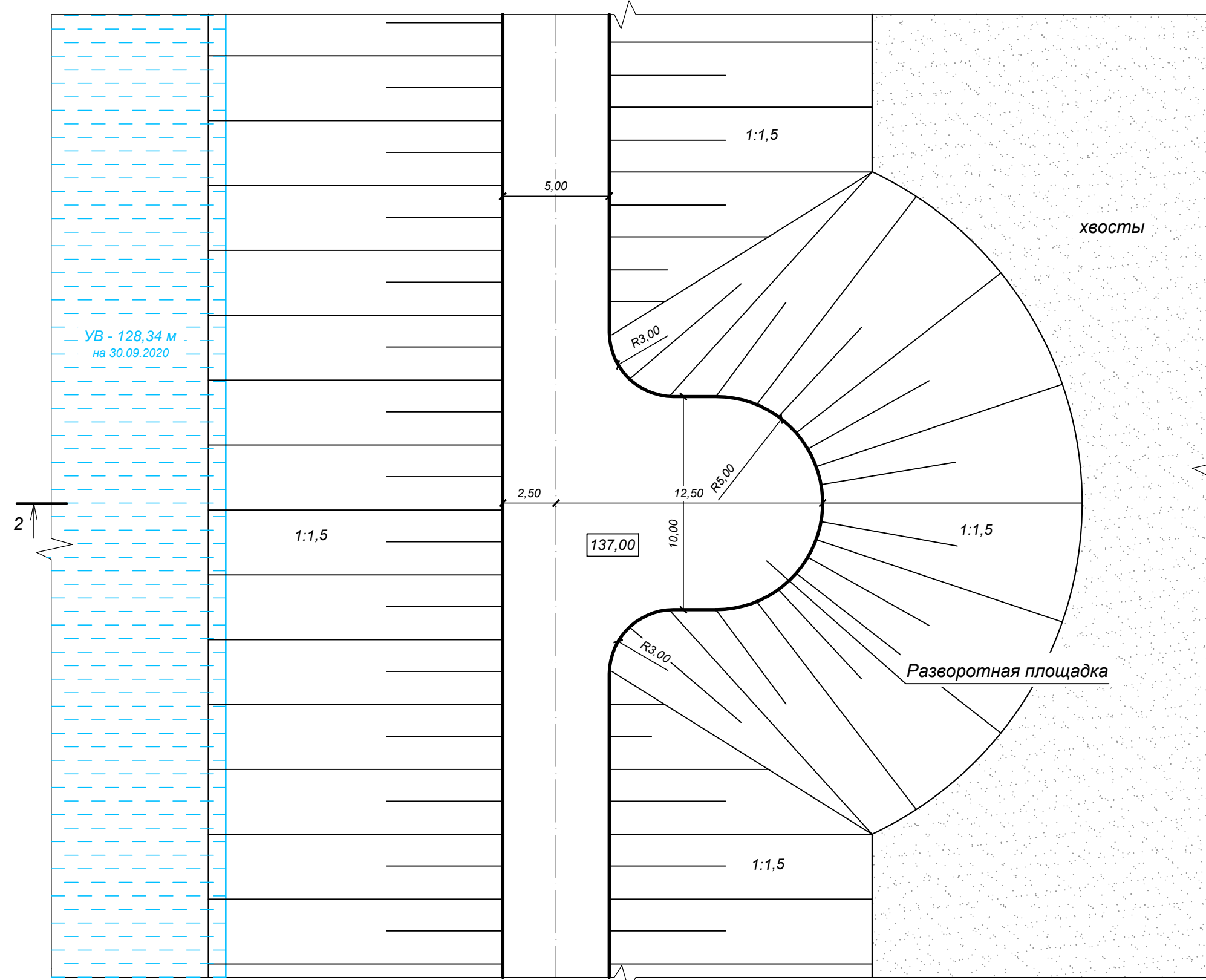
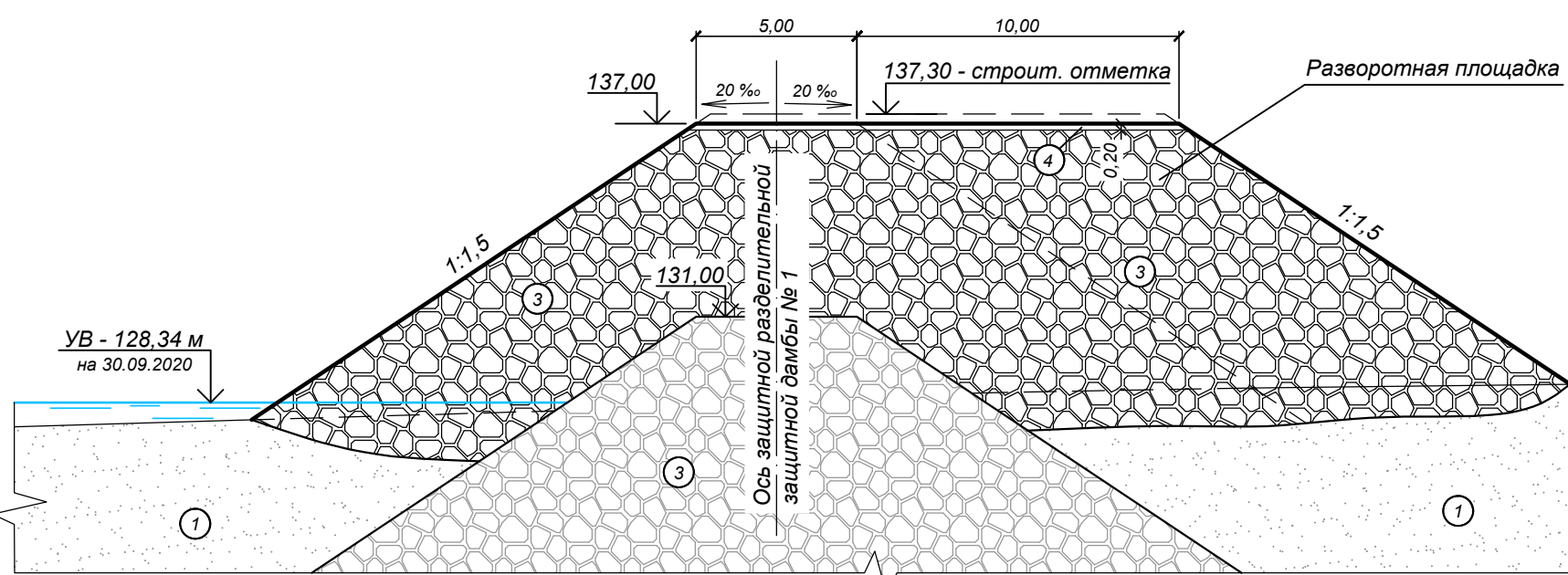


План разворотной площадки  
М 1:200



2-2  
М 1:200



1-1  
М 1:200

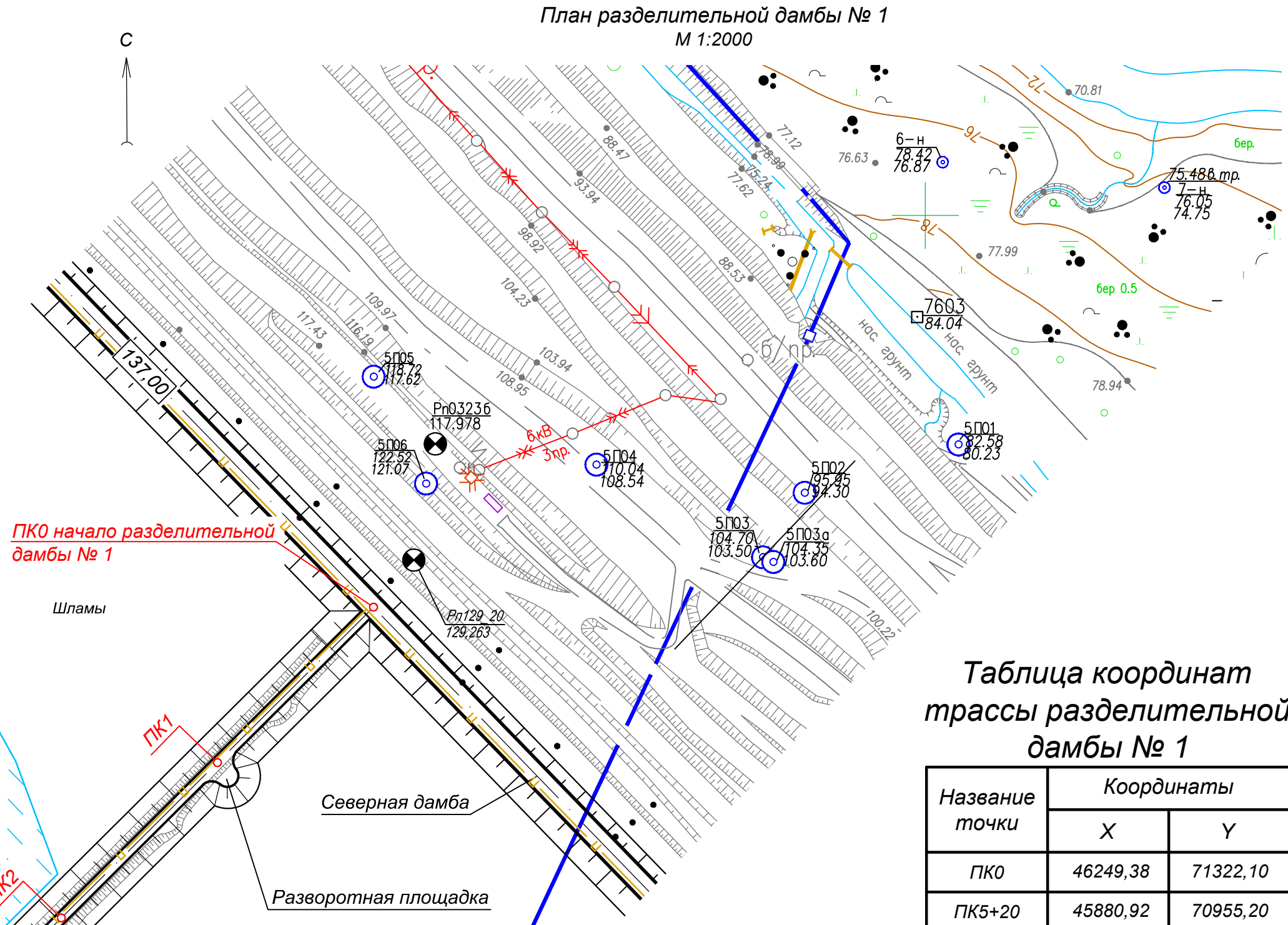
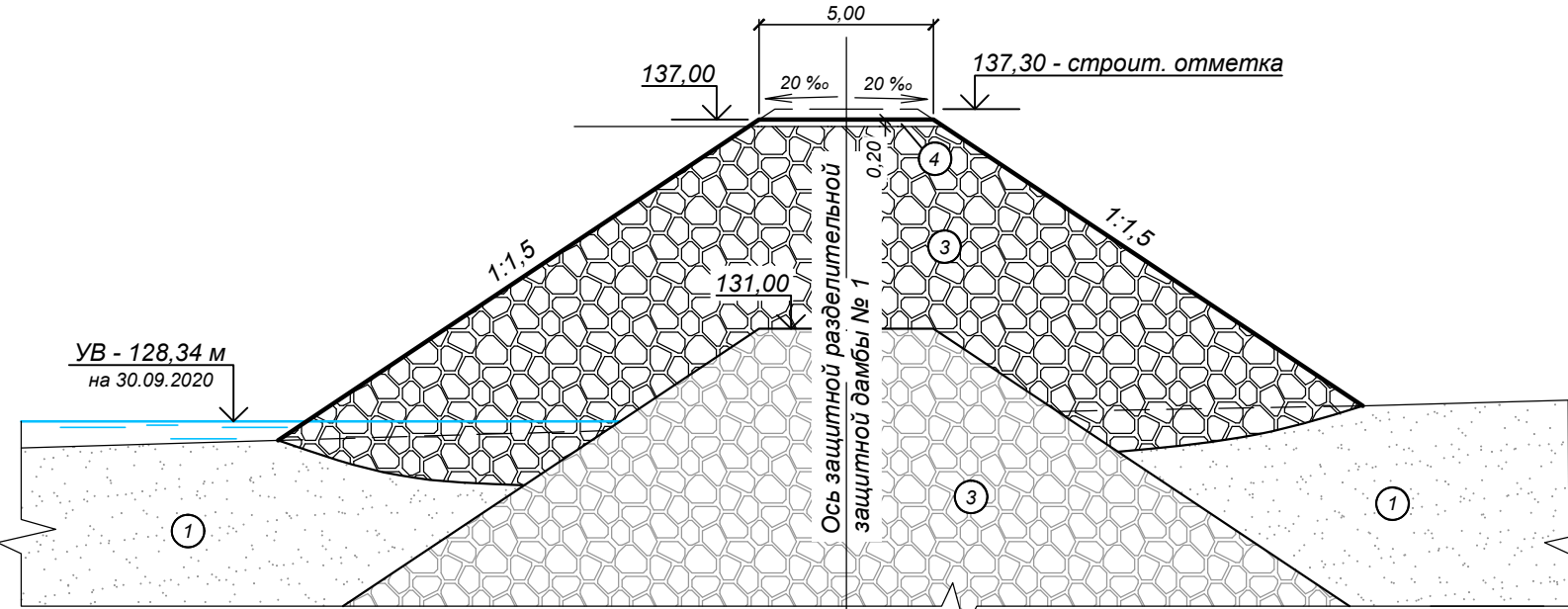


Таблица координат  
трассы разделительной  
дамбы № 1





Название точки	Координаты	
	Х	У
ПК0	46249,38	71322,10
ПК5+20	45880,92	70955,20

Ведомость объёмов работ по отсыпке  
разделительной дамбы № 1

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Колич.	Примеч.
1	Отсыпка дамбы из скального грунта (мелко- дробленая скала) с послойным уплотнением	тыс.м³	75,1	
2	Отсыпка разворотных площадок из скального грунта (мелкодробленая скала) с послойным уплотнением	тыс.м³	1,60	2 шт.
3	Отсыпка выравнивающего слоя из щебенистого грунта толщиной слоя 0,2 м	тыс.м³	0,6	
4	Планировка: - гребня; - откосов	тыс.м² тыс.м²	2,6 15,4	

Примечание

- Система координат местная, г. Заполярный.
- Система высот условная, 1946 г.
- План составлен по материалам топографической съемки института "Гипроникель" 2004 г.
- ПК "Недра" 2004-2009г., ЗАО "Мурманск ТИСИЗ" 2010-2011 г, ЗАО "МЗП" 2012 г, и ООО "СМПИ" в 2013 г.
- Все размеры и отметки на листе даны в метрах.
- Условные обозначения смотри на листе 18.

						8681-5106-20-ГР1			
						АО "Кольская ГМК"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата				
Разработал	Григоров Е. А.				20.08.23	Проект эксплуатации хвостового хозяйства обогащительной фабрики АО "Кольская ГМК" при наращивании овраждающих дамб на отп. 137,00 м	Стадия	Лист	Листов
Гл. спец.							Р	15	
Проверил	Прилузов Е. В.				20.08.23				
ГИП	Истомин В. И.				20.08.23	План разделительной дамбы № 1, план разворотной площадки, профили 1-1, 2-2	ООО НИПЭЦ "Промгидротехника" г. Белгород		
Нормоконтр.	Щетинина А.П.				20.08.23				