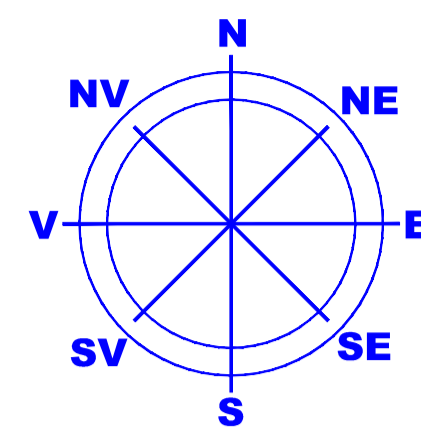


PARC FOTOVOLTAIC CORABIA SUN ENERGY 9,9 MW - T86 - P1
S.C. LONG BRIDGE SUN ENERGY S.R.L.

1. CONTAINER TEHNIC
2. CONTAINER GRUP SANITAR
3. CONTAINER MAGAZIE
4. PUT FORAT - STATIE HIDROFOR
5. FOSA SEPTICA
6. PARCARE
7. GRUP DIESEL
8. CONTAINER COLECTOR CU INVERTOARE SI TRANSFORMATOR
9. MODULE FOTOVOLTAICE INSTALATE PE STRUCTURA METALICA DE SUSTINERE



scara 1 : 2000

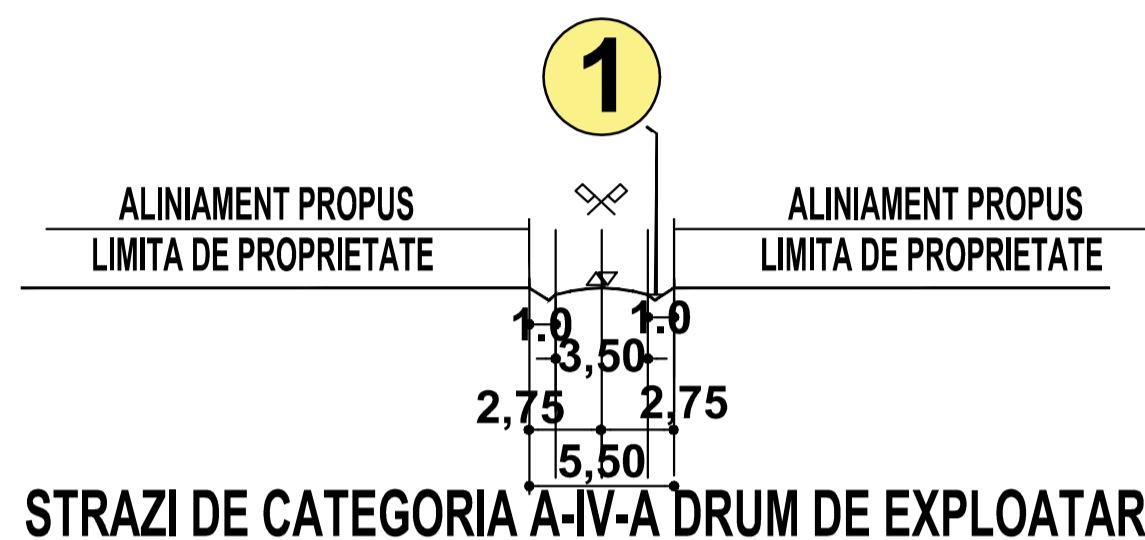
0 20,00 40,00 60,00 80,00 100,00m

P U Z

PLAN URBANISTIC ZONAL
PARC FOTOVOLTAIC CORABIA SUN ENERGY 9,9 MW
S.C. LONG BRIDGE SUN ENERGY S.R.L.
TARLAUA 68 - PARCELA 1
ORASUL CORABIA - JUDETUL OLT

REGLEMENTARI URBANISTICE
ECHIPARE TEHNICO-EDILITARA

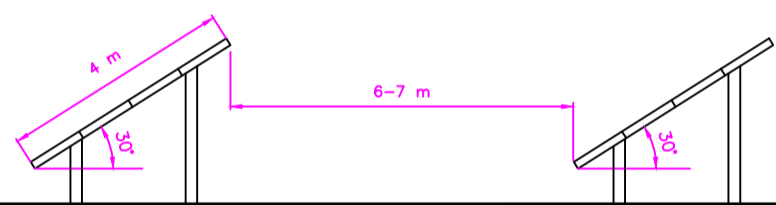
PROFILI TRANSVERSALE CARACTERISTICE



Tip modul = 280wp, policristalin Si, dimensiuni: 1966mm x 1000mm
Instalare module:
1 panou = 4 randuri de 18 module
1 string = 1 randa de 18 module
Unghi de inclinare panouri: 30°
Distanța între randurile de panouri: 6-7m

Detaliu - vedere de sus - 1 un panou cu 4x18 module (cu 4 string-uri)

String 1
String 2
String 3
String 4



CFE VARTOPU 9,99 MW

1 panou = 4 string-uri
1 string = 18 module de 280W
1 panou = 20,16kW
Numar total panouri = 496
Putere totala instalata = 9,99936 MW

LEGENDA

LIMITE

- LIMITA ZONA STUDIATA PRIN P.U.Z.
- LIMITA TERITORIULUI AFERENT PROPRIETATI S.C. LONG BRIDGE SUN ENERGY S.R.L.
- REZERVAT PARC FOTOVOLTAIC CORABIA SUN ENERGY 9,9 MW

CONSTRUCTII PROPUSE

ALIMENTARE CU APA - CANALIZARE

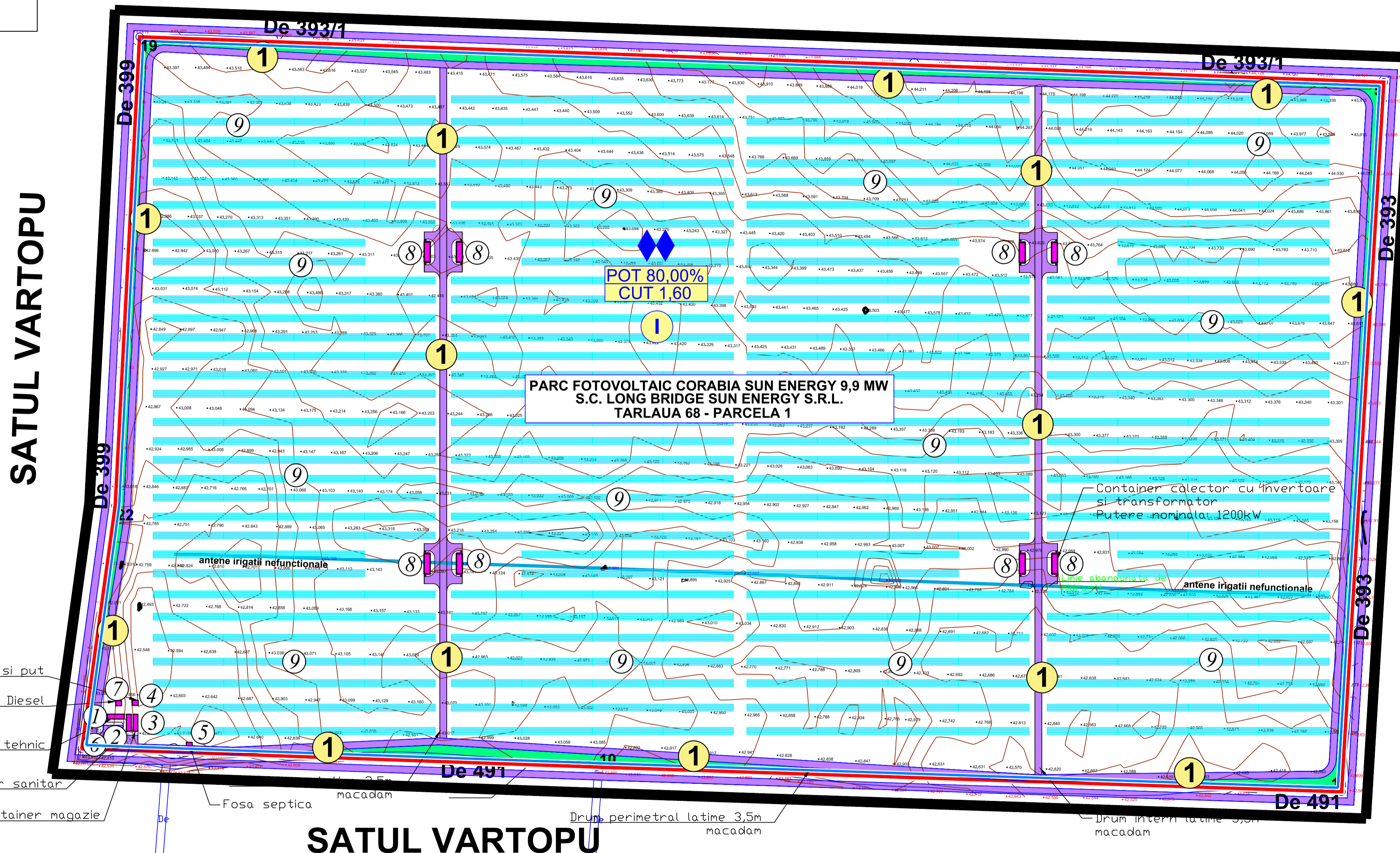
- A RETEA LOCALA ALIMENTARE CU APA
- C RETEA LOCALA DE CANALIZARE

ALIMENTARE CU ENERGIE ELECTRICA

- CONTAINER COLECTOR CU INVERTOARE SI TRANSFORMATOR
- MODULE FOTOVOLTAICE INSTALATE PE STRUCTURA METALICA DE SUSTINERE
- CORP ILUMINAT EXTERIOR

- Statie hidrofor si put
- Grup Diesel
- Container tehnic
- Container sanitar
- Container magazie
- Fosa septica
- macadam
- Drum perimetral latime 3,5m macadam
- Drum intern latime 3,5m macadam

I
REGIM MAXIM DE INALTIME P+1
P.O.T. max. admis = 80,00 %
C.U.T. max admis = 1,60



PARC FOTOVOLTAIC CORABIA SUN ENERGY 9,9 MW BILANT TERITORIAL		SUPRAFATA (MP)	%
PARC FOTOVOLTAIC CORABIA SUN ENERGY 9,9 MW T 68 - P 1 - S.C. LONG BRIDGE SUN ENERGY S.R.L.		224 240,00 MP	100,00
din care :	ZONA INDUSTRIALA	203 270,00 MP	90,65
	ZONA CIRCULATII CAROSABILE - PARCAJE	5 250,00 MP	2,34
	ZONA SPATII VERZI	15 720,00 MP	7,01

ACEST DOCUMENT ESTE PROPRIETATEA FIRMEI "BIROU DE ARHITECTURA - ARH. NICOLETA PARVANESCU" SI NU POATE FI FOLOSIT, TRANSMIS SAU REPRODUS, TOTAL SAU PARTIAL, FARA AUTORIZAREA EXPRESA SI SCRISA. UTILIZAREA SA TREBUIE SA FIE CONFORMA CELEI PENTRU CARE A FOST ELABORAT. DOCUMENTUL ESTE VALABIL NUMAI CU SEMNATURILE SI STAMPILA IN ORIGINAL, DE CULOARE ALBASTRA SI VERDE.

Verificator/ Expert	Nume:	Semnatura:	Cerinta :	REFERAT / EXPERTIZA -- NR. / Data
BIROU DE ARHITECTURA ARH. NICOLETA PARVANESCU				Beneficiar: S.C. LONG BRIDGE SUN ENERGY S.R.L. BUCURESTI ALEEA BUCHETULUI, NR. 5, BL. C3, SPATIU 17, BIROU 1
P 3980 / 22. 04. 2002 CRAIOVA - STR. DEZROBIRII, NR. 135, BLOC G22, AP. 8 nicoletaparvanescu@yahoo.com				Pr.nr. 310/2013
COD FISCAL RO20190678 tel. 0727398818				
Specificatie	Nume:	Semnatura:	Scara:	Titlul proiect: PLAN URBANISTIC ZONAL PARC FOTOVOLTAIC CORABIA SUN ENERGY - 9,9MW TARLAUA 68, PARCELA 1- ORAS CORABIA - JUD. OLT
SEF PROIECT	arh. N. Parvanescu		1: 2000	FAZA: P.U.Z.
PROIECTAT	arh. O. Capruciu		Data: 2013	PL. Nr. 5
DESENAT	arh. O. Capruciu			Titlul plansei: PRIMA VERSIUNE REGLEMENTARI URBANISTICE ECHIPARE TEHNICO - EDILITARA