

## PROGRAM DE CONTROL

### Al calitatii lucrarilor si in fazele de executie determinante pentru rezistenta si stabilitatea constructiilor

In conformitate cu prevederile Legii 10/1995, Regulamentul privind controlul de Stat al calitatii in constructii (HG272/1994) si Procedura privind controlul Statului in fazele de executie determinante pentru rezistenta si stabilitatea constructiilor (Ordinul nr. 34/N/1995 al MLPAT), biroul de proiectare S.C. PLANIMOB CAD S.R.L. reprezentat de ing. Gavriletea Carmen in calitate de Administrator, stabileste programul de control al calitatii lucrarilor pentru „ELABORAREA DOCUMENTATIEI PENTRU AUTORIZAREA EXECUTARII LUCRARILOR DE CONSTRUCTII, CENTRU COMUNITAR INTEGRAT, COMUNA VLADAIA, JUDETUL MEHEDINTI “

Crt. Nr.	Lucrari ce se controleaza, verifica sau receptioneaza calitativ si pentru care se intocmesc documente de inregistrare a calitatii	Documentul scris si semnat de participanti:	Participa si semneaza documentele:
1.	Predare – primire amplasament si borne topo	<u>PVRC</u>	<u>B,E, Topograf</u>
2.	Trasare obiectiv	<u>PVLA</u>	<u>B,E, Topograf</u>
3.	Verificare natura teren de fundare	<u>PVLA</u>	<u>B,E,P</u>
4.	Verificare forma si dimensiunile santurilor si a cotei de fundare	PVRC	B,E
5.	<b>La faza premergatoare turnarii betonului in fundatii</b>	PVFD	B.E.P.I
6.	Trasarea lucrărilor de zidărie parter	PVRC	B.E
7.	Atestare calitate beton turnat in structura de rezistenta obiectiv	PVRC	
8.	<b>Montare sarpanta acoperis</b>	<b><u>PVFD</u></b>	<b><u>B.E.P.I</u></b>

NOTA:

B-Beneficiar; P-Proiectant; E- Executant; I-Inspector; PG-Proiectant general

PVRC= proces verbal de receptie calitativa

PVLA= proces verbal de receptie lucrari ascunse

PVFD= proces verbal pentru faza determinanta

- Executantul va anunta in scris pe ceilalti factori mentionati pentru participare cu cel puţin 3 zile inainte data programata pentru efectuarea fazei.

LUAT LA CUNOSTINTA,

Intocmit  
 Proiectant rezistenta,  
 Ing. **Gavriletea Carmen**



Accept,  
 Beneficiar,  
 UAT VLADAIA

Diriginte  
 de santier

