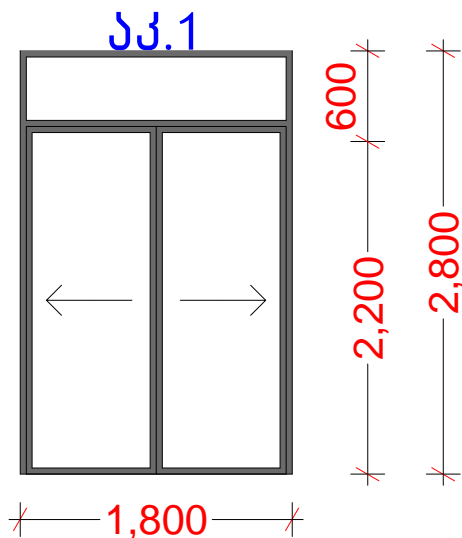
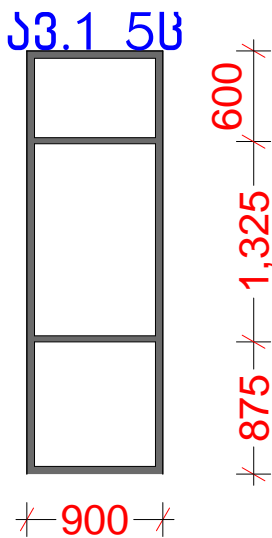
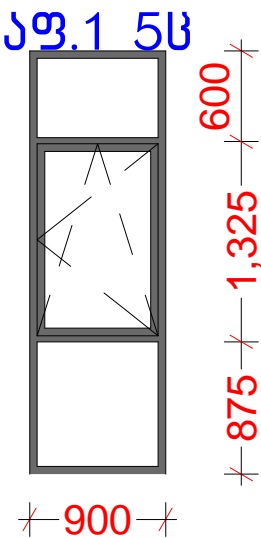
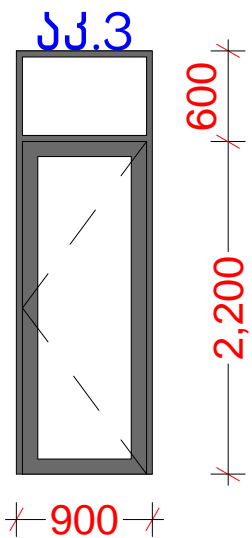
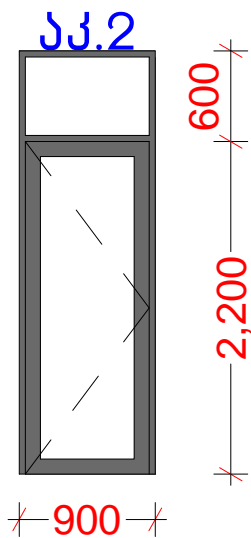
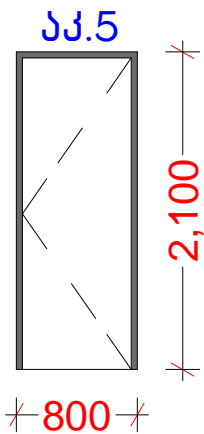
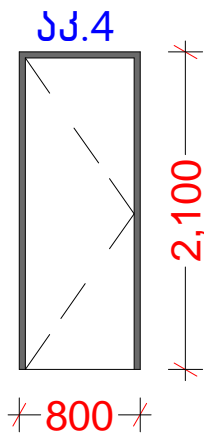


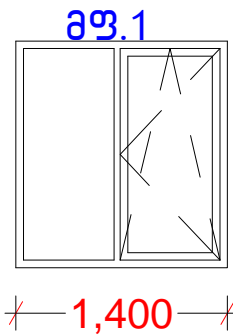
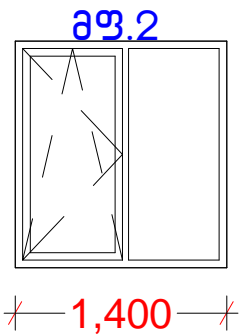
ალუმინის ვიტრაჟის , ფანჯრის და კარის სპეციფიკაცია
მ 1: 50



38.7 მ²



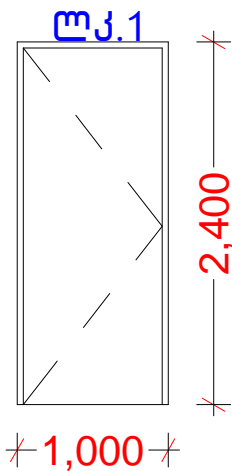
მეტალოპლასმასის ფანჯრის სპეციფიკაცია
მ 1: 50



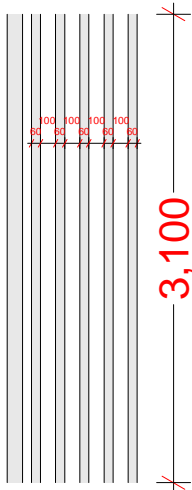
4.2 მ²

ლითონის კარის და ლითონის მილკვადრატის სპეციფიკაცია
მ 1: 50

ლითონის კვადრატული მილი 60X100 239 გრ.მ



2.2 მ²



ფორმატი A-3	დაკვეთა №	ფაილის სახელი pla
პირობითი ნიშნები:		
შენიშვნა		
ნახაზზე ყველა ცვლილება შეთანხმებული უნდა იყოს პროექტის ავტორთან.		
კვადრატული მილი დანიშნავს ალგოლზე		
პროექტის ზომები მოცემულია მილიმეტრებში.		
სიტუაციური სქემა		
დამკვეთი შპს "ნოგაზი"		
მისამართი ქ.ჯესტაფონი სოფელი არგვეთა		
პროექტი ქ.ჯესტაფონი სოფელი არგვეთა –ში ბაზ. განსამართი სადგურის რეკონსტრუქციის პროექტი.		
თანამდებობა	ხელმოწერა	გვარი
დირექტორი		ალექსანდრე ნარსია
პრ. მთ. არქიტექტ.		გიორგი ბიბაური
შეასრულა		გიორგი ბიბაური
შეამოწმა		
პრ. მთ.კონსტრუქტორი		ზაალი ბაბუქაძე
შ.პ.ს. "თიფლის სიტი ჯიიპი ჯგუფი"		
<div><div>TIFLIS CITY</div><div>GIG GROUP</div></div>		
სტადია	ფურცელი	ფურცლები
მ.კ	მ.კ 20	მ.კ 23
არქიტექტურული ნაწილი		
ფანჯრის კარის და ლითონის სპეციფიკაცია		
მასშტაბი	1: 50	