



Unix Development

სასტუმრო გაგარინის მოედანზე

სასტუმროს დაშვების სისტემის პროექტი

ქ.თბილისი გაგარინის მოედანზე მშენებარე სასტუმრო

სარჩევი

დასახელება	ნახაზის სახელი
	თავფურცელი
ACS-01	სარჩევი
ACS-02	ბანმარტებითი ბარათი
ACS-03	ACCESS CONTROL SYSTEM AT 1 FLOOR
ACS-04	ACCESS CONTROL SYSTEM AT 2 FLOOR
ACS-05	ACCESS CONTROL SYSTEM AT 3 FLOOR
ACS-06	ACCESS CONTROL SYSTEM AT 4 FLOOR
ACS-07	სპეციფიკაცია

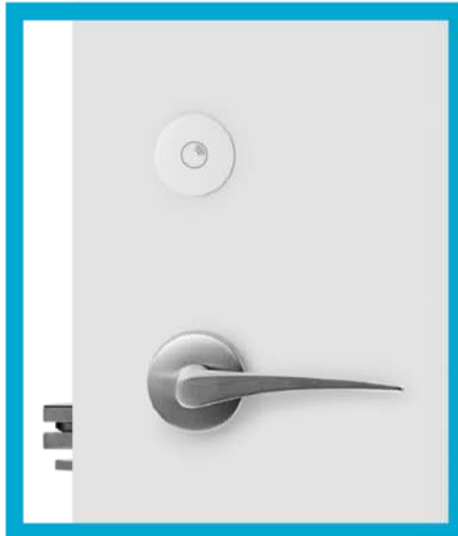
ცვლილებათა ჩამონათვალი		
N	თარიღი	აღწერა

პროექტის დასახელება		
Access control system		
დამკვეთი		
Unix Development		
პროექტის მისამართი		

მოზივია	სახელმწიფო	ხელმოწერა
დამოუკიდებელი	გიორგი ბლიაძე	

ფურცლის დასახელება		
სარჩევი		
ფურცლის ნომერი		რევიზია
ACS-01		
პროექტების ეტაპი	ფორმატი	თარიღი
	A1	31/05/2019

განმარტებითი გარათი



სასტუმროს დაშვების (საკეტების) სისტემა

დაშვების სისტემის მაკომპლექტებული ნაწილებია:

- ელექტრო საკეტი
- ბარათების დასაპროგრამებელი მოწყობილობა
- დაშვების სისტემის სამართავი პროგრამა
- საკომუნიკაციო კაბელი საკეტის დასაპროგრამებლად
- ბარათები

შენობის დაშვების სისტემა სრულად მოიცვას როგორც შენობის სტუმრების ოთახებს ასევე დამხმარე სათავსოებს და საკომუნიკაციო ოთახებს. სასტუმროს დაშვების სისტემა უნდა იყოს Offline ვერსია და ფუნქციონირებს როგორც ცალკემდგომი მოწყობილობები. საკეტი შიდა მესხიერებაში უნდა იწახავდეს

მინიმუმ 2000 ბოლო ოპერაციას რომელიც წებისმიერ დროს შესაძლებელი უნდა იყოს გადმოიტვირთოს რეპორტების სახით საკეტიდან.

საკეტი უნდა იკვებებოდეს 3 ცალი AA ტიპის ბატარეით რომელმაც წორმალურ რეჟიმში უნდა ამუშაოს არანაკლებ 2 წელი.

საკეტს შესაძლებლობა უნდა ჰქონდეს ოფციის სახით დაუყენდეს მექანიკური გასაღებით გასასხნელად სპეციალური ცილინდრი, რომლის გასაღებები უნდა იყოფოდეს მინიმუმ 3 დონედ.

საკეტი უნდა მუშაობდეს RFID ტექნოლოგიაზე 13.56MHz სიხშირის ბარათებით

- ISO 14443 A Mifare – Desfire ტექნოლოგიის ჩათვლით
- ISO 14443 B
- ISO15693


საკეტი შესრულებული უნდა იყოს უყანგავი ფოლადის მეტალით და თუთიის სახელებით.



ბარათების დასაპროგრამებელი მოწყობილობა უნდა იყოს ქსელური ტიპის და უნდა შეეძლოს კონფიგურაცია ვებ ბრაუზერიდან სპეციალური ინტერფეისის მეშვეობით. აღჭურვილი უნდა იყოს ხმოვანი ინდიკატორით და გამოსცემდეს უნდა ხმას ბარათის წარმატებით ან წარუმატებლად პროგრამირებისას. კვების მიწოდება შესაძლებელი უნდა იყოს USB, Poe და სპეციალური ადაპტორით რომელიც უნდა მოეცეს კომპლექტში. შესაძლებელი უნდა იყოს როგორც მაგიდაზე დამონტაჟება ასევე კედელზე მონტაჟის შესაძლებლობა.



- რეგისტრაციის დროს ბარათების ავტომატური გააქტიურების შესაძლებლობა
- მობილურით დაშვების ფუნქციის გააქტიურების შესაძლებლობა
- რეგისტრაციის ვადის გასვლის შემდეგ ბარათების ავტომატური დეაქტივაციის შესაძლებლობა
- სხვადასხვა სისტემების ინტეგრირების შესაძლებლობა



Georgia, Tbilisi 0160
56 Lubiana Street
Tel./Fax: (995 32) 2 311 525
E-mail: casacalda@yahoo.com
info@casacalda.ge
www.casacalda.ge

ცვლილებათა ჩამონათვალი		
N	თარიღი	აღწერა

პროექტის დასახელება

Access control system

დამკვეთი
Unix Development
პროექტის მისამართი

პროზერა	სახელისწავრი	ხელმოწერა
დამოუკიდებელი	გიორგი ბლიაძე	

ფურცლის დასახელება

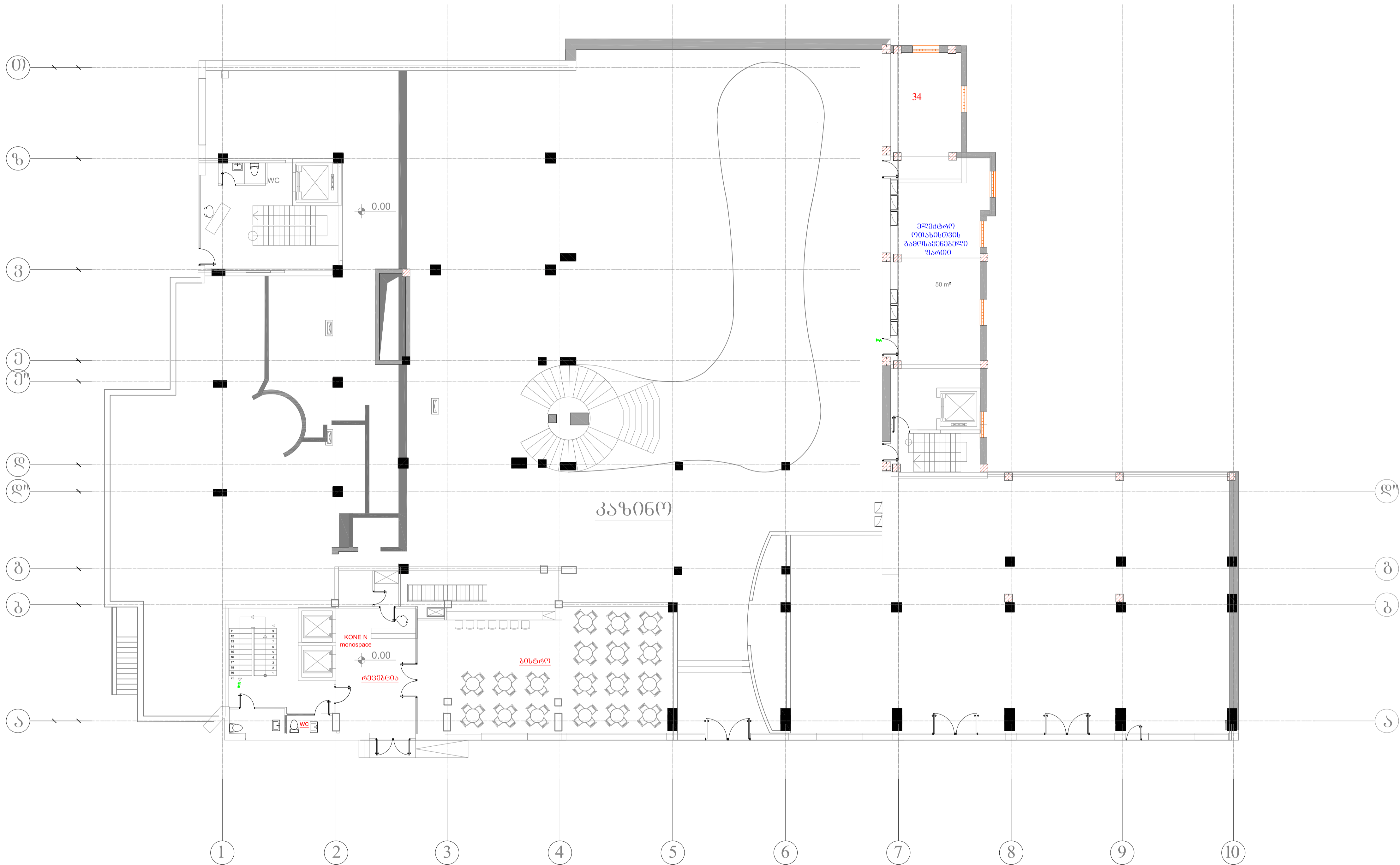
განმარტებითი გარათი

ფურცლის ნომერი	რევიზია
ACS-02	
პროექტორების ეტაპი	ფორმატი
	თარიღი
	31/05/2019



Georgia, Tbilisi 0160
56 Lubiana Street
Tel./Fax: (995 32) 2 311 525
E-mail: casacalda@yahoo.com
info@casacalda.ge
www.casacalda.ge

I სართულის გეგმა



- ღმრთი საკმარისი მარჯვენა ხელის მქონე
Right handed electric lock
- ღმრთი საკმარისი მარცხენა ხელის მქონე
Left handed electric lock

ცვლილებათა ჩამონათვალი

N	თარიღი	აღწერა

პროექტის დასახელება

Access control system
დამკვეთი
Unix Development
პროექტის მისამართი

პროექტი	სახელმწიფო	ხელმოწერა
დამკვეთი	გეორგი ბილაძე	

ფურცლის დასახელება

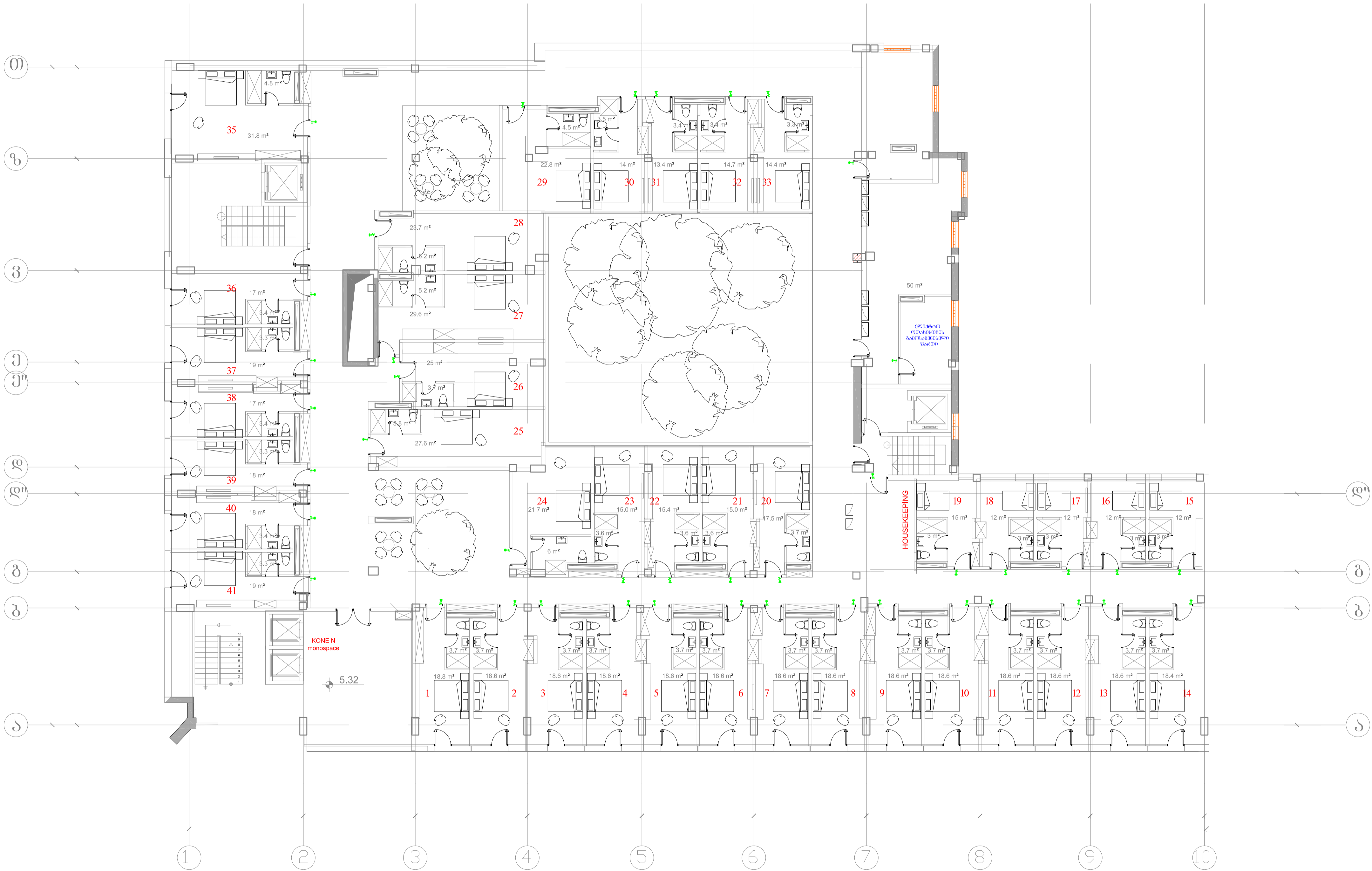
Access control system at Level 0.00		
ფურცლის ნომერი		რევიზია
ACS-03		
პროექტის ეტაპი	ფორმატი	თარიღი
	A1	31/05/2019



Georgia, Tbilisi 0160
56 Lubiana Street
Tel./Fax: (995 32) 2 311 525
E-mail: casacalda@yahoo.com
info@casacalda.ge
www.casacalda.ge

- მ-მ უმატარო საკმარი გარკვევის ბაღში
Right handed electric lock
- მ-მ უმატარო საკმარი გარკვევის ბაღში
Left handed electric lock

II სართულის გეგმა



ცვლილებათა ჩამონათვალი

N	თარიღი	აღწერა

პროექტის დასახელება

Access control system

დამკვეთი	
პროექტის მისამართი	

პროექტი	სახელმწიფო	ხელმოწერა
დამკვეთი	გერმანული	

ფურცლის დასახელება

Access control system at Level 5.32

ფურცლის ნომერი	რეგისტრაცია
ACS-04	
პროექტის ეტაპი	ფორმული
	თარიღი
	31/05/2019



Georgia, Tbilisi 0160
56 Lubiana Street
Tel./Fax: (995 32) 2 311 525
E-mail: casacalda@yahoo.com
info@casacalda.ge
www.casacalda.ge

ღმრთელი საპირი ბარკენი ბარკენი
Right handed electric lock
ღმრთელი საპირი ბარკენი ბარკენი
Left handed electric lock

III სართულის გეგმა



ცვლილებათა ჩამონათვალი

N	თარიღი	აღწერა


პროექტის დასახელება


Access control system
დამკვეთი
Unix Development
პროექტის მისამართი

პროექტი	სახელმწიფო	ხელმოწერა
დამკვეთი	გეორგი ბილაძე	

ფურცლის დასახელება

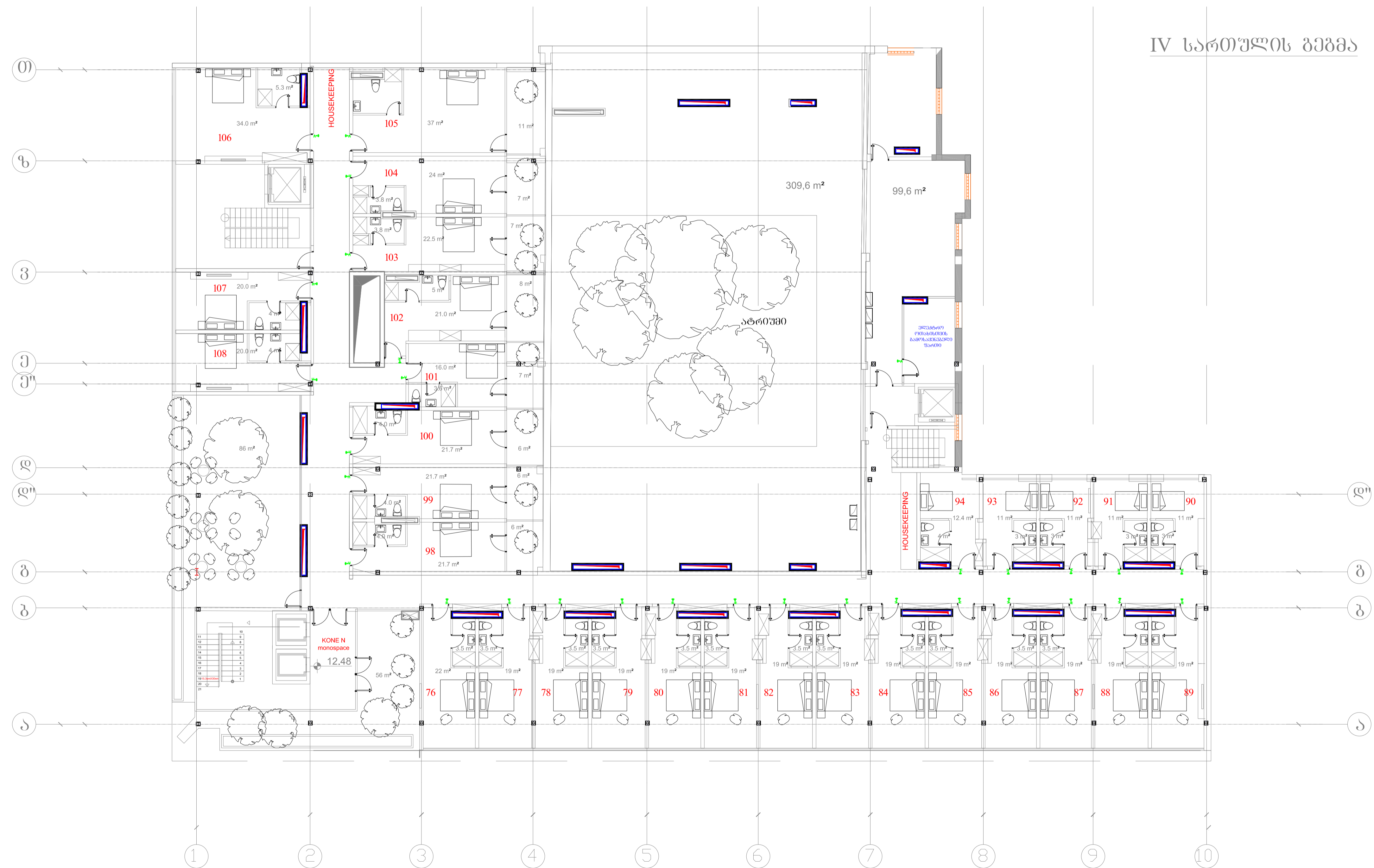
Access control system at Level 8.35		
ფურცლის ნომერი		რევიზია
ACS-05		
პროექტის ეტაპი	ფორმული	თარიღი
	A1	31/05/2019

- 

პლასტარ საპირი გარეშენი ბაღში
Right handed electric lock
- 

პლასტარ საპირი გარეშენი ბაღში
Left handed electric lock

IV სართულის გეგმა



ცვლილებათა ჩამონათვალი		
N	თარიღი	აღწერა

პროექტის დასახელება		
Access control system		
დამკვეთი		
Unix Development		
პროექტის მისამართი		

პროექტი	სახელმწიფო	ხელმოწერა
დამკვეთი	გერმანია	

ფურცლის დასახელება		
Access control system at Level 12.48		
ფურცლის ნომერი		რევიზია
ACS-06		
პროექტის გეგმა	ფორმატი	თარიღი
	A1	31/05/2019

[illegible]

პროექტის დასახელება
Access control system
დამკვეთი
Unix Development
პროექტის მისამართი

ფურცლის დასახელება		
საუბოჟიკაჟი		
ფურცლის ნომერი	რეჟიზია	
ACS-07		
პროექტირების ეტაპი	ფორმატი	თარიღი
	A1	31/05/2019