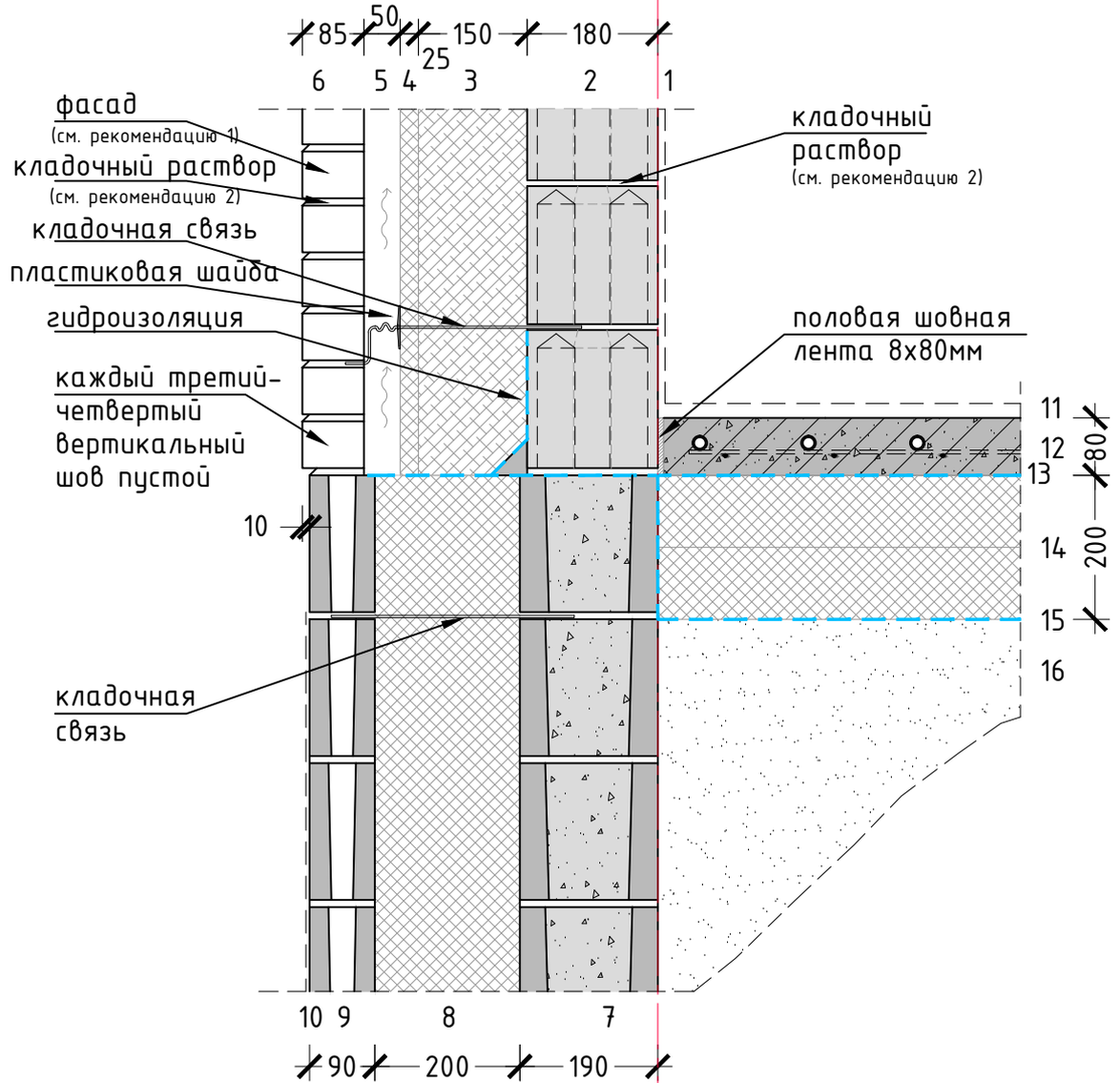


# УЗЕЛ ЦОКОЛЯ S1.4

M1:10



## КОНСТРУКЦИЯ

### Внешняя стена

1. Внутренняя отделка
2. Силикатный блок
3. Изоляция  $\lambda=0,035\text{Вт/мК}$
4. Ветрозащитная плита  $\lambda=0,035\text{Вт/мК}$
5. Вентилируемый зазор
6. Фасадный кирпич 250x85x65мм

### Цоколь

7. Фундаментный блок
8. Изоляция  $\lambda=0,035\text{Вт/мК}$
9. Цокольный блок
10. Отделка цоколя

### Пол

11. Отделка пола
12. Бетонная плита с подогревом
13. Гидроизоляция
14. Теплоизоляция,  $\lambda=0,035\text{Вт/мК}$
15. Гидроизоляция
16. Уплотненная основа

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Рисунок носит информативный характер и не подходит для проектирования.

КОНСТРУКЦИЯ	СОБСТВЕННЫЙ ВЕС [кН/м <sup>2</sup> ]	ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ [W/м <sup>2</sup> K]	РЕКОМЕНДАЦИИ
ВНЕШНЯЯ СТЕНА	4,6	0,18	1. Для получения дополнительной информации о фасадных кирпичах см. подробнее <a href="http://www.silikaat.ee/tooted/silikaattooted/silikaattellised/">www.silikaat.ee/tooted/silikaattooted/silikaattellised/</a> 2. Для получения дополнительной информации о кладочном растворе см. <a href="http://www.silikaat.ee/tooted/kuiivsegud/">www.silikaat.ee/tooted/kuiivsegud/</a>
ПОЛ	2,4	0,15	
ЦОКОЛЬ	6,2	-	