

## FISA DE GABARITAJ

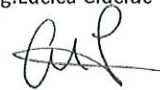
DECOLMATARE/CURATIRE DE DEPUNERI CANAL CC1 CRIS REPEDE MAL DREPT AVAL ORADEA

Nr. Crt.	Profilul	Sectiuni		Distante (ml)		Volume (mc)	
		Partiale	Medii	Partiale	Cumulate	Partiale	Cumulate
1	0+000	6,90		0,00	0		0,00
			6,90			0,00	
2	0+170	6,90		170,00	170,00		0,00
			6,90			1079,50	
3	0+247	6,90		77,00	247,00		1079,50
			7,00			531,30	
4	0+360	7,10		113,00	360,00		1610,80
			7,10			791,00	
5	0+405	7,10		45,00	405,00		2401,80
			7,05			319,50	
6	0+473	7,00		68,00	473,00		2721,30
			7,05			479,40	
7	0+561	7,10		88,00	561,00		3200,70
			7,05			620,40	
8	0+625	7,00		64,00	625,00		3821,10
			7,00			451,20	
9	0+687	7,00		62,00	687,00		4272,30
			7,05			434,00	
10	0+740	7,10		53,00	740,00		4706,30
			7,15			373,65	
11	0+811	7,20		71,00	811,00		5079,95
			7,15			507,65	
12	0+881	7,10		70,00	881,00		5587,60
			7,05			500,50	
13	1+037	7,00		156,00	1037,00		6088,10
			7,05			1099,80	
14	1+095	7,10		58,00	1095,00		7187,90
			7,10			408,90	
15	1+176	7,10		81,00	1176,00		7596,80
			7,05			575,10	
16	1+327	7,00		151,00	1327,00		8171,90
			7,00			1064,55	
17	1+484	7,00		157,00	1484,00		9236,45
			7,05			1099,00	
18	1+721	7,10		237,00	1721,00		10335,45
			7,10			1670,85	
19	1+921	7,10		200,00	1921,00		12006,30
			7,15			1420,00	
20	2+179	7,20		258,00	2179,00		13426,30
			7,20			1844,70	
21	2+321	7,20		142,00	2321,00		15271,00
			7,25			1022,40	
22	2+445	7,30		124,00	2445,00		16293,40
			7,30			899,00	

23	2+510	7,30		65,00	2510,00		17192,40
			7,25			474,50	
24	2+819	7,20		309,00	2819,00		17666,90
			7,20			2240,25	
25	2+950	7,20		139,00	2958,00		19907,15
			7,20			1000,80	
26	3+061	7,20		103,00	3061,00		20907,95
			7,15			741,60	
27	3+347	7,10		286,00	3347,00		21649,55
			7,10			2044,90	
28	3+595	7,10		248,00	3595,00		23694,45
			7,15			1760,80	
29	3+782	7,20		187,00	3782,00		25455,25
			7,20			1337,05	
30	3+877	7,20		95,00	3877,00		26792,30
			7,15			684,00	
31	3+949	7,10		72,00	3949,00		27476,30
			7,15			514,80	
32	4+050	7,20		101,00	4050,00		27991,10
			7,15			722,15	
33	4+293	7,10		243,00	4293,00		28713,25
			7,10			1737,45	
34	4+619	7,10		326,00	4619,00		30450,70
			7,15			2314,60	
35	4+900	7,20		281,00	4900,00		32765,30
			7,15			2009,15	
36	5+243	7,10		343,00	5243,00		34774,45
			7,05			2452,45	
37	5+550	7,00		307,00	5550,00		37226,90
			7,05			2164,35	
38	5+817	7,10		267,00	5817,00		39391,25
			7,15			1882,35	
39	6+124	7,20		307,00	6124,00		41273,60
			7,20			2195,05	
40	6+562	7,20		438,00	6562,00		43468,65
			7,15			3153,60	
41	7+025	7,10		463,00	7025,00		46622,25
			7,15			3310,45	
42	7+416	7,20		391,00	7416,00		49932,70
			7,15			2795,65	
43	7+533	7,10		117,00	7533,00		52728,35
			7,15			836,55	
44	7+875	7,20		342,00	7875,00		53564,90
			7,15			2445,30	
45	8+132	7,10		257,00	8132,00		56010,20
			7,15			1837,55	
46	8+510	7,20		378,00	8510,00		57847,75
			7,15			2702,70	
47	8+796	7,10		288,00	8798,00		60550,45
			7,10			2059,20	
48	9+067	7,10		271,00	9069,00		62609,65
			7,15			1924,10	
49	9+294	7,20		227,00	9296,00		64533,75
			7,18			1623,05	
50	9+612	7,15		318,00	9614,00		66156,80
			7,18			2281,65	

51	9+869	7,20		257,00	9871,00		68438,45
			7,15			1843,98	
52	10+142	7,10		273,00	10144,00		70282,43
			7,15			1951,95	
53	10+505	7,20		363,00	10507,00		72234,38
			7,20			2595,45	
54	10+864	7,20		359,00	10866,00		74829,83
			7,25			2584,80	
55	11+189	7,30		325,00	11191,00		77414,63
			7,35			2356,25	
56	11+558	7,40		369,00	11560,00		79770,88
			7,35			2712,15	
57	12+019	7,30		461,00	12021,00		82483,03
			7,30			3388,35	
58	12+486	7,30		467,00	12488,00		85871,38
			7,30			3409,10	
59	12+708	7,30		222,00	12710,00		89280,48
			7,30			1620,60	
60	13+050	7,30		342,00	13052,00		90901,08
			7,30			2496,60	
61	13+421	7,30		371,00	13423,00		93397,68
			7,25			2708,30	
62	13+688	7,20		267,00	13690,00		96105,98
			7,23			1935,75	
63	13+971	7,25		283,00	13973,00		98041,73
			7,33			2044,68	
64	14+343	7,40		372,00	14345,00		100086,40
			7,45			2724,90	
65	14+951	7,50		608,00	14953,00		102811,30
			7,15			4529,60	
66	15+290	6,80		339,00	15292,00		107340,90
			6,80			2423,85	
67	15+774	6,80		484,00	15776,00		109764,75
			7,40			3291,20	
68	16+058	8,00		284,00	16060,00		113058,00

Intocmit,  
ing. Lucica Ciuciuc

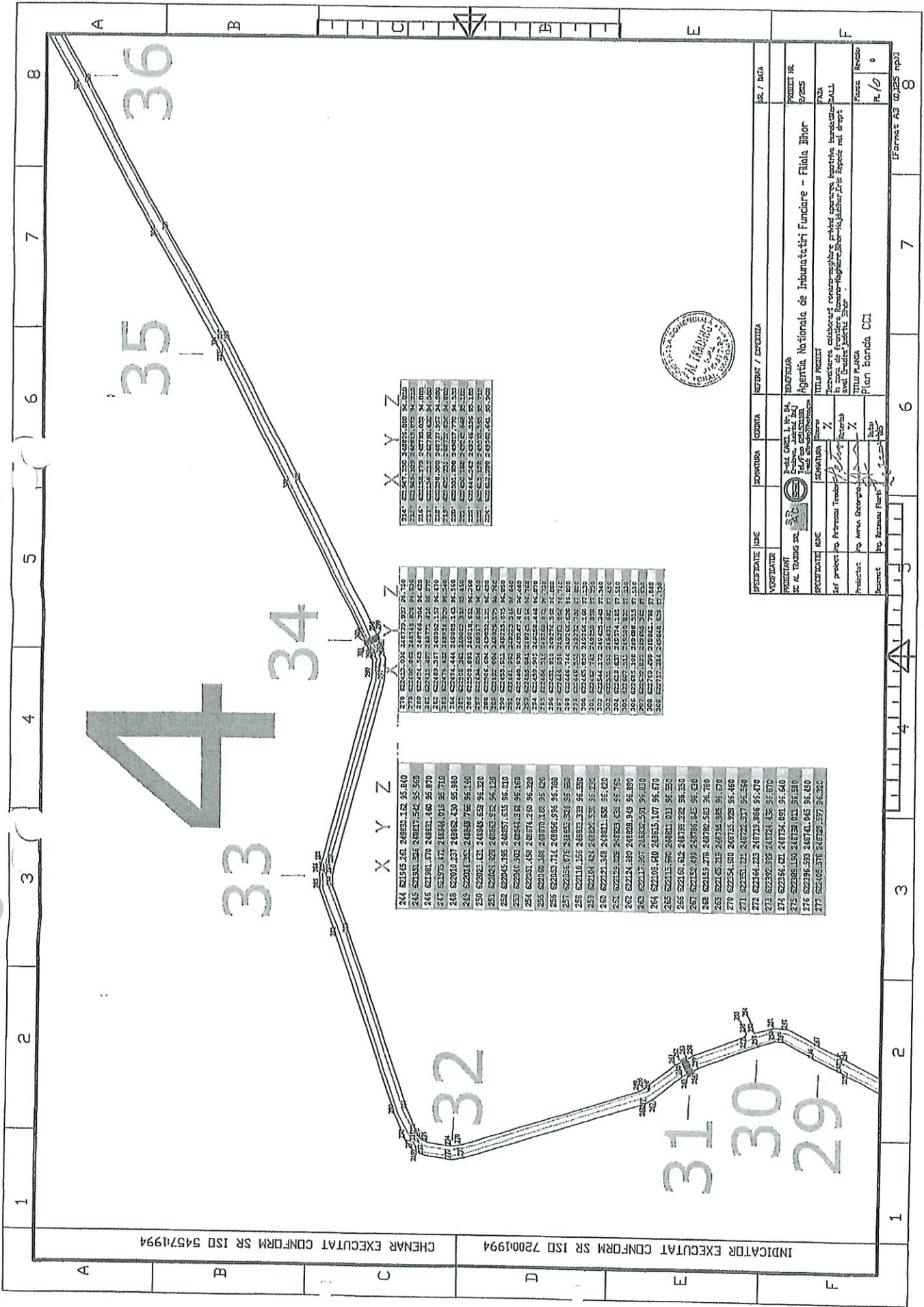












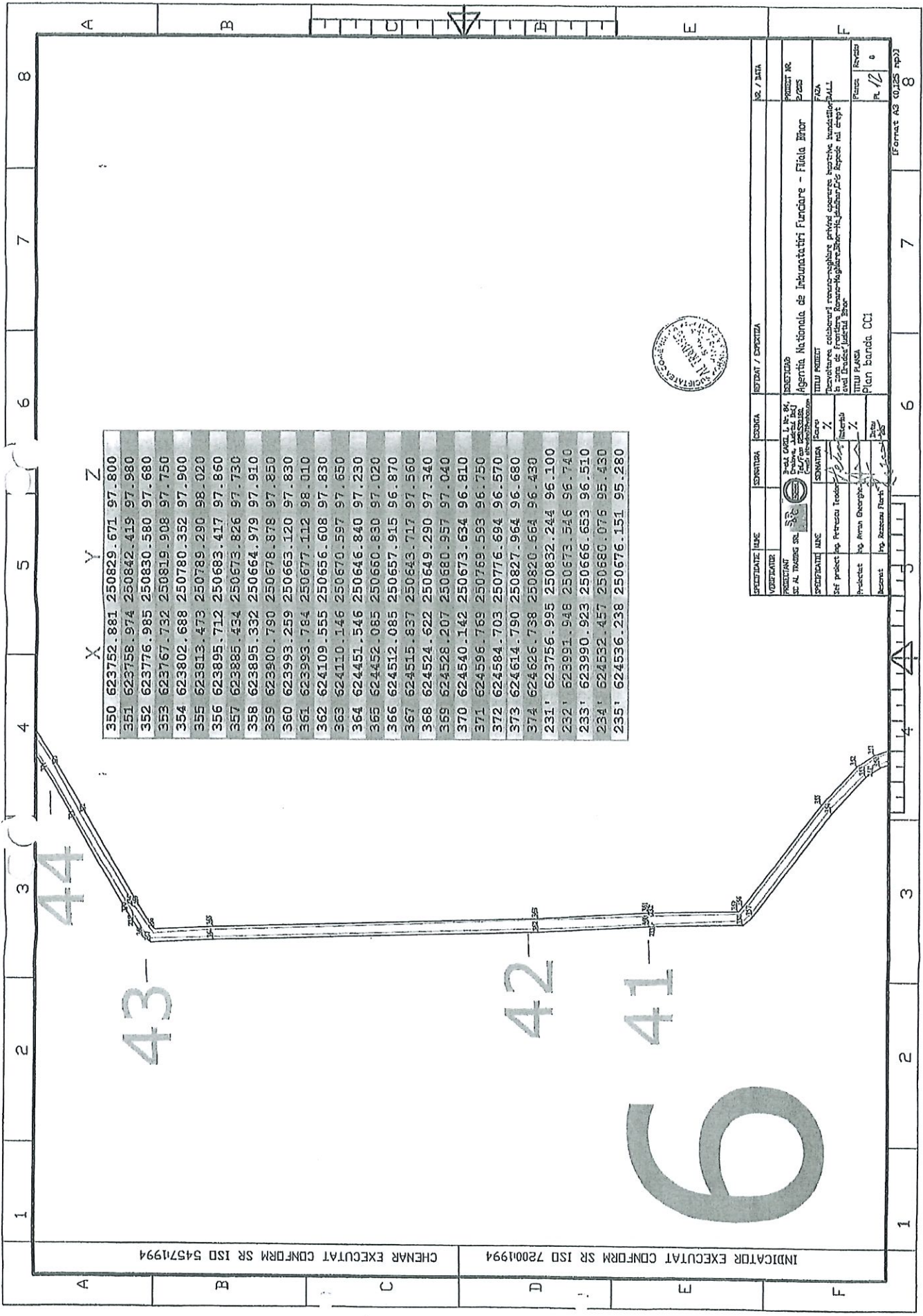
CHENAR EXECUTAT CONFORM SR ISD 545741994

INDICATOR EXECUTAT CONFORM SR ISD 720041994

X	Y	Z
244	621616.20	248583.12
245	621591.52	248517.52
246	621561.70	248431.40
247	621529.77	248344.01
248	621490.23	248252.43
249	621448.35	248156.46
250	621402.41	248056.69
251	621352.92	247952.92
252	621299.35	247845.65
253	621241.50	247734.34
254	621179.49	247619.20
255	621113.18	247500.12
256	621042.74	247377.12
257	620968.07	247250.24
258	620889.16	247119.39
259	620806.04	246984.59
260	620719.74	246845.84
261	620629.28	246703.14
262	620534.68	246556.49
263	620435.96	246405.89
264	620333.14	246251.34
265	620226.24	246092.84
266	620115.28	245930.38
267	620000.28	245763.96
268	619881.26	245593.58
269	619758.24	245419.24
270	619631.24	245240.94
271	619499.28	245058.68
272	619362.38	244872.48
273	619220.54	244682.34
274	619073.76	244488.26
275	618922.04	244290.24
276	618765.46	244088.26
277	618604.02	243882.32
278	618437.72	243672.42
279	618266.54	243458.54
280	618090.48	243240.68
281	617909.54	243018.84
282	617723.72	242793.02
283	617533.02	242563.22
284	617337.44	242329.44
285	617136.98	242091.68
286	616931.64	241840.04
287	616721.42	241585.42
288	616506.22	241327.82
289	616286.04	241067.24
290	616060.88	240803.68
291	615830.74	240537.14
292	615595.62	240267.62
293	615355.52	239995.12
294	615110.44	239719.64
295	614860.38	239441.18
296	614605.34	239159.74
297	614345.32	238875.32
298	614080.32	238587.92
299	613810.34	238297.54
300	613535.38	238004.18
301	613255.44	237707.84
302	612970.52	237408.52
303	612680.62	237106.22
304	612385.74	236800.94
305	612085.88	236492.68
306	611781.04	236181.44
307	611472.22	235867.22
308	611159.42	235550.02
309	610842.64	235230.84
310	610521.88	234908.68
311	610197.14	234583.54
312	609868.42	234255.42
313	609535.72	233924.32
314	609199.04	233590.24
315	608858.38	233253.18
316	608513.74	232913.14
317	608165.12	232570.12
318	607812.52	232224.12
319	607455.94	231875.14
320	607095.38	231523.18
321	606730.84	231168.24
322	606362.32	230810.32
323	605989.82	230449.42
324	605613.34	230085.54
325	605232.88	229718.68
326	604848.44	229348.84
327	604459.02	228976.02
328	604065.62	228600.22
329	603668.24	228221.44
330	603266.88	227839.68
331	602861.54	227454.94
332	602452.22	227067.22
333	602038.92	226676.52
334	601621.64	226282.84
335	601200.38	225886.18
336	600775.14	225486.54
337	600345.92	225083.92
338	599912.72	224678.32
339	599475.54	224269.74
340	599034.38	223858.18
341	598589.24	223443.64
342	598140.12	223026.12
343	597687.02	222605.62
344	597230.94	222182.14
345	596771.88	221755.68
346	596309.84	221326.24
347	595854.82	220893.82
348	595396.82	220457.42
349	594935.84	220018.04
350	594471.88	219575.68
351	594004.94	219129.34
352	593535.02	218679.02
353	593062.12	218225.72
354	592586.24	217769.44
355	592107.38	217310.18
356	591625.54	216847.94
357	591140.72	216382.72
358	590652.92	215914.52
359	590162.14	215443.34
360	589668.38	214969.18
361	589171.64	214492.04
362	588671.92	214011.92
363	588169.22	213528.82
364	587663.54	213042.74
365	587154.88	212553.68
366	586643.24	212061.64
367	586128.62	211566.62
368	585611.02	211068.62
369	585090.44	210567.64
370	584566.88	210063.68
371	584040.34	209556.74
372	583510.82	209046.82
373	582978.32	208533.92
374	582442.84	208018.04
375	581904.38	207509.18
376	581362.94	207007.34
377	580818.52	206502.52
378	580271.12	206004.72
379	579720.74	205503.94
380	579167.38	205000.18
381	578611.04	204493.44
382	578051.72	203983.72
383	577489.42	203471.02
384	576924.14	202955.34
385	576355.88	202446.68
386	575784.64	201934.04
387	575210.42	201418.42
388	574633.22	200909.72
389	574053.04	200408.04
390	573469.88	199903.38
391	572883.74	199395.74
392	572294.62	198885.12
393	571702.52	198371.52
394	571107.44	197854.94
395	570509.38	197335.38
396	569908.34	196812.84
397	569304.32	196287.32
398	568697.32	195758.82
399	568087.34	195227.34
400	567474.38	194692.88
401	566858.44	194155.44
402	566249.52	193615.02
403	565637.62	193071.62
404	565022.74	192525.24
405	564404.88	191975.88
406	563784.04	191423.54
407	563160.22	190868.22
408	562533.42	190309.92
409	561903.64	189748.64
410	561270.88	189184.38
411	560635.14	188617.14
412	560006.42	188046.92
413	559374.72	187473.72
414	558739.04	186897.54
415	558100.38	186318.38
416	557458.74	185736.24
417	556814.12	185151.12
418	556166.52	184562.92
419	555515.94	183971.74
420	554862.38	183377.58
421	554205.84	182780.44
422	553546.32	182180.32
423	552883.82	181577.22
424	552218.34	180971.14
425	551559.88	180362.08
426	550898.44	179750.04
427	550234.02	179135.02
428	549566.62	178517.02
429	548896.24	177896.04
430	548222.88	177272.08
431	547546.54	176645.14
432	546867.22	176015.22
433	546184.92	175382.32
434	545499.64	174746.44
435	544811.38	174107.58
436	544120.14	173465.74
437	543425.92	172820.92
438	542728.72	172173.12
439	542028.54	171522.34
440	541325.38	170868.58
441	540619.24	170211.84
442	539910.12	169552.12
443	539208.02	168889.42
444	538502.94	168232.74
445	537794.88	167573.08
446	537083.84	166910.44
447	536369.82	166244.82
448	535652.82	165576.22
449	534932.84	164904.64
450	534209.88	164229.08
451	533493.94	163550.54
452	532775.02	162868.02
453	532053.12	162182.42
454	531328.24	161493.84
455	530600.38	160802.28
456	529869.54	160107.74
457	529135.72	159409.22
458	528398.92	158706.72
459	527659.14	158000.24
460	526916.38	157289.78
461	526170.64	156575.34
462	525421.92	155856.92
463	524670.22	155144.52
464	523915.54	154428.14
465	523157.88	153707.78
466	522397.24	152983.44
467	521633.62	152255.02
468	520866.02	151522.62
469	520095.44	150786.24
470	519321.88	150045.88
471	518545.34	149291.54
472	517765.82	148533.22
473	516983.32	147770.92
474	516197.84	147004.54
475	515409.38	146234.18
476	514617.94	145459.84
477	513823.52	144681.52
478	513026.12	143899.12
479	512225.74	143112.74
480	511422.38	142322.38
481	510616.04	141528.04
482	509806.72	140729.72
483	508994.42	139927.42
484	508179.14	139122.04
485	507360.88	138312.68
486	506539.64	137509.34
487	505715.42	136702.02
488	504888.22	135890.72
489	504058.04	135075.44
490	503224.88	134256.08
491	502388.74	133432.74
492	501549.62	132605.42
493	500707.52	131774.02
494	499862.44	130938.64
495	499014.38	130099.28
496	498163.34	129255.94
497	497309.32	128408.62
498	496452.32	127557.24
499	495592.34	126701.84
500	494729.38	125842.48

X	Y	Z
244	621616.20	248583.12
245	621591.52	248517.52
246	621561.70	248431.40
247	621529.77	248344.01
248	621490.23	248252.43
249	621448.35	248156.46
250	621402.41	248056.69
251	621352.92	247952.92
252	621299.35	247845.65
253	621241.50	247734.34
254	621179.49	247619.20
255	621113.18	247500.12
256	621042.74	247377.12
257	620968.07	247250.24
258	620889.16	247119.39
259	620806.04	246984.59
260	620719.74	246845.84
261	620629.28	246703.14
262	620534.68	246556.49
263	620435.96	246405.89
264	620333.14	246251.34
265	620226.24	246092.84
266	620115.28	245930.38
267	619800.28	245763.96
268	619381.26	245593.58
269	618958.24	245419.24
270	618531.24	245240.94
271	618099.28	245058.68
272	617662.38	244872.48
273	617220.54	244682.34
274	616773.76	244488.26
275	616322.04	244290.24
276	615865.46	244088.26
277	615404.02	243882.32
278	614937.72	243672.42





	X	Y	Z
350	623752.881	250829.671	97.800
351	623758.974	250842.419	97.980
352	623776.985	250830.580	97.680
353	623767.732	250819.908	97.750
354	623802.688	250780.352	97.900
355	623813.473	250789.290	98.020
356	623895.712	250683.417	97.860
357	623885.434	250673.826	97.730
358	623895.332	250664.979	97.910
359	623900.790	250678.878	97.850
360	623993.259	250663.120	97.830
361	623993.784	250677.112	98.010
362	624109.555	250656.608	97.830
363	624110.146	250670.597	97.650
364	624451.546	250646.840	97.230
365	624452.085	250660.830	97.020
366	624512.085	250657.915	96.870
367	624515.837	250643.717	97.560
368	624524.622	250649.290	97.340
369	624528.207	250680.957	97.040
370	624540.142	250673.634	96.810
371	624596.769	250769.593	96.750
372	624584.703	250776.694	96.570
373	624614.790	250827.964	96.680
374	624626.738	250820.664	96.430
231	623756.995	250832.244	96.100
232	623991.948	250673.546	96.740
233	623990.923	250666.653	96.510
234	624532.457	250680.076	95.430
235	624536.238	250676.151	95.280



SPESIFICATIE TITLU	SCURTURA	EXTIND / EXTENSIA	SR / DATA
VECHITATE			
SR AL TITLURILOR SR			
SPESIFICATIE TITLU			
SR PROIECT			
PRODUCUT			
ACORDAT			

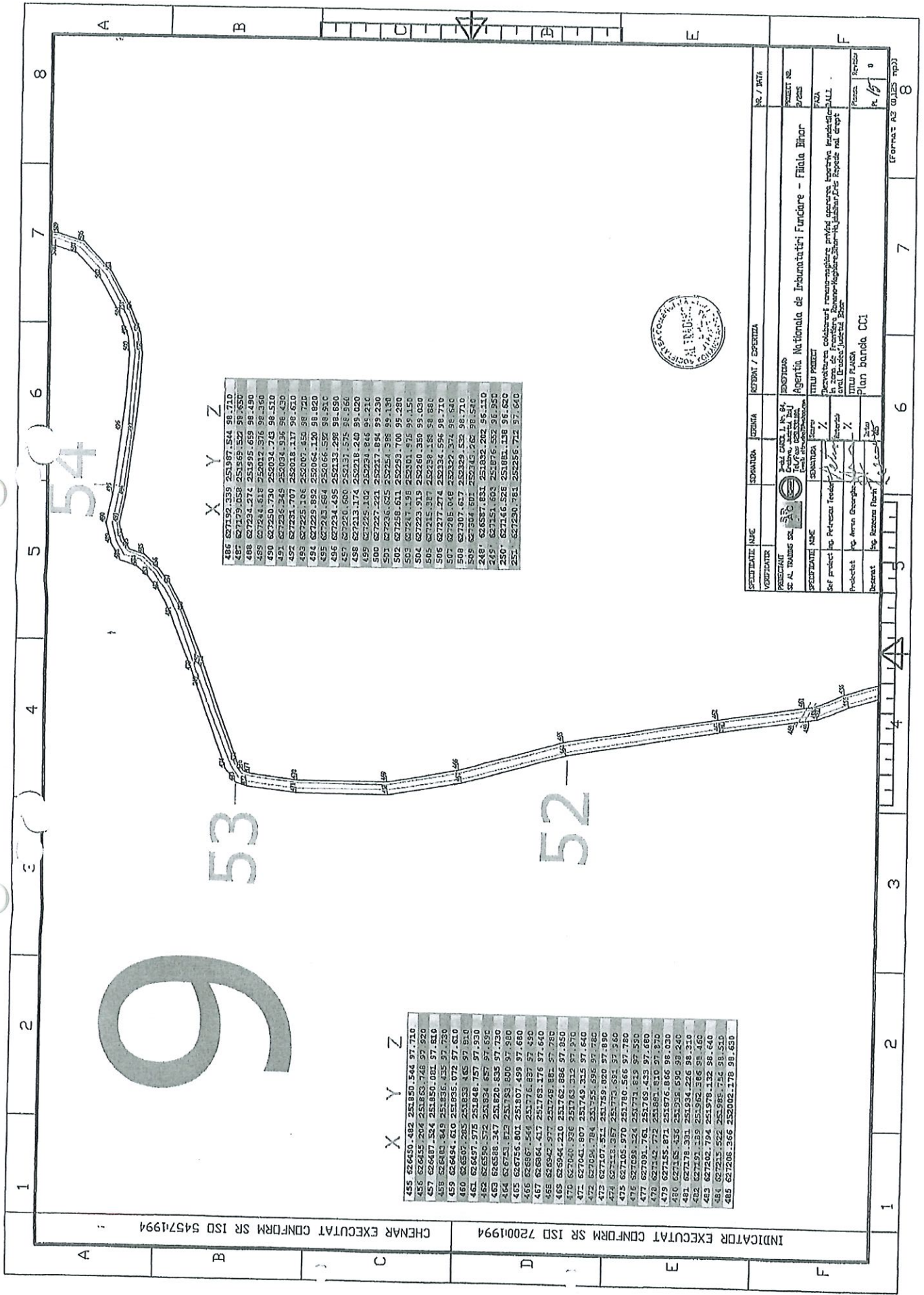
AGENCIILE NATIONALE DE REGISTRARE SI PLANIFICARE URBANA SI TERENURI  
 AGENTIA NATIONALA DE REGISTRARE SI PLANIFICARE URBANA SI TERENURI  
 Titlu nr. 17  
 Plan barada CCI  
 (Format A3 420x297 mm) 8

CHENAR EXECUTAT CONFORM SR ISD 545741994

INDICATOR EXECUTAT CONFORM SR ISD 72001994







	X	Y	Z
486	627192.339	251987.544	98.710
487	627179.058	251965.522	98.650
488	627234.274	251995.659	98.430
489	627241.618	252012.976	98.360
490	627250.730	252034.743	98.510
491	627236.248	252034.956	98.430
492	627231.707	252018.117	98.610
493	627225.106	252007.450	98.720
494	627229.892	252064.100	98.820
495	627233.684	252066.592	98.510
496	627234.495	252135.298	98.690
497	627240.600	252137.575	98.966
498	627233.174	252218.240	99.020
499	627225.102	252234.846	99.210
500	627227.221	252237.894	99.230
501	627236.635	252254.388	99.130
502	627248.611	252253.700	99.280
503	627217.138	252201.576	99.150
504	627223.919	252260.350	99.030
505	627215.387	252239.158	98.880
506	627217.274	252234.594	98.710
507	627285.048	252222.371	98.540
508	627307.637	252229.539	98.710
509	627304.601	252245.268	98.640
510	626887.631	251832.202	98.110
245	627151.603	251976.552	98.950
250	627166.528	251981.138	98.620
251	627230.781	252256.712	97.640

	X	Y	Z
455	626430.482	251850.544	97.710
456	626435.204	251863.748	97.920
457	626447.324	251850.081	97.810
458	626403.849	251836.435	97.730
459	626434.610	251835.072	97.610
460	626502.285	251833.165	97.910
461	626497.975	251848.757	97.930
462	626590.572	251834.635	97.690
463	626588.347	251820.835	97.720
464	626755.801	251807.459	97.680
465	626587.544	251776.837	97.580
466	626864.417	251763.176	97.640
467	626894.377	251749.881	97.780
468	626944.210	251762.886	97.850
469	627040.936	251763.312	97.970
470	627041.807	251749.315	97.640
471	627024.784	251755.695	97.780
472	627107.811	251759.920	97.890
473	627113.057	251773.591	97.960
474	627105.970	251760.566	97.780
475	627095.224	251771.815	97.590
476	627091.761	251769.433	97.660
477	627142.772	251889.610	97.870
478	627155.871	251876.866	98.030
479	627165.436	251935.690	98.240
480	627178.381	251934.226	98.310
481	627191.119	251962.386	98.460
482	627202.794	251978.132	98.640
483	627213.522	251985.714	98.510
484	627208.366	252002.178	98.650

CHENAR EXECUTAT CONFORM SR ISD 545711994

INDICATOR EXECUTAT CONFORM SR ISD 720011994

SPREMIUNTE / NOME VERIFICATOR	SEPARATURA	SCHEMA	RETRAY / EXPERTIZA	NR. / DATA
SE AL. TUDORAS SC.				
SPREMIUNTE / NOME	SEPARATURA	SCHEMA	RETRAY / EXPERTIZA	NR. / DATA
Sef. proiect Ing. Petrusca Teodor	SEPARATURA	SCHEMA	RETRAY / EXPERTIZA	
Proiectant Ing. Arvan George	SEPARATURA	SCHEMA	RETRAY / EXPERTIZA	
Bucuresti	SEPARATURA	SCHEMA	RETRAY / EXPERTIZA	

Format A3 (0.125 x 0.175)

7

6

5

4

3

2

1

8

7

6

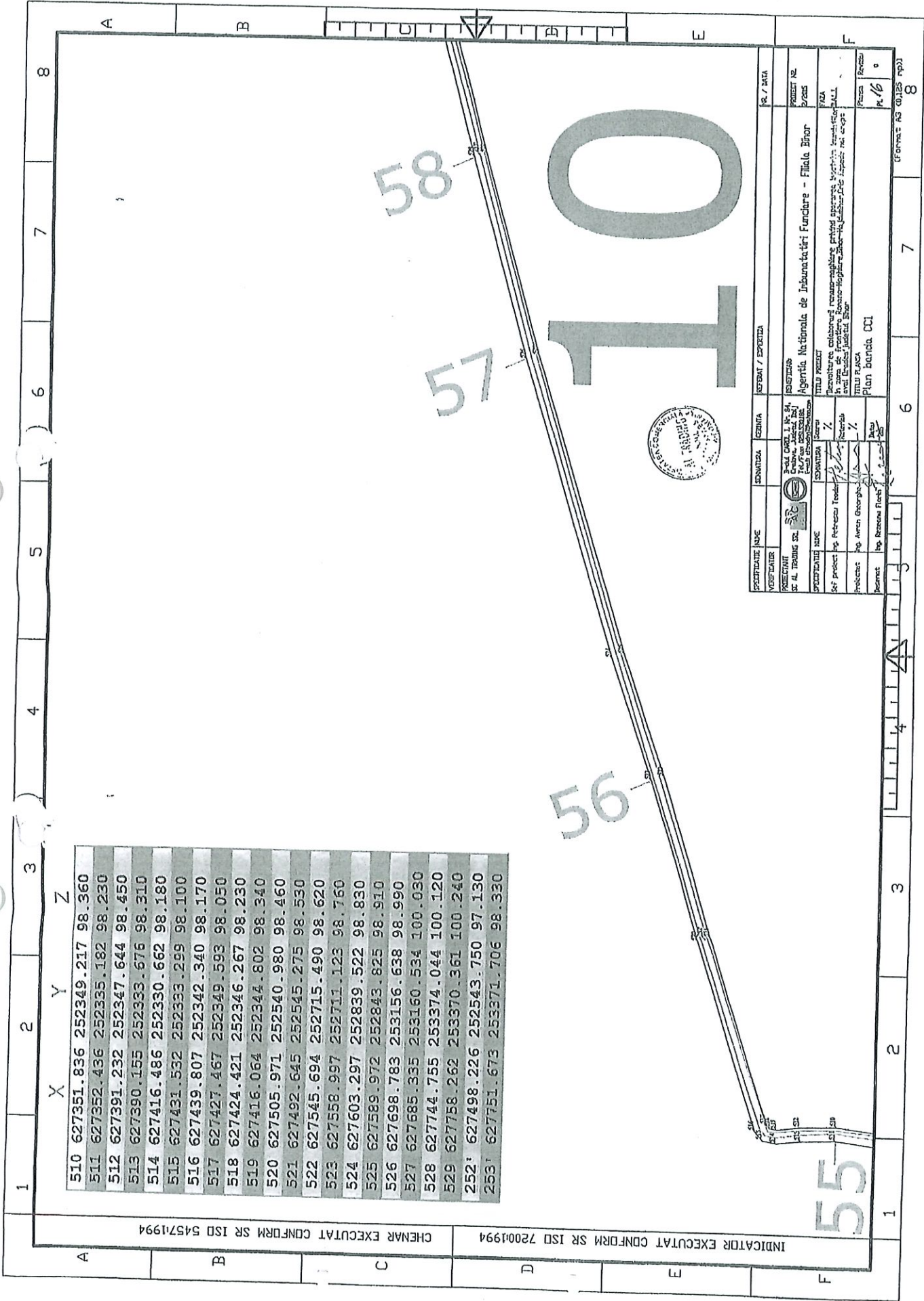
5

4

3

2

1



	X	Y	Z
510	627351.836	252349.217	98.360
511	627352.436	252335.182	98.230
512	627391.232	252347.644	98.450
513	627390.155	252333.676	98.310
514	627416.486	252330.662	98.180
515	627431.532	252333.299	98.100
516	627439.807	252342.340	98.170
517	627427.467	252349.593	98.050
518	627424.421	252346.267	98.230
519	627416.064	252344.802	98.340
520	627505.971	252540.980	98.460
521	627492.645	252545.275	98.530
522	627545.694	252715.490	98.620
523	627558.997	252711.123	98.760
524	627603.297	252839.522	98.830
525	627589.972	252843.825	98.910
526	627698.783	253156.638	98.990
527	627685.335	253160.534	100.030
528	627744.755	253374.044	100.120
529	627758.262	253370.361	100.240
252'	627498.226	252543.750	97.130
253'	627751.673	253371.706	98.330

CHEMAR EXECUTAT CNFDRM SR ISD 54571994

INDICATOR EXECUTAT CNFDRM SR ISD 72001994

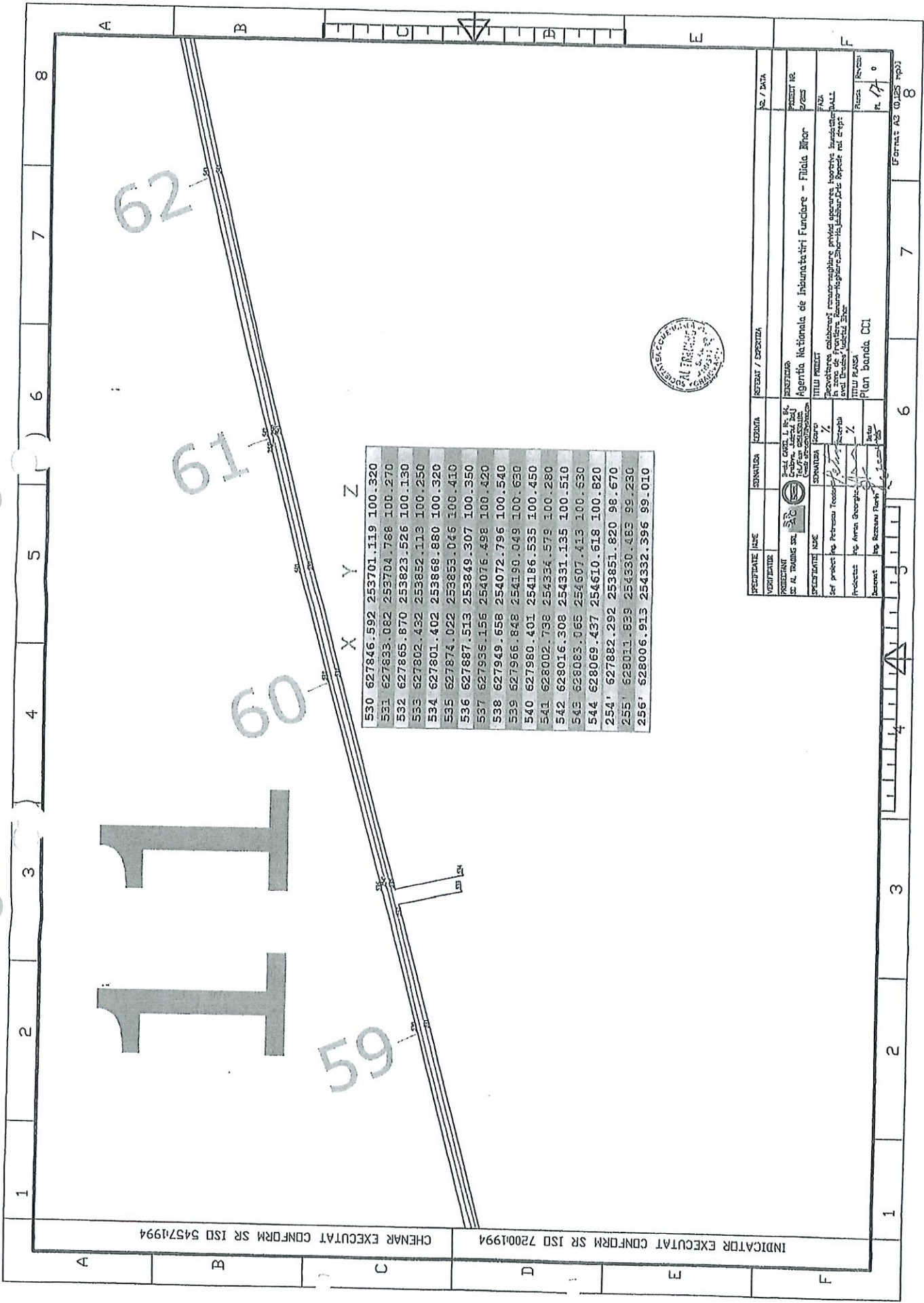
PROIECTANT DR. AL. TRAIAN ST.	SCANTARA SCANTARA	CEZINA SCANTARA	REFORT / EXPERTIZA	PR. / DATA
PROIECTUL SA SA	PROIECTUL SA SA	PROIECTUL SA SA	PROIECTUL SA SA	PROIECTUL SA SA
PROIECTUL SA SA	PROIECTUL SA SA	PROIECTUL SA SA	PROIECTUL SA SA	PROIECTUL SA SA
PROIECTUL SA SA	PROIECTUL SA SA	PROIECTUL SA SA	PROIECTUL SA SA	PROIECTUL SA SA
PROIECTUL SA SA	PROIECTUL SA SA	PROIECTUL SA SA	PROIECTUL SA SA	PROIECTUL SA SA
PROIECTUL SA SA	PROIECTUL SA SA	PROIECTUL SA SA	PROIECTUL SA SA	PROIECTUL SA SA

Format AS 0/125 mp3

7

6

8



	X	Y	Z
530	627846.592	253701.119	100.320
531	627833.082	253704.788	100.270
532	627865.870	253823.526	100.130
533	627802.432	253852.113	100.250
534	627801.402	253868.880	100.320
535	627874.022	253853.046	100.410
536	627887.513	253849.307	100.350
537	627995.156	254076.498	100.420
538	627949.658	254072.796	100.540
539	627966.848	254190.049	100.630
540	627980.401	254186.535	100.450
541	628002.738	254334.578	100.280
542	628016.308	254331.135	100.510
543	628083.065	254607.413	100.530
544	628069.437	254610.618	100.820
254'	627882.292	253851.820	98.670
255'	628011.839	254330.483	99.230
256'	628006.913	254332.396	99.010

CHENAR EXECUTAT CONFORM SR ISD 5457/1994

INDICATOR EXECUTAT CONFORM SR ISD 7200/1994

PROIECTANT	SENATOR	ROMANIA	RESTAT / EXPERTIZA	NR. / DATA
SC. AL. TRAIAN SI SA	SC. AL. TRAIAN SI SA	SC. AL. TRAIAN SI SA	SC. AL. TRAIAN SI SA	SC. AL. TRAIAN SI SA
PROIECTANT	SENATOR	ROMANIA	RESTAT / EXPERTIZA	NR. / DATA
SC. AL. TRAIAN SI SA	SC. AL. TRAIAN SI SA	SC. AL. TRAIAN SI SA	SC. AL. TRAIAN SI SA	SC. AL. TRAIAN SI SA
PROIECTANT	SENATOR	ROMANIA	RESTAT / EXPERTIZA	NR. / DATA
SC. AL. TRAIAN SI SA	SC. AL. TRAIAN SI SA	SC. AL. TRAIAN SI SA	SC. AL. TRAIAN SI SA	SC. AL. TRAIAN SI SA

AGENTIA NATIONALA DE INFORMATIUNI FUNCTIONARE - FILIALA ILMOR

PROIECT NR. 01/2005

DATA 15.05.2005

PROIECTANT: SC. AL. TRAIAN SI SA

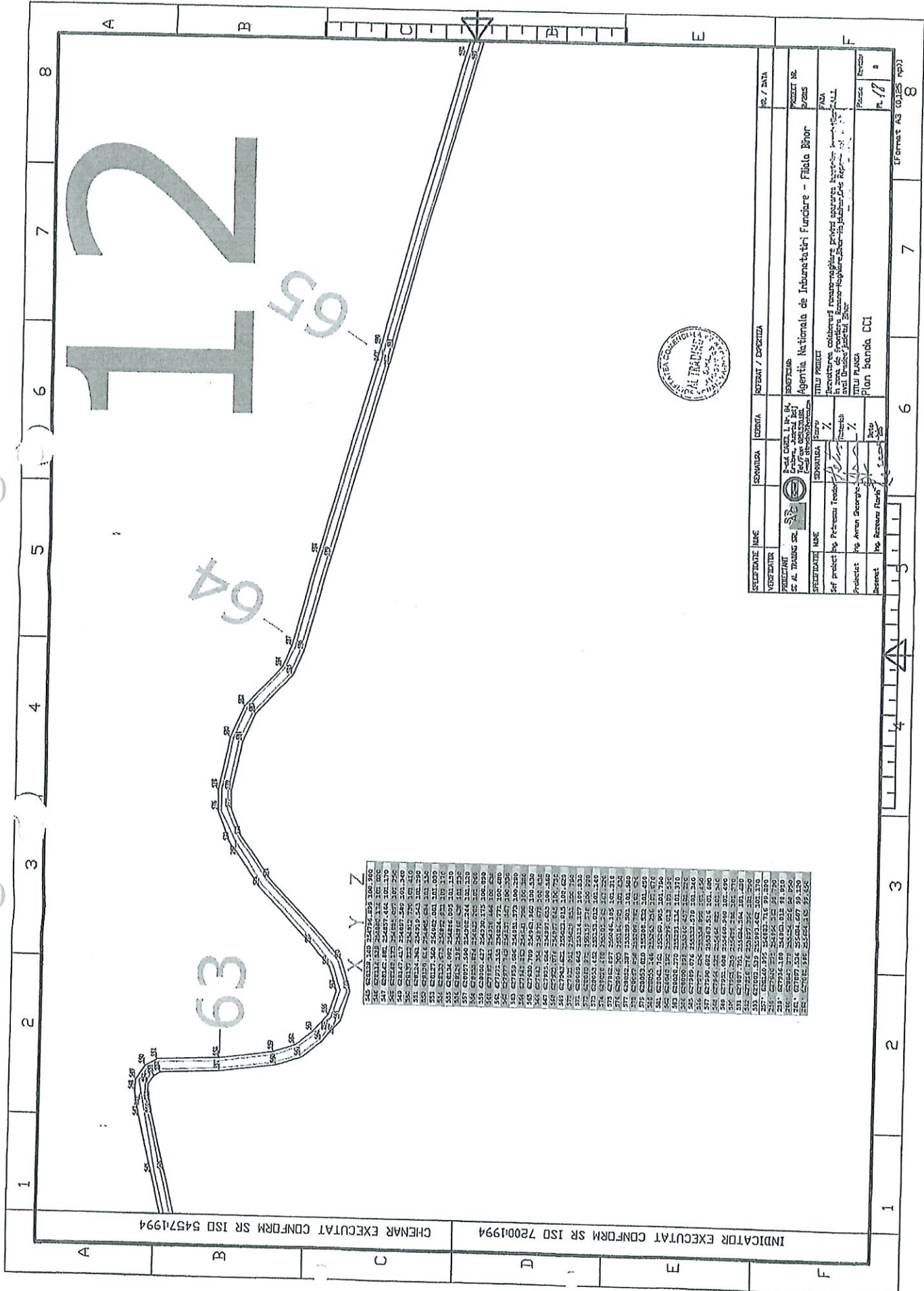
SENATOR: SC. AL. TRAIAN SI SA

ROMANIA

RESTAT / EXPERTIZA: SC. AL. TRAIAN SI SA

NR. / DATA: 15.05.2005





CHENAR EXECUTAT CDFORM SR ISD 54571994

INDICATOR EXECUTAT CDFORM SR ISD 72001994

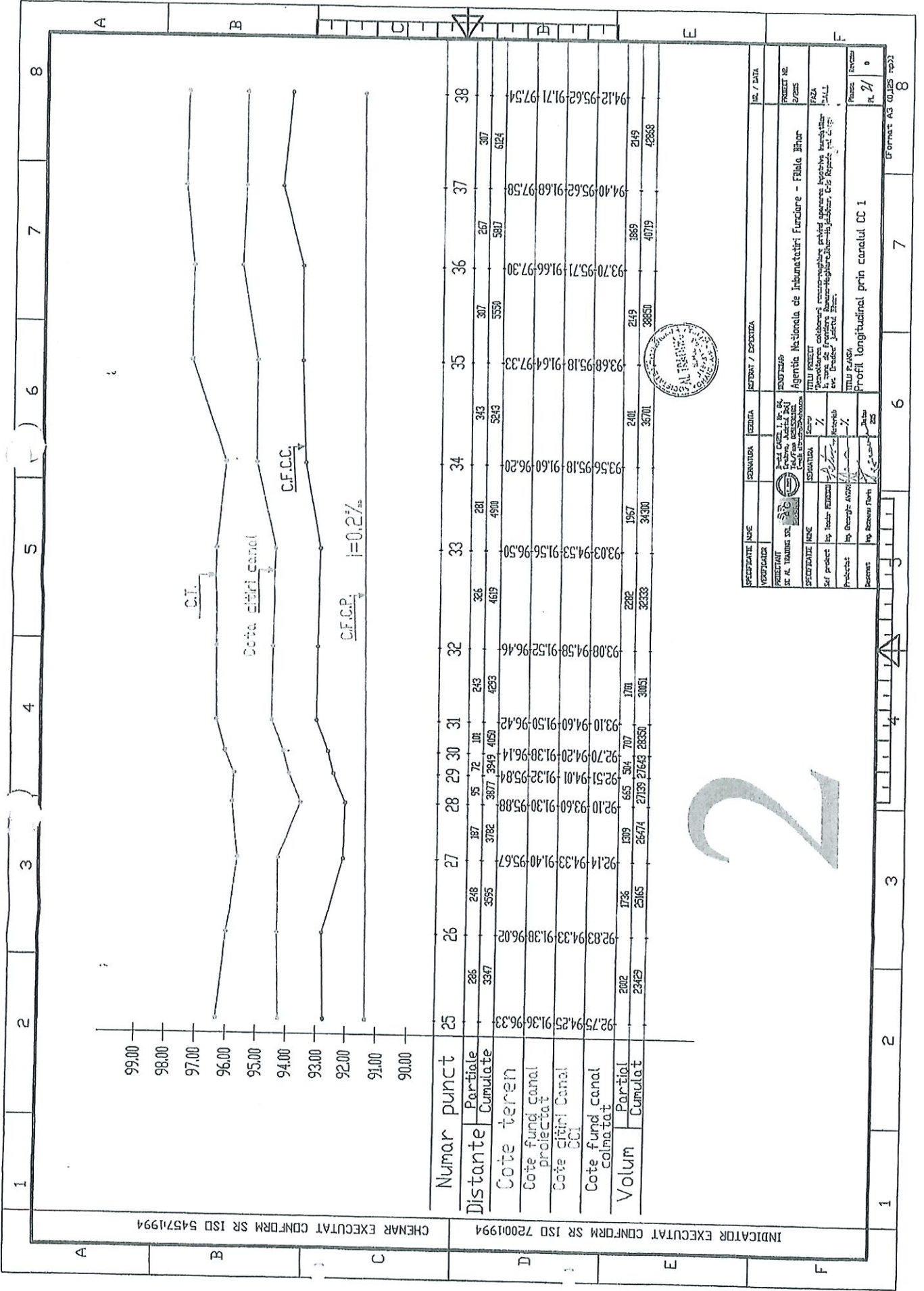
X	Y	Z
340	628243	100
341	628243	100
342	628243	100
343	628243	100
344	628243	100
345	628243	100
346	628243	100
347	628243	100
348	628243	100
349	628243	100
350	628243	100
351	628243	100
352	628243	100
353	628243	100
354	628243	100
355	628243	100
356	628243	100
357	628243	100
358	628243	100
359	628243	100
360	628243	100
361	628243	100
362	628243	100
363	628243	100
364	628243	100
365	628243	100
366	628243	100
367	628243	100
368	628243	100
369	628243	100
370	628243	100
371	628243	100
372	628243	100
373	628243	100
374	628243	100
375	628243	100
376	628243	100
377	628243	100
378	628243	100
379	628243	100
380	628243	100
381	628243	100
382	628243	100
383	628243	100
384	628243	100
385	628243	100
386	628243	100
387	628243	100
388	628243	100
389	628243	100
390	628243	100
391	628243	100
392	628243	100
393	628243	100
394	628243	100
395	628243	100
396	628243	100
397	628243	100
398	628243	100
399	628243	100
400	628243	100

SECRETARIE	NUME	SEMNATURA	IDENTIF.	SECRET / EXCERPTA	NR. / DATA
SECRETARIE	ST. A. TRAIAN ST.	[Signature]	[Stamp]	SECRETARIA	SECRET NR. 0000
SECRETARIE	NUME	SEMNATURA	IDENTIF.	TITLU PRODUC	NUM. / DATA
SECRETARIE	Prof. Petrus Teodor	[Signature]	[Stamp]	SECRETARIA	SECRET NR. 0000
SECRETARIE	NUME	SEMNATURA	IDENTIF.	TITLU PRODUC	NUM. / DATA
SECRETARIE	Prof. Arun George	[Signature]	[Stamp]	SECRETARIA	SECRET NR. 0000
SECRETARIE	NUME	SEMNATURA	IDENTIF.	TITLU PRODUC	NUM. / DATA
SECRETARIE	Prof. Arun George	[Signature]	[Stamp]	SECRETARIA	SECRET NR. 0000









CHEMAR EXECUTAT CONFORM SR ISD 5457/1994

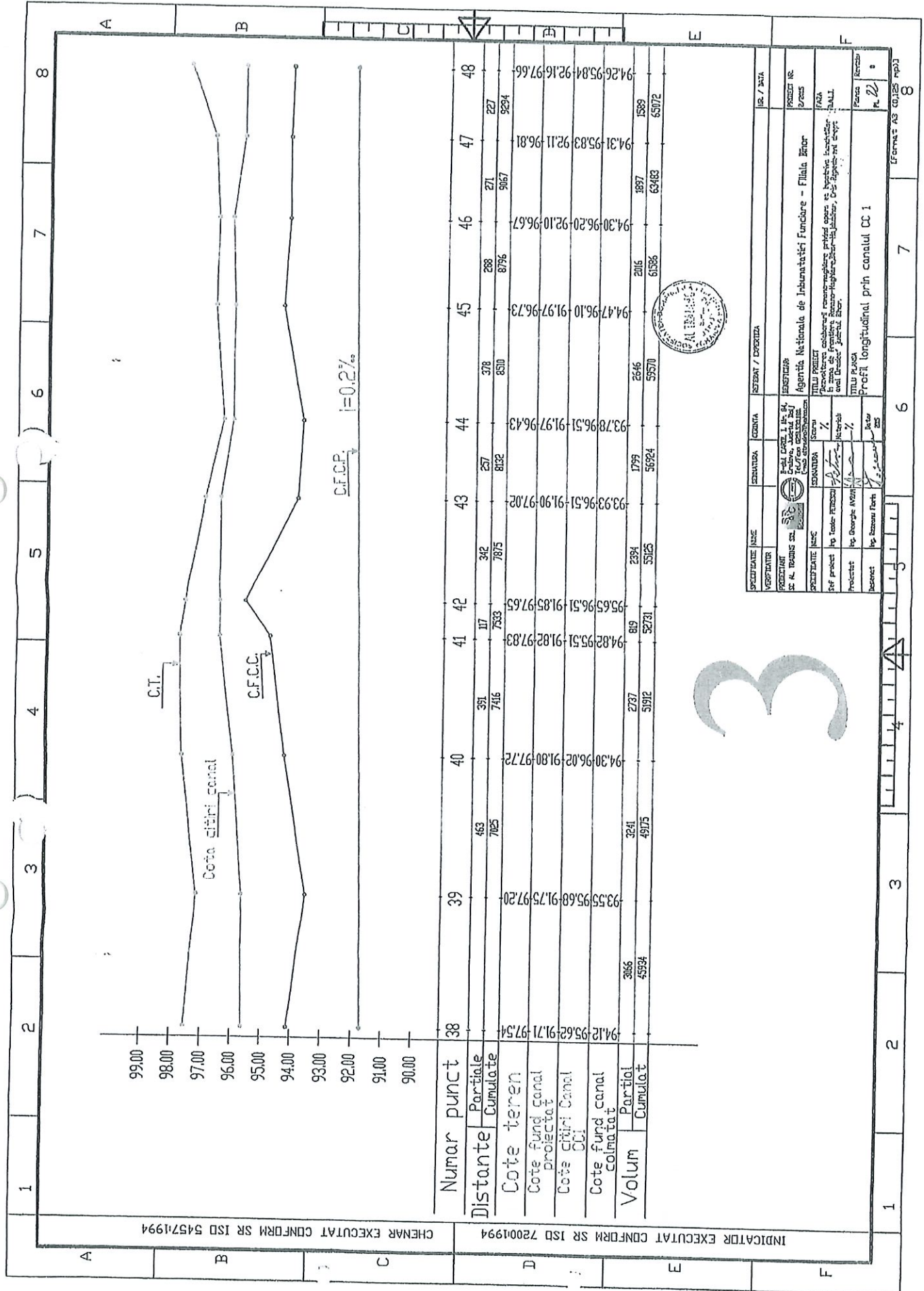
INDICATOR EXECUTAT CONFORM SR ISD 7200/1994

Numar punct	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
Distanțe		286	248	387	55	72	101	243	326	281	343	307	267	307
Cote teren		3347	3595	3782	3877	3949	4051	4293	4619	4910	5243	5550	5897	6254
Cote fund canal proiectat														
Cote ciziri Canal														
Cote fund canal calmatat														
Volum		2002	1736	1309	665	504	707	1701	2282	1967	2401	2149	1989	2149
Partial		23429	25165	26474	27193	27643	28350	30051	32333	34300	36701	38850	40719	42868
Cumulat														



SECȚIUNTE / NOIE	SEMĂNĂTOR	SEMȚIA	REZERVĂ / EXPEDIZĂ	NO. / DATA
VERIFICATOR SR M. TRANDAFI ȘI ȘI	ȘI ȘI	ȘI ȘI	ȘI ȘI	ȘI ȘI
SECȚIUNTE / NOIE	SEMĂNĂTOR	SEMȚIA	REZERVĂ / EXPEDIZĂ	NO. / DATA
Sef proiect	ȘI ȘI	ȘI ȘI	ȘI ȘI	ȘI ȘI
Desenat	ȘI ȘI	ȘI ȘI	ȘI ȘI	ȘI ȘI

AGENZIA NAȚIONALĂ DE ÎNDRUMĂȚĂRI TEHNICĂ - FILIALA BIFR  
 Titlu proiect  
 Proiectarea calculului necesarului de apă pentru irigații  
 în zona de frontieră Româno-Hungară-Hidroizolator, Căp. Reparații, pct. 4 și 5  
 în cadrul județului Bihor.  
 Titlu PLANȘA  
 Profil longitudinal prin canalul CC 1



CHENAR EXECUTAT CONFORM SR ISD 5457:1994

INDICATOR EXECUTAT CONFORM SR ISB 7200:1994

Numar punct	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
Distanțe	Partiale		463	391	17	342	287	378	288	271	227
	Cumulate		7025	7416	7633	8022	8310	8796	9067	9294	
Cote teren											
Cote fund canal proiectat	94.12	93.55	94.30	94.82	95.51	93.93	93.78	94.47	94.30	94.31	94.26
Cote chiari Canal CC1	95.62	95.68	96.02	96.82	96.51	96.51	96.51	96.10	96.20	95.83	95.84
Cote fund canal colmatare	91.71	91.75	91.80	91.82	91.85	91.90	91.97	91.97	92.10	92.11	92.16
Volum	Partial	3866	3241	2737	819	1799	2646	2016	1897	1589	
	Cumulat	45924	49775	51912	52731	55125	56924	59570	61366	63183	65072



SPECIFICATIE NOME	SECTIUNEA	COORDONATA	SECTIUNEA / DIRECTIONA	NR. / DATA
VEGETATIE				
PROIECTANT	INSTITUTUL Agentia Nationala de Inlandatarea Fundiara - Filiala Ibror F. CALDAREL, Nr. 54, Calea Bucuresti - Ibror Jud. Ibror			PROIECT NR. Pres
PROIECTANT NOME	EDIFICATA	COORDONATA	TITUL PROIECT	PAZA
Ing. Teodor FRANZOS			in zona de fondare a canalului "C. T. Ibror"	PAZA
Ing. George AVRAM			in zona de fondare a canalului "C. T. Ibror"	PAZA
Ing. Ramona DOR			TITUL PAVAZ	Pavaz
			Profil longitudinal prin canalul CC 1	Plan

Forma A3 (0,125 mm)

7

6

5

4

3

2

1











CHEMAR EXECUTAT CNFRM SR ISD 54571994

INDICATOR EXECUTAT CNFRM SR ISD 72001994

11

05.00

NUMAR PUNCT	02	01	01	01	01	01	01
COTE EXISTENTE	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111
REZERVAT PASAJE	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
REZERVAT CUMPLANT	00	00	00	00	00	00	00

12

05.00

NUMAR PUNCT	02	01	01	01	01	01	01
COTE EXISTENTE	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111
REZERVAT PASAJE	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
REZERVAT CUMPLANT	00	00	00	00	00	00	00

13

05.00

NUMAR PUNCT	02	01	01	01	01	01	01
COTE EXISTENTE	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111
REZERVAT PASAJE	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
REZERVAT CUMPLANT	00	00	00	00	00	00	00

14

05.00

NUMAR PUNCT	02	01	01	01	01	01	01
COTE EXISTENTE	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111
REZERVAT PASAJE	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
REZERVAT CUMPLANT	00	00	00	00	00	00	00

15

05.00

NUMAR PUNCT	02	01	01	01	01	01	01
COTE EXISTENTE	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111
REZERVAT PASAJE	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
REZERVAT CUMPLANT	00	00	00	00	00	00	00

16

05.00

NUMAR PUNCT	02	01	01	01	01	01	01
COTE EXISTENTE	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111
REZERVAT PASAJE	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
REZERVAT CUMPLANT	00	00	00	00	00	00	00

17

05.00

NUMAR PUNCT	02	01	01	01	01	01	01
COTE EXISTENTE	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111
REZERVAT PASAJE	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
REZERVAT CUMPLANT	00	00	00	00	00	00	00

18

05.00

NUMAR PUNCT	02	01	01	01	01	01	01
COTE EXISTENTE	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111
REZERVAT PASAJE	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
REZERVAT CUMPLANT	00	00	00	00	00	00	00

19

05.00

NUMAR PUNCT	02	01	01	01	01	01	01
COTE EXISTENTE	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111
REZERVAT PASAJE	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
REZERVAT CUMPLANT	00	00	00	00	00	00	00

SPECIFICATIE	NUMAR	SEPARATA	ORDONATA	SECRET 7 EXPORTA	NR. / DATA
PROIECTANT	S.A. CHEMAR SA Strada, Nr. 1, Nr. 84 Strada, Nr. 1, Nr. 84 Strada, Nr. 1, Nr. 84				PROIECT NR. 02/2000
SECURITATE	NUMAR	SEPARATA	ORDONATA	SECRET 7 EXPORTA	NR. 7200
Societate: S.A. CHEMAR SA Strada, Nr. 1, Nr. 84 Strada, Nr. 1, Nr. 84 Strada, Nr. 1, Nr. 84					
Titlu Proiect: Profil transversale CC1					
Scop proiect: Profil transversale CC1					
Proiectant: Ing. Aurea Georghe					
Desenat: Ing. Razvan Florin					
Data: 02/2000					
Pana la: 02/2000					