



INVENTARUL DE COORDONATE AL CONDUCTEI PROIECTATE Ø12"				
Nr. Pct.	X [m]	Y [m]	Lungimi laturi D(i,i+1)	
P200	376860.523	580613.728		
P201	376866.193	580611.768		
P202	376867.991	580616.968		
P203	376865.825	580620.901		
P204	376864.318	580623.638		
P205	376859.954	580631.566		
P206	376858.124	580634.888		
P207	376827.410	580643.503		
P208	376820.147	580645.540		
P209	376819.795	580648.364		
P210	376819.645	580649.561		
P211	376819.521	580650.553		
P212	376819.114	580653.912		
P213	376818.904	580655.497		
P214	376818.735	580656.847		
P215	376818.600	580657.926		
P216	376818.424	580659.339		
P217	376818.314	580660.219		
P218	376817.548	580666.355		
P219	376817.433	580667.276		
P220	376817.224	580668.952		
P221	376816.855	580671.901		
P222	376816.596	580673.980		
P223	376816.500	580674.746		
P224	376815.741	580680.624		
P225	376814.392	580691.629		
P226	376814.000	580694.774		
P227	376812.991	580702.851		
P228	376812.361	580707.901		
P229	376812.171	580709.415		
P230	376811.964	580711.077		
P231	376811.521	580714.628		
P232	376811.204	580717.163		
P233	376811.016	580718.670		
P234	376810.507	580722.743		
P235	376809.816	580728.279		
P236	376809.643	580729.667		
P237	376809.401	580731.604		
P238	376856.121	580738.617		
P239	376899.206	580745.084		
P240	376902.584	580745.591		
P241	376924.539	580748.887		
P242	377068.812	580799.268		
P243	377100.217	580770.046		

CALCULUL SUPRAFETEI CULOARULUI DE LUCRU				
Nr. Pct.	Coordonate pct. de contur	X [m]	Y [m]	Lungimi laturi D(i,i+1)
C1	376890.296	580598.025	16.750	
C2	376874.200	580582.424	47.779	
C3	376829.889	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	376886.046	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	4.287	
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	376896.332	580755.041	3.861	
C23	376902.073	580755.997	29.899	
C24	376891.042	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	376825.461	580651.776	3.259	
C32	376825.853	580648.638	44.361	
C33	376868.225	580635.405	8.036	
C34	376875.905	580633.040	7.962	
C35	376883.501	580630.588	40.030	
C36	376921.561	580618.185	62.099	
Suprafata = 8523mp				

**LEGENDA**

- Ventil conducta
- Stalp metalic CFR
- Stalp de beton CFR
- Semnal CFR
- Stalp metalic - LEA - inalta tensiune
- Constructie
- Constructie iuterbana
- LEA
- Traseu conducta existent
- Taluz
- Zona CF
- Cale ferata
- Traseu conducta proiectat
- Tub de protectie
- Culoar de lucru
- Borna de directie propusa
- Piza de masura propusa
- Robinet cu sartal tip pana, cu tija ascendenta - proiectat
- Dispozitiv de aerisire

11.2020Tema de proiectareS-CA 185/03.07.2019Documentatie avizataBogdan TAVARULiviu ANDREIAntonio TACHE

REVIZIA DATA DESCRIEREA REVIZIEI REVIZUIT VERIFICAT APROBAT

MATERIALMASA NETA

SCARA PLAN1:500DATA11.2020Nr. ProiectCON-0012019

Masurat Bogdan TAVARUDesenat Bogdan TAVARUVerificat Liviu ANDREIAprobat Antonio TACHE

"STUDIUL DE SOLUTIE SI PROIECTAREA PRIMIND PROTEJAREA CONDUCTELOR DE TRANSPORT TITEI #12" SI #14 CARTOJANI, TRASEU SITUAT INTRE UNILE CF TRIAJ BRAZI SI STRADA GHIGHIULUI, ORAS PLOIESTI, PE LUNGIME TOTALA DE 110M"

PLAN DE SITUATIE Ø 355.6 mm

CON-001/2019-B1.04

REVIZIA1PLANSAFORMAT594x841

MINISTERUL ECONOMIEI

VERIFICATOR DE PROIECTE

VERIFICATOR DE MONTAJ

NITA

ALEXANDRU

Seria A

Nr. 0622

ROMANIA