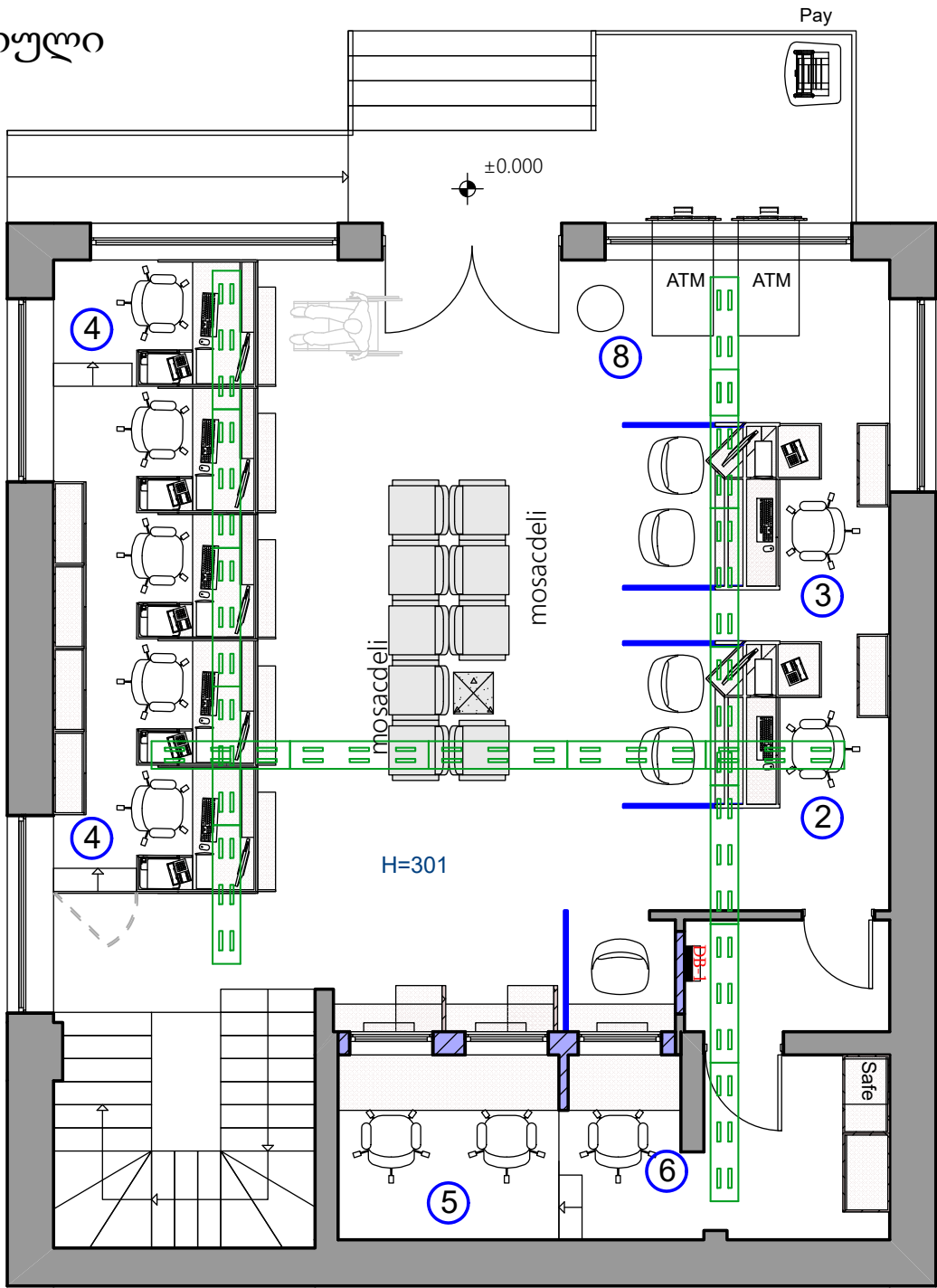


formati		wnori 2021	
AA 3			
<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>საკაბელო პერფორირებული ლითონის ხონჩა</div></div>			
<div><div><div>rec</div></div><div>Rack 19" 18U</div></div>			
<div><div><div>DB</div></div><div>მთავარი გამანაწილებელი ელექტრო ფარი</div></div>			
<div><div><div>UPS</div></div><div>უწყვეტი კვების წყარო</div></div>			
pirobiTi aRniSvnebi			
SeniSvnebi			
1. naxazze zomebi mocemulia			
santimetrebSi;			
misamarTi:			
pr.avtori		g. anjafariZe	
daamuSava		g. anjafariZe	
LIBERTY			
arqiteqturuli nawili			
naxazi:			
stadia		maStabi	
furc			
muSa proeqti		1:100	

1-ლი სართული



formati
AA3

wnori 2021

საკაბელო
პერფორირებული
ლითონის ხონჩა

rec

Rack 19" 18U

DB

მთავარი გამანაწილებელი
ელექტრო ფარი

UPS

უწყვეტი კვების წყარო

pirobiTi aRniSvnebi

SeniSvnebi

1. naxazze zomebi mocemulia
santimetrebSi;

misamarTi:

pr.avtori	g. anjafariZe	
daamuSava	g. anjafariZe	

LI3ERTY

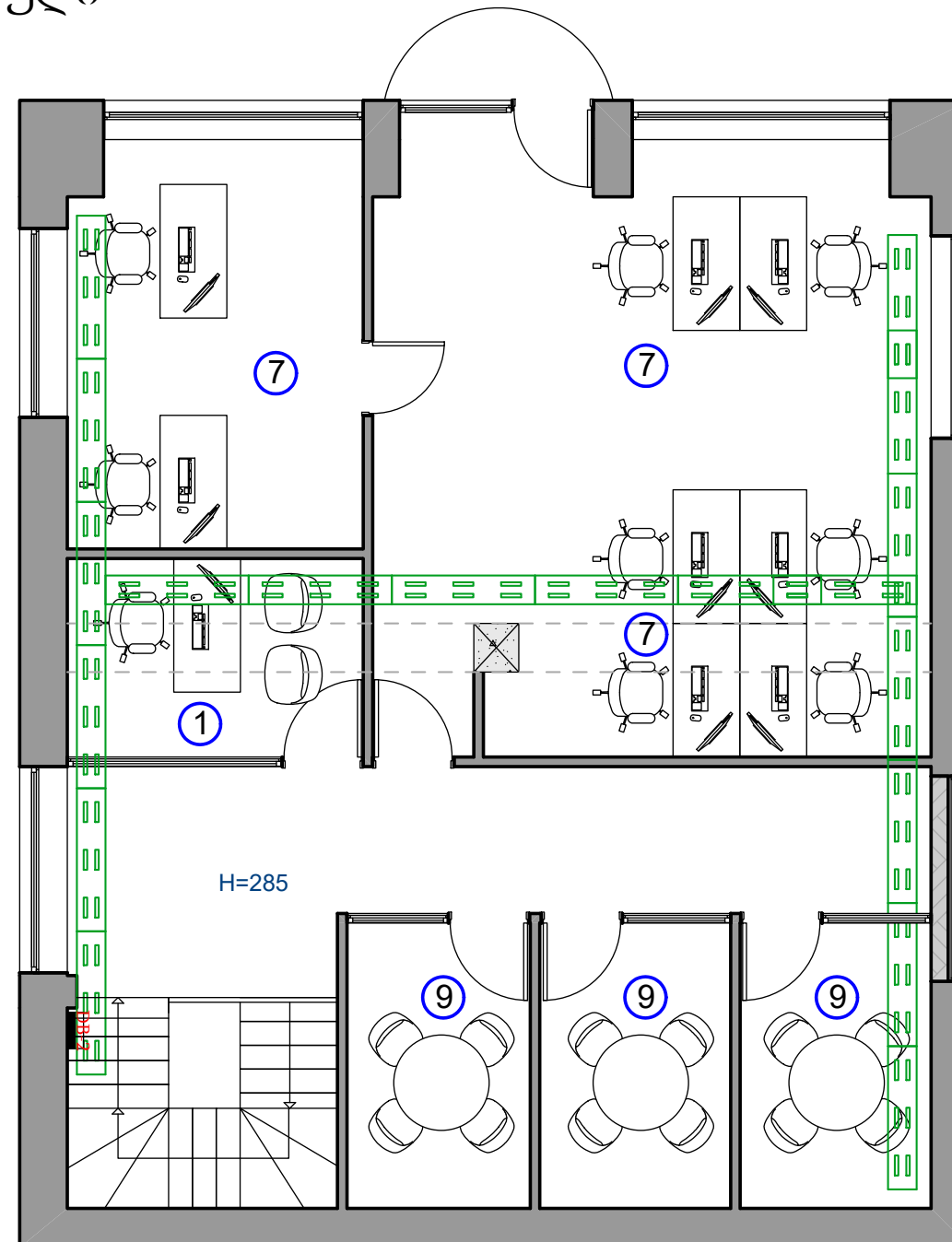
arqiteqturuli nawili

naxazi:

stadia	maStabi	furc
muSa proeqti	1:100	

საკაბელო ხონჩების განლაგების გეგმა

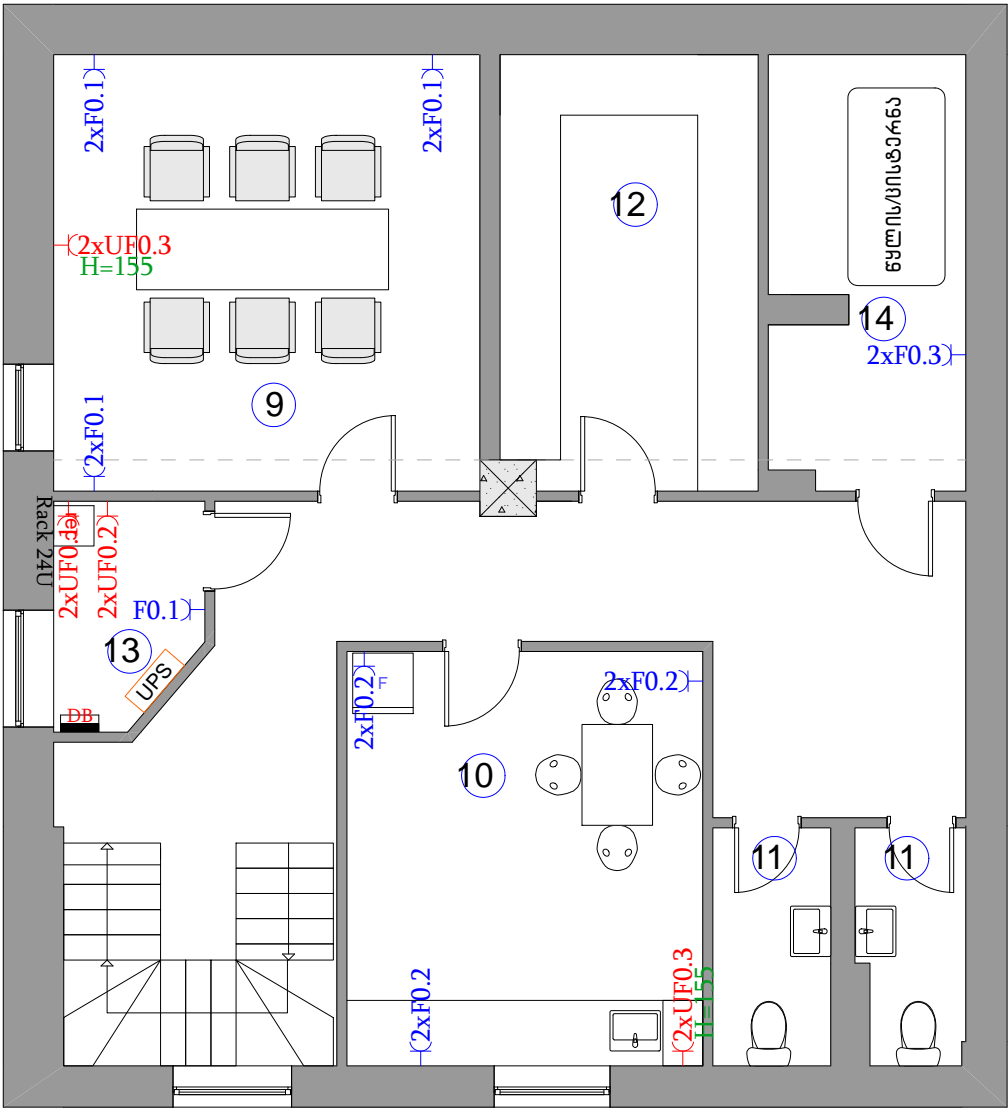
მე-2 სართული



წნორის ფილიალი




შტეფსელების განლაგების გეგმა

0 სართული



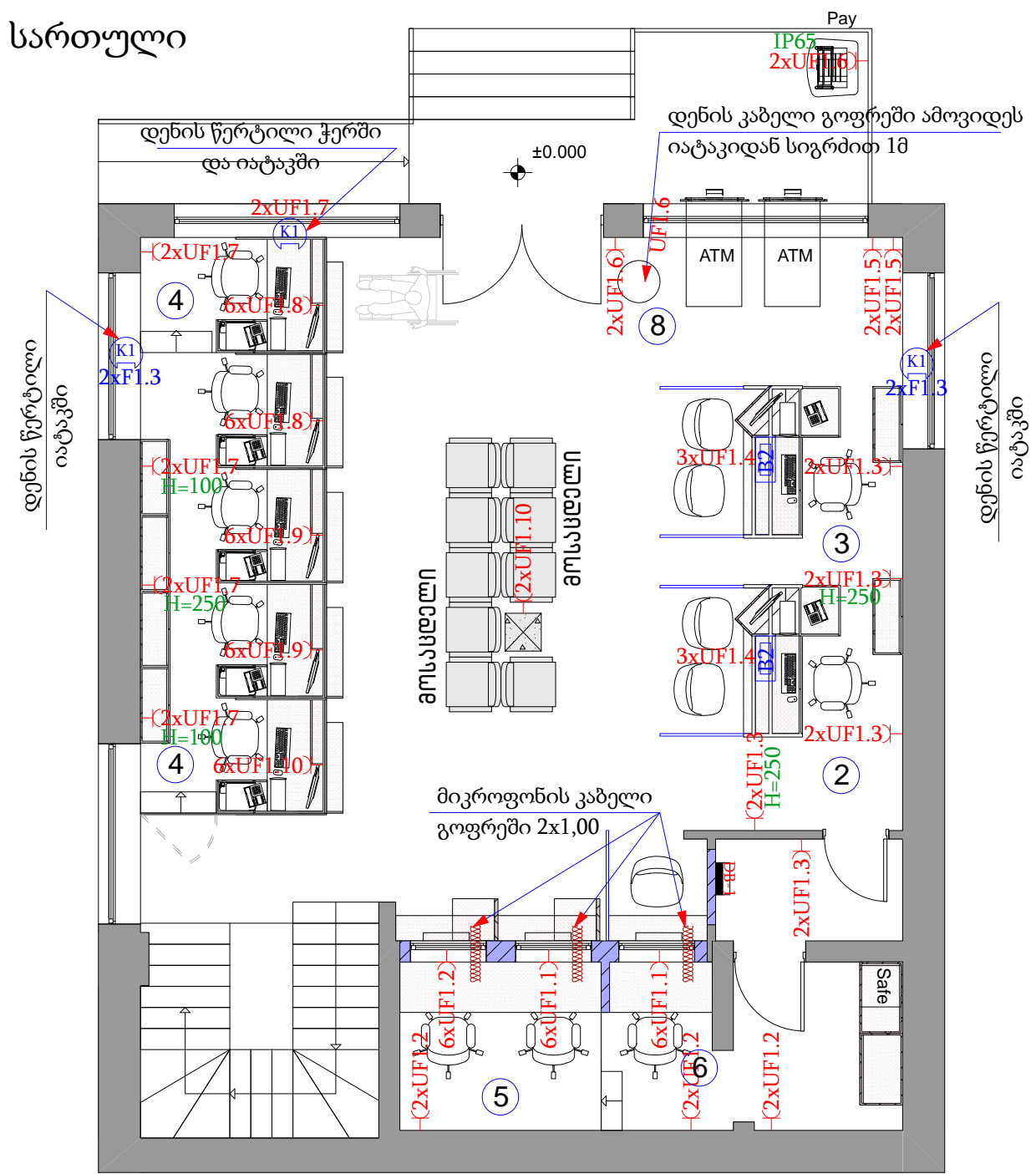
შენიშვნა:




1. არსებული ელექტრო კაბელების იქნას მაქსიმალურად გამოყენებული სარდაფში და მეორე სართულზე მცირე სვლილების გამო.

ფორმატი		ნომრი 2021	
A 3			
შტეფსელი დამიწების კონტაქტით			
K1			
K1		იატაკში სამონტაჟო როზეტების კოლოფი	
K2			
K2		იატაკში სამონტაჟო როზეტების კოლოფი	
B2			
B2		იატაკის როზეტების კოლოფი	
rec		Rack 18U	
UPS		უწყვეტი კვების წყარო	
DB		მთავარი გამანაწილებელი ელექტრო ფარი	
პირობითი აღნიშვნები			
შენიშვნები			
1. ნახაზზე ზომები მოცემულია სანტიმეტრებში;			
მისამართი:			
პრ.ავტორი	ბ. ანჯაფარიძე		
დამუშავა	ბ. ანჯაფარიძე		
LIBERTY			
არქიტექტურული ნაწილი			
ნახაზი:			
სტადია	მასშტაბი	ფურც	
მუშა პროექტი	1:100		

წნორის ფილიალი
შტეფსელების განლაგების გეგმა

1-ლი სართული

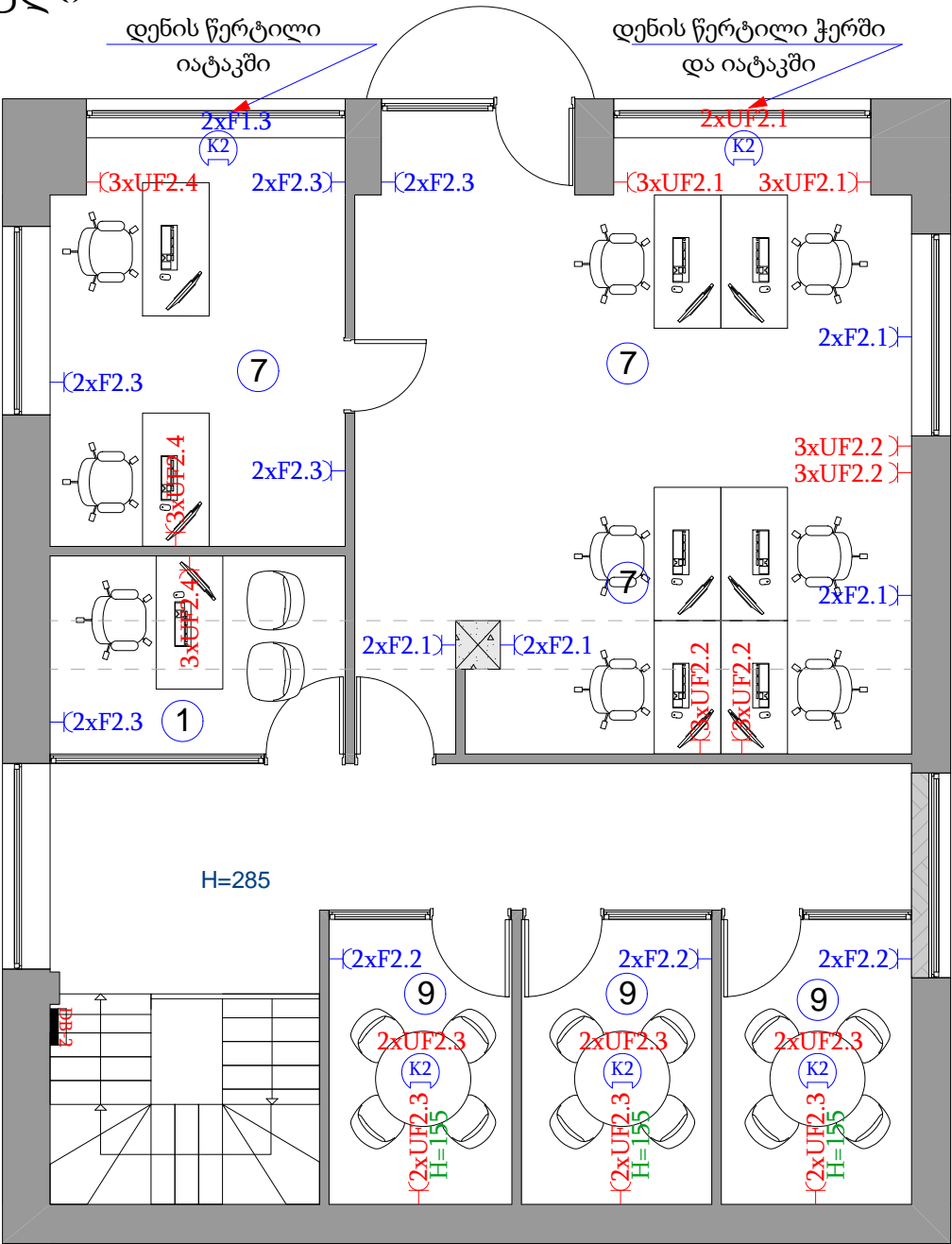


ფორმატი		ნომრი 2021		
A 3				
შტეფსელი დამიწების კონტაქტით				
K1				
K1		იატაკში სამონტაჟო როზეტების კოლოფი		
K2				
K2		იატაკში სამონტაჟო როზეტების კოლოფი		
B2				
B2		იატაკის როზეტების კოლოფი		
rec		Rack 18U		
UPS		უწყვეტი კვების წყარო		
DB		მთავარი გამანაწილებელი ელექტრო ფარი		
პირობითი აღნიშვნები				
შენიშვნები				
1. ნახაზზე ზომები მოყვანილია სანტიმეტრებში;				
მისამართი:				
პრ.ავტორი	ბ. ანჯაფარიძე			
დაამუშავა	ბ. ანჯაფარიძე			
LIBERTY				
არქიტექტურული ნახილი				
ნახაზი:				
სტადია	მასშტაბი	ფურც		
მუშა პროექტი	1:100			

წნორის ფილიალი




შტეფსელების განლაგების გეგმა

მე-2 სართული



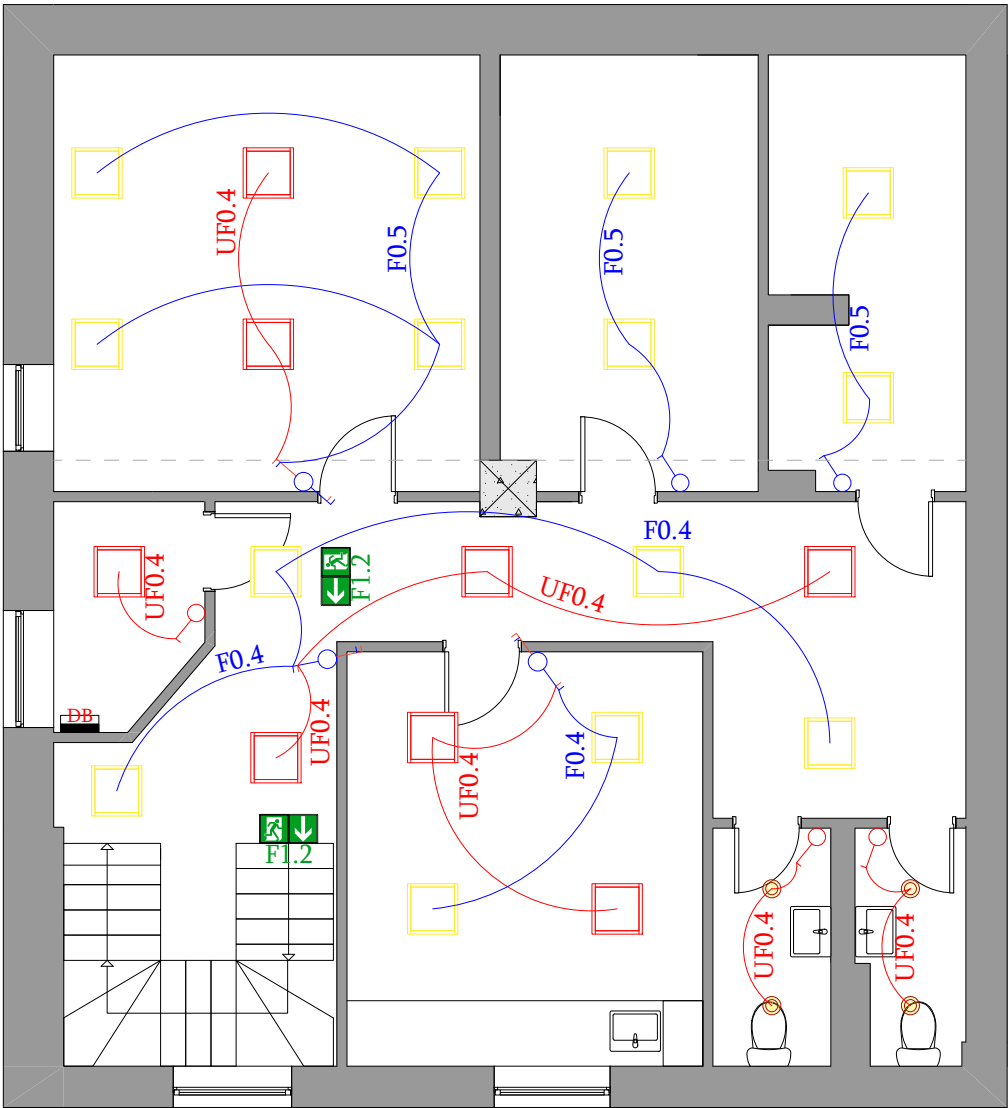
შენიშვნა:

1. არსებული ელექტრო კაბელების იქნას მაქსიმალურად გამოყენებული სარდაფში და მეორე სართულზე მსირე სვლილების გამო.

ფორმატი		ნომრი 2021	
A 3			
შტეფსელი დამიწების კონტაქტით			
K1			
K1		იატაკში სამონტაჟო როზეტების კოლოფი	
K2			
K2		იატაკში სამონტაჟო როზეტების კოლოფი	
B2			
B2		იატაკის როზეტების კოლოფი	
rec		Rack 18U	
UPS		უწყვეტი კვების წყარო	
DB		მთავარი გამანაწილებელი ელექტრო ფარი	
პირობითი აღნიშვნები			
შენიშვნები			
1. ნახაზზე ზომები მოცემულია სანტიმეტრებში;			
მისამართი:			
პრ.პატორი	ბ. ანჯაფარიძე		
დამამუშავ	ბ. ანჯაფარიძე		
LIBERTY			
არქიტექტურული ნაწილი			
ნახაზი:			
სტადია	მასშტაბი	ფურც	
მუშა პროექტი	1:100		








წნორის ფილიალი
სანათების განლაგების გეგმა

0 სართული



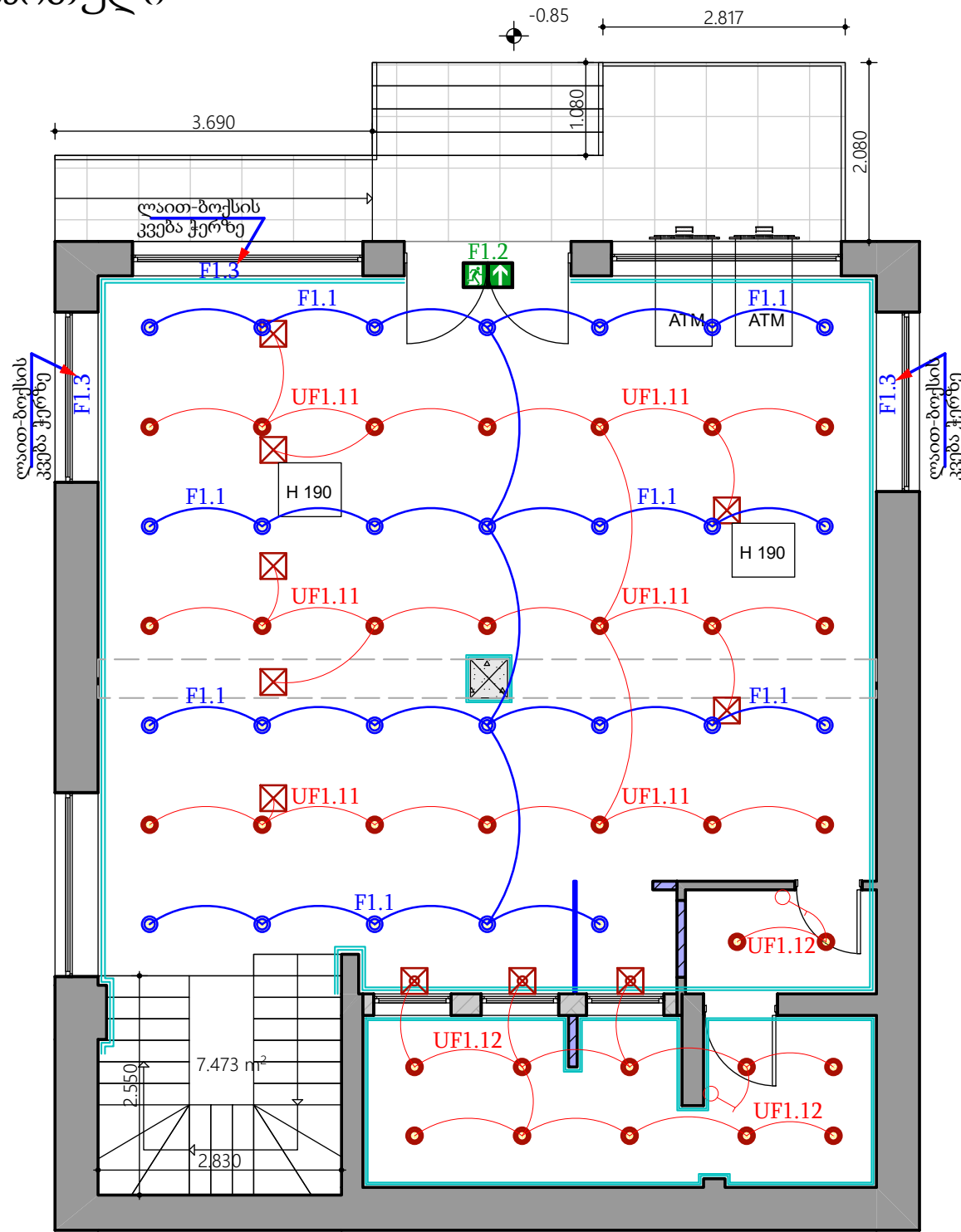
შენიშვნა:

1. არსებული ელექტრო კაბელების იქნას გაქსიმალურად გამოყენებული სარდაგში და მეორე სართულზე მცირე სვლილების გამო.

ფორმატი		ნომრი 2021	
A 3			
<div><div></div><div>ერთლილაკიანი ჩამრთველი</div></div> <div><div></div><div>ორლილაკიანი რევერსული გადამრთველი</div></div> <div><div></div><div>წერტილოვანი ლედ სანათი</div></div> <div><div></div><div>ჩამოსაკიდი სანომრე ლედ სანათი</div></div> <div><div></div><div>სანომრე ლედ სანათი</div></div> <div><div></div><div>ამსტრონგის ლედ სანათი 600/600 36ვტ</div></div> <div><div></div><div>საევაკუაციო აბრა</div></div> <div><div><div><div>rec</div></div></div><div>Rack 18U</div></div> <div><div><div><div>DB</div></div><div></div></div><div>მთავარი გამანაწილებელი ელექტრო ფარი</div></div>			
შენიშვნები			
1. ნახაზზე ზომები მოცემულია სანტიმეტრებში;			
შენიშვნები:			
</			

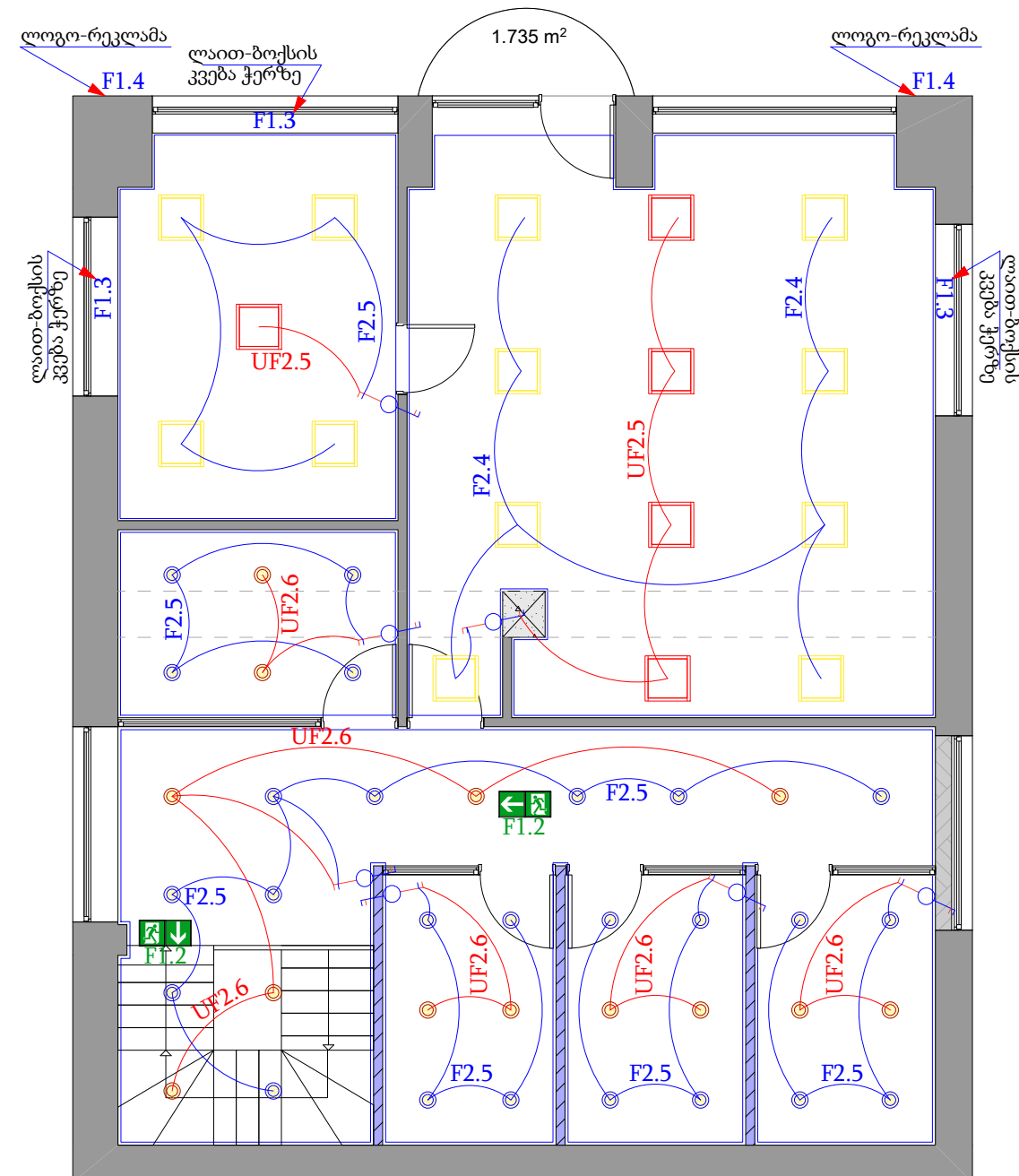
წნორის ფილიალი
სანათების განლაგების გეგმა

1-ლი სართული












formati AA 3		wnori 2021																			
<div><div></div><div><div>ერთილაკიანი ჩამრთველი</div><div>ორთილაკიანი რევერსული გადამრთველი</div><div>წერტილოვანი ლედ სანათი</div><div>ჩამოსაკიდი სანომრე ლედ სანათი</div><div>სანომრე ლედ სანათი</div><div>ამსტრონგის ლედ სანათი 600/600 36ვტ</div><div>საევაკუაციო აბრა</div><div>Rack 18U</div><div>მთავარი გამანაწილებელი ელექტრო ფარი</div></div></div> <div><div>SeniSvnebi</div><div>1. naxazze zomebi mocemulia</div><div>santimetrebSi;</div></div> <div><div>misamarTi:</div><table><tr><td>pr.avtori</td><td>g. anjafariZe</td><td></td></tr><tr><td>daamuSava</td><td>g. anjafariZe</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table></div> <div><div>LIBERTY</div></div> <div><div>arqiteqturuli nawili</div><div>naxazi:</div></div> <table><tr><td>stadia</td><td>maStabi</td><td>furc</td></tr><tr><td>muSa proeqti</td><td>1:100</td><td></td></tr></table>				pr.avtori	g. anjafariZe		daamuSava	g. anjafariZe								stadia	maStabi	furc	muSa proeqti	1:100	
pr.avtori	g. anjafariZe																				
daamuSava	g. anjafariZe																				
stadia	maStabi	furc																			
muSa proeqti	1:100																				

მე-2 სართული

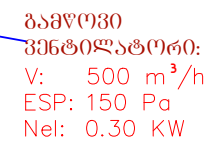


1. არსებული ელექტრო კაბელების იქნას მაქსიმალურად გამოყენებული სარდამში და მეორე სართულზე მსირა ცვლილების გამო.

ფორმატი	ნომრი 2021	
A3		
<div><div>ერთლილაკიანი ჩამრთველი</div><div>ორლილაკიანი რევერსული გადამრთველი</div><div>წერტილოვანი ლედ სანათი</div><div>ჩამოსაკიდი სანომრე ლედ სანათი</div><div>სანომრე ლედ სანათი</div><div>ამსტრონგის ლედ სანათი 600/600 ჰვტ</div><div>საევაკუაციო აბრა</div><div>Rack 18U</div><div>მთავარი გამანაწილებელი ელექტრო ფარი</div></div>		
შენიშვნები		
1. ნახაზზე ზომები მოცემულია სანტიმეტრებში;		
შისაზარით:		
პრაპტორი	ბ. ანჟაჟარიძე	
დაამუშავა	ბ. ანჟაჟარიძე	
<div><div>LIBERTY</div></div>		
არქიტექტურული ნაწილი		
ნახაზი:		
სტალია	მასშტაბი	ფურს
მუშა პროექტი	1:100	

ვენტილაციის და გათბობა-გაგრილების
დანადგარების განლაგების გეგმა

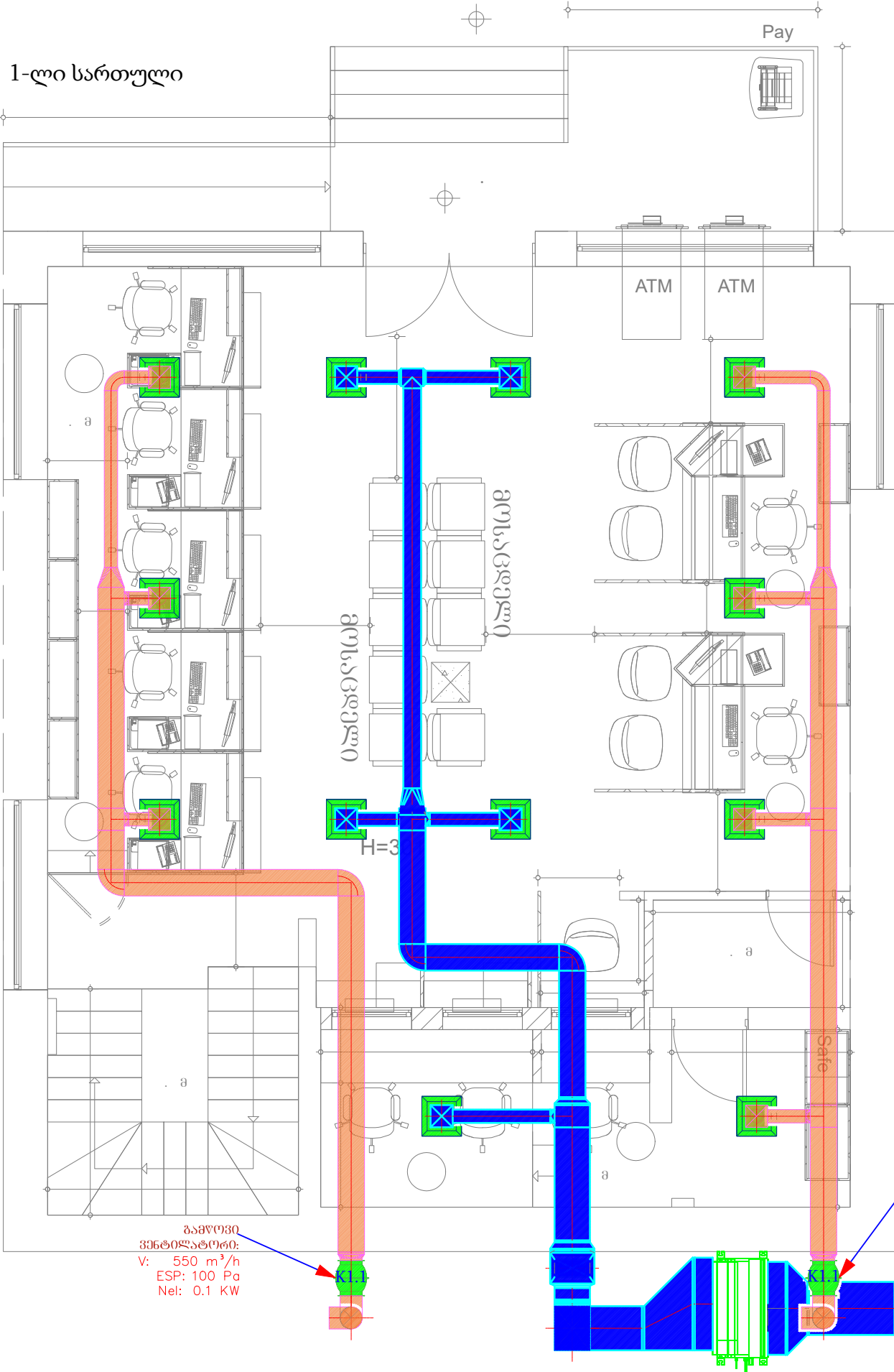
0 სართული



formati AA 3	Tbilisi 2021	
<div><div><div><div></div></div><div>- შოიგენი კანონები</div></div><div><div><div></div></div><div>- რეგრესიული კანონები</div></div><div><div><div></div></div><div>- ბაზანი კანონები</div></div><div><div><div></div></div><div>- სუბი კანონები</div></div><div><div><div></div></div><div>არსული გამოვლი შენობისათვის</div></div><div><div><div></div></div><div>სამოქმედო გეგმა გამოვლი შენობისათვის</div></div></div>		
<div><div><div>DB</div></div><div>მთავარი გამანაწილებელი ელექტრი ფარი</div></div>		
SeniSynebi		
1. naxazze zomebi mocemulia santimetrebSi;		
miamarTc:		
pr.avtori	g. anjafariZe	
daamuSava	g. anjafariZe	
<div><div><div>LIBERTY</div></div></div>		
argiteqturuli nawili		
nawili:		
stadia	maStabi	furc
muSa proeqti	1:100	

დოლიძის ფილიალი
ვენტილაციის და გათბობა-გაცივების
დანადგარების განლაგების გეგმა

1-ლი სართული



გამწოვი
ვენტილატორი:
V: 550 m³/h
ESP: 100 Pa
Nel: 0.1 KW

გამწოვი
ვენტილატორი:
V: 650 m³/h
ESP: 100 Pa
Nel: 0.1 KW

formati	Tbilisi 2021	
AA 3		

- მონიტორინგის პანელის პანელის

- რეგულაციის პანელის პანელის

- გამწოვი პანელის პანელის

- სუფთა პანელის პანელის

არსებული გამწოვი ვენტილატორი

სამუშაო გამწოვი ვენტილატორი

DB

მთავარი გამანაწილებელი ელექტრო ფარი

SeniSvnebi

1. naxazze zomebi mocemulia

santimetrebSi;

pr.avtori

g. anjafariZe

daamuSava

g. anjafariZe

LIBERTY

arqiteqturuli nawili

stadia

maStabi

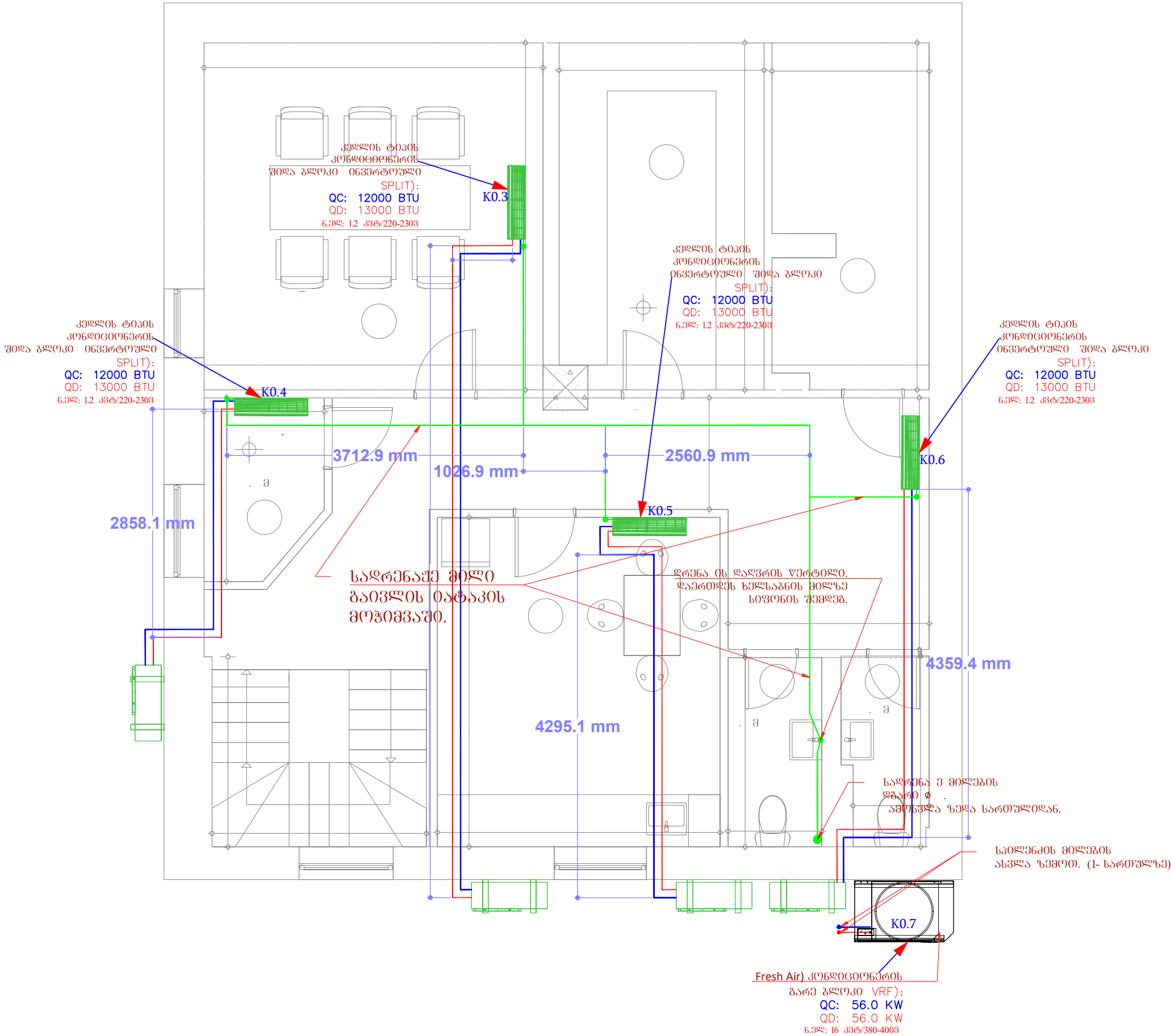
furc

muSa proeqti

1:100

დოლიძის ფილიალი
ვენტილაციის და გათბობა-გაგრილების
დანადგარების განლაგების გეგმა

0 სართული



- გოლენბერგი პანელარი
- რევირპლანის პანელარი
- ბამბანი პანელარი
- სუშის პანელარი
- არხული ბამბანი პანელარი
- სამონტაჟო ბამბანი პანელარი

DB მთავარი გამანაწილებელი
ელექტრო ფარი

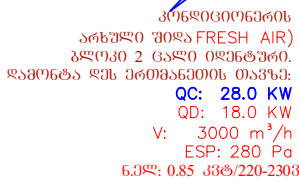
SeniSvnebi
1. naxazze zomebi mocemulia
santimetrebSi;

pr.avtor	g. anjafariZe	
daamuSava	g. anjafariZe	

LIBERTY

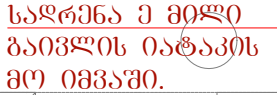
arqitegturuli nawili		
რედაქტორი		
stadia	maStabi	furc
muSa proeqti	1:100	

ვენტილაციის და გათბობა-გაგრილების
დანადგარების განლაგების გეგმა



formati	Tbilisi 2021	
AA 3		
<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div><div>- შოქოლადითი კაქსატარი</div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div><div>- რეინერპლანის კაქსატარი</div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div><div>- ზამთარი კაქსატარი</div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div><div>- სუშოა კაქსის კაქსატარი</div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div><div>არსული ბაჭყალი ჰენტილათი</div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div><div>საქონება(ბაჭყალი) ბაჭყალი ჰენტილათი</div></div></div>		
<div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div><div>მთავარი გამანაწილებელი ელექტრო ფარი</div></div>		
SeniSvnebi		
1. naxazze zomebi mocemulia		
santimetrebSi;		
miamarTE:		
pr.avtori	g. anjafariZe	
daamuSava	g. anjafariZe	
<div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div><div>LIBERTY</div></div>		
arqiteqturuli nawili		
miamarTE:		
stadia	maStabi	furc
muSa proeati	1:100	

ვენტილაციის და გათბობა-გაგრილების
დანადგარების განლაგების გეგმა

1:100