



ROMÂNIA
JUDEȚUL SUCEAVA
COMUNA HORODNICENI
Tel/Fax: 0230-545736/0230-573642
E-mail: primariahorodniceni@yahoo.com
<https://comunahorodnicenisv.ro/>



EXTRAS privind
AUTORIZATIA DE CONSTRUIRE
NR. 12 DIN DATA DE 10.05.2023

Titlul autorizatiei : CONSTRUIRE STATIE DE BAZA PENTRU SERVICIUL DE COMUNICATII ELECTRICE,

Nume beneficiar : RCS RDS SA

P.O.T. : - .

C.U.T. : - .

Retragerile constructiilor de la limitele de proprietate : - m,

Suprafata construita la sol: - mp,

Suprafata construita desfasurata, Sd : - mp

Regim de înălțime, înălțime cornișă, înălțime max.: P+M, Hmax=- m

Avizul autoritatii competente in domeniul protejarii patrimoniului cultural : -

Avizul autoritatii competente in domeniul protejarii mediului : -

Se anexeaza : plan situatie, plan fatade

Intocmit

Bădărău Gabriela Cristina

Untitled Map
Write a description for your map



Google Earth
© 2022 Google

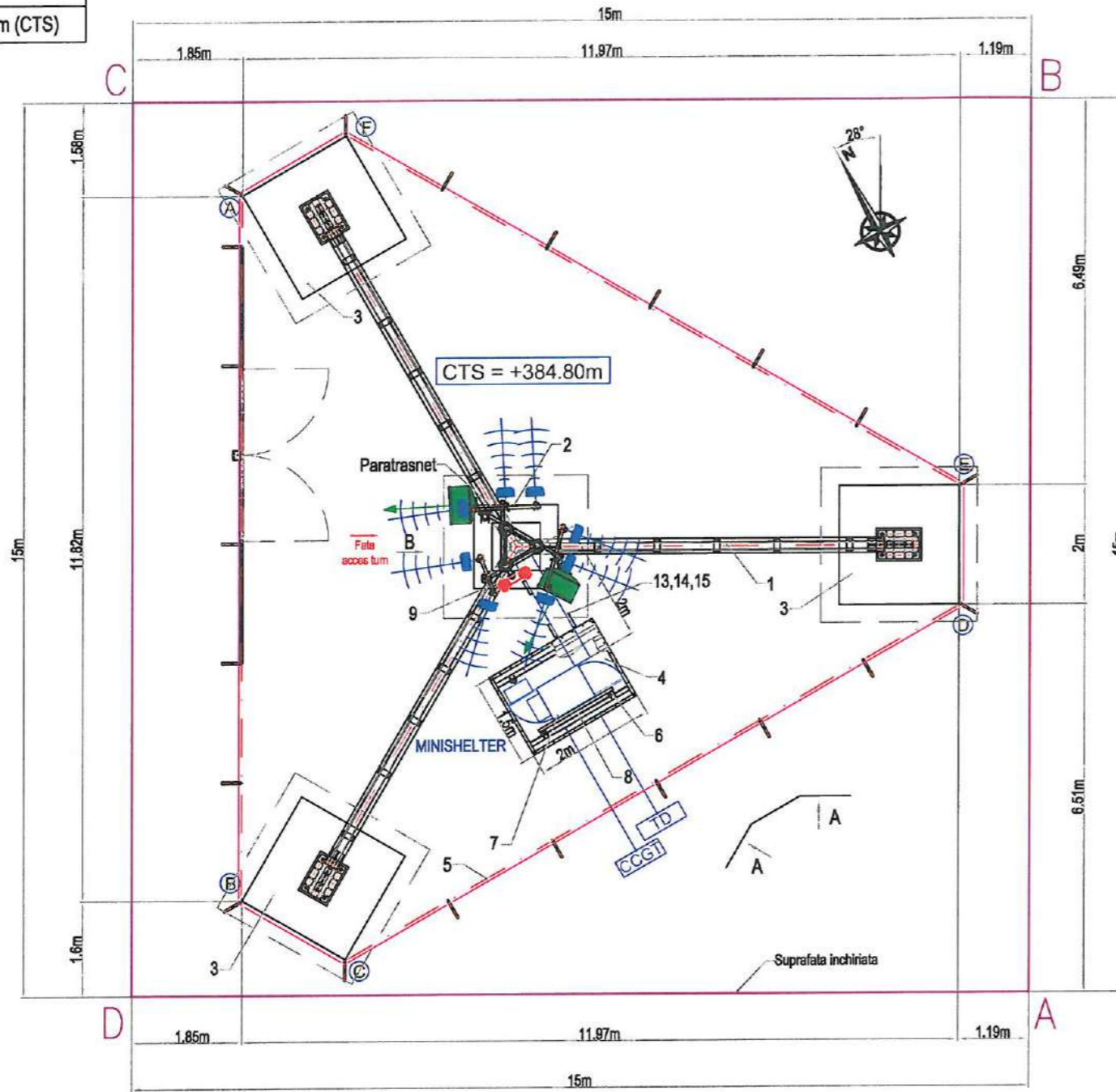
Legenda :  foraj geotehnic

VERIFICATOR/EXPERT		NUME		SEMNTURA		S.C. CERINTE	
S.C. GEOFORAJ S.R.L.		BOTOȘANI					
Proiectat		Pr. Olaru Dragos		2022		REFERAT DE VERIFICARE / EXPERTIZA TEHNICA NR./DATA	
Procesat		Ing. Olaru Raluca		2022		S.C.RCS & RDS S.A.	
Verificat		Ing. Olaru Raluca		2022		CONSTRUIRE STATIE DE BAZA PENTRU SERVICIU DE COMUNICATII ELECTRONICE SV. 32797 HORODNICENI, DAT HORODNICENI, JUDEUL SUCEAVA	
Faza:		S.G.		S.G.		Faza: S.G.	
Pl. nr. GI		GI		GI		Pl. nr. GI	

Plan de situație

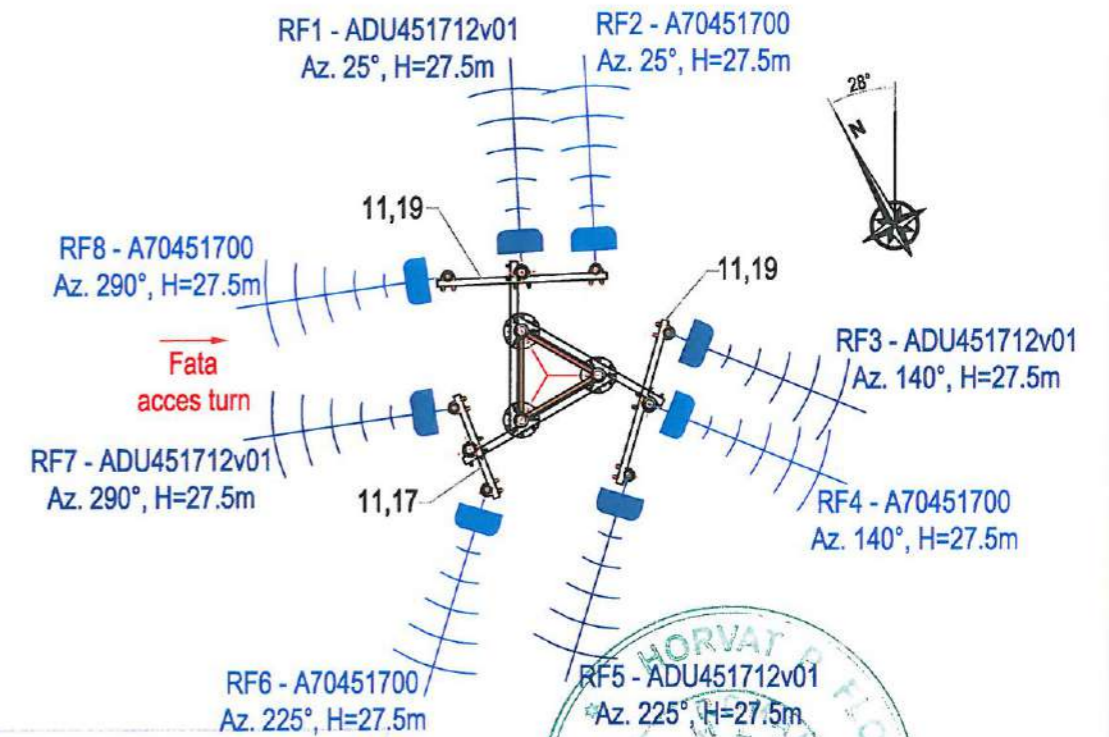
Coordonate:
47.525860° N
26.159709° E

Altitudine = 384.80m (CTS)

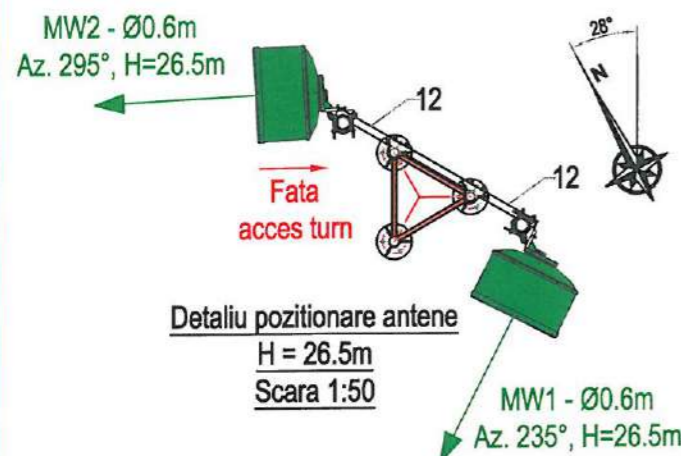


Nr. crt.	Categorie Antena	Tip Antena	Inaltime de amplasare(*)	Deschidere antena	Azimut	Tip feeder	Lungime traseu (m)	Situatie module/link
1	RF1	ADU451712v01	+27.5m	65°	25°	LDF 7/8" + FO	15m + 25m	12xModul RF
2	RF2	A70451700	+27.5m	65°	25°	LDF 7/8" + FO	15m + 25m	
3	RF3	ADU451712v01	+27.5m	65°	140°	LDF 7/8" + FO	15m + 25m	
4	RF4	A70451700	+27.5m	65°	140°	LDF 7/8" + FO	15m + 25m	
5	RF5	ADU451712v01	+27.5m	65°	225°	LDF 7/8" + FO	15m + 25m	
6	RF6	A70451700	+27.5m	65°	225°	LDF 7/8" + FO	15m + 25m	
7	RF7	ADU451712v01	+27.5m	65°	290°	LDF 7/8" + FO	15m + 25m	
8	RF8	A70451700	+27.5m	65°	290°	LDF 7/8" + FO	15m + 25m	
9	MW1	Ø0.6m	+26.5m		235°	RG214	40m	
10	MW2	Ø0.6m	+26.5m		295°	RG214	40m	

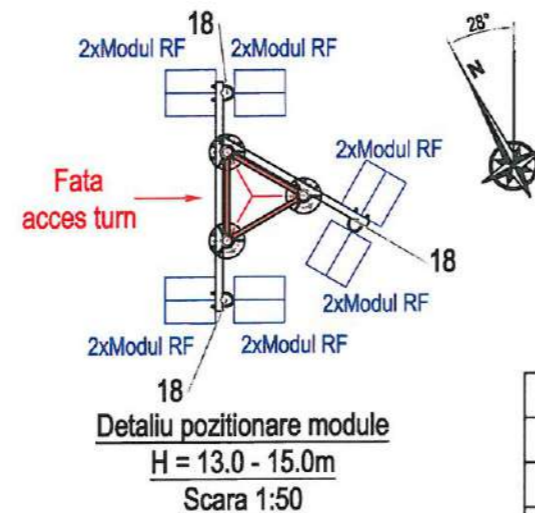
Inaltimele de amplasare sunt specificate la partea inferioara a antenelor RF si in axul antenei MW.



Detaliu pozitionare antene
H = 27.5 - 30.5m
Scara 1:50



Detaliu pozitionare antene
H = 26.5m
Scara 1:50



Detaliu pozitionare module
H = 13.0 - 15.0m
Scara 1:50

PROIECTANT: BARCON PRO S.R.L.
J51133/14.03.2017
Str. Mihail KOGALNICEANU nr. 32,
Oras Fundulea, judet CALARASI
e-mail: office@barconpro.ro tel: +40 727.473.698



PROIECTANT:
BARCON PRO S.R.L.
J51133/14.03.2017
Str. Mihail KOGALNICEANU nr. 32,
Oras Fundulea, judet CALARASI
e-mail: office@barconpro.ro tel: +40 727.473.698

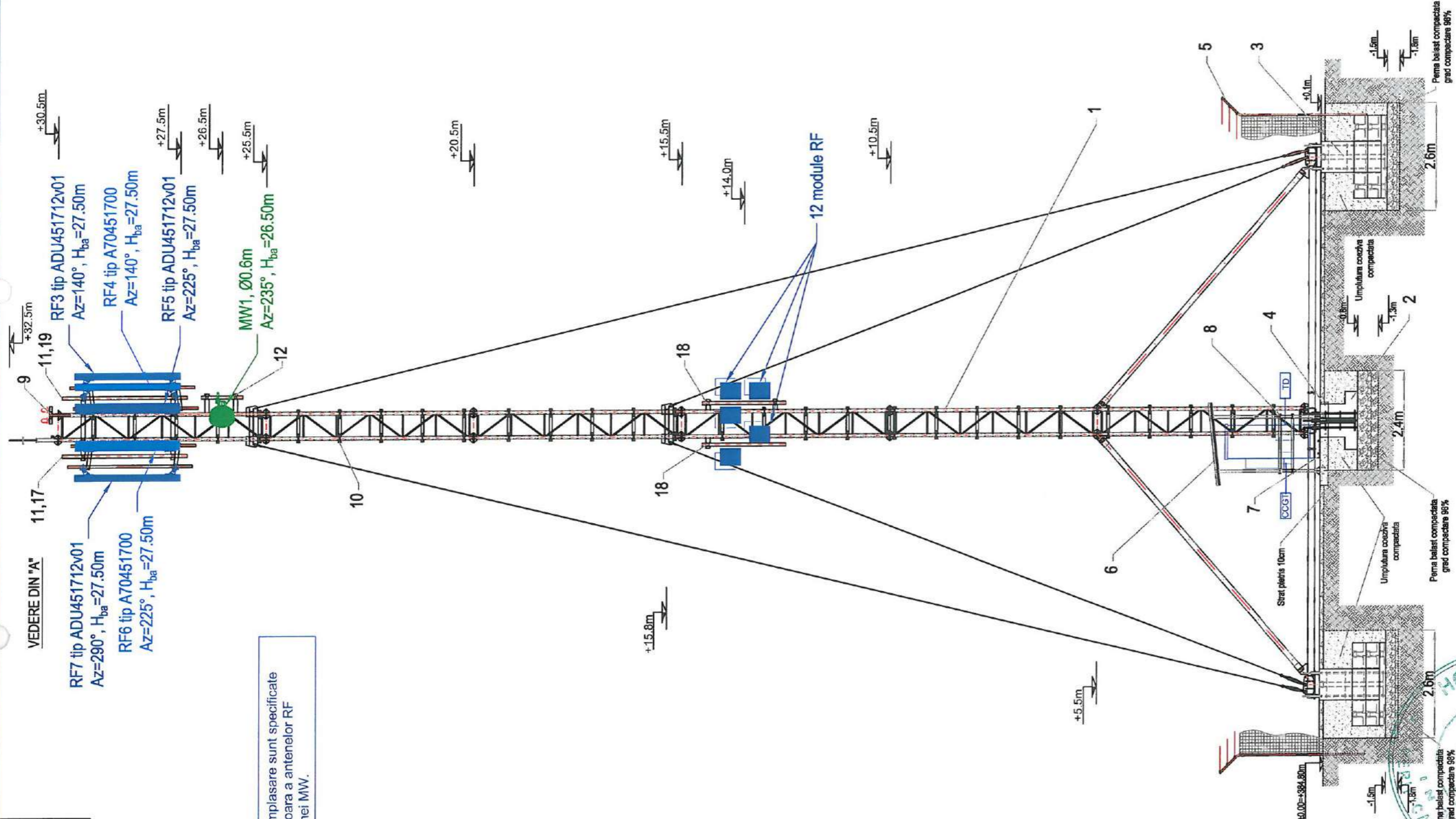
BENEFICIAR:
RCS & RDS S.A.
Str. Dr.Staicovici, Nr.73-75,
Cladirea Forum 2000, Faza 1,
Et. 2, Sector 5, Bucuresti



SUPRAFATA INCHIRIATA		SPECIALIST		TITLU PROIECT: CONSTRUIRE STATIE DE BAZA	
225mp	DESENAT	Ing. Robert Vicol	SEMNATURA	09/2022	PENTRU SERVICII DE COMUNICATII ELECTRONICE
SUPRAFATA OCUPATA	PROIECTAT	Ing. Marius Barbu	DATA:	1:100	ADRESA: Intravilan, Loc. Horodniceni, Nr. Cad. 32758, inscris in C.F. Nr. 32758 a UAT Com. Horodniceni, Jud. Suceava
105mp	SEF PROIECT	Ing. Marius Barbu	FORMAT	PLANSA	TITLU PLANSA: PLAN GENERAL SI AMPLASARE ECHIPAMENTE (VEDERE IN PLAN)
	FAZA: DDE+DTAC	COD SITE: SV32797	FORMAT	1/3	

Coordonate:
47.525860° N
26.159709° E
Altitudine = 384.80m (CTS)

Inaltimele de amplasare sunt specificate la partea inferioara a antenelor RF si in axul antenei MW.



VIZAT SPRE NES. IMBATE
Avand la dispozitie de constructie
Nr. 12 Din 10.05.2023
Arhitectul paf.



PROIECTANT: BARCON PRO S.R.L. J511331/4.03.2017 Str. Mihail KOGALNICEANU nr. 32, Oras Fundulea, judet CALARASI e-mail: office@barconpro.ro tel: +40 727 473 698		BENEFICIAR: RCS & RDS S.A. Str. Dr. Staicovici, Nr.73-75, Cladirea Forum 2000, Faza 1, Et. 2, Sector 5, Bucuresti	
SPECIALIST	NUME	SEMNATURA	DATA
DESENAT	Ing. Robert Vicol		09.2022
PROIECTAT	Ing. Marius Barbu		SCARA:
SEF PROIECT	Ing. Marius Barbu		1:100
FAZA:	COD SITE:	FORMAT	PLANSA
DDE+DTAC	SV32797	A3	2/3
SUPRAFATA INCHIRIATA		TITLU PROIECT: CONSTRUIRE STATIE DE BAZA	
225mp		PENTRU SERVICII DE COMUNICATII ELECTRONICE	
SUPRAFATA OCUPATA		ADRESA: Intravilan, Loc. Horodniceni, Nr. Cad. 32758, inscris in C.F. Nr. 32758 a UAT Com. Horodniceni, Jud. Suceava	
105mp		TITLU PLANSA: PLAN GENERAL SI AMPLASARE ECHIPAMENTE (VEDERE DIN A)	

Coordonate:
47.525860° N
26.159709° E

Altitudine = 384.80m (CTS)



Coordonate Stereo '70
Cote Marea Neagra

32230

32757

Parcela (PERIMETRU)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
A	670256.786	587450.489	15.001
B	670270.005	587457.579	15.000
C	670277.094	587444.360	15.001
D	670263.875	587437.270	15.000
S (PERIMETRU) = 225.00mp			P = 60.000m

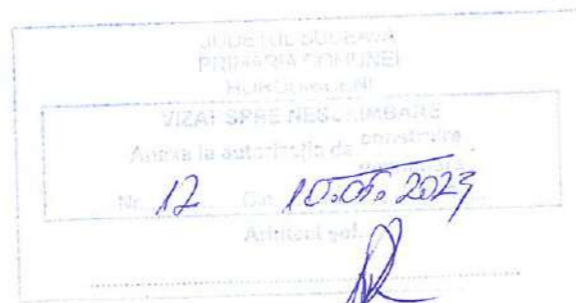
Adresa site SV32797:
Intravilan, Loc. Horodniceni, Nr. Cad. 32758, in scris in C.F. Nr. 32758 a UAT Com. Horodniceni, Jud. Suceava



IE32230

Str. Velnitei

acces



PROIECTANT:

BARCON PRO S.R.L.
J51/133/14.03.2017
Str. Mihail KOGALNICEANU nr. 32,
Oras Fundulea, județ CALARASI
e-mail: office@barconpro.ro tel: +40 727.473.696



BENEFICIAR:

RCS & RDS S.A.
Str. Dr.Staicovici, Nr.73-75,
Cladirea Forum 2000, Faza 1,
Et. 2, Sector 5, Bucuresti



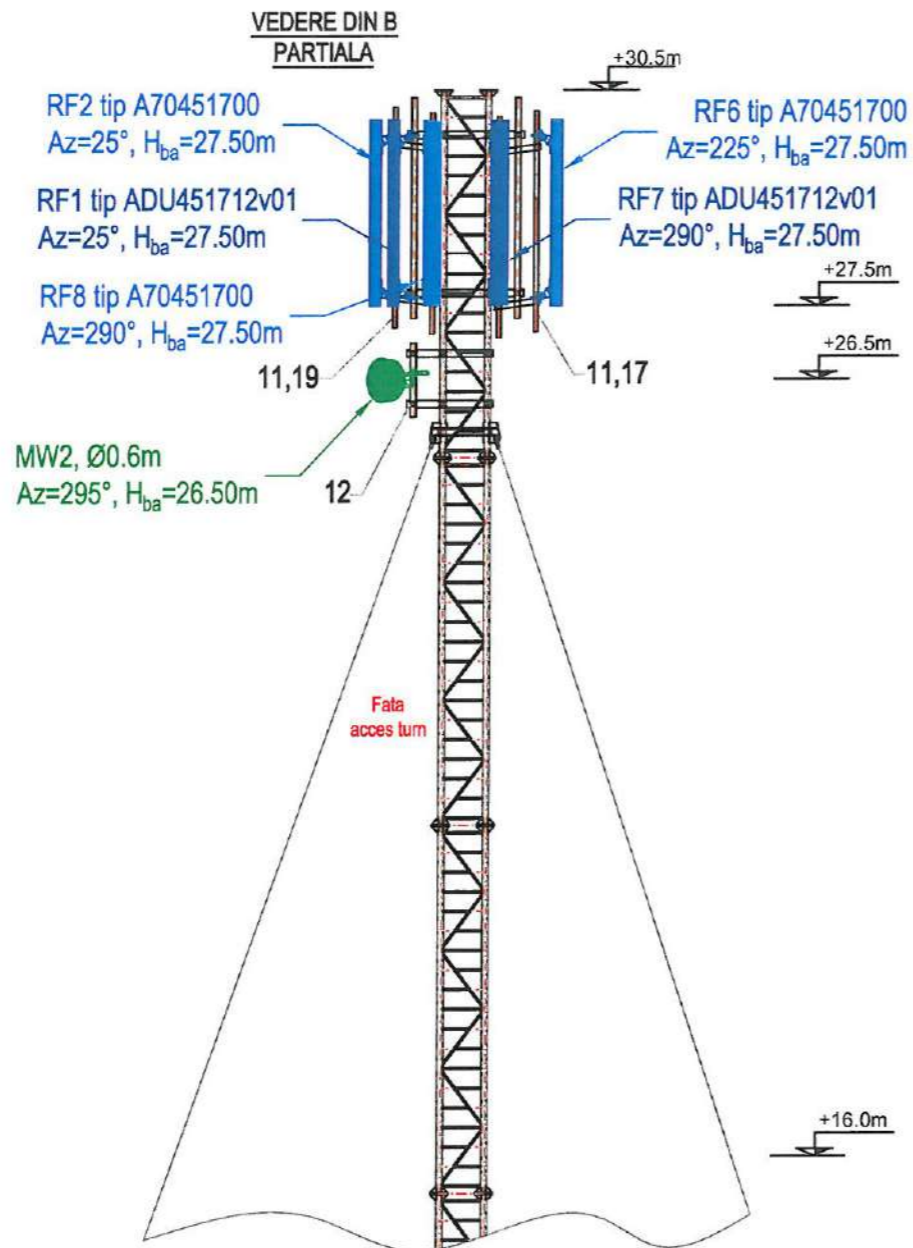
SUPRAFATA INCHIRIATA	225mp
SUPRAFATA OCUPATA	105mp

SPECIALIST	NUME	SEMNATURA	DATA:
DESENAT	Ing. Robert Vicol		09.2022
PROIECTAT	Ing. Marius Barbu		SCARA:
SEF PROIECT	Ing. Marius Barbu		1/250
FAZA: DDE+DTAC	COD SITE: SV32797	FORMAT A3	PLANSA 1/3

TITLU PROIECT: CONSTRUIRE STATIE DE BAZA
PENTRU SERVICII DE COMUNICATII ELECTRONICE
ADRESA: Intravilan, Loc. Horodniceni, Nr. Cad. 32758, in scris in C.F. Nr. 32758 a UAT Com. Horodniceni, Jud. Suceava
TITLU PLANSA: PLAN AMPLASAMENT SI DELIMITARE

Coordonate:
47.525860° N
26.159709° E

Altitudine = 384.80m (CTS)



Nr. crt.	Categorie Antena	Tip Antena	Inaltime de amplasare(*)	Deschidere antena	Azimut	Tip feeder	Lungime traseu (m)	Situatie module/link
1	RF1	ADU451712v01	+27.5m	65°	25°	LDF 7/8" + FO	15m + 25m	12xModul RF
2	RF2	A70451700	+27.5m	65°	25°	LDF 7/8" + FO	15m + 25m	
3	RF3	ADU451712v01	+27.5m	65°	140°	LDF 7/8" + FO	15m + 25m	
4	RF4	A70451700	+27.5m	65°	140°	LDF 7/8" + FO	15m + 25m	
5	RF5	ADU451712v01	+27.5m	65°	225°	LDF 7/8" + FO	15m + 25m	
6	RF6	A70451700	+27.5m	65°	225°	LDF 7/8" + FO	15m + 25m	
7	RF7	ADU451712v01	+27.5m	65°	290°	LDF 7/8" + FO	15m + 25m	
8	RF8	A70451700	+27.5m	65°	290°	LDF 7/8" + FO	15m + 25m	
9	MW1	Ø0.6m	+26.5m		235°	RG214	40m	
10	MW2	Ø0.6m	+26.5m		295°	RG214	40m	

Inaltimele de amplasare sunt specificate la partea inferioara a antenelor RF si in axul antenei MW.

12 10.05.2023



Poz.	Denumirea	Nr. desen sau STAS	Buc.	Material	Observatii	Masa neta
19	Suport H-1000 antene RF	SV32797-SHRF-1000	2		subansamblu	59.1
18	Suport module RF - 2m	SV32797-SMRF-00	3		subansamblu	42.7
17	Suport H-600 antene RF	SV32797-SHRF-600	1		subansamblu	54.3
16	Kit Cabloc Protecta 30m	-	1		-	-
15	Pat cabluri metalic 300mm	-	1	L=2m	cu capac	-
14	Dala beton 400x300x100mm	-	2			30
13	Suport pat cabluri 300mm	SV32797-SPC300-00	2		subansamblu	1.26
12	Suport antene MW	SV32797-SAMW-00	2		subansamblu	36.1
11	Suport antene RF	SV32797-SARF-3m	3		subansamblu	50.1
10	Suport cabluri	SV32797-SCB-00	30		subansamblu	1.3
9	Suport lampa balizaj	SV32797-SLB-00	1		subansamblu	7.3
8	Suport TD	SV32797-STD-00	1		subansamblu	12.9
7	Suport minishelter	SV32797-SMS-00	1		subansamblu	24.0
6	Paragheata	SV32797-PMS-00	1		subansamblu	165.73
5	Gard ansamblu general	SV32797-AG-00	1		fara plasa si srg	409
4	Platforma beton	SV32797-PBM-00	1		armatura	36.65
3	Fundatie prefabricata ancoraj	SV32797-FPA-00	3		metal	381.3
2	Fundatie prefabricata baza turm	SV32797-FPBT-00	1		metal	111.4
1	Turm metalic ancorat H=30m	TA30t-00	1		subansamblu	3532

Nota:

Obiectul prezentului proiect îl constituie executarea si instalarea urmatoarelor elemente:

- 1 turm ancorat H=30m;
 - o platforma din beton armat 2x1.5m pe care se va monta o paragheata pentru minishelter, prevazuta cu un suport pentru tablouri electrice;
 - 1 TD (Tablou de distributie) si 1 CCGT (Cutie comutatie grup trifazata);
 - 1 Minishelter;
 - pat de cabluri 300mm de la minishelter pana la turm;
 - gard defensiv cu poarta dubla 3m si cu deschiderea portii in interiorul incintei;
- Accesul pe turm se va realiza pe fata indicata in planuri;
Pe aceasta fata se instaleaza sistem anticadere Cabloc Protecta (Kit complet L=30m).

Antenele radio vor fi montate astfel:

- pentru antenele RF - ADU451712v01 / A70451700 se vor instala trei suportii simpli offset fata pilon 400mm / Tv. Ø76.1x4mm - L=3m, un suport H600/2xTv. Ø60mm - L = 3m si doi suportii H1000mm / 2xTv. Ø60mm - L=3m;
- pentru antenele MW Ø0.6m se vor instala doi suportii offset 400mm / L=1m;
- pentru modulele RRU se vor instala trei suportii simpli offset fata pilon 400mm / Tv. Ø76.1x4mm - L=2m;

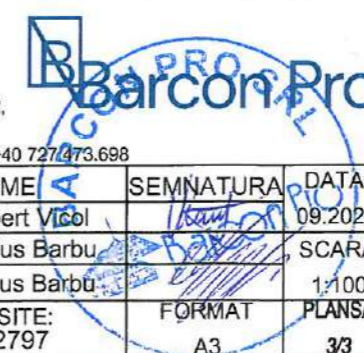
Se vor instala 12 Module RF.

Fata de situatia standard de amplasare a modulelor pe suportii de antene RF, in acest site, modulele se vor amplasa pe suportii simpli offset fata pilon la cota 13.0 - 15.0m, din motive de limitare a incarcarii la varful pilonului.

SUPRAFATA INCHIRIATA	SPECIALIST	NUME	SEMNATURA	DATA:
225mp	DESENAT	Ing. Robert Vicol		09.2022
SUPRAFATA OCUPATA	PROIECTAT	Ing. Marius Barbu		SCARA:
105mp	SEF PROIECT	Ing. Marius Barbu		1:100
	FAZA:	COD SITE:	FORMAT	PLANSA
	DDE+DTAC	SV32797	A3	3/3

PROIECTANT:

BARCON PRO S.R.L.
J51/133/14.03.2017
Str. Mihail KOGALNICEANU nr. 32,
Oras Fundulea, judet CALARASI
e-mail: office@barconpro.ro tel: +40 727473.698



BENEFICIAR:

RCS & RDS S.A.
Str. Dr.Staicovici, Nr.73-75,
Cladirea Forum 2000, Faza 1,
Et. 2, Sector 5, Bucuresti



TITLU PROIECT: CONSTRUIRE STATIE DE BAZA
PENTRU SERVICII DE COMUNICATII ELECTRONICE
ADRESA: Intravilan, Loc. Horodniceni, Nr. Cad. 32758, inscris in
C.F. Nr. 32758 a UAT Com. Horodniceni, Jud. Suceava
TITLU PLANSĂ: PLAN GENERAL SI AMPLASARE ECHIPAMENTE
(VEDERE DIN B)



ROMÂNIA
JUDEȚUL SUCEAVA
COMUNA HORODNICENI
Tel/Fax: 0230-545736/0230-573642
E-mail: primariahorodniceni@yahoo.com
<https://comunahorodnicenisv.ro/>



EXTRAS privind
AUTORIZATIA DE CONSTRUIRE
NR. 12 DIN DATA DE 10.05.2023

Titlul autorizatiei : CONSTRUIRE STATIE DE BAZA PENTRU SERVICIUL DE COMUNICATII ELECTRICE,

Nume beneficiar : RCS RDS SA

P.O.T. : - .

C.U.T. : - .

Retragerile constructiilor de la limitele de proprietate : - m,

Suprafata construita la sol: - mp,

Suprafata construita desfasurata, Sd : - mp

Regim de înălțime, înălțime cornișă, înălțime max.: P+M, Hmax=- m

Avizul autoritatii competente in domeniul protejarii patrimoniului cultural : -

Avizul autoritatii competente in domeniul protejarii mediului : -

Se anexeaza : plan situatie, plan fatade

Intocmit

Bădărău Gabriela Cristina

Untitled Map
Write a description for your map



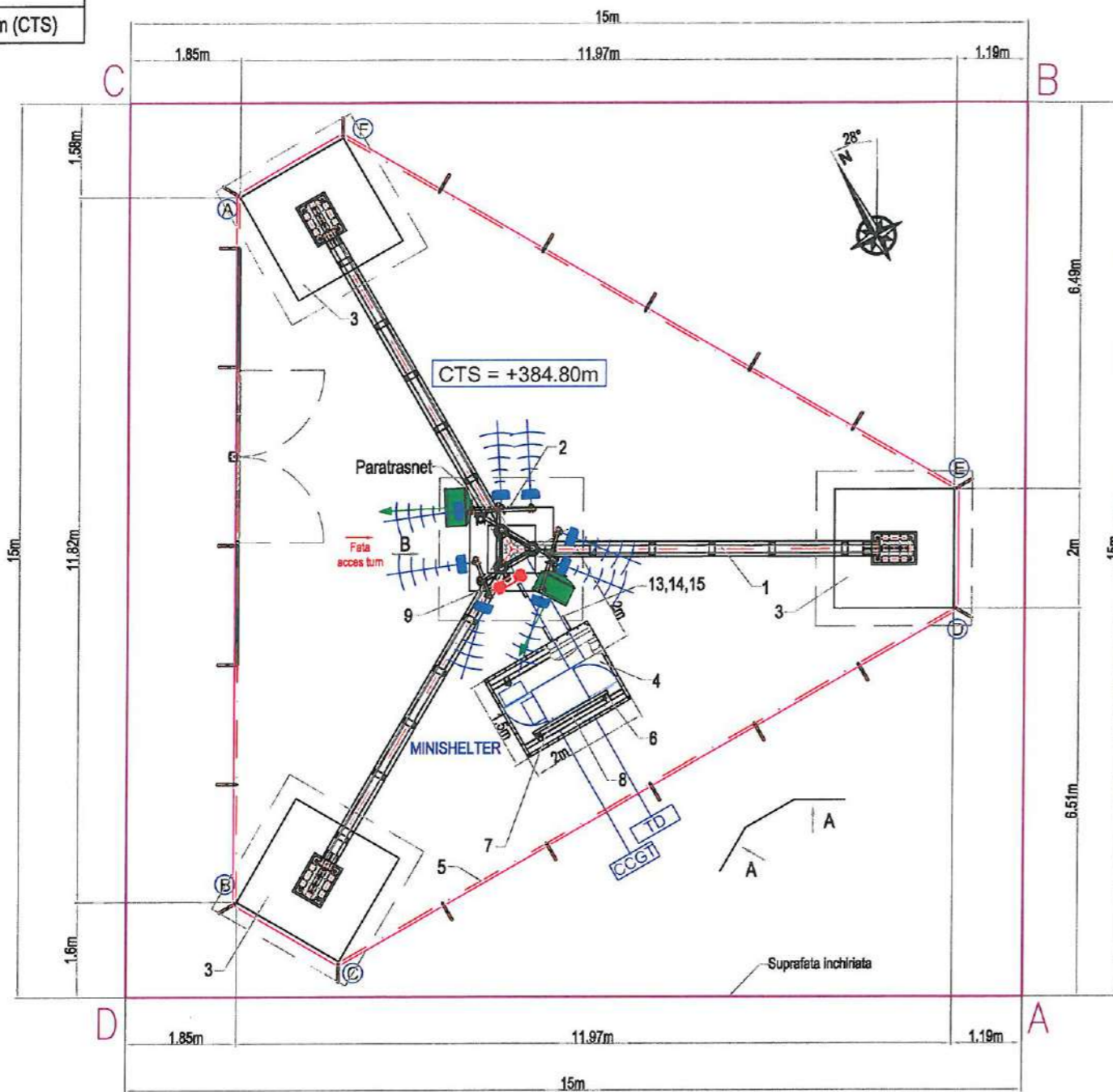
Google Earth

Legenda :  foraj geotehnic

VERIFICATOR/EXPERT	NUME	SEMNTURA	DECIZIUNTE	REFERAT DE VERIFICARE / EXPERTIZA TEHNICA NR./DATA
	S.C. GEOFORAJ S.R.L.			S.C. RCS & RDS S.A.
	BOTOȘANI			CONSTRUIRE STAȚIE DE BAZA PENTRU SERVICIU DE COMUNICĂȚII ELECTRONICE SV 32797 HORODNICENI, UAT HORODNICENI, JUDEȚUL SUCCEAVĂ
Proiectat	Pr. Olaru Dragos			
Procesat	Ing. Olaru Raluca			
Verificat	Ing. Olaru Raluca			
Titlu planșă			2022	
Plan de situație			Pl. nr. G1	

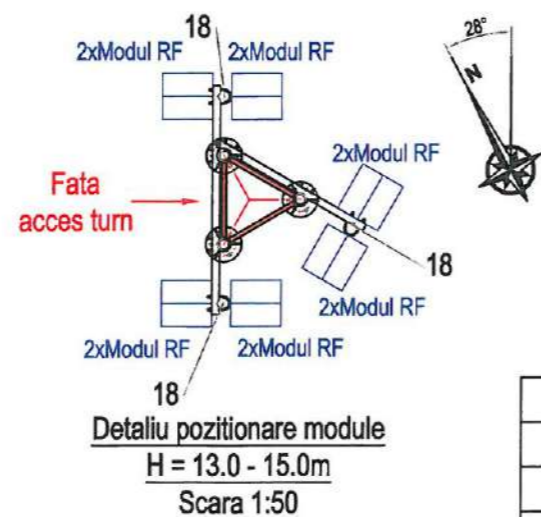
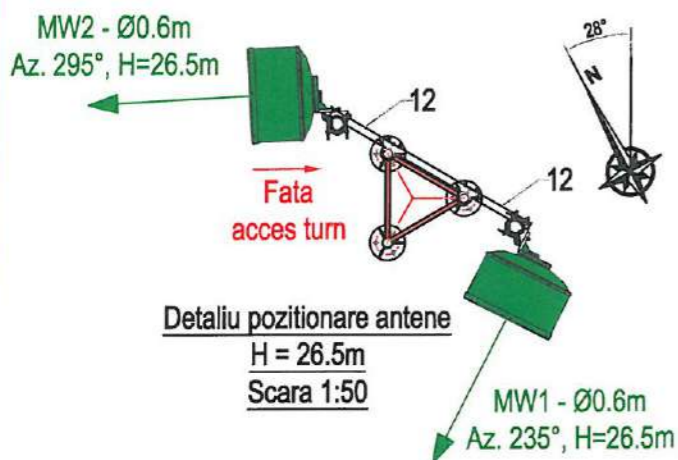
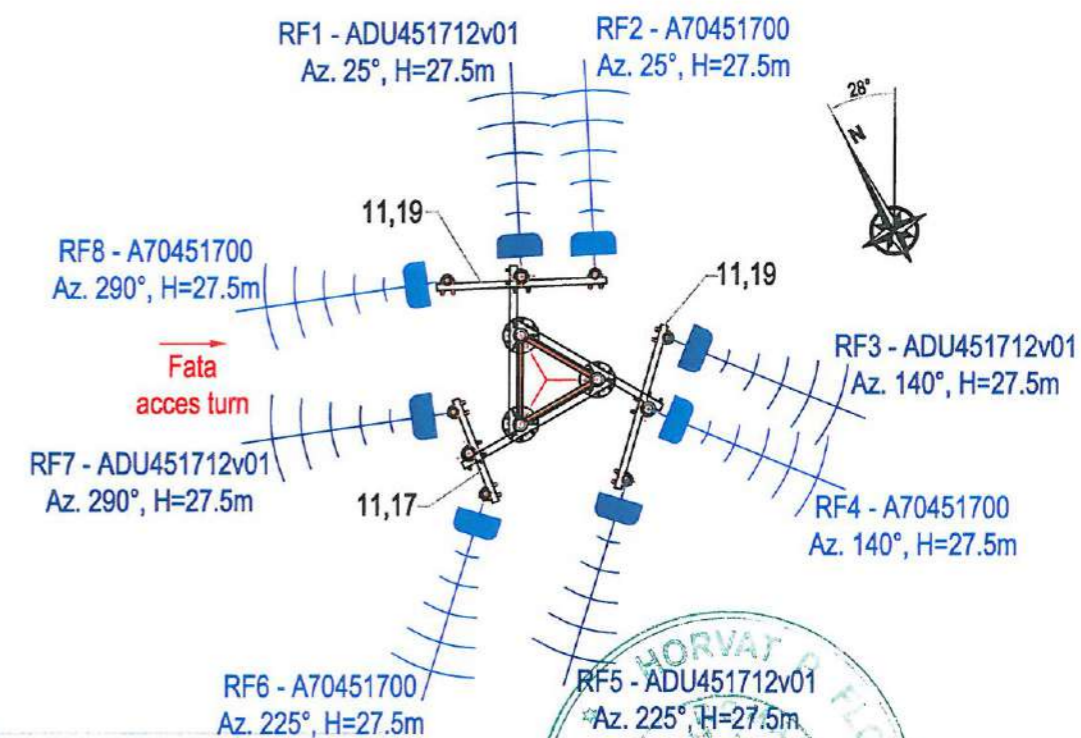
Coordonate:
47.525860° N
26.159709° E

Altitudine = 384.80m (CTS)



Nr. crt.	Categorie Antena	Tip Antena	Inaltime de amplasare(*)	Deschidere antena	Azimut	Tip feeder	Lungime traseu (m)	Situatie module/link
1	RF1	ADU451712v01	+27.5m	65°	25°	LDF 7/8" + FO	15m + 25m	12xModul RF
2	RF2	A70451700	+27.5m	65°	25°	LDF 7/8" + FO	15m + 25m	
3	RF3	ADU451712v01	+27.5m	65°	140°	LDF 7/8" + FO	15m + 25m	
4	RF4	A70451700	+27.5m	65°	140°	LDF 7/8" + FO	15m + 25m	
5	RF5	ADU451712v01	+27.5m	65°	225°	LDF 7/8" + FO	15m + 25m	
6	RF6	A70451700	+27.5m	65°	225°	LDF 7/8" + FO	15m + 25m	
7	RF7	ADU451712v01	+27.5m	65°	290°	LDF 7/8" + FO	15m + 25m	
8	RF8	A70451700	+27.5m	65°	290°	LDF 7/8" + FO	15m + 25m	
9	MW1	∅0.6m	+26.5m		235°	RG214	40m	
10	MW2	∅0.6m	+26.5m		295°	RG214	40m	

Inaltimele de amplasare sunt specificate la partea inferioara a antenelor RF si in axul antenei MW.



PROIECTANT:
BARCON PRO S.R.L.
J51/133/14.03.2017
Str. Mihail KOGALNICEANU nr. 32,
Oras Fundulea, judet CALARASI
e-mail: office@barconpro.ro tel: +40 727.473.698

VIZAT SPRE NESC. PRIMARIEI
Municipalitatii
Avand la dispozitie de constructii
Nr. 12 din 10.05.2023
Arhitectul prof.

Detaliu pozitionare antene
H = 27.5 - 30.5m
Scara 1:50

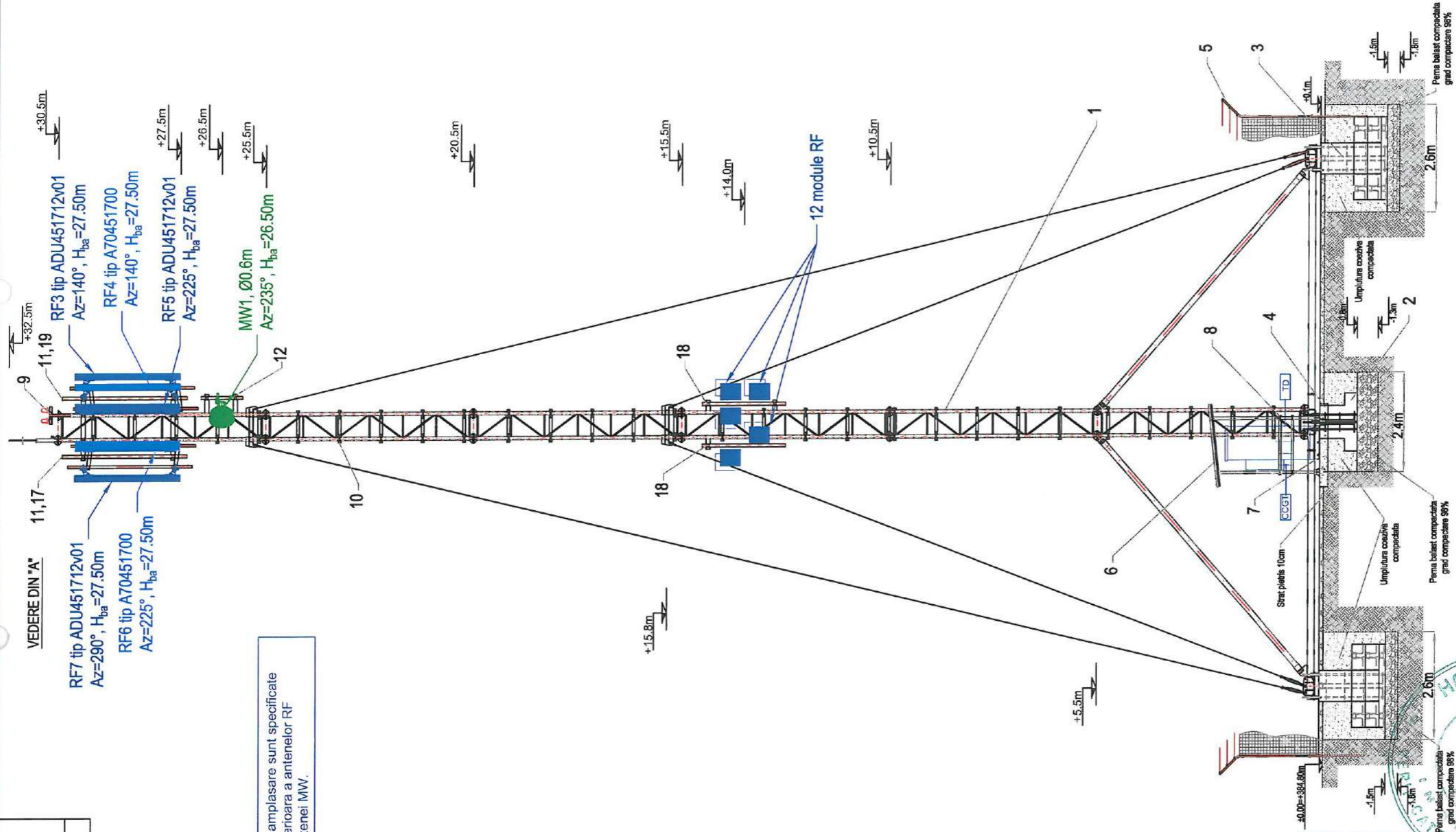
HORVAT FLORICA
INGINER
PROIECTE

PROIECTANT:				BENEFICIAR:			
BARCON PRO S.R.L.				RCS & RDS S.A.			
J51/133/14.03.2017				Str. Dr.Staicovici, Nr.73-75,			
Str. Mihail KOGALNICEANU nr. 32,				Cladirea Forum 2000, Faza 1,			
Oras Fundulea, judet CALARASI				Et. 2, Sector 5, Bucuresti			
e-mail: office@barconpro.ro tel: +40 727.473.698				Digi RCS & RDS			
SPECIALIST		NUME		SEMNATURA		DATA:	
DESENAT		Ing. Robert Vicol		[Signature]		09/2022	
PROIECTAT		Ing. Marius Barbu		[Signature]		SCARA:	
SEF PROIECT		Ing. Marius Barbu		[Signature]		1:100	
FAZA:		COD SITE:		FORMAT		PLANSA	
DDE+DTAC		SV32797		A3		1/3	
TITLU PROIECT: CONSTRUIRE STATIE DE BAZA				TITLU PLANSA: PLAN GENERAL SI AMPLASARE ECHIPAMENTE			
PENTRU SERVICII DE COMUNICATII ELECTRONICE				(VEDERE IN PLAN)			
ADRESA: Intravilan, Loc. Horodniceni, Nr. Cad. 32758, in scris in							
C.F. Nr. 32758 a UAT Com. Horodniceni, Jud. Suceava							

SUPRAFATA INCHIRIATA	225mp
SUPRAFATA OCUPATA	105mp

Coordonate:
 47.525860° N
 26.159709° E
 Altitudine = 384.80m (CTS)

Inaltimele de amplasare sunt specificate la partea inferioara a antenelor RF si in axul antenei MW.



PROIECTANT:
 BARCON PRO S.R.L.
 J51/133/14.03.2017
 Str. Mihail KOGALNICEANU nr. 32,
 Oras Fundulea, judet CALARASI
 e-mail: office@barconpro.ro tel: +40 727 473 698

BENEFICIAR:
 RCS & RDS S.A.
 Str. Dr. Staicovici, Nr. 73-75,
 Cladirea Forum 2000, Faza 1,
 Et. 2, Sector 5, Bucuresti

TITLU PROIECT: CONSTRUIRE STATIE DE BAZA
PENTRU SERVICII DE COMUNICATII ELECTRONICE
 ADRESA: Intravilan, Loc. Horodniceni, Nr. Cad. 32758, inscris in
 C.F. Nr. 32758 a UAT Com. Horodniceni, Jud. Suceava
TITLU PLANSA: PLAN GENERAL SI AMPLASARE ECHIPAMENTE
 (VEDERE DIN A)

SPECIALIST	NUME	SEMNTURA	DATA
DESENAT	Ing. Robert Vicol	[Signature]	09.2022
PROIECTAT	Ing. Marius Barbu	[Signature]	SCARA:
SEF PROIECT	Ing. Marius Barbu	[Signature]	1:100
FAZA:	COD SITE:	FORMAT	PLANSA
DDE+DTAC	SV32797	A3	23

SUPRAFATA INCHIRIATA	225mp
SUPRAFATA OCUPATA	105mp

Stampa profesionala: HORVAT P. FLORICIA, ROMANIA, M.L.P.E.A., NR. 15009, PROIECTE

VIZAT SI PE NESE, PRIMARUL
 Avand la dispozitie de construire
 Nr. 12 din 10.09.2023
 Arhitectul puf.

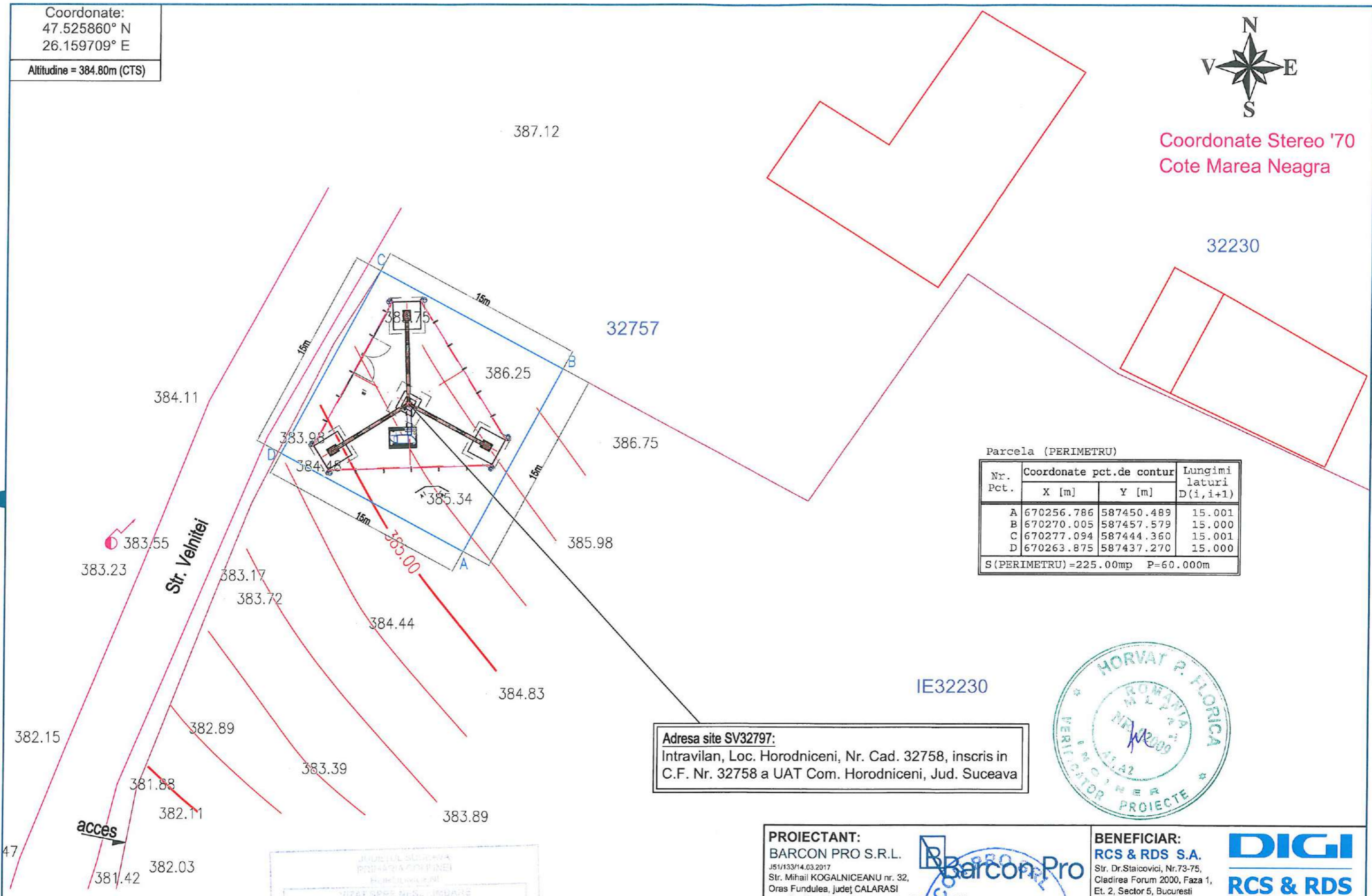


Coordonate:
47.525860° N
26.159709° E

Altitudine = 384.80m (CTS)



Coordonate Stereo '70
Cote Marea Neagra



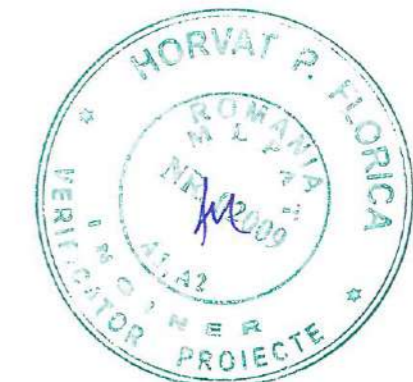
32230

32757

Parcela (PERIMETRU)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
A	670256.786	587450.489	15.001
B	670270.005	587457.579	15.000
C	670277.094	587444.360	15.001
D	670263.875	587437.270	15.000
S (PERIMETRU) = 225.00mp			P = 60.000m

Adresa site SV32797:
Intravilan, Loc. Horodniceni, Nr. Cad. 32758, inscris in C.F. Nr. 32758 a UAT Com. Horodniceni, Jud. Suceava

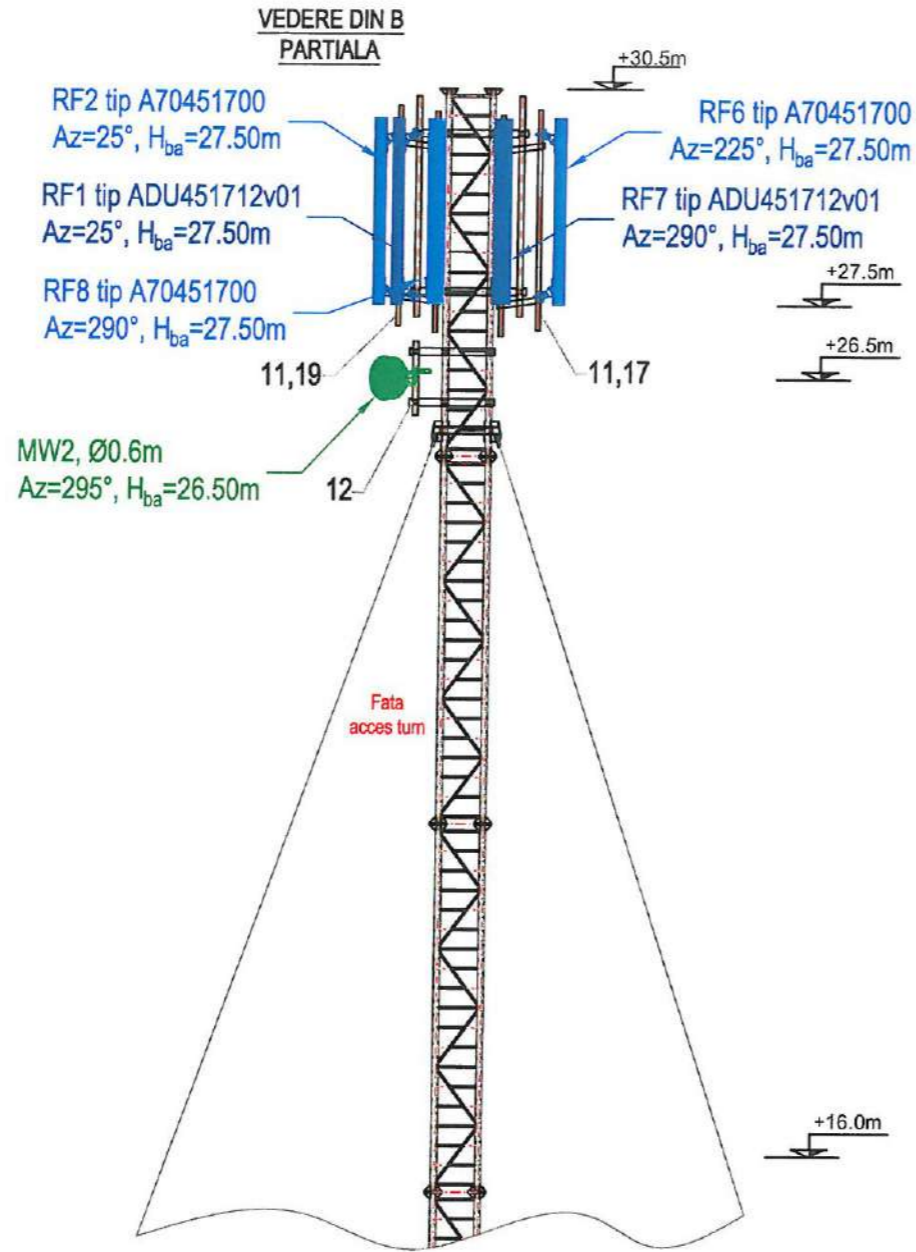


Județul Suceava
PRIMĂRIA COMUNEI
Horodniceni
VIZAT ȘI PE NEȘI ÎMBĂDAT
Adresa la autoritatea de construcție
Nr. 12 din 10.09.2023
Arhitect șef

PROIECTANT: BARCON PRO S.R.L. <small>J51/133/14.03.2017</small> Str. Mihail KOGALNICEANU nr. 32, Oras Fundulea, județ CALARASI e-mail: office@barconpro.ro tel: +40 727.473.698		BENEFICIAR: RCS & RDS S.A. Str. Dr.Staicovici, Nr.73-75, Cladirea Forum 2000, Faza 1, Et. 2, Sector 5, Bucuresti	
SPECIALIST DESENAT PROIECTAT SEF PROIECT FAZA: DDE+DTAC	NUME Ing. Robert Vicol Ing. Marius Barbu Ing. Marius Barbu	SEMNATURA DATA: 09.2022 SCĂRA: 1:250 PLANSA 1/3	SUPRAFATA INCHIRIATA 225mp SUPRAFATA OCUPATA 105mp

Coordonate:
47.525860° N
26.159709° E

Altitudine = 384.80m (CTS)



Nr. crt.	Categorie Antena	Tip Antena	Inaltime de amplasare(*)	Deschidere antena	Azimut	Tip feeder	Lungime traseu (m)	Situatie module/link
1	RF1	ADU451712v01	+27.5m	65°	25°	LDF 7/8" + FO	15m + 25m	12xModul RF
2	RF2	A70451700	+27.5m	65°	25°	LDF 7/8" + FO	15m + 25m	
3	RF3	ADU451712v01	+27.5m	65°	140°	LDF 7/8" + FO	15m + 25m	
4	RF4	A70451700	+27.5m	65°	140°	LDF 7/8" + FO	15m + 25m	
5	RF5	ADU451712v01	+27.5m	65°	225°	LDF 7/8" + FO	15m + 25m	
6	RF6	A70451700	+27.5m	65°	225°	LDF 7/8" + FO	15m + 25m	
7	RF7	ADU451712v01	+27.5m	65°	290°	LDF 7/8" + FO	15m + 25m	
8	RF8	A70451700	+27.5m	65°	290°	LDF 7/8" + FO	15m + 25m	
9	MW1	Ø0.6m	+26.5m		235°	RG214	40m	
10	MW2	Ø0.6m	+26.5m		295°	RG214	40m	

Inaltimele de amplasare sunt specificate la partea inferioara a antenelor RF si in axul antenei MW.

12 10.05.2023



19	Suport H-1000 antene RF	SV32797-SHRF-1000	2		subansamblu	59.1
18	Suport module RF - 2m	SV32797-SMRF-00	3		subansamblu	42.7
17	Suport H-600 antene RF	SV32797-SHRF-600	1		subansamblu	54.3
16	Kit Cabloc Protecta 30m	-	1		-	-
15	Pat cabluri metalic 300mm	-	1	L=2m	cu capac	-
14	Dala beton 400x300x100mm	-	2			30
13	Suport pat cabluri 300mm	SV32797-SPC300-00	2		subansamblu	1.26
12	Suport antene MW	SV32797-SAMW-00	2		subansamblu	36.1
11	Suport antene RF	SV32797-SARF-3m	3		subansamblu	50.1
10	Suport cabluri	SV32797-SCB-00	30		subansamblu	1.3
9	Suport lampa balizaj	SV32797-SLB-00	1		subansamblu	7.3
8	Suport TD	SV32797-STD-00	1		subansamblu	12.9
7	Suport minishelter	SV32797-SMS-00	1		subansamblu	24.0
6	Paragheata	SV32797-PMS-00	1		subansamblu	165.73
5	Gard ansamblu general	SV32797-AG-00	1		fara plasa si srg	409
4	Platforma beton	SV32797-PBM-00	1		armatura	38.65
3	Fundatie prefabricata ancoraj	SV32797-FPA-00	3		metal	381.3
2	Fundatie prefabricata baza turn	SV32797-FPBT-00	1		metal	111.4
1	Turn metalic ancorat H=30m	TA30t-00	1		subansamblu	3532
Poz.	Denumirea	Nr. desen sau STAS	Buc.	Material	Observatii	Masa neta

Nota:

Obiectul prezentului proiect îl constituie executarea si instalarea urmatoarelor elemente:

- 1 turn ancorat H=30m;
 - o platforma din beton armat 2x1.5m pe care se va monta o paragheata pentru minishelter, prevazuta cu un suport pentru tablouri electrice;
 - 1 TD (Tablou de distributie) si 1 CCGT (Cutie comutatie grup trifazata);
 - 1 Minishelter;
 - pat de cabluri 300mm de la minishelter pana la turn;
 - gard defensiv cu poarta dubla 3m si cu deschiderea portii in interiorul incintei;
- Accesul pe turn se va realiza pe fata indicata in planuri;
Pe aceasta fata se instaleaza sistem anticadere Cabloc Protecta (Kit complet L=30m).

Antenele radio vor fi montate astfel:

- pentru antenele RF - ADU451712v01 / A70451700 se vor instala trei suportii simpli offset fata pilon 400mm / Tv. Ø76.1x4mm - L=3m, un suport H600/2xTv. Ø60mm - L = 3m si doi suportii H1000mm / 2xTv. Ø60mm - L=3m;
- pentru antenele MW Ø0.6m se vor instala doi suportii offset 400mm / L=1m;
- pentru modulele RRU se vor instala trei suportii simpli offset fata pilon 400mm / Tv. Ø76.1x4mm - L=2m;

Se vor instala 12 Module RF.

Fata de situatia standard de amplasare a modulelor pe suportii de antene RF, in acest site, modulele se vor amplasa pe suportii simpli offset fata pilon la cota 13.0 - 15.0m, din motive de limitare a incarcarii la varful pilonului.

SUPRAFATA INCHIRIATA	225mp
SUPRAFATA OCUPATA	105mp

PROIECTANT:

BARCON PRO S.R.L.

J51133/14.03.2017

Str. Mihail KOGALNICEANU nr. 32,
Oras Fundulea, judet CALARASI

e-mail: office@barconpro.ro tel: +40 727473.698



BENEFICIAR:

RCS & RDS S.A.

Str. Dr. Staicovici, Nr.73-75,
Cladirea Forum 2000, Faza 1,
Et. 2, Sector 5, Bucuresti



SPECIALIST	NUME	SEMNATURA	DATA	TITLU PROIECT:
DESENAT	Ing. Robert Nicol		09.2022	CONSTRUIRE STATIE DE BAZA
PROIECTAT	Ing. Marius Barbu			PENTRU SERVICII DE COMUNICATII ELECTRONICE
SEF PROIECT	Ing. Marius Barbu			ADRESA: Intravilan, Loc. Horodniceni, Nr. Cad. 32758, in scris in C.F. Nr. 32758 a UAT Com. Horodniceni, Jud. Suceava
FAZA: DDE+DTAC	COD SITE: SV32797	FORMAT: A3	PLANSA: 3/3	TITLU PLANSA: PLAN GENERAL SI AMPLASARE ECHIPAMENTE (VEDERE DIN B)