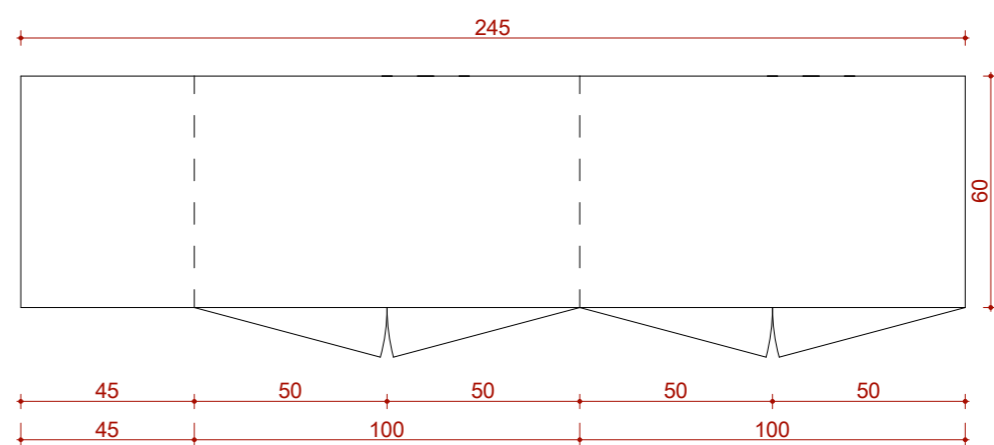
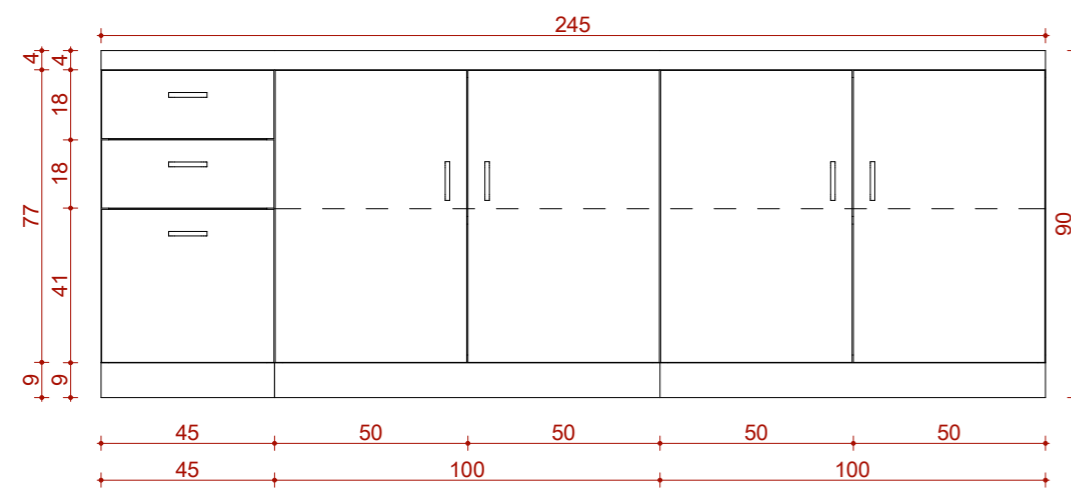
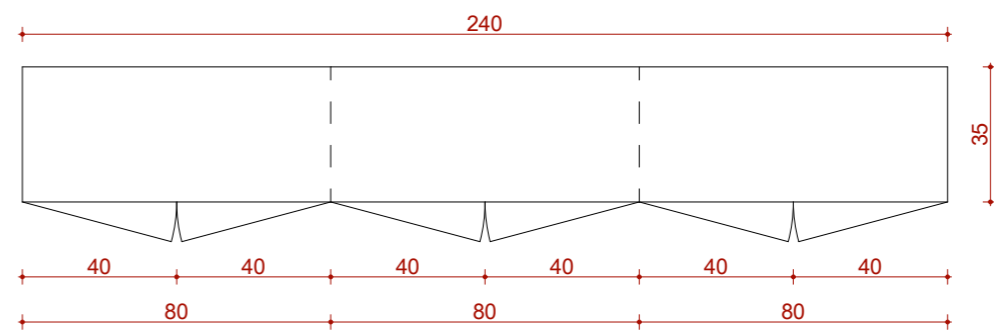
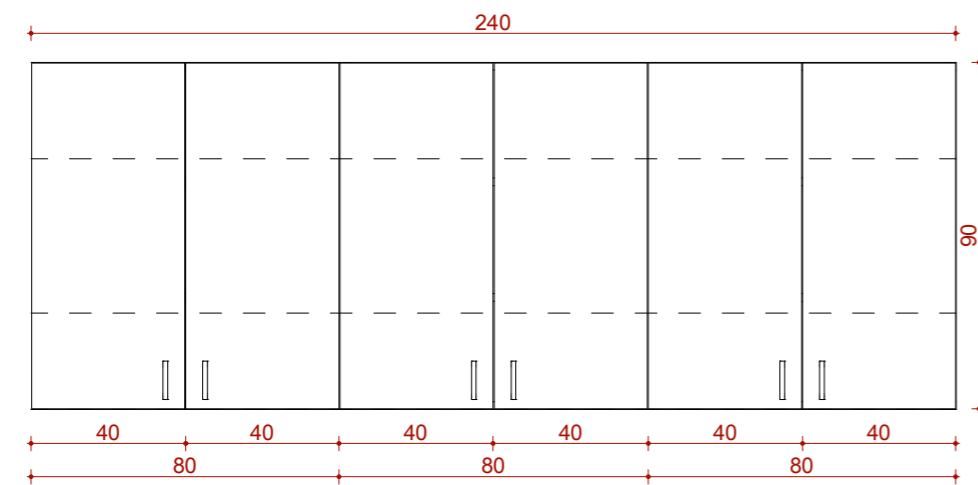


გამოყენებული მასალები:

- * კორპუსი ლამინირებული ფილა 18 მმ
- * უჯრები ტელესკოპურ მექანიზმები (ნელი დახურვით)
- * ნიჟარა უზანებავი ფოლადის სისტემა 2აა, ოთხეუთხემი
- * შემრევი (ძირითადი მასალა-თითბერი)
- * რეგულირებალი ზახები
- * ჭურჭლის საშრობელი ჩასამოტაზებელი
- * ზედაპირი ლამინირებული ფილა (კუთხეობაზე წინა წიგოთი) 36-38 მმ
- * ალუმინის სახელურები
- * მატალის კლინჩები
- * ავს-ს კროჩა 2 მმ, ლამაზალეს ლაიფრეზოს

მიმღებელი:

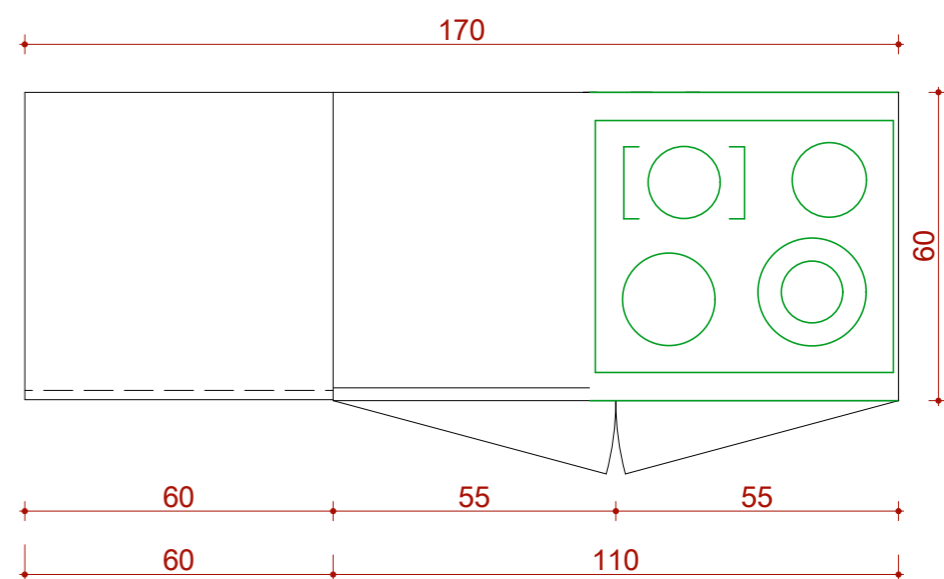
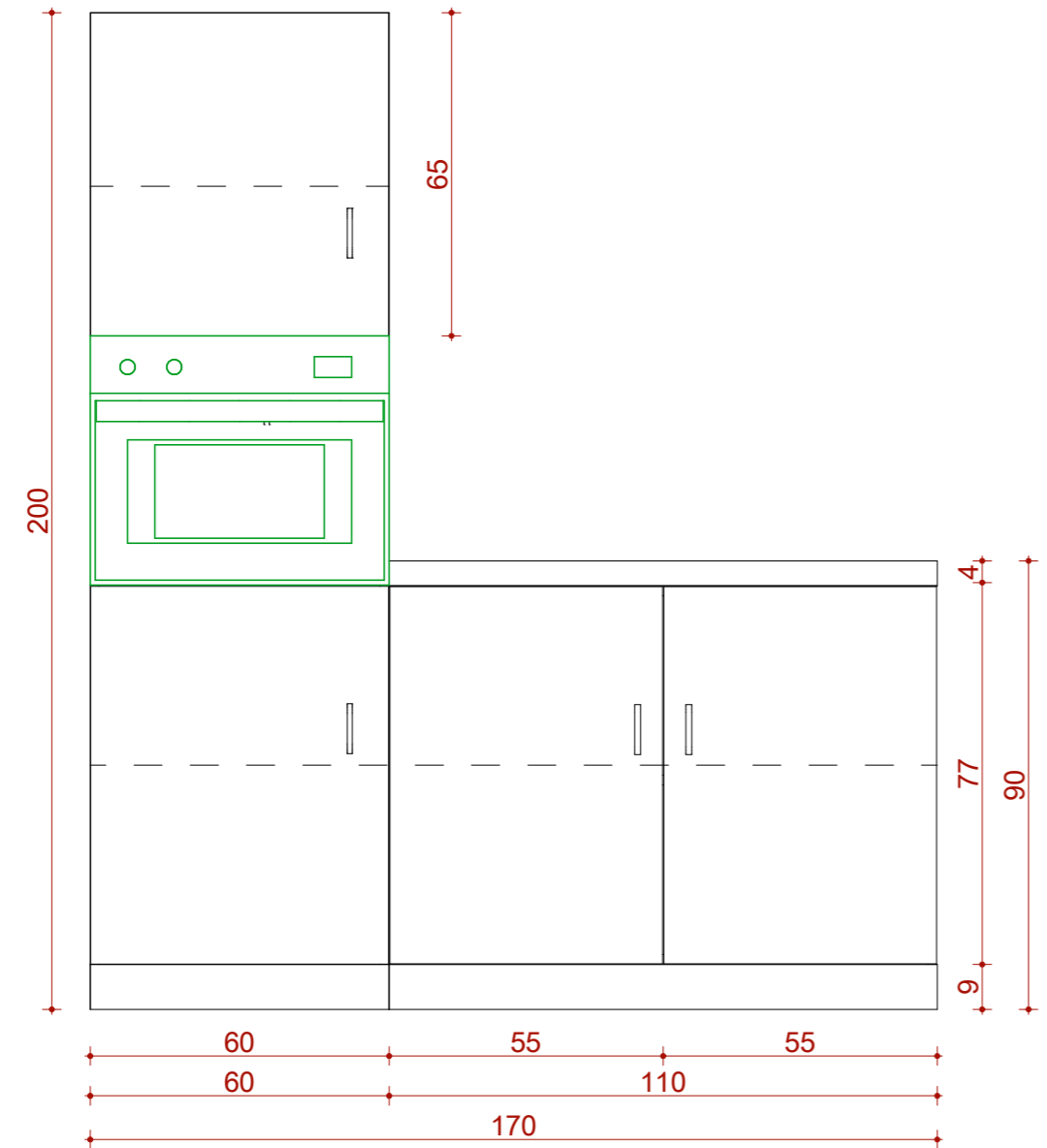
ზოგჯერ მიმღებელი არის სამზარეულო



გამოყენებული მასალები:

- * კორპუსი ლამინირებული ფილა 18 მმ
- * უჯრები ტელესკოპურ მექანიზმები (ხელი დახურვით)
- * რეგულირებადი ფასები
- * ზელაკირი ლამინირებული ფილა (კუთხოვანი წინა წიგნთი) 36-38 მმ
- * ალუმინის სახლურები
- * მატალის კლინჩები
- * კვეს-კრომი 2 მმ, დამუშავების დაიზრეზოს





გამოყენებული მასალები:

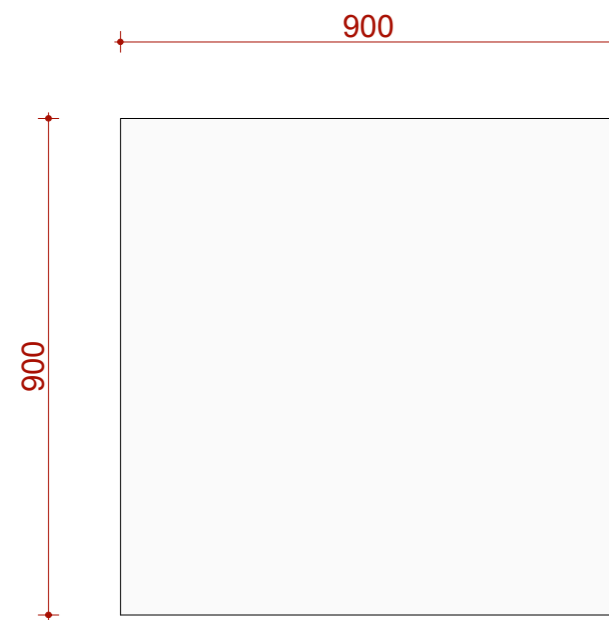
- * კორპუსი ლამინირებული ფილა 18 მმ
- * უკრები ტელესკოპური მექანიზმი (ნელი დახურვით)
- * რეგულირებადი ფასები
- * ზელაკირი ლამინირებული ფილა (კუთხოვანი წინა წიგნთი) 36-38 მმ
- * ალუმინის სახლურები
- * მატალის კლინჩები
- * კვერცხები 2 მმ, დამუშავებეს დაიჭრებოს



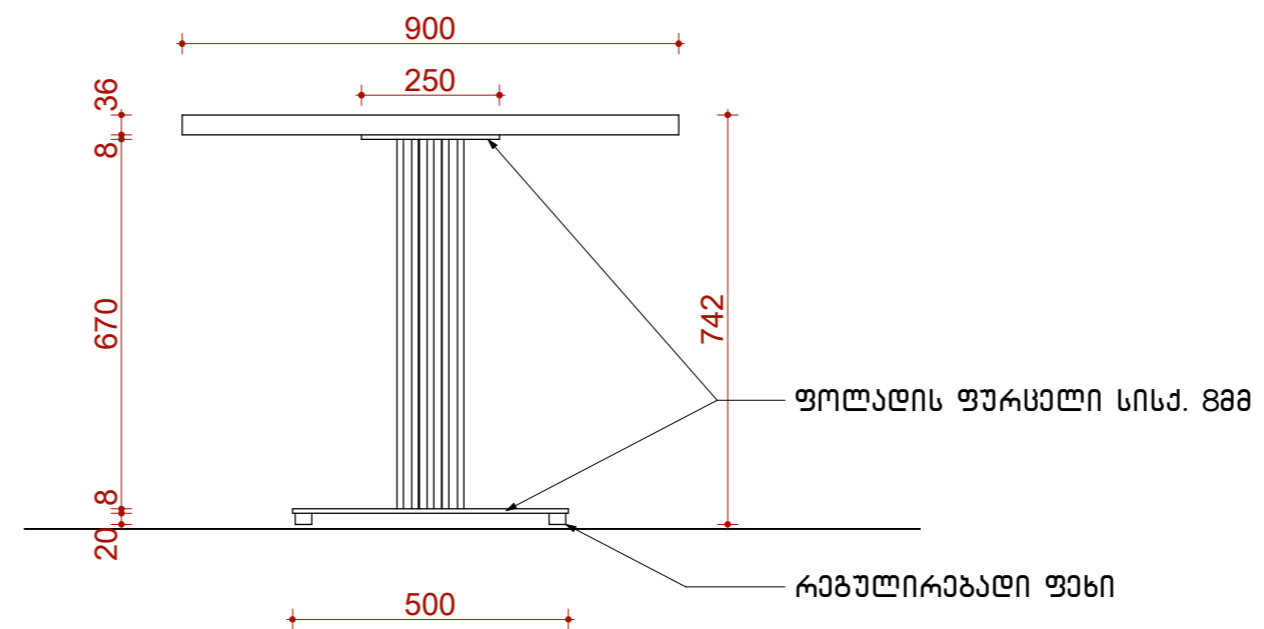
სასალილო მაგილა

ესკიზი #4

გეგმა



ნიჩევი



მასალა:

- * მაგილის ზედაპირი ლამინირებული მდფა-ს ფილა (36 მმ) ირმანი (ფარი, ფაქტურა შათანებდას დამავათთან)
- * მაგილის ფასი: ცანტრალური დგარი ფოლადის მილი $\varrho=4088$ (13.) პარიმატობის ლაროვაბი _ ფოლადის მილი $\varrho=1288$ (83.)
- * მაგილის ფასის ძირი: ფოლადის ფურცელი სისპ. 888
- * მდფა-ს ფილას გაუკათდეს კლასტერის არომა 288, ნიბოვაბი დამატებით, დაიფრაზოს
- * ლითონის ელემენტები შეიღებოს ელ. სტატიური მათოდით

შენიშვნა:

ზომები მითითებულია მილიმეტრებში