

მრიულის დასახლება

განაკვეთის საჯარო სამინისტრო

1.2m	მაღალი 6 კონსტრუქციული კუთხის სამარტინო (L=H+200)
101	სამარტინო სამარტინო
1.2m	სამარტინო სამარტინო
025	დაბალი მაღალი კუთხის სამარტინო
—	მაღალი მაღალი კუთხის სამარტინო
—	დაბალი მაღალი კუთხის სამარტინო
—	მაღალი მაღალი კუთხის სამარტინო

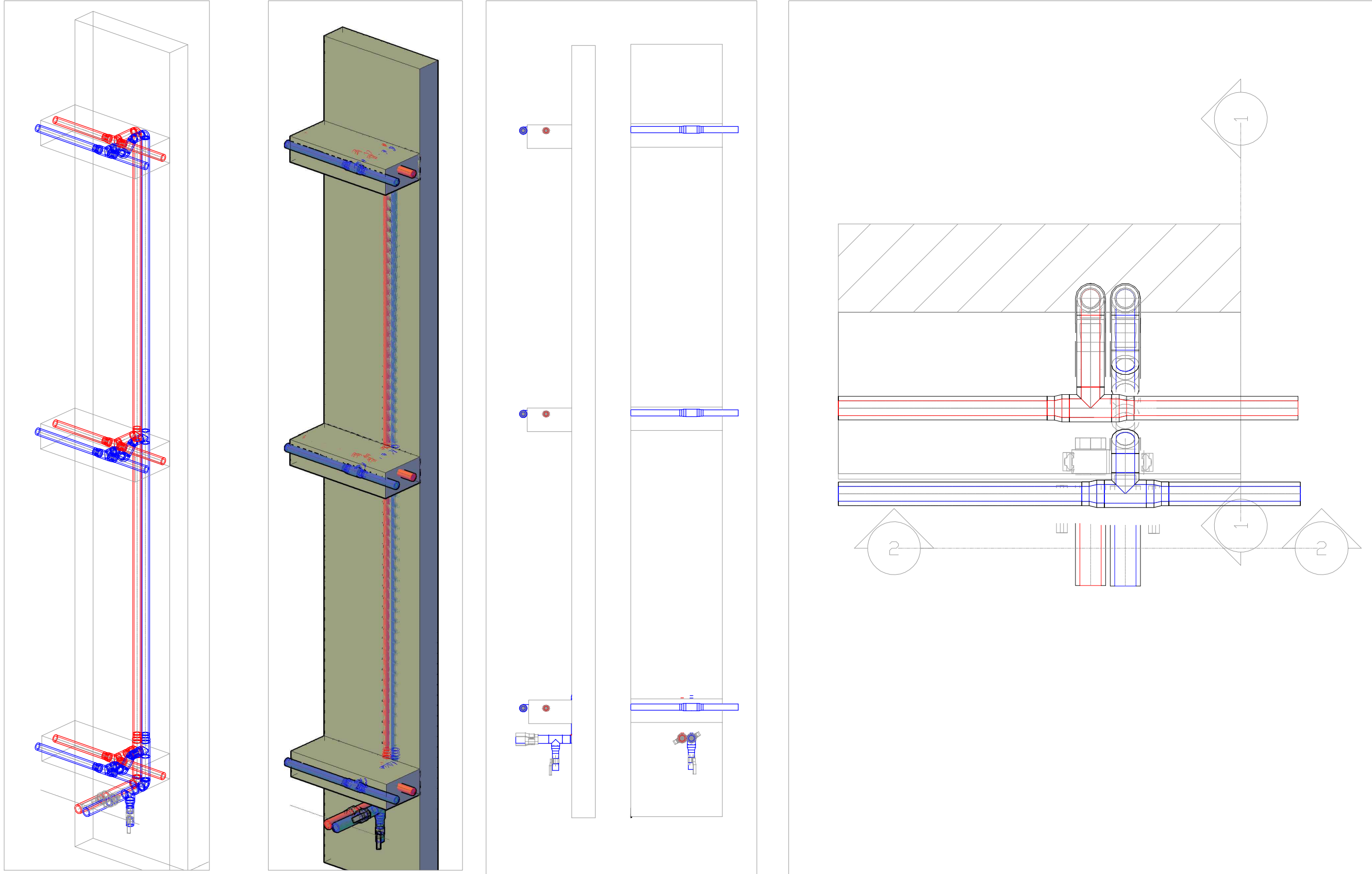
შესაძლებელი სამარტინო და სამარტინო 063-ის მარტინის სამარტინო სამარტინო
063-ის მარტინის სამარტინო სამარტინო
063-ის მარტინის სამარტინო სამარტინო
063-ის მარტინის სამარტინო

გენერალური გამოსახული ასტრონომიური სამარტინო
063-ის მარტინის სამარტინო სამარტინო
063-ის მარტინის სამარტინო სამარტინო
063-ის მარტინის სამარტინო სამარტინო

გენერალური გამოსახული ასტრონომიური სამარტინო
063-ის მარტინის სამარტინო სამარტინო
063-ის მარტინის სამარტინო სამარტინო
063-ის მარტინის სამარტინო სამარტინო

1:100

ფ. 6 სტატია



პროექტის დასახელება

კასპის საჯარო სკოლა

სსიპ

საბანმანაილეგლო და სამეცნიერო
ინიციატივულის ბანკითარების სააგენტო
მ. აღმაშიძის 1. ვენეციანაგეგობა №1. II სართული
0101010
საქართველო
2600
ტ.: (+995 32) 2 200 220; 2 200 233; www.esida.ge

ნახაზის დასახლება

დგარის დეტალი №1

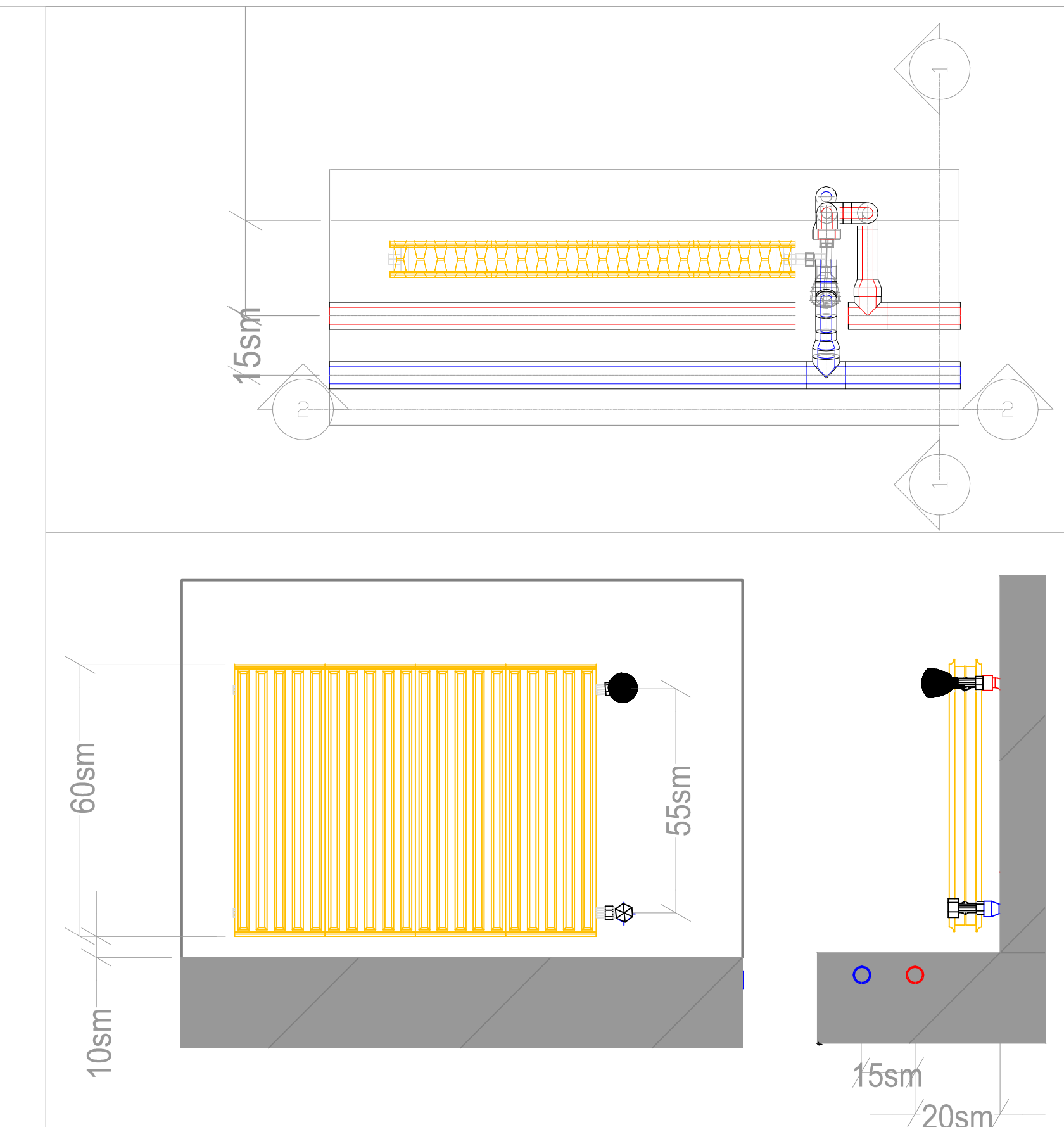
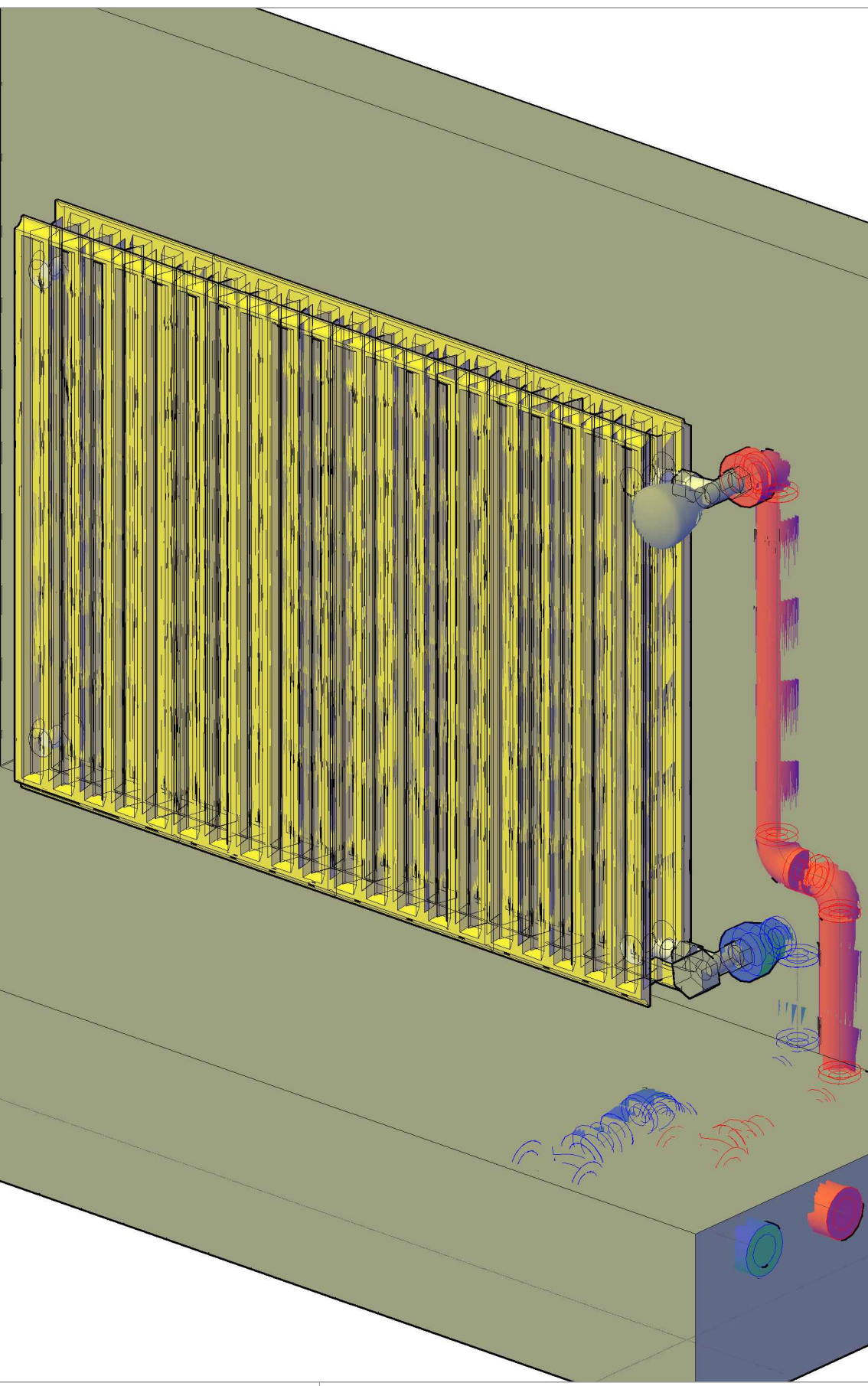
ნახაზის სტატუსი
პროექტი

ასაკის სამუშაო სკოლის
ცენტრალური ბათონის პროექტი

პროექტის მთავარი არქიტექტორი
ეპატერინი აბაკვლია
პრიზმეტრი

შეასრულა
01/2020 ჯავიაშვილი
გეგმობა

ფურც. F8
სტატუსი



პროექტის დასახელება

კასპის საჯარო სკოლა

სსიპ

საბანანაილეგლი და სამეცნიერო
0670 ასტრუშტურის ბანკითარების სააგენტო
მ. აღმაშიათი 1. შენობა-ნაგებობა №1. II სართული
0180 დება
საქართველო
2600
ტ.: (+995 32) 2 200 220; 2 200 233; www.esida.ge

ნახატის დასახლება

რადიატორის მოწყაშის დეტალი

ნახატის სტატუსი
პროექტი

ასაკის სამუშაო სკოლის
ცენტრალური ბათონის პროექტი

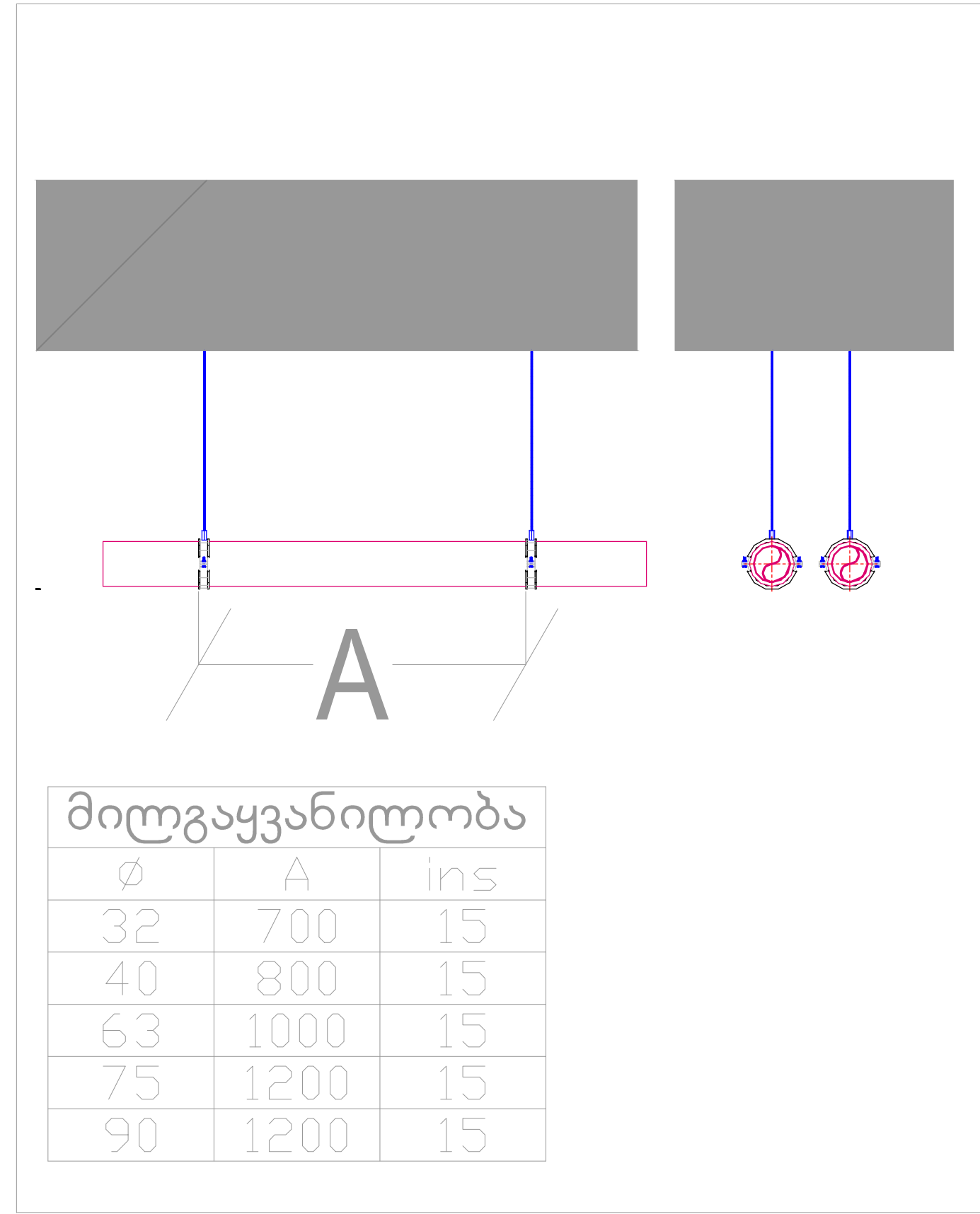
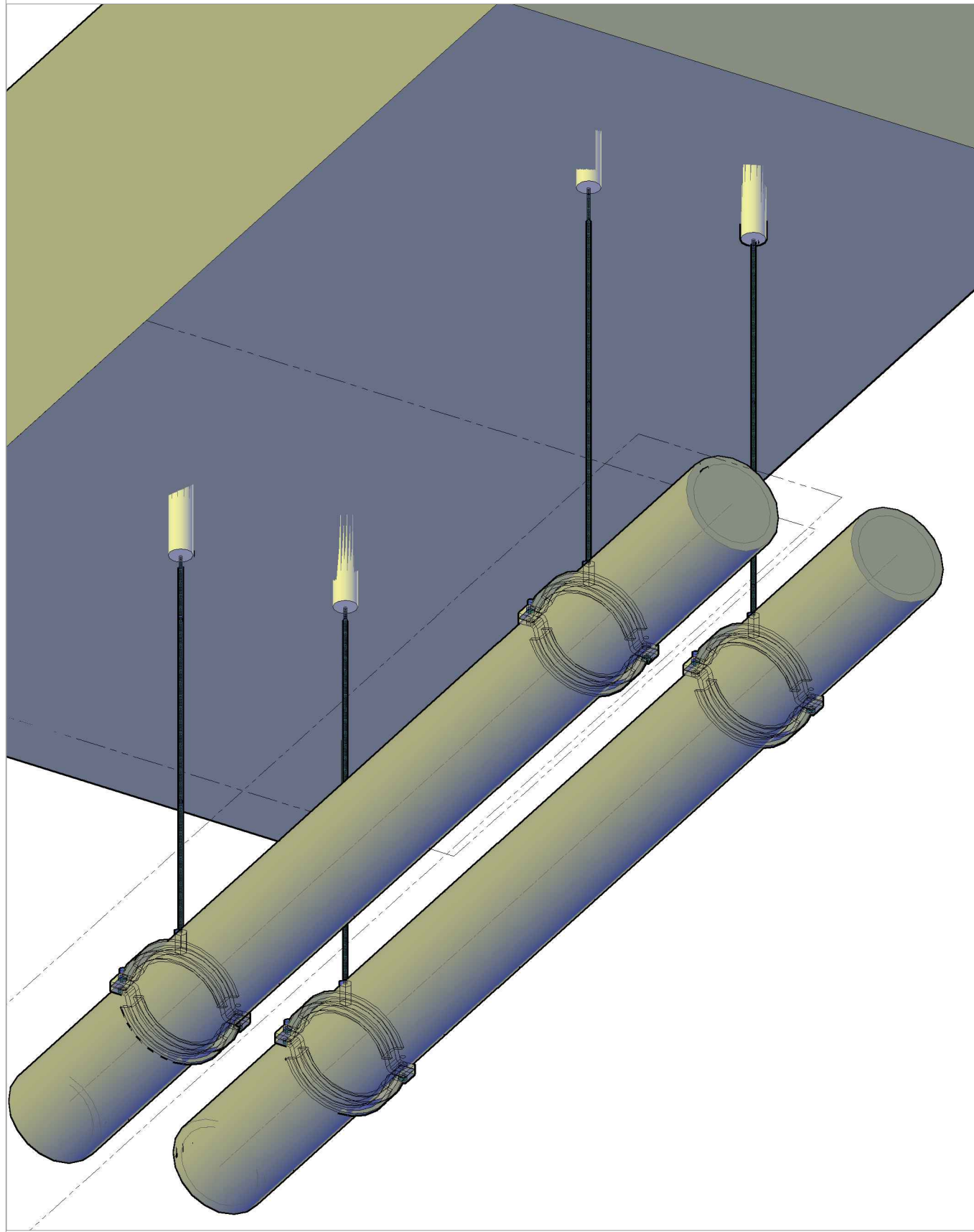
პროექტის მთავარი არქიტექტორი
ეკატერინე აბაკვლია
პრეზიდენტი

შეასრულა
0180 დება ჯავიავილი
გეგმობა

გასტაგი

ფურც. F8

სტატუსი



პროექტის დასახელება

კასპის საჯარო სკოლა

სსიპ

საბანანაილებლო და სამეცნიერო
0670 რასტრუქტურის ბანკითარების სააგენტო
მ. აღმაშიაძის 1. შენობა-ნაგებობა №1. II სართული
0180 დებატები
2600
ტ.: (+995 32) 2 200 220; 2 200 233; www.esida.ge

ნახაზის დასახლება

მილგაუვანილობის ნიშვნი
სარდაფის ჰირზე

ნახაზის სტატუსი
პროექტი

ასაკის სამუშაო სკოლის
ცენტრალური გათხოვის პროექტი

პროექტის მთავარი არქიტექტორი
ეპატერინი აბაკვლია
პრიზმის მიმღები

შეასრულა
019 სენტ ჯავიაზვილი
გეგმოვა

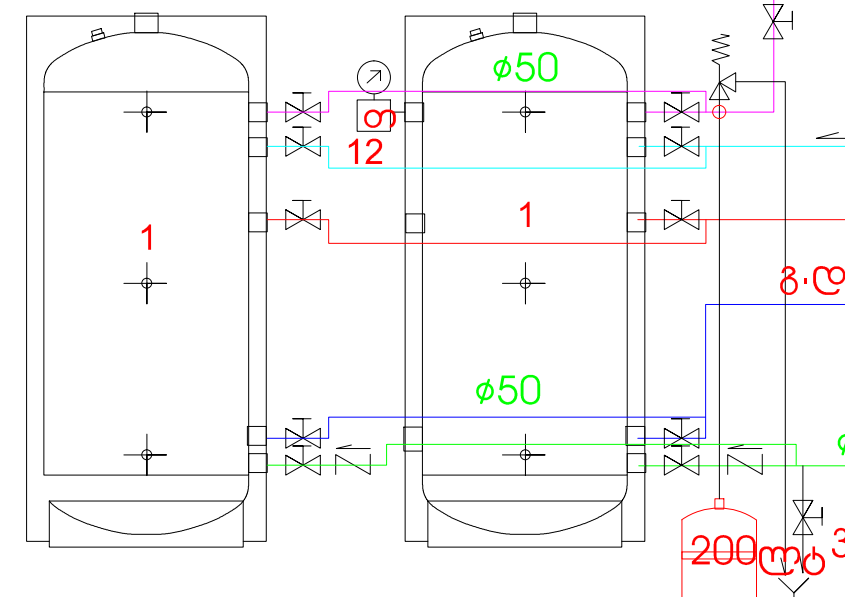
გასტატიკი

ფურც. F8 სტატუსი

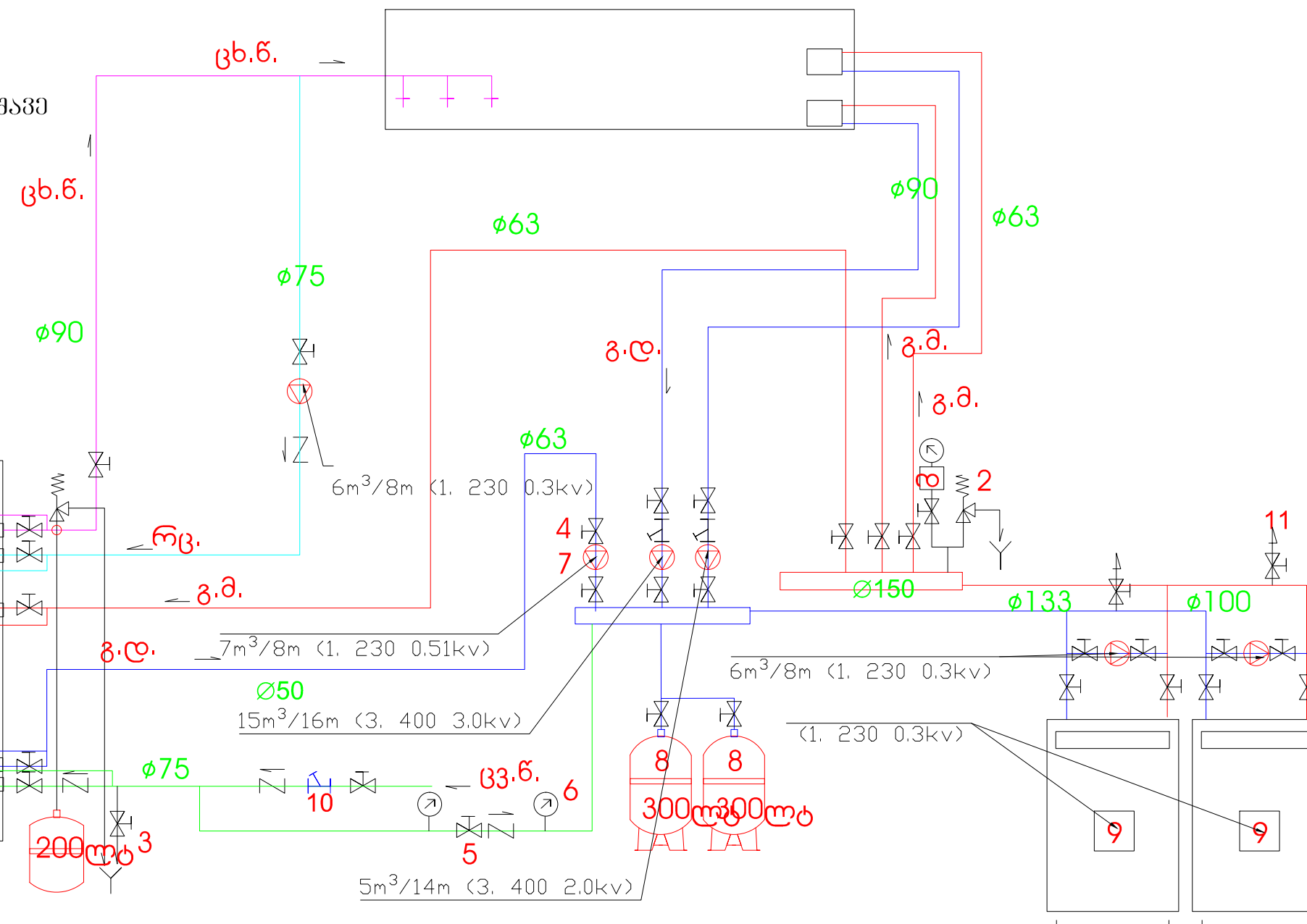
სპეციფიკაცია

1. გოგულობითი თემოცველები 800ლტ
(60კვ).
2. დამცავი სარჩევები
3. დრენაჟის ვენტილი
4. ბურთულოვანი ვენტილი (ან ურდული).
5. ჰეზსარქები.
6. მანომეტრი.
7. საცირკულაციო ჭუმბო
8. ბამავართოვებები აგზი.
9. ბათობის ძვაბები 350კგ.(ბაზუმ მომუშავე სანტურით (ბაზი-37გ³/სთX2გ. 0.388/სთ 1X230გ)
10. გერანიცური ფილტრი.
11. ავტომატური კაერბამშვები.
12. თერმომეტრი.

ც3.ნ.-ცივი წყალმომარაგება
ც6.ნ.-ცხელი წყალმომარაგება
რც.-ცხელი წყლის ცირკულაცია.



საქვაბის მოწყობის პრინციპიალური გეგმა



პროექტის დასახელება

კასპის საჯარო სკოლა

სსიპ

საბანანაილებელი და სამეცნიერო 06ფრასტულტურის ბანკითარების სამსახური
მ. აღმაშინის 1. შენობა-ნაგებობა №1. II სართული
01გილისი
საქართველო
2600
ტ.: (+995 32) 2 200 220; 2 200 233; www.esida.ge

ნახატის დასახლება

სამსახურის გეგმა

სამსახურის გეგმა

ნახატის სტატუსი
პროექტი
ასახვის სამსახური სკოლის
ცენტრალური ბათონის პროექტი

პროექტის მთავარი არქიტექტორი
ეპატერინი აბაკვლია
პრეზიდენტი

შეასრულა
01სეპტემბერი 2010
გეგმის მიზანი

სპეციფიკაცია			
№	სამუშაოთა დასახელება	განზ.	სულ
გათხობა			
1	2	3	4
1	PKKP ტიპის ფოლ. რადიატორი(საკიდ. და ჰაერგამშვების კომპლექტით) H0,6XL0.4	ცალი	8
2	PKKP ტიპის ფოლ. რადიატორი(საკიდ. და ჰაერგამშვების კომპლექტით) H0,6XL0.6	ცალი	12
3	PKKP ტიპის ფოლ. რადიატორი(საკიდ. და ჰაერგამშვების კომპლექტით) H0,6XL0.8	ცალი	5
4	PKKP ტიპის ფოლ. რადიატორი(საკიდ. და ჰაერგამშვების კომპლექტით) H0,6XL1.0	ცალი	14
5	PKKP ტიპის ფოლ. რადიატორი(საკიდ. და ჰაერგამშვების კომპლექტით) H0,6XL1,2	ცალი	28
6	PKKP ტიპის ფოლ. რადიატორი(საკიდ. და ჰაერგამშვების კომპლექტით) H0,6XL1,4	ცალი	21
7	PKKP ტიპის ფოლ. რადიატორი(საკიდ. და ჰაერგამშვების კომპლექტით) H0,6XL1,6	ცალი	71
8	სპორტდარბაზის ჭერიდან სითბოს დაბლა დამბერავი უენტილატორები 0350 სიმაღლე 98 2500ვ3/სთ 1;230v 0.2kv/st	ცალი	4
9	რადიატორის კუთხოვანი კენტილი(პირდაპირი და უკ)	წყ.	159
10	ქურო გარე ხრახნით რეჟიმისახე დ=15/20მმ	ცალი	318
11	სამონტაჟო ხერელების მოწყობა-ამოლესვა	ცალი	40
12	მინაბოჭკოვანი პლასტმასის მილები დ=20მმ	გრძ.მ.	500
13	მინაბოჭკოვანი პლასტმასის მილები დ=25მმ	გრძ.მ.	410
14	მინაბოჭკოვანი პლასტმასის მილები დ=32მმ	გრძ.მ.	392
15	მინაბოჭკოვანი პლასტმასის მილები დ=40მმ	გრძ.მ.	120
16	მინაბოჭკოვანი პლასტმასის მილები დ=50მმ	გრძ.მ.	145
17	მინაბოჭკოვანი პლასტმასის მილები დ=63მმ	გრძ.მ.	40
18	მინაბოჭკოვანი პლასტმასის მილები დ=75მმ	გრძ.მ.	88
19	მინაბოჭკოვანი პლასტმასის მილები დ=90მმ	გრძ.მ.	54
20	მილების შესაფუთი კაუნტუკი 6მმ სისქის დ=22-32მმ	გრძ.მ.	1,250
21	მილების შესაფუთი კაუნტუკი 6მმ სისქის დ=40-63მმ	გრძ.მ.	256
22	მილების შესაფუთი კაუნტუკი 6მმ სისქის დ=75-90მმ	გრძ.მ.	142
23	ბურთულიანი პლასტმ.კენტილი დ=25მმ	ცალი	7
24	ბურთულიანი პლასტმ.კენტილი დ=32მმ	ცალი	2
25	ბურთულიანი პლასტმ.კენტილი დ=40მმ	ცალი	16
26	პლასტმასის ფასონური ნაწილები	ცალი	2,000
27	ჭერზე მისამაგრებელი სამაგრები დ=40,50,63,75,90 მმ	ცალი	250
28	მილების თბოზოლაცია ფოლგაიზოლიანი მინერალური ბამბით	მ ²	60
29	სისტემის ჰიდრო გამოცდა	ერთჯერადი	1

საქაბის მოწყობილობა			
30	350კვ.ტ/სთ-იანი რეინის ქაბის მონტაჟი	კომპლ	2
31	გაზის სანთურა 350კვ.ტ/სთ-იანი ქაბისთვის	კომპლ	2
32	მოცულობითი თბომცვლელი 800ლტ 60კვ.ტ/სთ	კომპლ	2
33	ქსელური საცირკულაციო ტუმბო ქ=5 ტ, ჸ=14მ, (ან მეტი სიმძლ.) დ=50 მმ-იანი	კომპლ	1
34	ქსელური საცირკულაციო ტუმბო ქ=7 ტ, ჸ=8მ, (ან მეტი სიმძლ.) დ=50 მმ-იანი	კომპლ	1
35	ქსელური საცირკულაციო ტუმბო ქ=15 ტ, ჸ=16მ, (ან მეტი სიმძლ.) დ=80 მმ-იანი	კომპლ	1
36	ქსელური საცირკულაციო ტუმბო ქ=6 ტ, ჸ=8მ, (ან მეტი სიმძლ.) დ=50 მმ-იანი	კომპლ	3
37	საფართოებელი მემბრანული ავზი 300 ლიტრიანი	კომპლ	2
38	საფართოებელი მემბრანული ავზი 200 ლიტრიანი	კომპლ	1
39	გადასველა მეტალიდან პლასტმასზე 65/50მმ (დიდი დიამ)	ცალი	12
40	ბურთულიანი პლასტმ.კენტილი დ=20მმ	ცალი	4
41	ბურთულიანი პლასტმ.კენტილი დ=32მმ	ცალი	4
42	ურდული მილეელ-მილტუჩით და საინსტალაციო ქანჩებით დ=63მმ	ცალი	7
43	ურდული მილეელ-მილტუჩით და საინსტალაციო ქანჩებით დ=75მმ	ცალი	3
44	ურდული მილეელ-მილტუჩით და საინსტალაციო ქანჩებით დ=90მმ	ცალი	12
45	მექანიკური ფილტრი დ=25მმ	ცალი	1
46	ქაბის დამცავი კვანძი 6-ბარიანი სარქელით ჰაერგამშვებით და ოქრმომანომეტრით	ცალი	2
47	ოქრმომანომეტრი	ცალი	1
48	ავტომატური ჰაერგამშვები (ვანტუსი)	ცალი	12
49	დ=20მმ მინაბოჭკოვანი მილის მოწყობა	გრძ.მ.	4
50	დ=50მმ პლასტმასის მილის მოწყობა	გრძ.მ.	8
51	დ=63მმ პლასტმასის მილის მოწყობა	გრძ.მ.	12
52	დ=75მმ პლასტმასის მილის მოწყობა	გრძ.მ.	12
53	დ=100მმ ფოლადის მილის მოწყობა ანტიკოროზიული ორმაგი შეღებვით	გრძ.მ.	10
54	დ=133მმ ფოლადის მილის მოწყობა ანტიკოროზიული ორმაგი შეღებვით	გრძ.მ.	20
55	რკინისა და პლასტმასის ფასონური ნაწილები	ცალი	80
56	მილების თბოზოლაცია ფოლგაიზოლიანი მინერალური ბამბით	მ ²	12
საკვამლე მილი			
57	მინაბამბა 5სმ სისქის	მ ²	60
58	საკვამლე მოთუთიებული ფოლადის მილი დ=400მმ	მ	20
59	საკვამლე მოთუთიებული ფოლადის მილი დ=250მმ	მ	6
60	საკვამლების ქადაგი დ=300მმ	ცალი	1
61	მოთუთიებული ფოლადი 0.5მმ	კვ.მ.	38

პროექტის დასახელება	სსიპ	ნახატის დასახლება	პროექტის მთავარი არქიტექტორი ეპატერინი აბაკვლი პრესტიტერი
პასპის საჯარო სტოლი	საბანანაილებელი და სამეცნიერო 0ნფრასტრუქტურის ბანკითარების სამსახური	სახაზის დასახლება	შეასრულა 00სეპტემბერი ჯავიავის გენერალი
	საბანანაილებელი და სამეცნიერო 0ნფრასტრუქტურის ბანკითარების სამსახური მ. აღმაშენიშვილი 1. შენობა-ნაგებობები №1, II სართული 01გილერი საქართველო 2600 ტ.: (+995 32) 2 200 220; 2 200 233; www.esida.ge	სახაზის სტატუსი პროექტი ასახის სამუშაო რაოდენობის გათვალისწინებით და მინიმუმის მიღებით	