

სექციური ღობის მოწყობის სქემატური ნახაზი

სექციური ღობე სიბჰითი = 33.6+30.8+19.6+36.4+14+2.8+14+4.36+51.8 = 207.36 ბრძმ

$V = 19.76 * 0.15 * (0.2 + 0.5) = 2.075 \text{ მ}^3$

ფოლადის ავადრახული პროფილაჰი 40X60X3: 153  
სექცია 1.2 მ\*1.2 მ - 14 ცალი  
ღაგჰარი 50X50X3 = 0.1\*4\*143

$V = 30.96 * 0.15 * (0.2 + 0.5) = 3.25 \text{ მ}^3$

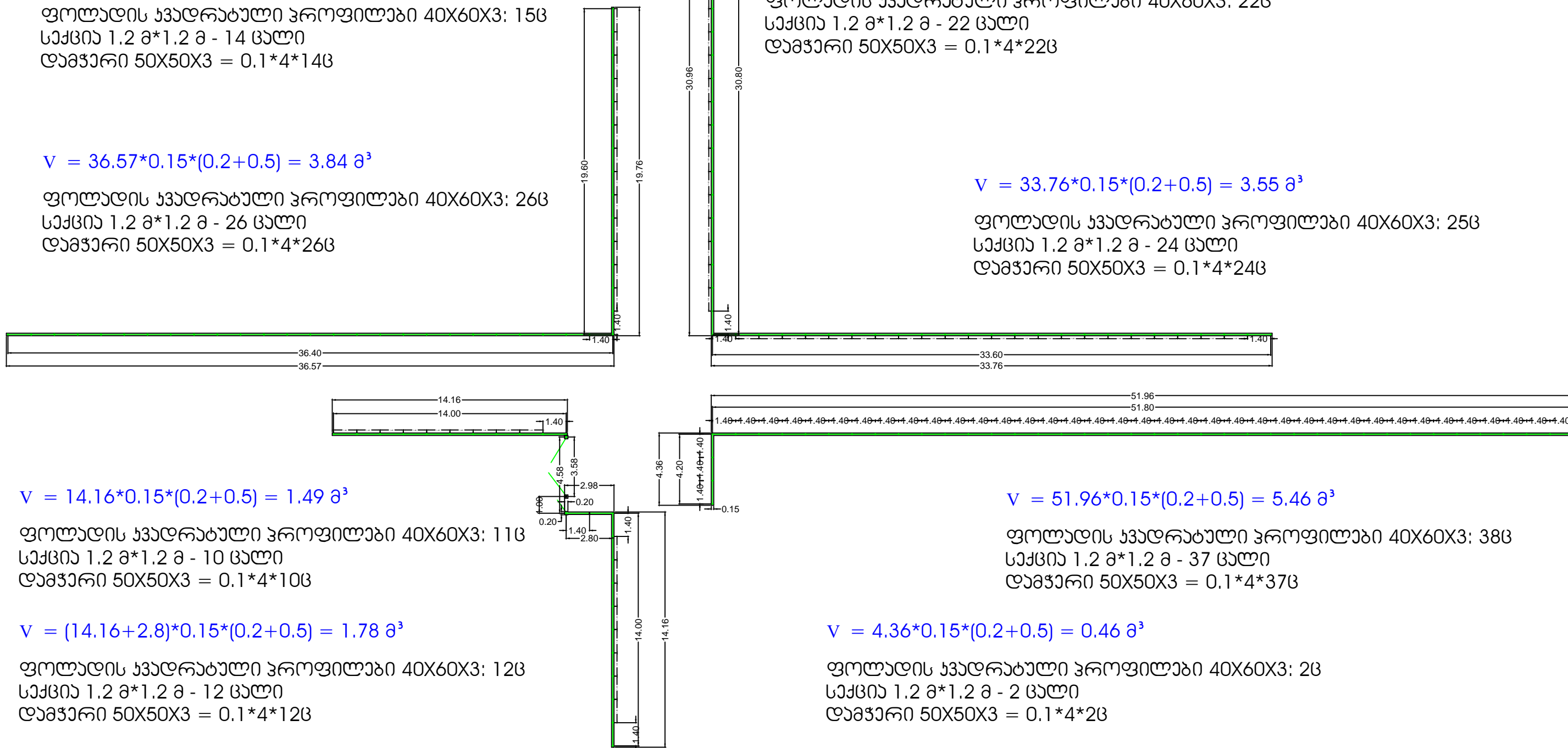
ფოლადის ავადრახული პროფილაჰი 40X60X3: 223  
სექცია 1.2 მ\*1.2 მ - 22 ცალი  
ღაგჰარი 50X50X3 = 0.1\*4\*223

$V = 36.57 * 0.15 * (0.2 + 0.5) = 3.84 \text{ მ}^3$

ფოლადის ავადრახული პროფილაჰი 40X60X3: 263  
სექცია 1.2 მ\*1.2 მ - 26 ცალი  
ღაგჰარი 50X50X3 = 0.1\*4\*263

$V = 33.76 * 0.15 * (0.2 + 0.5) = 3.55 \text{ მ}^3$

ფოლადის ავადრახული პროფილაჰი 40X60X3: 253  
სექცია 1.2 მ\*1.2 მ - 24 ცალი  
ღაგჰარი 50X50X3 = 0.1\*4\*243



$V = 14.16 * 0.15 * (0.2 + 0.5) = 1.49 \text{ მ}^3$

ფოლადის ავადრახული პროფილაჰი 40X60X3: 113  
სექცია 1.2 მ\*1.2 მ - 10 ცალი  
ღაგჰარი 50X50X3 = 0.1\*4\*103

$V = 51.96 * 0.15 * (0.2 + 0.5) = 5.46 \text{ მ}^3$

ფოლადის ავადრახული პროფილაჰი 40X60X3: 383  
სექცია 1.2 მ\*1.2 მ - 37 ცალი  
ღაგჰარი 50X50X3 = 0.1\*4\*373

$V = (14.16 + 2.8) * 0.15 * (0.2 + 0.5) = 1.78 \text{ მ}^3$

ფოლადის ავადრახული პროფილაჰი 40X60X3: 123  
სექცია 1.2 მ\*1.2 მ - 12 ცალი  
ღაგჰარი 50X50X3 = 0.1\*4\*123

$V = 4.36 * 0.15 * (0.2 + 0.5) = 0.46 \text{ მ}^3$

ფოლადის ავადრახული პროფილაჰი 40X60X3: 23  
სექცია 1.2 მ\*1.2 მ - 2 ცალი  
ღაგჰარი 50X50X3 = 0.1\*4\*23

სულ გეგონი მ 250:

$V = 3.55 + 3.25 + 2.075 + 3.84 + 1.49 + 1.78 + 5.46 + 0.46 = 21.91 \text{ მ}^3$

სულ

ფოლადის ავადრახული პროფილაჰი 40X60X3: 25+22+15+26+11+12+38+2 = 151 მ

სექცია 1.2 მ\*1.2 მ - 24+22+14+26+10+12+37+2 = 147 ცალი

ღაგჰარი 50X50X3 - 0.1\*4\*1473

დირექტორი	რ. დიასამიძე		დასკვეთი: ხელფასურის მუნიციპალიტეტის გამგეობა	2015 წელი		
შეასრულა	ბ. ხუციშვილი		ობიექტი: სოფ. ქაღახის ცენტრის კომპლექსური მოწყობა	სტადია	ფურცელი	ფურცლები
შეამოწმა	თ. ბერიძე		სექციური ღობის მოწყობის სქემატური ნახაზი	მ.ა.		
				შ.პ.ს. "აგროსერვისი"		