

Nr. crt.	Denumire obiect	Denumirea încercărilor
1.	Șimleu Silvaniei, jud. Sălaj, Cetatea Báthori	Determinarea conținutului de umiditate, conținutului de săruri solubile, pH-ului a materialelor de zidărie Determinarea tipului de lemn Determinarea caracteristicilor mineralogice și petrografice ale pietrei naturale Determinarea densității reale a pietrei naturale Determinarea tipului de liant și a granulometriei agregatelor din mortar (metoda cu HCl) 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 în stare uscată și în stare saturată a pietrei naturale Determinarea umidității terenului de fundare Determinarea granulozității terenului de fundare Determinarea granulozității – metoda sedimentării – terenului de fundare
2.	Oradea, jud. Bihor, Catedralei Greco-Catolice Sf. Nicolae	Determinarea caracteristicilor mineralogice și petrografice ale pietrei naturale Determinarea densității reale a pietrei naturale
3.	Sebeș, jud. Alba, Primăria Municipului	Determinarea conținutului de umiditate, conținutului de săruri solubile, pH-ului a materialelor de zidărie Determinarea tipului de lemn Determinarea umidității terenului de fundare Determinarea granulozității terenului de fundare Determinarea limitelor de plasticitate ale terenului de fundare Determinarea granulozității – metoda sedimentării – terenului de fundare Determinarea limitei superioare de plasticitate a terenului de fundare Determinarea contractiei liniare a terenului de fundare
4.	Szeged, Ungaria, Imobilul din str. Gutenberg nr. 20	Determinarea conținutului de săruri solubile, pH-ului a materialelor de zidărie
5.	Cluj-Napoca, jud. Cluj, complex statuar „Matia Corvin”	Determinarea umidității terenului de fundare Determinarea granulozității terenului de fundare Determinarea granulozității – metoda sedimentării – terenului de fundare
6.	Meseșeni de Jos, jud. Sălaj, Biserica Ortodoxă	Determinarea conținutului de umiditate, conținutului de săruri solubile, pH-ului a materialelor de zidărie Determinarea umidității terenului de fundare Determinarea conținutului de humus solubil în alcalii a terenului de fundare
7.	Cluj-Napoca, jud. Cluj, Imobilul din str. Breaza nr. 14	Determinarea conținutului de umiditate, conținutului de săruri solubile, pH-ului a materialelor de zidărie
8.	Carei, jud. Satu Mare, Castelul Károlyi	Determinarea umidității lemnului (metoda prin uscare)

Proiecte 2010

Nr. crt.	Denumire obiect	Denumirea încercărilor
9.	Ardud, jud. Satu Mare, Cetatea Ardud	Determinarea umidității terenului de fundare
		Determinarea granulozității terenului de fundare
		Determinarea limitelor de plasticitate ale terenului de fundare
		Determinarea umflării libere a terenului de fundare
		Determinarea granulozității terenului de fundare
		Determinarea limitei superioare de plasticitate – metoda cu conul – a terenului de fundare
10.	Turda, jud. Cluj, Biserica Romano - Catholică	Determinarea conținutului de umiditate, conținutului de săruri solubile, pH-ului a materialelor de zidărie
		Determinarea tipului de lemn
11.	Cluj-Napoca, jud. Cluj, Biserica Reformată cu două turnuri	Determinarea umidității terenului de fundare
		Determinarea granulozității terenului de fundare
		Determinarea conținutului de umiditate, conținutului de săruri solubile, pH-ului a materialelor de zidărie
12.	Zalău, jud. Sălaj, Muzeul Județean de Istorie, Centru Militar, Galeria de Artă	Determinarea tipului de lemn
		Determinarea umidității lemnului (metoda prin uscare)