

* cota antenelor RF se considera de la partea inferioara a acestora la sol;
 * cota antenelor MW se considera de la sol in centrul acestora

COORDONATE WGS:
 N 45° 03' 10.00"
 E 24° 27' 59.05"

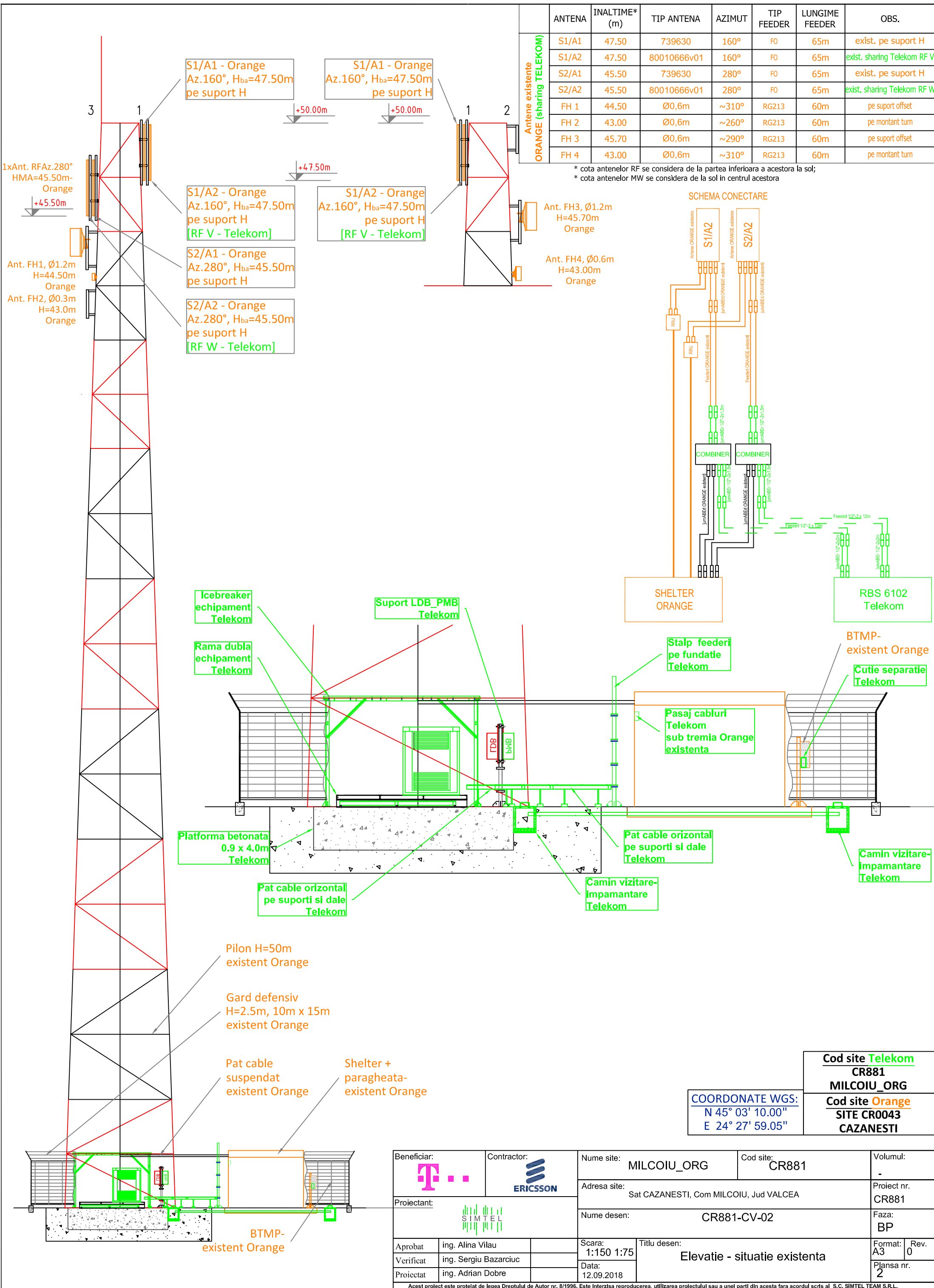
Cod site Telekom
 CR881
 MILCOIU_ORG
 Cod site Orange
 SITE CR0043
 CAZANESTI

	ANTENA	INALTIME* (m)	TIP ANTENA	AZIMUT	TIP FEEDER	LUNGIME FEEDER	OBS.
Antene existente ORANGE (sharing TELEKOM)	S1/A1	47.50	739630	160°	F0	65m	exist. pe suport H
	S1/A2	47.50	8001066v01	160°	F0	65m	exist. sharing Telekom RF V
	S2/A1	45.50	739630	280°	F0	65m	exist. pe suport H
	S2/A2	45.50	80010666v01	280°	F0	65m	exist. shering Telekom RF W
	FH 1	44.50	Ø0,6m	~310°	RG213	60m	pe suport offset
	FH 2	43.00	Ø0,6m	~260°	RG213	60m	pe montant turn
	FH 3	45.70	Ø0,6m	~290°	RG213	60m	pe suport offset
	FH 4	43.00	Ø0,6m	~310°	RG213	60m	pe montant turn

Beneficiar:	Contractor:	Nume site:	Cod site:	Volumul:
		MILCOIU_ORG	CR881	-
Proiectant:		Adresa site:		Proiect nr.:
		Sat CAZANESTI, Com MILCOIU, Jud VALCEA		CR881
		Nume desen:		Faza:
		CR881-CV-01		BP
Aprobat	ing. Alina Vilau	Scara:	Titlu desen:	
Verificat	ing. Sergiu Bazarciuc	1:60	Plan - situatie existenta	
Proiectat	ing. Adrian Dobre	Data:	Format:	
		12.09.2018	A3	
			Rev.:	
			0	
			Planşa nr.:	
			1	

	ANTENA	INALTIME* (m)	TIP ANTENA	AZIMUT	TIP FEEDER	LUNGIME FEEDER	OBS.
Antene existente ORANGE (sharing TELEKOM)	S1/A1	47.50	739630	160°	F0	65m	exist. pe suport H
	S1/A2	47.50	80010666v01	160°	F0	65m	exist. sharing Telekom RF V
	S2/A1	45.50	739630	280°	F0	65m	exist. pe suport H
	S2/A2	45.50	80010666v01	280°	F0	65m	exist. sharing Telekom RF W
	FH 1	44.50	Ø0,6m	~310°	RG213	60m	pe suport offset
	FH 2	43.00	Ø0,6m	~260°	RG213	60m	pe montant turn
	FH 3	45.70	Ø0,6m	~290°	RG213	60m	pe suport offset
	FH 4	43.00	Ø0,6m	~310°	RG213	60m	pe montant turn

* cota antenelor RF se considera de la partea inferioara a acestora la sol;
* cota antenelor MW se considera de la sol in centrul acestora



COORDONATE WGS:
N 45° 03' 10.00"
E 24° 27' 59.05"

Cod site Telekom
CR881
MILCOIU_ORG
Cod site Orange
SITE CR0043
CAZANESTI

Beneficiar:	Contractor:	Nume site:	Cod site:	Volumul:
		MILCOIU_ORG	CR881	-
Proiectant:		Adresa site:		Proiect nr.:
		Sat CAZANESTI, Com MILCOIU, Jud VALCEA		CR881
Aprobat	ing. Alina Vilau	Nume desen:		Faza:
Verificat	ing. Sergiu Bazarciuc	CR881-CV-02		BP
Proiectat	ing. Adrian Dobre	Scara:	Titlu desen:	Format:
		1:150 1:75	Elevatie - situatie existenta	A3
		Data:		Rev.:
		12.09.2018		0
				Plansa nr.:
				2

Acest proiect este protejat de legea Dreptului de Autor nr. 8/1996. Este interzisă reproducerea, utilizarea proiectului sau a unei parti din acesta fara acordul scris al S.C. SIMTEL TEAM S.R.L.

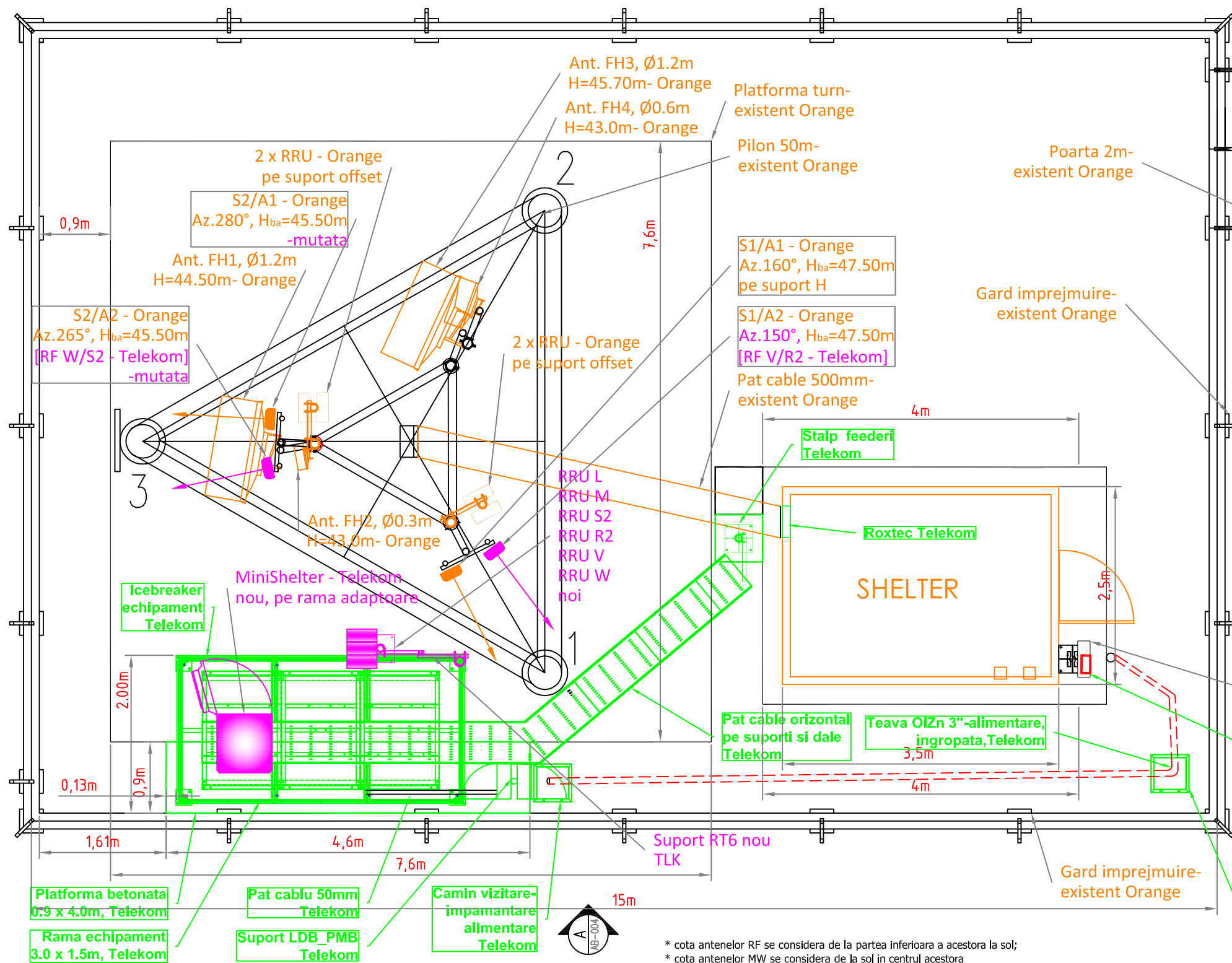
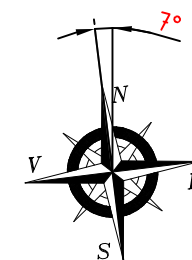
Lucrarile propuse pe site-ul CR881 Milcoiu_ORG:

- se face sharing ORANGE / TELEKOM pe antenele RF existente de tip 80010666v01 (sharing existent pe portul de 900MHz);
- Se vor folosi 2 x combinari E11F02P72 noi care se vor instala pentru GSM900 and LTE800 si se vor instala la baza pilonului.
- Se va instala la baza turnului, cu rigidizare de piciorul icebreakerului de echipamente.
- instalarea unui MiniShelter pe rama metalica existenta Telekom - se vor folosi adaptorii de fixare. MiniShelterul se va alimenta din LDB-ul existent cu o siguranta tripolara 32A existenta in LDB. Cablul de alimentare va fi de tip CyABY 5x6mm² si va urma traseul existent de cabluri. Groundbarul din interiorul MiniShelterului se va conecta la instalatia de impamantare existenta cu cablu FY 50mm²;
- echipamentul 2G existent (1x2106) se va demonta;
- noile RRU-uri se vor alimenta cu cabluri 2x10mmp (ecranat) din Minishelter folosind sigurante de 25Ax2 buc pentru RRU LTE si 4x16A pentru restul RRU-urilor, ecranul cablurilor se va conecta la groundbarul existent in MiniShelter;
- in MiniShelter se va instala un RBS6601 (1 x BB5216) acesta se va alimenta pe 1x16A;
- Transmisiunile se vor muta in noul Minishelter.
- Jumperi necesari: 12x2m pentru RRU si 12x2m pentru combinari
- Cablul FO necesar: 6x5m
- Cablul DC necesar: 6x5m 2x6mmp
- echipamentele noi instalate se vor lega la instalatia de impamantare existenta;

BTMP- existent Orange

Cutie separate Telekom

Camin vizitare-impamantare alimentare Telekom



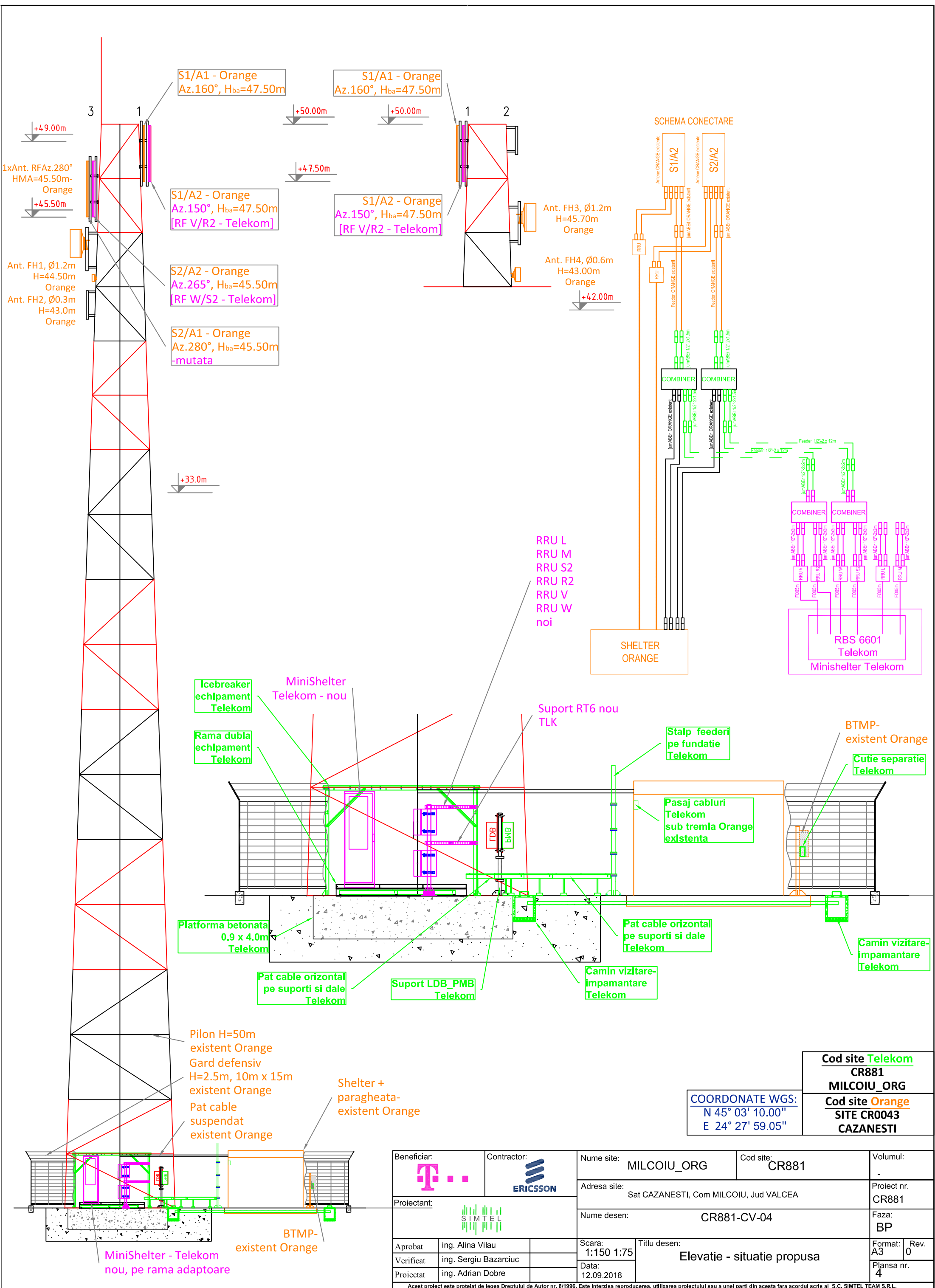
* cota antenelor RF se considera de la partea inferioara a acestora la sol;
* cota antenelor MW se considera de la sol in centrul acestora

Cod site Telekom
CR881
MILCOIU_ORG
Cod site Orange
SITE CR0043
CAZANESTI

COORDONATE WGS:
N 45° 03' 10.00"
E 24° 27' 59.05"

	ANTENA	INALTIME* (m)	TIP ANTENA	AZIMUT	TIP FEEDER	LUNGIME FEEDER	OBS.
Antene existente ORANGE (sharing TELEKOM)	S1/A1	47.50	739630	160°	F0	65m	exist. pe suport H
	S1/A2	47.50	80010666v01	150°	F0	65m	exist. sharing Telekom RF V/R2
	S2/A1	45.50	739630	280°	F0	65m	exist. pe suport H
	S2/A2	45.50	80010666v01	265°	F0	65m	exist. sharing Telekom RF W/S2
	FH 1	44.50	Ø0,6m	~310°	RG213	60m	pe suport offset
	FH 2	43.00	Ø0,6m	~260°	RG213	60m	pe montant turn
	FH 3	45.70	Ø0,6m	~290°	RG213	60m	pe suport offset
	FH 4	43.00	Ø0,6m	~310°	RG213	60m	pe montant turn

Beneficiar:	Contractor:	Nume site:	Cod site:	Volumul:
		MILCOIU_ORG	CR881	-
Proiectant:	Adresa site:		Proiect nr.	
	Sat CAZANESTI, Com MILCOIU, Jud VALCEA		CR881	
Aprobat:		Nume desen:		Faza:
ing. Alina Vilau		CR881-CV-03		BP
Verificat:	Scara:		Titlu desen:	
ing. Sergiu Bazarciuc	1:60		Plan - situatie propusa	
Proiectat:	Data:		Format:	
ing. Adrian Dobre	12.09.2018		A3	
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 S.C. SIMTEL TEAM S.R.L.			Rev. 0	
			Plansa nr. 3	



COORDONATE WGS:
 N 45° 03' 10.00"
 E 24° 27' 59.05"

Cod site Telekom
 CR881
MILCOIU_ORG
Cod site Orange
 SITE CR0043
 CAZANESTI

Beneficiar:	Contractor:	Nume site:	Cod site:	Volumul:
		MILCOIU_ORG	CR881	-
Proiectant:	Adresa site:		Proiect nr.:	
	Sat CAZANESTI, Com MILCOIU, Jud VALCEA		CR881	
Aprobat		Nume desen:		Faza:
ing. Alina Vilau		CR881-CV-04		BP
Verificat	ing. Sergiu Bazarciuc	Scara:	Titlu desen:	
Proiectat	ing. Adrian Dobre	1:150 1:75	Elevatie - situatie propusa	
		Data:	Format:	
		12.09.2018	A3	
			Rev. 0	
			Planşa nr. 4	

Acest proiect este protejat de legea Dreptului de Autor nr. 8/1996. Este interzisă reproducerea, utilizarea proiectului sau a unei parti din acesta fara acordul scris al S.C. SIMTEL TEAM S.R.L.