

პროექტი	კლასიფიკაცია	დასახელება	ს ა მ დ ე ნ ო ბ ა ს ა რ თ ე ლ ზ ე																	
			ნივ. -2.200	ნივ. ±0,000	ნივ. +3.200	ნივ. +6.400	ნივ. +9.600	ნივ. +12.800	ნივ. +16.000	ნივ. +19.200	ნივ. +22.400	ნივ. +25.600	ნივ. +28.800	ნივ. +32.000	ნივ. +35.200	ნივ. +38.400	ნივ. +41.600	ნივ. +44.800	ნივ. +48.000	ნივ. +51.200
კ-1	ინდივიდუალური ლითონი	ქარები	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
კ-2	ინდივიდუალური ლითონი	ქარები	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
კ-3	ინდივიდუალური ლითონი	ქარები	—	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
კ-3'	ინდივიდუალური ლითონი	ქარები	—	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
კ-4	ინდივიდუალური გლფ-ის	ქარები	—	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	144
კ-4'	ინდივიდუალური გლფ-ის	ქარები	—	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	176
კ-5	ინდივიდუალური გეგალოკალისგანსი	ქარები	—	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
კ-5'	ინდივიდუალური გეგალოკალისგანსი	ქარები	—	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
კ-6	ინდივიდუალური გლფ-ის	ქარები	—	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
კ-7	ინდივიდუალური გეგალოკალისგანსი	ქარები	—	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
კ-7'	ინდივიდუალური გეგალოკალისგანსი	ქარები	—	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
კ-8	ინდივიდუალური ლითონი	ქარები	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6
კ-8'	ინდივიდუალური ლითონი	ქარები	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2
ფ-1	ინდივიდუალური გეგალოკალისგანსი	ფანჯარა	—	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	320

A-3	დამკვეთი CLIENT	საპროექტო ორგანიზაციის ბარიერიდან იქცევა და დადასტურებული ვერსია. განსაზღვრისა და აღმოაჩინოს საინჟინერო	პროექტი PROJECT მისამართი ADDRESS	25-მრავალბინიანი საცხოვრებელი სახლი ქ.ქუთაისი, შარვაშიძის ქ. №53
თანამდებობა	ხელმოწერა	გვარი	ნახატი DRWG.	თარიღი 6/01/2014
დირექტორი		ხ. შაბუაძე	პროექტირება საპროექტირება	აორჯობა REVISIONS
ს.ა. ჯგ. უფროსი		მ. შარვაშიძე		1
დაამუშავა		მ. შარვაძე	2	
დაამუშავა		რ. რაბიანი	პ. ქუთაისი, აღმაშენებლის №81 ტელ: 0431 26-32-32	
ინჟინერ-დამკვ.		მ. შარვაძე	პუ-ფოსტა descom@rocketmail.com 06396300 : www.designcomplex.com.ge	მასშტაბი SCALE
ინჟინერ-დამკვ.		მ. შარვაძე		სტადია STAGE
				ინდექსი INDEX
				ფურც. PAGES
				1:100
				შუა პროექტი

