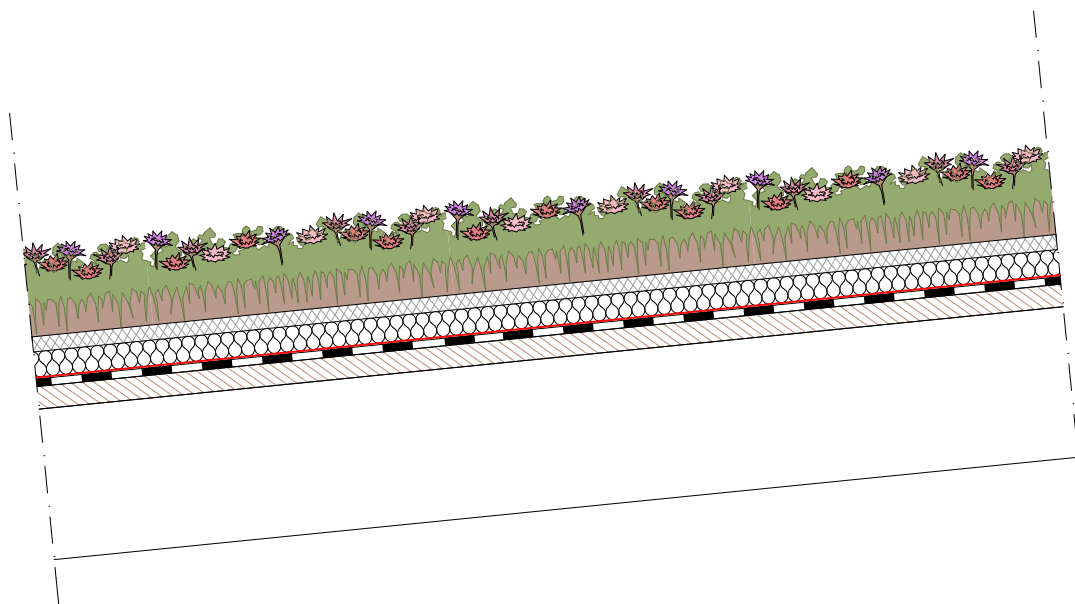


Проектировщик	Содержание Седумно-моховая кровля, легкая конструкция, навес, наружный водосток, уклон 1:15...1:50, зоны роста 1 и 2		YP-163	

МАСШТАБ 1:5



- Kerabit растительность для зеленой кровли, Veg Tech седумно-моховой ковер (толщина прим. 30 мм), грунтовая смесь для заделки швов на стыках ковра
- Veg Tech VT-Filt войлочный ковер (толщина прим.10 мм)
- Veg Tech Xerodrän-дренажный ковер (фильтровальной тканью вниз) (толщина прим. 17 мм)
- Гидроизоляция
 - 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 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