

## CALCULUL ANALITIC A SUPRAFETELOR DE TEREN AVECTATE DE LUCRARI

Calculul analitic al suprafetei afectate de lucrari

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
C1	376980.296	580598.025	16.750
C2	376974.200	580582.424	47.779
C3	376929.868	580600.244	11.922
C4	376918.495	580603.819	18.794
C5	376901.077	580610.878	16.836
C6	376886.431	580602.575	19.154
C7	376868.048	580607.953	15.706
C8	376853.204	580613.084	7.142
C9	376855.165	580619.951	8.123
C10	376862.860	580617.350	4.418
C11	376864.230	580621.550	8.287
C12	376856.380	580624.204	6.774
C13	376858.240	580630.718	44.798
C14	376815.281	580643.421	5.443
C15	376816.951	580648.601	2.908
C16	376816.615	580651.490	3.264
C17	376816.238	580654.732	71.227
C18	376808.003	580725.481	18.448
C19	376805.861	580743.804	16.111
C20	376821.955	580744.539	37.422
C21	376859.288	580747.122	39.839
C22	376898.332	580755.041	3.861
C23	376902.073	580755.997	29.899
C24	376931.042	580763.397	148.136
C25	377071.864	580809.369	63.256
C26	377114.642	580762.771	13.172
C27	377105.538	580753.252	54.596
C28	377067.572	580792.486	149.793
C29	376926.165	580743.069	110.509
C30	376816.894	580726.574	75.289
C31	376825.481	580651.776	9.704
C32	376825.853	580648.538	44.361
C33	376868.225	580635.405	8.036
C34	376875.905	580633.040	7.982
C35	376883.501	580630.588	40.030
C36	376921.561	580618.185	62.099
Suprafata = 8523mp			

## TEREN PROPRIETATEA CNCF - CFR SA

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
C31	376825.481	580651.776	3.259
C32	376825.853	580648.538	9.698
C16	376816.615	580651.490	3.264
C17	376816.238	580654.732	9.704
Suprafata = 29mp			

## TEREN PROPRIETATEA CNCF - CFR SA

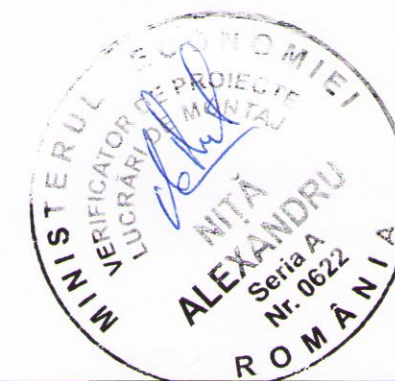
Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
C36	376921.561	580618.185	62.099
C1	376980.296	580598.025	16.750
C2	376974.200	580582.424	47.779
C3	376929.868	580600.244	11.922
C4	376918.495	580603.819	18.794
C5	376901.077	580610.878	16.836
C6	376886.431	580602.575	19.154
C7	376868.048	580607.953	15.706
C8	376853.204	580613.084	7.142
C9	376855.165	580619.951	8.123
C10	376862.860	580617.350	4.418
C11	376864.230	580621.550	8.287
C12	376856.380	580624.204	6.774
C13	376858.240	580630.718	44.798
C14	376815.281	580643.421	5.443
C15	376816.951	580648.601	2.908
C16	376816.615	580651.490	9.698
C32	376825.853	580648.538	44.361
C33	376868.225	580635.405	8.036
C34	376875.905	580633.040	7.982
C35	376883.501	580630.588	40.030
Suprafata = 2632mp			

## TEREN PROPRIETATEA CNCF - CFR SA

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
C21	376859.288	580747.122	39.839
C22	376898.332	580755.041	3.861
C23	376902.073	580755.997	29.899
C24	376931.042	580763.397	148.136
C25	377071.864	580809.369	63.256
C26	377114.642	580762.771	13.172
C27	377105.538	580753.252	54.596
C28	377067.572	580792.486	149.793
C29	376926.165	580743.069	110.509
C30	376816.894	580726.574	75.289
C31	376825.481	580651.776	9.704
C17	376816.238	580654.732	71.227
C18	376808.003	580725.481	18.448
C19	376805.861	580743.804	16.111
C20	376821.955	580744.539	37.422
Suprafata = 5862mp			

## LEGENDA

- ⊗ Ventil conducta
- Stalp metalic CFR
- Stalp de beton CFR
- ▲ Semnal CFR
- Stalp metalic LEA - inalta tensiune
- ▭ Constructie
- ▭ Constructie subterana
- LEA
- Traseu conducta existenta
- Traseu conducta proiectata
- ▬ Taluz
- ▬ Zona CF
- ▬ Cale ferata
- Conturul culoarului de lucru



## TABELUL DE IDENTIFICARE A PROPRIETATILOR TERENURILOR AFECTATE DE LUCRARI

DATE PROPRIETARI			ELEMENTE DE IDENTIFICARE A TERENULUI					
Nr. crt.	Proprietari	Adresa proprietar	Suprafata [mp]	Taria	Parcela	Categoria de folosinta	Nr. cadastral	UAT
1	COMPANIA NATIONALA DE CAI FERATE - CFR S.A.	Mun. Bucuresti, B-dul Dinicu Golescu, nr. 38, sector 1, cod 010873	2632	-	-	Np	-	Extravilan Barcanesti
2			5862	-	-	Np	-	Extravilan Barcanesti
3	PRIMARIA COMUNEI BARCANESTI	Sat Barcanesti, Strada Crinilor, Nr. 108	29	-	39	De	-	Extravilan Barcanesti
TOTAL SUPRAFATA			8523	-	-	-	-	-

0	11.2020	Tema de proiectare S-CA 185/03.07.2019	Documentatie avizata	Bogdan TAVARU	Liviu ANDREI	Antonio TACHE
REVIZIA	DATA	DESCRIEREA REVIZIEI		REVIZUIT	VERIFICAT	APROBAT
MATERIAL -		MASA NETA -	SCARA 1:1000	DATA 11.2020		Nr. Proiect CON-001 2019
Proiectat	Bogdan TAVARU	"STUDIU DE SOLUTIE SI PROIECTARE PRIVIND PROTEJAREA CONDUCTELOR DE TRANSPORT TITEI ø12" SI ø14 CARTOJANI, TRASEU SITUAT INTRE LINIILE CF TRIAJ BRAZI SI STRADA GHIGHIULUI, ORAS PLOESTI, PE LUNGIME TOTALA DE 110M"				Faze proiect  C.U.
Desenat	Bogdan TAVARU					
Verificat	Liviu ANDREI					
Aprobat	Antonio TACHE					
		PLAN FORMALITATI TERENURI				
		CON-001/2019-B1.05			REVIZIA 0	PLANSA -
					FORMAT 420x594	