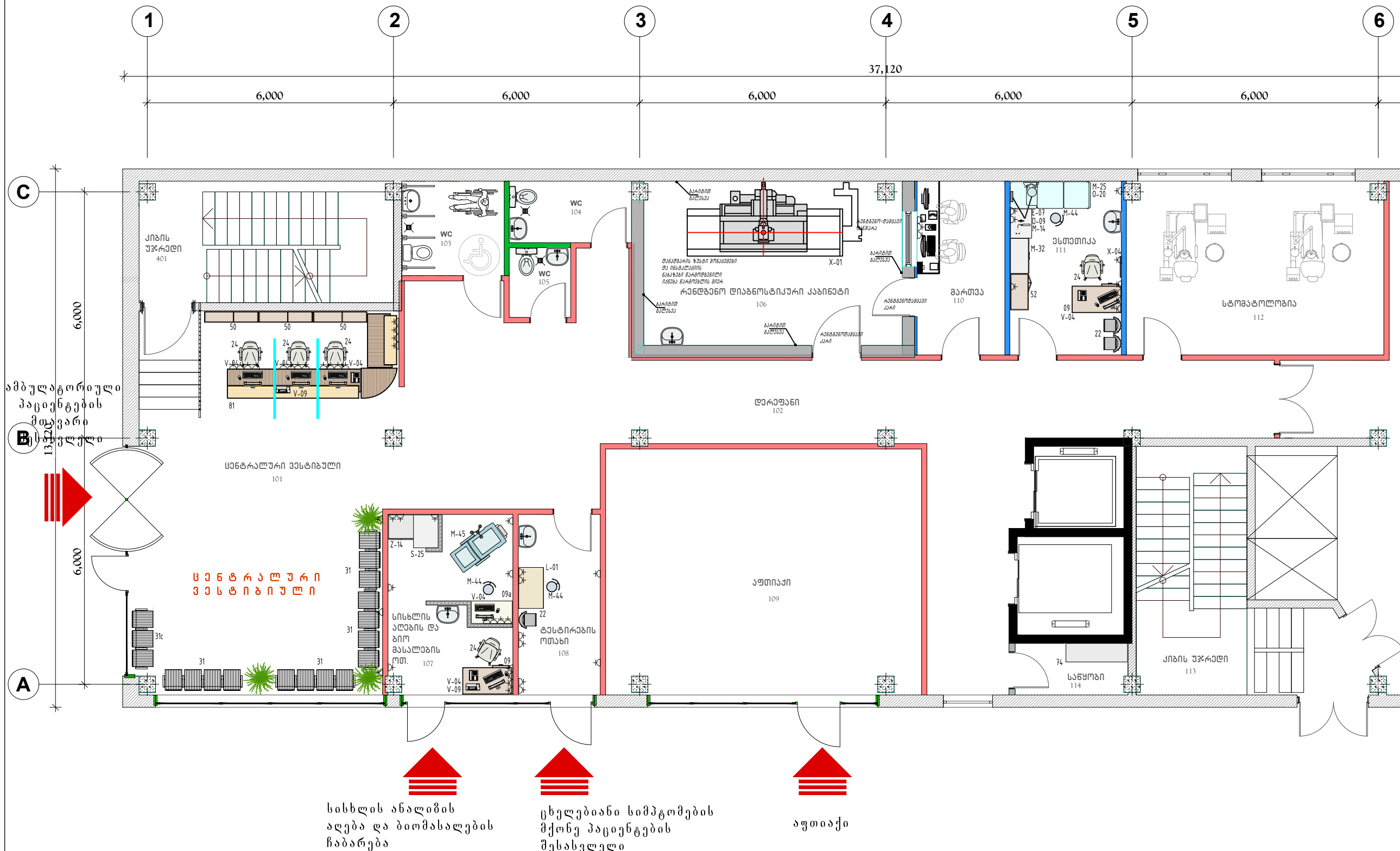


ნახაზების ჩამონათვალი

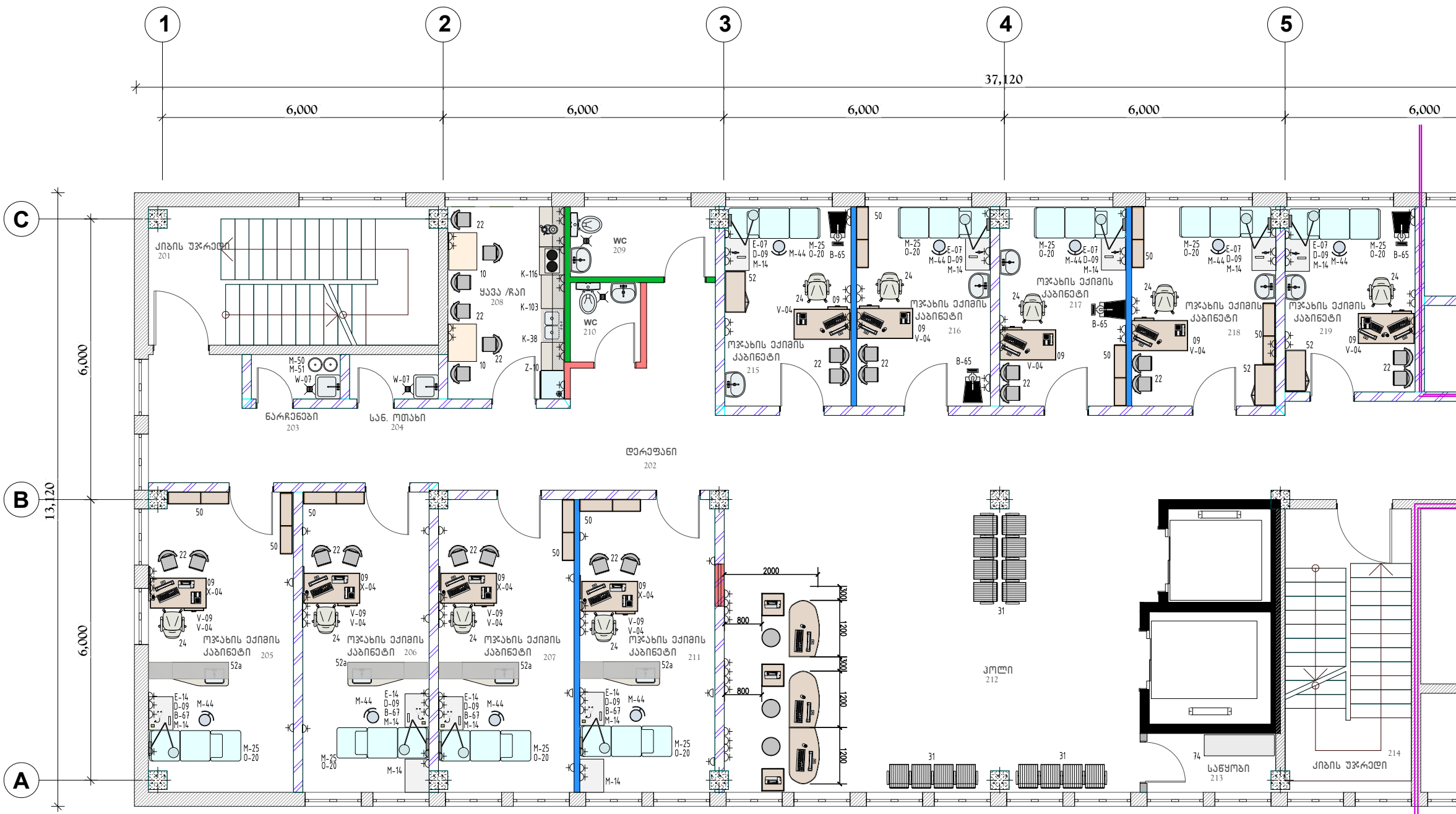
სართულის ტექნოლოგიური მოწყობილობებისა
და კვეპის განლაგების გეგმა.
გ 1:100

1:100

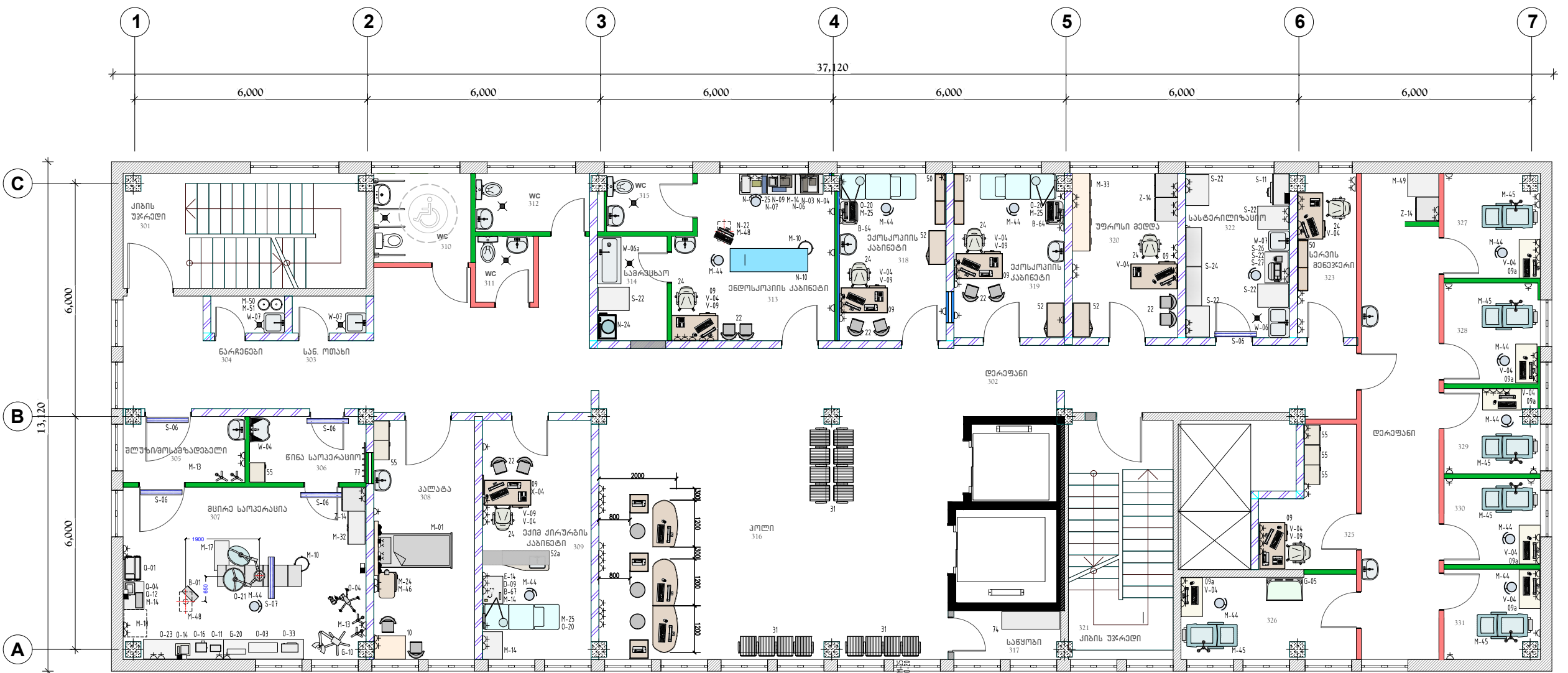


॥ სართულის ტექნოლოგიური მოცულილობებისა
და ავეჯის განლაგების გეგმა.
გ 1:100

8 1:100

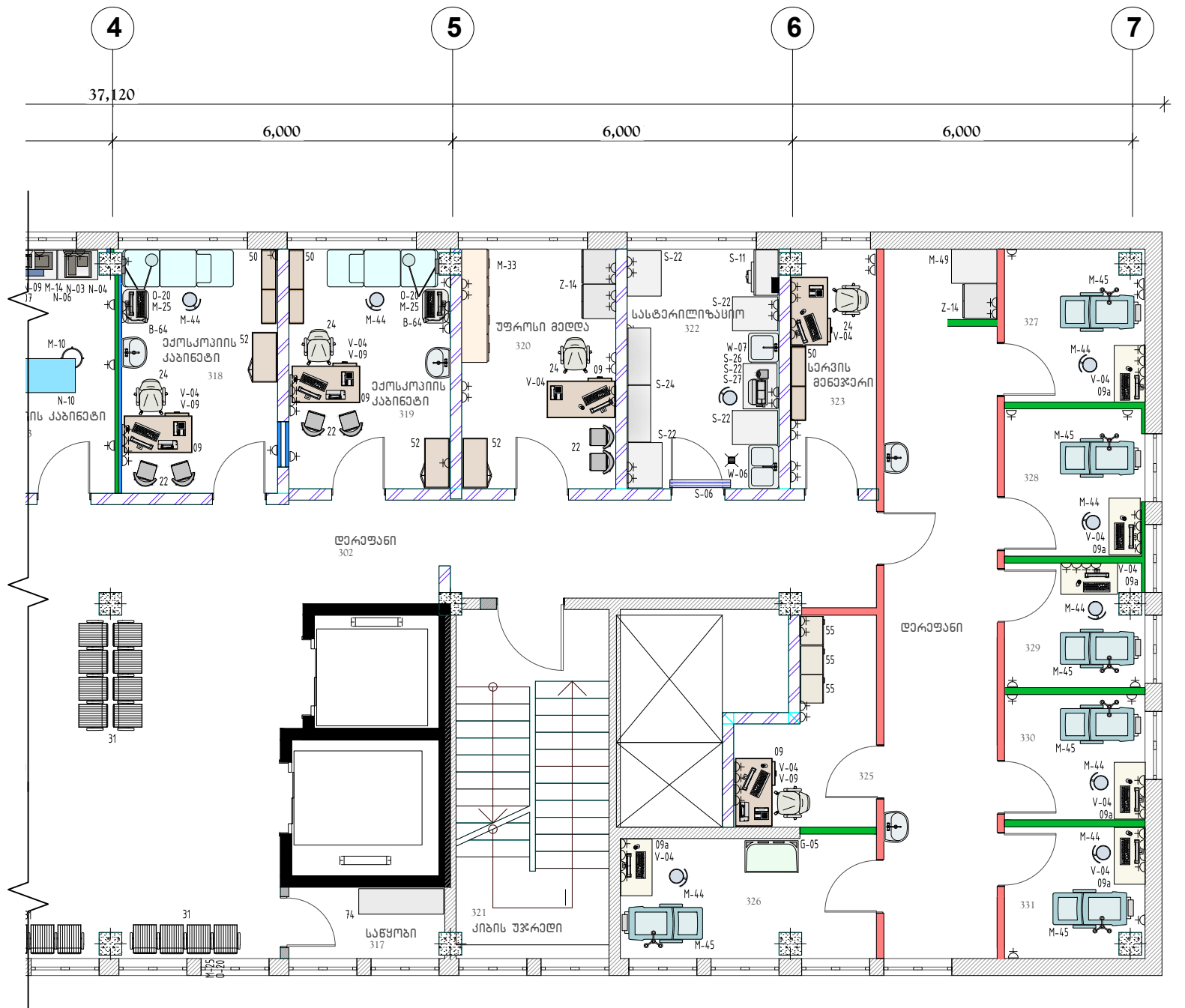


**III სართულის ტექნოლოგიური მოწყობილობებისა
და ავაჯის განლაგების გეგმა.**
მ 1:100



ფრამული PAPER SIZE	დაკვეთის № CONTRACT №	პროექტის № PROJECT №	ფაილის სახელი FILE NAME			
A-3			
პროექტის აღნიშვნები LEGEND						
Y	ორ-ერთულისანი სარჩევსელო როზები					
■	სარატების ელ. ფარი / 3 კვ./					
▬	გამვალი ელ. მოწყობილობა					
*	შენიშვნის მიმღებობის კილომ					
△	შემავალი ესერის მოწყობილობას კილომ ერთეული					
□	შეასის მოწყობილობა და შეასის საკვები					
□○	შეასის მოწყობილობა					
●	საცავანი					
○	საცავანი					
×	ტრანკ					
მინიჭებული მუხლები						
NOTES						
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 architectural-technologic design, the EQ lists need to be checked by a qualified medical engineer and accepted by the medical director.						
3. კურატორი და 2020 ასტრიდი არამდგრად დამუშავებული მუხლების მინიჭებული მუხლები						
4. კურატორი და 2020 ასტრიდი არამდგრად დამუშავებული მუხლების მინიჭებული მუხლები						
5. კურატორი და 2020 ასტრიდი არამდგრად დამუშავებული მუხლების მინიჭებული მუხლები						
6. კურატორი და 2020 ასტრიდი არამდგრად დამუშავებული მუხლების მინიჭებული მუხლები						
7. კურატორი და 2020 ასტრიდი არამდგრად დამუშავებული მუხლების მინიჭებული მუხლები						
კიტაციის სქემა						
დამკვეთი						
PRINCIPAL						
კონკრეტული PROJECT						
აოლიკლინიკის რეკონსტრუქციის არქიტექტორი						
მისამართი						
მ. თბილისი, გურაშვილის გამზირი №63 სამასპინძო მუნ.: 01.12.01.005.619						
თანამდებობა Position	სახელი, გვარი Name, Surname	ხელმოწერა Signature				
მისამართი	ი. ბარათაშვილი					
მისამართი	6. ალექსალიძე					
მისამართი	8. იმილიძე					
მისამართი	3. კომარჯიშვილი					
მისამართი	ი. ბარათაშვილი					
APEX Studio 1						
საქ., თბილის სტრუქტ. 1 ^o						
საქართველო, თბილისი 01194, ქა თბილის ველავენი ქ.№ 1						
ტელ: +(995 97) 77 55 70						
E-mail: apexstudio.ge@gmail.com						
თარიღი DATE OF ISSUE 25.10.2021						
ტაბაკი	დრენაჟის მუხლების მინიჭებული	REVISIONS				
DRWG:	№ კორექტ. REV.	თარიღი DATE				
	1					
	2					
	3					
სტაფი	STAGE	ნოდენი INDEX	ფურ. PAGES			
მუხლების მინიჭებული			18			

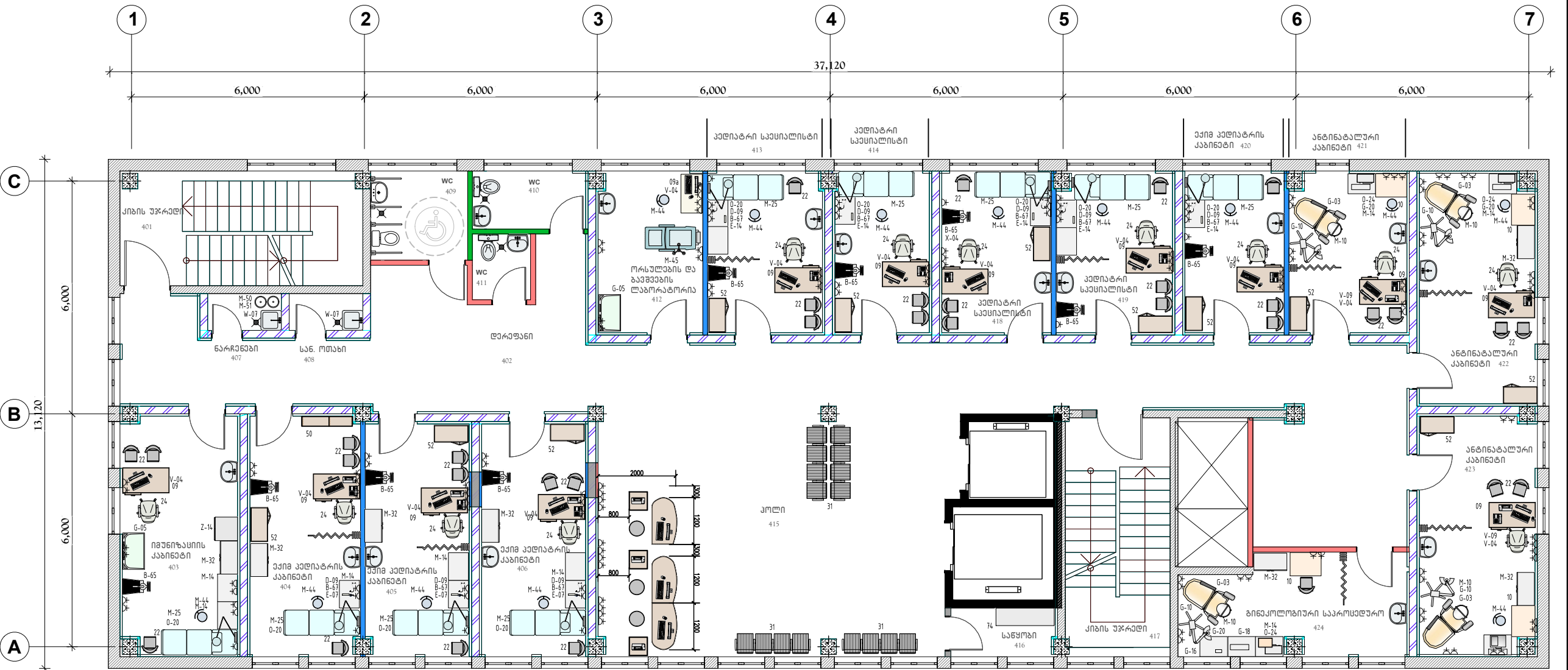
**III სართულის ტექნოლოგიური მოწყობილობებისა
და ავაჯის განლაგების გეგმა.**
Block "B"
მ 1:100



ფორმატი PAPER SIZE	დაკვეთი № CONTRACT №	პროექტი № PROJECT №	ფაილის სახელი FILE NAME
A-3
პიროვნების აღნიშვნები LEGEND			
Y	ორ-ერთულისანი სარჩევები		
■	სარატერო / 3 კვ/		
▬	გამვალი 0 ლ. მოწყობილობა		
*	შენიშვნის მიზანისას კიბელის კანონი		
△	შემავალი კარის მოწყობილობის კიბელის კანონი		
□	შეასის მოწყობილობა და შეასის საკვები		
□○	შეასის მოწყობილობა		
●	სალსაბაცი		
○	ურთიანი		
×	ტრანს		
მიზანის სახე KEY PLAN			
A			
დამკვირვებელი PRINCIPAL			
კონკრეტული	აოლიასლინის რეკონსტრუქციის არქიტექტორი		
მისამართი	ქ. თბილისი, გურაშვილის გამზირი №63 სახლადგირი მუნ: 01.12.01.005.619		
თანამდებობა	სახელი, გვარი Name, Surname	ხელმოწერა Signature	
მისამართი	ი. ბარანაშვილი		
მისამართი	6. ალექსანდრი		
კრ.მთარიქიანი	8. იმილი		
კრ.დეკორიტი	3. კომარგიძე		
შეამოწევა	ი. ბარანაშვილი		
მიზანის სტუდიი APEx Studio 1			
საქართველო, თბილისი 01194, ქს ტაბაშ ვაჟავაშვილი ტელ: +995 97 77 55 70 E-mail: apexstudio.ge@gmail.com			
მ 1:100 SCALE DATE OF ISSUE 25.10.2021			
ნაკვეთი DRWG.	მოწყობილება REVISIONS		
	№ კრიტ. REV.	მართვ.	DATE
1			
2			
3			
სტაფი	STAGE	ნოდენი	ფურ. PAGES
მუშაობის Working Draft	5-05		18

IV სართულის ტექნოლოგიური მოცულილობებისა
და ავაჯის გაცემაზების გეგმა.
გ 1:100

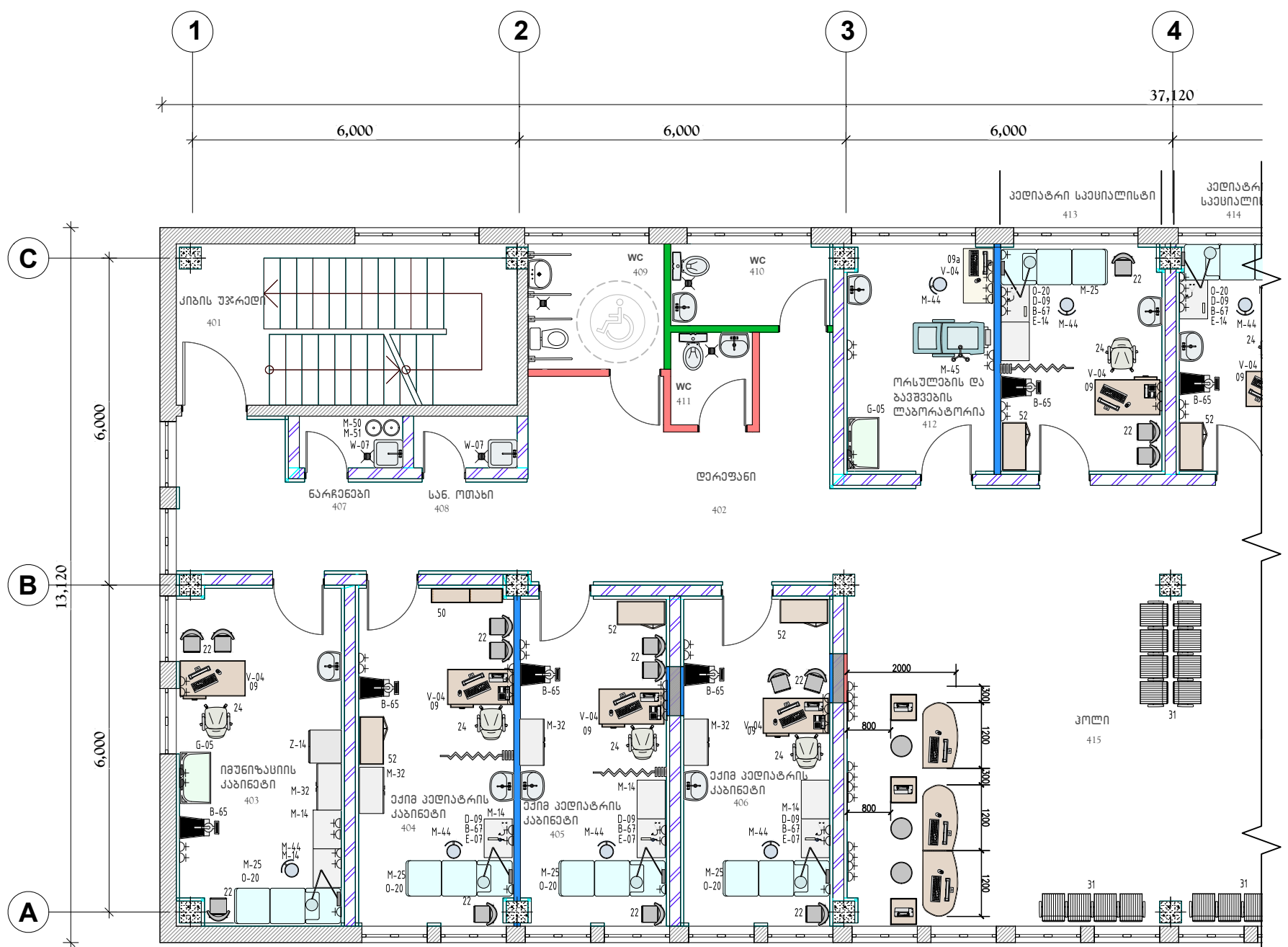
8 1:100



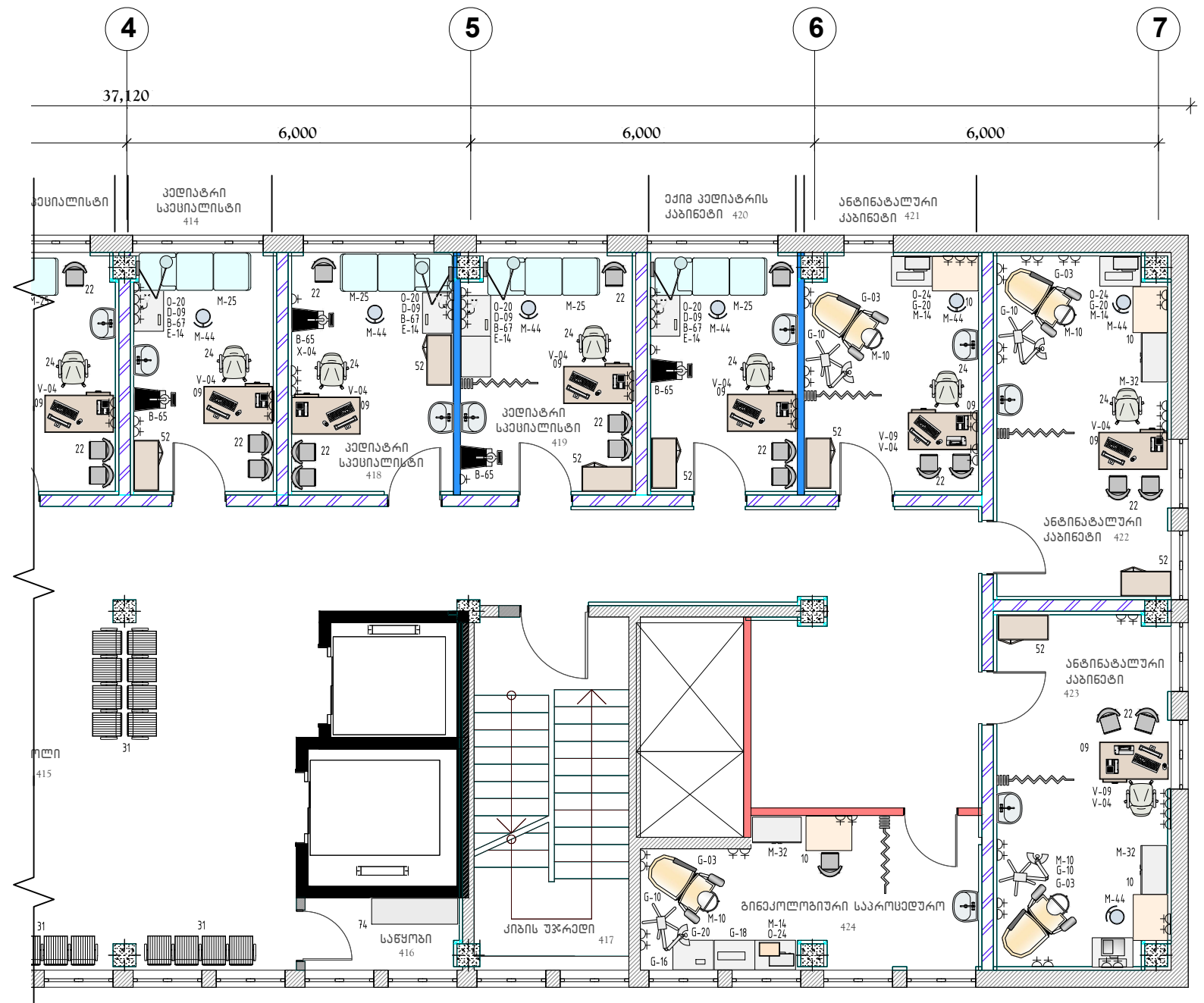
IV სართულის ტექნოლოგიური მოწყობილობებისა
და ავაჯის გაცემაზების გეგმა.

Block "A"

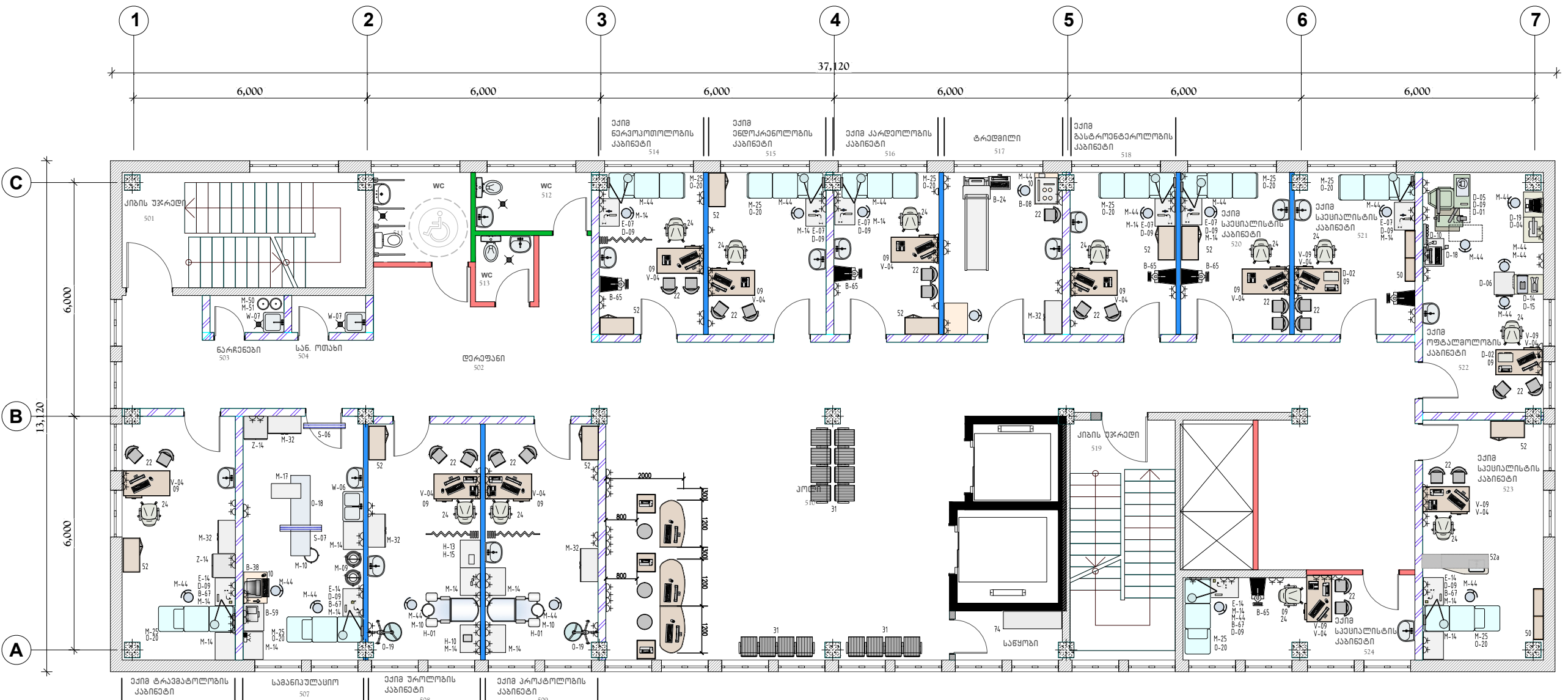
a 1:100



IV სართულის ტექნოლოგიური მოწყობილობებისა
და ავაჯის განლაგების გეგმა.
Block "B"
გ 1:100



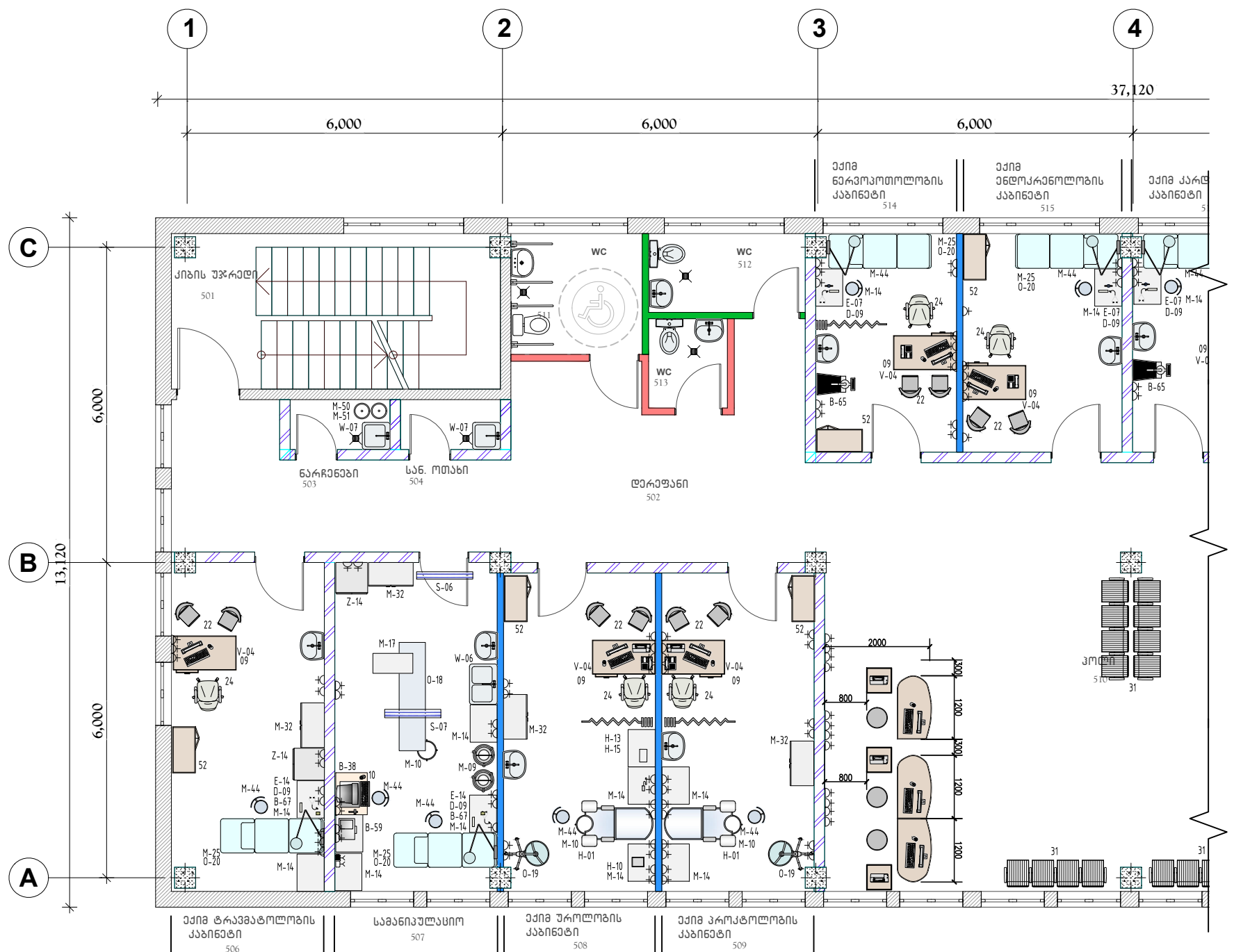
3 1:100



Վ ՏԱՐԾՈՂՈՍ ՔԵԿԵՐԸՆՑՈՒՄՈՒԽՈ ԹՐԵՎՈՒՑՈԼՈՒՑԵԱԾԱ
ԸՆ ԱՅԵՑՈՍ ԳԱՆԼԱՑԵԱԾՈՍ ԳԵՇԵԱ.

Block "A"

a 1:100

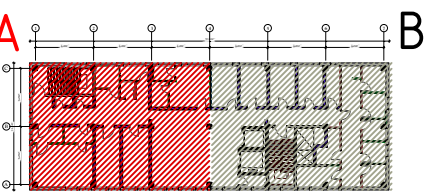


ფორმატი PAPER SIZE	ლავების № CONTRACT №	პროექტის № PROJECT №	ფაილის სახელი FILE NAME
A-3

ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ଆଲୋଚନାରେ		LEGEND
ୟ	ମହା-ଅଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଶାଶ୍ଵତାଶ୍ଵଳୀ	
■	ଶାନ୍ତିକରଣାପଥ ଏଣ୍ ଫାର୍ମ /	
■	ଦୟାବୋଗ ଏଣ୍ ମନ୍ୟାଗାନିଷ୍ଠାରୀ	
★	ଶୁଣକାଳୀନ ମଧ୍ୟବାଣୀଲକ୍ଷଣଙ୍କ ଜ୍ଞାନିଷ୍ଠା	
ક	ଶ୍ଵରୋପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପାର୍ଶ୍ଵର ମଧ୍ୟବାଣୀଲକ୍ଷଣଙ୍କ ଜ୍ଞାନିଷ୍ଠା	
	ଶ୍ଵାସାନ୍ତ ମନ୍ୟାଗାନିଷ୍ଠାରୀ	
	ଶ୍ଵାସାନ୍ତ ମନ୍ୟାଗାନିଷ୍ଠାରୀ	
	ଶ୍ଵାସାନ୍ତ ମନ୍ୟାଗାନିଷ୍ଠାରୀ	
	ଶ୍ଵାସାନ୍ତ ମନ୍ୟାଗାନିଷ୍ଠାରୀ	

8600839680 NOTES

სიტუაციური სკემა KEY PLAN



ANSWER

PRINCIPAL b6 405327427

ଓଡ଼ିଆ ଲେଖକଙ୍କ ମୁଦ୍ରଣ ଏବଂ ପ୍ରକାଶନ କେନ୍ଦ୍ର ଓ ପରିଷଦ

ଓসমানুষী
OSMANI

თავისებუროების მიერ განვითარებული დოკუმენტი

ମେନ୍‌ଟାର ପାତ୍ର ହୁଏ ଅଛି ଆମେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

ԱՌԵՎԵՆԴՈՒՄ 6. ԱԼՎԱՐՏԱԾՈՅՑ

ଅକ୍ଷ.ମତ.ଏକ୍ସିଟର୍ୟୁଟିଵ୍ ପରିଷଦ୍

3. ഫോറെസ്റ്റ് കമ്മീഷൻ

parametri 2.1165100000

4B-Y

ZIP-EA

Studio 1

მას. "ავიტს სტუდიო 1"

გვ.მ: (+995 97) 77 55 70
E-mail: anevystudio.ge@gmail.com

ଓଡ଼ିଆ ମୋହନୀ ପାତ୍ରଙ୍କ ବିଷୟରେ ଏକ ଗୁଣବତ୍ତା

საკე.
SCALE თარიღი
DATE OF ISSUE 25.10.2021

DRWG.	REVISIONS
100-018	REV. B 01/08/02

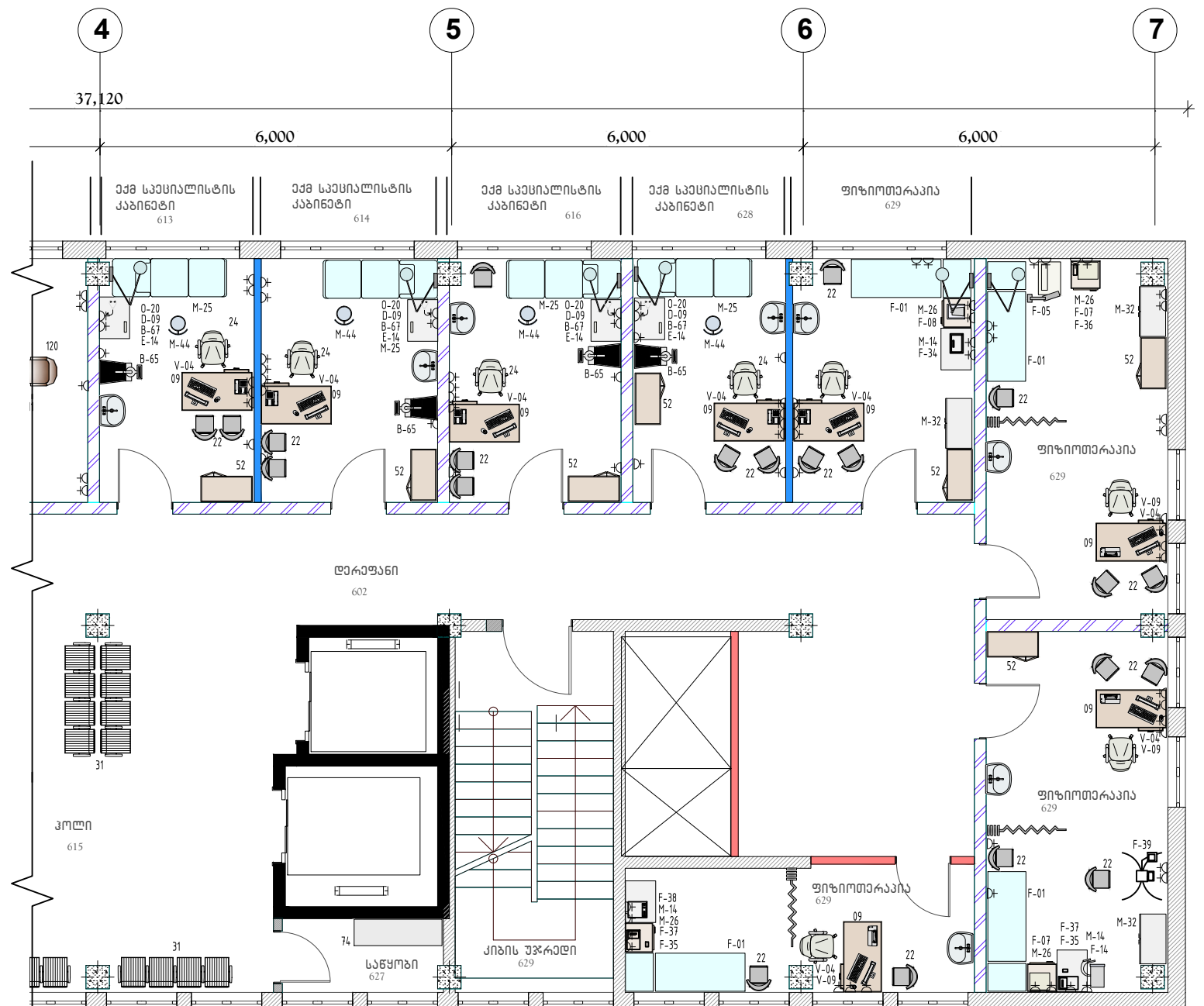
1

Σ	
Σ	

სტადია	STAGE	ინდექსი	INDEX	გვ.რს.	PAGES
--------	-------	---------	-------	--------	-------

Working Draft | 00-00 | 18

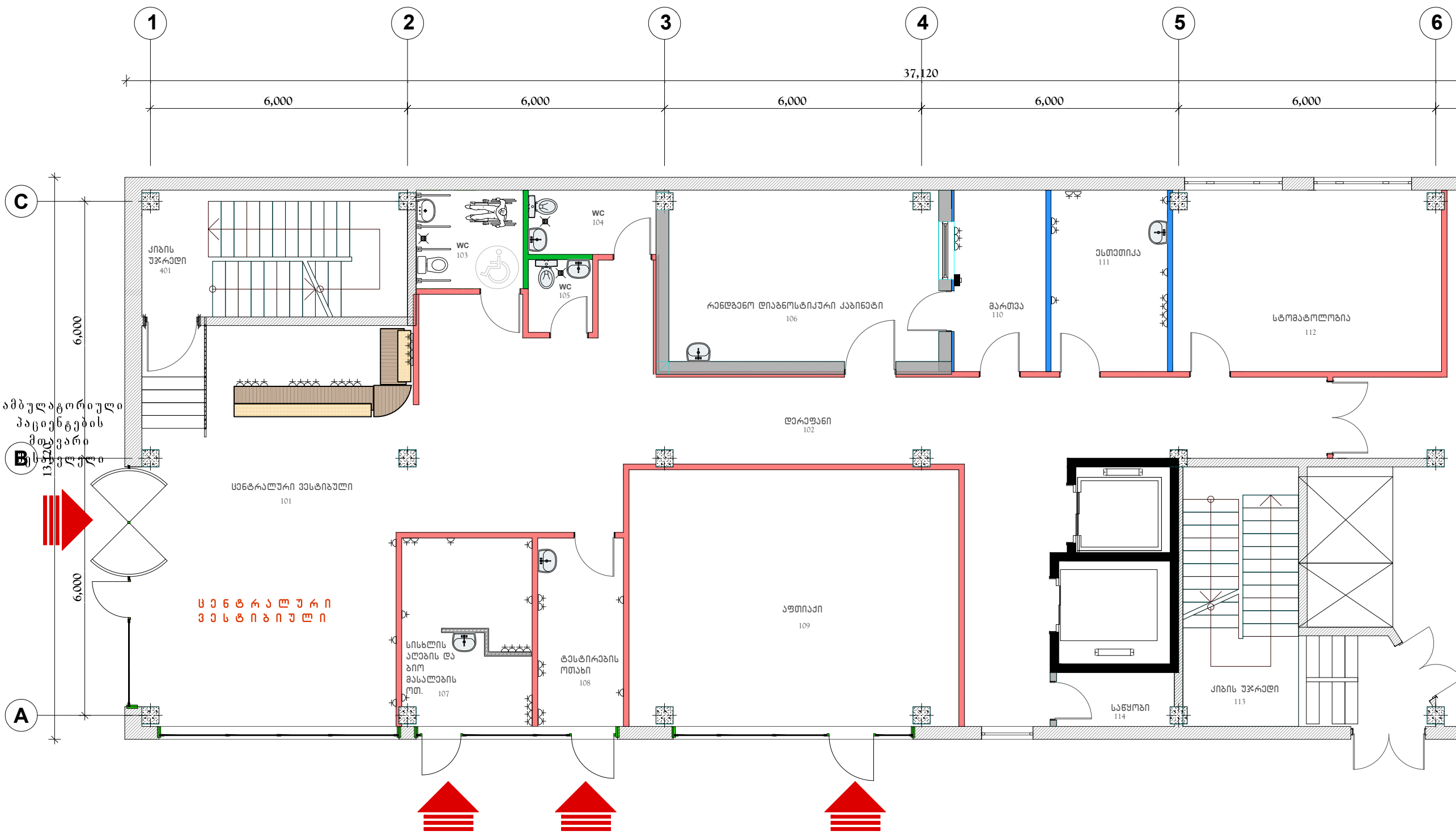
VI სართულის ტექნოლოგიური მოწყობილობებისა
და ავაჯის განლაგების გეგმა.
Block "B"
მ 1:100



ფორმატი PAPER SIZE	დაკვეთი № CONTRACT №	პროექტი № PROJECT №	ფაილის სახელი FILE NAME
A-3
პიროვნები აღნიშვნები			
LEGEND			
Y	ორ-კოლუსიანი სარჩეველო		
■	როზეტი		
■	სარატებო ელ. ფარი / 3 კვ/		
■	გამვალი ელ. მოწყობილობა		
*	შავიალის მიმღებლის კედლის კანტი		
△	შეკვეული კარის მიმღებლობას კედლის კანტი		
	შეასის მოწყობილობა		
	და შეასის საკვები		
□	შეასის მოწყობილობა		
	ხელსახი		
	ურთიანი		
	ტრანი		
მიზანის სახელი			
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 engineer.			
3. კურატორის მიზანის სახელი არ არის მიმღებლის მიზანის სახელი. მიზანის სახელი არ არის მიმღებლის მიზანის სახელი.			
4. აუტომატური კონტროლის მიზანის სახელი არ არის მიმღებლის მიზანის სახელი.			
5. აუტომატური კონტროლის მიზანის სახელი არ არის მიმღებლის მიზანის სახელი.			
6. აუტომატური კონტროლის მიზანის სახელი არ არის მიმღებლის მიზანის სახელი.			
7. აუტომატური კონტროლის მიზანის სახელი არ არის მიმღებლის მიზანის სახელი.			
KEY PLAN			
PRINCIPAL			
PROJECT			
ADDRESS			
Position			
Name, Surname			
Signature			
Position			
Name, Surname			
Signature			
Position			
Name, Surname			
Signature			
Position			
Name, Surname			
Signature			
Scale			
DATE OF ISSUE			
REVISIONS			
DRWG.			
REV. DATE			
1			
2			
3			
Stage			
Index			
Pages			
Working Draft			
5-11			
18			

| სართული. სამცენიკური მოწყობილობების, სამცენიკურ
როზატების და სამაღისტრო აირების
განლაგების სკან
გ 1:100

a 1:100

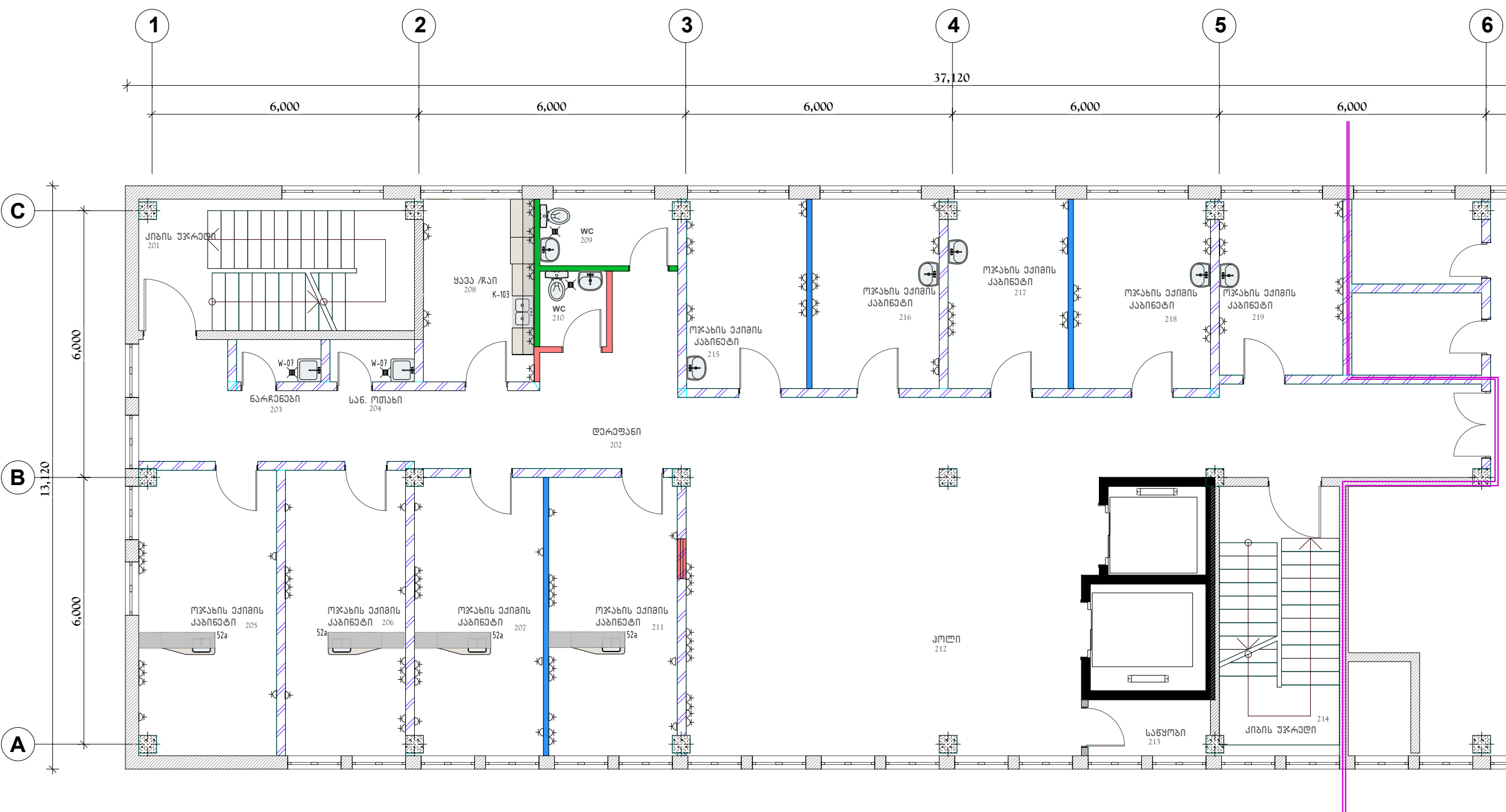


სისხლის ანალიზის
აღება და ბიომასალების
ჩაბარება

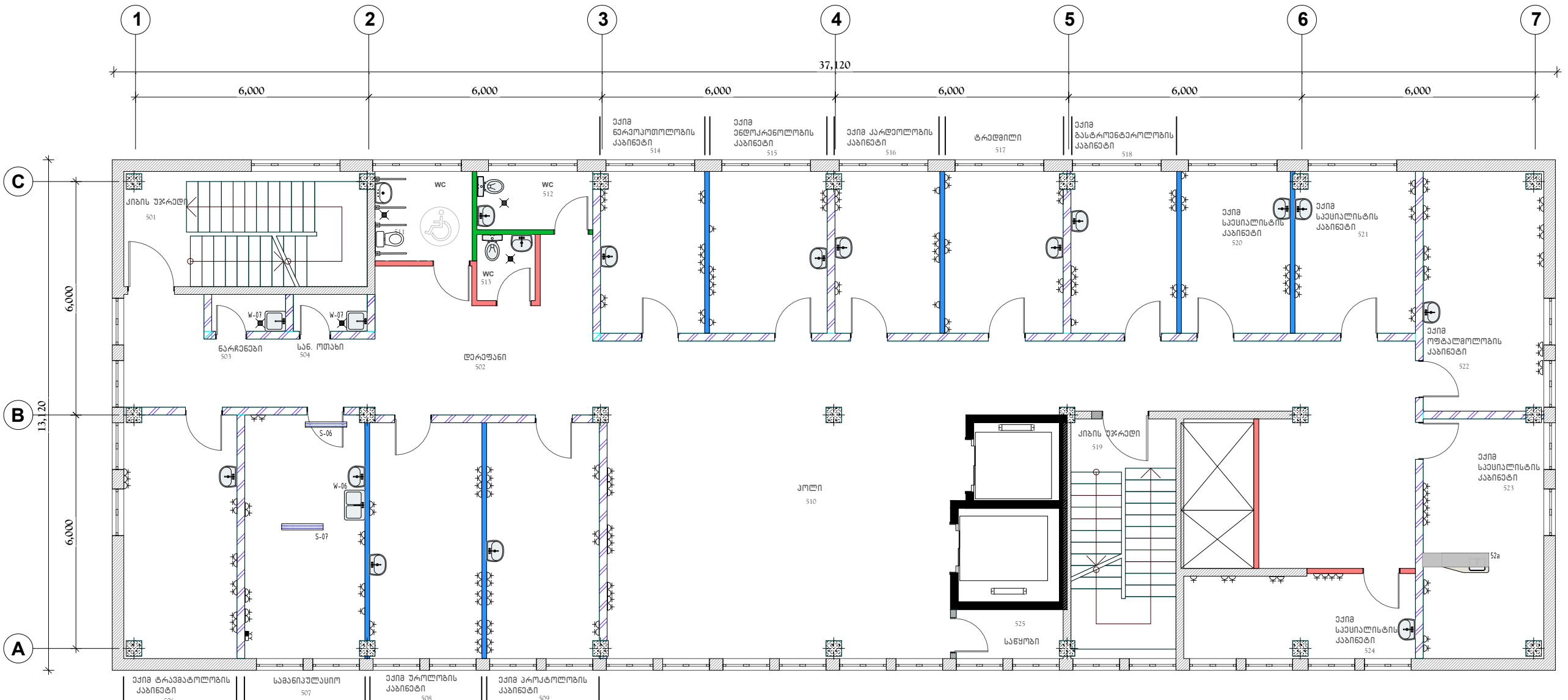
ეხლებიანი სიმპტომების
მქონე პაციენტების
შესასვლელი

• 300510

|| სართული. სანტეპილური მოცყობილობების, საშტაფსალო
როზეაზების და სამალიცინო აირების
განლაგების სემა
გ 1:100



ს სართული. საზოგადოებრივი მოცყობილობების, საშტაფსელო
როზეცემის და საგალიშინო აირების
გაცლაგების სქემა
გ 1:100

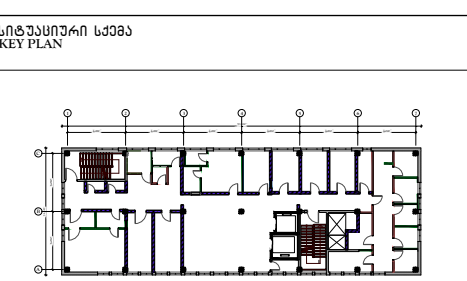


ფორმატი PAPER SIZE	დაკვეთის № CONTRACT №	პროექტის № PROJECT №	ფაილის სახელი FILE NAME
A-3

ଓଇକ୍ରାପାଟିକ ଏଲଗେଜେନ୍ଡା		LEGEND
୧	ମହୀ-ଅତ୍ୟାଶସାରୀ ସାରକିର୍ତ୍ତପାତ୍ର	
୨	କର୍ମଚାରୀ	
୩	ସାମାଜିକ ଏତ୍ତାଳୀ / କାନ୍ଦି	
୪	ବାବତ୍ତାଙ୍କ ଏତ୍ତାଳୀ	
୫	ଶାକକାଣ୍ଡାଳୀ ମଧ୍ୟାବେଳିକାଳୀ	
୬	କାନ୍ଦି	
୭	ଶୋଭାବୁଲୀ ପ୍ରାକ୍ରିଯା ମଧ୍ୟାବେଳିକାଳୀ	
୮	ପ୍ରାକ୍ରିଯାଲୀ ଆବେଳୀ	
	ଶବ୍ଦାବୀ ମନ୍ୟାବେଳିକାଳୀ ଦ୍ୱା ଶବ୍ଦାବୀ ସାଂକେତିକ	
	ଶବ୍ଦାବୀ ମନ୍ୟାବେଳିକାଳୀ	

NOTES

- Medical equipment lists were lists produced by according to the architectural-technologic project concept. For this reason, it should be accepted as a recommendation.
- Considering the new architectural-technologic design, the EQ lists need to be checked by a qualified medical consultant before the implementation of the project.
- ລາຍລະອຽດ ຈຳກັດເຄີຍທີ່ມີຄວາມສົງເຕືອນໃຫຍ່ ແລ້ວ ສົງເຕືອນໄດ້ຮັບອະນຸຍາຍ ທີ່ມີຄວາມສົງເຕືອນໃຫຍ່ ແລ້ວ ສົງເຕືອນໄດ້ຮັບອະນຸຍາຍ ເພື່ອກຳນົດການໂຄງການ ແລ້ວ ສົງເຕືອນໄດ້ຮັບອະນຸຍາຍ ເພື່ອກຳນົດການໂຄງການ.
- ມີຄວາມສົງເຕືອນໃຫຍ່ ແລ້ວ ສົງເຕືອນໄດ້ຮັບອະນຸຍາຍ ເພື່ອກຳນົດການໂຄງການ ແລ້ວ ສົງເຕືອນໄດ້ຮັບອະນຸຍາຍ ເພື່ອກຳນົດການໂຄງການ.



საქართველოს კულტურის მინისტრის მიერ გამოქვეყნებული დოკუმენტი

ს.ს.კვერცხის კლინიკაზ

PRINCIPAL 06 403327427
ԱՐԵՎԱՏԻՈՆ
PROJECT

მისამართი
ADDRESS ქ. თბილისი, გურიაშვილის გამზირი №63
საკუთარებულის კოდი: 01.12.01.005.619

፩፻፲፭ | የፖ.ስታ.ቁ.፩፻፲፭

Position	Name, Surname	Signature
Առևտիքարան	Ա. Զարեհը Ավագյան	

023010

ମୁଖ୍ୟ ପରିଚୟ ଓ କାମକାଳୀଙ୍କ ଅଧିକାରୀ

CPU

3. තොරතුරුවන්	3. සාමාජිකයා	
සංචාරණය	ඩ. එම්බුද්ධි පෙරේරා	

The logo for APEX Studio 1. It features the word "APEX" in large, bold, white, sans-serif capital letters. Below it, the word "Studio 1" is written in a smaller, white, cursive script font. To the left of "APEX", there is a large, thin white diagonal line that starts from the bottom-left and extends upwards towards the top-right, intersecting the letters.

E-mail: apexstudio.ge@gmail.com

ତେବେଳୁ ପରିବାହନ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ				
ଶୈଳୀ SCALE		ମୂଲ୍ୟ DATE OF ISSUE	25.10.2021	
ପରିବାହନ ORWG.	ଜଗନ୍ନାଥ ଦିଲ୍ଲାର୍ଯ୍ୟ			REVISIONS
	ନଂ	ଜଗନ୍ନାଥ, REV.	ମୂଲ୍ୟ	DATE
	1			
	2			
	3			
ଅଧିକାରୀ STAGE	ଅଧିକାରୀ INDEX	ଅଧିକାରୀ PAGES		
ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ପରିବାହନ	ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ନଂ-16	18		

ს პ ი ც ი ფ ი კ ა ც ი ა

№	დასახელება გაბარიტები მმ	ტექნიკური მასასიათებლები:	რაოდენობა
1	2	3	4
ავავტო			
09	საცირი მაგილა ერთი ტუბორი, 1200X650X750 ლამინირებული ზელაპირით		58
09a	სამაღისი, საინსტრუმენტო 3 დონიანი მოძრავი მაგილა 670X470X830		8
10	ლამზარი (საკალაფი) მაგილა, 850X630X740 ლამინირებული ზელაპირით, რკინის ფახვაით		13
11	მაგილა თათბირებისთვის, 10 ალბილზე 3000X950X750 ლამინირებული ზელაპირით, რკინის ფახვაით		1
22	ნახევრად რბილი სკამ 400X400X800		135
24	მოძრავი სამუშაო სავარძელი 660X635X850		61
31	სკამის კომპლექტი მოსამართვის 1800X510X800 (4 ალბილზე)		23
31c	სკამის კომპლექტი მოსამართვის 1400X510X800 (3 ალბილზე)		2
49	საოფის კარალა 1000X450X1800		7
50	კარალა საბუთებისთვის 1300X250X1800		18
52	ექიმის კარალა 900X436X1800		34
52a	კარალა ჩამოვარული ხელსაბანით 1700X500X1850		6
55	თანსაცმლის შასანაზე ინდივიდუალური კარალა 400X515X1900		6
73	სტელაზი 2000X450X1800		5
74	სტელაზი 1500X450X1800		8
77	კალლის საკილი 1000X20X100		1
81	რეზეფშენი		1
120	რბილი სკამ 470X570X960		10

ტექნოლოგიური ინვენტარი

B-01	მონიტორი, ECG, Resp, HR, NIBP, SpO2, CO2	0: 2203; 1: 0.35კგ. დ	1
B-08	"კოლტერის მონიტორიზე" აპარატურის კომპლექტი: ა) კარდიორეგისტრატურა 154X100X40 ბ) კარდიორეგისტრატურა 660X560X465	0: ა) კომუნიკაციური ილეკტრონული ბ) 2203; 1: 0.175კგ. 0: ა) კომუნიკაციური ილეკტრონული ბ) 2203; 1: 0.175კგ.	1
B-24	ერგომეტრული სარჩევი ბილიკი 2425X680X1420	0: 2203; 1: 1.0კგ. დ	1
B-38	სპირო-ანალიზატორი 550X450X500	0: 2203; 1: 0.1კგ.	1
B-59	კორტაციული ულტრაბგარითო დიაგნოსტიკის აპარატი 400X360X350	0: 2203; 1: 0.15კგ. დ.	2
B-64	სტაციონალური ულტრაბგარითო დიაგნოსტიკის აპარატი	0: 2203; 1: 0.3კგ. დ	2
B-65	სიმაღლისა და წონის ელექტრონული გამზომი 530X420X2200	0: 2203; 1: 0.1კგ. დ	23
B-67	სტაციარანი 150X100X50		28
D-01	ოფტოლოგიური სამუშაო ალგილი 1695X1355X2100	0: 2203; 1: 0.2 კგ.	1
D-02	მხალეოლობის სიმაღლის მსაზღვრული პროექტორი 390X280X360	0: 2203; 1: 0.2 კგ.	2
D-04	ოფტოლოგიური მაგილა 650X500X650		4
D-05	ოფტოლოგიური ხვრელი ნათურა 465X316X800	0: 2203; 1: 0.2 კგ.	1
D-06	კომპიუტერული პრინტრი დაკვრის დიკლ ნალყოფი 580X518X575	0: 2203; 1: 0.4 კგ.	1
D-09	ხალის ოფტოლოგიური სტაციონალური 180X39X22	0: აკომუნიკაციური ილეკტრონული ელემენტი	34
D-10	ოფტოლოგიური დიაგნოსტიკური სეტი 1. კალიბრის ტრანსფორმატორი 2. ოფტოლოგიური სეტი 3. მონიტორი 4. ენის დიკვისორი 5. სიგანგის ძალის კრიბული	0: 2203; 1: 0.1 კგ.	1
D-14	HRT3 ტომოგრაფი 380X160X450	0: 2203; 1: 0.2 კგ.	1
D-15	ოფტალმოგრაფი 460X270X473	0: 2203; 1: 0.4 კგ.	1
D-18	კორტაციული ულტრაბგარითო ბიომიკონსკოპი 420X455X1230	0: 2203; 1: 0.3კგ.	1
D-19	ელექტრონული ფორმატორი (EV-3000) 400X200X2100	0: 2203; 1: 0.2 კგ.	1
E-07	ლორიგონსკოპი 145X38X50		15
E-14	ოტოსკოპი/სინუსკოპი	0: აკომუნიკაციური ილეკტრონული ელემენტი	9
F-01	ფიზიო-თერაპიული ტახტი 2040X650X690		4
F-05	მაგილორეალისტური აპარატი 560X380X830	0: 2203; 1: 1.0 კგ. დ.	1
F-07	ულტრაბგაროვანი თარაპიდი აპარატი 341X290X142	0: 2203; 1: 0.05 კგ. დ.	2
F-08	ინფრაციონული თარაპიდი აპარატი 255X300X500	0: 2203; 1: 0.15 კგ. დ.	1
F-14	ლაზერი-თარაპიდი აპარატი 230x390x260	0: 2203; 1: 1.0 კგ. დ.	1

F-34	Hydro collator 330x200x410	0: 2203; 1Ω: 1.0 Ω38. Ⓜ.	1
F-35	Interferential two channel 300x210x100	e: 220B/50Гц; 25Вт	2
F-36	Electro Stimulator 59x183x220	e:220 В/ 50 Гц или от сетевого блока напряжением 9 В	1
F-37	Tens 10.1 cm x 6.1 cm x 2.5 cm	e: 9 V Battery	2
F-38	Vacuum Therapy 270 x 32,80 x 100	e:230V, 50 Hz, 45 VA	1
F-39	Distance Electrotherapy 1400 x 800 x 800	e:230 V / 50 Hz,25 VA	1
G-03	გიცევოლობიური სავარძლი ელექტრორეზულირებით 1280-1820X605X795	0:2203;1Ω.0.2Ω38.	4
G-05	ახალობილთა შავასახვევი მაგიდა 940X560X1060		3
G-10	გიცევოლობიური სამაღისინო 2 რეფლექტორიანი ნათურა 900X700X1900	0: 2203; 1Ω. 0.11Ω38.	5
G-16	გიცევოლობიური ვიბრობაგანიერებელი 160X80X50	0: 2203; 1Ω. 0.12Ω38.	1
G-18	მინი-აპორტის აკარატი 360X240X565	0: 2203; 1Ω. 0.12Ω38.	1
G-20	გიცევოლობიური ინსტრუმენტების ნაკრები		5
H-01	უროლობიური სავარძლი ელექტრორეზულირებით 1150X585X795	0: 2203; 1Ω. 0.51Ω38.	2
H-10	ცენტრალური სამყურნალო აკარატი 210X165X75		1
H-13	უროლოსკოპი სიზრქი 980		1
H-15	უროლობიური ინსტრუმენტების ნაკრები		1
K-13	მიკროტალორიანი ელექტრო ქარა 400X300X500	0: 2203; 1Ω. -Ω38.	1
K-38	ყავის სახარში 205x380x465 გალასატანი, სამაგიდო	E: 240B 1~ 2,25 kWt 10A.	2
K-103	საყოფაცხოვრებო სამზარეულო ავეჯის კომპლექტი	3.69: d=15 3.69.: d=15 3: d=50	2
K-116	2-კონფორიანი სამაგიდო ელექტრო ქარა 520x310x340	E: 220 B, 2,25 kWt	2
L-01	ლაბორატორიული გაგიდა 1236x600x800/900		1
M-01	სარაბილითაციო სამაღისინო საწოლი 2000X930X970		1
M-09	ბიქსების დასაჭრებელი ღ=520: □=1100		2
M-10	თაშტების დასაჭრებელი ღ=500 □=850		9
M-13	შტატივი, საინჟუზო, ღ=550 □=1720		4
M-14	სამაღისინო, საინსტრუმენტო 3 ლონიანი მოძრავი მაგიდა 670X470X830		66
M-17	მაგიდა ქირურგიული ინსტრუმენტებისათვის 760X380X740/1100		2
M-24	საკალატე საწოლის მაგიდა ტუმბოთი 740X490X850/110		1
M-25	სამაღისინო გასასიცვი ტანტი 1850X600X500		36

M-26	საკალაზე ტუბო, მოძრავი 430X430X840		4
M-32	ორკარისი სახელიშინო კარალა 830X450X1600		17
M-33	სტერილური მასალების და ნამლების შესაცავი დიდი კარალა 2000X450X2000		1
M-44	საბრუნავი მოძრავი სახელიშინო სკამი d=380 H=450-670		61
M-45a	სავარძელი სისხლის ალებისათვის 1850ხ620ხ570/870		8
M-46	კაფლის კანელი ელექტრონიკური გაზების და სახელიშინო გაზების მისაყვანათ კალაზებისთვის 1400X200X300		1
M-48	ჭირის კანელი ელექტრონიკური გაზების და სახელიშინო გაზების მისაყვანათ.	0:2203; 1 ღ. 1.0ქ3ტ. შეკუმშელი კარი და ზანგალი	2
M-49	დამხარი მაგილა 800X600X900 უზანგავი ლითონის ზედაპირით		2
M-50	ბილ და კონტამინებული მასალების კონტამინი		5
M-51	არა კონტამინებული მასალების კონტამინი		5
N-01	ფიგურული სატრიული I=1.500 B=90 H=1800	0:2203; 1 ღ. 0.5ქ3ტ.	1
N-03	რეტროსკოპი 650X500X130	0:2203; 1 ღ. 0.02ქ3ტ.	1
N-04	ანოსკოპი	0:2203; 1 ღ. 0.002ქ3ტ.	1
N-06	ფიგურული სატრიული I=1200	0:2203; 1 ღ. 0.02ქ3ტ.	1
N-07	კოლონიული სატრიული 1200X13.5	0:2203; 1 ღ. 0.22ქ3ტ.	1
N-09	ცივი სინათლის ცისარო 155X230X280	0:2203; 1 ღ. 0.1ქ3ტ.	1
N-10	ენდოსკოპური მაგილა 2000X600X1050		1
N-22	ენდო ვიდეო სისტემა	0: 2203; 1 ღ. 0.5ქ3ტ.	1
N-24a	დრეკალი ენდოსკოპის ლეზიონექტორი 620x460x930		1
N-25	ელექტრო ამომქარი, ენდოსკოპური პროცედურებისათვის 350X230X330	0:2203; 1 ღ. 0.4ქ3ტ.	1
O-03	ქირურგიული ინსტრუმენტების დიდი ნაკრები		1
O-04	საორენაციო მოკროსკოპი 950X630X1900	0:2203; 1 ღ. 0.07ქ3ტ.	1
O-11	ელექტროექირურგიული აპარატი 356X490X210	0:2203; 1 ღ. 0.8ქ3ტ. ღ.	1
O-14	მიკროექირურგიული კოაგულაციონი 308X370X155	0:2203; 1 ღ. 0.1ქ3ტ.	1
O-16	ელექტრო დანა		1
O-17	6-სეპსიური უნივერსალური, გილრაცლიური საორენაციო მაგილა 2160X550X750		1
O-18	შასახვევი მაგილა 2062X500X1350		1
O-19	4-რიფლექტორისი სახელიშინო მოძრავი ნათურა 1900X550X550	0:2203; 1 ღ. 0.17ქ3ტ.	2
O-20	კაფლის სანათი	0:2203; 1 ღ. 0.17ქ3ტ.	38
O-21	6-რიფლექტორისი სახელიშინო სტაციონარული ნათურა 1405X860	0:2203; 1 ღ. 0.4ქ3ტ.	1

O-23	მაგილა ქირურგიული ინსტრუმენტებისათვის 1900X500X850		2
O-24	ქირურგიული აომძარი დაბალი ჭიერის 350X230X330	0:2203;1 ვ.0.4კ3ტ.	3
O-33	ქირურგიული აომძარი მაღალი ჭიერის 350X230X330	0:2203;1 ვ.0.5კ3ტ.	1
Q-01	საინეალურო ნარკოზის აპარატი 418X592X1206		1
Q-04	საავასთოზიო აპარატი, პორტატიული 400X190X376		1
Q-12	პორტატიული ხელის რესპირატორი (ამზ) 350X265X170		1
S-06	კაფლის გაეტარისტილური გამომსხვევებალი 1070X140X80	0:2203;1 ვ.0.1კ3ტ.	6
S-07	ჭირის გაეტარისტილური გამომსხვევებალი 1070X160X1155	0:2203;1 ვ.0.2კ3ტ.	2
S-11	მშრალყაეროვანი სტერილურზატორი, 570X800X1390	0:2203; 1 ვ.+0+მინა; 2.5კ3ტ. ღ	1
S-22	დამხმარე მაგილა, უზანებაზო ლითონის ზედაპირით 800X600X900		6
S-24	უზანებაზო ლითონის, სანარაო მოძრავი სტელაზი 1500X400X1860		2
S-26	სასტერილურზატიონო აკეტების დასალუები აპარატი 498X332X302	0: 2203; 1 ვ. 0.1კ3ტ.	1
S-27	ულტრაგვერიონი გამრავები მოწყობილობა 210X160X155	0: 2203; 1 ვ. 0.35კ3ტ.	1
V-04	კომპიუტერის კომპლექტი	0:2203;1 ვ.0.5კ3ტ.	70
V-09	პრინტერი	0:2203;1 ვ.0.3კ3ტ.	24
W-04	ქირურგიული ხელსაბანი 640X505X215	ვ.69: d=15 ვ.69.: d=15 ჯ: d=50	1
W-06	2-სექციანი უზანებაზო ფოლადის სამრეცხაო აჩაზანა 770X530X300	ვ.69: d=15 ვ.69.: d=15 ჯ: d=50	2
W-06a	უზანებაზო ფოლადის სამრეცხაო აჩაზანა / ელექტროერგომეტრის / 1200X530X300	ვ.69: d=15 ვ.69.: d=15 ჯ: d=50	1
W-07	1-სექციანი უზანებაზო ფოლადის სამრეცხაო აჩაზანა 500X530X300	ვ.69: d=15 ვ.69.: d=15 ჯ: d=50	11
X-01	რენტგენ-დიაგნოსტიკური აპარატი	0: 3803; 3 ვ. 100.0/35.0 ქვა.	1
X-04	ნიგადოსკოპი 505X502X25	0:2203; 1 ვ. 0.26კ3ტ.	6
Z-10	საყოფასხეორებო მასივარი 600X500X1100 (0.28³)	0:2203;1 ვ.0.14კ3ტ.	2
Z-14	ფარმაცეფტიული მასივარი 600X607X1300	0:2203;1 ვ.0.25კ3ტ.	8
ხელსაბანი		ვ.69: d=15 ვ.69.: d=15 ჯ: d=50	64
უნიტაზი		ვ.69: d=15 ჯ: d=100	13
ტრაკი		ჯ: d=50	30

ინდიანური სიტყვა	შ.შ: d=15 შ.შ.: d=15 შ: d=50	5
ინდიანური უნიტაზი	შ.შ: d=15 შ: d=100	5
Telephone		52