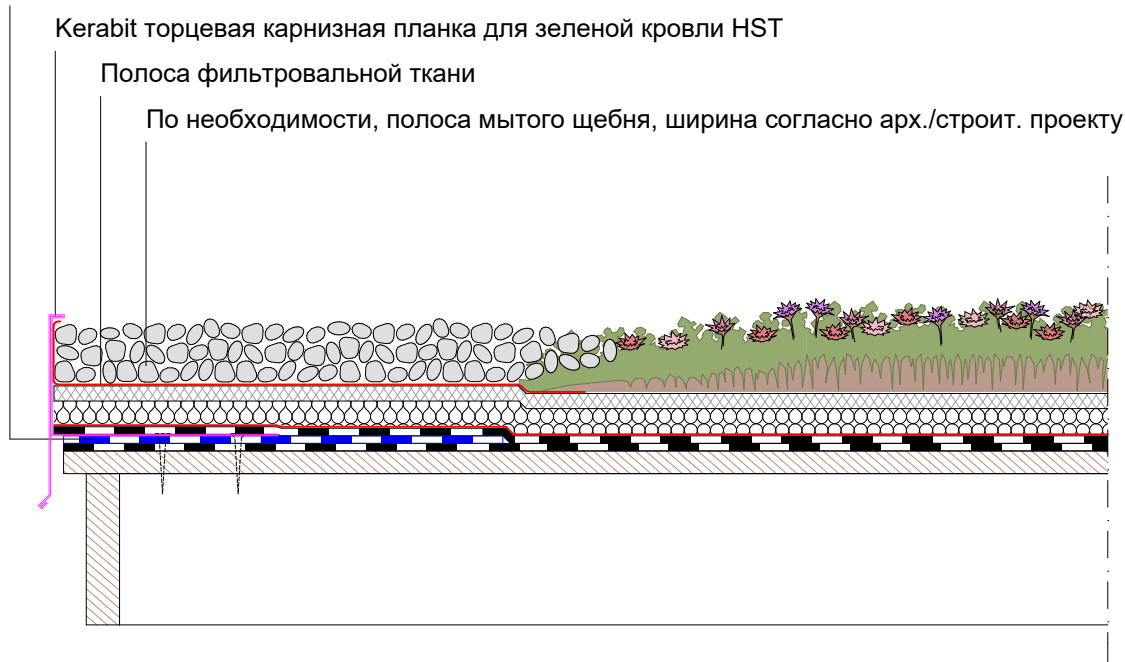


Проектировщик	Содержание Деталь: торцевой / верхний карниз, Седумно-моховая кровля, легкая конструкция, навес, наружный водосток, уклон 1:15...1:50, зоны роста 1 и 2	YP-DET159	

МАСШТАБ1:5

Kerabit 4000 UT Hitsi, TL 2, 300...500 мм



- Kerabit растительность для зеленой кровли, Veg Tech седумно-моховой ковер (толщина прим. 30 мм)
- Veg Tech VT-Filt войлочный ковер (толщина прим.10 мм)
- Veg Tech Xerodrän-дренажный ковер (фильтровальной тканью вниз) (толщина прим. 17 мм)
- Гидроизоляция VE80
 - Kerabit Противокорневой ковер, класс TL 2
 - Kerabit нижний ковер TL 2 в соответствии с основанием, напр. Kerabit 3300 UTL / Kerabit 3200 UTL Fleece / Kerabit 3000 U
- Основание, например, шпунтованная доска или шпунтованная погодоустойчивая строительная плита
- Несущая конструкция в соответствии с проектом

Если гидроизоляция выполняется по классу VE80R, то средний ковер ската укладывают внахлест на 150 мм с полосой ковра Kerabit 4000 UT Hitsi.

Чертеж носит рекомендательный характер. Ответственность за его применение к проекту несет проектировщик.

Nordic Waterproofing Oy 31.1.2020

 **Kerabit**