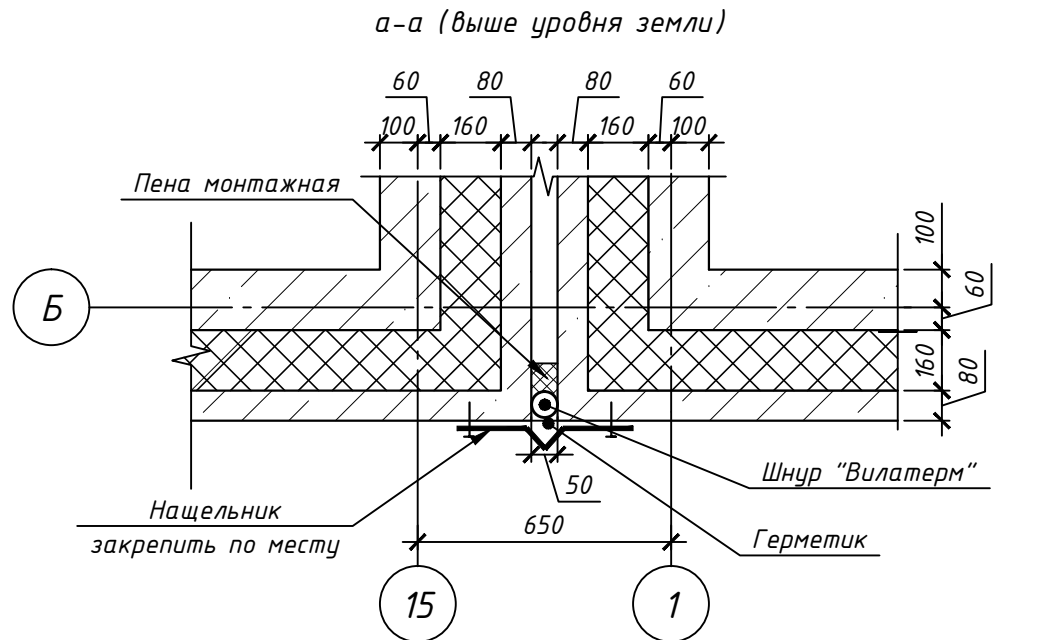
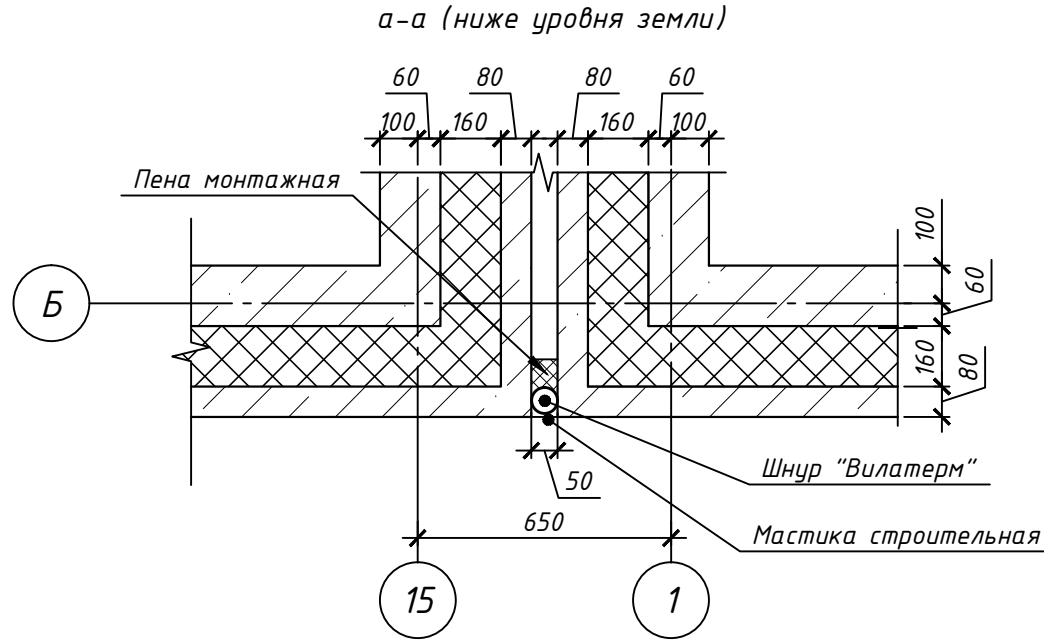
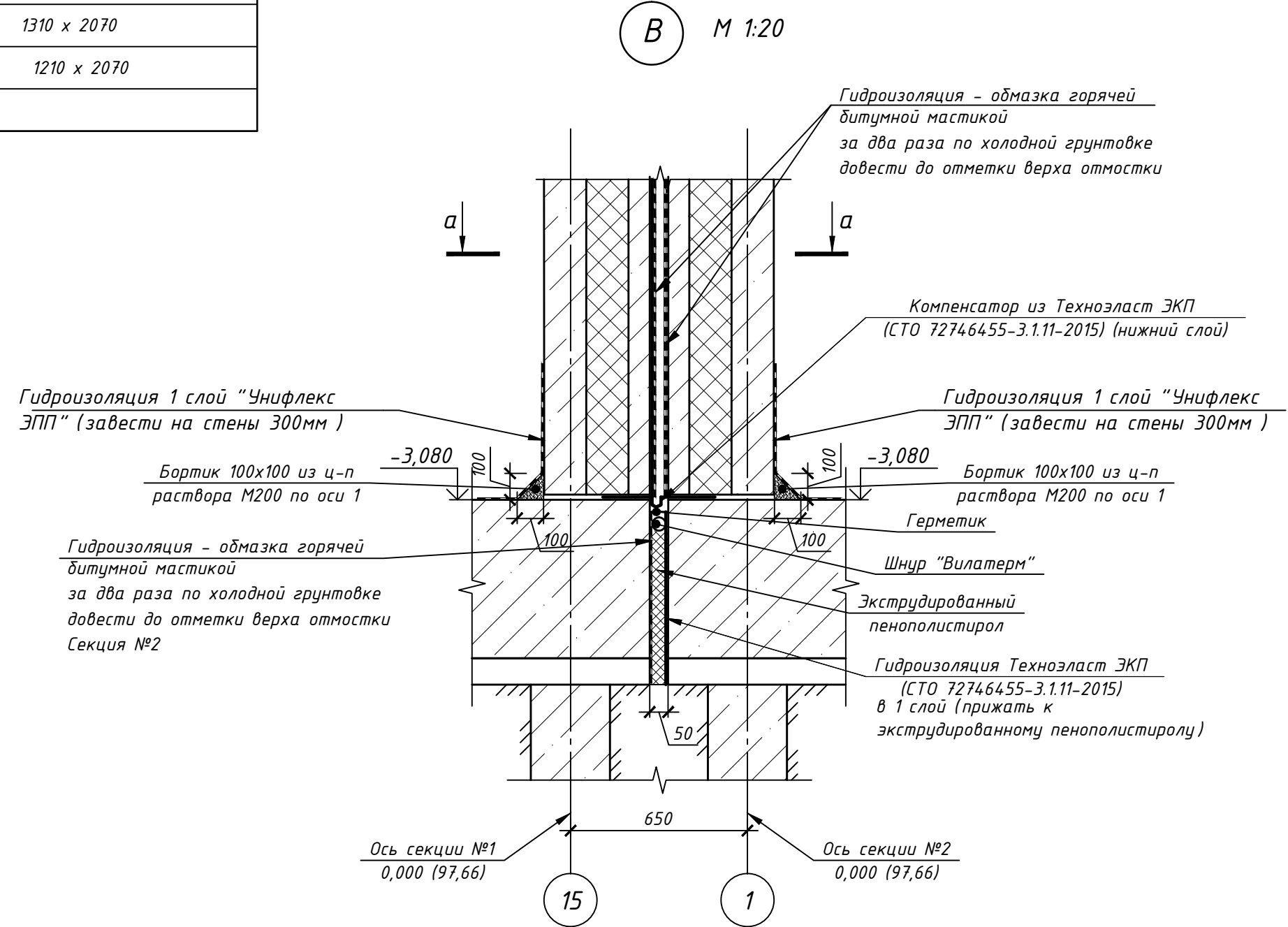


Ведомость проемов

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



- Условные обозначения
- Наружная ж/б стеновая панель с утеплителем из мин.ваты - 400мм;
 - Ж/Б стеновая панель - 200мм;
- 1 - Марка дверного проема;

- Общие указания см. л.1.
- Данный лист смотреть совместно с листами -КЖ, -ОВ, -ВК, -СС, -ЭС.
- Стеновые панели монтировать в соответствии с разделом -КЖ.
- Отверстия в стеновых панелях и плитах перекрытий см. -КЖ.
- После прокладки коммуникаций отверстия в наружных и внутренних стенах заделывать бетоном марки В15 на мелком заполнителе. При пропуске труб установка гильз с герметизирующими прокладками из негорючих материалов обязательна.
- Для конструкций спусков и примыков, 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 примыков и спусков и наружных стен в них) выполнить оклеечную гидроизоляцию в 2 слоя:
 - 1ый слой Техноласт ЭКП (СТО 72746455-3.1.11-2015)
 - 2ой слой Техноласт ЭПП (СТО 72746455-3.1.11-2015)Оклеивать гидроизоляцию выполнять по узлам А, Б и довести до отметки верха отмостки. Гидроизоляцию крепить прижимной планкой на уровне не менее 100мм от отмостки.

					14-6-5-20-AP			
2	Изм.	23-21	02.21	Многоквартирные многоэтажные дома с объектами обслуживания жилой застройки до встроенных помещений, трансформаторные подстанции, канализационная насосная станция по ул. Заречной в Первомайском районе г. Новосибирска.				
1	Изм.	20-21	02.21					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Г.АП	Шереметьева				Многоквартирный многоэтажный дом №6 (по ГП) VI этап строительства	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Чудакова					Р	2	
Проверил	Шереметьева							
Н.контроль	Гуцушкина				План подвала. Секция 1	ООО "Партнер"		