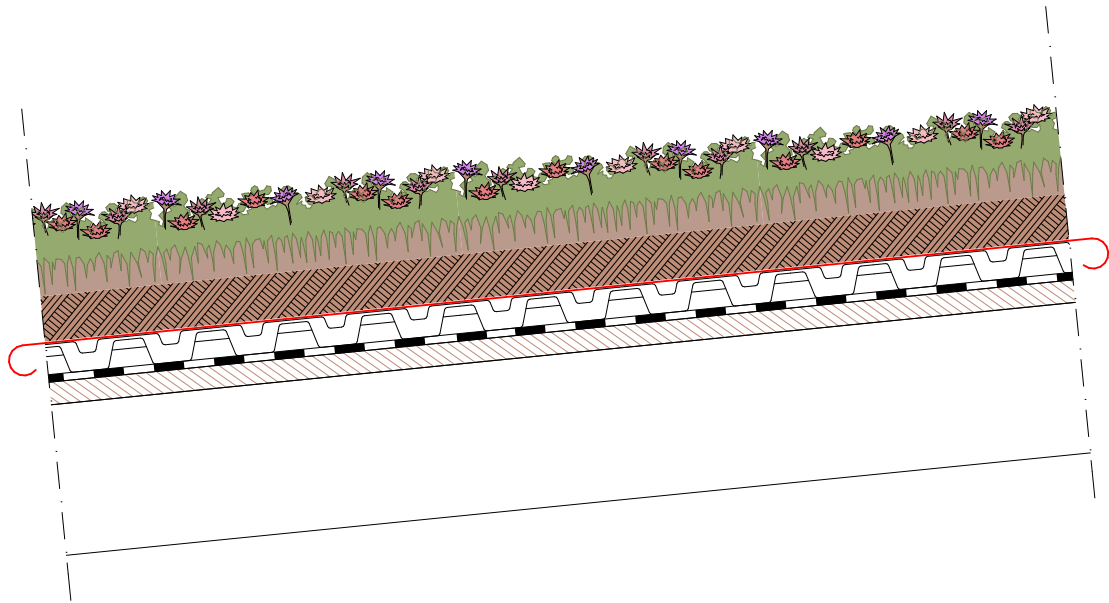


Проектировщик	Содержание Седумная кровля, навес, наружный водосток, растительная основа: грунт, уклон 1:10...1:50	YP-162	

МАСШТАБ 1:5



- Kerabit растительность для зеленой кровли, Semperegreen 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
- 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 в конструкции предусмотрен иной водосток, чем наружный, необходимо использовать гидроизоляцию класса VE80R (2 x TL2 нижний ковер + Противокорневой ковер TL 2).

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

Nordic Waterproofing Oy 31.1.2020