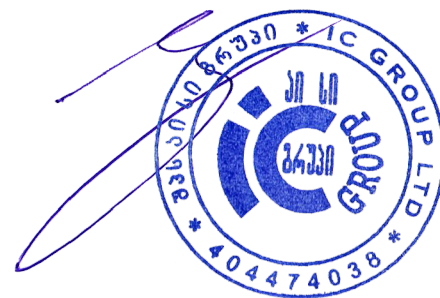


შ.პ.ს. "აი სი გრუპი"

ქ. სამტრედიოში, ბახტაძის ქ. ჩიხი I, №23 (ს.კ. 34.08.71.086)
მისასვლელ გზაზე არსებული ღიბონის ხიდის
რეაბილიტაცია-რეკონსტრუქცია

(რეკონსტრუქციის პროექტი)

შ.პ.ს. "აი სი გრუპი"-ს
დირექტორი:

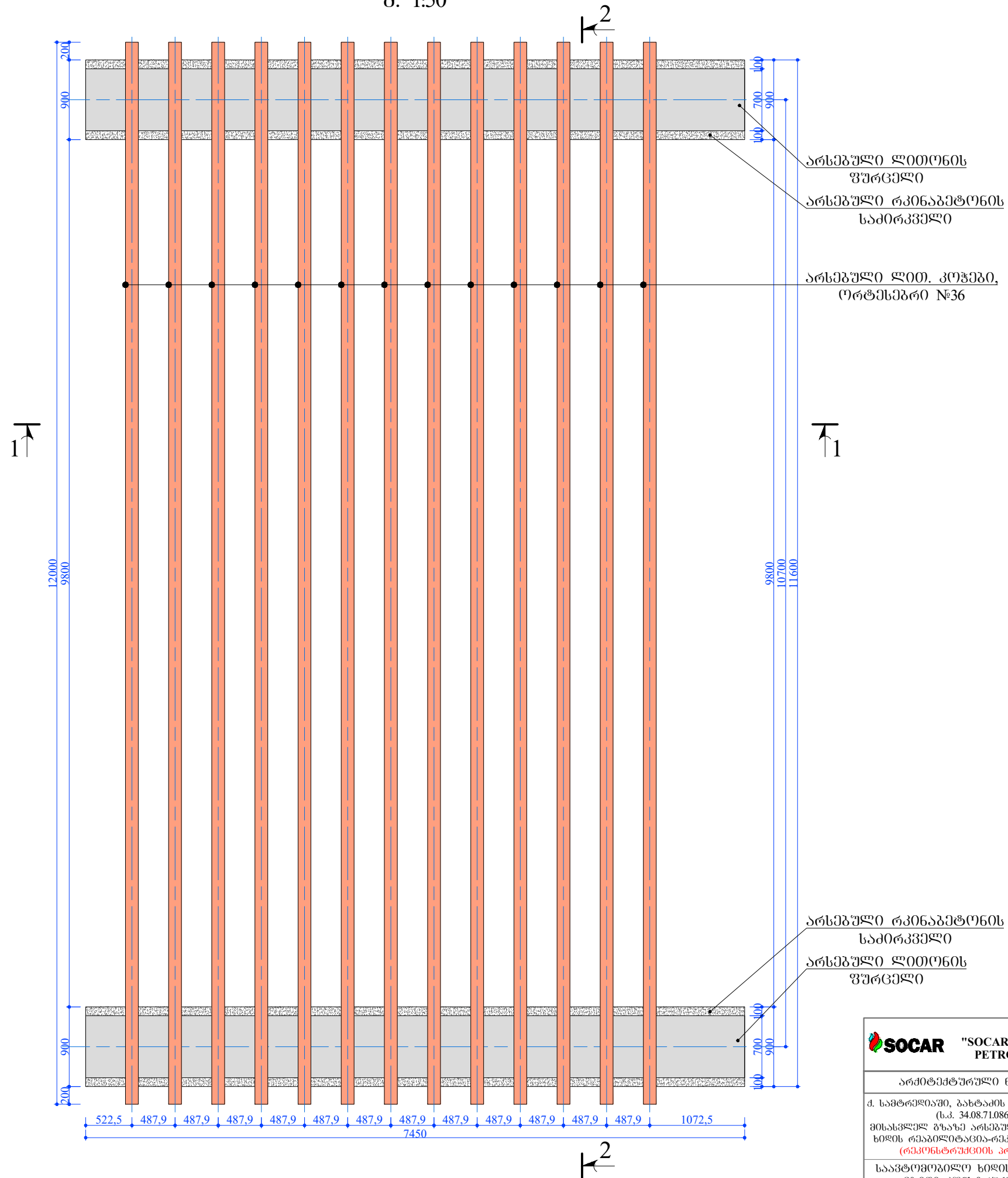




/დ. ჭურულაშვილი/

თბილისი 2022

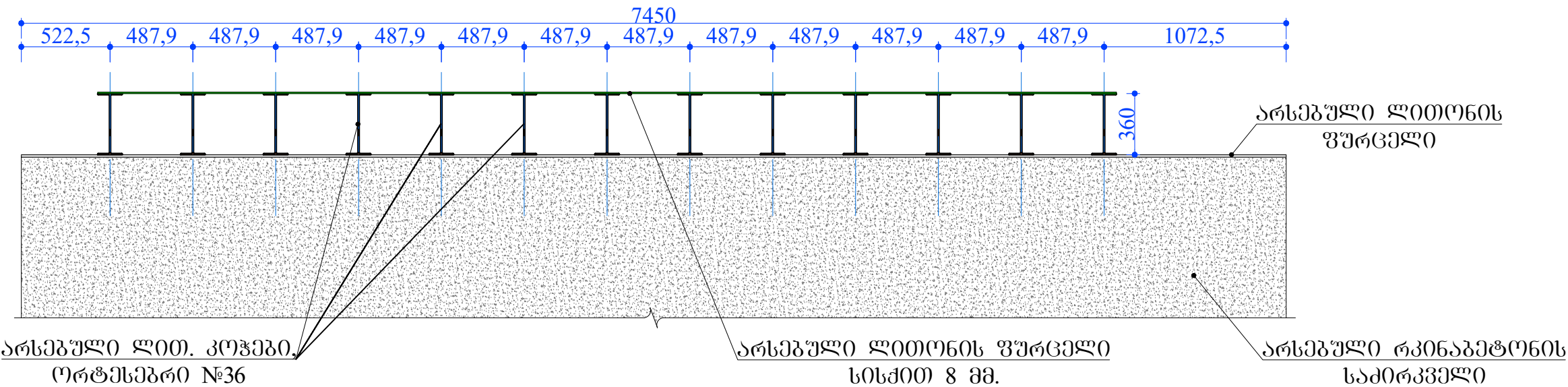


д. 1:50

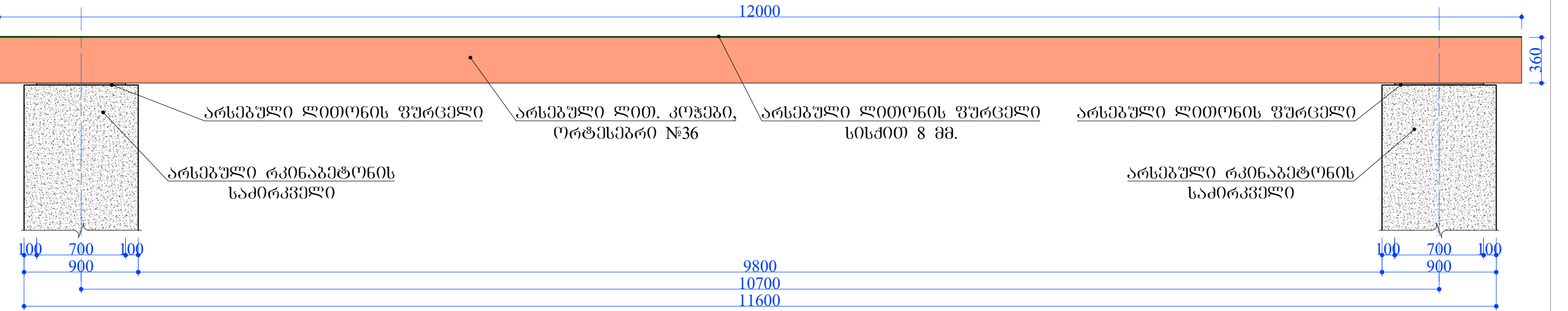


 <p>"SOCAR GEORGIA PETROLEUM"</p>	<p>შპს "სოკარ საქართველო"</p> 			
<p>არქიტექტურული ნაწილი</p>	<p>ღირებურობა</p>		<p>დ. ჯურულაყში</p>	
<p>ძ. სამტრედიასი, ბახტაძის ძ. ნიჟი I, №23 (ს.პ. 34.08.71.086)</p>	<p>კონსტრუქტორი</p>		<p>დ. ჯურულაყში</p>	
<p>მისამართი გზაზე არსებული ღირებულების ხარისხი რეაბილიტაციის-რემონტისთვის (რემონტისთვის არსებული)</p>				
<p>საპროექტო ხარისხი ღირებულების გზის კონსტრუქციის ელემენტების განლაგების სქემა</p>	<p>ხარისხი</p>	<p>მასშტაბი</p>	<p>ფურცელი</p>	<p>ფორმატი</p>
	<p>მ.პ.</p>	<p>1:50</p>	<p>1</p>	<p>A-3</p>

ჭრილი 1-1
მ. 1:30

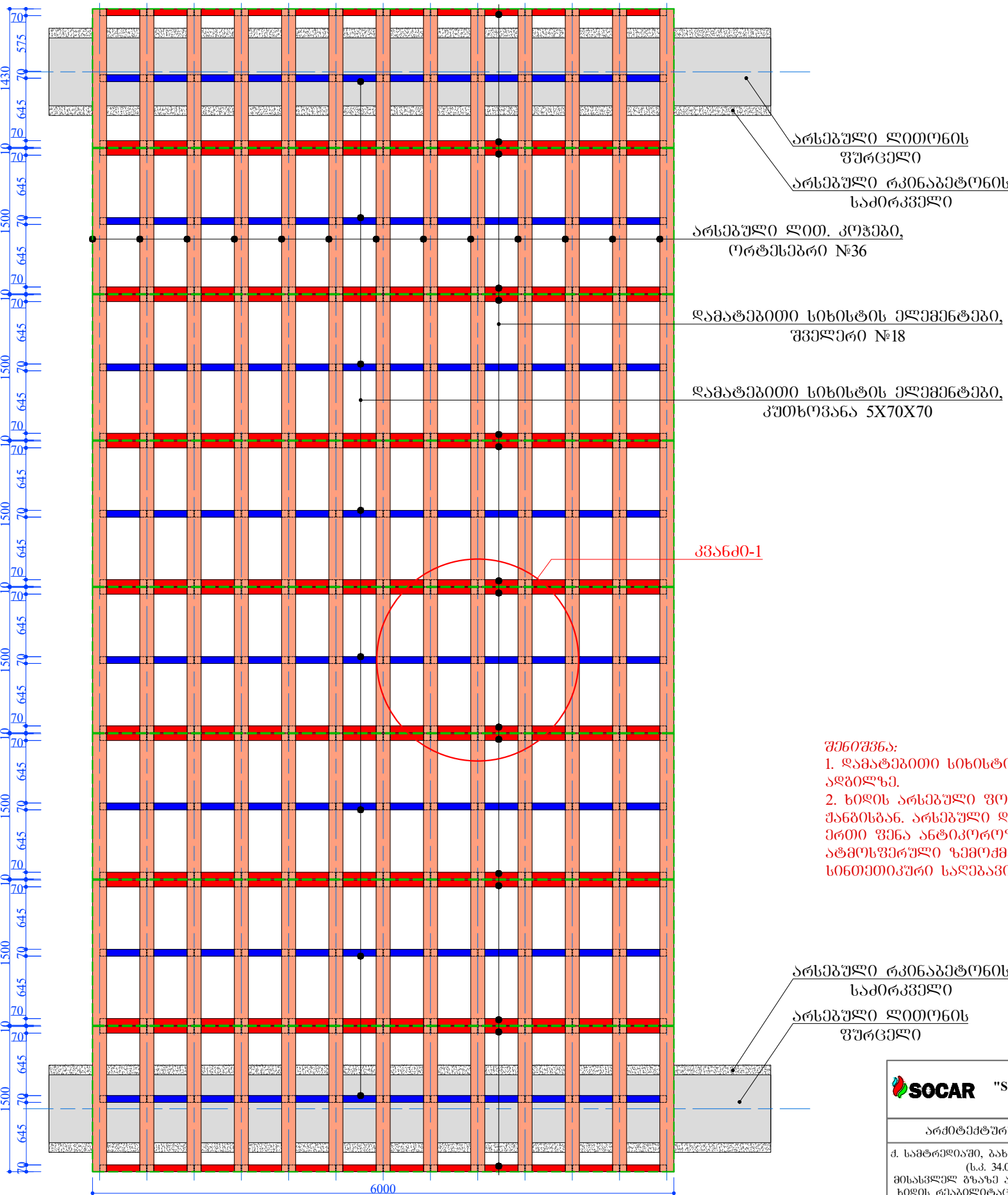


ჭრილი 2-2
მ. 1:30



დამკვეთი: SOCAR "SOCAR GEORGIA PETROLEUM"		შემსრულებელი:	
არქიტექტურული ნაწილი	ლირექტორი		დ. ჯურულაველი
ძ. სამტრედიასი, ბახტაძის ქ. ნიხი I, №23 (ს.პ. 34.08.71.086)	კონსტრუქტორი		დ. ჯურულაველი
მისასვლელ გზაზე არსებული ლითონის ხიდის რეაბილიტაცია-რეკონსტრუქცია (რეკონსტრუქციის პროექტი)			
ჭრილი 1-1, ჭრილი 2-2	სტადია	მასშტაბი	ფურცელი
	მ.პ.	1:30	2
			ფორმატი
			A-3

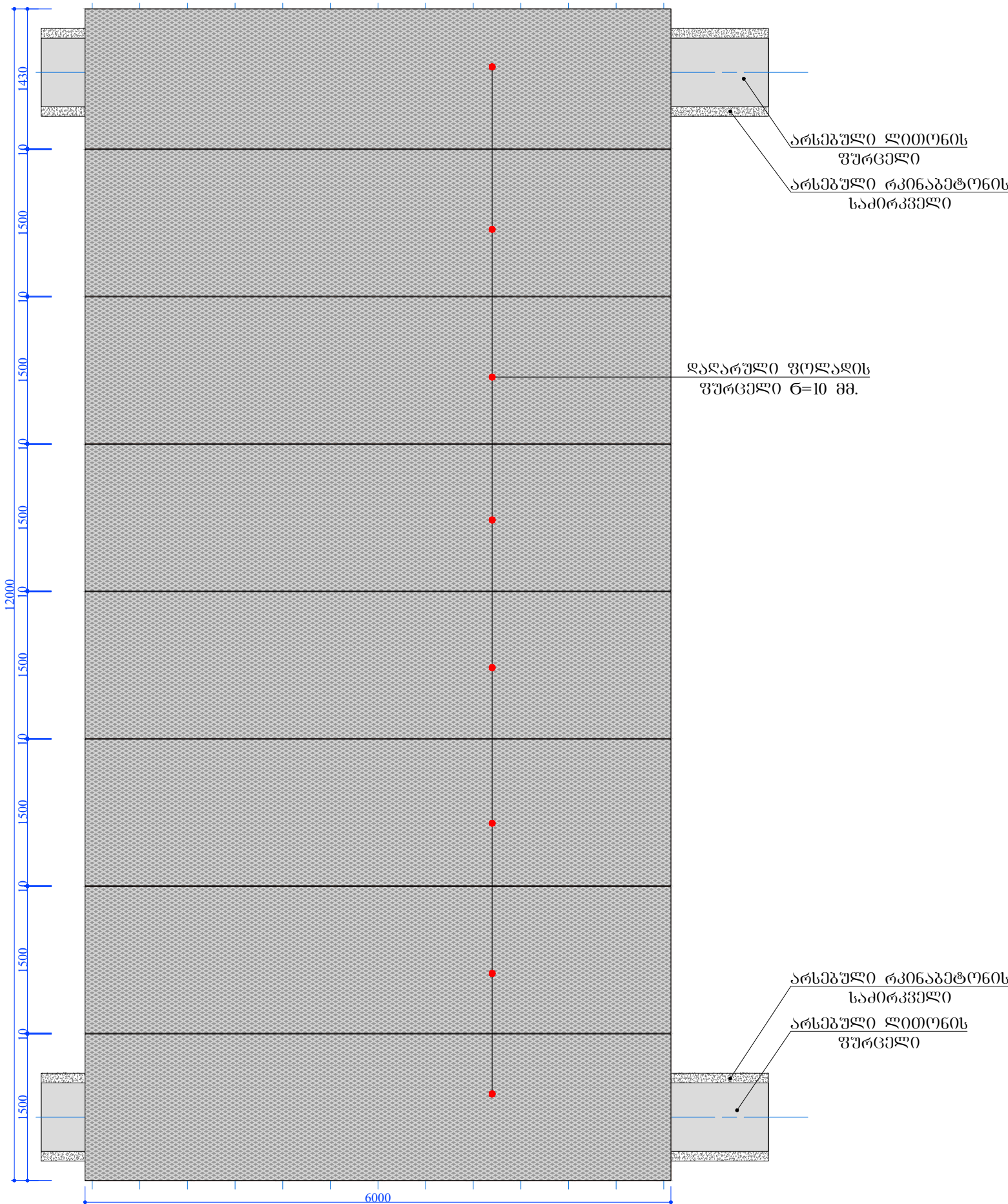
საავტომობილო ხიდის ლითონის დამატებითი
სიხისტის ელემენტების განლაგების გეგმა (სარეკონსტრუქციო)
მ. 1:50



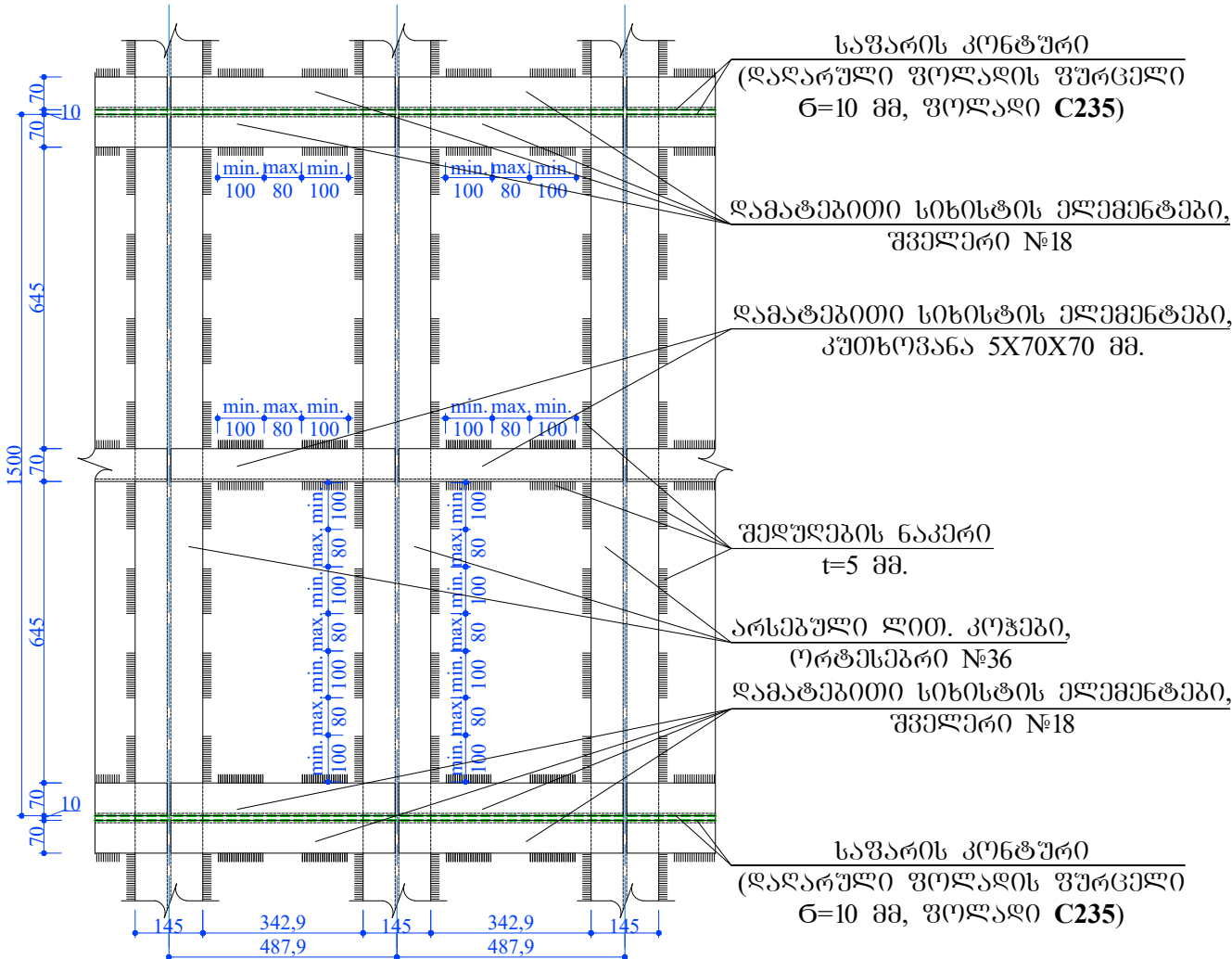
შენიშვნა:
1. დამატებითი სიხისტის ელემენტების ზომები და ღირებულება დადგინდება ადგილობრივად.
2. ხიდის არსებული ფოლადის კონსტრუქციები საბუღალსო გარემოში მდებარეობს. არსებული და ახალი ფოლადის კონსტრუქციები დაიფაროს მინიმუმ ერთი ფენა ანტიკოროზიული გრუნტით და შეიღებოს მინიმუმ ორი ფენა ატმოსფერული ჰერმეტიკის საფარით.

დამკვეთი: SOCAR "SOCAR GEORGIA PETROLEUM"		შემსრულებელი:		
არქიტექტურული ნაწილი		დირექტორი		დ. ზურაბაშვილი
მ. სამტრედიასი, ბახტაძის ქ. ნიბი I, №23 (ს.პ. 34.08.71.086)		კონსტრუქტორი		დ. ზურაბაშვილი
მისამართი გზაზე არსებული ლითონის ხიდის რეაბილიტაცია-რეკონსტრუქცია (რეკონსტრუქციის პროექტი)				
საავტომობილო ხიდის ლითონის დამატებითი სიხისტის ელემენტების განლაგების გეგმა (სარეკონსტრუქციო)		სტადია	მასშტაბი	ფურცელი
		მ.პ.	1:50	3
				ფორმატი
				A-3

საავტომობილო ხიდის საფარის მოწყობის გეგმა
(სარეკონსტრუქციო)
მ. 1:50



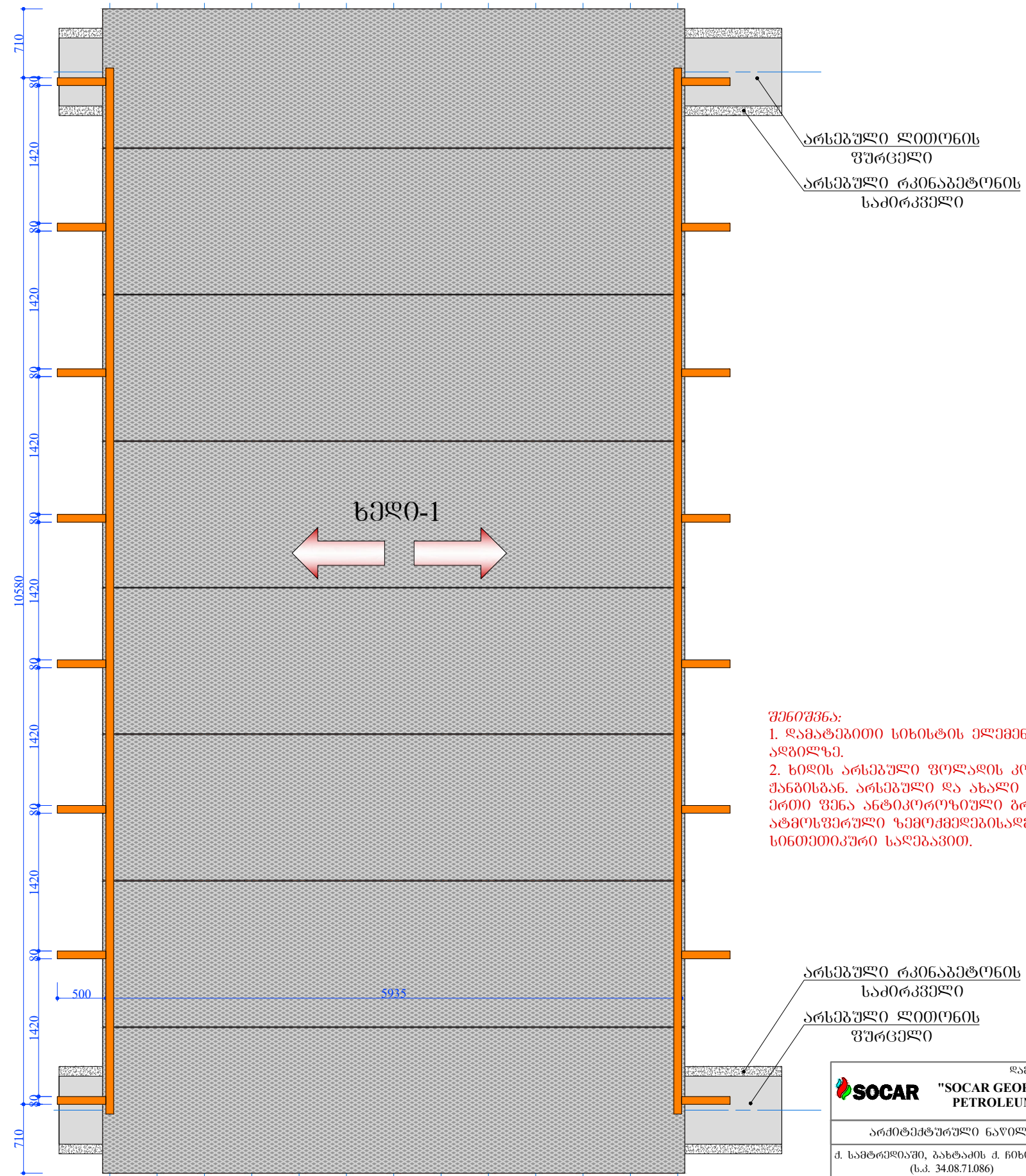
ხიდის საფარის შეღებვის სქემა
(ხედი ქვემოდან)
მ. 1:15




- შენიშვნა:
- დამატებითი სისხისტის ელემენტების ზომები და ღირებულება დადგინდება.
 - ხიდის არსებული ფოლადის კონსტრუქციები საბუღალსო გეგმით დადგინდება. არსებული და ახალი ფოლადის კონსტრუქციები დაიფაროს მინიმუმ ერთი ფენა ანტიკორუზიული გრუნტით და შეიღებოს მინიმუმ ორი ფენა ატმოსფერული ჰაერისგან დაცვით.

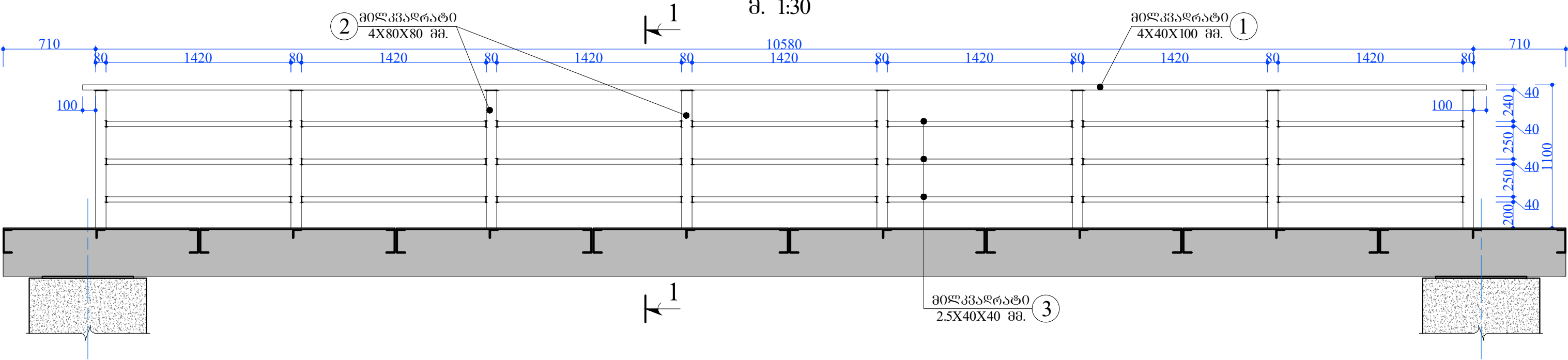
დამკვეთი: SOCAR "SOCAR GEORGIA PETROLEUM"		შემსრულებელი:		
არქიტექტურული ნაწილი	დირექტორი		დ. ჯურულაველი	
მ. სამტრედიასი, ბახტაძის ქ. ნიხი I, №23 (ს.პ. 34.08.71.086)	კონსტრუქტორი		დ. ჯურულაველი	
მისამართი გზაზე არსებული ლითონის ხიდის რეაბილიტაცია-რეკონსტრუქცია (რეკონსტრუქციის პროექტი)				
საავტომობილო ხიდის საფარის მოწყობის გეგმა, შეღებვის სქემა	სტადია	მასშტაბი	ფურცელი	ფორმატი
	მ.პ.	1:50/15	5	A-3

საავტომობილო ხიდის მოაჯირის მოწყობის გეგმა
(სარეკონსტრუქციო)
მ. 1:50

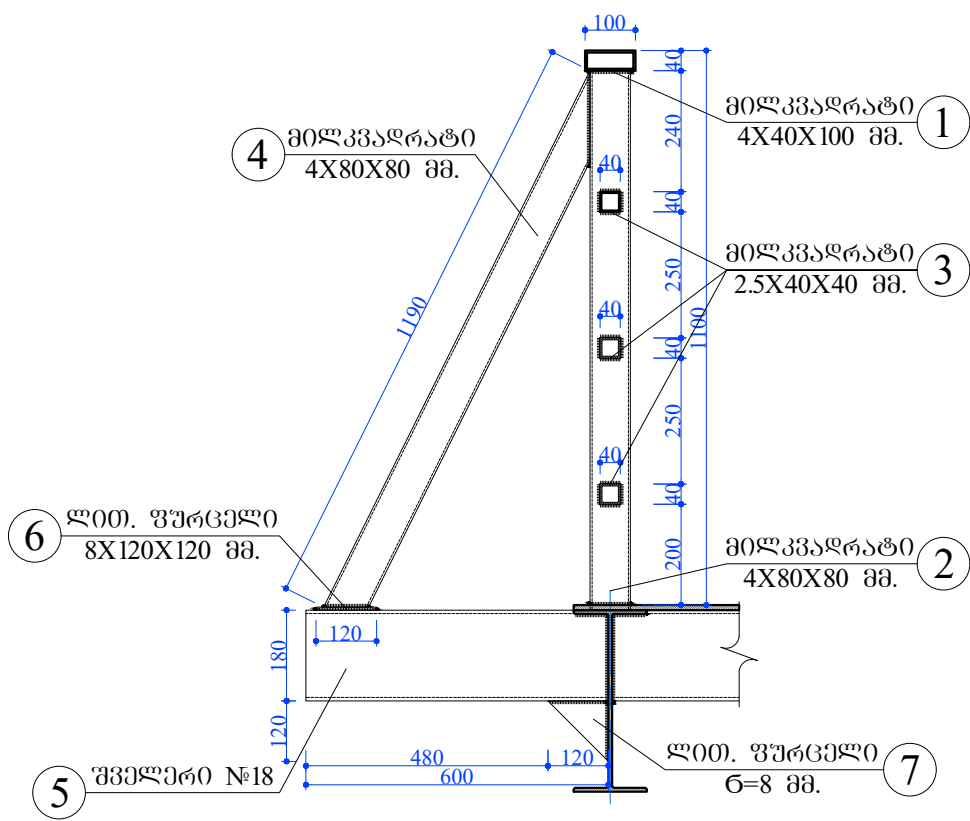


 "SOCAR GEORGIA PETROLEUM"		შპს "სოცარგეორია" შპს "სოცარგეორია"	
არქიტექტურული ნაწილი		ღირებულება	ლ. ჯურულაველი
ძ. სამტრედიისი, ბახტაძის ძ. ნი 23 (ს.პ. 34.08.71.086)		კონსტრუქტორი	ლ. ჯურულაველი
მისახველზე გასასვლელი ღირებულების ხიდი რეაბილიტაციის-რემონტისათვის (რემონტისათვის არაა)			
საავტომობილო ხიდი გორაკის გზისპირის გზის (საავტომობილო)		ხაზი	გზისპირა
		მ.პ.	1:50
		6	A-3

ხედი-1
მ. 1:30



ჭრილი 1-1
მ. 1:15



ლითონის ელემენტების სპეციფიკაცია						ელემენტების ამოკრება		
ელემენტი	კოფ. №	კვეთი	L, მმ	n, ცალი	Σ n x L, მ	ელემენტის ტიპი	Σ n x L, მ	მასა, კგ
	1	□ 4X40X100	10580	2	21.16	□ 4X40X100	21.16	186.04
	2	□ 4X80X80	1070	16	17.12	□ 4X80X80	17.12	172.02
	3	□ 2.5X40X40	1420	42	59.64	□ 2.5X40X40	59.64	187.27
	4	□ 4X80X80	1190	16	19.04	□ 4X80X80	19.04	191.31
	5	⌋ შველერი №18	600	16	9.60	⌋ შველერი №18	9.60	99.84
	6	— 8X120	120	8	0.96	— 8X120	0.96	7.23
	7	— 8X120	120	16	1.92	— 8X120X120	1.92	14.47
სულ:								858.19

შენიშვნა:
1. ღამათბობითი სისტემის ელემენტების ზომები დაზუსტდეს და დაიჭრას ადგილზე.
2. ხიდის არსებული ფოლადის კონსტრუქციები საბუღალაგულოდ გაიწმინდოს ქანებისგან. არსებული და ახალი ფოლადის კონსტრუქციები დაიფაროს მიწიდან ერთი ფენა ანტიკორუზიული გრუნტით და შეიღებოს მიწიდან ორი ფენა ატმოსფერული ჰუმოტმეფებისადმი მაღლი მეფებობის ჰეთოვანი ან სინთეტიკური საფუგავით.

დამკვეთი: SOCAR "SOCAR GEORGIA PETROLEUM"		შემსრულებელი: 	
არქიტექტურული ნაწილი	დირექტორი		დ. ჰურლუაშვილი
ძ. სამტრედიასი, ბახტაძის ძ. ნიბი I, №23 (ს.პ. 34.08.71.086)	კონსტრუქტორი		დ. ჰურლუაშვილი
მისამდელ გზაზე არსებული ლითონის ხიდის რეაბილიტაცია-რეკონსტრუქცია (რეკონსტრუქციის პროექტი)			
ხედი-1, ჭრილი 1-1	სტადია	მასშტაბი	ფურცელი
	მ.პ.	1:30/15	7
			ფორმატი
			A-3