

ტყიბულის მუნიციპალიტეტის სოფელ დაბაძველში, (ქარჩაშაპეების უბანი)
სააგვისტო ბობირის რეაბილიტაცია

დირექტორი: გიორგი გურაბანიძე

ინშინერი: ხვიწა აშორდია

ქუთაისი 2019 წ.

განმარტებითი ბარათი

პროექტით გათვალისწინებულია ტყიბულის მუნიციპალიტეტში, სოფელ დაბაძელში მიღ-ხიდის რეაბილიტაცია
არსებული მდგომარეობა გამოიყერება შემდეგნაირად:

არსებული სააგტომობილო მიღ-ხიდის წარმოდგენილია ანაკრები ოთხკუთხა მილების სახით, მიღ-ხიდის შიდა კედლით 2X2 ბ, რომელიც ძლიერ
დაზიანებულია და დღესდღეობით სხვადასხვა ლითონურისტურუქციებით არის გამაგრებული.

ადგილობრივი მოსახლეობის გამოკითხვის შედეგად ვარკვევთ რომ არსებული კედლის მიღ-ხიდის არსებობა დელქს გამზარუნარიანობას სრულად
აკმაყოფილებდა მაგრამ სარეგულაციო კედლების დაზიანების გამო მიღ-ხიდზე მისასვლელი გზის სავალი ნაწილი მუდმივად განიცდის წარეცხვას.

დამკვეთთან შეთანხმების საფუძველზე შედგენილ იქნა მ-300 მარკიანი მონოლითური რკბეტონის ოთხკუთხა მიღ-ხიდი შესაბამისი სარეგულაციო
კედლებით, რომლითაც უზრუნველყოფილი იქნება გზის სავალი ნაწილის წარეცხვის საკითხით.

ბეტონის სარეგულაციო კედლები და ხიდის რკბეტონის კონსტრუქციები დაიფარება ცხელი ბიტუმის ორჯერადი წაცხებით.

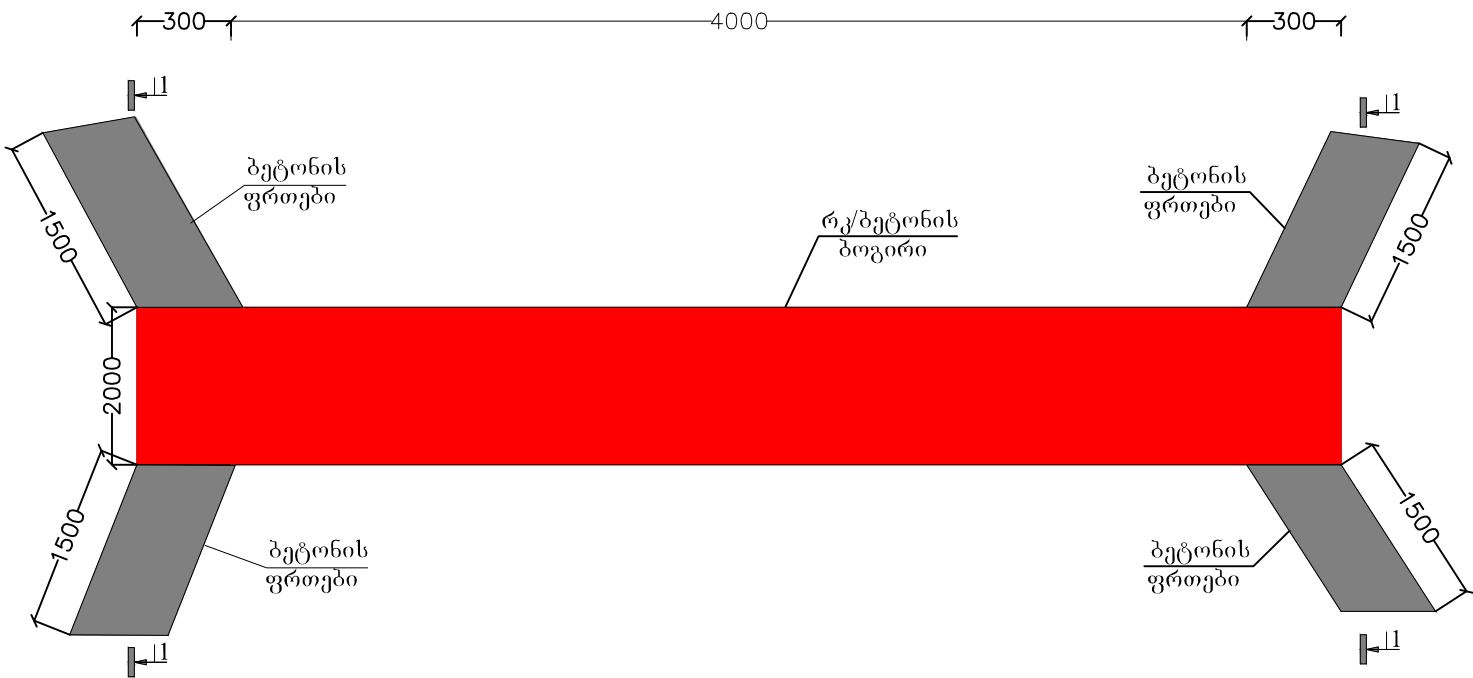
მიღ-ხიდი გაანგარიშებულია 30-ტონამდე მასაზე და სრულად აკმაყოფილებს 8-ბალიან სეისმურობას

ინჟინერი:

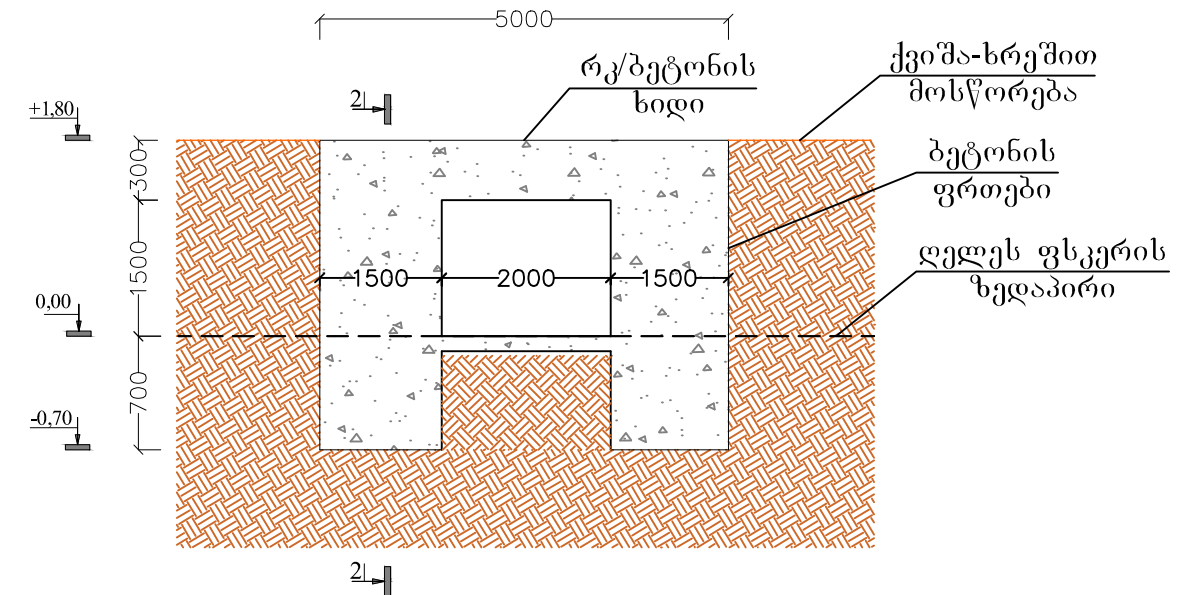
б. აშორდია

თანამდებობა	თანამდებობა	თანამდებობა	ფასიულის მუნიციპალიტეტის სოფელ დაბაძელში გობირის რეაბილიტაცია		
დირექტორი			გ. გურაბანიძე		
ინჟინერი		ხ.აშორდია	განმარტებითი	ფარცელი	ფარცელები

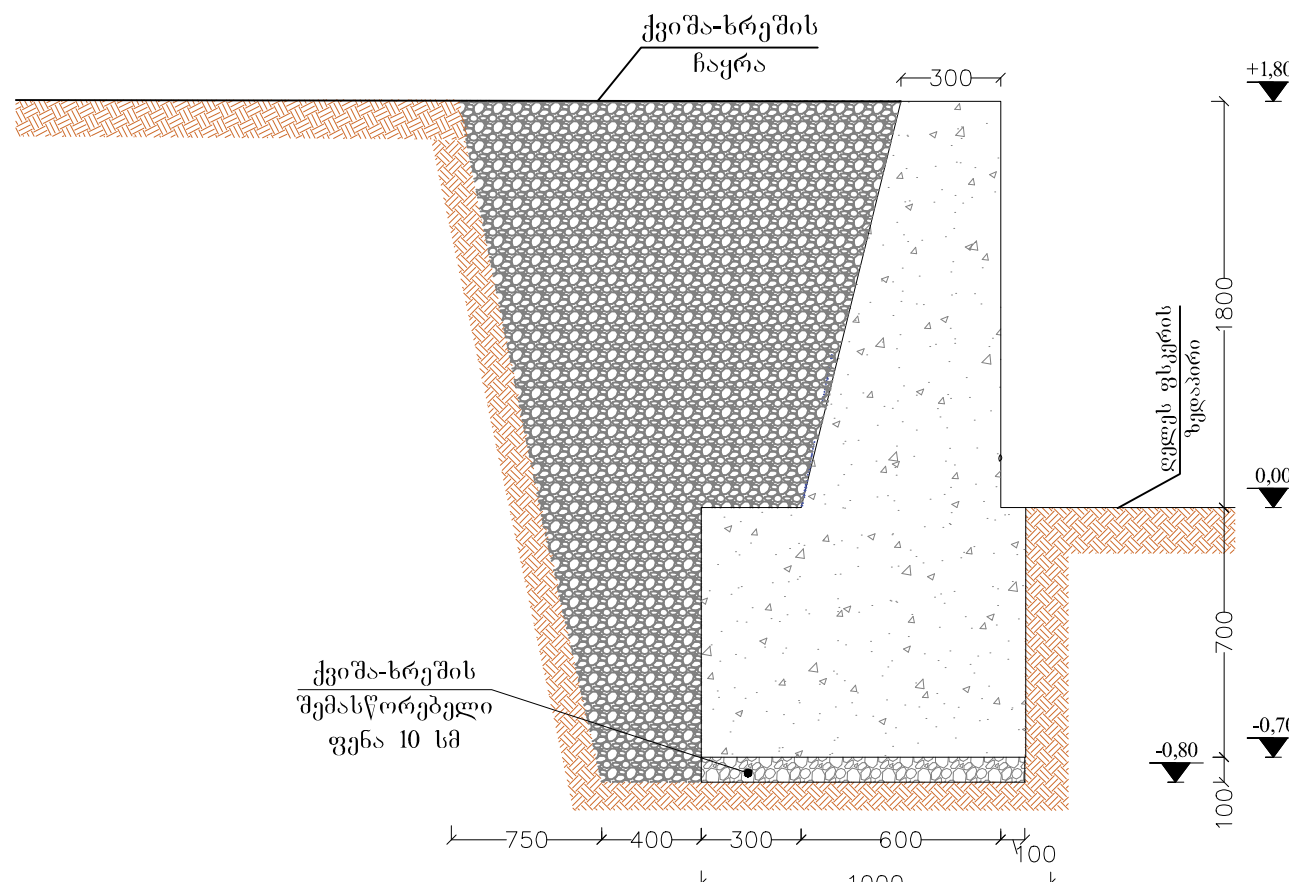
მონოლითური რკ/ბეტონის ბოგირის მოწყობის გეგმა
პ. 1:100



ჟრილი 1-1
პ. 1:2

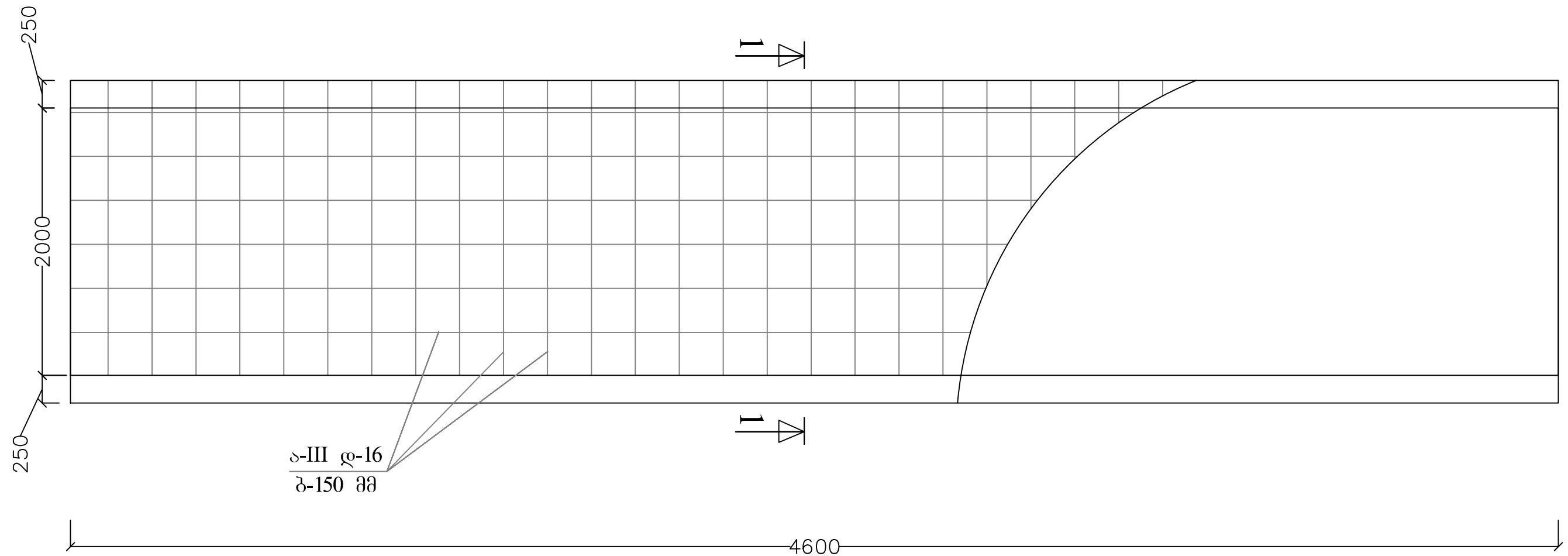


გეგმის ვრცელის ზოგადი კვლევი
კვეთი 2-2
პ. 1:4



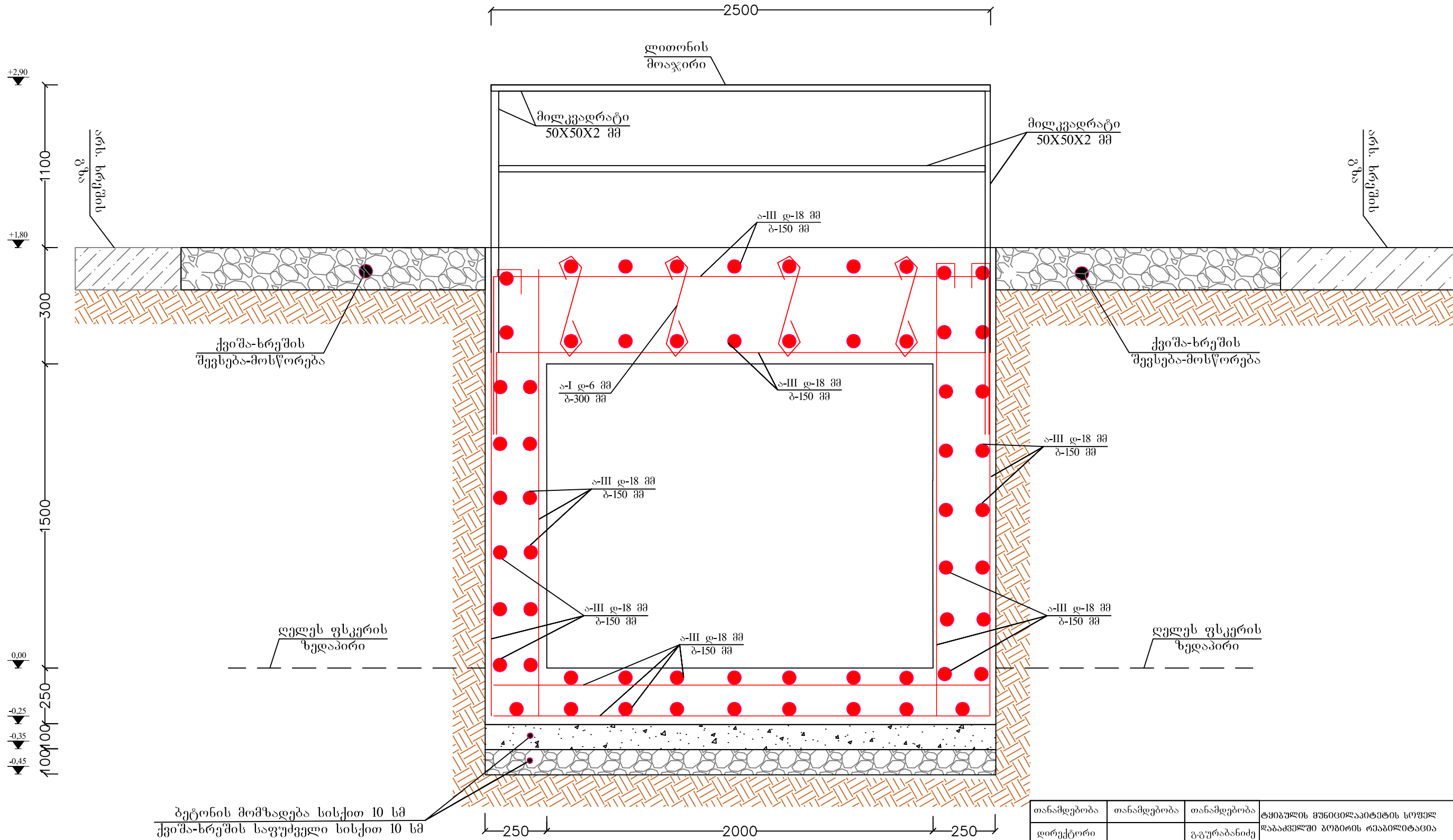
თანამდებობა	თანამდებობა	თანამდებობა	ფიგურის მანილაიტის სოფელ დაბაცხელის პრინციპის რამდენიმე
დირექტორი		გაურაბანიძე	
ინჟინერი		ს. ა. მირიანი	ბოგირის გეგმა
			ავტორული უფროებები

მონოლითური ოკ/გეტონის ხიდ-ბობირის არმირების სქემატური ნახატი
გეგმა გ. 1:100

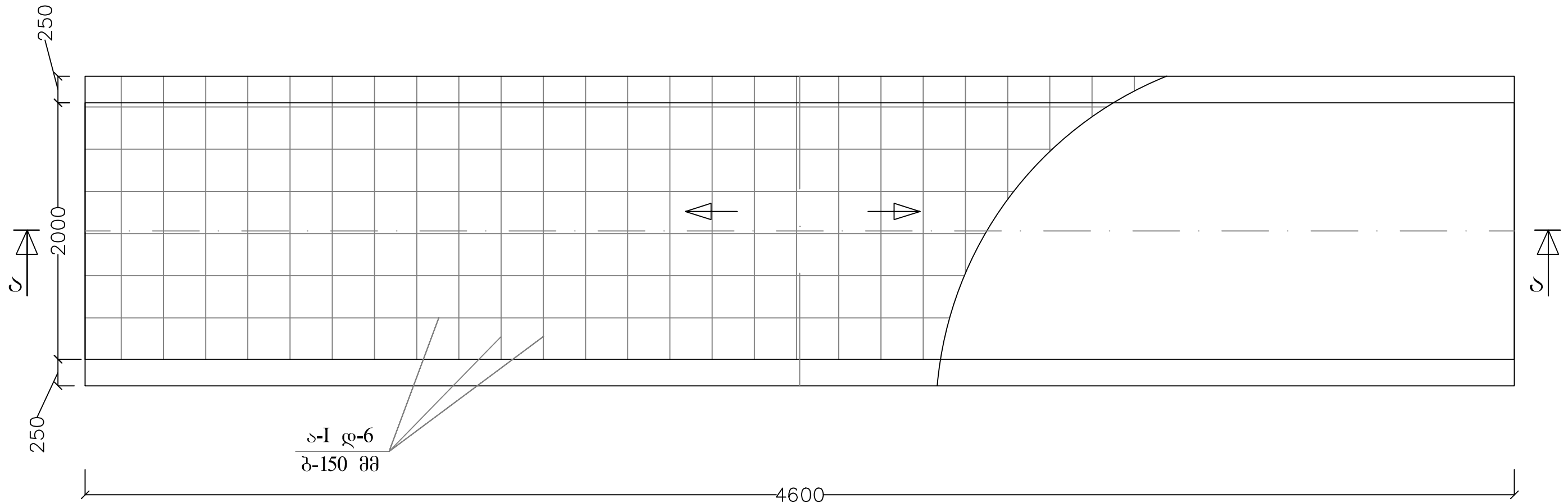


თანამდებობა	თანამდებობა	თანამდებობა	ფჟიბულის მუნიცილარიტეტის სოფელ
დირექტორი		გ.გურაბანიძე	დაბამველში პოზირის რეაგილიტაცია
ინჟინერი		ხ.აშორდია	არმირების გეგმა
			გურიანი

მონილიური ობ/გეტონის გოგირის არმიონის მოწყობის კვეთი მოაჯირით
კვეთი 1-1
ა. 1:10



მონოლითური რკ/ბეტონის მილ-ხიდის სავალი ნაშენის დამცავი ზენის გეგმა
გ. 1:100

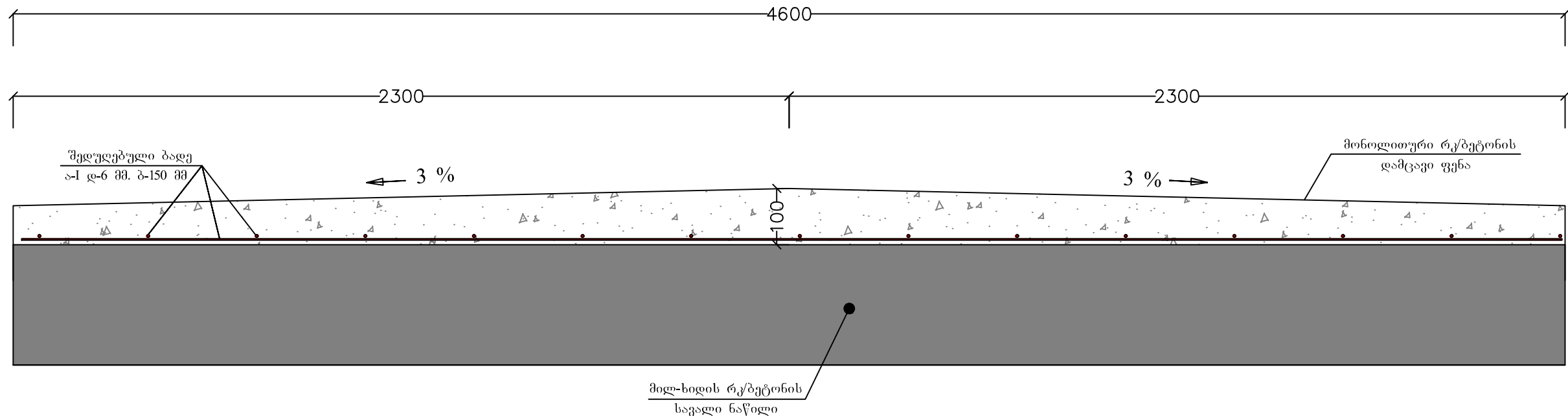


თანამდებობა	თანამდებობა	თანამდებობა	ფქიბულის მუნიციპალიტეტის სოფელ
დირექტორი		გ.გურაბანიძე	დაბამცელები პოზიტის რეაგილიტაცია
ინჟინერი		ს.აშორდია	დამცავი ფენის გეგმა
			გურიანი გურიანი

ხიდის სავალი 6აჭილის დამცავი მოწყობილური რკ/გეტონის დამცავი ვენის ბანიზო კვეთი

კვეთი პ-პ

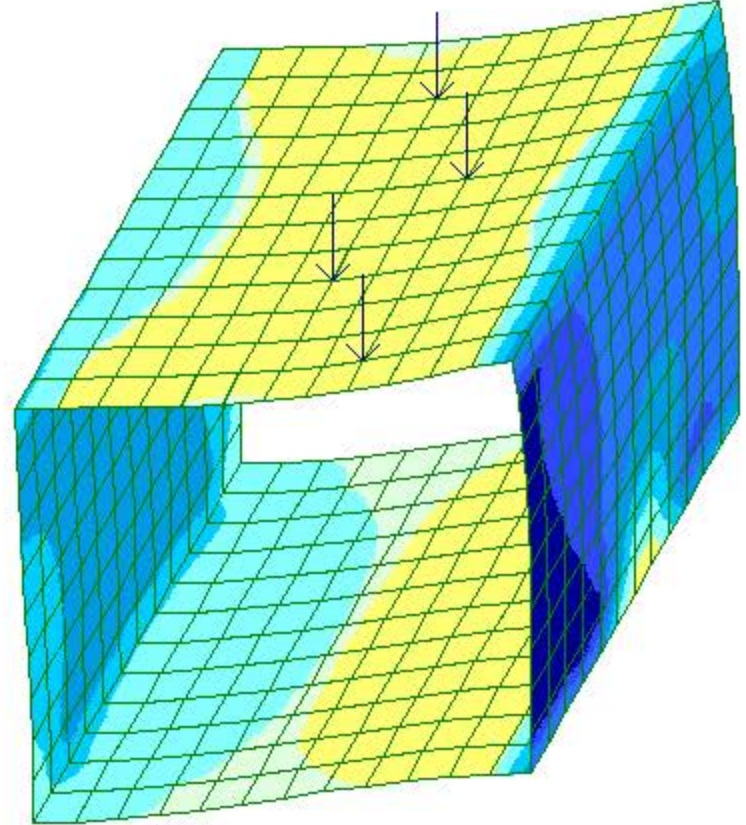
მასშტაბი 1:100



თანამდებობა	თანამდებობა	თანამდებობა	ტყიბულის მუნიცილაციურის სოფელ
დირექტორი		ბ-ბურაბანიძე	დაბამველში პოზირის რეაგილიტაცია
ინჟინერი		ხ.აშორდია	დამცავი ფენის კეგი
			გურიანი გურიანი

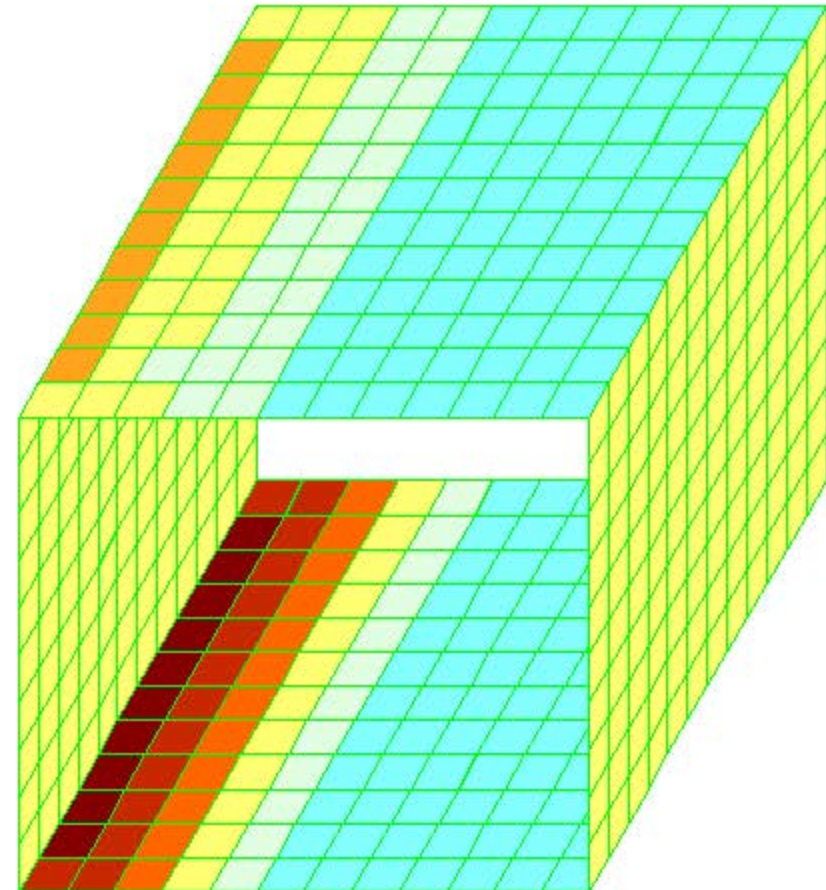


Загружение 2
Изополя напряжений по Ny
Единицы измерения - т/м**2





Площадь арматуры на 1м по оси X у нижней грани (балки-стенки - посередине); максимум в элементе 393





Площадь арматуры на 1м по оси X у верхней грани; максимум в элементе 520

