

Numele și prenumele verficatorului atestat: Dr. Ing. OANCE IONUȚ-SERGIU  
Seria CA V Nr.10337 – domeniul B1, E – nivel II;  
Seria CA V Nr.10779 – domeniul E – nivel I;  
Seria VAV Nr. 11884 - domeniul D1 - nivel I;  
Seria ISv Nr.9851 – domeniul F – nivel I.

**REFERAT NR. 466/ 24 Mar 2026**

Privind verificarea de calitate conform Legii nr. 10/1995 și HG 925/1995  
domeniul B1- Siguranță și accesibilitate în exploatare pentru construcții civile,  
industriale, agricole, energetice, miniere, pentru telecomunicații;  
domeniul D1 - Igienă, sănătate și mediu înconjurător pentru construcții civile,  
industriale, agricole, energetice, miniere, pentru telecomunicații.

**Numele proiectului: "AMENAJARE SPATII VERZI SI PERDEA VEGETATIE STRADA TERMOCENTRALEI"**

Număr proiect: 8/2025

Faza: PT

**1. Date de identificare:**

- proiectant general: S.C. CCC PROIECTARE S.R.L.  
- proiectant arhitectură: S.C. OLTENIA PROIECT S.R.L.  
- investitor/beneficiar: MUNICIPIUL TARGU JIU, JUDEȚUL GORJ

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

Categoria de importanță conform HGR 766/97:	C - Construcție de importanță normală
Clasa de importanță conform P100-1/2013:	Clasa de importanță III
Construcție nouă/existentă/care se pune în siguranța:	Construcție nouă
- Tipul clădirii:	-
- Regimul de înălțime:	P
- Arie construită:	1,425.4 mp
- Arie desfășurată:	1,425.4 mp

**3. Documente ce se prezintă verficatorului**

Parte scrisă:

- MEMORIU ARHITECTURA, MEMORIU SISTEMATIZARE VERTICALA, MEMORIU TEHNIC PEISAGISTICA

Planșe desenate:

- Planuri conform opis

**4.Concluzii asupra verificării:**

În urma verificării părții de construcție / arhitectură 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 investitorului de către proiectant în faza următoare de proiectare:

NU E CAZUL

**5.Condiții generale: Prezentul referat poate fi utilizat doar la faza de proiectare pentru care a fost întocmit.**

Pentru obținerea Acorduri/ Avize / Autorizație de construire

Pentru începerea execuției

Pentru autorizația de funcționare

Acest referat se va include în Cartea Tehnică a Construcției.

Am primit: 6 exemplare referat,  
Investitor/Proiectant

Am predat: 6 exemplare originale,  
Verficator tehnic atestat  
Dr. Ing. Oance Ionuț-Sergiu



Nota: Conform îndrumătorului privind aplicarea prevederilor "Regulamentului de verificare și expertizare tehnică de calitate a proiectelor, a execuției, lucrărilor și construcțiilor" verificarea tehnică nu cuprinde verificarea respectării indicatorilor urbanistici sau echiparea construcțiilor cu adăpost de protecție civilă.

Numele și prenumele verficatorului atestat: Dr. Ing. OANCE IONUȚ-SERGIU  
Seria VAV Nr.11616 – domeniul A1 – nivel II.

**REFERAT NR. 829 / 24.03.2026**

Privind verificarea de calitate conform Legii nr. 10/1995 și îndrumătorului de verificare tehnică a proiectelor, aprobat cu ord. MDLPA nr. 777/2003 a proiectului:  
**domeniul A1 - rezistență mecanică și stabilitate pentru construcții cu structură de rezistență din beton, beton armat, zidărie, lemn;**

**Numele proiectului: "AMENAJARE SPATII VERZI SI PERDEA VEGETATIE STRADA TERMOCENTRALEI"**

Număr proiect: 8/2025

Faza: PT

**1. Date de identificare:**

- proiectant general: S.C. CCC PROIECTARE S.R.L.
- proiectant rezistență: S.C. OLTENIA PROIECT S.R.L.
- investitor/beneficiar: MUNICIPIUL TARGU JIU, JUDETUL GORJ
- data prezentării proiectului pentru verificare: 23.03.2026

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

Categoria de importanță conform HGR 766/97:

C - Construcție de importanță normală

Clasa de importanță conform P100-1/2013:

Clasa de importanță III

Prezenta documentație cuprinde piesele scrise și desenate aferente părții de rezistență la faza de proiectare DTAC, PT și este întocmită în conformitate cu prevederile legii nr. 50/1991, cu modificările și completările ulterioare.

**Descrierea structurii de rezistență**

Se propune realizarea a doua grupuri sanitare tip container, amplasate pe platforme betonate. Platforma pe care se va amplasa fiecare container este alcatuita din 20 cm strat de balast compactat si 15 cm placa din beton armat clasa C25/30, armata cu plasa sudata. Platforma va avea dimensiunile: 3,40 x 2,60 m.

Structura aleilor este compusa din strat suport (15 cm balast compactat), strat de rulare (12 cm macadam penetrat cu bitum) si borduri prefabricate din beton.

Platformele pentru banci vor fi realizate din 10 cm balast si 10 cm beton clasa C25/30. Pentru cosuri de gunoi si cismele sunt placile circulare sau patrate mici din 10 cm balast si 10 cm beton clasa C25/30.

**3. Documente ce se prezintă verficatorului**

Dosarul cu piese scrise

Planuri conform opis

**4. Concluzii asupra verificării:**

Din verificarea documentației prezentate se constată că proiectul respectă prevederile legislației și normativele tehnice în vigoare.

În aceste condiții, proiectul se consideră corespunzător semnându-se și stampilându-se conform îndrumătorului.

Acest referat se va include în Cartea Tehnică a Construcției

Am primit: 6 exemplare referat  
Investitor/Proiectant

Am predat: 6 exemplare originale  
Verificator tehnic atestat  
Dr. Ing. Oance Ionuț-Sergiu



## REFERAT

Privind verificarea de calitate la cerinta: Is (pentru toate cerințele fundamentale aplicabile)

- A) rezistență mecanică și stabilitate;
- B) securitate la incendiu;
- C) igienă, sănătate și mediu înconjurător;
- D) siguranță și accesibilitate în exploatare;
- E) protecție împotriva zgomotului;
- F) economie de energie și izolare termică;
- G) utilizare sustenabilă a resurselor natural

A proiectului: AMENAJARE SPATII VERZI SI PERDEA VEGETATIE STRADA  
TERMOCENTRALEI"

Nr. Proiect: 08/2025

Data prezentării proiectului la verificare; 23.03.2026

Faza: PTH,DDE

### 1. Date de identificare

Proiectant general; SC CCC PROIECTARE SRL

Proiectant de specialitate: S.C OLTENIA PROIECT S.R.L

Beneficiar : MUNICIPIUL TARGU-JIU ,JUDETUL GORJ

Amplasament: MUNICIPIUL TARGU-JIU, JUDETUL GORJ,STR. TERMOCENTRALEI,NR.  
CADASTRAL 70389

2. Sumarul caracteristicilor principale ale PROIECTULUI (categoria de importanță,  
conținutul proiectului etc.)

- Categoria de importanta C

-Instalatii sanitare alimentare cu apa si canalizare menajera

-Instalatii irigatii

3. Sumarul documentelor care se supun verificării:

Memoriu tehnic	DA
Program control	DA
Breviar de calcul	DA
Caiete de sarcini	DA
Piese desenate:	DA

### 4. Concluzii asupra verificării

In urma verificării, se considera proiectul corespunzator, semnandu-se și stampilându-se conform  
Indrumatorului privind aplicarea prevederilor, "Regulamentului de verificare a proiectelor, emi-  
de MLPAT in noiembrie 1996

Am primit 3 exemplare



## REFERAT

Privind verificarea de calitate la cerinta: Ie(A,B,C,D,E,F,G)

A proiectului: AMENAJARE SPATII VERZI SI PERDEA VEGETATIE STRADA  
TERMOCENTRALEI”

Nr. Proiect: 08/2025

Data prezentării proiectului la verificare: 23.03.2026

Faza: PTH,DDE

### 1. Date de identificare

Proiectant general; SC CCC PROIECTARE SRL

Proiectant de specialitate: S.C DAOMA CONCEPT S.R.L

Beneficiar: MUNICIPIUL TARGU-JIU ,JUDETUL GORJ

Amplasament: MUNICIPIUL TARGU-JIU, JUDETUL GORJ,STR. TERMOCENTRALEI,NR.  
CADASTRAL 70389

2. Sumarul caracteristicilor principale ale PROIECTULUI (categoria de importanță,  
conținutul proiectului etc.)

- Categoria de importanta C
- Instalatii electrice de iluminat exterior
- Priza impamantare artificiala ,protectie diferentiaa
- Instalatiile electrice de forta , curenti slabi, si de automatizare.

### 3. Sumarul documentelor care se supun verificării:

Memoriu tehnic	DA
Program control	DA
Breviar de calcul	DA
Caiete de sarcini	DA
Piese desenate:	DA

### 4. Concluzii asupra verificarii

In urma verificarii, conform Legii 163/2016 – Actualizare a legii calitatii in constructii, se considera proiectul corespunzator, semnandu-se si stampilandu-se conform Indrumatorului privind aplicarea prevederilor, "Regulamentului de verificare a proiectelor", emis de MLPAT in noiembrie 1996

Am primit 3 exemplare

