

სსიპ სამტრედის მუნიციპალიტეტის სოფელ ბაშის საჯარო სკოლის
ნაწილობრივი რეაბილიტაციის პროექტი

შ.კ.ს "არქიტექტორი"

2019

სსიპ სამტრედის მუნიციპალიტეტის სოფელ ბაშის საჯარო სკოლის
ნაზილობრივი რეაბილიტაციის პროექტი

Nº		
1		ნახაზების ჩამონათვალი
2	თავფურცელი	არქიტექტურული ნაწილი
3	განმარტებითი	განმარტებითი ბარათი
4	არქიტექტურა	მიწისპირა სართულის გეგმა +0.00 ნოშნულზე (ანაზომი)
5	არქიტექტურა	სანიტარული კვანძების მოწყობის გეგმა +0.00 ნოშნულზე
6	ელექტროობა	სანათების და როზეტების განლაგების გეგმა +0.00 ნოშნულზე
7	არქიტექტურა	საპროექტო კარ-ფანჯრების სპეციფიკაცია
8	არქიტექტურა	ლიობის გაფართოება-მოჩარჩოების დეტალები

სსიპ სამტრედიის მუნიციპალიტეტის სოფელ ბაშის საჯარო სკოლის
ნაზისტების რეაბილიტაციის პროექტი

შ.კ.ს "არძიშვილორი"

არძიშვილორი ნაზისტების რეაბილიტაციის დოკუმენტაცია

დამკვეთი:	სამტრედიის მუნიციპალიტეტის მერია
შ.კ.ს "არძიშვილორი"	ქ. ნიკოლევის გამზირი
შეასრულა:	ქ. ნიკოლევის გამზირი

სსიპ სამტრედიის მუნიციპალიტეტის სოფელ გაშის საჯარო სკოლის
ნაშილობრივი რეაბილიტაციის პროექტი

ბ ა 6 მ ა რ ტ ე ბ 0 0 0 0 ბ ა რ ა 0 0 0

არქიტექტურული გადაწყვეტა

საპროექტო-სახარულიადიტოებაზე დოკუმენტაცია შედგენილია და მუნიციპალიტეტის მერიის დაკვირვებულება და მომართველობა საქართველოში მოქმედი ნორმებისა და წესების დაცვით.

საპროექტო-სახარებითაღიცევით დოკუმენტაციით გათვალისწინებულია სანიტარული კვანძების მოყვითა. არსებულ ფართი დაიტიხება, რის შედებადაც მივიღეთ ბობონების ბიჟების და უნარებებზეუდია დამოუკიდებელი სამიზნები.

არსებული კედლებიდან მოიხსნას დაზიანებული ნაღესი და საღებავი და დაიპოვნება. მოიხსნას დაზიანებული იატაგ და დაეცის ახალი. აუცილებელია, საშვებებებით ნაბავი დემონტაჟისთვალი ბატანილ იქნას ნაბავსაყრდების საპროექტო დოკუმენტაციით გათვალისწინებულია, 4 სმ სისქის ცემენტის სხნარით მოჭიბვა და ზემო-ცემენტის სხნარში ხელოვნები გრანიტის ხარისხი ზედაპირის მძრვე ფილების დაგება, ზოგჯერ 600X600-ტ. ტიხოების მასალა გათვალისწინებულია აგურის ზერგა, სისქით 12 სმ. ტიხოებზე 2 მეტრ სიგანეზე გაეკრას პერამიტული ფილების ხელოვნები მას ზემოთ დაუჭრავდეს ზოთხელი და უიღებოს ზეალენები საღებავით. სანიტარულ კვანძებზე შესავლებლივ მოწყობის მდგრადი მასალისგან. აუცილებელია საპროექტო დოკუმენტაციით გათვალისწინებული ყველ მასალის ფასტურა, ხარისხი და ფერები შეთანხმდეს დაგვივთოთან. ასევე გათვალისწინებულია დერუფანზი არსებულ კიბის ნაველებ მოეფყოს გეტონის გაქანი მოაწირით.

ეს. გავათანილობის საელი მოწყვოს მაღალი ხარისხის სპოლენდის კაბელებით, ურთაბისტოლაციით, კვითი 3X2,5 ას როგორებგვი, ხელოვ სანათებგვი 3X1,5გვ. გათვალისწინებულია ამსტრინგის ტიპის სანათები, ზოგადი 60X60 სმ.

ტექნიკური მახასიათებლები

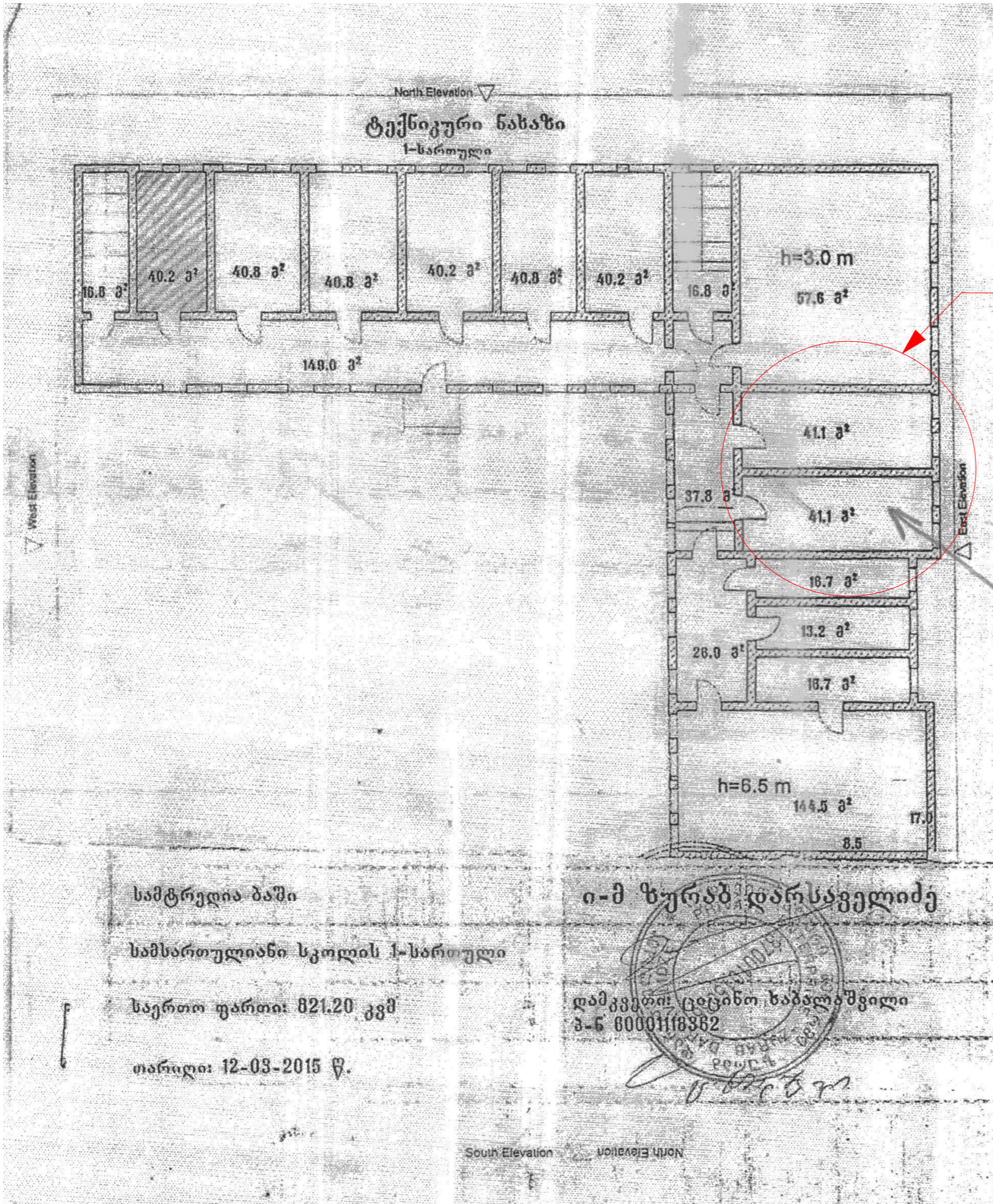
პროექტით გამოვალისაზე უდია საინიციატივო მოყვაბის განვითარების სახელში:

- საქალაქო-კანალიზაცია - ტერიტორიაზე არსებულ ქსელზე დაწილების გათვალისწინებით
 - ელექტრონიკა - შენობაში არსებულ ქსელზე დაწილების გათვალისწინებით

ჯანმრთელობის, გრძელი უსაფრთხოების და ბარემოს დაცვის რეკომენდაცია - ბათვალისწინება აუცილებელია

გეასრულ

კახა 6030ლეიგვილი



სსიპ სამტკრელის
მანიქოპალიტეტის სივრცეს
გამის საჯარო სკოლის
ნაზილობრივი
რეაგილიტაციის პროექტი

39603363

შპს "არქიტექტორი"

სამტკრელი
სამართლებრ
ტ: +995 577 42 34 05

ნახატის დასახელება

გ070სპ0რა სართულის გეგმა
(ანაზომი)
+0.00 ნოზებზე

ნახატის სტატუსი

არქიტექტორული ნაზილი

დოკებრი
კახა 6030ლე0830ლ0

შავშელა
კახა 6030ლე0830ლ0

მასშტაბი
1:200

გვერდი 4 სტატუსი რეზონა

სანიტარული კვანძის მოწყობის სბებმა +0.00 ნომერზე

ლასახელმება

კაბინის აგურის ტიხოები $H=2.0$

აბურის პედელი

გასაჰურელი პარები — ამაღლდეს გეტონით 0.00 ნიშნულამდე,
მოეფუროს გაქანი მოკავირით

სსიპ საგრტრედის
მუნიციპალიტეტის სრულებ
ძალის სახარუ სკოლის
ნაწილობრივი
რეაგილოტაციის პროცესში

608365

ՅՈՐԵՑՑՈՅԻ ՅՈՒՆԵՑՅԱ

Հայրենի Թօնեալու ԲՐԱՔՐԱ

Եկալ Ծագութիւն և ՏՐՈՅԱՆ
ՅՈՒՆԵՑՅԱ ԲՐԱՔՐԱ

Հայոց պատմութիւն և պատմութիւն

შპს "არქიტექტორი"

სამტრედია
საქართველო
ტ: +995 577 42 34 05

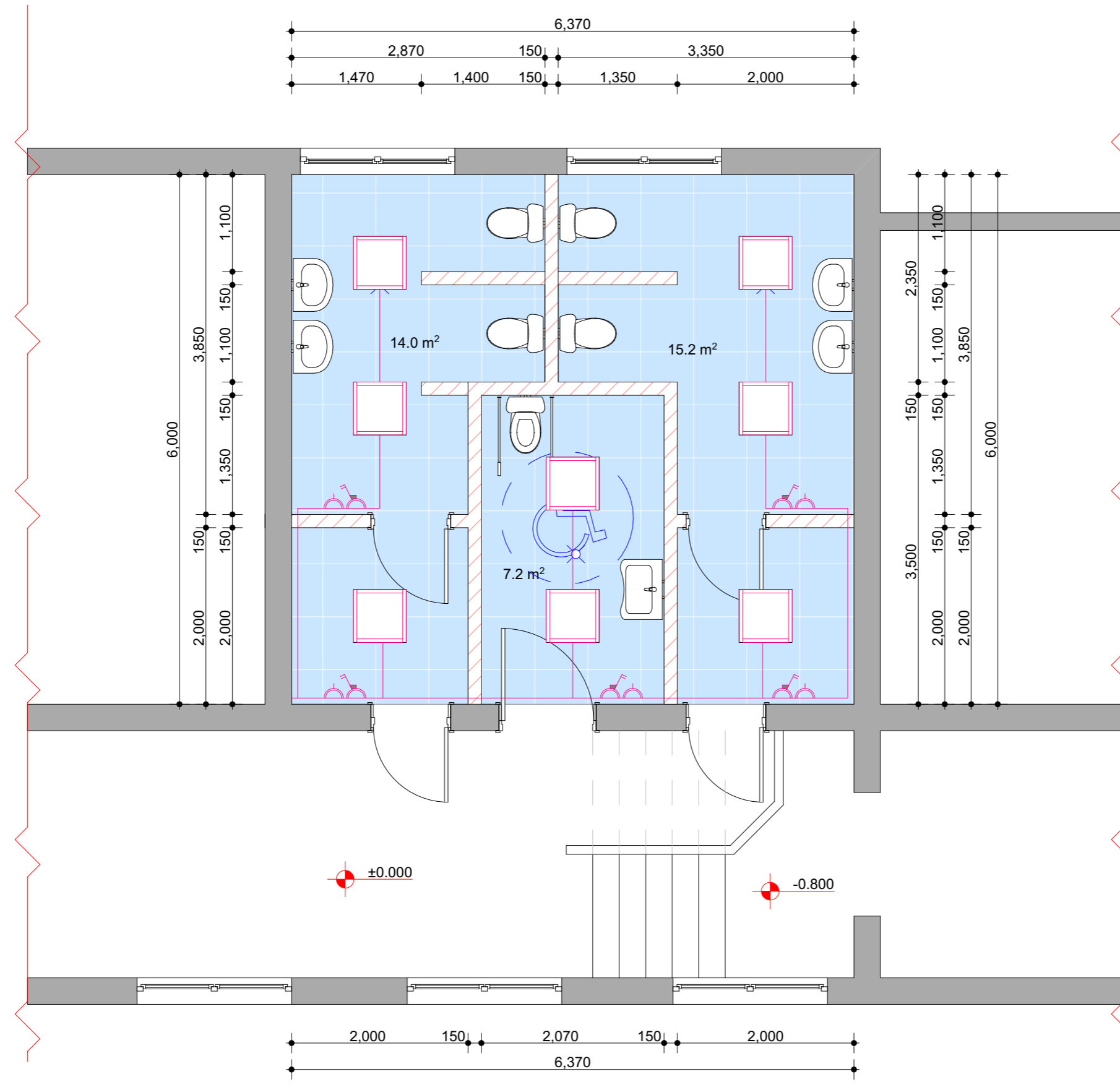
ნახაზის დასახელება
სანიტარული კვანძის
მოყვავის გეგმა +0.00

ნახაზის სტატუსი

ଭୋରେତିଗରୀ
କାନ୍ଦା ବୋର୍ଡିଙ୍ଗୋମ୍ବାଲ୍

შეასრულა პახა 60პოლეიტვილი

1:50



სსიპ სამტრედიის მუნიციპალიტეტის სოფელ ბაზის საჯარო სკოლის ნაწილობრივი რეაგილობაზე პრეზენტი

გენერაცია

- სამტევებელი როგორი
 - ჩამრთველი
 - ამსტრონგის სანაიო

შპს "არქიტექტორი"

სამტრედია
საქართველო
ტე: +995 577 42 34 05

ნახაზის დასახლება

სანათების და როზეტების
განლაგების გეგმა
+0.00 ნიშვნული

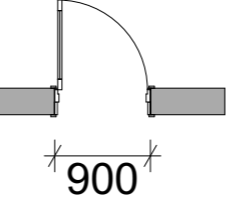
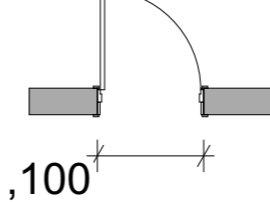
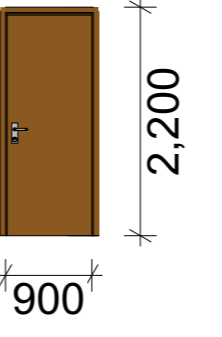
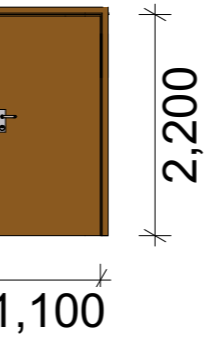
ნახაზის სტატუს

ԱՐԺՈՒՈՒԹԻՒՆՆԵՐՆԵՐԸ

დირექტორი
პახა ნიკოლევისვილი

შესრულა
პახა 6030ლეივნილი

1:50

საპროექტო პარების სკეცივისაცია		
დასახელება	პ - 01	პ - 02
რაოდენობა	4	1
სიმაღლე	2 200	2 200
სიგანე	900	1 100
გეგება		
ჭინელი		
ვარიუ	8.00 მ2	2.42 მ2
მასალა	"მდგ"	"მდგ"

შენიშვნა: აუცილებელია გამოყენებული ხის მასალა იყოს გამომჭრალი.

სსიპ სამტრედიის
მანიფესტაციური სამსახურის
გამოსახულის
ნაწილი
რეაგირების პროექტი

შენიშვნა

შპს "არძიშვილი რი"

სამტრედია
საძარისელო
ტ: +995 577 42 34 05

ნახაზის დასახელება

საპროექტო პარ-ზანჯრების
სკეცივისაცია

ნახაზის სტატუსი

არძიშვილი ურული ნაწილი

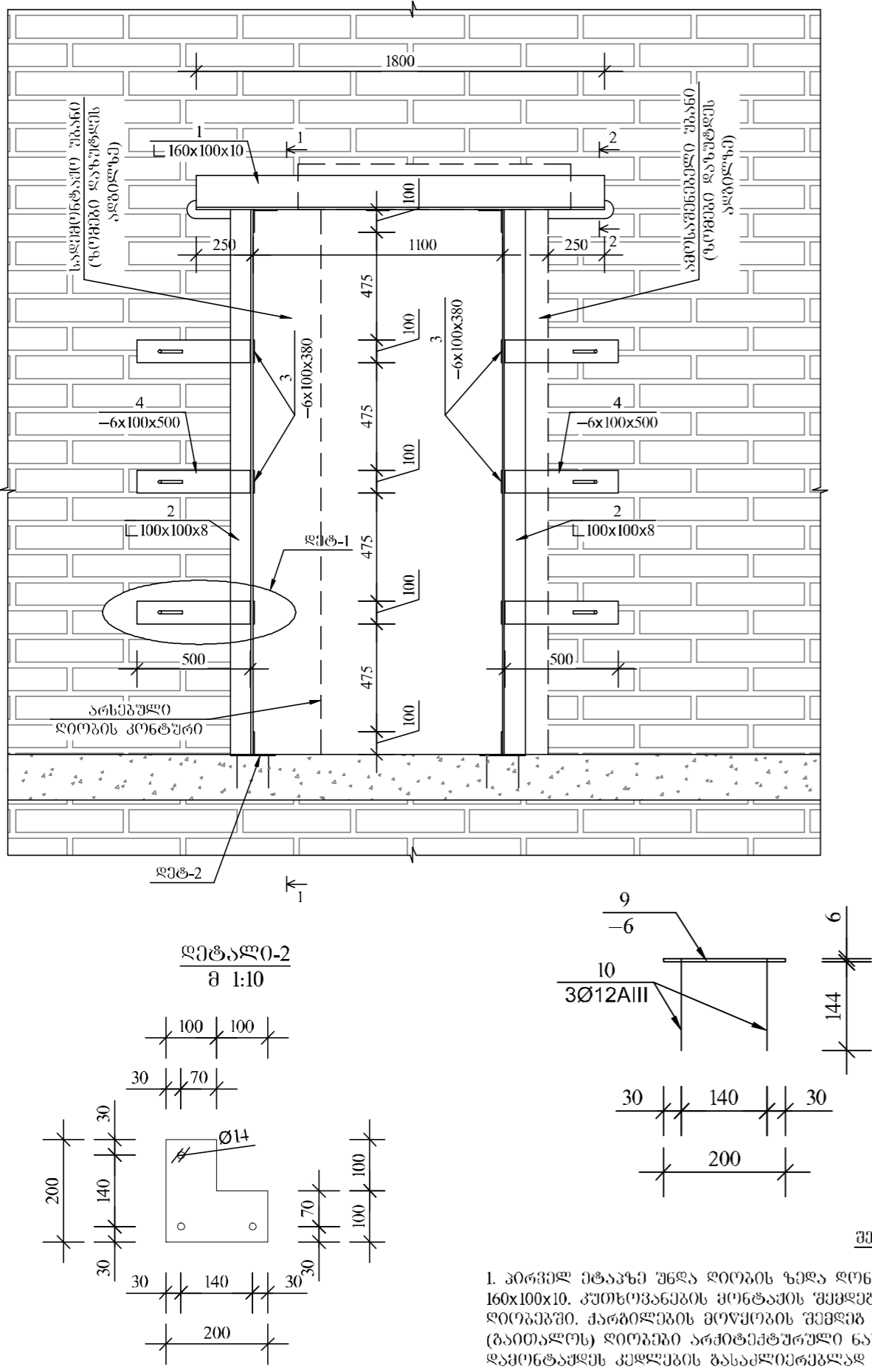
დოკები
პახა ნიკოლევიზოლი

შემუშავა
პახა ნიკოლევიზოლი

ასეჭაბი

გვ. 7 სტატუსი რეზონია

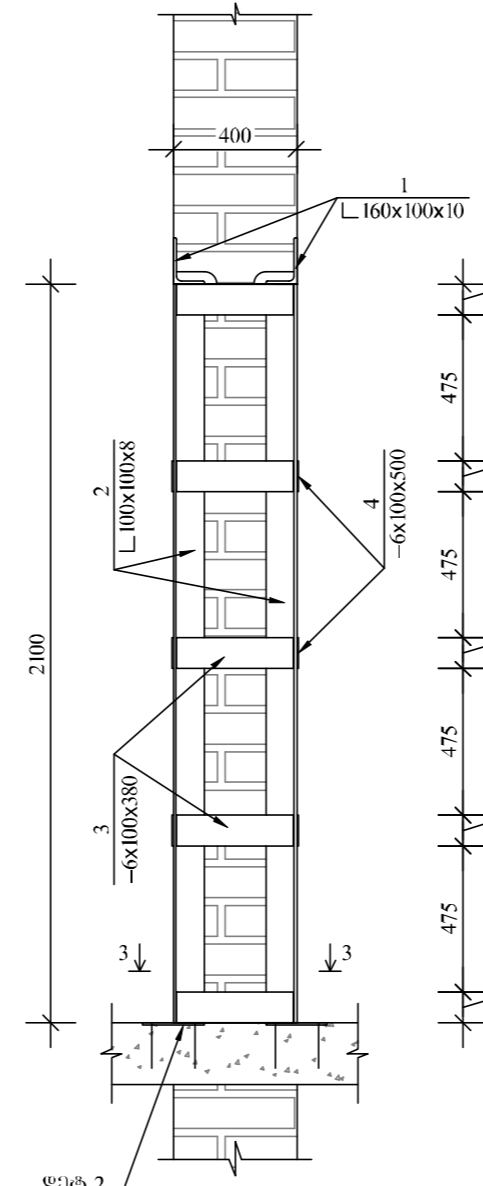
დირბის გაფართოვნება-მოწარჩოების დატაღვები
გ 1:20



ვენის ვენის

1. პირველ ნიაზე უძღა დოკუმენტის ზედა დოკის გასრულების დამონიტაციის კუთხოვანები 160x100x10. კუთხების გრუნტაზე შემცირებულ მოედაზე სის სივრცითი ჩარგილები არსებულ დიფერენციალი მარტინის გარემონტაციას, ან შესრულებულ გარემონტაციას დოკუმენტის არამიზინად უკული ცასაზის ზოგადი დაცვით. ამის შემდგროვ დამონიტაციებს კალდების გასაძლიერებელ კუთხოვანები 100x100x8, ორგვლებიც ერთგანმიტან შეკრულია თამასიგით (ზორცილოვანი გლეხენტენიათ);
2. შედუღების ნაპირის სივაზლედ მიღებულია შესაძლებელი ლეგანტების სისმებიდან უცინებების ტოლი, შედუღების ადგილები დაგუმავდება და გრუნტაზე დამონიტაციის დამონიტაციის შემდეგ შეიღწიოს როგორი დაუაგინი.

કરોડ 1-
૮ ૧૨૦



მრიგებაზე				სპლ	
მომ.	პრიზოლი	სიმრტე	ვონა	რაოდენ.	ვონა
1	2	3	4	5	6
1	L 160x100x10	1800	35.640	2	71.280
2	L 100x100x8	2400	29.400	4	117.600
3	— 6x100	380	1.790	13	23.270
4	— 6x100	500	2.355	12	28.260
5	Ø12AIII	600	0.533	6	3.198
6	— 6x200	200	1.413	4	5.652
7	Ø12AIII	150	0.134	12	1.608
შპლების 2%					5.018
სპლ					255.886

The technical drawing illustrates a structural component with the following details:

- Material:** L 100x100x8
- Dimensions:** Total width 1100, height 400, top flange height 200, bottom flange height 200, and a 3mm thick plate.
- Design:** The component features a central vertical slot with a width of 3 and a height of 6x100x380. A horizontal slot of width 2 is located at the top edge.
- Mounting:** Two rectangular cutouts are provided for bolts, each with a diameter of Ø16-2.
- Surface:** The top surface is indicated by a diagonal hatching pattern.

The diagram shows a rectangular steel plate with the following dimensions and features:

- Width:** 400 mm (top horizontal dimension).
- Length:** 500 mm (bottom horizontal dimension).
- Thickness:** 8.500 mm.
- Top Edge:** Reinforced with $-6 \times 100 \times 500$ flange angles.
- Bottom Edge:** Reinforced with $-6 \times 100 \times 500$ flange angles.
- Left Edge:** Reinforced with $-6 \times 100 \times 380$ flange angles.
- Right Edge:** Reinforced with $\varnothing 12 A III$ bars.
- Internal Vertical Line:** Spacing of 100 mm between vertical lines.
- Internal Horizontal Line:** Spacing of 100 mm between horizontal lines.
- Diagonal Line:** Spacing of 100 mm between diagonal lines.
- Top Center:** Dimension 400 above the top edge.
- Top Right:** Dimension 100 from the top edge to the right edge.
- Bottom Left:** Dimension 380 from the left edge to the bottom edge.
- Bottom Right:** Dimension 400 from the right edge to the bottom edge.
- Bottom Center:** Dimension 500 below the bottom edge.
- Left Side:** Dimension 8.500 from the left edge to the center of the plate.
- Right Side:** Dimension 400 from the right edge to the center of the plate.

ლასახელმის

სსიპ სამტრედიის
მუნიციპალიტეტის სოფელ
გაშის საჯარო სკოლის
ნაწილობრივი
რეაბილიტაციის პროცესზე

ერთობლივი

სამტრედია
საქართველო
ტე: +995 577 42 34 05

5-1-2001 9:12 AM

ლიობის გაფართოება-
მოჩარჩოების დეტალები

$\text{Ca}_3\text{Al}_2\text{O}_9 \cdot \text{Al}_2\text{O}_5 \rightarrow \text{Ca}_3\text{Al}_2\text{O}_9$

არქიტექტურული ნაშოლი

დირექტორი
პახა ნიკოლევიშვილი

შესრულა
პახა 60პოლეიტილი

ମାତ୍ରମାତ୍ର
1:20, 1:10

ଓ'ର୍ବ. № ୮ ଲେଖାତ୍ମକ ରେଝିଓରା