

№	დასახელება	ქ/ს 1	ქ/ს 2	ნომ მძებეა U (გვ)	ხაზის ჯამური სიგრძე L (მ)	სექცია №	სექციის სიგრძე (მ)	სადენის ტიპი - რაოდენობა x კვეთი	ხანგრძლივად დასაშვები სიმძლავრე P(მგვტ)		მფლობელი	შენიშვნა
									+25 °C	+35 °C		
<b>სსე-ს აღმოსავლეთის რეგიონული ქსელი</b>												
1	ეგზ „ალგეთა“	ქ/ს „ნავთლული-220“	ქ/ს თელეთი 220	220	11,05			ACY-400	230	195,5	<b>სსე აღმოსავლეთის ქსელის თბილისის ზონა</b>	ქ/ს თელეთი 220-ში ეგზ ალგეთას შესცვლა/გამოსვლა შესრულებულია AC 400/51 ტიპის სადენით.
2	ეგზ „ალგეთა-2“	ქ/ს თელეთი 220	ქ/ს ხრამი	220	54,46			ACY-400	230	195,5		ქ/ს თელეთი 220-ში ეგზ ალგეთა 2-ის შესცვლა/გამოსვლა შესრულებულია AC 400/51 ტიპის სადენით.
3	ეგზ „არაგვი“	ქ/ს „გლდანნი-220“	ქ/ს „ქსანი-500“	220	33,4			AC-400	220	187		
4	ეგზ „დიდგორი-1“	ქ/ს „ლისი-220“	ქ/ს „ქსანი-500“	220	18,7			AC-330	200	170		
5	ეგზ „დიდგორი-2“	ქ/ს „ლისი-220“	ქ/ს „ქსანი-500“	220	18,7			AC-330	200	170		
6	ეგზ „დიდუბე-3“	ქ/ს „ლისი-220“	ქ/ს „დიდუბე-220“	220	8,12			AC-330	200	170		
7	ეგზ „დიდუბე-4“	ქ/ს „ლისი-220“	ქ/ს „დიდუბე-220“	220	8,12			AC-330	200	170		
8	ეგზ „კუკია“	ქ/ს „გლდანნი-220“	ქ/ს „ნავთლული-220“	220	17,42			ACO-400	220	187		
9	ეგზ „ვარკეთილი“	ქ/ს „რუსთავი-220“	ქ/ს „გლდანნი-220“	220	46,81			AC-500	270	229,5		
10	ეგზ „ნავთლული-1“	ქ/ს „გარდაბანი-500“	ქ/ს „გაზოტურბინა“	220	3,67			ACO-480	250	212,5		
11	ეგზ „ნავთლული-2“	ქ/ს „გაზოტურბინა“	ქ/ს „ნავთლული-220“	220	34,2			ACO-480	250	212,5		
12	ეგზ „ავჭალა-102“	ქ/ს „გლდანნი-220“	ქ/ს „ზაქესი-110“	110	12,9			AC-150	60	51		
13	ეგზ „დარიალი-1“	ქ/ს „დარიალჰესი“	ქ/ს „ყაზბეგი-110“	110	16,15			AC-300	140	119		
14	ეგზ „დარიალი-2“	ქ/ს „ლარსიჰესი“	ქ/ს „დარიალჰესი“	110	1,2			AC-150	60	51		
1	ეგზ "სურამი"	დიდი ზესტაფონი	ხაშური 220	220	67,24	1	24,595	AC - 400/51 /1-70, 87-88, 217-221/	200	170	<b>სსე აღმოსავლეთის ქსელის შიდა ქართლის ზონა</b>	ანკერულ საყრდენებზე ძველი შემართებლები (სულ 98 ანკერული საყრდენი) სადენი გადაბმულია 60 ადგილზე
						2	42,645	ACO - 480 /70-87, 88-217, 221-227/				
2	ეგზ "ურბნისი"	ხაშური 220	გორი 220	220	45,1	1	39,668	ACO - 480 /1-69, 72-97, 100-124/	200	170		ანკერულ საყრდენებზე ძველი შემართებლები (სულ 23 ანკერული საყრდენი) სადენი გადაბმულია 59 ადგილზე. სადენი ასევე შეკეთებულია 2008 წლის იმის დროს დაზომვის შედეგად წარმოშობილი დაზიანების დროს (124-130მალი)
						2	1,868	AC - 400/51 /69-72, 97-100/				
						3	3,564	AC - 400/64 /124-136/				
3	ეგზ სნო	დარიალი ჰესი 110	ქ/ს ქსანი 500	110	116,15	1	16,15	AC 300/67 (ეგზ დარიალი1-ს მონაკვეთი)	140	119		ეგზ სნო წარმოადგენს ეგზ დარიალი 1 და 500 კვ სნოს კავშირს. ეგზ დარიალი 1 აშენებულია 220კვ-ის გაბარიტებში,სიგრძით 16,15 კმ, ხოლო ეგზ სნო არის 500 კვ ქსანი სტეჟანწმინდის დამაკავშირებელი ხაზი სიგრძით 99,33 კმ. დღეის მდგომარეობით აღნიშნული ხაზი ოპერირებს 110 კვ-ზე (ეგზ დარიალი1-ზე 140 მგვტზე შეტი ტვირთვის გატარება დასაშვები არ არის)
						2	99,3	3 AC 300/67 3 AC 300/204 (ეგზ სნოს მონაკვეთი)				
4	ეგზ "ლიახვი"	გორი 220	ქსანი 500	220	55.83	1	55,83	AC - 400/51 /1-170/	250	212,5		ანკერულ საყრდენებზე ძველი შემართებლები (სულ 38 ანკერული საყრდენი). სადენი ასევე შეკეთებულია 2008 წლის იმის დროს დაზომვის შედეგად წარმოშობილი დაზიანების
5	ეგზ "ლომისი"	ქსანი 500	დარიალი 220	220	41,2	1	40,711	AC - 300/48 /1-44, 45-158	200	170		სადენი გადაბმულია 28 ადგილზე ანკერულ საყრდენებზე ძველი

№	დასახელება	ქ/ს 1	ქ/ს 2	ნომ მძებვა U (კვ)	ხაზის ჯამური სიგრძე L (კმ)	სექცია №	სექციის სიგრძე (კმ)	სადენის ტიპი - რაოდენობა x კვეთი	ხანგრძლივად დასაშვები სიმძლავრე P(მგვტ)		მფლობელი	შენიშვნა
									+25 °C	+35 °C		
						2	0,499	AC - 400/51 /44-45/	250	212,5		შემაერთებლები (სულ 50 ანკერული საყრდენი)
5	ეგზ "წევა 1 "	ხაზური 220	ხაზური წევა	110	1	1	1	AC - 150/24 /1-6/	50	42,5		ანკერულ საყრდენებზე ძველი შემაერთებლები (სულ 3 საყრდენი)
6	ეგზ "ზემუმი"	ადიგენი 110	ზემუმი 110	110	20,3	1	20,3	AC - 185/24 /1-103/	100	85		ხაზი შეიძლება დაიტვირთოს 100 მვტ ფარგლებში. ქს "ზემუმის დადგმული სიმძლავრე 20.0 მვა

№	დასახელება	ქ/ს 1	ქ/ს 2	წილ მძებვა U (კვ)	ხაზის ჯამური სიგრძე L (კმ)	სიქცეა Nი	სექციის სიგრძე (კმ)	სადენის ტიპი - რაოდენობა x კვეთი	ხანგრძლივად დასაშვები სიმძლავრე P(მგვტ)		მფლობელი	შენიშვნა	
									+25 °C	+35 °C			
1	კოდა-1	ქ/ს მარნეული500	ქ/ს ლისი220	220	35,5			AC-400/51	280	238	სსე აღმოსავლეთის ქსელის ქვემო ქართლის ზონა		
2	კოდა-2	ქ/ს მარნეული500	ქ/ს ლისი220	220	35,4			AC-400/51	280	238			
3	ლომაგორა-1	ქ/ს გარდაბანი-500	ქ/ს მარნეული-500	220	20,3			AC-400/51	280	238			
4	ლომაგორა-2	ქ/ს გარდაბანი-500	ქ/ს მარნეული-500	220	20,3			AC-400/51	280	238			
5	ველი-1	ქ/ს რუსთავი220	ქ/ს გარდაბანი-500	220	19,45			AC-400/64	280	238			
6	ველი-2	ქ/ს რუსთავი220	ქ/ს გარდაბანი-500	220	17,44			AC-400/64	280	238			
7	ალავერდი - 1	გარდაბნის თბოსადგური - 2	ქ/ს გარდაბანი-500	220	2,611			AC-400/51	270	229,5			
8	ალავერდი - 2	გარდაბნის თბოსადგური - 2	ქ/ს გარდაბანი-500	220	2,539			AC-400/51	270	229,5			
9	ალავერდი -3	ქ/ს მარნეული-500	გარდაბნის თბოსადგური - 2	220	24,2		#1 -97 - 24,2 კმ	AC 400/51	270	229,5			
10	ალავერდი	ქ/ს მარნეული-500	სომხეთის საზღვარი N115 ანძა	220	35,3		№1-68---16,7 კმ, №68 115--18,6 კმ	№1-68 საყრდენი AC-400/51 №68-115 საყრდენი AC 300/48	150	127,5			
11	მარნეული	ქ/ს მარნეული 500	ქ/ს მარნეული 220	220	0,87			2XAC-400/51	600	510			
12	თონეთი-2	ქ/ს ხრამჭესი-1	ქ/ს ლისი220	110	67,3	1	56,123	M-95	45	38,25		სსე აღმოსავლეთის ქსელის ქვემო ქართლის ზონა	ე.გ.ხ „თონეთი-2“ საჭიროებს რეაბილიტაციას
						2	0,362	AC-150/24					
						3	1,064	M-95					
						4	9,766	AC-150/24					
13	გომარეთი	ქ/ს ხრამჭესი-1	ქ/ს ხრამჭესი-2	110	15,05			AC-150/24	55	46,75			
14	თრიალეთი	ქ/ს ხრამჭესი-2	ქ/ს თრიალეთი-წვეა	110	34,96 (სსე-ს კუთვნილებამა 23,2კმ)			AC-150/24	55	46,75			სსე-ს კუთვნილებამა 23,2 კმ
15	ზი-პი	ქ/ს გარდაბანი-500	ქ/ს ჯანდარა-110	110	9,52			AC-120/27	60	51			
16	მუხრანის ველი	ქ/ს გარდაბანი-500	მუხრანის N36 ანძა	500	176,6 (სსე-ს კუთვნილებამა 9,73კმ)			ACSR-330/43	1500	1275	სსე-ს კუთვნილებამა 9,73 კმ		
17	ეგს ლალვარი	სადახლო-წვეა	#17 ანძა სომხეთის საზღვარი	110	4,56 კმ (სომხეთის საზღვრამდე)	1	4,56	AC 120/19	55	46,75	ეგს შემოვლა დათვალეობა ხდება #13 ანძამდე. კონკრეტულად სსე-ს საკუთრებამა 17 ანძამდე		

№	დასახელება	ქ/ს 1	ქ/ს 2	ნიმუში U (კვ)	ზაზის ჯამური სიგრძე L (კმ)	სიღრმე h (კმ)	სექციის სიგრძე (კმ)	სადენის ტიპი - რაოდენობა x კვეთი	ხანგრძლივად დასაშვები სიმძლავრე P(მგვტ)		მგლობელი	შენიშვნა	
									+25 °C	+35 °C			
<b>სსე-ს კახეთის რეგიონალური ქსელი</b>													
1	მანავი	ქ/ს რუსთავი220	ქ/ს გურჯაანი220	220	73,2	1	73,2	AC-300	230	195,5	<b>სსე - კახეთის რეგიონული ქსელი</b>		
2	კვეტერა	თიანეთი	ახმეტა	110	24,75	1	23,75	AC -120	60	51			
3	იყალიო	თელავი	ახმეტა	110	32,9	2	1	AC -240					
						1	30,5	AC -95	55	46,75			
						2	2,4	AC -120					
4	კალაური	გურჯაანი-220	ქ/ს-110 წინანდალი	110	30,897	1	6,4	AC -120	55	46,75			
						2	24,497	AC -95					
5	წინანდალი	წინანდალი	თელავი	110	8,753	1	8,753	AC -95	55	46,75			
6	განმტ.მუკუხანი	ეგბ კალაურის N25 ანძა	მუკუხანი	110	0,648	1	0,648	AC -95	55	46,75			
7	ჰერეთი-1	გურჯაანი-220	გურჯაანი-110	110	4,137	1	4,137	AC -150	75	63,75			
8	ჰერეთი-2	გურჯაანი-220	გურჯაანი-110	110	9,497	1	9,497	AC -120	60	51			
9	ანაგა	გურჯაანი-110	ალაზანჯესი	110	5,9	1	5,9	AC -120	60	51			
10	წნორი	ალაზანჯესი	წნორი	110	14,4	1	14,4	AC -120	60	51			
11	ასანური	წნორი	ჯუგაანი	110	5,138	1	5,138	AC -120	60	51			
12	ტიბაანი	ჯუგაანი	ხირსა	110	10,882	1	10,882	AC -120	60	51			
13	რამი	ხირსა	დ/წყარო	110	12,437	1	12,437	AC -120	60	51			
14	ბოდბე-2	გამარჯვება	დ/წყარო	110	15,213	1	15,213	AC -150	75	63,75			
15	ბოდბე-1	მალარი	გამარჯვება	110	15,071	1	15,071	AC -150	75	63,75			
16	ბოდბე	ბადაური	მალარი	110	25,421	1	25,421	AC -150	75	63,75			
17	ჩაილური	საგარეჯო-1	ბადაური	110	15,111	1	15,111	AC -150	75	63,75			
18	იორი	მთ.არხი	საგარეჯო-1	110	33,919	1	33,919	AC -150	75	63,75			
19	უდაბნო	თბილისრესი	საგარეჯო-1	110	38,576	1	38,576	AC -120	60	51			
20	განმტ. უდაბნო	ეგბ უდაბნოს N87 ანძა	განმტ. უდაბნოს N26 ანძა	110	5,17	1	5,17	AC -120	60	51			
21	ბადაური	საგარეჯო-1	კაჭრეთი	110	25,183	1	25,183	AC -150	75	63,75			
22	ქიდალო	კაჭრეთი	გურჯაანი-220	110	14,188	1	14,188	AC -150	75	63,75			
23	კომკი-1	საგარეჯო-1	საგარეჯო-2	110	8,646	1	8,646	AC -150	75	63,75			
24	კომკი-2	საგარეჯო-1	საგარეჯო-2	110	8,646	1	8,646	AC -150	75	63,75			
<b>სსე-ს დასავლეთის რეგიონალური ქსელი</b>													
1	აჯამეთი-1	ქ/ს "ზესტაფონი 500"	ქ/ს "ქუთაისი 220"	220	23,4			AC 400/51	275	233,75	<b>სსე დასავლეთის ქსელის იმერეთის ზონა</b>		
2	აჯამეთი-2	ქ/ს "ზესტაფონი 500"	ქ/ს "ქუთაისი 220"	220	21,6			AC 400/51	240	204			
3	აჯამეთი-3	ქ/ს "ზესტაფონი 500"	ქ/ს "ქუთაისი 220"	220	21,2			AC 400/51	275	233,75			
4	ფერო-3	ქ/ს "ზესტაფონი 500"	ქ/ს "ფერო 220"	220	6,0			AC 300/48	140	119			
5	ფერო-4	ქ/ს "ზესტაფონი 500"	ქ/ს "ფერო 220"	220	6,0								
6	სენაკი-1	ქ/ს "წყალტუბო 220"	ქ/ს "მენჯი 220"	220	58,7			AC 300/39	250	212,5			
7	სენაკი-2	ქ/ს "წყალტუბო 220"	ქ/ს "მენჯი 220"	220	58,9			AC 300/39	250	212,5			
8	დერჩი	ქ/ს "წყალტუბო 220"	ლაჯანურისპესი	220	46,4			AC 400/51	140	119			
								ACO 500					
10	სათაფლია 1	ქ/ს "წყალტუბო 220"	ქ/ს "ქუთაისი 220"	220	26,3			AC 400/51	270	229,5			
11	სათაფლია 2	ქ/ს "წყალტუბო 220"	ქ/ს "ქუთაისი 220"	220	26,3			AC 400/51	270	229,5			
12	კოლხიდა -1	ქ/ს "მენჯი 220"	ქ/ს "ქუთაისი 220"	220	67,2			AC 300/66	140	119			
13	ბაში - 1	ვარციხეპესი-4	ქ/ს -110"სამტრედია-3"	110	12,7			AC 240	80	68			
14	ბაში - 2	ვარციხეპესი-4	ქ/ს -110"სამტრედია-3"	110	12,7			AC 240	80	68			
15	კობრა-1	ქ/ს "ზესტაფონი 500"	ქ/ს ზესტაფონი 110	110	7,5			AC 240/32	90	76,5			
16	კობრა-2	ქ/ს "ზესტაფონი 500"	ქ/ს ზესტაფონი 110	110	7,8			AC 120/19	60	51			

№	დასახელება	ქ/ს 1	ქ/ს 2	ნომ ძაბვა U (ვ)	ბაზის ჯამური სიგრძე L (კმ)	სიქცია №	სექციის სიგრძე (კმ)	სადენის ტიპი - რაოდენობა x კვეთი	ხანგრძლივად დასაშვები სიმძლავრე P(მგვტ)		მფლობელი	შენიშვნა
									+25 °C	+35 °C		
1	კოლხიდა 2ა	ვარდნილჰესი 1	ქ/ს ზუგდიდი 220	220	22,0	1	13,0	AC 300/48	170,0	144,5	სსე დასავლეთის ქსელის სამეგრელოს ზონა	(ჩაკერებული აფხაზეთის ტერიტორიაზე)
2						2	9,0	AC 400/93				
3	რუხი	ვარდნილჰესი 1	ქ/ს ხორგა 220	220	55,21	1	18,0	AC 400/51	210	178,5		სადენზე არასტანდარტული გადამგზავა (აფხაზეთის ტერიტორიაზე)
4						2	37,21	AC 400/51				
5	საბერიო	ენგურჰესი	ქ/ს ჯვარი ახალი	110	16,7	1	5,7	AC 120/19	45	38,25		
6						2	11,0	AC 120/19				
6	ეგხ ლია 1	ეგხ კავკასიონის #24 ანძა	ქ/ს ჯვარი 500	500	8,7	Σ	8,7	3X AC 300/67	1900	1615		
7	ეგხ ლია 2	ქ/ს ჯვარი 500	ეგხ კავკასიონის #26 ანძა	500	8,7	Σ	8,7	3X AC 300/67	1900	1615		
8	პალიასტომი 1	ქ/ს მენჯი 220	ქ/ს ბათუმი 220	220	97,7	Σ	1-54(17,3)კმ	AC 400/51	210	178,5		
9	პალიასტომი 2	ქ/ს ხორგა 220	ქ/ს ბათუმი 220	220	93,7	Σ	1-58 (11,6)კმ	AC 400/51	210	178,5		
10	ოდიში 1	ქ/ს ჯვარი 500	ქ/ს ხორგა 220	220	56,45	Σ		AC 300/67	270	229,5		
11	ოდიში 2	ქ/ს ჯვარი 500	ქ/ს ხორგა 220	220	56,45	Σ		AC 300/67	270	229,5		
12	კოლხიდა 2	ქ/ს ზუგდიდი 220	ქ/ს მენჯი 220	220	43,59	Σ		AC 400/93	230	195,5		
13	ფოთი 1	ქ/ს ხორგა 220	ქ/ს ფოთი 4	110	20,86	Σ		AC 240/32	95	80,75		
14	ფოთი 2	ქ/ს ხორგა 220	ქ/ს ფოთი 4	110	20,86	Σ		AC 240/32	95	80,75		
15	ხორგა 1	ქ/ს მენჯი 220	ქ/ს ხორგა 220	220	12,74	Σ		AC 300/66	250	212,5		
16	ხორგა 2	ქ/ს მენჯი 220	ქ/ს ხორგა 220	220	12,73	Σ		AC 300/66	250	212,5		
17	ხუდონი 110	ქ/ს ჯვარი ახალი 110	ქ/ს ხუდონი 110	110	30,22	Σ		AC 150/34	70	59,5		
1	პალიასტომი 1	ქ/ს მენჯი 220	ქ/ს ბათუმი 220	220	97,76	Σ	54-258 (80,4)	AC 400/51	210	178,5	სსე-ს დასავლეთის ქსელის აჭარის ზონა	ეგხ-ს სიგრძე გაიზომა ტერეფლექსით 18.03.2016 წელს
2	პალიასტომი 2	ქ/ს ხორგა 220	ქ/ს ბათუმი 220	220	93,7	Σ	58-327 (82,1)	AC 400/51	210	178,5		ეგხ-ს სიგრძე გაიზომა ტერეფლექსით 09.10.2017 წელს
3	ბათუმი 1	შუახევეჰესი	ქ/ს ბათუმი 220	220	53,8	Σ		AAATOTARA 500	410	348,5		ეგხ-ს სიგრძე გაიზომა ტერეფლექსით 09.10.2017 წელს
4	ბათუმი 2	შუახევეჰესი	ქ/ს ბათუმი 220	220	53,8	Σ		AAATOTARA 500	410	348,5		ეგხ-ს სიგრძე გაიზომა ტერეფლექსით 11.10.2017 წელს
5	წოლოქი 110	ქ/ს შვევეთილი	ქ/ს ხიდმაღალა	110	9,25	Σ		AC 120/19	50	42,5		
1	ივარი 110	ქ/ს ჯახუნდარი	ქ/ს ივარი 110	110	34,59	Σ		AC 150/24	70	59,5	სსე-ს დასავლეთის ქსელის სვანეთის ზონა	
2	კახარი 110	ქ/ს კახარი	ქ/ს ივარი 110	110	8,37	Σ		AC 150/24	70	59,5		