




**MATERIALE :**

- BETON C25/30 XC2 CEM IIA-S 42.5R: Infrastructura;
- BETON C25/30 XC1 CEM IIA-S 42.5R: Suprastructura;
- OTEL: BST500S Clasa de ductilitate C;

**INCADRARE:**

1. **Categoria de importanta a cladirii: C** - construcție de importanta normala- conf. regulament privind stabilirea categoriei de importanta a cladirilor H.G.R. 766/1997.
2. **Clasa de importanta: III** - conf. normativ pentru proiectarea antiseismica a constructiilor - P100-1/2013.
3. **Gradul de rezistenta la foc: III** - conf. normativ de siguranta la foc P118/99.
4. **Zona seismica** :  $A_g=0,24g$ ;  $T_c=1,6S$  (cl.P100-1/2006)

PROIECTANT	 Compania Municipala DEZVOLTARE DURABILA BUCURESTI		BENEFICIAR	 MUNICIPIUL BUCUREȘTI PRIN AMCCRS		DENUMIRE PROIECT		LUCRARI DE REABILITARE, CONSOLIDARE, REFUNCTIONALIZARE, IMPREJMUIRE, ORGANIZARE DE SANTIER LA IMOBIL DE LOCUINTE SI FUNCTIUNI CONEXE DIN CALEA MOSILOR Nr. 92, SECTOR 3			
	REZISTENTA			NUME	SEMNATURA	ADRESA		CALEA MOSILOR NR. 92, SECTOR 3			
	SEF PROIECT SPECIALITATE			ING. FLORIAN BERBECARU		Nr.proiect 104		Specialitatea: REZISTENTA		Scara 1:100  Nr. plansa R-05	
	PROIECTAT			ING. CATALIN ROSU		Faza D.A.L.I		Titlu plansa:			
	PROIECTAT			ING. IVAN MARINOV		Data 2020		PLAN COFRAJ PLACA PESTE ETAJ 1			
	DESENAT		ING. IVAN MARINOV	