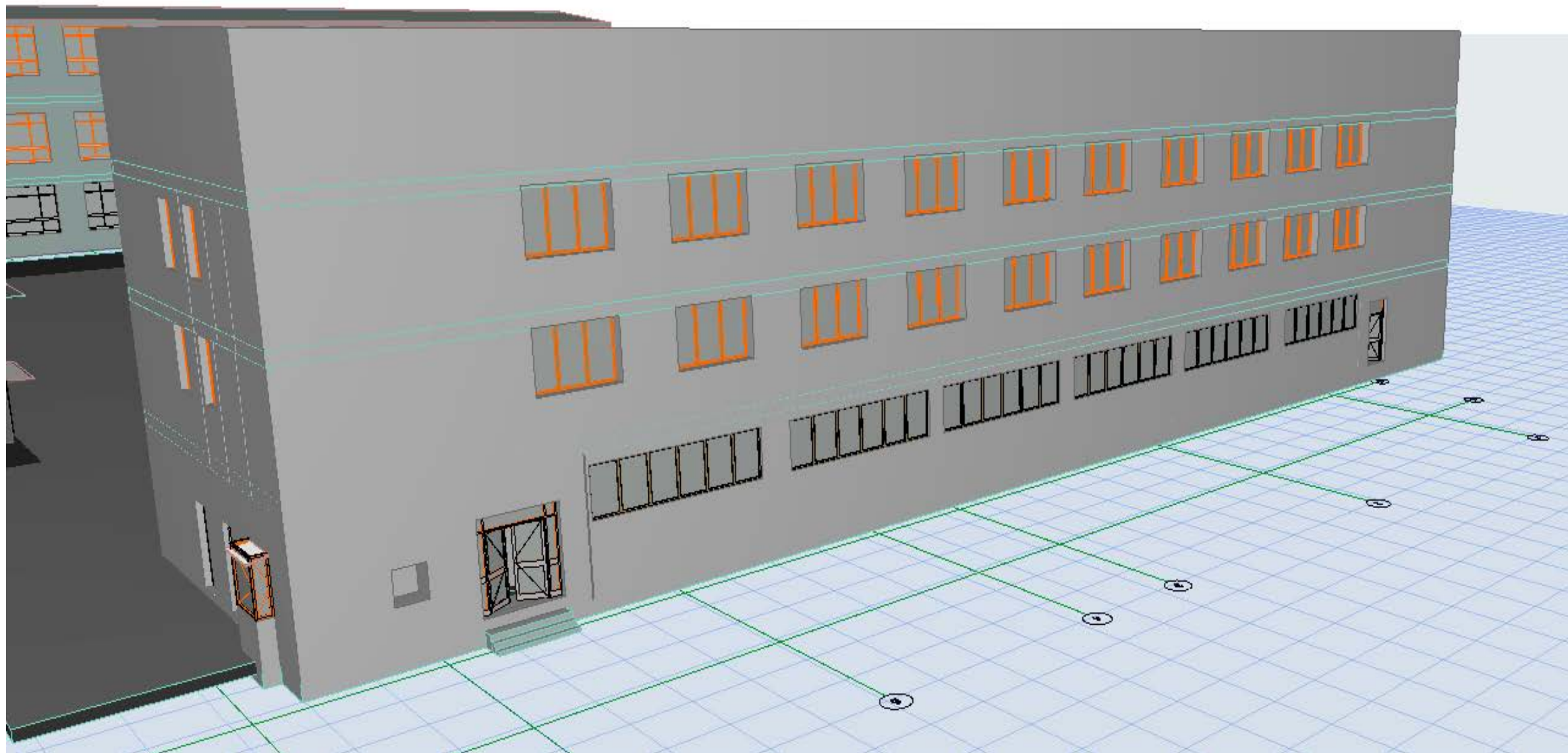


პროექტის დასახელება

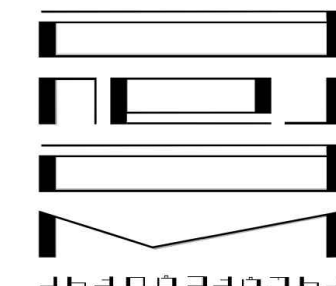
ელექტრული ნაწილი
(ინტერნეტის ქსელი)



დამკვეთი

შ.პ.ს "მიღამო"

საქართველო, თბილისი
0, აბაშიძის ქ. №77



შემსრულებელი

შ.პ.ს. "ვერგე"

საქართველო, თბილისი
პ. ასლანაშვილის ქ. №29ა.
E-mail: info@verge.ge



განმარტებითი ბარათი

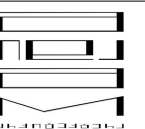
შენობაში განლაგებულია ინტერნეტის როზეტები კედლებზე და იატაკში. იატაკში როზეტისთვის გამოყენებულია "floor box" და დაკაბელება ხდება იატაკიდან ხოლო კედელში როზეტებს ექნებათ ბუდეები რომელთა დასაქსელადაც გამოყენებული იქნება Cat5e (FTP) კაბელები. კაბელების გაყვანა ჰორიზონტალურ უბნებზე მოხდება კორიდორებში ხონჩებზე. კარებების ღიობის თავიდან 15 სმ-ზე იქნება ინტერნეტის სადენი ბუდის გარეშე მხოლოდ "დაჯეკილი" ხოლო ჭერებში განთავსებული წერტილებიც იდენტურად იქნება ბუდის გარეშე მხოლოდ "დაჯეკილი".

ზემოთ აღნიშნული წერტილები იქსელდება შენობის პირველ სართულზე მდებარე სასერვეროს ოთახიდან, სადაც მოეწყობა რეკი და რეკში განთავსდება საჭიროებისამებრ შერჩეული დანადგარები. მთავარი მიმღები არის როუტერი, რომელიც დაკავშირებულია მართვად პოე სვიჩებზე შემდეგ ეს სვიჩები დაკავშირებულია "პაჩპანელზე" "პაჩკორდების" მეშვეობით და ყოველივე ამის შემდეგ მიდის Cat5e კაბელებით წერტილებამდე. სადენი იქნება სუსტი დენების ხონჩაზე, ხოლო კედლებში გოფრაში გატარდება.

რეკში გათვალისწინებული იქნება ადგილი გაგრილების ბლოკისთვის და UPS ისთვის. სისტემის შეუფერხებელი მუშაობისთვის გათვალისწინებულია უწყვეტი კვების წყარო (UPS)

დამკვეთი

შ.პ.ს. "მიდამო"

ს.კ. 404536515.
ქ. თბილისი
ი. ანაბის ქ. #77

შემსრულებელი

შ.პ.ს. "ვერგე"

საქართველო, თბილისი
პ. ასლანბის ქ. №29ა.
E-mail: g.chincharauli@verge.ge

პროექტის დასახელება

"EVEX კლინიკა"

ნახაზის დასახელება

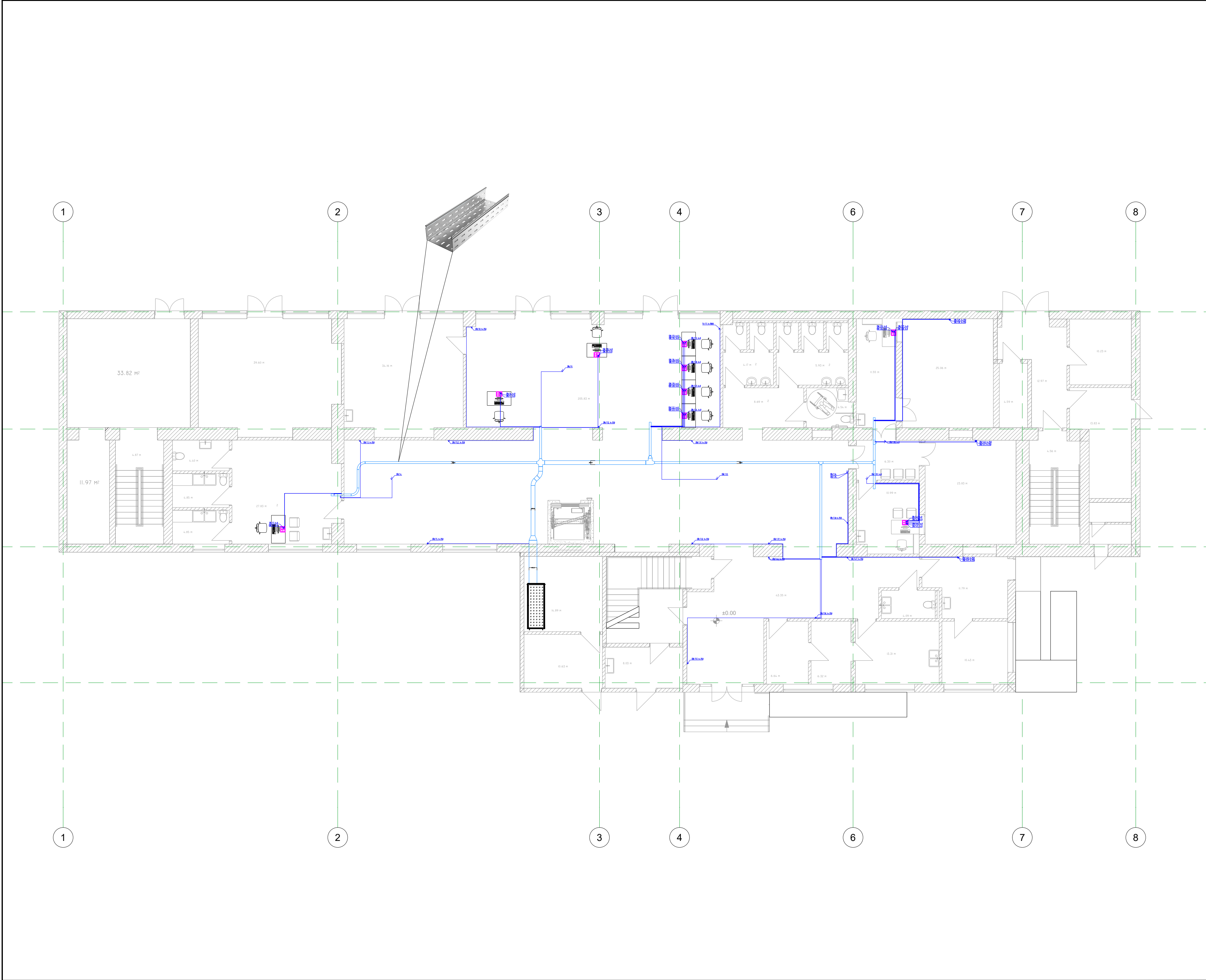
განმარტებითი ბარათი

მასშტაბი:


1:75


თარიღი:


09.11.22




პირობითი აღნიშვნები

ინტერნეტის როზეტი

ინტერნეტის კაბელი

რეკი

ხონწა

დამკვეთი

შ.პ.ს. "მიდამო"

ს.კ. 404536515.
ქ. თბილისი
ი. ანაბიძის ქ. #77



შემსრულებელი

შ.პ.ს. "ვერჯე"

საქართველო, თბილისი
პ. ასლანაძის ქ. №29ა.
E-mail: g.chincharauli@verge.ge



პროექტის დასახელება

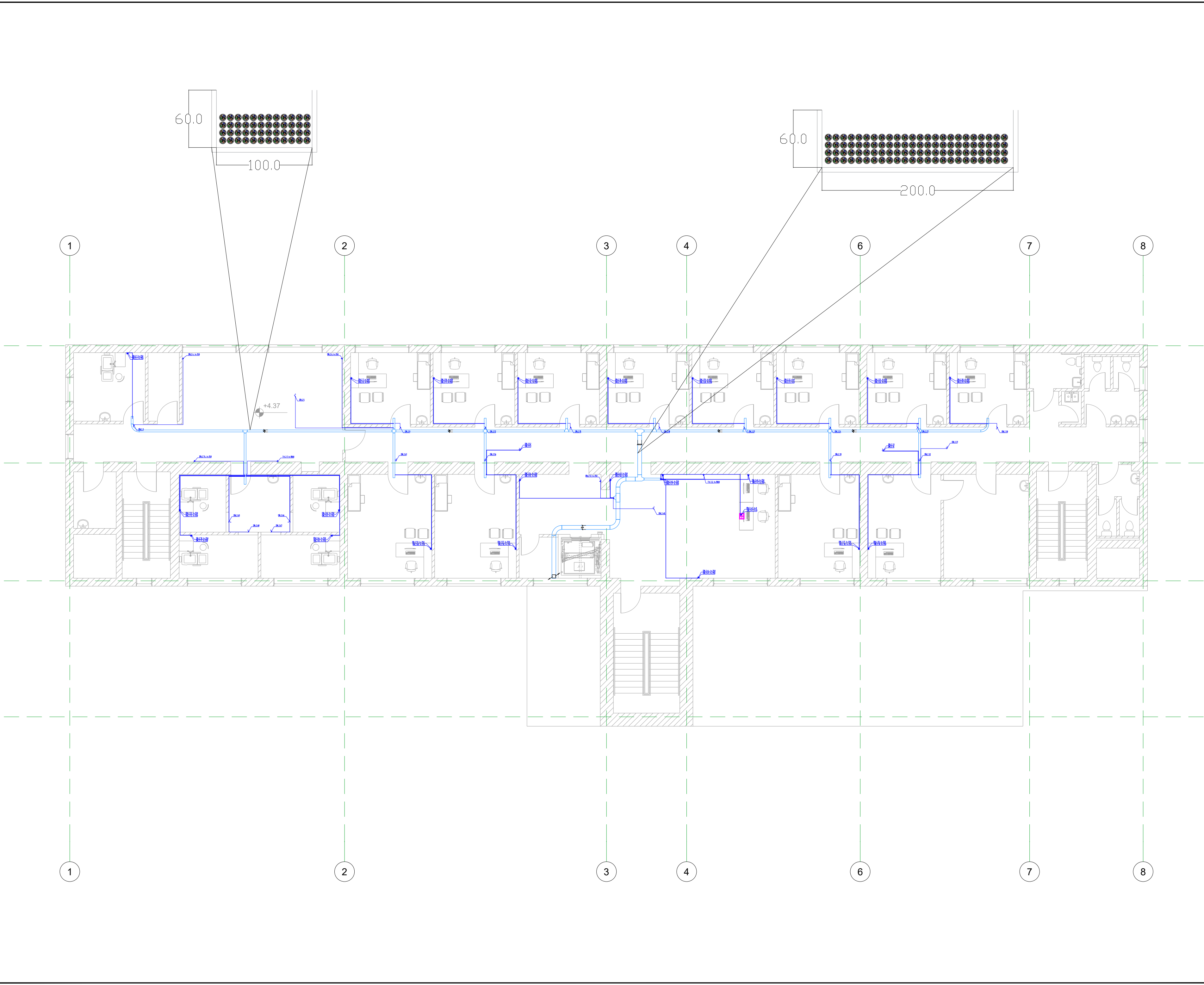
"EVEX კლინიკა"

ნახაზის დასახელება


პირველი სართულის

ქსელის გეგმა

მასშტაბი:	1:120
თარიღი:	09.11.22




პირობითი აღნიშვნები




ინტერნეტის როზეტი



ინტერნეტის კაბელი



რეკი

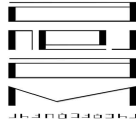


ხონწა

დამკვეთი

შ.პ.ს. "მიდამო"


ს.კ. 404536515.
ქ. თბილისი
ი. ანაბიძის ქ. #77



შემსრულებელი

შ.პ.ს. "ვერგე"

საქართველო, თბილისი
პ. ასლანაძის ქ. №29ა.
E-mail: g.chincharauli@verge.ge



პროექტის დასახელება

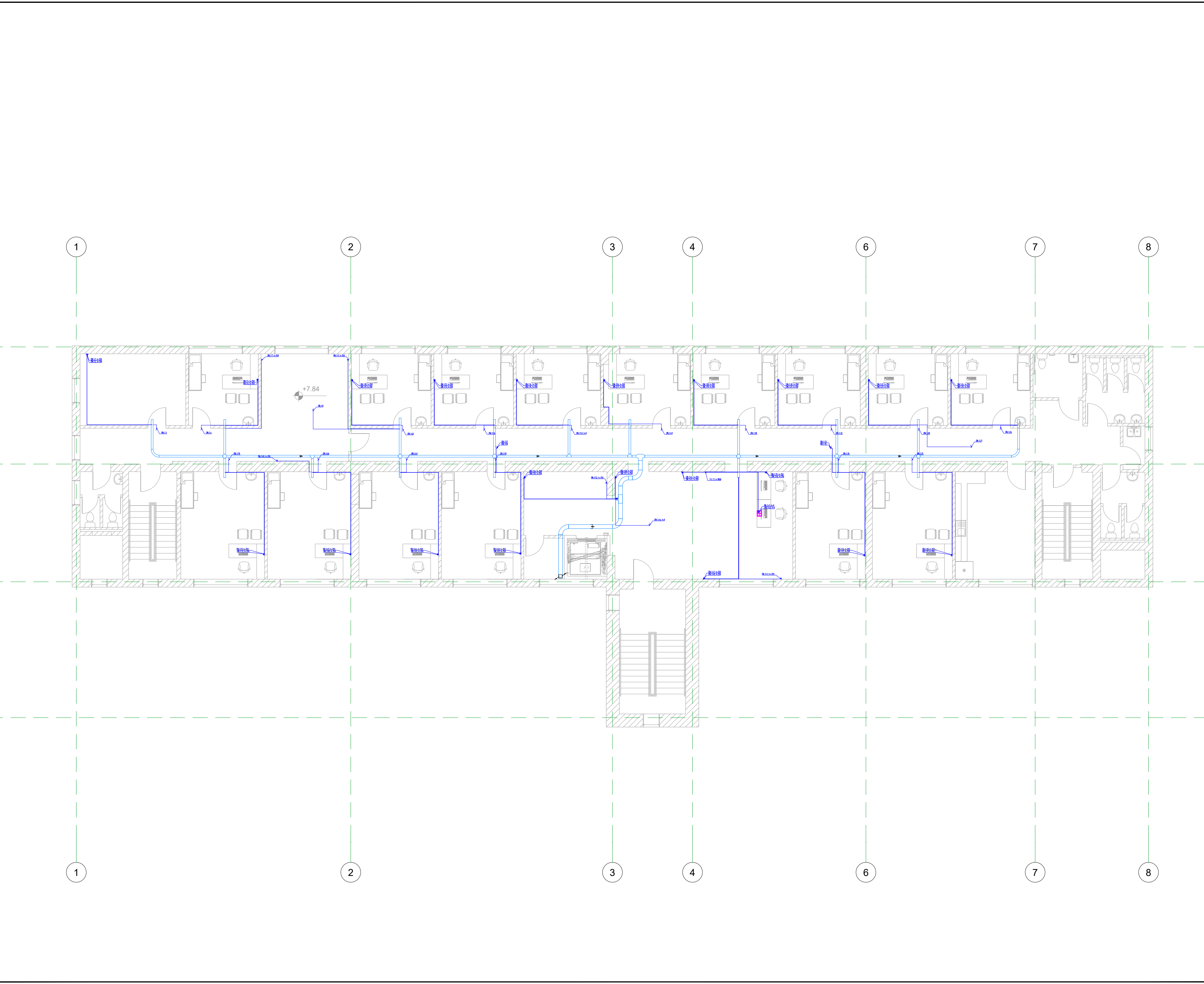
"EVEX კლინიკა"

ნახაზის დასახელება


მეორე სართულის


ქსელის გეგმა


მასშტაბი:	1:120
თარიღი:	09.11.22




პირობითი აღნიშვნები

 ინტერნეტის როზეტი

 ინტერნეტის კაბელი

 რეკი

 ხონწა

დამკვეთი

შ.პ.ს. "მიდამო"

ს.კ. 404536515.
ქ. თბილისი
ი. ანაბიძის ქ. #77



შემსრულებელი

შ.პ.ს. "ვერგე"

საქართველო, თბილისი
პ. ასლანაძის ქ. №29ა.
E-mail: g.chincharauli@verge.ge



პროექტის დასახელება

"EVEX კლინიკა"

ნახაზის დასახელება

მესამე სართულის

ქსელის გეგმა

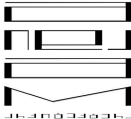
მასშტაბი:	1:120
თარიღი:	09.11.22

საკაბელო ძალური					
დასახელება	დან	მდე	ადგილი 1 სართული	კვეთი	მ
DN 1.1	Rack 1	DN 1.1		cat5e	29
DN 1.2	Rack 1	DN 1.2		cat5e	29
DN 1.3	Rack 1	DN 1.3		cat5e	28
DN 1.4	Rack 1	DN 1.4		cat5e	28
DN 1.5	Rack 1	DN 1.5		cat5e	14
DN 1.6	Rack 1	DN 1.6		cat5e	18
DN 1.7	Rack 1	DN 1.7		cat5e	18
DN 1.8	Rack 1	DN 1.8		cat5e	23
DN 1.9	Rack 1	DN 1.9		cat5e	15
DN 1.10	Rack 1	DN 1.10		cat5e	21
DN 1.11	Rack 1	DN 1.11		cat5e	21
DN 1.12	Rack 1	DN 1.12		cat5e	17
DN 1.13	Rack 1	DN 1.13		cat5e	26
DN 1.14	Rack 1	DN 1.14		cat5e	26
DN 1.15	Rack 1	DN 1.15		cat5e	26
DN 1.16	Rack 1	DN 1.16		cat5e	25
DN 1.17	Rack 1	DN 1.17		cat5e	25
DN 1.18	Rack 1	DN 1.18		cat5e	25
DN 1.19	Rack 1	DN 1.19		cat5e	24
DN 1.20	Rack 1	DN 1.20		cat5e	24
DN 1.21	Rack 1	DN 1.21		cat5e	24
DN 1.22	Rack 1	DN 1.22		cat5e	23
DN 1.23	Rack 1	DN 1.23		cat5e	23
DN 1.24	Rack 1	DN 1.24		cat5e	23
DN 1.25	Rack 1	DN 1.25		cat5e	38
DN 1.26	Rack 1	DN 1.26		cat5e	38
DN 1.27	Rack 1	DN 1.27		cat5e	38
DN 1.28	Rack 1	DN 1.28		cat5e	38
DN 1.29	Rack 1	DN 1.29		cat5e	41
DN 1.30	Rack 1	DN 1.30		cat5e	41
DN 1.31	Rack 1	DN 1.31		cat5e	20
DN 1.32	Rack 1	DN 1.32		cat5e	38
DN 1.33	Rack 1	DN 1.33		cat5e	22
DN 1.34	Rack 1	DN 1.34		cat5e	37
DN 1.35	Rack 1	DN 1.35		cat5e	37
DN 1.36	Rack 1	DN 1.36		cat5e	34
DN 1.37	Rack 1	DN 1.37		cat5e	34
DN 1.38	Rack 1	DN 1.38		cat5e	30
DN 1.39	Rack 1	DN 1.39		cat5e	30
DN 1.40	Rack 1	DN 1.40		cat5e	35
DN 1.41	Rack 1	DN 1.41		cat5e	35
DN 1.42	Rack 1	DN 1.42		cat5e	35
DN 1.43	Rack 1	DN 1.43		cat5e	35
DN 1.44	Rack 1	DN 1.44		cat5e	35
DN 1.45	Rack 1	DN 1.45		cat5e	35
DN 1.46	Rack 1	DN 1.46		cat5e	34
DN 1.47	Rack 1	DN 1.47		cat5e	33
DN 1.48	Rack 1	DN 1.48		cat5e	38
DN 1.49	Rack 1	DN 1.49		cat5e	38
DN 1.50	Rack 1	DN 1.50		cat5e	35
DN 1.51	Rack 1	DN 1.51		cat5e	43
DN 1.52	Rack 1	DN 1.52		cat5e	20
TV 1.1	Rack 1	TV 1.1		cat5e	27

დამკვეთი

შ.პ.ს. "მიდამო"

ს.კ. 404536515.
ქ. თბილისი
ი. ანაბის ქ. #77



შემსრულებელი

შ.პ.ს. "ვერგე"

საქართველო, თბილისი
პ. ასლანბის ქ. №29ა.
E-mail: g.chincharaul@verge.ge



პროექტის დასახელება

"EVEX კლინიკა"

ნახაზის დასახელება

პირველი სართულის

კაბელ ჟურნალი

მასშტაბი:

1:75

თარიღი:

09.11.22

საკაბელო ძალური					
დასახელება	დან	მდე	ადგილი 2 სართული	კვეთი	მ
DN 2.1	Rack 1	DN 2.1		cat5e	55
DN 2.2	Rack 1	DN 2.2		cat5e	55
DN 2.3	Rack 1	DN 2.3		cat5e	51
DN 2.4	Rack 1	DN 2.4		cat5e	57
DN 2.5	Rack 1	DN 2.5		cat5e	40
DN 2.6	Rack 1	DN 2.6		cat5e	44
DN 2.7	Rack 1	DN 2.7		cat5e	43
DN 2.8	Rack 1	DN 2.8		cat5e	43
DN 2.9	Rack 1	DN 2.9		cat5e	38
DN 2.10	Rack 1	DN 2.10		cat5e	38
DN 2.11	Rack 1	DN 2.11		cat5e	38
DN 2.12	Rack 1	DN 2.12		cat5e	33
DN 2.13	Rack 1	DN 2.13		cat5e	34
DN 2.14	Rack 1	DN 2.14		cat5e	34
DN 2.15	Rack 1	DN 2.15		cat5e	29
DN 2.16	Rack 1	DN 2.16		cat5e	31
DN 2.17	Rack 1	DN 2.17		cat5e	31
DN 2.18	Rack 1	DN 2.18		cat5e	26
DN 2.19	Rack 1	DN 2.19		cat5e	36
DN 2.20	Rack 1	DN 2.20		cat5e	36
DN 2.21	Rack 1	DN 2.21		cat5e	31
DN 2.22	Rack 1	DN 2.22		cat5e	40
DN 2.23	Rack 1	DN 2.23		cat5e	40
DN 2.24	Rack 1	DN 2.24		cat5e	35
DN 2.25	Rack 1	DN 2.25		cat5e	44
DN 2.26	Rack 1	DN 2.26		cat5e	44
DN 2.27	Rack 1	DN 2.27		cat5e	39
DN 2.28	Rack 1	DN 2.28		cat5e	47
DN 2.29	Rack 1	DN 2.29		cat5e	47
DN 2.30	Rack 1	DN 2.30		cat5e	43
DN 2.31	Rack 1	DN 2.31		cat5e	44
DN 2.32	Rack 1	DN 2.32		cat5e	41
DN 2.33	Rack 1	DN 2.33		cat5e	41
DN 2.34	Rack 1	DN 2.34		cat5e	41
DN 2.35	Rack 1	DN 2.35		cat5e	47
DN 2.36	Rack 1	DN 2.36		cat5e	47
DN 2.37	Rack 1	DN 2.37		cat5e	43
DN 2.38	Rack 1	DN 2.38		cat5e	43
DN 2.39	Rack 1	DN 2.39		cat5e	37
DN 2.40	Rack 1	DN 2.40		cat5e	28
DN 2.41	Rack 1	DN 2.41		cat5e	28
DN 2.42	Rack 1	DN 2.42		cat5e	30
DN 2.43	Rack 1	DN 2.43		cat5e	30
DN 2.44	Rack 1	DN 2.44		cat5e	30
DN 2.45	Rack 1	DN 2.45		cat5e	30
DN 2.46	Rack 1	DN 2.46		cat5e	24
DN 2.47	Rack 1	DN 2.47		cat5e	24
DN 2.48	Rack 1	DN 2.48		cat5e	21
DN 2.49	Rack 1	DN 2.49		cat5e	22
DN 2.50	Rack 1	DN 2.50		cat5e	22
DN 2.51	Rack 1	DN 2.51		cat5e	23
DN 2.52	Rack 1	DN 2.52		cat5e	35
DN 2.53	Rack 1	DN 2.53		cat5e	35
DN 2.54	Rack 1	DN 2.54		cat5e	27
DN 2.55	Rack 1	DN 2.55		cat5e	27
DN 2.56	Rack 1	DN 2.56		cat5e	35
DN 2.57	Rack 1	DN 2.57		cat5e	41
DN 2.58	Rack 1	DN 2.58		cat5e	41
DN 2.59	Rack 1	DN 2.59		cat5e	45
DN 2.60	Rack 1	DN 2.60		cat5e	45
DN 2.61	Rack 1	DN 2.61		cat5e	39
DN 2.62	Rack 1	DN 2.62		cat5e	54
DN 2.63	Rack 1	DN 2.63		cat5e	54
DN 2.64	Rack 1	DN 2.64		cat5e	55
DN 2.65	Rack 1	DN 2.65		cat5e	55
DN 2.66	Rack 1	DN 2.66		cat5e	47
DN 2.67	Rack 1	DN 2.67		cat5e	47
DN 2.68	Rack 1	DN 2.68		cat5e	47
DN 2.69	Rack 1	DN 2.69		cat5e	47
DN 2.70	Rack 1	DN 2.70		cat5e	54
DN 2.71	Rack 1	DN 2.71		cat5e	54
DN 2.72	Rack 1	DN 2.72		cat5e	52
DN 2.73	Rack 1	DN 2.73		cat5e	52
DN 2.74	Rack 1	DN 2.74		cat5e	50
TV 2.1	Rack 1	TV 2.1		cat5e	50
TV 2.2	Rack 1	TV 2.2		cat5e	26

დამკვეთი

შ.პ.ს. "მიდამო"

ს.კ. 404536515.
ქ. თბილისი
ი. ანაზინის ქ. #77



შემსრულებელი

შ.პ.ს. "ვერგე"

საქართველო, თბილისი
პ. ასლანაძის ქ. №29ა.
E-mail: g.chincharauli@verge.ge



პროექტის დასახელება

"EVEX კლინიკა"

ნახაზის დასახელება

მეორე სართულის

კაბელ ჟურნალი

მასშტაბი:

1:75

თარიღი:

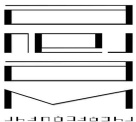
09.11.22

დასახელება	დან	მდე	ადგილი	კვეთი	მ
DN 3.1	Rack 1	DN 3.1	3 სართული	cat5e	59
DN 3.2	Rack 1	DN 3.2		cat5e	59
DN 3.3	Rack 1	DN 3.3		cat5e	52
DN 3.4	Rack 1	DN 3.4		cat5e	49
DN 3.5	Rack 1	DN 3.5		cat5e	53
DN 3.6	Rack 1	DN 3.6		cat5e	53
DN 3.7	Rack 1	DN 3.7		cat5e	55
DN 3.8	Rack 1	DN 3.8		cat5e	42
DN 3.9	Rack 1	DN 3.9		cat5e	46
DN 3.10	Rack 1	DN 3.10		cat5e	45
DN 3.11	Rack 1	DN 3.11		cat5e	45
DN 3.12	Rack 1	DN 3.12		cat5e	40
DN 3.13	Rack 1	DN 3.13		cat5e	40
DN 3.14	Rack 1	DN 3.14		cat5e	37
DN 3.15	Rack 1	DN 3.15		cat5e	37
DN 3.16	Rack 1	DN 3.16		cat5e	32
DN 3.17	Rack 1	DN 3.17		cat5e	32
DN 3.18	Rack 1	DN 3.18		cat5e	38
DN 3.19	Rack 1	DN 3.19		cat5e	38
DN 3.20	Rack 1	DN 3.20		cat5e	43
DN 3.21	Rack 1	DN 3.21		cat5e	43
DN 3.22	Rack 1	DN 3.22		cat5e	47
DN 3.23	Rack 1	DN 3.23		cat5e	47
DN 3.24	Rack 1	DN 3.24		cat5e	52
DN 3.25	Rack 1	DN 3.25		cat5e	52
DN 3.26	Rack 1	DN 3.26		cat5e	46
DN 3.27	Rack 1	DN 3.27		cat5e	42
DN 3.28	Rack 1	DN 3.28		cat5e	42
DN 3.29	Rack 1	DN 3.29		cat5e	41
DN 3.30	Rack 1	DN 3.30		cat5e	47
DN 3.31	Rack 1	DN 3.31		cat5e	47
DN 3.32	Rack 1	DN 3.32		cat5e	38
DN 3.33	Rack 1	DN 3.33		cat5e	37
DN 3.34	Rack 1	DN 3.34		cat5e	37
DN 3.35	Rack 1	DN 3.35		cat5e	37
DN 3.36	Rack 1	DN 3.36		cat5e	43
DN 3.37	Rack 1	DN 3.37		cat5e	43
DN 3.38	Rack 1	DN 3.38		cat5e	33
DN 3.39	Rack 1	DN 3.39		cat5e	34
DN 3.40	Rack 1	DN 3.40		cat5e	34
DN 3.41	Rack 1	DN 3.41		cat5e	35
DN 3.42	Rack 1	DN 3.42		cat5e	35
DN 3.43	Rack 1	DN 3.43		cat5e	40
DN 3.44	Rack 1	DN 3.44		cat5e	35
DN 3.45	Rack 1	DN 3.45		cat5e	35
DN 3.46	Rack 1	DN 3.46		cat5e	24
DN 3.47	Rack 1	DN 3.47		cat5e	39
DN 3.48	Rack 1	DN 3.48		cat5e	39
DN 3.49	Rack 1	DN 3.49		cat5e	28
DN 3.50	Rack 1	DN 3.50		cat5e	26
DN 3.51	Rack 1	DN 3.51		cat5e	26
DN 3.52	Rack 1	DN 3.52		cat5e	26
DN 3.53	Rack 1	DN 3.53		cat5e	32
DN 3.54	Rack 1	DN 3.54		cat5e	30
DN 3.55	Rack 1	DN 3.55		cat5e	30
DN 3.56	Rack 1	DN 3.56		cat5e	35
DN 3.57	Rack 1	DN 3.57		cat5e	35
DN 3.58	Rack 1	DN 3.58		cat5e	35
DN 3.59	Rack 1	DN 3.59		cat5e	35
DN 3.60	Rack 1	DN 3.60		cat5e	41
DN 3.61	Rack 1	DN 3.61		cat5e	41
DN 3.62	Rack 1	DN 3.62		cat5e	40
DN 3.63	Rack 1	DN 3.63		cat5e	39
DN 3.64	Rack 1	DN 3.64		cat5e	45
DN 3.65	Rack 1	DN 3.65		cat5e	45
DN 3.66	Rack 1	DN 3.66		cat5e	44
DN 3.67	Rack 1	DN 3.67		cat5e	50
DN 3.68	Rack 1	DN 3.68		cat5e	50
DN 3.69	Rack 1	DN 3.69		cat5e	47
DN 3.70	Rack 1	DN 3.70		cat5e	48
DN 3.71	Rack 1	DN 3.71		cat5e	54
DN 3.72	Rack 1	DN 3.72		cat5e	54
TV 3.1	Rack 1	TV 3.1		cat5e	30

დამკვეთი

შ.პ.ს. "მიდამო"

ს.კ. 404536515.
ქ. თბილისი
ი. ანაზინძის ქ. #77



შემსრულებელი

შ.პ.ს. "ვერგე"

საქართველო, თბილისი
პ. ასლანაძის ქ. №29ა.
E_mail: g.chincharaul@verge.ge



პროექტის დასახელება

"EVEX კლინიკა"

ნახაზის დასახელება

მესამე სართულის

კაბელ ჟურნალი

მასშტაბი:

1:75

თარიღი:

09.11.22

N	დასახელება	ერთეული	რაოდენობა
1	Router	ცალი	1
2	Managed POE Switch 24-Port	ცალი	2
3	Managed POE Switch 48-Port	ცალი	1
4	Managed non-POE Switch 24-Port	ცალი	1
5	Managed non-POE Switch 48-Port	ცალი	3
6	Pach Panel CAT5E FTP	ცალი	7
7	Cable Organizer	ცალი	7
8	პაჩკორდი Cat5e UTP RJ45 1 მეტრიანი	ცალი	210
9	Rack U26	კომპლექტი	1
10	ONLINE UPS; 1KVA/900W	კომპლექტი	2
11	ქსელის კაბელი FTP CAT-5e	მეტრი	9000
12	გოფრირებული მილი 20მმ.	მეტრი	1000
13	კედელში ჩასაშენებელი ქსელის როზეტი RJ45 1-Port connector	ცალი	26
14	კედელში ჩასაშენებელი ქსელის როზეტი RJ45 2-Port connector	ცალი	46
15	იატაკში ჩასაშენებელი ქსელის როზეტი RJ45 1-Port connector	ცალი	4
16	იატაკში ჩასაშენებელი ქსელის როზეტი RJ45 2-Port connector	ცალი	13
17	სამონტაჟო ბუდე 72mm	ცალი	72
18	დამხმარე მასალები (მთლიანი ღირებულების 8%)	ცალი	1

პირობითი აღნიშვნები

დამკვეთი

შ.პ.ს. "მიდამო"

ს.კ. 404536515.
ქ. თბილისი
ი. ანაშიძის ქ. #77

შემსრულებელი

შ.პ.ს. "ვერგე"

საქართველო, თბილისი
პ. ასლანიძის ქ. №29ა.
E_mail: g.chincharaul@verge.ge

პროექტის დასახელება

"EVEX კლინიკა"

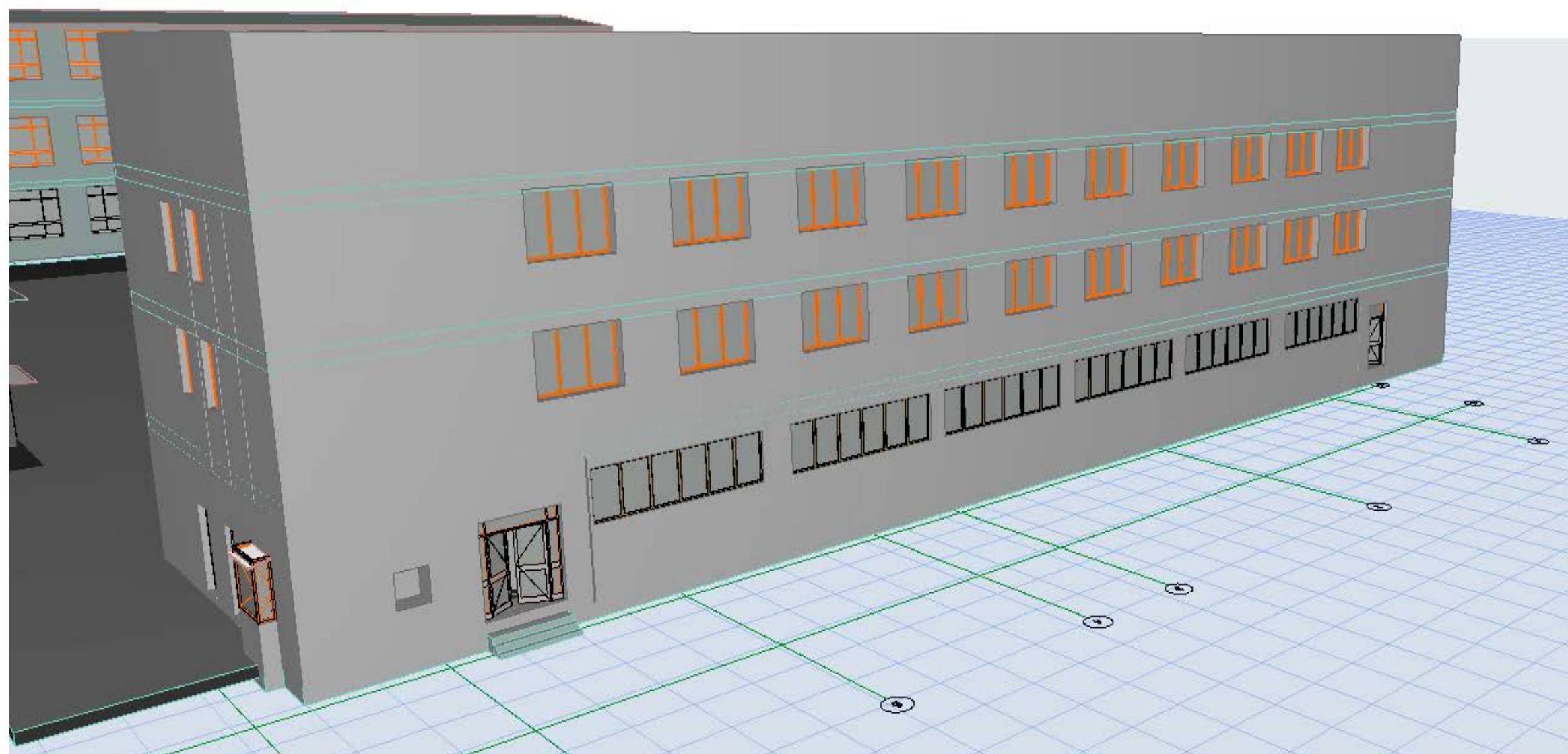
ნახაზის დასახელება

სპეციფიკაცია

მასშტაბი:	1:120
თარიღი:	22.11.22

პროექტის დასახელება

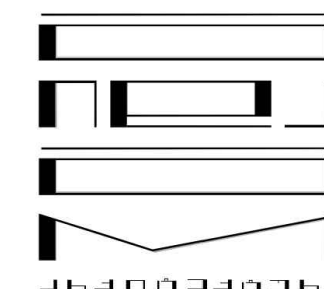
ელექტრული ნაწილი
(სახანძრო დეტექცია)



დამკვეთი

შ.პ.ს "მიღამო"

საქართველო, თბილისი
0. აბაშიძის ქ. №77



შემსრულებელი

შ.პ.ს. "ვერგე"

საქართველო, თბილისი
პ. ასლანაშვილის ქ. №29ა.
E-mail: info@verge.ge



განმარტებითი ბარათი

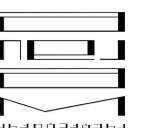
შენობის სახანძრო განგაშისა და მაუწყებლობის სისტემა შედგენილია 41-ედადგენილების და NFPA 72-ის ნორმების გათვალისწინებით. შერჩეულია სამისამართო საგანგაშო სისტემა. კვამლის დეტექტორების მოქმედების რადიუსი 7.5 მეტრია, თბური დეტექტორის მოქმედების რადიუსი 5.5 მეტრია, ხელის საგანგაშო ღილაკები განთავსებულია გასასვლელ სივრცეებში და მათი ინსტალაციის სიმაღლე 1400 მმ-ია იატაკის დონიდან, ხოლო სირენები დამაგრებულია იატაკიდან 2500მმ ზე.

გაზის გაჟონვის დეტექტორი იქნება გათვალისწინებული სამზარეულოს სივრცეში. პანელი დაყენდება დაცვის ოთახში და პანელის კორპუსში გამოყოფილია სივრცე რეზერვუალიკებისთვის, რომელსაც წარმოადგენს ორი აკუმულატორი. ძირითადი კვების შეწყვეტის შემთხვევაში პანელი ავტომატურად გადადის სარეზერვო კვებაზე. გათვალისწინებულია სპრინკლერული და კვამლგამწოვის სისტემებიდან სიგნალის მიმღები მოდული, რომლებიც რელეს მეშვეობით აწვდის სიგნალს პანელს. სიგნალის მიმღები მოდული დაკავშირებულია კონტაქტორებზე და კონტაქტორების მეშვეობით გაიმართება დანადგარები თავისი ფუნქციის მიხედვით . პროექტი შედგენილია სახანძრო სისტემის პარამეტრებზე და მოცემული სისტემა თავის დატვირთვას უძლებს დასიგნალის დანაკარგი არ გააჩნია მოცემული რეკომენდაციების შესრულების შემთხვევაში. სახანძრო პანელი მრავალმარყუჟიანია, 1,5 მმ კვადრატის ცეცხლმედეგი კაბელი ან მეტი სავსებით უძლებს შენობაში არსებულ დატვირთვებს.

სახანძროპანელს გააჩნია ევაკუაციის დამაჩქარებელი ფუნქცია. რაც გულისხმობს იმას, რომ სიგნალის მიღებისას თუ პასუხისმგებელი პირი ჩათვლის საჭიროებას დანაყენში არსებული დროის დაყოვნებას გააუქმებს და დაუყოვნებლივ აწევს განგაშს. მოცემულ მწარმოებელს გააჩნია მონიტორინგის ფუნქციაც სურვილის შემთხვევაში პასუხისმგებელ პირთან შესაძლებელია სამონიტორინგო პროგრამის ინსტალაცია, რაც იძლევა ვიდეო კამერებთან ინტეგრაციის საშუალებას.

დამკვეთი

შ.პ.ს. "მიდამო"

ს.კ. 404536515,
ქ. თბილისი
ი. აბაშიძის ქ. #77

შემსრულებელი

შ.პ.ს. "ვერგე"

საქართველო, თბილისი
პ. ასლანიძის ქ. №29ა.
E-mail: g.chincharauli@verge.ge

პროექტის დასახელება

"EVEX კლინიკა"

ნახაზის დასახელება

განმარტებითი ბარათი

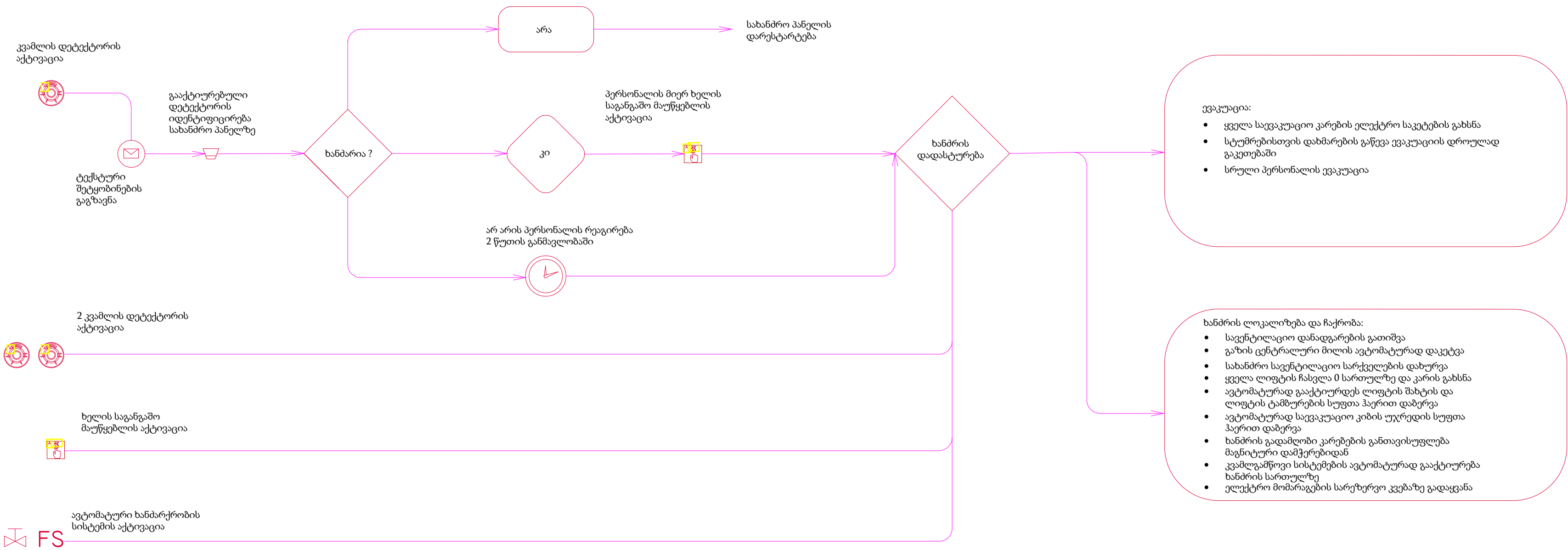
მასშტაბი:

1:75

თარიღი:

22.11.22

ხანძრის დროს მოქმედება და სახანძრო სისტემის პრინციპიალური სქემა.



პირობითი აღნიშვნები

დამკვეთი

შ.პ.ს. "მიდამო"

ს.კ. 404536515.
ქ. თბილისი
ი. აბაშიძის ქ. #77

შემსრულებელი

შ.პ.ს. "ვერგე"

საქართველო, თბილისი
პ. ასლანიძის ქ. №29ა.
E-mail: g.chincharauli@verge.ge

პროექტის დასახელება

"EVEX კლინიკა"

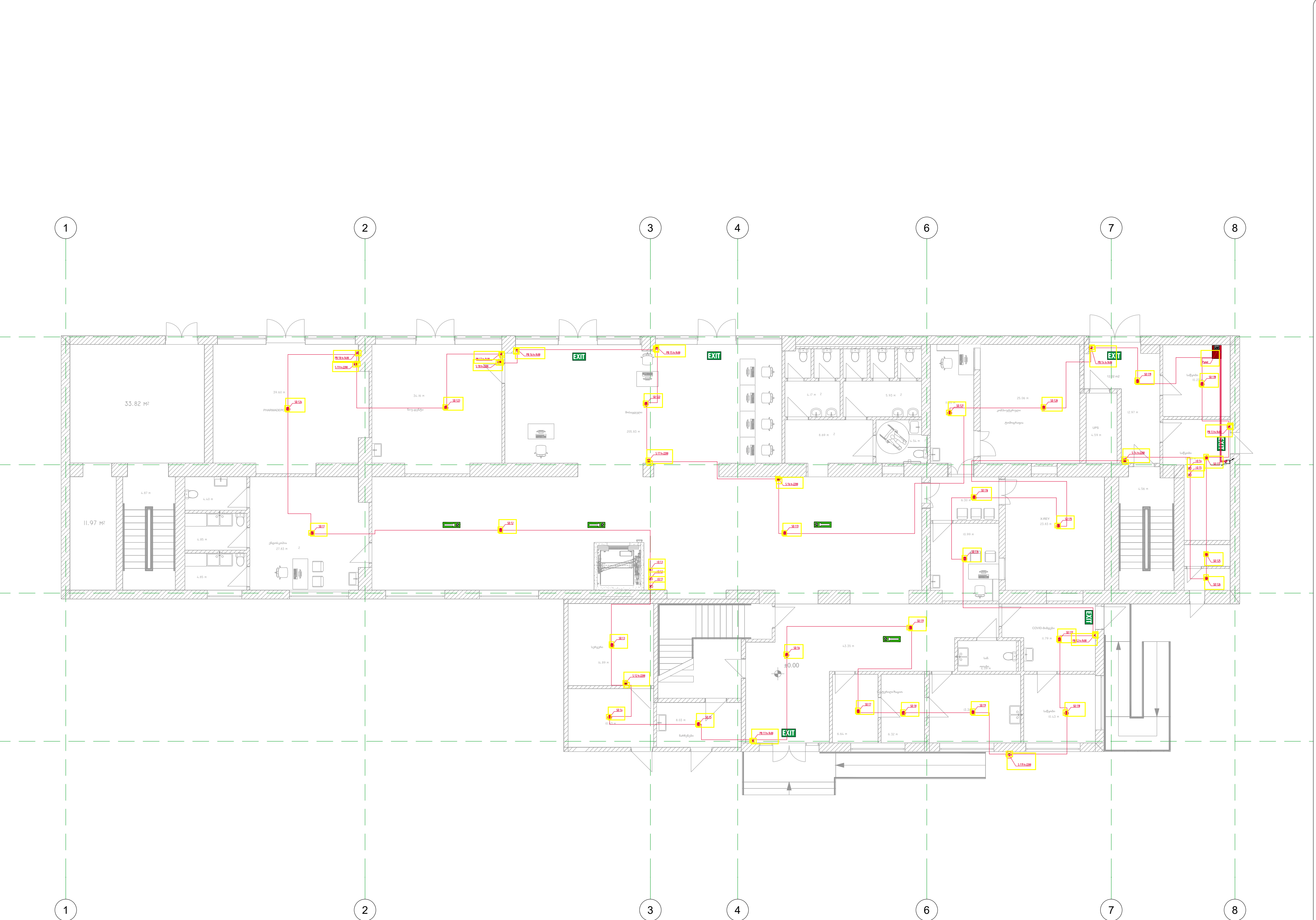
ნახაზის დასახელება

სახანძრო უსაფრთხოების

მოქმედების სქემა

მასშტაბი: 1:100

თარიღი: 22.11.22



პირობითი აღნიშვნები

- სახანძრო სიგნალიზაციის მართვის პანელი სამისამართო
- კვამლის სამისამართო დეტექტორი
- სამისამართო სითბოს ცვლილებაზე მორეაგირე დეტექტორი
- სამისამართო ხელის საგანგაშო ლილავი
- სამისამართო სირენა
- სამისამართო სირენა გარე გამოყენების
- სამისამართო In/Out მოდული
- გასასვლელის მანიშნებელი / Exit
- გასასვლელის მანიშნებელი მარცხნივ
- გასასვლელის მანიშნებელი მარცხნივ

დამკვეთი

შ.პ.ს. "მიდამო"

ს.კ. 404536515.
ქ. თბილისი
ი. ანაბიძის ქ. #77

შემსრულებელი

შ.პ.ს. "ვერჯე"

საქართველო, თბილისი
პ. ასლანაძის ქ. №29ა.
E-mail: g.chincharauli@verge.ge

პროექტის დასახელება

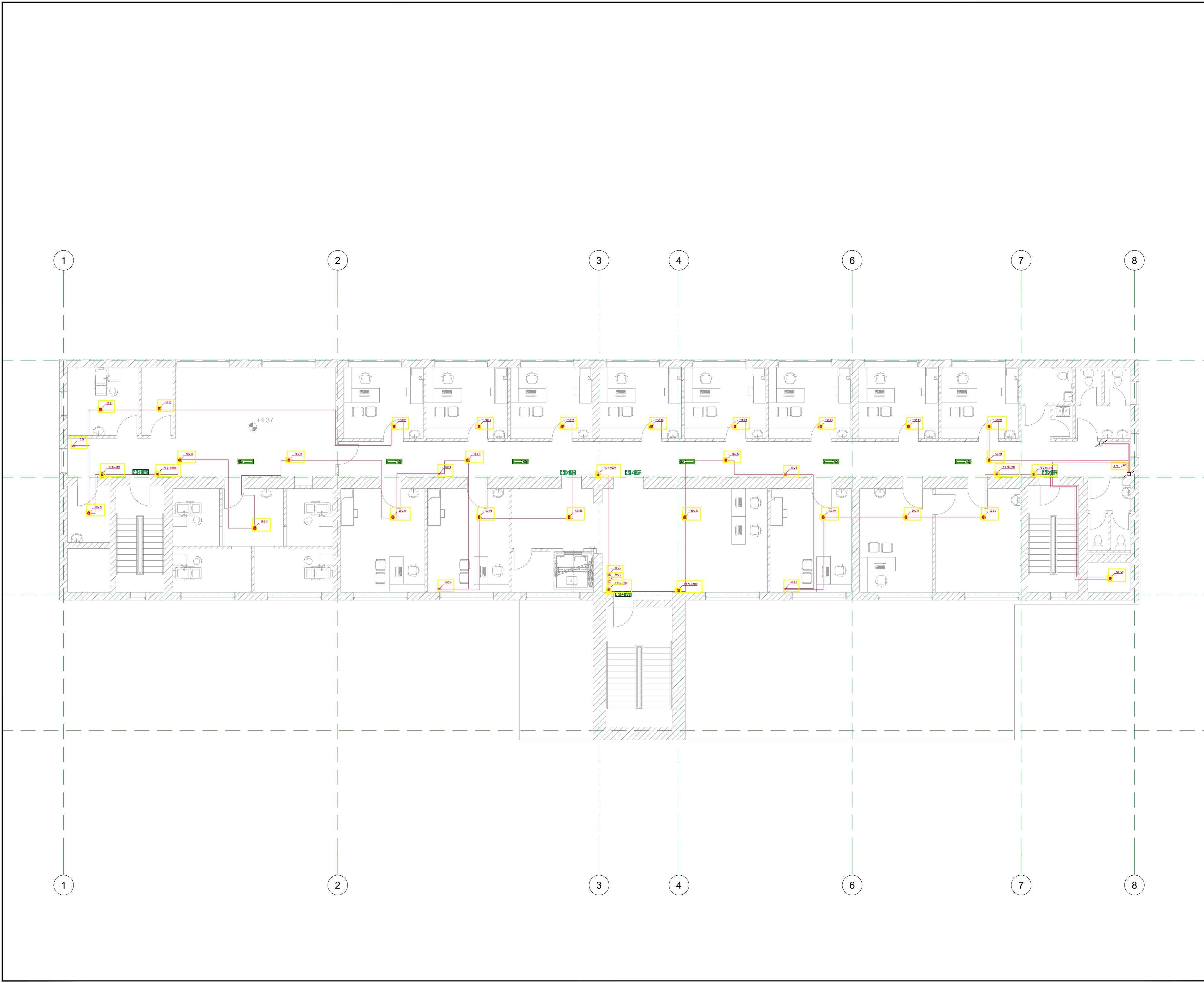
"EVEX კლინიკა"

ნახაზის დასახელება

პირველი სართულის

დეტექციის გეგმა

მასშტაბი:	1:120
თარიღი:	22.11.22



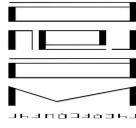
პირობითი აღნიშვნები

- სახანძრო სიგნალიზაციის მართვის პანელი სამისამართო
- კუპოლის სამისამართო დეტექტორი
- სამისამართო სიბინის ცვლილებაზე მორეაგირე დეტექტორი
- სამისამართო ხელის საგანგაშო ღილაკი
- სამისამართო სირენა
- სამისამართო სირენა გარე გამოყენების
- სამისამართო In/Out მოდული
- გასასვლელის მანიშნებელი / Exit
- გასასვლელის მანიშნებელი მარჯვნივ
- გასასვლელის მანიშნებელი მარცხნივ

დამკვეთი

შ.პ.ს. "მიდამო"


ს.კ. 404536515.
ქ. თბილისი
ი. აბაშიძის ქ. #77



შემსრულებელი

შ.პ.ს. "ვერგე"

საქართველო, თბილისი
პ. ასლანაძის ქ. №29ა.
E-mail: g.chincharauli@verge.ge



პროექტის დასახელება

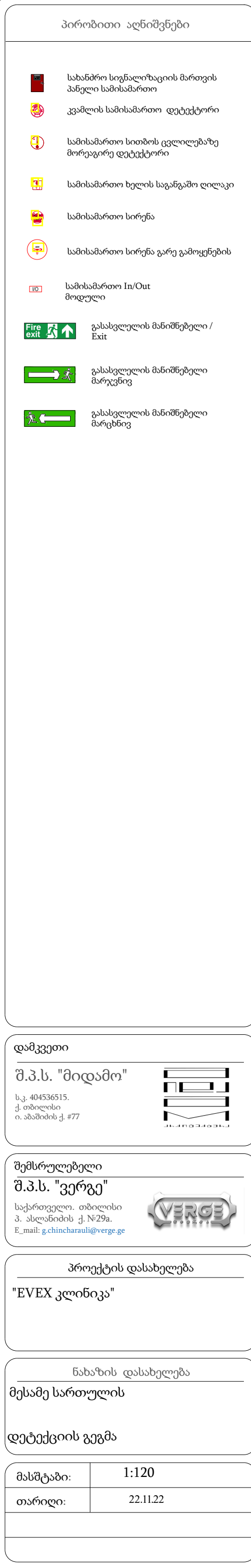
"EVEX კლინიკა"

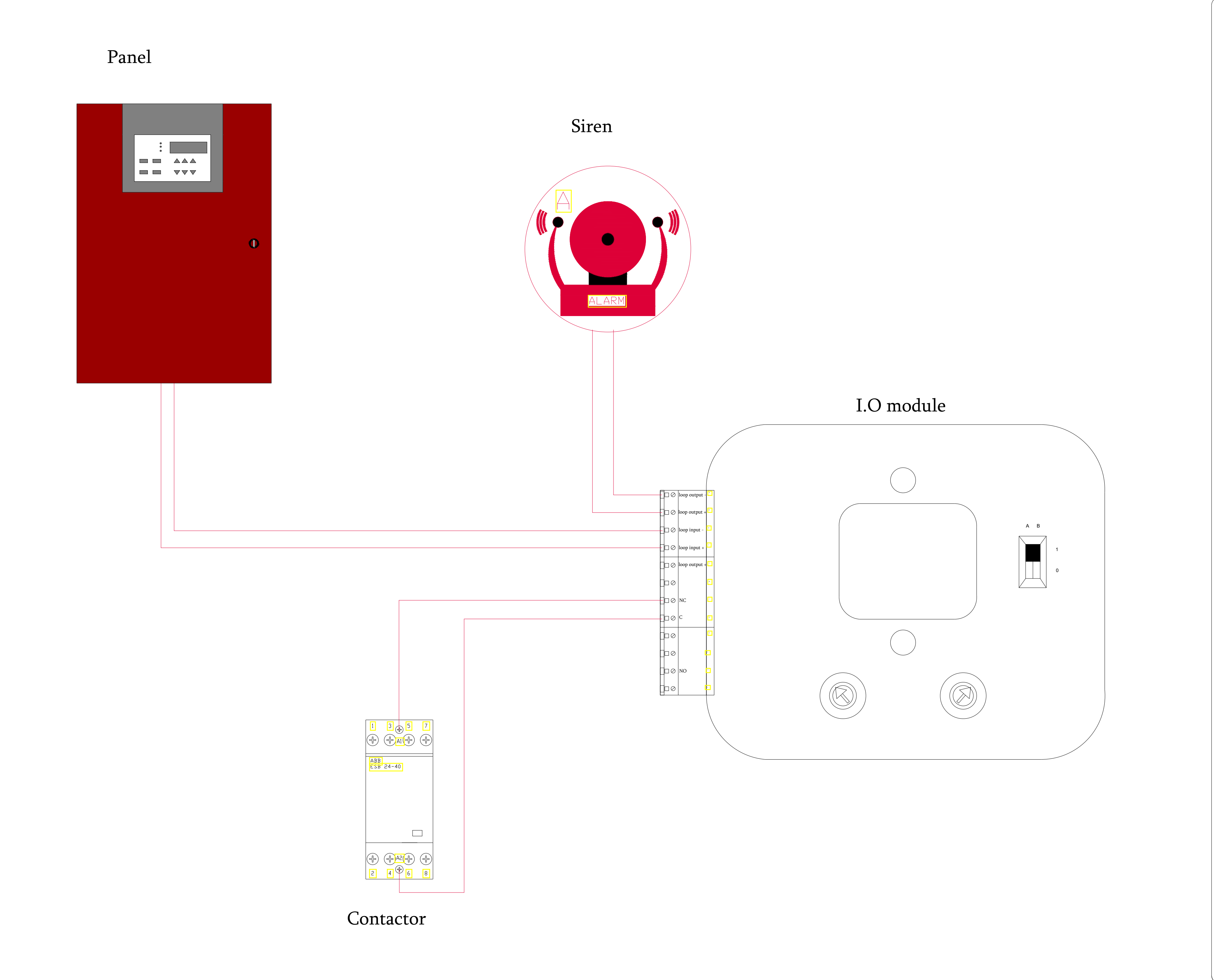
ნახაზის დასახელება

მეორე სართულის

დეტექციის გეგმა

მასშტაბი:	1:120
თარიღი:	22.11.22





პირობითი აღნიშვნები

დამკვეთი

შ.პ.ს. "მიდამო"

ს.კ. 404536515.
ქ. თბილისი
ი. აბაშიძის ქ. #77

შემსრულებელი

შ.პ.ს. "ვერგე"

საქართველო, თბილისი
პ. ასლანიძის ქ. №29ა.
E-mail: g.chincharaul@verge.ge

პროექტის დასახელება

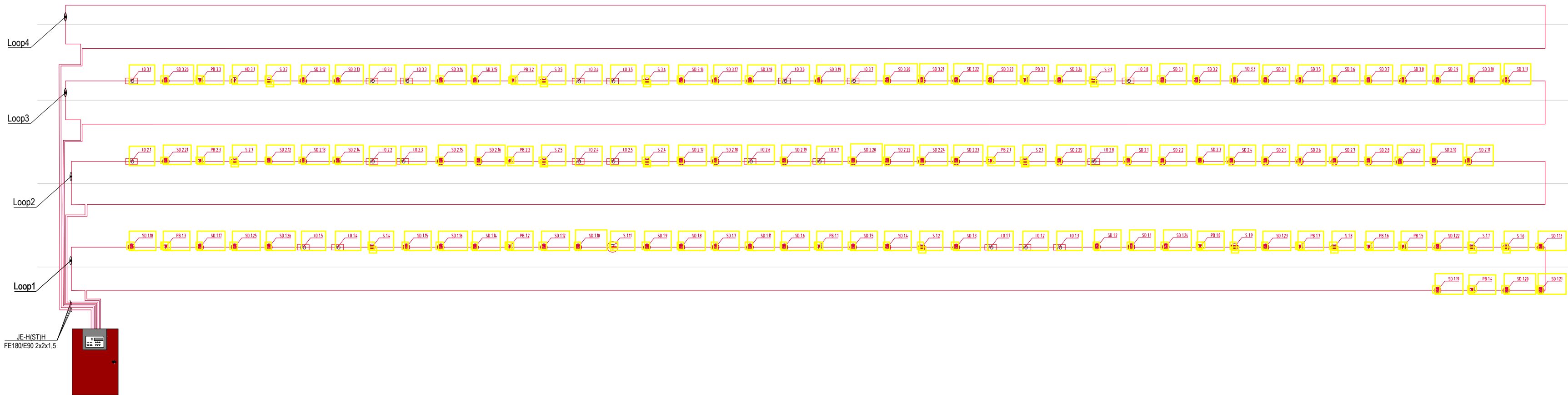
"EVEX კლინიკა"

ნახაზის დასახელება

სასიგნალო რელეს

მუშაობის პრინციპი

მასშტაბი:	1:100
თარიღი:	22.11.22

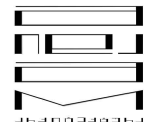


პირობითი აღნიშვნები

დამკვეთი

შ.პ.ს. "მიდამო"

ს.კ. 404536515.
ქ. თბილისი
ი. აბაშიძის ქ. #77



შემსრულებელი

შ.პ.ს. "ვერგე"

საქართველო, თბილისი
პ. ასლანაშვილის ქ. №29ა.
E_mail: g.chincharauli@verge.ge



პროექტის დასახელება

"EVEX კლინიკა"

ნახაზის დასახელება

პრინციპიალური სქემა

მასშტაბი:

1:100

თარიღი:

22.11.22

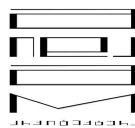
	1 სართული		
N	დასახელება	ერთეული	რაოდენობა
1	სამისამართო კვამლის დეტექტორი	ცალი	76
2	სამისამართო თბური დეტექტორი	ცალი	1
3	სამისამართო საგანგაშო ღილაკი	ცალი	14
4	სამისამართო სახანძრო სირენა	ცალი	13
5	სამისამართო სახანძრო სირენა გარე გამოყენების	ცალი	1
6	სამისამართო In/Out მოდული	ცალი	21
7	დეტექტორის სამონტაჟო ბაზა	ცალი	77
8	საევაკუაციო გასასვლელი EXIT	ცალი	16
9	საევაკუაციო გასასვლელი მარჯვნივ EXIT	ცალი	9
10	საევაკუაციო გასასვლელი მარცხნივ EXIT	ცალი	6
11	UPS 2000 VA	ცალი	2
12	სახანძრო კაბელი, JE-H(St)H FE180/E90 - 2x2x1.5	მეტრი	1000
13	სამისამართო პანელი 4 არხიანი	ცალი	1
14	დამხმარე მასალები (მთლიანი ღირებულების 8%)	ცალი	1

პირობითი აღნიშვნები

დამკვეთი

შ.პ.ს. "მიდამო"


ს.კ. 404536515,
ქ. თბილისი
ი. აბაშიძის ქ. #77



შემსრულებელი

შ.პ.ს. "ვერგე"

საქართველო, თბილისი
პ. ასლანაძის ქ. №29ა,
E_mail: g.chincharaul@verge.ge



პროექტის დასახელება

"EVEX კლინიკა"

ნახაზის დასახელება

სპეციფიკაცია

მასშტაბი:

1:75

თარიღი:

22.11.22