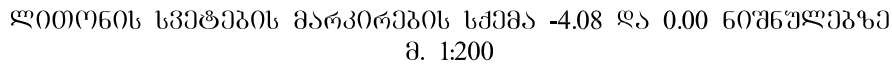
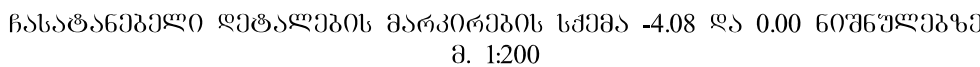
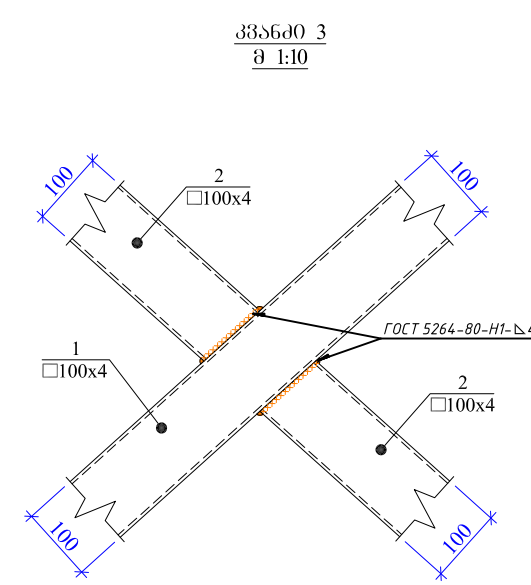
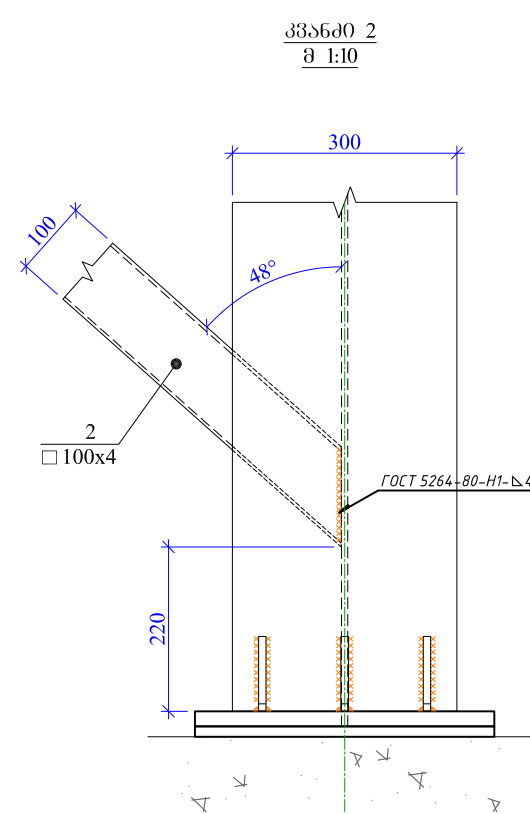
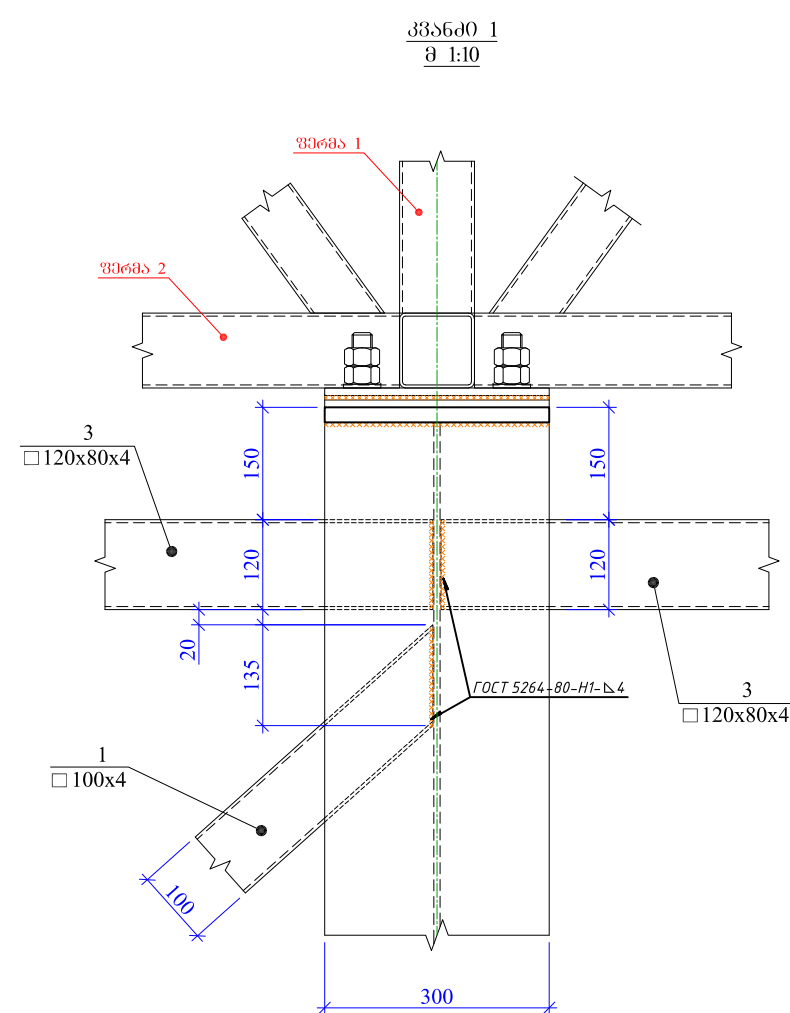
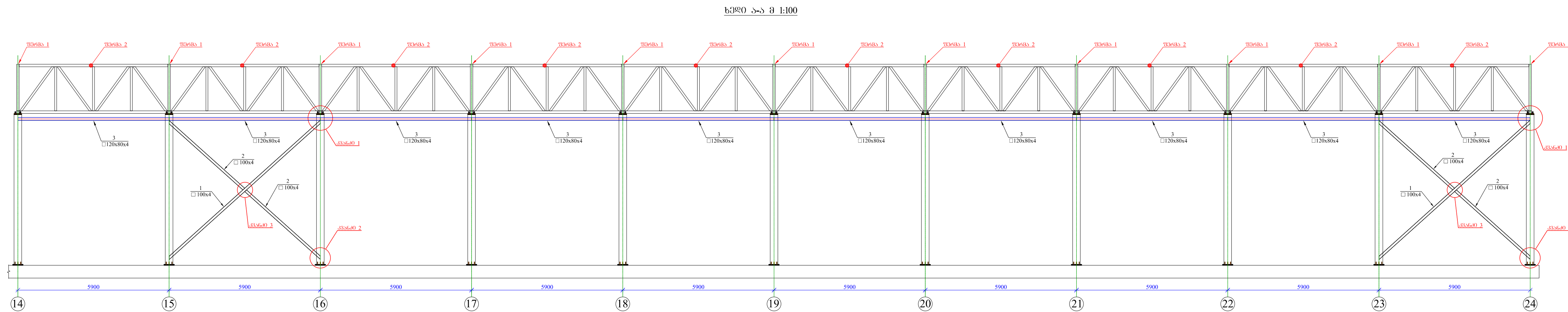
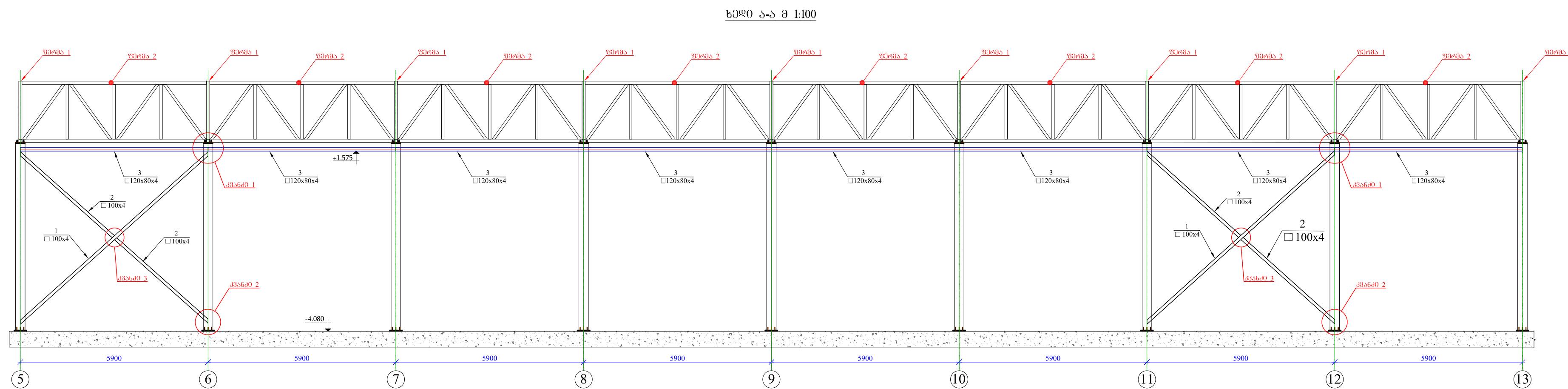


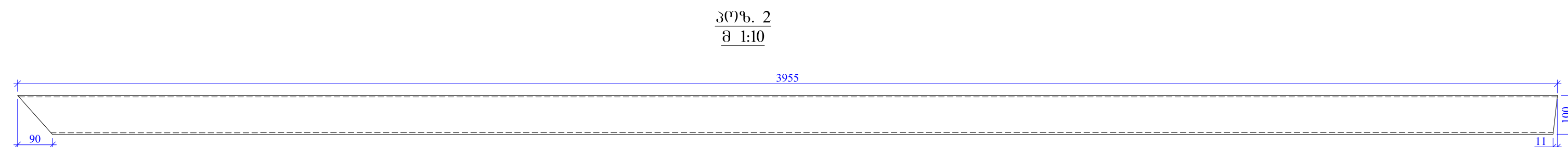
5. სამონეტაჟო შემუშავების ნაპირების
კათედრის სიმბაღლეები აღებული იქნა
არა ნაძვბ 4 მმ-ისა, ზარბა
კვანძებზე მიმოიბეზულისა

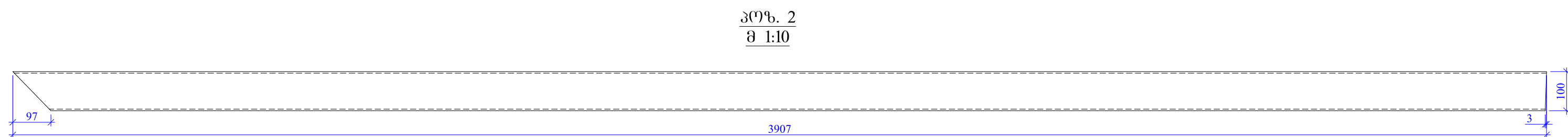


23.	5-19		
-----	------	--	--

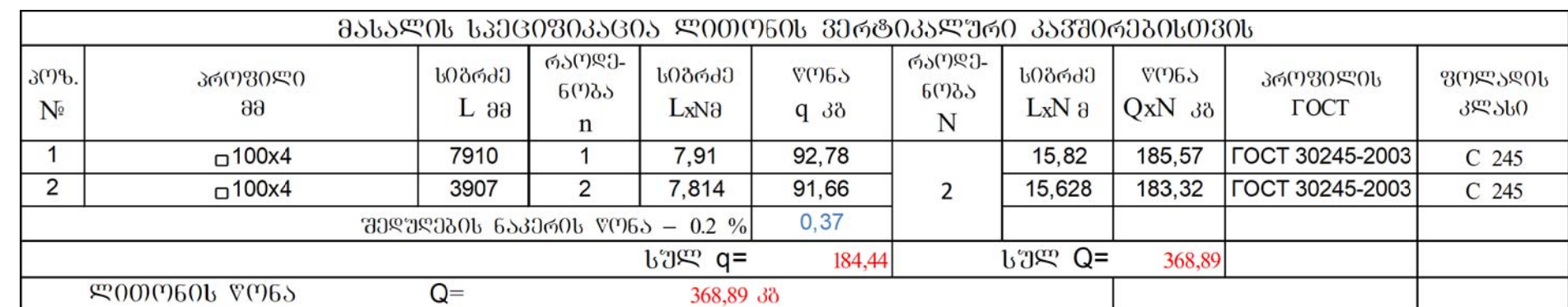
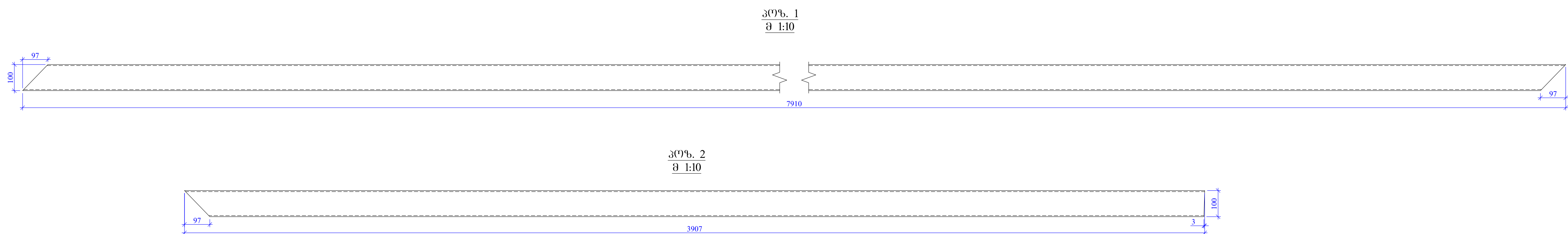


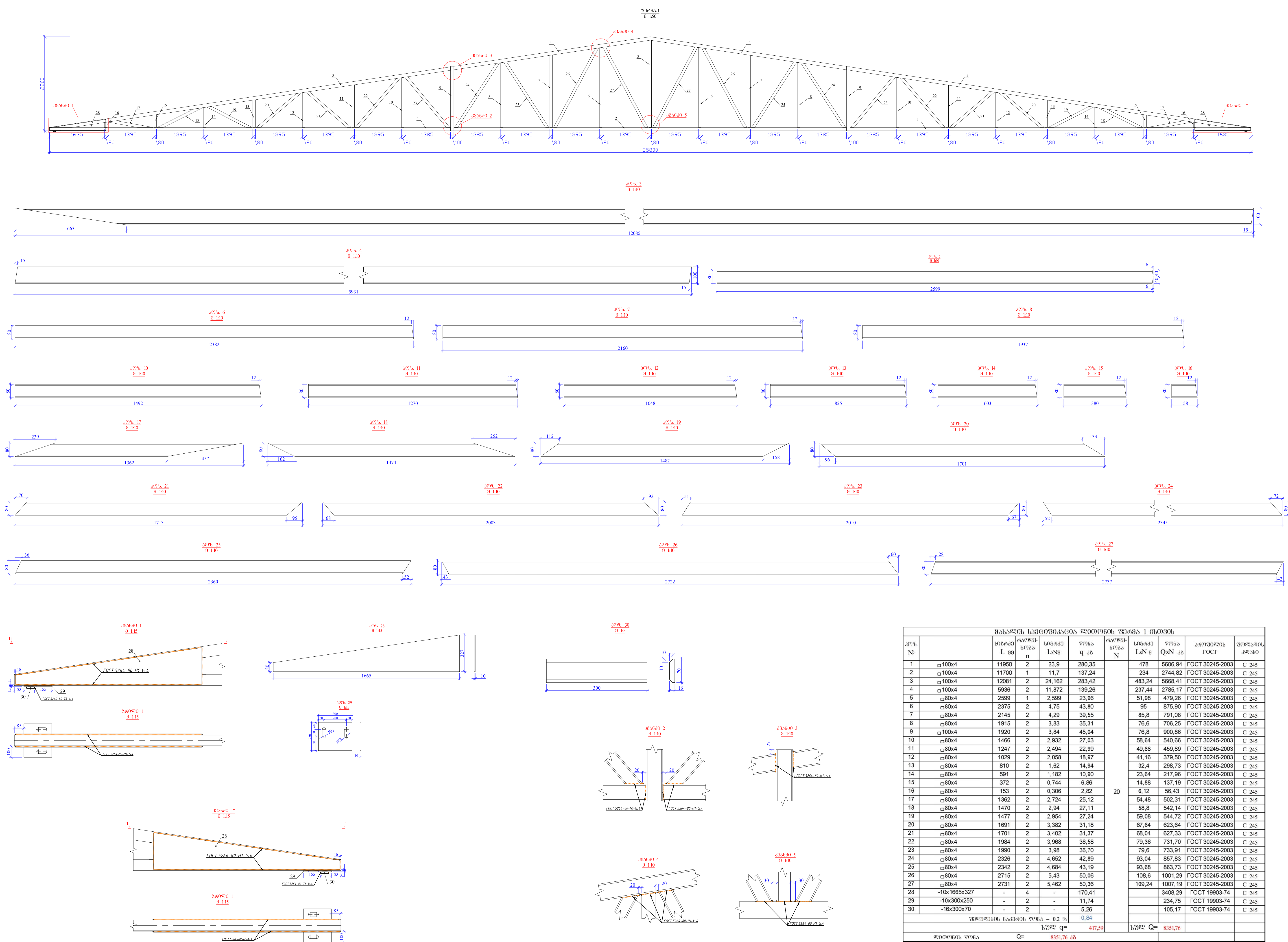
მასალის სპეციფიკაცია ღირებულების ჰერცოგალური კავშირებისთვის										
პოზ. №	პროფილი მმ	სიმაღლე L მმ	ბაზის განგა n	სიმაღლე Lxმმ	წონის კგ მ3	ბაზის განგა N	სიმაღლე LxN მმ	წონის QxN კგ	პროფილის ГОСТ	ფორმის კლასი
1	□100x4	7999	4	31,996	375,31	1	31,996	375,31	ГОСТ 30245-2003	C 245
2	□100x4	3955	8	31,64	371,14		31,64	371,14	ГОСТ 30245-2003	C 245
3	□120x8x4	5890	18	106,02	1243,61		106,02	1243,61	ГОСТ 30245-2003	C 245
შეღებვის ნაბიჯის წონა - 0,2 %					3,98					
ღირებულების წონა				Q=	1990,06 კგ		საშუალო Q=		1990,06	

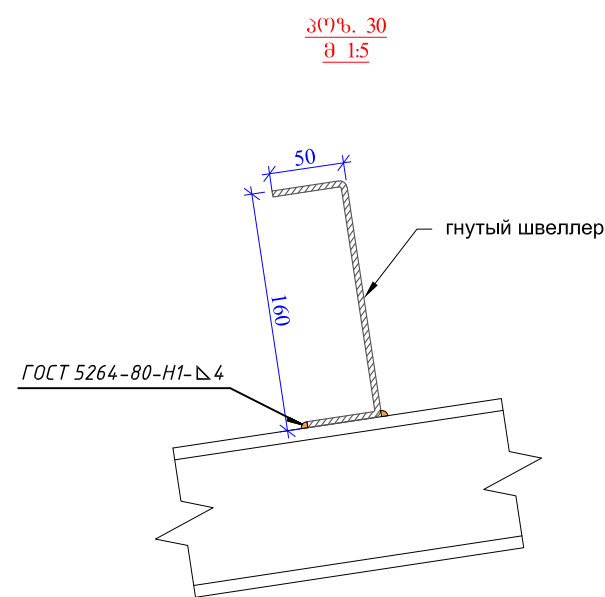




მასალის სპეციფიკაცია ლითონის პირბრძანებზე კაშვირებისთვის										
პოც. №	პროფილი მ	სიმაღ. L მმ	რადიუსი R მმ	სიმაღ. LxH	წონა კ. გრ	რადიუსი R მმ	სიმაღ. LxH	წონა კ. გრ	პროფილის ГОСТ	ფურცლის კლასი
1	□ 100x4	7910	1	7,91	92,78	2	15,82	185,57	ГОСТ 30245-2003	C 245
2	□ 100x4	3907	2	7,814	91,66		15,628	183,32	ГОСТ 30245-2003	C 245
შეზღუდვის ნაძირის წონა – 0,2 %					0,37					
ლითონის წონა		Q=		სულ q=		184,44		სულ Q=		368,89
						368,89 გრ				

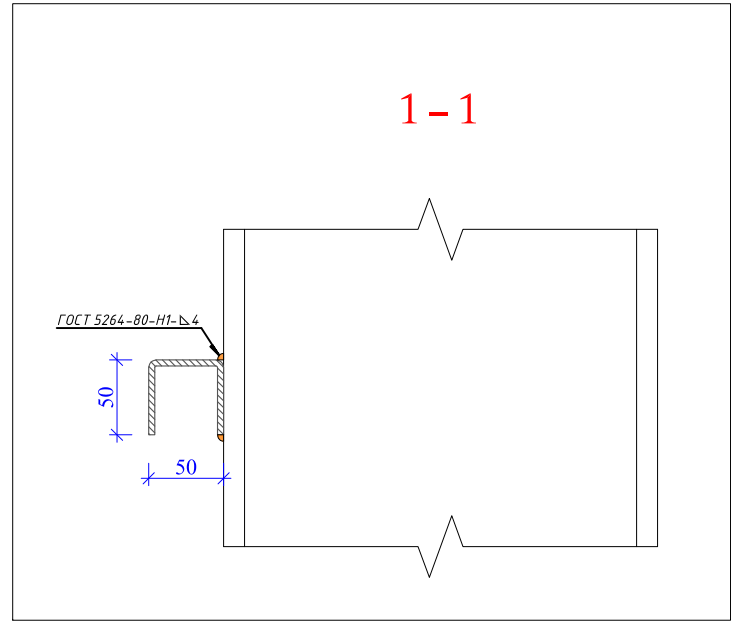
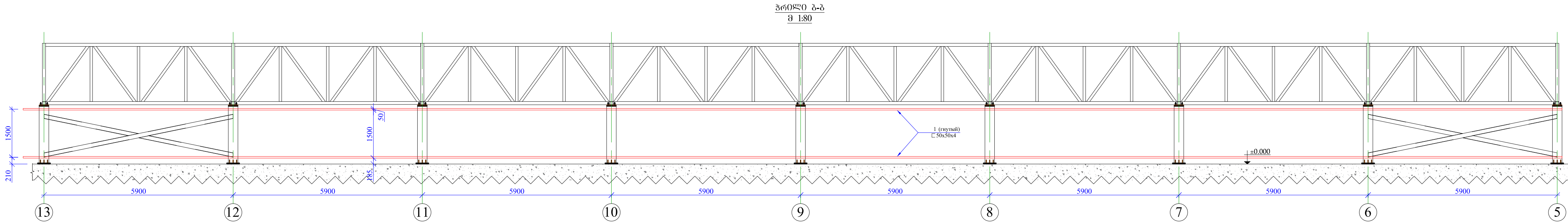
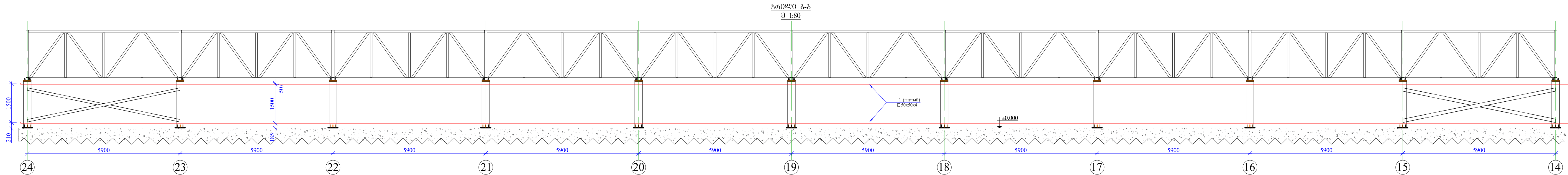
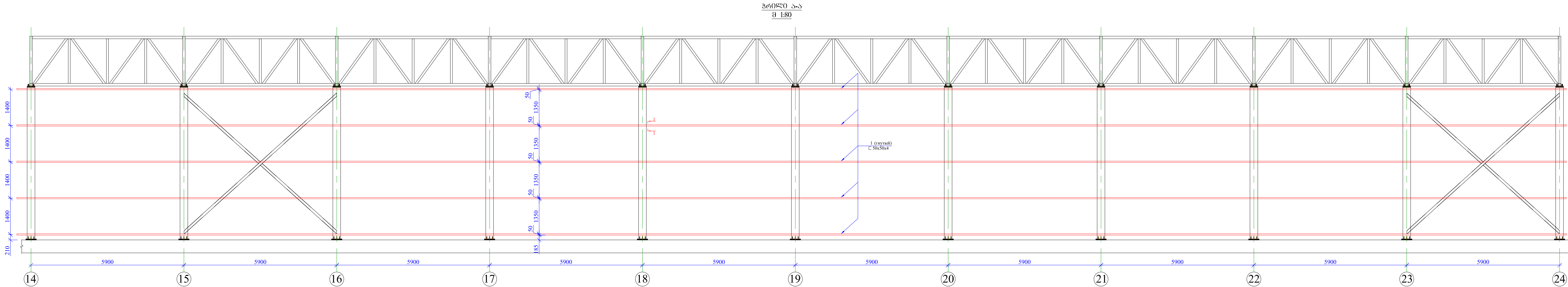
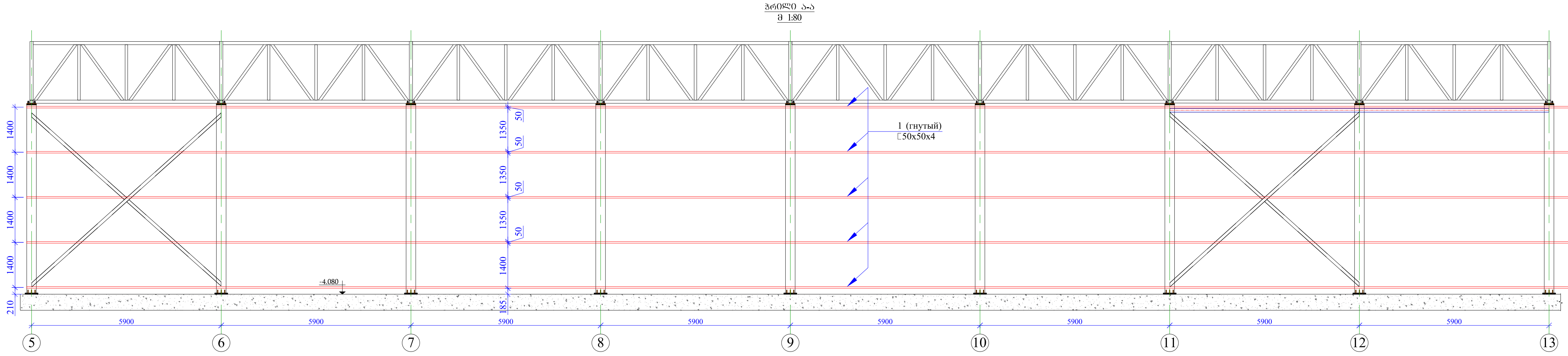


[illegible]



8.3.	5-32		
------	------	--	--

1. კონსტრუქციის საშუალო სიმაღლე განისაზღვრეს მინიმალური სიმაღლე 10მ-ით.
2. ლიფტის კონსტრუქციის მონტაჟის შემთხვევაში ლიფტის ორბიტის სიმაღლე განისაზღვრეს მინიმალური სიმაღლე 10მ-ით.
3. შეიქმნას ბაზისის ფუძის ფუნდამენტი (ფუძის ფუნდამენტი) და მონტაჟის მონტაჟი.
4. შეიქმნას კონსტრუქციის კონსტრუქციის მონტაჟის მონტაჟი (მონტაჟი) და მონტაჟის მონტაჟი.
5. საინჟინერო შეიქმნას საინჟინერო კონსტრუქციის მონტაჟის მონტაჟი (მონტაჟი) და მონტაჟის მონტაჟი.



მასალის სპეციფიკაცია სახურავის პროექტისთვის										
პოზ. №	პროექტი	სიმაღლე L მმ	რაოდენობა n	სიმაღლე LxN მმ	წონა q კგ	რაოდენობა N	სიმაღლე LxN მმ	წონა QxN კგ	პროექტის კოდი	შენიშვნა
1	Гнутый швеллер	50x50x4	6000	116	696	2951,04	1	696,00	2951,04	ГОСТ 8278-83
შენიშვნები ნაპირის წონა					0.2 %	5,90	1	696,00	2951,04	ГОСТ 8278-83
ლიფტის წონა					Q=	2951,04 კგ				

მომხმარებელი / Client

„მეტროპოლიტენი“

მომხმარებლის მისამართი / Site address

მომხმარებლის მისამართი: თბილისი, ს. შავაშვილი

პროექტის სახელი / Project name

„მეტროპოლიტენი“ სახურავის დამატებითი სამუშაოების შესრულების პროექტი

მომხმარებლის სახელი / Name

მომხმარებლის სახელი: კონსტრუქტორი

მომხმარებლის სახელი: კონსტრუქტორი

მომხმარებლის სახელი: კონსტრუქტორი

მომხმარებლის სახელი: კონსტრუქტორი

მომხმარებლის სახელი: კონსტრუქტორი

მომხმარებლის სახელი: კონსტრუქტორი

მომხმარებლის სახელი: კონსტრუქტორი

მომხმარებლის სახელი: კონსტრუქტორი

მომხმარებლის სახელი: კონსტრუქტორი

მომხმარებლის სახელი: კონსტრუქტორი

მომხმარებლის სახელი: კონსტრუქტორი

მომხმარებლის სახელი: კონსტრუქტორი

მომხმარებლის სახელი: კონსტრუქტორი

მომხმარებლის სახელი: კონსტრუქტორი

მომხმარებლის სახელი: კონსტრუქტორი

მომხმარებლის სახელი: კონსტრუქტორი

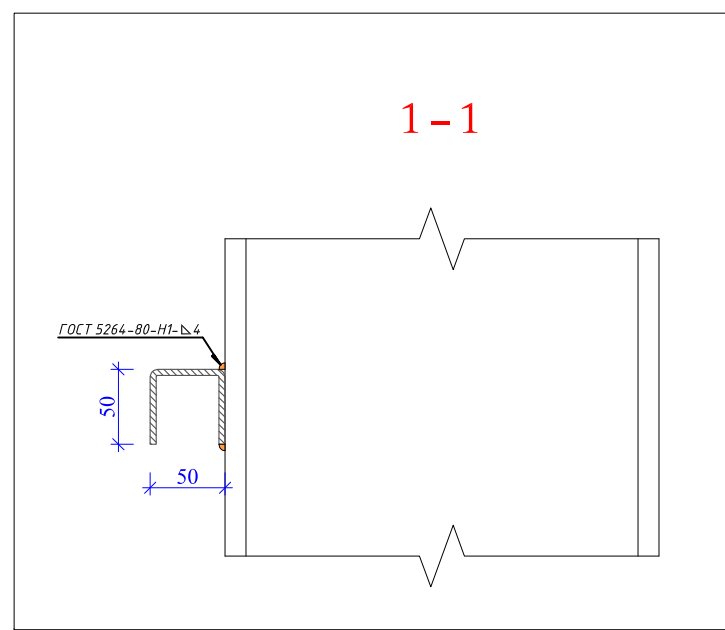
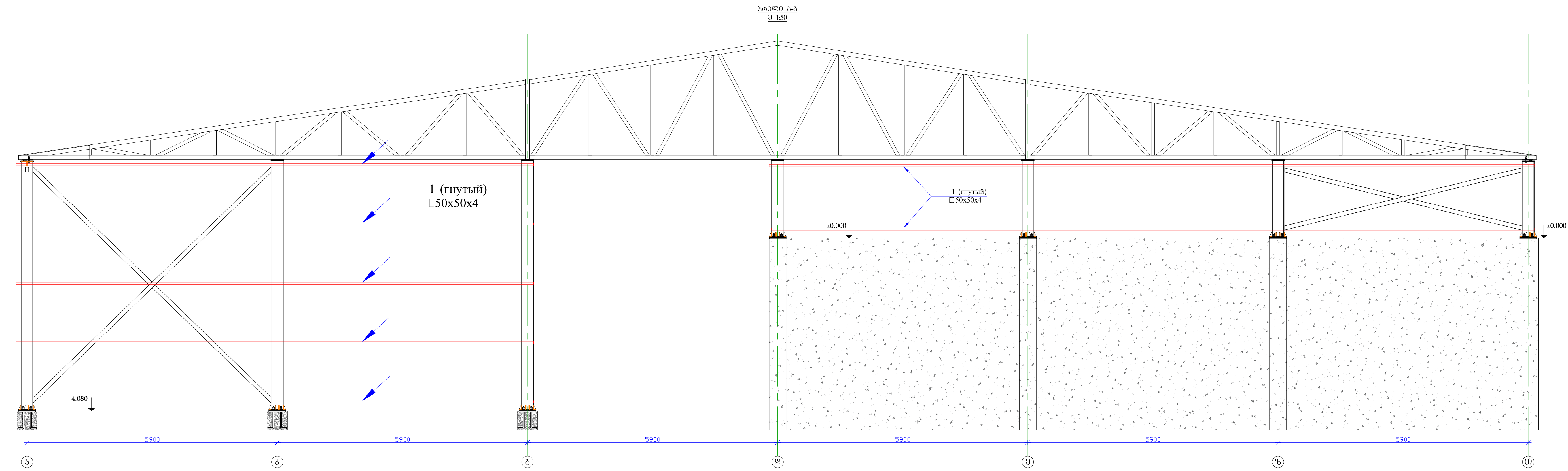
1. კონსტრუქციული სავალიბო
ნახაზები განხილულ იქნას
არქიტექტურულ ნახაზებთან ერთად

2. ლიბონის კონსტრუქციები
მონტაჟის შემდგომ დაიწყო ორი
შენა ხანძარმედიები და
ანტიკოროზიული ხაფიაჟი

3. შეიქმნა ბანკოტროფიკი ელემენტოზი მარცხ 3 42 A (FOCT 9467-75*) და გუბიძე დეიდა აპარატით

4. შედეგადგომი ელემენტების კონსტროლი განხორციელდეს СНИП 3.03.01-87 მოთხოვნის შესაბამისად

5. სამონეტაჟო შეფუძების ნაკერების
კაბეშტის სიმაღლეები აღებული იქნას
არა ნაკლებ 4 მმ-ისა, გარდა
კვანძებსა მიერთებულია

[illegible]

