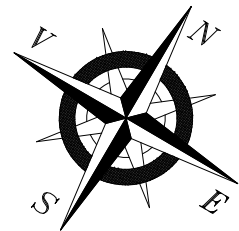
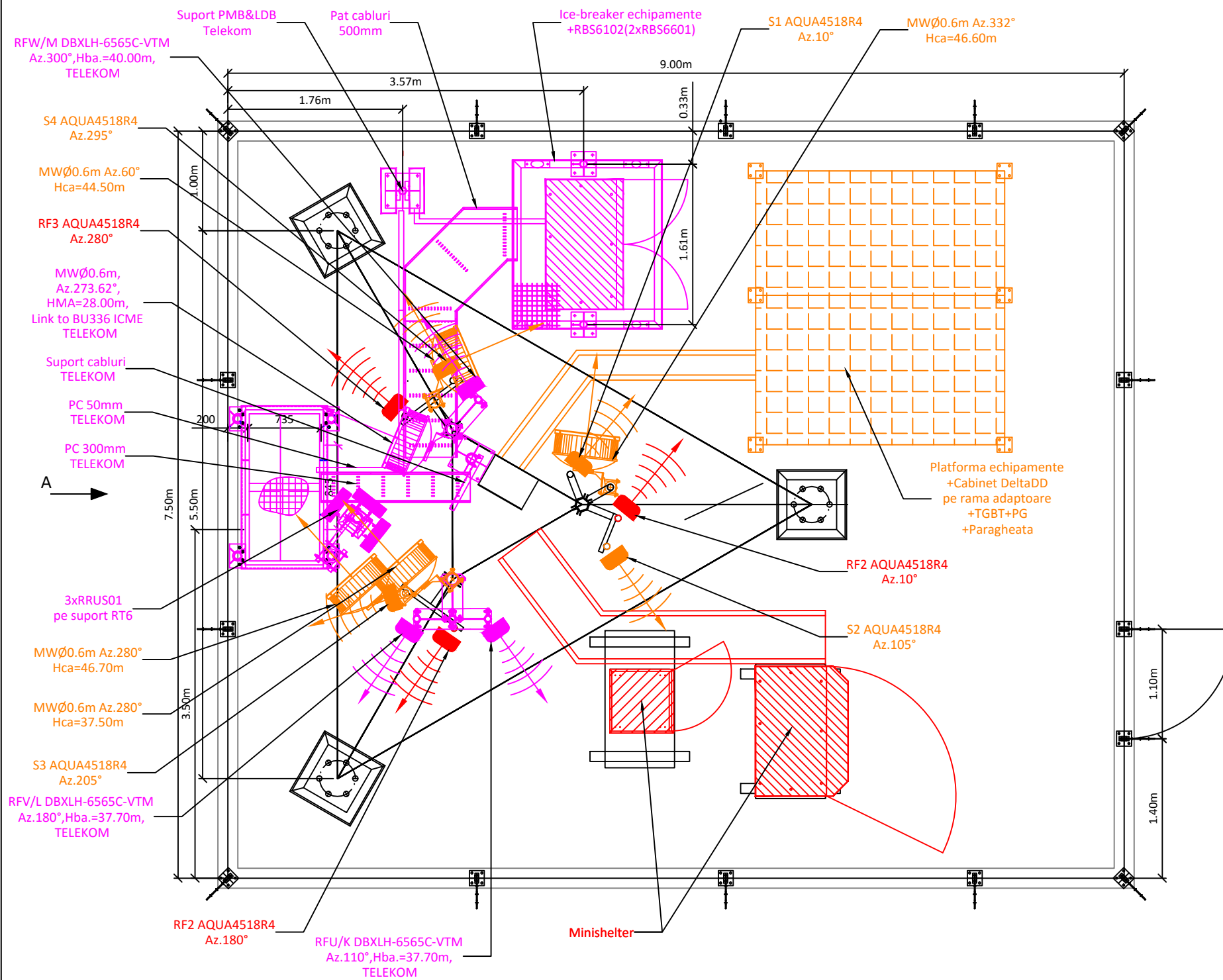


Latitudine: 44° 25' 02.6"
 Longitudine: 26° 17' 04.0"
 Altitudine: 63 m



SITE BU446 CERNICA_ORG
 Localitatea Cernica
 Judetul ILFOV



Sector	Tip antena	Tip teava	Azimuth	Inaltime	Freq. MHz	Tip cablu	Lungimi	Jumperi	Observatii
RF U/K	DBXLH-6565C-VTM	Tv Ø60-L=2x3m	110°	37.70m	900 MHz	2x7/8"	2x40m	2x2m	
					2100 MHz	1xFO / 2x1 1/4"	1x5m / 2x45m	2x2m	
RF V/L	DBXLH-6565C-VTM	Tv Ø60-L=2x3m	180°	37.70m	900 MHz	2x7/8"	2x40m	2x2m	
					2100 MHz	1xFO / 2x1 1/4"	1x5m / 2x45m	2x2m	
RF W/M	DBXLH-6565C-VTM	Tv Ø60-L=3m	300°	40.00m	900 MHz	2x7/8"	2x40m	2x2m	BU336 ICME
MW1	Ø0.6m	-	273.62°	28.00m	-	-	-	-	

Antreprenor general:



Beneficiar:



Proiectant:



Desenat

ing.M.Cristian

Proiectat

ing.M.Cristian

Sef Proiect

ing.C.Porojan

Titlu Proiect:

STATIE DE BAZA PENTRU TELEFONIE MOBILE

Adresa site:

LOC.CERNICA, JUD.ILFOV

Cod site:

BU446

Denumire desen:

PLAN AMPLASARE ECHIPAMENTE - SITUATIE EXISTENTA

Faza:

BP

Scara:

1:50

Format:

A3

Rev:

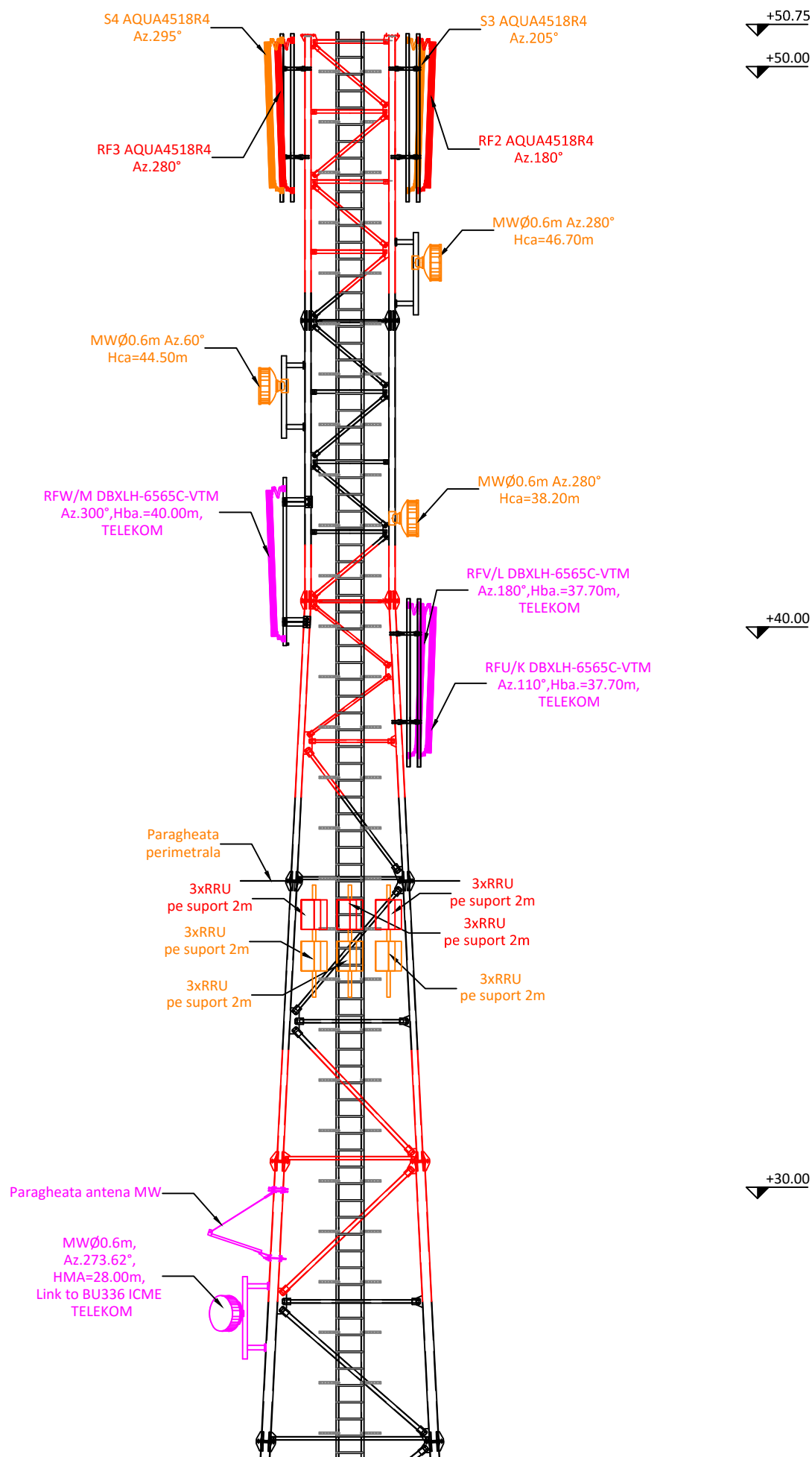
Plansa nr.:

1

Data:

26.09.2016

VEDERE DIN A



Sector	Tip antena	Tip teava	Azimut	Inaltime	Freq. MHz	Tip cablu	Lungimi	Jumperi	Observatii
RF U/K	DBXLH-6565C-VTM	Tv Ø60-L=2x3m	110°	37.70m	900 MHz	2x7/8"	2x40m	2x2m	
					2100 MHz	1xFO / 2x1 1/4"	1x5m / 2x45m	2x2m	
RF V/L	DBXLH-6565C-VTM	Tv Ø60-L=2x3m	180°	37.70m	900 MHz	2x7/8"	2x40m	2x2m	
					2100 MHz	1xFO / 2x1 1/4"	1x5m / 2x45m	2x2m	
RF W/M	DBXLH-6565C-VTM	Tv Ø60-L=3m	300°	40.00m	900 MHz	2x7/8"	2x40m	2x2m	
					2100 MHz	1xFO / 2x1 1/4"	1x5m / 2x45m	2x2m	
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:

Beneficiar:

Proiectant:

Desenat: ing.M.Cristian

Proiectat: ing.M.Cristian

Sef Proiect: ing.C.Porjan

Titlu Proiect:

**STATIE DE BAZA PENTRU
 TELEFONIE MOBILE**

Adresa site: **LOC.CERNICA, JUD.ILFOV**

Cod site:
BU446

Denumire desen: **ELEVATIE AMPLASARE
 ECHIPAMENTE - VEDERE DIN A-
 SITUATIE EXISTENTA**

Faza:
 BP

Scara: **1:100**

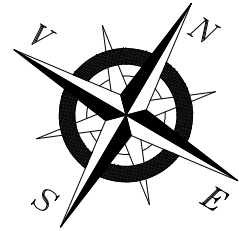
Format:
A3

Rev:

Plansa nr.:
2

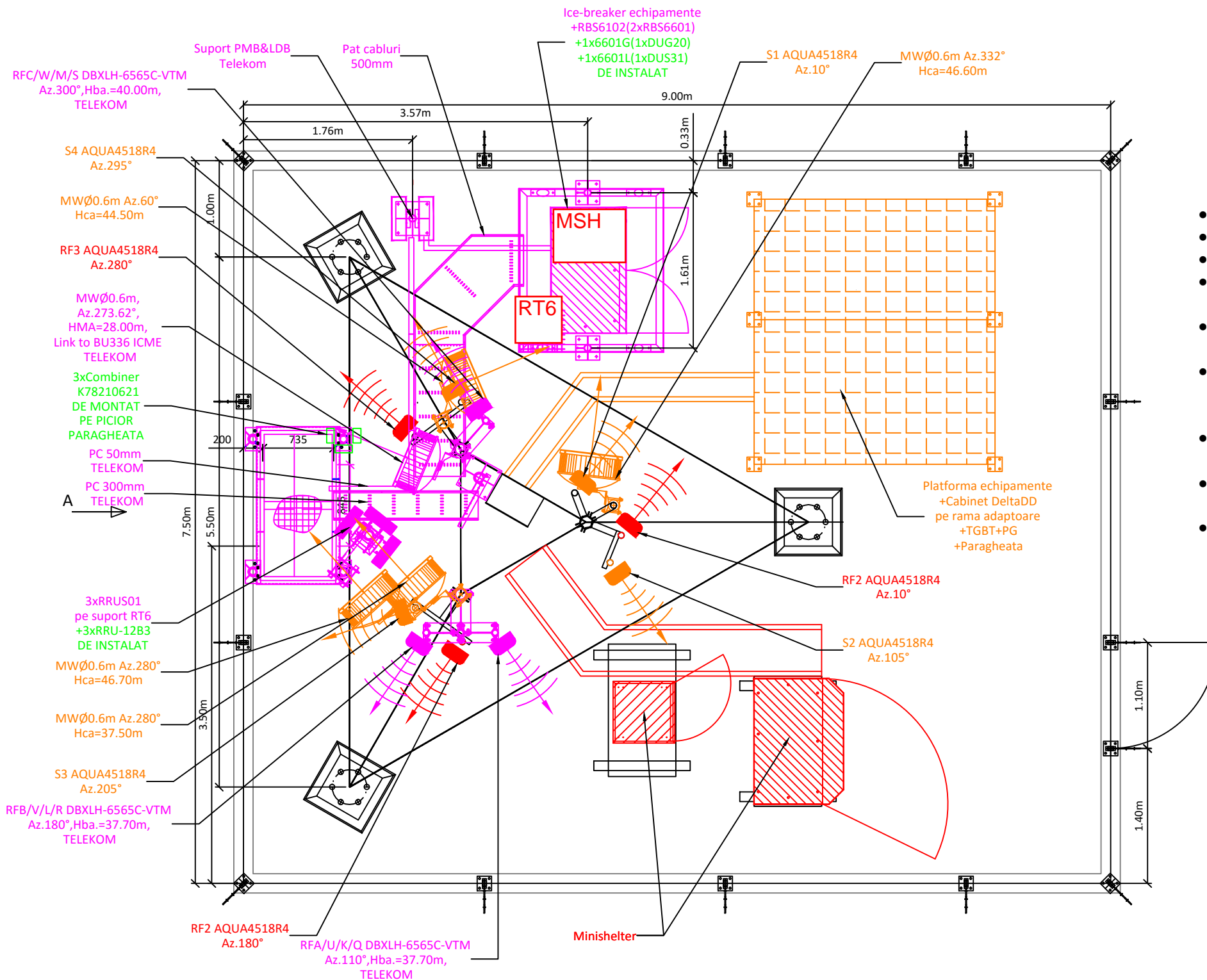
Data: **26.09.2016**

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



SITE BU446 CERNICA_ORG
 Localitatea Cernica
 Judetul ILFOV

- ANTENELE EXISTENTE 3xDBXLH-6565B-VTM RAMAN PE POZITIE
- ECHIPAMENTELE 2100 RBS6601W+RRU RAMAN PE POZITIE
- ECHIPAMENTELE 900 RBS2106-900MHz RAMAN PE POZITIE
- 3 RRU-12B3(1800MHz) SE VOR INSTALA PE SUPTUL EXISTENT DE LA BAZA TURNULUI
- SE VOR INSTALA 3 COMBINERE K78210621 IN VECINATATEA RRU-URILOR
- CONECTAREA INTRE RRU-12B3(1800MHz) INSTALATE LA BAZA TURNULUI SI ANTENELE EXISTENTE SE VA FACE PRIN INTERMEDIUL CABLULUI DE TIP FEEDER.
- IN CABINETUL RBS6102 EXISTENT SE VOR INSTALA 1x6601G CU 1xDUG20 SI 1x6601L CU1xDUS31
- CONECTAREA INTRE RRU SI MU SE VA FACE PRIN INTERMEDIUL A 6 FOX20M
- CONECTAREA INTRE RRU SI PDU SE VA FACE PRIN INTERMEDIUL A 3 CABLURI DCX15m 2x6mm



Sector	Tip antena	Tip teava	Azimet	Inaltime	Freq. MHz	Tip cablu	Lungimi	Jumperi	Observatii
RF A/U/K/Q	DBXLH-6565C-VTM	Tv Ø60-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 Ø60-L=2x3m	180°	37.70m	GSM900	2x7/8"	2x40m	2x2m	
					GSM1800	feeder	42m		
					UMTS2100	1xFO / 2x1 1/4"	1x5m / 2x45m	2x2m	
					LTE1800	feeder	40m		
RF C/W/M/S	DBXLH-6565C-VTM	Tv Ø60-L=2x3m	300°	40.00m	GSM900	2x7/8"	2x43m	2x2m	
					GSM1800	feeder	45m		
					UMTS2100	1xFO / 2x1 1/4"	1x5m / 2x45m	2x2m	
					LTE1800				
MW1	Ø0.6m	-	273.62°	28.00m	-	-	-	-	BU336 ICME

Antreprenor general:



Beneficiar:



Proiectant:



Desenat

ing.M.Cristian

Proiectat

ing.M.Cristian

Sef Proiect

ing.C.Porojan

Titlu Proiect:

STATIE DE BAZA PENTRU TELEFONIE MOBILE

Adresa site:

LOC.CERNICA, JUD.ILFOV

Cod site:

BU446

Denumire desen:

PLAN AMPLASARE ECHIPAMENTE - SITUATIE PROPOS

Faza:

BP

Scara:

1:50

Format:

A3

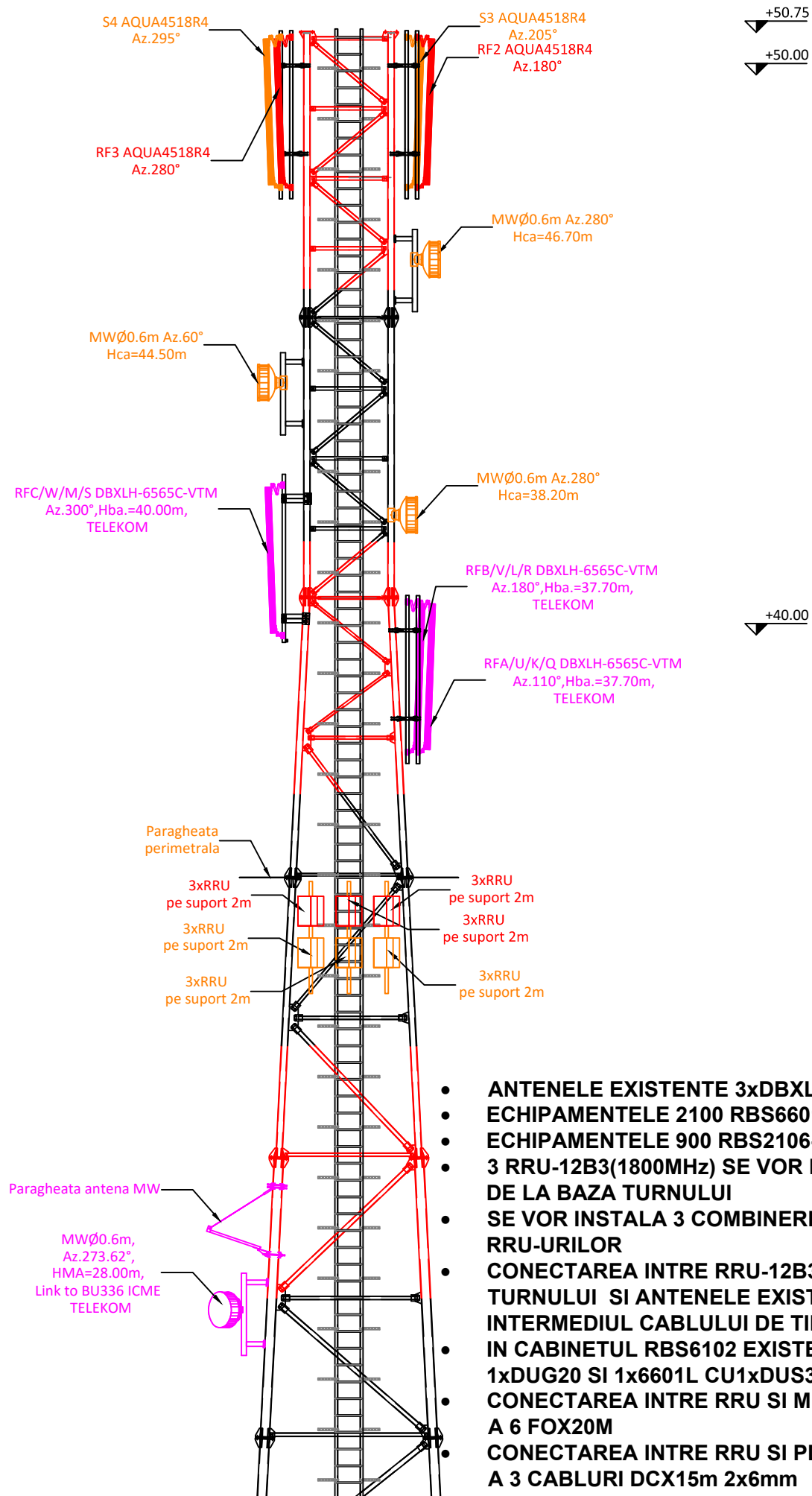
Rev:

Planșa nr.:

3

Data: **26.09.2016**

VEDERE DIN A



- ANTENELE EXISTENTE 3xDBXLH-6565B-VTM RAMAN PE POZITIE
- ECHIPAMENTELE 2100 RBS6601W+RRU RAMAN PE POZITIE
- ECHIPAMENTELE 900 RBS2106-900MHz RAMAN PE POZITIE
- 3 RRU-12B3(1800MHz) SE VOR INSTALA PE SUPORTUL EXISTENT DE LA BAZA TURNULUI
- SE VOR INSTALA 3 COMBINERE K78210621 IN VECINATATEA RRU-URILOR
- CONECTAREA INTRE RRU-12B3(1800MHz) INSTALATE LA BAZA TURNULUI SI ANTENELE EXISTENTE SE VA FACE PRIN INTERMEDIUL CABLULUI DE TIP FEEDER.
- IN CABINETUL RBS6102 EXISTENT SE VOR INSTALA 1x6601G CU 1xDUG20 SI 1x6601L CU 1xDUS31
- CONECTAREA INTRE RRU SI MU SE VA FACE PRIN INTERMEDIUL A 6 FOX20M
- CONECTAREA INTRE RRU SI PDU SE VA FACE PRIN INTERMEDIUL A 3 CABLURI DCX15m 2x6mm

Sector	Tip antena	Tip teava	Azimut	Inaltime	Freq. MHz	Tip cablu	Lungimi	Jumperi	Observatii
RF A/U/K/Q	DBXLH-6565C-VTM	Tv Ø60-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 Ø60-L=2x3m	180°	37.70m	GSM900	2x7/8"	2x40m	2x2m	
					GSM1800	feeder	40m		
					UMTS2100	1xFO / 2x1 1/4"	1x5m / 2x45m	2x2m	
					LTE1800	feeder	42m		
RF C/W/M/S	DBXLH-6565C-VTM	Tv Ø60-L=2x3m	300°	40.00m	GSM900	2x7/8"	2x43m	2x2m	
					GSM1800				
					UMTS2100	1xFO / 2x1 1/4"	1x5m / 2x45m	2x2m	
					LTE1800	feeder	45m		
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: ERICSSON		Titlu Proiect: STATIE DE BAZA PENTRU TELEFONIE MOBILE			
Beneficiar: 		Adresa site: LOC.CERNICA, JUD.ILFOV		Cod site: BU446	
Proiectant: 		Denumire desen: ELEVATIE AMPLASARE ECHIPAMENTE - VEDERE DIN A-SITUATIE PROPUSA		Faza: BP	
Desenat	ing.M.Cristian	Scara:	1:100	Format:	A3
Proiectat	ing.M.Cristian	Data:	26.09.2016	Rev:	
Sef Proiect	ing.C.Porojan			Plansa nr.:	4