

ქ. ასპინძის გადაუღებელი მიმღების რეკონსტრუქცია

არქიტექტურული ნაწილი
Architectural Part

ტექნოლოგიური ნაწილი
Tecnological Part

მუშა პროექტი
Working Draft

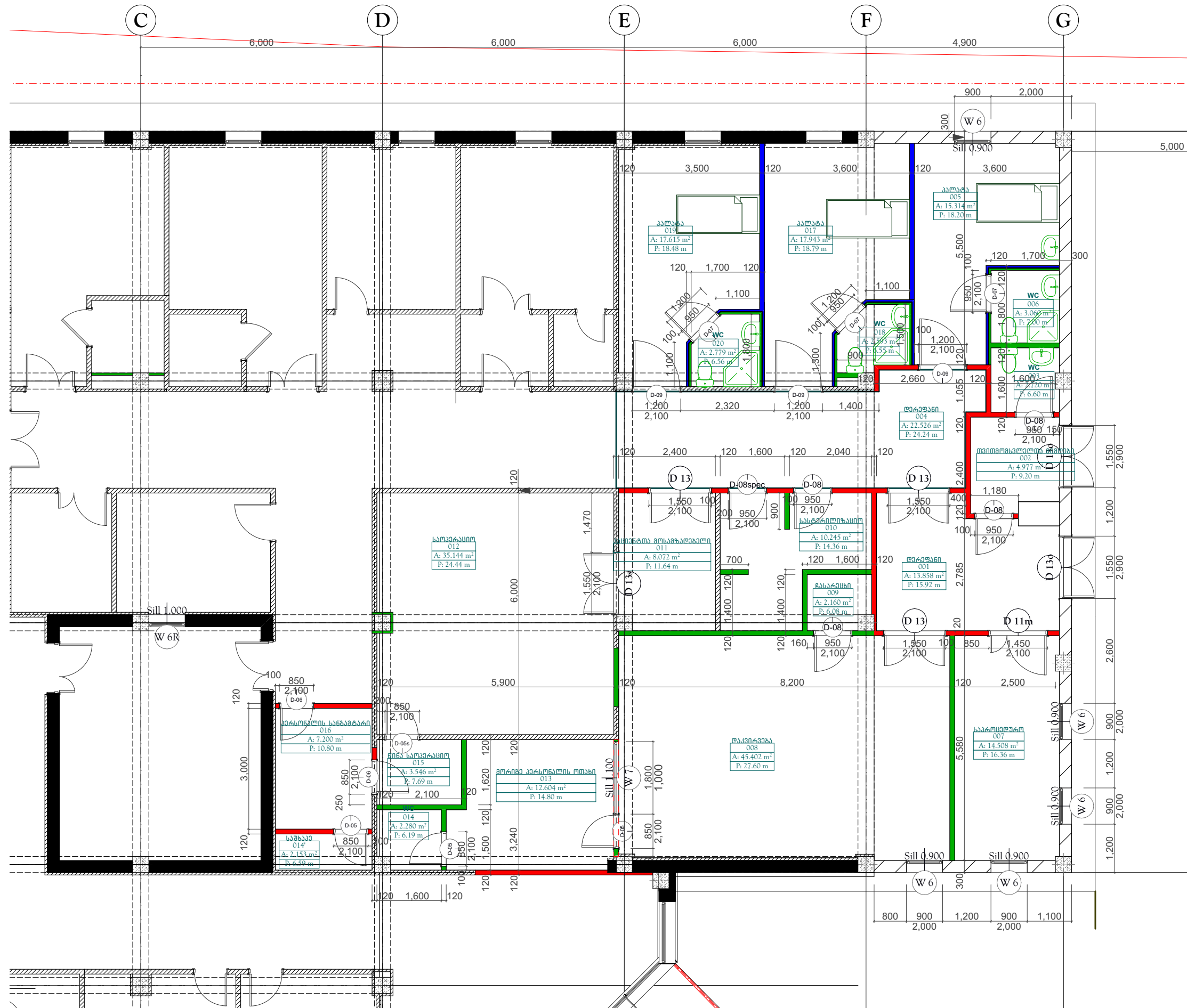


დამკვეთი: ს.ს. "ვექსის კლინიკები" ს.პ. 405327427

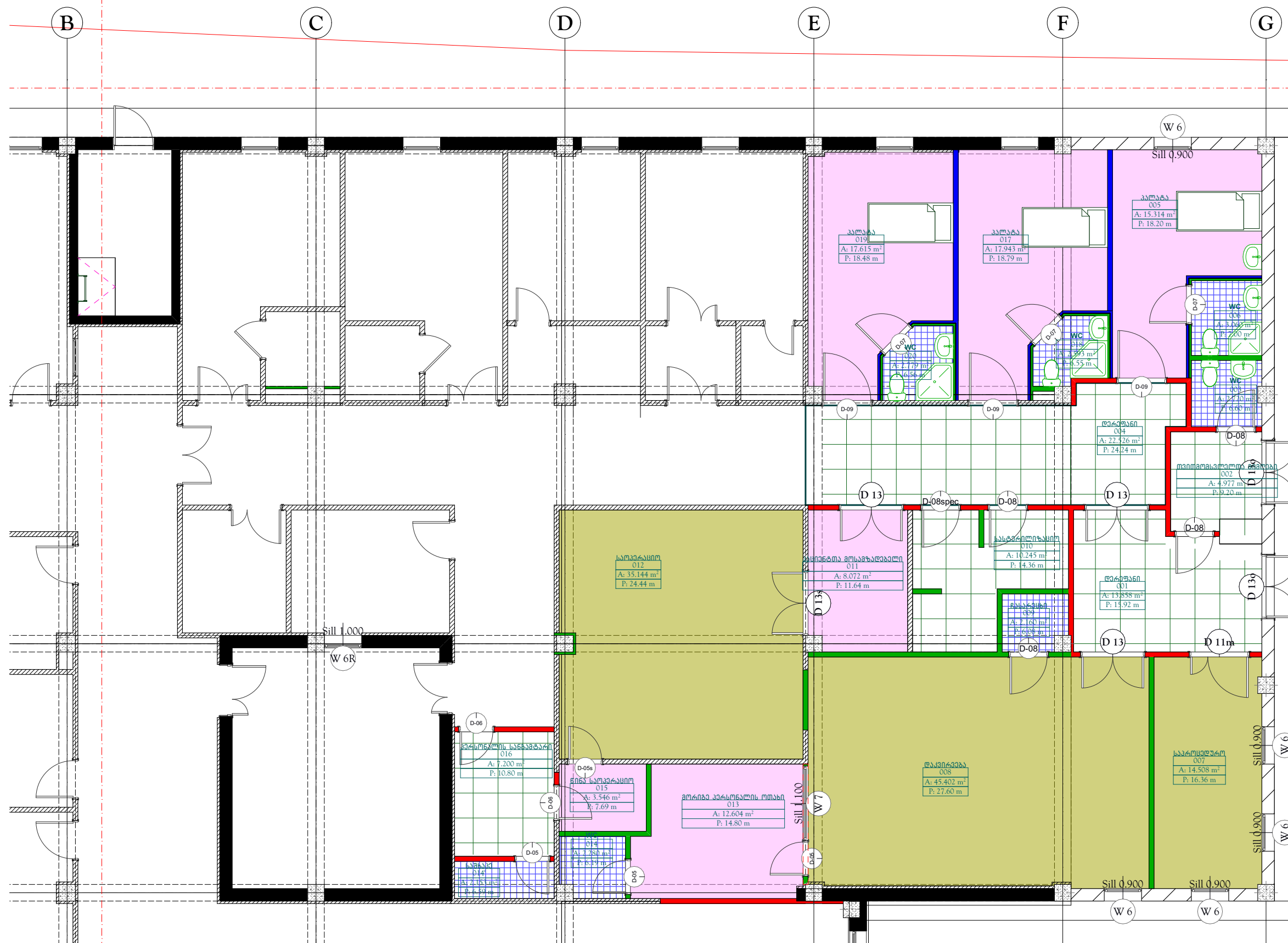
შემსრულებელი: შპს "აპექს სტუდიო 1" ს/პ 406177916
Performer: LLC "Apeqs Atudio 1" 406177916

სტრუქტურული ნაწილი: ტექნოლოგიური ნაწილი:

პრ. მთ. არქიტექტორი: მ. იონიძისი
პრ. მთ. ტექნოლოგი: თ. ჯომარჯიძე
ტექნოლოგი: ვ. ჯომარჯიძე

[illegible]

სართულის გეგმა
მასშტაბი 1-100
იატაქის ტიპები



სამედიცინო ვინილი

ანტისტატიკური ვინილი





კერამობრანიტის ფილები

ნატაქის მოჭიქული "მეტლახი" ფილაზი

დაგმავთი	სს "ვეფხისტყაოსნის კლინიკა"
PRINCIPAL	ბ.პ. 4053274

პროექტი PROJECT	ასპინძის ბაღაულებელი მიხეილ ჩუბინაშვილი
--------------------	--

მისამართი ADDRESS

თანამდებობა Position	სახელი, გვარი Name, Surname	ხელმოწერა Signature
დირექტორი Director	ბარნაბიშვილი N. Barnabishvili	
პირველი დირექტორი Director	ალექსიძე N. Alekaidze	
პა. თა. პათაბაძე Chief Auditors of the Project	პ. იონიძის M. Ionidisi	
მთ. ტექნოლოგი Chief Technologist	თ. ჯორაბაძე T. Jorabidze	

შეასრულა Performing work	მ. იონიძისი M. Ionidisi	
შეამოწმა Checked by		



შპს „კავკასი სტეინილი 1“
საპროექტო, მშენებელი 0194, ქვე ბინის შესახებ №1
ბინა: (+995 97) 77 55 70
E-mail: project@kavkazsteel1.com

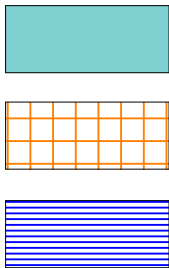
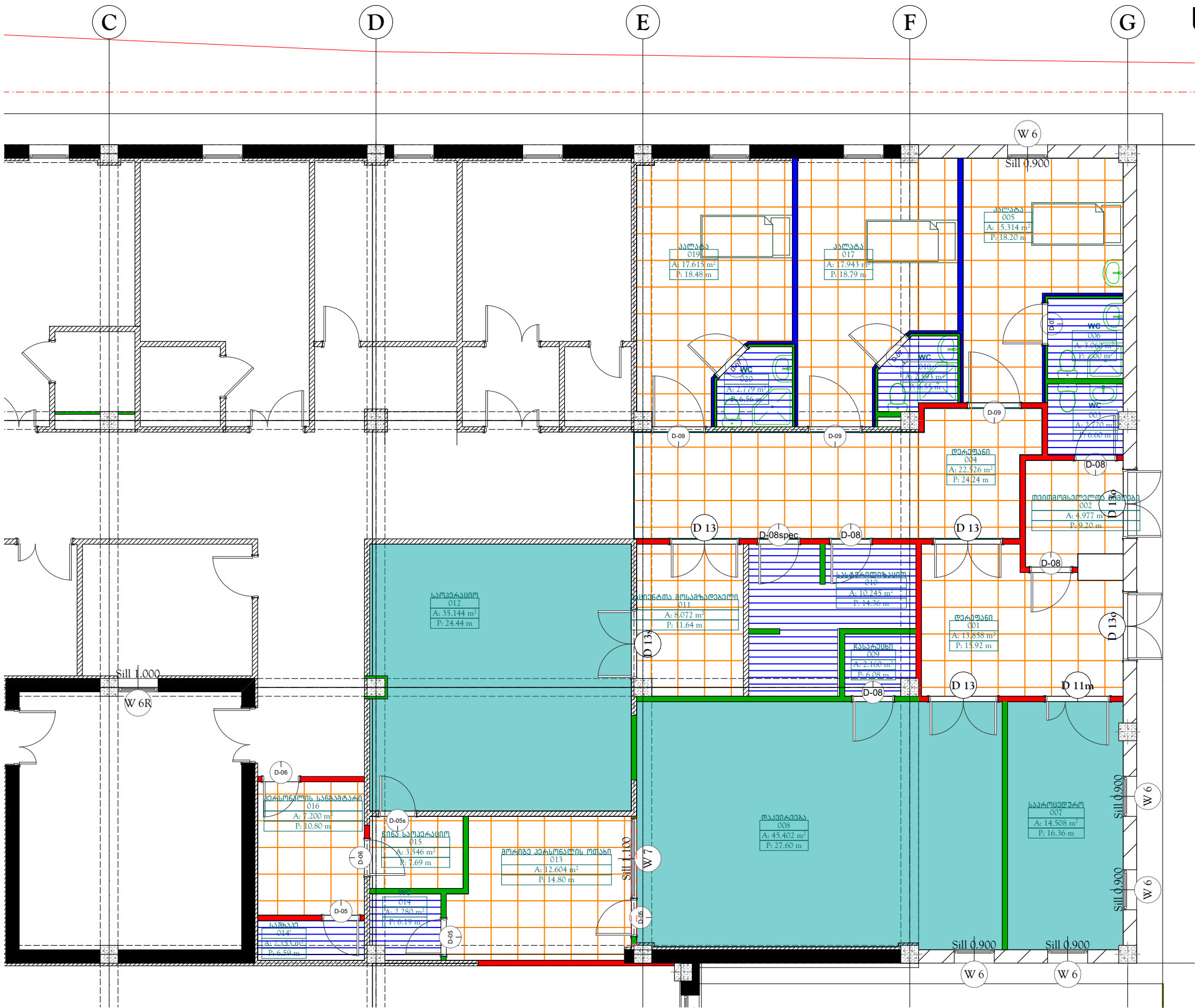
არქიტექტურული ნაწილი
ARCHITECTURE

მასშ. SCALE	თარიღი DATE OF ISSUE 22.03.202		
ნახაზი DRWG.	კორექტირება REVISION		
	№	თარიღი DATE	მაგნიტა MAGN.

	REV.	REVISION	DATE
1			
2			
3			

სტადია	STAGE	ინდექსი	INDEX	ფურც.	PAGE
მუშა პროექტი	Working Draft				




სართულის გეგმა
მასშტაბი 1-100
ჭარის ტიპები



ანტიკაქტარიული საღებავით
დაფარული თაბაშირფეხაოს ჭარი





ამსტრონგის ტიპის შეკიდული ჭარი

კლასტიკის ტიპის შეკიდული ჭარი







შემამუშო PRINCIPAL		სს "პეპსის ქიმიკატები" ს.პ. 405327427	
პროექტი PROJECT		საინჟინრო-ბაღაშეშენი მიწის კომპლექსი	
მისამართი ADDRESS		საბურთაქო	
თანამდებობა Position	სახელი, გვარი Name, Surname	ხელმოწერა Signature	
მშენებელი Director	მ. ბარბაქაძე M. Barbaquadze		
მშენებელი Director	ს. ალექსიძე S. Aleksidze		
პროექტის Architect of the Project	მ. ბარბაქაძე M. Barbaquadze	მ. ბარბაქაძე M. Barbaquadze	
მ. ბარბაქაძე Chief Technologist	მ. ბარბაქაძე M. Barbaquadze	მ. ბარბაქაძე M. Barbaquadze	
შეამუშა Performing work	მ. ბარბაქაძე M. Barbaquadze		
შეამუშა Checked by	მ. ბარბაქაძე M. Barbaquadze		
<div></div>			
სს "პეპსი სტუდია 1" საინჟინრო-ბაღაშეშენი (სს "პეპსი სტუდია 1") მის. ს.პ. 405327427 მის. ს.პ. 405327427 E-mail: apexstudio@gmail.com			
პროექტის ARCHITECTURE			
მასშტაბი SCALE	თარიღი DATE OF ISSUE	22.03.2021.	
შენიშვნა REVISIONS	პროექტის REV.	თარიღი DATE	
	1		
	2		
სტადია STAGE	ინდექსი INDEX	ფურცელი PAGES	
	მუშა Working Draft		

[illegible]

მოჭიქული კერამიკული ფილებით "კაფელი" დაფარული კედლები

მისამართი PRINCIPAL		სს "ჯეპანის კონსტრუქცია" ს.პ. 405327427	
პროექტი PROJECT	საინჟინრო ბაღდავაშვილი მიხეილის რეკონსტრუქცია		
მისამართი ADDRESS	საბნედა		
მისამართი Position	სახელი, გვარი Name, Surname	ხელმოწერა Signature	
მდივანი Director	მ. ბარანოვსკი I. Baranovskiy		
მისამართი Director	გ. ალექსანდრი N. Aleksandri		
პრ. შენ. პარამეტრი Chief Address of the Project	მ. იონიძე M. Ionidze	მ. იონიძე D. Jomardize	
მისამართი Performing work	მ. იონიძე M. Ionidze		
შეამოწმა Checked by			
			
შპს "ჯეპან სტუდიო 1" საბუნების ბიზნესი 0154, 274 ძირი, საბნედაი ს/პ 8000000, 405327 77 55 70 Email: apexstudio@gmail.com			
პროექტის ბაღდავაშვილი გენილი			
ARCHITECTURE			
შპს SCALE	თარიღი DATE OF ISSUE	22.03.2021.	
შპს DRAWING	პროექტის ბაღდავაშვილი	REVISIONS	
	№	პროექტის	თარიღი
	1	REV.	DATE
	2		
	3		
მ. ბარანოვსკი	STAGE	ინდექსი	INDEX
მ. ბარანოვსკი		ფურცელი	PAGES

[_____]

ԲԱՅԱՅՈՐՈՒՄ PRINCIPAL		ՆՈՒՅՆԱՆԻՆ ԼԱՐՍԵՆԻՅԱՆ Ն.Գ. 405327427	
ԴՐՈՒՄԻ ՆԱԽԱՐԱՐ PROJECT		ՆԱԽԱՐԱՐԻ ԲԱՆԱԾԱԾԱԿԱՆ ԻՄՍԼԱՆԻՆ ԲԱՐՈՒՆԵՆԴՅԱՆ	
ԻՄՍԼԱՆԱՐԿԻ ADDRESS		ՆԱԽԱՐԱՐԻ	
ԻՄՍԼԱՆԱՐԿԻ Position	ՆԱԽԱՐԱՐԻ ԲԱՐՈՒՆԻՆ Name, Surname	ԻՄՍԼԱՆԱՐԿԻ Signature	
ԵՐԱՐԱՐԱՐԻ Director	Ո. ԲԱՐՈՒՆԻՅԱՆ O. Barnakubekyan		
ԵՐԱՐԱՐԱՐԻ Director	Ա. ԱԼԵՔՍԱՆԻՍԻՆ N. Alekxandris		
ՀԱՆՐԱՊԵՏԱԿԱՆ ԵՐԱՐԱՐԻ Chief Architect of the Project	Ց. ԻՄՍԼԱՆԻՆ M. Imaslani		
ԻՄՍԼԱՆԱՐԿԻ Chief Technologist	Տ. ԴՈՐԱՅԻՆԻՍԻ T. Iomardis		
ԲԱՆԱԾԱԾԱԿԱՆ Performing work	Ց. ԻՄՍԼԱՆԻՆ M. Imaslani		
ԵՐԱՐԱՐԵՑ Checked by			
			
ՆԱԽ. ՀԱՅՏԱՆԱՐԿԻ ԴՐՈՒՄ ԱՄԵՐԱՅԻՄԻՆԻ ԻՄՍԼԱՆԻՆ 0194, ՇՈՒ. ԵՐԱՐԱՐԱՐԻ ԵՐԱՐԱՐԻ ԵՐԱՐԱՐԱՐԻ 0199 ՇՈՒ. ԵՐԱՐԱՐԱՐԻ 0199 E-mail: apexstudio@yandex.ru			
ԴՐՈՒՄԻ ՆԱԽԱՐԱՐԱՐԻ ԵՐԱՐԱՐԻ			
ԴՐՈՒՄԻ SCALE	ԴՐՈՒՄԻ DATE OF ISSUE	22.03.2021.	
ՆԱԽԱՐԱՐԻ DRAW.	ԴՐՈՒՄԻ ՆԱԽԱՐԱՐԱՐԻ №	ՐԵՎԻԶԻՆԻՆ REV.	ԴՐՈՒՄԻ DATE
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9
10	10	10	10
11	11	11	11
12	12	12	12
13	13	13	13
14	14	14	14
15	15	15	15
16	16	16	16
17	17	17	17
18	18	18	18
19	19	19	19
20	20	20	20
21	21	21	21
22	22	22	22
23	23	23	23
24	24	24	24
25	25	25	25
26	26	26	26
27	27	27	27
28	28	28	28
29	29	29	29
30	30	30	30
31	31	31	31
32	32	32	32
33	33	33	33
34	34	34	34
35	35	35	35
36	36	36	36
37	37	37	37
38	38	38	38
39	39	39	39
40	40	40	40
41	41	41	41
42	42	4	





კარბებლის და ფანჯრების
სპეციფიკაცია

[illegible]

D 11o	1.55	2.9	4.495	1	1	4.495	ლითონის ორმაგი, დათბუნებით	ბარა ქარი ფრამუხით
ლითონი								

D 5s	0.85	2.1	1.785	1	1	1.785	სამკვეთების კარი	მინიმ
D 13s	1.55	2.1	3.255	1	1	3.255	სამკვეთების კარი	მინიმ

	ვიტრაჟის №	სიბანე მ	სიმაღლე მ	ერთეულის ფართი მ2	რაოდენობა მ	ჯამური ფართი მ2	მანქანისათვის
ექსტერიერი ფანჯარა	W-06	0.9	2	1.8	5	9	ექსტერიერი ფანჯარა ბაღებს,ბაღმოქმედებით
	ექსტერიერი ფანჯარები				5	9	
ინტერიერის ფანჯარა	W-7	1.8	1.1	1.98	1	1.98	ფანჯარა ყრუ
	ინტერიერი ფანჯრის ჯამი				1	1.98	

მენეჯერი PRINCIPAL		სს "პაპიასი კონსტრუქცია" ს.პ. 4053274	
პროექტი PROJECT		აპიანის ბაღთაშენიანი მიწის რეკონსტრუქცია	
მისამართი ADDRESS		აპიანა	
მისამართი Position	სახელი, გვარი Name, Surname	ხელმოწერა Signature	
მშენებელი Designer	ბ. ბარბაქაძე B. Barbakadze		
დირექტორი Director	ა. ალექსიძე A. Aleksidze		
შპს პაპიასი Chief of the Project შპს. პაპიასი Chief Technologist	შ. ჯომარაძე T. Jomardze		
შესრულება Performing work	მ. ჟონიძე M. Jonidze		
შემოწმდა Checked by			
<div style="text-align: center;">  </div>			
შპს "პაპიასი კონსტრუქცია" საპროექტო-მშენებლო ოფისი, შპს, მისამართი: შპს ბაღთაშენი, ქ.თბილისი, 77-55-70 E-mail: papiasia@papi.com			
პროექტის საპროექტო-მშენებლო ნაწილი ARCHITECTURE			
შპს SCALE	თარიღი DATE OF ISSUE	22.03.2021	
ნახაზი DRAWG.	პროექტის საპროექტო-მშენებლო ნაწილი PROJECT	რევიზია REVISION	მშენებელი DESIGNER
	№ პროექტის REV.	მშენებელი DESIGNER	მშენებელი DESIGNER
	1		
	2		
	3		
სტადია STAGE	ინდექსი INDEX	ფურცელი PAGE	მშენებელი DESIGNER

ნატაკის, ჭრების და კედლების
სვეციფიკაციები

სათავსოს № Room #	სათავსოს დასახელება	სათავსოს ფართობი მ2 Measured Area m2	სათავსოს პერიმეტრი მ Perimeter m	სათავსოს სიმაღლე მ Height m
2	3	4	5	6
001	დერეფანი	13.858	15.92	3.3
002	თვითმომსვლეელთა მიმდები	4.977	9.2	3.3
003	WC	2.72	6.6	2.5
004	დერეფანი	22.85	24.48	3.3
005	პალატა	15.31	18.2	2.5
006	WC	3.06	7	2.5
007	საპროცედურო	14.51	16.36	3.3
008	დაკვირვება	45.4	27.6	3.3
009	ჩასარეცხი	2.16	6.08	2.5
010	სასტერეილიზაციო	10.25	14.36	2.5
011	პაციენტთა მოსამზადებელი	8.072	11.64	3.3
012	საოპერაციო	35.14	24.44	3.3
013	მორიგე პერსონალის ოთახი	12.604	14.8	3.3
014	WC	2.28	6.19	2.5
014'	საშხავე	2.15	6.59	2.5
015	წინა საოპერაციო	3.55	7.69	3.3
016	პერსონალის სანტაშტარი	7.2	10.8	3.3
017	პალატა	17.95	18.79	3.3
018	WC	2.6	6.55	2.5
019	პალატა	17.62	2.78	3.3
020	WC	2.78	6.56	2.5
პირველი სართულის ჯამი		247.041	262.63	

	ՆԱԽԱՅՆԱԿԱԾ ԶԱՐԴՈՒՆ Թ2 Measured Area m2
	4
	ՆԱԽԱՅՆԱԿԱԾ ԶԵՐՈՒՆ ԶԱՐԴՈՒՆ 247.041

[illegible][illegible][illegible]

თახავირმუყაოს კედლის ტიპები

Diagram showing a wall cross-section with insulation and plaster. Labels include: თახავირ-მუყაოს ფილა 12.5 მმ, ლითონის კარუჭილი 70 მმ, ღუმუწუბა/მინერალური ბაზა 40 მმ, თახავირ-მუყაოს ფილა 12.5 მმ. Performance: F 30min, Rw 50 db.

ჩვეულებრივი თახავირმუყაოს ტიხარი 2x2
თახავირმუყაოს ტიხიური ღეტალი
კომენტარი: მგრალ სივრცეებში

Diagram showing a wall cross-section with insulation and plaster. Labels include: თახავირ-მუყაოს ნესტამქლე ფილა 12.5 მმ, ლითონის კარუჭილი 70 მმ, ღუმუწუბა/მინერალური ბაზა 40 მმ, თახავირ-მუყაოს ფილა 12.5 მმ. Performance: F 30min, Rw 50 db.

კომბინირებული თახავირმუყაოს ტიხარი 2x2
თახავირმუყაოს ტიხიური ღეტალი
კომენტარი: მგრალი და მალალი ტენიანოხის სივრცეების ბამყუი ტიხარი

Diagram showing a wall cross-section with insulation and plaster. Labels include: თახავირ-მუყაოს ნესტამქლე ფილა 12.5 მმ, ლითონის კარუჭილი 70 მმ, ღუმუწუბა/მინერალური ბაზა 40 მმ, თახავირ-მუყაოს ნესტამქლე ფილა 12.5 მმ. Performance: F 30min, Rw 50 db.

ნესტამქლე თახავირმუყაოს ტიხარი 2x2
თახავირმუყაოს ტიხიური ღეტალი
კომენტარი: სველ წერტილებში. მალალი ტენიანოხის სივრცეებში

Diagram showing a wall cross-section with insulation and plaster. Labels include: თახავირ-მუყაოს ხანქარმქლე ფილა 12.5 მმ, ლითონის კარუჭილი 70 მმ, მინერალური ბაზა Soperrock 50mm, თახავირ-მუყაოს ხანქარმქლე ფილა 12.5 მმ. Performance: F 60min, Rw 50 db.

ხანქარმქლე თახავირმუყაოს ტიხარი 2x2
თახავირმუყაოს ტიხიური ღეტალი
კომენტარი: სავეაკუასიოდ ბანქუთენილ სივრცეებში, ღერუწუბესა და კოლებში

Diagram showing a wall cross-section with insulation and plaster. Labels include: ბლოკის ან ბატონის კედლი, ლითონის კარუჭილი 50 მმ, ღუმუწუბა/მინერალური ბაზა 40 მმ, თახავირ-მუყაოს ფილა 12.5 მმ X2. Performance: F 30min, Rw 50 db.

ჩვეულებრივი თახავირმუყაოს მონიკრქეტება ერთმები
თახავირმუყაოს ტიხიური ღეტალი
კომენტარი: მგრალ სივრცეებში

Diagram showing a wall cross-section with insulation and plaster. Labels include: ბლოკის ან ბატონის კედლი, ლითონის კარუჭილი 50 მმ, ღუმუწუბა/მინერალური ბაზა 40 მმ, თახავირ-მუყაოს ნესტამქლე ფილა 12.5 მმ X2. Performance: F 30min, Rw 50 db.

ნესტამქლე თახავირმუყაოს მონიკრქეტება ერთმები
თახავირმუყაოს ტიხიური ღეტალი
კომენტარი: სველ წერტილებში. მალალი ტენიანოხის სივრცეებში

Diagram showing a wall cross-section with insulation and plaster. Labels include: ბლოკის ან ბატონის კედლი, თაიისუფლი სივრცე სანქინრო სისტემების მილებისათვის, ლითონის კარუჭილი 50 მმ, თახავირ-მუყაოს ნესტამქლე ფილა 12.5 მმ X2. Performance: F 30min, Rw 50 db.

ნესტამქლე თახავირმუყაოს მონიკრქეტება ერთმები
თახავირმუყაოს ტიხიური ღეტალი
კომენტარი: სველ წერტილებში. მალალი ტენიანოხის სივრცეებში

Diagram showing a wall cross-section with insulation and plaster. Labels include: ბლოკის ან ბატონის კედლი, ლითონის კარუჭილი 50 მმ, მინერალური ბაზა Soperrock 50mm, თახავირ-მუყაოს ხანქარმქლე ფილა 12.5 მმ, KNAUF Feuerschutzplatte. Performance: F 60min, Rw 50 db.

ხანქარმქლე თახავირმუყაოს მონიკრქეტება ერთმები
თახავირმუყაოს ტიხიური ღეტალი
კომენტარი: სავეაკუასიოდ ბანქუთენილ სივრცეებში, ღერუწუბესა და კოლებში

სართული	თახავირ მუყაოს კედლები ინტერიერის								
	თახავირ მუყაოს ტიხარი ჩვეულებრივი მ2	თახავირ მუყაოს მონიკრქეტება ჩვეულებრივი მ2	თახავირ მუყაოს ტიხარი ნესტამქლე მ2	თახავირ მუყაოს მონიკრქეტება ნესტამქლე მ2	თახავირ მუყაოს ტიხარი კომბინირებულ ი მ2	თახავირ მუყაოს ხანქარმქლე მ2	თახავირ მუყაოს მონიკრქეტება ხანქარმქლე მ2	საღმომტაშო კედლები	წერილი ბლოკის კედლი 300მმ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
სართულის ჯამი	28.8		108		57.6	144		216	100.8
ყველა სართულის ჯამი	28.8	0	108	0	57.6	144	0	216	100.8

სს "აპექსი კონსტრუქტი" ს.ა. 405327427

პროექტი: ასანდის ბაღთაშენი მონიკრქეტება

მისამართი: ADDRESS ასანდო

მანქმობა Position	სახელი, გვარი Name, Surname	ხელმოწერა Signature
მონიკრქეტი Director	მ. ბარბახიშვილი J. Barabashvili	
მონიკრქეტი Director	მ. ალექსანდრისძე M. Aleksandris	
პრ. მთ. აკრედიტაციის მთ. ტექნოლოგი Chief Architect of the Dept Chief Technologist	მ. ჯომარჯიძე T. Jomardjize	
მასკრულა Performing work	მ. ჯომარჯიძე M. Jomardjize	

APEX Studio 1

მს. აპექსი სართული 1

სასამართლო: მონიკრქეტი 01/04/2021 წლის 20/04/2021 წელს

მთ. ს. 095 01 77 55 20

Email: apexstudio@gmail.com

არქიტექტურული ნაწილი ARCHITECTURE

მასშტაბი SCALE	თარიღი DATE OF ISSUE	22.03.2021.	
ნახაზი DRWG.	კორექტირება REVISIONS		
	№	კორექტ. REV.	თარიღი DATE
	1		
	2		
	3		
სტადია STAGE	ინდექსი INDEX	ფურც. PAGES	
მუშა პროექტი Working Draft			

1 თავფურცელი
2 | სართულის ტექნოლოგიური მოწყობილობებისა და ავეჯის განლაგების გეგმა.
3 | სართული. საბავშვო სასადილო და სანთქექიური მოწყობილობების განლაგების სქემა.
4 სპეციფიკაცია.

[illegible]

[illegible]

ფურცალი PAPER SIZE	დაკვეთა № CONTRACT №	პროექტის № PROJECT №	ფაილის სახელი FILE NAME
A-3
პროგნოზით აღნიშვნები		LEGEND	
<div><div>ორ-კილასანი საგანგებო პროექტი</div><div>სამრეწველო ელ.გარე /3 კვ/</div><div>განმარტებული დონე მოწყობილობა</div><div>განმარტებული მიწათმოქმედების კუთხის პანელ</div><div>განმარტებული კაბინის მოწყობილობის კუთხის პანელ</div><div>განმარტებული გზის მოწყობილობა</div><div>ხელახალი</div><div>განმარტებული</div><div>განმარტებული</div></div>			
შენიშვნები		NOTES	
<p>NOTES:</p> <p>1. Medical equipment lists were produced by according to the architectural technology project concept. For this reason, it should be accepted as a recommendation.</p> <p>2. Considering the new architectural design, the EQ lists need to be checked by a qualified medical consultant and the necessary updates must be made.</p> <p>3. კომპლექსური პროექტირება და კონსტრუქციული პროექტირება უზრუნველყოფს სისტემის მართლმოწოდებით და შესაბამისად განვიხილოთ პროექტის შედეგად გამოდგომის შემთხვევაში დადგენილი მოთხოვნების დასაბუთება და განმარტება.</p>			
სიტუაციური სპეციალური KEY PLAN			
დაკვეთი PRINCIPAL			
ს.ს. ვაჟაშვილი ქალაქი თბილისი, საქართველო ს.ტ. შიშკარიძის ქუჩა, სახლი №142 ს.პ. სპ 405327427			
პროექტი PROJECT			
განმარტებული სამუშაოს საპროექტო ნაშრომი განმარტებული მიწათმოქმედების რეკონსტრუქციის			
მისამართი ADDRESS			
სასაზღვრო			
თანამდებობა Position		სახელი, გვარი Name, Surname	ხელმოწერა Signature
დიპლომატი		მ. ბარბაკაძე	
დიპლომატი		მ. ალაშვილი	
პრ.მთ.პროექტირება		მ. იონიძის	
პრ.მთ.განმარტება		მ. ჯორჯაძე	
პრ.განმარტება		მ. ჯორჯაძე	
<div><div><div>APEX</div><div>Studios</div></div></div>			
შპს. "აპექს სტუდიო 1"			
საპროექტო, ტერიტორიული, კონსტრუქციული პროექტირების კომპანია			
ტელ.: (+995 97) 77 55 70			
E-mail: apexstudio.ge@gmail.com			
ტექნოლოგიური ნაწილი TECHNOLOGICAL PART			
მასშ. SCALE	თარიღი DATE OF ISSUE	22.02.2021	
ნახატი DRWG.	პროექტირება REVISIONS		
	№	კომენტარი REV.	თარიღი DATE
	1		
	2		
3			
სტადია STAGE	ინდექსი INDEX	ფურც. PAGES	
მუშა პროექტი Working Draft	ტპ-2	4	

at 1:100

[illegible]


ს ა ე ე ს ი ფ ი ქ ა ს ი ა			
N#	დასახელება გაბარებები მმ	ტექნიკური მახასიათებლები: ე-ელექტროუბა 3-ვენტილაციისა კ-კანალიზაციისა ს.წ.-სივნი წყალი სხ.წ.-სხელიწყალი ღ-ღამინება	რამდენობა
1	2	3	4
პეჟი			
09	საწერი მამილა ერთი ტუბოთი, 1200X650X750 ლამინირებული ზღუადირით		2
10	ღამინება (საპალაბა) მამილა, 850X630X740 ლამინირებული ზღუადირით, რამინს ფაბილი		3
20	მამილა-პოსტი		1
22	ნახევრად რბილი სპანი 400X400X800		7
24	მომკრები საშუალო სპარაქლი 660X635X850		3
26	რბილი სპარაქლი 1475X800X800		1
31c	საგამის კომალაქი მოსაყდელმანსთის 1400X510X800 (3 აღმღიჯა)		1
52	პეიფის კარადა 900X436X1800		3
55	თანსაყდლის შესანახი ინდივიდუალური კარადა 400X515X1900		10
77	ქედლის სპილი 1000X20X100		1
81	რამაფაფი		1
ტექნოლოგიური ინჟინტარი			
A-03	წყლის დისტრიბუტორი 360X220X660 წარმადობით - 4 ლ/სთ.	ე: 2203; 1ფ. 3.6კვტ. ს.წყ: ღ=15 სარჯაა-160ლ/სთ. კ: ღ=20: □=400-მანჩინა6 სიფონი რეზინის შლანგის საშუალებით. ღ.	1
A-05	დისსილირებული წყლის კარაბული (რამაფაფარი) 16ლ. 342X262X485		1
B-03	საანესთეზიო მონიტორი, ECG, Resp, HR, NIBP, Temp, SpO2, IBP, NMT, MultyGas(CO2,O2,Anaest.)	ე: 2203; 1ფ. 0.35კვტ. ღ	1
B-04	სისოფლის ფუნქციის მონიტორი, ECG, Resp, HR, NIBP, Temp, SpO2, IBP,NMT,EEG	ე: 2203; 1ფ. 0.35კვტ. ღ	3
B-07b	საშუალოტალო მონიტორების მანტრაბული კულტი	ე: 2203; 1ფ. 0.5კვტ.	1
B-67	სტატასკოპი 150X100X50		1
D-09	ხელის ოფტოლოგიისკოპი სტამინალური 180X39X22	ე: კომპლუტორის ელემენტები	1
E-07	ლორინგოსკოპი 145X38X50		1
M-01	სარაბილიტაციო საშუაფონო საწოლი 2000X930X970		5
M-06	4-სამყინანი საშუაფონო სარაბინაფიო საწოლი 2150X930X900		3
M-09	ბიქსანის დასაღამელი d=520: H=1100		2
M-10	თაშტანის დასაღამელი d=500 H=850		5
M-13	შტატივი, სინფუზიო, d=550 H=1720		7
M-14	საშუაფონო, სინტრაფუნტო 3 დონიანი მოქრები მამილა 670X470X830		10
M-15	საშუაფონო საგანიკულაციო უნივერსალური მოქრები ურიკა 605X810X900		1
M-17	ქირურგიული ინსტრუმენტების მამილა 760X380X740/1100		2
M-22	მამილა შესახვევისათვის 1900X600X840		1
M-25	საშუაფონო გასასნევი ტახტი 1850X600X500		1
M-26	საპალაბა ტუბო, მოქრები 430X430X840		7
M-42	საშუაფონო, 2-სამყინანი საპაჟი ურიკა 2140X770X865		1
M-44	სარაგანი მოქრები საშუაფონო სპილი ღ=380 □=450-670		6
M-46	ქედლის პანელი ელექტრონებარების და საშუაფონო გაზების მისაყვანათ პალატებისთვის 1400X200X300	ე:2203; 1ფ. 1.0კვტ. შუაშუაფონი პაერი და მანტაბული	5

M-47	ქედლის პანელი ელექტრონებარების და საშუაფონო გაზების მისაყვანათ ინტანსიური ტერაფიის პალატისთვის. 1600X200X300	ე:2203; 1ფ. 3.0 კვტ. შუაშუაფონი პაერი და მანტაბული	4
M-48	ჟერის პანელი ელექტრონებარების და საშუაფონო გაზების მისაყვანათ.	ე:2203; 1ფ. 3.0 კვტ. შუაშუაფონი პაერი და მანტაბული	2
M-53	საშუაფონო ავჯის ნაკრები საშუაფონო საშუაფონისათვის:ა) უმანტაჟი საშუაფონო ნიჯარაბ) სტერილური გასაღების და ნაშუაფონი შესანახი კარადა ზედა და ქვედაგამოსაწვიქარაღებით და ღანტებით ბ) ნაშუაფონი ფარმაცეფტული მამილატი, X600X850	ე: 2203; 1ფ. 0.14კვტ. ს.წყ: ღ=15 სხ.წყ: ღ=15 კ: ღ=50	1
O-02	ლიფტბლიტორი 510X400X140	ე:2203;1ფ.0.18კვტ.	1
O-03	ქირურგიული ინსტრუმენტების დილი ნაკრები		1
O-05	ხელოვნური ხელების პაერატი 290X105X570		1
O-07	ელექტროკარდიოსტინულატორი 282X264X105		1
O-10	ელექტროქირურგიული უნივერსალური მიქროსაპარაფისორო მონო და ბიპოლარული პაერატი, მოტილურ ურიკაჟა 400X300X190	ე:2203;1ფ.0.35კვტ.	1
O-11	ელექტროქირურგიული პაერატი 356X490X210	ე:2203;1ფ.0.8კვტ. ღ.	1
O-13	პორტატული ლაზერული ქირურგიული პაერატი 620X370X190	ე:2203;1ფ.0.7კვტ.	1
O-17	6-სამყინური უნივერსალური , მიღრაფიქური საოპერაფიო მამილა 2160X550X750		1
O-19	4-რეფლექტორინი საშუაფონო მოქრები ნათურა 1900X550X550	ე:2203;1ფ.0.17კვტ.	1
O-20	ქედლის სანათი	ე:2203;1ფ.0.17კვტ.	4
O-21	6-რეფლექტორინი საშუაფონო სტამინალური ნათურა 1405X860	ე:2203;1ფ.0.4კვტ.	1
O-21b	3-რეფლექტორინი საშუაფონო სტამინალური ნათურა 1405X860	ე:2203;1ფ.0.4კვტ.	1
O-23	მამილა ქირურგიული ინსტრუმენტებისათვის 1900X500X850		2
O-24	ქირურგიული ამომაქი ღახლი წნევის 350X230X330	ე:2203;1ფ.0.4კვტ.	5
O-31	თოროპალური ამომაქი 350X230X360	ე:2203;1ფ.0.4კვტ.	1
O-32	სისხლის ხარჯსაფონი ელექტრომანტინტორი 490X332X370	ე:2203;1ფ.0.7კვტ.	1
O-33	ქირურგიული ამომაქი მალალი წნევის 350X230X330	ე:2203;1ფ.0.5კვტ.	1
O-34	სისხლის ბამათოზბელი 760X430X1140	ე:2203;1ფ.0.5კვტ.	1
Q-01	სინტალაფი ნარკოზის პაერატი 418X592X1206		1
Q-08	ფილტვების ხელოვნური ვენტლაციის პაერატი 610X358X292	ე:2203;1ფ.0.12კვტ.	1
Q-09	ფილტვების ხელოვნური ვენტლაციის პაერატი 875X610X1190	ე:2203;1ფ.0.3კვტ.	1
Q-11	ხელოვნური სუნთქვის პაერატი 630X520X1135	ე: 2203; 1ფ. 0.37კვტ.	1
Q-12	პორტატული ხელის რესპირატორი (ამაჟი) 350X265X170		4
Q-14	ბალანტანი ხელოვნური სუნთქვის პაერატი 384X145X300		1
S-06	ქედლის გაატერიფილური გამომსწინებელი 1070X140X80	ე:2203;1ფ.0.1კვტ.	6
S-07	ჟერის გატერიფილური გამომსწინებელი 1070X160X1155	ე:2203;1ფ.0.2კვტ.	5
S-13	სტერილიზატორი ორთქლით 75 ლ. 700X520X1210	ე:220/3803; 3ფ. 6.5კვტ. ს.წყ: ღ=15 ღ.	1
S-23	სანარმო მამილა, უმანტაჟი ლითონის ზღუადირით 1100X600X900		1
S-23	სანარმო მამილა, უმანტაჟი ლითონის ზღუადირით 1200X800X900		1
S-24	უმანტაჟი ლითონის, სანარმო მოქრები სტალაჟი 1500X400X1860		1
S-26	სასტერილიზაციო პაეტების დასაღაჟი პაერატი 498X332X302	ე: 2203; 1ფ. 0.1კვტ.	1
V-04	ქოფიუტერის კომალაქი	ე:2203;1ფ.0.5კვტ.	3
V-09	პრინტერი	ე:2203;1ფ.0.3კვტ.	2
W-02	მასარამსი / Drainer 600X600X600	კ: ღ=100	1
W-04	ქირურგიული ხელსაგანი 640X505X215	ს.წყ: ღ=15 სხ.წყ.: ღ=15 კ: ღ=50	2
W-06	2-სამყინური ვეალირებული საშუაფონი პაეტაჟა 770X530X300	ს.წყ: ღ=15 სხ.წყ.: ღ=15 კ: ღ=50	1
W-07	1-სამყინური ვეალირებული საშუაფონი პაეტაჟა 500X530X300	ს.წყ: ღ=15 სხ.წყ.: ღ=15 კ: ღ=50	1
X-04	ნებალსკოპი 505X502X25	ე:2203; 1ფ. 0.26კვტ.	1
ხელსაგანი		ს.წყ: d=15 სხ.წყ.: d=15 კ: d=50	8
საჟეჟი		ს.წყ: d=15 სხ.წყ.: d=15 კ: d=51	4
უნიტაჟი		ს.წყ: d=15 კ: d=100	5
ტრაჟი		კ: d=50	8
Telephone			1


ფორმატი PAPER SIZE	დაკვეთა № CONTRACT №	პროექტის № PROJECT №	ფილის სახელი FILE NAME
A-3

პირბითითი აღნიშვნები


LEGEND




ორ-პოლსინი საშვავფალო რუხები




საოპერაჟიო ელ.ფარი /3 კვ/




გაგვრები ელ. მიწყოზილობა




მანგაბის მიწყვანილობის ქედლის პანელი




შუაშვფული პაერის მიწყვანილობის ქედლის პანელი




შუაჟის მიწყოზილობა
და შუაჟის საჟეჟი




შუაჟის მიწყოზილობა



ხელსაგანი



უნიტაჟი



ტრაჟი

შენიშვნები

NOTES

NOTES:
1. Medical equipment lists were lists produced by according to the architectural technology project concept. For this reason, it should be accepted as a recommendation.
2. Considering the new architectural technology design, the EO lists need to be checked by a qualified medical consultant and the necessary updates must be made.

საშუაფონო სტატუსიკოპი და პეჟი გამომსწინებელი კარადაჟი-გამომსწინებელი კარადაჟი კომპონის ბიჯეჟი და შუაჟი (მაჟი მიღრაჟი) კომპონის საჟი.

კარადაჟი-გამომსწინებელი მოწყობის გასაღებისათვის, სტერილური სტაჟი, შუაშუაფონი სტაჟი (კომპონის) საშუაფონო უნიტაბისაჟი, მონო და ბიპოლარული სტაჟი საჟი.

სიტუაციური სჟეჟი
KEY PLAN

დაგჟეჟიტი

ს.ს. ვეჟისი ქედნიკი,
ს.ტ. თბილისი პალატიკილის №142
ს.ჟ. ს/ა 405327427

PRINCIPAL

პროექტი

მრავალპროფილური საააღმყოფო ნაღმინიანი
ბაღაღახელი მიღების რეკონსტრუქცია

PROJECT

მისაგართი

ADDRESS

ასინტა


თანამდებოჟა
Position

სახელი, გარი
Name, Surname

ხელმოწერა
Signature

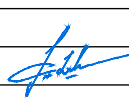
ლიტატორი

ი. ბარბანიშვილი




ლიტატორი

გ. აღმესილისი



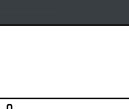
პრ.მთ.არქიტეტორი

გ. იონილისი



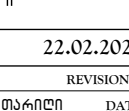
პრ.მთ.ტექნოლოგი

თ. ჟოგარჟიჟი



პრ.ტექნოლოგი

ვ. ჟოგარჟიჟი



APEX

Studio 1

შპს. "აპექს სტუდოი 1"
სააარბელო, თბილისი 0194, ჟა. ბანო შესახვევი №1
ბჟელ.: (+995 97) 77 55 70
E-mail: apexstudio.ge@gmail.com

ტექნოლოგიური ნაწილი
TECHNOLOGICAL PART

მასშ.
SCALE

თარიღი
DATE OF ISSUE

22.02.2021

ნახაჟი
DRWG.

ქორექტირება

REVISIONS

№

ქორექტ.

REV.

თარიღი

DATE

1

2

3

სტაღი
STAGE

ინდექსი
INDEX

ფურს.
PAGES

მუჟა პროექტი
Working Draft

ტჟ-4

4