
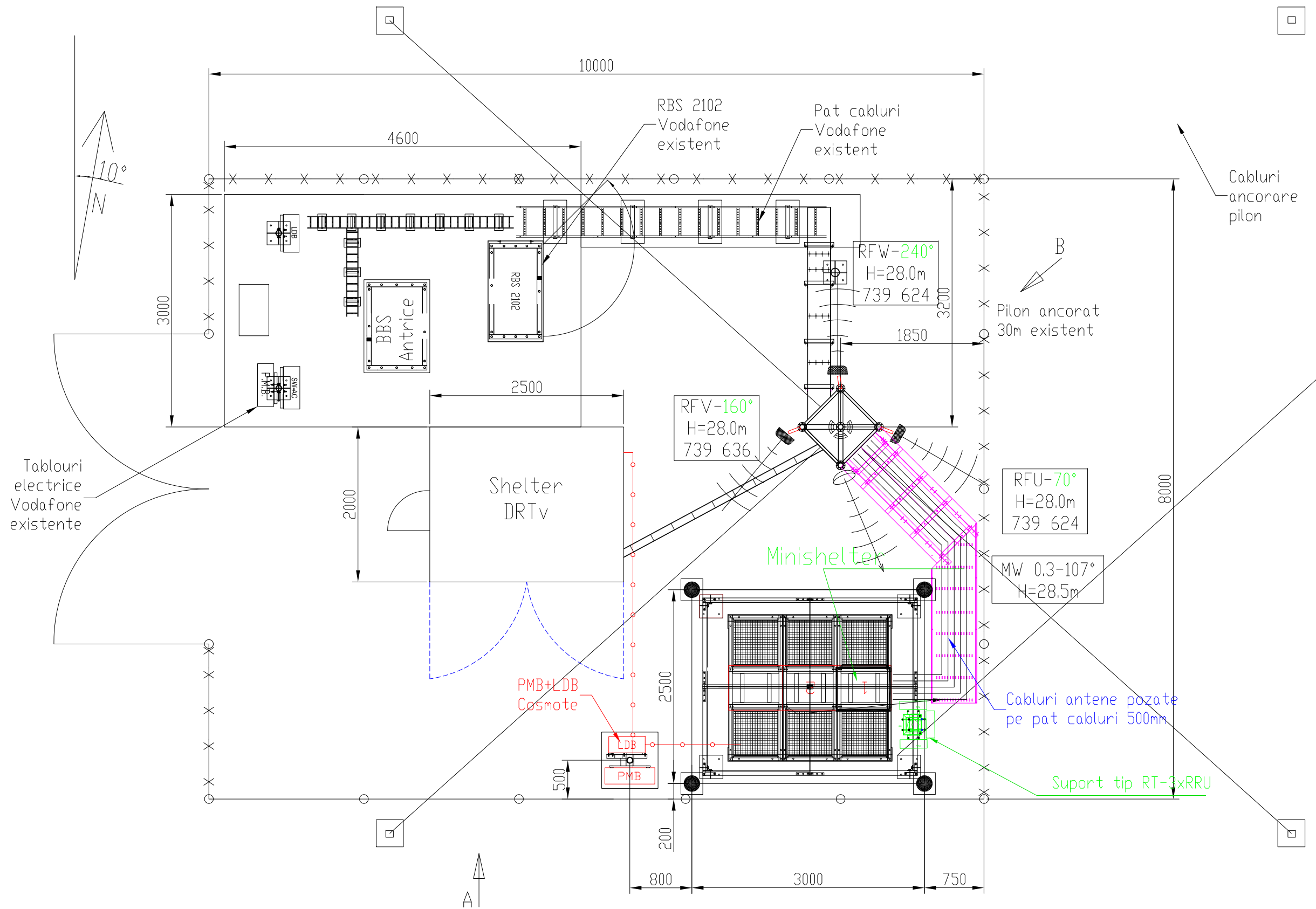



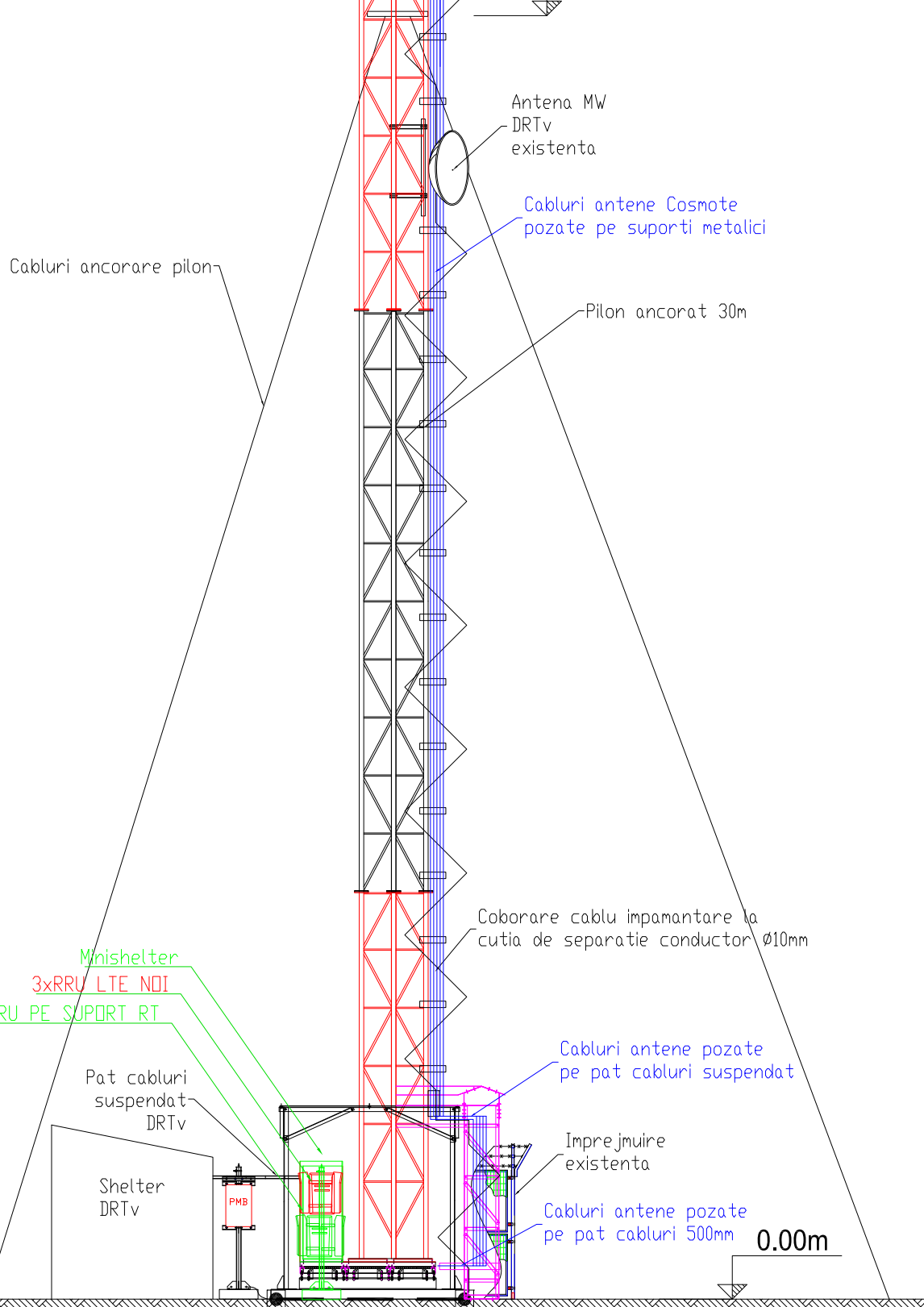
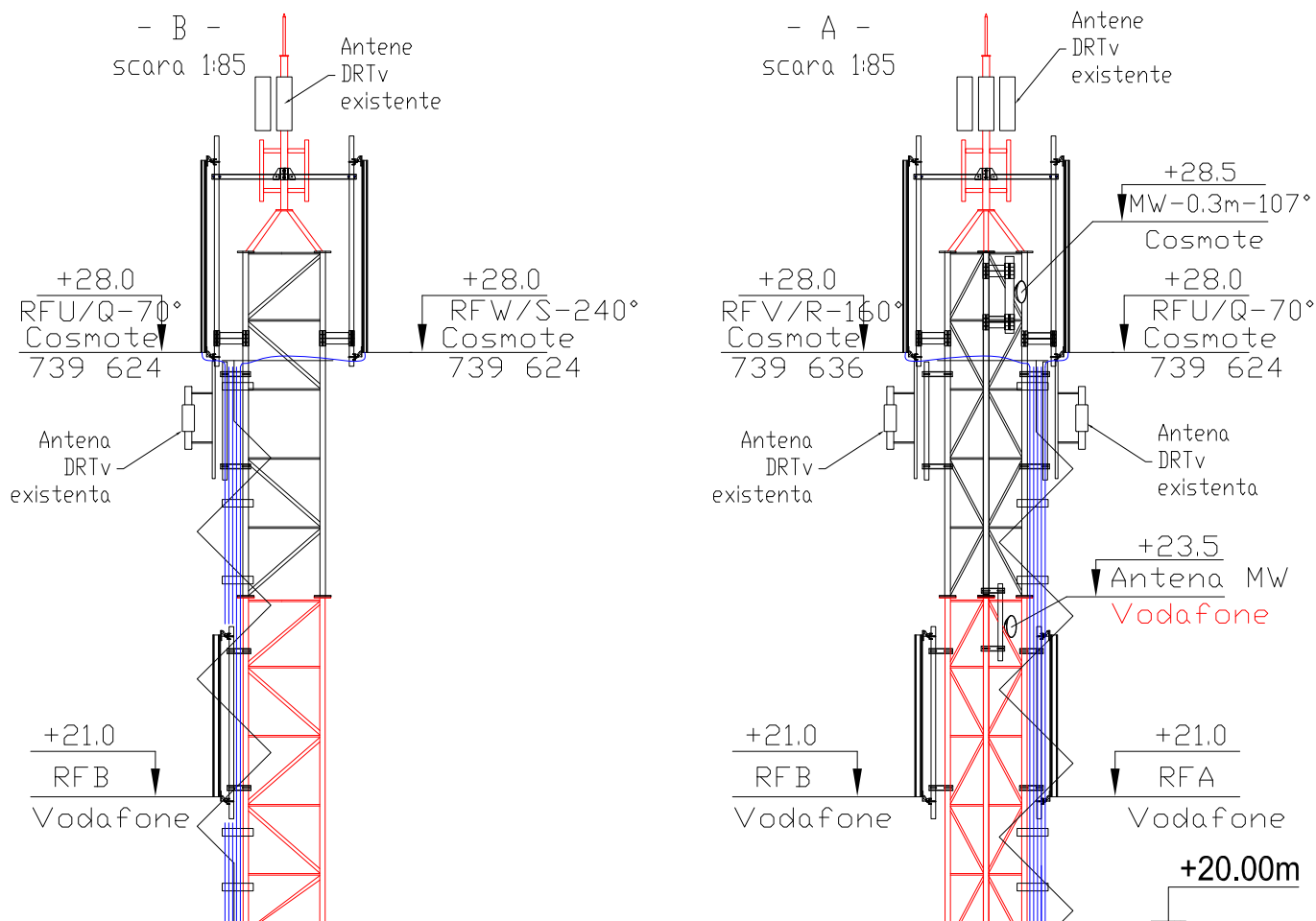
Rev.	Descriere			Data	Intocmit	Verificat		
Proiectat	4.5.2018	F. Oprisor		Nume site: CERDAC DRTv		Cod site: BA408 BP		
Verificat	4.5.2018	F. Oprisor		Adresa site: Cerdac , Oras Slanic Moldova, Jud. Bacau				
Aprobat	4.5.2018	A. Iagar						
			Nume desen: PLAN ELEVATIE SITUATIE EXISTENTA			Plansa	Rev.	
			Masa neta:				Nr. desen:	0
			Scara: -				Inlocuieste desen:	A3
Proiect nr : 003								



Antene Cosmote

SI	Tip antena	Azimut (°)	HBA (m)	Banda (Mhz)	Tilt		Conectare	Tip feeder	Lungime (m)	Observatii
					E	M				
S1	U 739624	70°	+28	900	-	4°	RRU900	FO	40 m	
S2	V 739636	160°	+28	900	6°	3°	RRU900	FO	40 m	
S3	W 739624	240°	+28	900	-	3°	RRU900	FO	40 m	

Rev.	Data	Descriere	Data	Intocmit	Verificat
Proiectat	4.5.2018	F. Oprisor	Nume site: CERDAC DRTv		
Verificat	4.5.2018	F. Oprisor	Adresa site: Cerdac, Oras Slanic Moldova, Jud. Bacau		
Aprobat	4.5.2018	A. Iagar	Cod site: BA408		
Nume desen: PLAN AMPLASAMENT SITUATIE EXISTENTA					
 Masa neta: Scara: - Proiect nr : 003			Nr. desen: BA408-CV02-01		Planșa Rev. 0 A3
			Inlocuieste desen:		
			BP		




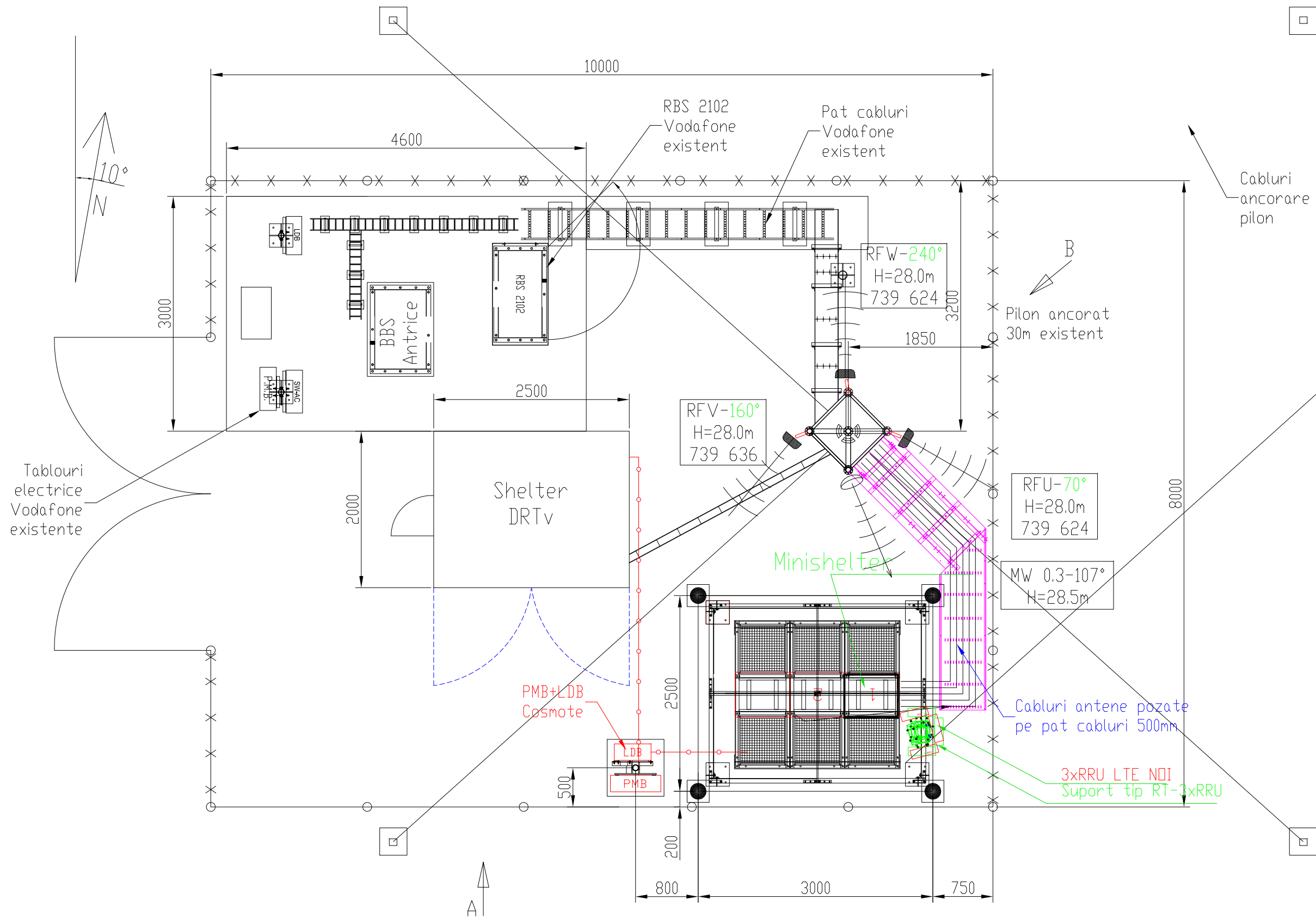
Reconfigurarea siteului BX408 CERDAC sa include urmatoarele elemente:

- se vor pastra cele 3 antene RF; se monteaza 3XRRU LA BAZA PILONULUI LINGA CELE DE GSM900 PE ACELASI SUPTORT NECESAR REORGANIZAREA RRU-URILOR PE SUPTORT se vor muta cele 3 RRU pe un adaptor Pole mounting 3 pozitii de unde se vor conecta prin combinare antenele
- se va instala 3x RRU 800 pe suport EXISTENT
- impamantarea RRU-ului se va lega la impamantarea existenta printr-un conductor de cupru de 16mm
- RRU-urile noi se vor alimenta din shelter la sigurante de 25A 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

Cabluri noi:


- 3 x FO 10m
- 3 X DC Cu 6mm/ 10m
- S1 2X jumpers 2m, 2X jumpers 6m
- S2 2X jumpers 2m, 2X jumpers 6m
- S3 2X jumpers 2m, 2x jumpers 6m

Rev.	Descriere			Data	Intocmit	Verificat	
Proiectat	4.5.2018	F. Oprisor		Nume site: CERDAC DRTv		Cod site: BA408 BP	
Verificat	4.5.2018	F. Oprisor		Adresa site: Cerdac , Oras Slanic Moldova, Jud. Bacau			
Aprobat	4.5.2018	A. Iagar					
			Nume desen: PLAN ELEVATIE SITUATIE PROPUA			Plansa	Rev. 0 A3
			Masa neta:	Nr. desen:			
			Scara: -	Inlocuieste desen:			
Proiect nr : 003							



Antene Cosmote

Tip antena	Azimut (°)	HBA (m)	Banda (Mhz)	Tilt		Conectare	Tip feeder	Lungime (m)	Observatii
				E	M				
U/Q 739624	70°	+28	900	-	4°	RRU900	FO	40 m	
V/R 739636	160°	+28	900	6°	3°	RRU900	FO	40 m	
W/S 739624	240°	+28	900	-	3°	RRU900	FO	40 m	

Rev.	Data	Descriere	Data	Intocmit	Verificat		
Proiectat	4.5.2018	F. Oprisor	Nume site: CERDAC DRTv				
Verificat	4.5.2018	F. Oprisor	Adresa site: Cerdac, Oras Slanic Moldova, Jud. Bacau				
Aprobat	4.5.2018	A. Iagar	Cod site: BA408				
			Nume desen: PLAN AMPLASAMENT SITUATIE PROPUSA				
			Nr. desen: BA408-CV02-01			Planşa	Rev. 0
			Inlocuieste desen:				A3