

Numele și prenumele verificatorului atestat  
**Certificat de atestare nr 10218 /10.03.2022**  
**IRICIUC D. SILVIU-CRISTIAN**

Adresa : Valea Ursului, strada Plopilelor nr 6  
Tel. 0747 06 28 60  
silviu-cristian.iriciuc@academic.tuiasi.ro

**Nr. 927/03.06.2024**  
conform Registrului de evidenta

### REFERAT

Privind verificarea tehnică de calitate la cerințele A4.1, B2.1, D2.1 pentru obiectivul :  
**AMENAJARE TROTUARE ÎN SAT HĂLĂUCEȘTI, COMUNA HĂLĂUCEȘTI, JUDEȚUL IAȘI**

#### 1. Date de identificare

Proiectant : **S.C. KARTUM PROJECT S.R.L.**  
Beneficiar : **COMUNA HALAUCESTI, JUDEȚUL IAȘI**  
Amplasament : **SAT HALAUCESTI, COMUNA HALAUCESTI, JUDEȚUL IAȘI**  
Număr proiect : **8/2024**  
Faza : **PTH+DTAC+CS+DE**  
Data prezentării documentației pentru verificare : 03.06.2024

#### 2. Caracteristicile principale ale construcției:

- Investiția ce se dorește a fi realizată, respectiv **amenajarea de trotuare pentru circulație pietonală în lungime totală de 2985 m** se află în intravilanul localității Halaucesti, comuna Halaucesti, județul Iași.
- Amenajarea trotuarelor ce fac obiectul prezentei documentații se va realiza pe sectorul de drum județean cuprins între Km 6+890 și Km 9+000
- **Categoria funcțională** - drumuri județene
- **Categoria de importanță** - C - Normală
- **Structura rutieră a trotuarelor proiectate** este următoarea:
  - o 6,00 cm - strat din pavele prefabricate din beton vibropresat;
  - o 5,00 cm - strat de nisip;
  - o 15,00 cm - strat de fundație din balast
- **Latimea trotuar:** 1,40 m (inclusiv bordura);
- **Trotuarul** este delimitat pe ambele părți de borduri prefabricate din beton de clasă C35/C45, cu dimensiunea de 10 cm×10 cm×50 cm. Bordurile se vor dispune pe un strat suport de fundație din beton de clasă C16/20 cu dimensiunile în secțiune transversală de 30 cm × 20 cm
- **Lungime totală borduri prefabricate** din beton dimensiuni 10×15×50 cm: 5700 m;
- **Suprafața totală pavaj cu pavele normale prefabricate** beton vibropresat: 3584 m<sup>2</sup>;
- **Panta** 2,00% spre sant existent la DJ

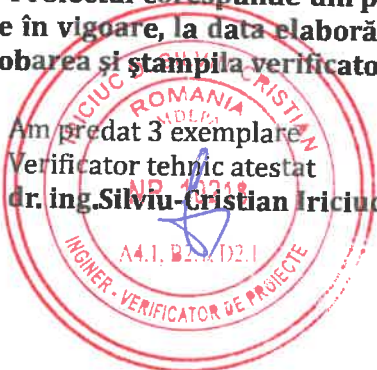
#### Au fost verificate:

- ❖ **Piese scrise:** Memoriu tehnic pe specialități, Stabilirea categoriei de importanță, Breviar de calcul, Caiete de sarcini, Program de urmărire și control în execuție
- ❖ **Piese desenate:**
  - Plan amplasare în zona 1:10.000
  - Plan de situație (situația existentă și proiectată) 1:250
  - Profile transversale tip 1:50
  - Profile longitudinale 1:500 / 1:100
  - Profile transversale caracteristice

#### 3. Concluzii asupra verificării proiectului :

Proiectul corespunde din punct de vedere tehnic, standardelor românești și normativelor tehnice în vigoare, la data elaborării proiectului. Orice modificare a proiectului se va face numai cu aprobarea și ștampila verificatorului de proiect.

Am predat 3 exemplare  
Verificator tehnic atestat  
dr. ing. Silviu-Cristian Iriciuc



Am primit 3 exemplare  
Beneficiar,  
S.C. KARTUM PROJECT S.R.L.

