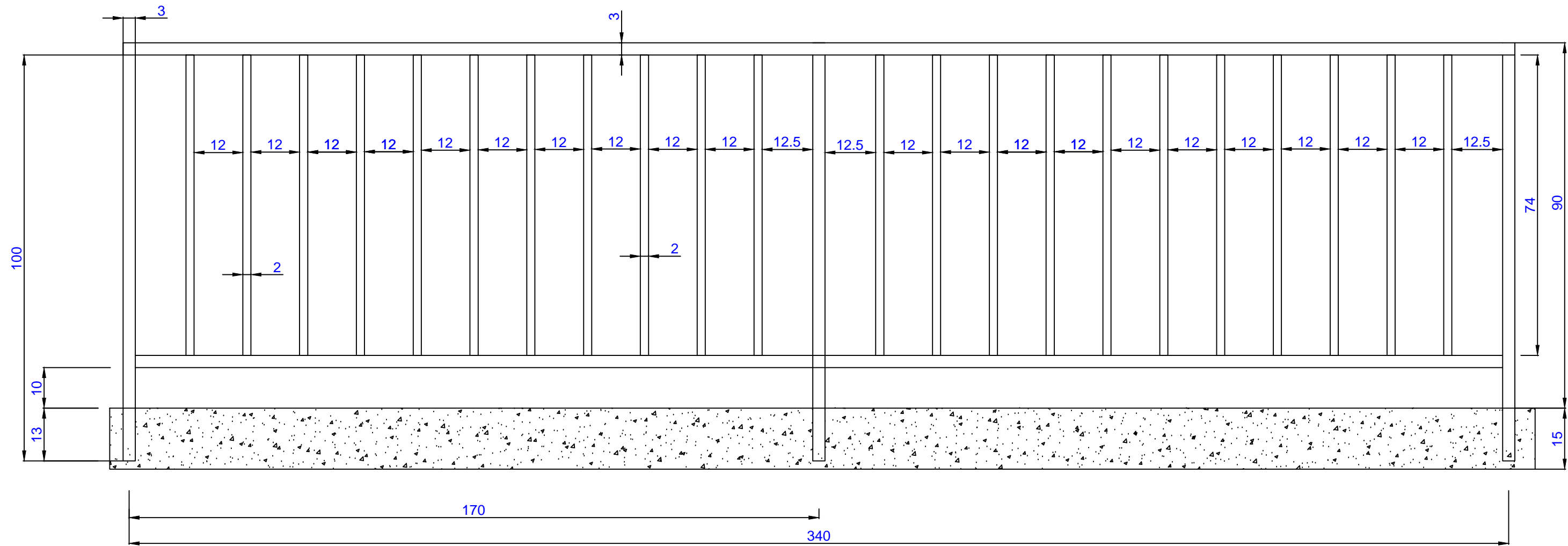


ლითონის გრაფიკები



საბილიარდოს აივანი
 $L = 2 \cdot 12 = 24$ ბრძ/გ, სიმაღლით 90 სმ

ვოლადის კვადრატული მილი 50 X 30 X 2 - 16 ცალი * 1 ბრძ/გ * 2.51 კბ = 40.16 კბ
 ვოლადის კვადრატული მილი 50 X 30 X 2 - 2 * 12 * 2 = 48 ბრძ/გ * 2.51 კბ = 120.48 კბ
 ვოლადის კვადრატული მილი 20 X 30 X 2 - (11 * 6 * 2) * 0.74 * 1.49 = 145.54 კბ

საკორზარეშოს აივანი
 $L = 2 \cdot 6 = 12$ ბრძ/გ, სიმაღლით 90 სმ

ვოლადის კვადრატული მილი 50 X 30 X 2 - 2 * 6 * 1 ბრძ/გ * 2.51 კბ = 30.12 კბ
 ვოლადის კვადრატული მილი 50 X 30 X 2 - 2 * 6 * 2 = 24 ბრძ/გ * 2.51 კბ = 60.24 კბ
 ვოლადის კვადრატული მილი 20 X 30 X 2 - 20 ც * 0.74 * 2 * 1.49 = 44.10 კბ

საკორზარეშოს კიბე
 $L = 2 \cdot 12 \cdot 2 = 48$ ბრძ/გ, სიმაღლით 90 სმ

ვოლადის კვადრატული მილი 50 X 30 X 2 - 2 * 12 * 2 * 2 = 96 ბრძ/გ * 2.51 კბ = 240.96 კბ
 ვოლადის კვადრატული მილი 20 X 30 X 2 - 80 * 2 * 2 * 0.74 * 1.49 = 352.8 კბ

დირექტორი	რ. დიახამიძე		დამკვეთი: ხულო მუნიციპალიტეტი	
არქიტექტორი			ობიექტი: დაბა ხულო თეატრონის ნაგებობის მშენებლობა	სტადია
ქონსტრუქტორი	ნ. ივლიონაძე			ა. ა. გ. დ. - 11 1
შესრულება	ბ. ხევიშვილი			
აგენტი	ი. გარებე		ლითონის გრაფიკები	გას "აგრისერვის"