**FIȘĂ CADRU PREZENTARE PROIECT**

**I - DATE GENERALE**

-titlul proiectului

- amplasamentul (judeţul, localitatea, strada, numărul)

- solicitant

**II - TIPUL DE INTERVENȚIE**

- tipul lucrărilor ce se vor efectua la construcţii reprezentând monumente istorice

- intervenții asupra componentelor artistice exterioare: □ da □ nu

- intervenții asupra componentelor artistice interioare: □ da □ nu

- categoria “.........” de importanță a construcţiilor (conform H.G. nr. 766/1997)

- clasa “...............” de importanță a construcţiilor (conform Normativului P100/2006)

**III - DATE CARACTERISTICE PRIVIND AMPLASAMENTELE ŞI CONSTRUCŢIILE**

**III.01 - CARACTERISTICILE AMPLASAMENTULUI**

- încadrare în localitate și zonă

- descrierea terenului (parcelei):

* suprafață (mp), formă, dimensiuni
* vecinătăți, căi de acces public
* particularități topografice

- condițiile de amplasare și de realizare ale construcțiilor conform:

* PUG localitatea .........., aprobat prin HCL nr........../........ (după caz PUZ sau PUD), Certificatul de Urbanism nr................/..............,emis de Primăria...........................................;
* Avizul Ministerului Culturii(avizul Comisiei Naţionale a Monumentelor Istorice), nr ...…...….din data de……faza de proiectare…………….aviz favorabil / aviz favorabil, cu condiționări…………….….…………………………………………………………………………..;
* Avizul Ministerului Culturii(avizul Comisiei Componente Artistice), nr.……….……….din data de……………..…faza de proiectare………..…………aviz favorabil / aviz favorabil, cu condiționări………………….……….….……………………………………………………….……;

- restricții de amplasare

- spaţii verzi: arbori tăiaţi.…………………(buc), arbori menținuți….….….…………(buc),

arbori plantaţi……….……………….……(buc), spații verzi…………………….……(mp).

- alte caracteristici specifice.

**III.02 - CARACTERISTICILE CONSTRUCȚIILOR:**

- funcțiunea

- dimensiunile

- regim de înălțime

- HMAX. CORNIȘĂ (STREAȘINĂ) = ........................................m; HMAX. COAMA = ...................... m

- suprafața construită - Sc = ................................mp;

- suprafața desfășurată - Sd = ..................................mp;

- suprafața utilă totală - Su = ..................................mp;

- sistem constructiv

- fundaţii

- acoperiş (şarpantă/terasă)

- învelitoare (material/culoare)

- finisaj exterior (material/culoare)

- tâmplărie exterior (material/culoare)

- intervenții asupra componentelor atistice)

- sistem de încălzire

- alte caracteristici specifice