

Roślinność

Substrat - SOPRAFLOR I

Drenaż zintegrowany - SOPRADRAIN PLAT FT

Geowłóknina ochronna - GEOTEXTILE 300

Papa nawierzchniowa - SOPRALENE FLAM JARDIN

Papa podkładowa - SOPRAFX HP

Controlit GS

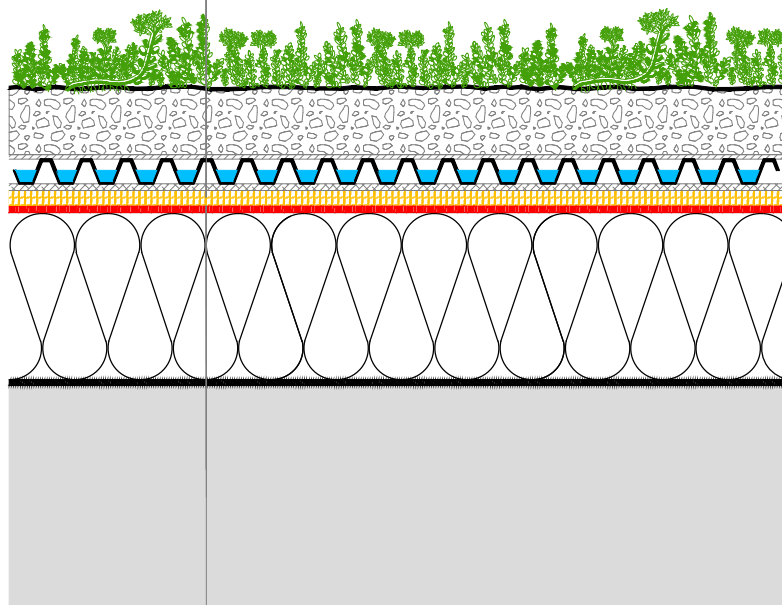
warstwa przewodząca prąd elektryczny

Termoizolacja - SOPRADACH EPS

Papa paroizolacyjna - MAMUT VAP

Grunt - SOPRADERE

Strop żelbetowy



• Uwagi:

- Controlit GS - podkład elektroprzewodzący 165 g/m².
- Reakcja na ogień A2-s1.
- Opór elektryczny < 1000 Om/sq .
- Podkład Controlit zapewnia skanowanie hydroizolacji w sposób szybki i nieniszczący przy użyciu wysokonapięciowej metody elektronicznego wykrywania nieszczelności (ELD). Do nieprzewodzących membran hydroizolacyjnych.
- Podkład Controlit można układać bezpośrednio pod warstwą hydroizolacją.
- Konektor przyłączeniowy zapewniają połączenie pomiędzy urządzeniem kontrolnym a przewodzącym prąd podkładem Controlit.
- Konektor przyłączeniowy musi być połączona z elektrycznie przewodzącym podkładem Controlit.
- Wszystkie konektory przyłączeniowe muszą znajdować się w strefie ochrony odgromowej.
- Aby zapewnić wodoszczelność styku, należy zastosować specjalną opaskę szczelną.

UWAGI:

Controlit[®]

Tytuł rysunku:

DACH ZIELONY INTENSYWNY DWUWARSTWOWY BITUMICZNY NA BETONIE

Treść rysunku:

PRZEKRÓJ SYSTEMU



o p r a c o w a n e p r z e z S O P R E M A P O L S K A d l a :

INWESTYCJA:

ADRES INWESTYCJI:

FAZA:

DATA:

... .. REL