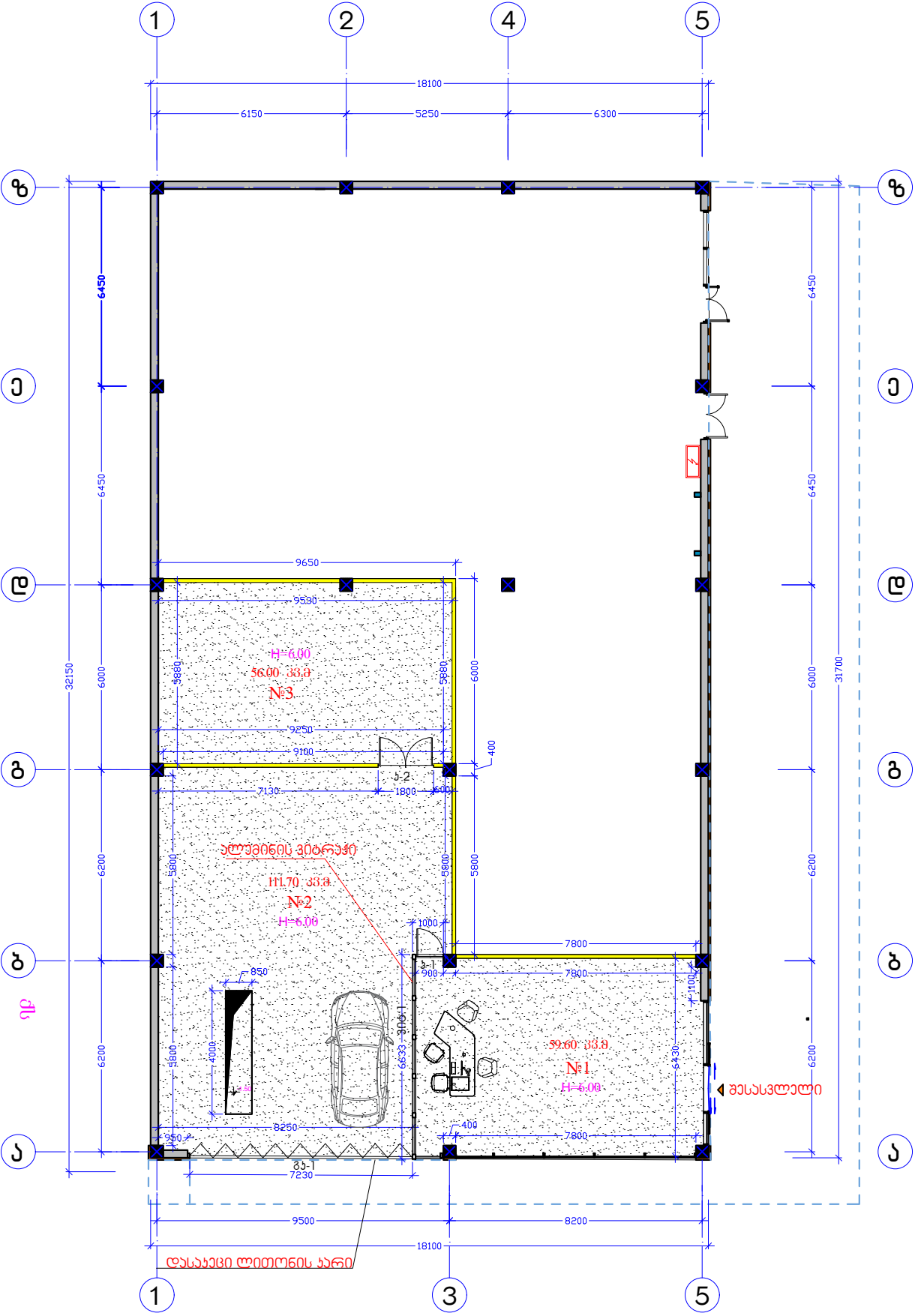




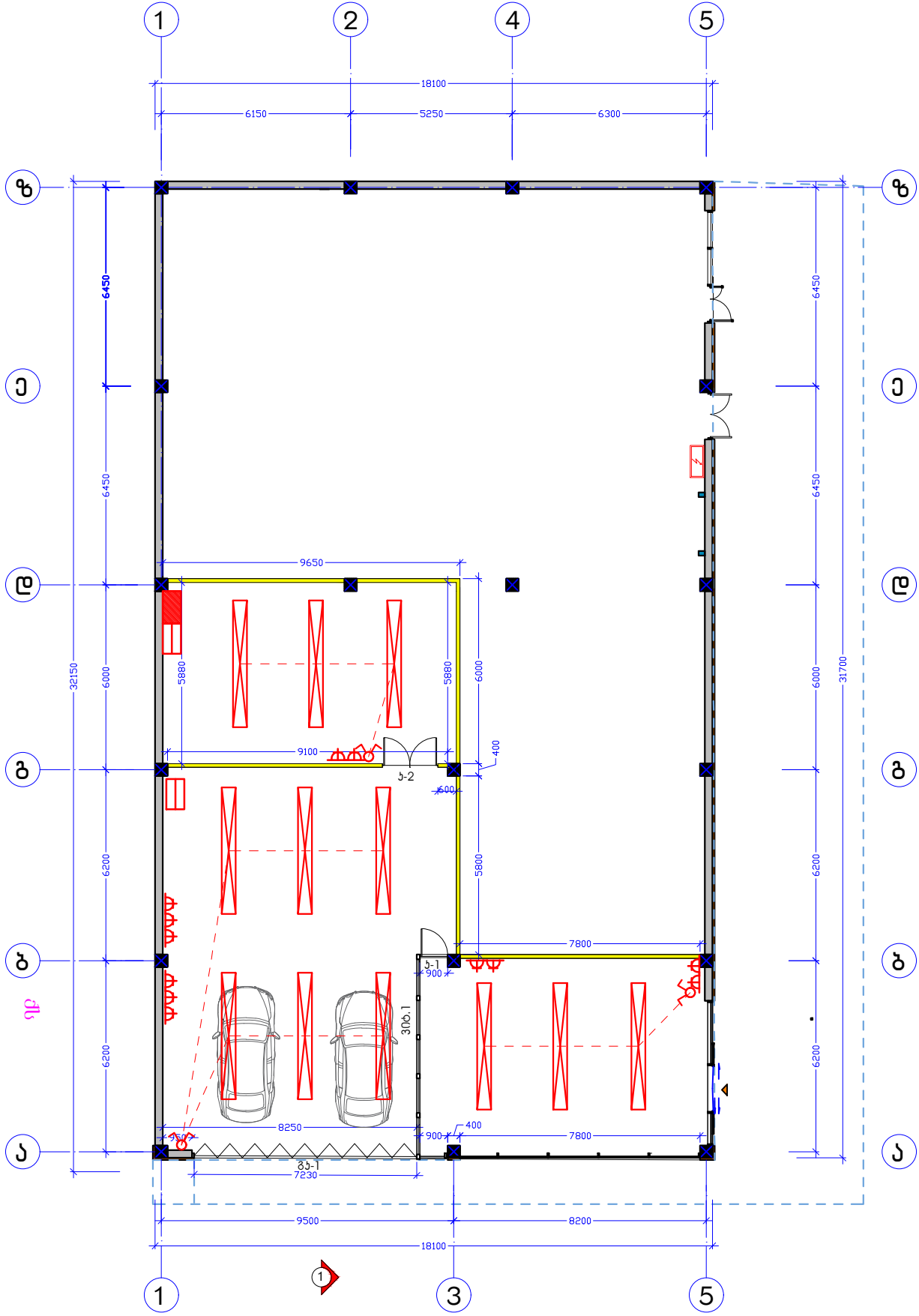
**პირველი სართულის გეგმა**

[illegible]

	პარკების სპეციფიკაცია						
	L	H	მასალა	რეკონსტრუქცია	შენიშვნა	ფართობი, მ <sup>2</sup>	ჯამი, მ <sup>2</sup>
პ-1	90	220	MDF	1		2.00	2.00
პ-2	180	220		1	მბალრუკის მასის პარკი	4.00	4.00
გპ-1	723	320	ლითონი	1	ფაქტურის ლითონის პარკი (პროტექცია)	23.50	23.50
30ბ1	633	320	ალუმინი	1	ალუმინის კონსტრუქციის პარკი	21.00	21.00

-  ————— **თავადირ მუჟოს ბიზნესი**
-  ————— **იბანის მოვინა**






**პირველი სართულის გეგმა**



## სპეციალიზაცია

დასახელება	ერთ.	რაოდენობა
1. მთავარი გაზანაწილებული ფარი 600X400X200	ც	1
2. გაზანაწილებული ფარი 12 ადგ.	ც	?
3. ავტომატური ამომრთველი 6ნ/1- B	ც	
4. მრიცხველი	ც	2
5. ჭერზე საკიდი სანათი LED ნათურით 10 ვტ., 4500 K ?	ც	12
6.		
7.		
8.	ც	
9. ორკლავიშანი ჩამრთველი	ც	3
10. შტეფსელი დამოწყების კონტაქტით 220 ვ, 16 ა	ც	12
11. დამცავი გათიშვის მოწყობილობა 10ა/, 1,30 მა	ც	1
12. ოგეფ 25ა/ 1, 30 მა	ც	1
13. ოგეფ 25ა/ 3, 30 მა	ც	1
14. კაბელი BB -1-3x2,5 მმ²	მ	100
15. კაბელი BB -1-3x1,5 მმ²	მ	
16. კაბელი BB -1-3x6 მმ²	მ	
17. კაბელი BB -1-2x6 მმ²	მ	
19. კაბელი BB -1-5x6 მმ²	მ	
20. ზოლოვანა 40x4 მმ²	მ	5
21. არმატურა Ø 18	მ	4,5

P \_\_\_\_\_

-  — გამანაწილებელი ფარი (გფ)  
 — ელექტრო მრიცხველი (ემ)  
 — შტეფსელი  
 — ორკლავიანი ჩამრთველი  
 — LED ტიპის T 8 სანათი მილი (10 v.t)