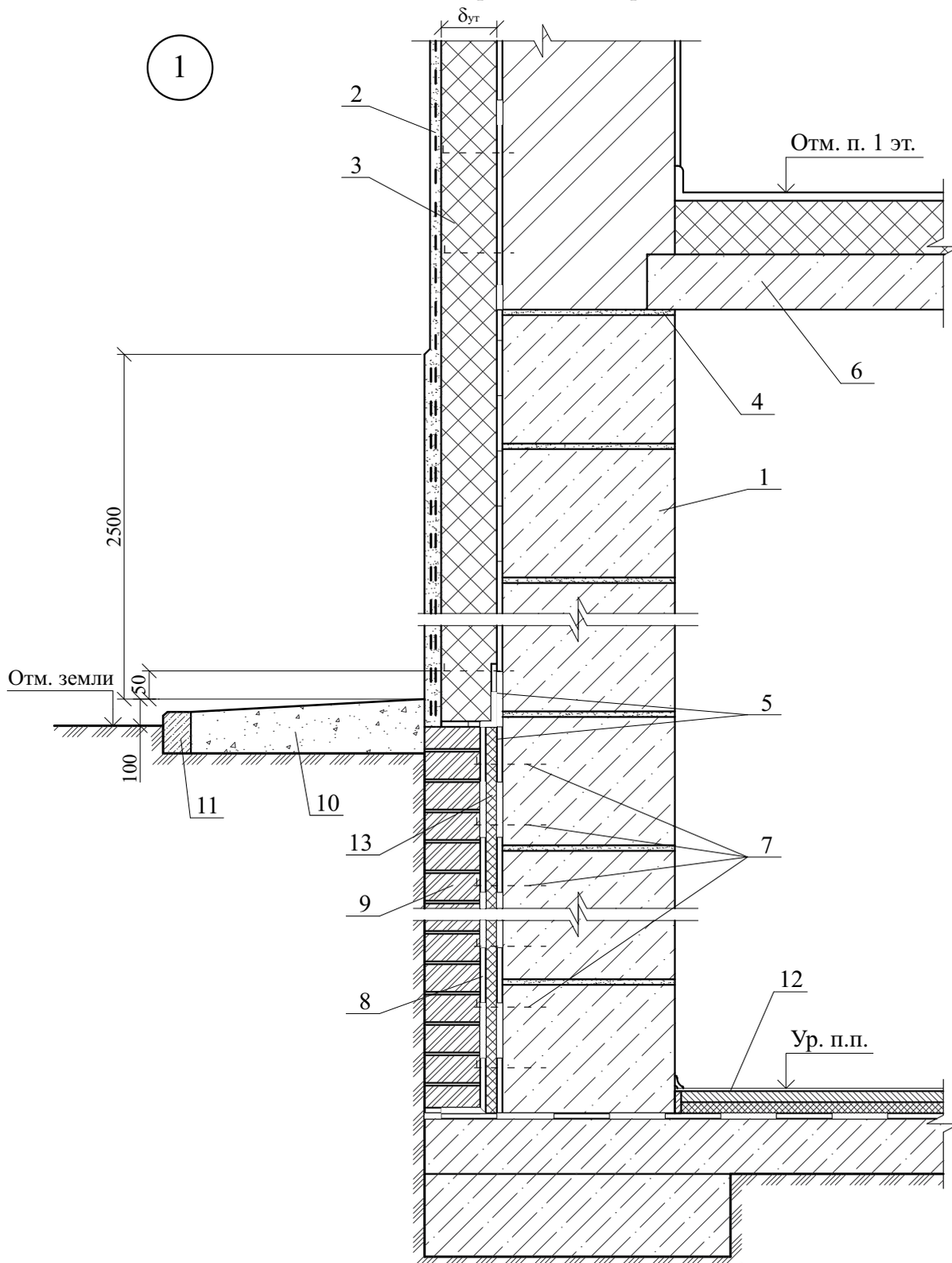




Стены подвала

№ поз.	Наименование	№ поз.	Наименование
1	Несущая часть стены	11	Бортовой камень
2	Отделочный штукатурный слой	12	Пол подвала
3	Теплоизоляция из стекловолокнистых плит ISOVER OL-E	13	Теплоизоляция из стекловолокнистых плит ISOVER SKL
4	Горизонтальная гидроизоляция из цементно-песчаного раствора М 50	14	Опорный профиль
5	Клеевой слой для крепления теплоизоляции	15	Облицовка цоколя
6	Перекрытие над подвалом	16	Щебень
7	Дюбели для крепления внутреннего слоя гидроизоляции из битумно-полимерного рулонного материала	17	Крупный песок
8	Двухслойная рулонная гидроизоляция из битумно-полимерного материала	18	Дренажная труба
9	Защитная стенка из кирпича толщиной 120 мм	19	Теплоизоляция пола
10	Отмостка		

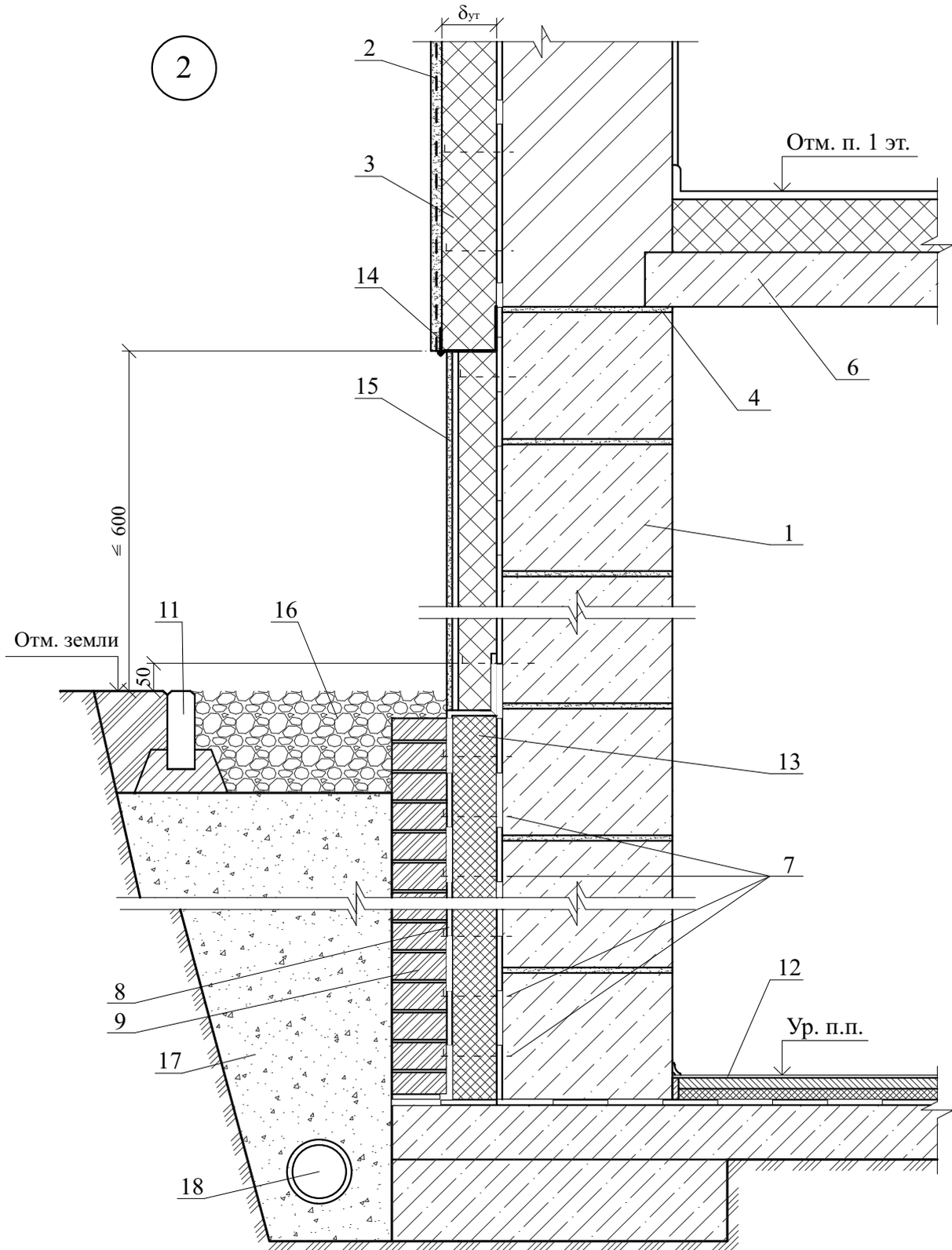
Вариант с поверхностным сбросом дождевой воды и
защитной гидроизоляции кирпичной кладки



Изм.	Кол. ул.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ООО «Сен-Гобен Строительная продукция Рус» М24.5/08 - 9		
Зам. ген. дир.		Гликин		{Glikin}				
Рук. отд.		Воронин		{Voronin}		МП	1	2
С.н.с.		Пешкова		{Peshkova}		ОАО ЦНИИПРОМЗДАНИЙ г. Москва 2008 г.		

Стены подвала

Вариант с дренажем и защитной гидроизоляцией
кирпичной кладки



Изм.	Кол. ул.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ООО «Сен-Гобен
Строительная продукция Рус»
М24.5/08 - 10

Лист

2