

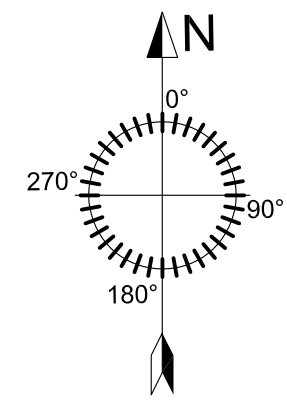
Drum de pamant.  
 Pe vreme favorabila,  
 necesar 4x4.  
 Pe vreme nefavorabila este  
 impracticabil. Nu se poate  
 urca cu niciun fel de utilaj.  
 CJ821 SAGACEA

Latitude: 46 28 50.3 N  
 Longitude: 23 18 36.3 E  
 Altitude: 966 m

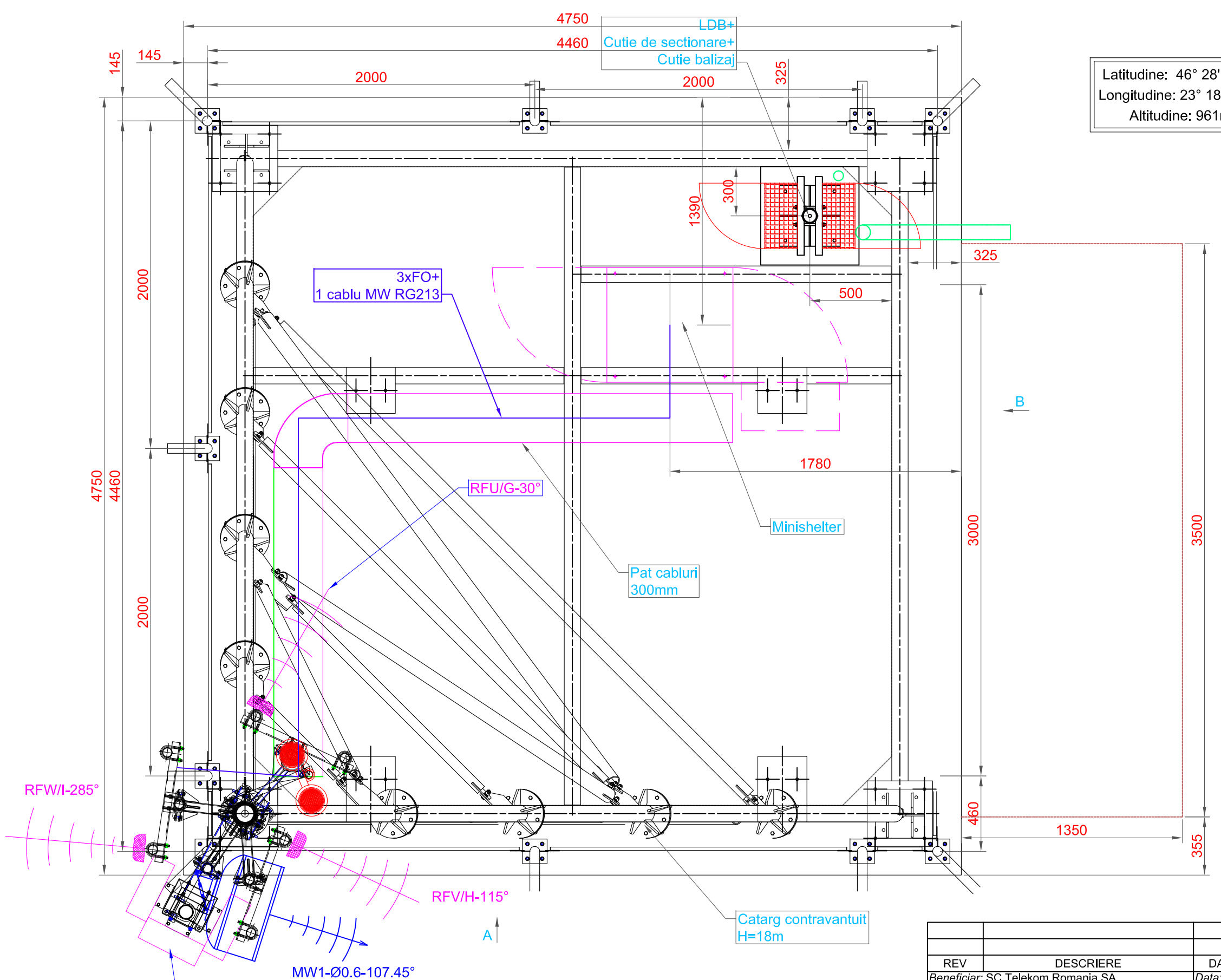


**NOTA:**  
 Site-ul este outdoor (minishelter).  
 NU EXISTA CHEI PENTRU LACATUL DE LA POARTA.LACATUL ESTE "TIFON" by IFAM.  
 In caz de vreme favorabila, necesar 4x4.  
 In caz de vreme nefavorabila (ploaie/ninsoare), nu se poate ajunge la site cu niciun fel de utilaj  
 pentru ca drumul devine impracticabil.

REV	DESCRIERE	DATA	INTOCMIT	VERIFICAT
	Beneficiar: SC Telekom Romania SA	Data: 26.04.2018	Titlu proiect: Reconfigurare Statie Fixa Telefonie Mobila	Cod site: CJ821
	Proiectant: SC Advanced Telecom Solutions SRL	Scara: -	Nume site: SEGACEA Adresa site: -	Faza: BP
	Proiectat: Ing. V.Luca	Nr. plansa: 1/5	Titlu plansa: Plan Incadrare in Zona	Rev: 0
	Verificat: Ing. V.Luca		Nr. desen: -	A3
	Aprobat: Ing. V.Luca		Inlocuieste desen nr.: -	
	Utilizarea, reproducerea si transmiterea acestui document fara acordul SC Advanced Telecom Solutions SRL este interzisa			
	Nume fisier:			



Latitudine: 46° 28' 50.3"  
 Longitudine: 23° 18' 36.3"  
 Altitudine: 961m

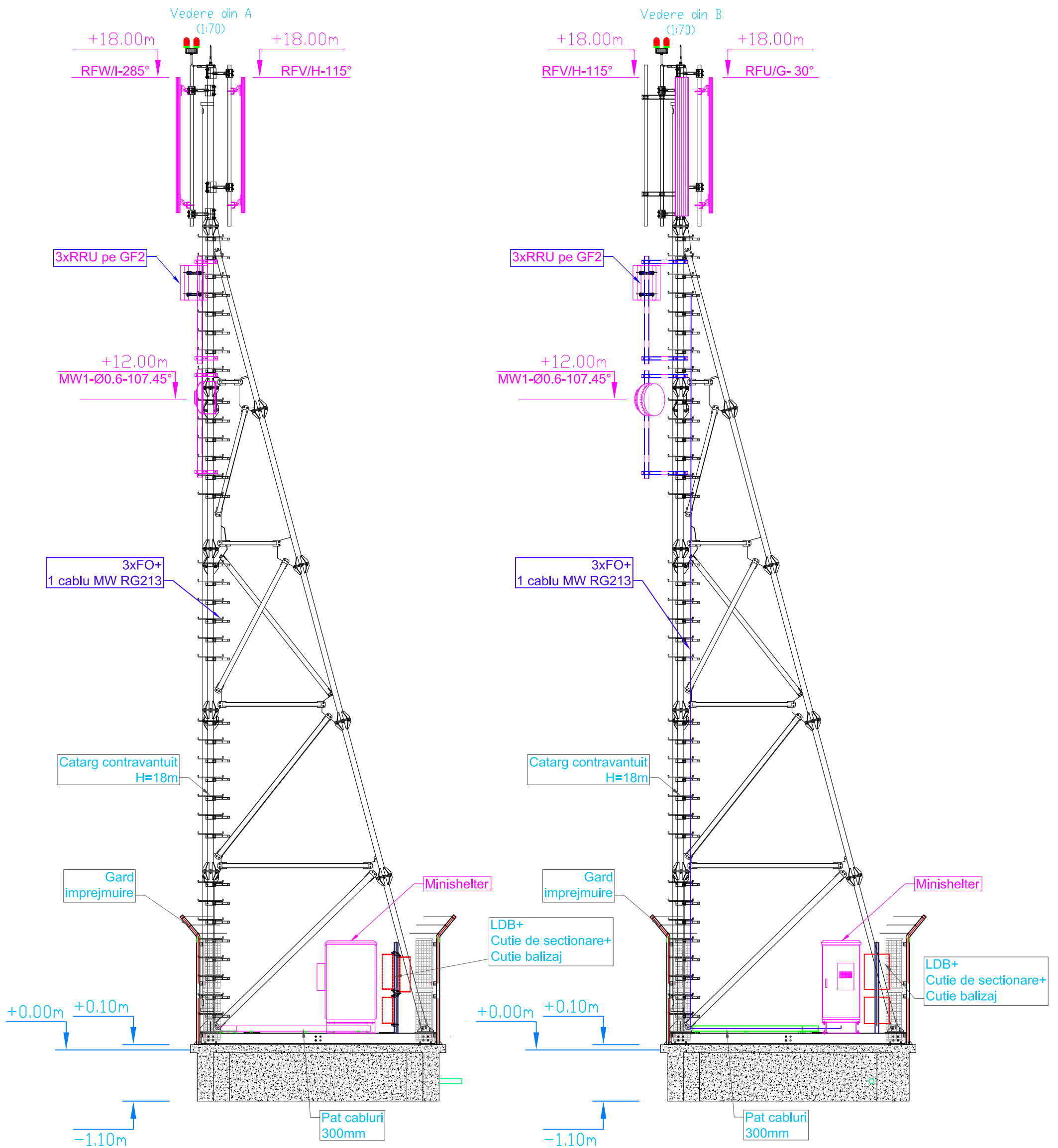



ANTENNA	AZIMUTH	CABLE TYPE	CABLE LENGHT	HEIGHT	MEC TILT	EI. TILT	ANTENNA TYPE
RF_U/G	30°	FO	1x30m	18.0*	1°	6°	739636
RF_V/H	115°	FO	1x30m	18.0*	1°	6°	739636
RF_W/I	285°	FO	1x30m	18.0*	2°	6°	739636
MW1	107.45°	RG213	1x25m	14.0*	-	-	Ø0.6m

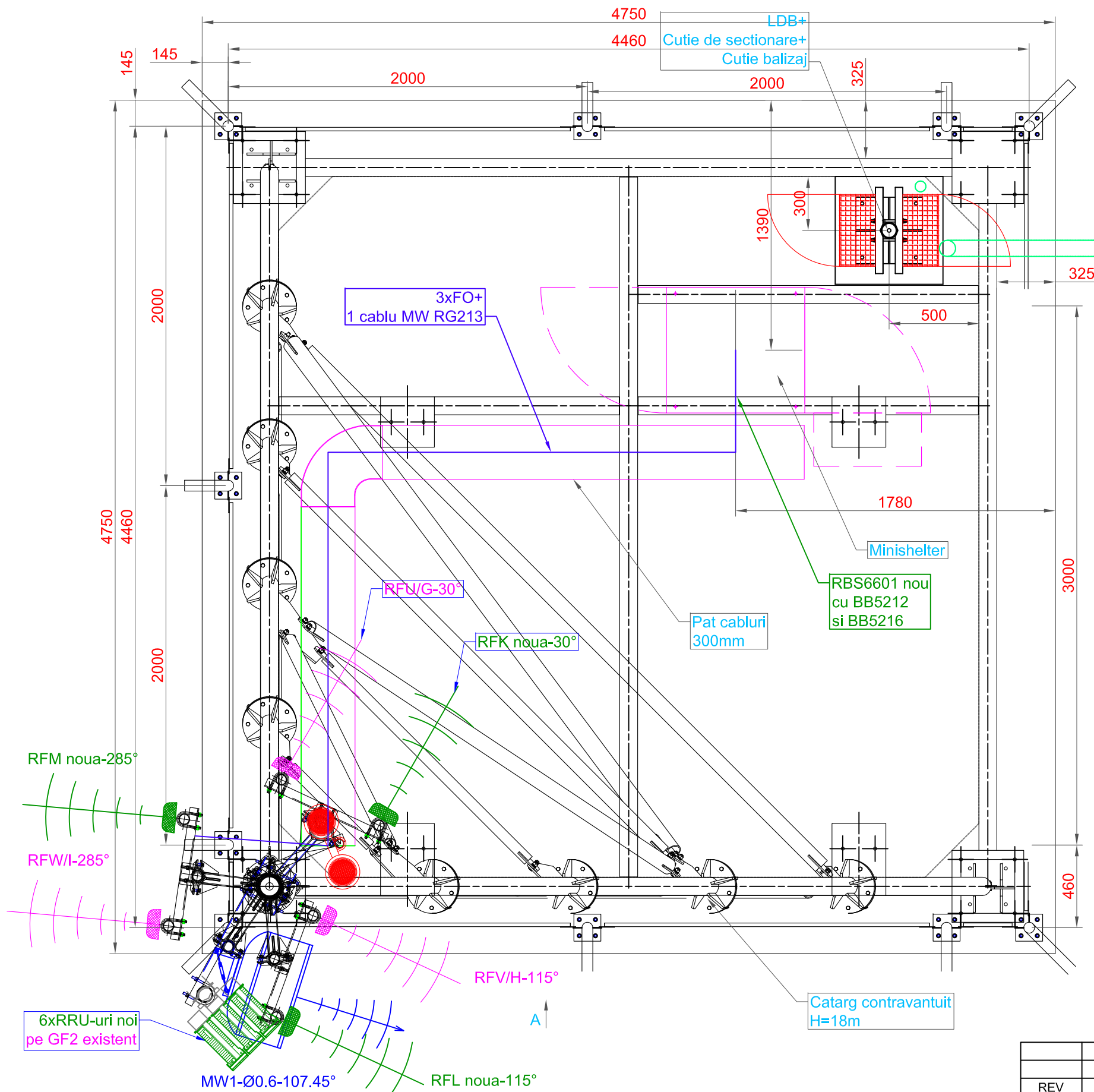
\* inaltimea de la baza catargului pana la varful antenei RF sau centrul antenei MW

REV	DESCRIERE	DATA	INTOCMIT	VERIFICAT
	Beneficiar: SC Telekom Romania SA	Data: 26.04.2018	Titlu proiect: Reconfigurare Statie Fixa Telefonie Mobila	Cod site: CJ821
	Proiectant: SC Advanced Telecom Solutions SRL	Scara: 1:25	Nume site: SEGACEA	Faza: BP
	Proiectat: Ing. V.Luca	Nr. plansa: 2/5	Titlu plansa: Plan Amplasament - Situatie Existenta	Rev: 0
	Verificat: Ing. V.Luca		Nr. desen: -	A3
	Aprobat: Ing. V.Luca		Inlocuieste desen nr.: -	

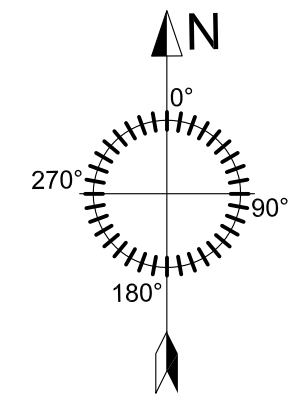
Utilizarea, reproducerea si transmiterea acestui document fara acordul SC Advanced Telecom Solutions SRL este interzisa.  
 Nume fisier:



REV	DESCRIERE	DATA	INTOCMIT	VERIFICAT
	Beneficiar: SC Telekom Romania SA	Data: 26.04.2018	Titlu proiect: Reconfigurare Statie Fixa Telefonie Mobila	Cod site: CJ821
	Proiectant: SC Advanced Telecom Solutions SRL 	Scara: 1:70	Nume site: SEGACEA Adresa site: -	Faza: BP
	Proiectat: Ing. V.Luca Verificat: Ing. V.Luca Aprobat: Ing. V.Luca	Nr. plansa: 3/5	Titlu plansa: Elevatie Amplasament - situatie existenta	Rev: 0
	Utilizarea, reproducerea si transmiterea acestui document fara acordul SC Advanced Telecom Solutions SRL este interzisa		Nr. desen: - Inlocuieste desen nr.: -	A3



Latitudine: 46° 28' 50.3"  
 Longitudine: 23° 18' 36.3"  
 Altitudine: 961m



Reconfigurarea site-ului **CJ821 SEGACEA** care sa includa urmatoarele elemente:

- Se vor pastra antenele existente 3 x 739636
- se vor instala 3 x HWX-6516DS-VTM pe bratul liber al H-urilor;
- Pe suportul GF2 se vor instala 6 RRU-uri noi (3xGSM900, 3xUMTS2100);
- In minishelter Raycap se va instala 1xRBS6601 nou echipat cu 1xBB5216 si BB5212.
- RBS6601 se va alimenta din 1x16A noua (se va inlocui o siguranta de 25A neutilizata) din distributie minishelter;
- RRU-urile noi se vor alimenta din sigurante existente in distributie minishelter (6 sigurante existente de 25A);
- Cele 6xRRU-uri noi se vor alimenta cu cabluri DC CU2x6mmp - 6x30m;
- Dupa swap, se vor dezinstala RRU-urile ZTE impreuna cu FO/DC + echipamente din minishelter;

Lungimi cabluri:

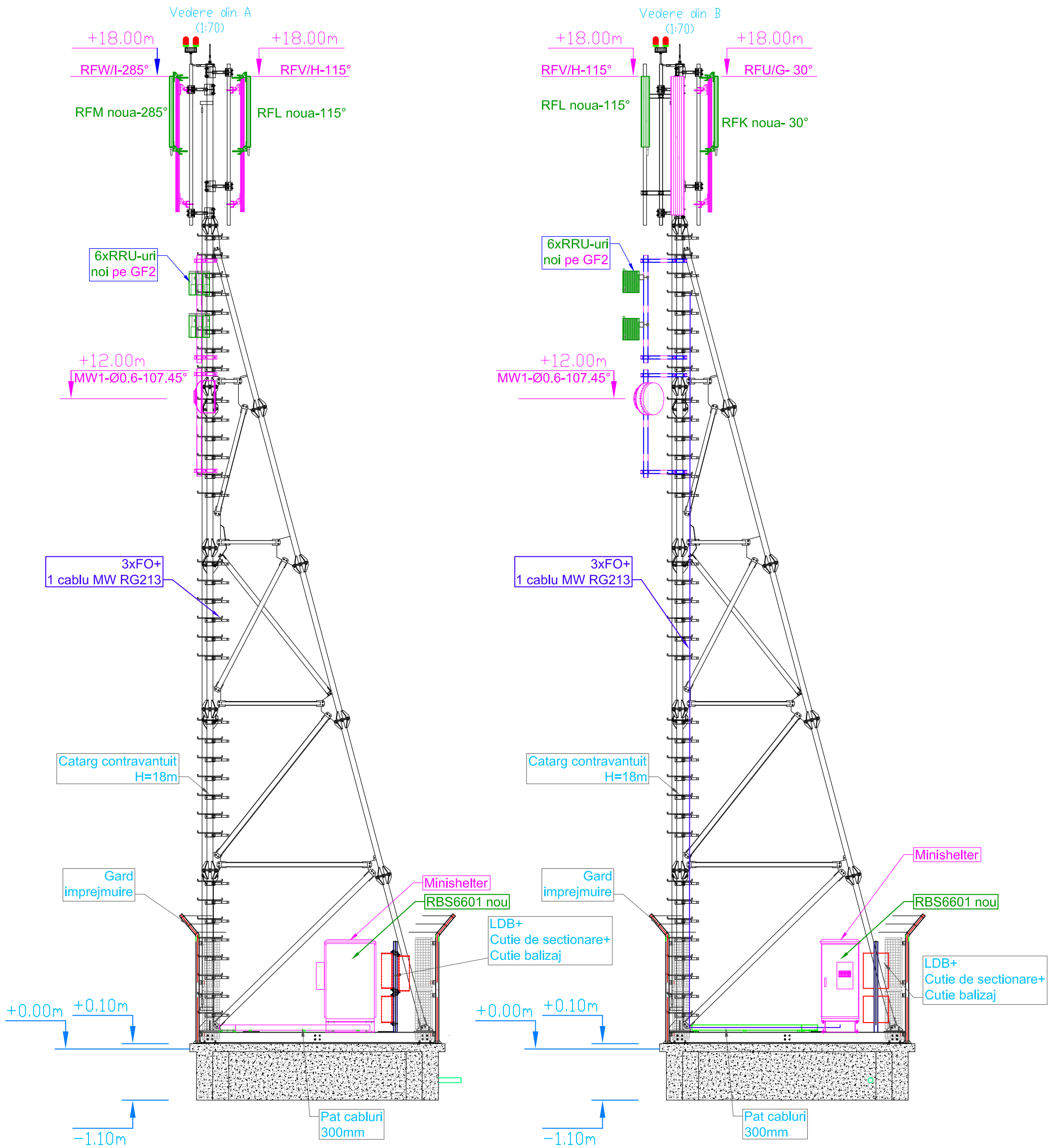
- Jumperi 1/2" - 6x4m + 6x5m;
- FO - 6x30m;
- DC CU2x5mmp - 6x30m;
- DC CU2x2,5mmp -2m;

\* Structurile metalice si echipamentele noi se vor conecta la impamantarea existenta pe site.

ANTENNA	AZIMUTH	CABLE TYPE	CABLE LENGHT	HEIGHT	MEC TILT	EI. TILT	ANTENNA TYPE
RF_U	30°	FO	1x30m	18.0*	1°	6°	739636
RF_V	115°	FO	1x30m	18.0*	1°	6°	739636
RF_W	285°	FO	1x30m	18.0*	2°	6°	739636
RF_K	30°	FO	1x30m	18.0*			HWX-6516DS-VTM
RF_L	115°	FO	1x30m	18.0*			HWX-6516DS-VTM
RF_M	285°	FO	1x30m	18.0*			HWX-6516DS-VTM
MW1	107.45°	RG213	1x25m	14.0*	-	-	Ø0.6m

\* inaltimea de la baza catargului pana la varful antenei RF sau centrul antenei MW

REV	DESCRIERE	DATA	INTOCMIT	VERIFICAT
	Beneficiar: SC Telekom Romania SA	Data: 26.04.2018	Titlu proiect: Reconfigurare Statie Fixa Telefonie Mobila	Cod site: CJ821
	Proiectant: SC Advanced Telecom Solutions SRL	Scara: 1:25	Nume site: SEGACEA	Faza: BP
	Proiectat: Ing. V.Luca	Nr. plansa: 4/5	Adresa site: -	Rev: 0
	Verificat: Ing. V.Luca		Titlu plansa: Plan Amplasament - Situatie propusa	
	Aprobat: Ing. V.Luca		Nr. desen: -	A3
	Utilizarea, reproducerea si transmiterea acestui document fara acordul SC Advanced Telecom Solutions SRL este interzisa			
	Nume fisier:			



REV	DESCRIERE	DATA	INTOCMIT	VERIFICAT
	Beneficiar: SC Telekom Romania SA	Data: 26.04.2018	Titlu proiect: Reconfigurare Statie Fixa Telefonie Mobila	Cod site: CJ821
	Proiectant: SC Advanced Telecom Solutions SRL <b>Advanced Telecom Solutions</b> C.U.I. 23771241, Str.Gura Vadului 2B, sector 3, Bucuresti	Scara: 1:70	Nume site: SEGACEA Adresa site: -	Faza: BP
	Proiectat: Ing. V.Luca Verificat: Ing. V.Luca Aprobat: Ing. V.Luca	Nr. planșa: 5/5	Titlu planșa: Elevatie Amplasament - situatie propusa Nr. desen: - Inlocuieste desen nr.: -	Rev: 0 A3
Utilizarea, reproducerea si transmiterea acestui document fara acordul SC Advanced Telecom Solutions SRL este interzisa				