

Tabele antene RTC

Nr. Crt.	Categorie Antena	Tip Antena	Azimut	Inaltime de amplasare(*)
1	MW1	Ø1.8m	270°	+23.5m
2	MW2	Ø1.8m	300°	+23.5m
3	ISP1	Dir.	270°	+22.5m
4	ISP2	Dir.	300°	+22.5m

Coordonate reale  
 N - 45°24'47.288"  
 E - 23°58'06.122"  
 Alt.636m

Tabele antene TLK

Nr. Crt.	Categorie Antena	Tip Antena	Inaltime de amplasare(*)	Azimut	Tilt	Tilt	Tip suport	Tip feeder	Lungime traseu (m)	Conectare
1	RFV/L/R2	K80010665	+30.0m	160°	0°	6°	offset	LCF7/8"	2x40m	RBS2106
						6°		1/2"+FO	3+45m	ZXSDR-B8200+R8840
						6°		1/2"+FO	3+45m	RBS6601(BB5212)+RRU(2217-B20)
2	RFW/M/S2	K80010665	+30.0m	310°	0°	4°	offset	LCF7/8"	2x40m	RBS2106
						3°		1/2"+FO	3+45m	ZXSDR-B8200+R8840
						4°		1/2"+FO	3+45m	RBS6601(BB5212)+RRU(2217-B20)
4	MW1	Ø0.6	+22.0m	249°			offset	RG213	45m	

Combiner K78210971

Combiner K78210971

\* - Cota data la varful antenei RF, respectiv centrul antenei MW

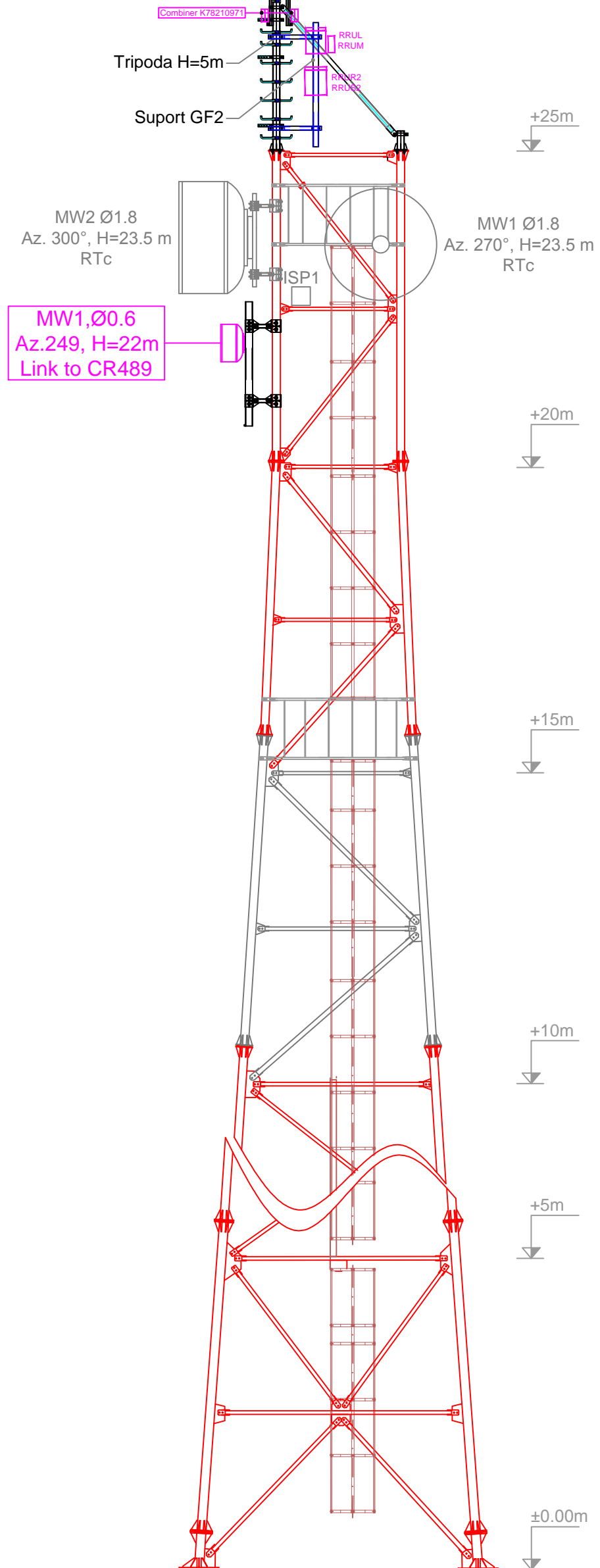
Beneficiar:		Denumire proiect: <b>STATII FIXE DESTINATE TELEFONIEI MOBILE</b>		Proiect nr. SIM033	Faza: BP
Contractor: SIMTEL		Proiectant: SIMTEL		Adresa: Turn RTc, Com. Voineasa Jud. Valcea	Nume site: <b>Voineasa RTc</b>
				Denumire planșă: <b>PLAN GENERAL SI AMPLASARE ECHIPAMENTE</b> Vedere in plan - situatie existenta	
Desenat	Ing. A.Dobre	Scara: 1:40		Desen nr.: CR450-CI-00	Planșă nr. 1/5
Proiectat	Ing. A.Vilau	Data: 25.09.2019	Denumire fisier:		Rev. 0
Verificat	Ing. S. Bazarciuc				Format: A3

Vedere din "A"

RFW/M/S2  
K80010665  
Az.310°, H=30.0m

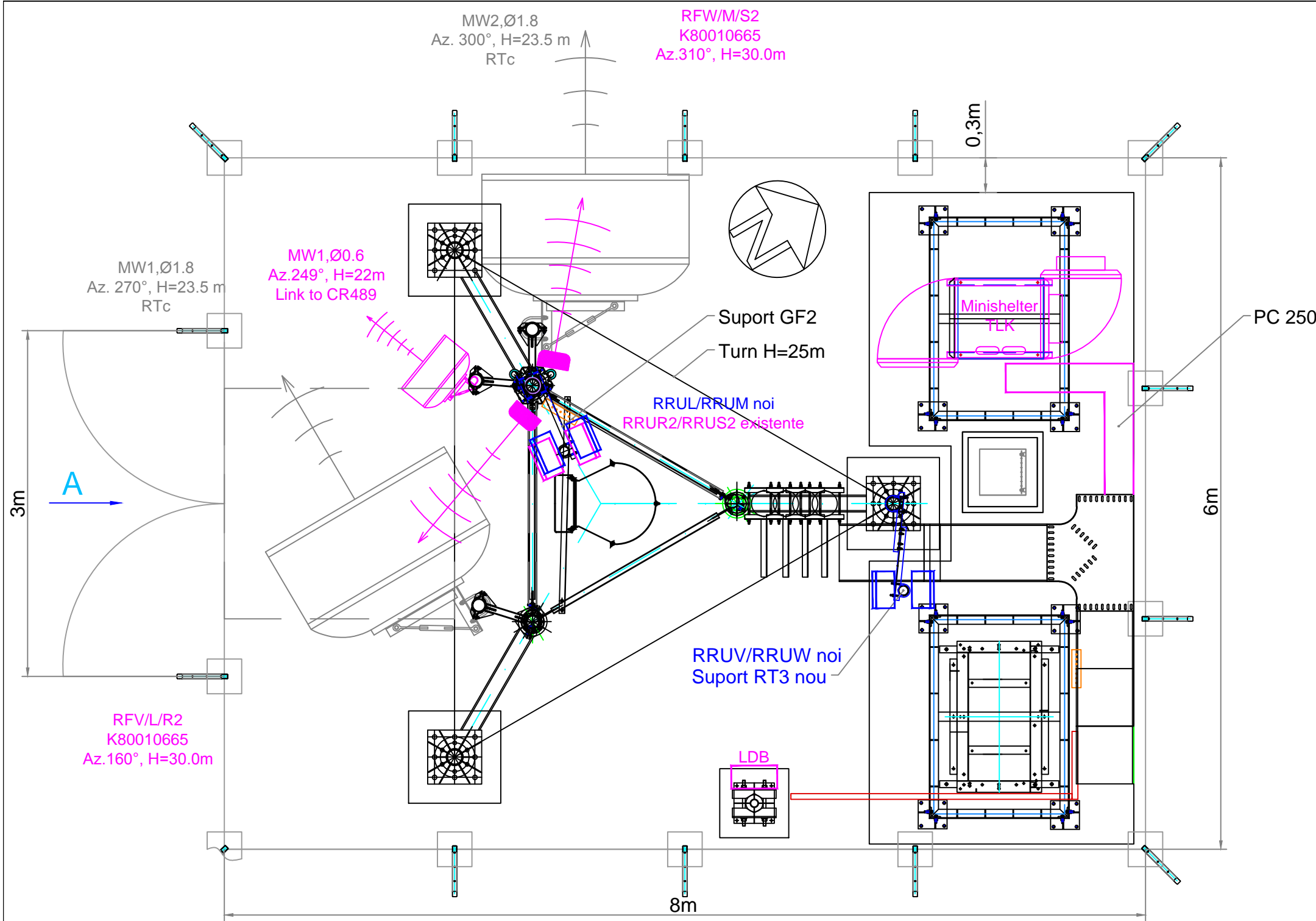
RFV/L/R2  
K80010665  
Az.160°, H=30.0m

+30m



Coordonate reale  
N - 45°24'47.288"  
E - 23°58'06.122"  
Alt.636m

Beneficiar:		Denumire proiect: <b>STATII FIXE DESTINATE TELEFONIEI MOBILE</b>		Proiect nr. SIM033	Faza: BP
Contractor:		Adresa: Turn RTc, Com. Voineasa Jud. Valcea		Nume site: <b>Voineasa RTc</b>	
Proiectant:		Denumire plansa: <b>PLAN GENERAL SI AMPLASARE ECHIPAMENTE</b>			Cod site: CR450
Desenat		Ing. A.Dobre		Scara:	
Proiectat		Ing. A.Vilau		1:100	
Verificat		Ing. S. Bazarciuc		Data: 25.09.2019	
				Desen nr.: CR450-CI-00	
				Denumire fisier:	
				Rev. 0	
				Format: A3	



- NOTA:
- Cele 2 antene 80010665V01 se vor pastra;
  - Cele 2 RRU-uri LTE800 si cei 2 combinari K78210971 se vor pastra;
  - Cele 2xRRU-uri ZTE UMTS2100 se vor dezinstita;
  - Se vor instala 2xRRU-uri Ericsson noi UMTS2100 in locul RRU-urilor dezinstate pe suport GF2 existent;
  - Se vor instala 2xRRU-uri Ericsson noi pe suport RT3 nou la baza pilonului;
  - Se va dezinstita RBS2106;
  - RBS ZTE se va dezinstita din minishelter;
  - In minishelter se va instala un RBS6601;
  - Cele 4 RRU-uri noi se vor alimenta din 4x16A din distributie minishelter;
  - RBS6601 se va alimenta din distributie minishelter de pe 16A;
  - Feeder-ii 7/8" se vor refolosi;
  - Jumperi necesari: 8x3m;
  - Cablu FO necesar: 2x45m+2x10m;
  - Cablu DC necesar: 2x45m+2x10m (2x6mm);
  - Noile echipamente si confectiona metalica se vor lega la sistemul de impamantare existent.

Tabele antene RTC

Nr. crt.	Categorie Antena	Tip Antena	Azimut	Inaltime de amplasare(*)
1	MW1	Ø1.8m	270°	+23.5m
2	MW2	Ø1.8m	300°	+23.5m
3	ISP1	Dir.	270°	+22.5m
4	ISP2	Dir.	300°	+22.5m

Coordonate reale  
 N - 45°24'47.288"  
 E - 23°58'06.122"  
 Alt.636m

Tabele antene TLK

Nr. crt.	Categorie Antena	Tip Antena	Inaltime de amplasare(*)	Azimut	Tilt	Tilt	Tip suport	Tip feeder	Lungime traseu (m)	Conectare
1	RFV/LR2	K80010665	+30.0m	160°	0°	6°	offset	1/2"+7/8"+FO	4+2+40	RRU L nou
					0°	6°		1/2"+FO	2+45	RRU R2 existent
					0°	6°		1/2"+FO	2+45	RRU U nou
2	RFW/M/S2	K80010665	+30.0m	310°	0°	4°	offset	1/2"+7/8"+FO	4+2+40	RRU M nou
					0°	3°		1/2"+FO	2+45	RRU S2 existent
					0°	4°		1/2"+FO	2+45	RRU W nou
4	MW1	Ø0.6	+22.0m	249°			offset	RG213	45	

Combiner K78210971

Combiner K78210971

\* - Cota data la varful antenei RF, respectiv centrul antenei MW

Beneficiar:		Denumire proiect: <b>STATII FIXE DESTINATE TELEFONIEI MOBILE</b>		Proiect nr. SIM033	Faza: BP
Contractor: SIMTEL		Adresa: Turn RTc, Com. Voineasa Jud. Valcea		Nume site: <b>Voineasa RTc</b>	
		Denumire planșă: <b>PLAN GENERAL SI AMPLASARE ECHIPAMENTE</b>		Cod site: CR450	
Proiectant: SIMTEL		<b>VEDERE IN PLAN - SITUATIE PROPUȘA</b>			Plansa nr. 3/5
Desenat	Ing. A.Dobre	Scara:	Desen nr.: CR450-CI-00		Rev. 0
Proiectat	Ing. A.Vilau	1:40	Denumire fisier:		Format: A3
Verificat	Ing. S. Bazarciuc	Data: 25.09.2019			

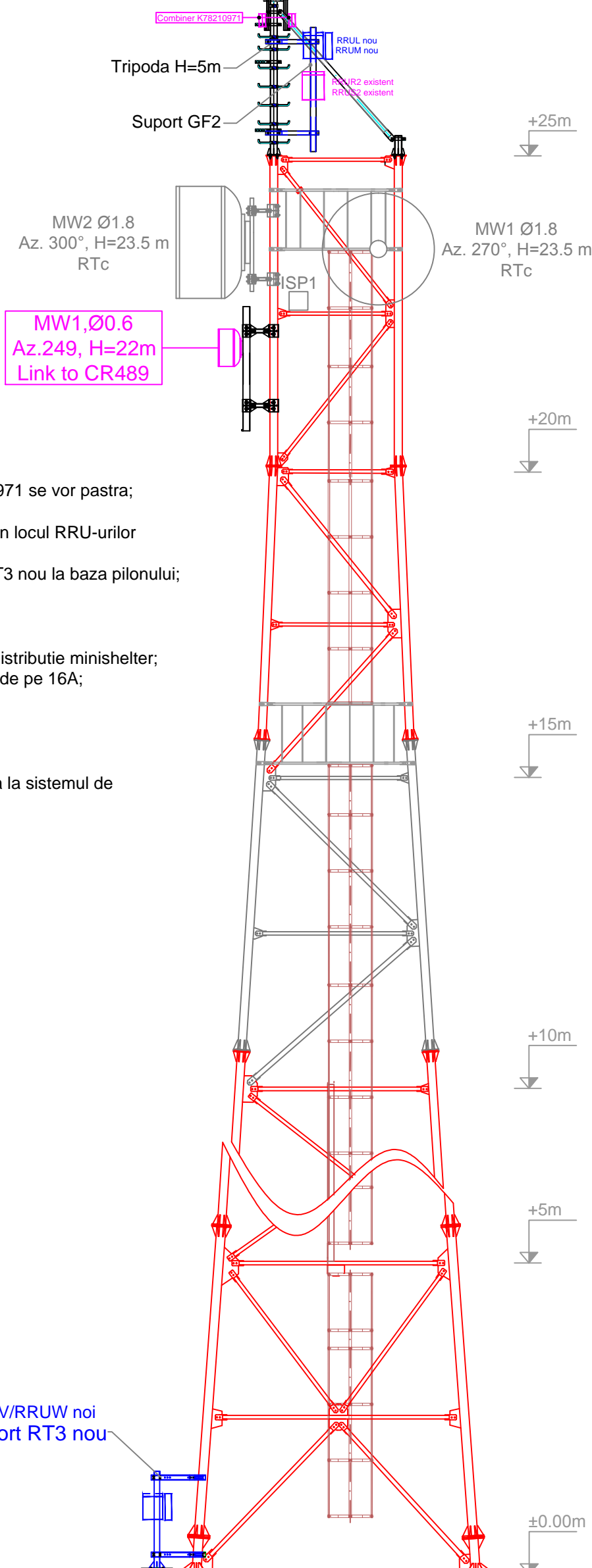
Acest proiect este protejat de legea Dreptului de Autor nr. 8/1996. Este interzisa reproducerea, utilizarea proiectului sau a unei parti din acesta fara acordul scris al S.C.SIMTEL TEAM S.R.L.

Vedere din "A"



RFW/M/S2  
K80010665  
Az.310°, H=30.0m

RFV/L/R2  
K80010665  
Az.160°, H=30.0m



NOTA:

- Cele 2 antene 80010665V01 se vor pastra;
- Cele 2 RRU-uri LTE800 si cei 2 combinari K78210971 se vor pastra;
- Cele 2xRRU-uri ZTE UMTS2100 se vor dezinstala;
- Se vor instala 2xRRU-uri Ericsson noi UMTS2100 in locul RRU-urilor dezinstalate pe suport GF2 existent;
- Se vor instala 2xRRU-uri Ericsson noi pe suport RT3 nou la baza pilonului;
- Se va dezinstala RBS2106;
- RBS ZTE se va dezinstala din minishelter;
- In minishelter se va instala un RBS6601;
- Cele 4 RRU-uri noi se vor alimenta din 4x16A din distributie minishelter;
- RBS6601 se va alimenta din distributie minishelter de pe 16A;
- Feeder-ii 7/8" se vor refolosi;
- Jumperi necesari: 8x3m;
- Cablu FO necesar: 2x45m+2x10m;
- Cablu DC necesar : 2x45m+2x10m (2x6mmp);
- Noile echipamente si confectiona metalica se vor lega la sistemul de impamantare existent.

RRUV/RRUW noi  
Suport RT3 nou

Coordonate reale  
N - 45°24'47.288"  
E - 23°58'06.122"  
Alt.636m

Beneficiar:		Denumire proiect: <b>STATII FIXE DESTINATE TELEFONIEI MOBILE</b>		Proiect nr. SIM033	Faza: BP
Contractor:		Adresa: Turn RTc, Com. Voineasa Jud. Valcea		Nume site: <b>Voineasa RTc</b>	
Proiectant:		Denumire plansa: <b>PLAN GENERAL SI AMPLASARE ECHIPAMENTE Elevatie - situatie propusa</b>			Cod site: CR450
Desenat		Ing. A.Dobre		Plansa nr. 4/5	
Proiectat		Ing. A.Vilau		Rev. 0	
Verificat		Ing. S. Bazarciuc		Format: A3	
Scara:		1:80		Desen nr.: CR450-CI-00	
Data:		25.09.2019		Denumire fisier:	