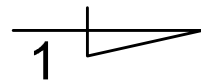
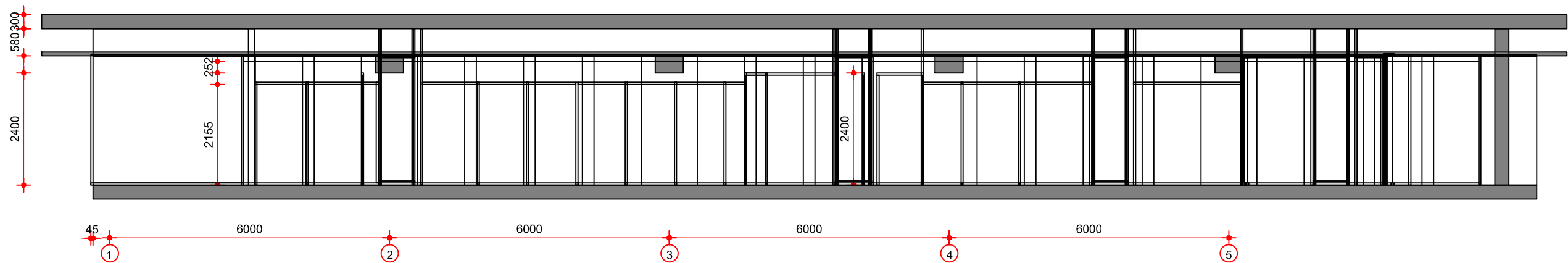
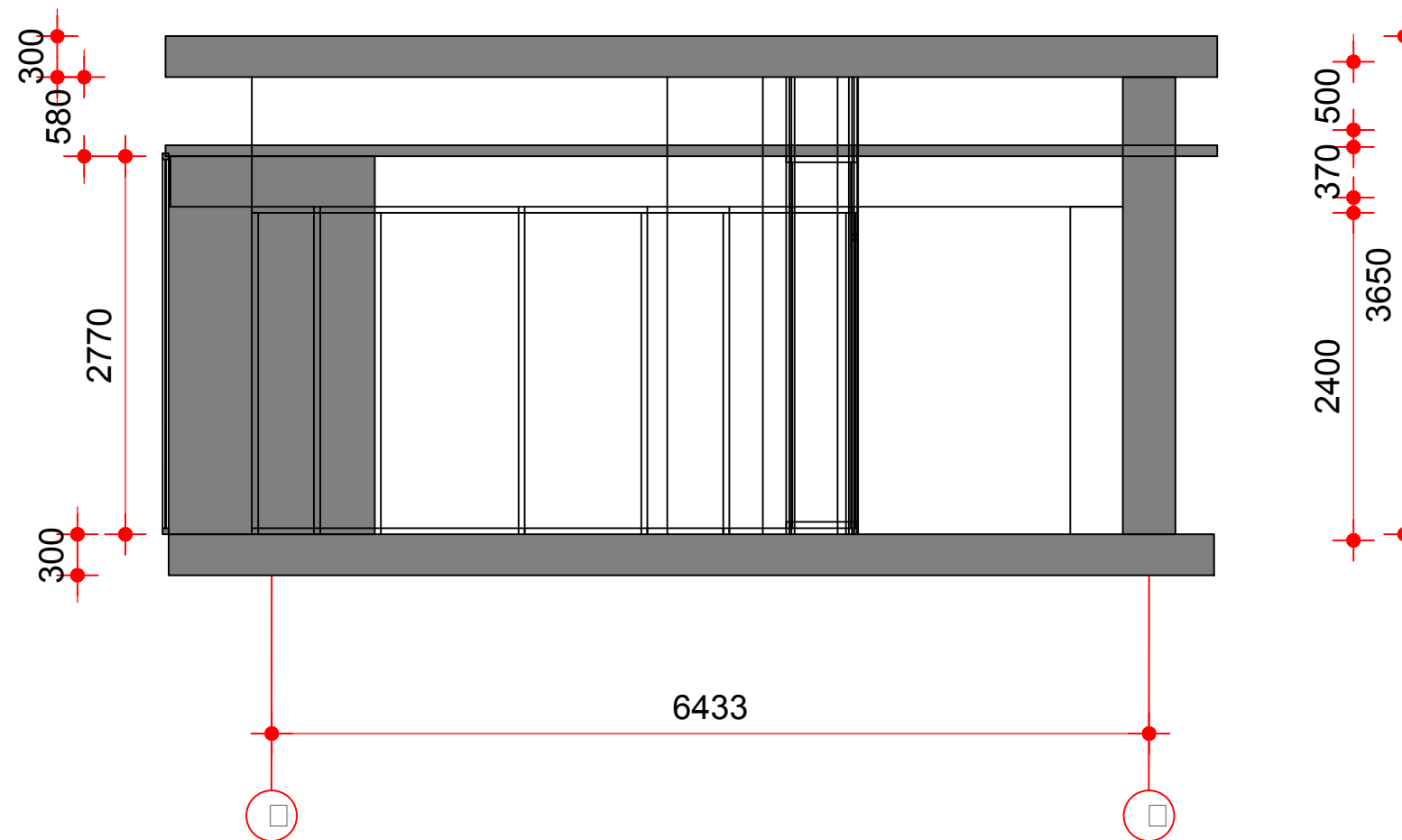


აუმინის პროფილით ვიტრაჟული ტიპის ტიხრების მოწყობის არქიტექტურული სქემა





ჰრილი 1 - 1



ალუმინის პროფილით ვიტრეული ტიპის ტიხრების მწყობის არქიტექტურული სქემის მიხედვით ხდება მოცემული საერთო ფართის დაყოფა სხვადასხვა ფუნქციურად იზოლირებულ ფართებად.

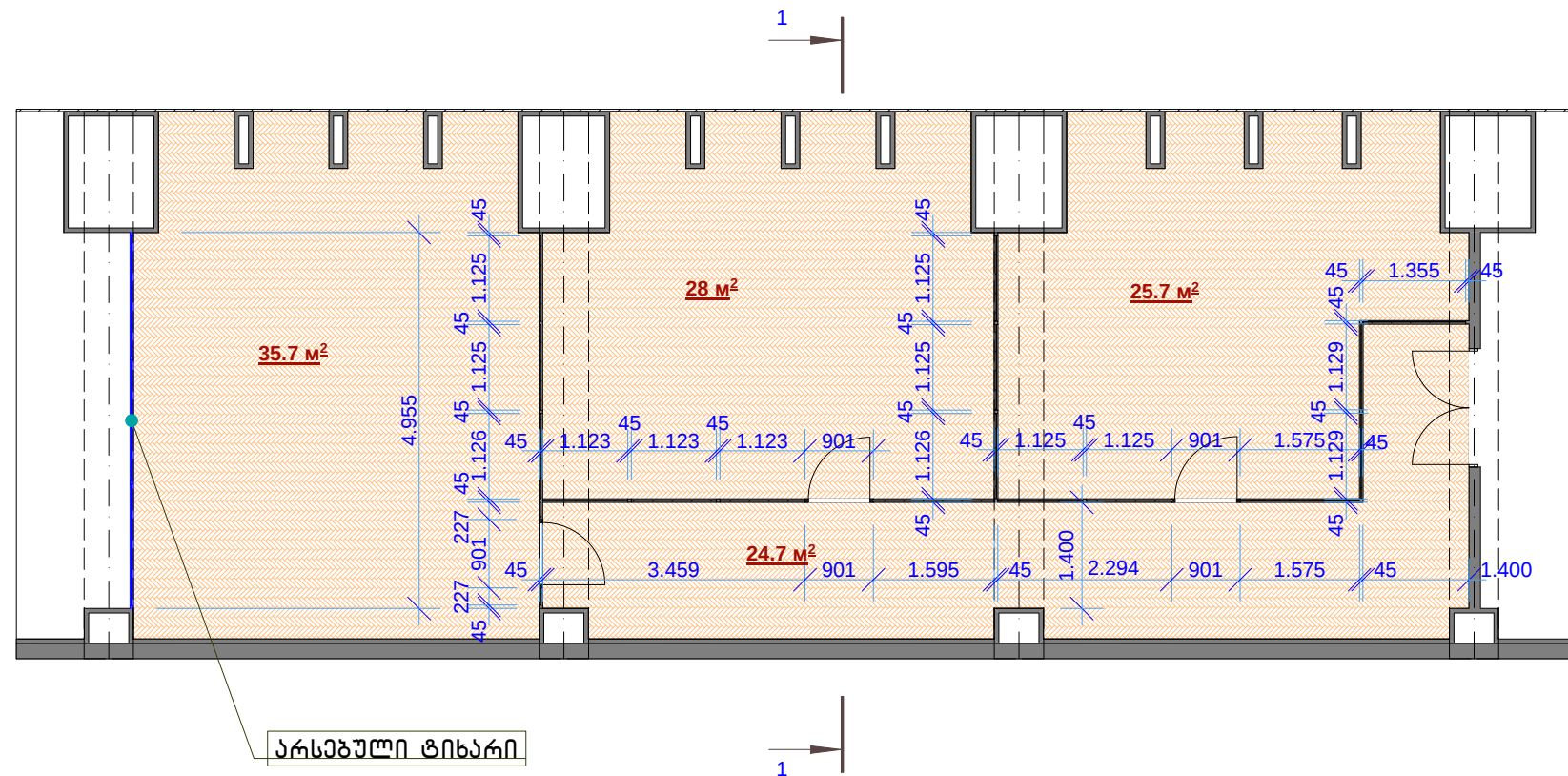
ტიხრები არ არის მიბჯენილი შეკიდულ ჭერთან, რაც უზრუნველყოფს სითბოს თანაბარ გადანაწილებას მთელ სივრცეში.

ტიხრებში გამოყენებული მინები უნდა იყოს თერმულად დამუშავებული (ნაწრთობი მინა).

მინების დაფარვა ხდება 1.55 მეტრის სიმაღლემდე სპეციალური ფირის ("პლიონკა") გადაკვეთით.

ბიბლიოთეკა

აღუბინის პროფილით ვიტყვები ტიპის ტიხრების მოწყობის არქიტექტურული სქემა



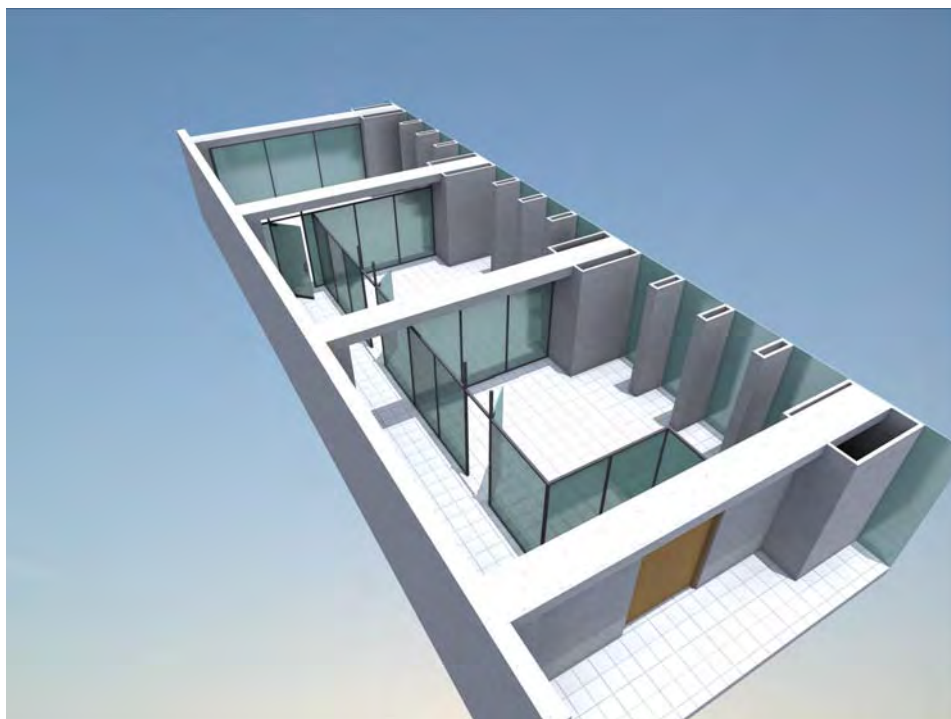
შენიშვნა

ალუმინის პროფილით ვიტრავული ტიპის ტიხრების მოწყობის არქიტექტურული სქემის მიხედვით ხდება მოცემული საერთო ფართის დაყოფა სხვადასხვა ფუნქციურად იზოლირებულ ფართებად.

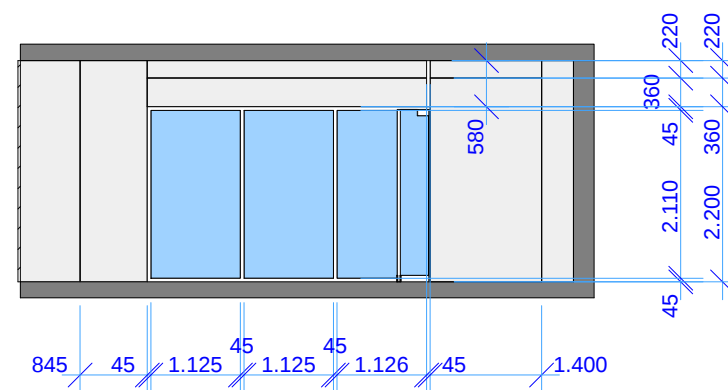
ტინკრები არ არის მიზანმიმართული შედეგად
შეცდომით, რაც უზრუნველყოფს სითბოს
თანაბარ გადანაწილებას მთელ სივრცეში.

ტოხრატში გამოყენებული მინები უნდა იყოს თერმულად დამუშავებული (ნაწრთობი მინა).

მინების დაფარვა ხდება 1.55 მეტრის სიმაღლეზე სპეციალური ფირის ("პლიოქა") გადაქვრით.



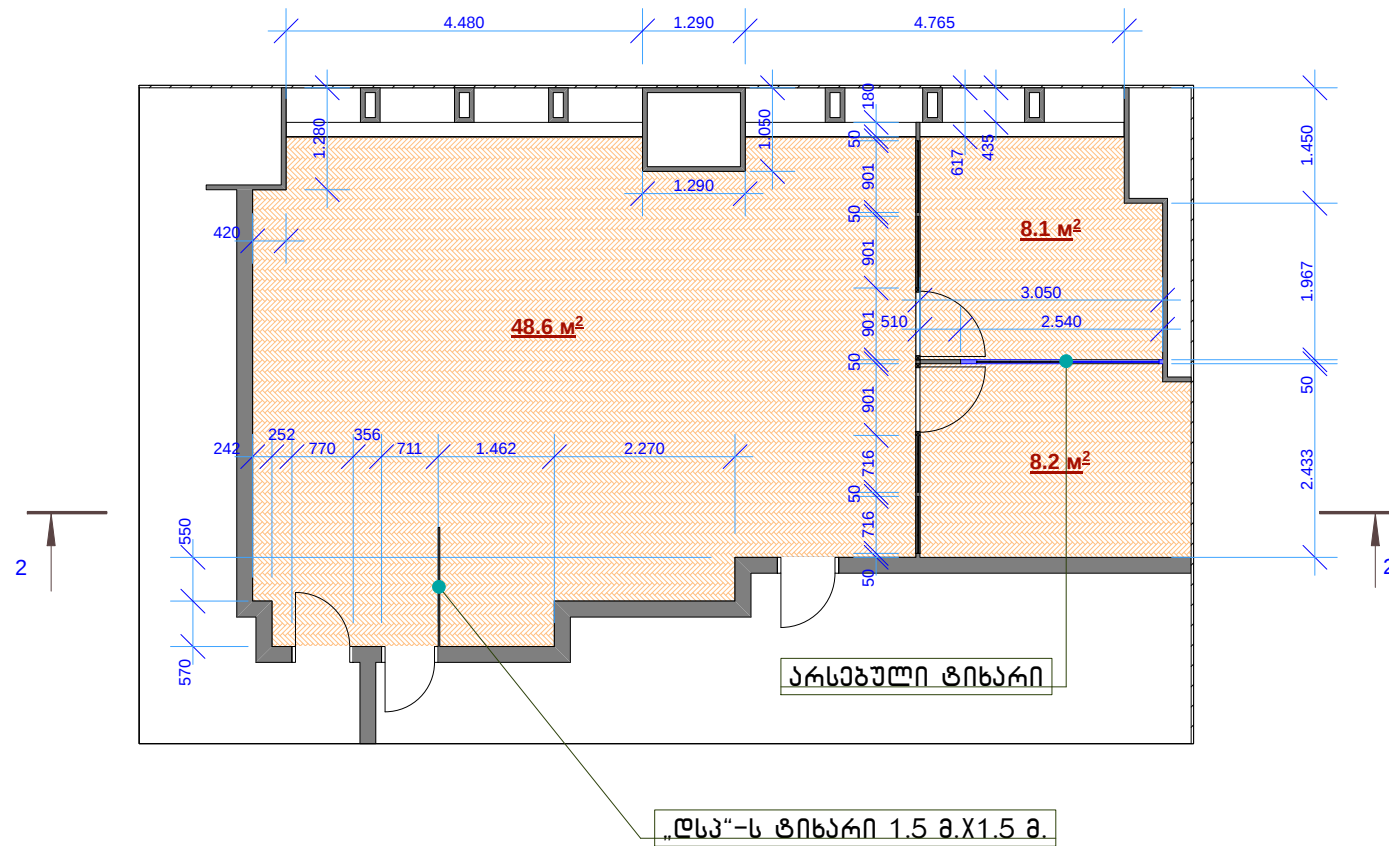
ჭრილი 1-1



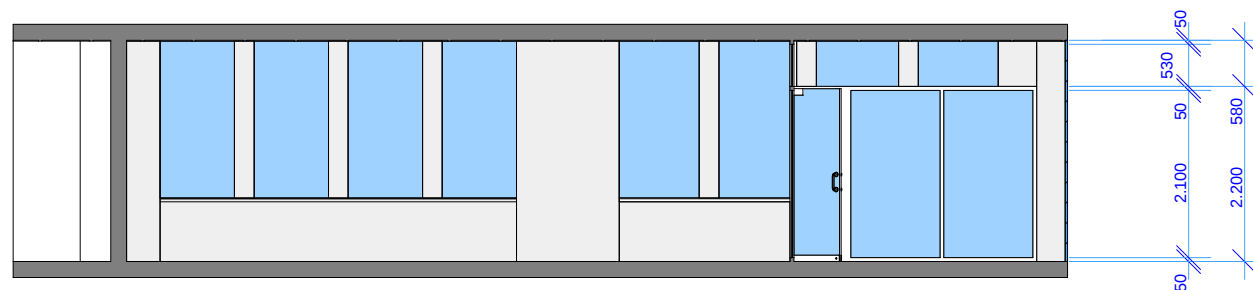
საქმიტაქტოური ბიძინა სოსკაძე

საფინანსო სამსახური

ალუმინის პროფილით ვიტრაჟული ტიპის ტიხრების მოწყობის არქიტექტურული სქემა



ჭრილი 2-2



შენიშვნა

ალუმინის პროფილით ვიტრაჟული ტიპის ტიხრების მოწყობის არქიტექტურული სქემის მიხედვით ხდება მოცემული საერთო ფართის დაყოფა სხვადასხვა ფუნქციურად იზოლირებულ ფართებად.

ტიხრები არ არის მიბჯენილი შეკიდულ ჭერთან, რაც უზრუნველყოფს სითბოს თანაბარ გადანაწილებას მთელ სივრცეში.

ტიხრებში გამოყენებული მინები უნდა იყოს თერმულად დამუშავებული (ნაწრთობი მინა).

მინების დაფარვა ხდება 1.55 მეტრის სიმაღლემდე სპეციალური ფირის („ვლიოკა“) გადაკვეთით.



არქიტექტორი ბიძინა სისკაძე