



Calcul suprafata lC1

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
1	333585.312	585283.263	4.380
2	333582.015	585286.147	6.630
3	333577.164	585290.666	11.171
4	333568.991	585293.282	3.500
5	333566.634	585295.694	9.081
6	333560.517	585298.982	5.282
7	333556.960	585296.077	22.985
8	333572.636	585293.267	6.996
9	333577.153	585293.610	11.944
10	333584.864	585292.732	0.695

Calcul suprafata C2				
Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)	
	X [m]	Y [m]		
12	333577.509	585280.281	4.496	
19	333574.460	585276.977	2.998	
20	333576.616	585274.894	4.742	
21	333579.749	585273.454	2.891	
S=14mp P=15.127m				

Calcul suprafata C1			
Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
11	333571.016	585273.245	9.574
12	333577.509	585280.281	2.935
13	333579.784	585278.426	4.057
14	333582.517	585281.425	3.014
15	333580.252	585283.414	0.704
16	333580.716	585283.943	5.096
17	333576.829	585287.239	14.151
18	333567.324	585276.755	5.094
S=86mp      P=44.627m			

Calcul suprafata C3			
Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latu ruri
	X [m]	Y [m]	D(i,i+1)
22	333570.728	585280.510	9.083
17	333576.829	585287.239	4.133
23	333573.677	585289.912	9.083
24	333567.572	585283.187	4.138
S=38mp P=26.437m			

SITUATIA EXISTENTA	SITUATIA PROPUSA
<b>CORPUL C1</b> ScC1 = 86 mp SdC1 = 86 mp H maxim = 4.90m Regim de inaltime = P	<b>SUPRAFATA PROPUSA SPRE PASTRARE:</b> <b>CORPUL C1 - desfiintare partiala</b> ScC1 = 76,5 mp SdC1 = 76,5 mp
<b>CORPUL C2</b> ScC2 = 14 mp SdC2 = 14 mp H maxim = 4.07m Regim de inaltime = P	<b>CORPUL C2 - pastrare integrala</b> ScC2 = 14 mp SdC2 = 14 mp
<b>CORPUL C3</b> ScC3 = 38 mp SdC3 = 38 mp H maxim = 3.85m Regim de inaltime = P	<b>CORPUL C3 - pastrare integrala</b> ScC3 = 38 mp SdC3 = 38 mp
<b>TOTAL SUPRAFATA CORP C1+C2+C3</b> Sc(C1+C2+C3) = 138 mp Sd(C1+C2+C3) = 138 mp POT = 32.77% CUT = 0.32	<b>SUPRAFATA PROPUSA SPRE DEMOLARE</b> <b>PARTIALA CORP C1:</b> Sc = 9.50mp Sd = 9.50mp H maxim = 4.90m Regim de inaltime = P
<b>LEGENDA:</b> --- LITATA PROPRIETATE --- CA/PASTRU IMOBILE VECINE --- GRD --- CONSTRUCTII EXISTENTE	<b>CONCLUZII: SITUATIE REZULTATA IN URMA DEMOLARII PARTIALE C1</b> S teren = 421 mp Sc = 128.50mp Sd = 128.50mp  CONSTRUCTII PROPUSE SPRE PASTRARE - PROIECTIE LA SOL CONSTRUCTII PROPUSE SPRE DEMOLARE - PROIECTIE LA SOL
CATEGORIA "D" DE IMPORTANTA - REDUSA (CONFORM HGB NR. 768/1997), CLASA IV DE IMPORTANTA - REDUSA (CONFORM CODULUI DE PROIECTARE SEISMICA P100 - 2013)	
DREPT DE AUTOR: SNEZ DANGUBIC ARCHITECTS STUDIO si colaborantii sai rezerva dreptul de autor si co-autor conform legilor in vigoare. A nu se reproduce, modifica, copia sau transmite in orice forma fara a se obtine consimtamantul si permiterea in scris de la SNEZANA DANGUBIC ARCHITECTS STUDIO si co-autori. Aceste planuri pot fi printate la scară diferită sau se calculează. Clientul si Arhitectul nu isi asuma responsabilitate pentru scalarea necorecta a planurilor.	
REV.	
VERIFICATOR	NUME, SEMNATURA, CERINTA
SNEZANA DANGUBIC ARCHITECTS STUDIO SRL, Nr. 44, BUCURESTI, ROMANIA	Nr.Contract S-V38/23.03.2020, Beneficiar: Ciobanu Emanuel-Edward si Ghimpu Adrian
SEF PROIECT: LAURA BLEOTU	Nr. Proiect 167D, Titlu proiect: Desfiintare partiala a constructiei C1 - locuinta existenta parte
PROIECTAT: LAURA BLEOTU	Scara: 1/100
DESENAT: LAURA BLEOTU	Data: Aug. 2020, Titlu plansa: PLAN SITUATIE - SITUATIA PROPUSA