

გობისებური ფილის არმატურის სპეციფიკაცია

დასახელება	პოზიცია	კვეთი	სიგრძე მ	რაოდენობა ცალი	საერთო სიგრძე მ	წონა 1 გრძ. მ	საერთო წონა კვ
1	2	3	4	5	6	7	8
გობისებური ფილა	მუშა არმატურა	+1	Φ16aIII დაიჭრას ადგილზე	—	—	565	1,578
	არმატურა	+2	Φ 8aI	1,2	680	816	0,395
	მუშა არმატურა	+3	Φ12aIII	11,7	240	2760	0,888
	მუშა არმატურა	+4	Φ12aIII	5,8	472	2738	0,888
	არმატურა	+5	Φ8aI	0,25	1800	450	0,395
	არმატურა	+6	Φ20aIII	0,45	680	306	2,47
	შეგირი	—7	Φ16aIII	0,6	32	20	1,578
ცემენტის ხსნარი მ-150 V=0,1583							
+ ბეტონი B-7,5 V=27,2 მ3							
+ ბეტონი B-25 V=60მ3							
სარდაფში III კატეგორიის გრუნტის ამოთხრა ხელით 140 მ3							

ლითონის სამაგრი კონსტრუქციის სპეციფიკაცია

დასახელება	პოზიცია	პროფილი	სიგრძე მ	რაოდენობა ცალი	საერთო სიგრძე მ	წონა 1 გრძ.მ	საერთო წონა კვ
1	2	3	4	5	6	7	8
ლითონის სამაგრი	ლითონის ფურცელი	+1	-10X300X150	—	122	—	3,5
	ლითონის ფურცელი	+2	-10X300X150	—	122	—	3,5
	არმატურა	+3	Φ16aI	0,5	122	61	1,578
	ქანჩი	+4	M-16	—	122	—	—
	ანტიკოროზიული საღებავი	+5	—	—	—	—	5
ცემენტის ხსნარი მ-150 V=0,04მ3							
შენიშვნები							

1. რ/ბეტონის "გობისებური ფილის მოსაწყობად არსებული ლენტური ტიპის საძირკვლებში გაკეთდეს ღ=22მმ დიამეტრის 30 სმ სიგრძის 680 ნახვრეტი ჭადრაკულად ღ=20მმ (პოზ-6) საანკერე ღეროების დასამონტაჟებლად (იხ. ფურცელი კ-7 და კ-8).

2. ლითონის სამაგრი კონსტრუქციების დასამონტაჟებლად არსებული პემზო-ბეტონის მსხვილ საკედლე ბლოკებს შორის (ვერტიკალურად და ჰორიზონტალურად) გაკეთდეს ღ=18მმ დიამეტრის 40 სმ სიგრძის 106 ცალი ნახვრეტი. (იხ. ფურცლები კ-15, კ-16, კ-17 და კ-18).

დირექტორი	მ. ბელიაშვილი	ქ. თბილისში, გლდანის მასივი VII მ/რაიონი №23 კორპუსი	სტ.	ფ	სულ
დაამუშავა	ვ. ოდილაძე		მვ	კ-20	20
შეამოწმა	მ. ბელიაშვილი		2013 წ. შ.პ.ს. "მშენალგენა/მ"		