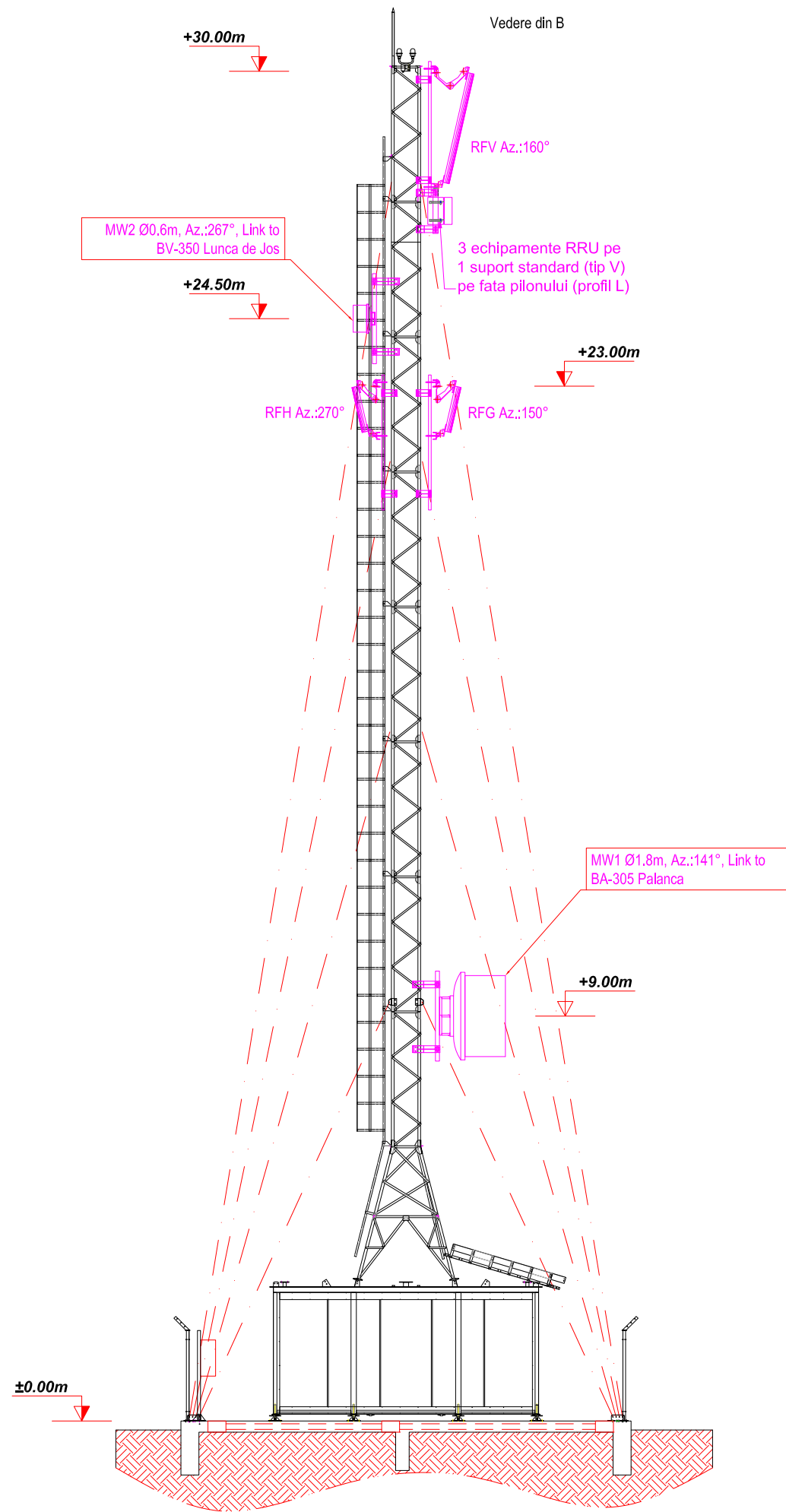
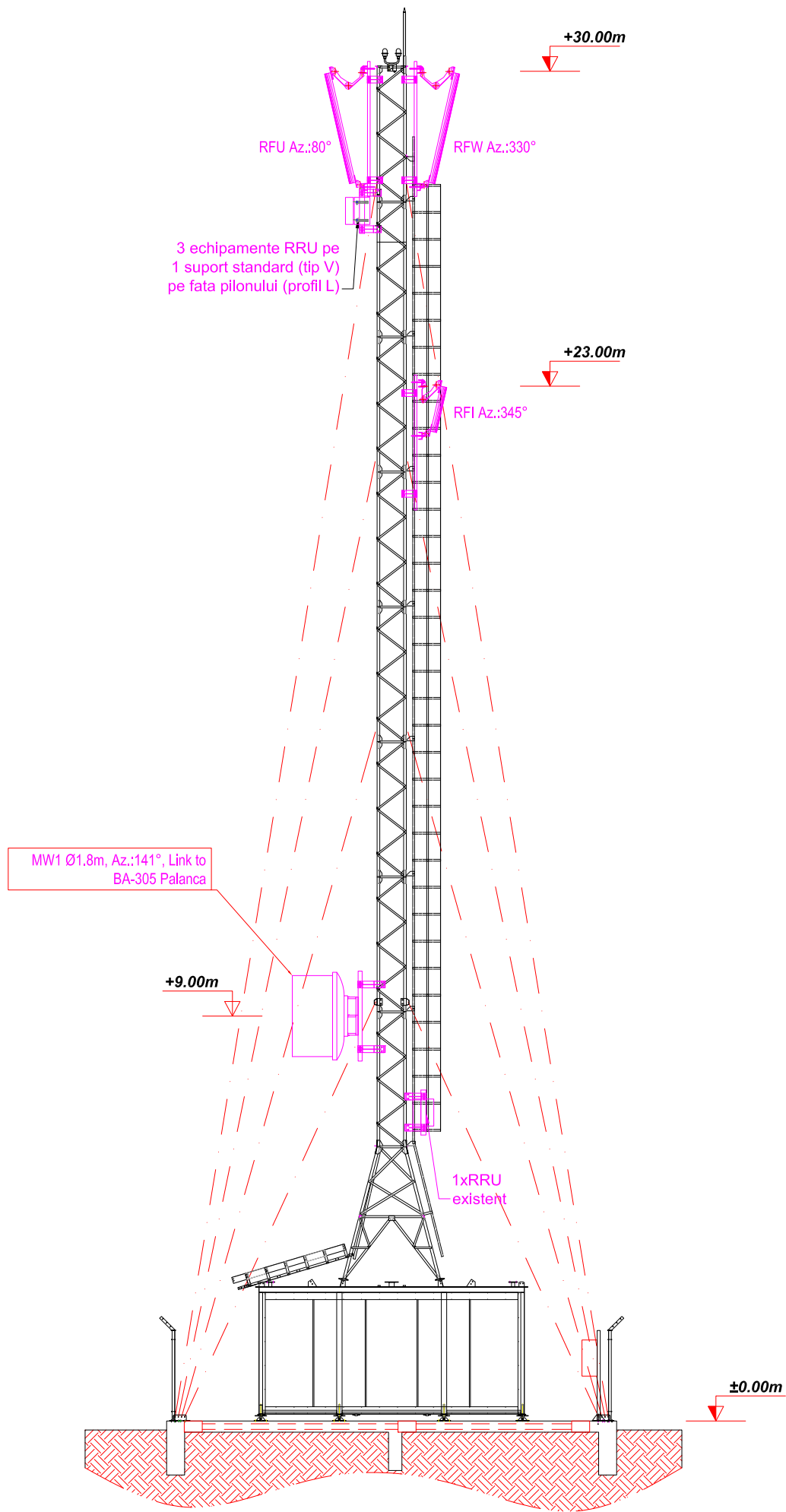


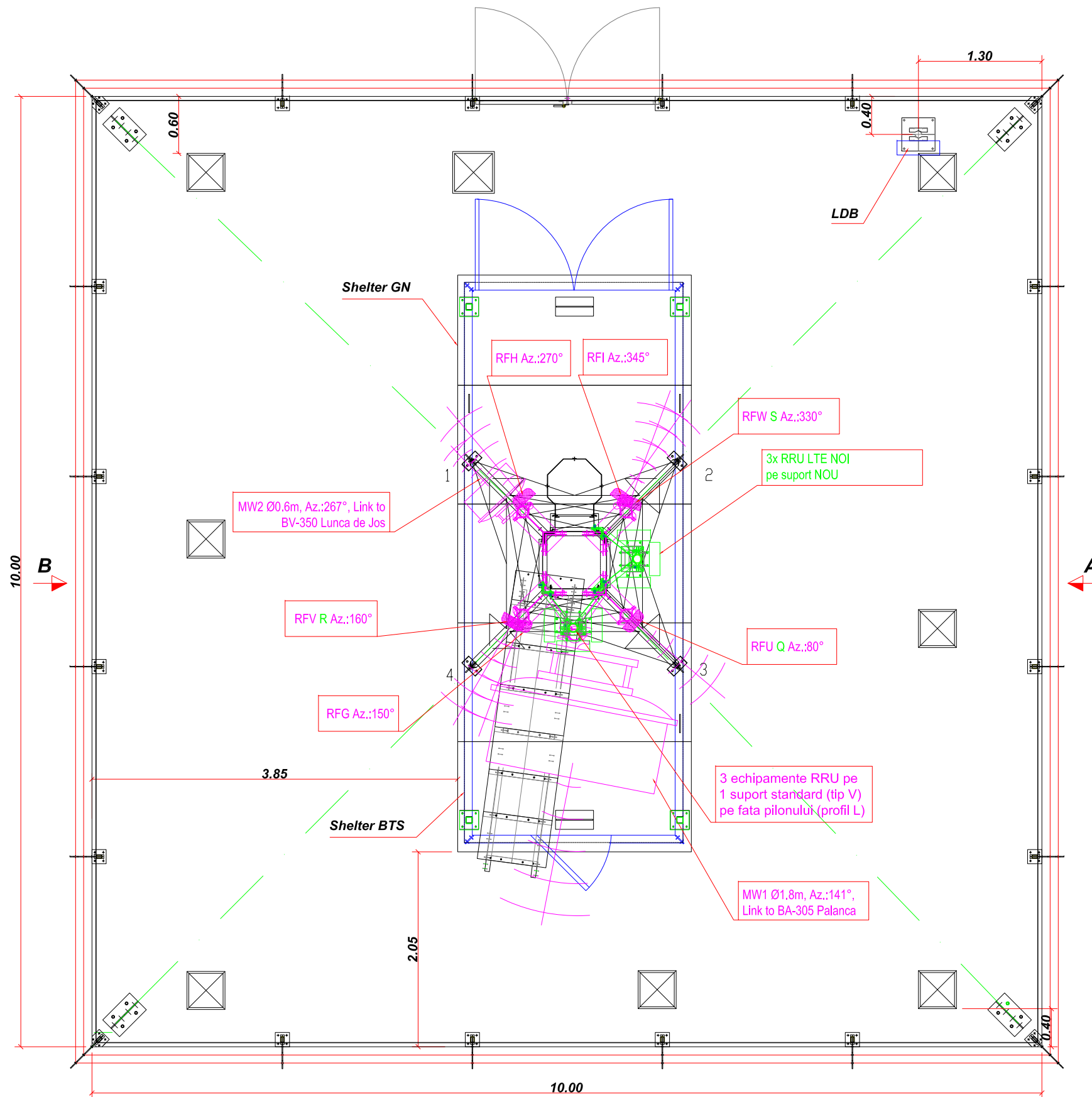
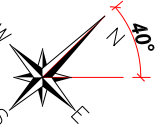
Antenna	Antenna type	Height (m)	Az.	Feeder type	Feeder length	Obs.
RFU	739636	30.00m	80°	existent	existent	
RFV	739636	30.00m	160°	existent	existent	
RFW	739636	30.00m	330°	existent	existent	
RFG	741515	23.00m	150°	existent	existent	
RFH	741515	23.00m	270°	existent	existent	
RFI	741515	23.00m	345°	existent	existent	
MW1	Ø1.80m	9.00m	141°	existent	existent	Link to BA-305 Palanca
MW2	Ø0.60m	24.50m	267°	existent	existent	Link to BV-350 Lunca de Jos

\* inaltimea de la sol pina la varful antenei RF sau centrul antenei MW

2						
1						
Rev.	Obiectul reviziei			Data:	Intocmit:	Verificat:
2018	Data:	Nume:	Semnatura:	Nume site:		
Proiectat:	12-IUN	ing. F.Oprisor		Ghimes		
Verificat:	12-IUN	ing. F.Oprisor				
Aprobat:	12-IUN	ing. A.Iagar		Adresa site:		
Client:				Sat Bolovanis, Com. Ghimes-Faget, Jud. Bacau		
Proiectant:				Titlu desen: Plan situatia existenta		
				Cod site: BA306		
				Numar desen: BA306-01		
				Scara: 1:50		
				Plansa: 1/3		
				Revizia: 0		
				Format: A3		
				Nume fisier: BA306 Ghimes - BP SE.dwg		



2					
1					
Rev.	Obiectul reviziei			Data:	Intocmit:
2018	Data:	Nume:	Semnatura:	Nume site:	
Proiectat:	12-IUN	ing. F.Oprisor		Ghimes	
Verificat:	12-IUN	ing. F.Oprisor		Adresa site:	
Aprobat:	12-IUN	ing. A.Iagar		Sat Bolovanis, Com. Ghimes-Faget, Jud. Bacau	
Client:					
Proiectant:					
				Titlu desen:	Cod site
				Plan situatia existenta	BA306
				Numar desen:	Scara
				BA306-01	1:125
				Nume fisier:	Plansa
				BA306 Ghimes - BP SE.dwg	2/3
				Revizia	Format
				0	A3



Antenna	Antenna type	Height (m)	Az.	Feeder type	Feeder length	Obs.
RFU Q	739636	30.00m	80°	existent	existent	
RFV R	739636	30.00m	160°	existent	existent	
RFW S	739636	30.00m	330°	existent	existent	
RFG	741515	23.00m	150°	existent	existent	
RFH	741515	23.00m	270°	existent	existent	
RFI	741515	23.00m	345°	existent	existent	
MW1	Ø1.80m	9.00m	141°	existent	existent	Link to BA-305 Palanca
MW2	Ø0.60m	24.50m	267°	existent	existent	Link to BV-350 Lunca de Jos

\* inaltimea de la sol pina la varful antenei RF sau centrul antenei MW

**Reconfigurarea siteului BX306 Ghimes sa include urmatoarele elemente:**  
 -se vor inlocui cele 3 antene rf cu antene noi dualpol  
 -se va instala 3x RRU 800 pe suport nou tip offset special for acest tip de pilon

-impamantarea RRU-ului se va lega la impamantarea existenta print-un conductor de cupru de 16mm  
 -RRU-urile noi se vor alimenta din shelter la sigurante de 25A ce se vor instala noi

-in rack PDH sub PDU se va instala un MU nou care se va alimenta de pe 1x sig. de 16A existent in PDU

**Cablurinoi:**

-3 x FO 50m

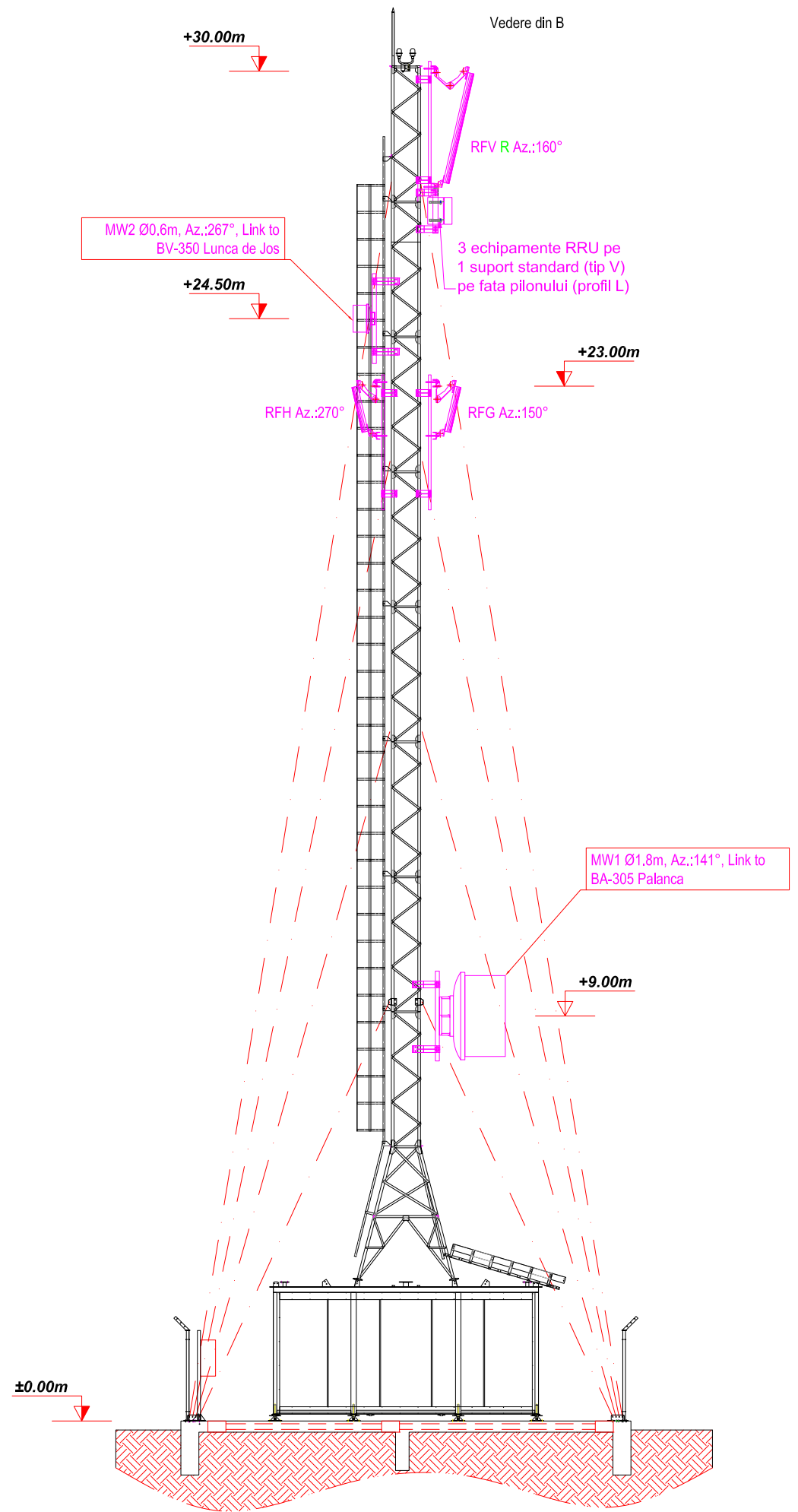
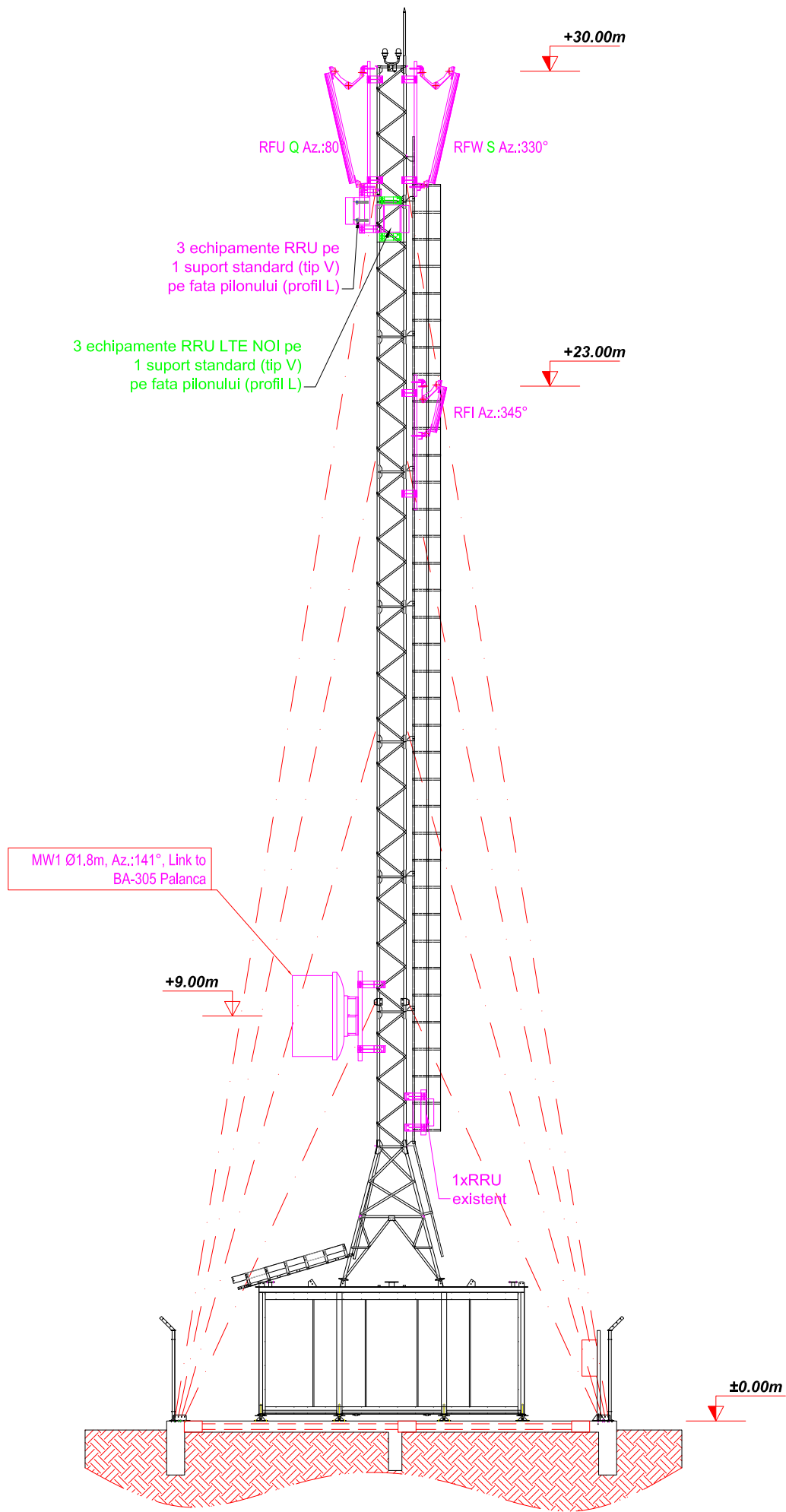
-3 X DC Cu 10mm/ 45m

-S1 2X jumpers 2m

-S2 2X jumpers 2m

-S3 2X jumpers 2m

2						
1						
Rev.	Obiectul reviziei			Data:	Intocmit:	Verificat:
2018	Data:	Nume:	Semnatura:	Nume site:		
Proiectat:	12-IUN	ing. F.Oprisor		Ghimes		
Verificat:	12-IUN	ing. F.Oprisor				
Aprobat:	12-IUN	ing. A.Iagar		Adresa site:		
Client:				Sat Bolovanis, Com. Ghimes-Faget, Jud. Bacau		
ERICSSON				Titlu desen:		Cod site
				Plan situatia propusa		BA306
Proiectant:				Numar desen:	BA306-01	Scara
Mira Telecom				Nume fisier:		Plansa
				BA306 Ghimes - BP SP.dwg		1/3
				Revizia		Format
				0		A3



2						
1						
Rev.	Obiectul reviziei			Data:	Intocmit:	Verificat:
2018	Data:	Nume:	Semnatura:	Nume site:		
Proiectat:	12-IUN	ing. F.Oprisor		Ghimes		
Verificat:	12-IUN	ing. F.Oprisor		Adresa site:		
Aprobat:	12-IUN	ing. A.Iagar		Sat Bolovanis, Com. Ghimes-Faget, Jud. Bacau		
Client:				Titlu desen:		Cod site
				Plan situatia propusa		BA306
				Numar desen: BA306-01		Scara 1:125
Proiectant:				Nume fisier:		Format A3
				BA306 Ghimes - BP SP.dwg		Revizia 0