

ბელშეკრულება № 20-17/09/1

საქართველოს პარლამენტის მუზეუმის ავეჯის აუქციონის გარეშე,
ელექტრონული ტენდერით (NAT200013216) სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ
(CPV39110000, 39130000, 39150000, 39190000)

წინამდებარე ბელშეკრულება გაფორმდა ქ. თბილისში, 2020 წლის 17 სექტემბერს
და ძალაშია 2020 წლის 17 სექტემბრიდან - 2021 წლის 30 იანვრის ჩათვლით.

ერთის მხრივ, „საქართველოს პარლამენტის აპარატი“ (მის.: ქ. თბილისი, რუსთაველის გამზირი №8, სახელმწიფო ხაზინა, ანგ. №200122900, საიდენტიფიკაციო კოდი: 202058245) (შემდგომში - „შემსყიდველი“) წარმოდგენილი მისი უფროსის გივი მიქანაძის სახით, ხოლო მეორეს მხრივ, შპს „GIOF“ (მის.: ქ. თბილისი, გაგარინის ქ. №13/13ა, ბანკი: ს.ს საქართველოს ბანკი, ბანკის კოდი: BAGAGE22, ა/ა: GE15BG0000000799249500 (GEL), ტელ.: 579506060, საიდენტიფიკაციო კოდი: 401972255) (შემდგომში - „მიმწოდებელი“), წარმოდგენილი მისი დირექტორის გურამ გარსევანიშვილის სახით, ორივე ერთად წოდებული, როგორც „მხარეები“, სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ საქართველოს კანონის 10¹ მუხლის პირველი პუნქტის და სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2017 წლის 14 ივნისის №12 ბრძანებით დამტკიცებული ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის 33-ე მუხლის პირველი პუნქტის შესაბამისად, მიმწოდებლის სატენდერო წინადადების საფუძველზე, 2020 წლის სახელმწიფო ბიუჯეტიდან საქართველოს პარლამენტისათვის გამოყოფილი ასიგნების ფარგლებში, ვდებთ წინამდებარე სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ბელშეკრულებას შემდეგზე:

მუხლი 1. ტერმინთა განმარტებები

- „სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ბელშეკრულება (შემდგომ – ბელშეკრულება)“ – შემსყიდველსა და მიმწოდებელს შორის დადებული ბელშეკრულება, რომელიც ბელშეკრულების მხარეთა მიერ, ყველა თანდართული დოკუმენტით.
- „ბელშეკრულების ღირებულება“ – საერთო თანხა, რომელზედაც გაფორმებულია ბელშეკრულება.
- „შემსყიდველი“ – ორგანიზაცია, რომელიც ახორციელებს შესყიდვას.
- „მიმწოდებელი“ – პირი, რომელიც ახორციელებს შესყიდვის ობიექტის მიწოდებას ბელშეკრულების ფარგლებში.
- „დღე, კვირა, თვე“ – კალენდარული დღე, კვირა, თვე.
- „შესყიდვის ობიექტი“ – ბელშეკრულების მე-2 მუხლით გათვალისწინებული ბელშეკრულების საგანი.

მუხლი 2. ბელშეკრულების საგანი

- 1 ბელშეკრულების საგანია შემსყიდველის მიერ საქართველოს პარლამენტის მუზეუმის ავეჯის სახელმწიფო შესყიდვა დანართი №1-ის „ტექნიკური დავალება-ფასების ცხრილი“, „ფოტო ესკიზები“-ს და წინამდებარე ბელშეკრულების პირობების შესაბამისად (შემდგომში „შესყიდვის ობიექტი“). აღნიშნული დანართები წარმოადგენს ბელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს და მოქმედებენ მასთან ერთად.

მუხლი 3. ბელშეკრულების დირებულება

- 1 ბელშეკრულების ღირებულება შეადგენს 98,881.00 (ოთხმოცდათვრამეტი ათას რვაას ოთხმოცდაერთი) ლარს.
- 2 ბელშეკრულებით გათვალისწინებული შესყიდვის ობიექტის ერთეულის ფასი ასახულია დანართ №1-ში „ტექნიკური დავალება-ფასების ცხრილი“.
- 3 ბელშეკრულების ღირებულება მოიცავს, როგორც შესყიდვის ობიექტის ღირებულებას, ასევე წინამდებარე ბელშეკრულების შესრულებასთან დაკავშირებულ მიმწოდებლის მიერ გაწეულ ყველა ხარჯს (ტრანსპორტირების ხარჯების ჩათვლით) და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ ყველა სახის გადასახადს, ასევე საფასურისა და მოსაკრებლის ღირებულებას ასეთი ვალდებულების არსებობის შემთხვევაში.

მუხლი 4. შესყიდვის ობიექტის მიწოდების ვადა და ადგილი

- 1 ბელშეკრულებით გათვალისწინებული შესყიდვის ობიექტის მიწოდება უნდა განხორციელდეს: ბელშეკრულების ძალაში შესვლიდან არაუგვიანეს 45 (ორმოცდახუთი) კალენდარულ დღეში. იმ შემთხვევაში თუ მიწოდების ბოლო დღე ემთხვევა არასამუშაო დღეს, მაშინ მიწოდება განხორციელდება მომდევნო სამუშაო დღეს.
- 2 მიმწოდებლის მიერ შესყიდვის ობიექტის მიწოდება უნდა განხორციელდეს შემდეგ მისამართზე: ქ. თბილისი, რუსთაველის გამზირი #8, საქართველოს პარლამენტის სასახლე.

მუხლი 5. მხარეთა ვალდებულებები

- 1 „მიმწოდებელი“ ვალდებულია:
 1. უზრუნველყოს ბელშეკრულების 2.1. პუნქტით გათვალისწინებულის შესყიდვის ობიექტის მიწოდება ნივთობრივად და უფლებრივად უნაკლო მდგომარეობაში, ბელშეკრულების პირობების შესაბამისად.

5.1.2. უზრუნველყოს მიწოდებული შესყიდვის ობიექტის ხარისხის შესაბამისობა დადგენილ სტანდარტებთან (ასეთის არსებობის შემთხვევაში).

5.1.3. უზრუნველყოს გარანტიის გავრცელება დანართი №1-ით „ტექნიკური დავალება-ფასების ცხრილი“ გათვალისწინებულ ყველა შესყიდვის ობიექტზე მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების დღიდან 1 (ერთი) წელი. შემსყიდველის მხრიდან შესყიდვის ობიექტის ექსპლუატაციის ნორმების დაცვის შემთხვევაში, საგარანტიო ვადის განმავლობაში მიმწოდებელმა საკუთარი ხარჯებით (ტრანსპორტირების ხარჯების ჩათვლით) უნდა აღმოფხვრას ექსპლუატაციის პროცესში გამოვლენილი ნებისმიერი ხარვეზი/წუნი, საჭიროების შემთხვევაში უზრუნველყოს წუნდებული შესყიდვის ობიექტის შეცვლა ახლით, ასეთი ნაკლის შესახებ შემსყიდველის მიერ მიმწოდებლისათვის შესაბამისი წერილობითი შეტყობინებიდან (მათ შორის ელექტრონული საკომუნიკაციო საშუალების გამოყენებით) შემსყიდველთან შეთანხმებულ გონივრულ ვადაში, მაგრამ არაუგვიანეს 10 (ათი) საშუალო დღის განმავლობაში, გარდა იმ შემთხვევისა, თუ ასეთი ხარვეზი გამოწვეულია ნივთის მექანიკური დაზიანებით.

5.1.4. დაიცვას იმ ინფორმაციის კონფიდენციალურობა, რომლებიც შესაძლოა მისთვის ცნობილი გახდეს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების დროს.

5.1.5. განახორციელოს ამ ხელშეკრულებით მასზე დაკისრებული სხვა ვალდებულებები.

5.2. „შემსყიდველი“ ვალდებულია:

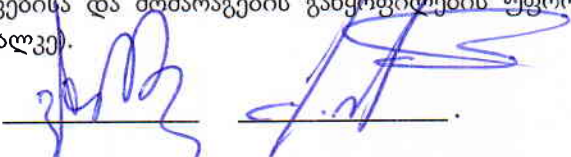
5.2.1. უზრუნველყოს მიწოდებული შესყიდვის ობიექტის ღირებულების ანაზღაურება ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად.

5.2.2. განახორციელოს ამ ხელშეკრულებით მასზე დაკისრებული სხვა ვალდებულებები.

მუხლი 6. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების კონტროლი და ზედამხედველობა

6.1. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების კონტროლსა და ზედამხედველობას, ხელშეკრულების მიმდინარეობის ნებისმიერ ეტაპზე (ასევე, ხელშეკრულების მოქმედების ვადის გასვლის შემდეგ, ხელშეკრულებიდან გამომდინარე ვალდებულებ(ებ)ის არსებობის შემთხვევაში), განახორციელებნ შემსყიდველის მიერ გამოყოფილი კონტროლის განმახორციელებელი პირ(ებ)ი, კერძოდ: საქართველოს პარლამენტის აპარატის სამეურნეო უზრუნველყოფის დეპარტამენტის სამშენებლო-სარემონტო სამუშაოების, საინჟინრო უზრუნველყოფისა და შრომის უსაფრთხოების დაცვის განყოფილების უფროსი ვლადიმერ ხუციშვილი ან/და ამავე დეპარტამენტის შესყიდვებისა და მომარაგების განყოფილების უფროსი სპეციალისტი გრიგოლ მეგრელიშვილი (ერთობლივად ან ცალ-ცალკე).

კონტროლის განმახორციელებელი პირ(ებ)ის ხელმოწერები:



6.2. ხელშეკრულების მიმდინარეობის კონტროლის მიზანს წარმოადგენს:

6.2.1. შესყიდვის ობიექტის მიწოდების ვადების ხელშეკრულების მოთხოვნებთან შესაბამისობის დადგენა;

6.2.2. შესაბამისი შემოწმების აქტის საფუძველზე შესყიდვის ობიექტის ან/და მისი ნაწილის ხარისხის ხელშეკრულების მოთხოვნებთან შესაბამისობის დადგენა;

6.2.3. ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად, მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი დოკუმენტების საფუძველზე, ხელშეკრულებით ნაკისრ ვალდებულებ(ებ)ზე ზედამხედველობის განხორციელება.

6.3. კონტროლის განხორციელების შედეგად ყველა გამოვლენილი ხარვეზის ან ნაკლის აღმოფხვრასთან დაკავშირებული ხარჯების ანაზღაურება ეკისრება „მიმწოდებელს“ საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

მუხლი 7. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

7.1. შესყიდვის ობიექტი მიწოდებულად ჩაითვლება მხოლოდ მხარეებს შორის შესაბამისი მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ.

7.2. მიღება-ჩაბარების აქტი მხარეთა შორის გაფორმდება ფაქტობრივად მიწოდებული შესყიდვის ობიექტის შესაბამისად.

7.3. „შემსყიდველის“ მხრიდან მიღება-ჩაბარების აქტზე ხელმოწერის უფლებამოსილება ენიჭება ხელშეკრულების 6.1 პუნქტში მითითებული პირ(ებ)ს (ერთობლივად ან ცალ-ცალკე).

მუხლი 8. ანგარიშსწორების ფორმა და ვადა

8.1. ანგარიშსწორება განხორციელდება ფაქტობრივად მიწოდებული შესყიდვის ობიექტის მიხედვით, შესაბამისი საანგარიშსწორებო დოკუმენტაციის (კერძოდ, მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურა (კანონმდებლობით განსაზღვრულ შემთხვევაში) ანდა გამოწერილი საგადასახადო დოკუმენტის (საგადასახადო დოკუმენტის გამოწერის შემთხვევაში სასაქონლო ზედნადების ან საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურის (მათ შორის, სპეციალური საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურის) გამოწერის ვალდებულება არ წარმოიშობა) და მხარეთა შორის გაფორმებული მიღება-ჩაბარების აქტი) წარმოდგენის შემდეგ, უნაღდო ანგარიშსწორებით, ეროვნულ ვალუტაში - ლარში, მიმწოდებლის მიერ წინამდებარე ხელშეკრულებაში მითითებული საბანკო რეკვიზიტების მიხედვით.

8.2. ანგარიშსწორება განხორციელდება შესაბამისი საანგარიშსწორებო დოკუმენტაციის სრულად წარმოდგენიდან/გაფორმებიდან არა უგვიანეს 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში. თუ მიმწოდებელს ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობისათვის დაკისრებული აქვს პირგასამტებლოს თანხა ან ფიქსირდება ურთიერთშეუსაბამობა საანგარიშსწორებო დოკუმენტაციაში ან ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პირობებთან - ანგარიშსწორება ხორციელდება ამ პუნქტით გათვალისწინებულ ვადებში მას შემდეგ, რაც წარმოდგენილი იქნება პირგასამტებლოს სრულად გადახდის დამადასტურებელი დოკუმენტაცია საანგარიშსწორებო დოკუმენტაციასთან ერთად ან წარმოდგენილი იქნება კორექტირებული საანგარიშსწორებო დოკუმენტაცია.

8.3. ანგარიშსწორება განხორციელდება ხაზინაში რეგისტრირებული ვალდებულების ფარგლებში.

მუხლი 9. პირგასამტებლო ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობისათვის

9.1. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების 4.1. პუნქტის და 5.1.3 ქვეპუნქტით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების ვადის გადაცილების შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტებლო, ყოველ ვადაგადაცილებულ სრულ/არასრულ დღეზე ხელშეკრულების ღირებულების 0.2%-ის ოდენობით.

იმ შემთხვევაში თუ მიმწოდებლის მიერ ვადების გადაცილებისათვის დაკისრებული პირგასამტებლოს ჯამური თანხა გადააჭარბებს ხელშეკრულების ღირებულების 2%, მაშინ შემსყიდველს უფლება აქვს გავიდეს ხელშეკრულებიდან და მოსთხოვოს მიმწოდებელს გასვლის მომენტისთვის გადასახდელი პირგასამტებლოს ანაზღაურება.

9.2. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სხვა სახის არაჯეროვანი შესრულების შემთხვევაში, გარდა ხელშეკრულების 9.1. და 9.3. პუნქტებით გათვალისწინებული შემთხვევებისა, მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტებლო, ყოველ ასეთ შემთხვევაზე ხელშეკრულების ღირებულების 0.5%-ის ოდენობით.

იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სხვა სახის არაჯეროვანი შესრულებისათვის დაკისრებული პირგასამტებლოს ჯამური თანხა გადააჭარბებს ხელშეკრულების ღირებულების 1%, მაშინ შემსყიდველს უფლება აქვს გავიდეს ხელშეკრულებიდან და მოსთხოვოს მიმწოდებელ მხარეს ხელშეკრულებიდან გასვლის მომენტისთვის გადასახდელი პირგასამტებლოს ანაზღაურება.

9.3. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების ნაწილობრივი შესრულების შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტებლო შესასრულებელი (დარჩენილი) ვალდებულების შესაბამისი ღირებულების 10%-ის ოდენობით.

9.4. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის შემთხვევაში მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტებლო ხელშეკრულების ღირებულების 20%-ის ოდენობით.

9.5. შესაბამისი საანგარიშსწორებო დოკუმენტაციის შემდგომ, შემსყიდველის მიერ ხელშეკრულების 8.2. პუნქტით გათვალისწინებული ვადის დარღვევის შემთხვევაში შემსყიდველს დაეკისრება პირგასამტებლო ყოველ ვადაგადაცილებულ სრულ/არასრულ დღეზე ხელშეკრულების ღირებულების 0.2%-ის ოდენობით, გარდა იმ შემთხვევისა, როდესაც ვადის დარღვევა გამოწვეულია სახელმწიფო ხაზინის ან მიმწოდებლის ბანკის ბრალეულობით.

9.6. მიმწოდებლის მიერ პირგასამტებლო გადახდილი უნდა იქნეს შეტყობინების მიღებიდან არაუგვიანეს 5 (ხუთი) სამუშაო დღის ვადაში. პირგასამტებლოს (დავალიანების) არასრულად გადახდის შემთხვევაში მიმწოდებელს საგადახდო დავალების თარიღის დღიდან კვლავ ეკისრება ამ მუხლით გათვალისწინებული თითოეული სანქციის მიხედვით გათვალისწინებული პირგასამტებლოს გადახდის ვალდებულება დავალიანების სრულად დაფარვამდე, რომლის ოდენობასაც მიმწოდებელი თავად ანგარიშობს გადახდის დღის ჩათვლით.

9.7. მხარეები სრულად ანაზღაურებენ ბრალეული ქმედებით (მოქმედებით ან უმოქმედობით) მეორე მხარისათვის მიყენებულ ზიანს.

9.8. პირგასამტებლოს გადახდა არ ათავისუფლებს მხარეს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

მუხლი 10. ხელშეკრულებაში ცვლილების შეტანა და ხელშეკრულების შეწყვეტა

10.1. ხელშეკრულებაში ნებისმიერი ცვლილების, დამატების შეტანა შესაძლებელია მხოლოდ წერილობითი ფორმით, მხარეთა შეთანხმების საფუძველზე, რომელიც ჩაითვლება ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად.

10.2. ხელშეკრულების პირობების, მათ შორის, ფასის შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილებების შედეგად იზრდება ხელშეკრულების ღირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები „შემსყიდველისთვის“, გარდა საქართველოს სამინისტროს კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა. ხელშეკრულების პირობების გადასინჯვა ხდება საქართველოს კანონმდებლობით დადგნილი წესით.

10.3. საქართველოს სამინისტროს კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევების დადგომის დროს ხელშეკრულების საერთო ღირებულების ზრდა შესაძლებელია არაუმეტეს ხელშეკრულების თავდაპირველი ღირებულების 10%-ის ფარგლებში, სხვა რისკებს იღებს მიმწოდებელი.

10.4. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობისას, აგრეთვე იმ შემთხვევაშიც თუკი შესყიდვის ობიექტის მიმწოდებების ვადის დადგომამდე გონივრულ ვადაში შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდება მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შესრულების შეუძლებლობის შესახებ, მაშინ შემსყიდველი ორგანიზაცია უფლებამოსილია ცალმხრივად მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების შეწყვეტის

შესახებ, რაც უნდა აცნობოს მიმწოდებელს გონივრულ ვადაში, მაგრამ არაუგვიანეს 2 (ორი) კალენდარულ დღეში, წერილობით ან კომუნიკაციის ელექტრონული საშუალებების გამოყენებით. ამასთანავე, მიმწოდებელს ეკისრება 9.4 პუნქტით გათვალისწინებული პირგასამტებლოს გადახდის ვალდებულება.

10.5. ხელშეკრულება ასევე შეიძლება შეწყდეს მხარეთა ინიციატივით, ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე.

10.6. ხელშეკრულების ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულების შესრულებისაგან.

მუხლი 11. დავები და მათი გადაწყვეტის წესი

11.1. ხელშეკრულების შესრულების პროცესში მხარეთა შორის წარმოშობილი დავა წყდება მორიგებით.

11.2. შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში მხარეები მიმართავენ სასამართლოს საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.

მუხლი 12. ფორს-მაჟორი

12.1. მხარეები თავისუფლდებიან ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვალდებულებების შეუსრულებლობით გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან, თუ აღნიშნული გამოწვეულია ფორს-მაჟორის ზეგავლენით. აღნიშნულის არსებობის შემთხვევაში, მხარე ვალდებულია აცნობოს მეორე მხარეს ნაკისრი ვალდებულებების შეუძლებლობის შესახებ.

12.2. თუ ერთ-ერთი მხარე ფორს-მაჟორული მდგომარეობის გამო ვერ ასრულებს ნაკისრ ვალდებულებებს, იგი ვალდებულია დაუყოვნებლივ, მაგრამ არაუგვიანეს მომდევნო კალენდარული დღისა აცნობოს მეორე მხარეს მათი დადგომის ან/და დასრულების შესახებ. წინააღმდეგ შემთხვევაში, შესაბამისი მხარე არ გათავისუფლდება ნაკისრი ვალდებულებებისაგან.

12.3. მხარეთა პასუხისმგებლობა და ვალდებულებები განახლდება ფორს-მაჟორული მდგომარეობის მოქმედების დასრულებისთანავე.

მუხლი 13. სხვა პირობები

13.1. შესყიდველის მხრიდან წინამდებარე ხელშეკრულებაზე ხელმომწერი პირი და ასევე კონტროლის განმახორციელებელი პირ(ები) ადასტურებენ, რომ მიმწოდებლის მიმართ სრულად აკმაყოფილებენ „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-8 მუხლით დადგენილ ინტერესთა კონფლიქტის თავიდან აცილების პირობებსა და წესებს და მათი მონაწილეობა აღნიშნულ შესყიდვაში არ იწვევს ინტერესთა კონფლიქტს.

13.2. წინამდებარე ხელშეკრულება შედგენილია ელექტრონულად, ქართულ ენაზე, რომლის ყოველი ელექტრონული ეგზემპლარი, დამოწმებული/დადასტურებული კვალიფიციური ელექტრონული ხელმოწერით/კვალიფიციური ელექტრონული შტამპით, წარმოადგენს ორიგინალს.

13.3. წინამდებარე ხელშეკრულება ძალაშია და მოქმედებს საგარანტიო მომსახურების ნაწილში ხელშეკრულების მე-5 მუხლის 5.1. პუნქტის 5.1.3 ქვეპუნქტით განსაზღვრული ვადის შესაბამისად, ხოლო დანარჩენ ნაწილში - ხელშეკრულების თავში მითითებული ვადების მიხედვით.



გივი მიქანაძე

„მიმწოდებელი“

შპს „GIOF“
დირექტორი

გურამ გარსევანიშვილი

დანართი №1 - "ტექნიკური დაცვლება-ფასების ცხრილი"

#	შესყიდვის ობიექტის დასახელება (CPV კოდი)	შესყიდვის ობიექტის აღწერილია, წარმომიანის ქვეყანა და წარმოუბელი	რაოდ.	განზ.	ერთ. ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6	7
1	სამუზეუმი ვიტრინა - ფოტო- ესკიზი F-1-1 (39130000)	სამუზეუმო ვიტრინა (2400 x 900 x 400მმ) MDF, კონსტრუქცია 18მმ სისქის მერქანტოჭკოვანი ფილა (MDF), 45°-იანი შეერთებებით, შეღებილი გლუვი (მატი) საღებავით, RAL 7021 (მუქი რუხი) ფერად. თვალსაჩინოების სივრცე დაზურულის 10 მმ სისქის, ულტრა ნაწრობი მინით. მინის წიბობი დამუშავდეს უმაღლესი ხარისხით თვალსაჩინოების სივრცის ძირზე დაიღიოს 18მმ სისქის მერქანტოჭკოვანი ფილა (MDF), შეღებილი გლუვი (მატი) საღებავით, RAL 9010 (თეთრი) ფერად. თვალსაჩინოების სივრცე განამდევს LED ლეპტოპურ განაახილი, რომელიც უნდა დამზადეს სავალით კეისის ზედა ფილოს ქეყმოდას, რომ დაანათოს თვალსაჩინოების სივრცეს ზემოდან ქვემით. LED განათების ლეპტოპი უნდა დაიმაღლოს. კეისის ქვედა ნაწილში, შესაძლებელია დარჩეს სიღრუუ, კეისის ქვედა ნაწილის ზურგი არ ესაჭიროება, მონტაჟის დროს, ქვედა ნაწილი უნდა დაფუქსირდეს გაფსიუარდინის კადელზე შეურებებთ. წარმოშობის ქვეყანა: საქართველო მწარმოებელი: GIOF	2	ცალი	1,950.00	3,900.00
2	სამუზეუმო სამძელი - ფოტო- ესკიზი F-1-2 (39110000)	სამუზეუმი (1200 x 4500x 450მმ) MDF, კონსტრუქცია 18მმ სისქის მერქანტოჭკოვანი ფილა (MDF), 45°-იანი შეერთებებით. შეღებილი გლუვი (მატი) საღებავით, RAL 7021 (მუქი რუხი) ფერად. დასაჯდომი წაწილი დაპირისილი ბურებრივი ხის შპორნით (მუხა, რადიალური ტექსტურით). ბალაქული, მაღალი ხარისხის გლუვი (მატი) ლაქით, ორ პირზე. წარმოშობის ქვეყანა: საქართველო მწარმოებელი: GIOF	1	ცალი	950.00	950.00
3	საგამოფენო ვიტრინა - ფოტო- ესკიზი F-1-3 - (39130000)	საგამოფენო ვიტრინა 1950 x 1150 x 450 მმ., კონსტრუქცია 18მმ სისქის მერქანტოჭკოვანი ფილა (MDF), 45°-იანი შეერთებებით, შეღებილი გლუვი (მატი) საღებავით, RAL 7021 (მუქი რუხი) ფერად. მრავალწახნაგა შიდა სადამი, შეღებილი 12გმ სისქის მერქანტოჭკოვანი ფილოთ (MDF). შიდა მხრიდან საჭიროების შემთხვევაში ტანხებით და საყრდენებით. მრავალწახნაგა შიდა სადამი შეიღებოს გლუვი (მატი) საღებავით, RAL 9010 (თეთრი) ფერად. ვიტრინა ზემოდან იხურება 10გმ სისქის, ულტრანაწილობი მინის სუფით, ზომებით: 1920 x 350 x 350 მმ. მინის ჩასასემელად გაყეთული ამოჭრილი არა, ვიტრინის მოჯენა, უნდა მიღიოდის ვიტრინის უკადურეს ბოლომდე, ისე, რომ მინის და ვიტრინის მარცხენა მხარეს, უნდა მიღიოდის ვიტრინის უკადურეს ბოლომდე, ისე, რომ მინის და ვიტრინის მარცხენა მხარეები გასწირდეს ერთ სიბრტყეზე, რათა F-1-5 ვიტრინის გვერდით მოდგსმი შემდეგ, ამ ორი ვიტრინის მინები მიედოს ერთმანეთს. წარმოშობის ქვეყანა: საქართველო მწარმოებელი: GIOF	1	ცალი	1,780.00	1,780.00
4	საგამოფენო ვიტრინა - ფოტო- ესკიზი F-1-4 - (39130000)	საგამოფენო ვიტრინა 1250 x 1150 x 450 მმ., კონსტრუქცია 18მმ სისქის მერქანტოჭკოვანი ფილა (MDF), 45°-იანი შეერთებებით, შეღებილი გლუვი (მატი) საღებავით, RAL 7021 (მუქი რუხი) ფერად. შიდა სადამი, შეღებილი 12გმ სისქის მერქანტოჭკოვანი ფილოთ (MDF), შეღების გლუვი (მატი) საღებავით, RAL 9010 (თეთრი) ფერად. ვიტრინა ზემოდან იხურება 10გმ სისქის, ულტრანაწილობი მინის სუფით, ზომებით: 1200 x 350 x 350 მმ. მინის ჩასასემელად გაყეთული ამოჭრილი არა, ვიტრინის მარცხენა მხარეს, უნდა მიღიოდის ვიტრინის უკადურეს ბოლომდე, ისე, რომ მინის და ვიტრინის მარცხენა მხარეები გასწირდეს ერთ სიბრტყეზე, რათა F-1-4 ვიტრინის გვერდით მოდგსმი შემდეგ, ამ ორი ვიტრინის მინები მიედოს ერთმანეთს. წარმოშობის ქვეყანა: საქართველო მწარმოებელი: GIOF	1	ცალი	1,150.00	1,150.00
5	იატაკზე დასადგელი - სტენდი ფოტო- ესკიზი F-1-5 (39150000)	იატაკზე დასადგელი სტენდი, ზომებით 2100 x 900 x 100მმ. კონსტრუქცია 18მმ სისქის მერქანტოჭკოვანი ფილა (MDF), 45°-იანი შეერთებებით, შეღებილი გლუვი (მატი) საღებავით, RAL 9010 (თეთრი) ფერად. უკანა მხარეს ზურგის გარეშე, იატაკზე მარტივი ანკერებით, ეკლიიდან მონტაჟდება 10 სმ-ის დამორებით. წარმოშობის ქვეყანა: საქართველო მწარმოებელი: GIOF	1	ცალი	950.00	950.00
6	კედლის ტრაპეციული პანელი - ფოტო- ესკიზი F-1-6 (39150000)	კედლის ტრაპეციული პანელი, ზომებით 2800 x 2700 x 18მმ. მასალა მერქანტოჭკოვანი ფილა (MDF). კედლიდან დგება 25 მმ.-ის დაშორებით. შეიღებოს გლუვი (მატი) საღებავით, RAL 3004 (მუქი წითელი) ფერად. კედლელსა და პანელს შირინის საჭიროების შემთხვევაში, გაუკეთდეს შესაბამისი 18გმ სისქის საყრდენებით. საჭიროების შემთხვევაში აუქციონის რამდენიმე ნაწილისგან. სიმაღლე გაზიომოს ადგილზე. ოთახში არსებული რიგელები, რომელიც პანელში გაიღლის, გაიზომოს და ამოიჭრას შესაბამისი ზომებით. შეღებვამდე დამუშავდეს ფითხით. წარმოშობის ქვეყანა: საქართველო მწარმოებელი: GIOF	1	ცალი	1,890.00	1,890.00
7	კედლის ტრაპეციული პანელი - ფოტო- ესკიზი F-1-7 (39150000)	კედლის ტრაპეციული პანელი, ზომებით 3700 x 2700 x 18მმ. მასალა მერქანტოჭკოვანი ფილა (MDF). კედლიდან დგება 25 მმ.-ის დაშორებით. შეიღებოს გლუვი (მატი) საღებავით, RAL 3004 (მუქი წითელი) ფერად. კედლელსა და პანელს შირინის საჭიროების შემთხვევაში, გაუკეთდეს შესაბამისი 18გმ სისქის საყრდენებით. საჭიროების შემთხვევაში აუქციონის რამდენიმე ნაწილისგან. სიმაღლე გაზიომოს ადგილზე. ოთახში არსებული რიგელები, რომელიც პანელში გაიღლის, გაიზომოს და ამოიჭრას შესაბამისი ზომებით. შეღებვამდე დამუშავდეს ფითხით. წარმოშობის ქვეყანა: საქართველო მწარმოებელი: GIOF	1	ცალი	2,565.00	2,565.00
8	კედლის ტრაპეციული პანელი - ფოტო- ესკიზი F-1-8 (39150000)	კედლის ტრაპეციული პანელი, ზომებით 1200 x 2700 x 18მმ. მასალა მერქანტოჭკოვანი ფილა (MDF). კედლიდან დგება 25 მმ.-ის დაშორებით. შეიღებოს გლუვი (მატი) საღებავით, RAL 9005 (მუქი) ფერად. კედლელსა და პანელს შირინის საჭიროების შემთხვევაში, გაუკეთდეს შესაბამისი 18გმ სისქის საყრდენებით. საჭიროების შემთხვევაში აუქციონის რამდენიმე ნაწილისგან. სიმაღლე გაზიომოს ადგილზე. ოთახში არსებული რიგელები, რომელიც პანელში გაიღლის, გაიზომოს და ამოიჭრას შესაბამისი ზომებით. შეღებვამდე დამუშავდეს ფითხით. წარმოშობის ქვეყანა: საქართველო მწარმოებელი: GIOF	1	ცალი	1,134.00	1,134.00
9	კედლის პანელი - ფოტო-ესკიზი F-2-1 (39150000)	MDF-ის კედლის პანელი, ზომებით 7000 x 2700 x 18მმ. მასალა მერქანტოჭკოვანი ფილა (MDF). მინტარდება კედლიდან 20 სანტიმეტრის დაშორებით, შესაძლებელია დაჭრას ნაწილებად და ადგილზე აუქციონის რიგელები, რომელიც პანელში გაიღლის, გაიზომოს და ამოიჭრას შესაბამისი ზომებით. შეღებვამდე დამუშავდეს ფითხით. წარმოშობის ქვეყანა: საქართველო მწარმოებელი: GIOF	1	ცალი	4,980.00	4,980.00

10	საგამოფენო ვიტრინა - ფოტო-ესკიზი F-2-2 (39130000)	საგამოფენო ვიტრინა 1300 x 400 x 400 მმ., კონსტრუქცია 18მმ სისქის მერქანბოჭკოვანი ფილა (MDF), 45°-ანი შეერთებებით, შეღებილი გლუვი (მატი) საღებავით, RAL 7021 (მუქი რუხი) ფერად. შიდა სადგამი, ზომებით 600 x 340 x 340მმ, შედგენილი 18მმ სისქის მერქანბოჭკოვანი ფილათ (MDF). შიდა სადგამი შეიღებოს გლუვი (მატი) საღებავით, RAL 9010 (თეთრ) ფერად. ვიტრინა ზემოდან იხურება 10მმ სისქის, ულტრანაწრთობი მინის ხუფით, ზომებით: 900 x 364 x 364 მმ. მინის ჩასასმელად გაკეთდეს ამოჭრილი არხი. წარმოშობის ქვეყანა: საქართველო მწარმოებელი: GIOF	1	ცალი	1,250.00	1,250.00
11	საგამოფენო ვიტრინა ფოტო-ესკიზი F-2-3 (39130000)	საგამოფენო ვიტრინა 1300 x 700 x 450 მმ., კონსტრუქცია 18მმ სისქის მერქანბოჭკოვანი ფილა (MDF), 45°-ანი შეერთებებით, შეღებილი გლუვი (მატი) საღებავით, RAL 7021 (მუქი რუხი) ფერად. შიდა სადგამი, ზომებით 600 x 640 x 390მმ, შედგენილი 18მმ სისქის მერქანბოჭკოვანი ფილათ (MDF). შიდა სადგამი შეიღებოს გლუვი (მატი) საღებავით, RAL 9010 (თეთრ) ფერად. ვიტრინა ზემოდან იხურება 10მმ სისქის, ულტრანაწრთობი მინის ხუფით, ზომებით: 900 x 664 x 414 მმ. მინის ჩასასმელად გაკეთდეს ამოჭრილი არხი. წარმოშობის ქვეყანა: საქართველო მწარმოებელი: GIOF	2	ცალი	1,750.00	3,500.00
12	სტენდი მონიტორისთვის - ფოტო-ესკიზი F-2-4 (39150000)	სტენდი მონიტორისთვის (იატაკზე დასადგმელი), ზომებით 2100 x 900 x 100მმ, კონსტრუქცია 18მმ სისქის მერქანბოჭკოვანი ფილა (MDF), 45°-ანი შეერთებებით, შეღებილი გლუვი (მატი) საღებავით, RAL 9010 (თეთრ) ფერად. უკანი ხარეს ზურავის გარეშე, ატაკზე მაგრძება ანკურებათ. კედლიდან მოწყადაფით 10 სმ-ის დამტკიცით. მონიტორისთვის გაკეთდეს ჭრილი (დაბაზ. 72სმ x 48სმ, ჭრილი გაკეთდეს მონიტორის გაზომის შემდეგ). მონიტორი დაფიქსირდეს ისე, რომ მონიტორის წინა მხარე გაუსწორდეს სტენდის ზედაპირს და მას მშოლმა 5 მმ-ით გასცდეს. საჭიროების შემთხვევაში, მონიტორის შიდა მხრიდან ფიქსაციისთვის გამაყუნებულ იწნეს ტიხირები, ჭანჭივები და ა.შ. წარმოშობის ქვეყანა: საქართველო მწარმოებელი: GIOF	1	ცალი	1,228.00	1,228.00
13	საგამოფენო ვიტრინა - ფოტო-ესკიზი F-2-5 (39130000)	საგამოფენო ვიტრინა, შედგენილი 4 ფრაგმენტისაგან (ა,ბ,გ,დ). თითო ფრაგმენტის ზომებია 1300 x 980 x 400 მმ., კონსტრუქცია 18მმ სისქის მერქანბოჭკოვანი ფილა (MDF), 45°-ანი შეერთებებით, შეღებილი გლუვი (მატი) საღებავით, RAL 9010 (თეთრ) ფერად. ვიტრინა ზემოდან იხურება 10მმ სისქის, ულტრანაწრთობი მინის ხუფით, ზომებით: 1300 x 380 x 80 მმ. მინის ჩასასმელად გაკეთდეს ამოჭრილი დარი, რომელიც გვერდებზე მიაკ ვიტრინის თითოებული ფრაგმენტის ზოლიდმდე ისე, რომ ურაგმენტების შემდეგ, მინები შეიდგა ხრომანებთა განსხვადება და მარჯვენა (ა და გ) ფრაგმენტები რომელთა ცოცხლით შეადგენს 1300 x 746 x 300მმ ხოლო შეუ ორი ფრაგმენტის ცოცხლი (ბ და გ) 1300 x 746 x 300მმ ვიტრინა მონტაჟის დროს სიმყარისთვის უნდა დამაგრძეს გიფსოკარდონის კედლიზე ისე, რომ დამარტინის ადგილდები არ გამოჩნდეს. წარმოშობის ქვეყანა: საქართველო მწარმოებელი: GIOF	1	ცალი	2,596.00	2,596.00
14	კედლის მერქანბოჭკოვანი ფილის დასაკიდი პანელი - ფოტო-ესკიზი F-3-1 (39150000)	კედლის, 18მმ სისქის, მერქანბოჭკოვანი ფილის (MDF) დასაკიდი პანელი, საერთო ზომებით 6900 x 1100 x 118. შედგება სამი გადამტკიცებული ნაწილისაგან, სიგრძეებით: 2100მმ, 2300მმ და 2100მმ. უნდა გადაებას ერთმანეთს ისე, რომ შეიქმნას ერთიანი პანელის შთაბეჭდილება. გადაბმის ადგილები დამტავდეს ფითხით. შეიღებოს ადგილზე, გლუვი (მატი) საღებავით, RAL 9010 (თეთრ) ფერად. პანელის ქვედა მხარეს, სიღრუეში გაკეთდეს მთელი პანელის გასწროვ (690სმ) სიგრძის წითელი ფერი LED განათება. განათების დროს სიღრუეში დაიმტლოს ამავე პანელის სიღრუეში. შესაძლებელია განათების ლენტა გაგრძელდეს და გადავიდეს კედლის მეორე პანელზე (F-3-2). წარმოშობის ქვეყანა: საქართველო მწარმოებელი: GIOF	1	ცალი	3,500.00	3,500.00
15	კედლის მერქანბოჭკოვანი ფილის დასაკიდი პანელი - ფოტო-ესკიზი F-3-2 (39150000)	კედლის, 18მმ სისქის, მერქანბოჭკოვანი ფილის (MDF) დასაკიდი პანელი, საერთო ზომებით 2860 x 1100 x 118. შედგება ორი გადამტკიცებული ნაწილისაგან, სიგრძეებით: 1830მმ და 1830მმ. უნდა გადაებას ერთმანეთს ისე, რომ შეიქმნას ერთიანი პანელის შთაბეჭდილება. გადაბმის ადგილები დამტავდეს ფითხით. შეიღებოს ადგილზე, გლუვი (მატი) საღებავით, RAL 9010 (თეთრ) ფერად. პანელის ქვედა მხარეს, სიღრუეში გაკეთდეს მთელი პანელის გასწროვ (690სმ) სიგრძის წითელი ფერი LED განათება. კედლის წყაროდ გამოყენებულ იწნეს (F-3-1) პანელის ქვეშ დამონტაჟულული დროსელი. წარმოშობის ქვეყანა: საქართველო მწარმოებელი: GIOF	1	ცალი	1,957.00	1,957.00
16	კედლის ტრაეციული პანელი - ფოტო-ესკიზი F-3-3 (39150000)	კედლის ტრაეციული პანელი, ზომებით 4400 x 2700 x 180მმ. მასალა მერქანბოჭკოვანი ფილა (MDF), კედლიდან დგება 25 მმ.-ის დაშრებით, შეიღებოს გლუვი (მატი) საღებავით, RAL 9002, (ანსეული კედლი) ფერად. ფარელსა და პანელის შთაბეჭდილება. გადაბმის ადგილები დამტავდეს ფითხით. სიღრუეში ადგილზე, გლუვი (მატი) საღებავით, RAL 9010 (თეთრ) ფერად. პანელის ქვედა მხარეს, სიღრუეში გაკეთდეს მთელი პანელის გასწროვ (690სმ) სიგრძის წითელი ფერი LED განათება. კედლის წყაროდ გამოყენებულ დამტავდეს ფითხით. პანელის მარჯვენა მხარეს, ამოქრას დონით მონიტორისათვის. წარმოშობის ქვეყანა: საქართველო მწარმოებელი: GIOF	1	ცალი	4,980.00	4,980.00
17	საგამოფენო ვიტრინა - ფოტო-ესკიზი F-3-4 (39130000)	საგამოფენო ვიტრინა 1300 x 1000 x 500 მმ., კონსტრუქცია 18მმ სისქის მერქანბოჭკოვანი ფილა (MDF), 45°-ანი შეერთებებით, შეღებილი გლუვი (მატი) საღებავით, RAL 7021 (მუქი რუხი) ფერად. შიდა სადგამი, ზომებით 935 x 600 x 435მმ, შედგენილი 18მმ სისქის მერქანბოჭკოვანი ფილათ (MDF). შიდა სადგამი შეიღებოს გლუვი (მატი) საღებავით, RAL 9010 (თეთრ) ფერად. ვიტრინა ზემოდან იხურება 10მმ სისქის, ულტრანაწრთობი მინის ხუფით, ზომებით: 900 x 996 x 460 მმ. მინის ჩასასმელად გაკეთდეს ამოჭრილი არხი. წარმოშობის ქვეყანა: საქართველო მწარმოებელი: GIOF	2	ცალი	2,140.00	4,280.00
18	საარჩევნო ყუთი - ფოტო-ესკიზი F-3-5 (39150000)	საარჩევნო ყუთი 800 x 400 x 400 მმ., კონსტრუქცია 18მმ სისქის მერქანბოჭკოვანი შიშველი ფილა (MDF), გარედან შემოსილია წითელი ფერის ბავერდის ნაჭრით ყველა მხრიდან. ასევე ცალკე შემოსილი ზედა კარის მხარე, რომელიც დამტავდებულია მთლიან კონსტრუქციაზე ანჯამებით და ისსკნა. ზედა კარი 10მმ-იანი მერქანბოჭკოვანი შიშველი ფილა. წარმოშობის ქვეყანა: საქართველო მწარმოებელი: GIOF	1	ცალი	884.00	884.00
19	საარჩევნო ყუთის დასადები - ფოტო-ესკიზი F-3-6 (39150000)	საარჩევნო ყუთის დასადები კონსტრუქცია 18 მმ სისქის მერქანბოჭკოვანი ფილა (MDF), შეღებილი გლუვი (მატი) საღებავით, RAL 7021 (მუქი რუხი) ფერად. წარმოშობის ქვეყანა: საქართველო მწარმოებელი: GIOF	1	ცალი	325.00	325.00

20	წითელი ფერის ორგმინა - ფოტო-ესკიზი PLEX-3-1 (39190000)	წითელი ფერის ორგმინა, 5 მმ -სისქის. საერთო ზომით 7000 x 1000 მმ. ორგმინა უნდა დაიდოს იატაჭება და მიყენებოს არსებულ პლიტუსს. ხოლო პლიტუსის ზომის გასამერქოვნებლად, ზედა მხარეს გიფსოვარდონის კედელზე გაუკეთდეს, 20მმ ზომის მერქანტოჭოვანი ფილის (MDF)-ის სარტყწლი, ზომით 20 x 20 x 4000მმ, ხოლო ორგმინა დამაგრდეს ან სარტყელზე, როგორც ნახაზზეა მოცემული. წარმოშობის ქვეყანა: საქართველო მწარმოებელი: GIOF	1	ცალი	1,200.00	1,200.00
21	წითელი ფერის ორგმინა - ფოტო-ესკიზი PLEX-3-2 (39190000)	წითელი ფერის ორგმინა, 5 მმ -სისქის. საერთო ზომით 4000 x 1000 მმ. ორგმინა უნდა დაიდოს იატაჭება და მიყენებოს არსებულ პლიტუსს. ხოლო პლიტუსის ზომის გასამერქოვნებლად, ზედა მხარეს გიფსოვარდონის კედელზე გაუკეთდეს, 20მმ ზომის მერქანტოჭოვანი ფილის (MDF)-ის სარტყწლი, ზომით 20 x 20 x 4000მმ, ხოლო ორგმინა დამაგრდეს ან სარტყელზე, როგორც ნახაზზეა მოცემული. წარმოშობის ქვეყანა: საქართველო მწარმოებელი: GIOF	1	ცალი	690.00	690.00
22	საგამოფენო ვატრინა - ფოტო-ესკიზი F-4-1 (39130000)	საგამოფენო ვატრინა, საერთო ზომით 2200 x 980 x 400მმ, შედგენილი ორ ფრაგმენტისაგან (ა და ბ). თითო ფრაგმენტის ზომებია 1100 x 980 x 400 მმ, კონსტრუქცია 18მმ სისქის მერქანტოჭოვანი ფილა (MDF), 45°-იანი შეერთებებით, შეღებილი გლუვი (მატი) საღებავით, RAL 9010 (თეთრ) ფერად. ვატრინის ზემოთან ასეთი 10მმ სისქის, უღლტრანსპროტობი მინის ხუფით, ზომებით: 1100 x 380 x 80 მმ. მინის ჩასამელად გაკეთდეს მოწროლი დარი, რომელიც გვერდებზე მიუვა კვატრინის ა და ბ ფრაგმენტის ბოლომდე ისე, რომ ფრაგმენტების შემდეგ, მინები მიედგას ერთმანეთს. ასევე, განსხვავდება მარცხენა და მარჯვენა (ა და ბ) ფრაგმენტების ცოკოლები, რომელთა სიგრძე 900მმ-ია და შეწყველია ორივე მხრიდან ცენტრისკენ ისე, როგორც ნახაზზეა მოცემული. ვიტრინა მონტაჟის დროს სიმყალსთვის უნდა დამაგრდეს გიფსოვარდონის კედელზე ისე, რომ დაბაგრების ადგილები არ გამოჩენდეს. წარმოშობის ქვეყანა: საქართველო მწარმოებელი: GIOF	2	ცალი	1,640.00	3,280.00
23	სტენდი მონიტორისთვის - ფოტო-ესკიზი F-4-2 (39150000)	სტენდი მონიტორისთვის (იატაჭებების დასადგმელი), ზომებით 2100 x 900 x 100მმ. კონსტრუქცია 180მ სისქის მერქანტოჭოვანი ფილა (MDF), 45°-იანი შეერთებებით, შეღებილი გლუვი (მატი) საღებავით, RAL 9010 (თეთრ) ფერად. უკანა მხარეს ზურგის გარეშე, იატაჭება მაგრდება ანკერებით, კედლიდან მონტაჟდება 10 სმ-ის დამორჩებით. მონიტორისთვის გაკეთდეს ჭრილი (დაახლ. 72სმ x 48სმ, ჭრილი გაკეთდეს მონიტორის გაზიმულის შემდეგ). მონიტორი დაფიქსირდეს ისე, რომ მონიტორის წინა მხარე გაუსწორდება სტენდის ზედაპირი და მას მხოლოდ 5 მმ-ით გასცდეს. საჭიროებს შემთხვევაში, მონიტორის შიდა მხრიდან ფირფირდება და მას მხოლოდ 50მმ-იანი ინტერვალი. ჭრილების რაოდენობა 8 ცალი, ჭრილის სიგრძე 22სმ. წარმოშობის ქვეყანა: საქართველო მწარმოებელი: GIOF	1	ცალი	2,230.00	2,230.00
24	საგამოფენო სკამელი - ფოტო-ესკიზი F-4-3 (39110000)	საგამოფენო სკამელი, ზომებით 2200 x 450 x 450 მმ, კონსტრუქცია 180მ სისქის მერქანტოჭოვანი ფილა (MDF), 45°-იანი შეერთებებით. შეღებილი გლუვი (მატი) საღებავით, RAL 7021 (მუქი რუხი) ფერად. დასაჭაომი ნაწილი დაშონილი ბუნებრივი ხის შპონისთვის (შუბა, რადალური ტექსტურით), გაღიცული, მაღლი ხარისხის გლუვი (მატი) ლაითი, ორ პირზე, 50სმ-იან სივრცეში გამჭილი ჭრები 60მ სისქის, მათ შორის 50მმ-იანი ინტერვალი. ჭრილების რაოდენობა 8 ცალი, ჭრილის სიგრძე 22სმ. წარმოშობის ქვეყანა: საქართველო მწარმოებელი: GIOF	1	ცალი	3,150.00	3,150.00
25	იატაჭე დასადგმელი სტენდი - ფოტო-ესკიზი F-4-4 (39150000)	იატაჭე დასადგმელი სტენდი, ზომებით 2100 x 900 x 100მმ. კონსტრუქცია 180მ სისქის მერქანტოჭოვანი ფილა (MDF), 45°-იანი შეერთებებით, შეღებილი გლუვი (მატი) საღებავით, RAL 9010 (თეთრ) ფერად. უკანა მხარეს ზურგის გარეშე, იატაჭება მაგრდება ანკერებით, კედლიდან მონტაჟდება 10 სმ-ის დამორჩებით. წინა მხარეს, დამაგრდებს 60მ სისქის მინა, 4 ნახერებით და ვერცხლისფერი მინის სამაგრებით. მინის ზომები 540 x 720 მმ. წარმოშობის ქვეყანა: საქართველო მწარმოებელი: GIOF	1	ცალი	1,964.00	1,964.00
26	კედლის ტრაერიული პანელი - ფოტო-ესკიზი F-4-5 (39150000)	კედლის ტრაერიული პანელი, ზომებლით 3200 x 2700 x 18მმ. მასალა მერქანტოჭოვანი ფილა (MDF). კედლიდან დეგბა 25 მმ.-ის დამებით. შეიღებოს გლუვი (მატი) საღებავით, RAL 3004 (მუქი წითელი) ფერად. კედლესა და პანელს მორის საჭიროების შემთხვევაში, გაუკეთდეს შესაბამისი 180მ სისქის საყრდენები. საჭიროების შემთხვევაში აერწოს რამდენიმე ნაწილისგან. სიმაღლე გაზირინს ადგილზე. ოთახში არსებულ რიგელები, რომელიც ანკერში გაივლის, გაიორმოს და ამონტაჟს შესაბამისი ზომებით. შეღებამდე დამუშავდეს ფითხით. წარმოშობის ქვეყანა: საქართველო მწარმოებელი: GIOF	1	ცალი	2,859.00	2,859.00
27	კედლის ტრაერიული პანელი - ფოტო-ესკიზი F-4-6 (39150000)	კედლის ტრაერიული პანელი, ზომებლით 2300 x 2700 x 18მმ. მასალა მერქანტოჭოვანი ფილა (MDF). კედლიდან დეგბა 25 მმ.-ის დამებით. შეიღებოს გლუვი (მატი) საღებავით, RAL 9005 (მავი) ფერად. კედლესა და პანელს მორის საჭიროების შემთხვევაში, გაუკეთდეს შესაბამისი 180მ სისქის საყრდენები. საჭიროების შემთხვევაში აერწოს რამდენიმე ნაწილისგან. სიმაღლე გაზირინს ადგილზე. ოთახში არსებულ რიგელები, რომელიც ანკერში გაივლის, გაიორმოს და ამონტაჟს შესაბამისი ზომებით. შეღებამდე დამუშავდეს ფითხით. წარმოშობის ქვეყანა: საქართველო მწარმოებელი: GIOF	1	ცალი	1,940.00	1,940.00
28	იატაჭე დასადგმელი სტენდი მონიტორისთვის - ფოტო-ესკიზი F-5-1 (39150000)	იატაჭე დასადგმელი სტენდი მონიტორისთვის, ზომებით 2500 x 1800 x 200მმ. კონსტრუქცია 180მ სისქის მერქანტოჭოვანი ფილა (MDF), 45°-იანი შეერთებებით, შეღებილი გლუვი (მატი) საღებავით, RAL 9010 (თეთრ) ფერად. უკანა მხარეს ზურგის გარეშე, იატაჭება მაგრდება ანკერებით, კონცენტრირება კედლეზე მიტკენით, სამაგრებო უკეთდება ზედა მხარეს ს სახელმწიფო უნივერსიტეტის მიერთებულ ტექსტებზე, წანჭირები და ა.შ. სტრუქტურა, გაუკეთდეს მცირებულ ზომის გასაღები კარი მარჯვენა ქვედა მხარეს, რომელიც გაიღება ანკერებზე. წარმოშობის ქვეყანა: საქართველო მწარმოებელი: GIOF	1	ცალი	1,950.00	1,950.00

29	საკამატებო საკამელი - ფოტო-ესკიზი F-5-2 (39110000)	საგამოფენო სკამელი, ზომებით 2000 x 450 x 450 მმ, კონსტრუქცია 18მმ სისქის მერქანბოჭკვანი ფილა (MDF), 45°-ანი შეერთებებით. შეღებილი გლუვი (მატი) საღებავით, RAL 7021 (მუქი რუხი) ფერად. დასაჯდომი ნაწილი, დამონტილი ბუნებრივი ხის შპორნით (მუხა, რადიალური ტექსტური), გალაქული, მაღალი ხარისხის გლუვი (მატი) ლაქით, ორ პირზე. წარმოშობის ქვეყანა: საქართველო მწარმოებელი: GEOF	2	ცალი	2,570.00	5,140.00
30	კედელზე ინტეგრირებული საკამელი - ფოტო-ესკიზი F-5-3 (39110000)	კედელზე ინტეგრირებული სკამელი, ზომებით 4000 x 450 x 450 მმ, კონსტრუქცია 18მმ სისქის მერქანბოჭკვანი ფილა (MDF), 45°-ანი შეერთებებით. შეღებილი გლუვი (მატი) საღებავით, RAL 7021 (მუქი რუხი) ფერად. ლასაჯდომი ნაწილი, დამისმონტილი ბუნებრივი ხის შპორნით (მუხა, რადიალური ტექსტური), გალაქული, მაღალი ხარისხის გლუვი (მატი) ლაქით, ორ პირზე. საკამელი შედეგისა რომ თანაბარი ზომის ნაწილი გადასაცემისას, სიგრძით 28 და ერთად ქმნიან ერთან სკამს. დასაჯდომი მიღებულია ეთმნებული ცენტრში, ხოლო კიდევთან დაორმობულია კედელს 10 სმ-თი (ისე, როგორც სხვა სამების შემთხვევაში). წარმოშობის ქვეყანა: საქართველო მწარმოებელი: GEOF	1	ცალი	1,657.00	1,657.00
31	სამუზეუმო ვიტრინა - ფოტო-ესკიზი F-7-1 (39130000)	სამუზეუმო ვიტრინა (1300 x 1500 x 850) MDF., კონსტრუქცია 18მმ სისქის მერქანბოჭკვანი ფილა (MDF), 45°-ანი შეერთებებით, შეღებილი გლუვი (მატი) საღებავით, RAL 7021 (მუქი რუხი) ფერად. შიდა სადაგმი შეიღებოს გლუვი (მატი) საღებავით, RAL 9010 (თერი) ფერად, ვიტრინა ზეტიდან ისურება 10მმ სისქის, ულტრანაწილობი მინის ხუფით, ზომებით: 900 x 996 x 460 მმ. მინის ჩასამელად გაკეთდეს ამოჭრილი არხი. წარმოშობის ქვეყანა: საქართველო მწარმოებელი: GEOF	2	ცალი	1,955.00	3,910.00
32	დაპირისილი პერგოლები- ფოტო-ესკიზი F-7-2 (39150000)	MDF-ის დამზიდილ პერგოლები. მერქანბოჭკვანი ფილის (MDF-ის) დაბათონილი სხივები (პერგოლები). საერთო რაოდენობა 121 ცალი. თითო პერგოლებს ზომები: 30მმ x 80მმ (სიმაღლე 3200მმ), შპონი: მუხის, ტექსტური ცერტიკალური, დამშპონის სამი მხრიდან. ზურგით დაწებდეს კედელზე. წინასწარ განასაზღვრული კონტურის მხედვებით, პერგოლებში მოცვრას საქართველოს საზოვრის ფორმა. არსაჭრებული ფორმის გამარიტებია 280სმ x 140სმ. პერგოლები ფიქსირდება კედელზე 3.06 სმ-ის დამორჩიბით, ისე, რომ პირველი და ბოლო პერგოლება უსწორდება კედლის დასაწყის და ბოლოს. პერგოლებს ზედა და ქვედა მხარეს, გათვალისწინებული უნდა ჰქინდეს ალინიტუსის და კარნიზის კვეთა. წარმოშობის ქვეყანა: საქართველო მწარმოებელი: GEOF	1	ცალი	6,780.00	6,780.00
33	ლაითბოქსი - ფოტო-ესკიზი LB-7-1 (39150000)	ლაითბოქსი (ქსოვილის). ლაითბოქსის ზომები: 600სმ x 280სმ x 15სმ. კარვასის მასალა: დიბონდი. კარვასის ფერი: რუხი (ზუსტი ფერი შეთანხმებს დამკვეთთან). განათება მოწყობის ლაითბოქსის კარვასის უკანა კედელზე LED ლენტური განათებით. ნაძეჭდი ქსოვილი გადაიჭიროს და დამაგრდეს სილიკონის სამაგრით. ქსოვილი გადაიჭიროს სრულად, მთელი ლაითბოქსის ზედაპირზე (600 x 280სმ). შესაძლებელი უნდა იყოს ქსოვილის მარტივად გამოიცვლა. უნდა დამონტაჟდეს კედლიდან არაუმეტეს 10 სმ-ს დამორჩიბით. იატაკზე დაფიქსირდეს ანკერებით. წარმოშობის ქვეყანა: საქართველო მწარმოებელი: GEOF	1	ცალი	2,350.00	2,350.00
34	ლაითბოქსი - ფოტო-ესკიზი LB-7-2 (39150000)	ლაითბოქსი (ქსოვილის). ლაითბოქსის ზომები: 210სმ x 90სმ x 12სმ. კარვასის მასალა: დიბონდი. კარვასის ფერი: რუხი (ზუსტი ფერი შეთანხმებს დამკვეთთან). განათება მოწყობის ლაითბოქსის კარვასის უკანა კედელზე LED ლენტური განათებით. ნაძეჭდი ქსოვილი გადაიჭიროს და დამაგრდეს სილიკონის სამაგრით. ქსოვილი გადაიჭიროს სრულად, მთელი ლაითბოქსის ზედაპირზე (210 x 90სმ). შესაძლებელი უნდა იყოს ქსოვილის მარტივად გამოიცვლა. უნდა დამონტაჟდეს კედლიზე მიღებით და გათვალისწინებული კედლიზე არაუმეტული ჰლონტუსის დარ. იატაკზე დაფიქსირდეს ანკერებით. წარმოშობის ქვეყანა: საქართველო მწარმოებელი: GEOF	5	ცალი	482.00	2,410.00
35	საქართველოს ფორმის ლაითბოქსი - ფოტო-ესკიზი LB-7-3 (39150000)	საქართველოს ფორმის ლაითბოქსი. ლაითბოქსის ზომები: 280სმ x 140სმ x 5სმ. კარვასის მასალა: ორგმინ, PVC. კარვასის ფერი: რუხი (ზუსტი ფერი შეთანხმებს დამკვეთთან). განათება მოწყობის ლაითბოქსის კარვასის უკანა კედელზე LED ლენტური განათებით. წარმოშობის ქვეყანა: საქართველო მწარმოებელი: GEOF	1	ცალი	1,750.00	1,750.00
36	მინების შირმა - ფოტო-ესკიზი G-1-1 (39150000)	რინის შირმა - 10მმ სისქის, ულტრანაწილობი მინის, შეღებებილი 5 ნაწილისაგან (ა,ბ,ც,დ,ე). თითოეული მათვანი ზომებია: 1650 x 500მმ, 2060 x 360მმ, 2400 x 700მმ, 1800 x 4400მმ, 2100 x 480მმ. სუთავე მინის ნაწილი, უნდა განათების დესკებით. იატაკის სამაგრის ფერი მუქი რუხი, გვერდები და ბურული. იატაკის სამაგრი ასტაკზე უნდა დამაგრდეს ანკერებით. მინების სამყრისოს, მინების ზედა ნაწილში გამოყენებულ უნდა იქნას ნახაზზე მათთავებული მანების სამაგრი დეტალები. მინების სამაგრი დეტალი, უნდა დაფიქსირდეს გიფსორადობის კედლიზე. მინების იატაკის სამაგრი (მინების შირმა) მინტაჟდება კედლიდან დააბალობით 15 - 20 სანტიმეტრის დამორჩიბით, როც დამიკიდებულია მინების უკან დამონტაჟულ ტელევიზორის და მისი კრონტურის დამორჩიბით ზედაპირზე. მინებს, უკან მხრიდან უნდა დაკარას კომფიდენტული ბურულის საშუალო კოეფიციენტის მქონე დამატუნდოფნებული (მატი) ფირი. მატი ფირი მინის იმ დაფიქსირდეს, სადაც მინიტრიზე განათებით. მოსაჭრელი პოზიცია დაზისტრდეს მონტაჟის დროს. წარმოშობის ქვეყანა: საქართველო მწარმოებელი: GEOF	1	ცალი	1,690.00	1,690.00
37	მინის შირმა - ფოტო-ესკიზი G-6-1 (39150000)	მინის შირმა - 10მმ სისქის, ულტრანაწილობი მინის, ზომები: 3200x1000მმ, მონტაჟდება ასტაკიდან ჭერამდე მთლის სიმაღლეზე (მინის მოსაჭრელი სიმაღლე დაზუსტდეს შემსრულებლის მიერ). იატაკზე და ჭერზე დამაგრდეს მინის სპეციალური სამაგრი არხებით. არხების გვერდები დაიხუროს. სამაგრები იატაკზე და ჭერზე დამაგრდეს ანკერებით. მინის, უკან მხრიდან უნდა დაკარას კომფიდენტული ბურულის მინტაჟის დამატუნდოფნებული (მატი) ფირი. წარმოშობის ქვეყანა: საქართველო მწარმოებელი: GEOF	1	ცალი	1,235.00	1,235.00

38	ტრაპეციული მინები კოლონებზე - ფოტო-ესკიზი G-7- 1 (39150000)	ტრაპეციული მინები კოლონებზე, 10 მმ სისქის, ულტრანაწრთობი მინები. მინის ზომები 2300x900მმ. გათხვის 4 ადგილას (ნახაზზე მითითებულ პოზიციაზე, ან მინის მეტი მდგრადობის უზრუნველსაყოფად, შეირჩეს უკეთის პაზიცია დამკვეთობან შეასწორებით). განთავსდეს G-7-1 საყრდენებზე ქვედ 2 ნახვრებით, ზედა 2 ნახვრებით მინები დამაგრდეს ერთმანეთთან მართი კუთხისათვის გაუკუთვნილი სპეციალური მინის სამაგრებით. მინების სიგანე დამოკიდებულია, G-7-1 საყრდენების ზომებზე, რაც თავის მხრივ დამოკოდებულია კოლონის ბაზისის ზომებზე, რომელიც ოთხი სხვადასხვა კოლონის შემთხვევაში განსხვავდება ერთმანეთისაგან. მინის სიგანე შეიძლება მერყობდეს 900 - 950 მმ შორის, გაზომის ადგილზე და დაზუსტდეს კონკრეტული კოლონის მიხედვით. წარმოშობის ქვეყანა: საქართველო მწარმოებელი: GIOF	16	ცალი	270.00	4,320.00
39	მილკვადრატის კონსტრუქცია - ფოტო-ესკიზი G-7- 1 (39150000)	მილკვადრატის კონსტრუქცია შემოსილი 10 მმ სისქის მერქანბოჭკოვანი ფილით (MDF). მილკვადრატის კონსტრუქციის ზომები 900 x 900 მმ. შეიღების ლითონინის საღებავით თეთრად. მილკვადრატის კონსტრუქციის მახალე ხარისხის გლუვი სალებავით RAL9010 ფერით (თეთრად). MDF-ის კანსტრუქციის ზომა: 900 x 900 x 900 მმ. მილკვადრატის კონსტრუქცია და MDF-ის სიგანე დამოკიდებულია არსებული კოლონის ბაზისის ზომებზე, რომელიც ოთხივე კოლონის შემთხვევაში მცირებით განსხვავდება ერთმანეთისაგან. დაზუსტდეს დამზადების წინ და თათივული G-7-1 საყრდენი დამზადდეს კონკრეტული კოლონის ბაზისის ზომების მიხედვით. წარმოშობის ქვეყანა: საქართველო მწარმოებელი: GIOF	4	ცალი	560.00	2,240.00
40	მინის შირმა - ფოტო- ესკიზი G-7-2 (39150000)	მინის შირმა - 100 სისქის, ულტრანაწრთობი მინის ზომები: 2500x1000მმ. მინა დამაგრდეს სამაგრ არხში. რომელიც იატაკზე დამაგრდება ანკერებით, კედლიდან 15 სმ-ის დაშორებით. მინის იატაკზე სასაგრი არხის ფერი: მუქი რუხი. გვერდები დასურული. მინის ზედა ცენტრალურ ნაწილში გაიხვრიტება ნახაზზე მითითებულ პოზიციაზე და კედელთან დამაგრდება საყრდენით, რომლის მავალით მოცემულია ნახაზზე. მინის ზედა სამაგრზე, გარედან უნდა გაკვთდეს კუთხიერი რე ხრახნისათვის. მინა უკანა მხრიდან უნდა დაეკრას კომფიდენციალურობის მადლი კოდფიცინტის მქონე დამაბუნდოვანებელი (მატი) ფირი. წარმოშობის ქვეყანა: საქართველო მწარმოებელი: GIOF	1	ცალი	880.00	880.00
41	სამხედრო ფარები - ფოტო-ესკიზი (39150000)	სამხედრო ფარები. მასალა ალუმინი. დამზადებული 2 ~ 2.5 მმ სისქის ალუმინის ფირფიტისაგან. კომპლექტი შედგება სამი, ერთმანეთთან დამაგრებული ფარისაგან. თითო ფარის ზომებია 101 x 67 x 10 სმ. კომპლექტის სეროთ ზომებია 101 x 180 x 27 სმ. ალუმინის ზედაპირი დამკელებულია (ნაკაწრებით, ნაფაჭნებით და ალაგა ალაგ უსწორმასწორებებით). შიდა მსრიდან საელურების გასწორის გარებან უნდა ჰქონდეს შეურტყები როგორც PDF-ის ილუსტრაციაზე მოცემული. კომპლექტი გადაბმულია ერთმანეთთან და წარმოადგენს ერთ ნივთს. შეგნით მოწყობილია სათავსო, რომელშიც განთავსებულია სამი ცალი სანთლის ეფექტის მქონე ნათურა. ნათურები არ უნდა ჩანდეს ნახვრებიდან (უნდა დამაგრდეს შედარებით ქვემოთ), ხოლო ნათურებით შექმნილი შუქი უნდა ანათებდეს ფარების კომპლექტის ზურზე განთვალსწულ PCV-ს ანებს, ისე როგორც მოცემულია PDF ფაილში, სათავსოს შედა კედლები, უნდა დაიფარის არეკვლის დაბალი კოეფიციენტის მქონე შავი საღებავით. კომპლექტი უნდა დაიკიდოს გიფსოკარდონის კედლებზე. წარმოშობის ქვეყანა: საქართველო მწარმოებელი: GIOF	1	ცალი	1,457.00	1,457.00

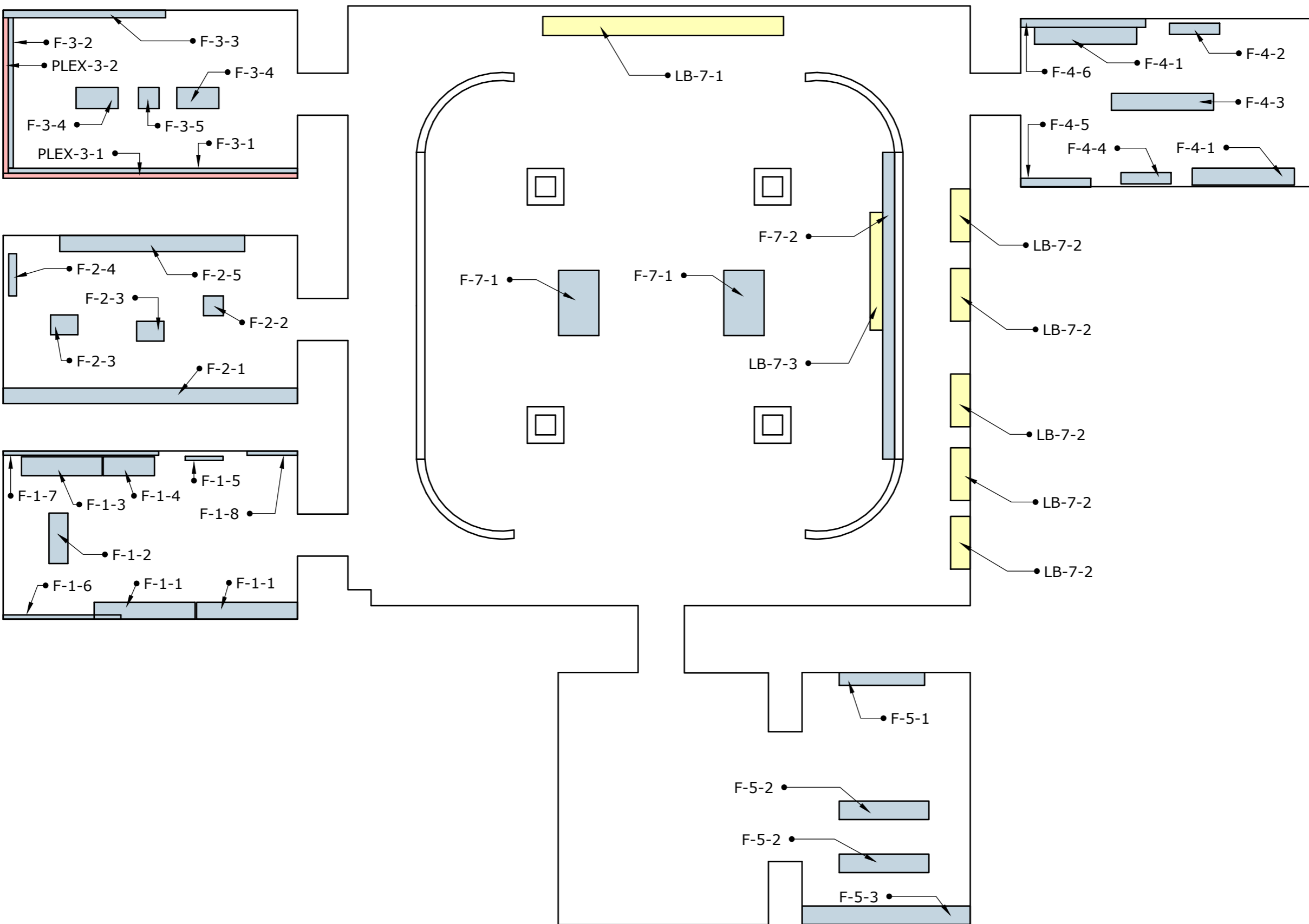


გივი შიქაძე

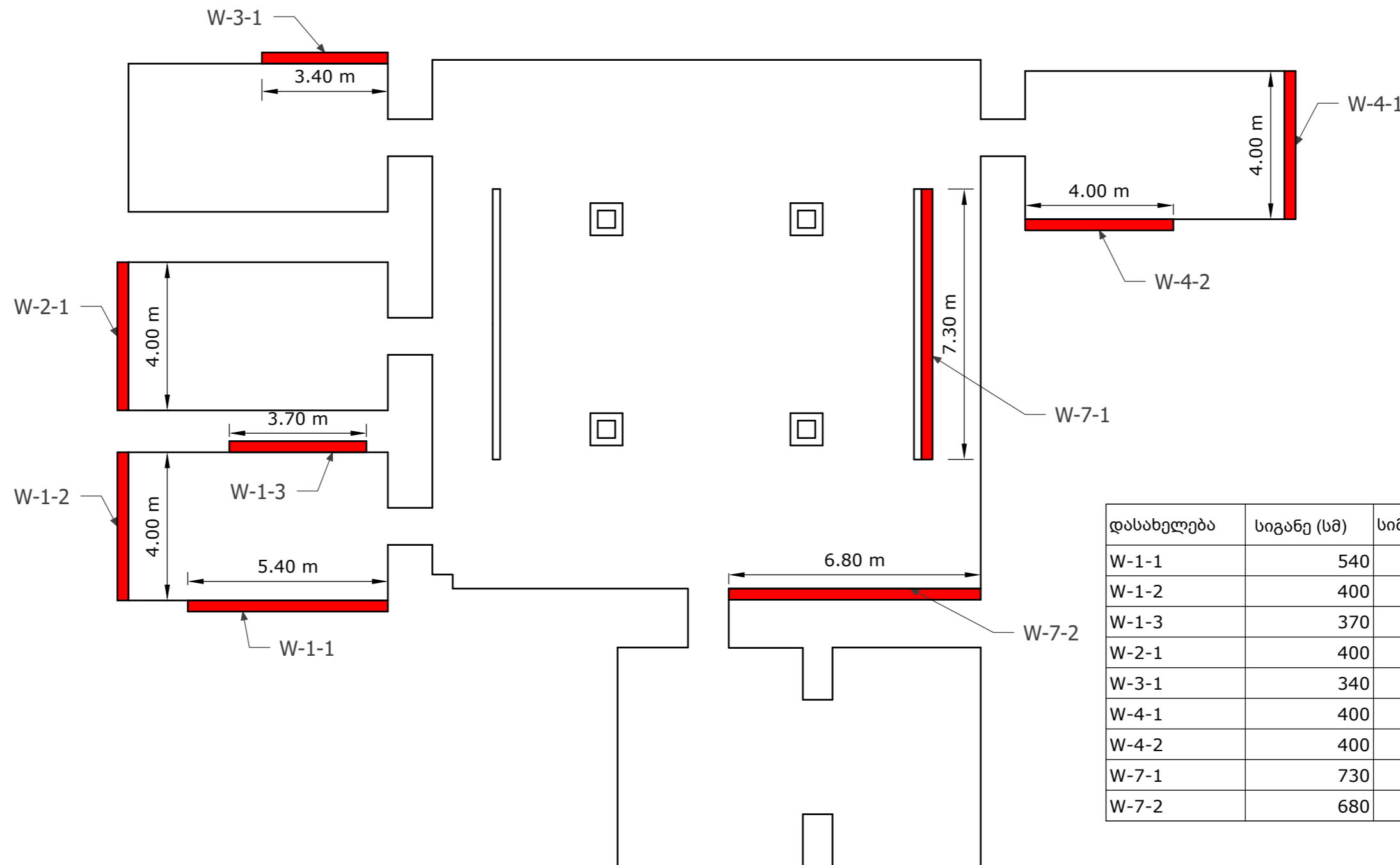
შპს „GIOF“
დირექტორი

გურამ გარსევანიშვილი

MDF-ის ავეკი და ლაიტბოქსები

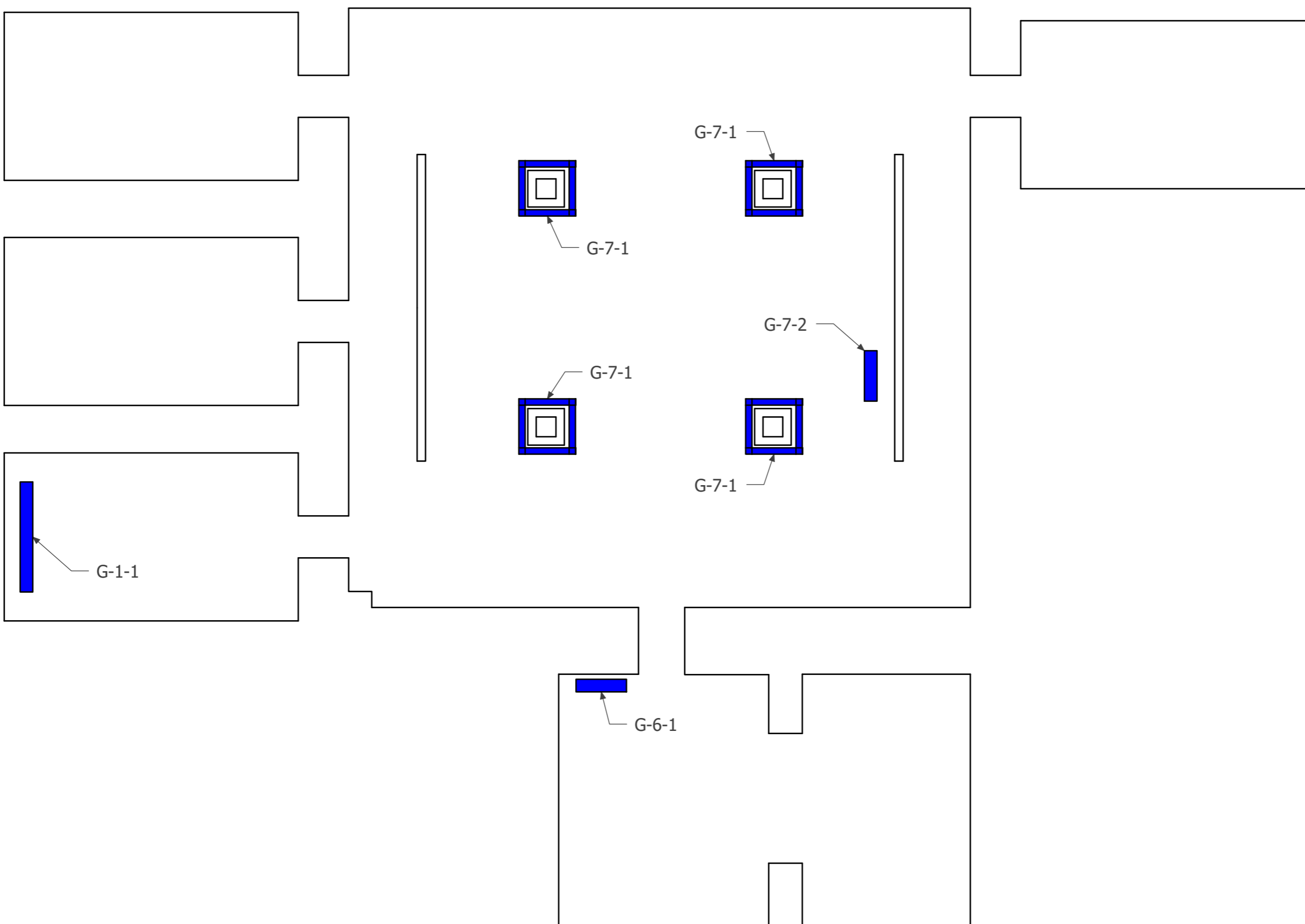


შპალერის განაწილება



დასახელება	სიგანე (სმ)	სიმაღლე (სმ)	ფართობი (მ ²)
W-1-1	540	270	14.6m ²
W-1-2	400	270	10.8m ²
W-1-3	370	270	10.0m ²
W-2-1	400	270	10.8m ²
W-3-1	340	270	9.2m ²
W-4-1	400	270	10.8m ²
W-4-2	400	270	10.8m ²
W-7-1	730	270	19.8m ²
W-7-2	680	320	21.8m ²

მინების განაწილება

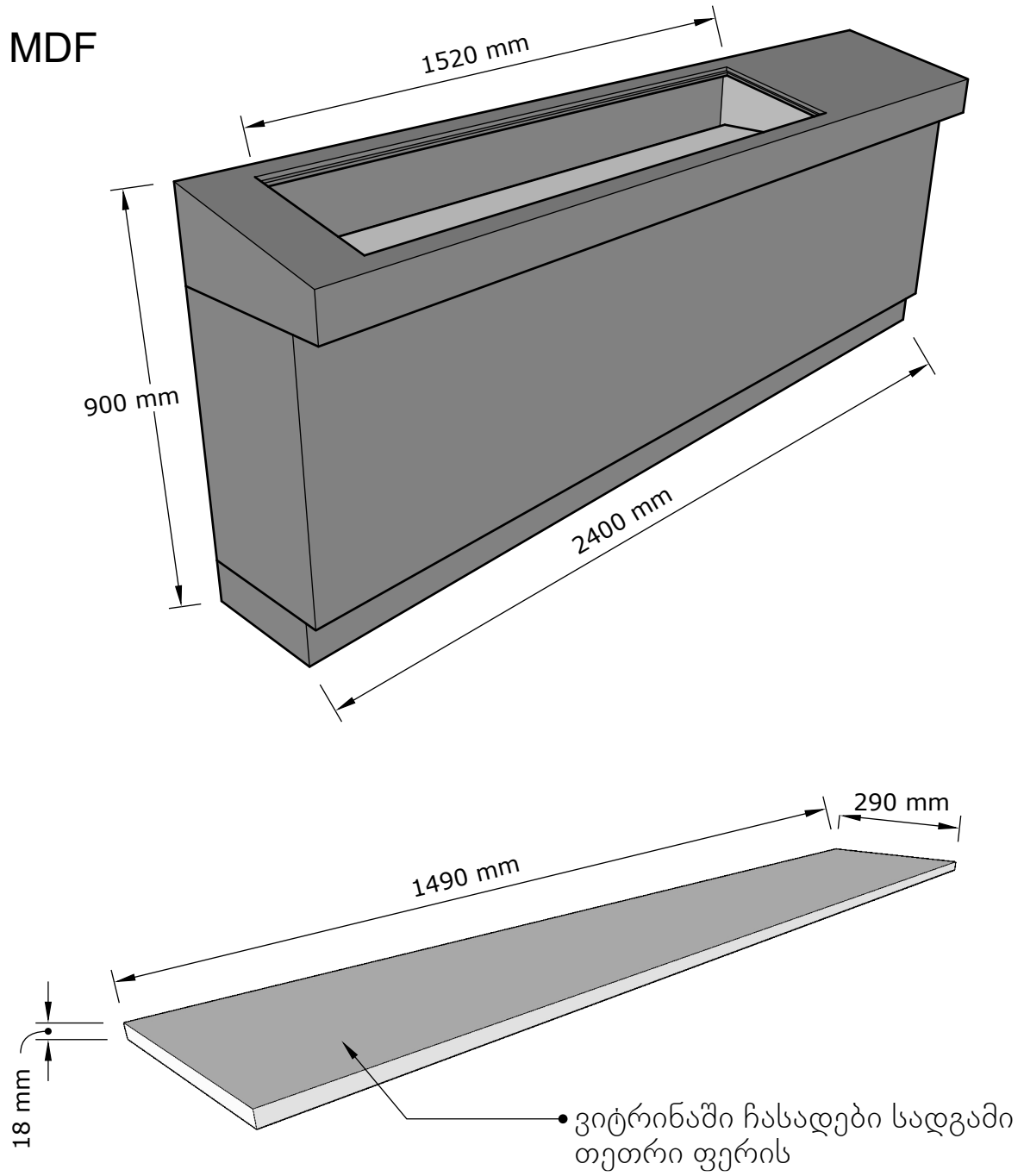
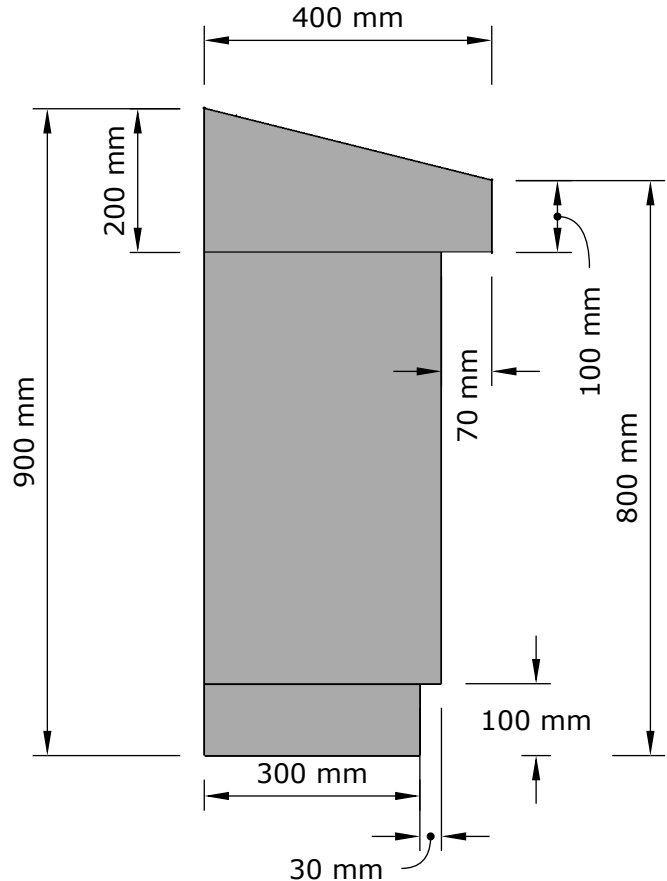


F-1-1

სამუზეუმო ვიტრინა (2400 x 900 x 400) MDF

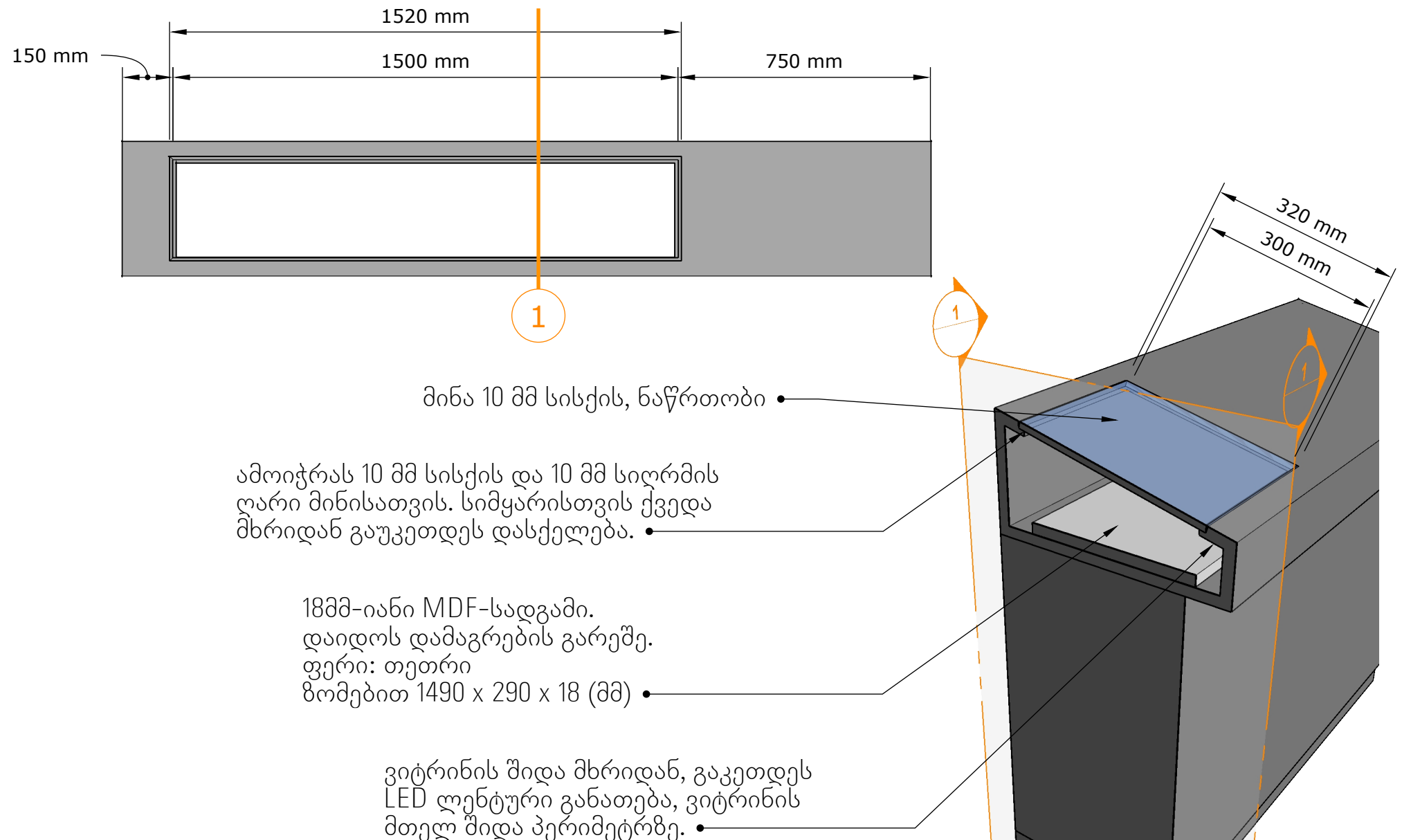
ნაწილთობი მინა 10გგ სისქის
მინის ზომები: 1500გგ x 300გგ

შიდა მხრიდან, მინის ჭრილის მთელ პერიმეტრზე,
გაუკეთდეს LED განათება.
LED განათების ფერი: ნეიტრალური (4000K)



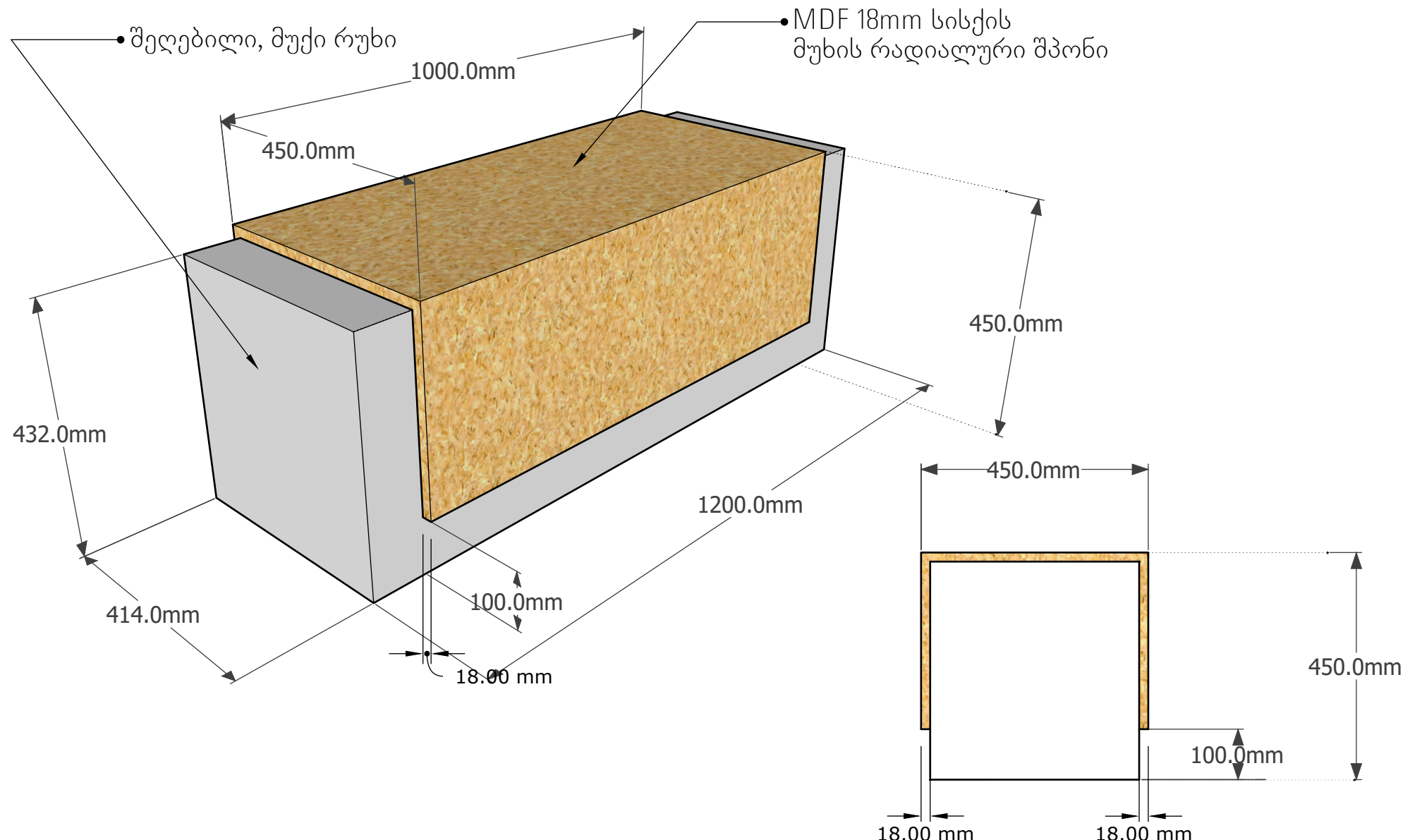
F-1-1

სამუზეუმო ვიტრინა (2400 x 900 x 400) MDF



F-1-2

სამუზეუმო სკამძელი (1200 x 4500x 450) MDF



F-1-3

საგამოფენო ვიტრინა 1950 x 1150 x 450 მმ

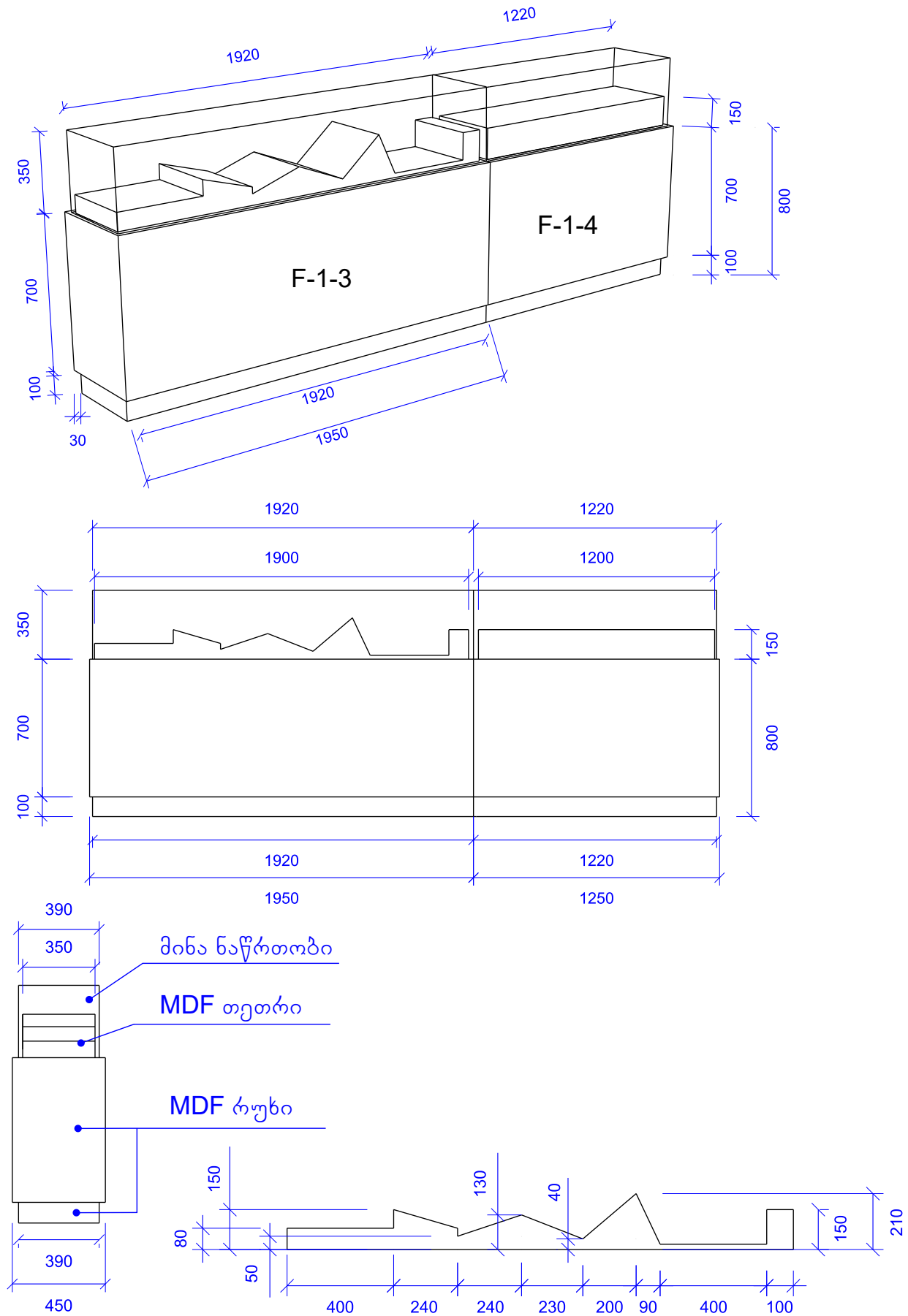
მასალა - რუხი MDF

- მინა

- თეთრი MDF

F-1-4

საგამოფენო ვიტრინა 1250 x 1150 x 450 მმ

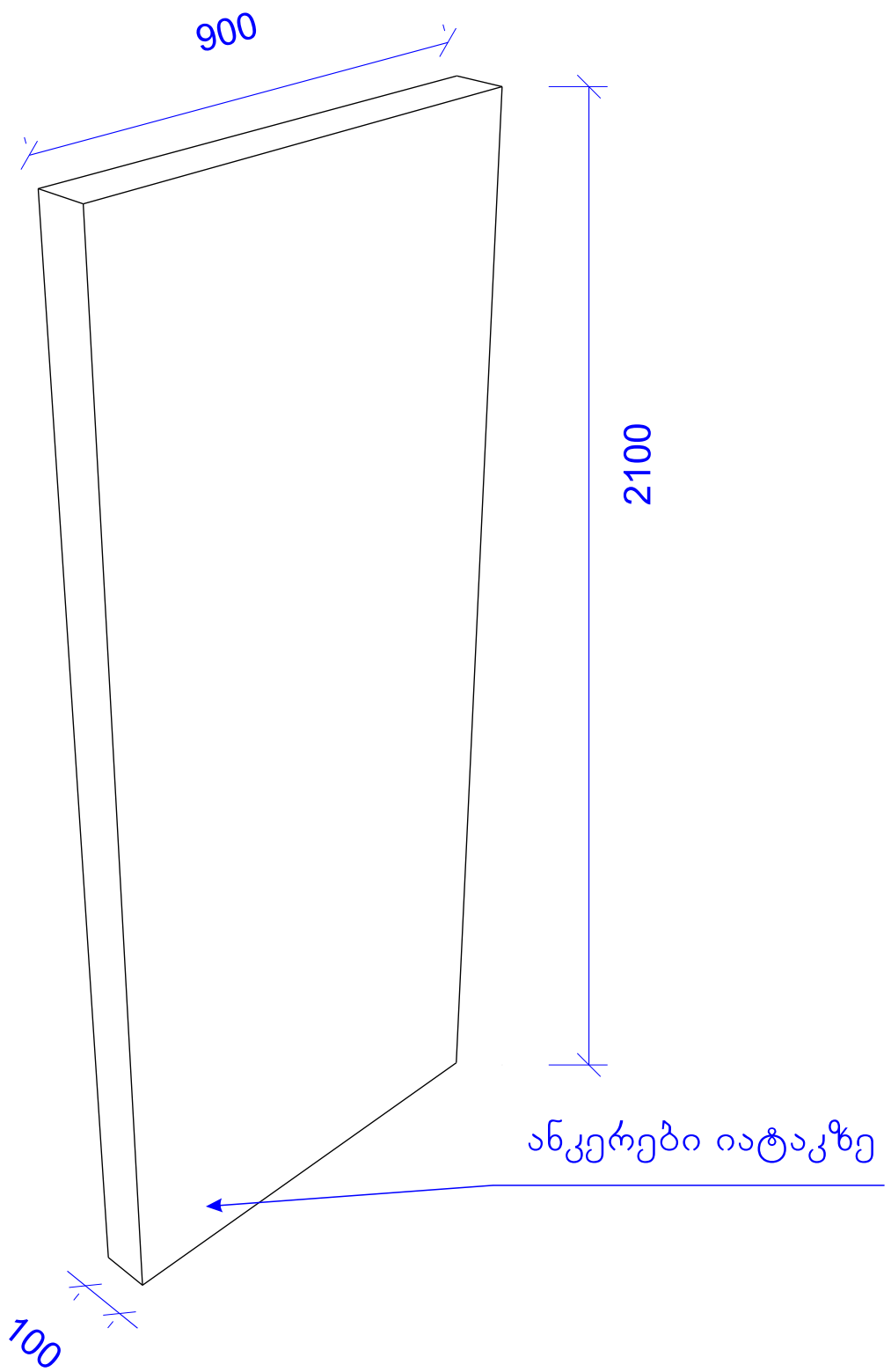


F-1-5

იატაკზე დასადგმელი სტენდი, ზომებით $2100 \times 900 \times 100\text{მმ}$

მასალა - MDF თეთრი

კედლიდან უნდა დაშორდეს 10 სმ.-თი



F-1-6

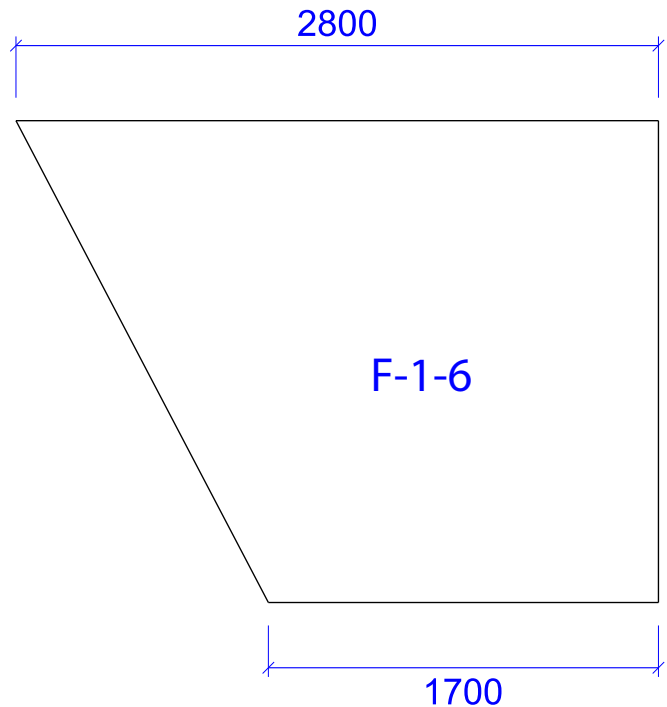
კედლის ტრაპეციული პანელი, ზომებით $2800 \times 2700 \times 18\text{მმ}$

F-1-7

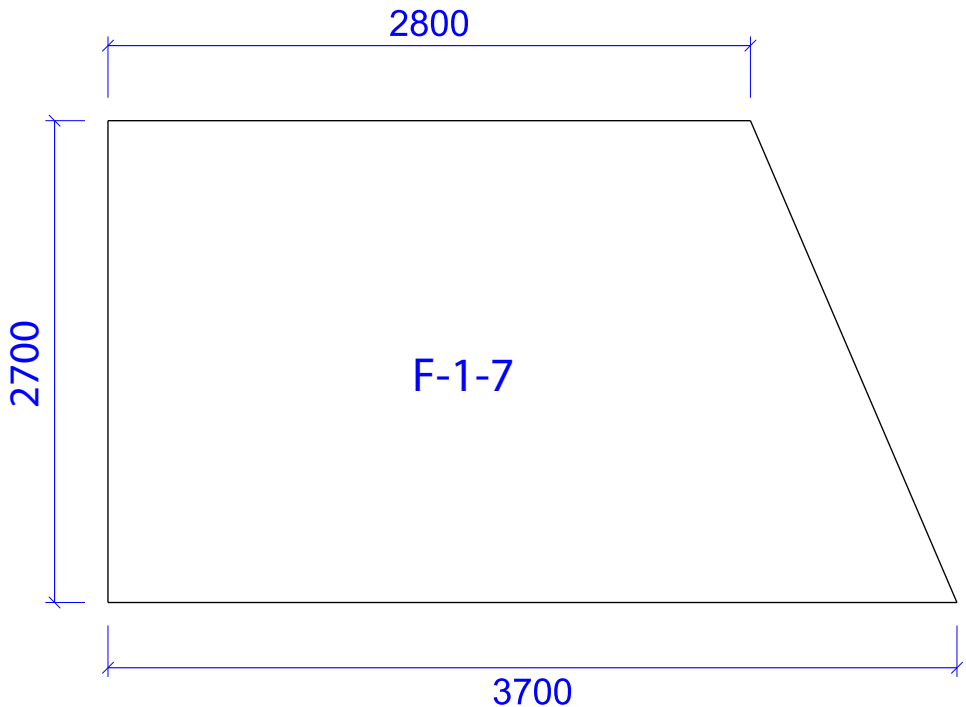
კედლის ტრაპეციული პანელი, ზომებით $3700 \times 2700 \times 18\text{მმ}$

F-1-8

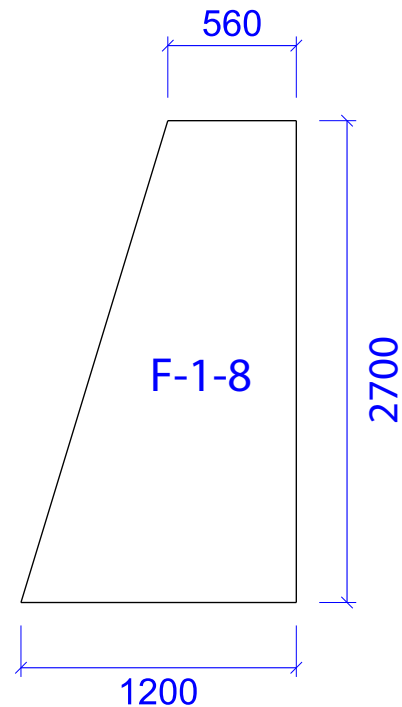
კედლის ტრაპეციული პანელი, ზომებით $1200 \times 2700 \times 18\text{მმ}$



შინდისფერი



შინდისფერი

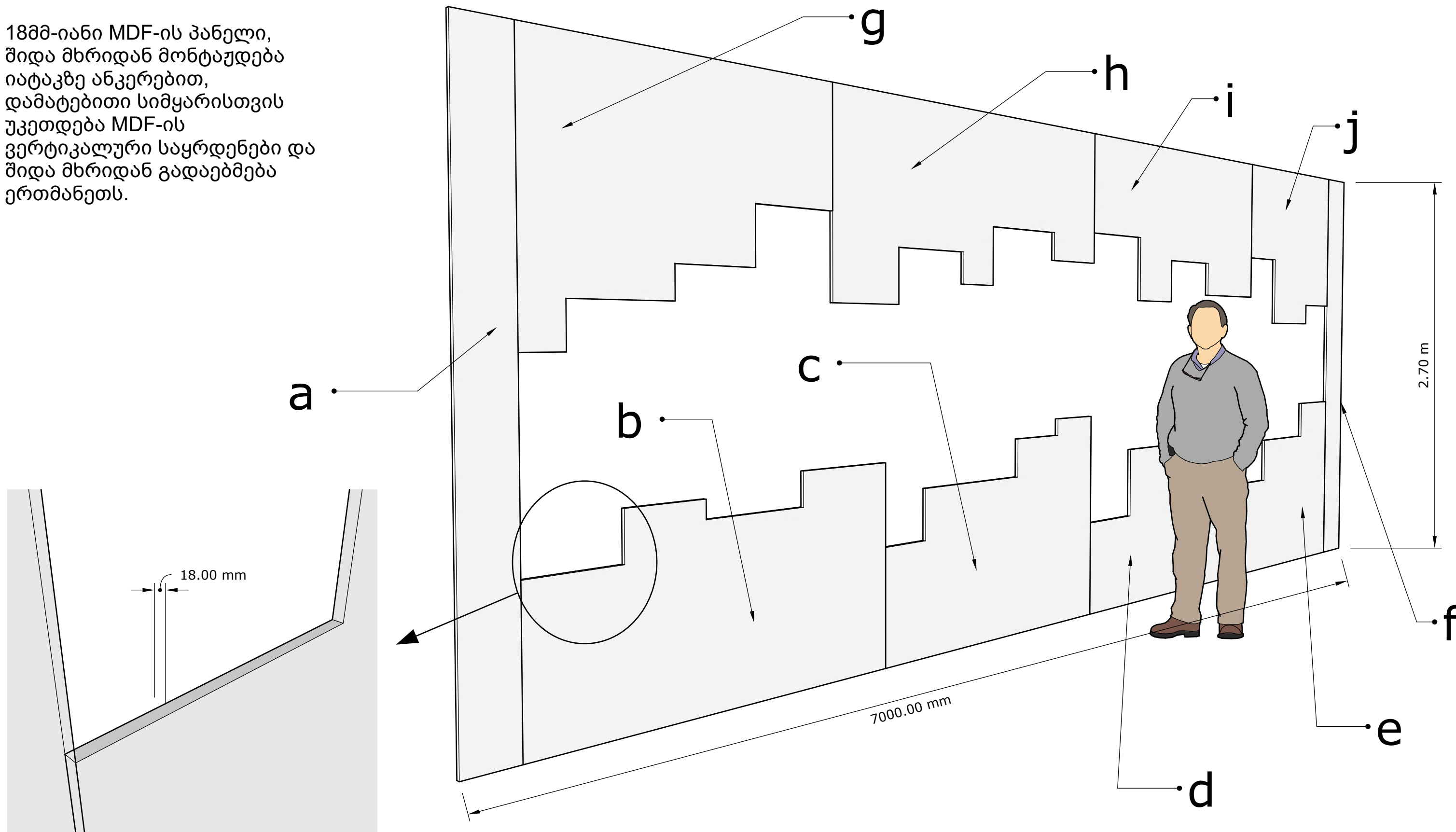


შავი

F-2-1

MDF-ის კედლის პანელი (წინა მხარე)

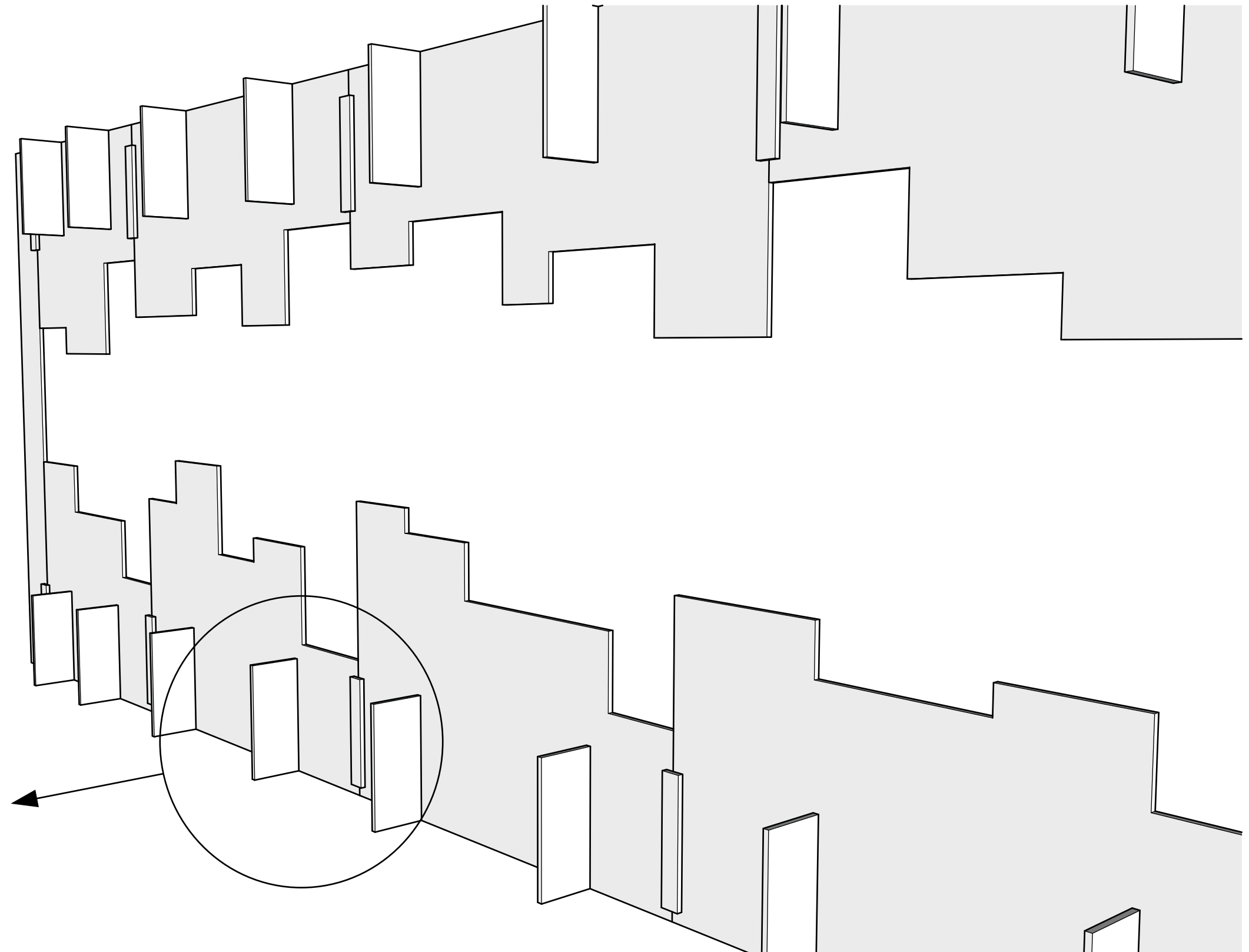
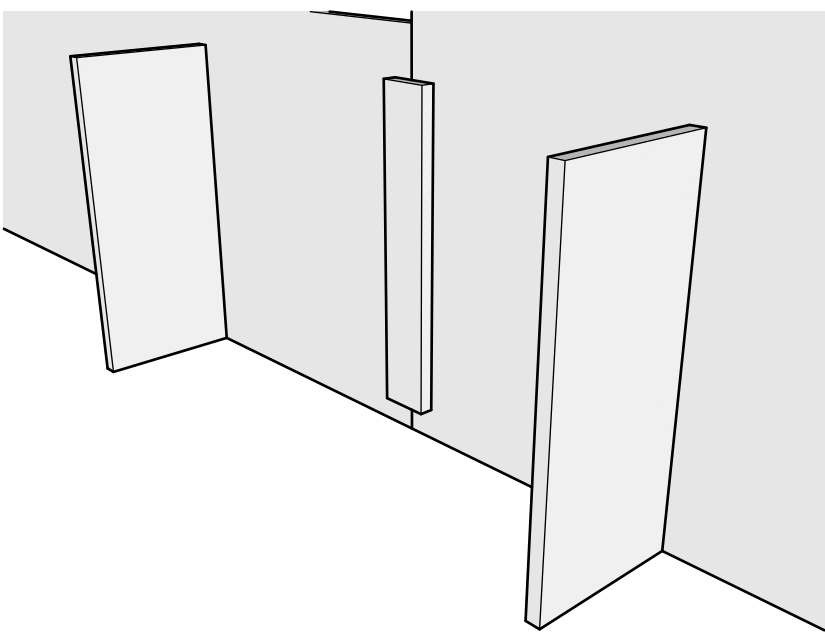
18მმ-იანი MDF-ის პანელი,
შიდა მხრიდან მონტაჟდება
იატაკზე ანკერებით,
დამატებითი სიმყარისთვის
უკეთდება MDF-ის
ვერტიკალური საყრდენები და
შიდა მხრიდან გადაებმება
ერთმანეთს.



F-2-1

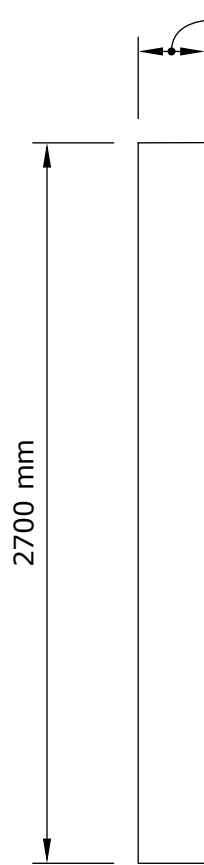
MFD-ის კედლის პანელი (უკანა მხარე)

18მმ-იანი MDF-ის პანელი,
შიდა მხრიდან მონტაჟდება
იატაკზე ან კერვებით,
დამატებითი სიმყარისთვის
უკეთდება MDF-ის
ვერტიკალური საყრდენები და
შიდა მხრიდან გადაებმება
ერთმანეთს.

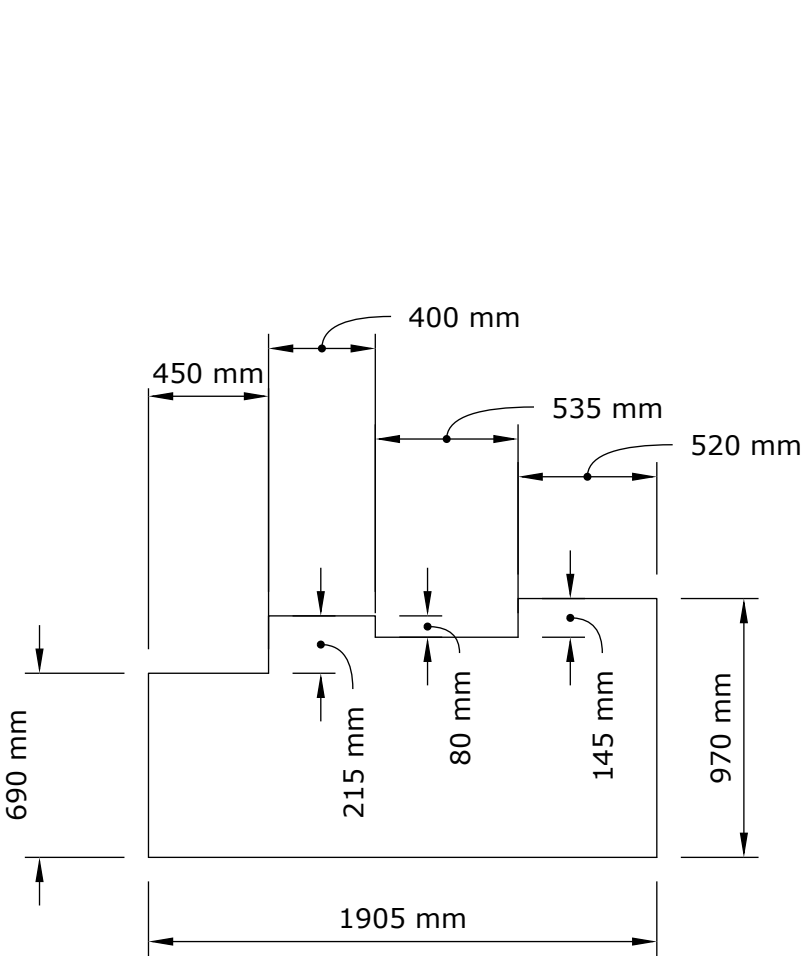


F-2-1-a, F-2-1-b, F-2-1-c

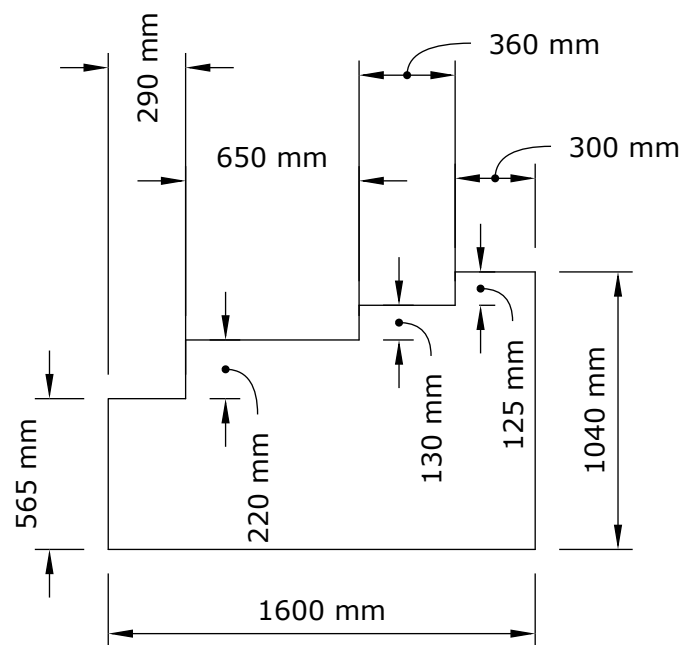
MDF-ის კედლი პანელები



F-2-1-a



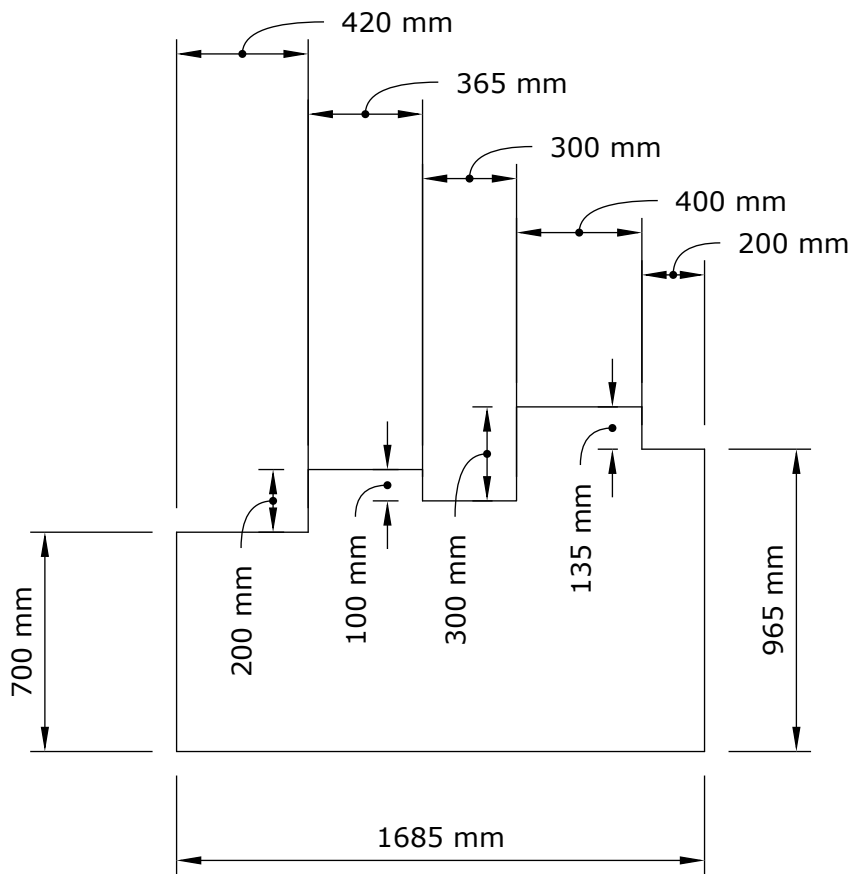
F-2-1-b



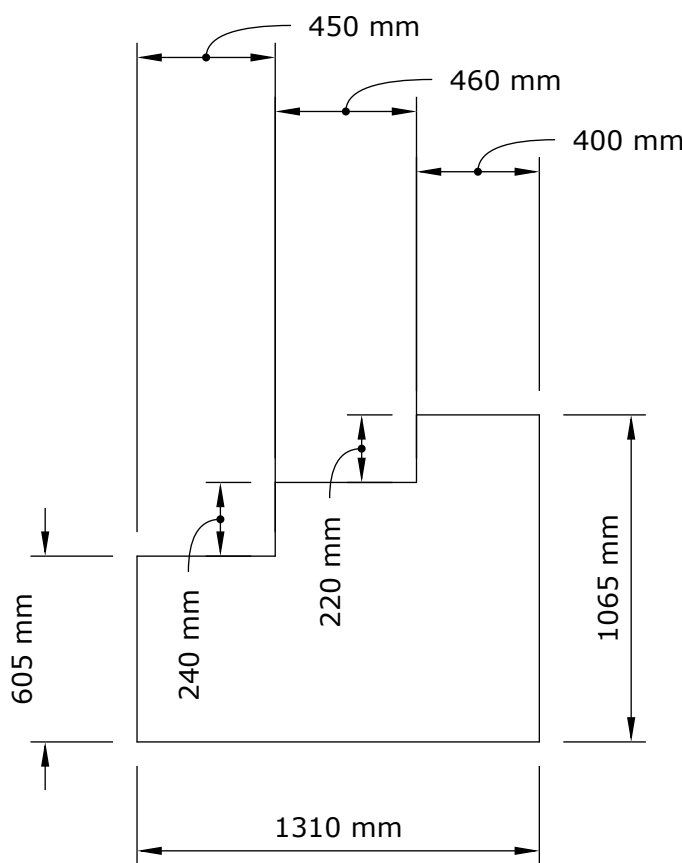
F-2-1-c

F-2-1-d, F-2-1-e, F-2-1-f

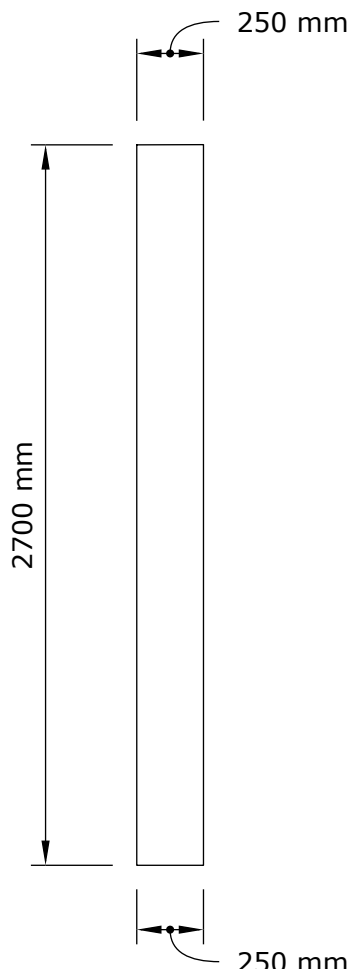
MDF-ის კედლი პანელები



F-2-1-d



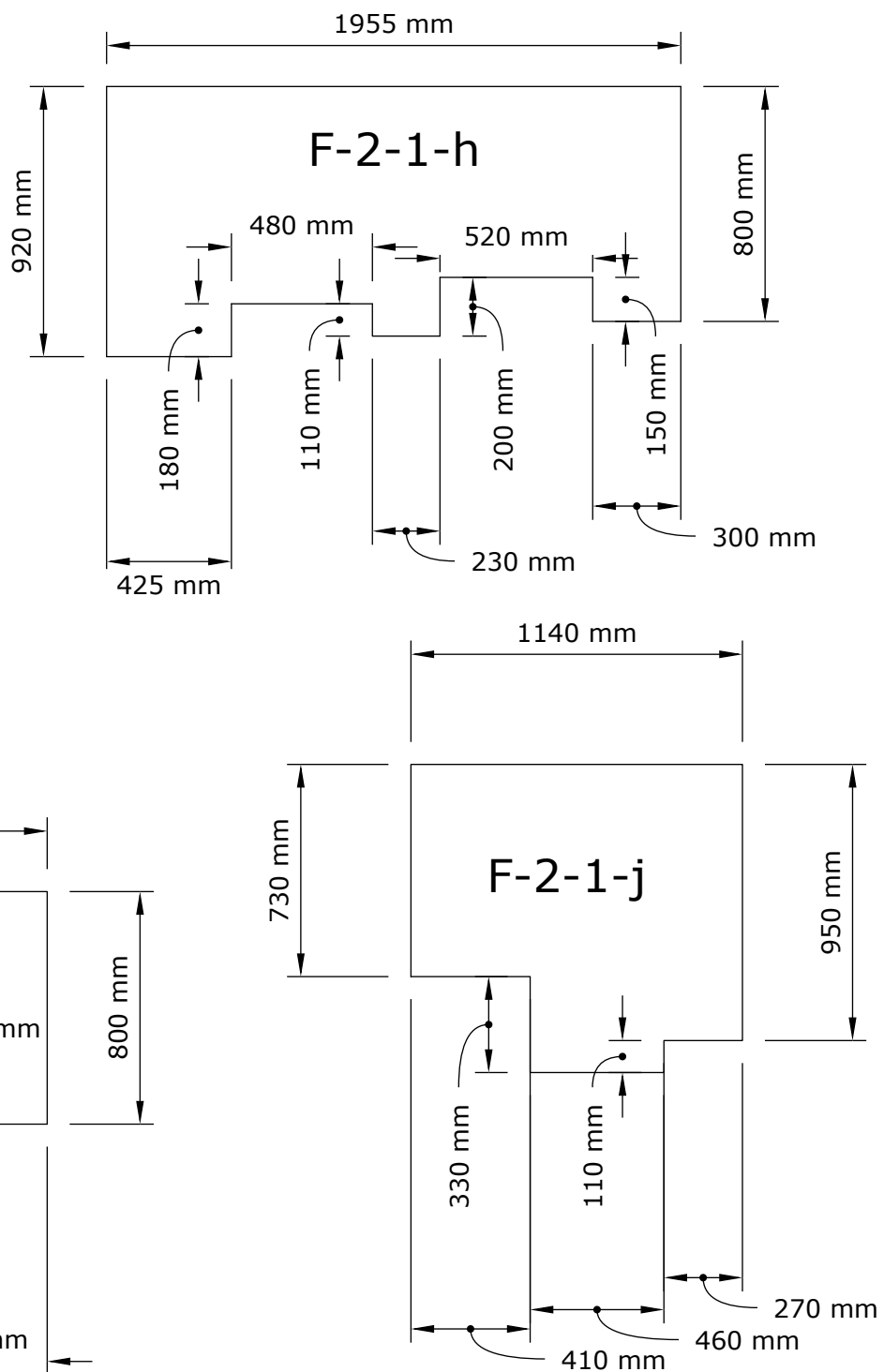
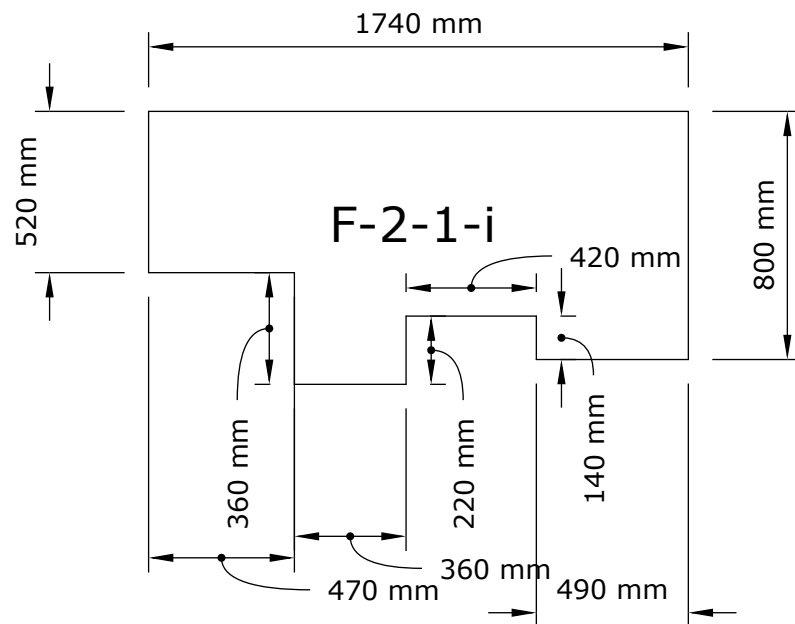
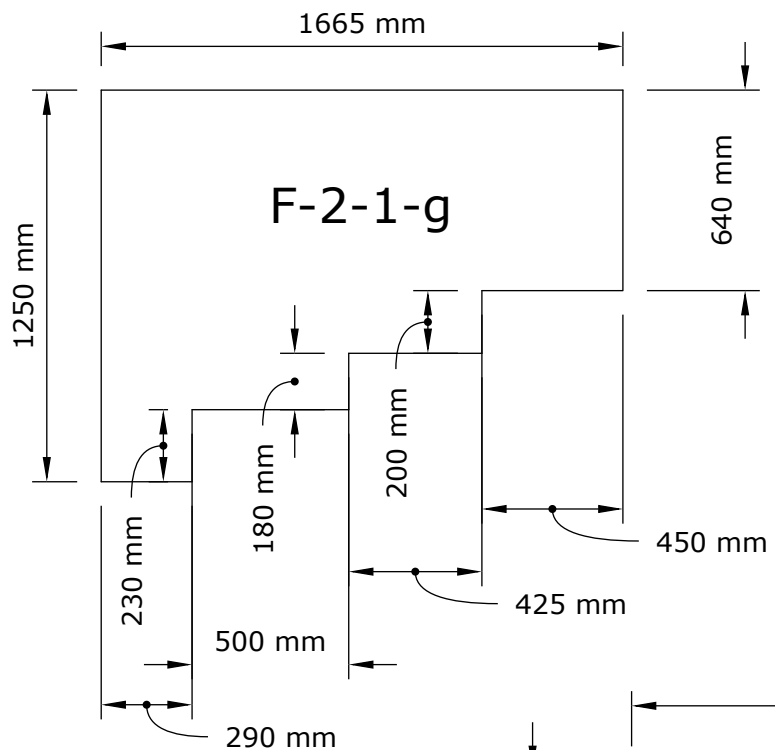
F-2-1-e



F-2-1-f

F-2-1-g, F-2-1-h, F-2-1-i, F-2-1-j

MDF-ის კედლი პანელები



F-2-2

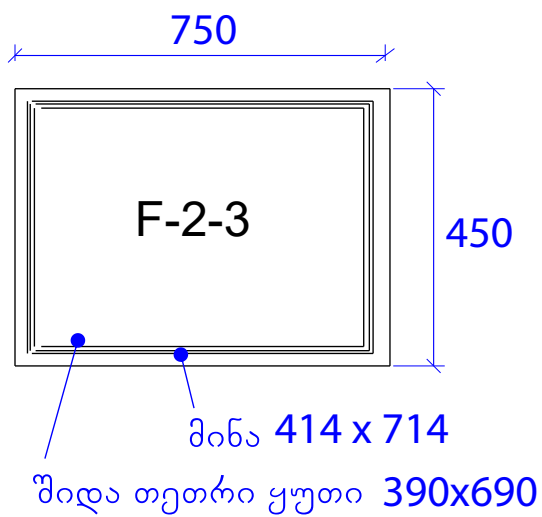
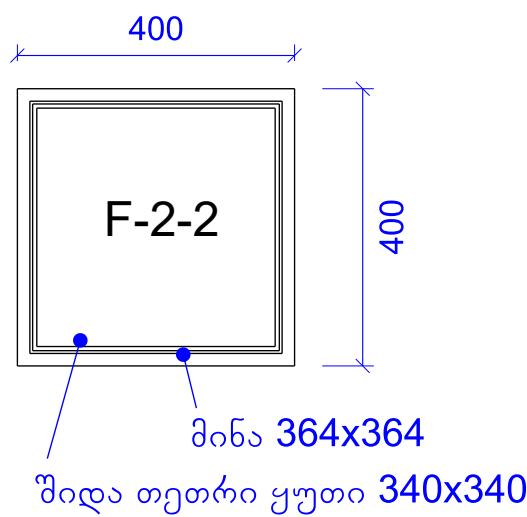
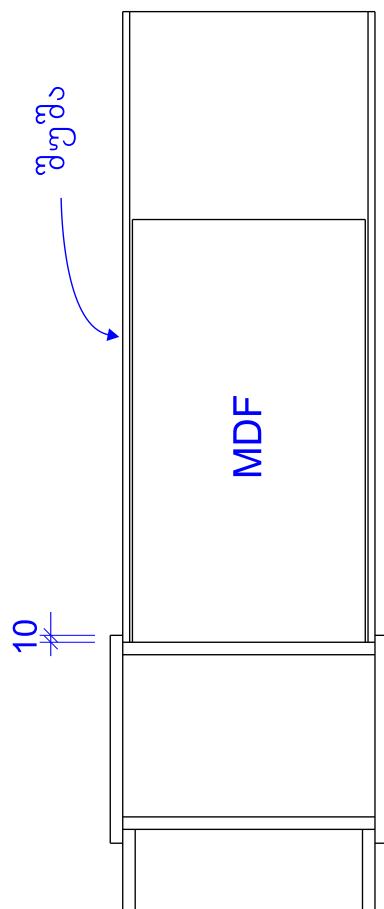
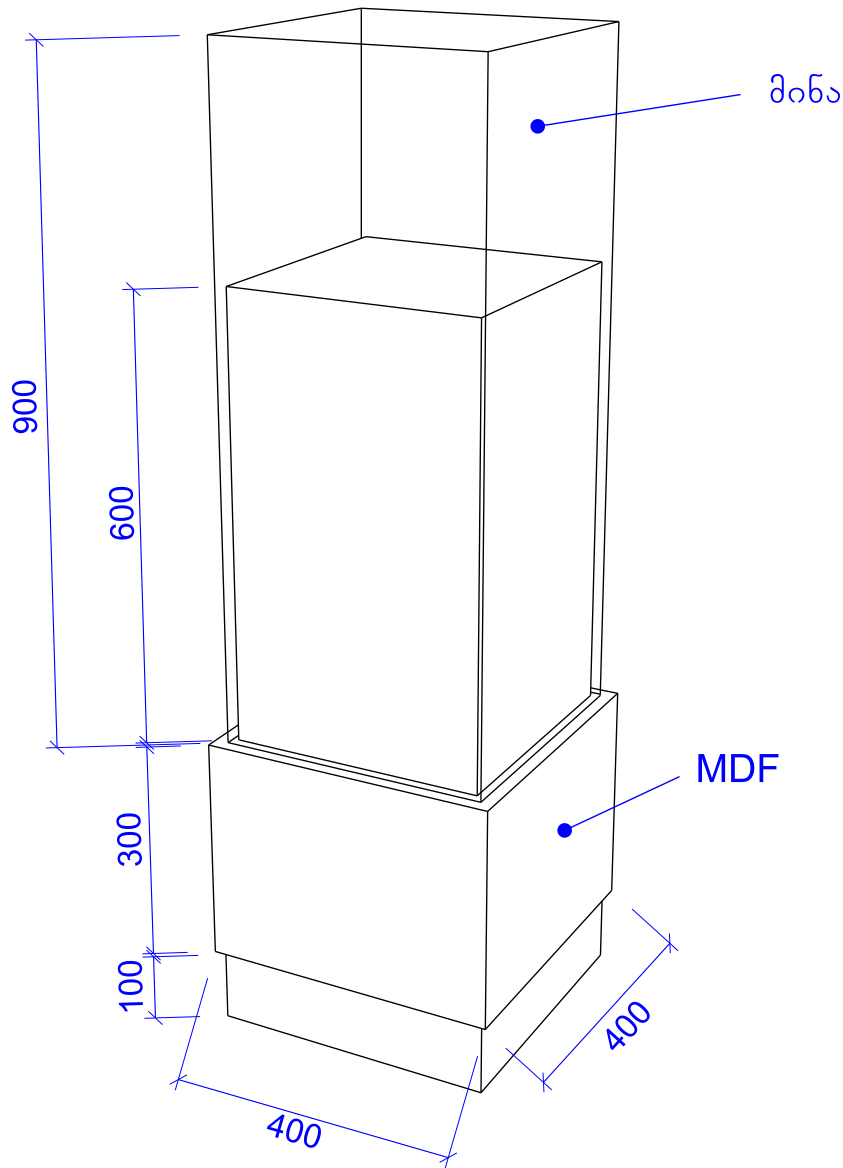
საგამოფენო ვიტრინა 1300 x 400 x 400 მმ

F-2-3

საგამოფენო ვიტრინა 1300 x 700 x 450 მმ

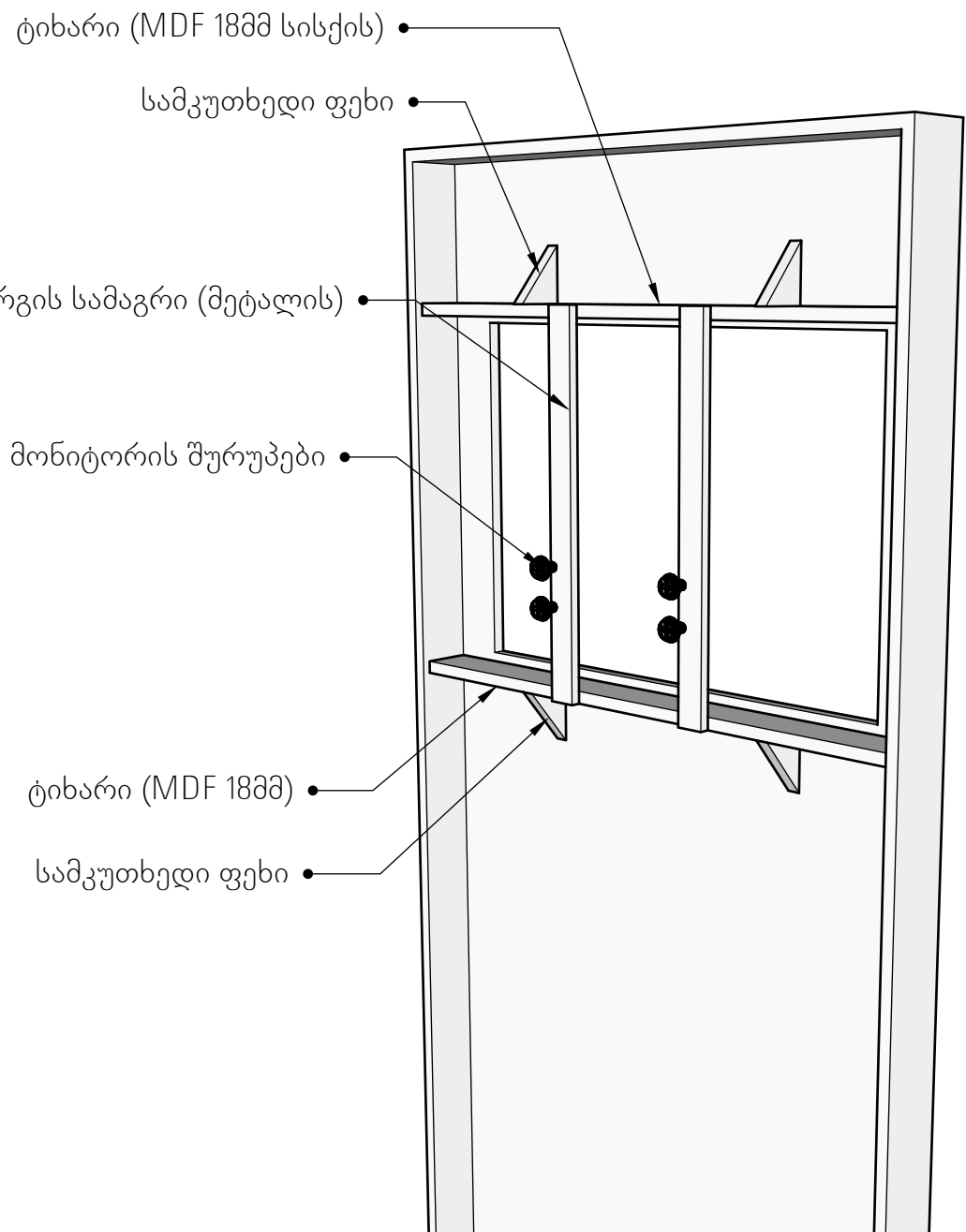
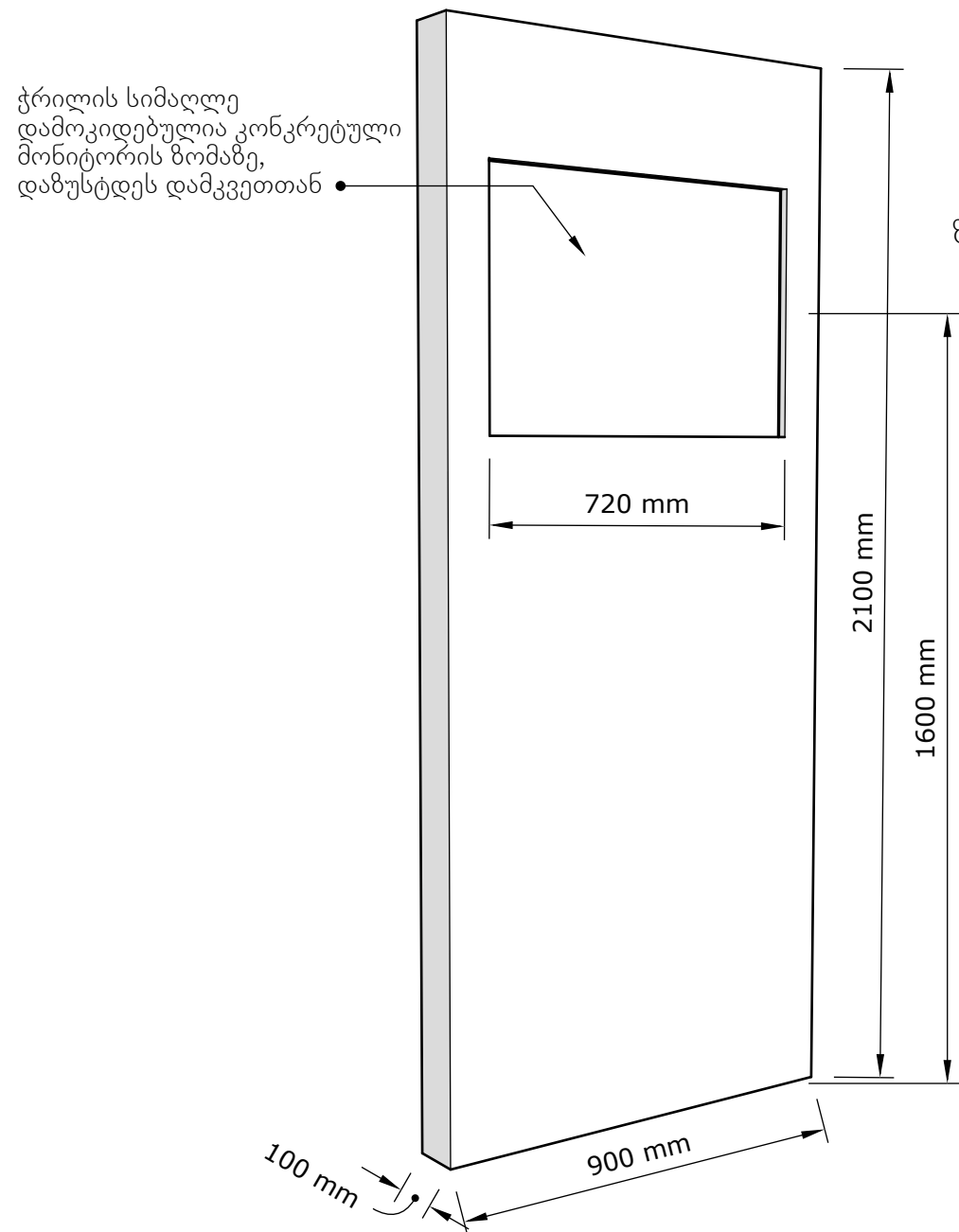
მასალა - MDF თეთრი

- მინა



F-2-4, F-4-2

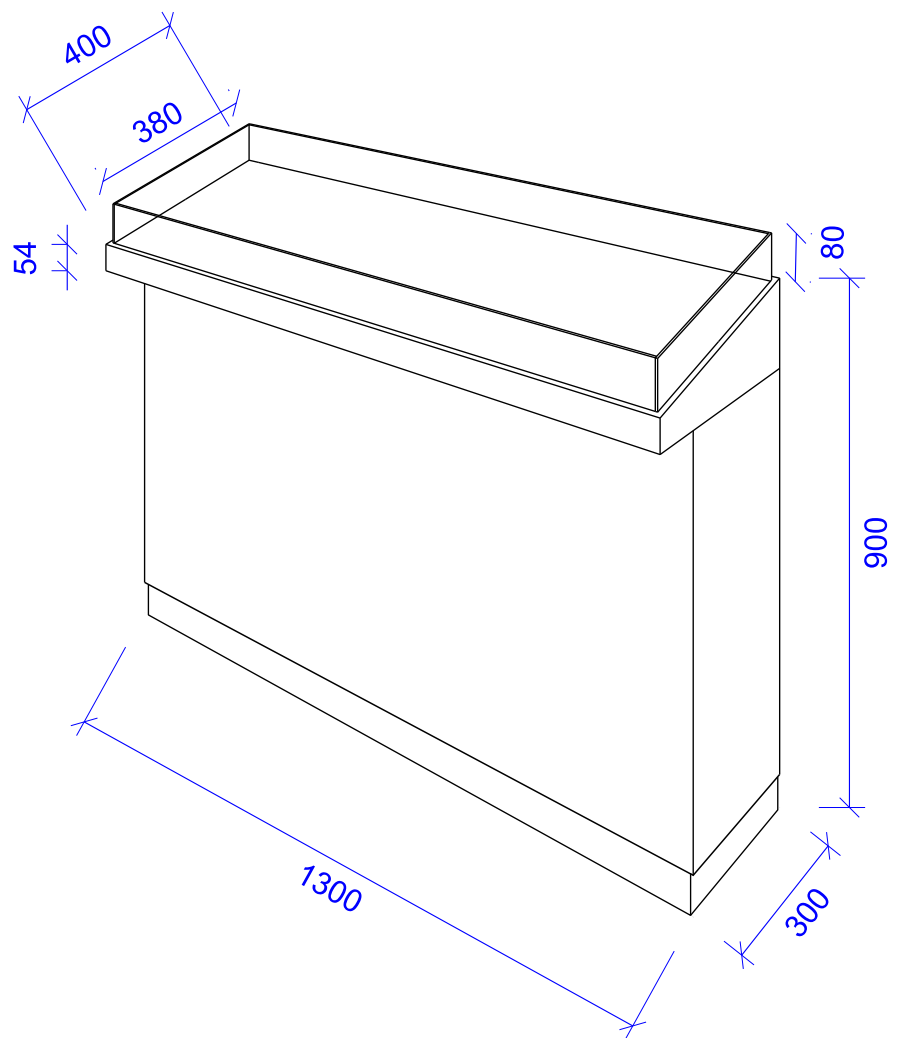
სტენდი მონიტორისთვის



F-2-5

საგამოფენო ვიტრინა

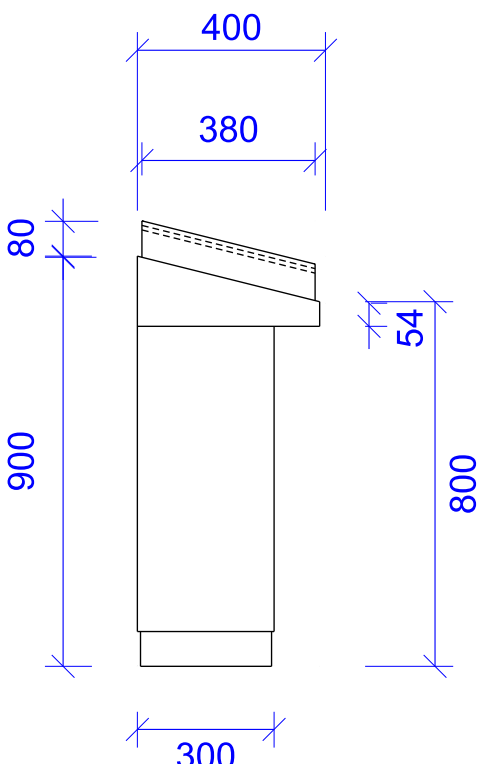
მასალა - MDF თეთრი მატი
მინა



F-2-5

43.

a - b - c - d

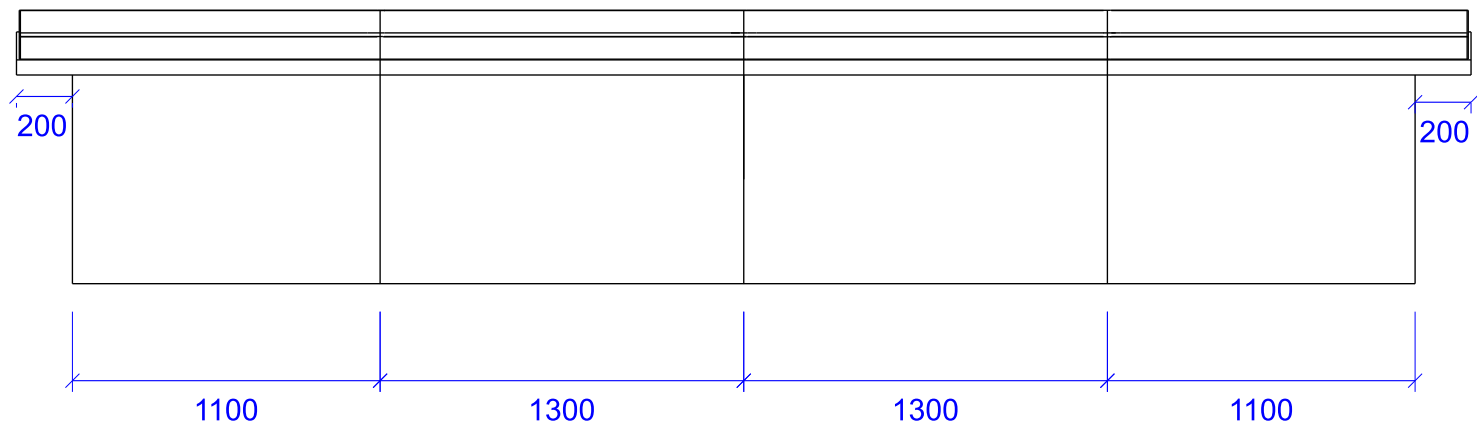


a

b

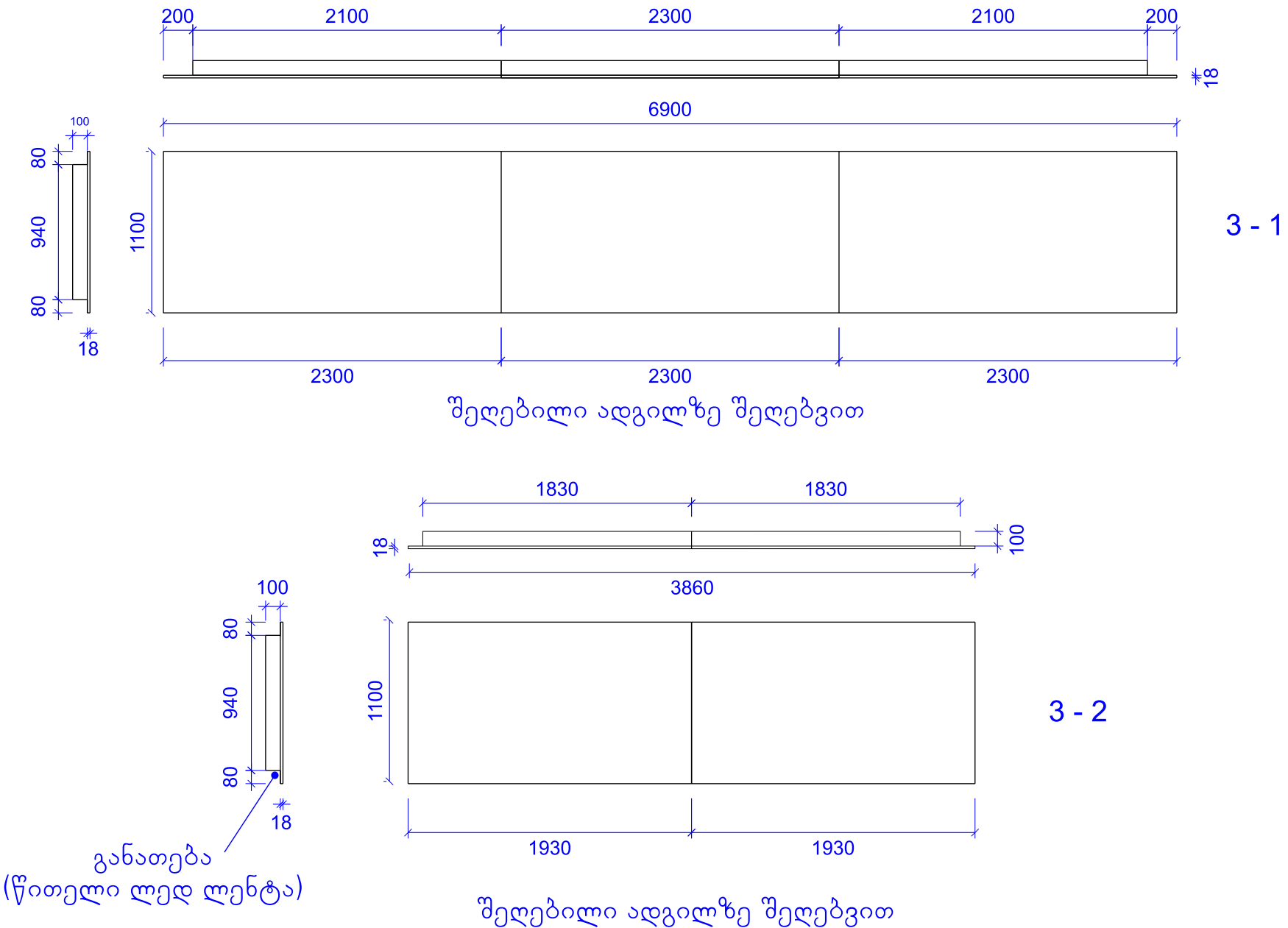
c

d



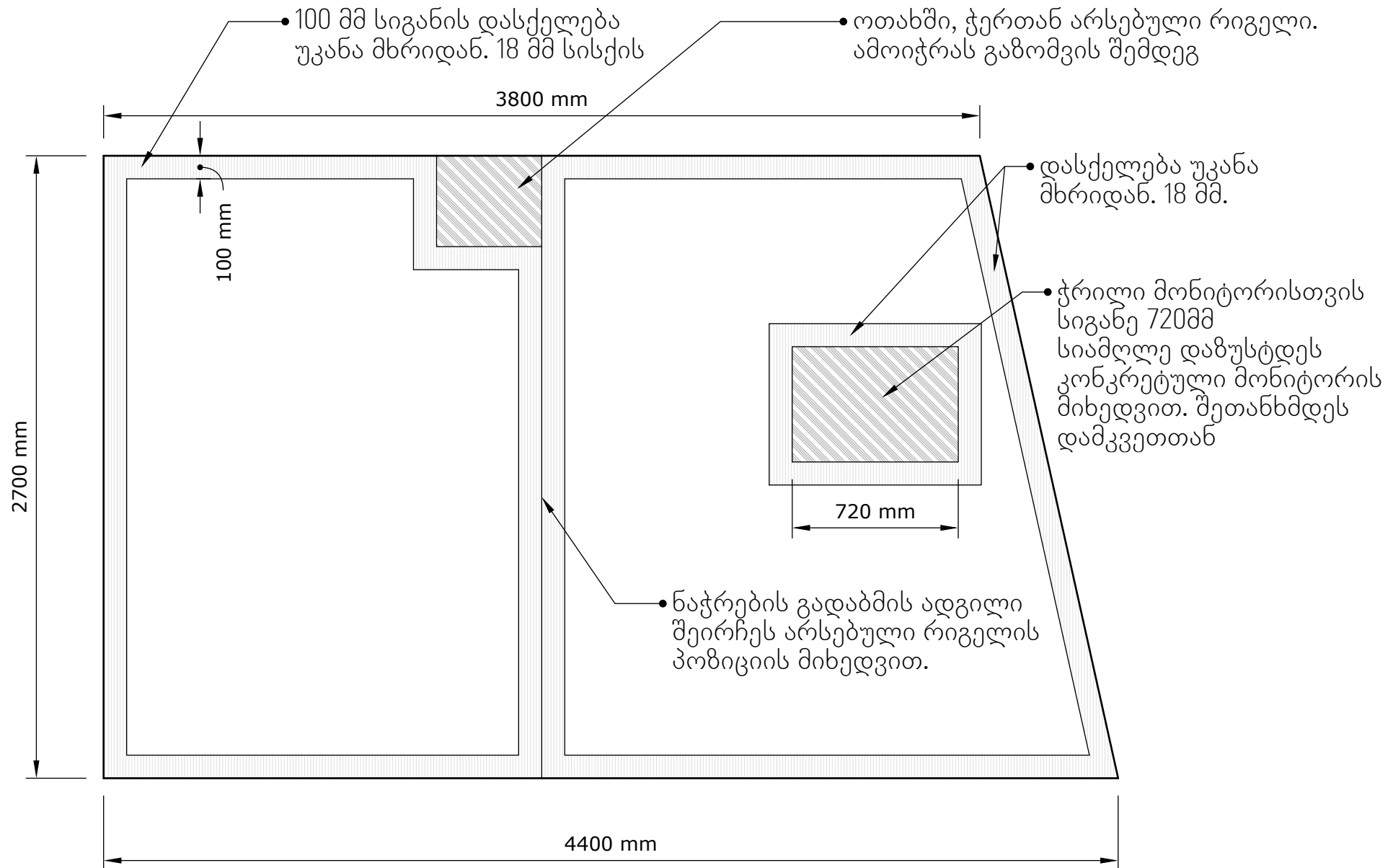
F-3-1

კედლის, 18მმ სისქის, მერქანბოჭკოვანი ფილის (MDF) დასაკიდი პანელი



F-3-3

კედლის ტრაპეციული პანელი
მერქანბოჭკოვანი ფილა (MDF) 18მმ სისქის



F-3-4

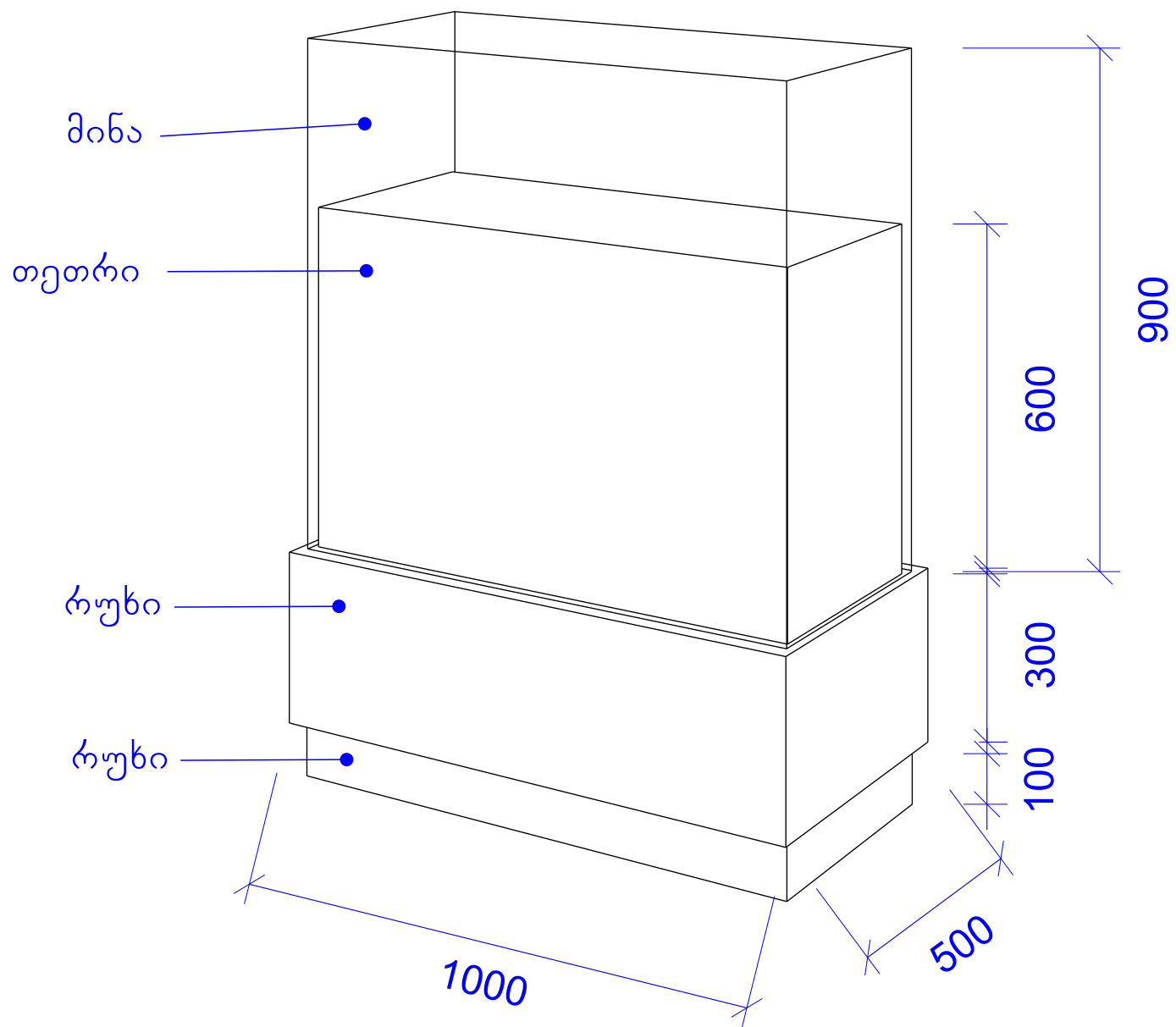
საგამოფენო ვიტრინა 1300 x 1000 x 500 მმ

მასალა - MDF თეთრი

მინა ნაწილობი

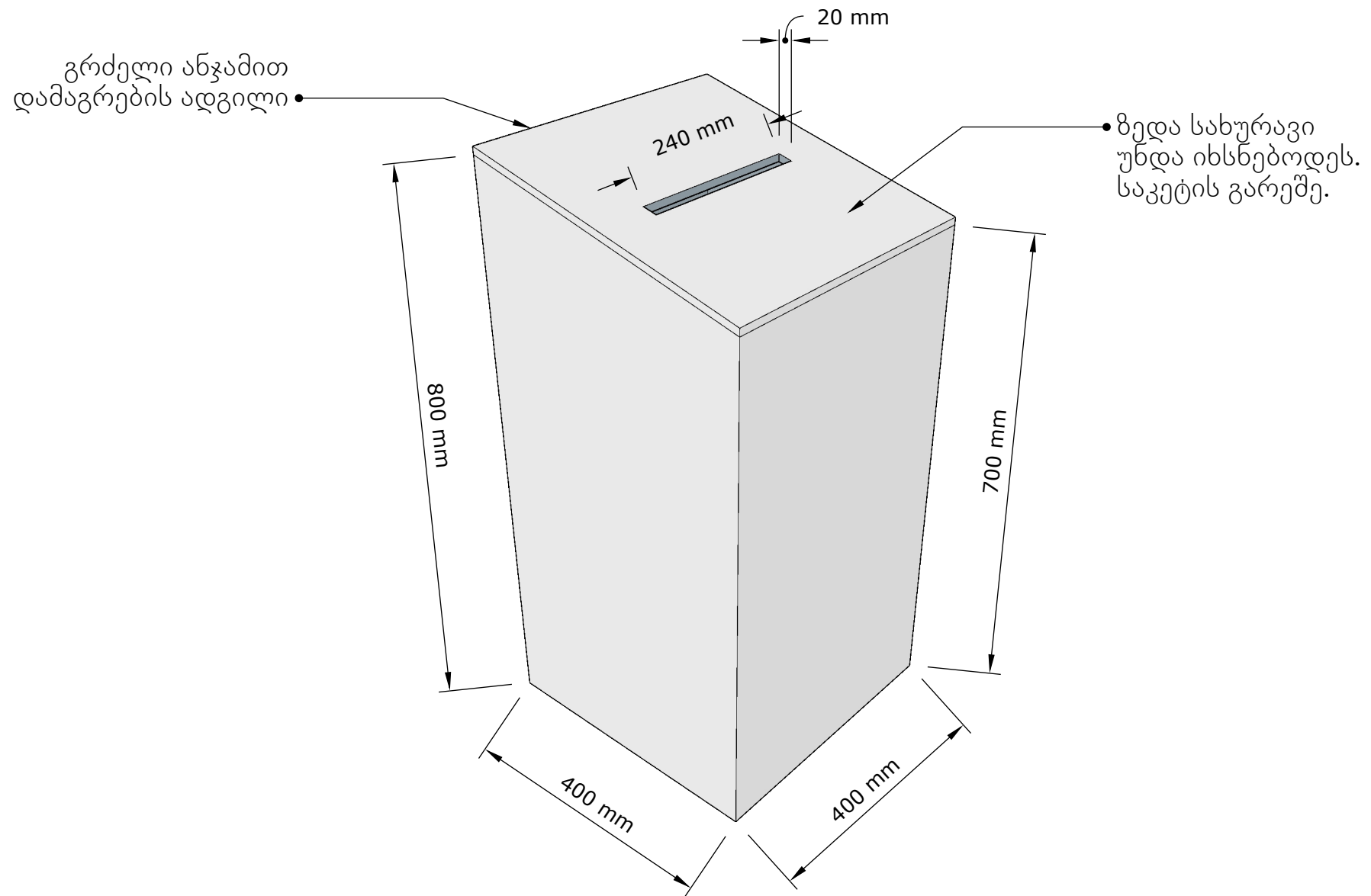
MDF რუხი

F-3 - 4



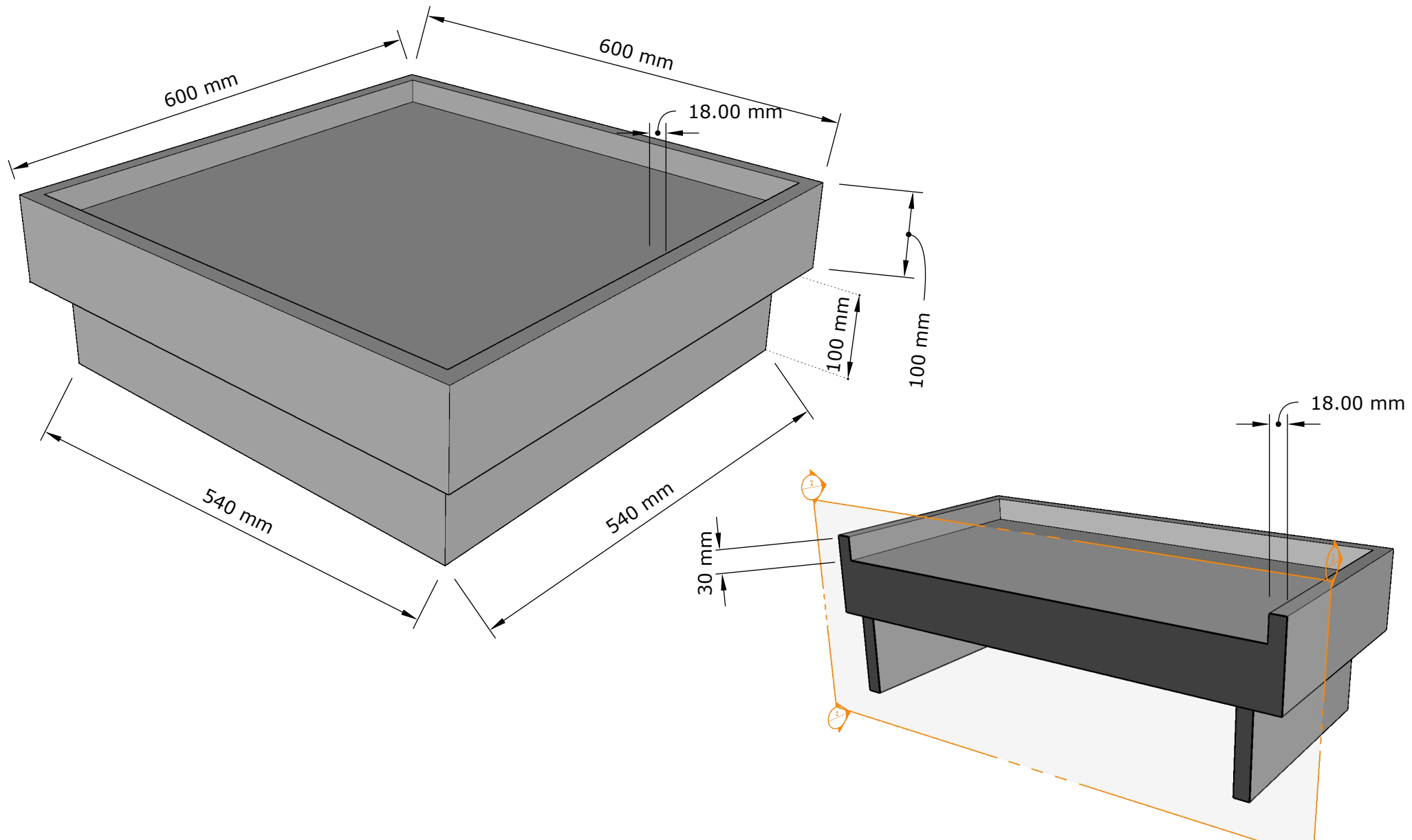
F-3-5

საარჩევნო ყუთი ($800 \times 400 \times 400$)
MDF (შემოსილი წითელი ხავერდით)



F-3-6

საარჩევნო ყუთის დასადები (600 x 600 x 200)

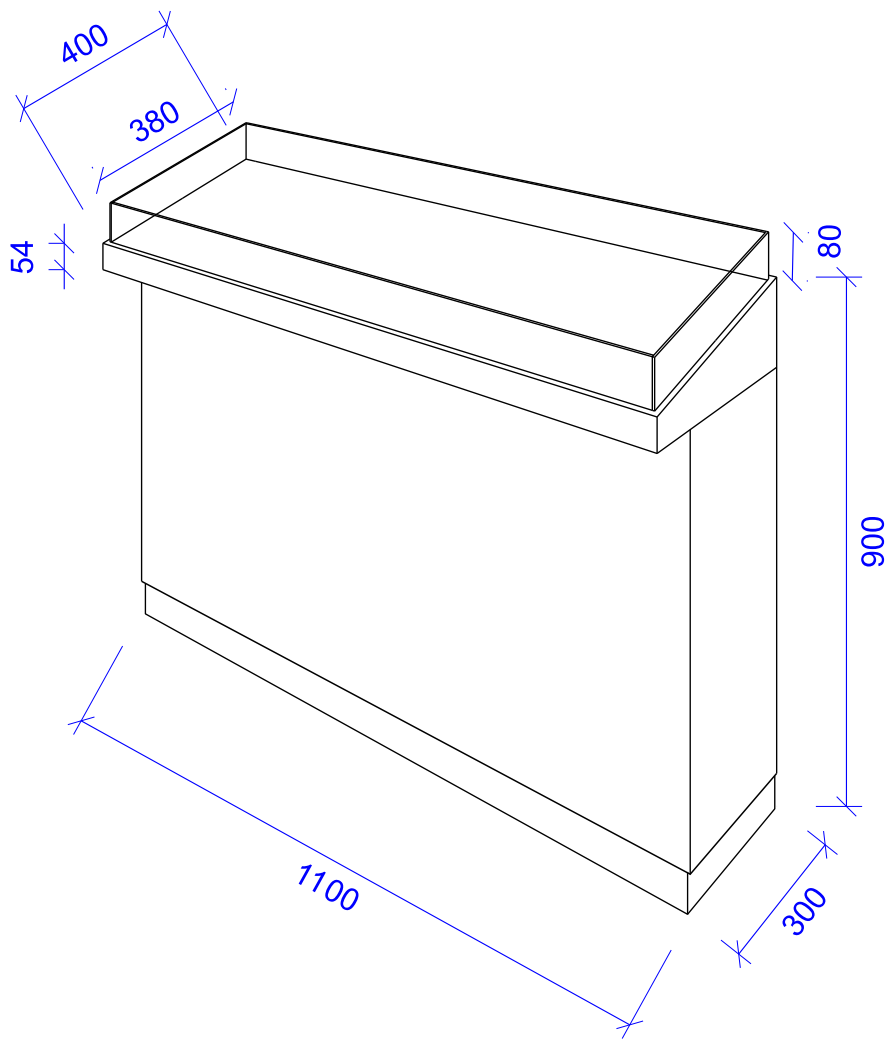


F-4-1

საგამოფენო ვიტრინა, საერთო ზომით 2200 x 980 x 400მმ

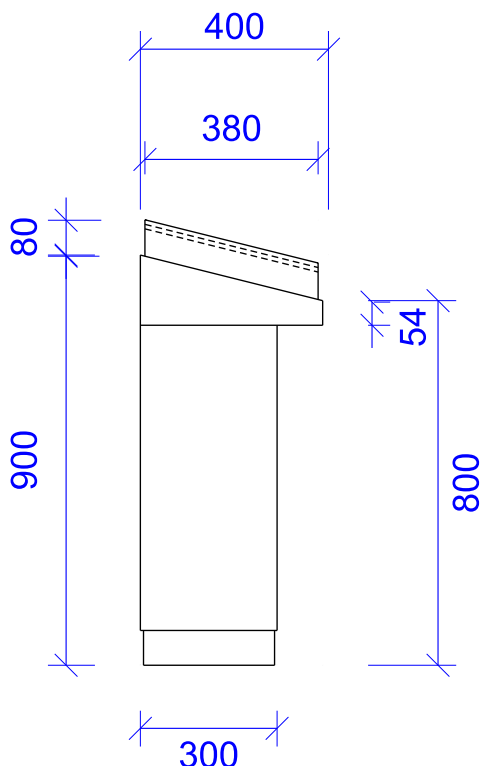
მასალა - MDF თეთრი მატი
მინა

F-4-1



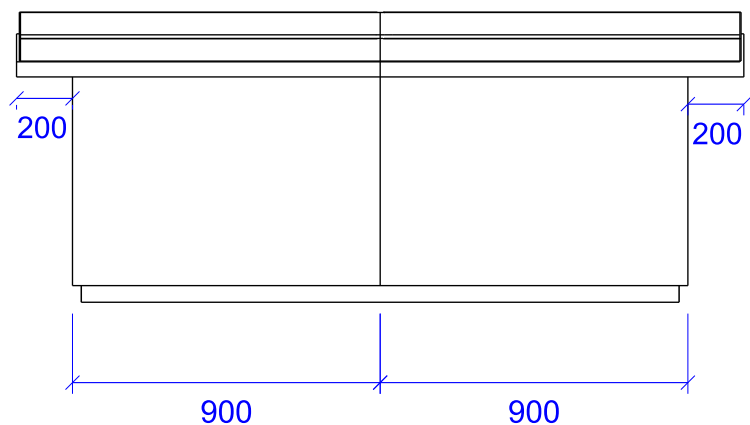
(a - b) - 110+110
(a - b) - 110+110

(იგივე ტიპის რაც F-2-5)



a

b

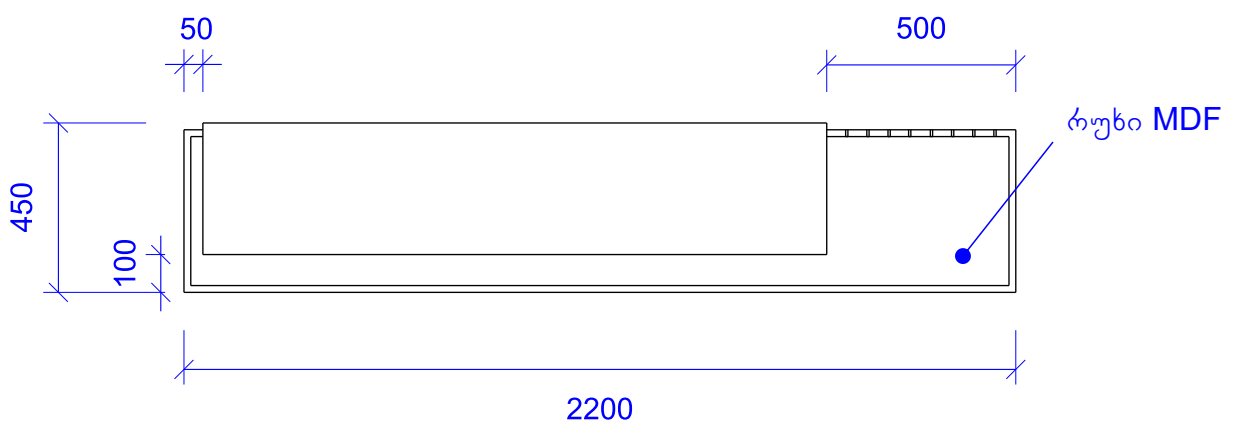
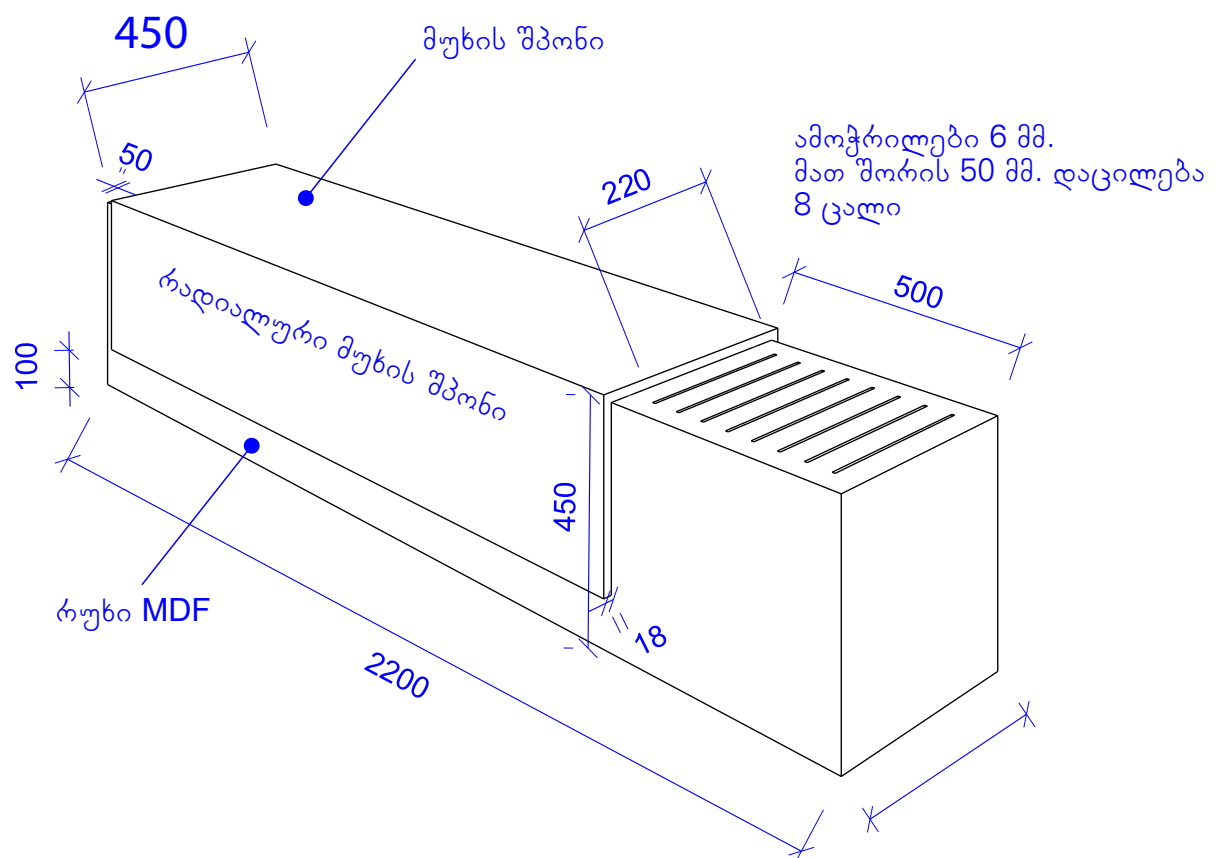


F-4-3

საგამოფენო სკამძელი, ზომებით 2200 x 450 x 450 მმ

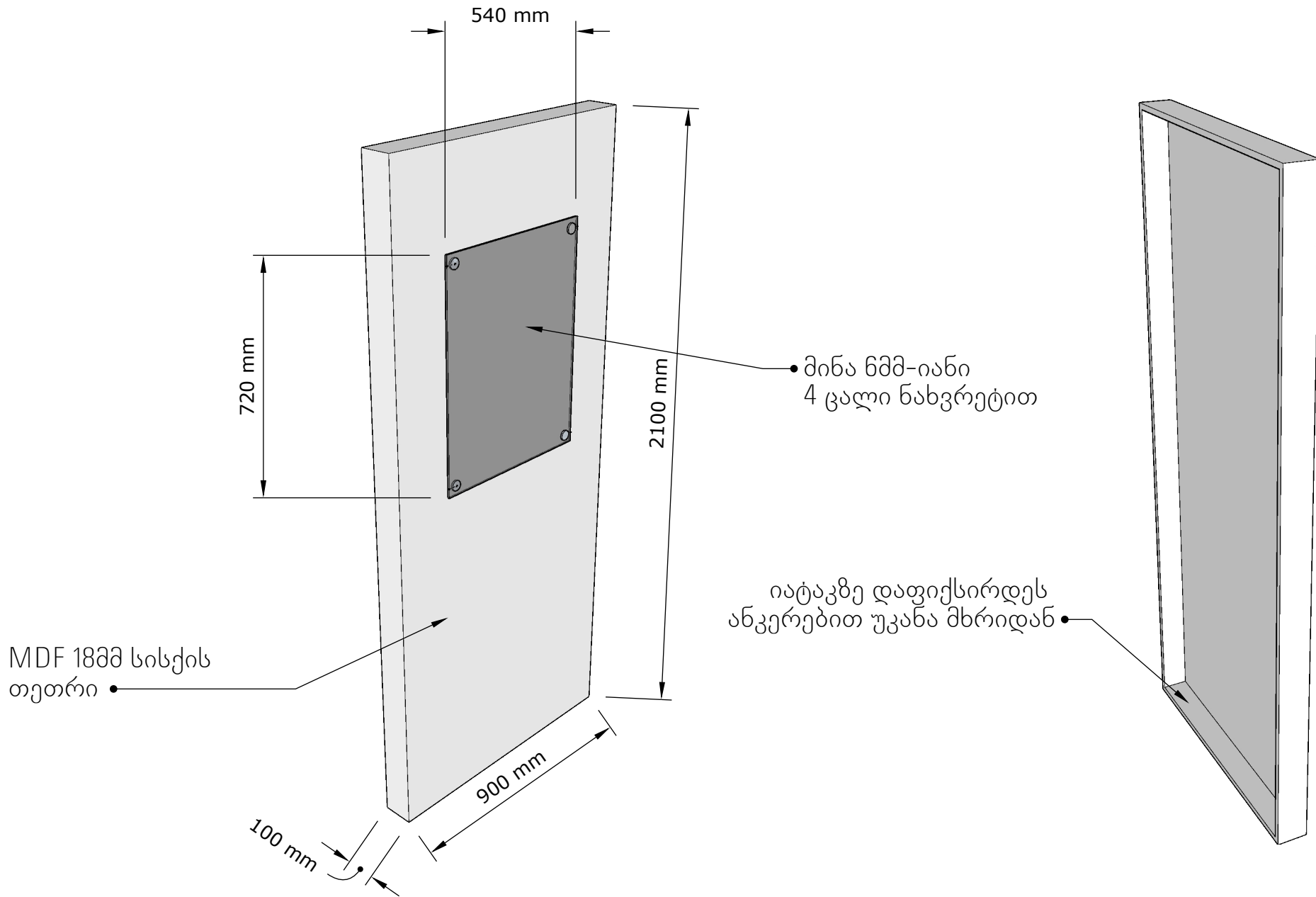
მასალა - MDF რუხი
MDF მუხის შპონი

F - 4 - 3



F-4-4

იატაკზე დასადგმელი სტენდი (2100 x 900 x100) MDF



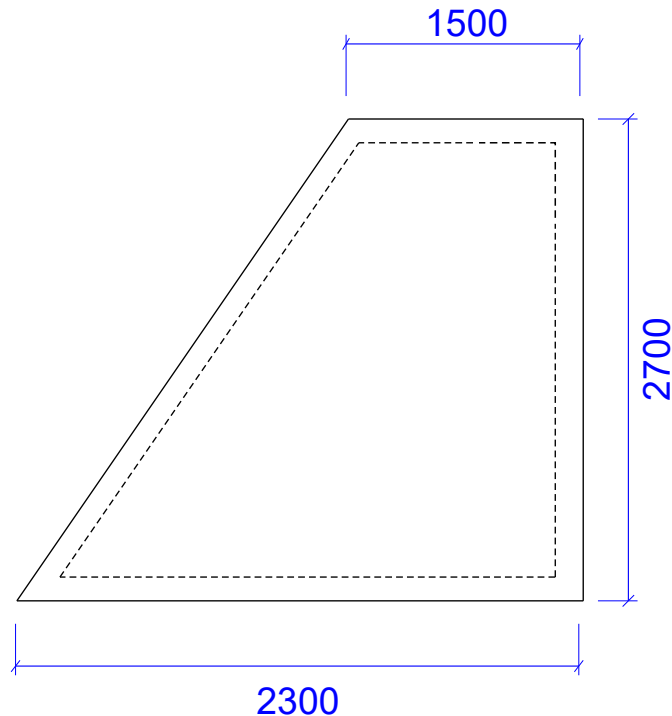
F-4-5

კედლის ტრაპეციული პანელი, ზომებლით 3200 x 2700 x 18მმ

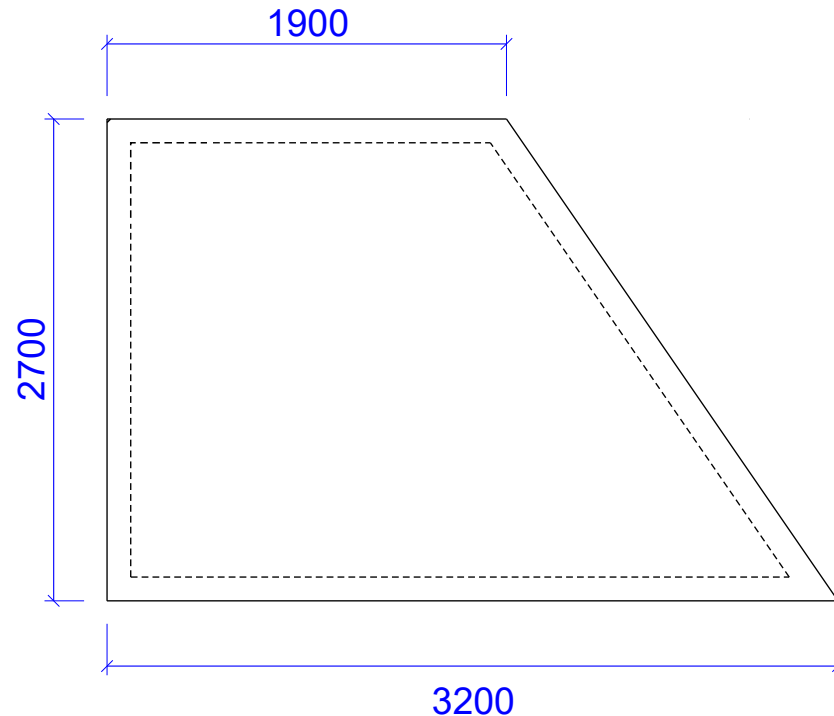
F-4-6

კედლის ტრაპეციული პანელი, ზომებლით 2300 x 2700 x 18მმ

4 - 5
შინდისფერი



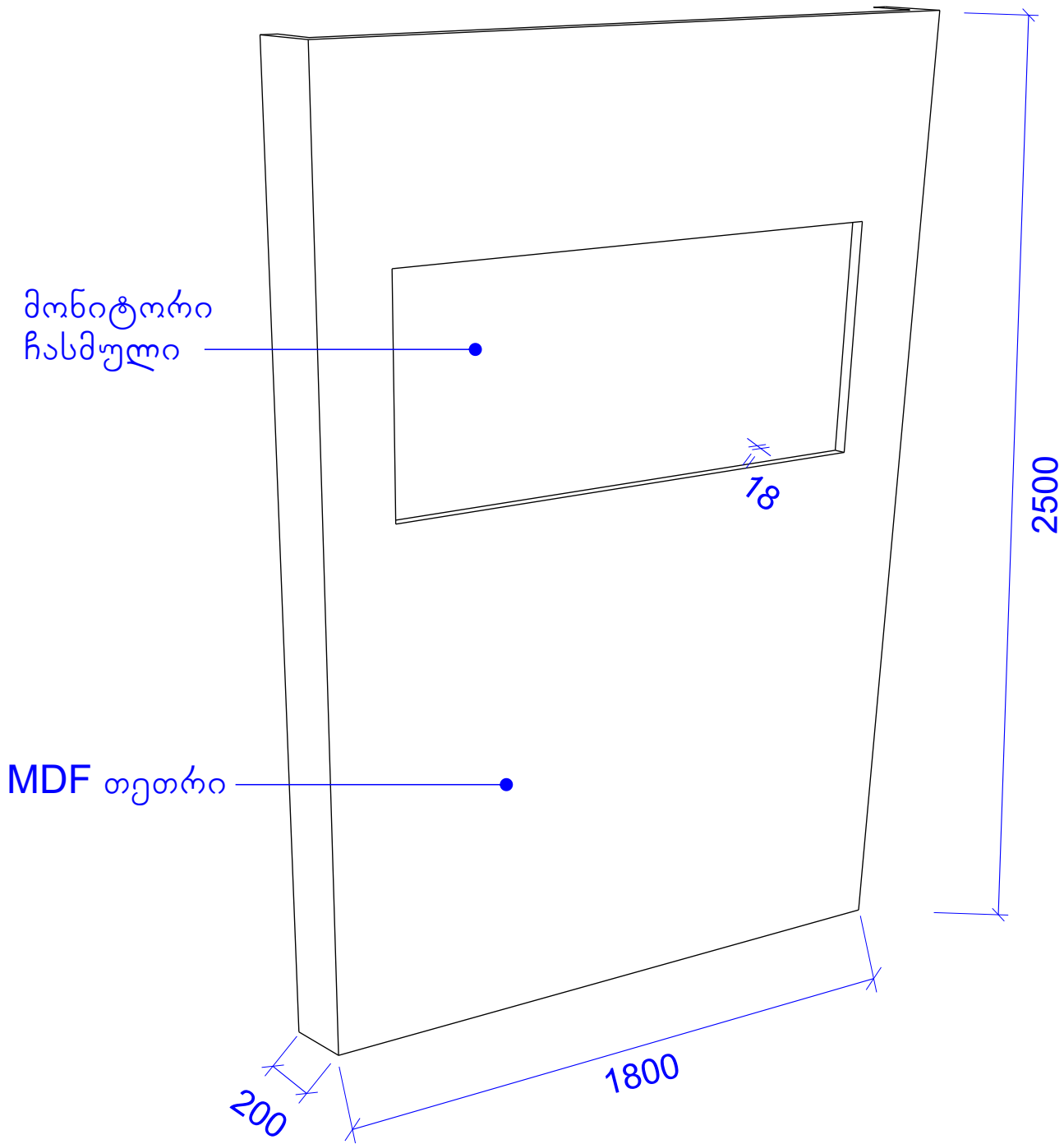
4 - 6
შავი



F-5-1

იატაკზე დასადგმელი სტენდი მონიტორისთვის, ზომებით $2500 \times 1800 \times 200\text{მმ}$

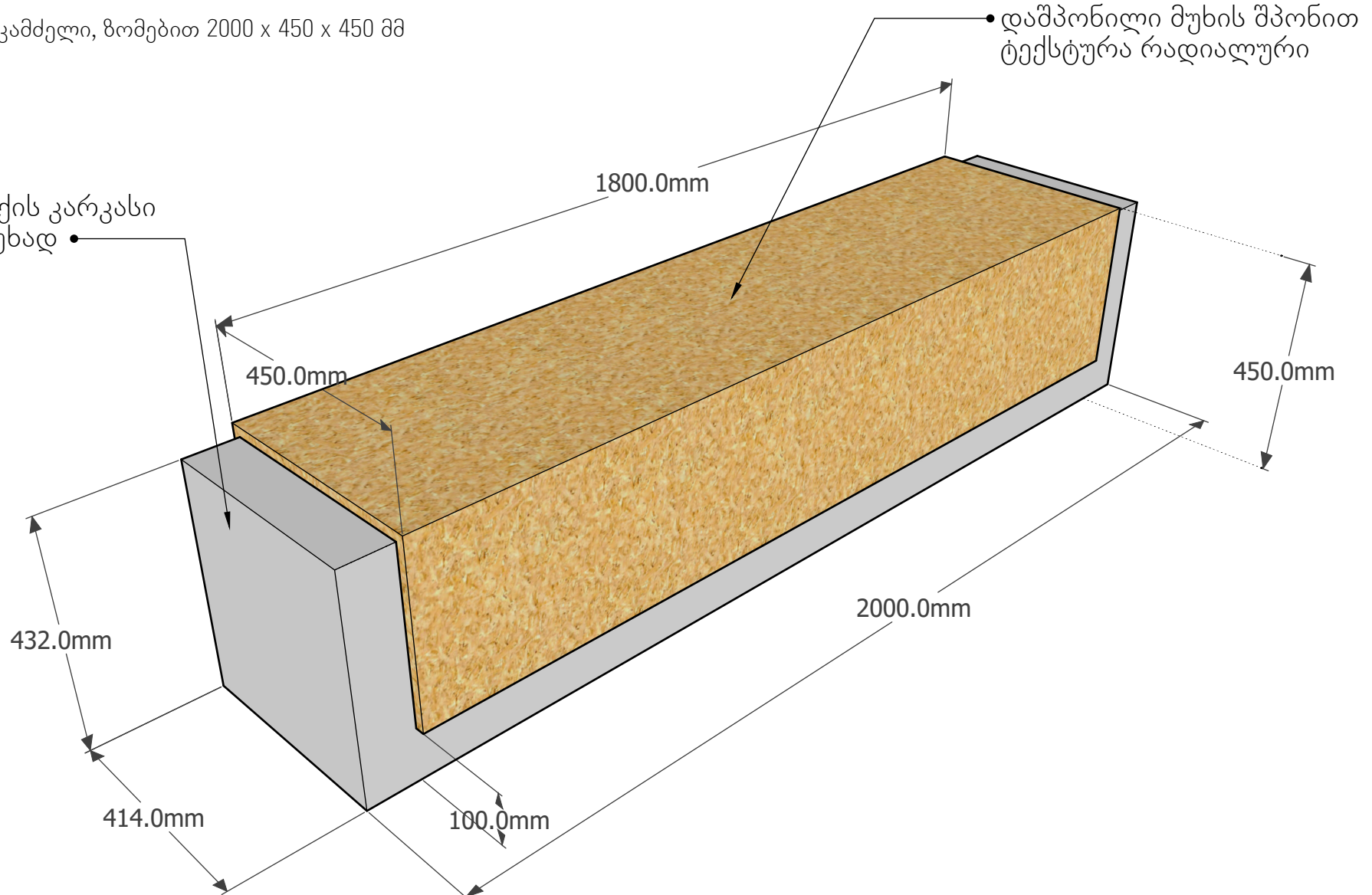
მასალა - MDF თეთრი
კედელზე მიბჯენილი



F-5-2

საგამოფენო სკამძელი, ზომებით $2000 \times 450 \times 450$ მმ

MDF 18მმ სისქის კარკასი
შეღებილი რუხად



F-5-3

კულეული ინტერირუშული სკამბელი, გომებით $4000 \times 450 \times 450$ მმ

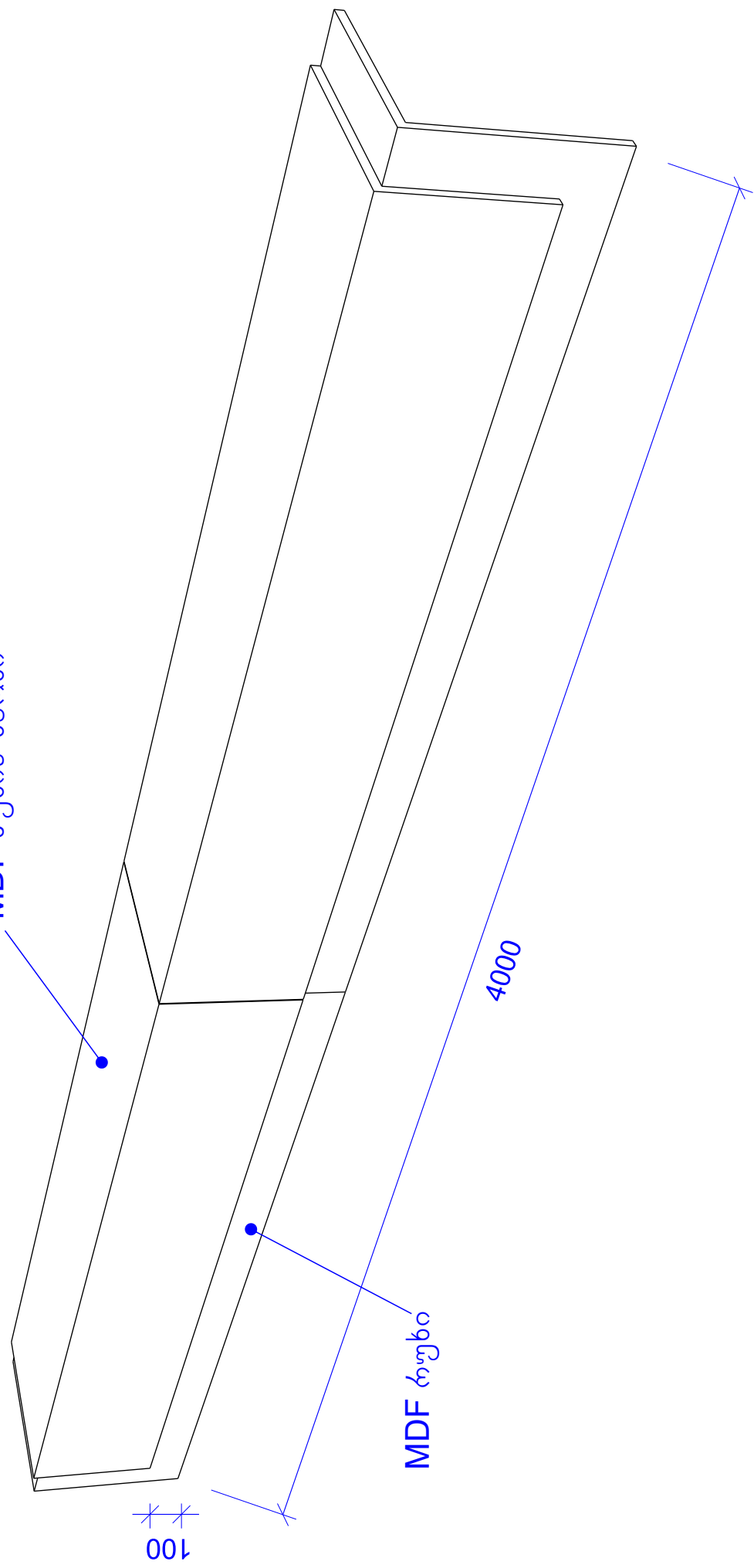
გასალა MDF ჩუქი + MDF გუხის ჰპონი

MDF გუხის ჰპონი

100

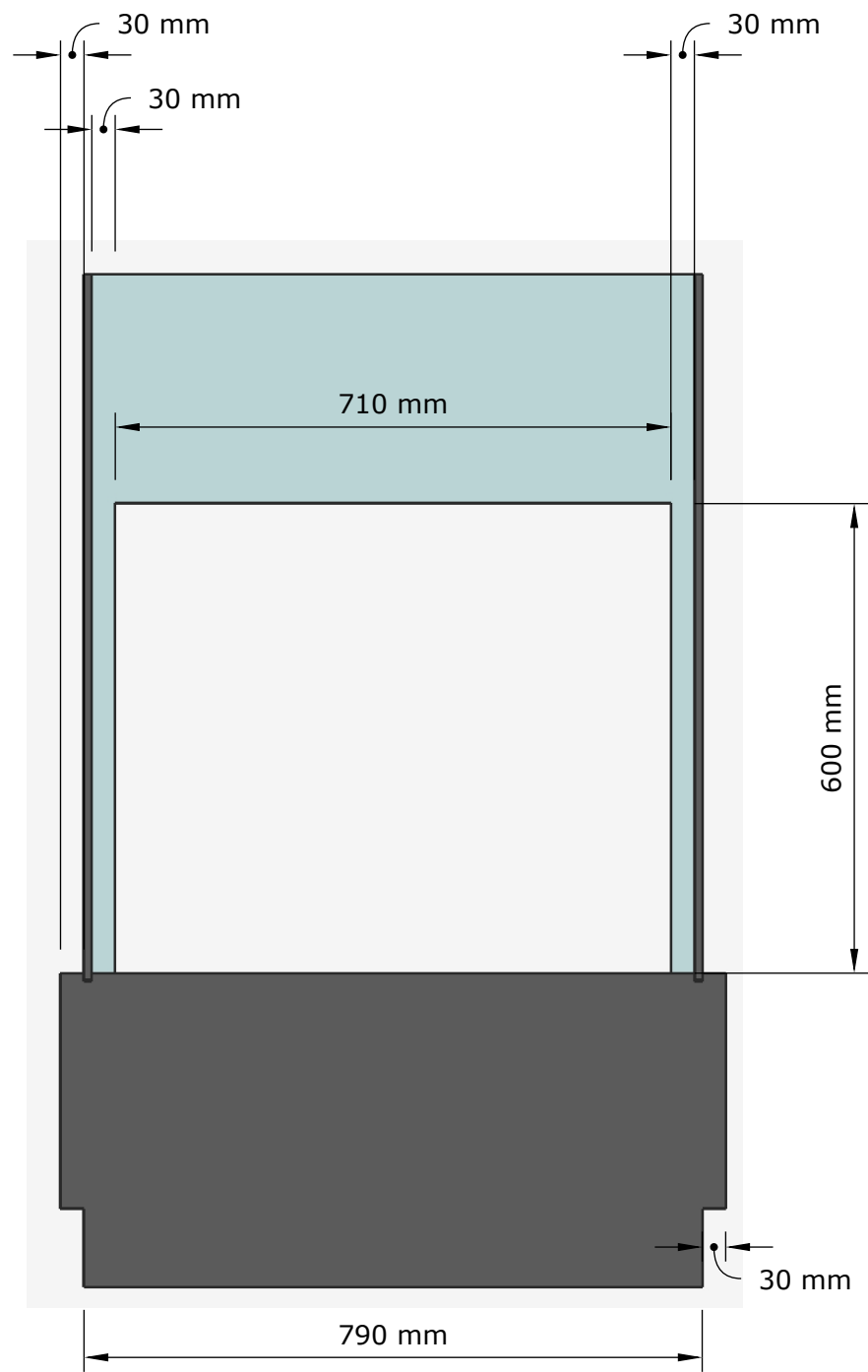
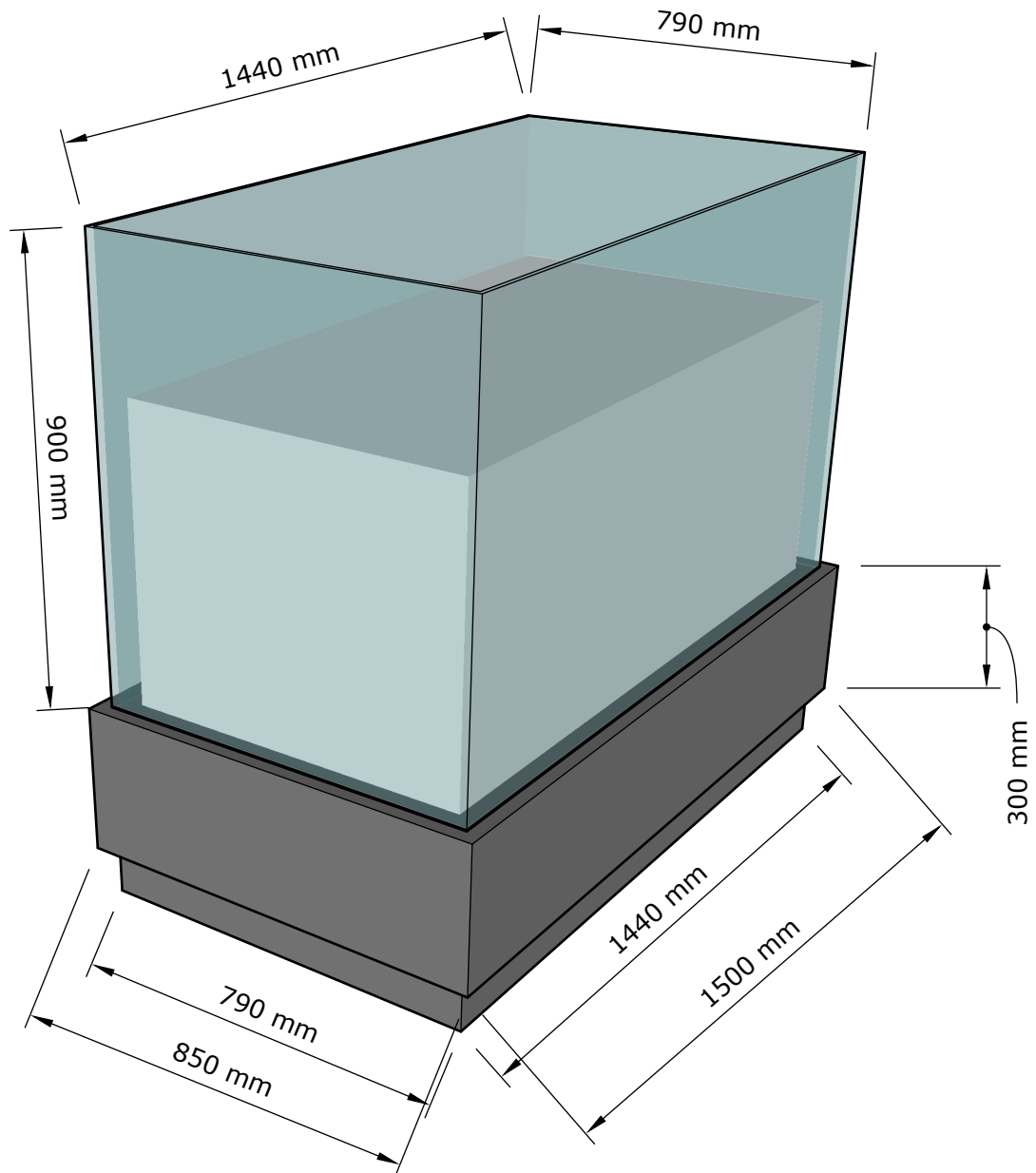
MDF ჩუქი

4000



F-7-1

სამუზეუმო ვიტრინა (1300 x 1500 x 850) MDF



F-7-2

MFD-ის დაშონილი პერგოლები

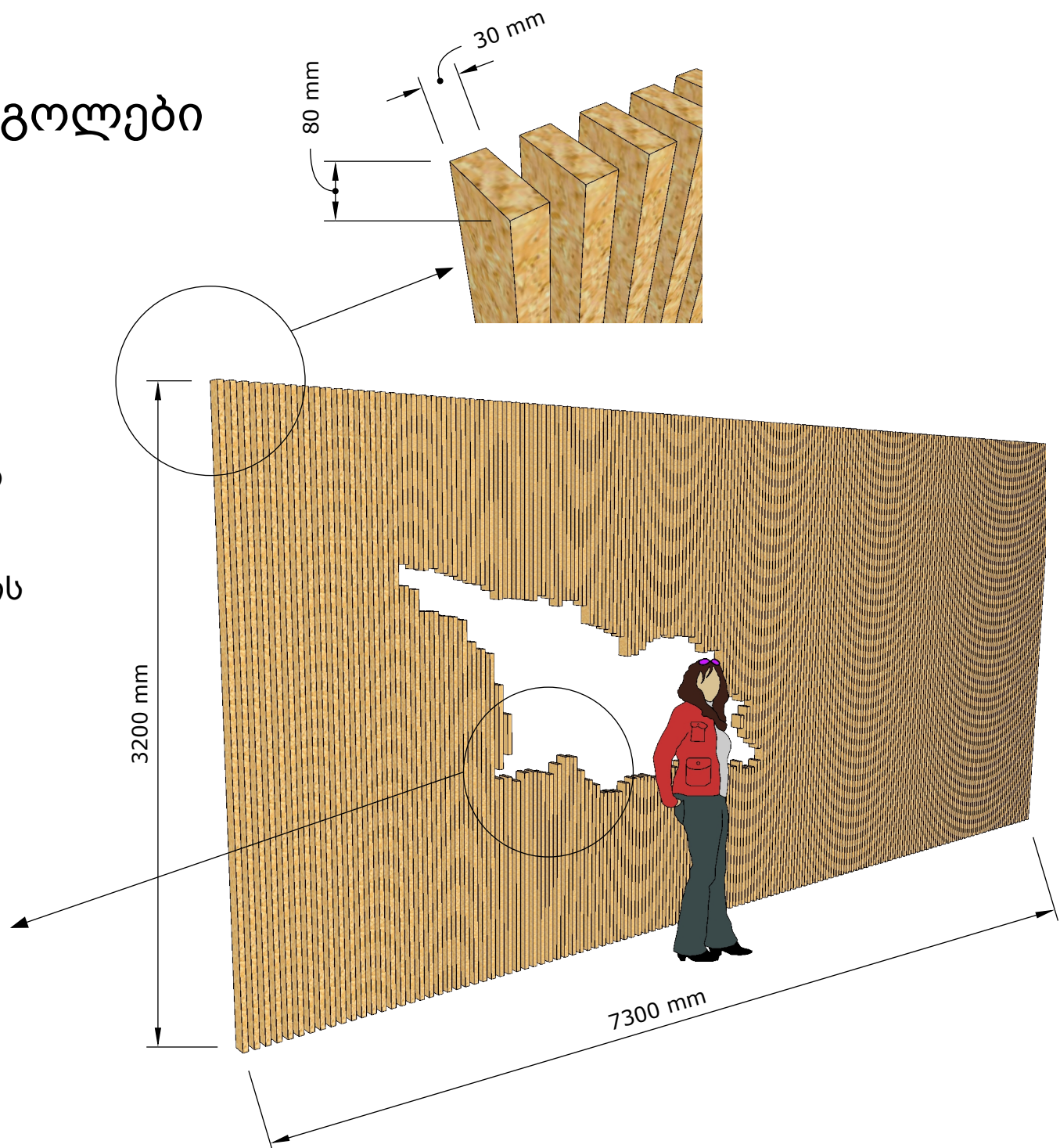
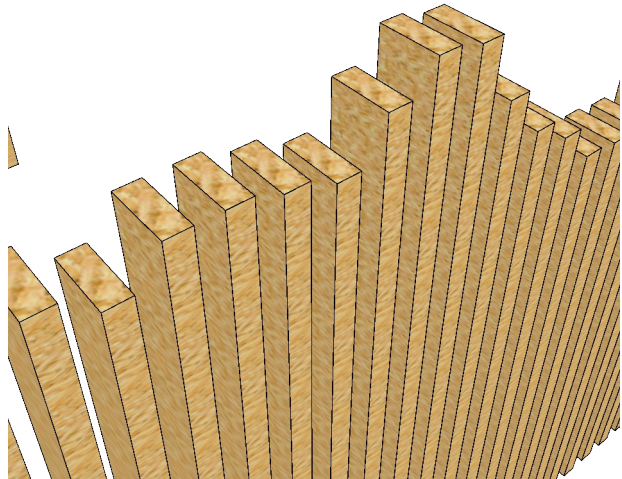
პერგოლას ზომები:

30მმ x 80მმ (სიმაღლე 3200მმ)

რაოდენობა: 121 ცალი

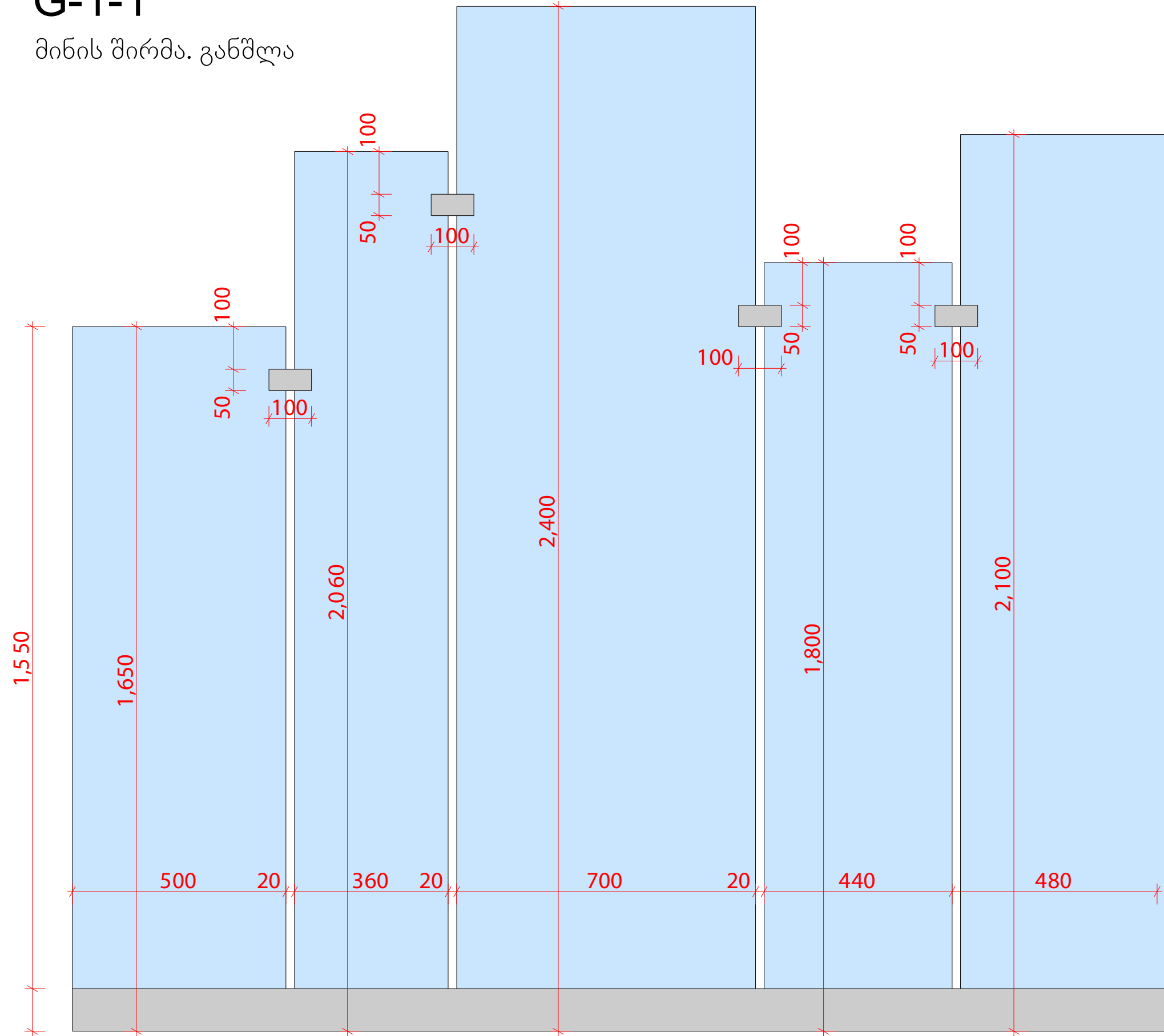
შპონი: მუხის, ვერტიკალური
თაიშპონოს სამი მხრიდან, ზურგით
დაწებდეს კედელზე.

წინასწარ განსაზღვრული კონტურის
მიხედვით, პერგოლებში ამოიჭრას
საქართველოს საზღვრის ფორმა.

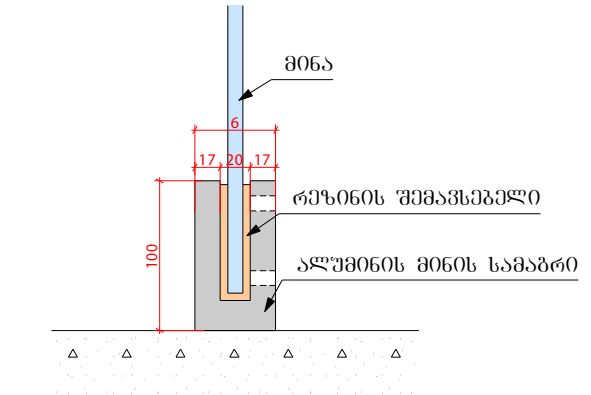


G-1-1

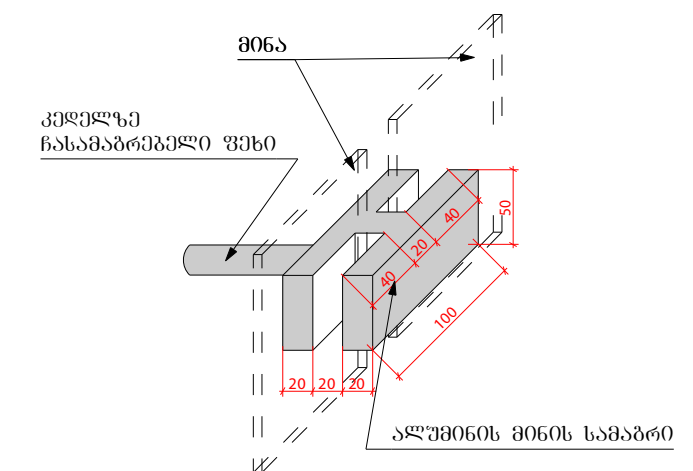
მინის შირმა. განშლა



იატაკის სამაგრი დეტალი

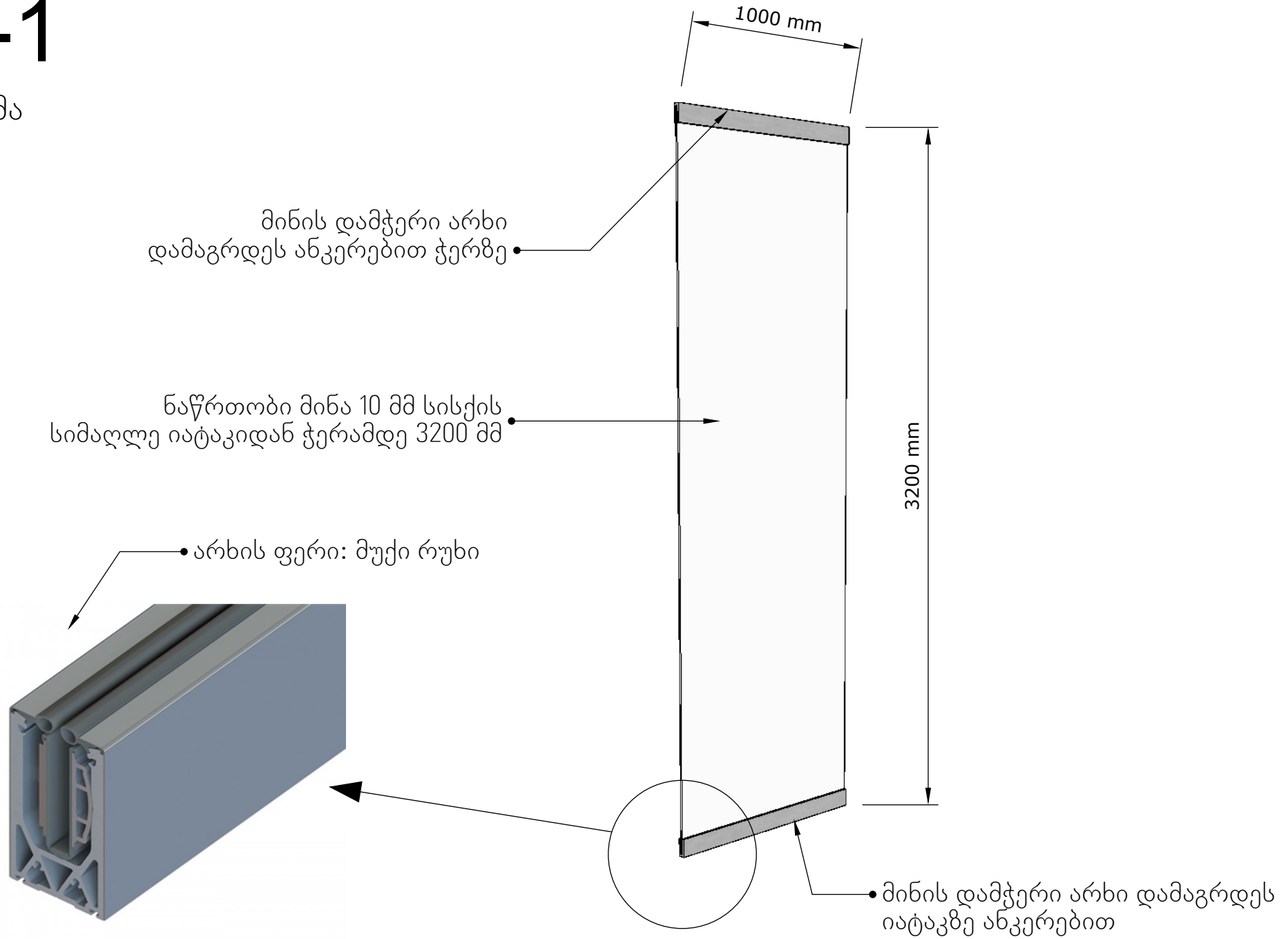


მინის სამაგრი დეტალი



G-6-1

მინის შირმა



G-7-1

ტრაპეციული მინები კოლონებზე და
მილკვადრატის კონსტრუქცია

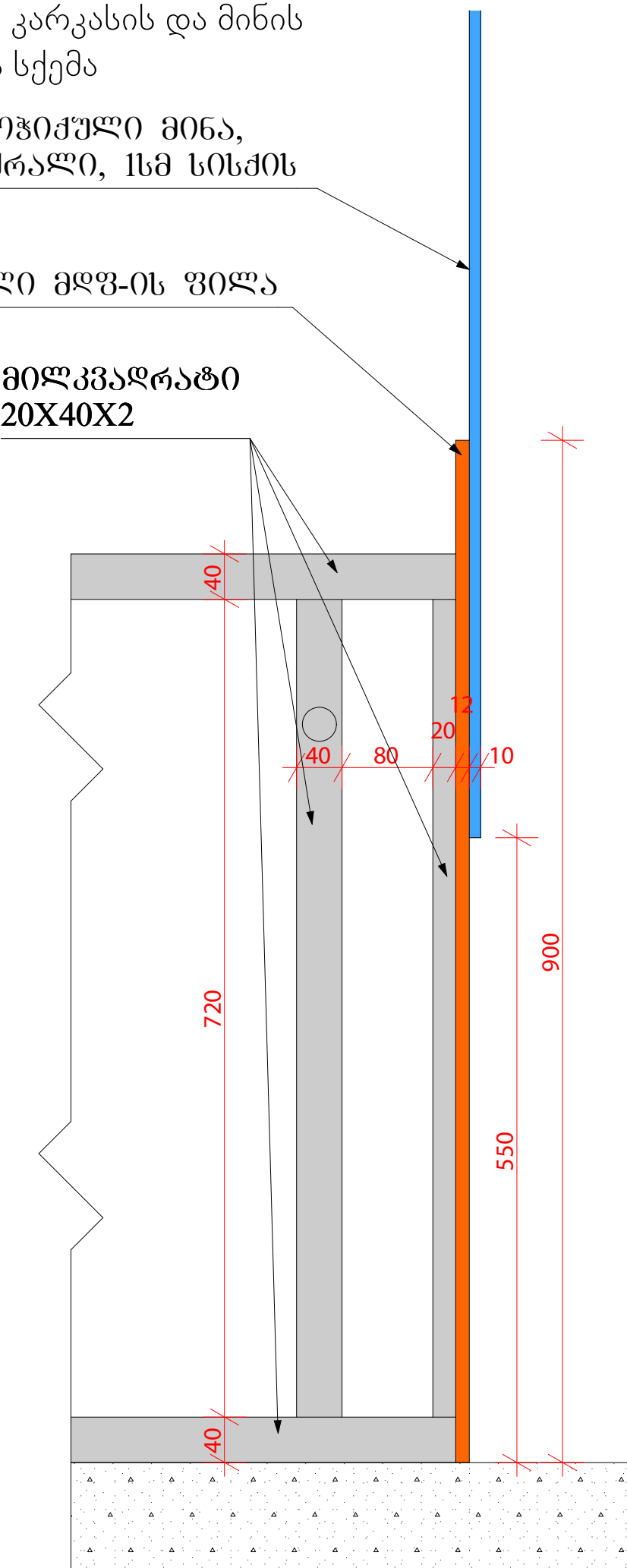
მილკვადრატის კარკასის და მინის წინხედი

ლითონის კარკასის და მინის
მოწყობის სქემა

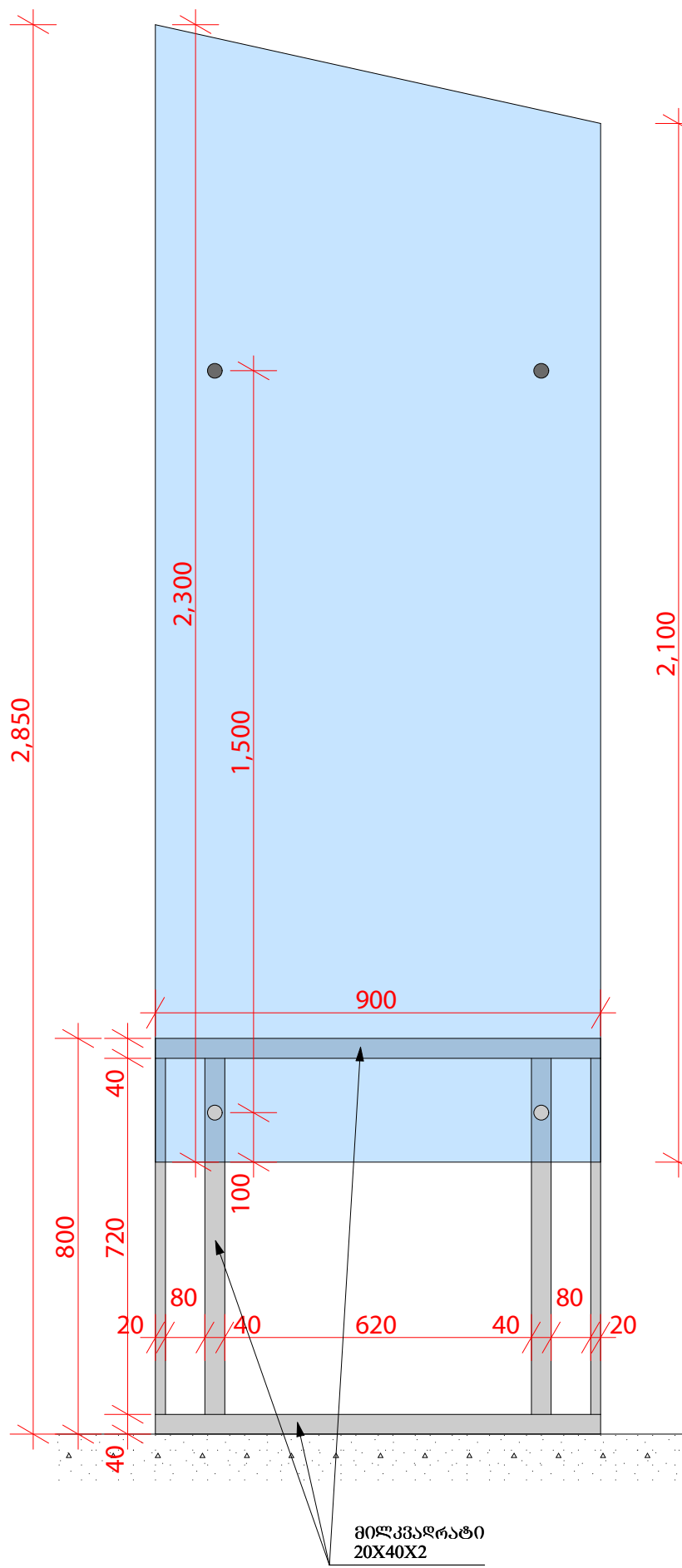
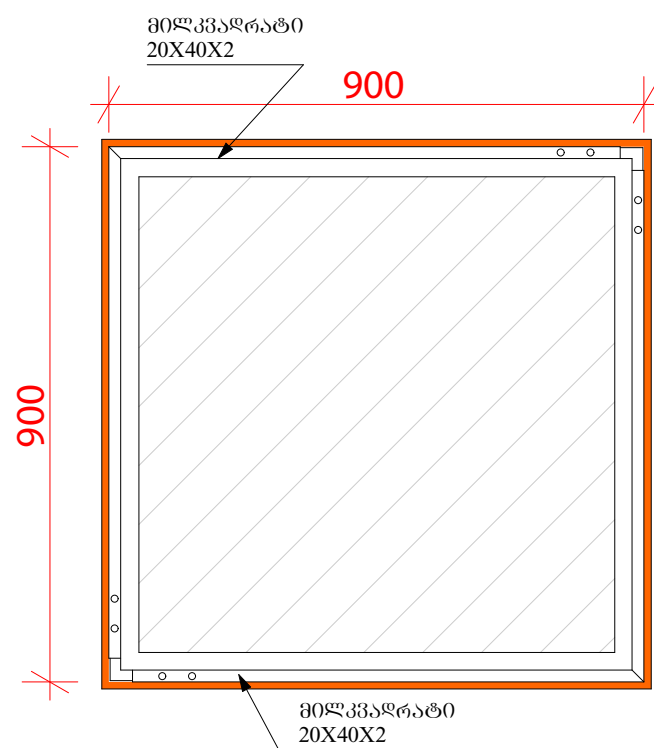
მოჭიქული მინა,
მძრალი, 1სმ სისქის

შეღებილი მდგ-ის ზოლა

გოლკვადრატი
20X40X2



მილკვადრატის კონსტრუციის მოწყობის სქემა



G-7-2

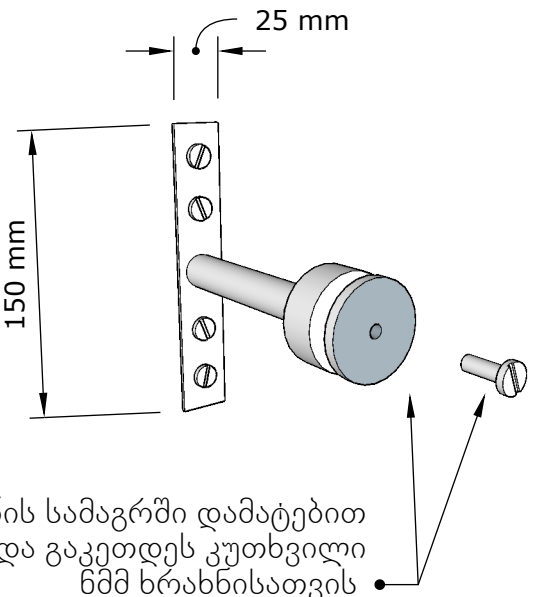
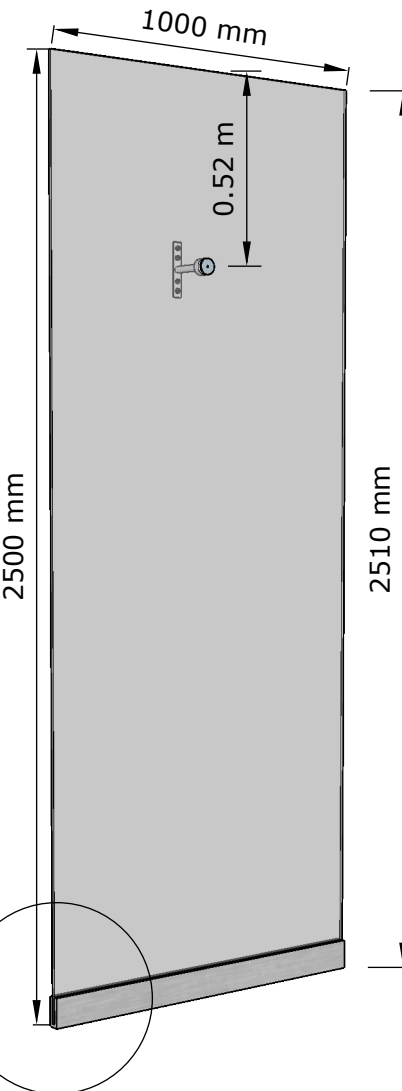
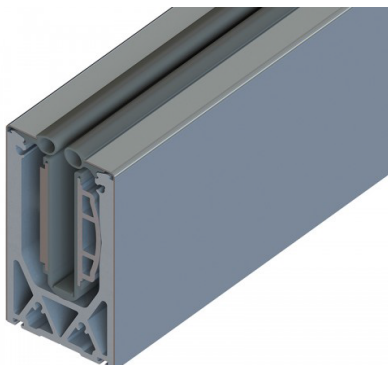
მინის შირმა

მინის ზომები: 2500მმ x 1000მმ
მინა უნდა დამაგრდეს სამაგრ არხში,
რომელიც იატაკზე დამაგრდება ანკერებით.

მინის სამაგრის არხის ფერი: მუქი რუხი
გვერდები დახურული

მინის ცენტრალურ ნაწილში გაიხვრიტება
და კედელთან დამაგრდება საყრდენით,
რომლის მაგალითი მოცემულია ნახაგზე.

მინა კედლიდან დაშორებულია 150 მმ-ით



მინის სამაგრში დამატებით
უნდა გაკეთდეს კუთხვილი
ნებ ხრახნისათვის



LB-7-1

ლაიტბოქსი

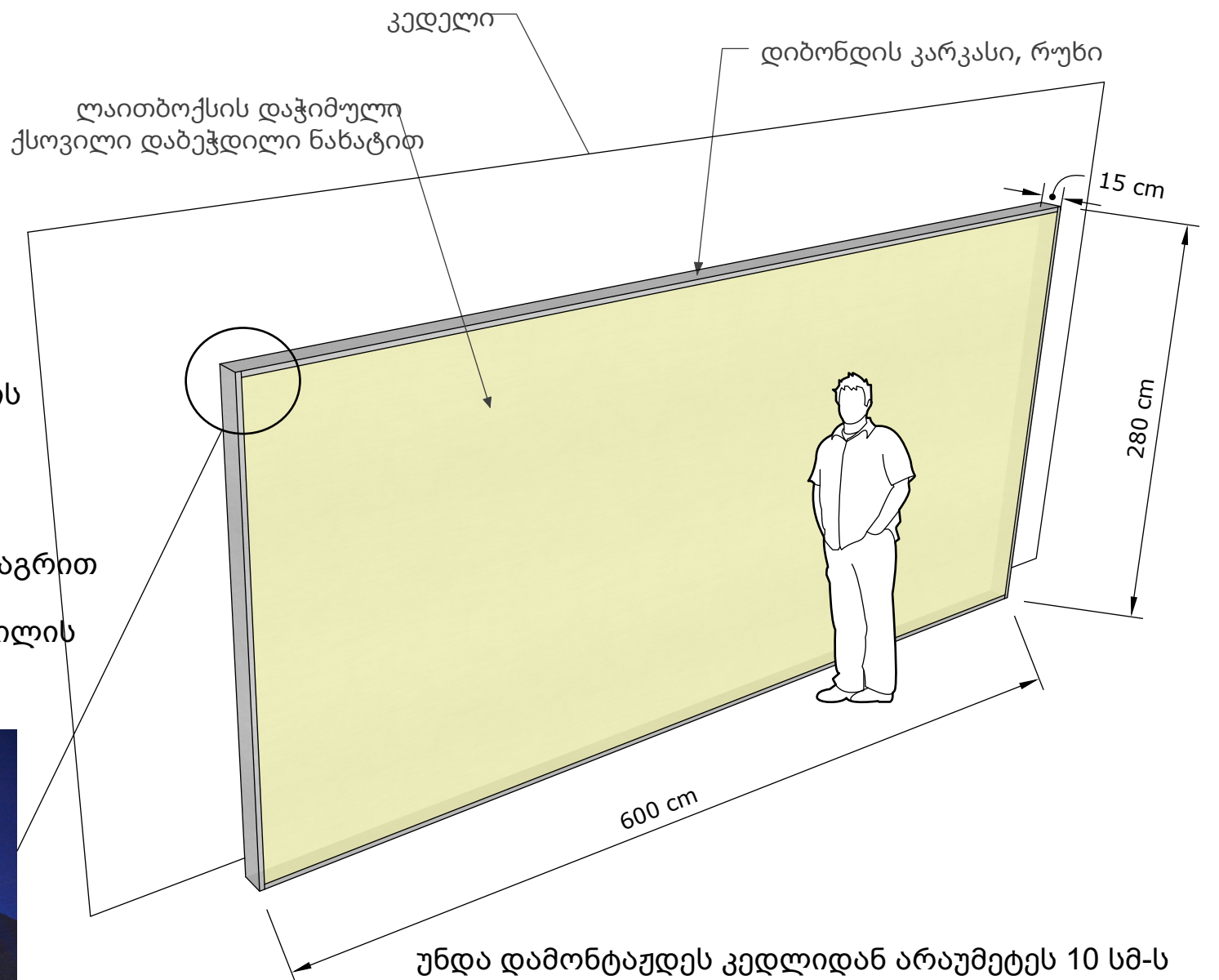
ლაიტბოქსის ზომები:
600სმ x 280სმ x 15სმ

კარკასის მასალა: დიბონდი
კარკასის ფერი: რუხი

განათება მოეწყოს ლაიტბოქსის
კარკასის უკანა კედელზე
LED ლენტური განათებით

ნაბეჭდი ქსოვილი გადაიჭიმოს
და დამაგრდეს სილიკონის სამაგრით

შესაძლებელი უნდა იყოს ქსოვილის
მარტივად გამოცვლა



უნდა დამონტაჟდეს კედლიდან არაუმეტეს 10 სმ-ს დაშორებით. იატაკზე დაფიქსირდეს ანკერებით.

სიმყარისთვის, შიდა მხარეს გაუკეთდეს ტიხრები ისე,
რომ გამოსახულებაზე არ გამოჩნდეს ჩრდილები.

LB-7-2

ლაიტბოქსი (5 ცალი)

ლაიტბოქსის ზომები:

90სმ x 210სმ x 12სმ

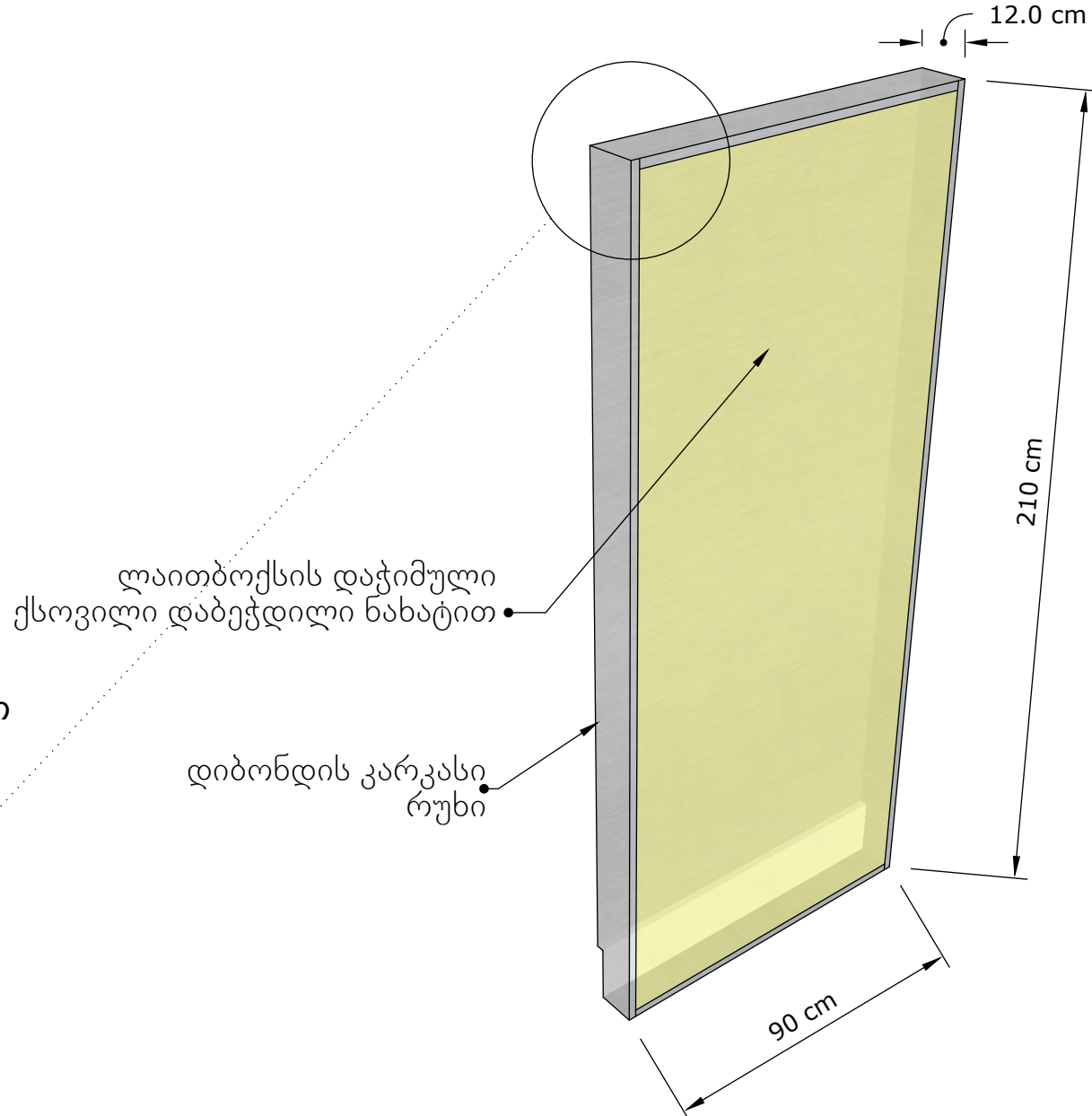
კარკასის მასალა: დიბონდი

კარკასის ფერი: რუხი

განათება მოეწყოს ლაიტბოქსის
კარკასის შიდა უკანა კედელზე
LED ლენტური განათებით

ნაბეჭდი ქსოვილი გადაიჭიმოს
და დამაგრდეს სილიკონის სამაგრით

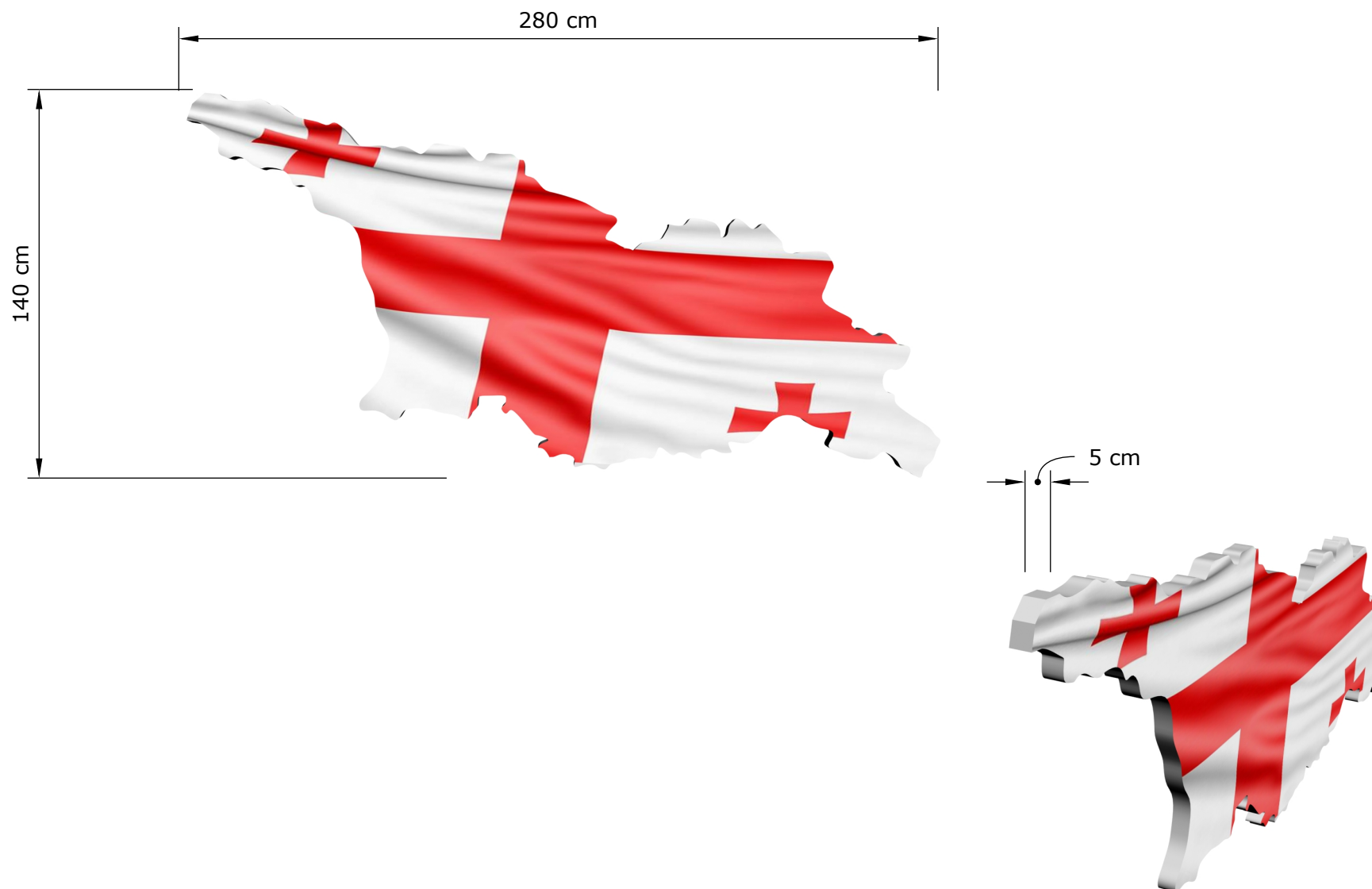
შესაძლებელი უნდა იყოს ქსოვილის
მარტივად გამოცვლა



უნდა დამონტაჟდეს კედელზე მიბჯენით და გათვალისწინებული ჰქონდეს
კედელზე არსებული პლინტუსის ღარი.

LB-7-3

საქართველოს ფორმის ლაიტბოქსი



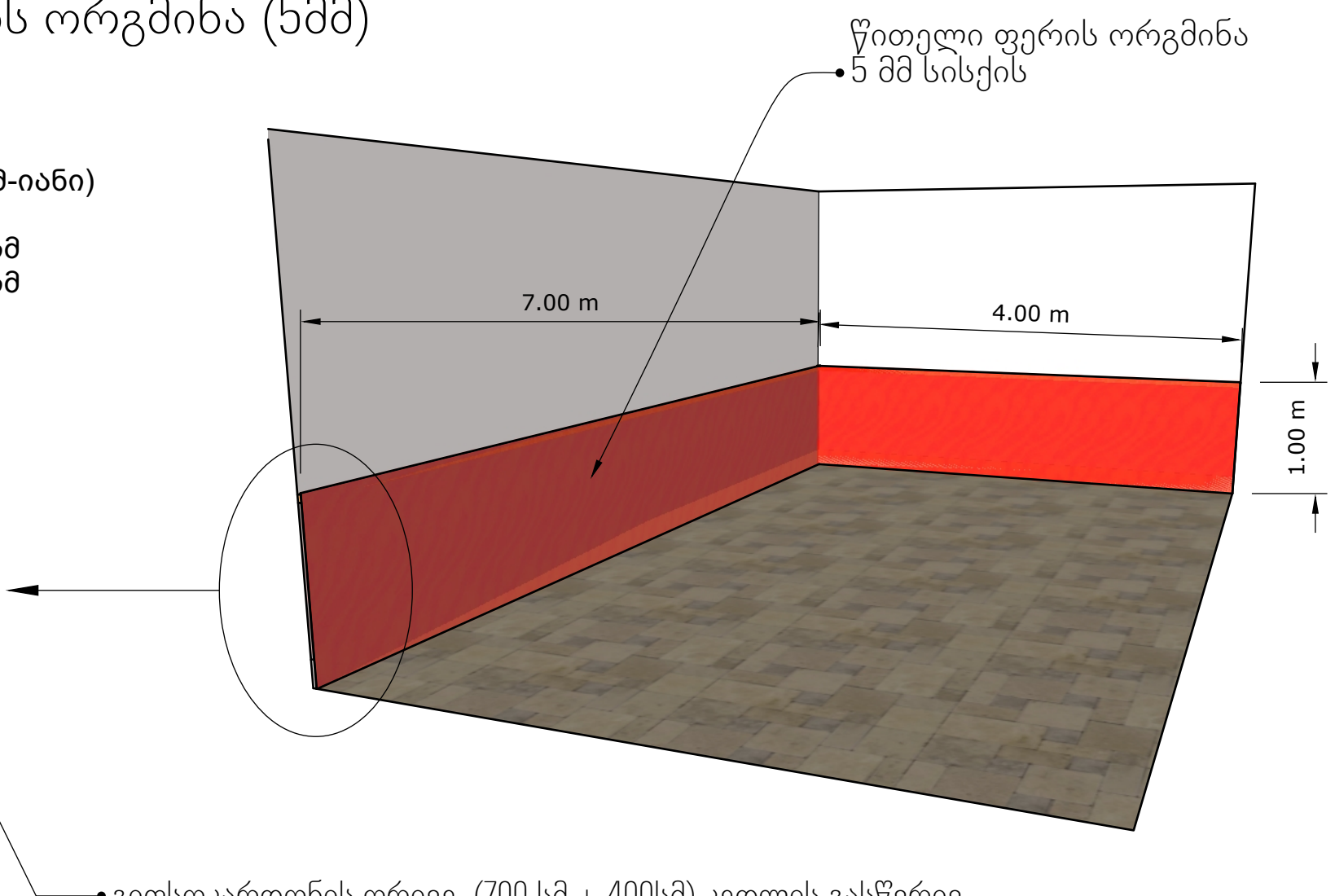
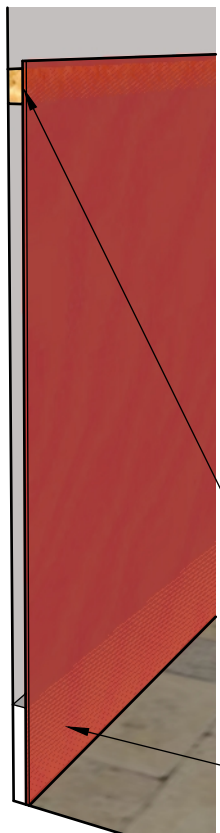
PLEX-3-1, PLEX-3-2

წითელი ფერის ორგმინა (5მმ)

ორგმინა წითელი (5მმ-იანი)

PLEX-3-1: 700სმ x 100სმ

PLEX-3-2: 400სმ x 100სმ

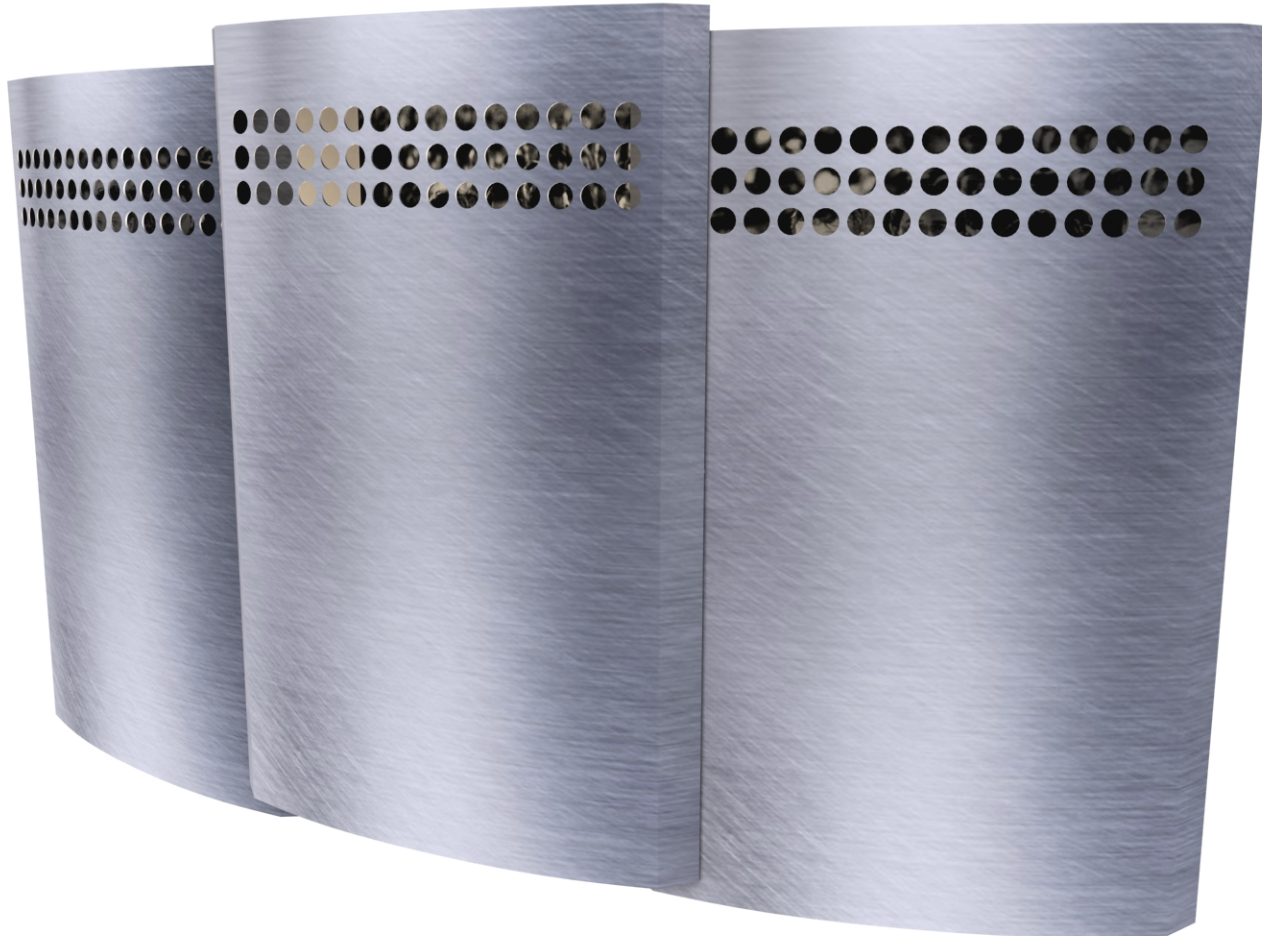


- გიფსოკარდონის ორივე (700 სმ + 400სმ) კედლის გასწვრივ, დამაგრდეს MDF-ის (40მმ x 20მმ) პანელი, რომელზეც შურუბებით დამაგრდება წითელი ფერის ორგმინა.

- ორგმინა უნდა დაიდოს იატაკზე და მიებჭინოს არსებულ პლინტუსს

სამხედრო ფარები

საბჭოთა პერიოდის დარბაზისათვის



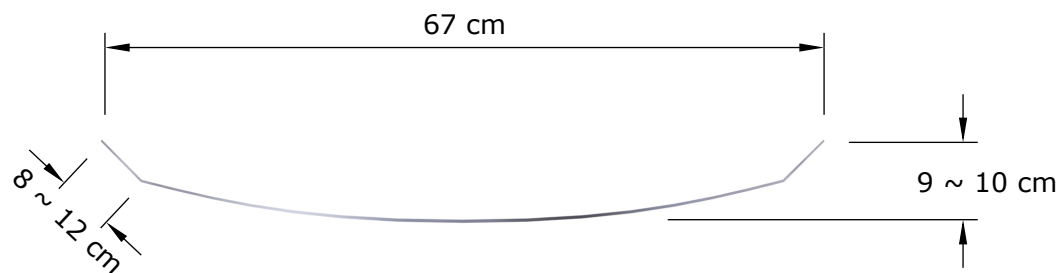
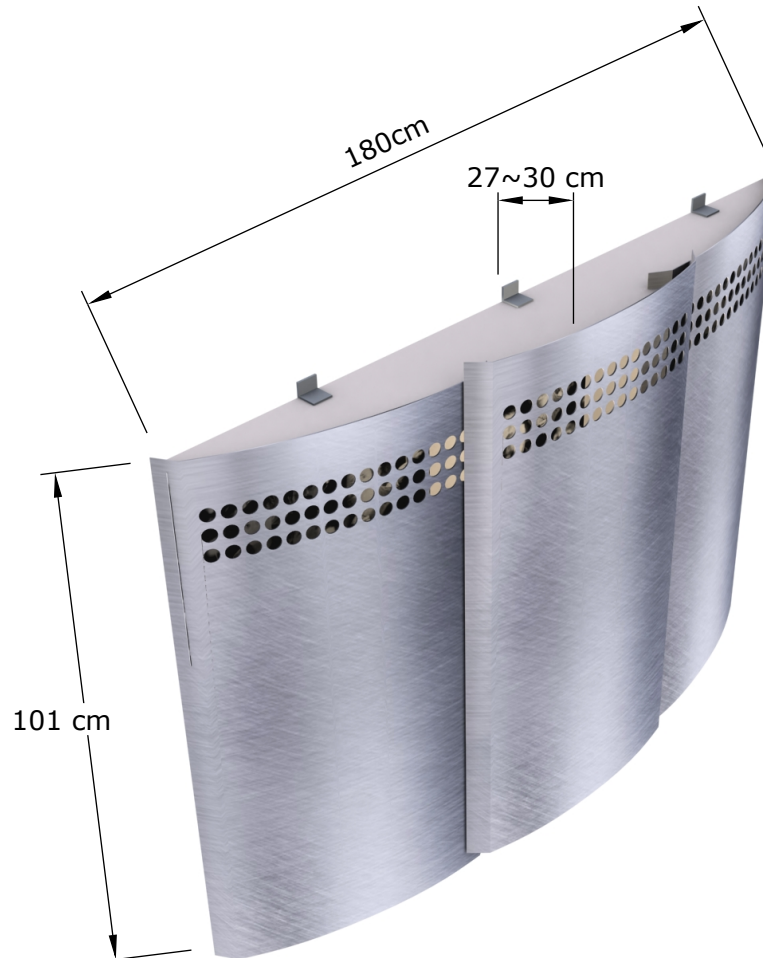
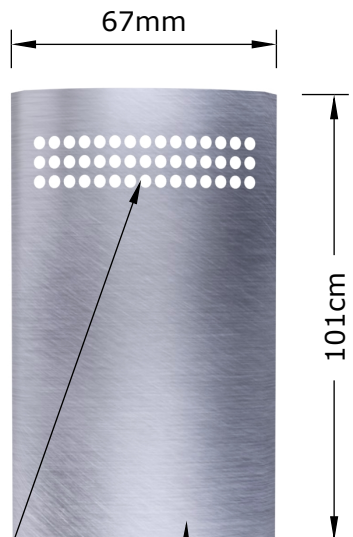
სამხედრო ფარები

ფარის ზომები და საერთო გაბარიტები

ნახვრეტები
დიამეტრი: 1.6 სმ

ნახვრეტების
რაოდენობა და
გუსტი
მდებარეობა
შეთანხმდეს
დამკვეთთან

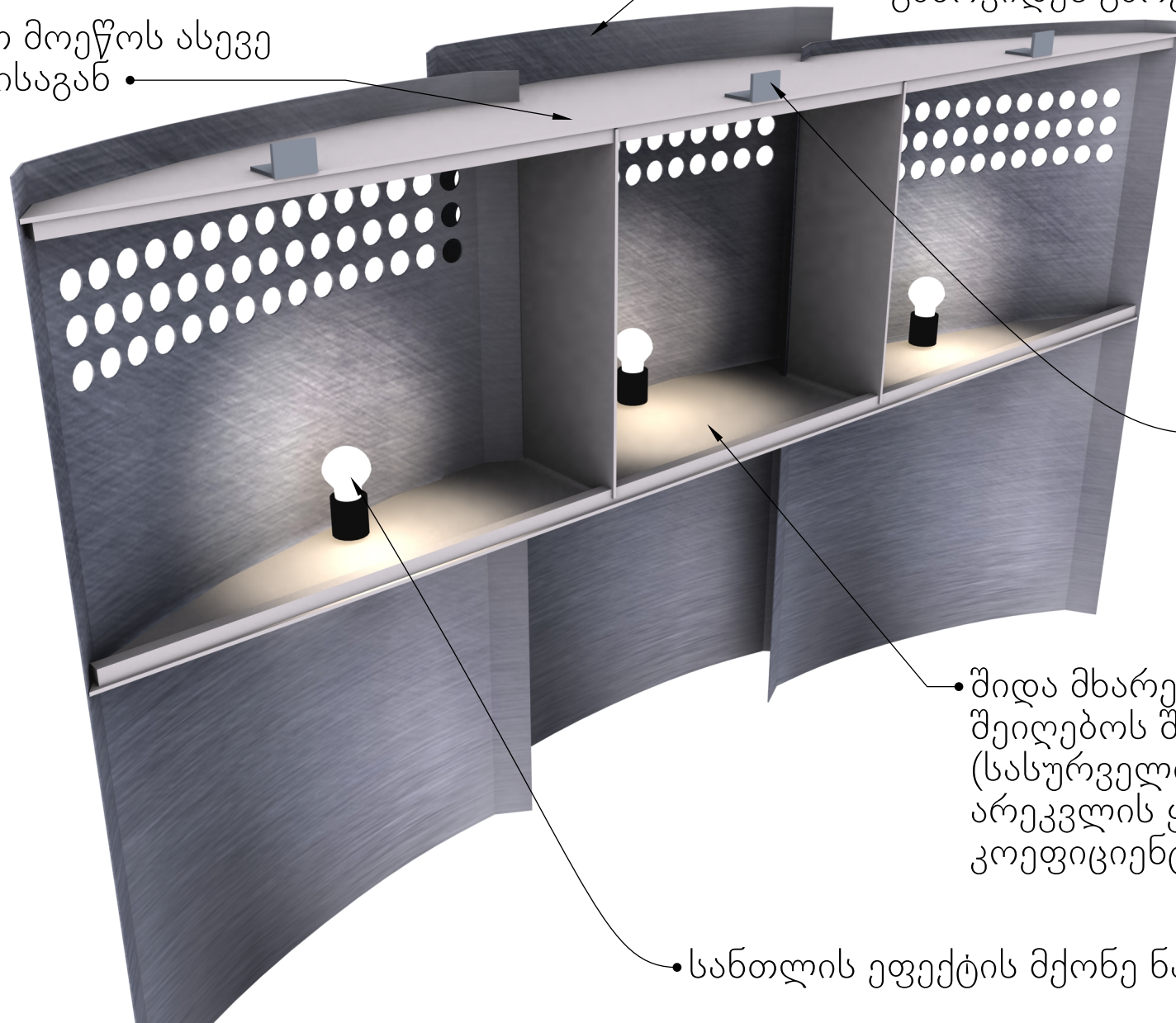
მასალა: ალუმინი
2~2.5 მმ სისქის



სამხედრო ფარები

უკანა ხედი

სათავსო მოეწყოს ასევე
ლითონისაგან



• ფარები გადაებას ერთმანეთს და
მასში მოეწყოს დახურული სათავსო,
რათა მასში არსებული სინათლე არ
გამოვიდეს გარეთ.

სამაგრები, კედელზე
დასაკიდებლად

• შიდა მხარე მთლიანად,
შეიღებოს შავად.
(სასურველია დაიფაროს სინათლის
არეკვლის ყველაზე დაბალი
კოეფიციენტის მქონე საღებავით)

• სანთლის ეფექტის მქონე ნათურები

სამხედრო ფარები

გამოსახულების განთავსება

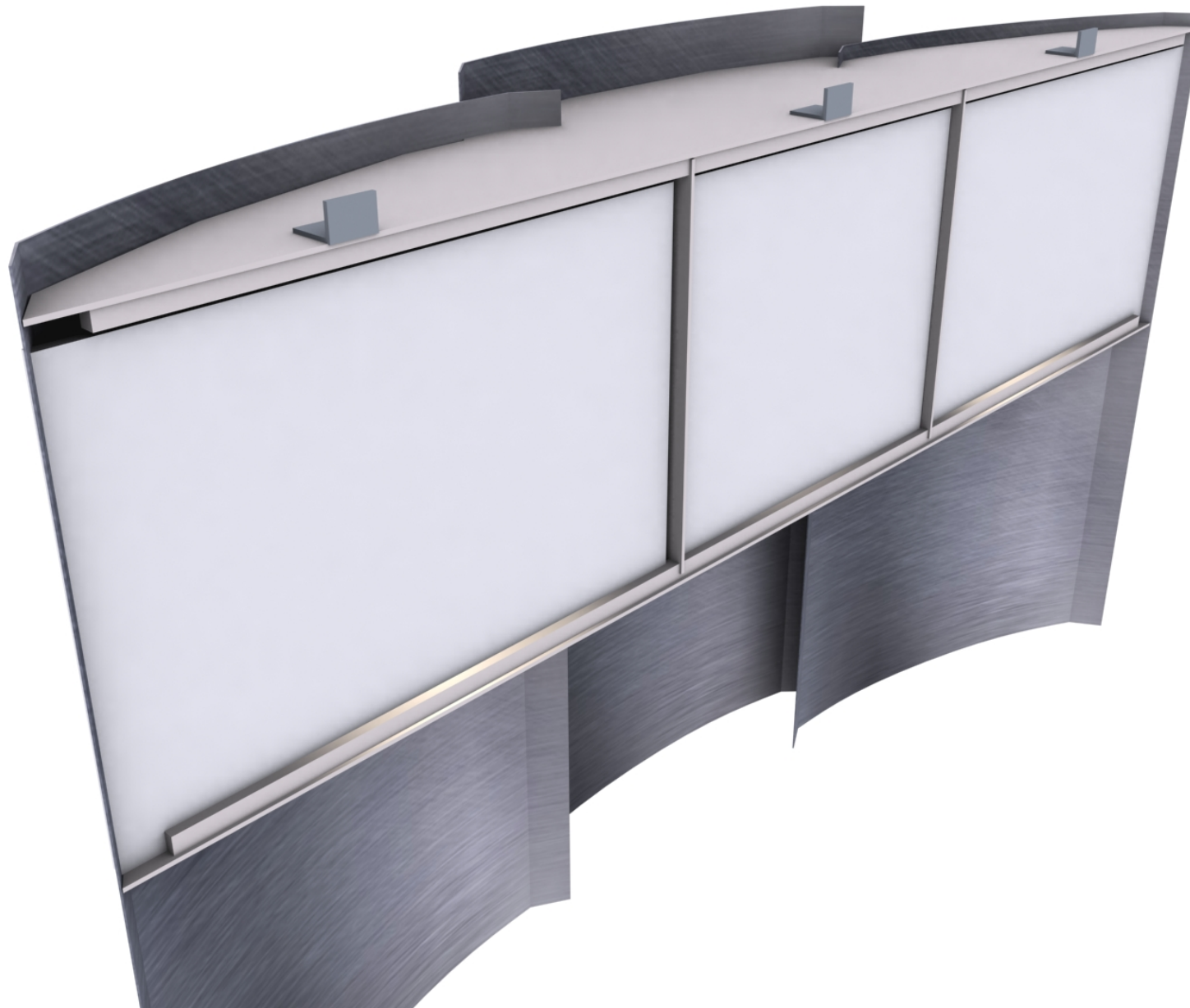


ფარების უკან მოწყობილ სათავსო
დაიხუროს დაბეჭდილი PVC-თი



სამხედრო ფარები

უკანა ხედი ჩასმული PVC-ს აბრებით



სამხედრო ფარები

ფარები დამზადდეს ფოტოზე გამოსახული ფარების ანალოგიურად



შიდა მხარეს
ხელის მოსაკიდებელი
არ არის საჭირო,
თუმცა ამ განლაგებით
გარედან უნდა
დაუმაგრდეს შურუპები
რეალობასთან
დასაახლოვებლად

ვინაიდან სამხედრო ფარი გამოყენებული უნდა იყოს როგორც ექსპონატი, შესაძლებელია
ნახვრეტების რაოდენობა და ზომები განსხვავებული გაკეთდეს, მასში ფოტოს უკეთ აღსაქმელად.

სამხედრო ფარები

ფარები დამზადდეს ფოტოზე გამოსახული ფარების ანალოგიურად

