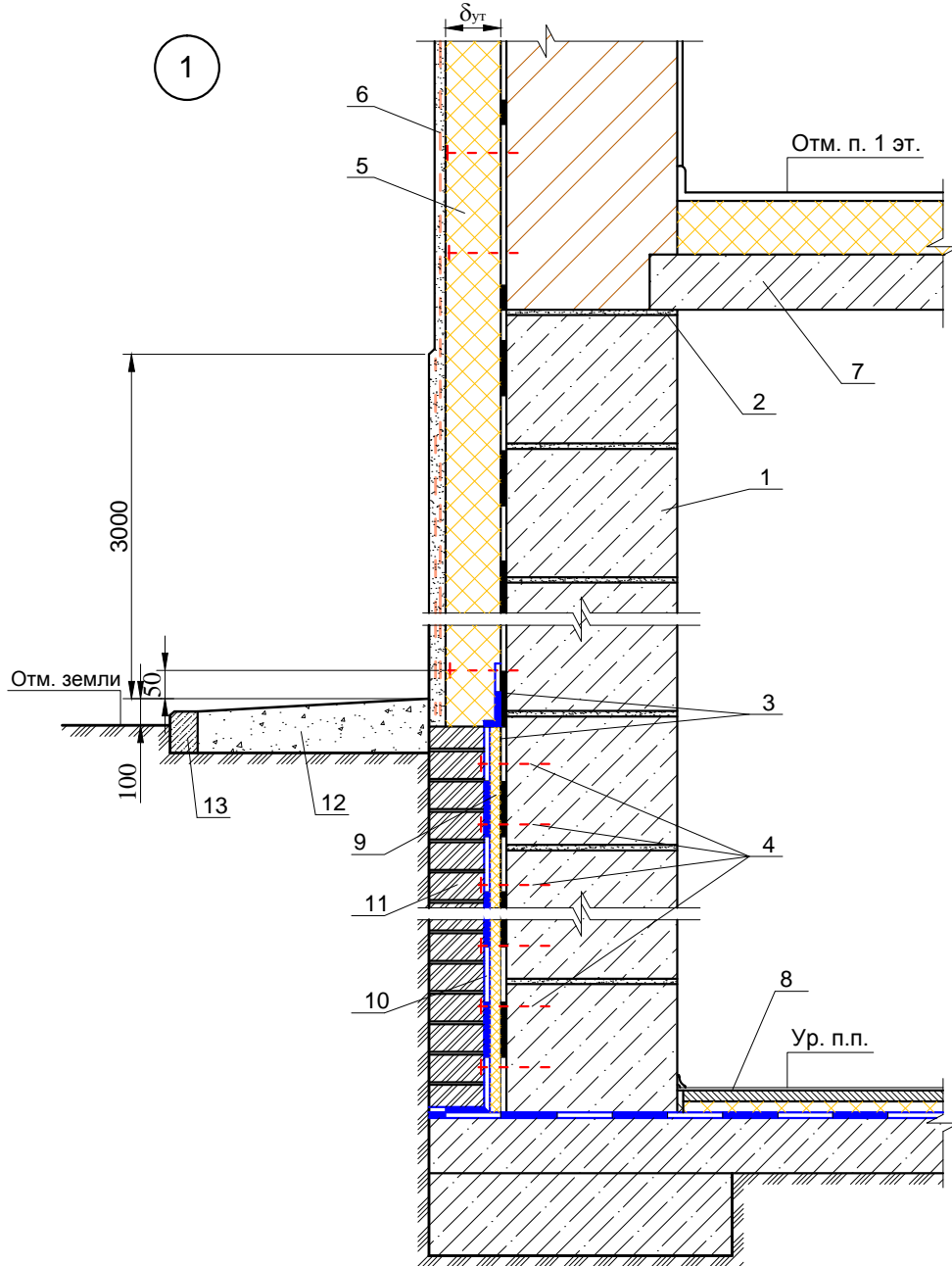


Вариант с поверхностным сбросом дождевой воды и защитной гидроизоляции кирпичной кладки



1. Несущая часть стены
2. Горизонтальная гидроизоляция из цементно-песчаного раствора М 50
3. Клеевой слой для крепления теплоизоляции
4. Дюбели для крепления внутреннего слоя гидроизоляции из битумно-полимерного рулонного материала
5. Теплоизоляционные плиты из каменной ваты серии ФАСАД (ТУ 5762-050-45757203-15)
6. Отделочный штукатурный слой
7. Перекрытие над подвалом

8. Пол подвала
9. Теплоизоляционные плиты из каменной ваты ФЛОР БАТТС (ТУ 5762-050-45757203-15)
10. Двухслойная рулонная гидроизоляция из битумно-полимерного материала
11. Защитная стенка из кирпича толщиной 120 мм
12. Отмостка
13. Бортовой камень

ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"

М24.26/07-7.1

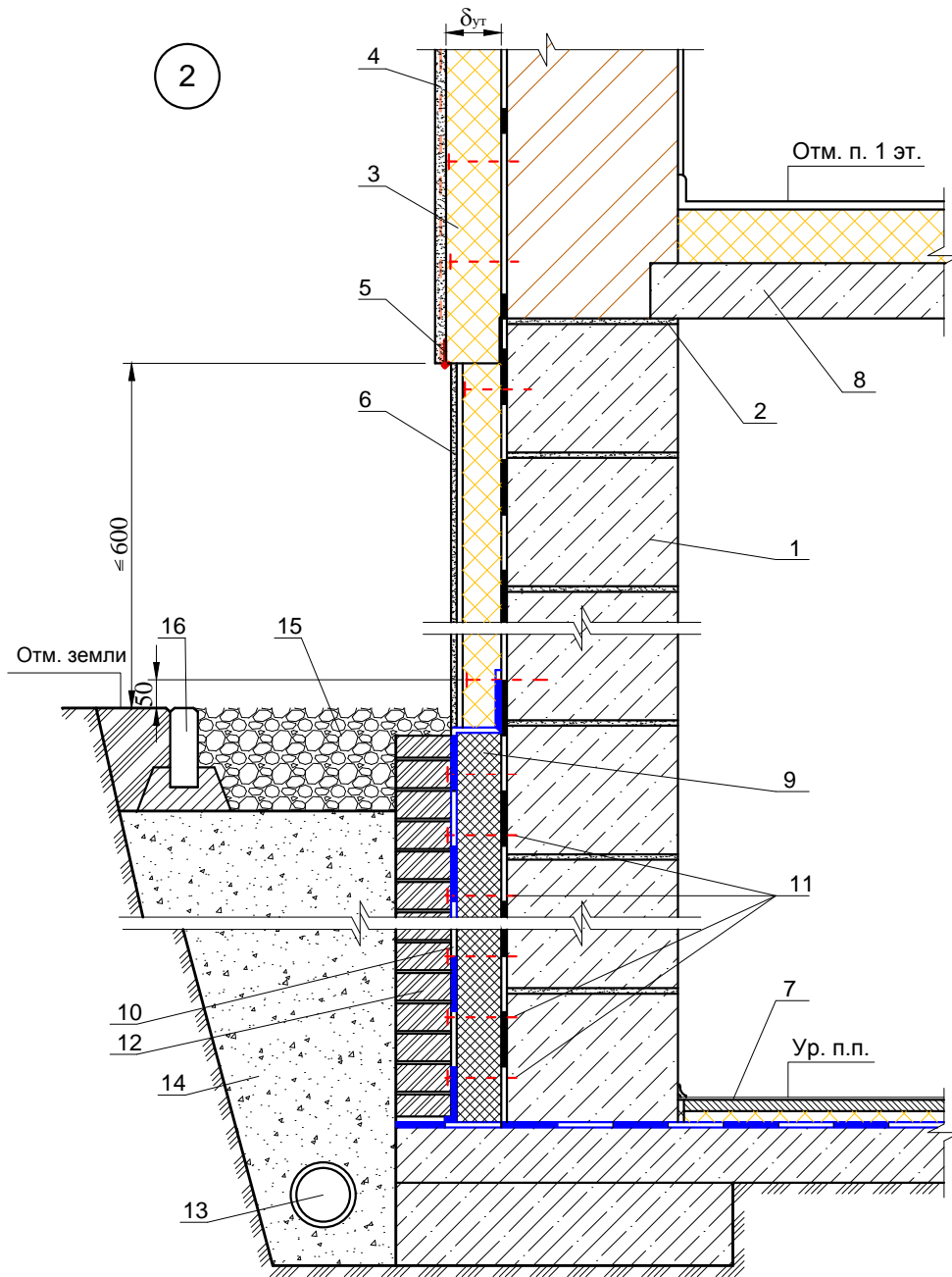
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Зам. ген. дир.		Гликин			
Рук. отд.		Воронин			
С. н. с.		Пешкова			

Стены подвала

Стадия	Лист	Листов
МП	1	4

ОАО "ЦНИИПромзданий"  
г. Москва, 2008г.

Вариант с дренажем и защитной гидроизоляцией  
кирпичной кладки



1. Несущая часть стены
2. Горизонтальная гидроизоляция из цементно-песчаного раствора М 50
3. Теплоизоляционные плиты из каменной ваты серии ФАСАД (ТУ 5762-050-45757203-15)
4. Отделочный штукатурный слой
5. Опорный профиль
6. Облицовка цоколя
7. Пол подвала
8. Перекрытие над подвалом
9. Теплоизоляционные плиты из каменной ваты ФЛОР БАТТС (ТУ 5762-050-45757203-15)
10. Двухслойная рулонная гидроизоляция из битумно-полимерного материала

11. Дюбели для крепления внутреннего слоя гидроизоляции из битумно-полимерного рулонного материала
12. Защитная стенка из кирпича толщиной 120 мм
13. Дренажная труба
14. Крупный песок
15. Щебень
16. Бортовой камень

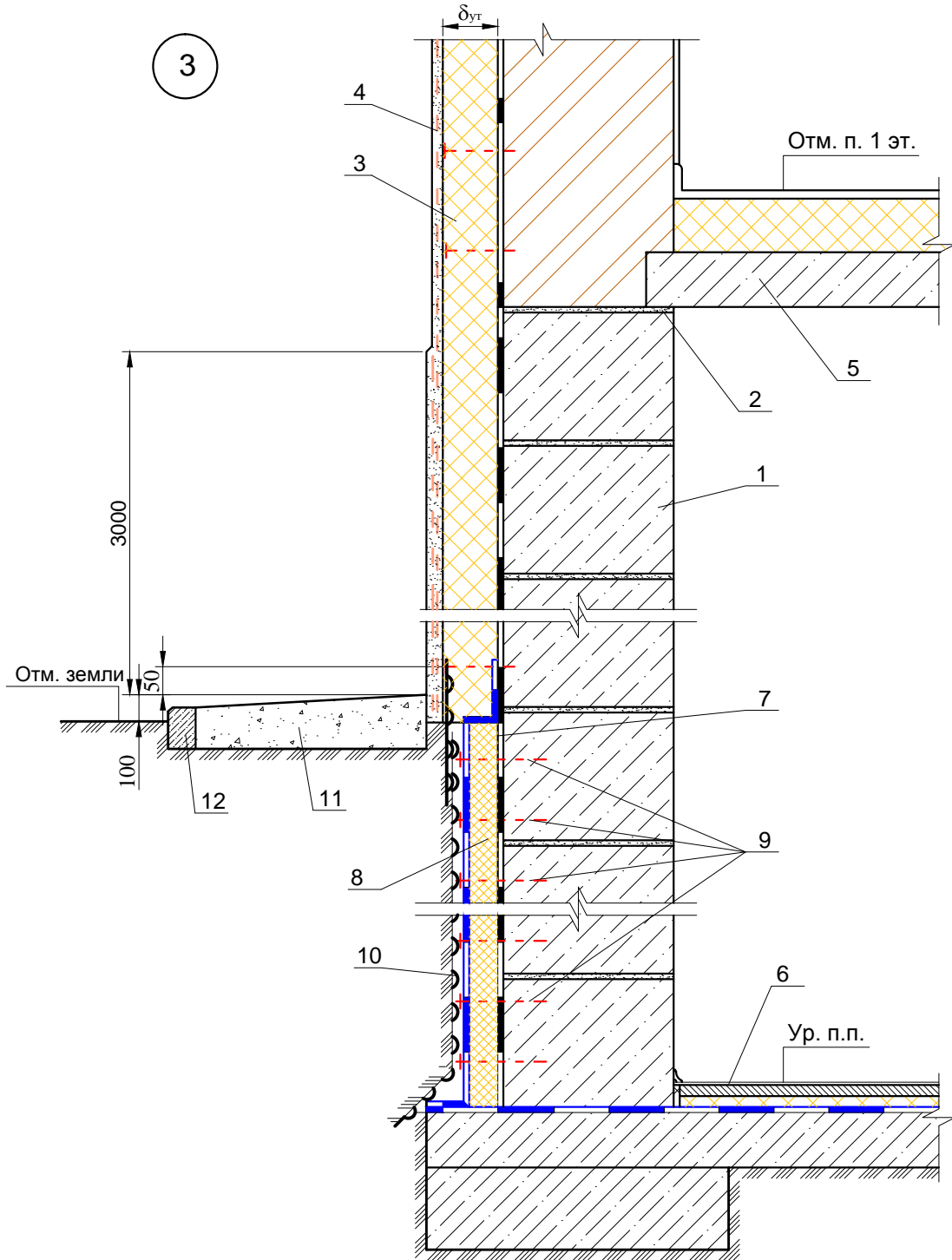
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"  
М24.26/07-7.1

Лист

2

Вариант с поверхностным сбросом дождевой воды и защитной гидроизоляцией



1. Несущая часть стены
2. Горизонтальная гидроизоляция из цементно-песчаного раствора М 50
3. Теплоизоляционные плиты из каменной ваты серии ФАСАД (ТУ 5762-050-45757203-15)
4. Отделочный штукатурный слой
5. Перекрытие над подвалом
6. Пол подвала
7. Клеевой слой для крепления теплоизоляции
8. Теплоизоляционные плиты из каменной ваты

9. Дюбели для крепления внутреннего слоя гидроизоляции из битумно-полимерного рулонного материала
10. Защитная мембрана «Тефонд» (ТУ 5774-003-45940433-99)
11. Отмостка
12. Бортовой камень

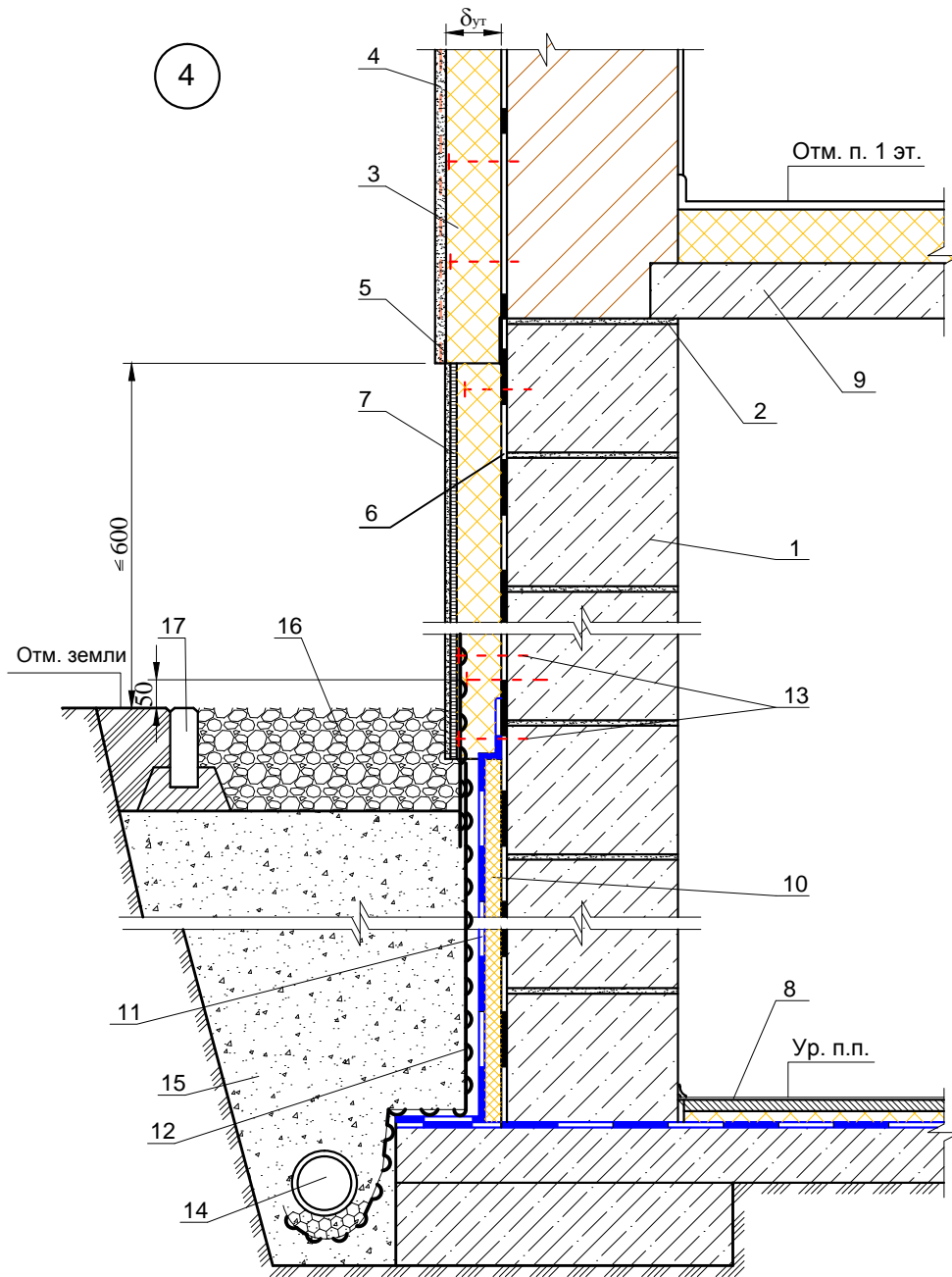
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"  
M24.26/07-7.1

Лист

3

Вариант с дренажем и защитной гидроизоляцией  
кирпичной кладки



1. Несущая часть стены
2. Горизонтальная гидроизоляция из цементно-песчаного раствора М 50
3. Теплоизоляционные плиты из каменной ваты серии ФАСАД (ТУ 5762-050-45757203-15)
4. Отделочный штукатурный слой
5. Опорный профиль
6. Клеевой слой для крепления теплоизоляции
7. Облицовка цоколя
8. Пол подвала
9. Перекрытие над подвалом
10. Теплоизоляционные плиты из каменной ваты ФЛОР БАТТС (ТУ 5762-050-45757203-15)

11. Двухслойная рулонная гидроизоляция из битумно-полимерного материала
12. Защитная мембрана «Тefonд» (ТУ 5774-003-45940433-99)
13. Дюбели для крепления защитной мембраны «Тefonд»
14. Дренажная труба
15. Крупный песок
16. Щебень
17. Бортовой камень

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

ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"  
М24.26/07-7.1

Лист

4