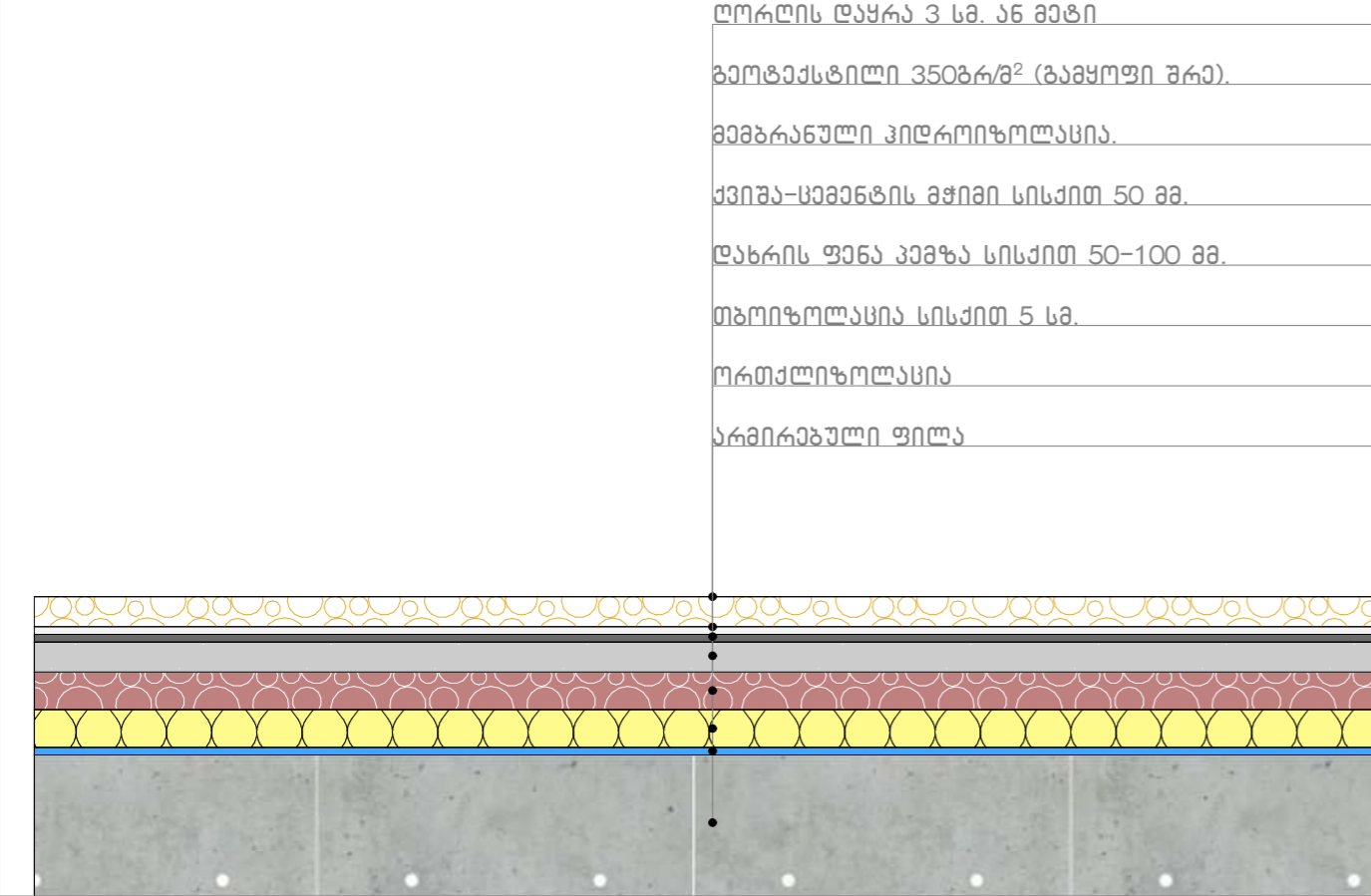


სსიპ საგანერალუბლო და სამუშაოების ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო

ბრტყელი გადახურვის ჟრილი

1:10



მასალის ტექნიკური მახასიათებელი

მემკრანელი კიდეროზოლაცია:

სისქი ≥ 1.5 მმ

გაჭიბვის სიმტკიცე - $\geq 156/\text{მმ}^2$

ელასტიურობა - $\geq 300\%$

სიმტკიცის განსაზღვრა 5 სმ.-ზე - $\geq 600 \text{ N}$ EN 12317-2

შემოწმება - DIN 16 EN სტანდარტი

შემოწმების ზამოძღვება - $\geq 25\%$ ASTM D751

დაჭიბვის სიმტკიცე - $\geq 400 \text{ N}$ ASTM D751

შემოწმება - ASTM სტანდარტი

მედებობა ულტრაიისფერი სინებისადმი

შესვებებისა

შენიშვნა: მასალა უარმოდგენილი უნდა იყოს ან EN ან ASTM სტანდარტით

მორბის დაყრა 3 სმ. ან მეტი

გარემოს 350გრ/მ² (გამოყოფილი).

ვეგრენის კოდინიზრულაბის.

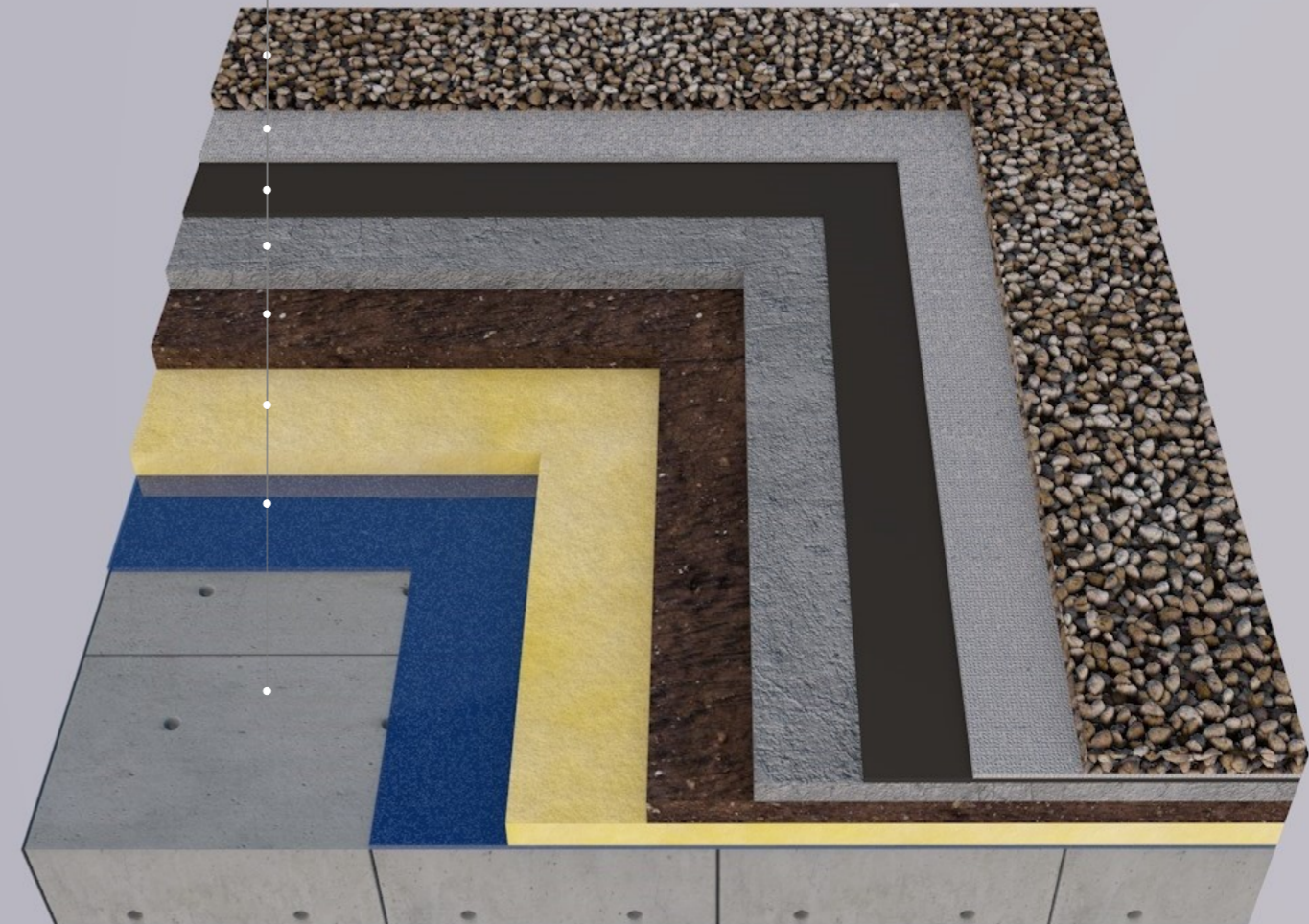
კვიპა-ცემონის მასივი სისქიო 50 მმ.

დახრის ფანა კემა სისქიო 50-100 მმ.

თაღოზოლაბის სისქიო 5 სმ.

ორთქლიზრულაბის

არმორებული ფილა



მასალის ტექნიკური მახასიათებელი

თბოზოლაცია:

სისქი ≥ 50 მმ

ეპოლოგიურად სუვერა - სტანდარტი - E1

სიგარიგე - 75 დან 125 კგ/მ³