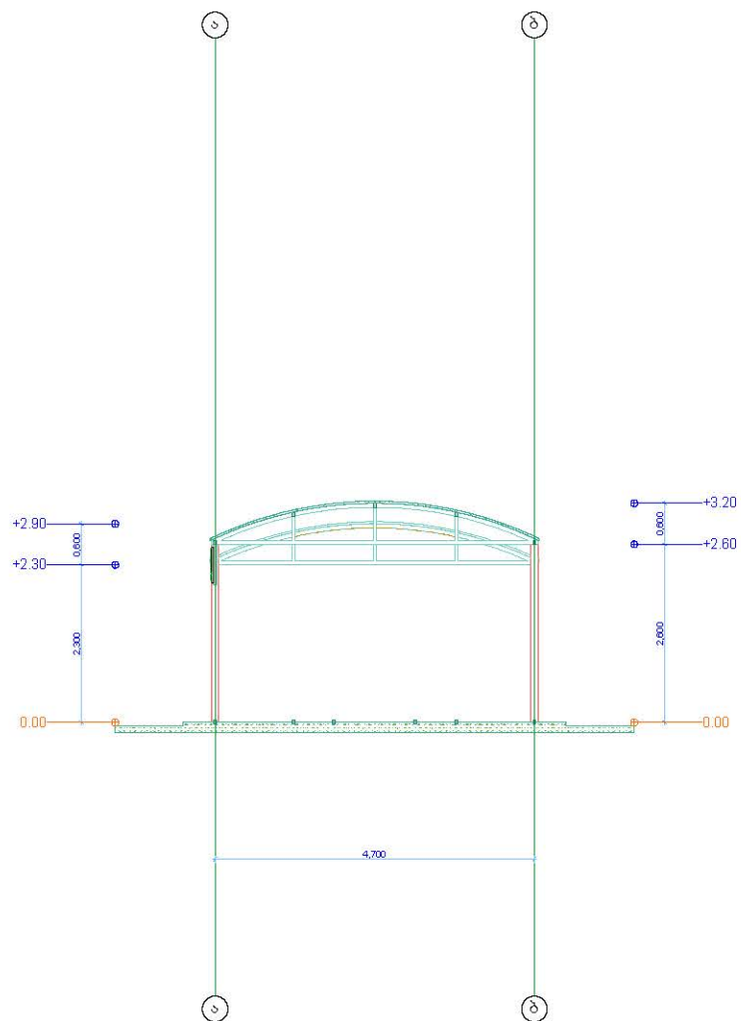
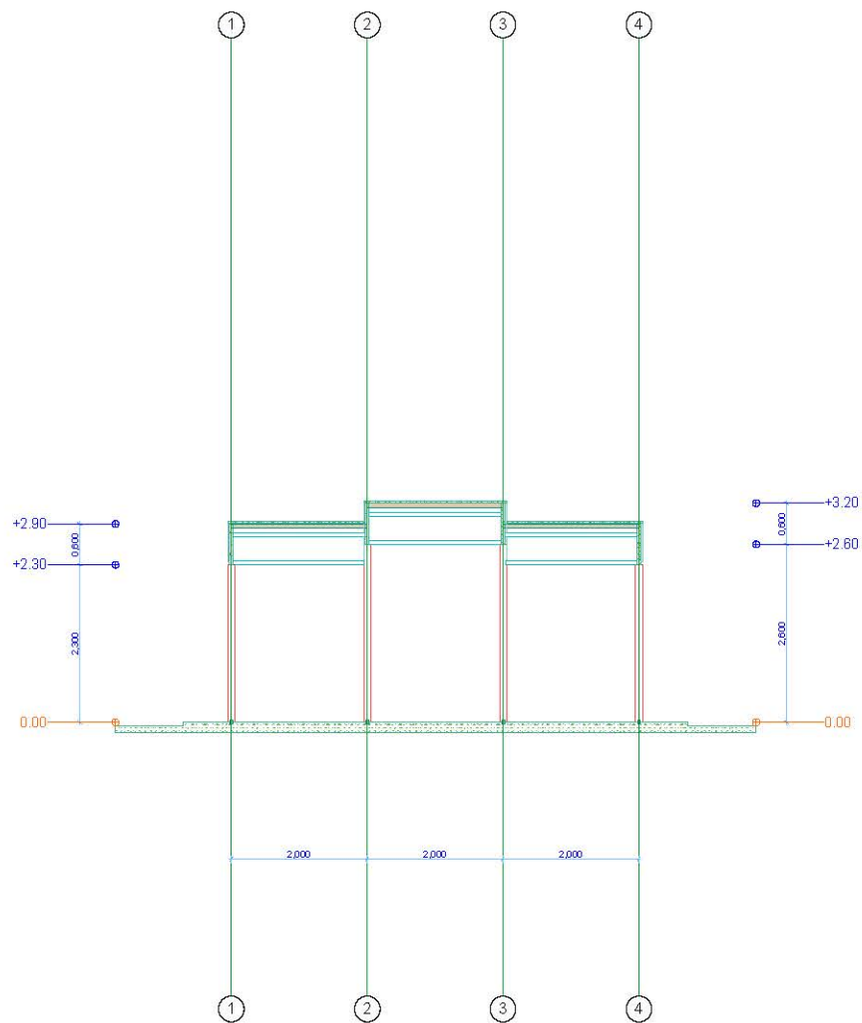


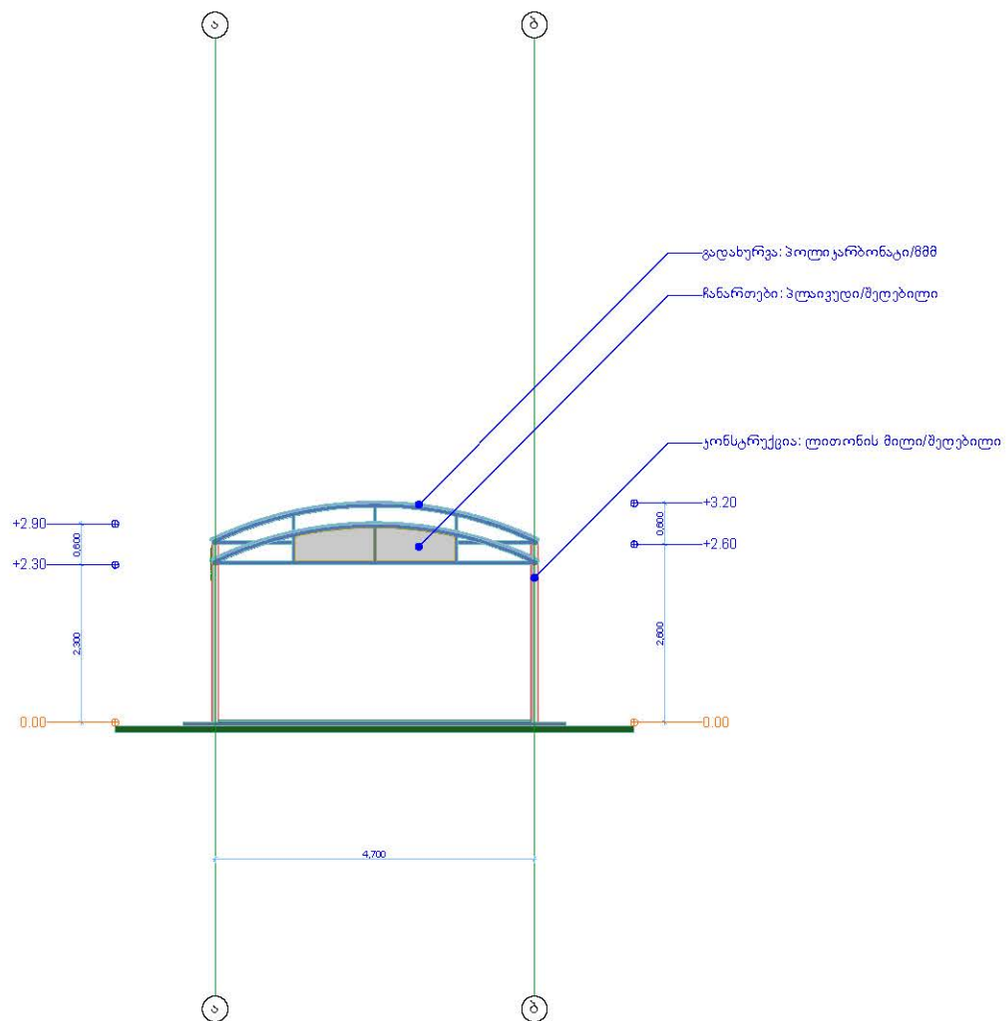
ჭრილი 01-01 მ 1:50



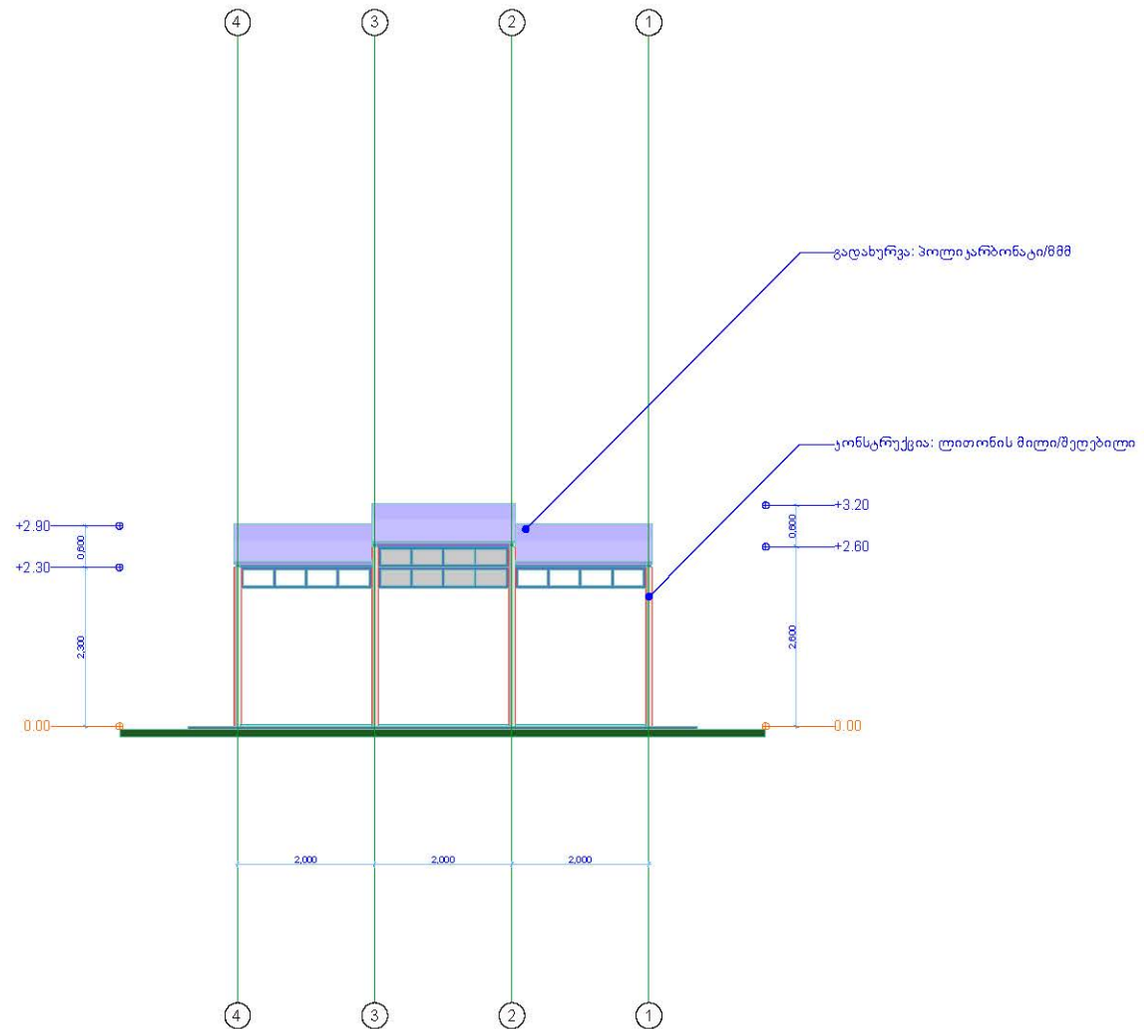
ჭრილი 02-02 მ 1:50



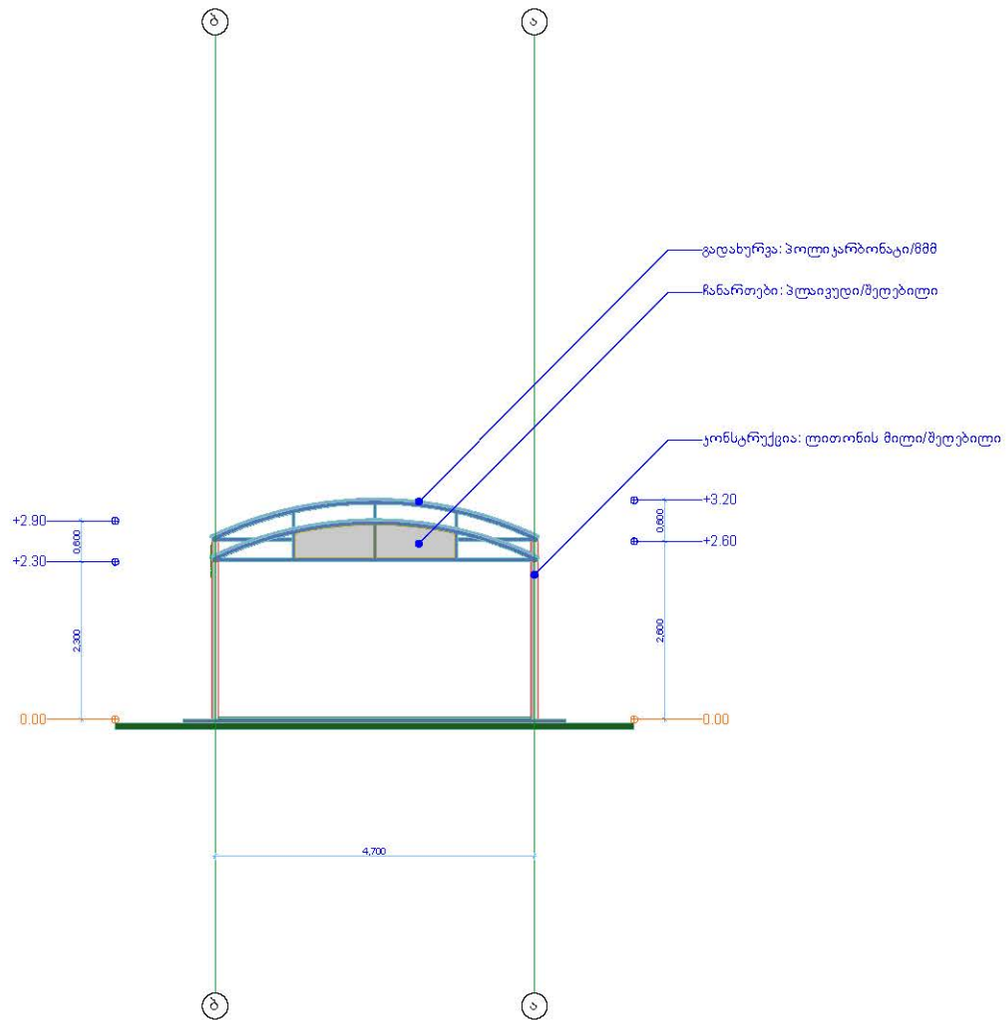
ფასადი "ა-ბ" ღერძებში მ 1:50



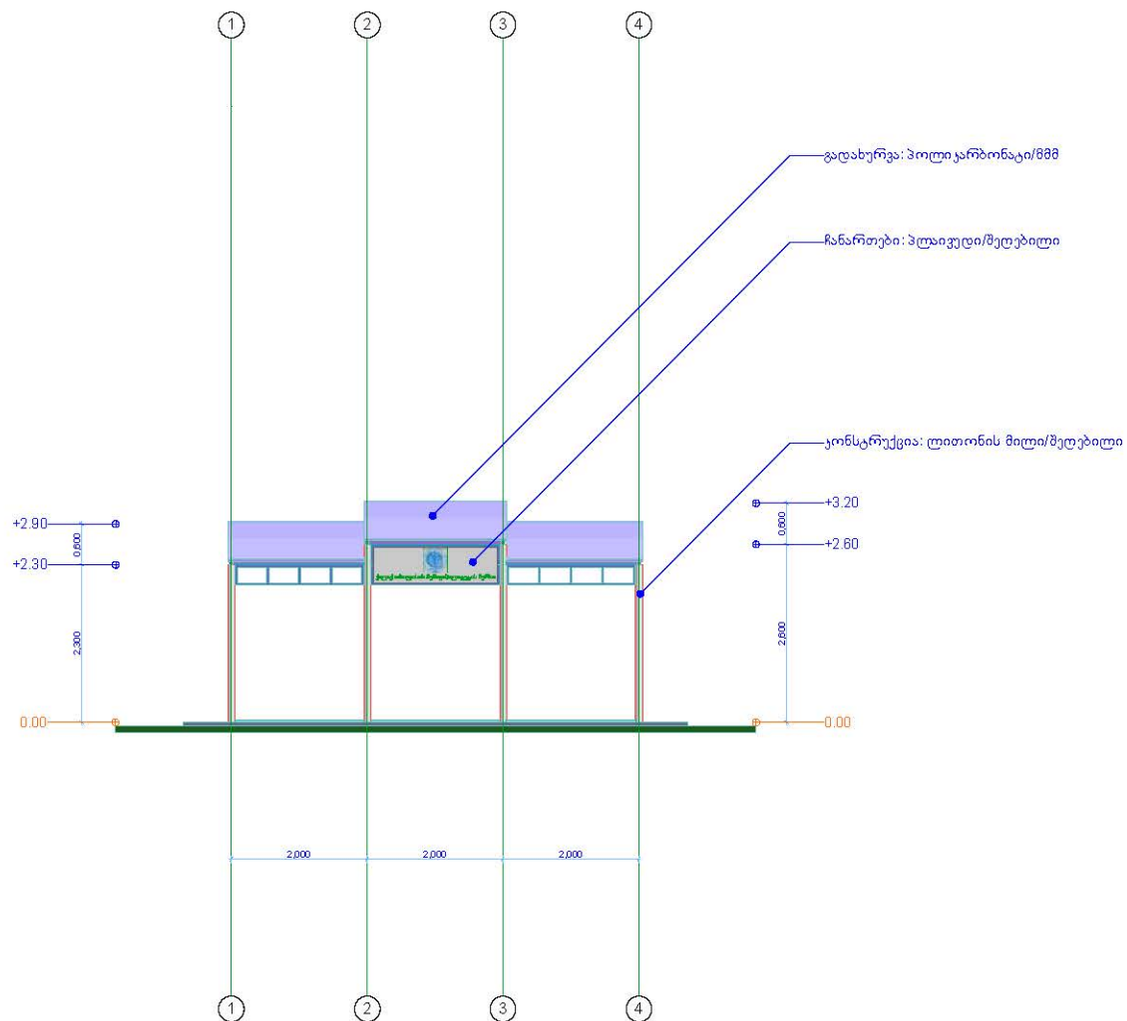
ფასადი "1-4" ტერძებში მ 1:50



ფასადი "ბ-ა" ღერძებში მ 1:50



ფასადი "4-1" ლერძებში მ 1:50



ტრენაჟორი „ნიმბოსანი“



გასაბრტყელი ზომები	სიგრძე სმ.	124
	სიგანგ სმ.	79
	სიმაღლე სმ.	102
დასაშვები დატვირთვა არასაკლებ (კგ)		150

ტრენაჟორი განკუთვნილია ხელის, მკერდის, ზურგის კუნთების საგარეოშიდ, ასევე გულ-სისხლძარღვთა სისტემისათვის.

სტრუქტურულად ტრენაჟორი დაშვადებული უნდა იყოს ლითონის ზედა და ქვედა პრიზმატული ძელების, ზერკეტული სისტემის, საგარძლის და სახელურების სახით.

კონსტრუქტორმა მოწყობამ არ უნდა დაუშვას ხვეულის წაწილების მოყოლა ტრენაჟორის მოძრავ და სტაციონარულ კვანძებს შორის.

ტრენაჟორი „ხვეულის აწიდი“



გასაბრტყელი ზომები	სიგრძე სმ.	100
	სიგანგ სმ.	79
	სიმაღლე სმ.	181
დასაშვები დატვირთვა არასაკლებ (კგ)		150

ტრენაჟორი განკუთვნილია გულმკერდისა და ხელის კუნთების საგარეოშიდ.

სტრუქტურულად ტრენაჟორი დაშვადებული უნდა იყოს ლითონის ზაზის, სადგამის, ზერკეტული სისტემის, საგარძლის და სახელურების სახით. უსაფრთხოების მიზნით, ტრენაჟორის მოძრავი ელემენტები წაწილობრივ განთავსებული უნდა იყოს სადგამში. კონსტრუქტორმა მოწყობამ არ უნდა დაუშვას ხვეულის წაწილების მოყოლა ტრენაჟორის მოძრავ და სტაციონარულ კვანძებს შორის.

ტრენაჟორი „აწიდეა მკერდიდან“



გასაბრტყელი ზომები	სიგრძე სმ.	108
	სიგანგ სმ.	79
	სიმაღლე სმ.	181
დასაშვები დატვირთვა არასაკლებ (კგ)		150

ტრენაჟორი განკუთვნილია გულმკერდის კუნთების და ხელის საშვად კუნთის საგარეოშიდ.

სტრუქტურულად ტრენაჟორი დაშვადებული უნდა იყოს ლითონის ზაზის, სადგამის, ზერკეტული სისტემის, საგარძლის და სახელურების სახით. უსაფრთხოების მიზნით, ტრენაჟორის მოძრავი ელემენტები წაწილობრივ განთავსებული უნდა იყოს სადგამში. კონსტრუქტორმა მოწყობამ არ უნდა დაუშვას ხვეულის წაწილების მოყოლა ტრენაჟორის მოძრავ და სტაციონარულ კვანძებს შორის.

ტრენაჟორი „მიწიდეა მკერდისაკენ“



გასაბრტყელი ზომები	სიგრძე სმ.	108
	სიგანგ სმ.	79
	სიმაღლე სმ.	116
დასაშვები დატვირთვა არასაკლებ (კგ)		150

ტრენაჟორი განკუთვნილია გულმკერდის კუნთების, მუცლის პრესის და ხელის ორთვად კუნთის საგარეოშიდ.

სტრუქტურულად ტრენაჟორი დაშვადებული უნდა იყოს ლითონის ზაზის, სადგამის, ზერკეტული სისტემის, საგარძლის და სახელურების სახით.

უსაფრთხოების მიზნით, ტრენაჟორის მოძრავი ელემენტები წაწილობრივ განთავსებული უნდა იყოს სადგამში, ასევე უნდა იყოს გათვალისწინებული რეზინისგან ჩამოსხმული საპროტეზი, კონსტრუქტორმა მოწყობამ არ უნდა დაუშვას ხვეულის წაწილების მოყოლა ტრენაჟორის მოძრავ და სტაციონარულ კვანძებს შორის.

ტრენაჟორი „აწიდეა ფეხებით“



გასაბრტყელი ზომები	სიგრძე სმ.	131
	სიგანგ სმ.	95
	სიმაღლე სმ.	126
დასაშვები დატვირთვა არასაკლებ (კგ)		150

ტრენაჟორი განკუთვნილია ფეხის კუნთების საგარეოშიდ.

სტრუქტურულად ტრენაჟორი დაშვადებული უნდა იყოს ლითონის ზაზის, სადგამის, ზერკეტული სისტემის, საგარძლის და ზერკეტის სატერფულების სახით.

უსაფრთხოების მიზნით, ტრენაჟორის მოძრავი ელემენტები წაწილობრივ განთავსებული უნდა იყოს სადგამში. კონსტრუქტორმა მოწყობამ არ უნდა დაუშვას ხვეულის წაწილების მოყოლა ტრენაჟორის მოძრავ და სტაციონარულ კვანძებს შორის.

