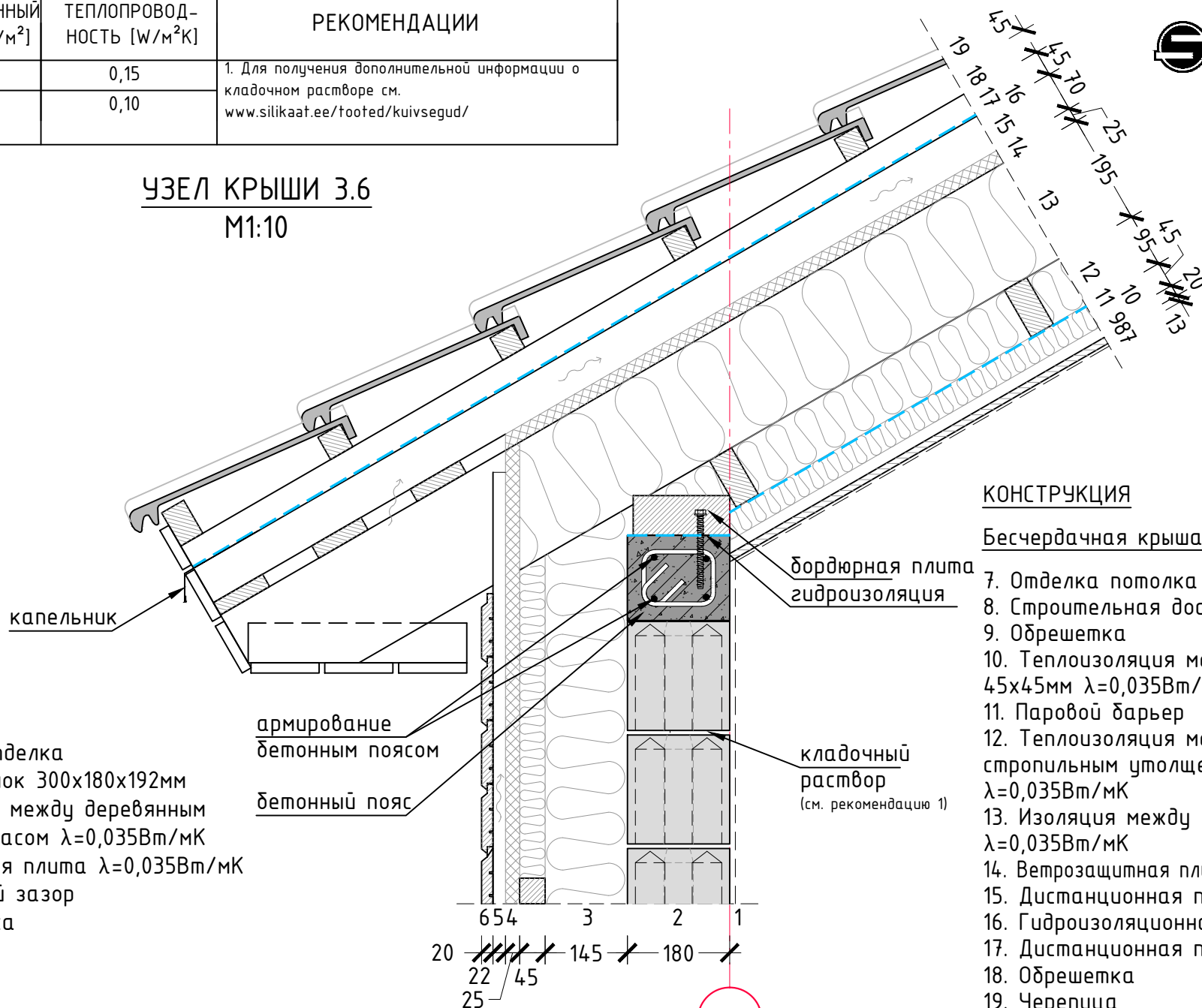


КОНСТРУКЦИЯ	СОБСТВЕННЫЙ ВЕС [кН/м ²]	ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ [W/м ² К]	РЕКОМЕНДАЦИИ
ВНЕШНЯЯ СТЕНА	2,9	0,15	1. Для получения дополнительной информации о кладочном растворе см. www.silikaat.ee/tooted/kuivsegud/
БЕСЧЕРДАЧНАЯ КРЫША	0,9	0,10	



УЗЕЛ КРЫШИ 3.6 M1:10



КОНСТРУКЦИЯ

Внешняя стена

1. Внутренняя отделка
2. Силикатный блок 300x180x192мм
3. Теплоизоляция между деревянным поперечным каркасом $\lambda=0,035\text{Вт/мК}$
4. Ветрозащитная плита $\lambda=0,035\text{Вт/мК}$
5. Вентилируемый зазор
6. Фасадная доска

- армирование бетонным поясом
- бетонный пояс

- бордюрная плита гидроизоляции

- кладочный раствор (см. рекомендацию 1)

КОНСТРУКЦИЯ

Бесчердачная крыша

7. Отделка потолка
8. Строительная доска
9. Обрешетка
10. Теплоизоляция между обрешеткой 45x45мм $\lambda=0,035\text{Вт/мК}$
11. Паровой барьер
12. Теплоизоляция между стропильным утолщением 45x95мм, $\lambda=0,035\text{Вт/мК}$
13. Изоляция между стропилами $\lambda=0,035\text{Вт/мК}$
14. Ветрозащитная плита $\lambda=0,035\text{Вт/мК}$
15. Дистанционная полоса
16. Гидроизоляционная пленка
17. Дистанционная полоса
18. Обрешетка
19. Черепица

ПРИМЕЧАНИЕ:

Рисунок носит информативный характер и не подходит для проектирования.