

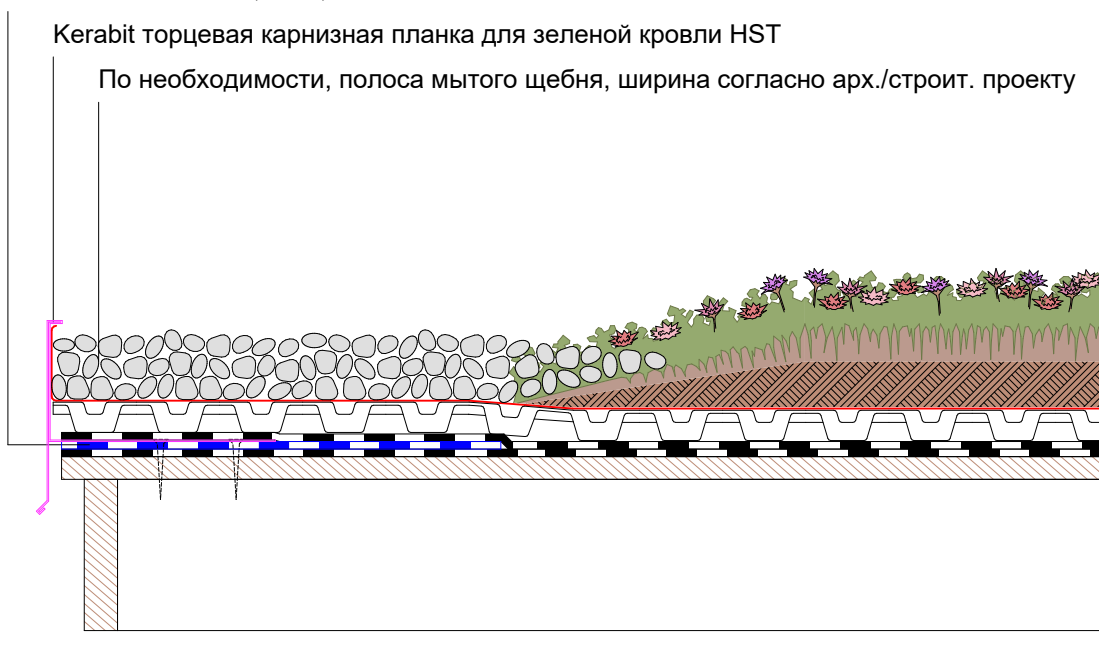
Проектировщик	Содержание Деталь: торцевой / верхний карниз, Седумная кровля, навес, наружный водосток, растительная основа: грунт, уклон 1:10...1:50	YP-DET157	

МАСШТАБ 1:5

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

Kerabit торцевая карнизная планка для зеленой кровли HST

По необходимости, полоса мытого щебня, ширина согласно арх./строит. проекту



- Kerabit растительность для зеленой кровли, Sempergreen седумный ковер (толщина 20...40 мм)
- Грунт для седумной кровли или аналогичный, толщина, напр. 30...60 мм (с учетом усадки) •
- Фильтровальная ткань, напр. N2
- Platon DE 25 дренажная и водонакопительная плита
- 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