


არმატურის სპეციფიკაცია ერთი კონსტრუქციისთვის Reinforcement specification for one structure							არმატურის ჯამური სპეციფიკაცია Sum of reinforcement				
კონსტრ. ლასახ. Name	№ პოზ. Pos.	შესკიზი Sketch	Φ მმ/mm	სიგრძე Length მმ/mm	რაოდ. ცალი pcs	საერთო სიგრძე Total Length მ/მ	Φ მმ/mm	საერთო სიგრძე Total Length მ/მ	მასა კგ/mass kg		სულ Total
									A400	A240	
მონ. ბალახუნების ფილა Monolithic roofing slab	1		12A400	3920	36	141.12	20A400	17.20	42.42		
	2		12A400	3420	40	136.80	12A400	450.80	400.30	—	—
	5		12A400	1780	76	135.28	10A400	1.60	3.43		
	6	0ბ. შესივი	12A400	1000	20	20.00	6A240	3.40	—	0.75	—
	11		6A240	340	10	3.40	ჯამში/In total		446.15	0.75	446.90
	12		20A400	3450	4	13.80	ბეტონი/Concrete C25/30 V <sub>კ</sub> =3.50 მ3				
	13		20A400	1700	2	3.40					
	14		12A400	900	8	7.20					
	14	0ბ. შესივი	10A400	1400	4	5.60					

- note:
- Concrete cover to reinforcement - 25mm to inside faces and 40mm to outside face.
  - Concreting should be done using vibrator.

- შენიშვნა:
- ბეტონის ღამცავი შრის ფენა - 25 მმ. შილა ზედაპირებზე და 40 მმ. გარე ზედაპირებზე.
  - ბეტონირება შესრულდეს ვიბრატორის გამოყენებით.

ღამკვეთი: ს.ს. "RMG Copper"		ღამკვეთის ღამკვეთი: შპს „მუნციპალკონსტრუქცია“		
პროექტი	მარაგუნა-კონსტრუქციის მონტაჟის მონტაჟი			
ოპიქტი TITLE	მარაგუნა-კონსტრუქციის მონტაჟი			
ნახაზი	ღამკვეთის კამერა №1; №2; №3; №4. ბალახუნის ფილის ზედა ღამკვეთის არმირება; კვეთი 6-6,7-7; მასალის სპეციფიკაცია			
ღამკვეთი	შეამოწმა	მასშტაბი	ნახ. KAZ-WS-STR-9	
კონსტრუქციის	ქველი	1:20	თარიღი:2021	