

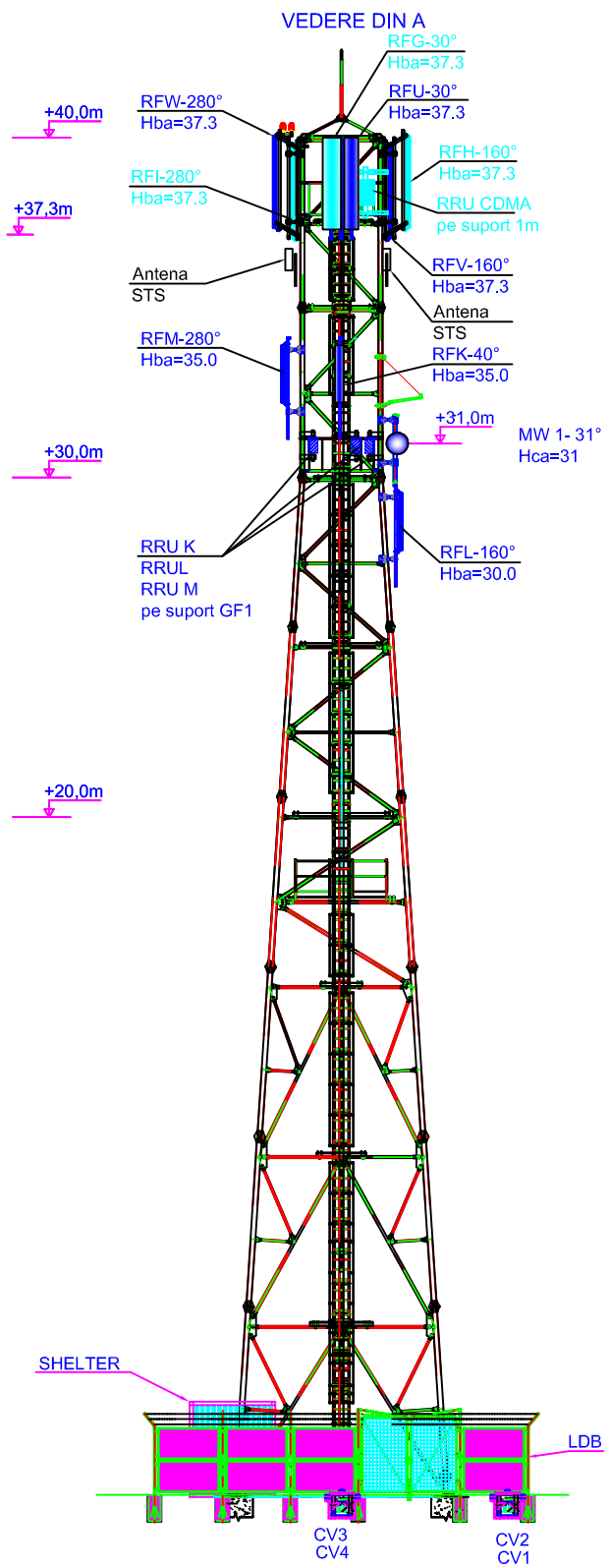
Nr. crt.	Antena	Tip	Inaltime de amplasare	Az.	Tilt	Tip suport	Tip feeder	Lungime traseu (m)		Site de legatura
1	RFU	739624	37,3m	30°	3°	catarg	2 x 1 5/8"	2x50	RBS2206	-
2	RFV	739624	37,3m	160°	3°	catarg	2 x 1 5/8"	2x50	RBS2206	-
3	RFW	739624	37,3m	280°	5°	catarg	2 x 1 5/8"	2x50	RBS2206	-
4	RFK	742215	35,0m	40°	3°	catarg	2 x 1/2"	2x3m	RRU K	-
5	RFL	742215	30,0m	160°	3°	catarg	2 x 1/2"	2x3m	RRU L	-
6	RFM	742215	35,0m	280°	3°	catarg	2 x 1/2"	2x3m	RRU M	-
7	MW1	Ø0.6m	31m	31°	-	catarg	IF	50		CR588

* Inaltimea de la nivelul solului la partea inferioara a antenei RF sau axul antenei MW.

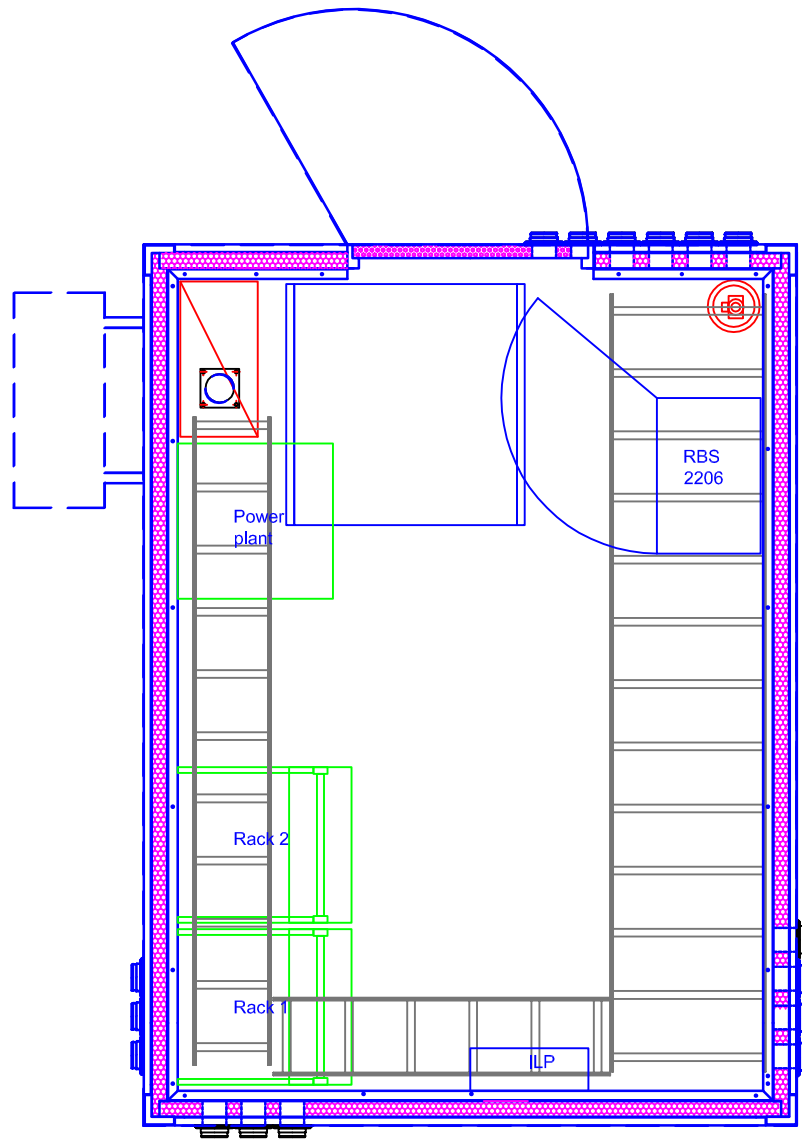
Nr. crt.	Antena	Tip	Inaltime de amplasare	Az.	Tilt	Tip suport	Tip feeder	Lungime traseu (m)		Site de legatura
1	RFG	-	37,3m	30°	3°	catarg	2x1/2"+1XFO	2x3m+1X50	RRU CDMA	-
2	RFH	-	37,3m	160°	2°	catarg	2x1/2"+1XFO	2x3m+1X50	RRU CDMA	-
3	RFI	-	37,3m	280°	5°	catarg	2x1/2"+1XFO	2x3m+1X50	RRU CDMA	-


Beneficiar:		Contractor:		Nume site:		Cod site:		Volumul:	
				Gradistea		CR555		-	
Proiectant:		Adresa site:						Proiect nr.:	
		GRADISTEA Extravilan Linia, jud. Valcea						CR555	
		Nume desen:				Faza:			
		CR555-CV-01				BP			
Aprobat	ing. Alina Vilau	Scara:		Titlu desen:		Format:		Rev.	
Verificat	ing. Sergiu Bazarciuc	1:100		Plan - situatie existenta		A3		0	
Proiectat	ing. Adrian Dobre	Data:				Plansa nr.:			
		07.09.2018				1			

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.



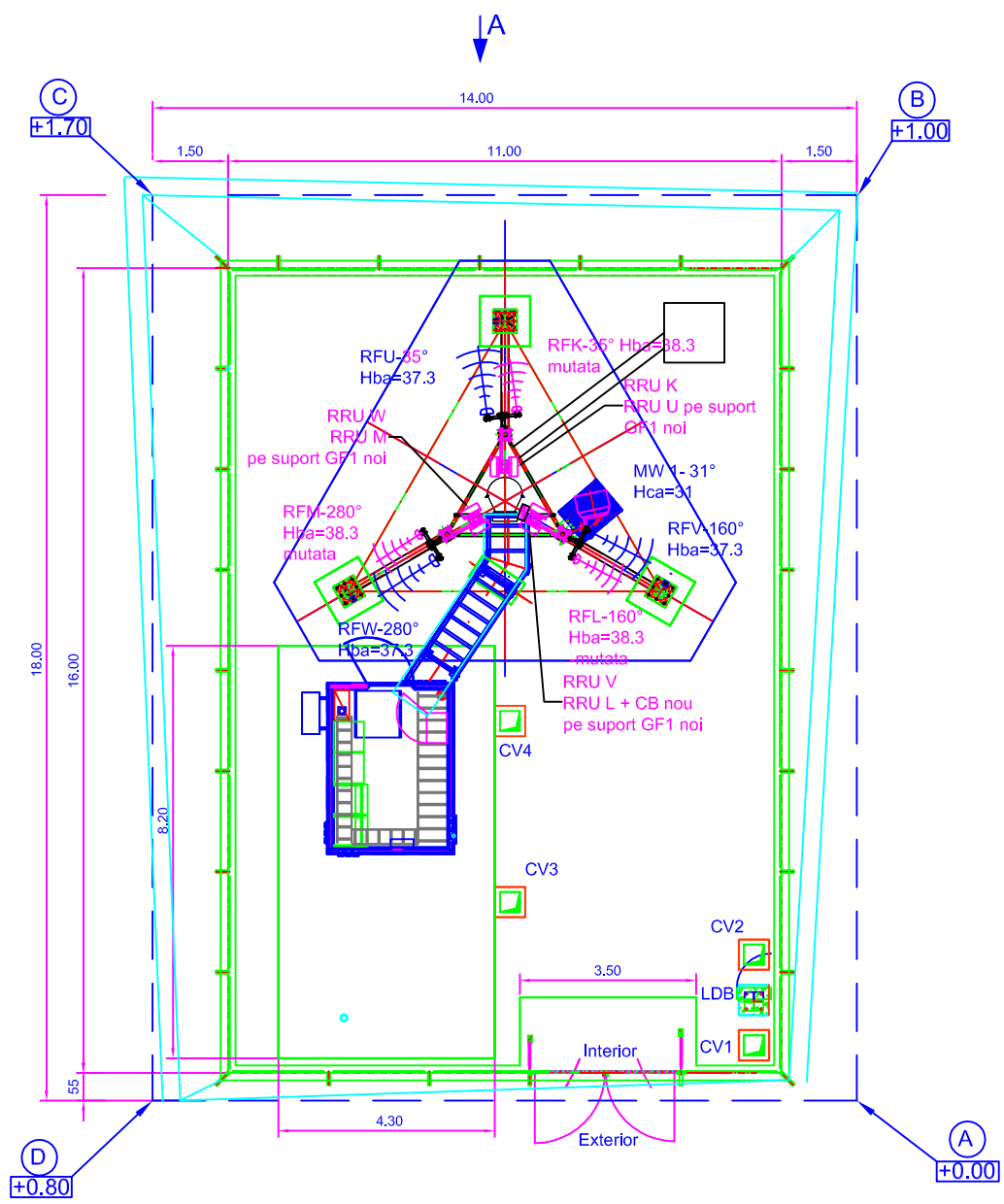
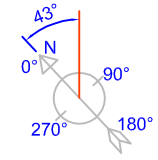
Beneficiar:		Contractor:		Nume site:		Cod site:		Volumul:	
				Gradistea		CR555		-	
Proiectant:				Adresa site:				Proiect nr.	
				GRADISTEA Extravilan Lina, jud. Valcea				CR555	
				Nume desen:				Faza:	
				CR555-CV-02				BP	
Aprobat	ing. Alina Vilau			Scara:	Titlu desen:		Format:	Rev.	
Verificat	ing. Sergiu Bazarciuc			1:100	Elevatie - situatie existenta		A3	0	
Proiectat	ing. Adrian Dobre			Data:			07.09.2018	Plansa nr.	2
Acest proiect este protejat de legea Dreptului de Autor nr. 8/1996. Este interzisă reproducerea, utilizarea proiectului sau a unei părți din acesta fără acordul scris al S.C. SIMTEL TEAM S.R.L.									



Beneficiar:		Contractor:		Nume site:	Gradistea	Cod site:	CR555	Volum:	-
Proiectant:				Adresa site:		GRADISTEA Extravilan Linta, jud. Valcea		Proiect nr. CR555	
				Nume desen:		CR555-CV-03		Faza: BP	
Aprobat	ing. Alina Vilau	Scara:		1:20		Titlu desen:		Plan Shelter - situatie existenta	
Verificat	ing. Sergiu Bazarciuc	Data:		07.09.2018		Format:		A3	Rev. 0
Proiectat	ing. Adrian Dobre	Data:		07.09.2018		Planşa nr.		3	
<small>Acest proiect este protejat de legea Dreptului de Autor nr. 8/1996. Este interzisă reproducerea, utilizarea proiectului sau a unei părți din acesta fără acordul scris al S.C. SIMTEL TEAM S.R.L.</small>									

Nr. crt.	Antena	Tip	Inaltime de amplasare	Az.	Tilt	Tip suport	Tip feeder	Lungime traseu (m)		Site de legatura
1	RFU	739624	37,3m	35°	3°	catarg	2 x 1/2"	2x3m	RRU U	-
2	RFV	739624	37,3m	160°	3°	catarg	2 x 1/2"	2x3m	RRU V	-
3	RFW	739624	37,3m	280°	3°	catarg	2 x 1/2"	2x3m	RRU W	-
4	RFK	742215	38,3m	35°	3°	catarg	2 x 1/2"	2x3m	RRU K	Mutata
5	RFL	742215	38,3m	160°	2°	catarg	2 x 1/2"	2x3m	RRU L	Mutata
6	RFM	742215	38,3m	280°	5°	catarg	2 x 1/2"	2x3m	RRU M	Mutata
7	MW1	Ø0.6m	31m	31°	-	catarg	IF	50		CR588

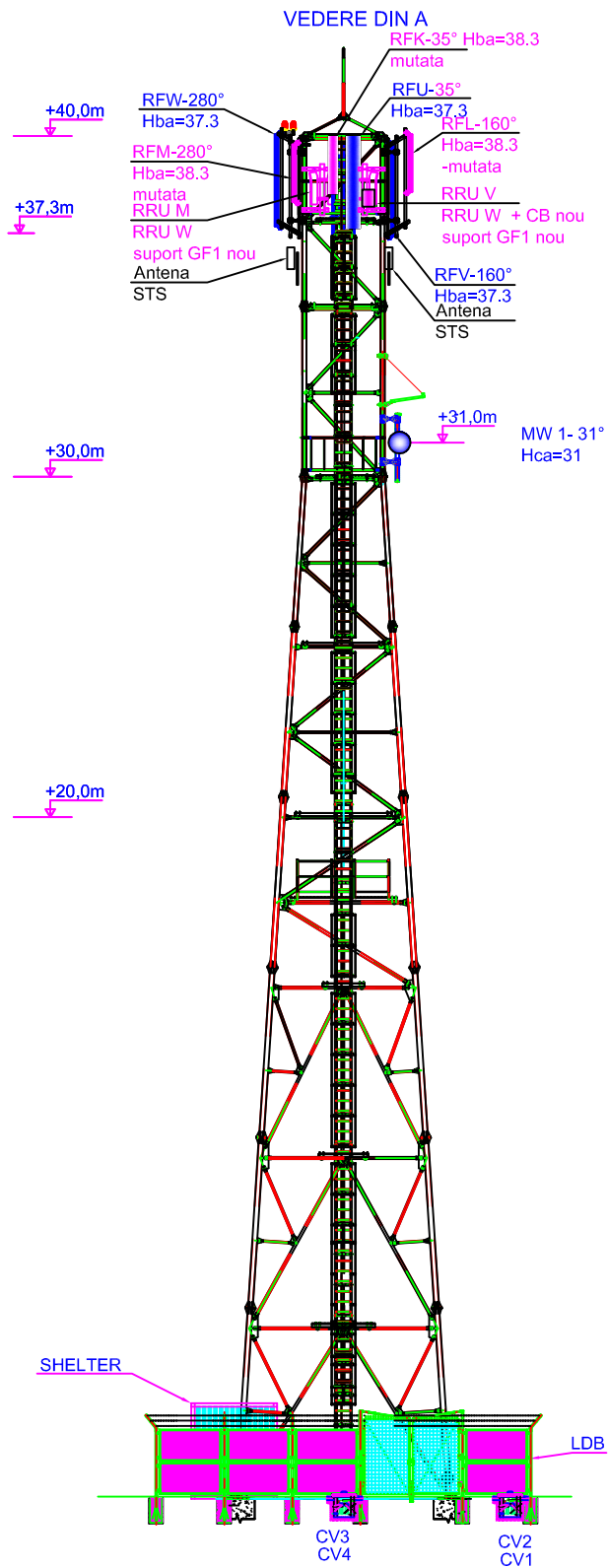
* Inaltimea de la nivelul solului la partea inferioara a antenei RF sau axul antenei MW.



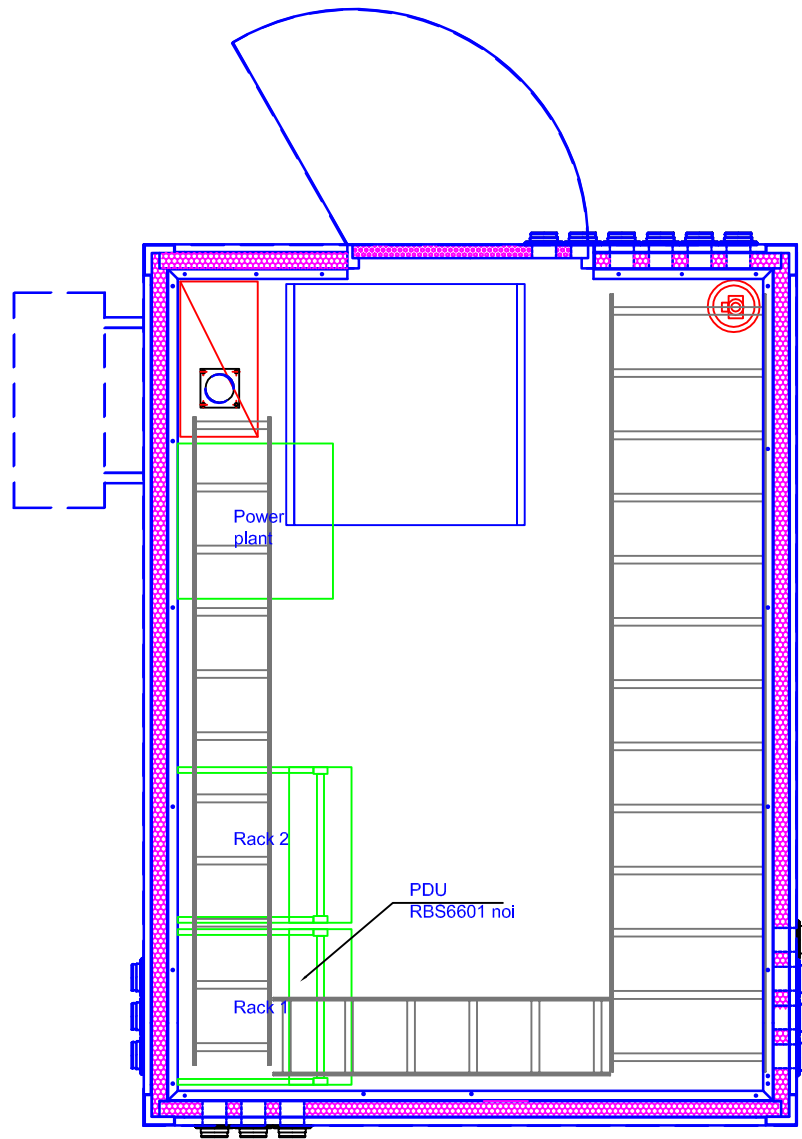
Sector 1: Se va dezinstala antena CDMA, in locul acesteia se va muta antena 742 215 existenta.
Sector 2: Se va dezinstala antena CDMA, in locul acesteia se va muta antena 742 215 existenta.
Sector 3: Se va dezinstala antena CDMA, in locul acesteia se va muta antena 742 215 existenta.
Se va demonta RRU CDMA si suportul acestuia.
Se va demonta BBU 3900 CDMA din rack 1.
Cabinetul RBS 2206 se va demonta.
Echipamentul ZTE 3G (1 x ZXSDR-B8200 with 1 x BPK) se va demonta din rack 1.
In rack-ul BTS se vor instala: 1xPDU, 1xRBS6601(1xBB5216).
Alimentarea PDU se va face pe doua sigurante de 63A (1existenta si 1noua) in sursa DC existenta.
Sigurante necesare in PDU: 1x16A RBS6601 instalat.
PDU se va alimenta din sursa DC existente folosind cabluri de cupru 4(1X25mm²) L=7m.
Se va instala un CB/PDU/3Sectiuni se va alimenta alimenta din PDU pe 3x63A.
RRU UMTS se vor alimenta pe sigurante de 3x16A si RRU LTE se vor alimenta din sigurante 3x25A din CB/PDU/3Sectiuni.
Se va demonta IPL din shelter.
Se vor demonta feederii existenti.
Se vor demonta cele 3xRRU ZTE +OLP impreuna cu suportii acestora.
Se vor instala 3xsuportii GF1 la platforma de sus.
Pe noii suportii GF1 se vor instala cate 2xRRU noi.
Jumperi necesari:12x3m
Cabluri FO necesare:1x60m
Cabluri DC necesare:1x60m 6x35mm
Noile echipamente si conectie metalica se vor lega la sistemul de impamantare existent.


Beneficiar:	Contractor:	Nume site:	Gradistea	Cod site:	CR555	Volumul:	-
				Adresa site:		Proiect nr. CR555	
		GRADISTEA Extravilan Linia, jud. Valcea		Nume desen:		Faza: BP	
Proiectant:		CR555-CV-04		Scara:		Format: A3	
Aprobat:	ing. Alina Vilau	Scara:		Tytu desen:		Rev. 0	
Verificat:	ing. Sergiu Bazarciuc	1:100		Plan - situatie propusa		Plansa nr. 4	
Proiectat:	ing. Adrian Dobre	Data:					
		07.09.2018					

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



Beneficiar:		Contractor:		Nume site:	Gradistea	Cod site:	CR555	Volumul:	-
Proiectant:		Adresa site:				GRADISTEA Extravilan Linia, jud. Valcea		Proiect nr.	CR555
Aprobat:		ing. Alina Vilau	Nume desen:		CR555-CV-05		Faza:	BP	
Verificat:		ing. Sergiu Bazarciuc	Scara:	Titlu desen:		Elevatie - situatie propusa		Format:	A3
Proiectat:		ing. Adrian Dobre	Data:	07.09.2018		Rev.		0	
Planşa nr.								5	
Acest proiect este protejat de legea Dreptului de Autor nr. 8/1996. Este interzisă reproducerea, utilizarea proiectului sau a unei părți din acesta fara acordul scris al S.C. SIMELE TEAM S.R.L.									



Beneficiar:		Contractor:		Nume site:	Gradistea	Cod site:	CR555	Volum:	-
Proiectant:				Adresa site:		GRADISTEA Extravilan Lina, jud. Valcea		Proiect nr. CR555	
				Nume desen:		CR555-CV-06		Faza: BP	
Aprobat	ing. Alina Vilau	Scara:	1:20	Titlu desen: Plan Shelter - situatie propusa		Format:		A3	Rev. 0
Verificat	ing. Sergiu Bazarciuc	Data:	07.09.2018			Plansa nr. 6			
Proiectat	ing. Adrian Dobre	<small>Acest proiect este protejat de legea Dreptului de Autor nr. 8/1996. Este interzisă reproducerea, utilizarea proiectului sau a unei părți din acesta fără acordul scris al S.C. SIMTEL TEAM S.R.L.</small>							