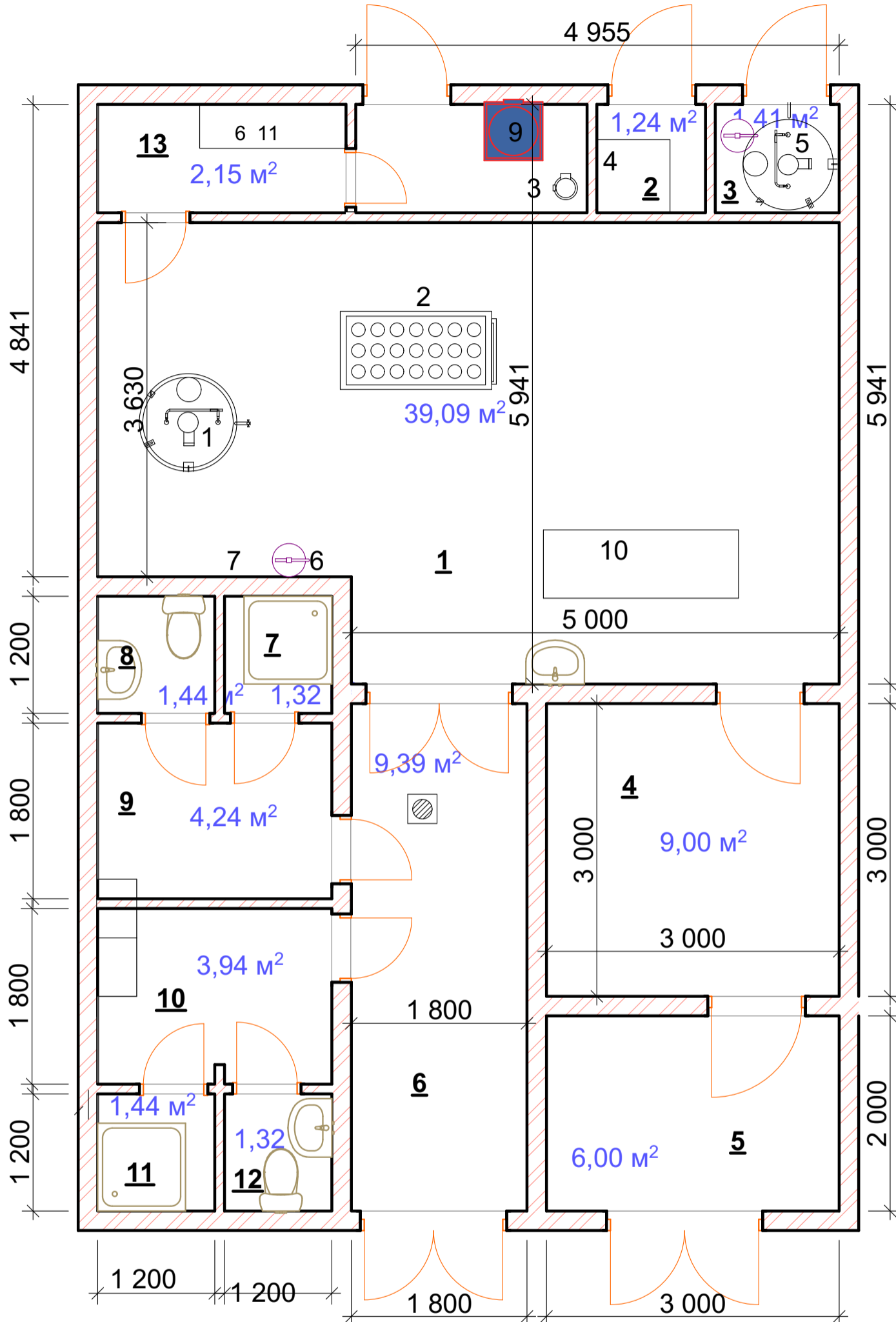


რძის გადამამუშავებელი საწარმოს ტექნოლოგიური დაგეგმარება 500 ლ
დანართი-2



ოთახების ექსპლიკაცია

- 1. საამქრო - 35,96 მ²
- 2. გენერატორის ოთახი - 1,24 მ²
- 3. წყლის ავზის ოთახი - 1,24 მ²
- 4. საწყობი - 9,0 მ²
- 5. ბუფერი - 6,0 მ²
- 6. ჰოლი - 9,39 მ²
- 7. ქალების საშხაპე - 1,3 მ²
- 8. WC ქალების - 1,3 მ²
- 9. ქალების გასახდელი - 4,2 მ²
- 10. კაცების გასახდელი - 3,9 მ²
- 11. კაცების საშხაპე - 1,4 მ²
- 12. WC კაცების - 1,3 მ²
- 13. ლაბორატორია - 2,15 მ²

საერთო ფართი - 80,00 მ²

დანადგარების ექსპლიკაცია; დანართი N-2

- 1. ყველის სახარში აბაზანა (500 ლ)
- 2. საწნები ურიკა
- 3. რძის ტუმბო
- 4. გენერატორი (5 კვტ)
- 5. წყლის რეზერვუარი (1.5 ტონა)
- 6. ცხელი წყლით რეცხვის ავტომატი
- 7. წყლის გამაცხელებელი (200 ლიტრი)
- 8. ძაბრი
- 9. ელექტროსასწორი
- 10. უკანბაგი ფოლადის სამუშაო მაგიდა (2000 X 800 X 850 მმ)
- 11. რძის ანალიზატორი

სავალდებულო სიმაღლე H= 3.500

სარეკომენდაციო სიმაღლე H= 4.500

	დირექტორი	დ.ჩხენკელი	
	შეასრულა	ლ.მალაქვიძე	