

Ведомость проемов	
Марка, поз.	Размер проема в кладке (b x h, мм)
1	1010 x 2070
2	910 x 2070
3	1310 x 2070
4	1210 x 2070
5	1010 x 1700

Ведомость отверстий			
№ отв.	Размеры b x h, мм	Отм. низа отв.	Примечание
1	300x300	низ отв. -0,650	ОВ
2	650x330	низ отв. -0,630	ОВ
3	600x200	низ отв. -0,600	ВК
4	350x200	низ отв. -0,600	ВК
5	140x160	низ отв. -2,700	ОВ

160

80

160

Условные обозначения

- Наружная ж/б стеновая панель с утеплителем из мин.ваты - 400мм;

- Ж/б стеновая панель - 200мм;

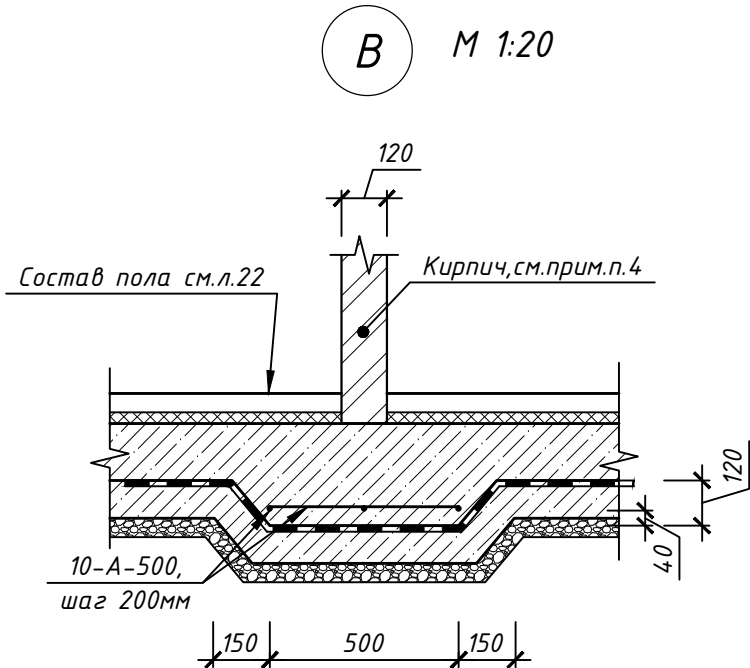
- кирпичная перегородка из Кр-р-по 250х120х65 1НФ/100/2.0/25/ГОСТ 530-2012 на растворе М50, армированная оцинкованной сеткой (ГОСТ 23279-2012) из Ф4Вр-л, ячейкой 50х50, через 5 рядов - 120мм;

1

- Марка дверного проема;

ПР1

- Марка перемычки



- Общие указания см. л.1.
- Данный лист смотреть совместно с листами -КЖ, -ОВ, -ВК, -СС, -ЭС.
- Стеновые панели монтировать в соответствии с разделом -КЖ.
- Кладку перегородок подвала выполнять из кирпича Кр-р-по 250х120х65 1НФ/100/2.0/25/ГОСТ 530-2012 на растворе М50, армировать сеткой (ГОСТ 23279-2012) из Ф4Вр-л, ячейкой 50х50, через 5 рядов; раскреплять к плите перекрытия по узлу 3(44) и стеновой панели по узлу 4(44).
- Ведомость перемычек, спецификацию элементов перемычек см. л. 43.
- Для конструкций спусков и прямых, соприкасающихся с грунтом, выполнить гидроизоляцию (вертикальная - обмазка горячей битумной мастикой за два раза по холодной грунтовке, горизонтальная - цементно-песчаный раствор, толщиной не менее 30мм состава, 1:2 с гидрофобными добавками).
- Для наружных стен подвала (исключая стены прямых и спусков и наружных стен в них) выполнить оклеечную гидроизоляцию в 2 слоя:
-1ый слой Техноэласт ЭКП (СТО 72746455-3.1.11-2015)
-2ой слой Техноэласт ЭПП (СТО 72746455-3.1.11-2015)
Оклеичную гидроизоляцию выполнять по узлам А(2), Б(2) и довести до отметки верха отмостки. Гидроизоляцию крепить прижимной планкой на уровне не менее 100мм от отмостки.
- После прокладки коммуникаций отверстия в наружных и внутренних стенах заделать бетоном марки В 15 на мелком заполнителе. При пропуске труб установка гильз с герметизирующими прокладками из негорючих материалов обязательна.
- Отверстия в стеновых панелях и плитах перекрытий см. -КЖ.
- Привязки отверстий даны до оси отверстия. Над отверстиями в кирпичных перегородках шириной до 600мм прокладывать арматуру 8-А-III ГОСТ 5781-82, заводя за грань отверстия на 150мм с обеих сторон, по 2шт. на каждые 120мм кладки.
- Прямо́к закрыть съемной решеткой, см-КЖ.

14-6-5-20-AP						
Многоквартирные многоэтажные дома с объектами обслуживания жилой застройки до встроенных помещений, трансформаторные подстанции, канализационная насосная станция по ул. Заречной в Первомайском районе г. Новосибирска.						
2	Изм.	23-21	02.21			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Проб.	Дата	
ГАП	Шереметьева	Чубакова				
Разработал	Шереметьева					
Проверил	Шереметьева					
Многоквартирный многоэтажный дом №6 (по ГП) VI этап строительства				Стадия	Лист	Листов
				P	31	
Н.контроль Тутушкина				План подвала. Секция 2		
				000 "Партнер"		