

ქ.თბილისში, სადგურ ლილოს მიმდებარედ (ნაკვ. №005/061) შპს „სოკარ ჯორჯია კეტროლეუმი“-ს 1100 მ³ ტევადობის გათხევადებულ ნახშირწყალბადიანი აირის (ბნა) საწყობის მშენებლობის პროექტი

**ქ. თბილისი, სამგორის რაიონი, სადგური ლილოს მიმდებარედ არსებულ
მინის ნაკვეთზე (ს/კ 01.19.15.005.061) შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმის“
გათხევადებული ნახშირწყალბადიანი აირის საცავის პროექტი**

შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმის“ თხევადი გაზის ამვსები სადგურის პროექტი განთავსდება ქ. თბილისში, იოსებ ალავერდელის ქუჩის მიმდებარე ტერიტორიაზე ს/კ01.19.15.005.061.

1. ობიექტის დახასიათება:

პროექტით გათვალისწინებულია შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმის“ თხევადი გაზის ამვსები სადგურის განთავსება ზემოთ აღნიშნულ ტერიტორიაზე. ტერიტორიაზე განთავსებულია:

- ხანძარსა და ალმდევო სატუმბო სადგურის შენობა;
- გათხევადებული ნახშირწყალბადიანი აირის სატუმბო სადგური;
- რკინიგზის ჩამომსხმელი ესტაკადა;
- თხევადი გაზის სარეზერვუარო პარკი ტევადობით $V=1100$ მ³;
- დიზელ გენერატორის ბაქანი;
- სახანძრო წყლის სამარაგო ავზები ტევადობით $V=500$ მ³ და $V=700$ მ³ ;
- ზედაპირული წყლების მინისქვეშა სალექარი;
- დაბინძურებული წყლების მინისქვეშა გამწმენდი ნაგებობა;
- ავტოცისტერნებში გნა-ს გამცემი სვეტები 4 ც.;
- ჯიხური ოპერატორებისათვის;

2. სამშენებლო მოედნის დახასიათება

სამშენებლო მოედანი განთავსებულია სამრეწველო ზონაში. იგი ხასიათდება შემდეგი კლიმატურ სეისმური ფაქტორებით:

- სეისმურობა 8 ბალი რეზერვუარების (დაყენებისას ყველაფერი გაითვალის 9 ბალზე);
- ქარის დაწოლა 70 კგ/მ²;
- თოვლის საფარი 50 კგ/მ²;
- ზამთრის საანგარიშო ტემპერატურა -12°C ;
- გრუნტის გაყინვის სიღრმე 0 სმ;
- გრუნტი განეკუთვნება II კატეგორიას;
- საინჟინრო გეოლოგიური დასკვნით უბანი მდგრადია და მშენებლობისათვის დამაკმაყოფილებელ პირობებში იმყოფება.

პროექტი შესრულებულია თანახმად NFPA 58 თხევადი ნავთობის გაზის კოდექსი. რეზერვუარების საერთო მოცულობა შეადგენს 1100 მ³= 1100000 ლიტრს ანუ $1100000:3,8=289,373$ გალონს და განიხილება ცხრილი 22.4.1.5-ით, 22.4.2.1.

სადგურის ტექნოლოგიური ციკლი შედგება შემდეგი მოქმედებებით: თხევადი გაზის ბაზაში გაზის მიღება მომწოდებლისაგან ხორციელდება რკინიგზის სპეციალური ვაგონ-ცისტერნებით.

ვაგონ ცისტერნები ტერიტორიაზე შემოდის თბომავლის საშუალებით, რომელსაც ვაგონები შეჰყავს რკინიგზის ესტაკადაზე, ჩაეხსნება და გადის დეპოში. ვაგონებს ჩაებმება არსებული ჯალამბარის ტროსი და მისი საშუალებით მოხდება ვაგონების გათრევა საჭიროებისამებრ.

ესტაკადაზე მოხდება ვაგონ ცისტერნების დაერთება თხევადი და აირადი ფაზის გაზსადენებთან, სატუმბო საკომპრესორო სადგურში დამონტაჟებული ტუმბოებისა და კომპრესორების საშუალებით მოხდება ესტაკადიდან სარეზერვუარო პარკში თხევადი გაზის

გადატუმბვა. ცარიელი ვაგონცისტერნები თბომავლის საშუალებით გაიყვანება ტერიტორიიდან. სარეზერვუარო პარკიდან თხევადი გაზის გაცემა ხდება ავტოცისტერნებში ოთხი გამცემი პუნქტით, რომლის შემდეგაც შევსებულ რეზერვუარიანი ავტომანქანები მიდიან ავტო სასწორზე, იწონებიან და ტოვებენ ტერიტორიას, რის შემდეგაც ციკლი დამთავრებულია.

ობიექტი შემოღობილია, პერიმეტრის განათება ხორციელდება ლამპიონებით. ყველა ხელსაწყო დანადგარები დამინებულია. ობიექტი დაცულია მეხის პირდაპირი დაცემისაგან მენამრიდებით.

ობიექტზე მოწყობილია ხანძარქრობისათვის სატუმბო სადგური და 2 ცალი წყლის ვერტოკალური ცილინდრული რეზერვუარი საერთო ტევადობით 1200 მ³.

ტერიტორიაზე ხანძარქრობისათვის მოეწყობა მილსადენების ქსელი და სპეციალური სტაციონალური ცეცხლმაქრი ლულები და სახანძრო ჰიდრანტები.

სამარაგო რეზერვუარები და თხევადი გაზის მილსადენები დაცულია გადამგდები სარქველებით. წნევის მომატების შემთხვევაში სისტემის მუშა წნევა შეადგენს $P=1.6$ მპა (16 კგ/სმ²).

განმარტებითი ბარათი ტექნოლოგიურ ნაწილზე

ობიექტის სარეზერვუარო პარკი დაპროექტებულია თანახმად NFPA 58-სა კანონი ადვილად აალებადი და წვადი სითხეების შესახებ 2012 წლის გამოშვება. სარეზერვუარო პარკი დაპროექტებულია თავი-სითხეების შენახვა რეზერვუარებში-მინისზედა საცავი რეზერვუარები.

პროექტირებისას გამოიყენება ფიქსირებული მინისზედა ჰორიზონტალური რეზერვუარები რომლებიც აღემატება 60 გალონს ანუ 230 ლიტრს, ლითონის მინისზედა საცავის რეზერვუარები განლაგებულია კერძო საკუთრების ობიექტის გამყოფი ზოლების, საზოგადოებრივი გზის და მნიშვნელოვანი შენობებიდან უსაფრთხოების მანძილების გათვალისწინებით. რეზერვუარების მუშა წნევა არ აღემატება მანომეტრულ წნევას 2,5 PSI (17KPA)-ს.

22.4.1.3 და 22.4.1.1 (ბ) ცხრილების შესაბამისად დაცულია მოცილებები სარეზერვუარო პარკიდან ტერიტორიის საზღვრამდე და შენობა ნაგებობებამდე.

ამ შემთხვევაში მინისზედა ჰორიზონტალური რეზერვუარები მაღალი წნევისაა ვინაიდან ისინი გათვალისწინებულია თხევადი გაზის შესანახად, რეზერვუარის სამუშაო წნევა შეადგენს 1,6 მპა (16 კგ/სმ²) – 1 პროდუქტი მიეკუთვნება II კლასს. იგი განთავსებულია უახლოესი მნიშვნელოვანი შენობის პარალელურად .

22.4 რეზერვუარების მოცილება შენობა-ნაგებობიდან 150 ფუტი (45 მ-ია).

რეზერვუარის საყრდენების დამონტაჟება.

რეზერვუარის საყრდენები შესრულდეს თანახმად 3.22.5 ქ.პ. 22.5.1, 22.5.1.1, 22.5.1.2, 22.5.1.3, 22.11.2.5(3) მანძილი რომელიმე რეზერვუარის კორპუსსა და დამბის(შემოზვინვის) კედლის შიდა ფუძეს შორის არ უნდა იყოს 5ფუტზე (1,5 მ)-ზე ნაკლები. ამ შემთხვევაში 3,5 მ-ია. 22.11.2.7 წყლის დრენირებისათვის შემოღობილი ზონიდან უნდა მკაცრად კონტროლდებოდეს, რათა სითხემ არ შეაღწიოს: წყლის ბუნებრივ წყაროებში, საზოგადოებრივ კანალიზაციაში ან საზოგადოებრივ წყალსარინებში. დრენირების კონტროლი ხელმისაწვდომი უნდა იყოს ხანძრის პირობებში დამბის(შემოზვინვის) გარედან.

22.11.3 შეტბორვა. რეზერვუარების ირგვლივ დახურული შემოღობვის მეშვეობით ასეთი სისტემები უნდა აკმაყოფილებდეს 22.11.3.1 ÷ 22.11.3.4 პუნქტების მოთხოვნებს. 22.11.3.1*

შემოღობილი ზონის მოცულობითი ტევადობა არ უნდა იყოს ნაკლები სითხის იმ უდიდეს ოდენობაზე რომელიც შეიძლება გამოშვებული იქნას შემოღობილი ზონის უდიდესი რეზერვუარიდან, თუ დაუშვებთ რომ რეზერვუარი სავსეა.

22.11.4.5 უზრუნველყოფილი უნდა იქნას საშუალებები გადავსების პრევენციისათვის, ხმოვანი სიგნალიზაციის მეშვეობით როდესაც სითხის დონე რეზერვუარში მიაღწევს მოცულობის 85 %.

22.11.4.6 დაშორება ერთმანეთის მიმდებარე რეზერვუარებს შორის არ უნდა იყოს

3 ფუტი (0,9 მ)-ზე ნაკლები.

22.11.4.8 რეზერვუარები აღჭურვილია ავარიული ჰაერგამომშვები სისტემებით(გადამგდები სარქველებით).

22.12.5 კონსტრუქციები როგორცაა კიბეები სავალი ბილიკები საყრდენები მილებისა და აპარატურისათვის, რომლებიც განლაგებულია დისტანციური შეტბორვის დამბით შემოღობილ ზონაში დამზადებული უნდა იქნას არაფეთქებადი მასალებისაგან.

22.13.2 თითოეული შეერთება სითხის დონეზე დაბლა აღჭურვილი უნდა იქნეს სითხეგაუმტარი საკეტით, როგორცაა საქველი, საცობი ან მათი კომბინაციით.

თხევადი ფაზის გაზსადენზე მოენყოს გადამგდები სარქველი, ხოლო ორთქლის ფაზის გაზსადენი შეიფუთოს და მიეცეს დახრა კონდენსატ შემკრებისაკენ $i=0.03$ მ.

22.14.2 მიწისზედა ჰორიზონტალური რეზერვუარები რომლებიც განლაგებულია შეტბორვის ზონაში, სადაც რეზერვუარის შენახვის მოცულობის 70% ჩაიძირება დატბორვის დადგენილ დონეზე დაბლა, დაცულ უნდა იქნეს შემდეგიდან ერთ-ერთი მეთოდით:

- 1.საიმედოდ დაფიქსირებული მოძრაობისადმი მდგრადობის მიზნით;
2. დამაგრებული რკინა ბეტონის საფუძველზე რომელსაც საკმარისი წონა აქვს იმისათვის, რომ სითხისაგან ცარიელი რეზერვუარი დაამძიმოს და დაიცვას ამოტივტივებისაგან.

22.16 ქარხნულ მიწისზედა რეზერვუარებს თან უნდა ერთვოდეს ინსტრუქციები რეზერვუარის ტესტირებისა და ჩვეულებრივი ჰაერგამომშვებების (დამცავი სარქველების) დასამონტაჟებლად.

თავი 22 სითხეების შენახვა რეზერვუარებში - მიწისზედა საცავ რეზერვუარებში რომელთა მოცულობა აღემატება 60 გალონს (230 ლიტრს).

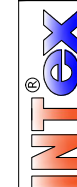
22.2.3 დაცული მიწისზედა რეზერვუარი შეფასებული ფიზიკური დაზიანებისადმი გამძლეობაზე როდესაც რეზერვუარი ექვემდებარება ნახშირწყალბადოვანი სანვავის ალის ზემოქმედებას (ნახშირწყალბადოვან სანვავს მიეკუთვნება თხევადი ნავთობროდუქტების სანვავი ავტოტრაქტორების, საავიაციო, საქვების და ნახშირწყალბადოვანი გაზები ეთანი, ბუტანი, პროპანი და მათი ბუნებრივი შენაერთები).

გენგეგმაზე ლოკალურად განთავსებული შენობა-ნაგებობების უწყისი

№	შენობა-ნაგებობათა დასახელება:	განაშ. ფართ.	საერთო ფართ.	განაშ. კ1 კოეფ. ფართ.	განაშ. კ2 კოეფ. ფართ.	შენიშვნა
1	ადმინისტრაციულ-საყოფაცხოვრებო შენობა	97.2 მ ²	75.2 მ ²	93.3 მ ²	90.4 მ ²	ახლებული
2	სანძახსანიანააღმდეგო სატუმბო სადგურის შენობა	79.2 მ ²	55.5 მ ²	79.2 მ ²	65.0 მ ²	საპროექტო
3	სახანძრო წყლის სამაჩაგო ავზი ტევადობით V=500 მ ³	85.1 მ ²	-	-	-	საპროექტო
3'	სახანძრო წყლის სამაჩაგო ავზი ტევადობით V=700 მ ³	127.3 მ ²	-	-	-	საპროექტო
4	გნა-ს ჩამომცლელ-ჩამსხმელი ხეინიგზის ესტაჟადა	-	-	-	-	საპროექტო
5	გათხევადებელი ნახშირწყადღიანი აილის (გნა) სატუმბო-საქომპი.	66.7 მ ²	61.3 მ ²	66.7 მ ²	66.7 მ ²	საპროექტო
6	გნა-ს სახეზეხვეუხი პაჩი საერთო ტევადობით 1 100 მ ³ :	1240.0 მ ²	1193.5 მ ²	-	-	საპროექტო
7	ავტოციტეხნებში "გნა"-ს გასაცემი ნეხტილები 4 ცალი	74.4 მ ²	74.4 მ ²	74.4 მ ²	2.4 მ ²	საპროექტო
8	ჯიხი მპეხატოხებისათვის	13.9 მ ²	11.6 მ ²	13.9 მ ²	12.4 მ ²	საპროექტო
9	ღიზე-გენეხატოხი	-	-	-	-	საპროექტო
10	საავტომობილო სასნოხი	119.2 მ ²	-	-	-	ახლებული
11	ზედაპოხი წყლების მიწისქვეშა საღეხი	-	-	-	-	საპროექტო
12	ბიტუმის საცავის გადახეხი უმოქმედო ნაგებობა	2080.1 მ ²	1918.0 მ ²	2080.1 მ ²	2073.2 მ ²	ახლებული
13	ბიტუმის სატუმბი უმოქმედო შენობები 3 ცალი	99.0 მ ²	63.9 მ ²	99.0 მ ²	99.0 მ ²	ახლებული
14	საქვების უმოქმედო შენობა	275.0 მ ²	226.0 მ ²	275.0 მ ²	275.0 მ ²	ახლებული
სულ განაშენიანების ფაქტობი		4357.1 მ ²	-	-	-	
სულ საერთო ფაქტობი		-	3679.4 მ ²	-	-	
სულ კ1 კოეფ. ფაქტობი		-	-	2781.6 მ ²	-	
სულ კ2 კოეფ. ფაქტობი		-	-	-	2684.1 მ ²	

გენგეგმის ძიხითადი მაჩვენებლები

№№	დასახელება	განზ. ეხი.	მაღეწობა
1	მიწის ნაკვეთის ფაქტობი	მ ²	37096.0
2	განაშენიანების ფაქტობი	მ ²	4357.1
3	განაშენიანების სიმჭიფხვე	%	11.4
4	გამწვანების ფაქტობი	მ ²	27300.8
5	გამწვანების კოეფიციენტი	%	73.6
6	შიდა ავტოგზებისა და მოედნების საერთო ფაქტობი	მ ²	9795.2



ლაგეგმარეხი:
შპს „ინტექსი“ ს/ა.: 211349753
პაე ფაქტელას მაგ. №16
0160 თბილისი, საქართველო

დაგეგმე: შპს „სოხარ ჯორჯია
პროექტინგ“
ID ნომერი: 202352514

ლოქი:
გათეგმარეხი ნახიწეხალღიანი
აილის საცავი
მის.:
ქ.თბილისი, საღეღო ლილოს მიღა-
ბარელ (ნაპ. №005/061)

სიტუაციური გეგმა



№ თარიღი

1	
2	
3	
4	
5	
6	

გამოცემა: 07. 2019 წ.

პროექტის №
DWG FILE: SOCAR LPG TERMINAL

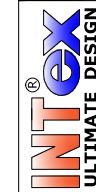
შასრულა: ზ. ნაღირაძე
შამოგმა: თ. გომეირიძე

საპროექტო უფლაგეგმი: INTEX Ltd.

წახი:
1. არსეხული და საპროექტო
შენობა-ნაგებობების უწყისი;
- გენგეგმის ძიხითადი მაჩვენებლები

A-001/1

A3



ლაშქარბერი:
შპს „ინტექსი“ ს/ა.: 211349753
პლა ფაქსელაზი ბაზ. №16
0160 თბილისი, საქართველო

ტექნიკურ-ეკონომიკური მაჩვენებლები (არსებული)

ტექნიკურ-ეკონომიკური მაჩვენებლები რეკონსტრუქციის შემდგომ:

1. მიწის ნაკვეთის ფართობი	37096 მ ²
2. არსებული შენობა-ნაგებობების განაშენიანების ფართობი:	--- 2670,5 მ ² .
3. საერთო ფართობი:	--- 2283.1 მ ² .
აქედან: ა) საოფისო ფართობი	--- 65,5 მ ² .
ბ) დამხმარე ფართობი	--- 9,7 მ ² .
გ) სანარმოო ფართობი	--- 768,8 მ ² .
დ) სასაწყობო ფართობი	--- 1439,1 მ ² .
4. სამშენებლო მოცულობა:	--- 17144.5 მ ³
აქედან: ა) ±0.00 ნიშნულის ზევით	-- 10721,5 მ ³
ბ) ±0.00 ნიშნულის ქვევით	-- 6423.0 მ ³
5. შენობა-ნაგებობის კონსტრუქციული სიმაღლე (მაქს) -- 10.50 მ	
აქედან: ა) ±0.00 ნიშნულის ზევით	-- 7,50 მ.
ბ) ±0.00 ნიშნულის ქვევით	-- 3,00 მ.
6. არსებული სიტუაციით :	
ა) განაშენიანების კოეფიციენტი	კ1=2547.4 : 37096.0= 0.1
ბ) განაშენიანების ინტენსივობის კოეფიციენტი	კ2=2537.6 : 37096.0 = 0.1
გ) გამწვანების კოეფიციენტი	კ3=30000.0 : 37096.0 = 0.8

1. მიწის ნაკვეთის ფართობი	37096 მ ²
2. არსებული და საპროექტო შენობა-ნაგებობების განაშენიანების ჯამური ფართობი:	--- 4357,4 მ ² .
3. საერთო ფართობი:	--- 3679.4 მ ² .
აქედან: ა) საოფისო ფართობი	--- 77,1 მ ² .
ბ) დამხმარე ფართობი	--- 9,7 მ ² .
გ) სანარმოო ფართობი	--- 960,0 მ ² .
დ) სასაწყობო ფართობი	--- 2632,6 მ ² .
4. სამშენებლო მოცულობა:	--- 21696.1 მ ³
აქედან: ა) ±0.00 ნიშნულის ზევით	-- 13969.3 მ ³
ბ) ±0.00 ნიშნულის ქვევით	-- 7726.8 მ ³
5. შენობა-ნაგებობის კონსტრუქციული სიმაღლე (მაქს) -- 13.15 მ	
აქედან: ა) ±0.00 ნიშნულის ზევით	-- 10,15 მ.
ბ) ±0.00 ნიშნულის ქვევით	-- 3,00 მ.
6. პროექტირების შედეგად მიღებული :	
ა) განაშენიანების კოეფიციენტი	კ1=2781.6 : 37096.0= 0.1
ბ) განაშენიანების ინტენსივობის კოეფიციენტი	კ2=2684.1 : 37096.0 = 0.1
გ) გამწვანების კოეფიციენტი	კ3=27300.8 : 37096.0= 0.7

დამკვეთი: შპს „სოკარ ჯორჯია ვებროლუინგი“
ID ნომერი: 202352514

რევიზია:
გათვალისწინებული ნახშირწყალბადიანი აირის საცავი
მის.:
ქ.თბილისი, საღვურ ლილოს მიმდებარედ (ნაპ. №005/061)

სიტუაციური გეგმა



№	თარიღი
1	
2	
3	
4	
5	
6	

გამოცემა: 07. 2019 წ.

პროექტის №
DWG FILE: SOCAR LPG TERMINAL

შეასრულა: შ. ნაღვირაძე

შეამოწმა: თ. გომირიძე

საპროექტო უფლებები: INTEX Ltd.

ნახაზი:
1. ტექნიკურ-ეკონომიკური მაჩვენებლები

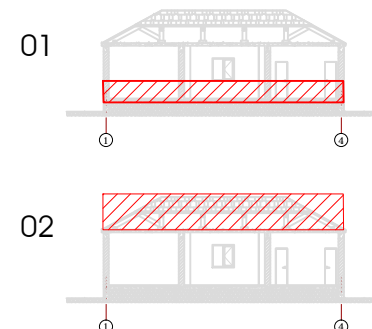
ქ.თბილისში, სადგურ ლილოს მიმდებარედ (ნაგვ. №005/061) შპს „სოკარ
ჯორჯია კონტროლუმი“-ს 1100 მ³ ტევადობის გათხევადებულ
ნახშირწყალბადიანი აირის (ბნა) საწყობის
მშენებლობის პროექტი
(არსებული ადმინისტრაციის შენობა -- ობიექტი № 1)

არქიტექტურულ-აზომვითი ნახაზები

ლაშქარბაიანი: შპს „სოკარ ჯორჯია
ვატროლუმი“
ID ნომერი: 202352514

ობიექტი:
ნავთობპროდუქტების საწყობი
მის.:
ქ.თბილისი, საღვარე ლილოს მიმდებარედ (ნავ. №005/061)

სიტუაციური ჰრილი



№	თარიღი
1	
2	
3	
4	
5	
6	

გამოცემა: 08. 2019 წ.

პროექტის №
DWG FILE: SOCAR LPG TERMINAL

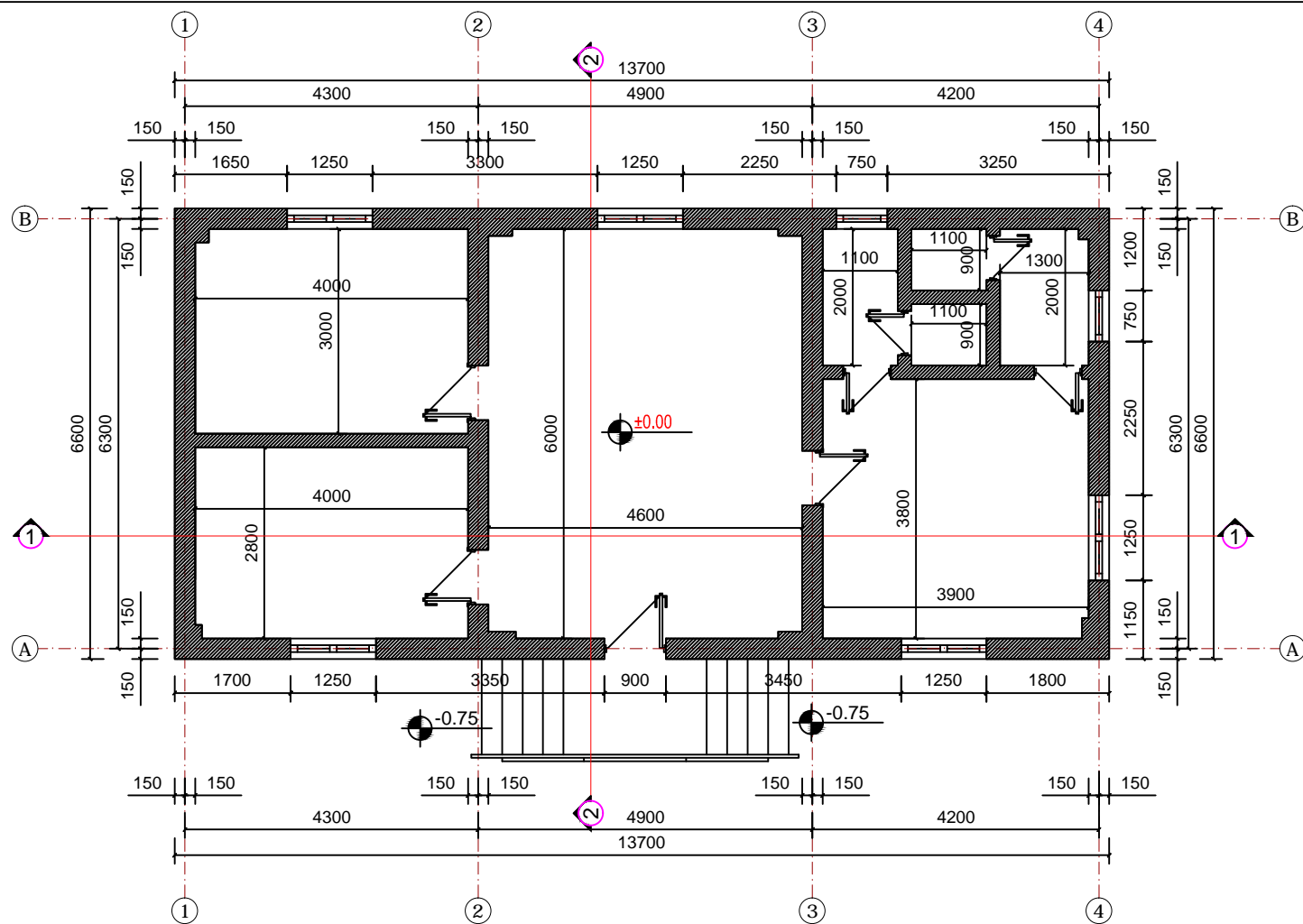
გეგმავალი: ზ. ნადირაძე
გამოცემი: თ. გოციროძე

სავაჭრო უფლებები: INTEX Ltd.

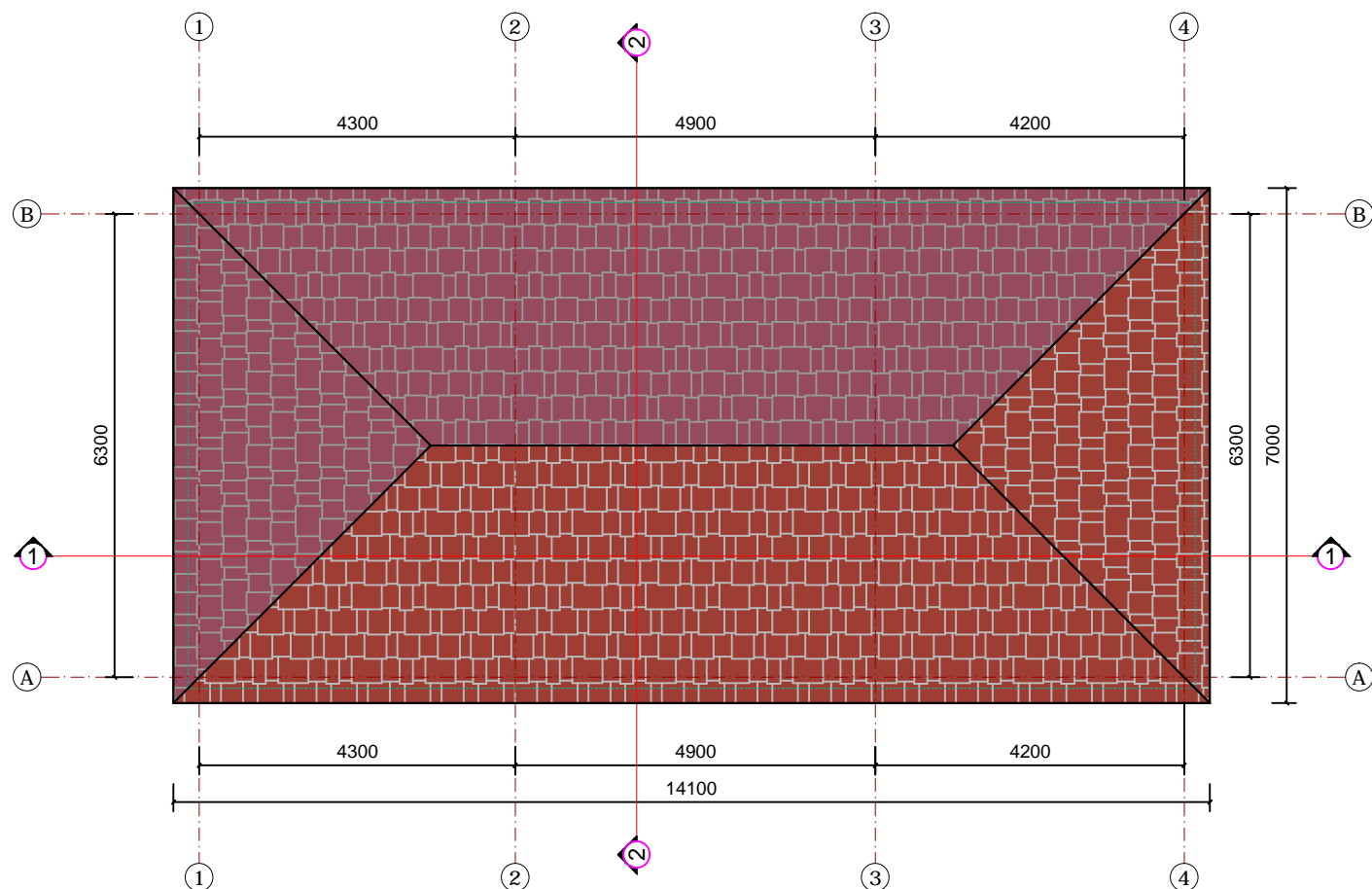
- ნახაზი:
1. გეგმა ±0.00 ნიშნულზე
2. სახურავის გეგმა

A-101

A3

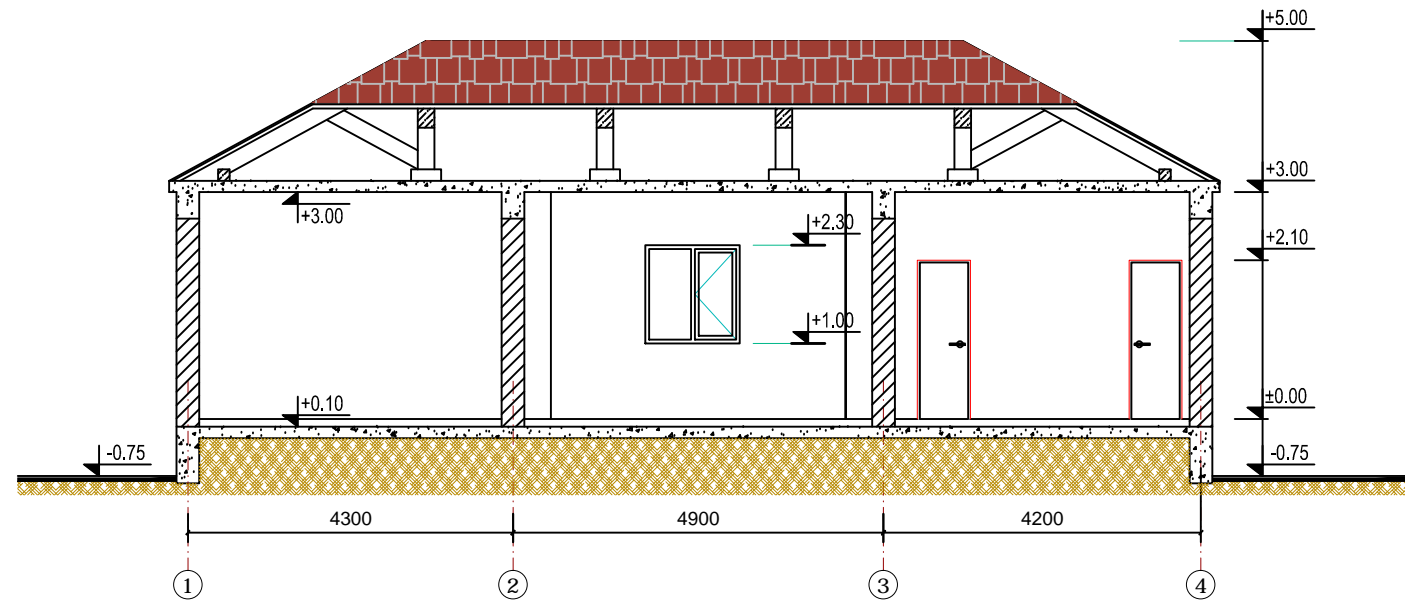


01 გეგმა ±0.00 ნიშნულზე
მასშტაბი 1:100

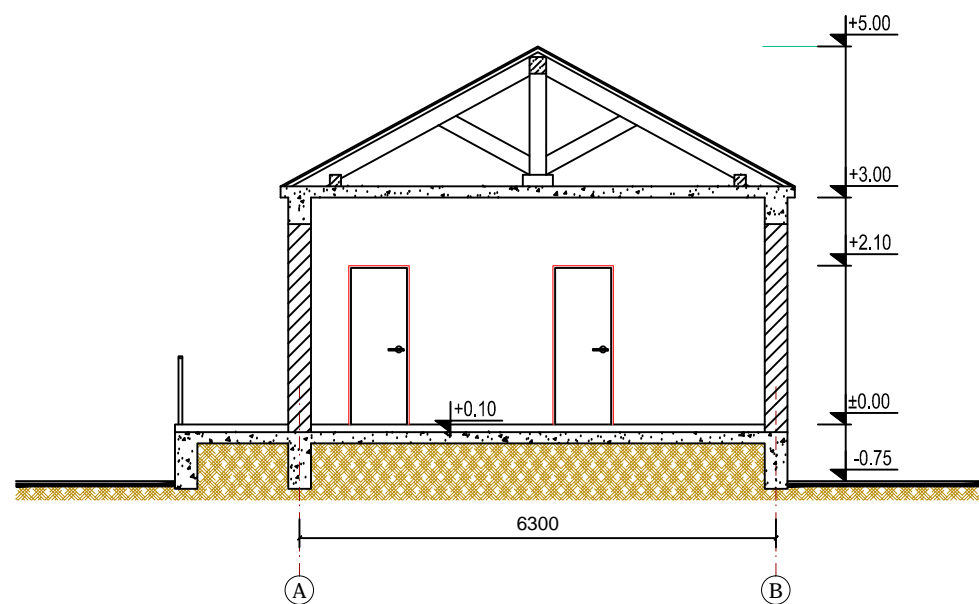


02 სახურავის გეგმა
მასშტაბი 1:100





01 ————— ზრდილი 1-1
მასშტაბი 1:100

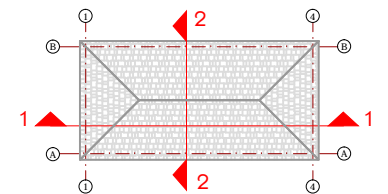


02 ————— ზრდილი 2-2
მასშტაბი 1:100

დამკვეთი: შპს „სოკარ ჯორჯია
ვატროლუმი“
ID ნომერი: 202352514

ობიექტი:
ნავთობპროდუქტების საწყობი
მის.:
ქ.თბილისი, საღვარე ლილოს მიმდებარედ (ნაპ. №005/061)

სიტუაციური გეგმა



№	თარიღი
1	
2	
3	
4	
5	
6	

გამოცემა: 08. 2019 წ.

პროექტის №
DWG FILE: SOCAR LPG TERMINAL

მასშტაბი: შ. ნადირაძე

გამომცემი: თ. გოციშიძე

საავტორო უფლებები: INTEX Ltd.

- ნახაზი:
1. ზრდილი 1-1
 2. ზრდილი 2-2

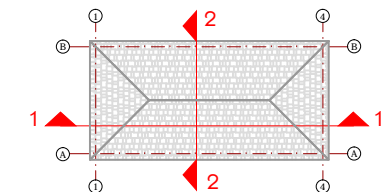
A-201

A3

დამკვეთი: შპს „სოკარ ჯორჯია
ვატროლუმი“
ID ნომერი: 202352514

ობიექტი:
ნავთობპროდუქტების საწყობი
მის.:
ქ.თბილისი, საღვარე ლილოს მიმდებარედ (ნაპ. №005/061)

სიტუაციური გეგმა



№	თარიღი
1	
2	
3	
4	
5	
6	

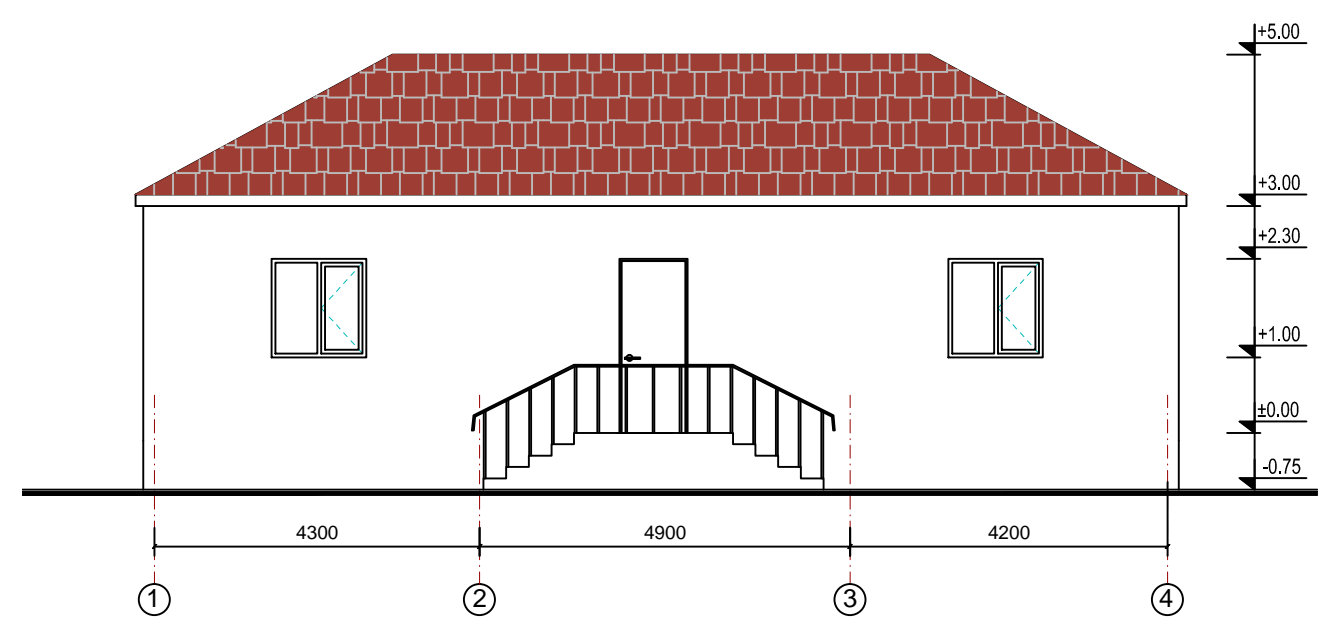
გამოცემა: 08. 2019 წ.

პროექტის №
DWG FILE: SOCAR LPG TERMINAL
შეასრულა: ზ. ნადირაძე
შეამოწმა: თ. გოციშიძე
საავტორო უფლებები: INTEX Ltd.

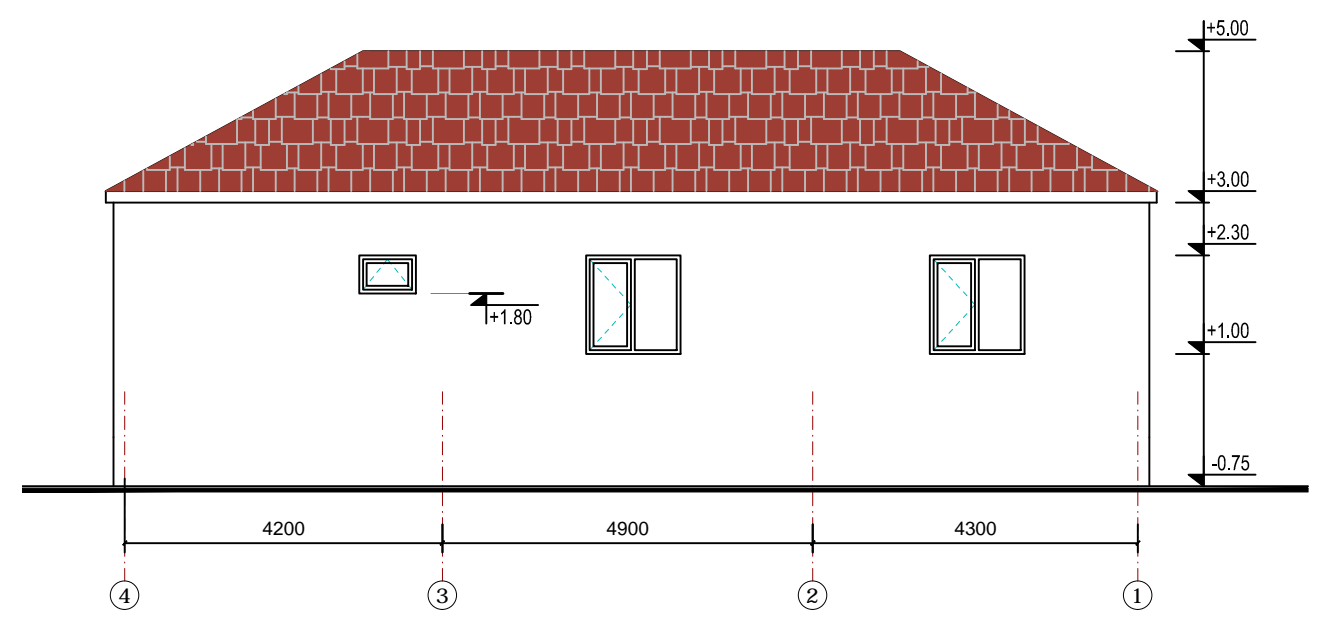
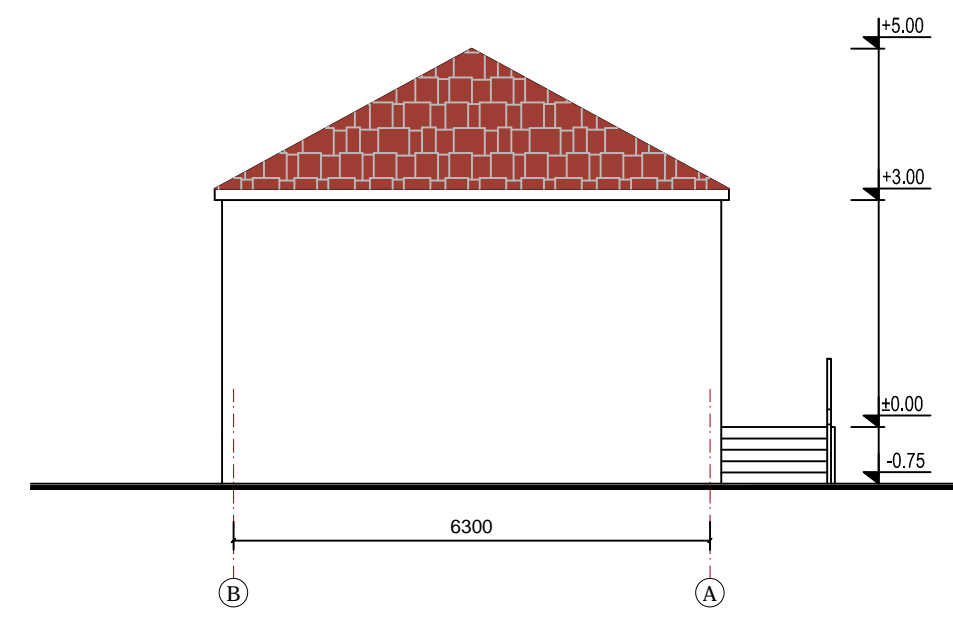
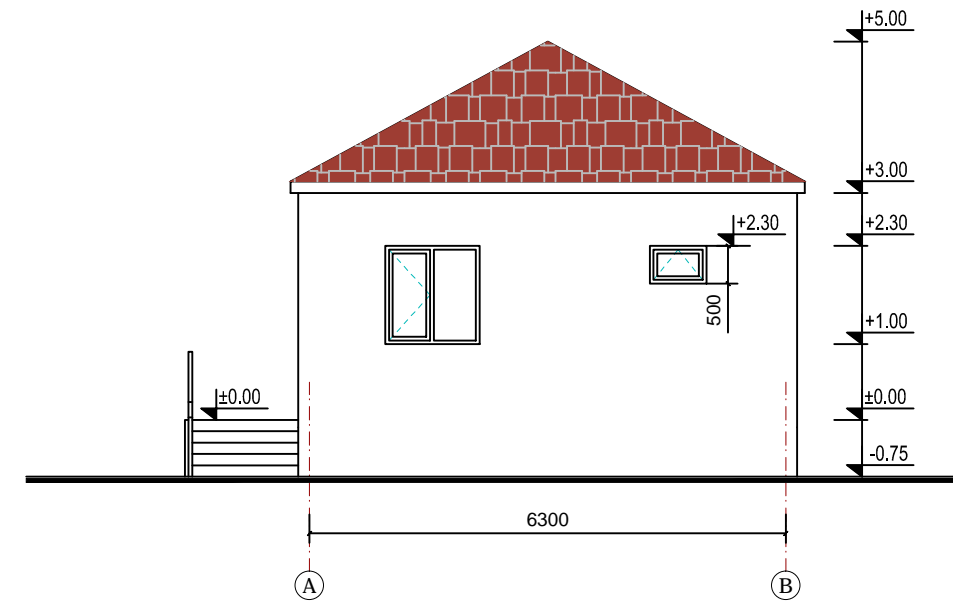
- ნახაზი:
- 3 რილი 1-1
 - 3 რილი 2-2

A-201

A3



01 3 რილი 1-1
მასშტაბი 1:100



02 3 რილი 2-2
მასშტაბი 1:100

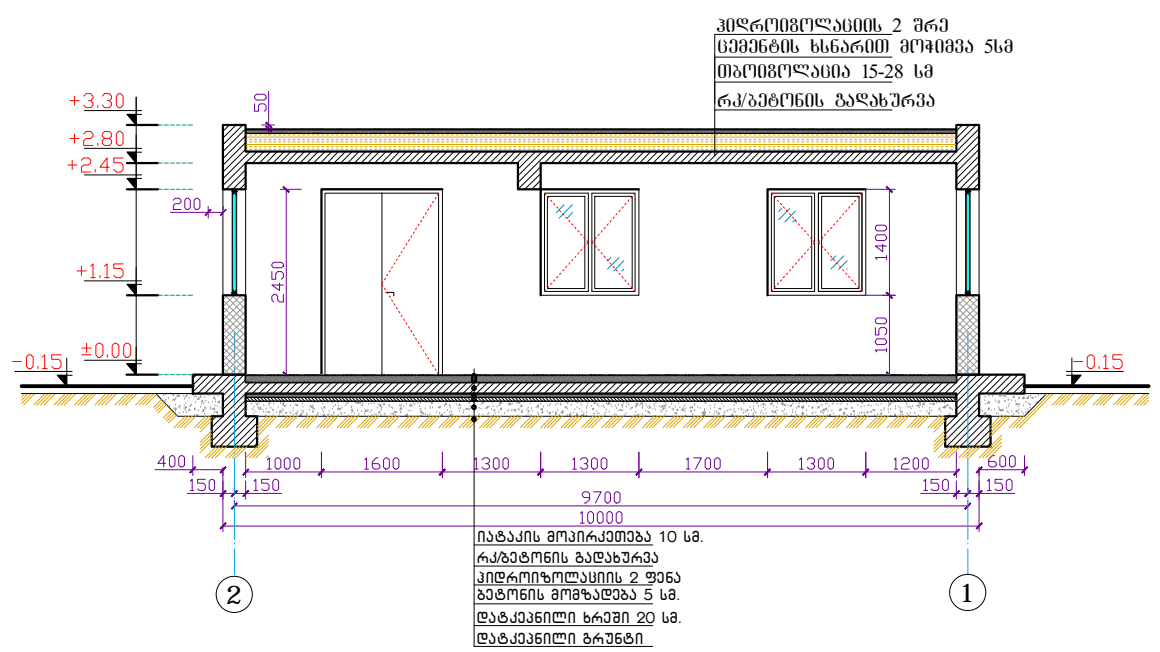
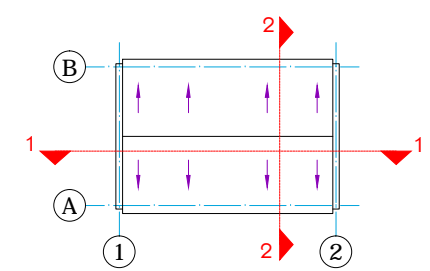
ქ.თბილისში, სადგურ ლილოს მიმდებარედ (ნაგვ. №005/061) შპს „სოკარ
ჯორჯია კონტროლუმი“-ს 1100 მ³ ტევადობის გათხევადებულ
ნახშირწყალბადიანი აირის (ბნა) საწყობის
მშენებლობის პროექტი
(სახანძრო სატუმბო სადგური -- ობიექტი № 2)

არქიტექტურული ნაწილი

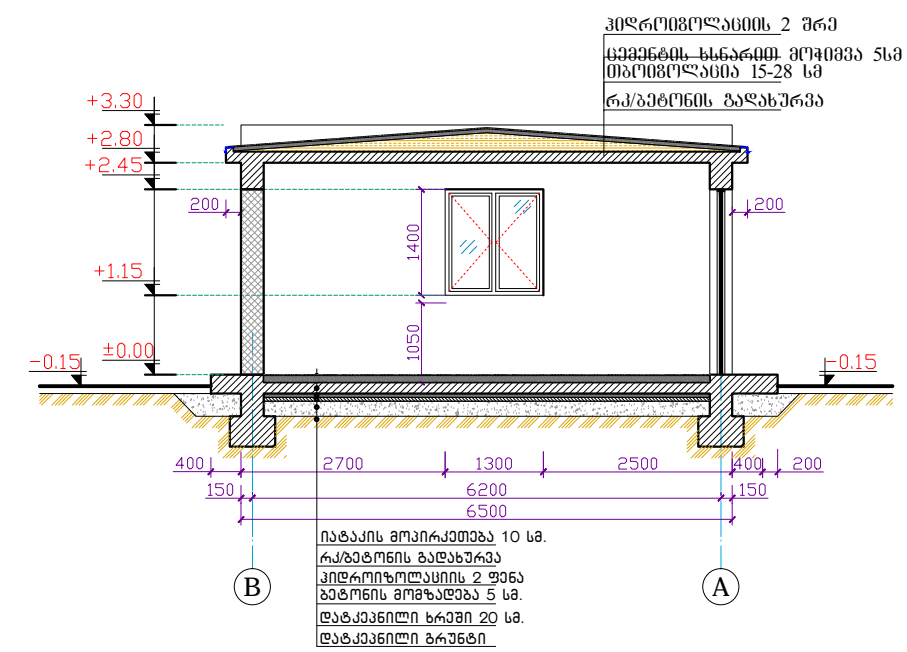
ლაგამგმარებელი: შპს „სოკარ ჯორჯია ვებროლაინი“
ID ნომერი: 202352514

ობიექტი:
ნავთობპროდუქტების საწყობი
მის.:
ქ.თბილისი, საღვარე ლილოს მიმდებარედ (ნაპ. №005/061)

სიტუაციური გეგმა



01 1.3 რილი 1-1;
მასშტაბი 1:100



02 1.3 რილი 2-2;
მასშტაბი 1:100

№	თარიღი
1	
2	
3	
4	
5	
6	

გამოცემა: 08. 2019 წ.

პროექტის №
DWG FILE: SOCAR LPG TERMINAL

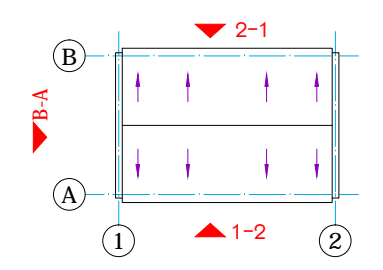
შეასრულა: ზ. ნადირაძე

შამოწმდა: თ. გომციანი

საპროექტო უფლებები: INTEX Ltd.

ნახაზი:
1. 3 რილი 1-1
2. 3 რილი 2-2

სიტუაციური გეგმა



№	თარიღი
1	
2	
3	
4	
5	
6	

გამოცემა: 08. 2019 წ.

პროექტის №
DWG FILE: SOCAR LPG TERMINAL

გამსრულა: ზ. ნადირაძე

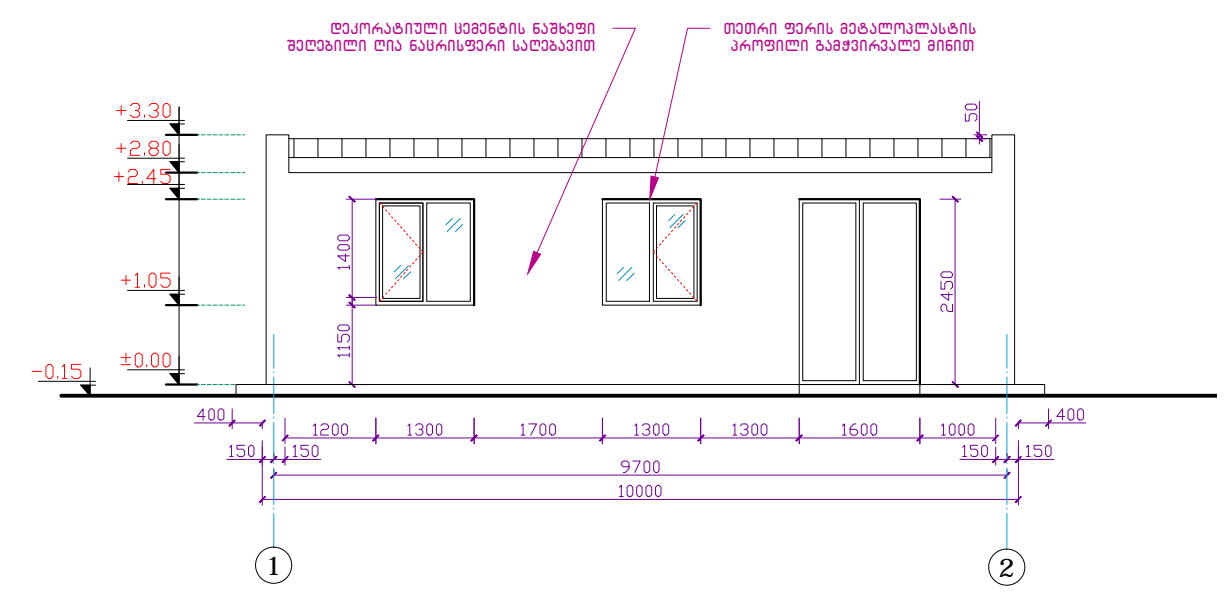
გამოწმდა: თ. გომციანი

საპატრონო უფლებები: INTEX Ltd.

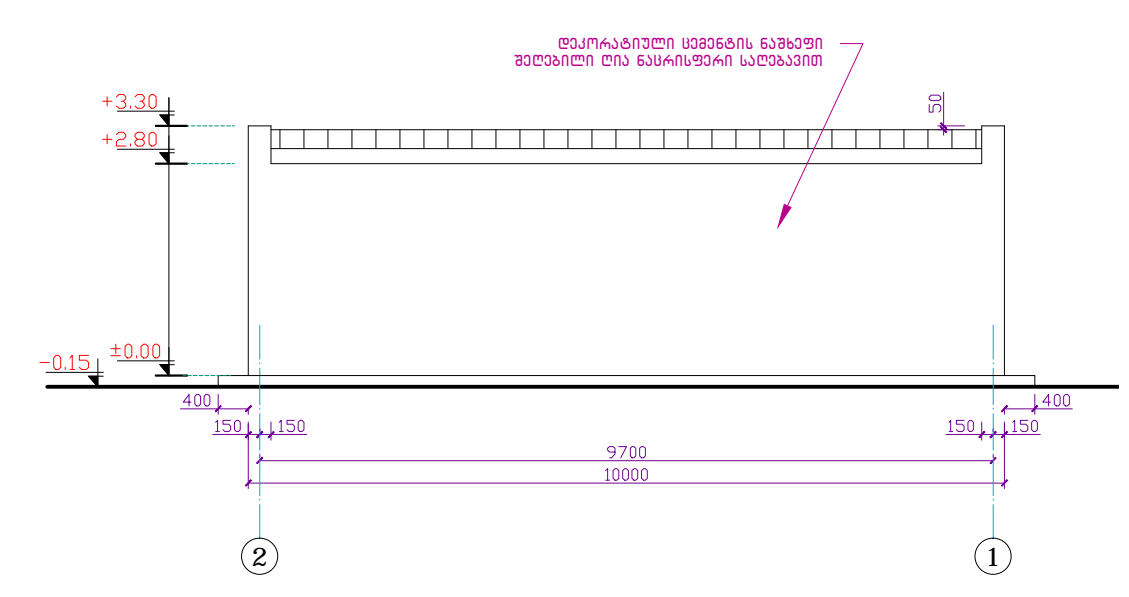
- ნახაზი:
1. ფასადი 1-2 ლარქაში;
 2. ფასადი B-A ლარქაში;
 3. ფასადი 2-1 ლარქაში;
 4. ფასადი A-B ლარქაში;

A-301

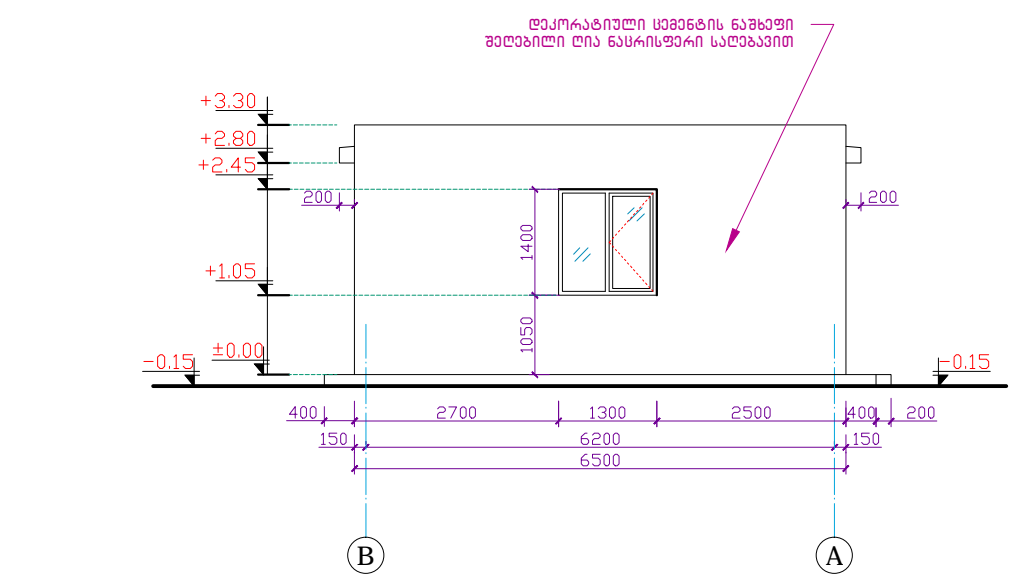
A3



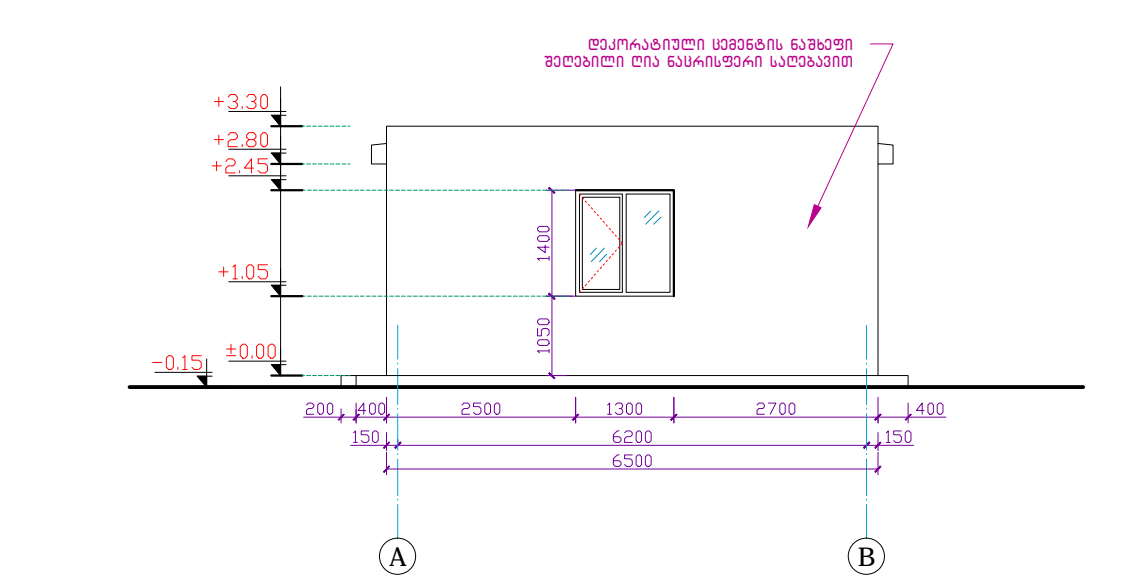
01 ფასადი 1-2 ლარქაში
მასშტაბი 1:100



03 ფასადი 2-1 ლარქაში
მასშტაბი 1:100



02 ფასადი B-A ლარქაში
მასშტაბი 1:100



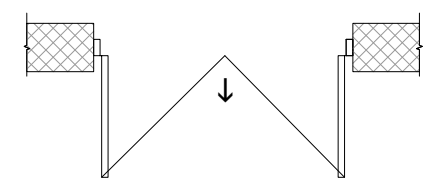
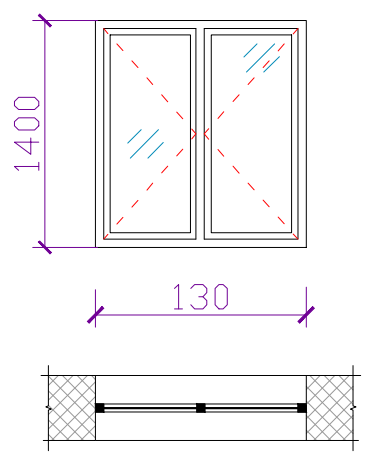
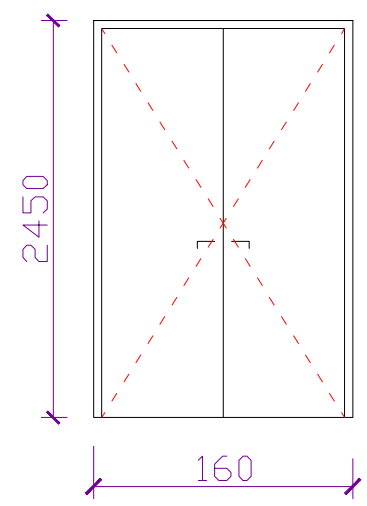
04 ფასადი A-B ლარქაში
მასშტაბი 1:100

კარ-ფანჯრის სპეციფიკაცია

მასალათა უწყისი

(კ-1) თეთრი ფერის
მეტალოპლასტიკის ყრუ კარი.
1 კომპლექტი -- 3.9 მ²

(ფ-1) თეთრი ფერის
მეტალოპლასტიკის
ფანჯარა .
4 კომპლექტი -- 7.3 მ²



ბარე კედლების შევსება:

1. კემზის წვრილი სამშენებლო ბლოკი
ზომებით 39X30X19 სმ ----- 810 ცალი

რბილი სახურავის მასალები:

1. წილა ----- 13.8 მ³;
2. რუბეროიდი ----- 70 მ²;
3. სემენტის მოჭიმვა
სისქით 5სმ. ----- 3,3 მ³;
4. მიწაპირიფოლი
„ლინოქრონი“ I შრე ----- 70 მ²;
II შრე ----- 80 მ².

ნატაჟი და „ამოცოკა“ :

- მოხებილი ბატონის
10 სმ სისქის მოწლითური ფილა--- 80.0 მ²

ლაგამგმარებელი: შპს „სოკარ ჯორჯია
ვატროლუაში“
ID ნომერი: 202352514

ობიექტი:
ნავთობტერმინალის საფარი
მის.:
ქ.თბილისი, საღვარე ლილოს მიმდებარედ (ნაპ. №005/061)

№	თარიღი
1	
2	
3	
4	
5	
6	

გამოცემა: 08. 2019 წ.

პროექტის №
DWG FILE: SOCAR LPG TERMINAL

შეასრულა: ზ. ნადირაძე

შამორება: თ. გოცირობა

სააპრობო უფლებები: INTEX Ltd.

წახაზი:
1. კარ-ფანჯრის სპეციფიკაცია; მასა-
ლების უწყისი.

ქ.თბილისში, სადგურ ლილოს მიმდებარედ (ნაკვ. №005/061) შპს „სოკარ
ჯორჯია კეტროლეუმი“-ს 1100 მ³ ტევადობის გათხევადებულ
ნახშირწყალბადიანი აირის (ბნა) საწყობის მშენებლობის პროექტი

(ოპიექტი № 3 და 3' --სახანძრო წყლის სამარაგო 500 მ³ და 700 მ³ ტევადობის
ვერტიკალური რეზერვუარები)

არქიტექტურული ნაწილი

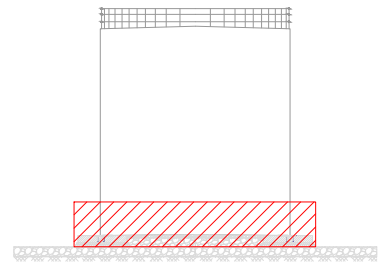
№3. სახანძრო წყლის
სამარაგო 500 მ³ ტანდრობის
ვერტიკალური რეზერვუარი

± 0.00 = 541.95

დამკვეთი: შპს „სოფარ ჯორჯია
ვატროლანდი“
ID ნომერი: 202352514

ობიექტი:
გათხვედრებული ნახშირწყალბადიანი
აირის საცავი
მის.:
ქ.თბილისი, საღურ ლილოს მიმდებარედ
(ნაპ. №005/061)

სიტუაციური ჰრილი



№	თარიღი
1	
2	
3	
4	
5	
6	

გამოცემა: 07. 2019 წ.

პროექტის №
DWG FILE:

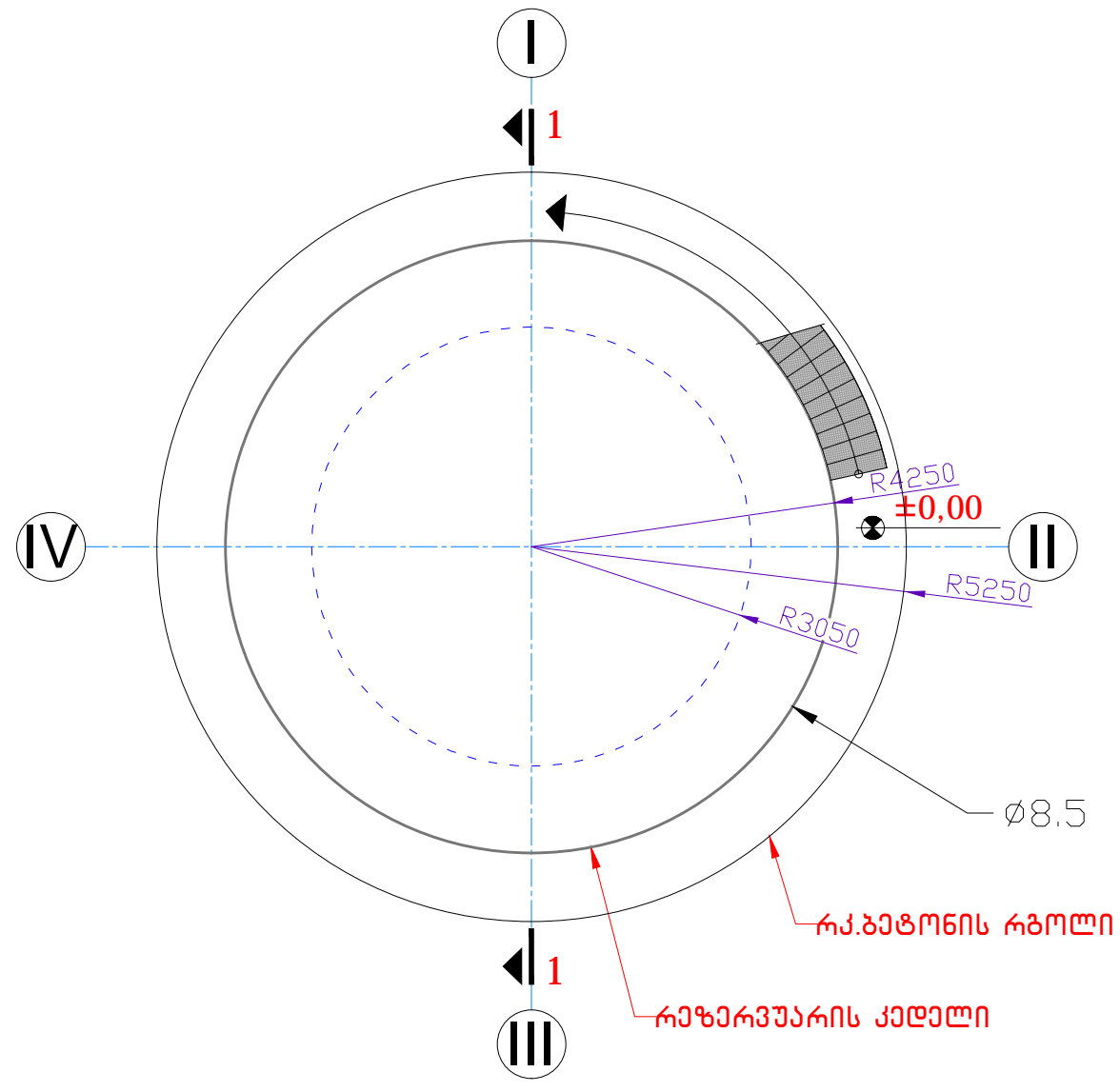
შეასრულა: ზ. ნადირაძე
შეამოწმა: თ. გოციროძე

საავტორო უფლებები: INTEX Ltd.

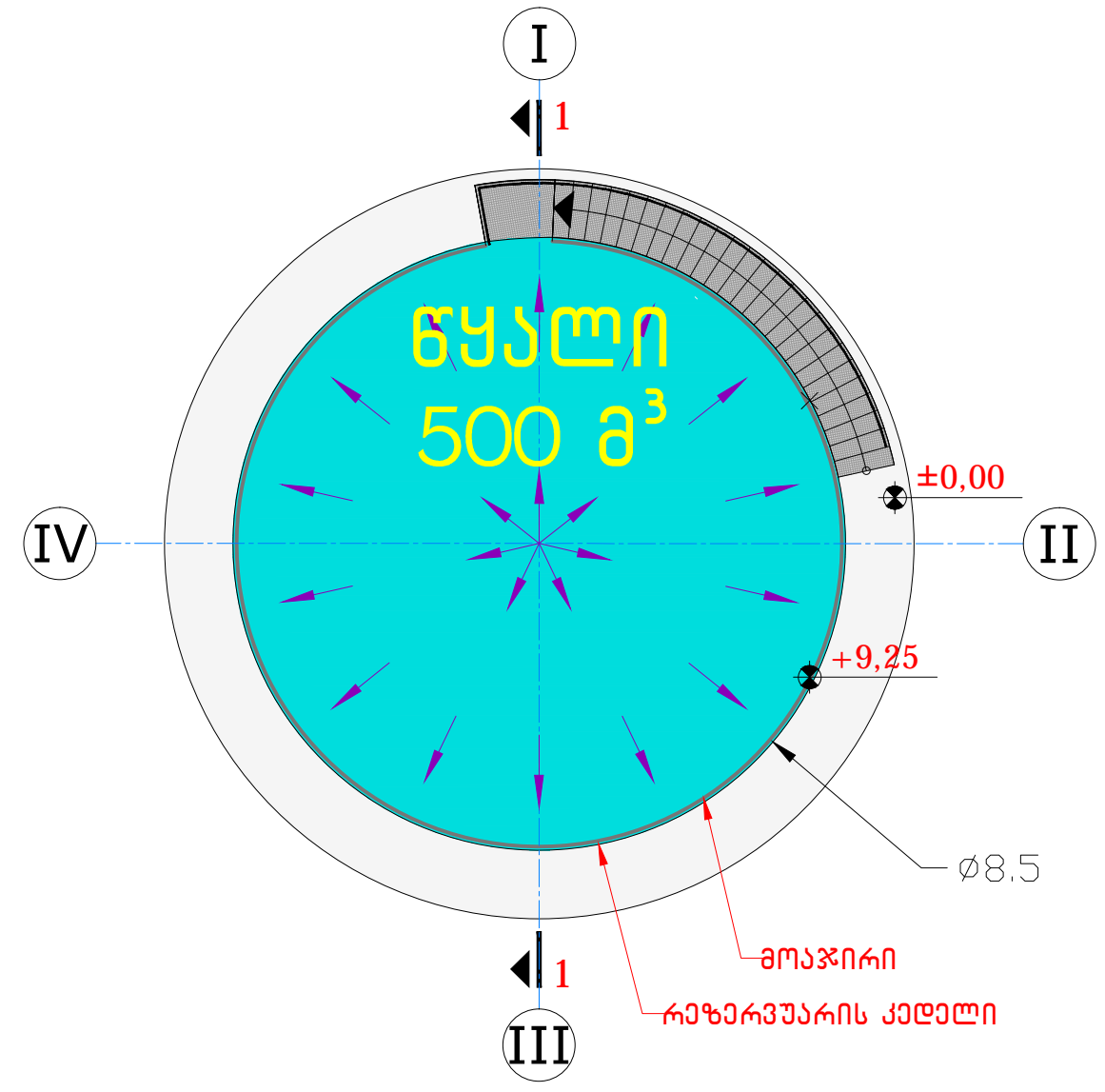
ნახაზი:
1. გზგმა ±0.00 ნიშნულზე;
2. გზგმა 9.25 ნიშნულზე;

A-101

A3



01 გზგმა ±0.00 ნიშნულზე
მასშტაბი 1:100



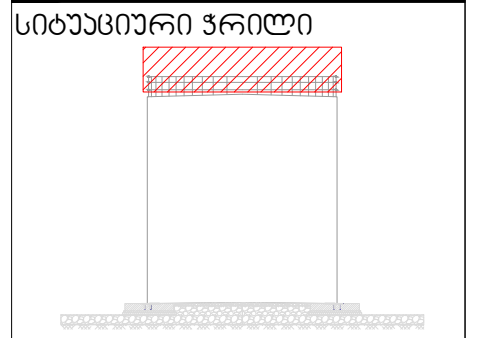
02 გზგმა 9.25 ნიშნულზე
მასშტაბი 1:100

№3. სახანძრო წყლის
სამარაგო 700 მ³ ტანდრობის
ვერტიკალური რეზერვუარი

$\pm 0.00 = 541.95$

დამკვეთი: შპს „სოხარ ჯორჯია
ვეტროლუმი“
ID ნომერი: 202352514

ობიექტი:
გათხვედრებული ნახშირწყალბადიანი
აირის საცავი
მის.:
ქ.თბილისი, საღურ ლილოს მიმდ-
ბარაუ (ნაპ. №005/061)



№	თარიღი
1	
2	
3	
4	
5	
6	

გამოცემა: 07. 2019 წ.

პროექტის №
DWG FILE:

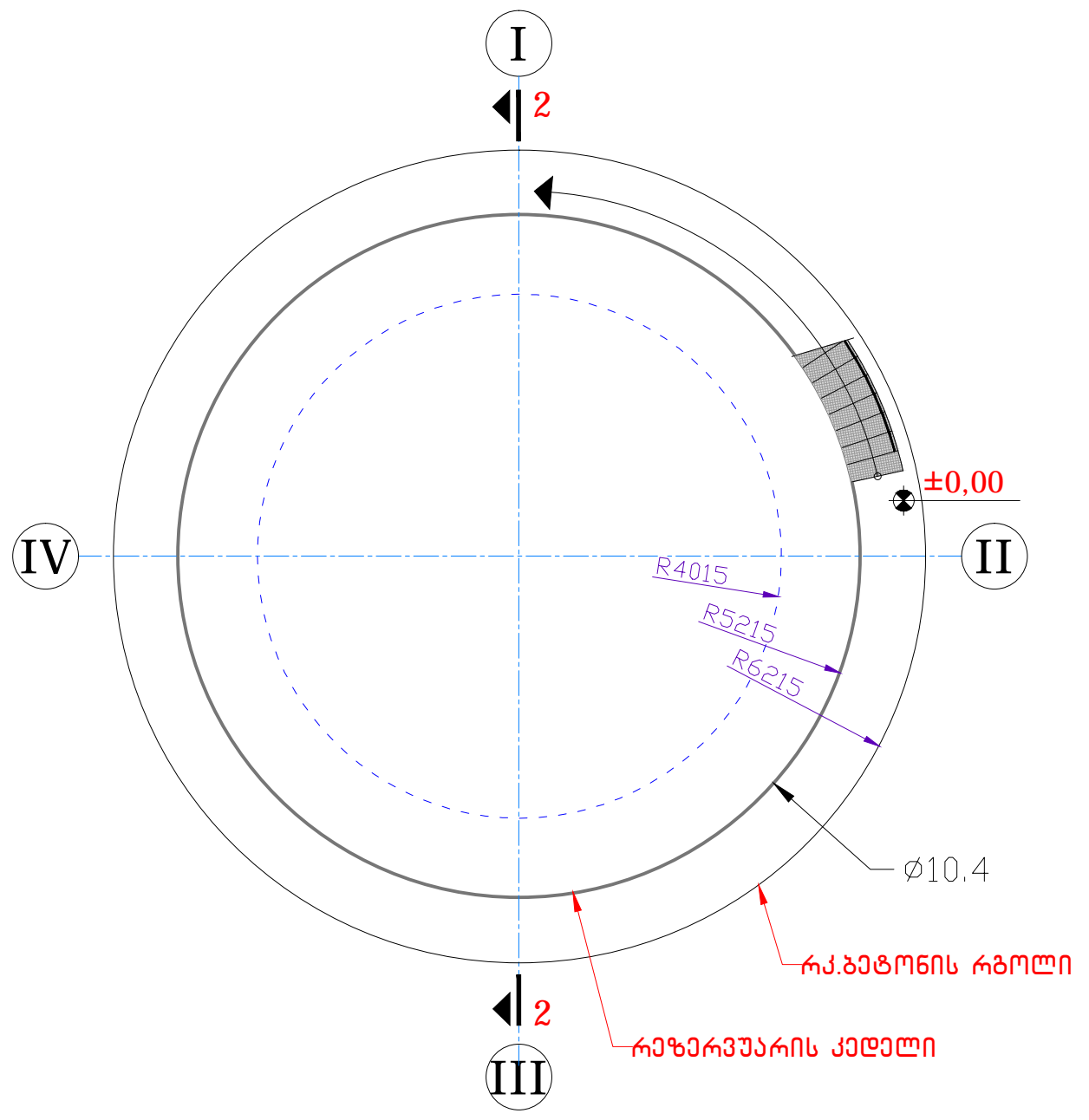
შეასრულა: ზ. ნადირაძე
შეამოწმა: თ. გოციროძე

საავტორო უფლებები: INTEX Ltd.

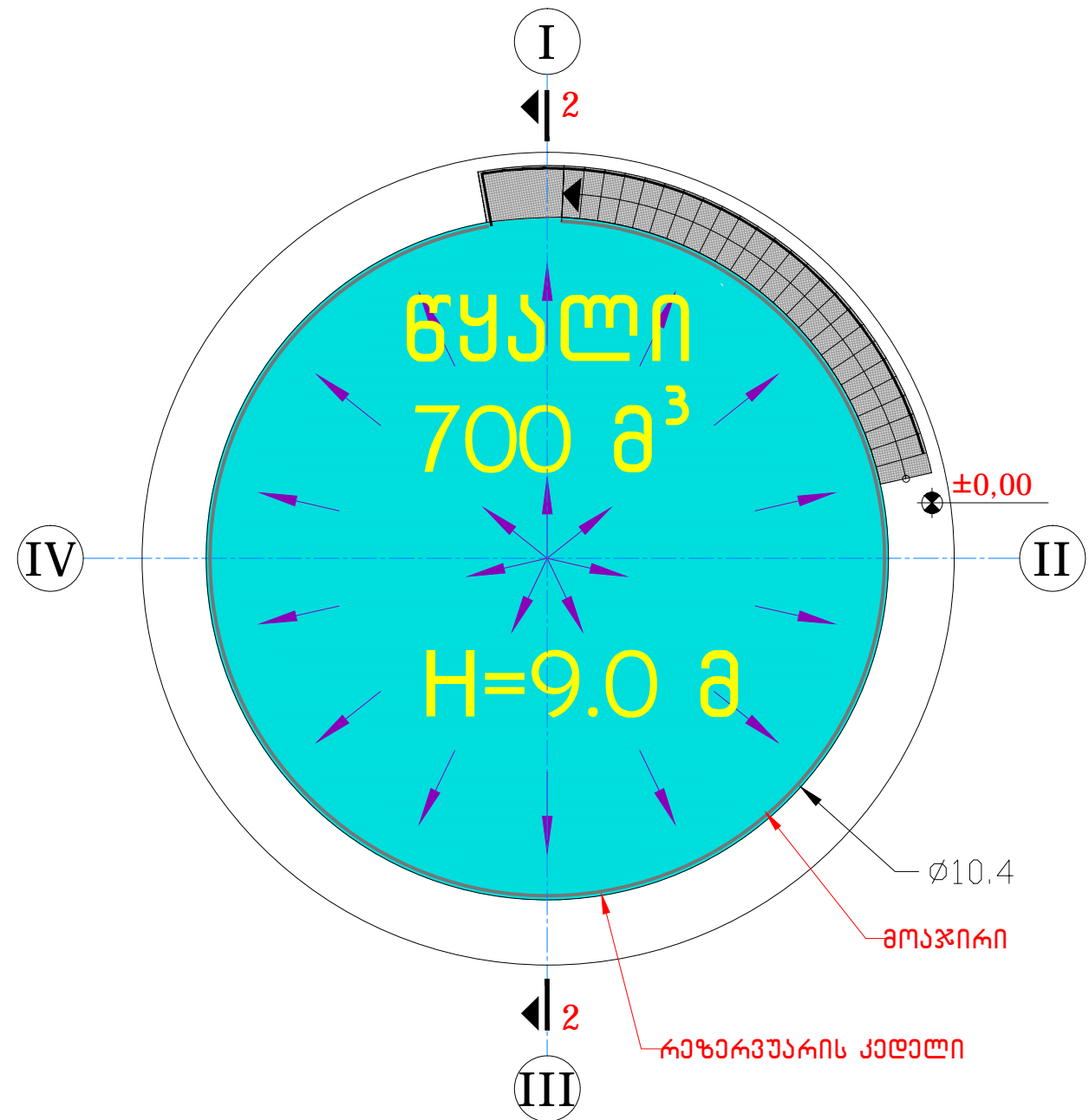
ნახაზი:
1. გზამ ±0.00 ნიშნულზე
2. გზამ +9.00 ნიშნულზე

A-102

A3



01 გზამ ±0.00 ნიშნულზე
მასშტაბი 1:100



02 გზამ +9.25 ნიშნულზე
მასშტაბი 1:100



დამგვამარებელი:
შპს „ინტექსი“ ს/ა.: 211349753
ვაჟა ფშაველას გამზ. №16
0160 თბილისი, საქართველო

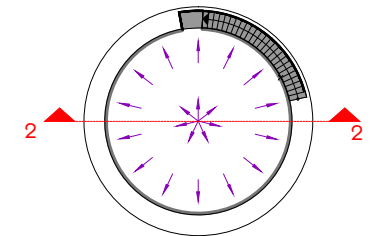
№3. სახანძრო წყლის
სამარაგო 500 მ³ ტანდრის
ვერტიკალური რეზერვუარი

± 0.00 = 541.95

დამკვეთი: შპს „სოფარ ჯორჯია
ვეტროლუმი“
ID ნომერი: 202352514

ობიექტი:
გათხვედრებული ნახშირწყალბადიანი
აირის სავაჭი
მის.:
ქ.თბილისი, საღურ ლილოს მიმდებარედ
(ნაპ. №005/061)

სიტუაციური გეგმა



№	თარიღი
1	
2	
3	
4	
5	
6	

გამოცემა: 07. 2019 წ.

პროექტის №
DWG FILE:

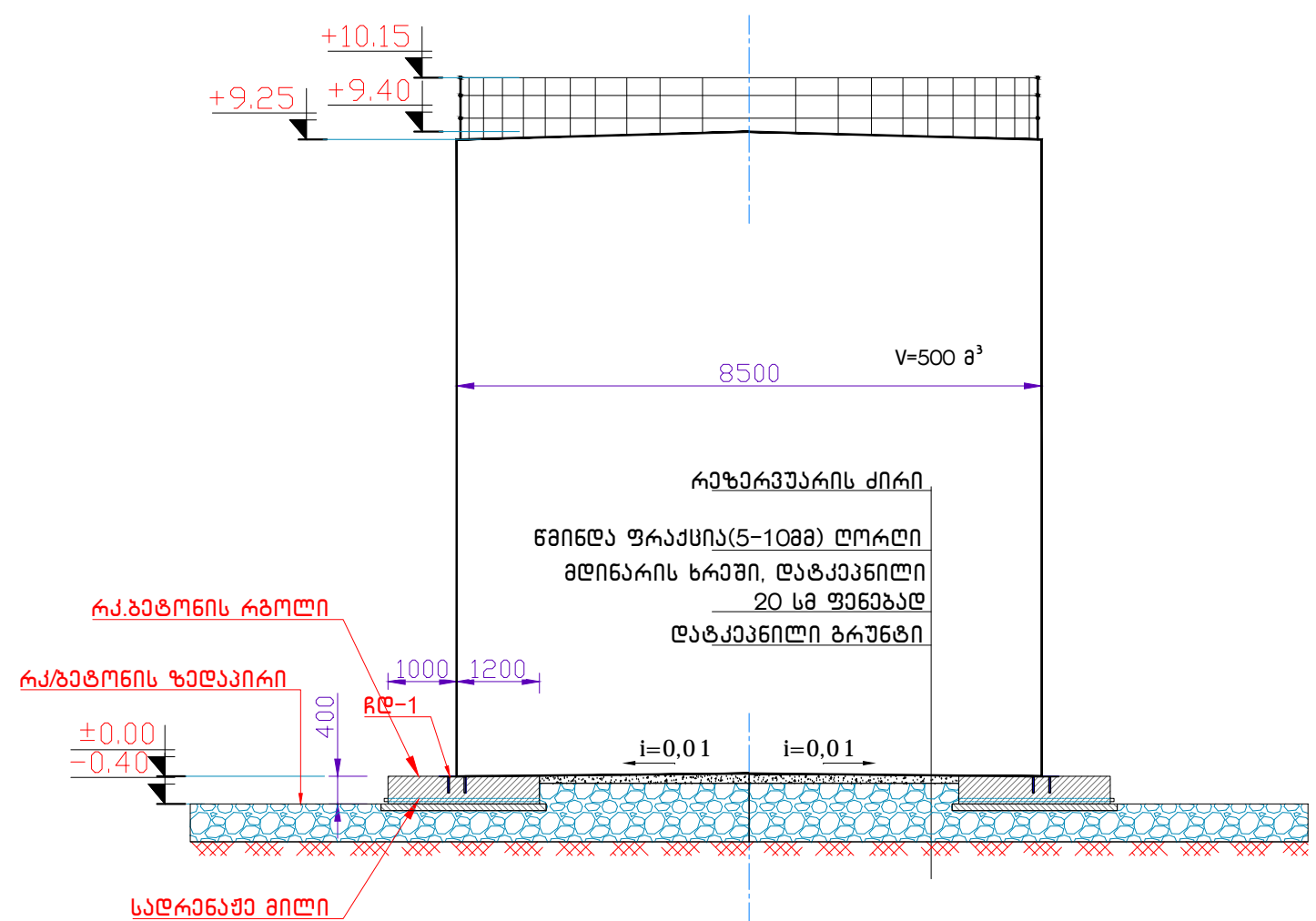
შეასრულა: ზ. ნადირაძე
შეამოწმა: თ. გოციროძე

საავტორო უფლებები: INTEX Ltd.

ნახაზი:
1.3 რილი 1-1.

A-201

A3



01 ————— შრილი 1-1
მასშტაბი 1:100



დამგებარებალი:
შპს „ინტექსი“ ს/ა.: 211349753
ვაჟა ფშაველას გამზ. №16
0160 თბილისი, საქართველო

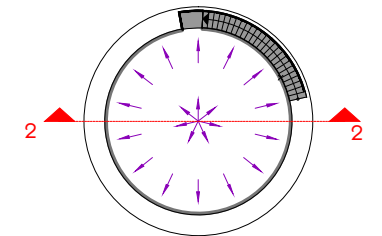
№3. სახანძრო წყლის
სამარაგო 700 მ³ ტანდრობის
ვერტიკალური რეზერვუარი

± 0.00 = 541.95

დამკვეთი: შპს „სოხარ ჯორჯია
ვეტროლუმი“
ID ნომერი: 202352514

ოზიქტი:
გათხვედრებული ნახიჩყალბადიანი
აირის სავაჟი
მის.:
ქ.თბილისი, საღურ ლილოს მიმდ-
ბარად (ნაჟ. №005/061)

სიტუაციური გეგმა



№	თარიღი
1	
2	
3	
4	
5	
6	

გამოცემა: 07. 2019 წ.

პროექტის №
DWG FILE:

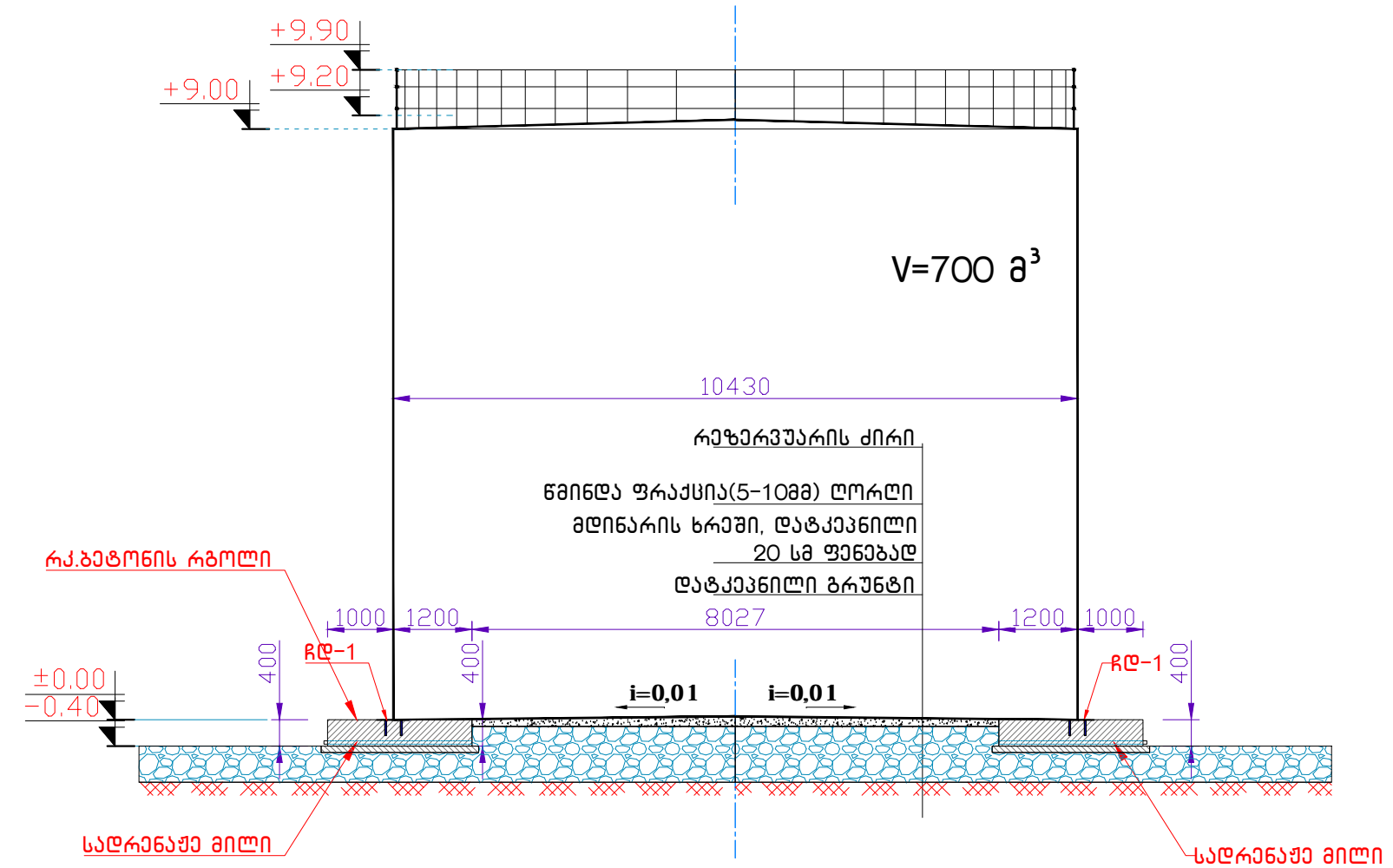
შეასრულა: ზ. ნადირაძე
შეამოწმა: თ. გოციროძე

საავტორო უფლებები: INTEX Ltd.

ნახაზი:
1.3 რილი 2-2.

A-202

A3



01 ————— ჭრილი 2-2
მასშტაბი 1:100



დამგვამარებელი:
 შპს „ინტექსი“ ს/ა.: 211349753
 ვაჟა ფშაველას გამზ. №16
 0160 თბილისი, საქართველო

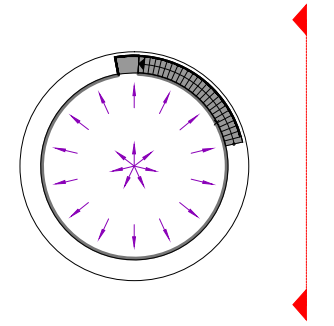
№3. სახანძრო წყლის
 სამარაგო 500 მ³ ტანდრობის
 ვერტიკალური რეზერვუარი

± 0.00 = 541.95

დამკვეთი: შპს „სოფარ ჯორჯია
 კატროლუმი“
 ID ნომერი: 202352514

ობიექტი:
 გათხვევადი ნახშირწყალბადიანი
 აირის საცავი
 მის.:
 ქ.თბილისი, საღურ ლილოს მიმდებარედ (ნაპ. №005/061)

სიტუაციური გეგმა



№	თარიღი
1	
2	
3	
4	
5	
6	

გამოცემა: 07. 2019 წ.

პროექტის №
 DWG FILE:

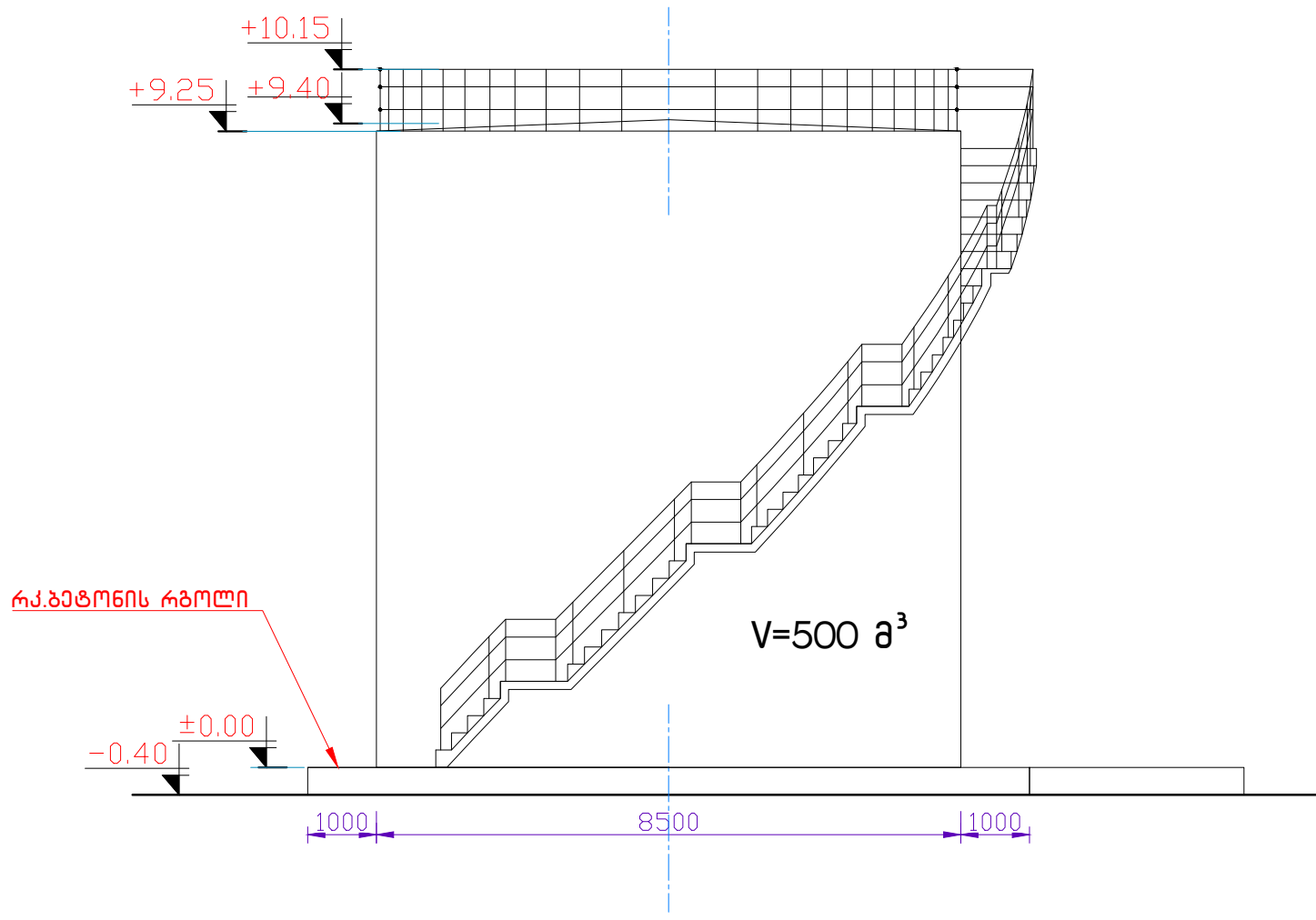
შეასრულა: ზ. ნადირაძე
 შეამოწმა: თ. გომციანი

საავტორო უფლებები: INTEX Ltd.

ნახაზი:
 1. ფასადი

A-301

A3



01 ფასადი
 მასშტაბი 1:100



დამგვამარებელი:
შპს „ინტექსი“ ს/ა.: 211349753
ვაჟა ფშაველას გამზ. №16
0160 თბილისი, საქართველო

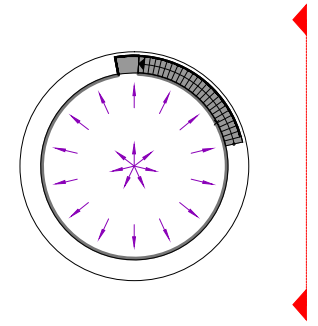
№3. სახანძრო წყლის
სამარაგო 700 მ³ ტანდრის
ვერტიკალური რეზერვუარი

± 0.00 = 541.95

დამკვეთი: შპს „სოფარ ჯორჯია
კატროლუმი“
ID ნომერი: 202352514

ობიექტი:
გათხვედრებული ნახშირწყალბადიანი
აირის საცავი
მის.:
ქ.თბილისი, საღურ ლილოს მიმდებარედ (ნაპ. №005/061)

სიტუაციური გეგმა



№	თარიღი
1	
2	
3	
4	
5	
6	

გამოცემა: 07. 2019 წ.

პროექტის №
DWG FILE:

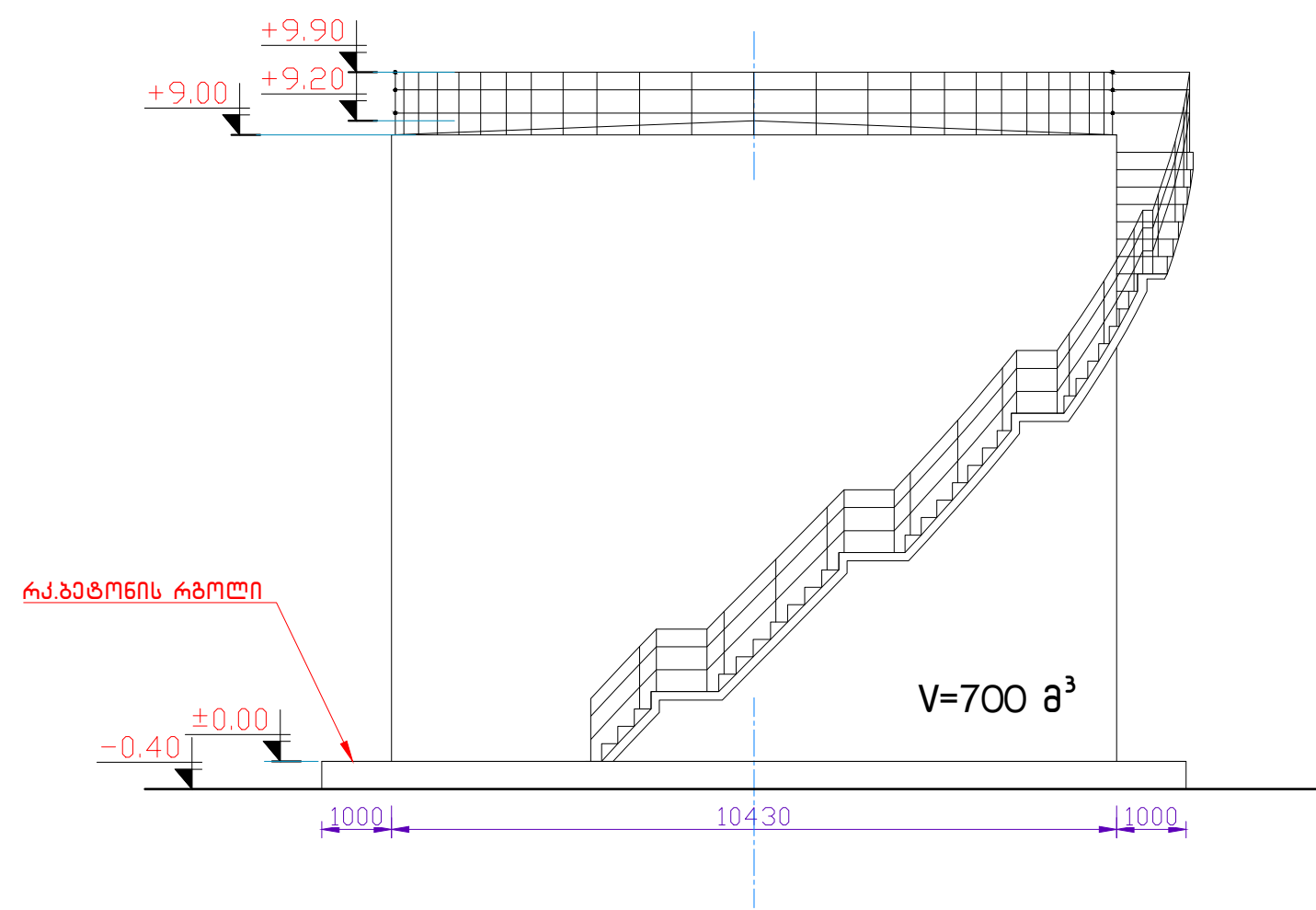
შეასრულა: ზ. ნადირაძე
შეამოწმა: თ. გოციროძე

საავტორო უფლებები: INTEX Ltd.

ნახაზი:
1. ფასადი

A-302

A3



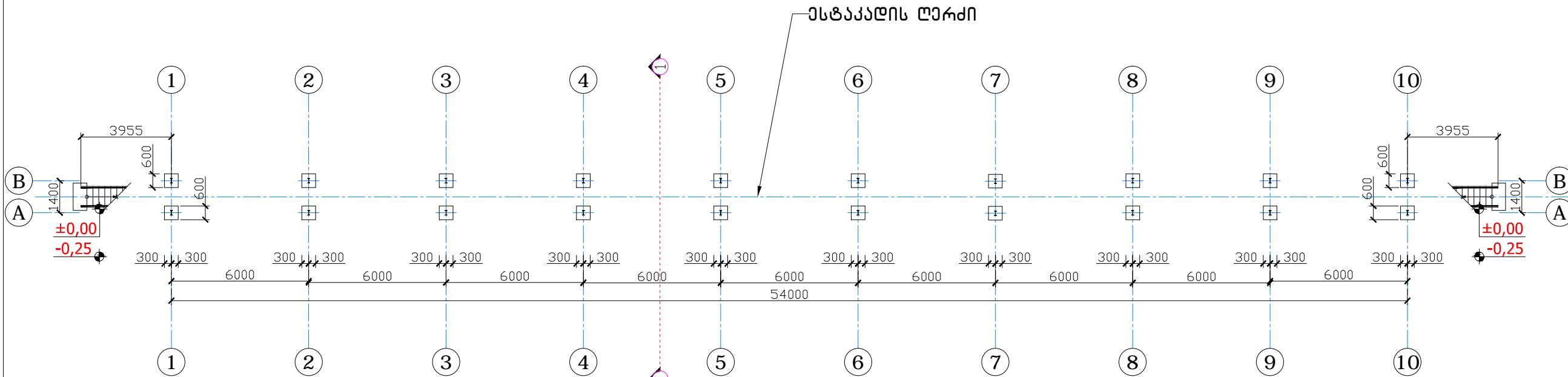
01 ფასადი
მასშტაბი 1:100

ქ.თბილისში, სადგურ ლილოს მიმდებარედ (ნაკვ. №005/061) შპს „სოკარ
ჯორჯია კეტროლეუმი“-ს 1100 მ³ ტევადობის გათხევადებული
ნახშირწყალბადიანი აირის (ბნა) საწყობის მშენებლობის პროექტი

(ოპიექტი № 4 --რეკონსტრუქციის ესტაკადა)

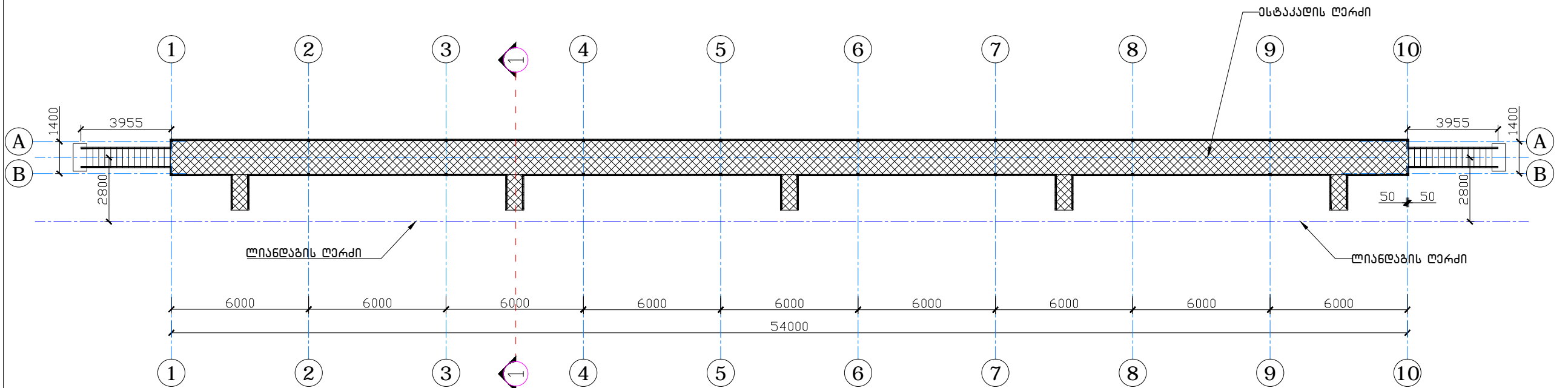
არქიტექტურული ნაწილი

რკინიგზის ესტაკადის გეგმა ±0.00 ნიშნულზე მ.1:200



01 ესტაკადის გეგმა ±0.00 ნიშნულზე
მასშტაბი 1:200

რკინიგზის ესტაკადის გეგმა +3.75 ნიშნულზე მ.1:200



01 ესტაკადის გეგმა +3.75 ნიშნულზე
მასშტაბი 1:200

INTEX
ULTIMATE DESIGN

დამგებარებული:
შპს „ინტექსი“ ს/ა.: 211349753
ვაჟა ფშაველას გამზ. №16
0160 თბილისი, საქართველო

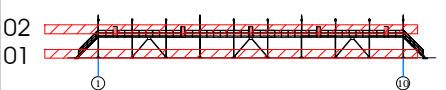
№4. „გნა“-ს
ჩამოშვებულ-ჩამსხმელი
რკინიგზის ესტაკადა

± 0.00 = 541.21(არსებული
ლიანდაგის თაყი)

დამკვეთი: შპს „სოფარ ჯორჯია
კაბროლუაში“
ID ნომერი: 202352514

ობიექტი:
გათხვედრებული ნახორწყალადიანი
აერის საცავი
მის.:
ქ.თბილისი, სადგურ ლილოს მიმდებარედ (ნაპ. №005/061)

სიტუაციური ჰრილი



№	თარიღი
1	
2	
3	
4	
5	
6	

გამოცემა: 08. 2019 წ.

პროექტის №

DWG FILE:

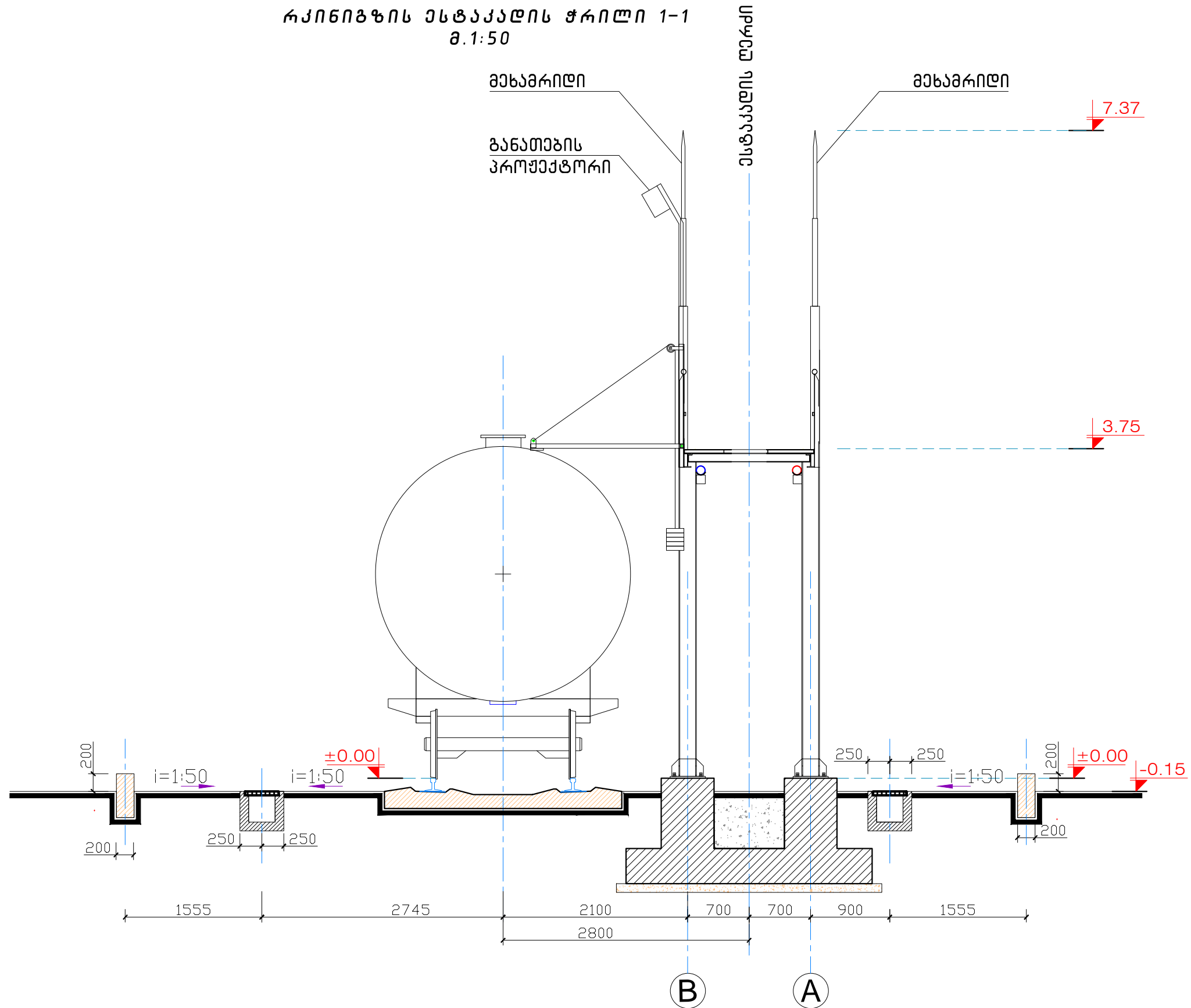
შეასრულა: ზ. ნადირაძე

შეამოწმა: თ. გომირიძე

საავტორო უფლებები: INTEX Ltd.

ნახაზი:
01.ესტაკადის გეგმა ±0.00 ნიშნულზე
02.ესტაკადის გეგმა +3.75 ნიშნულზე

რკინიგზის ესტაკადის ჭრილი 1-1
მ.1:50



01 — ესტაკადის ჭრილი 1-1
მასშტაბი 1:50



დამგებარებული:
შპს „ინტექსი“ ს/ა.: 211349753
ვაჟა ფშაველას გამზ. №16
0160 თბილისი, საქართველო

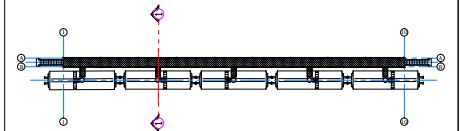
№4. „გნა“-ს
ჩამომცულ-ჩამსხვავი
რკინიგზის ესტაკადა

± 0.00 = 541.21(არსებული
ლიანდაგის თავი)

დამკვეთი: შპს „სოფარ ჯორჯია
კაბროლუმი“
ID ნომერი: 202352514

ობიექტი:
გათხუვადებული ნახორწყალბადიანი
აირის საცავი
მის.:
ქ.თბილისი, სადგურ ლილოს მიმდებარედ (ნაპ. №005/061)

სიტუაციური გეგმა



№	თარიღი
1	
2	
3	
4	
5	
6	

გამოცემა: 08. 2019 წ.

პროექტის №

DWG FILE:

შასრულა: ზ. ნადირაძე

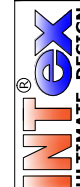
შამოწმა: თ. გომირიძე

საავტორო უფლებები: INTEX Ltd.

ნახაზი:
01.ესტაკადის ჭრილი 1-1

A-201

A3



დამგამარებელი:
შპს „ინტექსი“ ს/ა.: 211349753
ვაჟა ფშაველას გამზ. №16
0160 თბილისი, საქართველო

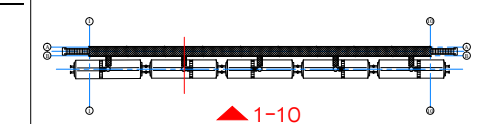
№4. „გნა“-ს
ჩამოშვებულ-ჩამსხმელი
რკინიგზის ესტაკადა

± 0.00 = 541.21(არსებული
ლიანდაგის თავი)

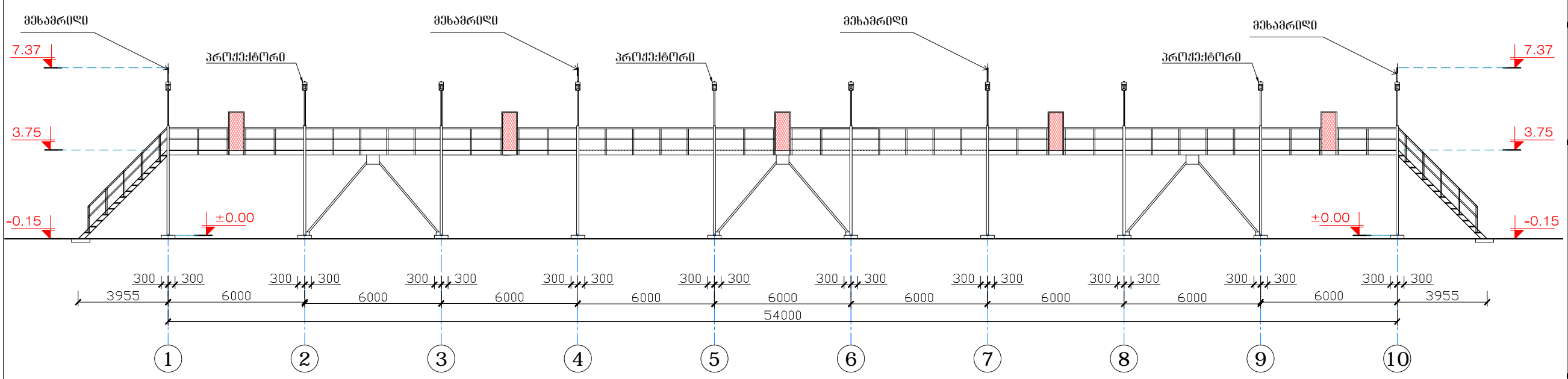
დამკვეთი: შპს „სოფარ ჯორჯია
კაბროლუაში“
ID ნომერი: 202352514

რუბიკტი:
გათხვადებულ ნახორცხულადიანი
აირის სავაჟი
მის.:
ქ.თბილისი, სადგურ ლილოს მიმდებარედ (ნაპ. №005/061)

სიტუაციური გეგმა



ფასადი 1-10 ღერძებში მ. 1:200



01 ესტაკადის ფასადი 1-10 ღერძებში
მასშტაბი 1:200

№	თარიღი
1	
2	
3	
4	
5	
6	

გამოცემა: 08. 2019 წ.

პროექტის №

DWG FILE:

შეასრულა: ზ. ნადირაძე

შეამოწმა: თ. გომირიძე

საავტორო უფლებები: INTEX Ltd.

ნახაზი:
ესტაკადის ფასადი 1-10 ღერძებში

A-301

A3

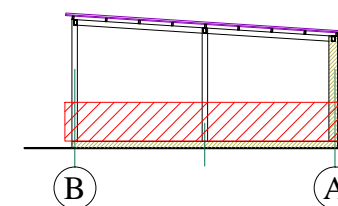
ქ.თბილისში, სადგურ ლილოს მიმდებარედ (ნაკვ. №005/061) შპს „სოკარ ჯორჯია კეტროლეუმი“-ს 1100 მ³ ტევადობის გათხევადებული ნახშირწყალბადიანი აირის (ბნა) საწყობის
მშენებლობის პროექტი
(„ბნა“-ს საკომპრესორო-სატუმბო სადგური -- ობიექტი № 5)

არქიტექტურული ნაწილი

დამკვეთი: შპს „სოკარ ჯორჯია
ვატროლუმი“
ID ნომერი: 202352514

ობიექტი:
ნავთობპროდუქტების საწყობი
მის.:
ქ.თბილისი, საღვარეო ტილოს მიმდებარედ (ნაპ. №005/061)

სიტუაციური ჰრილი



№	თარიღი
1	
2	
3	
4	
5	
6	

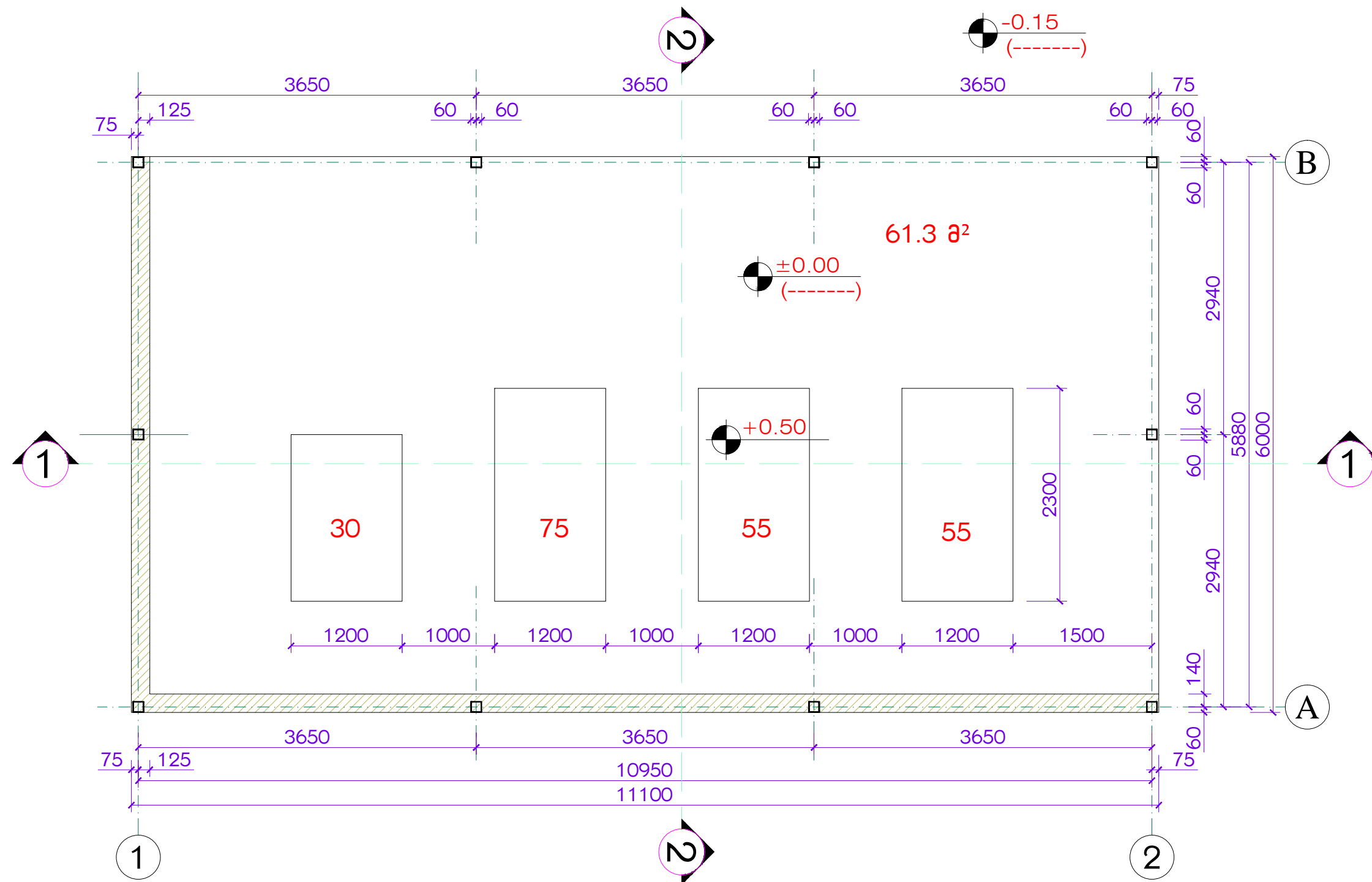
გამოცემა: 07. 2019 წ.

პროექტის №
DWG FILE: SOCAR LPG TERMINAL

განსრულა: ზ. ნადირაძე
გამოცემა: თ. გომირიძე

საავტორო უფლება: INTEx Ltd.

ნახაზი:
1. გეგმა ±0.00 ნიშნულზე



01 გეგმა ±0.00 ნიშნულზე
მასშტაბი 1:50

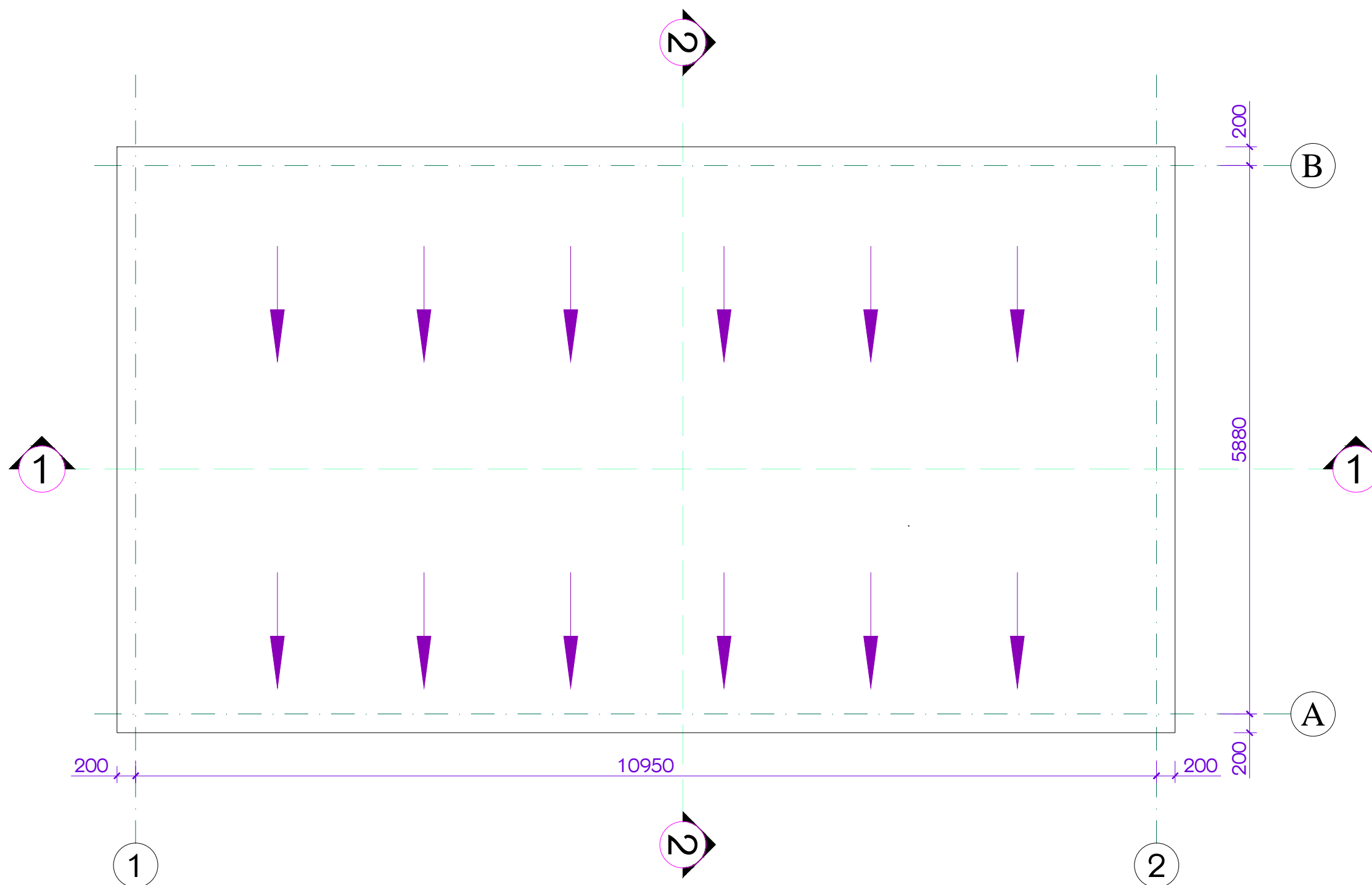
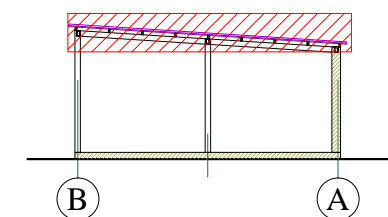
- საერთო ფართობი 61.3 მ²
- განაშენიანების ფართობი 66.7 მ²
- მოშენების ფართობი 66.7 მ²
- სამშენებლო მოცულობა 260.0 მ³



დამკვეთი: შპს „სოკარ ჯორჯია
ვატროლუიზი“
ID ნომერი: 202352514

ობიექტი:
ნავთობგროვარეზის საწყობი
მის.:
ქ.თბილისი, საღურა თილღოს მიმდებარედ (ნაპ. №005/061)

სიტუაციური ჰრილი



01 ————— სანუარვის გზა
მასშაბი 1:50

№	თარიღი
1	
2	
3	
4	
5	
6	

გამოცემა: 07, 2019 წ.

პროექტის №
DWG FILE: SOCAR LPG TERMINAL

განსრულა: ზ. ნადირაძე *[Signature]*

გამოცემა: თ. გომირიძე *[Signature]*

საპროექტო უფლებები: INTEx Ltd.

ნახაზი:
1. სანუარვის გზა

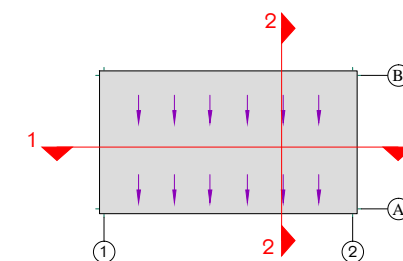
A-102

A3

დამკვეთი: შპს „სოკარ ჯორჯია
ჰაბროლუმი“
ID ნომერი: 202352514

ობიექტი:
ნავთობპროდუქტების საწყობი
მის.:
ქ.თბილისი, საღვურ ლილოს მიმდებარედ (ნაპ. №005/061)

სიტუაციური გეგმა



№	თარიღი
1	
2	
3	
4	
5	
6	

გამოცემა: 07. 2019 წ.

პროექტის №
DWG FILE: SOCAR LPG TERMINAL

განსრულა: ზ. ნადირაძე

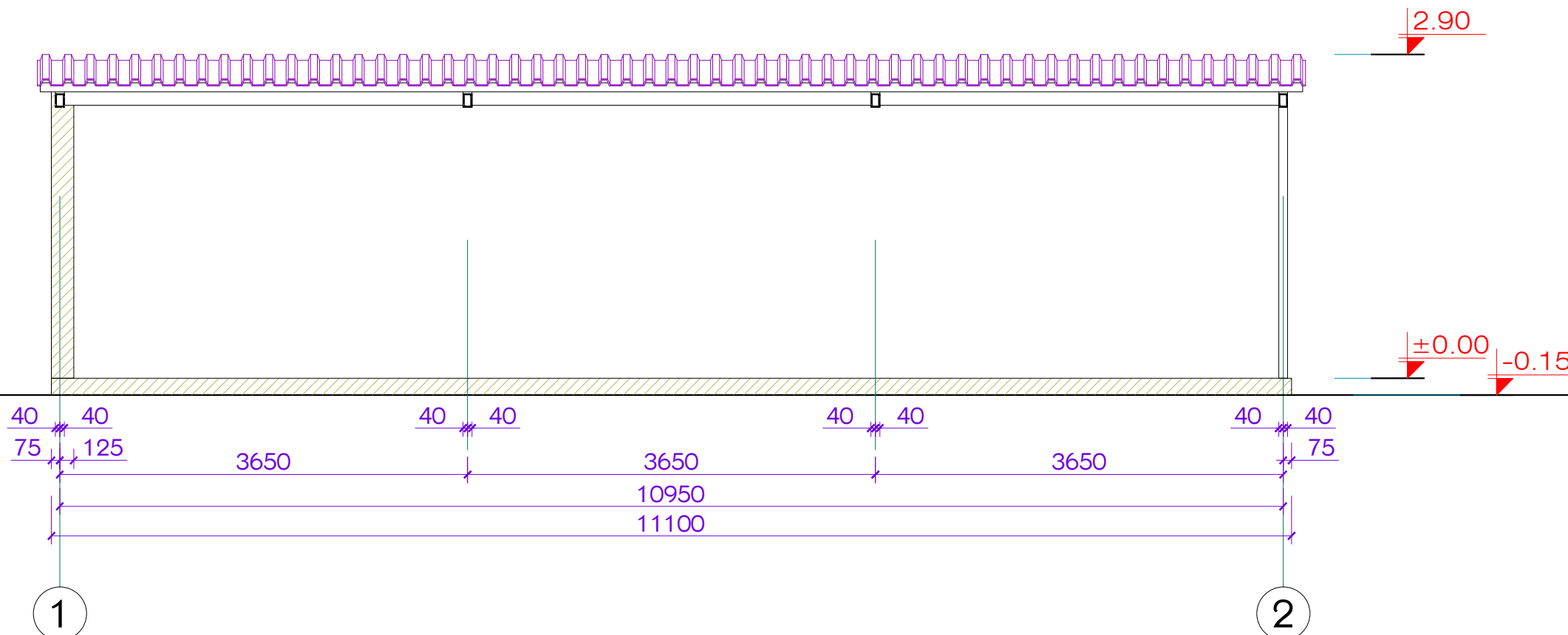
გამოცემა: თ. გომციანი

საპროექტო უფლებები: INTEX Ltd.

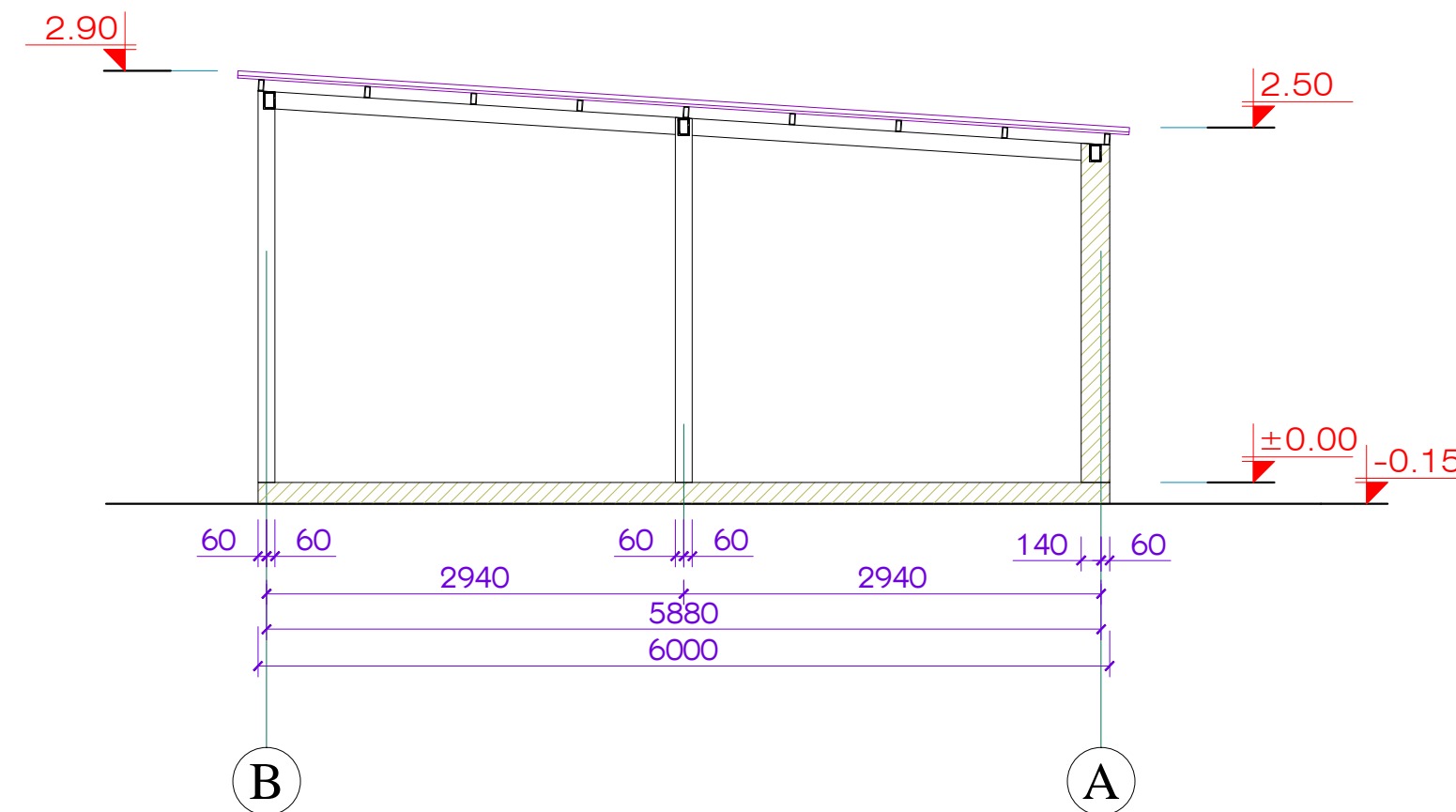
ნახაზი:
1. ჰრილი 1-1
2. ჰრილი 2-2

A-201

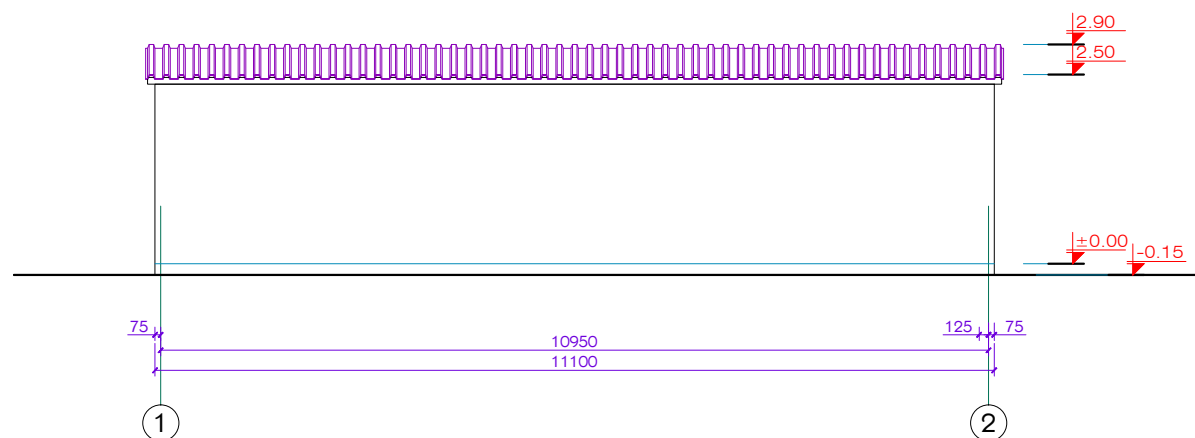
A3



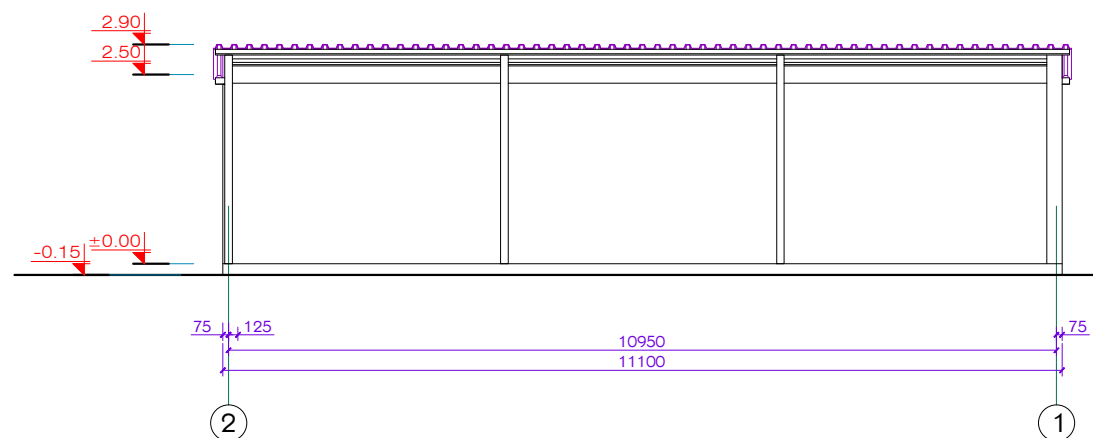
01 1.ჰრილი 1-1;
მასშტაბი 1:50



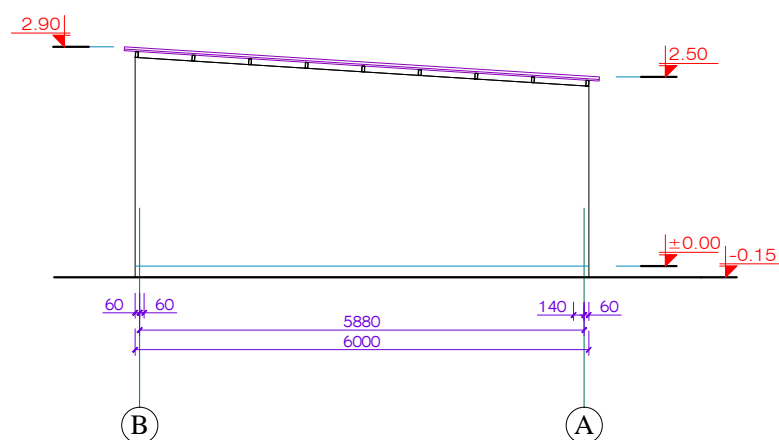
02 1.ჰრილი 2-2;
მასშტაბი 1:50



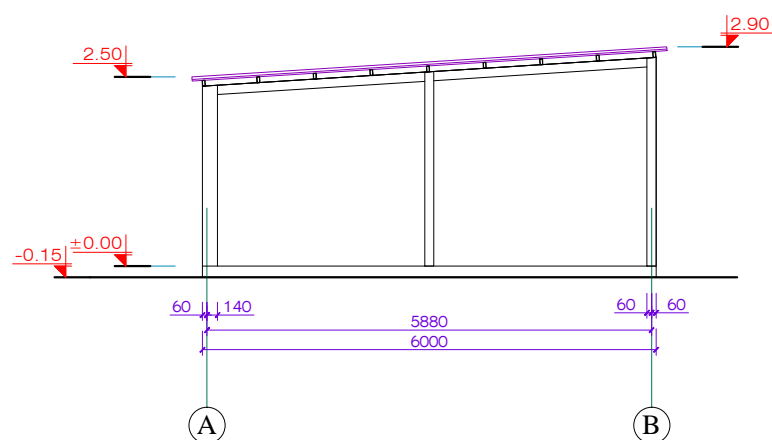
01 — ფასადი 1-2 ლირძებში
მასშტაბი 1:100



03 — ფასადი 2-1 ლირძებში
მასშტაბი 1:100



02 — ფასადი B-A ლირძებში
მასშტაბი 1:100

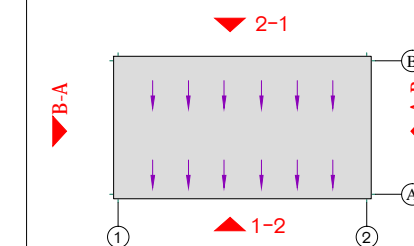


04 — ფასადი A-B ლირძებში
მასშტაბი 1:100

დამკვეთი: შპს „სოკარ ჯორჯია
ჰაბროლუაში“
ID ნომერი: 202352514

ობიექტი:
ნავთობპროდუქტების საწყობი
მის.:
ქ.თბილისი, საღვურ ლილოს მიმდებარედ (ნაპ. №005/061)

სიტუაციური გეგმა



№	თარიღი
1	
2	
3	
4	
5	
6	

გამოცემა: 07. 2019 წ.

პროექტის №
DWG FILE: SOCAR LPG TERMINAL

განსკრულა: ზ. ნადირაძე
გამოწმა: თ. გომირიძე

საპროექტო უფლებები: INTEX Ltd.

- ნახაზი:
1. ფასადი 1-2 ლირძებში;
 2. ფასადი B-A ლირძებში;
 3. ფასადი 2-1 ლირძებში;
 4. ფასადი A-B ლირძებში;

ქ.თბილისში, სადგურ ლილოს მიმდებარედ (ნაკვ. №005/061) შპს „სოკარ ჯორჯია კეტროლეუმი“-ს 1100 მ³ ტევადობის გათხევადებულ ნახშირწყალბადიანი აირის (ბნა) საწყობის მშენებლობის პროექტი

ობიექტი № 6 -- სარეზერვუარო პარკი საერთო ტევადობით 1100 მ³

არქიტექტურული ნაწილი

± 0.00 = 542.48

ღამგავთი: შპს „სოკარ ჯორჯია
ვატროლუმი“
ID ნომერი: 202352514

ობიექტი:
ვატროლუმიდან საფრთხის
მის.:
ქ.თბილისი, საღურ ლილოს მიმდებარედ
(ნაპ. №005/061)

სიტუაციური ჰრილი

№	თარიღი
1	
2	
3	
4	
5	
6	

გამოცემა: 08. 2019 წ.

პროექტის №
DWG FILE: SOCAR LPG TERMINAL

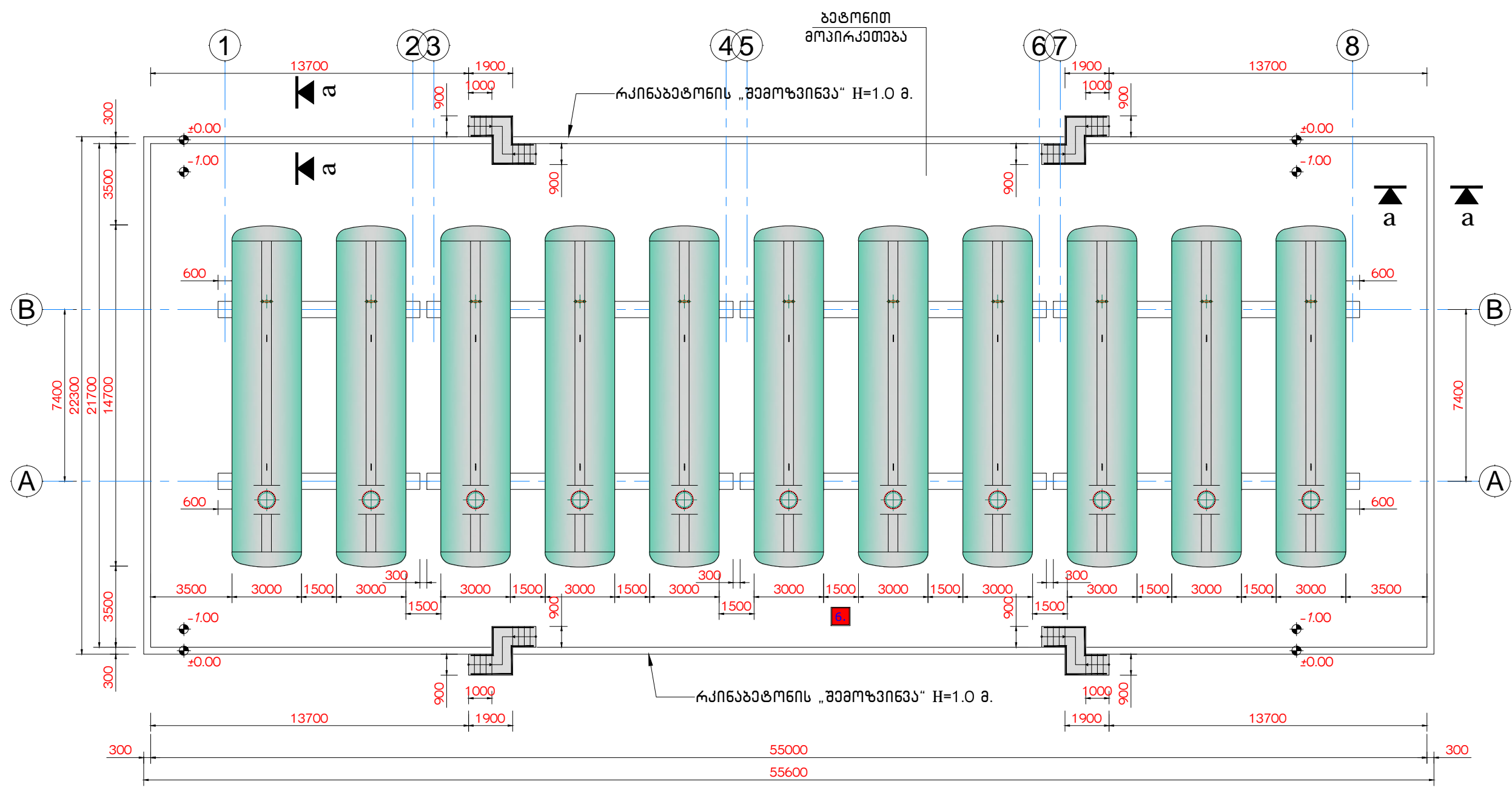
შეასრულა: ზ. ნადირაძე
შეამოწმა: თ. გოციროძე

საავტორო უფლებები: INTEX Ltd.

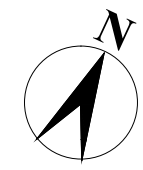
ნახაზი:
1. გეგმა -1.00 ნიშნულზე

A-101

A3

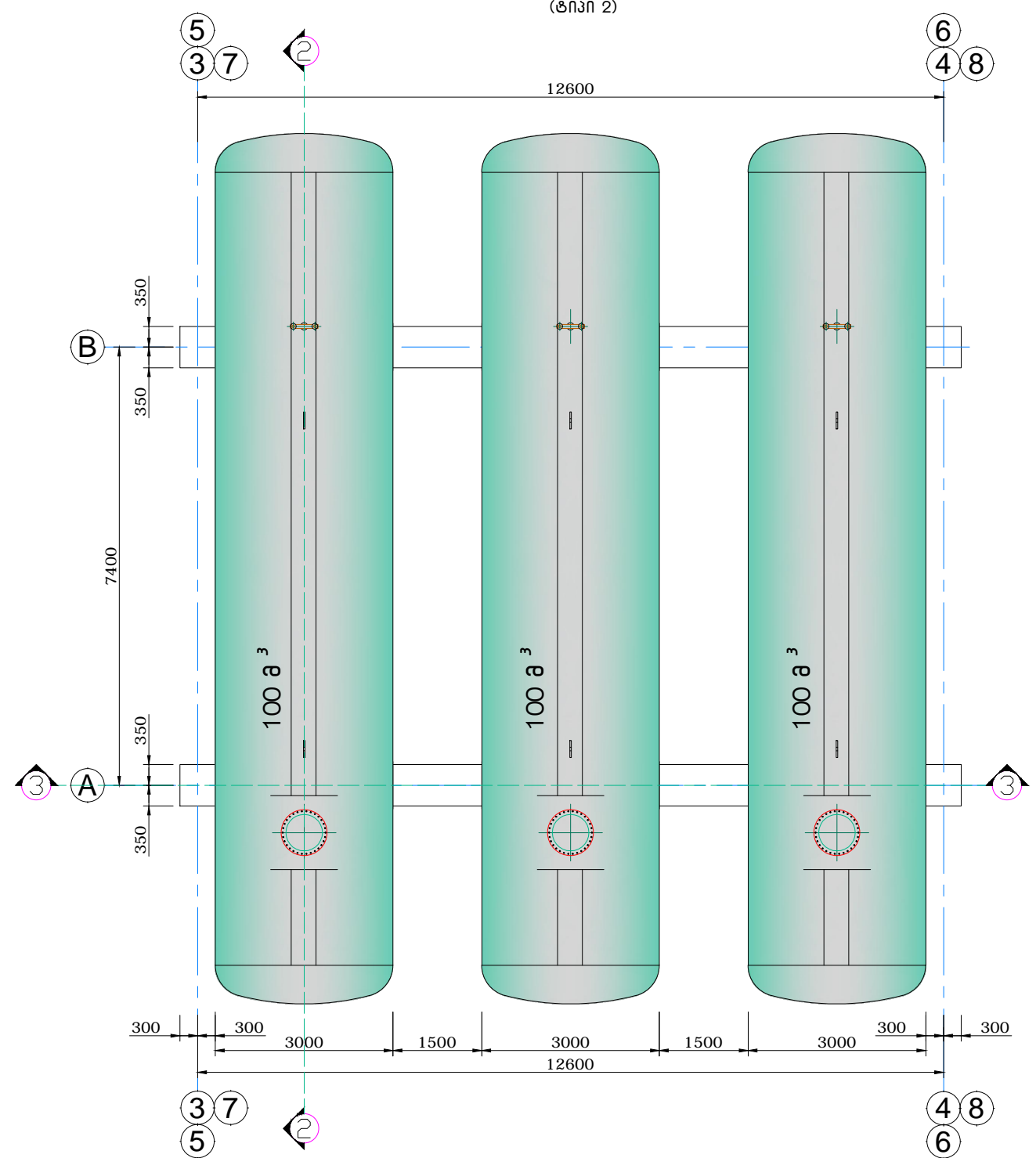
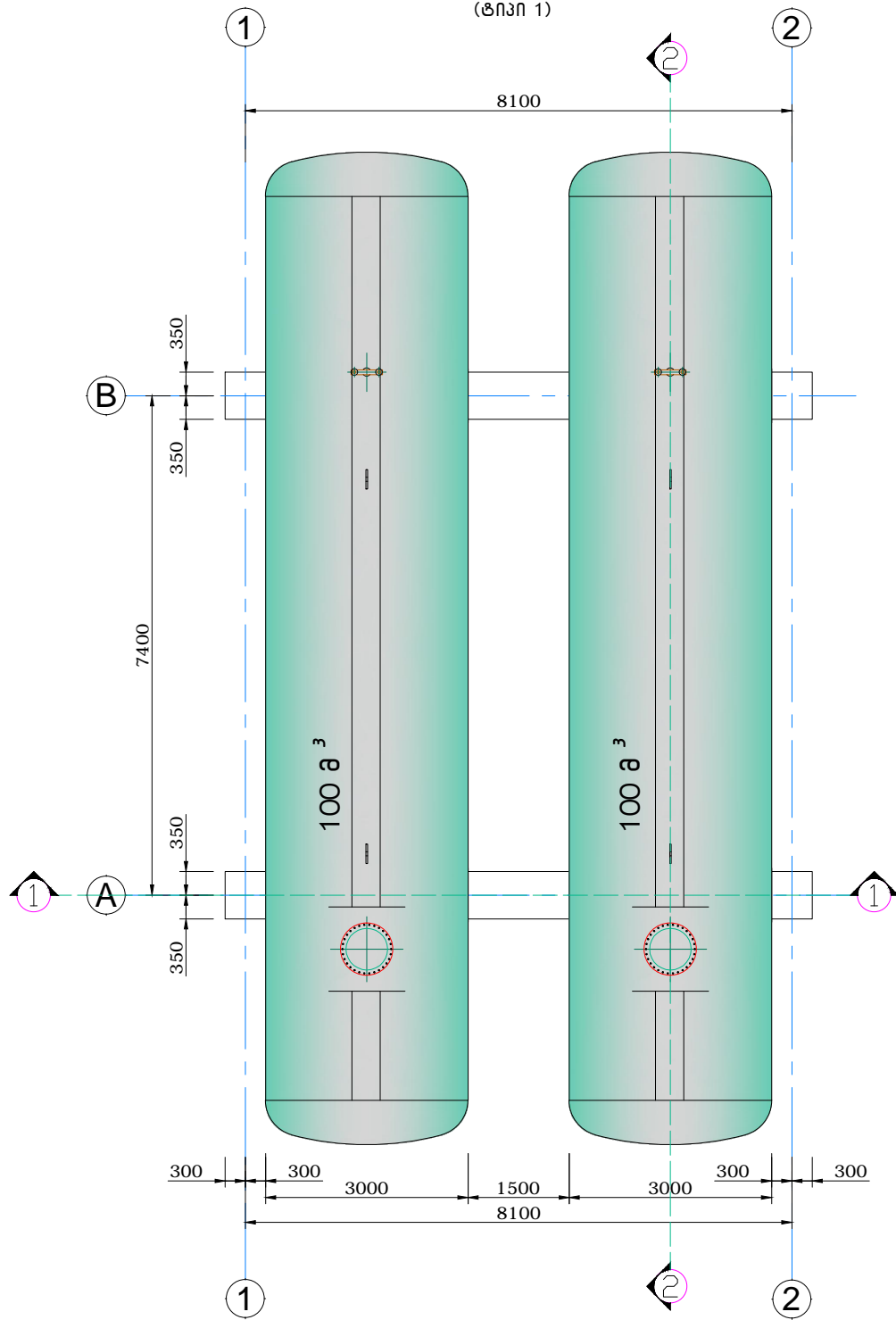


01 გეგმა -1.00 ნიშნულზე
მასშტაბი 1:200



რეზერვუარების განთავსების გეგმა -1.00 ნიშნულზე მ. 1:100
(ტიპი 1)

რეზერვუარების განთავსების გეგმა -1.00 ნიშნულზე მ. 1:100
(ტიპი 2)



01 რეზერვუარების განთავსების გეგმა ტიპი-1
მასშტაბი 1:100

02 რეზერვუარების განთავსების გეგმა ტიპი-2
მასშტაბი 1:100

INTEX
ULTIMATE DESIGN

დაგეგმვა/პროექტი:
შპს „ინტექსი“ ს/ა.: 211349753
ვაჟა ფშაველას გამზ. №16
0160 თბილისი, საქართველო

± 0.00 = 542.48

დაამუშავა: შპს „სოკარ ჯორჯია
კონსტრუქციები“
ID ნომერი: 202352514

ობიექტი:
ავტომობილური სადგურის საფუძვლი
მის.:
ქ.თბილისი, სადგურ ლილოს მიმდებარედ (ნაპ. №005/061)

სიტუაციური ჰრიტი

№	თარიღი
1	
2	
3	
4	
5	
6	

გამოცემა: 08. 2019 წ.

პროექტის №
DWG FILE: SOCAR LPG TERMINAL

შეამუშავა: შ. ნადირაძე
შეამოწმა: თ. გომეზიძე

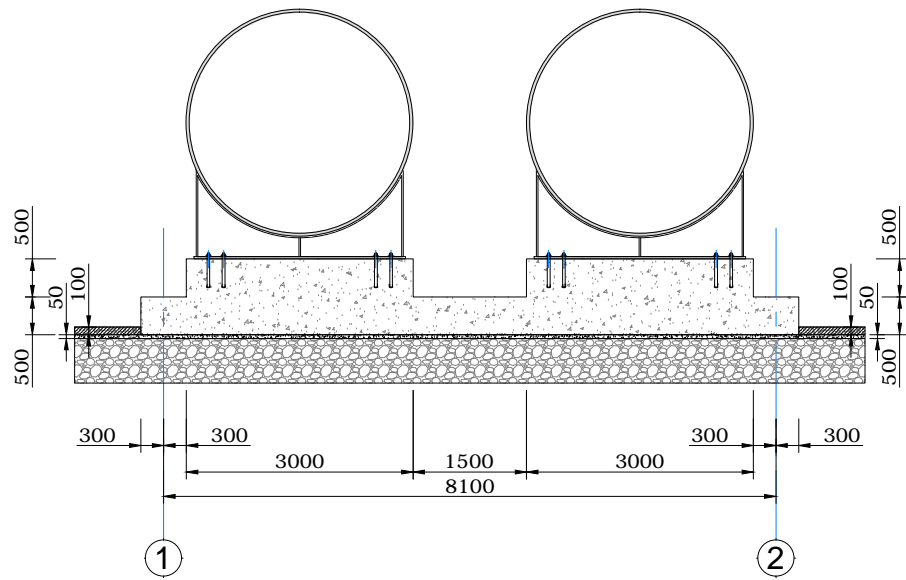
საავტორო უფლება: INTEX ltd.

- წახუნი:
1. რეზერვუარების განთავსების გეგმა ტიპი-1;
 2. რეზერვუარების განთავსების გეგმა ტიპი-2

A-102

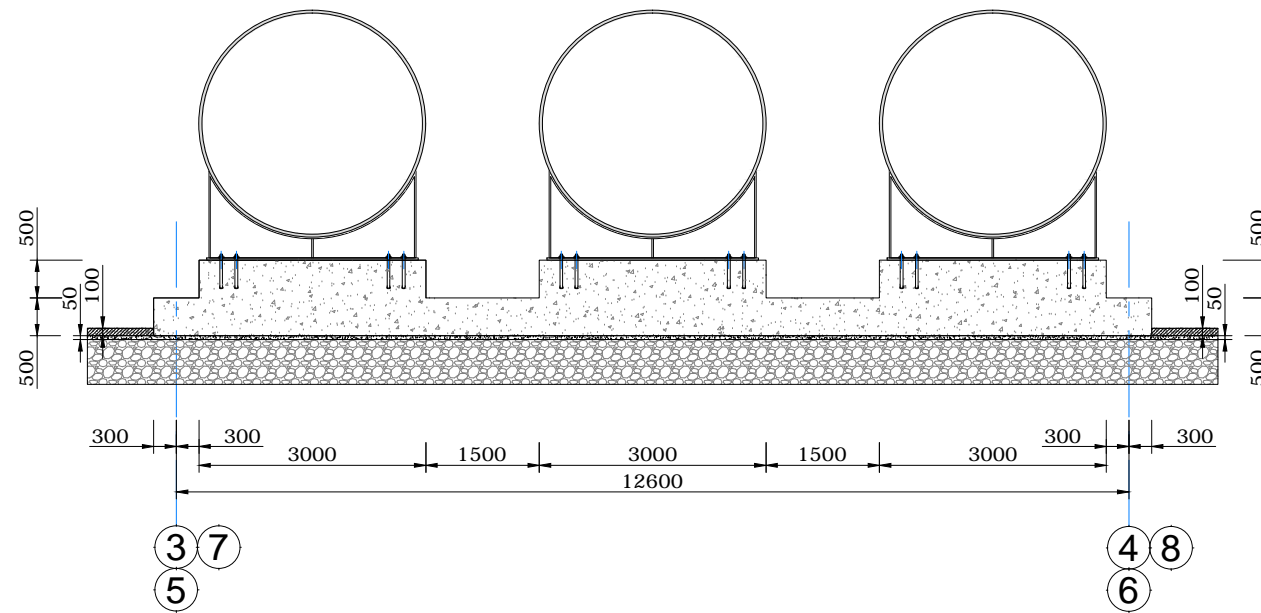
A3

ჭრილი 1-1. მ. 1:100



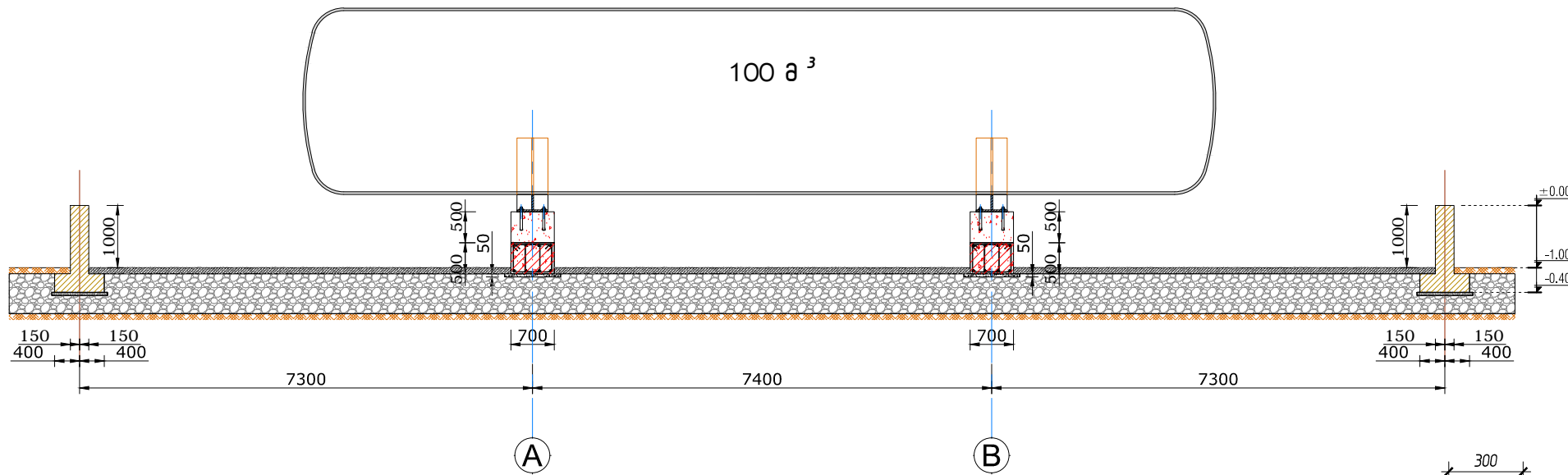
01 ჭრილი 1-1
მასშტაბი 1:100

ჭრილი 3-3. მ. 1:100

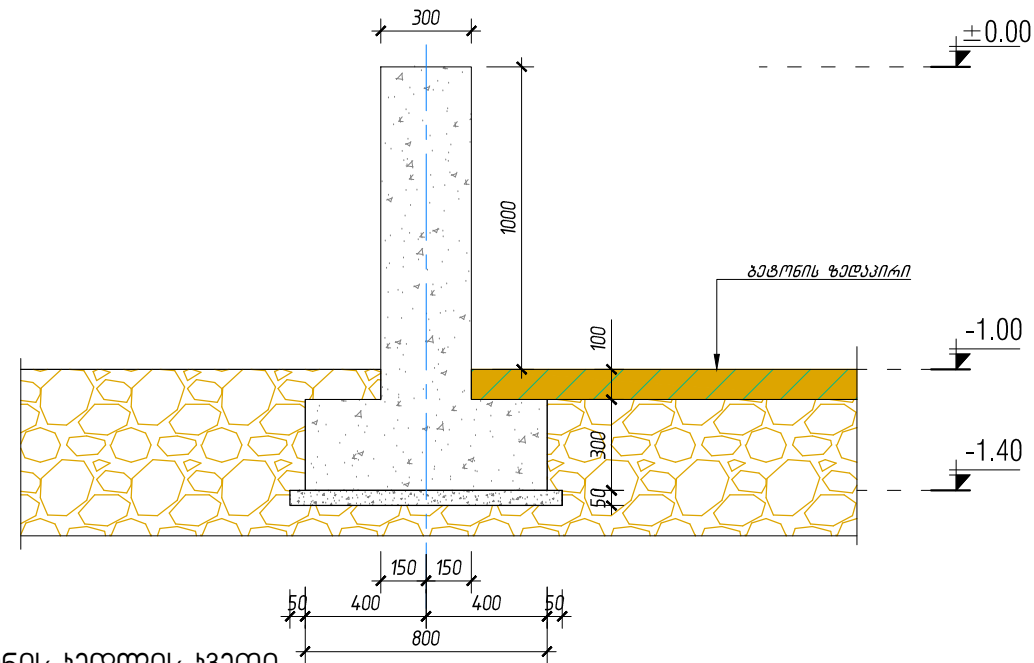


03 ჭრილი 3-3
მასშტაბი 1:100

ჭრილი 2-2. მ. 1:100



02 ჭრილი 1-1
მასშტაბი 1:100



04 რეაბორის ჯაღლის ყვეთი
მასშტაბი 1:25

INTEX
ULTIMATE DESIGN

დამკვეთი:
შპს „ინტექსი“ ს/ა.: 211349753
ვაჟა ფშაველას გამზ. №16
0160 თბილისი, საქართველო

± 0.00 = 542.48

დამკვეთი: შპს „სოკარ ჯორჯია
კაბროლუმი“
ID ნომერი: 202352514

ობიექტი:
ნავთობროდუქტების საფარი
მის.:
ქ.თბილისი, სადგურ ლილოს მიმდებარედ (ნაპ. №005/061)

სიტუაციური ჭრილი

№	თარიღი
1	
2	
3	
4	
5	
6	

გამოცემა: 08. 2019 წ.

პროექტის №
DWG FILE: SOCAR LPG TERMINAL

მასკულა: ზ. ნადირაძე
შეამოწმა: თ. გომირიძე

საპროექტო უფლებები: INTEX ltd.

- ნახაზი:
- ჭრილი 1-1;
 - ჭრილი 2-2;
 - ჭრილი 3-3;
 - რეაბორის ჯაღლის ყვეთი.

A-201

A3

ქ.თბილისში, სადგურ ლილოს მიმდებარედ (ნაკვ. №005/061) შპს „სოკარ ჯორჯია კეტროლეუმი“-ს 1100 მ³ ტევადობის გათხევადებული ნახშირწყალბადიანი აირის (ბნა) საწყობის მშენებლობის პროექტი

(ავტომატური ამოწმის სვეტის ფარდული -- ობიექტი № 7)

არქიტექტურული ნაწილი

№7. ავტოცისტერნების
ამსვლი სკეჩის ფარული

დამკვეთი: შპს „სოკარ ჯორჯია
კატროლუმი“
ID ნომერი: 202352514

ობიექტი:
ნავთობპროდუქტების საწყობი
მის.:
ქ.სამბრადია, ქუჩა ბახტაძე, რიხი I, №23

№	თარიღი
1	
2	
3	
4	
5	
6	

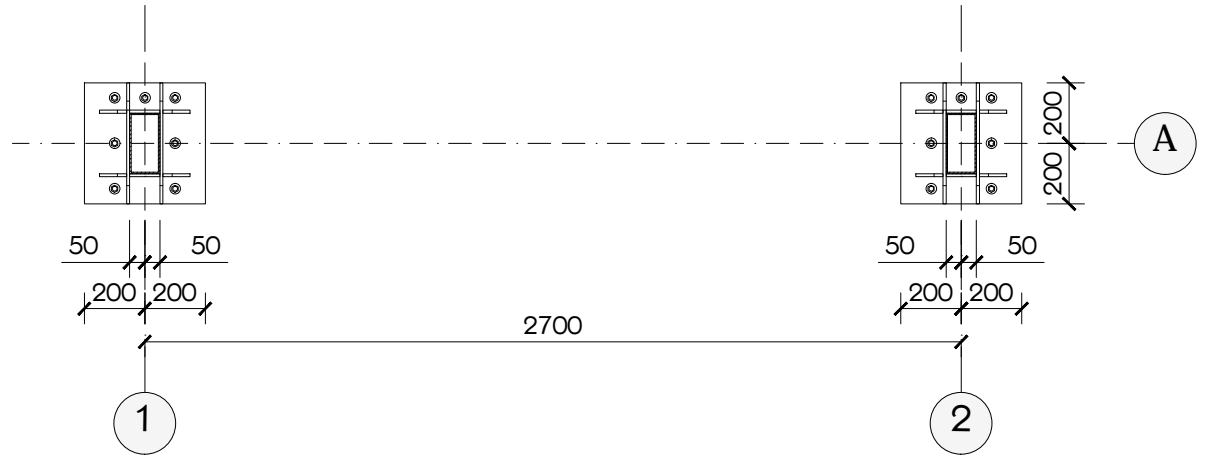
გამოცემა: 09. 2019 წ.

პროექტის №
DWG FILE: SAMTREDIA SOCAR OIL TERMINAL

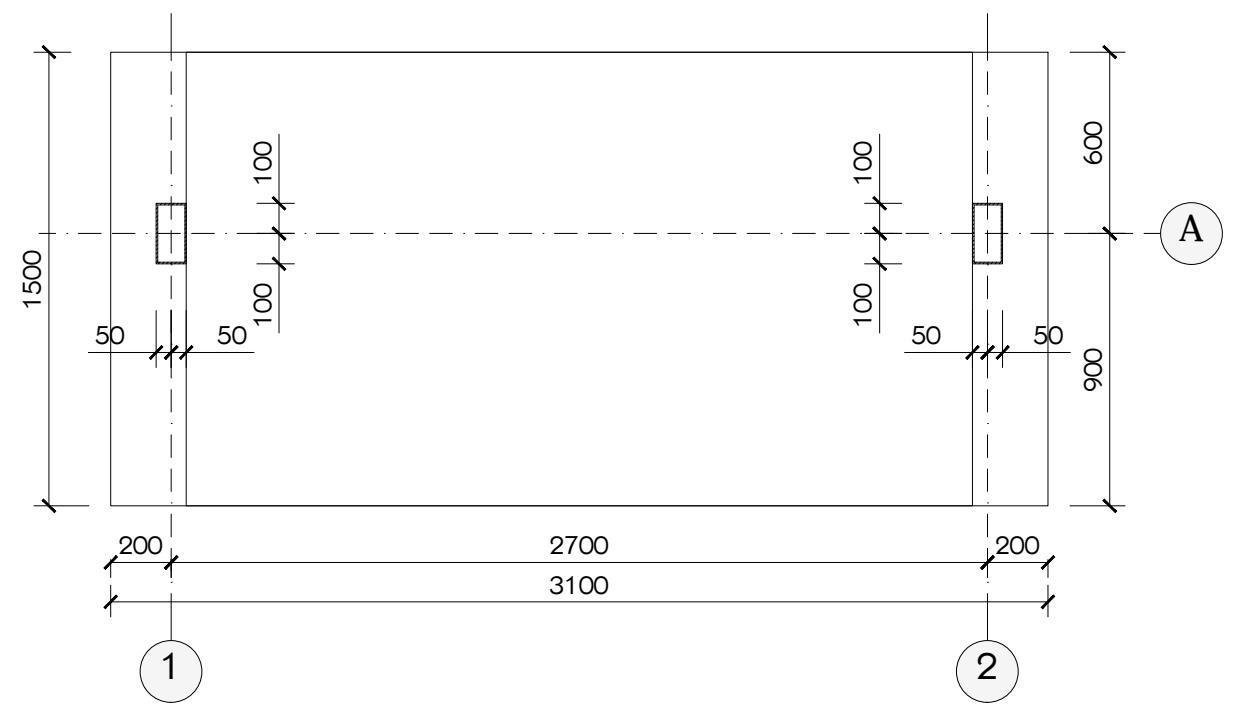
შეასრულა: ზ. ნადირაძე
შეამოწმა: თ. გომიროძე

საავტორო უფლებები: INTEX Ltd.

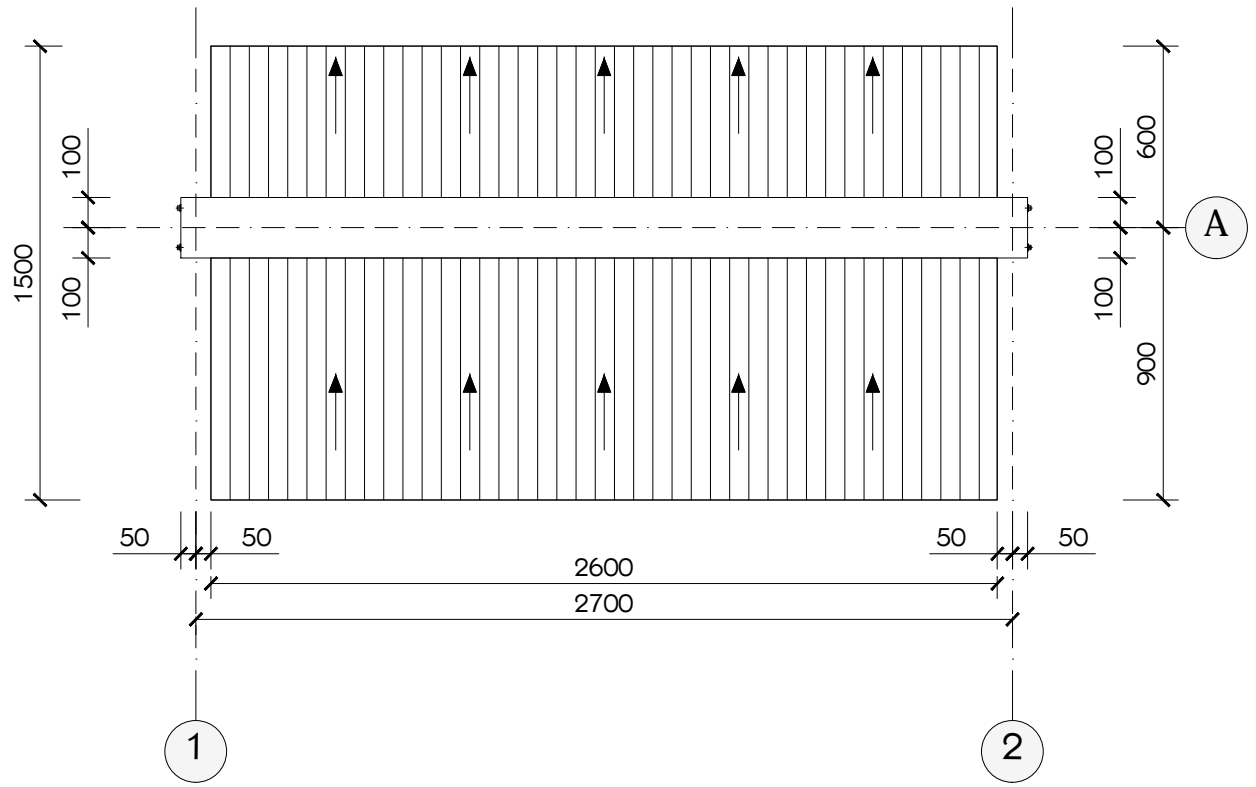
ნახაზი:
გზგმა - 0.15 ნიშნულზე;
გზგმა ±0.00 ნიშნულზე;
გადახურვის გზგმა.



01 გზგმა -0.15 ნიშნულზე
მასშტაბი 1:25



02 გზგმა ±0.00 ნიშნულზე
მასშტაბი 1:25



03 გადახურვის გზგმა
მასშტაბი 1:25

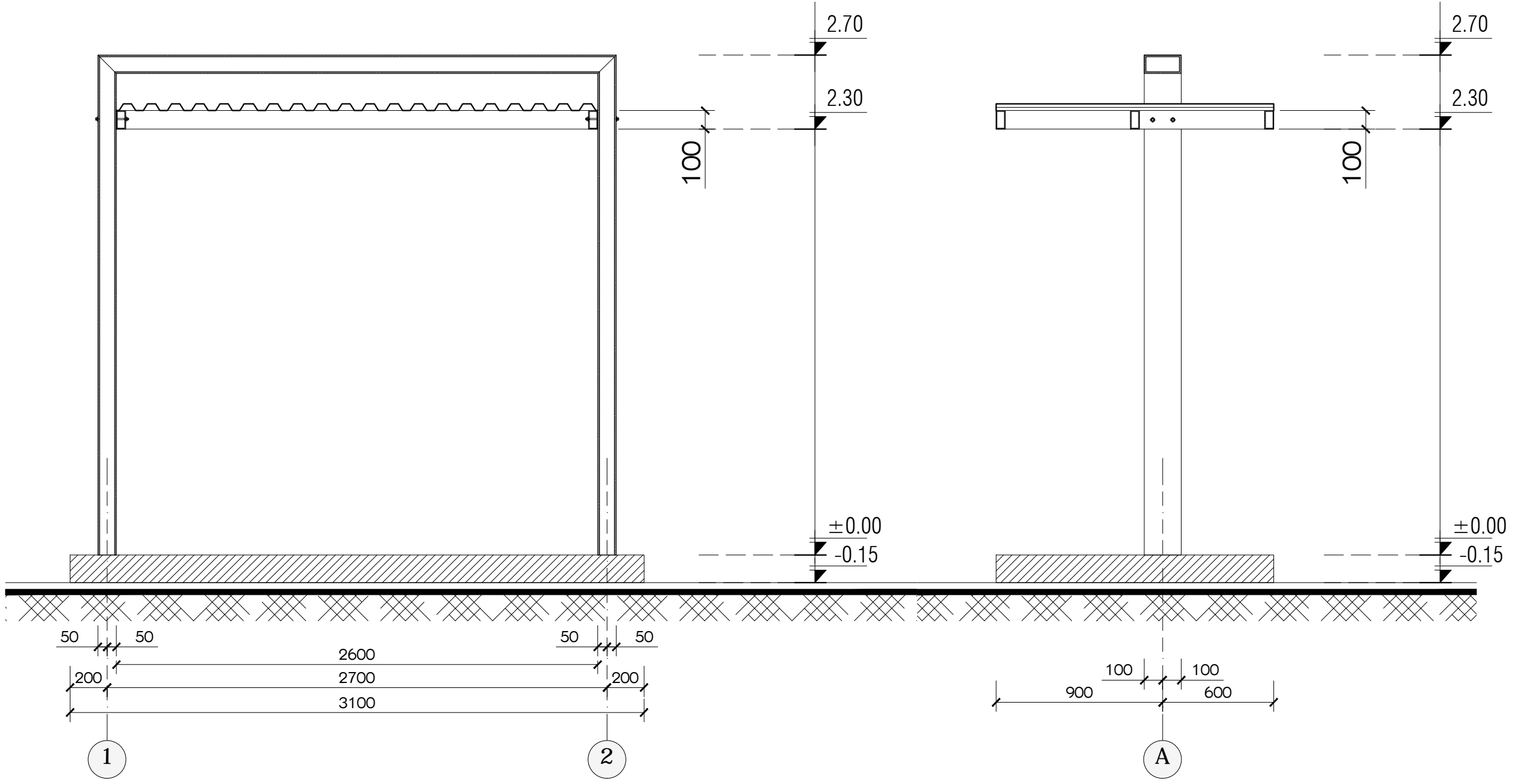


დამგამარკებელი:
შპს „ინტექსტი“ ს/ა.: 211349753
ვაჟა ფშავლას გამზ. №16
0160 თბილისი, საქართველო

№7. ავტომობილების
ამსვლი სკების ფარული

დამკვეთი: შპს „სოკარ ჯორჯია
კარბონიუმის“
ID ნომერი: 202352514

ობიექტი:
ავტომობილების სარეზინო
მიწა:
ქ.სამბრალი, ქუჩა ბახტაძე, რიხი I, №23



01 — ჯრილი 1-1
მასშტაბი 1:25

02 — ჯრილი 2-2
მასშტაბი 1:25

№	თარიღი
1	
2	
3	
4	
5	
6	

გამოცემა: 09. 2019 წ.

პროექტის №

DWG FILE: SAMTREDIA SOCAR OIL TERMINAL

გეგმარა: ზ. ნადირაძე

გამოცემა: თ. გომირიძე

საავტორო უფლებები: INTEX Ltd.

ნახაზი:
ჯრილი 1-1 ;
ჯრილი 2-2.

A-301

A3

№7. ავტომობილების
ამსვლი სკების ფარული

დამკვეთი: შპს „სოკარ ჯორჯია
ვებოლუმი“
ID ნომერი: 202352514

ობიექტი:
ავტომობილების საფარი
მის.:
ქ.სამბრალი, ქაჩა ბაბუაძე, მინი I, №23

№	თარიღი
1	
2	
3	
4	
5	
6	

გამოცემა: 09. 2019 წ.

პროექტის №
DWG FILE: SAMTREDIA SOCAR OIL TERMINAL

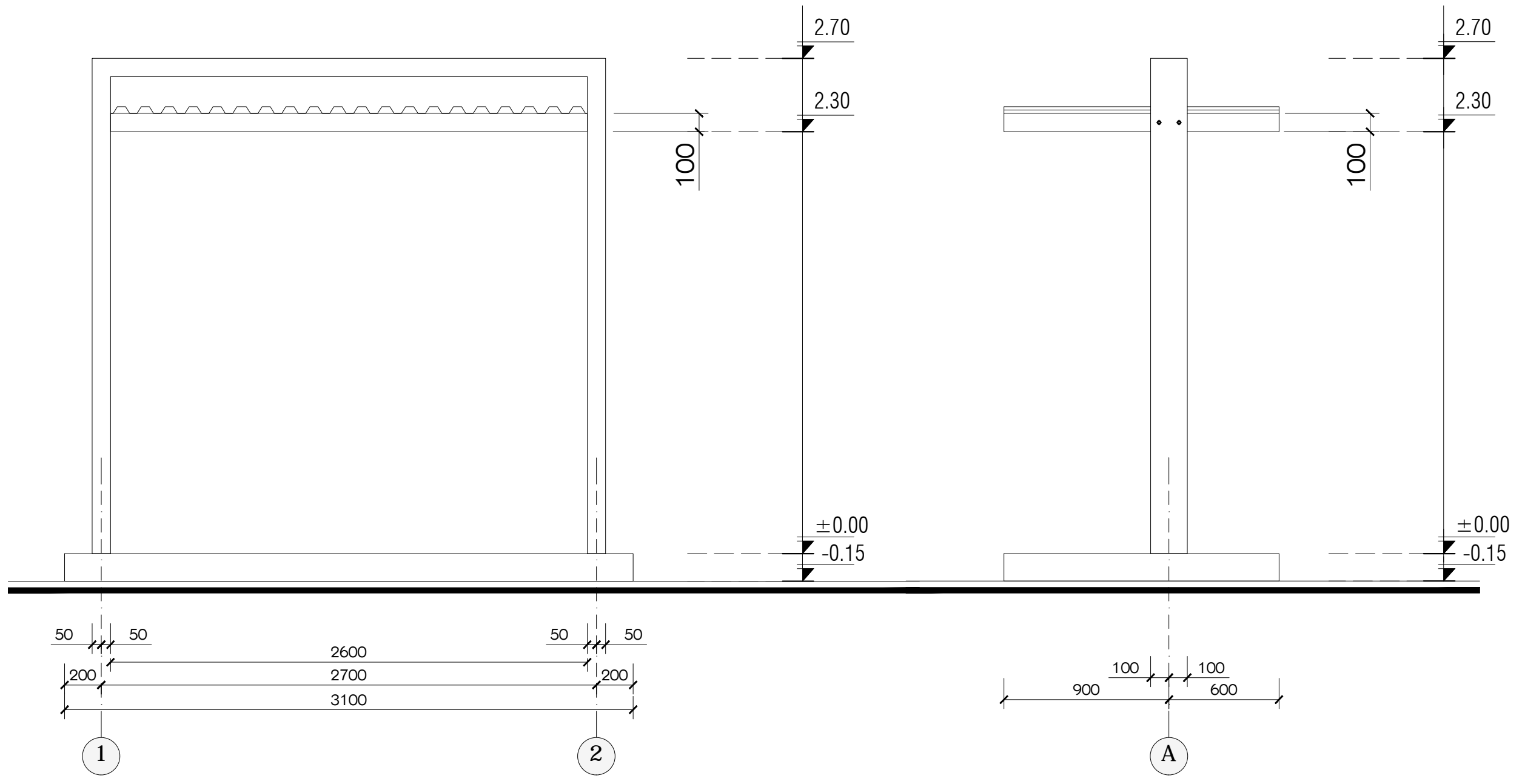
განსკული: ზ. ნადირაძე
გამოცემა: თ. გომირიძე

საავტორო უფლებები: INTEX Ltd.

ნახაზი:
ფასადი 1-2 ლარკაზი;
ფასადი A ლარკის განსკრივ.

A-301

A3

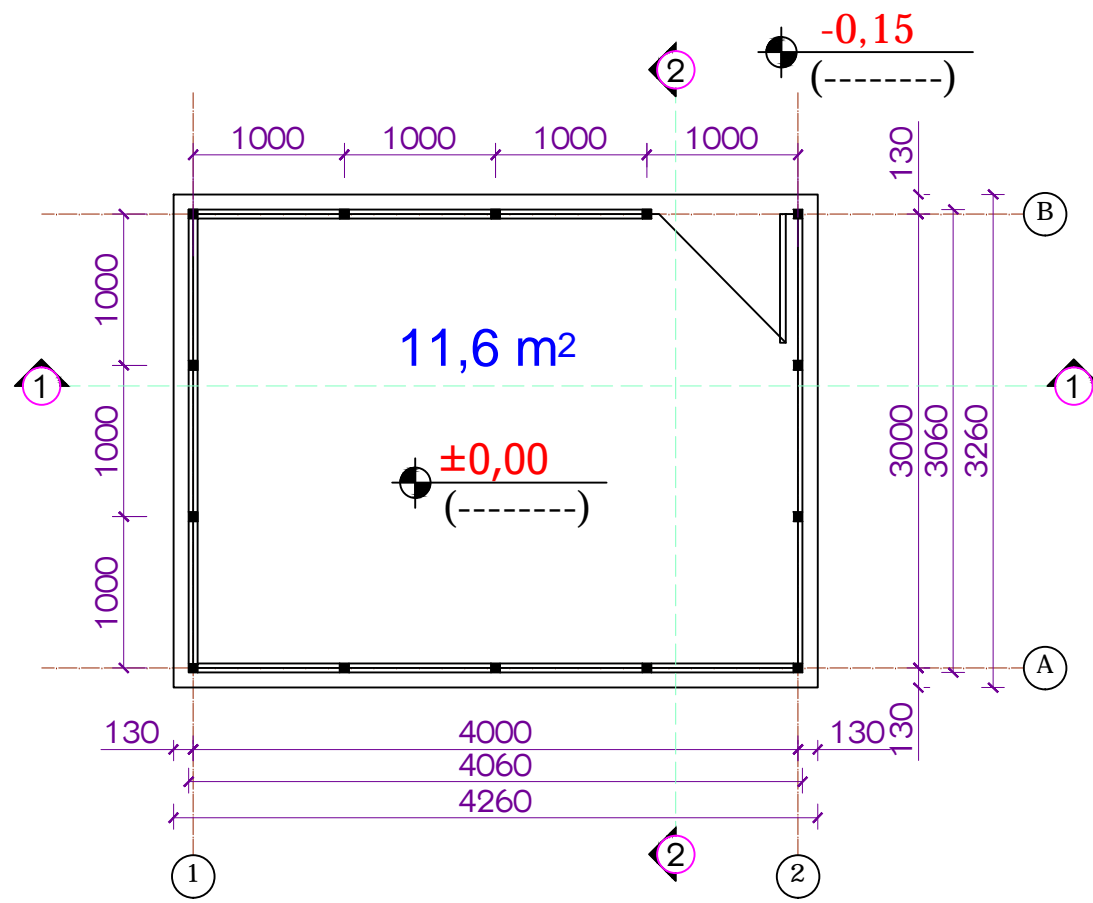


01 ფასადი 1-2 ლარკაზი
მასშტაბი 1:25

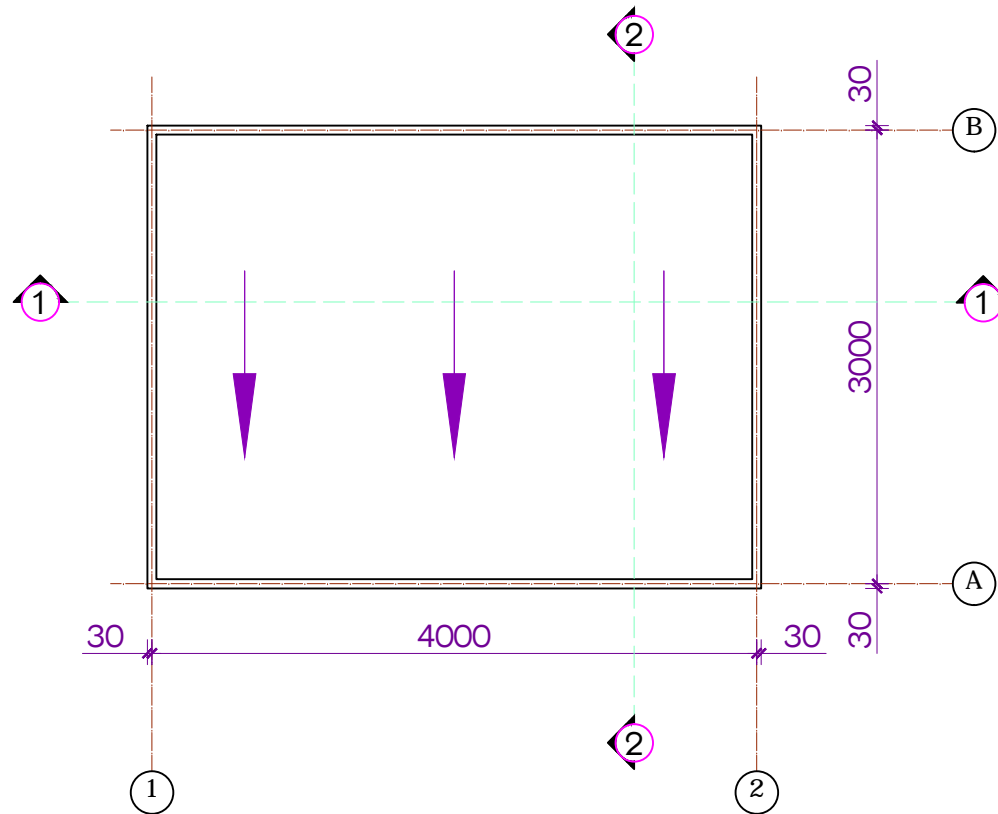
02 ფასადი A ლარკის განსკრივ
მასშტაბი 1:25

ქ.თბილისში, სადგურ ლილოს მიმდებარედ (ნაკვ. №005/061) შპს „სოკარ
ჯორჯია კონტროლინგ“-ს 1100 მ³ ტევადობის გათხევადებულ
ნახშირწყალბადიანი აირის (ბნა) საწყობის
მშენებლობის პროექტი
(მსუბუქი კონსტრუქციის ჯიხური -- ობიექტი № 8)

არქიტექტურული ნაწილი



01 ————— გეგმა ±0.00 ნიშნულზე
მასშტაბი 1:100



02 ————— სახურავის გეგმა
მასშტაბი 1:100

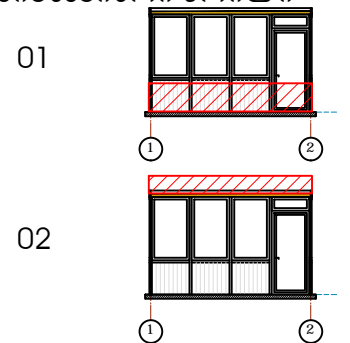


ლაგამგებარებალი:
შპს „ინტექსი“ ს/ა.: 211349753
ვაჟა ფშაველას გამზ. №16
0160 თბილისი, საქართველო

ლაგამგებარებალი: შპს „სოკარ ჯორჯია
ვატროლუმი“
ID ნომერი: 202352514

ობიექტი:
ნავთობტერმინალის საფუძვლი
მის.:
ქ.თბილისი, სადგურ ლილოს მიმდებარედ
(ნაპ. №005/061)

სიტუაციური ჰრილი



№	თარიღი
1	
2	
3	
4	
5	
6	

გამოცემა: 08. 2019 წ.

პროექტის №
DWG FILE: SOCAR LPG TERMINAL

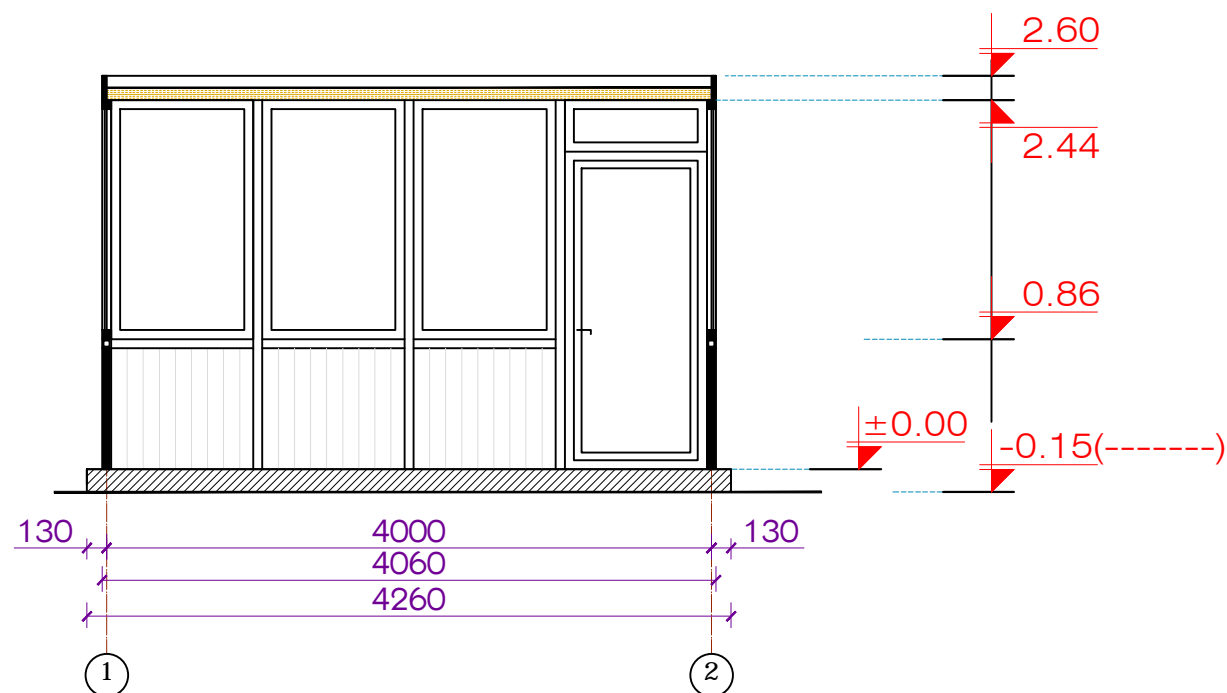
განსრულა: ზ. ნადირაძე
გამოცემა: თ. გომციანი

საპროექტო უფლებები: INTEX Ltd.

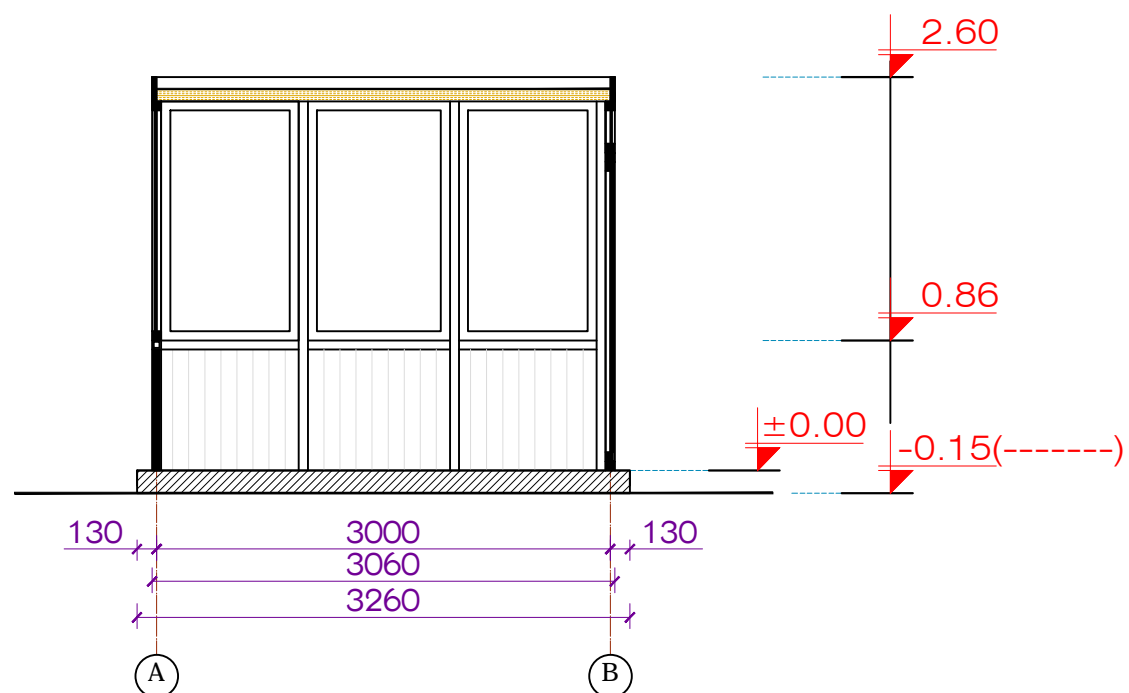
- ნახაზი:
1. გეგმა ±0.00 ნიშნულზე
2. სახურავის გეგმა

A-101

A3



01 ————— ზრდი 1-1
მასშტაბი 1:50

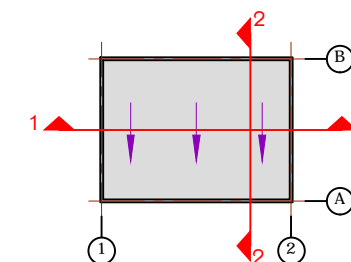


02 ————— ზრდი 2-2
მასშტაბი 1:50

დამკვეთი: შპს „სოკარ ჯორჯია
ვატროლუმი“
ID ნომერი: 202352514

ობიექტი:
ნავთობპროდუქტების საწყობი
მის.:
ქ.თბილისი, საღურა თილოს მიმდებარედ (ნაპ. №005/061)

სიტუაციური გეგმა



№	თარიღი
1	
2	
3	
4	
5	
6	

გამოცემა: 08. 2019 წ.

პროექტის №
DWG FILE: SOCAR LPG TERMINAL

განსრულა: ზ. ნადირაძე
გამოცემა: თ. გომირიძე

საავტორო უფლებები: INTEX Ltd.

ნახაზი:
1. ზრდი 1-1
2. ზრდი 2-2

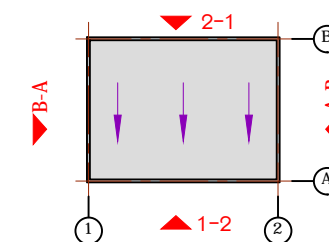
A-201

A3

დამკვეთი: შპს „სოკარ ჯორჯია
ვატროლუმი“
ID ნომერი: 202352514

ობიექტი:
ნავთობპროდუქტების საწყობი
მის.:
ქ.თბილისი, საღვურ თილოს მიმდებარედ (ნაპ. №005/061)

სიტუაციური გეგმა



№	თარიღი
1	
2	
3	
4	
5	
6	

გამოცემა: 08. 2019 წ.

პროექტის №
DWG FILE: SOCAR LPG TERMINAL

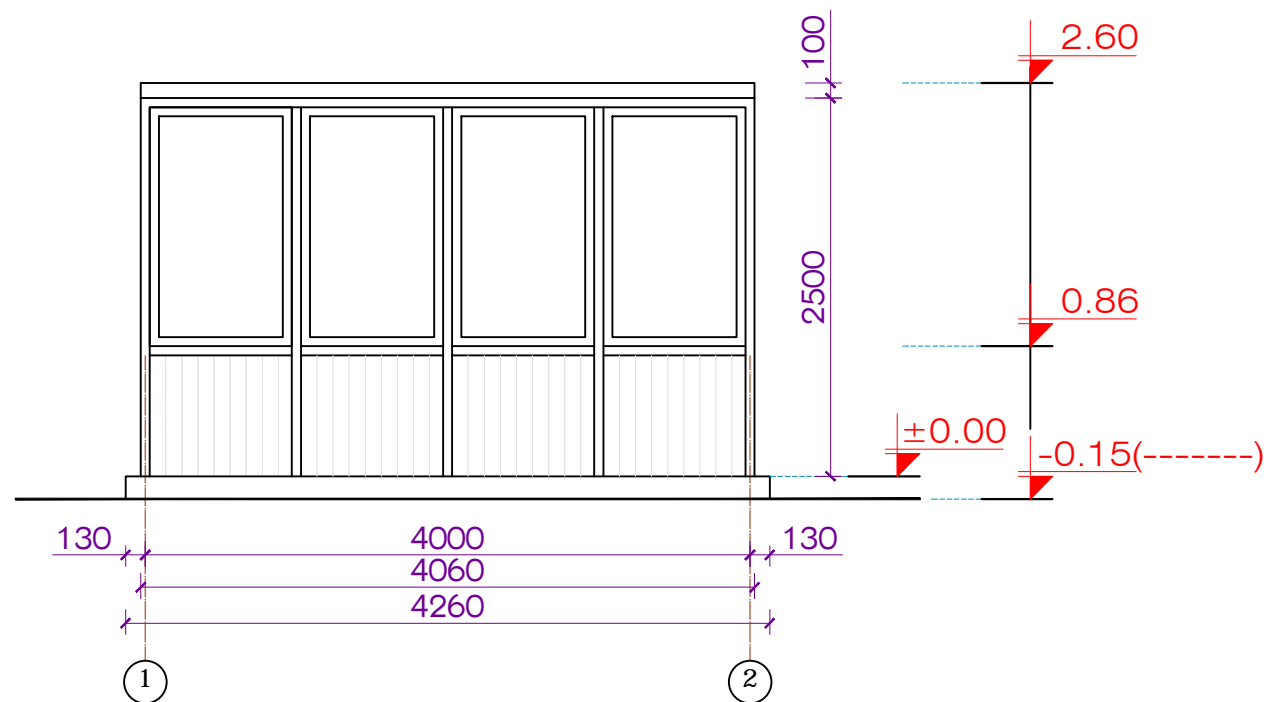
განსრულა: ზ. ნადირაძე
გამოცემა: თ. გომირიძე

საპროექტო უფლებები: INTEX ltd.

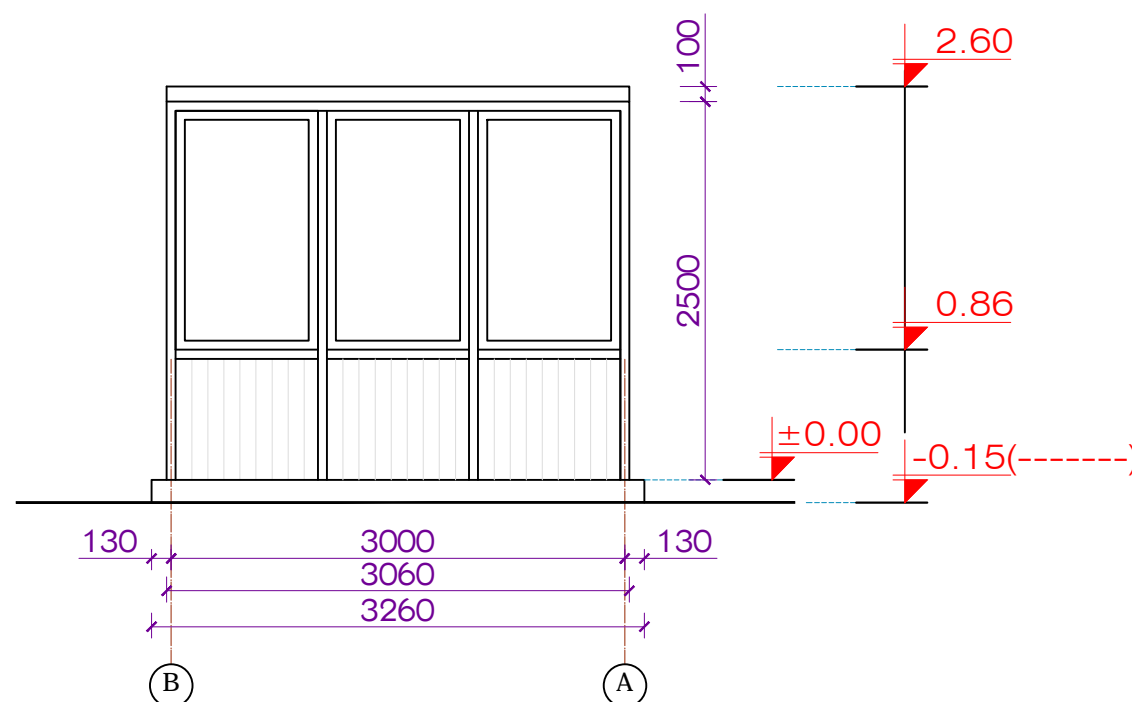
- ნახაზები:
1. ფასადი 1-2 ლერქაზში;
 2. ფასადი B-A ლერქაზში;
 3. ფასადი 2-1 ლერქაზში;
 4. ფასადი A-B ლერქაზში;

A-301

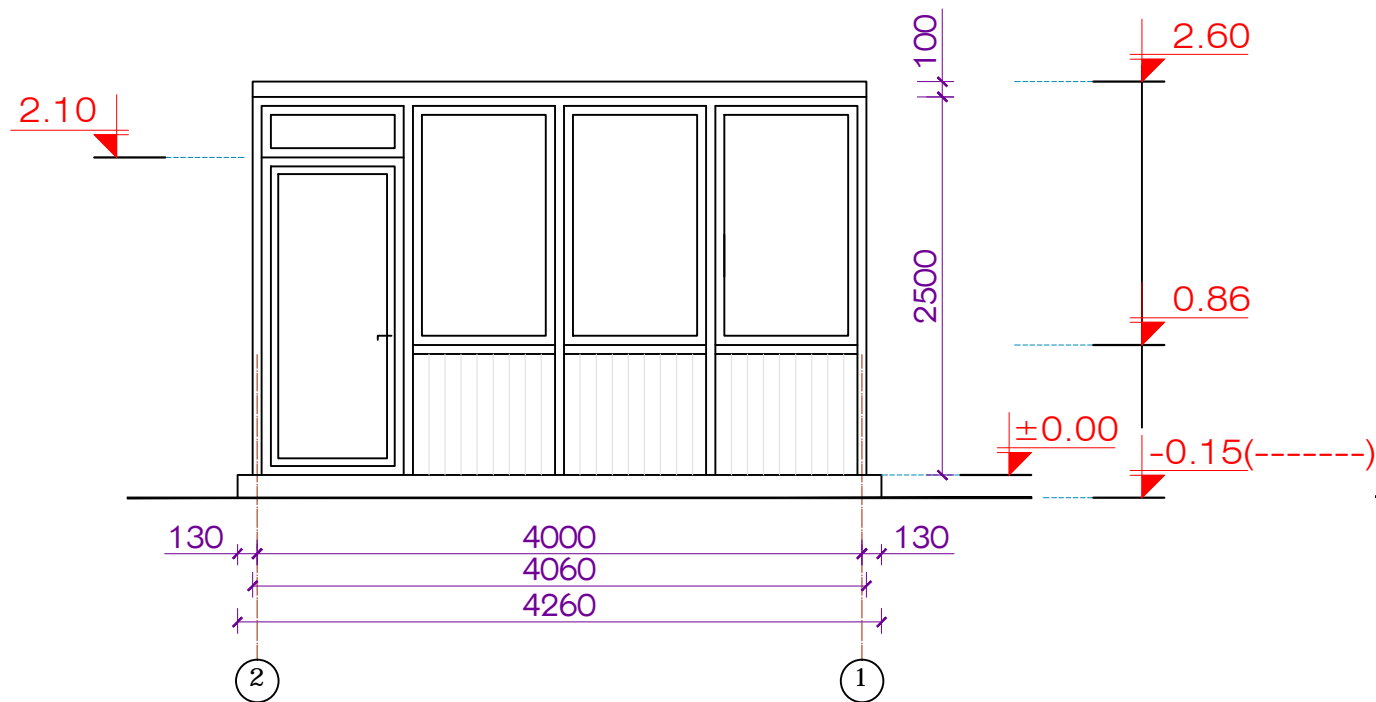
A3



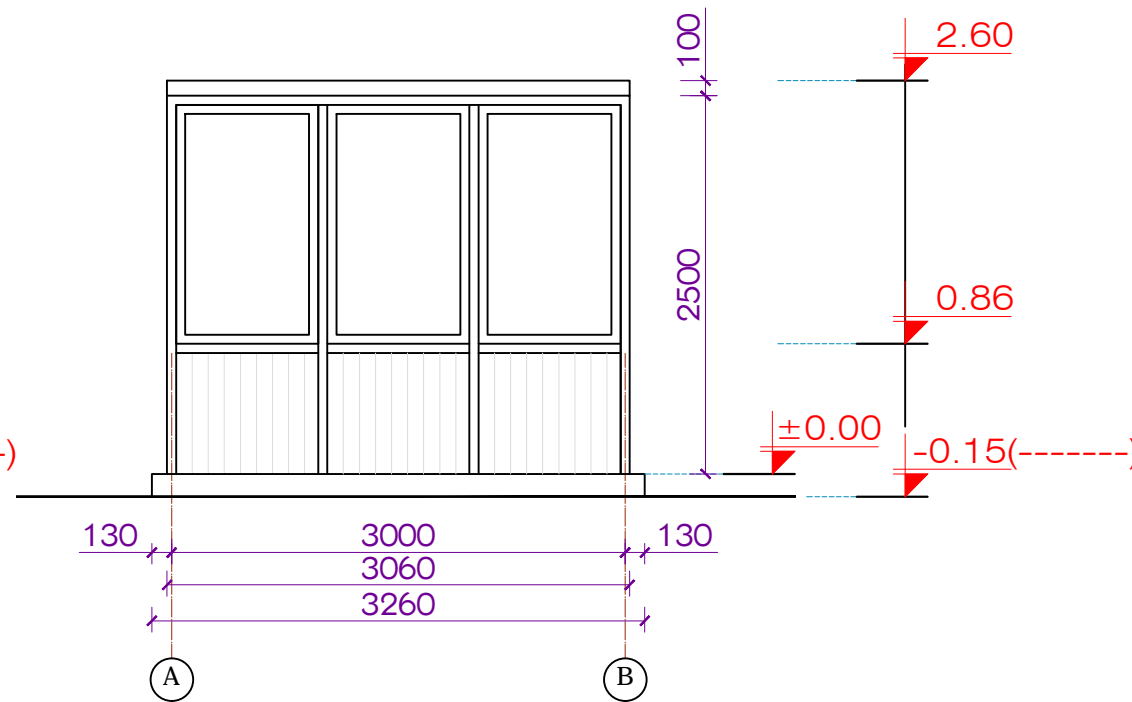
01 ფასადი 1-2 ლერქაზში
მასშტაბი 1:50



02 ფასადი 2-1 ლერქაზში
მასშტაბი 1:50



03 ფასადი B-A ლერქაზში
მასშტაბი 1:50



04 ფასადი A-B ლერქაზში
მასშტაბი 1:50