



**HOTĂRÂREA nr. 310 din 28.12.2022**  
**cu privire la aprobarea proiectului "Promovarea producției de energie din surse regenerabile pentru consumul propriu la nivelul UAT Câmpulung"**

**Consiliul Local al Municipiului Câmpulung, județul Argeș întrunit în ședință extraordinară în data de 28 decembrie 2022;**

Având în vedere :

- Referatul de aprobare al primarului nr. 41165 din 28.12.2022 prin care se propune aprobarea proiectului "Promovarea producției de energie din surse regenerabile pentru consumul propriu la nivelul UAT Câmpulung";
- Raportul de specialitate comun al administratorului public și Serviciului de Dezvoltare Urbană înregistrat sub nr. 41167 din 28.12.2022 cu privire la aprobarea proiectului "Promovarea producției de energie din surse regenerabile pentru consumul propriu la nivelul UAT Câmpulung";
- Ordinul MIPE nr. 2793/13.10.2022 privind Ghidul Solicitantului – condiții specifice de accesare a fondurilor pentru sprijinirea investițiilor destinate promovării producției de energie din surse regenerabile pentru consumul propriu la nivelul autorităților publice locale în cadrul Programului Operațional Infrastructură Mare (POIM) 2014 – 2020, Axa Prioritară 11, Obiectivul Specific 11.2 Măsurile de producere a energiei din surse regenerabile destinate autorităților administrației publice locale;
- Ordin nr. 2930 / 04.11.2022 privind aprobarea modificării Ghidului Solicitantului – condiții specifice de accesare a fondurilor pentru sprijinirea investițiilor destinate promovării producției de energie din surse regenerabile pentru consumul propriu la nivelul autorităților publice locale în cadrul Programului Operațional Infrastructură Mare (POIM) 2014 – 2020, Axa Prioritară 11, Obiectivul Specific 11.2 Măsurile de producere a energiei din surse regenerabile destinate autorităților administrației publice locale aprobat prin Ordinul MIPE nr. 2793/2022;
- prevederile art. 64 și art. 65 alin. (2) din Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată;
- prevederile art. 139 alin. (3) lit.a), art. 166 alin. (2) lit.o), art. 196 alin. (1) lit. a) și art. 197 din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile art. 44 din Legea nr. 273 / 2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- Avizele comisiilor de specialitate nr. 1 și 5 ale Consiliului Local;

În temeiul art. 196 alin. (1) lit. a din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57 / 2019 privind Codul administrativ,



## Consiliul Local al Municipiului Câmpulung HOTĂRĂȘTE :

**Art. 1.** – Se aprobă depunerea proiectului "**Promovarea producției de energie din surse regenerabile pentru consumul propriu la nivelul UAT Câmpulung**" în vederea finanțării acestuia în cadrul Programului Operațional Infrastructură Mare 2014-2020, Axa Prioritară 11: Măsurile de îmbunătățire a eficienței energetice și stimularea utilizării energiei regenerabile, Obiectivul Specific 11.2: Utilizarea energiei din surse regenerabile la nivelul autorităților publice locale apelul de proiecte pentru sprijinirea investițiilor în capacități de producere energie din surse regenerabile pentru consum propriu la nivelul autorităților publice locale.

**Art. 2.** – Se aprobă valoarea totală a proiectului "**Promovarea producției de energie din surse regenerabile pentru consumul propriu la nivelul UAT Câmpulung**", în cuantum de **22.190.225,08 lei** (inclusiv TVA).

**Art. 3.** – Se aprobă valoarea nerambursabilă totală a proiectului "**Promovarea producției de energie din surse regene-rabile pentru consumul propriu la nivelul UAT Câmpulung**", în cuantum de **17.786.603.54 lei**.

**Art. 4.** – Se aprobă contribuția proprie în proiect a Municipiului Câmpulung în cadrul proiectului Promovarea producției de energie din surse regenerabile pentru consumul propriu la nivelul UAT Câmpulung, reprezentând achitarea tuturor cheltuielilor neeligibile ale proiectului, în cuantum de **4.403.621,54 lei**, aceasta fiind formată din TVA în valoare de **3.520.211,89 lei**, sumele aferente TVA-ului nefiind eligibile spre finanțare în prezentul ghid și un total de **883.409,65 lei** reprezentând cheltuieli neeligibile rezultate din devizul general al obiectivului de investiții.

**Art. 5.** – Sumele reprezentând cheltuieli conexe ce pot apărea pe durata implementării proiectului "**Promovarea producției de energie din surse regenerabile pentru consumul propriu la nivelul UAT Câmpulung**", pentru implementarea proiectului în condiții optime, se vor asigura din bugetul local al Municipiului Câmpulung.

**Art. 6.** – Se aprobă asigurarea tuturor resurselor financiare necesare implementării proiectului care decurg din modificări ale documentației tehnice ca urmare a măsurilor de atenuare/compensare a unui potențial impact asupra mediului, înțelegând că respectivele costuri sunt necesare pentru implementarea proiectului.



**Art. 7.** – Se aprobă asigurarea tuturor resurselor financiare necesare implementării proiectului în condițiile rambursării/ decontării ulterioare a cheltuielilor din instrumente structurale.

**Art. 8.** – Se aprobă indicatorii tehnico-economici ai proiectului "**Promovarea producției de energie din surse regenerabile pentru consumul propriu la nivelul UAT Campulung**" și devizul general aferent, conform Anexei nr. 1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art. 9.** – Se împuternicește doamna Elena – Valerica LASCONI, primarul municipiului Câmpulung să semneze toate actele necesare și contractul de finanțare în numele Municipiului Câmpulung.

**Art. 10.** – Prezenta hotărâre se va comunica de către secretarul general al municipiului Câmpulung în vederea ducerii sale la îndeplinire:

- Primarului Municipiului Câmpulung, doamnei Elena – Valerica LASCONI;
- Administratorului public, doamnei Ioana MARCU;
- Directorului Direcției Economice și Fiscale, doamnei Violeta IARCA;
- Serviciului de Dezvoltare Locală, doamnei Daniela BUZESCU – șef serviciu.

**Art. 11.** – Începând cu data adoptării prezentei, Hotărârea Consiliului Local nr. 278 din 14.12.2022 se abrogă.

**Art. 12.** - Prezenta hotărâre va fi adusă la cunoștința publică prin afișare la sediul Consiliului Local al Municipiului Câmpulung și publicare pe site-ul propriu al Primăriei Municipiului Câmpulung – secțiunea monitorul oficial local și va fi comunicată în termen legal Instituției Prefectului – Județul Argeș pentru exercitarea controlului de legalitate.

Municipiul Câmpulung, 28.12.2022

Președinte de ședință,

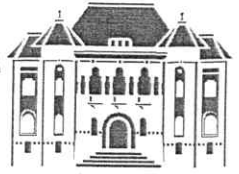
Andreea IONĂSCU

Actele semnate în original  
se regasesc la dosarul  
sedintei.

Contrasemnează pentru legalitate,

Actele semnate în original  
se regasesc la dosarul  
sedintei.

Prezenta hotărâre a fost adoptată astăzi, 28.12.2022, cu un număr de 13 voturi pentru, voturi abțineri 0, voturi împotriva 0, din totalul de 13 consilieri prezenți.



## Anexa nr. 1 la Hotărârea Consiliului Local nr. 310 din 28.12.2022

### 1.1 Devizul general

Beneficiar: PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CÂMPULUNG  
Executant:  
Proiectant: SC ACANT ARHI-FORM SUPPORT SRL  
Obiectivul: Promovarea producției de energie din surse regenerabile pentru consumul propriu la nivelul UAT Câmpulung



### DEVIZ GENERAL privind cheltuielile necesare realizării

Nr.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fără TVA)		
		Lei	Lei	Lei
1	2	3	4	5
<b>CAPITOL 1</b> Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului				
1.1	Obținerea terenului	0.00	0.00	0.00
1.2	Amenajarea terenului	0.00	0.00	0.00
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială	0.00	0.00	0.00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilitatilor	0.00	0.00	0.00
<b>TOTAL CAPITOL 1</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>CAPITOL 2</b> Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investiții				
<b>TOTAL CAPITOL 2</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>CAPITOL 3</b> Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
3.1	Studii	32,000.00	6,080.00	38,080.00
3.1.1	Studii de teren	32,000.00	6,080.00	38,080.00
3.1.2	Raport privind impactul asupra mediului	0.00	0.00	0.00





Nr.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare (cu TVA)
		Lei	Lei	Lei
1	2	3	4	5
3.1.3	Alte studii specifice	0.00	0.00	0.00
3.2	Documentatii-suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii	12,000.00	2,280.00	14,280.00
3.3	Expertizare tehnica	0.00	0.00	0.00
3.4	Certificarea performantei energetice si auditul energetic al cladirilor	0.00	0.00	0.00
3.5	Proiectare	268,000.00	50,920.00	318,920.00
3.5.1	Tema de proiectare	0.00	0.00	0.00
3.5.2	Studiu de fezabilitate	0.00	0.00	0.00
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general	90,000.00	17,100.00	107,100.00
3.5.4	Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor	6,000.00	1,140.00	7,140.00
3.5.5	Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie	12,000.00	2,280.00	14,280.00
3.5.6	Proiect tehnic si detalii de executie	160,000.00	30,400.00	190,400.00
3.6	Organizarea procedurilor de achizitie	40,000.00	7,600.00	47,600.00
3.7	Consultanta	122,500.00	23,275.00	145,775.00
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investitii	40,000.00	7,600.00	47,600.00
3.7.2	Auditul financiar	82,500.00	15,675.00	98,175.00
3.8	Asistenta tehnica	167,157.51	31,759.93	198,917.44
3.8.1	Asistenta tehnica din partea proiectantului	33,431.50	6,351.99	39,783.49
3.8.1.1	pe perioada de executie a lucrarilor (0.2% din C+M)	22,287.67	4,234.66	26,522.33
3.8.1.2	pentru participarea proiectantului la fazele incluse in programul de control al lucrarilor de executie, avizat de catre Inspectoratul de Stat in Constructii (0.1% din C+M)	11,143.83	2,117.33	13,261.16
3.8.2	Dirigentie de santier (1.2% din C+M)	133,726.01	25,407.94	159,133.95
TOTAL CAPITOL 3		641,657.51	121,914.93	763,572.44

CAPITOL 4 Cheltuieli pentru investitia de baza				
4.1	Constructii si instalatii	9,926,706.74	1,886,074.28	11,812,781.02
4.1.1	1 Carporturi fotovoltaice	9,859,519.02	1,873,308.61	11,732,827.63
	1 Rezistenta	7,358,996.29	1,398,209.29	8,757,205.58
	3 Instalatii	2,044,035.71	388,366.78	2,432,402.49
	2 Arhitectura	456,487.02	86,732.53	543,219.56
4.1.2	2 Panouri fotovoltaice sediu Primariei	67,187.73	12,765.67	79,953.39
	1 Lucrari electrice	67,187.73	12,765.67	79,953.39

Nr.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare (cu TVA)
		Lei	Lei	Lei
1	2	3	4	5



CAPITOL 4 Cheltuieli pentru investitia de baza				
4.1	Constructii si instalatii	9,926,706.74	1,886,074.28	11,812,781.02
4.1.1	1 Carporturi fotovoltaice	9,859,519.02	1,873,308.61	11,732,827.63
	1 Rezistenta	7,358,996.29	1,398,209.29	8,757,205.58
	3 Instalatii	2,044,035.71	388,366.78	2,432,402.49
	2 Arhitectura	456,487.02	86,732.53	543,219.56
4.1.2	2 Panouri fotovoltaice sediul Primariei	67,187.73	12,765.67	79,953.39
	1 Lucrari electrice	67,187.73	12,765.67	79,953.39
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	1,127,957.58	214,311.94	1,342,269.52
4.2.1	1 Carporturi fotovoltaice	1,097,754.80	208,573.41	1,306,328.21
	4 Montaj echipamente	1,097,754.80	208,573.41	1,306,328.21
4.2.2	2 Panouri fotovoltaice sediul Primariei	30,202.78	5,738.53	35,941.31
	2 Montaj echipamente	30,202.78	5,738.53	35,941.31
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	0.00	0.00	0.00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0.00	0.00	0.00
4.5	Dotari	5,617,555.78	1,067,335.60	6,684,891.38
4.5.1	1 Carporturi fotovoltaice	5,454,434.99	1,036,342.65	6,490,777.64
	01 Sistem fotovoltaic, alcatuit din 1 invertor trifazat 60kW, 120 panouri fotovoltaice 455Wp, complet echipat(cabluri , papuci , conectori mc4 , material marunt) incl. structura al.	290,637.16	55,221.06	345,858.22
	02 Sistem fotovoltaic, alcatuit din 1 invertor trifazat 40kW, 85 panouri fotovoltaice 455Wp, complet echipat(cabluri , papuci , conectori mc4 , material marunt), incl. structura al.	3,112,662.15	591,405.81	3,704,067.96
	03 Sistem fotovoltaic, alcatuit din 1 invertor trifazat 30kW, 60 panouri fotovoltaice 455Wp, complet echipat(cabluri , papuci , conectori mc4 , material marunt), incl. structura al.	1,184,966.32	225,143.60	1,410,109.92
	04 Sistem fotovoltaic, alcatuit din 1 invertor trifazat 25kW, 50 panouri fotovoltaice 455Wp, complet echipat(cabluri , papuci , conectori mc4 , material marunt), incl. structura al.	746,169.36	141,772.18	887,941.54
	05 TGD- tablou electric TGD, confectionie metalica, montaj aparent, IP66, complet echipat conform schemei monofilare (inclusiv suport de fixare metalic)	120,000.00	22,800.00	142,800.00
4.5.2	2 Panouri fotovoltaice sediul Primariei	163,120.79	30,992.95	194,113.74
	01 Sistem fotovoltaic, alcatuit din 1 invertor trifazat 30kW, 60 panouri fotovoltaice 455Wp, complet echipat(cabluri , papuci , conectori mc4 , material marunt), incl. structura al.	148,120.79	28,142.95	176,263.74
	02 TGD- tablou electric TGD, confectionie metalica, montaj aparent, IP66, complet echipat conform schemei monofilare (inclusiv suport de fixare metalic)	15,000.00	2,850.00	17,850.00
4.6	Active necorporale	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 4		16,672,220.10	3,167,721.82	19,839,941.92



CAPITOL 5 Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de santier	89,169.97	16,942.30	106,112.27
5.1.1	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	89,169.97	16,942.30	106,112.27
5.1.1.1	3 ORGANIZARE DE SANTIER	89,169.97	16,942.30	106,112.27
	01 Organizare de santier	89,169.97	16,942.30	106,112.27
5.1.2	Cheltuieli conexe organizarii santierului	0.00	0.00	0.00
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	142,582.18	0.00	142,582.18
5.2.1	Comisioanele si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare	0.00	0.00	0.00
5.2.2	Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii (0.5% din C+M)	55,719.17	0.00	55,719.17
5.2.3	Cota aferenta ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii (0.1% din C+M)	11,143.83	0.00	11,143.83
5.2.4	Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor - CSC (0.5% din C+M)	55,719.17	0.00	55,719.17
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatia de construire/desfiintare	20,000.00	0.00	20,000.00
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute (10.0% din C+M)	1,114,383.43	211,732.85	1,326,116.28
5.4	Cheltuieli pentru informare si publicitate	10,000.00	1,900.00	11,900.00
TOTAL CAPITOL 5		1,356,135.58	230,575.15	1,586,710.73
CAPITOL 6 Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste				
6.1	Pregatirea personalului de exploatare	0.00	0.00	0.00
6.2	Probe tehnologice si teste	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 6		0.00	0.00	0.00
TOTAL Promovarea productiei de energie din surse regenerabile pentru consumul propriu la nivelul UAT Campulung		18,670,013.20	3,520,211.89	22,190,225.09
TOTAL Constructii+Montaj		11,143,834.30	2,117,328.52	13,261,162.81



## 1.2 Indicatori Tehnico-economici

### 1.2.1 Indicatori Structuri Fotovoltaice:

- Un total de 864.5 metri liniari de structuri fotovoltaice cu o latime de 5 m, grupate in 29 de structuri fotovoltaice aplatate pe domeniul public al Municipiului Campulung

NOTE A.N. SI MASURA PE PLANSA	
DENUMIRE PROIECT: „Promovarea productiei de energie din surse regenerabile pentru consumul propriu la nivelul UAT Campulung”	
CLASA DE IMPORTANTA - CLASA IMP. II CATEGORIA DE IMPORTANTA - CATEG. IMP. II ARIE CONSTRUITA LA CO. = 450 mp ARIE CONSTRUITA DESPACURATA = 450 mp	
BENEFICIAR: PRIMARIA MUNICIPIULUI CAMPULUNG	
PROIECTANT GENERAL: S.C. ACANT ARHI-FORM SUPPORT S.R.L.	
PROIECTANT SPECIALITATE: Arh. JINGA FLORIN CLAUDIU	
COORDONATOR PROIECT: Arh. JINGA FLORIN CLAUDIU	
SEF PROIECT: Arh. JINGA FLORIN CLAUDIU	
PROIECTAT: Arh. JINGA FLORIN CLAUDIU	
DESEINAT: Stud. Ing. Crenguș Anamaria	
VERIFICATOR: VERIFICATOR	
PLANSĂ: T2_A - PREZENTARE	Scara: 1:100
Faza   Planșă   Revizie SF1   A-21   00	Data 08.12.2022

- Acestea acopera parcarile de resedinta pentru 358 de autovehicule (parcari de dimensiune standard)





### 1.2.2 Indicatori Proiect

Indicatori proiect	
Pi* kW	971.00
putere instalată din surse regenerabile de energie realizată prin proiectul de investiții	
GESr tCO2	572.74
emisii de gaze cu efect de seră, exprimat în pentru anul de referință (2021), fără implementarea proiectului;	
GSE <sub>1</sub> tCO2	239.92
emisii de gaze cu efect de seră, pentru primul an calendaristic după realizarea proiectului	
Q kWh	1,008,558.60
producția anuală de energie verde realizată cu ajutorul echipamentelor de producție sau a capacităților de producție realizate prin intermediul investițiilor	
Cp* kW	971.00
capacitatea instalată a echipamentelor puse în funcțiune cu ajutorul investiției realizate	
Vi RON	18,670,013.20
valoarea totală a investiției fără TVA	

Luna	Producție PV						Visoi Zona 1+2	Visoi - Zona 3	Primărie
	Grui - Zona 1	Grui - Zona 2	Grui - Zona 3	Grui - Zona 4	Grui - Zona 5	Grui - Zona 6			
Ian	2,846	6,720	3,163	7,274	5,376	4,586	2,688	1,739	933
Feb	3,690	8,714	4,101	9,432	6,971	5,946	3,485	2,255	1,192
Mar	6,467	15,269	7,186	16,527	12,215	10,419	6,107	3,952	2,067
Apr	8,503	20,078	9,449	21,732	16,062	13,700	8,030	5,196	2,684
Mai	9,615	22,702	10,684	24,573	18,162	15,491	9,080	5,875	3,034
Iun	10,508	24,811	11,676	26,855	19,848	16,930	9,924	6,421	3,294
Iul	11,393	26,901	12,660	29,117	21,521	18,356	10,760	6,962	3,574
Aug	10,156	23,981	11,286	25,957	19,185	16,364	9,592	6,206	3,178

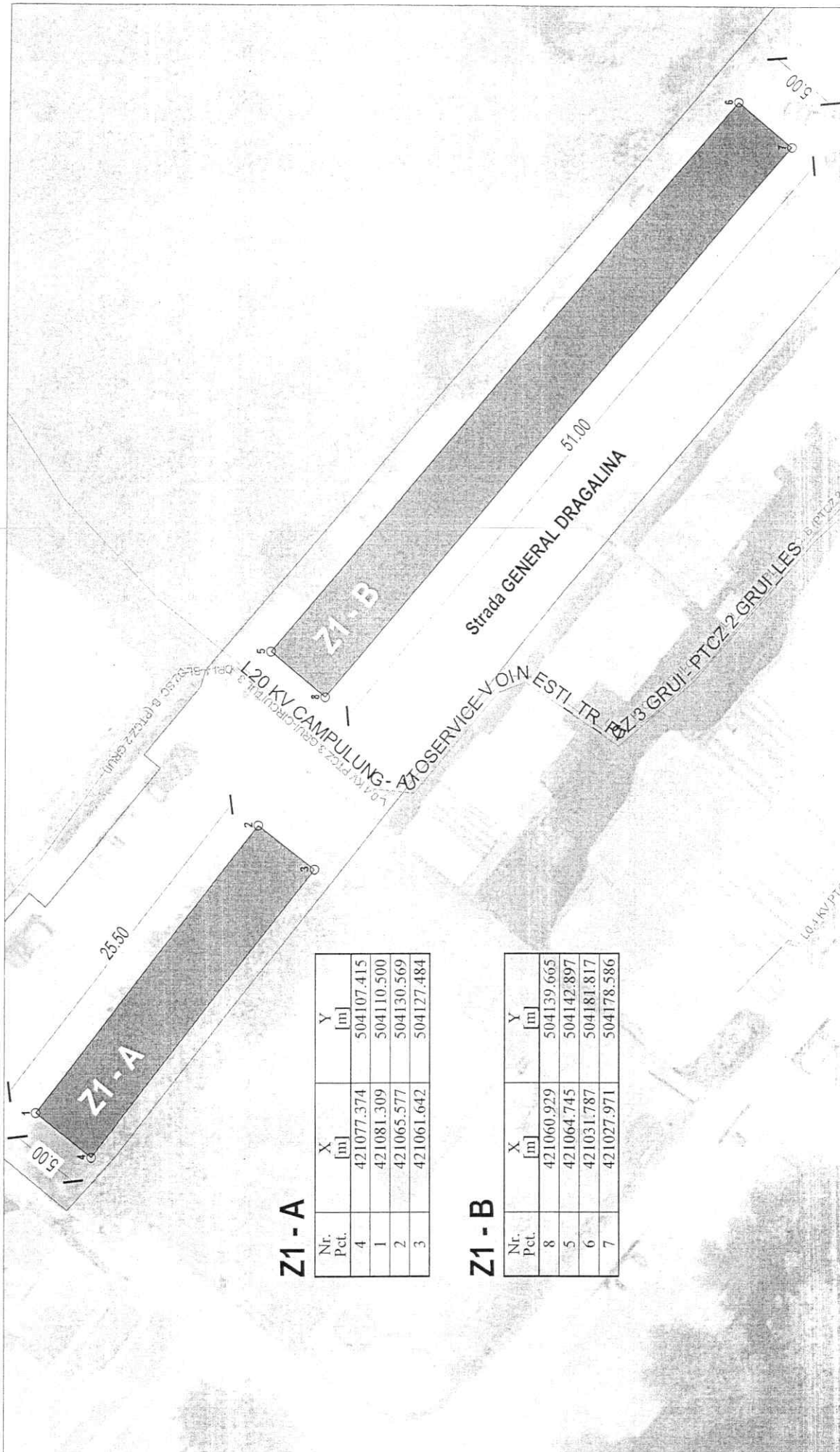


Sep	7,540	17,803	8,378	19,269	14,242	12,148	7,121	4,607	2,394
Oct	5,191	12,258	5,769	13,268	9,806	8,364	4,903	3,172	1,671
Noi	3,028	7,149	3,364	7,738	5,719	4,878	2,859	1,850	982
Dec	2,394	5,652	2,660	6,117	4,521	3,857	2,261	1,463	784
<b>Total</b>	<b>81,330</b>	<b>192,037</b>	<b>90,374</b>	<b>207,858</b>	<b>153,627</b>	<b>131,039</b>	<b>76,809</b>	<b>49,698</b>	<b>25,786</b>

	Grui – Zona 1	Grui – Zona 2	Grui – Zona 3	Grui - Zona 4	Grui – Zona 5	Grui - Zona 6	Visoi Zona 1+2	Visoi – Zona 3	Primări e	TOTAL FINAL
<b>Pi (kW)</b>	<b>78.00</b>	<b>185.00</b>	<b>87.00</b>	<b>199.00</b>	<b>148.00</b>	<b>126.00</b>	<b>74.00</b>	<b>48.00</b>	<b>26.00</b>	<b>971.00</b>
<b>Q (kWh)</b>					153,627	131,039				<b>1,008,558</b>
	81,330.	192,036.	90,374.	207,858.	.40	.30	76,808.	49,698.	25,785.	<b>.60</b>
	30	90	00	00			50	40	80	
<b>Cp (kW)</b>	<b>78.00</b>	<b>185.00</b>	<b>87.00</b>	<b>199.00</b>	<b>148.00</b>	<b>126.00</b>	<b>74.00</b>	<b>48.00</b>	<b>26.00</b>	<b>971.00</b>
<b>GES1 (tCO2)</b>				180.32					59.60	<b>239.92</b>
<b>CO30 (MW)</b>	0.08	0.19	0.09	0.20	0.15	0.13	0.07	0.05	0.03	<b>0.97</b>
<b>CO34 (tCO2)</b>				332.82						<b>332.82</b>
<b>DU (h/an)</b>	1,042.7	1,038.04	1,038.7	8	1,044.51	1,038.0	1,039.9	1,037.9	8	991.76
	0				2	9	5			<b>1,038.68</b>
<b>Reducere consumu ri</b>					<b>58.11 %</b>					<b>58.11 %</b>



	Verificator		Beneficiar	PRIMARIA MUNICIPIULUI CAMPULUNG		
	Nr. Autorizatie					
	Proiectant	S.C.ACANT ARHI-FORM SUPPORT S.R.L. str.Republicii, nr.45, loc. Campulung, jud. Arges C.U.I. RO 27902706 J03/32/2011 tel: 0751 258 239 e-mail: office@asarchitect.ro www.asarchitect.ro		Titlu proiect	<b>„Promovarea productiei de energie din surse regenerabile pentru consumul propriu la nivelul UAT Campulung”</b>	
	Nume	Semnat	Adresa	Str.General Dragalina, Mun.CAMPULUNG, Jud.ARGES		
			Scara	Titlu Planşa		Faza
	arh.	Jinga Florin Claudiu	1:500	CARTIER GRUI - ZONA 1 PLAN DE INCADRARE IN ZONA		D.T.A.C
arh.	Jinga Florin Claudiu	Data	Proiect nr. AAS384 din 08.12.2022		Pl. nr.	
stud.urb.	Cotoanta Alexandru	Dec.2022			A-01	



**Z1 - A**

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
4	421077.374	504107.415
1	421081.309	504110.500
2	421065.577	504130.569
3	421061.642	504127.484

**Z1 - B**

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
8	421060.929	504139.665
5	421064.745	504142.897
6	421031.787	504181.817
7	421027.971	504178.586

		<b>PRIMARIA MUNICIPIULUI CAMPULUNG</b>	
<b>Verificator</b> Nr. Anexabile Proiectant	S.C. ACANT ARH-FORM SUPPORT S.R.L. <small>Str. Dragalina nr.61, Bc. Campulung jud. Arges          Tel: 0751 259 278          Fax: 0751 259 279          E-mail: arh@acant.ro          www.acant.ro</small>	Titlu proiect Adresa Scara 1:500 Data Dec.2022	<b>Promovarea productiei de energie din surse regenerabile pentru consumul propriu la nivelul UAT Campulung</b> Str. General Dragalina, Munc. CAMPULUNG, Jud. ARGES Titlu Planșă Fața D.T.A.C PLAN DE SITUATIE Pl. nr. A-02 Proiect nr. AAS384 din 08.12.2022
<b>Nume</b> arh. Jinga Florin Claudiu Proiectant stud.urb. Cotoanta Alexandru	<b>Semnat</b> arh. Jinga Florin Claudiu Proiectant stud.urb. Cotoanta Alexandru	Data Dec.2022	Proiect nr. AAS384 din 08.12.2022





	Verificator		Beneficiar	PRIMARIA MUNICIPIULUI CAMPULUNG	
	Nr. Autorizatie				
	Proiectant	S.C.ACANT ARHI-FORM SUPPORT S.R.L. str.Republicii, nr.45, loc. Campulung, jud. Arges C.U.I.:RO 27902706 J03/32/2011 tel. 0751 259 239 e-mail: office@asarchitect.ro www.asarchitect.ro		Titlu proiect	<b>„Promovarea productiei de energie din surse regenerabile pentru consumul propriu la nivelul UAT Campulung”</b>
			Adresa	Str.Gruiliului, Str. Carpati, Mun.CAMPULUNG, Jud.ARGES	
	Nume	Semnat	Scara	Titlu Plansa	Faza
arh. Jinga Florin Claudiu		1:500	CARTIER GRUI - ZONA 2	D.T.A.C	
arh. Jinga Florin Claudiu		Data	PLAN DE INCADRARE IN ZONA	PI. nr.	
stud.urb.Cotoanta Alexandru		Dec.2022	Proiect nr. AAS384 din 08.12.2022	A-03	



**Z2 - A**

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
10	42099.19.155	503922.148
11	42099.15.314	503918.959
12	420918.26.3	503891.230
9	420942.11.4	503894.410

**Z2 - B**

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
13	420888.189	503912.740
14	420884.908	503916.513
15	420857.745	503892.888
16	420861.026	503889.115

**Z2 - C**

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
17	420884.252	503917.268
18	420880.970	503921.040
19	420853.807	503897.415
20	420857.089	503893.642

**Z2 - D**

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
21	420852.933	503882.093
22	420840.671	503885.856
23	420822.508	503862.240
24	420825.789	503858.467

**Z2 - E**

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
25	420849.015	503886.620
26	420845.734	503890.393
27	420818.571	503866.767
28	420821.852	503862.995

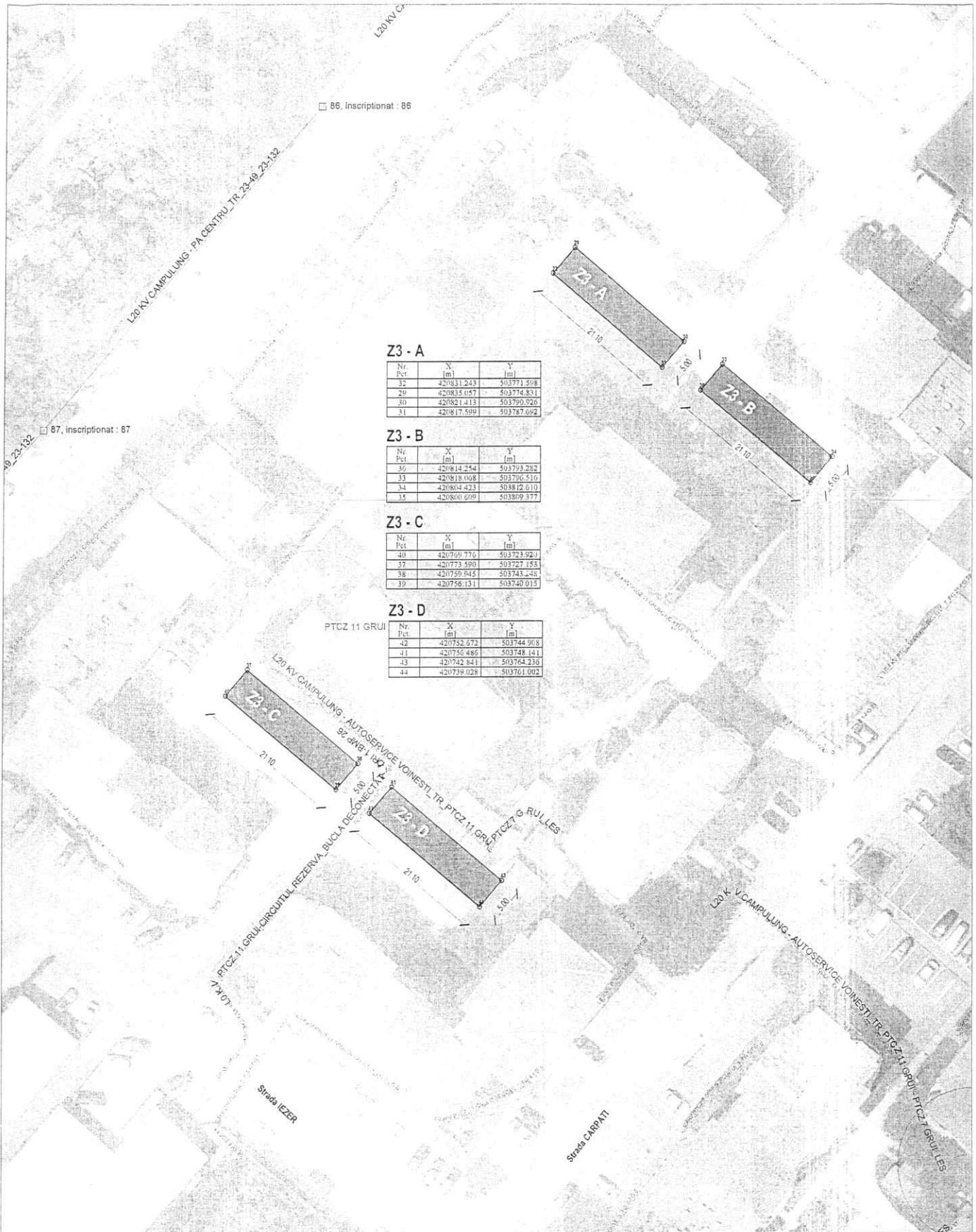


Verificator		Beneficiar	PRIMARIA MUNICIPIULUI CAMPULUNG
Nr. Autorizatie			
Proiectant	S.C.ACANT ARHI-FORM SUPPORT S.R.L. str.Republicii, nr.45, loc. Campulung, jud. Arges C.U.I.: RO27902706 JOS/ 30/ 2011 tel. 0751 359 209 e-mail: office@acant-architect.ro www.acant-architect.ro	Titlu proiect	<b>Promovarea productiei de energie din surse regenerabile pentru consumul propriu la nivelul UAT Campulung</b>
		Adresa	Str.Gruiului, Str. Carpati, Mun.CAMPULUNG, Jud.ARGES
Nume	Semnat	Scara	Faza
arh. Jinga Florin Claudiu		1-500	CARTIER GRUI - ZONA 2 D.T.A.C
arh. Jinga Florin Claudiu		Data	PLAN DE SITUATIE PL. nr.
stud.urb.Cotoabanta Alexandru		Dec.2022	Proiect nr. AAS384 din 08.12.2022 A-04



	Verificator		Beneficiar	PRIMARIA MUNICIPIULUI CAMPULUNG		
	Nr. Autorizatie					
	Proiectant	S.C.ACANT ARHI-FORM SUPPORT S.R.L. str.Republicii, nr.45, loc. Campulung, jud. Arges C.U.I./RO 27902706 J03/32/2011 tel: 0751 259 236 e-mail: office@asarchit.ro www.asarchit.ro		Titlu proiect	<b>„Promovarea productiei de energie din surse regenerabile pentru consumul propriu la nivelul UAT Campulung”</b>	
	Nume		Semnat	Adresa	Str.Iezer, Str. Carpati, Mun.CAMPULUNG, Jud.ARGES	
	Scara			Scara	Titlu Plansa	Faza
Set Proiect	arh.	Jinga Florin Claudiu		1:500	CARTIER GRUI - ZONA 3	D.T.A.C
Proiectant	arh.	Jinga Florin Claudiu		Data	PLAN DE INCADRARE IN ZONA	PI. nr.
Desenat	stud.urb.	Cotoanta Alexandru		Dec.2022	Proiect nr. AAS384 din 08.12.2022	A-05





**Z3 - A**

Nr Pct	X (m)	Y (m)
32	420831.243	503771.598
29	420835.057	503774.831
30	420821.413	503790.526
31	420817.599	503787.692

**Z3 - B**

Nr Pct	X (m)	Y (m)
36	420814.254	503793.282
33	420819.068	503796.516
34	420804.423	503812.610
35	420800.609	503809.377

**Z3 - C**

Nr Pct	X (m)	Y (m)
40	420769.776	503723.920
37	420773.590	503727.153
38	420759.045	503743.238
39	420756.131	503740.015

**Z3 - D**

Nr Pct	X (m)	Y (m)
42	420752.672	503744.908
41	420756.486	503748.141
43	420742.841	503764.236
44	420739.028	503761.002

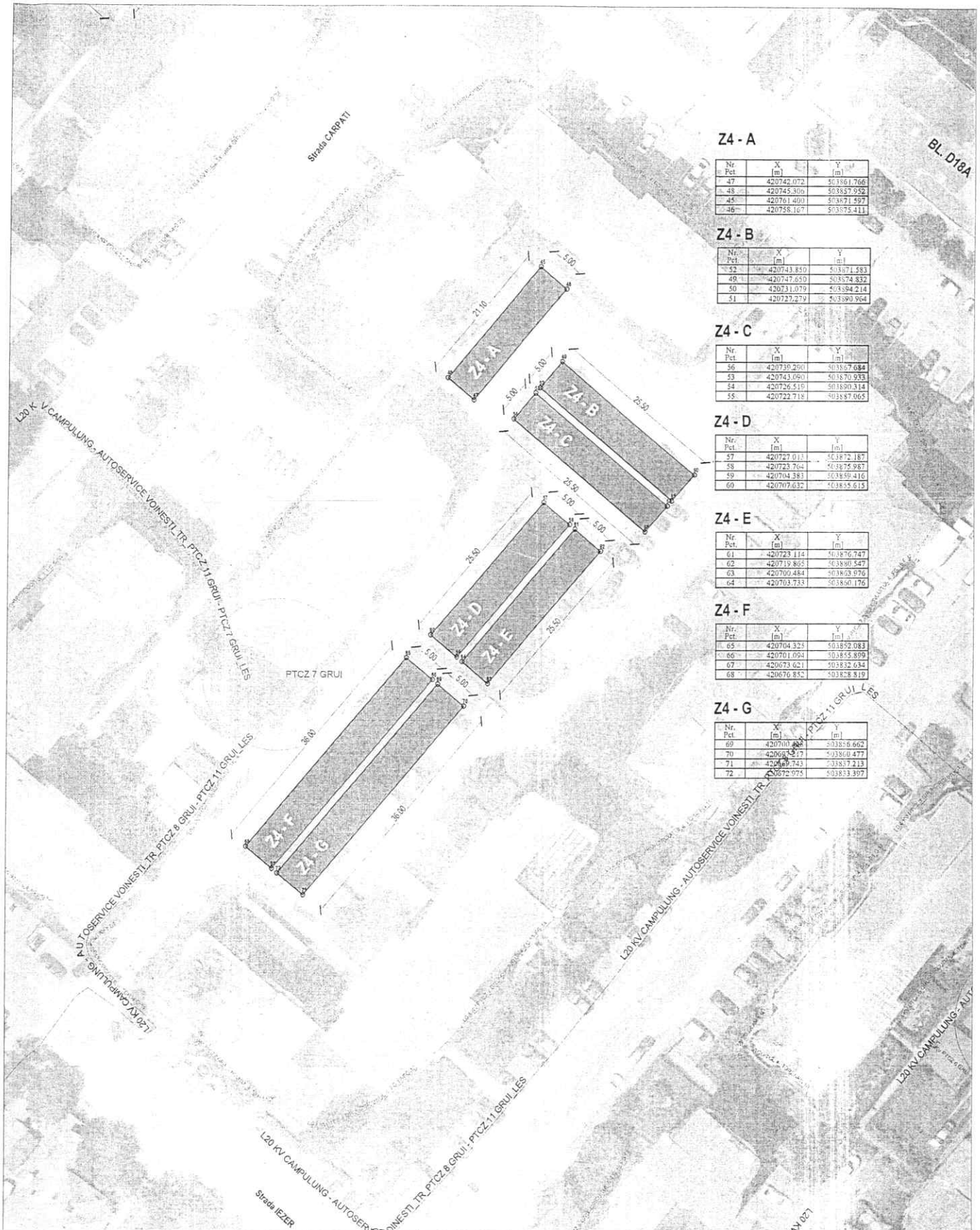
PTCZ 11 GRUI

	Verficator		Beneficiar	PRIMARIA MUNICIPIULUI CAMPULUNG	
	Nr. Autorizatie				
	Proiectant	S.C. ACANT ARHI-FORM SUPPORT S.R.L. Str. Republicii, nr. 45, loc. Campulung, jud. Arges C.U.I. RO 27902706 JOSU 320 2011 tel. 0751 259 239 e-mail: of@asant.ro	Titlu proiect	"Promovarea productiei de energie din surse regenerabile pentru consumul propriu la nivelul UAT Campulung"	
	Nume	Semnat	Adresa	Str. Iezer, Str. Carpati, Mun. CAMPULUNG, Jud. ARGES	
	arh.	Jinga Florin Claudiu	Scara	1:500	Faza
arh.	Jinga Florin Claudiu	Data		CARTIER GRUI - ZONA 3	PI. nr.
stud.urb.	Cotoanta Alexandru	Dec.2022		PLAN DE SITUATIE	A-05
				Proiect nr. A-S-64 din 08.12.2022	





	Verificator		Beneficiar	PRIMARIA MUNICIPIULUI CAMPULUNG	
	Nr. Autorizatie		Titlu proiect	<b>„Promovarea productiei de energie din surse regenerabile pentru consumul propriu la nivelul UAT Campulung”</b>	
	Proiectant	S.C.ACANT ARHI-FORM SUPPORT S.R.L. str.Republicii, nr.45, loc. Campulung, jud. Arges C.U.I. RO 27902706 J031/32/2011 tel. 0751 259 239 e-mail office@aaarchit.ro	Adresa	Str.Iezer, Str. Carpati, Mun.CAMPULUNG, Jud.ARGES	
	Nume	Semnat	Scara	Titlu Plansa	Faza
Proiectant	arh. Jinga Florin Claudiu		1:500	CARTIER GRUI - ZONA 4	D.T.A.C
Proiectant	arh. Jinga Florin Claudiu		Data	PLAN DE INCADRARE IN ZONA	Pl. nr.
Desenat	stud.urb.Cotoanta Alexandru		Dec.2022	Proiect nr. AAS384 din 08.12.2022	A-07



**Z4 - A**

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
47	420742.072	503861.766
48	420745.306	503857.952
45	420761.400	503871.597
46	420758.167	503875.411

**Z4 - B**

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
52	420743.850	503871.583
49	420747.650	503874.832
50	420731.079	503884.214
51	420727.279	503890.964

**Z4 - C**

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
56	420730.290	503857.084
53	420743.090	503870.933
54	420726.510	503890.314
55	420722.718	503887.065

**Z4 - D**

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
57	420727.013	503872.187
58	420723.704	503875.987
59	420704.383	503859.416
60	420707.632	503855.613

**Z4 - E**

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
61	420723.114	503876.747
62	420719.805	503880.547
63	420709.484	503883.976
64	420703.733	503880.176

**Z4 - F**

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
65	420704.225	503852.083
66	420701.024	503855.892
67	420693.621	503832.634
68	420676.852	503828.819

**Z4 - G**

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
69	420700.884	503836.862
70	420693.217	503830.477
71	420689.743	503837.213
72	420672.075	503833.397

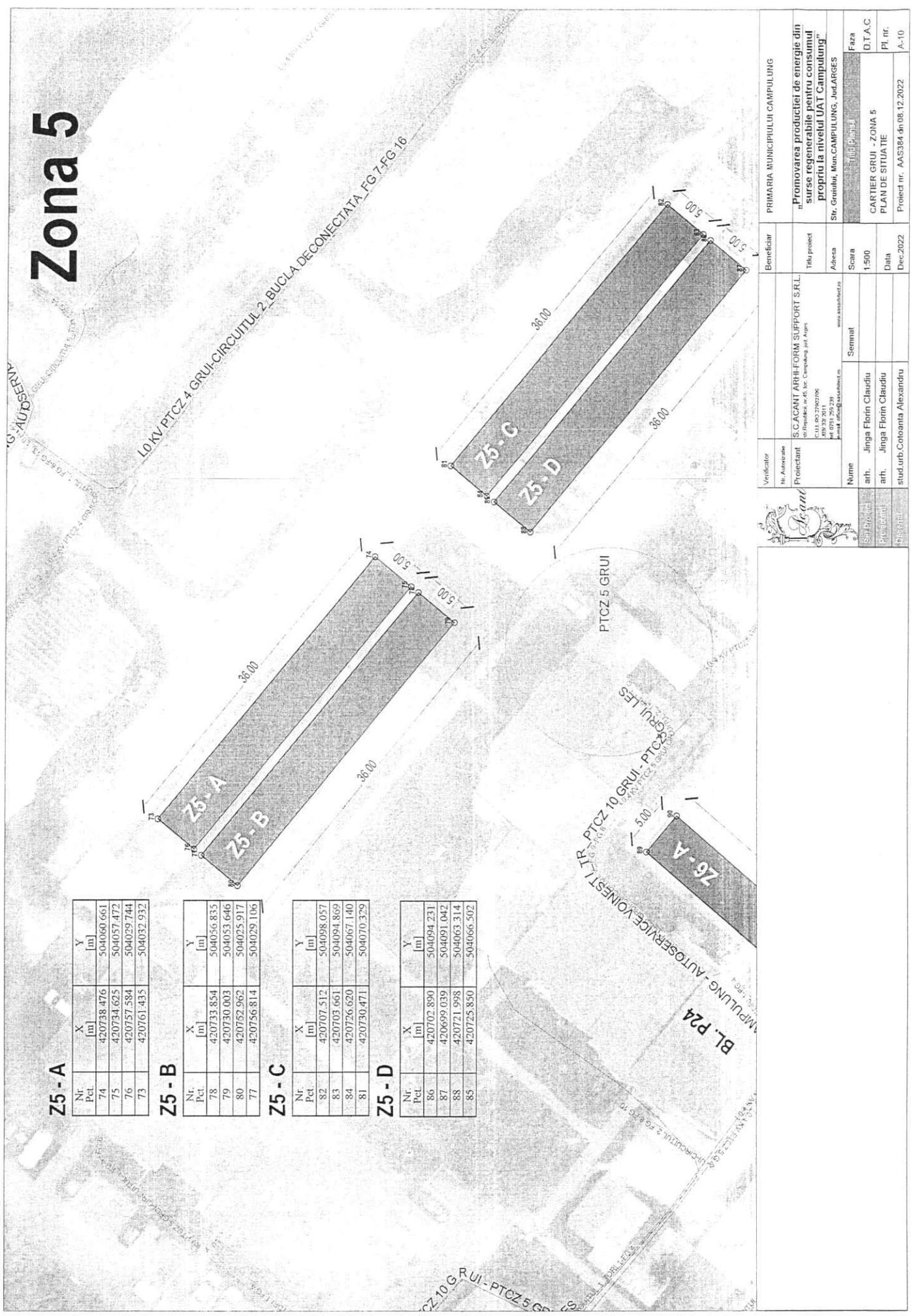
	Verificator		Beneficiar	PRIMARIA MUNICIPIULUI CAMPULUNG
	Nr. Autorizatie			
	Proiectant	S.C. ACANT ARHI-FORM SUPPORT S.R.L. 141 Residinta, nr.45, loc. Campulung, Jud. Arges C.U.I. 803 27902706 JOS/ 303 2011 tel: 0751 250 239 e-mail: office@asant.ro www.asant.ro	Titlu proiect	<b>„Promovarea productiei de energie din surse regenerabile pentru consumul propriu la nivelul UAT Campulung”</b>
	Nume	Semnat	Adresa	Str. Iezer, Str. Carpati, Mun. CAMPULUNG, Jud. ARGES
	Scara			
	arh. Jinga Florin Claudiu	1:500		Faza
	arh. Jinga Florin Claudiu			CARTIER GRUI - ZONA 4
	stud.urb. Cotoanta Alexandru			PLAN DE SITIUAȚIE
		Dec.2022		Proiect nr. AAS384 din 08.12.2022
				D.T.A.C
				Pl. nr.
				A-08



	Verificator		Beneficiar	PRIMARIA MUNICIPIULUI CAMPULUNG	
	Nr. Autorizatie				
	Proiectant	S.C.ACANT ARHI-FORM SUPPORT S.R.L. str.Republicii, nr.45, loc. Campulung, jud. Arges C.U.I. RO 27902706 JO3/ 32/ 2011 tel: 0751 259 239 e-mail: office@acant.ro www.aasarchitect.ro		Titlu proiect	<b>„Promovarea productiei de energie din surse regenerabile pentru consumul propriu la nivelul UAT Campulung”</b>
				Adresa	Str. Gruiului, Mun.CAMPULUNG, Jud.ARGES
	Nume	Semnat	Scara	Titu Plansa	Faza
Ser Proiect	arh. Jinga Florin Claudiu		1:500		D.T.A.C
Proiectant	arh. Jinga Florin Claudiu		Data	CARTIER GRUI - ZONA 5 PLAN DE INCADRARE IN ZONA	Pl. nr.
Dabarna	stud.urb.Cotoanta Alexandru		Dec.2022	Proiect nr. AAS384 din 08.12.2022	A-09



# Zona 5



**Z5 - A**

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
74	420738.476	504060.661
75	420734.625	504057.472
76	420757.584	504029.744
73	420761.435	504032.932

**Z5 - B**

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
78	420733.854	504056.835
79	420730.003	504053.646
80	420752.962	504025.917
77	420756.814	504029.106

**Z5 - C**

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
82	420707.512	504098.057
83	420703.661	504094.869
84	420726.620	504067.140
81	420730.471	504070.329

**Z5 - D**

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
86	420702.890	504094.231
87	420699.039	504091.042
88	420721.998	504063.314
85	420725.850	504066.502



Verificator	PRIMARIA MUNICIPIULUI CAMPULUNG	
Nr. Autorizație	S.C. ACANT ARHIFORM SUPPORT S.R.L.	
Proiectant	Titlu proiect	
	Adresa	
Nume	Semnat	Faza
arh. Jinga Florin Claudiu	www.arhiform.ro	1-500
arh. Jinga Florin Claudiu		DTAC
stud.urb. Cotoamta Alexandru		PLAN DE SITUATIE
		PI. nr.
		Dec.2022
		A-10

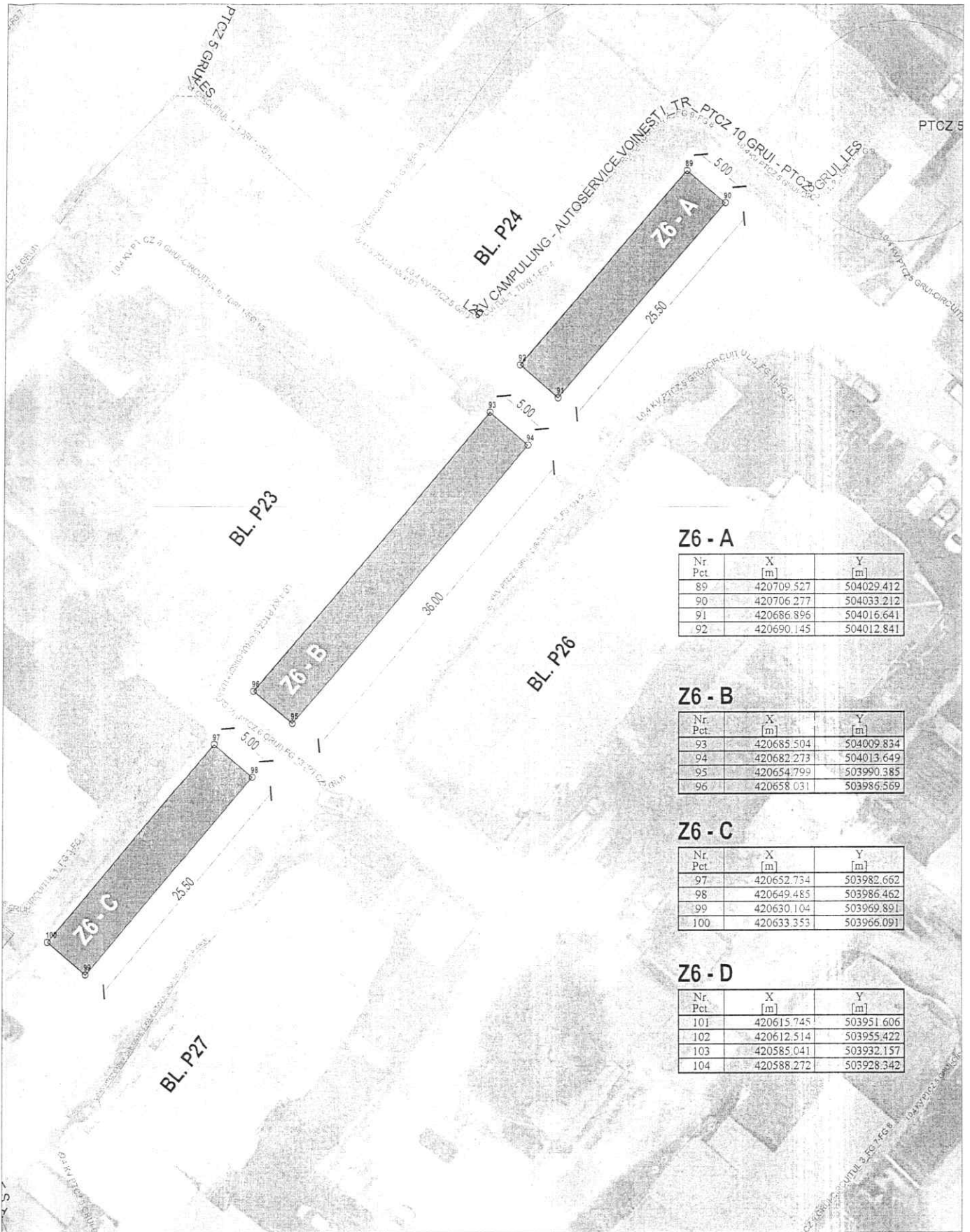
„Promovarea producției de energie din surse regenerabile pentru consumul propriu la nivelul UAT Campulung”  
Sr. Gruiului, Mun. CAMPULUNG, Jud. ARGES

CARTIER GRUI - ZONA 5  
PLAN DE SITUATIE  
Proiect nr. AAS384 din 08.12.2022





	Verificator		Beneficiar	PRIMARIA MUNICIPIULUI CAMPULUNG	
	Nr. Autorizatie				
	Proiectant	S.C.ACANT ARHI-FORM SUPPORT S.R.L. str.Republicii, nr.45, loc. Campulung, jud. Arges C.U.I./RO 27902706 J03/ 32/ 2011 tel: 0751 259 239 e-mail: office@asarchit.ro	Titlu proiect	<b>„Promovarea productiei de energie din surse regenerabile pentru consumul propriu la nivelul UAT Campulung”</b>	
			Adresa	Str. General Grigore Grecescu, Mun.CAMPULUNG, Jud.ARGES	
	Nume	Semnat	Scara	Titlu Plansa	Faza
Proiectant	arh. Jinga Florin Claudiu	1:500	CARTIER GRUI - ZONA 6	D.T.A.C	
Desena	arh. Jinga Florin Claudiu	Data	PLAN DE INCADRARE IN ZONA	Pl. nr.	
	stud.urb.Cotoanta Alexandru	Dec.2022	Proiect nr. AAS384 din 08.12.2022	A-11	



### Z6 - A

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
89	420709.527	504029.412
90	420706.277	504033.212
91	420686.896	504016.641
92	420690.145	504012.841

### Z6 - B

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
93	420685.504	504009.834
94	420682.273	504013.649
95	420654.799	503990.385
96	420658.031	503986.569

### Z6 - C

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
97	420652.734	503982.662
98	420649.485	503986.462
99	420630.104	503969.891
100	420633.353	503966.091

### Z6 - D

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
101	420615.745	503951.606
102	420612.514	503955.422
103	420585.041	503932.157
104	420588.272	503928.342

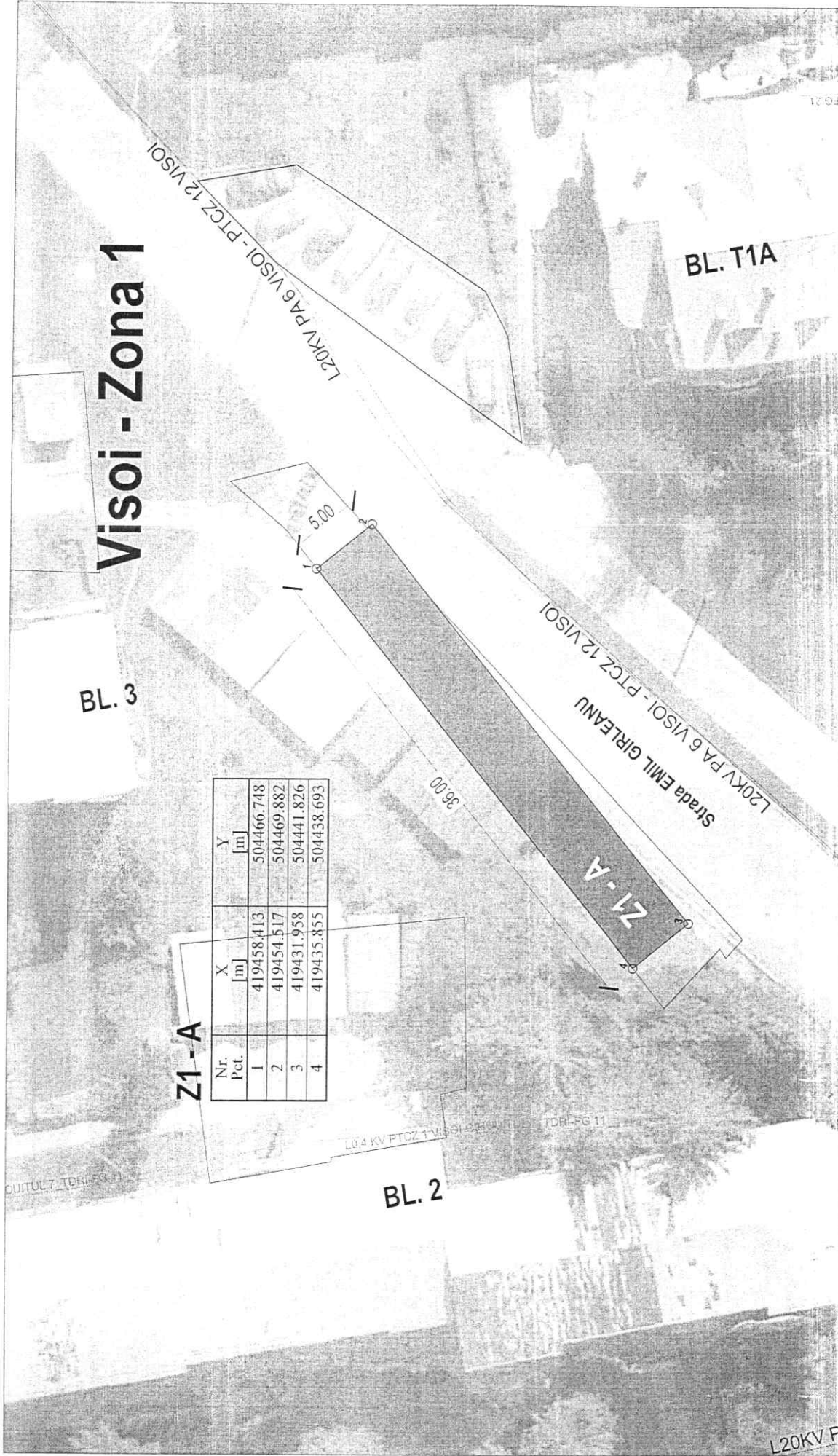
	Verificator		Beneficiar	PRIMARIA MUNICIPIULUI CAMPULUNG	
	Nr. Autorizatie				
	Proiectant	S.C.ACANANT ARHI-FORM SUPPORT S.R.L. str. Republicii nr.45, loc. Campulung, jud. Arges C.U.I. RO 27962706 202.22.2011 tel 0751.259.239 e-mail: office@acanth.ro	Titlu proiect	„Promovarea productiei de energie din surse regenerabile pentru consumul propriu la nivelul UAT Campulung”	
	Nume	Semnat	Adresa	Str. General Grigore Grecescu, Mun.CAMPULUNG, Jud.ARGES	
arh. Jinga Florin Claudiu		Scara	1:500	Faza	D.T.A.C
arh. Jinga Florin Claudiu		Data	Dec.2022	PL. nr.	PI. nr.
stud.urb.Cotoania Alexandru		Dec.2022	Proiect nr. AAS384 din 08.12.2022	A-12	



	Verificator		Beneficiar	PRIMARIA MUNICIPIULUI CAMPULUNG	
	Nr. Autorizatie				
	Proiectant	S.C.ACANT ARHI-FORM SUPPORT S.R.L. str.Republicii, nr.45, loc. Campulung, jud. Arges C.U.I./RO 27902706 J03/32/2011 tel: 0751 259 239 e-mail: office@asarchit.ro www.asarchit.ro	Titlu proiect	<b>„Promovarea productiei de energie din surse regenerabile pentru consumul propriu la nivelul UAT Campulung”</b>	
	Nume	Semnat	Adresa	Str. Emil Girleanu, Mun.CAMPULUNG, Jud.ARGES	
	Scara			Titlu Plansa	Faza
Sef Proiect	arh. Jinga Florin Claudiu		1:500		D.T.A.C
Proiectant	arh. Jinga Florin Claudiu		Data	CARTIER VISOI - ZONA 1 PLAN DE INCADRARE IN ZONA	PI. nr.
Director	stud.urb.Cotoanta Alexandru		Dec.2022	Proiect nr. AAS384 din 08.12.2022	A-13




# Visoi - Zona 1

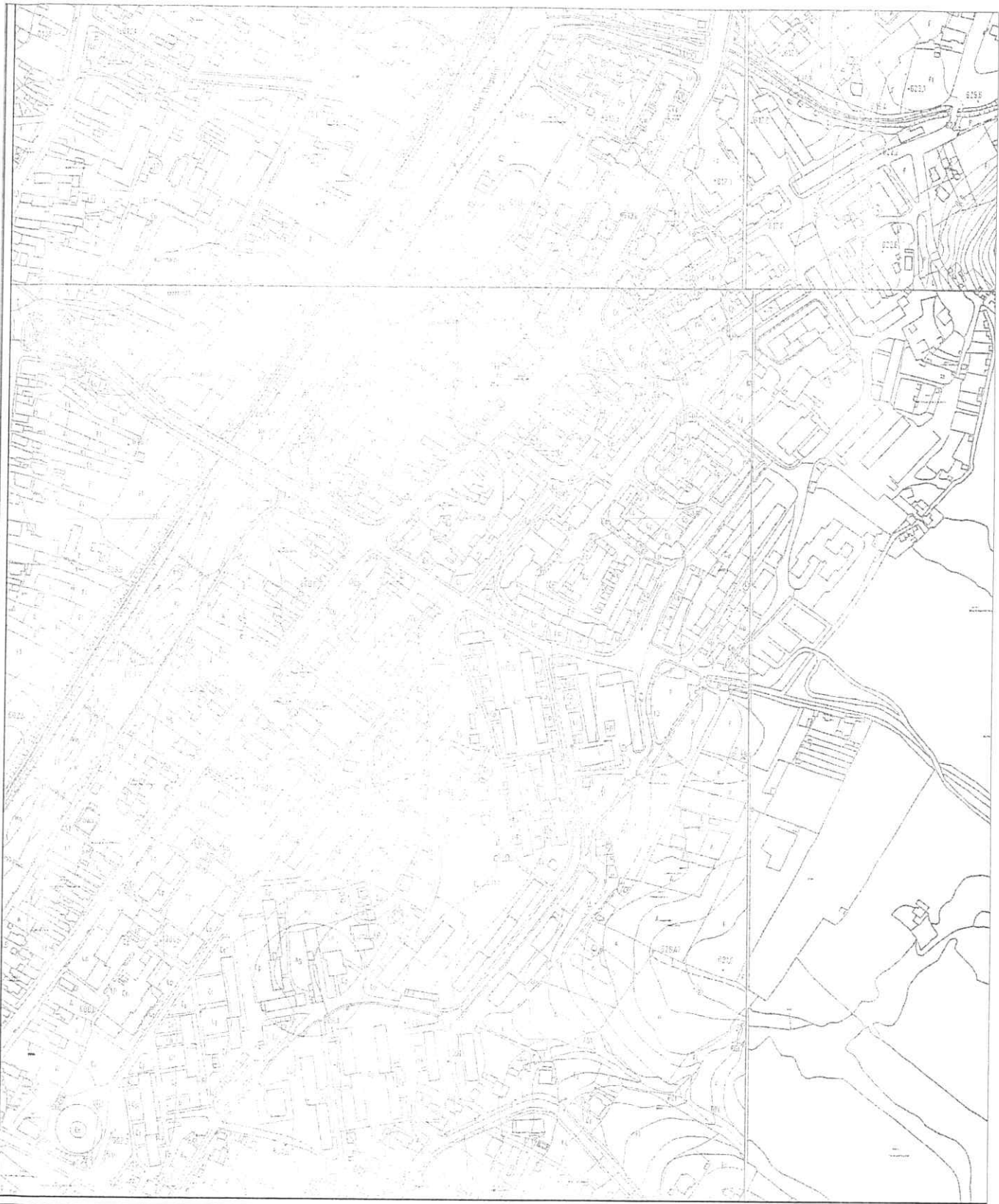


Z1-A

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
1	419458.413	504466.748
2	419454.517	504469.882
3	419431.958	504441.826
4	419435.855	504438.693

		Verificator Nr. Autorizare Proiectant	Beneficiar Titlu proiect Adresa Scara Data Dec. 2022	PRIMARIA MUNICIPIULUI CAMPULUNG Promovarea productiei de energie din surse regenerabile pentru consumul propriu la nivelul UAT Campulung Str. Emil Girleanu, Mun. CAMPULUNG, Juc. ARGRES Titlu Planificat Faza D. T. A. C PLAN DE SITUATIE Proiect nr. AAS3384 din 05.12.2022 A-14
SC ACANT ARH-FORM SUPPORT SRL Str. Republicii nr. 65, Juc. Campulung Juc. Arges CUI: 30379602006 Tel: 0751 292 239 Email: arh@acant.ro www.acant.ro		Nume arh. Jinga Florin Claudiu arh. Jinga Florin Claudiu stud. urb. Cotoanta Alexandru	Summat 1:500 Data Dec. 2022	Faza D. T. A. C PLAN DE SITUATIE Proiect nr. AAS3384 din 05.12.2022 A-14





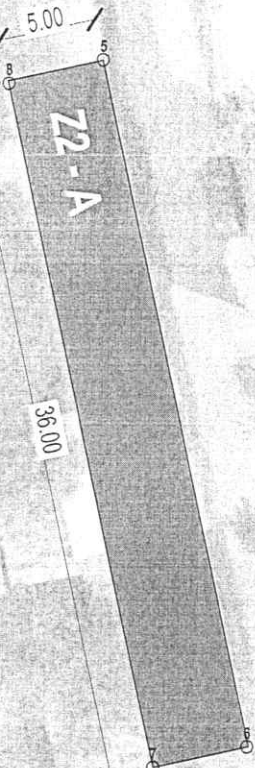
Verificator		Beneficiar	PRIMARIA MUNICIPIULUI CAMPULUNG	
Nr. Autorizatie				
Proiectant	S.C.ACANT ARHI-FORM SUPPORT S.R.L. str.Republicii, nr.45, loc. Campulung, jud. Arges C.U.I.:RO 27902706 J03/32/2011 tel: 0751 259 239 e-mail: office@aaahitect.ro www.aaahitect.ro	Titlu proiect	<b>„Promovarea productiei de energie din surse regenerabile pentru consumul propriu la nivelul UAT Campulung”</b>	
Nume		Semnat	Adresa	Str. Emil Girleanu, Mun.CAMPULUNG, Jud.ARGES
Ser-Proiect	arh. Jinga Florin Claudiu	Scara	Titlu Plansa	Faza
Proiectant	arh. Jinga Florin Claudiu	1:500	CARTIER VISOI - ZONA 2 PLAN DE INCADRARE IN ZONA	D.T.A.C
Desenat	stud.urb.Cotoanta Alexandru	Data		Dec.2022
			Proiect nr. AAS384 din 08.12.2022	A-15

# Visoi - Zona 2

BL. 4

Z2 - A

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
8	419547.996	504519.579
5	419549.073	504524.462
6	419513.916	504532.210
7	419512.840	504527.327

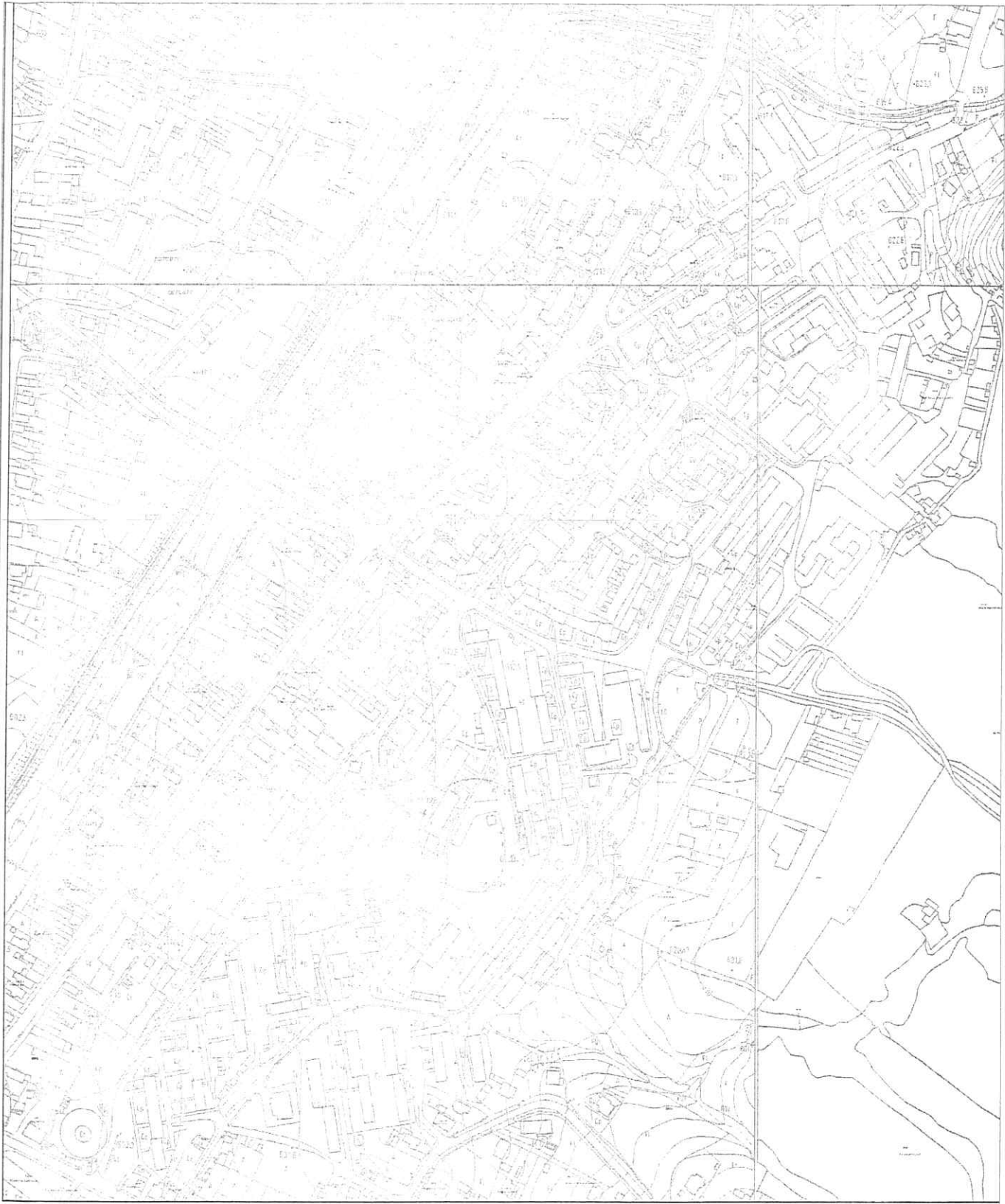


BL. 29

Strada EMIL GIRLEANU

V/PA 6 VISOI - PTCZ 12 VISOI

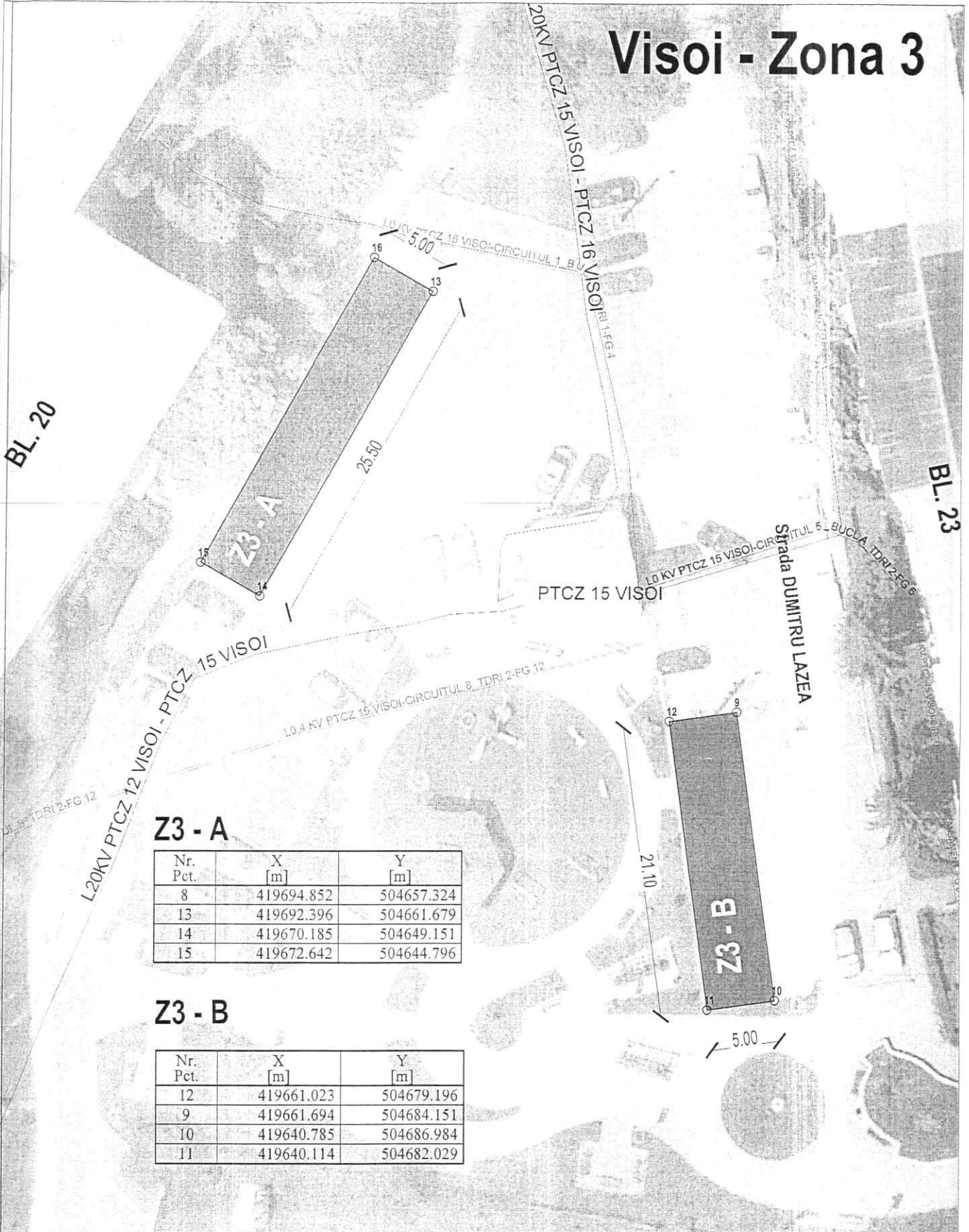
	Verificator		Beneficiar	PRIMARIA MUNICIPIULUI CAMPULUNG
	Nr. Autorizare			
	Proiectant	S.C. ACANT ARHI-FORM SUPPORT S.R.L. Str. Republicii, nr. 45, Roc. Campulung, jud. Arges C.U.I. RO 27902706 200/22/2011 Tel: 0751 258 239 e-mail: office@ascani.ro	Titlu proiect	"Promovarea productiei de energie din surse regenerabile pentru consumul propriu la nivelul UAT Campulung"
			Adresa	Str. Emil Girleanu, Mun. CAMPULUNG, Jud. ARGES
	Nume	Semnat	Scara	Frza
	arh. Jinga Florin Claudiu		1:500	D.T.A.C
	arh. Jinga Florin Claudiu		Data	Pl. nr.
	stud.urb. Cotoanta Alexandru		Dec.2022	A-16
				Proiect nr. AAS384 din 08.12.2022



	Verificator		Beneficiar	PRIMARIA MUNICIPIULUI CAMPULUNG	
	Nr. Autorizatie				
	Proiectant	S.C.ACANT ARHI-FORM SUPPORT S.R.L. str.Republicii, nr.45, loc. Campulung, jud. Arges C.U.I.: RO 27602706 J03/32/2011 tel: 0751 259 239 e-mail: office@aaasarchitect.ro www.aaasarchitect.ro	Titlu proiect	<b>„Promovarea productiei de energie din surse regenerabile pentru consumul propriu la nivelul UAT Campulung”</b>	
	Nume		Semnat	Adresa	Str. Dumitru Lazea, Mun.CAMPULUNG, Jud.ARGES
	Scara			Titlu Planşa	Faza
Ser. Proiect	arh. Jinga Florin Claudiu		1:500	CARTIER VISOI - ZONA 3	D.T.A.C
Proiectant	arh. Jinga Florin Claudiu		Data	PLAN DE INCADRARE IN ZONA	Pl. nr.
Semnat	stud.urb.Cotoanta Alexandru		Dec.2022	Proiect nr. AAS384 din 08.12.2022	A-17



# Visoi - Zona 3



## Z3 - A

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
8	419694.852	504657.324
13	419692.396	504661.679
14	419670.185	504649.151
15	419672.642	504644.796

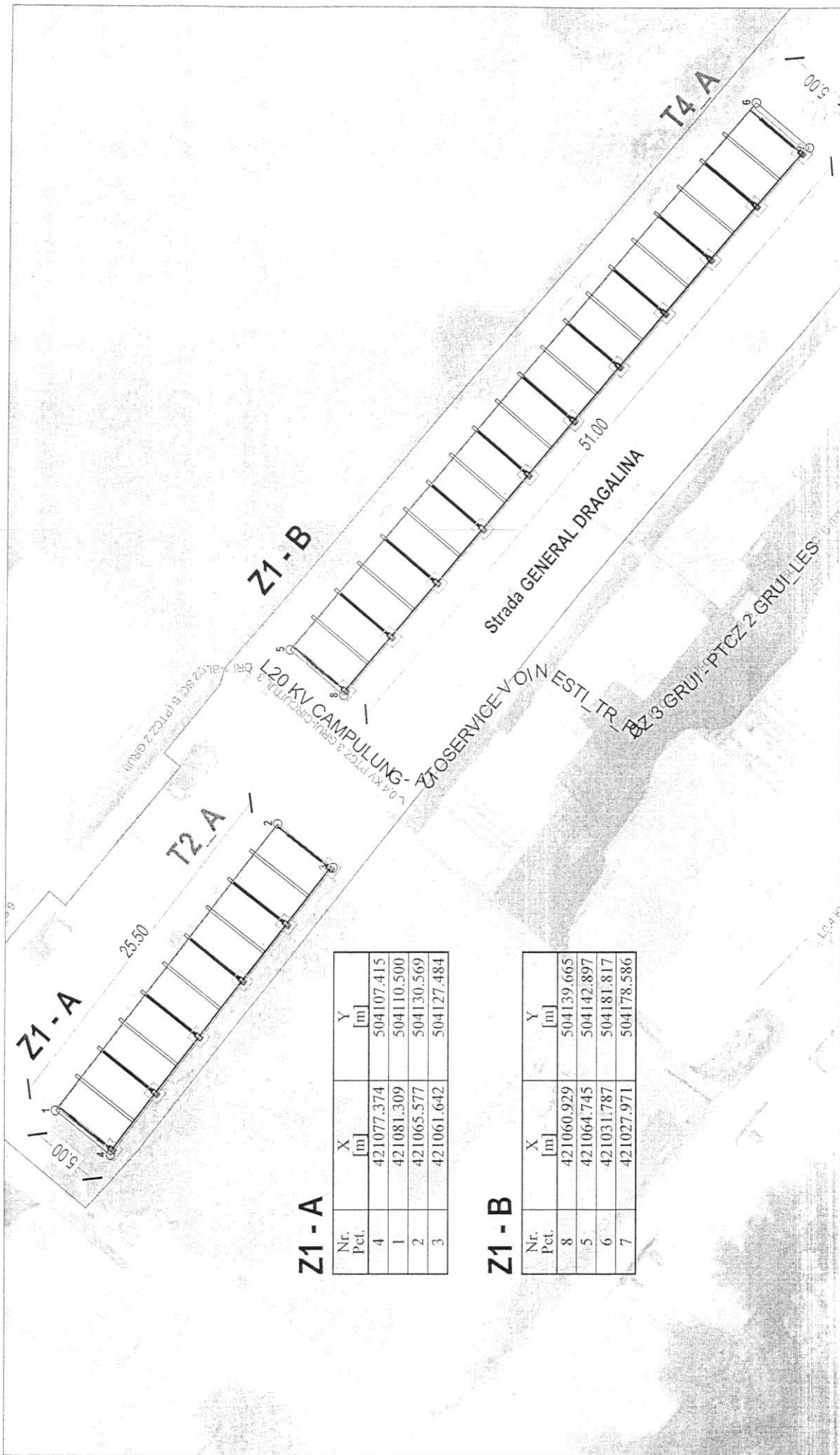
## Z3 - B

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
12	419661.023	504679.196
9	419661.694	504684.151
10	419640.785	504686.984
11	419640.114	504682.029



Verificator		Beneficiar	PRIMARIA MUNICIPIULUI CAMPULUNG
Nr. Autorizatie			
Proiectant	S.C.ACANT ARHI-FORM SUPPORT S.R.L. str.Republicii nr.45 loc.Campulung, jud.Arges C.U.I. RO 27802706 002/32/2011 tel 0751 255 235 e-mail: office@asamrct.ro	Titlu proiect	„Promovarea productiei de energie din surse regenerabile pentru consumul propriu la nivelul UAT Campulung”
Nume	Semnat	Adresa	Str. Dumitru Lazea, Mun.CAMPULUNG, Jud.ARGES
art. Jinga Florin Claudiu		Scara	Faza
		1:500	CARTIER VISOI - ZONA 3
art. Jinga Florin Claudiu		Data	PLAN DE SITUATIE
stud.urb.Cotoanta Alexandru		Dec.2022	Proiect nr. AAS384 din 08.12.2022
			PI. nr.
			A-18





### Z1 - A

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
4	421077.374	504107.415
1	421081.309	504110.500
2	421065.577	504130.569
3	421061.642	504127.484

### Z1 - B

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
8	421060.929	504139.665
5	421064.745	504142.897
6	421031.787	504181.817
7	421027.971	504178.586

		<b>PRIMARIA MUNICIPIULUI CAMPULUNG</b>	
Verificator	Nr. Autorizatie	Beneficiar	<b>Promovarea productiei de energie din surse regenerabile pentru consumul propriu la nivelul UAT Campulung</b>
Proiectant	S.C. AGENT ARHIFORM SUPPORT S.R.L. Str. Republicii, nr. 45, Inc. Campulung, Jud. Arges CUI: RO27962786 IBY: RO-2014 Inregistrat la: Oficiul de Registrare a Firmelor, Jud. Arges www.arhiform.ro	Titlu proiect	Str. General Dragalina, Mun. CAMPULUNG, Jud. ARGES
Nume	Sernat	Scara	Faza
arh. Jingga Florin Claudiu		1-500	D.T.A.C
arh. Jingga Florin Claudiu		Data	PLAU
stud.urb. Cotoabanta Alexandru		Dec.2022	Proiect nr. AAS384 din 08.12.2022
Site Project			A-19
Proiectant			
Verificator			

L20/KY CAMPULUNG - PA CENTRU

Nr. p.: 14

ptionat : 64

**Z2 - A**

Nr. Pet	X [m]	Y [m]
10	420919.155	503922.148
11	420915.304	503918.997
12	420938.263	503891.230
9	420942.114	503894.419

**Z2 - B**

Nr. Pet	X [m]	Y [m]
13	420888.189	503912.740
14	420884.908	503916.513
15	420857.745	503897.888
16	420861.026	503889.115

**Z2 - C**

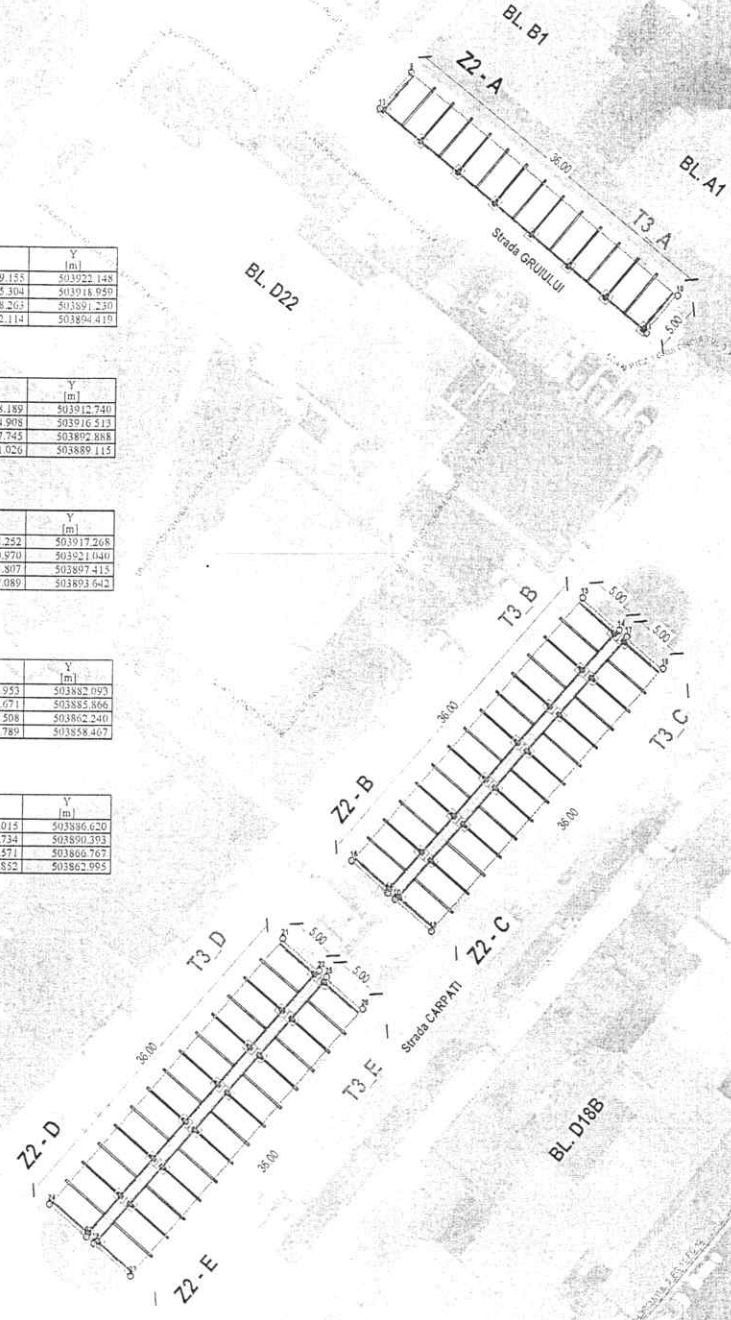
Nr. Pet	X [m]	Y [m]
17	420884.252	503917.268
18	420880.970	503921.040
19	420853.307	503897.415
20	420857.089	503893.642

**Z2 - D**

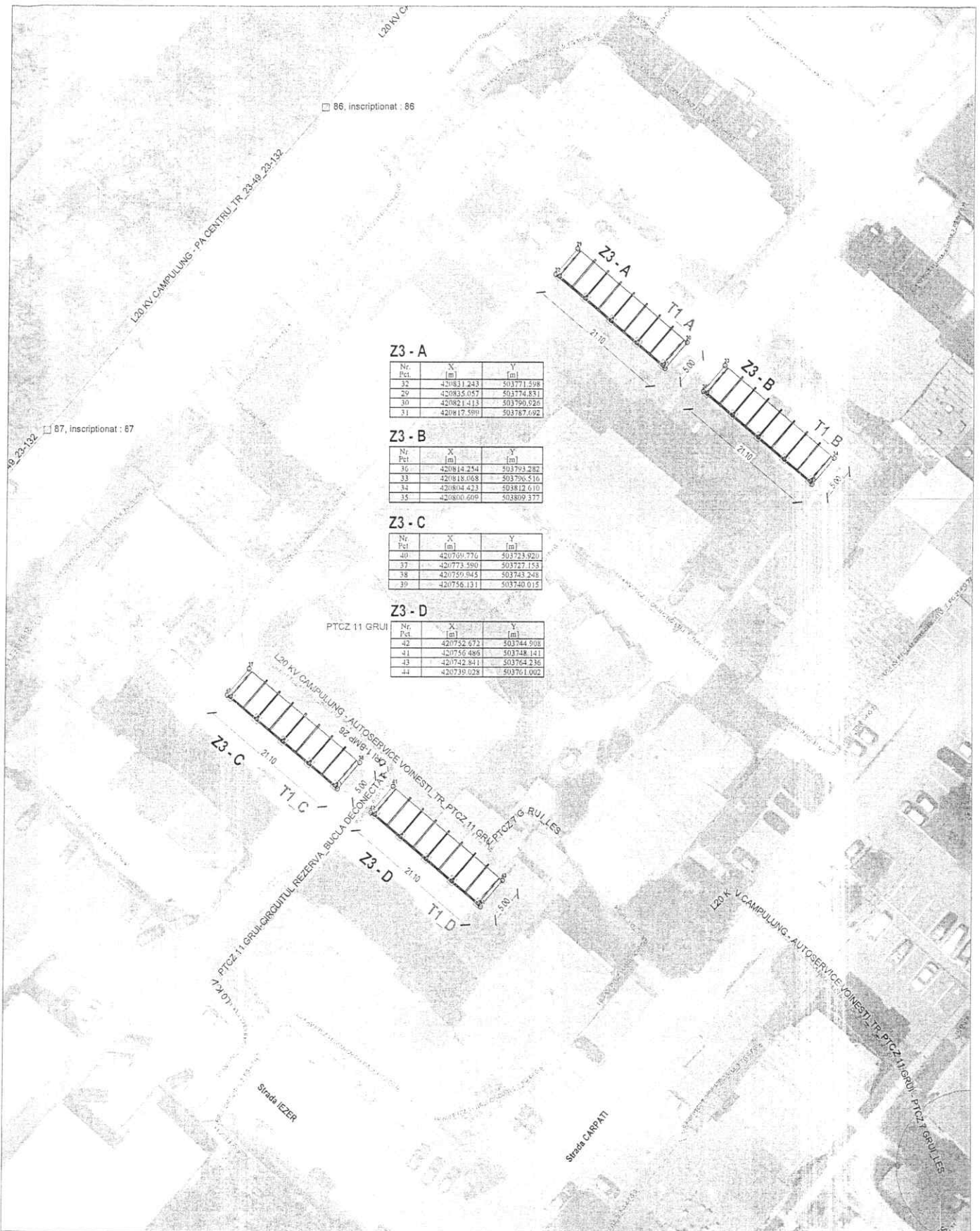
Nr. Pet	X [m]	Y [m]
21	420852.953	503882.093
22	420849.071	503885.866
23	420822.598	503862.240
24	420825.789	503858.467

**Z2 - E**

Nr. Pet	X [m]	Y [m]
25	420849.015	503886.620
26	420843.754	503890.393
27	420818.571	503866.767
28	420821.852	503862.955



	Verificator		Beneficiar	PRIMARIA MUNICIPIULUI CAMPULUNG
	Nr. Autorizare			
	Proiectant	S.C.ACANCT ARHI-FORM SUPPORT S.R.L. str. Republicii nr.45, loc. Campulung, jud. Arges C.U.I./RO 27902706 ROU 321 2011 tel. 0751 259 239 e-mail: office@asanct.ro www.asanct.ro	Titlu proiect	"Promovarea productiei de energie din surse regenerabile pentru consumul propriu la nivelul UAT Campulung"
	Nume	Sernat	Adresa	Str.Gruiului, Str. Carpati, Mun.CAMPULUNG, Jud.ARGES
	arh. Jinga Florin Claudiu		Scara	1:500
arh. Jinga Florin Claudiu		Date	CARTIER GRUI - ZONA 2 PLAN	Faza D.T.A.C
stud.urb.Cotoanta Alexandru		Dec.2022	Proiect nr. AAS384 din 08.12.2022	Pl. nr. A-20



**Z3 - A**

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
32	420831.243	503771.298
29	420835.057	503774.831
30	420821.413	503760.526
31	420817.590	503767.692

**Z3 - B**

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
36	420814.254	503793.282
33	420818.068	503796.516
34	420804.423	503812.610
35	420800.609	503809.377

**Z3 - C**

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
40	420769.776	503723.920
37	420773.590	503727.153
38	420759.945	503743.248
39	420756.131	503740.015

**Z3 - D**

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
42	420752.672	503744.908
41	420756.486	503748.141
43	420742.841	503764.236
44	420739.028	503761.002

PTCZ 11 GRUI

	Verificator		Beneficiar	PRIMARIA MUNICIPIULUI CAMPULUNG
	Nr. Autorizatie			
	Proiectant	S.C.ACANT ARHI-FORM SUPPORT S.R.L. str. Republicii, nr.45, loc. Campulung, jud. Arges C.U.I. RO 27902706 ROU 307 2011 tel. 0753 259 229 e-mail: office@asant.ro www.asant.ro	Titlu proiect	<b>Promovarea productiei de energie din surse regenerabile pentru consumul propriu la nivelul UAT Campulung"</b>
	Nume	Semnat	Adresa	Str.Iezer, Str. Carpati, Mun.CAMPULUNG, Jud.ARGES
art. Jinga Florin Claudiu		Scara	1:500	Faza
art. Jinga Florin Claudiu		Data	Dec.2022	CARTIER GRUI - ZONA 3 PLAN
stud.urb.Cotoanta Alexandru				PI. nr. A-21



Sirada CARPATI

BL. D1&A

**Z4 - A**

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
47	420742.072	503861.766
48	420745.305	503879.952
45	420761.400	503871.597
46	420758.167	503875.411

**Z4 - B**

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
52	420743.850	503871.583
49	420747.650	503874.832
50	420751.079	503894.214
51	420727.279	503890.964

**Z4 - C**

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
56	420739.290	503867.684
53	420743.090	503870.933
54	420726.519	503890.314
55	420722.718	503887.065

**Z4 - D**

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
57	420727.013	503872.187
58	420723.764	503875.987
59	420704.383	503859.416
60	420707.632	503855.615

**Z4 - E**

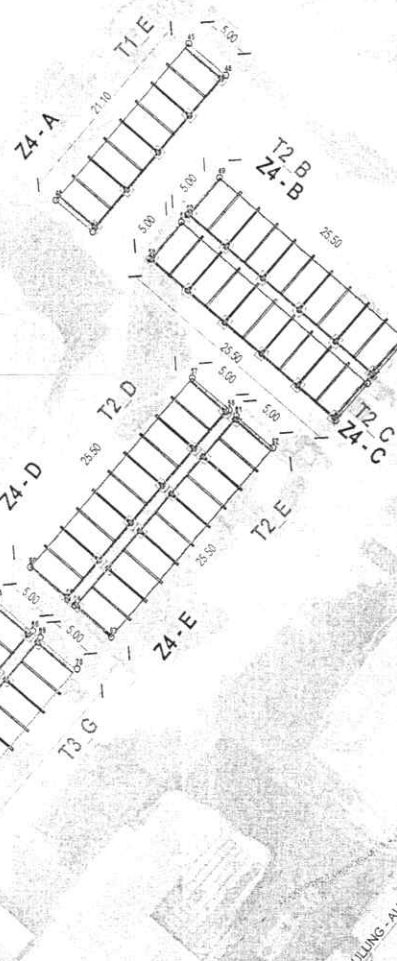
Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
61	420723.114	503876.747
62	420719.863	503880.547
63	420709.484	503833.976
64	420703.733	503850.176

**Z4 - F**

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
65	420704.323	503852.083
66	420701.094	503855.899
67	420673.621	503832.634
68	420676.852	503838.819

**Z4 - G**

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
69	420701.094	503856.662
70	420698.377	503860.477
71	420688.743	503817.213
72	420675.975	503833.397



PTCZ 7 GRUI

Z4-F

Z4-G

Sirada IEZER



Verificator  
Nr. Autorizatie  
Proiectant  
S.C. ACANT ARHI-FORM SUPPORT S.R.L.  
str. Republicii, nr. 45, loc. Campulung, jud. Arges  
C.U.I. RO 27902706  
1009 32 2011  
tel. 0751 250 239  
e-mail: office@acanthitect.ro  
www.acanthitect.ro

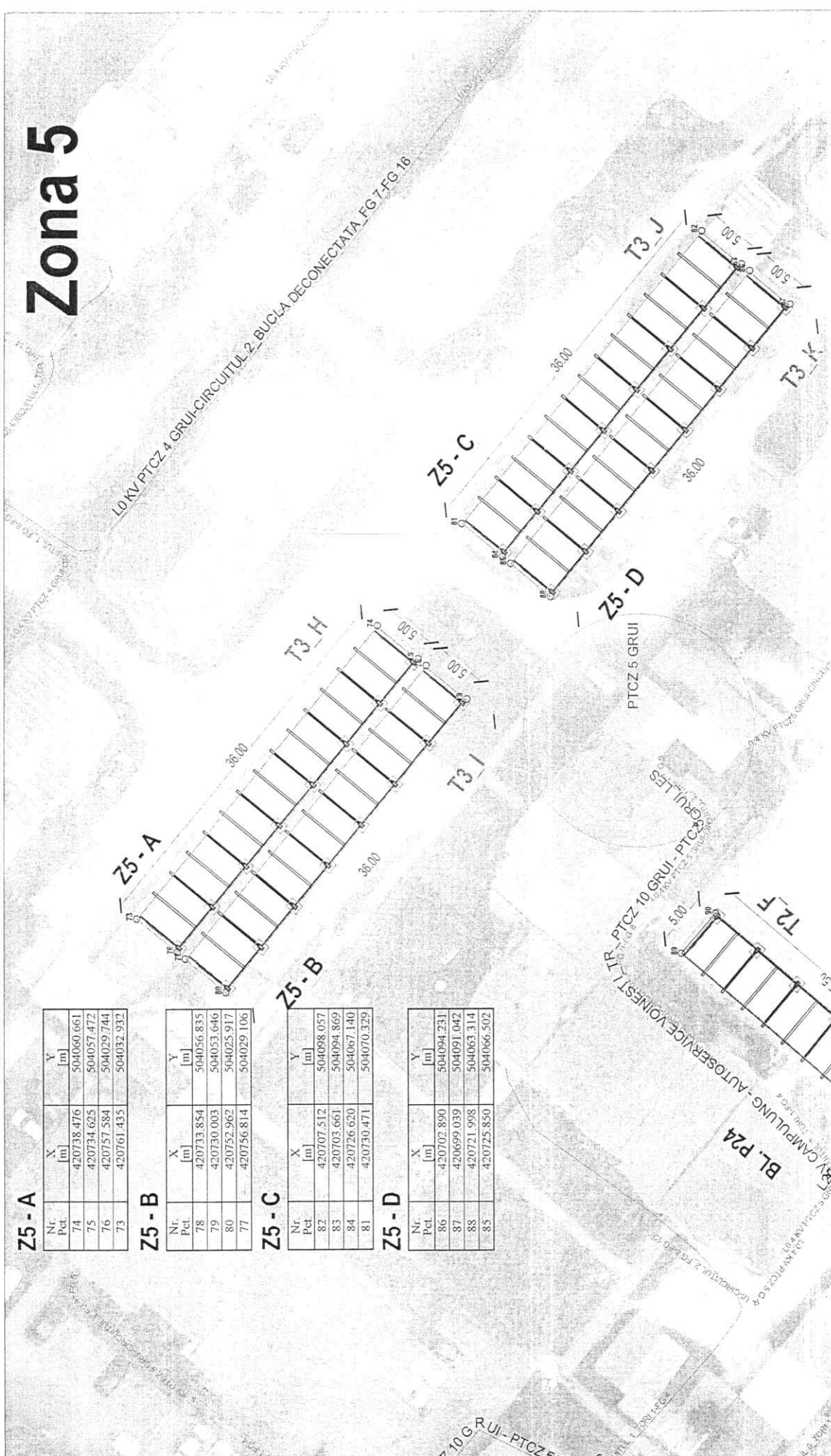
Beneficiar  
PRIMARIA MUNICIPIULUI CAMPULUNG  
Titlu proiect  
„Promovarea productiei de energie din surse regenerabile pentru consumul propriu la nivelul UAT Campulung”  
Adresa  
Str. Iezer, Str. Carpati, Mun. CAMPULUNG, Jud. ARGES

Nume	Semnat	Scara	Faza
arh. Jinga Florin Claudiu		1:500	D.T.A.C
arh. Jinga Florin Claudiu			Pl. nr.
stud.urb. Cotoanta Alexandru		Dec. 2022	A-22

CARTIER GRUI - ZONA 4  
PLAN  
Proiect nr. AASae4 din 08.12.2022



# Zona 5



**Z5 - A**

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
74	420738.476	504060.661
75	420734.625	504057.472
76	420757.584	504029.744
73	420761.435	504032.932

**Z5 - B**

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
78	420733.854	504056.835
79	420730.003	504053.646
80	420752.962	504025.917
77	420756.814	504029.106

**Z5 - C**

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
82	420707.512	504098.057
83	420703.661	504094.869
84	420726.620	504067.140
81	420730.471	504070.329

**Z5 - D**

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
86	420702.890	504094.231
87	420699.039	504091.042
88	420721.998	504063.314
85	420725.850	504066.502

**Verificator**  
Nr. Avizare  
**Proiectant**

**Beneficiar**

S.C. SACANT ARH-FORM SUPPORT S.R.L.  
Str. Republicii nr. 46, Inc. Campulung Jui. Argeș  
CUI: RO 27262706  
ROU 239 2011 334  
www.sasahand.ro  
www.aaaahand.ro

PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CAMPULUNG

Promovarea producției de energie din surse regenerabile pentru consumul propriu la nivelul UAT Campulung

**Nume**  
art. Jinga Florin Claudiu

**art.** Jinga Florin Claudiu

**stud. urb.** Coloanta Alexandru

**Scara**  
1:500

**Data**  
Dec. 2022

**Str.** Gruii, Mun. Campulung, Judea Argeș

**Faza**  
D.T.A.C  
PLAN

Proiect nr. AAS384 din 08.12.2022

**Proiect nr.** AAS384 din 08.12.2022

**Proiect nr.** AAS384 din 08.12.2022

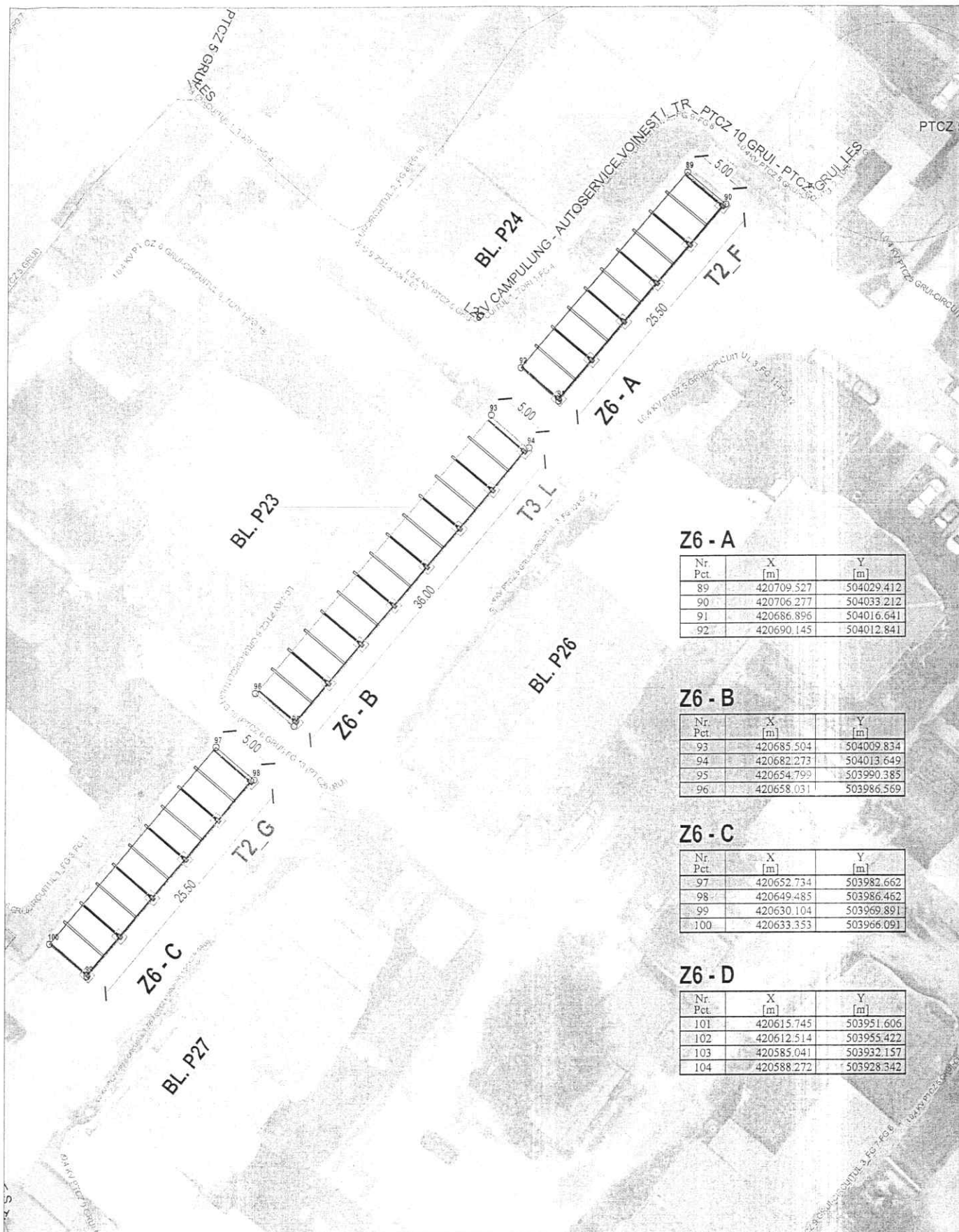
**Sigant**

**Proiectant**

**Proiectant**

**Proiect nr.** AAS384 din 08.12.2022

**Proiect nr.** AAS384 din 08.12.2022



### Z6 - A

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
89	420709.527	504029.412
90	420706.277	504033.212
91	420686.896	504016.641
92	420690.145	504012.841

### Z6 - B

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
93	420685.504	504009.834
94	420682.273	504013.649
95	420654.799	503990.385
96	420658.031	503986.569

### Z6 - C

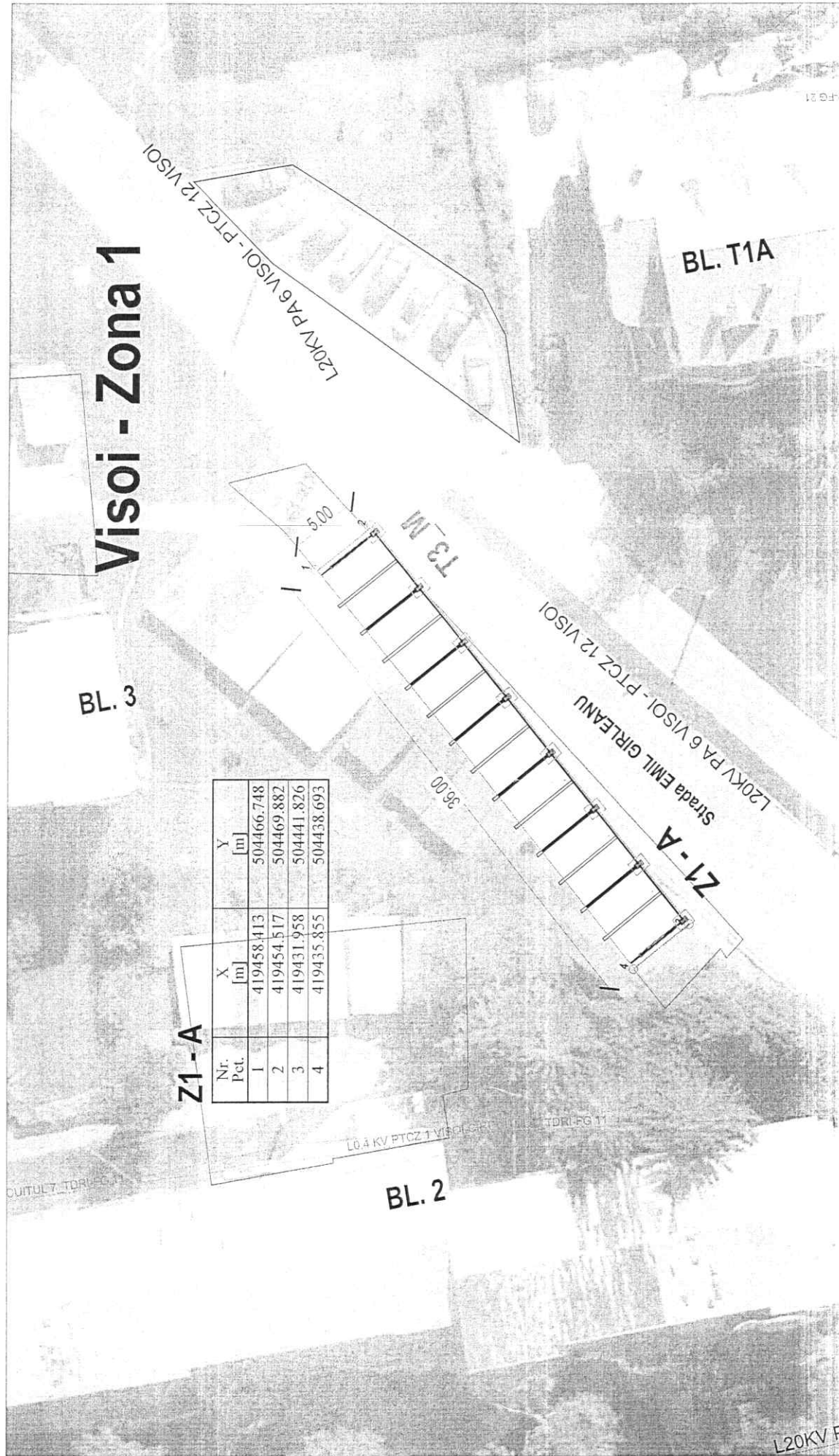
Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
97	420652.734	503982.662
98	420649.485	503986.462
99	420630.104	503969.891
100	420633.353	503966.091


### Z6 - D

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
101	420615.745	503951.606
102	420612.514	503955.422
103	420585.041	503932.157
104	420588.272	503928.342

	Verificator		Beneficiar	PRIMARIA MUNICIPIULUI CAMPULUNG
	Nr. Autorizatie			
	Proiectant	S.C. ACANT ARHI-FORM SUPPORT S.R.L. str. Republicii nr.45, loc. Campulung, jud. Arges CUI: RO 27902706 JOS 32/ 2011 tel: 0751 259 239 e-mail: office@asantht.ro	Titlu proiect	"Promovarea productiei de energie din surse regenerabile pentru consumul propriu la nivelul UAT Campulung"
	Nume	Semnat	Adresa	Str. General Grigore Grecescu, Mun.CAMPULUNG, Jud.ARGES
	arf. Jinga Florin Claudiu		Scara	1:500
arf. Jinga Florin Claudiu		Data	Dec.2022	Faza D.T.A.C
stud.urb.Cotoanta Alexandru				PLAN Pi. nr. A-24

# Visoi - Zona 1



		Beneficiar PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CAMPULUNG			
Nr. Autorizație Protecție		S.C. ACANT ARHI-FORM SUPPORT S.R.L. str. Republicii nr. 45, Inc. Campulung, Jud. Argeș C.U.I. 6942762706 Tel. 0751 251 238 E-mail: arhi@acant.ro www.acant.ro		Titlu proiect „Promovarea producției de energie din surse regenerabile pentru consumul propriu la nivelul UAT Campulung” Str. Emil Gireleanu, Mun. CAMPULUNG, Jud. ARGEȘ	
Nume arh. Jinga Florin Claudiu		Semnat _____ www.acant.ro		Scara 1:500	
Fel Proiect Protecție		Data Dec. 2022		Faza D.T.A.C. PLAN CĂRTIER VISOI - ZONA 1	
Proiectant stud. urb. Cotoanta Alexandru		Data Dec. 2022		Proiect nr. AAS384 din 08.12.2022 A-25	



# Visoi - Zona 2

BL. 4

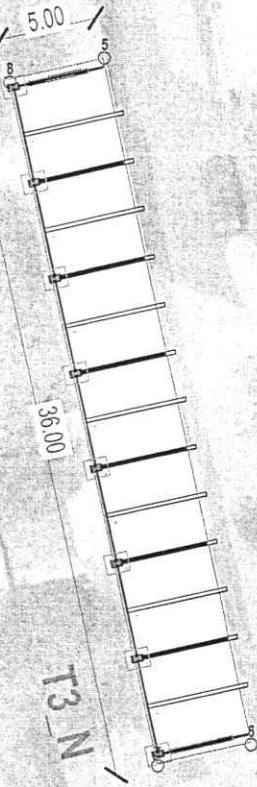
Z2 - A

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
8	419547.996	504519.579
5	419549.073	504524.462
6	419513.916	504532.210
7	419512.840	504527.327

Z2 - A

BL. 29

T3 N



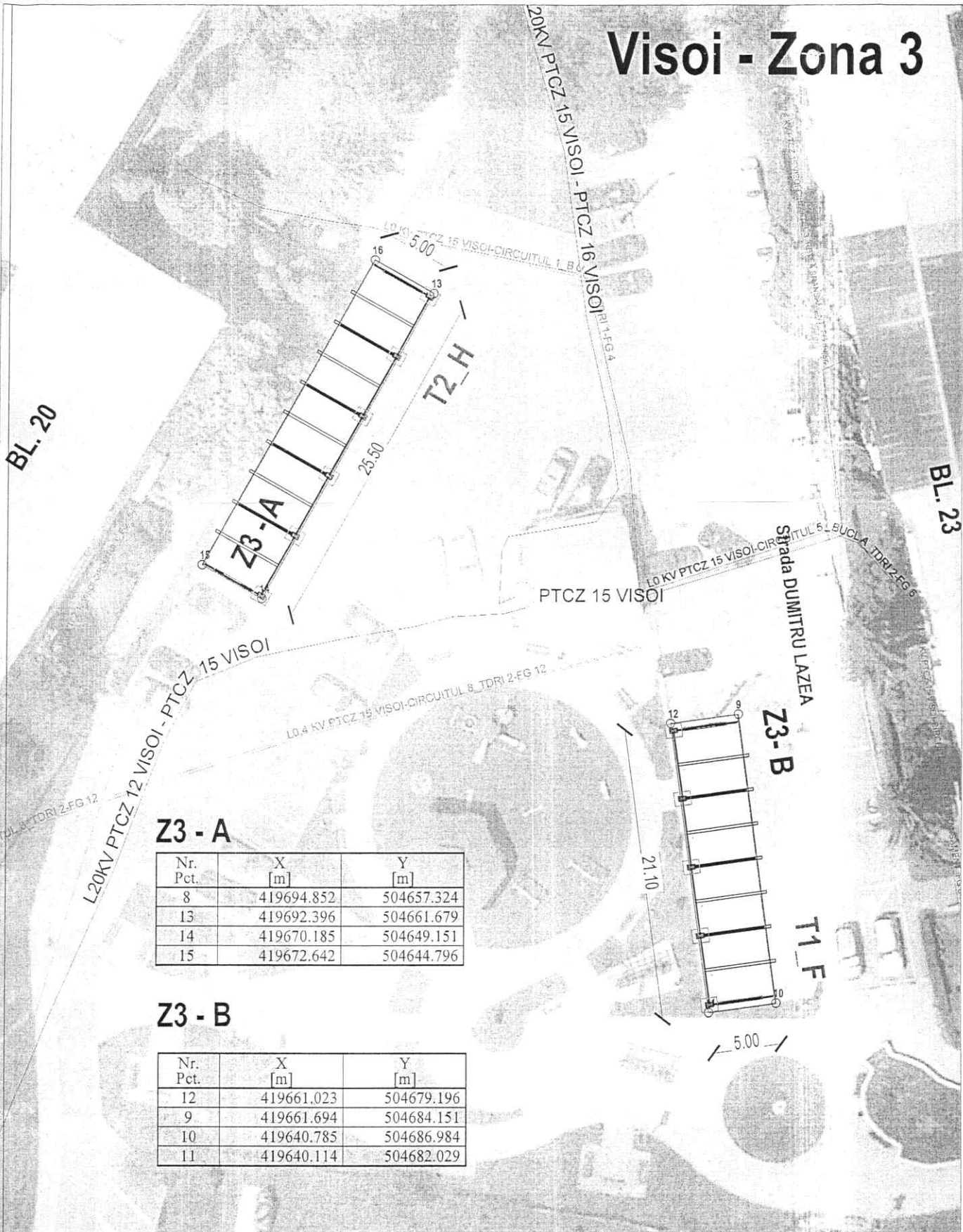
Strada EMIL GIRLEANU

PA 6 VISOI - PTCZ 12 VISOI

	Verificator		Beneficiar	PRIMARIA MUNICIPIULUI CAMPULUNG
	Nr. Autorizatie			
	Proiectant	S.C.ACANI ARHI-FORM SUPPORT S.R.L. Str. Republicii, nr. 45, Isc. Campulung, jud. Arges C.U.I.: RO 27602708 JOSI 32/2011 tel: 0751 259 239 e-mail: office@asam-ecol.ro www.asam-ecol.ro	Titlu proiect	„Promovarea productiei de energie din surse regenerabile pentru consumul propriu la nivelul UAT Campulung”
	Nume	Semnat	Scara	Str. Emil Girleanu, Mun.CAMPULUNG, Jud.ARGES
	arth. Jinga Florin Claudiu		1:500	Faza
	arth. Jinga Florin Claudiu			CARTIER VISOI - ZONA 2
	stud.urb. Cotoanta Alexandru		Dec.2022	PLAN
				Proiect nr. AAS384 din 08.12.2022
				D.T.A.C
				Pl. nr.
				A-26



# Visoi - Zona 3



## Z3 - A

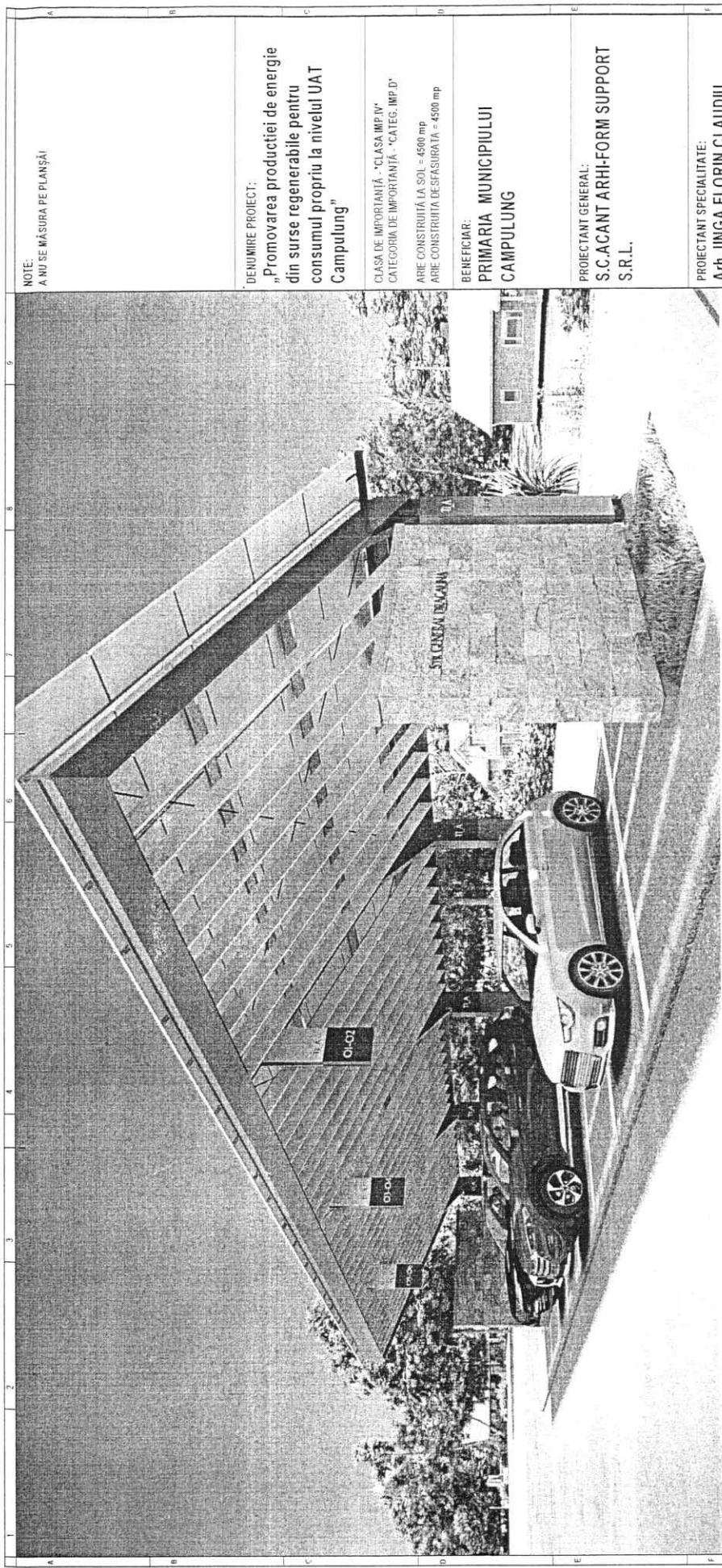
Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
8	419694.852	504657.324
13	419692.396	504661.679
14	419670.185	504649.151
15	419672.642	504644.796

## Z3 - B

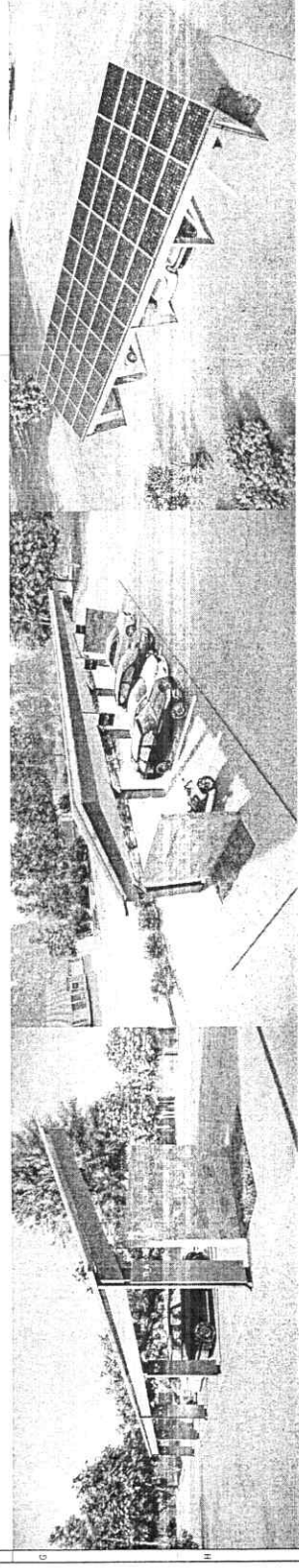
Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
12	419661.023	504679.196
9	419661.694	504684.151
10	419640.785	504686.984
11	419640.114	504682.029



Verificator		Beneficiar	PRIMARIA MUNICIPIULUI CAMPULUNG
Nr. Autorizatie			
Proiectant	S.C. ACANT ARHI-FORM SUPPORT S.R.L. str. Republicii, nr 45, inc. Campulung, jud. Arges C.U.I. RO 27902706 J20/22/2011 tel 0751 258 239 e-mail: office@acant-arhi.ro	Titlu proiect	„Promovarea productiei de energie din surse regenerabile pentru consumul propriu la nivelul UAT Campulung”
		Adresa	Str. Dumitru Lazea, Mun. CAMPULUNG, Jud. ARGES
Nume	Semnat	Scara	Faza
arh. Jinga Florin Claudiu		1:500	CARTIER VISOI - ZONA 3 D.T.A.C
arh. Jinga Florin Claudiu		Data	PLAN Pl. nr.
stud.urb. Cotoanta Alexandru		Dec. 2022	Proiect nr. AAS384 din 08.12.2022 A-27



MODUL T1\_A - 8 locuri de parcare



NOTE:  
A NU SE MĂSURA PE PLANȘĂ!

DENUMIRE PROIECT:  
„Promovarea producției de energie  
din surse regenerabile pentru  
consumul propriu la nivelul UAT  
Campulung”

CLASA DE IMPORTANȚĂ: „CLASA IMP. IV”  
CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ: „CATEG. IMP. D”  
ARIE CONSTRUITĂ LA SOL = 4500 mp  
ARIE CONSTRUITĂ DEȘĂSURI LA = 4500 mp

BENEFICIAR:  
**PRIMĂRIA MUNICIPIULUI  
CAMPULUNG**

PROIECTANT GENERAL:  
**S.C.ACANT ARHI-FORM SUPPORT  
S.R.L.**

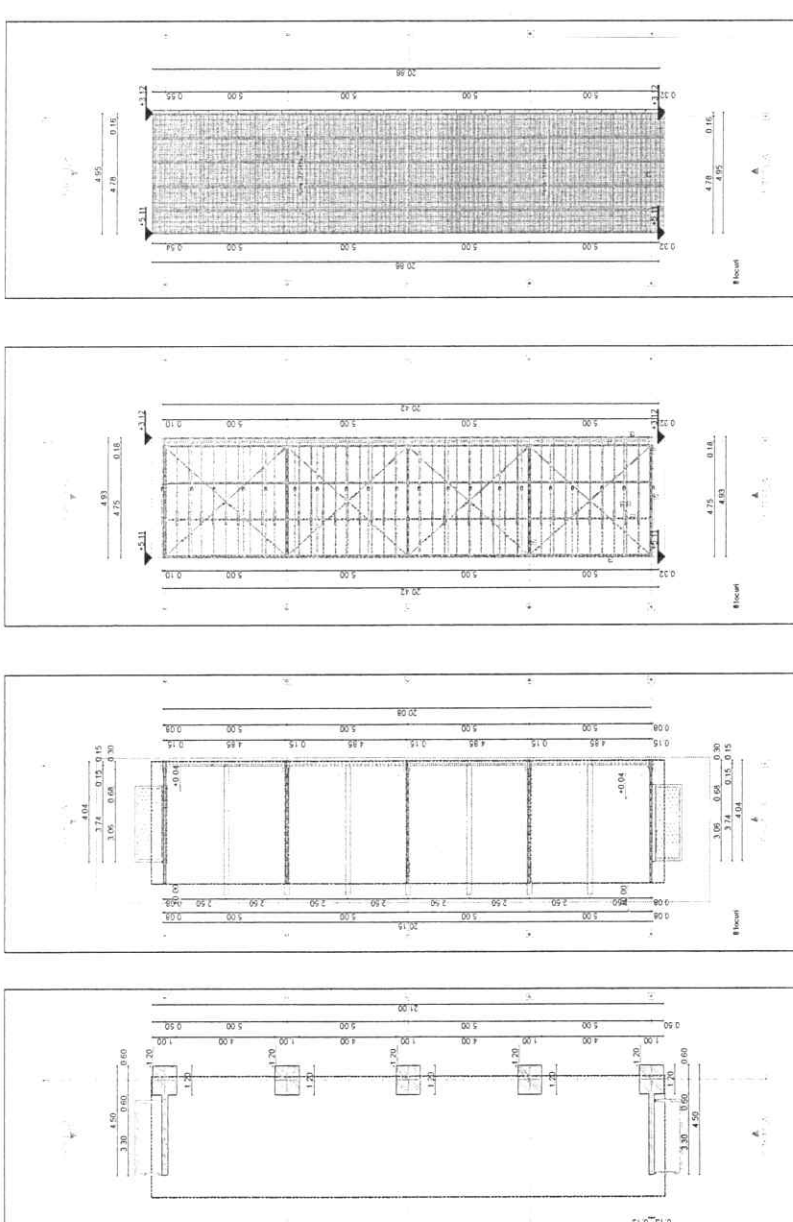
PROIECTANT SPECIALITATE:  
**Arh. JINGA FLORIN CLAUDIU**

COORDONATOR PROIECT:  
Arh. JINGA FLORIN CLAUDIU  
SEF PROIECT:  
Arh. JINGA FLORIN CLAUDIU  
PROIECTAT:  
Arh. JINGA FLORIN CLAUDIU  
DESEBAT:  
Stud. urb. Colibanița Alexandru

VERIFICATOR:  
„VERIFICATOR”

PLANSĂ:  
**T1\_A - PREZENTARE**  
Proiect nr.  
AAS/384  
Scara:

Faza | Planșa | Revizia  
\*Sf\* | A-28 | -  
Data:  
08.12.2022

<p>NOTE: A NU SE MĂSURA PE PLANSĂ!</p>	<p>DENUMIRE PROIECT: "Promovarea producției de energie din surse regenerabile pentru consumul propriu la nivelul UAT Campulung"</p> <p>CLASA DE IMPORTANȚĂ - CLASA IMP-IV CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ - CATEG-IMP-D"</p> <p>ARE CONSTRUITĂ LA SOL = 4500 mp ARE CONSTRUITĂ DESFĂȘURATĂ = 4500 mp</p> <p>BENEFICIAR: <b>PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CAMPULUNG</b></p> <p>PROIECTANT GENERAL: <b>S.C.ACANT ARHI-FORM SUPPORT S.R.L.</b></p> <p>PROIECTANT SPECIALITATE: <b>Arh.JINGA FLORIN CLAUDIU</b></p> <p>COORDONATOR PROIECT: Arh.JINGA FLORIN CLAUDIU</p> <p>SF PROIECT: Arh.JINGA FLORIN CLAUDIU</p> <p>PROIECTAT: Arh.JINGA FLORIN CLAUDIU</p> <p>DESEINAT: Sofl.urb. Colobanța-Albastrului</p> <p>VERIFICATOR: VERIFICATOR*</p> <p>PLANSĂ: <b>PLANTA_1A</b></p> <p>Faza   Planșă   Revizia <b>*SF* A-29 - 00</b></p> <p>Proiect nr ARSSA</p> <p>Scara 1:200, 1:50</p> <p>Data 08.12.2022</p>
<p>1   2   3   4   5   6   7   8   9</p>	<p>1   Stalp metalic tip IPE 300 S235</p> <p>1   Grinda metalica oblica tip IPE 160 S235</p> <p>2   Paze frontala - conectie tabla metalica vopsita in camp electrostatic gri antracit - RAL 7016</p> <p>2   Paze laterala - conectie tabla metalica vopsita in camp electrostatic gri antracit - RAL 7016</p> <p>2   Paze posterioara - conectie tabla metalica vopsita in camp electrostatic gri antracit - RAL 7016</p> <p>3   Pane metalice tip Z 150</p> <p>4   Elemente linare - conectie tabla metalica vopsita in camp electrostatic alb - RAL 9001</p> <p>5   Structura Aluminiu anodizat - suport panouri fotovoltaice</p> <p>6   Grinda metalica orizontala de rigidizare tip IPE 160 S235</p> <p>7   Panou caselat, inscripționat - conectie tabla metalica vopsita in camp electrostatic verde - RAL6002, gri antracit - RAL 7016</p> <p>7   Panou caselat, inscripționat - conectie tabla metalica vopsita in camp electrostatic alb - RAL9001, gri antracit - RAL 7016</p> <p>8   Tiranti metalici - inculsati Ø 16 mm cu infintzatoare</p> <p>9   Panouri fotovoltaice - 50 buc</p> <p>19   Jgheburii si burane metalice gri antracit - RAL 7016</p> <p>1-1 Fundatii 1:200 0 Plan 1:200 1 Plan Serpanta 1:200 2 Acoperis 1:200</p> 

NOTE:  
A NU SE MĂSURA PE PLANȘAI

DENUMIRE PROIECT:

"Promovarea producției de energie  
din surse regenerabile pentru  
consumul propriu la nivelul UAT  
Campulung"

CLASA DE IMPORTANȚĂ - "CLASA IMP.IV"  
CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ - "CATEG. IMP.D"

ARIE CONSTRUITĂ LA SOL = 4500 mp  
ARIE CONSTRUITĂ DEȘĂURĂTĂ = 4500 mp

BENEFICIAR:  
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI  
CAMPULUNG

PROIECTANT GENERAL:  
S.C.ACANT ARHI-FORM SUPPORT  
S.R.L.

PROIECTANT SPECIALITATE:  
Arh.-JINGA FLORIN CLAUDIU

COORDONATOR PROIECT:  
ARH.JINGA FLORIN CLAUDIU

SEF PROIECT:  
ARH.JINGA FLORIN CLAUDIU

PROIECTAT:  
ARH.JINGA FLORIN CLAUDIU

DESENAT:  
Sist. ub. Coloană Alexandru

VERIFICATOR:  
"VERIFICATOR"

PLANȘA:  
FATADE T1\_A

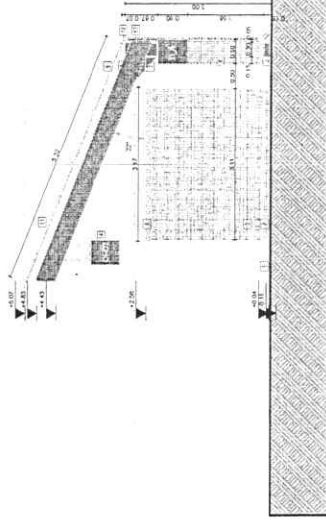
Proiect nr.  
A63384

Scara  
1:100

Data:  
08.12.2022

Faza | Plansa | Revizia  
"SF" A-30 -00

- 1) Căminul edililor
- 2) Seta de apă caldă la nivel sol
- 3) Ziduri exterioare la nivel sol
- 4) Ziduri interioare la nivel sol
- 5) Stâlpi de beton la nivel sol
- 6) Peretele de închidere la nivel sol
- 7) Peretele de închidere la nivel sol
- 8) Peretele de închidere la nivel sol
- 9) Peretele de închidere la nivel sol
- 10) Peretele de închidere la nivel sol
- 11) Peretele de închidere la nivel sol
- 12) Peretele de închidere la nivel sol
- 13) Peretele de închidere la nivel sol
- 14) Peretele de închidere la nivel sol
- 15) Peretele de închidere la nivel sol
- 16) Peretele de închidere la nivel sol
- 17) Peretele de închidere la nivel sol
- 18) Peretele de închidere la nivel sol
- 19) Peretele de închidere la nivel sol
- 20) Peretele de închidere la nivel sol
- 21) Peretele de închidere la nivel sol
- 22) Peretele de închidere la nivel sol
- 23) Peretele de închidere la nivel sol
- 24) Peretele de închidere la nivel sol
- 25) Peretele de închidere la nivel sol
- 26) Peretele de închidere la nivel sol
- 27) Peretele de închidere la nivel sol
- 28) Peretele de închidere la nivel sol
- 29) Peretele de închidere la nivel sol
- 30) Peretele de închidere la nivel sol
- 31) Peretele de închidere la nivel sol
- 32) Peretele de închidere la nivel sol
- 33) Peretele de închidere la nivel sol
- 34) Peretele de închidere la nivel sol
- 35) Peretele de închidere la nivel sol
- 36) Peretele de închidere la nivel sol
- 37) Peretele de închidere la nivel sol
- 38) Peretele de închidere la nivel sol
- 39) Peretele de închidere la nivel sol
- 40) Peretele de închidere la nivel sol
- 41) Peretele de închidere la nivel sol
- 42) Peretele de închidere la nivel sol
- 43) Peretele de închidere la nivel sol
- 44) Peretele de închidere la nivel sol
- 45) Peretele de închidere la nivel sol
- 46) Peretele de închidere la nivel sol
- 47) Peretele de închidere la nivel sol
- 48) Peretele de închidere la nivel sol
- 49) Peretele de închidere la nivel sol
- 50) Peretele de închidere la nivel sol
- 51) Peretele de închidere la nivel sol
- 52) Peretele de închidere la nivel sol
- 53) Peretele de închidere la nivel sol
- 54) Peretele de închidere la nivel sol
- 55) Peretele de închidere la nivel sol
- 56) Peretele de închidere la nivel sol
- 57) Peretele de închidere la nivel sol
- 58) Peretele de închidere la nivel sol
- 59) Peretele de închidere la nivel sol
- 60) Peretele de închidere la nivel sol
- 61) Peretele de închidere la nivel sol
- 62) Peretele de închidere la nivel sol
- 63) Peretele de închidere la nivel sol
- 64) Peretele de închidere la nivel sol
- 65) Peretele de închidere la nivel sol
- 66) Peretele de închidere la nivel sol
- 67) Peretele de închidere la nivel sol
- 68) Peretele de închidere la nivel sol
- 69) Peretele de închidere la nivel sol
- 70) Peretele de închidere la nivel sol
- 71) Peretele de închidere la nivel sol
- 72) Peretele de închidere la nivel sol
- 73) Peretele de închidere la nivel sol
- 74) Peretele de închidere la nivel sol
- 75) Peretele de închidere la nivel sol
- 76) Peretele de închidere la nivel sol
- 77) Peretele de închidere la nivel sol
- 78) Peretele de închidere la nivel sol
- 79) Peretele de închidere la nivel sol
- 80) Peretele de închidere la nivel sol
- 81) Peretele de închidere la nivel sol
- 82) Peretele de închidere la nivel sol
- 83) Peretele de închidere la nivel sol
- 84) Peretele de închidere la nivel sol
- 85) Peretele de închidere la nivel sol
- 86) Peretele de închidere la nivel sol
- 87) Peretele de închidere la nivel sol
- 88) Peretele de închidere la nivel sol
- 89) Peretele de închidere la nivel sol
- 90) Peretele de închidere la nivel sol
- 91) Peretele de închidere la nivel sol
- 92) Peretele de închidere la nivel sol
- 93) Peretele de închidere la nivel sol
- 94) Peretele de închidere la nivel sol
- 95) Peretele de închidere la nivel sol
- 96) Peretele de închidere la nivel sol
- 97) Peretele de închidere la nivel sol
- 98) Peretele de închidere la nivel sol
- 99) Peretele de închidere la nivel sol
- 100) Peretele de închidere la nivel sol



+5.10  
Acoperis

+2.80  
Sarpanta

+0.00  
Plan

-1.20  
Fundatii

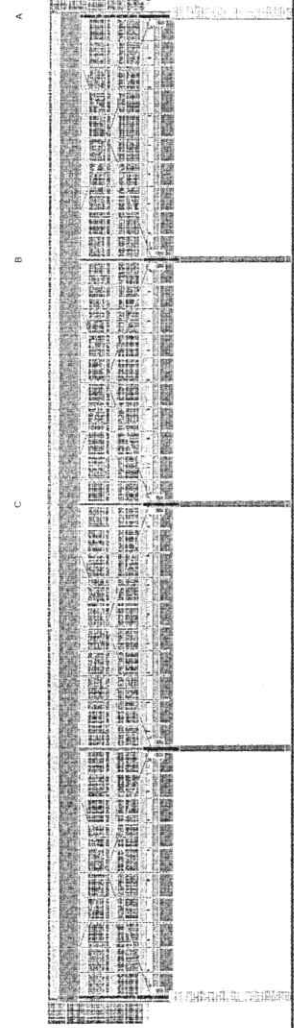
F-03 T1\_A

+5.10  
Acoperis

+2.80  
Plan Sarpanta

+0.00  
Plan

-1.20  
Fundatii



+5.10  
Acoperis

+2.80  
Plan Sarpanta

+0.00  
Plan

-1.20  
Fundatii

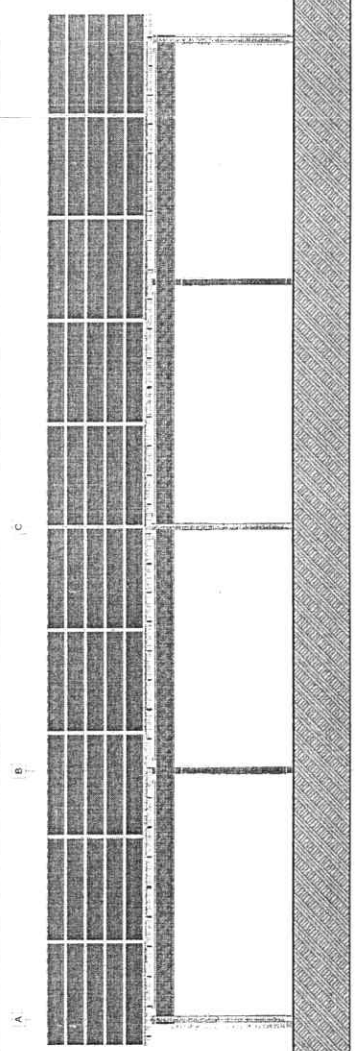
F-02 T1\_A

+5.10  
Acoperis

+2.80  
Plan Sarpanta

+0.00  
Plan

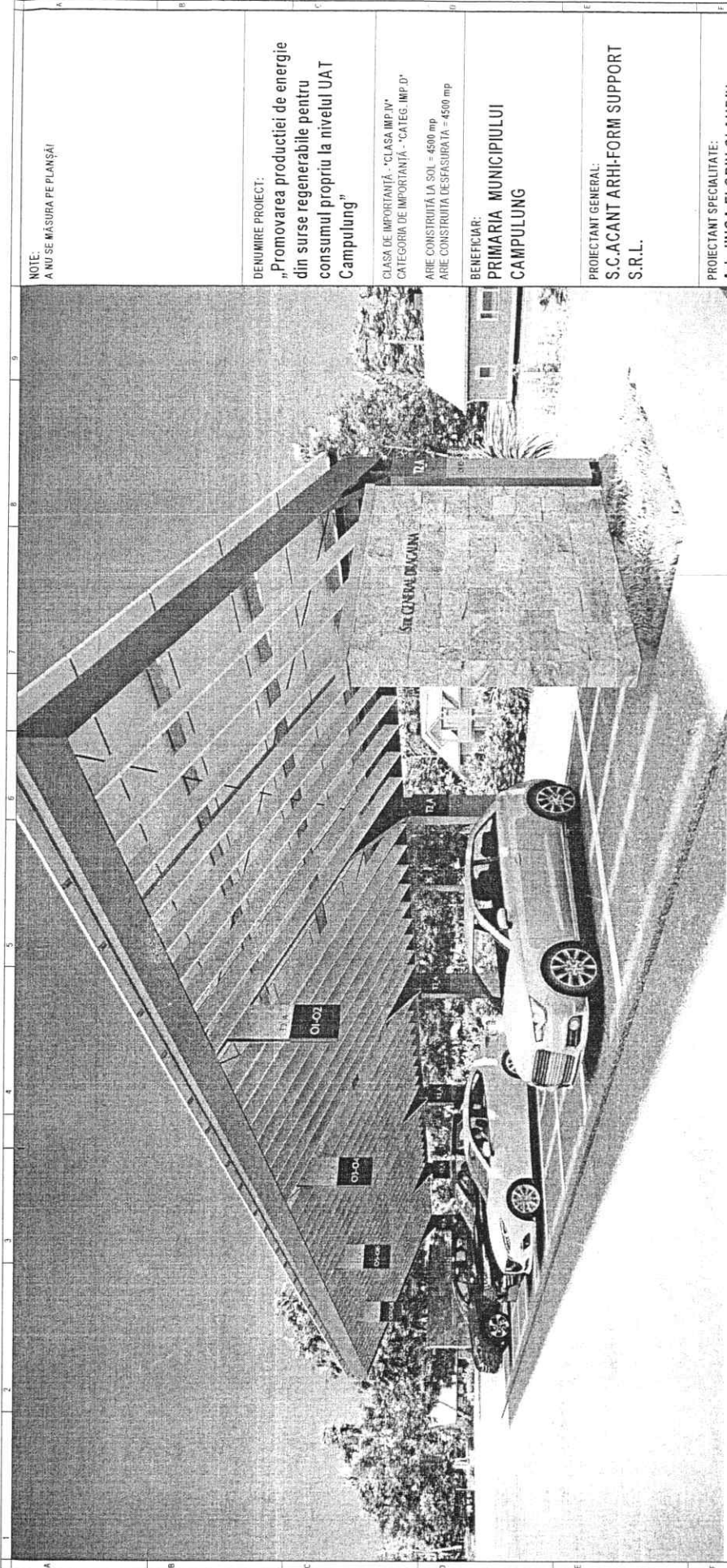
-1.20  
Fundatii



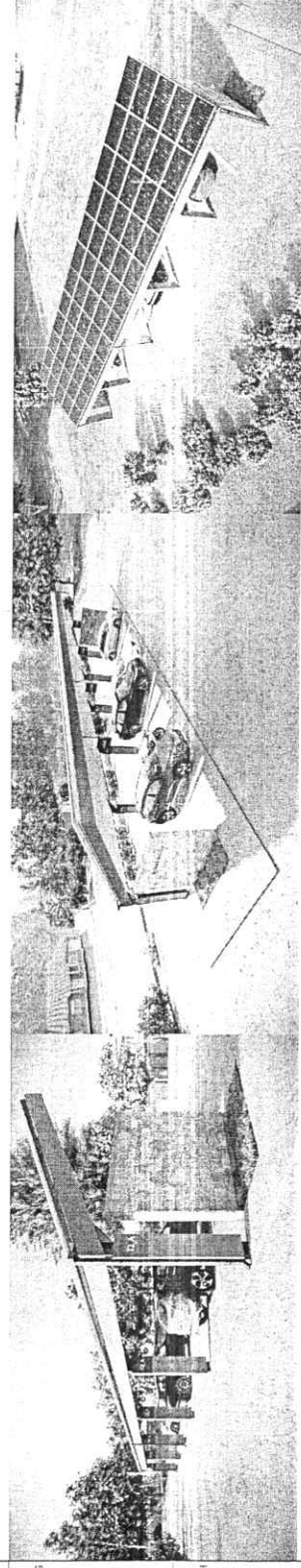
F-04 T1\_A

1:100





MODUL T2\_A - 10 locuri de parcare



NOTE:  
A NU SE MĂSURA PE PLANȘAI

DENUMIRE PROIECT:  
„Promovarea producției de energie  
din surse regenerabile pentru  
consumul propriu la nivelul UAT  
Campulung”

CLASA DE IMPORTANȚĂ - "CLASA IMP. IV"  
CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ - "CATEG. IMP. D"  
ARIE CONSTRUITĂ LA SOL = 4500 mp  
ARIE CONSTRUITĂ DESFĂȘURATĂ = 4500 mp

BENEFICIAR:  
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI  
CAMPULUNG

PROIECTANT GENERAL:  
S.C.ACANT ARHI-FORM SUPPORT  
S.R.L.

PROIECTANT SPECIALITATE:  
Arh.JINGA FLORIN CLAUDIU

COORDONATOR PROIECT:  
Arh.JINGA FLORIN CLAUDIU

SEF PROIECT:  
Arh.JINGA FLORIN CLAUDIU

PROIECTAT:  
Arh.JINGA FLORIN CLAUDIU

DESENAT:  
Sibiu, urb. Colobanța Alu-ambului

VERIFICATOR:  
"VERIFICATOR"

PLANȘA:

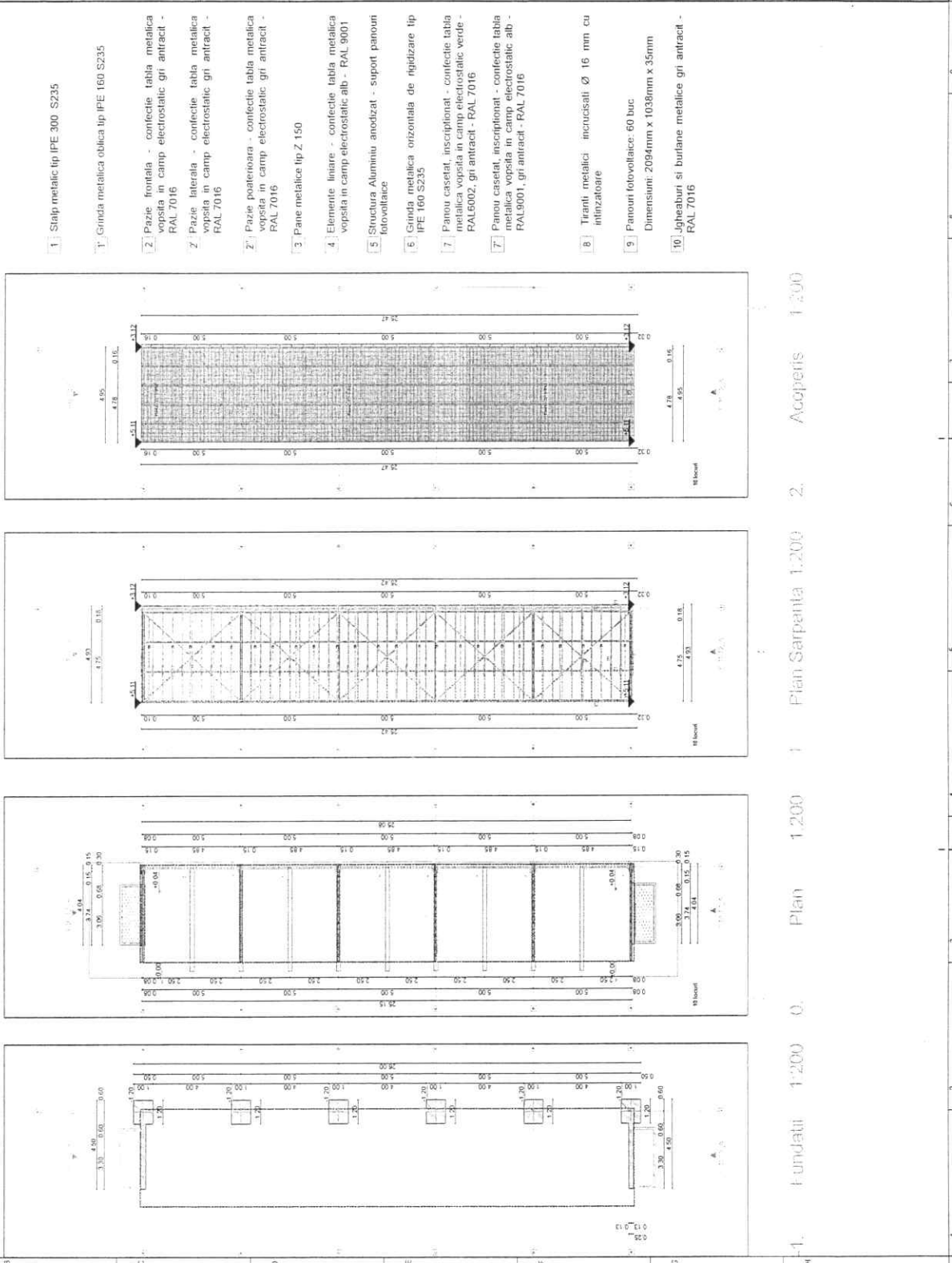
T2\_A - PREZENTARE

Proiect nr.  
ACS384

Scara:

Faza | Planșa | Revizia  
"SF" A-31 -00

Data:  
08.12.2022

<p>NOTE: A NU SE MĂSURA PE PLANȘĂ!</p>	<p>DENUMIRE PROIECT: <b>Promovarea producției de energie din surse regenerabile pentru consumul propriu la nivelul UAT Campulung</b></p> <p>CLASA DE IMPORTANȚĂ - "CLASA IMP.JV" CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ - "CATEG.IMP.D"</p> <p>ARE CONSTRUITĂ LA SOL = 4500 mp ARE CONSTRUITĂ DEȘAFURATĂ = 4500 mp</p> <p>BENEFICIAR: <b>PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CAMPULUNG</b></p> <p>PROIECTANT GENERAL: <b>S.C.ACANT ARHI-FORM SUPPORT S.R.L.</b></p> <p>PROIECTANT SPECIALITATE: <b>Arh.JINGA FLORIN CLAUDIU</b></p> <p>COORDONATOR PROIECT: Arh.JINGA FLORIN CLAUDIU</p> <p>SEF PROIECT: Arh.JINGA FLORIN CLAUDIU</p> <p>PROIECTAT: Arh.JINGA FLORIN CLAUDIU</p> <p>DESEINAT: Ștef. Iul. Căpănaș/Măndrino</p> <p>VERIFICATOR: "VERIFICATOR"</p> <p>PLANSĂ: <b>PLAN T2_A</b></p> <p>Faza   Planșă   Revizia <b>"SF" A-32 - 00</b></p> <p>Proiect nr ACS54 Scara 1:200, 1:50 Data 08.12.2022</p>
<p>1   2   3   4   5   6   7   8   9</p>	<p>1   Stalp metalic tip IPE 300 S235</p> <p>2   Paze frontale - confecție tabla metalică vopsită în câmp electrostatic gri antracit - RAL 7016</p> <p>3   Paze laterale - confecție tabla metalică vopsită în câmp electrostatic gri antracit - RAL 7016</p> <p>4   Paze posterioare - confecție tabla metalică vopsită în câmp electrostatic gri antracit - RAL 7016</p> <p>5   Pane metalice tip Z 150</p> <p>6   Elemente liniare - confecție tabla metalică vopsită în câmp electrostatic alb - RAL 9001</p> <p>7   Structura Aluminiu anodizat - suport panou fotovoltaic</p> <p>8   Grinda metalică orizontală de rigidizare tip IPE 160 S235</p> <p>9   Panou casetat, inscripționat - confecție tabla metalică vopsită în câmp electrostatic verde - RAL6002, gri antracit - RAL 7016</p> <p>10   Panou casetat, inscripționat - confecție tabla metalică vopsită în câmp electrostatic alb - RAL9001, gri antracit - RAL 7016</p> <p>11   Tiranți metalici încrucișați Ø 16 mm cu înfilzătoare</p> <p>12   Panouri fotovoltaice: 60 buc Dimensiuni: 2094mm x 1038mm x 35mm</p> <p>13   Lămpăburi și burșane metalice gri antracit - RAL 7016</p> 

1. Fundații 1:200 0. Plan 1:200 1. Plan Sarpanta 1:200 2. Acoperis 1:200

NOTE:  
A NU SE MĂSURA PE PLANȘĂ!

DENUMIRE PROIECT:  
"Promovarea producției de energie  
din surse regenerabile, pentru  
consumul propriu la nivelul UAT  
Campulung"

CLASA DE IMPORTANȚĂ - "CLASA IMP. IV"  
CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ - "CATEG. IMP. D"

ARE CONSTRUITĂ LA SOL = 4500 mp  
ARE CONSTRUITĂ DESFĂȘURATĂ = 4500 mp

BENEFICIAR:  
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI  
CAMPULUNG

PROIECTANT GENERAL:  
S.C. ACANT ARHI-FORM SUPPORT  
S.R.L.

PROIECTANT SPECIALITATE:  
Arh. JINGA FLORIN CLAUDIU

COORDONATOR PROIECT:  
Arh. JINGA FLORIN CLAUDIU

SEF PROIECT:  
Arh. JINGA FLORIN CLAUDIU

PROIECTAT:  
Arh. JINGA FLORIN CLAUDIU

DESENAT:  
Sist. arh. Colciaba Alexandru

VERIFICATOR:  
"VERIFICATOR"

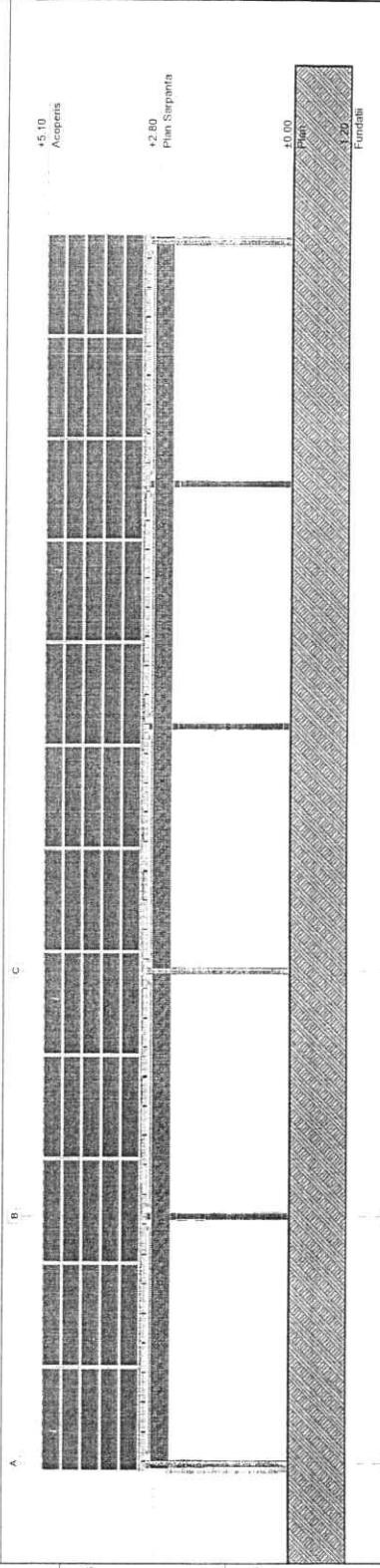
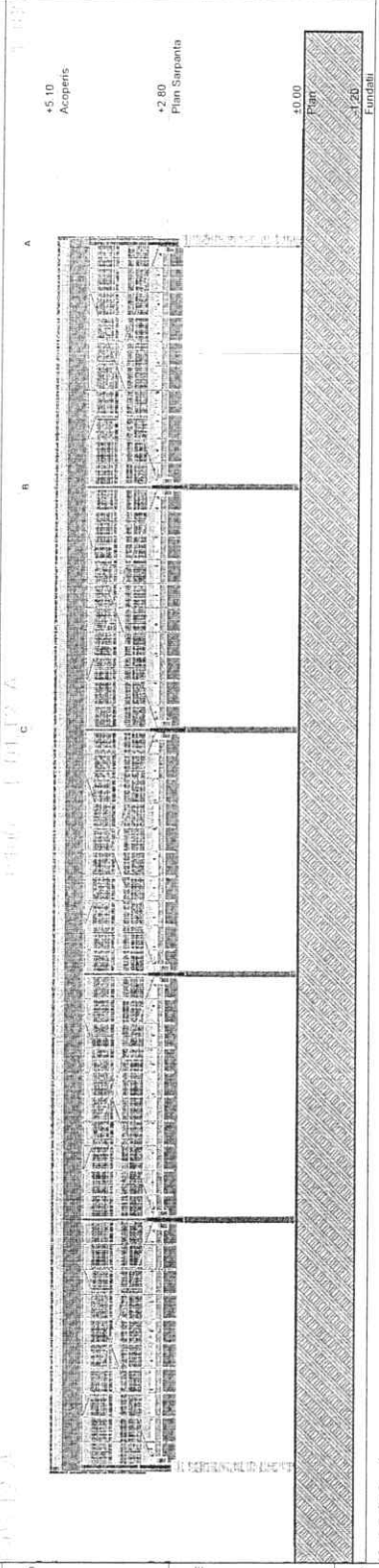
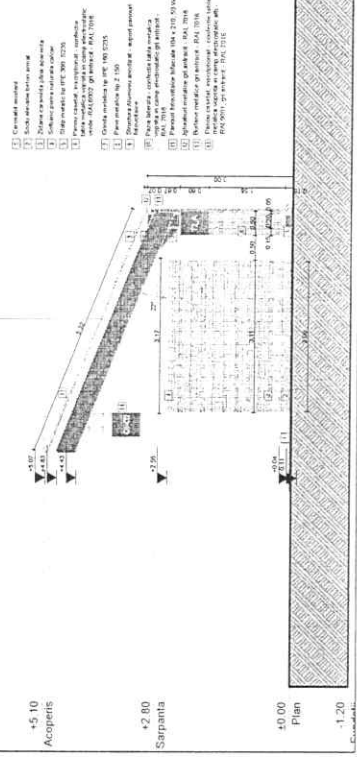
PLANȘA:  
**FATADE T2\_A**

Proiect nr.  
A65384

Scara  
1:100

Data  
08.12.2022

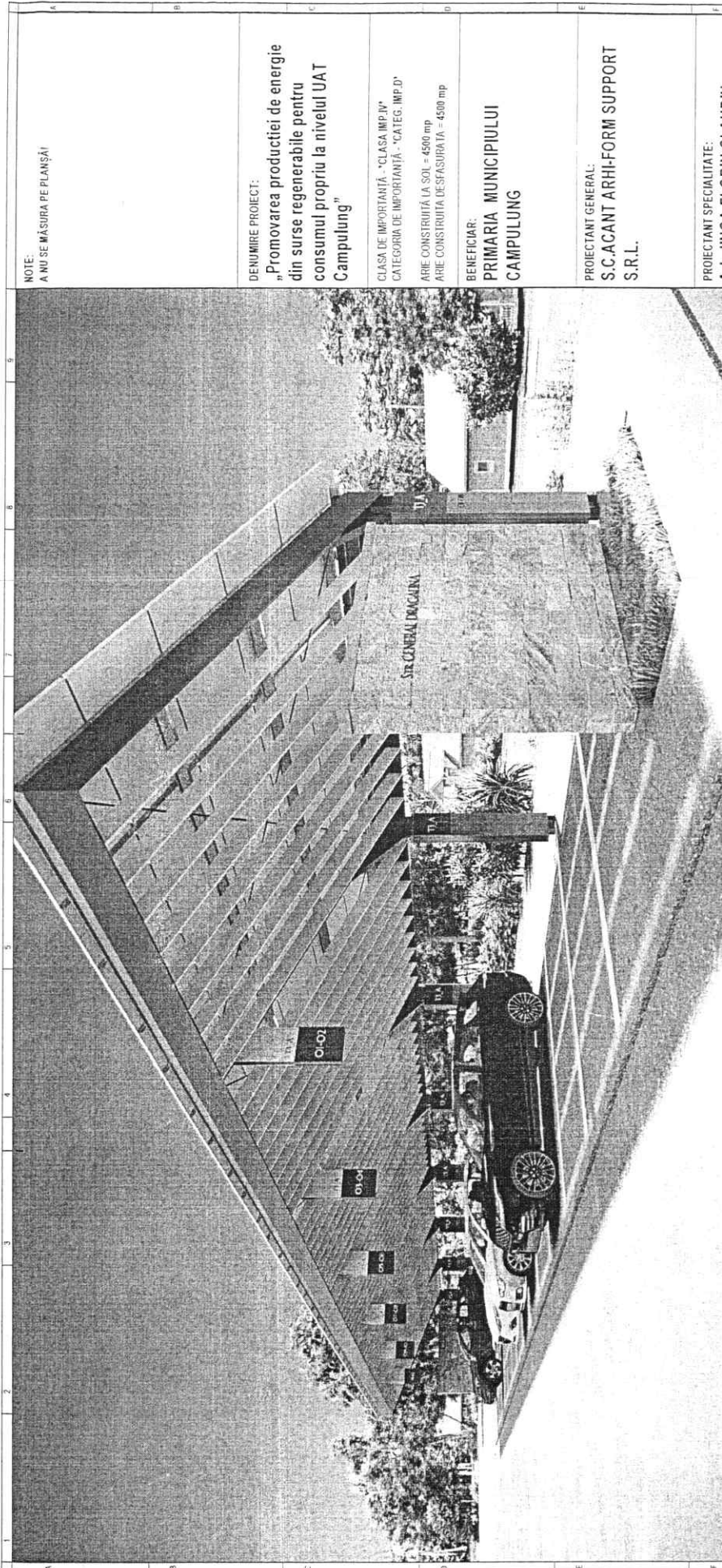
Faza | Planșă | Revizie  
\*SF\* A-33 -00



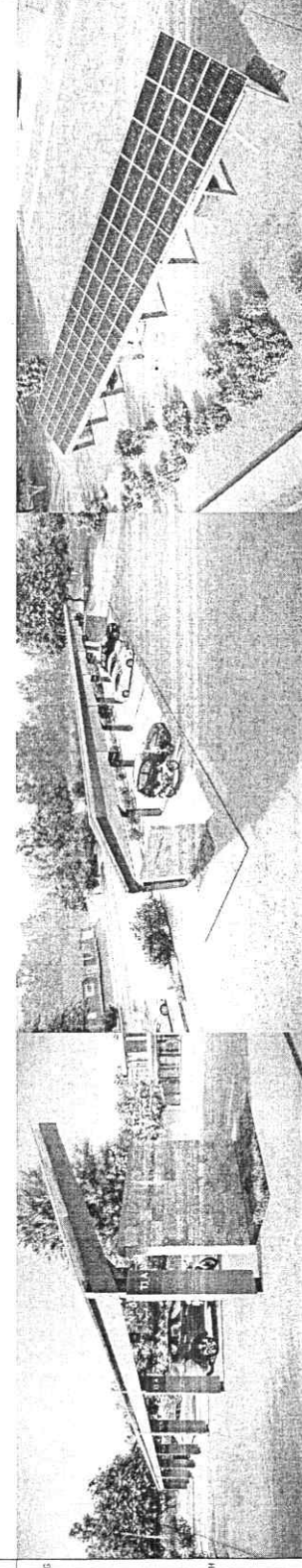
F-04 T2\_A

1:100





MODUL T3\_A - 14 locuri de parcare



NOTE:  
A NU SE MĂSURA PE PLANȘAI

DENUMIRE PROIECT:  
„Promovarea producției de energie  
din surse regenerabile pentru  
consumul propriu la nivelul UAT  
Campulung”

CLASA DE IMPORTANȚĂ - "CLASA IMP. IV"  
CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ - "CATEG. IMP. D"  
ARIE CONSTRUITĂ LA SOL = 4500 mp  
ARIE CONSTRUITĂ DESFĂȘURĂȚĂ = 4500 mp

BENEFICIAR:  
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI  
CAMPULUNG

PROIECTANT GENERAL:  
S.C.ACANT ARHI-FORM SUPPORT  
S.R.L.

PROIECTANT SPECIALITATE:  
Arh. JINGA FLORIN CLAUDIU

COORDONATOR PROIECT:  
Arh. JINGA FLORIN CLAUDIU

SEF PROIECT:  
Arh. JINGA FLORIN CLAUDIU

PROIECTAT:  
Arh. JINGA FLORIN CLAUDIU

DESENAT:  
Stud. arb. Colbanta Alexandru

VERIFICATOR:  
"VERIFICATOR"

PLANȘA:  
T3\_A - PREZENTARE

Proiect nr.  
AAC394

Scara:

Faza | Planșa | Revizia  
"SF" A-34 -00

Data:  
08.12.2022

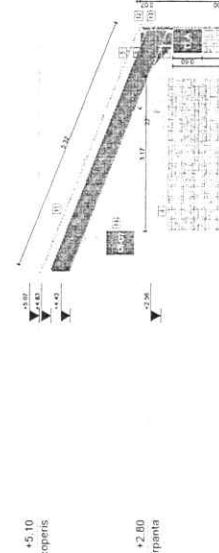


NOTE: A NU SE MĂSURA PE PLANȘAI		DENUMIRE PROIECT: „Promovarea producției de energie din surse regenerabile pentru consumul propriu la nivelul UAT Campulung”	CLASA DE IMPORTANȚĂ - „CLASA IMP IV” CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ - „CATEG. IMP D” ARIE CONSTRUITĂ LA SOL = 4500 mp ARIE CONSTRUITĂ DEȘFĂȘIRATĂ = 4500 mp	BENEFICIAR: PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CAMPULUNG	PROIECTANT GENERAL: S.C. ACANT ARHI-FORM SUPPORT S.R.L.	PROIECTANT SPECIALITATE: Arh. JINGA FLORIN CLAUDIU	COORDONATOR PROIECT: Arh. JINGA FLORIN CLAUDIU	SEF PROIECT: Arh. JINGA FLORIN CLAUDIU	PROIECTAT: Arh. JINGA FLORIN CLAUDIU	DESENAT: Ștef. arb. Calamita Alexandru	VERIFICATOR: „VERIFICATOR”	PLANȘA: PLAN T3_A Proiect nr. AA5384 Scara: 1:200, 1:50 Data: 08.12.2022		
	1 Stalp metalic IPE 300 S235	1” Grinda metalică oblică tip IPE 160 S235	2 Paze frontale - confecție tablă metalică vopsită în câmp electrostatic gri antracit - RAL 7016	2” Paze laterale - confecție tablă metalică vopsită în câmp electrostatic gri antracit - RAL 7016	2” Paze posterioară - confecție tablă metalică vopsită în câmp electrostatic gri antracit - RAL 7016	3 Pane metalice tip Z 150	4 Elemente liniare - confecție tablă metalică vopsită în câmp electrostatic alb - RAL 9001	5 Structura Aluminiu anodizat - suport panouri fotovoltaice	6 Grinda metalică orizontală de rigidizare tip IPE 160 S235	7 Panou caselat, inscripționat - confecție tablă metalică vopsită în câmp electrostatic verde - RAL 6002, gri antracit - RAL 7016	7” Panou caselat, inscripționat - confecție tablă metalică vopsită în câmp electrostatic alb - RAL 9001, gri antracit - RAL 7016	8 Trianți metalici încrușiți Ø 16 mm cu înșurubătoare	9 Panouri fotovoltaice: 85 buc Dimensiuni: 2094mm x 1038mm x 35mm	10 Închisuri și burdane metalice gri antracit - RAL 7016
Fundatii 1:200	Plan 1:200	Plan Sarpanta 1:200	Plan 1:200	Plan 1:200	Plan 1:200	Plan 1:200	Plan 1:200	Plan 1:200	Plan 1:200	Plan 1:200				
Fundatii 1:200	Plan 1:200	Plan Sarpanta 1:200	Plan 1:200	Plan 1:200	Plan 1:200	Plan 1:200	Plan 1:200	Plan 1:200	Plan 1:200	Plan 1:200				
Fundatii 1:200	Plan 1:200	Plan Sarpanta 1:200	Plan 1:200	Plan 1:200	Plan 1:200	Plan 1:200	Plan 1:200	Plan 1:200	Plan 1:200	Plan 1:200				

1 Fundatii 1:200 2 Plan 1:200 3 Plan Sarpanta 1:200 4 Acoperis 1:200

NOTE:  
A NU SE MĂSURA PE PLANSĂ!

- 1) Conturul exterior
- 2) Solul acoperișului exterior
- 3) Solul acoperișului interior
- 4) Solul planșei terasate
- 5) Solul planșei de acoperiș
- 6) Solul planșei de acoperiș
- 7) Solul planșei de acoperiș
- 8) Solul planșei de acoperiș
- 9) Solul planșei de acoperiș
- 10) Solul planșei de acoperiș
- 11) Solul planșei de acoperiș
- 12) Solul planșei de acoperiș
- 13) Solul planșei de acoperiș
- 14) Solul planșei de acoperiș
- 15) Solul planșei de acoperiș
- 16) Solul planșei de acoperiș
- 17) Solul planșei de acoperiș
- 18) Solul planșei de acoperiș
- 19) Solul planșei de acoperiș
- 20) Solul planșei de acoperiș
- 21) Solul planșei de acoperiș
- 22) Solul planșei de acoperiș
- 23) Solul planșei de acoperiș
- 24) Solul planșei de acoperiș
- 25) Solul planșei de acoperiș
- 26) Solul planșei de acoperiș
- 27) Solul planșei de acoperiș
- 28) Solul planșei de acoperiș
- 29) Solul planșei de acoperiș
- 30) Solul planșei de acoperiș
- 31) Solul planșei de acoperiș
- 32) Solul planșei de acoperiș
- 33) Solul planșei de acoperiș
- 34) Solul planșei de acoperiș
- 35) Solul planșei de acoperiș
- 36) Solul planșei de acoperiș
- 37) Solul planșei de acoperiș
- 38) Solul planșei de acoperiș
- 39) Solul planșei de acoperiș
- 40) Solul planșei de acoperiș
- 41) Solul planșei de acoperiș
- 42) Solul planșei de acoperiș
- 43) Solul planșei de acoperiș
- 44) Solul planșei de acoperiș
- 45) Solul planșei de acoperiș
- 46) Solul planșei de acoperiș
- 47) Solul planșei de acoperiș
- 48) Solul planșei de acoperiș
- 49) Solul planșei de acoperiș
- 50) Solul planșei de acoperiș
- 51) Solul planșei de acoperiș
- 52) Solul planșei de acoperiș
- 53) Solul planșei de acoperiș
- 54) Solul planșei de acoperiș
- 55) Solul planșei de acoperiș
- 56) Solul planșei de acoperiș
- 57) Solul planșei de acoperiș
- 58) Solul planșei de acoperiș
- 59) Solul planșei de acoperiș
- 60) Solul planșei de acoperiș
- 61) Solul planșei de acoperiș
- 62) Solul planșei de acoperiș
- 63) Solul planșei de acoperiș
- 64) Solul planșei de acoperiș
- 65) Solul planșei de acoperiș
- 66) Solul planșei de acoperiș
- 67) Solul planșei de acoperiș
- 68) Solul planșei de acoperiș
- 69) Solul planșei de acoperiș
- 70) Solul planșei de acoperiș
- 71) Solul planșei de acoperiș
- 72) Solul planșei de acoperiș
- 73) Solul planșei de acoperiș
- 74) Solul planșei de acoperiș
- 75) Solul planșei de acoperiș
- 76) Solul planșei de acoperiș
- 77) Solul planșei de acoperiș
- 78) Solul planșei de acoperiș
- 79) Solul planșei de acoperiș
- 80) Solul planșei de acoperiș
- 81) Solul planșei de acoperiș
- 82) Solul planșei de acoperiș
- 83) Solul planșei de acoperiș
- 84) Solul planșei de acoperiș
- 85) Solul planșei de acoperiș
- 86) Solul planșei de acoperiș
- 87) Solul planșei de acoperiș
- 88) Solul planșei de acoperiș
- 89) Solul planșei de acoperiș
- 90) Solul planșei de acoperiș
- 91) Solul planșei de acoperiș
- 92) Solul planșei de acoperiș
- 93) Solul planșei de acoperiș
- 94) Solul planșei de acoperiș
- 95) Solul planșei de acoperiș
- 96) Solul planșei de acoperiș
- 97) Solul planșei de acoperiș
- 98) Solul planșei de acoperiș
- 99) Solul planșei de acoperiș
- 100) Solul planșei de acoperiș



DENUMIRE PROIECT:  
"Promovarea producției de energie  
din surse regenerabile pentru  
consumul propriu la nivelul UAT  
Campulung"

CLASA DE IMPORTANȚĂ - "CLASA IMP IV"  
CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ - "CATEG. IMP D"  
ARIE CONSTRUITĂ LA SOL = 4500 mp  
ARIE CONSTRUITĂ DESFĂȘURATĂ = 4500 mp

BENEFICIAR:  
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI  
CAMPULUNG

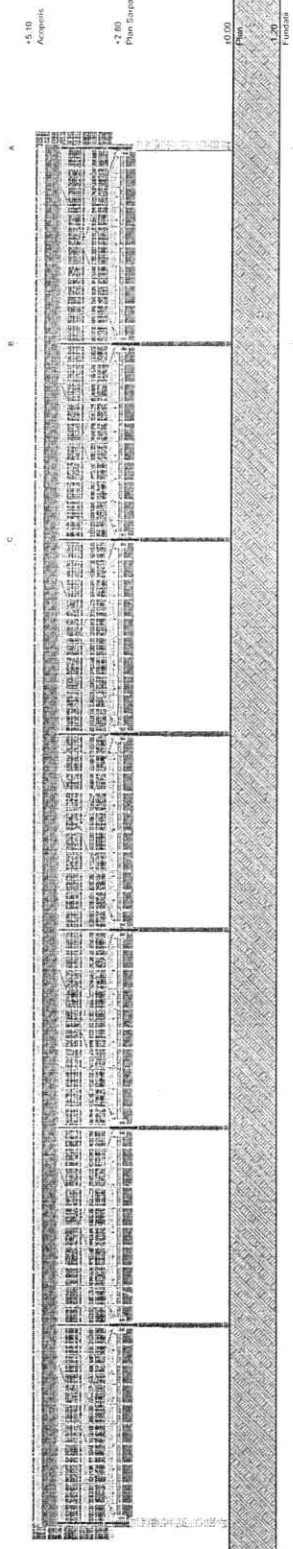
PROIECTANT GENERAL:  
S.C.ACANT ARHI-FORM SUPPORT  
S.R.L.

PROIECTANT SPECIALITATE:  
Arh. JINGA FLORIN CLAUDIU

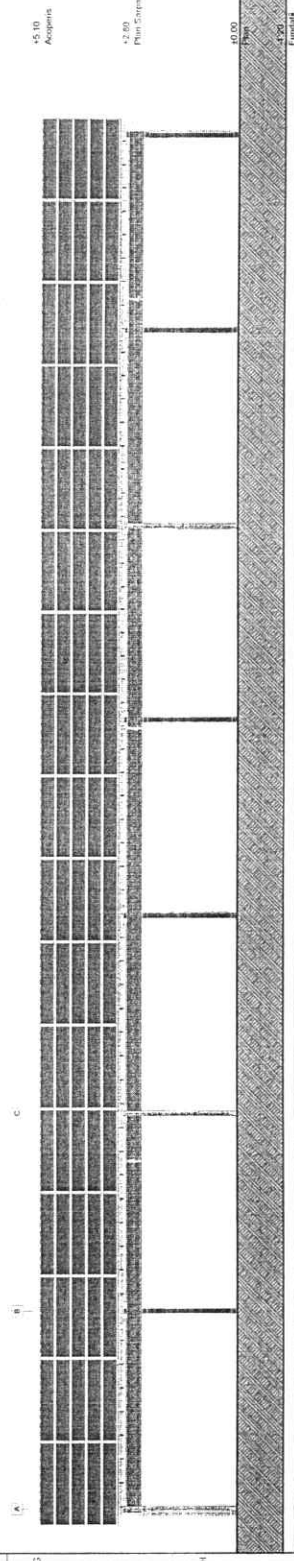
COORDONATOR PROIECT:  
Arh. JINGA FLORIN CLAUDIU  
SEF PROIECT:  
Arh. JINGA FLORIN CLAUDIU  
PROIECTAT:  
Arh. JINGA FLORIN CLAUDIU  
DESENAT:  
Stud. teh. Colobanța Alina-Raluca  
VERIFICATOR:  
"VERIFICATOR"

PLANȘA:  
FATADE T3\_A  
Faza | Planșa | Revizia  
'SF' | A-36 | -  
Scara:  
1:100, 1:125  
Data:  
08.12.2022

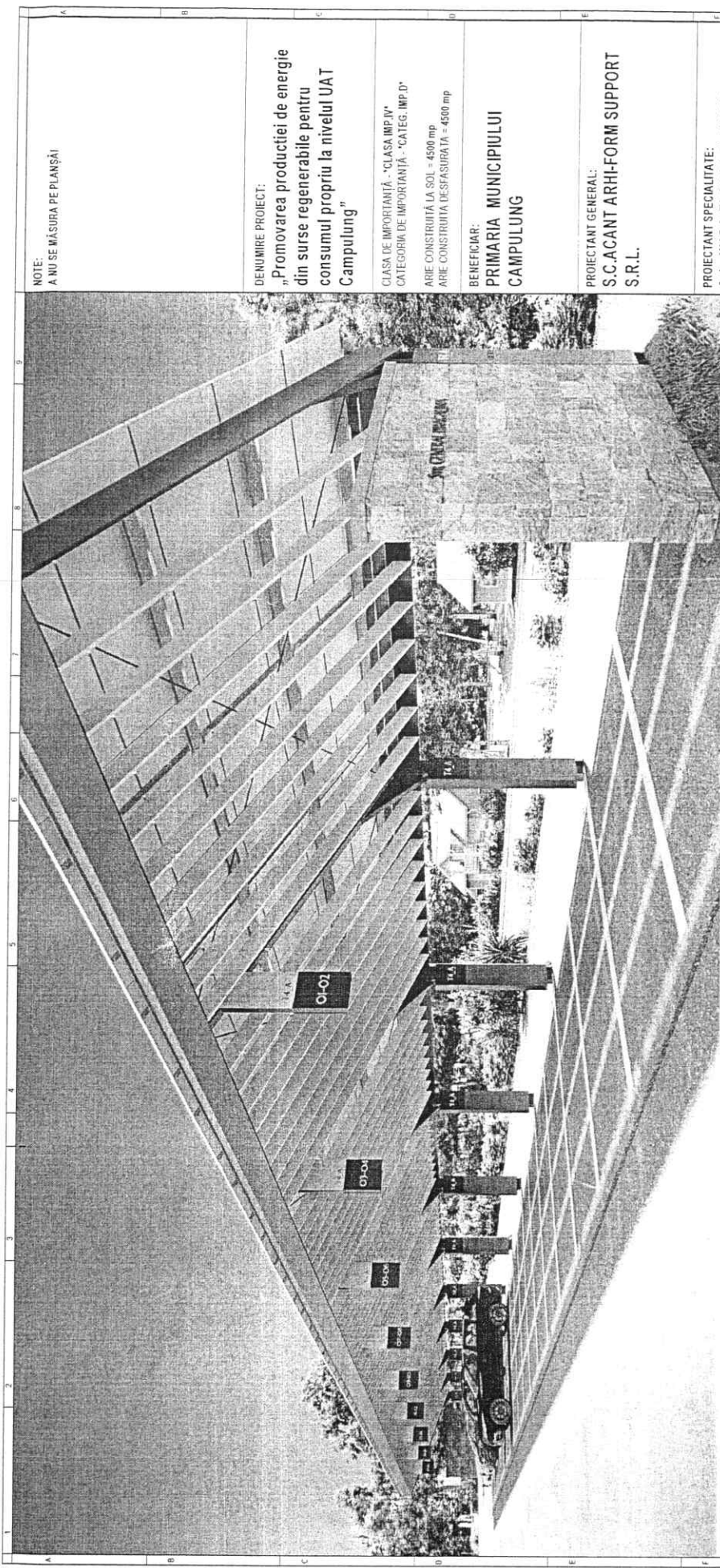
F-01 T3\_A  
1:100



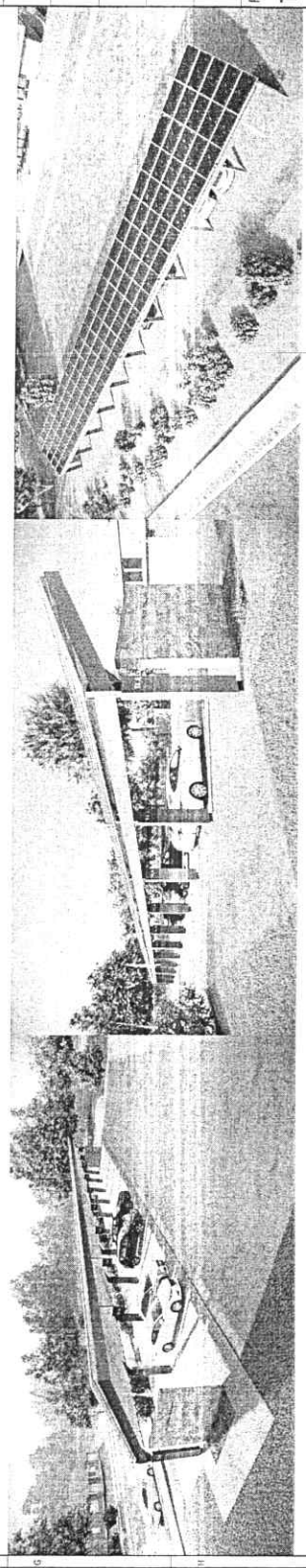
F-02 T3\_A  
1:125



F-04 T3\_A  
1:125



MODUL T4\_A - 20 locuri de parcare



NOTE:  
A NU SE MĂSURA PE PLANȘAI

DENUMIRE PROIECT:  
"Promovarea producției de energie  
din surse regenerabile pentru  
consumul propriu la nivelul UAT  
Campulung"

CLASA DE IMPORTANȚĂ - "CLASA I.M.P.IV"  
CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ - "CATEG. I.M.P.D"

ARIE CONSTRUITĂ LA SOL = 4500 mp  
ARIE CONSTRUITĂ DESFĂȘURATĂ = 4500 mp

BENEFICIAR:  
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI  
CAMPULUNG

PROIECTANT GENERAL:  
S.C.ACANT ARHI-FORM SUPPORT  
S.R.L.

PROIECTANT SPECIALITATE:  
Arh.JINGA FLORIN CLAUDIU

COORDONATOR PROIECT:  
Arh.JINGA FLORIN CLAUDIU

SEF PROIECT:  
Arh.JINGA FLORIN CLAUDIU

PROIECTAT:  
Arh.JINGA FLORIN CLAUDIU

DESENAT:  
Ștef. urb. Coloman Alavandiu

VERIFICATOR:  
"VERIFICATOR"

PLANȘA:  
T4\_A - PREZENTARE

Proiect nr.  
AA3384

Scara:

Faza | Planșa | Revizia  
"SF" A-37 -

Data:  
08.12.2022



NOTE:  
A NU SE MĂSURA PE PLANȘĂ!

DENUMIRE PROIECT:  
"Promovarea producției de energie  
din surse regenerabile pentru  
consumul propriu la nivelul UAT  
Campulung"

CLASA DE IMPORTANȚĂ - "CLASA IMP IV"  
CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ - "CATEG. IMP D"  
APE CONSTRUITĂ LA SOL = 4500 mp  
APE CONSTRUITĂ DEȘAFURATĂ = 4500 mp

BENEFICIAR:  
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI  
CAMPULUNG

PROIECTANT GENERAL:  
S.C.ACANT ARHI-FORM SUPPORT  
S.R.L.

PROIECTANT SPECIALTATE:  
Arh.JINGA FLORIN CLAUDIU

COORDONATOR PROIECT:  
Arh.JINGA FLORIN CLAUDIU

SEF PROIECT:  
Arh.JINGA FLORIN CLAUDIU

PROIECTANT:  
Arh.JINGA FLORIN CLAUDIU

DESEMAT:  
Stud.urb. Colbanta Alexandru

VERIFICATOR:  
"VERIFICATOR"

PLANȘA:  
PLAN T4\_A

Proiect nr.  
AA53M  
Scara:  
1:200, 1:50  
Data:  
06.12.2022

Faza | Planșa | Revizia  
"SF" A-38 -

1 | Stalp metalic tip IPE 300 S235

1' | Girda metalica oblica tip IPE 160 S235

2 | Paze frontala - conectie tabla metalica  
vopsita in camp electrostatic gri antracit -  
RAL 7016

2' | Paze laterala - conectie tabla metalica  
vopsita in camp electrostatic gri antracit -  
RAL 7016

2'' | Paze posterioara - conectie tabla metalica  
vopsita in camp electrostatic gri antracit -  
RAL 7016

3 | Pane metalice tip Z 150

4 | Elemente liniare - conectie tabla metalica  
vopsita in camp electrostatic alb - RAL 9001

5 | Structura Aluminiu anodizat - suport panouri  
fotovoltaice

6 | Girda metalica orizontala de rigidizare tip  
IPE 160 S235

7 | Panou casetat, inscriptiionat - conectie tabla  
metalica vopsita in camp electrostatic verde -  
RAL6002, gri antracit - RAL 7016

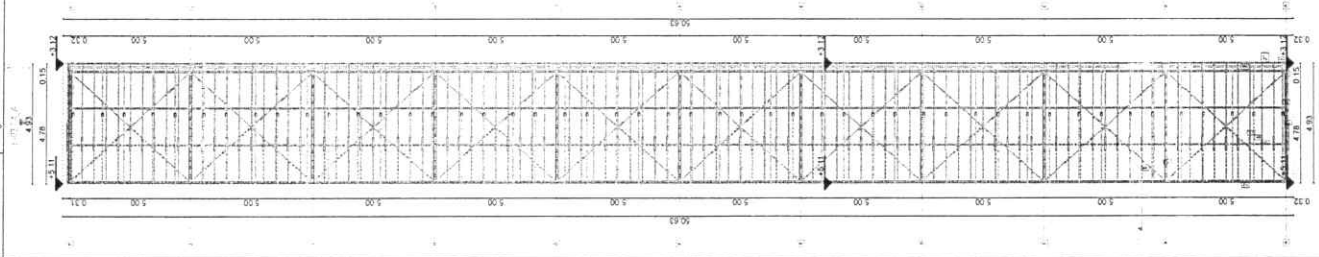
7' | Panou casetat, inscriptiionat - conectie tabla  
metalica vopsita in camp electrostatic alb -  
RAL9001, gri antracit - RAL 7016

8 | Tiranti metalici - incrucisati Ø 16 mm cu  
infinitzatoare

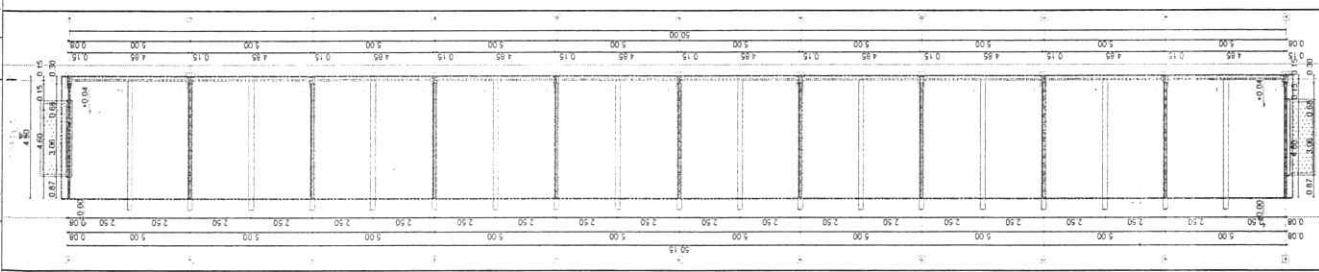
9 | Panouri fotovoltaice: 120 buc  
Dimensiuni: 2094mm x 1038mm x 35mm



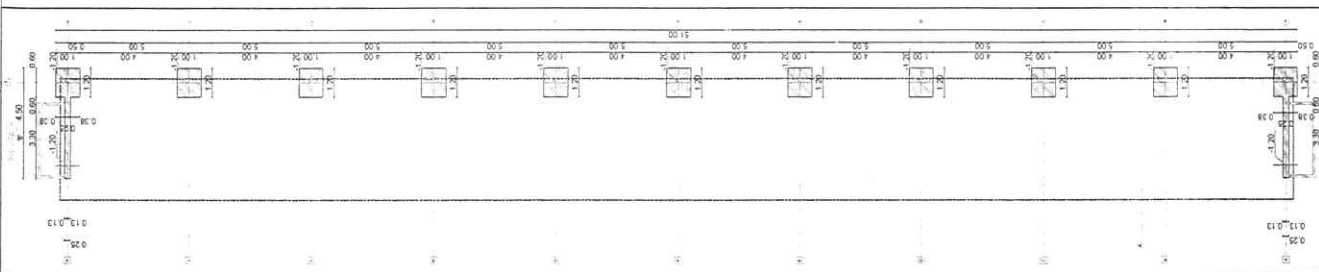
2. Acoperis (r) 1:200



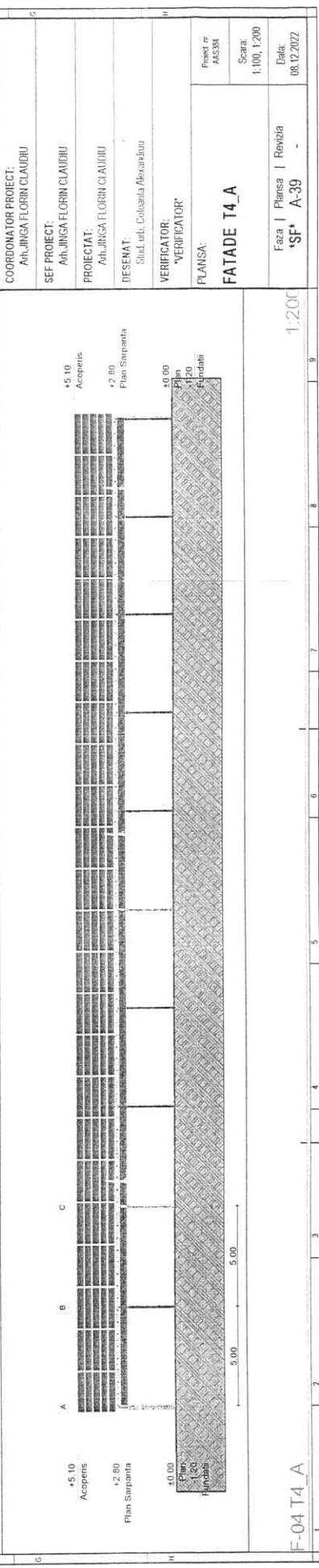
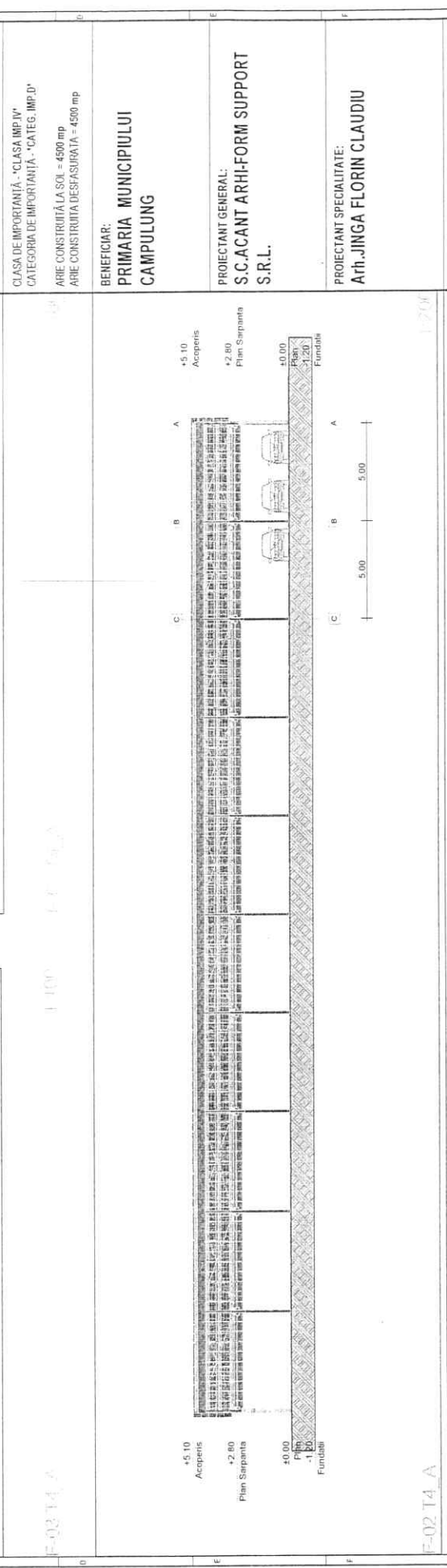
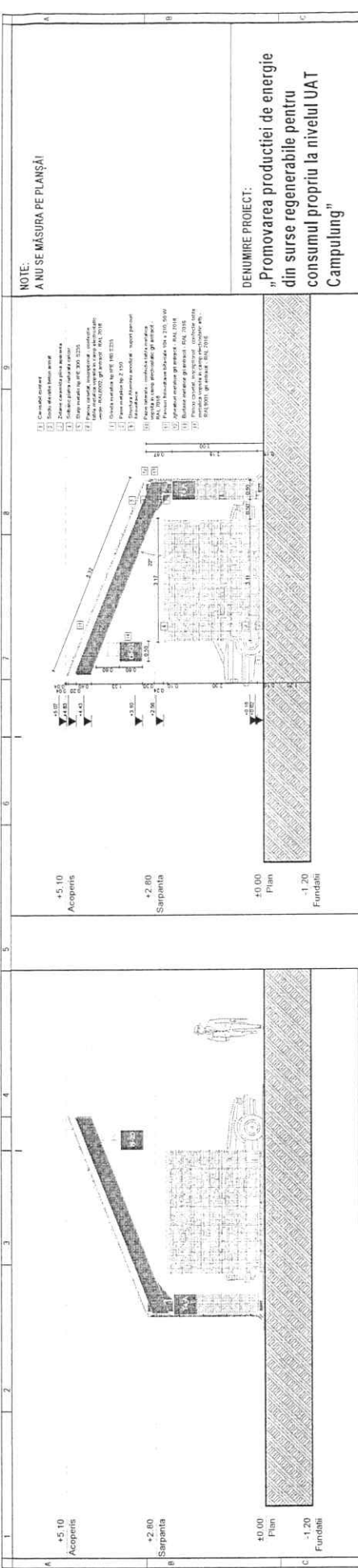
1. Plan Sarpanta (r) 200



0. Plan (1) 1:200



-1. Fundatii 1:200



NOTE:  
AMU SE MĂSURA PE PLANȘAI

DENUMIRE PROIECT:  
"Promovarea producției de energie  
din surse regenerabile pentru  
consumul propriu la nivelul UAT  
Campulung"

CLASA DE IMPORTANȚĂ - "CLASA IMP IV"  
CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ - "CATEG. IMP.D"

ARIE CONSTRUITĂ LA SOL - 4500 mp  
ARIE CONSTRUITĂ DESĂȘIRATĂ - 4500 mp

BENEFICIAR:  
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI  
CAMPULUNG

PROIECTANT GENERAL:  
S.C.ACANT ARHI-FORM SUPPORT  
S.R.L.

PROIECTANT SPECIALITATE:  
Arh. JINGA FLORIN CLAUDIU

COORDONATOR PROIECT:  
Arh. JINGA FLORIN CLAUDIU

SEF PROIECT:  
Arh. JINGA FLORIN CLAUDIU

PROIECTAT:  
Arh. JINGA FLORIN CLAUDIU

DESENAT:  
Stud. arb. Colobanța Alexandru

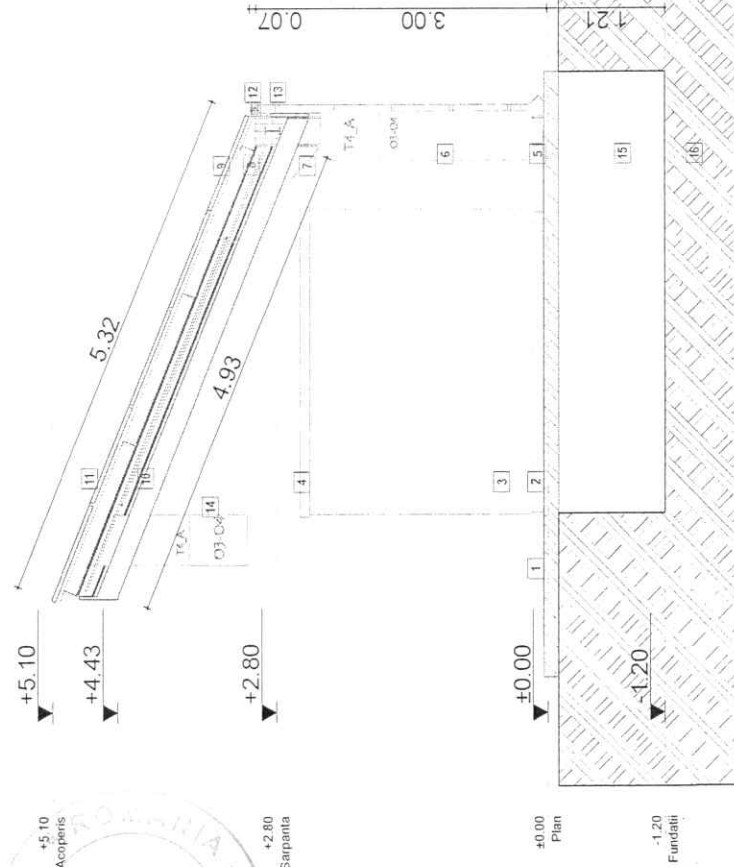
VERIFICATOR:  
"VERIFICATOR"

PLANȘA:  
SECȚIUNE  
CARACTERISTICĂ

Faza | Planșa | Revizia  
\*SF\* | A-40 | -

Data:  
08.12.2022

- 1 Carosabil existent
- 2 Soclu elevatie beton armat
- 3 Zidarie cărămidă plină aparentă
- 4 Solbanc piatră naturală calcar
- 5 Șalup metalic tip IPE 300 S235
- 6 Panou casetat, inscripționat - conectie  
tabla metalică vopsită în câmp electrostatic  
verde - RAL6002, gri antracit - RAL 7016
- 7 Grinda metalică tip IPE 160 S235
- 8 Panou metalice tip Z 150
- 9 Structura Aluminiu anodizat - suport panouri  
fotovoltaice
- 10 Pază laterală - conectie tabla metalică  
vopsită în câmp electrostatic gri antracit -  
RAL 7016
- 11 Panouri fotovoltaice biaciale 104 x 210, 50 W
- 12 Jgheburii metalice gri antracit - RAL 7016
- 13 Burlane metalice gri antracit - RAL 7016
- 14 Panou casetat, inscripționat - conectie tabla  
metalică vopsită în câmp electrostatic alb -  
RAL9001, gri antracit - RAL 7016
- 15 Fundații izolate beton armat 1,00 x 1,20 x  
1,20m
- 16 Pământ natural



Presedinte de ședință,

Actele semnate în original  
se regăsesc la dosarul  
ședinței.

ST-01

1:50