

ქ. მარტვილის გადაუდებალი მიმღების რეკონსტრუქცია

არქიტექტურული ნაწილი

Architectural Part

ტექნოლოგიური ნაწილი

Tecnological Part

მუშა პროექტი

Working Draft



დამავალი: ს.ს. "ეპექსის კლინიკები" ს.კ. 405327427

შემსრულებელი:

Performer:

შპს "ეპექს სტუდიო 1" ს.კ. 406177916

LLC "Apeq's Atudio 1" 406177916

პრ. მთ. არქიტექტორი:

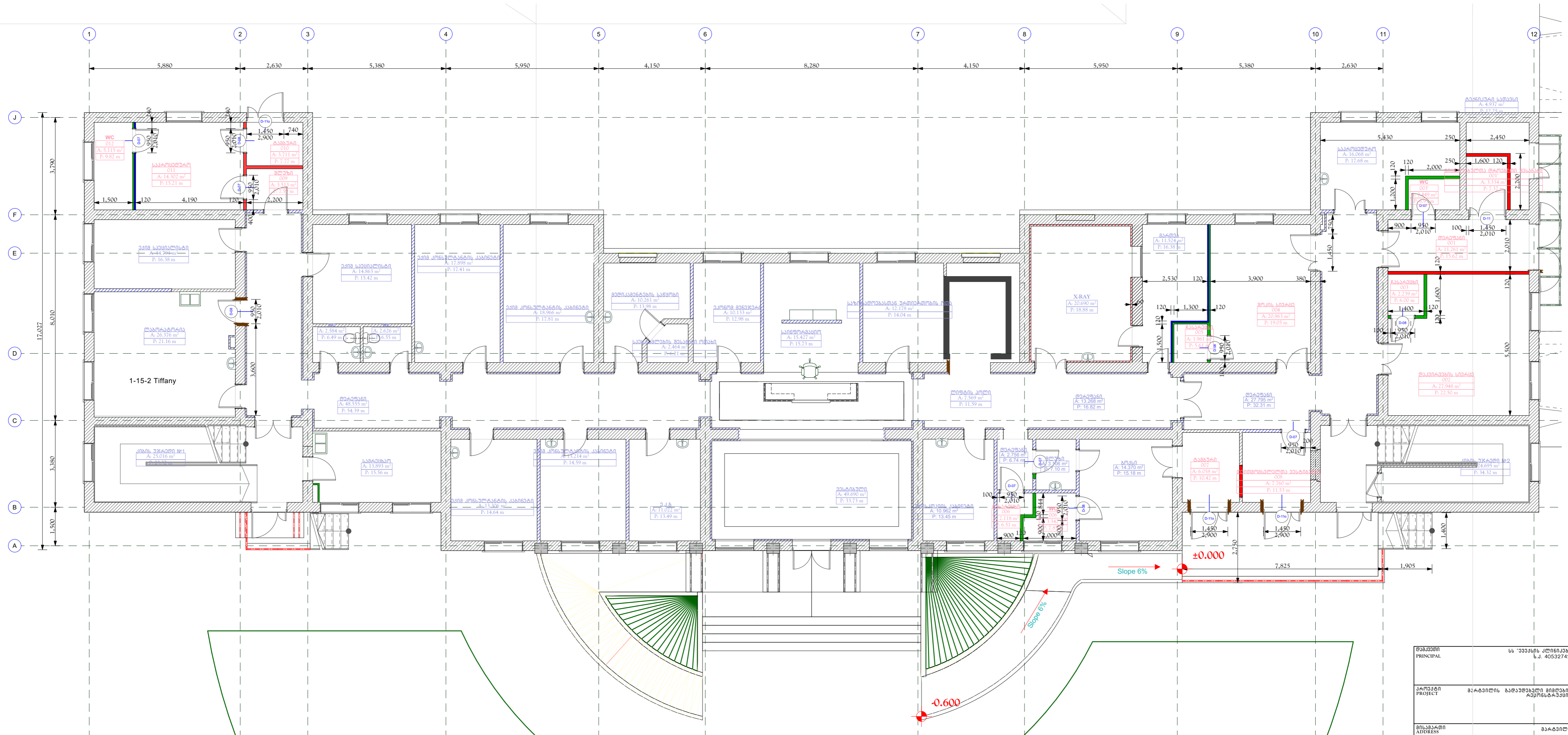
პრ. მთ. ტექნოლოგი:

ტექნოლოგი:

გ. იონიძე

თ. ჯორჯიშვილი

თ. ჯორჯიშვილი



APEX
Studio 1

“**კოდეს სტალინ 1**”
კვლევითი ცენტრი 0194, ქვემის გარეშე №1
+995 97 77 55 70

apexstudio.ge@gmail.com

UNIVERSITY OF TORONTO ARCHITECTURE

E DATE OF ISSUE 09.03

၁၀ G.	ကျမ်းမာရေးဝန်ကြီးခုံ	R
----------	----------------------	---

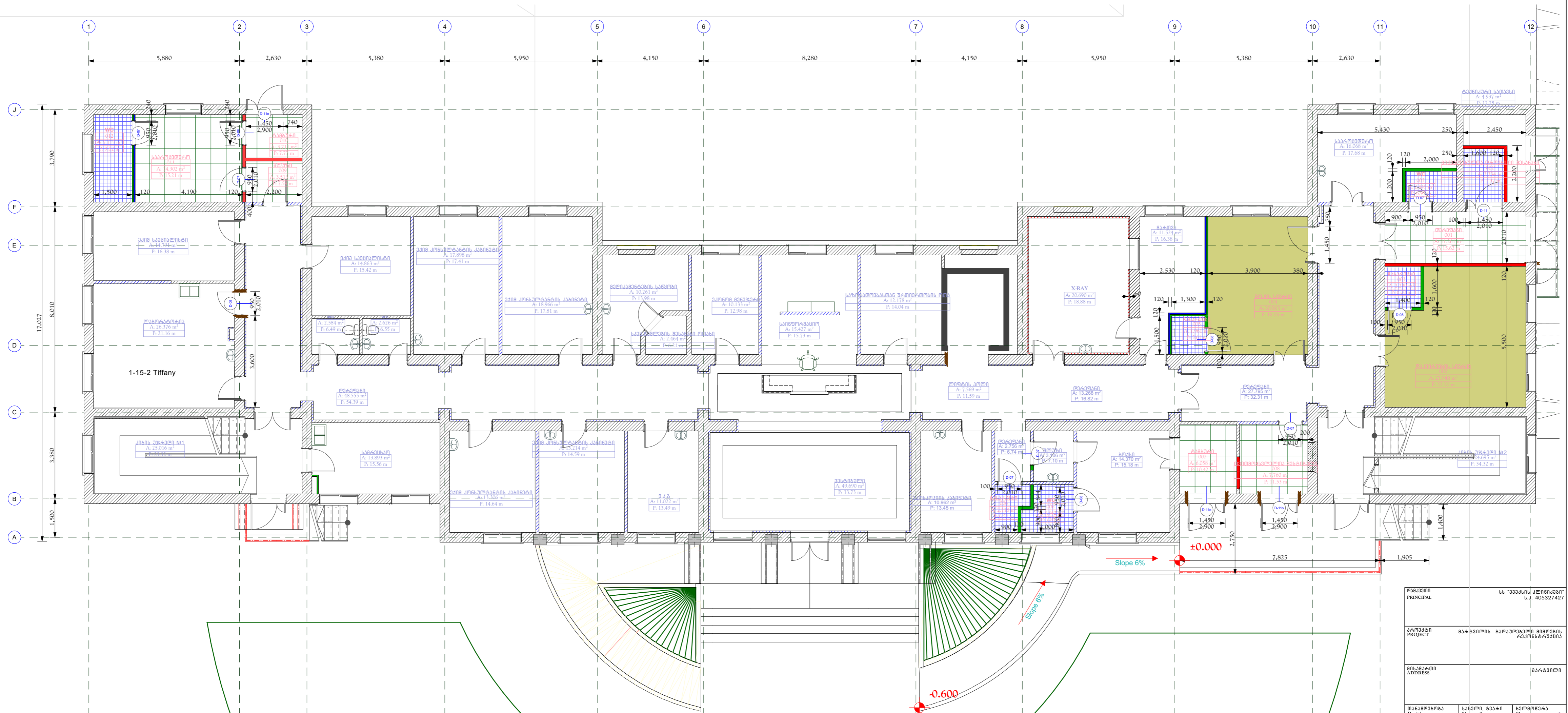
1. ജി-പ്രൈസ്. REV. പിസ്റ്റിൽ

2		

3

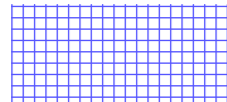
STAGE	INDEX	ITEMS
15	15	15

Working Draft



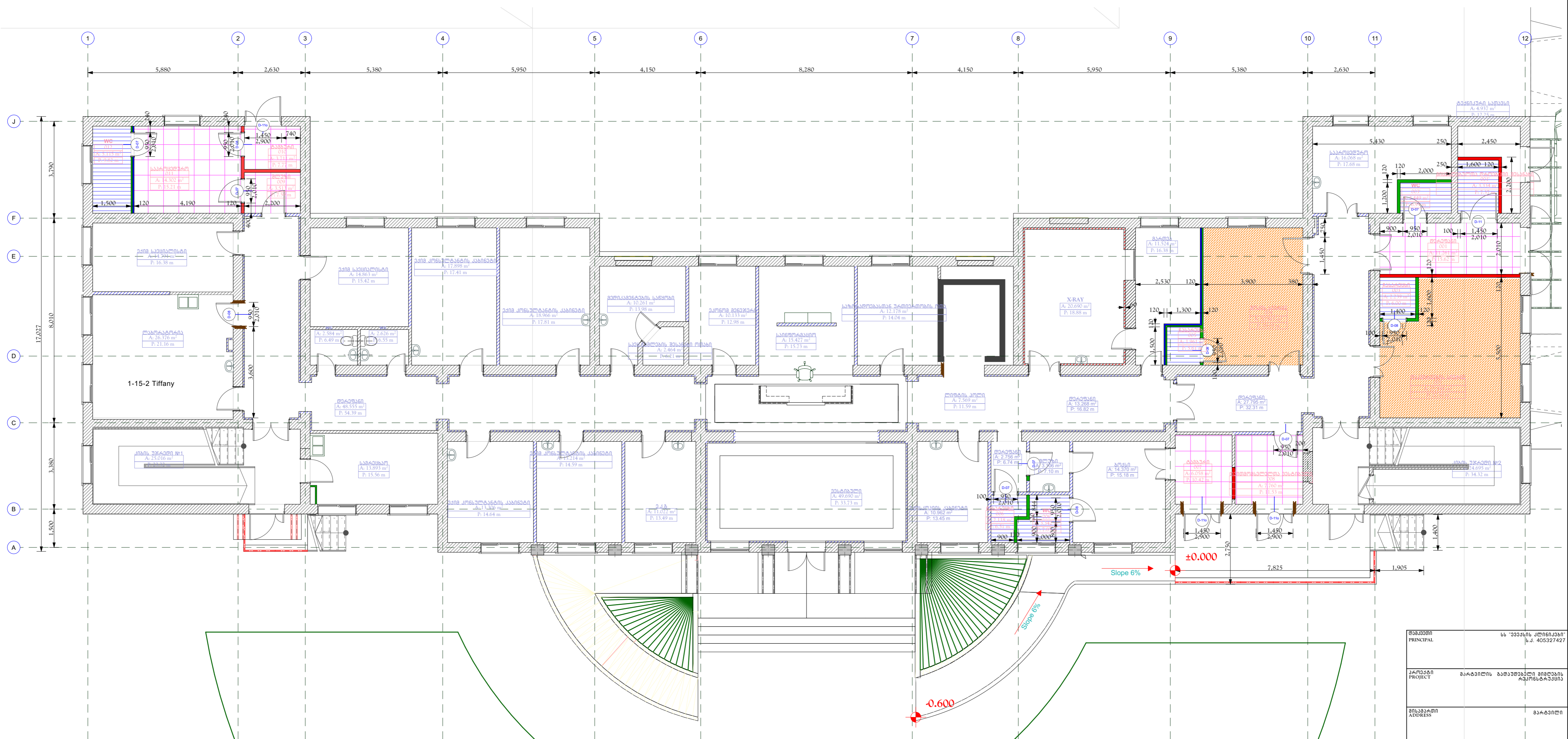
ანტისტატიკური ვინილი

კერამოგრანიტის ფილები



ისტაკის მოშიერული "მეტლახი" ფილები



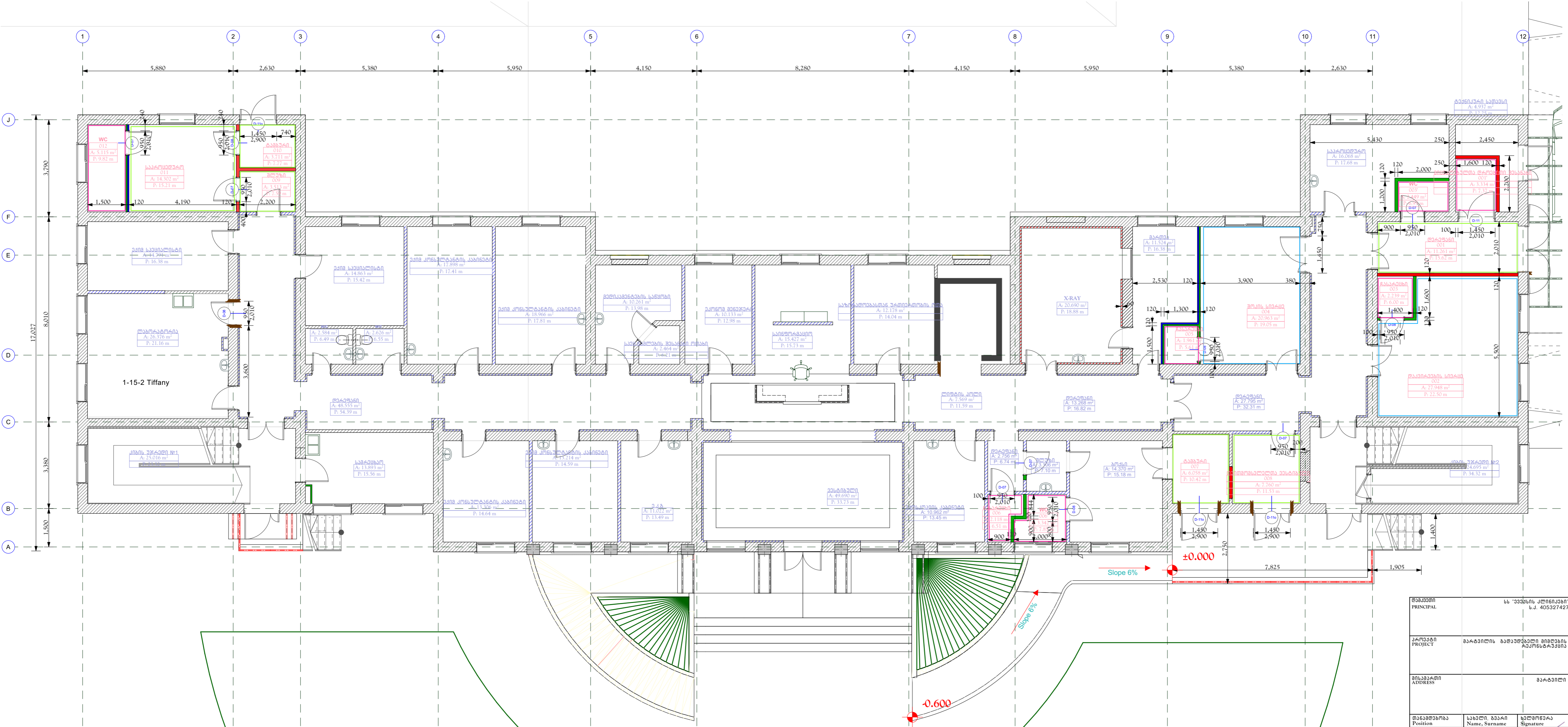


ანტიბაქტერიული შეკიდული ზერი

ამსტერდამის მუნიციპალი ჭირი

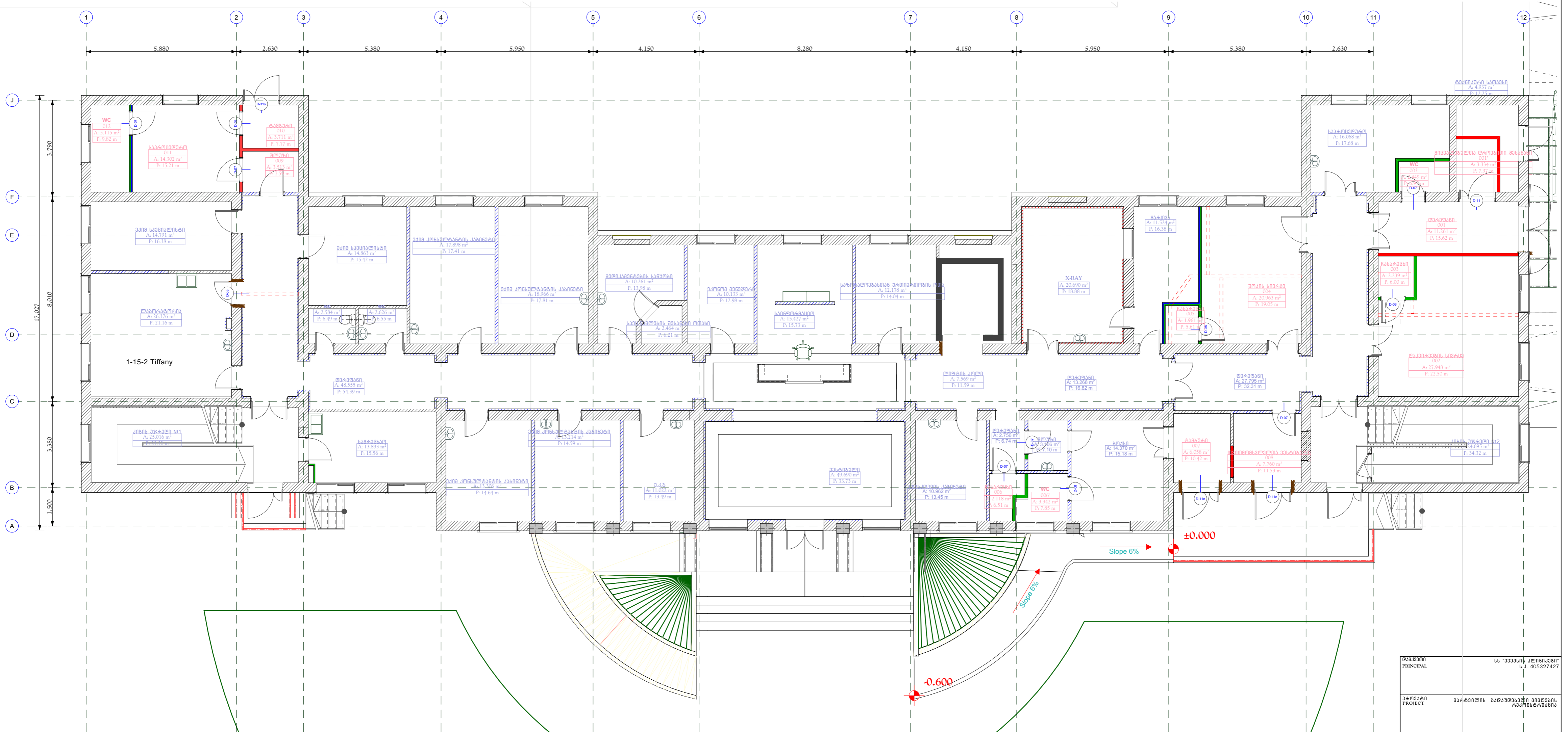
კლასტიკური ტეპის შეკიდული ფარგლები

Առաջադեմ PRINCIPAL	Ա. ՊԵՏՐՈՍԻ ՀԱՅՐԵՆԻ Ն. 405327427		
Կրթագործիք PROJECT	Թարգմանություն հայտապահություն ստուգի համար		
Թվային հաստիք ADDRESS	Թարգմանություն		
Ծանօթականացած Position	Տանըլու, Հայրն Name, Surname		
Առաջադեմական Director	I. Barnabishvili		
Առաջադեմական Director	N. Aleksiadis		
Առ. Թ. Արքայի պատճեն Chief Architect of the Project	M. Ionidisi		
Թ. Թ. Արքայի պատճեն Chief Technologist	T. Jomarajidze		
Քայլաշաբաթ Performing work	M. Ionidisi		
Քայլաշաբաթ Checked by	T. Jomarajidze		
 Ա. ՊԵՏՐՈՍԻ ՀԱՅՐԵՆԻ Տարգմանություն հայտապահություն ստուգի համար Էլ. փոստ: apexstudio.ge@gmail.com			
ԱՐՔԱՅԻ ՊԱՏՃԵՆ ARCHITECTURE			
ՑԱՆԿ SCALE	ՏԱՐԱԾՈՂ DATE OF ISSUE 09.03.2021.		
ՑԱՆԿՆԻ DRWG.	ԿՐԴԱԿԱԿԱՆ ՀԱՅՐԵՆԻ		
	REVISIONS		
	Ն <small>Խ</small>	ԿՐԴԱԿԱԿԱՆ ՀԱՅՐԵՆԻ	
	1		
2			
3			
ՏԱՐԱԾՈՂ STAGE	ՑԵՆՏՐԱԿԱՆ INDEX	ՑԱՆԿ PAGES	
ԵՐԱԾ ԿՐԴԱԿԱԿԱՆ Working Draft			



ყვაველსიური სალებავით დაფარული კალლები
მოზიდული კარამიკული ფილებით "კაფელი" დაფარული კალლები
ანტიკუპტიკოლური სალებავით დაფარული კალლები

ked by
APEX
S. 1/1



[- - - - - - - - -] სალემონტაზო კალაბრი

APEX
Studios 1

ՏԱՅ. ՀԱՅԱՍՏԱՆ ՏԵԽՆՈՐԾ 1¹
ՏԱԿԱՆՈՎԱՆԻ ԹԱՂԻՄԱՆԻ 0194. ՀՀ Դաշնակիցների պահպանության
ԴԵՊ. (+963 97 77 55 70)
E-mail: apexstudio.gee@gmail.com

ඏරංඩුඡංගංහුණ ගානපිට ARCHITECTURE					
තැපෑල SCALE		තැනකීම් DATE OF ISSUE	09.03.2021.		
දීවාණි DRWG.		ජ්‍යෙෂ්ඨ තිබූතා	REVISIONS		
	№	ජ්‍යෙෂ්ඨ. REV.	තැනකීම්	DATE	
	1				
	2				
3					
ස්ථාපනය	STAGE	නොමැක්සි	INDEX	ජාල.	PAGES
ඝෘෂා ව්‍යුහයක්	Working Draft				

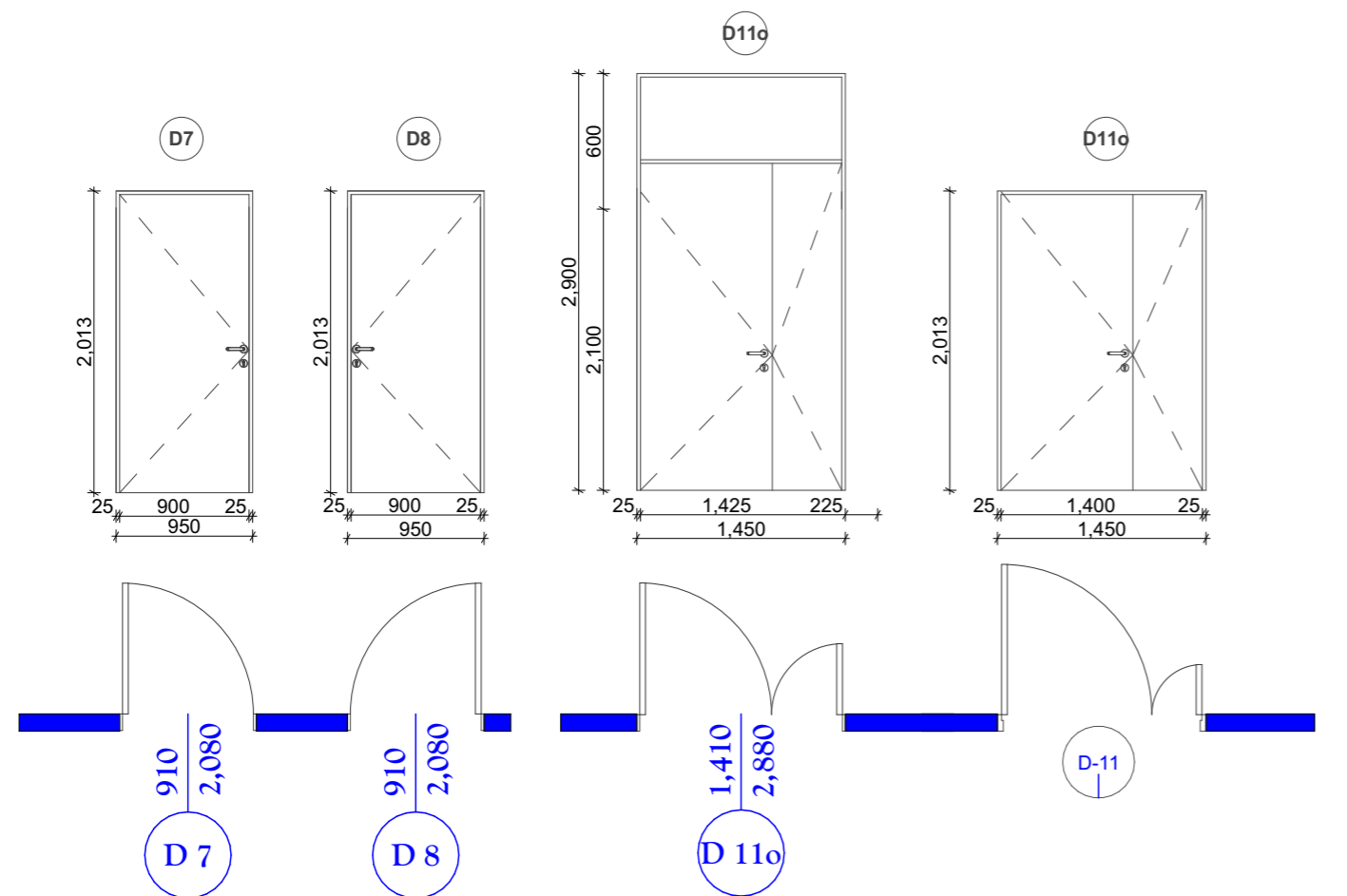
**კარიბების ტიპები და სპეციფიკაცია
ნაშროვა 1-100**

კარის იდენტიფიკაცია	სიგანე მ	სიმაღლე მ	ერთეულის ფართი მ2	მახსოვრი სართული	ჯავარი რაოდენობა ს	კარის ტიპის ჯავარი ფართი მ2	მასალა	დამატებითი მახასიათებელი
1	2	3	4	5	6	7	8	9
D 7	0.95	2.013	1.91235	6	6	11.4741	MDF	
D 8	0.95	2.013	1.91235	5	5	9.56175	MDF	
D 11	1.45	2.013	2.91885	1	1	2.91885	MDF	

MDF

D 11o	1.45	2.9	4.205	3	3	12.615	ლითონის მრავალი, დათვალიერით	გარე კარი ფრამუზით
-------	------	-----	-------	---	---	--------	------------------------------	--------------------

ლითონი



ფირმა	დაკვირვების №	პროექტის №	ფაილის სახელი
A3
არქიტექტორი ალექსანდრე გარებაძე			
LEGEND			
შენიშვნები			
NOTES			
1. 2. 3. 4.			
სიტუაციური სქემა			
KEY PLAN			
დამატებითი მასალების კლიენტი			
PRINCIPAL სს „კლიენტი“ ს.კ. 405327427			
პროექტი			
მართვილი მაღალი მიმღების რეკომენდაცია			
მისამართი			
მართვილი			
მართვილის მდგრადი მიმღების დასახელება		სახელი, გვარი Name, Surname	ცელმოწერა Signature
დირექტორი		I. Barnabishvili	
დირექტორი		N. Aleksiadis	
პრ. არქიტექტორი		M. Ionidisi	
პრ. ტექნოლოგი		T. lomariidze	
მუსიკალია		M. Ionidisi	
შემოწმება			
გვ. „აპექს სტუდიო 1“ საქართველო, თბილისი 01194, ქს გას მასახუებელი №1 ტელ: (+995 97) 77 55 70 E-mail: apexstudio.ge@gmail.com			
არქიტექტურული ნაკრები			
ARCHITECTURE			
გვარი	სარიცხვი	თარიღი	09.03.2021.
DRWG.	კორეkt. რჩება	DATE OF ISSUE	
	№ კორეkt. REV.	თარიღი	
	1		
	2		
	3		
სერია	სტაჟი	ინდექსი	ფურცელი
STAGE	INDEX	PAGES	
სურათი	Working Draft		

ინტერიერის, ზრდას და კულტურის ცენტრის განვითარების

სამაცნოს № Room #	სამაცნოს დასახლება	ფართხოება m ² Measured Area	სამაცნოს პერიმეტრი m Perimeter m	სამაცნოს სიმაღლე მ Height m
2	3	4	5	6
001	დერეფანი	11.261	15.61	3.3
001'	მიცვალებულთა დროებითი შესახახი	3.33	7.6	2.5
002	დაქვირვების ხევრი	27.95	22.5	3.3
003	ჩასარეცხი	2.239	6	2.5
003'	WC	2.45	7	2.5
004	შოების ხევრი	20.963	19.05	3.3
005	ჩასარეცხი	1.96	5.79	2.5
006	ჩასარეცხი	2.12	6.51	2.5
006'	WC	3.38	7.85	2.5
007	ტამბური	6.058	10.42	3.3
008	თვითმომსვლელთა ვენტილაცია	7.76	11.53	3.3
009	შლეუბი	3.513	7.59	3.3
010	ტამბური	3.711	7.77	3.3
011	საპროცედურო	14.302	15.21	3.3
012	WC	5.115	9.82	2.5
პირველი სართულის ჯამი		116.112	160.25	
0 0 48.913 4.986 17.264 51.808 0				
224.829 137.12 126.425 0 46.605 20.594 48.913 0				

დასახლება m ² Measured Area	4
სამაცნოს ჯამური ფართი	116.112

ინტერიერის ტიპის საეჭიროების მასალის ფართი 02							
მოსაცირკაციური მასალის ფართი 02							
ინტერიერის ტიპის საეჭიროების მასალის ფართი 02				მოსაცირკაციური მასალის ფართი 02			
ინტერიერის ტიპის საეჭიროების მასალის ფართი 02				მოსაცირკაციური მასალის ფართი 02			
F - 1	F - 1p	F - 2	F - 2p	F - 4	F - 7	F - 8	
7	8	9	10	11	17	18	
					13.1342		
			27.95	2.7			3.33
					2.239		
					2.45		
				20.963	2.286		
					1.96		
					2.12		
					3.38		
					6.058		
					7.76		
					3.513		
					3.711		
					14.302		
					5.115		
						24.55	
0	0	48.913	4.986	17.264	51.808	0	
224.829	137.12	126.425					
0	46.605	20.594	48.913	0			

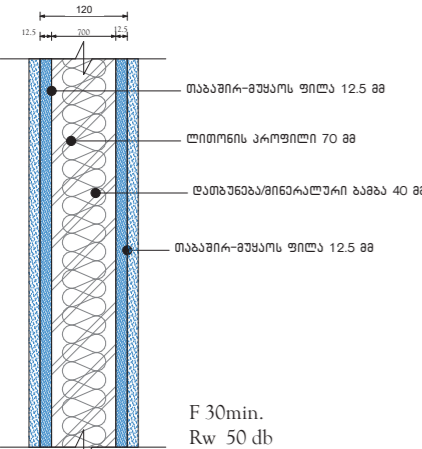
ინტერიერის ტიპის საეჭიროების მასალის ფართი 02							
მოსაცირკაციური მასალის ფართი 02							
ინტერიერის ტიპის საეჭიროების მასალის ფართი 02				მოსაცირკაციური მასალის ფართი 02			
ინტერიერის ტიპის საეჭიროების მასალის ფართი 02				მოსაცირკაციური მასალის ფართი 02			
F - 1	F - 1p	F - 2	F - 2p	F - 4	F - 7	F - 8	
7	8	9	10	11	17	18	
					13.1342		
			48.913	4.986	17.264	51.808	0
						224.829	137.12
						126.425	
0	46.605	20.594	48.913	0			

ფართის PAPER SIZE	დაკვირვება CONTRACT #	პროექტის PROJECT #	ფაილის FILE NAME
A3
არქიტექტორი ადგილობრივი LEGEND			
შენიშვნები NOTES			
1. 2. 3. 4.			
სიტყუბები KEY PLAN			
დამკავებელი PRINCIPAL			
სამუშაო PROJECT			
მიმართ ADDRESS			
მართვილი Position	სახელი, გვარი Name, Surname	ცელმოწვევა Signature	
დირექტორი Director	ი. ბარნაბიშვილი I. Barnabishvili		
დირექტორი Director	ნ. ალექსანდრე N. Aleksandris		
პრ. ა. იონიძე Chief Architect of the Project	მ. იონიძე M. Ionidisi		
პ. ა. იონიძე Chief Technologist	თ. იონიძე T. Ionariidze		
მართვილი Performing work	მ. იონიძე M. Ionidisi		
შეარჩეო Checked by			
შპს „აპექსი სტუდიო 1“ სამართველო, თბილისი 0194, ქა თბილისი №1 ტელ: +(395 97) 77 55 70 E-mail: apexstudio.ge@gmail.com			
არქიტექტურული დასტური ARCHITECTURE			
გარეშემოსილი DATE OF ISSUE	09.03.2021.		
განახლები REVISONS			
DRWG.	კორექტურები 1 2 3	თარიღი DATE	
სერია STAGE	გელდენი INDEX	გელდენი PAGES	
შემუშავები Working Draft			

თაბაშირმუყაოს კალლის ტიპები

ფირმა	დაკვირვების №	პროექტის №	ფაილის სახელი
A3
არქიტექტორი ა. ლომარჯიშვილი			

LEGEND

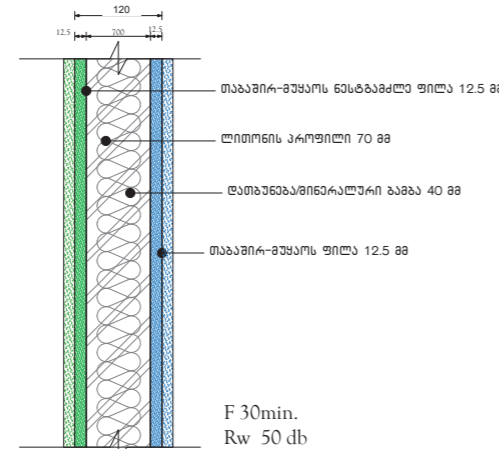


ჩვეულებითი თაბაშირმუყაოს ტიპი 2x2

თაბაშირმუყაოს ტიპი 2x2

კომიტეტი: მშრალ და გადალი ზონის ცირკულაციის

სივრცეების გამყოფი ტიპი

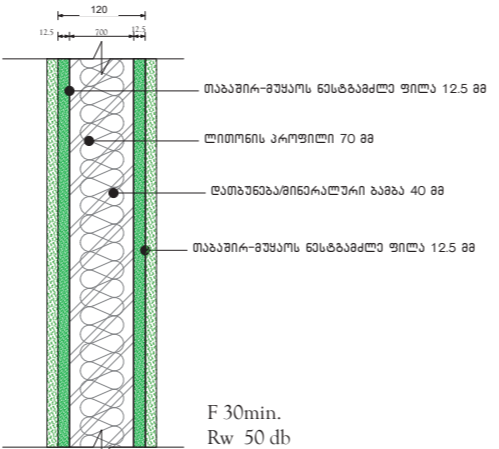


ჩვეულებითი თაბაშირმუყაოს ტიპი 2x2

თაბაშირმუყაოს ტიპი 2x2

კომიტეტი: მშრალ და გადალი ზონის ცირკულაციის

სივრცეების გამყოფი ტიპი

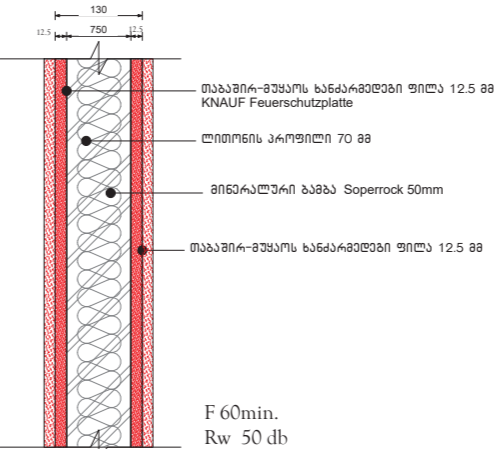


ჩვეულებითი თაბაშირმუყაოს ტიპი 2x2

თაბაშირმუყაოს ტიპი 2x2

კომიტეტი: მშრალ და გადალი ზონის ცირკულაციის

სივრცეების გამყოფი ტიპი

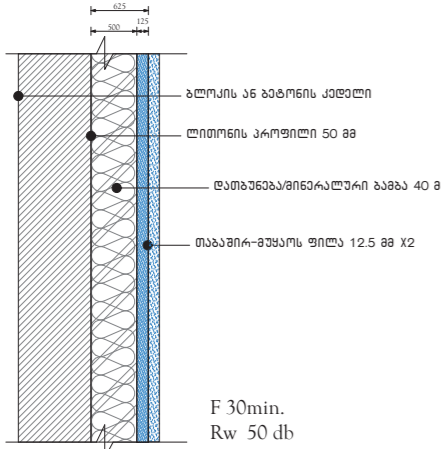


სანარიელი თაბაშირმუყაოს ტიპი 2x2

თაბაშირმუყაოს ტიპი 2x2

კომიტეტი: საევანუალო განერაციის

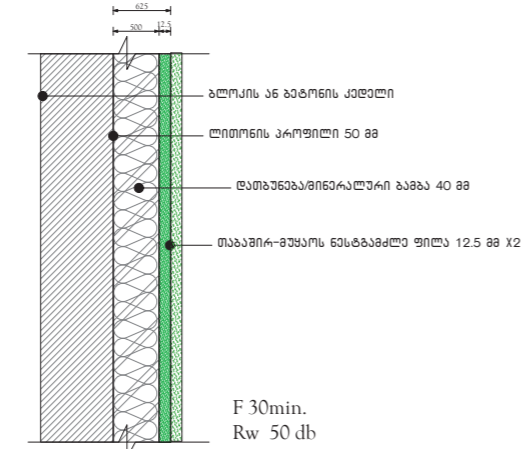
სივრცეების გამყოფი ტიპი



ჩვეულებითი თაბაშირმუყაოს მოაირეთობა ერთმაგი

თაბაშირმუყაოს ტიპი 2x2

კომიტეტი: მშრალ სივრცეების

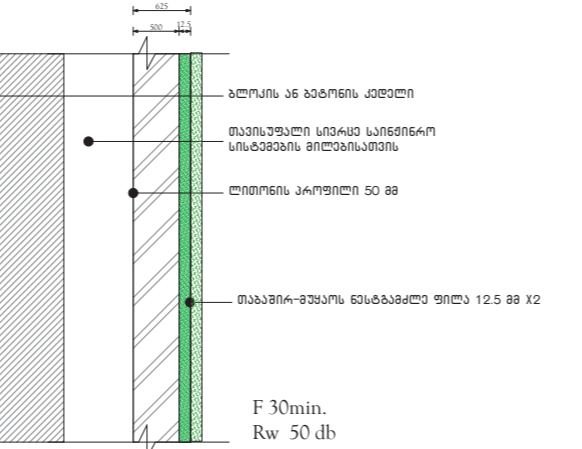


ჩვეულებითი თაბაშირმუყაოს მოაირეთობა ერთმაგი

თაბაშირმუყაოს ტიპი 2x2

კომიტეტი: საევანუალო განერაციის

სივრცეების გამყოფი ტიპი

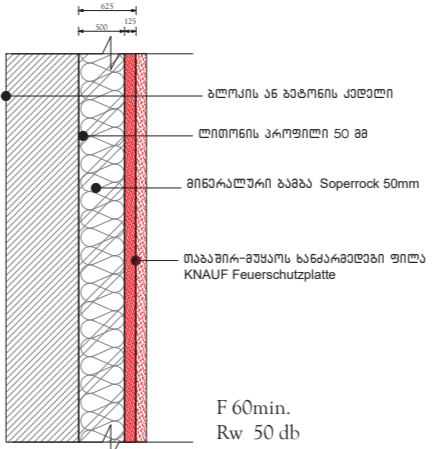


ჩვეულებითი თაბაშირმუყაოს მოაირეთობა ერთმაგი

თაბაშირმუყაოს ტიპი 2x2

კომიტეტი: საევანუალო განერაციის

სივრცეების გამყოფი ტიპი



სანარიელი თაბაშირმუყაოს მოაირეთობა ერთმაგი

თაბაშირმუყაოს ტიპი 2x2

კომიტეტი: საევანუალო განერაციის

სივრცეების გამყოფი ტიპი

ჩვეულებითი თაბაშირმუყაოს მოაირეთობა ერთმაგი

თაბაშირმუყაოს ტიპი 2x2

კომიტეტი: მშრალ სივრცეების

ჩვეულებითი თაბაშირმუყაოს მოაირეთობა ერთმაგი

თაბაშირმუყაოს ტიპი 2x2

კომიტეტი: საევანუალო განერაციის

სივრცეების გამყოფი ტიპი

სართული

თაბაშირ მუყაოს კალლის ინტერიერის

თაბაშირ მუყაოს ტიპი	თაბაშირ მუყაოს მოაირეთობა	თაბაშირ მუყაოს ტიპი	თაბაშირ მუყაოს მოაირეთობა	თაბაშირ მუყაოს ტიპი	თაბაშირ მუყაოს მოაირეთობა	თაბაშირ მუყაოს მოაირეთობა	სალოონის კალლი
1	2	3	4	5	4	5	6
კიბელი სართულის კვამი			23.724		36.648	37.8	88.92
ყველა სართულის კვამი	0	0	23.724	0	36.648	37.8	88.92

შემუშავების მიზანი

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

სიტუაციური სკემა

KEY PLAN

სს „ესეპსი კლინიკი“
ს. კ. 405327427
PRINCIPAL

PROJECT მარცვილის გადასაცემის რეკონსტრუქცია

ADDRESS მარცვილი

Position სახელი, გვარი Name, Surname

Signature

Director გ. ბარნაბესილი I. Barnabishvili

Associate Director 6. ალექსანდრეს N. Aleksandres

Chief Architect of the Project მ. იონიძე M. Ionidze

Chief Technologist თ. ლომარჯიშვილი T. lomaridze

Performing work მ. იონიძე M. Ionidze

Checked by J. m.

გვ. „აპექს სტუდიო 1“
სასახლელი, სამარგარი 01194, ქს გას ბასარევი №1
ტელ: (+995 97) 77 55 70
E-mail: apexstudio.ge@gmail.com

არქიტექტურული ნაკრები ARCHITECTURE

Scale DATE OF ISSUE 09.03.2021.

Drawing DRWG. კონტაქტის ინდენსი REV. მარცვილი DATE

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

ფორმატი PAPER SIZE	დაკვეთის № CONTRACT №	პროექტის № PROJECT №	ფაილის სახელი ¹ FILE NAME
A-3
აიროგიტი აღნიშვნები			
LEGEND			
●	ორ-კოტუსის სამატებელო		
■	როზეტი		
□	სოკერატი ელ. ფარი / 3 3/		
■	გამზვანი ელ. მოწყობილობა		
■	შენებაზე მიყვანილობის კადლი		
■	გამზვანი ეკარის მიყვანილობა		
■	კაბლის კანონი		
■	შესაბაცის მოწყობილობა		
■	და შესაბაცის საკვეთი		
■	შესაბაცის მოწყობილობა		
■	ხელსახალი		
■	უიზაზი		
■	ტრაკი		
გვირჩვენა			
NOTES			
NOTE:			
1. Medical equipment lists were lists produced by according to the architectural-technologic project concept. For this reason, it should be accepted as a recommendation.			
2. Considering the new architect-technologic design, the EQ lists need to be checked by a qualified medical consultant and necessary changes must be made.			
1. სამატებელობის მიზნების მიხედვით არამატებული და მატებული მართვის მიზნები მატებული და მატებული მიზნების შემთხვევაში არა გამოიყენოთ.			
2. არამატებული და მატებული მიზნების მიზნების შემთხვევაში არა გამოიყენოთ.			
სისამაგრესი სკემა			
KEY PLAN			
დამკინობის სახელის დოკუმენტი			
PRINCIPAL			
პროექტის მიმღების სახელის დოკუმენტი			
PROJECT			
მისამართი			
ADDRESS			
თანამდებობა Position		სახელი, გვარი Name, Surname	ხლოების მიმღები Signature
მიმღები		მ. აბრამისიძე	
მიმღები		მ. ალექსანდრი	
მიმღები		მ. იმილი	
მიმღები		მ. ჯობარიშვილი	
მიმღები		მ. ჭავჭავაძე	
ტექნოლოგიური დოკუმენტი			
TECHNOLOGICAL PART			
მასშტაბი	DATE OF ISSUE	22.02.2021	
SCALE			
დრუჟის ნომერი	REVISIONS		
DRWG.	№	კორექტ. REV.	მართვ.
	1		
	2		
	3		
სტაფი	STAGE	ნოდული	ფურს.
		INDEX	PAGES
მუშა პროექტი	Working Draft	ტექ-1	6

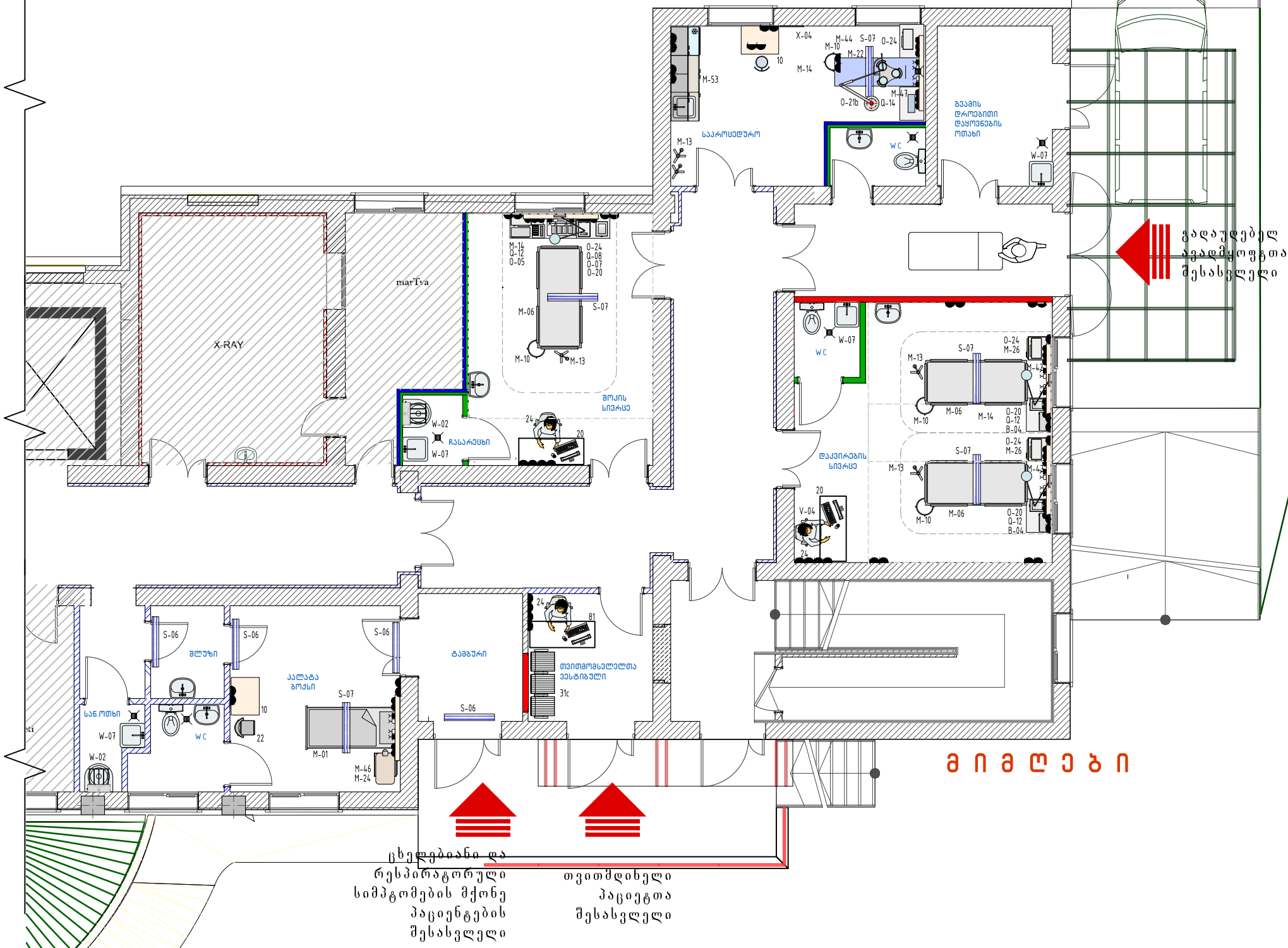
ნახაზების ჩამონათვალი

- თავფურცელი
- | სართულის ზეპირის მოწყობილობებისა და ავეჯის განლაგების გეგმა. ბლოკი "A"
- | სართულის ზეპირის მოწყობილობებისა და ავეჯის განლაგების გეგმა. ბლოკი "B"
- | სართული. სამტკიცელო როზებისა და სამტკიცელო მოწყობილობების განლაგების სერა. ბლოკი "A"
- | სართული. სამტკიცელო როზებისა და სამტკიცელო მოწყობილობების განლაგების სერა. ბლოკი "B"
- სპეციფიკაცია.

| სართულის ტექნოლოგიური მოცულილობებისა და ავეჯის
განლაგების გეგმა. ბლოკი "A"

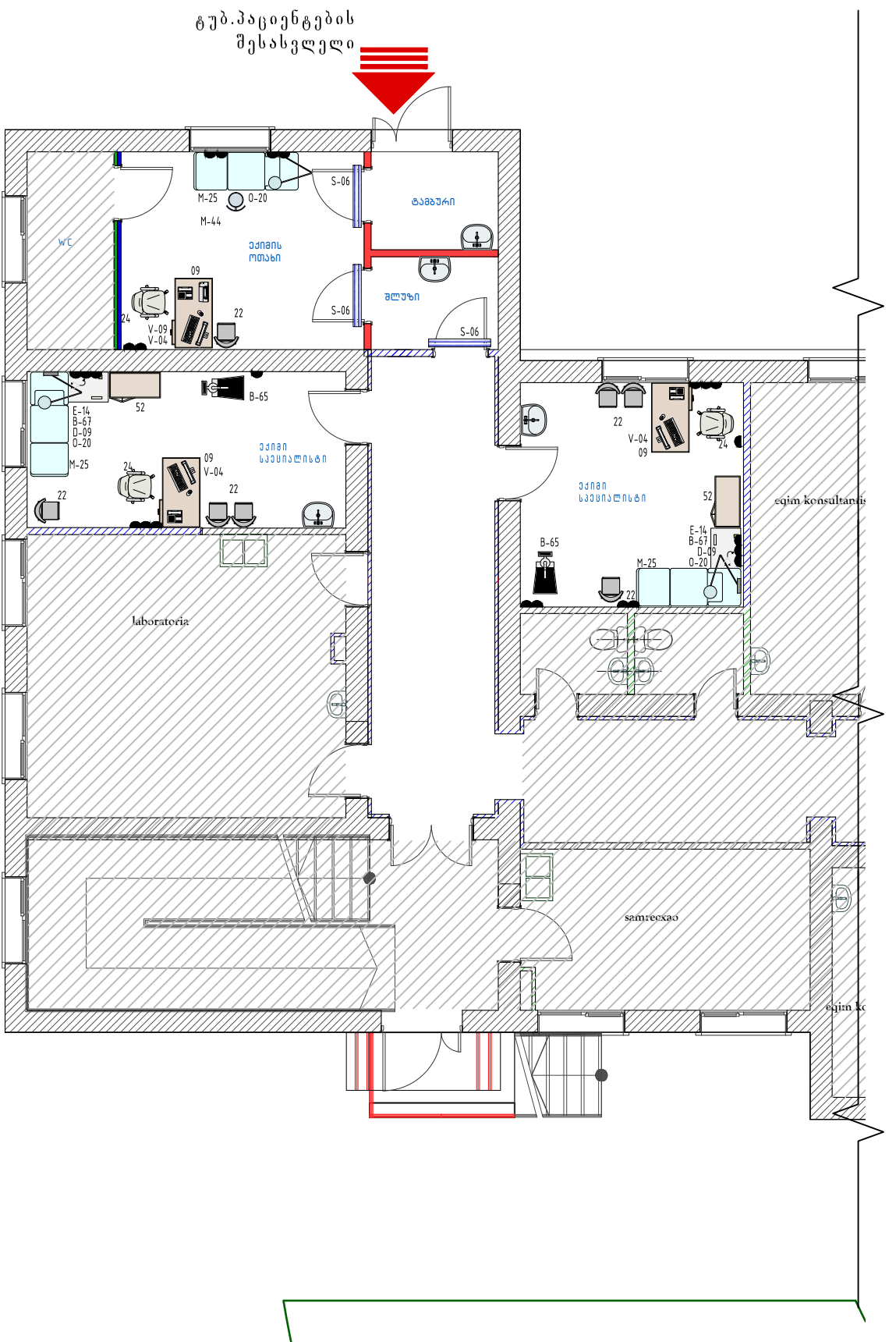
a 1:100

გ ა მ ა უ ა ლ ე ბ ე ლ ი ს ა მ ი ლ ი ც ი ნ მ დ ა ს მ ა რ ი გ ა (E M E R G E N C Y)



სართულის ტექნოლოგიური მოწყობილობებისა და კვეპის
გაცლაგების გეგმა. ბლოკი "B"

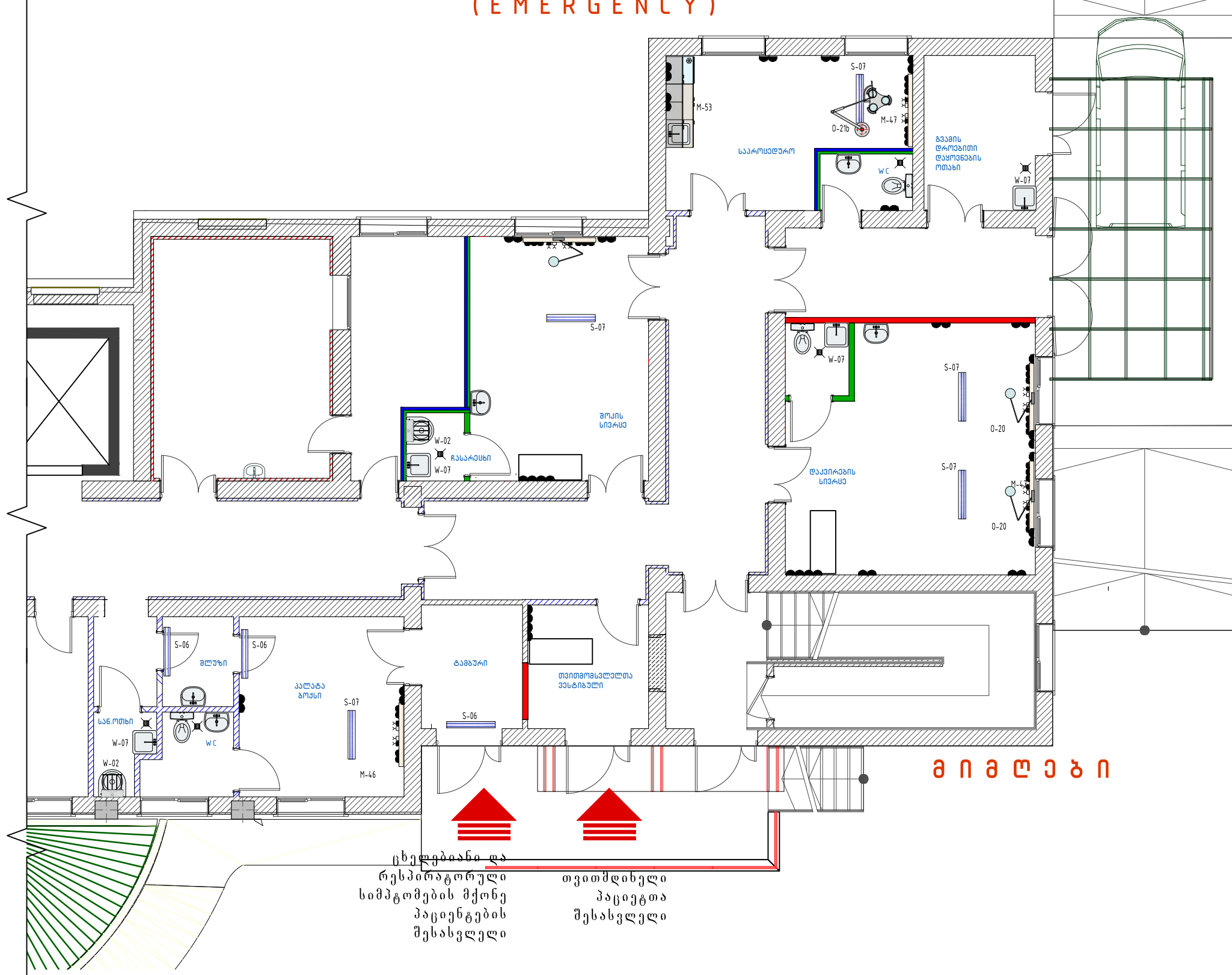
1:100



| სართული. საშტაფსელო როზეატების და სატეატრიკური
მოცყობილობების გაცლაგების სეიმა. ბლოკი "A"

a 1:100

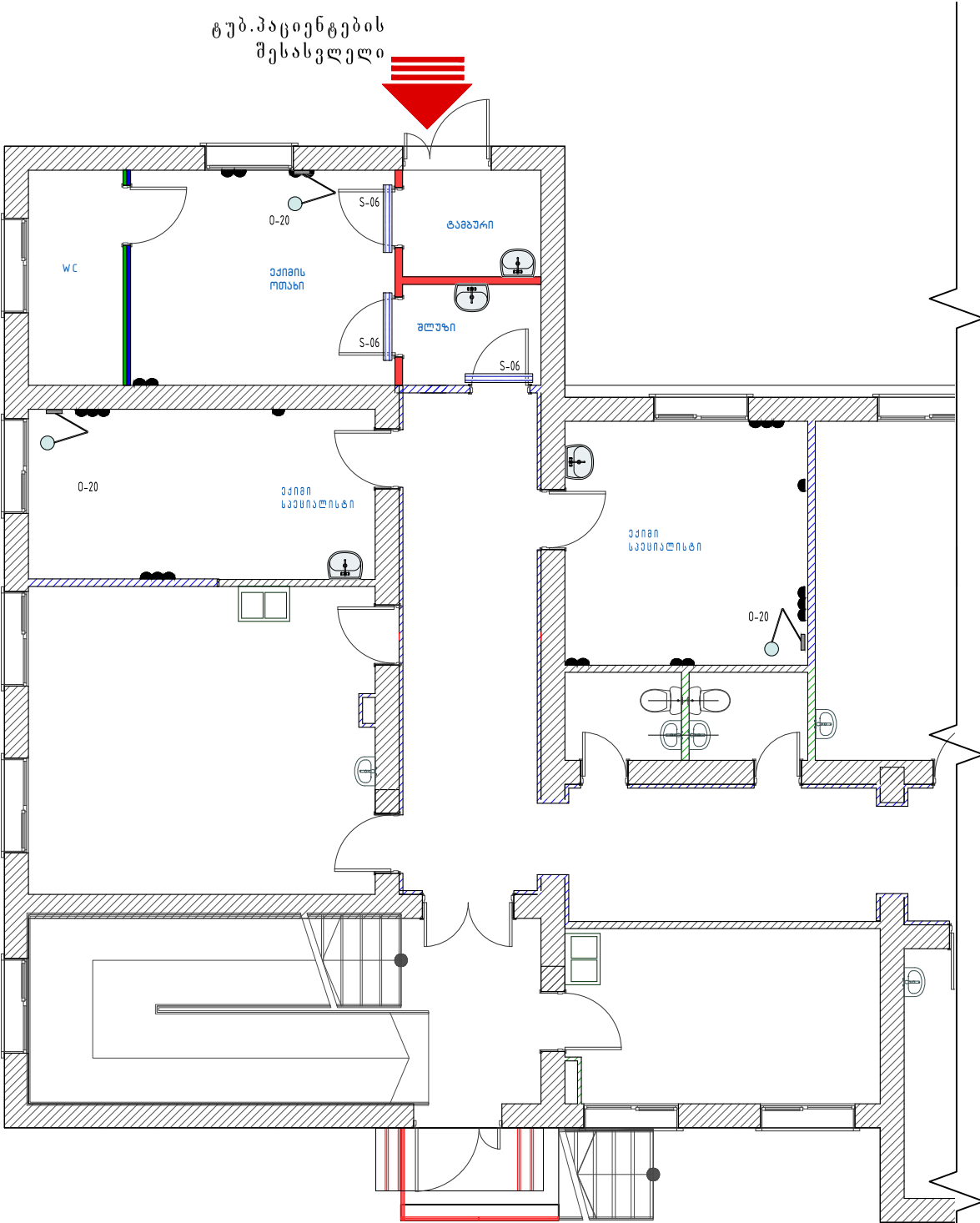
გ ა ლ ა უ ლ ე ბ ე ლ ე ლ ი ს ა მ ა ლ ე ლ უ ს ი ნ ლ ა ს ი ნ ა რ ე ბ ა (E M E R G E N C Y)



ფორმატი PAPER SIZE	დაკვეთი № CONTRACT №	პროექტის № PROJECT №	ფაილის სახელი FILE NAME
A-3
აირობიტი არგოვენი		LEGEND	
	ორ-კოლუსიანი საშტაცელო რობიტი		
	საკარაბი ელ. ფარი / 3 ჯ/		
	გამზვები ელ. მოწყობილობა შენგავალის მიზანილობის ქადლის ანგლი		
	გვეუძული ვარის მიზანილობის ქადლის ანგლი		
	შეავს მოწყობილობა და მხარის საკვები		
	შეავს მოწყობილობა		
	ხელსახანი		
	უნიტაზი		
	ტრაქი		
გვერდი 36		NOTES	
NOTES:			
1. Medical equipment lists were produced by according to the architectural-technologic project concept. For this reason, it should be accepted as a recommendation.			
2. Considering the new architectural-technologic design, the EQ lists need to be checked by a qualified medical consultant and the necessary updates must be made.			
1. აკუმულატორული და საკარაბი გამზვების აუტომატური არაგარეული მართვის და მცველი სისტემის აუტომატური მართვა. 2. აკუმულატორული გამზვების მიზანის და მიზანის განვითარების მიზანის მიზანის მართვის სისტემის აუტომატური მართვა.			
სიტუაციური სქემა KEY PLAN			
დამკავეთი PRINCIPAL		ს. ველის ქ. ტერიტორია, ს.ტ. მარიას ა. მარიას ქ. №142 ს.ტ. ს. 405327427	
პრიორიტეტი PROJECT		მრავალი კომიტეტი სასავალოებრივი გარემობის გაუფრთხოების მიმღებადი რეკონსტრუქცია	
მისამართი ADDRESS		მარტივი	
თანამდებობა Position	სახელი, გვარი Name, Surname	ხელმოწერა Signature	
დირექტორი	ი. ჩარაბეგვიშვილი		
დირექტორი	6. ალექსიძე		
პრ.მთ.არაბილეგორი	ა. გოგიაძე		
პრ.მთ.ტერიტორიები	თ. კომარჯიშვილი		
პრ.ტერ.ტერიტორიები	ვ. კომარჯიშვილი		
გვ. 1. ერთიან სტატილ 1 st საქართველო, თბილისი 0194, ქას ტბის გამზვები №1 ტელ: +995 (97) 77 55 70 E-mail: apexstudio.ge@gmail.com			
ტექნიკური ნაწილი TECHNOLOGICAL PART			
მასშტაბი SCALE		თარიღი DATE OF ISSUE	22.02.2021
გეგაზი DRWG.	კორექტირება		
	№	კრიტერიუმი	REVISIONS
	1	კრიტერიუმ.	REV.
	2		
3			
სტადია	STAGE	ნომერი	INDEX
მუშა. არგობი		1-1-4	6

| სართული. სამზენო როგორის და სამზენის მოწყობილობების განლაგების სკემა. ბლოკი "B"

a 1:100



ს ა მ ი ფ ი კ ა ბ ი ა

Nº	დასახელვა ზარარიზობი მმ	გთხისური მანასიათობლები: 0-ელექტრონგა 3-30ტიპაზია კ-კანალზაზია ს.6.-სივი წყალი ს.6.-უხელიცემული ლ-დამიწება	რაოდენობა
1	2	3	4
ავავი			
09	სანიტ. ვაბილა ღრძილი, 1200X650X750 ლამინირებული ზოდარი		3
10	დახმარი (სავალაზი) ღრძილა, 850X630X740 ლამინირებული ზოდარი, რეინს ფინები		2
20	გალოს-არსები		2
22	ნახვას რაილი სუაში 400X400X800		8
24	მოქავი სახავაო სავარილი 660X635X850		6
31c	სავარის კრისტალი მოსასლელის სამართლის 1400X510X800 (3 ადგილზე)		1
52	ეკილი კარიურა 900X436X1800		2
81	რეზოფრენი		1
ტექნოლოგიური ჩანარი			
B-04	ციფრული ფარების მონიტორი, ECG, Resp, HR, NIBP, Temp, SpO2, IBP, NMT, EEG	0: 2203; 1: 0.35J36. ღ	3
B-65	ციფრული და მონიტორი ელექტრონული გამომის 530X420X2200	0: 2203; 1: 0.1J36. ღ	2
B-67	სტაცისონ 150X100X50		2
D-09	ხელის რეზოლუციური სტაციონალური 180X39X22	0: აკროსტატორის ელემენტი	2
E-14	ორიენტაციური სტაციონალური	0: აკროსტატორის ელემენტი	2
M-01	სარეაცილირაბირ სახელის სანიტ. 2000X930X970		1
M-06	4-საცენტრი სარეაცილის სარეაცილი სანიტ.		3
M-10	თაბაზის დასაღვევი d=500 H=850		4
M-13	შტატივი, საინჟინირ., d=550 H=1720		5
M-14	სარეაცილი, სინათრუაცენტრ 3 მონიანი მოქავი მაგის 670X470X830		9
M-22	გამილა გვესავის სამართლის 1900X600X840		1
M-24	სავალაზი სარეაცილი მაგის 740X490X850/110		1
M-25	საგველის გასასინჯი არაზი 1850X600X500		3
M-26	სავალაზი ზარალ, მოქავი 430X430X840		2
M-44	სარეაცილი მოქავი საგველის სუაში d=380 H=450-670		2
M-46	კალის ააღილი ელექტრონური არაზის და საგველის განახლების 1400X200X300	0:2203; 1: 1.0J36. მექანური კარი ღა ქანგალი	1
M-47	კალის ააღილი ელექტრონური და საგველის განახლების მისამართის ნეტის სარეაცილი არაზის კალის კანგალის 1600X200X300	0:2203; 1: 3.0 J36. მექანური კარი ღა ქანგალი	4
M-53	სავალაზი არაზი ნაკარა სავალაზი სათავისოს (სამართლის) უძრავი სარეაცილი გასასინჯი და ნაკარა ნიკარა ზარალ და კარის არაზის გასასინჯი და ნაკარა ზარალ და კარის არაზის უზრუნველყოფილი მასივის რი. X600X850	0: 2203; 1: 0.14J36. ღ.65: ღ=15 ს.6.5: ღ=15 ქ: ღ=50	1
O-05	ხელორიზი ხელორიზი კარატი 290X105X570		1
O-07	ელექტრონური არაზი 282X264X105		1
O-20	კალის სარეაცილი	0:2203;1:0.17J36.	6
O-21b	3-რეზოლუციონური საგველის სტაციონარული ნათესა 1405X860	0:2203;19.0.4J36.	1
O-24	კარის არაზი არაზი დაბალი ნევის 350X230X330	0:2203;19.0.4J36.	4
Q-08	ფილტრული ხელორიზი ვენტილაციის კარატი 610X358X292	0:2203;19.0.12J36.	1
Q-12	კორტიზოლი ხელის რესისის კარატი (ამაზ.) 350X265X170		3
Q-14	ჩაღასარი ხელორიზი სანიტ. აარატი 384X145X300		1
S-06	კალის ბაზარის გამოსხივების 1070X140X80	0:2203;19.0.1J36.	7
S-07	ჭარის ბაზარის გამოსხივების 1070X160X1155	0:2203;19.0.2J36.	5
V-04	კომიუნიკაციის კომუნიკაციი	0:2203;19.0.5J36.	6
V-09	არინგი	0:2203;19.0.3J36.	1
W-02	რისარესტ / Drainer 600X600X600	J: ღ=100	2
W-07	1-საცენტრი ვალიურეული სარეაცილი აარატი 500X530X300	0.65: ღ=15 ს.6.5: ღ=15 ქ: ღ=50	4
X-04	ხელორიზი 505X502X25	0:2203; 1: 0.26J36.	1
ხელისავანი	0.65: ღ=15 ქ: ღ=100		9
ქილტაზი	0.65: ღ=15 ქ: ღ=100		3
ტრაპი	ქ: ღ=50		7
Telephone			3

ფორმატი PAPER SIZE	დაკვირვება CONTRACT Nº	პროექტი PROJECT Nº	ფაილის სახელი FILE NAME
A-3	***	***	***
აიროგიტი აღნიშვნები LEGEND			
 რეზოლუციური სამუშაო  სამუშაო სამუშაო  გამოსხივების მისამართი  გამოსხივების მისამართი  გამოსხივების მისამართი  გამოსხივების მისამართი  გამოსხივების მისამართი  გამოსხივების მისამართი  გამოსხივების მისამართი  გამოსხივების მისამართი  გამოსხივების მისამართი  გამოსხივების მისამართი  გამოსხივების მისამართი  გამოსხივების მისამართი  გამოსხივების მისამართი  გამოსხივების მისამართი  გამოსხივების მისამართი  გამოსხივების მისამართი  გამოსხივების მისამართი  გამოსხივების მისამართი  გამოსხივების მისამართი  გამოსხივების მისამართი  გამოსხივების მისამართი  გამოსხივების მისამართი  გამოსხივების მისამართი  გამოსხივების მისამართი  გამოსხივების მისამართი  გამოსხივების მისამართი  გამოსხივების მისამართი  გამოსხივების მისამართი  გამოსხივების მისამართი  გამოსხივების მისამართი  გამოსხივების მისამართი  გამოსხივების მისამართი  გამოსხივების მისამართი  გამოსხივების მისამართი  გამოსხივების მისამართი  გამოსხივების მისამართი  გამოსხივების მისამართი  გამოსხივების მისამართი  გამოსხივების მისამართი  გამოსხივების მისამართი  გამოსხივებ			