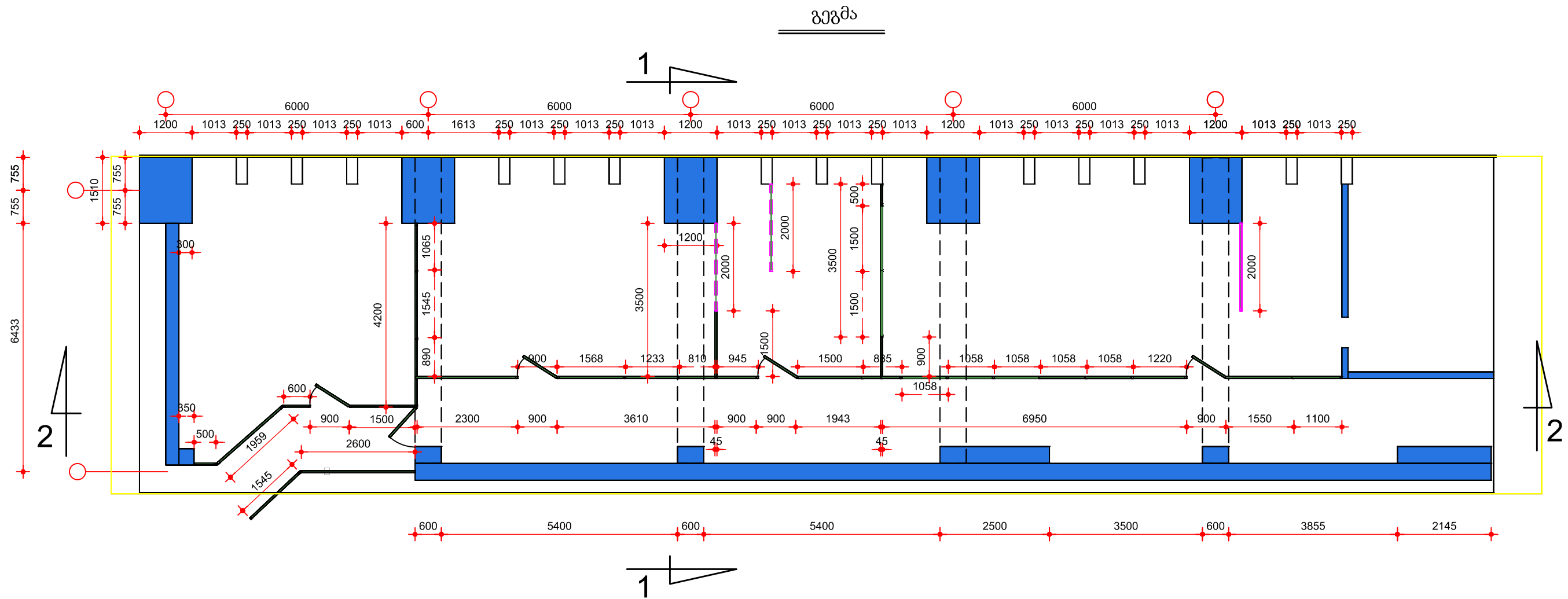
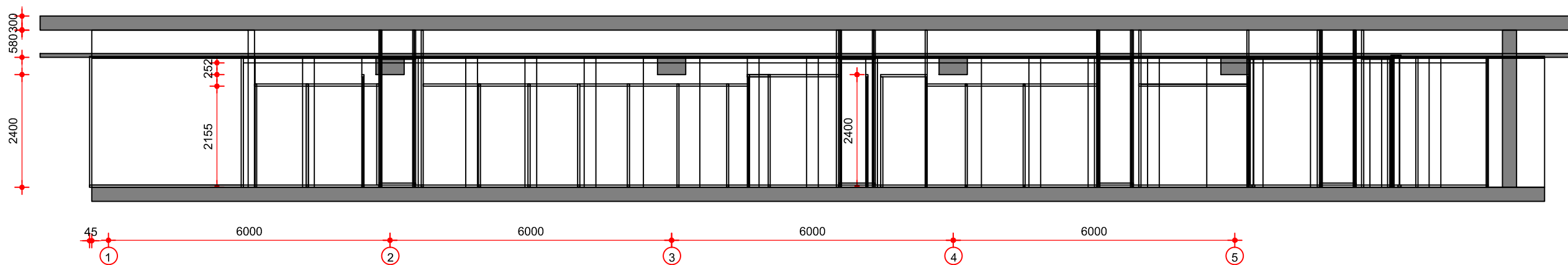


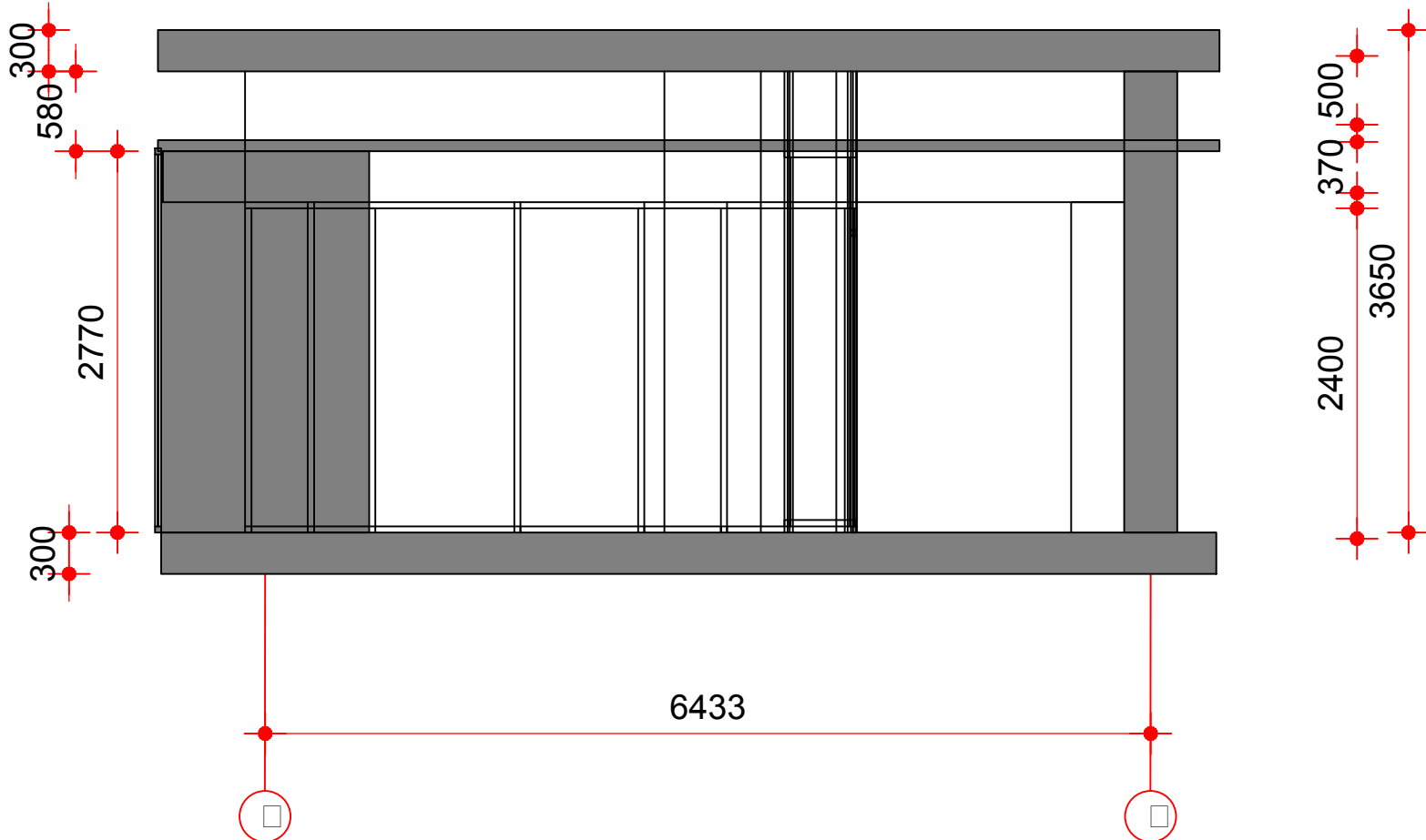
ადმინისტრაციული დეპარტამენტი
აუმინის პროფილით ვიტრაჟული ტიპის ტიხოების მოწყობის არქიტექტრული სქემა



კრილი 2-2



ჭრილი 1 - 1



აღუმინის პროფილით ვიტრაჟული ტიპის ტიხების მასში

არქიტექტურული სქემის მიხედვით ხდება მოცემული საერთო ფართის

დაყოფა სხვადასხვა ფუნქციურად იზოლირებულ ფართებად.

ტიხები არ არის მიბჯენილი შეკიდულ ჭერთან, რაც უზრუნველყოფს

სითბოს თანაბარ გადანაწილებას მთელ სივრცეში.

ტიხებში გამოყენებული მინები უნდა იყოს თერმულად დამუშავებული

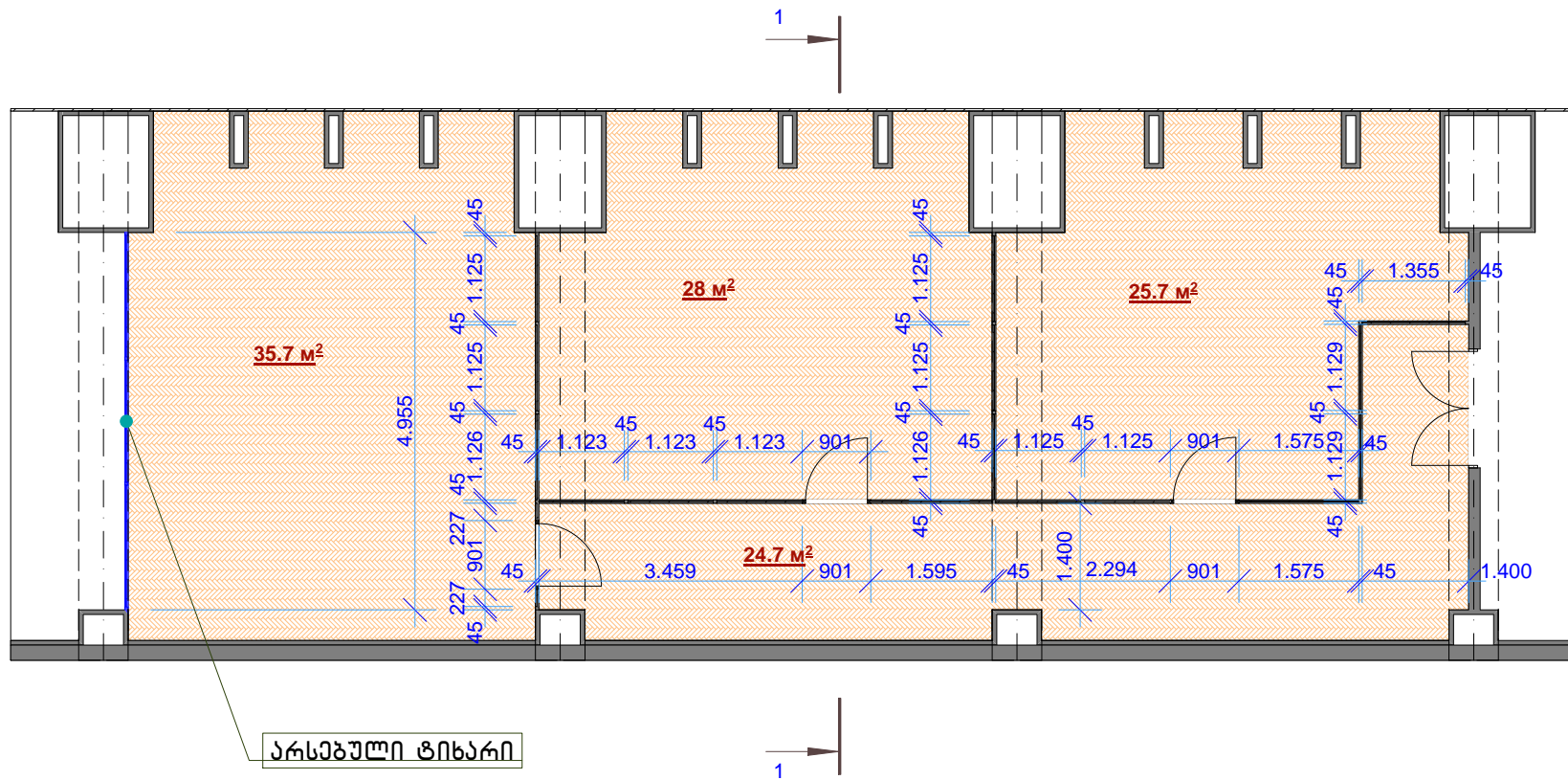
(ნაწილობი მინა).

მინების დაფარვა ხდება 1.55 მეტრის სიმაღლემდე სპეციალური ფირის

("პლიონები") გადაკვრით.

ବୁଦ୍ଧିମତ୍ତା

ალუმინის პროფილით ვიზრაჟული ტიპის ტიხერების მოწყობის არქიტექტურული სივრცე



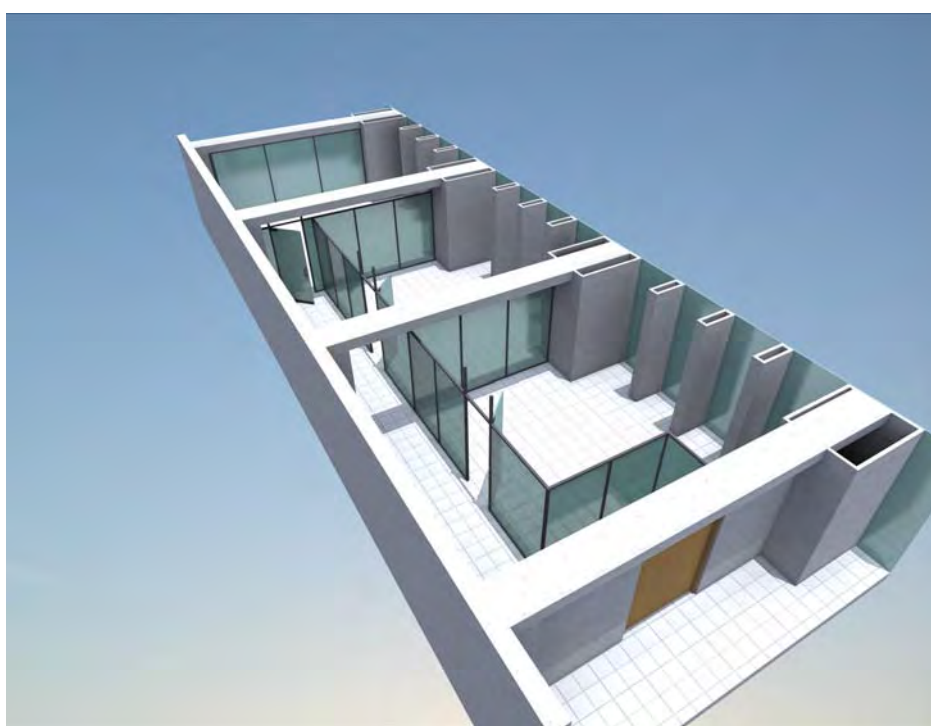
ეცნობა

ალუმინის პროფილით ვიზუალური ტიპის
ტიხერების მოწყობის არქიტექტურული
სერიის მიხედვით ხდება მოცემული სართო
ფართის დაყოფა სხვადასხვა ფუნქციურად
იზოლირებულ ფართებად.

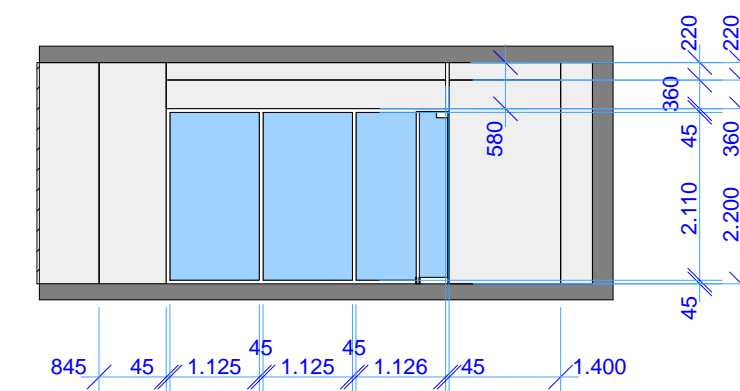
ტისრები არ არის მიზანილი შეკიდულ
ჰიტოთან, რაც უზრუნველყოფს სითბოს
თანაბარ გადანაწილებას მთელ სივრცაში.

ტისრებში გამოყენებული მინები უდია
ცყოს თარღულად დამუშავებული (ნაწილობრივ
მინა).

მიხების დაფარვა ხდება 1.55 მატრის
სიმაღლეზე საესიალური ფირის
(“კლიონები”) გადაკვრით.



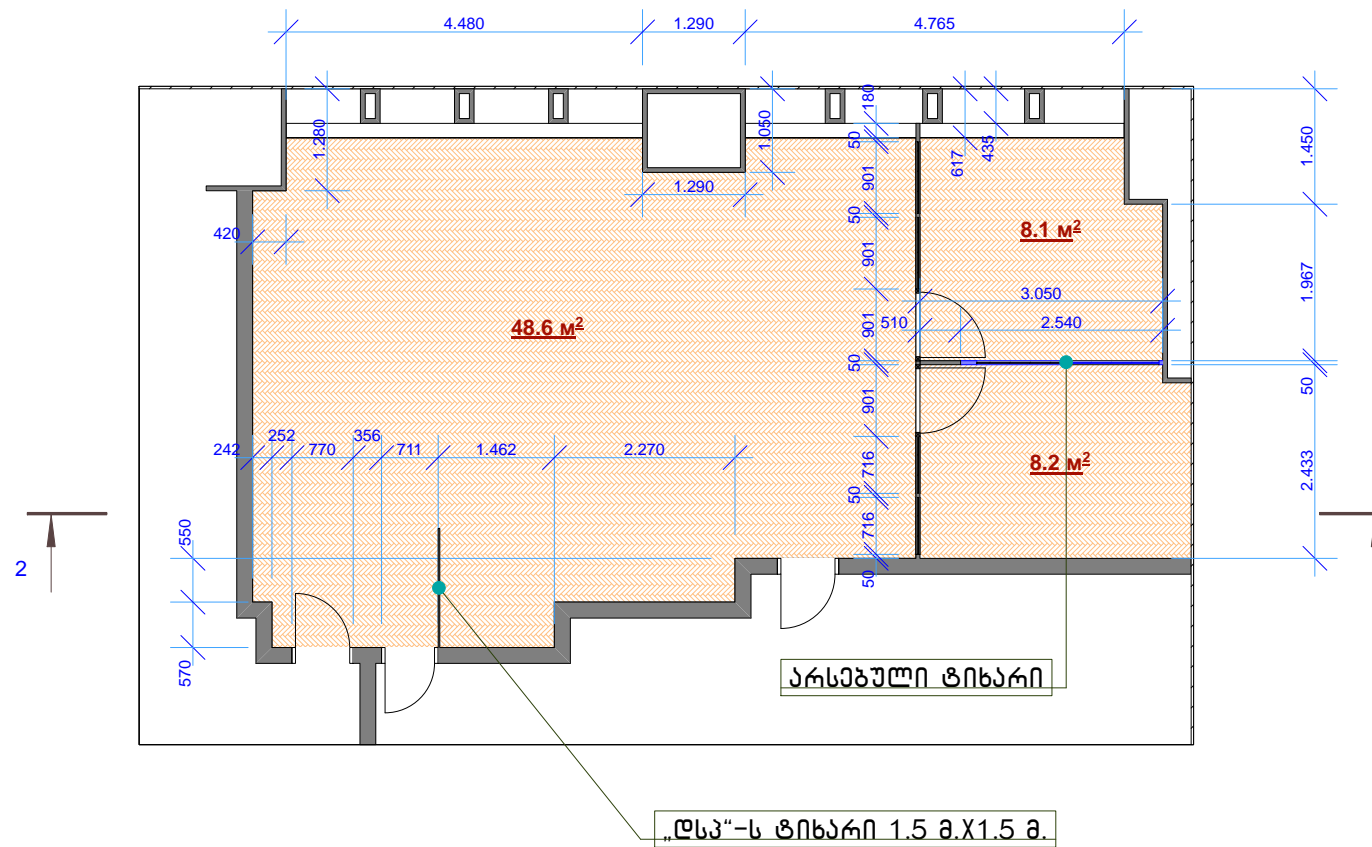
ଓଡ଼ିଆ ୧-୧



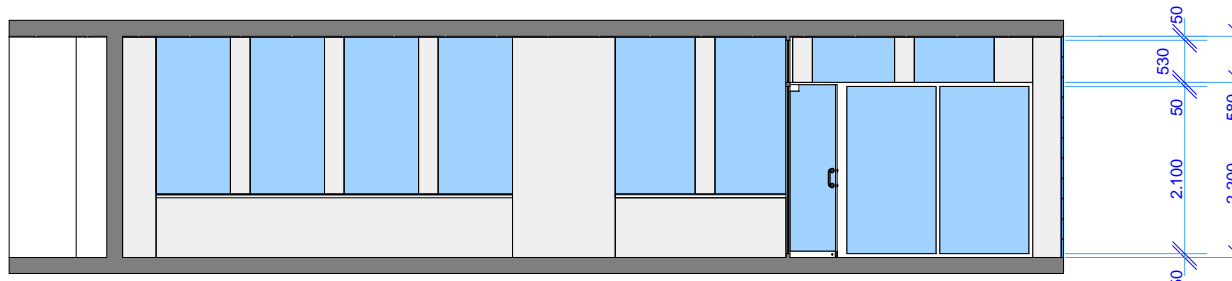
არქიტექტორი ბიბინა ცისკაძე

საფინანსო სამსახური

ალექსის აროფილით ვიზრაზული ზიგის ტიხების მოწყობის არქიტექტურული სერა



ზრილი 2-2



გენერაცია

ალექსის აროფილით ვიზრაზული ზიგის ტიხების მოწყობის არქიტექტურული სერა მიხელვით ხდება მოხარული საირო ფართის დაყოფა სხვადასხვა ფუნქციურად იზოლირებულ ფართებად.

ტიხები არ არის მიზანილი შეკიდულ ჭართან, რაც უზრუნველყოფს სითბოს თანაბარ გადანაცილებას მთავრ სივრცეში.

ტიხებში გამოყენებული მინები უდა იყოს თარიღულად დამუშავებული (ნაწილობრივ მინა).

მინების დაფარვა ხდება 1.55 მეტრის სიმაღლეზე საეჭიალური ფირის ("ალიონეა") გადაკვრით.



არქიტექტორი ბიბინა ცისკაცი