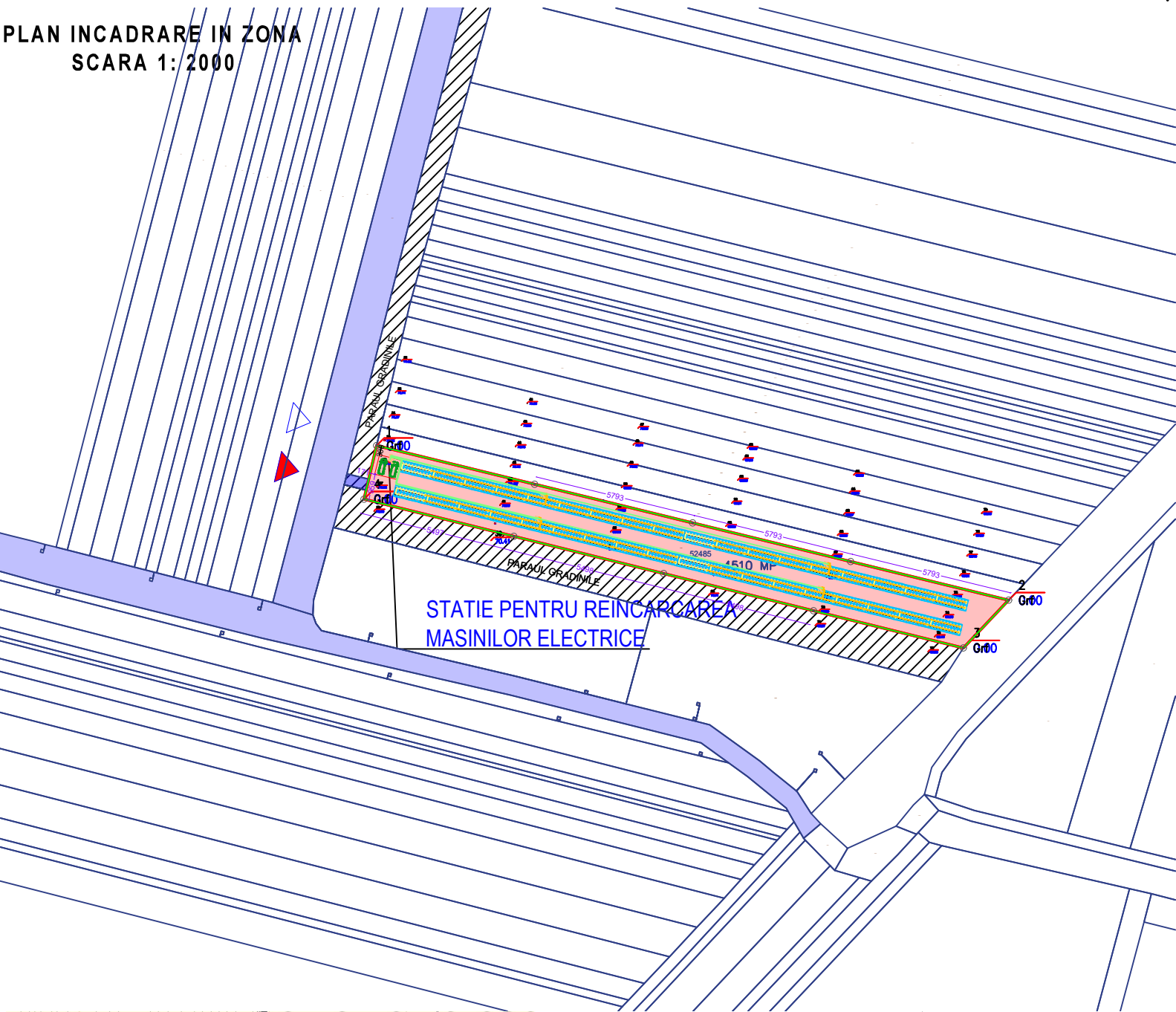
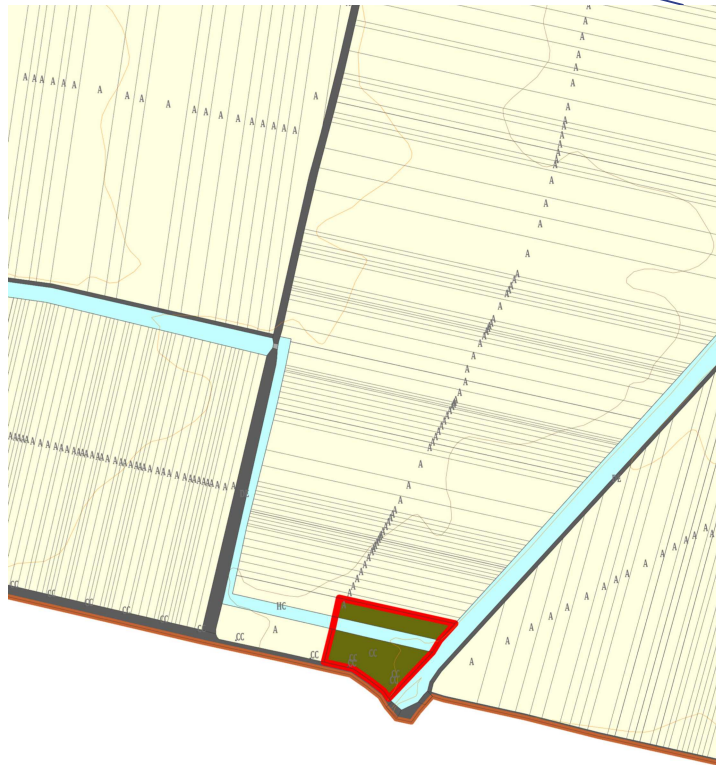


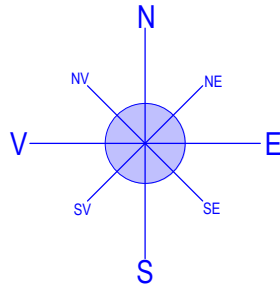
PLAN INCADRARE IN ZONA  
SCARA 1: 2000



STATIE PENTRU REINCARCAREA  
MASINILOR ELECTRICE



- ZONA LOCUINTELOR SI FUNCTIUNILOR COMPLEMENTARE
- ZONA ACTIVITATILOR DE PRODUCTIE NEPOLUANTA-PARC FOTOVOLTAIC
- ZONA VERDE, DE SPORT SI AGREMENT
- ZONA CAILOR DE COMUNICATIE RUTIERA
- ZONA CAILOR DE COMUNICATIE FERoviARA
- ZONA CIMITIRELOR
- ZONA ECHIPARII TEHNICO-EDILITARE
- ZONA DE DEPOZITARE RESTURI VEGETALE SI DEJECTII ANIMALIERE
- ZONA PUNCT DE LANSARE RACHETE ANTIGRINDINA
- ZONA DESTINATA AGRICULTURII (TERENURI ARABILE)
- ZONA DESTINATA AGRICULTURII (PASUNE)
- ZONA DESTINATA APELOR (APE)
- ZONA DESTINATA APELOR (CANAL DE IRIGATII)



- LIMITA DE PROPRIETATE
- ZONA CENTRALA FOTOVOLTAICA
- STRAZI
- MODULE PANOURI FOTOVOLTAICE
- ACCES AUTO SI PIETONAL

SUPRAFARA TERENURI= 4510 MP

LUNGIME IMPREJMUIRE= 494 ML

NUMAR STALPI ILUMINAT SI  
SUPRAVEGHERE VIDEO= 10

Proiectant general	SC C&C GRUP SRL	ILFOV, COM. AFUMATI, STR. DECEBAL, NR. 3, CUI- RO 14843268, REPREZENTANT LEGAL CARLA SANDU
Beneficiar	UAT GRADINILE	STR. NEDA MARINESCU, NR. 42, JUDET: OLT, ROMANIA CUI 16556488 - PREREZENTANT LEGAL DINCA ION
Titlu lucrare	CONSTRUIRE CENTRALA FOTOVOLTAICA( PROSUMATOR)- GRADINILE DOTATA CU STATIE PENTRU REINCARCARE MASINI ELECTRICE	JUD. OLT, COM. GRADINILE, , NR. CAD. 52485
Proiectant de specialitate	SC ATELIER ARHITECTURA SINTEZA SRL	ATELIER ARHITECTURA SINTEZA BUCURESTI, SECTOR 3, B-DUL NICOLAE GRIGORESCU 31A, B. N21 CUI 36336690 J40/9837/2016
Titlu Plansei:	PLAN DE INCADRARE IN ZONA	
Contract:	1007/ 15.12.2022	Lucrarea: AAS-069.01
Scala:	1:1000	Data: 06.2025 Faza:P.T.
Proiectat	arh. Mihai APARASCHIVEI	Dreptul de autor si proprietatea intelectuala apartin AAS srl. Utilizarea acestui document in alte scopuri decat cel pentru care a fost intocmit necesita acordul scris al SC AAS srl.
Verificat	arh. Vasile ROSCA	Nr. desen : A-01
Sef proiect	arh. Vasile ROSCA	Cod document: AAS-069.01



PLAN INCADRARE IN ZONA  
SCARA 1: 5000

Parcela (1)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
1	271235.265	454708.700	231.71
2	271180.255	454933.786	23.43
3	271163.255	454917.657	219.92
4	271216.207	454704.206	19.58
S(1)=4509.82mp			P=494.65