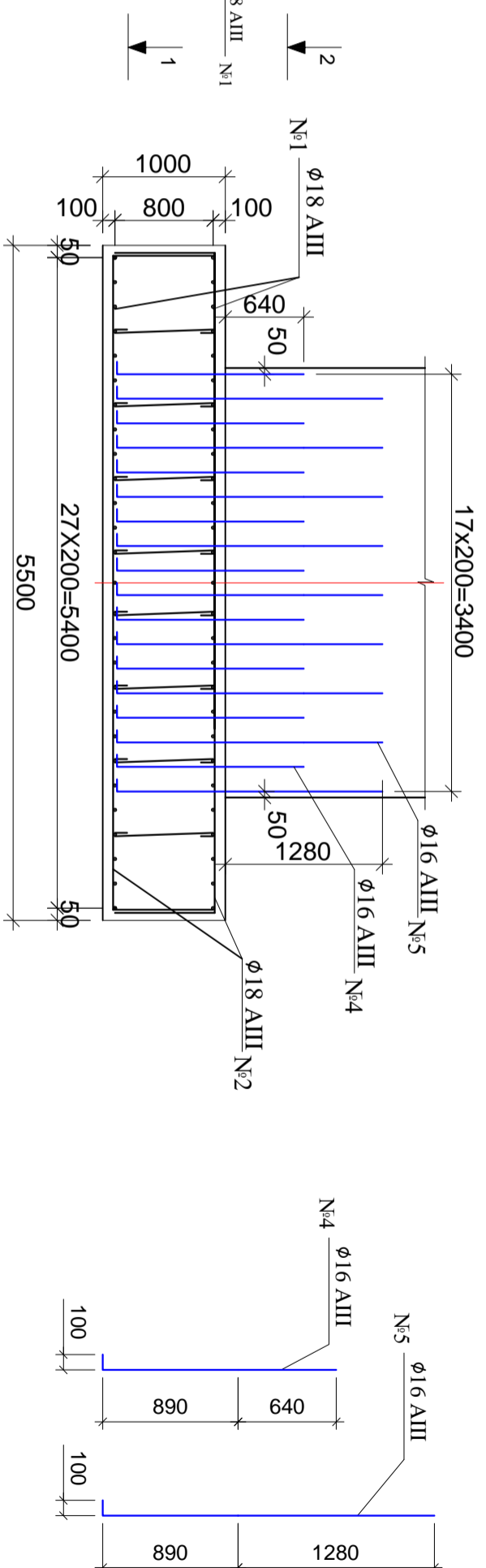
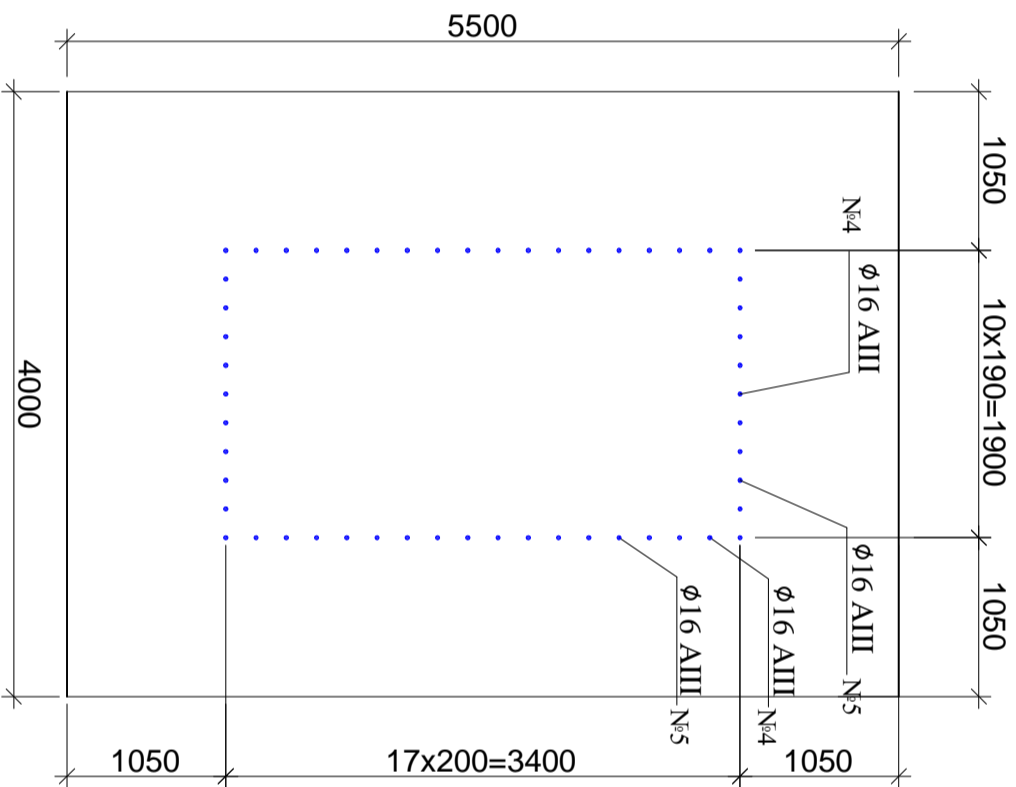
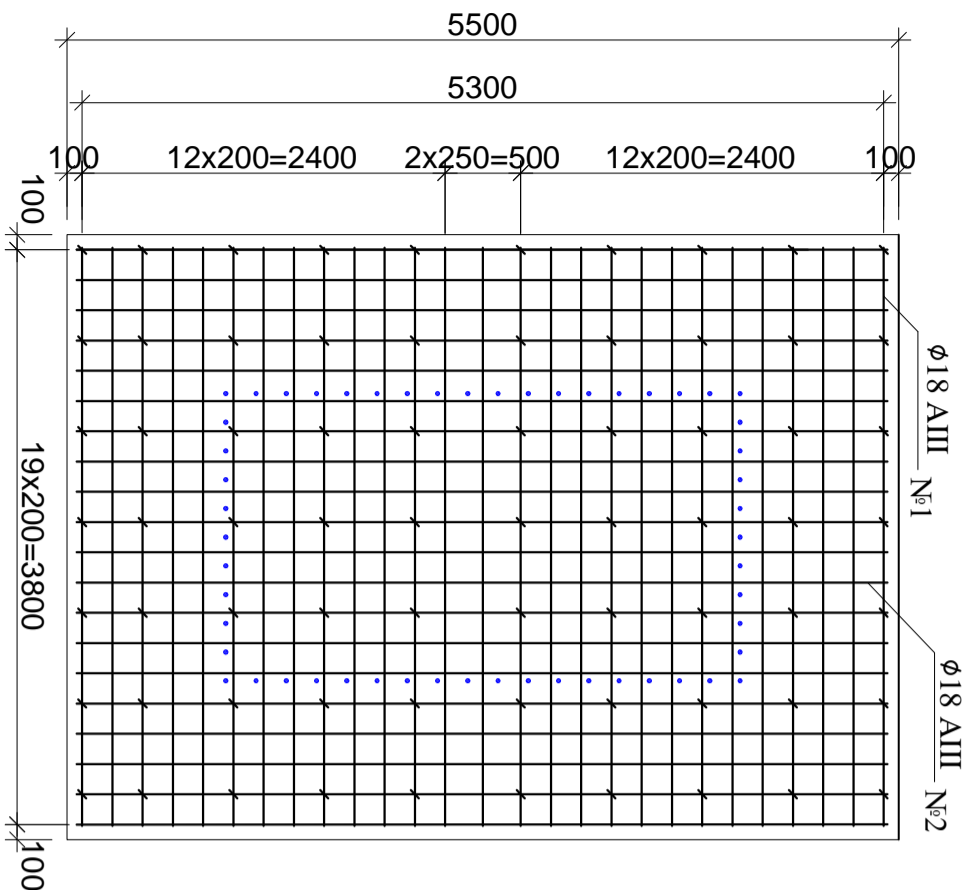


1-1



2-2



სანავიტიო ბურჯის ტიპიზაციის ანოტირების ავტოგენერაცია და სპეციფიკაცია

შპს-ის კოდი	სანავიტიო ბურჯის ტიპი	სანავიტიო ბურჯის დიამეტრი მმ	სანავიტიო ბურჯის გრძობა მმ	სანავიტიო ბურჯის გრძობა მმ	სანავიტიო ბურჯის გრძობა მმ	სანავიტიო ბურჯის გრძობა მმ	სანავიტიო ბურჯის გრძობა მმ	სანავიტიო ბურჯის გრძობა მმ	სანავიტიო ბურჯის გრძობა მმ	სანავიტიო ბურჯის გრძობა მმ
1	φ18 AIII	800	5430	54	293,2	2,00	586,4	25 2		
2	φ18 AIII	800	6930	40	277,2	2,00	554,4	25 2		
3	φ8 AIII	100	1000	70	70,0	0,395	27,7	25 2		
4	φ16 AIII	100	1630	27	44,0	1,58	69,5	25 2		
5	φ16 AIII	100	2270	27	61,3	1,58	96,9	25 2		
შესაბამისი მასშტაბით, გადასვლის ნაპირების და გადასვლების 10%										
საშუალო										
შესაბამისი მასშტაბით, გადასვლის ნაპირების და გადასვლების 10%										
საშუალო										
									1334,9	25 2
									133,5	25 2
									1468,4	25 2

"ს.კ.ს. საქართველოს რესპუბლიკის რეკონსტრუქციის და ინფრასტრუქტურის განვითარების ეროვნული ავტორიტეტი"

ს.კ.ს. საქართველოს რესპუბლიკის რეკონსტრუქციის და ინფრასტრუქტურის განვითარების ეროვნული ავტორიტეტი	ს.კ.ს. საქართველოს რესპუბლიკის რეკონსტრუქციის და ინფრასტრუქტურის განვითარების ეროვნული ავტორიტეტი
დ. შიშკაძე	დ. შიშკაძე
პ. ი. აბაშიძე	პ. ი. აბაშიძე
პ. ი. აბაშიძე	პ. ი. აბაშიძე

სანავიტიო ბურჯის ტიპიზაციის ანოტირების ნახაზი

მ. № 3-7  
2014