



CALCULUL SUPRAFETEI CULOARULUI DE LUCRU

Nr. Pct.	Coordonate pct. de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
C1	376980.296	580598.025	16.750
C2	376974.200	580582.424	47.779
C3	376929.968	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	376869.048	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	376816.851	580648.801	2.908
C16	376816.615	580651.400	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	580744.538	37.422
C21	376859.288	580747.122	39.839
C22	376888.332	580755.041	3.861
C23	376902.073	580755.987	29.699
C24	376931.040	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	580702.488	148.793
C29	376926.165	580743.069	110.509
C30	376816.894	580726.574	75.289
C31	376825.481	580651.776	3.259
C32	376825.933	580646.538	44.361
C33	376868.225	580635.405	8.036
C34	376875.905	580633.040	7.982
C35	376893.501	580630.988	40.030
C36	376921.561	580619.195	62.099

Supraplate = 65232m

Suprafata = 8523mp

INVENTARUL DE COORDONATE AL CONDUCTEI PROIECTATE Ø12"

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
P100	376973.850	580594.959
P101	376933.743	580611.081
P102	376921.944	580614.790
P103	376909.046	580618.845
P104	376886.143	580605.860
P105	376872.605	580610.661
P106	376866.662	580621.454
P107	376864.733	580624.958
P108	376860.830	580632.048
P109	376858.798	580635.738
P110	376827.680	580644.486
P111	376822.115	580646.027
P112	376821.874	580648.129
P113	376821.789	580648.866
P114	376821.675	580649.859
P115	376821.302	580653.113
P116	376821.104	580654.836
P117	376820.935	580656.306
P118	376820.828	580657.241
P119	376820.562	580659.556
P120	376819.861	580665.962
P121	376819.753	580666.602
P122	376819.561	580668.271
P123	376819.203	580671.395
P124	376819.907	580673.277
P125	376818.901	580674.028
P126	376818.204	580680.094
P127	376816.950	580691.019
P128	376816.588	580694.169
P129	376815.696	580702.205
P130	376815.096	580707.255
P131	376814.908	580708.800
P132	376814.721	580710.429
P133	376814.315	580713.970
P134	376814.021	580716.532
P135	376813.848	580718.036
P136	376813.345	580722.417
P137	376812.708	580727.966
P138	376812.596	580729.029
P139	376812.480	580729.953
P140	376816.706	580736.929
P141	376898.642	580742.959
P142	376902.047	580743.473
P143	376925.198	580746.968
P144	377068.334	580796.961
P145	377106.553	580761.418

Lungime proiectata = 579.55 m

LEGENDA

- Ventil conducta
- Stalp metalic CFR
- Stalp de beton CFR
- Semnal CFR
- Stalp metalic LEA - inalta tensiune
- Construcție
- Construcție subterana
- LEA
- Traseu conducta existent
- Taluz
- Zona CF
- Cale ferata
- Traseu conducta proiectat
- Tub de protectie
- Culoar de lucru
- Borna de directie propusa
- Priza de masura propusa
- Robinet cu sarta pana, cu tija ascendenta - proiectat
- Camin monitorizare scurgere
- Dispozitiv de aerisire



1	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 PLAN 1:500	DATA 11.2020	Nr. Proiect CON-001 2019		
Masurat Bogdan TAVARU	Desenat Bogdan TAVARU	Verificat Liviu ANDREI	Aprobat Antonio TACHE			Faza proiect P.I.
PLAN DE SITUATIE Ø 323.9 mm						
CON-001/2019-B1.03						
REVIZIA 1	PLANSĂ	FORMAT 594x841				