

46.558910 24.647450

Google Earth

Imagiu @ 2019 din Imaginile Satelitului

@ 2019 Google

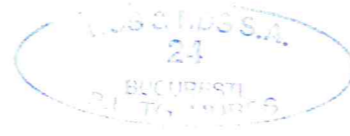
Imagiu @ 2019 din Imaginile Satelitului

LEGENDA				Beneficiar: RCS&RDS SA	
SITE RCS-RDS				Proiect: CONSTRUIRE STATII DE BAZA PENTRU SERVICIUL DE COMUNICATII ELECTRONICE in localitatea LIVEZENI jud. MURES PLAN DE SITUATIE	
Protectant	Alzner Dieter Florin		Scara 1:5000	Planşa nr.:	
Verificat	Ing. Kasa Sandor				



LEGENDA

▼ SITE RCS & RDS



rds
rds

Proiectant	Ing. Stefan Cimpean		Scara 1:5000
Verificat	Ing. Topograf Kása Sándor		

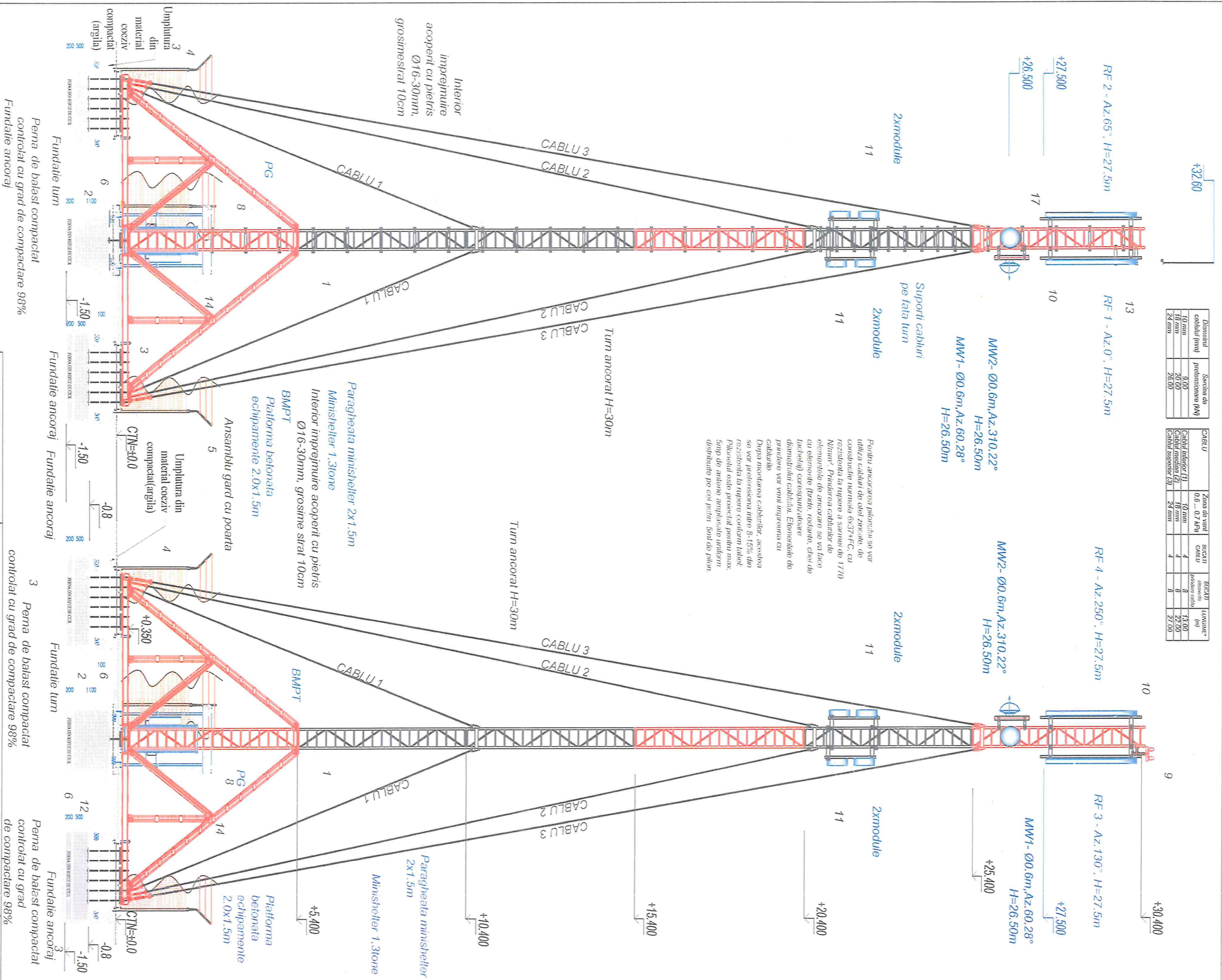
Beneficiar: RCS&RDS SA

Proiect: MS11394. CONSTRUIRE STATIE DE BAZA PENTRU SERVICII DE COMUNICATII ELECTRONICE. COM. LIVEZENI SAT. LIVEZENI, jud. MURES

PLAN DE INCADRARE

Plansa nr.

Diametrul cablului (mm)		Secțiunea de prelensiune (kN)		Zona de șant			Încălzire		Încălzire	
10 mm	18 mm	9,00	20,00	0,6	0,7	1,0	4	8	13,00	22,00
24 mm	28,00			10 mm	18 mm	24 mm	4	8	13,00	22,00
				Cablul inferior (1)	10 mm	18 mm	4	8	13,00	22,00
				Cablul median (2)	10 mm	18 mm	4	8	13,00	22,00
				Cablul superior (3)	24 mm	28 mm	4	8	27,00	27,00



Pentru ancorarea pilotajului se vor utiliza cabluri de oțel zincate, de construcție nominală 6x37+FC, cu rezistență la rupere a șarlei de 1170 N/mm². Prinderea cablurilor de elementele de ancorare se va face cu elemente (bară, rotanță, chel de tehnică) corespunzătoare diametrului cablului. Elementele de prindere vor veni împreună cu cablurile.
 După montajul cablurilor, acestea se vor prelensiunea între 8-15% din rezistența la rupere conform tabel. Pilotajul este proiectat pentru max. 5mp de antene amplasate uniform distribuite pe cel puțin 5m de pilot.

Coordonate:
 46.558910
 24.647450

Proiectant: SC Trylon TSF SRL
Trylon
 Inj. Laurentiu Banu
 Desenat: Inj. Laurentiu Banu
 Controlat: Inj. Mihai Nedelcu
 Verificat: Inj. Mihai Nedelcu
 Aprobat: Inj. Mihai Nedelcu

Denumire proiect: Construire stăte de baza pentru servicii de comunicații electronice
 Adresa site: **COM.LIVEZENI SAT LIVEZENI**
 Cod site: **MS11394**
 Beneficiar: RCS & RDS SA

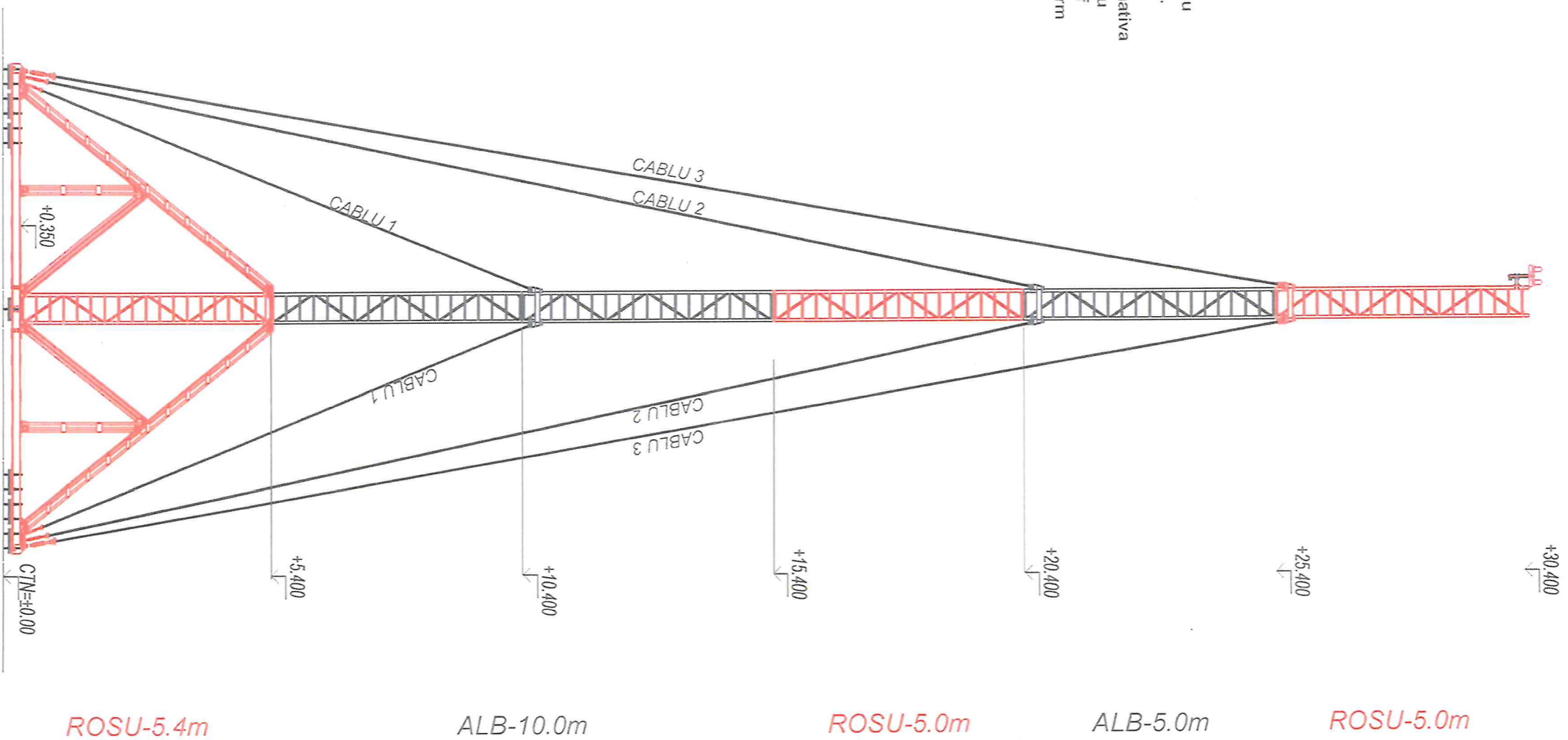
Obiectul:
 Construire stăte de baza pentru servicii de comunicații electronice
 Titlul planșei:
 Elevatie echipamente

Nr. proiect: **MS11394**
 Foz: DTAC
 Nr. planșă:

SUPRAFATA INCHIRIATA	SUPRAFATA OCUPATA	100mp
----------------------	-------------------	-------

Lampa balizaj

Nota:
Balizajul nocturn este realizat cu o lampa de semnalizare dubla, cu declansare automata cu senzor de lumina, montata in varful pilonului.
Balizaj diurn este realizat prin vopsirea alternativa a tronsoanelor turnului in culorile alb rosu, cu mentiunea ca tronsonul de baza si cel de varf trebuie sa fie vopsite in culoarea rosu, conform plan balizaj.



SUPRAFATA INCHIRIATA		SUPRAFATA OCUPATA		100mp	
Coordonate: 46.558910 24.647450		Proiectant: SC Trylon TSF SRL  Trylon			
Proiectat: ing. Laurentiu Banu Desenat: ing. Laurentiu Banu Controlat: Ing.Mihai Nedelcu Verificat: Ing.Mihai Nedelcu Aprobat: Ing. Mihai Nedelcu		Denumire proiect: Construire statie de baza pentru servicii de comunicatii electronice Adresa site: COM.LIVEZENI SAT LIVEZENI Cod site: MS11394 Nume site: MS11394 Beneficiar: RCS & RDS SA			
Scara: 1:100 Data:		Obiectul: Construire statie de baza pentru servicii de comunicatii electronice Titlul plansei: Plan balizaj			
Nr. proiect: MS11394 Faza: DTAC		RCS & RDS			
Nr. plansa:		RCS & RDS			