

სატრენაჟორო ფარდულის ლითონ-კონსტრუქციის სპეციფიკაცია

პროსაფიტი №	დასახელება	ელემენტის დასახელება	ელემენტის კვეთი მმ.	ერთი კონსტრუქცია			მთელი კონსტრუქცია ერთ სექციაზე		მთელი კონსტრუქციის სიგრძე მ.
				ერთი ელემენტის სიგრძე მ.	რაოდენობა ც	სულ სიგრძე მ.	რაოდენობა ც	საერთო სიგრძე მ.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	დეტალი I	ჰორიზონტალური კვადრანტი	40X40X3	5,00	1	5,00	6	30,00	60,00
2		ვერტიკალური კვადრანტი	40X40X3	0,35	2	0,70	6	4,20	8,40
3		ვერტიკალური კვადრანტი	40X40X3	0,45	1	0,45	6	2,70	5,40
4		ჰორიზონტალური რკალი კვადრანტი	20X40X2	5,50	1	5,50	6	33,00	66,00
5	დეტალი II	ჰორიზონტალური კვადრანტი	20X40X2	1,90	2	3,80	4	15,20	30,40
6		ვერტიკალური კვადრანტი	20X40X2	0,21	5	1,05	4	4,20	8,40
5	დეტალი III	ჰორიზონტალური კვადრანტი	20X40X2	1,90	3	5,70	2	11,40	22,80
6		დგარი კვადრანტი	20X40X2	0,21	10	2,10	2	4,20	8,40
7	სხვა	ჰორიზონტალური კვადრანტი	20X40X2	1,90	3	5,70	3	17,10	34,20
8		დგარი კვადრანტი	80X80X4	2,80			4	11,20	22,40
9		დგარი კვადრანტი	80X80X4	2,55			4	10,20	20,40
10	საბირჟველი	არმატურა ა-III	დ=8	0,48	8	3,84	8	30,72	61,44
11		<input type="checkbox"/> არმატურა ა-I	დ=6	0,90	3	2,70	8	21,60	43,20
12		ანკერი არმატურა ა-III	დ=14	0,70	4	2,80	8	22,40	44,80

მასალების ამონაკრები			
კვეთი მმ.	საერთო სიგრძე მ.	ერთი ტრ. წონა კგ.	სულ წონა კგ.
11	12	13	14
80X80X4	42,80	7,54	322,71
40X40X3	73,80	3,77	278,23
20X40X2	170,20	1,88	319,98
დ=14	44,80	1,21	54,21
დ=8	61,44	0,40	24,58
დ=6	43,20	0,22	9,50
ჯამი:			1009,20

ფურცლოვანი ფოლადი ბ=488. 2,5მ²

დირექტორი		სოფელ ვიროსმანში არსებულ სტადიონზე ტრენაჟორებისა და ფრენბურთის მოედნების მოწყობა	ფურცელი
შეადგინა	ა.ნიკოლოზიძე		10
შეამოწმა		სატრენაჟორო ფარდულის ლითონ-კონსტრუქციის სპეციფიკაცია	შ.პ.ს. „ლიდერი“