



2 - მასალების სპეციფიკაცია

დრენაჟი და არმირებული გეოტექსტილი :

სიმკვრივე:	1250	გ/მ ²
სიმტკიცე ჭიმვაზე :	23	კილონიუტონი/მ
სიმტკიცე გარღვევაზე:	5.8	კილონიუტონი
დრენაჟი:	2	ლ/წმ/მ ²
შელწევადობა :	0.055	ms ⁻¹

პოლიპროპილენის მემბრანა (გუდაური) :

სიმკვრივე:	0.	გ/სმ ³
სისქე :	1.	მმ
სიმტკიცე მსხვრევაზე :	23	ნ/მმ 800%
სიმტკიცე გარღვევაზე :	1.	კილონიუტონი
ორთქლის შეღწევადობა :	<1.10 ⁻⁶ მ ³ /მ ² .დღე	

გამამაგრებელი გეოტექსტილი :

სიმკვრივე :	1200	გ/მ ²
სიმტკიცე ჭიმვაზე:	22	კილონიუტონი/მ
სიმტკიცე გარღვევაზე:	5.8	კილონიუტონი

წყალგაუმტარი კომპლექსის სტაბილურობის გლობალური კალკულაცია უნდა წარმოადგინოს

კომპანიამ თავის შეთავაზებასთან ერთად: დამცავი ფენის სპეციფიური წონა:

25 კილონიუტონი/მ³

მათ შორის, თუ საჭიროა დამატებითი ბადე და **ხრეშის შემაკავებელი ცხაური** კომპლექსის სრული სტაბილურობის უზრუნველსაყოფად.

თითოეული პროდუქტის გამაგრებისთვის შიდა ხახუნის კუთხის გათვალისწინებით;

კომპლექსის მოცურების კუთხის კოეფიციენტის ჩათვლით;

ანკერული გამაგრების თხრილის კალკულაციის ჩათვლით კომპლექსის შემოთავაზებულ შემცველობასთან მიმართებით.

გლობალური უსაფრთხოების კოეფიციენტი შეიძლება იყოს 1.35-ზე მეტი.

პოლივინილქლორიდის (PVC) მემბრანა (ბაკურიანი) :

სისქე: 3 მმ

არმირებულია პოლესტერის ჩარჩოთი, 65კნ მინიმალური სიმტკიცე