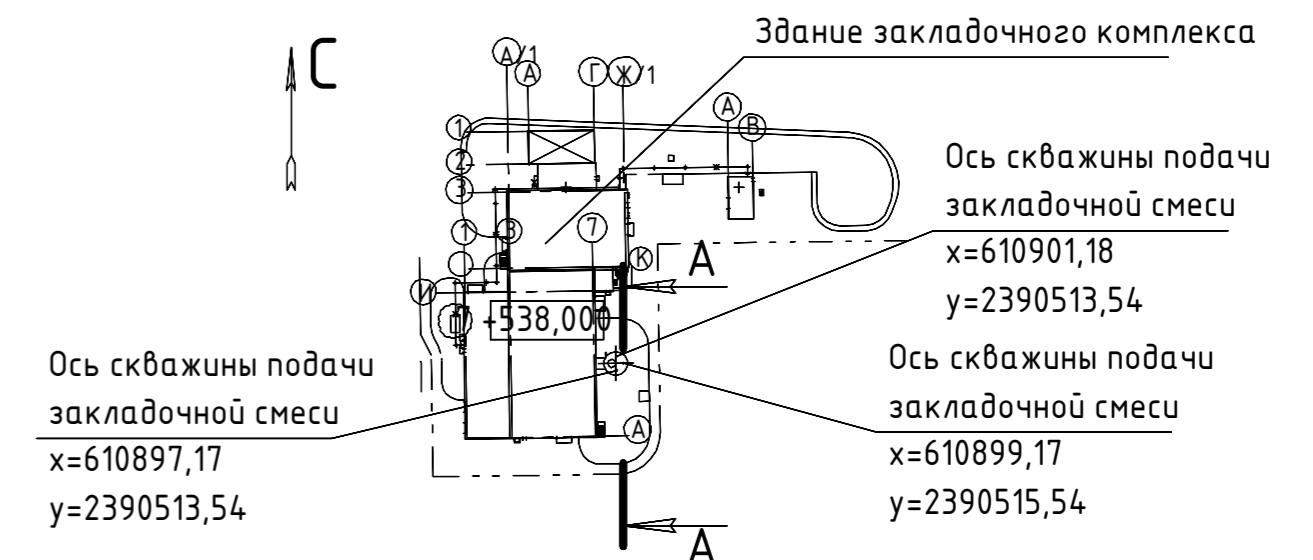


Усредненный геолого-технический разрез по оси Закладочной скважины. (x=10400,652, y=31114,854) на Ново-Учалинском месторождении.

Глубина, м		Мощность слоя, м	Геологическая колонка	Краткое описание пород	Кот. горюч. (в % влажности)
от	до				
0,0	32,0	32,0		Насынный грунт (отвал), слежавшийся, плотный	V
32,0	76,0	44,0		Глины, суглинки	III
76,0	163,0	87,0		Вулканогенно-осадочные породы базальтового состава	VII-VIII
163,0	226,0	63,0		Вулканокристаллические породы риолито-дацитов	IX-X
226,0	321,0	95,0		Вулканогенно-осадочные породы базальтового состава	VIII
321,0	456,0	135,0		Минералокремнистые базальты	VIII-IX
456,0	492,0	36,0		Габбро-диабаз	IX-X
492,0	500,0	8,0		Минералокремнистые базальты	VII-IX

№ п/п	материалы контролируемые заказчиком	Ед. изм.	Количество
1	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 9 мм	м	237,93
2	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 16 мм	м	850,77
3	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 11 мм (Справочно: вес 1 п.м. - 113 кг, общий вес 11,173 т)	м	98,88
4	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 11 мм (Справочно: вес 1 п.м. - 141 кг, общий вес 6,535 т)	м	46,35

Выкопировка с промплощадки закладочного комплекса (1:2000)



14.12.14.2-00.06-ГПР					
АО Учалинский ГОК . Ново-Учалинский подземный рудник. Отработка запасов месторождения на полное развитие -4,5млн.м <sup>3</sup> /г					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	
Разраб.	Нефёдова				
Пров.	Пятников				Поверхностный закладочный комплекс
Нач. отд.	Захаров				Прокладка закладочного трубопровода
Норм. конт.	Иванова				по скважине в отм.+538,00,/+264,000
Стадия			Лист	Листов	
Р			1		