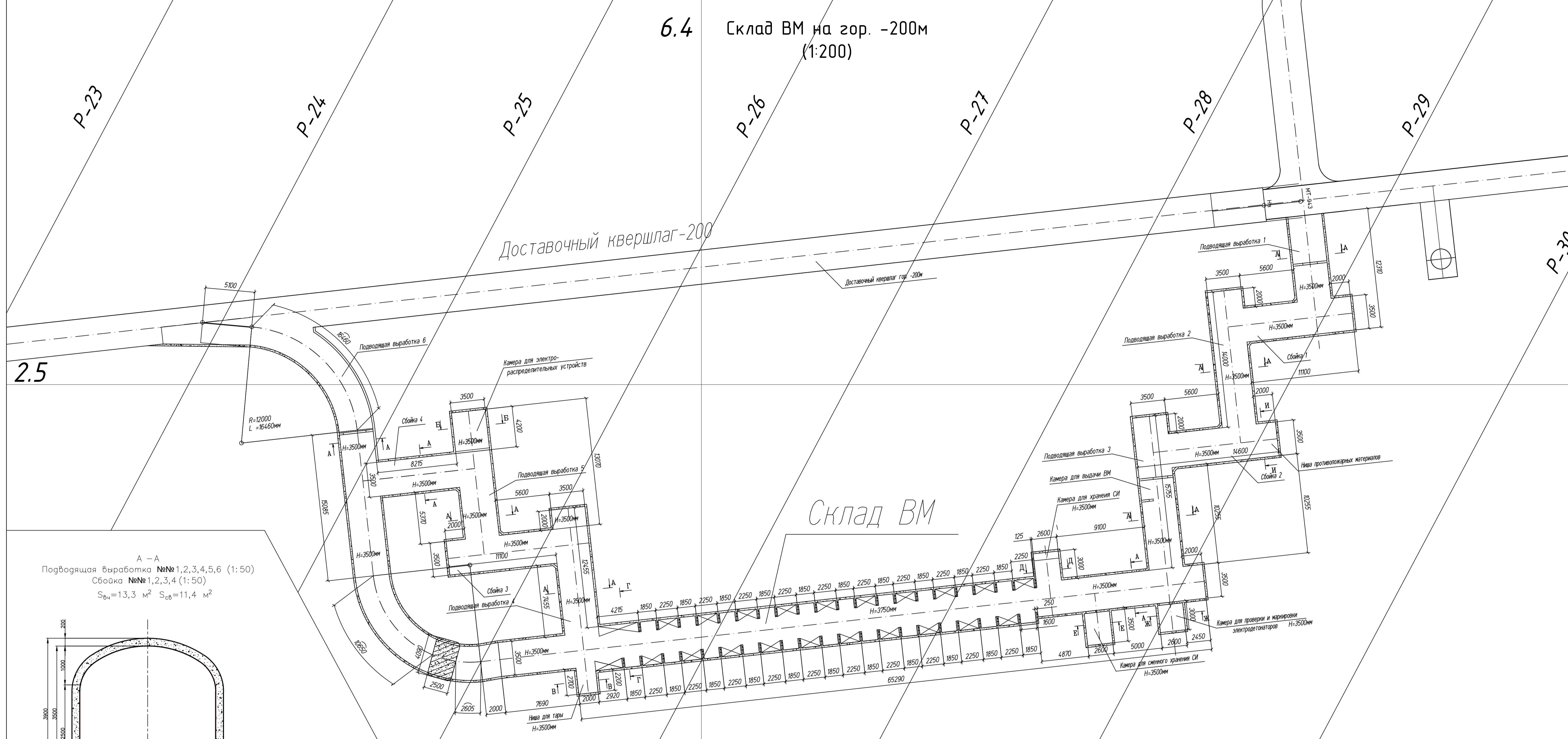
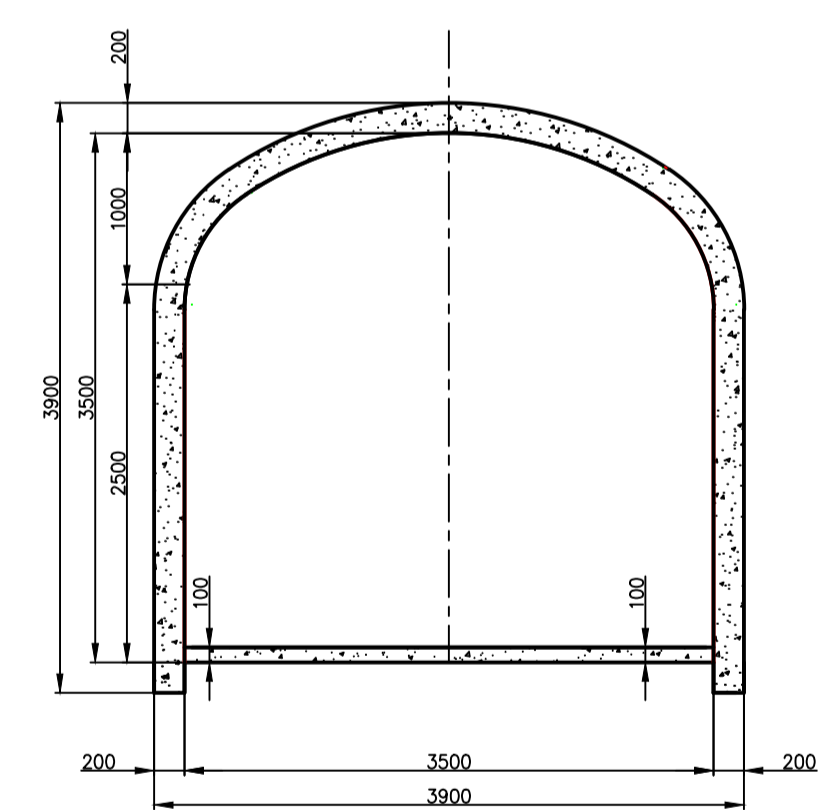


6.4 Склад ВМ на гор. -200м  
(1:200)

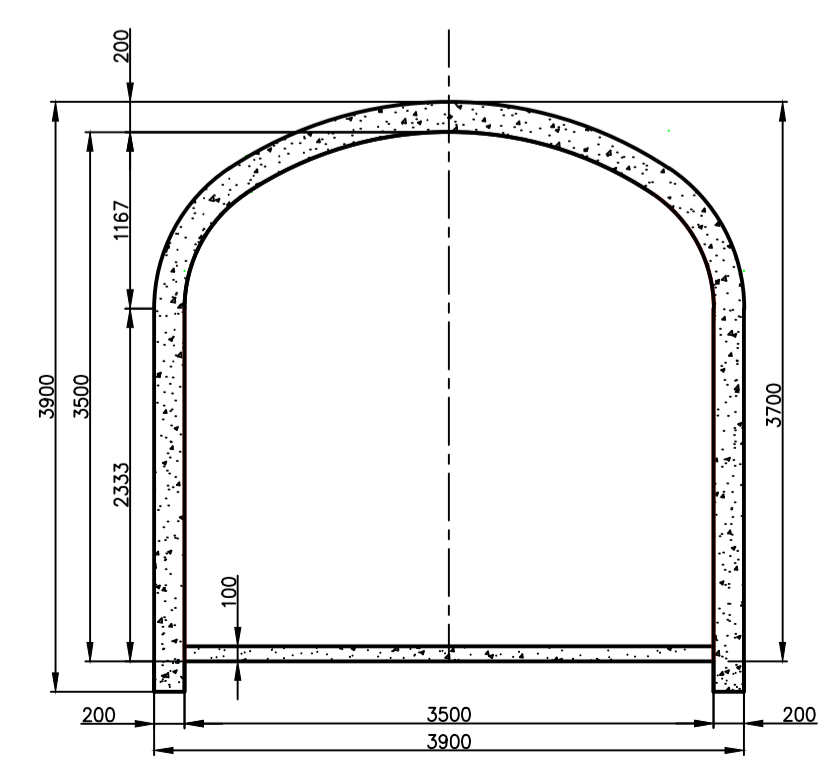


2.5

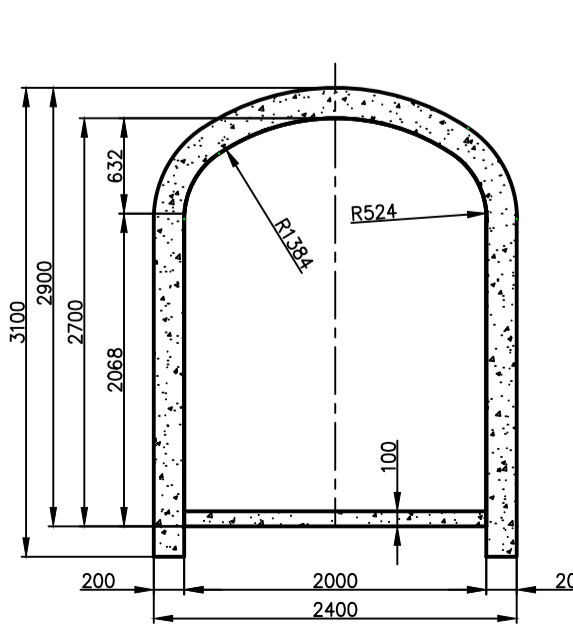
А-А  
Подводящая выработка №№1,2,3,4,5,6 (1:50)  
Сбойка №№1,2,3,4 (1:50)  
 $S_{вч}=13,3 \text{ м}^2$   $S_{сб}=11,4 \text{ м}^2$



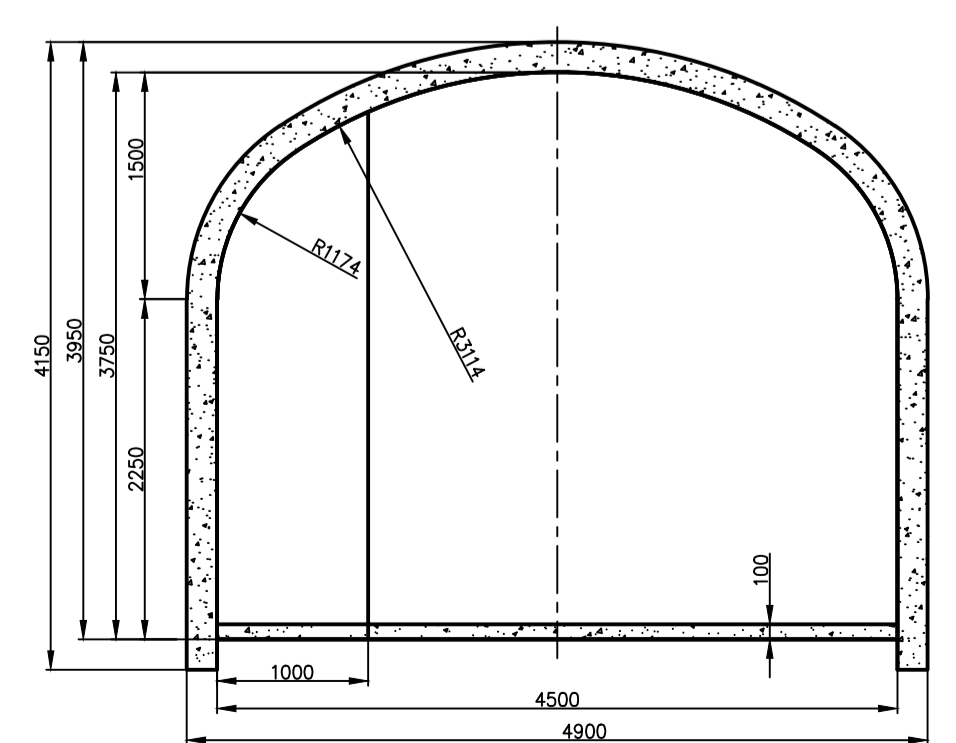
Б-Б  
Камера для электрораспределительных устройств (1:50)  
 $S_{вч}=13,3 \text{ м}^2$   $S_{сб}=11,4 \text{ м}^2$



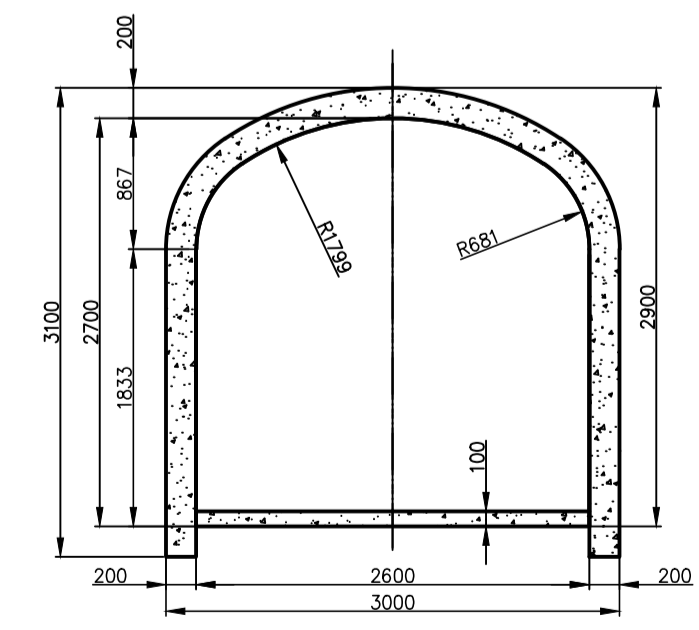
В-В  
Ниша для тары (1:50)  
 $S_{вч}=6,5 \text{ м}^2$   $S_{сб}=5,2 \text{ м}^2$



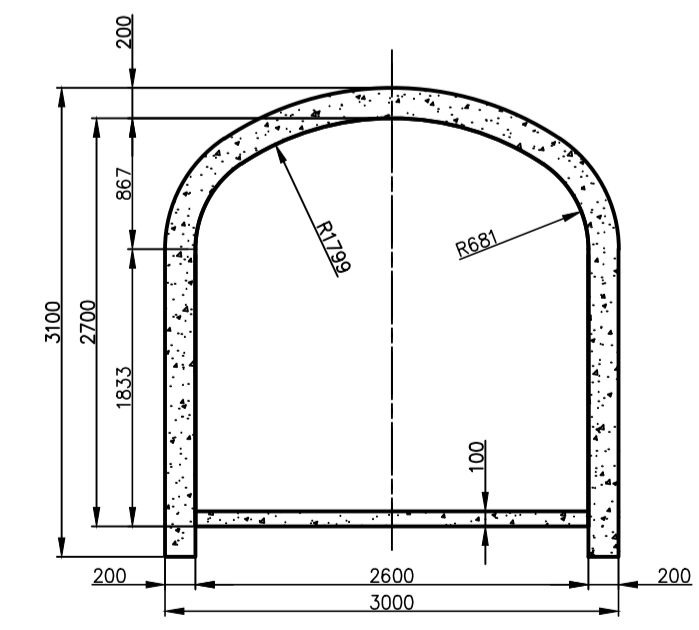
Г-Г (1:50)  
 $S_{вч}=17,6 \text{ м}^2$   $S_{сб}=15,44 \text{ м}^2$



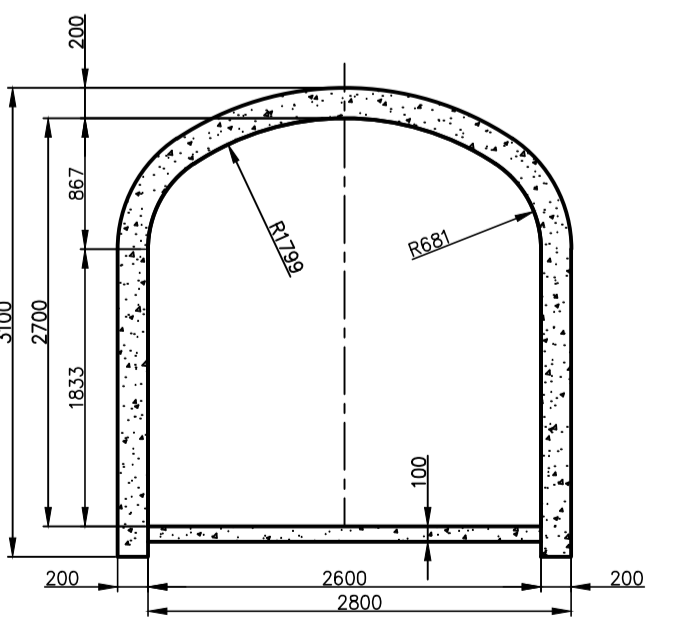
Д-Д  
Камера для хранения СИ (1:50)  
 $S_{вч}=8 \text{ м}^2$   $S_{сб}=6,5 \text{ м}^2$



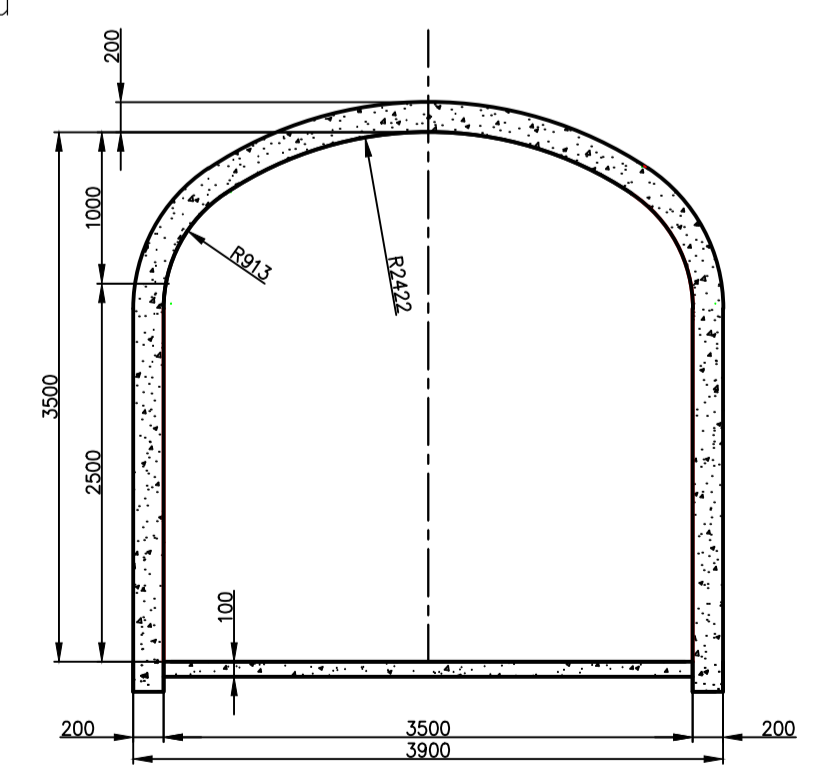
Е-Е  
Камера для сменного хранения СИ (1:50)  
 $S_{вч}=8 \text{ м}^2$   $S_{сб}=6,5 \text{ м}^2$



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
Проектир	Листы	Имя Фамилия	Подпись Дата
Начальник	Листы	Имя Фамилия	Подпись Дата
Гл. инженер	Листы	Имя Фамилия	Подпись Дата
Гл. маркер	Листы	Имя Фамилия	Подпись Дата
Гл. инженер	Листы	Имя Фамилия	Подпись Дата

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