



"მოღერნრუჟინგის" სამშენებლო სისტემები

მწვანე გადახურვა
ბეტონის მჭიმზე










1. სისტემის შემადგენლობა

ჩვენი სახურავი თქვენი
სიმშვიდის გარანტიაა

ფაილის შემადგენლობა

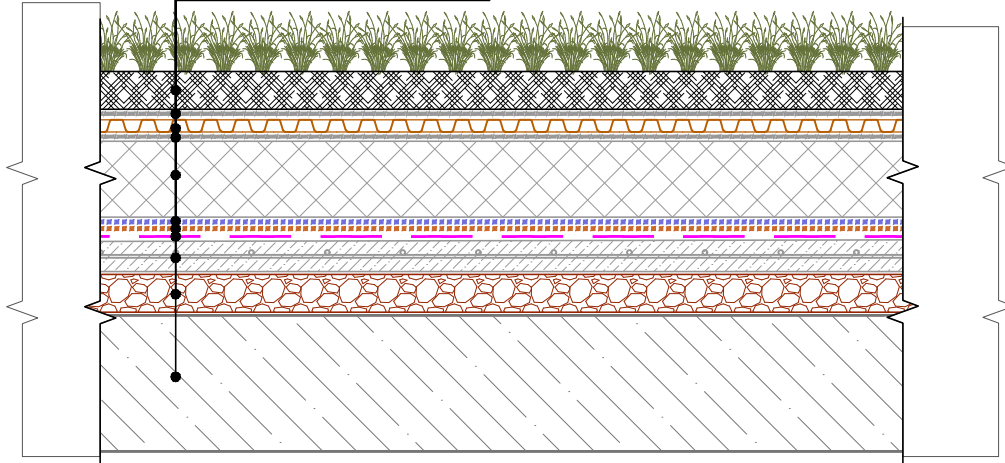
დასახელება	გვერდი
თავფურცელი	1
ფაილის შემადგენლობა	2
პირობითი აღნიშვნები	3
სისტემის შემადგენლობა	4
შიდა გადინება. წყლის მიმღები ძაბრი	5
ვერტიკალურ ზედაპირზე მიბმა. უხეში ზედაპირი (ბეტონის, ქვის)	6

პირობითი აღნიშვნები

აღნიშვნა	აღწერილობა
	არმირებული მჭიმე
	ორთქლიზოლაცია
	ინერტული მასალა ქანობისთვის
	მიწის გრუნტი გამწვანებით
	წყლის დაგროვების სისტემა /სადრენაჟე მემბრანა/
	თბოიზოლაცია /ექსტრუდირებული პენოპოლისტიროლი XPS/
	ჰიდროიზოლაცია /ბითუმოვანი, რულონური მემბრანა, ზედა ფენა/
	ჰიდროიზოლაცია /ბითუმოვანი, რულონური მემბრანა, ქვედა ფენა/
	ბითუმის პრაიმერი

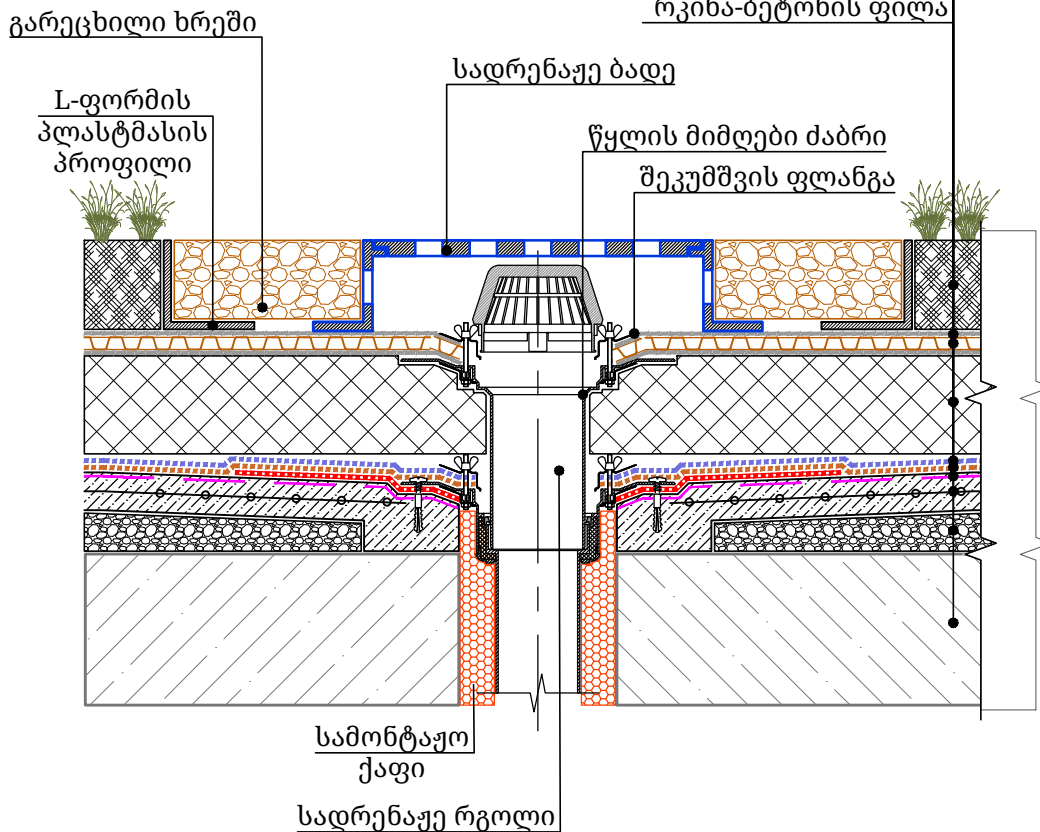
სისტემის შემადგენლობა

მიწის გრუნტი გამწვანებით
 დამცავი ფენა /გეოტექსტილი/
 წყლის დაგროვების სისტემა /სადრენაჟე მემბრანა/
 ფილტრაციის ფენა /გეოტექსტილი/
 თბოიზოლაცია /ექსტრუდირებული პენოპოლისტიროლი (XPS)/
 ჰიდროიზოლაცია /ბითუმოვანი, რულონური მემბრანა, ზედა ფენა/
 ჰიდროიზოლაცია /ბითუმოვანი, რულონური მემბრანა, ქვედა ფენა/
 ბითუმის პრაიმერი
 არმირებული მჭიმი
 ინერტული მასალა ქანობისთვის
 რკინა-ბეტონის ფილა



შიდა გადინება. წყლის მიმღები ძაბრი

მიწის გრუნტი გამწვანებით
დამცავი ფენა /გეოტექსტილი/
წყლის დაგროვების სისტემა /სადრენაჟე მემბრანა/
ფილტრაციის ფენა /გეოტექსტილი/
თბოიზოლაცია /ექსტრუდირებული პენოპოლისტიროლი (XPS)/
ჰიდროიზოლაცია /ბითუმოვანი, რულონური მემბრანა, ზედა ფენა/
ჰიდროიზოლაცია /ბითუმოვანი, რულონური მემბრანა, ქვედა ფენა/
ბითუმის პრაიმერი
არმირებული მოჭიმვა
ინერტული მასალა ქანობისთვის
რკინა-ბეტონის ფილა



ვერტიკალურ ზედაპირზე მიბმა.
უხეში ზედაპირი (ბეტონის, ქვის)

