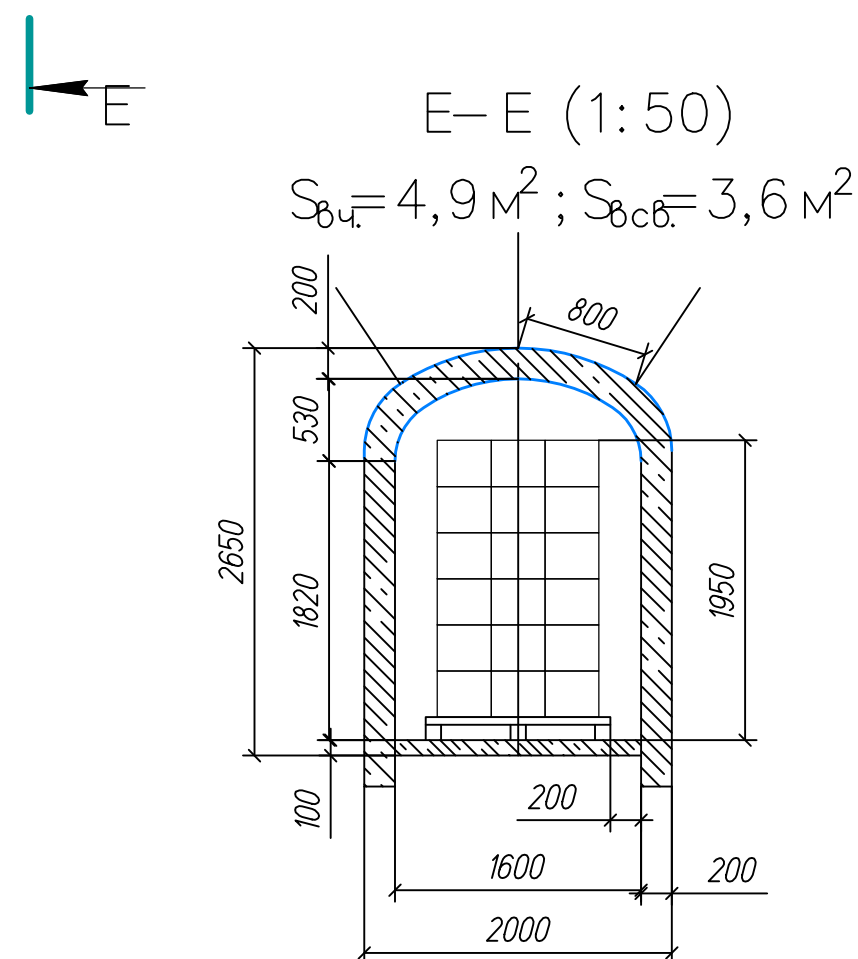
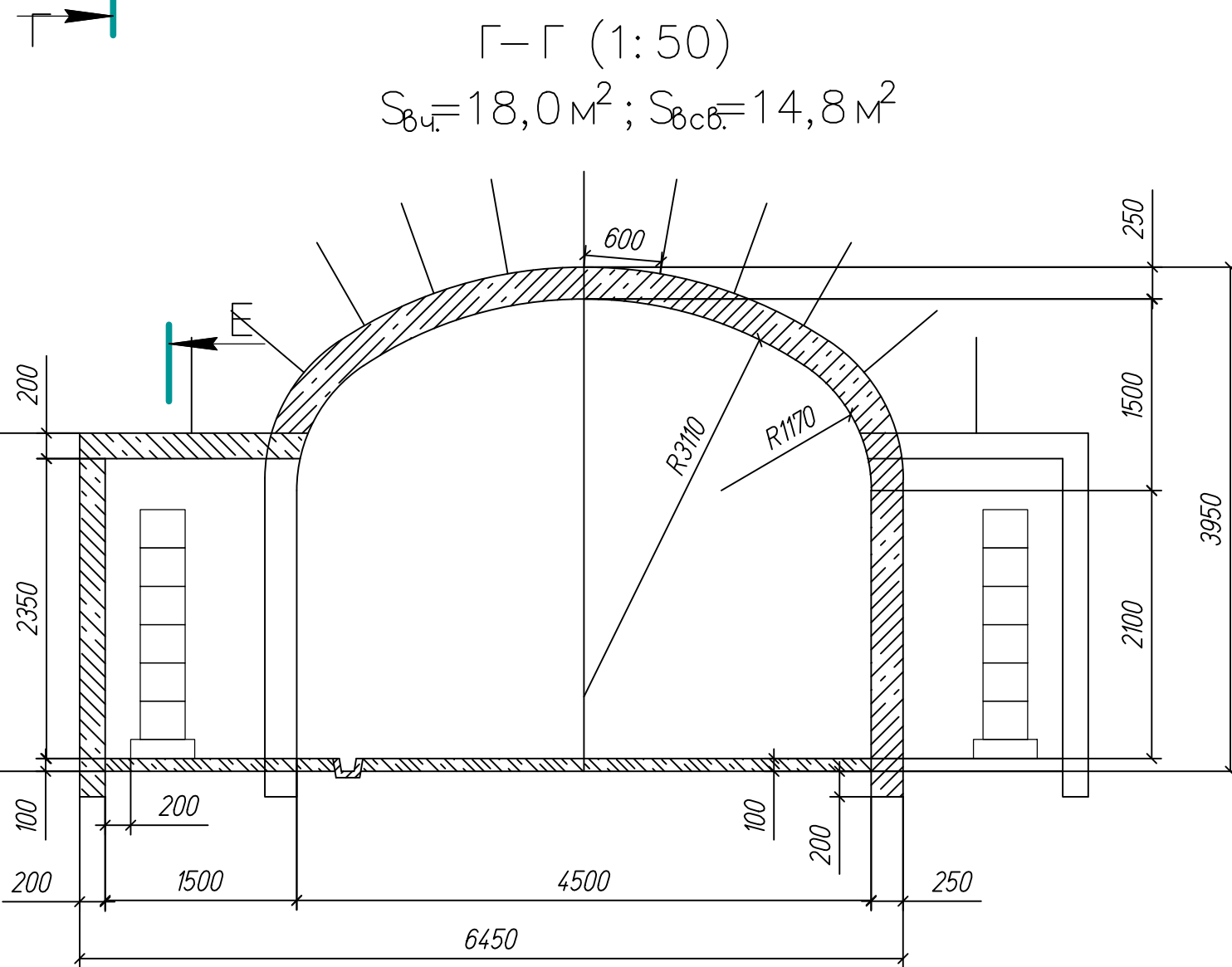
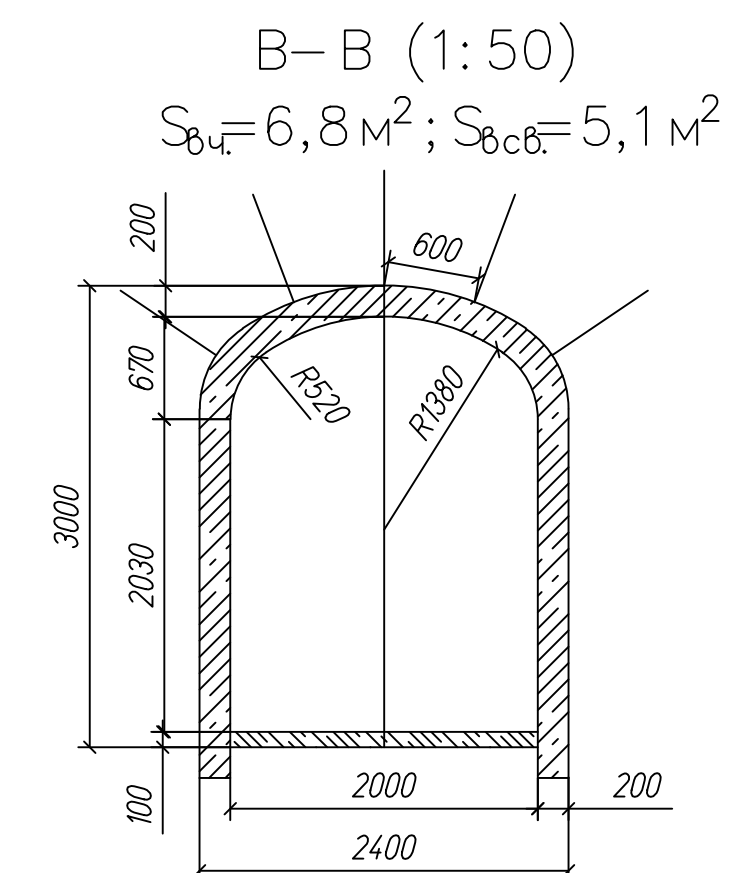
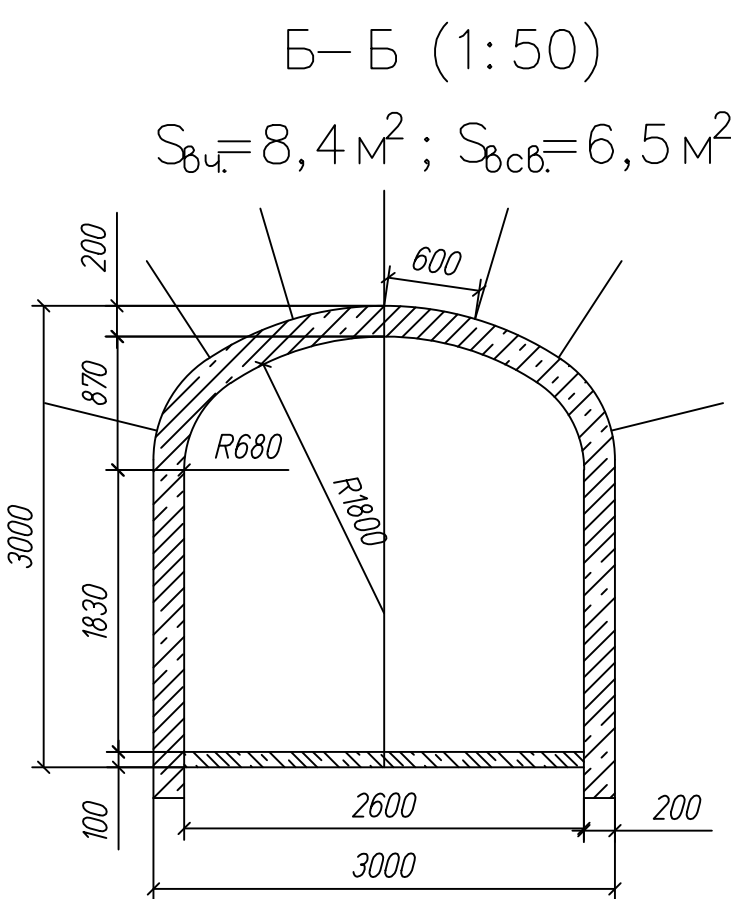
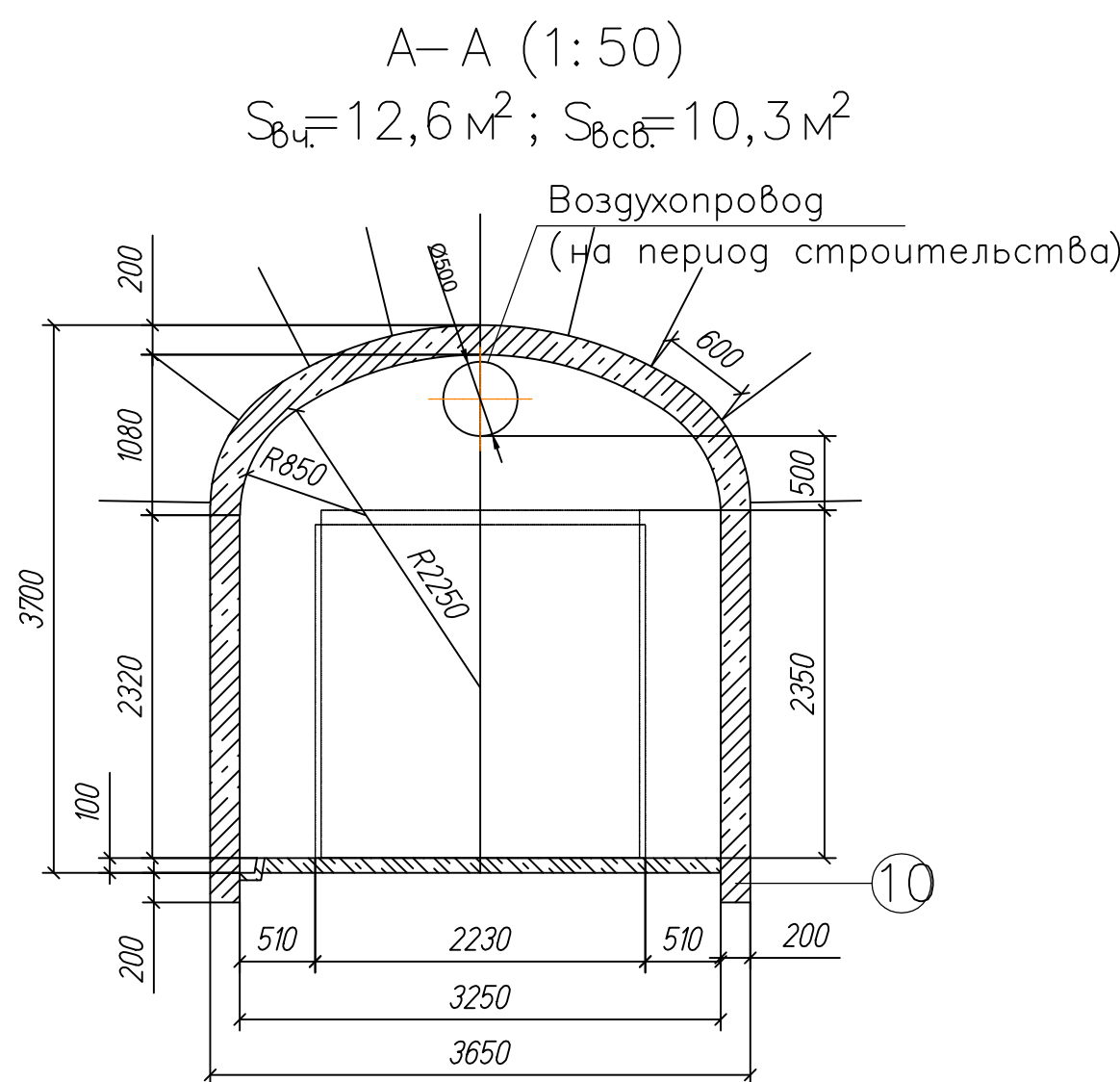
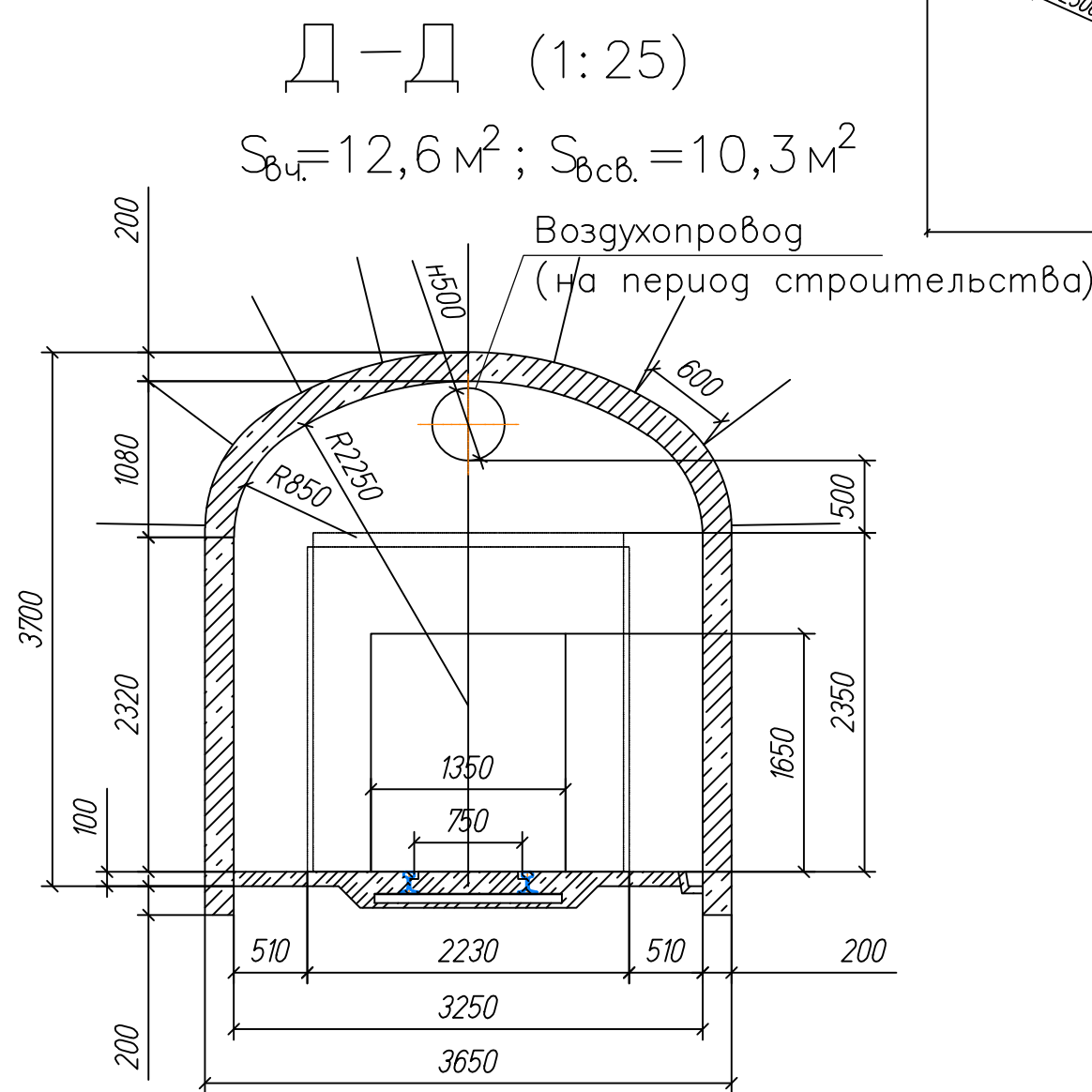
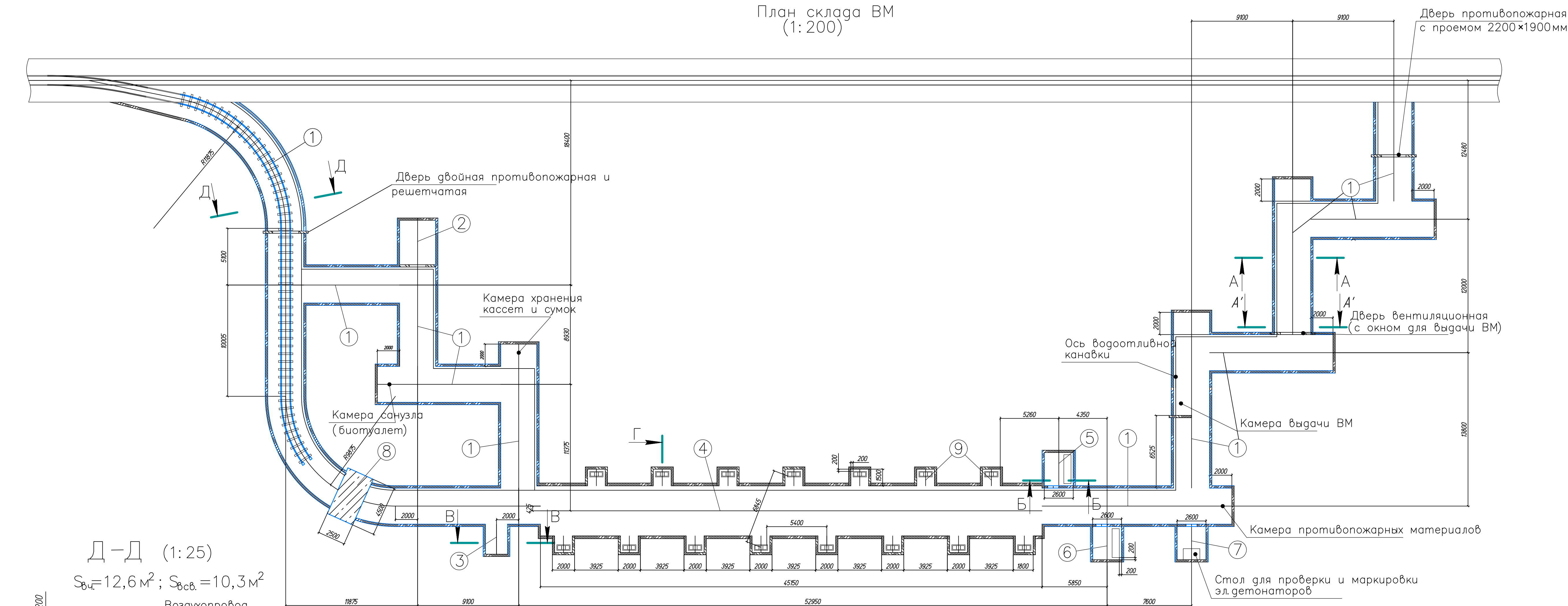


План склада ВМ
(1:200)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Поз. Участок	Наименование	Коэф. креп.	Тип крени	Сечение м²		Длина м	Объем м³		Объем крени, м³		Кол. шт.	Арматура, т	Металл, т	Примечание
				в чер.	в. св.		в чер.	в. св.	стен	свод	пол			
1	Подводящая выработка		штанг. ж. бетон	12,6	10,3	177	2227	1812				415	2660	А-А Д-Д
2	Камера эл. распредел. устройств		штанг. ж. бетон	12,6	10,3	4,4	55,0	43,0				12	66	А-А
3	Ниша для тары		штанг. ж. бетон	6,8	5,1	2,9	20,0	14,0				6	24	В-В
4	Склад ВМ		штанг. ж. бетон	18,0	14,8	45,2	821	667				154	980	Г-Г
5	Камера хранения СИ		штанг. ж. бетон	8,4	6,5	3,2	27,0	20,0				7	36	Б-Б
6	Камера сменного хранения СИ		штанг. ж. бетон	8,4	6,5	3,2	27,0	20,0				7	36	Б-Б
7	Камера проверки и маркировки эл. детонаторов		штанг. ж. бетон	8,4	6,5	3,2	27,0	20,0				7	36	Б-Б
8	Железобетонная перемычка		ж. бетон	20,3	-	2,5	51,0	-				51		
9	Ячейки для хранения ВВ		ж. бетон	4,9	3,6	1,715	125,0	81,0				44	45	Е-Е
10	Фундаменты под стены		бетон	-	-	-	21,0	-				21		
Итого:							3401	2677				724	3883	

СДО применяется при проходке склада ВМ; рельсовый транспорт применяется для доставки ВМ в склад ВМ (в период эксплуатации). Диаметр арматуры железобетона (крепление выработок) — 12 мм, шаг 200x200 мм, класс А500С. Защитный слой бетона для арматуры железобетона — не менее 50 мм. Марка бетона ж.бетонной перемычки — В25. Марка бетона стен, свода — В15. Марка бетона пола — В7,5.

					ООО "Абазинский рудник"		
Изм.	Лист	И Документа	Подпись	Дата	Расходный склад ВМ вместимостью 6т гор.-200м	отдел	Масштаб
Должность	Фамилия	Подпись	Дата			технический	1:200 1:50
Проектировщик	Подобный ВМ					Лист N	Листов
Нач. тех. отд.	Капляр А.А.				Склад ВМ на гор. - 200м М 1:200		
Гл. марши	Журавлев И.Б.						
Гл. инженер	Зачатин С.Г.						