

შპს "დასავლეთ საქართველოს  
სამედისინო ცენტრი";  
მისამართი: სარტულის რეკონსტრუქცია

ქ. ქუთაისი, ქუჩა ჯავახიშვილი, №85,  
ქ. ქუთაისი, ქუჩა ჯავახიშვილი, №83ა

ტექნოლოგიური ნაწილი  
მუშა პროექტი



---

დაამუშავა: შპს "დასავლეთ საქართველოს  
სამედისინო ცენტრი";  
ს.კ. 212841424

---

შემსრულებელი: შპს "აკაქს სტუდიო 1"  
ს.კ. 406177916











ტექნოლოგიური მოწყობილობის და ავეჯის სპეციფიკაცია

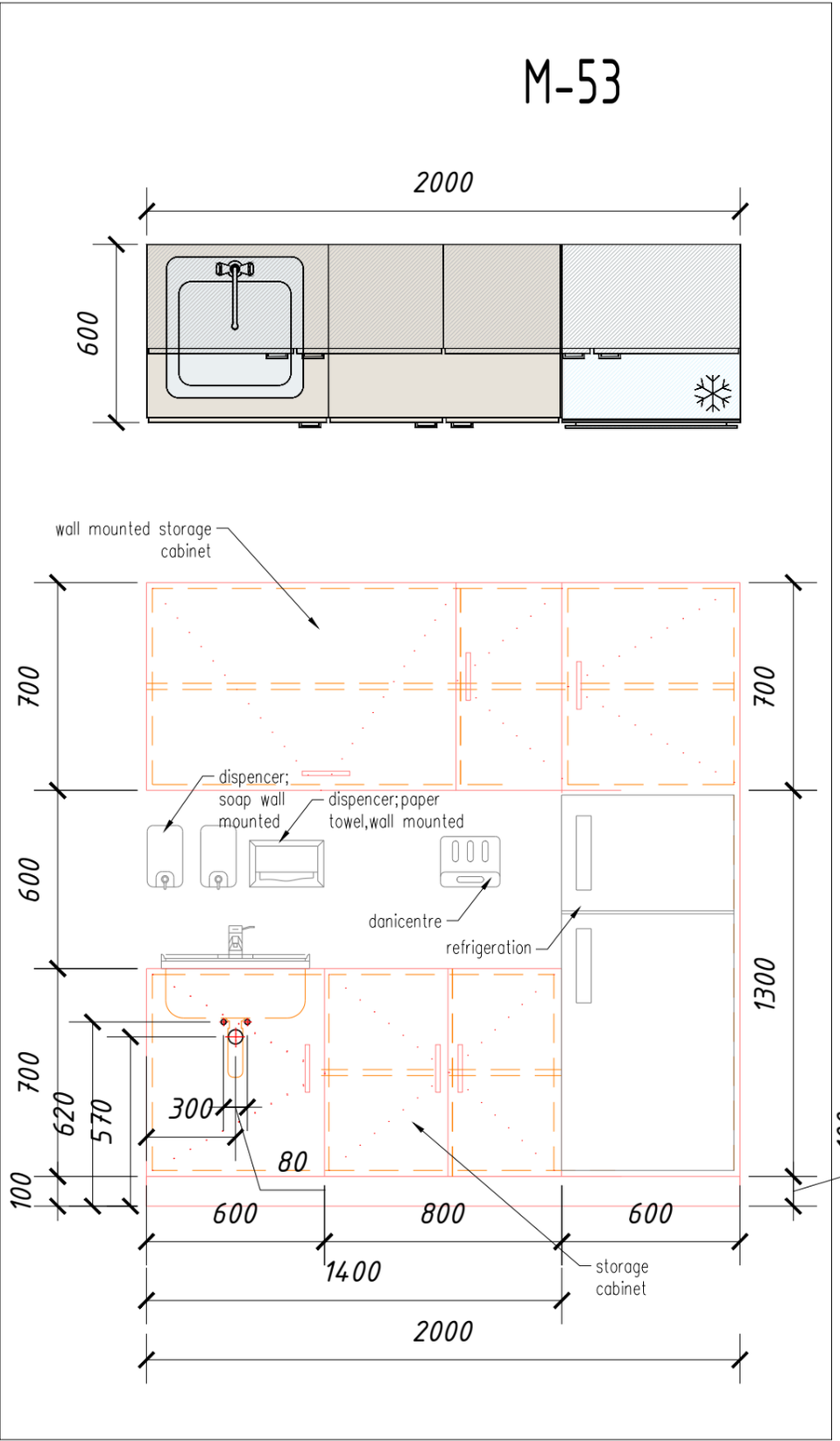
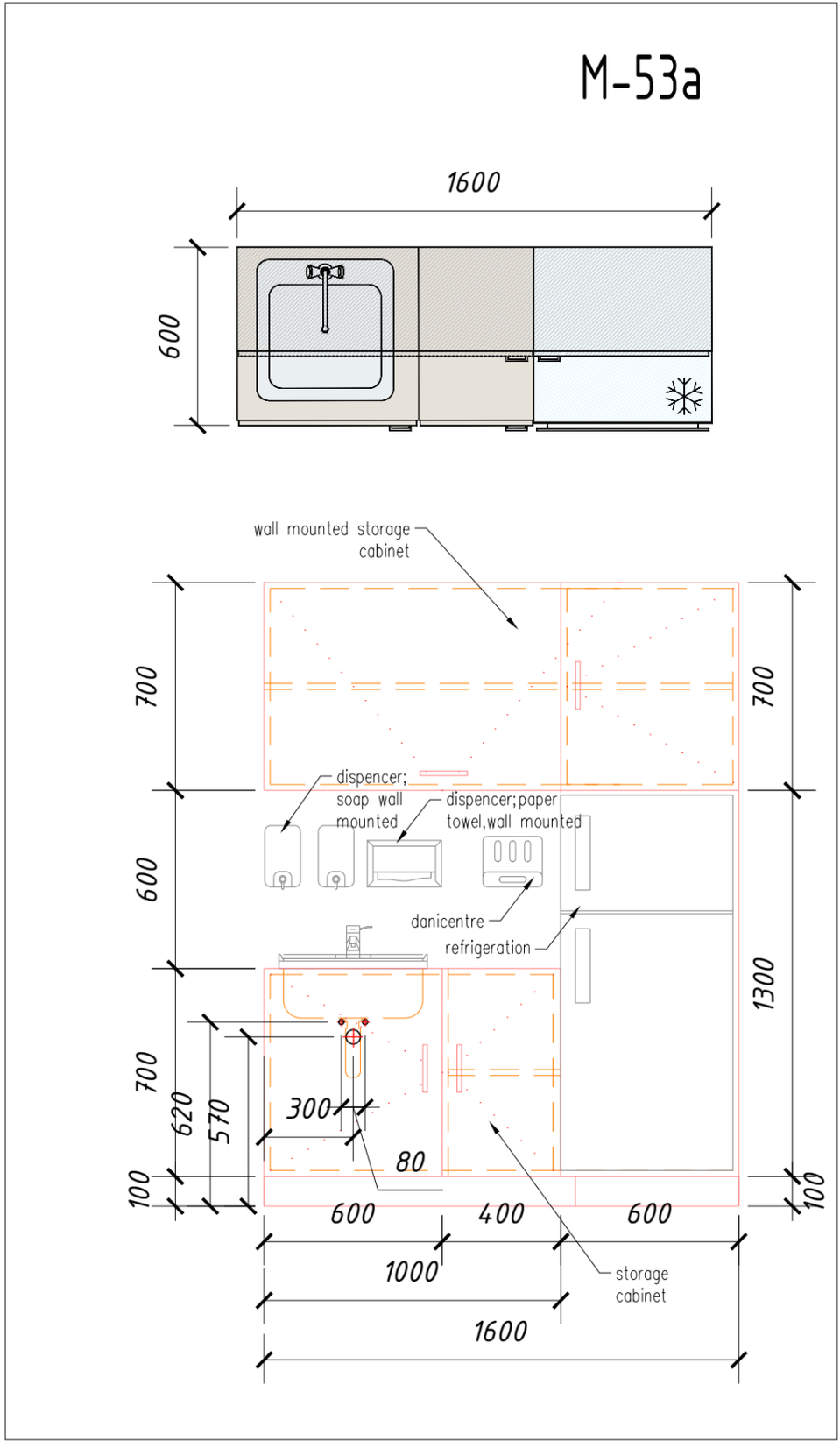
სართული	სათავის ნომერი	სათავის დასახელება	დასახელება და ტექნიკური მახასიათებლები	ილექსი მოწყობილობის / ავეჯის	ბაზოვილი	რაოდენობა	ბაზარიტები სიგრძე X სიგანე X სიმაღლე მმ	წონა კგ.	ფაზა	ელექტრო ენერჯის მოხმარება	სიმძლავრე, ვატი	კაბა, ვოლტი	მოთხოვნა წყალსადენ ს.წყ-სივითწყალი სხ.წყ-სხელი წყალი ქ.-კანალიზაცია	მოთხოვნა გათბობა გაბრუნების და ვენტილაციისადმი	სამდისიერ პირები	შენიშვნა
5	A.5.02	სანაბმბარი	ტანსაცმლის შესანახი ინდივიდუალური კარადა	55	მ.	10	400X515X1900									
5	A.5.02	სანაბმბარი	ქედლის ბაქტერიციდური ბაზოვილი	S-06	მ.	2	1070X140X80		1	ჩამართვლი ღება მთანის ბარათი, კარბთან ზლოქი სინბალის ტაბლოსთან	100	220				
5	A.5.02	სანაბმბარი	ხელსახანი		მ.	1							მ.წყ: d15 სხ.წყ.: d15 ქ: d50			
5	A.5.03	საშხავე	საშხავე		მ.	1							მ.წყ: d15 სხ.წყ.: d15 ქ: d50			
5	A.5.04	სანაბმბარი	ტანსაცმლის შესანახი ინდივიდუალური კარადა	55	მ.	5	400X515X1900									
5	A.5.04	სანაბმბარი	ქედლის ბაქტერიციდური ბაზოვილი	S-06	მ.	2	1070X140X80		1	ჩამართვლი ღება მთანის ბარათი, კარბთან ზლოქი სინბალის ტაბლოსთან	100	220				
5	A.5.04	სანაბმბარი	ხელსახანი		მ.	1							მ.წყ: d15 სხ.წყ.: d15 ქ: d50			
5	A.5.05	საშხავე	საშხავე		მ.	1							მ.წყ: d15 სხ.წყ.: d15 ქ: d50			
5	A.5.06	რაბი	ქედლის ბაქტერიციდური ბაზოვილი	S-06	მ.	2	1070X140X80		1	ჩამართვლი ღება მთანის ბარათი, კარბთან ზლოქი სინბალის ტაბლოსთან	100	220				
5	A.5.08	საოპერაციო	სანანთეზიო მონიტორი, ECG, Resp, HR, NIBP, Temp, SpO2, IBP, NMT, MultyGas(CO2,O2,Anaest.)	B-03	მ.	1			1		350	220				
5	A.5.08	საოპერაციო	ბიძსების დასაღებელი	M-09	მ.	2	d=520 H=1100									
5	A.5.08	საოპერაციო	თაშბანის დასაღებელი	M-10	მ.	3	d=500 H=850									
5	A.5.08	საოპერაციო	შტატინი, სანიფუზიო	M-13	მ.	3	d=550 H=1720									
5	A.5.08	საოპერაციო	სამდისიერო, სინსტრუმენტო 3 დონიანი მოძრაიი მახილა	M-14	მ.	1	670X470X830									
5	A.5.08	საოპერაციო	სამდისიერო სამანიკულაციო უნივერსალური მოძრაიი ურიკა	M-15	მ.	1	605X810X900									
5	A.5.08	საოპერაციო	ქირურგიული ინსტრუმენტების მახილა	M-17	მ.	2	760X380X740/1100									
5	A.5.08	საოპერაციო	ანესტეზიოლოგიური მახილა ტუბოთი (ურკა, სანანთეზიო)	M-18	მ.	1	700X600X800									
5	A.5.08	საოპერაციო	საბრუნავი მოძრაიი სამდისიერო სპაი	M-44	მ.	5	d=380 H=450-670									
5	A.5.08	საოპერაციო	ჭარის კანელი ელექტროენერჯის და სამდისიერო გაზების მისაყვანათ.	M-48	მ.	2			1		3000	220			JANGBADI DA SEKUMSULI HAERI VAKUMI H=1400	
5	A.5.08	საოპერაციო	დიფლირატორი	O-02	მ.	1	510X400X140		1		180	220				
5	A.5.08	საოპერაციო	ქირურგიული ინსტრუმენტების დიდი ნაკრები	O-03	მ.	1										
5	A.5.08	საოპერაციო	საოპერაციო მოქროსოვი	O-04	მ.	1	950X630X190		1		70	220				
5	A.5.08	საოპერაციო	ელექტროქირურგიული უნივერსალური მიკროსაპროსესორი მონო და ბიპოლარული აპარატი, მონილურ ურიკაზე	O-10	მ.	1	400X300X190		1		350	220				
5	A.5.08	საოპერაციო	ელექტროქირურგიული აპარატი	O-11	მ.	1	356X490X210		1		800	220				
5	A.5.08	საოპერაციო	კორტაბული ლაზერული ქირურგიული აპარატი	O-13	მ.	1	620X370X190		1		700	220				
5	A.5.08	საოპერაციო	6-სემიური უნივერსალური, ბიდრავლიქური საოპერაციო მახილა	O-17	მ.	1	2160X550X750		1		500	220				
5	A.5.08	საოპერაციო	6-რეფლექტორიანი სამდისიერო სტაციონარული ნათურა	O-21	მ.	1	1405X860		1		400	220				
5	A.5.08	საოპერაციო	მახილა ქირურგიული ინსტრუმენტებისათვის	O-23	მ.	2	1900X500X850									
5	A.5.08	საოპერაციო	ქირურგიული ამოქაჩი დაბალი წვევის	O-24	მ.	1	350X230X330		1		400	220				
5	A.5.08	საოპერაციო	თოროქალური ამოქაჩი	O-31	მ.	1	350X230X360		1		400	220				
5	A.5.08	საოპერაციო	სისხლის გამათბობელი	O-32	მ.	1	490X332X370		1		300	220				
5	A.5.08	საოპერაციო	ქირურგიული ამოქაჩი მაღალი წვევის	O-33	მ.	1	350X230X330		1		500	220				
5	A.5.08	საოპერაციო	სისხლის გამათბობელი	O-34	მ.	1	760X430X1140		1		500	220				
5	A.5.08	საოპერაციო	სანიტლაციო ნაკოჭის აპარატი	Q-01	მ.	1	418X592X1206									
5	A.5.08	საოპერაციო	ფილტვების ხელოვნური ვენტილაციის აპარატი	Q-09	მ.	1	875X610X1190		1		300	220				
5	A.5.08	საოპერაციო	ხელოვნური სუნთქვის აპარატი	Q-11	მ.	1	630X520X1135		1		370	220				
5	A.5.08	საოპერაციო	კორტაბული ხელის რეპირატორი (აგბუ)	Q-12	მ.	1	350X265X170		1							
5	A.5.08	საოპერაციო	ქედლის ბაქტერიციდური ბაზოვილი	S-06	მ.	3	1070X140X80		1	ჩამართვლი ღება მთანის ბარათი, კარბთან ზლოქი სინბალის ტაბლოსთან	100	220				

5	A.5.08	საოპერაციო	ჭარის ბაქტერიისილური გამომსხვივებელი	S-07	მ.	1	1070X160X1155	1	გამრთველი ღებავ ოთახის გარეთ, კარბონან ალკოჰოლი სინგალის ტაბლუსთან	200	220				
5	A.5.08	საოპერაციო	ნებალსკოპი	X-04b	მ.	1	1270X502X25	1		780	220				
5	A.5.09	ენინსაოპერაციო	ტანსაქმლის შესანახი ინდივიდუალური კარადა	55	მ.	3	400X515X1900								
5	A.5.09	ენინსაოპერაციო	კედლის ბაქტერიისილური გამომსხვივებელი	S-06	მ.	1	1070X140X80	1	გამრთველი ღებავ ოთახის გარეთ, კარბონან ალკოჰოლი სინგალის ტაბლუსთან	100	220				
5	A.5.09	ენინსაოპერაციო	ქირურგიული ხელსაბანი ენინსაოპერაციოთვის	W-05	მ.	2	1500X400X600						მ.მ: d15 სხ.მ: d15 ქ: d50		
5	A.5.10	სტერილური მასალა/წამლები	კედლის ბაქტერიისილური გამომსხვივებელი	S-06	მ.	1	1070X140X80	1	გამრთველი ღებავ ოთახის გარეთ, კარბონან ალკოჰოლი სინგალის ტაბლუსთან	100	220				
5	A.5.10	სტერილური მასალა/წამლები	უჭაბავი ლითონის, სანარმო მოძრავი სტელაჟი	S-24	მ.	4	1500X400X1860								
5	A.5.11	საოპერაციო	სანესთეზიო მონიტორი, ECG, Resp, HR, NIBP, Temp, SpO2, IBP, NMT, MultyGas(CO2,O2,Anaest.)	B-03	მ.	1		1		350	220				
5	A.5.11	საოპერაციო	კარდიო-რეანიმაციული კომპლექსი	B-16	მ.	1	676X940X2100	1		250	220				
5	A.5.11	საოპერაციო	ბიძამისი დასადგამი	M-09	მ.	3	d=520 H=1100								
5	A.5.11	საოპერაციო	თაშტანის დასადგამი	M-10	მ.	4	d=500 H=850								
5	A.5.11	საოპერაციო	შტატივი, სანიტუარი	M-13	მ.	7	d=550 H=1720								
5	A.5.11	საოპერაციო	საბედიმეო, სინსტრუმენტო 3 ღონისე მოძრავი მანქანა	M-14	მ.	4	670X470X830								
5	A.5.11	საოპერაციო	საბედიმეო საინფილაციო უნივერსალური მოძრავი ურქა	M-15	მ.	1	605X810X900								
5	A.5.11	საოპერაციო	ქირურგიული ინსტრუმენტების მანქანა	M-17	მ.	2	760X380X740/1100								
5	A.5.11	საოპერაციო	ანესთეზიოლოგიური მანქანა ტუბოთი (ურქა, სანესთეზიო)	M-18	მ.	1	700X600X800								
5	A.5.11	საოპერაციო	საბრუნავი მოძრავი საბედიმეო სკაი	M-44	მ.	5	d=380 H=450-670								
5	A.5.11	საოპერაციო	ჭარის პანელი ელექტრომანტრის და საბედიმეო გაზების მისაყვანათ.	M-48	მ.	2		1		3000	220			JANGBADI DA SEKUMSULI HAERI VAKUMI H=1400	
5	A.5.11	საოპერაციო	დიფერენციალური	O-02	მ.	1	510X400X140	1		180	220				
5	A.5.11	საოპერაციო	ქირურგიული ინსტრუმენტების ღილი ნაქრები	O-03	მ.	1									
5	A.5.11	საოპერაციო	საოპერაციო მოქროსკოპი	O-04	მ.	1	950X630X190	1		70	220				
5	A.5.11	საოპერაციო	ელექტროქირურგიული უნივერსალური მიკროსაპროსესორი მონო და ბიპოლარული აპარატი, მონიტორ ურქაზე	O-10	მ.	1	400X300X190	1		350	220				
5	A.5.11	საოპერაციო	ელექტროქირურგიული აპარატი	O-11	მ.	1	356X490X210	1		800	220				
5	A.5.11	საოპერაციო	კორტაბული ლაზერული ქირურგიული აპარატი	O-13	მ.	1	620X370X190	1		700	220				
5	A.5.11	საოპერაციო	6-სექციური უნივერსალური, ბილრავლიქური საოპერაციო მანქანა	O-17	მ.	1	2160X550X750	1		500	220				
5	A.5.11	საოპერაციო	6-რეფლექტორიანი საბედიმეო სტაციონარული ნათურა	O-21	მ.	1	1405X860	1		400	220				
5	A.5.11	საოპერაციო	მანქანა ქირურგიული ინსტრუმენტებისათვის	O-23	მ.	2	1900X500X850								
5	A.5.11	საოპერაციო	ქირურგიული ამოქაჩი დაბალი წვევის	O-24	მ.	1	350X230X330	1		400	220				
5	A.5.11	საოპერაციო	თორქალური ამოქაჩი	O-31	მ.	1	350X230X360	1		400	220				
5	A.5.11	საოპერაციო	სისხლის გამათბობელი	O-32	მ.	1	490X332X370	1		300	220				
5	A.5.11	საოპერაციო	ქირურგიული ამოქაჩი მაღალი წვევის	O-33	მ.	1	350X230X330	1		500	220				
5	A.5.11	საოპერაციო	სისხლის გამათბობელი	O-34	მ.	1	760X430X1140	1		500	220				
5	A.5.11	საოპერაციო	ჭრქინა სტატიონ (ნაიბატორ)	O-35	მ.	1	760X430X1140	1		500	220				
5	A.5.11	საოპერაციო	სანიტლასიო ნარქოზის აპარატი	Q-01	მ.	1	418X592X1206								
5	A.5.11	საოპერაციო	ფილტვის ხელოვნური ვენტილაციის აპარატი	Q-09	მ.	1	875X610X1190	1		300	220				
5	A.5.11	საოპერაციო	ხელოვნური სუნთქვის აპარატი	Q-11	მ.	1	630X520X1135	1		370	220				
5	A.5.11	საოპერაციო	კორტაბული ხელის რეპირატორი (აგუ)	Q-12	მ.	1	350X265X170	1							
5	A.5.11	საოპერაციო	კედლის ბაქტერიისილური გამომსხვივებელი	S-06	მ.	3	1070X140X80	1	გამრთველი ღებავ ოთახის გარეთ, კარბონან ალკოჰოლი სინგალის ტაბლუსთან	100	220				
5	A.5.11	საოპერაციო	ჭარის ბაქტერიისილური გამომსხვივებელი	S-07	მ.	1	1070X160X1155	1	გამრთველი ღებავ ოთახის გარეთ, კარბონან ალკოჰოლი სინგალის ტაბლუსთან	200	220				
5	A.5.11	საოპერაციო	ნებალსკოპი	X-04b	მ.	1	1270X502X25	1		780	220				
5	A.5.11	საოპერაციო	ინტრავენიული რადიოლოგიის დასადგამი	X-21	მ.	1		1		2500	220				
5	B.5.01	ექიმის კაბინეტი	სანარი მანქანა ერთი ტუბოთი	09	მ.	1	1200X650X750								
5	B.5.01	ექიმის კაბინეტი	მოძრავი საშუალო სპარაქალი	24	მ.	1	660X635X850								
5	B.5.01	ექიმის კაბინეტი	საოფისი კარადა	49	მ.	1	1000X450X1800								
5	B.5.01	ექიმის კაბინეტი	ტელეფონი		მ.	1									
5	B.5.01	ექიმის კაბინეტი	კომპიუტერის კომპლექტი	V-04	მ.	1		1		0.5					
5	B.5.01	ექიმის კაბინეტი	კარინტარი	V-09	მ.	1		1		0.3					
5	B.5.01	ექიმის კაბინეტი	ხელსაბანი		მ.	1							მ.მ: d15 სხ.მ: d15 ქ: d50		

5	B.5.02	ვერის კაბინეტი	საწერი მანილა ერთი ტუბოტოტი	09	მ.	2	1200X650X750											
5	B.5.02	ვერის კაბინეტი	მომკრავი საშუალო სავარძელი	24	მ.	2	660X635X850											
5	B.5.02	ვერის კაბინეტი	რბილი სავარძელი	26	მ.	1	1475X800X800											
5	B.5.02	ვერის კაბინეტი	ტელეფონი		მ.	1												
5	B.5.02	ვერის კაბინეტი	კომპიუტერის კომპლექტი	V-04	მ.	2			1			0.5						
5	B.5.02	ვერის კაბინეტი	პრინტერი	V-09	მ.	1			1			0.3						
5	B.5.02	ვერის კაბინეტი	ხელსაზანი		მ.	1												მ.გზ: d15 სხ.გზ.: d15 კ: d50
5	B.5.03	ვერის კაბინეტი	საწერი მანილა ერთი ტუბოტოტი	09	მ.	2	1200X650X750											
5	B.5.03	ვერის კაბინეტი	მომკრავი საშუალო სავარძელი	24	მ.	2	660X635X850											
5	B.5.03	ვერის კაბინეტი	რბილი სავარძელი	26	მ.	1	1475X800X800											
5	B.5.03	ვერის კაბინეტი	საოფისი კარადა	49	მ.	2	1000X450X1800											
5	B.5.03	ვერის კაბინეტი	ტელეფონი		მ.	1												
5	B.5.03	ვერის კაბინეტი	კომპიუტერის კომპლექტი	V-04	მ.	2			1			0.5						
5	B.5.03	ვერის კაბინეტი	პრინტერი	V-09	მ.	1			1			0.3						
5	B.5.03	ვერის კაბინეტი	ხელსაზანი		მ.	1												მ.გზ: d15 სხ.გზ.: d15 კ: d50
5	B.5.04	ვერის კაბინეტი	საწერი მანილა ერთი ტუბოტოტი	09	მ.	4	1200X650X750											
5	B.5.04	ვერის კაბინეტი	მომკრავი საშუალო სავარძელი	24	მ.	4	660X635X850											
5	B.5.04	ვერის კაბინეტი	რბილი სავარძელი	26	მ.	1	1475X800X800											
5	B.5.04	ვერის კაბინეტი	საოფისი კარადა	49	მ.	1	1000X450X1800											
5	B.5.04	ვერის კაბინეტი	ტელეფონი		მ.	2												
5	B.5.04	ვერის კაბინეტი	კომპიუტერის კომპლექტი	V-04	მ.	4			1			0.5						
5	B.5.04	ვერის კაბინეტი	პრინტერი	V-09	მ.	2			1			0.3						
5	B.5.04	ვერის კაბინეტი	ხელსაზანი		მ.	1												მ.გზ: d15 სხ.გზ.: d15 კ: d50
5	C.5.01	II-III ღონის ინტენსიური თერაპიის კალაბა	მორიბე მელდის მანილა დახლი	20	მ.	1												იხ. დიზაინ პრეპროექტი
5	C.5.01	II-III ღონის ინტენსიური თერაპიის კალაბა	მომკრავი საშუალო სავარძელი	24	მ.	1	660X635X850											
5	C.5.01	II-III ღონის ინტენსიური თერაპიის კალაბა	სისუსხლის უბეხის მონიტორი, □რ, ღვს, □ღ, NI□□, □მეპ, □მ:2, □□□, □□□□, □□	B-04	მ.	2			1			350	220					
5	C.5.01	II-III ღონის ინტენსიური თერაპიის კალაბა	12-არხიანი ელექტროკარდიოგრაფი	B-12	მ.	1	780X530X930		1			120	220					
5	C.5.01	II-III ღონის ინტენსიური თერაპიის კალაბა	4 არხიანი, მომკრავი, ელექტრო-მედიკალური გრაფი	B-51	მ.	1	846X451X790		1			120	220					
5	C.5.01	II-III ღონის ინტენსიური თერაპიის კალაბა	მომილური ულტრაბერითი დიაგნოსტიკის აპარატი	B-64a	მ.	1			1			300	220					
5	C.5.01	II-III ღონის ინტენსიური თერაპიის კალაბა	4-საქსიანი სამდისილო სარეანიმაციო სწოლი	M-06	მ.	2	2150X930X900		1			500	220					
5	C.5.01	II-III ღონის ინტენსიური თერაპიის კალაბა	თაშბანის დასადგომი	M-10	მ.	2	d=500 H=850											
5	C.5.01	II-III ღონის ინტენსიური თერაპიის კალაბა	გტატივი, საინფუზიო	M-13	მ.	2	d=550 H=1720											
5	C.5.01	II-III ღონის ინტენსიური თერაპიის კალაბა	სამდისილო, საინსტრუმენტო 3 ღონიანი მომკრავი მანილა	M-14	მ.	6	670X470X830											
5	C.5.01	II-III ღონის ინტენსიური თერაპიის კალაბა	სამდისილო სამანიპულაციო უნივერსალური მომკრავი ურისა	M-15	მ.	1	605X810X900											
5	C.5.01	II-III ღონის ინტენსიური თერაპიის კალაბა	ქედლის პანელი ელექტრომედიკის და სამდისილო გუნების მისაყვანათ ინტენსიური თერაპიის კალაბისთვის	M-47	მ.	2	1700X400X150		1		კანელი მანქანა კედელზე 1400გგ	3000	220					JANGBADI DA SEKUMSULI HAERI VAKUMI H=1400
5	C.5.01	II-III ღონის ინტენსიური თერაპიის კალაბა	საემალიური ავეჯის ნაკრები სამდისილო (სათავსობისთვის:ა) უბეხის სამრეცხავი ნიჯარაბ) სტერილური მასალების და ნაგებების შენახვის კარადა ჯედა და ქვედაგამოსაწვევიკარადადით და დახლებით ბ) გახვევადი ფარმაცეპტული მანიპერა,	M-53a	მ.	1	1600X600X850		1			140	220					მ.გზ: d15 სხ.გზ.: d15 კ: d50
5	C.5.01	II-III ღონის ინტენსიური თერაპიის კალაბა	დიფერენციალური	O-02	მ.	1	510X400X140		1			180	220					
5	C.5.01	II-III ღონის ინტენსიური თერაპიის კალაბა	ხელმწიფი ხელების აპარატი	O-05	მ.	2	290X105X570											
5	C.5.01	II-III ღონის ინტენსიური თერაპიის კალაბა	ელექტროკარდიოსტინოგრაფი	O-07	მ.	2	282X264X105											
5	C.5.01	II-III ღონის ინტენსიური თერაპიის კალაბა	ქირურგიული ამოქაჩი დახლი წვევის	O-24	მ.	2	350X230X330		1			400	220					
5	C.5.01	II-III ღონის ინტენსიური თერაპიის კალაბა	ფიტბანის ხელმწიფი ვენტილაციის აპარატი	Q-09	მ.	2	875X610X1190		1			300	220					
5	C.5.01	II-III ღონის ინტენსიური თერაპიის კალაბა	ხელმწიფი სუთვის აპარატი	Q-11	მ.	1	630X520X1135		1			370	220					
5	C.5.01	II-III ღონის ინტენსიური თერაპიის კალაბა	კორტაბული ხელის რეპირატორი (აგზ)	Q-12	მ.	2	350X265X170		1									
5	C.5.01	II-III ღონის ინტენსიური თერაპიის კალაბა	ქედლის აპტარისილური გამოყვანილი	S-06	მ.	1	1070X140X80		1		გამრთვლი ღება ოთახის გარეთ, კარებთან ზღოქში სინალის ტაბლუსთან	100	220					
5	C.5.01	II-III ღონის ინტენსიური თერაპიის კალაბა	ჭარის აპტარისილური გამოყვანილი	S-07	მ.	2	1070X160X1155		1		გამრთვლი ღება ოთახის გარეთ, კარებთან ზღოქში სინალის ტაბლუსთან	200	220					
5	C.5.01	II-III ღონის ინტენსიური თერაპიის კალაბა	კომპიუტერის კომპლექტი	V-04	მ.	1			1			0.5						
5	C.5.02	ჩასარბსი	ტრაპი		მ.	1												კ: d=50



# ავჯის და ტექნოლოგიური მოწყობილობის დეტალური ნახაზი



ფურცლის სახელი PAPER SIZE	დაკვეთის № CONTRACT №	პროექტის № PROJECT №	ფურცლის სახელი FILE NAME
A-3	...	...	...
პროექტის აღნიშვნა		LEGEND	
	საპირფარეო არხები 2203.19 +H+PE	300-400	
	საპირფარეო არხები 2203.19 +H+PE	1000	
	საპირფარეო არხების კანელი	1400	
	ელექტრო არხების კანელი	1400	
	გაწმენდილი მისიონის კედლის კანელი	1200	
	გაწმენდილი კედლის კანელი	1400	
	საპირფარეო არხების კედლის კანელი	1400	
	RJ-45 სტანდარტის ეთერნეტის სერვისის რაოდენობა 1-ზე მეტი	300-400	
	კარი ალუმინიუმის ლამპების კონსტრუქციის სისტემით	1000	
	სანტიმეტრ ტაბლო "არ შეხილეთ" აღნიშვნის კონსტრუქციის აღნიშვნის ხეობა რეგულაციის საშუალებით	კაბინა	
	სანტიმეტრ ტაბლო "არ შეხილეთ" რეგულაციის კონსტრუქციის აღნიშვნის ხეობა რეგულაციის საშუალებით	კაბინა	
	შპს-ის მოწყობილობა და შპს-ის საფარი		
	შპს-ის მოწყობილობა		
	ხელსაწი		
	უნიტაზი		
	ტრაპი		
შენიშვნები		NOTES	
<p>NOTES</p> <p>1. Medical equipment lists were prepared by according to the architectural project concept. For this reason, it should be accepted as a recommendation.</p> <p>2. Considering the new architectural design, the E.O. lists need to be checked by a qualified medical consultant and the necessary updates must be made.</p> <p>3. საპირფარეო არხების და კედლის კანელის კონსტრუქციის დაპროექტება კაბინის კონსტრუქციის მიხედვით და 300-400 მმ-ის სიღრმის დაპროექტება უნდა.</p> <p>4. კაბინის კონსტრუქციის მიხედვით, საპირფარეო არხების კონსტრუქციის სიღრმის დაპროექტება უნდა დაიხმოს კაბინის კონსტრუქციის მიხედვით.</p>			
სიტუაციური სწავა		KEY PLAN	
<p>შპს "დასავლეთ საქართველოს საავიაციო ცენტრი" სს "ქ. ქუთაისის საავიაციო ცენტრის და გავრცელების საკონსტრუქციო ინჟინერინგის ცენტრი" სს 333 33 55 www.evchospital.ge Email: m.gabulidze@evex.ge</p>			
პროექტი		PROJECT	
<p>შპს "დასავლეთ საქართველოს საავიაციო ცენტრი" სს "ქ. ქუთაისის საავიაციო ცენტრის და გავრცელების საკონსტრუქციო ინჟინერინგის ცენტრი" კაბინის რეკონსტრუქცია</p>			
<p><b>WEST GEORGIA MEDICAL CENTER</b> reconstruction, extension</p>			
მისამართი		ADDRESS	
<p>ქ. ქუთაისი, ქ. შარტავის ქუჩა, №85, ქ. ქუთაისი, ქ. შარტავის ქუჩა, №85 Kutaisi, Javakishvili street, 85 Kutaisi, Javakishvili street, 85</p>			
პროექტის №		CAD FILE №	
თანამდებობა		სახელი, გვარი	ხელმოწერა
Position		Name, Surname	Signature
დირექტორი		ი. ბარნაბიძე	
Director		I. Barnabidze	
დირექტორი		ნ. ალექსიძე	
Director		N. Aleksidze	
პრ. მთ. არქ.		ნ. ალექსიძე	
Chief Architect		N. Aleksidze	
პრ. მთ. ტექნოლოგი		თ. ჯომარჯიძე	
Chief Technologist		T. Jomarjidze	
პრ. ტექნოლოგი		ვ. ჯომარჯიძე	
Technologist		V. Jomarjidze	
შეამოწმა		ი. ბარნაბიძე	
Checked by		I. Barnabidze	
<p><b>APEX</b> Studios 1</p>			
<p>LLC "Apex Studio 1" საპროექტო, მონტაჟი, მ. ბარნაბიძის ქ. №1, M. Berdnidzishvili str. 1, Tbilisi, Georgia. Tel: +99577250000; +99597775570. Email: apexstudio.ge@gmail.com; maria.aleksidze@gmail.com</p>			
<p>ტექნოლოგიური ნაწილი TECHNOLOGICAL PART</p>			
მასშ. SCALE	1:100	თარიღი DATE OF ISSUE	29.01.2026
ნახაზი DRAWG.	№	კორექტ. REV.	თარიღი DATE
	1		
	2		
	3		
სტადია STAGE	ინდექსი INDEX	ფურც. PAGES	
მუშა პროექტი Working Draft	T-07	7	

© All copyrights are reserved. This drawing can't be reproduced or copied without author's consent. This drawing is the property of Vakhtang Jomarjidze and the drawing is issued on the condition that it is not copied, reproduced, retained or disclosed to any unauthorized person, either wholly or in part without the consent in writing of author.