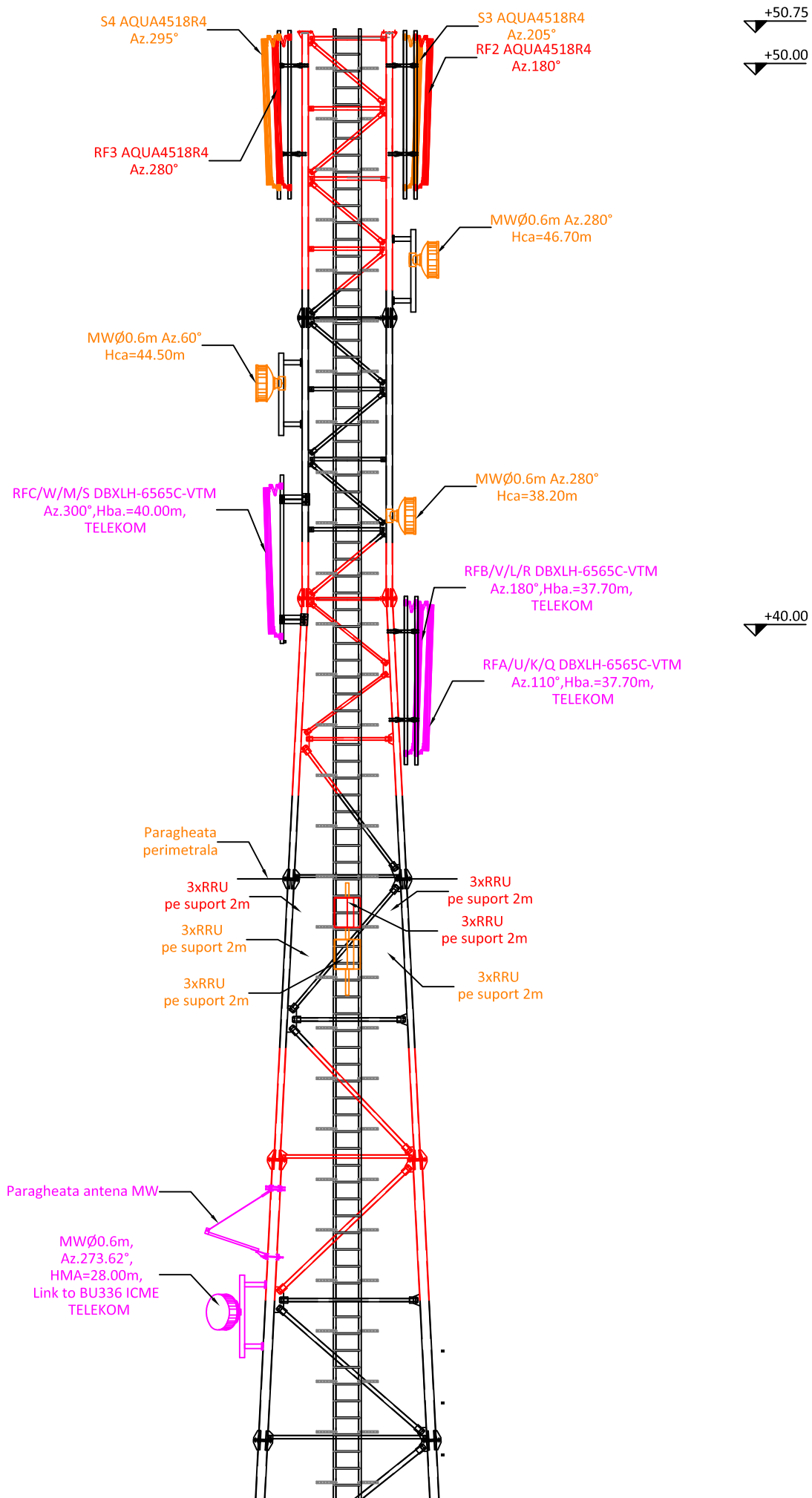




# VEDERE DIN A



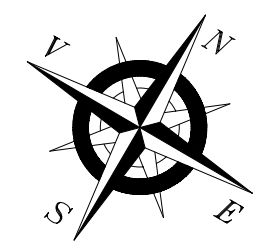
Sector	Tip antena	Tip teava	Azimut	Inaltime	Freq. MHz	Tip cablu	Lungimi	Jumperi	Observatii
RF A/U/K/Q	DBXLH-6565C-VTM	Tv 160-L=2x3m	110°	37.70m	GSM900	2x7/8"	2x40m	2x2m	
					GSM1800				
					UMTS2100	1xFO / 2x1 1/4"	1x5m / 2x45m	2x2m	
					LTE1800	feeder	42m		
RF B/V/L/R	DBXLH-6565C-VTM	Tv 160-L=2x3m	180°	37.70m	GSM900	2x7/8"	2x40m	2x2m	
					GSM1800				
					UMTS2100	1xFO / 2x1 1/4"	1x5m / 2x45m	2x2m	
					LTE1800	feeder	42m		
RF C/W/M/S	DBXLH-6565C-VTM	Tv 160-L=2x3m	300°	40.00m	GSM900	2x7/8"	2x40m	2x2m	
					GSM1800				
					UMTS2100	1xFO / 2x1 1/4"	1x5m / 2x45m	2x2m	
					LTE1800	feeder	42m		
MW1	Ø0.6m	-	273.62°	28.00m	-	-	-	-	BU336 ICME

Latitudine: 44° 25' 02.6"  
 Longitudine: 26° 17' 04.0"  
 Altitudine : 63 m

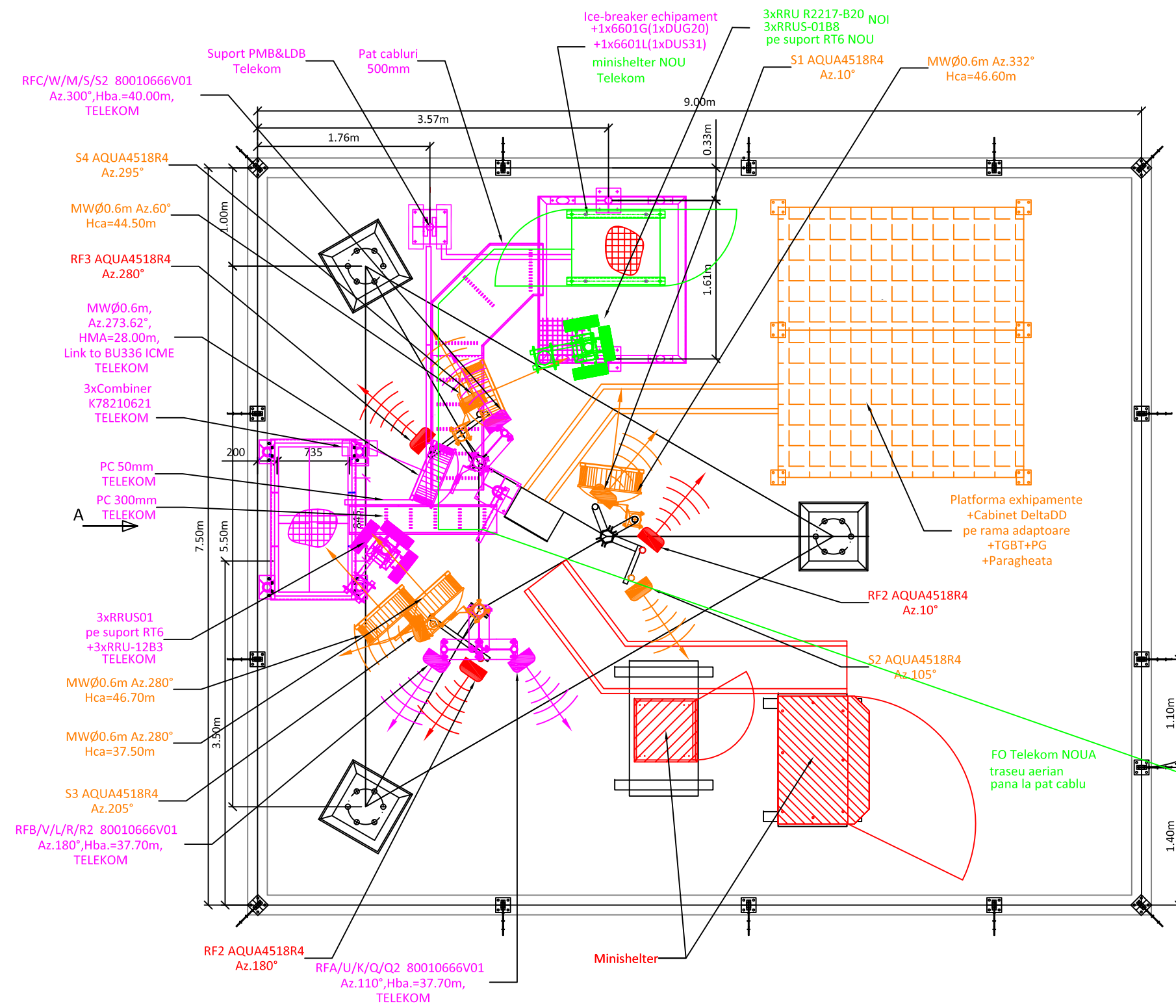
SITE BU446 CERNICA\_ORG  
 Localitatea Cernica  
 Judetul ILFOV

Antreprenor general: <b>ERICSSON</b>		Titlu Proiect: <b>STATIE DE BAZA PENTRU TELEFONIE MOBILE</b>		
Beneficiar: 		Adresa site: <b>LOC.CERNICA, JUD.ILFOV</b>		Cod site: <b>BU446</b>
Proiectant: 		Denumire desen: <b>ELEVATIE AMPLASARE ECHIPAMENTE - VEDERE DIN A-SITUATIE EXISTENTA</b>		Faza: BP
Desenat	ing. F.Oprisor	Scara: <b>1:100</b>	Format: <b>A3</b>	Rev:
Proiectat	ing. F. Oprisor			
Sef Proiect	ing.A. Iagar	Data: <b>16.01.2019</b>		Planşa nr <b>4</b>

Latitudine: 44° 25' 02.6"  
 Longitudine: 26° 17' 04.0"  
 Altitudine: 63 m



SITE BU446 CERNICA\_ORG  
 Localitatea Cernica  
 Judetul ILFOV

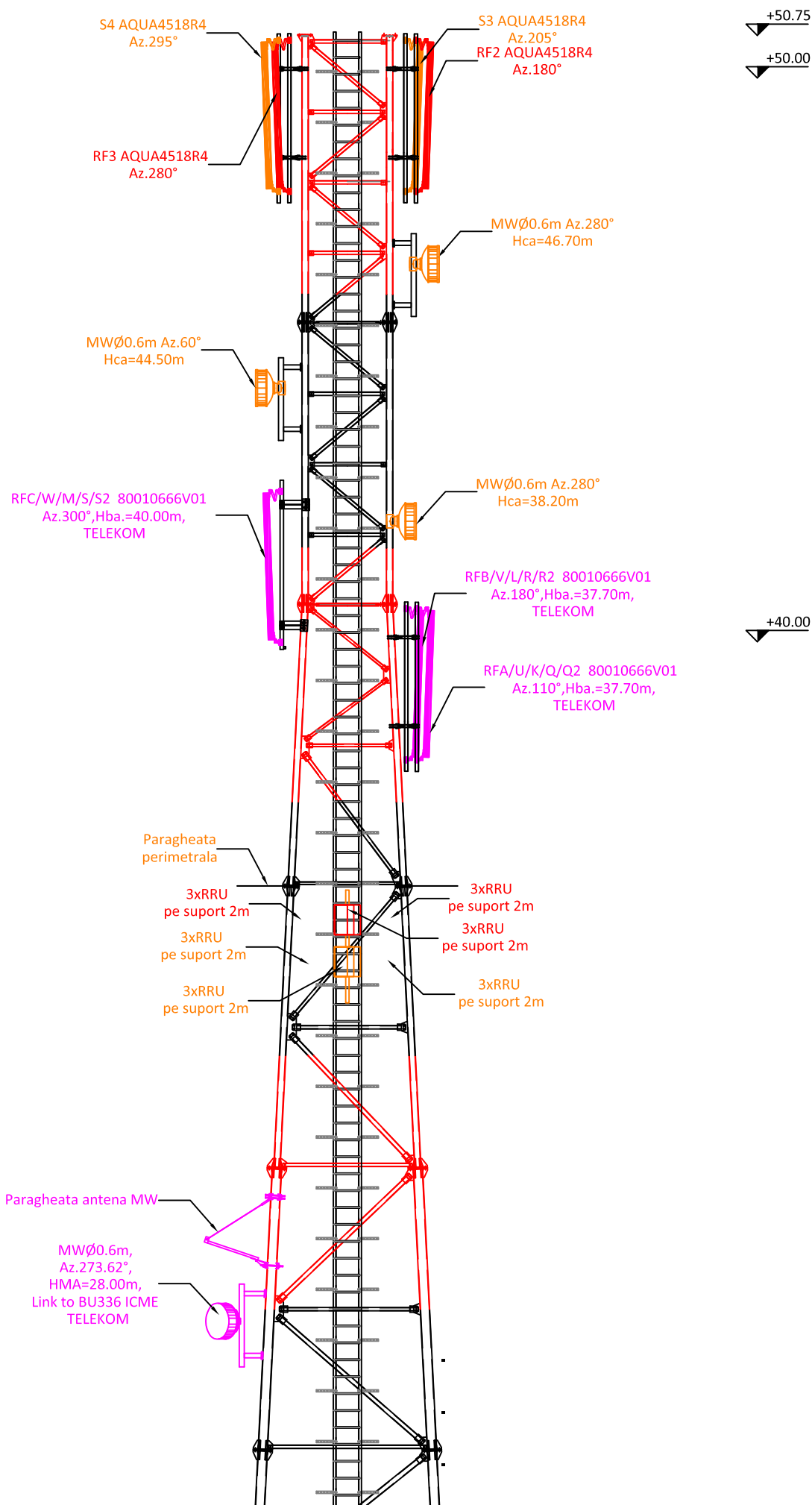


**NOTA**  
 Obiectul prezentului proiect il constituie:  
 Reconfigurarea siteului BU446 CERNICA\_ORG sa includa urmatoarele elemente:  
 -antenele RF existente DBXLH-6565C-VTM se dezinstaleaza  
 -in locul lor se dezinstaleaza 3 antene RF 80010666V01  
 - se instaleaza 6xRRU pe suport RT6 nou instalat de paragheata cf desen  
 3 x RRUS-01B8 ( 900EMHz ) , 3 x R2217-B20 , 3xE11F02P72  
 - RRUS-01B8 ( 900EMHz ) se vor alimenta de pe sigurante de 16A,  
 RRU R2217-B20 de pe sigurante de 25A  
 - RBS 6102 se dezinstaleaza, DUG10 se dezinstaleaza  
 - in locul RBS 6102 dezinstalat se instaleaza un minishelter nou  
 - echipamentele noi instalate se vor conecta la impamantarea existenta  
 - conectare FO noua traseu aerian de la stalp curent pana la pat cablu

Sector	Tip antena	Tip teava	Azinut	Inaltime	Freq. MHz	Tip cablu	Lungimi	Jumperi	Observatii
RF A/U/K/Q/Q2	80010666V01	Tv 160-L=2x3m	110°	37.70m	GSM900/LTE800	2XFO 2x7/8"	2x40m	2x2m	
					GSM1800				
					UMTS2100	1xFQ / 2x1 1/4"	1x5m / 2x45m	2x2m	
RF B/V/L/R/R2	80010666V01	Tv 160-L=2x3m	180°	37.70m	GSM900/LTE800	2XFO 2x7/8"	2x40m	2x2m	
					GSM1800				
					UMTS2100	1xFQ / 2x1 1/4"	1x5m / 2x45m	2x2m	
RF C/W/M/S/S2	80010666V01	Tv 160-L=2x3m	300°	40.00m	GSM900/LTE800	2XFO 2x7/8"	2x40m	2x2m	
					GSM1800				
					UMTS2100	1xFQ / 2x1 1/4"	1x5m / 2x45m	2x2m	
MW1	Ø0.6m	-	273.62°	28.00m	-	-	-	-	BU336 ICME

Antreprenor general: <b>ERICSSON</b>		Titlu Proiect: <b>STATIE DE BAZA PENTRU TELEFONIE MOBILE</b>			
Beneficiar: 		Adresa site: <b>LOC.CERNICA, JUD.ILFOV</b>		Cod site: <b>BU446</b>	
Proiectant: 		Denumire desen: <b>PLAN AMPLASARE ECHIPAMENTE - SITUATIE PROPUSA</b>		Faza: BP	
Desenat	ing. F.Oprisor	Scara:	<b>1:50</b>	Format:	<b>A3</b>
Proiectat	ing. F. Oprisor	Data:	<b>16.01.2019</b>	Rev:	
Sef Proiect	ing.A. Iagar				Plansa nr <b>3</b>

# VEDERE DIN A



Sector	Tip antena	Tip teava	Azimut	Inaltime	Freq. MHz	Tip cablu	Lungimi	Jumperi	Observatii
RF A/U/K/Q/Q2	80010666V01	Tv Ø60-L=2x3m	110°	37.70m	GSM900/LTE800	2XFO 2x7/8"	2x40m	2x2m	
					GSM1800				
					UMTS2100	1xFO / 2x1 1/4"	1x5m / 2x45m	2x2m	
					LTE1800	feeder	42m		
RF B/V/L/R/R2	80010666V01	Tv Ø60-L=2x3m	180°	37.70m	GSM900/LTE800	2XFO 2x7/8"	2x40m	2x2m	
					GSM1800				
					UMTS2100	1xFO / 2x1 1/4"	1x5m / 2x45m	2x2m	
					LTE1800	feeder	42m		
RF C/W/M/S/S2	80010666V01	Tv Ø60-L=2x3m	300°	40.00m	GSM900/LTE800	2XFO 2x7/8"	2x40m	2x2m	
					GSM1800				
					UMTS2100	1xFO / 2x1 1/4"	1x5m / 2x45m	2x2m	
					LTE1800	feeder	42m		
MW1	Ø0.6m	-	273.62°	28.00m	-	-	-	-	BU336 ICME

Latitudine: 44° 25' 02.6"  
 Longitudine: 26° 17' 04.0"  
 Altitudine : 63 m

SITE BU446 CERNICA\_ORG  
 Localitatea Cernica  
 Judetul ILFOV

Antreprenor general: <b>ERICSSON</b>		Titlu Proiect: <b>STATIE DE BAZA PENTRU TELEFONIE MOBILE</b>		
Beneficiar: 		Adresa site: <b>LOC.CERNICA, JUD.ILFOV</b>		Cod site: <b>BU446</b>
Proiectant: 		Denumire desen: <b>ELEVATIE AMPLASARE ECHIPAMENTE - VEDERE DIN A-SITUATIE PROPUASA</b>		Faza: <b>BP</b>
Desenat	ing. F.Oprisor	Scara: <b>1:100</b>	Format: <b>A3</b>	Rev:
Proiectat	ing. F. Oprisor			
Sef Proiect	ing.A. Iagar	Data: <b>16.01.2019</b>		Plansa nr <b>4</b>