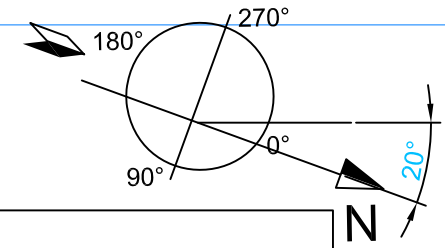


Pconsumata = 4 kW

Suprafata ocupata de echipamentele COSMOTE  
12 m<sup>2</sup>

Cod Orange:  
BR0525

N 46° 01' 41.0"  
E 26° 17' 34.4"



BV461 Bretcu\_ORG  
Adresa: Extravilan Com. Bretcu, Jud. Covasna

	Nr. Crt.	Tip antena	Azimut	Inaltime*	Tip cablu	Lungime cablu	Obs
Antene ORANGE	1	S1	15°	47.20m	existent	existenta	
	2	S2	180°	47.20m	existent	existenta	
	3	S3	260°	47.20m	existent	existenta	
	4	S4	330°	47.20m	existent	existenta	
	5	MW Ø0.6	-	40.70m	existent	existenta	
	6	MW Ø0.6	-	30.00m	existent	existenta	
	7	MW Ø0.6	-	30.00m	existent	existenta	

\* Inaltime de la baza turnului, la baza antenelor RF respectiv axul antenelor MW

	Nr. Crt.	Tip antena	Azimut	Inaltime*	Tip cablu	Lungime cablu	Obs
Antene VODAFONE	1	RF1	15°	43.80m	existent	existenta	
	2	RF2	180°	43.80m	existent	existenta	
	3	RF3	330°	43.80m	existent	existenta	

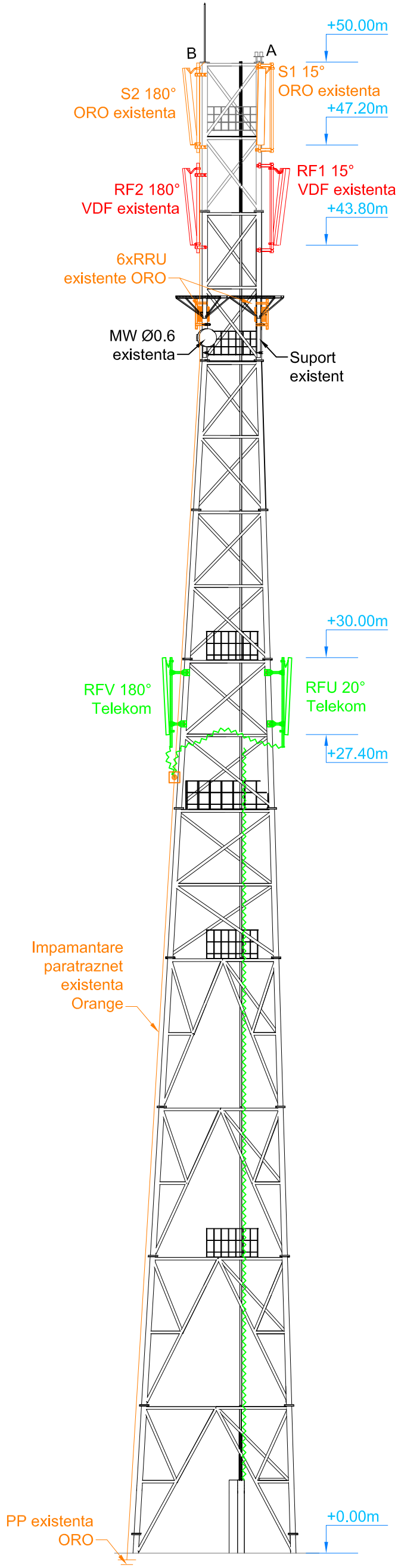
\* Inaltime de la baza turnului, la baza antenelor RF respectiv axul antenelor MW

	Nr. Crt.	Tip antena	Azimut	Inaltime*	Tip cablu	Lungime cablu	Obs.
Antene Telekom	1	RF U-739624	20°	27.40m	2x1 1/4	40m	
	2	RF V-739636	180°	27.40m	2x1 1/4	40m	
	3	RF W-739624	310°	27.40m	2x1 1/4	40m	
	4	MW 0.6	202°	13.00m	LMR	25m	

\* Inaltime de la baza turnului la baza antenelor RF, respectiv axul antenelor MW.

2						
1						
Rev.	Obiectul reviziei			Data:	Intocmit:	Verificat:
2019	Data:	Nume:	Semnatura:	Client:	T...	
Proiectat:	17-IAN	ing. F. Oprisor		Nume site: Bretcu_ORG		
Verificat:	17-IAN	ing. F. Oprisor		Adresa site: Extravilan Com. Bretcu, Jud. Covasna		
Aprobat:	17-IAN	ing. A. Iagar		Titlu desen: Plan situatie existenta		
Contractor: ERICSSON				Cod site: BV461		
Proiectant: Mira Telecom				Numar desen: BV461-BP-01		Scara: 1:50 Planşa: 1/2
				Nume fisier: BV461 BRETCU_ORG - situatie existenta.dwg		Revizia: 0 Format: A3

SITUATIA EXISTENTA



Cod Orange:  
BR0525

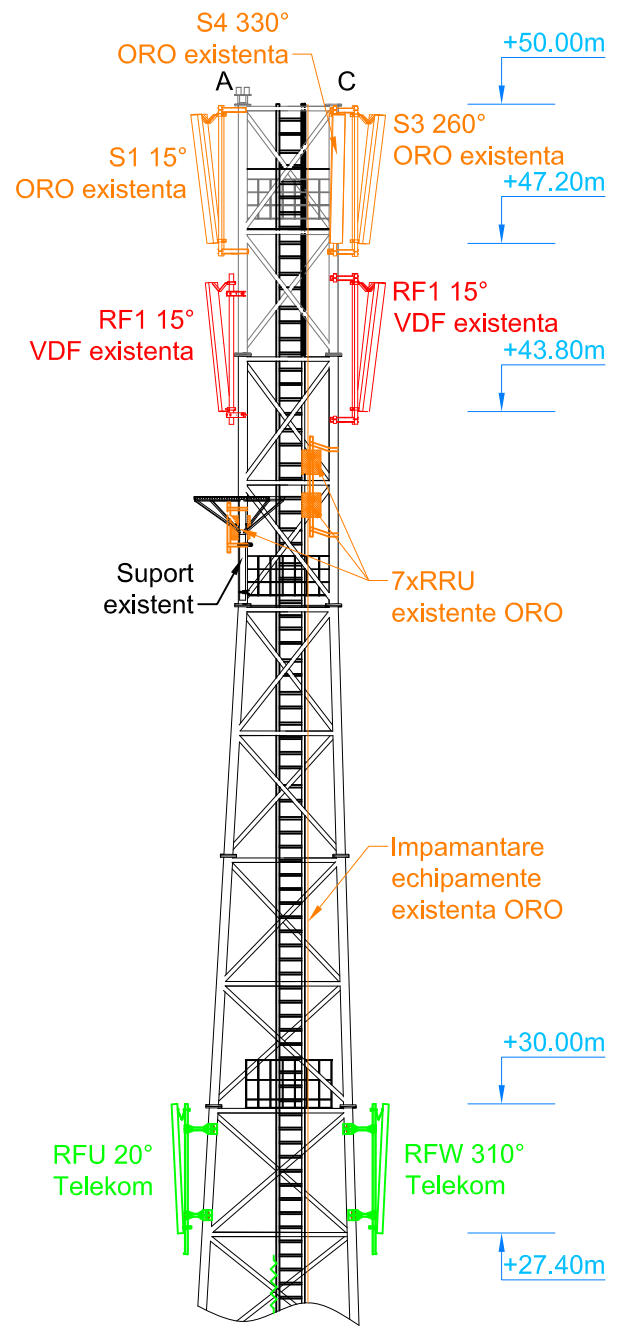
N 46° 01' 41.0"  
E 26° 17' 34.4"



BV461 Bretcu\_ORG  
Adresa: Extravilan Com. Bretcu, Jud. Covasna

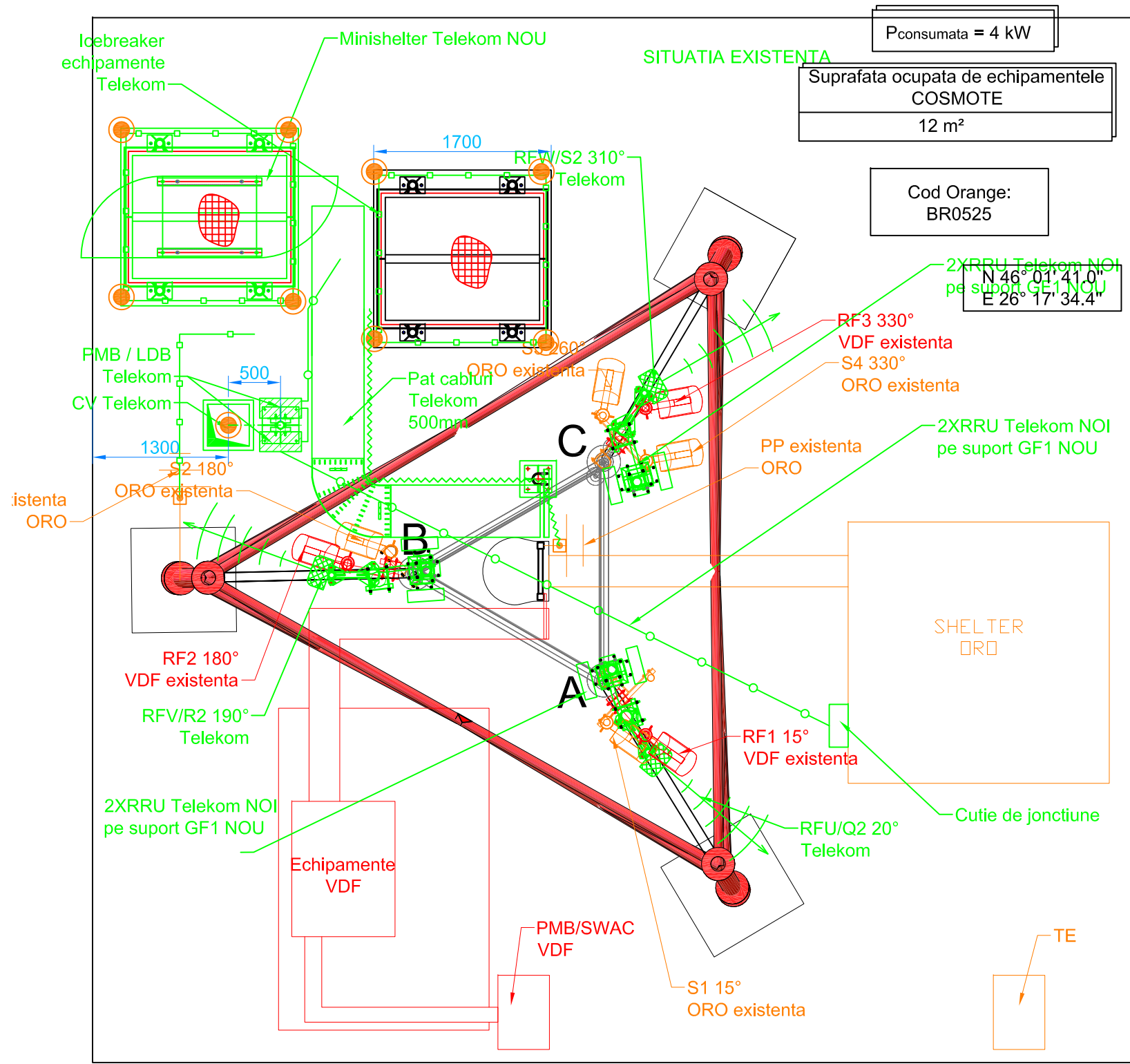
Pconsumata = 4 kW

Suprafata ocupata de echipamentele  
COSMOTE  
12 m<sup>2</sup>

SITUATIA EXISTENTA



2						
1						
Rev.	Obiectul reviziei			Data:	Intocmit:	Verificat:
2019	Data:	Nume:	Semnatura:	Client:		
Proiectat:	17-IAN	ing. F. Oprisor		Nume site: Bretcu_ORG		
Verificat:	17-IAN	ing. F. Oprisor		Adresa site: Extravilan Com. Bretcu, Jud. Covasna		
Aprobat:	17-IAN	ing. A.lagar		Titlu desen: Elevatie - situatie existenta		
Contractor:						Cod site: BV461
Proiectant:						Scara: 1:150 Plansa: 2/2
				Numar desen: BV461-BP-01		Revizia: 0
				Nume fisier: BV461 BRETU_ORG - situatie existenta		Format: A3



	Nr. Crt.	Tip antena	Azimut	Inaltime*	Tip cablu	Lungime cablu	Obs
Antene ORANGE	1	S1	15°	47.20m	existent	existenta	
	2	S2	180°	47.20m	existent	existenta	
	3	S3	260°	47.20m	existent	existenta	
	4	S4	330°	47.20m	existent	existenta	
	5	MW Ø0.6	-	40.70m	existent	existenta	
	6	MW Ø0.6	-	30.00m	existent	existenta	
	7	MW Ø0.6	-	30.00m	existent	existenta	

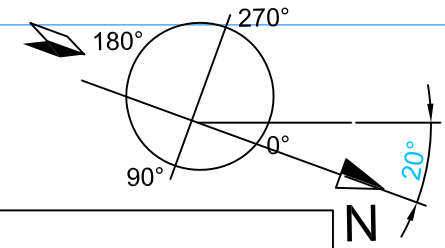
\* Inaltime de la baza turnului, la baza antenelor RF respectiv axul antenelor MW

	Nr. Crt.	Tip antena	Azimut	Inaltime*	Tip cablu	Lungime cablu	Obs
Antene VODAFONE	1	RF1	15°	43.80m	existent	existenta	
	2	RF2	180°	43.80m	existent	existenta	
	3	RF3	330°	43.80m	existent	existenta	

\* Inaltime de la baza turnului, la baza antenelor RF respectiv axul antenelor MW

	Nr. Crt.	Tip antena	Azimut	Inaltime*	Tip cablu	Lungime cablu	Obs.
Antene Telekom	1	RF U/Q2-LDX-6516DS	20°	27.40m	FO	40m	
	2	RF V/R2-LDX-6516DS	190°	27.40m	FO	40m	
	3	RF W/S2-LDX-6516DS	310°	27.40m	FO	40m	
	4	MW 0.6	202°	13.00m	LMR	25m	

\* Inaltime de la baza turnului la baza antenelor RF, respectiv axul antenelor MW.

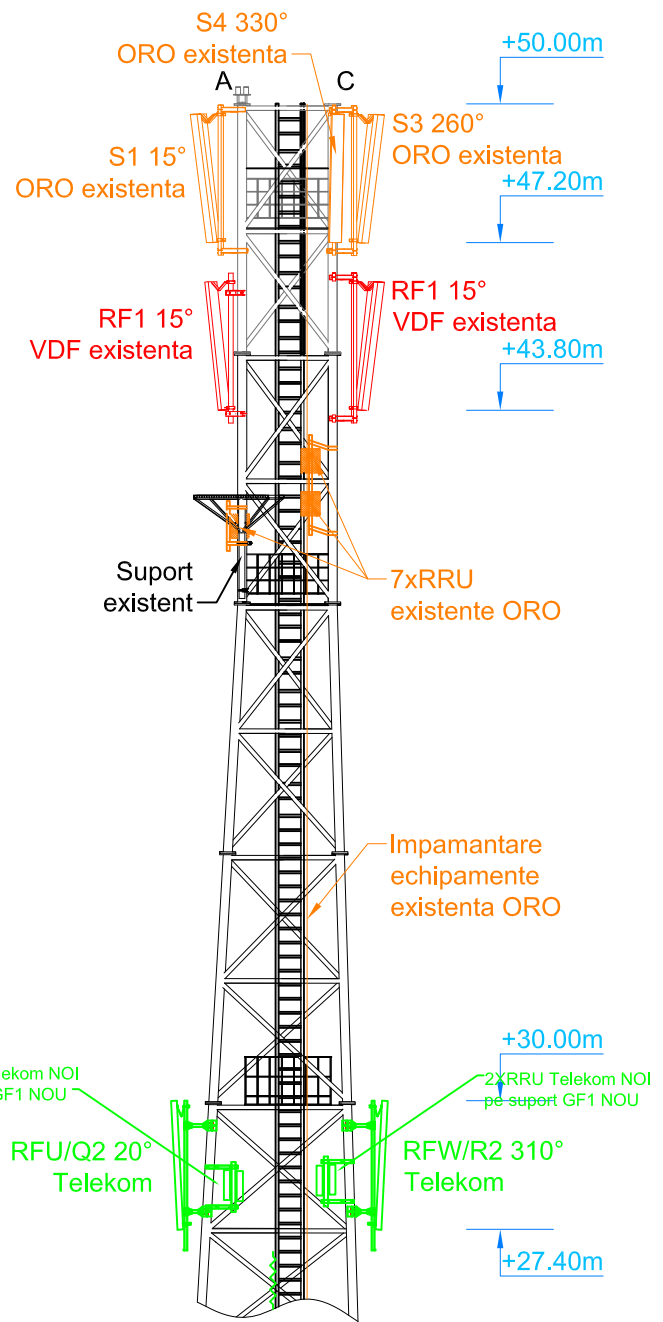
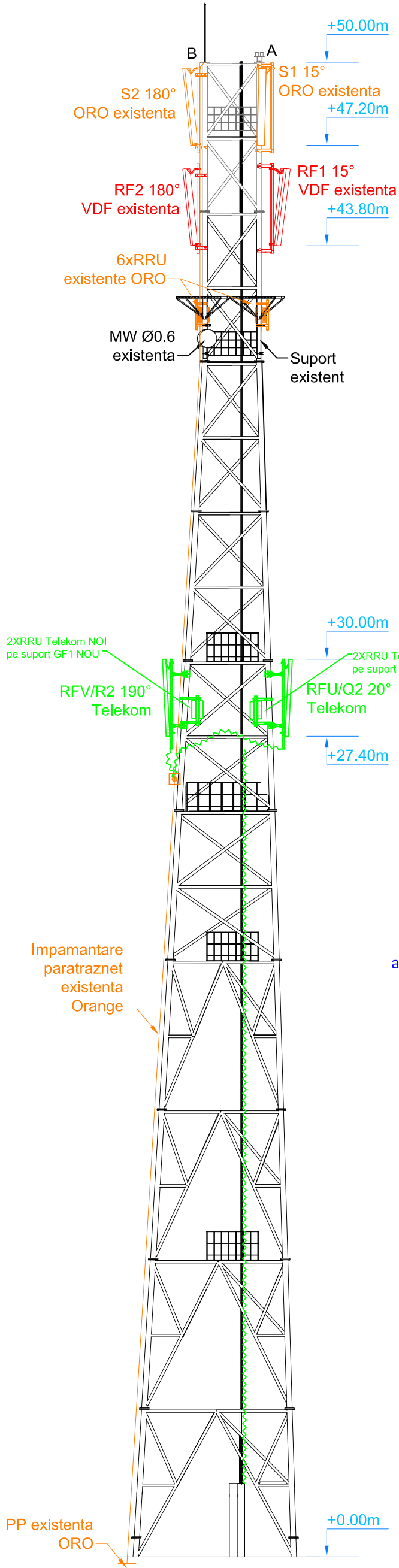


BV461 Bretcu\_ORG  
Adresa: Extravilan Com. Bretcu, Jud. Covasna

2						
1						
Rev.	Obiectul reviziei			Data:	Intocmit:	Verificat:
2019	Data:	Nume:	Semnatura:	Client:	T..	
Proiectat:	17-IAN	ing. F. Oprisor		Nume site: Bretcu_ORG		
Verificat:	17-IAN	ing. F. Oprisor		Adresa site: Extravilan Com. Bretcu, Jud. Covasna		
Aprobat:	17-IAN	ing. A. Iagar		Titlu desen: Plan situatie propusa		
Contractor: ERICSSON				Cod site: BV461		
Proiectant: Mira Telecom				Numar desen: BV461-BP-01		
				Nume fisier: BV461 BRETCU_ORG - situatie propusa.dwg		
				Scara 1:50   Plansa 1/2		
				Revizia 0   Format A3		

SITUATIA PROPUSA

SITUATIA PROPUSA



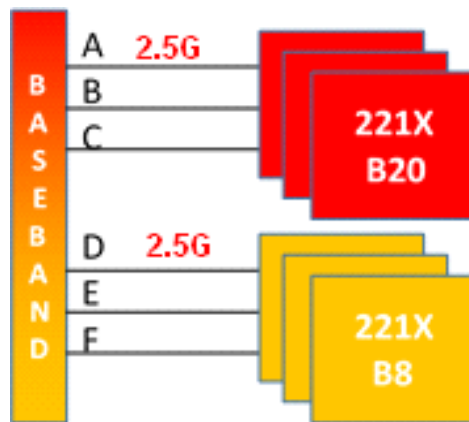
Cod Orange:  
BR0525

N 46° 01' 41.0"  
E 26° 17' 34.4"

BV461 Bretcu\_ORG  
Adresa: Extravilan Com. Bretcu, Jud. Covasna

NOTA

- Obiectul prezentului proiect il constituie:  
Reconfigurarea siteului BV461 BRETCU\_ORG sa includa urmatoarele elemente:
- antenele RF existente 1x739636 2x739624 se dezinstaleaza
  - in locul lor se instaleaza 3 LDX-6516DS-VTM
  - se instaleaza 6xRRU 3 x R2219-B8, 3 x R2217-B20 pe suporti GF1 noi instalati la nivelul antenelor
  - se dezinstaleaza feederii existenti
  - se instaleaza 6xFO si 6XDC
  - se dezinstaleaza RBS 2106 existent
  - se instaleaza un minishelter nou pe rama adaptoare existenta
  - se instaleaza un RBS 6601 in minishelter
  - RRUR2219-B8 se vor alimenta de pe sigurante de 16A, RRU R2217-B20 de pe sigurante de 25A
  - echipamentele noi instalate se vor conecta la impamantarea existenta



Suprafata ocupata de echipamentele  
COSMOTE  
12 m<sup>2</sup>

2						
1						
Rev.	Obiectul reviziei			Data:	Intocmit:	Verificat:
2019	Data:	Nume:	Semnatura:	Client:	T..	
Proiectat:	17-IAN	ing. F. Oprisor		Nume site: Bretcu_ORG		
Verificat:	17-IAN	ing. F. Oprisor		Adresa site: Extravilan Com. Bretcu, Jud. Covasna		
Aprobat:	17-IAN	ing. A.Iagar		Titlu desen: Elevatie - situatie propusa		
Contractor:				Cod site		
ERICSSON				BV461		
Proiectant:				Numar desen: BV461-BP-01		Scara 1:150
Mira Telecom				Nume fisier: BV461 BRETCU_ORG - situatie propusa.dwg		Plansa 2/2
						Format A3