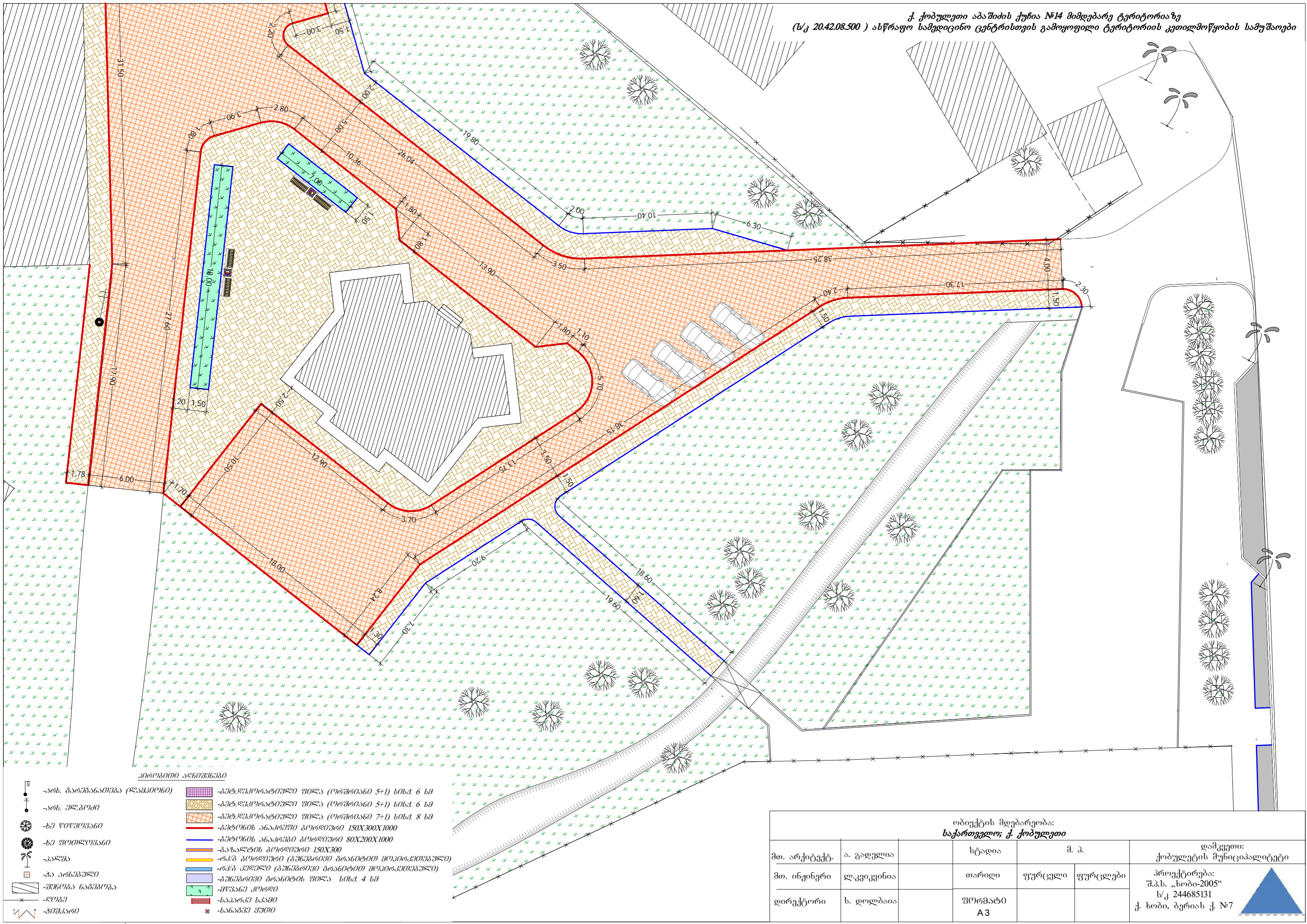




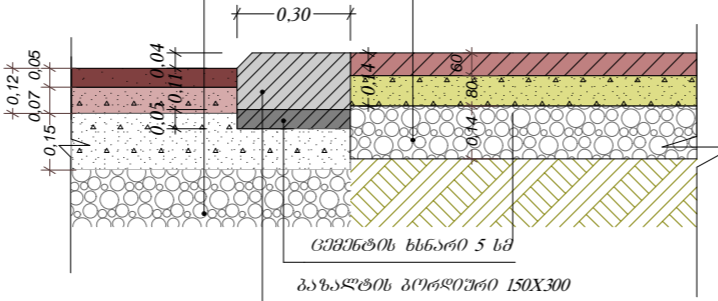
ქ. ქობულეთი აბა შიძის ქუჩა №14 მიმღებარე ტერიტორიაზე
/ქ 20.42.08.500 / ასწავლო სამეცნიერო ცენტრისთვის გამოყოფილი ტერიტორიის კეთილმოწყობის სამუშაოები



Փ030-A
ՃՐԿԱԾՈՎՆԱՆ ՄՐԵԿՈՑԱՆ
ԱՌՋԱ

Խաղարծ նյու զշեա, Բյուօլմանցլորդանօ մյուզո
աեցալնիմթիմիս Ծեղան հարցո ընձ ն մարյա-II ետք5 եթ
տեցագո ծոտշմօս մուսեմս

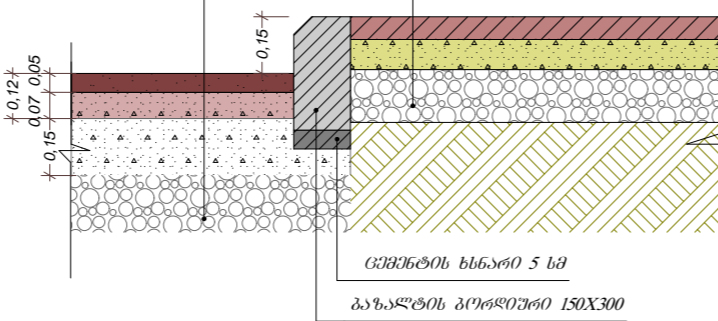
Խաղարծ նյու զշեա, մեկանանցլորդանօ լուրջորդան
աեցալնիմթիմիս Ծեղան հարցո մարյա-II ետք 7 եթ
տեցագո ծոտշմօս մուսեմս
Հյմանիուժյան զշեա, պրակույան լուրջո, ետք. 15 եթ
մյուն երշմոյան մումեացիս 20 եթ



Փ030-B
ՃՐԿԱԾՈՎՆԱՆ ՄՐԵԿՈՑԱՆ
ԱՌՋԱ

Խաղարծ նյու զշեա, Բյուօլմանցլորդանօ մյուչո
աեցալնիմթիմիս Ծեղան հարցո ընձ ն մարյա-II ետք5 եթ
տեցագո ծոտշմօս մուսեմս

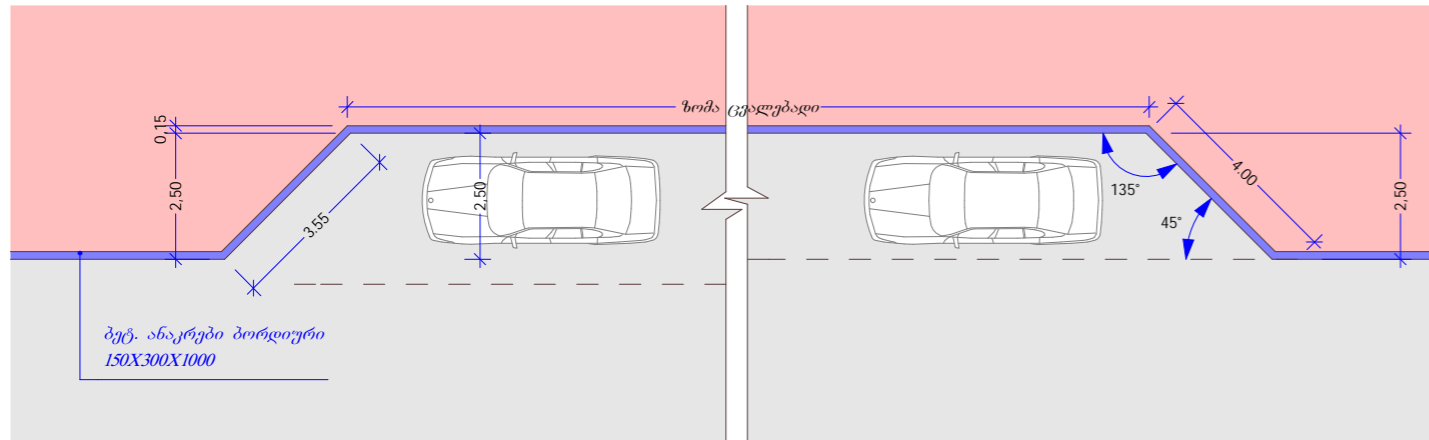
Խաղարծ նյու զշեա, մեկանանցլորդանօ լուրջորդան
աեցալնիմթիմիս Ծեղան հարցո մարյա-II ետք 7 եթ
տեցագո ծոտշմօս մուսեմս
Հյմանիուժյան զշեա, պրակույան լուրջո, ետք. 15 եթ
մյուն երշմոյան մումեացիս 20 եթ



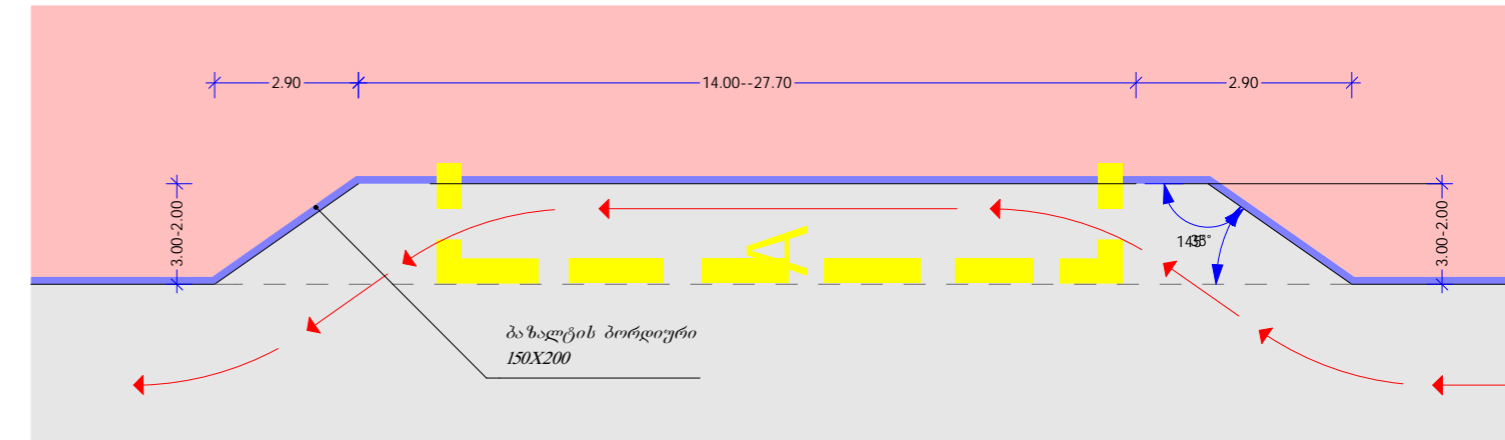
Թեոյէիս մջարյան:
Խայրուցյալու; յ. յուժլյուտո

Թո. արյօնիցի	հ. զարյանա	Նիազօս	թ. չ.	Համբարձութիւն:
Թո. օնյօնյրո	լո-կույանա	տարօնա	Ցարցընա	Ցարցընա
Հորյութորո	և. դուռնանա	Ցորթանա	A3	Արոյէինընա: Պ.Ա. ներա-2005 Վ/Յ 244685131 յ. երա, զրուս յ. №7

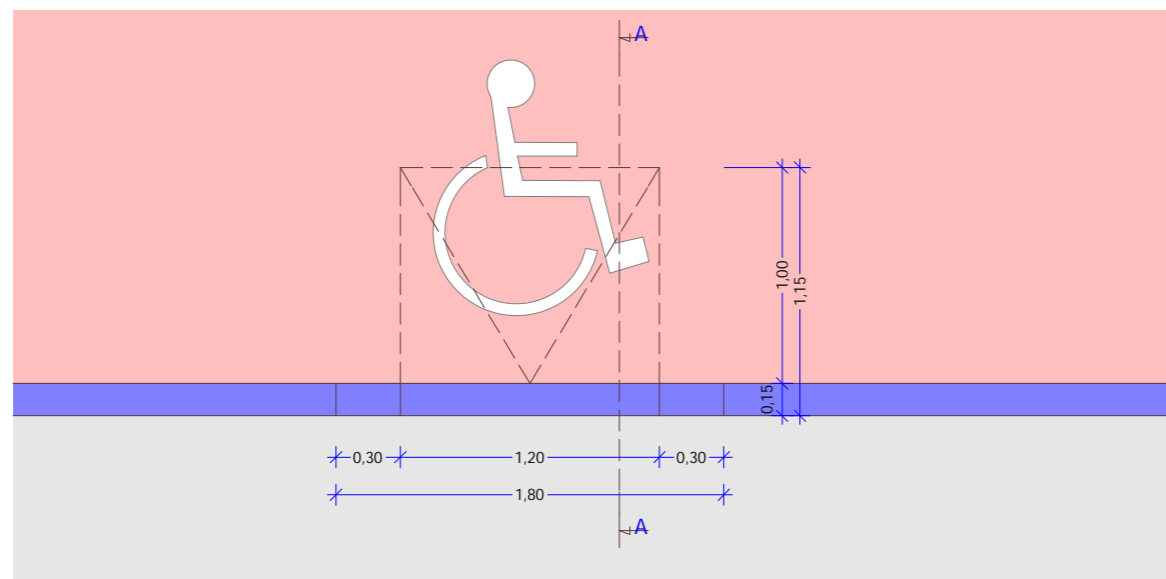
ავტომატიზებული გორგობის სქემა



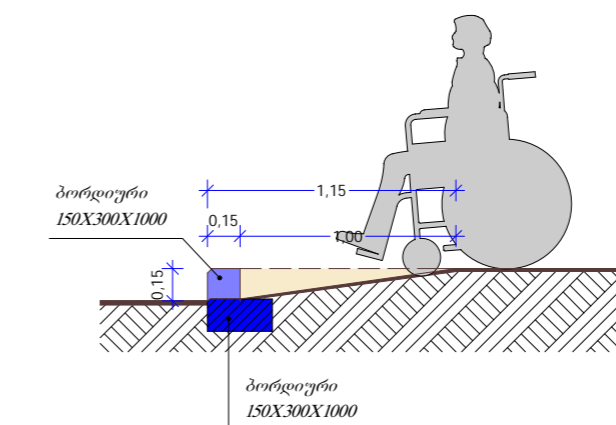
ავტომატიზებული გორგობის სქემა



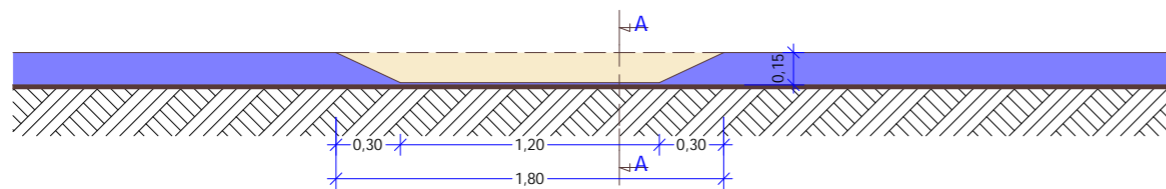
პანლის გორგობის სქემა



პროფ. A-A

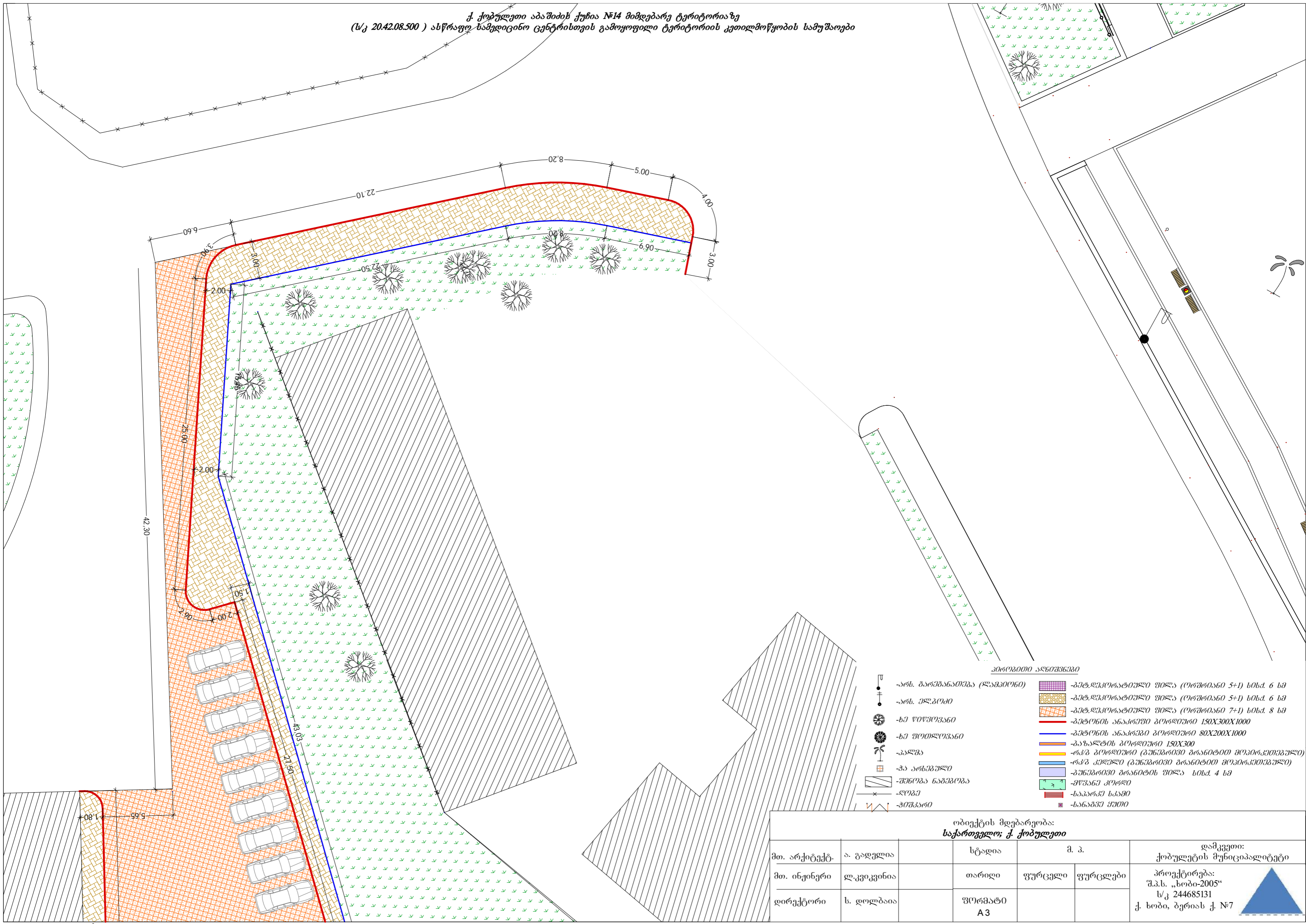


ვინახი

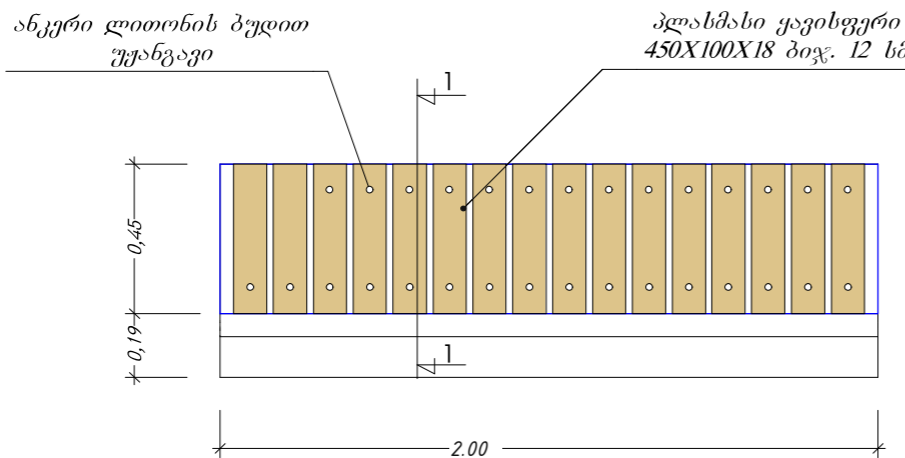


მთ. არქიტექტ.	ა. გადელია	სტადია	მ. კ.	დამკეთის მუნიციპალიტეტი
მთ. ინჟინერი	ლ. კოკინია	თარიღი	გურცელი	გურცლები
დორგებითორი	ს. დოლბაია	ვიზუალი A3		პროექტირება: შ.ს. „ხობი-2005“ ს. 244685131 ქ. ხობი, ბერიას ქ. №7

ქ. ქოდელეთი აბაშიძის ქუჩის №14 მიმდებარე ტერიტორიაზე
(ს/კ 20.42.08.500) ასწრაფლ სამეცნიერო ცენტრისთვის გამოყოფილი ტერიტორიის კეთილმოწყობის სამუშაოები



სანაგვი ყველი



ବାସାଲ୍ୟ: କେଣ୍ଟନ୍‌ବେଳୁର ଧରାନ୍‌ତିର ଧନ୍‌ଦରୀଲ୍‌ପଥ

ଓঁৰূপ

ԳՈԹԵՑՈՒՅՑ 58x58x45ՍԹ.

ზედაპირი: შესაბამისი

Materials: Granite,

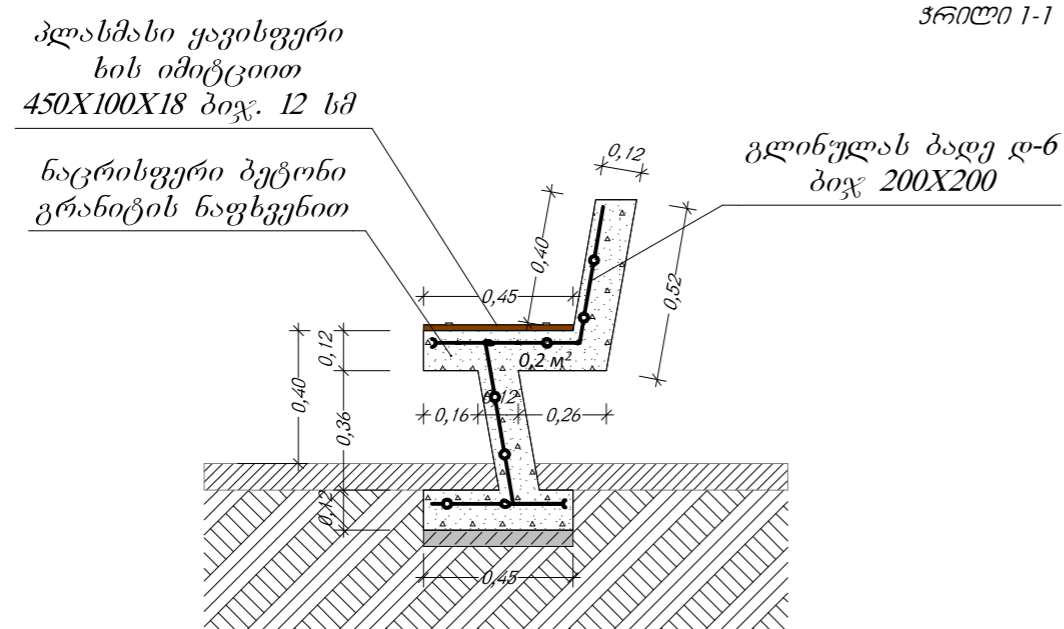
Color: Black

Size: 58x58x45cm

Surface: Waterproof



ગુરૂણી 1-1

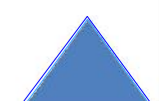


ობიურთის დასახულება

დამკვეთი:
ქობულეთის
მუნიციპალიტეტი

ობიუქტის მდებარეობა:
ქ. ქობულეთი

პროექტირება:
გ.პ.ს. „ნობი-2005“
ს/კ 244685131
ქ.ნობი, ბერიას ქ. №7

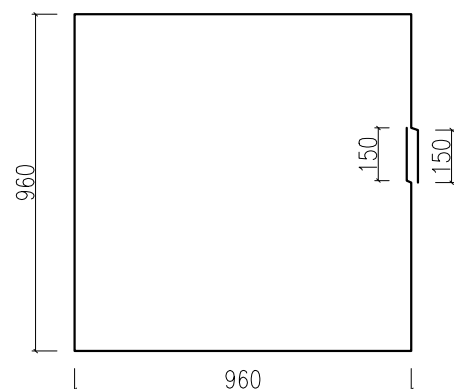
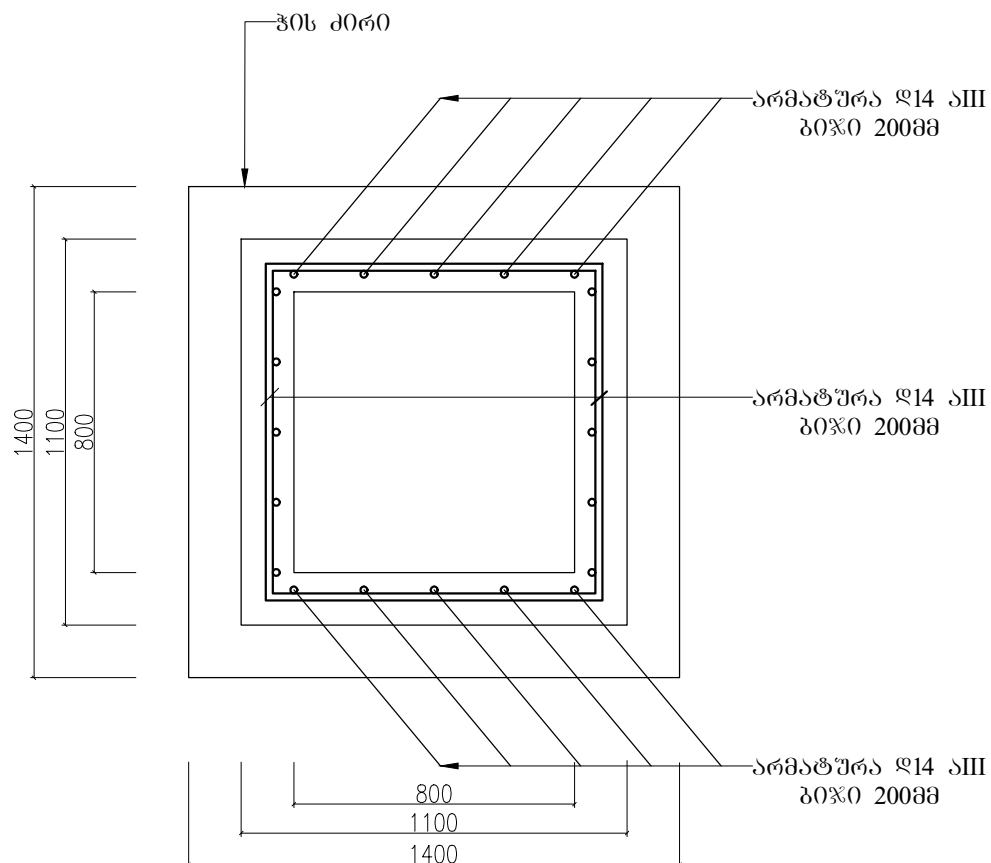
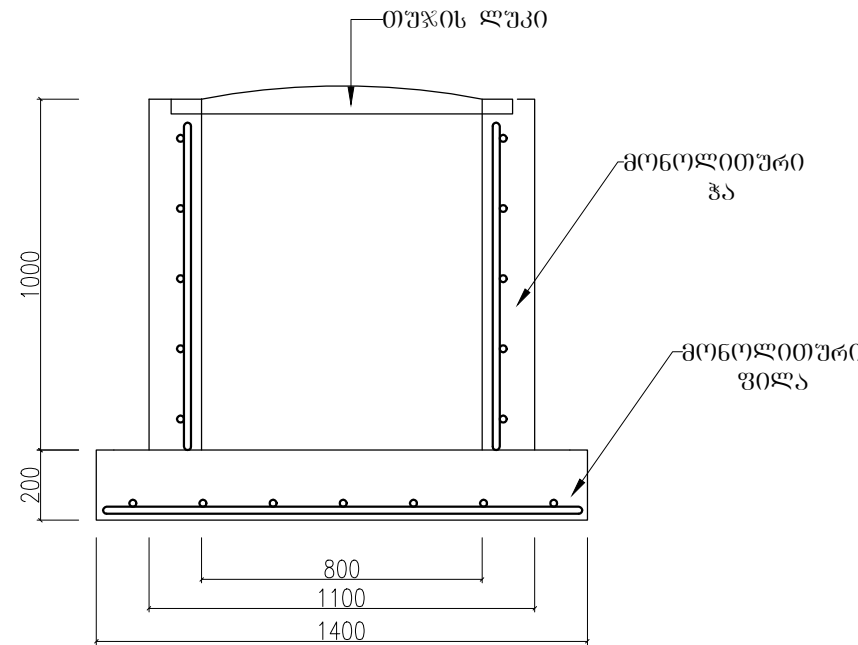


თანამდებობა	სახელი გვარი	ხელმოწერა
არქიტექტორი	ა. გადელია	
მთ.ინჟინერი	ლ. ქვიყვინია	
დირექტორი	ს. დოლბაა	

ପ୍ରତିବନ୍ଦିତ କାନ୍ତିକାଳୀନ ମହାକାଵ୍ୟ

თარიღი	ფურცლის №	სულ რაოდ.

სანიაღვრე ჭის მოწყობის
სტატური ნახატი



შენიშვნა: ვერტიკალური არმატურები განთავსდეს გ0ქ0 200 მმ
კორიზონტალური არმატურები განთავსდეს გ0ქ0 200 მმ
სანიაღვრე თუკის ლეპი ჩარჩოთი დამონტაჟდეს
ჭის დაბეტონების დროს
კორიზონტალური არმატურების შეაირაპირება
მოხდეს გადადებით და შედუღებით სიბრძოთ 150 მმ

კორიზონტალური აღნიშვნები

ობიექტის დასახელება

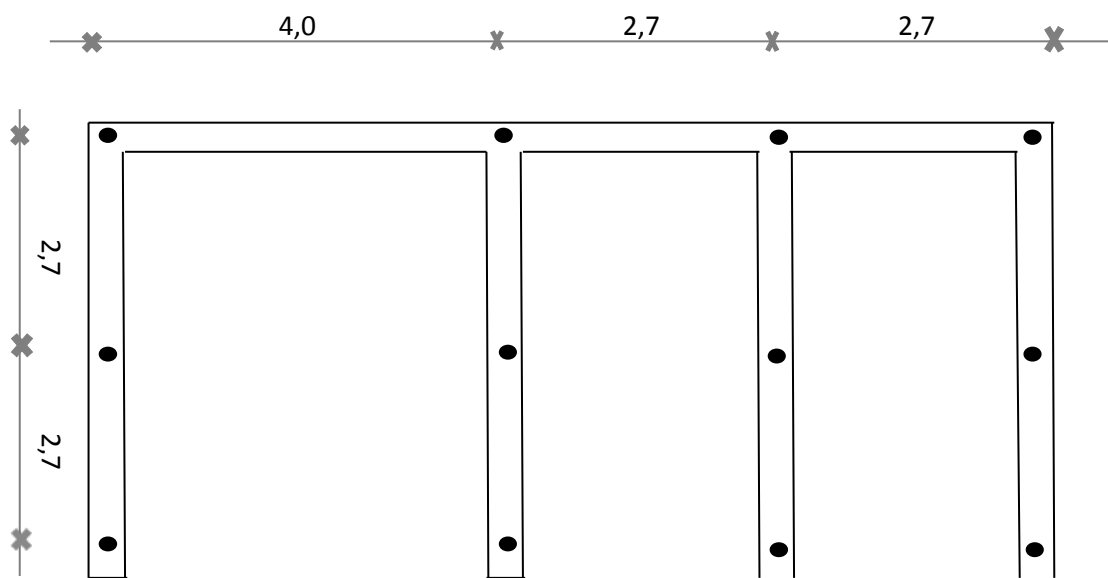
პროექტის მიმღება:
მ.ა.ს. „ხიდი 2005“
ს/კ 244685131
ძ. ხობი, პარას ქ. №7



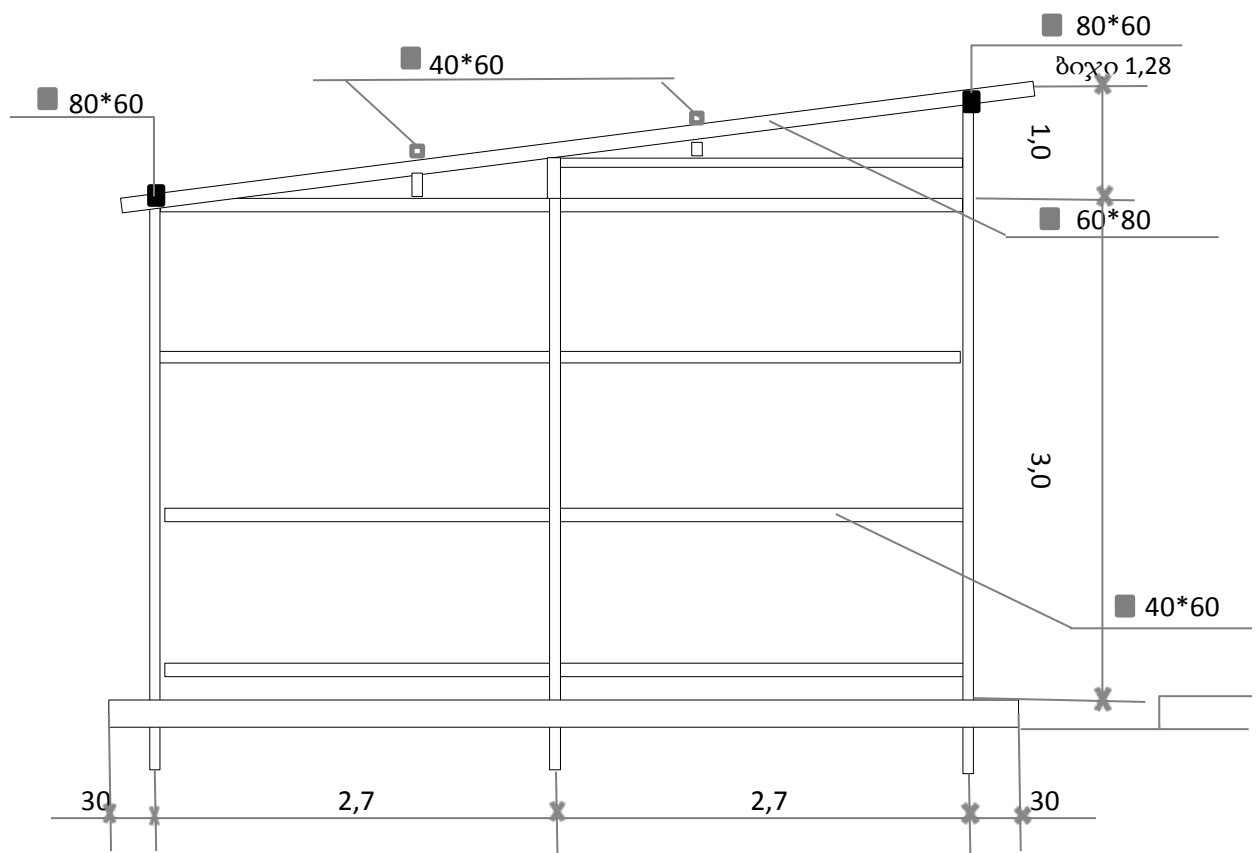
არქიტექტორი	ა. გადელია	
მე.ინჟინერი	ლ. ქვემინია	
დირექტორი	ს. დოლბაია	

სტადია	გ. პ.	
თარიღი	გურიელი	გურცლები
ვორმატი	A 3	

საძირკვლების გეგმა



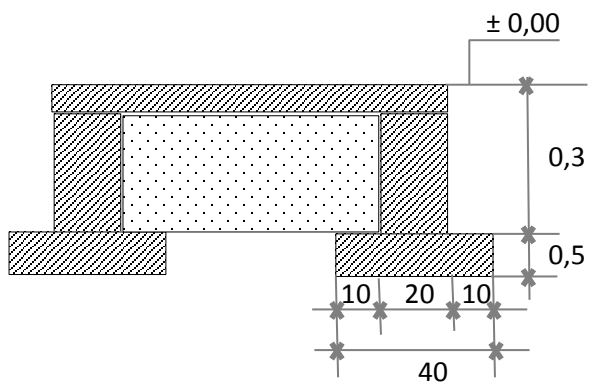
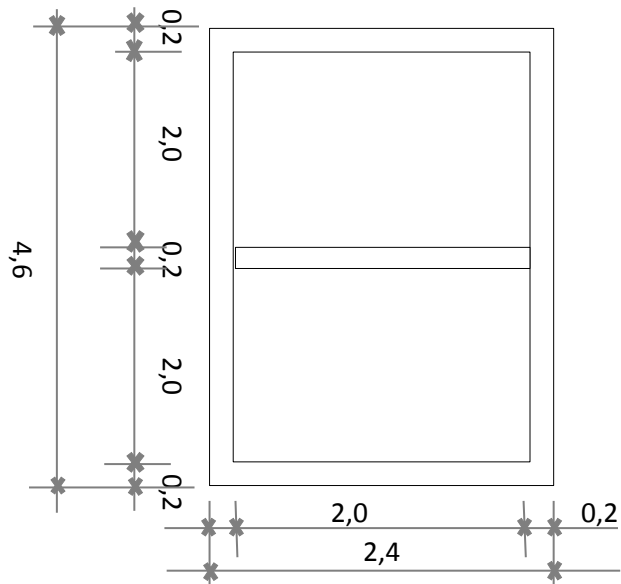
შრომი 2-2



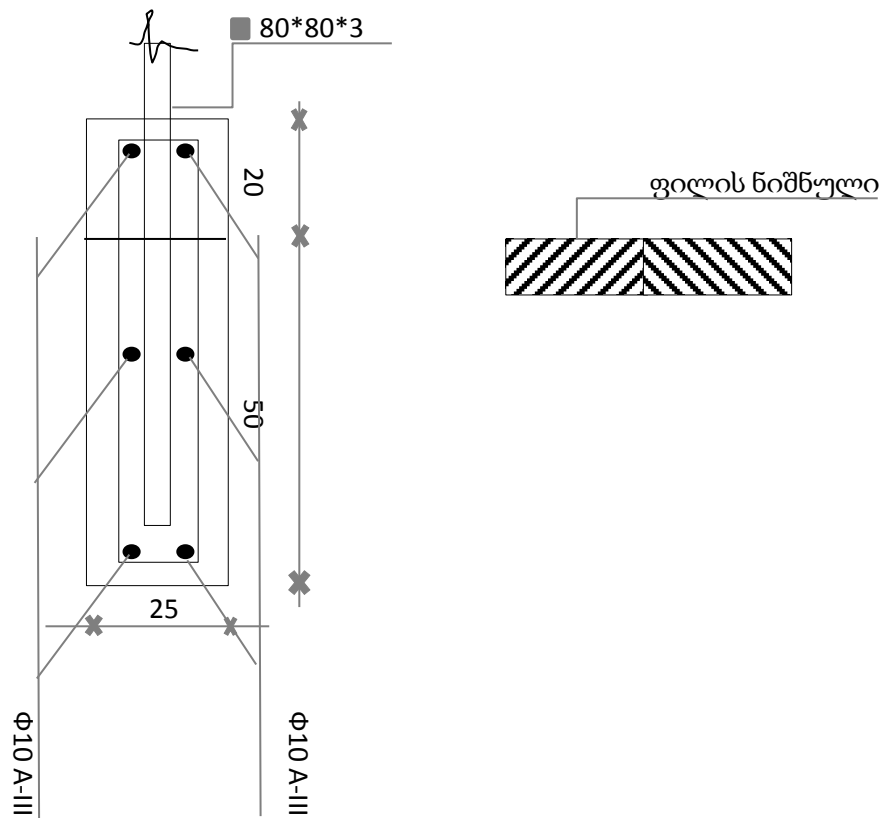
უნგბადის ბალონების საწყობი

ვერცხლის გეგმა

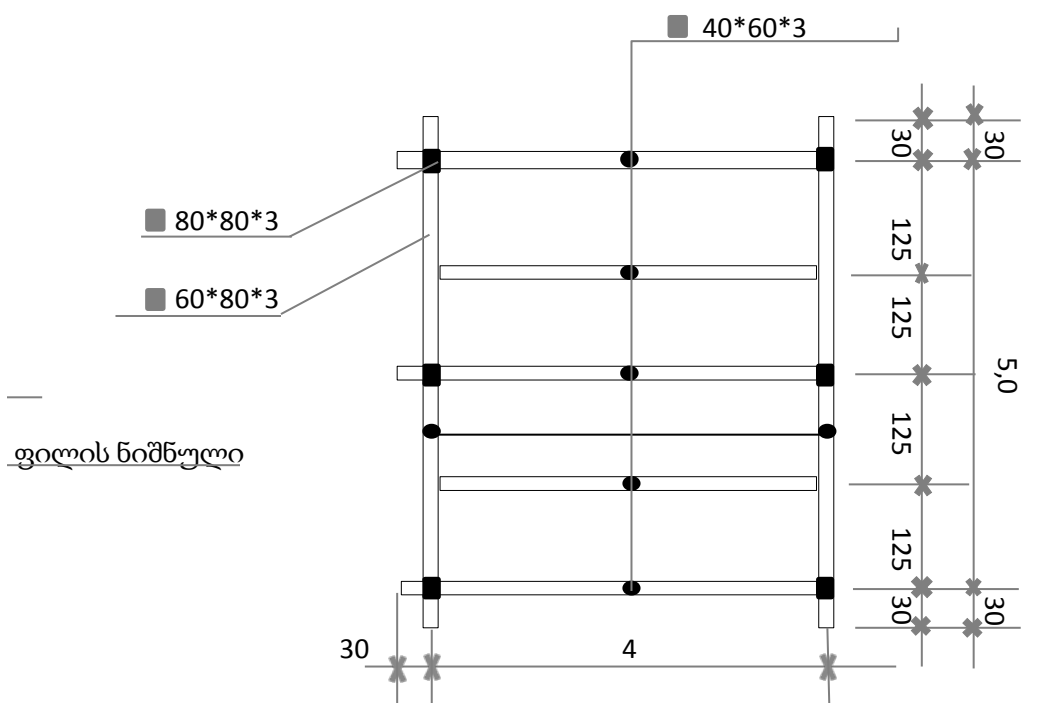
შროლი 1-1



კვანძი

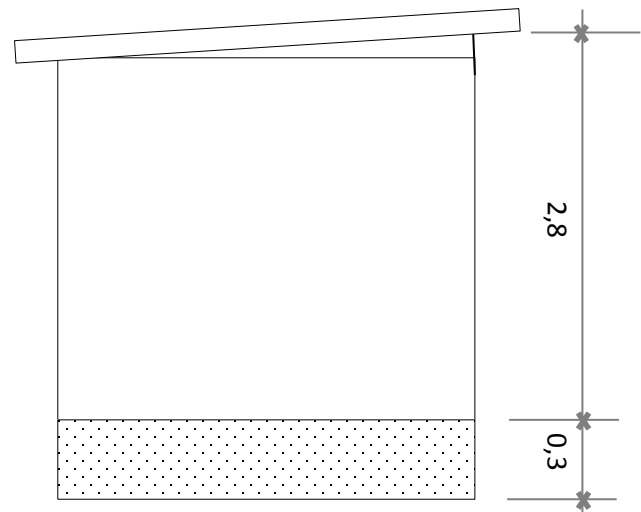
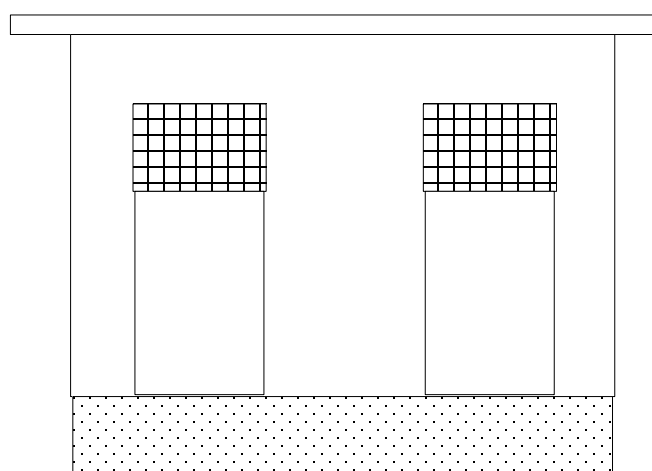
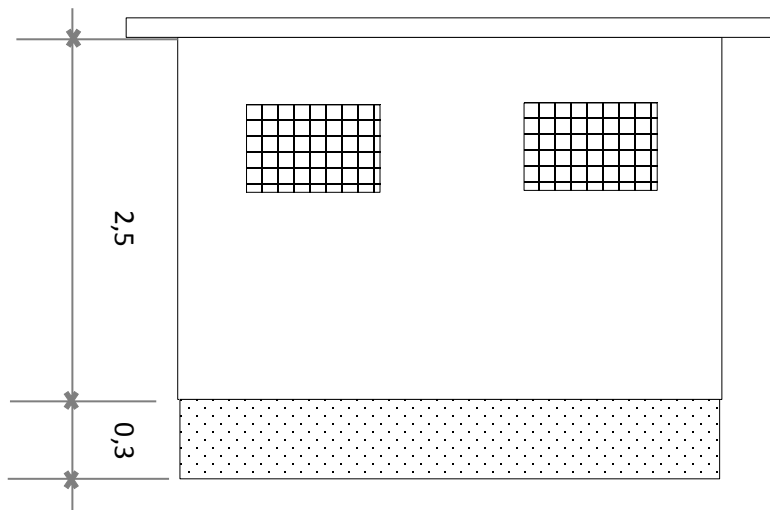


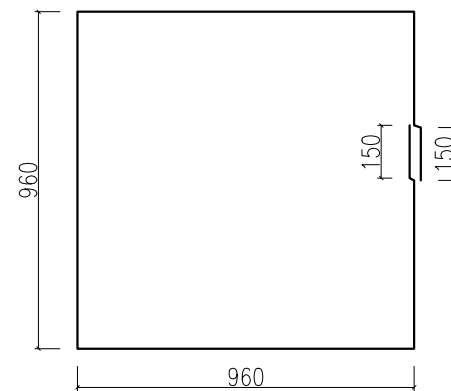
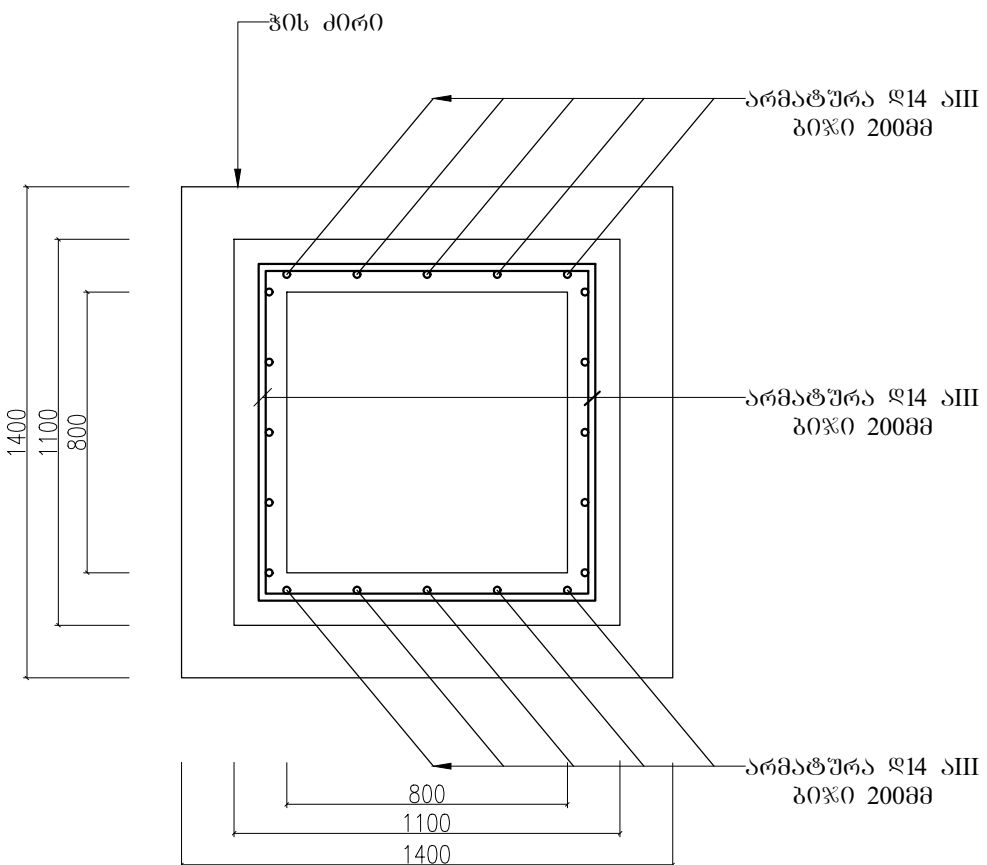
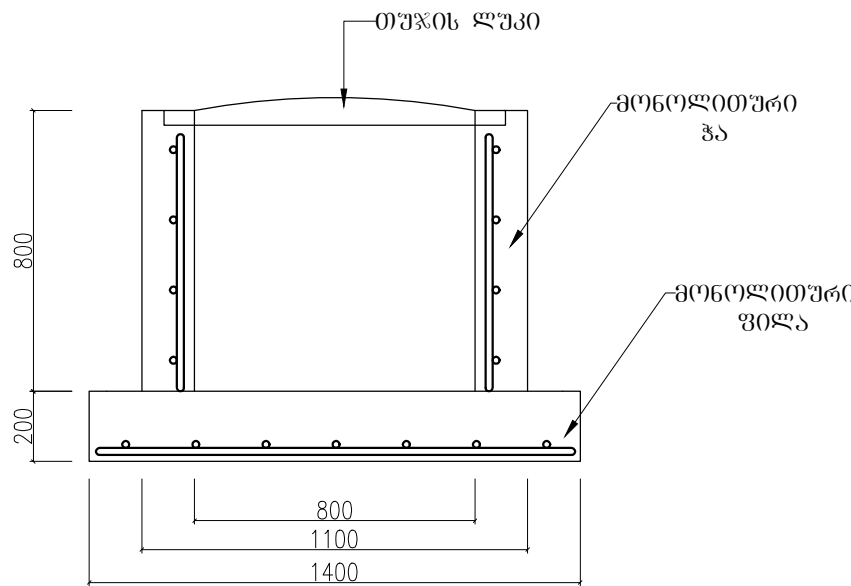
ლითონის კარგასის გეგმა



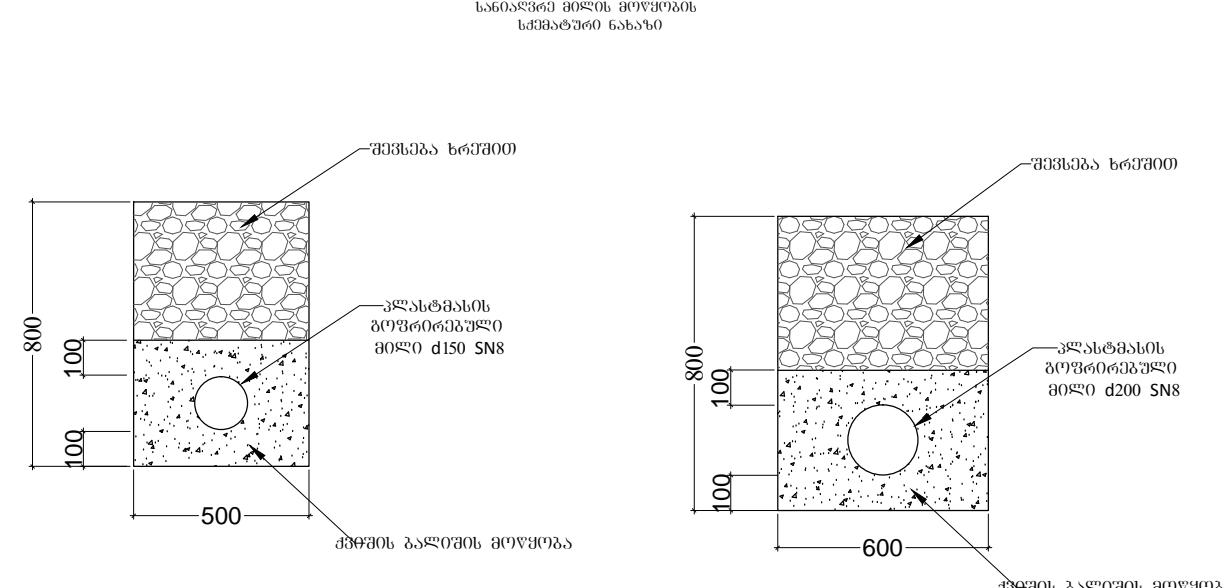
შენიშვნა: 40*90 პროფილები კეთდება სახურავზე და ორ კედელზე

უკანა ფასადი





შენიშვნა: ვერტიკალური არმატურები განთავსდეს გ0ქ0 200 მმ
პროიზოდებულ არმატურები განთავსდეს გ0ქ0 200 მმ
სანიაღვრე 0უჯის ლუკი ჩარჩოთი დამოცუაში
ჭის დაგეტოვების დროს
პროიზოდებულ არმატურების შეაირაპირება
მოხდეს გადადებით და შედუდებით სიბრძით 150 მმ



კორებითი აღნიშვნება

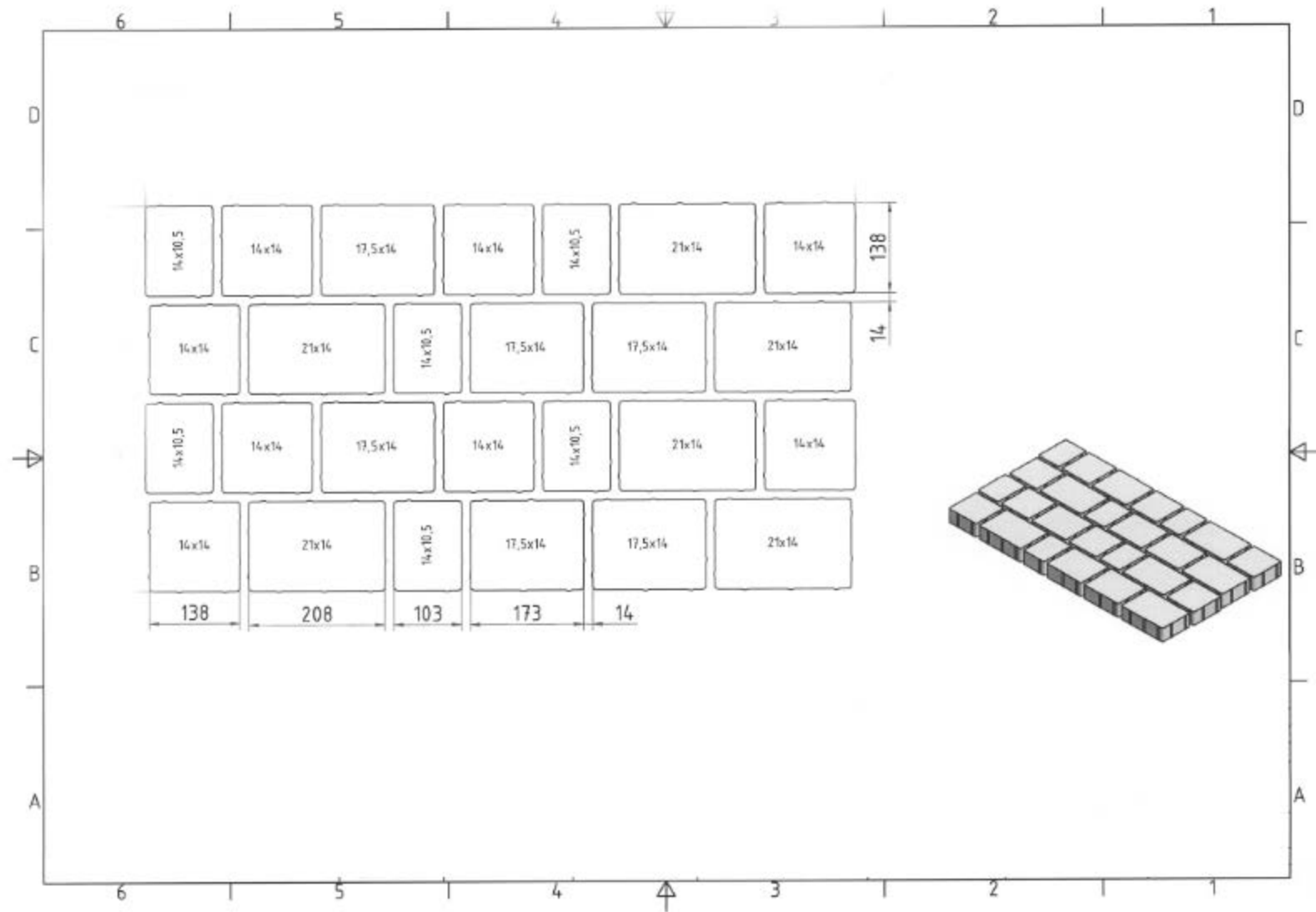
ობიექტის დასახელება

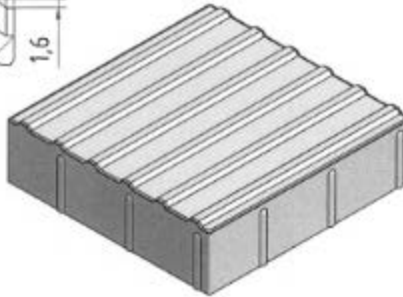
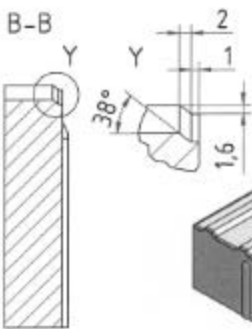
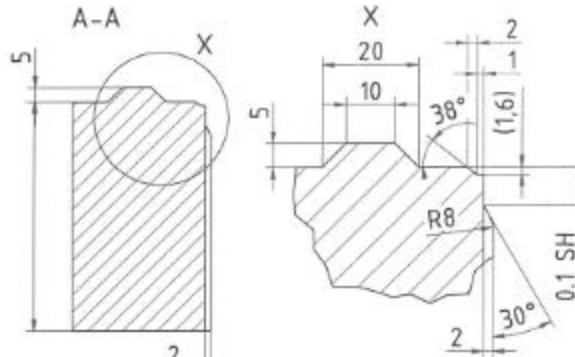
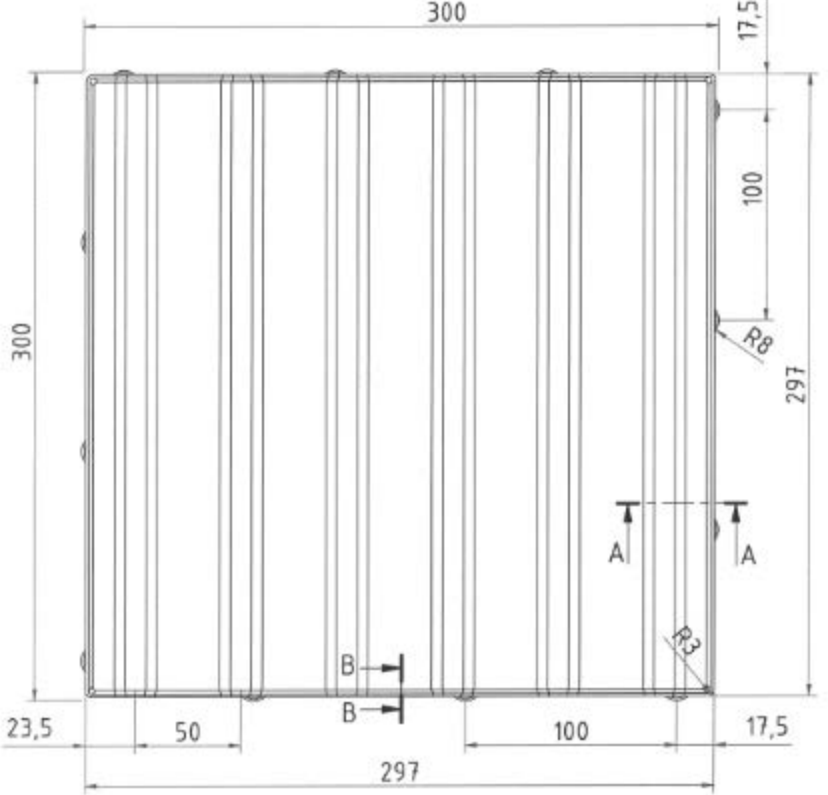
პროექტის მიმღება:
მ.ა.ს. „ხიდი 2005“
ს/კ 244685131
ძ. ხობი, პერია ქ. №7

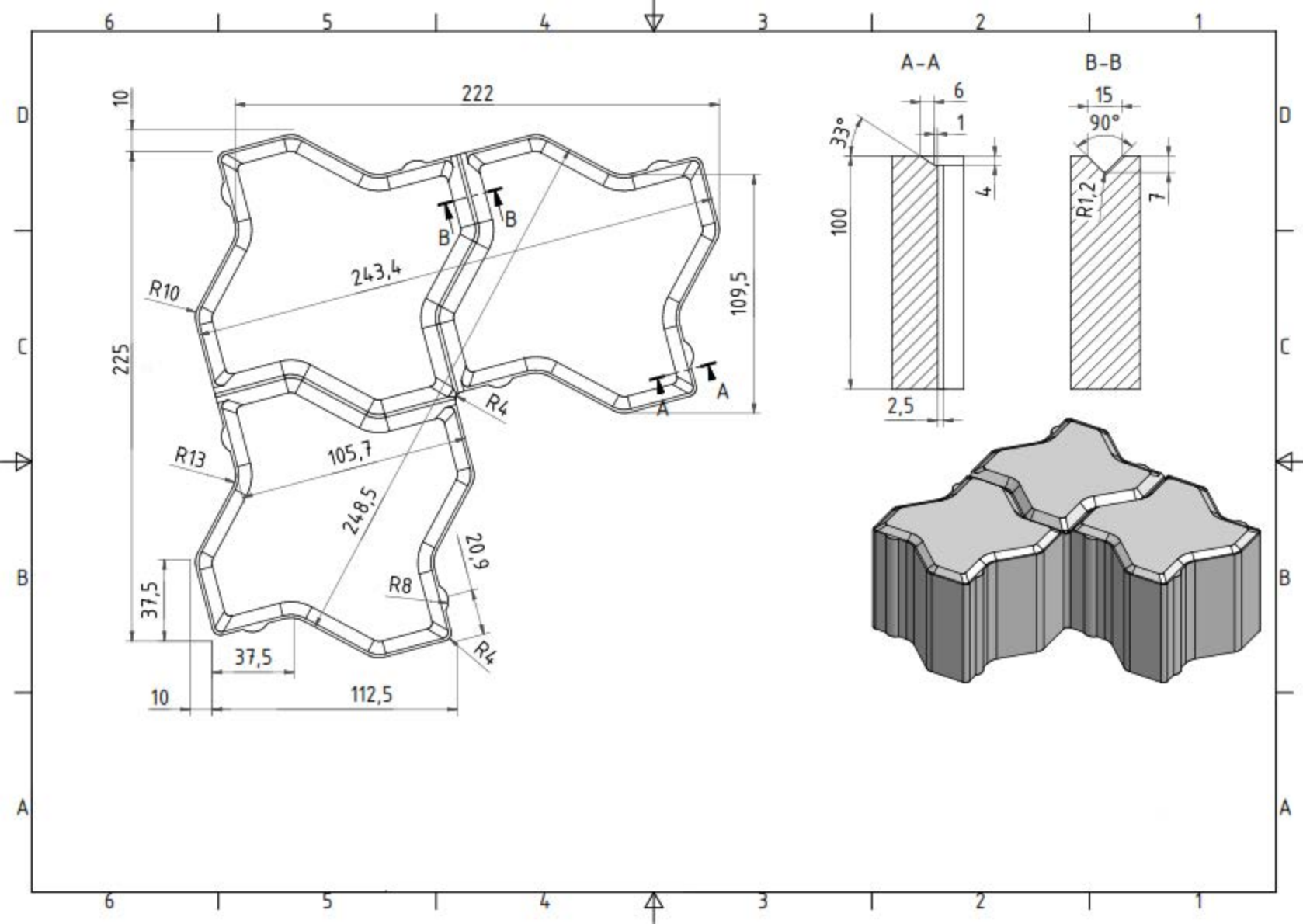


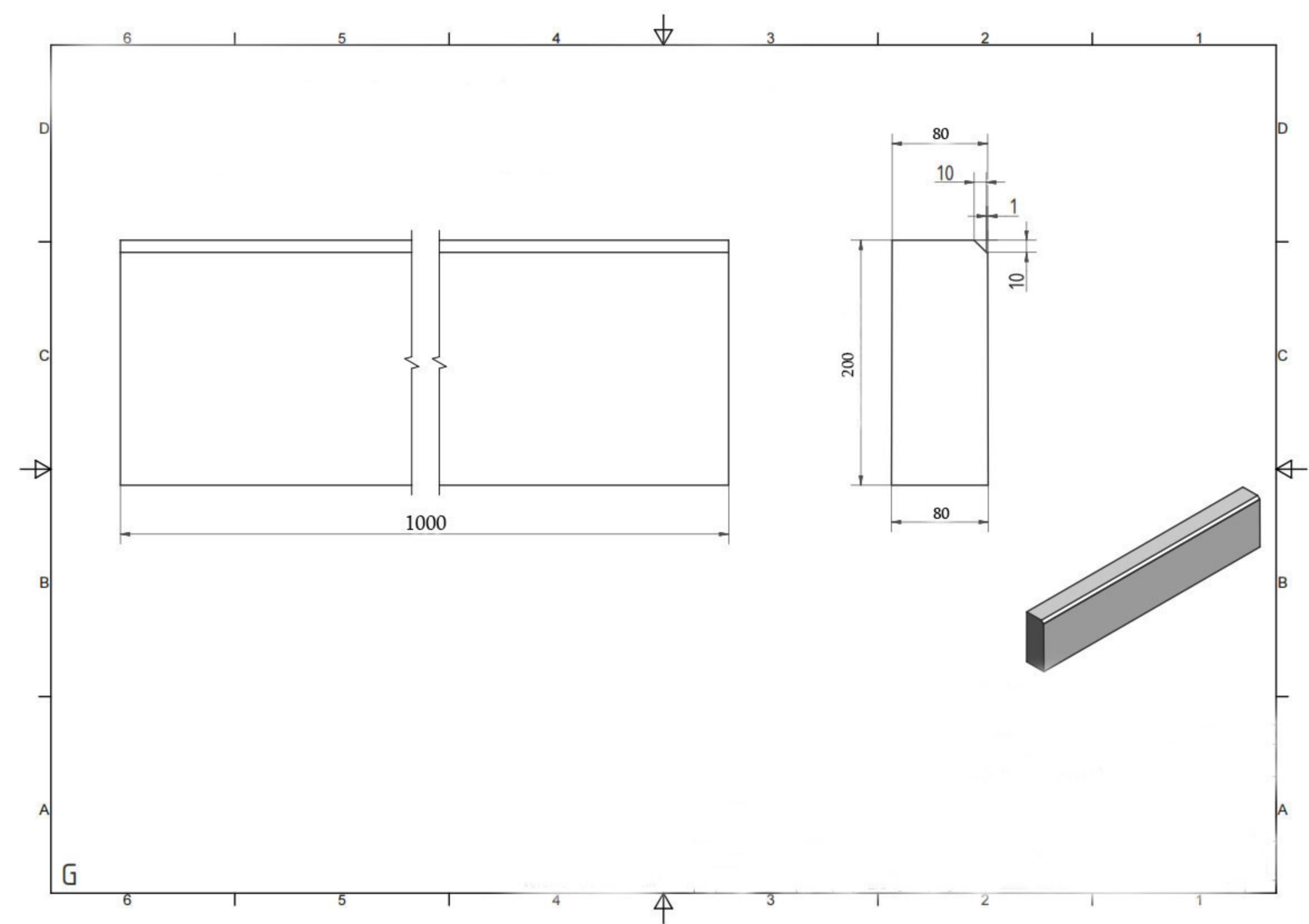
არქიტექტორი	ა. გადელია	
მე.ინჟინერი	ლ. კვიკინა	
დირექტორი	ს. ლომაძე	

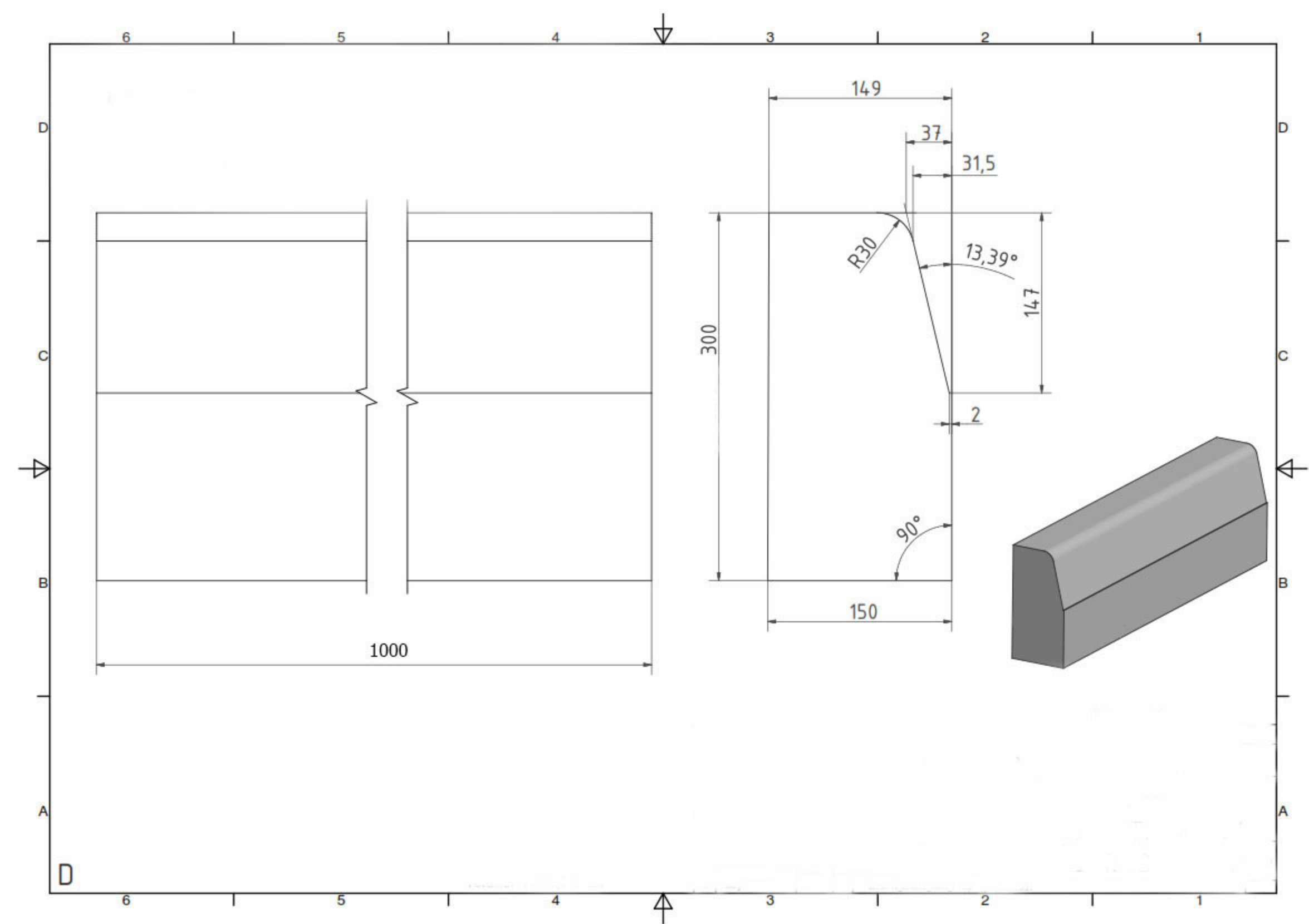
სტადია	გ. პ.
თარიღი	შერცელი შერცელები
ვორმატი	A 3











ფილების მახასიათებელი უნდა აკმაყოფილებდეს შემდეგ მოთხოვნას

ბეტონის სიმტკიცე შეკუმშვისას-30 მპა.(მეგაპასკალი)

ბეტონის წყალშთანთქმა-არაუმეტეს 6%

ბეტონის ცვეთადობა-არაუმეტეს 0.9/კვ.სმ

ბეტონის ყინვაგამძლეობა-არ უნდა შეიცვალოს თვისებები არანაკლებ F-200 ციკლზე

მასალის ხარისხი უნდა აკმაყოფილებდეს ГОСТ 17608-91-ის ან ევროსტანდარტის EN 1338-2007 მოთხოვნებს