

ბანამრტეპიტი ბარათი

წინამდებარე წარმოყვანს ძალაჲ რუსთაჲში ცეხნეტის ძარხნის ტმერთორიანჲ ცეხნეტის ლატვირთვის კვანძის შენოების კონსტრუქციული პროექტის განმარტებით ბარათს.

შენოების კონსტრუქციული ნაწილი ღამუჴავებულია ტმერლოგითჲ ნახაზების მისელებით.

მშენებლების ტმერთორიან ჴოგადი ხელსეური ღარაირნების რეჴის მისელებით განჲკუთხენება 8 ბაღიან ჴონას. ძარის ნორმატული ღაწოლა 600ჲა. თოვლის ლატვირთვის ნორმატული მნოჴენდოლა 500ჲა

ცეხნეტის ლატვირთვის კვანძი შენოება შეჴაღულ ლატვირთვის კვანძის, კიბის უჴრების ღა ბასესვლული კლათჴორმისგან. შენოების საძირკველს წარმოყვანს რკინაბეტონის მონოლითური წუბტილოჴანო საძირკველები ერთსაჴსხურიანები ხისძით 30სმ ღა ორსაჴსხურიანები ხისძით 60 სმ (30სმ+30სმ). საძირკველები ეჴუჴენება ღოტლის ბაღოშს, ორმეღლიც თაჴის მხრეჴ ეჴუჴენება სბჲ-სს (ტმეროგენური ბრუნტი მუჴი ჴავისეჴიტი, ტენდჴასტიჴიტი თისნარი, კენვის ღა ხრეჴის შემცველჴით) 35%-მელ, შემკვირვებული). ბრუნტის მჴანკიჴური ჴახასიათებლები მონეჴიულია საინჴინერო გეოლოგიურ კველჴეჴი. ღოტლის ბაღოში ეჴიოება მისი შეიოგრიჴი ნატჴიჴიტი, ხოლო შემბოღრეჴის კოეჴიციენტი მიღებულ იჴნას 0.97-ის ტოლი.

შენოება გეგმაში რთული მოხაზულობისაა, ლატვირთვის კვანძის ბაზარტმბია ღერძის ჴორის ჴოგში 19.6X5.0 მ-ჲმ, კიბის უჴრები 4.01X2.06 მ-ჲმ, ხოლო კლათჴორმა 20.12X1.1 მ-ჲმ. შენოების კარჴას წარმოყვანს ღოთოჴკონსტრუქციები.

შენოების გოტე კონსტრუქციებში გამოჴენებული იჴნას, სიმტკიცის მისელებით B25 კლასის ბეტონი. ბრუნტისგ შენებაში მყოჴი რკინაბეტონის კონსტრუქციები აუცილებოლია ღაიჴარტის კიღროსაიჴოლაციო შენოო.

ღოთოტონ კონსტრუქციები ღაიჴარტის 2 უჴნა ანტიჴოროჴიული ღა ხანძარმეღბი სარეჴავებით.

შენოების ღოთოტონ კარჴასი შეღებია ერთმანეთან ღაკაჴიტირებული საჴრეღი წარეუბისგან. წარეუს სვეტებაჲ გამოჴენებულია IPE-200 ღა IPE-240 ოტენსებრი რკინის ნაგლონი პროჴილი. წარეუს სვეტები ხისძი ბაზების მჴეჴიტიტი რკინაბეტონის საძირკველს კონსტრუქციას ეჴუჴენება ГОСТ 24379.1-80 სტანდარტის 32-მიღმიტრიანო ღიამეტრის საანჴირო ჴანჴიჴიტი. სვეტის ბაზასა ღა რკინაბეტონის კონსტრუქციას ჴორის საჴრეტაჴი სიჴრეჴი იჴნება ჴალაჴი სიმტკიცის ჴრანტის გამოჴენებით. წარეუს სვეტები უჴაჴიტირება ერთმანეთს საჴრეღი IPE-200 ღა IPE-240 ოტენსებრი კოგებით. ორიგ კაჴიტირის წარმოყვანს 80X4 ღა 100X4 მიღჴაღრატები. კარჴასი კლათჴორმისა ღა კიბის ძირითაღ გოტე ელემენტებს წარმოყვანს UPN-160, UPN-200 შეჴღერები ღა IPE-200 კეჴიტი ოტენსებრი კოგო. კლათჴორმისა ღა კიბეჴი სასიარულე ეჴიოება 4მ ხისძის ბოჴრიტირული ჴოლაღის ჴურენული.

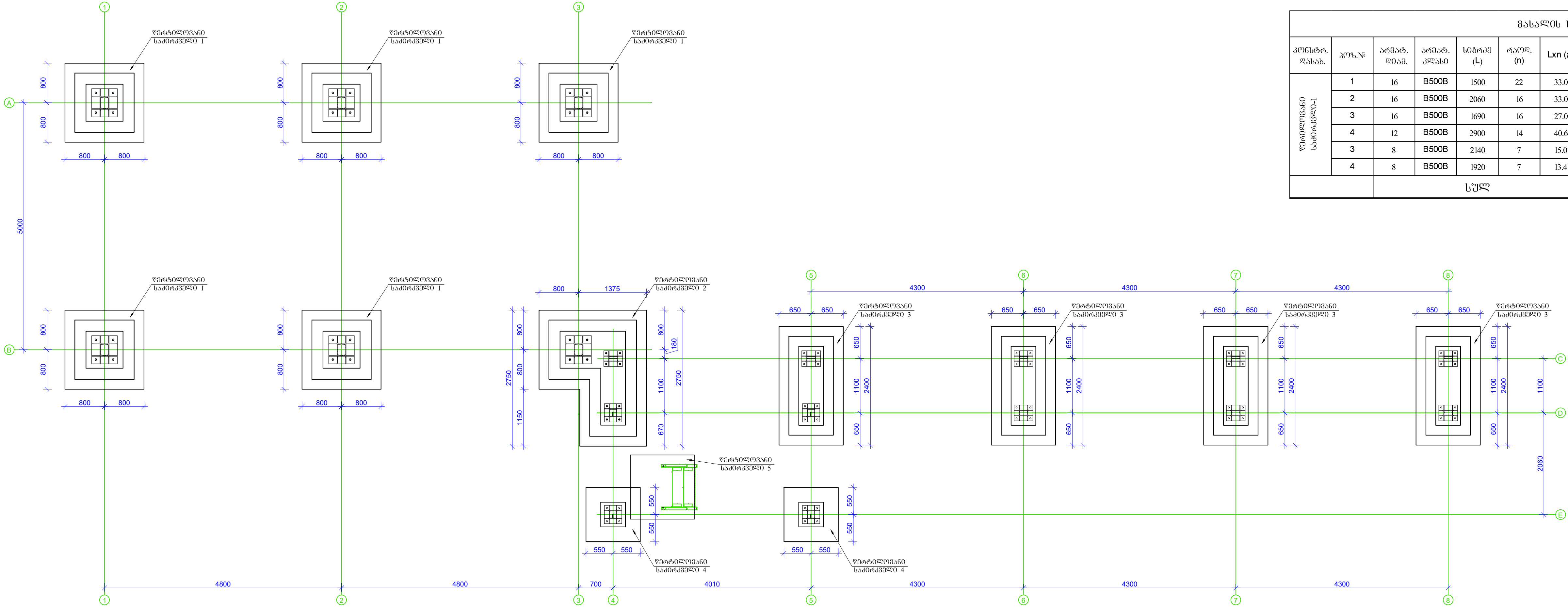
ღოთოტონ კონსტრუქციები ღამუჴავებულია KM სტაღიანო.

ცეხნეტის ლატვირთვის კვანძის შენოების სიჴრეღი სისტემის ბანგარტიგბა გოჴიგ ღა ღოტირბი ვერტიკალურ ლატვირთვებჲ, აბრეჴი კოტოტრეტალურ 8 ბაღიან ხისმეო ჴემოტმეღბანჲ ღა ძარის საანგარტიჴო ლატვირთვებჲ წატარებულია საანგარტიჴო კოგელმისი LIRA SAPR 2022-ის საჴუალებით. პროექტი ღამუჴავებულია ჴეჴინანაჴი მიჴმეღი ნორმატული ღოკუჴენტების ჴმისმოჴმეღი მშენებლობაჲ ან 01.01-09" გეტონისა ღა რკინაბეტონის კონსტრუქციები (ან 03.01-09)"; "შჴენებლობის ღა ნაბეტოგბის ეჴიეები (ან 02.01-08)" ჴსაჴჴენებლო კლმიატოლოგიაჲ" СНиП 2.01.07.85 Нагрузки и воздействия; СНиП 1-23-81 Стальные конструкции. СНиП 2.03. II -85. Защита строительных конструкций от коррозии მოთხირჴენების შესაანისაღ.

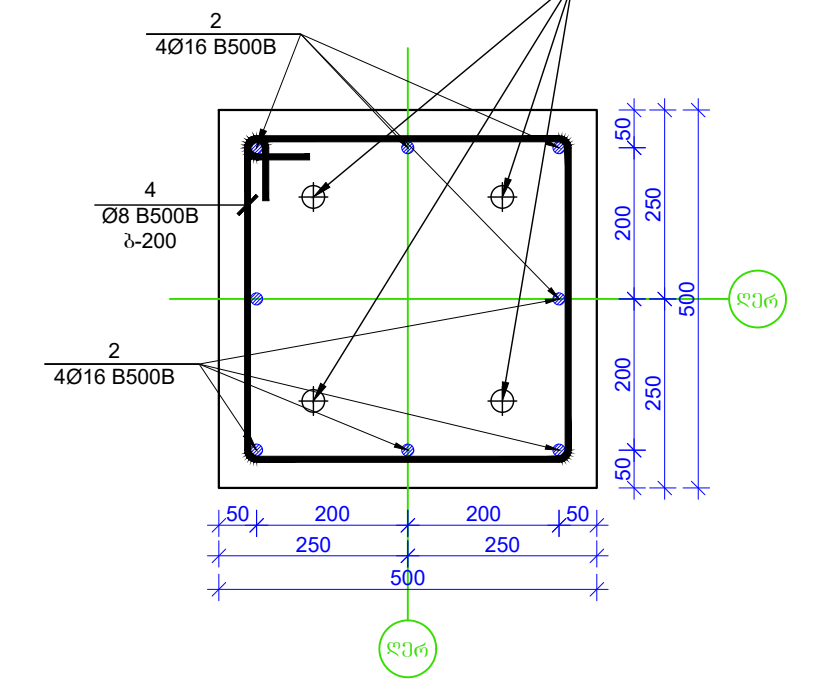
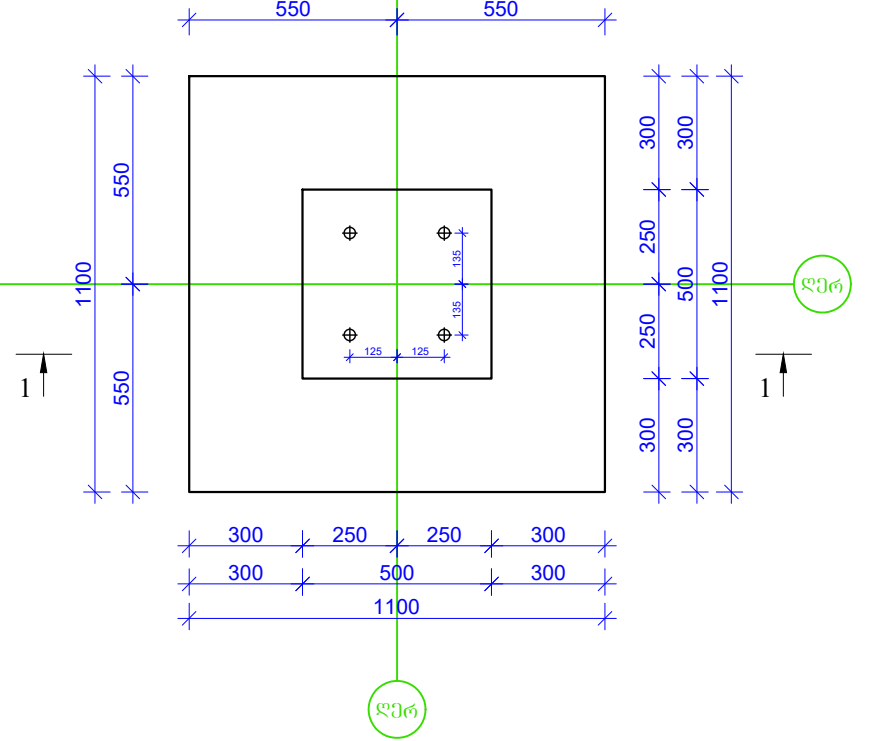
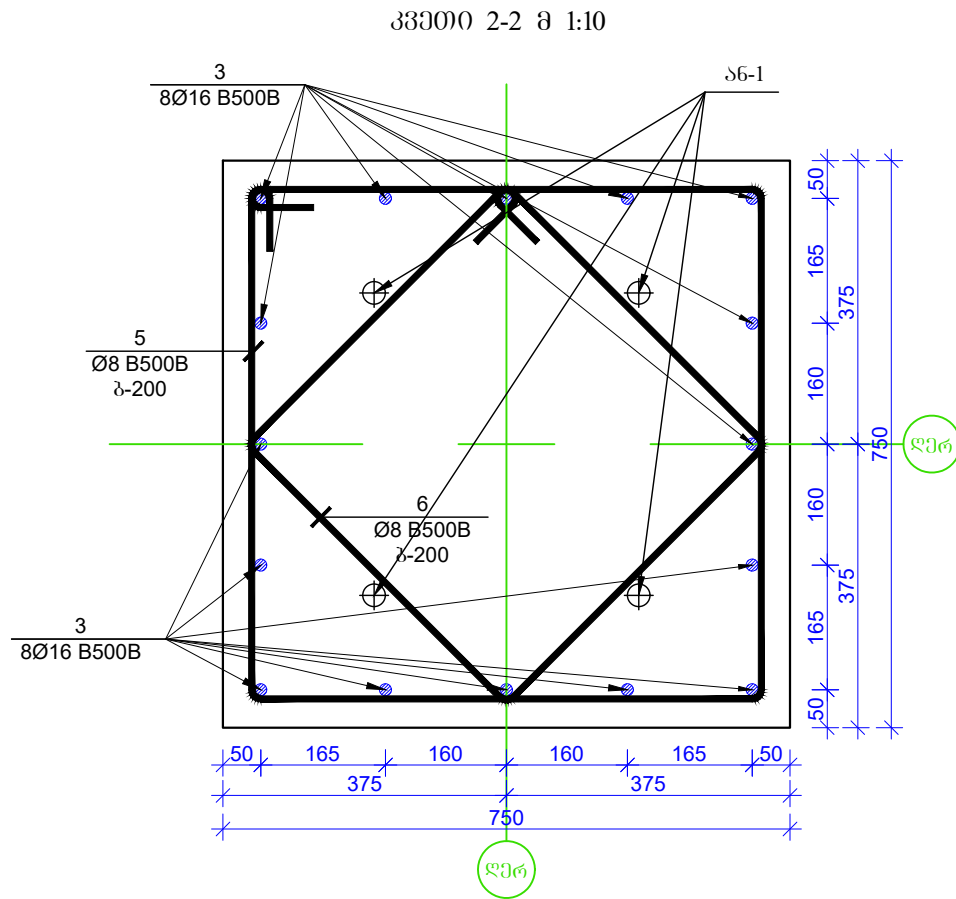
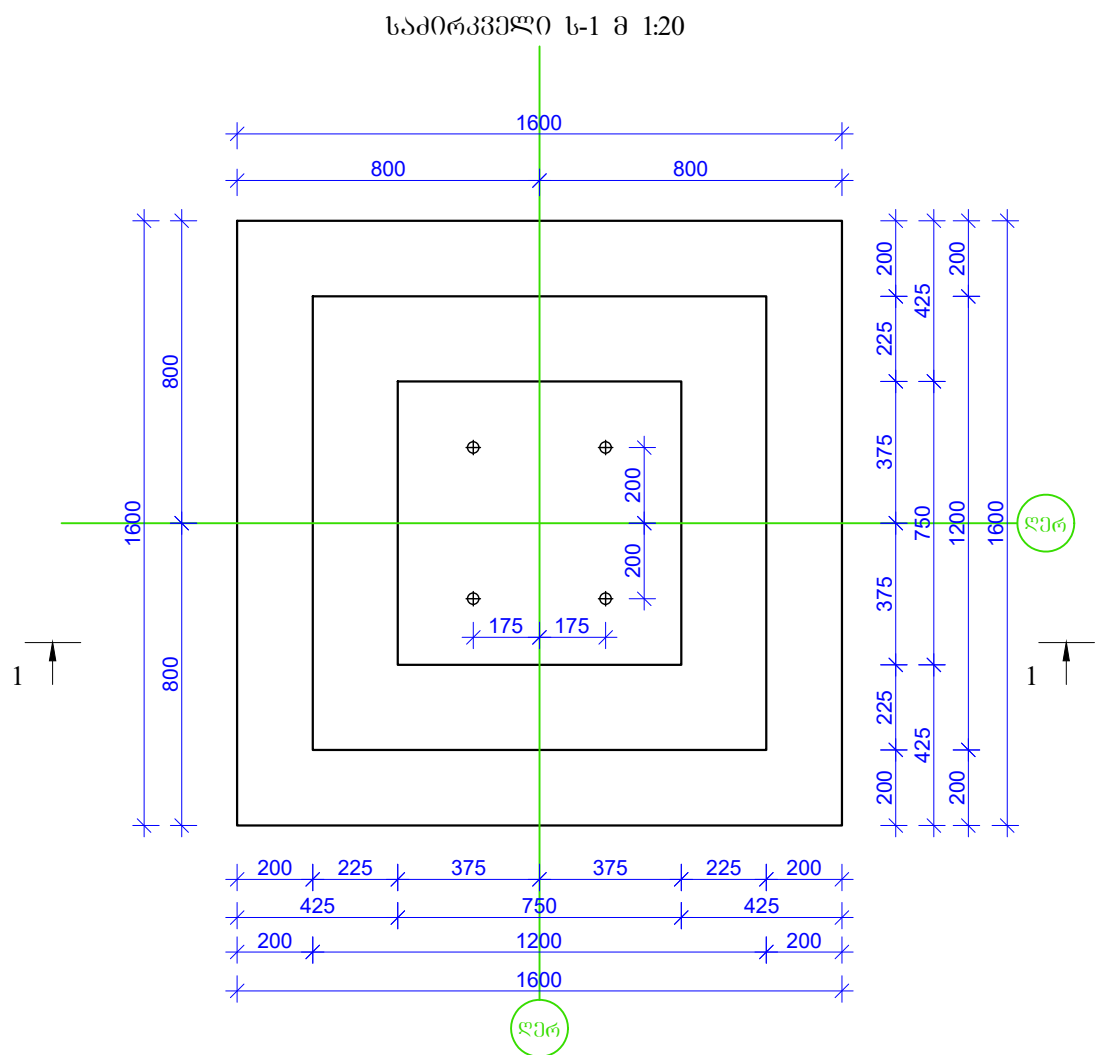
ხ ო ბ ა ღ ი შ ე ნ ი შ ე ნ ე ბ ი

- ღამუჴავებული ჴვანძული მიღებული იჴნას ინჴინერ გეოლოგისა ღა პროექტის კონსტრუქციული ნაწილის ავტირების მიერ
- მშენებლობის ორგანოჴაიიანჴ უბრუნეველჴის მონოლითური რჴა-ის კონსტრუქციებში გეტონის წაჴეება შეჴვეტაღ
- რჴა-ის ელემენტების ღაგეტონებისს უგაა ბაჴოტის კონტოლო გეტონის კლასს, ვიბრირებას, ღაგეტონების ხარისხს ღა ჴოტის პროცესს თანახმაღ ГОСТ 10180-78; ГОСТ 18105.0-80; ГОСТ 18105.1-80; ГОСТ 18105.2-80;
- რჴა-ის კონსტრუქციებში გამოჴენებულია B500B კლასის არმატურები EN 10080. შემოჴებული იჴნას არმატურის ხარისხი ღა შეღბს არმატურის ბაჴცველის შესაბამისი აბტები.
- რჴა-ის კონსტრუქციებში ღაცული იჴნას ღამგანო ჴრეები, ოტორეგ მს პროექტში არის მიოთიებული.
- კარჴასის ღოტოგან ელემენტებში ბანეში არმირება შენრულდს შეჴრული არმატურის საჴიღბის მჴეჴიტიტი, ორმეღთა ბოლოებო ბაღაიღუნუს ღა წანკიღრდს კონსტრუქციის ტანეში.
- სვეტებში ბრეიტი მუჴა არმატურების ბაღაგბა ბანსოტეიღლდს პირბაღაღბოტი, ღოტოტონ რაოღუნობის შესაბამისაღ ღა ნახაზებჲ ნანეენები ბაღაგბის მისელებით, საღაც არმატურათა 50% ბაღაგგბა სხვაღსხვა ღონეჴს.
- არმატურების მონუნება ბანსოტეიღლდს ციგაღ (ბანსეღების ბარჴეჴი).
- ღოთოტონ კონსტრუქციების შეღულებისს შეღულების ნაჴრის კათეტი სიმაღლე აღებულ იჴნას შესაღულებელი ელემენტებოღან უმცირესი ხისძის ტოლი, ბარღა ნახაზჲ მიოთიეღულის.
- ღოთოტონ ელემენტები ღაიჴარტის ანტიჴოროჴიული ღა ხანძარმეღბი საღბავიტი.
- შოღუნება ბანსოტეიღლდს 342A (ГОСТ 9467-75*) ბარჴის ელმეტოლოტი.
- შოღულების ნაჴრის ხარისხი შემოჴმდს ულტრანაგბოტი.

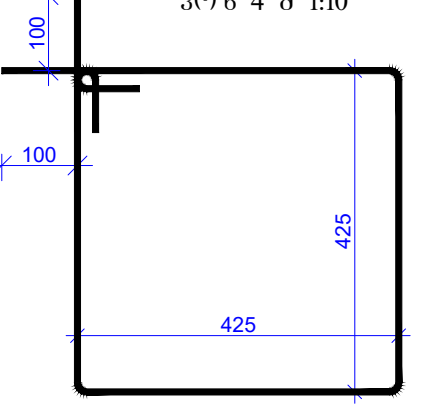
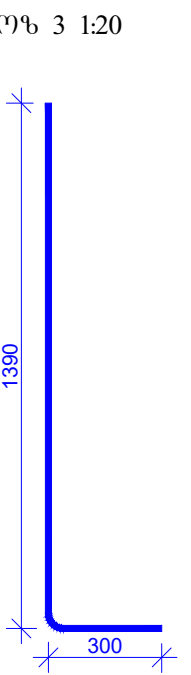
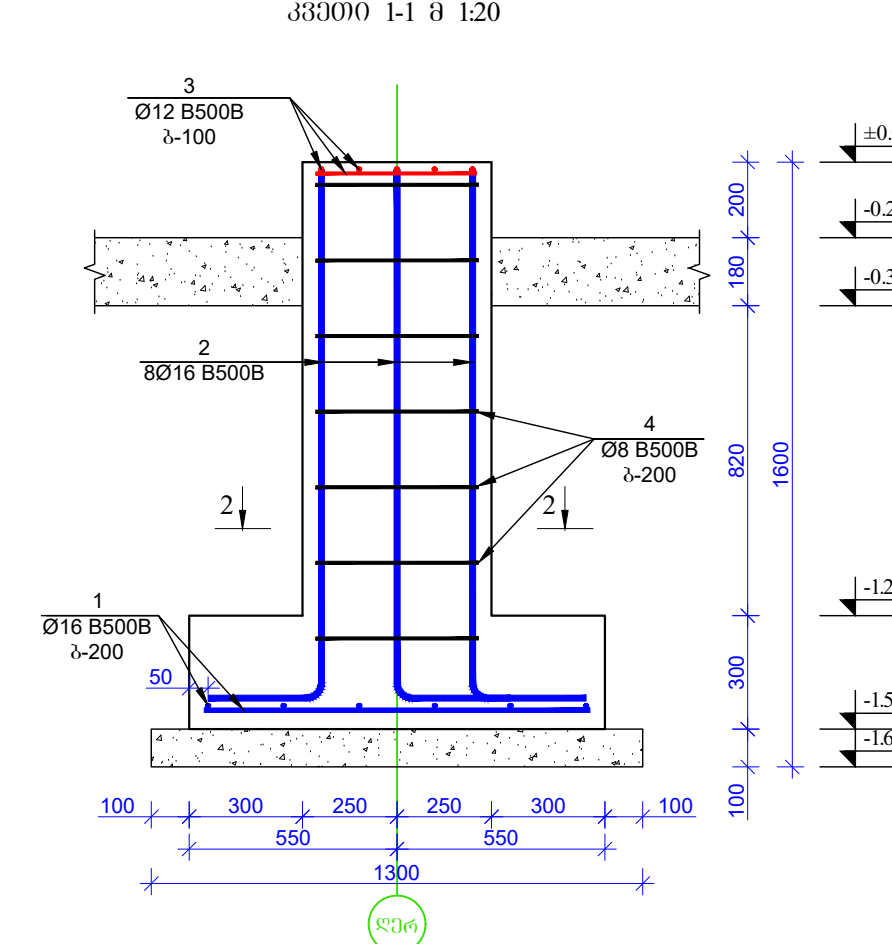
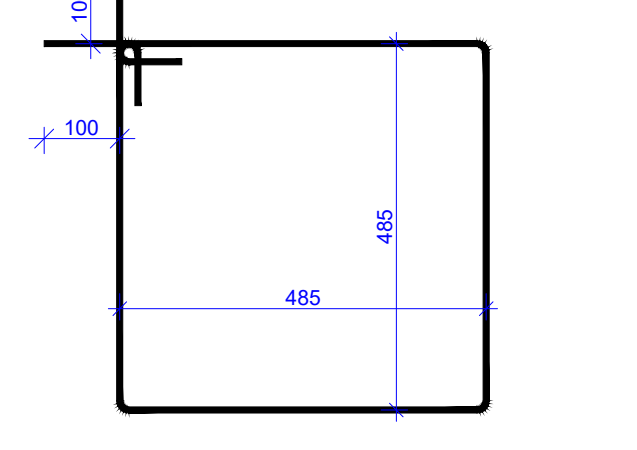
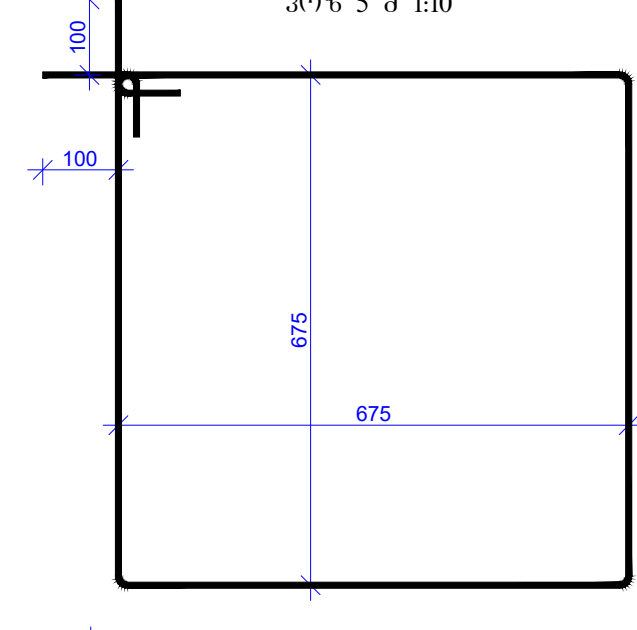
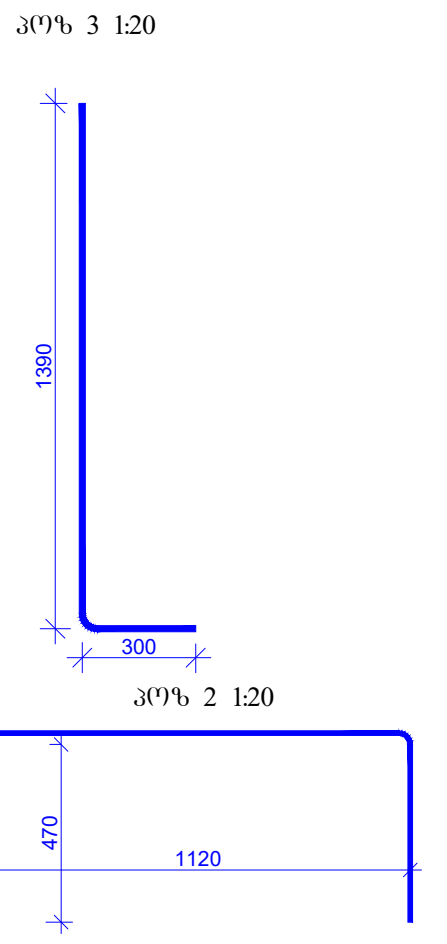
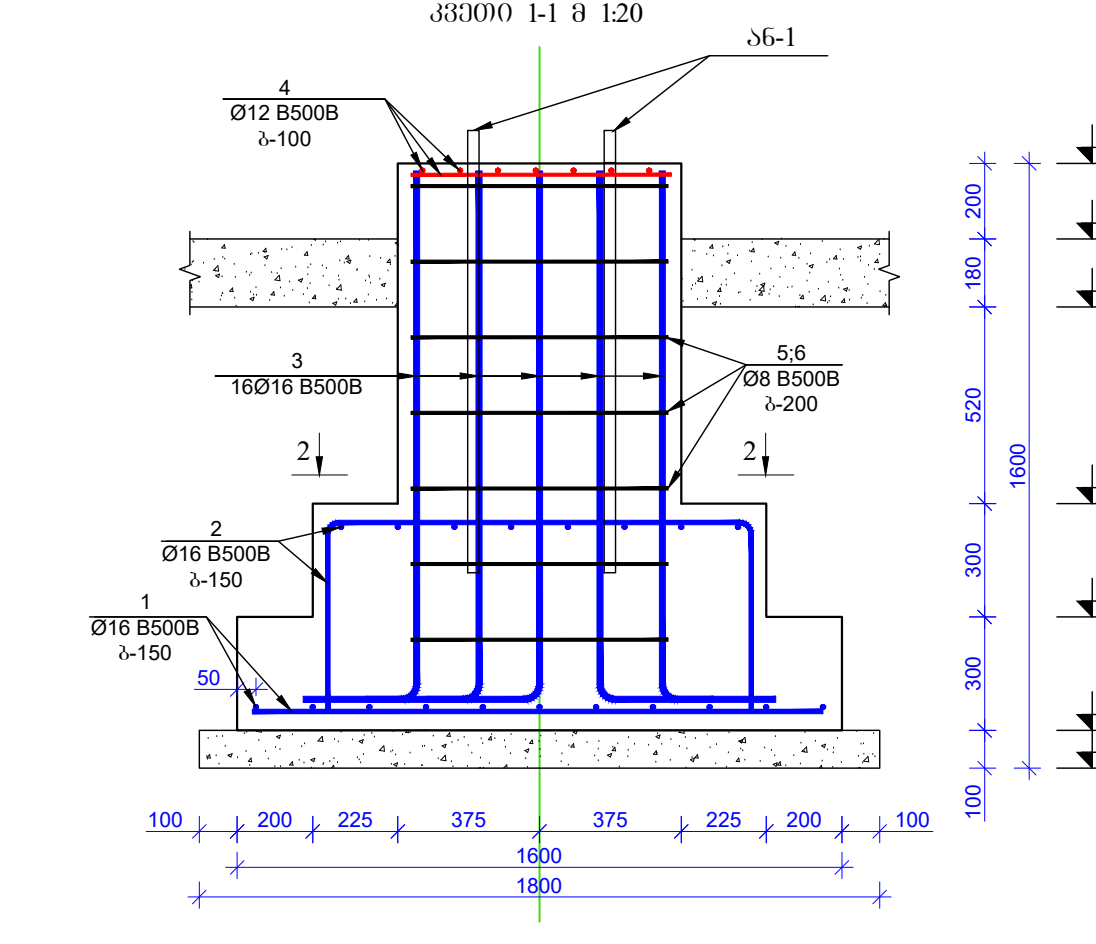
| | | |
|---|--------------------------------|---|
| ფორმატი Format ფაილის საბუღი File name | A1 Sazdvkishi.dwg | თარიღი 2024 6. Title 2024 |
| ოთიჴიტი მისელებიტი / Site address ქ.რუსთავი, ვიდეულჴარგმეგბო წოტრბის ცეხნეტის ბარხანა | | |
| პროექტის საბუღოტება / Project name ცეხნეტის ტაჴვირეჴის კვანძი ქ. რუსთავში | | |
| თენაოტეოტა Position | ბჴარი Name | ხაღოტოტარი Signature |
| შეი. ინჴინერი Chief engineer | ა ტენაოტეოტა S. Demetriadze |  |
| ბჴარეღა Draw | | |
| ბჴარეღა Draw | | |
|  შისაბარო / Address საქარეღლო, ქ. თიღლი, მუხრან მეჴეოტრისი ქ. #28 Mukhran Mchavariani, St. #28 Tbilisi, Georgia. aweprojectinfo@gmail.com info@aweproject.ge | | |
| ბჴარე / Draw სარეცხი, ბანსერტმეოტი ბარეტი | | |
| ბანგბიტი Scale | თარიღი Date issue | Layout |
| | 1/08/2024 | 0 |
| სტატი Stage | ფერეღი Page | ფერეღები Pages |
| მ.გ. | ჴ-0 | |
| | | რეჴიტი Revision |



| გეგმის სპეციფიკაცია | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------|--------------|--------------|------------|-----------|---------|-----------|---------------|---------------|----------------|-----------|---------------|---------------|
| კონსტრ. დასახ. | პერსონ | არმატ. ღარი. | არმატ. კლასი | სიგრძე (L) | რაოდ. (n) | Lxn (მ) | წონა (კგ) | პეტოტი B15 მ² | პეტოტი B25 მ² | კონსტ. რაოდ. N | წონა (კგ) | პეტოტი B15 მ² | პეტოტი B25 მ² |
| წმრთილიანი საპროექტო 1 | 1 | 16 | B500B | 1500 | 22 | 33.0 | 52.1 | 0.33 | 1.71 | 5 | 260.3 | 1.65 | 8.55 |
| | 2 | 16 | B500B | 2060 | 16 | 33.0 | 52.0 | | | | 260.0 | | |
| | 3 | 16 | B500B | 1690 | 16 | 27.0 | 42.7 | | | | 213.3 | | |
| | 4 | 12 | B500B | 2900 | 14 | 40.6 | 36.0 | | | | 180.1 | | |
| | 3 | 8 | B500B | 2140 | 7 | 15.0 | 5.9 | | | | 29.5 | | |
| | 4 | 8 | B500B | 1920 | 7 | 13.4 | 5.3 | | | | 26.5 | | |
| სულ | | | | | | | 193.9 | 0.33 | 1.71 | | 969.7 | 1.65 | 8.55 |

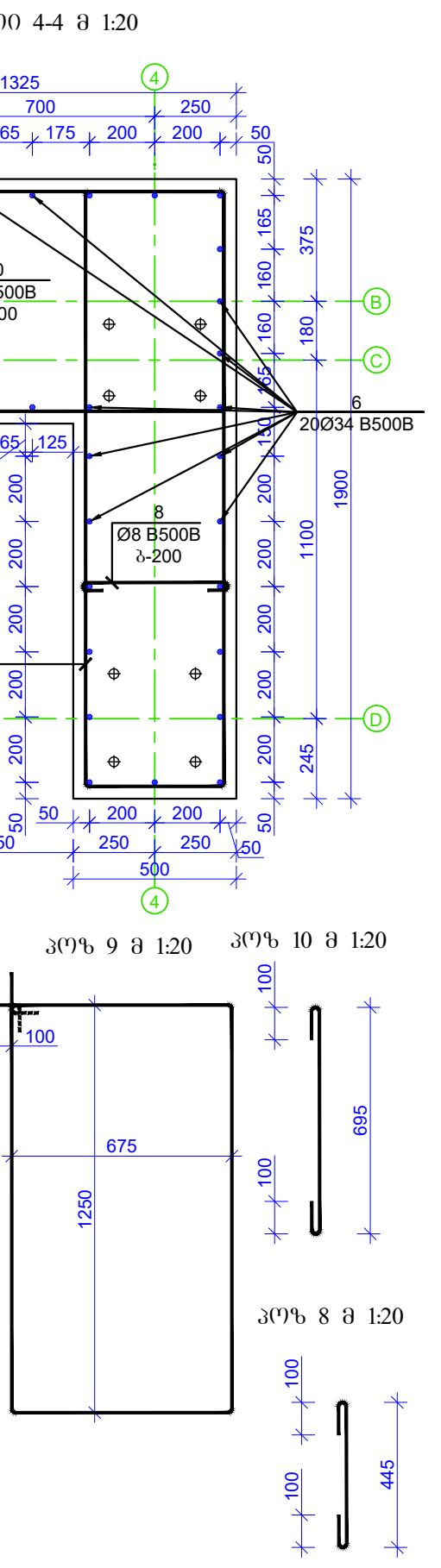


შენიშვნა: საპროექტო გეგმის და მონტაჟის გეგმის მიხედვით უნდა მოხდეს მონტაჟი.

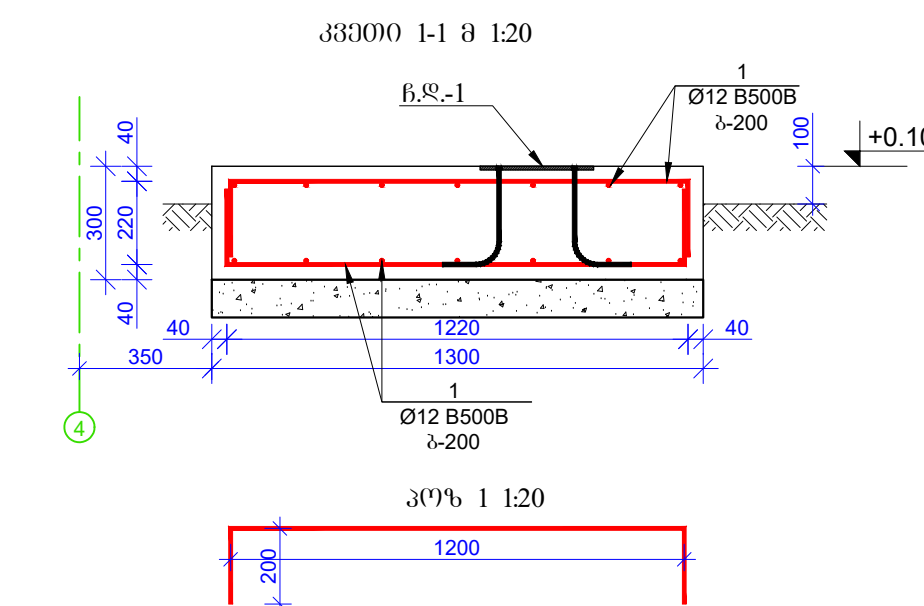
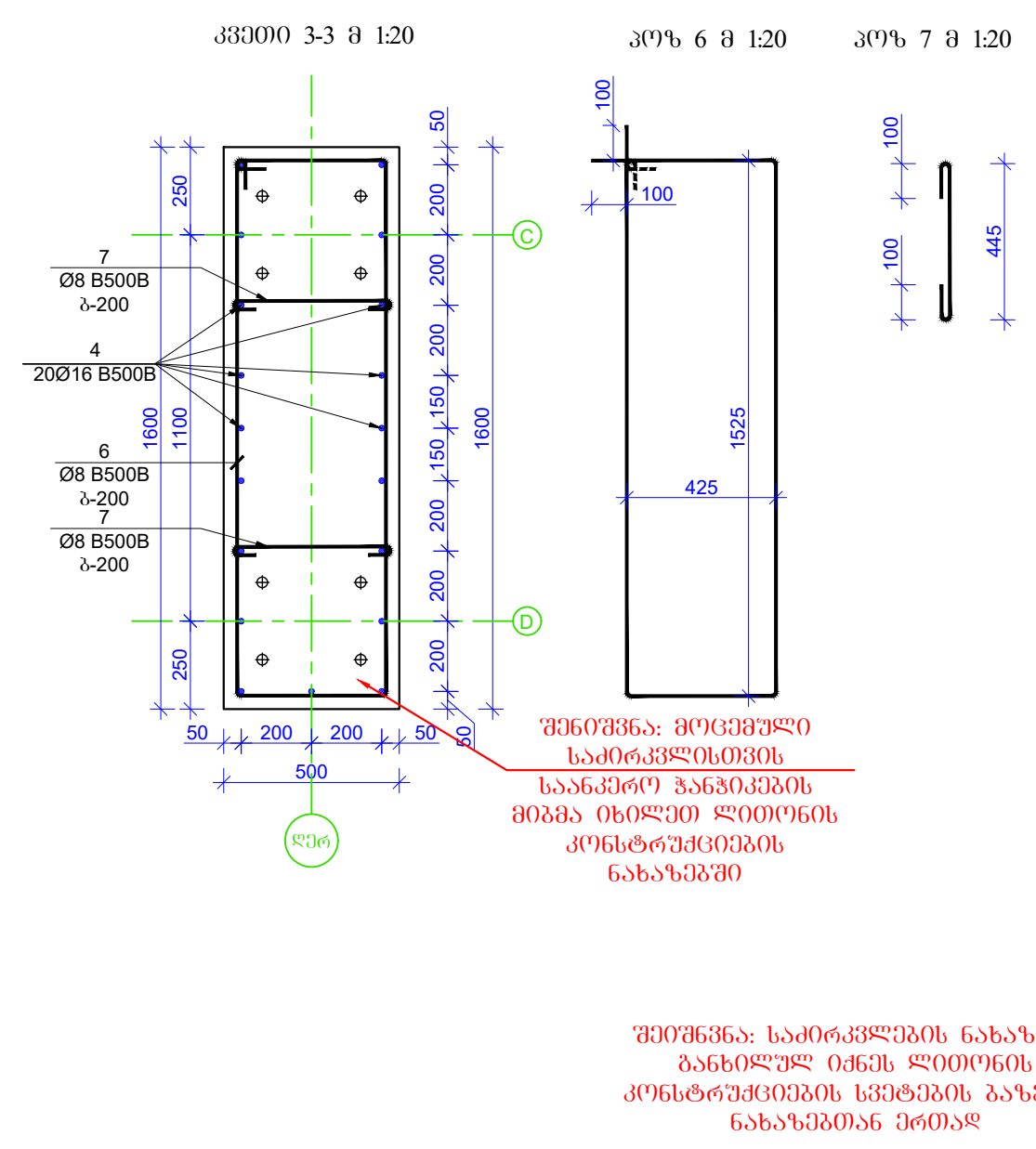
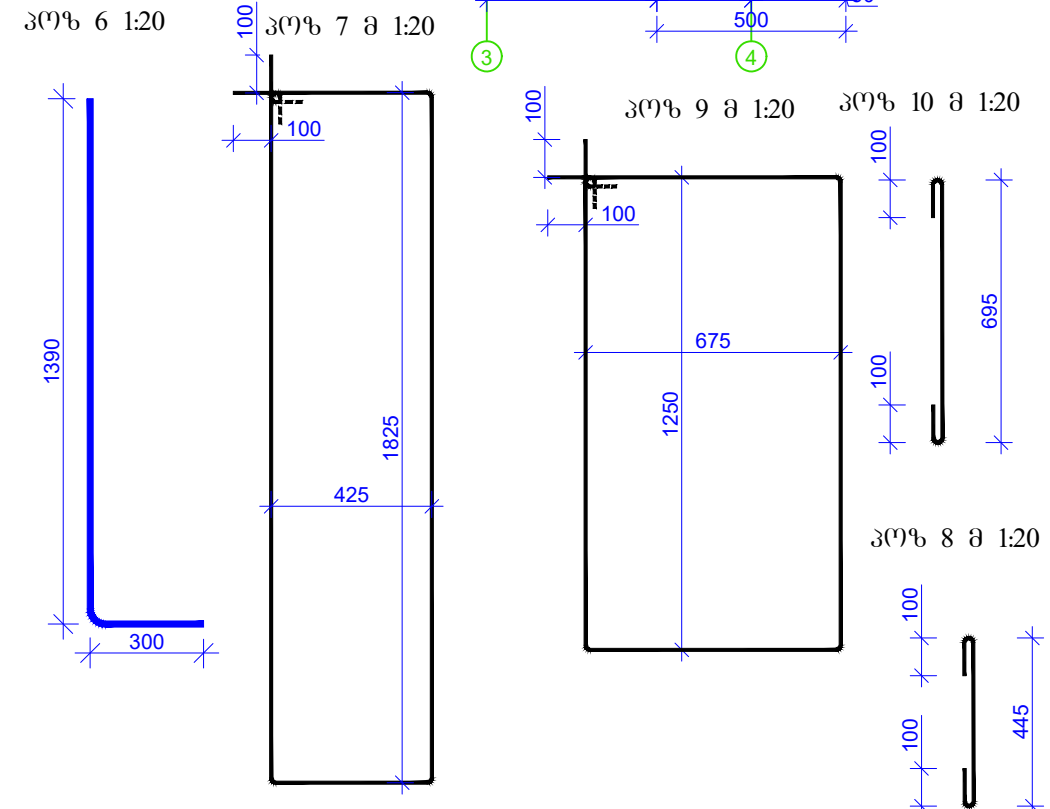
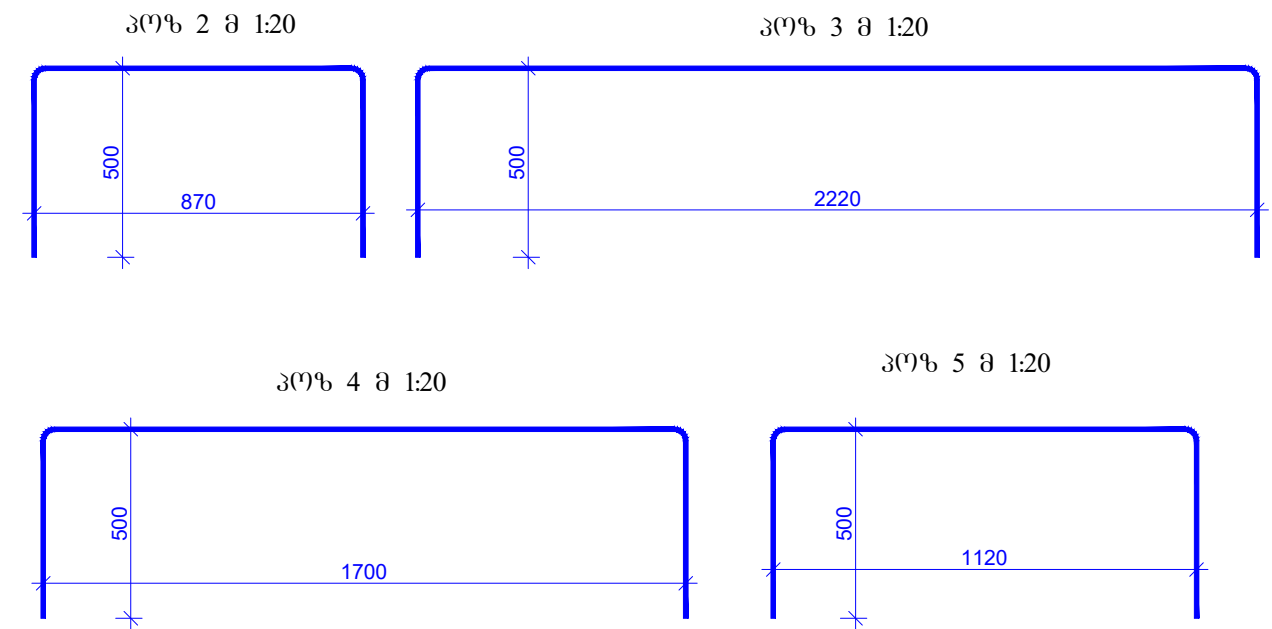


| განმარტვის სპეციფიკაცია | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------|-------------|--------------|------------|-----------|---------|-----------|---------------|---------------|----------------|-----------|---------------|---------------|
| კონსტრ. დასახ. | პოზ.№ | არმატ. ღარი | არმატ. კლასი | სიგრძე (L) | რაოდ. (n) | Lxn (მ) | წონა (კგ) | პეტოტი B15 მ² | პეტოტი B25 მ² | კონსტ. რაოდ. N | წონა (კგ) | პეტოტი B15 მ² | პეტოტი B25 მ² |
| წმრთილიანი საპროექტო 4 | 1 | 16 | B500B | 1000 | 12 | 12.0 | 18.9 | 0.17 | 0.67 | 2 | 37.9 | 0.34 | 1.34 |
| | 2 | 16 | B500B | 1690 | 8 | 13.5 | 21.3 | | | | 42.7 | | |
| | 3 | 12 | B500B | 420 | 10 | 4.2 | 3.7 | | | | 7.5 | | |
| | 4 | 8 | B500B | 1900 | 7 | 13.3 | 5.2 | | | | 10.5 | | |
| | | სულ | | | | | 49.2 | 0.17 | 0.67 | | 98.5 | 0.34 | 1.34 |

| | | |
|---|---|--------------------------------|
| ფურცელი Form ფაილის სახელი File name | A1 Sadrakvishi.dwg | თარიღი Title 2024 |
| მონიტორინგის მონიტორინგი / Site address ქ. რუსთაველი, მ. ბაქრაძის ქუჩა ქ. რუსთაველი, მ. ბაქრაძის ქუჩა | | |
| პროექტის სახელი / Project name გეგმის დამუშავების გეგმა ქ. რუსთაველი | | |
| მონიტორინგის Position | მონიტორინგის Name | საღმართო Signature |
| მონიტორინგის Chief engineer | მონიტორინგის S. Demetriadze | მონიტორინგის S. Demetriadze |
| მონიტორინგის Draw | მონიტორინგის Draw | მონიტორინგის Draw |
| მონიტორინგის Address საქართველო, ქ. თბილისი, მ. ბაქრაძის ქუჩა, #28 Mukhran Machavariani, St. #28 Tbilisi, Georgia. aweprojectinfo@gmail.com info@aweproject.ge | | |
| მონიტორინგის Scale 1:50 1:20 1:10 | მონიტორინგის Date issue 1/08/2024 | მონიტორინგის Layout 1 |
| მონიტორინგის Page | მონიტორინგის Pages | მონიტორინგის Revision |
| მ. ბ. | ბ-1 | |



| მასალის სპეციფიკაცია | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------|--------------|--------------|------------|-----------|---------|-----------|---------------|---------------|----------------|-----------|---------------|---------------|
| კონსტრუქციის დასახ. | პოლ. № | არმატ. ღრამი | არმატ. კლასი | სიგრძე (L) | რაოდ. (n) | Lxn (მ) | წონა (კგ) | შებენი B15 მ³ | შებენი B25 მ³ | კონსტრუქციის N | წონა (კგ) | შებენი B15 მ³ | შებენი B25 მ³ |
| წინამდებარე საბინაო-2 | 1 | 16 | B50B | 5600 | 1 | 5.6 | 8.8 | 0.6 | 3.92 | 1 | 8.8 | 0.60 | 3.92 |
| | 2 | 16 | B50B | 1870 | 6 | 11.2 | 17.7 | | | | 17.7 | | |
| | 3 | 16 | B50B | 3220 | 5 | 16.1 | 25.4 | | | | 25.4 | | |
| | 4 | 16 | B50B | 2700 | 6 | 16.2 | 25.6 | | | | 25.6 | | |
| | 5 | 16 | B50B | 2120 | 4 | 8.5 | 13.4 | | | | 13.4 | | |
| | 6 | 16 | B50B | 1690 | 34 | 57.5 | 90.6 | | | | 90.6 | | |
| | 7 | 8 | B50B | 4700 | 7 | 32.9 | 13.0 | | | | 13.0 | | |
| | 8 | 8 | B50B | 650 | 7 | 4.6 | 1.8 | | | | 1.8 | | |
| | 9 | 8 | B50B | 4050 | 7 | 28.4 | 11.2 | | | | 11.2 | | |
| | 10 | 8 | B50B | 900 | 7 | 6.3 | 2.5 | | | | 2.5 | | |
| | 11 | 12 | B50B | 36000 | 1 | 36.0 | 31.9 | | | | 31.9 | | |
| | | სულ | | | | | 241.9 | 0.6 | 3.92 | 241.9 | 0.6 | 3.92 | |



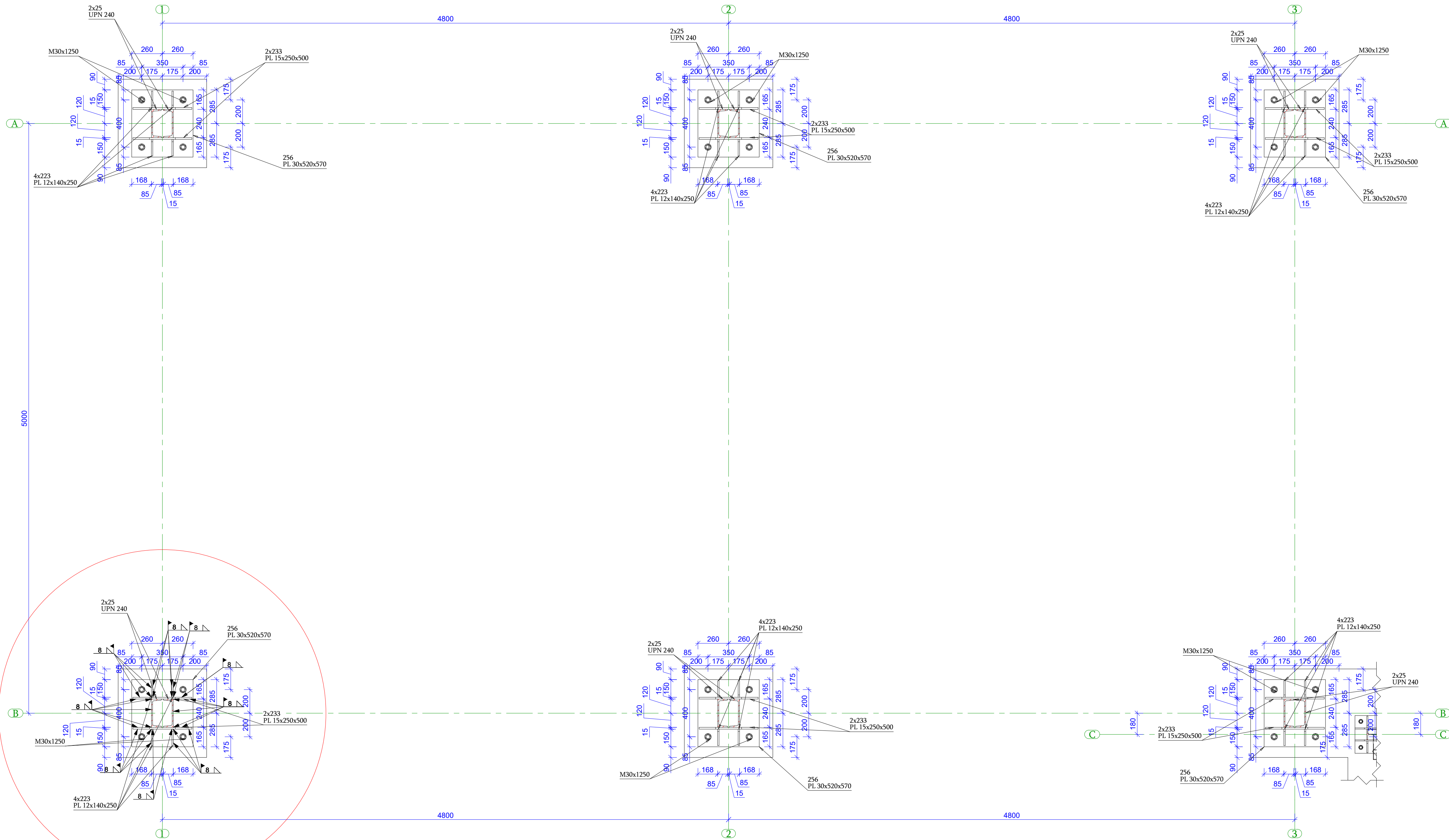
| მხატვრის საერთაშორისო | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------|--------------------|--------------------|---------------|---------------|---------|--------------|-------------------|-------------------|----------------------|--------------|-------------------|-------------------|
| პროექტი, წილისა | პროექტი | პროექტი, წილისა | პროექტი, წილისა | სიგრძე (L) | განმ., (n) | Lxn (მ) | წონა (კგ) | პროექტი B15 მ² | პროექტი B25 მ² | პროექტი, განმ., N | წონა (კგ) | პროექტი B15 მ² | პროექტი B25 მ² |
| წინამდებარე საბინაო-2 | 1 | 16 | B500B | 5600 | 1 | 5.6 | 8.8 | 0.6 | 3.92 | 1 | 8.8 | 0.60 | 3.92 |
| | 2 | 16 | B500B | 1870 | 6 | 11.2 | 17.7 | | | | 17.7 | | |
| | 3 | 16 | B500B | 3220 | 5 | 16.1 | 25.4 | | | | 25.4 | | |
| | 4 | 16 | B500B | 2700 | 6 | 16.2 | 25.6 | | | | 25.6 | | |
| | 5 | 16 | B500B | 2120 | 4 | 8.5 | 13.4 | | | | 13.4 | | |
| | 6 | 16 | B500B | 1690 | 34 | 57.5 | 90.6 | | | | 90.6 | | |
| | 7 | 8 | B500B | 4700 | 7 | 32.9 | 13.0 | | | | 13.0 | | |
| | 8 | 8 | B500B | 650 | 7 | 4.6 | 1.8 | | | | 1.8 | | |
| | 9 | 8 | B500B | 4050 | 7 | 28.4 | 11.2 | | | | 11.2 | | |
| | 10 | 8 | B500B | 900 | 7 | 6.3 | 2.5 | | | | 2.5 | | |
| | 11 | 12 | B500B | 36000 | 1 | 36.0 | 31.9 | | | | 31.9 | | |
| სულ | | | | | | | 241.9 | 0.6 | 3.92 | | 241.9 | 0.6 | 3.92 |

[illegible]

| მასალათა ჯამური ხარჯი საძირკვლეზზე | | | | | | |
|------------------------------------|-------|-------|--------|--------|------------------------------|------------------------------|
| EN 10080 | | | | სულ | ბმტო60 B15 მ ³ | ბმტო60 B25 მ ³ |
| დიამეტრი | 8 | 12 | 16 | | | |
| კლასი | B500B | B500B | B500B | | | |
| წონა | კგ | კგ | კგ | 2180.6 | 4.4 | 23.1 |
| | 154.6 | 323.2 | 1702.8 | | | |

| | | |
|--|--------------------------------|--|
| ფორმატი Format | A1 | თარიღი 2024. Tbilisi 2024. |
| ფაილის სახელი File name | Sadzgvieli.dwg | |
| ობიექტის მისამართი / Site address ქ. რუსთაში, ჰაერბელნიკავანში ქორეაქტივ სპეციალისტის კაბინაში | | |
| პროექტის სახელი/ფაილი / Project name ცენტრის დაპროექტების კვანძი ქ. რუსთაში | | |
| თანამდებობა Position | გვერდი Name | ხელმოწერა Signature |
| მ. თვითწერი Chief engineer | მ. თვითწერი G. Deminashvili |  |
| დანიშნულება Draw | | |
| დანიშნულება Draw | | |
|  | | მისამართი / Address საქართველო, ქ. თბილისი, მუხრანის ჰელსინკის ქუჩაზე Mukhran Mcheliniskis St. #28 Tbilisi, Georgia. aweprojectinfo@gmail.com info@aweproject.ge |
| სახელი / Draw საპროექტო 2:3,5 | | |
| მასშტაბი/Scale | თარიღი/Date issue | Layout |
| 1:20 | 1.08.2024 | 2 |
| საფურცელი Sheet | ფურცლები Pages | გვერდი/ს Revision |
| ფ.3. | 3-2 | |

დატვირთვის კვანძის სვეტების განლაგების გეგმა 0,00 ნიშნულზე მ. 1:20



მოდებული ღირებულება მოცემული შედეგების
ნაპერფის ზანლაგება და კათიტის
სიმაღლეები გამოქმნეულ იმნის სხვა
ხვედების გაზომისთვისაც

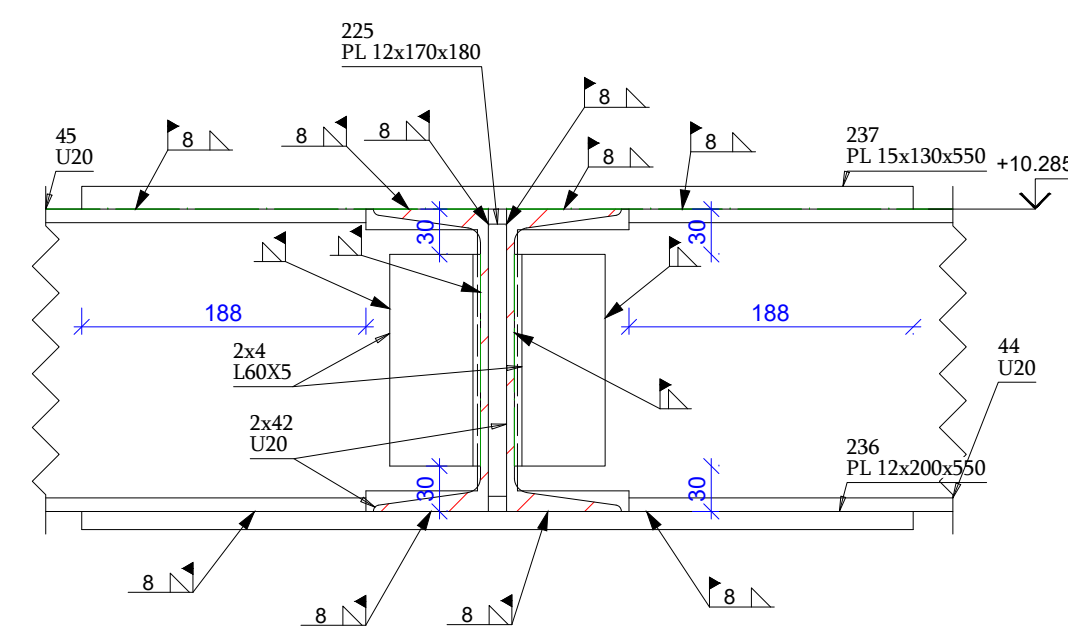
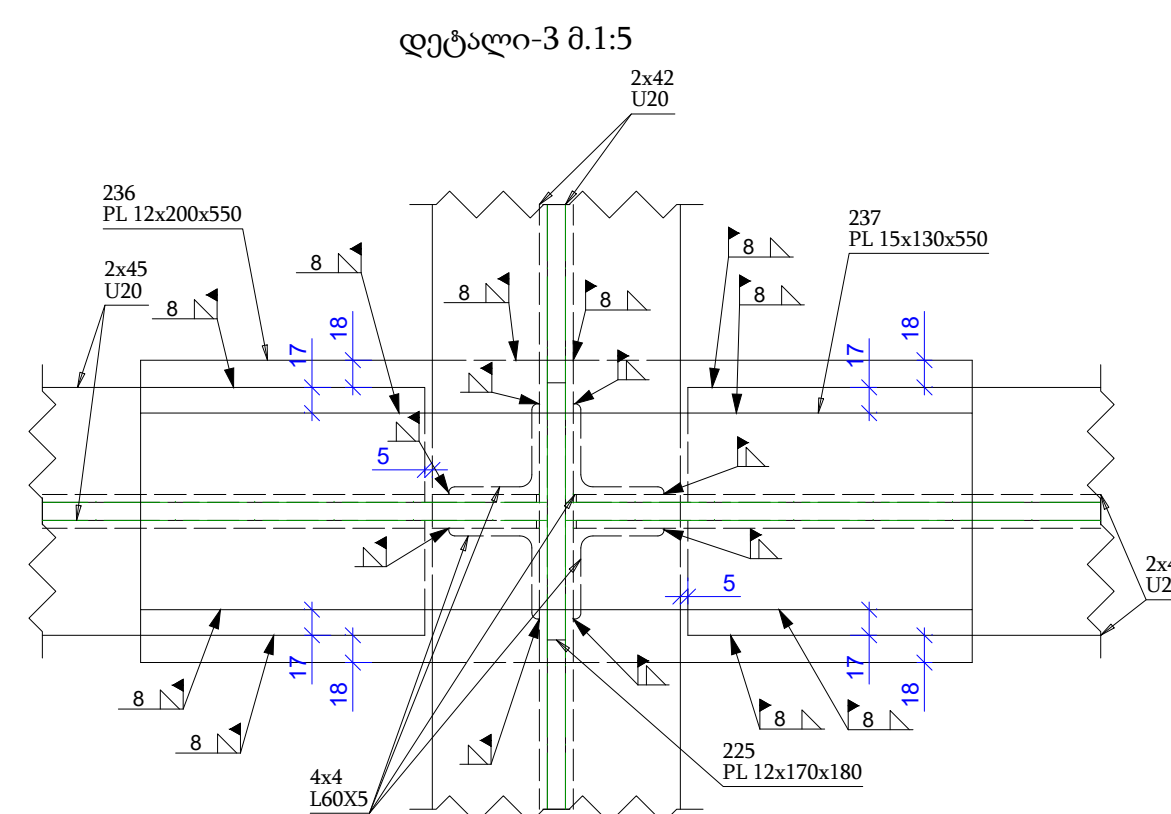
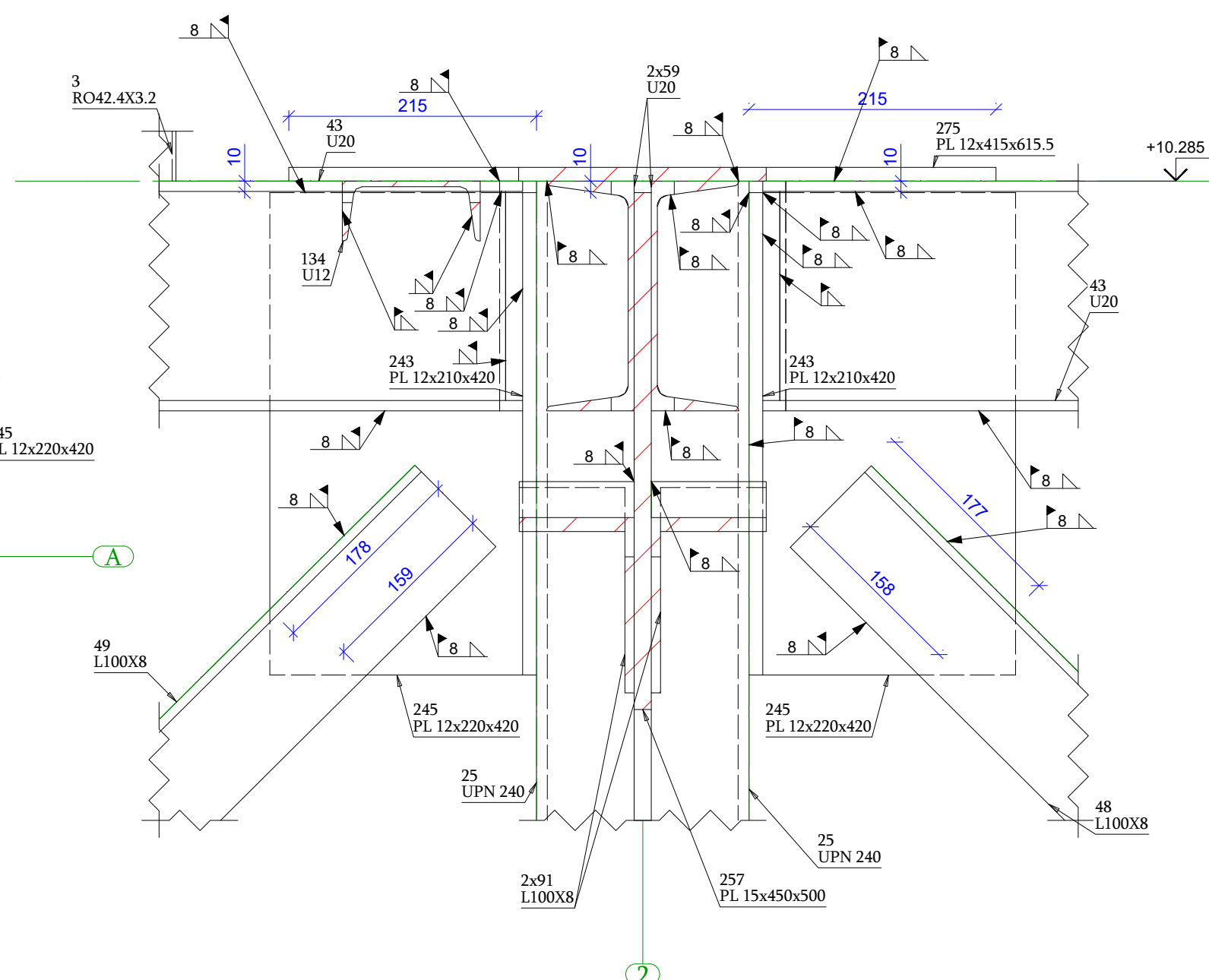
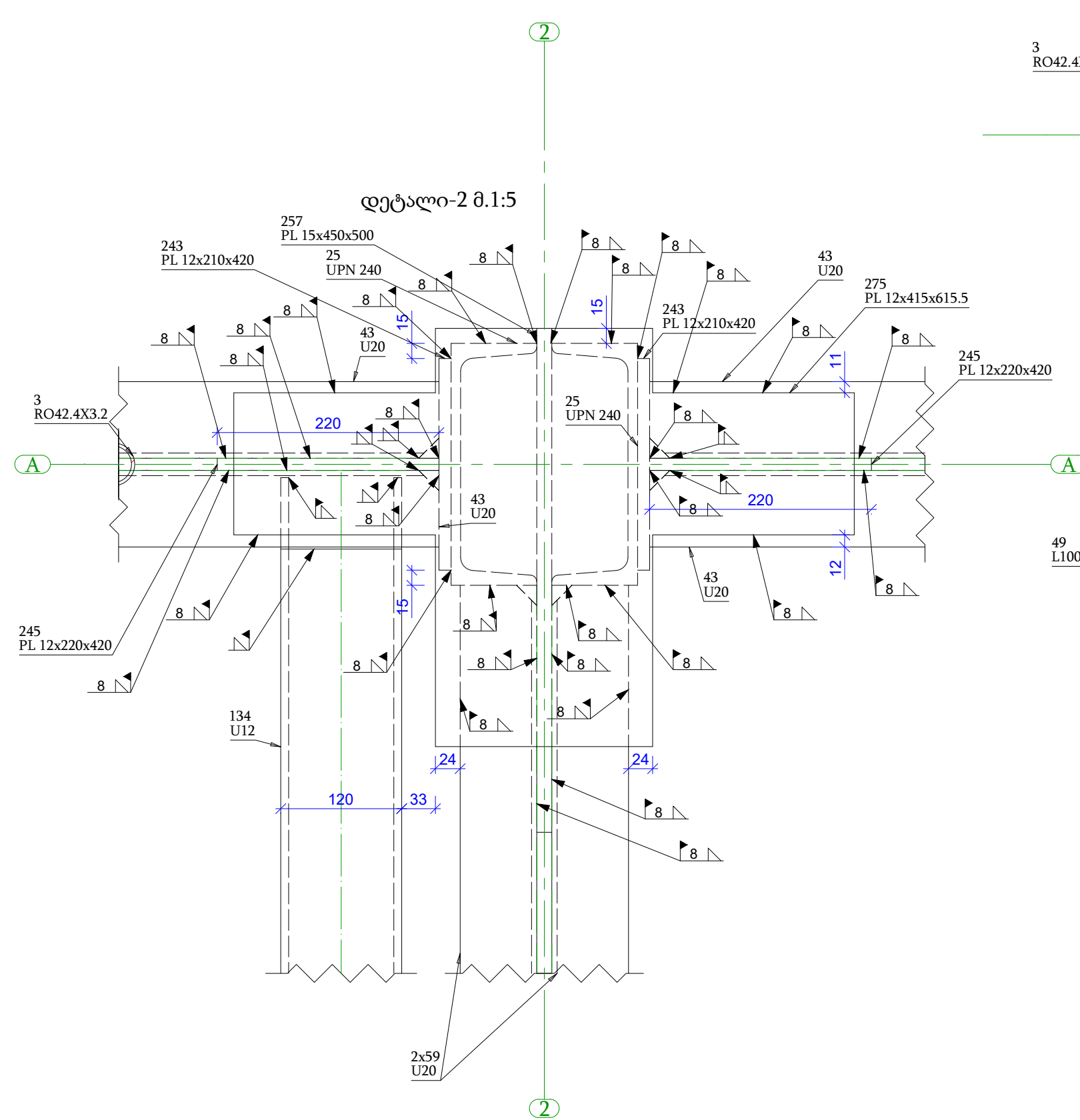
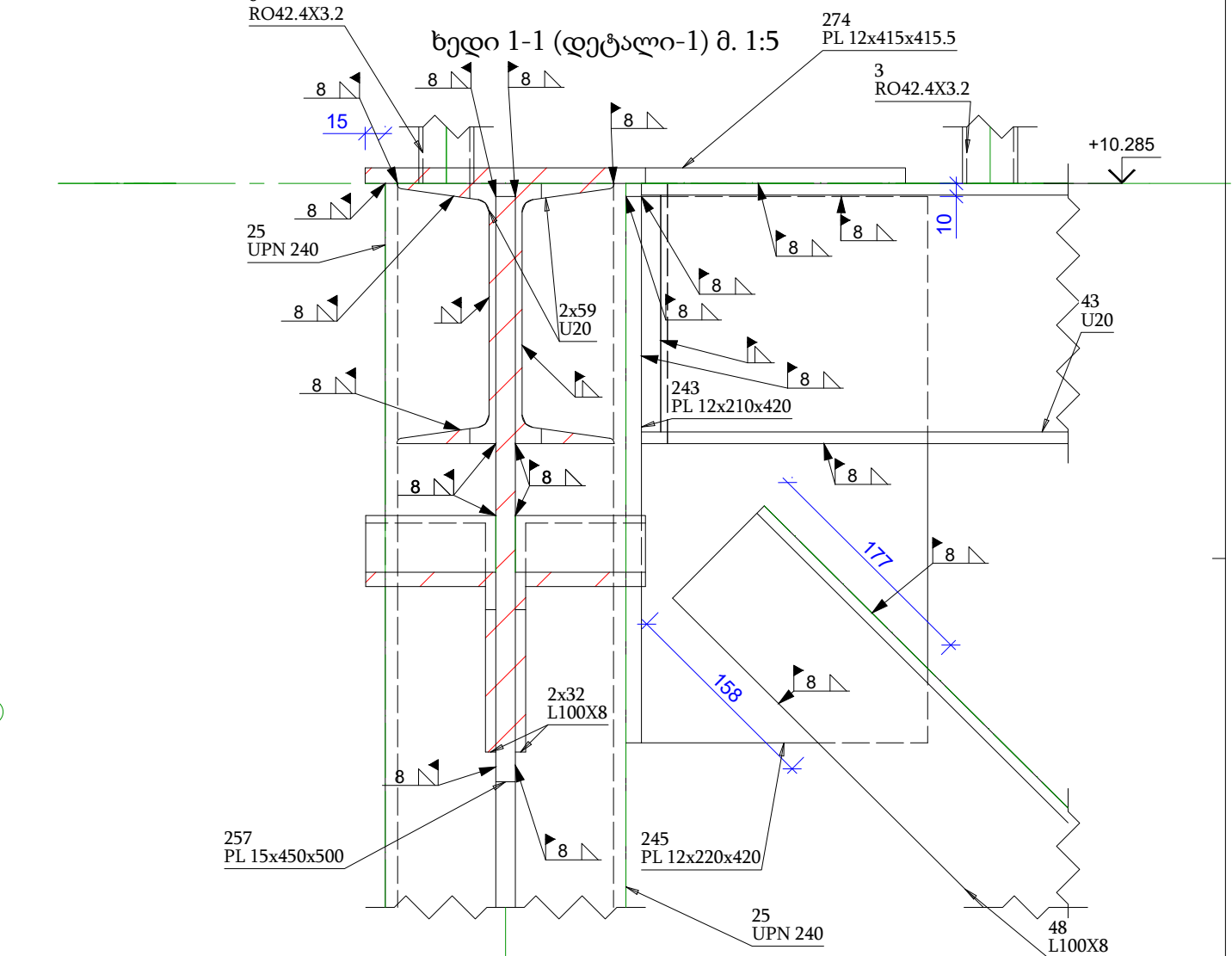
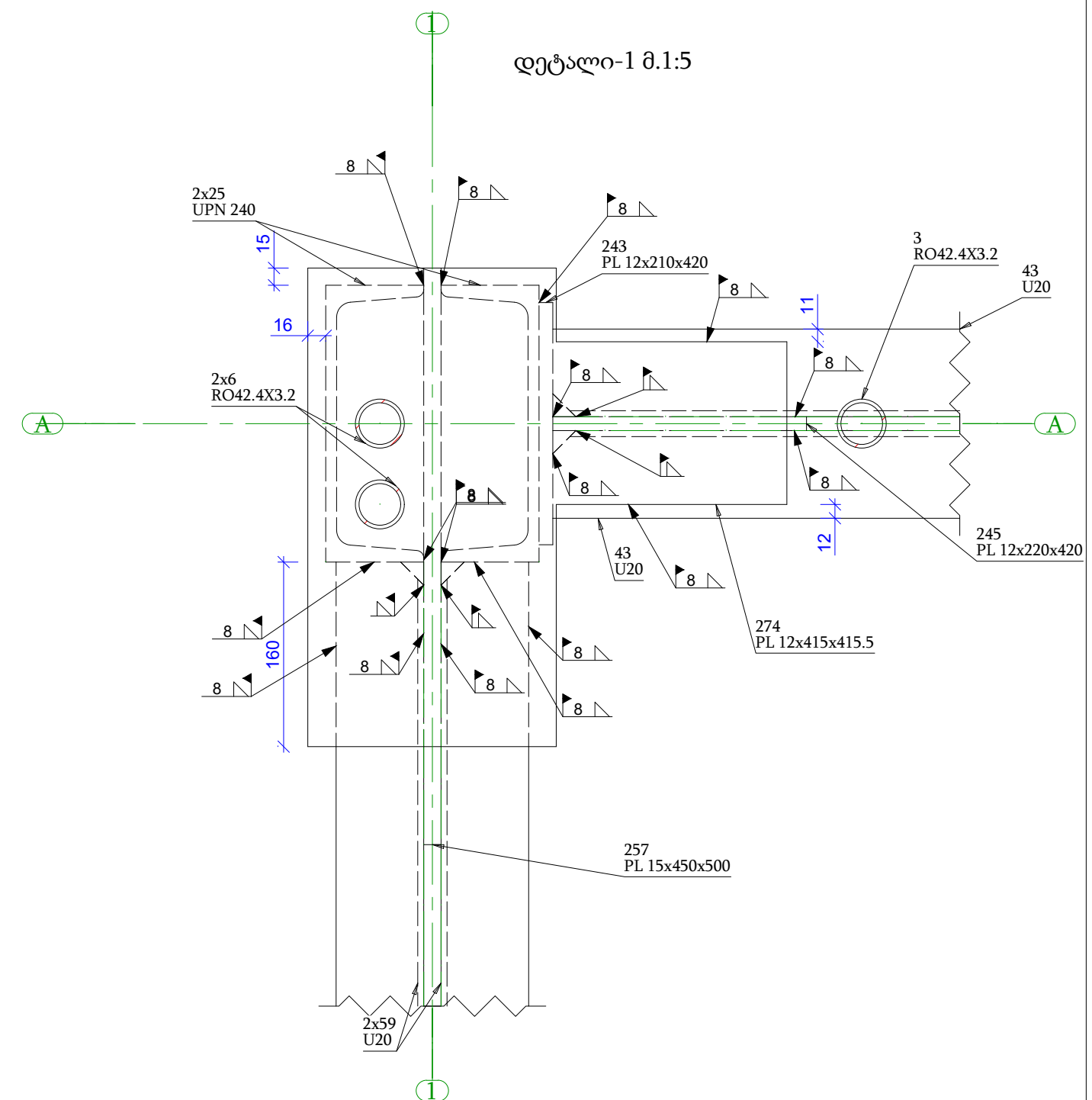
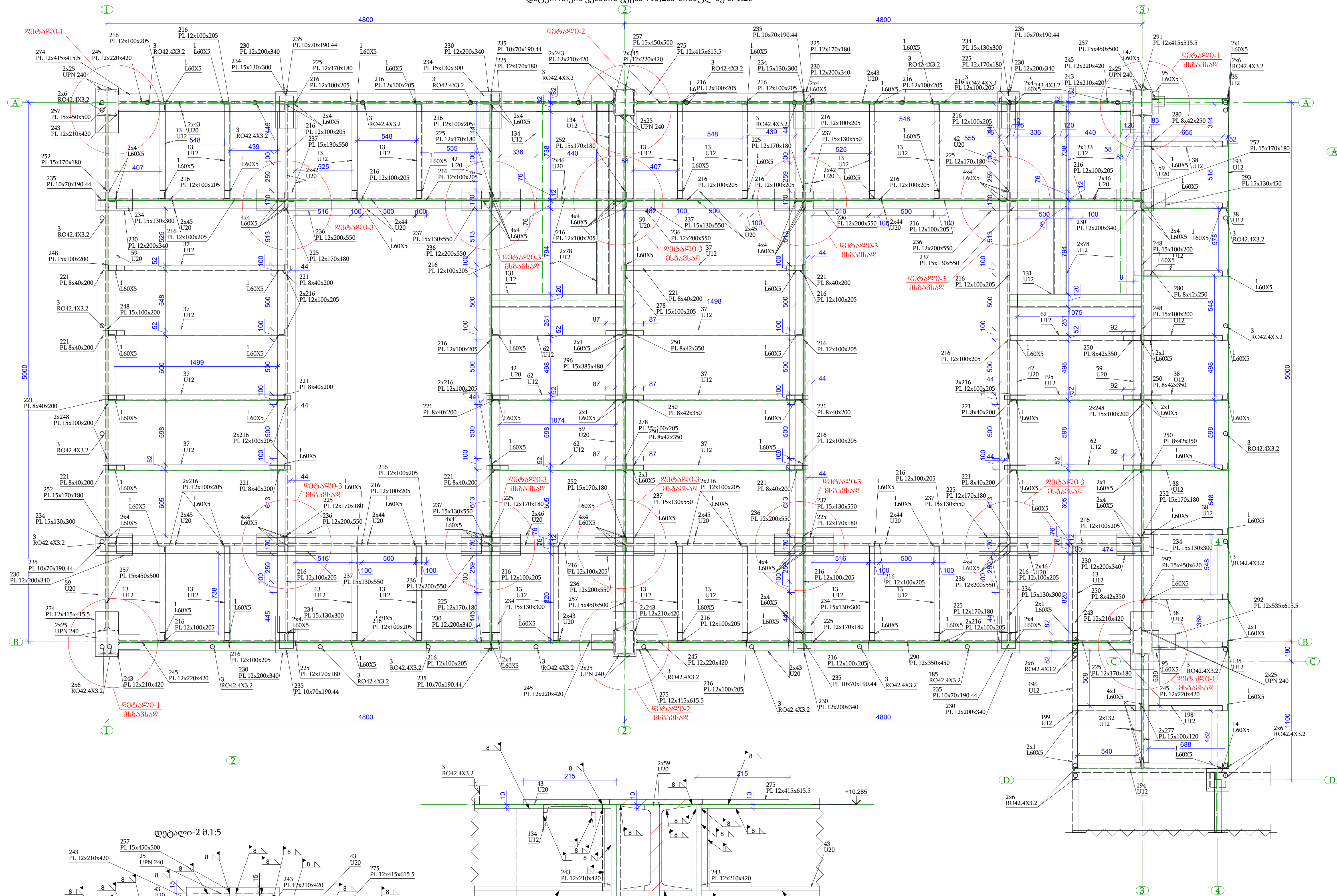
| | | |
|---|------------------------------------|---|
| ფორმატი Format | A1 | თარიღი/თი 2024 წ. Thilisi 2024 |
| ფაილის სახელი File name | Sheet 002 GA - A1.dwg | |
| "გზისკენის მისამართი" / Site address ქ. რუსთაში, შავივალბარგაყვანი ჯოჯოხის მამბრის ახრანი | | |
| პროექტის სახელწოდება / Project name მამბრის ფაბრიკის ახრანი ქ. რუსთაში | | |
| მდებარეობა Position | პროექტი Name | საღმწერნი Signature |
| მთ. (მეტრი) Cefi enginer | ა. დემეტრაშვილი G. Demetrasvili |  |
| შეკრულება Draw | | |
| შეკრულება Draw | | |
|  | | მისამართი / Address საქართველო, ქ. თბილისი მუხრან მამბრის ქ. 828 Tbilisi, Georgia. muhranmambr@gmail.com info@awe-project.ge |
| ნახევრი / Dwg ლანდკაპის მამბრის სხეულის ბაგდაგამის პიკეტი 0.00 60/36/9/3/3 | | |
| მასშტაბი/Scale | მომზადების თარიღი/Date issue | Layout |
| 1:20 | 1/08/2024 | 4 |
| სტადია Stage | ფურცელი Page | ფურცლები Pages |
| მ. 3. | 3-4 | რევიზია Revision |

This is a detailed structural floor plan of a building, likely a residential or institutional structure, showing a grid of columns and beams. The plan includes the following elements:

- Grid System:** The plan is organized into a grid with vertical lines labeled 1 through 3 and horizontal lines labeled A through D.
- Structural Members:**
 - Columns:** Various sizes are indicated, such as 255 PL 15x500x500, 247 PL 12x350x450, and 246 PL 12x250x500.
 - Beams:** Labeled with dimensions like 221 PL 8x40x200, 229 PL 12x100x185, and 247 PL 12x350x450.
 - Walls/Partitions:** Indicated by dashed lines and labels like 2x25 UPN 240 or 2x50 L100X8.
- Dimensions:** Numerous numerical dimensions are provided for spans, heights, and member lengths, such as 648, 588, 623, 615, 664, 762, 1654, 1980, 1665, 168, 185, 167, 175, 135, 140, 201, 210, 28, 162, 149, 122, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858

| | | | |
|---|--|---|---------------------|
| ფორმატი A1 | | თარიღები 2024.6 ThisIs 2024 | |
| ფაილის საბეჭდი File name | | Sheet 003 GA - A1.dwg | |
| უბანისა და მდებარეობა / Site address ქ. რუსთაში, ვიოლა ულარაგუაძის ავროსიონი პარკის პარკისა | | | |
| პროექტის სახელწოდება / Project name ცაგერძის ტაძართვის ავანტი. ქ. რუსთაში | | | |
| თანამდებობა Position მთ. ინჟინერი Chief engineer Draw მუშავე Draw | გვანამი Name ა. ცაგერძის G. Cagadze | ხელმოწერა Signature  | |
|  | | მისამართი / Address საქართველო, ქ. თბილისი, მუხრანის რაიონის ქ. #28 Tbilisi, Georgia aweprojectinfo@gmail.com info@aweproject.ge | |
| ნახატი / Draw რუბლიკაციის კაპიტალი ბიზნისი +550 607367854 | | | |
| მასშტაბი Scale 1:100 1:10 | თარიღი Date issue 1/08/2024 | Layout 5 | |
| სტადია Stage 03. | ფურცელი Page 3-5 | ფურცელი Page | რევიზია Revision |

დატვირთვის კვანძის გეგმა +10,285 ნიშნულზე მ. 1:20



ხედი 3-3 (დეტალი-1) მ. 1:5

| | | |
|---|-------------------------------------|--|
| ფურცელი Formal | A1 | თარიღი/თარიღი This/This 2024 |
| ფაილის სახელი File name | Sheet 004 GA - A1.dwg | |
| <p>გამომცემი/მომწოდებელი / Site address</p> <p>კ. რუსთაველი, ვიდეოკამერების ჯგუფის მართვის პარკი</p> <p>პროექტის სახელი/პროექტი / Project name</p> <p>გამომცემის მართვის პარკი კ. რუსთაველი</p> | | |
| მდებარეობა Position | პროექტი Name | სახელმწიფო Signature |
| პროექტი Coll engineer | ს. დიმიტრაშვილი S. Dimitrashvili |  |
| თარიღი Date | | |
| გამომცემი Draw | | |
|  | | <p>მისამართი / Address</p> <p>საქართველო, თბილისი, შენიშნული მუხრანის ქ. #28 Tbilisi, Georgia</p> <p>awprojectinfo@gmail.com info@awprojectinfo.ge</p> |
| <p>ნახაზი / Draw</p> <p>მასშტაბი/მასშტაბი: 1:0.285 ნახაზი</p> <p>გამომცემის თარიღი/თარიღი: 1.08.2024</p> <p>ფურცელი/ფურცელი: 1:001/1</p> | | |
| საფურცელი Stage | ფურცელი Page | ფურცელი Pages |
| მ.გ. | 3-6 | მ.გ. |

[illegible]

კიბის ბაჟანის გეგმა +3,70 ნიშნულზე მ. 1:20

| | | | |
|--|-------------------------------|--|--|
| ფორმის № A1 | | თარიღი: 2024 წ. Thilisi 2024 | |
| ფაილის სახელი File name | | Sheet 005 GA - A1.dwg | |
| კომპანია: შპს "ავიგეო" / Site address ქ. რუსთაში, ჰაერსაფრთხიანობის პროექტის საპროექტო კაბინა | | | |
| პროექტის სახელწოდება / Project name საპროექტო კაბინის რეკონსტრუქცია ქ. რუსთაში | | | |
| მდებარეობა Position | გვანამის Name | სტრუქტურული Signature | |
| პროექტის Civil engineer | ს. დემეტრაძე S. Demetradze |  | |
| დრაფტი Draw | | | |
| გამართვა Draw | | | |
|  | | მისამართი / Address საქართველო, ქ. თბილისი, მუხრანის რაიონი, ქ. #28 Thilisi, Georgia. aweprojectinfo@gmail.com info@aweproject.ge | |
| | | განაკვეთი / DWG | |
| პროექტის მასშტაბი: 1:500, 1:100, 1:200, 1:300, 1:400, 1:500, 1:600, 1:700, 1:800, 1:900, 1:1000, 1:1200, 1:1500, 1:2000, 1:2500, 1:3000, 1:4000, 1:5000, 1:6000, 1:7000, 1:8000, 1:9000, 1:10000, 1:12000, 1:15000, 1:20000, 1:25000, 1:30000, 1:40000, 1:50000, 1:60000, 1:70000, 1:80000, 1:90000, 1:100000, 1:120000, 1:150000, 1:200000, 1:250000, 1:300000, 1:400000, 1:500000, 1:600000, 1:700000, 1:800000, 1:900000, 1:1000000, 1:1200000, 1:1500000, 1:2000000, 1:2500000, 1:3000000, 1:4000000, 1:5000000, 1:6000000, 1:7000000, 1:8000000, 1:9000000, 1:10000000, 1:12000000, 1:15000000, 1:20000000, 1:25000000, 1:30000000, 1:40000000, 1:50000000, 1:60000000, 1:70000000, 1:80000000, 1:90000000, 1:100000000, 1:120000000, 1:150000000, 1:200000000, 1:250000000, 1:300000000, 1:400000000, 1:500000000, 1:600000000, 1:700000000, 1:800000000, 1:900000000, 1:1000000000, 1:1200000000, 1:1500000000, 1:2000000000, 1:2500000000, 1:3000000000, 1:4000000000, 1:5000000000, 1:6000000000, 1:7000000000, 1:8000000000, 1:9000000000, 1:10000000000, 1:12000000000, 1:15000000000, 1:20000000000, 1:25000000000, 1:30000000000, 1:40000000000, 1:50000000000, 1:60000000000, 1:70000000000, 1:80000000000, 1:90000000000, 1:100000000000, 1:120000000000, 1:150000000000, 1:200000000000, 1:250000000000, 1:300000000000, 1:400000000000, 1:500000000000, 1:600000000000, 1:700000000000, 1:800000000000, 1:900000000000, 1:1000000000000, 1:1200000000000, 1:1500000000000, 1:2000000000000, 1:2500000000000, 1:3000000000000, 1:4000000000000, 1:5000000000000, 1:6000000000000, 1:7000000000000, 1:8000000000000, 1:9000000000000, 1:10000000000000, 1:12000000000000, 1:15000000000000, 1:20000000000000, 1:25000000000000, 1:30000000000000, 1:40000000000000, 1:50000000000000, 1:60000000000000, 1:70000000000000, 1:80000000000000, 1:90000000000000, 1:100000000000000, 1:120000000000000, 1:150000000000000, 1:200000000000000, 1:250000000000000, 1:300000000000000, 1:400000000000000, 1:500000000000000, 1:600000000000000, 1:700000000000000, 1:800000000000000, 1:900000000000000, 1:1000000000000000, 1:1200000000000000, 1:1500000000000000, 1:2000000000000000, 1:2500000000000000, 1:3000000000000000, 1:4000000000000000, 1:5000000000000000, 1:6000000000000000, 1:7000000000000000, 1:8000000000000000, 1:9000000000000000, 1:10000000000000000, 1:12000000000000000, 1:15000000000000000, 1:20000000000000000, 1:25000000000000000, 1:30000000000000000, 1:40000000000000000, 1:50000000000000000, 1:60000000000000000, 1:70000000000000000, 1:80000000000000000, 1:90000000000000000, 1:100000000000000000, 1:120000000000000000, 1:150000000000000000, 1:200000000000000000, 1:250000000000000000, 1:300000000000000000, 1:400000000000000000, 1:500000000000000000, 1:600000000000000000, 1:700000000000000000, 1:800000000000000000, 1:900000000000000000, 1:1000000000000000000, 1:1200000000000000000, 1:1500000000000000000, 1:2000000000000000000, 1:2500000000000000000, 1:3000000000000000000, 1:4000000000000000000, 1:5000000000000000000, 1:6000000000000000000, 1:7000000000000000000, 1:8000000000000000000, 1:9000000000000000000, 1:10000000000000000000, 1:12000000000000000000, 1:15000000000000000000, 1:20000000000000000000, 1:25000000000000000000, 1:30000000000000000000, 1:40000000000000000000, 1:50000000000000000000, 1:60000000000000000000, 1:70000000000000000000, 1:80000000000000000000, 1:90000000000000000000, 1:100000000000000000000, 1:120000000000000000000, 1:150000000000000000000, 1:200000000000000000000, 1:250000000000000000000, 1:30 | | | |

პლანგორების და კიბის გეგმა +5.50 ნიშნულზე მ. 1:25

კიბის ბაქსის გეგმა +10.285 ნიშნულზე მ. 1:20

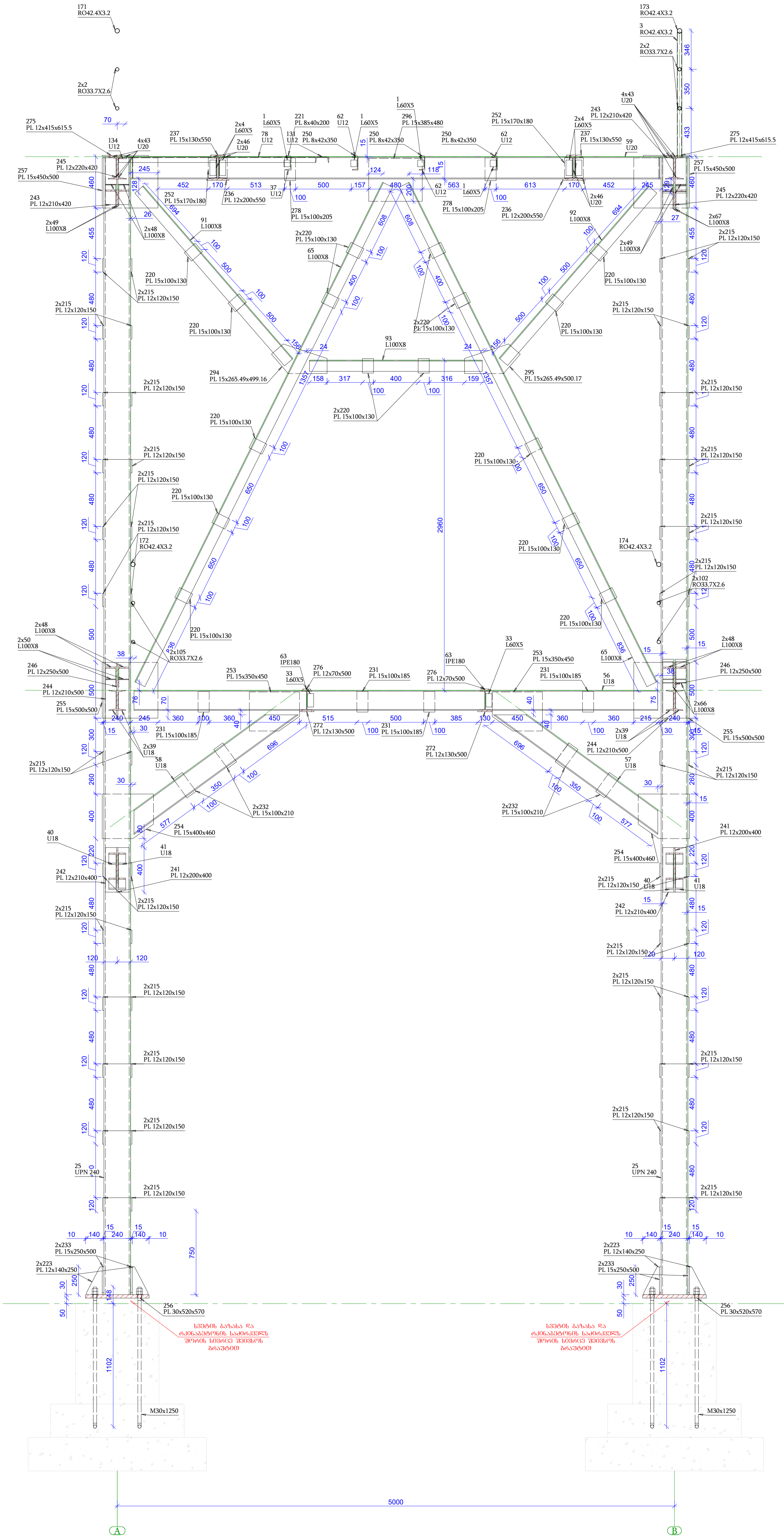
[illegible][illegible]

კიბის ბაქანის გეგმა +7,10 ნიშნულზე მ. 1:20

| | | | |
|---|---------------------------------|--|----------------------------|
| ფორმატი Format | A1 | თარიღი/თვე Date | 08/08/2024 Tbilisi 2024 |
| ფურცლის სახელი File name | Sheet 006 GA - A1.dwg | | |
| <p>უბრალოდ: მისამართი / Site address</p> <p>ქ. რუსთაველი, ვიღუფაზაშვილების ჯირითადად: მასპინძლის ძირსადას</p> <p>პროექტის სახელწოდება / Project name</p> <p>მასპინძლის დაპირეთვის ავანტი ქ. რუსთაველი</p> | | | |
| მდებარეობა Position | პირადი Name | საღმარეო Signature | |
| პროექტის Cof engineer | ს. თაყაიშვილი G. Demetriadze |  | |
| ფურცელი Drawn | | | |
| შეასრულა Draw | | | |
|  <p>"AWE PROJECT" LLC</p> | | <p>მისამართი / Address</p> <p>საქართველო, ქ. თბილისი, საქართველოს რეგიონი, ქ. 28 Tbilisi, Georgia.</p> <p>aweprojectinfo@gmail.com</p> <p>info@aweproject.ge</p> | |
| <p>შეასრულა / Drawn</p> <p>პროექტის მასშტაბი: 1:50 მასშტაბის განმარტება: 1:50 +0.285 მანძილი</p> | | | |
| მასშტაბი/Scale | თარიღი/Date issue | Layout | |
| 1:100 1:10 | 10/08/2024 | 8 | |
| სტადია Stage | ფურცელი Page | ფურცელი Page | რევიზია Revision |
| 0.3. | 3-8 | | |

| | | |
|---|---------------------------------|---|
| Format | A1 | თარიღი 2024. Thilisi 2024. |
| ფორმატი File name | Sheet 007 GA - A1.dwg | |
| <p>რეზიუმე / Summary / Site address</p> <p>ქ. რუსთავი, ჰიდროელექტროსადგამი ქ. რუსთავის ადგილის აღწერა</p> <p>პროექტის სახელი / Project name</p> <p>ვახაგისი ადგილის რეზიუმე / Summary</p> | | |
| მდებარეობა Position | გვერდი Name | ხელმოწერა Signature |
| მ.ი. (მდებარეობა) Cell engineer | მ.დ. (გვერდი) G. Demetriadze |  |
| შენიშვნა Draw | | |
| შენიშვნა Draw | | |
|  | | <p>მისამართი / Address</p> <p>საქართველო, ქ. თბილისი, მუხრანის რაიონის ქ. 28 Mukhran Machavariani, St. #28 Tbilisi, Georgia.</p> <p>awe@aweproject.ge info@aweproject.ge</p> |
| <p>მასშტაბი / Draw</p> <p>მასშტაბი / Scale</p> <p>1:20</p> <p>თარიღი / Date issue</p> <p>1.08.2024</p> <p>Layout</p> <p>9</p> | | |
| სადავო Stage | შეცვლა Page | შეცვლა Pages |
| მ.გ. | 3-9 | შეცვლა Revision |

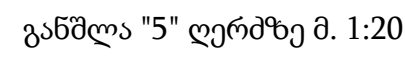
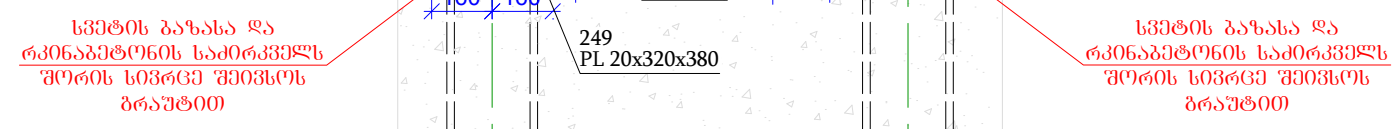
განშალა "2" ღერძზე მ. 1:20



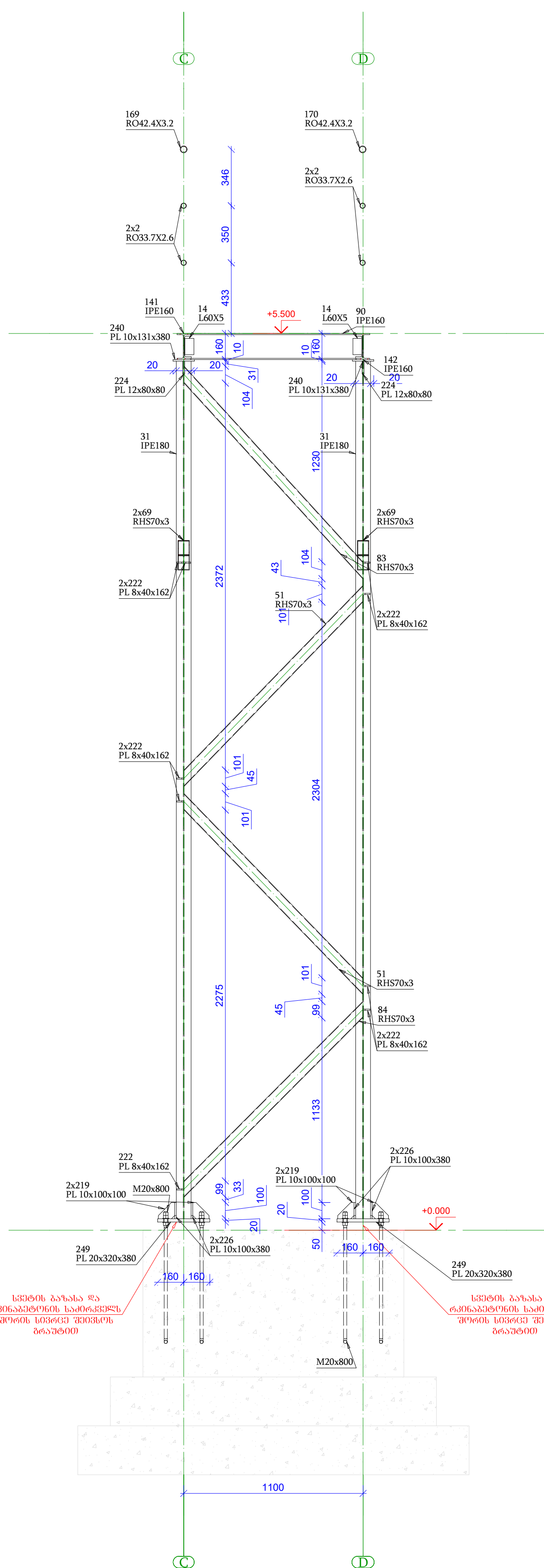
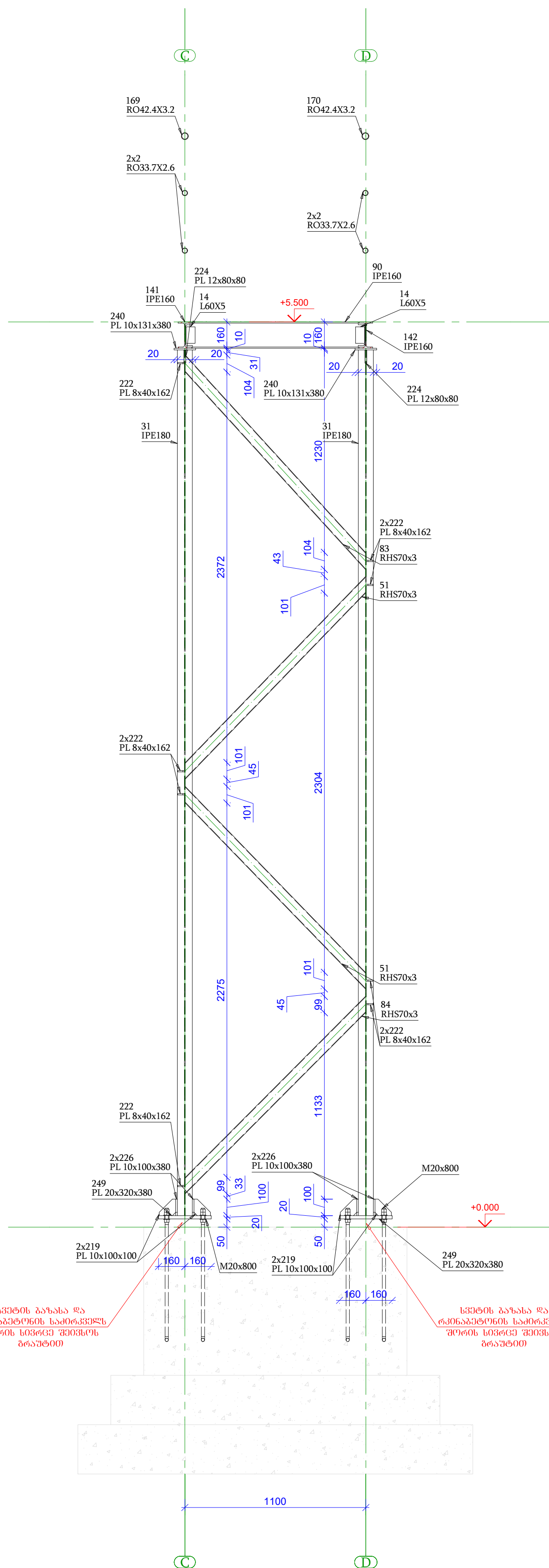
| | | | | | |
|--|-----------------|-------------------------------|--|--|--|
| ფორმატი Format | | A1 | | თარიღი/თბილისი 2024 წ. Tbilisi 2024 | |
| ფაილის სახელი File name | | Sheet 008 GA - A1.dwg | | | |
| მისამართი / Site address | | | | | |
| ქ. რუსთაველი, პეტრე მკვათაძის ქ. #28 Tbilisi, Georgia | | | | | |
| პროექტის სახელი/Project name | | | | | |
| ცენტრალური ტრასის რეკონსტრუქცია ქ. რუსთაველი | | | | | |
| მშენებლის პოზიცია Position | | გვერდი Name | | სტრუქტურული Signature | |
| მშენებლის Civil Engineer | | სტრუქტურული S. Demetriadze | | | |
| მშენებლის Draw | | | | | |
| მშენებლის Draw | | | | | |
| | | | | | |
| | | | მისამართი / Address | | |
| | | | საქართველო, ქ. თბილისი, შ. მკვათაძის ქ. #28 | | |
| | | | Tbilisi, Georgia | | |
| | | | aweprojectinfo@gmail.com | | |
| | | | info@aweproject.ge | | |
| | | | შპს "AW PROJECT" LLC | | |
| განშალა / Draw | | | შპს "AW PROJECT" LLC | | |
| განშალა "2" ღერძზე | | | | | |
| მასშტაბი/Scale | | თარიღი/Date issue | | Layout | |
| 1:100 1:10 | | 1/08/2024 | | 10 | |
| საგვანო Stage | ფურცელი Page | ფურცლების Pages | რევიზიები Revision | | |
| გ.გ. | 3-10 | | | | |

[illegible]

| | | | |
|--|----------------------------------|---|---------------------------|
| ფორმატი Format | A1 | თარიღის კოდი Thilisi 2024 | |
| ფაილის სახელი File name | Sheet 010 GA - A1.dwg | | |
| <p>მისამართი / Site address</p> <p>ქ. რუსთავეა, ჰიდროელექტროსადგამის ჯირითის ცაგნების პარსენა</p> <p>პროექტის სახელწოდება / Project name</p> <p>ცაგნების ტახტის რუსთის ცაგნა ქ. რუსთავეა</p> | | | |
| მდებარეობა Position | გვარი Name | საღმრთელი Signature | |
| პროექტი Ct engineer | გ. დერეფანი G. Deretsnashvili |  | |
| მისამართი Dzase | მისამართი Dzase | | |
|  | | <p>მისამართი / Address</p> <p>საქართველო, ქ. თბილისი, მუხრანის ჰიდროელექტროსადგამის პარსენა</p> <p>Mukhran Hydrovarian, St. #28 Tbilisi, Georgia</p> <p>aweprojectinfo@gmail.com info@aweproject.ge</p> | |
| მასშტაბი / Draw | | | |
| <p>გამზედული "4" დირექტია</p> | | | |
| გვ. რაოდენობა Scale | თარიღის კოდი Date issue | Layout | |
| 1:20 | 1.08.2024 | 12 | |
| საფურცელი Stage | ფურცლის Page | ფურცლის Pages | გვ. რაოდენობა Revision |
| გ. 3. | 3-12 | | |



განშლა "8" ღერძზე მ. 1:20



| | | | |
|--|---------------------------------|--|---------------------|
| ფორმები Form ფაილი File name | | თარიღები 2024 წ. Thelbit 2024 Sheet 012 GA - A1.dwg | |
| კომპანია, მისამართი / Site address ქ. რუსთა, ჰაილანდარგზაძე ჯორჯიის კომპანია | | | |
| პროექტის სახელწოდება / Project name კომპანია ლაზეროვის კვანძი ქ. რუსთაში | | | |
| მდებარეობა Position | კვანძი Name | ხელმოწერა Signature | |
| მისამართი Cell enginner | მ. დემეტრაძე G. Demetrazvili |  | |
| მისამართი Draw | | | |
| მისამართი Draw | | | |
|  | | მისამართი / Address საქართველო, ქ. თბილისი, მუხრან მაჭავარიძის ქ. #28 Tbilisi, Georgia. aweprojectinfo@gmail.com info@aweproject.ge | |
| განმარტ / Draw | | | |
| განმარტ "უ" და "გ" მისამართი | | | |
| მასშტაბი Scale | თარიღები Date issue | Layout | |
| 1:000 1:10 | 1.08.2024 | 14 | |
| სტადია Stage | ფურცელი Page | ფურცელი Pages | რევიზია Revision |
| 03. | 3-14 | | |

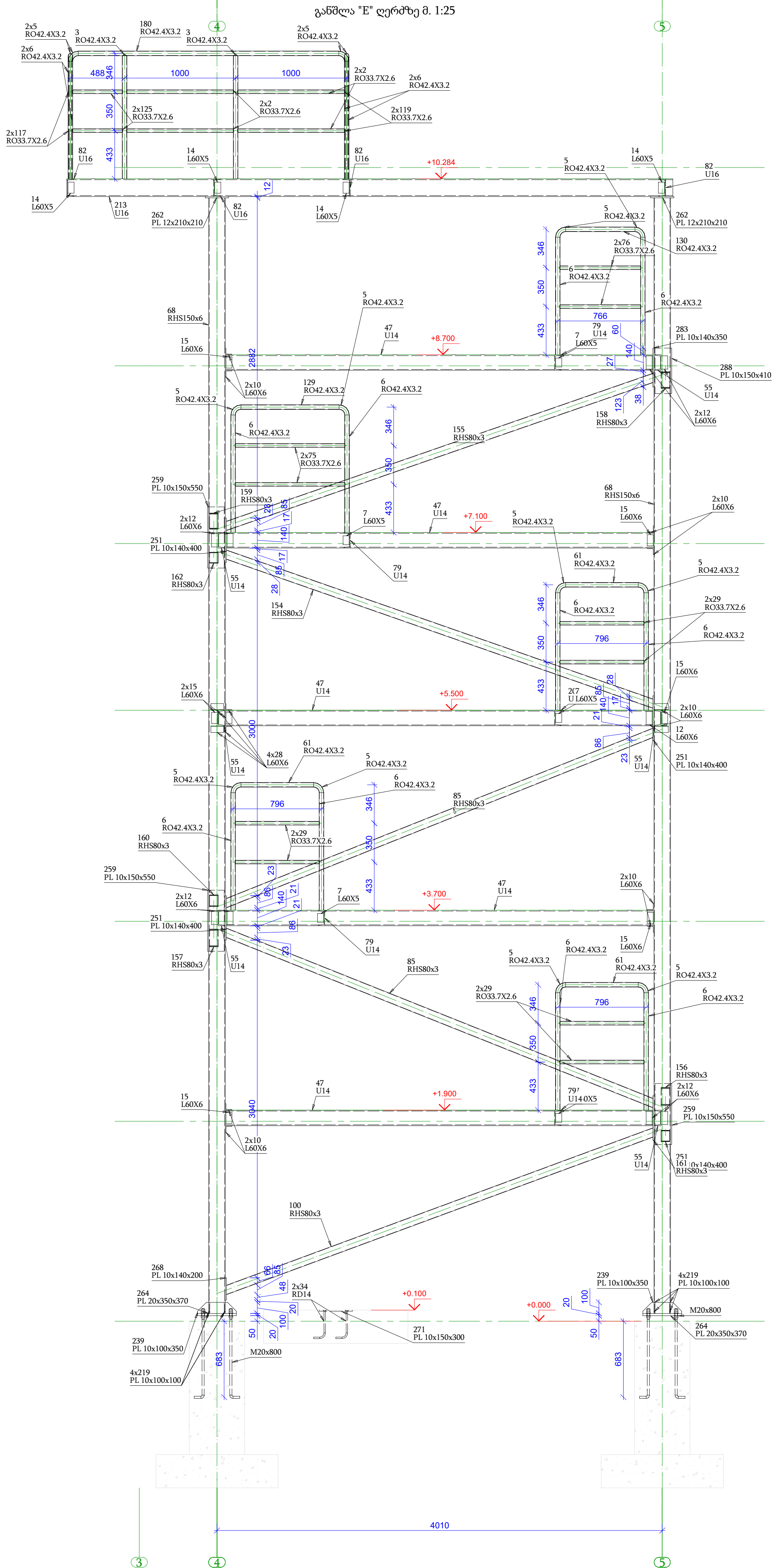


| | | | |
|---|---------------------------------|---|------------------|
| ფორმები Form ფაილი File name | | შეკვეთის № 2024 6. Tbilisi 2024 Sheet 013 GA - A1.dwg | |
| კომპანია, მისამართი / Site address ქ.რუსთაში, ჰაიფოლბარგმავანძე ჯორჯიანს კომპანის ქარხანა | | | |
| პროექტის სახელწოდება / Project name კაშხიანის ღვავიერეთის კავანძე ქ. რუსთაში | | | |
| მუხრან მუხრან Position | კავანძე Name | ხელწერები Signature | |
| მუხრან მუხრან Cell engineer | კ. დემეტრაძე G. Demetradze |  | |
| მუხრან მუხრან Draw | | | |
| მუხრან მუხრან Draw | | | |
|  | | მისამართი / Address საქართველო, ქ. თბილისი, მუხრან მუხრანის ქ. 2028 Tbilisi, Georgia. #23 info@aweproject.ge | |
| გავანძე / Draw | | | |
| გავანძე "A" გავანძე | | | |
| გავანძე/Scale 1:100 1:10 | გავანძე/Date issue 1.08.2024 | Layout 15 | |
| გავანძე/Stage 0.3. | გავანძე/Page 3-15 | გავანძე/Pages | გავანძე/Revision |



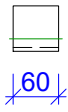
| | | | |
|---|--|--|--------------------|
| Գործարար Formant AI Գործարարի անուն File name: Sheet 014 G4 - AI.dwg | | Օրենսդրական 2024.6. Tbilisi 2024 | |
| Դիմումային ցանկագրում / Site address <p style="text-align: center;">Վ. ԲԱՍՏԱՆԻ, ՅԱՆՎԱՐԱՆԱԳՐԱԿԱՆ ԿՐԹԱՐԱՆԱԿԱՆ ԿԱՐԵՆԱՆ</p> | | | |
| Գործարարի անվանում / Project name <p style="text-align: center;">ՅԱՆՎԱՐԱՆԱԿԱՆ ԿԱՐԵՆԱՆ 336ԳԺ Վ. ԲԱՍՏԱՆԻ</p> | | | |
| Դիմումային Position ԴՆԴ (ՆԱԽԱԳՐԱԿ) Civil engineer ԴՆԴ-ԿԱՐԵՆ Draw ԴՆԴ-ԿԱՐԵՆ Draw | Զանգ Name Ա. ԴԵՄԱՆՅԱՆ G. DEMANYAN ԴՆԴ-ԿԱՐԵՆ Draw ԴՆԴ-ԿԱՐԵՆ Draw | Խմբագրման Signature  | |
|  | | Բնակարան / Address Լ. ԿԱՐԵՆԱԿԱՆ, Վ. ԿԱՐԵՆԱԿԱՆ, ՄԱԿԱՆԱԿԱՆ ԿԱՐԵՆԱՆ 336ԳԺ Mukhran Machavariani, St. #28 Tbilisi, Georgia. aweprojectinfo@gmail.com info@aweproject.ge | |
| ՆԱԽԱԳՐԱԿ / Draw <p style="text-align: center;">ՅԱՆՎԱՐԱՆԱԿԱՆ "B" ՆԱԽԱԳՐԱԿ</p> | | | |
| ՏԻՄԱՆԱԿԱՆ / Scale 1:20 | ԴԻՄԱՆԱԿԱՆ / Date issue 1.08.2024 | Layout 16 | |
| ՆԱԽԱԳՐԱԿ Sheet 03. | ԳՐԱԴԱՐԱՆ Page 3-16 | ԳՐԱԴԱՐԱՆ Page | ԿՐՈՑԻՄ Revision |



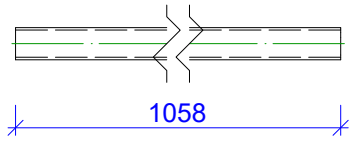


| | | | |
|---|-------------------------------|--|---------------------|
| ფორმები Form ფაილის სახელი File name | | თარიღის 2024 წ. Thelbit 2024 Sheet 017 GA - A1.dwg | |
| კომპანია, მისამართი / Site address ქ. რუსთაში, ჰაიფოლბარგმანებთან ჯორჯიის, ცაგენის ქაზინოსთან | | | |
| პროექტის სახელწოდება / Project name ცაგენის ღაბიერეთის კვანძი ქ. რუსთაში | | | |
| მისამართი Position | კვანძი Name | სახელწოდება Signature | |
| მისამართი Cell engineer | კ. დემეტრაძე G. Demetradze |  | |
| მისამართი Draw | | | |
| მისამართი Draw | | | |
|  | | მისამართი / Address საქართველო, ქ. თბილისი, მუხრან მაჩავარიძის ქ. #28 Tbilisi, Georgia. aweprojectinfo@gmail.com info@aweproject.ge | |
| განმარტ / Draw | | | |
| კომპანია, მისამართი ქ. თბილისი, მისამართი "E" მუხრან მაჩავარიძის ქ. | | | |
| მისამართი Scale | მისამართი Date issue | Layout | |
| 1:25 | 1.08/2024 | 19 | |
| სტადია Stage | ფურცელი Page | ფურცელი Pages | რევიზია Revision |
| 03. | 3-19 | | |

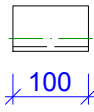
155x **1** L60X5
S235 - 1:10



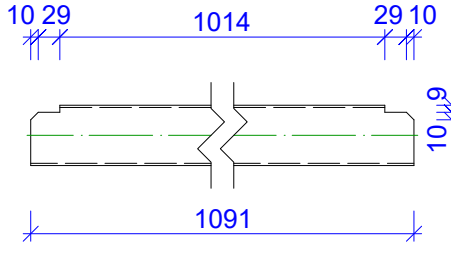
62x **6** RO42.4X3.2
S235 - 1:10



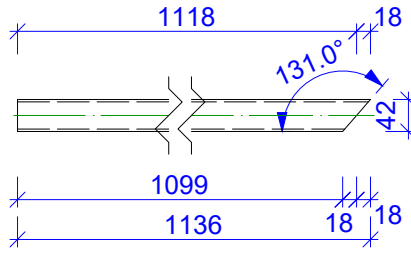
16x **15** L60X6
S235 - 1:10



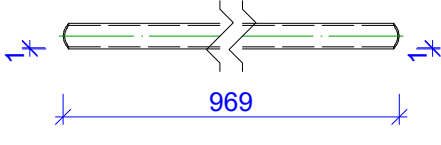
12x **17** RHS80x40x3
S235 - 1:10



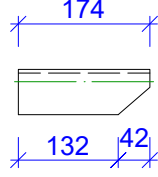
12x **21** RO42.4X3.2
S235 - 1:10



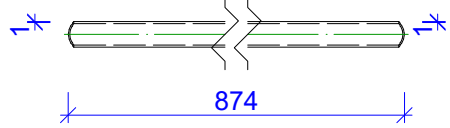
126x **2** RO33.7X2.6
S235 - 1:10



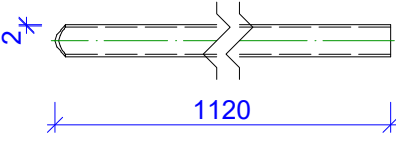
50x **8** L60X5
S235 - 1:10



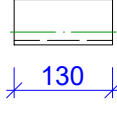
20x **11** RO33.7X2.6
S235 - 1:10



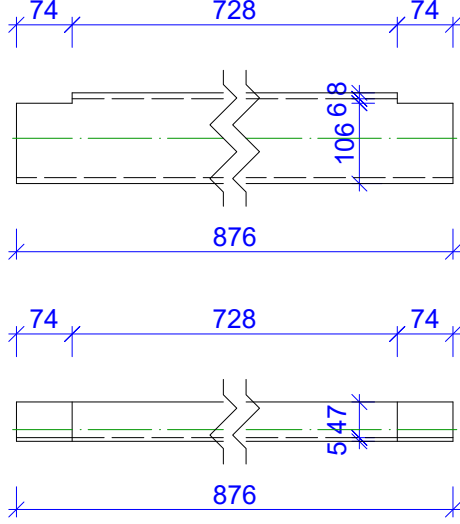
82x **3** RO42.4X3.2
S235 - 1:10



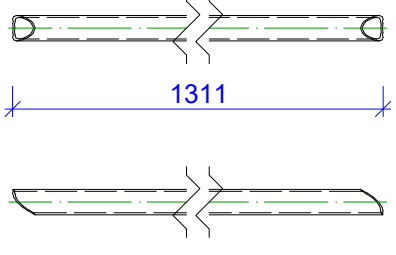
22x **10** L60X6
S235 - 1:10



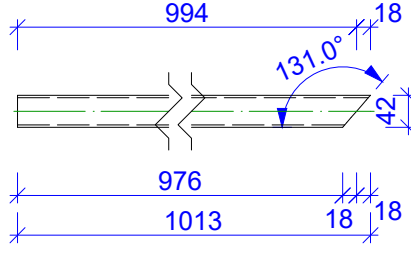
18x **13** U12
S235 - 1:10



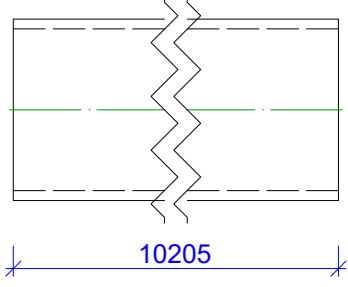
12x **18** RO33.7X2.6
S235 - 1:10



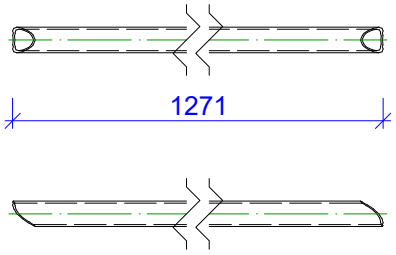
12x **22** RO42.4X3.2
S235 - 1:10



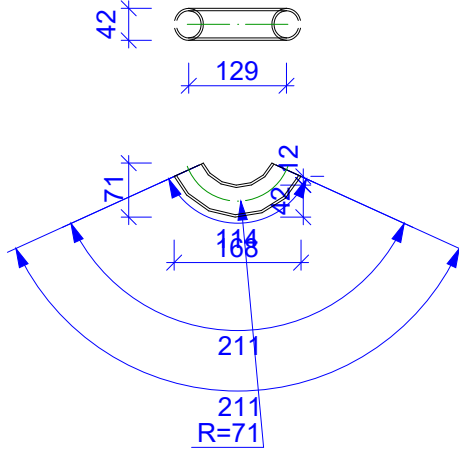
12x **25** UPN 240
S235 - 1:10



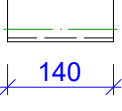
12x **19** RO33.7X2.6
S235 - 1:10



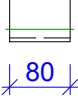
12x **23** RO42.4X3.2
S235 - 1:10



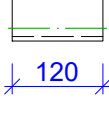
64x **4** L60X5
S235 - 1:10



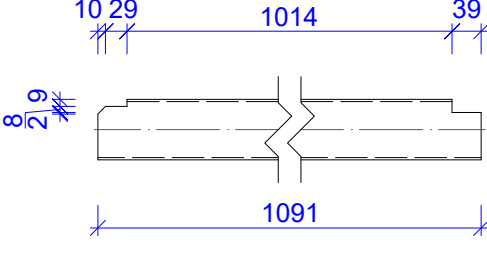
55x **7** L60X5
S235 - 1:10



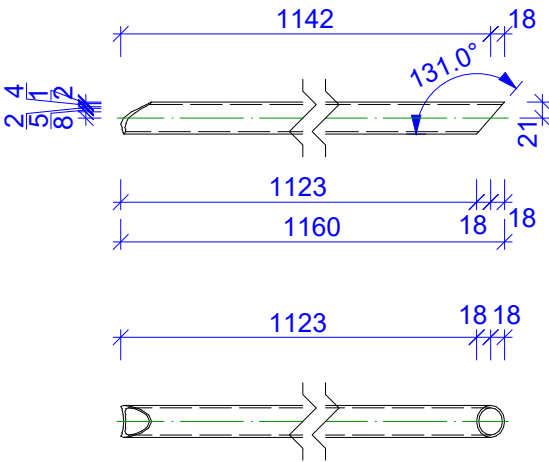
18x **12** L60X6
S235 - 1:10



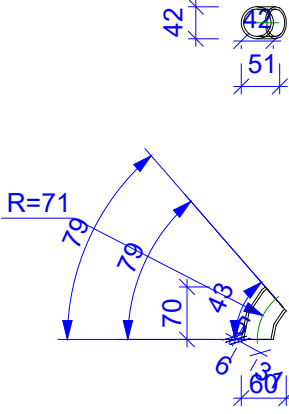
16x **16** RHS80x40x3
S235 - 1:10



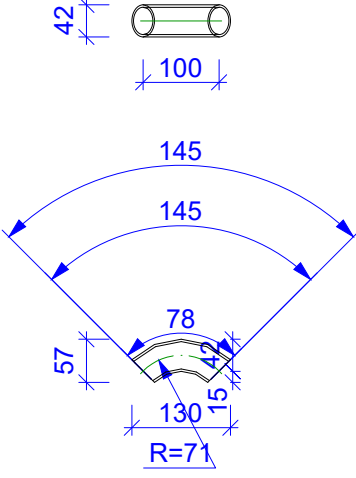
12x **20** RO42.4X3.2
S235 - 1:10



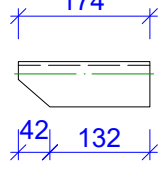
12x **24** RO42.4X3.2
S235 - 1:10



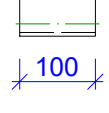
63x **5** RO42.4X3.2
S235 - 1:10



50x **9** L60X5
S235 - 1:10

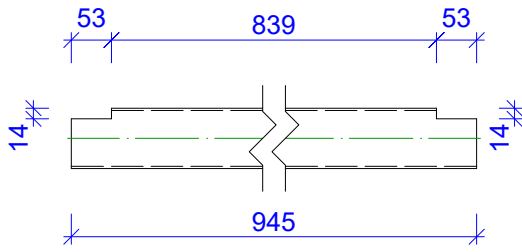


16x **14** L60X5
S235 - 1:10

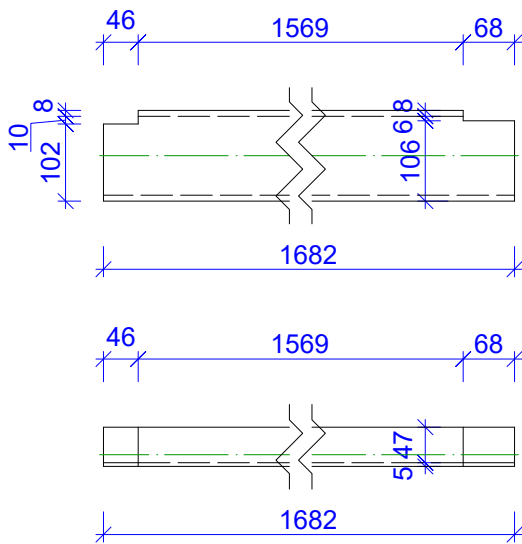


| | | |
|---|------------------------------------|--|
| ფორმატი Format | A2 | თბილისი 2024 წ. Tbilisi 2024 |
| ფაილის სახელი File name | Sheet 018 Parts - A2.dwg | |
| | | |
| ობიექტის მისამართი / Site address | | |
| ქ.რუსთავი, ჰაიდელბერგშტადტ Xოჩიაშვილის გამზადის ქარხანა | | |
| პროექტის სახელწოდება / Project name | | |
| გზადების დაბჭირტვის ჟანბი ქ. რუსთავში | | |
| | | |
| თანამდებობა Position | გვარი Name | ხელწერა Signature |
| მთ. ინჟინერი Ceif engineer | გ.დემეტრაშვილი G. Demetrashvili |  |
| შეასრულა Draw | | |
| შეასრულა Draw | | |
| | | |
|  | | მისამართი / Address |
| | | საქართველო, ქ. თბილისი, მუხრან მაჭავარიანის ქმ.28 Mukhran Machavariani, St. #28 Tbilisi, Georgia. aweprojectinfo@gmail.com info@aweproject.ge |
| შანბი / Dwg | | |
| პრობ. 1 -> 25 | | |
| შანბანი/Scale | თარიღი/Date issue | ლაუტ Layout |
| 1:10 | 1/08/2024 | 20 |
| სტადია Stage | ფურცელი Page | ფურცლები Pages |
| მ.შ. | 5-20 | |
| | | რევიზია Revision |

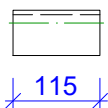
11x **26** RHS80x40x3
S235 - 1:10



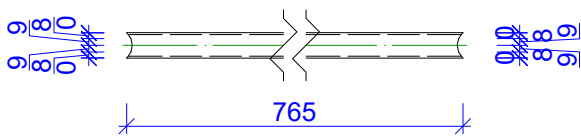
11x **27** U12
S235 - 1:10



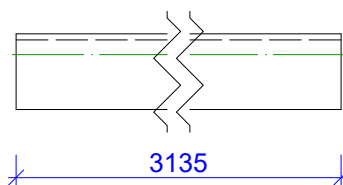
10x **28** L60X6
S235 - 1:10



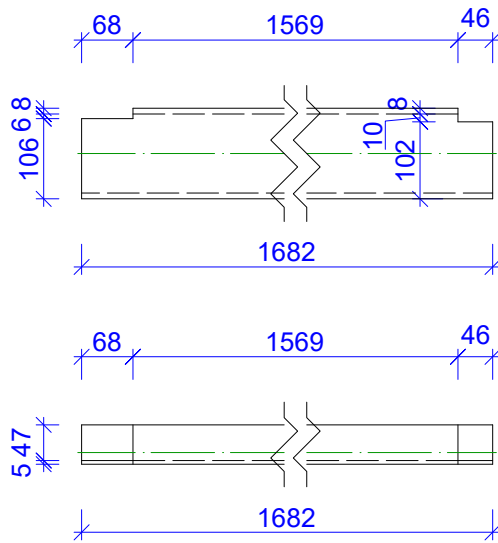
10x **29** RO33.7X2.6
S235 - 1:10



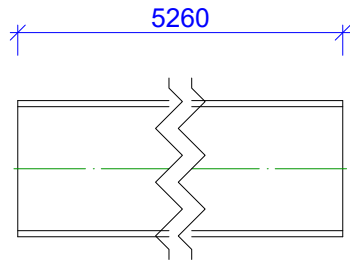
8x **32** L100X8
S235 - 1:10



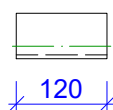
9x **30** U12
S235 - 1:10



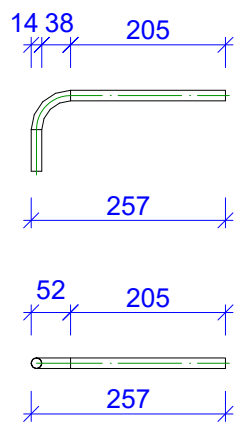
8x **31** IPE180
S235 - 1:10



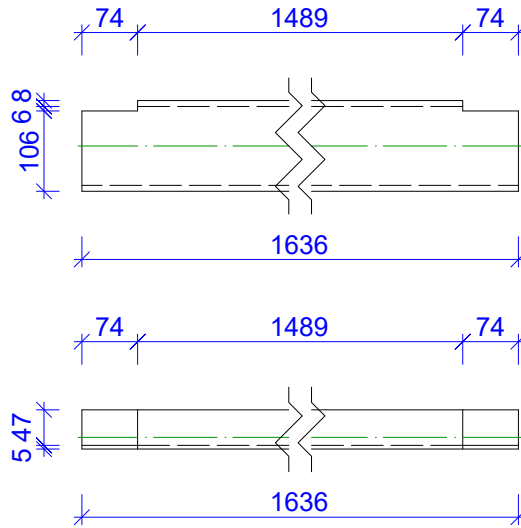
8x **33** L60X5
S235 - 1:10



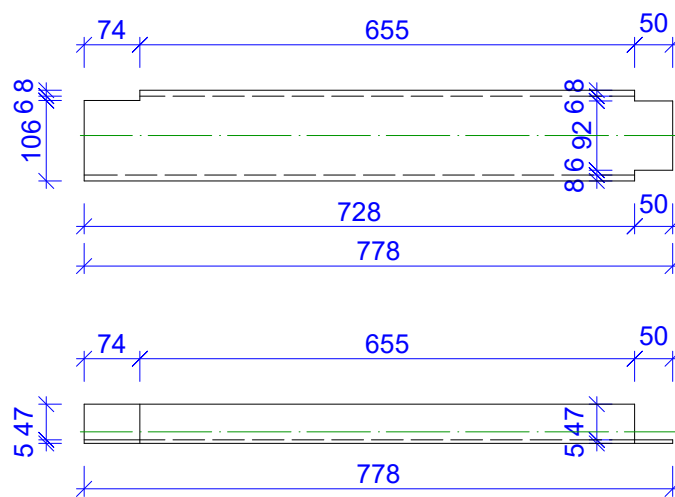
8x **34** RD14
S235 - 1:10



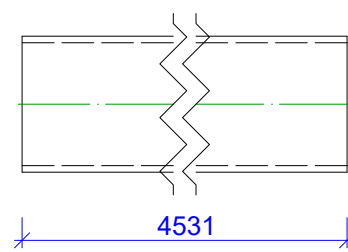
8x **37** U12
S235 - 1:10



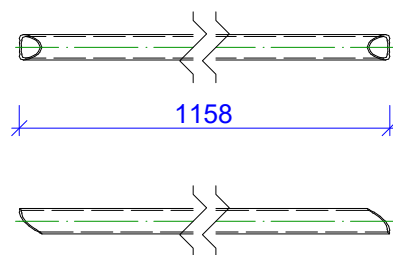
8x **38** U12
S235 - 1:10



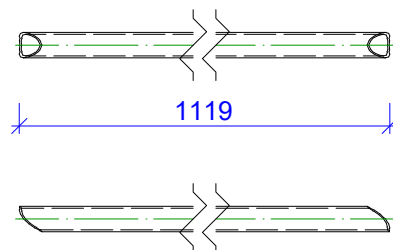
8x **39** U18
S235 - 1:10



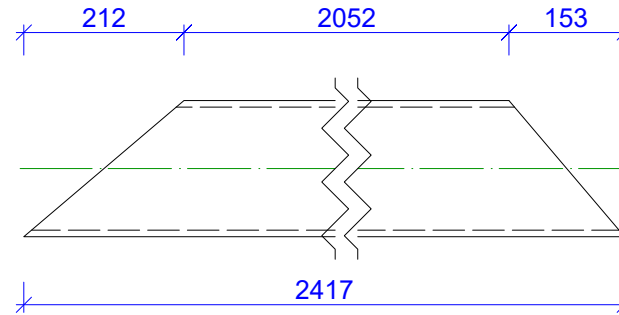
8x **35** RO33.7X2.6
S235 - 1:10



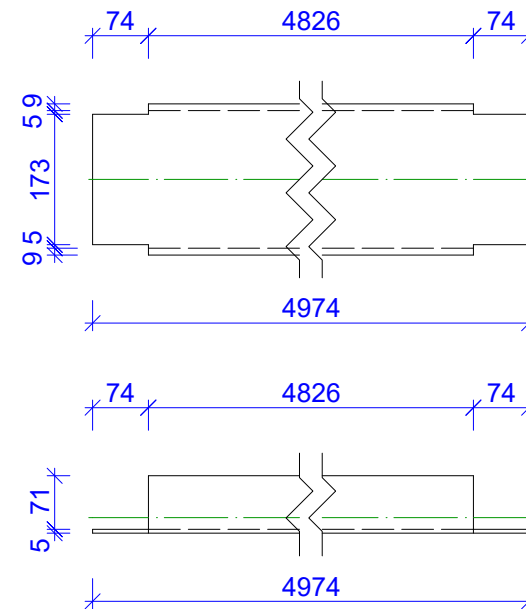
8x **36** RO33.7X2.6
S235 - 1:10



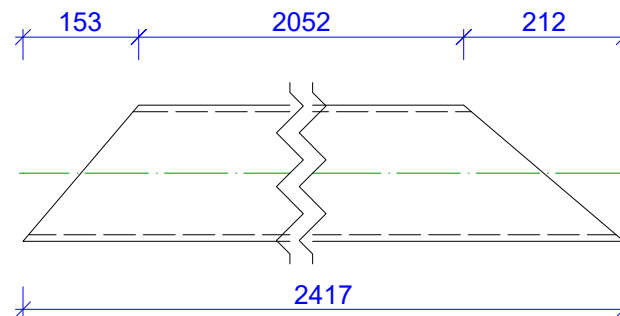
8x **40** U18
S235 - 1:10



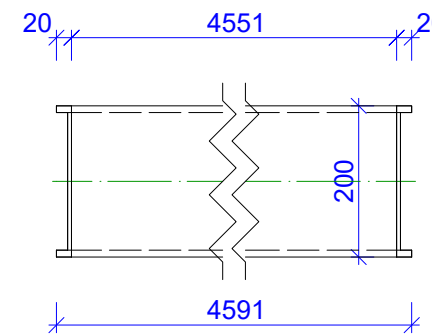
8x **42** U20
S235 - 1:10



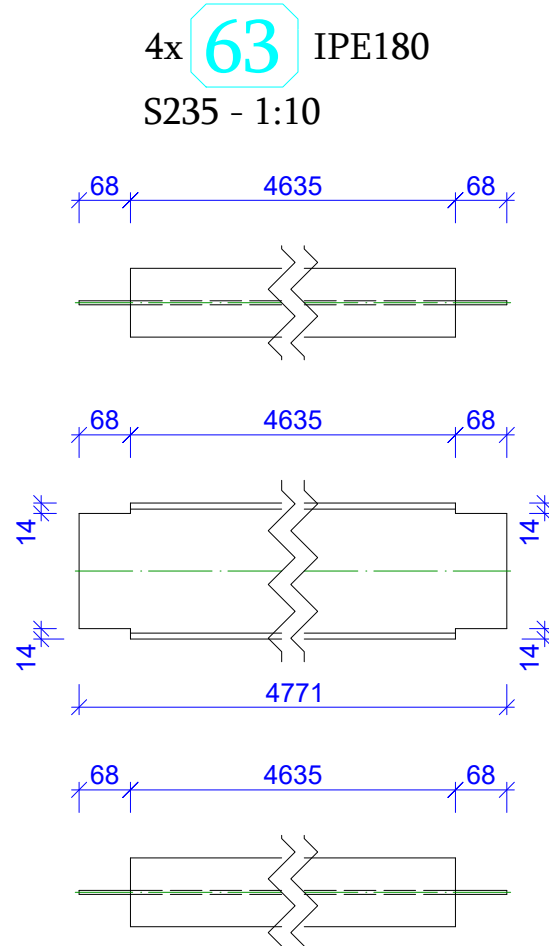
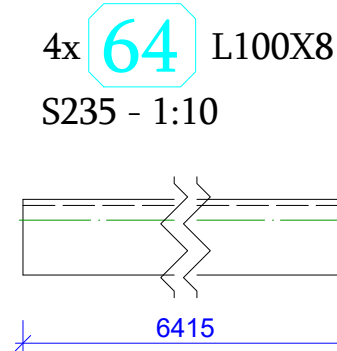
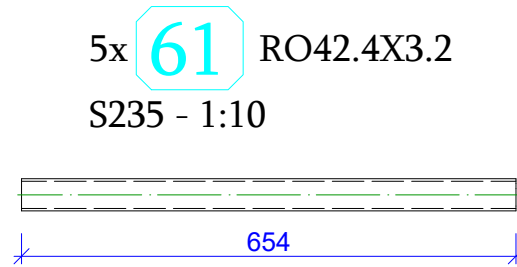
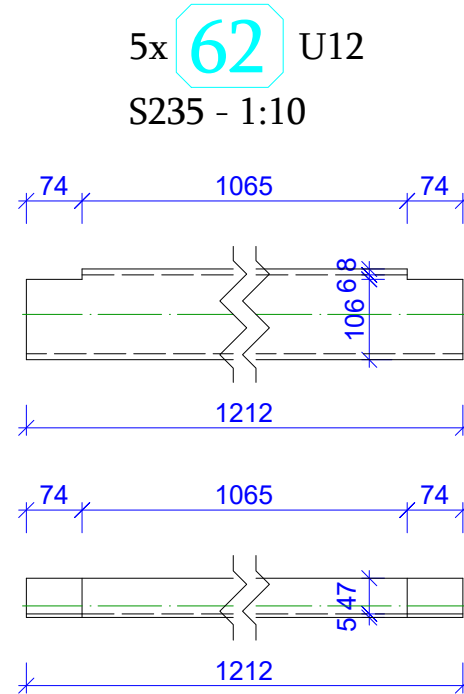
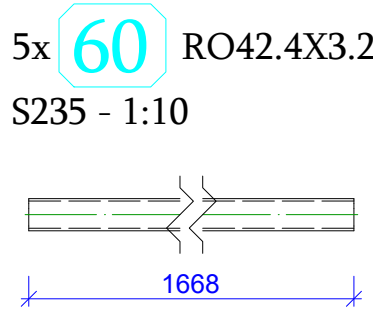
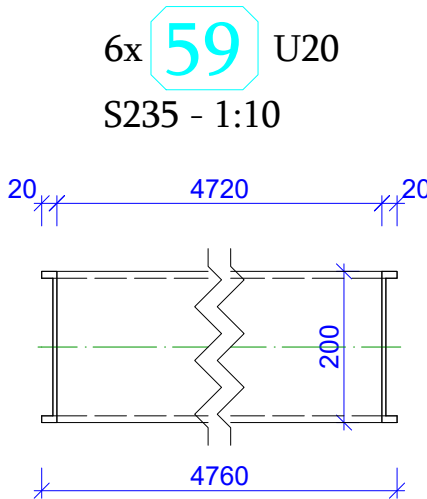
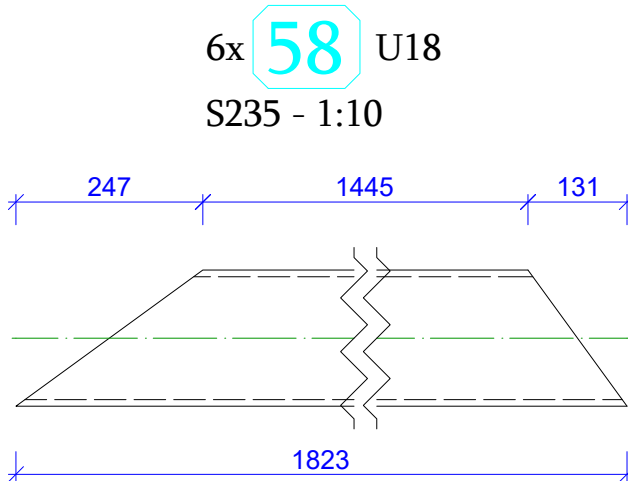
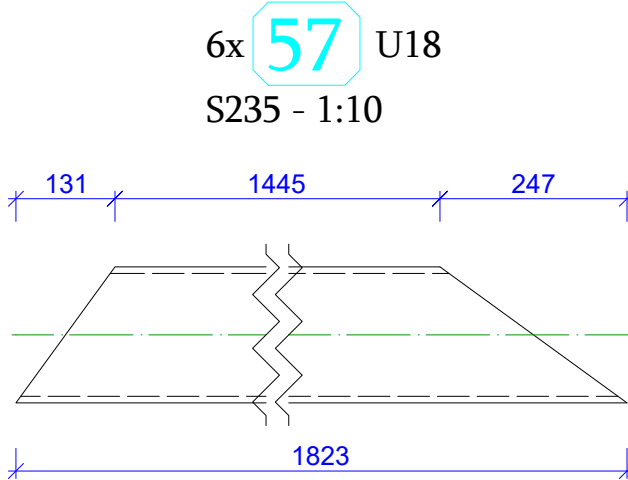
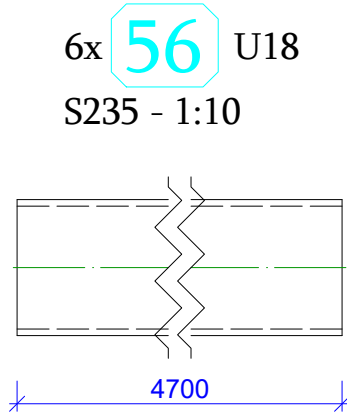
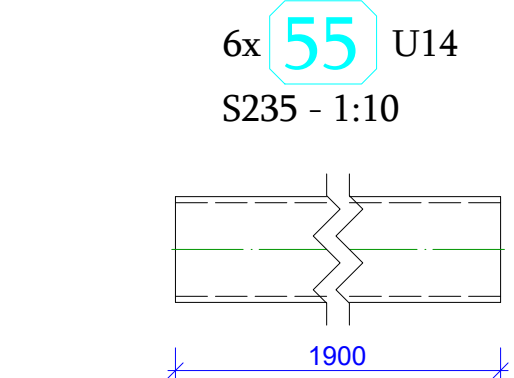
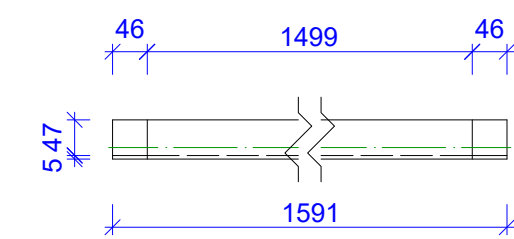
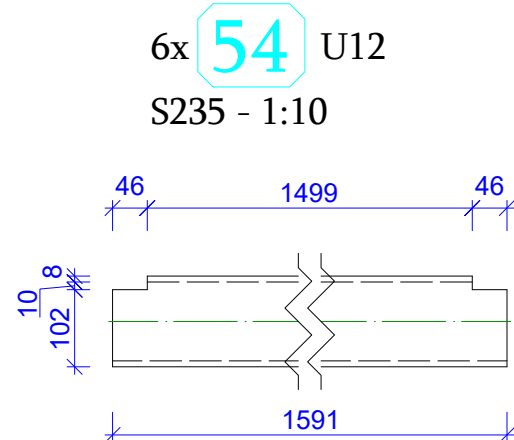
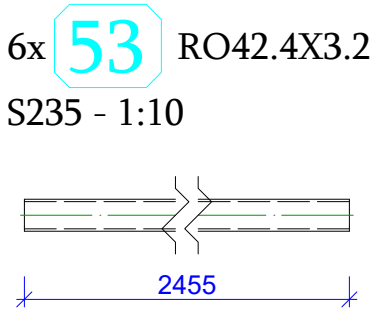
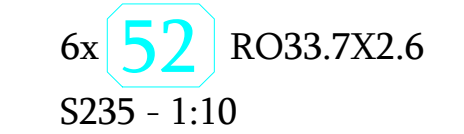
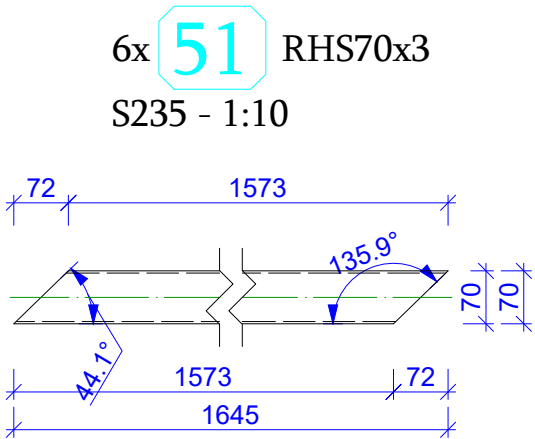
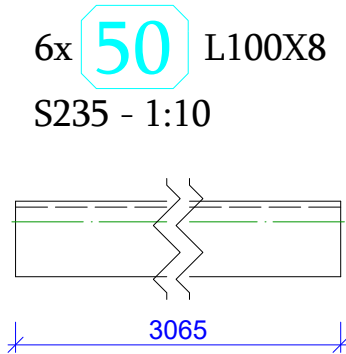
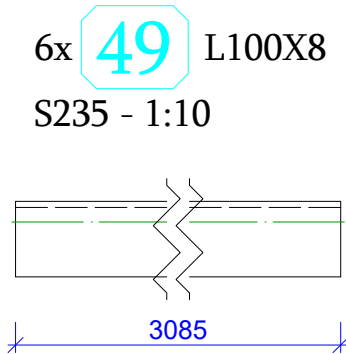
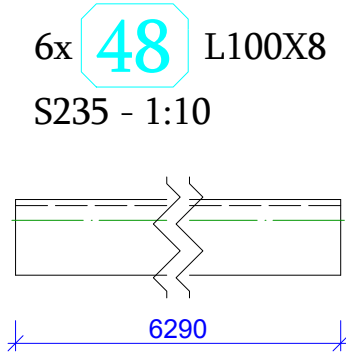
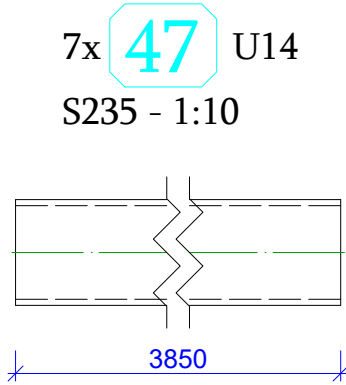
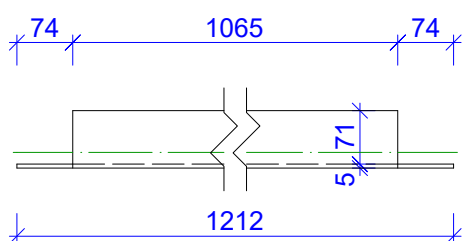
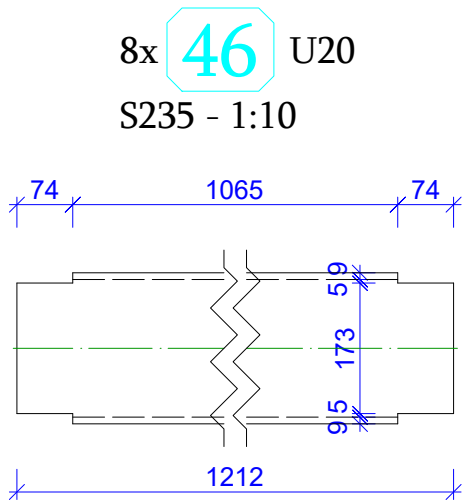
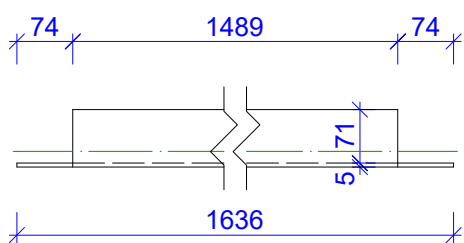
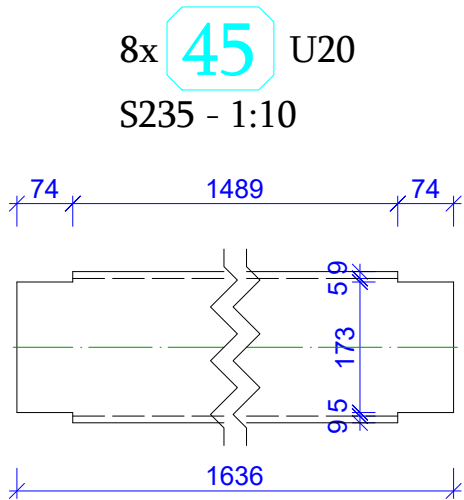
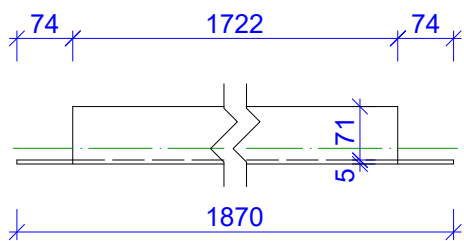
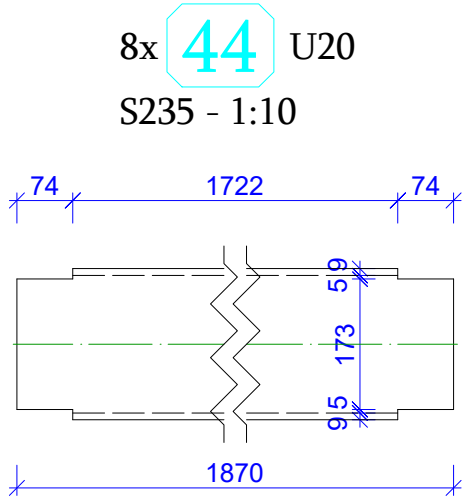
8x **41** U18
S235 - 1:10



8x **43** U20
S235 - 1:10

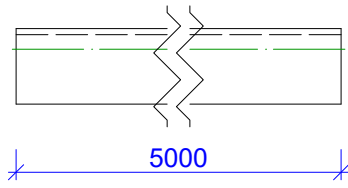


| | | |
|--|------------------------------------|---|
| ფორმატი Format | A2 | თბილისი 2024 წ. Tbilisi 2024 |
| ფაილის სახელი File name | Sheet 019 Parts - A2.dwg | |
| ობიექტის მისამართი / Site address | | |
| ქ.რუსთავი, ჰაიდელბერგშტადტი ჯორჯიას ცენტრის ქარხანა | | |
| პროექტის სახელწოდება / Project name | | |
| ცენტრის დაპროექტების კვანძი ქ. რუსთავში | | |
| თანამდებობა Position | გვარი Name | ხელმოწერა Signature |
| მთ. ინჟინერი Chief engineer | გ. დემეტრაშვილი G. Demetrasvili | |
| შეასრულა Draw | | |
| შეასრულა Draw | | |
| | | |
| | | მისამართი / Address |
| | | საქართველო, ქ. თბილისი, მუხრან მაჭავარიძის ქ.#28 Mukhran Machavariani, St. #28 Tbilisi, Georgia. aweprojectinfo@gmail.com info@aweproject.ge |
| ნახატი / Dwg | | |
| პ.წ. 26 -- 43 | | |
| მასშტაბი Scale | თარიღი Date issue | Layout |
| 1:10 | 1/08/2024 | 21 |
| სტადია Stage | ფურცელი Page | ფურცლები Pages |
| მ.3. | 5-21 | |
| | | რევიზია Revision |
| | | |

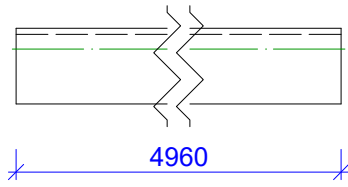


| | | | |
|--|------------------------------------|---|---------------------|
| ფორმატი Format | A2 | თბილისი 2024 წ. Tbilisi 2024 | |
| ფაილის სახელი File name | Sheet 020 Parts - A2.dwg | | |
| ობიექტის მისამართი / Site address | | | |
| ქ.რუსთავი, ჰაიდოლაზგზეაშვი ჯორჯიის ცენტრის აკრინა | | | |
| პროექტის სახელწოდება / Project name | | | |
| ცენტრის დახვედრის კვანძი ქ. რუსთავი | | | |
| თანამდებობა Position | გვარი Name | ხელმოწერა Signature | |
| მთ. ინჟინერი Chief engineer | გ. დემეტრაშვილი G. Demetrasvili | | |
| შეასრულა Draw | | | |
| შეასრულა Draw | | | |
| მისამართი / Address | | საქართველო, ქ. თბილისი, მუხრან მაჭავარიძის ქ. #28 Tbilisi, Georgia. aweprojectinfo@gmail.com info@aweproject.ge | |
| შენიშვნა / Dwg | | | |
| პროექტი 44 - 64 | | | |
| მასშტაბი Scale | თარიღი Date issue | ლაილა Layout | |
| 1:10 | 1/08/2024 | 22 | |
| საფურცელი Stage | ფურცლები Page | ფურცლები Pages | რევიზია Revision |
| მ.3. | 5-22 | | |

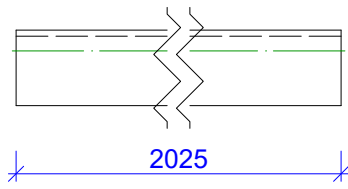
4x **65** L100X8
S235 - 1:10



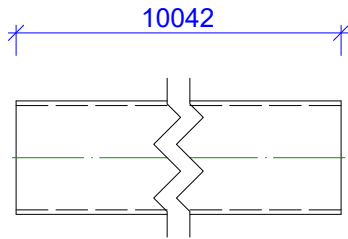
4x **66** L100X8
S235 - 1:10



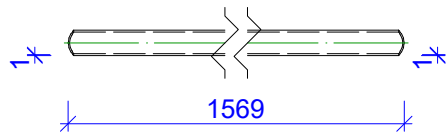
4x **67** L100X8
S235 - 1:10



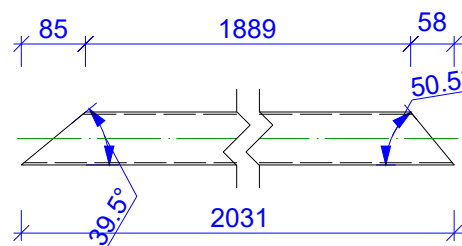
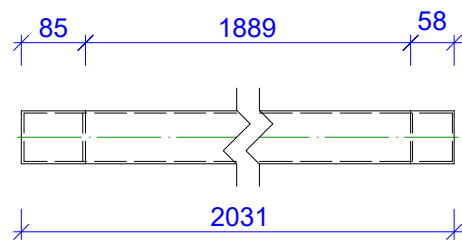
4x **68** RHS150x6
S235 - 1:10



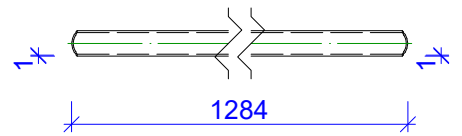
4x **70** RO33.7X2.6
S235 - 1:10



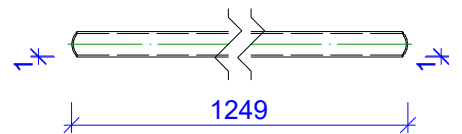
4x **69** RHS70x3
S235 - 1:10



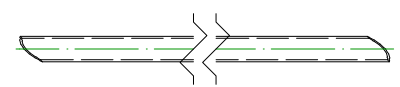
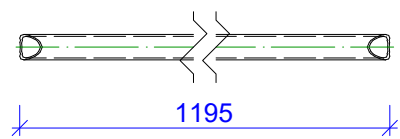
4x **71** RO33.7X2.6
S235 - 1:10



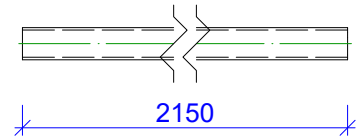
4x **72** RO33.7X2.6
S235 - 1:10



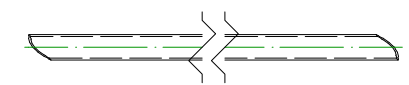
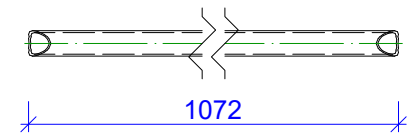
4x **73** RO33.7X2.6
S235 - 1:10



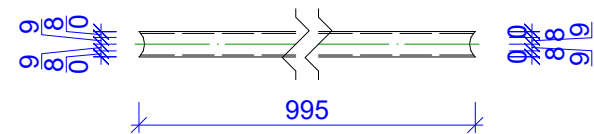
4x **77** RO42.4X3.2
S235 - 1:10



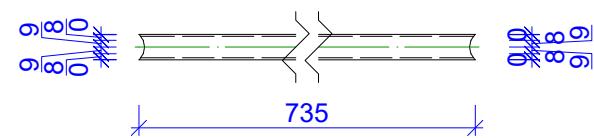
4x **74** RO33.7X2.6
S235 - 1:10



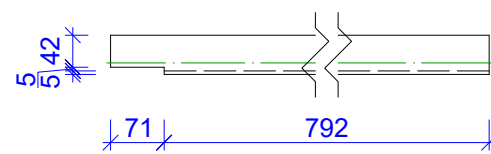
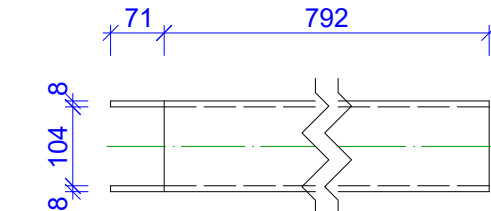
4x **75** RO33.7X2.6
S235 - 1:10



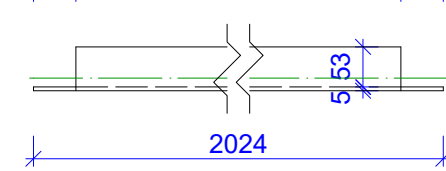
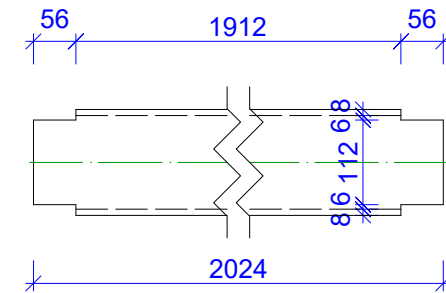
4x **76** RO33.7X2.6
S235 - 1:10



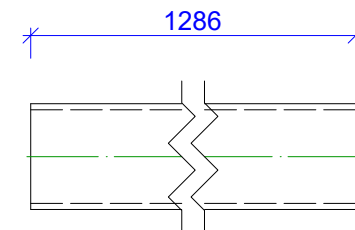
4x **78** U12
S235 - 1:10



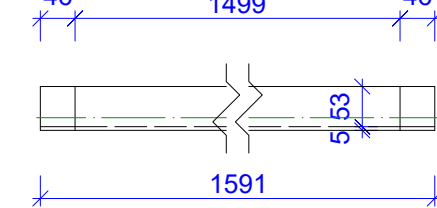
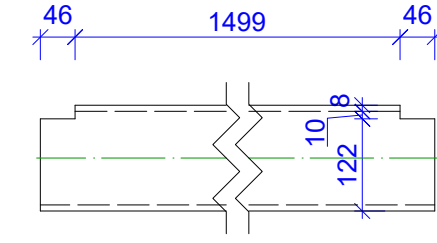
4x **79** U14
S235 - 1:10



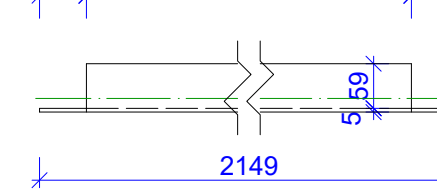
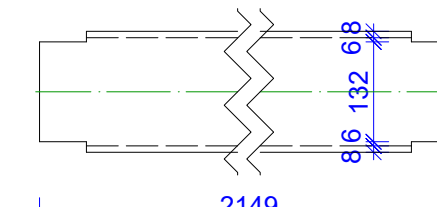
4x **81** U14
S235 - 1:10



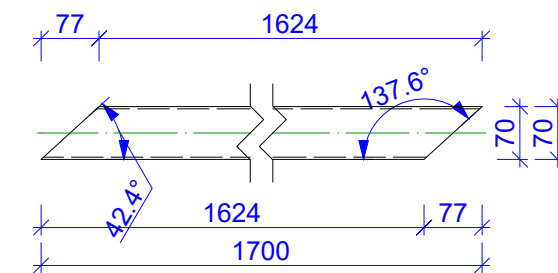
4x **80** U14
S235 - 1:10



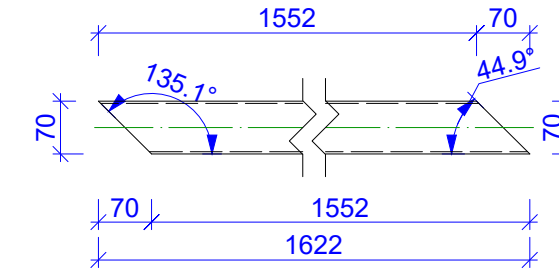
4x **82** U16
S235 - 1:10



3x **83** RHS70x3
S235 - 1:10

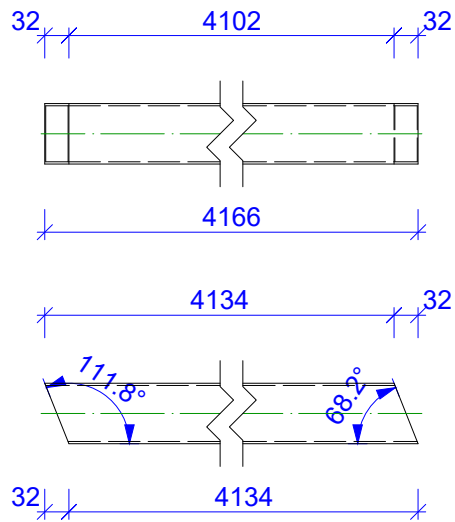


3x **84** RHS70x3
S235 - 1:10

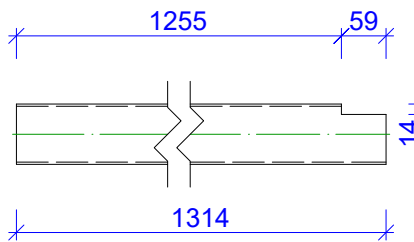


| | | | |
|---|------------------------------------|--|---------------------|
| ფორმატი Format | A2 | თბილისი 2024 წ. Tbilisi 2024 | |
| ფაილის სახელი File name | Sheet 021 Parts - A2.dwg | | |
| ობიექტის მისამართი / Site address | | | |
| ქ.რუსთავი, ჭავჭავაძის ქუჩაზე ქოჩიაშვილის სახლის მართვით | | | |
| პროექტის სახელწოდება / Project name | | | |
| ცემენტის დაბენობის ქსელი ქ. რუსთავში | | | |
| თანამდებობა Position | გვარი Name | ხელმოწერა Signature | |
| მთ. ინჟინერი Chief engineer | გ. დემეტრაშვილი G. Demetrasvili |  | |
| შეასრულა Draw | | | |
| შეასრულა Draw | | | |
|  "AW PROJECT" LLC | | მისამართი / Address საქართველო, ქ. თბილისი, მუხრან მაჭავარიძის ქ. #28 Tbilisi, Georgia. aweprojectinfo@gmail.com info@aweproject.ge | |
| ნახაზი / Dwg | | | |
| პროექტი 65 -> 84 | | | |
| მასშტაბი/Scale | თარიღი/Date issue | ლაილა Layout | |
| 1:10 | 1/08/2024 | 23 | |
| საფურცელი Stage | ფურცლები Page | ფურცდღები Pages | რევიზია Revision |
| მ.3. | 5-23 | | |

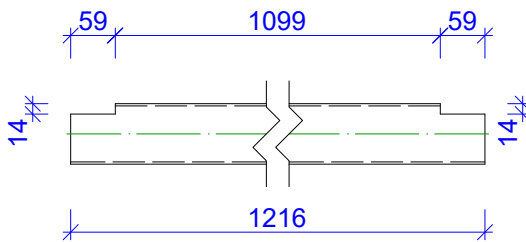
3x **85** RHS80x3
S235 - 1:10



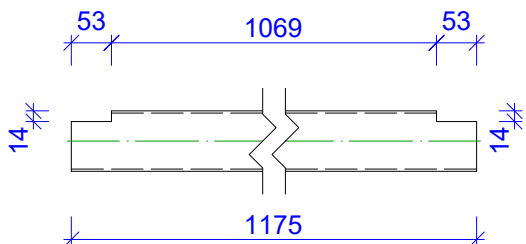
3x **86** RHS80x40x3
S235 - 1:10



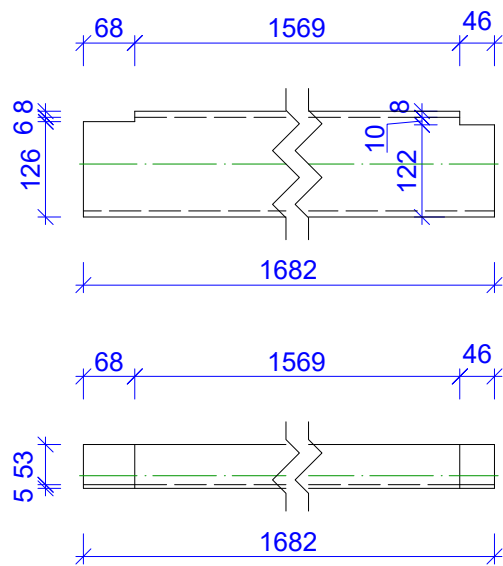
3x **87** RHS80x40x3
S235 - 1:10



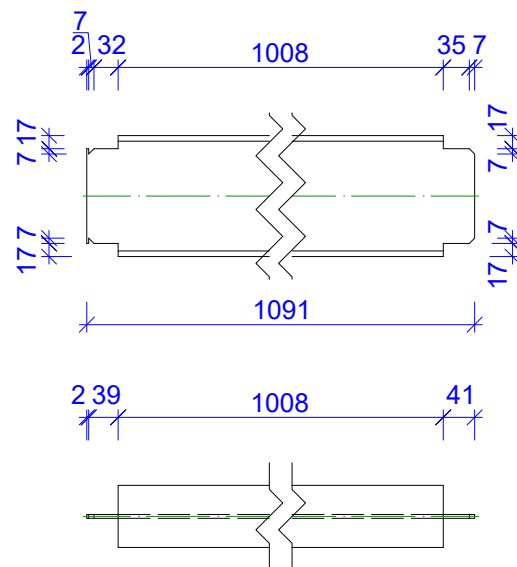
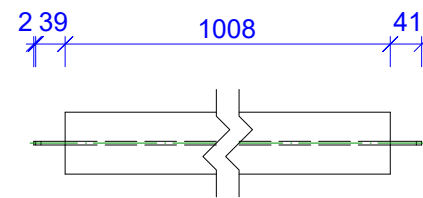
3x **88** RHS80x40x3
S235 - 1:10



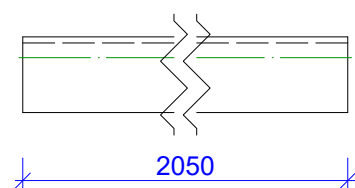
3x **89** U14
S235 - 1:10



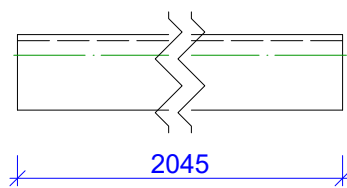
2x **90** IPE160
S235 - 1:10



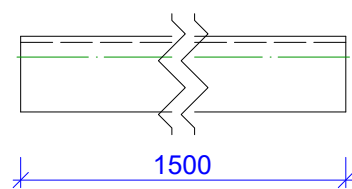
2x **91** L100X8
S235 - 1:10



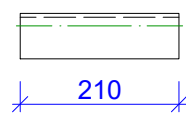
2x **92** L100X8
S235 - 1:10



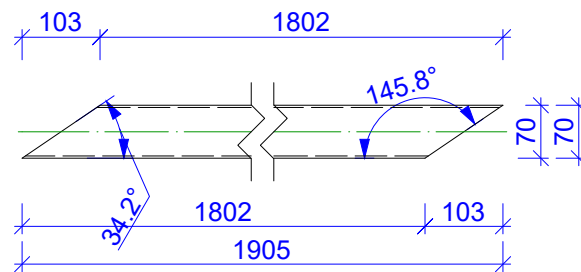
2x **94** L100X8
S235 - 1:10



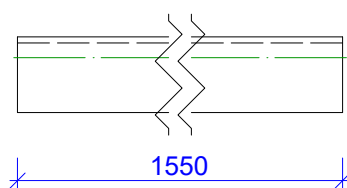
2x **95** L60X5
S235 - 1:10



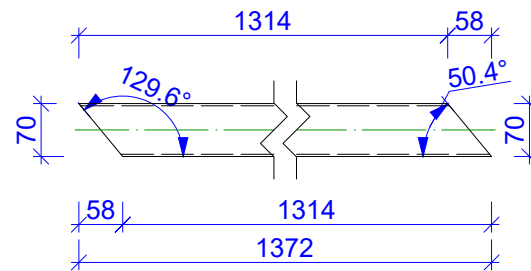
2x **96** RHS70x3
S235 - 1:10



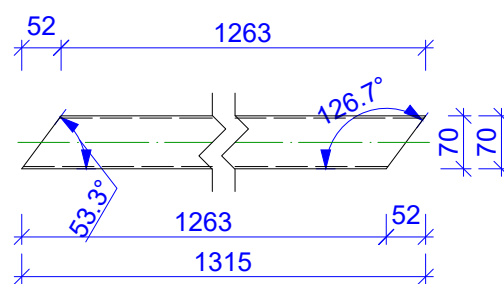
2x **93** L100X8
S235 - 1:10



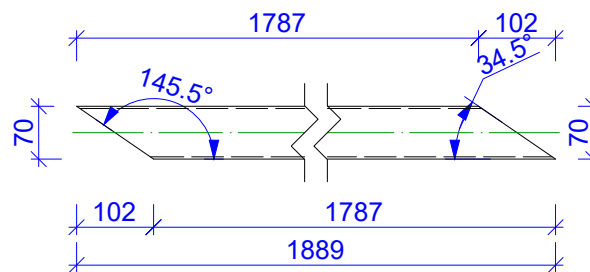
2x **98** RHS70x3
S235 - 1:10



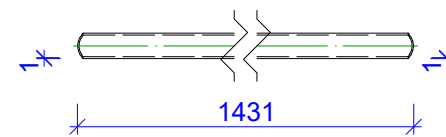
2x **99** RHS70x3
S235 - 1:10



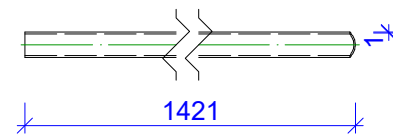
2x **97** RHS70x3
S235 - 1:10



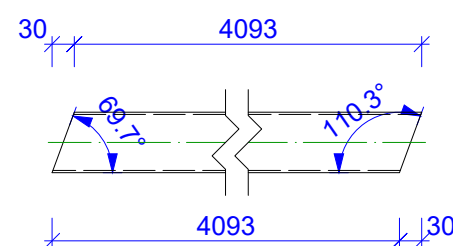
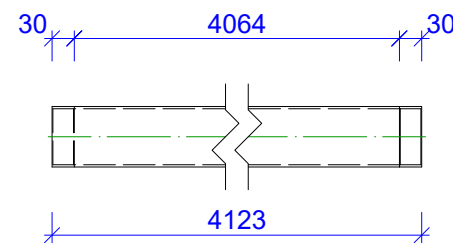
2x **102** RO33.7X2.6
S235 - 1:10



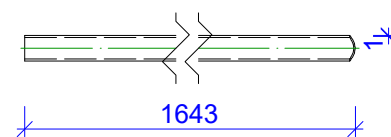
2x **103** RO33.7X2.6
S235 - 1:10



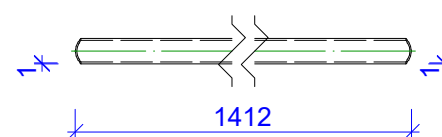
2x **100** RHS80x3
S235 - 1:10



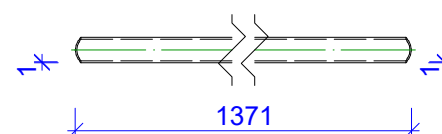
2x **101** RO33.7X2.6
S235 - 1:10



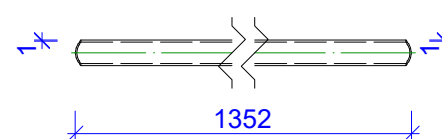
2x **104** RO33.7X2.6
S235 - 1:10



2x **105** RO33.7X2.6
S235 - 1:10

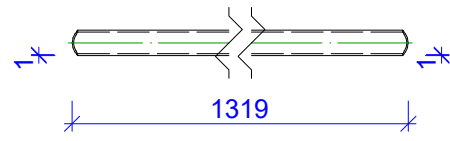


2x **106** RO33.7X2.6
S235 - 1:10

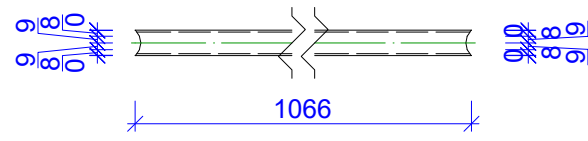


| | | | | |
|---|-----------------|--|-------------------------------|--|
| ფორმატი Format | | A2 | თარიღი / Date Tbilisi 2024 | |
| ფაილის სახელი File name | | Sheet 022 Parts - A2.dwg | | |
| ობიექტის მისამართი / Site address | | | | |
| ქ.რუსთავი, ჰიდელბერგშტადტ ჯოჯიას ცენტრის პარკი | | | | |
| პროექტის სახელწოდება / Project name | | | | |
| ცენტრის დაპროექტების კვლევა ქ. რუსთავი | | | | |
| თანამდებობა Position | | გვარი Name | ხელმოწერა Signature | |
| მთ. ინჟინერი Chief engineer | | გ. დემეტრაშვილი G. Demetrasvili | | |
| შეასრულა Draw | | | | |
| შეასრულა Draw | | | | |
| | | | | |
|  | | მისამართი / Address | | |
| | | საქართველო, ქ. თბილისი, მუხრან მაგისტრალის ქ. #28 | | |
| | | Mukhran Machavariani, St. #28 Tbilisi, Georgia. | | |
| | | aweprojectinfo@gmail.com | | |
| | | info@aweproject.ge | | |
| ნახატი / Dwg | | | | |
| პროექტი 85 -> 106 | | | | |
| მასშტაბი / Scale | | თარიღი / Date issue | Layout | |
| 1:10 | | 1/08/2024 | 24 | |
| სტადია Stage | ფურცელი Page | ფურცლები Pages | რევიზია Revision | |
| მ.3. | 5-24 | | | |

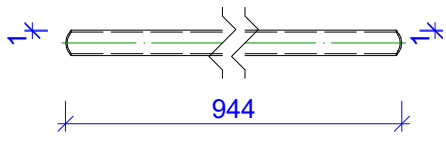
2x **107** RO33.7X2.6
S235 - 1:10



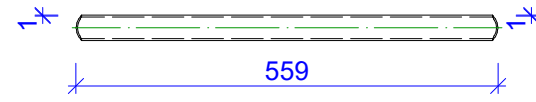
2x **113** RO33.7X2.6
S235 - 1:10



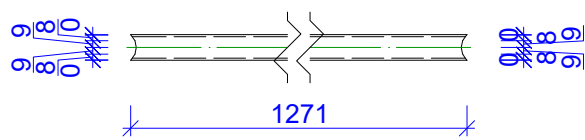
2x **120** RO33.7X2.6
S235 - 1:10



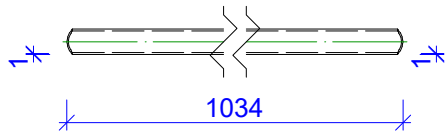
2x **124** RO33.7X2.6
S235 - 1:10



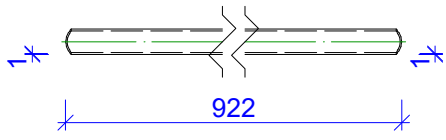
2x **108** RO33.7X2.6
S235 - 1:10



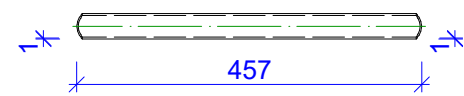
2x **116** RO33.7X2.6
S235 - 1:10



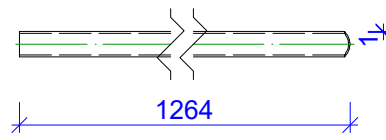
2x **121** RO33.7X2.6
S235 - 1:10



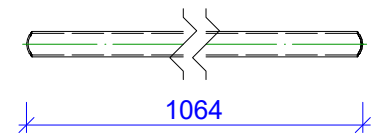
2x **125** RO33.7X2.6
S235 - 1:10



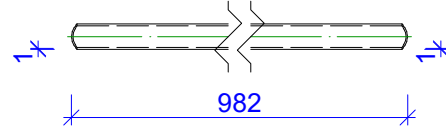
2x **109** RO33.7X2.6
S235 - 1:10



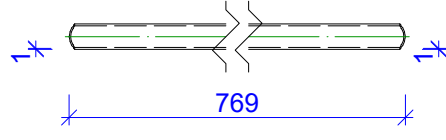
2x **114** RO33.7X2.6
S235 - 1:10



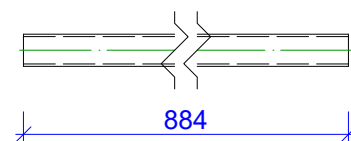
2x **118** RO33.7X2.6
S235 - 1:10



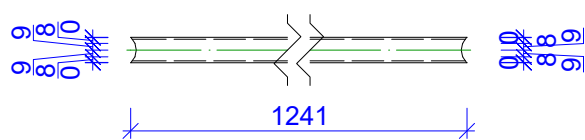
2x **123** RO33.7X2.6
S235 - 1:10



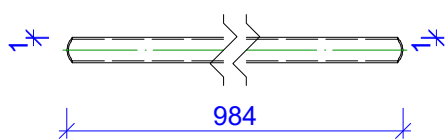
2x **129** RO42.4X3.2
S235 - 1:10



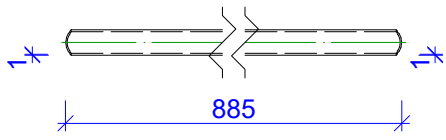
2x **110** RO33.7X2.6
S235 - 1:10



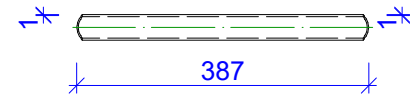
2x **117** RO33.7X2.6
S235 - 1:10



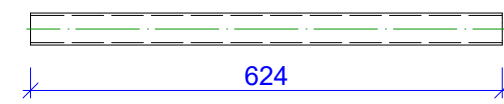
2x **122** RO33.7X2.6
S235 - 1:10



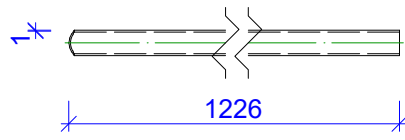
2x **126** RO33.7X2.6
S235 - 1:10



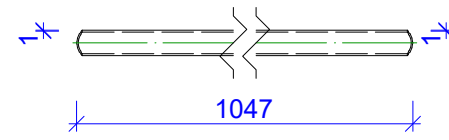
2x **130** RO42.4X3.2
S235 - 1:10



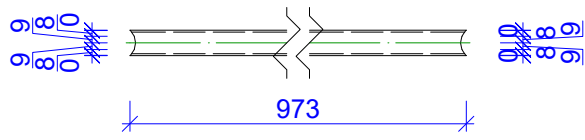
2x **111** RO33.7X2.6
S235 - 1:10



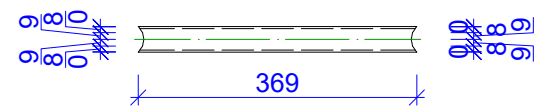
2x **115** RO33.7X2.6
S235 - 1:10



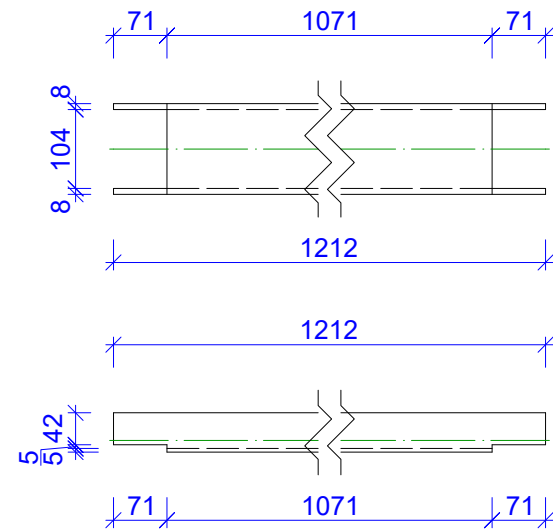
2x **119** RO33.7X2.6
S235 - 1:10



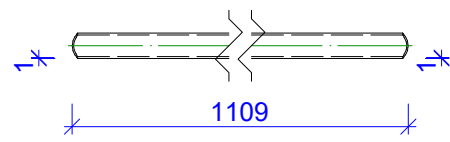
2x **127** RO33.7X2.6
S235 - 1:10



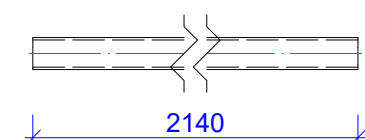
2x **131** U12
S235 - 1:10



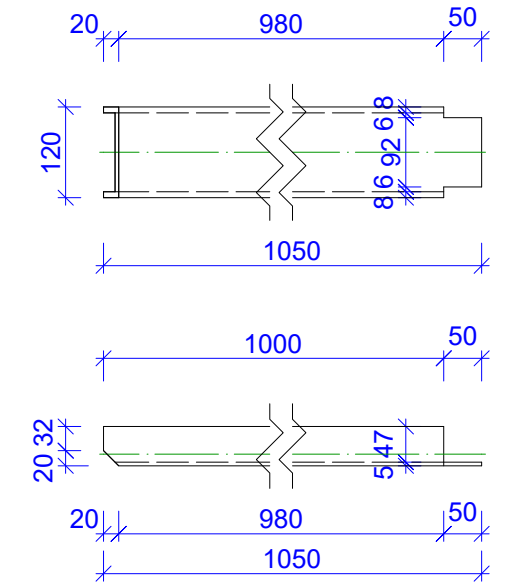
2x **112** RO33.7X2.6
S235 - 1:10



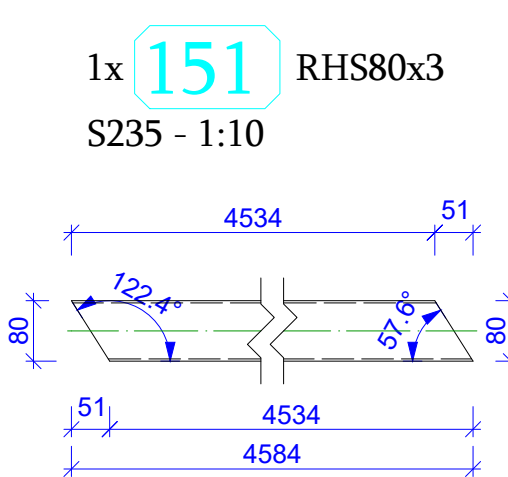
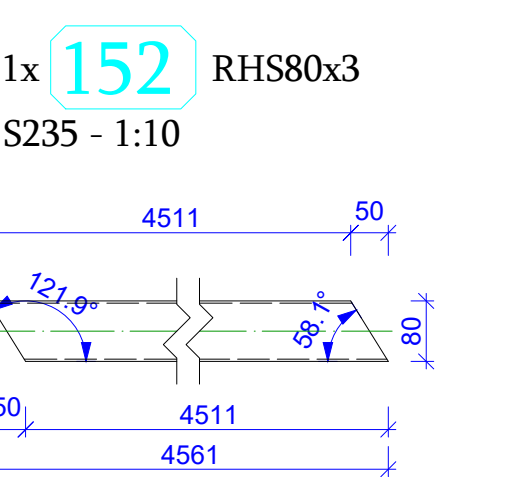
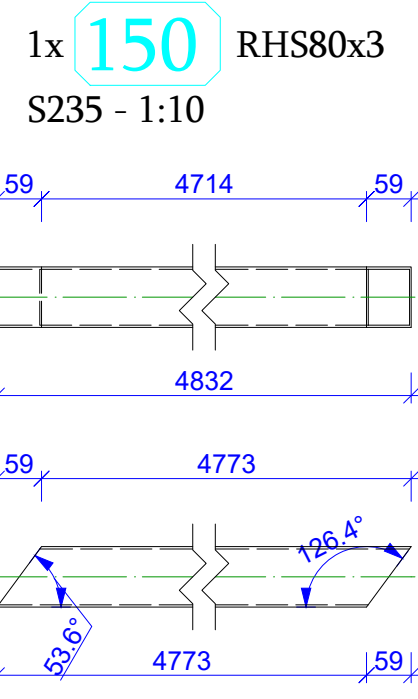
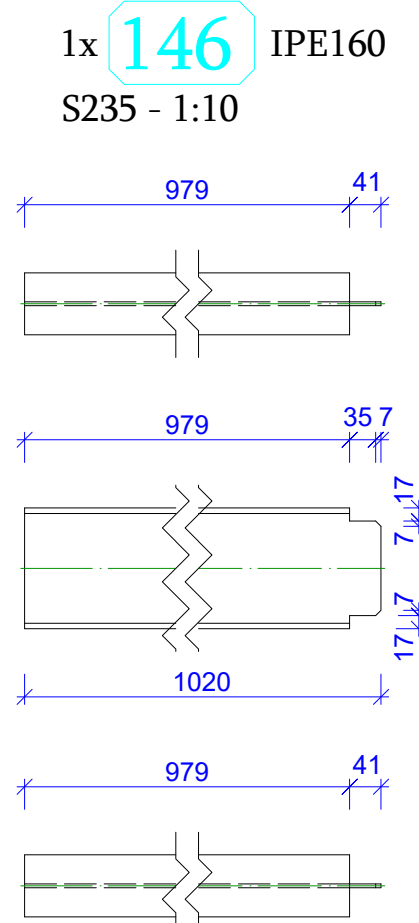
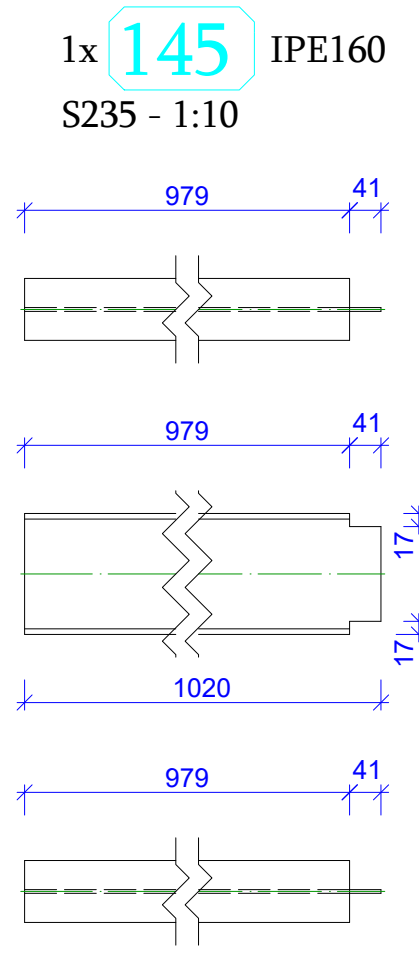
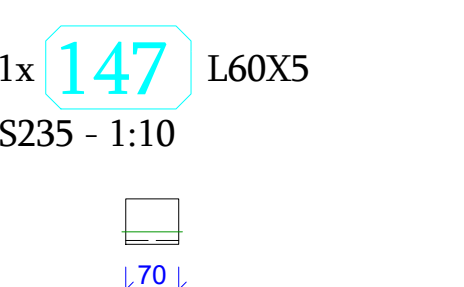
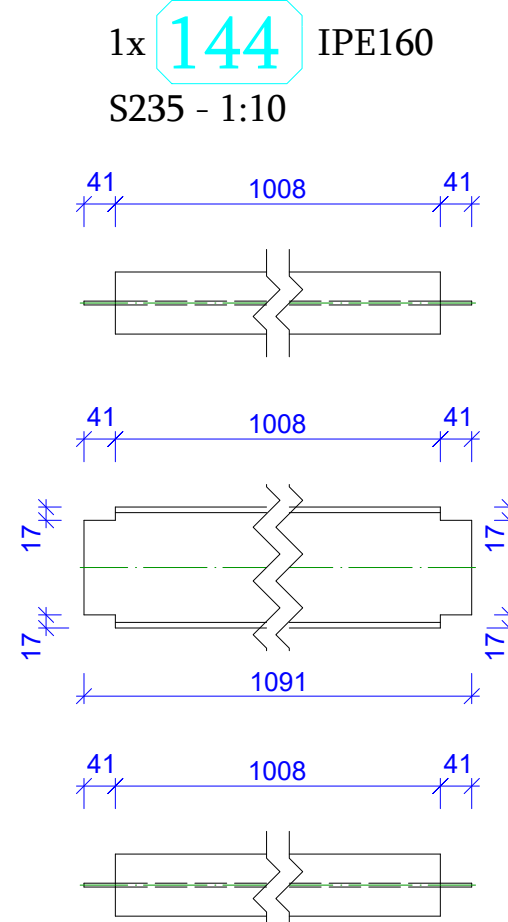
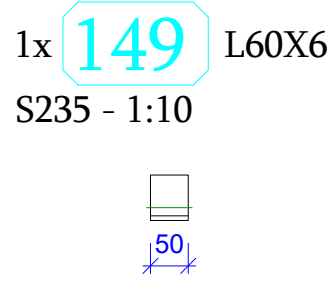
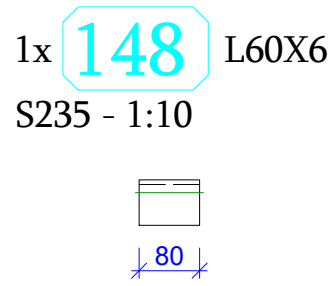
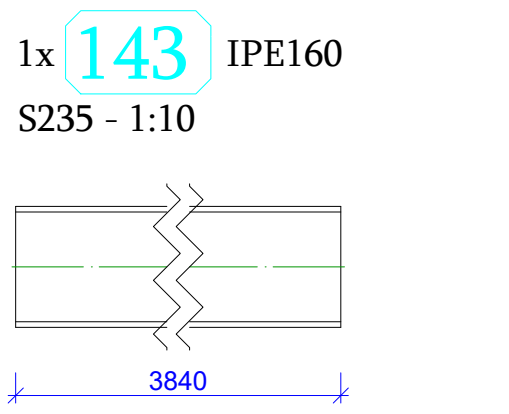
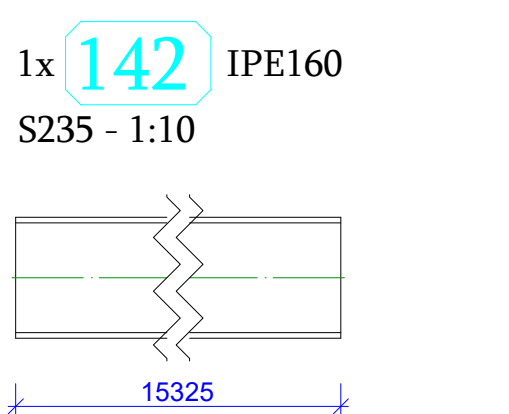
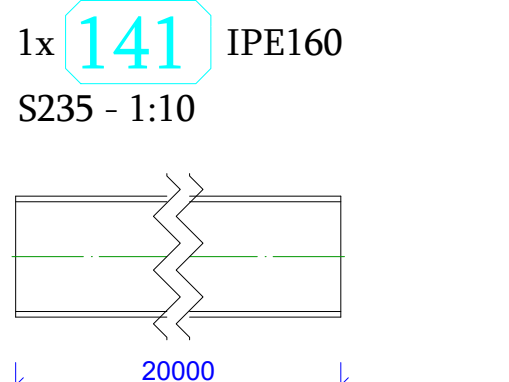
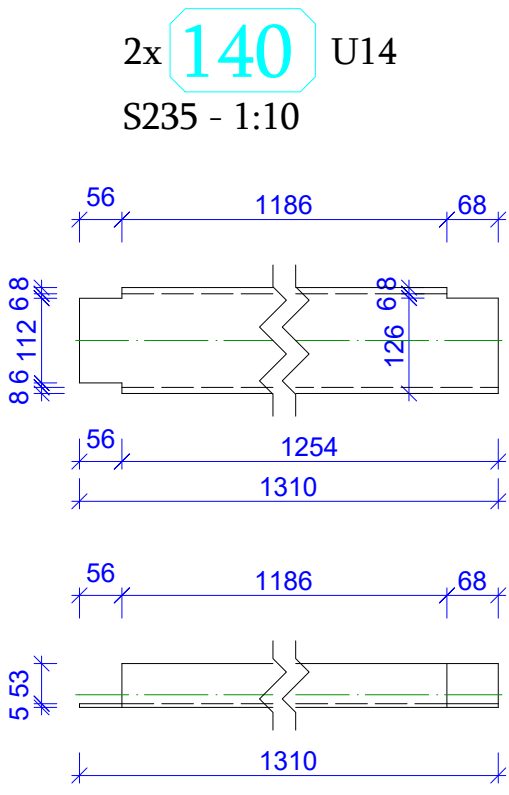
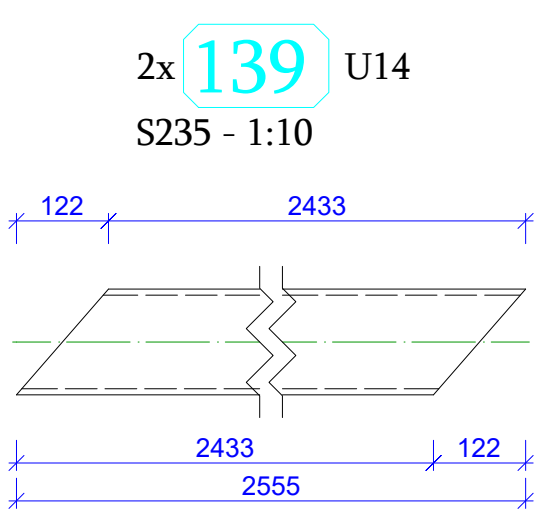
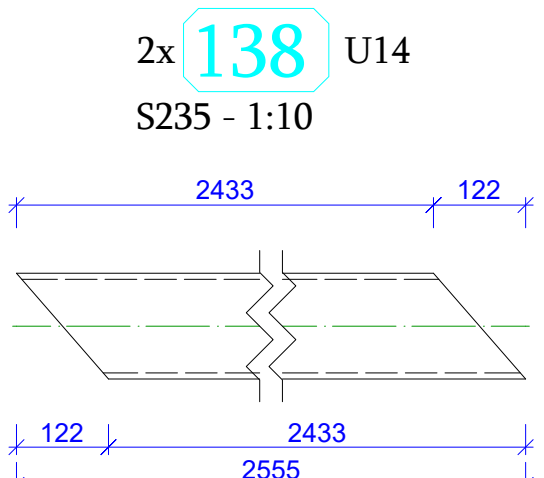
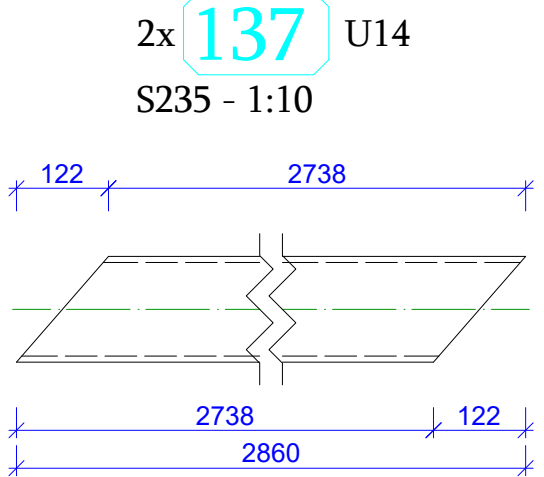
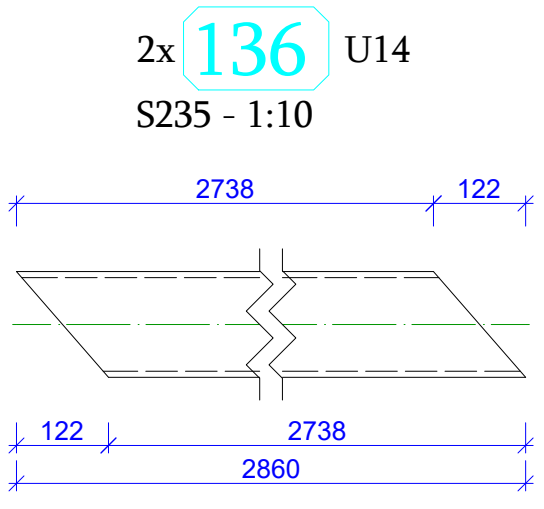
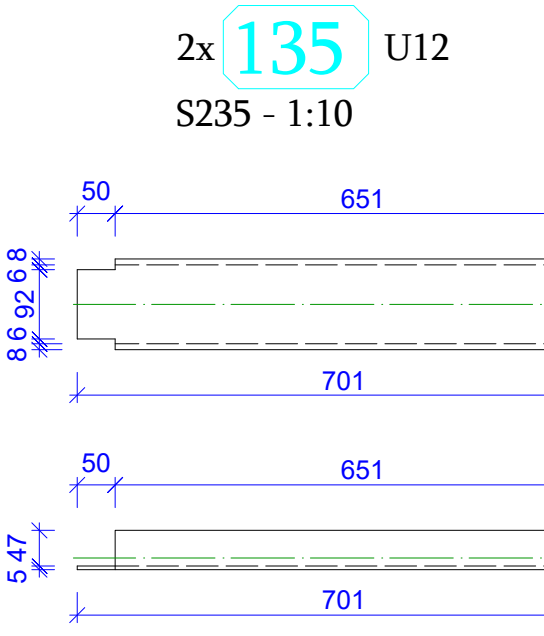
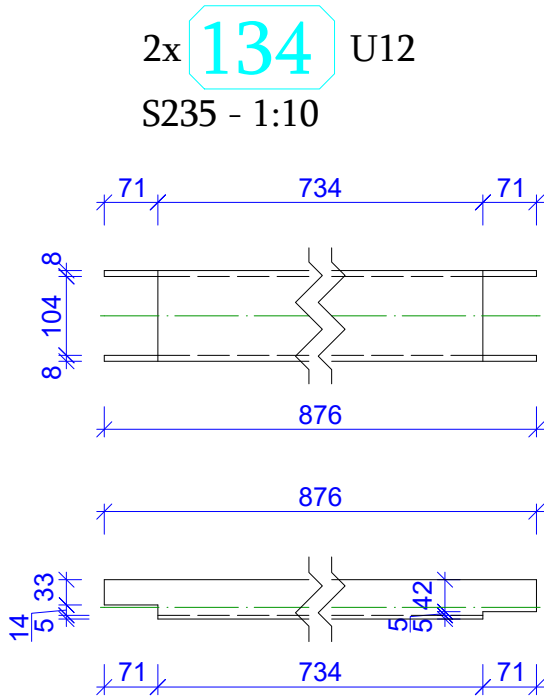
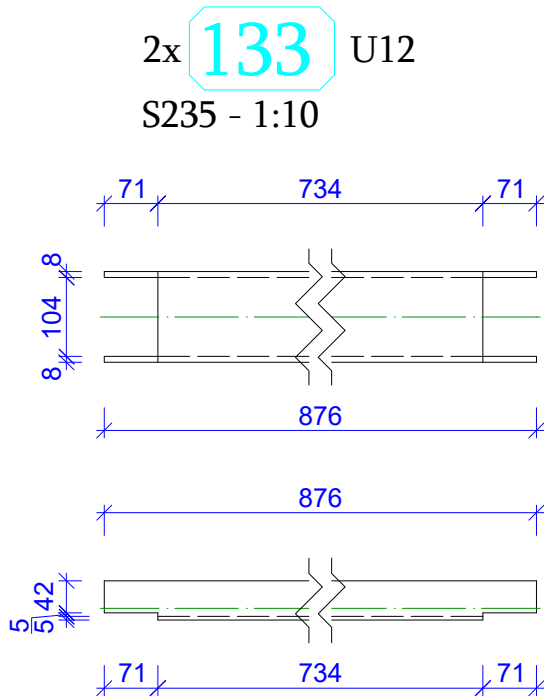
2x **128** RO42.4X3.2
S235 - 1:10



2x **132** U12
S235 - 1:10

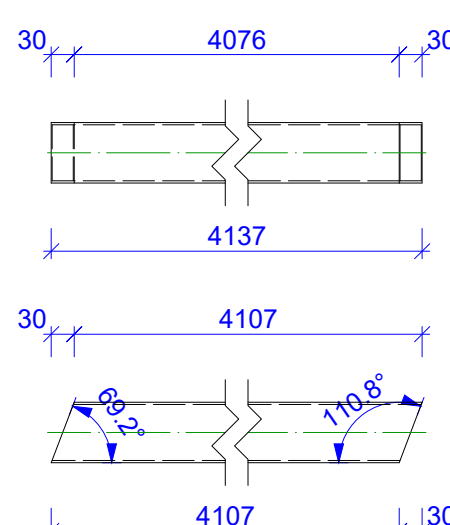


| | | | |
|---|------------------------------------|---|---------------------|
| ფორმატი Format | A2 | თარიღი 2024 წ. Tbilisi 2024 | |
| ფაილის სახელი File name | Sheet 023 Parts - A2.dwg | | |
| ობიექტის მისამართი / Site address | | | |
| ქ.რუსთავი, ჰიდროელექტროსადგამი Xოროსის ცენტრის ქარხანა | | | |
| პროექტის სახელწოდება / Project name | | | |
| ცენტრის დახვეწის პროექტი ქ. რუსთავში | | | |
| თანამდებობა Position | გვარი Name | ხელმოწერა Signature | |
| მთ. ინჟინერი Chief engineer | გ. დემეტრაშვილი G. Demetrasvili | | |
| შეასრულა Draw | | | |
| შეასრულა Draw | | | |
| | | | |
| | | <div>მისამართი / Address</div> <div>საქართველო, ქ. თბილისი, მუხრან მაჭავარიძის ქ. #28 Mukhran Machavariani, St. #28 Tbilisi, Georgia.</div> <div>aweprojectinfo@gmail.com</div> <div>info@aweproject.ge</div> | |
| შენიშვნა / Dwg | | | |
| პროექტი 107 -> 132 | | | |
| მასშტაბი Scale | თარიღი Date issue | Layout | |
| 1:10 | 1/08/2024 | 25 | |
| სტადია Stage | ფურცელი Page | ფურცლების Pages | რევიზია Revision |
| მ.3. | 5-25 | | |

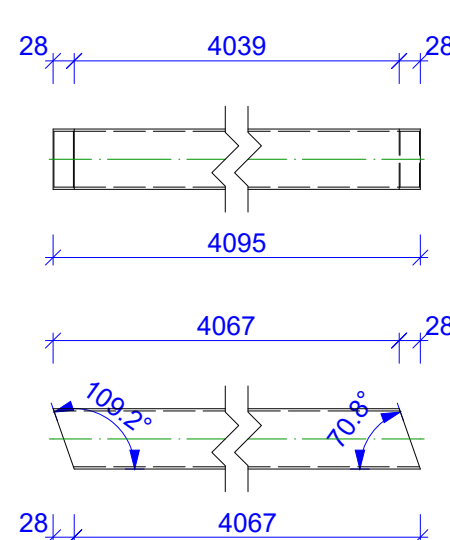


| | | | |
|---|-----------------------------------|---|---------------------|
| ფორმატი Format | A2 | თარიღი 2024 წ. Tbilisi 2024 | |
| ფაილის სახელი File name | Sheet 024 Parts - A2.dwg | | |
| ობიექტის მისამართი / Site address | | | |
| ქ.რუსთავი, ჰაილაშვილს გამზ.28 ქორეისი ცემენტის ქარხანა | | | |
| პროექტის სახელწოდება / Project name | | | |
| ცემენტის ღარიბიერების ზანდი ქ. რუსთავი | | | |
| თანამდებობა Position | გვარი Name | ხელმოწერა Signature | |
| მთ. ინჟინერი Chief engineer | ა.დემეტრაშვილი G. Demetrasvili | | |
| გამსახურება Draw | | | |
| გამსახურება Draw | | | |
| | | მისამართი / Address | |
| | | საქართველო, ქ. თბილისი, მუხრან მაჭავარიანის ქ. #28 | |
| | | Mukhran Machavariani, St. #28 | |
| | | Tbilisi, Georgia. | |
| | | aweprojectinfo@gmail.com | |
| | | info@aweproject.ge | |
| შენიშვნა / Dwg | | | |
| პროექტი 133 -> 152 | | | |
| მასშტაბი/Scale | თარიღი/Date issue | Layout | |
| 1:10 | 1/08/2024 | 26 | |
| სტადია Stage | ფურცელი Page | ფურცლები Pages | რევიზია Revision |
| მ.3. | 5-26 | | |

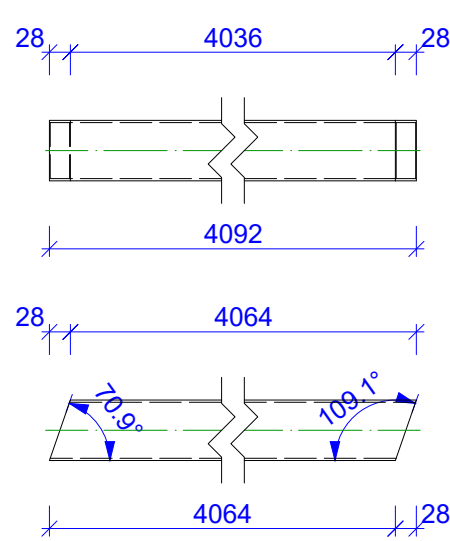
1x **153** RHS80x3
S235 - 1:10



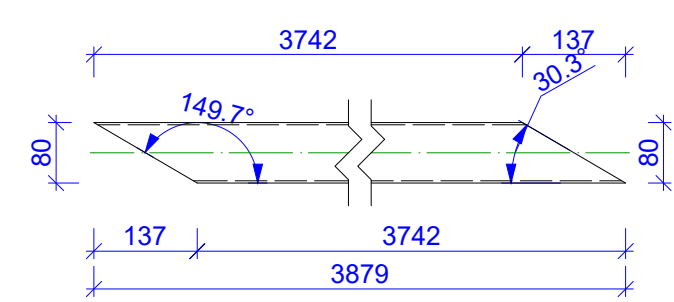
1x **154** RHS80x3
S235 - 1:10



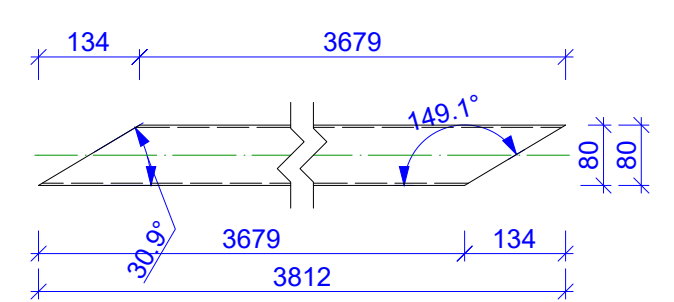
1x **155** RHS80x3
S235 - 1:10



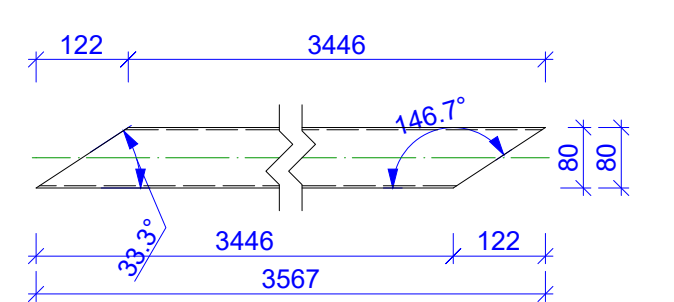
1x **156** RHS80x3
S235 - 1:10



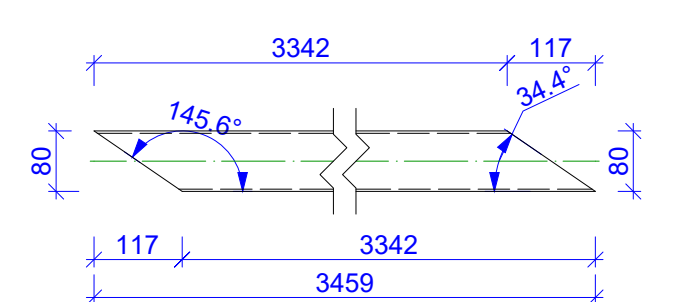
1x **157** RHS80x3
S235 - 1:10



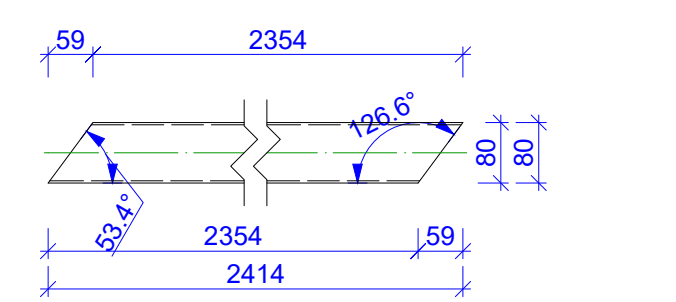
1x **158** RHS80x3
S235 - 1:10



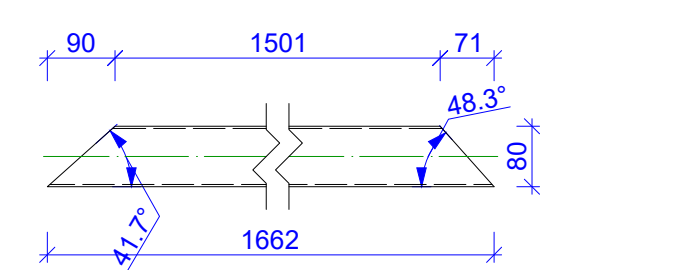
1x **159** RHS80x3
S235 - 1:10



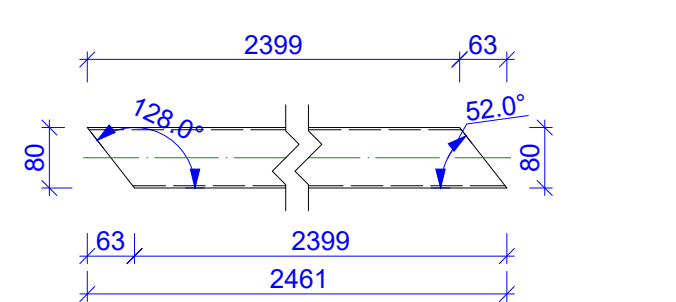
1x **161** RHS80x3
S235 - 1:10



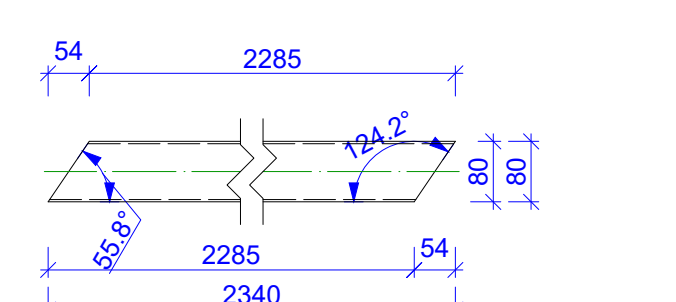
1x **163** RHS80x40x3
S235 - 1:10



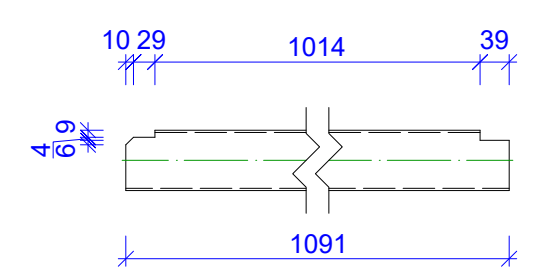
1x **160** RHS80x3
S235 - 1:10



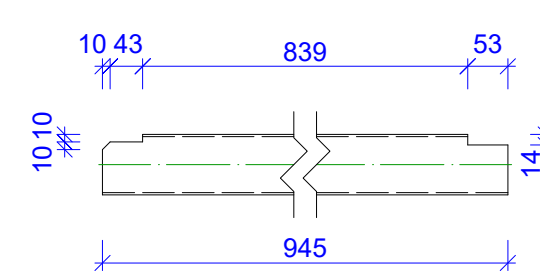
1x **162** RHS80x3
S235 - 1:10



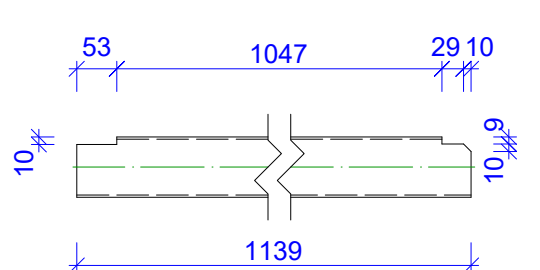
1x **165** RHS80x40x3
S235 - 1:10



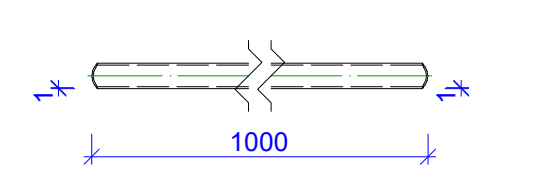
1x **166** RHS80x40x3
S235 - 1:10



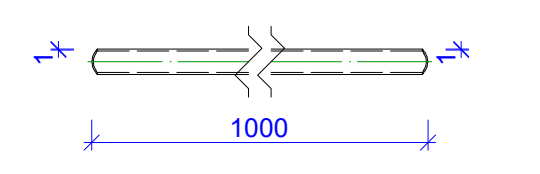
1x **164** RHS80x40x3
S235 - 1:10



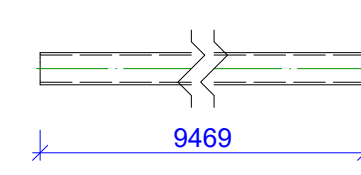
1x **167** RO33.7X2.6
S235 - 1:10



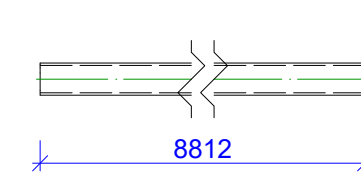
1x **168** RO33.7X2.6
S235 - 1:10



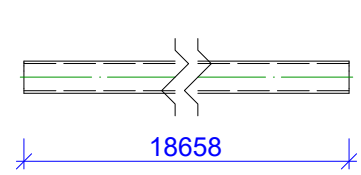
1x **172** RO42.4X3.2
S235 - 1:10



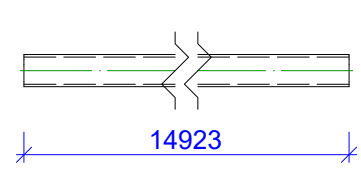
1x **173** RO42.4X3.2
S235 - 1:10



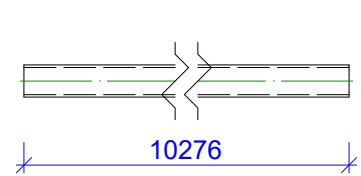
1x **169** RO42.4X3.2
S235 - 1:10



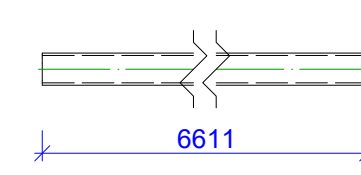
1x **170** RO42.4X3.2
S235 - 1:10



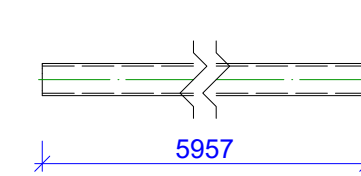
1x **171** RO42.4X3.2
S235 - 1:10



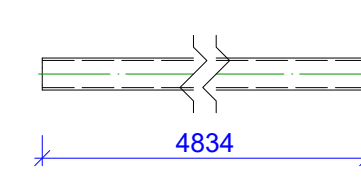
1x **174** RO42.4X3.2
S235 - 1:10



1x **175** RO42.4X3.2
S235 - 1:10

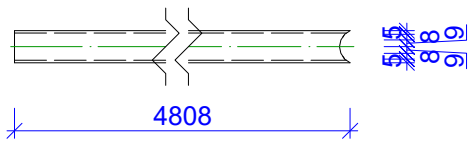


1x **176** RO42.4X3.2
S235 - 1:10

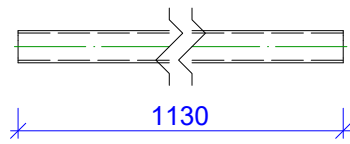


| | | | | | |
|---|-----------------|--|-------------------|--------------------------------|---------------------|
| ფორმატი Format | | A2 | | თარიღი 2024 წ. Tbilisi 2024 | |
| ფაილის სახელი File name | | Sheet 025 Parts - A2.dwg | | | |
| ობიექტის მისამართი / Site address | | | | | |
| ქ.რუსთაველი, ჰიდროელარგებად Xოროჯიას ავანების ქანანა | | | | | |
| პროექტის სახელი/ობიექტი / Project name | | | | | |
| ავანების ღებერვრთის ავანდი ქ. რუსთაველი | | | | | |
| თანამდებობა Position | | გვარი Name | | ხელმოწერა Signature | |
| მთ. ინჟინერი Chief engineer | | გ. დემეტრაშვილი G. Demetrasvili | | | |
| შეასრულა Draw | | | | | |
| შეასრულა Draw | | | | | |
| | | | | | |
| PROJECT "AWE PROJECT" LLC | | მისამართი / Address | | | |
| | | საქართველო, ქ. თბილისი, მუხრან მაგისტრალის ქ. #28 | | | |
| | | Mukhran Machavariani, St. #28 Tbilisi, Georgia. | | | |
| | | aweprojectinfo@gmail.com | | | |
| | | info@aweproject.ge | | | |
| წახაზი / Dwg | | | | | |
| პროექტი. 153 --> 176 | | | | | |
| მასშტაბი Scale | | თარიღი Date issue | | Layout | |
| 1:10 | | 1/08/2024 | | 27 | |
| სტადია Stage | ფურცელი Page | | ფურცლები Pages | | რევიზია Revision |
| მ.3. | 5-27 | | | | |

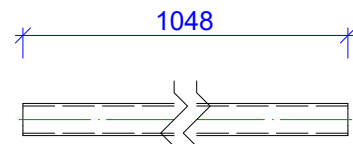
1x **177** RO42.4X3.2
S235 - 1:10



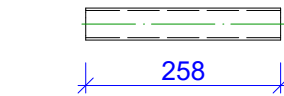
1x **184** RO42.4X3.2
S235 - 1:10



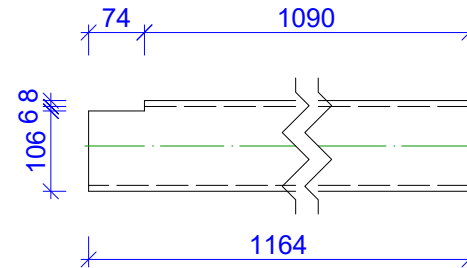
1x **187** RO42.4X3.2
S235 - 1:10



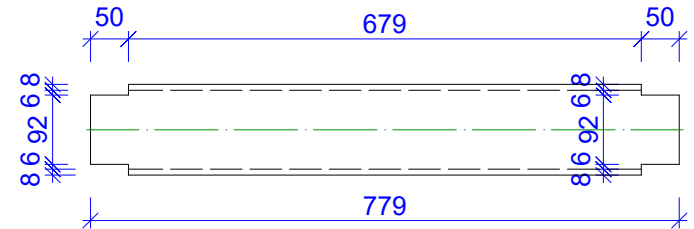
1x **192** RO42.4X3.2
S235 - 1:10



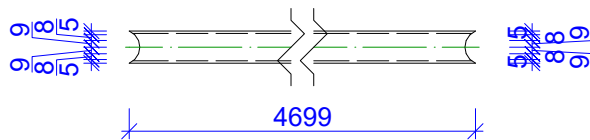
1x **196** U12
S235 - 1:10



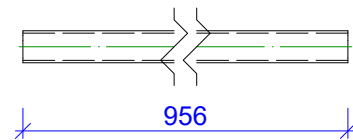
1x **198** U12
S235 - 1:10



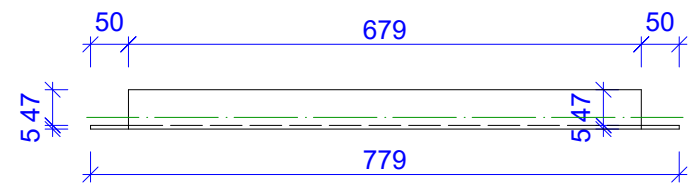
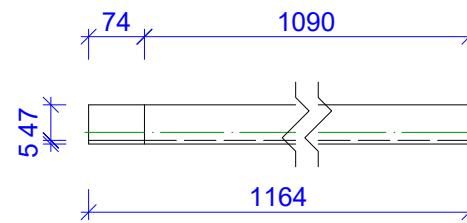
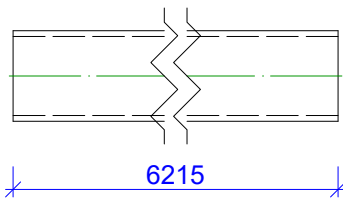
1x **178** RO42.4X3.2
S235 - 1:10



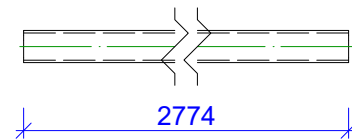
1x **188** RO42.4X3.2
S235 - 1:10



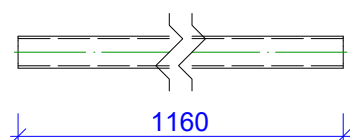
1x **193** U12
S235 - 1:10



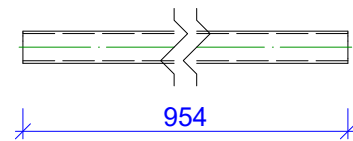
1x **179** RO42.4X3.2
S235 - 1:10



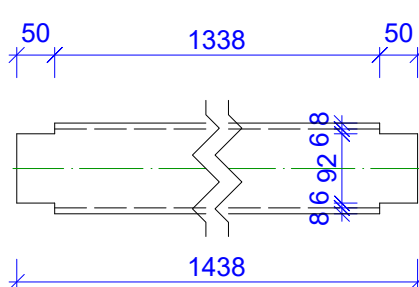
1x **183** RO42.4X3.2
S235 - 1:10



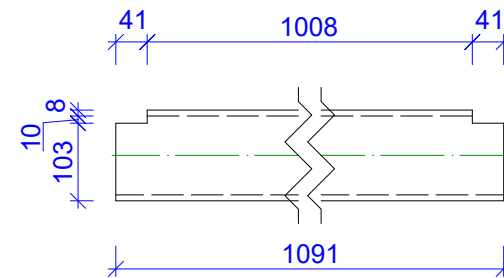
1x **189** RO42.4X3.2
S235 - 1:10



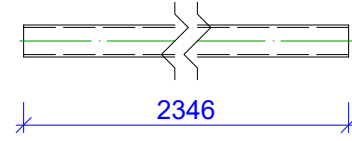
1x **194** U12
S235 - 1:10



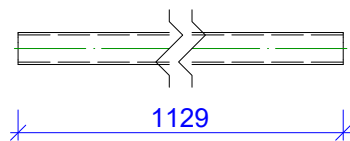
1x **197** U12
S235 - 1:10



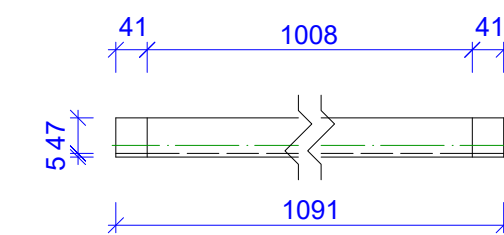
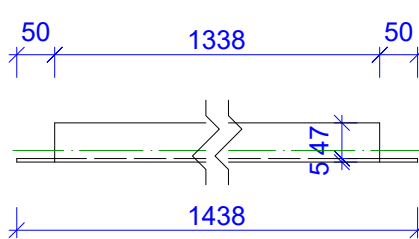
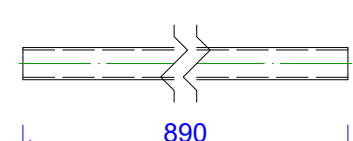
1x **180** RO42.4X3.2
S235 - 1:10



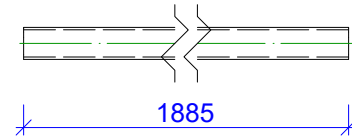
1x **185** RO42.4X3.2
S235 - 1:10



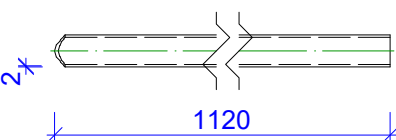
1x **190** RO42.4X3.2
S235 - 1:10



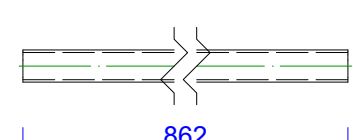
1x **181** RO42.4X3.2
S235 - 1:10



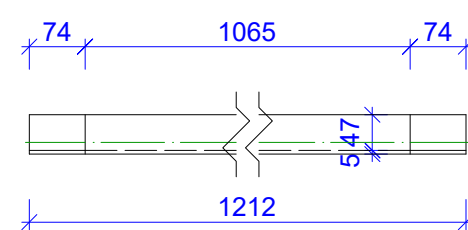
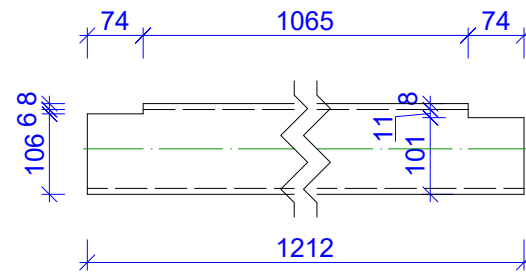
1x **186** RO42.4X3.2
S235 - 1:10



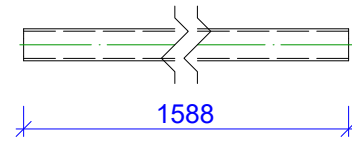
1x **191** RO42.4X3.2
S235 - 1:10



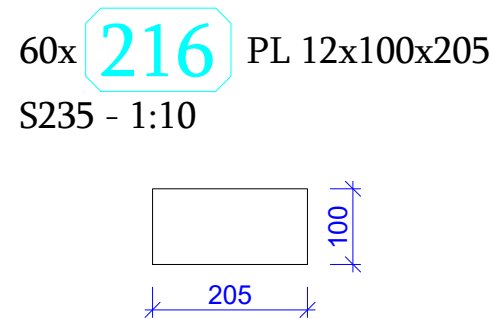
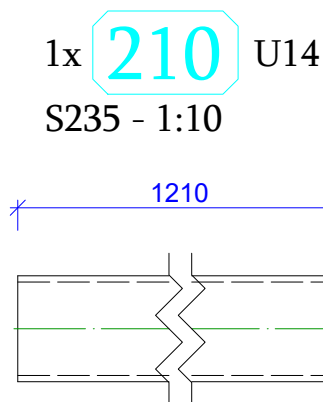
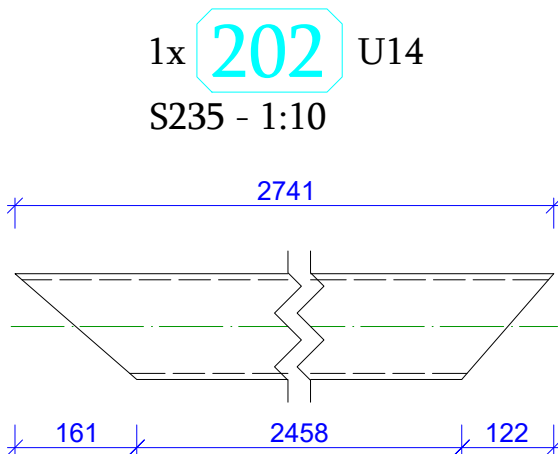
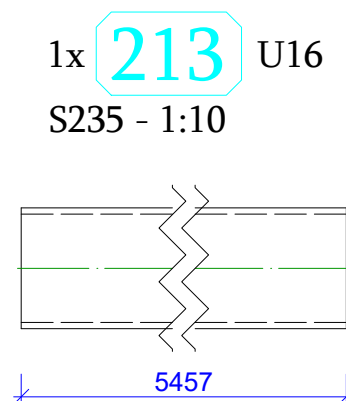
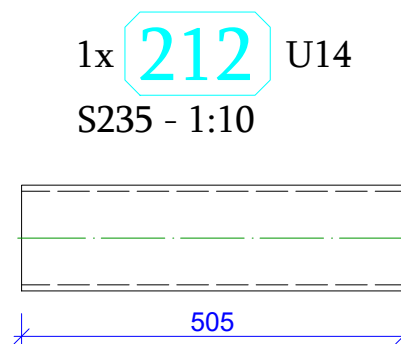
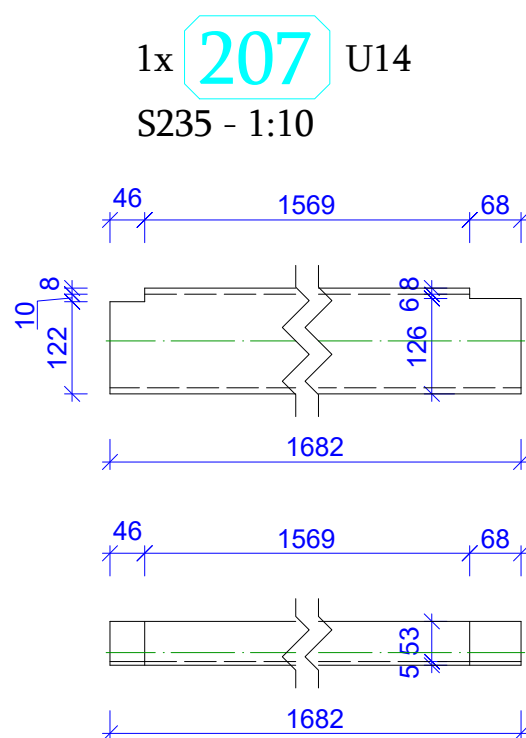
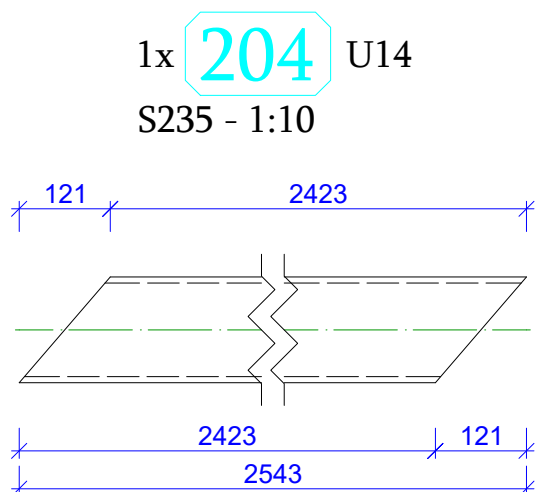
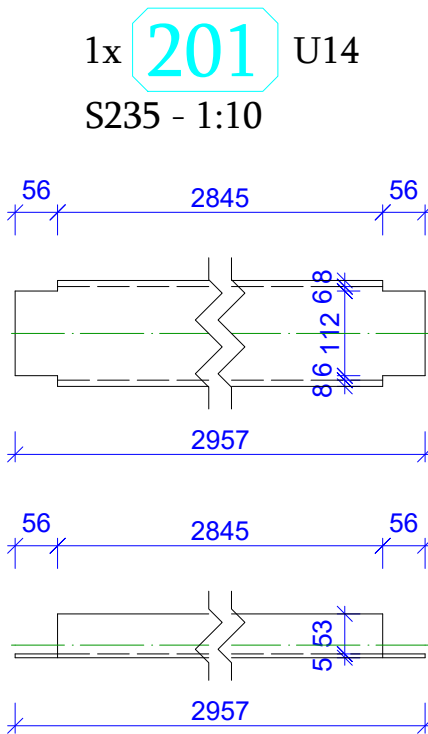
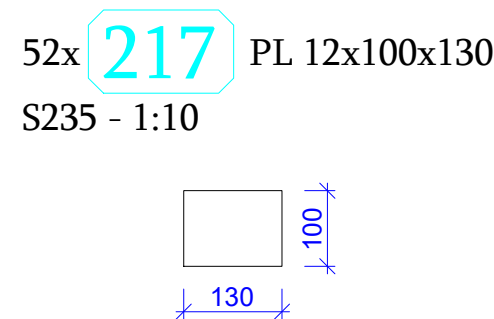
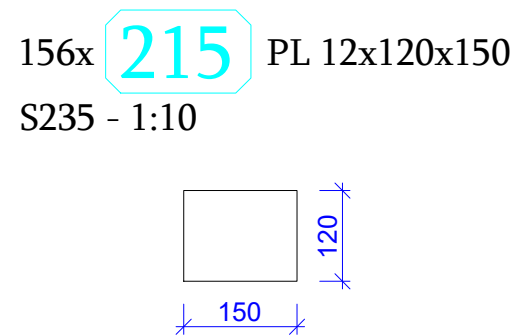
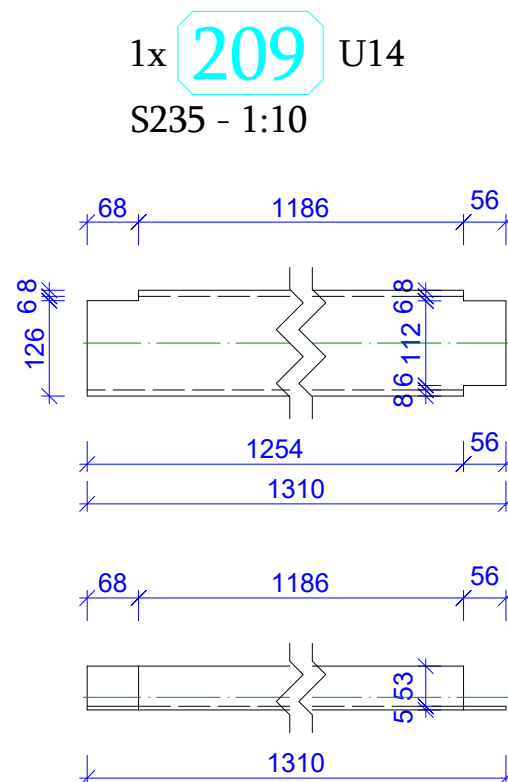
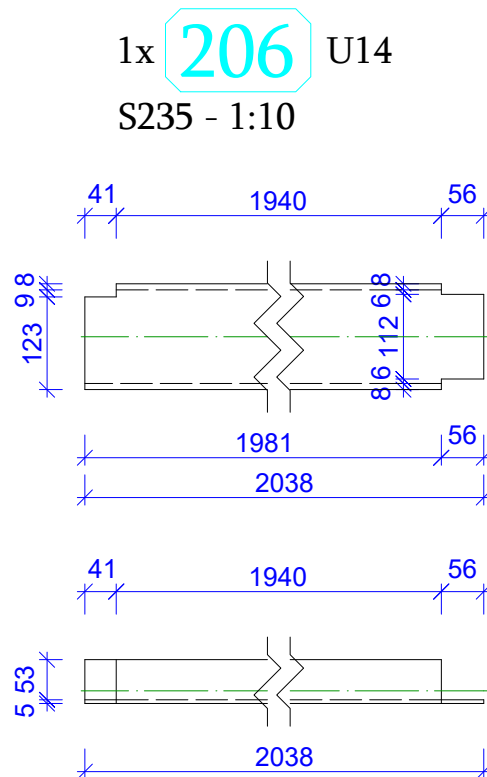
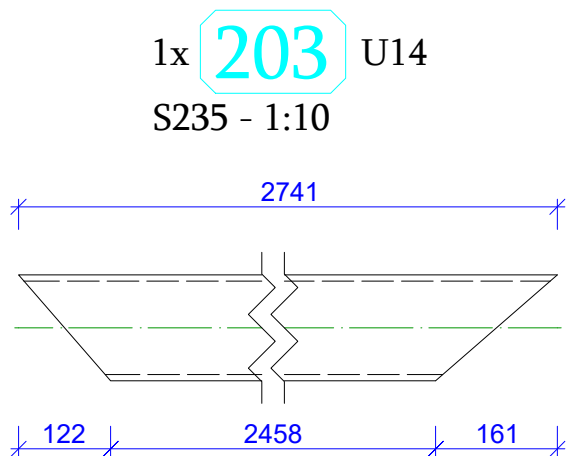
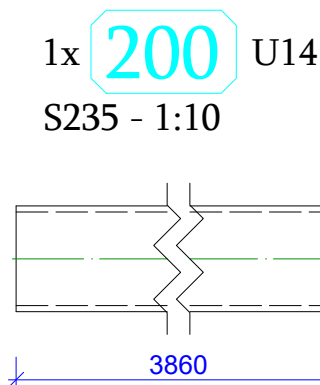
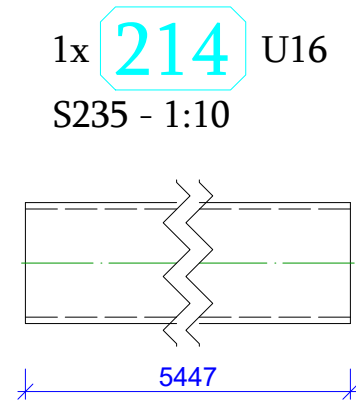
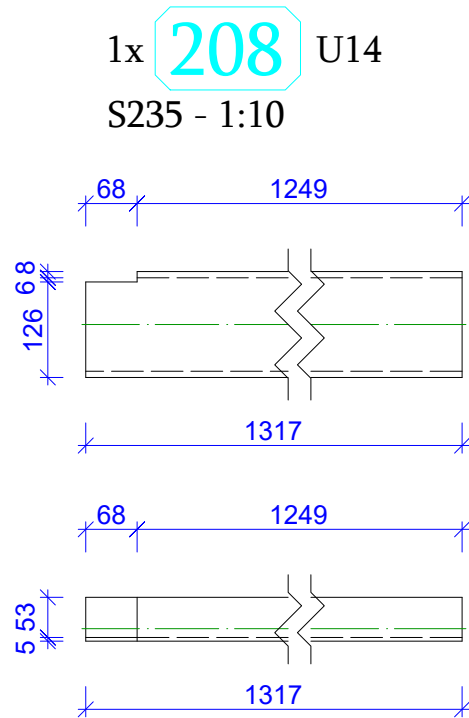
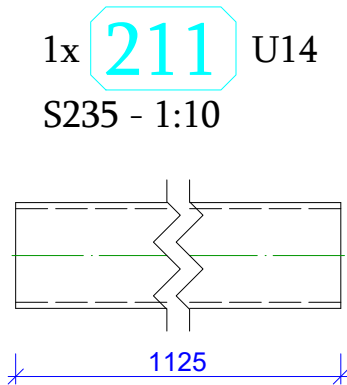
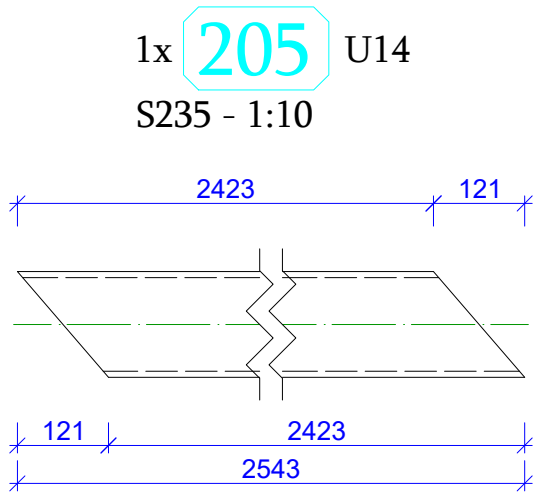
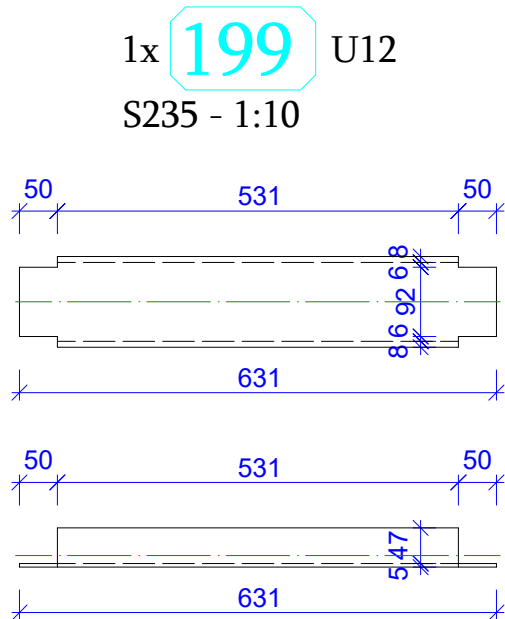
1x **195** U12
S235 - 1:10



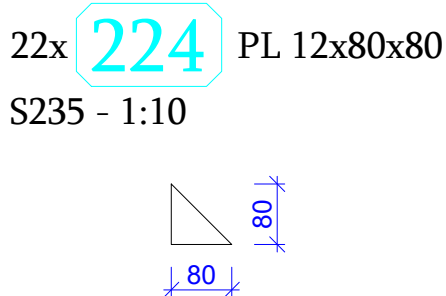
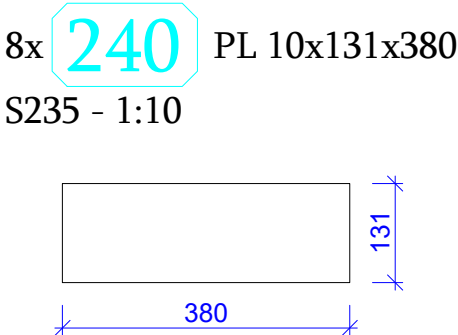
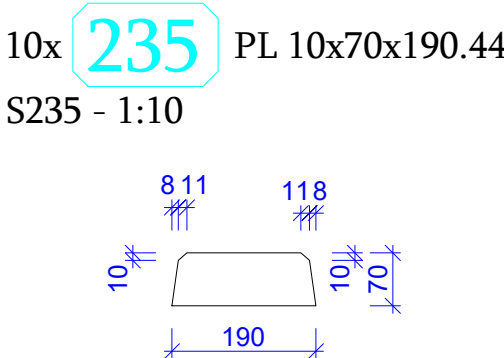
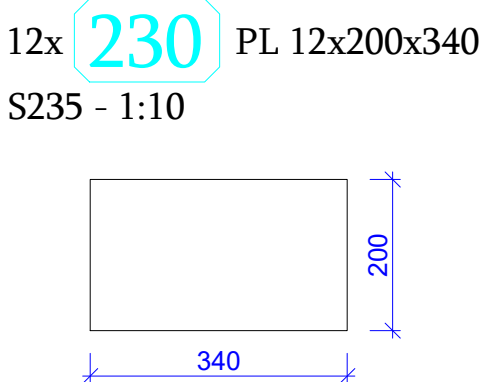
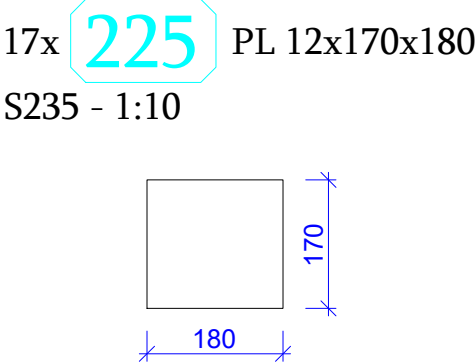
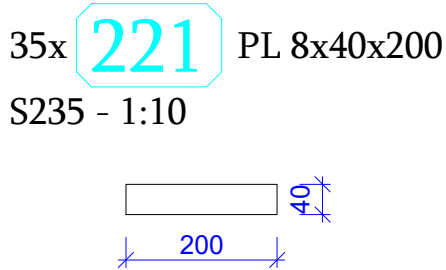
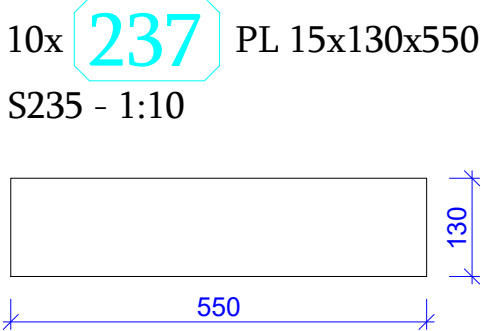
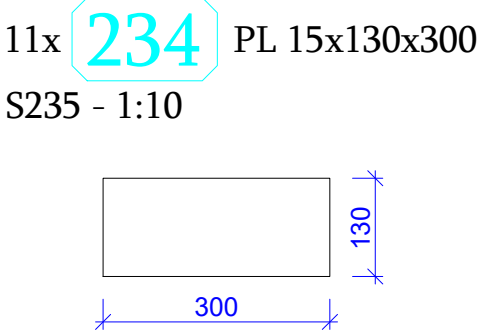
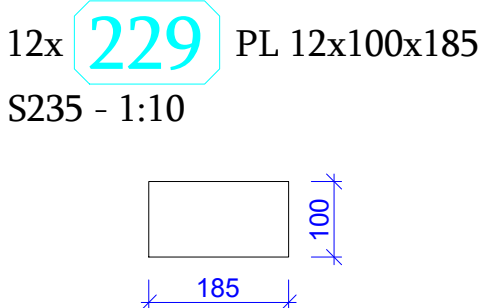
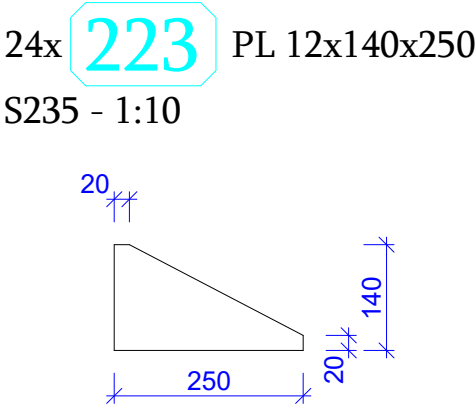
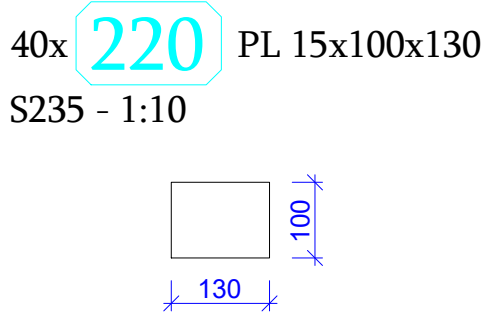
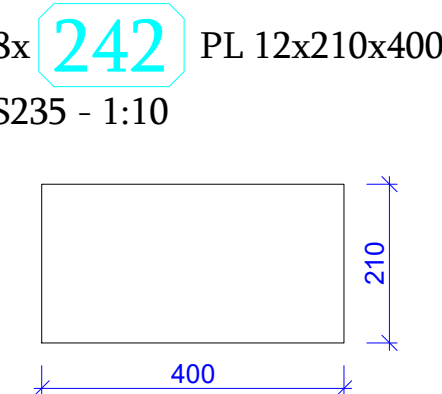
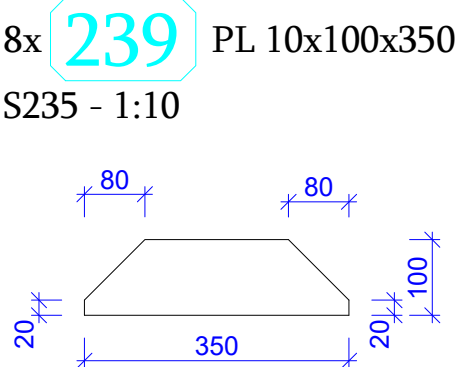
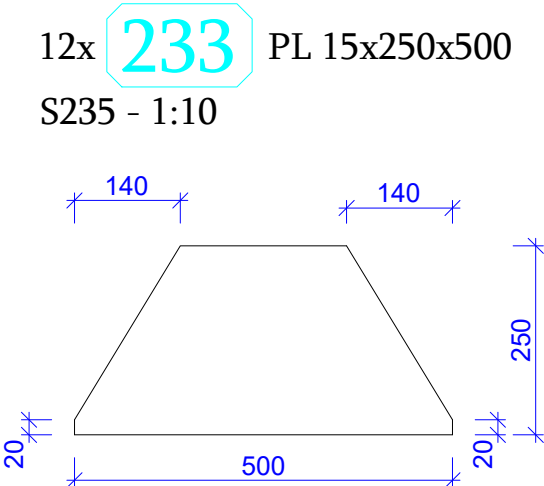
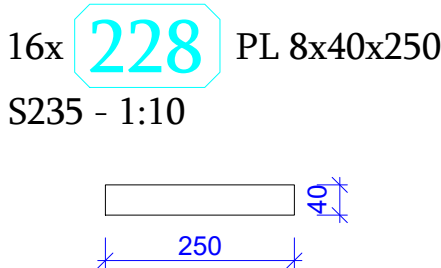
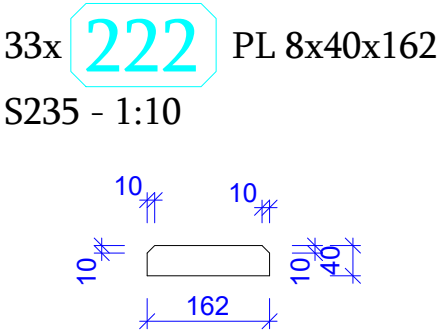
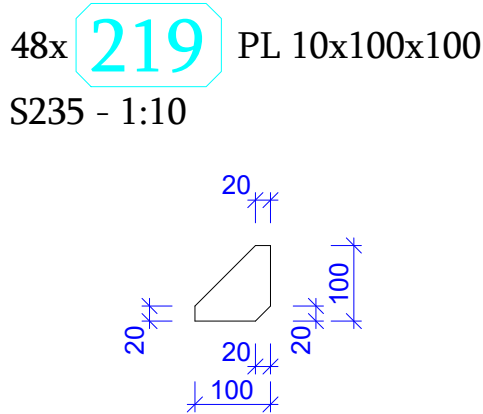
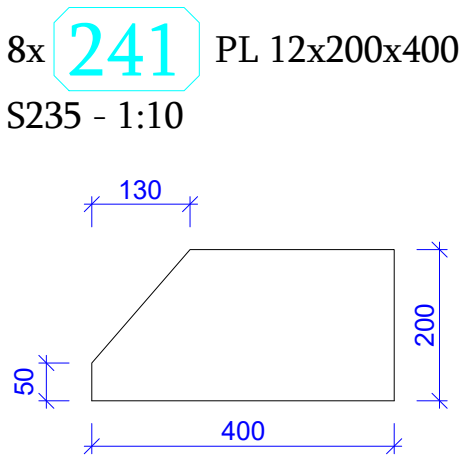
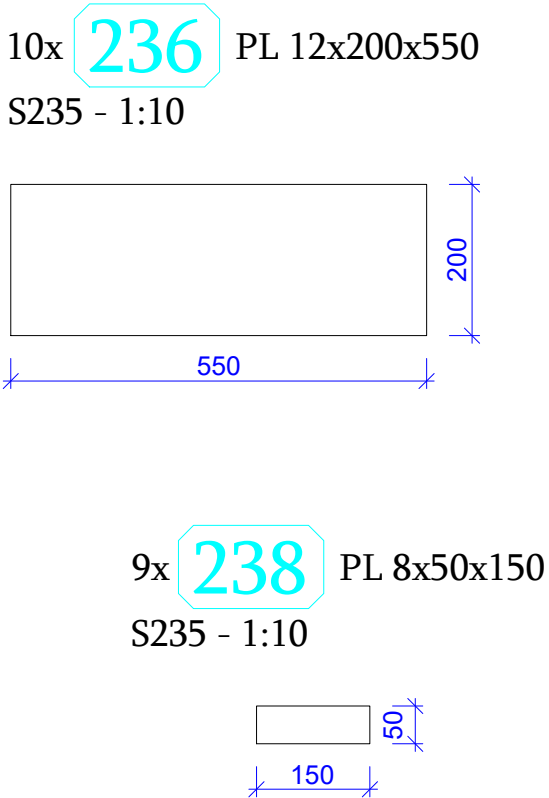
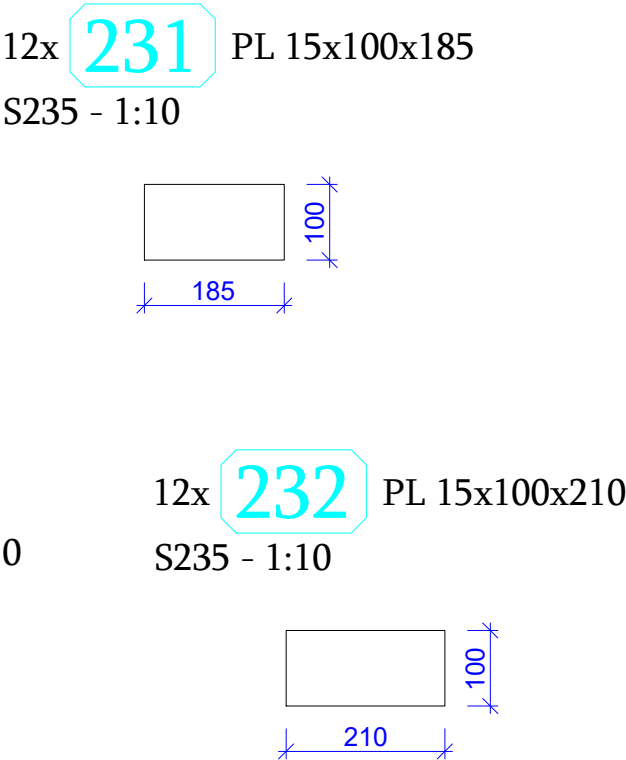
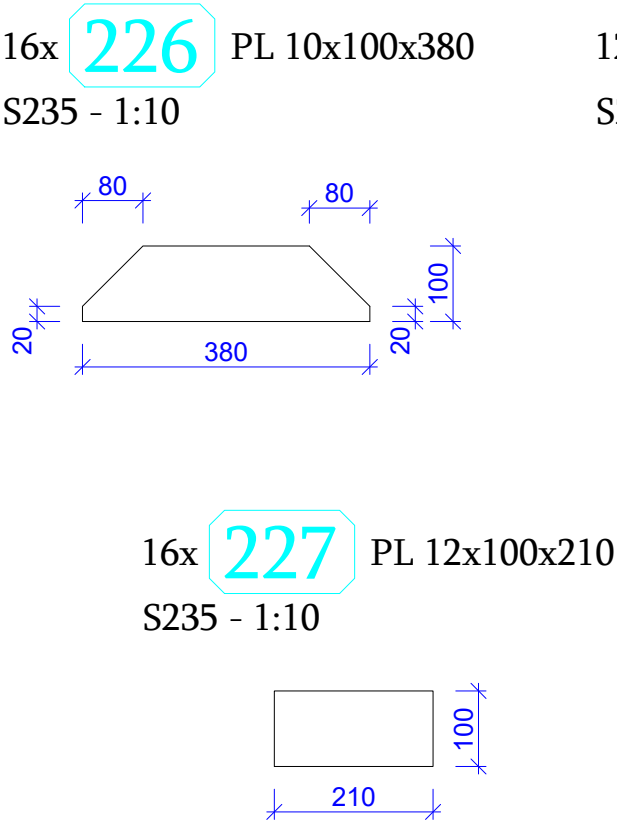
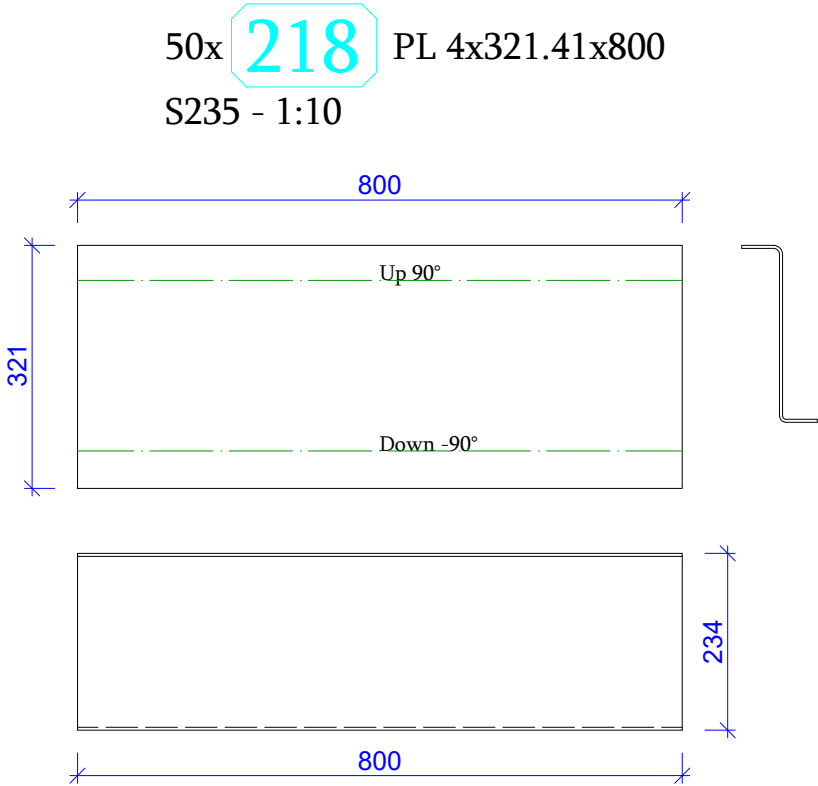
1x **182** RO42.4X3.2
S235 - 1:10



| | | | |
|---|------------------------------------|---|---------------------|
| ფორმატი Format | A2 | თარიღი/თი 2024 წ. Tbilisi 2024 | |
| ფაილის სახელი File name | Sheet 026 Parts - A2.dwg | | |
| ობიექტის მისამართი / Site address | | | |
| ქ.რუსთაველი, ჭავჭავაძის ქუჩაზე ჯორჯიის ცენტრის კარგანა | | | |
| პროექტის სახელწოდება / Project name | | | |
| ცენტრის დაპროექტების კვანძი ქ. რუსთაველი | | | |
| თანამდებობა Position | გვარი Name | ხელმოწერა Signature | |
| მთ. ინჟინერი Chief engineer | გ. დემეტრაშვილი G. Demetrasvili | | |
| შეასრულა Draw | | | |
| შეასრულა Draw | | | |
| | | | |
| PROJECT "AWE PROJECT" LLC | | მისამართი / Address | |
| | | საქართველო, ქ. თბილისი, მუხრანის მაგისტრალის ქმ.28 | |
| | | Mukhran Machavariani, St. #28 Tbilisi, Georgia. | |
| | | aweprojectinfo@gmail.com | |
| | | info@aweproject.ge | |
| | | | |
| ნახაზი / Dwg | | | |
| პროექტი 177 -- 198 | | | |
| მასშტაბი/Scale | თარიღი/Date issue | Layout | |
| 1:10 | 1/08/2024 | 28 | |
| სტადია Stage | ფურცელი Page | ფურცლები Pages | რევიზია Revision |
| მ.3. | 5-28 | | |

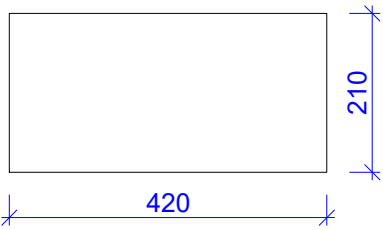


| | | | | |
|---|------------------------------------|---|---------------------------------|--|
| ფორმატი Format | | A2 | თბილისი 2024 წ. Tbilisi 2024 | |
| ფაილის სახელი File name | | Sheet 027 Parts - A2.dwg | | |
| ობიექტის მისამართი / Site address | | | | |
| ქ.რუსთავი, ჰაიდელბერგშტადტ ჯორჯიის ციხის ტერიტორიაზე | | | | |
| პროექტის სახელწოდება / Project name | | | | |
| ცხენების ღებვის რეკონსტრუქციის პროექტი ქ. რუსთავში | | | | |
| თანამდებობა Position | გვარი Name | ხელმოწერა Signature | | |
| მთ. ინჟინერი Chief engineer | გ. დემეტრაშვილი G. Demetrasvili |  | | |
| შეასრულა Draw | | | | |
| შეასრულა Draw | | | | |
| | | | | |
|  | | მისამართი / Address | | |
| | | საქართველო, ქ. თბილისი, მუხრან მაჭავარიძის ქ.#28 | | |
| | | Mukhran Machavariani, St. #28 Tbilisi, Georgia. | | |
| | | aweprojectinfo@gmail.com info@aweproject.ge | | |
| ნახაზი / Dwg | | | | |
| პროექტი 199 - 217 | | | | |
| მასშტაბი Scale | თარიღი Date issue | Layout | | |
| 1:10 | 1/08/2024 | 29 | | |
| სტადია Stage | ფურცელი Page | ფურცლები Pages | რევიზია Revision | |
| მ.3. | 5-29 | | | |
| | | | | |

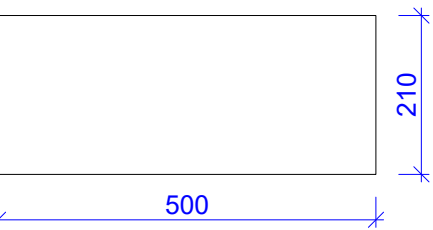


| | | |
|---|------------------------------------|---|
| ფორმატი Format | A2 | თბილისი 2024 წ. Tbilisi 2024 |
| ფაილის სახელი File name | Sheet 028 Parts - A2.dwg | |
| | | |
| ობიექტის მისამართი / Site address | | |
| ქ.რუსთავი, ჰაიდოლაგრაგმანბ Xორონიის ცენტრის ქარხანა | | |
| პროექტის სახელწოდება / Project name | | |
| ცენტრის დახვეწის პროექტი ქ. რუსთავში | | |
| | | |
| თანამდებობა Position | გვარი Name | ხელმოწერა Signature |
| მთ. ინჟინერი Ceif engineer | გ.დემეტრაშვილი G. Demetrashvili |  |
| გამსახურება Draw | | |
| გამსახურება Draw | | |
| | | |
|  | | მისამართი / Address |
| PROJECT "AWE PROJECT" LLC | | საქართველო, ქ. თბილისი, მუხრან მაჭავარიძის ქ.#28 Mukhran Machavariani, St. #28 Tbilisi, Georgia. aweprojectinfo@gmail.com info@aweproject.ge |
| ნახატი / Dwg | | |
| პროექტი 218 - 242 | | |
| მასშტაბი/Scale | თარიღი/Date issue | LAYOUT 30 |
| 1:10 | 1/08/2024 | |
| საფურცელი Stage | ფურცელი Page | ფურცლები Pages |
| მ.3. | 5-30 | რევიზია Revision |

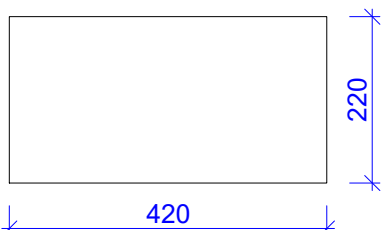
8x **243** PL 12x210x420
S235 - 1:10



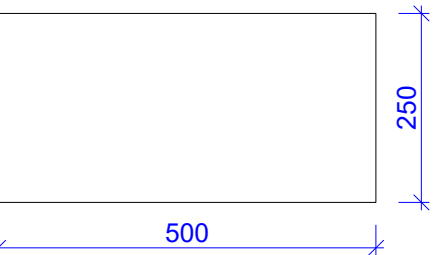
8x **244** PL 12x210x500
S235 - 1:10



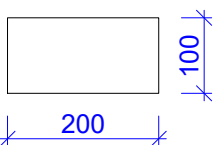
8x **245** PL 12x220x420
S235 - 1:10



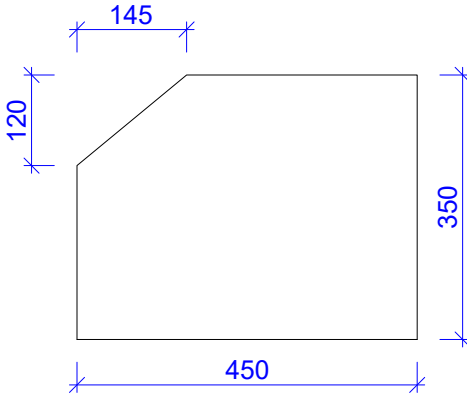
8x **246** PL 12x250x500
S235 - 1:10



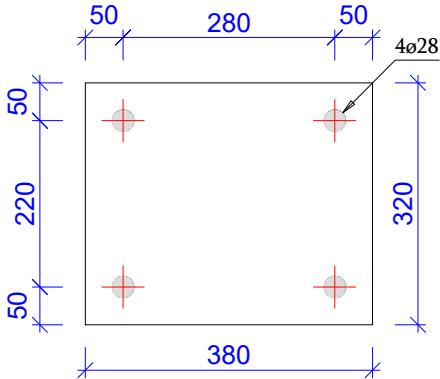
8x **248** PL 15x100x200
S235 - 1:10



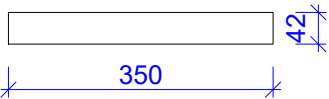
8x **247** PL 12x350x450
S235 - 1:10



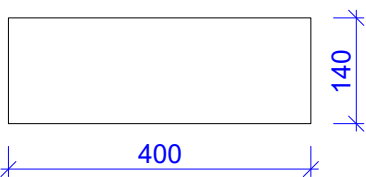
8x **249** PL 20x320x380
S235 - 1:10



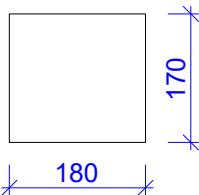
7x **250** PL 8x42x350
S235 - 1:10



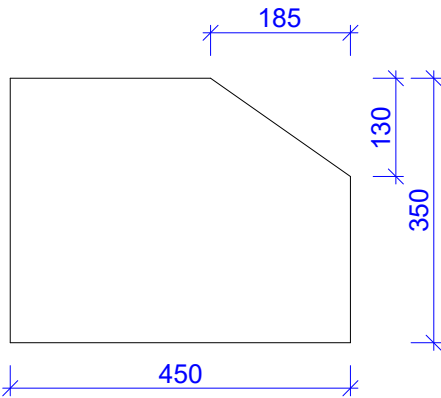
6x **251** PL 10x140x400
S235 - 1:10



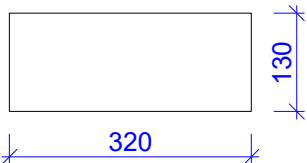
6x **252** PL 15x170x180
S235 - 1:10



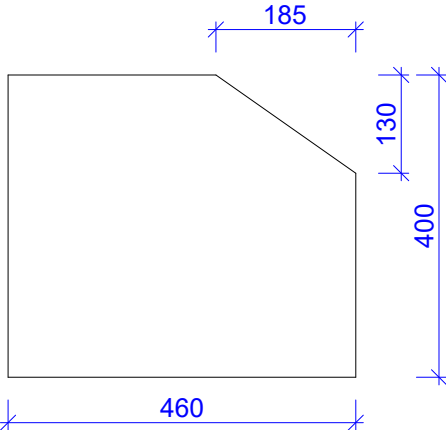
6x **253** PL 15x350x450
S235 - 1:10



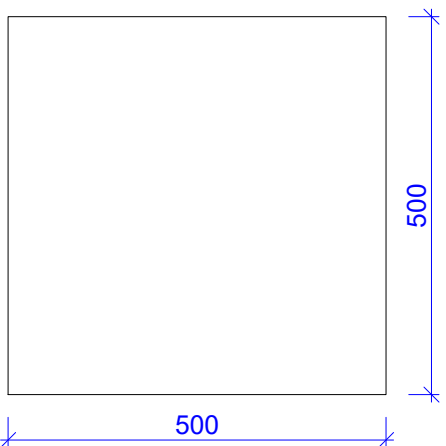
4x **258** PL 10x130x320
S235 - 1:10



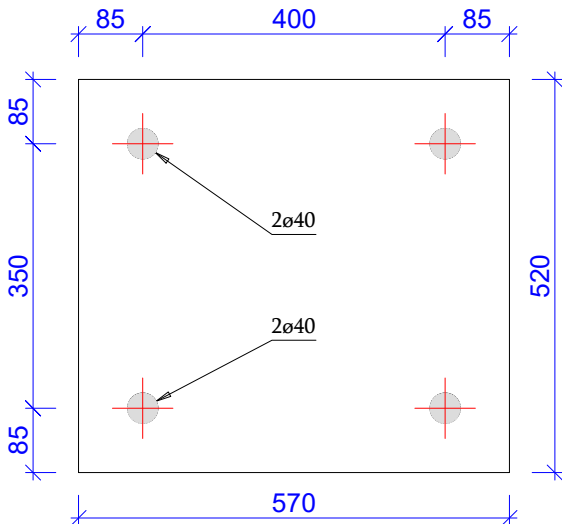
6x **254** PL 15x400x460
S235 - 1:10



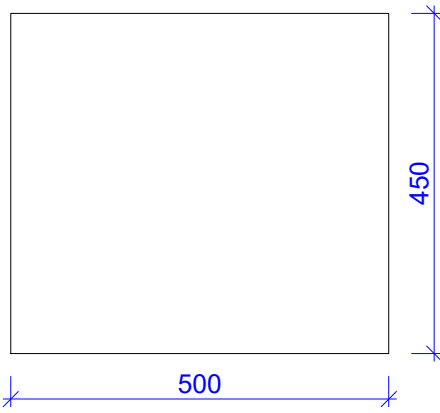
6x **255** PL 15x500x500
S235 - 1:10



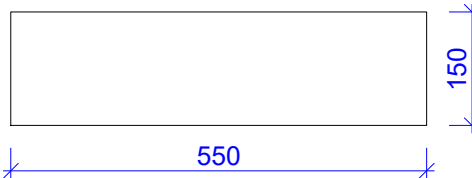
6x **256** PL 30x520x570
S235 - 1:10



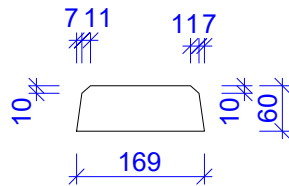
5x **257** PL 15x450x500
S235 - 1:10



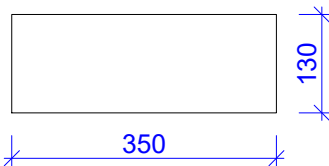
4x **259** PL 10x150x550
S235 - 1:10



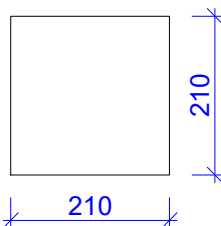
4x **260** PL 10x60x169.04
S235 - 1:10



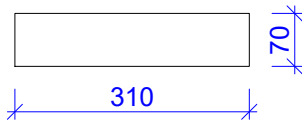
4x **261** PL 12x130x350
S235 - 1:10



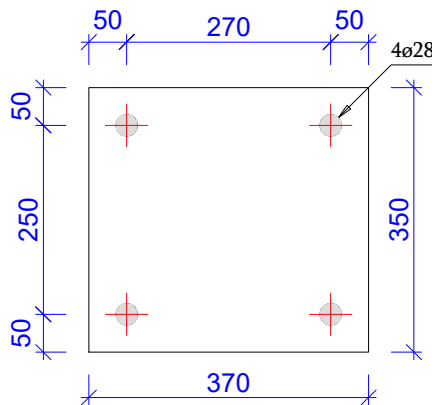
4x **262** PL 12x210x210
S235 - 1:10



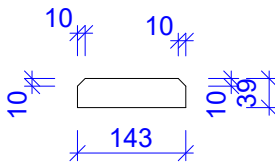
4x **263** PL 12x70x310
S235 - 1:10



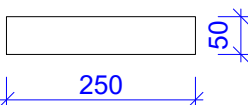
4x **264** PL 20x350x370
S235 - 1:10



4x **265** PL 8x38.5x143.2
S235 - 1:10

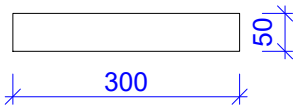


4x **266** PL 8x50x250
S235 - 1:10

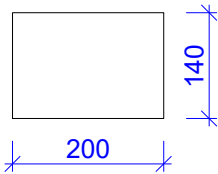


| | | | |
|---|------------------------------------|---|---------------------|
| ფორმატი Format | A2 | თარიღის 2024 წ. Tbilisi 2024 | |
| ფაილის სახელი File name | Sheet 029 Parts - A2.dwg | | |
| | | | |
| ობიექტის მისამართი / Site address | | | |
| ქ.რუსთავი, ჰაიდოლბერგცემენტ Xორონიის ცენტრის კარხანა | | | |
| პროექტის სახელწოდება / Project name | | | |
| ცემენტის დაბირვრის ჰანში ქ. რუსთავი | | | |
| | | | |
| თანამდებობა Position | გვარი Name | ხელმოწერა Signature | |
| მთ. ინჟინერი Ceif engineer | გ.დემეტრაშვილი G. Demetrashvili |  | |
| გამსახურა Draw | | | |
| გამსახურა Draw | | | |
| | | | |
|  PROJECT "AWE PROJECT" LLC | | მისამართი / Address | |
| | | საქართველო, ქ. თბილისი, მუხრან მაჭავარიანის ქN28 | |
| | | Mukhran Machavariani, St. #28 Tbilisi, Georgia. | |
| | | aweprojectinfo@gmail.com info@aweproject.ge | |
| ნახანი / Dwg | | | |
| | | | |
| პ(ო)ბ. 243 -> 266 | | | |
| | | | |
| მასშტაბი/Scale | თარიღი/Date issue | Layout | |
| 1:10 | 1/08/2024 | 31 | |
| სტადია Stage | ფურცელი Page | ფურცლები Pages | რევიზია Revision |
| მ.3. | 5-31 | | |

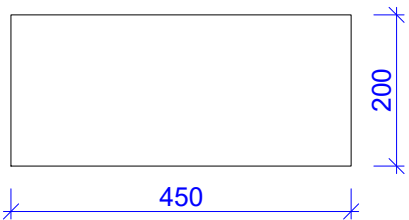
4x **267** PL 8x50x300
S235 - 1:10



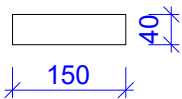
3x **268** PL 10x140x200
S235 - 1:10



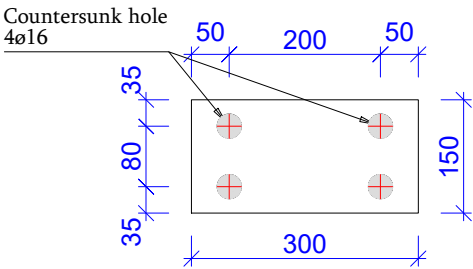
3x **269** PL 12x200x450
S235 - 1:10



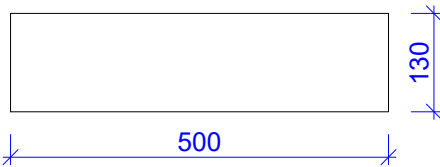
3x **270** PL 8x40x150
S235 - 1:10



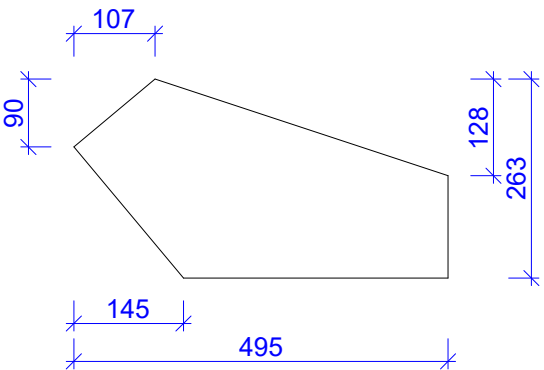
2x **271** PL 10x150x300
S235 - 1:10



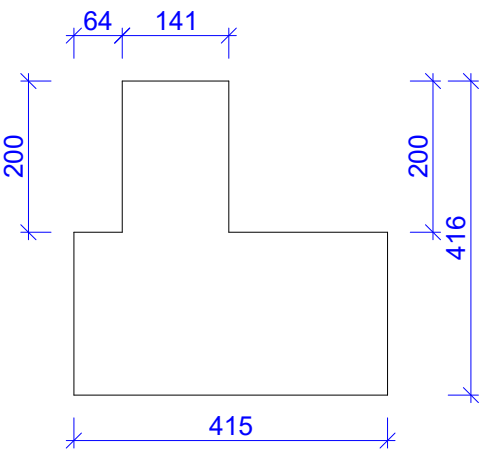
2x **272** PL 12x130x500
S235 - 1:10



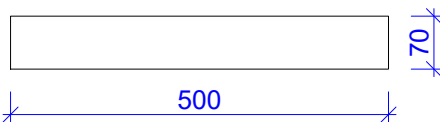
2x **273** PL 12x263.26x495
S235 - 1:10



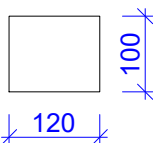
2x **274** PL 12x415x415.5
S235 - 1:10



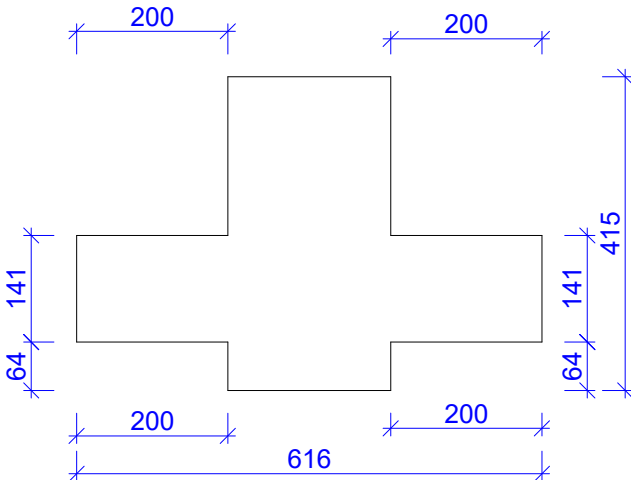
2x **276** PL 12x70x500
S235 - 1:10



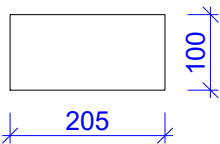
2x **277** PL 15x100x120
S235 - 1:10



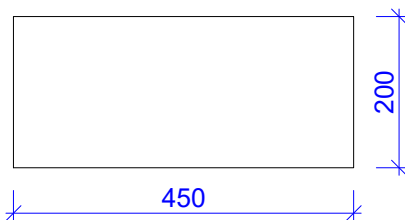
2x **275** PL 12x415x615.5
S235 - 1:10



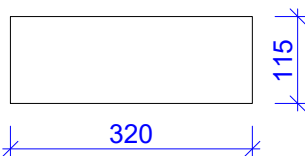
2x **278** PL 15x100x205
S235 - 1:10



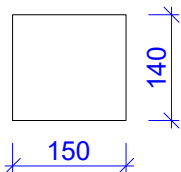
2x **279** PL 15x200x450
S235 - 1:10



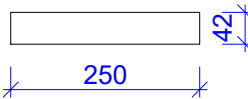
1x **281** PL 10x115x320
S235 - 1:10



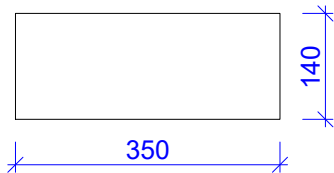
1x **282** PL 10x140x150
S235 - 1:10



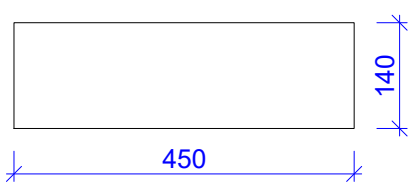
2x **280** PL 8x42x250
S235 - 1:10



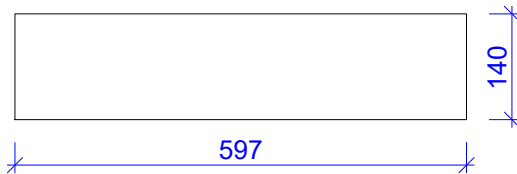
1x **283** PL 10x140x350
S235 - 1:10



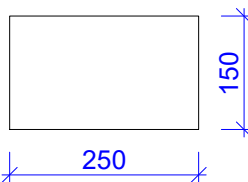
1x **285** PL 10x140x450
S235 - 1:10



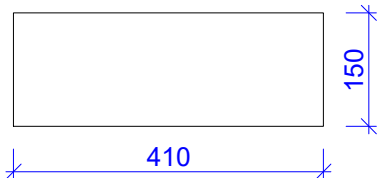
1x **286** PL 10x140x597.33
S235 - 1:10



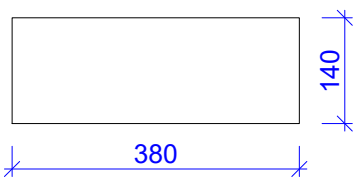
1x **287** PL 10x150x250
S235 - 1:10



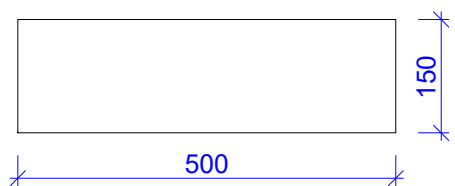
1x **288** PL 10x150x410
S235 - 1:10



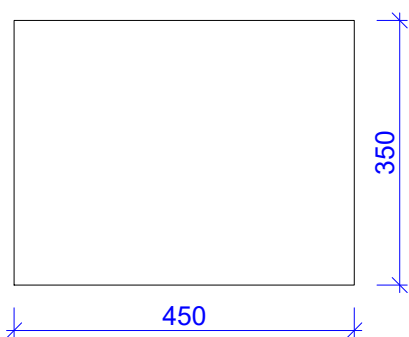
1x **284** PL 10x140x380
S235 - 1:10



1x **289** PL 10x150x500
S235 - 1:10

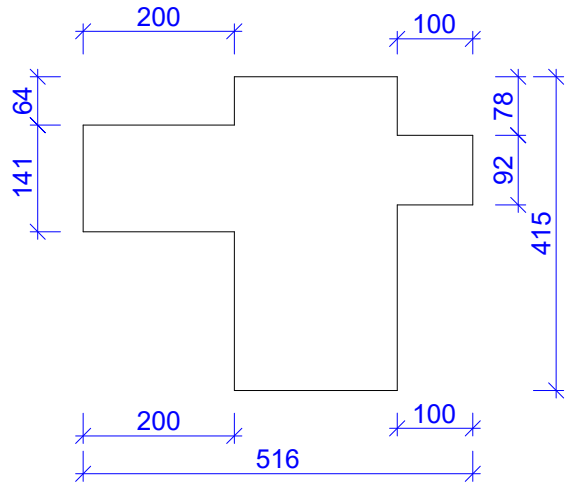


1x **290** PL 12x350x450
S235 - 1:10

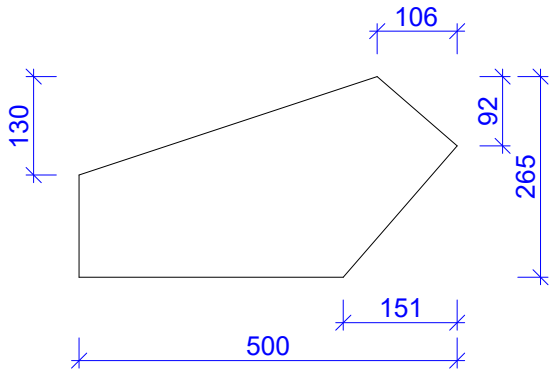


| | | |
|---|------------------------------------|--|
| ფორმატი Format | A2 | თარიღისი 2024 წ. Tbilisi 2024 |
| ფაილის სახელი File name | Sheet 030 Parts - A2.dwg | |
| | | |
| ობიექტის მისამართი / Site address | | |
| ქ.რუსთავი, ჰაიდულაგარეცემად Xორონიის ცენტრის ქარხანა | | |
| პროექტის სახელწოდება / Project name | | |
| ცემენტის დაბენობის კვანძი ქ. რუსთავში | | |
| | | |
| თანამდებობა Position | გვარი Name | ხელმოწერა Signature |
| მთ. ინჟინერი Ceif engineer | გ.დემეტრაშვილი G. Demetrashvili |  |
| შეასრულა Draw | | |
| შეასრულა Draw | | |
| | | მისამართი / Address საქართველო, ქ. თბილისი, მუხრან მაჭავარიძის ქ. #28 Tbilisi, Georgia. aweprojectinfo@gmail.com info@aweproject.ge |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
|  | | |
| ნახაზი / Dwg | | |
| | | |
| კოდი, 267 --> 290 | | |
| | | |
| მასშტაბი/Scale | თარიღი/Date issue | Layout |
| 1:10 | 1/08/2024 | 32 |
| სტადია Stage | ფურცელი Page | ფურცლები Pages |
| მ.3. | 5-32 | |
| | | რევიზია Revision |

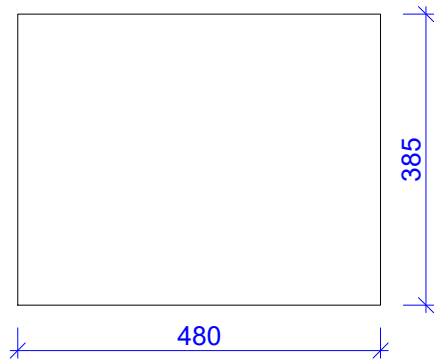
1x 291 PL 12x415x515.5
S235 - 1:10



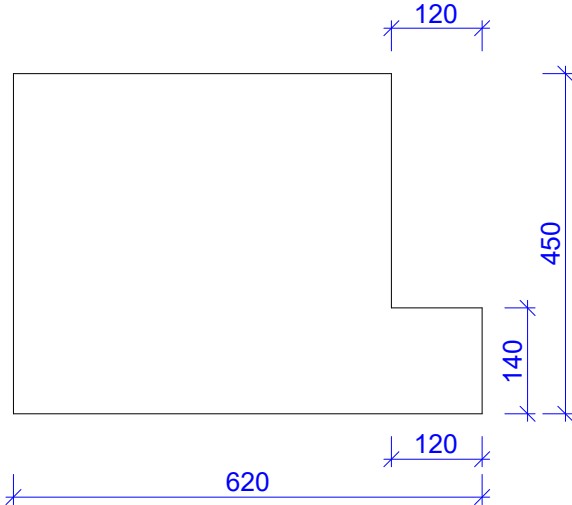
1x 295 PL 15x265.49x500.17
S235 - 1:10



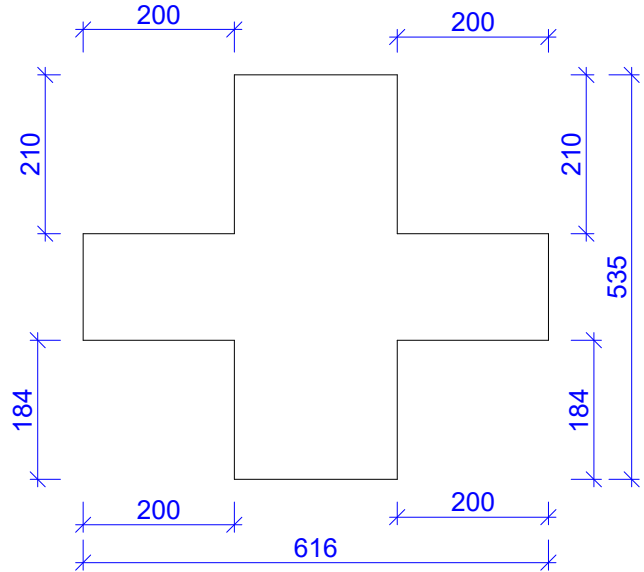
1x 296 PL 15x385x480
S235 - 1:10



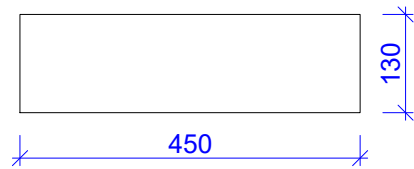
1x 297 PL 15x450x620
S235 - 1:10



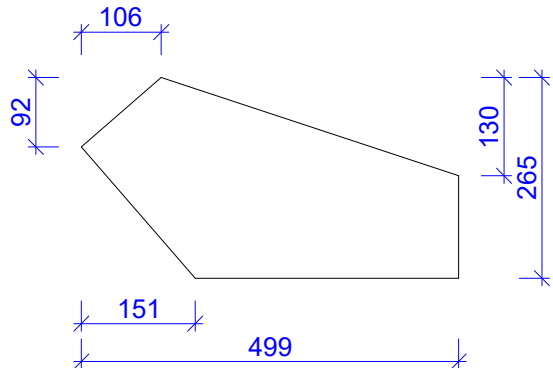
1x 292 PL 12x535x615.5
S235 - 1:10



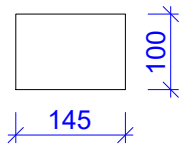
1x 293 PL 15x130x450
S235 - 1:10



1x 294 PL 15x265.49x499.16
S235 - 1:10



1x 298 PL 8x100x145
S235 - 1:10



| | | |
|---|------------------------------------|---|
| ფორმატი Format | A2 | თბილისი 2024 წ. Tbilisi 2024 |
| ფაილის სახელი File name | Sheet 031 Parts - A2.dwg | |
| | | |
| ობიექტის მისამართი / Site address | | |
| ქ.რუსთავი, ჰაიდელბერგშტადტ ჯორჯიას ცენტრის პარკთან | | |
| პროექტის სახელწოდება / Project name | | |
| ცენტრის დახვეწის პროექტი ქ. რუსთავში | | |
| თანამდებობა Position | გვარი Name | ხელმოწერა Signature |
| მთ. ინჟინერი Chief engineer | გ. დემეტრაშვილი G. Demetrasvili |  |
| შეასრულა Draw | | |
| შეასრულა Draw | | |
| მისამართი / Address | | |
|  საქართველო, ქ. თბილისი, მუხრან მაჭავარიძის ქ. #28 Mukhran Machavariani, St. #28 Tbilisi, Georgia. aweprojectinfo@gmail.com info@aweproject.ge | | |
| შენიშვნა / Dwg | | |
| პროექტი 291 - 298 | | |
| მასშტაბი/Scale | თარიღი/Date issue | Layout |
| 1:10 | 1/08/2024 | 33 |
| სტადია Stage | ფურცელი Page | ფურცლები Pages |
| მ.3. | 5-33 | |
| რევიზია Revision | | |

| Quantity | Mark | Description | Length (mm) | Grade | Part weight (kg) | Total weight (kg) |
|----------|------|-------------|----------------|-------|---------------------|----------------------|
| Beams | | | | | | |
| 155 | 1 | L60X5 | 60 | S235 | 0.3 | 42.5 |
| 126 | 2 | RO33.7X2.6 | 969 | S235 | 1.9 | 243.4 |
| 82 | 3 | RO42.4X3.2 | 1,120 | S235 | 3.5 | 284 |
| 64 | 4 | L60X5 | 140 | S235 | 0.6 | 40.9 |
| 62 | 6 | RO42.4X3.2 | 1,058 | S235 | 3.3 | 202.9 |
| 55 | 7 | L60X5 | 80 | S235 | 0.4 | 20.1 |
| 50 | 8 | L60X5 | 174 | S235 | 0.8 | 39.8 |
| 50 | 9 | L60X5 | 174 | S235 | 0.8 | 39.8 |
| 22 | 10 | L60X6 | 130 | S235 | 0.7 | 15.5 |
| 20 | 11 | RO33.7X2.6 | 874 | S235 | 1.7 | 34.8 |
| 18 | 12 | L60X6 | 120 | S235 | 0.7 | 11.7 |
| 18 | 13 | U12 | 876 | S235 | 9.1 | 163.9 |
| 16 | 14 | L60X5 | 100 | S235 | 0.5 | 7.3 |
| 16 | 15 | L60X6 | 100 | S235 | 0.5 | 8.7 |
| 16 | 16 | RHS80x40x3 | 1,091 | S235 | 5.7 | 90.6 |
| 12 | 17 | RHS80x40x3 | 1,091 | S235 | 5.7 | 67.9 |
| 12 | 18 | RO33.7X2.6 | 1,311 | S235 | 2.6 | 31.4 |
| 12 | 19 | RO33.7X2.6 | 1,271 | S235 | 2.5 | 30.4 |
| 12 | 20 | RO42.4X3.2 | 1,160 | S235 | 3.6 | 43.1 |
| 12 | 21 | RO42.4X3.2 | 1,136 | S235 | 3.5 | 42.2 |
| 12 | 22 | RO42.4X3.2 | 1,012 | S235 | 3.1 | 37.6 |
| 12 | 25 | UPN 240 | 10,205 | S235 | 338.8 | 4,065.70 |
| 11 | 26 | RHS80x40x3 | 945 | S235 | 4.9 | 54 |
| 11 | 27 | U12 | 1,682 | S235 | 17.5 | 192.4 |
| 10 | 28 | L60X6 | 115 | S235 | 0.6 | 6.2 |
| 10 | 29 | RO33.7X2.6 | 765 | S235 | 1.5 | 15.2 |
| 9 | 30 | U12 | 1,682 | S235 | 17.5 | 157.5 |
| 8 | 31 | IPE180 | 5,260 | S235 | 98.9 | 791.1 |
| 8 | 32 | L100X8 | 3,136 | S235 | 38.3 | 306 |
| 8 | 33 | L60X5 | 120 | S235 | 0.5 | 4.4 |
| 8 | 34 | RD14 | 331 | S235 | 0.4 | 3.2 |
| 8 | 35 | RO33.7X2.6 | 1,158 | S235 | 2.3 | 18.5 |
| 8 | 36 | RO33.7X2.6 | 1,119 | S235 | 2.2 | 17.8 |
| 8 | 37 | U12 | 1,636 | S235 | 17 | 136.1 |
| 8 | 38 | U12 | 778 | S235 | 8.1 | 64.8 |
| 8 | 39 | U18 | 4,531 | S235 | 73.9 | 590.8 |
| 8 | 40 | U18 | 2,417 | S235 | 39.4 | 315.2 |
| 8 | 41 | U18 | 2,417 | S235 | 39.4 | 315.2 |
| 8 | 42 | U20 | 4,974 | S235 | 91.5 | 732.1 |
| 8 | 43 | U20 | 4,591 | S235 | 84.5 | 675.8 |
| 8 | 44 | U20 | 1,870 | S235 | 34.4 | 275.2 |
| 8 | 45 | U20 | 1,636 | S235 | 30.1 | 240.8 |
| 8 | 46 | U20 | 1,212 | S235 | 22.3 | 178.4 |
| 7 | 47 | U14 | 3,850 | S235 | 47.4 | 331.5 |
| 6 | 48 | L100X8 | 6,290 | S235 | 76.7 | 460.4 |
| 6 | 49 | L100X8 | 3,085 | S235 | 37.6 | 225.8 |
| 6 | 50 | L100X8 | 3,065 | S235 | 37.4 | 224.4 |
| 6 | 51 | RHS70x3 | 1,645 | S235 | 10.1 | 60.5 |
| 6 | 52 | RO33.7X2.6 | 1,543 | S235 | 3.1 | 18.5 |
| 6 | 53 | RO42.4X3.2 | 2,455 | S235 | 7.6 | 45.6 |
| 6 | 54 | U12 | 1,591 | S235 | 16.5 | 99.3 |
| 6 | 55 | U14 | 1,900 | S235 | 23.4 | 140.2 |
| 6 | 56 | U18 | 4,700 | S235 | 76.6 | 459.7 |
| 6 | 57 | U18 | 1,823 | S235 | 29.7 | 178.3 |
| 6 | 58 | U18 | 1,823 | S235 | 29.7 | 178.3 |
| 6 | 59 | U20 | 4,760 | S235 | 87.6 | 525.5 |
| 5 | 60 | RO42.4X3.2 | 1,668 | S235 | 5.2 | 25.8 |
| 5 | 61 | RO42.4X3.2 | 654 | S235 | 2 | 10.1 |
| 5 | 62 | U12 | 1,212 | S235 | 12.6 | 63 |
| 4 | 63 | IPE180 | 4,771 | S235 | 89.7 | 358.8 |
| 4 | 64 | L100X8 | 6,415 | S235 | 78.3 | 313.1 |
| 4 | 65 | L100X8 | 5,000 | S235 | 61 | 244 |
| 4 | 66 | L100X8 | 4,960 | S235 | 60.5 | 242 |
| 4 | 67 | L100X8 | 2,025 | S235 | 24.7 | 98.8 |
| 4 | 68 | RHS150x6 | 10,042 | S235 | 265.1 | 1,060.40 |
| 4 | 69 | RHS70x3 | 2,031 | S235 | 12.5 | 49.8 |
| 4 | 70 | RO33.7X2.6 | 1,569 | S235 | 3.1 | 12.5 |
| 4 | 71 | RO33.7X2.6 | 1,284 | S235 | 2.6 | 10.2 |
| 4 | 72 | RO33.7X2.6 | 1,249 | S235 | 2.5 | 10 |
| 4 | 73 | RO33.7X2.6 | 1,195 | S235 | 2.4 | 9.5 |
| 4 | 74 | RO33.7X2.6 | 1,072 | S235 | 2.1 | 8.5 |
| 4 | 75 | RO33.7X2.6 | 995 | S235 | 2 | 7.9 |
| 4 | 76 | RO33.7X2.6 | 735 | S235 | 1.5 | 5.9 |
| 4 | 77 | RO42.4X3.2 | 2,150 | S235 | 6.7 | 26.6 |
| 4 | 78 | U12 | 863 | S235 | 9 | 35.9 |
| 4 | 79 | U14 | 2,024 | S235 | 24.9 | 99.6 |
| 4 | 80 | U14 | 1,591 | S235 | 19.6 | 78.3 |
| 4 | 81 | U14 | 1,286 | S235 | 15.8 | 63.3 |
| 4 | 82 | U16 | 2,149 | S235 | 30.5 | 122.1 |
| 3 | 83 | RHS70x3 | 1,700 | S235 | 10.4 | 31.3 |
| 3 | 84 | RHS70x3 | 1,622 | S235 | 9.9 | 29.8 |
| 3 | 85 | RHS80x3 | 4,166 | S235 | 29.5 | 88.4 |
| 3 | 86 | RHS80x40x3 | 1,314 | S235 | 6.8 | 20.5 |
| 3 | 87 | RHS80x40x3 | 1,216 | S235 | 6.3 | 18.9 |
| 3 | 88 | RHS80x40x3 | 1,175 | S235 | 6.1 | 18.3 |
| 3 | 89 | U14 | 1,682 | S235 | 20.7 | 62.1 |
| 2 | 90 | IPE160 | 1,091 | S235 | 17.2 | 34.5 |
| 2 | 91 | L100X8 | 2,050 | S235 | 25 | 50 |
| 2 | 92 | L100X8 | 2,045 | S235 | 24.9 | 49.9 |
| 2 | 93 | L100X8 | 1,550 | S235 | 18.9 | 37.8 |
| 2 | 94 | L100X8 | 1,500 | S235 | 18.3 | 36.6 |
| 2 | 95 | L60X5 | 210 | S235 | 1 | 1.9 |
| 2 | 96 | RHS70x3 | 1,905 | S235 | 11.7 | 23.4 |
| 2 | 97 | RHS70x3 | 1,889 | S235 | 11.6 | 23.2 |
| 2 | 98 | RHS70x3 | 1,372 | S235 | 8.4 | 16.8 |
| 2 | 99 | RHS70x3 | 1,315 | S235 | 8.1 | 16.1 |
| 2 | 100 | RHS80x3 | 4,123 | S235 | 29.1 | 58.3 |

| Quantity | Mark | Description | Length (mm) | Grade | Part weight (kg) | Total weight (kg) |
|----------|------|-------------|----------------|-------|---------------------|----------------------|
| 2 | 101 | RO33.7X2.6 | 1,643 | S235 | 3.3 | 6.6 |
| 2 | 102 | RO33.7X2.6 | 1,431 | S235 | 2.9 | 5.7 |
| 2 | 103 | RO33.7X2.6 | 1,421 | S235 | 2.8 | 5.7 |
| 2 | 104 | RO33.7X2.6 | 1,412 | S235 | 2.8 | 5.6 |
| 2 | 105 | RO33.7X2.6 | 1,371 | S235 | 2.7 | 5.5 |
| 2 | 106 | RO33.7X2.6 | 1,352 | S235 | 2.7 | 5.4 |
| 2 | 107 | RO33.7X2.6 | 1,319 | S235 | 2.6 | 5.3 |
| 2 | 108 | RO33.7X2.6 | 1,271 | S235 | 2.5 | 5.1 |
| 2 | 109 | RO33.7X2.6 | 1,264 | S235 | 2.5 | 5 |
| 2 | 110 | RO33.7X2.6 | 1,241 | S235 | 2.5 | 4.9 |
| 2 | 111 | RO33.7X2.6 | 1,226 | S235 | 2.4 | 4.9 |
| 2 | 112 | RO33.7X2.6 | 1,109 | S235 | 2.2 | 4.4 |
| 2 | 113 | RO33.7X2.6 | 1,066 | S235 | 2.1 | 4.3 |
| 2 | 114 | RO33.7X2.6 | 1,064 | S235 | 2.1 | 4.2 |
| 2 | 115 | RO33.7X2.6 | 1,047 | S235 | 2.1 | 4.2 |
| 2 | 116 | RO33.7X2.6 | 1,034 | S235 | 2.1 | 4.1 |
| 2 | 117 | RO33.7X2.6 | 984 | S235 | 2 | 3.9 |
| 2 | 118 | RO33.7X2.6 | 982 | S235 | 2 | 3.9 |
| 2 | 119 | RO33.7X2.6 | 973 | S235 | 1.9 | 3.9 |
| 2 | 120 | RO33.7X2.6 | 944 | S235 | 1.9 | 3.8 |
| 2 | 121 | RO33.7X2.6 | 922 | S235 | 1.8 | 3.7 |
| 2 | 122 | RO33.7X2.6 | 885 | S235 | 1.8 | 3.5 |
| 2 | 123 | RO33.7X2.6 | 769 | S235 | 1.5 | 3.1 |
| 2 | 124 | RO33.7X2.6 | 559 | S235 | 1.1 | 2.2 |
| 2 | 125 | RO33.7X2.6 | 457 | S235 | 0.9 | 1.8 |
| 2 | 126 | RO33.7X2.6 | 387 | S235 | 0.8 | 1.5 |
| 2 | 127 | RO33.7X2.6 | 369 | S235 | 0.7 | 1.5 |
| 2 | 128 | RO42.4X3.2 | 2,140 | S235 | 6.6 | 13.2 |
| 2 | 129 | RO42.4X3.2 | 884 | S235 | 2.7 | 5.5 |
| 2 | 130 | RO42.4X3.2 | 624 | S235 | 1.9 | 3.9 |
| 2 | 131 | U12 | 1,212 | S235 | 12.6 | 25.2 |
| 2 | 132 | U12 | 1,050 | S235 | 10.9 | 21.8 |
| 2 | 133 | U12 | 876 | S235 | 9.1 | 18.2 |
| 2 | 134 | U12 | 876 | S235 | 9.1 | 18.2 |
| 2 | 135 | U12 | 701 | S235 | 7.3 | 14.6 |
| 2 | 136 | U14 | 2,860 | S235 | 35.2 | 70.3 |
| 2 | 137 | U14 | 2,860 | S235 | 35.2 | 70.3 |
| 2 | 138 | U14 | 2,555 | S235 | 31.4 | 62.8 |
| 2 | 139 | U14 | 2,555 | S235 | 31.4 | 62.8 |
| 2 | 140 | U14 | 1,310 | S235 | 16.1 | 32.2 |
| 1 | 141 | IPE160 | 20,000 | S235 | 316 | 316 |
| 1 | 142 | IPE160 | 15,325 | S235 | 242.1 | 242.1 |
| 1 | 143 | IPE160 | 3,840 | S235 | 60.7 | 60.7 |
| 1 | 144 | IPE160 | 1,091 | S235 | 17.2 | 17.2 |
| 1 | 145 | IPE160 | 1,020 | S235 | 16.1 | 16.1 |
| 1 | 146 | IPE160 | 1,020 | S235 | 16.1 | 16.1 |
| 1 | 147 | L60X5 | 70 | S235 | 0.3 | 0.3 |
| 1 | 148 | L60X6 | 80 | S235 | 0.4 | 0.4 |
| 1 | 149 | L60X6 | 50 | S235 | 0.3 | 0.3 |
| 1 | 150 | RHS80x3 | 4,832 | S235 | 34.2 | 34.2 |
| 1 | 151 | RHS80x3 | 4,584 | S235 | 32.4 | 32.4 |
| 1 | 152 | RHS80x3 | 4,561 | S235 | 32.2 | 32.2 |
| 1 | 153 | RHS80x3 | 4,137 | S235 | 29.2 | 29.2 |
| 1 | 154 | RHS80x3 | 4,095 | S235 | 29 | 29 |
| 1 | 155 | RHS80x3 | 4,092 | S235 | 28.9 | 28.9 |
| 1 | 156 | RHS80x3 | 3,879 | S235 | 27.4 | 27.4 |
| 1 | 157 | RHS80x3 | 3,812 | S235 | 27 | 27 |
| 1 | 158 | RHS80x3 | 3,567 | S235 | 25.2 | 25.2 |
| 1 | 159 | RHS80x3 | 3,459 | S235 | 24.5 | 24.5 |
| 1 | 160 | RHS80x3 | 2,461 | S235 | 17.4 | 17.4 |
| 1 | 161 | RHS80x3 | 2,414 | S235 | 17.1 | 17.1 |
| 1 | 162 | RHS80x3 | 2,340 | S235 | 16.5 | 16.5 |
| 1 | 163 | RHS80x40x3 | 1,662 | S235 | 8.8 | 8.8 |
| 1 | 164 | RHS80x40x3 | 1,139 | S235 | 5.9 | 5.9 |
| 1 | 165 | RHS80x40x3 | 1,091 | S235 | 5.7 | 5.7 |
| 1 | 166 | RHS80x40x3 | 945 | S235 | 4.9 | 4.9 |
| 1 | 167 | RO33.7X2.6 | 1,000 | S235 | 2 | 2 |
| 1 | 168 | RO33.7X2.6 | 1,000 | S235 | 2 | 2 |
| 1 | 169 | RO42.4X3.2 | 18,658 | S235 | 57.7 | 57.7 |
| 1 | 170 | RO42.4X3.2 | 14,923 | S235 | 46.2 | 46.2 |
| 1 | 171 | RO42.4X3.2 | 10,276 | S235 | 31.8 | 31.8 |
| 1 | 172 | RO42.4X3.2 | 9,469 | S235 | 29.3 | 29.3 |
| 1 | 173 | RO42.4X3.2 | 8,812 | S235 | 27.3 | 27.3 |
| 1 | 174 | RO42.4X3.2 | 6,611 | S235 | 20.5 | 20.5 |
| 1 | 175 | RO42.4X3.2 | 5,957 | S235 | 18.4 | 18.4 |
| 1 | 176 | RO42.4X3.2 | 4,834 | S235 | 15 | 15 |
| 1 | 177 | RO42.4X3.2 | 4,808 | S235 | 14.9 | 14.9 |
| 1 | 178 | RO42.4X3.2 | 4,699 | S235 | 14.5 | 14.5 |
| 1 | 179 | RO42.4X3.2 | 2,774 | S235 | 8.6 | 8.6 |
| 1 | 180 | RO42.4X3.2 | 2,346 | S235 | 7.3 | 7.3 |
| 1 | 181 | RO42.4X3.2 | 1,885 | S235 | 5.8 | 5.8 |
| 1 | 182 | RO42.4X3.2 | 1,588 | S235 | 4.9 | 4.9 |
| 1 | 183 | RO42.4X3.2 | 1,160 | S235 | 3.6 | 3.6 |
| 1 | 184 | RO42.4X3.2 | 1,130 | S235 | 3.5 | 3.5 |
| 1 | 185 | RO42.4X3.2 | 1,129 | S235 | 3.5 | 3.5 |
| 1 | 186 | RO42.4X3.2 | 1,120 | S235 | 3.5 | 3.5 |
| 1 | 187 | RO42.4X3.2 | 1,048 | S235 | 3.2 | 3.2 |
| 1 | 188 | RO42.4X3.2 | 956 | S235 | 3 | 3 |
| 1 | 189 | RO42.4X3.2 | 954 | S235 | 2.9 | 2.9 |
| 1 | 190 | RO42.4X3.2 | 890 | S235 | 2.8 | 2.8 |
| 1 | 191 | RO42.4X3.2 | 862 | S235 | 2.7 | 2.7 |
| 1 | 192 | RO42.4X3.2 | 258 | S235 | 0.8 | 0.8 |
| 1 | 193 | U12 | 6,215 | S235 | 64.6 | 64.6 |
| 1 | 194 | U12 | 1,438 | S235 | 15 | 15 |
| 1 | 195 | U12 | 1,212 | S235 | 12.6 | 12.6 |
| 1 | 196 | U12 | 1,164 | S235 | 12.1 | 12.1 |
| 1 | 197 | U12 | 1,091 | S235 | 11.3 | 11.3 |
| 1 | 198 | U12 | 779 | S235 | 8.1 | 8.1 |
| 1 | 199 | U12 | 631 | S235 | 6.6 | 6.6 |
| 1 | 200 | U14 | 3,860 | S235 | 47.5 | 47.5 |

| Quantity | Mark | Description | Length (mm) | Grade | Part weight (kg) | Total weight (kg) |
|------------|-------|-------------|----------------|-------|---------------------|----------------------|
| L60X5 | | | | | | |
| 155 | 1 | L60X5 | 60 | S235 | 0.3 | 42.5 |
| 64 | 4 | L60X5 | 140 | S235 | 0.6 | 40.9 |
| 55 | 7 | L60X5 | 80 | S235 | 0.4 | 20.1 |
| 50 | 8 | L60X5 | 174 | S235 | 0.8 | 39.8 |
| 50 | 9 | L60X5 | 174 | S235 | 0.8 | 39.8 |
| 16 | 14 | L60X5 | 100 | S235 | 0.5 | 7.3 |
| 8 | 33 | L60X5 | 120 | S235 | 0.5 | 4.4 |
| 2 | 95 | L60X5 | 210 | S235 | 1 | 1.9 |
| 1 | 147 | L60X5 | 70 | S235 | 0.3 | 0.3 |
| 401 | TOTAL | TOTAL | 43,110 | | | 197 |
| RO33.7X2.6 | | | | | | |
| 126 | 2 | RO33.7X2.6 | 969 | S235 | 1.9 | 243.4 |
| 20 | 11 | RO33.7X2.6 | 874 | S235 | 1.7 | 34.8 |
| 12 | 18 | RO33.7X2.6 | 1,311 | S235 | 2.6 | 31.4 |
| 12 | 19 | RO33.7X2.6 | 1,271 | S235 | 2.5 | 30.4 |
| 10 | 29 | RO33.7X2.6 | 765 | S235 | 1.5 | 15.2 |
| 8 | 35 | RO33.7X2.6 | 1,158 | S235 | 2.3 | 18.5 |
| 8 | 36 | RO33.7X2.6 | 1,119 | S235 | 2.2 | 17.8 |
| 6 | 52 | RO33.7X2.6 | 1,543 | S235 | 3.1 | 18.5 |
| 4 | 70 | RO33.7X2.6 | 1,569 | S235 | 3.1 | 12.5 |
| 4 | 71 | RO33.7X2.6 | 1,284 | S235 | 2.6 | 10.2 |
| 4 | 72 | RO33.7X2.6 | 1,249 | S235 | 2.5 | 10 |
| 4 | 73 | RO33.7X2.6 | 1,195 | S235 | 2.4 | 9.5 |
| 4 | 74 | RO33.7X2.6 | 1,072 | S235 | 2.1 | 8.5 |
| 4 | 75 | RO33.7X2.6 | 995 | S235 | 2 | 7.9 |
| 4 | 76 | RO33.7X2.6 | 735 | S235 | 1.5 | 5.9 |
| 2 | 101 | RO33.7X2.6 | 1,643 | S235 | 3.3 | 6.6 |
| 2 | 102 | RO33.7X2.6 | 1,431 | S235 | 2.9 | 5.7 |
| 2 | 103 | RO33.7X2.6 | 1,421 | S235 | 2.8 | 5.7 |
| 2 | 104 | RO33.7X2.6 | 1,412 | S235 | 2.8 | 5.6 |
| 2 | 105 | RO33.7X2.6 | 1,371 | S235 | 2.7 | 5.5 |
| 2 | 106 | RO33.7X2.6 | 1,352 | S235 | 2.7 | 5.4 |
| 2 | 107 | RO33.7X2.6 | 1,319 | S235 | 2.6 | 5.3 |
| 2 | 108 | RO33.7X2.6 | 1,271 | S235 | 2.5 | 5.1 |
| 2 | 109 | RO33.7X2.6 | 1,264 | S235 | 2.5 | 5 |
| 2 | 110 | RO33.7X2.6 | 1,241 | S235 | 2.5 | 4.9 |
| 2 | 111 | RO33.7X2.6 | 1,226 | S235 | 2.4 | 4.9 |
| 2 | 112 | RO33.7X2.6 | 1,109 | S235 | 2.2 | 4.4 |
| 2 | 113 | RO33.7X2.6 | 1,066 | S235 | 2.1 | 4.3 |
| 2 | 114 | RO33.7X2.6 | 1,064 | S235 | 2.1 | 4.2 |
| 2 | 115 | RO33.7X2.6 | 1,047 | S235 | 2.1 | 4.2 |
| 2 | 116 | RO33.7X2.6 | 1,034 | S235 | 2.1 | 4.1 |
| 2 | 117 | RO33.7X2.6 | 984 | S235 | 2 | 3.9 |
| 2 | 118 | RO33.7X2.6 | 982 | S235 | 2 | 3.9 |
| 2 | 119 | RO33.7X2.6 | 973 | S235 | 1.9 | 3.9 |
| 2 | 120 | RO33.7X2.6 | 944 | S235 | 1.9 | 3.8 |
| 2 | 121 | RO33.7X2.6 | 922 | S235 | 1.8 | 3.7 |
| 2 | 122 | RO33.7X2.6 | 885 | S235 | 1.8 | 3.5 |
| 2 | 123 | RO33.7X2.6 | 769 | S235 | 1.5 | 3.1 |
| 2 | 124 | RO33.7X2.6 | 559 | S235 | 1.1 | 2.2 |
| 2 | 125 | RO33.7X2.6 | 457 | S235 | 0.9 | 1.8 |
| 2 | 126 | RO33.7X2.6 | 387 | S235 | 0.8 | 1.5 |
| 2 | 127 | RO33.7X2.6 | 369 | S235 | 0.7 | 1.5 |
| 1 | 167 | RO33.7X2.6 | 1,000 | S235 | 2 | 2 |
| 1 | 168 | RO33.7X2.6 | 1,000 | S235 | 2 | 2 |
| 286 | TOTAL | TOTAL | 296,980 | | | 592.2 |
| RO42.4X3.2 | | | | | | |
| 82 | 3 | RO42.4X3.2 | 1,120 | S235 | 3.5 | 284 |
| 63 | 5 | RO42.4X3.2 | 145 | S235 | 0.3 | 21.7 |
| 62 | 6 | RO42.4X3.2 | 1,058 | S235 | 3.3 | 202.9 |
| 12 | 20 | RO42.4X3.2 | 1,160 | S235 | 3.6 | 43.1 |
| 12 | 21 | RO42.4X3.2 | 1,136 | S235 | 3.5 | 42.2 |
| 12 | 22 | RO42.4X3.2 | 1,012 | S235 | 3.1 | 37.6 |
| 12 | 23 | RO42.4X3.2 | 211 | S235 | 0.5 | 6 |
| 12 | 24 | RO42.4X3.2 | 79 | S235 | 0.2 | 2.3 |
| 6 | 53 | RO42.4X3.2 | 2,455 | S235 | 7.6 | 45.6 |
| 5 | 60 | RO42.4X3.2 | 1,668 | S235 | 5.2 | 25.8 |
| 5 | 61 | RO42.4X3.2 | 654 | S235 | 2 | 10.1 |
| 4 | 77 | RO42.4X3.2 | 2,150 | S235 | 6.7 | 26.6 |
| 2 | 128 | RO42.4X3.2 | 2,140 | S235 | 6.6 | 13.2 |
| 2 | 129 | RO42.4X3.2 | 884 | S235 | 2.7 | 5.5 |
| 2 | 130 | RO42.4X3.2 | 624 | S235 | 1.9 | 3.9 |
| 1 | 169 | RO42.4X3.2 | 18,658 | S235 | 57.7 | 57.7 |
| 1 | 170 | RO42.4X3.2 | 14,923 | S235 | 46.2 | 46.2 |
| 1 | 171 | RO42.4X3.2 | 10,276 | S235 | 31.8 | 31.8 |
| 1 | 172 | RO42.4X3.2 | 9,469 | S235 | 29.3 | 29.3 |
| 1 | 173 | RO42.4X3.2 | 8,812 | S235 | 27.3 | 27.3 |
| 1 | 174 | RO42.4X3.2 | 6,611 | S235 | 20.5 | 20.5 |
| 1 | 175 | RO42.4X3.2 | 5,957 | S235 | 18.4 | 18.4 |
| 1 | 176 | RO42.4X3.2 | 4,834 | S235 | 15 | 15 |
| 1 | 177 | RO42.4X3.2 | 4,808 | S235 | 14.9 | 14.9 |
| 1 | 178 | RO42.4X3.2 | 4,699 | S235 | 14.5 | 14.5 |
| 1 | 179 | RO42.4X3.2 | 2,774 | S235 | 8.6 | 9.6 |
| 1 | 180 | RO42.4X3.2 | 2,346 | S235 | 7.3 | 7.3 |
| 1 | 181 | RO42.4X3.2 | 1,885 | S235 | 5.8 | 5.8 |
| 1 | 182 | RO42.4X3.2 | 1,588 | S235 | 4.9 | 4.9 |
| 1 | 183 | RO42.4X3.2 | 1,160 | S235 | 3.6 | 3.6 |
| 1 | 184 | RO42.4X3.2 | 1,130 | S235 | 3.5 | 3.5 |
| 1 | 185 | RO42.4X3.2 | 1,129 | S235 | 3.5 | 3.5 |
| 1 | 186 | RO42.4X3.2 | 1,120 | S235 | 3.5 | 3.5 |
| 1 | 187 | RO42.4X3.2 | 1,048 | S235 | 3.2 | 3.2 |
| 1 | 188 | RO42.4X3.2 | 956 | S235 | 3 | 3 |
| 1 | 189 | RO42.4X3.2 | 954 | S235 | 2.9 | 2.9 |
| 1 | 190 | RO42.4X3.2 | 890 | S235 | 2.8 | 2.8 |
| 1 | 191 | RO42.4X3.2 | 862 | S235 | 2.7 | 2.7 |
| 1 | 192 | RO42.4X3.2 | 258 | S235 | 0.8 | 0.8 |
| 317 | TOTAL | TOTAL | 359,066 | | | 1,101.80 |
| L60X6 | | | | | | |
| 22 | 10 | L60X6 | 130 | S235 | 0.7 | 15.5 |
| 18 | 12 | L60X6 | 120 | S235 | 0.7 | 11.7 |
| 16 | 15 | L60X6 | 100 | S235 | 0.5 | 8.7 |
| 10 | 28 | L60X6 | 115 | S235 | 0.6 | 6.2 |
| 1 | 148 | L60X6 | 80 | S235 | 0.4 | 0.4 |
| 1 | 149 | L60X6 | 50 | S235 | 0.3 | 0.3 |
| 68 | TOTAL | TOTAL | 7,900 | | | 42.8 |

| Quantity | Mark | Description | Length (mm) | Grade | Part weight (kg) | Total weight (kg) |
|------------|-------|-------------|----------------|-------|---------------------|----------------------|
| U12 | | | | | | |
| 18 | 13 | U12 | 876 | S235 | 9.1 | 163.9 |
| 11 | 27 | U12 | 1,682 | S235 | 17.5 | 192.4 |
| 9 | 30 | U12 | 1,682 | S235 | 17.5 | 157.5 |
| 8 | 37 | U12 | 1,636 | S235 | 17 | 136.1 |
| 8 | 38 | U12 | 778 | S235 | 8.1 | 64.8 |
| 6 | 54 | U12 | 1,591 | S235 | 16.5 | 99.3 |
| 5 | 62 | U12 | 1,212 | S235 | 12.6 | 63 |
| 4 | 78 | U12 | 863 | S235 | 9 | 35.9 |
| 2 | 131 | U12 | 1,212 | S235 | 12.6 | 25.2 |
| 2 | 132 | U12 | 1,050 | S235 | 10.9 | 21.8 |
| 2 | 133 | U12 | 876 | S235 | 9.1 | 18.2 |
| 2 | 134 | U12 | 876 | S235 | 9.1 | 18.2 |
| 2 | 135 | U12 | 701 | S235 | 7.3 | 14.6 |
| 1 | 193 | U12 | 6,215 | S235 | 64.6 | 64.6 |
| 1 | 194 | U12 | 1,438 | S235 | 15 | 15 |
| 1 | 195 | U12 | 1,212 | S235 | 12.6 | 12.6 |
| 1 | 196 | U12 | 1,164 | S235 | 12.1 | 12.1 |
| 1 | 197 | U12 | 1,091 | S235 | 11.3 | 11.3 |
| 1 | 198 | U12 | 779 | S235 | 8.1 | 8.1 |
| 1 | 199 | U12 | 631 | S235 | 6.6 | 6.6 |
| 86 | TOTAL | TOTAL | 109,736 | | | 1,141.30 |
| RHS80x40x3 | | | | | | |
| 16 | 16 | RHS80x40x3 | 1,091 | S235 | 5.7 | 90.6 |
| 12 | 17 | RHS80x40x3 | 1,091 | S235 | 5.7 | 67.9 |
| 11 | 26 | RHS80x40x3 | 945 | S235 | 4.9 | 54 |
| 3 | 86 | RHS80x40x3 | 1,314 | S235 | 6.8 | 20.5 |
| 3 | 87 | RHS80x40x3 | 1,216 | S235 | 6.3 | 18.9 |
| 3 | 88 | RHS80x40x3 | 1,175 | S235 | 6.1 | 18.3 |
| 1 | 163 | RHS80x40x3 | 1,662 | S235 | 8.8 | 8.8 |
| 1 | 164 | RHS80x40x3 | 1,139 | S235 | 5.9 | 5.9 |
| 1 | 165 | RHS80x40x3 | 1,091 | S235 | 5.7 | 5.7 |
| 1 | 166 | RHS80x40x3 | 945 | S235 | 4.9 | 4.9 |
| 52 | TOTAL | TOTAL | 56,901 | | | 295.5 |
| UPN 240 | | | | | | |
| 12 | 25 | UPN 240 | 10,205 | S235 | 338.8 | 4,065.70 |
| 12 | TOTAL | TOTAL | 122,460 | | | 4,065.70 |
| IPE180 | | | | | | |
| 8 | 31 | IPE180 | 5,260 | S235 | 98.9 | 791.1 |
| 4 | 63 | IPE180 | 4,771 | S235 | 89.7 | 358.8 |
| 12 | TOTAL | TOTAL | 61,163 | | | 1,149.90 |
| L100X8 | | | | | | |
| 8 | 32 | L100X8 | 3,136 | S235 | 38.3 | 306 |
| 6 | 48 | L100X8 | 6,290 | S235 | 76.7 | 460.4 |
| 6 | 49 | L100X8 | 3,085 | S235 | 37.6 | 225.8 |
| 6 | 50 | L100X8 | 3,065 | S235 | 37.4 | 224.4 |
| 4 | 64 | L100X8 | 6,415 | S235 | 78.3 | 313.1 |
| 4 | 65 | L100X8 | 5,000 | S235 | 61 | 244 |
| 4 | 66 | L100X8 | 4,960 | S235 | 60.5 | 242 |
| 4 | 67 | L100X8 | 2,025 | S235 | 24.7 | 98.8 |
| 2 | 91 | L100X8 | 2,050 | S235 | 25 | 60 |
| 2 | 92 | L100X8 | 2,045 | S235 | 24.9 | 49.9 |
| 2 | 93 | L100X8 | 1,550 | S235 | 18.9 | 37.8 |
| 2 | 94 | L100X8 | 1,500 | S235 | 18.3 | 36.6 |
| 50 | TOTAL | TOTAL | 187,615 | | | 2,288.90 |
| RD14 | | | | | | |
| 8 | 34 | RD14 | 331 | S235 | 0.4 | 3.2 |
| 8 | TOTAL | TOTAL | 2,645 | | | 3.2 |
| U18 | | | | | | |
| 8 | 39 | U18 | 4,531 | S235 | 73.9 | 590.8 |
| 8 | 40 | U18 | 2,417 | S235 | 39.4 | 315.2 |
| 8 | 41 | U18 | 2,417 | S235 | 39.4 | 315.2 |
| 6 | 56 | U18 | 4,700 | S235 | 76.6 | 459.7 |
| 6 | 57 | U18 | 1,823 | S235 | 29.7 | 178.3 |
| 6 | 58 | U18 | 1,823 | S235 | 29.7 | 178.3 |
| 42 | TOTAL | TOTAL | 124,998 | | | 2,037.50 |
| U20 | | | | | | |
| 8 | 42 | U20 | 4,974 | S235 | 91.5 | 732.1 |
| 8 | 43 | U20 | 4,591 | S235 | 84.5 | 675.8 |
| 8 | 44 | U20 | 1,870 | S235 | 34.4 | 275.2 |
| 8 | 45 | U20 | 1,636 | S235 | 30.1 | 240.8 |
| 8 | 46 | U20 | 1,212 | S235 | 22.3 | 178.4 |
| 6 | 59 | U20 | 4,760 | S235 | 87.6 | 525.5 |
| 46 | TOTAL | TOTAL | 142,819 | | | 2,627.90 |
| U14 | | | | | | |
| 7 | 47 | U14 | 3,850 | S235 | 47.4 | 331.5 |
| 6 | 55 | U14 | 1,900 | S235 | 23.4 | 140.2 |
| 4 | 79 | U14 | 2,024 | S235 | 24.9 | 99.6 |
| 4 | 80 | U14 | 1,591 | S235 | 19.6 | 78.3 |
| 4 | 81 | U14 | 1,286 | S235 | 15.8 | 63.3 |
| 3 | 89 | U14 | 1,682 | S235 | 20.7 | 62.1 |
| 2 | 136 | U14 | 2,860 | S235 | 35.2 | 70.3 |
| 2 | 137 | U14 | 2,860 | S235 | 35.2 | 70.3 |
| 2 | 138 | U14 | 2,555 | S235 | 31.4 | 62.8 |
| 2 | 139 | U14 | 2,555 | S235 | 31.4 | 62.8 |
| 2 | 140 | U14 | 1,310 | S235 | 16.1 | 32.2 |
| 1 | 200 | U14 | 3,860 | S235 | 47.5 | 47.5 |
| 1 | 201 | U14 | 2,957 | S235 | 36.4 | 36.4 |
| 1 | 202 | U14 | 2,741 | S235 | 33.7 | 33.7 |
| 1 | 203 | U14 | 2,741 | S235 | 33.7 | 33.7 |
| 1 | 204 | U14 | 2,543 | S235 | 31.3 | 31.3 |
| 1 | 205 | U14 | 2,543 | S235 | 31.3 | 31.3 |
| 1 | 206 | U14 | 2,038 | S235 | 25.1 | 25.1 |
| 1 | 207 | U14 | 1,682 | S235 | 20.7 | 20.7 |
| 1 | 208 | U14 | 1,317 | S235 | 16.2 | 16.2 |
| 1 | 209 | U14 | 1,310 | S235 | 16.1 | 16.1 |
| 1 | 210 | U14 | 1,210 | S235 | 14.9 | 14.9 |
| 1 | 211 | U14 | 1,125 | S235 | 13.8 | 13.8 |
| 1 | 212 | U14 | 505 | S235 | 6.2 | 6.2 |
| 51 | TOTAL | TOTAL | 113,849 | | | 1,400.30 |
| RHS70x3 | | | | | | |
| 6 | 51 | RHS70x3 | 1,645 | S235 | 10.1 | 60.5 |
| 4 | 69 | RHS70x3 | 2,031 | S235 | 12.5 | 49.8 |
| 3 | 83 | RHS70x3 | 1,700 | S235 | 10.4 | 31.3 |
| 3 | 84 | RHS70x3 | 1,622 | S235 | 9.9 | 29.8 |
| 2 | 96 | RHS70x3 | 1,905 | S235 | 11.7 | 23.4 |
| 2 | 97 | RHS70x3 | 1,889 | S235 | 11.6 | 23.2 |
| 2 | 98 | RHS70x3 | 1,372 | S235 | 8.4 | 16.8 |
| 2 | 99 | RHS70x3 | 1,315 | S235 | 8.1 | 16.1 |
| 24 | TOTAL | TOTAL | 40,924 | | | 250.90 |
| RHS150x6 | | | | | | |
| 4 | 68 | RHS150x6 | 10,042 | S235 | 265.1 | 1,060.40 |
| 4 | TOTAL | TOTAL | 40,168 | | | 1,060.40 |
| U16 | | | | | | |
| 4 | 82 | U16 | 2,149 | S235 | 30.5 | 122.1 |
| 1 | 213 | U16 | 5,457 | S235 | 77.5 | 77.5 |
| 1 | 214 | U16 | 5,447 | S235 | 77.3 | 77.3 |
| 6 | TOTAL | TOTAL | 19,500 | | | 276.9 |