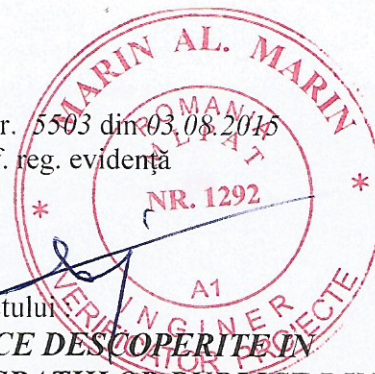


**Prof.dr.ing.Marin Marin**  
Adresa: 300253 Timișoara  
Str.Arh. Horia Creangă nr. 9C  
Tel. 0722514294

Nr. 5503 din 03.08.2015  
cf. reg. evidența



## REFERAT

privind verificarea de calitate la cerința A<sub>1</sub> a proiectului  
**PUNEREA IN VALOARE A VESTIGIILOR ARHEOLOGICE DESCOPERITE IN  
PERIOADA IMLEMENTARI "PROIETULUI REBILITAREA SPATIILOR PUBLICE DIN  
CENTRUL ISTORIC AL MUNICIPIULUI TIMISOARA" –OBIECTUL 03 – ZONA B –  
PIATA SFANTUL GHEORGHE**

Faza: D.T.A.C.,\_ce face obiectul contractului 2/M-2015

### 1. Date de identificare

proiectant general: S.C. CORINT S.R.L.  
proiectant de specialitate: S.C. CORINT S.R.L.  
investitor: MUNICIPIUL TIMISOARA  
amplasament: Piata Sfântul Gheorghe, mun. Timisoara, jud. Timis  
data prezentării pentru verificare: 07.08.2015.

### 2. Caracteristicile principale ale proiectului și ale construcției \*:

*Pentru punerea in valoare a vestigiilor arheologice in proiect s-au prevazut elemente din beton armat pentru protejarea zonei de protectie a pietei si a vestigiilor descoperite:*  
*-pe latra vestica a pietei protectie de mal formata dint-un zid de sprijin si jardiniere adiacente din beton armat;*  
*-pe latura estica vestica a pietei protectie de mal formata dint-un zid de sprijin si jardiniere adiacente din beton armat, fundarea zidului de sprijin se face pe umpluturi neomogene prin intermediul unor micro piloti metalici batuti;*  
*-pe latura nordica un ansamblu de gradene din beton armat monolit;*  
*-o fundatie pentru rezemarea statuii existente Sf. Gheorghe, de tip izolata din beton armat monolit;*  
*-pe zona mediana un suport pentru straturile de finisaj ale dalajului pietei, din beton armat monolit alcatuite dintr-o placa si centuri perimetrice.*

Zona seismică:  $a_g = 0,20 g$ ,  $T_c = 0,7s$ , conform Normativ P 100-1/2013

### 3. Documentele care se prezintă la verificare \*\*

- Tema de proiectare: Da
- Certificat de urbanism: Da
- Avize obținute \_\_\_\_\_
- Autorizația de construcție nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_ emisă de \_\_\_\_\_
- Raportul expertizei tehnice (la proiecte de punere in siguranță la acțiunea seismelor, reabilitare termică, extinderi, modernizări etc.): --
- Memoriu elaborat de proiectant in care se prezintă soluția propusă pentru respectarea cerinței verificate: Da
- Planșele desenate în care se prezintă soluția constructivă Da
- Nota de calcul în care se fundamentează soluția propusă, programul de calcul și listingul: -
- Alte documente:
  - Proiect de arhitectură;



- Studiu geotehnic.

4. **Concluzii asupra verificării \*\*\***

- a) În urma verificării se consideră proiectul corespunzător, semnându-se și ștampilându-se conform îndrumătorului: *Da*
- b) În urma verificărilor se consideră proiectul corespunzător pentru faza verificată, semnându-se și ștampilându-se conform îndrumătorului, cu următoarele condiții obligatorii a fi introduse în proiect, prin grija beneficiarului, de către proiectant: -
- *Proiectul respectă standardele și normativele actuale: NP 112-2014, NE 012-2007, P100-2013etc.*
  - *Prin amenajarea pietei nu afectează rezistența și stabilitatea cladirilor din zona.*

Am primit 3 exemplare

Investitor/Proiectant

\_\_\_\_\_  
L.S.

Am predate 3 exemplare

Verificator tehnic atestat

Prof.dr.ing. Marin Marin \*

\_\_\_\_\_  
L.S.



\* Se vor preciza:

- Construcție nouă / existentă/ care se pune în siguranță, modernizare, reabilitare, extindere etc.;
- Tipul și caracteristicile constructive;
- Dimensiuni;
- Funcție principală
- Condiții de amplasament și vecinătăți care au legătură cu cerința verificată ( zonă seismică, natura terenului, zonă eoliană etc.).

\*\* Se înscriu documentele prezentate de proiectant și verificate efectiv.

În cazul în care documentele prezentate de proiectant sunt insuficiente se cere investitorului completarea acestora, fixându-se termenul. Referatul se redactează după completarea documentației.

\*\*\* Se înscrie numai situația specifică a).