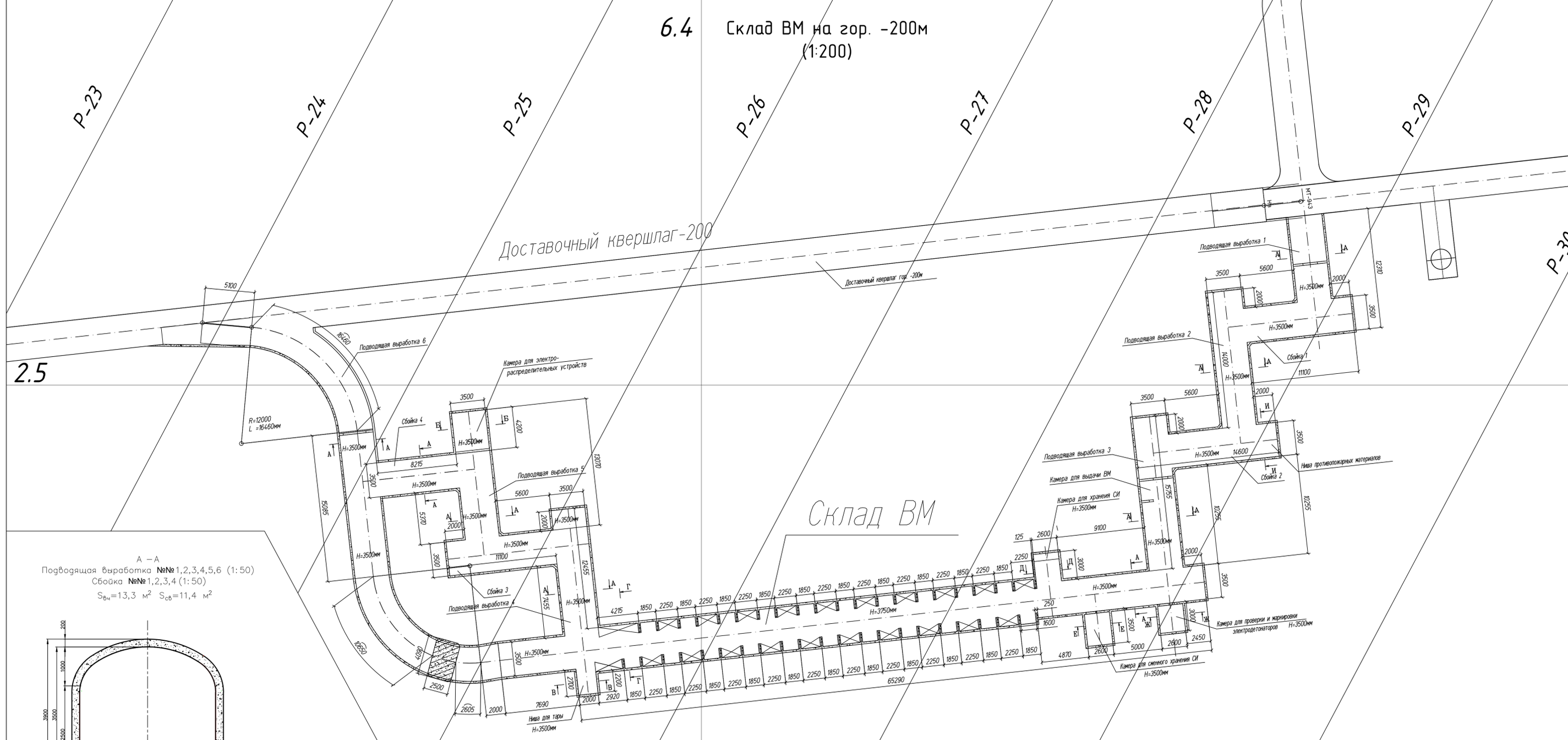
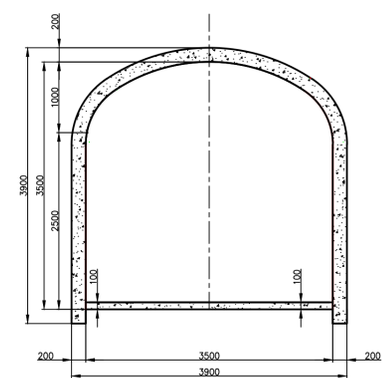


6.4 Склад ВМ на гор. -200м (1:200)

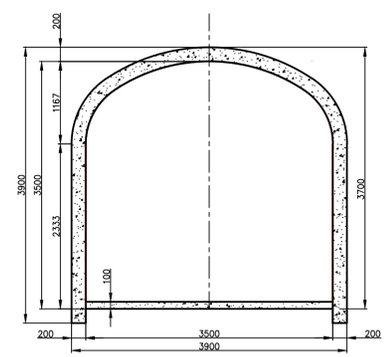


2.5

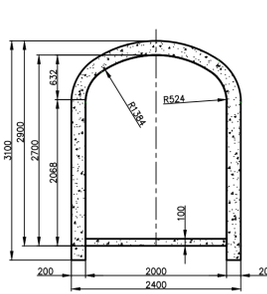
А-А
Подводящая выработка №№1,2,3,4,5,6 (1:50)
Сбойка №№1,2,3,4 (1:50)
 $S_{вч}=13,3 \text{ м}^2$ $S_{сб}=11,4 \text{ м}^2$



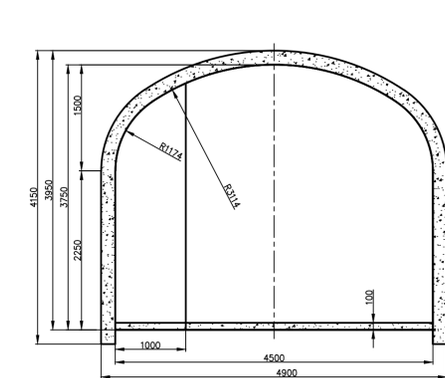
Б-Б
Камера для электрораспределительных устройств (1:50)
 $S_{вч}=13,3 \text{ м}^2$ $S_{сб}=11,4 \text{ м}^2$



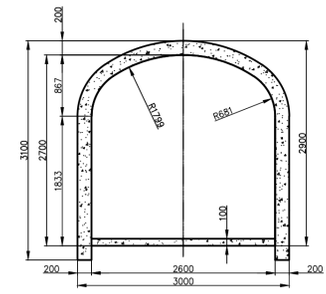
В-В
Ниша для тары (1:50)
 $S_{вч}=6,5 \text{ м}^2$ $S_{сб}=5,2 \text{ м}^2$



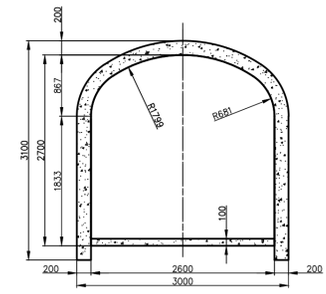
Г-Г (1:50)
 $S_{вч}=17,6 \text{ м}^2$ $S_{сб}=15,44 \text{ м}^2$



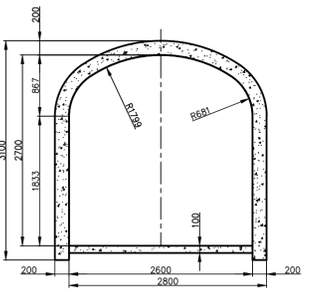
Д-Д
Камера для хранения СИ (1:50)
 $S_{вч}=8 \text{ м}^2$ $S_{сб}=6,5 \text{ м}^2$



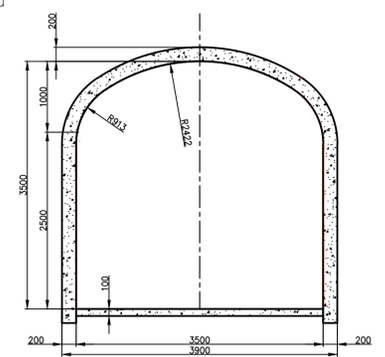
Е-Е
Камера для сменного хранения СИ (1:50)
 $S_{вч}=8 \text{ м}^2$ $S_{сб}=6,5 \text{ м}^2$



Ж-Ж
Камера для проверки и маркировки электродетонаторов (1:50)
 $S_{вч}=8 \text{ м}^2$ $S_{сб}=6,5 \text{ м}^2$



И-И
Ниша противопожарных материалов (1:50)
 $S_{вч}=13,3 \text{ м}^2$ $S_{сб}=11,4 \text{ м}^2$



- Указания:
1. На разрезах, вмещающие породы условно не показаны.
 2. Для крепления применять бетон класса В12,5.
 3. Крепление выработок принято для пород средней устойчивости, при отклонении горно-геологических условий от проектных, выбор вида крепи и ее параметров производить согласно Методике выбора рациональной конструкции крепи при проходке горных выработок для шахты ООО "Абаканский рудник".

ООО "Абаканский рудник"			
Изм.	Лист	И Документа	Подпись Дата
Должность	Фамилия	Подпись	Дата
Проектировщик	Подольных ВМ		
Начальник	Котляров А.А.		
Гл.геолог	Лихачева И.А.		
Гл. марки	Матвеева Е.В.		
Гл. инженер	Зачетин С.Г.		

Расходный склад ВМ вместимость вт гор.-200м		атдел	Масштаб
		технический	1:200
		Лист N	Листов
Склад ВМ на гор. -200м М 1200			