

PROGRAM DE CONTROL
al calității lucrărilor proiectate și în curs de execuție

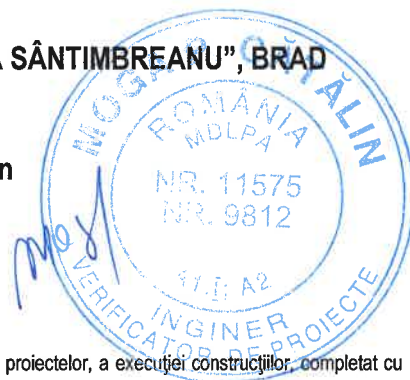
Investiția: MODERNIZARE ȘI DOTARE ȘCOALA GIMNAZIALĂ „MIRCEA SÂNTIMBREANU”, BRAD

Beneficiar: Municipiul Brad, Școala Gimnazială ”Mircea Sântimbreanu”

Proiectant general: S.C AKA Arhitect S.R.L. – arh. Mirci-Danicar Ioan

Proiectant rezistența: S.C. PT STRUCTURES CLASS S.R.L. – ing. Teau Marin

Executant



In conformitate cu:

- Legea nr. 10/1955 „Legea privind calitatea în construcții”;
- C56-85 – Normativ privind verificarea calității lucrărilor de construcții și instalații aferente;
- HG nr. 925/1995 privind aprobarea Regulamentului de verificare și expertiza tehnică de calitate a proiectelor, a execuției construcțiilor, completat cu Îndrumătorul de aplicare MLPTL nr. 77/N/1996;
- HG nr. 272/1994 referitor la Regulamentul privind controlul de stat în construcții;
- HG nr. 766/1997 pentru aprobarea Regulamentului privind conducerea și asigurarea calității în construcții – Regulamentul privind stabilirea categoriei de importanță a construcțiilor (ANEXA nr. 2);
- HG nr. 273/1994 privind Regulamentul de recepție a lucrărilor de construcții și instalații aferente;
- OG nr. 63/2001 privind înființarea Inspectoratului de stat în construcții;
- HG nr. 766/1997 referitor la Hotărârea pentru aprobarea unor regulamente privind calitatea în construcții;
- HG nr. 766/1997 – Regulamentul privind certificarea calității produselor folosite în construcții (ANEXA nr. 7);
- HG nr. 51/1996 privind Regulamentul de recepție a lucrărilor de montaj utilaje, instalații tehnologice și a punerii în funcțiune a capacităților de producție,

Se stabilesc următoarele faze de lucrări supuse controlului:

Obiect: Centrala termica

Nr. crt.	Faza de lucrare supusă controlului	Participă la control	Document de atestare a controlului
I	LA PRELUAREA AMPLASAMENTULUI		
1.1.	Predarea, primirea amplasamentului și a bornelor de reper	B, E, P (topometru)	PVR
1.2.	Trasarea pe teren a obiectului	B, E, P	PVT
II	PREGĂTIRE TEREN DE FUNDARE		
2.1.	Verificare natură teren de fundare	B, E, P	PVR
2.1.	Verificare cota de fundare	B, E, P	PVRC + FD
III	INFRASTRUCTURA		
3.1.	Verificare cofrare, armare la fundații	B, E, P	PVRC
3.1.	Verificare aspect beton după decofrare	B, E	PVR
3.2.	Recepție fundații	B, E, P	PVRC
IV	SUPRASTRUCTURA (pentru un nivel – se referă la fiecare nivel)		
4.1.	Verificarea trasării samburilor, centurilor, grinzilor	B, E, P	PVRC
4.2.	Verificare cofrare și armare samburi, centuri, grinzi, planseu	B, E, P	PVRC
4.3.	Verificare aspect beton după decofrare	B, E	PVR
V	ȘARPANTĂ, ÎNVELITORI, HIDROIZOLAȚII TERASE		
5.1.	Verificare suport pentru învelitori și izolații de orice fel	B, E	PVR
VI	STRUCTURĂ DE REZISTENȚĂ		
6.1.	Recepție structură de rezistență	B, E, P	PVRC + FD
VII	RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRĂRILOR	B, E, P	PVR

Obiect: Atice metalice copertine

Nr. crt.	Faza de executie supusă controlului	Participă la control	Document de atestare a controlului
1	Predare amplasament	B, E, P	PVR
2	Verificare cota pozitionare elemente metalice	B, E,P	PVRC
3	Recepția structurii metalice	B, E, P,I	PVRC + FD
4	Receptia finala	B, E,P	PVRC

Obiect: Scoala

Nr. crt.	Faza de lucrare supusă controlului	Participă la control	Document de atestare a controlului
I	LA PRELUAREA AMPLASAMENTULUI		
1.1.	Predarea, primirea amplasamentului și a bornelor de reper	B, E, P (topometru)	PVR
1.2.	Trasarea pe teren a obiectului rampa si podest	B, E, P	PVT
II	PREGĂTIRE TEREN DE FUNDARE rampa si podest		
2.1.	Verificare natură teren de fundare	B, E, P	PVR
2.1.	Verificare cota de fundare	B, E, P, I	PVRC + FD
III	INFRASTRUCTURA rampa si podest		
3.1.	Verificare cofrare, armare la fundații	B, E,P,I	PVRC+FD
3.1.	Verificare aspect beton dupa decofrare	B, E	PVR
3.2.	Recepție fundații	B, E, P	PVRC
IV	SUPRASTRUCTURA		
4.1.	Verificarea trasării centurilor peste et.2	B, E, P	PVRC
4.2.	Verificare cofrare și armare centurilor peste et.2	B, E, P	PVRC
4.3.	Verificare aspect beton după decofrare centurilor peste et.2	B, E	PVR
V	ȘARPANTĂ, ÎNVELITORI, HIDROIZOLAȚII TERASE		
5.1.	Realizare structura sarpanta	B, E, P,	PVRC
5.2.	Verificare suport pentru învelitori și izolații de orice fel	B, E	PVR
VI	STRUCTURĂ DE REZISTENȚĂ		
6.1.	Recepție structură de rezistență	B, E, P, I	PVRC + FD
VII	RECEPȚIE LA TERMINAREA LUCRĂRILOR	B, E, P	PVR

Notatii: B – beneficiar, P – proiectant, E – executant, I – inspector
 PVRC – Proces verbal recepție calitativa
 PVR – Proces verbal de recepție
 PVT – Proces verbal de trasare
 FD – Proces verbal de control al statului în fază determinată

NOTA:

- La prezentarea programului de control al lucrărilor spre avizare de către I.J.C. , personalul cu atribuții de control din cadrul I.J.C. va stabili numărul și tipul de faze determinante necesare realizării cerințelor esențiale.

- Conform reglementărilor în vigoare, executantul și beneficiarul are obligația de a anunța, cu cel puțin 10 zile înaintea fazei determinante pe cei care trebuie să participe la realizarea controlului și întocmirea actelor;
 - Beneficiarul va lua toate măsurile pentru aducerea la îndeplinire a obligațiilor ce-i revin conform Legii 10-1995.
 Un exemplar din prezentul program și actele mai sus menționate precum și proiectul se vor anexa la Cartea tehnică a construcției.

BENEFICIAR

Municipiul Brad

Școala Gimnazială "Mircea Sântimbreanu"

PROIECTANT REZISTENTA

S.C. PT STRUCTURES CLASS S.R.L.

ing. Teau Marin Nicolae



EXECUTANT

DIRIGINTE DE SANTIER

