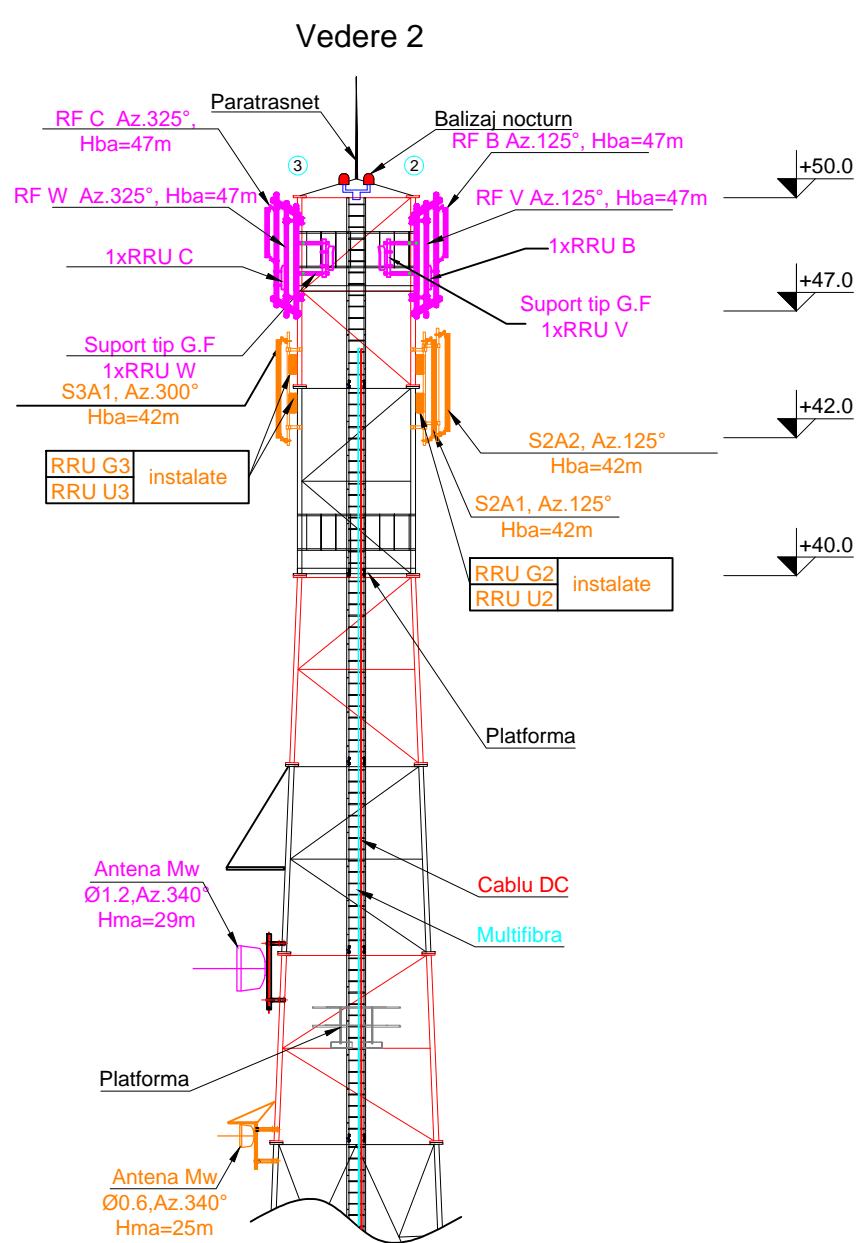
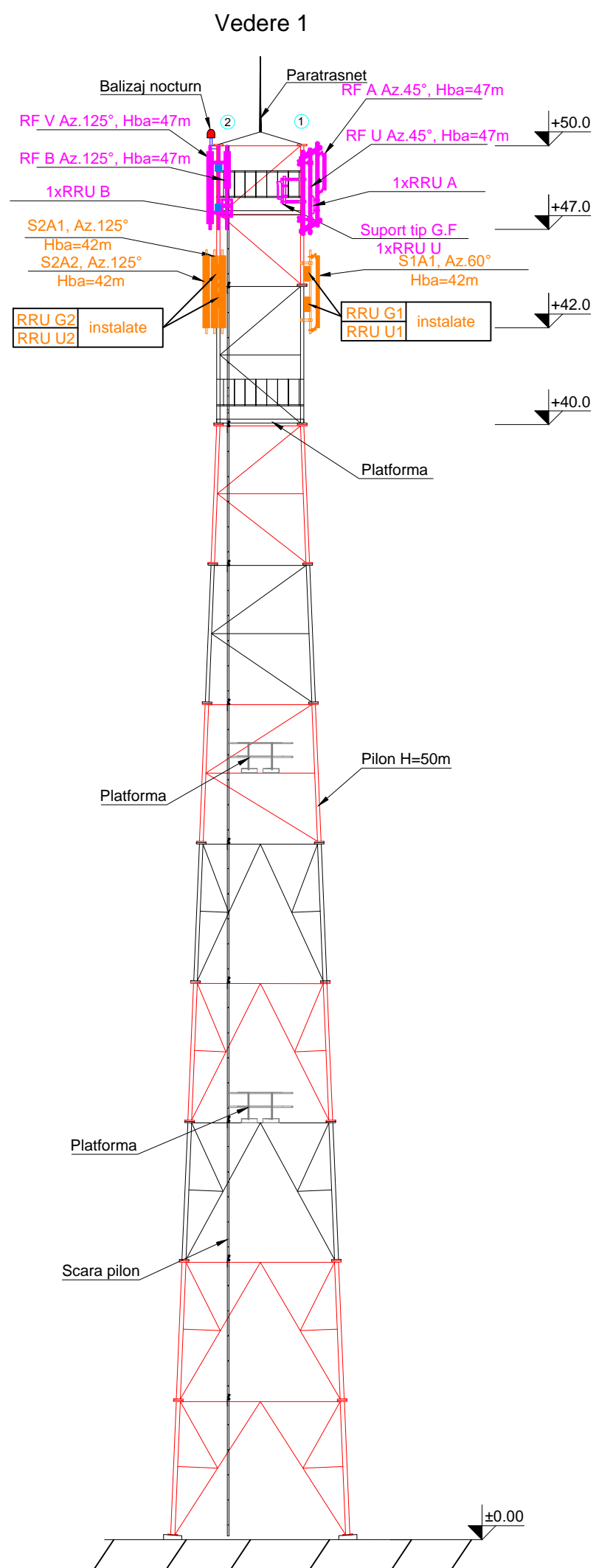


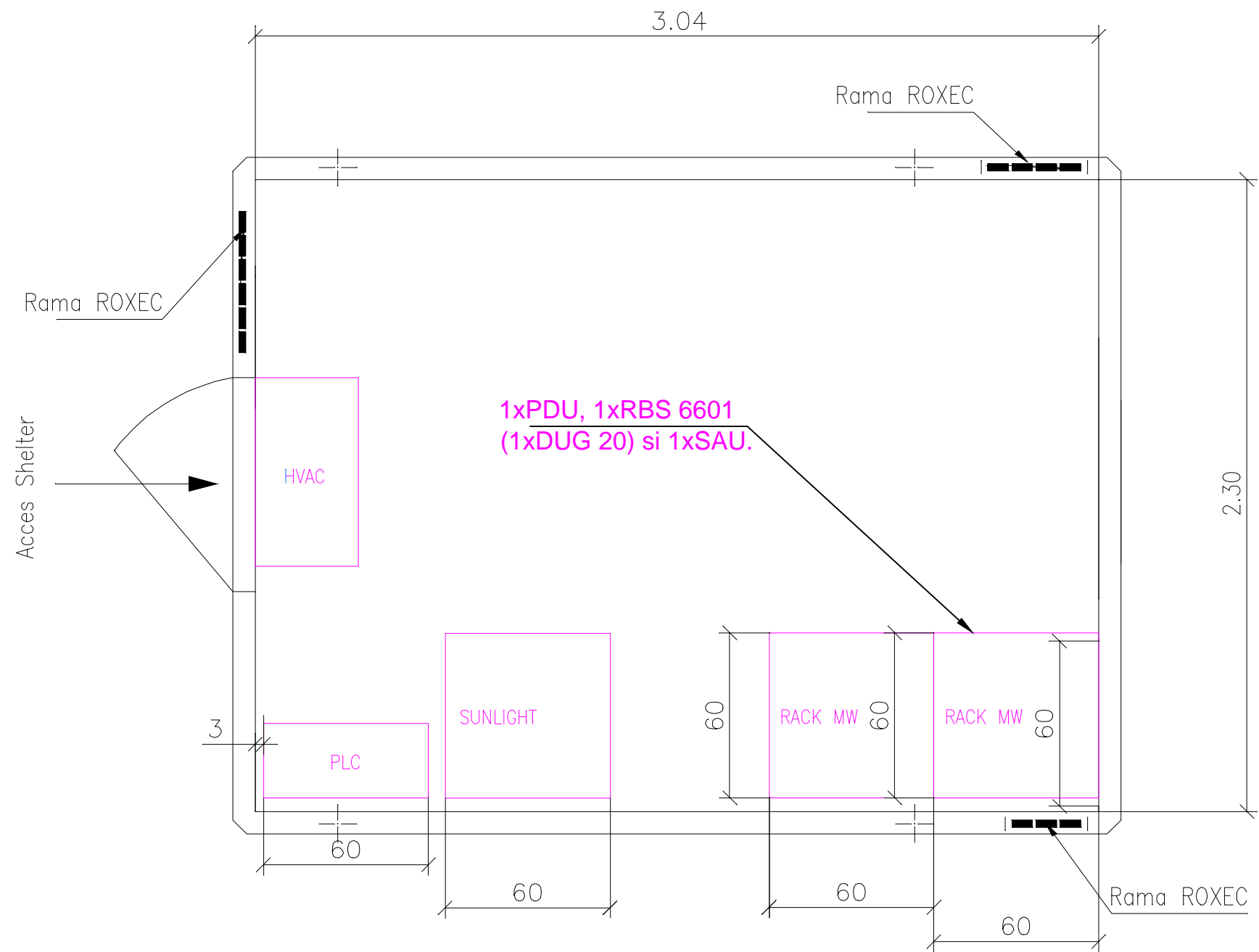
Antreprenor general:						Titlu Proiect:	
Beneficiar:						STATIE DE BAZA PENTRU TELEFONIE MOBILA	
Proiectant:						Adresa site: EXTRAVILAN, COM. CORNI, SAT CORNI, JUD. GALATI, TARLA 64/2 PARCELA 1	
Desenat		ing.M.Cristian		Denumire desen: PLAN AMPLASARE ECHIPAMENTE SITUATIE EXISTENTA		Cod site: BX493	
Proiectat		ing.M.Cristian		Scara: 1:75		Faza: BP	
Sef Proiect		ing.C.Porojan		Data: 02.05.2018		Format: A3	
						Rev:	
						Plansa nr.: 1	



TABEL ANTENE TELEKOM				
ANTENA	TIP ANTENA	AZIMUT	INALTIME*	OBSERVATII
RF U	739624	45	47.5	
RF A	K742215	45	47.5	
RF V	739624	125	47.5	
RF B	K742215	125	47.5	
RF W	739624	140	47.5	
RF C	K742215	140	47.5	
MW1	1.2m	340	29	
TABEL ANTENE ORANGE				
ANTENA	TIP ANTENA	AZIMUT	INALTIME*	OBSERVATII
A1	5860100	60	42	
A1	80010302	125	42	
A2	K742218	125	42	
A1	5860100	300	42	
MW	0.6m	240	29	

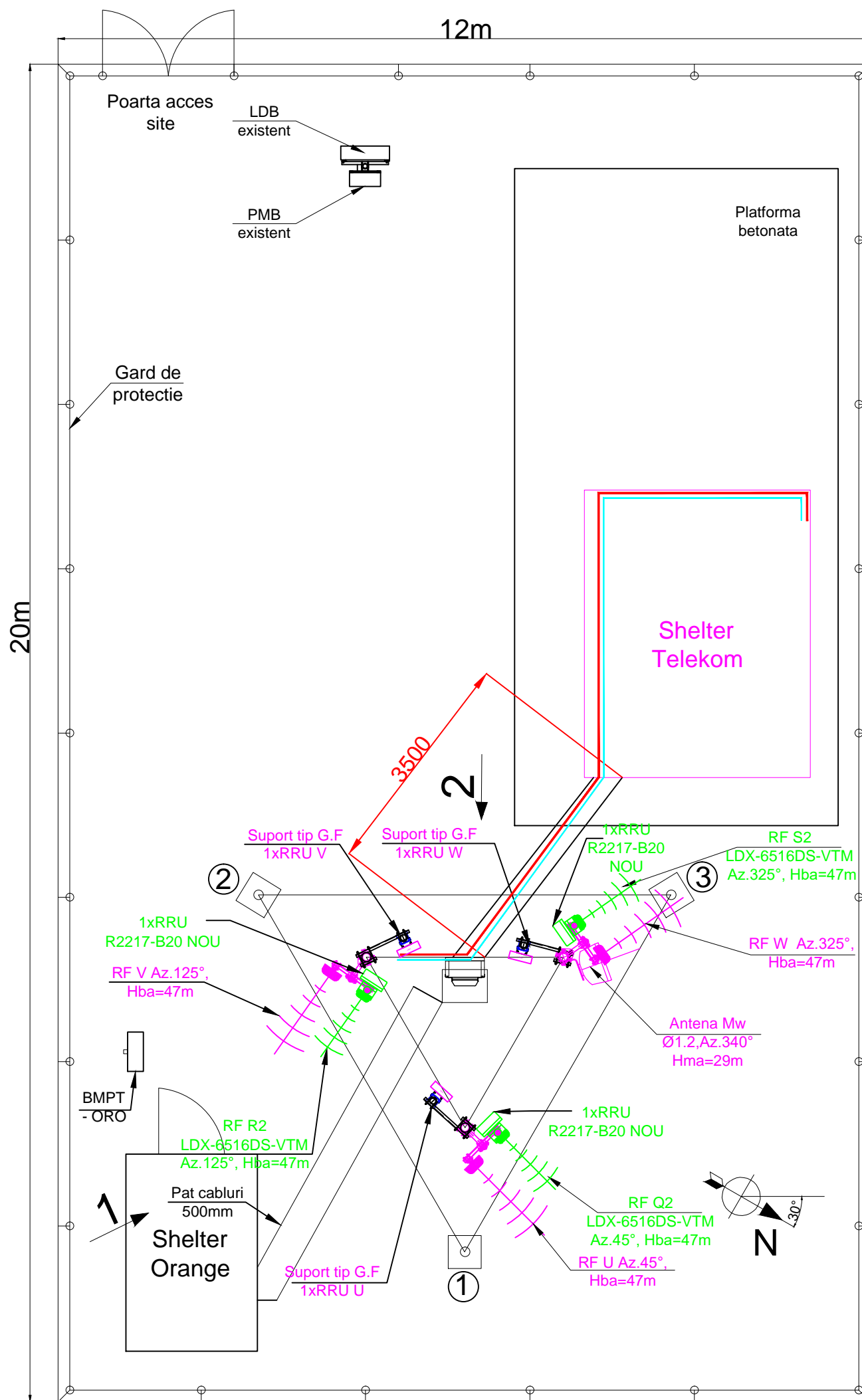
Antreprenor general:					
Beneficiar:					
Proiectant:					
Desenat		ing.M.Cristian		Titlu Proiect:	
Proiectat		ing.M.Cristian		STATIE DE BAZA PENTRU TELEFONIE MOBILA	
Sef Proiect		ing.C.Porojan			
		Scara:		Adresa site: EXTRAVILAN, COM. CORNI, SAT CORNI, JUD. GALATI, TARLA 64/2 PARCELA 1	
		1:200		Cod site: BX493	
		Data: 02.05.2018		Faza: BP	
				Format: A3	
				Rev:	
				Plansa nr.: 2	

AMPLASARE ECHIPAMENTE SHELTER



Antreprenor general:		ERICSSON		Titlu Proiect:		
Beneficiar:		T		STATIE DE BAZA PENTRU TELEFONIE MOBILA		
Proiectant:		RTC		Adresa site: EXTRAVILAN, COM. CORNI, SAT CORNI, JUD. GALATI, TARLA 64/2 PARCELA 1		Cod site: BX493
Desenat		ing.M.Cristian		Denumire desen: DETALIU CAMERA TEHNICA SITUATIE EXISTENTA		Faza: BP
Proiectat		ing.M.Cristian		Scara: 1:15		Format: A3
Sef Proiect		ing.C.Porojan		Data: 02.05.2018		
				Rev:		Plansa nr.: 3

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 proiectantului.



TABEL ANTENE TELEKOM				
ANTENA	TIP ANTENA	AZIMUT	INALTIME*	OBSERVATII
RF U	739624	45	47.5	
RF Q2	LDX-6516DS-VTM	45	47.5	ANTENA NOUA
RF V	739624	125	47.5	
RF R2	LDX-6516DS-VTM	125	47.5	ANTENA NOUA
RF W	739624	140	47.5	
RF S2	LDX-6516DS-VTM	140	47.5	ANTENA NOUA
MW1	1.2m	340	29	

TABEL ANTENE ORANGE				
ANTENA	TIP ANTENA	AZIMUT	INALTIME*	OBSERVATII
A1	5860100	60	42	
A1	80010302	125	42	
A2	K742218	125	42	
A1	5860100	300	42	
MW	0.6m	240	29	

- La site-ul BX493 se vor executa urmatoarele modificari:**
- Antenele existente 3x742215 vor fi inlocuite cu antene 3xLDX-6516DS-VTM noi;
 - Antenele existente 3x739624 nu se modifica;
 - 3xRRU-01B3 existente vor fi inlocuite cu 3xRRU R2217-B20 noi;
 - 3xRRU-01B8 nu se modifica;
 - Echipamentele GSM900 nu se modifica;
 - Celulele existente A,B,C se vor dezactiva; 3 noi celule LTE800 (Q2,R2,S2) se vor activa;
 - 1xRBS 6601(1xBB5212) nou se va instala in rack-ul existent si se va alimenta din PDU existent dintr-o siguranta de 16A libera;
 - Se vor folosi 3x65m cablu DC(2x16mm) PDU-RRU noi;
 - Se vor folosi 3x70m FO Shelter-RRU noi;

Antreprenor general:

ERICSSON

Beneficiar:

T

Proiectant:

RTC

Desenat: ing.M.Cristian

Proiectat: ing.M.Cristian

Sef Proiect: ing.C.Porojan

Titlu Proiect:

STATIE DE BAZA PENTRU TELEFONIE MOBILA

Adresa site: **EXTRAVILAN, COM. CORNI, SAT CORNI, JUD. GALATI, TARLA 64/2 PARCELA 1**

Cod site: **BX493**

Denumire desen: **PLAN AMPLASARE ECHIPAMENTE SITUATIE PROPUA**

Faza: **BP**

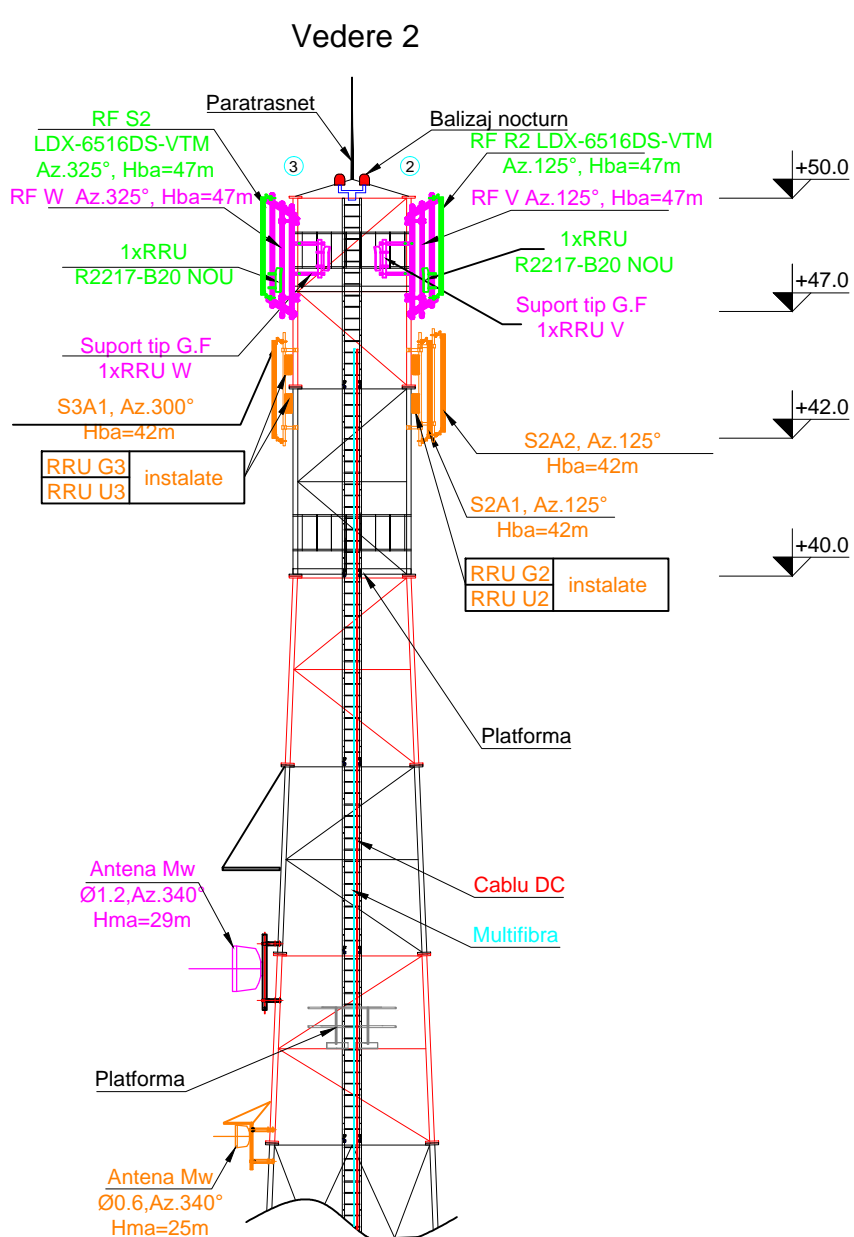
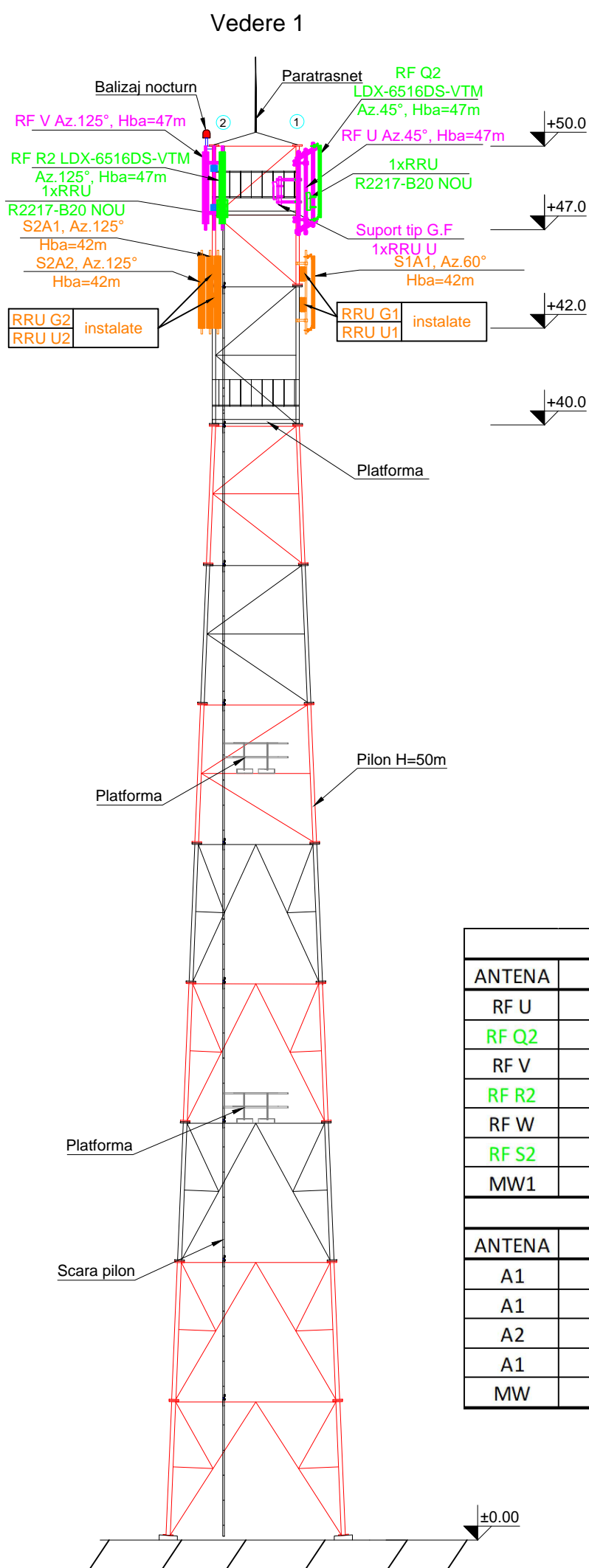
Scara: **1:75**

Format: **A3**

Rev:

Plansa nr.: **4**

Data: **02.05.2018**



TABEL ANTENE TELEKOM

ANTENA	TIP ANTENA	AZIMUT	INALTIME*	OBSERVATII
RF U	739624	45	47.5	
RF Q2	LDX-6516DS-VTM	45	47.5	ANTENA NOUA
RF V	739624	125	47.5	
RF R2	LDX-6516DS-VTM	125	47.5	ANTENA NOUA
RF W	739624	140	47.5	
RF S2	LDX-6516DS-VTM	140	47.5	ANTENA NOUA
MW1	1.2m	340	29	

TABEL ANTENE ORANGE

ANTENA	TIP ANTENA	AZIMUT	INALTIME*	OBSERVATII
A1	5860100	60	42	
A1	80010302	125	42	
A2	K742218	125	42	
A1	5860100	300	42	
MW	0.6m	240	29	

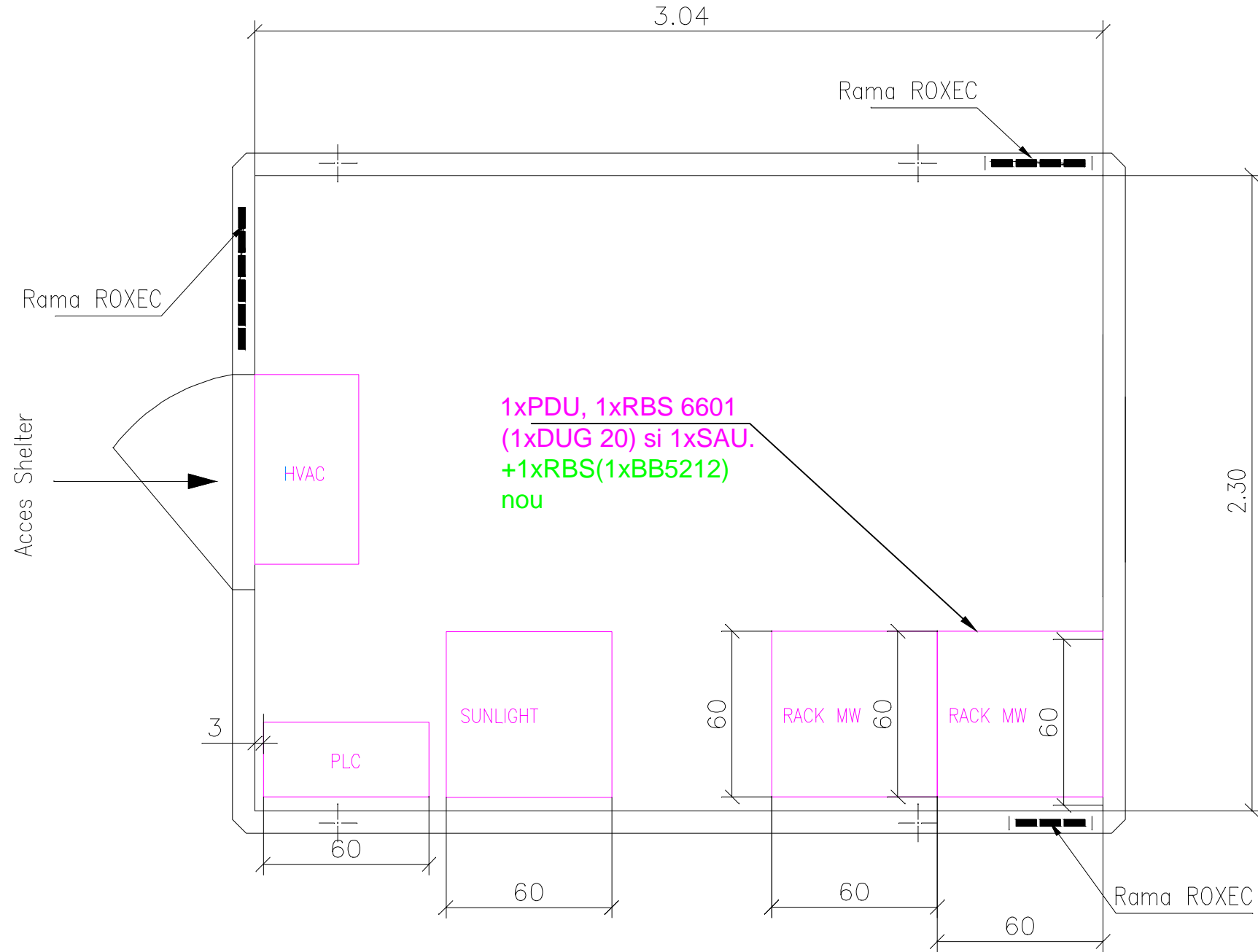
La site-ul BX493 se vor executa urmatoarele modificari:

- Antenele existente 3x742215 vor fi inlocuite cu antene 3xLDX-6516DS-VTM noi;
- Antenele existente 3x739624 nu se modifica;
- 3xRRU-01B3 existente vor fi inlocuite cu 3xRRU R2217-B20 noi;
- 3xRRU-01B8 nu se modifica;
- Echipamentele GSM900 nu se modifica;
- Celulele existente A,B,C se vor dezactiva; 3 noi celule LTE800 (Q2,R2,S2) se vor activa;
- 1xRBS 6601(1xBB5212) nou se va instala in rack-ul existent si se va alimenta din PDU existent dintr-o siguranta de 16A libera;
- Se vor folosi 3x65m cablu DC(2x16mm) PDU-RRU noi;
- Se vor folosi 3x70m FO Shelter-RRU noi;

Antreprenor general:	ERICSSON
Beneficiar:	T
Proiectant:	RTC
Desenat	ing.M.Cristian
Proiectat	ing.M.Cristian
Sef Proiect	ing.C.Porojan

Titlu Proiect:			
STATIE DE BAZA PENTRU TELEFONIE MOBILA			
Adresa site:	EXTRAVILAN, COM. CORNI, SAT CORNI, JUD. GALATI, TARLA 64/2 PARCELA 1	Cod site:	BX493
Denumire desen:	ELEVATIE AMPLASARE ECHIPAMENTE SITUATIE PROPUASA	Faza:	BP
Scara:	1:200	Format:	A3
Data:	02.05.2018	Rev:	5
Plansa nr.: 5			

AMPLASARE ECHIPAMENTE SHELTER



La site-ul BX493 se vor executa urmatoarele modificari:

- Antenele existente 3x742215 vor fi inlocuite cu antene 3xLDX-6516DS-VTM noi;
- Antenele existente 3x739624 nu se modifica;
- 3xRRU-01B3 existente vor fi inlocuite cu 3xRRU R2217-B20 noi;
- 3xRRU-01B8 nu se modifica;
- Echipamentele GSM900 nu se modifica;
- Celulele existente A,B,C se vor dezactiva; 3 noi celule LTE800 (Q2,R2,S2) se vor activa;
- 1xRBS 6601(1xBB5212) nou se va instala in rack-ul existent si se va alimenta din PDU existent dintr-o siguranta de 16A libera;
- Se vor folosi 3x65m cablu DC(2x16mm) PDU-RRU noi;
- Se vor folosi 3x70m FO Shelter-RRU noi;

Antreprenor general:		Titlu Proiect:			
ERICSSON		STATIE DE BAZA PENTRU TELEFONIE MOBILA			
Beneficiar:		Adresa site: EXTRAVILAN, COM. CORNI, SAT CORNI, JUD. GALATI, TARLA 64/2 PARCELA 1		Cod site: BX493	
Proiectant:		Denumire desen: DETALIU CAMERA TEHNICA SITUATIE PROPUA		Faza: BP	
Desenat	ing.M.Cristian	Scara: 1:15	Format: A3	Rev:	Plansa nr.: 6
Proiectat	ing.M.Cristian				
Sef Proiect	ing.C.Porojan	Data: 02.05.2018			