





მზის ელექტროსადგური

საპროექტო 110/35 კვ ძაბვის  
ევტოსადგური "ქართული ჯანერეიზენი"

საპროექტო  
მზა

სამშენებლო  
ბანაკი

საპროექტო 110 კვ  
ელ. გადაცემი ხაზი

ურს.ქ.500/220კვ  
მარნეული

ურს.ქ. 220კვ  
მარნეული

მარნეული



მზის ელექტროსადგური

არსებული გრუნტის გზა  
L=3.4 კმ

შპს "ბაზ-ენერჯი"

არსებული მოსახლდებულის  
გზა L=4.0 კმ







მგის ელექტროსადგური

საპროექტო 110/35 კვ ძაბვის  
ევესადგური "ქართლი ჯენერეიშენი"

საპროექტო  
მგზ

საპროექტო ემხ-ს  
დაცვის ზონა

საპროექტო 110 კვ  
ელ. გადაცემი ხაზი

ურს.ე.500/220კვ  
მარნეული

ურს.ე. 220კვ  
მარნეული





მზის ელექტროსადგური

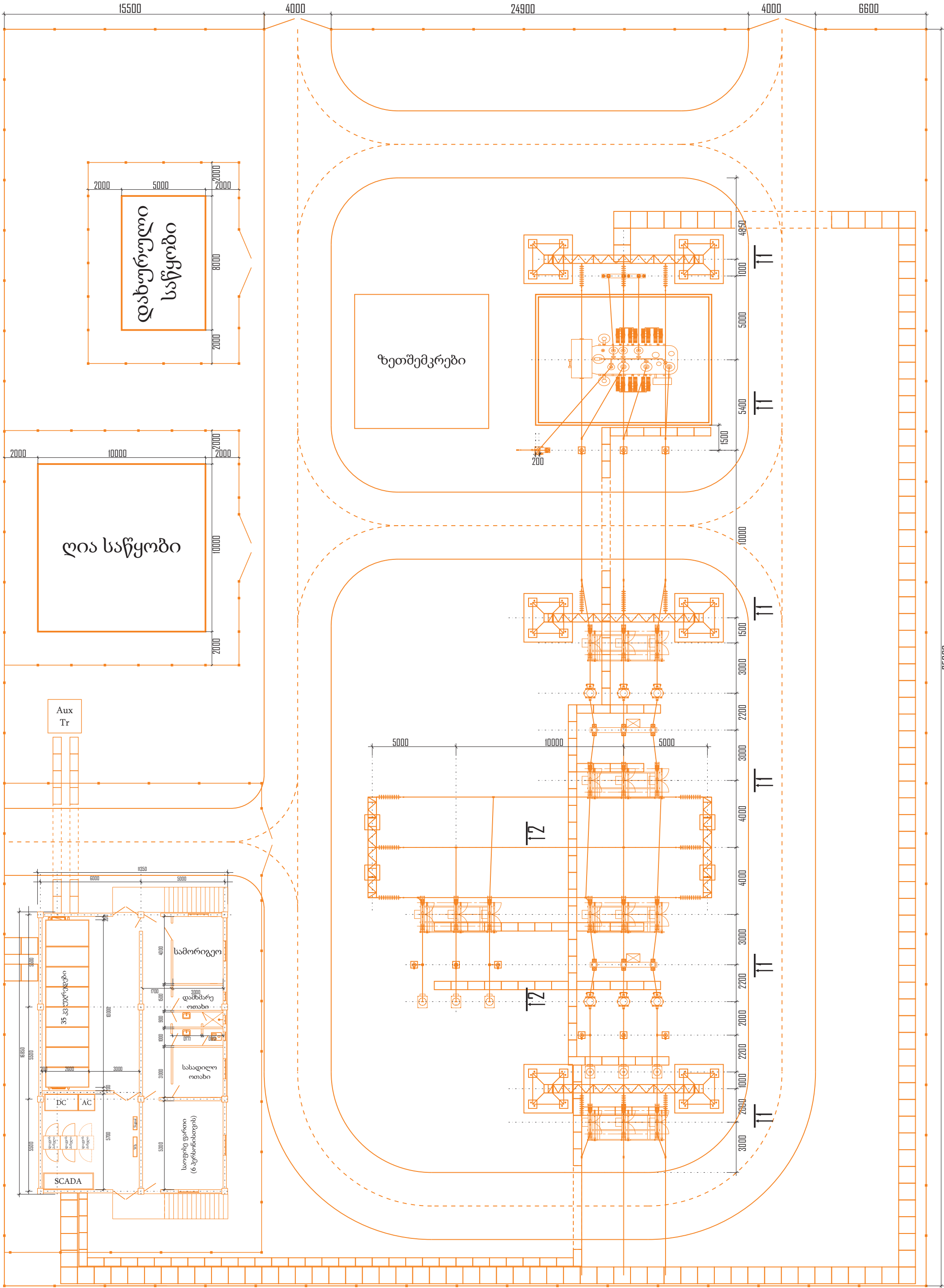
საპროექტო 110/35 კვ ძაბვის  
ძვესადგური "ქართული ჯენერაციონი"


საპროექტო  
მზა

საპროექტო 110 კვ  
ელ. გადამცემი ხაზი

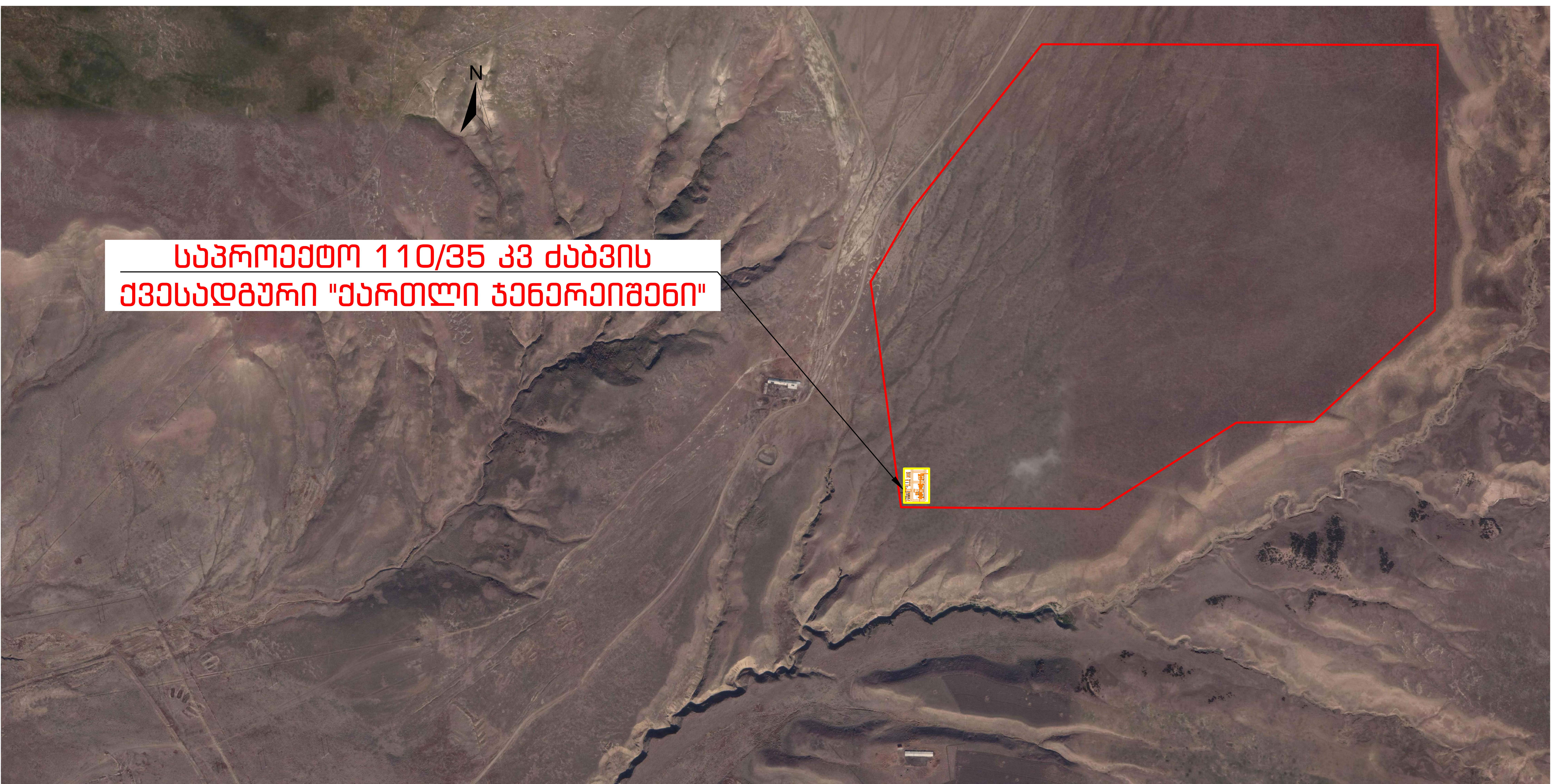
მარნეული





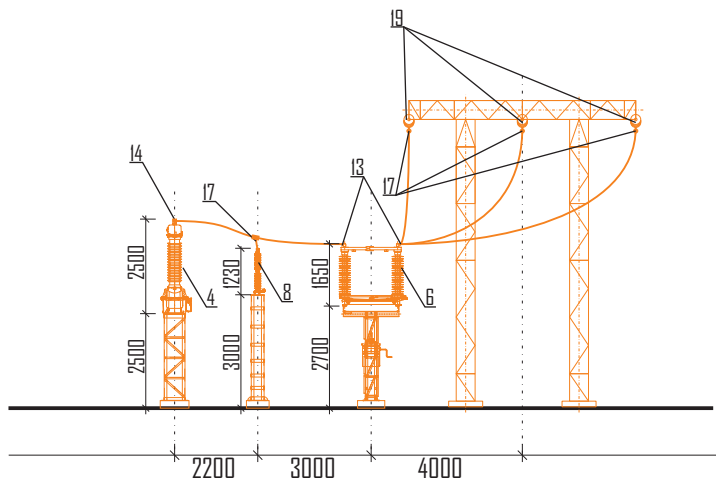
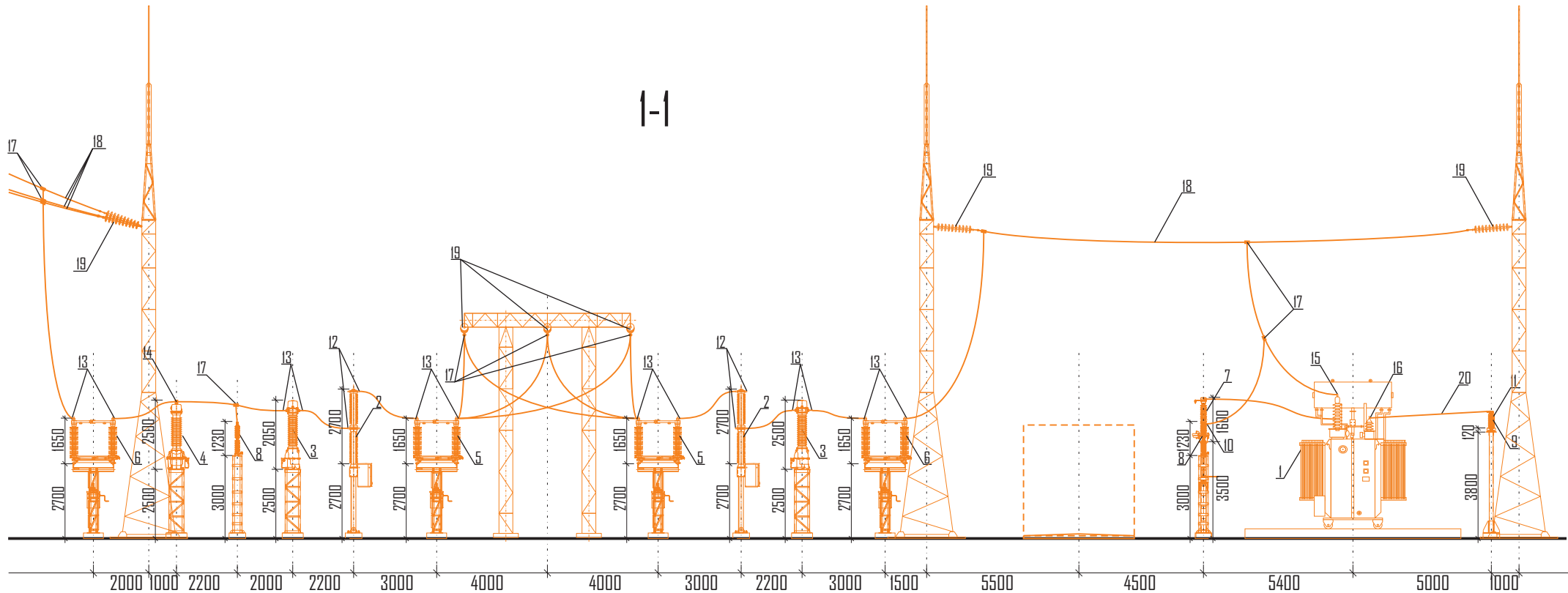
				#005/25-05-22/2	<div> GROSS ENERGY GROUP</div>		
				110/35 კვ ძაბვის საპროექტო ქვესადგური, მზის ელექტროსადგურის ქსელზე მიერთებისთვის			
თანამდებობა	სახელი და გვარი	ხელმოწერა	თარიღი	ქვესადგურის ელექტრული ნაწილი	სტადია	ფურცელი	ფურცლები
დირექტორი	ტყეშელაშვილი		25.05.22		მ.კ	1	1
შემსრულებელი	გასანოვი		25.05.22	ქვესადგურის საპროექტო გეგმა	საქართველო, ქ. თბილისი ვ. დოლიძის ქ. #24 2022 წ.		





საპროექტო 110/35 კვ ძაბვის  
ქვესადგური "ქართლი ჯანერეიშენი"





სპეციფიკაცია			
№	დასახელება	განზ.	რაოდენობა
		ერთეული	
1	ძალოვანი ტრანსფორმატორი TДН-63000/110-Y1	კომპლ.	1
2	110 კვ ძაბვის ელექტაზური ამომრთველი LTB-145 D1/B	კომპლ.	2
3	110 კვ ძაბვის დენის ტრანსფორმატორი IMB-123	ცალი	6
4	110 კვ ძაბვის ძაბვის ტრანსფორმატორი EMF 123	ცალი	6
5	110 კვ ძაბვის სამფაზა გამთიშველი დამიწების ერთი დანით SDF-123	კომპლ.	2
6	110 კვ ძაბვის სამფაზა გამთიშველი დამიწების ორი დანით SDF-123	კომპლ.	3
7	110 კვ ძაბვის ნეიტრალის გამთიშველი	კომპლ.	1
8	110 კვ ძაბვის მცდელი PEXLIM RO96-YH123	კომპლ.	9
9	35 კვ ძაბვის მცდელი PEXLIM RO36-YV036	კომპლ.	3
10	35 კვ ძაბვის მცდელი PEXLIM RO24-YV024	კომპლ.	1
11	35 კვ ძაბვის საყრდენი იზოლატორი	ცალი	3
12	სააპარატო მომჭერი 110 კვ ძაბვის ელექტაზური ამომრთველისთვის	ცალი	12
13	სააპარატო მომჭერი 110 კვ დენის ტრანსფორმატორისთვის, გამთიშველებისთვის და მცდელისთვის	ცალი	51
14	სააპარატო მომჭერი 110 კვ ძაბვის ტრანსფორმატორისთვის	ცალი	6
15	ძალოვანი ტრანსფორმატორის 110 კვ ძაბვის შემყვანის მომჭერი	ცალი	3
16	ძალოვანი ტრანსფორმატორის 35 კვ ძაბვის შემყვანის მომჭერი	ცალი	3
17	განმაშტოვებელი მომჭერი	ცალი	27
18	ფოლად-ალუმინის სადენი AC-240/39	მეტრი	350
19	110 კვ ძაბვის ეგზ-ს დამჭიმი გირლიანდა	ცალი	15
20	ალუმინის ბრტყელი სალტე 60X6	მეტრი	20

შ ე ნ ი შ კ ნ ე ბ ი:  
1. სამონტაჟო ელექტრომონტაჟის მიზნით იმნის დამიწების კონსტრუქციის შექმნის მიზნით;  
3. კვანძების ცალკეობის სპეციალური გეგმა და საპროექტო გეგმა იხილეთ #005/25-05-22/1 და #005/25-05-22/2 ნახაზებზე.

				#005/25-05-22/3			
				110/35 კვ ძაბვის საპროექტო ქვესადგური, მზის ელექტროსადგურის ქსელზე მიერთებისთვის			
თანამდებობა	სახელი და გვარი	ხელმოწერა	თარიღი	ქვესადგურის ელექტრული ნაწილი	სტადია	ფურცელი	ფურცლები
დირექტორი	ტყეშელაშვი		25.05.22		მ.კ	1	1
შემსრულებელი	გასანოვი		25.05.22	ქვესადგურის ჭრილები და სპეციფიკაციები	საქართველო, ქ. თბილისი ვ. დოლიძის ქ. #24 2022 წ.		

