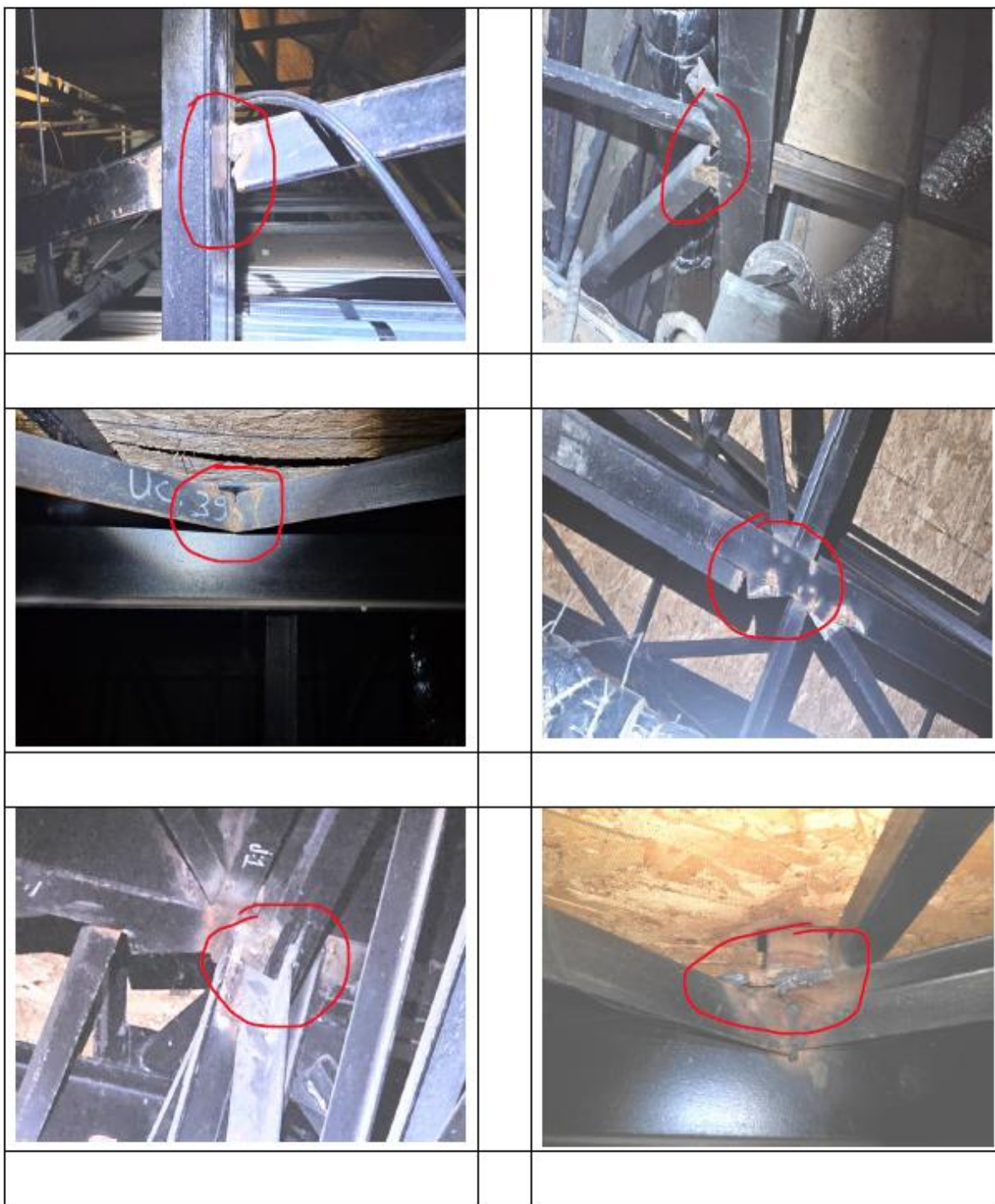




სურ. 14. სანიტარული კვანძის ლითონ-კონსტრუქციებში კოროზიული დაზიანებები.

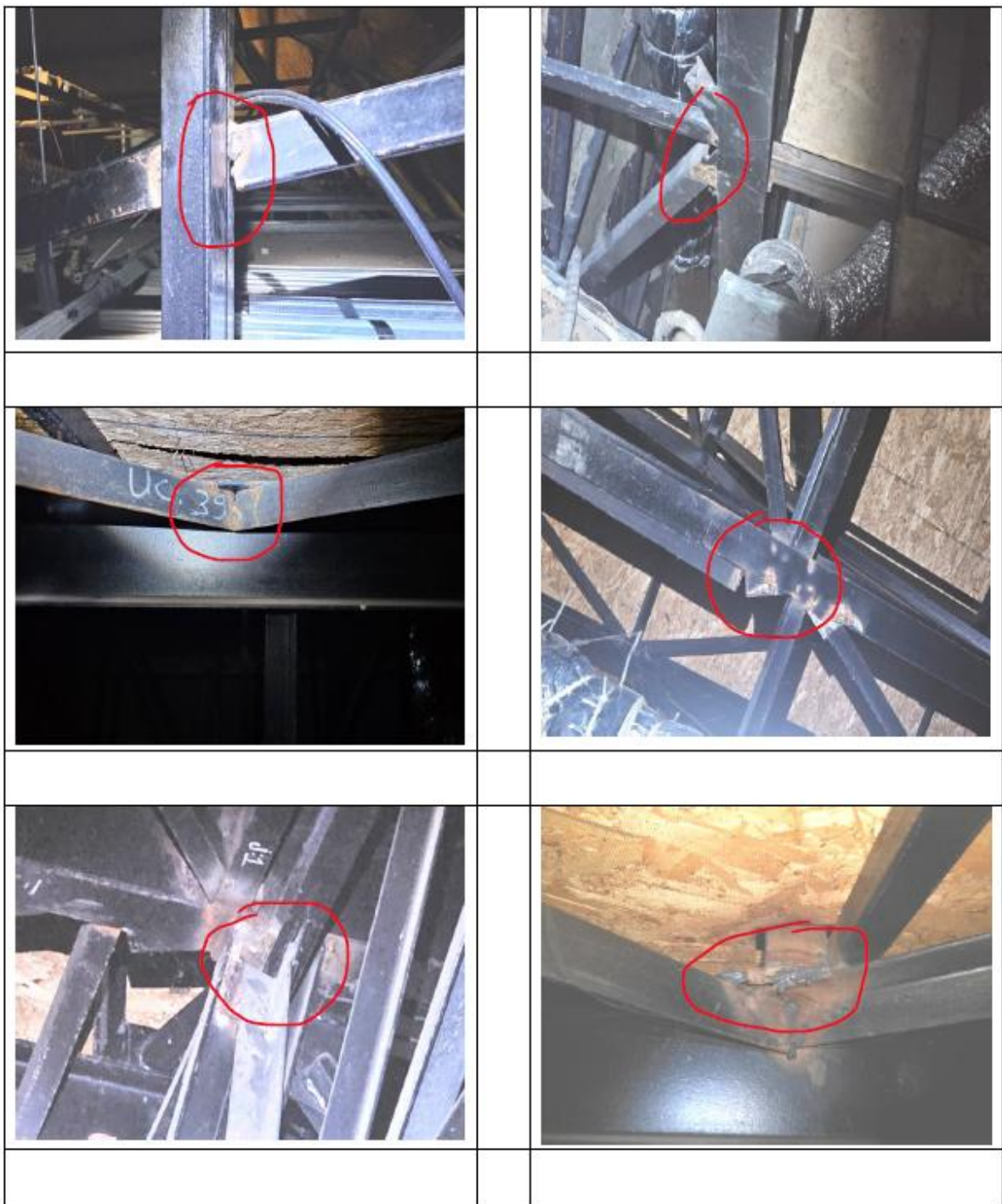


სურ. 14. სანიტარული კვანძის ლითონ-კონსტრუქციებში კოროზიული დაზიანებები.

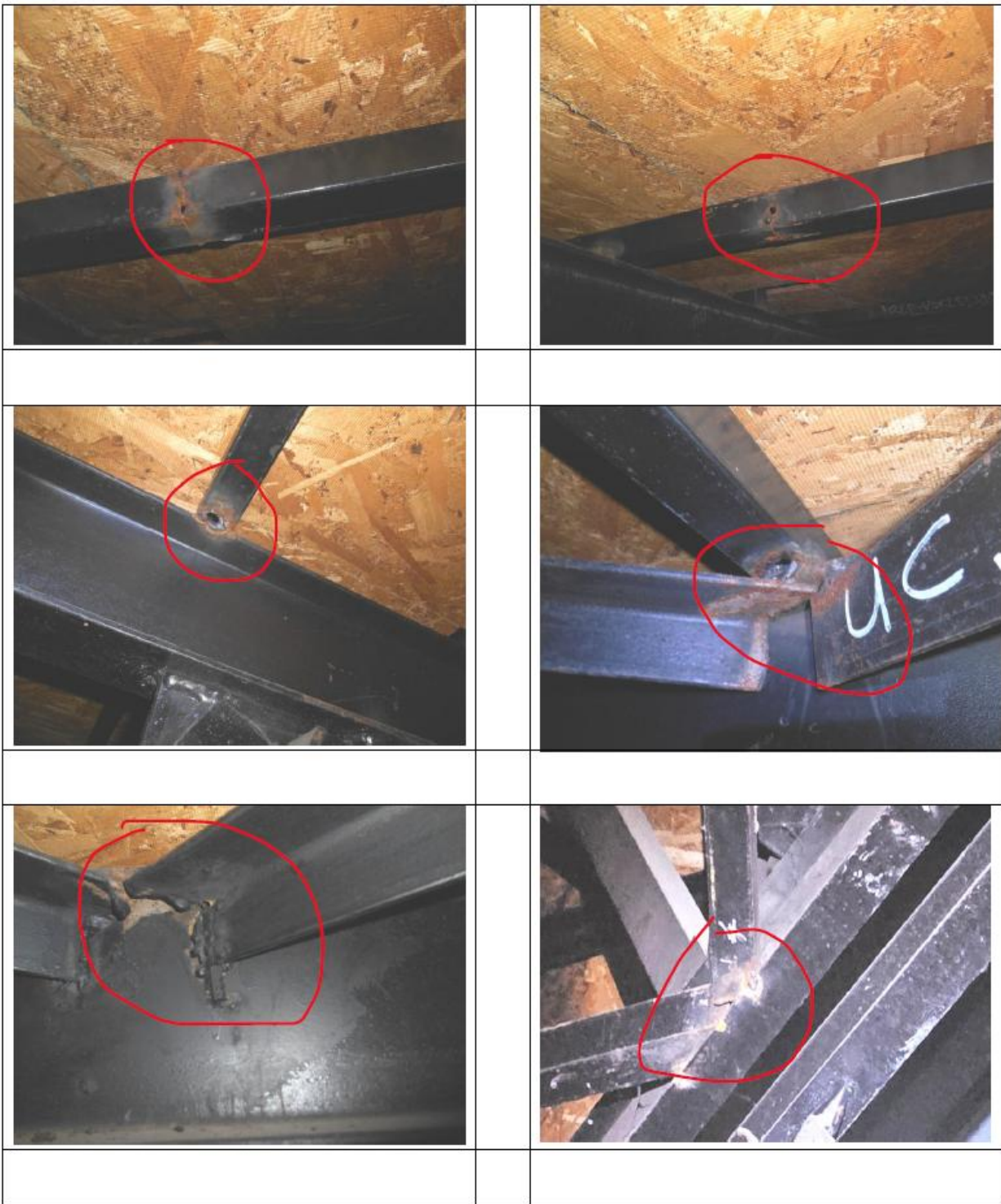


სურ. 12. შენადულ ნაკერებში არსებული, ტექნოლოგიური ხარვეზების ზოგიერთი გამოსახულება.



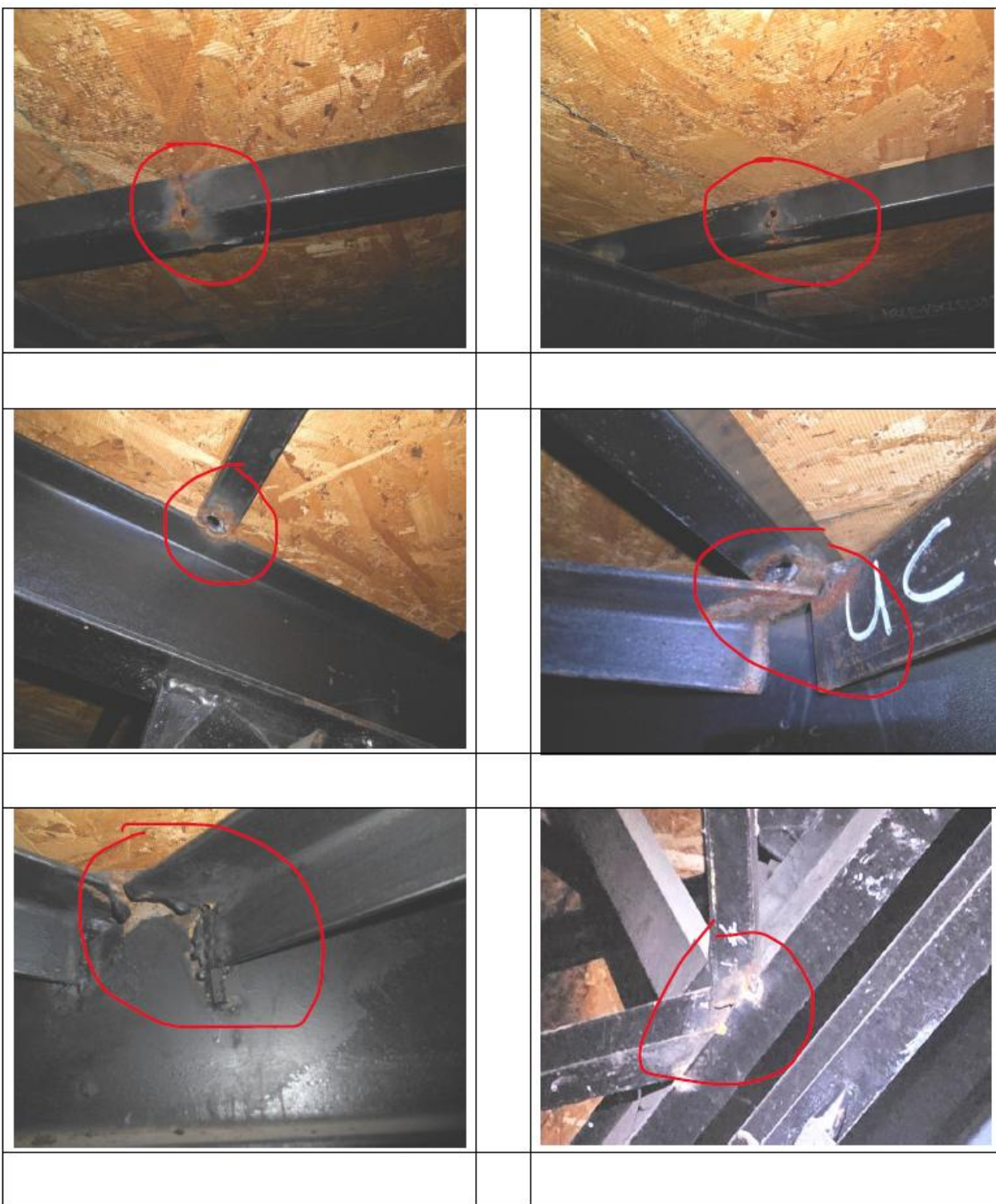


სურ. 12. შენადულ ნაკერებში არსებული, ტექნოლოგიური ხარვეზების ზოგიერთი გამოსახულება.



სურ. 11. შენადულ ნაკერებში არსებული, ტექნოლოგიური ხარვეზების ზოგიერთი გამოსახულება.





სურ. 11. შენადულ ნაკერებში არსებული, ტექნოლოგიური ხარვეზების ზოგიერთი გამოსახულება.



სურ. 10. გადახურვის ლითონ-კონსტრუქციებში კოროზიული დაზიანებების გამოსახულება.





სურ. 10. გადახურვის ლითონ-კონსტრუქციებში კოროზიული დაზიანებების გამოსახულება.





სურ. 8. გადახურვის ლითონ-კონსტრუქციებში კოროზიული დაზიანებების გამოსახულება.



სურ. 9. გადახურვის ლითონ-კონსტრუქციებში კოროზიული დაზიანებების გამოსახულება.



სურ. 8. გადახურვის ლითონ-კონსტრუქციებში კოროზიული დაზიანებების გამოსახულება.



სურ. 9. გადახურვის ლითონ-კონსტრუქციებში კოროზიული დაზიანებების გამოსახულება.





	დეფექტის აღწერა. იხ. სურ. 5÷6
	საყრდენი კვანძი №15. აქვს კოროზიული დაზიანება.
	რეკომენდაცია
	<p>გაიწმინდოს კოროზიის ნარჩენებისაგან და განმეორებით დაიფაროს ანტიკოროზიული საღებავით, სისქით არა ნაკლები 140 მკმ. საღებავი Ferro 3:1</p>
-26-	



	დეფექტის აღწერა. იხ. სურ. 5÷6
	საყრდენი კვანძი №16. განვითარებულია წყლულოვანი კოროზია
	რეკომენდაცია
	<p>გაიწმინდოს კოროზიის ნარჩენებისაგან და განმეორებით დაიფაროს ანტიკოროზიული საღებავით, სისქით არა ნაკლები 140 მკმ. საღებავი Ferro 3:1</p>

	დეფექტის აღწერა. იხ. სურ. 5÷6
	საყრდენი კვანძი №15. აქვს კოროზიული დაზიანება.
	რეკომენდაცია
	გაიწმინდოს კოროზიის ნარჩენებისაგან და განმეორებით დაიფაროს ანტიკოროზიული საღებავით, სისქით არა ნაკლები 140 მკმ. საღებავი Ferro 3:1
-26-	




	დეფექტის აღწერა. იხ. სურ. 5÷6
	საყრდენი კვანძი №16. განვითარებულია წყლულოვანი კოროზია
	რეკომენდაცია
	გაიწმინდოს კოროზიის ნარჩენებისაგან და განმეორებით დაიფაროს ანტიკოროზიული საღებავით, სისქით არა ნაკლები 140 მკმ. საღებავი Ferro 3:1






	<div> <p>დეფექტის აღწერა. იხ. სურ. 5÷6</p> <p>საყრდენი კვანძი №14. განვითარებულია წყლულოვანი კოროზია</p> </div> <div> <p>რეკომენდაცია</p> <p>გაიწმინდოს კოროზიის ნარჩენებისაგან და განმეორებით დაიფაროს ანტიკოროზიული საღებავით, სისქით არა ნაკლები 140 მკმ. საღებავი Ferro 3:1</p> </div>
<p>-24-</p>	
	<div> <p>დეფექტის აღწერა. იხ. სურ. 5÷6</p> <p>საყრდენი კვანძი №14-1. განვითარებულია წყლულოვანი კოროზია</p> </div> <div> <p>რეკომენდაცია</p> <p>გაიწმინდოს კოროზიის ნარჩენებისაგან და განმეორებით დაიფაროს ანტიკოროზიული საღებავით, სისქით არა ნაკლები 140 მკმ. საღებავი Ferro 3:1</p> </div>




	<div> <p>დეფექტის აღწერა. იხ. სურ. 5÷6 საყრდენი კვანძი №14. განვითარებულია წყლულოვანი კოროზია</p> </div> <div> <p>რეკომენდაცია გაიწმინდოს კოროზიის ნარჩენებისაგან და განმეორებით დაიფაროს ანტიკოროზიული საღებავით, სისქით არა ნაკლები 140 მკმ. საღებავი Ferro 3:1</p> </div>
<p>-24-</p>	
	<div> <p>დეფექტის აღწერა. იხ. სურ. 5÷6 საყრდენი კვანძი №14-1. განვითარებულია წყლულოვანი კოროზია</p> </div> <div> <p>რეკომენდაცია გაიწმინდოს კოროზიის ნარჩენებისაგან და განმეორებით დაიფაროს ანტიკოროზიული საღებავით, სისქით არა ნაკლები 140 მკმ. საღებავი Ferro 3:1</p> </div>






	<p>დეფექტის აღწერა. იხ. სურ. 5÷6</p> <p>დაზიანებულია შეწყვილებული კუთხოვანების შეერთების შენადული ნაკერი</p> <p>რეკომენდაცია</p> <p>შედუღდეს განმეორებით., სახანანძრო უსაფრთხოების წესების დაცვით.</p>
<p>-21-</p>	
	<p>დეფექტის აღწერა. იხ. სურ. 5÷6</p> <p>შეერთება შევსებულია არმატურის გადანაჭერით.</p> <p>რეკომენდაცია</p> <p>შედუღდეს განმეორებით., სახანანძრო უსაფრთხოების წესების დაცვით.</p>
<p>-22-</p>	
	<p>დეფექტის აღწერა. იხ. სურ. 5÷6</p> <p>საყრდენი კვანძი №14. განვითარებულია წყლულოვანი კოროზია</p> <p>რეკომენდაცია</p> <p>გაიწმინდოს კოროზიის ნარჩენებისაგან და განმეორებით დაიფაროს ანტიკოროზიული საღებავით. სისქით არა ნაკლები 140 მკმ. საღებავი Ferro 3:1</p>




	<p>დეფექტის აღწერა. იხ. სურ. 5÷6</p> <p>დაზიანებულია შეწყვილებული კუთხოვანების შეერთების შენადული ნაკერი</p> <p>რეკომენდაცია</p> <p>შედუღდეს განმეორებით., სახანანძრო უსაფრთხოების წესების დაცვით.</p>
<p>-21-</p>	
	<p>დეფექტის აღწერა. იხ. სურ. 5÷6</p> <p>შეერთება შევსებულია არმატურის გადანაჭრით.</p> <p>რეკომენდაცია</p> <p>შედუღდეს განმეორებით., სახანანძრო უსაფრთხოების წესების დაცვით.</p>
<p>-22-</p>	
	<p>დეფექტის აღწერა. იხ. სურ. 5÷6</p> <p>საყრდენი კვანძი №14. განვითარებულია წყლულოვანი კოროზია</p> <p>რეკომენდაცია</p> <p>გაიწმინდოს კოროზიის ნარჩენებისაგან და განმეორებით დაიფაროს ანტიკოროზიული საღებავით. სისქით არა ნაკლები 140 მკმ. საღებავი Ferro 3:1</p>






	<div>დეფექტის აღწერა. იხ. სურ. 5÷6</div> <div>დაზიანებულია შეწყვილებული კუთხოვანების შეერთების შენადული ნაკერი</div> <div>რეკომენდაცია</div> <div>შედუღდეს განმეორებით., სახან-ანძრო უსაფრთხოების წესების დაცვით.</div>
<div>-18-</div>	
	<div>დეფექტის აღწერა სურ. 5÷6</div> <div>დაზიანებულია შეწყვილებული კუთხოვანების შეერთების შენადული ნაკერი</div> <div>რეკომენდაცია</div> <div>შედუღდეს განმეორებით, სახან-ანძრო უსაფრთხოების წესების დაცვით.</div>
<div>-19-</div>	
	<div>დეფექტის აღწერა. იხ. სურ. 5÷6</div> <div>დეფორმირებულია ვერტიკალური დგარი</div> <div>რეკომენდაცია</div> <div>შეცვალოს ან გაძლიერდეს დამატებითი ელემენტის მიდუღებით.</div>



	<p>დეფექტის აღწერა. იხ. სურ. 5÷6</p> <p>დაზიანებულია შეწყვილებული კუთხოვანების შეერთების შენადუდი ნაკერი</p> <p>რეკომენდაცია</p> <p>შედუღდეს განმეორებით., სახან-ანძრო უსაფრთხოების წესების დაცვით.</p>
<p>-18-</p>	
	<p>დეფექტის აღწერა სურ. 5÷6</p> <p>დაზიანებულია შეწყვილებული კუთხოვანების შეერთების შენადუდი ნაკერი</p> <p>რეკომენდაცია</p> <p>შედუღდეს განმეორებით, სახან-ანძრო უსაფრთხოების წესების დაცვით.</p>
<p>-19-</p>	
	<p>დეფექტის აღწერა. იხ. სურ. 5÷6</p> <p>დეფორმირებულია ვერტიკალური დგარი</p> <p>რეკომენდაცია</p> <p>შეცვალოს ან გაძლიერდეს დამატებითი ელემენტის მიდუღებით.</p>





	დეფექტის აღწერა. იხ. სურ. 5÷6
	დაზიანებულია შეწყვილებული კუთხოვანების შეერთების შენადული ნაკერი
	<p>რეკომენდაცია</p> <p>შედუღდეს განმეორებით., სახან-ანძრო უსაფრთხოების წესების დაცვით.</p>
-15-	
	დეფექტის აღწერა. იხ. სურ. 5÷6
	განვითარებულია წერტილოვანი კოროზია. არ არის დაფარული ანტიკოროზიული საფარით
	<p>რეკომენდაცია</p> <p>ანალოგიური ადგილები დაიფაროს ანტიკოროზიული საფარით სისქით არა ნაკლები 140 მკმ. საღებავი Ferro 3:1</p>
-16-	
	დეფექტის აღწერა სურ. 5÷6
	არ არის სრულად შედუღებული
	<p>რეკომენდაცია</p> <p>შედუღდეს განმეორებით., სახან-ანძრო უსაფრთხოების წესების დაცვით.</p>




	დეფექტის აღწერა. იხ. სურ. 5÷6
	დაზიანებულია შეწყვილებული კუთხოვანების შეერთების შენადული ნაკერი
	რეკომენდაცია
	შედუღდეს განმეორებით., სახან-ანძრო უსაფრთხოების წესების დაცვით.
-15-	
	დეფექტის აღწერა. იხ. სურ. 5÷6
	განვითარებულია წერტილოვანი კოროზია. არ არის დაფარული ანტიკოროზიული საფარით
	რეკომენდაცია
	ანალოგიური ადგილები დაიფაროს ანტიკოროზიული საფარით სისქით არა ნაკლები 140 მკმ. საღებავი Ferro 3:1
-16-	
	დეფექტის აღწერა სურ. 5÷6
	არ არის სრულად შედუღებული
	რეკომენდაცია
	შედუღდეს განმეორებით., სახან-ანძრო უსაფრთხოების წესების დაცვით.






	<div> <p>დეფექტის აღწერა. იხ. სურ. 5÷6</p> <p>დაზიანებულია შეწყვილებული კუთხოვანების შეერთების შენადული ნაკერი</p> </div> <div> <p>რეკომენდაცია</p> </div> <div> <p>შედუღდეს განმეორებით., სახან-ანძრო უსაფრთხოების წესების დაცვით.</p> </div>
<p>-13-</p>	
	<div> <p>დეფექტის აღწერა. იხ. სურ. 5÷6</p> <p>არ არის დაფარული ანტიკოროზიული საღებავით საღებავი Ferro 3:1. შედუღებულია 2018-ში.</p> </div> <div> <p>რეკომენდაცია</p> </div> <div> <p>ანალოგიური ადგილები დაიფაროს ანტიკოროზიული საფარით სისქით არა ნაკლები 140 მკმ. საღებავი Ferro 3:1</p> </div>
<p>-14-</p>	




	<p>დეფექტის აღწერა. იხ. სურ. 5÷6</p> <p>დაზიანებულია შეწყვილებული კუთხოვანების შეერთების შენადული ნაკერი</p> <p>რეკომენდაცია</p> <p>შედუღდეს გაწმორებით., სახან-ანძრო უსაფრთხოების წესების დაცვით.</p>
<p>-13-</p>	
	<p>დეფექტის აღწერა. იხ. სურ. 5÷6</p> <p>არ არის დაფარული ანტიკოროზიული საღებავით საღებავი Ferro 3:1. შედუღებულია 2018-ში.</p> <p>რეკომენდაცია</p> <p>ანალოგიური ადგილები დაიფაროს ანტიკოროზიული საფარით სისქით არა ნაკლები 140 მკმ. საღებავი Ferro 3:1</p>
<p>-14-</p>	






	<p>დევექტის აღწერა. იხ. სურ. 5÷6 არ არის სრულად შედუღებული</p> <p>რეკომენდაცია</p> <p>შედუღდეს განმეორებით., სახან- ანძრო უსაფრთხოების წესების დაცვით.</p>
<p>-10-</p> 	<p>დევექტის აღწერა. იხ. სურ. 5÷6 №1 საყრდენის მიმდებარე ადგი- ლი. შეინიშნება არანორმირებული დატვირთვის შედეგად განვითარე- ბული დრეკადი დეფორმაცია.</p> <p>რეკომენდაცია</p> <p>ორტესებრი კოჭის კედელი გაბ- ლიერდეს სიხისტის დამატებითი ელემენტით. დაცული იქნეს სა- ხანძრო უსაფრთხოების მოთხოვ- ნები. კოროზირებული ადგილი დაიფაროს ანტიკოროზიული საღებავით</p>
<p>-11-</p> 	<p>დევექტის აღწერა. იხ. სურ. 5÷6 არ არის დაფარული ანტიკორო- ზიული საღებავით. საღებავი Ferro 3:1 შედუღებულია 2018-ში.</p> <p>რეკომენდაცია</p> <p>ანალოგიური ადგილები დაიფა- როს ანტიკოროზიული საფარით სისქით არა ნაკლები 140 მკმ. საღებავი Ferro 3:1</p>




	<p>დეფექტის აღწერა. იხ. სურ. 5÷6 არ არის სრულად შედუღებული</p> <p>რეკომენდაცია</p> <p>შედუღდეს განმეორებით., სახან- ანძრო უსაფრთხოების წესების დაცვით.</p>
<p>-10-</p> 	<p>დეფექტის აღწერა. იხ. სურ. 5÷6 №1 საყრდენის მიმდებარე ადგი- ლი. შეინიშნება არანორმირებული დატვირთვის შედეგად განვითარე- ბული დრეკადი დეფორმაცია.</p> <p>რეკომენდაცია</p> <p>ორტესებრი კოჭის კედელი გაძ- ლიერდეს სიხისტის დამატებითი ელემენტით. დაცული იქნეს სა- ხანძრო უსაფრთხოების მოთხოვ- ნები. კოროზირებული ადგილი დაიფაროს ანტიკოროზიული საღებავით</p>
<p>-11-</p> 	<p>დეფექტის აღწერა. იხ. სურ. 5÷6 არ არის დაფარული ანტიკორო- ზიული საღებავით. საღებავი Ferro 3:1 შედუღებულია 2018-ში.</p> <p>რეკომენდაცია</p> <p>ანალოგიური ადგილები დაიფა- როს ანტიკოროზიული საფარით სისქით არა ნაკლები 140 მკმ. საღებავი Ferro 3:1</p>






	<div> <p>დეფექტის აღწერა. იხ. სურ. 5÷6</p> <p>დაზიანებულია შეწყვილებული კუთხოვანების შეერთების შენადული ნაკერი</p> </div> <div> <p>რეკომენდაცია</p> </div> <div> <p>შედუღდეს განმეორებით, სახან-ანძრო უსაფრთხოების წესების დაცვით.</p> </div>
<p>-7-</p> 	<div> <p>დეფექტის აღწერა. იხ. სურ. 5÷6</p> <p>დაზიანებულია შეწყვილებული კუთხოვანების შეერთების შენადული ნაკერი</p> </div> <div> <p>რეკომენდაცია</p> </div> <div> <p>შედუღდეს განმეორებით., სახან-ანძრო უსაფრთხოების წესების დაცვით.</p> </div>
<p>-8-</p> 	<div> <p>დეფექტის აღწერა. იხ. სურ. 5÷6</p> <p>არ არის დაფარული ანტიკოროზიული საღებავით.</p> <p>შედუღებულია 2018-ში.</p> </div> <div> <p>რეკომენდაცია</p> </div> <div> <p>ანალოგიური ადგილები დაიფაროს ანტიკოროზიული საფარით სისქით არა ნაკლები 140 მკმ. საღებავი Ferro 3:1</p> </div>

	<p>დეფექტის აღწერა. იხ. სურ. 5÷6</p> <p>დაზიანებულია შეწყვილებული კუთხოვანების შეერთების შენადული ნაკერი</p> <p>რეკომენდაცია</p> <p>შედუღდეს განმეორებით, სახან-ანძრო უსაფრთხოების წესების დაცვით.</p>
<p>-7-</p> 	<p>დეფექტის აღწერა. იხ. სურ. 5÷6</p> <p>დაზიანებულია შეწყვილებული კუთხოვანების შეერთების შენადული ნაკერი</p> <p>რეკომენდაცია</p> <p>შედუღდეს განმეორებით., სახან-ანძრო უსაფრთხოების წესების დაცვით.</p>
<p>-8-</p> 	<p>დეფექტის აღწერა. იხ. სურ. 5÷6</p> <p>არ არის დაფარული ანტიკოროზიული საღებავით. შედუღებულია 2018-ში.</p> <p>რეკომენდაცია</p> <p>ანალოგიური ადგილები დაიფაროს ანტიკოროზიული საფარით სისქით არა ნაკლები 140 მკმ. საღებავი Ferro 3:1</p>



	<div>დეფექტის აღწერა. იხ. სურ. 5÷6</div> <div>დაზიანებულია შეწყვილებული კუთხოვანების შეერთების შენადუდი ნაკერი</div> <div>რეკომენდაცია</div> <div>შედუღდეს განმეორებით., სახანანძრო უსაფრთხოების წესების დაცვით.</div>
<div>-4-</div> 	<div>დეფექტის აღწერა. იხ. სურ. 5÷6</div> <div>არ არის დაფრული ანტიკოროზიული საღებავით შედუღებულია 2018-ში.</div> <div>რეკომენდაცია</div> <div>ანალოგიური ადგილები დაიფაროს ანტიკოროზიული საფარით სისქით არა ნაკლები 140 მკმ. საღებავი Ferro 3:1</div>
<div>-5-</div> 	<div>დეფექტის აღწერა. იხ. სურ. 5÷6</div> <div>დაზიანებულია შეწყვილებული კუთხოვანების შეერთების შენადუდი ნაკერი</div> <div>რეკომენდაცია</div> <div>შედუღდეს განმეორებით., სახანანძრო უსაფრთხოების წესების დაცვით.</div>

	<div> <p>დეფექტის აღწერა. იხ. სურ. 5÷6 დაზიანებულია შეწყვილებული კუთხოვანების შეერთების შენადული ნაკერი</p> </div> <div> <p>რეკომენდაცია</p> </div> <div> <p>შედუღდეს განმეორებით., სახან-ანძრო უსაფრთხოების წესების დაცვით.</p> </div>
<p>-4-</p>	
	<div> <p>დეფექტის აღწერა. იხ. სურ. 5÷6 არ არის დაფრული ანტიკოროზიული საღებავით შედუღებულია 2018-ში.</p> </div> <div> <p>რეკომენდაცია</p> </div> <div> <p>ანალოგიური ადგილები დაიფაროს ანტიკოროზიული საფარით სისქით არა ნაკლები 140 მკმ. საღებავი Ferro 3:1</p> </div>
<p>-5-</p>	
	<div> <p>დეფექტის აღწერა. იხ. სურ. 5÷6 დაზიანებულია შეწყვილებული კუთხოვანების შეერთების შენადული ნაკერი</p> </div> <div> <p>რეკომენდაცია</p> </div> <div> <p>შედუღდეს განმეორებით., სახან-ანძრო უსაფრთხოების წესების დაცვით.</p> </div>



	<div> <p>დეფექტის აღწერა. იხ. სურ. 5÷6 შენადგენი ნაკერი არ არის დაფარული ანტიკოროზიული საფარით. შედუღებულია 2018-ში.</p> </div> <div> <p>რეკომენდაცია</p> </div> <div> <p>დაიფაროს საღებავით. Ferro 3:1 დაფარვის სისქე არა ნაკლები 140 მკმ.</p> </div>
<p>-1-</p> 	<div> <p>დეფექტის აღწერა. იხ. სურ. 5÷6 არ არის დაფარული ანტიკოროზიული საღებავით. შედუღებულია 2018-ში.</p> </div> <div> <p>რეკომენდაცია</p> </div> <div> <p>ანალოგიური ადგილები დაიფაროს ანტიკოროზიული საფარით Ferro 3:1 სისქით არა ნაკლები 140 მკმ.</p> </div>
<p>-2-</p> 	<div> <p>დეფექტის აღწერა. იხ. სურ. 5÷6 შედუღებულია 2018-ში. არ არის დაფარული ანტიკოროზიული საღებავით</p> </div> <div> <p>რეკომენდაცია</p> </div> <div> <p>ანალოგიური ადგილები დაიფაროს ანტიკოროზიული საფარით Ferro 3:1 სისქით არა ნაკლები 140 მკმ.</p> </div>

	<p>დეფექტის აღწერა. იხ. სურ. 5÷6 შენადგენი ნაკერი არ არის დაფარული ანტიკოროზიული საფარით. შედუღებულია 2018-ში.</p> <p>რეკომენდაცია</p> <p>დაიფაროს საღებავით. Ferro 3:1 დაფარვის სისქე არა ნაკლები 140 მკმ.</p>
<p>-1-</p> 	<p>დეფექტის აღწერა. იხ. სურ. 5÷6 არ არის დაფარული ანტიკოროზიული საღებავით. შედუღებულია 2018-ში.</p> <p>რეკომენდაცია</p> <p>ანალოგიური ადგილები დაიფაროს ანტიკოროზიული საფარით Ferro 3:1 სისქით არა ნაკლები 140 მკმ.</p>
<p>-2-</p> 	<p>დეფექტის აღწერა. იხ. სურ. 5÷6 შედუღებულია 2018-ში. არ არის დაფარული ანტიკოროზიული საღებავით</p> <p>რეკომენდაცია</p> <p>ანალოგიური ადგილები დაიფაროს ანტიკოროზიული საფარით Ferro 3:1 სისქით არა ნაკლები 140 მკმ.</p>





სურ. 15. სანიტარულ კვანძის შენადული ნაკერების შემოწმების ამსახველი  
ზოგიერთი გამოსახულება.