



**Notă:** 1) Pereții camerei vanelor, a peretelui interior și tavanului (cupolă) se vor impermeabiliza cu mortar cementar, rezistent la apă, pregătit pentru întreținere și etanșare;  
2) Se vor utiliza mortare cu cimentare cu acțiune în profunzimea betonului prin fenomenul de cristalizare;  
3) Se vor desface tencuielile interioare și se vor inspecta suprafețele de beton pentru a efectua eventuale reparații în zonele în care există fisuri;  
4) Pereții reabilitați cu beton torcretat se va realiza după desfacerea tencuielilor și buciardarea betonului;  
5) Beton va conține aditivi pentru impermeabilizare cu acțiune prin fenomenul de cristalizare și închiderea porilor;  
6) La betonul de pantă se vor utiliza aceiași aditivi de impermeabilizare; suprafețele se vor curăța și degresa în prealabil;  
7) Execuția lucrărilor se va face numai în baza unui proiect tehnic, detalii de execuție și a caietelor de sarcini, și supravegheate de către diriginte șantier și responsabil tehnic cu execuția atestați MLPAT; se va acorda asistență tehnică din partea proiectantului;  
8) Se va acorda atenție specială străpungerilor și a traversărilor prin pereții reabilitați;  
9) Se vor utiliza numai materiale care sunt certificate pentru uzul cu apă potabilă;  
10) Orice neconcordanță între prezentul proiect și situația din teren va fi anunțată imediat proiectantului.

Suprafața tavan (suprafața curba) = 134,27mp  
Suprafața laterală (cilindru) = 151,61 mp  
Suprafața laterală (perete) = 67,15 mp  
Totală laterală = 218,76mp  
Suprafața pardosela = 129,20 mp