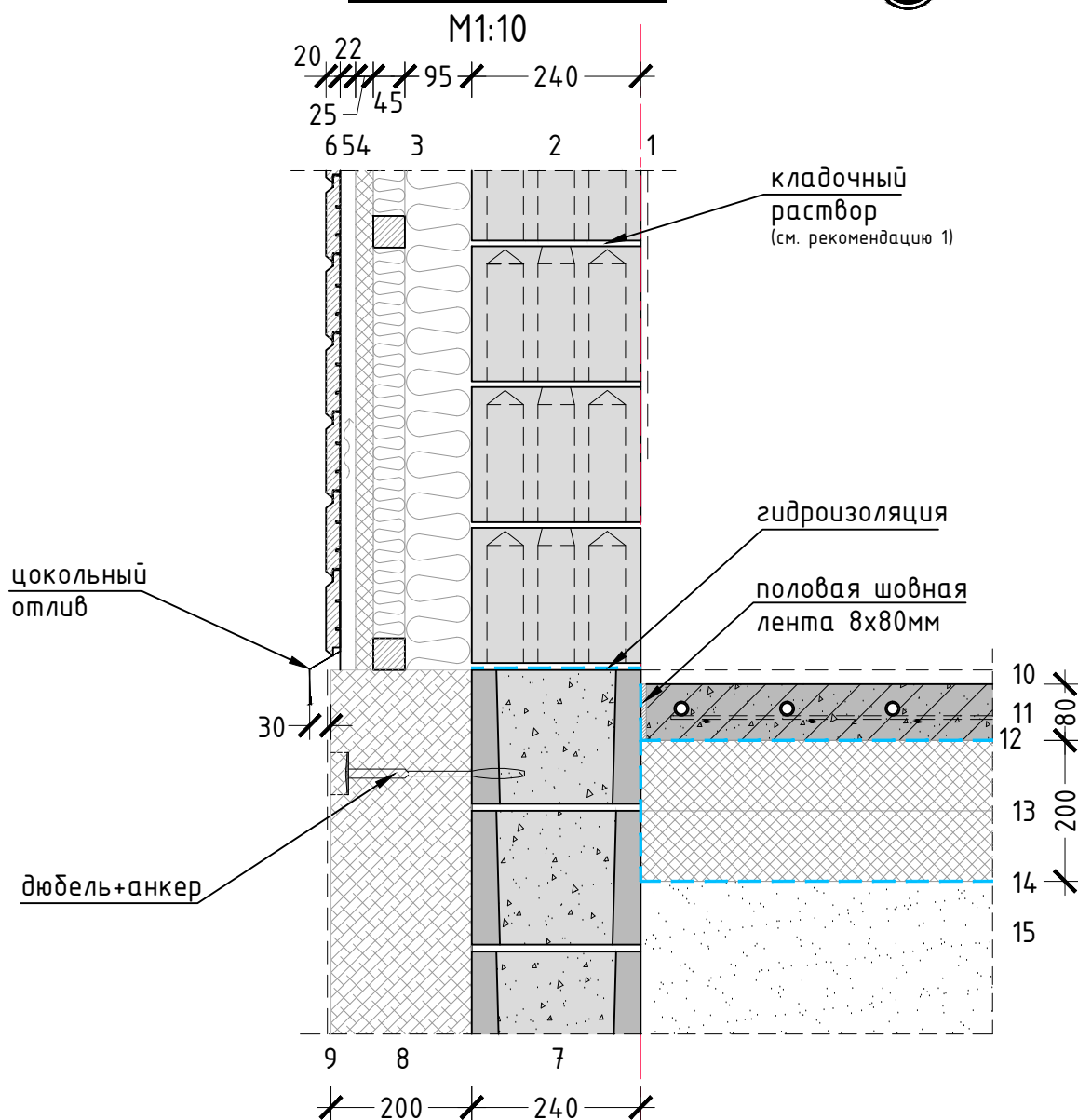


УЗЕЛ ЦОКОЛЯ S1.2



КОНСТРУКЦИЯ

Внешняя стена

1. Внутренняя отделка
2. Силикатный блок 250x240x192мм
3. Теплоизоляция между деревянным поперечным каркасом $\lambda=0,035\text{Вт/мК}$
4. Ветрозащитный барьер
5. Вентилируемый зазор
6. Фасадная доска

Цоколь

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

Пол

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

ПРИМЕЧАНИЕ:

Рисунок носит информативный характер и не подходит для проектирования.

КОНСТРУКЦИЯ	СОБСТВЕННЫЙ ВЕС [кН/м ²]	ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ [W/m ² K]	РЕКОМЕНДАЦИИ
ВНЕШНЯЯ СТЕНА	3,8	0,19	1. Для получения дополнительной информации о кладочном растворе см.: www.silikaat.ee/tooted/kuiivsegud/
ПОЛ	2,4	0,15	
ЦОКОЛЬ	6,2	-	