

არქიტექტურული ნაწილი	
№	ნახაზების ნუსხა
ა-1	განმარტებითი ბარათი
ა-2	აერო ფოტო
ა-3	სიტუაციური გეგმა
ა-4	არსებული სიტუაციის ფოტო სურათები
ა-5	ტოპო გეგმა
ა-6	გენგეგმა არსებული
ა-7	გენგეგმა საპროექტო 1
ა-8	გენგეგმა საპროექტო 2
ა-9	გენგეგმა საპროექტო 3
ა-10	საყრდენი კედლისა და ლობეგების განშლა
ა-11	ვერტიკალური დაგეგმარება
ა-12	კარტოგრამა
ა-13	არსებული სიტუაციის ფოტო სურათები
ა-14	არსებული გეგმა 0,00 ნიშნულზე
ა-15	არსებული გეგმა +3,00 ნიშნულზე
ა-16	არსებული ჭრილები "1-1" "2-2"
ა-17	არსებული ფასადები "1-4" "ა-ბ" ღერძებში
ა-18	არსებული ფასადები "4-1" "ბ-ა" ღერძებში
ა-19	არსებული სიტუაციის ფოტო სურათები
ა-20	არსებული გეგმები
ა-21	არსებული ჭრილები "1-1" "2-2"
ა-22	არსებული ფასადები "1-8" "ა-გ" ღერძებში
ა-23	არსებული ფასადები "8-1" "გ-ა" ღერძებში
ა-24	არსებული სიტუაციის ფოტო სურათები
ა-25	არსებული გეგმა -5,40 ნიშნულზე
ა-26	არსებული ჭრილი 1-1
ა-27	არსებული ჭრილი 2-2

სარაგბო კომპლექსი

სადემონტაჟო შენობა-ნაგებობა

არსებული  
შენობა  
(აზომვითი  
ნახაზი)

არსებული  
მიწისქვეშა  
ნაგებობა  
(აზომვითი  
ნახაზი)

ა-28	ადმინისტრაციული შენობა	ადმინისტრაციული შენობა ტრიბუნა
ა-29	გეგმა 0,00 ნიშნულზე	
ა-30	გეგმა +3,90 ნიშნულზე	
ა-31	სახურავის გეგმა	
ა-32	ჭრილი 1-1	
ა-33	ჭრილი 2-2	
ა-34	ფასადი 1-8 ღერძებში	
ა-35	ფასადი ა-დ ღერძებში	
ა-36	ფასადი 8-1 ღერძებში	
ა-37	ფასადი დ-ა ღერძებში	
ა-38	პარების სფეციფიკაცია	
ა-39	ფანჯრების სფეციფიკაცია	
ა-40	იატაკის ჭრილები	
ა-41	ვიზუალიზაცია	
ა-42	ვიზუალიზაცია	
ა-43	ფოტომონტაჟი	
ა-44	ტრიბუნა	ტრიბუნა რეზერვუარები
ა-45	გეგმა 0,00 ნიშნულზე	
ა-46	სახურავის გეგმა	
ა-47	ჭრილი 1-1	
ა-48	ჭრილი 2-2	
ა-49	ჭრილი 3-3	
ა-50	ფასადი 1-18 ღერძებში	
ა-51	ფასადი გ-ა ღერძებში	
ა-52	ფასადი 18-1 ღერძებში	
ა-53	ფასადი ა-გ ღერძებში	
ა-54	იატაკის ჭრილები და ღეტალიზაცია	
ა-55	ვიზუალიზაცია	
ა-56	ფოტომონტაჟი	
ა-57	რეზერვუარების განთავსების გეგმა	წყლის რეზერვუარები
ა-58	რეზერვუარების დამხმარე ნაგებობა	
ა-59	სარაგბო კომპლექსის ვიზუალიზაცია №1	
ა-60	სარაგბო კომპლექსის ვიზუალიზაცია №2	
ა-61	სარაგბო კომპლექსის ვიზუალიზაცია №3	
ა-62	სარაგბო კომპლექსის ვიზუალიზაცია №4	სერთო სიზურეალები
ა-63	სარაგბო კომპლექსის ვიზუალიზაცია №5	