



## ZONE DE SIGURANTA SI PROTECTIE FATA DE RETELE EDILITARE

### RETELE ELECTRICE:

- Culoar terestru longitudinal in plan orizontal, cu latimea de 75 m (37,5) m stanga - dreapta fata de axul liniei fata de retelele electrice aeriene cu tensiunea de 400 kV - IT;
- Culoar terestru longitudinal in plan orizontal, cu latimea de 37 (24) m (18,5 (12)) m stanga - dreapta fata de axul liniei fata de retelele electrice aeriene cu tensiunea de 110 (20) kV - MT;

### RETELE DE ADUCTIUNE APA:

- Culoar terestru longitudinal in plan orizontal, cu latimea de 10 (5) m stanga - dreapta fata de axul conductiei de aductiune Santamarie Ortea - Deva Ø 1000 mm;

### RETELE DE TRANSPORT GAZE NATURALE:

- Zona de protectie fata de retelele de transport gaze naturale este un culoar terestru longitudinal in plan orizontal cu o latime de 40 m (20 m fata de axul conductiei, stanga - dreapta),

## ZONE DE PROTECTIE FATA DE RETELELE EDILITARE

	ZONA DE PROTECTIE A RETELELOR ELECTRICE AERIENE
* culoar 75 m pentru LEA IT 400 kV	
* culoar 37 m pentru LEA MT 110 kV	
* culoar 24 m pentru LEA MT 20 kV	
	ZONA DE PROTECTIE A RETELELOR DE ADUCTIUNE APA
* culoar 10 m pentru rețeaua Santamarie Ortea - Deva Ø1000 mm	
	ZONA DE PROTECTIE A RETELELOR DE TRANSPORT GAZE
* culoar 40 m pentru rețele de transport gaze	
	<b>INTRAVILAN PROPOS LOCALITATEA RUSI</b>

se va cita impreuna cu planșa A 39 - RUSI - REGLEMENTARI URBANISTICE, ZONIFICARE  
 coordonator R.U.R. arh. Dan Octavian Mihalăia

<b>SC ABSOLUT DESIGN SRL</b> DEVA		denumirea proiectului: <b>PLAN URBANISTIC GENERAL AL COMUNEI BRETEA ROMÂNĂ</b> comuna Bretea Română, județul Hunedoara		proiect nr. : 321/2018
Sef proiect	arh. Dan Mihalăia	scara:		faza:
Proiectat	arh. Dan Mihalăia			P.U.G.
Desenat	arh. Dan Mihalăia	1:5.000	denumirea planșei: <b>REGLEMENTĂRI URBANISTICE, ZONIFICARE zone de protecție rețele electrice și gaze</b>	planșa nr. <b>A 39.1</b>