

ЗАДАНИЕ

для выполнения практической работы № 1 по дисциплине
«Технология отработки ценных руд в особо сложных условиях»

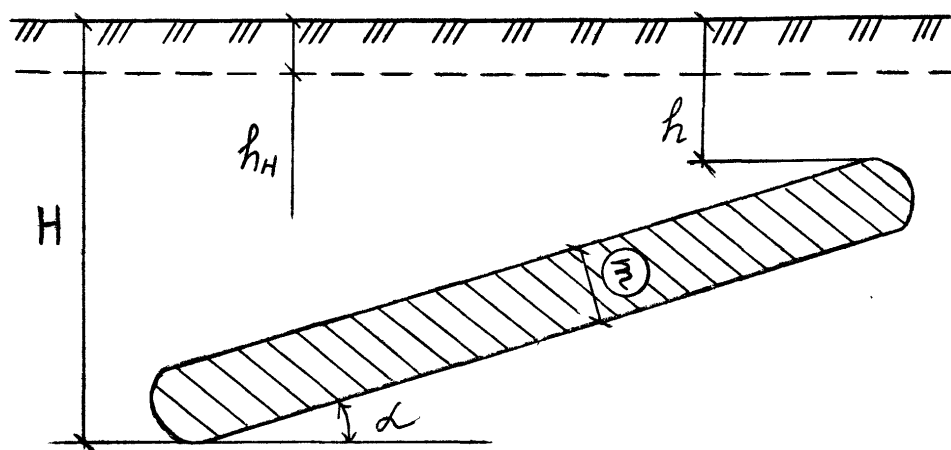
Наименование данных	Единица измерения	Символ	Значение данных
Мощность наносов	м	h_n	2N
Глубина залегания рудного тела - верхней части - нижней части	м	h	2N0
	м	H	1N00
Мощность рудного тела	м	m	N5
Угол падения рудного тела	градус	α	N0
Крепость: - руды - вмещающих пород		f_p	14
		f_n	10 – 11
Плотность: - руды - вмещающих пород	т/м ³	ρ_p	4, N
	т/м ³	ρ_n	2, N
Размер месторождения по простиранию	м	$L_{пр}$	8N0

Примечания: $N=A+B$

A – порядковый номер студента

B – последняя цифра номера зачетной книжки студента

При получении двузначного числа принимается сумма этих чисел



Разрез месторождения в вертикальной плоскости