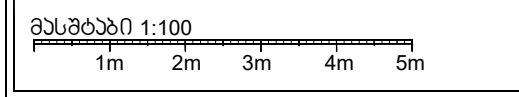


ბარგულ ბუღოვანის
ბაზრობი №1 ს/კ 01.10.10.025.096

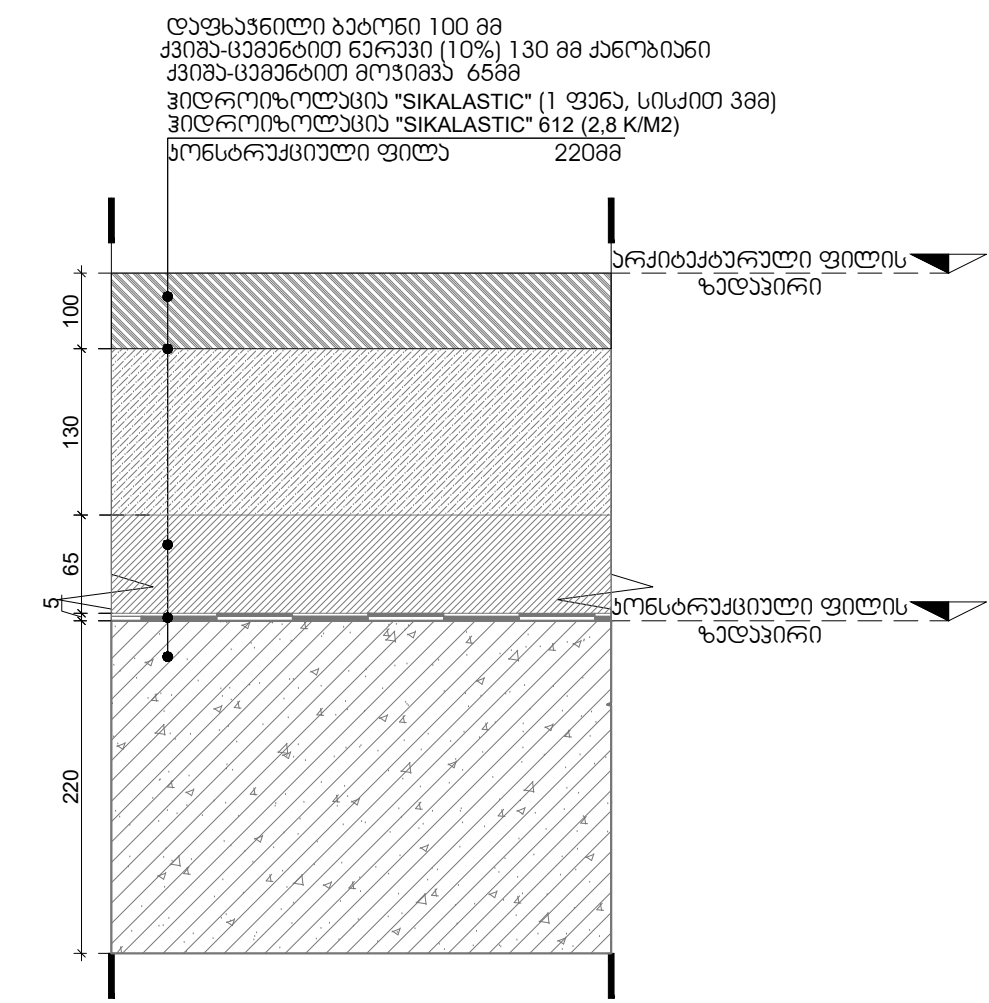


- რკინა-ბეტონი
- შახა
- კოლონის უღნიშვნა
- ქედლის ტიპი
- ბინის ტიპი
- ტარძი
- რკინა
- არის ტიპი
- ფანჯრის ტიპი
- ფრისის ხაზი
- ნიშნული
- ბაღამისამართება: ღებლის ნომერი
- ფარცლის ნომერი
- გოაჩრის ტიპი
- ფულის მიმღები

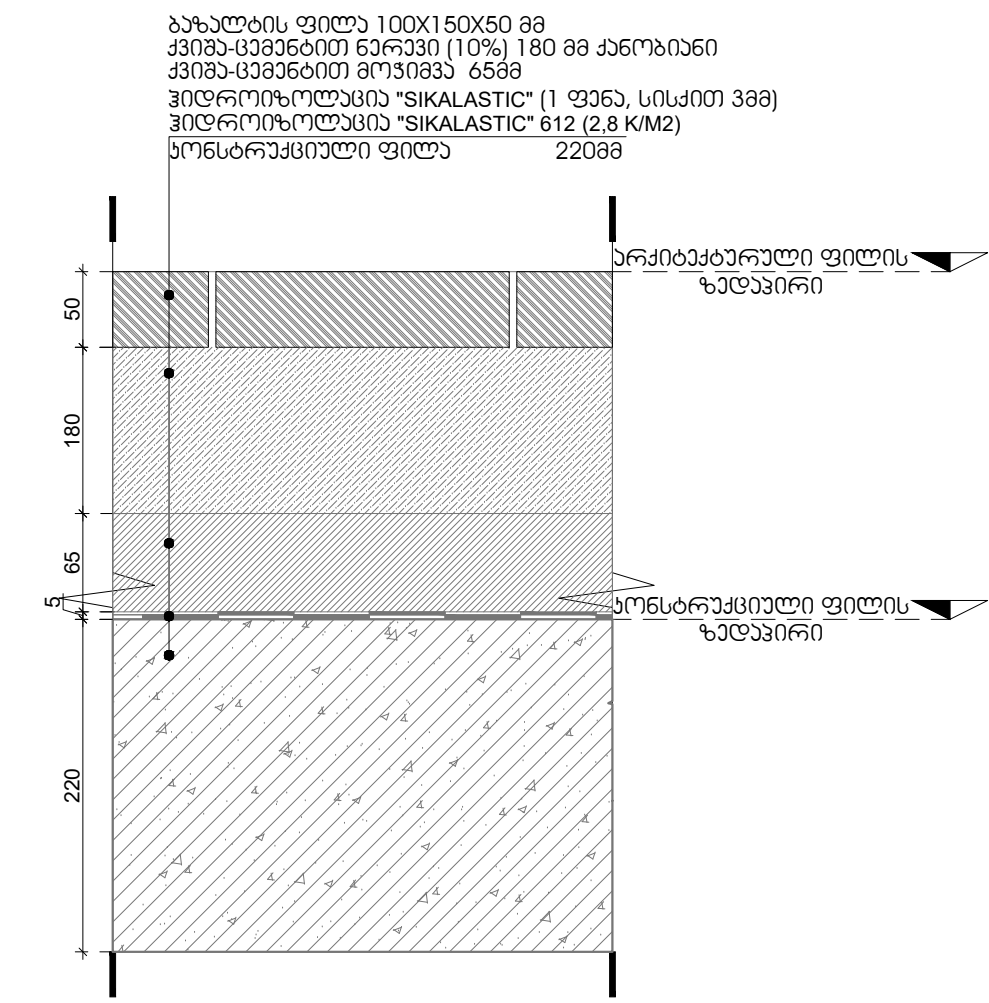
თანამდებობა	სახელი	ხელმოწერა
დირექტორი	ს.აივაძე	
არქიტექტორი	ბ.აიალიძე	
შეასრულა	ი.ჩიბურდია	
შეამოწმა	ი.ჩიბურდია	

იბაანის ტიპები

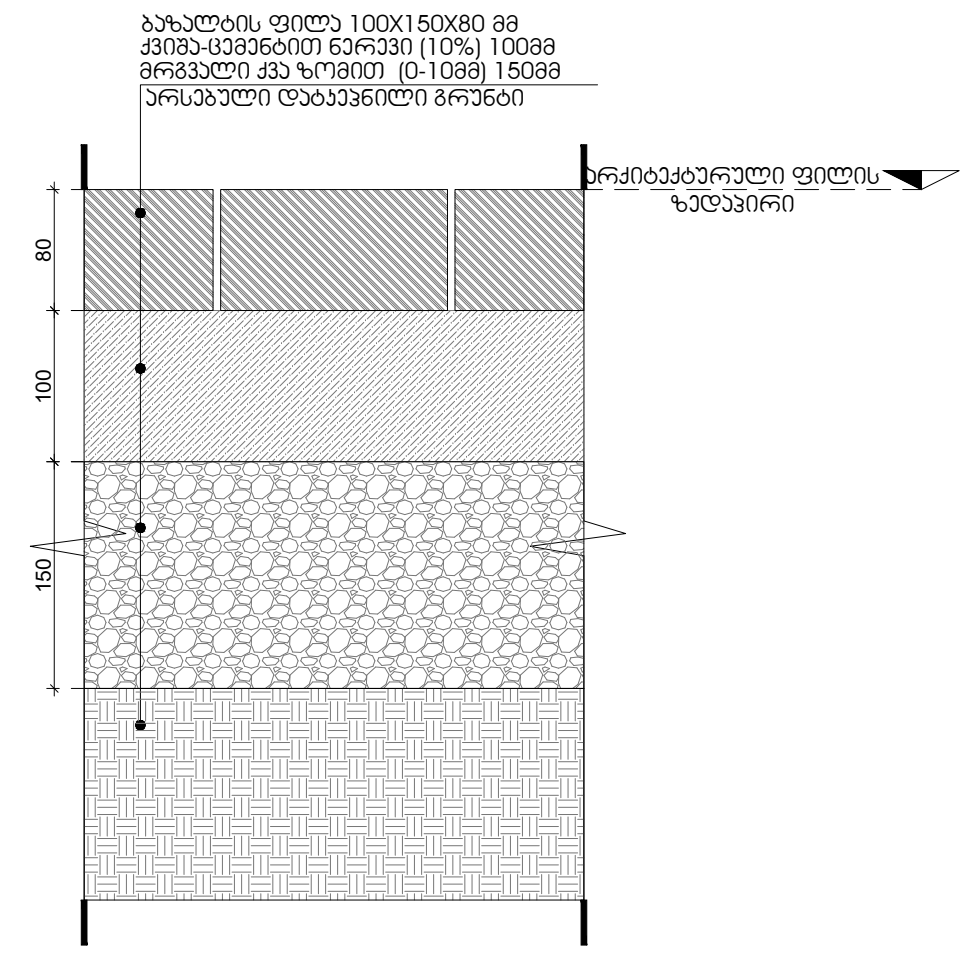
ფაილი	ფარცული	
A-GP-IV-1200	A-GP-IV-1200	
ფორმატი	შასტაბი	
A3	0:5	
რცხვი	ქვაპი	რკინა
19.07.2022	CD	01



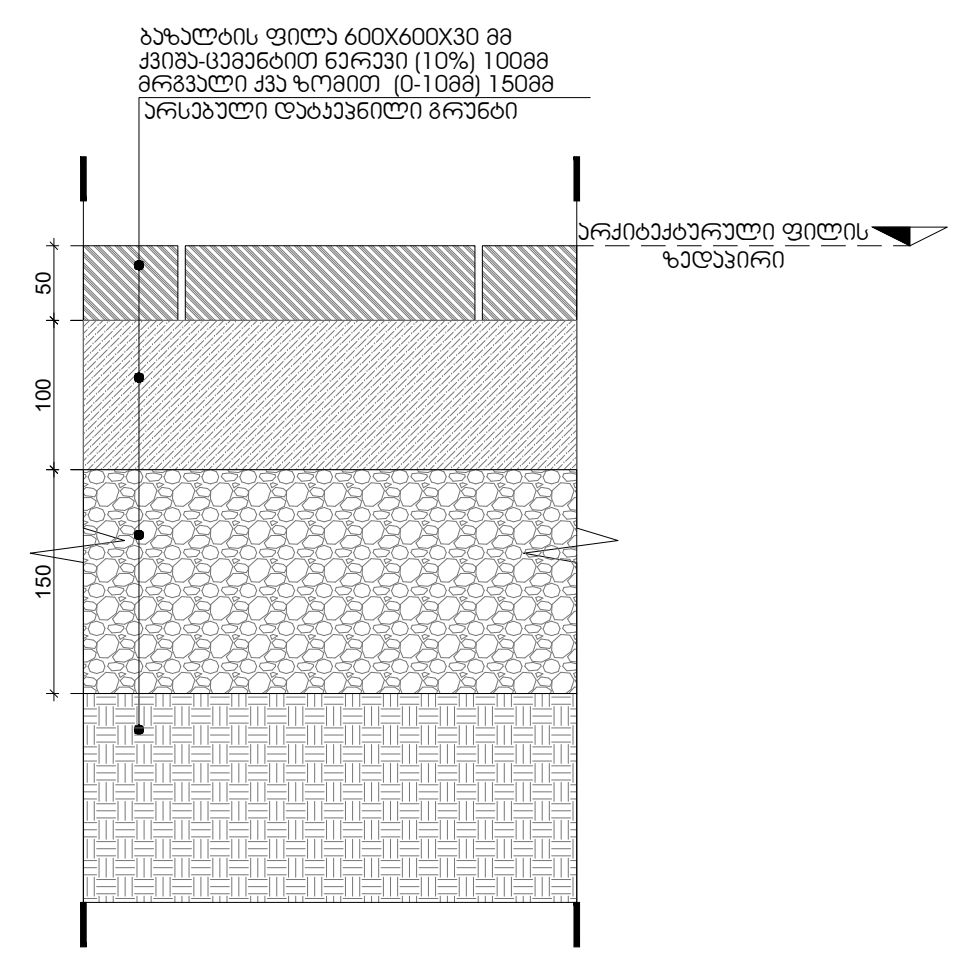
03 იბაანის ტიპი VF-03



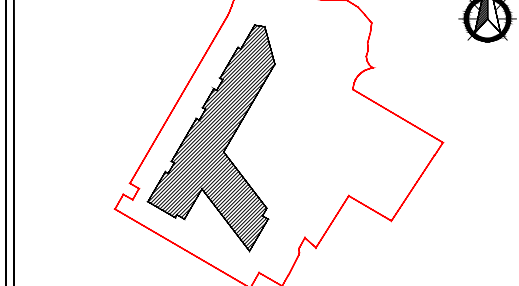
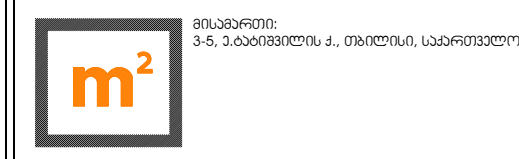
02 იბაანის ტიპი VF-02



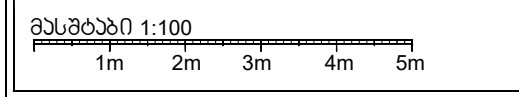
01 იბაანის ტიპი VF-01



04 იბაანის ტიპი VF-04



მარგალ ბლოკის
გამზირი №1 ს/პ 01.10.10.025.096



- რკინა-ბეტონი
- შახტა
- კოლონის უღნიშვნა
- ქედლის ტიპი
- ბინის ტიპი
- ტარძი
- რკინა
- არის ტიპი
- ფაქრის ტიპი
- წრის ხაზი
- ნიშნული
- ბაღამისამართება:
- ღებულის ნომერი
- ფურცლის ნომერი
- გოჯირის ტიპი
- ფურცლის ნომერი

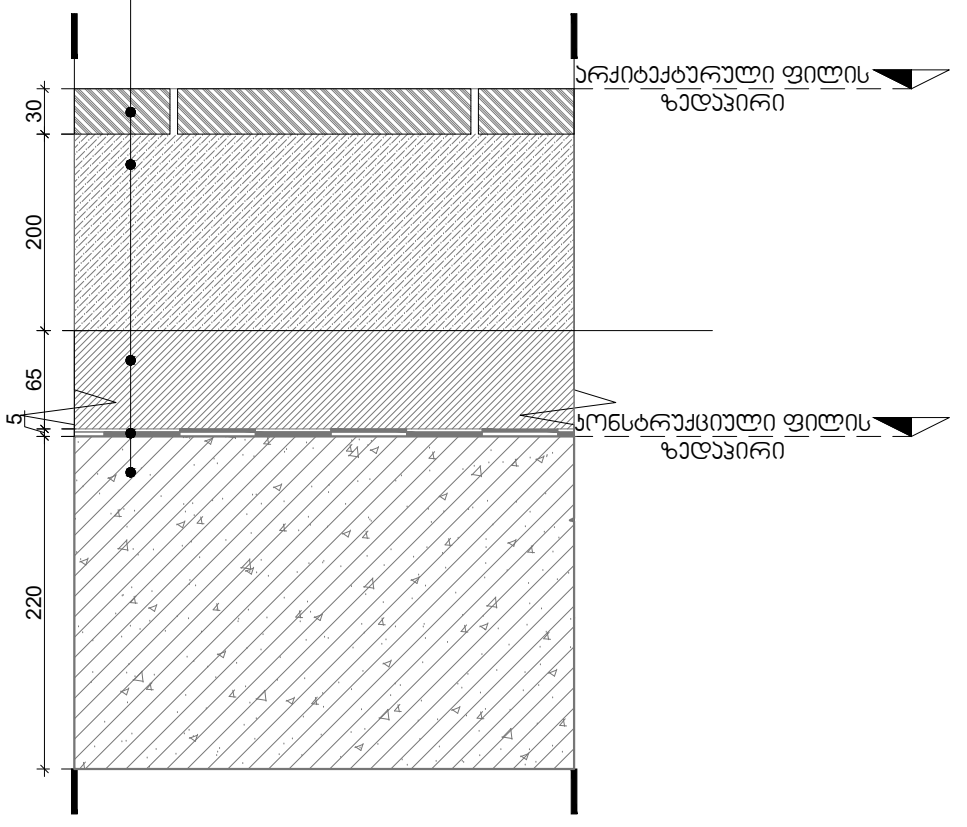
შენიშვნა

თანამდებობა	სახელი	ხელმოწერა
დირექტორი	ს. აივაძე	
არქიტექტორი	ბ. აივლიძე	
შეასრულა	ი. მირიანაშვილი	
შეამოწმა	ი. მირიანაშვილი	

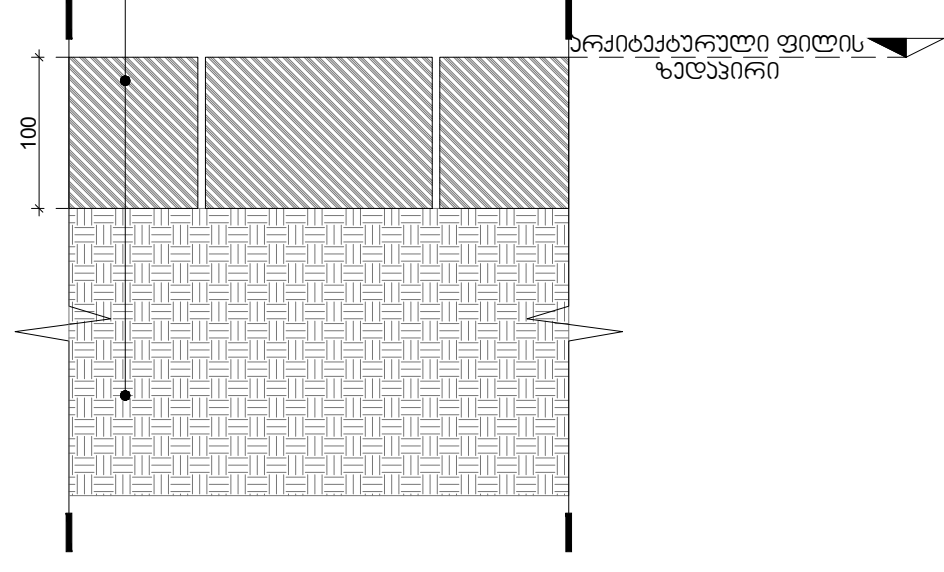
ნახაზი
იბანის ტიპები

ფაილი	ფურცელი	
ფორმატი	შასტაბი	
A3	0:5	
რევიზია	პეჯი	რევიზია
19.07.2022	CD	01

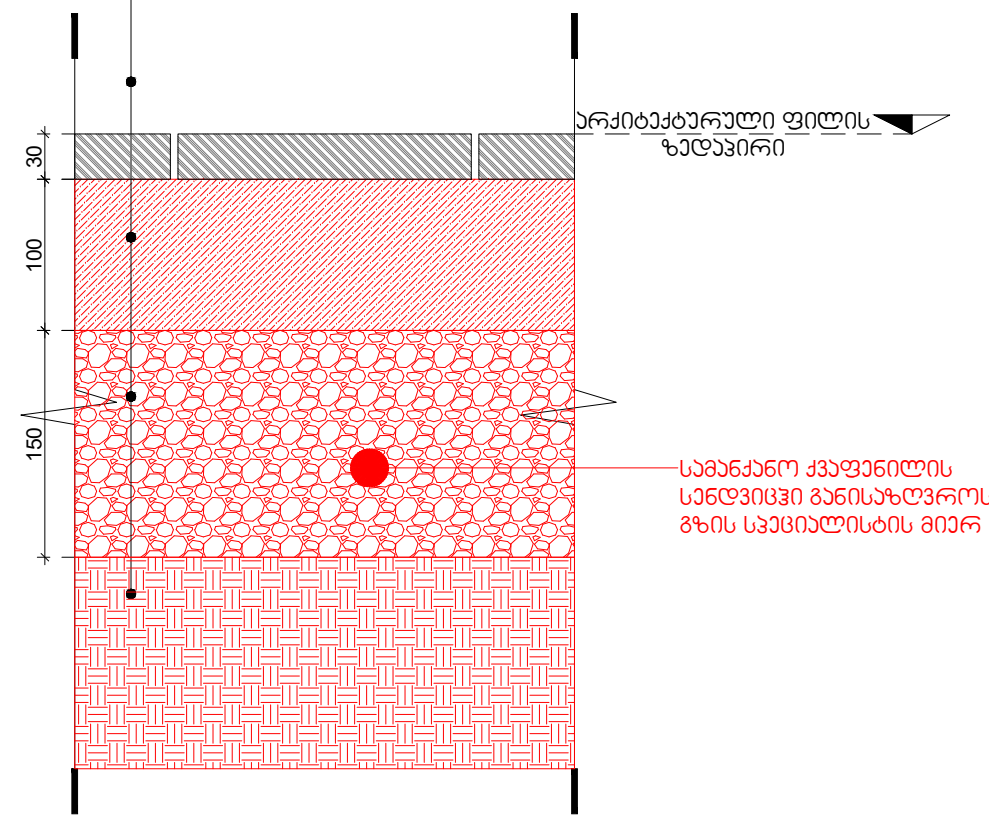
ბაზალტის ფილა 600X600X30 მმ
ჰვიზა-ცემენტით ნარკვი (10%) 200 მმ ქანობანი
ჰვიზა-ცემენტით მოჭიშვია 65მმ
ჰვიღროიზოლაცია "SIKALASTIC" (1 ფენა, სისქით 3მმ)
ჰვიღროიზოლაცია "SIKALASTIC" 612 (2.8 K/M2)
ხონსტრუქციული ფილა 220მმ



ტრახანინი ბეტონის ფილა 320X480X100 მმ
არსებული გრანები



ბაზალტის ფილა 600X600X30 მმ
ჰვიზა-ცემენტით ნარკვი (10%) 100მმ
გრგვალის ქვა ზომით (0-10მმ) 150მმ
არსებული ღებუნილი გრანები

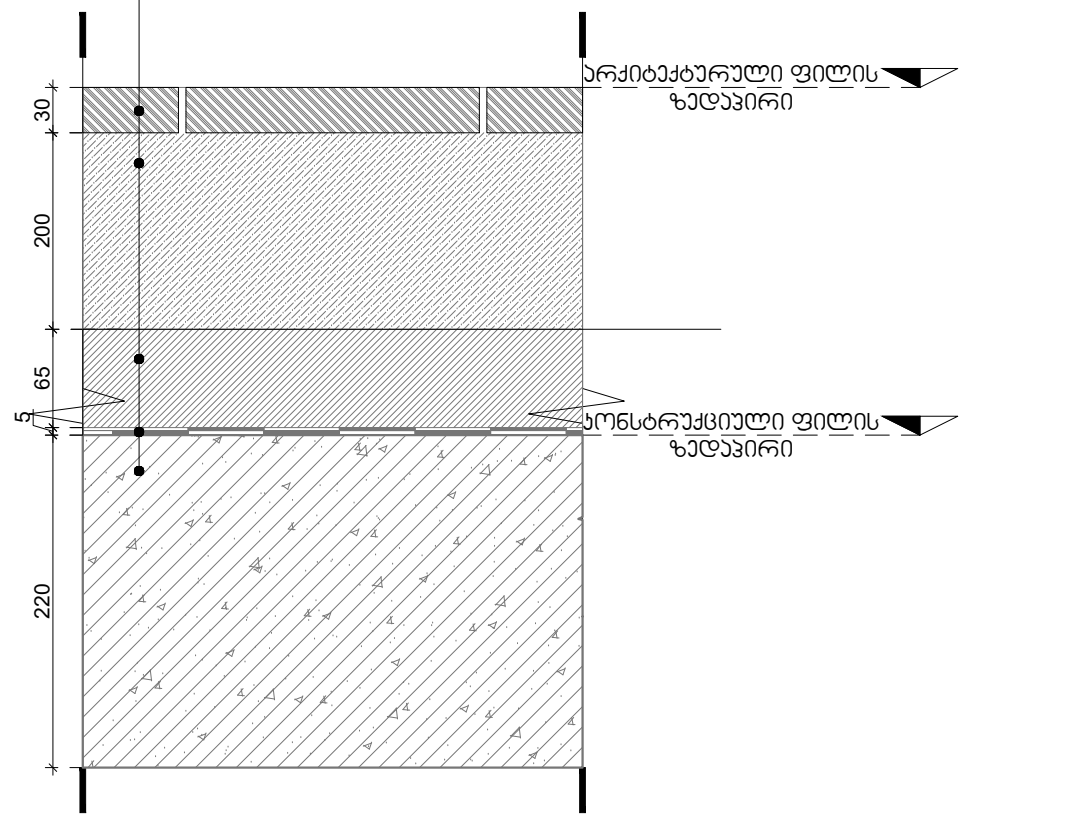


05 იბანის ტიპი VF-05

06 იბანის ტიპი VF-06

07 იბანის ტიპი VF-07

ბაზალტის ფილა 150X600X30 მმ
ჰვიზა-ცემენტით ნარკვი (10%) 200 მმ ქანობანი
ჰვიზა-ცემენტით მოჭიშვია 65მმ
ჰვიღროიზოლაცია "SIKALASTIC" (1 ფენა, სისქით 3მმ)
ჰვიღროიზოლაცია "SIKALASTIC" 612 (2.8 K/M2)
ხონსტრუქციული ფილა 220მმ



08 იბანის ტიპი VF-08

იბანის ტიპი	ზომა მმ.	მასალა	რაოდენობა მ.მ.
იბანის ტიპი VF-01	100X150X80 მმ.	ბაზალტის ქვაფენილი	885.00 მ.მ.
იბანის ტიპი VF-02	100X150X50 მმ.	ბაზალტის ქვაფენილი	244.00 მ.მ.
იბანის ტიპი VF-03	100 მმ.	დაფხვნილი ბეტონი	74.00 მ.მ.
იბანის ტიპი VF-04	600X600X30 მმ.	ბაზალტის ქვაფენილი	14.00 მ.მ.
იბანის ტიპი VF-05	600X600X30 მმ.	ბაზალტის ქვაფენილი	278.00 მ.მ.
იბანის ტიპი VF-06	320X480X100 მმ.	ლრებანიანი ბეტონი	443.00 მ.მ.
იბანის ტიპი VF-07	600X600X30 მმ.	ბაზალტი ფილა	23.00 მ.მ.
იბანის ტიპი VF-08	150X600X30 მმ.	ბაზალტი ფილა	33.00 მ.მ.

დაბლაის სპეციფიკაცია		
დასახელება	ზომა მმ.	რაოდენობა
სანატი B	დახუსტვის ZGF-თან	1 ცალი
სანატი N	დახუსტვის ZGF-თან	2 ცალი
სანატი L	დახუსტვის ZGF-თან	3 ცალი
სანატი D	დახუსტვის ZGF-თან	7 ცალი
სანატი S	დახუსტვის ZGF-თან	3 ცალი
ქვაფენილის და ბაზალტის ბაშოფი დაბალი მალაქონიერებული ლითონის ლისტები (ან მსგავსი)	150X2.5X მმ.	62.00 მრძობი მებრი.

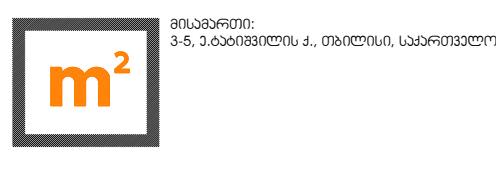


ბეტონის კედლის ზედაპირის მოჭირათება (ქუდი)		
ზომა მმ.	მასალა	რაოდენობა მ.მ.
250X600X50 მმ.	ბაზალტი ფილა	48.00 მ.მ.

- წარმოდგენილი გეგმა და მისი პარამეტრები დამუშავებულია არქიტექტორის მიერ შესაბამისად საშემოს დაყვანაზე აღნიშნული გეგმა დაბლაურად უნდა დამუშავდეს მინის საშემოს ვერტიკალური გეგმების სპეციფიკაციის მიერ.
- საშემოს დაყვანაზე უნდა იქნას დადგენილი და ფილაების პარამეტრები გადამოწმდეს უნდა იქნას დადგენილი.
- ოპტიკა საშემოს დაყვანაზე ნახშირ წარმოდგენილი ყველა დაბალი ტექნიკური პუნქტი უნდა გადამოწმდეს დამუშავების და შემსრულებელი კომპანიის მიერ.
- ყველა ცვლილება ან ხალი დადგენა, რომელიც საჭირო იქნება პროექტის სწორად ან ტექნიკურად უკეთესად განხორციელებისთვის უნდა შეთანხმდეს არქიტექტორთან.
- მოსაპირი დაბალი მასალის მოწყობები დამუშავებულია არქიტექტორის გეგმის მიხედვით, შესაბამისად მათ შეაქვთადა უნდა დადგინდეს რაოდენობები დადგინდეს შემსრულებელი კომპანიის მიერ.
- სანიტარული წყლის მოცილების მიხედვით მათთვის დანიშნულია შესაბამისი პანელები (იხ. ნიშნული) და სანიტარული არხები, აღნიშნული უნდა დადგინდეს საინჟინერო ჯგუფის მიერ.
- ბორცვების მრძობი მებრი უნდა დადგინდეს ვერტიკალური გეგმების სპეციფიკაციის მიხედვით.

საცხოვრებელი კომპლექსი

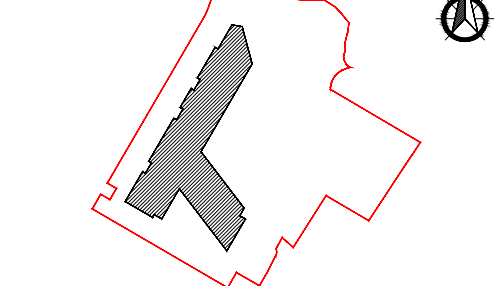
დამკვეთი



პროექტის შემსრულებელი

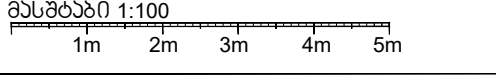


ძირითადი გეგმა



მარშალ გეგმის რაოდენობა N#1 ს/პ 01.10.10.025.096

ბლოკი IX



აღნიშვნები

რკინა-ბეტონი	
შახტა	
კოლონის აღნიშვნა	X / X
კედლის ტიპი	
ბინის ტიპი	FLAT/T/X0
ტერაძი	X/X
რკინა	
არხის ტიპი	D-00
ფანჯრის ტიპი	W-00
წრფლის ხაზი	0 FLOOR
ნიშნული	±0.000
გადასამართება:	
დაბლის ნომერი	DET 00
ფურცლის ნომერი	X-X-000
გოჯირის ტიპი	H/T2
წყლის მიღება	DR

შენიშვნა

თანამდებობა	სახელი	ხელმოწერა
დირექტორი	ხ. აივაძე	
არქიტექტორი	ბ. აიალიძე	
შეასრულა	ი. რიბარაძე	
შეამოწმა	ი. რიბარაძე	

ნახატი

სპეციფიკაცია

ფაილი	ფურცელი	
ფორმატი	მასშტაბი	
A3	0:5	
რიცხვი	ხაზი	რკინა
19.07.2022	CD	01
პროექტის ნომერი	0000000	