

Proiecte 2009

Nr. crt.	Denumire obiect	Denumirea încercărilor
1.	Aiud, jud. Alba, Cetatea Aiud	Determinarea conținutului de humus a terenului de fundare Determinarea umidității terenului de fundare Determinarea limitelor de plasticitate ale terenului de fundare
2.	Bistrița, Biserica Evanghelică	Determinarea tipului de lemn
3.	Alba Iulia, Cetatea Alba Carolina	Determinarea saturației, pH-ului, conținutului de săruri solubile a materialelor de zidărie
4.	Carei, jud. Satu-Mare, Clădirile anexă L1 și L2 ale Castelului Karolyi	Determinarea saturației, pH-ului, conținutului de săruri solubile a materialelor de zidărie Determinarea umidității terenului de fundare Determinarea granulozității terenului de fundare
5.	Mugeni, jud. Harghita, Biserica Reformată	Determinarea tipului de liant și a granulometriei agregatelor din mortar Determinarea tipului de lemn Determinarea saturației, pH-ului, conținutului de săruri solubile a materialelor de zidărie
6.	Feleacu, jud. Cluj, Biserica Ortodoxă	Determinarea tipului de lemn din șarpanta turnului Determinarea saturației, pH-ului, conținutului de săruri solubile a materialelor de zidărie
7.	Bisericile de la Dealu Frumos, Gârbova și Sebeș	Determinarea tipului de liant și a granulometriei agregatelor din mortar
8.	Armășeni, jud. Harghita, Biserica Romano-Catolică	Determinarea caracteristicilor mineralogice și petrografice ale pietrei naturale Determinarea densității reale și densității aparente și a porozității totale și deschise ale pietrei naturale Determinarea absorbției de apă la presiunea atmosferică a pietrei naturale Determinarea rezistenței la compresiune a pietrei naturale
9.	Șimleu Silvaniei, jud. Sălaj, Cetatea Bathory	Determinarea saturației, pH-ului, conținutului de săruri solubile a materialelor de zidărie