

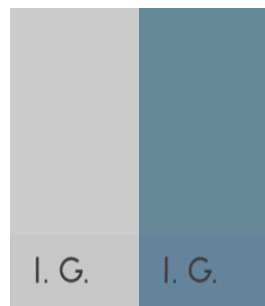


DESIGN PROJECT

დიზაინ-პროექტის ავტორი და შემსრულებელი
ივანე გიუაშვილი

პროექტი
თბილისი მოლის
სან-ჯვანძების დიზაინ-პროექტი

2018

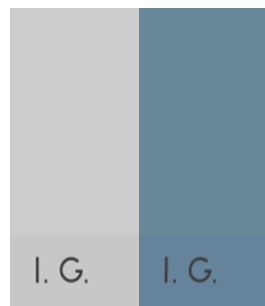


დიზაინ-პროექტის
ავტორი
ივანე გიუაშვილი

დიზაინ-პროექტის
შემსრულებელი
ივანე გიუაშვილი

პროექტი
თბილისი მოლის სან-კვანძების დიზაინ-პროექტი

No.	დასახელება	მასშტაბი	სართული/ნიშნული	ფურცელი	თარიღი
1	გენ-გეგმა GL	1:50	GL / +0.100	01	20.11.18
2	სან-კვანძი გეგმა GL 1.01,1.02,1.03,1.04	1:50	GL / +0.100	02	20.11.18
3	სან-კვანძის ჭერის გეგმა GL 1.01,1.02,1.03,1.04	1:50	GL / +0.100	03	20.11.18
4	სან-კვანძის ჭრილები A-A და B-B GL 1.01,1.02,1.03,1.04	1:50	GL / +0.100	04	20.11.18
5	სან-კვანძის ჭრილები C-C და D-D GL 1.01,1.02,1.03,1.04	1:50	GL / +0.100	05	20.11.18
6	იატაკის გეგმა GL 1.01,1.02,1.03,1.04	1:50	GL / +0.100	06	20.11.18
7	განათების გეგმა GL 1.01,1.02,1.03,1.04	1:50	GL / +0.100	07	20.11.18
8	ელექტრო ბუდეების განლაგების გეგმა GL 1.01,1.02,1.03,1.04	1:50	GL / +0.100	08	20.11.18
9	სან-კვანძი გეგმა GL 1.05,1.06,1.07,1.08	1:50	GL / +0.100	09	20.11.18
10	სან-კვანძის ჭერის გეგმა GL 1.05,1.06,1.07,1.08	1:50	GL / +0.100	010	20.11.18
11	სან-კვანძის ჭრილები A-A და B-B GL 1.05,1.06,1.07,1.08	1:50	GL / +0.100	011	20.11.18
12	სან-კვანძის ჭრილები C-C და D-D GL 1.05,1.06,1.07,1.08	1:50	GL / +0.100	012	20.11.18
13	იატაკის გეგმა GL 1.05,1.06,1.07,1.08	1:50	GL / +0.100	013	20.11.18
14	განათების გეგმა GL 1.05,1.06,1.07,1.08	1:50	GL / +0.100	014	20.11.18
15	ელექტრო ბუდეების განლაგების გეგმა GL 1.05,1.06,1.07,1.08	1:50	GL / +0.100	015	20.11.18
16	გენ-გეგმა L-1	1:50	L-1 / +6.100	016	20.11.18
17	სან-კვანძი გეგმა L-1 1.09,1.10,1.11,1.12	1:50	L-1 / +6.100	017	20.11.18
18	სან-კვანძის ჭერის გეგმა L-1 1.09,1.10,1.11,1.12	1:50	L-1 / +6.100	018	20.11.18
19	სან-კვანძის ჭრილები A-A და B-B L-1 1.09,1.10,1.11,1.12	1:50	L-1 / +6.100	019	20.11.18
20	სან-კვანძის ჭრილები C-C და D-D L-1 1.09,1.10,1.11,1.12	1:50	L-1 / +6.100	020	20.11.18
21	იატაკის გეგმა L-1 1.09,1.10,1.11,1.12	1:50	L-1 / +6.100	021	20.11.18
22	განათების გეგმა L-1 1.09,1.10,1.11,1.12	1:50	L-1 / +6.100	022	20.11.18
23	ელექტრო ბუდეების განლაგების გეგმა L-1 1.09,1.10,1.11,1.12	1:50	L-1 / +6.100	023	20.11.18
24	სან-კვანძი გეგმა L-1 1.13,1.14,1.15,1.16	1:50	L-1 / +6.100	024	20.11.18
25	სან-კვანძის ჭერის გეგმა L-1 1.13,1.14,1.15,1.16	1:50	L-1 / +6.100	025	20.11.18
26	სან-კვანძის ჭრილები A-A და B-B L-1 1.13,1.14,1.15,1.16	1:50	L-1 / +6.100	026	20.11.18
27	სან-კვანძის ჭრილები C-C და D-D L-1 1.13,1.14,1.15,1.16	1:50	L-1 / +6.100	027	20.11.18
28	იატაკის გეგმა L-1 1.13,1.14,1.15,1.16	1:50	L-1 / +6.100	028	20.11.18
29	განათების გეგმა L-1 1.13,1.14,1.15,1.16	1:50	L-1 / +6.100	029	20.11.18
30	ელექტრო ბუდეების განლაგების გეგმა L-1 1.13,1.14,1.15,1.16	1:50	L-1 / +6.100	030	20.11.18

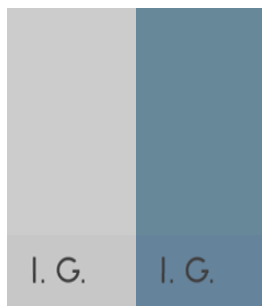


დიზაინ-პროექტის
ავტორი
ივანე გიუაშვილი

დიზაინ-პროექტის
შემსრულებელი
ივანე გიუაშვილი

პროექტი
თბილისი მოლის სან-კვანძების დიზაინ-პროექტი

No.	დასახელება	მასშტაბი	სართული/ნიშნული	ფურცელი	თარიღი
31	გენ-გეგმა L-2	1:50	L-2 / +11.200	031	20.11.18
32	სან-კვანძი გეგმა L-2 1.17,1.18,1.19,1.20	1:50	L-2 / +11.200	032	20.11.18
33	სან-კვანძის ჭერის გეგმა L-2 1.17,1.18,1.19,1.20	1:50	L-2 / +11.200	033	20.11.18
34	სან-კვანძის ჭრილები A-A და B-B L-2 1.17,1.18,1.19,1.20	1:50	L-2 / +11.200	034	20.11.18
35	სან-კვანძის ჭრილები C-C და D-D L-2 1.17,1.18,1.19,1.20	1:50	L-2 / +11.200	035	20.11.18
36	იატაკის გეგმა L-2 1.17,1.18,1.19,1.20	1:50	L-2 / +11.200	036	20.11.18
37	განათების გეგმა L-2 1.17,1.18,1.19,1.20	1:50	L-2 / +11.200	037	20.11.18
38	ელექტრო ბუდეების განთავსების გეგმა L-2 1.17,1.18,1.19,1.20	1:50	L-2 / +11.200	038	20.11.18
39	სან-კვანძი გეგმა L-2 1.21,1.22,1.23,1.24	1:50	L-2 / +11.200	039	20.11.18
40	სან-კვანძის ჭერის გეგმა L-2 1.21,1.22,1.23,1.24	1:50	L-2 / +11.200	040	20.11.18
41	სან-კვანძის ჭრილები A-A და B-B L-2 1.21,1.22,1.23,1.24	1:50	L-2 / +11.200	041	20.11.18
42	სან-კვანძის ჭრილები C-C და D-D L-2 1.21,1.22,1.23,1.24	1:50	L-2 / +11.200	042	20.11.18
43	იატაკის გეგმა L-2 1.21,1.22,1.23,1.24	1:50	L-2 / +11.200	043	20.11.18
44	განათების გეგმა L-2 1.21,1.22,1.23,1.24	1:50	L-2 / +11.200	044	20.11.18
45	ელექტრო ბუდეების განთავსების გეგმა L-2 1.21,1.22,1.23,1.24	1:50	L-2 / +11.200	045	20.11.18
46	სან-კვანძი გეგმა L-2 1.25,1.26,1.27,1.28	1:50	L-2 / +11.200	046	20.11.18
47	სან-კვანძის ჭერის გეგმა L-2 1.25,1.26,1.27,1.28	1:50	L-2 / +11.200	047	20.11.18
48	სან-კვანძის ჭრილები A-A და B-B L-2 1.25,1.26,1.27,1.28	1:50	L-2 / +11.200	048	20.11.18
49	სან-კვანძის ჭრილები C-C და D-D L-2 1.25,1.26,1.27,1.28	1:50	L-2 / +11.200	049	20.11.18
50	იატაკის გეგმა L-2 1.25,1.26,1.27,1.28	1:50	L-2 / +11.200	050	20.11.18
51	განათების გეგმა L-2 1.25,1.26,1.27,1.28	1:50	L-2 / +11.200	051	20.11.18
52	ელექტრო ბუდეების განთავსების გეგმა L-2 1.25,1.26,1.27,1.28	1:50	L-2 / +11.200	052	20.11.18
53	3D ვიზუალიზაცია GL 1.01, L-1 1.09 და L-2 1.17		+0.100, +6.100 ,+11.200	053	20.11.18
54	3D ვიზუალიზაცია GL 1.02, L-1 1.10 და L-2 1.18		+0.100, +6.100 ,+11.200	054	20.11.18
55	3D ვიზუალიზაცია GL 1.03, L-1 1.11, L-2 1.19 და GL 1.04, L-1 1.12 და L-2 1.20		+0.100, +6.100 ,+11.200	055	20.11.18
56	3D ვიზუალიზაცია GL 1.05, L-1 1.13 და L-2 1.17		+0.100, +6.100 ,+11.200	056	20.11.18
57	3D ვიზუალიზაცია GL 1.05, L-1 1.13 და L-2 1.17		+0.100, +6.100 ,+11.200	057	20.11.18
58	3D ვიზუალიზაცია GL 1.05, L-1 1.13, L-2 1.17 და GL 1.05, L-1 1.13 და L-2 1.17		+0.100, +6.100 ,+11.200	058	20.11.18
59	3D ვიზუალიზაცია L-2 1.25,L-2 1.26,L-2 1.27 და L-2 1.28		+0.100, +6.100 ,+11.200	059	20.11.18
60	შიდა და გარე ჯარებების სპეციფიკაცია	1:50	+0.100, +6.100 ,+11.200	060	20.11.18



დიზაინ-პროექტის
ავტორი
ივანე გიუაშვილი

დიზაინ-პროექტის
შემსრულებელი
ივანე გიუაშვილი

პროექტი
თბილისი მოლის სან-კვანძების დიზაინ-პროექტი

No.	დასახელება	მასშტაბი	სართული/ნიშნული	ფურცელი	თარიღი
61	Hand wash #001/Mirror #001 ხელსაბანის და სარკის სპეციფიკაცია	1:50	+0.100, +6.100 ,+11.200	061	20.11.18
62	Hand wash #002/Mirror #002 ხელსაბანის და სარკის სპეციფიკაცია	1:50	+0.100, +6.100 ,+11.200	062	20.11.18
63	Hand wash #003/Mirror #003 ხელსაბანის და სარკის სპეციფიკაცია	1:50	+0.100, +6.100 ,+11.200	063	20.11.18
64	Hand wash #004/Mirror #004 ხელსაბანის და სარკის სპეციფიკაცია	1:50	+0.100, +6.100 ,+11.200	064	20.11.18
65	Hand wash #005/Mirror #005 ხელსაბანის და სარკის სპეციფიკაცია	1:50	+0.100, +6.100 ,+11.200	065	20.11.18
66	პისუარის გამყოფი კედლის და ნაგვის ურნის ნახაზები	1:50	+0.100, +6.100 ,+11.200	066	20.11.18
67	ფილების , შემავსებლის , კუთხეების , ნებოცემენტის და პლინტუსების სპეციფიკაცია			067	20.11.18
68	ავეჯის , ჯარებების და დეტალების სპეციფიკაცია			068	20.11.18
69	ჭერის და განათების სპეციფიკაცია			069	20.11.18

ნიშნების განმარტებები:	საილუსტრაციო მასალები :
▽ ზედა ზღვარი	▨ ბლოკის აკედული
△ ქვედა ზღვარი	▨ რკინაბეტონი
▽ მოპირკეტებული იატაკის ნიშნული	▨ თაბაშირ-მუყაო
▽ მოპირკეტებული იატაკის ნიშნული	■ მოსაპირკეტებელი ფილა
±0.000 იატაკის ნიშნული	○ ლოკაცია
	□ ავეჯის და სანტექნიკის კონტურები
	□ შემოსასვლელი კარების ნუმერაცია
	□ სან-ჯვანძების კარების ნუმერაცია
	← ორიენტაცია

შენიშვნა:

ყველა გაზომვა და ინფორმაცია უნდა იყოს დამოუკიდებელი, გადამოწმებული შემსრულებელი ფირმის მიერ. ყოველგვარი უთანხმოების საგანი დაუყოვნებლივ უნდა ეცნობოს არქიტექტორს და სამშენებლო შენეჯმენტს. სიმბოლოები ყოველი განზომილება გულისხმობს მოპირკეტებული იატაკის ზედა ზღვრის მაჩვენებელს, თუკი ეს სხვაგვარად არ არის მითითებული.

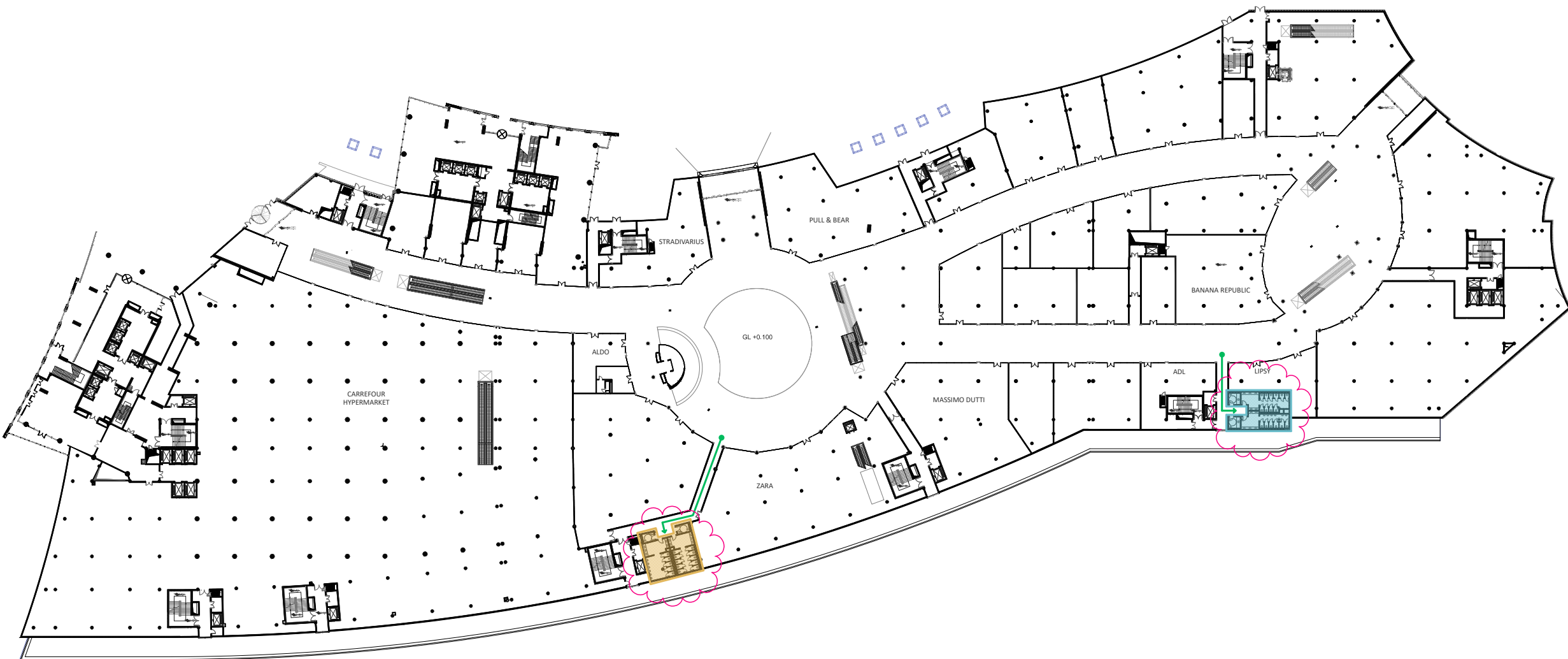
ოთახების ზომები და სივრცის ათვლა გათვალისწინებულია ნედლ ზომებში, რამეთუ ამჟამად კედლის ზედაპირი / მოსაპირკეტებელი მასალა ჯერ არაა დადგენილი.

ჭერის სიმაღლე მონოლითამდე შეადგენს 4750 მმ. აქედან ტექნიკური ჭერის სიმაღლე 1450 მმ.

ჭერის სახანძრო სისტემები, გათობა გავრილების არხები, გამწოვები და სხვა ტექტალების განლაგება გადაწყვეტს ადგილზე არქიტექტორთან შეთანხმებით.

ფართის აღწერილობა:

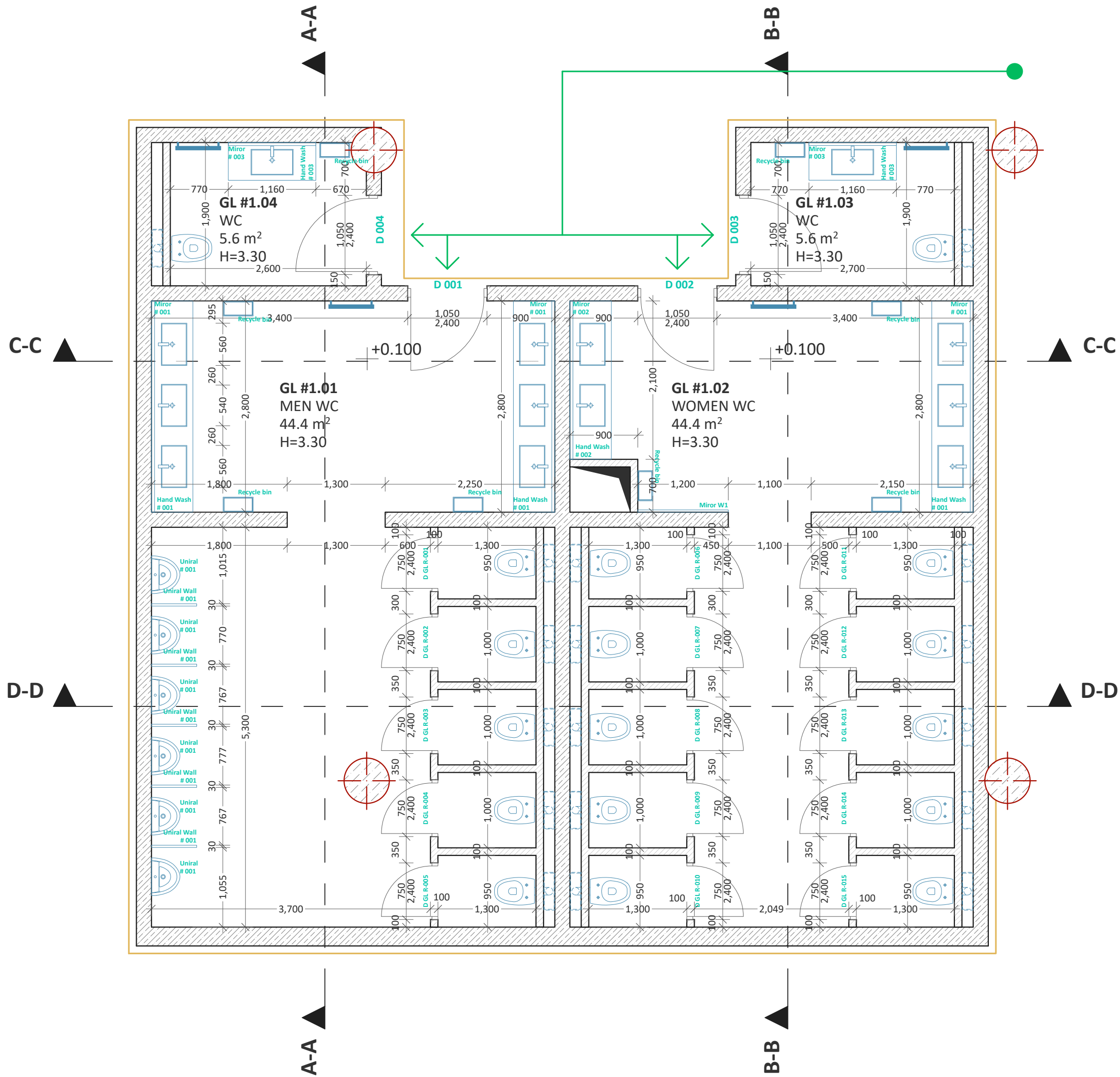
WC GL +0.100 (# GL 1.01 GL 1.02 GL 1.03 GL 1.04)
WC GL +0.100 (# GL 1.05 GL 1.06 GL 1.07 GL 1.08)
WCL-1 +6.100 (# GL 1.09 GL 1.10 GL 1.11 GL 1.12)
WCL-1 +6.100 (# GL 1.13 GL 1.14 GL 1.15 GL 1.16)
WCL-2 +11.200 (# GL 1.17 GL 1.18 GL 1.19 GL 1.20)
WCL-2 +11.200 (# GL 1.21 GL 1.22 GL 1.23 GL 1.24)
WCL-2 +11.200 (# GL 1.25 GL 1.26 GL 1.27 GL 1.28)



პროექტის ნომერი	გეგმა №
სართულის გეგმა +0.100 ნიშნულზე	
პროექტის ნომერი	პროექტი
058	თბილისი მოლის სან-ჯვანძების დიზაინ-პროექტი
დამკვეთი	მისამართი
შ.პ.ს. "რაკინ აფთაუნ დეველოპმენტი"	დილის სასწავლო-საცდელი მუნიციპალიტეტის ტერიტორია, აღმაშენებლის ხეივანი ქუჩა 16 კილომეტრი, თბილისი მოლი, თბილისი, საქართველო

დიზაინ-პროექტის ავტორი	არქიტექტურული ნახაზების შემსრულებელი
ივანე გიუაშვილი	ივანე გიუაშვილი
დასახელება / თარიღი / ნახაზის ავტორი	

სართული	დასახელება	
GL +0.100	გენ-გეგმა GL	მ 1:50
მხაზველი	თარიღი	ფურცლის ზომა
I.G.	20.11.2018	A-3
		ფურცელი გვერდები
		01 / 69



ნიშნების განმარტებები:	საილუსტრაციო მასალები:
▽ ზედა ზღვარი	▨ ბლოკის კედელი
△ ქვედა ზღვარი	▨ რკინაბეტონი
▽ მოპირკეთებული იატაკის ნიშნული	▨ თაბამირ-მუყაო
▽ მოუპირკეთებელი იატაკის ნიშნული	○ ლოკაცია
±0.000 იატაკის ნიშნული	□ ავეჯის და სანტექნიკის კონტურები
▲ ჭრილი	□ შემოსასვლელი ნიშნული
	□ D GL 001 კარების ნიშნული
	□ D GL R-001 სან-კვანძების კარების ნიშნული
	□ Hand Wash # 002 ხელსაბანები
	□ Mirror # 001 სარკე
	← ორიენტაცია

შენიშვნა:
 ყველა გაზომვა და ინფორმაცია უნდა იყოს დამოუკიდებელი, გადამოწმებული შემსრულებელი ფირმის მიერ. ყოველგვარი უთანხმოების საგანი დაუყოვნებლივ უნდა ეცნობოს არქიტექტორს და სამშენებლო შენეშებს. სიმაღლის ყოველი განზომილება გულისხმობს მოპირკეთებული იატაკის ზედა ზღვრის მაჩვენებელს, თუ ეს სხვაგვარად არ არის მითითებული.

ოთახების ზომები და სივრცის ათვლა გათვალისწინებულია ნედელ ზომებში, რამეთუ ამჟამად კედლის ზედაპირი / მოსაპირკეთებელი მასალა ჯერ არაა დადგენილი.

ჭერის სიმაღლე მონოლითამდე შეადგენს 4750 მმ. აქედან ტექნიკური ჭერის სიმაღლე 1450 მმ.

ჭერის სახანძრო სისტემები, გათობა გაგრილების არხები, გამწოვები და სხვა ტექნოლოგიის განლაგება გადაწყვეტს ადგილზე არქიტექტორთან შეთანხმებით.

ფართის აღნიშვნები:

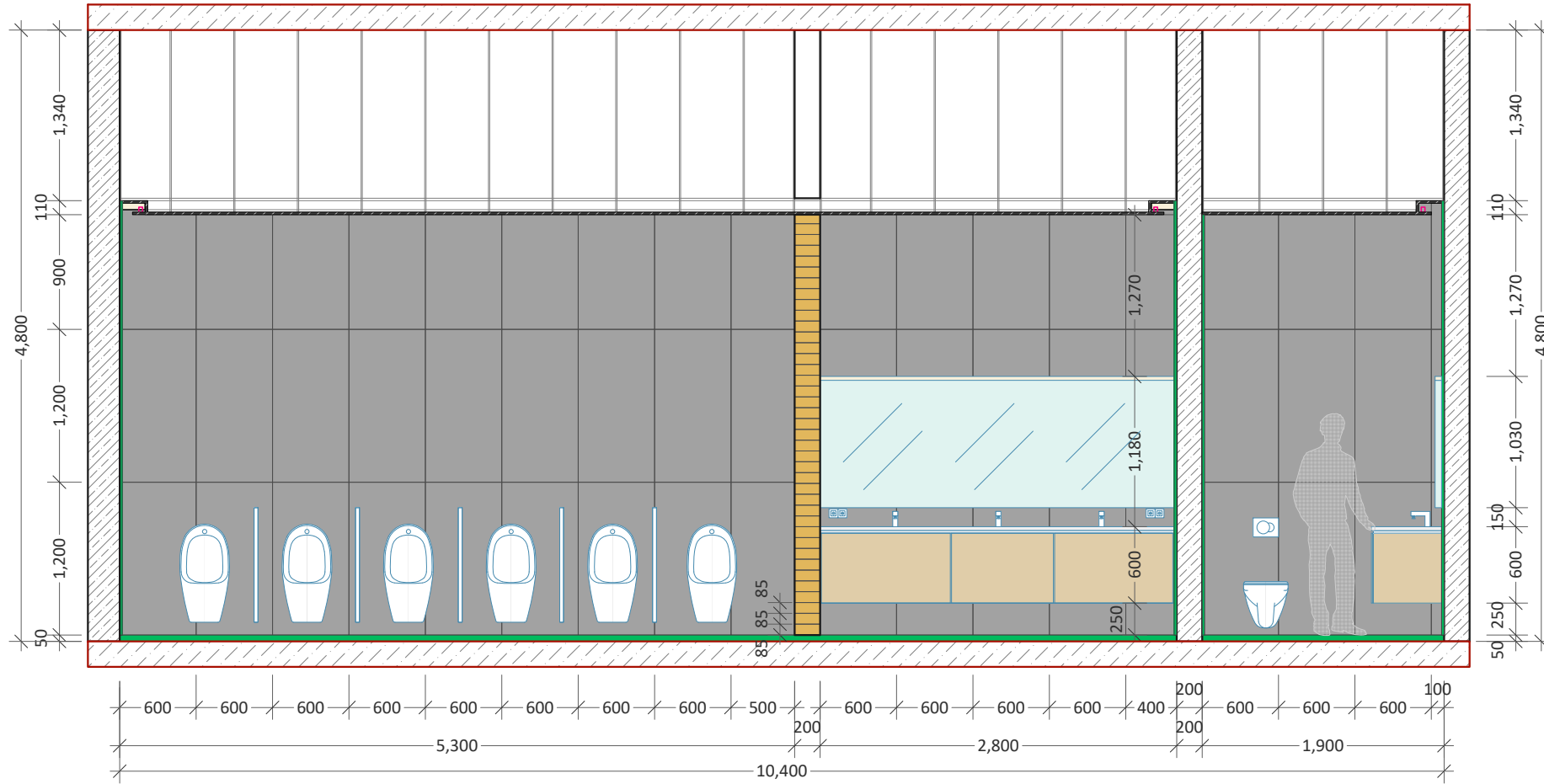
▨	WC GL +0.100 (# GL 1.01 GL 1.02 GL 1.03 GL 1.04)
▨	WC GL +0.100 (# GL 1.05 GL 1.06 GL 1.07 GL 1.08)
▨	WCL-1 +6.100 (# GL 1.09 GL 1.10 GL 1.11 GL 1.12)
▨	WCL-1 +6.100 (# GL 1.13 GL 1.14 GL 1.15 GL 1.16)
▨	WCL-2 +11.200 (# GL 1.17 GL 1.18 GL 1.19 GL 1.20)
▨	WCL-2 +11.200 (# GL 1.21 GL 1.22 GL 1.23 GL 1.24)
▨	WCL-2 +11.200 (# GL 1.25 GL 1.26 GL 1.27 GL 1.28)

პროექტის ნომერი	გეგმა №
სართულის გეგმა +0.100 ნიშნულზე	
პროექტის ნომერი	პროექტი
058	თბილისის მოლის სან-კვანძების დიზაინ-პროექტი
დამკვეთი	მისამართი
შ.პ.ს. "რეაქიონ აფთაუნ დეველოპმენტი"	დიღმის სასწავლო-საცდელი მუნიციპალიტეტის ტერიტორია, აღმაშენებლის ხეივანი მუ-18 კილომეტრი, თბილისის მთლი, თბილისი, საქართველო
ადგილმდებარეობა / თარიღი / მუშაობის დასრულება	

დიზაინ-პროექტის ავტორი	არქიტექტურული ნახაზების შემსრულებელი
ივანე გიუაშვილი	ივანე გიუაშვილი
დასახელება / თარიღი / ნახაზის ავტორი	

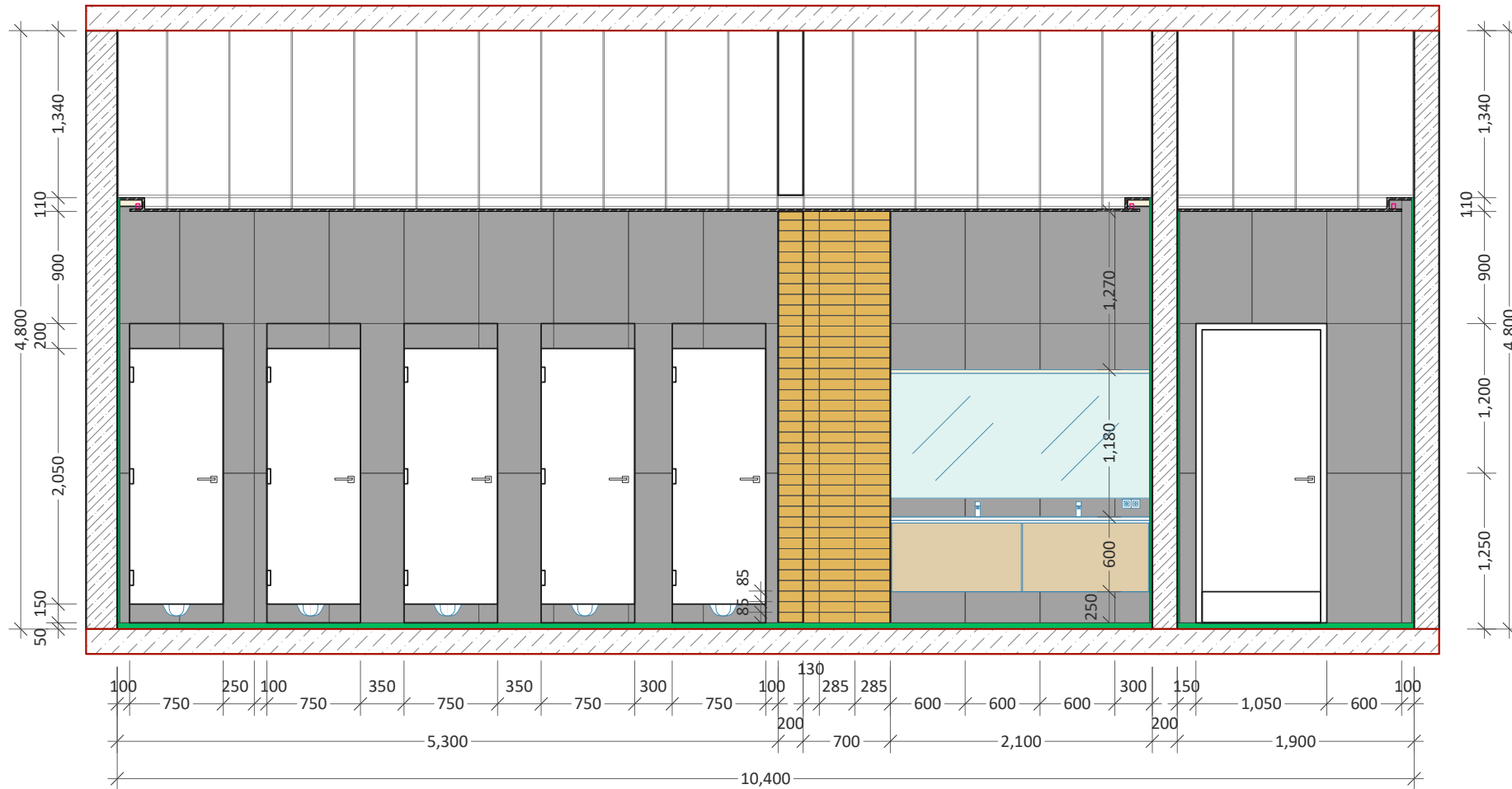
სართული	დასახელება	
GL +0.100	სან-კვანძი გეგმა	
	GL 1.01, 1.02, 1.03, 1.04	მ 1:50
მხაზვლი	თარიღი	ფურცლის ზომა
I.G.	20.11.2018	A-3
		ფურცელი გვერდები
		02 / 69

A-A



A-A

B-B



B-B

ნიშნების განმარტებები:	საილუსტრაციო მასალები :
▽ ზედა ზღვარი	▨ ბლოკის აკედული
△ ქვედა ზღვარი	▨ რკინაბეტონი
▽ მოპირკეთებული იატაკის ნიშნული	▨ თაბაშირ-მუყაო
▽ მოუპირკეთებელი იატაკის ნიშნული	■ მოსაპირკეთებელი ფილა
▲ იატაკის ნიშნული	■ აკედლის ფილა DD500500R 60x119,5 matte
▲ ჭრილი	■ აკედლის ფილა 2821 8,5x28,5 glossy
	■ აკედლის ფილა 2821 8,5x28,5 glossy
	■ იატაკის ფილა TU602800R 60x60 matte

შენიშვნა:

ყველა გაზომვა და ინფორმაცია უნდა იყოს დამოუკიდებელი, გადამოწმებული მუშარულებელი ფირმის მიერ. ყოველგვარი უთანხმოების საგანი დაუყოვნებლივ უნდა ეცნობოს არქიტექტორს და სამშენებლო შენეჯმენტს. სიმალტის ყოველი განზომილება გულისხმობს მოპირკეთებული იატაკის ზედა ზღვრის მაჩვენებელს, თუ ეს სხვაგვარად არ არის მითითებული.

ოთახების ზომები და სივრცის ათვლა გათვალისწინებულია ნედლ ზომებში, რამეთუ ამჟამად აკედლის ზედაპირი / მოსაპირკეთებელი მასალა ჯერ არაა დადგენილი.

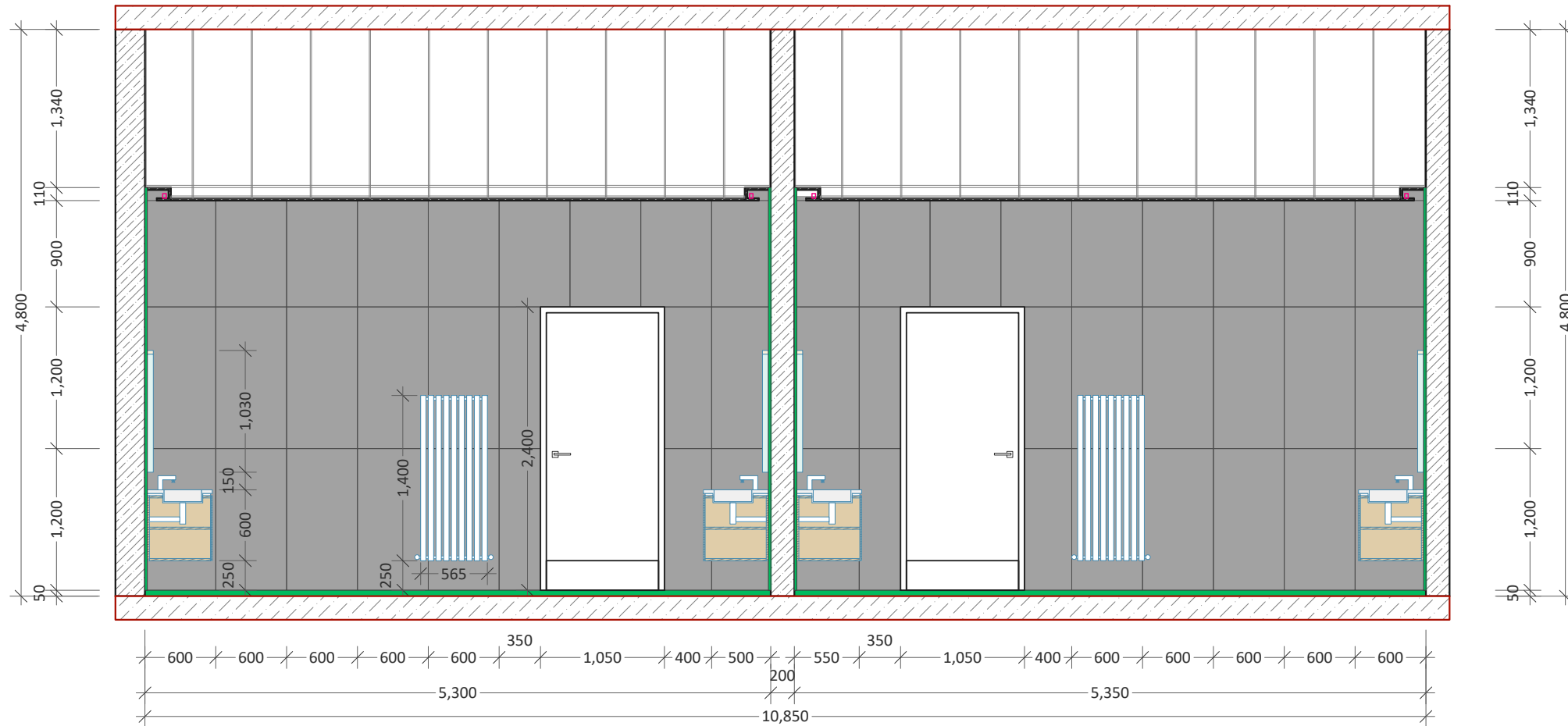
ჭერის სიმაღლე მონოლითამდე შეადგენს 4750 მმ. აქედან ტექნიკური ჭერის სიმაღლე 1450 მმ.

ჭერის სახანძრო სისტემები, გათობა გაგრილების არხები, გამწოვები და სხვა ტექნოლოგიის განლაგება გადაწყვეტს ადგილზე არქიტექტორთან თანხმებით.

ფართის აღნიშვნები:

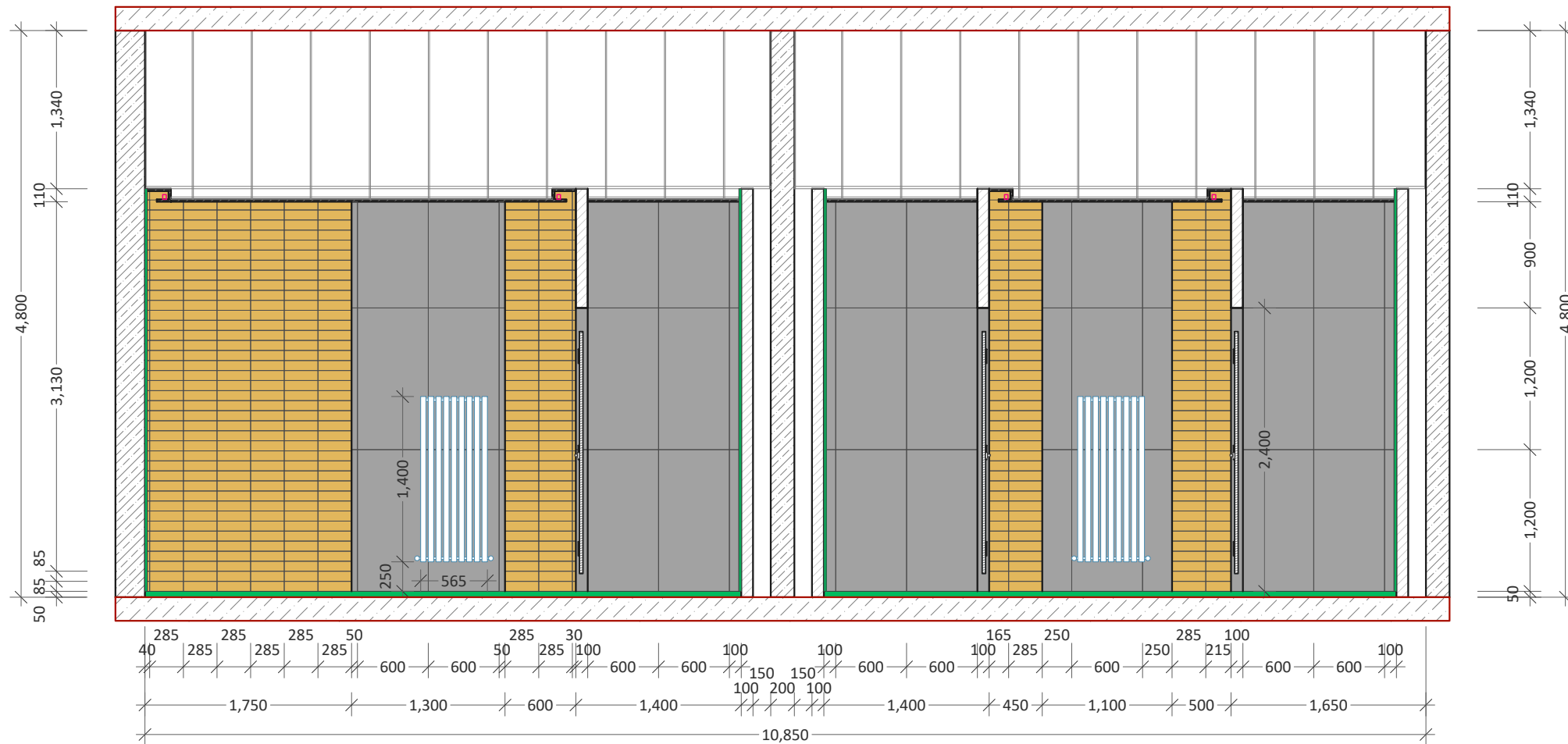
WC GL +0.100 (# GL 1.01 GL 1.02 GL 1.03 GL 1.04)
WC GL +0.100 (# GL 1.05 GL 1.06 GL 1.07 GL 1.08)
WCL-1 +6.100 (# GL 1.09 GL 1.10 GL 1.11 GL 1.12)
WCL-1 +6.100 (# GL 1.13 GL 1.14 GL 1.15 GL 1.16)
WCL-2 +11.200 (# GL 1.17 GL 1.18 GL 1.19 GL 1.20)
WCL-2 +11.200 (# GL 1.21 GL 1.22 GL 1.23 GL 1.24)
WCL-2 +11.200 (# GL 1.25 GL 1.26 GL 1.27 GL 1.28)

პროექტის ნომერი	გეგმა №		
სართულის გეგმა +0.100 ნიშნულზე			
პროექტის ნომერი	პროექტი		
058	თბილისის მოლის სან-ჯვანძების დიზაინ-პროექტი		
დამკვეთი	მისამართი		
შ.პ.ს. "რაკინ აფთაუნ დეველოპმენტი"	დილის სასწავლო-საცდელი მუნიციპალიტეტის ტერიტორია, აღმაშენებლის ხეივანი მე-18 კილომეტრი, თბილისის მოლი, თბილისი, საქართველო		
ადგილმდებარეობა / თარიღი / მფლობელის დამოწმება			
დიზაინ-პროექტის ავტორი	არქიტექტურული ნახაზების შემსრულებელი		
ივანე გიუაშვილი	ივანე გიუაშვილი		
დასახელება / თარიღი / ნახაზის ავტორი			
სართული	დასახელება	ფურცლის ზომა	ფურცელი გვერდები
GL +0.100	სან-ჯვანძის ჭრილები A-A და B-B	81:50	
მხატვლი	თარიღი	ფურცლის ზომა	ფურცელი გვერდები
I.G.	20.11.2018	A-3	04 / 69



C-C

C-C



D-D

D-D

ნიშნების განმარტებები:	საილუსტრაციო მასალები :
▽ ზედა ზღვარი	▨ ბლოკის აკედელი
△ ქვედა ზღვარი	▨ რკინაბეტონი
▽ მოპირკეთებული იატაკის ნიშნული	▨ თაბაშირ-მუყაო
▽ მოუპირკეთებელი იატაკის ნიშნული	■ მოსაპირკეთებელი ფილა
▲ იატაკის ნიშნული	■ აკედლის ფილა DD500500R 60x119,5 matte
▲ ჭრილი	■ აკედლის ფილა 2821 8,5x28,5 glossy
	■ აკედლის ფილა 2821 8,5x28,5 glossy
	■ იატაკის ფილა TU602800R 60x60 matte

შენიშვნა:
ყველა გაზომვა და ინფორმაცია უნდა იყოს დამოუკიდებელი, გადამოწმებული შემსრულებელი ფირმის მიერ. ყოველგვარი უთანხმოების საგანი დაუყოვნებლივ უნდა ეცნობოს არქიტექტორს და სამშენებლო შენეჯმენტს. სიმალის ყოველი განზომილება გულისხმობს მოპირკეთებული იატაკის ზედა ზღვრის მაჩვენებელს, თუკი ეს სხვაგვარად არ არის მითითებული.

ოთახების ზომები და სივრცის ათვლა გათვალისწინებულია ნედლ ზომებში, რამეთუ ამჟამად აკედლის ზედაპირი /მოსაპირკეთებელი მასალა ჯერ არაა დადგენილი.

ჭერის სიმაღლე მონოლითამდე შეადგენს 4750 მმ. აქედან ტექნიკური ჭერის სიმაღლე 1450 მმ.

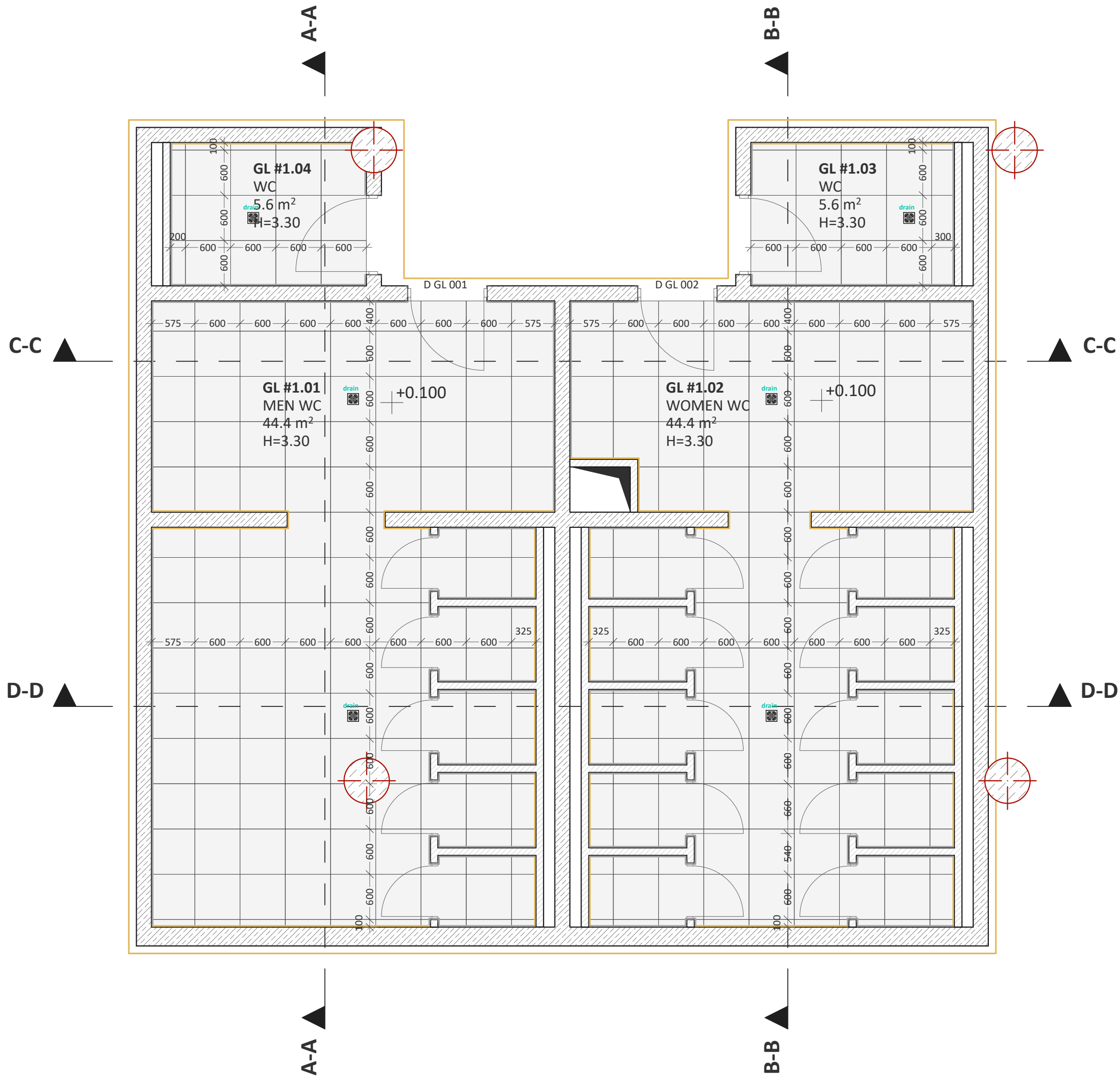
ჭერის სახანძრო სისტემები, გათბობა გაგრილების არხები, გამწვანების და სხვა ტექნოლოგიის განლაგება გადაწყვეტს ადგილზე არქიტექტორთან შეთანხმებით.

ფართის აღწერილობა:

WC GL +0.100 (# GL 1.01 GL 1.02 GL 1.03 GL 1.04)
WC GL +0.100 (# GL 1.05 GL 1.06 GL 1.07 GL 1.08)
WCL-1 +6.100 (# GL 1.09 GL 1.10 GL 1.11 GL 1.12)
WCL-1 +6.100 (# GL 1.13 GL 1.14 GL 1.15 GL 1.16)
WCL-2 +11.200 (# GL 1.17 GL 1.18 GL 1.19 GL 1.20)
WCL-2 +11.200 (# GL 1.21 GL 1.22 GL 1.23 GL 1.24)
WCL-2 +11.200 (# GL 1.25 GL 1.26 GL 1.27 GL 1.28)

პროექტის ნომერი	გეგმა №
სართულის გეგმა +0.100 ნიშნულზე	
პროექტის ნომერი	პროექტი
058	თბილისი მოლის სან-ჯვანძების დიზაინ-პროექტი
დამკვეთი	მისამართი
შ.პ.ს. "რეკონსტრუქციის ადგილობრივი დასახელება"	დიღომის სასწავლო-საცდელი მუნიციპალიტეტის ტერიტორია, აღმაშენებლის ხეივანი მუ-18 კილომეტრი, თბილისი მოლი, თბილისი, საქართველო
ადგილმდებარეობა / თარიღი / მფლობელის დამოწმება	
დიზაინ-პროექტის ავტორი	არქიტექტურული ნახაზების შემსრულებელი
ივანე გიუაშვილი	ივანე გიუაშვილი
დასახელება / თარიღი / ნახაზის ავტორი	

სართული	დასახელება	შრიტები	მასშტაბი
GL +0.100	სან-ჯვანძის	ჭრილები C-C და D-D	მ 1:50
მზახელი	თარიღი	ფურცლის ზომა	ფურცელი გვერდები
I.G.	20.11.2018	A-3	05 / 69



ნიშნების განმარტება:	საილუსტრაციო მასალები:
▽ ზედა ზღვარი	▨ ბლოკის აკედული
△ ქვედა ზღვარი	▨ რკინაბეტონი
▽ მოპირკეთებული იატაკის ნიშნული	▨ თაბაშირ-მუყაო
▽ მოპირკეთებული იატაკის ნიშნული	■ მოსაპირკეთებელი ფილა
±0.000 იატაკის ნიშნული	○ ლოკაცია
▲ ჭრილი	■ კედლის ფილა DD500500R 60x119,5 matte
	■ კედლის ფილა 2821 8,5x28,5 glossy
	■ კედლის ფილა 2821 8,5x28,5 glossy
	■ იატაკის ფილა TU602800R 60x60 matte

შენიშვნა:
 ყველა გაზომვა და ინფორმაცია უნდა იყოს დამოუკიდებელი, გადამოწმებული შემსრულებელი ფირმის მიერ. ყოველგვარი უთანხმოების საგანი დაუყოვნებლივ უნდა ეცნობოს არქიტექტორს და სამშენებლო შენეჯმენტს. სიმბოლის ყოველი განზომილება გულისხმობს მოპირკეთებული იატაკის ზედა ზღვრის მაჩვენებელს, თუკი ეს სხვაგვარად არ არის მითითებული.

ოთახების ზომები და სივრცის ათვლა გათვალისწინებულია ნედლ ზომებში, რამეთუ ამჟამად კედლის ზედაპირი / მოსაპირკეთებელი მასალა ჯერ არაა დადგენილი.

ჭერის სიმაღლე მონოლითამდე შეადგენს 4750 მმ. აქედან ტექნიკური ჭერის სიმაღლე 1450 მმ.

ჭერის სახანძრო სისტემები, გათობა გაგრილების არხები, გამწოვები და სხვა ტექნოლოგიის განლაგება გადაწყვეტს ადგილზე არქიტექტორთან შეთანხმებით.

ფართის აღწერილობა:

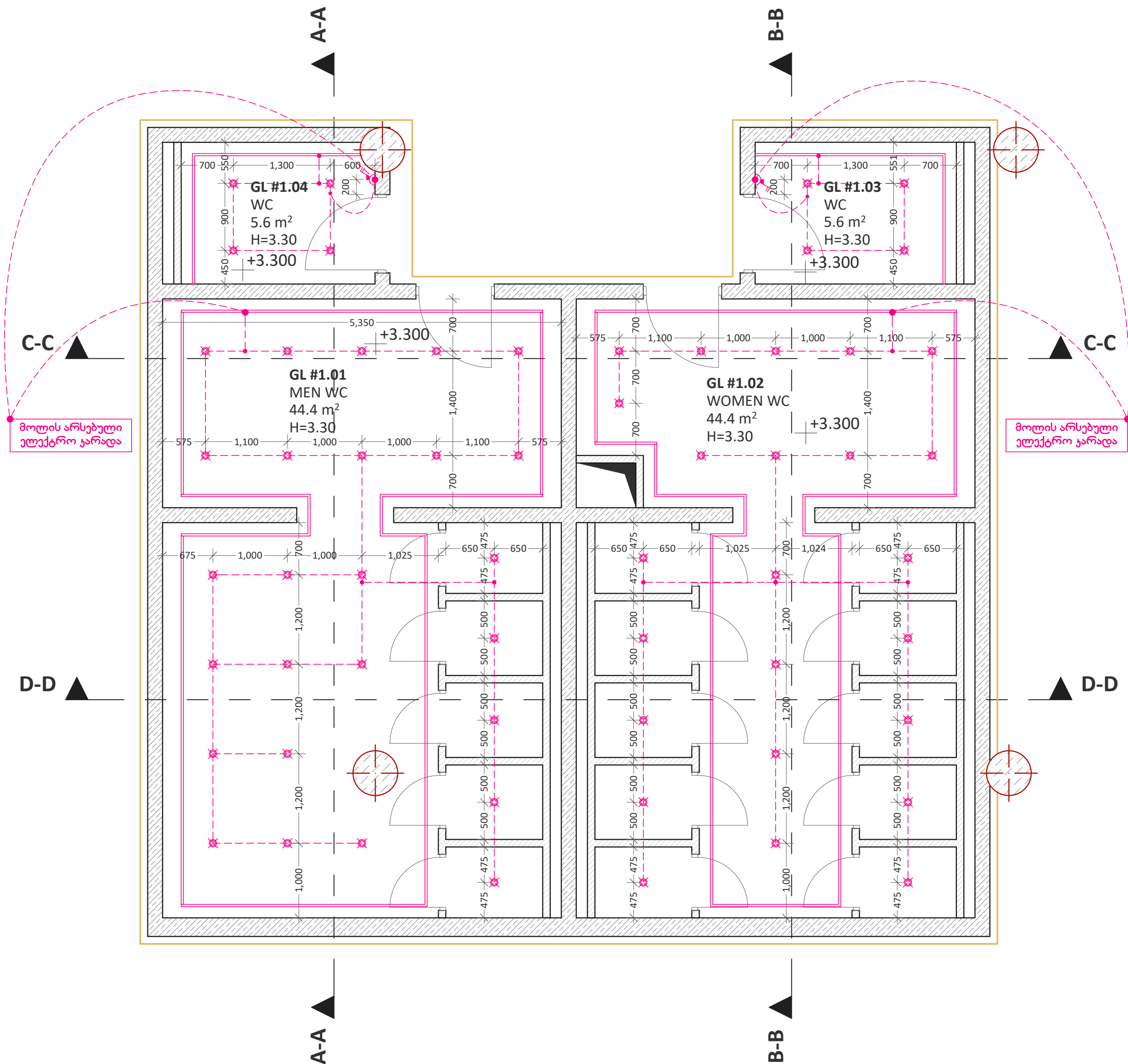
WC GL +0.100 (# GL 1.01 GL 1.02 GL 1.03 GL 1.04)
WC GL +0.100 (# GL 1.05 GL 1.06 GL 1.07 GL 1.08)
WCL-1 +6.100 (# GL 1.09 GL 1.10 GL 1.11 GL 1.12)
WCL-1 +6.100 (# GL 1.13 GL 1.14 GL 1.15 GL 1.16)
WCL-2 +11.200 (# GL 1.17 GL 1.18 GL 1.19 GL 1.20)
WCL-2 +11.200 (# GL 1.21 GL 1.22 GL 1.23 GL 1.24)
WCL-2 +11.200 (# GL 1.25 GL 1.26 GL 1.27 GL 1.28)

პროექტის ნომერი	გეგმა №
სართულის გეგმა +0.100 ნიშნულზე	
პროექტის ნომერი	პროექტი
058	თბილისის მოლის სან-ჯვანძების დიზაინ-პროექტი
დამკვეთი	მისამართი

შ.პ.ს. "რაციონალური ადვანსი"
 დიზაინ-პროექტის ავტორი
 დიზაინ-პროექტის ავტორი
 დიზაინ-პროექტის ავტორი
 დიზაინ-პროექტის ავტორი

დიზაინ-პროექტის ავტორი	არქიტექტორული ნახაზების შემსრულებელი
ივანე გიუაშვილი	ივანე გიუაშვილი
დასახელება / თარიღი / ნახაზის ავტორი	

სართული	დასახელება	მასშტაბი
GL +0.100	იატაკის გეგმა GL 1.01,1.02,1.03,1.04	მ 1:50
მხატვარი	თარიღი	ფურცლის ზომა
I.G.	20.11.2018	A-3
		ფურცელი გვერდები
		06 / 69



ნიშნების განმარტება:	საილუსტრაციო მასალები:
▽ ზედა ზღვარი	▨ ბლოკის კედელი
△ ქვედა ზღვარი	▨ რკინაბეტონი
▽ მოპირკეთებული იატაკის ნიშნული	▨ თაბამირ-მუყაო
▽ მოუპირკეთებელი იატაკის ნიშნული	
±0.000 იატაკის ნიშნული	
▲ ჭრილი	⚙ ჩამრთველი
	□ დიოდური ლენტი
	⊗ ნერტილოვანი განათება

შენიშვნა:

ყველა გაზომვა და ინფორმაცია უნდა იყოს დამოუკიდებელი, გადამოწმებული შემსრულებელი ფირმის მიერ. ყოველგვარი უთანხმოების საგანი დაუყოვნებლივ უნდა ეცნობოს არქიტექტორს და სამშენებლო შენეშებს. სიმაღლის ყოველი განზომილება გულისხმობს მოპირკეთებული იატაკის ზედა ზღვრის მაჩვენებელს, თუ ეს სხვაგვარად არ არის მითითებული.

ოთახების ზომები და სივრცის ათვლა გათვალისწინებულია ნედლ ზომებში, რამეთუ ამჟამად კედლის ზედაპირი / მოსაპირკეთებელი მასალა ჯერ არაა დადგენილი.

ჭურის სიმაღლე მონოლითამდე შეადგენს 4750 მმ. აქედან ტექნიკური ჭურის სიმაღლე 1450 მმ.

ჭურის სახანძრო სისტემები, გათობა გავრილების არხები, გამწოვები და სხვა ტექნიკური განლაგება გადამყდეს ადგილზე არქიტექტორთან შეთანხმებით.

ფართის აღნიშვნები:

WC GL +0.100 (# GL 1.01 GL 1.02 GL 1.03 GL 1.04)
WC GL +0.100 (# GL 1.05 GL 1.06 GL 1.07 GL 1.08)
WCL-1 +6.100 (# GL 1.09 GL 1.10 GL 1.11 GL 1.12)
WCL-1 +6.100 (# GL 1.13 GL 1.14 GL 1.15 GL 1.16)
WCL-2 +11.200 (# GL 1.17 GL 1.18 GL 1.19 GL 1.20)
WCL-2 +11.200 (# GL 1.21 GL 1.22 GL 1.23 GL 1.24)
WCL-2 +11.200 (# GL 1.25 GL 1.26 GL 1.27 GL 1.28)

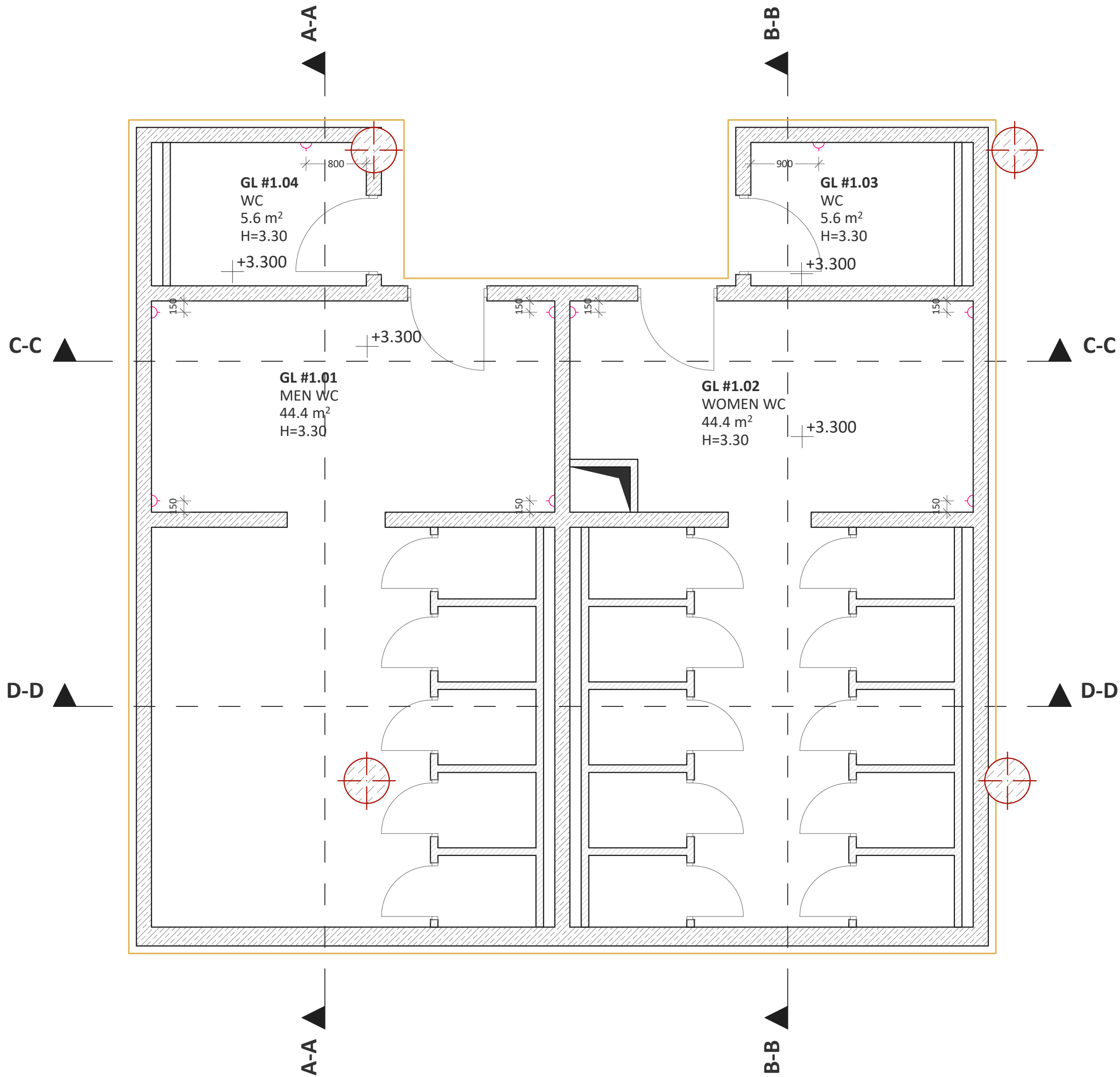
პროექტის ნომერი	გეგმა №
სართულის გეგმა +0.100 ნიშნულზე	
პროექტის ნომერი	პროექტი
058	თბილისის მოლის სან-ჯვანძების დიზაინ-პროექტი
დამკვეთი	მისამართი

შ.პ.ს. "რაკინი აფთაუნ დეველოპმენტი"

ადგილმდებარეობა / თარიღი / მფლობელის დამოწმება

დიზაინ-პროექტის ავტორი	არქიტექტურული ნახაზების შემსრულებელი
ივანე გიუაშვილი	ივანე გიუაშვილი
დასახელება / თარიღი / ნახაზის ავტორი	

სართული	დასახელება	შრიტი
GL +0.100	განათების გეგმა GL 1.01, 1.02, 1.03, 1.04	81:50
მზაველი	თარიღი	ფურცლის ზომა
I.G.	20.11.2018	A-3
		ფურცელი გვერდები
		07 / 69



ნიშნების განმარტება:	საილუსტრაციო მასალები:
▽ ზედა ზღვარი	▨ ბლოკის კედელი
△ ქვედა ზღვარი	▨ რკინაბეტონი
▽ მოპირკეთებული იატაკის ნიშნული	▨ თაბამირ-მუყაო
▽ მოუპირკეთებელი იატაკის ნიშნული	
±0.000 იატაკის ნიშნული	
▲ ▲ ჭრილი	○ ელექტრო ბუდე

შენიშვნა:
 ყველა გაზომვა და ინფორმაცია უნდა იყოს დამოუკიდებელი, გადამოწმებული მემსრულებელი ფირმის მიერ. ყოველგვარი უთანხმოების საგანი დაუყოვნებლივ უნდა ეცნობოს არქიტექტორს და სამშენებლო შენეჯმენტს. სიმბოლის ყოველი განზომილება გულისხმობს მოპირკეთებული იატაკის ზედა ზღვრის მაჩვენებელს, თუკი ეს სხვაგვარად არ არის მითითებული.

ოთახების ზომები და სივრცის ათვლა გათვალისწინებულია ნედლ ზომებში, რამეთუ ამჟამად კედლის ზედაპირი / მოსაპირკეთებელი მასალა ჯერ არაა დადგენილი.

ჭერის სიმაღლე მონოლითამდე შეადგენს 4750 მმ. აქედან ტექნიკური ჭერის სიმაღლე 1450 მმ.

ჭერის სახანძრო სისტემები, გათობა გაგრძელების არხები, გამწოვები და სხვა დეტალების განლაგება გადაწყვეტს ადგილზე არქიტექტორთან შეთანხმებით.

ფართის აღწერილობა:

WC GL +0.100 (# GL 1.01 GL 1.02 GL 1.03 GL 1.04)
WC GL +0.100 (# GL 1.05 GL 1.06 GL 1.07 GL 1.08)
WCL-1 +6.100 (# GL 1.09 GL 1.10 GL 1.11 GL 1.12)
WCL-1 +6.100 (# GL 1.13 GL 1.14 GL 1.15 GL 1.16)
WCL-2 +11.200 (# GL 1.17 GL 1.18 GL 1.19 GL 1.20)
WCL-2 +11.200 (# GL 1.21 GL 1.22 GL 1.23 GL 1.24)
WCL-2 +11.200 (# GL 1.25 GL 1.26 GL 1.27 GL 1.28)

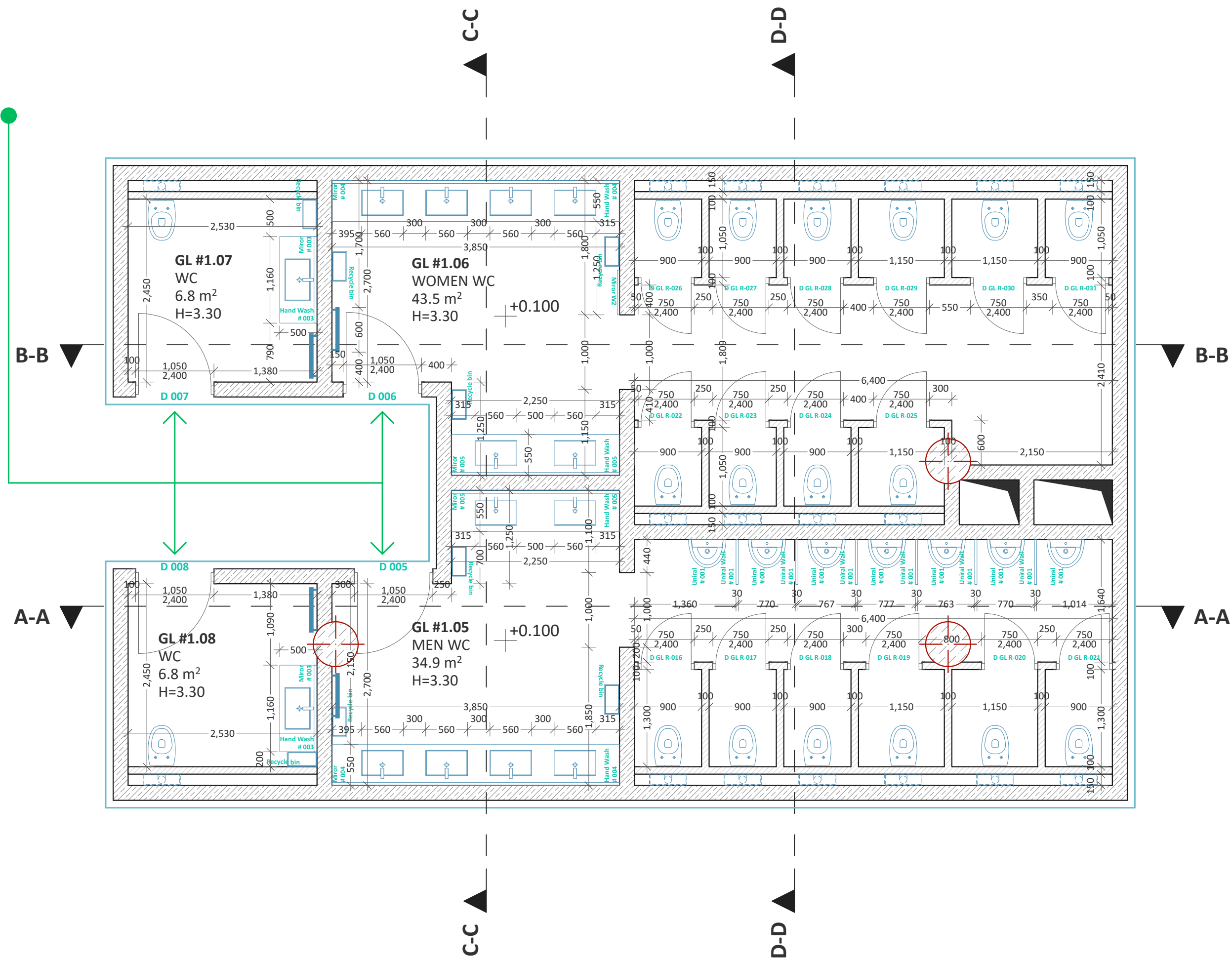
პროექტის ნომერი	გეგმა №
სართულის გეგმა +0.100 ნიშნულზე	
პროექტის ნომერი	პროექტი
058	თბილისის მოლის სან-ჯვანძების დიზან-პროექტი
დამკვეთი	მისამართი

შ.პ.ს. "რაციონალური ავტოტრანსპორტი"
 დიზანის სასწავლო-საედიტი მუშაობის ტერიტორია, აღმაშენებლის ხეივანი მუ-18 კილომეტრი, თბილისის მოლი, თბილისი, საქართველო

ადგილმდებარეობა / თარიღი / მფლობელის დამოწმება

დიზან-პროექტის ავტორი	არქიტექტურული ნახაზების შემსრულებელი
ივანე გიუაშვილი	ივანე გიუაშვილი
დასახელება / თარიღი / ნახაზის ავტორი	

სართული	დასახელება	ფურცლის ზომა	ფურცელი გვერდები
GL +0.100	ელექტრო ბუდეების გეგმა	GL 1.01, 1.02, 1.03, 1.04	81:50
მხატვარი	თარიღი	ფურცლის ზომა	ფურცელი გვერდები
I.G.	20.11.2018	A-3	08 / 69



ნიშნების განმარტება:	საილუსტრაციო მასალები :
▽ ზედა ზღვარი	▨ ბლოკის კედელი
△ ქვედა ზღვარი	▨ რკინაბეტონი
▽ მოპირკეთებული იატაკის ნიშნული	▨ თაბაშირ-მუყაო
▽ მოუპირკეთებელი იატაკის ნიშნული	○ ლოკაცია
±0.000 იატაკის ნიშნული	□ ავეჯის და სანტექნიკის კონტური
▲ ჭრილი	□ შემოსასვლელი კარების ნუმერაცია
	D GL 001
	D GL R-001
	Hand Wash # 002
	Mirror # 001
	← ორიენტაცია

შენიშვნა:

ყველა გაზომვა და ინფორმაცია უნდა იყოს დამოუკიდებელი, გადამოწმებული შემსრულებელი ფირმის მიერ. ყოველგვარი უთანხმოების საგანი დაუყოვნებლივ უნდა ეცნობოს არქიტექტორს და სამშენებლო მენეჯერს. სიმაღლის ყოველი განზომილება გულისხმობს მოპირკეთებული იატაკის ზედა ზღვრის მაჩვენებელს, თუ ეს სხვაგვარად არ არის მითითებული.

ოთახების ზომები და სივრცის ათვლა გათვალისწინებულია ნედლ ზომებში, რამეთუ ამჟამად კედლის ზედაპირი / მოსაპირკეთებელი მასალა ჯერ არაა დადგენილი.

ჭერის სიმაღლე მონოლითამდე შეადგენს 4750 მმ. აქედან ტექნიკური ჭერის სიმაღლე 1450 მმ.

ჭერის სახანძრო სისტემები, გათობა გაგრილების არხები, გამწოვები და სხვა ტექნიკური განლაგება გადაწყვეტილია ადგილზე არქიტექტორთან შეთანხმებით.

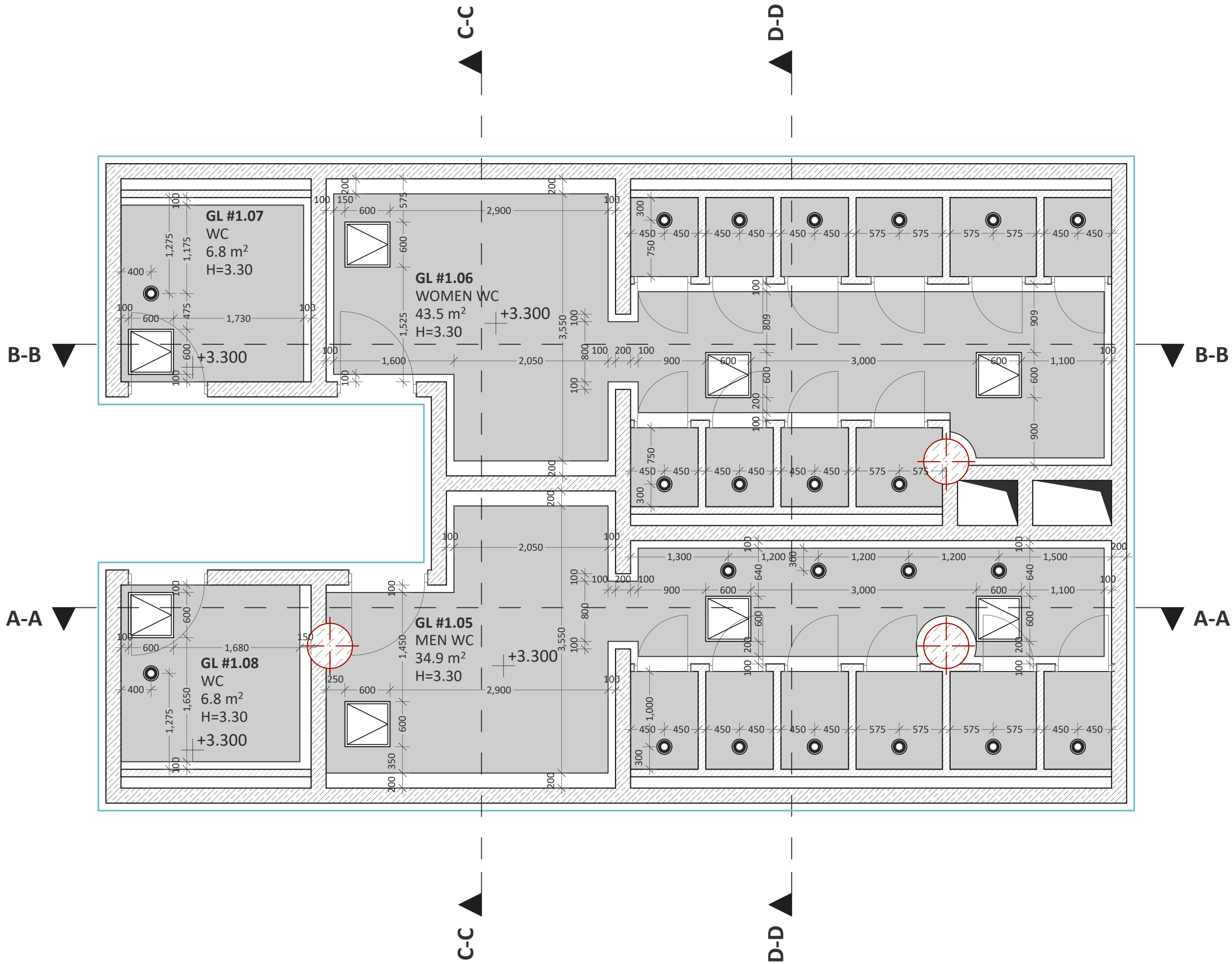
ფართის აღწერილობა:

WC GL +0.100 (# GL 1.01 GL 1.02 GL 1.03 GL 1.04)
WC GL +0.100 (# GL 1.05 GL 1.06 GL 1.07 GL 1.08)
WC L-1 +6.100 (# L-1.1.09 L-1.1.10 L-1.1.11 L-1.1.12)
WC L-1 +6.100 (# L-1.1.13 L-1.1.14 L-1.1.15 L-1.1.16)
WC L-2 +11.200 (# L-2.1.17 L-2.1.18 L-2.1.19 L-2.1.20)
WC L-2 +11.200 (# L-2.1.21 L-2.1.22 L-2.1.23 L-2.1.24)
WC L-2 +11.200 (# L-2.1.25 L-2.1.26 L-2.1.27 L-2.1.28)

პროექტის ნომერი	გეგმა №
სართულის გეგმა +0.100 ნიშნულზე	
პროექტის ნომერი	პროექტი
058	თბილისის მოლის სან-ჯვანძების დიზაინ-პროექტი
დამკვეთი	მისამართი
შ.პ.ს. "რეაქიონ აფთაუნ დეველოპმენტი"	დიღომის სასწავლო-საცდელი მუნიციპალიტეტის ტერიტორია, აღმაშენებლის ხეივანი მუ-18 კილომეტრი, თბილისის მთლი, თბილისი, საქართველო
ადგილმდებარეობა / თარიღი / მეთოდების დამოწმება	

დიზაინ-პროექტის ავტორი	არქიტექტურული ნახაზების შემსრულებელი
ივანე გიუაშვილი	ივანე გიუაშვილი
დასახელება / თარიღი / ნახაზის ავტორი	

სართული	დასახელება	მასშტაბი
GL +0.100	სან-ჯვანძი გეგმა GL 1.05, 1.06, 1.07, 1.08	მ 1:50
მხატვარი	თარიღი	ფურცლის ზომა
I.G.	20.11.2018	A-3
		ფურცელი გვერდები
		09 / 69



ნიშნების განმარტება:	საილუსტრაციო მასალები:
▽ ზედა ზღვარი	▨ ბლოკის კედელი
△ ქვედა ზღვარი	▨ რკინაბეტონი
▽ მოპირკეთებული იატაკის ნიშნული	▨ თაბაშირ-მუყაო
▽ მოპირკეთებული იატაკის ნიშნული	▨ თაბაშირ-მუყაო
±0.000 იატაკის ნიშნული	● გამწოვის ჩამოშვება
▲ ჭრილი	▨ სარევიზიო სარკმელი

შენიშვნა:
 ყველა გაზომვა და ინფორმაცია უნდა იყოს დამოუკიდებელი, გადამოწმებული მემსრულებელი ფირმის მიერ. ყოველგვარი უთანხმოების საგანი დაუყოვნებლივ უნდა ეცნობოს არქიტექტორს და სამშენებლო შენეუმენტს. სიმბოლის ყოველი განზომილება გულისხმობს მოპირკეთებული იატაკის ზედა ზღვრის მაჩვენებელს, თუკი ეს სხვაგვარად არ არის მითითებული.

ოთახების ზომები და სივრცის ათვლა გათვალისწინებულია ნედლ ზომებში, რამეთუ ამჟამად კედლის ზედაპირი / მოსაპირკეთებელი მასალა ჯერ არაა დადგენილი.

ჭერის სიმაღლე მონოლითამდე შეადგენს 4750 მმ. აქედან ტექნიკური ჭერის სიმაღლე 1450 მმ.

ჭერის სახანძრო სისტემები, გათობა გაგრილების არხები, გამწოვები და სხვა დეტალების განლაგება გადაწყვეტს ადგილზე არქიტექტორთან შეთანხმებით.

ფართის აღნიშვნები:

WC GL +0.100 (# GL 1.01 GL 1.02 GL 1.03 GL 1.04)
WC GL +0.100 (# GL 1.05 GL 1.06 GL 1.07 GL 1.08)
WCL-1 +6.100 (# L-1.1.09 L-1.1.10 L-1.1.11 L-1.1.12)
WCL-1 +6.100 (# L-1.1.13 L-1.1.14 L-1.1.15 L-1.1.16)
WCL-2 +11.200 (# L-2.1.17 L-2.1.18 L-2.1.19 L-2.1.20)
WCL-2 +11.200 (# L-2.1.21 L-2.1.22 L-2.1.23 L-2.1.24)
WCL-2 +11.200 (# L-2.1.25 L-2.1.26 L-2.1.27 L-2.1.28)

პროექტის ნომერი გეგმა №

სართულის გეგმა +0.100 ნიშნულზე **GL**

პროექტის ნომერი პროექტი
058 თბილისის მოლის სან-კვანძის დიზაინ-პროექტი

დამკვეთი მისამართი

შ.პ.ს. "რაციონალური აფთაუნ დეველოპმენტი"
 დიზაინის სასწავლო-საცდელი მუნიციპალიტეტის ტერიტორია, აღმაშენებლის ხეივანი მუ-18 კილომეტრი, თბილისის მთლი, თბილისი, საქართველო

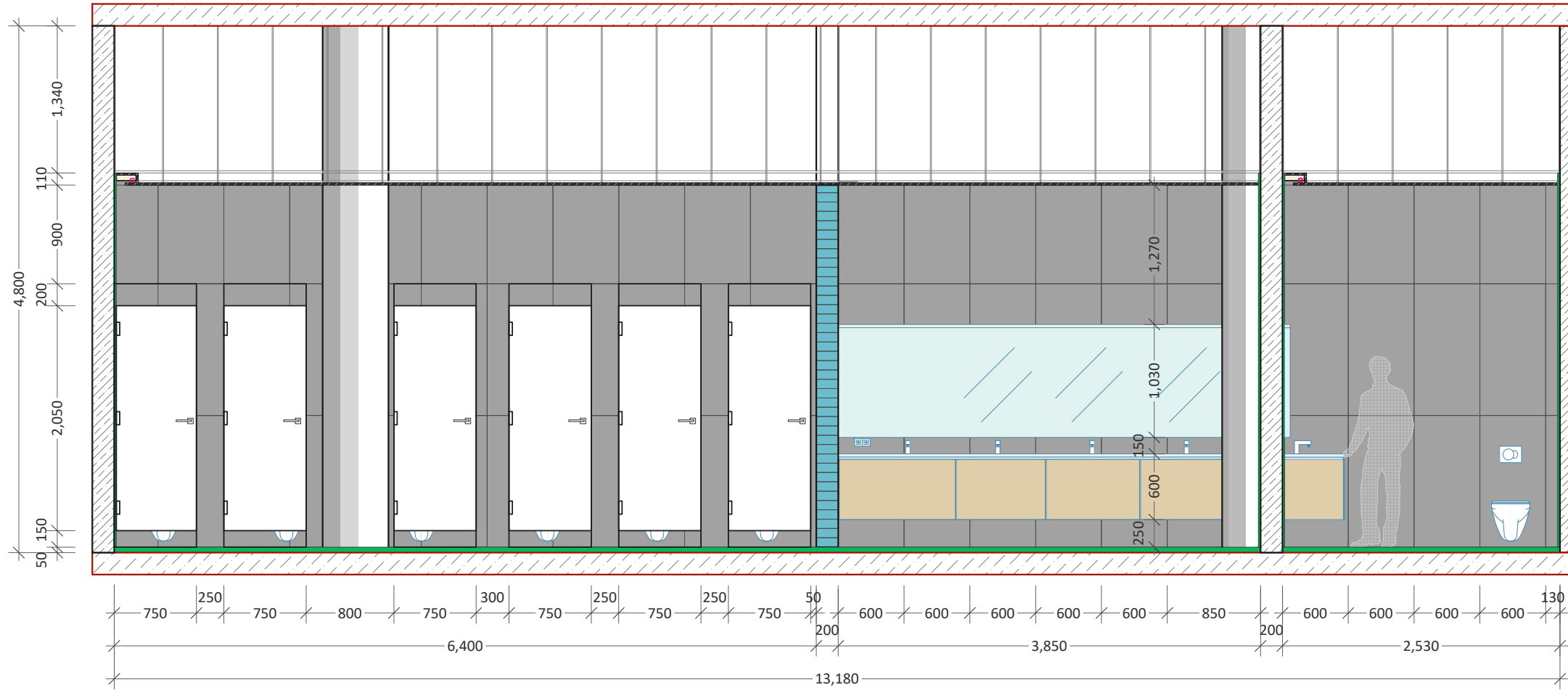
ადგილმდებარეობა / თარიღი / მფლობელის დამოწმება

დიზაინ-პროექტის ავტორი	არქიტექტურული ნახაზების მემსრულებელი
ივანე გიუაშვილი I.C.	ივანე გიუაშვილი I.C.

დასახელება / თარიღი / ნახაზის ავტორი

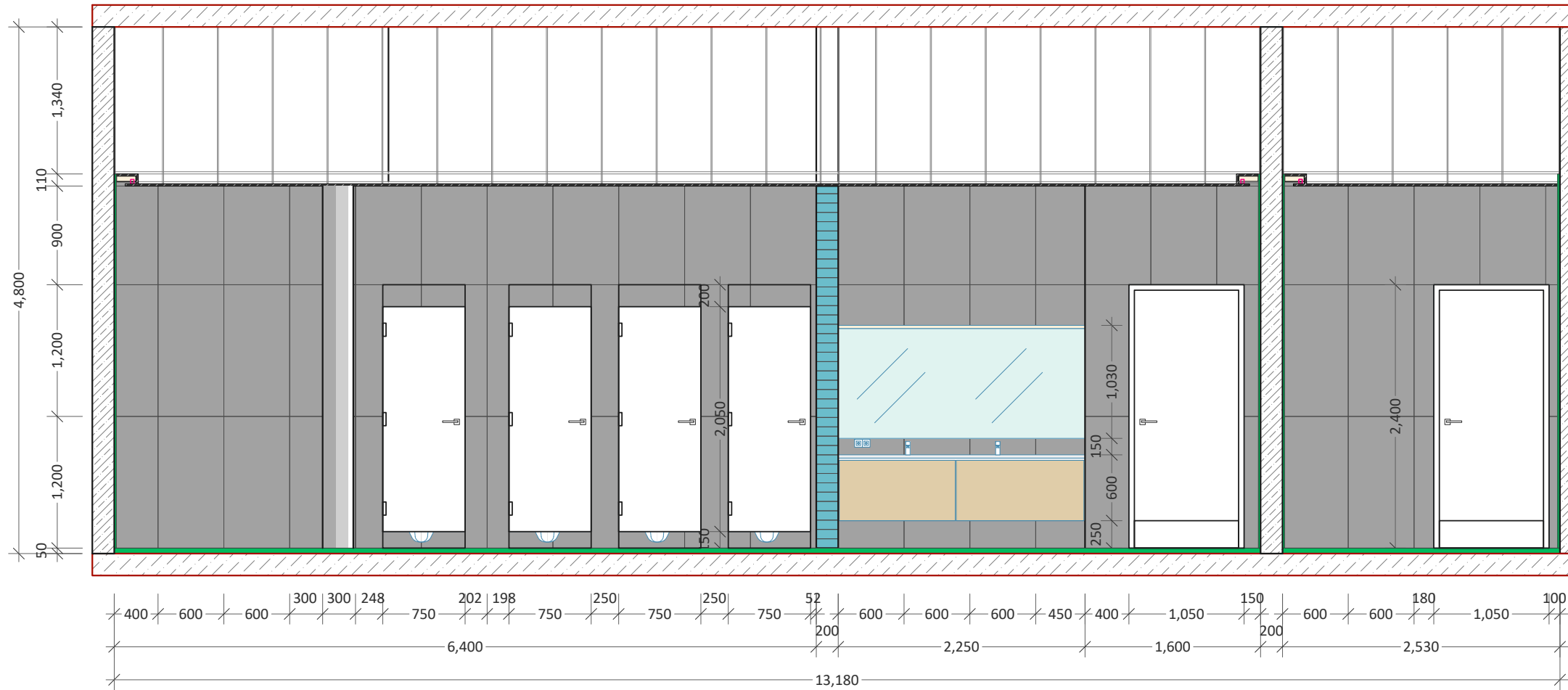
სართული	დასახელება	შრიტი
GL +0.100	სან-კვანძის ჭერის გეგმა	81:50
მხატვრი	თარიღი	ფურცლის ზომა
I.G.	20.11.2018	A-3
		ფურცელი გვერდები
		010 / 69

A-A



A-A

B-B



B-B

ნიშნების განმარტებები:	საილუსტრაციო მასალები :
▽ ზედა ზღვარი	▨ ბლოკის კედელი
△ ქვედა ზღვარი	▨ რკინაბეტონი
▽ მოპირკეთებული იატაკის ნიშნული	▨ თაბაშირ-მუყაო
▽ მოპირკეთებული იატაკის ნიშნული	■ მოსაპირკეთებელი ფილა
▲ იატაკის ნიშნული	■ კედლის ფილა DD500500R 60x119,5 matte
▲ ჭრილი	■ კედლის ფილა 2821 8,5x28,5 glossy
	■ კედლის ფილა 2821 8,5x28,5 glossy
	■ იატაკის ფილა TU602800R 60x60 matte

შენიშვნა:
 ყველა გაზომვა და ინფორმაცია უნდა იყოს დამოუკიდებელი, გადამოწმებული შემსრულებელი ფირმის მიერ. ყოველგვარი უთანხმოების საგანი დაუყოვნებლივ უნდა უცნობოს არქიტექტორს და სამშენებლო შენეჯმენტს. სიმაღლის ყოველი განზომილება გულისხმობს მოპირკეთებული იატაკის ზედა ზღვრის მაჩვენებელს, თუ ეს სხვაგვარად არ არის მითითებული.

ოთახების ზომები და სივრცის ათვლა გათვალისწინებულია ნედლ ზომებში, რამეთუ ამჟამად კედლის ზედაპირი /მოსაპირკეთებელი მასალა ჯერ არაა დადგენილი.

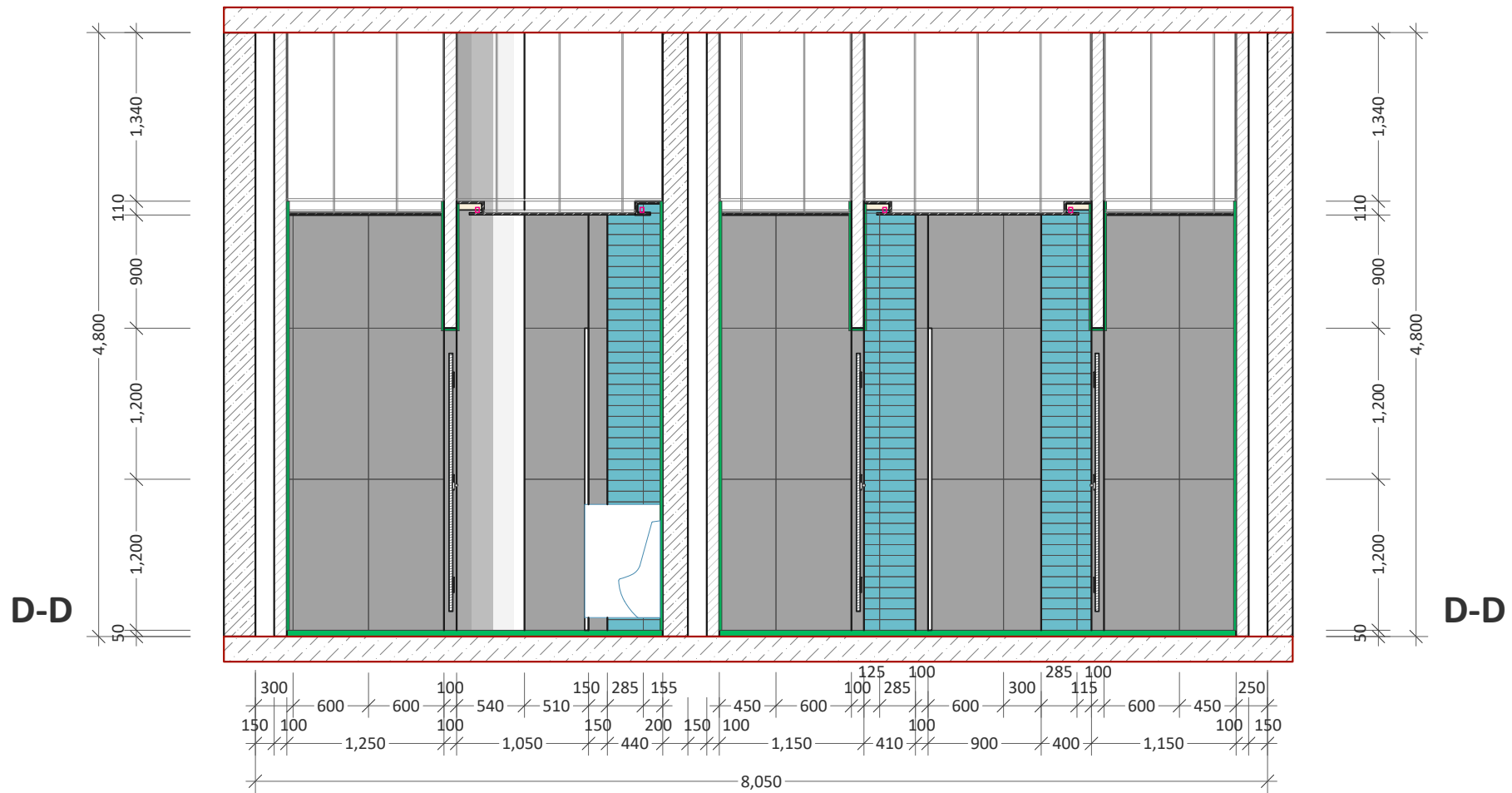
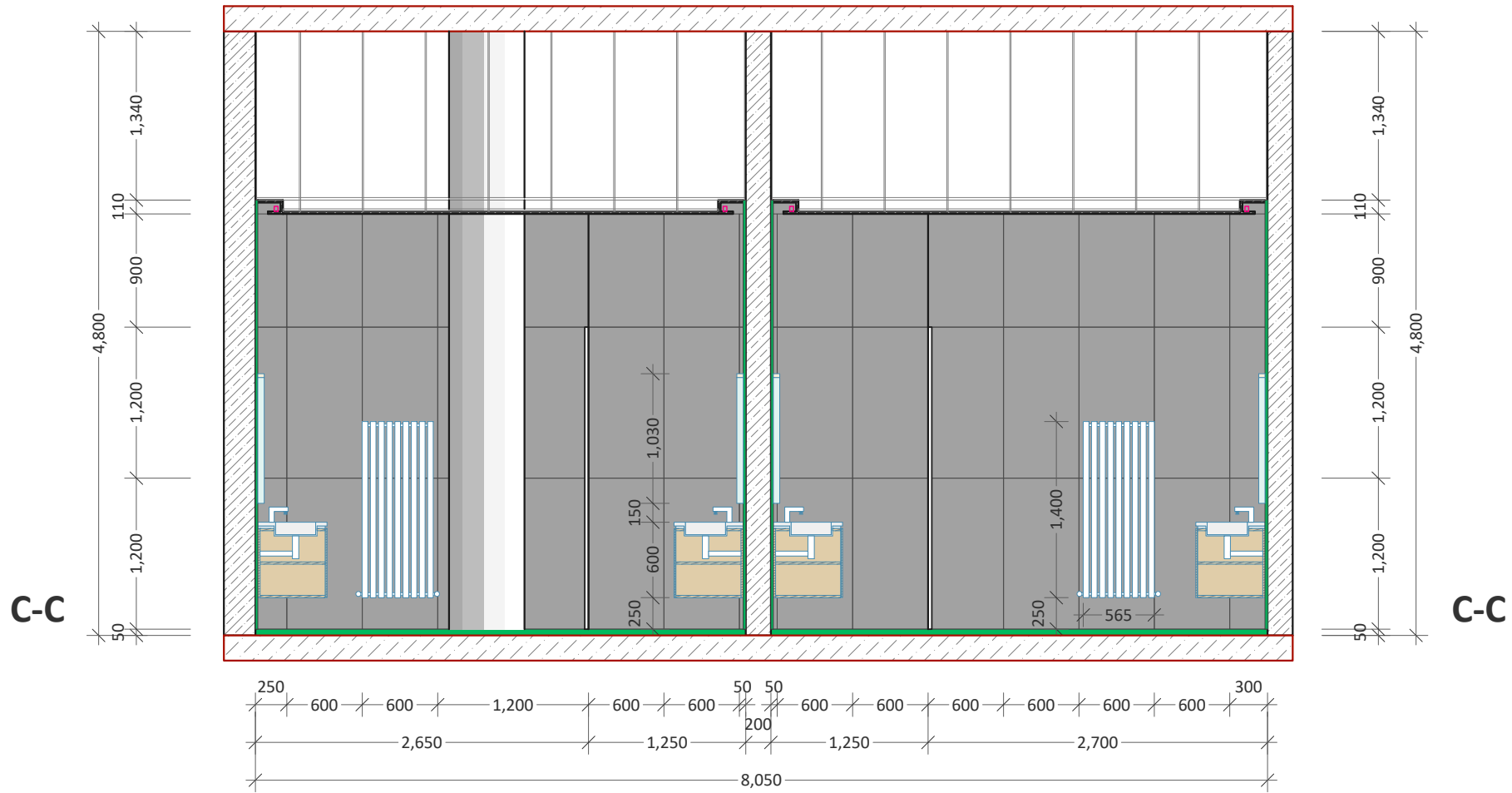
ჭერის სიმაღლე მონოლითამდე შეადგენს 4750 მმ. აქედან ტექნიკური ჭერის სიმაღლე 1450 მმ.

ჭერის სახანძრო სისტემები, გათობა გაგრძელების არხები, გამწოვები და სხვა ტექნოლოგიის განლაგება გადაწყვეტს ადგილზე არქიტექტორთან შეთანხმებით.

ფართის აღნიშვნები:

WC GL +0.100 (# GL 1.01 GL 1.02 GL 1.03 GL 1.04)
WC GL +0.100 (# GL 1.05 GL 1.06 GL 1.07 GL 1.08)
WC L-1 +6.100 (# GL 1.09 GL 1.10 GL 1.11 GL 1.12)
WC L-1 +6.100 (# GL 1.13 GL 1.14 GL 1.15 GL 1.16)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.17 GL 1.18 GL 1.19 GL 1.20)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.21 GL 1.22 GL 1.23 GL 1.24)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.25 GL 1.26 GL 1.27 GL 1.28)

პროექტის ნომერი	გეგმა №	
სართულის გეგმა +0.100 ნიშნულზე		
პროექტის ნომერი	პროექტი	
058	თბილისის მოლის სან-კვანძების დიზაინ-პროექტი	
დამკვეთი	მისამართი	
შ.პ.ს. "რაკინ აფთაუნ რეველოპმენტი"	დიღმის სასწავლო-საცდელი მუნიციპალიტეტის ტერიტორია, აღმაშენებლის ხეივანი მე-18 კილომეტრი, თბილისის მოლი, თბილისი, საქართველო	
ადგილმდებარეობა / თარიღი / მუშაობის დასრულება		
დიზაინ-პროექტის ავტორი	არქიტექტურული ნახაზების შემსრულებელი	
ივანე გიუაშვილი	ივანე გიუაშვილი	
დასახელება / თარიღი / ნახაზის ავტორი		
სართული	დასახელება	შრიტები A-A და B-B
GL +0.100	სან-კვანძის	GL 1.05, 1.06, 1.07, 1.08
მხატვლი	თარიღი	ფურცლის ზომა
I.G.	20.11.2018	A-3
		ფურცელი გვერდები
		011 / 69



ნიშნების განმარტებები:	საილუსტრაციო მასალები:
▽ ზედა ზღვარი	▨ ბლოკის აკედული
△ ქვედა ზღვარი	▨ რკინაბეტონი
▽ მოპირკეთებული იატაკის ნიშნული	▨ თაბაშირ-მუყაო
▽ მოუპირკეთებელი იატაკის ნიშნული	■ მოსაპირკეთებელი ფილა
▲ იატაკის ნიშნული	■ აკედლის ფილა DD500500R 60x119,5 matte
▲ ჭრილი	■ აკედლის ფილა 2821 8,5x28,5 glossy
	■ აკედლის ფილა 2821 8,5x28,5 glossy
	■ იატაკის ფილა TU602800R 60x60 matte

შენიშვნა:

ყველა გაზომვა და ინფორმაცია უნდა იყოს დამოუკიდებელი, გადამოწმებული შემსრულებელი ფირმის მიერ. ყოველგვარი უთანხმოების საგანი დაუყოვნებლივ უნდა ეცნობოს არქიტექტორს და სამშენებლო შენეჯმენტს. სიმალტის ყოველი განზომილება გულისხმობს მოპირკეთებული იატაკის ზედა ზღვრის მაჩვენებელს, თუკი ეს სხვაგვარად არ არის მითითებული.

ოთახების ზომები და სივრცის ათვლა გათვალისწინებულია ნედლ ზომებში, რამეთუ ამჟამად აკედლის ზედაპირი / მოსაპირკეთებელი მასალა ჯერ არაა დადგენილი.

ჭურის სიმალტე მონოლითამდე შეადგენს 4750 მმ. აქედან ტექნიკური ჭურის სიმალტე 1450 მმ.

ჭურის სახანძრო სისტემები, გათობა გაგრძელების არხები, გამწოვები და სხვა ტექნოლოგიის განლაგება გადაწყვეტს ადგილზე არქიტექტორთან შეთანხმებით.

ფართის აღწერილობა:

WC GL +0.100 (# GL 1.01 GL 1.02 GL 1.03 GL 1.04)
WC GL +0.100 (# GL 1.05 GL 1.06 GL 1.07 GL 1.08)
WCL-1 +6.100 (# GL 1.09 GL 1.10 GL 1.11 GL 1.12)
WCL-1 +6.100 (# GL 1.13 GL 1.14 GL 1.15 GL 1.16)
WCL-2 +11.200 (# GL 1.17 GL 1.18 GL 1.19 GL 1.20)
WCL-2 +11.200 (# GL 1.21 GL 1.22 GL 1.23 GL 1.24)
WCL-2 +11.200 (# GL 1.25 GL 1.26 GL 1.27 GL 1.28)

პროექტის ნომერი	გეგმა №	
სართულის გეგმა +0.100 ნიშნულზე		
პროექტის ნომერი	პროექტი	
058	თბილისის მოლის სან-ჯვანძების დიზაინ-პროექტი	
დამკვეთი	მისამართი	
შ.პ.ს. "რაციონ აფთაუნ დეველოპმენტი"	დიღმის სასწავლო-საცდელი მუნიციპალიტეტის ტერიტორია, აღმაშენებლის ხეივანი მუ-18 კილომეტრი, თბილისის მოლი, თბილისი, საქართველო	
ადგილმდებარეობა / თარიღი / მფლობელის დამოწმება		
დიზაინ-პროექტის ავტორი	არქიტექტურული ნახაზების შემსრულებელი	
ივანე გიუაშვილი	ივანე გიუაშვილი	
დასახელება / თარიღი / ნახაზის ავტორი		
სართული	დასახელება	
GL +0.100	სან-ჯვანძის ჭრილები C-C და D-D	
მასშტაბი	თარიღი	ფურცლის ზომა
I.G.	20.11.2018	A-3
		ფურცელი გვერდები
		012 / 69

ნიშნების განმარტება:	საილუსტრაციო მასალები:
▽ ზედა ზღვარი	▨ ბლოკის აკედული
△ ქვედა ზღვარი	▨ რკინაბეტონი
▽ მოპირკეტებული იატაკის ნიშნული	▨ თაბაშირ-მუყაო
▽ მოუპირკეტებელი იატაკის ნიშნული	■ მოსაპირკეტებელი ფილა
±0.000 იატაკის ნიშნული	○ ლოკაცია
▲ ჭრილი	■ კედლის ფილა DD500500R 60x119,5 matte
	■ კედლის ფილა 2821 8,5x28,5 glossy
	■ კედლის ფილა 2821 8,5x28,5 glossy
	■ იატაკის ფილა TU602800R 60x60 matte

შენიშვნა:

ყველა გაზომვა და ინფორმაცია უნდა იყოს დამოუკიდებელი, გადამოწმებული შემსრულებელი ფირმის მიერ. ყოველგვარი უთანხმოების საგანი დაუყოვნებლივ უნდა ეცნობოს არქიტექტორს და სამშენებლო შენეჯმენტს. სიმაღლის ყოველი განზომილება გულისხმობს მოპირკეტებული იატაკის ზედა ზღვრის მაჩვენებელს, თუკი ეს სხვაგვარად არ არის მითითებული.

ოთახების ზომები და სივრცის ათვლა გათვალისწინებულია ნედლ ზომებში, რამეთუ ამჟამად კედლის ზედაპირი / მოსაპირკეტებელი მასალა ჯერ არაა დადგენილი.

ჭურის სიმაღლე მონოლითამდე შეადგენს 4750 მმ. აქედან ტექნიკური ჭურის სიმაღლე 1450 მმ.

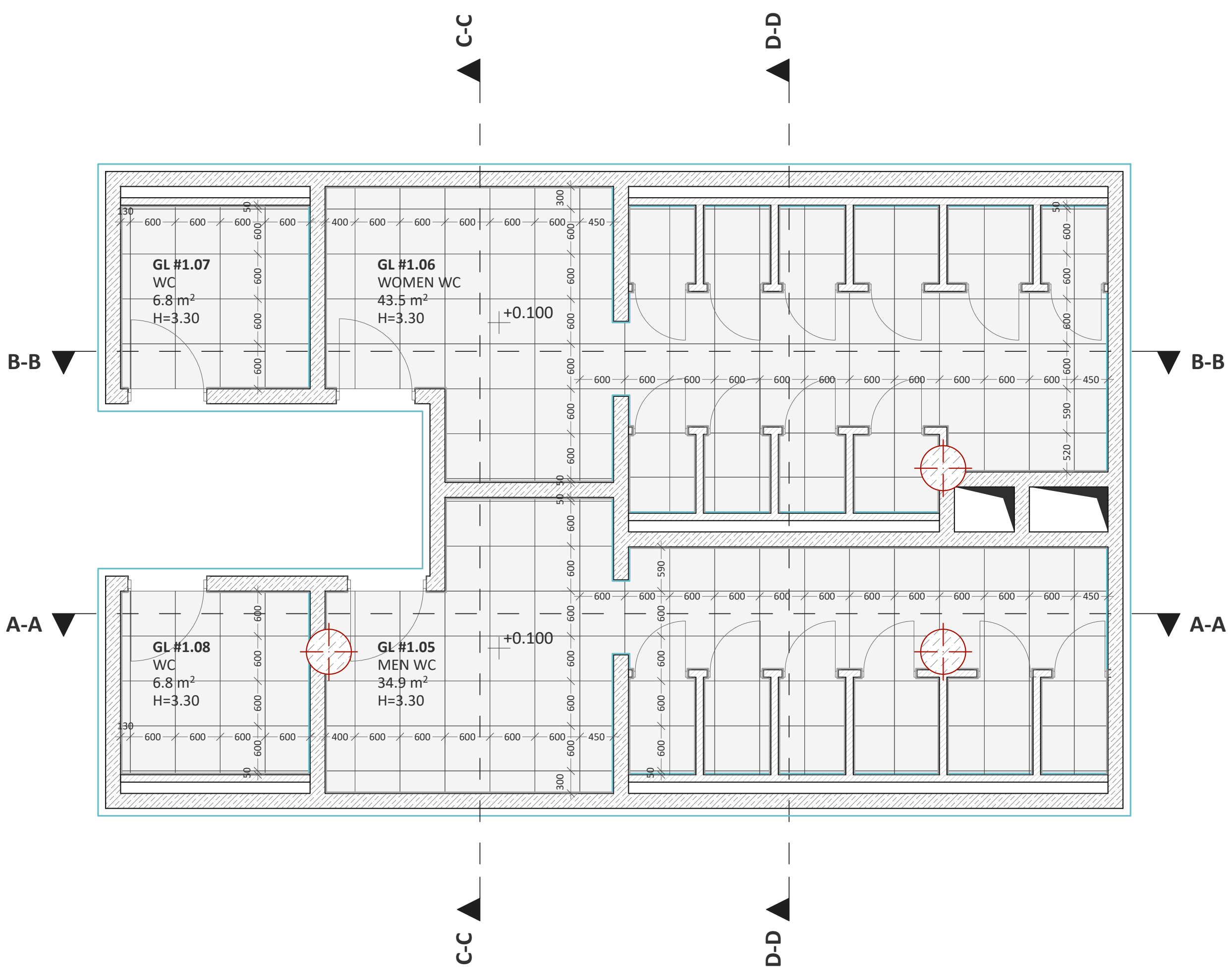
ჭურის სახანძრო სისტემები, გათობა გაგრილების არხები, გამწოვები და სხვა ტექტალების განლაგება გადაწყვეტს ადგილზე არქიტექტორთან შეთანხმებით.

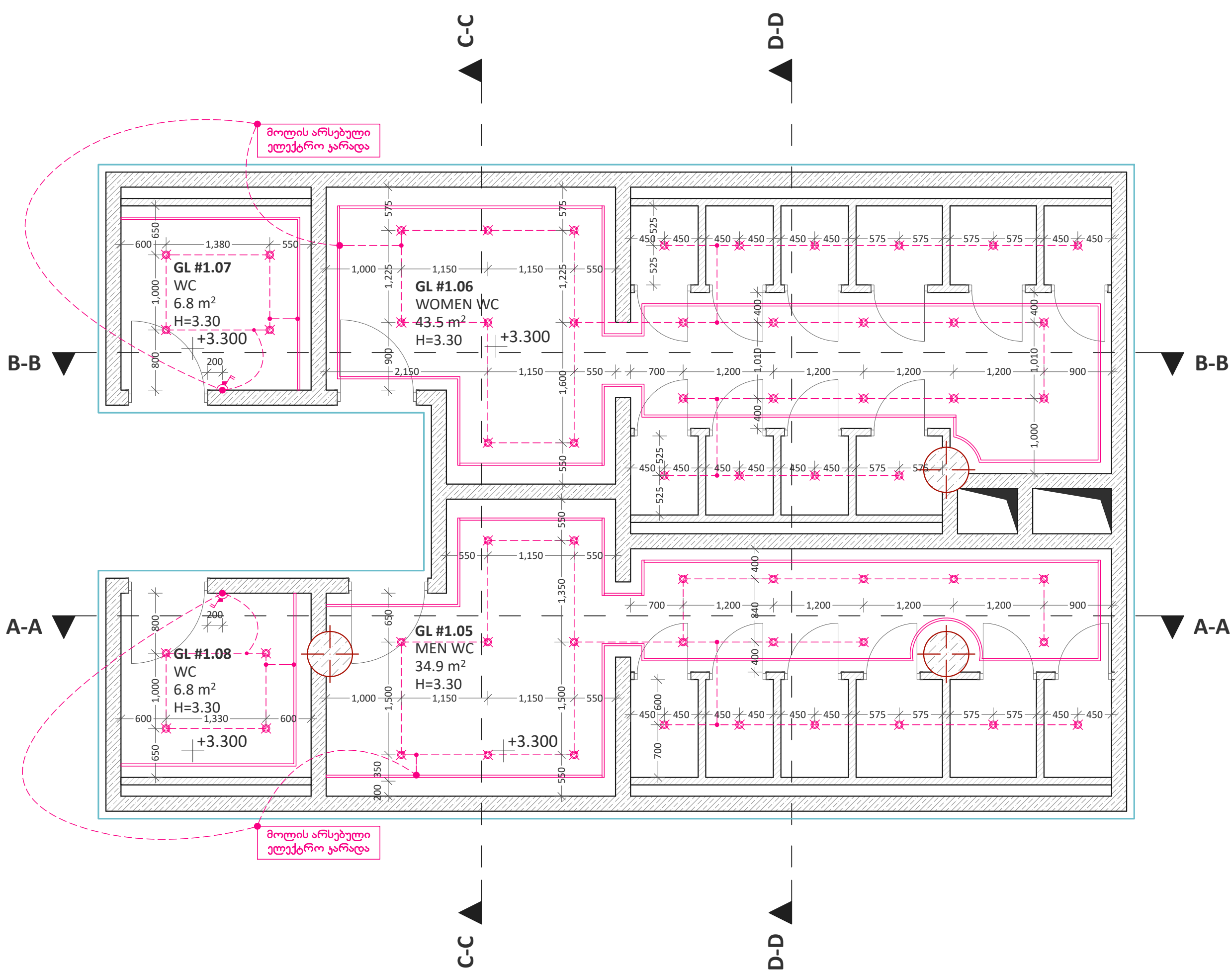
ფართის აღნიშვნები:

- WC GL +0.100 (# GL 1.01 GL 1.02 GL 1.03 GL 1.04)
- WC GL +0.100 (# GL 1.05 GL 1.06 GL 1.07 GL 1.08)
- WCL-1 +6.100 (# GL 1.09 GL 1.10 GL 1.11 GL 1.12)
- WCL-1 +6.100 (# GL 1.13 GL 1.14 GL 1.15 GL 1.16)
- WCL-2 +11.200 (# GL 1.17 GL 1.18 GL 1.19 GL 1.20)
- WCL-2 +11.200 (# GL 1.21 GL 1.22 GL 1.23 GL 1.24)
- WCL-2 +11.200 (# GL 1.25 GL 1.26 GL 1.27 GL 1.28)

პროექტის ნომერი	გვერდი №
სართულის გვერდი +0.100 ნიშნულზე	
პროექტის ნომერი	პროექტი
058	თბილისის მოლის სან-ჯვანძების დიზაინ-პროექტი
დამკვეთი	მისამართი
შ.პ.ს. "რაკინ აფთაუნ დეველოპმენტი"	დიღმის სასწავლო-საცდელი მუნიციპალიტეტის ტერიტორია, აღმაშენებლის ხეივანი მუ-18 კილომეტრი, თბილისის მთლი, თბილისი, საქართველო
ადგილმდებარეობა / თარიღი / მფლობელის დამოწმება	
დიზაინ-პროექტის ავტორი	არქიტექტურული ნახაზების შემსრულებელი
ივანე გიუაშვილი	ივანე გიუაშვილი
დასახელება / თარიღი / ნახაზის ავტორი	

სართული	დასახელება	
GL +0.100	იატაკის გვერდი GL 1.05, 1.06, 1.07, 1.08	მ 1:50
მხაველი	თარიღი	ფურცლის ზომა
I.G.	20.11.2018	A-3
		ფურცელი გვერდები
		013 / 69





ნიშნების განმარტება:	საილუსტრაციო მასალები:
▽ ზედა ზღვარი	▨ ბლოკის აკედული
△ ქვედა ზღვარი	▨ რკინაბეტონი
▽ მოპირკეთებული იატაკის ნიშნული	▨ თაბაშირ-მუყაო
▽ მოპირკეთებული იატაკის ნიშნული	
±0.000 იატაკის ნიშნული	
▲ ჭრილი	⚡ ჩამრთველი
	□ დიოდური ლუნი
	⊗ ნერვოლოვანი განათება

შენიშვნა:

ყველა გაზომვა და ინფორმაცია უნდა იყოს დამოუკიდებელი, გადამოწმებული მემსრულებელი ფირმის მიერ. ყოველგვარი უთანხმოების საგანი დაუყოვნებლივ უნდა ეცნობოს არქიტექტორს და სამშენებლო მენეჯერს. სიმაღლის ყოველი განზომილება გულისხმობს მოპირკეთებული იატაკის ზედა ზღვრის მაჩვენებელს, თუ ეს სხვაგვარად არ არის მითითებული.

ოთახების ზომები და სივრცის ათვლა გათვალისწინებულია ნედლ ზომებში, რამეთუ ამჟამად კედლის ზედაპირი / მოსაპირკეთებელი მასალა ჯერ არაა დადგენილი.

ჭერის სიმაღლე მონოლითამდე შეადგენს 4750 მმ. აქედან ტექნიკური ჭერის სიმაღლე 1450 მმ.

ჭერის სახანძრო სისტემები, გათბობა გაგრილების არხები, გამწვანების და სხვა ტექნოლოგიის განლაგება გადაწყვეტს ადგილზე არქიტექტორთან შეთანხმებით.

ფართის აღწერილობა:

WC GL +0.100 (# GL 1.01 GL 1.02 GL 1.03 GL 1.04)
WC GL +0.100 (# GL 1.05 GL 1.06 GL 1.07 GL 1.08)
WCL-1 +6.100 (# L-1.1.09 L-1.1.10 L-1.1.11 L-1.1.12)
WCL-1 +6.100 (# L-1.1.13 L-1.1.14 L-1.1.15 L-1.1.16)
WCL-2 +11.200 (# L-2.1.17 L-2.1.18 L-2.1.19 L-2.1.20)
WCL-2 +11.200 (# L-2.1.21 L-2.1.22 L-2.1.23 L-2.1.24)
WCL-2 +11.200 (# L-2.1.25 L-2.1.26 L-2.1.27 L-2.1.28)

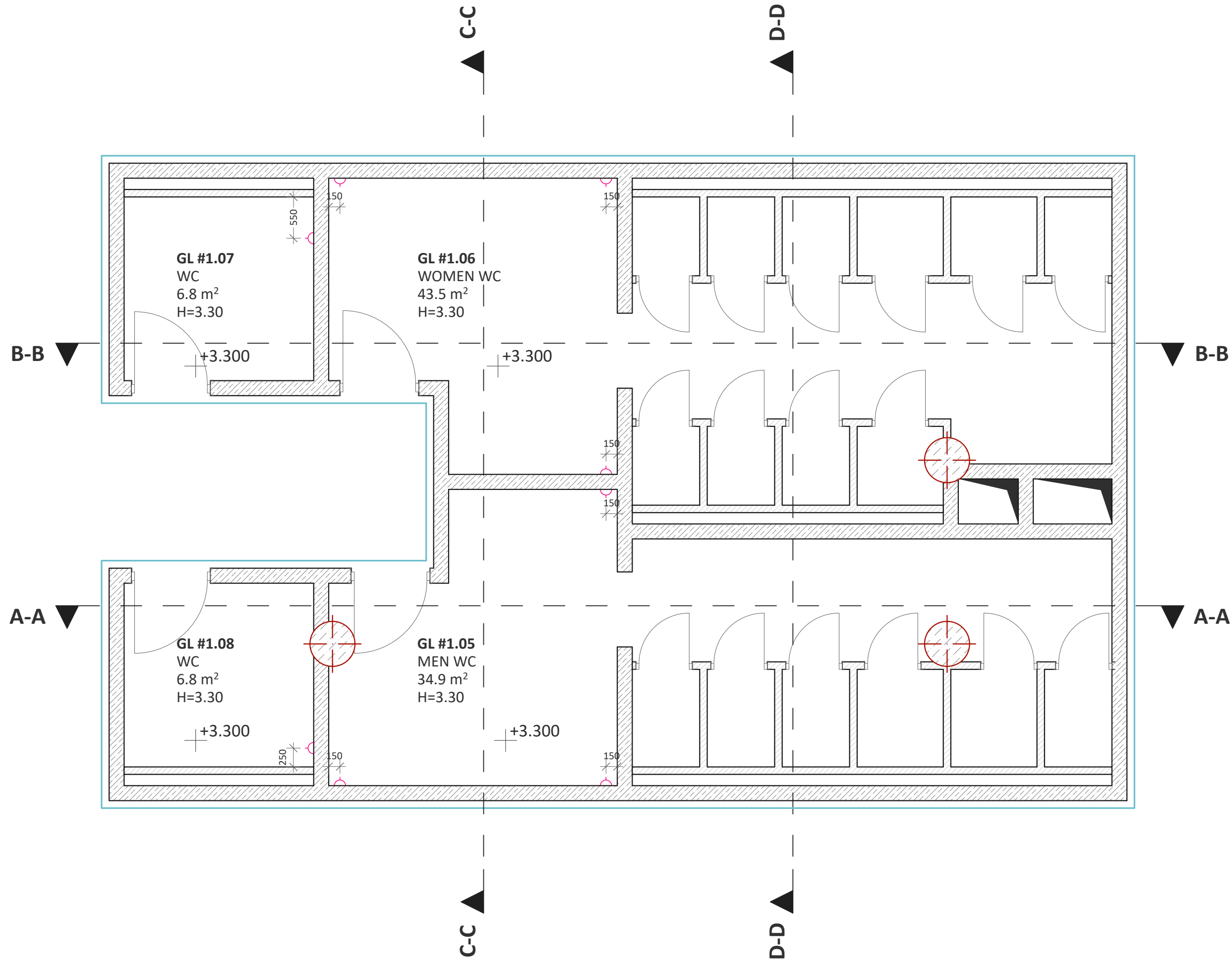
პროექტის ნომერი	გეგმა №
სართულის გეგმა +0.100 ნიშნულზე	
პროექტის ნომერი	პროექტი
058	თბილისის მოლის სან-კვანძების დიზაინ-პროექტი
დამკვეთი	მისამართი

შ.პ.ს. "რაციონალური ავტოტრანსპორტი"

ადგილმდებარეობა / თარიღი / მფლობელის დამოწმება

დიზაინ-პროექტის ავტორი	არქიტექტურული ნახაზების მემსრულებელი
ივანე გიუაშვილი	ივანე გიუაშვილი
დასახელება / თარიღი / ნახაზის ავტორი	

სართული	დასახელება	განათების გეგმა	მასშტაბი
GL +0.100	განათების გეგმა	GL 1.05, 1.06, 1.07, 1.08	მ 1:50
მხატვარი	თარიღი	ფურცლის ზომა	ფურცელი გვერდები
I.G.	20.11.2018	A-3	014 / 69



ნიშნების განმარტება:	საილუსტრაციო მასალები:
▽ ზედა ზღვარი	▨ ბლოკის აკედული
△ ქვედა ზღვარი	▨ რკინაბეტონი
▽ მოპირკეტებული იატაკის ნიშნული	▨ თაბამირ-მუყაო
▽ მოუპირკეტებელი იატაკის ნიშნული	
±0.000 იატაკის ნიშნული	
▲ ჭრილი	⦿ ელექტრო ბუდე

შენიშვნა:
 ყველა გაზომვა და ინფორმაცია უნდა იყოს დამოუკიდებელი, გადამოწმებული შემსრულებელი ფირმის მიერ. ყოველგვარი უთანხმოების საგანი დაუყოვნებლივ უნდა ეცნობოს არქიტექტორს და სამშენებლო შენეჯმენტს. სიმაღლის ყოველი განზომილება გულისხმობს მოპირკეტებული იატაკის ზედა ზღვრის მაჩვენებელს, თუკი ეს სხვაგვარად არ არის მითითებული.

ოთახების ზომები და სივრცის ათვლა გათვალისწინებულია ნედლ ზომებში, რამეთუ ამჟამად კედლის ზედაპირი/მოსაპირკეთებელი მასალა ჯერ არაა დადგენილი.

ჭერის სიმაღლე მონოლითამდე შეადგენს 4750 მმ. აქედან ტექნიკური ჭერის სიმაღლე 1450 მმ.

ჭერის სახანძრო სისტემები, გათბობა გაგრილების არხები, გამწოვები და სხვა ტექნოლოგიის განლაგება გადაწყვეტილია ადგილზე არქიტექტორთან შეთანხმებით.

ფართის აღნიშვნები:

WC GL +0.100 (# GL 1.01 GL 1.02 GL 1.03 GL 1.04)
WC GL +0.100 (# GL 1.05 GL 1.06 GL 1.07 GL 1.08)
WCL-1 +6.100 (# L-1.1.09 L-1.1.10 L-1.1.11 L-1.1.12)
WCL-1 +6.100 (# L-1.1.13 L-1.1.14 L-1.1.15 L-1.1.16)
WCL-2 +11.200 (# L-2.1.17 L-2.1.18 L-2.1.19 L-2.1.20)
WCL-2 +11.200 (# L-2.1.21 L-2.1.22 L-2.1.23 L-2.1.24)
WCL-2 +11.200 (# L-2.1.25 L-2.1.26 L-2.1.27 L-2.1.28)

პროექტის ნომერი	გეგმა №
სართულის გეგმა +0.100 ნიშნულზე	
პროექტის ნომერი	პროექტი
058	თბილისის მოლის სან-კვანძების დიზაინ-პროექტი
დამკვეთი	მისამართი
შ.პ.ს. "რაკინ აფთაუნ დეველოპმენტი"	დიღმის სასწავლო-საცდელი მუნიციპალიტეტის ტერიტორია, აღმაშენებლის ხეივანი მუ-18 კილომეტრი, თბილისის მოლი, თბილისი, საქართველო
ადგილმდებარეობა / თარიღი / მფლობელის დამოწმება	

დიზაინ-პროექტის ავტორი	არქიტექტურული ნახაზების შემსრულებელი
ივანე გიუაშვილი	ივანე გიუაშვილი
დასახელება / თარიღი / ნახაზის ავტორი	

სართული	დასახელება	ფურცლის ზომა	ფურცელი გვერდები
GL +0.100	ელექტრო ბუდეების გეგმა	GL 1.05, 1.06, 1.07, 1.08	81:50
მხატვარი	თარიღი	ფურცლის ზომა	ფურცელი გვერდები
I.G.	20.11.2018	A-3	015 / 69

ნიშნების განმარტებები:	საილუსტრაციო მასალები :
▽ ზედა ზღვარი	▨ ბლოკის კედელი
△ ქვედა ზღვარი	▨ რკინაბეტონი
▽ მოპირკეტებული იატაკის ნიშნული	▨ თაბაშირ-მუყაო
▽ მოპირკეტებული იატაკის ნიშნული	■ მოსაპირკეტებელი ფილა
±0.000 იატაკის ნიშნული	○ ლოკაცია
	□ ავეჯის და სანტექნიკის კომბინირებული
	□ შემოსასვლელი კარების
	□ D GL 001 ნუმერაცია
	□ სან-ჯვანძების კარების
	□ D GL R-001 ნუმერაცია
	→ ორიენტაცია

შენიშვნა:

ყველა გაზომვა და ინფორმაცია უნდა იყოს დამოუკიდებელი, გადამოწმებული შემსრულებელი ფირმის მიერ. ყოველგვარი უთანხმოების საგანი დაუყოვნებლივ უნდა ეცნობოს არქიტექტორს და სამშენებლო შენეჯმენტს. სიმაღლის ყოველი განზომილება გულისხმობს მოპირკეტებული იატაკის ზედა ზღვრის მაჩვენებელს, თუკი ეს სხვაგვარად არ არის მითითებული.

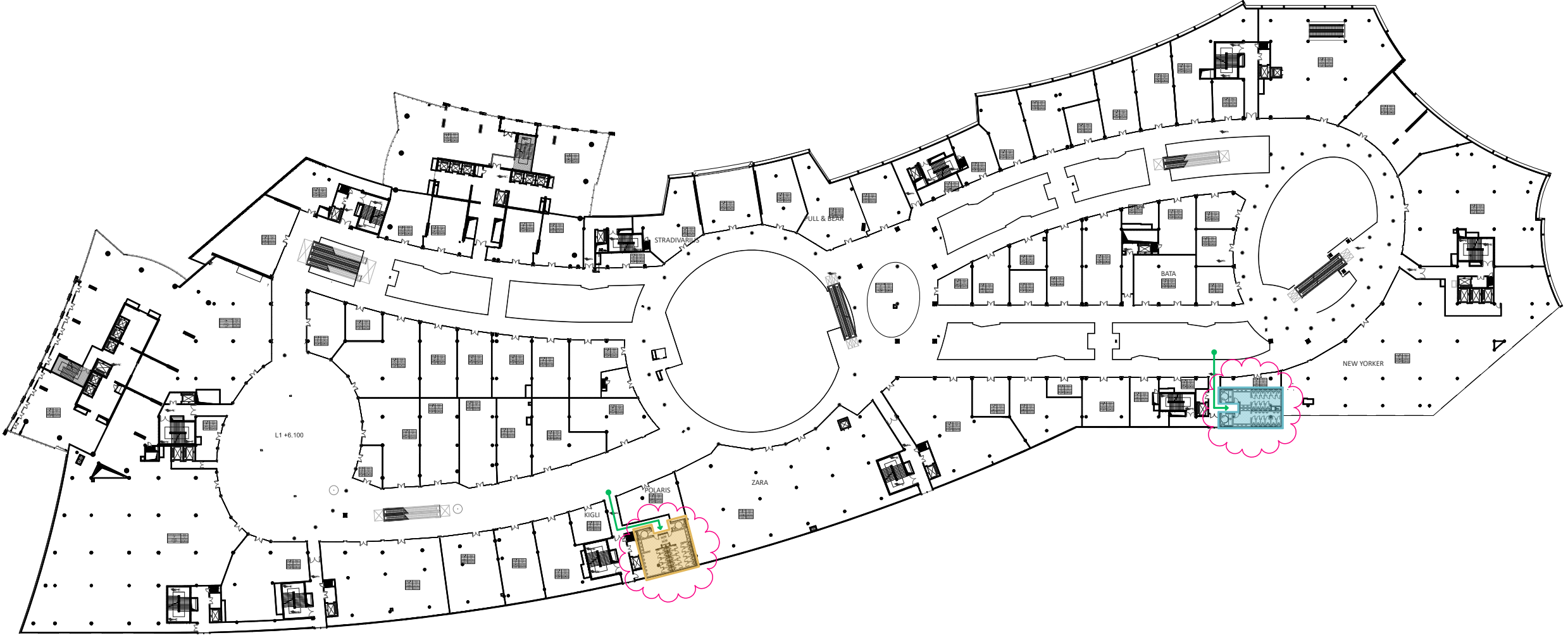
ოთახების ზომები და სივრცის ათვლა გათვალისწინებულია ნედლ ზომებში, რამეთუ ამჟამად კედლის ზედაპირი / მოსაპირკეტებელი მასალა ჯერ არაა დადგენილი.

ჭერის სიმაღლე მონოლითამდე შეადგენს 4750 მმ. აქედან ტექნიკური ჭერის სიმაღლე 1450 მმ.

ჭერის სახანძრო სისტემები, გათობა გაგრილების არხები, გამწოვები და სხვა ტექნოლოგიის განლაგება გადაწყვეტს ადგილზე არქიტექტორთან შეთანხმებით.

ფართის აღნიშვნები:

WC GL +0.100 (# GL 1.01 GL 1.02 GL 1.03 GL 1.04)
WC GL +0.100 (# GL 1.05 GL 1.06 GL 1.07 GL 1.08)
WC L-1 +6.100 (# L-1.09 L-1.10 L-1.11 L-1.12)
WC L-1 +6.100 (# L-1.13 L-1.14 L-1.15 L-1.16)
WC L-2 +11.200 (# L-2.1.17 L-2.1.18 L-2.1.19 L-2.1.20)
WC L-2 +11.200 (# L-2.1.21 L-2.1.22 L-2.1.23 L-2.1.24)
WC L-2 +11.200 (# L-2.1.25 L-2.1.26 L-2.1.27 L-2.1.28)



პროექტის ნომერი გეგმა №

სართულის გეგმა +6.100 ნიშნულზე L-1

პროექტის ნომერი პროექტი

058 თბილისი მოლის სან-ჯვანძების დიზაინ-პროექტი

დამკვეთი მისამართი

შ.პ.ს. "რაციონ აფთაუნ დეველოპმენტი"

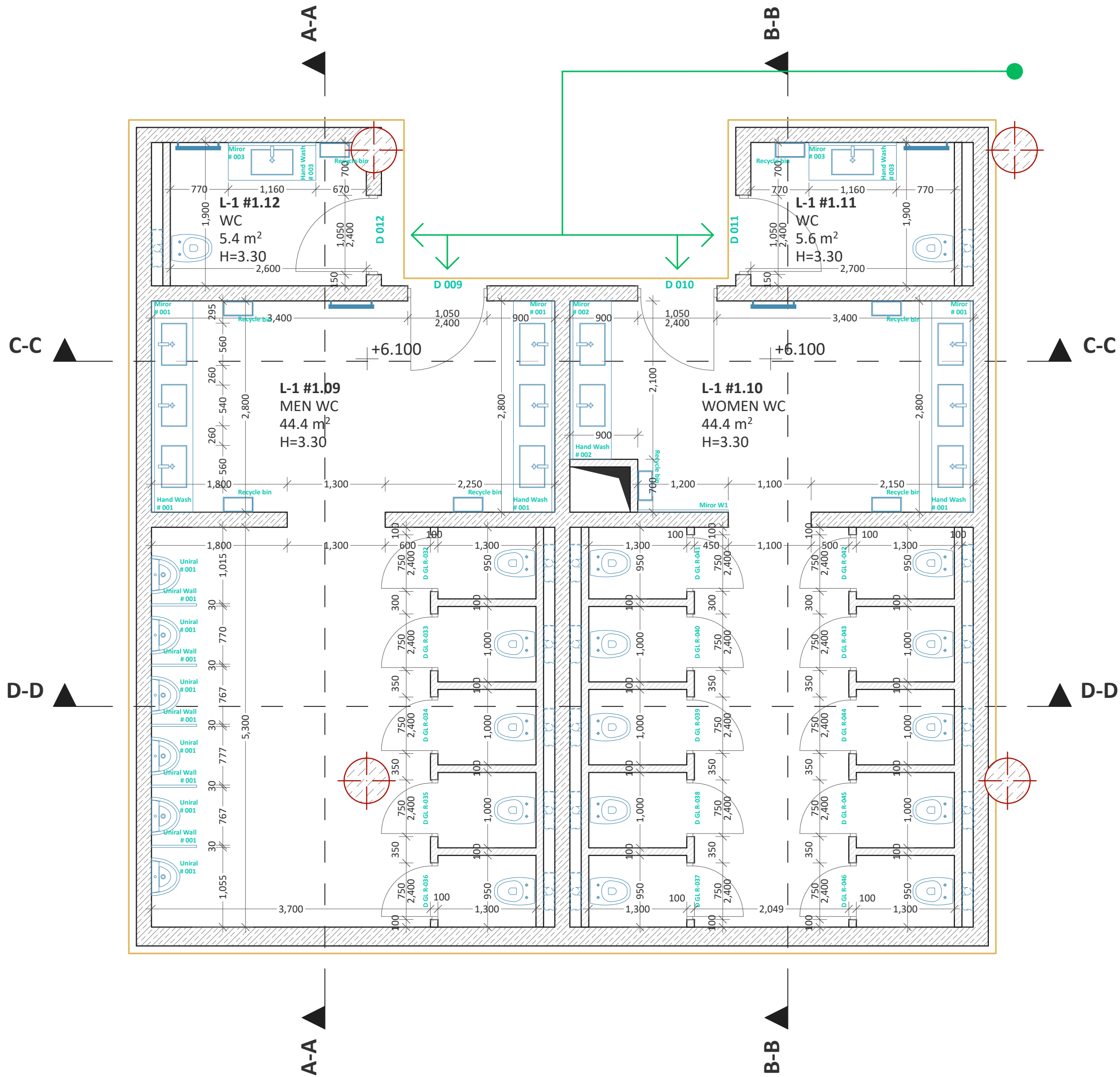
დიღმის სასწავლო-საცდელი მუნიციპალიტეტის ტერიტორია, აღმაშენებლის ხეივანი მუ-16 კილომეტრი, თბილისი მოლი, თბილისი, საქართველო

ადგილმდებარეობა / თარიღი / მფლობელის დამოწმება

დიზაინ-პროექტის ავტორი	არქიტექტურული ნახაზების შემსრულებელი
ივანე გიუაშვილი I.C.	ივანე გიუაშვილი I.C.

დასახელება / თარიღი / ნახაზის ავტორი

სართული	დასახელება	მასშტაბი
L-1 +6.100	გენ-გეგმა L-1	მ 1:50
მხატვარი	თარიღი	ფურცლის ზომა
I.G.	20.11.2018	A-3
		ფურცელი გვერდები
		016 / 69



- ნიშნების განმარტებები:
- ▽ ზედა ზღვარი
 - △ ქვედა ზღვარი
 - ▽ მოპირკეთებული იატაკის ნიშნული
 - ▽ მოპირკეთებული იატაკის ნიშნული
- საილუსტრაციო მასალები:
- ბლოკის კედელი
 - რკინაბეტონი
 - თაბამირ-მუყაო
 - ლოკაცია
 - ავჯის და სანტექნიკის კონტურები
 - შემოსასვლელი კარების ნუმერაცია
 - D GL R-001 სან-კვანძების კარების ნუმერაცია
 - Hand Wash # 002 ხელსაბანები
 - Mirror # 001 სარკე
 - ორიენტირება
- ±0.000 იატაკის ნიშნული
- ▲ ▲ ჭრილი

შენიშვნა:

ყველა გაზომვა და ინფორმაცია უნდა იყოს დამოუკიდებელი, გადამოწმებული შემსრულებელი ფირმის მიერ. ყოველგვარი უთანხმოების საგანი დაუყოვნებლივ უნდა ეცნობოს არქიტექტორს და სამშენებლო შენეშებს. სიმაღლის ყოველი განზომილება გულისხმობს მოპირკეთებული იატაკის ზედა ზღვრის მაჩვენებელს, თუ ეს სხვაგვარად არ არის მითითებული.

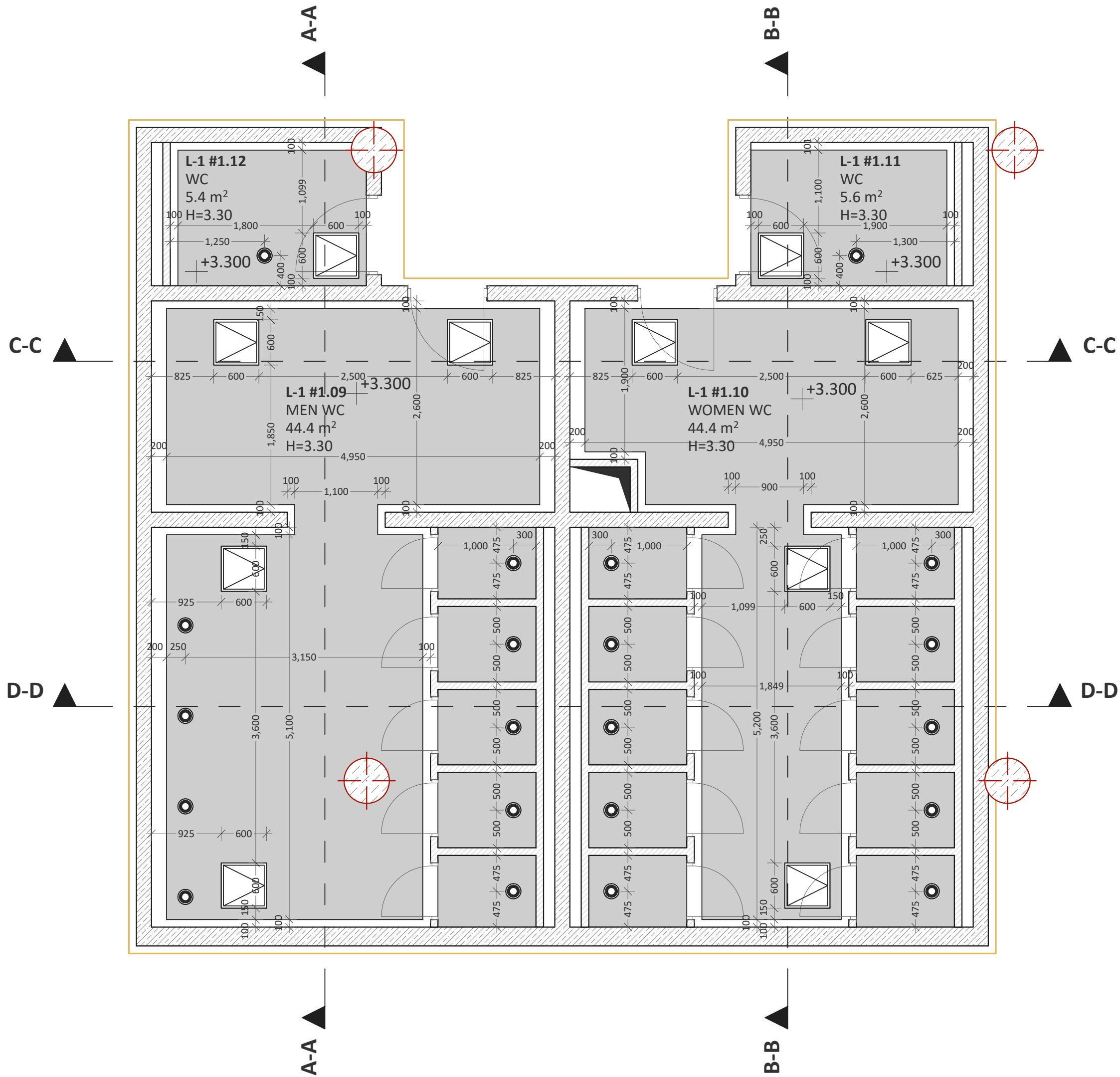
ოთახების ზომები და სივრცის ათვლა გათვალისწინებულია ნედელ ზომებში, რამეთუ ამჟამად კედლის ზედაპირი / მოსაპირკეთებელი მასალა ჯერ არაა დადგენილი.

ჭერის სიმაღლე მონოლითამდე შეადგენს 4750 მმ. აქედან ტექნიკური ჭერის სიმაღლე 1450 მმ.

ჭერის სახანძრო სისტემები, გათობა გაგრილების არხები, გამწოვები და სხვა ტექნოლოგიის განლაგება გადაწყვეტს ადგილზე არქიტექტორთან შეთანხმებით.

- ფართის აღნიშვნები:**
- WC GL +0.100 (# GL 1.01 GL 1.02 GL 1.03 GL 1.04)
 - WC GL +0.100 (# GL 1.05 GL 1.06 GL 1.07 GL 1.08)
 - WC L-1 +6.100 (# GL 1.09 GL 1.10 GL 1.11 GL 1.12)
 - WC L-1 +6.100 (# GL 1.13 GL 1.14 GL 1.15 GL 1.16)
 - WC L-2 +11.200 (# GL 1.17 GL 1.18 GL 1.19 GL 1.20)
 - WC L-2 +11.200 (# GL 1.21 GL 1.22 GL 1.23 GL 1.24)
 - WC L-2 +11.200 (# GL 1.25 GL 1.26 GL 1.27 GL 1.28)

პროექტის ნომერი	გეგმა №		
სართულის გეგმა +6.100 ნიშნულზე			
პროექტის ნომერი	პროექტი		
058	თბილისის მოლის სან-კვანძების დიზაინ-პროექტი		
დამკვეთი	მისამართი		
შ.პ.ს. "რეაქიონ აფთაუნ დეველოპმენტი"	დიღმის სასწავლო-საცდელი მუნიციპალიტეტის ტერიტორია, აღმაშენებლის ხეივანი მუ-18 კილომეტრი, თბილისის მთლი, თბილისი, საქართველო		
დანიშნულება / თარიღი / მფლობელის დამოწმება	არქიტექტურული ნახაზების შემსრულებელი		
დანიშნულება / თარიღი / ნახაზის ავტორი	ივანე გიუაშვილი		
სართული	დასახელება	ფურცლის ნომერი	ფურცლის გვერდები
L-1 +6.100	სან-კვანძი გეგმა L-1 1.09, 1.10, 1.11, 1.12	20	81:50
მხატვარი	თარიღი	ფურცლის ზომა	ფურცელი გვერდები
I.G.	20.11.2018	A-3	017 / 69



ნიშნების განმარტებები:	საილუსტრაციო მასალები:
▽ ზედა ზღვარი	▨ ბლოკის კედელი
△ ქვედა ზღვარი	▨ რკინაბეტონი
▽ მოპირკეთებული იატაკის ნიშნული	▨ თაბაშირ-მუყაო
▽ მოუპირკეთებელი იატაკის ნიშნული	
±0.000 იატაკის ნიშნული	
▲ ▲ ჭრილი	■ თაბაშირ-მუყაო
	● გამწოვის ჩამოსუვა
	▭ სარევიზიო სარკმელი

შენიშვნა:

ყველა გაზომვა და ინფორმაცია უნდა იყოს დამოუკიდებელი, გადამოწმებული შემსრულებელი ფირმის მიერ. ყოველგვარი უთანხმოების საგანი დაუყოვნებლივ უნდა ეცნობოს არქიტექტორს და სამშენებლო შენეგენს. სიმაღლის ყოველი განზომილება გულისხმობს მოპირკეთებული იატაკის ზედა ზღვრის მაჩვენებელს, თუ ეს სხვაგვარად არ არის მითითებული.

ოთახების ზომები და სივრცის ათვლა გათვალისწინებულია ნედელ ზომებში, რამეთუ ამჟამად კედლის ზედაპირი / მოსაპირკეთებელი მასალა ჯერ არაა დადგენილი.

ჭერის სიმაღლე მონოლითამდე შეადგენს 4750 მმ. აქედან ტექნიკური ჭერის სიმაღლე 1450 მმ.

ჭერის სახანძრო სისტემები, გათობა გაგრილების არხები, გამწოვები და სხვა ტექნოლოგიის განლაგება გადამწყვეტ ადგილზე არქიტექტორთან შეთანხმებით.

ფართის აღნიშვნები:

WC GL +0.100 (# GL 1.01 GL 1.02 GL 1.03 GL 1.04)
WC GL +0.100 (# GL 1.05 GL 1.06 GL 1.07 GL 1.08)
WC L-1 +6.100 (# GL 1.09 GL 1.10 GL 1.11 GL 1.12)
WC L-1 +6.100 (# GL 1.13 GL 1.14 GL 1.15 GL 1.16)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.17 GL 1.18 GL 1.19 GL 1.20)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.21 GL 1.22 GL 1.23 GL 1.24)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.25 GL 1.26 GL 1.27 GL 1.28)

პროექტის ნომერი	გეგმა №
სართულის გეგმა +6.100 ნიშნულზე	L-1
პროექტის ნომერი	პროექტი
058	თბილისის მოლის სან-კვანძის დიზაინ-პროექტი
დამკვეთი	მისამართი

შ.პ.ს. "რეაქტივ აფთაუნ დეველოპმენტი"

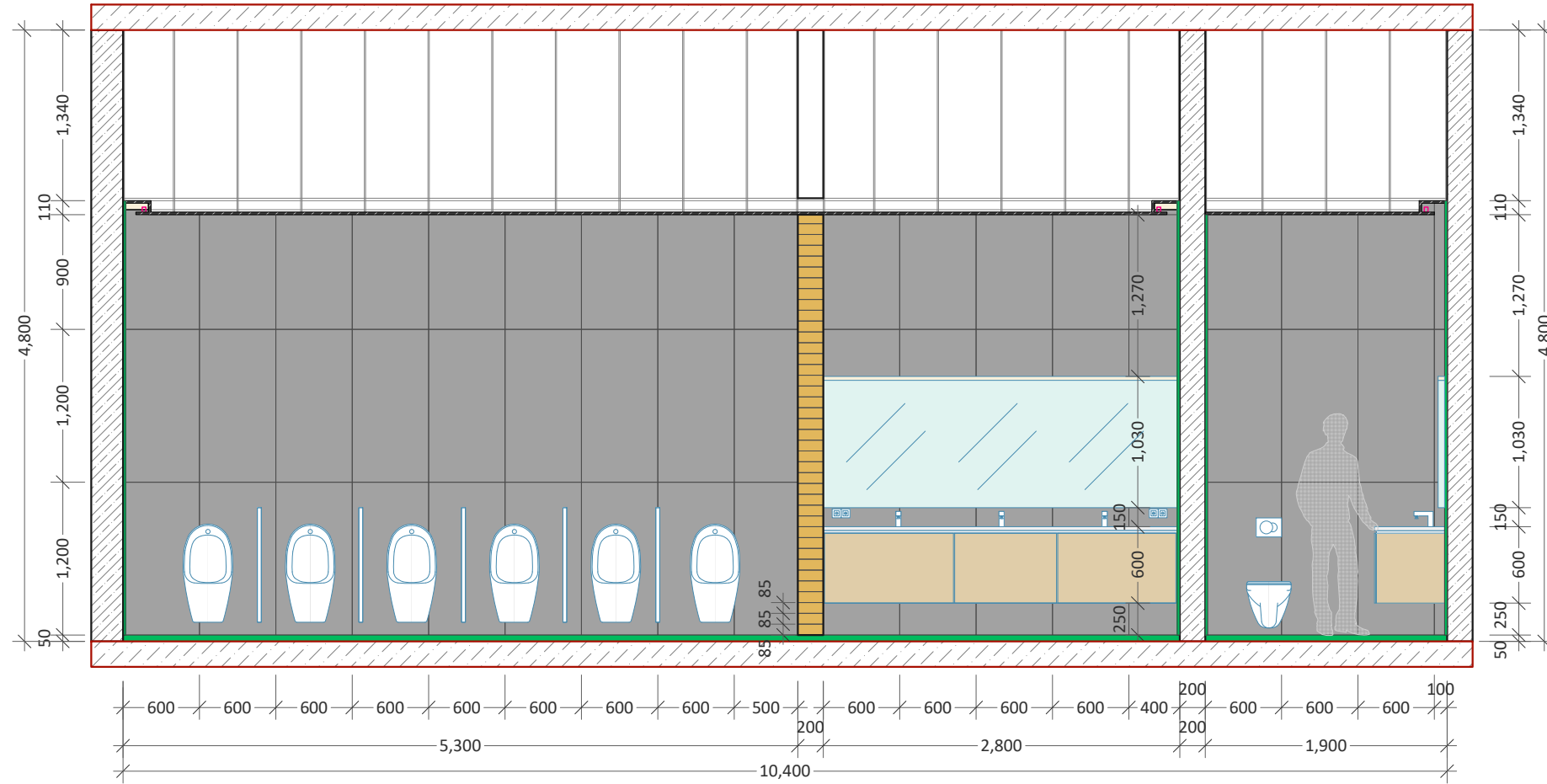
აღმამხმარებლის ხელისმძღველი: თბილისის მოლი, თბილისი, საქართველო

ადგილმდებარეობა / თარიღი / მფლობელის დამოწმება

დიზაინ-პროექტის ავტორი	არქიტექტურული ნახაზების შემსრულებელი
ივანე გიუაშვილი	ივანე გიუაშვილი
დასახელება / თარიღი / ნახაზის ავტორი	

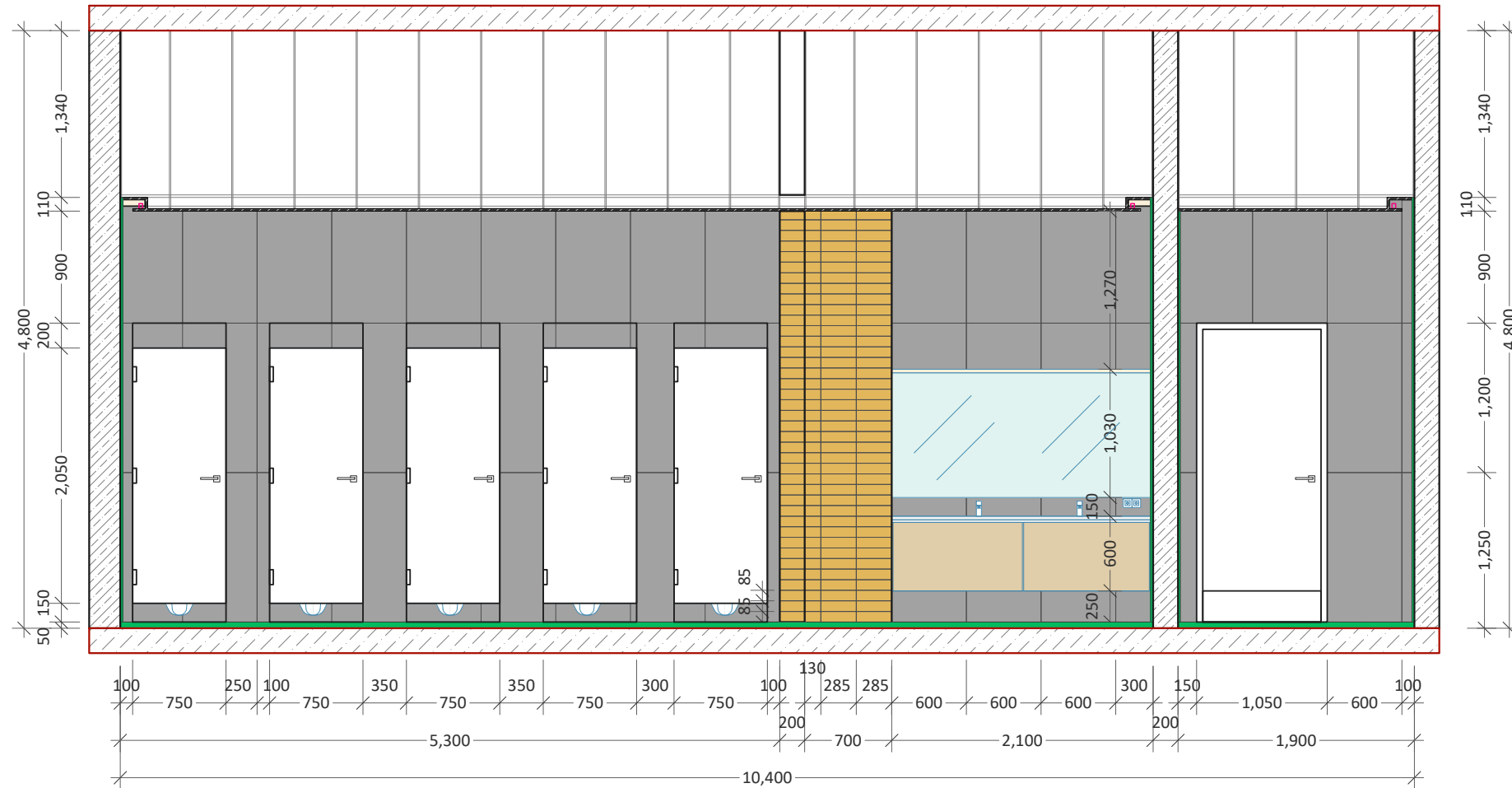
სართული	დასახელება	ფურცლის ზომა	ფურცელი გვერდები
L-1 +6.100	სან-კვანძის ჭერის გეგმა	A-3	81:50
მხატვარი	თარიღი	ფურცლის ზომა	ფურცელი გვერდები
I.G.	20.11.2018	A-3	018 / 69

A-A



A-A

B-B



B-B

ნიშნების განმარტებები:	საილუსტრაციო მასალები:
▽ ზედა ზღვარი	▨ ბლოკის აკედული
△ ქვედა ზღვარი	▨ რკინაბეტონი
▽ მოპირკეთებული იატაკის ნიშნული	▨ თაბაშირ-მუყაო
▽ მოუპირკეთებელი იატაკის ნიშნული	■ მოსაპირკეთებელი ფილა
▲ იატაკის ნიშნული	■ აკედლის ფილა DD500500R 60x119,5 matte
▲ ჭრილი	■ აკედლის ფილა 2821 8,5x28,5 glossy
	■ აკედლის ფილა 2821 8,5x28,5 glossy
	■ იატაკის ფილა TU602800R 60x60 matte

შენიშვნა:

ყველა გაზომვა და ინფორმაცია უნდა იყოს დამოუკიდებელი, გადამოწმებული მუშარულებელი ფირმის მიერ, ყოველგვარი უთანხმოების საგანი დაუყოვნებლივ უნდა ეცნობოს არქიტექტორს და სამშენებლო შენეჯმენტს, სიმალტის ყოველი განზომილება გულისხმობს მოპირკეთებული იატაკის ზედა ზღვრის მაჩვენებელს, თუ ეს სხვაგვარად არ არის მითითებული.

ოთახების ზომები და სივრცის ათვლა გათვალისწინებულია ნედლ ზომებში, რამეთუ ამჟამად აკედლის ზედაპირი/მოსაპირკეთებელი მასალა ჯერ არაა დადგენილი.

ჭურის სიმაღლე მონოლითამდე შეადგენს 4750 მმ, აქედან ტექნიკური ჭურის სიმაღლე 1450 მმ.

ჭურის სახანძრო სისტემები, გათობა გაგრილების არხები, გამწოვები და სხვა ტექნოლოგიის განლაგება გადაწყვეტს ადგილზე არქიტექტორთან თანხმებით.

ფართის აღნიშვნები:

WC GL +0.100 (# GL 1.01 GL 1.02 GL 1.03 GL 1.04)
WC GL +0.100 (# GL 1.05 GL 1.06 GL 1.07 GL 1.08)
WC L-1 +6.100 (# GL 1.09 GL 1.10 GL 1.11 GL 1.12)
WC L-1 +6.100 (# GL 1.13 GL 1.14 GL 1.15 GL 1.16)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.17 GL 1.18 GL 1.19 GL 1.20)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.21 GL 1.22 GL 1.23 GL 1.24)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.25 GL 1.26 GL 1.27 GL 1.28)

პროექტის ნომერი	გეგმა №	
სართულის გეგმა +6.100 ნიშნულზე		
პროექტის ნომერი	პროექტი	
058	თბილისის მოლის სან-კვანძების დიზაინ-პროექტი	
დამკვეთი	მისამართი	
<p>შ.პ.ს. "რაკინ აფთაუნ დეველოპმენტი"</p> <p>ადგილმდებარეობა / თარიღი / მფლობელის დამოწმება</p>		
დიზაინ-პროექტის ავტორი	არქიტექტურული ნახაზების შემსრულებელი	
ივანე გიუაშვილი	ივანე გიუაშვილი	
დასახელება / თარიღი / ნახაზის ავტორი		
სართული	დასახელება	
L-1 +6.100	სან-კვანძის ჭრილები A-A და B-B	
მხატვლი	თარიღი	ფურცლის ზომა
I.G.	20.11.2018	A-3
		ფურცელი გვერდები
		019 / 69

ნიშნების განმარტებები:	საილუსტრაციო მასალები:
▽ ზედა ზღვარი	▨ ბლოკის აკედელი
△ ქვედა ზღვარი	▨ რკინაბეტონი
▽ მოპირკეთებული იატაკის ნიშნული	▨ თაბაშირ-მუყაო
▽ მოუპირკეთებელი იატაკის ნიშნული	■ მოსაპირკეთებელი ფილა
▲ იატაკის ნიშნული	■ აკედლის ფილა DD500500R 60x119,5 matte
▲ ჭრილი	■ აკედლის ფილა 2821 8,5x28,5 glossy
	■ აკედლის ფილა 2821 8,5x28,5 glossy
	■ იატაკის ფილა TU602800R 60x60 matte

შენიშვნა:

ყველა გაზომვა და ინფორმაცია უნდა იყოს დამოუკიდებელი, გადამოწმებული შემსრულებელი ფირმის მიერ. ყოველგვარი უთანხმოების საგანი დაუყოვნებლივ უნდა ეცნობოს არქიტექტორს და სამშენებლო შენეჯმენტს. სიმალის ყოველი განზომილება გულისხმობს მოპირკეთებული იატაკის ზედა ზღვრის მაჩვენებელს, თუკი ეს სხვაგვარად არ არის მითითებული.

ოთახების ზომები და სივრცის ათვლა გათვალისწინებულია ნედლ ზომებში, რამეთუ ამჟამად აკედლის ზედაპირი / მოსაპირკეთებელი მასალა ჯერ არაა დადგენილი.

ჭერის სიმაღლე მონოლითამდე შეადგენს 4750 მმ. აქედან ტექნიკური ჭერის სიმაღლე 1450 მმ.

ჭერის სახანძრო სისტემები, გათბობა გაგრილების არხები, გამზოვები და სხვა ტექნოლოგიის განლაგება გადაწყვეტს ადგილზე არქიტექტორთან შეთანხმებით.

ფართის აღწერილობა:

- WC GL +0.100 (# GL 1.01 GL 1.02 GL 1.03 GL 1.04)
- WC GL +0.100 (# GL 1.05 GL 1.06 GL 1.07 GL 1.08)
- WC L-1 +6.100 (# GL 1.09 GL 1.10 GL 1.11 GL 1.12)
- WC L-1 +6.100 (# GL 1.13 GL 1.14 GL 1.15 GL 1.16)
- WC L-2 +11.200 (# GL 1.17 GL 1.18 GL 1.19 GL 1.20)
- WC L-2 +11.200 (# GL 1.21 GL 1.22 GL 1.23 GL 1.24)
- WC L-2 +11.200 (# GL 1.25 GL 1.26 GL 1.27 GL 1.28)

პროექტის ნომერი	გეგმა №
სართულის გეგმა +6.100 ნიშნულზე	
პროექტის ნომერი	პროექტი
058	თბილისი მოლის სან-ჯვანძების დიზაინ-პროექტი
დამკვეთი	მისამართი
შ.პ.ს. "რეკონსტრუქციული კომპანია"	დილის სასწავლო-საცდელი მუნიციპალიტეტის ტერიტორია, აღმაშენებლის ხეივანი ქუჩა 18 კილომეტრი, თბილისი მოლი, თბილისი, საქართველო
ადგილმდებარეობა / თარიღი / მფლობელის დამოწმება	
დიზაინ-პროექტის ავტორი	არქიტექტურული ნახაზების შემსრულებელი
ივანე გიუაშვილი	ივანე გიუაშვილი
დასახელება / თარიღი / ნახაზის ავტორი	

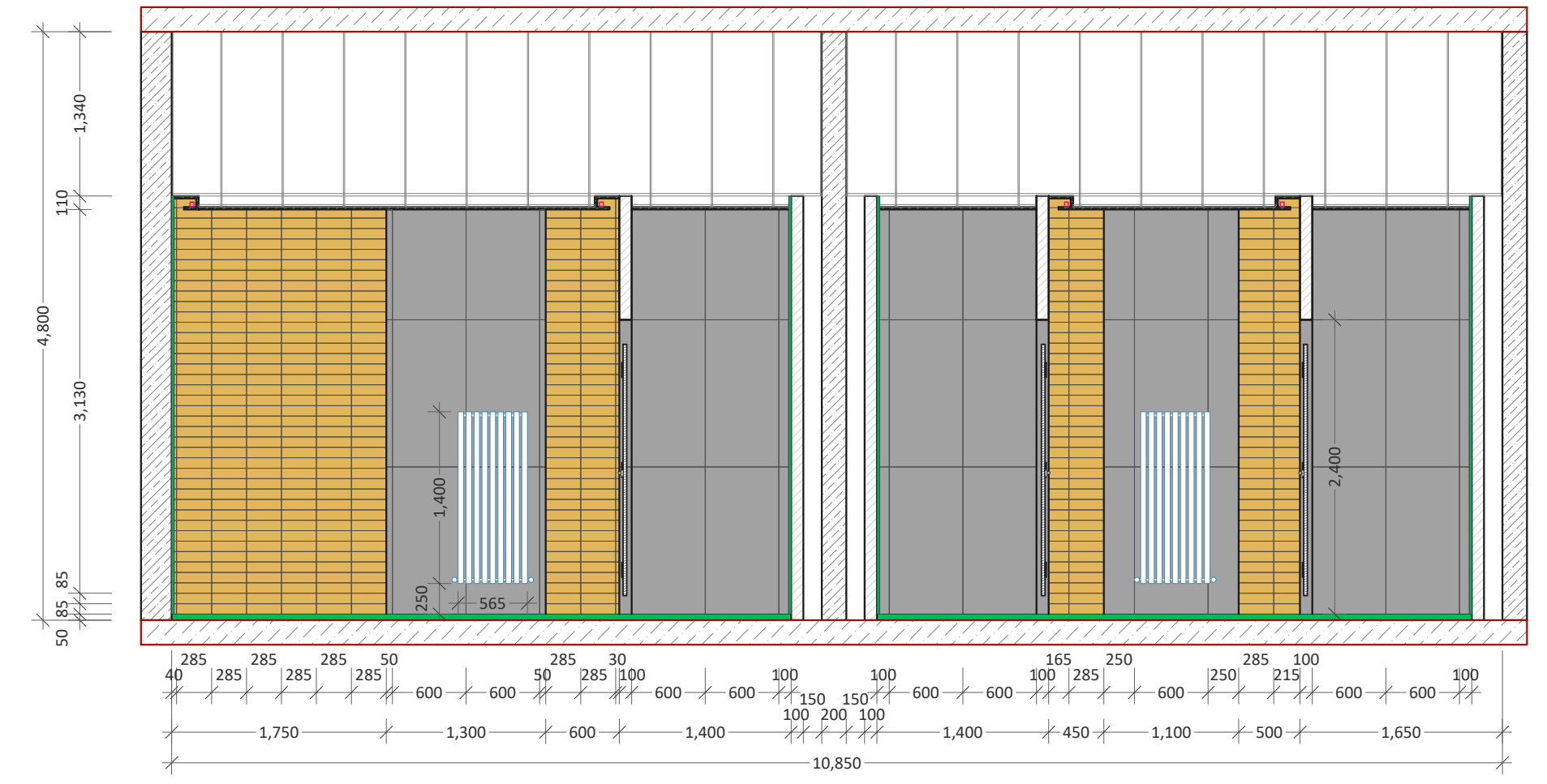
სართული	დასახელება	ფურცლის ზომა	ფურცელი გვერდები
L-1 +6.100	სან-ჯვანძის ჭრილები C-C და D-D L-1 1.09, 1.10, 1.11, 1.12	A-3	81:50
მხატვლი	თარიღი	ფურცლის ზომა	ფურცელი გვერდები
I.G.	20.11.2018	A-3	020 / 69

C-C

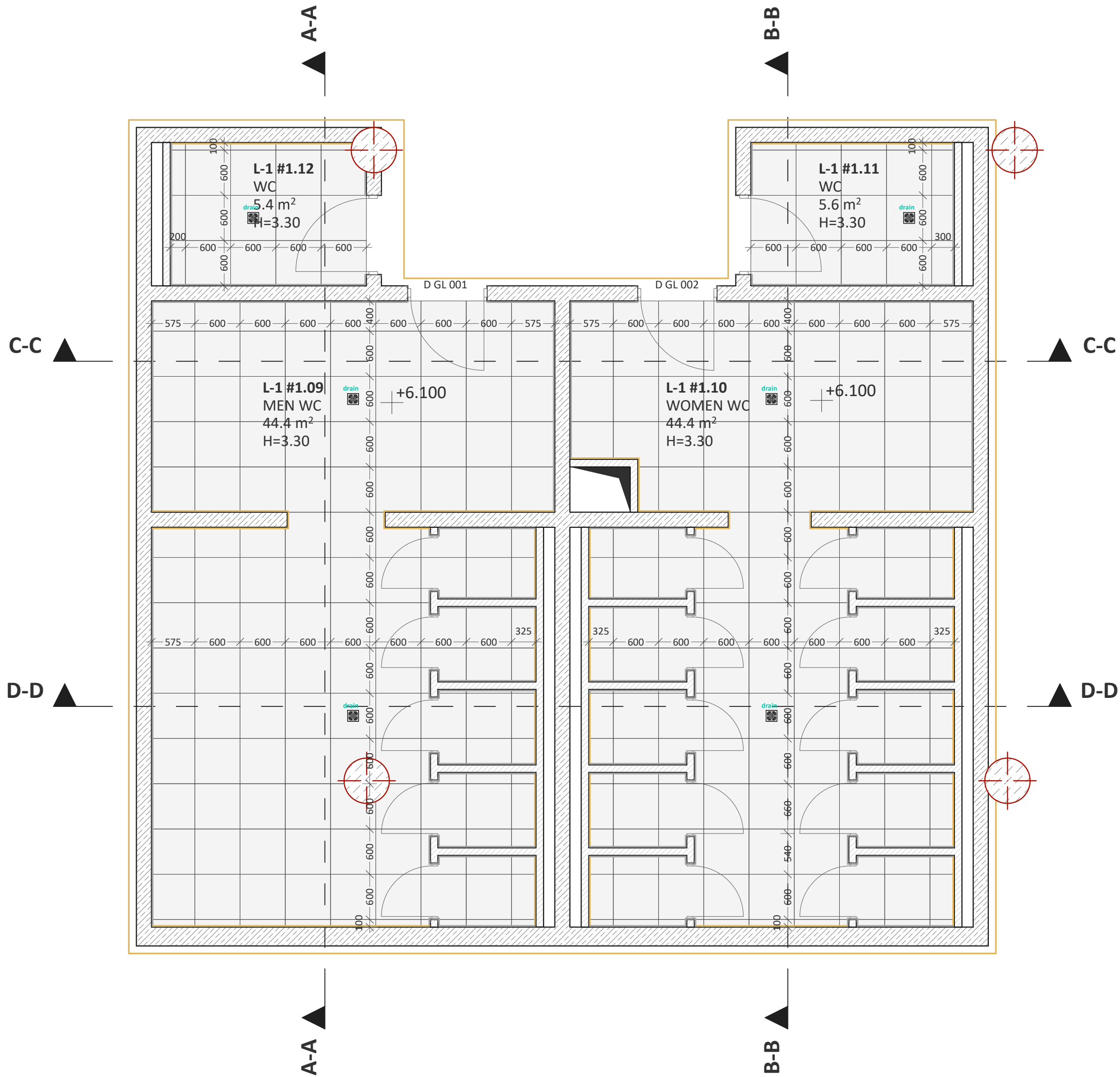


C-C

D-D



D-D



ნიშნების განმარტება:	საილუსტრაციო მასალები:
▽ ზედა ზღვარი	▨ ბლოკის აკედული
△ ქვედა ზღვარი	▨ რკინაბეტონი
▽ მოპირკეთებული იატაკის ნიშნული	▨ თაბაშირ-მუყაო
▽ მოუპირკეთებელი იატაკის ნიშნული	■ მოსაპირკეთებელი ფილა
±0.000 იატაკის ნიშნული	○ ლოკაცია
▲ ჭრის ნიშნული	■ კედლის ფილა DD500500R 60x119,5 matte
	■ კედლის ფილა 2821 8,5x28,5 glossy
	■ კედლის ფილა 2821 8,5x28,5 glossy
	■ იატაკის ფილა TU602800R 60x60 matte

შენიშვნა:
 ყველა გაზომვა და ინფორმაცია უნდა იყოს დამოუკიდებელი, გადამოწმებული შემსრულებელი ფირმის მიერ. ყოველგვარი უთანხმოების საგანი დაუყოვნებლივ უნდა ეცნობოს არქიტექტორს და სამშენებლო შენეჯმენტს. სიმაღლის ყოველი განზომილება გულისხმობს მოპირკეთებული იატაკის ზედა ზღვრის მაჩვენებელს, თუკი ეს სხვაგვარად არ არის მითითებული.

ოთახების ზომები და სივრცის ათვლა გათვალისწინებულია ნედლ ზომებში, რამეთუ ამჟამად კედლის ზედაპირი / მოსაპირკეთებელი მასალა ჯერ არაა დადგენილი.

ჭერის სიმაღლე მონოლითამდე შეადგენს 4750 მმ. აქედან ტექნიკური ჭერის სიმაღლე 1450 მმ.

ჭერის სახანძრო სისტემები, გათობა გაგრილების არხები, გამწოვები და სხვა ტექტალების განლაგება გადაწყვეტს ადგილზე არქიტექტორთან შეთანხმებით.

ფართის აღწინგნული:

WC GL +0.100 (# GL 1.01 GL 1.02 GL 1.03 GL 1.04)
WC GL +0.100 (# GL 1.05 GL 1.06 GL 1.07 GL 1.08)
WC L-1 +6.100 (# GL 1.09 GL 1.10 GL 1.11 GL 1.12)
WC L-1 +6.100 (# GL 1.13 GL 1.14 GL 1.15 GL 1.16)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.17 GL 1.18 GL 1.19 GL 1.20)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.21 GL 1.22 GL 1.23 GL 1.24)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.25 GL 1.26 GL 1.27 GL 1.28)

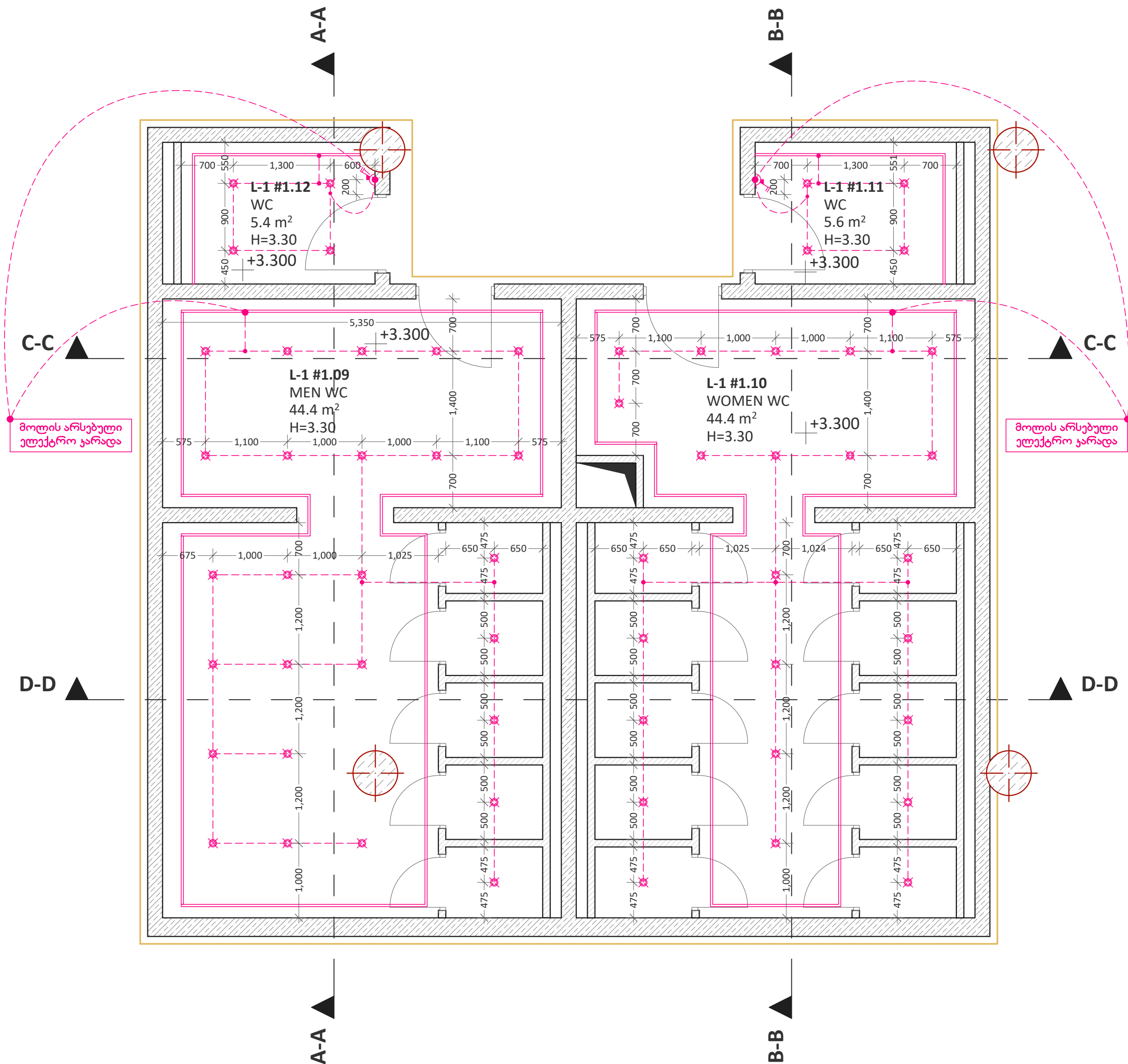
პროექტის ნომერი	გეგმა №
სართულის გეგმა +6.100 ნიშნულზე	
პროექტის ნომერი	პროექტი
058	თბილისის მოლის სან-ჯვანძების დიზან-პროექტი
დამკვეთი	მისამართი

შ.პ.ს. "რაციონალური ავთაუნ დეველოპმენტი"
 დიზანის სასწავლო-საცდელი მუნიციპალიტეტის ტერიტორია, აღმართის ხეივანი მე-18 კილომეტრი, თბილისის მოლი, თბილისი, საქართველო

ადგილმდებარეობა / თარიღი / მფლობელის დამოწმება

დიზან-პროექტის ავტორი	არქიტექტურული ნახაზების შემსრულებელი
ივანე გიუაშვილი	ივანე გიუაშვილი
დასახელება / თარიღი / ნახაზის ავტორი	

სართული	დასახელება	ფურცლის ზომა	ფურცელი გვერდები
L-1 +6.100	იატაკის გეგმა L-1 1.09,1.10,1.11,1.12	მ 1:50	
მხატვლი	თარიღი	ფურცლის ზომა	ფურცელი გვერდები
I.G.	20.11.2018	A-3	021 / 69



ნიშნების განმარტება:	საილუსტრაციო მასალები:
▽ ზედა ზღვარი	▨ ბლოკის კედელი
△ ქვედა ზღვარი	▨ რკინაბეტონი
▽ მოპირკეთებული იატაკის ნიშნული	▨ თაბამირ-მუყაო
▽ მოუპირკეთებელი იატაკის ნიშნული	
±0.000 იატაკის ნიშნული	
▲ ჭრილი	⚙ ჩამრთველი
	□ დიოდური ლენტი
	⊗ ნერტილოვანი განათება

შენიშვნა:

ყველა გაზომვა და ინფორმაცია უნდა იყოს დამოუკიდებელი, გადამოწმული შემსრულებელი ფირმის მიერ. ყოველგვარი უთანხმოების საგანი დაუყოვნებლივ უნდა ეცნობოს არქიტექტორს და სამშენებლო შენეშებს. სიმაღლის ყოველი განზომილება გულისხმობს მოპირკეთებული იატაკის ზედა ზღვრის მაჩვენებელს, თუკი ეს სხვაგვარად არ არის მითითებული.

ოთახების ზომები და სივრცის ათვლა გათვალისწინებულია ნედლ ზომებში, რამეთუ ამჟამად კედლის ზედაპირი / მოსაპირკეთებელი მასალა ჯერ არაა დადგენილი.

ჭერის სიმაღლე მონოლითამდე შეადგენს 4750 მმ. აქედან ტექნიკური ჭერის სიმაღლე 1450 მმ.

ჭერის სახანძრო სისტემები, გათბობა გაგრილების არხები, გამწოვები და სხვა ტექნოლოგიის განლაგება გადამყდეს ადგილზე არქიტექტორთან შეთანხმებით.

ფართის აღნიშვნები:

WC GL +0.100 (# GL 1.01 GL 1.02 GL 1.03 GL 1.04)
WC GL +0.100 (# GL 1.05 GL 1.06 GL 1.07 GL 1.08)
WC L-1 +6.100 (# GL 1.09 GL 1.10 GL 1.11 GL 1.12)
WC L-1 +6.100 (# GL 1.13 GL 1.14 GL 1.15 GL 1.16)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.17 GL 1.18 GL 1.19 GL 1.20)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.21 GL 1.22 GL 1.23 GL 1.24)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.25 GL 1.26 GL 1.27 GL 1.28)

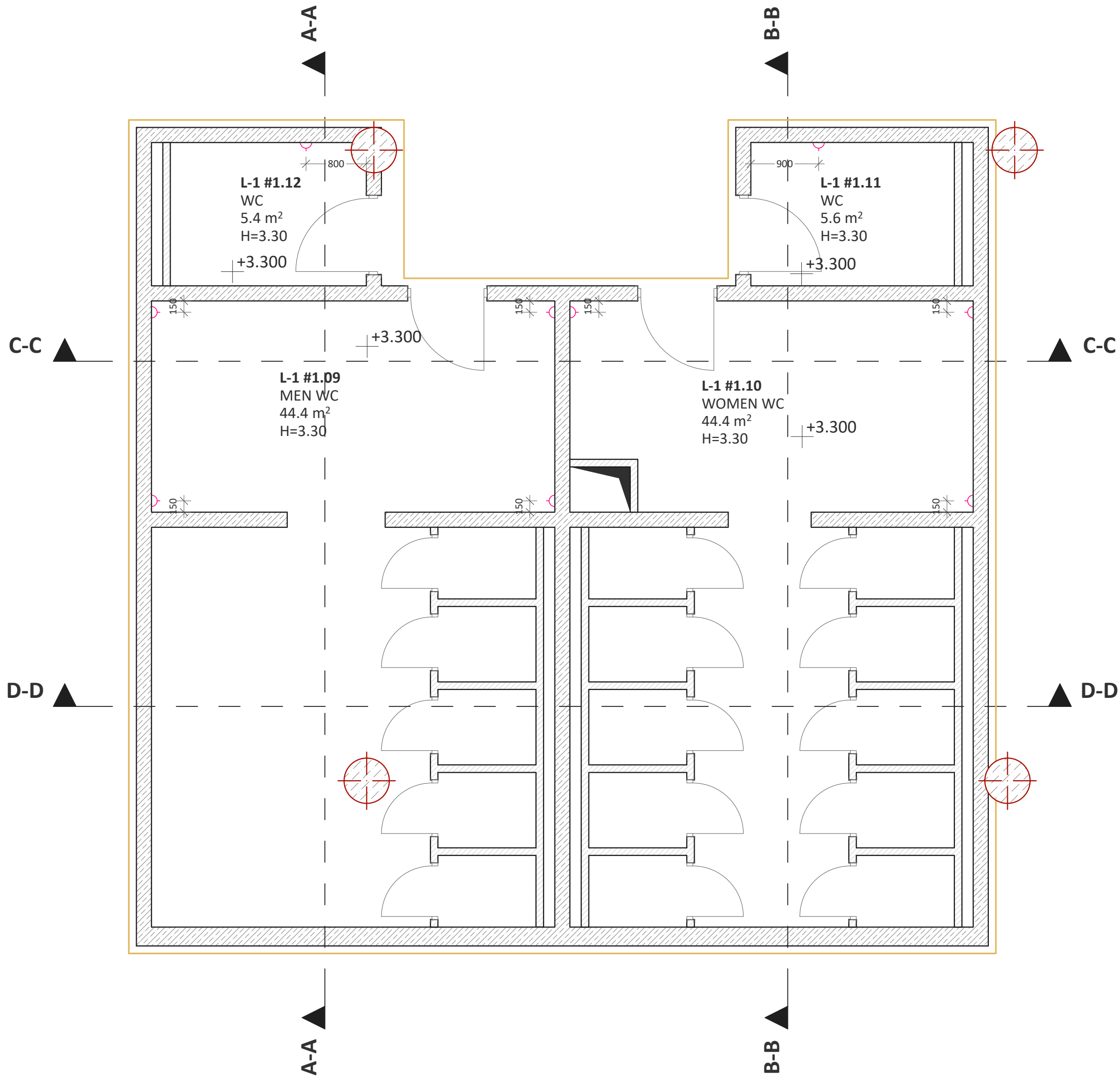
პროექტის ნომერი	გეგმა №
სართულის გეგმა +6.100 ნიშნულზე	L-1
პროექტის ნომერი	პროექტი
058	თბილისის მოლის სან-კვანძების დიზაინ-პროექტი
დამკვეთი	მისამართი

შ.პ.ს. "რაკინი აფთაუნ დეველოპმენტი"

ადგილმდებარეობა / თარიღი / მფლობელის დამოწმება

დიზაინ-პროექტის ავტორი	არქიტექტურული ნახაზების შემსრულებელი
ივანე გიუაშვილი	ივანე გიუაშვილი
დასახელება / თარიღი / ნახაზის ავტორი	

სართული	დასახელება	შრიტი
L-1 +6.100	განათების გეგმა L-1 1.09, 1.10, 1.11, 1.12	81:50
მხაზველი	თარიღი	ფურცლის ზომა
I.G.	20.11.2018	A-3
		ფურცელი გვერდები
		022 / 69



ნიშნების განმარტება:	საილუსტრაციო მასალები:
▽ ზედა ზღვარი	▨ ბლოკის კედელი
△ ქვედა ზღვარი	▨ რკინაბეტონი
▽ მოპირკეთებული იატაკის ნიშნული	▨ თაბამირ-მუყაო
▽ მოუპირკეთებელი იატაკის ნიშნული	
±0.000 იატაკის ნიშნული	
▲ ▲ ჭრილი	○ ელექტრო ბუდე

შენიშვნა:
 ყველა გაზომვა და ინფორმაცია უნდა იყოს დამოუკიდებელი, გადამოწმებული მემსრულებელი ფირმის მიერ. ყოველგვარი უთანხმოების საგანი დაუყოვნებლივ უნდა ეცნობოს არქიტექტორს და სამშენებლო შენეშებს. სიმაღლის ყოველი განზომილება გულისხმობს მოპირკეთებული იატაკის ზედა ზღვრის მაჩვენებელს, თუკი ეს სხვაგვარად არ არის მითითებული.

ოთახების ზომები და სივრცის ათვლა გათვალისწინებულია ნედელ ზომებში, რამეთუ ამჟამად კედლის ზედაპირი / მოსაპირკეთებელი მასალა ჯერ არაა დადგენილი.

ჭერის სიმაღლე მონოლითამდე შეადგენს 4750 მმ. აქედან ტექნიკური ჭერის სიმაღლე 1450 მმ.

ჭერის სახანძრო სისტემები, გათბობა გაგრილების არხები, გამწოვები და სხვა დეტალების განლაგება გადაწყვეტს ადგილზე არქიტექტორთან შეთანხმებით.

ფართის აღწინგნული:

WC GL +0.100 (# GL 1.01 GL 1.02 GL 1.03 GL 1.04)
WC GL +0.100 (# GL 1.05 GL 1.06 GL 1.07 GL 1.08)
WC L-1 +6.100 (# GL 1.09 GL 1.10 GL 1.11 GL 1.12)
WC L-1 +6.100 (# GL 1.13 GL 1.14 GL 1.15 GL 1.16)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.17 GL 1.18 GL 1.19 GL 1.20)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.21 GL 1.22 GL 1.23 GL 1.24)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.25 GL 1.26 GL 1.27 GL 1.28)

პროექტის ნომერი გეგმა №

სართულის გეგმა +6.100 ნიშნულზე **L-1**

პროექტის ნომერი პროექტი
თბილისის მოლის სან-კვანძების დიზან-პროექტი

058 დამკვეთი მისამართი

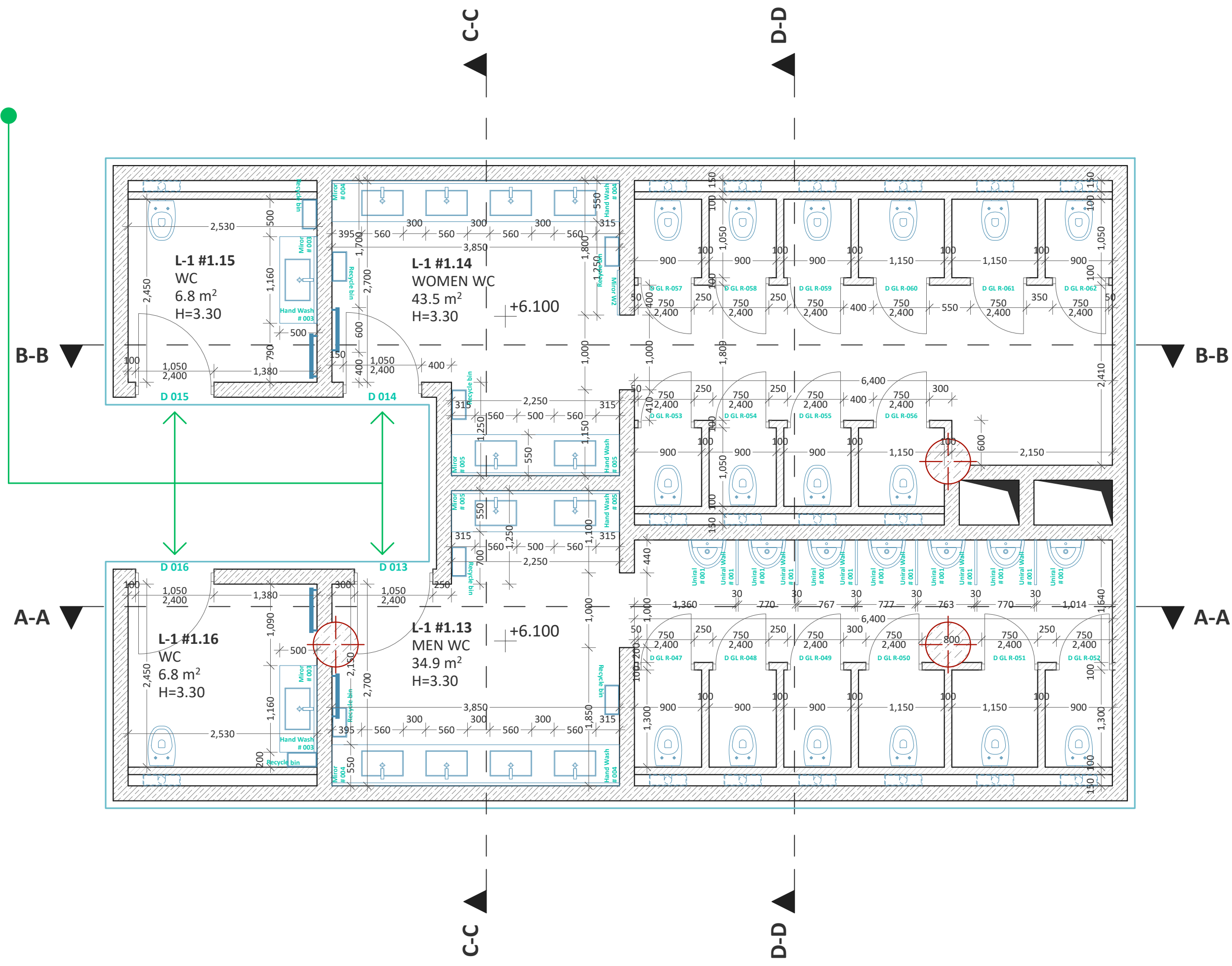
შ.პ.ს. "რაციონალ აფთაუნ დეველოპმენტი"
 დიზანის სასწავლო-საცდელი მუნიციპალიტეტის ტერიტორია, აღმაშენებლის ხეივანი მე-18 კილომეტრი, თბილისის მოლი, თბილისი, საქართველო

ადგილმდებარეობა / თარიღი / მფლობელის დამოწმება

დიზან-პროექტის ავტორი	არქიტექტურული ნახაზების შემსრულებელი
ივანე გიუაშვილი I.C.	ივანე გიუაშვილი I.C.

დასახელება / თარიღი / ნახაზის ავტორი

სართული	დასახელება	მასშტაბი
L-1 +6.100	ელექტრო ბუდეების გეგმა	მ 1:50
მხატვარი	თარიღი	ფურცლის ზომა
I.G.	20.11.2018	A-3
		ფურცელი გვერდები
		023 / 69



- ნიშნების განმარტება:
- ▽ ზედა ზღვარი
 - △ ქვედა ზღვარი
 - ▽ მოპირკეთებული იატაკის ნიშნული
 - ▼ მოუპირკეთებელი იატაკის ნიშნული
 - ±0.000 იატაკის ნიშნული
 - ▲ ჭრილი
- საილუსტრაციო მასალები:
- ბლოკის კედელი
 - ოკინაბეგონი
 - თაბაშირ-მუყაო
 - ლოკაცია
 - ავჯის და სანტექნიკის კონტურები
 - შემოსასვლელი კარების ნუმერაცია
 - D GL R-001 სან-ჯვანძების კარების ნუმერაცია
 - Hand Wash # 002 ხელსაბანები
 - Mirror # 001 სარკე
 - ორიენტაცია

შენიშვნა:

ყველა გაზომვა და ინფორმაცია უნდა იყოს დამოუკიდებელი, გადამოწმებული შემსრულებელი ფირმის მიერ. ყოველგვარი უთანხმოების საგანი დაუყოვნებლივ უნდა ეცნობოს არქიტექტორს და სამშენებლო მენეჯერს. სიმბოლის ყოველი განზომილება გულისხმობს მოპირკეთებული იატაკის ზედა ზღვრის მაჩვენებელს, თუ ეს სხვაგვარად არ არის მითითებული.

ოთახების ზომების და სივრცის ათვლა გათვალისწინებულია ნედლ ზომებში, რამეთუ ამჟამად კედლის ზედაპირი / მოსაპირკეთებელი მასალა ჯერ არაა დადგენილი.

ჭერის სიმაღლე მონოლითამდე შეადგენს 4750 მმ. აქედან ტექნიკური ჭერის სიმაღლე 1450 მმ.

ჭერის სახანძრო სისტემები, გათობა გაგრძელების არხები, გამწოვები და სხვა ტექტონის განლაგება გადაწყვეტს ადგილზე არქიტექტორთან შეთანხმებით.

- ფართის აღნიშვნები:**
- WC GL +0.100 (# GL 1.01 GL 1.02 GL 1.03 GL 1.04)
 - WC GL +0.100 (# GL 1.05 GL 1.06 GL 1.07 GL 1.08)
 - WC L-1 +6.100 (# L-1.109 L-1.110 L-1.111 L-1.112)
 - WC L-1 +6.100 (# L-1.113 L-1.114 L-1.115 L-1.116)
 - WC L-2 +11.200 (# L-2.1.17 L-2.1.18 L-2.1.19 L-2.1.20)
 - WC L-2 +11.200 (# L-2.1.21 L-2.1.22 L-2.1.23 L-2.1.24)
 - WC L-2 +11.200 (# L-2.1.25 L-2.1.26 L-2.1.27 L-2.1.28)

პროექტის ნომერი გეგმა №

სართულის გეგმა +6.100 ნიშნულზე **L-1**

პროექტის ნომერი პროექტი **თბილისის მოლის სან-ჯვანძების დიზაინ-პროექტი**

დამკვეთი მისამართი

შ.პ.ს. "რეაქიონ აფთაუნ დეველოპმენტი"
 დიზაინის სასწავლო-საცდელი მუშაობის ტერიტორია, აღმშენებლის ხეივანი მუ-18 კილომეტრი, თბილისის მოლი, თბილისი, საქართველო

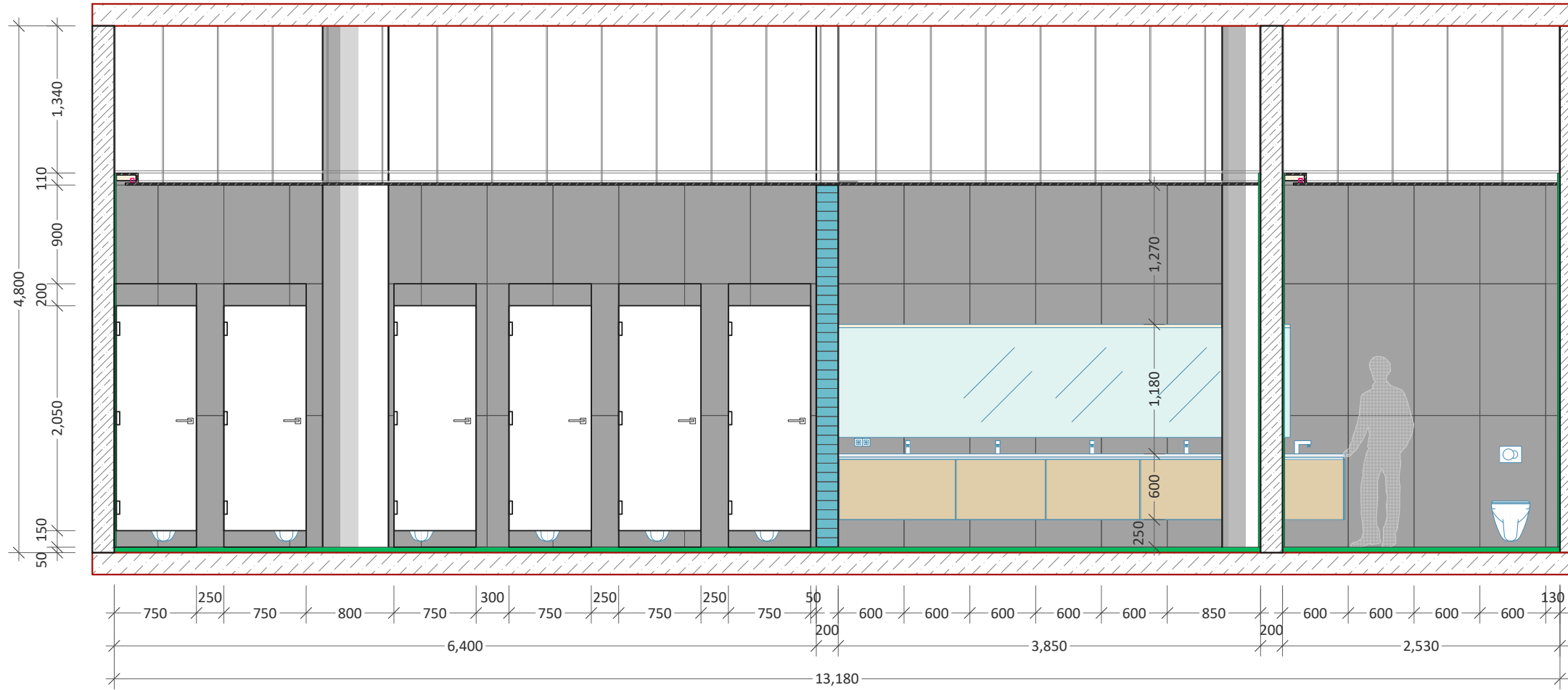
ადგილმდებარეობა / თარიღი / მფლობელის დამოწმება

დიზაინ-პროექტის ავტორი არქიტექტორული ნახაზების შემსრულებელი **ივანე გიუაშვილი** I.C. **ივანე გიუაშვილი** I.C.

დასახელება / თარიღი / ნახაზის ავტორი

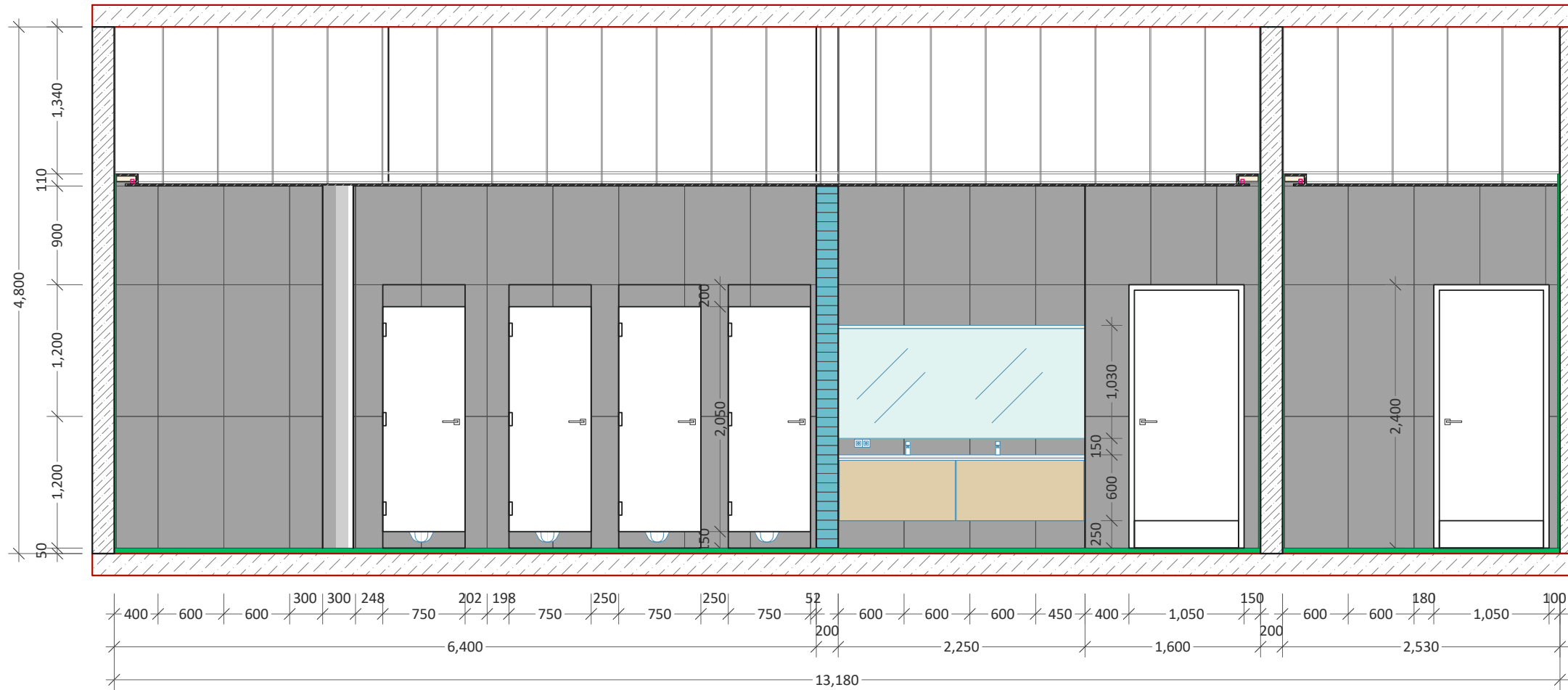
სართული	დასახელება	მასშტაბი
L-1 +6.100	სან-ჯვანძი გეგმა L-1.1.13,1.14,1.15,1.16	მ 1:50
მხატვლი	თარიღი	ფურცლის ზომა
I.G.	20.11.2018	A-3
		ფურცელი გვერდები
		024 / 69

A-A



A-A

B-B



B-B

ნიშნების განმარტებები:	საილუსტრაციო მასალები :
▽ ზედა ზღვარი	▨ ბლოკის კედელი
△ ქვედა ზღვარი	▨ რკინაბეტონი
▽ მოპირკეთებული იატაკის ნიშნული	▨ თაბაშირ-მუყაო
▽ მოუპირკეთებელი იატაკის ნიშნული	■ მოსაპირკეთებელი ფილა
▲ იატაკის ნიშნული	■ კედლის ფილა DD500500R 60x119,5 matte
▲ ჭრილი	■ კედლის ფილა 2821 8,5x28,5 glossy
	■ კედლის ფილა 2821 8,5x28,5 glossy
	■ იატაკის ფილა TU602800R 60x60 matte

შენიშვნა:

ყველა გაზომვა და ინფორმაცია უნდა იყოს დამოუკიდებელი, გადამოწმებული შემსრულებელი ფირმის მიერ. ყოველგვარი უთანხმოების საგანი დაუყოვნებლივ უნდა უცნობოს არქიტექტორს და სამშენებლო შენეჯმენტს. სიმაღლის ყოველი განზომილება გულისხმობს მოპირკეთებული იატაკის ზედა ზღვრის მაჩვენებელს, თუკი ეს სხვაგვარად არ არის მითითებული.

ოთახების ზომები და სივრცის ათვლა გათვალისწინებულია ნედლ ზომებში, რამეთუ ამჟამად კედლის ზედაპირი /მოსაპირკეთებელი მასალა ჯერ არაა დადგენილი.

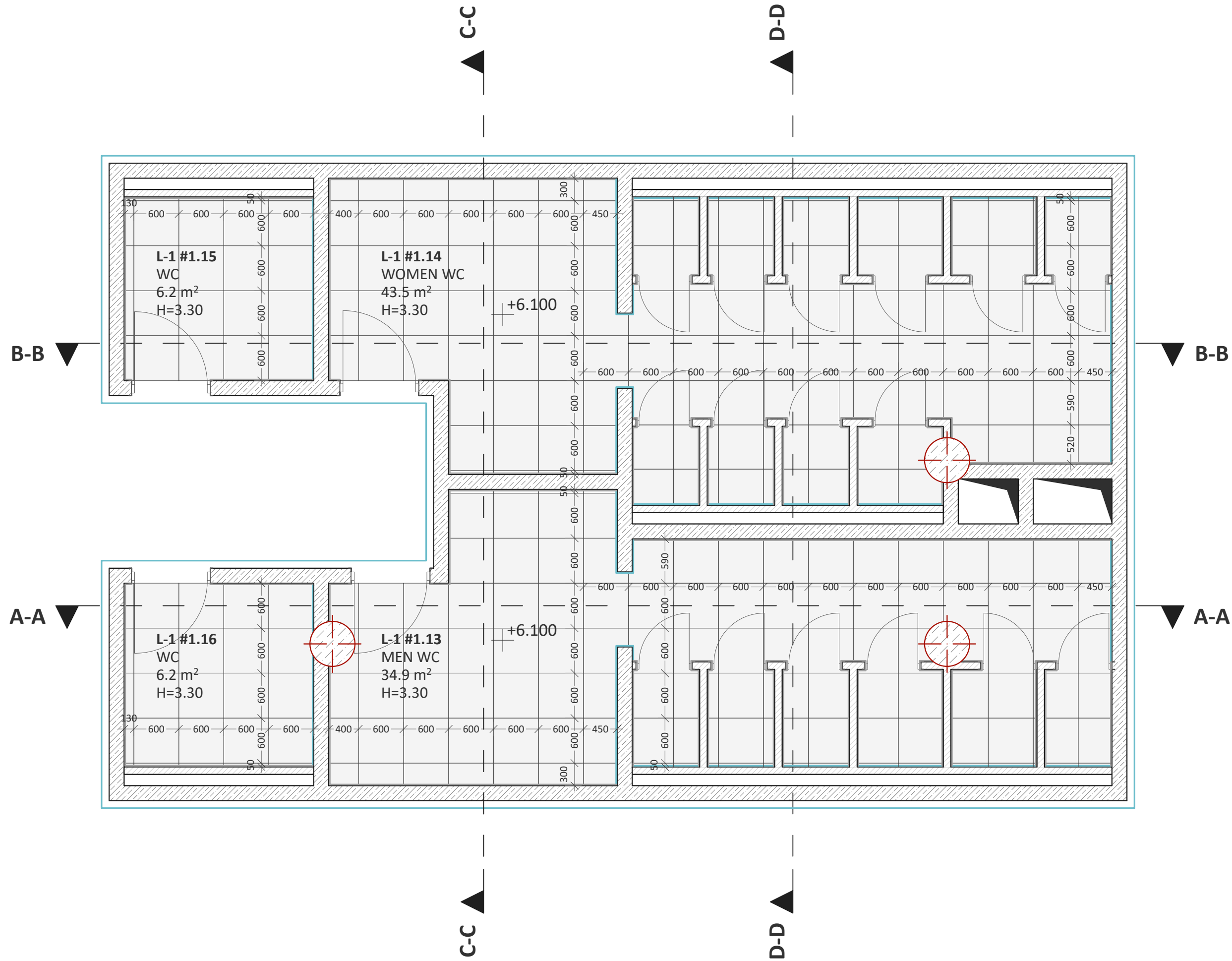
ჭურის სიმაღლე მონოლითამდე შეადგენს 4750 მმ. აქედან ტექნიკური ჭურის სიმაღლე 1450 მმ.

ჭურის სახანძრო სისტემები, გათობა გაგრილების არხები, გამწოვები და სხვა ტექნოლოგიის განლაგება გადაწყვეტს ადგილზე არქიტექტორთან შეთანხმებით.

ფართის აღნიშვნები:

WC GL +0.100 (# GL 1.01 GL 1.02 GL 1.03 GL 1.04)
WC GL +0.100 (# GL 1.05 GL 1.06 GL 1.07 GL 1.08)
WC L-1 +6.100 (# GL 1.09 GL 1.10 GL 1.11 GL 1.12)
WC L-1 +6.100 (# GL 1.13 GL 1.14 GL 1.15 GL 1.16)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.17 GL 1.18 GL 1.19 GL 1.20)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.21 GL 1.22 GL 1.23 GL 1.24)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.25 GL 1.26 GL 1.27 GL 1.28)

პროექტის ნომერი	გეგმა №		
სართულის გეგმა +6.100 ნიშნულზე	L-1		
პროექტის ნომერი	პროექტი		
058	თბილისის მოლის სან-კვანძების დიზაინ-პროექტი		
დამკვეთი	მისამართი		
შ.პ.ს. "რეაქინ აფთაუნ დეველოპმენტი"	დიღმის სასწავლო-საცდელი მუნიციპალიტეტის ტერიტორია, აღმაშენებლის ხეივანი მე-18 კილომეტრი, თბილისის მოლი, თბილისი, საქართველო		
ადგილმდებარეობა / თარიღი / მუშაობის დასრულება			
დიზაინ-პროექტის ავტორი	არქიტექტურული ნახაზების შემსრულებელი		
ივანე გიუაშვილი	ივანე გიუაშვილი		
დასახელება / თარიღი / ნახაზის ავტორი			
სართული	დასახელება	ფურცლის ზომა	ფურცელი გვერდები
L-1 6.100	სან-კვანძის ჭრილები A-A და B-B	მ 1:50	81:50
მხატვარი	თარიღი	ფურცლის ზომა	ფურცელი გვერდები
I.G.	20.11.2018	A-3	026 / 69



ნიშნების განმარტებები:	საილუსტრაციო მასალები:
▽ ზედა ზღვარი	▨ ბლოკის აკედული
△ ქვედა ზღვარი	▨ რკინაბეტონი
▽ მოპირკეთებული იატაკის ნიშნული	▨ თაბაშირ-მუყაო
▽ მოუპირკეთებელი იატაკის ნიშნული	■ მოსაპირკეთებელი ფილა
±0.000 იატაკის ნიშნული	○ ლოკაცია
▲ ჭრილი	■ კედლის ფილა DD500500R 60x119,5 matte
	■ კედლის ფილა 2821 8,5x28,5 glossy
	■ კედლის ფილა 2821 8,5x28,5 glossy
	■ იატაკის ფილა TU602800R 60x60 matte

შენიშვნა:
 ყველა გაზომვა და ინფორმაცია უნდა იყოს დამოუკიდებელი, გადამოწმებული შემსრულებელი ფირმის მიერ. ყოველგვარი უთანხმოების საგანი დაუყოვნებლივ უნდა ეცნობოს არქიტექტორს და სამშენებლო შენეგმენტს. სიმაღლის ყოველი განზომილება გულისხმობს მოპირკეთებული იატაკის ზედა ზღვრის მაჩვენებელს, თუკი ეს სხვაგვარად არ არის მითითებული.

ოთახების ზომები და სივრცის ათვლა გათვალისწინებულია ნედლ ზომებში, რამეთუ ამჟამად კედლის ზედაპირი / მოსაპირკეთებელი მასალა ჯერ არაა დადგენილი.

ჭერის სიმაღლე მონოლითამდე შეადგენს 4750 მმ. აქედან ტექნიკური ჭერის სიმაღლე 1450 მმ.

ჭერის სახანძრო სისტემები, გათობა გაგრილების არხები, გამწოვები და სხვა ტექნოლოგიის განლაგება გადაწყვეტს ადგილზე არქიტექტორთან შეთანხმებით.

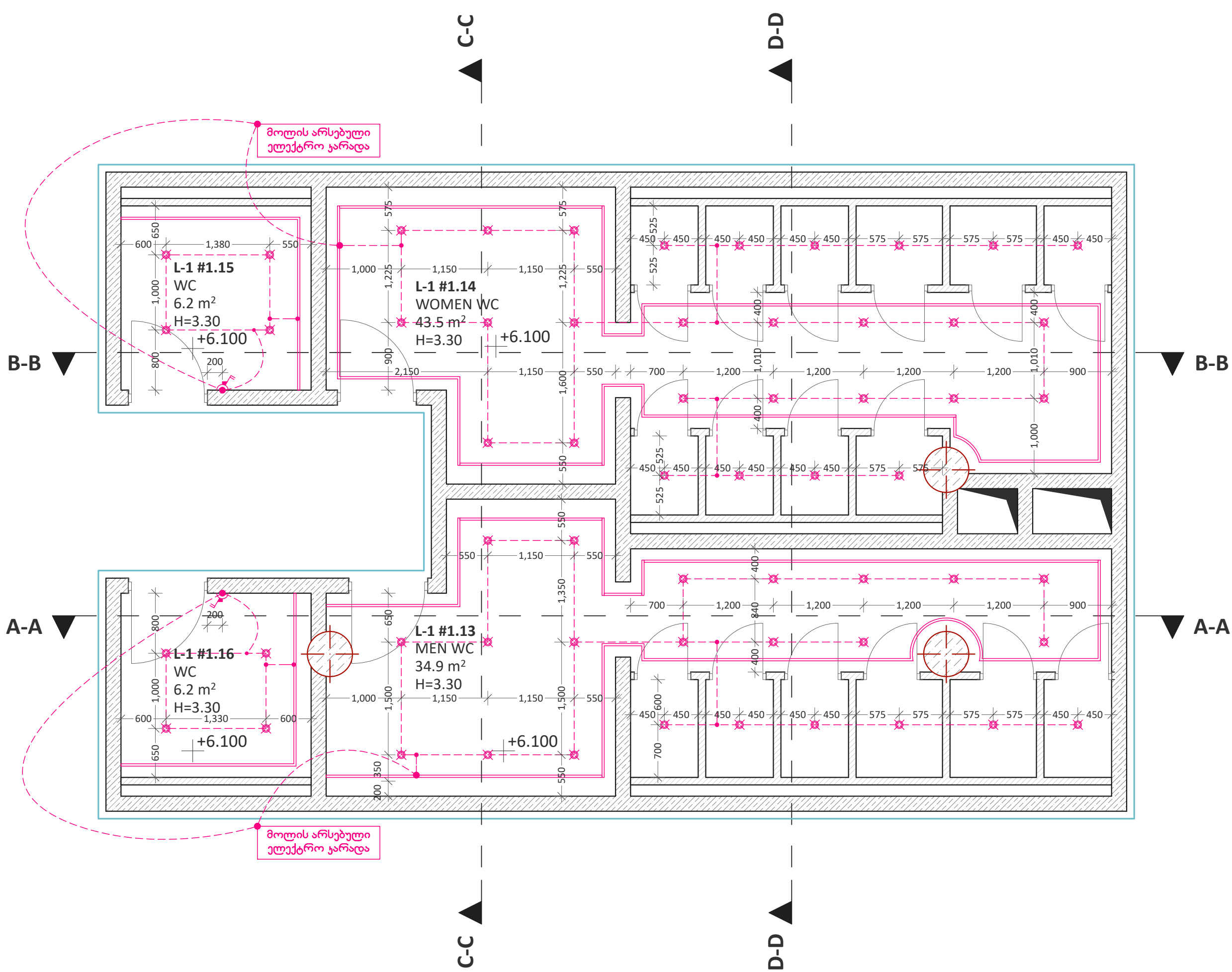
ფართის აღნიშვნები:

WC GL +0.100 (# GL 1.01 GL 1.02 GL 1.03 GL 1.04)
WC GL +0.100 (# GL 1.05 GL 1.06 GL 1.07 GL 1.08)
WC L-1 +6.100 (# GL 1.09 GL 1.10 GL 1.11 GL 1.12)
WC L-1 +6.100 (# GL 1.13 GL 1.14 GL 1.15 GL 1.16)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.17 GL 1.18 GL 1.19 GL 1.20)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.21 GL 1.22 GL 1.23 GL 1.24)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.25 GL 1.26 GL 1.27 GL 1.28)

პროექტის ნომერი	გეგმა №
სართულის გეგმა +6.100 ნიშნულზე	
პროექტის ნომერი	პროექტი
058	თბილისი მოლის სან-ჯვანძების დიზაინ-პროექტი
დამკვეთი	მისამართი
შ.პ.ს. "რაკინ აფთაუნ დეველოპმენტი"	დიღმის სასწავლო-საცდელი მუნიციპალიტეტის ტერიტორია, აღმაშენებლის ხეივანი მუ-18 კილომეტრი, თბილისი მოლი, თბილისი, საქართველო
ადგილმდებარეობა / თარიღი / მფლობელის დამოწმება	

დიზაინ-პროექტის ავტორი	არქიტექტურული ნახაზების შემსრულებელი
ივანე გიუაშვილი	ივანე გიუაშვილი
დასახელება / თარიღი / ნახაზის ავტორი	

სართული	დასახელება	
L-1 6.100	იატაკის გეგმა L-1 1.13,1.14,1.15,1.16	მ 1:50
მხაზველი	თარიღი	ფურცლის ზომა
I.G.	20.11.2018	A-3
		ფურცელი გვერდები
		028 / 69



ნიშნების განმარტება:	საილუსტრაციო მასალები:
▽ ზედა ზღვარი	▨ ბლოკის აკედული
△ ქვედა ზღვარი	▨ რკინაბეტონი
▽ მოპირკეთებული იატაკის ნიშნული	▨ თაბამირ-მუყაო
▽ მოპირკეთებული იატაკის ნიშნული	
±0.000 იატაკის ნიშნული	
▲ ჭრილი	⚡ ჩამრთველი
	□ დიოდური ლენტი
	⊗ ნერილოვანი განათება

შენიშვნა:

ყველა გაზომვა და ინფორმაცია უნდა იყოს დამოუკიდებელი, გადამოწმებული მემსრულებელი ფირმის მიერ. ყოველგვარი უთანხმოების საგანი დაუყოვნებლივ უნდა ეცნობოს არქიტექტორს და სამშენებლო მენეჯერს. სიმაღლის ყოველი განზომილება გულისხმობს მოპირკეთებული იატაკის ზედა ზღვრის მაჩვენებელს, თუ ეს სხვაგვარად არ არის მითითებული.

ოთახების ზომები და სივრცის ათვლა გათვალისწინებულია ნედელ ზომებში, რამეთუ ამჟამად კედლის ზედაპირი / მოსაპირკეთებელი მასალა ჯერ არაა დადგენილი.

ჭერის სიმაღლე მონოლითამდე შეადგენს 4750 მმ. აქედან ტექნიკური ჭერის სიმაღლე 1450 მმ.

ჭერის სახანძრო სისტემები, გათბობა გაგრილების არხები, გამწვანების და სხვა ტექნოლოგიის განლაგება გადაწყვეტილია ადგილზე არქიტექტორთან შეთანხმებით.

ფართის აღნიშვნები:

WC GL +0.100 (# GL 1.01 GL 1.02 GL 1.03 GL 1.04)
WC GL +0.100 (# GL 1.05 GL 1.06 GL 1.07 GL 1.08)
WCL-1 +6.100 (# L-1.109 L-1.110 L-1.111 L-1.112)
WCL-1 +6.100 (# L-1.113 L-1.114 L-1.115 L-1.116)
WCL-2 +11.200 (# L-2.1.17 L-2.1.18 L-2.1.19 L-2.1.20)
WCL-2 +11.200 (# L-2.1.21 L-2.1.22 L-2.1.23 L-2.1.24)
WCL-2 +11.200 (# L-2.1.25 L-2.1.26 L-2.1.27 L-2.1.28)

პროექტის ნომერი	გეგმა №
სართულის გეგმა +6.100 ნიშნულზე	L-1
პროექტის ნომერი	პროექტი
058	თბილისის მოლის სან-კვანძების დიზაინ-პროექტი
დამკვეთი	მისამართი

შ.პ.ს. "რაციონალური ავტოან დეველოპმენტი"

ადგილმდებარეობა / თარიღი / მფლობელის დამოწმება

დიზაინ-პროექტის ავტორი	არქიტექტურული ნახაზების მემსრულებელი
ივანე გიუაშვილი I.C.	ივანე გიუაშვილი I.C.
დასახელება / თარიღი / ნახაზის ავტორი	

სართული	დასახელება	განათების გეგმა	მასშტაბი
L-1 6.100	განათების გეგმა	L-1 1.13, 1.14, 1.15, 1.16	მ 1:50
მხატვრი	თარიღი	ფურცლის ზომა	ფურცელი გვერდები
I.G.	20.11.2018	A-3	029 / 69

ნიშნების განმარტება:	საილუსტრაციო მასალები:
▽ ზედა ზღვარი	▨ ბლოკის აკედული
△ ქვედა ზღვარი	▨ რკინაბეტონი
▽ მოპირკეტებული იატაკის ნიშნული	▨ თაბამირ-მუყაო
▽ მოუპირკეტებელი იატაკის ნიშნული	
±0.000 იატაკის ნიშნული	
▲ ჭრილი	○ ელექტრო ბუდე

შენიშვნა:
 ყველა გაზომვა და ინფორმაცია უნდა იყოს დამოუკიდებელი, გადამოწმებული შემსრულებელი ფირმის მიერ. ყოველგვარი უთანხმოების საგანი დაუყოვნებლივ უნდა ეცნობოს არქიტექტორს და სამშენებლო შენეჯმენტს. სიმაღლის ყოველი განზომილება გულისხმობს მოპირკეტებული იატაკის ზედა ზღვრის მაჩვენებელს, თუკი ეს სხვაგვარად არ არის მითითებული.

ოთახების ზომები და სივრცის ათვლა გათვალისწინებულია ნედლ ზომებში, რამეთუ ამჟამად კედლის ზედაპირი/მოსაპირკეთებელი მასალა ჯერ არაა დადგენილი.

ჭერის სიმაღლე მონოლითამდე შეადგენს 4750 მმ. აქედან ტექნიკური ჭერის სიმაღლე 1450 მმ.

ჭერის სახანძრო სისტემები, გათბობა გაგრილების არხები, გამწოვები და სხვა ტექნოლოგიის განლაგება გადაწყვეტილია ადგილზე არქიტექტორთან შეთანხმებით.

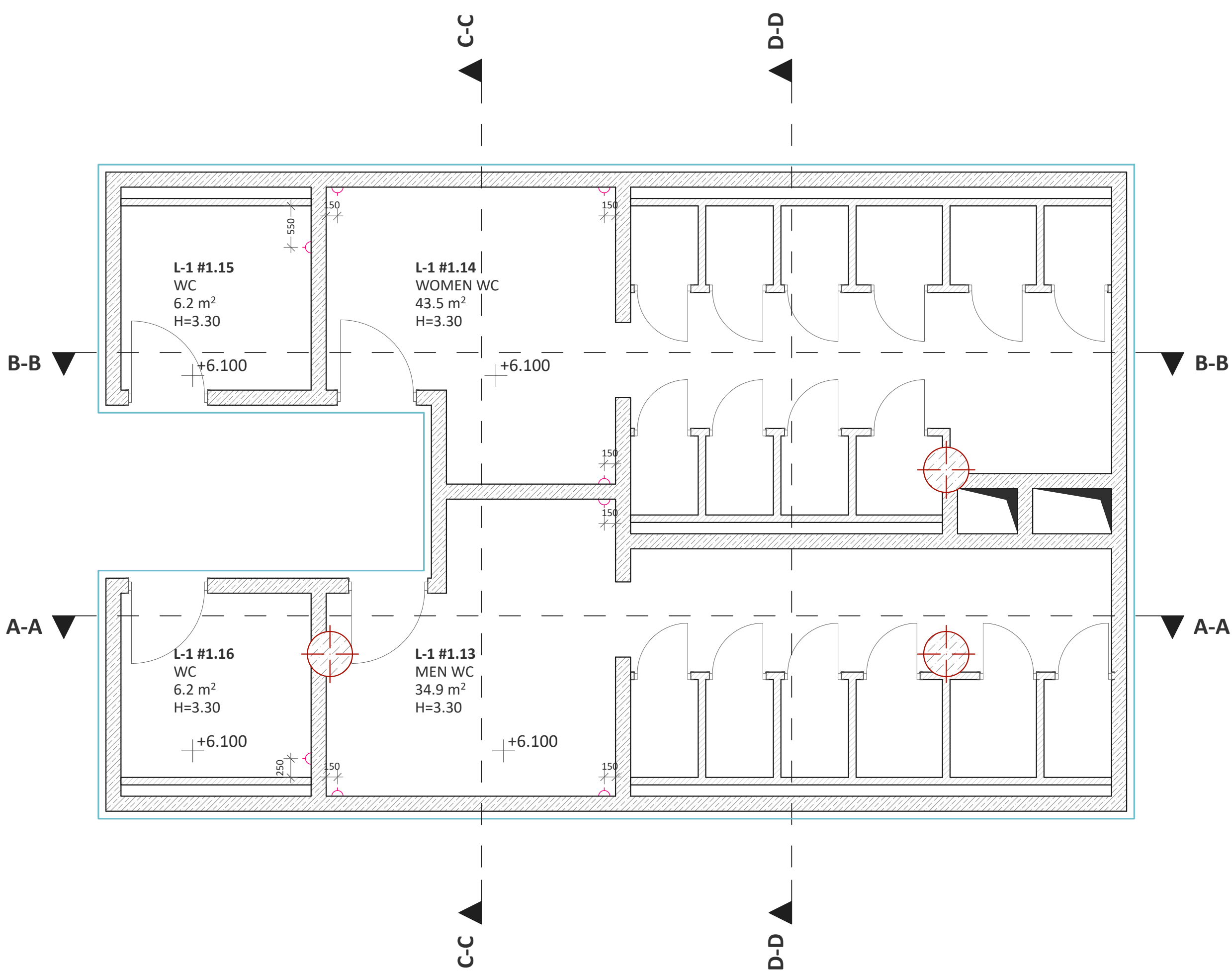
ფართის აღნიშვნები:

WC GL +0.100 (# GL 1.01 GL 1.02 GL 1.03 GL 1.04)
WC GL +0.100 (# GL 1.05 GL 1.06 GL 1.07 GL 1.08)
WC L-1 +6.100 (# L-1.109 L-1.110 L-1.111 L-1.112)
WC L-1 +6.100 (# L-1.113 L-1.114 L-1.115 L-1.116)
WC L-2 +11.200 (# L-2.1.17 L-2.1.18 L-2.1.19 L-2.1.20)
WC L-2 +11.200 (# L-2.1.21 L-2.1.22 L-2.1.23 L-2.1.24)
WC L-2 +11.200 (# L-2.1.25 L-2.1.26 L-2.1.27 L-2.1.28)

პროექტის ნომერი	გეგმა №
სართულის გეგმა +6.100 ნიშნულზე	L-1
პროექტის ნომერი	პროექტი
058	თბილისის მოლის სან-კვანძების დიზაინ-პროექტი
დამკვეთი	მისამართი
შ.პ.ს. "რაკინ აფთაუნ დეველოპმენტი"	დიღმის სასწავლო-საცდელი მუნიციპალიტეტის ტერიტორია, აღმაშენებლის ხეივანი მუ-18 კილომეტრი, თბილისის მოლი, თბილისი, საქართველო
ადგილმდებარეობა / თარიღი / მფლობელის დამოწმება	

დიზაინ-პროექტის ავტორი	არქიტექტურული ნახაზების შემსრულებელი
ივანე გიუაშვილი	ივანე გიუაშვილი
დასახელება / თარიღი / ნახაზის ავტორი	

სართული	დასახელება	ფურცლის ზომა	ფურცელი გვერდები
L-1 6.100	ელექტრო ბუდეების გეგმა	L-1 1.13,1.14,1.15,1.16	81:50
მხაზველი	თარიღი	ფურცლის ზომა	ფურცელი გვერდები
I.G.	20.11.2018	A-3	030 / 69



ნიშნების განმარტებები:	საილუსტრაციო მასალები :
▽ ზედა ზღვარი	▨ ბლოკის კედელი
△ ქვედა ზღვარი	▨ რკინაბეტონი
▽ მოპირკეთებული იატაკის ნიშნული	▨ თაბშირ-მუყაო
▽ მოუპირკეთებელი იატაკის ნიშნული	■ მოსაპირკეთებელი ფილა
±0.000 იატაკის ნიშნული	○ ლოკაცია
	□ ავეჯის და სანტექნიკის კომბიური
	□ შემოსასვლელი კარების ნუმერაცია
	□ სან-ჯვანძების კარების ნუმერაცია
	← ორიენტაცია

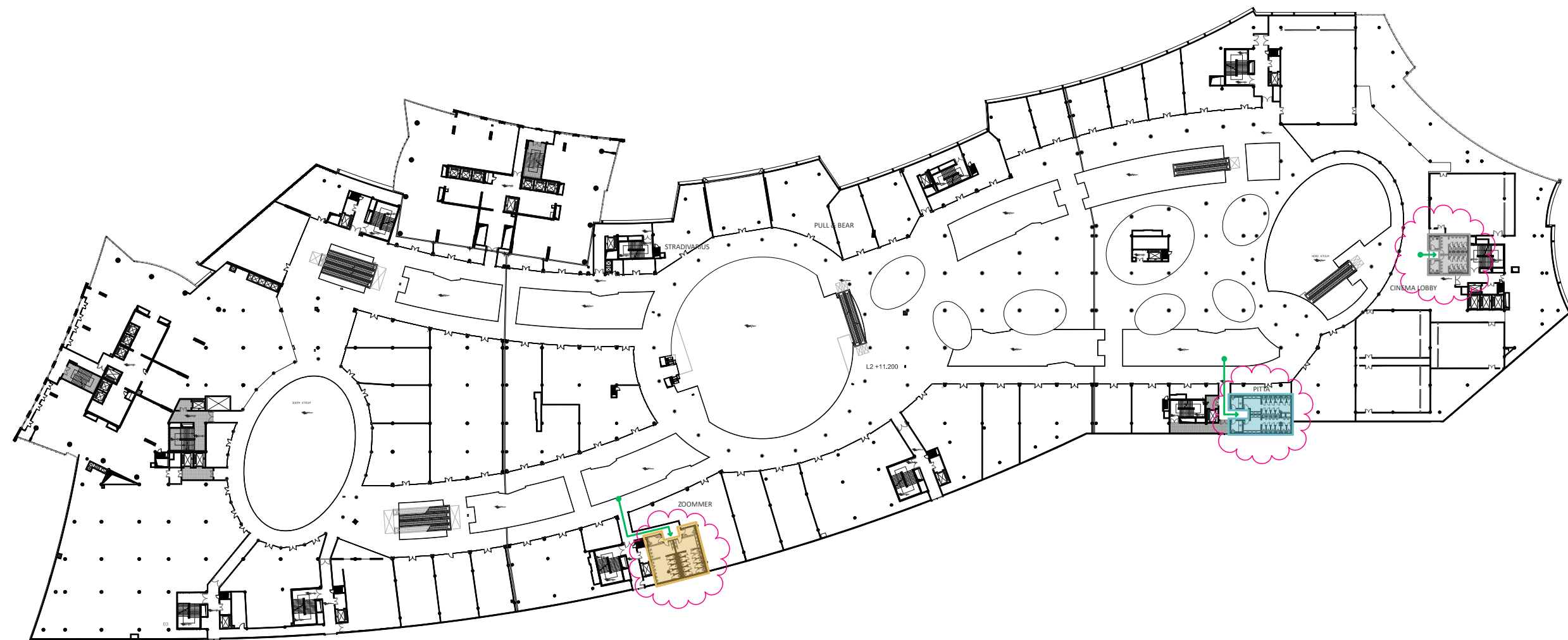
შენიშვნა:

ყველა გაზომვა და ინფორმაცია უნდა იყოს დამოუკიდებელი, გადამოწმებული შემსრულებელი ფირმის მიერ. ყოველგვარი უთანხმოების საგანი დაუყოვნებლივ უნდა ეცნობოს არქიტექტორს და სამშენებლო შენეჯმენტს. სიმბოლოები ყოველი განზომილება გულისხმობს მოპირკეთებული იატაკის ზედა ზღვრის მაჩვენებელს, თუკი ეს სხვაგვარად არ არის მითითებული.

ოთახების ზომები და სივრცის ათვლა გათვალისწინებულია ნედლ ზომებში, რამეთუ ამჟამად კედლის ზედაპირი / მოსაპირკეთებელი მასალა ჯერ არაა დადგენილი.

ჭერის სიმაღლე მონოლითამდე შეადგენს 4750 მმ. აქედან ტექნიკური ჭერის სიმაღლე 1450 მმ.

ჭერის სახანძრო სისტემები, გათბობა გაგრილების არხები, გამწოვები და სხვა ტექნოლოგიის განლაგება გადაწყვეტილია ადგილზე არქიტექტორთან შეთანხმებით.

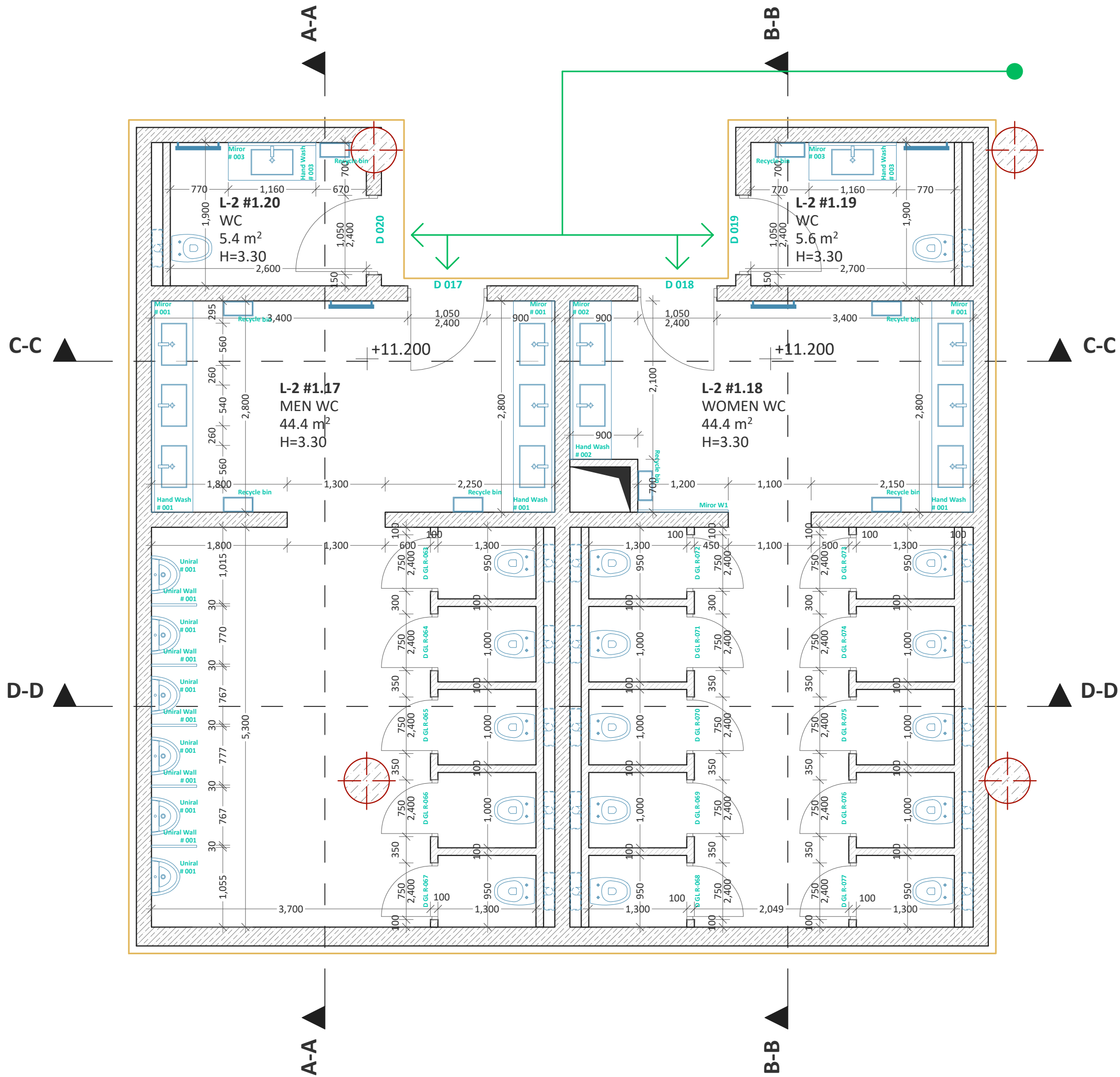


ფართის აღნიშვნები:

WC GL +0.100 (# GL 1.01 GL 1.02 GL 1.03 GL 1.04)
WC GL +0.100 (# GL 1.05 GL 1.06 GL 1.07 GL 1.08)
WC L-1 +6.100 (# L-1.09 L-1.10 L-1.11 L-1.12)
WC L-1 +6.100 (# L-1.13 L-1.14 L-1.15 L-1.16)
WC L-2 +11.200 (# L-2.1.17 L-2.1.18 L-2.1.19 L-2.1.20)
WC L-2 +11.200 (# L-2.1.21 L-2.1.22 L-2.1.23 L-2.1.24)
WC L-2 +11.200 (# L-2.1.25 L-2.1.26 L-2.1.27 L-2.1.28)

პროექტის ნომერი	გეგმა №
სართულის გეგმა +11.200 ნიშნულზე	
პროექტის ნომერი	პროექტი
058	თბილისი მოლის სან-ჯვანძების დიზაინ-პროექტი
დამკვეთი	მისამართი
შ.პ.ს. "რაკინ აფთაუნ დეველოპმენტი"	დიღმის სასწავლო-საცდელი მუნიციპალიტეტის ტერიტორია, აღმაშენებლის ხეივანი მუ-16 კილომეტრი, თბილისი მოლი, თბილისი, საქართველო

ადგილმდებარეობა / თარიღი / მფლობელის დამოწმება		
დიზაინ-პროექტის ავტორი	არქიტექტურული ნახაზების შემსრულებელი	
ივანე გიუაშვილი	ივანე გიუაშვილი	
დასახელება / თარიღი / ნახაზის ავტორი		
სართული	დასახელება	
L-2 +11.200	გენ-გეგმა L-2	მ1:50
მხატვარი	თარიღი	ფურცლის ზომა
I.G.	20.11.2018	A-3
		ფურცელი გვერდები
		031 / 69



ნიმუხების განმარტებები:	საილუსტრაციო მასალები:
▽ ზედა ზღვარი	▨ ბლოკის კედელი
△ ქვედა ზღვარი	▨ რკინაბეტონი
▽ მოპირკეთებული იატაკის ნიშნული	▨ თაბამირ-მუყაო
▽ მოუპირკეთებელი იატაკის ნიშნული	○ ლოკაცია
±0.000 იატაკის ნიშნული	□ ავეჯის და სანტექნიკის კონტურები
▲ ჭრილი	□ შემოსასვლელი ნიშნული
	□ D GL 001 კარების ნიშნული
	□ D GL R-001 სან-კვანძების კარების ნიშნული
	□ Hand Wash # 002 ხელსაბანები
	□ Mirror # 001 სარკე
	← ორიენტაცია

შენიშვნა:
 ყველა გაზომვა და ინფორმაცია უნდა იყოს დამოუკიდებელი, გადამოწმებული შემსრულებელი ფირმის მიერ. ყოველგვარი უთანხმოების საგანი დაუყოვნებლივ უნდა ეცნობოს არქიტექტორს და სამშენებლო შენეშებს. სიმაღლის ყოველი განზომილება გულისხმობს მოპირკეთებული იატაკის ზედა ზღვრის მაჩვენებელს, თუ ეს სხვაგვარად არ არის მითითებული.

ოთახების ზომები და სივრცის ათვლა გათვალისწინებულია ნედელ ზომებში, რამეთუ ამჟამად ედლის ზედაპირი / მოსაპირკეთებელი მასალა ჯერ არაა დადგენილი.

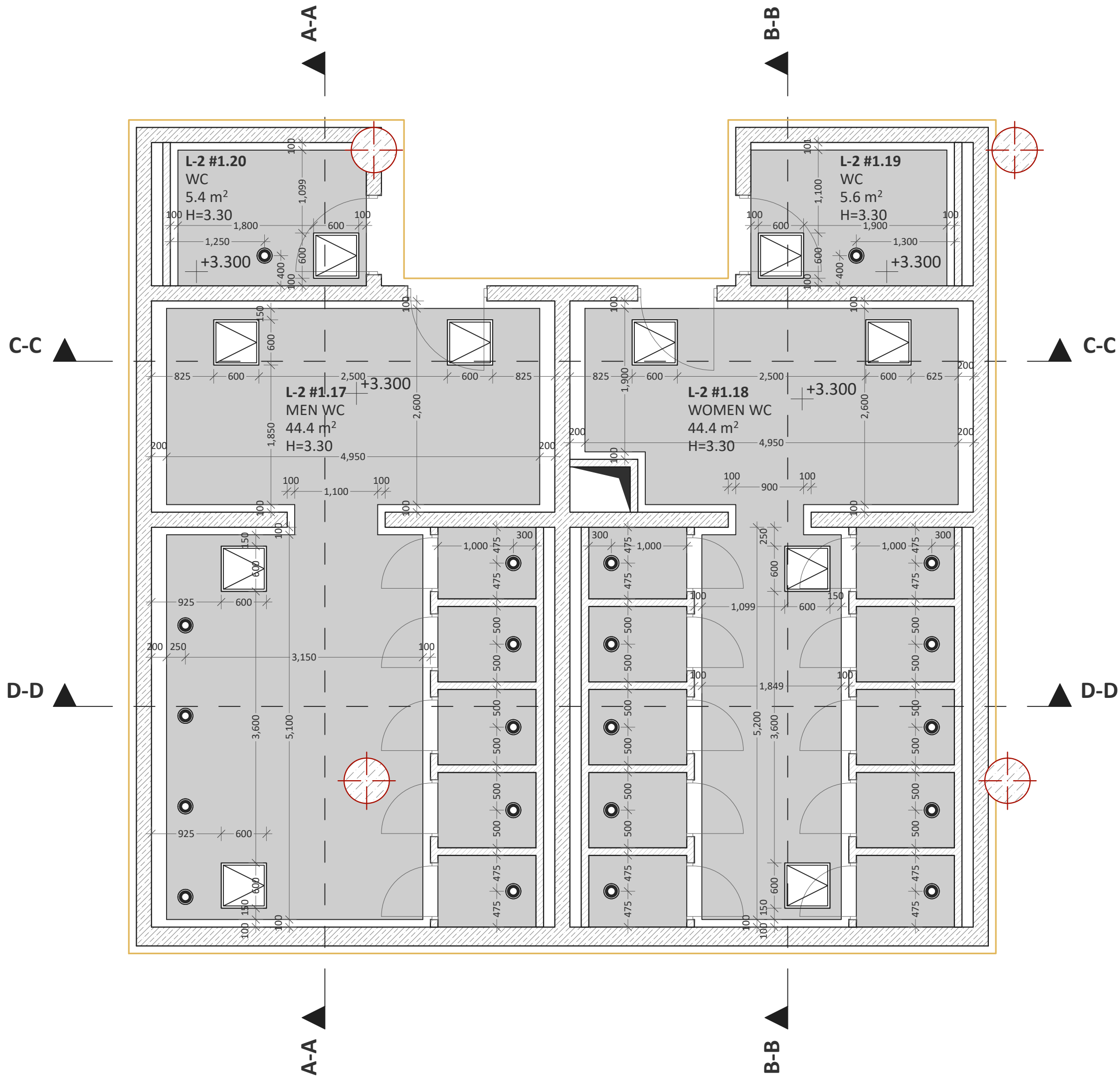
ჭერის სიმაღლე მონოლითამდე შეადგენს 4750 მმ. აქედან ტექნიკური ჭერის სიმაღლე 1450 მმ.

ჭერის სახანძრო სისტემები, გათობა გაგრილების არხები, გამწოვები და სხვა ტექნოლოგიის განლაგება გადაწყვეტს ადგილზე არქიტექტორთან შეთანხმებით.

ფართის აღნიშვნები:

WC GL +0.100 (# GL 1.01 GL 1.02 GL 1.03 GL 1.04)
WC GL +0.100 (# GL 1.05 GL 1.06 GL 1.07 GL 1.08)
WC L-1 +6.100 (# GL 1.09 GL 1.10 GL 1.11 GL 1.12)
WC L-1 +6.100 (# GL 1.13 GL 1.14 GL 1.15 GL 1.16)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.17 GL 1.18 GL 1.19 GL 1.20)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.21 GL 1.22 GL 1.23 GL 1.24)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.25 GL 1.26 GL 1.27 GL 1.28)

პროექტის ნომერი	გეგმა №
სართულის გეგმა +11.200 ნიშნულზე	
პროექტის ნომერი	პროექტი
058	თბილისის მოლის სან-კვანძების დიზან-პროექტი
დამკვეთი	მისამართი
შ.პ.ს. "რაკინი აფთაუნ დეველოპმენტი"	დიღმის სასწავლო-საცდელი მუნიციპალიტეტის ტერიტორია, აღმაშენებლის ხეივანი მუ-18 კილომეტრი, თბილისი მოლი, თბილისი, საქართველო
დანიშნულება / თარიღი / მუშაობის დასრულება	არქიტექტურული ნახაზების შემსრულებელი
დანიშნულება / თარიღი / ნახაზის ავტორი	ივანე გიუაშვილი
სართული	დასახელება
L-2 +11.200	სან-კვანძი გეგმა L-2 1.17, 1.18, 1.19, 1.20
მხატვარი	თარიღი
I.G.	20.12.2018
ფურცლის ზომა	ფურცელი გვერდები
A-3	032 / 69



ნიშნების განმარტება:	საილუსტრაციო მასალები:
▽ ზედა ზღვარი	▨ ბლოკის კედელი
△ ქვედა ზღვარი	▨ რკინაბეტონი
▽ მოპირკეთებული იატაკის ნიშნული	▨ თაბაშირ-მუყაო
▽ მოპირკეთებული იატაკის ნიშნული	
±0.000 იატაკის ნიშნული	
▲ ▲ ჭრილი	▨ თაბაშირ-მუყაო
	● გამწოვის ჩამოსუვა
	▨ სარევიზიო სარკმელი

შენიშვნა:

ყველა გაზომვა და ინფორმაცია უნდა იყოს დამოუკიდებელი, გადამოწმებული მუშაობების ფორმის მიერ. ყოველგვარი უთანხმოების საგანი დაუყოვნებლივ უნდა ეცნობოს არქიტექტორს და სამშენებლო შენეგუნტს. სიმაღლის ყოველი განზომილება გულისხმობს მოპირკეთებული იატაკის ზედა ზღვრის მაჩვენებელს, თუ ეს სხვაგვარად არ არის მითითებული.

ოთახების ზომები და სივრცის ათვლა გათვალისწინებულია ნედელ ზომებში, რამეთუ ამჟამად კედლის ზედაპირი / მოსაპირკეთებელი მასალა ჯერ არაა დადგენილი.

ჭერის სიმაღლე მონოლითამდე შეადგენს 4750 მმ. აქედან ტექნიკური ჭერის სიმაღლე 1450 მმ.

ჭერის სახანძრო სისტემები, გათობა გაგრილების არხები, გამწოვები და სხვა ტექნოლოგიის განლაგება გადამწყვეტ ადგილზე არქიტექტორთან შეთანხმებით.

ფართის აღნიშვნები:

WC GL +0.100 (# GL 1.01 GL 1.02 GL 1.03 GL 1.04)
WC GL +0.100 (# GL 1.05 GL 1.06 GL 1.07 GL 1.08)
WCL-1 +6.100 (# GL 1.09 GL 1.10 GL 1.11 GL 1.12)
WCL-1 +6.100 (# GL 1.13 GL 1.14 GL 1.15 GL 1.16)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.17 GL 1.18 GL 1.19 GL 1.20)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.21 GL 1.22 GL 1.23 GL 1.24)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.25 GL 1.26 GL 1.27 GL 1.28)

პროექტის ნომერი	გეგმა №
სართულის გეგმა +11.200 ნიშნულზე	
პროექტის ნომერი	პროექტი
058	L-2
დამკვეთი	მისამართი
	თბილისის მოლის სან-ჯვანძის დიზან-პროექტი

შ.პ.ს. "რეაქტივ აფთაუნ დეველოპმენტი"

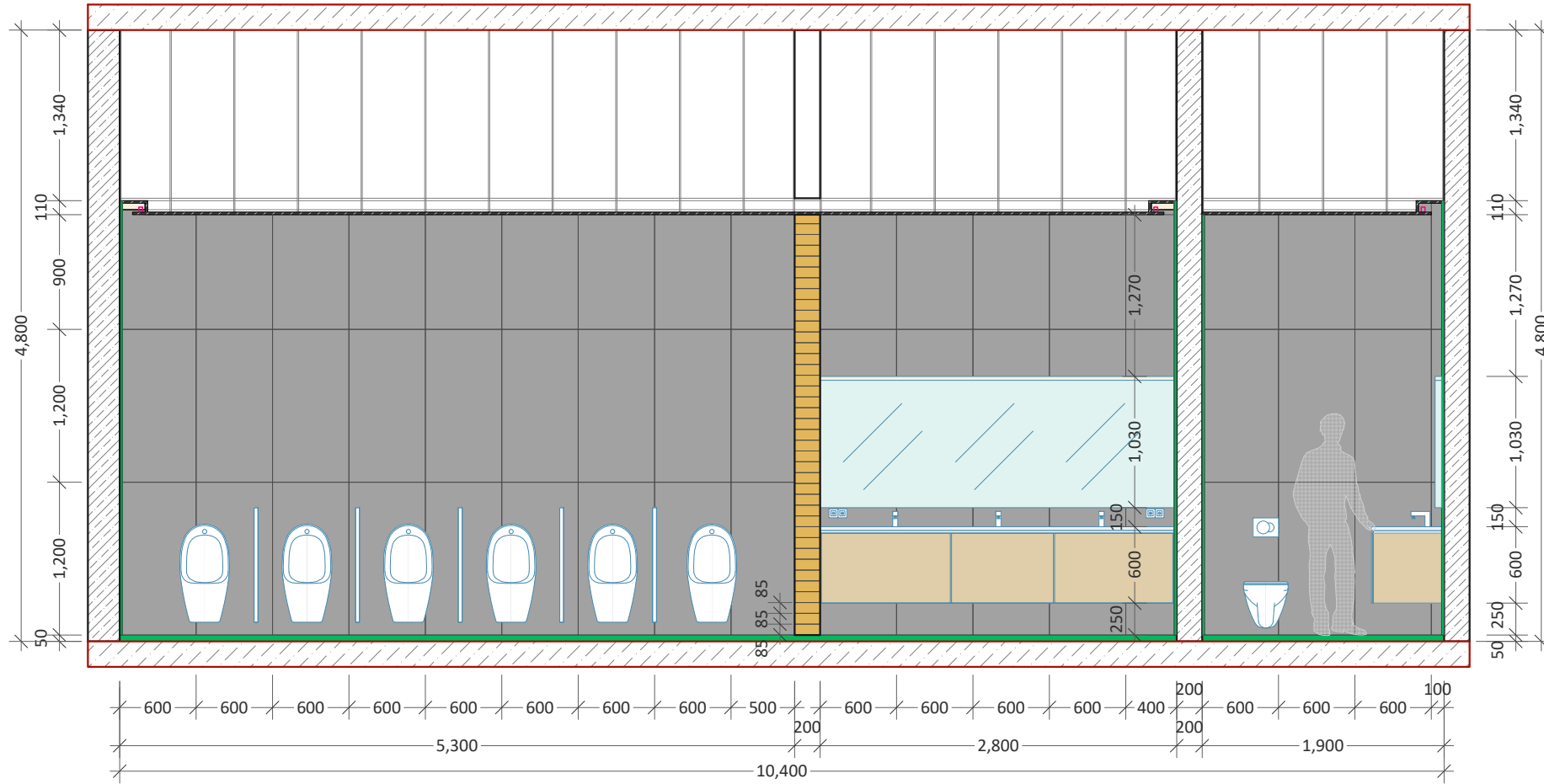
აღმამხმარებლის ხელისმძღველი
 თბილისის მოლი,
 თბილისი, საქართველო

ადგილმდებარეობა / თარიღი / მფლობელის დამოწმება

დიზან-პროექტის ავტორი	არქიტექტურული ნახაზების მუშაობის მფლობელი
ივანე გიუაშვილი	ივანე გიუაშვილი
დასახელება / თარიღი / ნახაზის ავტორი	

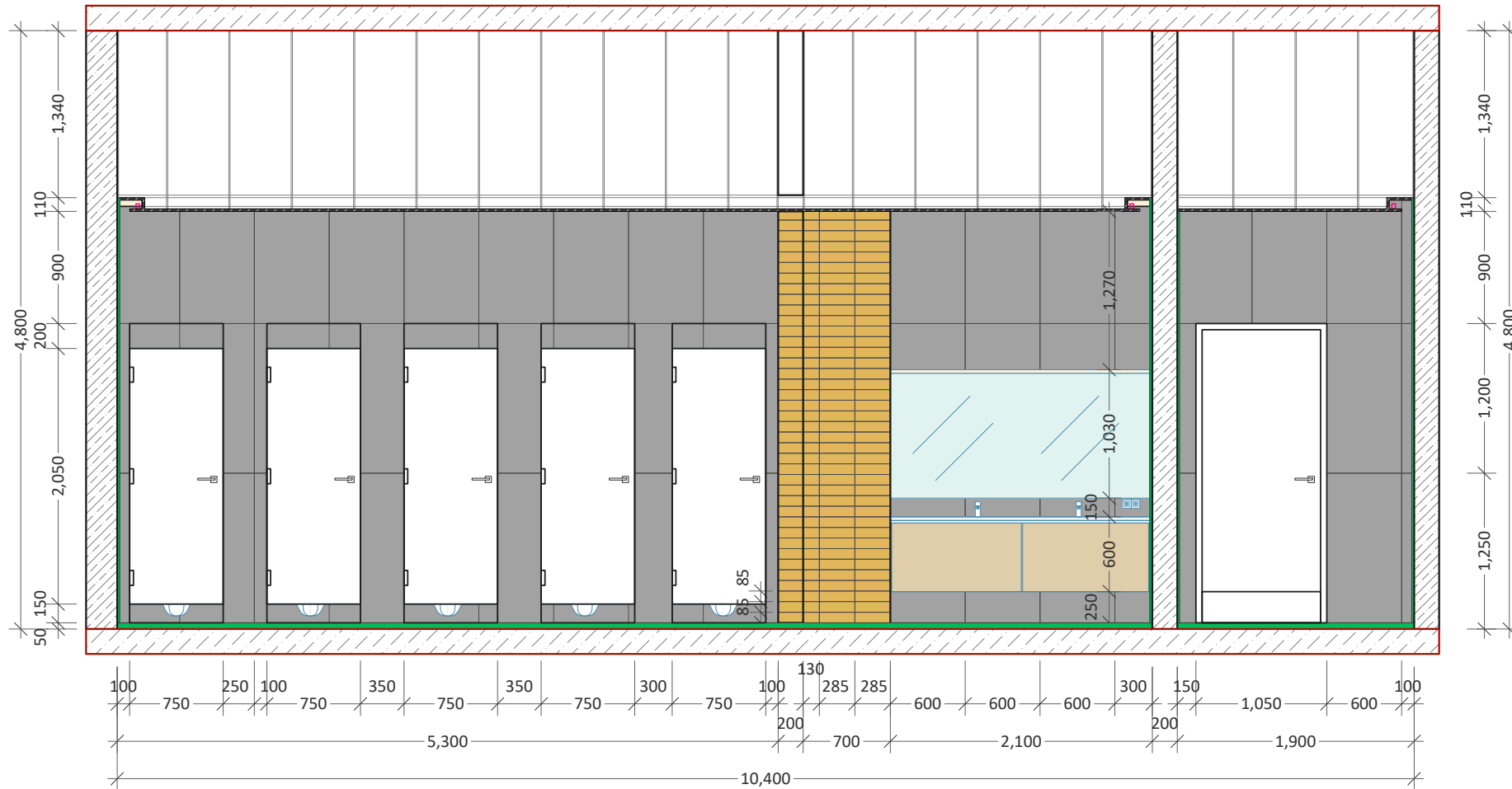
სართული	დასახელება	მასშტაბი
L-2 +11.200	სან-ჯვანძის ჭერის გეგმა	მ 1:50
მხატვარი	თარიღი	ფურცლის ზომა
I.G.	20.11.2018	A-3
		ფურცელი გვერდები
		033 / 69

A-A



A-A

B-B



B-B

ნიშნების განმარტებები:	საილუსტრაციო მასალები:
▽ ზედა ზღვარი	▨ ბლოკის აკედული
△ ქვედა ზღვარი	▨ რკინაბეტონი
▽ მოპირკეთებული იატაკის ნიშნული	▨ თაბაშირ-მუყაო
▽ მოუპირკეთებელი იატაკის ნიშნული	■ მოსაპირკეთებელი ფილა
▲ იატაკის ნიშნული	■ აკედლის ფილა DD500500R 60x119,5 matte
▲ ჭრილი	■ აკედლის ფილა 2821 8,5x28,5 glossy
	■ აკედლის ფილა 2821 8,5x28,5 glossy
	■ იატაკის ფილა TU602800R 60x60 matte

შენიშვნა:

ყველა გაზომვა და ინფორმაცია უნდა იყოს დამოუკიდებელი, გადამოწმებული მუშარულებელი ფირმის მიერ, ყოველგვარი უთანხმოების საგანი დაუყოვნებლივ უნდა ეცნობოს არქიტექტორს და სამშენებლო შენეჯმენტს, სიმალტის ყოველი განზომილება გულისხმობს მოპირკეთებული იატაკის ზედა ზღვრის მაჩვენებელს, თუ ეს სხვაგვარად არ არის მითითებული.

ოთახების ზომები და სივრცის ათვლა გათვალისწინებულია ნედლ ზომებში, რამეთუ ამჟამად აკედლის ზედაპირი/მოსაპირკეთებელი მასალა ჯერ არაა დადგენილი.

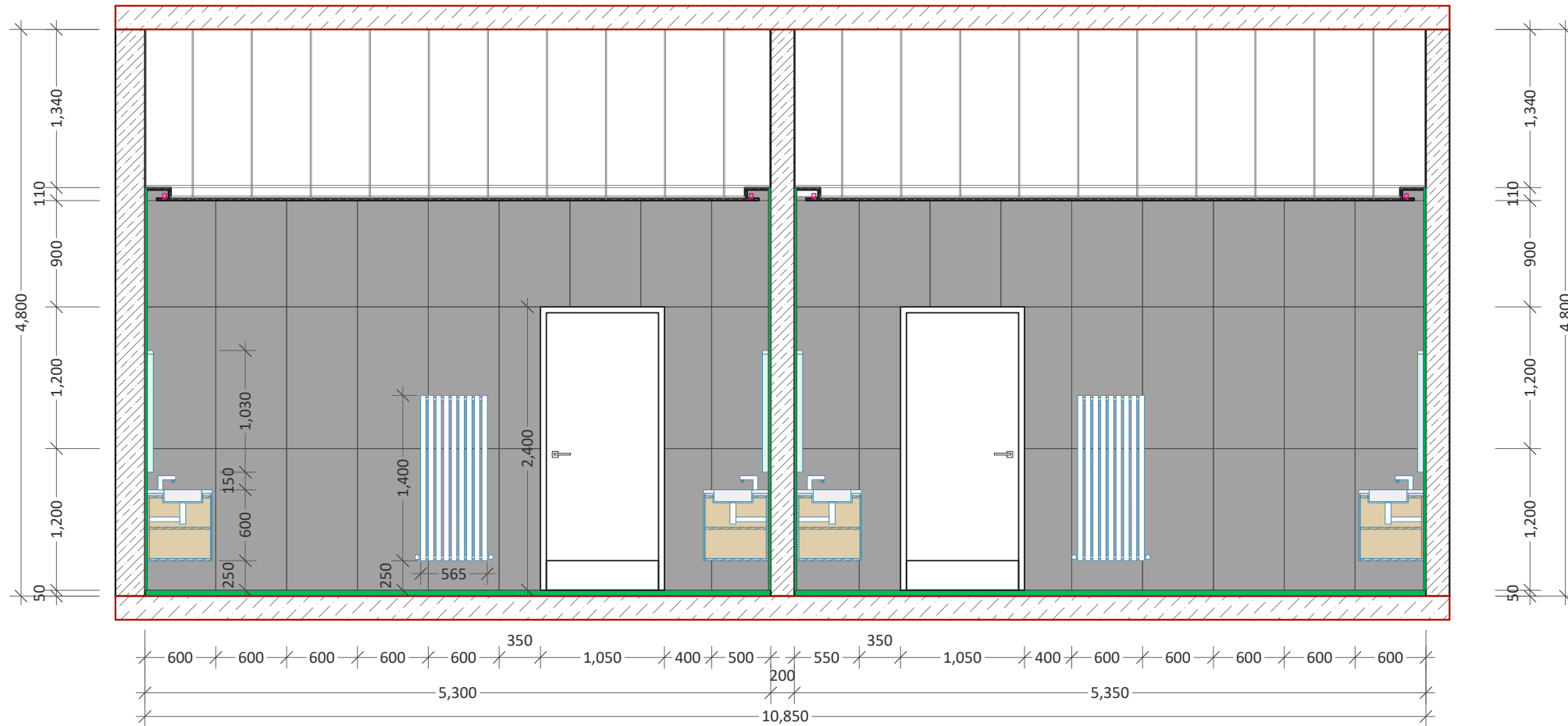
ჭურის სიმაღლე მონოლითამდე შეადგენს 4750 მმ, აქედან ტექნიკური ჭურის სიმაღლე 1450 მმ.

ჭურის სახანძრო სისტემები, გათობა გაგრილების არხები, გამწოვები და სხვა ტექტლების განლაგება გადაწყვეტს ადგილზე არქიტექტორთან თთანხმებით.

ფართის აღნიშვნები:

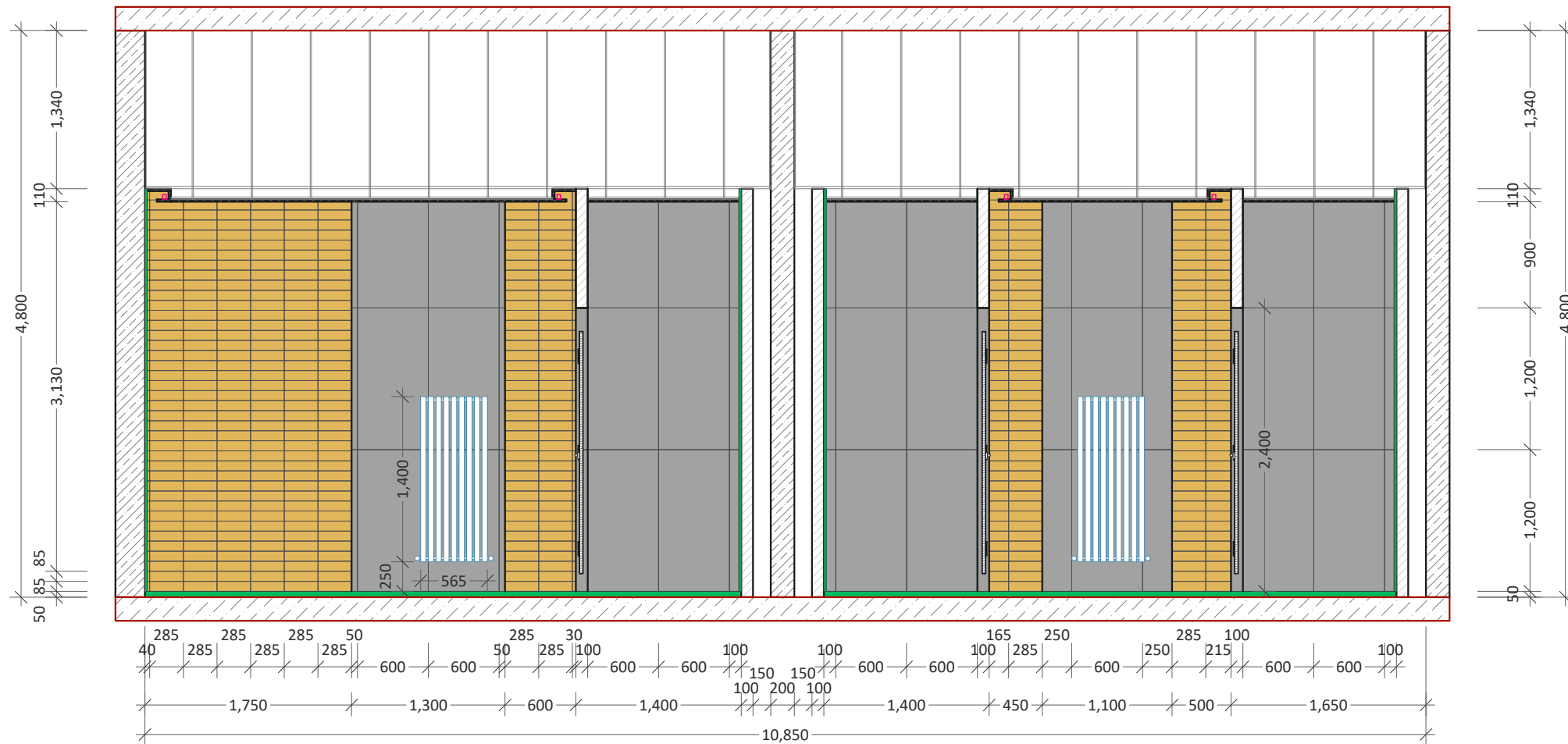
WC GL +0.100 (# GL 1.01 GL 1.02 GL 1.03 GL 1.04)
WC GL +0.100 (# GL 1.05 GL 1.06 GL 1.07 GL 1.08)
WC L-1 +6.100 (# GL 1.09 GL 1.10 GL 1.11 GL 1.12)
WC L-1 +6.100 (# GL 1.13 GL 1.14 GL 1.15 GL 1.16)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.17 GL 1.18 GL 1.19 GL 1.20)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.21 GL 1.22 GL 1.23 GL 1.24)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.25 GL 1.26 GL 1.27 GL 1.28)

პროექტის ნომერი	გეგმა №	
სართულის გეგმა +11.200 ნიშნულზე		
პროექტის ნომერი	პროექტი	
058	თბილისის მოლის სან-ჯვანძების დიზან-პროექტი	
დამკვეთი	მისამართი	
შ.პ.ს. "რაკინ აფთაუნ დეველოპმენტი"	დღის სასწავლო-საცდელი მუნიციპალიტეტის ტერიტორია, აღმაშენებლის ხეივანი მე-18 კილომეტრი, თბილისის მოლი, თბილისი, საქართველო	
ადგილმდებარეობა / თარიღი / მფლობელის დამოწმება		
დიზან-პროექტის ავტორი	არქიტექტურული ნახაზების შემსრულებელი	
ივანე გიუაშვილი	ივანე გიუაშვილი	
დასახელება / თარიღი / ნახაზის ავტორი		
სართული	დასახელება	
L-2 +11.200	სან-ჯვანძის ჭრილები A-A და B-B L-2 1.17,1.18,1.19,1.20	მ 1:50
მხატვრული	თარიღი	ფურცლის ზომა
I.G.	20.11.2018	A-3
		ფურცელი გვერდები
		034 / 69



C-C

C-C



D-D

D-D

ნიშნების განმარტებები:	საილუსტრაციო მასალები :
▽ ზედა ზღვარი	▨ ბლოკის აკედელი
△ ქვედა ზღვარი	▨ რკინაბეტონი
▽ მოპირკეტებული იატაკის ნიშნული	▨ თაბაშირ-მუყაო
▽ მოუპირკეტებელი იატაკის ნიშნული	■ მოსაპირკეტებელი ფილა
▲ იატაკის ნიშნული	■ აკედლის ფილა DD500500R 60x119,5 matte
▲ ჭრილი	■ აკედლის ფილა 2821 8,5x28,5 glossy
	■ აკედლის ფილა 2821 8,5x28,5 glossy
	■ იატაკის ფილა TU602800R 60x60 matte

შენიშვნა:
 ყველა გაზომვა და ინფორმაცია უნდა იყოს დამოუკიდებელი, გადამოწმებული შემსრულებელი ფირმის მიერ. ყოველგვარი უთანხმოების საგანი დაუყოვნებლივ უნდა ეცნობოს არქიტექტორს და სამშენებლო შენეჯმენტს. სიმალის ყოველი განზომილება გულისხმობს მოპირკეტებული იატაკის ზედა ზღვრის მაჩვენებელს, თუკი ეს სხვაგვარად არ არის მითითებული.

ოთახების ზომები და სივრცის ათვლა გათვალისწინებულია ნედლ ზომებში, რამეთუ ამჟამად აკედლის ზედაპირი / მოსაპირკეტებელი მასალა ჯერ არაა დადგენილი.

ჭერის სიმაღლე მონოლითამდე შეადგენს 4750 მმ. აქედან ტექნიკური ჭერის სიმაღლე 1450 მმ.

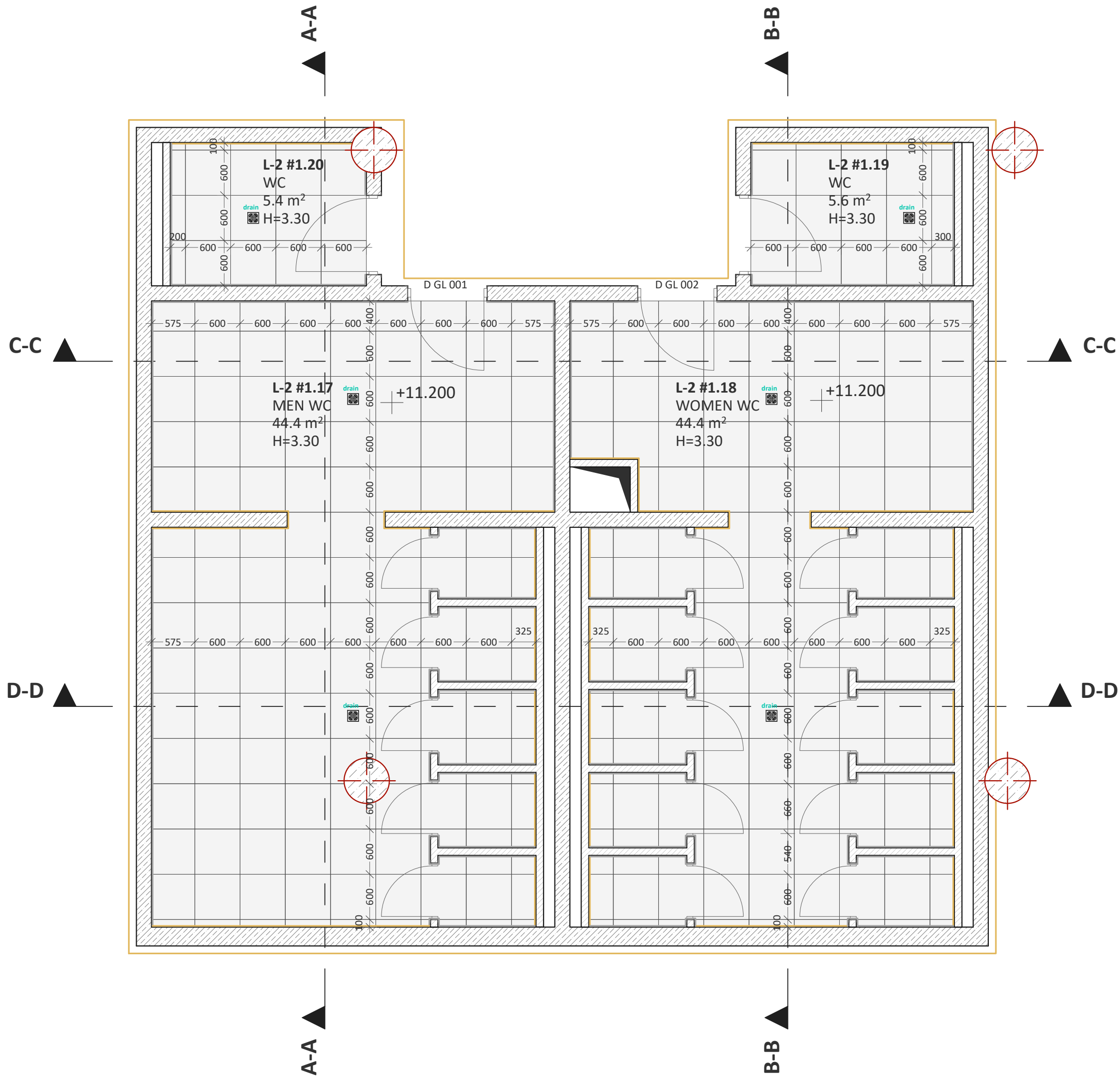
ჭერის სახანძრო სისტემები, გათბობა გაგრილების არხები, გამოვები და სხვა ტექნოლოგიის განლაგება გადაწყვეტს ადგილზე არქიტექტორთან შეთანხმებით.

ფართის აღწერილობა:

WC GL +0.100 (# GL 1.01 GL 1.02 GL 1.03 GL 1.04)
WC GL +0.100 (# GL 1.05 GL 1.06 GL 1.07 GL 1.08)
WC L-1 +6.100 (# GL 1.09 GL 1.10 GL 1.11 GL 1.12)
WC L-1 +6.100 (# GL 1.13 GL 1.14 GL 1.15 GL 1.16)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.17 GL 1.18 GL 1.19 GL 1.20)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.21 GL 1.22 GL 1.23 GL 1.24)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.25 GL 1.26 GL 1.27 GL 1.28)

პროექტის ნომერი	გეგმა №
სართულის გეგმა +11.200 ნიშნულზე	
პროექტის ნომერი	პროექტი
058	თბილისი მოლის სან-ჯვანძების დიზაინ-პროექტი
დამკვეთი	მისამართი
შ.პ.ს. "რეკონსტრუქციის ადგილობრივი დასახელება"	დილის სასწავლო-საცდელი მუნიციპალიტეტის ტერიტორია, აღმაშენებლის ხეივანი მე-18 კილომეტრი, თბილისი მოლი, თბილისი, საქართველო
ადგილმდებარეობა / თარიღი / მფლობელის დამოწმება	
დიზაინ-პროექტის ავტორი	არქიტექტურული ნახაზების შემსრულებელი
ივანე გიუაშვილი	ივანე გიუაშვილი
დასახელება / თარიღი / ნახაზის ავტორი	

სართული	დასახელება	შრიტები	მასშტაბი
L-2 +11.200	სან-ჯვანძის	ჭრილები C-C და D-D	მ 1:50
მხატვლი	თარიღი	ფურცლის ზომა	ფურცელი გვერდები
I.G.	20.11.2018	A-3	035 / 69



ნიშნების განმარტება:	საილუსტრაციო მასალები:
▽ ზედა ზღვარი	▨ ბლოკის აკედული
△ ქვედა ზღვარი	▨ რკინაბეტონი
▽ მოპირკეთებული იატაკის ნიშნული	▨ თაბაშირ-მუყაო
▽ მოპირკეთებული იატაკის ნიშნული	■ მოსაპირკეთებელი ფილა
±0.000 იატაკის ნიშნული	○ ლოკაცია
▲ ჭრილი	■ კედლის ფილა DD500500R 60x119,5 matte
	■ კედლის ფილა 2821 8,5x28,5 glossy
	■ კედლის ფილა 2821 8,5x28,5 glossy
	■ იატაკის ფილა TU602800R 60x60 matte

შენიშვნა:
 ყველა გაზომვა და ინფორმაცია უნდა იყოს დამოუკიდებელი, გადამოწმებული მემსრულებელი ფირმის მიერ. ყოველგვარი უთანხმოების საგანი დაუყოვნებლივ უნდა ეცნობოს არქიტექტორს და სამშენებლო შენეჯმენტს. სიმაღლის ყოველი განზომილება გულისხმობს მოპირკეთებული იატაკის ზედა ზღვრის მაჩვენებელს, თუკი ეს სხვაგვარად არ არის მითითებული.

ოთახების ზომები და სივრცის ათვლა გათვალისწინებულია ნედლ ზომებში, რამეთუ ამჟამად კედლის ზედაპირი / მოსაპირკეთებელი მასალა ჯერ არაა დადგენილი.

ჭერის სიმაღლე მონოლითამდე შეადგენს 4750 მმ. აქედან ტექნიკური ჭერის სიმაღლე 1450 მმ.

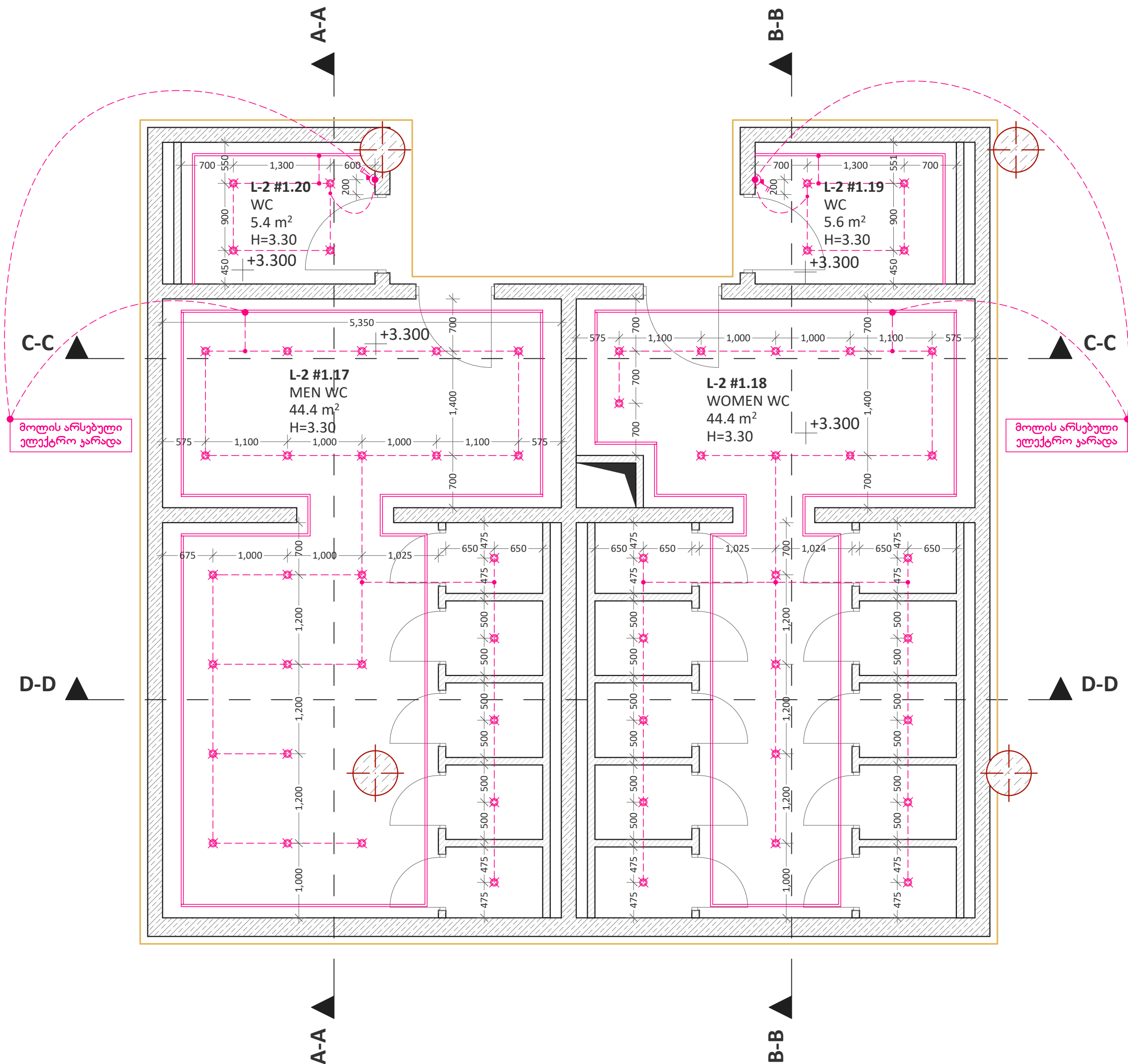
ჭერის სახანძრო სისტემები, გათობა გაგრილების არხები, გამწოვები და სხვა ტექსტების განლაგება გადაწყვეტს ადგილზე არქიტექტორთან შეთანხმებით.

ფართის აღწერილობა:

WC GL +0.100 (# GL 1.01 GL 1.02 GL 1.03 GL 1.04)
WC GL +0.100 (# GL 1.05 GL 1.06 GL 1.07 GL 1.08)
WC L-1 +6.100 (# GL 1.09 GL 1.10 GL 1.11 GL 1.12)
WC L-1 +6.100 (# GL 1.13 GL 1.14 GL 1.15 GL 1.16)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.17 GL 1.18 GL 1.19 GL 1.20)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.21 GL 1.22 GL 1.23 GL 1.24)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.25 GL 1.26 GL 1.27 GL 1.28)

პროექტის ნომერი	გეგმა №
სართულის გეგმა +11.200 ნიშნულზე	
პროექტის ნომერი	პროექტი
058	თბილისის მოლის სან-ჯვანძების დიზაინ-პროექტი
დამკვეთი	მისამართი
შ.პ.ს. "რაციონალური ავტოანტონი"	დღის სასწავლო-საგეგმარო მუშაობის ტერიტორია, აღმშენებლის ხეივანი მე-18 კილომეტრი, თბილისის მოლი, თბილისი, საქართველო
დღის სასწავლო-საგეგმარო მუშაობის ტერიტორია, აღმშენებლის ხეივანი მე-18 კილომეტრი, თბილისის მოლი, თბილისი, საქართველო	ავტორი
ივანე გიუაშვილი	ივანე გიუაშვილი
დასახელება / თარიღი / ნახაზის ავტორი	

სართული	დასახელება	დასახელება	დასახელება
L-2 11.200	იატაკის გეგმა	L-2 1.17,1.18,1.19,1.20	მ 1:50
მხატვარი	თარიღი	ფურცლის ზომა	ფურცელი გვერდები
I.G.	20.11.2018	A-3	036 / 69



ნიშნების განმარტება:	საილუსტრაციო მასალები:
▽ ზედა ზღვარი	▨ ბლოკის კედელი
△ ქვედა ზღვარი	▨ რკინაბეტონი
▽ მოპირკეთებული იატაკის ნიშნული	▨ თაბამირ-მუყაო
▽ მოუპირკეთებელი იატაკის ნიშნული	
±0.000 იატაკის ნიშნული	
▲ ჭრილი	⚙ ჩამრთველი
	□ დიოდური ლენტი
	⊗ ნერტილოვანი განათება

შენიშვნა:

ყველა გაზომვა და ინფორმაცია უნდა იყოს დამოუკიდებელი, გადამოწმებული შემსრულებელი ფირმის მიერ. ყოველგვარი უთანხმოების საგანი დაუყოვნებლივ უნდა ეცნობოს არქიტექტორს და სამშენებლო შენეშებს. სიმაღლის ყოველი განზომილება გულისხმობს მოპირკეთებული იატაკის ზედა ზღვრის მაჩვენებელს, თუკი ეს სხვაგვარად არ არის მითითებული.

ოთახების ზომები და სივრცის ათვლა გათვალისწინებულია ნედლ ზომებში, რამეთუ ამჟამად კედლის ზედაპირი / მოსაპირკეთებელი მასალა ჯერ არაა დადგენილი.

ჭურის სიმაღლე მონოლითამდე შეადგენს 4750 მმ. აქედან ტექნიკური ჭურის სიმაღლე 1450 მმ.

ჭურის სახანძრო სისტემები, გათობა გავრილების არხები, გამწოვები და სხვა ტექნიკური განლაგება გადამყდეს ადგილზე არქიტექტორთან შეთანხმებით.

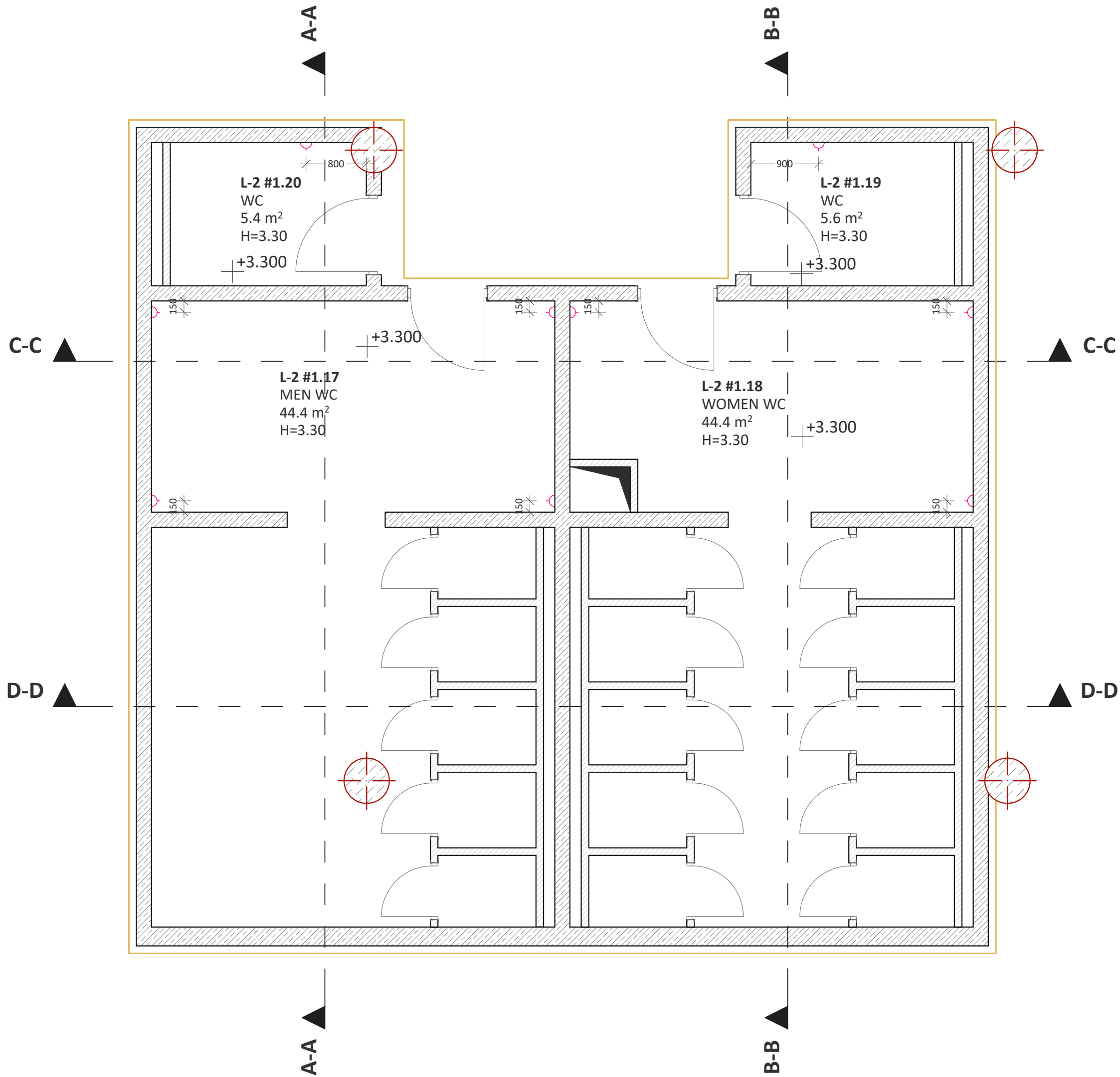
ფართის აღნიშვნები:

WC GL +0.100 (# GL 1.01 GL 1.02 GL 1.03 GL 1.04)
WC GL +0.100 (# GL 1.05 GL 1.06 GL 1.07 GL 1.08)
WC L-1 +6.100 (# GL 1.09 GL 1.10 GL 1.11 GL 1.12)
WC L-1 +6.100 (# GL 1.13 GL 1.14 GL 1.15 GL 1.16)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.17 GL 1.18 GL 1.19 GL 1.20)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.21 GL 1.22 GL 1.23 GL 1.24)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.25 GL 1.26 GL 1.27 GL 1.28)

პროექტის ნომერი	გეგმა №
სართულის გეგმა +11.200 ნიშნულზე	L-2
პროექტის ნომერი	პროექტი
058	თბილისის მოლის სან-ჯვანძების დიზაინ-პროექტი
დამკვეთი	მისამართი
შ.პ.ს. "რაკინ აფთაუნ დეველოპმენტი"	დიდმის სასწავლო-საცდელი მუნიციპალიტეტის ტერიტორია, აღმაშენებლის ხეივანი მუ-18 კილომეტრი, თბილისის მოლი, თბილისი, საქართველო
ადგილმდებარეობა / თარიღი / მფლობელის დამოწმება	

დიზაინ-პროექტის ავტორი	არქიტექტურული ნახაზების შემსრულებელი
ივანე გიუაშვილი	ივანე გიუაშვილი
დასახელება / თარიღი / ნახაზის ავტორი	

სართული	დასახელება	განათების გეგმა	მასშტაბი
L-2 11.200	განათების გეგმა	L-2 1.17,1.18,1.19,1.20	მ 1:50
მხატვარი	თარიღი	ფურცლის ზომა	ფურცელი გვერდები
I.G.	20.11.2018	A-3	037 / 69



ნიშნების განმარტება:	საილუსტრაციო მასალები:
▽ ზედა ზღვარი	▨ ბლოკის კედელი
△ ქვედა ზღვარი	▨ რკინაბეტონი
▽ მოპირკეთებული იატაკის ნიშნული	▨ თაბამირ-მუყაო
▽ მოუპირკეთებელი იატაკის ნიშნული	
±0.000 იატაკის ნიშნული	
▲ ჭრილი	○ ელექტრო ბუდე

შენიშვნა:
 ყველა გაზომვა და ინფორმაცია უნდა იყოს დამოუკიდებელი, გადამოწმებული მემსრულებული ფირმის მიერ. ყოველგვარი უთანხმოების საგანი დაუყოვნებლივ უნდა ეცნობოს არქიტექტორს და სამშენებლო შენეგენს. სიმაღლის ყოველი განზომილება გულისხმობს მოპირკეთებული იატაკის ზედა ზღვრის მაჩვენებელს, თუკი ეს სხვაგვარად არ არის მითითებული.

ოთახების ზომები და სივრცის ათვლა გათვალისწინებულია ნედლ ზომებში, რამეთუ ამჟამად კედლის ზედაპირი / მოსაპირკეთებელი მასალა ჯერ არაა დადგენილი.

ჭერის სიმაღლე მონოლითამდე შეადგენს 4750 მმ. აქედან ტექნიკური ჭერის სიმაღლე 1450 მმ.

ჭერის სახანძრო სისტემები, გათბობა გაგრილების არხები, გამწოვები და სხვა დეტალების განლაგება გადაწყვეტს ადგილზე არქიტექტორთან შეთანხმებით.

ფართის აღწინგნული:

WC GL +0.100 (# GL 1.01 GL 1.02 GL 1.03 GL 1.04)
WC GL +0.100 (# GL 1.05 GL 1.06 GL 1.07 GL 1.08)
WC L-1 +6.100 (# GL 1.09 GL 1.10 GL 1.11 GL 1.12)
WC L-1 +6.100 (# GL 1.13 GL 1.14 GL 1.15 GL 1.16)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.17 GL 1.18 GL 1.19 GL 1.20)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.21 GL 1.22 GL 1.23 GL 1.24)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.25 GL 1.26 GL 1.27 GL 1.28)

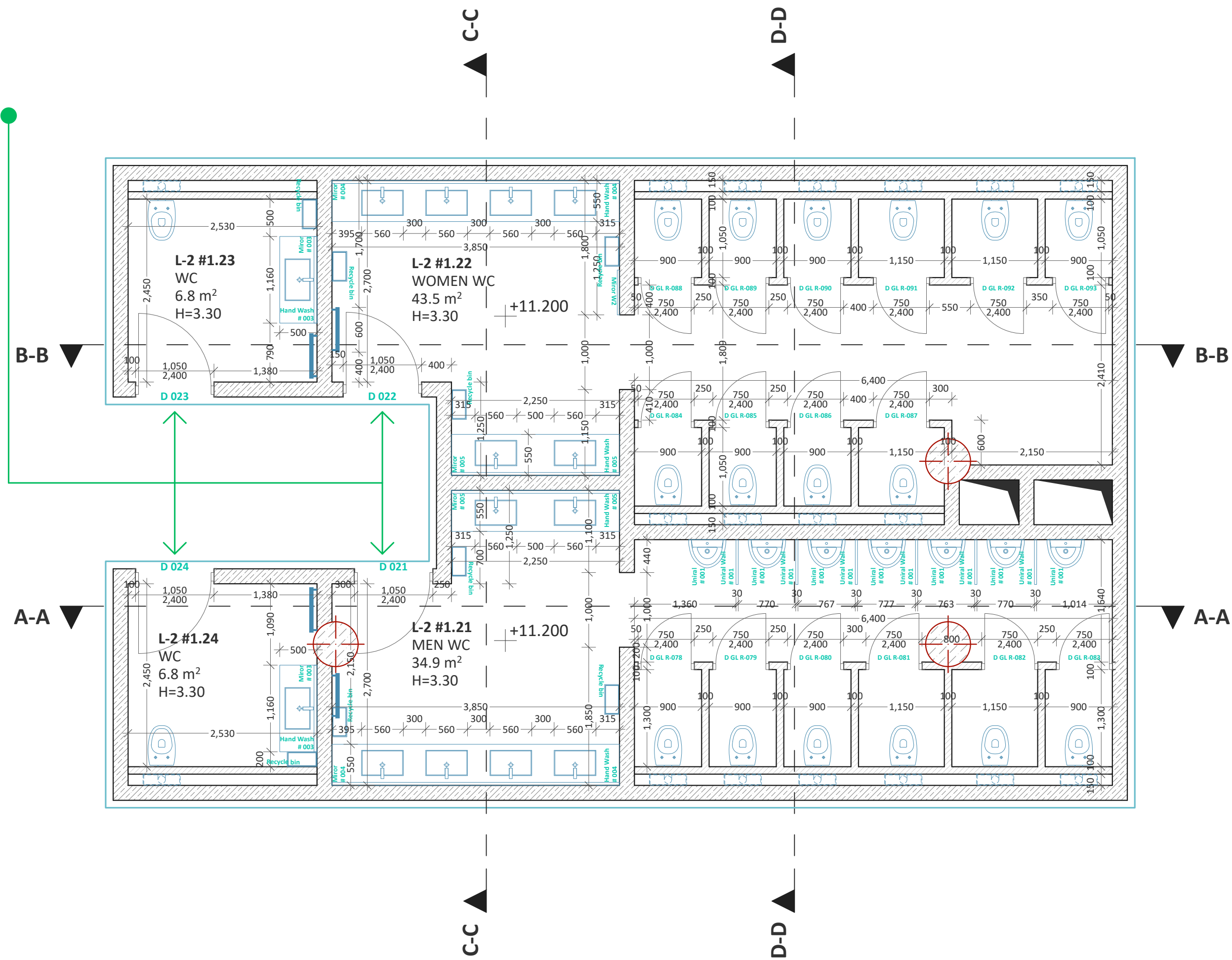
პროექტის ნომერი	გეგმა №
სართულის გეგმა +11.200 ნიშნულზე	
პროექტის ნომერი	პროექტი
058	თბილისის მოლის სან-კვანძების დიზან-პროექტი
დამკვეთი	მისამართი

შ.პ.ს. "რაციონალური აფთაუნ დეველოპმენტი"
 დიდიმის სასწავლო-საცდელი მუნიციპალიტეტის ტერიტორია, აღმაშენებლის ხეივანი მუ-18 კილომეტრი, თბილისის მოლი, თბილისი, საქართველო

ადგილმდებარეობა / თარიღი / მფლობელის დამოწმება

დიზან-პროექტის ავტორი	არქიტექტურული ნახაზების შემსრულებელი
ივანე გიუაშვილი	ივანე გიუაშვილი
დასახელება / თარიღი / ნახაზის ავტორი	

სართული	დასახელება	ფურცლის ზომა	ფურცელი გვერდები
L-2 11.200	ელექტრო ბუდეების გეგმა	L-2 1.17,1.18,1.19,1.20	81:50
მხატვარი	თარიღი	ფურცლის ზომა	ფურცელი გვერდები
I.G.	20.11.2018	A-3	038 / 69



- ნიშნების განმარტება:
- ▽ ზედა ზღვარი
 - △ ქვედა ზღვარი
 - ▽ მოპირკეთებული იატაკის ნიშნული
 - ▼ მოუპირკეთებელი იატაკის ნიშნული
 - ±0.000 იატაკის ნიშნული
 - ▲ ჭრილი
- საილუსტრაციო მასალები:
- ბლოკის აკედული
 - ოკინაბეგონი
 - თაბაშირ-მუყაო
 - ლოკაცია
 - ავჯის და სანტექნიკის კონტურები
 - შემოსასვლელი კარების ნუმერაცია
 - D GL R-001 სან-ჯვანძების კარების ნუმერაცია
 - Hand Wash # 002 ხელსაბანები
 - Mirror # 001 სარკე
 - ორიენტაცია

შენიშვნა:

ყველა გაზომვა და ინფორმაცია უნდა იყოს დამოუკიდებელი, გადამოწმებული შემსრულებელი ფირმის მიერ. ყოველგვარი უთანხმოების საგანი დაუყოვნებლივ უნდა ეცნობოს არქიტექტორს და სამშენებლო მენეჯერს. სიმაღლის ყოველი განზომილება გულისხმობს მოპირკეთებული იატაკის ზედა ზღვრის მაჩვენებელს, თუ ეს სხვაგვარად არ არის მითითებული.

ოთახების ზომების და სივრცის ათვლა გათვალისწინებულია ნედლ ზომებში, რამეთუ ამჟამად კედლის ზედაპირი / მოსაპირკეთებელი მასალა ჯერ არაა დადგენილი.

ჭერის სიმაღლე მონოლითამდე შეადგენს 4750 მმ. აქედან ტექნიკური ჭერის სიმაღლე 1450 მმ.

ჭერის სახანძრო სისტემები, გათბობა გაგრილების არხები, გამწოვები და სხვა ტექნიკური განლაგება გადაწყვეტილია ადგილზე არქიტექტორთან შეთანხმებით.

- ფართის აღნიშვნები:**
- WC GL +0.100 (# GL 1.01 GL 1.02 GL 1.03 GL 1.04)
 - WC GL +0.100 (# GL 1.05 GL 1.06 GL 1.07 GL 1.08)
 - WC L-1 +6.100 (# L-1.1.09 L-1.1.10 L-1.1.11 L-1.1.12)
 - WC L-1 +6.100 (# L-1.1.13 L-1.1.14 L-1.1.15 L-1.1.16)
 - WC L-2 +11.200 (# L-2.1.17 L-2.1.18 L-2.1.19 L-2.1.20)
 - WC L-2 +11.200 (# L-2.1.21 L-2.1.22 L-2.1.23 L-2.1.24)
 - WC L-2 +11.200 (# L-2.1.25 L-2.1.26 L-2.1.27 L-2.1.28)

პროექტის ნომერი გეგმა №

სართულის გეგმა +11.200 ნიშნულზე **L-2**

პროექტის ნომერი პროექტი **თბილისის მოლის სან-ჯვანძების დიზაინ-პროექტი**

დამკვეთი მისამართი

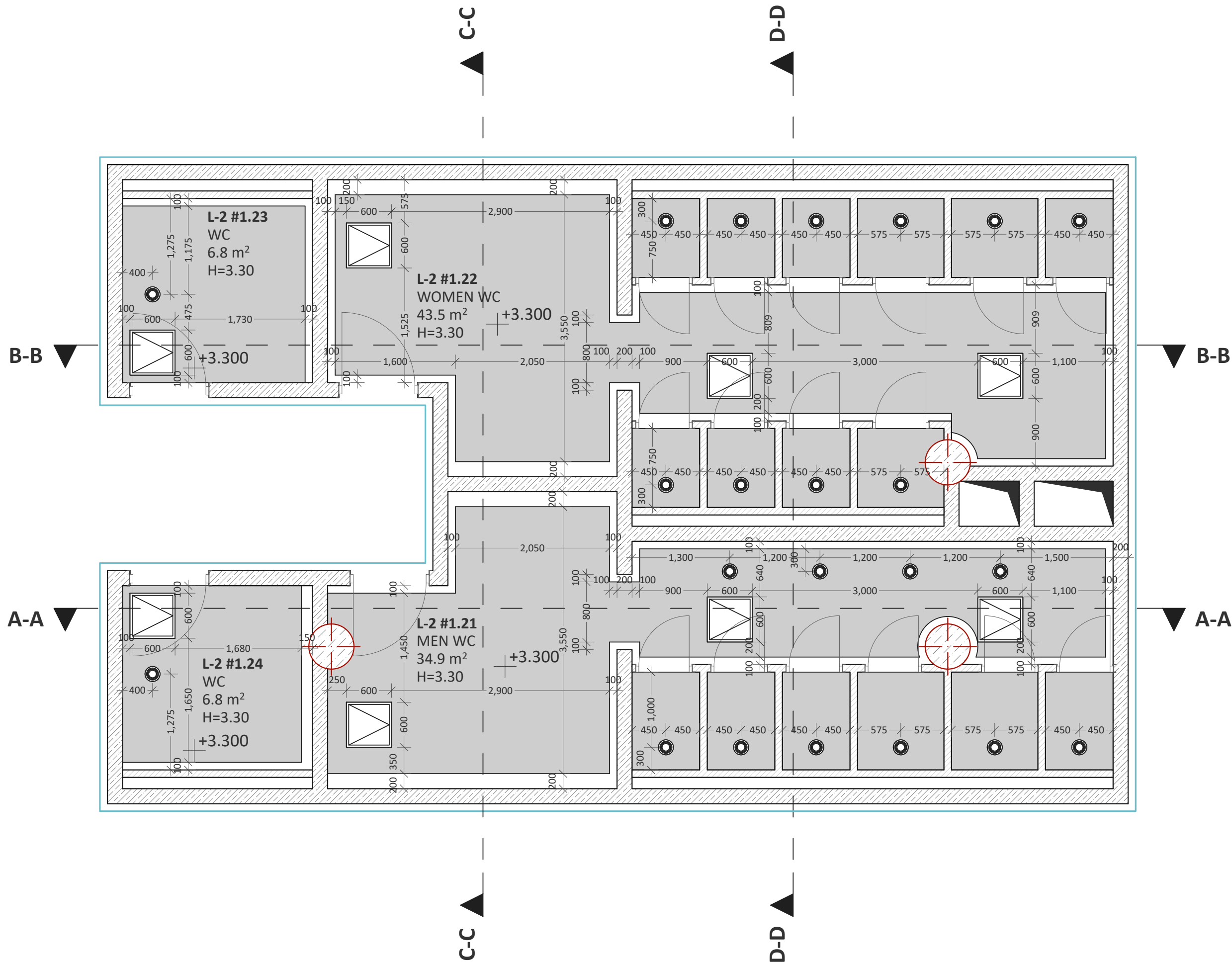
შ.პ.ს. "რეაქიონ აფთაუნ დეველოპმენტი"
 დიზაინის სასწავლო-საცდელი მუშაობის ტერიტორია, აღმშენებლის ხეივანი მუ-18 კილომეტრი, თბილისის მოლი, თბილისი, საქართველო

ადგილმდებარეობა / თარიღი / მფლობელის დამოწმება

დიზაინ-პროექტის ავტორი არქიტექტორული ნახაზების შემსრულებელი **ივანე გიუაშვილი** I.C. **ივანე გიუაშვილი** I.C.

დასახელება / თარიღი / ნახაზის ავტორი

სართული	დასახელება	მასშტაბი
L-2 +11.200	სან-ჯვანძი გეგმა L-2 1.21,1.22,1.23,1.24	მ 1:50
მხატვლი	თარიღი	ფურცლის ზომა
I.G.	20.11.2018	A-3
		ფურცელი გვერდები
		039 / 69



ნიშნების განმარტება:	საილუსტრაციო მასალები:
▽ ზედა ზღვარი	▨ ბლოკის კედელი
△ ქვედა ზღვარი	▨ რკინაბეტონი
▽ მოპირკეთებული იატაკის ნიშნული	▨ თაბაშირ-მუყაო
▽ მოპირკეთებული იატაკის ნიშნული	▨ თაბაშირ-მუყაო
±0.000 იატაკის ნიშნული	▨ თაბაშირ-მუყაო
▲ ჭრილი	● გამწოვის ჩამოშვება
	▨ სარევიზიო სარკმელი

შენიშვნა:

ყველა გაზომვა და ინფორმაცია უნდა იყოს დამოუკიდებელი, გადამოწმებული მემსრულებელი ფირმის მიერ. ყოველგვარი უთანხმოების საგანი დაუყოვნებლივ უნდა ეცნობოს არქიტექტორს და სამშენებლო შენეშებს. სიმართლის ყოველი განზომილება გულისხმობს მოპირკეთებული იატაკის ზედა ზღვრის მაჩვენებელს, თუ ეს სხვაგვარად არ არის მითითებული.

ოთახების ზომები და სივრცის ათვლა გათვალისწინებულია ნედლ ზომებში, რამეთუ ამჟამად კედლის ზედაპირი / მოსაპირკეთებელი მასალა ჯერ არაა დადგენილი.

ჭერის სიმაღლე მონოლითამდე შეადგენს 4750 მმ. აქედან ტექნიკური ჭერის სიმაღლე 1450 მმ.

ჭერის სახანძრო სისტემები, გათობა გაგრილების არხები, გამწოვები და სხვა დეტალების განლაგება გადაწყვეტს ადგილზე არქიტექტორთან შეთანხმებით.

ფართის აღნიშვნები:

WC GL +0.100 (# GL 1.01 GL 1.02 GL 1.03 GL 1.04)
WC GL +0.100 (# GL 1.05 GL 1.06 GL 1.07 GL 1.08)
WCL-1 +6.100 (# L-1 1.09 L-1 1.10 L-1 1.11 L-1 1.12)
WCL-1 +6.100 (# L-1 1.13 L-1 1.14 L-1 1.15 L-1 1.16)
WC L-2 +11.200 (# L-2 1.17 L-2 1.18 L-2 1.19 L-2 1.20)
WC L-2 +11.200 (# L-2 1.21 L-2 1.22 L-2 1.23 L-2 1.24)
WC L-2 +11.200 (# L-2 1.25 L-2 1.26 L-2 1.27 L-2 1.28)

პროექტის ნომერი	გეგმა №
სართულის გეგმა +11.200 ნიშნულზე	L-2
პროექტის ნომერი	პროექტი
058	თბილისის მოლის სან-ჯვანძის დიზაინ-პროექტი
დამკვეთი	მისამართი

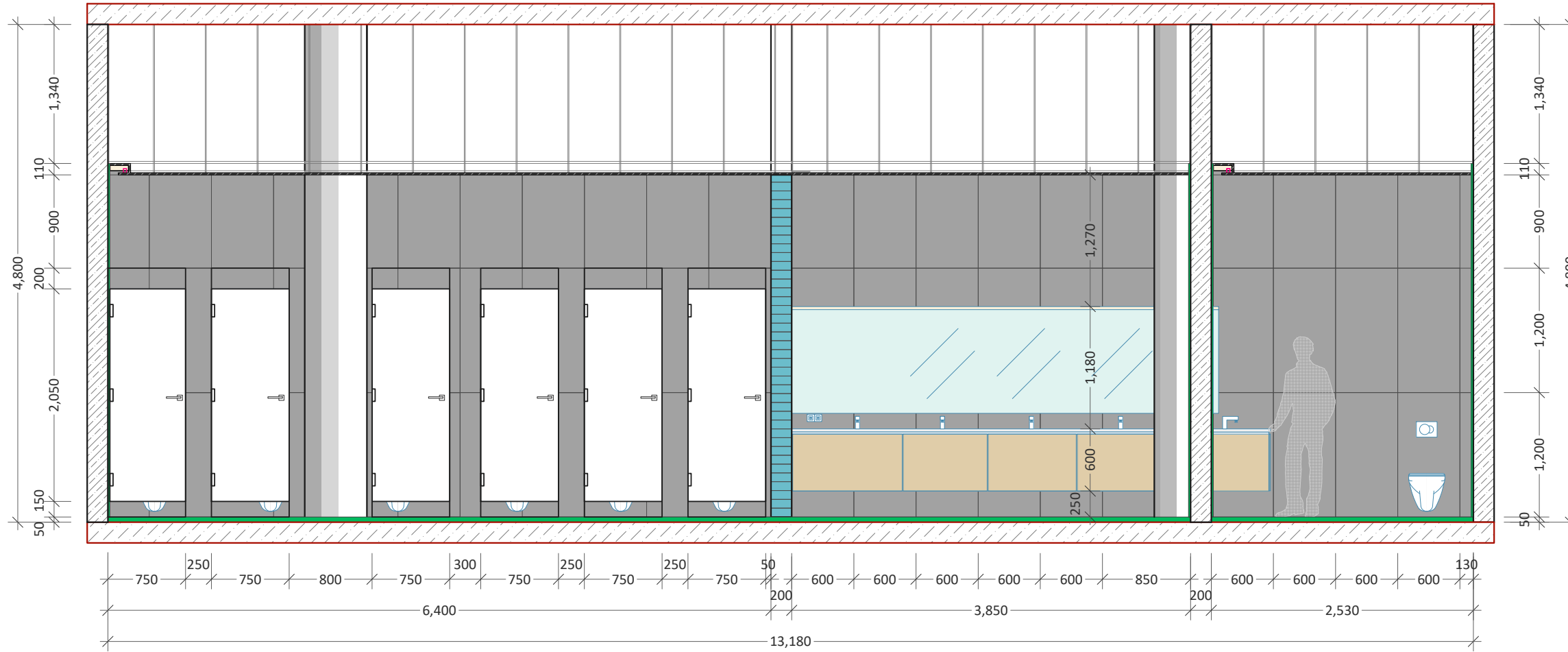
შ.პ.ს. "რაციონალური აფთაუნ დეველოპმენტი"

ადგილმდებარეობა / თარიღი / მფლობელის დამოწმება

დიზაინ-პროექტის ავტორი	არქიტექტურული ნახაზების მემსრულებელი
ივანე გიუაშვილი	ივანე გიუაშვილი
დასახელება / თარიღი / ნახაზის ავტორი	

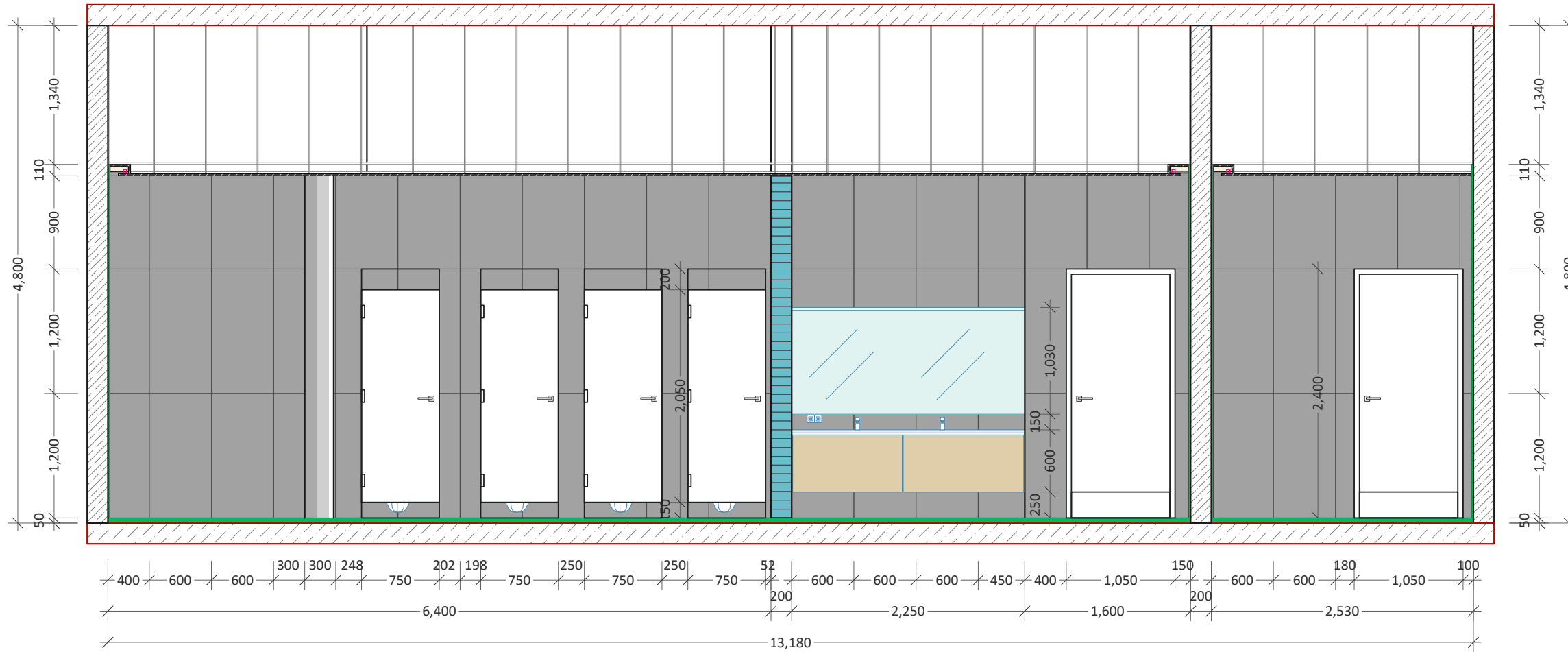
სართული	დასახელება	ფურცლის ზომა	ფურცელი გვერდები
L-2 +11.200	სან-ჯვანძის ჭერის გეგმა	A-3	81:50
მხატვარი	თარიღი	ფურცლის ზომა	ფურცელი გვერდები
I.G.	20.11.2018	A-3	040 / 69

A-A



A-A

B-B



B-B

ნიშნების განმარტებები:	საილუსტრაციო მასალები:
▽ ზედა ზღვარი	▨ ბლოკის კედელი
△ ქვედა ზღვარი	▨ რკინაბეტონი
▽ მოპირკეთებული იატაკის ნიშნული	▨ თაბაშირ-მუყაო
▽ მოპირკეთებული იატაკის ნიშნული	■ მოსაპირკეთებელი ფილა
▲ იატაკის ნიშნული	■ კედლის ფილა DD500500R 60x119,5 matte
▲ ჭრილი	■ კედლის ფილა 2821 8,5x28,5 glossy
	■ კედლის ფილა 2821 8,5x28,5 glossy
	■ იატაკის ფილა TU602800R 60x60 matte

შენიშვნა:
 ყველა გაზომვა და ინფორმაცია უნდა იყოს დამოუკიდებელი, გადამოწმებული შემსრულებელი ფირმის მიერ. ყოველგვარი უთანხმოების საგანი დაუყოვნებლივ უნდა უცნობოს არქიტექტორს და სამშენებლო შენეჯმენტს. სიმაღლის ყოველი განზომილება გულისხმობს მოპირკეთებული იატაკის ზედა ზღვრის მაჩვენებელს, თუ ეს სხვაგვარად არ არის მითითებული.

ოთახების ზომები და სივრცის ათვლა გათვალისწინებულია ნედლ ზომებში, რამეთუ ამჟამად კედლის ზედაპირი /მოსაპირკეთებელი მასალა ჯერ არაა დადგენილი.

ჭერის სიმაღლე მონოლითამდე შეადგენს 4750 მმ. აქედან ტექნიკური ჭერის სიმაღლე 1450 მმ.

ჭერის სახანძრო სისტემები, გათობა გაგრძელების არხები, გამწოვები და სხვა ტექტალების განლაგება გადაწყვეტს ადგილზე არქიტექტორთან შეთანხმებით.

ფართის აღნიშვნები:

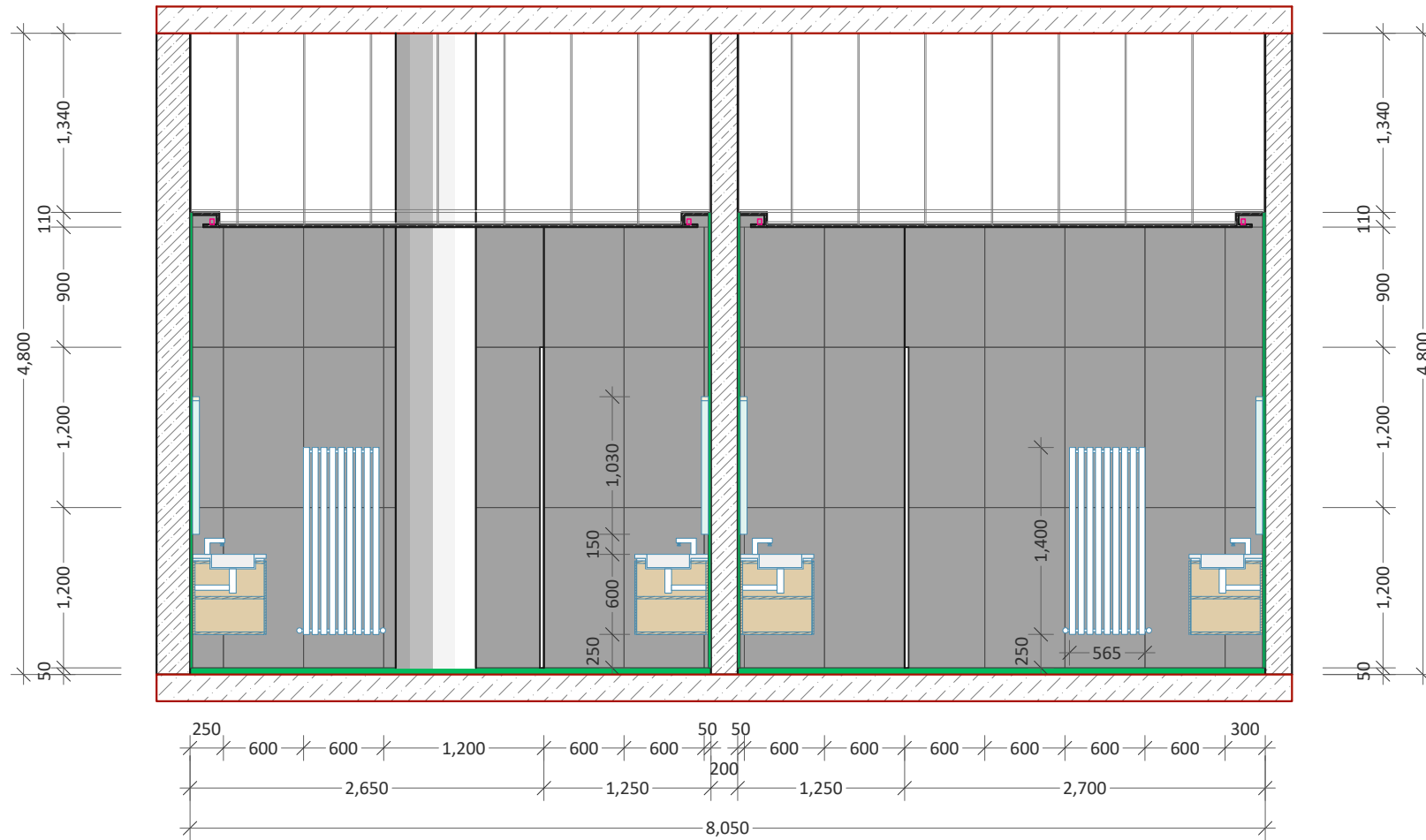
WC GL +0.100 (# GL 1.01 GL 1.02 GL 1.03 GL 1.04)
WC GL +0.100 (# GL 1.05 GL 1.06 GL 1.07 GL 1.08)
WC L-1 +6.100 (# GL 1.09 GL 1.10 GL 1.11 GL 1.12)
WC L-1 +6.100 (# GL 1.13 GL 1.14 GL 1.15 GL 1.16)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.17 GL 1.18 GL 1.19 GL 1.20)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.21 GL 1.22 GL 1.23 GL 1.24)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.25 GL 1.26 GL 1.27 GL 1.28)

პროექტის ნომერი	გეგმა №
სართულის გეგმა +11.200 ნიშნულზე	
პროექტის ნომერი	პროექტი
058	თბილისის მოლის სან-კვანძების დიზაინ-პროექტი
დამკვეთი	მისამართი
შ.პ.ს. "რეაინ აფთაუნ დეველოპმენტი"	დიღმის სასწავლო-საცდელი მუნიციპალიტეტის ტერიტორია, აღმაშენებლის ხეივანი მე-18 კილომეტრი, თბილისის მოლი, თბილისი, საქართველო
ადგილმდებარეობა / თარიღი / მფლობელის დამოწმება	

დიზაინ-პროექტის ავტორი	არქიტექტურული ნახაზების შემსრულებელი
ივანე გიუაშვილი I.G.	ივანე გიუაშვილი I.G.
დასახელება / თარიღი / ნახაზის ავტორი	

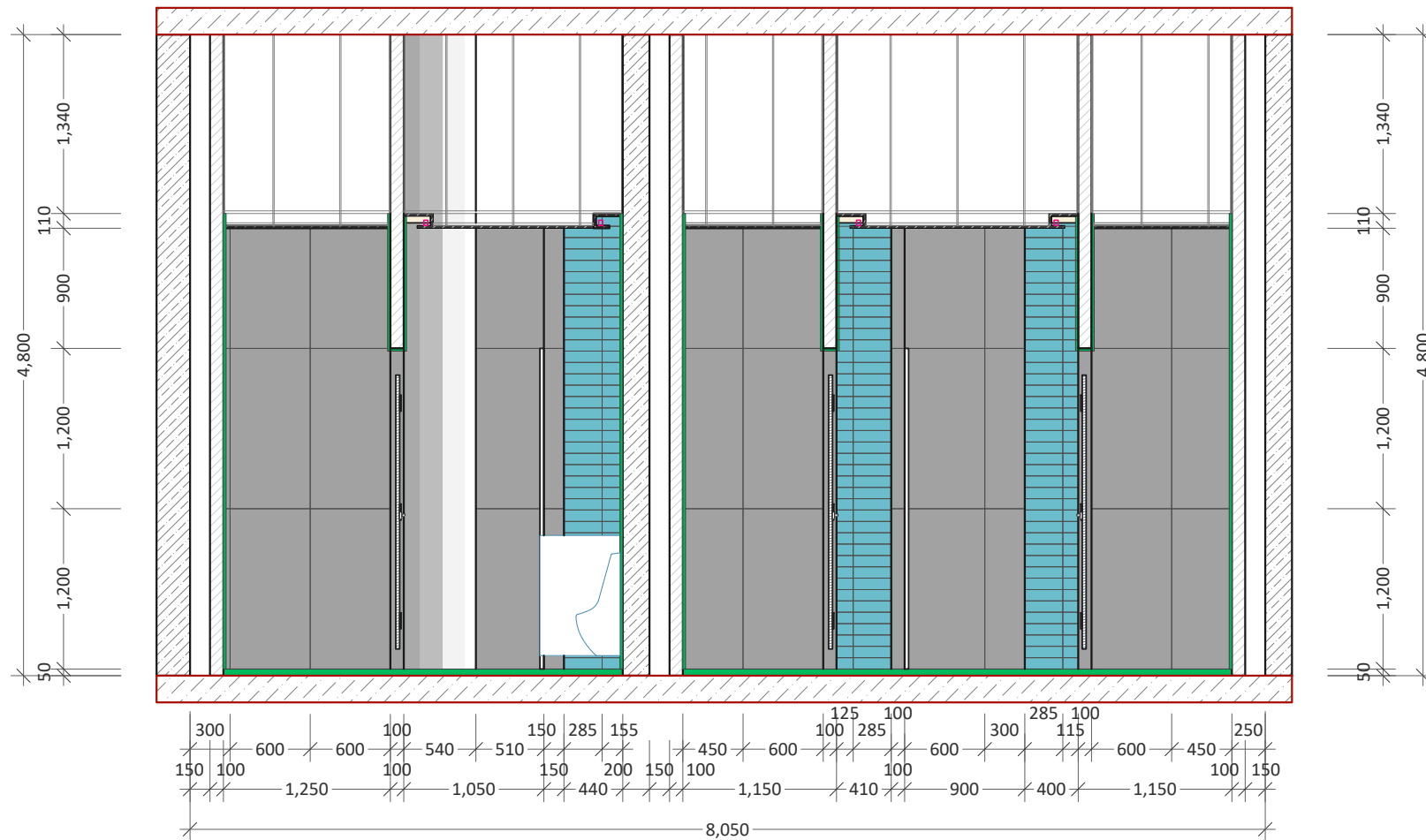
სართული	დასახელება	ფურცლის ზომა	ფურცელი გვერდები
L-2 +11.200	სან-კვანძის ჭრილები A-A და B-B	L-2 1.21, 1.22, 1.23, 1.24	81:50
მხატვლი	თარიღი	ფურცლის ზომა	ფურცელი გვერდები
I.G.	20.11.2018	A-3	041 / 69

C-C



C-C

D-D



D-D

ნიშნების განმარტებები:	საილუსტრაციო მასალები:
▽ ზედა ზღვარი	▨ ბლოკის აკედული
△ ქვედა ზღვარი	▨ რკინაბეტონი
▽ მოპირკეთებული იატაკის ნიშნული	▨ თაბაშირ-მუყაო
▽ მოუპირკეთებელი იატაკის ნიშნული	■ მოსაპირკეთებელი ფილა
▲ იატაკის ნიშნული	■ აკედლის ფილა DD500500R 60x119,5 matte
▲ ჭრილი	■ აკედლის ფილა 2821 8,5x28,5 glossy
	■ აკედლის ფილა 2821 8,5x28,5 glossy
	■ იატაკის ფილა TU602800R 60x60 matte

შენიშვნა:

ყველა გაზომვა და ინფორმაცია უნდა იყოს დამოუკიდებელი, გადამოწმებული შემსრულებელი ფირმის მიერ. ყოველგვარი უთანხმოების საგანი დაუყოვნებლივ უნდა ეცნობოს არქიტექტორს და სამშენებლო შენეჯმენტს. სიმალის ყოველი განზომილება გულისხმობს მოპირკეთებული იატაკის ზედა ზღვრის მაჩვენებელს, თუკი ეს სხვაგვარად არ არის მითითებული.

ოთახების ზომები და სივრცის ათვლა გათვალისწინებულია ნედლ ზომებში, რამეთუ ამჟამად აკედლის ზედაპირი / მოსაპირკეთებელი მასალა ჯერ არაა დადგენილი.

ჭერის სიმალე მონოლითამდე შეადგენს 4750 მმ. აქედან ტექნიკური ჭერის სიმალე 1450 მმ.

ჭერის სახანძრო სისტემები, გათბობა გაგრილების არხები, გამწოვები და სხვა ტექნოლოგიის განლაგება გადაწყვეტს ადგილზე არქიტექტორთან შეთანხმებით.

ფართის აღწერილობა:

WC GL +0.100 (# GL 1.01 GL 1.02 GL 1.03 GL 1.04)
WC GL +0.100 (# GL 1.05 GL 1.06 GL 1.07 GL 1.08)
WC L-1 +6.100 (# GL 1.09 GL 1.10 GL 1.11 GL 1.12)
WC L-1 +6.100 (# GL 1.13 GL 1.14 GL 1.15 GL 1.16)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.17 GL 1.18 GL 1.19 GL 1.20)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.21 GL 1.22 GL 1.23 GL 1.24)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.25 GL 1.26 GL 1.27 GL 1.28)

პროექტის ნომერი	გეგმა №
სართულის გეგმა +11.200 ნიშნულზე	
პროექტის ნომერი	პროექტი
058	თბილისის მოლის სან-ჯვანძების დიზაინ-პროექტი
დამკვეთი	მისამართი
შ.პ.ს. "რაციონ აფთაუნ დეველოპმენტი"	დიდმის სასწავლო-საცდელი მუნიციპალიტეტის ტერიტორია, აღმაშენებლის ხეივანი მე-18 კილომეტრი, თბილისის მოლი, თბილისი, საქართველო
ადგილმდებარეობა / თარიღი / მფლობელის დამოწმება	
დიზაინ-პროექტის ავტორი	არქიტექტურული ნახაზების შემსრულებელი
ივანე გიუაშვილი	ივანე გიუაშვილი
დასახელება / თარიღი / ნახაზის ავტორი	

სართული	დასახელება	შრიტები	მასშტაბი
L-2 +11.200	სან-ჯვანძის ჭრილები C-C და D-D	L-2 1.21, 1.22, 1.23, 1.24	მ 1:50
მხატვლი	თარიღი	ფურცლის ზომა	ფურცელი გვერდები
I.G.	20.11.2018	A-3	042 / 69

ნიშნების განმარტებები:	საილუსტრაციო მასალები:
▽ ზედა ზღვარი	▨ ბლოკის აკედული
△ ქვედა ზღვარი	▨ რკინაბეტონი
▽ მოპირკეთებული იატაკის ნიშნული	▨ თაბაშირ-მუყაო
▽ მოუპირკეთებელი იატაკის ნიშნული	■ მოსაპირკეთებელი ფილა
±0.000 იატაკის ნიშნული	○ ლოკაცია
▲ ჭრილი	■ კედლის ფილა DD500500R 60x119,5 matte
	■ კედლის ფილა 2821 8,5x28,5 glossy
	■ კედლის ფილა 2821 8,5x28,5 glossy
	■ იატაკის ფილა TU602800R 60x60 matte

შენიშვნა:
 ყველა გაზომვა და ინფორმაცია უნდა იყოს დამოუკიდებელი, გადამოწმებული შემსრულებელი ფირმის მიერ. ყოველგვარი უთანხმოების საგანი დაუყოვნებლივ უნდა ეცნობოს არქიტექტორს და სამშენებლო შენეჯმენტს. სიმაღლის ყოველი განზომილება გულისხმობს მოპირკეთებული იატაკის ზედა ზღვრის მაჩვენებელს, თუკი ეს სხვაგვარად არ არის მითითებული.

ოთახების ზომები და სივრცის ათვლა გათვალისწინებულია ნედლ ზომებში, რამეთუ ამჟამად კედლის ზედაპირი / მოსაპირკეთებელი მასალა ჯერ არაა დადგენილი.

ჭერის სიმაღლე მონოლითამდე შეადგენს 4750 მმ. აქედან ტექნიკური ჭერის სიმაღლე 1450 მმ.

ჭერის სახანძრო სისტემები, გათობა გაგრილების არხები, გამწოვები და სხვა ტექტლების განლაგება გადაწყვეტს ადგილზე არქიტექტორთან შეთანხმებით.

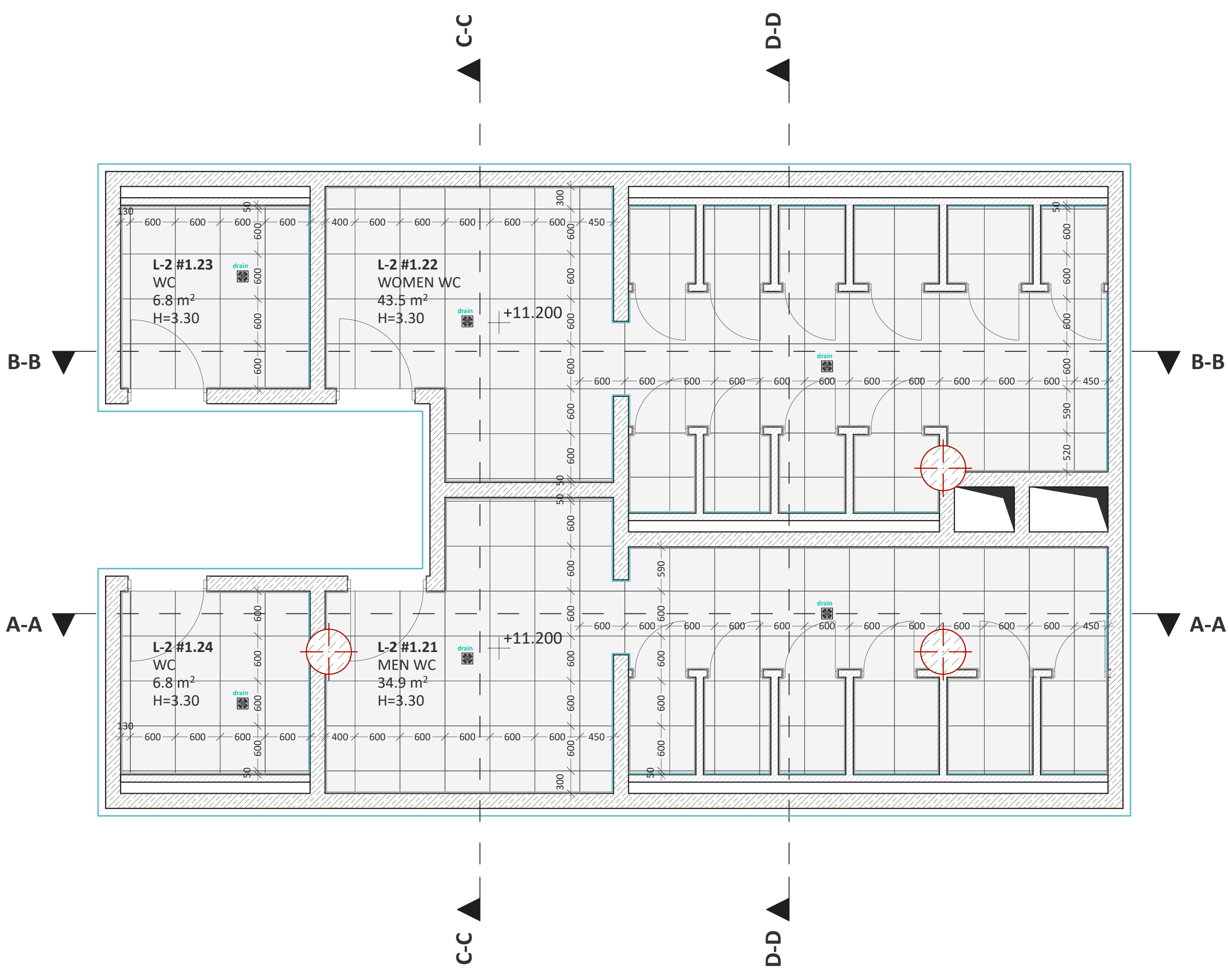
ფართის აღნიშვნები:

WC GL +0.100 (# GL 1.01 GL 1.02 GL 1.03 GL 1.04)
WC GL +0.100 (# GL 1.05 GL 1.06 GL 1.07 GL 1.08)
WC L-1 +6.100 (# GL 1.09 GL 1.10 GL 1.11 GL 1.12)
WC L-1 +6.100 (# GL 1.13 GL 1.14 GL 1.15 GL 1.16)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.17 GL 1.18 GL 1.19 GL 1.20)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.21 GL 1.22 GL 1.23 GL 1.24)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.25 GL 1.26 GL 1.27 GL 1.28)

პროექტის ნომერი	გეგმა №
სართულის გეგმა +11.200 ნიშნულზე	
პროექტის ნომერი	პროექტი
058	თბილისი მოლის სან-ჯვანძების დიზაინ-პროექტი
დამკვეთი	მისამართი
შ.პ.ს. "რეაქიონ აფთაუნ დეველოპმენტი"	დიღმის სასწავლო-საცდელი მუნიციპალიტეტის ტერიტორია, აღმაშენებლის ხეივანი მუ-18 კილომეტრი, თბილისი მოლი, თბილისი, საქართველო
ადგილმდებარეობა / თარიღი / მფლობელის დამოწმება	

დიზაინ-პროექტის ავტორი	არქიტექტურული ნახაზების შემსრულებელი
ივანე გიუაშვილი I.C.	ივანე გიუაშვილი I.C.
დასახელება / თარიღი / ნახაზის ავტორი	

სართული	დასახელება	ფურცლის ზომა	ფურცელი გვერდები
L-2 +11.200	იატაკის გეგმა L-2 1.21,1.22,1.23,1.24	A-3	81:50
მხატვლი	თარიღი	ფურცლის ზომა	ფურცელი გვერდები
I.G.	20.11.2018	A-3	043 / 69



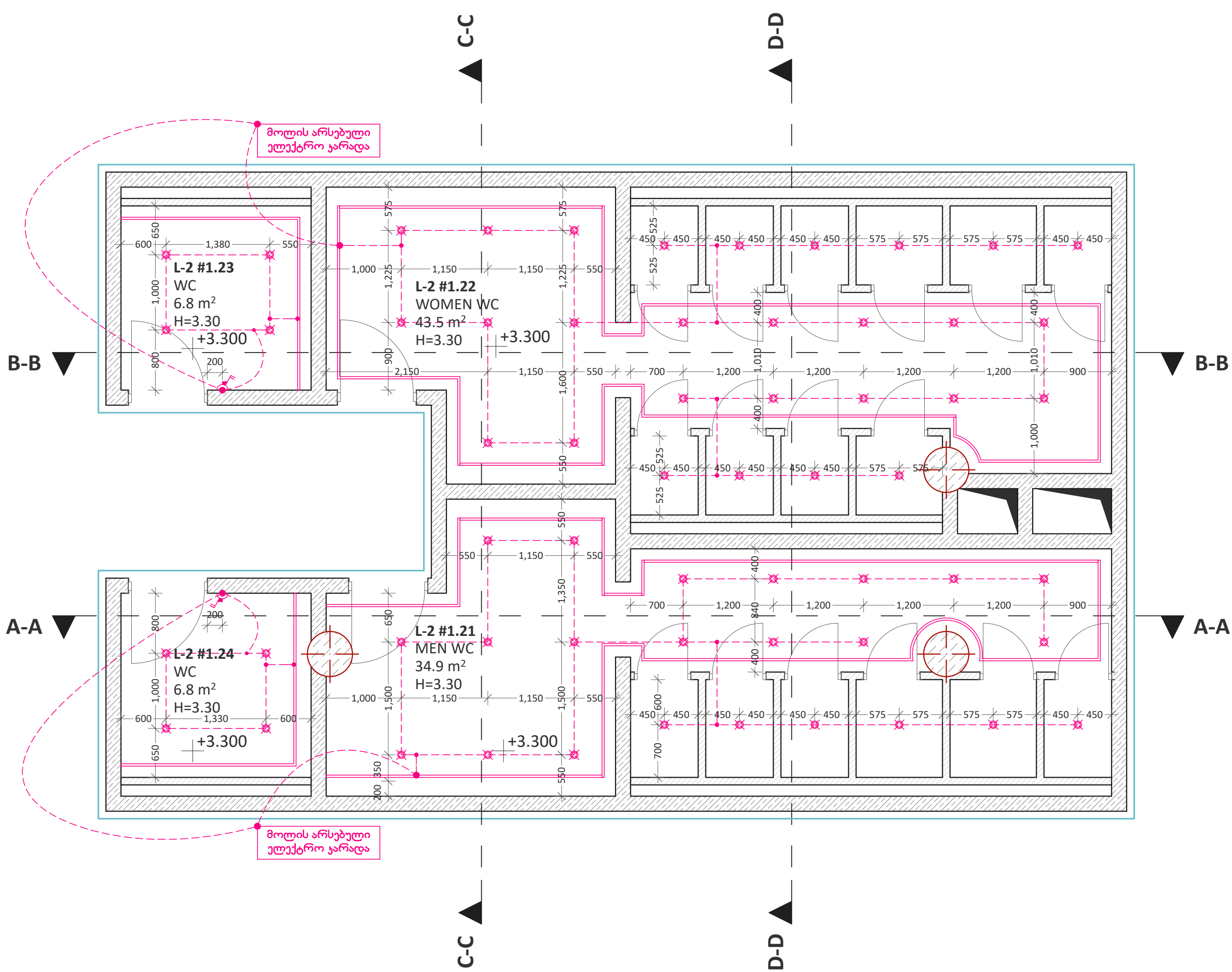
L-2 #1.23
WC
6.8 m²
H=3.30

L-2 #1.22
WOMEN WC
43.5 m²
H=3.30

L-2 #1.24
WC
6.8 m²
H=3.30

L-2 #1.21
MEN WC
34.9 m²
H=3.30

+11.200



მოლის არსებული ელექტრო კარადა

მოლის არსებული ელექტრო კარადა

ნიშნების განმარტება:	საილუსტრაციო მასალები:
▽ ზედა ზღვარი	▨ ბლოკის აკედული
△ ქვედა ზღვარი	▨ რეინბეტონი
▽ მოპირკეთებული იატაკის ნიშნული	▨ თაბაშირ-მუყაო
▽ მოუპირკეთებელი იატაკის ნიშნული	
±0.000 იატაკის ნიშნული	
▲ ჭრილი	⚡ ჩამრთველი
	□ დიოდური ლენტი
	⊗ ნერტილოვანი განათება

შენიშვნა:
 ყველა გაზომვა და ინფორმაცია უნდა იყოს დამოუკიდებელი, გადამოწმებული მემსრულებელი ფირმის მიერ. ყოველგვარი უთანხმოების საგანი დაუყოვნებლივ უნდა ეცნობოს არქიტექტორს და სამშენებლო მენეჯერს. სიმაღლის ყოველი განზომილება გულისხმობს მოპირკეთებული იატაკის ზედა ზღვრის მაჩვენებელს, თუ ეს სხვაგვარად არ არის მითითებული.
 ოთახების ზომები და სივრცის ათვლა გათვალისწინებულია ნედლ ზომებში, რამეთუ ამჟამად კედლის ზედაპირი / მოსაპირკეთებელი მასალა ჯერ არაა დადგენილი.

ჭურის სიმაღლე მონოლითამდე შეადგენს 4750 მმ. აქედან ტექნიკური ჭურის სიმაღლე 1450 მმ.

ჭურის სახანძრო სისტემები, გათობა გაგრილების არხები, გამწვანების და სხვა ტექნოლოგიის განლაგება გადაწყვეტილია ადგილზე არქიტექტორთან შეთანხმებით.

ფართის აღნიშვნები:

WC GL +0.100 (# GL 1.01 GL 1.02 GL 1.03 GL 1.04)
WC GL +0.100 (# GL 1.05 GL 1.06 GL 1.07 GL 1.08)
WCL-1 +6.100 (# L-1.1.09 L-1.1.10 L-1.1.11 L-1.1.12)
WCL-1 +6.100 (# L-1.1.13 L-1.1.14 L-1.1.15 L-1.1.16)
WC L-2 +11.200 (# L-2.1.17 L-2.1.18 L-2.1.19 L-2.1.20)
WC L-2 +11.200 (# L-2.1.21 L-2.1.22 L-2.1.23 L-2.1.24)
WC L-2 +11.200 (# L-2.1.25 L-2.1.26 L-2.1.27 L-2.1.28)

პროექტის ნომერი	გეგმა №
სართულის გეგმა +11.200 ნიშნულზე	L-2
პროექტის ნომერი	პროექტი
058	თბილისის მოლის სან-კვანძების დიზაინ-პროექტი
დამკვეთი	მისამართი

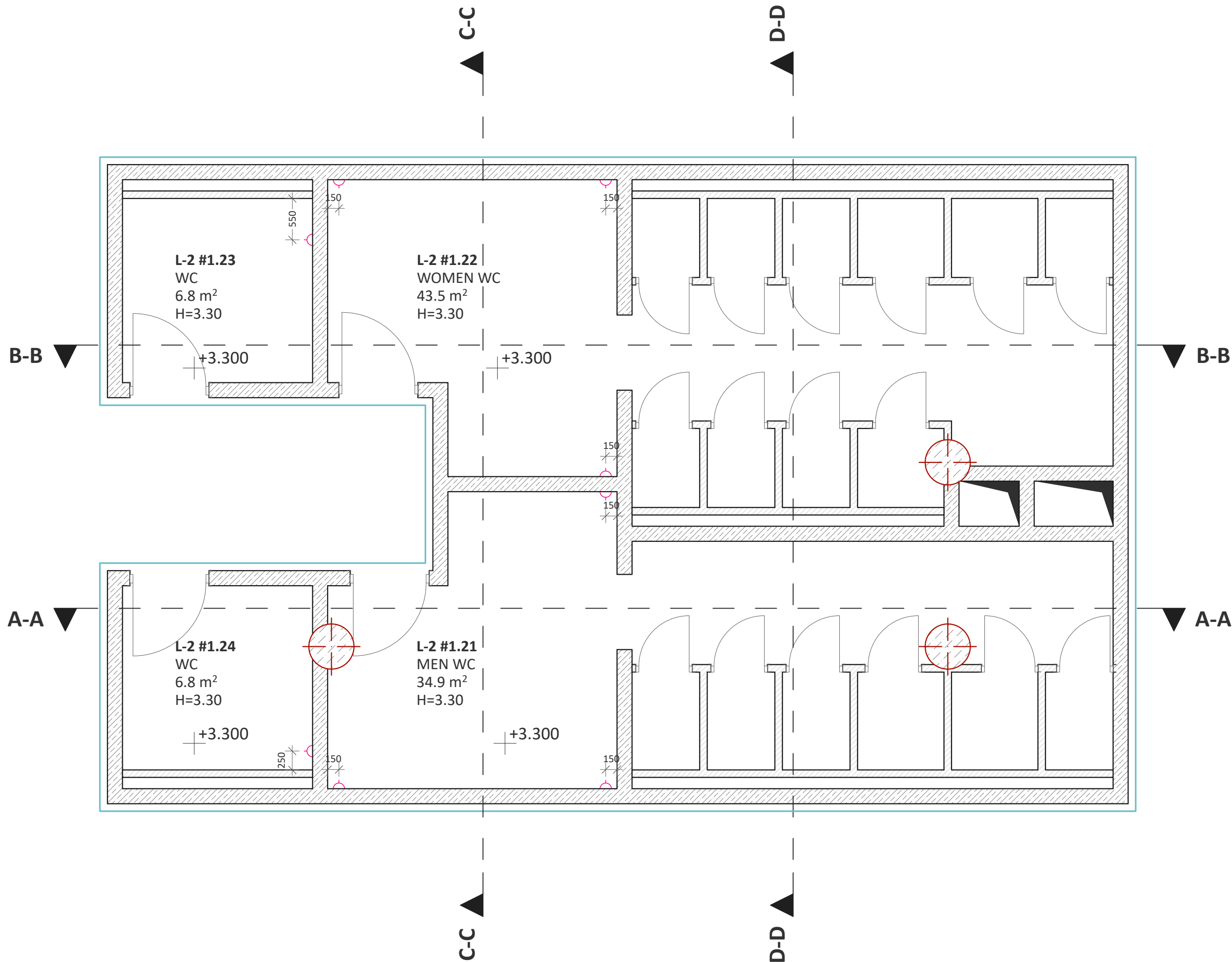
შ.პ.ს. "რაციონალური ავტოან დეველოპმენტი"
 დიზაინის სასწავლო-საცდელი მუშაობის ტერიტორია, აღმშენებლის ხეივანი მუ-18 კილომეტრი, თბილისის მოლი, თბილისი, საქართველო

ადგილმდებარეობა / თარიღი / მფლობელის დამოწმება

დიზაინ-პროექტის ავტორი	არქიტექტორული ნახაზების მემსრულებელი
ივანე გიუაშვილი I.C.	ივანე გიუაშვილი I.C.

დასახელება / თარიღი / ნახაზის ავტორი

სართული	დასახელება	განათების გეგმა	მასშტაბი
L-2 +11.200	L-2 1.21,1.22,1.23,1.24		მ 1:50
მხაზველი	თარიღი	ფურცლის ზომა	ფურცელი გვერდები
I.G.	20.11.2018	A-3	044 / 69



ნიშნების განმარტება:	საილუსტრაციო მასალები:
▽ ზედა ზღვარი	▨ ბლოკის კედელი
△ ქვედა ზღვარი	▨ რკინაბეტონი
▽ მოპირკეტებული იატაკის ნიშნული	▨ თაბამირ-მუყაო
▽ მოუპირკეტებელი იატაკის ნიშნული	
±0.000 იატაკის ნიშნული	
▲ ჭრილი	○ ელექტრო ბუდე

შენიშვნა:
 ყველა გაზომვა და ინფორმაცია უნდა იყოს დამოუკიდებელი, გადამოწმებული შემსრულებელი ფირმის მიერ. ყოველგვარი უთანხმოების საგანი დაუყოვნებლივ უნდა ეცნობოს არქიტექტორს და სამშენებლო შენეჯმენტს. სიმალის ყოველი განზომილება გულისხმობს მოპირკეტებული იატაკის ზედა ზღვრის მაჩვენებელს, თუკი ეს სხვაგვარად არ არის მითითებული.

ოთახების ზომები და სივრცის ათვლა გათვალისწინებულია ნედლ ზომებში, რამეთუ ამჟამად კედლის ზედაპირი / მოსაპირკეთებელი მასალა ჯერ არაა დადგენილი.

ჭურის სიმაღლე მონოლითამდე შეადგენს 4750 მმ. აქედან ტექნიკური ჭურის სიმაღლე 1450 მმ.

ჭურის სახანძრო სისტემები, გათბობა გაგრილების არხები, გამწოვები და სხვა ტექნოლოგიის განლაგება გადაწყდეს ადგილზე არქიტექტორთან შეთანხმებით.

ფართის აღნიშვნები:

WC GL +0.100 (# GL 1.01 GL 1.02 GL 1.03 GL 1.04)
WC GL +0.100 (# GL 1.05 GL 1.06 GL 1.07 GL 1.08)
WCL-1 +6.100 (# L-1 1.09 L-1 1.10 L-1 1.11 L-1 1.12)
WCL-1 +6.100 (# L-1 1.13 L-1 1.14 L-1 1.15 L-1 1.16)
WCL-2 +11.200 (# L-2 1.17 L-2 1.18 L-2 1.19 L-2 1.20)
WCL-2 +11.200 (# L-2 1.21 L-2 1.22 L-2 1.23 L-2 1.24)
WCL-2 +11.200 (# L-2 1.25 L-2 1.26 L-2 1.27 L-2 1.28)

პროექტის ნომერი	გეგმა №
-----------------	---------

სართულის გეგმა +11.200 ნიშნულზე

პროექტის ნომერი	პროექტი
058	თბილისის მოლის სან-კვანძების დიზაინ-პროექტი

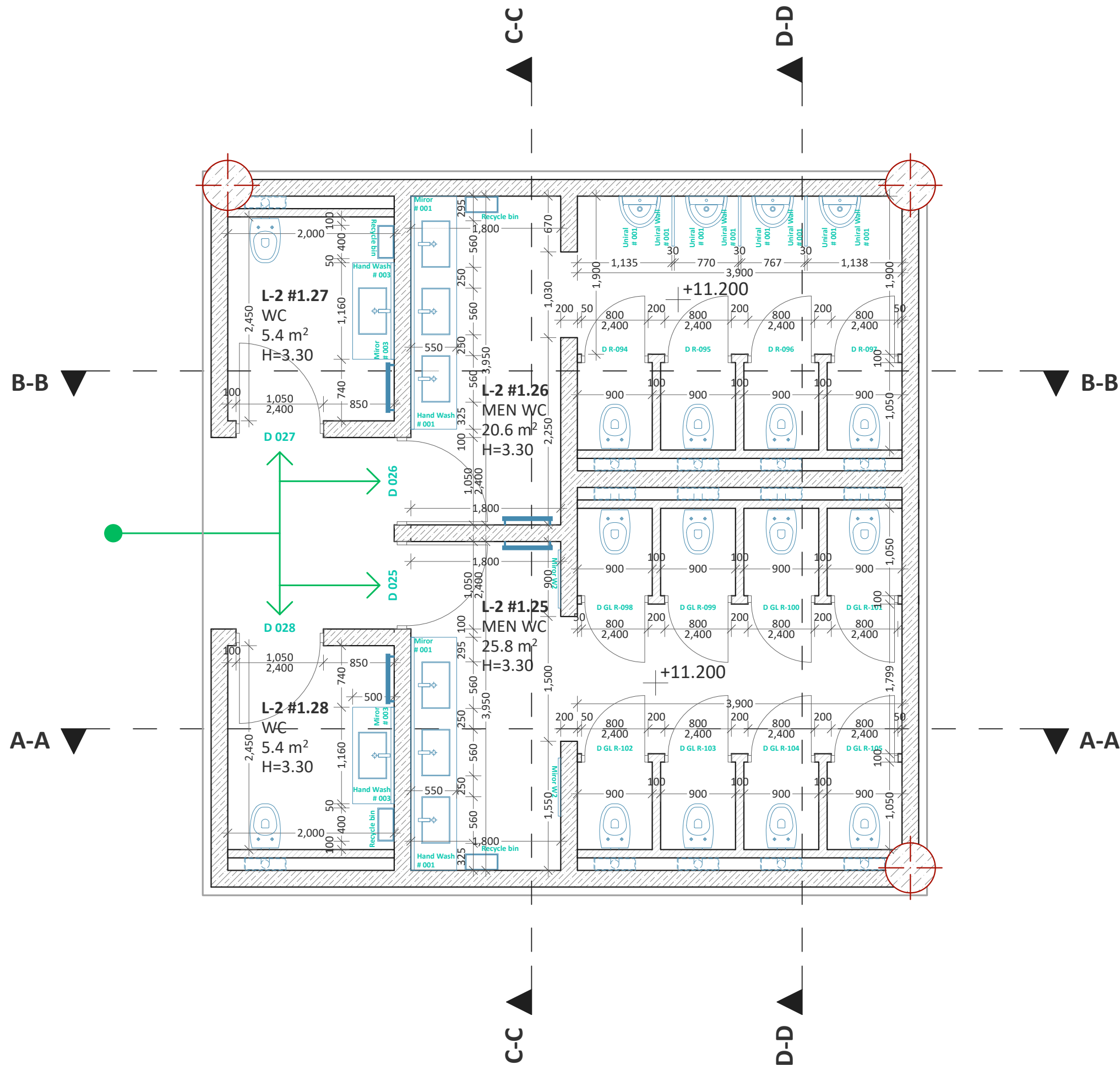
დამკვეთი	მისამართი
----------	-----------

შ.პ.ს. "რაკინ აფთაუნ დეველოპმენტი"
 დიდიმის სასწავლო-საცდელი მუნიციპალიტეტის ტერიტორია, აღმშენებლის ხეივანი მე-18 კილომეტრი, თბილისის მოლი, თბილისი, საქართველო

ადგილმდებარეობა / თარიღი / მფლობელის დამოწმება

დიზაინ-პროექტის ავტორი	არქიტექტურული ნახაზების შემსრულებელი
ივანე გიუაშვილი	ივანე გიუაშვილი
დასახელება / თარიღი / ნახაზის ავტორი	

სართული	დასახელება	ფურცლის ზომა	ფურცელი გვერდები
L-2 +11.200	ელექტრო ბუდეების გეგმა	A-3	81:50
მხატვარი	თარიღი	ფურცლის ზომა	ფურცელი გვერდები
I.G.	20.11.2018	A-3	045 / 69



ნიშნების განმარტებები:	საილუსტრაციო მასალები :
▽ ზედა ზღვარი	▨ ბლოკის კედელი
△ ქვედა ზღვარი	▨ რკინაბეტონი
▽ მოპირკეთებული იატაკის ნიშნული	▨ თაბამირ-მუყაო
▽ მოუპირკეთებელი იატაკის ნიშნული	○ ლოკაცია
±0.000 იატაკის ნიშნული	□ ავეჯის და სანტექნიკის კონტური
▲ ჭრილი	□ შემოსასვლელი კარების ნუმერაცია
	D GL R-001 სან-კვანძების კარების ნუმერაცია
	D GL R-001 სან-კვანძების კარების ნუმერაცია
	Hand Wash # 002 ხელსაბანები
	Mirror # 001 სარკე
	← ორიენტაცია

შენიშვნა:

ყველა გაზომვა და ინფორმაცია უნდა იყოს დამოუკიდებელი, გადამოწმებული შემსრულებელი ფირმის მიერ. ყოველგვარი უთანხმოების საგანი დაუყოვნებლივ უნდა ეცნობოს არქიტექტორს და სამშენებლო შენეუმენტს. სიმართლის ყოველი განზომილება გულისხმობს მოპირკეთებული იატაკის ზედა ზღვრის მაჩვენებელს, თუკი ეს სხვაგვარად არ არის მითითებული.

ოთახების ზომები და სივრცის ათვლა გათვალისწინებულია ნედლ ზომებში, რამეთუ ამჟამად კედლის ზედაპირი / მოსაპირკეთებელი მასალა ჯერ არაა დადგენილი.

ჭრის სიმაღლე მონოლითამდე შეადგენს 4750 მმ. აქედან ტექნიკური ჭრის სიმაღლე 1450 მმ.

ჭრის სახანძრო სისტემები, გათობა გაგრილების არხები, გამწოვები და სხვა ტექნოლოგიის განლაგება გადაწყვეტს ადგილზე არქიტექტორთან შეთანხმებით.

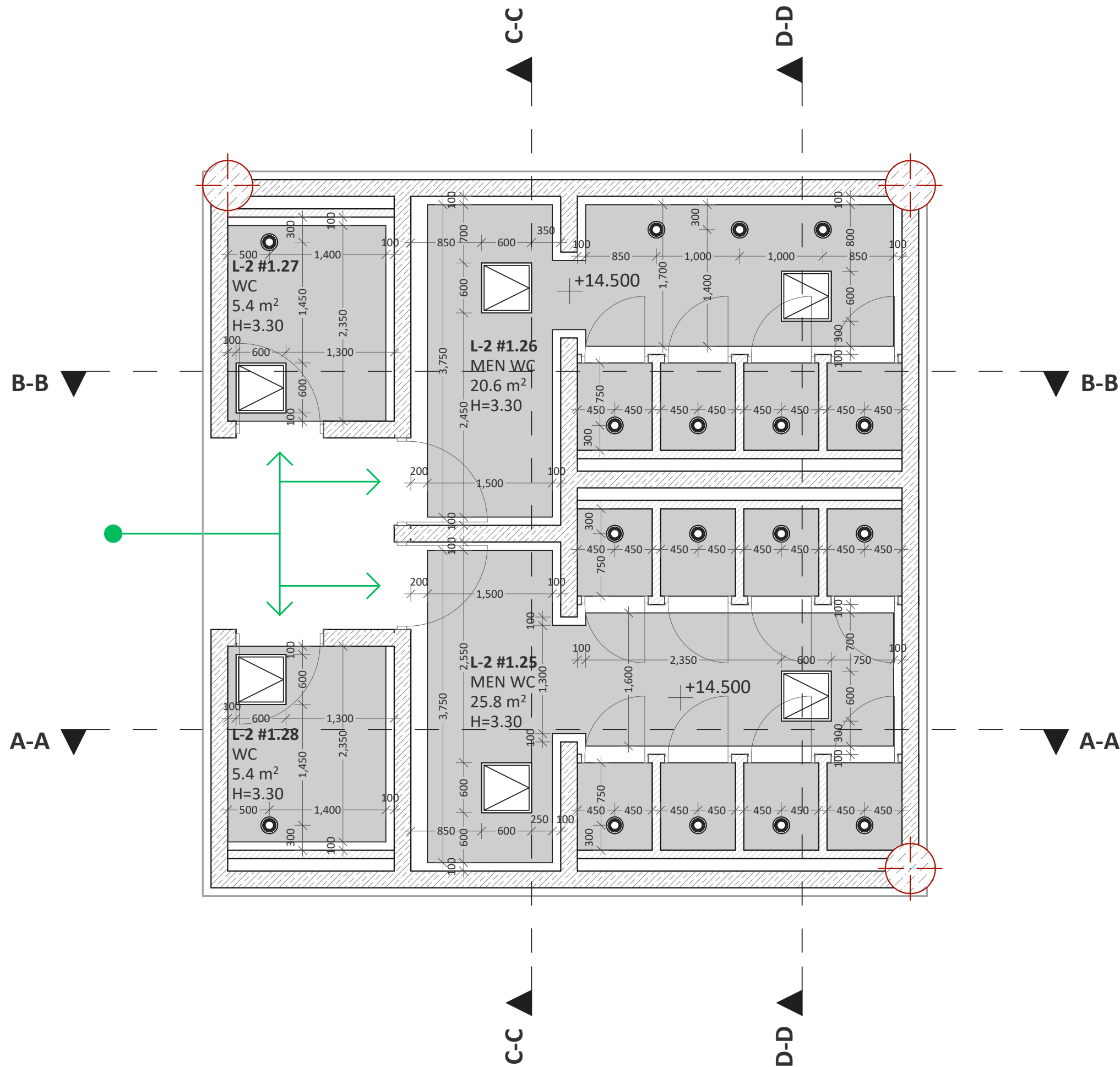
ფართის აღნიშვნები:

WC GL +0.100 (# GL 1.01 GL 1.02 GL 1.03 GL 1.04)
WC GL +0.100 (# GL 1.05 GL 1.06 GL 1.07 GL 1.08)
WC L-1 +6.100 (# L-1.109 L-1.110 L-1.111 L-1.112)
WC L-1 +6.100 (# L-1.113 L-1.114 L-1.115 L-1.116)
WC L-2 +11.200 (# L-2.1.17 L-2.1.18 L-2.1.19 L-2.1.20)
WC L-2 +11.200 (# L-2.1.21 L-2.1.22 L-2.1.23 L-2.1.24)
WC L-2 +11.200 (# L-2.1.25 L-2.1.26 L-2.1.27 L-2.1.28)

პროექტის ნომერი	გეგმა №
სართულის გეგმა +11.200 ნიშნულზე	
პროექტის ნომერი	პროექტი
058	თბილისის მოლის სან-კვანძების დიზაინ-პროექტი
დამკვეთი	მისამართი
შ.პ.ს. "რაკინ აფთაუნ დეველოპმენტი"	დილის სასწავლო-საცდელი მუნიციპალიტეტის ტერიტორია, აღმაშენებლის ხეივანი მუ-18 კილომეტრი, თბილისის მთლი, თბილისი, საქართველო
ადგილმდებარეობა / თარიღი / მფლობელის დამოწმება	

დიზაინ-პროექტის ავტორი	არქიტექტურული ნახაზების შემსრულებელი
ივანე გიუაშვილი	ივანე გიუაშვილი
დასახელება / თარიღი / ნახაზის ავტორი	

სართული	დასახელება	ფურცლის ნომერი
L-2 +11.200	სან-კვანძი გეგმა	81:50
მხატვრი	თარიღი	ფურცლის ზომა
I.G.	20.11.2018	A-3
		ფურცლის გვერდები
		046 / 69



ნიშნების განმარტებები:	საილუსტრაციო მასალები:
▽ ზედა ზღვარი	▨ ბლოკის კედელი
△ ქვედა ზღვარი	▨ რკინაბეტონი
▽ მოპირკეტებული იატაკის ნიშნული	▨ თაბშირ-მუყაო
▽ მოუპირკეტებელი იატაკის ნიშნული	▨ თაბშირ-მუყაო
±0.000 იატაკის ნიშნული	● გამწოვის ჩამოშვება
▲ ჭრილი	▭ სარევიზიო სარკმელი

შენიშვნა:
 ყველა გაზომვა და ინფორმაცია უნდა იყოს დამოუკიდებელი, გამომწვეული მემსრულებელი ფირმის მიერ, ყოველგვარი უთანხმოების საგანი დაუყოვნებლივ უნდა ეცნობოს არქიტექტორს და სამშენებლო შენეუბებს, სიმალტის ყოველი განზომილება გულისხმობს მოპირკეტებული იატაკის ზედა ზღვრის მაჩვენებელს, თუკი ეს სხვაგვარად არ არის მითითებული.

ოთახების ზომები და სივრცის ათვლა გათვალისწინებულია ნედლ ზომებში, რამეთუ ამჟამად კედლის ზედაპირი / მოსაპირკეთებელი მასალა ჯერ არაა დადგენილი.

ჭერის სიმაღლე მონოლითამდე შეადგენს 4750 მმ. აქედან ტექნიკური ჭერის სიმაღლე 1450 მმ.

ჭერის სახანძრო სისტემები, გათობა გაგრძელების არხები, გამწოვები და სხვა დეტალების განლაგება გადაწყვეტს ადგილზე არქიტექტორთან შეთანხმებით.

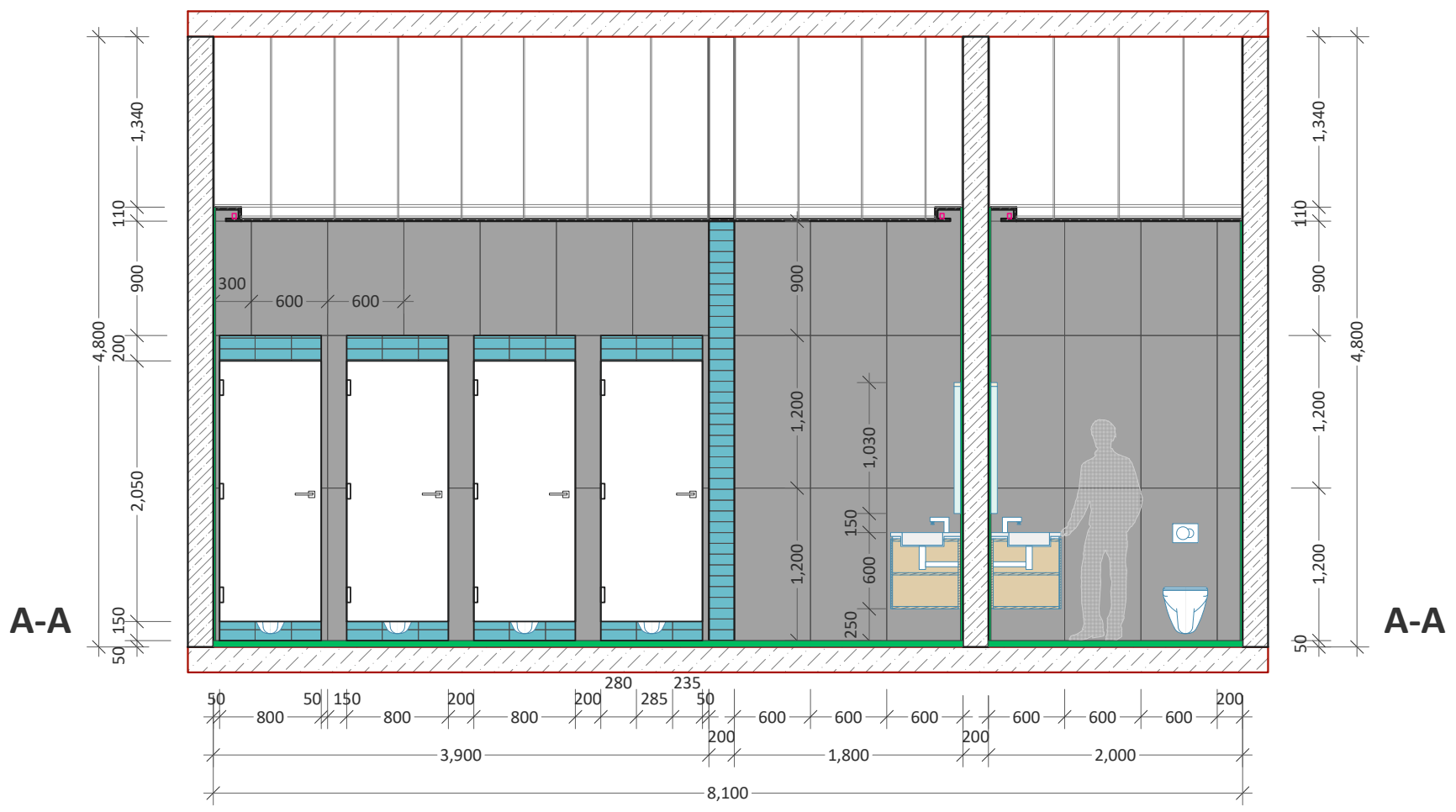
ფართის აღნიშვნები:

WC GL +0.100 (# GL 1.01 GL 1.02 GL 1.03 GL 1.04)
WC GL +0.100 (# GL 1.05 GL 1.06 GL 1.07 GL 1.08)
WC L-1 +6.100 (# L-1 1.09 L-1 1.10 L-1 1.11 L-1 1.12)
WC L-1 +6.100 (# L-1 1.13 L-1 1.14 L-1 1.15 L-1 1.16)
WC L-2 +11.200 (# L-2 1.17 L-2 1.18 L-2 1.19 L-2 1.20)
WC L-2 +11.200 (# L-2 1.21 L-2 1.22 L-2 1.23 L-2 1.24)
WC L-2 +11.200 (# L-2 1.25 L-2 1.26 L-2 1.27 L-2 1.28)

პროექტის ნომერი	გეგმა №
სართულის გეგმა +11.200 ნიშნულზე	
პროექტის ნომერი	პროექტი
058	თბილისის მოლის სან-კვანძის დიზაინ-პროექტი
დამკვეთი	მისამართი
შ.პ.ს. "რაკინ აფთაუნ დეველოპმენტი"	დიღმის სასწავლო-საცდელი მუნიციპალიტეტის ტერიტორია, აღმაშენებლის ხეივანი მუ-18 კილომეტრი, თბილისის მთლი, თბილისი, საქართველო
ადგილმდებარეობა / თარიღი / მფლობელის დამოწმება	

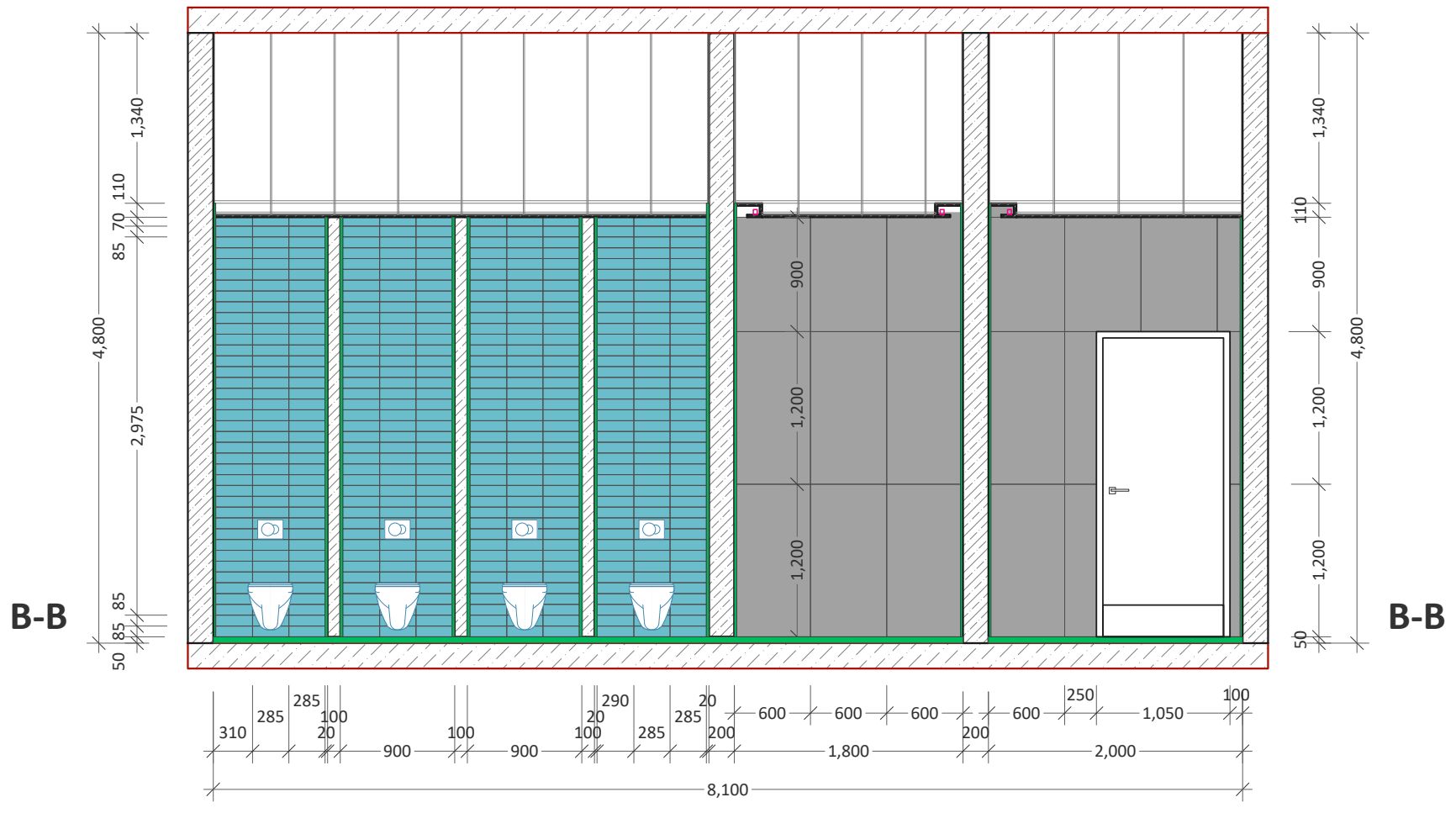
დიზაინ-პროექტის ავტორი	არქიტექტურული ნახაზების მემსრულებელი
ივანე გიუაშვილი	ივანე გიუაშვილი
დასახელება / თარიღი / ნახაზის ავტორი	

სართული	დასახელება	ფურცლის ზომა	ფურცელი გვერდები
L-2 +11.200	სან-კვანძის ჭერის გეგმა	მ 1:50	81:50
მხატვარი	თარიღი	ფურცლის ზომა	ფურცელი გვერდები
I.G.	20.11.2018	A-3	047 / 69



A-A

A-A



B-B

B-B

ნიშნების განმარტებები:	საილუსტრაციო მასალები:
▽ ზედა ზღვარი	▨ ბლოკის აკედული
△ ქვედა ზღვარი	▨ რკინაბეტონი
▽ მოპირკეტებული იატაკის ნიშნული	▨ თაბაშირ-მუყაო
▽ მოპირკეტებული იატაკის ნიშნული	■ მოსაპირკეტებელი ფილა
▲ იატაკის ნიშნული	■ აკედლის ფილა DD500500R 60x119,5 matte
▲ ჭრილი	■ აკედლის ფილა 2821 8,5x28,5 glossy
	■ აკედლის ფილა 2821 8,5x28,5 glossy
	■ იატაკის ფილა TU602800R 60x60 matte

შენიშვნა:

ყველა გაზომვა და ინფორმაცია უნდა იყოს დამოუკიდებელი, გადამოწმებული შემსრულებელი ფირმის მიერ, ყოველგვარი უთანხმოების საგანი დაუყოვნებლივ უნდა უცნობოს არქიტექტორს და სამშენებლო შენეგმენტს, სიმაღლის ყოველი განზომილება გულისხმობს მოპირკეტებული იატაკის ზედა ზღვრის მაჩვენებელს, თუკი ეს სხვაგვარად არ არის მითითებული.

ოთახების ზომები და სივრცის ათვლა გათვალისწინებულია ნედლ ზომებში, რამეთუ ამჟამად აკედლის ზედაპირი / მოსაპირკეტებელი მასალა ჯერ არაა დადგენილი.

ჭერის სიმაღლე მონოლითამდე შეადგენს 4750 მმ, აქედან ტექნიკური ჭერის სიმაღლე 1450 მმ.

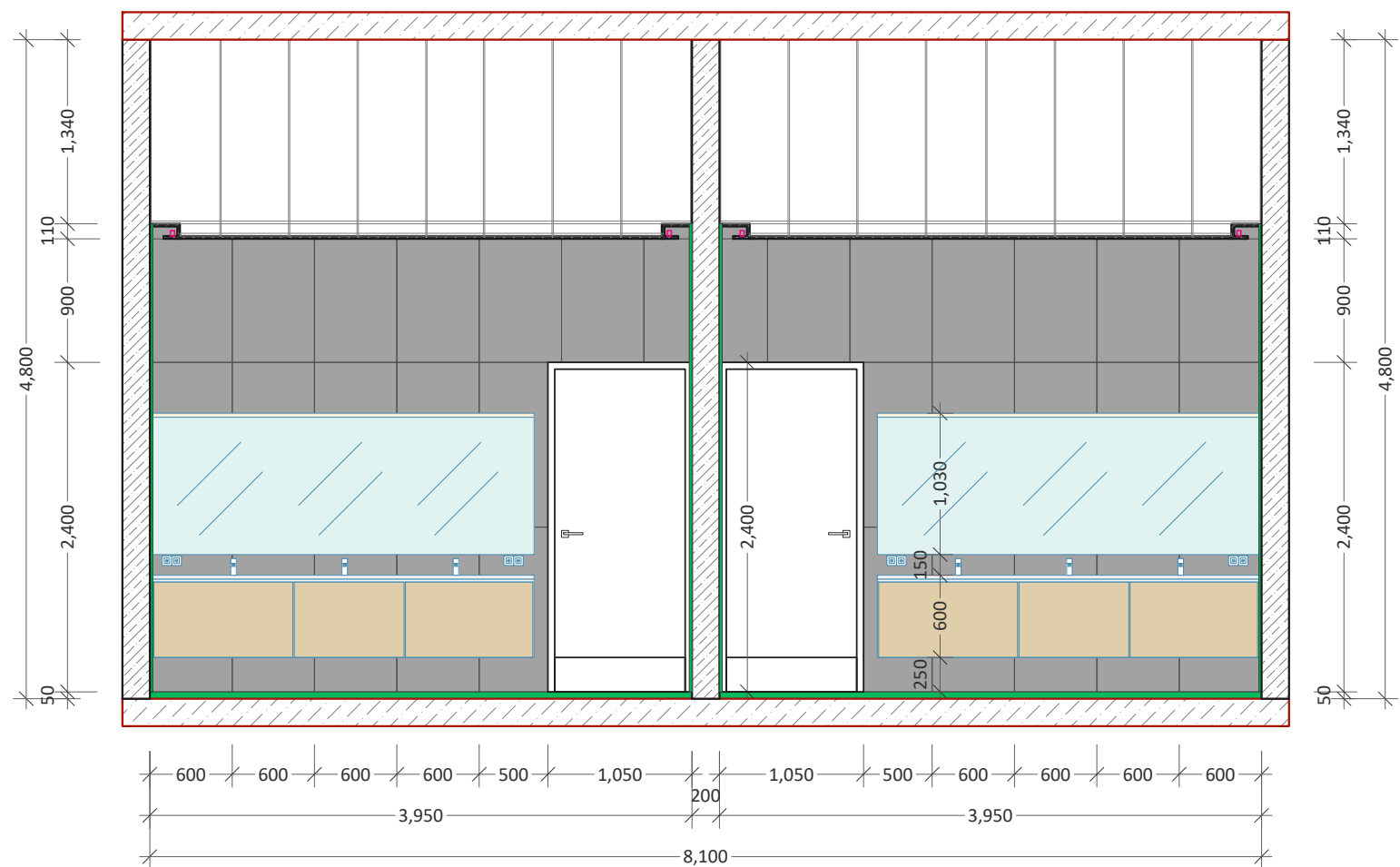
ჭერის სახანძრო სისტემები, გათობა გავრილების არხები, გამწოვები და სხვა ტექნოლოგიის განლაგება გადაწყვეტს ადგილზე არქიტექტორთან შეთანხმებით.

ფართის აღნიშვნები:

WC GL +0.100 (# GL 1.01 GL 1.02 GL 1.03 GL 1.04)
WC GL +0.100 (# GL 1.05 GL 1.06 GL 1.07 GL 1.08)
WC L-1 +6.100 (# GL 1.09 GL 1.10 GL 1.11 GL 1.12)
WC L-1 +6.100 (# GL 1.13 GL 1.14 GL 1.15 GL 1.16)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.17 GL 1.18 GL 1.19 GL 1.20)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.21 GL 1.22 GL 1.23 GL 1.24)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.25 GL 1.26 GL 1.27 GL 1.28)

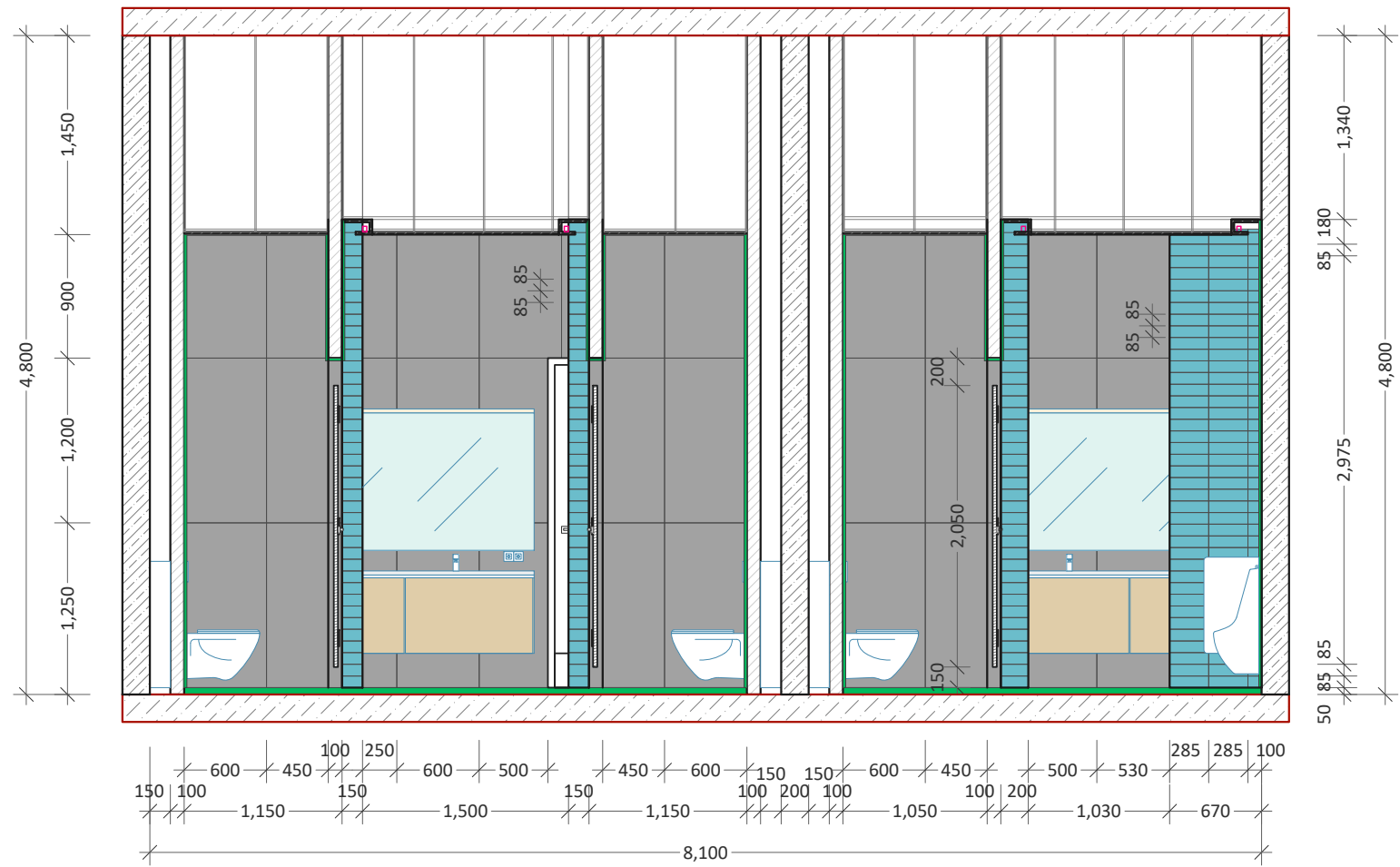
პროექტის ნომერი	გეგმა №	
სართულის გეგმა +11.200 ნიშნულზე		
პროექტის ნომერი	პროექტი	
058	თბილისი მოლის სან-ჯვანძების დიზაინ-პროექტი	
დამკვეთი	მისამართი	
<p>შ.პ.ს. "რაციონ აფთაუნ დეველოპმენტი"</p> <p>ადგილმდებარეობა / თარიღი / მფლობელის დამოწმება</p>		
დიზაინ-პროექტის ავტორი	არქიტექტურული ნახაზების შემსრულებელი	
ივანე გიუაშვილი	ივანე გიუაშვილი	
დასახელება / თარიღი / ნახაზის ავტორი		
სართული	დასახელება	ფურცლის ნომერი
L-2 +11.200	სან-ჯვანძის ჭრილები A-A და B-B	81:50
მხატვლი	თარიღი	ფურცლის ზომა
I.G.	20.11.2018	A-3
		ფურცელი გვერდები
		048 / 69

C-C



C-C

D-D



D-D

ნიშნების განმარტებები:	საილუსტრაციო მასალები:
▽ ზედა ზღვარი	▨ ბლოკის აკრული
△ ქვედა ზღვარი	▨ რკინაბეტონი
▽ მოპირკეტებული იატაკის ნიშნული	▨ თაბაშირ-მუყაო
▽ მოპირკეტებული იატაკის ნიშნული	■ მოსაპირკეტებელი ფილა
▲ იატაკის ნიშნული	■ აკრული ფილა DD500500R 60x119,5 matte
▲ ჭრილი	■ აკრული ფილა 2821 8,5x28,5 glossy
	■ აკრული ფილა 2821 8,5x28,5 glossy
	■ იატაკის ფილა TU602800R 60x60 matte

შენიშვნა:

ყველა გაზომვა და ინფორმაცია უნდა იყოს დამოუკიდებელი, გადამოწმებული შემსრულებელი ფირმის მიერ. ყოველგვარი უთანხმოების საგანი დაუყოვნებლივ უნდა ეცნობოს არქიტექტორს და სამშენებლო შენეჯმენტს. სიმაღლის ყოველი განზომილება გულისხმობს მოპირკეტებული იატაკის ზედა ზღვრის მაჩვენებელს, თუკი ეს სხვაგვარად არ არის მითითებული.

ოთახების ზომები და სივრცის ათვლა გათვალისწინებულია ნედლ ზომებში, რამეთუ ამჟამად აკრული ზედაპირი / მოსაპირკეტებელი მასალა ჯერ არაა დადგენილი.

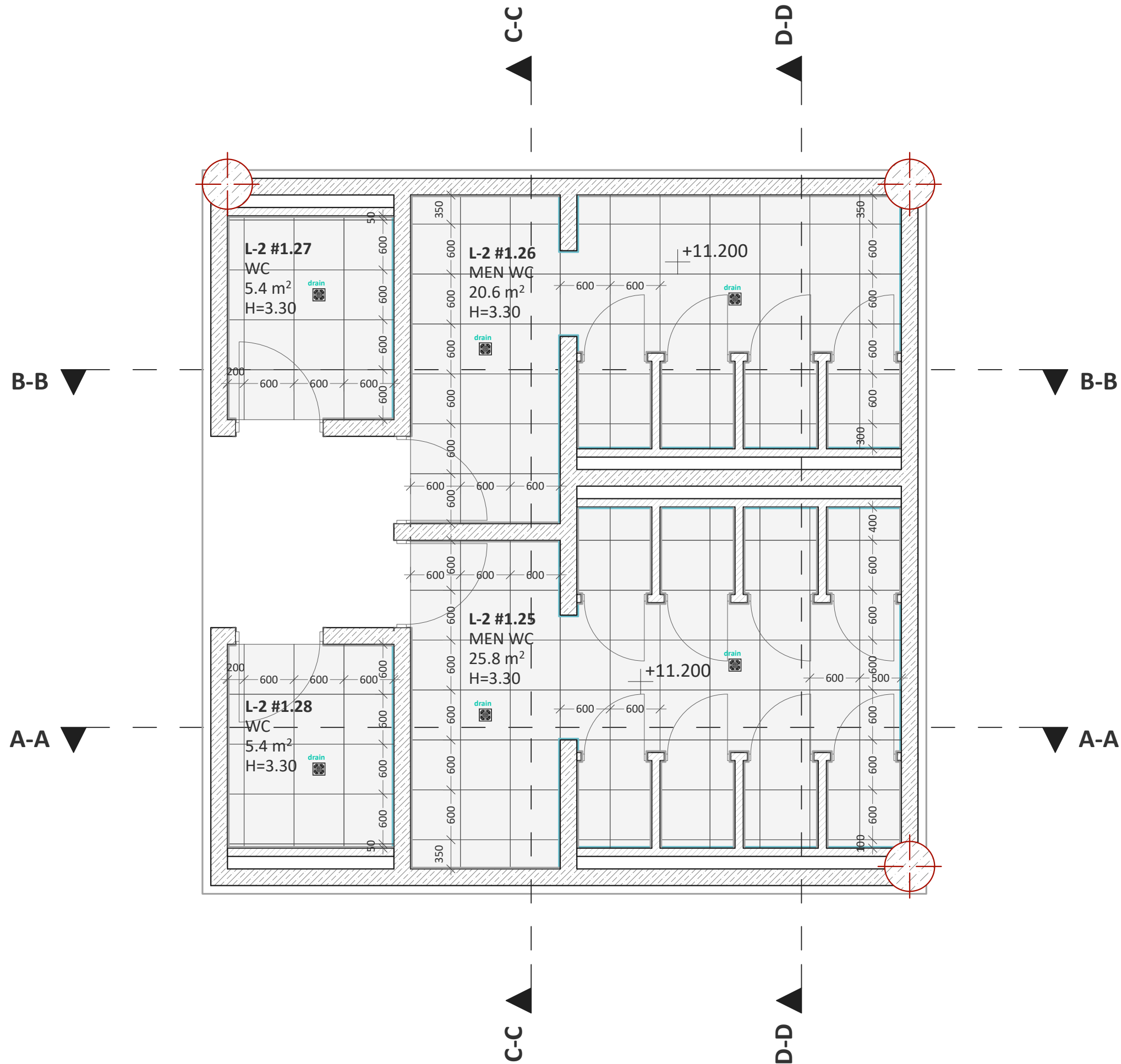
ჭურის სიმაღლე მონოლითამდე შეადგენს 4750 მმ. აქედან ტექნიკური ჭურის სიმაღლე 1450 მმ.

ჭურის სახანძრო სისტემები, გათბობა გაგრილების არხები, გამწოვები და სხვა ტექნოლოგიის განლაგება გადაწყვეტილება ადგილზე არქიტექტორთან შეთანხმებით.

ფართის აღნიშვნები:

- WC GL +0.100 (# GL 1.01 GL 1.02 GL 1.03 GL 1.04)
- WC GL +0.100 (# GL 1.05 GL 1.06 GL 1.07 GL 1.08)
- WC L-1 +6.100 (# GL 1.09 GL 1.10 GL 1.11 GL 1.12)
- WC L-1 +6.100 (# GL 1.13 GL 1.14 GL 1.15 GL 1.16)
- WC L-2 +11.200 (# GL 1.17 GL 1.18 GL 1.19 GL 1.20)
- WC L-2 +11.200 (# GL 1.21 GL 1.22 GL 1.23 GL 1.24)
- WC L-2 +11.200 (# GL 1.25 GL 1.26 GL 1.27 GL 1.28)

პროექტის ნომერი	გეგმა №		
სართულის გეგმა +11.200 ნიშნულზე			
პროექტის ნომერი	პროექტი		
058	თბილისის მოლის სან-ჯვანძების დიზაინ-პროექტი		
დამკვეთი	მისამართი		
შ.პ.ს. "რეაქინ აფთაუნ დეველოპმენტი"	დიღმის სასწავლო-საცდელი მუნიციპალიტეტის ტერიტორია, აღმაშენებლის ხეივანი მე-18 კილომეტრი, თბილისის მოლი, თბილისი, საქართველო		
ადგილმდებარეობა / თარიღი / მფლობელის დამოწმება			
დიზაინ-პროექტის ავტორი	არქიტექტურული ნახაზების შემსრულებელი		
ივანე გიუაშვილი	ივანე გიუაშვილი		
დასახელება / თარიღი / ნახაზის ავტორი			
სართული	დასახელება	ფურცლის ზომა	ფურცელი გვერდები
L-2 +11.200	სან-ჯვანძის ჭრილები C-C და D-D	A-3	81:50
მხატვარი	თარიღი	ფურცლის ზომა	ფურცელი გვერდები
I.G.	20.11.2018	A-3	049 / 69



ნიშნების განმარტებები:	საილუსტრაციო მასალები:
▽ ზედა ზღვარი	▨ ბლოკის აკედული
△ ქვედა ზღვარი	▨ რკინაბეტონი
▽ მოპირკეთებული იატაკის ნიშნული	▨ თაბაშირ-მუყაო
▽ მოუპირკეთებელი იატაკის ნიშნული	■ მოსაპირკეთებელი ფილა
±0.000 იატაკის ნიშნული	○ ლოკაცია
▲ ჭრისი	■ კედლის ფილა DD500500R 60x119,5 matte
	■ კედლის ფილა 2821 8,5x28,5 glossy
	■ კედლის ფილა 2821 8,5x28,5 glossy
	■ იატაკის ფილა TU602800R 60x60 matte

შენიშვნა:
 ყველა გაზომვა და ინფორმაცია უნდა იყოს დამოუკიდებელი, გამომწვეული მემსრულებელი ფირმის მიერ, ყოველგვარი უთანხმოების საგანი დაუყოვნებლივ უნდა ეცნობოს არქიტექტორს და სამშენებლო შენეჯმენტს, სიმალტის ყოველი განზომილება გულისხმობს მოპირკეთებული იატაკის ზედა ზღვრის მაჩვენებელს, თუკი ეს სხვაგვარად არ არის მითითებული.

ოთახების ზომები და სივრცის ათვლა გათვალისწინებულია ნედლ ზომებში, რამეთუ ამჟამად კედლის ზედაპირი / მოსაპირკეთებელი მასალა ჯერ არაა დადგენილი.

ჭერის სიმაღლე მონოლითამდე შეადგენს 4750 მმ. აქედან ტექნიკური ჭერის სიმაღლე 1450 მმ.

ჭერის სახანძრო სისტემები, გათობა გაგრილების არხები, გამწოვები და სხვა ტექტალების განლაგება გადაწყდეს ადგილზე არქიტექტორთან შეთანხმებით.

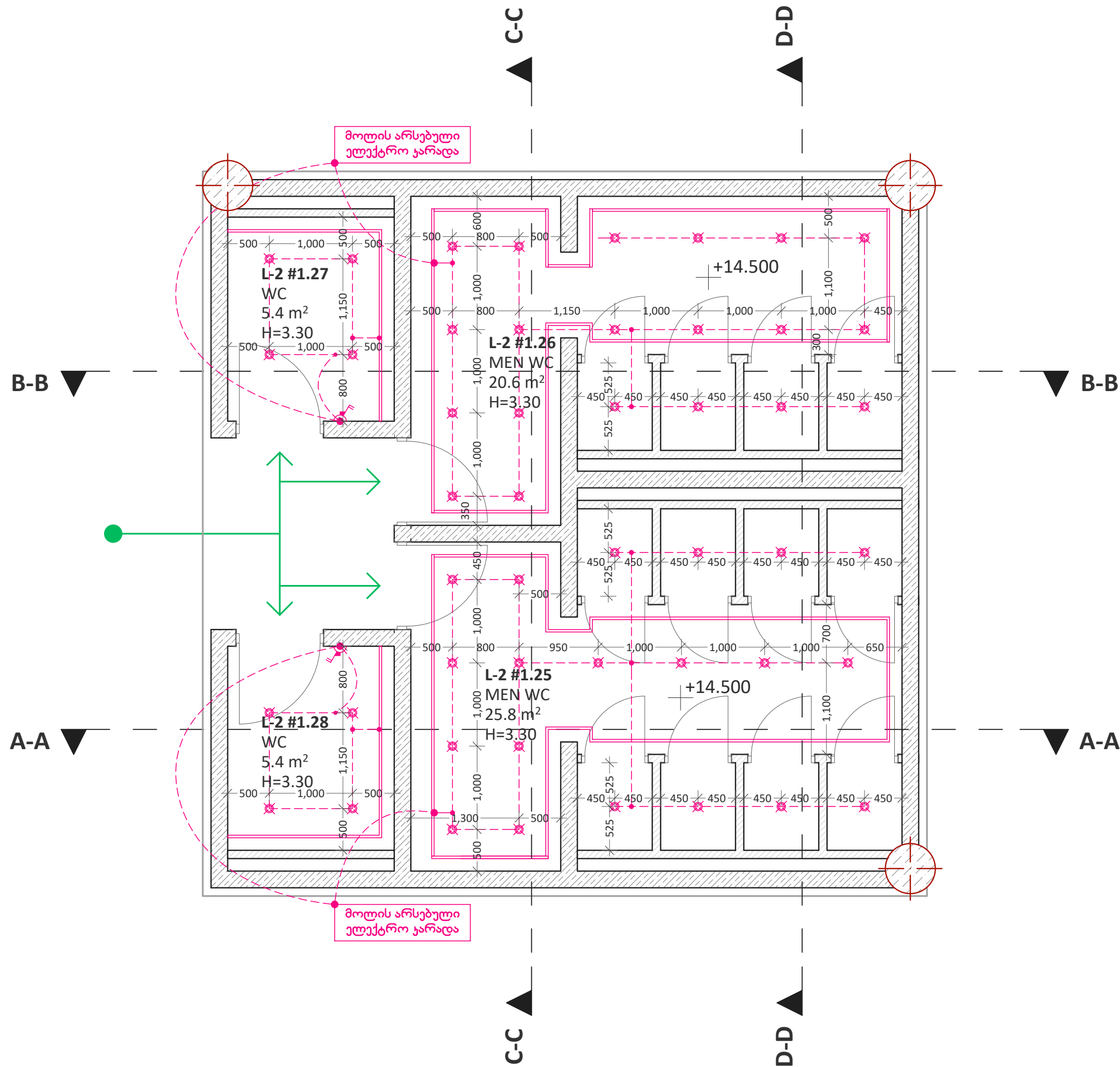
ფართის აღწერილობა:

WC GL +0.100 (# GL 1.01 GL 1.02 GL 1.03 GL 1.04)
WC GL +0.100 (# GL 1.05 GL 1.06 GL 1.07 GL 1.08)
WC L-1 +6.100 (# GL 1.09 GL 1.10 GL 1.11 GL 1.12)
WC L-1 +6.100 (# GL 1.13 GL 1.14 GL 1.15 GL 1.16)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.17 GL 1.18 GL 1.19 GL 1.20)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.21 GL 1.22 GL 1.23 GL 1.24)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.25 GL 1.26 GL 1.27 GL 1.28)

პროექტის ნომერი	გეგმა №
სართულის გეგმა +11.200 ნიშნულზე	
პროექტის ნომერი	პროექტი
058	თბილისის მოლის სან-კვანძების დიზაინ-პროექტი
დამკვეთი	მისამართი
შ.პ.ს. "რაკინ აფთაუნ დეველოპმენტი"	დიღმის სასწავლო-საცდელი მუნიციპალიტეტის ტერიტორია, აღმაშენებლის ხეივანი მე-18 კილომეტრი, თბილისის მოლი, თბილისი, საქართველო
ადგილმდებარეობა / თარიღი / მფლობელის დამოწმება	

დიზაინ-პროექტის ავტორი	არქიტექტურული ნახაზების შემსრულებელი
ივანე გიუაშვილი	ივანე გიუაშვილი
დასახელება / თარიღი / ნახაზის ავტორი	

სართული	დასახელება	შრიტი
L-2 +11.200	იატაკის გეგმა L-2 1.25, 1.26, 1.27, 1.28	81:50
მხატვარი	თარიღი	ფურცლის ზომა
I.G.	20.11.2018	A-3
		ფურცელი გვერდები
		050 / 69



ნიშნების განმარტება:	საილუსტრაციო მასალები:
▽ ზედა ზღვარი	▨ ბლოკის კედელი
△ ქვედა ზღვარი	▨ რკინაბეტონი
▽ მოპირკეთებული იატაკის ნიშნული	▨ თაბამირ-მუყაო
▽ მოუპირკეთებელი იატაკის ნიშნული	
±0.000 იატაკის ნიშნული	
▲ ჭრილი	↗ ჩამრთველი
	□ დიოდური ლენტი
	⊗ ნერტილოვანი განათება

შენიშვნა:

ყველა გაზომვა და ინფორმაცია უნდა იყოს დამოუკიდებელი, გადამოწმებული მემსრულებელი ფირმის მიერ. ყოველგვარი უთანხმოების საგანი დაუყოვნებლივ უნდა ეცნობოს არქიტექტორს და სამშენებლო შენეუხებს. სიმაღლის ყოველი განზომილება გულისხმობს მოპირკეთებული იატაკის ზედა ზღვრის მაჩვენებელს, თუკი ეს სხვაგვარად არ არის მითითებული.

ოთახების ზომები და სივრცის ათვლა გათვალისწინებულია ნედლ ზომებში, რამეთუ ამჟამად კედლის ზედაპირი / მოსაპირკეთებელი მასალა ჯერ არაა დადგენილი.

ჭერის სიმაღლე მონოლითამდე შეადგენს 4750 მმ. აქედან ტექნიკური ჭერის სიმაღლე 1450 მმ.

ჭერის სახანძრო სისტემები, გათობა გაგრძელების არხები, გამწვანები და სხვა დეტალების განლაგება გადაწყვეტს ადგილზე არქიტექტორთან შეთანხმებით.

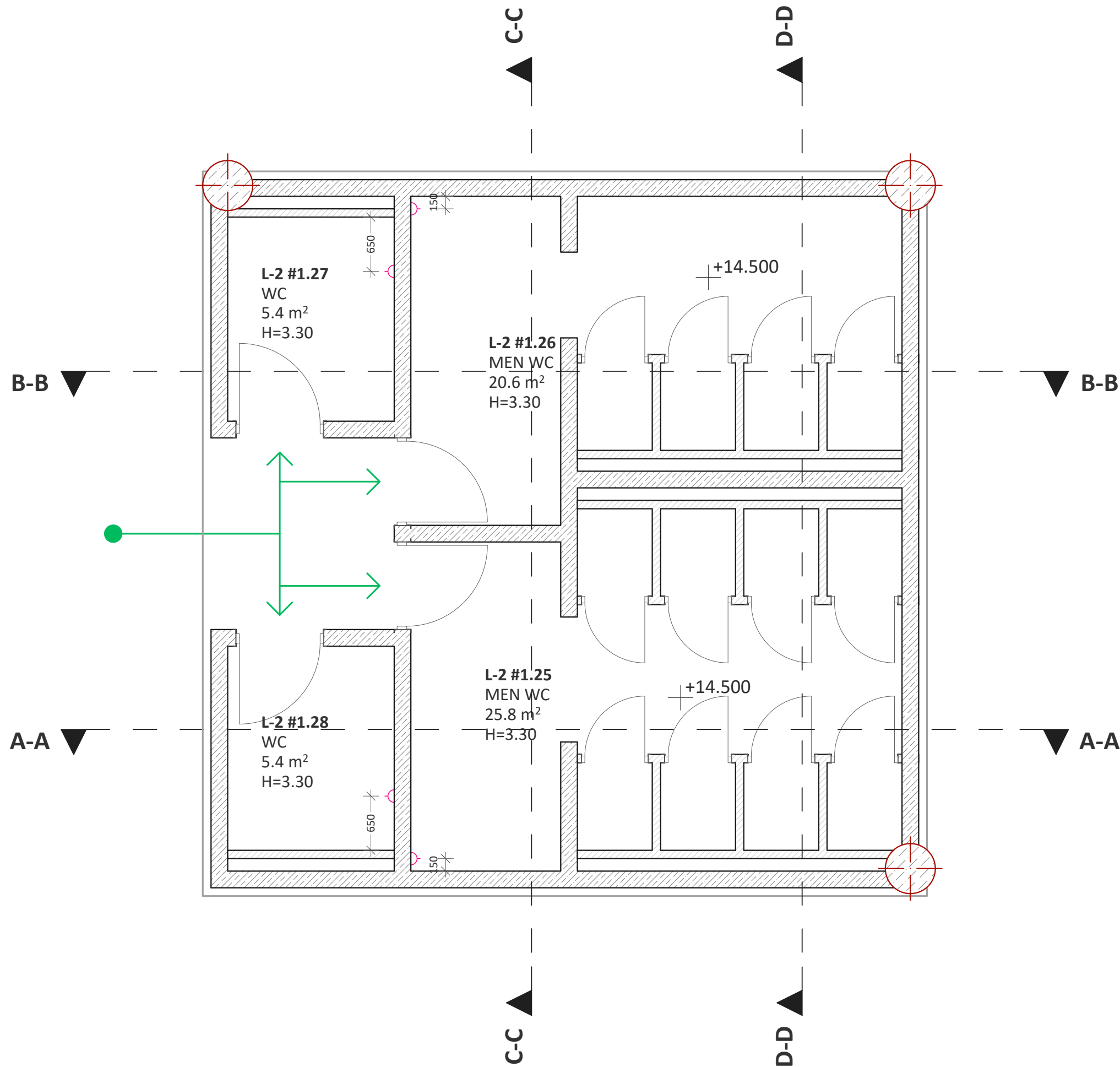
ფართის აღნიშვნები:

WC GL +0.100 (# GL 1.01 GL 1.02 GL 1.03 GL 1.04)
WC GL +0.100 (# GL 1.05 GL 1.06 GL 1.07 GL 1.08)
WC L-1 +6.100 (# L-1 1.09 L-1 1.10 L-1 1.11 L-1 1.12)
WC L-1 +6.100 (# L-1 1.13 L-1 1.14 L-1 1.15 L-1 1.16)
WC L-2 +11.200 (# L-2 1.17 L-2 1.18 L-2 1.19 L-2 1.20)
WC L-2 +11.200 (# L-2 1.21 L-2 1.22 L-2 1.23 L-2 1.24)
WC L-2 +11.200 (# L-2 1.25 L-2 1.26 L-2 1.27 L-2 1.28)

პროექტის ნომერი	გეგმა №
სართულის გეგმა +11.200 ნიშნულზე	
პროექტის ნომერი	პროექტი
058	თბილისის მოლის სან-ჯვანძების დიზაინ-პროექტი
დამკვეთი	მისამართი
შ.პ.ს. "რაკინ აფთაუნ დეველოპმენტი"	დიღმის სასწავლო-საცდელი მუნიციპალიტეტის ტერიტორია, აღმაშენებლის ხეივანი მუ-18 კილომეტრი, თბილისის მოლი, თბილისი, საქართველო
ადგილმდებარეობა / თარიღი / მფლობელის დამოწმება	

დიზაინ-პროექტის ავტორი	არქიტექტურული ნახაზების შემსრულებელი
ივანე გიუაშვილი	ივანე გიუაშვილი
დასახელება / თარიღი / ნახაზის ავტორი	

სართული	დასახელება	განათების გეგმა	მასშტაბი
L-2 +11.200	განათების გეგმა	L-2 1.25, 1.26, 1.27, 1.28	მ1:50
მხატვარი	თარიღი	ფურცლის ზომა	ფურცელი გვერდები
I.G.	20.11.2018	A-3	051 / 69



ნიშნების განმარტება:	საილუსტრაციო მასალები:
▽ ზედა ზღვარი	▨ ბლოკის კედელი
△ ქვედა ზღვარი	▨ რკინაბეტონი
▽ მოპირკეთებული იატაკის ნიშნული	▨ თაბამირ-მუყაო
▽ მოუპირკეთებელი იატაკის ნიშნული	
±0.000 იატაკის ნიშნული	
▲ ჭრილი	○ ელექტრო ბუდე

შენიშვნა:

ყველა გაზომვა და ინფორმაცია უნდა იყოს დამოუკიდებელი, გამომომხდელი მემსრულებელი ფირმის მიერ, ყოველგვარი უთანხმოების საგანი დაუყოვნებლივ უნდა ეცნობოს არქიტექტორს და სამშენებლო შენეშებს, სიმაღლის ყოველი განზომილება გულისხმობს მოპირკეთებული იატაკის ზედა ზღვრის მაჩვენებელს, თუკი ეს სხვაგვარად არ არის მითითებული.

ოთახების ზომები და სივრცის ათვლა გათვალისწინებულია ნედლ ზომებში, რამეთუ ამჟამად კედლის ზედაპირი / მოსაპირკეთებელი მასალა ჯერ არაა დადგენილი.

ჭერის სიმაღლე მონოლითამდე შეადგენს 4750 მმ. აქედან ტექნიკური ჭერის სიმაღლე 1450 მმ.

ჭერის სახანძრო სისტემები, გათობა გაგრძელების არხები, გამწოვები და სხვა ტექნოლოგიის განლაგება გადანყდეს ადგილზე არქიტექტორთან შეთანხმებით.

ფართის აღწერილობა:

WC GL +0.100 (# GL 1.01 GL 1.02 GL 1.03 GL 1.04)
WC GL +0.100 (# GL 1.05 GL 1.06 GL 1.07 GL 1.08)
WC L-1 +6.100 (# L-1 1.09 L-1 1.10 L-1 1.11 L-1 1.12)
WC L-1 +6.100 (# L-1 1.13 L-1 1.14 L-1 1.15 L-1 1.16)
WC L-2 +11.200 (# L-2 1.17 L-2 1.18 L-2 1.19 L-2 1.20)
WC L-2 +11.200 (# L-2 1.21 L-2 1.22 L-2 1.23 L-2 1.24)
WC L-2 +11.200 (# L-2 1.25 L-2 1.26 L-2 1.27 L-2 1.28)

პროექტის ნომერი	გეგმა №
სართულის გეგმა +11.200 ნიშნულზე	
პროექტის ნომერი	პროექტი
058	თბილისის მოლის სან-ჯვანძების დიზაინ-პროექტი
დამკვეთი	მისამართი

შ.პ.ს. "რაკინ აფთაუნ დეველოპმენტი"

ადგილმდებარეობა / თარიღი / მფლობელის დამოწმება

დიზაინ-პროექტის ავტორი	არქიტექტურული ნახაზების მემსრულებელი
ივანე გიუაშვილი	ივანე გიუაშვილი
დასახელება / თარიღი / ნახაზის ავტორი	

სართული	დასახელება	ფურცლის ნომერი
L-2 +11.200	ელექტრო ბუდეების გეგმა	81:50
მხატვარი	თარიღი	ფურცლის ზომა
I.G.	20.11.2018	A-3
		ფურცელი გვერდები
		052 / 69



ჭერი შეიღებოს მალატი ხარისხის საღებავით
Ral 9016

კოლონა შეიღებოს მალატი ხარისხის საღებავით
Ral 9016

რადიატორი
"Globalradiatori" EKOS PLUS 300x95x1800mm.

სენსორული პისუარი
Vitra 5999B003-5555

გამყოფი კედელი
Uniral Wall # 001

ტრაპი
Viega 557119 100x100mm.

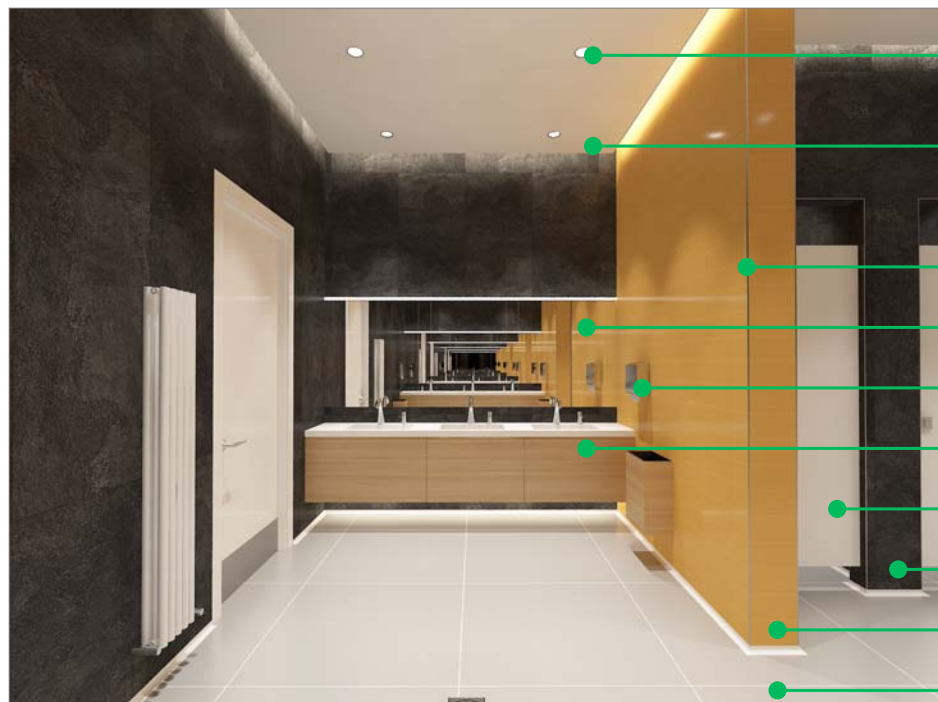


სენსორული საპნის დისპენსერი
Autotaps ASD-3061

სენსორული შემრევი
Jaquar SNR-CHR-51011

ვინილის პლინტუსი
Genesis KSI100.43 Dolphin Grey

ნაგვის ურნა
Recycle bin 400x200x500mm.



შეკიდული ჭერის სანათი
74037 New Light 140mm.

ჭერის შედგენილი დიოდური განათება

კედლის კუთხე
Genesis EQQ100.161 Tinted Black 10*10mm.

სარკე განათებით
Mirror #001-005

ხელის საშრობი
jaquar PTD-SAP-DT0106CS 275x330x133mm.

ხელსაბანი
Hand wash #001-005

შიდა ხარი
D GL R-001-093

კედლის ფილა
DD500500R 60x119,5 matte

კედლის ფილა
2821 8,5x28,5 glossy

იატაკის ფილა
TU602800R 60x60 matte



ნიშნების განმარტებები:	საილუსტრაციო მასალები :

შენიშვნა:
ყველა გაზომვა და ინფორმაცია უნდა იყოს დამოუკიდებელი, გადამოწმებული შემსრულებელი ფირმის მიერ. ყოველგვარი უთანხმოების საგანი დაუყოვნებლივ უნდა ეცნობოს არქიტექტორს და სამშენებლო შენეჟმენტს. სიმალტის ყოველი განზომილება გულისხმობს მოპირკეთებული იატაკის ზედა ზღვრის მაჩვენებელს, თუკი ეს სხვაგვარად არ არის მითითებული.
ოთახების ზომები და სივრცის ათვლა გათვალისწინებულია ნედლ ზომებში, რამეთუ ამჟამად კედლის ზედაპირი / მოსაპირკეთებელი მასალა ჯერ არაა დადგენილი.

ჭერის სიმაღლე მონოლითამდე შეადგენს 4750 მმ. აქედან ტექნიკური ჭერის სიმაღლე 1450 მმ.
ჭერის სახანძრო სისტემები, გათბობა გაგრილების არხები, გამწოვები და სხვა ტექალების განლაგება გადანყდეს ადგილზე არქიტექტორთან შეთანხმებით.

ფართის აღმნიშვნელი:

WC GL +0.100 (# GL 1.01 GL 1.02 GL 1.03 GL 1.04)
WC GL +0.100 (# GL 1.05 GL 1.06 GL 1.07 GL 1.08)
WC L-1 +6.100 (# GL 1.09 GL 1.10 GL 1.11 GL 1.12)
WC L-1 +6.100 (# GL 1.13 GL 1.14 GL 1.15 GL 1.16)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.17 GL 1.18 GL 1.19 GL 1.20)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.21 GL 1.22 GL 1.23 GL 1.24)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.25 GL 1.26 GL 1.27 GL 1.28)

პროექტის ნომერი	გეგმა №
სართულის გეგმა	GL
+0.1000, +6.100, +11.200	L-1
ნიშნულზე	L-2

პროექტის ნომერი	პროექტი
058	თბილისის მოლის სან-კვანძების დიზან-პროექტი

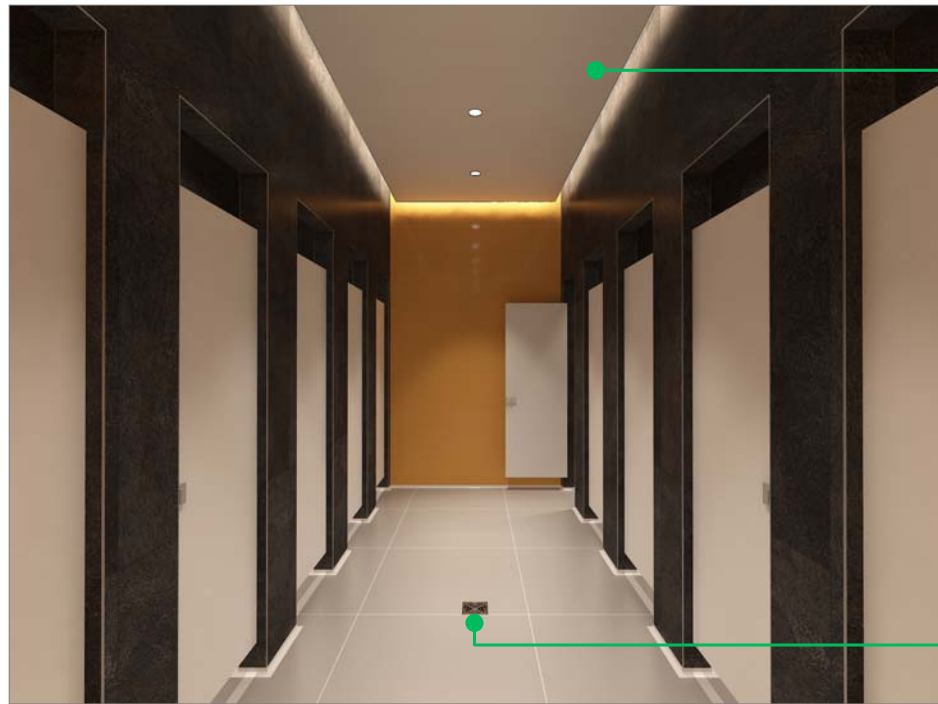
დამკვეთი მისამართი
შ.პ.ს. "რაციონ აფთაუნ დეველოპმენტი"
დღის სასწავლო-საცდელი მუნიციპალიტეტის ტერიტორია, აღმაშენებლის ხეივანი მუ-16 კილომეტრი, თბილისის მოლი, თბილისი, საქართველო

ადგილმდებარეობა / თარიღი / მფლობელის დამოწმება

დიზან-პროექტის ავტორი	არქიტექტურული ნახაზების შემსრულებელი
ივანე გიუაშვილი	ივანე გიუაშვილი

დასახელება / თარიღი / ნახაზის ავტორი

სართული	დასახელება
GL +0.100	
L-1 +6.100	3D ვიზუალიზაცია
L-2 +11.200	GL 1.01, L-1 1.09, L-2 1.17
მხაზული	თარიღი
I.G.	20.11.2018
	ფურცლის ზომა
	A-3
	ფურცლის გვერდები
	053 / 69



ჭერი შეიღებოს მალატი ხარისხის საღებავით
Ral 9016

სენსორული საპნის დისპანსერი
Autotaps ASD-3061

რადიატორი
**"Globalradiatori" EKOS PLUS
300x95x1800mm.**

ტრაპი
Viega 557119 100x100mm.



ხელსაბანი
Hand wash #001-005

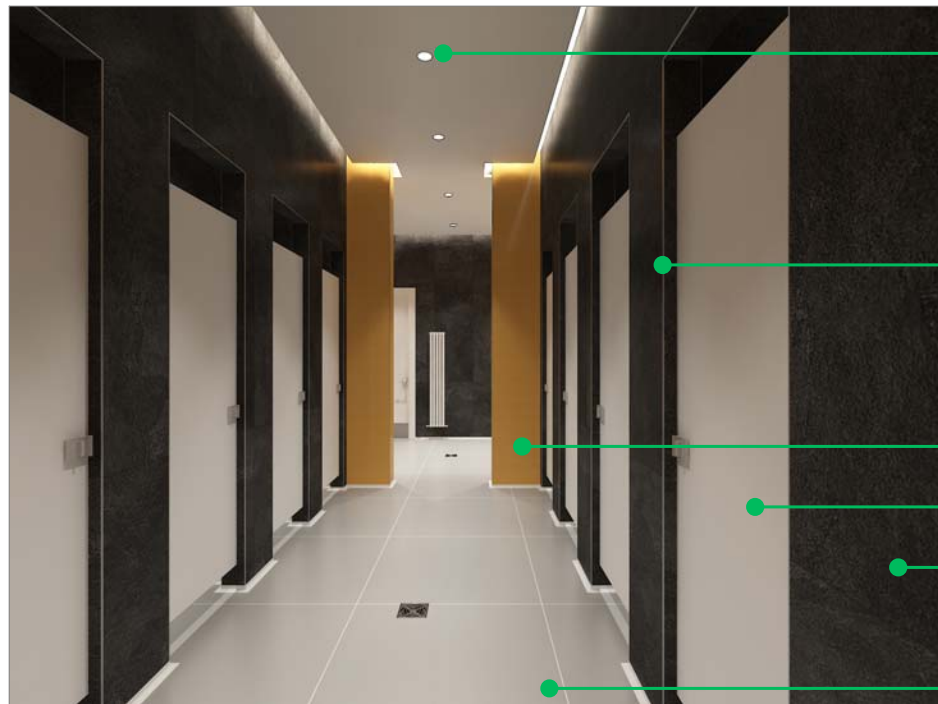
სენსორული შემრევი
Jaquar SNR-CHR-51011

ხელის საშრობი
jaquar PTD-SAP-DT0106CS 275x330x133mm.

სარკე განათებით
Mirror W1

ვინილის პლინტესი
Genesis KSI100.43 Dolphin Grey

ნაგვის ურნა
**Recycle bin
400x200x500mm.**



შეკიდული ჭერის სანათი
74037 New Light 140mm.

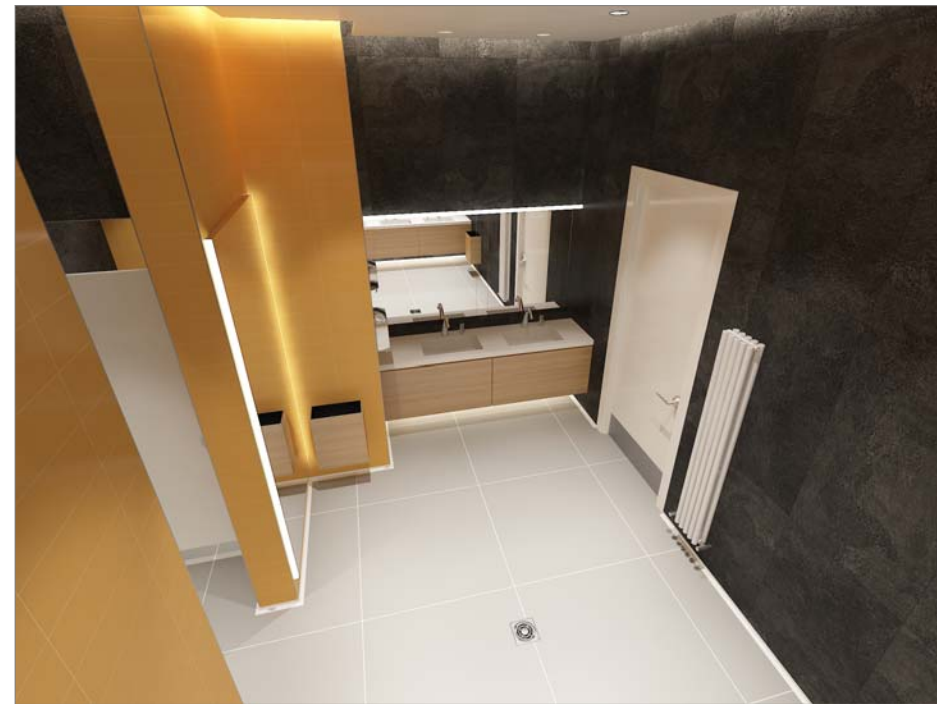
კედლის კუთხე
Genesis EQQ100.161 Tinted Black 10*10mm.

კედლის ფილა
2821 8,5x28,5 glossy

შიდა კარი
D GL R-001-093

კედლის ფილა
DD500500R 60x119,5 matte

იატაკის ფილა
TU602800R 60x60 matte



ნიშნების განმარტებები:	საილუსტრაციო მასალები :

შენიშვნა:
ყველა გაზომვა და ინფორმაცია უნდა იყოს დამოუკიდებელი, გამომწვეული შემსრულებელი ფირმის მიერ. ყოველგვარი უთანხმოების საგანი დაუყოვნებლივ უნდა ეცნობოს არქიტექტორს და სამშენებლო შენეჟმენტს. სიმალტის ყოველი განზომილება გულისხმობს მოპირკეთებული იატაკის ზედა ზღვრის მაჩვენებელს, თუკი ეს სხვაგვარად არ არის მითითებული.

ოთახების ზომები და სივრცის ათვლა გათვალისწინებულია ნულ ზომებში, რამეთუ ამჟამად კედლის ზედაპირი / მოსაპირკეთებელი მასალა ჯერ არაა დადგენილი.

ჭერის სიმაღლე მონოლითამდე შეადგენს 4750 მმ. აქედან ტექნიკური ჭერის სიმაღლე 1450 მმ.

ჭერის სახანძრო სისტემები, გათობა გაგრილების არხები, გამწოვები და სხვა ტექალების განლაგება გადანყდეს ადგილზე არქიტექტორთან შეთანხმებით.

ფართის აღმნიშვნელი:

WC GL +0.100 (# GL 1.01 GL 1.02 GL 1.03 GL 1.04)
WC GL +0.100 (# GL 1.05 GL 1.06 GL 1.07 GL 1.08)
WC L-1 +6.100 (# GL 1.09 GL 1.10 GL 1.11 GL 1.12)
WC L-1 +6.100 (# GL 1.13 GL 1.14 GL 1.15 GL 1.16)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.17 GL 1.18 GL 1.19 GL 1.20)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.21 GL 1.22 GL 1.23 GL 1.24)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.25 GL 1.26 GL 1.27 GL 1.28)

პროექტის ნომერი	გეგმა №
სართულის გეგმა	GL
+0.1000, +6.100, +11.200	L-1
ნიშნულზე	L-2

პროექტის ნომერი	პროექტი
058	თბილისის მოლის სან-კვანძების დიზაინ-პროექტი

დამკვეთი მისამართი

შ.პ.ს. "რაციონ აფთაუნ დეველოპმენტი"
დიღმის სასწავლო-საცდელი მუნიციპალიტეტის ტერიტორია, აღმაშენებლის ხეივანი მუ-18 კილომეტრი, თბილისის მოლი, თბილისი, საქართველო

ადგილმდებარეობა / თარიღი / მფლობელის დამოწმება

დიზაინ-პროექტის ავტორი	არქიტექტურული ნახაზების შემსრულებელი
ივანე გიუაშვილი	ივანე გიუაშვილი

დასახელება / თარიღი / ნახაზის ავტორი

სართული	დასახელება
GL +0.100	
L-1 +6.100	3D ვიზუალიზაცია
L-2 +11.200	GL 1.02, L-1 1.10 და L-2 1.18

მხატვლი	თარიღი	ფურცლის ზომა	ფურცელი გვერდები
I.G.	20.11.2018	A-3	054 / 69



GL 1.03, L-1 1.11, L-2 1.19



GL 1.03, L-1 1.11, L-2 1.19



GL 1.03, L-1 1.11, L-2 1.19



GL 1.04, L-1 1.12, L-2 1.20



GL 1.04, L-1 1.12, L-2 1.20



GL 1.04, L-1 1.12, L-2 1.20

ნიშნების განმარტებები:	საილუსტრაციო მასალები :
------------------------	-------------------------

შენიშვნა:
 ყველა გაზომვა და ინფორმაცია უნდა იყოს დამოუკიდებელი, გადამოწმებული მემსრულებელი ფირმის მიერ. ყოველგვარი უთანხმოების საგანი დაუყოვნებლივ უნდა უცნობოს არქიტექტორს და სამშენებლო შენეშებს. სიმაღლის ყოველი განზომილება გულისხმობს მოპირკეთებული იატაკის ზედა ზღვრის მაჩვენებელს, თუკი ეს სხვაგვარად არ არის მითითებული.

ოთახების ზომები და სივრცის ათვლა გათვალისწინებულია ნედელ ზომებში, რამეთუ ამჟამად უცდლის ზედაპირი / მოსაპირკეთებელი მასალა ჯერ არაა დადგენილი.

ჭერის სიმაღლე მონოლითამდე შეადგენს 4750 მმ. აქედან ტექნიკური ჭერის სიმაღლე 1450 მმ.

ჭერის სახანძრო სისტემები, გათბობა გაგრილების არხები, გამწოვები და სხვა ტექნოლოგიის განლაგება გადამყდეს ადგილზე არქიტექტორთან შეთანხმებით.

ფართის აღმნიშვნელი:

	WC GL +0.100 (# GL 1.01 GL 1.02 GL 1.03 GL 1.04)
	WC GL +0.100 (# GL 1.05 GL 1.06 GL 1.07 GL 1.08)
	WC L-1 +6.100 (# GL 1.09 GL 1.10 GL 1.11 GL 1.12)
	WC L-1 +6.100 (# GL 1.13 GL 1.14 GL 1.15 GL 1.16)
	WC L-2 +11.200 (# GL 1.17 GL 1.18 GL 1.19 GL 1.20)
	WC L-2 +11.200 (# GL 1.21 GL 1.22 GL 1.23 GL 1.24)
	WC L-2 +11.200 (# GL 1.25 GL 1.26 GL 1.27 GL 1.28)

პროექტის ნომერი	გეგმა №
სართულის გეგმა	GL
+0.1000, +6.100, +11.200	L-1
ნიშნულზე	L-2

პროექტის ნომერი	პროექტი
058	თბილისის მოლის სან-კვანძების დიზაინ-პროექტი

დამკვეთი მისამართი

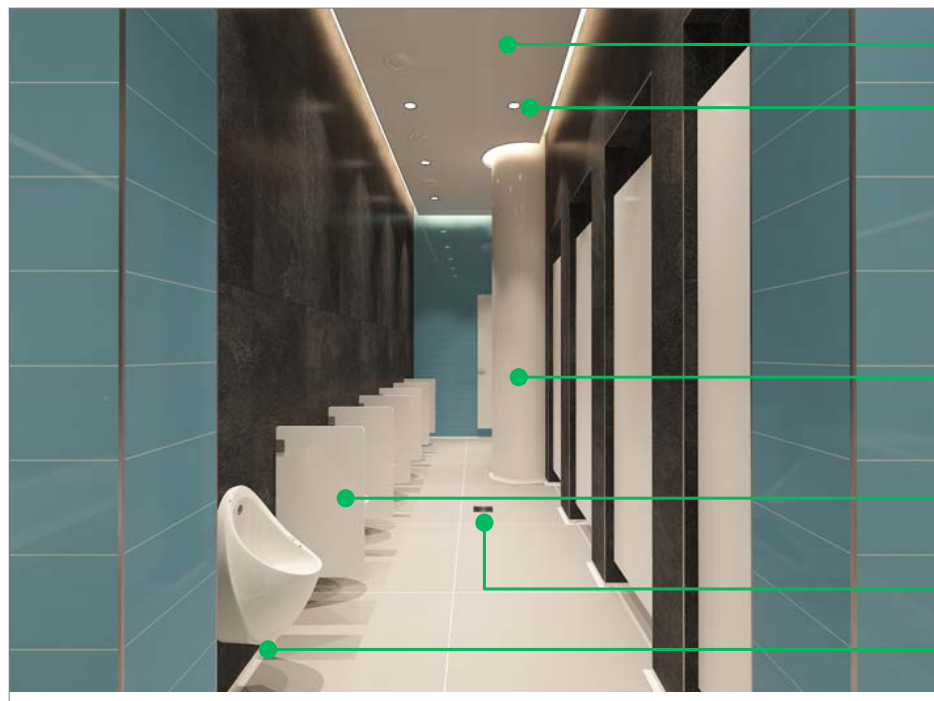
დღემის სასწავლო-საცდელი მუნიციპალიტეტის ტერიტორია, აღმაშენებლის ხეივანი მუ-18 კილომეტრი, თბილისის მოლი, თბილისი, საქართველო

შ.პ.ს. "რეკონსტრუქციის ადგილმდებარეობა / თარიღი / მფლობელის დამოწმება"

დიზაინ-პროექტის ავტორი	არქიტექტურული ნახაზების შემსრულებელი
ივანე გიუაშვილი	ივანე გიუაშვილი
დასახელება / თარიღი / ნახაზის ავტორი	

სართული	დასახელება
GL +0.100	3D ვიზუალიზაცია
L-1 +6.100	GL 1.03, L-1 1.11, L-2 1.19
L-2 +11.200	GL 1.04, L-1 1.12, L-2 1.20

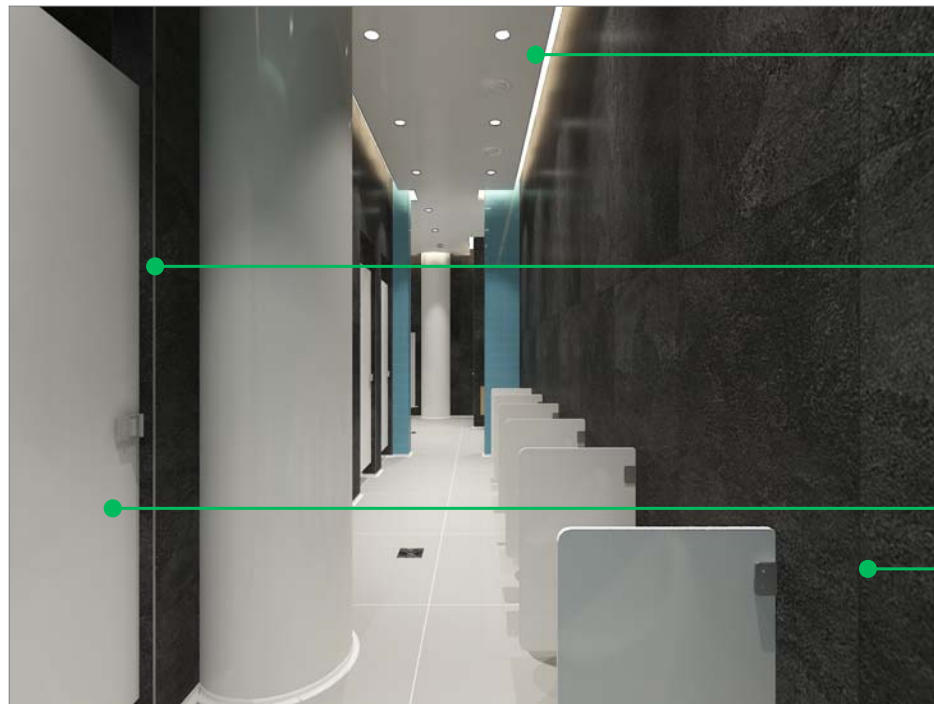
მხატვარი	თარიღი	ფურცლის ზომა	ფურცელი გვერდები
I.G.	20.11.2018	A-3	055 / 69



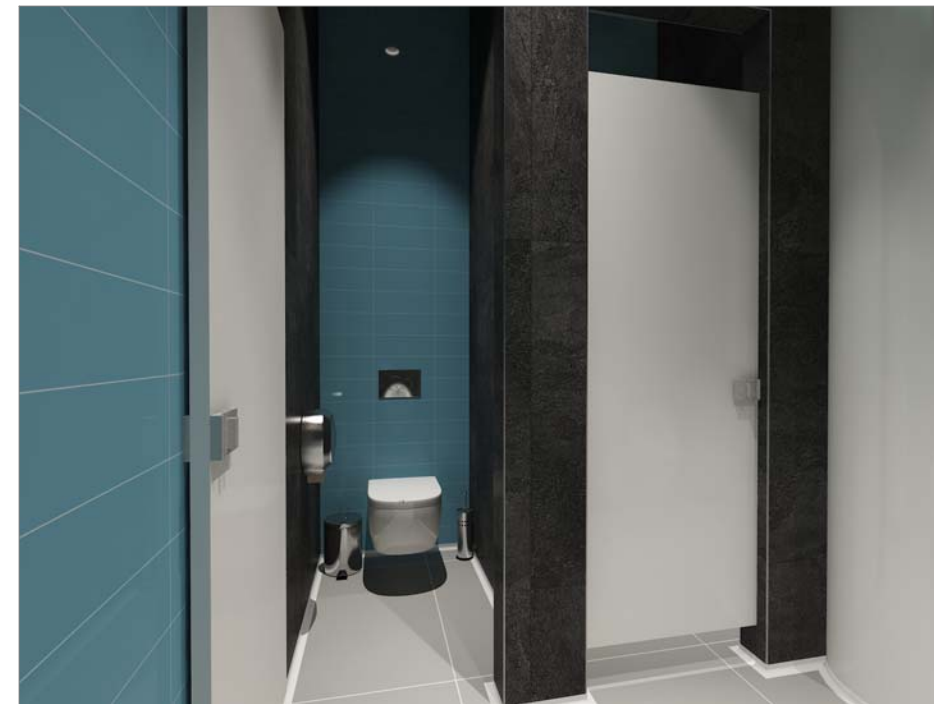
- ჭერი შეიღებოს მალალი ხარისხის საღებავით **Ral 9016**
- შეკიდული ჭერის სანათი **74037 New Light 140mm.**
- კოლონა შეიღებოს მალალი ხარისხის საღებავით **Ral 9016**
- სენსორული შემრევი **Jaquar SNR-CHR-51011**
- გამყოფი კედელი **Uniral Wall # 001**
- ხელსაბანი **Hand wash #001-005**
- ტრაპი **Vitra 5606982 150x150mm.**
- სენსორული პისუარი **Vitra 59998003-5555**



- კედლის ფილა **2868 8,5x28,5 glossy**
- რადიატორი **"Globalradiatori" EKOS PLUS 300x95x1800mm.**
- სენსორული საპნის დისპანსერი **Autotaps ASD-3061**
- ნაგვის ურნა **Recycle bin 400x200x500mm.**
- ვინილის პლინტუსი **Genesis KSI100.43 Dolphin Grey**
- იატაკის ფილა **TU602800R 60x60 matte**



- ჭერის შედგენილი დიოდური განათება
- კედლის კუთხე **Genesis EQQ100.161 Tinted Black 10*10mm.**
- შიდა კარი **D GL R-001-093**
- კედლის ფილა **DD500500R 60x119,5 matte**



ნიშნების განმარტებები:	საილუსტრაციო მასალები :

შენიშვნა:
 ყველა გაზომვა და ინფორმაცია უნდა იყოს დამოუკიდებელი, გადამოწმებული შემსრულებელი ფირმის მიერ. ყოველგვარი უთანხმოების საგანი დაუყოვნებლივ უნდა ეცნობოს არქიტექტორს და სამშენებლო შენეჯმენტს. სიმაღლის ყოველი განზომილება გულისხმობს მოპირკეთებული იატაკის ზედა ზღვრის მაჩვენებელს, თუ ეს სხვაგვარად არ არის მითითებული.

ოთახების ზომები და სივრცის ათვლა გათვალისწინებულია ნედლ ზომებში, რამეთუ ამჟამად კედლის ზედაპირი / მოსაპირკეთებელი მასალა ჯერ არაა დადგენილი.

ჭერის სიმაღლე მონოლითამდე შეადგენს 4750 მმ. აქედან ტექნიკური ჭერის სიმაღლე **1450 მმ.**

ჭერის სახანძრო სისტემები, გათბობა გაგრილების არხები, გამწოვები და სხვა ტექალების განლაგება გადანყდეს ადგილზე არქიტექტორთან შეთანხმებით.

ფართის აღნიშვნები:

WC GL +0.100 (# GL 1.01 GL 1.02 GL 1.03 GL 1.04)
WC GL +0.100 (# GL 1.05 GL 1.06 GL 1.07 GL 1.08)
WC L-1 +6.100 (# GL 1.09 GL 1.10 GL 1.11 GL 1.12)
WC L-1 +6.100 (# GL 1.13 GL 1.14 GL 1.15 GL 1.16)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.17 GL 1.18 GL 1.19 GL 1.20)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.21 GL 1.22 GL 1.23 GL 1.24)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.25 GL 1.26 GL 1.27 GL 1.28)

პროექტის ნომერი	გეგმა №
სართულის გეგმა	GL
+0.1000, +6.100, +11.200	L-1
ნიშნულზე	L-2

პროექტის ნომერი პროექტი

058 **თბილისის მოლის სან-ჯვანძების დიზაინ-პროექტი**

დამკვეთი მისამართი

შ.პ.ს. "რაკინ აფთაუნ დეველოპმენტი"

დღემის სასწავლო-საცდელი მუნიციპალიტეტის ტერიტორია, აღმაშენებლის ხეივანი მუ-16 კილომეტრი, თბილისის მოლი, თბილისი, საქართველო

ადგილმდებარეობა / თარიღი / მფლობელის დამოწმება

დიზაინ-პროექტის ავტორი	არქიტექტურული ნახაზების შემსრულებელი
ივანე გიუაშვილი I.C.	ივანე გიუაშვილი I.C.

დასახელება / თარიღი / ნახაზის ავტორი

სართული	დასახელება		
GL +0.100			
L-1 +6.100	3D ვიზუალიზაცია		
L-2 +11.200	GL 1.05, L-1 1.13, L-2 1.21		
მხატვლი	თარიღი	ფურცლის ზომა	ფურცელი გვერდები
I.G.	20.11.2018	A-3	056 / 69



ჭერი შეიღებოს მალალი ხარისხის საღებავით
Ral 9016

შეიღებულ ჭერის სანათი
74037 New Light 140mm.

სენსორული შემრევი
Jaquar SNR-CHR-51011
ხელსაბანი
Hand wash #001-005

ტრაპი
Vitra 5606982 150x150mm.



კედლის ფილა
2868 8,5x28,5 glossy

რადიატორი
**"Globalradiatori" EKOS PLUS
300x95x1800mm.**

სარკე განათებით
Mirror W2

სენსორული საპნის დისპანსერი
Autotaps ASD-3061

ნაგვის ურნა
Recycle bin 400x200x500mm.

ვინილის პლინტუსი
Genesis KSI100.43 Dolphin Grey

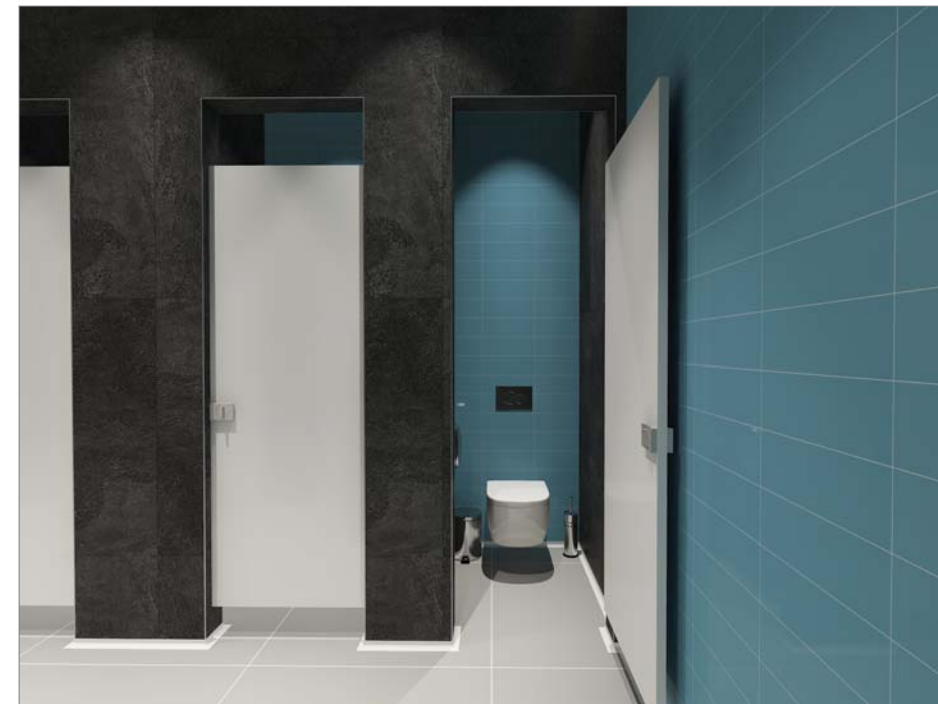
იატაკის ფილა
TU602800R 60x60 matte



კედლის კუთხე
Genesis EQQ100.161 Tinted Black 10*10mm.

შიდა კარი
D GL R-001-093

კედლის ფილა
DD500500R 60x119,5 matte



ნიშნების განმარტებები:	საილუსტრაციო მასალები :

შენიშვნა:
ყველა გაზომვა და ინფორმაცია უნდა იყოს დამოუკიდებელი, გადამოწმებული შემსრულებელი ფირმის მიერ. ყოველგვარი უთანხმოების საგანი დაუყოვნებლივ უნდა ეცნობოს არქიტექტორს და სამშენებლო შენეშებს. სიმბოლოს ყოველი განზომილება გულისხმობს მოპირკეთებული იატაკის ზედა ზღვრის მაჩვენებელს, თუკი ეს სხვაგვარად არ არის მითითებული.

ოთახების ზომები და სივრცის ათვლა გათვალისწინებულია ნედლ ზომებში, რამეთუ ამჟამად კედლის ზედაპირი / მოსაპირკეთებელი მასალა ჯერ არაა დადგენილი.

ჭერის სიმაღლე მონოლითამდე შეადგენს 4750 მმ. აქედან ტექნიკური ჭერის სიმაღლე **1450 მმ.**

ჭერის სახანძრო სისტემები, გათობა გაგრილების არხები, გამწოვები და სხვა ტექნოლოგიის განლაგება გადამყდეს ადგილზე არქიტექტორთან შეთანხმებით.

ფართის აღნიშვნები:

WC GL +0.100 (# GL 1.01 GL 1.02 GL 1.03 GL 1.04)
WC GL +0.100 (# GL 1.05 GL 1.06 GL 1.07 GL 1.08)
WC L-1 +6.100 (# GL 1.09 GL 1.10 GL 1.11 GL 1.12)
WC L-1 +6.100 (# GL 1.13 GL 1.14 GL 1.15 GL 1.16)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.17 GL 1.18 GL 1.19 GL 1.20)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.21 GL 1.22 GL 1.23 GL 1.24)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.25 GL 1.26 GL 1.27 GL 1.28)

პროექტის ნომერი	გეგმა №
სართულის გეგმა +0.1000, +6.100, +11.200	GL L-1
ნიშნულზე	L-2
პროექტის ნომერი	პროექტი

058
თბილისის მოლის
სან-ჯვანძების
დიზაინ-პროექტი

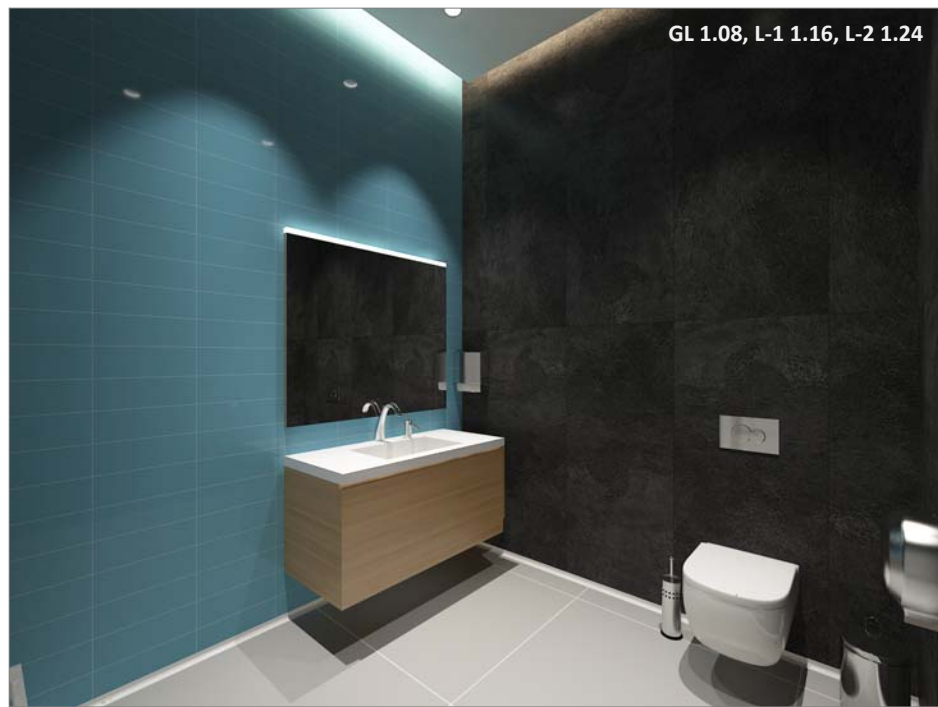
დამკვეთი მისამართი
შ.პ.ს. "რაკინი აფთაუნ დეველოპმენტი"
დღემის სასწავლო-საცდელი მუნიციპალიტეტის ტერიტორია, აღმაშენებლის ხეივანი მუ-18 კილომეტრი, თბილისის მოლი, თბილისი, საქართველო

ადგილმდებარეობა / თარიღი / მფლობელის დამოწმება

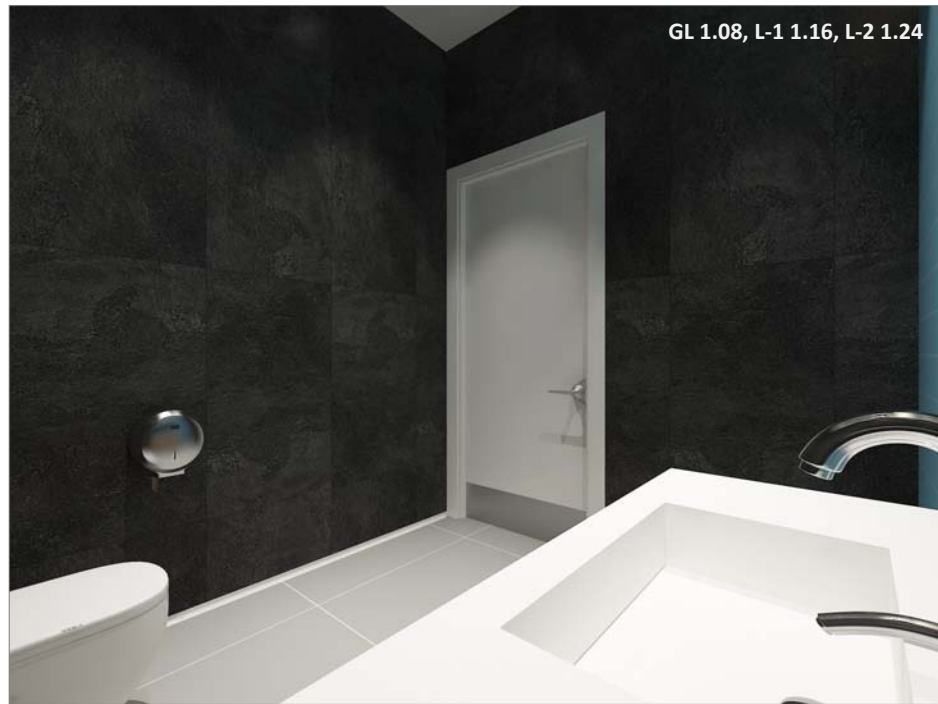
დიზაინ-პროექტის ავტორი	არქიტექტურული ნახაზების შემსრულებელი
ივანე გიუაშვილი	ივანე გიუაშვილი
დასახელება / თარიღი / ნახაზის ავტორი	

სართული	დასახელება
GL +0.100	
L-1 +6.100	3D ვიზუალიზაცია
L-2 +11.200	GL 1.06, L-1 1.14, L-2 1.22

მხატვარი	თარიღი	ფურცლის ზომა	ფურცელი გვერდები
I.G.	20.11.2018	A-3	057 / 69



GL 1.08, L-1 1.16, L-2 1.24



GL 1.08, L-1 1.16, L-2 1.24



GL 1.08, L-1 1.16, L-2 1.24



GL 1.07, L-1 1.15, L-2 1.23



GL 1.07, L-1 1.15, L-2 1.23



GL 1.07, L-1 1.15, L-2 1.23

ნიშნების განმარტებები:	საილუსტრაციო მასალები :
------------------------	-------------------------

შენიშვნა:
ყველა გაზომვა და ინფორმაცია უნდა იყოს დამოუკიდებელი, გადამოწმებული შემსრულებელი ფირმის მიერ. ყოველგვარი უთანხმოების საგანი დაუყოვნებლივ უნდა უცნობოს არქიტექტორს და სამშენებლო შენეშებს. სიმაღლის ყოველი განზომილება გულისხმობს მოპირკეთებული იატაკის ზედა ზღვრის მაჩვენებელს, თუ ეს სხვაგვარად არ არის მითითებული.

ოთახების ზომები და სივრცის ათვლა გათვალისწინებულია ნედლ ზომებში, რამეთუ ამჟამად კედლის ზედაპირი / მოსაპირკეთებელი მასალა ჯერ არაა დადგენილი.

ჭერის სიმაღლე მონოლითამდე შეადგენს 4750 მმ. აქედან ტექნიკური ჭერის სიმაღლე 1450 მმ.

ჭერის სახანძრო სისტემები, გათბობა გაგრილების არხები, გამწოვები და სხვა ტექალების განლაგება გადანყდეს ადგილზე არქიტექტორთან შეთანხმებით.

ფართის აღწერილობა:

WC GL +0.100 (# GL 1.01 GL 1.02 GL 1.03 GL 1.04)
WC GL +0.100 (# GL 1.05 GL 1.06 GL 1.07 GL 1.08)
WC L-1 +6.100 (# GL 1.09 GL 1.10 GL 1.11 GL 1.12)
WC L-1 +6.100 (# GL 1.13 GL 1.14 GL 1.15 GL 1.16)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.17 GL 1.18 GL 1.19 GL 1.20)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.21 GL 1.22 GL 1.23 GL 1.24)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.25 GL 1.26 GL 1.27 GL 1.28)

პროექტის ნომერი	გეგმა №
სართულის გეგმა	GL
+0.1000, +6.100, +11.200	L-1
ნიშნულზე	L-2

პროექტის ნომერი პროექტი
058 თბილისის მოლის სან-კვანძების დიზაინ-პროექტი

დამკვეთი მისამართი

შ.პ.ს. "რაკინ აფთაუნ დეველოპმენტი"
დამამუშავებლის ხელისმეორი, თბილისი მოლი, თბილისი, საქართველო

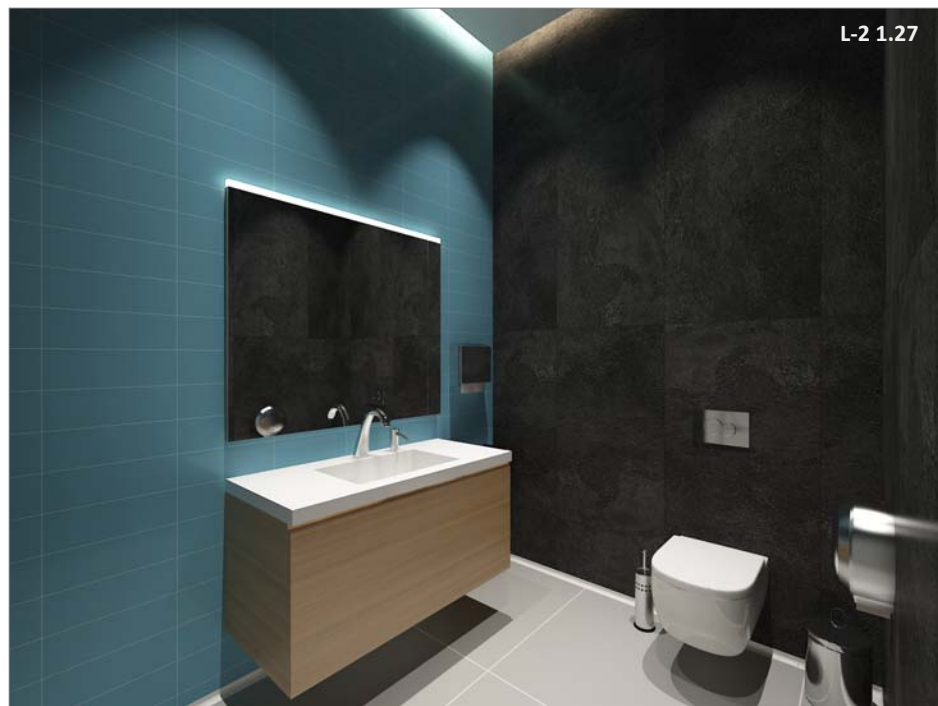
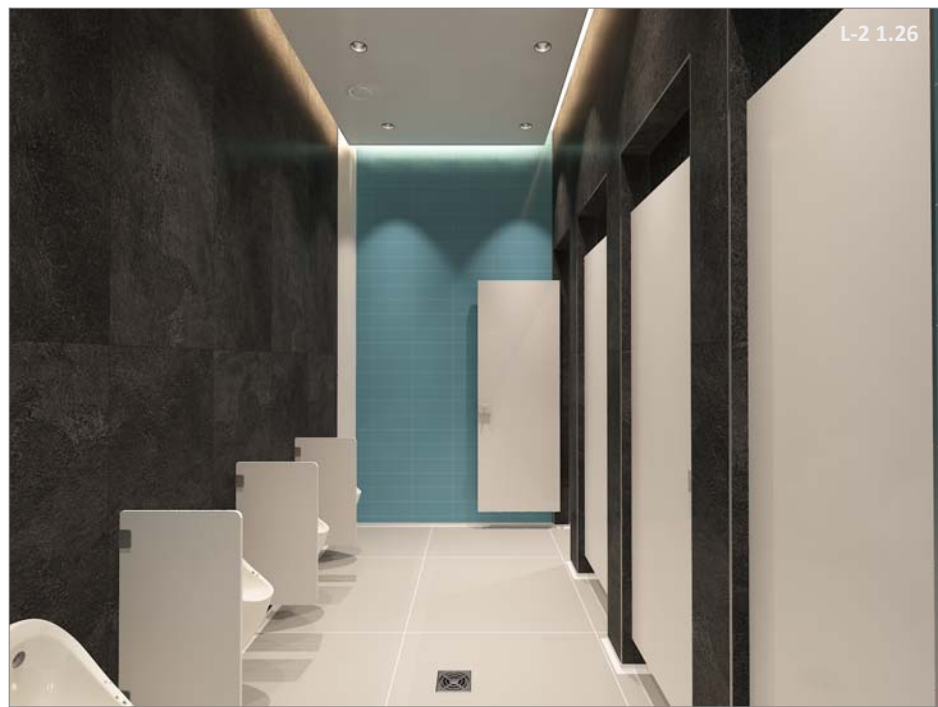
ადგილმდებარეობა / თარიღი / მფლობელის დამოწმება

დიზაინ-პროექტის ავტორი	არქიტექტურული ნახაზების შემსრულებელი
ივანე გიუაშვილი I.G.	ივანე გიუაშვილი I.G.

დასახელება / თარიღი / ნახაზის ავტორი

სართული	დასახელება
GL +0.100	3D ვიზუალიზაცია
L-1 +6.100	GL 1.07, L-1 1.15, L-2 1.23
L-2 +11.200	GL 1.08, L-1 1.16, L-2 1.24

მხატვარი	თარიღი	ფურცლის ზომა	ფურცელი გვერდები
I.G.	20.11.2018	A-3	058 / 69



ნიშნების განმარტებები:	საილუსტრაციო მასალები :
------------------------	-------------------------

შენიშვნა:
 ყველა გაზომვა და ინფორმაცია უნდა იყოს დამოუკიდებელი, გადამოწმებული შემსრულებელი ფირმის მიერ. ყოველგვარი უთანხმოების საგანი დაუყოვნებლივ უნდა ეცნობოს არქიტექტორს და სამშენებლო შენეჟმენტს. სიმაღლის ყოველი განზომილება გულისხმობს მოპირკეთებული იატაკის ზედა ზღვრის მაჩვენებელს, თუკი ეს სხვაგვარად არ არის მითითებული.

ოთახების ზომები და სივრცის ათვლა გათვალისწინებულია ნედლ ზომებში, რამეთუ ამჟამად კედლის ზედაპირი / მოსაპირკეთებელი მასალა ჯერ არაა დადგენილი.

ჭერის სიმაღლე მონოლითამდე შეადგენს 4750 მმ. აქედან ტექნიკური ჭერის სიმაღლე 1450 მმ.

ჭერის სახანძრო სისტემები, გათბობა გაგრილების არხები, გამწოვები და სხვა ტექალების განლაგება გადანყდეს ადგილზე არქიტექტორთან შეთანხმებით.

- ფართის აღმნიშვნელი:**
- WC GL +0.100 (# GL 1.01 GL 1.02 GL 1.03 GL 1.04)
 - WC GL +0.100 (# GL 1.05 GL 1.06 GL 1.07 GL 1.08)
 - WC L-1 +6.100 (# GL 1.09 GL 1.10 GL 1.11 GL 1.12)
 - WC L-1 +6.100 (# GL 1.13 GL 1.14 GL 1.15 GL 1.16)
 - WC L-2 +11.200 (# GL 1.17 GL 1.18 GL 1.19 GL 1.20)
 - WC L-2 +11.200 (# GL 1.21 GL 1.22 GL 1.23 GL 1.24)
 - WC L-2 +11.200 (# GL 1.25 GL 1.26 GL 1.27 GL 1.28)

პროექტის ნომერი	გეგმა №
სართულის გეგმა	GL
+0.1000, +6.100, +11.200	L-1
ნიშნულზე	L-2

პროექტის ნომერი	პროექტი
058	თბილისის მოლის სან-კვანძების დიზაინ-პროექტი

დამკვეთი მისამართი

დიღმის სასწავლო-საცდელი მუნიციპალიტეტის ტერიტორია, აღმაშენებლის ხეივანი მუ-18 კილომეტრი, თბილისის მოლი, თბილისი, საქართველო

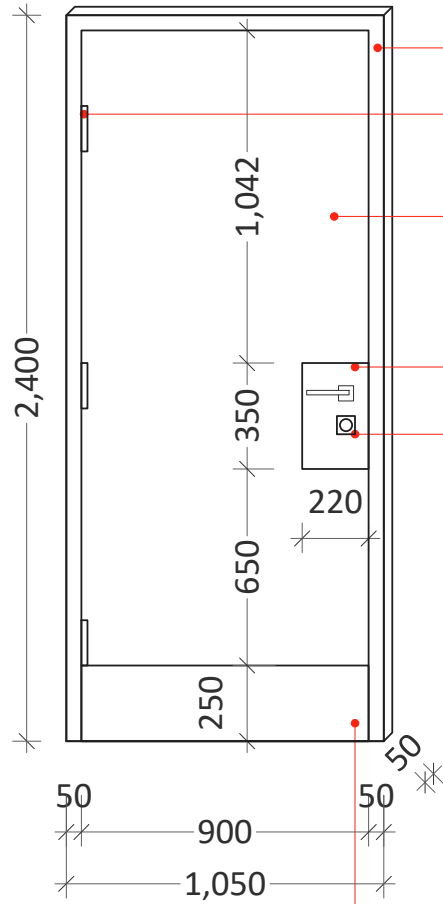
შ.პ.ს. "რაციონალური აფთაუნ დეველოპმენტი"

ადგილმდებარეობა / თარიღი / მფლობელის დამოწმება

დიზაინ-პროექტის ავტორი	არქიტექტურული ნახაზების შემსრულებელი
ივანე გიუაშვილი	ივანე გიუაშვილი
დასახელება / თარიღი / ნახაზის ავტორი	

სართული	დასახელება
GL +0.100	
L-1 +6.100	3D ვიზუალიზაცია
L-2 +11.200	L-2 1.25, L-2 1.26, L-2 1.27 და L-2 1.28
მხაზველი	თარიღი
I.G.	20.11.2018
	ფურცლის ზომა
	A-3
	ფურცელი გვერდები
	059 / 69

ქარები D 001-028



- რკინის ჩარჩო ფერი : თეთრი სიგანე 60 მმ.
 - ანჯამი რაოდენობა : 3 ცალი
 - კომბინირებული ხე/MDF ფერი : თეთრი
 - უყანგავი რკინის ფირფიტა 220*350 მმ. სისქით 1.5 მმ. დამონტაჟდეს ქარების შიდა და გარე მხარეს
 - ქარების საკეტი "Abloy" 60*60 მმ. ფერი: კერცხლისფერი
 - უყანგავი რკინის ფირფიტა 900*250 მმ. სისქით 1.5 მმ. დამონტაჟდეს ქარების შიდა და გარე მხარეს
 - უყანგავი რკინის ფირფიტა 200*200 მმ. სისქით 1.5 მმ. დამონტაჟდეს ქარების შიდა და გარე მხარეს
- ძირი - უყანგავი მეტალი.
 - ფერი - თეთრი.
 - ზედაპირი - გლუვი
 - შემადგენლობა - ორმაგი მღვ 10 მმ. შიდა და გარე მხარეს. ნატურალური ხის შესქელებით. ქარის სისქე 40 მმ.
 - რაოდენობა - 28 ცალი



ნიშნების განმარტებები:	საილუსტრაციო მასალები :
▽ ზედა ზღვარი	▨ ბლოკი აკედული
△ ქვედა ზღვარი	▨ რკინაბეგონი
▽ მოპირკეტებული იატაკის ნიშნული	▨ თაბაშირ-მუყაო
▽ მოუპირკეტებელი იატაკის ნიშნული	■ მოსაპირკეტებელი ფილა
▲ იატაკის ნიშნული	○ ლოკაცია
▲ ჭრილი	□ ავეჯის და სანტექნიკის კომბი
	■ შემოსასვლელი ქარების
	■ D GL 001 ნუმერაცია
	■ სან-ჯვანძების ქარების
	■ D GL R-001 ნუმერაცია
	← ორიენტაცია

შენიშვნა:

ყველა გაზომვა და ინფორმაცია უნდა იყოს დამოუკიდებელი, გადამოწმებული შემსრულებელი ფირმის მიერ. ყოველგვარი უთანხმოების საგანი დაუყოვნებლივ უნდა ეცნობოს არქიტექტორს და სამშენებლო შენეშებს. სიმალის ყოველი განზომილება გულისხმობს მოპირკეტებული იატაკის ზედა ზღვრის მაჩვენებელს, თუკი ეს სხვაგვარად არ არის მითითებული.

ოთახების ზომები და სივრცის ათვლა გათვალისწინებულია ნედლ ზომებში, რამეთუ ამჟამად კედლის ზედაპირი /მოსაპირკეტებელი მასალა ჯერ არაა დადგენილი.

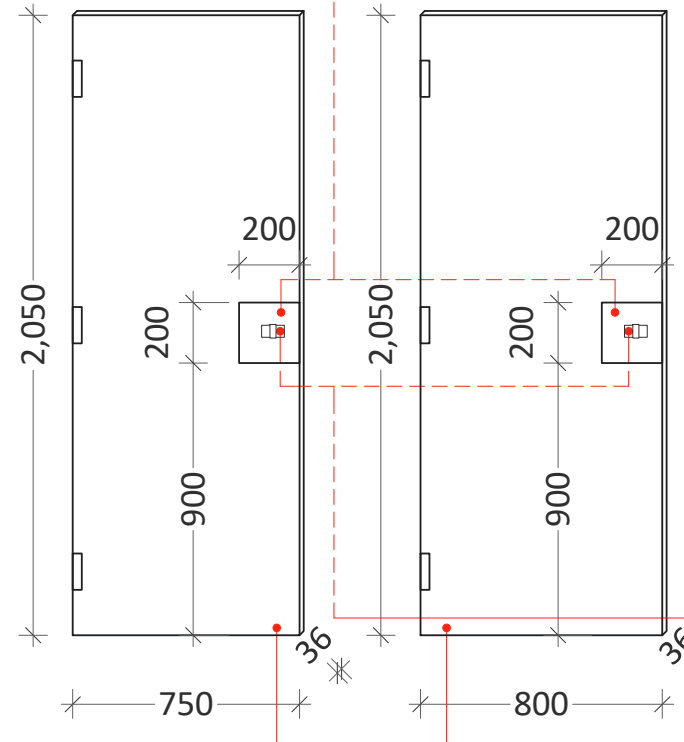
ჭერის სიმაღლე მონოლითამდე შეადგენს 4750 მმ. აქედან ტექნიკური ჭერის სიმაღლე 1450 მმ.

ჭერის სახანძრო სისტემები, გათბობა გაგრილების არხები, გამწოვები და სხვა ტექტალების განლაგება გადაწყდეს ადგილზე არქიტექტორთან შეთანხმებით.

ფართის აღნიშვნები:

WC GL +0.100 (# GL 1.01 GL 1.02 GL 1.03 GL 1.04)
WC GL +0.100 (# GL 1.05 GL 1.06 GL 1.07 GL 1.08)
WC L-1 +6.100 (# GL 1.09 GL 1.10 GL 1.11 GL 1.12)
WC L-1 +6.100 (# GL 1.13 GL 1.14 GL 1.15 GL 1.16)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.17 GL 1.18 GL 1.19 GL 1.20)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.21 GL 1.22 GL 1.23 GL 1.24)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.25 GL 1.26 GL 1.27 GL 1.28)

ქარები D GL 001-093



- ქარები D GL 001-093**
- ფერი - თეთრი.
 - ზედაპირი - გლუვი
 - შემადგენლობა - კომპაქტ ლამინატი (10 მმ.)
 - ქარების საკეტი - 93 ცალი
 - რაოდენობა - 93 ცალი

- ქარები D GL 094-105**
- ფერი - თეთრი.
 - ზედაპირი - გლუვი
 - შემადგენლობა - კომპაქტ ლამინატი (10 მმ.)
 - ქარების საკეტი - 12 ცალი
 - რაოდენობა - 12 ცალი

ქარების საკეტი 60*60 მმ.

ზედაპირი კომპაქტ ლამინატი სისქე 10 მმ.



შიდა ქარები D GL 001-093 და D GL 001-093 ქარების საკეტი: Cubicle T205S door lock



პროექტის ნომერი	გეგმა №	
პროექტის ნომერი	პროექტი	
058	თბილისის მოლის სან-ჯვანძების დიზაინ-პროექტი	
დამკვეთი	მისამართი	
შ.პ.ს. "რაკინ აფთაუნ დეველოპმენტი"	დიღმის სასწავლო-საცდელი მუნიციპალიტეტის ტერიტორია, აღმაშენებლის ხეივანი მუ-18 კილომეტრი, თბილისის მოლი, თბილისი, საქართველო	
ადგილმდებარეობა / თარიღი / მფლობელის დამოწმება		
დიზაინ-პროექტის ავტორი	არქიტექტურული ნახაზების შემსრულებელი	
ივანე გიუაშვილი	ივანე გიუაშვილი	
დასახელება / თარიღი / ნახაზის ავტორი		
სართული	დასახელება	
	შიდა და გარე ქარების სპეციფიკაცია	81:50
მხატვარი	თარიღი	ფურცლის ზომა
I.G.	20.11.2018	A-3
		ფურცელი გვერდები
		060 / 69

Hand wash #001 / Miror #001

ნიშნების განმარტებები:	საილუსტრაციო მასალები:
▽ ზედა ზღვარი	▨ ბლოკის კედელი
△ ქვედა ზღვარი	▨ რკინაბეტონი
▽ მოპირკეთებული იატაკის ნიშნული	▨ თაბაშირ-მუყაო
▽ მოპირკეთებული იატაკის ნიშნული	■ მოსაპირკეთებელი ფილა
▲ იატაკის ნიშნული	○ ლოკაცია
▲ ჭრილი	□ ავეჯის და სანტექნიკის კონტურები
	■ შემოსასვლელი გარეშის ნიშნული
	■ D GL 001 ნიშნული
	■ სან-კვანძების კარების ნიშნული
	■ D GL R-001 ნიშნული
	→ ორიენტაცია

შენიშვნა:
ყველა გაზომვა და ინფორმაცია უნდა იყოს დამოუკიდებელი, გადამოწმებული შემსრულებელი ფირმის მიერ. ყოველგვარი უთანხმოების საგანი დაუყოვნებლივ უნდა ეცნობოს არქიტექტორს და სამშენებლო შენეჯმენტს. სიმბოლის ყოველი განზომილება გულისხმობს მოპირკეთებული იატაკის ზედა ზღვრის მაჩვენებელს, თუ ეს სხვაგვარად არ არის მითითებული.

ოთახების ზომები და სივრცის ათვლა გათვალისწინებულია ნედელ ზომებში. რამეთუ ამგვარ კედლის ზედაპირი / მოსაპირკეთებელი მასალა ჯერ არაა დადგენილი.

ჭურის სიმაღლე მონოლითამდე შეადგენს 4750 მმ. აქედან ტექნიკური ჭურის სიმაღლე 1450 მმ.

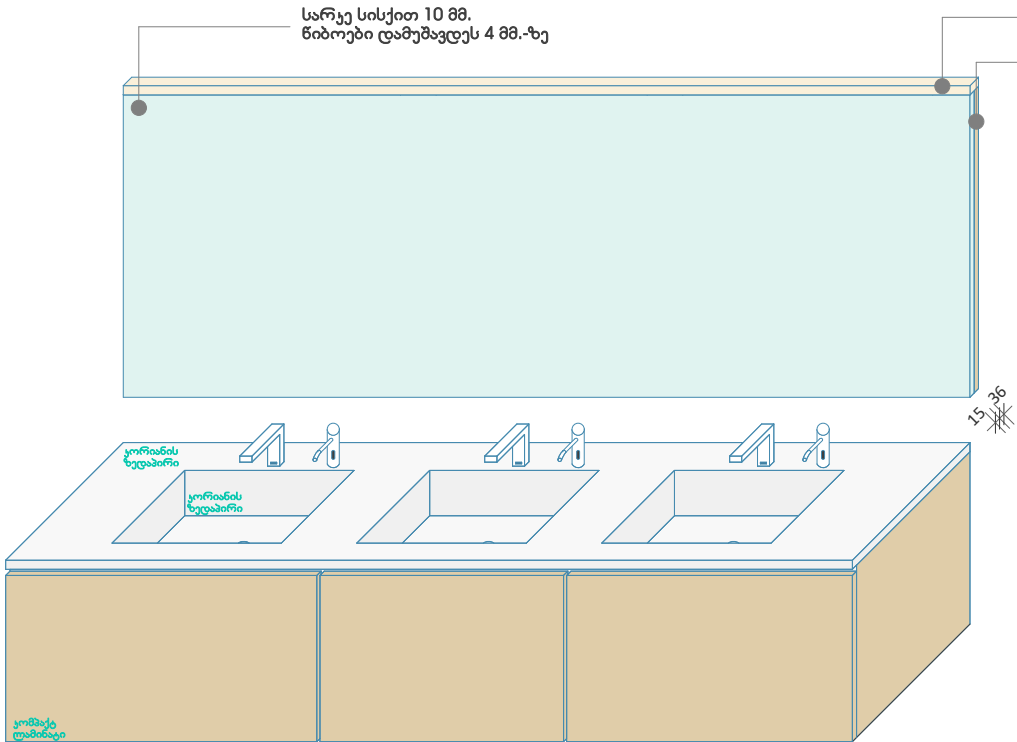
ჭურის სახანძრო სისტემები, გათობა გაგრილების არხები, გამწოვები და სხვა ტექნიკური განლაგება გადაწყვეტილია ადგილზე არქიტექტორთან შეთანხმებით.

ფართის აღნიშვნები:

WC GL +0.100 (# GL 1.01 GL 1.02 GL 1.03 GL 1.04)
WC GL +0.100 (# GL 1.05 GL 1.06 GL 1.07 GL 1.08)
WC L-1 +6.100 (# GL 1.09 GL 1.10 GL 1.11 GL 1.12)
WC L-1 +6.100 (# GL 1.13 GL 1.14 GL 1.15 GL 1.16)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.17 GL 1.18 GL 1.19 GL 1.20)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.21 GL 1.22 GL 1.23 GL 1.24)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.25 GL 1.26 GL 1.27 GL 1.28)

პროექტის ნომერი	გეგმა №
პროექტის ნომერი	პროექტი
058	თბილისის მოლის სან-კვანძების დიზაინ-პროექტი
დამკვეთი	მისამართი
შ.პ.ს. "რეაქტივ აფთაუნ დეველოპმენტი"	დიღომის სასწავლო-საცდელი მუნიციპალიტეტის ტერიტორია, აღმაშენებლის ხეივანი მე-18 კილომეტრი, თბილისის მოლი, თბილისი, საქართველო
ადგილმდებარეობა / თარიღი / მეთოდების დამოწმება	
დიზაინ-პროექტის ავტორი	არქიტექტურული ნახაზების შემსრულებელი
ივანე გიუაშვილი	ივანე გიუაშვილი
დასახელება / თარიღი / ნახაზის ავტორი	

სართული	დასახელება	ხელსაბანის და სარკის სპეციფიკაცია	მ1:50
მზაველი	თარიღი	ფურცლის ზომა	ფურცელი გვერდები
I.G.	20.11.2018	A-3	061 / 69

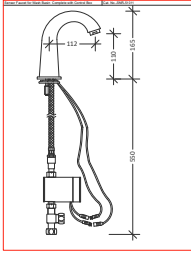


დიოლური განათება
MDF-ის პანელი სისქით 36 მმ.

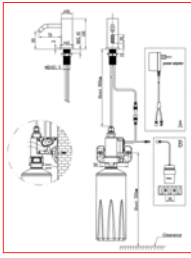
CORIAN
ხელსაბანის ზედაპირი დამზადეს კორიანის მასალისგან



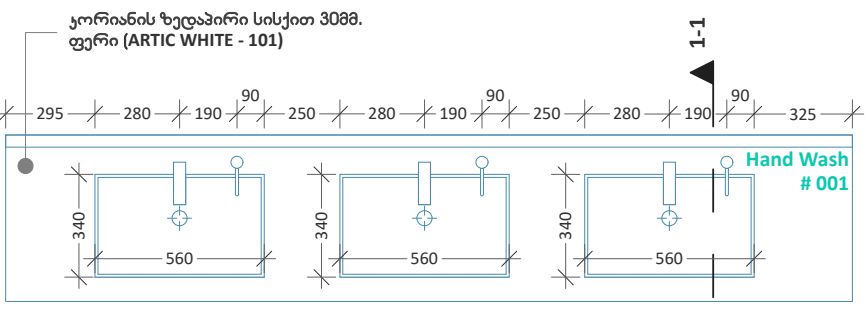
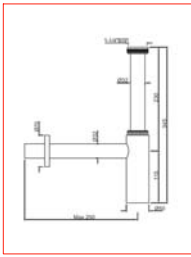
Jaquar Aquisense Sensor Faucet for Wash Basin
SNR-CHR-51011
Aquisense Sensor Faucet for Wash Basin With Base Flange



autotaps
ASD-3061
material: Chrome-plated

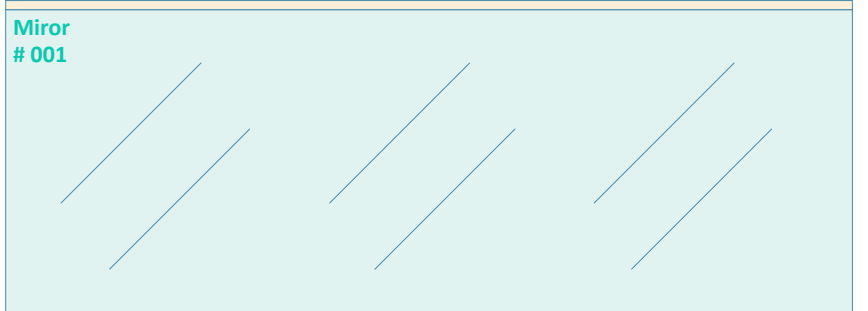


Viega Bottle Trap
ALD-CHR-769L250X190

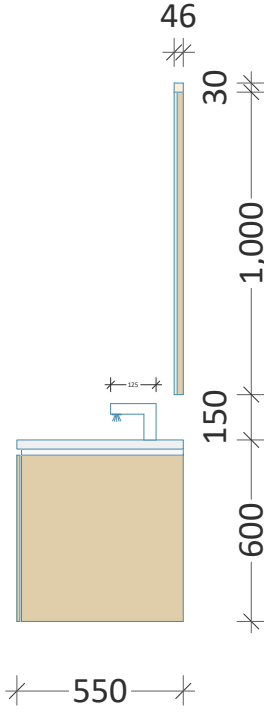
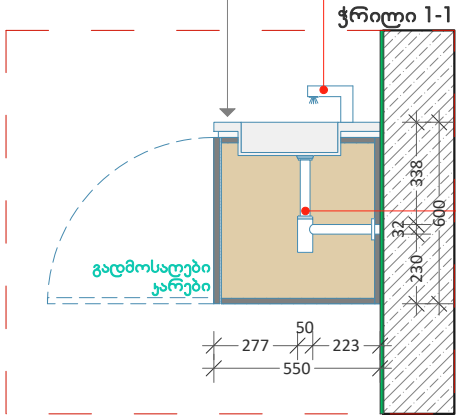


2,800

2,800



1,030 10 805 10 945 2,800



შენიშვნა:
1. ხელსაბანის ზედაპირი და ნიჭარისთვის განკუთვნილი ღრმული უნდა შედგებოდეს კორიანის მასალისგან კოდით (ARTIC WHITE - 101) სისქე 30 მმ. კოდით 6905
2. ხელსაბანის ძირითადი მასალა უნდა შედგებოდეს კომპაქტ ლამინატისგან რომელიც იქნება წყალ გამძლე.
3. ხელსაბანზე მონტაჟდება სენსორული ონჯანი და საპნის სენსორული დისპენსერი.
4. სარკე დამზადებული უნდა იყოს შედგენილი რამდენიმე ნაწილისგან სისქით 15 მმ. მონტაჟი უნდა მოხდეს მდფ-ის მასალაზე სპეც. საკილით და სარკეზე დამონტაჟებული უნდა იყოს ორგინაში ჩამონტაჟებული LED განათება 5000 Kelvin. სარკის ნიბოები უნდა დამუშავდეს დიაგონალურ ჭრებში 4 მმ.-ზე

Hand wash #002 / Miror #002

ნიმუხების განმარტებები:	საილუსტრაციო მასალები:
▽ ზედა ზღვარი	▨ ბლოკის კედელი
△ ქვედა ზღვარი	▨ რკინაბეჭონი
▽ მოპირკეთებული იატაკის ნიმუში	▨ თაბაშირ-მუყაო
▽ მოპირკეთებული იატაკის ნიმუში	■ მოსაპირკეთებელი ფილა
▲ იატაკის ნიმუში	○ ლოკაცია
▲ ჭრილი	□ ავეჯის და სანტექნიკის კონტურები
	■ შემოსასვლელი კარების ნუმერაცია
	■ სან-კვანძების კარების ნუმერაცია
	← ორიენტაცია

შენიშვნა:
ყველა გაზომვა და ინფორმაცია უნდა იყოს დამოუკიდებელი, გადამოწმებული შემსრულებელი ფირმის მიერ. ყოველგვარი უთანხმოების საგანი დაუყოვნებლივ უნდა ეცნობოს არქიტექტორს და სამშენებლო შენეჯმენტს. სიმბოლის ყოველი განზომილება გულისხმობს მოპირკეთებული იატაკის ზედა ზღვრის მაჩვენებელს, თუ ეს სხვაგვარად არ არის მითითებული.

ოთახების ზომები და სივრცის ათვლა გათვალისწინებულია ნედლ ზომებში. რამეთუ ამგვარ კედლის ზედაპირი / მოსაპირკეთებელი მასალა ჯერ არაა დადგენილი.

ჭურის სიმაღლე მონოლითამდე შეადგენს 4750 მმ. აქედან ტექნიკური ჭურის სიმაღლე 1450 მმ.

ჭურის სახანძრო სისტემები, გათბობა გაგრილების არხები, გამწოვები და სხვა ტექტალების განლაგება გადაწყვეტს ადგილზე არქიტექტორთან შეთანხმებით.

ფართის აღნიშვნები:

WC GL +0.100 (# GL 1.01 GL 1.02 GL 1.03 GL 1.04)
WC GL +0.100 (# GL 1.05 GL 1.06 GL 1.07 GL 1.08)
WC L-1 +6.100 (# GL 1.09 GL 1.10 GL 1.11 GL 1.12)
WC L-1 +6.100 (# GL 1.13 GL 1.14 GL 1.15 GL 1.16)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.17 GL 1.18 GL 1.19 GL 1.20)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.21 GL 1.22 GL 1.23 GL 1.24)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.25 GL 1.26 GL 1.27 GL 1.28)

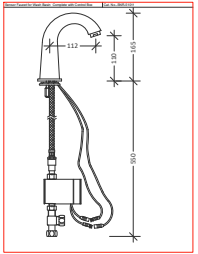
პროექტის ნომერი	გეგმა №
პროექტის ნომერი	პროექტი
058	თბილისის მოლის სან-კვანძების დიზაინ-პროექტი
დამკვეთი	მისამართი
შ.პ.ს. "რაკინი აფთაუნ ლეველოპმენტი"	დიღმის სასწავლო-საცდელი მუნიციპალიტეტის ტერიტორია, აღმაშენებლის ხეივანი მე-18 კილომეტრი, თბილისი მოლი, თბილისი, საქართველო
ადგილმდებარეობა / თარიღი / მფლობელის დამოწმება	
დიზაინ-პროექტის ავტორი	არქიტექტურული ნახაზების შემსრულებელი
ივანე გიუაშვილი I.C.	ივანე გიუაშვილი I.C.
დასახელება / თარიღი / ნახაზის ავტორი	

სართული	დასახელება	მასშტაბი
	ხელსაბანის და სარკის სპეციფიკაცია	მ1:50
მზაველი	თარიღი	ფურცლის ზომა
I.G.	20.11.2018	A-3
		ფურცელი გვერდები
		062 / 69

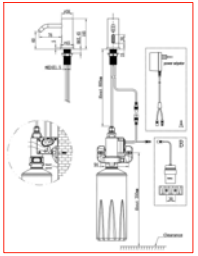
CORIAN ხელსაბანის ზედაპირი დაზღვევის კორიანის მასალისგან



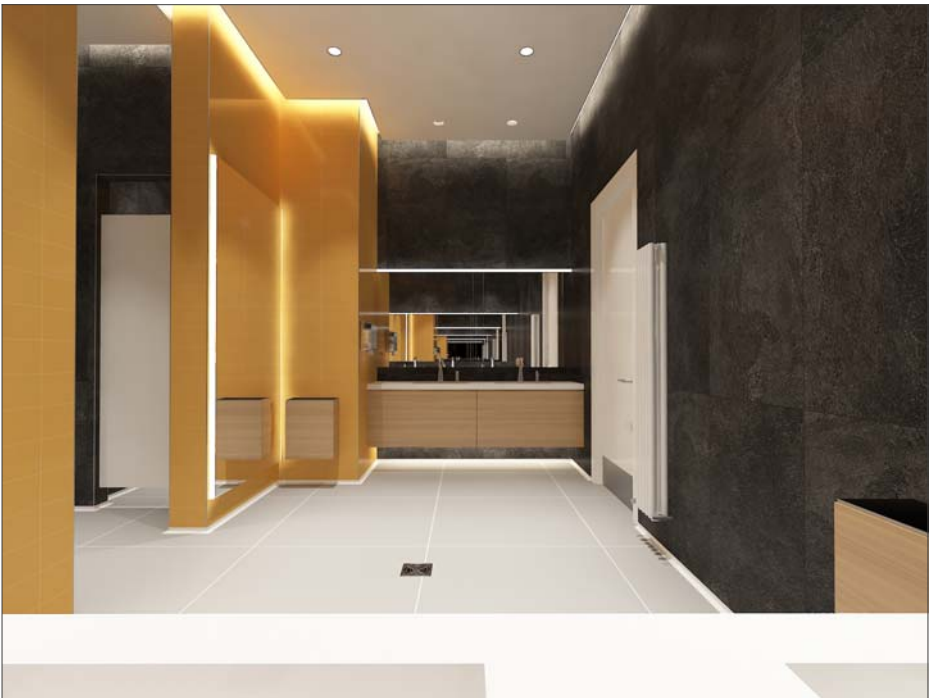
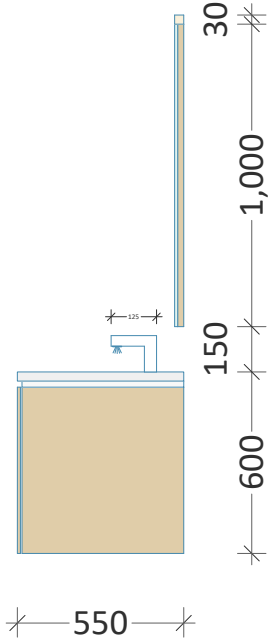
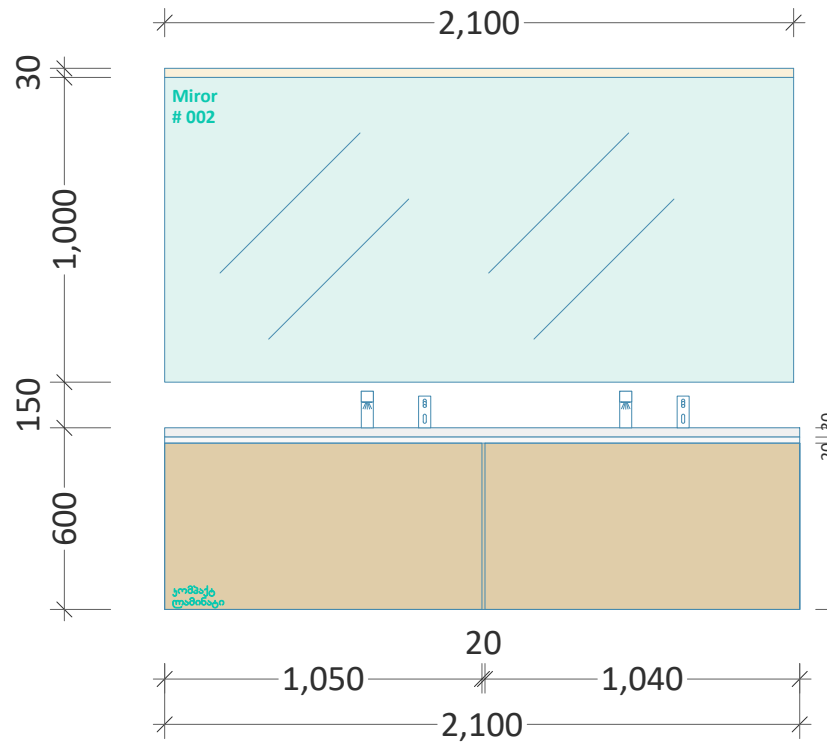
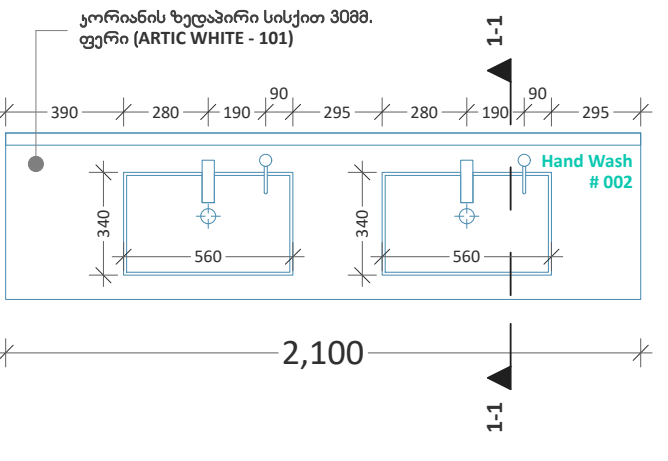
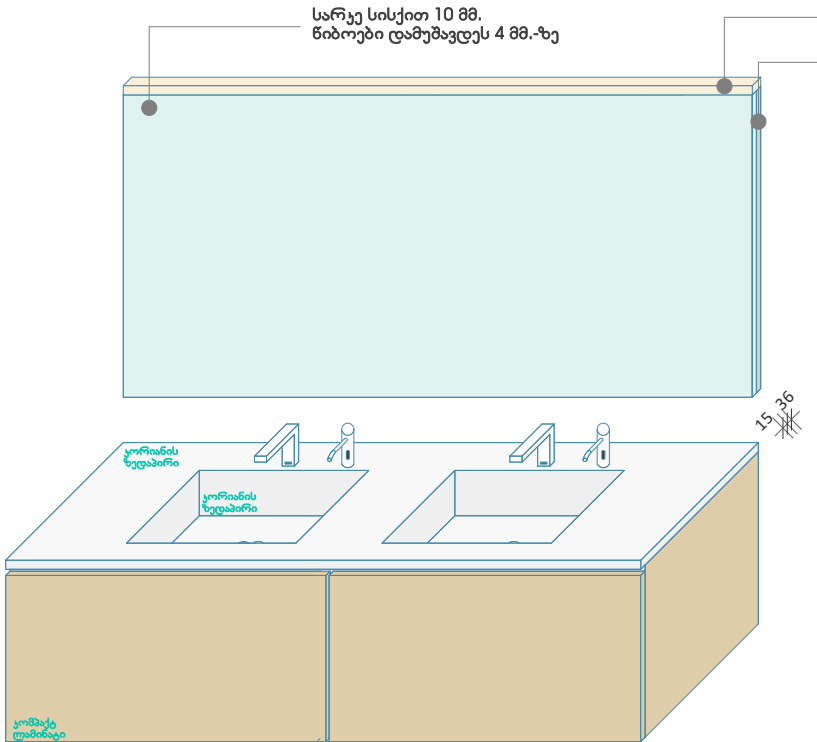
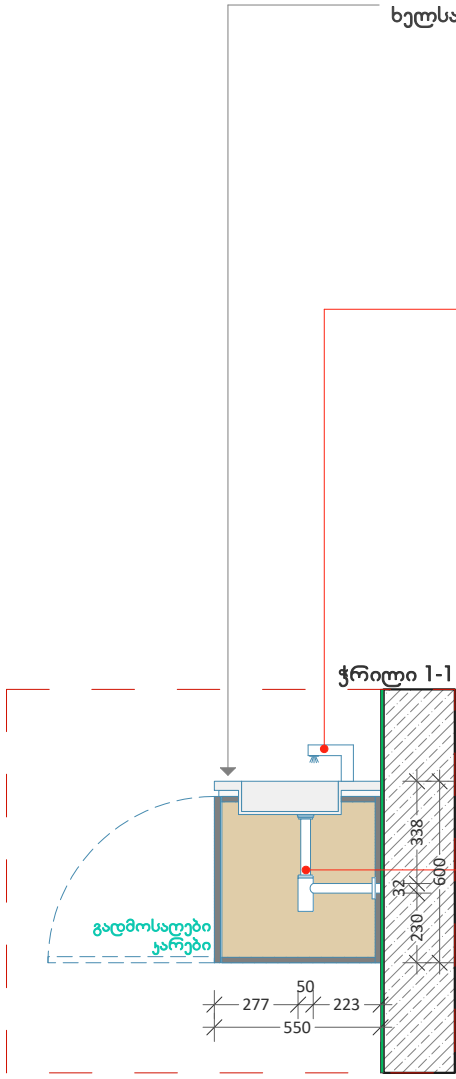
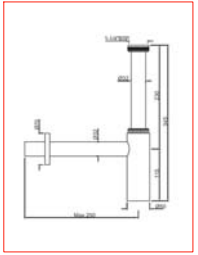
Jaquar Aquisense Sensor Faucet for Wash Basin
SNR-CHR-51011
Aquisense Sensor Faucet for Wash Basin With Base Flange



autotaps
ASD-3061
material: Chrome-plated



Viega Bottle Trap
ALD-CHR-769L250X190



შენიშვნა:
1. ხელსაბანის ზედაპირი და ნიჭარისთვის განკუთვნილი ტრემული უნდა შედგებოდეს კორიანის მასალისგან კოდით (ARTIC WHITE - 101) სისქე 30 მმ. კოდით 6905
2. ხელსაბანის ძირითადი მასალა უნდა შედგებოდეს კომპაქტ ლამინატისგან რომელიც იქნება წყალ გამძლე.
3. ხელსაბანზე მონტაჟდება სენსორული ონჯანი და საპნის სენსორული დისპანსერი.
4. სარკე დამზადებული უნდა იყოს შედგენილი რამდენიმე ნაწილისგან სისქით 15 მმ. მონტაჟი უნდა მოხდეს მდფ-ის მასალაზე სპეც. საკილით და სარკეზე დამონტაჟებული უნდა იყოს ორგანიზმი ჩამონტაჟებული LED განათება 5000 Kelvin. სარკის ნიბოები უნდა დამუშავდეს დიფონალურ ჭრაში 4 მმ.-ზე

რაოდენობა: 3 ცალი

Hand wash #003 / Mirror #003

ნიშნების განმარტებები:	საილუსტრაციო მასალები:
▽ ზედა ზღვარი	▨ ბლოკის კედელი
△ ქვედა ზღვარი	▨ რკინაბეტონი
▽ მოპირკეთებული იატაკის ნიშნული	▨ თაბაშირ-მუყაო
▽ მოუპირკეთებელი იატაკის ნიშნული	■ მოსაპირკეთებელი ფილა
▲ იატაკის ნიშნული	○ ლოკაცია
▲ ჭრილი	□ ავეჯის და სანტექნიკის კონტურები
	■ შემოსასვლელი კარების ნუმერაცია
	■ სან-კვანძების კარების ნუმერაცია
	← ორიენტაცია

შენიშვნა:
ყველა გაზომვა და ინფორმაცია უნდა იყოს დამოუკიდებელი, გადამოწმებული შემსრულებელი ფირმის მიერ. ყოველგვარი უთანხმოების საგანი დაუყოვნებლივ უნდა ეცნობოს არქიტექტორს და სამშენებლო შენეგენტს. სიმაღლის ყოველი განზომილება გულისხმობს მოპირკეთებული იატაკის ზედა ზღვრის მაჩვენებელს, თუ ეს სხვაგვარად არ არის მითითებული.

ოთახების ზომები და სივრცის ათვლა გათვალისწინებულია ნედელ ზომებში. რამეთუ ამგვარ კედლის ზედაპირი / მოსაპირკეთებელი მასალა ჯერ არაა დადგენილი.

ჭერის სიმაღლე მონოლითამდე შეადგენს 4750 მმ. აქედან ტექნიკური ჭერის სიმაღლე 1450 მმ.

ჭერის სახანძრო სისტემები, გათბობა გაგრილების არხები, გამწოვები და სხვა ტექტალების განლაგება გადაწყვეტს ადგილზე არქიტექტორთან შეთანხმებით.

ფართის აღნიშვნები:

- WC GL +0.100 (# GL 1.01 GL 1.02 GL 1.03 GL 1.04)
- WC GL +0.100 (# GL 1.05 GL 1.06 GL 1.07 GL 1.08)
- WC L-1 +6.100 (# GL 1.09 GL 1.10 GL 1.11 GL 1.12)
- WC L-1 +6.100 (# GL 1.13 GL 1.14 GL 1.15 GL 1.16)
- WC L-2 +11.200 (# GL 1.17 GL 1.18 GL 1.19 GL 1.20)
- WC L-2 +11.200 (# GL 1.21 GL 1.22 GL 1.23 GL 1.24)
- WC L-2 +11.200 (# GL 1.25 GL 1.26 GL 1.27 GL 1.28)

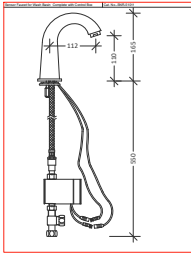
პროექტის ნომერი	გეგმა №
პროექტის ნომერი	პროექტი
058	თბილისის მოლის სან-კვანძების დიზაინ-პროექტი
დამკვეთი	მისამართი
შ.პ.ს. "რეაქინ აფთაუნ დეველოპმენტი"	დიღმის სასწავლო-საცდელი მუნიციპალიტეტის ტერიტორია, აღმაშენებლის ხეივანი მე-18 კილომეტრი, თბილისის მოლი, თბილისი, საქართველო
ადგილმდებარეობა / თარიღი / მფლობელის დამოწმება	
დიზაინ-პროექტის ავტორი	არქიტექტურული ნახაზების შემსრულებელი
ივანე გიუაშვილი	ივანე გიუაშვილი
დასახელება / თარიღი / ნახაზის ავტორი	

სართული	დასახელება	მასშტაბი
	ხელსაბანის და სარკის სპეციფიკაცია	მ1:50
მზაველი	თარიღი	ფურცლის ზომა
I.G.	20.11.2018	A-3
		ფურცელი გვერდები
		063 / 69

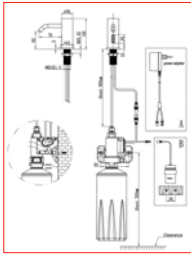
CORIAN ხელსაბანის ზედაპირი დამზადეს კორიანის მასალისგან



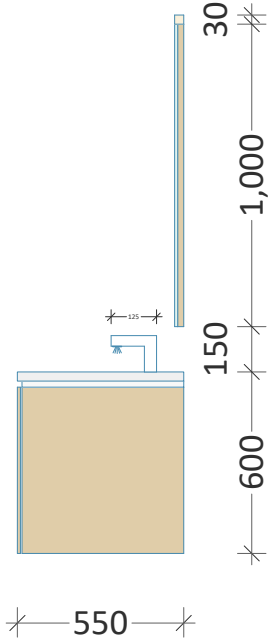
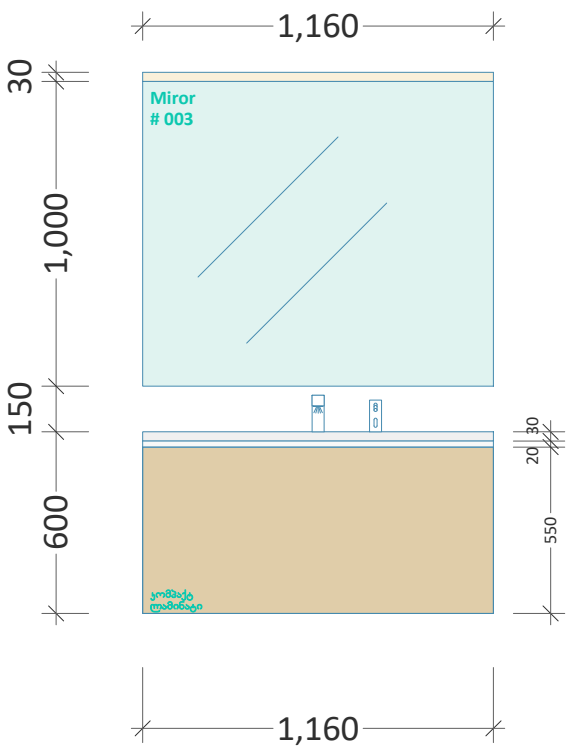
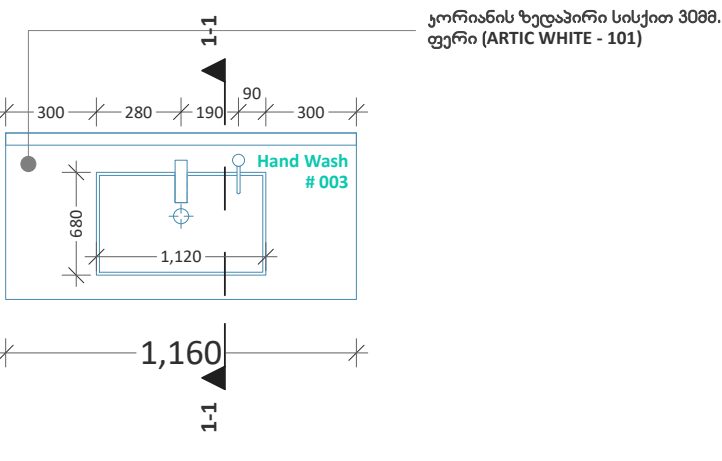
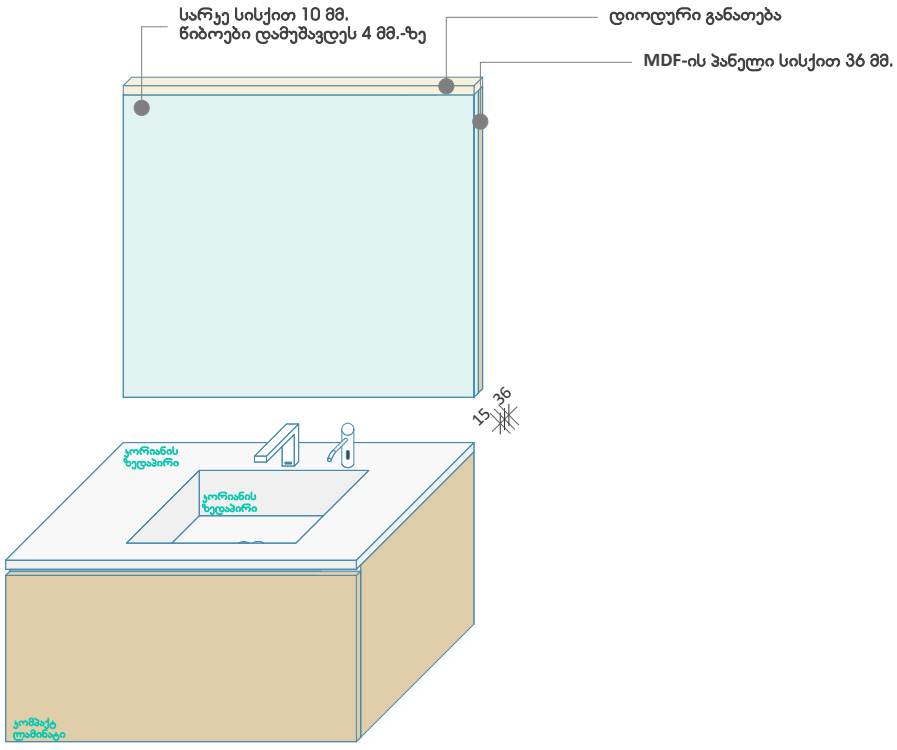
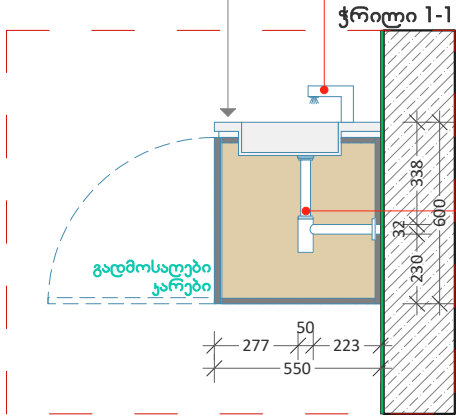
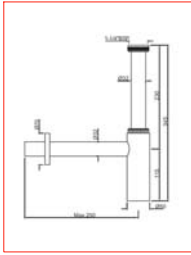
Jaquar Aquisense Sensor Faucet for Wash Basin
SNR-CHR-51011
Aquisense Sensor Faucet for Wash Basin With Base Flange



autotaps
ASD-3061
material: Chrome-plated

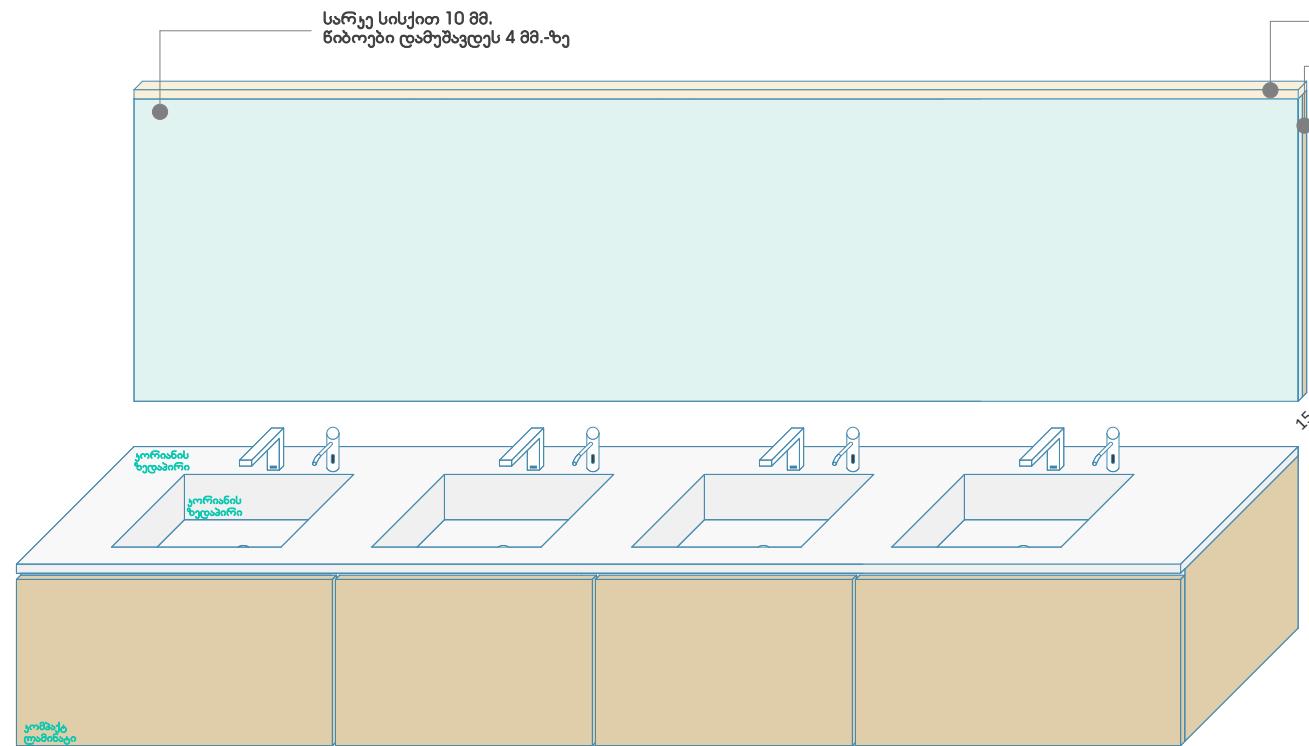


Viega Bottle Trap
ALD-CHR-769L250X190



შენიშვნა:

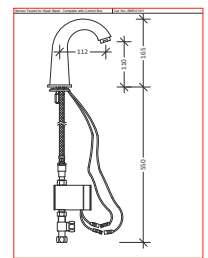
- ხელსაბანის ზედაპირი და ნიჭარისთვის განკუთვნილი ტრემული უნდა შედგებოდეს კორიანის მასალისგან კოდით (ARTIC WHITE - 101) სისქე 30 მმ. კოდით 6905
- ხელსაბანის ძირითადი მასალა უნდა შედგებოდეს კომპაქტ ლამინატისგან რომელიც იქნება წყალ გამძლე.
- ხელსაბანზე მონტაჟდება სენსორული ონჯანი და საპნის სენსორული დისპანსერი.
- სარკე დამზადებული უნდა იყოს შედგენილი რამდენიმე ნაწილისგან სისქით 15 მმ. მონტაჟი უნდა მოხდეს მდფ-ის მასალაზე სპეც. საკილით და სარკეზე დამონტაჟებული უნდა იყოს ორგინაში ჩამონტაჟებული LED განათება 5000 Kelvin. სარკის ნიბოები უნდა დამუშავდეს დიაგონალურ ჭრით 4 მმ.-ზე



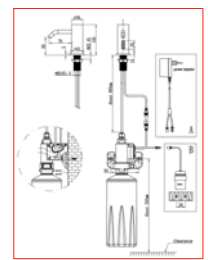
Hand wash #004 / Mirror #004



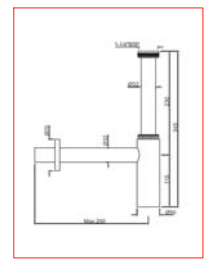
Jaquar Aquisense Sensor Faucet for Wash Basin
SNR-CHR-51011
Aquisense Sensor Faucet for Wash Basin With Base Flange



autotaps
ASD-3061
material: Chrome-plated



Viega Bottle Trap
ALD-CHR-769L250X190



წიბოების განმარტებები:	საილუსტრაციო მასალები:
▽ ზედა ზღვარი	▨ ბლოკის კედელი
△ ქვედა ზღვარი	▨ რკინაბეტონი
▽ მოპირკეთებული იატაკის ნიშნული	▨ თაბამირ-მუყაო
▽ მოპირკეთებული იატაკის ნიშნული	▨ მოსაპირკეთებელი ფილა
▲ იატაკის ნიშნული	○ ლოკაცია
▲ ჭრილი	□ ავეჯის და სანტექნიკის კონტურები
	■ შემოსასვლელი კარების ნუმერაცია
	■ სან-კვანძების კარების ნუმერაცია
	← ორიენტაცია

შენიშვნა:
ყველა გაზომვა და ინფორმაცია უნდა იყოს დამოუკიდებელი, გადამოწმებული შემსრულებელი ფირმის მიერ. ყოველგვარი უთანხმოების საგანი დაუყოვნებლივ უნდა ეცნობოს არქიტექტორს და სამშენებლო შენეჯმენტს. სიმაღლის ყოველი განზომილება გულისხმობს მოპირკეთებული იატაკის ზედა ზღვრის მაჩვენებელს, თუ ეს სხვაგვარად არ არის მითითებული.

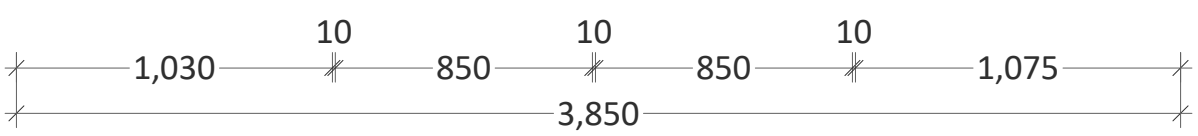
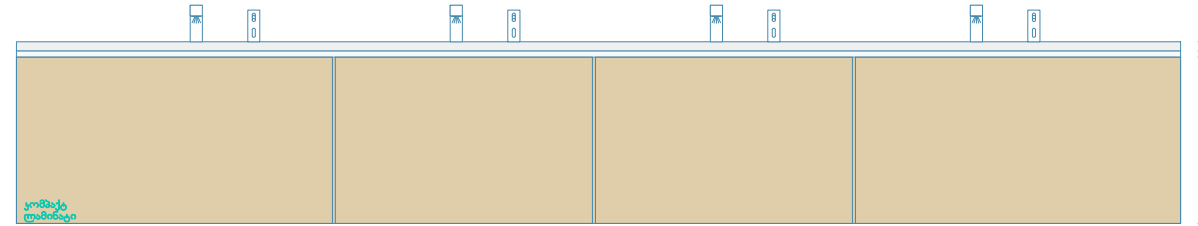
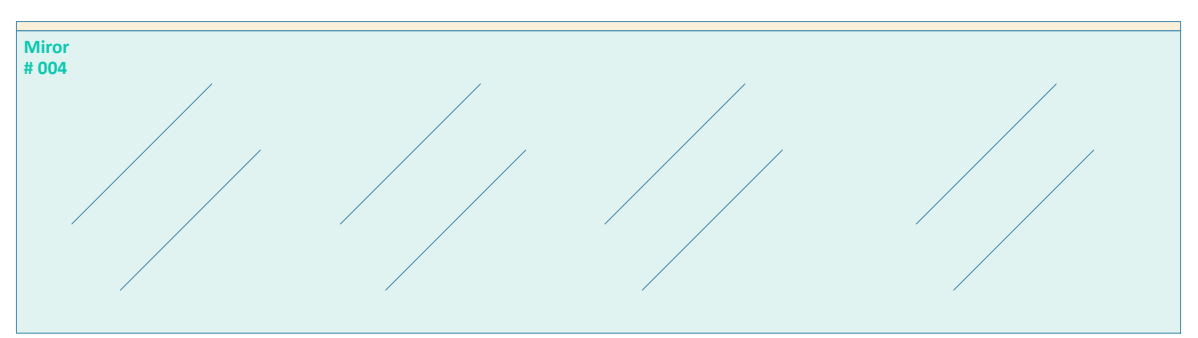
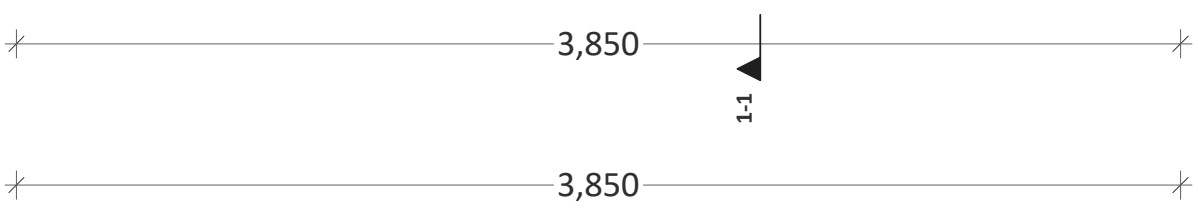
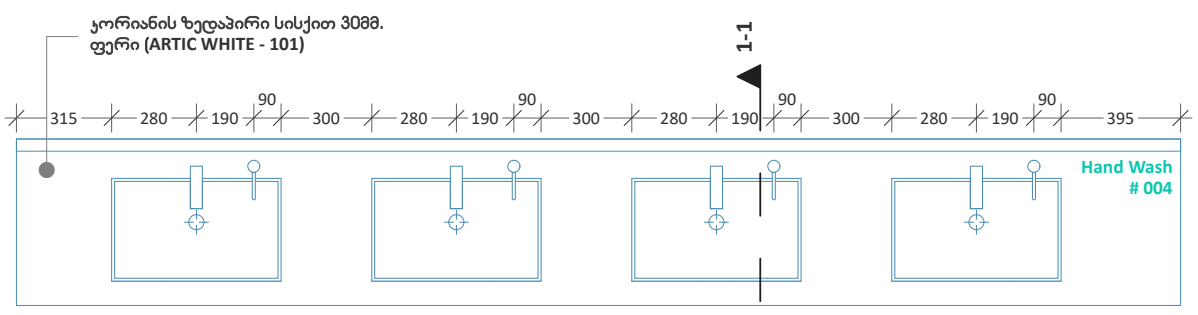
ოთახების ზომები და სივრცის ათვლა გათვალისწინებულია ნედლ ზომებში, რამეთუ ამჟამად კედლის ზედაპირი / მოსაპირკეთებელი მასალა ჯერ არაა დადგენილი.

ჭურის სიმაღლე მონოლითამდე შეადგენს 4750 მმ. აქედან ტექნიკური ჭურის სიმაღლე 1450 მმ.

ჭურის სახანძრო სისტემები, გათბობა გაგრილების არხები, გამწოვები და სხვა ტექტალების განლაგება გადაწყვეტს ადგილზე არქიტექტორთან შეთანხმებით.

ფართის აღნიშვნები:

- WC GL +0.100 (# GL 1.01 GL 1.02 GL 1.03 GL 1.04)
- WC GL +0.100 (# GL 1.05 GL 1.06 GL 1.07 GL 1.08)
- WC L-1 +6.100 (# GL 1.09 GL 1.10 GL 1.11 GL 1.12)
- WC L-1 +6.100 (# GL 1.13 GL 1.14 GL 1.15 GL 1.16)
- WC L-2 +11.200 (# GL 1.17 GL 1.18 GL 1.19 GL 1.20)
- WC L-2 +11.200 (# GL 1.21 GL 1.22 GL 1.23 GL 1.24)
- WC L-2 +11.200 (# GL 1.25 GL 1.26 GL 1.27 GL 1.28)



შენიშვნა:
1. ხელსაბანის ზედაპირი და ნიჭარისთვის განკუთვნილი ღრმული უნდა შედგებოდეს კორიანის მასალისგან კოდით (ARTIC WHITE - 101) სისქე 30 მმ. კოდით 6905
2. ხელსაბანის ძირითადი მასალა უნდა შედგებოდეს კომპაქტ ლამინატისგან რომელიც იქნება წყალ გამძლე.
3. ხელსაბანზე მონტაჟდება სენსორული ონჯანი და საპნის სენსორული დისპანსერი.
4. სარკე დამზადებული უნდა იყოს შედგენილი რამდენიმე ნაწილისგან სისქით 15 მმ. მონტაჟი უნდა მოხდეს მდფ-ის მასალაზე სპეც. საკილით და სარკეზე დამონტაჟებული უნდა იყოს ორგინაში ჩამონტაჟებული LED განათება 5000 Kelvin. სარკის წიბოები უნდა დამუშავდეს დიაგონალურ ჭრაში 4 მმ.-ზე

რაოდენობა: 6 ცალი

პროექტის ნომერი	გეგმა №		
პროექტის ნომერი	პროექტი		
058	თბილისის მოლის სან-კვანძების დიზაინ-პროექტი		
დამკვეთი	მისამართი		
შ.პ.ს. "რაკინი აფთაურ დეველოპმენტი"	დიღმის სასწავლო-საცდელი მუნიციპალიტეტის ტერიტორია, აღმაშენებლის ხეივანი მე-18 კილომეტრი, თბილისის მოლი, თბილისი, საქართველო		
ადგილმდებარეობა / თარიღი / მფლობელის დამოწმება			
დიზაინ-პროექტის ავტორი	არქიტექტურული ნახაზების შემსრულებელი		
ივანე გიუაშვილი	ივანე გიუაშვილი		
დასახელება / თარიღი / ნახაზის ავტორი			
სართული	დასახელება	ფურცლის	ფურცელი
	ხელსაბანის და სარკის სპეციფიკაცია	ზომა	გვერდები
მზაველი	თარიღი		
I.G.	20.11.2018	A-3	064 / 69

Hand wash #005 / Miror #005

ნიმუხების განმარტებები:	საილუსტრაციო მასალები:
▽ ზედა ზღვარი	▨ ბლოკის კედელი
△ ქვედა ზღვარი	▨ რკინაბეტონი
▽ მოპირკეთებული იატაკის ნიმუში	▨ თაბაშირ-მუყაო
▽ მოუპირკეთებული იატაკის ნიმუში	■ მოსაპირკეთებელი ფილა
▲ იატაკის ნიმუში	○ ლოკაცია
▲ ჭრილი	□ ავეჯის და სანტექნიკის კონტურები
	■ შემოსასვლელი კარების ნუმერაცია
	■ სან-კვანძების კარების ნუმერაცია
	← ორიენტაცია

შენიშვნა:
ყველა გაზომვა და ინფორმაცია უნდა იყოს დამოუკიდებელი, გადამოწმებული შემსრულებელი ფირმის მიერ. ყოველგვარი უთანხმოების საგანი დაუყოვნებლივ უნდა ეცნობოს არქიტექტორს და სამშენებლო შენეჯმენტს. სიმბოლის ყოველი განზომილება გულისხმობს მოპირკეთებული იატაკის ზედა ზღვრის მაჩვენებელს, თუკი ეს სხვაგვარად არ არის მითითებული.

ოთახების ზომები და სივრცის ათვლა გათვალისწინებულია ნედელ ზომებში. რამეთუ ამგვარ კედლის ზედაპირი / მოსაპირკეთებელი მასალა ჯერ არაა დადგენილი.

ჭურის სიმაღლე მონოლითამდე შეადგენს 4750 მმ. აქედან ტექნიკური ჭურის სიმაღლე 1450 მმ.

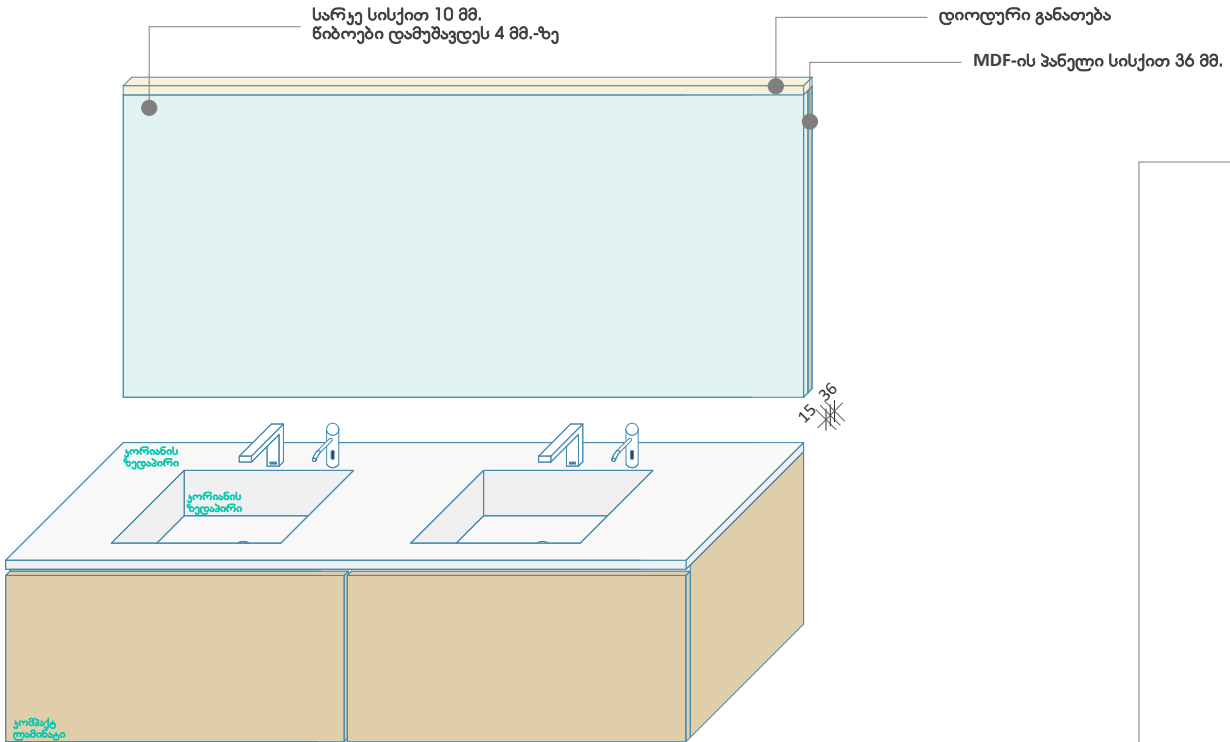
ჭურის სახანძრო სისტემები, გათბობა გაგრილების არხები, გამწოვები და სხვა ტექნოლოგიის განლაგება გადაწყვეტილება ადგილზე არქიტექტორთან შეთანხმებით.

ფართის აღნიშვნები:

WC GL +0.100 (# GL 1.01 GL 1.02 GL 1.03 GL 1.04)
WC GL +0.100 (# GL 1.05 GL 1.06 GL 1.07 GL 1.08)
WC L-1 +6.100 (# GL 1.09 GL 1.10 GL 1.11 GL 1.12)
WC L-1 +6.100 (# GL 1.13 GL 1.14 GL 1.15 GL 1.16)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.17 GL 1.18 GL 1.19 GL 1.20)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.21 GL 1.22 GL 1.23 GL 1.24)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.25 GL 1.26 GL 1.27 GL 1.28)

პროექტის ნომერი	გეგმა №
პროექტის ნომერი	პროექტი
058	თბილისის მოლის სან-კვანძების დიზაინ-პროექტი
დამკვეთი	მისამართი
შ.პ.ს. "რაკინი აფთაუნ დეველოპმენტი"	დიღმის სასწავლო-საცდელი მუნიციპალიტეტის ტერიტორია, აღმაშენებლის ხეივანი მე-18 კილომეტრი, თბილისის მოლი, თბილისის, საქართველო
ადგილმდებარეობა / თარიღი / მფლობელის დამოწმება	
დიზაინ-პროექტის ავტორი	არქიტექტურული ნახაზების შემსრულებელი
ივანე გიუაშვილი	ივანე გიუაშვილი
დასახელება / თარიღი / ნახაზის ავტორი	

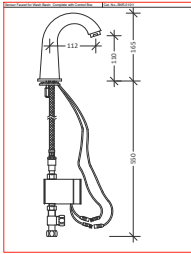
სართული	დასახელება	ხელსაბანის და სარკის სპეციფიკაცია	მ1:50
მზაველი	თარიღი	ფურცლის ზომა	ფურცელი გვერდები
I.G.	20.11.2018	A-3	065 / 69



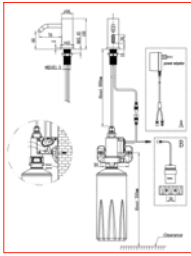
CORIAN
ხელსაბანის ზედაპირი დამზადეს კორიანის მასალისგან



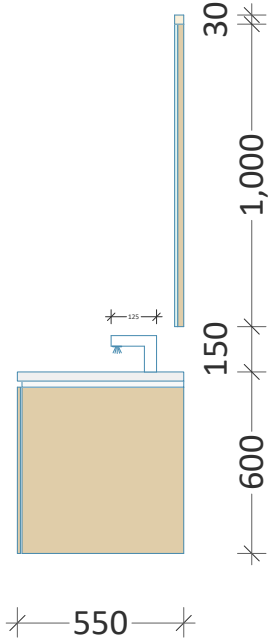
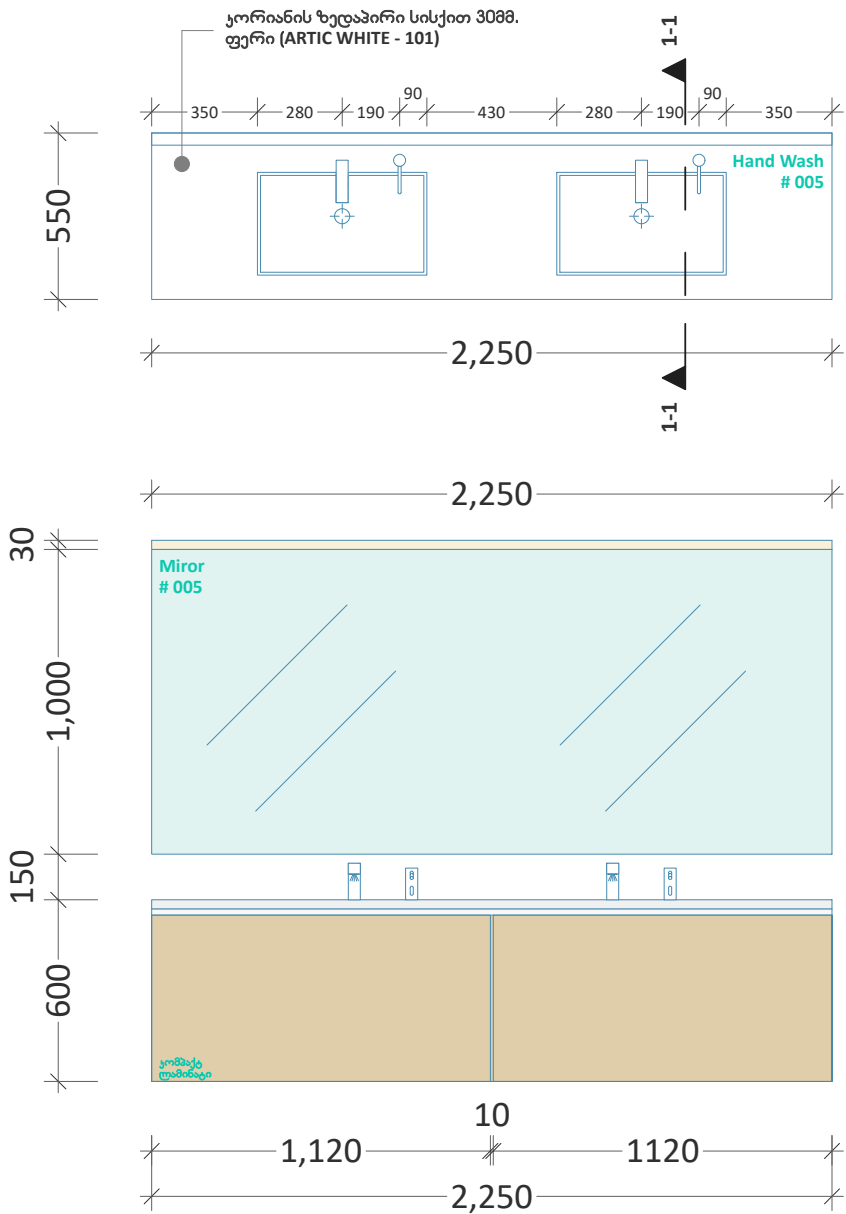
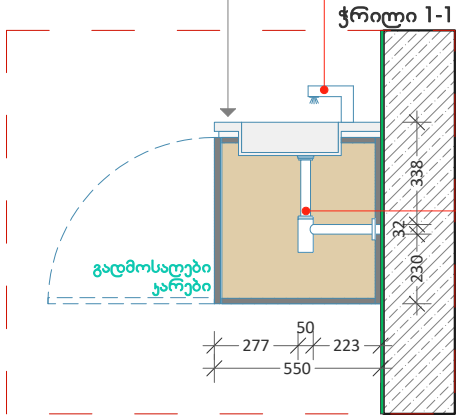
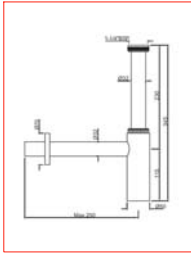
Jaquar Aquisense Sensor Faucet for Wash Basin
SNR-CHR-51011
Aquisense Sensor Faucet for Wash Basin With Base Flange



autotaps ASD-3061
material: Chrome-plated



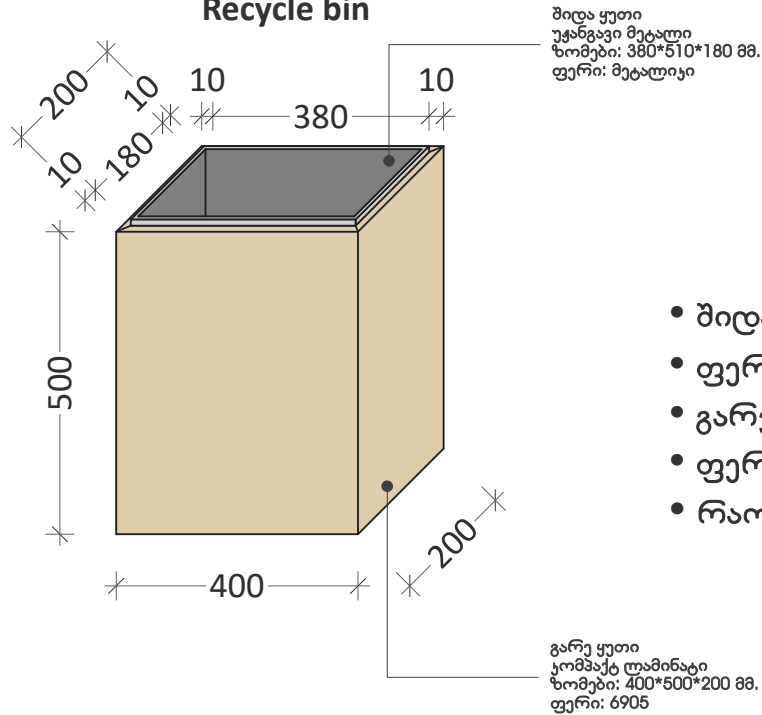
Viega Bottle Trap
ALD-CHR-769L250X190



შენიშვნა:
1. ხელსაბანის ზედაპირი და ნიჭარისთვის განკუთვნილი ღრმული უნდა შედგებოდეს კორიანის მასალისგან კოდით (ARTIC WHITE - 101) სისქე 30 მმ. კოდით 6905
2. ხელსაბანის ძირითადი მასალა უნდა შედგებოდეს კომპაქტ ლამინატისგან რომელიც იქნება წყალ გამძლე.
3. ხელსაბანზე მონტაჟდება სენსორული ონჯანი და საპნის სენსორული დისპენსერი.
4. სარკე დამზადებული უნდა იყოს შედგენილი რამდენიმე ნაწილისგან სისქით 15 მმ. მონტაჟი უნდა მოხდეს მდფ-ის მასალაზე სპეც. საკილით და სარკეზე დამონტაჟებული უნდა იყოს ორგინაში ჩამონტაჟებული LED განათება 5000 Kelvin. სარკის ნიბოები უნდა დამუშავდეს დიაგონალურ ჭრით 4 მმ.-ზე

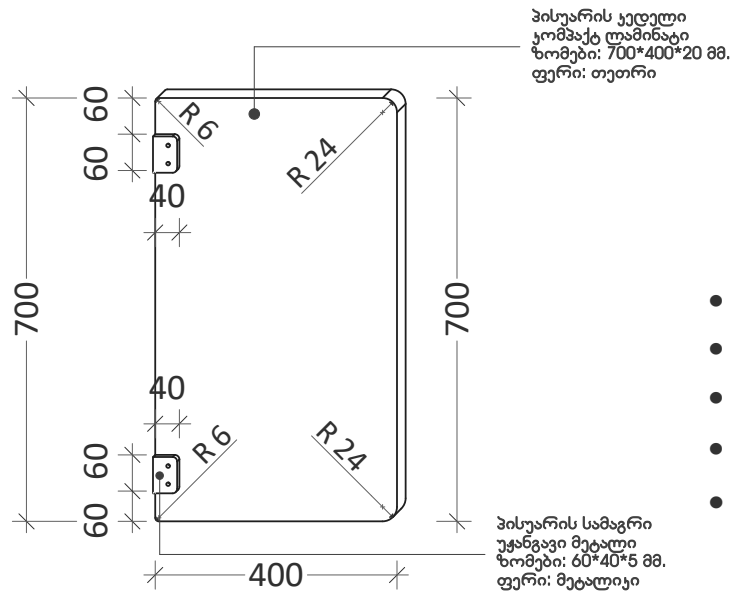
რაოდენობა: 6 ცალი

**ნაგვის ურნა
Recycle bin**

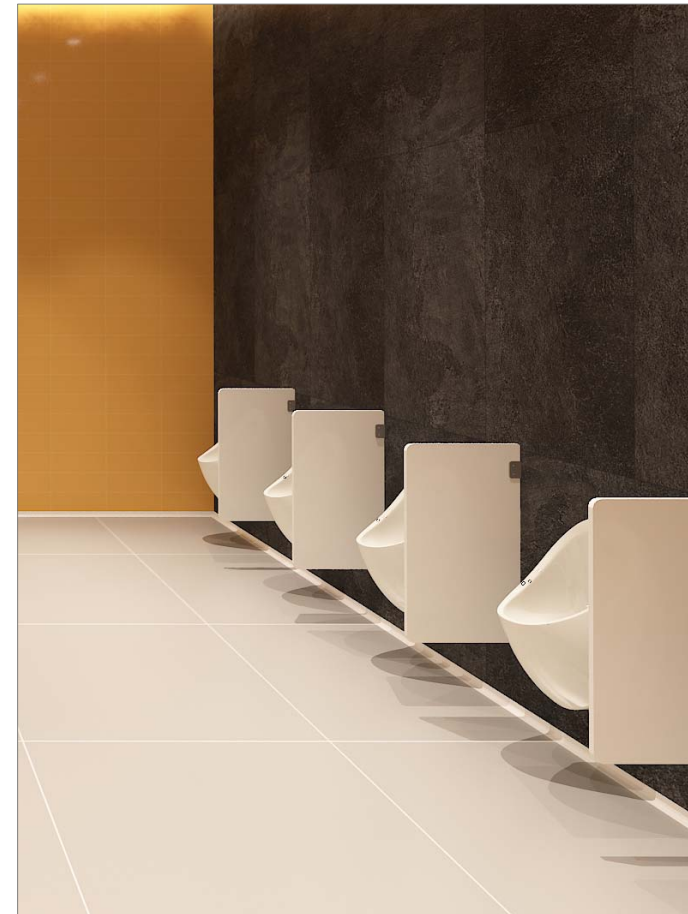


- შიდა ყუთი - უჭანგავი მეტალი / ზომებით 380*510*180 მმ.
- ფერი - მეტალიკი.
- გარე ყუთი - კომპაქტ ლამინატი / ზომებით 400*500*200 მმ.
- ფერი - 6905
- რაოდენობა - 55 ცალი

**პისურის გამყოფი კედელი
Uniral Wall # 001**



- პისურის კედელი - კომპაქტ ლამინატი / სისქე 20 მმ.
- ფერი - თეთრი.
- პისურის სამაგრი - უჭანგავი მეტალი / ზომები 60*40*5 მმ.
- ფერი - მეტალიკი
- რაოდენობა - 36 ცალი



ნიშნების განმარტებები:	საილუსტრაციო მასალები:
▽ ზედა ზღვარი	▨ ბლოკის კედელი
△ ქვედა ზღვარი	▨ რკინაბეტონი
▽ მოპირკეთებული იატაკის ნიშნული	▨ თაბამირ-მუყაო
▽ მოუპირკეთებელი იატაკის ნიშნული	▨ მოსაპირკეთებელი ფილა
▲ იატაკის ნიშნული	○ ლოკაცია
▲ ჭრილი	□ ავეჯის და სანტექნიკის კონტური
	◻ შემოსასვლელი კარების
	◻ D GL 001 ნუმერაცია
	◻ სან-ჯვანძების კარების
	◻ D GL R-001 ნუმერაცია
	← ორიენტაცია

შენიშვნა:

ყველა გაზომვა და ინფორმაცია უნდა იყოს დამოუკიდებელი, გადამოწმებული შემსრულებელი ფირმის მიერ. ყოველგვარი უთანხმოების საგანი დაუყოვნებლივ უნდა ეცნობოს არქიტექტორს და სამშენებლო შენეჯმენტს. სიმაღლის ყოველი განზომილება გულისხმობს მოპირკეთებული იატაკის ზედა ზღვრის მაჩვენებელს, თუკი ეს სხვაგვარად არ არის მითითებული.

ოთახების ზომები და სივრცის ათვლა გათვალისწინებულია ნედლ ზომებში, რამეთუ ამჟამად კედლის ზედაპირი / მოსაპირკეთებელი მასალა ჯერ არაა დადგენილი.

ჭერის სიმაღლე მონოლითამდე შეადგენს 4750 მმ. აქედან ტექნიკური ჭერის სიმაღლე 1450 მმ.

ჭერის სახანძრო სისტემები, გათბობა გაგრილების არხები, გამწოვები და სხვა ტექნოლოგიები განლაგება გადაწყვეტს ადგილზე არქიტექტორთან შეთანხმებით.

ფართის აღმნიშვნელი:

WC GL +0.100 (# GL 1.01 GL 1.02 GL 1.03 GL 1.04)
WC GL +0.100 (# GL 1.05 GL 1.06 GL 1.07 GL 1.08)
WC L-1 +6.100 (# GL 1.09 GL 1.10 GL 1.11 GL 1.12)
WC L-1 +6.100 (# GL 1.13 GL 1.14 GL 1.15 GL 1.16)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.17 GL 1.18 GL 1.19 GL 1.20)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.21 GL 1.22 GL 1.23 GL 1.24)
WC L-2 +11.200 (# GL 1.25 GL 1.26 GL 1.27 GL 1.28)

პროექტის ნომერი	გეგმა №
პროექტის ნომერი	პროექტი
058	თბილისი მოლის სან-ჯვანძების დიზაინ-პროექტი

დამკვეთი: მისამართი

შ.პ.ს. "რაკინ აფთაუნ დეველოპმენტი"

დღემის სასწავლო-საცდელი მუნიციპალიტეტის ტერიტორია, აღმაშენებლის ხეივანი მე-16 კილომეტრი, თბილისი მოლი, თბილისი, საქართველო

ადგილმდებარეობა / თარიღი / მფლობელის დამოწმება

დიზაინ-პროექტის ავტორი	არქიტექტურული ნახაზების შემსრულებელი
ივანე გიუაშვილი I.C.	ივანე გიუაშვილი I.C.

დასახელება / თარიღი / ნახაზის ავტორი

სართული	დასახელება	მასშტაბი
	პისურის გამყოფი კედლის და ნაგვის ურნის ნახაზები	მ1:50
მხაზველი	თარიღი	ფურცლის ზომა
I.G.	20.11.2018	A-3
		ფურცლის გვერდები
		066 / 69

ფილების , შემავსებლის , კუთხეების და პლინტუსების სპეციფიკაცია

No.	დასახელება	განზომილება	რაოდენობა	დამატებულია
1	იატაჟის ფილა keramamarazzi TU602800R matte 600x600mm.	მ ²	697	+10%
2	კედლის ფილა keramamarazzi 2856 glossy 85x285mm.	მ ²	462	+10%
3	კედლის ფილა keramamarazzi 2868 glossy 85x285mm.	მ ²	515	+10%
4	კედლის ფილა keramamarazzi DD500500R 600x1195mm.	მ ²	3042	+10%
5	იატაჟის ფილის წებოცემენტი keramamarazzi (k -17 Litokol) რეკომენდირებულია k- 80 Litokol	ცალი	-	
6	კედლის ფილის წებოცემენტი keramamarazzi (k -17 Litokol) რეკომენდირებულია k- 80 Litokol	ცალი	-	
7	მცირე ზომის ფილის წებოცემენტი keramamarazzi (k -17 Litokol)	ცალი	-	
8	იატაჟის ფილის შემავსებელი "ფუგა" keramamarazzi	ცალი	-	
9	კედლის ფილის შემავსებელი "ფუგა" keramamarazzi	ცალი	-	
10	კედლის ფილის კუთხე keramamarazzi (Genesis EQQ100.161 Tinted Black 10*10mm.)	გრძ. მ.	1814.2	
11	ვინილის პლინტუსი keramamarazzi (Genesis KSI100.43 Dolphin Grey)	გრძ. მ.	792.26	

ავჯის , კარების და დეტალების სპეციფიკაცია

No.	დასახელება	განზომილება	რაოდენობა	დამატებულია
1	კარები D 001-028 2400x1050mm. (კომბინირებული ხე/MDF)	ცალი	28	
2	კარები D GL 001-093 2050x750mm. (კომპაქტ ლამინატი)	ცალი	93	
3	კარები D GL 094-105 2050x800mm. (კომპაქტ ლამინატი)	ცალი	12	
4	ხელსაბანი/სარკე Hand wash #001 / Miror #001 2800x550mm. (კომპაქტ ლამინატი)	ცალი	11	
5	ხელსაბანი/სარკე Hand wash #002 / Miror #002 2100x550mm. (კომპაქტ ლამინატი)	ცალი	3	
6	ხელსაბანი/სარკე Hand wash #003 / Miror #003 1160x550mm. (კომპაქტ ლამინატი)	ცალი	14	
7	ხელსაბანი/სარკე Hand wash #004 / Miror #004 3850x550mm. (კომპაქტ ლამინატი)	ცალი	6	
8	ხელსაბანი/სარკე Hand wash #005 / Miror #005 2250x550mm. (კომპაქტ ლამინატი)	ცალი	6	
9	სენსორული პისუარი Vitra 5999B003-5555 390x345x650mm.	ცალი	43	
10	პისუარი გამყოფი 400x700x20mm. (კომპაქტ ლამინატი)	ცალი	36	
11	უნიტაზი keramamarazzi (jaquar Rimless Wall hung-WC "FLS-WHT-5953" 360x545x380 mm)	ცალი	119	
12	უნიტაზის კლავიში keramamarazzi (Viega Visign for More 101 "model 8351.1")	ცალი	119	
13	უნიტაზის ჩასაშენებელი ავზი keramamarazzi (Viega Viega Eco Plus "model 8173")	ცალი	119	
14	ნაგვის ურნა/Recycle bin 400x200x500mm. (კომპაქტ ლამინატი/მეტალი)	ცალი	55	
15	ქალაღდის სენსორული საშრობი keramamarazzi (jaquar "PTD-SAP-DT0106CS" 275x330x133mm.)	ცალი	63	
16	სენსორული თხევადი სასაპნე (autotaps ASD-3061)	ცალი	89	
17	სენსორული შემრევი/სისტემით keramamarazzi (jaquar "SNR-CHR-51011" 120x165mm.)	ცალი	89	
18	სიფონი keramamarazzi (Viega ALD-CHR-769L)	ცალი	89	
19	რადიატორი Thermoindustria ("Globalradiatori" EKOS PLUS 300x95x1800mm.)	ცალი	28	
20	ტრაპი keramamarazzi (Viega 557119 100x100mm.)	ცალი	42	
21	კარები სახელურის კომპლექტი მოდელი (D 001-028 კარებებისთვის)	ცალი	28	
22	კარები სახელურის კომპლექტი მოდელი Cubicle T205S door lock (D GL 001-105 კარებებისთვის)	ცალი	105	
23	სარკე განათებით keramamarazzi (Miror W1 1200x30x1900mm.)	ცალი	5	
24	სარკე განათებით keramamarazzi (Miror W2 600x30x1900mm.)	ცალი	7	

ჭერის და განათების სპეციფიკაცია

No.	დასახელება	განზომილება	რაოდენობა	დამატებულია
1	ჭერის თაბაშირ-მუყაოს ნესტგამძლე KNAUF-ის ფილა 12.5 მმ.	მ ²	728.2	+15%
2	კედლის თაბაშირ-მუყაოს ნესტგამძლე KNAUF-ის ფილა 12.5 მმ.	მ ²	4022	+15%
3	შეკიდული ჭერის სანათი ("ახალი ნათება"74037 New Light 28W 4000k Diode)140mm.	ცალი	420	21 ცალი
4	შეკიდული ჭერის დიოდური ლენტი New Light 4500k-5000k	გრძ.მ.	491.5	+10%
5	ჩამრთველი ერთ კლავიშიანი New Light	ცალი	14	
6	ელექტრო ბუდე ერთიანი New Light	ცალი	55	
7	არხული გამწოვი	ცალი	146	
8	სარევიზიო სარკმელი (Knauf 600*600 mm.)	ცალი	60	