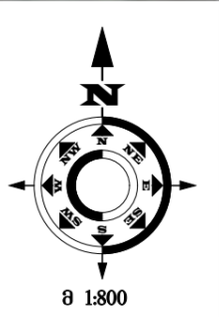


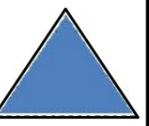


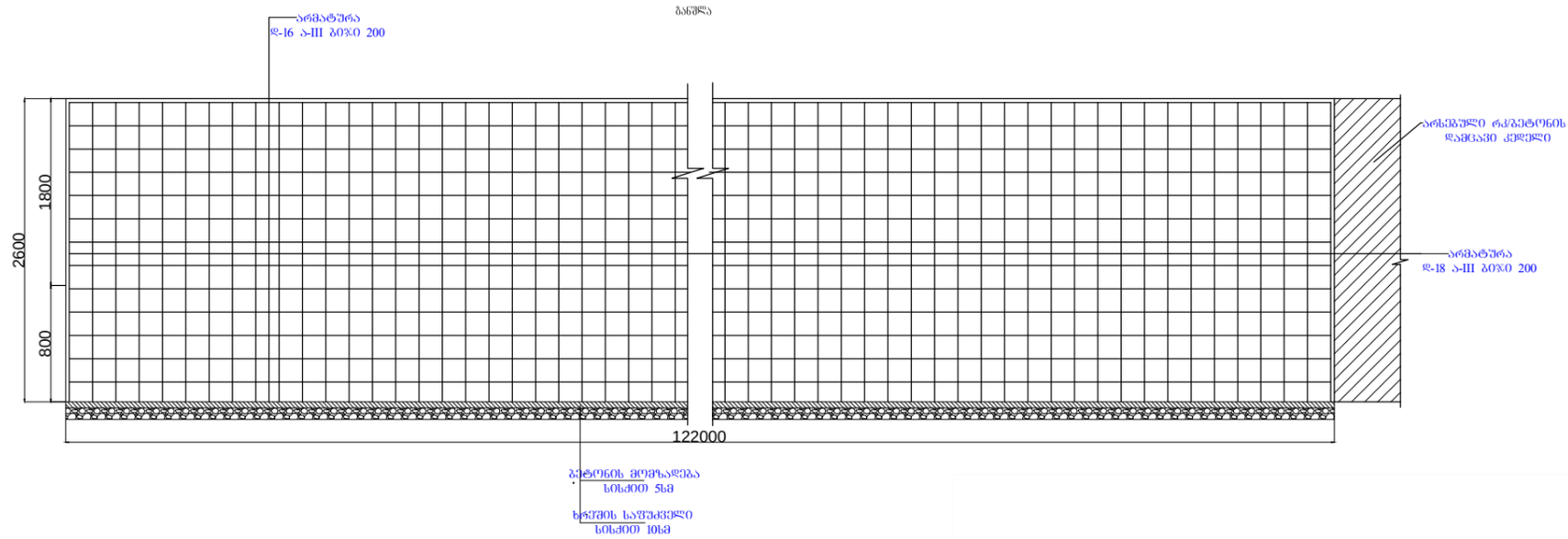
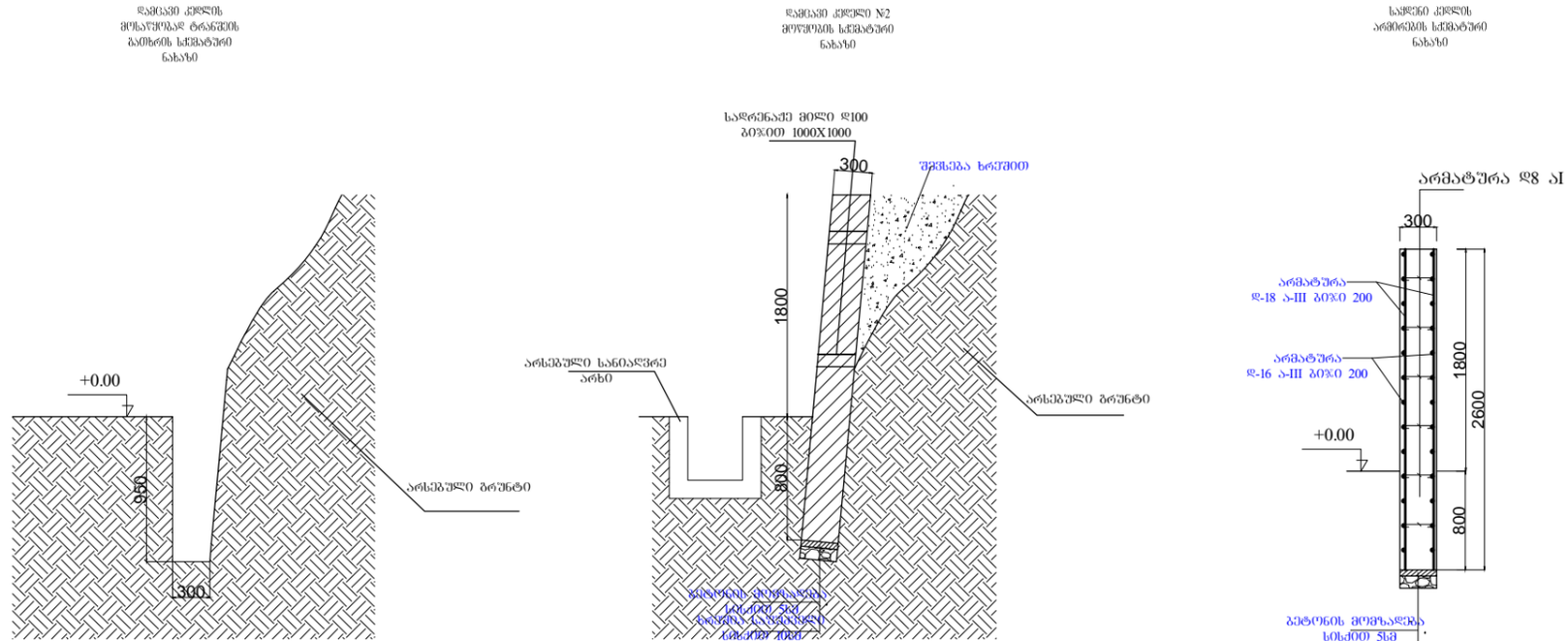
რკ/ბეტონის ღამცავი
კედლის მოწყობა N2 L=122მ

რკ/ბეტონის ღამცავი
კედლის მოწყობა N1 L=20მ



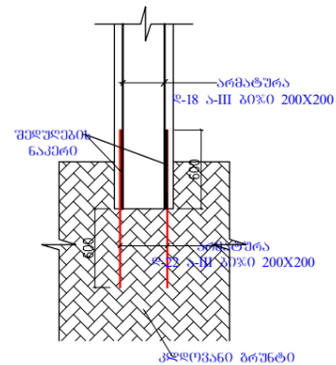
მთ. არქიტექტ.	ა. ვადელია		ობიექტის მდებარეობა: ქ. ბათუმი			დამკვეთი: ბათუმის მერია
მთ. ინჟინერი	ლ. კვიციანი		სტადია	მ.პ		პროექტირება: შ.პ.ს. „სობი-2005“ ს/კ 244685131 ქ. სობი, ზერიას ქ. №7
დირექტორი	ს. დოღბაია		თარიღი	ფურცლის №	სულ რაოდ.	





ფაჩვანი კედლის მიწისქვეშა ნაწილის სიმაღლე 122 მ. ბუნებრივ ნაწილს კლდე უდრის და საბირთვი არსებული კლდეზე მისი ნაპირი უნდა იყოს 200მმ (კა 0-00) ღრ 30-50 მმ) და მასში ანკერების მოწყობა R18 III რიგის რიგის მიხედვით. კონსტრუქციული არმატურის დასაწყისი უნდა იყოს 200 მმ. კონსტრუქციული არმატურა R16 III რიგის რიგის 200მმ. შემდეგ უნდა იყოს დაბრუნებული არმატურა R8 II რიგის რიგის 400X400 მმ. არმატურის გასაწყობი ნაწილის სიმაღლე უნდა იყოს 200მმ. ბუნებრივი ნაწილის სიმაღლე უნდა იყოს 200მმ. ბუნებრივი ნაწილის სიმაღლე უნდა იყოს 200მმ.

კედლის არმატურის საშენობლო არმატურის (ანკერი) მიერთების სქემატური ნახაზი ანკერი მოწყობის 0-00-დან 0+500მმ



საპროექტო ნახაზი

პროექტი აწარმოებულია

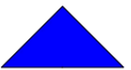
ობიექტის დასახელება

შრების დასახელება №36
საავტომობილო გზა

ობიექტის დასახელება
მ. გათვით

დამკვეთი:
მ. გათვითის შპს

პროექტირება:
შ.პ.ს. „სოპი 2005“
ს/კ 244685131
მ. სოპი, გეგმის მ. №7



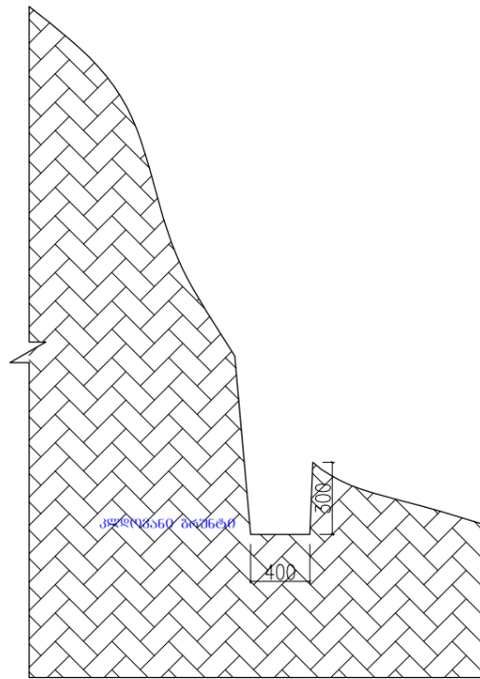
არქიტექტორი	ა. გაღვილია
მტ.ინჟინერი	ლ. კვიციანი
ღირექტორი	ს. დოღვაია

სტადია მ. კ.

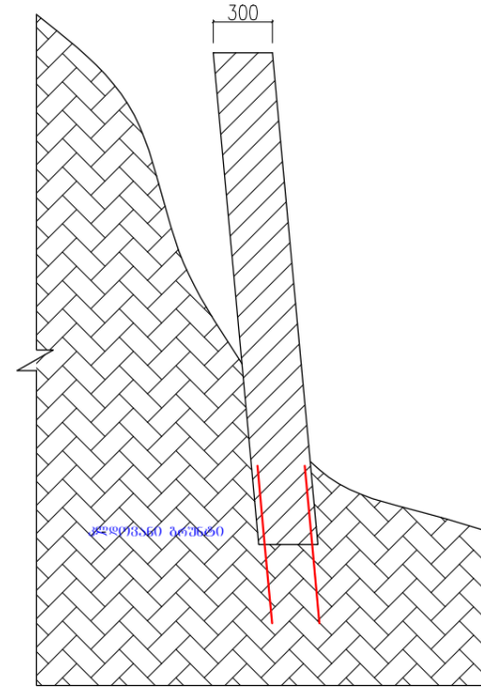
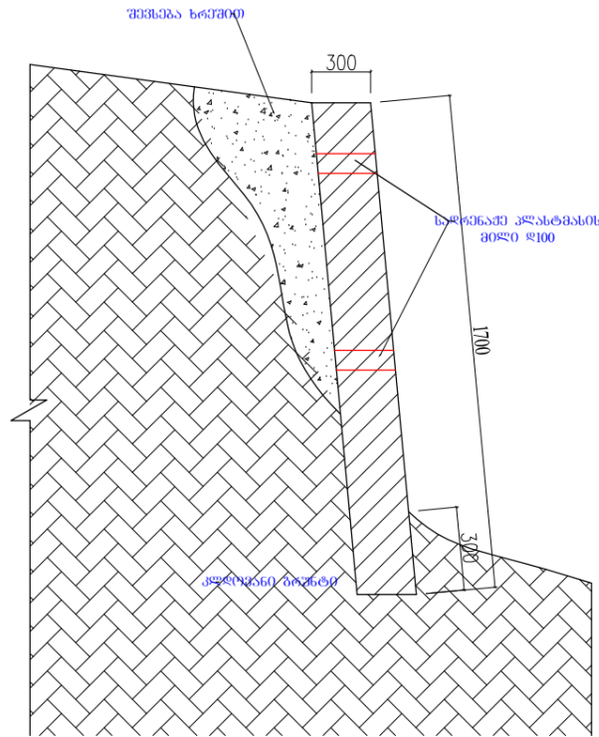
თარიღი	ფურცელი	ფურცლები
--------	---------	----------

ფორმატი
A 3

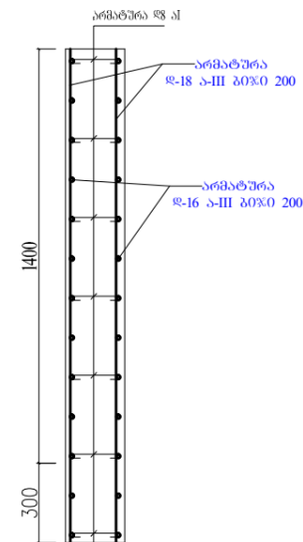
რკგებტონის ღამცავი კელის
მონაწყობა ტრანშეის გათხრის
სქემატური ნახაზი



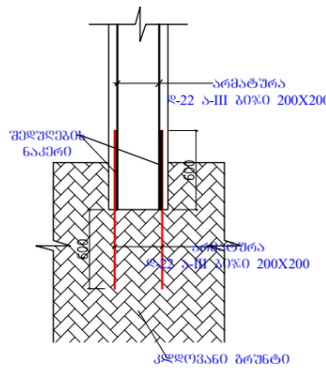
რკგებტონის ღამცავი კელის
მოწყობის სქემატური ნახაზი



ღამცავი კელის არმირების
სქემატური ნახაზი



კელის არმატურის სამონტაჟო არმატურების (ანკერი)
მიერთების სქემატური ნახაზი



ღამცავი კელის მოწყობა ჯამური სიბრძით 20 მ. სამონტაჟო არმატურა (ანკერი) კლდეპან ბრუნტში მოწყობის ჩაბურღვის მეთოდით 60 სმ სიღრმეში არმატურა ღ22 ა-III-ის ჩაჭედებით რის შემდეგაც უნდა მოხდეს ანკერებზე ღამცავი კელის ვერტიკალური არმატურების ღ18 ა-III დაკავშირება შეღუფლების მეთოდით 60 სმ ბაღადებით

საპროექტო

პროექტი აწარმოებენ

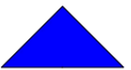
ობიექტის დასახელება

ურბის დასახელება №36
საავტომობილო გზა

ობიექტის დასახელება
მ. გათხრა

ღამცავი:
მ. გათხრის მხრის

პროექტირება:
შ.პ.ს. „სოპი 2005“
ს/კ 244685131
მ. სოპი, გეგმის მ. №7



არქიტექტორი	ა. გაღვლია	
მტ.ინჟინერი	ლ. კვიციანი	
დირექტორი	ს. დოღბია	

სტადია	მ. კ.	
თარიღი	ფურცელი	ფურცლები

ფორმატი	A 3	
---------	-----	--