

ROMÂNIA
JUDEȚUL GALAȚI
MUNICIPIUL TECUCI
PROIECT DE HOTĂRÂRE NR. 177
Din 15.09.2023

Privind: modificarea indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul

“MODERNIZARE STRĂZI ETAPA 2-LOT2” Municipiul Tecuci, jud Galați

Inițiator: Lucian-Grigore COSTIN, primarul Municipiului Tecuci, jud Galați;

Număr de înregistrare și data depunerii proiectului : 177 / 15.09.2023

Consiliul Local al Municipiului Tecuci, județul Galați, întrunit în ședință EXTRAORDINARĂ DE ÎNBAIĂ, în data de
18.09. 2023;

Având în vedere:

- Referat de aprobare a inițiatorului, înregistrată sub nr. 44/08 din 15.09.2023
- Raportul de specialitate întocmit de Serviciul Investitii, înregistrat sub nr 43912 din 14.09.2023
- Avizele /ale comisiei /comisiilor de specialitate nr. 1, 2, 4 și 5

În baza prevederilor:

- art. 44 alin 1 din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- art.129 al2 lit b si alin 4 lit d din OUG 57/2019
- art.139 alin 3 lit e din OUG 57/2019
- art. 196 alin 1 lit a din OUG 57/2019

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. Se aprobă modificarea indicatorilor tehnico-economici, respectiv cap.4 din devizul general pentru obiectivul: “MODERNIZARE STRĂZI ETAPA 2-LOT2” Municipiul Tecuci, jud Galați, conform *anexei 1* ce face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. Prezenta hotărâre va fi dusă la îndeplinire prin grija primarului Municipiului Tecuci.

Art. 3. Prezenta hotărâre va fi comunicată celor interesați prin grija Secretarului UAT Municipiul Tecuci.

Inițiator

PRIMAR
Lucian-Grigore COSTIN

Avizează

SECRETAR GENERAL AL UAT
Municipiul Tecuci
jr. George Lucian Borșan

ROMÂNIA
JUDEȚUL GALAȚI
MUNICIPIUL TECUCI
PRIMAR

REFERAT DE APROBARE NR. 44/08
din 15.09.2023.

Privind: modificarea indicatorilor tehnico-economici, respectiv cap.4 din devizul general pentru obiectivul: "MODERNIZARE STRĂZI ETAPA 2-LOT2" Municipiul Tecuci, jud Galați

În urma vizitelor în teren s-a constatat:

- Pe strada Grigore Alexandrescu a fost proiectată reabilitarea doar pe tronsonul cuprins între strada Crângului și strada Duzilor pe restul străzii executându-se lucrări de extindere rețea de gaze naturale. Urmare a finalizării acestor lucrări există posibilitatea reabilitării întregii străzi, respectiv tronsonul dintr-e strada Duzilor până la extremitatea nordică a străzii.

Prin

În baza celor constatate proiectantul a emis dispoziția de șantier nr. 3

Conform acestei dispoziții de șantier se vor executa lucrări de amenajare a părții carosabile pe o lungime de 708 m și o lățime de 5,5 m, pe ambele părți se vor realiza rigole de acostament din beton cu o lățime de 0,6 m și trotuare cu lățime variabilă între 1-1,5 m. În baza antemăsurătorilor întocmite de către proiectant contractorul a întocmit note de comandă suplimentare, în valoare de 1.001.258,98 lei, TVA inclus.

- Valoarea lucrării va crește cu 1.001.258,98 lei diferență rezultată din NCS conf dispoziții de șantier nr. 3 /2023

PRIMAR

~~Lucian Grigore~~ COSTIN

R O M Ȃ N I A
JUDEȚUL GALAȚI
MUNICIPIUL TECUCI
SERVICIUL DE INVESTIȚII

DIRECTOR GENERAL

Nicoleta Țăpoi

RAPORT DE SPECIALITATE
Nr. 43912 din 14.09.2023

Privind: modificarea indicatorilor tehnico-economici, respectiv cap.4 din devizul general pentru obiectivul: "MODERNIZARE STRĂZI ETAPA 2-LOT2" Municipiul Tecuci, jud Galați

În baza dispoziției de șantier enisă de către proiectant se vor executa lucrări de amenajare a părții carosabile pe o lungime de 708 m și o lățime de 5,5 m, pe ambele părți se vor realiza rigole de acostament din beton cu o lățime de 0,6 m și trotuare cu lățime variabilă între 1-1,5 m.

Structura rutieră proiectată v-a fi:

- Strat de uzura din mixture asfaltică BAPC 16 în grosime de 4 cm
- Strat de legătura din BADPC22,4 de 6 cm grosime
- Strat de bază din piatră spartă de 15 cm grosime
- Strat de fundație inferior de 20 cm grosime
- Strat de formă din zestrea existent stabilizat mecanic cu aport de balst 50% de 20 cm grosime

Trotuarele se vor executa cu aceeași structură proiectată:

- Pavele autoblocante de 6 cm grosime
- 4 cm strat nisip
- 15 cm ballast compactat

- Conform acesei dispoziții de șantier s-au întocmit de către contractant note de comandă suplimentare în valoare de 1.001.258,98 lei inclusive TVA.

ȘEF SERVICIU INVESTIȚII

Ing. Trifan Dan

STADIUL FIZIC: [66.8.2] - Suprastructura

0	1	2	3	4	5	6 = 4 x 5	
STADIUL FIZIC: [66.8.2] - Suprastructura							
2		Strat de uzura BAPC16 - 4 cm	mp	3,935.000			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
		procent	material	manopera	utilaj	transport	total

Cheltuieli directe:

Alte cheltuieli directe:

Contributie
asiguratorie pentru
munca (CAM)

Total Inklusiv Cheltuieli directe:

Cheltuieli indirecte

Total Inklusiv Cheltuieli indirecte:

Profit

Total Inklusiv Beneficiu:

STADIUL FIZIC: [66.8.3] - Hidraulica

1		Rigole carosabile prefabricate cu placute din beton B=0.7m	m	10.000			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
2		Rigole de acostament, B=0.6m	m	1,416.000			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
		procent	material	manopera	utilaj	transport	total

Cheltuieli directe:

Alte cheltuieli directe:

Contributie
asiguratorie pentru
munca (CAM)

Total Inklusiv Cheltuieli directe:

Cheltuieli indirecte

Total Inklusiv Cheltuieli indirecte:

Profit

Total Inklusiv Beneficiu:

STADIUL FIZIC: [66.8.4] - Trotuare

1		Trotuare realizate din pavele autoblocante 6cm pe pat de nisip de 4 cm si 15 cm strat de balast	mp	1,270.000			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
2		Borduri mici cu dimensiunile de 10x15	m	1,395.000			
				material:			
				manopera:			
				utilaj:			
				transport:			
		procent	material	manopera	utilaj	transport	total

Cheltuieli directe:

Obiectivul: [66T]-MODERNIZARE STRAZI TECUCI (17,915 KM) ETAPA A II-A, LOT 2_PT

CENTRALIZATOR DS 3

CONTRACT NR.61243/26.11.2021

Nr	Denumire	Valoare contract fara TVA	Incasat anterior	Rest exec/incasat	NR 1	NCS 1	NR 2	NCS 2	Rest exec/incasat	Situatie plata 10/2023 la 21.07.2023	Rest exec/incasat	NCS 3	Rest exec/incasat
1.	2	3											
I.	PROIECTARE	477.400,00	421.400,00	56.000,00					56.000,00		56.000,00		56.000,00
	Proiect tehnic	421.400,00	421.400,00										
	Asistenta tehnica	56.000,00		56.000,00					56.000,00		56.000,00		56.000,00
II.	EXECUTIE	15.926.870,73	14.319.736,39	1.607.134,34	127.521,06	647.466,02	138.294,38	1.925.327,00	3.914.111,92	3.819.613,21	94.498,71	841.394,10	935.892,81
1	Str.Vornicului,L=1605m	1.934.072,57	1.555.894,10	378.178,47	127.521,06	647.466,02	49.947,87		328.230,60	322.842,89	5.387,71		5.387,71
1.1	[1.1]-Infrastructura	690.772,24	690.772,24	-									
1.2	[1.2]-Suprastructura	628.671,53	366.376,75	262.294,78					262.294,78	262.294,78			
1.3	[1.3]-Hidraulica	298.558,19	260.844,16	37.714,03					37.714,03	32.326,32	5.387,71		5.387,71
1.4	[1.4]-Trotuare	296.899,01	237.900,95	58.998,06			49.947,87		9.050,19	9.050,19			
1.5	[1.5]-Siguranta circulatiei	19.171,60	-	19.171,60					19.171,60	19.171,60			
2	[2]-Str. Vrancei, L=1019m	1.112.207,03	1.076.209,19	35.997,84					35.997,84	35.997,84			
2.1	[2.1]-Infrastructura	429.305,56	429.305,56	-					-				
2.2	[2.2]-Suprastructura	395.221,05	395.221,05	-					-				
2.3	[2.3]-Hidraulica	114.398,78	82.072,46	32.326,32					32.326,32	32.326,32			
2.4	[2.4]-Trotuare	169.610,12	169.610,12	-					-				
2.5	[2.5]-Siguranta circulatiei	3.671,52	-	3.671,52					3.671,52	3.671,52			
3	[3]-Str. Vigilentei 1, L=438m	459.797,92	293.510,71	166.287,21			68.744,33	108.050,15	205.593,03	205.593,03			
3.1	[3.1]-Infrastructura	193.527,58	193.527,58	-					-				
3.2	[3.2]-Suprastructura	173.433,39	99.983,13	73.450,26					73.450,26	73.450,26			
3.3	[3.3]-Hidraulica	90.295,21	-	90.295,21			68.744,33	108.050,15	129.601,03	108.050,15			21.550,88
3.4	[3.4]-Siguranta circulatiei	2.541,74	-	2.541,74					2.541,74	2.541,74			
4	[4]-Str. Vigilentei 2, L=264m	323.152,99	304.590,74	18.562,25				29.492,31	48.054,56	48.054,56			
4.1	[4.1]-Infrastructura	117.122,76	117.122,76	-					-				
4.2	[4.2]-Suprastructura	104.598,10	104.598,10	-					-				
4.3	[4.3]-Hidraulica	99.033,04	82.869,88	16.163,16					16.163,16	16.163,16			
4.4	[4.4]-Siguranta circulatiei	2.399,09	-	2.399,09					2.399,09	2.399,09			
	-Accese proprietati - 17 buc							29.492,31	29.492,31	29.492,31			
5	[5]-Str. Dumbrava Rosie, L=510m	680.557,49	660.148,37	20.409,12	21.639,69	227.531,74			226.301,17	215.525,73	10.775,44		10.775,44
5.1	[5.1]-Infrastructura	219.662,23	219.662,23	-		44.313,24			44.313,24	44.313,24			
5.2	[5.2]-Suprastructura	199.764,67	199.764,67	-		36.454,82			36.454,82	36.454,82			
5.3	[5.3]-Hidraulica	125.986,82	109.823,66	16.163,16	21.639,69	128.418,97			122.942,44	128.418,97	10.775,44		10.775,44
5.4	[5.4]-Trotuare	130.897,81	130.897,81	-		18.251,59			18.251,59	18.251,59			
5.5	[5.5]-Siguranta circulatiei	4.245,96	-	4.245,96		93,12			4.339,08	4.245,96			93,12
6	[6]-Str. 1Mai, L=760m	952.454,93	943.423,85	9.031,08					9.031,08	9.031,08			
6.1	[6.1]-Infrastructura	327.156,92	327.156,92	-					-				
6.2	[6.2]-Suprastructura	297.688,53	297.688,53	-					-				
6.3	[6.3]-Hidraulica	128.902,71	123.514,99	5.387,72					5.387,72	5.387,72			
6.4	[6.4]-Trotuare	195.063,41	195.063,41	-					-				
6.5	[6.5]-Siguranta circulatiei	3.643,36	-	3.643,36					3.643,36	3.643,36			
7	[7]-Str. Duzilor, L=581m	717.191,32	702.058,40	15.132,92					15.132,92	4.357,48	10.775,44		10.775,44
7.1	[7.1]-Infrastructura	244.839,43	244.839,43	-					-				

7.2	[7.2]-Suprastructura	221.699,62	221.699,62	-					-				
7.3	[7.3]-Hidraulica	114.349,64	103.574,20	10.775,44					10.775,44		10.775,44		10.775,44
7.4	[7.4]-Trotuare	131.945,15	131.945,15	-					-				
7.5	[7.5]-Siguranta circulatiei	4.357,48	-	4.357,48					4.357,48	4.357,48			
8	[8]-Str. Grigore Alexandrescu, L=280m	336.556,80	327.517,37	9.039,43					9.039,43	9.039,43			
8.1	[8.1]-Infrastructura	120.539,34	120.539,34	-					-				
8.2	[8.2]-Suprastructura	109.674,72	109.674,72	-					-				
8.3	[8.3]-Hidraulica	50.893,24	45.505,52	5.387,72					5.387,72	5.387,72			
8.4	[8.4]-Trotuare	51.797,79	51.797,79	-					-				
8.5	[8.5]-Siguranta circulatiei	3.651,71	-	3.651,71					3.651,71	3.651,71			
9	[9]-Str. Crangului, L=311m	372.994,46	326.046,13	46.948,33					46.948,33	41.560,61	5.387,72		5.387,72
9.1	[9.1]-Infrastructura	134.018,85	134.018,85	-					-	-			
9.2	[9.2]-Suprastructura	121.817,63	121.817,63	-					-	-			
9.3	[9.3]-Hidraulica	55.931,35	50.543,63	5.387,72					5.387,72		5.387,72		5.387,72
9.4	[9.4]-Trotuare	57.544,21	19.666,02	37.878,19					37.878,19	37.878,19			
9.5	[9.5]-Siguranta circulatiei	3.682,42	-	3.682,42					3.682,42	3.682,42			
10	[10]-Str. Rosiori, L=369m	450.056,68	243.139,07	206.917,61					206.917,61	206.917,61			
10.1	[10.1]-Infrastructura	158.906,50	158.906,50	-					-	-			
10.2	[10.2]-Suprastructura	144.535,97	84.232,57	60.303,40					60.303,40	60.303,40			
10.3	[10.3]-Hidraulica	59.969,78	-	59.969,78					59.969,78	59.969,78			
10.4	[10.4]-Trotuare	84.134,56	-	84.134,56					84.134,56	84.134,56			
10.5	[10.5]-Siguranta circulatiei	2.509,87	-	2.509,87					2.509,87	2.509,87			
11	[11]-Str.Horia, L=537m	660.254,85	353.851,79	306.403,06					306.403,06	306.403,06			
11.1	[11.1]-Infrastructura	231.269,53	231.269,53	-					-	-			
11.2	[11.2]-Suprastructura	210.340,80	122.582,26	87.758,54					87.758,54	87.758,54			
11.3	[11.3]-Hidraulica	92.660,81	-	92.660,81					92.660,81	92.660,81			
11.4	[11.4]-Trotuare	122.428,59	-	122.428,59					122.428,59	122.428,59			
11.5	[11.5]-Siguranta circulatiei	3.555,12	-	3.555,12					3.555,12	3.555,12			
12	[12]-Str. Vlad Tepes, L=463m	613.204,87	598.187,74	15.017,13					15.017,13	15.017,13			
12.1	[12.1]-Infrastructura	219.488,63	219.488,63	-					-	-			
12.2	[12.2]-Suprastructura	197.841,80	197.841,80	-					-	-			
12.3	[12.3]-Hidraulica	75.246,63	75.246,63	-					-	-			
12.4	[12.4]-Trotuare	105.610,68	105.610,68	-					-	-			
12.5	[12.5]-Siguranta circulatiei	15.017,13	-	15.017,13					15.017,13	15.017,13			
13	[13]-Str. Decebal, L=390m	519.825,26	500.402,18	19.423,08					19.423,08	19.423,08			
13.1	[13.1]-Infrastructura	181.453,12	181.453,12	-					-	-			
13.2	[13.2]-Suprastructura	166.648,60	166.648,60	-					-	-			
13.3	[13.3]-Hidraulica	63.382,69	63.382,69	-					-	-			
13.4	[13.4]-Trotuare	88.917,77	88.917,77	-					-	-			
13.5	[13.5]-Siguranta circulatiei	19.423,08	-	19.423,08					19.423,08	19.423,08			
14	[14]-Str. Iancu Jianu, L=151m	194.132,13	183.266,14	10.865,99					10.865,99	5.478,27	5.387,72		5.387,72
14.1	[14.1]-Infrastructura	65.111,83	65.111,83	-					-	-			
14.2	[14.2]-Suprastructura	59.146,36	59.146,36	-					-	-			
14.3	[14.3]-Hidraulica	29.928,20	24.540,48	5.387,72					5.387,72		5.387,72		5.387,72
14.4	[14.4]-Trotuare	34.467,47	34.467,47	-					-	-			
14.5	[14.5]-Siguranta circulatiei	5.478,27	-	5.478,27					5.478,27	5.478,27			
15	[15]-Str.Nr. 1(Str. Balciului), L=190m	238.673,11	230.608,42	8.064,69					8.064,69	2.676,97	5.387,72		5.387,72
15.1	[15.1]-Infrastructura	81.988,63	81.988,63	-					-	-			
15.2	[15.2]-Suprastructura	74.422,13	74.422,13	-					-	-			
15.3	[15.3]-Hidraulica	36.266,47	30.878,75	5.387,72					5.387,72		5.387,72		5.387,72
15.4	[15.4]-Trotuare	43.318,91	43.318,91	-					-	-			
15.5	[15.5]-Siguranta circulatiei	2.676,97	-	2.676,97					2.676,97	2.676,97			
16	[16]-Str. Muncitorului, L=297m	385.517,25	339.930,42	45.586,83			19.602,18		25.984,65	7.313,99	18.670,66		18.670,66
16.1	[16.1]-Infrastructura	127.842,68	127.842,68	-					-	-			

16.2	[16.2]-Suprastructura	116.333,90	116.333,90	-					-	-		
16.3	[16.3]-Hidraulica	48.268,36	48.268,36	-					-	-		
16.4	[16.4]-Trotuare	67.709,97	47.485,48	20.224,49			19.602,18		622,31	622,31		
16.5	[16.5]-Siguranta circulatiei	25.362,34	-	25.362,34					25.362,34	6.691,68	18.670,66	18.670,66
17	[17]-Str. Parcului, L=149m	187.198,32	180.594,21	6.604,11					6.604,11	1.216,39	5.387,72	5.387,72
17.1	[17.1]-Infrastructura	64.183,32	64.183,32	-					-	-		
17.2	[17.2]-Suprastructura	58.362,97	58.362,97	-					-	-		
17.3	[17.3]-Hidraulica	29.603,16	24.215,44	5.387,72					5.387,72		5.387,72	5.387,72
17.4	[17.4]-Trotuare	33.832,48	33.832,48	-					-	-		
17.5	[17.5]-Siguranta circulatiei	1.216,39	-	1.216,39					1.216,39	1.216,39		
18	[18]-Str. Vasile Parvan, L=715m	1.130.796,15	1.006.305,54	124.490,61					124.490,61	118.702,89	5.787,72	5.787,72
18.1	[18.1]-Infrastructura	430.771,85	430.771,85	-					-	-		
18.2	[18.2]-Suprastructura	396.407,77	327.881,87	68.525,90					68.525,90	68.525,90		
18.3	[18.3]-Hidraulica	105.012,31	99.224,59	5.787,72					5.787,72		5.787,72	5.787,72
18.4	[18.4]-Trotuare	182.125,63	148.427,23	33.698,40					33.698,40	33.698,40		
18.5	[18.5]-Siguranta circulatiei	16.478,59	-	16.478,59					16.478,59	16.478,59		
19	[19]-Str. Independentei, L=344m	411.265,89	402.524,65	8.741,24					8.741,24	3.353,52	5.387,72	5.387,72
19.1	[19.1]-Infrastructura	148.190,68	148.190,68	-					-	-		
19.2	[19.2]-Suprastructura	134.743,23	134.743,23	-					-	-		
19.3	[19.3]-Hidraulica	61.294,50	55.906,78	5.387,72					5.387,72		5.387,72	5.387,72
19.4	[19.4]-Trotuare	63.683,96	63.683,96	-					-	-		
19.5	[19.5]-Siguranta circulatiei	3.353,52	-	3.353,52					3.353,52	3.353,52		
20	[20]-Str. Simion Barnutiu(Str. Bobalna). L=243m	286.663,22	284.468,33	2.195,09					2.195,09	2.195,09		
20.1	[20.1]-Infrastructura	104.805,41	104.805,41	-					-	-		
20.2	[20.2]-Suprastructura	95.182,34	95.182,34	-					-	-		
20.3	[20.3]-Hidraulica	39.492,29	39.492,29	-					-	-		
20.4	[20.4]-Trotuare	44.988,09	44.988,09	-					-	-		
20.5	[20.5]-Siguranta circulatiei	2.195,09	-	2.195,09					2.195,09	2.195,09		
21	[21]-Str. General Ion Gheorghe Istrate, L=429m	344.594,63	336.219,37	8.375,26			130.545,32		138.920,58	133.532,86	5.387,72	5.387,72
21.1	[21.1]-Infrastructura	144.289,43	144.289,43	-			45.838,66		45.838,66	45.838,66		
21.2	[21.2]-Suprastructura	122.208,98	122.208,98	-			45.374,62		45.374,62	45.374,62		
21.3	[21.3]-Hidraulica	75.108,68	69.720,96	5.387,72					5.387,72		5.387,72	5.387,72
	-Trotuare						39.332,04		39.332,04	39.332,04		
21.4	[21.4]-Siguranta circulatiei	2.987,54	-	2.987,54					2.987,54	2.987,54		
22	[22]-Str. Mihai Voda, L=435m	433.798,28	432.298,57	1.499,71					1.499,71	1.499,71		
22.1	[22.1]-Infrastructura	191.214,62	191.214,62	-					-	-		
22.2	[22.2]-Suprastructura	170.387,87	170.387,87	-					-	-		
22.3	[22.3]-Hidraulica	70.696,08	70.696,08	-					-	-		
22.4	[22.4]-Siguranta circulatiei	1.499,71	-	1.499,71					1.499,71	1.499,71		
23	[23]-Str. Gheorghe Sincai, L=306m	364.741,17	357.981,54	6.759,63					6.759,63	1.371,92	5.387,71	5.387,71
23.1	[23.1]-Infrastructura	131.785,78	131.785,78	-					-	-		
23.2	[23.2]-Suprastructura	119.858,80	119.858,80	-					-	-		
23.3	[23.3]-Hidraulica	55.118,75	49.731,04	5.387,71					5.387,71		5.387,71	5.387,71
23.4	[23.4]-Trotuare	56.605,92	56.605,92	-					-	-		
23.5	[23.5]-Siguranta circulatiei	1.371,92	-	1.371,92					1.371,92	1.371,92		
24	[24]-Str. Stefan Octavian Iosif, L=497m	583.962,40	581.332,48	2.629,92					2.629,92	2.629,92		
24.1	[24.1]-Infrastructura	213.936,11	213.936,11	-					-	-		
24.2	[24.2]-Suprastructura	194.672,99	194.672,99	-					-	-		
24.3	[24.3]-Hidraulica	80.772,30	80.772,30	-					-	-		
24.4	[24.4]-Trotuare	91.951,08	91.951,08	-					-	-		
24.5	[24.5]-Siguranta circulatiei	2.629,92	-	2.629,92					2.629,92	2.629,92		
25	[25]-Str. Anton Cincu, L=641m	760.518,67	645.702,11	114.816,56	105.881,37	419.934,28			428.869,47	423.481,76	5.387,71	5.387,71
25.1	[25.1]-Infrastructura	276.033,36	276.033,36	-		130.013,78			130.013,78	130.013,78		
25.2	[25.2]-Suprastructura	251.077,13	251.077,13	-		130.781,85			130.781,85	130.781,78		

25.3	[25.3]-Hidraulica	109.562,85	-	109.562,85	104.175,14	78.078,53			83.466,24	78.078,53			
25.4	[25.4]-Trotuare	118.591,61	118.591,61	-	1.706,23	81.060,12			79.353,89	81.060,12			
										-1.706,23			
25.5	[25.5]-Siguranta circulatiei	5.253,71	-	5.253,71					5.253,71	5.253,71			
26	[26]-Str. Grigore Tabacaru, L=345m	410.019,50	403.639,06	6.380,44					6.380,44	6.380,44			
26.1	[26.1]-Infrastructura	148.625,53	148.625,53	-					-	-			
26.2	[26.2]-Suprastructura	135.135,28	135.135,28	-					-	-			
26.3	[26.3]-Hidraulica	56.069,30	56.069,30	-					-	-			
26.4	[26.4]-Trotuare	63.808,95	63.808,95	-					-	-			
26.5	[26.5]-Siguranta circulatiei	6.380,44	-	6.380,44					6.380,44	6.380,44			
27	[27]-Str. Pamfil Seicaru, L=354m	420.684,03	414.294,68	6.389,35					6.389,35	6.389,35			
27.1	[27.1]-Infrastructura	152.568,63	152.568,63	-					-	-			
27.2	[27.2]-Suprastructura	138.660,19	138.660,19	-					-	-			
27.3	[27.3]-Hidraulica	57.531,98	57.531,98	-					-	-			
27.4	[27.4]-Trotuare	65.533,88	65.533,88	-					-	-			
27.5	[27.5]-Siguranta circulatiei	6.389,35	-	6.389,35					6.389,35	6.389,35			
28	[28]-Str. Mihail Manoilescu, L=352m	418.671,05	412.283,67	6.387,38					6.387,38	6.387,38			
28.1	[28.1]-Infrastructura	152.059,38	152.059,38	-					-	-			
28.2	[28.2]-Suprastructura	137.876,79	137.876,79	-					-	-			
28.3	[28.3]-Hidraulica	57.206,94	57.206,94	-					-	-			
28.4	[28.4]-Trotuare	65.140,56	65.140,56	-					-	-			
28.5	[28.5]-Siguranta circulatiei	6.387,38	-	6.387,38					6.387,38	6.387,38			
29	[29]-Drumuri laterale amenajate (20 ml), L=180m	199.435,22	199.435,22	-				259.324,37	259.324,37	259.324,37			
29.1	[29.1]-Infrastructura	107.904,03	107.904,03	-				108.232,74	108.232,74	108.232,74			
29.2	[29.2]-Suprastructura	91.531,19	91.531,19	-				108.588,83	108.588,83	108.588,83			
	-Hidraulica							42.255,13	42.255,13	42.255,13			
	-Siguranta circulatiei							247,67	247,67	247,67			
30	[30]-ORGANIZARE DE SANTIER	23.872,54	23.872,54	-					-	-			
30	[30.1]-Organizare de santier	23.872,54	23.872,54	-					-	-			
31	[31]- AMENAJ ACCESE PROPR.TIP TROT							880.289,81	880.289,81	880.289,81			
	[31.1]-Amenaj.aceese propr.tip trotuar							880.289,81	880.289,81	880.289,81			
32	[32]-INLOC.CAPACE CAMINE CANALIZ.							517.625,04	517.625,04	517.625,04			
	[32.1]-Inloc.capace camine canalizare							517.625,04	517.625,04	517.625,04			
33.	[33]- STR.GRIGORE ALEXANDRESCU TR.2,L=708M										841.394,10	841.394,10	
	[33.1]-Infrastructura										304.975,14	304.975,14	
	[33.2]-Suprastructura										277.465,63	277.465,63	
	[33.3]-Hidraulica										120.451,68	120.451,68	
	[33.4]-Trotuare										128.211,69	128.211,69	
	[33.5]-Siguranta circulatiei										10.289,96	10.289,96	
	TOTAL FARA TVA	16.404.270,73	14.741.136,39	1.663.134,34	127.521,06	647.466,02	138.294,38	1.925.327,00	3.970.111,92	3.819.613,21	150.498,71	841.394,10	991.892,81
	TVA	3.116.811,44	2.800.815,92	315.995,52	24.229,00	123.018,54	26.275,93	365.812,13	754.321,26	725.726,51	28.594,75	159.864,88	188.459,63
	TOTAL CU TVA	19.521.082,17	17.541.952,31	1.979.129,86	151.750,06	770.484,56	164.570,31	2.291.139,13	4.724.433,18	4.545.339,72	179.093,46	1.001.258,98	1.180.352,44
	AJUSTARE SIT.1-9 CF OG 47/2022								2.391.563,03				
	AJUSTARE SIT.10 CF.OG 47/2022 - lei fara TVA										747.192,18		

Valoare contract la 10.09.2023 = 16.404.270,73 lei fara TVA(contract) +2.391.563,03ajust.sit.1-9)+ 747.192,18(ajust.sit.10) -127.521,06(NR1) + 647.466,02(NCS1)- 138.294,38 (NR2)+ 1.925.327,00(NCS2)+841.394,10(NCS3)
= 22.691.397,62 lei fara TVA .

EXECUTANT ,
SC BRALBET SRL

BENEFICIAR ,
PRIMARIA MUNICIPIULUI TECUCI

DIRIGINTE SANTIERS

Obiectivul: MODERNIZARE STRAZI TECUCI (17,915 KM) ETAPA A II A, LOT 2 - DS3

Obiectul: [33.] STR.GRIGORE ALEXANDRESCU - TR 2 , L=708 M

Devizul: [33.1]-Infrastructura

NOTA DE COMANDA SUPLIMENTARA

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
1	1a	Decaparea pamantului - ampriza drum	mc	1461	8,37	12229,08
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0,51
				Utilaj:	4,77	6968,97
				Transport:	3,6	5259,6
1.1	TSC02 D1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0.12-0.39 mc,cu comanda hidraulica,in :...pamant cu umiditate naturala descarcare auto in teren catg 2	100 mc	14,61	477	6968,97
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	477	6968,97
				Transport:	0	0
1.2	TRA01 A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	2629,8	2	5260,11
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0,51
				Utilaj:	0	0
				Transport:	2	5259,6
2	1.b	Nivelarea patului de drum	mp	4794,5	0,165	791,09
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0,165	791,09
				Transport:	0	0
2.1	TSE05A 1	Nivelarea cu autogreder de pana la 175 CP a suprafetei terenului natural si a platformelor de terasamente,prin taierea damburilor si deplasarea in goluri a pamantului sapat in:...teren catg. 1	100 mp	47,945	16,5	791,09
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	16,5	791,09
				Transport:	0	0
3	1.c	Strat de forma din pamant stabilizat mecanic cu balast 50%-20cm	mp	4794,5	13,906	66669,92
				Material:	2,219	10639
				Manopera:	5,238	25113,59
				Utilaj:	4,34	20805,73
				Transport:	2,109	10111,6
3.1	DA08F1	Strat de pamant stabilizat mecanic pe loc de adaos de materiale granulare (balast,nisip,pletris,piatra sparta), proportia acestora din volumul total al amestecului fiind de: balast prop 50 %	mp	4794,5	11,797	56558,32
				Material:	2,219	10639
				Manopera:	5,238	25113,59
				Utilaj:	4,34	20805,73

		grosime de 20 cm dupa compactare:		Transport:	0	0
3.2	TRA05 A05	Transport rutier materiale,semifabricate cu...autovehic.speciale(cisterna,beton.et c)pe dist.de 5	tona	287,67	2	575,34
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	2	575,34
3.3	TRA01 A30	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	1059,585	9	9536,26
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	9	9536,26
4	1.d	Strat de balast de h = 15,00 cm	mc	958,8	68,846	66009,83
				Material:	21,556	20667,89
				Manopera:	7,178	6882,27
				Utilaj:	19,59	18782,89
				Transport:	20,522	19676,78
4.1	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica;	mc	958,8	48,324	46333,05
				Material:	21,556	20667,89
				Manopera:	7,178	6882,27
				Utilaj:	19,59	18782,89
				Transport:	0	0
4.2	TRA01 A30	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	2136,878	9	19231,9
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	9	19231,9
4.3	TRA05 A05	Transport rutier materiale,semifabricate cu...autovehic.speciale(cisterna,beton.et c)pe dist.de 5	tona	222,442	2	444,88
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	2	444,88
5	1.e	Strat de baza din piatra sparta amestec optimal, h=15 cm	mc	627,5	220,109	138118,4
				Material:	86,879	54516,57
				Manopera:	15,52	9738,8
				Utilaj:	27,51	17262,53
				Transport:	90,2	56600,5
5.1	DA12A1	Strat de fundatie sau reprofilare din piatra sparta pentru drumuri, cu asternere mecanica executate cu impanare si innoroire;	mc	627,5	129,909	81517,9
				Material:	86,879	54516,57
				Manopera:	15,52	9738,8
				Utilaj:	27,51	17262,53
				Transport:	0	0
5.2	TRA01 A115	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu	tona	1631,5	34,5	56286,75
				Material:	0	0

		autobasculanta pe dist.= 115 km.		Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	34,5	56286,75
5.3	TRA05 A05	Transport rutier materiale,semifabricate cu...autovehic.speciale(cisterna,beton.et c)pe dist.de 5	tona	156,875	2	313,75
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	2	313,75

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	85823,46	41735,17	64611,21	91648,48	283818,32

Alte cheltuieli directe						
Coeficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Contributie	2,250%	0	939,04	0	0	939,04

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	85823,46	42674,21	64611,21	91648,48	284757,36
Cheltuieli	5,000%				14237,88
Profit	2,000%				5979,9

Total General fara TVA	304975,14
TVA (19%)	57945,28
TOTAL GENERAL (Lei)	362920,42

EXECUTANT ,
SC BRIALBET SRL

BENEFICIAR ,
PRIMARIA MUNICIPIULUI TECUCI

DIRIGINTE SANTIER .

Obiectivul: MODERNIZARE STRAZI TECUCI (17,915 KM) ETAPA A II A, LOT 2 - DS3

Obiectul: [33.] STR.GRIGORE ALEXANDRESCU - TR 2 , L=708 M

Devizul: [33.2]-Suprastructura

NOTA DE COMANDA SUPLIMENTARA

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
1	2.a	Strat de legatura din BADPC22.4 - 6 cm	mp	3935	38,335	150847,04
				Material:	34,27	134850,98
				Manopera:	1,519	5977,5
				Utilaj:	2,115	8320,92
				Transport:	0,431	1697,64
1.1	DB01D1	Curatirea mecanica in vederea aplicarii imbracamintilor sau tratamentelor bituminoase a straturilor suport alcatuite din : macadam sau pavaj de piatra nebitumata, executata cu matura mecanica fixata pe tractor	mp	3935	0,109	426,95
				Material:	0,013	49,19
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0,096	377,76
				Transport:	0	0
1.2	DB02D1	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza sau a imbracamintilor existente in vederea aplicarii unui strat de uzura din mixtura asfaltica, executata cu: emulsie cationica cu rupere rapida	100 mp	39,35	180,183	7090,18
				Material:	136,613	5375,7
				Manopera:	38,8	1526,78
				Utilaj:	4,77	187,7
				Transport:	0	0
1.3	TRA05 A10	Transport rutier materiale,semifabricate cu...autovehic.speciale(cisterna,beton.et c)pe dist.de 10	tona	3,561	4	14,24
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	4	14,24
1.4	DB13B1	Strat de legatura (binder) de margaritar sau pietris, executat la cald cu asternere mecanica	tona	559,557	253,115	141632,27
				Material:	231,301	129426,09
				Manopera:	7,954	4450,72
				Utilaj:	13,86	7755,46
				Transport:	0	0
1.5	TRA01 A10	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 10 km.	tona	561,131	3	1683,39
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	3	1683,39
2	2.b	Strat de uzura BAPC16 - 4 cm	mp	3935	27,437	107966,35

				Material:	23,985	94382,25
				Manopera:	1,397	5496,41
				Utilaj:	1,77	6963,77
				Transport:	0,286	1123,91
2.1	DB01A1	Curatirea mecanica in vederea aplicarii imbracamintilor sau tratamentelor bituminoase a straturilor suport alcatuite din : suprafete bituminoase din beton cimentat sau pavaje din piatra bitumate, executata cu peria mecanica:	mp	3935	0,06	236,1
				Material:	0,008	29,51
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0,053	206,59
				Transport:	0	0
2.2	DB02D1	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza sau a imbracamintilor existente in vvederea aplicarii unui strat de uzura din mixtura asfaltica, executata cu: emulsie cationica cu rupere rapida	100 mp	39,35	180,183	7090,18
				Material:	136,613	5375,7
				Manopera:	38,8	1526,78
				Utilaj:	4,77	187,7
				Transport:	0	0
2.3	TRA05 A10	Transport rutier materiale,semifabricate cu...autovehic.speciale(cisterna,beton.et c)pe dist.de 10	tona	3,561	4	14,24
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	4	14,24
2.4	DB16H1	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte executata la cald, in grosime de : 4,0 cm cu asternere mecanica	mp	3935	25,29	99516,15
				Material:	22,612	88977,04
				Manopera:	1,009	3969,63
				Utilaj:	1,67	6569,48
				Transport:	0	0
2.5	TRA01 A10	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 10 km.	tona	369,89	3	1109,67
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	3	1109,67

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	229233,24	11473,9	15284,69	2821,55	258813,38

Alte cheltuieli directe						
Coeficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Contributie	2,250%	0	258,16	0	0	258,16

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	229233,24	11732,07	15284,69	2821,55	259071,55
Cheltuieli	5,000%				12953,58
Profit	2,000%				5440,5

Total General fara TVA	277465,63
TVA (19%)	52718,47
TOTAL GENERAL (Lei)	330184,1

EXECUTANT ,
SC ~~BRIALBET~~ SRL

BENEFICIAR ,
PRIMARIA MUNICIPIULUI TECUCI

DIRIGINTE SANTIER ,

Obiectivul: MODERNIZARE STRAZI TECUCI (17,915 KM) ETAPA A II A, LOT 2 - DS3

Obiectul: [33.] STR.GRIGORE ALEXANDRESCU - TR 2 , L=708 M

Devizul: [33.3]-Hidraulica

NOTA DE COMANDA SUPLIMENTARA

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
1	3.a	Rigole carosabile prefabricate cu placute din beton B=0.7m	m	10	500,31	5003,1
				Material:	338,374	3383,74
				Manopera:	122,017	1220,17
				Utilaj:	30,586	305,86
				Transport:	9,333	93,33
1.1	TSC03 G1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0.40-0.70 mc,cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica,in ...pamant cu umiditate naturala,descarcare in autovehicule teren catg 3	100 mc	0,064	286	18,3
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	286	18,3
				Transport:	0	0
1.2	TSA02D 1	Sapatura manuala de pamant in spatii limitate,avand sub 1.00 m sau peste 1.00 m latime,executata fara sprijini,cu taluz vertical,la fundatii,canale,subsoluri,drenuri,trepde de infratire etc...in pamant necoeziv sau	mc	1	51,41	51,41
				Material:	0	0
				Manopera:	51,41	51,41
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.3	TRA01 A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona	13,32	2	26,64
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	2	26,64
1.4	TSD16 B1	Strat de repartitie din balast cu granulatie de 0.7 mm,prevazut sub prisma de balastare c.f., compactat cu:...placa vibratoare de 0.7 t cu motor cu ardere interna < 10 CP	mc	1	46,194	46,19
				Material:	20,25	20,25
				Manopera:	24,444	24,44
				Utilaj:	1,5	1,5
				Transport:	0	0
1.5	TRA01 A30	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	2,04	9	18,36
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	9	18,36
1.6	PB01A1	Turnare beton simplu b50 in completari nivelari umpluturi...si beton panta exec. in strat de 5-20cm.	mc	0,75	302,925	227,19
				Material:	242,32	181,74
				Manopera:	60,605	45,45
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0

				Transport:	0	0
1.7	TRA06 A10	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =10km	tona	1,814	3,5	6,35
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	3,5	6,35
1.8	PC02A1	Cofraje pentru beton elevatie si ziduri sprij. din panouri cu placaj p cu suprafete...plane	mp	30	30,109	903,26
				Material:	11,641	349,23
				Manopera:	18,468	554,03
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.9	TRA02 A10	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...10 km.	tona	0,45	3	1,35
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	3	1,35
1.1 0	CZ0301 A1	Confectionarea armaturilor din otel beton pentru beton armat in fundatii fasonarea barelor pentru fundatii izolate (inclusiv fundatii pahar) continui si radiere, in ateliere centralizate OB 37, D= 6-8 mm	kg	185,9	5,75	1068,96
				Material:	4,747	882,47
				Manopera:	0,64	119,01
				Utilaj:	0,363	67,48
				Transport:	0	0
1.1 1	CC01A1	Montarea armaturilor din otel-beton in fundatii izolate (inclusiv fundatii pahar), cu diametrul armaturilor pana la 18 mm inclusiv, distantier din mase plastice	kg	185,9	0,735	136,67
				Material:	0,095	17,66
				Manopera:	0,64	119,01
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
1.1 2	TRA02 A10	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...10 km.	tona	0,19	3	0,57
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	3	0,57
1.1 3	PB02A1	Turnare beton simplu b75 in fundatii...obisnuite,zidde sprijin pereuri etc. manual	mc	3,61	47,99	173,25
				Material:	0,4	1,44
				Manopera:	41,89	151,22
				Utilaj:	5,7	20,58
				Transport:	0	0
1.1 4	200192 20	Beton de ciment C20/25	mc	3,64	240	873,6
				Material:	240	873,6
				Transport:	0	0
1.1 5	TRA06 A10	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =10km	tona	8,736	3,5	30,58
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	3,5	30,58

1.1 6	DE16B1	Montarea la rigole santuri a elementelor prefabricate din beton materiale volum intre 0,02mc/buc si 0,100mc/buc inclusiv	buc		30	10,325	309,74
				Material:		0	0
				Manopera:		3,725	111,74
				Utilaj:		6,6	198
Transport:		0	0				
1.1 7	800018 81	Placute carosabile prefabricate beton armat 49x30x15 cm	buc		30,21	35	1057,35
				Material:		35	1057,35
				Transport:		0	0
1.1 8	TRB05 A12	Transportul materialelor prin purtat direct.materiale...comode sub 25 kg distanta 20m	tona		1,58	27,742	43,83
				Material:		0	0
				Manopera:		27,742	43,83
				Utilaj:		0	0
Transport:		0	0				
1.1 9	TRA02 A20	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...20 km.	tona		1,58	6	9,48
				Material:		0	0
				Manopera:		0	0
				Utilaj:		0	0
Transport:		6	9,48				
2	3.b	Rigole de acostament, B=0.6m	m		1416	75,027	106237,89
				Material:		33,638	47631,41
				Manopera:		37,606	53249,75
				Utilaj:		2,25	3186
Transport:		1,533	2170,73				
2.1	DC04B1 1	Taierea cu masina cu discuri diamantate a marginilor carosabilului din mixturii asfaltice	m		1416	6,39	9048,24
				Material:		2,2	3115,2
				Manopera:		1,94	2747,04
				Utilaj:		2,25	3186
Transport:		0	0				
2.2	TSA04D 1	Sapatura manuala de pamant in spatii limitate,avand sub 1 m latime si maximum 4.50 m adancime,executata cu sprijiniri,cu evacuare manuala,la fundatii,canale,drumuri etc...in pamant cu umiditate naturala adancimea	mc		84,96	64,408	5472,1
				Material:		0	0
				Manopera:		64,408	5472,1
				Utilaj:		0	0
Transport:		0	0				
2.3	TRI1AA 01C2	Incarcarea materialelor, grupa a-grele si...marunte,prin aruncare rampa sau teren-auto categ.2	tona		152,928	6,79	1038,38
				Material:		0	0
				Manopera:		6,79	1038,38
				Utilaj:		0	0
Transport:		0	0				
2.4	TRA01 A05P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.= 5 km	tona		152,928	2	305,89
				Material:		0	0
				Manopera:		0	0,03
				Utilaj:		0	0
Transport:		2	305,86				
2.5	TSE03A	Finisarea manuala a taluzurilor,in	100		9,912	175,764	1742,17

	1	t...teren usor	mp	Material:	0	0
				Manopera:	175,764	1742,17
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.6	ACE08 A1	Umplutura in...sant. la cond. de alim. cu apa si canalizare cu: nisip	mc	45,312	54,884	2486,9
				Material:	43,05	1950,68
				Manopera:	11,834	536,22
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.7	TRA01 A30	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	75,048	9	675,43
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	9	675,43
2.8	IFA03D 1	Pereu din placi de beton simplu, turnat pe loc in cimpuri separate pina la 2 mp suprafata, impartita prin rosturi de 2,5 cm, cu grosimea pereului de: 15 cm.	mp	948,72	74,04	70243,23
				Material:	39,12	37113,93
				Manopera:	34,92	33129,3
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.9	TRA06 A10	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =10km	tona	339,84	3,5	1189,44
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	3,5	1189,44
2.1	CB01A- 0 1	Cofraje, din scanduri de rasinoase, pentru turnarea betonului...cofraje simple rigole acostament	mp	354	39,65	14036,1
				Material:	15,4	5451,6
				Manopera:	24,25	8584,5
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	51015,15	54469,92	3491,86	2264,05	111240,98

Alte cheltuieli directe						
Coficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Contributie	2,250%	0	1225,57	0	0	1225,57

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	51015,15	55695,49	3491,86	2264,05	112466,56
Cheltuieli	5,000%				5623,32
Profit	2,000%				2361,8

Total General fara TVA	120451,68
TVA (19%)	22885,82
TOTAL GENERAL (Lei)	143337,5

EXECUTANT ,
SC.BRIALBET SRL

BENEFICIAR ,
PRIMARIA MUNICIPIULUI TECUCI

DIRIGINTE SANTIER ,

Obiectivul: MODERNIZARE STRAZI TECUCI (17,915 KM) ETAPA A II A, LOT 2 - DS3
 Obiectul: [33.] STR.GRIGORE ALEXANDRESCU - TR 2 , L=708 M
 Devizul: [33.4]-Trotuare

NOTA DE COMANDA SUPLIMENTARA

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
1	4.a	Trotuare realizate din pavele autoblocante 6cm pe pat de nisip de 4 cm si 15 cm strat de balast	mp	1270	66,551	84519,27
				Material:	43,176	54833,39
				Manopera:	16,374	20794,47
				Utilaj:	2,433	3089,91
				Transport:	4,568	5801,5
1.1	DD02A1	Pavaj executat cu pavele normale calitatea 1 pe un substrat de nisip	mp	1270	53,227	67598,29
				Material:	39,943	50726,98
				Manopera:	12,998	16507,46
				Utilaj:	0,287	363,86
				Transport:	0	0
1.2	DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticaplara, cu asternere manuala;	mc	190,5	58,37	11119,49
				Material:	21,556	4106,42
				Manopera:	22,504	4287,01
				Utilaj:	14,31	2726,06
				Transport:	0	0
1.3	TRA01 A30	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 30 km.	tona	519,925	9	4679,33
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	9	4679,33
1.4	TRA05 A05	Transport rutier materiale,semifabricate cu...autovehic.speciale(cisterna,beton.et c)pe dist.de 5	tona	65,786	2	131,57
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	2	131,57
1.5	TRA02 A20	Transportul rutier al materialelor,semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...20 km.	tona	165,1	6	990,6
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	6	990,6
2	4.c	Borduri mici cu dimensiunile de 10x15	m	1395	24,76	34540,48
				Material:	18,498	25804,71
				Manopera:	5,878	8200,09
				Utilaj:	0	0

2.1	DE11A1	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 100 x 15 x 10 cm, pentru incadrarea spatiilor verzi, trotuare, alei etc., asezate pe o fundatie din: beton 10 x 20 cm	m	Transport:	0,384	535,68
				1395	24,376	34004,8
				Material:	18,498	25804,71
				Manopera:	5,878	8200,09
				Utilaj:	0	0
2.2	TRA02 A20	Transportul rutier al materialelor, semifabricatelor cu autocamionul pe dist.= ...20 km.	tona	Transport:	50,22	301,32
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	6	301,32
2.3	TRA06 A10	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =10km	tona	Transport:	66,96	234,36
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	3,5	234,36

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	80638,1	28994,56	3089,91	6337,18	119059,75

Alte cheltuieli directe						
Coefficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Contributie	2,250%	0	652,38	0	0	652,38

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	80638,1	29646,94	3089,91	6337,18	119712,13
Cheltuieli	5,000%				5985,61
Profit	2,000%				2513,95

Total General fara TVA	128211,69
TVA (19%)	24360,22
TOTAL GENERAL (Lei)	152571,91

EXECUTANT ,
SC BRIALBET SRL

BENEFICIAR ,
PRIMARIA MUNICIPIULUI TECUCI

DIRIGINTE SANTIER ,

Obiectivul: MODERNIZARE STRAZI TECUCI (17,915 KM) ETAPA A II A, LOT 2 - DS3
 Obiectul: [33.] STR.GRIGORE ALEXANDRESCU - TR 2 , L=708 M
 Devizul: [33.5]-Siguranta circulatiei

NOTA DE COMANDA SUPLIMENTARA

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
1	5.a	Marcaje rutiere	m	708	0,924	653,87
				Material:	0,801	567,2
				Manopera:	0,064	45,6
				Utilaj:	0,058	41,06
				Transport:	0	0
1.1	DF16B1	Marcaje rutiere longitudinale, simple sau duble, cu intreruperi sau continue, executate mecanizat cu vopsea de email, fara microbule de sticla;	km	0,708	923,54	653,87
				Material:	801,132	567,2
				Manopera:	64,408	45,6
				Utilaj:	58	41,06
				Transport:	0	0
2	5.b	Semnalizare verticala	buc	2	497,911	995,82
				Material:	450,276	900,55
				Manopera:	46,735	93,47
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0,9	1,8
2.1	DF18A1	Plantarea stlpilor pentru indicatoare de circulatie rutiera din : metal, confectionati industrial ;	buc	2	165,127	330,25
				Material:	144	288
				Manopera:	21,127	42,25
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.2	DF20B1	Montarea in localitati a indicatoarelor din tabla de otel sau aluminiu pentru circulatia rutiera .pe stilpi tip IDEB, ITB etc.	buc	2	331,884	663,77
				Material:	306,276	612,55
				Manopera:	25,608	51,22
				Utilaj:	0	0
				Transport:	0	0
2.3	TRA01 A10	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 10 km.	tona	0,6	3	1,8
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	3	1,8
3	5.c	Ridicare la cota utilitati	buc	12	659,654	7915,85
				Material:	331,88	3982,56
				Manopera:	144,977	1739,73
				Utilaj:	181,782	2181,38

3.1	DC02X A	Taierea cu masina cu discuri diamantate a rosturilor la imbracam.bet.cim.,colmatarea cu mastic bit.	m	Transport:	1,015	12,18
				54	57,228	3090,33
				Material:	6,24	336,98
				Manopera:	11,058	597,13
				Utilaj:	39,93	2156,22
3.2	RPAI03 A1	Demolare portiuni deteriorate la camine vizitare din beton simplu monolit...la canale adincime 2- 4m	mc	Transport:	1,2	457,38
				1,2	381,152	457,38
				Material:	0	0
				Manopera:	381,152	457,38
				Utilaj:	0	0
3.3	TsD05X A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm exclusiv udarea fiecarui strat in parte umpluturile executandu-se...pamant necoroziv	100m c	Transport:	0,048	24,09
				0,048	501,786	24,09
				Material:	0	0
				Manopera:	202,536	9,72
				Utilaj:	299,25	14,36
3.4	20000	Inel intermediar ridicare la cota camine h=10 cm	buc	Transport:	36	3600
				36	100	3600
				Material:	100	3600
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
3.5	CP19B1	Montarea elementelor prefabricate din beton armat pentru canale placi drepte sau curbe	buc	Transport:	36	631,66
				36	17,546	631,66
				Material:	1,25	45
				Manopera:	16,296	586,66
				Utilaj:	0	0
3.6	CA01A1	Turnarea betonului simplu in fundatii continue, izolate si socluri cu volum pâna la 3 mc, inclusiv	mc	Transport:	1,44	100,21
				1,44	69,592	100,21
				Material:	0,4	0,58
				Manopera:	61,692	88,84
				Utilaj:	7,5	10,8
3.7	TRA06 A10	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5mc dist. =10km	tona	Transport:	3,48	12,18
				3,48	3,5	12,18
				Material:	0	0
				Manopera:	0	0
				Utilaj:	0	0
				Transport:	3,5	12,18

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Total Cheltuieli Directe	5450,31	1878,8	2222,45	13,98	9565,54

Alte cheltuieli directe						
Coefficient	Valoare	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total
Contributie	2,250%	0	42,27	0	0	42,27

	Material	Manopera	Utilaj	Transport	Total

Total Cheltuieli Directe	5450,31	1921,07	2222,45	13,98	9607,81
Cheltuieli	5,000%				480,39
Profit	2,000%				201,76

Total General fara TVA	10289,96
TVA (19%)	1955,09
TOTAL GENERAL (Lei)	12245,05

EXECUTANT ,
SC BRIALBET SRL

BENEFICIAR ,
PRIMARIA MUNICIPIULUI TECUCI

DIRIGINTE SANTIER ,

Str. Dumbrava Rosie
L=510,00 m

Str. 1 Mai
L=760,00 m

Str. Grigore Alexandrescu Tr 2
tronsoanelor de drum amenajat suplimentar
L=708,00 m

Str. Grigore Alexandrescu
L=280,00 m

Str. Duzilor
L=581,00 m


Str. Rosinii
L=369,00 m

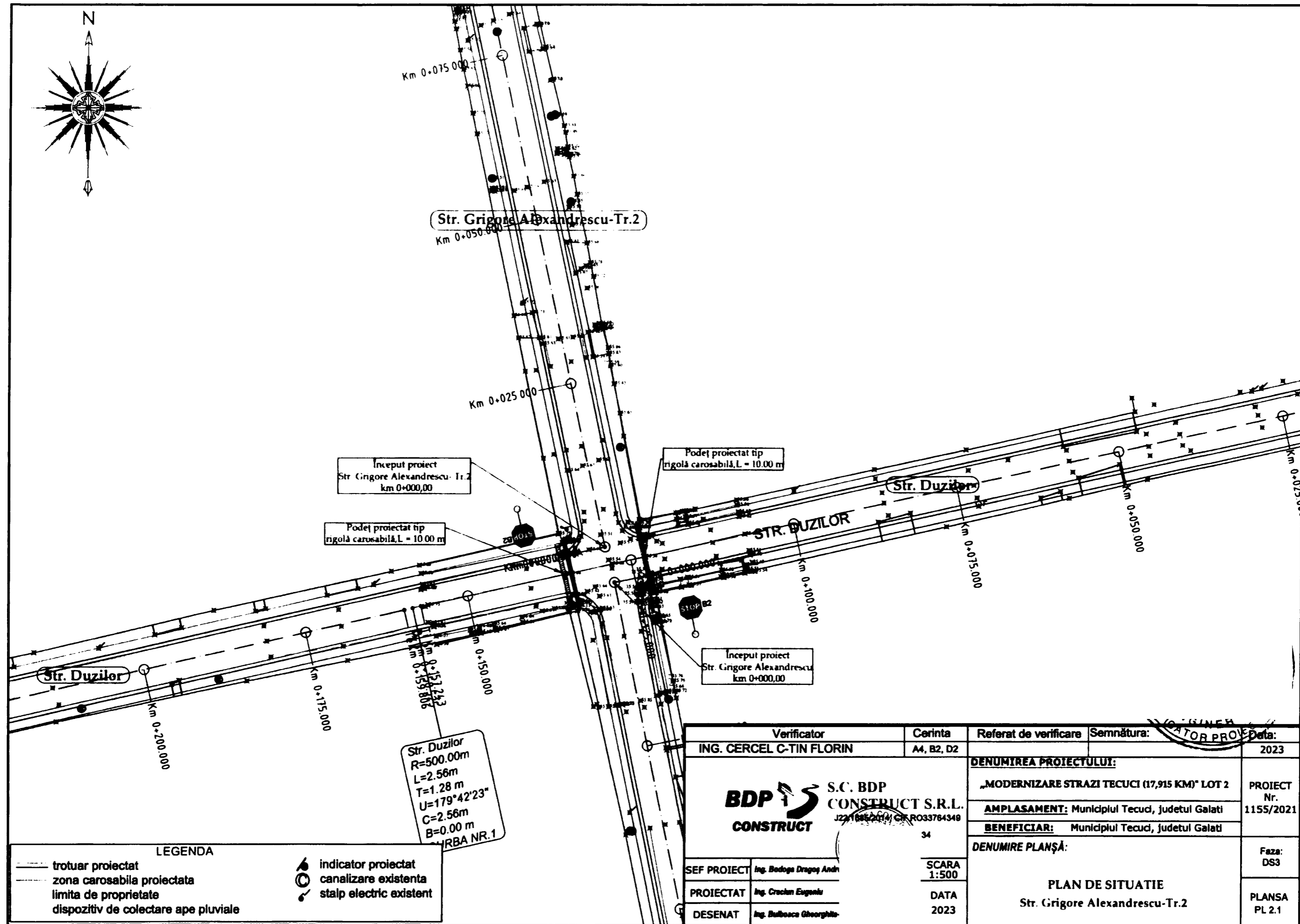
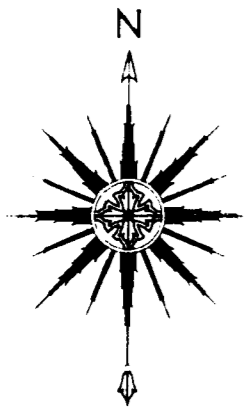
Str. Crangului
L=311,00 m

Str. Horia
L=537,00 m

Str. Vlad Tepes
L=463,00 m

Str. Decebal
L=390,00 m

Verificator	Cerinta	Referat de verificare	Data:
ING. CERCEL C-TIN FLORIN	A4, B2, D2		2023
 S.C. BDP CONSTRUCT S.R.L. <small>STRADA 100, GALATI, JUD. GALATI, ROMANIA</small>		DENUMIREA PROIECTULUI	PROIECT Nr. 1155/2021
		„MODERNIZARE STRAZI TECUCI (TRONSOANELE) LOT 2	
		AMPLASAMENT: Municipiul Tecuci, judetul Galati	
		BENEFICIAR: Municipiul Tecuci, judetul Galati	
		DENUMIRE PLANȘĂ:	Faza: DS3
		PLAN DE INCADRARE IN TERITORIU	PLANSA PL 1.1
SEF PROIECT	Ing. Bodoga Dragoș		
PROIECTAT	Ing. Craclan Eugeniu		
DESENAT	Ing. Bulboacă Gheorghe		



Verificator	Cerinta	Referat de verificare	Semnătura:	Data:
ING. CERCEL C-TIN FLORIN	A4, B2, D2			2023
S.C. BDP CONSTRUCT S.R.L. J22/185/2014/CFR R033764349 34		DENUMIREA PROIECTULUI:		
		„MODERNIZARE STRAZI TECUCI (17,915 KM) ² LOT 2		
		AMPLASAMENT: Municipiul Tecuci, judetul Galati		
		BENEFICIAR: Municipiul Tecuci, judetul Galati		
		DENUMIRE PLANȘĂ:		
		PLAN DE SITUATIE		
		Str. Grigore Alexandrescu-Tr.2		
SEF PROIECT	Ing. Bedoga Dragoș Andrei	SCARA	Faza:	
PROIECTAT	Ing. Creșan Eugeniu	1:500	DS3	
DESENAT	Ing. Bulboacă Gheorghita	DATA	PLANSA	
		2023	PL 2.1	

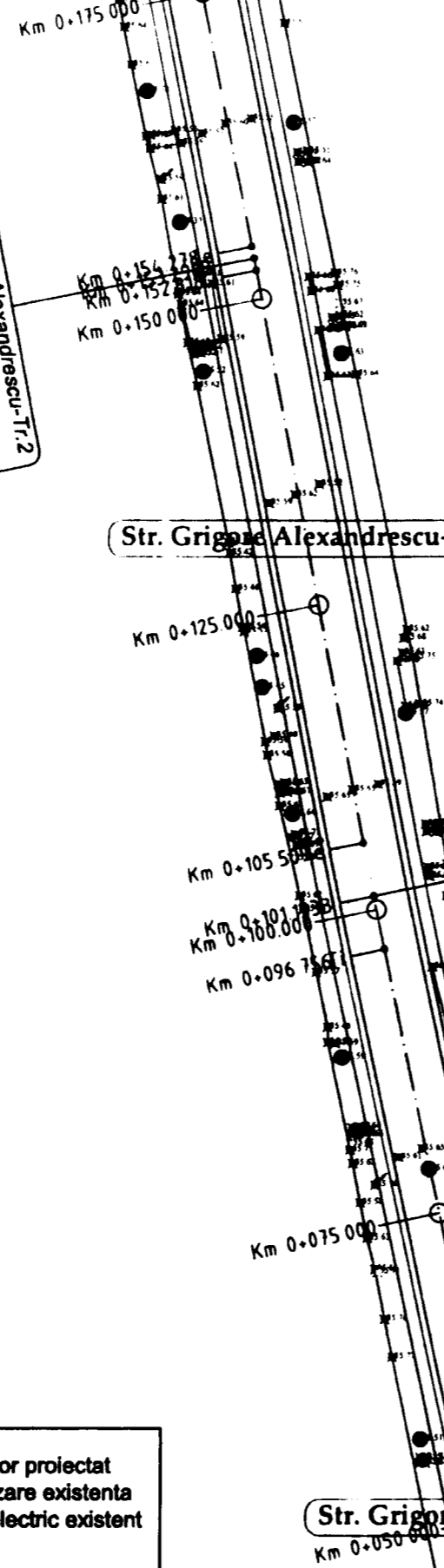


(Str. Grigore Alexandrescu-Tr.2)

Str. Grigore Alexandrescu-Tr.2
 R=200.00m
 L=1.96m
 T=0.98 m
 U=179°26'18"
 C=1.96m
 B=0.00 m
 CURBA NR.2

Str. Grigore Alexandrescu-Tr.2

Str. Grigore Alexandrescu-Tr.2
 R=400.00m
 L=8.75m
 T=4.38 m
 U=178°44'46"
 C=8.75m
 B=0.02 m
 CURBA NR.1

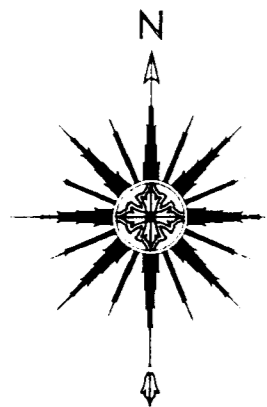


LEGENDA

	trotuar proiectat		indicator proiectat
	zona carosabila proiectata		canalizare existenta
	limita de proprietate		stalp electric existent
	dispozitiv de colectare ape pluviale		

Str. Grigore Alexandrescu
 Km 0.050000

Verificator	Cerinta	Referat de verificare	Semnatura:	Data:
ING. CERCEL C-TIN FLORIN	A4, B2, D2			2023
 S.C. BDP CONSTRUCT S.R.L. J22/1695/2014, CIF RO33764349				PROIECT Nr. 1155/2021
				DENUMIREA PROIECTULUI: „MODERNIZARE STRAZI TECUCI (17,705 KM LATA)“
AMPLASAMENT: Municipiul Tecuci, judetul Galati				Faza: DS3
BENEFICIAR: Municipiul Tecuci, judetul Galati				
DENUMIRE PLANȘĂ:				PLANSĂ PL 2.2
PLAN DE SITUATIE Str. Grigore Alexandrescu-Tr.2				
SEF PROIECT	Ing. Bodega Dragoș	SCARA	1:500	
PROIECTAT	Ing. Crăciun Eugen	DATA	2023	
DESENAT	Ing. Bulboacă George			



Str. Grigore Alexandrescu-Tr.2
 R=200.00m
 L=1.64m
 T=0.82 m
 U=179°31'49"
 C=1.64m
 B=0.00 m
 CURBA NR.4

Str. Grigore Alexandrescu-Tr.2
 R=500.00m
 L=6.46m
 T=3.23 m
 U=179°15'37"
 C=6.46m
 B=0.01 m
 CURBA NR.3

Str. Grigore Alexandrescu-Tr.2

Str. Grigore Alexandrescu-Tr.2

Km 0+300 000

Km 0+225 000

Km 0+216 523

Km 0+213 299

Km 0+210 074

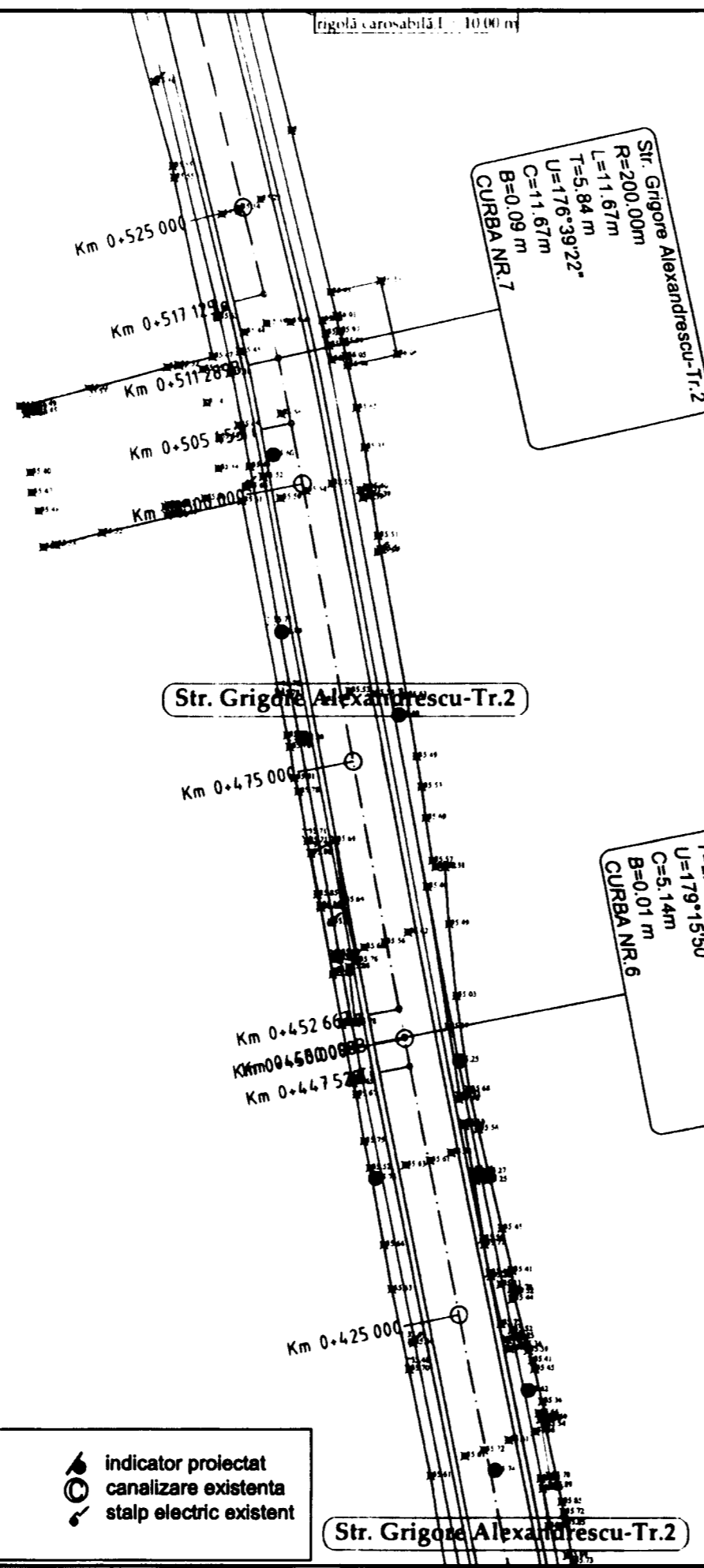
Km 0+200 000

Km 0+175 000

LEGENDA

	trotuar proiectat		indicator proiectat
	zona carosabila proiectata		canalizare existenta
	limita de proprietate		stalp electric existent
	dispozitiv de colectare ape pluviale		

Verificator	Cerinta	Referat de verificare	Semnatura:	Data
ING. CERCEL C-TIN FLORIN	A4, B2, D2			2023
 S.C. BDP CONSTRUCT S.R.L. J22/1605/2014, CIF R033764349		DENUMIREA PROIECTULUI: „MODERNIZARE STRAZI TECUCI (17,915 KM) - LOT 2”		PROIECT Nr. 1155/2021
		AMPLASAMENT: Municipiul Tecuci, judetul Galati		
		BENEFICIAR: Municipiul Tecuci, judetul Galati		
SEF PROIECT	Ing. Bodoga Dragoș Andrei	SCARA	1:500	Faza: DS3
PROIECTAT	Ing. Crașun Eugen	DATA	2023	PLANSA PL 2.3
DESENAT	Ing. Bulboacă Gheorghita-Mă	DENUMIRE PLANȘĂ: PLAN DE SITUATIE Str. Grigore Alexandrescu-Tr.2		



LEGENDA

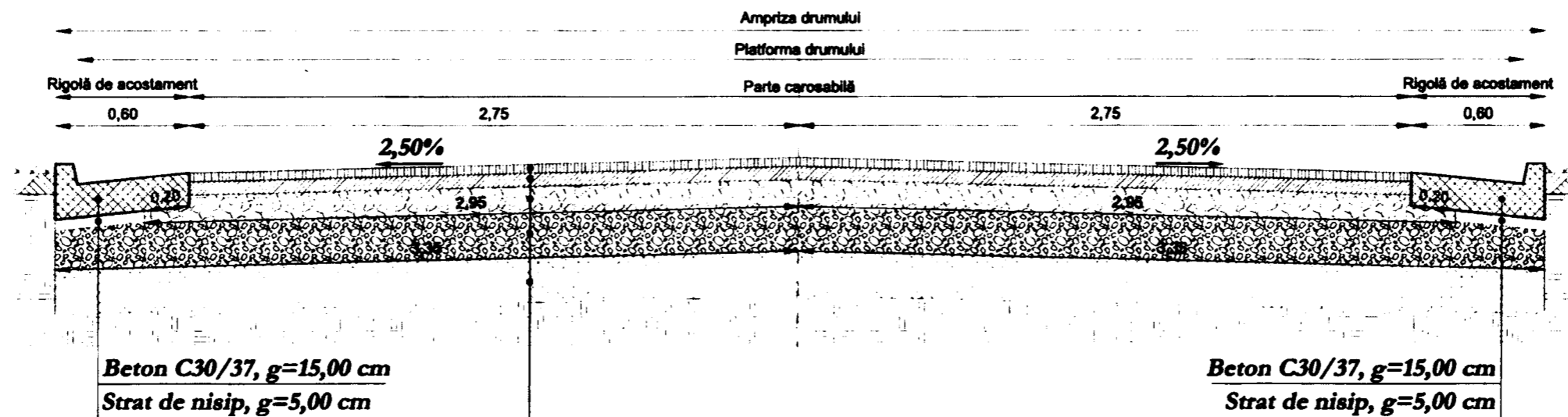
trotuar proiectat	indicator proiectat
zona carosabila proiectata	canalizare existenta
limita de proprietate	stalp electric existent
dispozitiv de colectare ape pluviale	

Verificator	Cerinta	Referat de verificare	Semnatura:	Data:	
ING. CERCEL C-TIN FLORIN	A4, B2, D2			2023	
S.C. BDP CONSTRUCT S.R.L. J22/1695/2014, CIF R033764349		DENUMIREA PROIECTULUI:			
		„MODERNIZARE STRAZI TECUCI (17,915 KM)“ LOT 2			PROIECT Nr. 1155/2021
		AMPLASAMENT: Municipiul Tecuci, judetul Galati			
		BENEFICIAR: Municipiul Tecuci, judetul Galati			
		DENUMIRE PLANȘĂ:			
		PLAN DE SITUATIE			
		Str. Grigore Alexandrescu-Tr.2			
SEF PROIECT	Ing. Bedoga Dragos An	SCARA	Faza: DS3		
PROIECTAT	Ing. Crochun Eugeniu	1:500			
DESENAT	Ing. Bulboacă Gheorghe	DATA	PLANSĂ PL 2.5		
		2023			

Profil transversal TIP Nr. 2

se aplică:

Str. Grigore Alexandrescu-Tr.2 : km 0+635,00 - km 0+708,00 L = 73,00 ml



Structură Rutieră proiectată:
 Strat de uzură: BAPC 16, h = 4,00 cm
 Strat de legătură: BADPC 22,4, h = 6,00 cm
 Strat de bază: piatra sparta amestec optimal, h = 15,00 cm
 Strat de fundație: balast, h = 20,00 cm
 Strat de forma: zestre existenta stabilizata mecanic
 cu adaos de balast 50%, h = 20,00 cm

Verificator	Cerinta	Referat de verificare	Semnătura:	Data:	
ING. CERCEL C-TIN FLORIN	M4, B2, D2	04/2022		2023	
 S.C. BDP CONSTRUCT S.R.L. J22/1685/2019, SE RO33764349		DENUMIREA PROIECTULUI:		PROIECT Nr. 1155/2021	
		„MODERNIZARE STRAZI TECUCI (17,915 KM)² LOT 2			
		AMPLASAMENT: Municipiul Tecuci, judetul Galati		Faza: DS3	
		BENEFICIAR: Municipiul Tecuci, judetul Galati			
		DENUMIRE PLANȘĂ:		PLANSA PL. 3.2	
SEF PROIECT	Ing. Bedoga Dragoș Andrei	SCARA 1:25	PROFIL TRANSVERSAL TIP		
PROIECTAT	Ing. Crăciun Eugeniu	DATA 2023	Nr.2		
DESENAT	Ing. Bulboacă Gheorghita-I				



Str. Grigore Alexandrescu-Tr.2
 R=300.00m
 L=11.56m
 T=5.78m
 U=177°47'29"
 C=11.56m
 B=0.06m
 CURBA NR.8

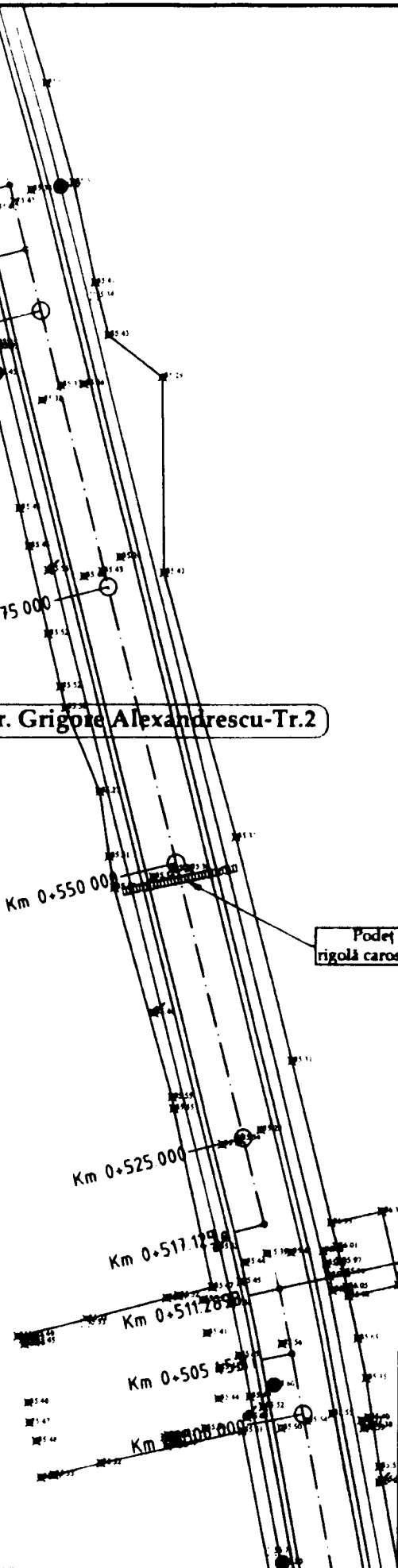
Str. Grigore Alexandrescu-Tr.2

Podet proiectat tip
 rigolă carosabilă, L = 10.00 m

Str. Grigore Alex
 R=200.00m
 L=11.67m
 T=5.84m
 U=176°39'22"
 C=11.67m
 B=0.09m
 CURBA NR.7

LEGENDA

	trotuar proiectat		indicator proiectat
	zona carosabila proiectata		canalizare existenta
	limita de proprietate		stalp electric existent
	dispozitiv de colectare ape pluviale		



Verificator	Cerinta	Referat de verificare	Semnatura	Data
ING. CERCEL C-TIN FLORIN	A4, B2, D2			2023
 S.C. BDP CONSTRUCT S.R.L. J2216052014, CIF R033764349		DENUMIREA PROIECTULUI: „MODERNIZARE STRAZI TECUCI (17.03.2023)		
		AMPLASAMENT: Municipiul Tecuci, judetul Galati BENEFICIAR: Municipiul Tecuci, judetul Galati		
SEF PROIECT <i>Ing. Bodega Dragos And</i> PROIECTAT <i>Ing. Crachin Eugeniu</i> DESENAT <i>Ing. Bulboacă Gheorghe</i>		SCARA 1:500 DATA 2023	DENUMIRE PLANȘĂ: PLAN DE SITUATIE Str. Grigore Alexandrescu-Tr.2	
			Faza: DS3	PROIECT Nr. 1155/2021
			PLANSA PL 2.6	



Stăruit proiect
Str. Grigore Alexandrescu-Tr.2
km 0+708.00

Km 0+700.000
Str. Grigore Alexandrescu-Tr.2
Km 0+694.168

Str. Grigore Alexandrescu-Tr.2
R=100.00m
L=18.39m
T=9.22 m
U=169°27'52"
C=18.39m
B=0.42 m
CURBA NR.10

Km 0+684.978
Km 0+660.34
Str. Grigore Alexandrescu-Tr.2
Km 0+654.508

Str. Grigore Alexandrescu-Tr.2
R=100.00m
L=11.68m
T=5.85 m
U=173°18'32"
C=11.68m
B=0.17 m
CURBA NR.9

Str. Grigore Alexandrescu-Tr.2
Km 0+650.000
Km 0+648.665

Str. Grigore Alexandrescu-Tr.2
R=300.00m
L=11.56m
T=5.78 m
U=177°47'29"
C=11.56m
B=0.06 m
CURBA NR.8

Km 0+625.000

Km 0+617.12

Km 0+605.500

Km 0+600.000

LEGENDA

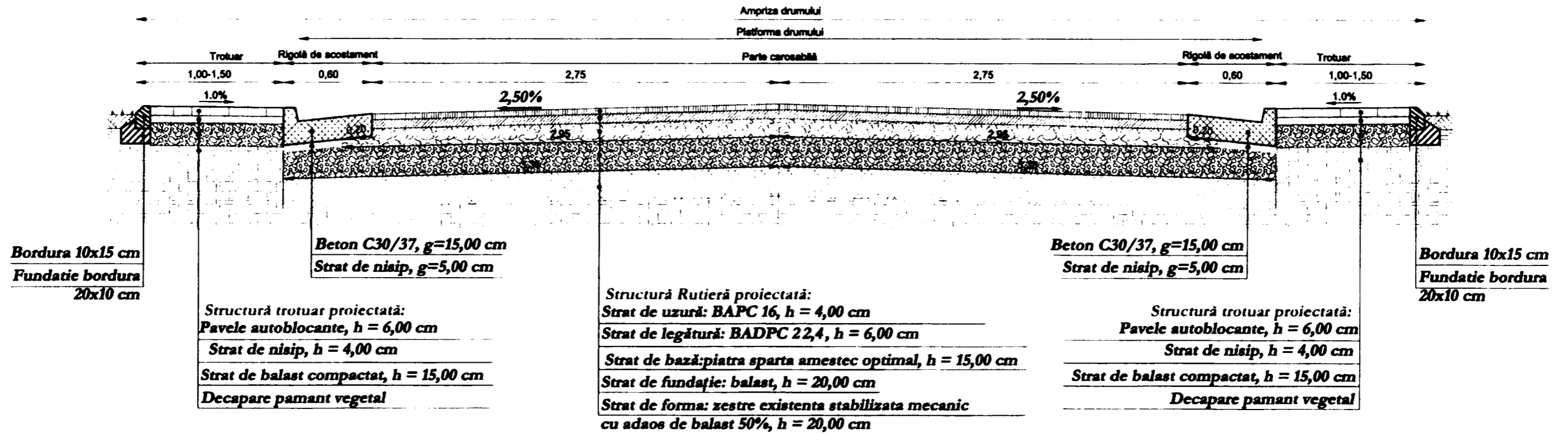
	trotuar proiectat		indicator proiectat
	zona carosabila proiectata		canalizare existenta
	limita de proprietate		stalp electric existent
	dispozitiv de colectare ape pluviale		


Verificator	Cerinta	Referat de verificare	Semnatura:	Data
ING. CERCEL C-TIN FLORIN	A4, B2, D2			2023
 S.C. BDP CONSTRUCT S.R.L. <small>J22/1609/2014 CIF RO33764349</small>		DENUMIREA PROIECTULUI:		
		„MODERNIZARE STRAZI TECUCI (17,915 KM ² LOT 2)		
		AMPLASAMENT: Municipiul Tecuci, judetul Galati		
		BENEFICIAR: Municipiul Tecuci, judetul Galati		PROIECT Nr. 1155/2021
		DENUMIRE PLANȘĂ:		Faza: DS3
		PLAN DE SITUATIE Str. Grigore Alexandrescu-Tr.2		PLANSA PL 2.7
SEF PROIECT	Ing. Bedoga Dragoș Anam	SCARA	1:500	
PROIECTAT	Ing. Creșan Eugen	DATA	2023	
DESENAT	Ing. Bulboacă Gheorghita-I			

Profil transversal TIP Nr. 1

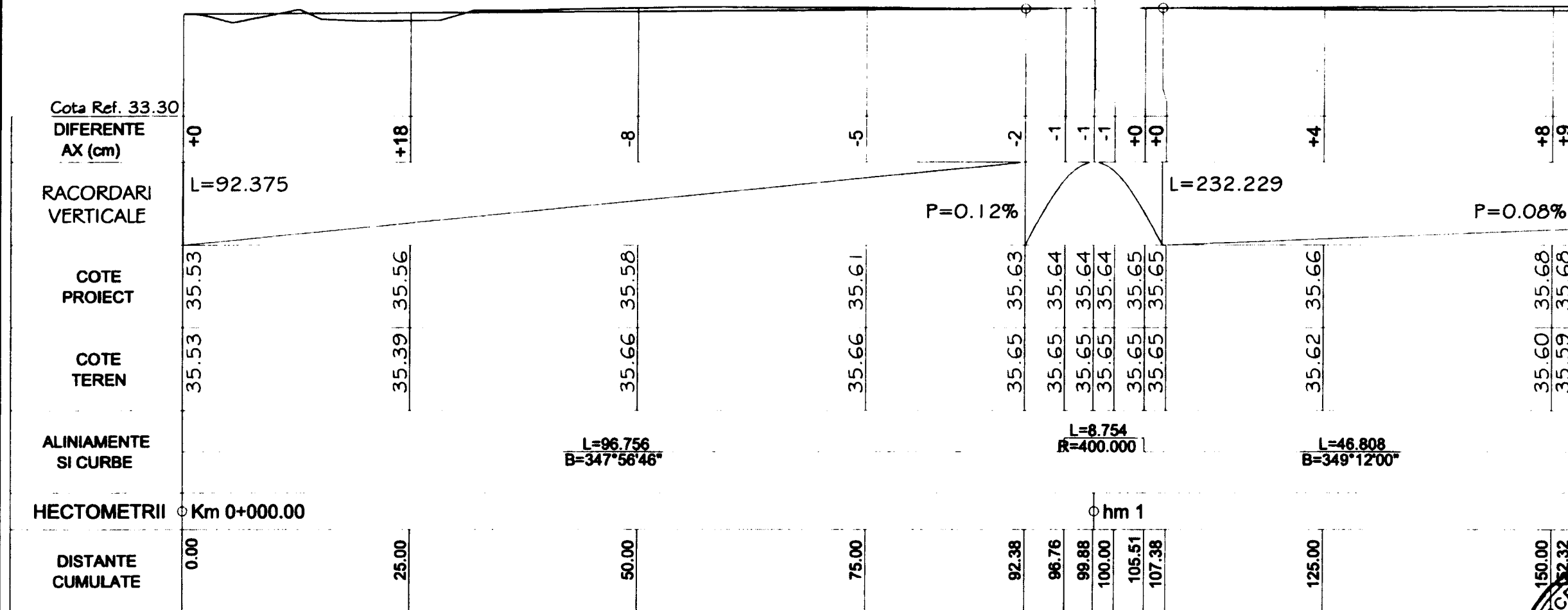
se aplică:

Str. Grigore Alexandrescu-Tr.2 : km 0+000,00 - km 0+635,00 L = 635,00 ml



Verificator	Cerinta	Referat de verificare	Semnătură	Data:
ING. CERCEL C-TIN FLORIN	A4, B2, D2	04/2022		2023
 S.C. BDP CONSTRUCT S.R.L. J2216952014, CIF RO33764349 34		DENUMIREA PROIECTULUI: „MODERNIZARE STRAZI TECUCI (TR. 1) - LOT 2”		PROIECT Nr. 1155/2021
		AMPLASAMENT: Municipiul Tecuci, judetul Galati		
		BENEFICIAR: Municipiul Tecuci, judetul Galati		Faza: DS3
		DENUMIRE PLANȘĂ: PROFIL TRANSVERSAL TIP Nr.1		
SEF PROIECT	Ing. Bedoga Dragoș Andrei	SCARA 1:25		
PROIECTAT	Ing. Craciun Eugeniu	DATA 2023		
DESENAT	Ing. Bulboacă Gheorghita-I			

Pz. Km =99.88
 R =38646.49
 T =7.50
 B(cm) =0.07
 L =15.00
 Pi =0.12
 Pe =0.08
 m =0.04



PROFIL LONGITUDINAL Str. Grigore Alexandrescu-Tr.2 DE LA 0.000 LA 152.318 SCARA : ORIZ 1 :500 VERT 1 :100

Str. Grigore Alexandrescu-Tr.2

Verificator	Cerinta	Referat de verificare	Semnatura:	Data:
ING. CERCEL C-TIN FLORIN	A4, B2, D2			2023
S.C. BDP CONSTRUCT S.R.L. <small>J211045/2014; CIF RO33764349</small>		DENUMIREA PROIECTULUI:		
		„MODERNIZARE STRAZI TECUCI (TR. 2) - LOT 5		
		AMPLASAMENT: Municipiul Tecuci, judetul Galati		
		BENEFICIAR: Municipiul Tecuci, judetul Galati		
DENUMIRE PLANSA:		Faza:		
PROFIL LONGITUDINAL		DS3		
Str. Grigore Alexandrescu-Tr.2		PLANSA		
PL 4.1				
SEF PROIECT	Ing. Bodega Dragoș	SCARA	1:500/1:100	
PROIECTAT	Ing. Craclun Eugen	DATA	2023	
DESENAT	Ing. Bulboacă Gheorg			

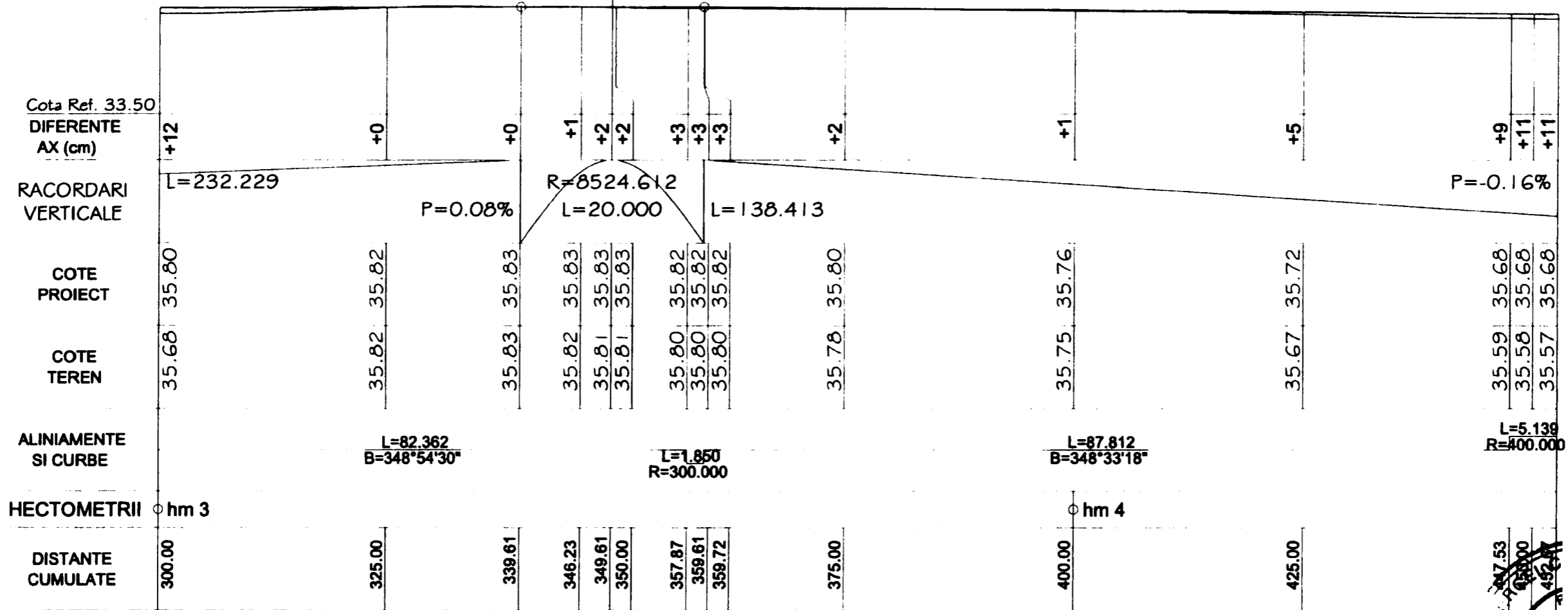
Cota Ref. 33.50																		
DIFERENTE AX (cm)	+9	+10	+10	+9	+11	+11	+11	+13	+17	+17	+17	+12						
RACORDARI VERTICALE	L=232.229																P=0.08%	
COTE PROIECT	35.68	35.69	35.70	35.72	35.73	35.73	35.74	35.76	35.78	35.78	35.78	35.80						
COTE TEREN	35.59	35.59	35.61	35.63	35.62	35.62	35.63	35.63	35.62	35.62	35.62	35.68						
ALINIAMENTE SI CURBE	L=1.960 R=200.000		L=55.793 B=348°38'18"		L=6.456 R=500.000		L=57.337 B=349°22'41"		L=1.639 R=200.000		L=82.362 B=348°54'30"							
HECTOMETRII			hm 2								hm 3							
DISTANTE CUMULATE	152.32	154.28	175.00	200.00	210.07	216.53	225.00	250.00	273.86	275.00	275.50	300.00						

PROFIL LONGITUDINAL Str. Grigore Alexandrescu-Tr.2 DE LA 152.318 LA 300.000 SCARA : ORIZ 1 :500 VERT 1 :100

Str. Grigore Alexandrescu-Tr.2

Verificator	Cerinta	Referat de verificare	Semnatura:	Data
ING. CERCEL C-TIN FLORIN	A4, B2, D2			2023
S.C. BDP CONSTRUCT S.R.L. J22/1685/2017, CIF RO33764349 local. Bd. Sosele, nr. 34		DENUMIREA PROIECTULUI:		
		„MODERNIZARE STRAZI TECUCI (17,915 km) - LOT 2		
		AMPLASAMENT: Municipiul Tecuci, judetul Galati		
		BENEFICIAR: Municipiul Tecuci, judetul Galati		
		DENUMIRE PLANȘĂ:		
		PROFIL LONGITUDINAL Str. Grigore Alexandrescu-Tr.2		
SEF PROIECT	Ing. Bedega Dragoș Andrei	SCARA	Faza:	
PROIECTAT	Ing. Craclun Eugen	1:500/1:100	DS3	
DESENAT	Ing. Bulboacă Gheorghita-Mari	DATA	PLANSA	
		2023	PL 4.2	

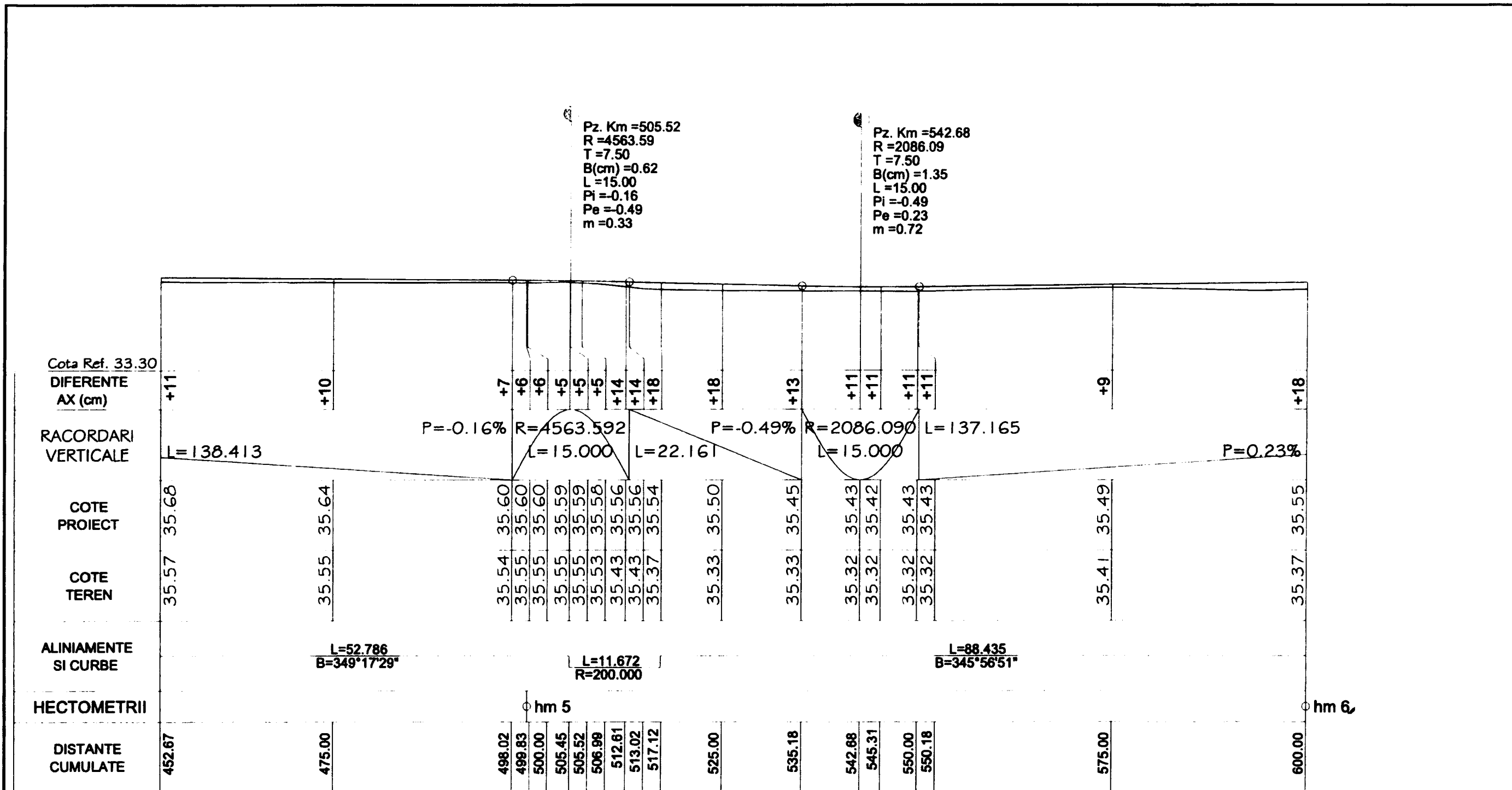
Pz. Km =349.61
 R =8524.61
 T =10.00
 B(cm) =0.59
 L =20.00
 Pi =0.08
 Pe =-0.16
 m =0.23



PROFIL LONGITUDINAL Str. Grigore Alexandrescu-Tr.2 DE LA 300.000 LA 452.667 SCARA : ORIZ 1 :500 VERT 1 :100

Str. Grigore Alexandrescu-Tr.2

Verificator	Cerinta	Referat de verificare	Semnatura	Data:
ING. CERCEL C-TIN FLORIN	A4, B2, D2			2023
 S.C. BDP CONSTRUCT S.R.L. <small>J22/16952814, C/ RO33764349</small>		DENUMIREA PROIECTULUI „MODERNIZARE STRAZI TECUCI JUDETUL GALATI - LOT 2”		PROIECT Nr. 1155/2021
		AMPLASAMENT: Municipiul Tecuci, judetul Galati BENEFICIAR: Municipiul Tecuci, judetul Galati		
SEF PROIECT <i>Ing. Bodega Dragoș Andrei</i> PROIECTAT <i>Ing. Creștin Eugen</i> DESENAT <i>Ing. Bulboacă Gheorghita-Maria</i>		DENUMIRE PLANȘĂ: PROFIL LONGITUDINAL Str. Grigore Alexandrescu-Tr.2		Faza: DS3 PLANȘA PL 4.3
SCARA 1:500/1:100 DATA 2023				

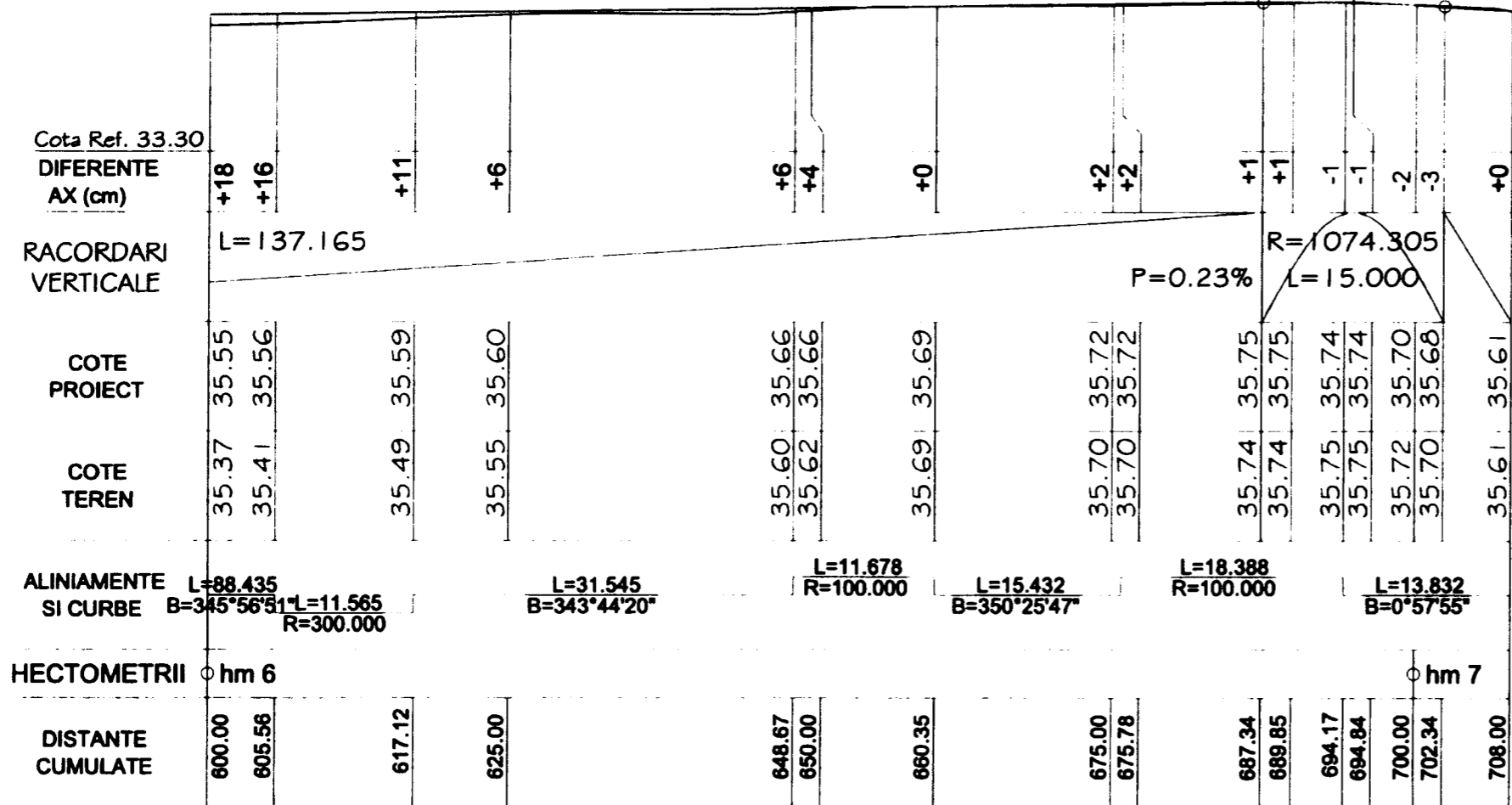


PROFIL LONGITUDINAL Str. Grigore Alexandrescu-Tr.2 DE LA 452.667 LA 600.000 SCARA : ORIZ 1 :500 VERT 1 :100

Str. Grigore Alexandrescu-Tr 2

Verificator		Cerinta	Referat de verificare	Semnatura:	Data:
ING. CERCEL C-TIN FLORIN		A4, B2, D2			2023
 S.C. BDP CONSTRUCT S.R.L. <small>222/1085/2014, CUI RO33764349</small> <small>r. 34</small>		DENUMIREA PROIECTULUI:			PROIECT Nr. 1155/2021 Faza: DS3 PLANSA PL 4.4
		„MODERNIZARE STRAZI TECUCI (17,915 KM)\" LOT 2			
		AMPLASAMENT: Municipiul Tecuci, judetul Galati			
		BENEFICIAR: Municipiul Tecuci, judetul Galati			
		DENUMIRE PLANȘĂ:			
		PROFIL LONGITUDINAL Str. Grigore Alexandrescu-Tr.2			
SEF PROIECT	Ing. Bedoga Dragoș Andrei	SCARA	1:500/1:100		
PROIECTAT	Ing. Crăciun Eugeniu	DATA	2023		
DESENAT	Ing. Bulboacă Gheorghita-Mari				

Pz. Km =694.84
 R =1074.31
 T =7.50
 B(cm) =2.62
 L =15.00
 Pi =0.23
 Pe =-1.16
 m =1.40



PROFIL LONGITUDINAL Str. Grigore Alexandrescu-Tr.2 DE LA 600.000 LA 708.000 SCARA : ORIZ 1 :500 VERT 1 :100

Str. Grigore Alexandrescu-Tr.2

Verificator	Cerinta	Referat de verificare	Semnatura:	Data:
ING. CERCEL C-TIN FLORIN	A4, B2, D2			→ 2023
		DENUMIREA PROIECTULUI:		
		„MODERNIZARE STRAZI TECUCI (Zona 1) - GALATI		
		AMPLASAMENT: Municipiul Tecuci, judetul Galati		
		BENEFICIAR: Municipiul Tecuci, judetul Galati		
		DENUMIRE PLANȘĂ:		
		PROFIL LONGITUDINAL Str. Grigore Alexandrescu-Tr.2		
SEF PROIECT	Ing. Bodega Dragoș Andrei	SCARA	Faza:	
PROIECTAT	Ing. Craciun Eugeniu	1:500/1:100	DS3	
DESENAT	Ing. Bulboacă Gheorghe-Mihail	DATA	PLANȘA	
		2023	PL 4.5	

Cota Ref. 34.20

COTE PROIECT

COTE TEREN

DISTANTE

-5.42	35.51	
-4.42	35.50	35.50
-4.37	35.51	35.54
-3.37	35.60	35.53
-3.25	35.61	35.44
-2.75	35.53	35.49
0.00	35.39	35.56
2.75	35.43	35.49
3.25	35.37	35.44
3.37	35.38	35.53
4.37	35.39	35.54
4.58	35.40	35.40
5.58	35.44	

Pz. KM 25.00
Str. Grigore Alexandrescu-Tr 2



Cota Ref. 34.20

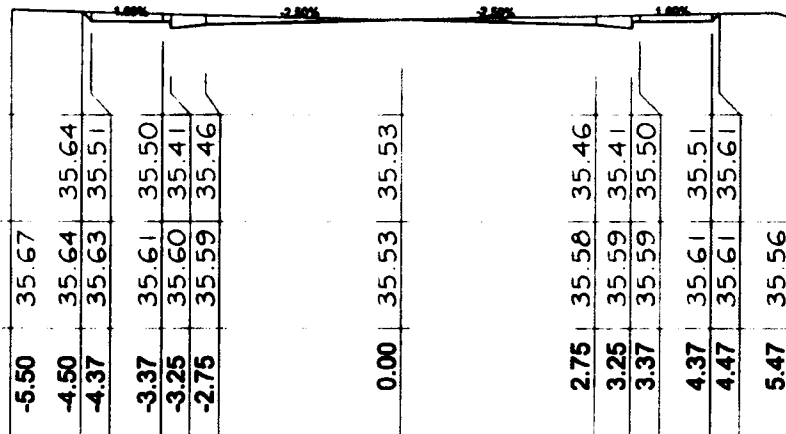
COTE PROIECT

COTE TEREN

DISTANTE

-5.50	35.67	
-4.50	35.64	35.64
-4.37	35.63	35.51
-3.37	35.61	35.50
-3.25	35.60	35.41
-2.75	35.59	35.46
0.00	35.53	35.53
2.75	35.58	35.46
3.25	35.59	35.41
3.37	35.59	35.50
4.37	35.61	35.51
4.47	35.61	35.61
5.47	35.56	

Pz. KM 0.00
Str. Grigore Alexandrescu-Tr 2



Cota Ref. 34.30

COTE PROIECT

COTE TEREN

DISTANTE

-5.44	35.63	
-4.44	35.67	35.67
-4.37	35.67	35.59
-3.37	35.64	35.59
-3.25	35.64	35.50
-2.75	35.63	35.55
0.00	35.66	35.61
2.75	35.68	35.55
3.25	35.71	35.50
3.37	35.72	35.59
4.37	35.77	35.59
4.55	35.77	35.77
5.55	35.79	

Pz. KM 75.00
Str. Grigore Alexandrescu-Tr 2



Cota Ref. 34.30

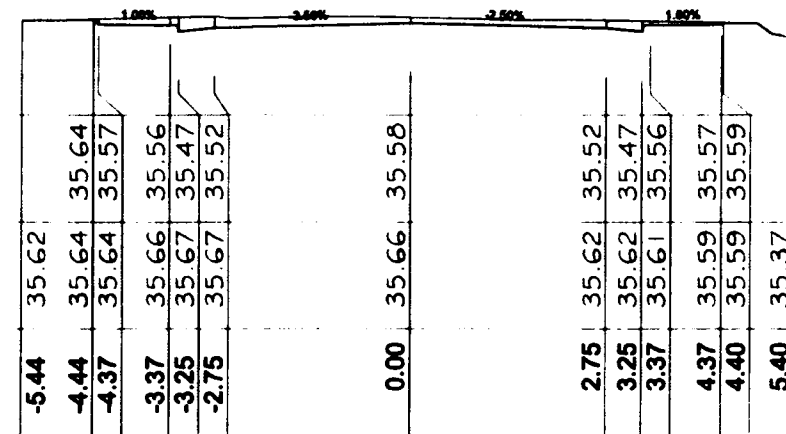
COTE PROIECT

COTE TEREN

DISTANTE

-5.44	35.62	
-4.44	35.64	35.64
-4.37	35.64	35.57
-3.37	35.66	35.56
-3.25	35.67	35.47
-2.75	35.67	35.52
0.00	35.66	35.58
2.75	35.62	35.52
3.25	35.62	35.47
3.37	35.61	35.56
4.37	35.59	35.57
4.40	35.59	35.59
5.40	35.37	

Pz. KM 50.00
Str. Grigore Alexandrescu-Tr 2



Verificator	Cerinta	Referat de verificare	Semnatura:	Data:
ING. CERCEL C-TIN FLORIN	A4, B2, D2			2023
S.C. BDP CONSTRUCT S.R.L. J22/1685/2019, CIF RO33764349 Iasi, Bd. Socola, nr. 34		DENUMIREA PROIECTULUI: „MODERNIZARE STRAZI TECUCI (17,915 KM) - LOT 2”		
		AMPLASAMENT: Municipiul Tecuci, Judetul Galati BENEFICIAR: Municipiul Tecuci, Judetul Galati		
SEF PROIECT	Ing. Bodega Dragoș Andrei	SCARA	Faza:	
PROIECTAT	Ing. Craciun Eugeniu	1:100	DS3	
DESENAT	Ing. Bulboacă Gheorghita-Maria	DATA	PLANSA	
		2023	PL 5.1	
		DENUMIRE PLANȘĂ: PROFILE TRANSVERSALE CARACTERISTICE Str. Grigore Alexandrescu-Tr.2		

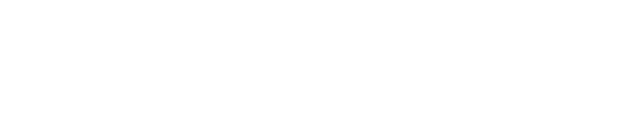
Cota Ref. 34.30		8.818	
		2.750	2.750
		1.00%	-2.50%
		-2.50%	1.00%
COTE PROIECT			
COTE TEREN			
DISTANTE			
	-5.40	35.62	
	-4.40	35.60	35.60
	-4.37	35.60	35.62
	-3.37	35.62	35.61
	-3.25	35.62	35.52
	-2.75	35.63	35.57
	0.00	35.65	35.64
	2.75	35.67	35.57
	3.25	35.69	35.52
	3.37	35.69	35.61
	4.37	35.67	35.62
	4.42	35.67	35.67
	5.42	35.66	

Pz. KM 100.00
Str. Grigore Alexandrescu-Tr.2



Cota Ref. 34.30		8.818	
		2.750	2.750
		1.00%	-2.50%
		-2.50%	1.00%
COTE PROIECT			
COTE TEREN			
DISTANTE			
	-5.39	35.58	
	-4.39	35.60	35.60
	-4.37	35.60	35.62
	-3.37	35.62	35.61
	-3.25	35.62	35.52
	-2.75	35.63	35.57
	0.00	35.65	35.64
	2.75	35.67	35.57
	3.25	35.73	35.52
	3.37	35.73	35.61
	4.37	35.72	35.62
	4.46	35.71	35.71
	5.46	35.70	

Pz. KM 96.76
Str. Grigore Alexandrescu-Tr.2



Cota Ref. 34.30		8.852	
		2.750	2.750
		1.00%	-2.50%
		-2.50%	1.00%
COTE PROIECT			
COTE TEREN			
DISTANTE			
	-5.56	35.52	
	-4.56	35.51	35.51
	-4.37	35.53	35.64
	-3.37	35.59	35.63
	-3.25	35.59	35.54
	-2.75	35.60	35.59
	0.00	35.62	35.66
	2.75	35.58	35.59
	3.25	35.60	35.54
	3.37	35.60	35.63
	4.37	35.63	35.64
	4.39	35.63	35.63
	5.39	35.59	

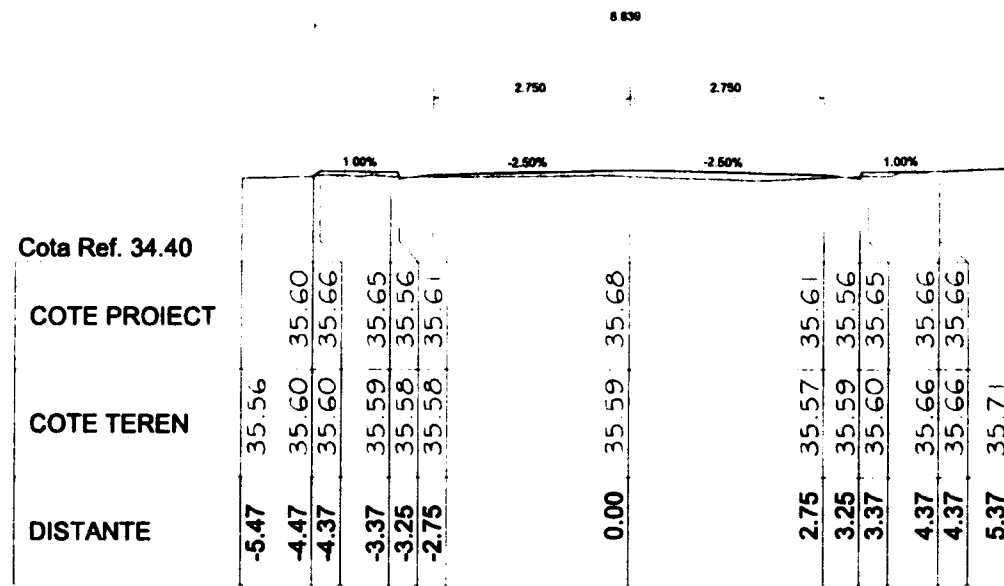
Pz. KM 125.00
Str. Grigore Alexandrescu-Tr.2



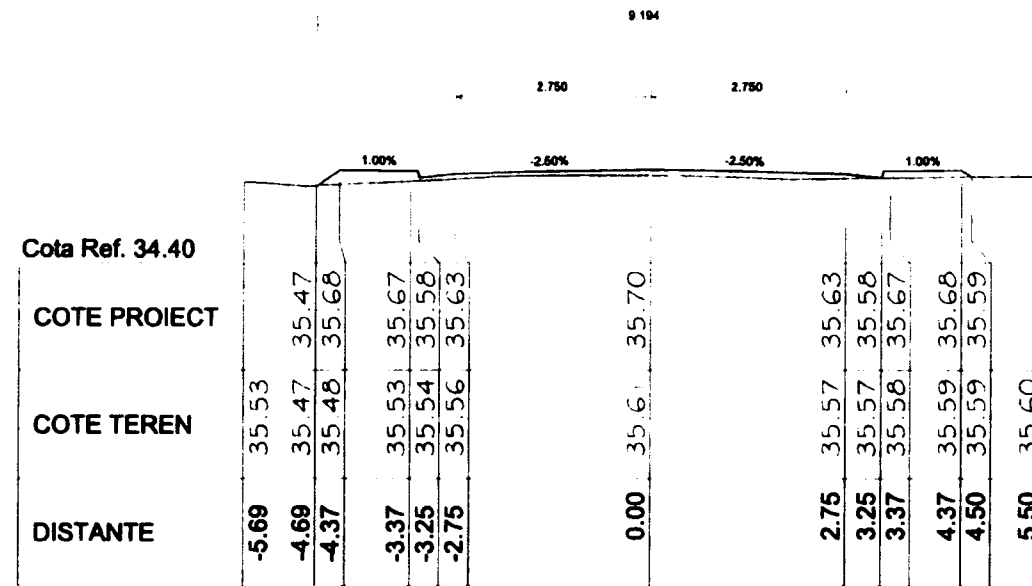
Cota Ref. 34.30		8.818	
		2.750	2.750
		1.00%	-2.50%
		-2.50%	1.00%
COTE PROIECT			
COTE TEREN			
DISTANTE			
	-5.38	35.66	
	-4.38	35.64	35.64
	-4.37	35.64	35.63
	-3.37	35.63	35.62
	-3.25	35.63	35.53
	-2.75	35.64	35.58
	0.00	35.65	35.65
	2.75	35.63	35.58
	3.25	35.62	35.53
	3.37	35.62	35.62
	4.37	35.59	35.63
	4.43	35.59	35.59
	5.43	35.60	

Pz. KM 105.51
Str. Grigore Alexandrescu-Tr.2

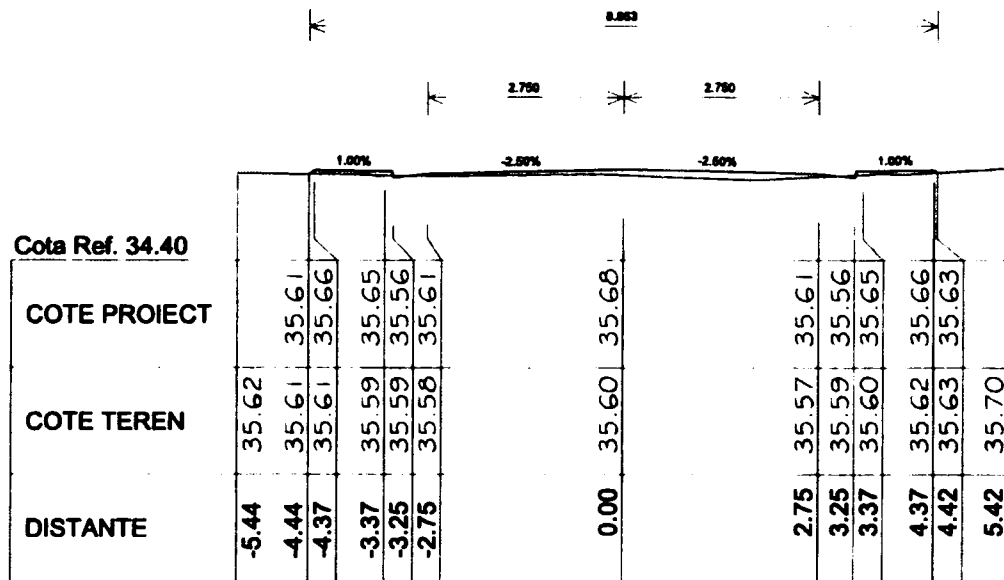
Verificator		Cerinta	Referat de verificare	Semnatura:	Data:
ING. CERCEL C-TIN FLORIN		A4, B2, D2			2023
S.C. BDP CONSTRUCT S.R.L. J22/1585/2014 - CIF R033764349 Iasi, Bd. Școala, nr. 34		DENUMIREA PROIECTULUI		INGINER VERIFICATOR PROIECTE	PROIECT Nr. 1155/2021
		„MODERNIZARE STRAZI TECUCI (LOT 2)			
		AMPLASAMENT: Municipiul Tecuci, judetul Galati			
BENEFICIAR: Municipiul Tecuci, judetul Galati		DENUMIRE PLANȘĂ:		Faza:	PLANSA PL 5.2
SEF PROIECT: Ing. Bodega Dragoș Anghel		SCARA: 1:100		DS3	
PROIECTAT: Ing. Crașin Eugeniu		DATA: 2023			
DESENAT: Ing. Bulboacă Gheorghita-Marian				PROFILE TRANSVERSALE CARACTERISTICE Str. Grigore Alexandrescu-Tr.2	



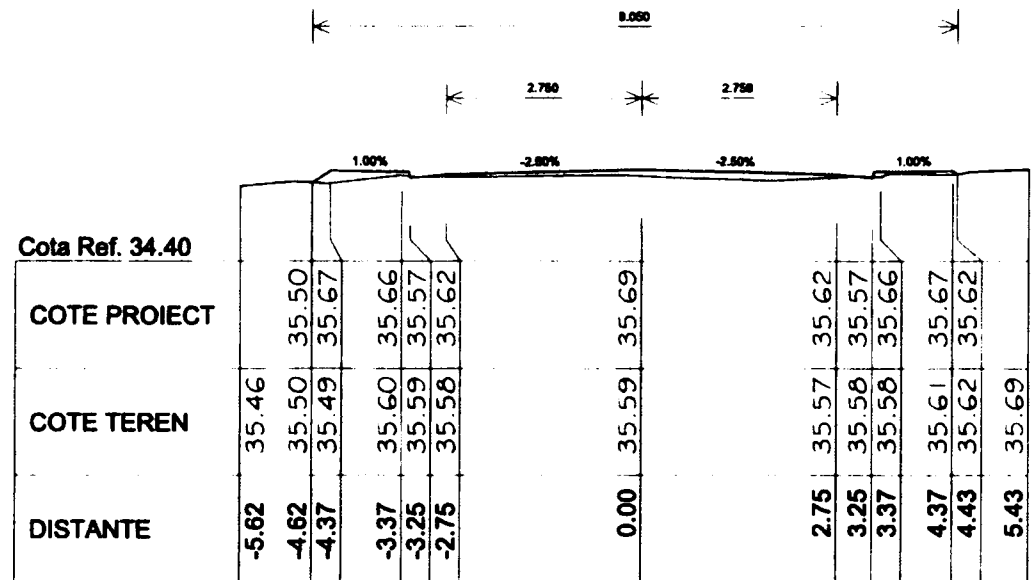
Pz. KM 152.32
Str. Grigore Alexandrescu-Tr 2



Pz. KM 175.00
Str. Grigore Alexandrescu-Tr 2



Pz. KM 150.00
Str. Grigore Alexandrescu-Tr 2



Pz. KM 154.28
Str. Grigore Alexandrescu-Tr 2

Verificator		Cerinta	Referat de verificare	Semnatura:	Data:
ING. CERCEL C-TIN FLORIN		A4, B2, D2			2023
 S.C. BDP CONSTRUCT S.R.L. J22/1985/2014, CIF RO33764349 Iasi, Buj. Socola, nr. 34		DENUMIREA PROIECTULUI:			PROIECT Nr. 1155/2021
		„MODERNIZARE STRAZI TECUCI (17,915 KM) ² LOT 2			
		AMPLASAMENT: Municipiul Tecuci, judetul Galati			BENEFICIAR: Municipiul Tecuci, judetul Galati
SEF PROIECT		Ing. Bodega Dragos Anad	DENUMIRE PLANSA:		
PROIECTAT		Ing. Craciu Eugen	PROFILE TRANSVERSALE		
DESENAT		Ing. Bulboaca Gheorghita-Marian	CARACTERISTICE		
			Str. Grigore Alexandrescu-Tr.2		
			Faza: DS3		
			PLANSA PL 5.3		

						2.750		2.750		8.978
			1.00%	-2.50%	-2.50%			1.00%		
Cota Ref. 34.40										
COTE PROIECT										
COTE TEREN										
DISTANTE										
	-5.58	35.58								
	-4.58	35.56	35.56							
	-4.37	35.56	35.71							
	-3.37	35.54	35.70							
	-3.25	35.54	35.61							
	-2.75	35.54	35.66							
	0.00	35.62	35.73							
	2.75	35.67	35.66							
	3.25	35.68	35.61							
	3.37	35.68	35.70							
	4.37	35.73	35.71							
	4.39	35.73	35.73							
	5.39	35.85								

Pz. KM 210.07
Str. Grigore Alexandrescu-Tr 2

						2.750		2.750		9.087
			1.00%	-2.50%	-2.50%			1.00%		
Cota Ref. 34.40										
COTE PROIECT										
COTE TEREN										
DISTANTE										
	-5.56	35.58								
	-4.56	35.59	35.59							
	-4.37	35.59	35.72							
	-3.37	35.60	35.71							
	-3.25	35.60	35.62							
	-2.75	35.60	35.67							
	0.00	35.63	35.74							
	2.75	35.62	35.67							
	3.25	35.62	35.62							
	3.37	35.62	35.71							
	4.37	35.62	35.72							
	4.52	35.62	35.62							
	5.52	35.58								


Pz. KM 225.00
Str. Grigore Alexandrescu-Tr 2

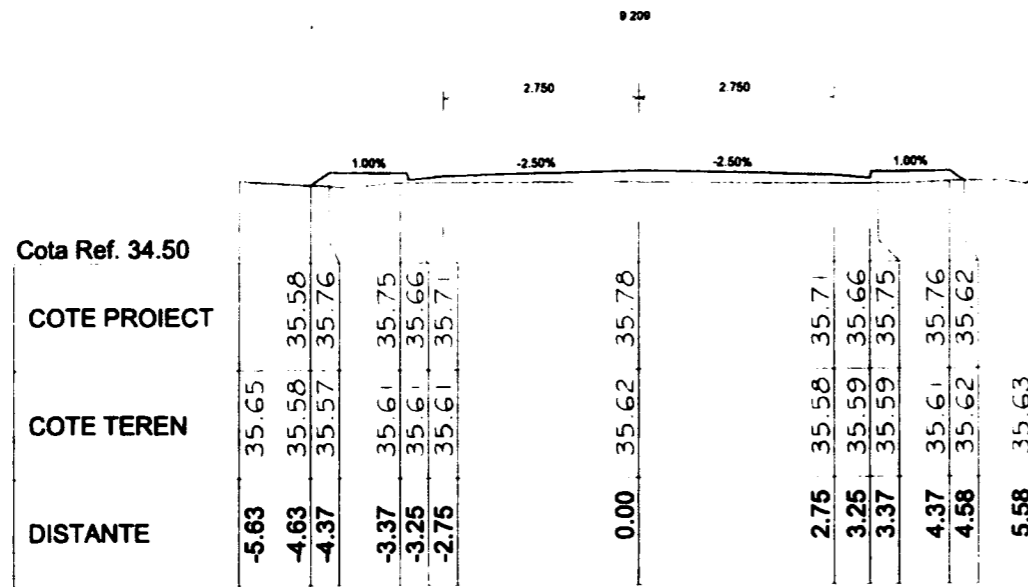
						2.750		2.750		8.082
			1.00%	-2.50%	-2.50%			1.00%		
Cota Ref. 34.40										
COTE PROIECT										
COTE TEREN										
DISTANTE										
	-5.62	35.51								
	-4.62	35.53	35.53							
	-4.37	35.54	35.70							
	-3.37	35.55	35.69							
	-3.25	35.56	35.60							
	-2.75	35.56	35.65							
	0.00	35.63	35.72							
	2.75	35.66	35.65							
	3.25	35.69	35.60							
	3.37	35.70	35.69							
	4.37	35.76	35.70							
	4.43	35.76	35.76							
	5.43	35.78								

Pz. KM 200.00
Str. Grigore Alexandrescu-Tr 2

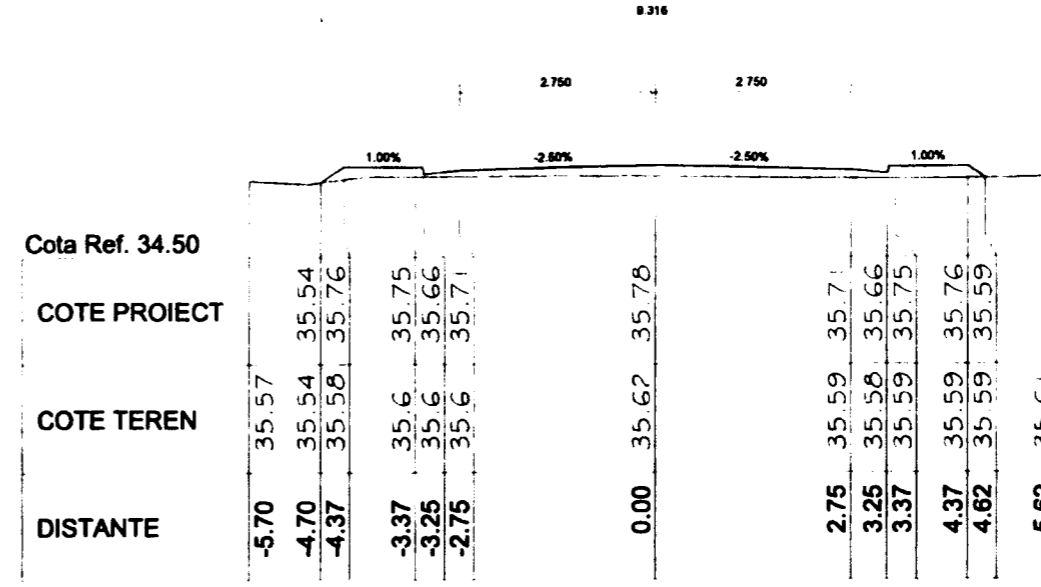
						2.750		2.750		8.076
			1.00%	-2.50%	-2.50%			1.00%		
Cota Ref. 34.40										
COTE PROIECT										
COTE TEREN										
DISTANTE										
	-5.60	35.59								
	-4.60	35.56	35.56							
	-4.37	35.54	35.71							
	-3.37	35.55	35.70							
	-3.25	35.55	35.61							
	-2.75	35.56	35.66							
	0.00	35.62	35.73							
	2.75	35.63	35.66							
	3.25	35.63	35.61							
	3.37	35.63	35.70							
	4.37	35.64	35.71							
	4.47	35.64	35.64							
	5.47	35.67								

Pz. KM 216.53
Str. Grigore Alexandrescu-Tr 2

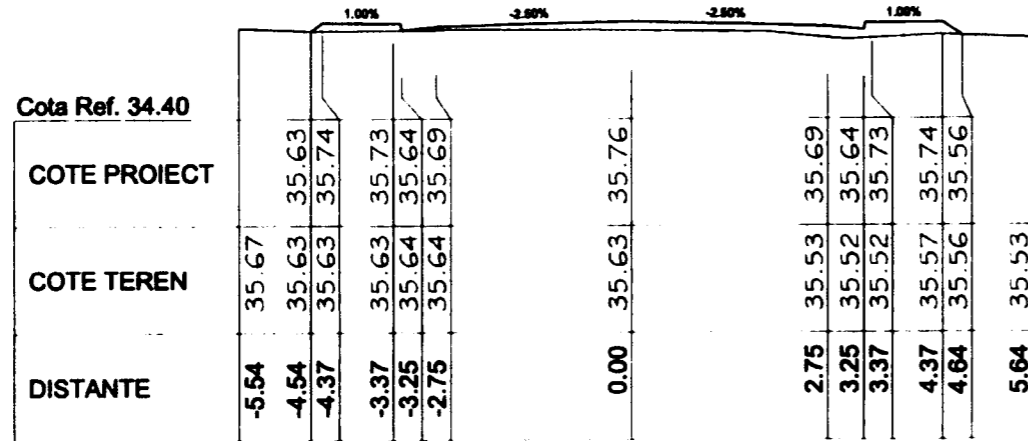
Verificator		Cerinta	Referat de verificare	Semnatura:	Data:
ING. CERCEL C-TIN FLORIN		A4, B2, D2			2023
 S.C. BDP CONSTRUCT S.R.L. J22/1685/2014, CIF RO33764349 Iasi, Bd. Sfantul 34		DENUMIREA PROIECTULUI: „MODERNIZARE STRAZI TECUCI (TR. 2) - KM 210.07”			PROIECT Nr. 1155/2021
		AMPLASAMENT: Municipiul Tecuci, judetul Galati BENEFICIAR: Municipiul Tecuci, judetul Galati			
SEF PROIECT		Ing. Bogdan Dragoş Andrei	SCARA		Faza: DS3 PLANSA PL 5.4
PROIECTAT		Ing. Craciun Eugen	1:100		
DESENAT		Ing. Bulboacă Gheorghita-Marian	DATA		
			2023		



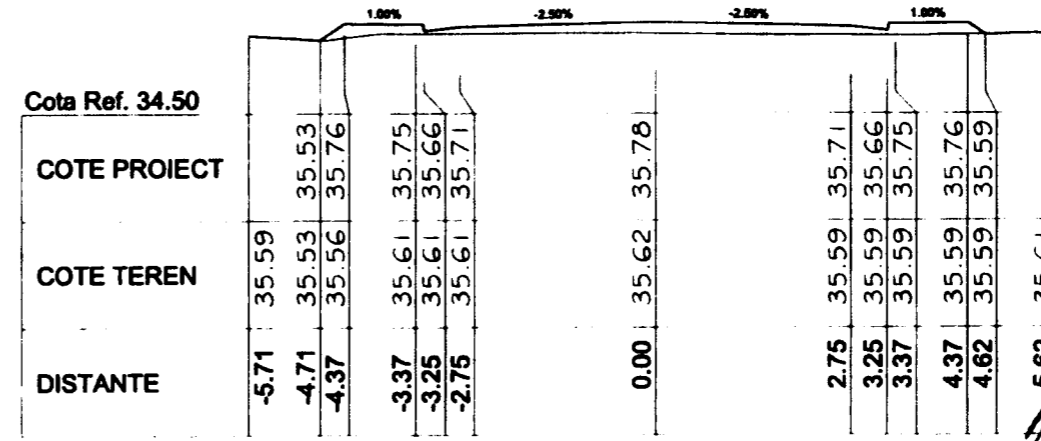
Pz. KM 273.86
Str. Grigore Alexandrescu-Tr. 2



Pz. KM 275.50
Str. Grigore Alexandrescu-Tr. 2

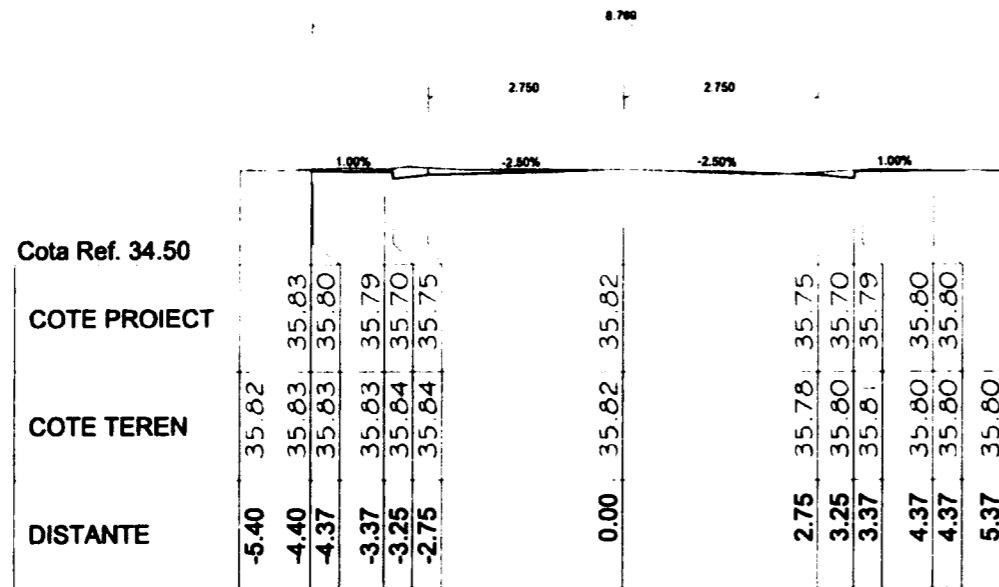


Pz. KM 250.00
Str. Grigore Alexandrescu-Tr. 2

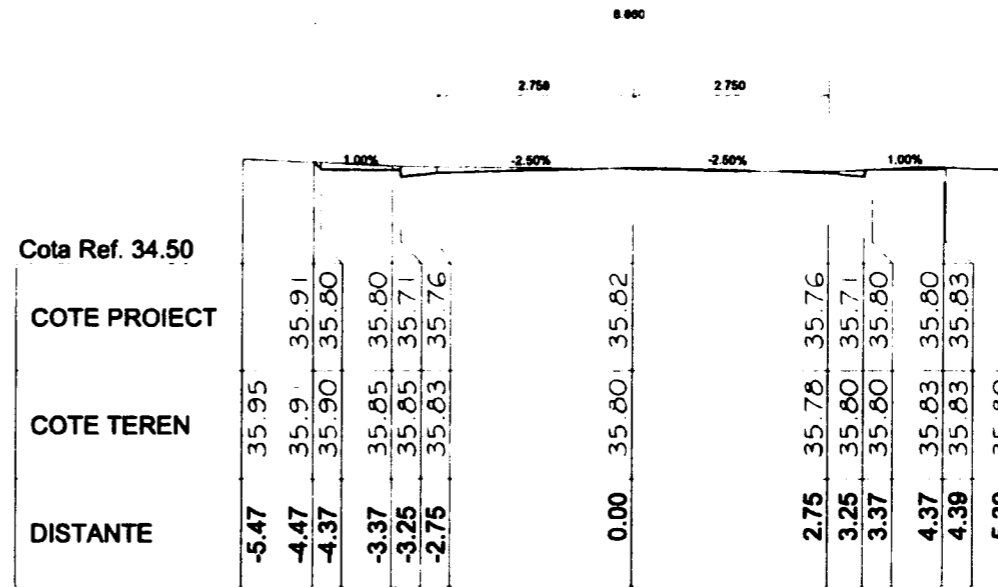


Pz. KM 275.00
Str. Grigore Alexandrescu-Tr. 2

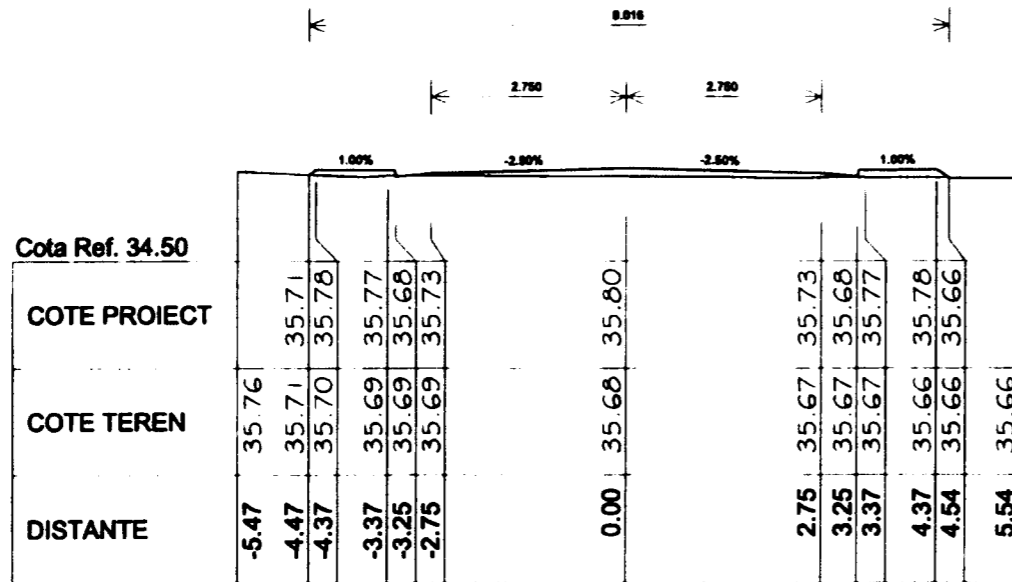
Verificator		Cerinta	Referat de verificare	Semnatura:	Data
ING. CERCEL C-TIN FLORIN		A4, B2, D2			2023
S.C. BDP CONSTRUCT S.R.L. <small>12270000014, CIF RO33764349 local. B2, Galati, nr. 34</small>			DENUMIREA PROIECTULUI:		PROIECT Nr. 1155/2021
			„MODERNIZARE STRAZI TECUCI (17,915 KM) LOT 2		
SEF PROIECT <i>Ing. Bodega Dragos Andrei</i> PROIECTAT <i>Ing. Cracian Eugeniu</i> DESENAT <i>Ing. Bulboacă Gheorghita-Marian</i>			AMPLASAMENT: Municipiul Tecuci, judetul Galati		Faza: DS3
			BENEFICIAR: Municipiul Tecuci, judetul Galati		
SCARA 1:100 DATA 2023			DENUMIRE PLANȘĂ:		PLANȘA PL 5.5
			PROFILE TRANSVERSALE CARACTERISTICE Str. Grigore Alexandrescu-Tr.2		



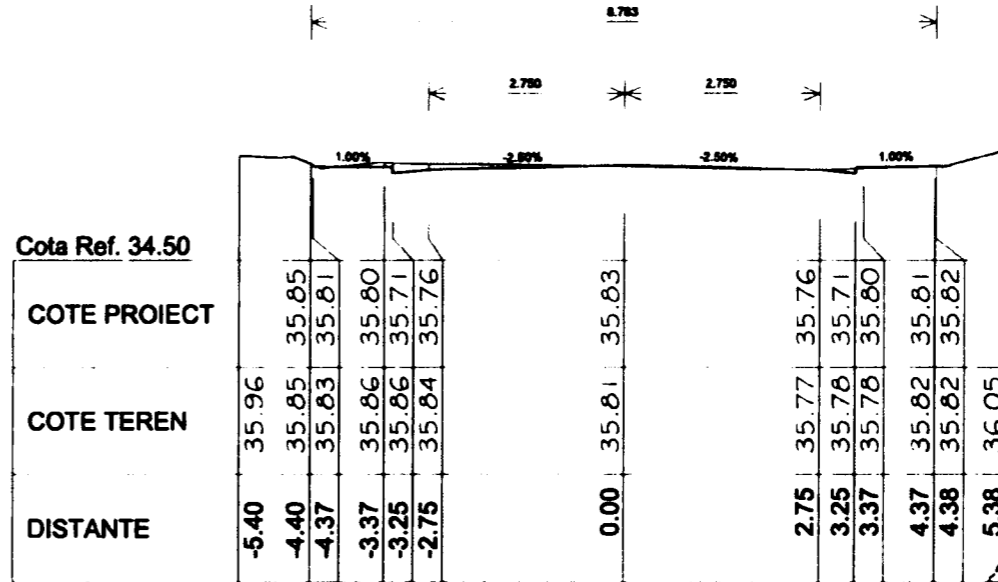
Pz. KM 325.00
Str Grigore Alexandrescu-Tr 2



Pz. KM 357.87
Str Grigore Alexandrescu-Tr 2



Pz. KM 300.00
Str Grigore Alexandrescu-Tr 2



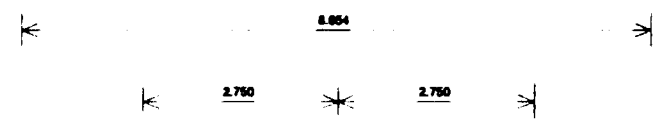
Pz. KM 350.00
Str Grigore Alexandrescu-Tr 2

Verificator	Cerinta	Referat de verificare	Semnatura	Data:
ING. CERCEL C-TIN FLORIN	A4, B2, D2			2023
S.C. BDP CONSTRUCT S.R.L. J22/1698/2014, CIF RO33764349 Str. Mihail Brucan nr. 34		DENUMIREA PROIECTULUI		PROIECT Nr. 1155/2021
		„MODERNIZARE STRAZI TECUCI (LOT 2)		
		AMPLASAMENT: Municipiul Tecuci, judetul Galati		
BENEFICIAR: Municipiul Tecuci, judetul Galati		DENUMIRE PLANȘĂ:		Faza: DS3
SEF PROIECT	Ing. Bodega Dragoș Andrei	SCARA	1:100	
PROIECTAT	Ing. Crașan Eugen	DATA	2023	
DESENAT	Ing. Bulboacă Gheorghe-Marian	PROFILUL TRANVERSAL CARACTERISTIC		PLANSA PL 5.6
		Str. Grigore Alexandrescu-Tr.2		

Cota Ref. 34.50
COTE PROIECT
COTE TEREN
DISTANTE

-5.53	35.99
-4.53	35.94
-4.37	35.92
-3.37	35.81
-3.25	35.79
-2.75	35.77
0.00	35.78
2.75	35.77
3.25	35.79
3.37	35.79
4.37	35.84
4.44	35.85
5.44	35.89

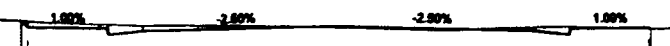
Pz. KM 375.00
Str. Grigore Alexandrescu-Tr 2



Cota Ref. 34.50
COTE PROIECT
COTE TEREN
DISTANTE

-5.46	35.94
-4.46	35.90
-4.37	35.89
-3.37	35.85
-3.25	35.84
-2.75	35.83
0.00	35.80
2.75	35.80
3.25	35.81
3.37	35.81
4.37	35.79
4.39	35.79
5.39	35.83

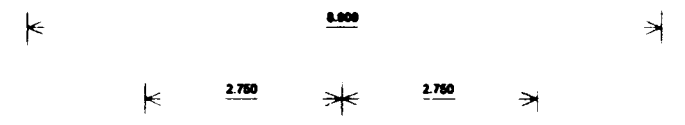
Pz. KM 359.72
Str. Grigore Alexandrescu-Tr 2



Cota Ref. 34.40
COTE PROIECT
COTE TEREN
DISTANTE

-5.43	35.66
-4.43	35.65
-4.37	35.66
-3.37	35.64
-3.25	35.64
-2.75	35.63
0.00	35.67
2.75	35.54
3.25	35.57
3.37	35.62
4.37	35.49
4.70	35.48
5.70	36.06

Pz. KM 425.00
Str. Grigore Alexandrescu-Tr 2



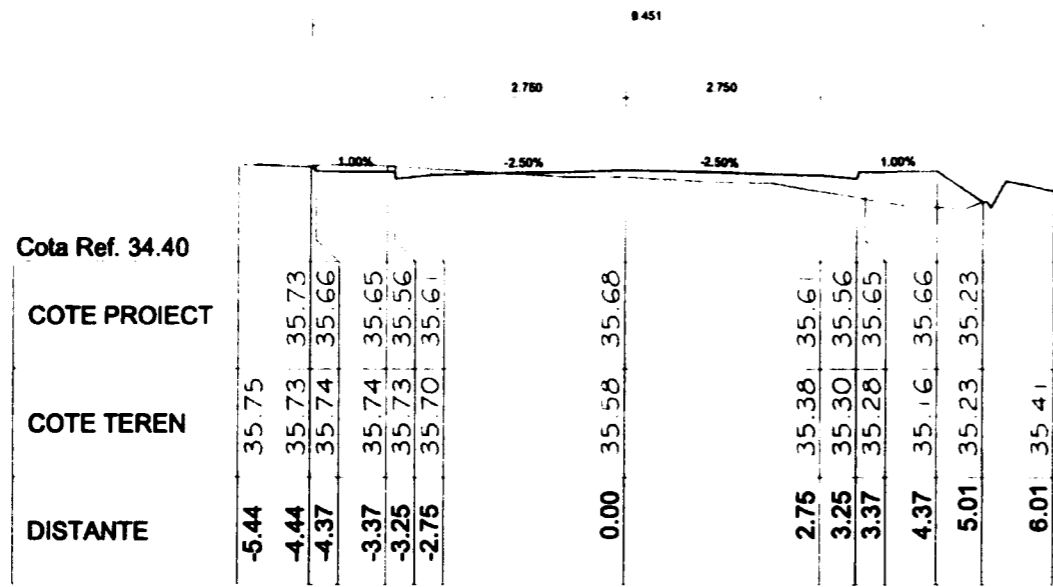
Cota Ref. 34.40
COTE PROIECT
COTE TEREN
DISTANTE

-5.42	35.72
-4.42	35.70
-4.37	35.70
-3.37	35.68
-3.25	35.68
-2.75	35.67
0.00	35.75
2.75	35.73
3.25	35.78
3.37	35.79
4.37	35.85
4.48	35.86
5.48	35.80

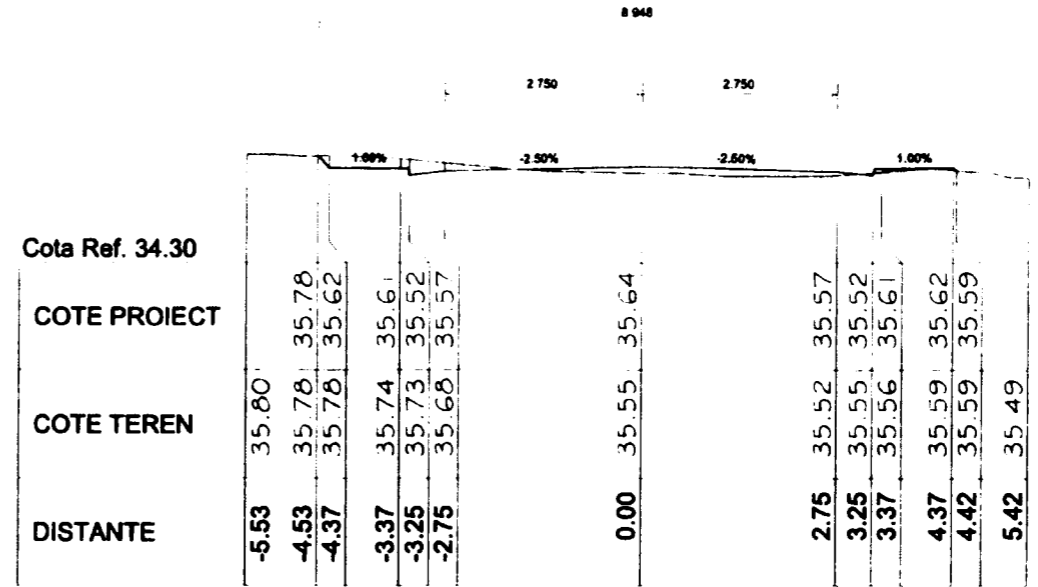
Pz. KM 400.00
Str. Grigore Alexandrescu-Tr 2



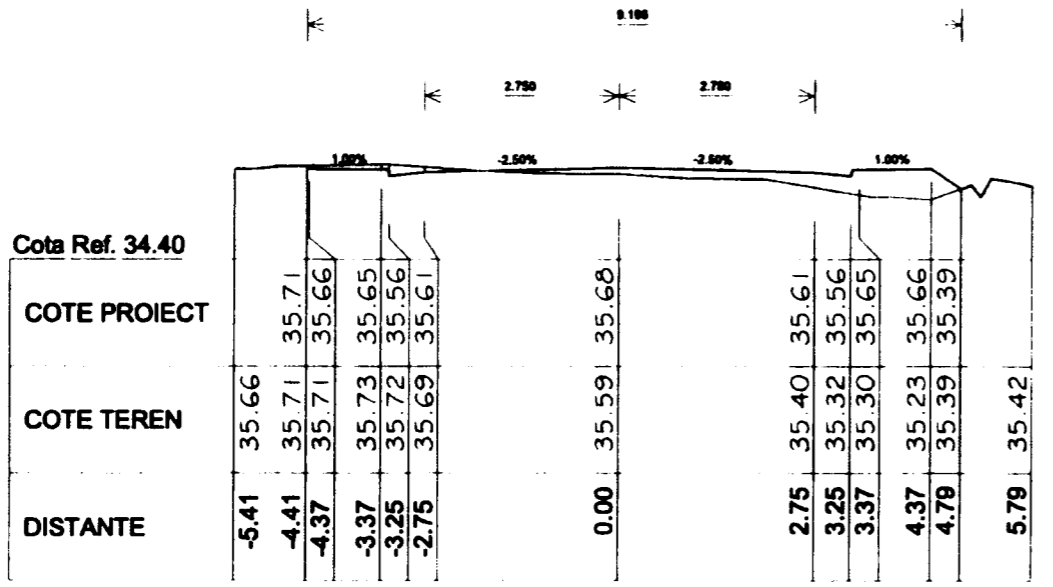
Verificator	Cerinta	Referat de verificare	Semnătura:	Data:	
ING. CERCEL C-TIN FLORIN	A4, B2, D2			2023	
 S.C. BDP CONSTRUCT S.R.L. <small>J22/1685/2014, CIF R033784349 local. Bd. Soceala, nr. 34</small>		DENUMIREA PROIECTULUI:			
		„MODERNIZARE STRAZI TECUCI (17,915 KM)² LOT 2			PROIECT Nr. 1155/2021
		AMPLASAMENT: Municipiul Tecuci, judetul Galati			
BENEFICIAR: Municipiul Tecuci, judetul Galati					
DENUMIRE PLANȘĂ:		PROFILE TRANSVERSALE CARACTERISTICE Str. Grigore Alexandrescu-Tr.2			
SEF PROIECT	Ing. Bodoga Dragos Andrei	SCARA	Faza: DS3		
PROIECTAT	Ing. Craclan Eugeniu	1:100			
DESENAT	Ing. Bulboacă Gheorghe-Maria	DATA	PLANSA PL 5.7		
		2023			



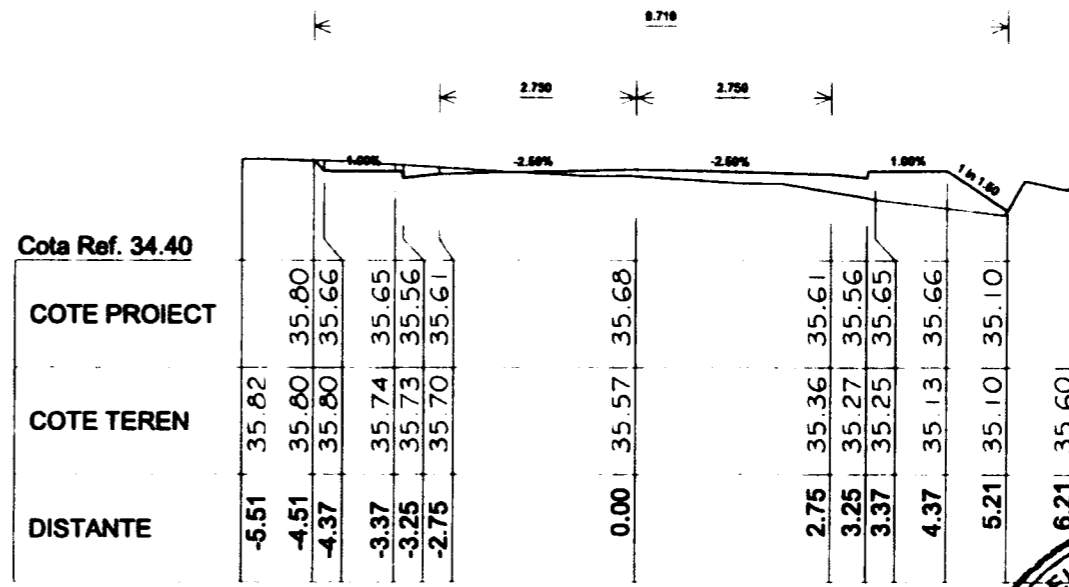
Pz. KM 450.00
Str. Grigore Alexandrescu-Tr.2




Pz. KM 475.00
Str. Grigore Alexandrescu-Tr.2

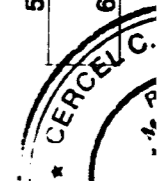


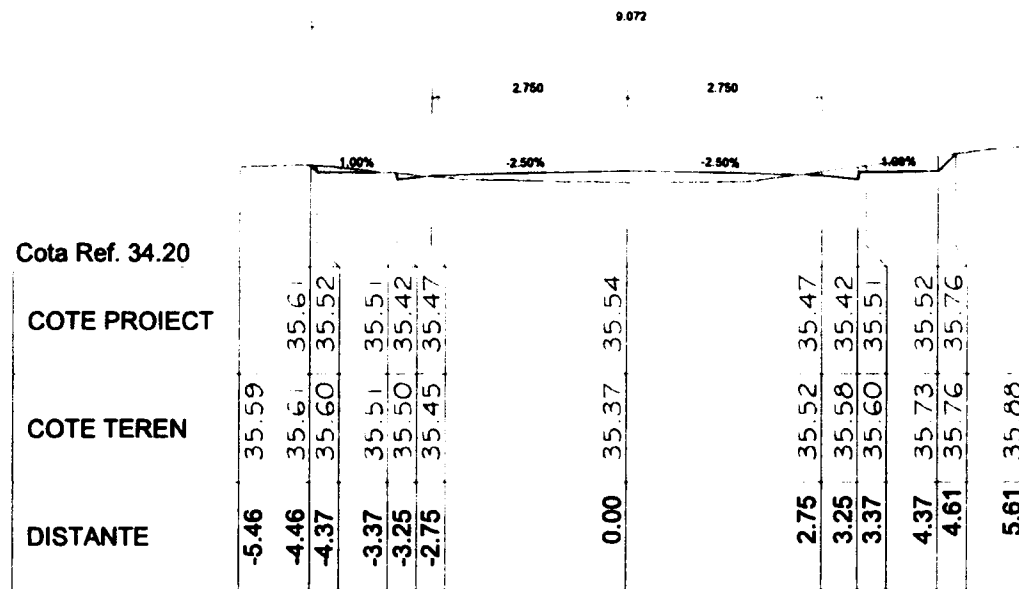
Pz. KM 447.53
Str. Grigore Alexandrescu-Tr.2



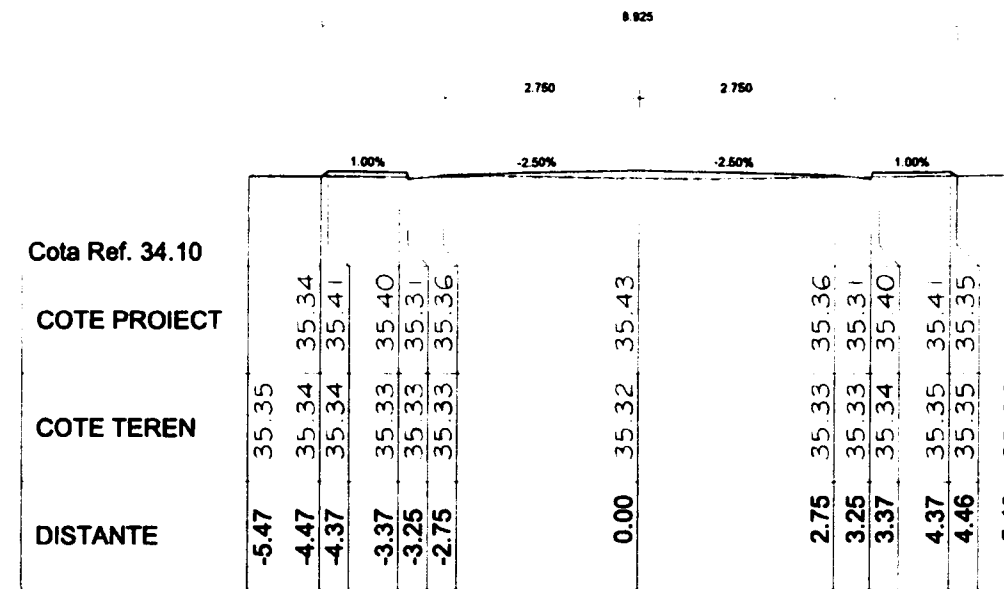
Pz. KM 452.67
Str. Grigore Alexandrescu-Tr.2

Verificator	Cerinta	Referat de verificare	Semnatura:	Data:
ING. CERCEL C-TIN FLORIN	A4, B2, D2			2023
 S.C. BDP CONSTRUCT S.R.L. J22/1685/2014, C.F. RO33764349 Iași, C.C.				PROIECT Nr. 1155/2021
				Faza: DS3
SEF PROIECT	Ing. Bodega Dragoș Andrei	DENUMIREA PROIECTULUI: „MODERNIZARE STRAZI TECUCI (TR. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100)		
PROIECTAT	Ing. Craicu Eugeniu			
DESEMAT	Ing. Bulbea Gheorghita-Marian			
CARA 1:100	DATA 2023	DENUMIRE PLANȘĂ: PROFILE TRANSVERSALE CARACTERISTICE Str. Grigore Alexandrescu-Tr.2		
				PLANSA PL 5.8

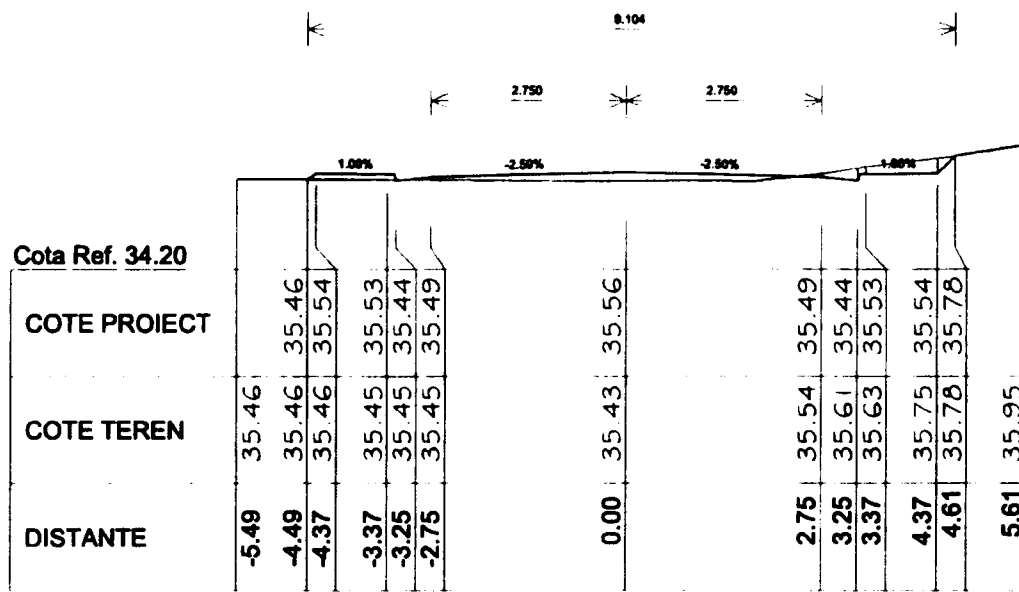




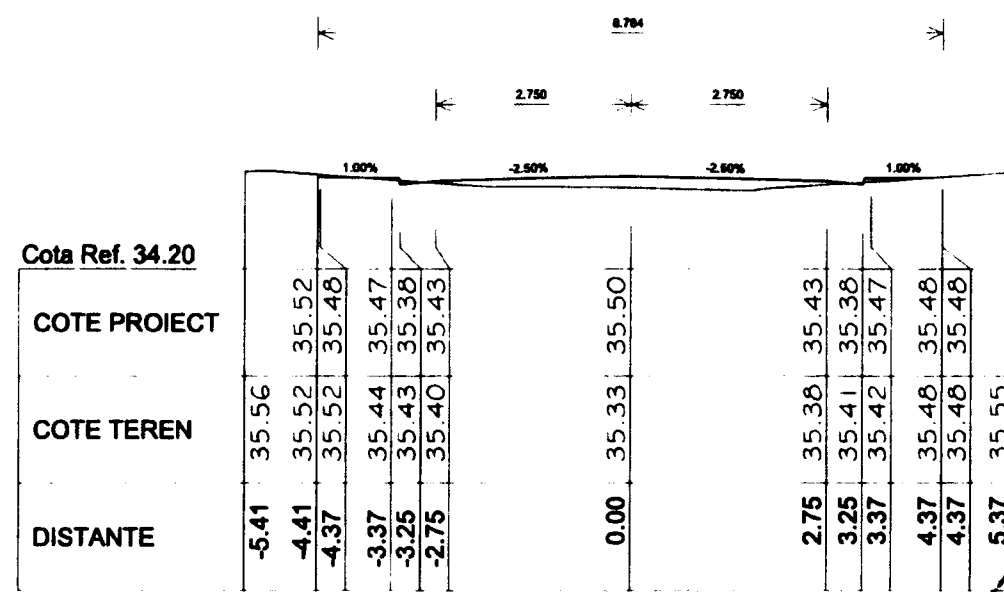
Pz. KM 517.12
Str. Grigore Alexandrescu-Tr 2



Pz. KM 550.00
Str. Grigore Alexandrescu-Tr 2

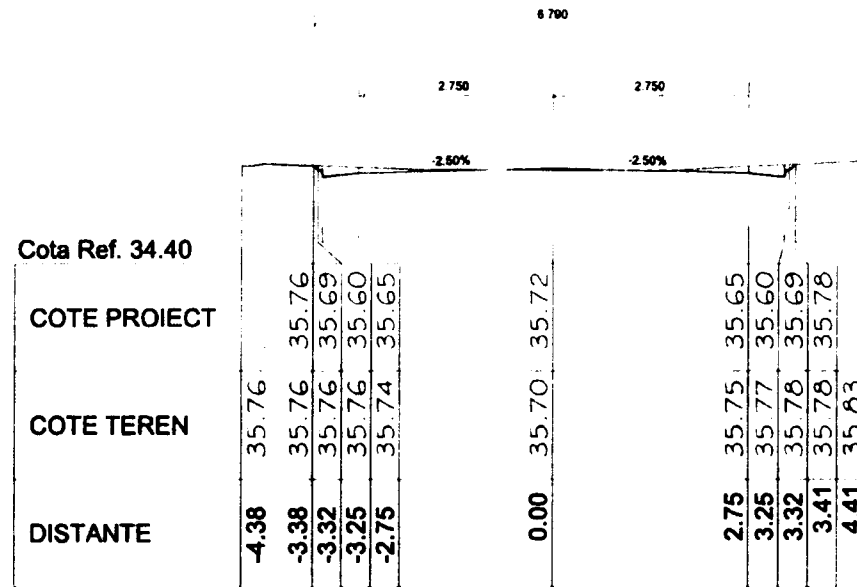


Pz. KM 512.61
Str. Grigore Alexandrescu-Tr 2

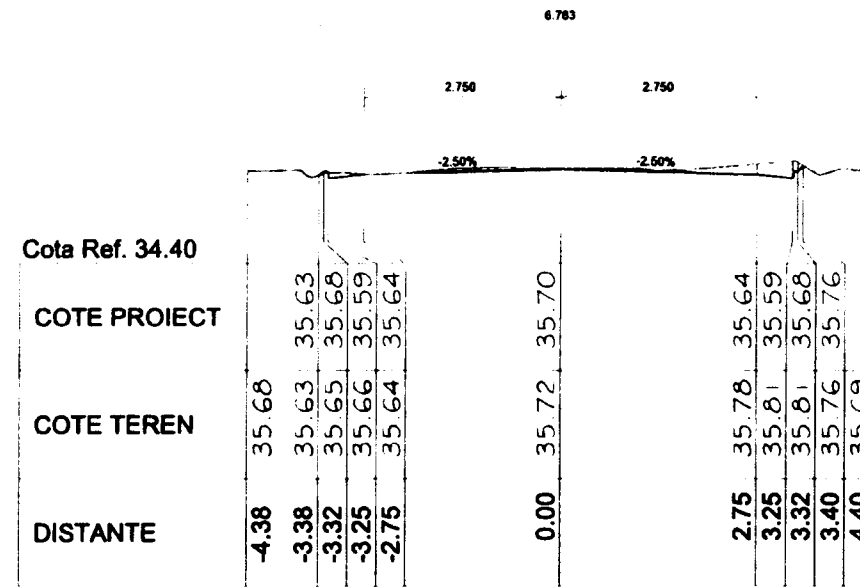


Pz. KM 525.00
Str. Grigore Alexandrescu-Tr 2

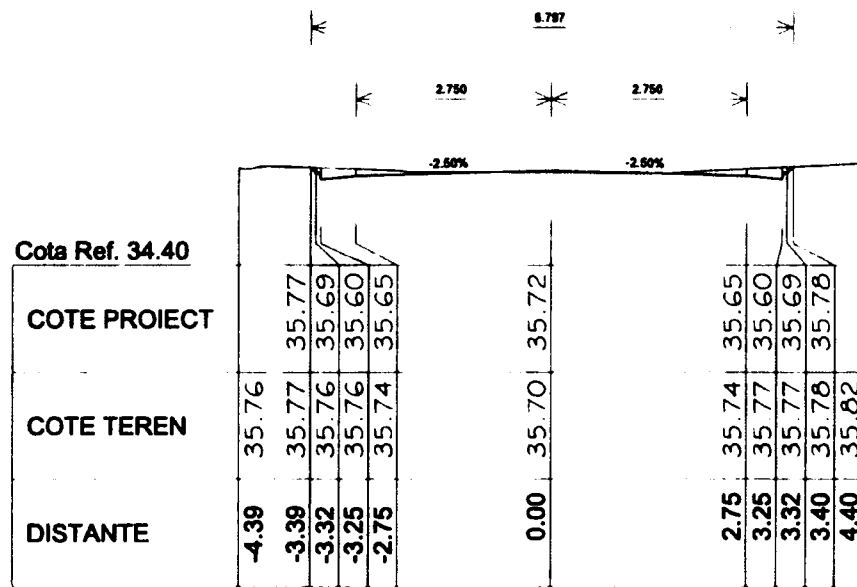
Verificator		Cerinta	Referat de verificare	Semnatura	Data:
ING. CERCEL C-TIN FLORIN		A4, B2, D2			2023
S.C. BDP CONSTRUCT S.R.L. J22/1095/2014, CUI RO33764349 Ies. B COI		DENUMIREA PROIECTULUI			PROIECT Nr. 1155/2021 Faza: DS3 PLANSA PL 5.10
		„MODERNIZARE STRAZI TECUCI GALATI LOT 2			
		AMPLASAMENT: Municipiul Tecuci, judetul Galati			
		BENEFICIAR: Municipiul Tecuci, judetul Galati			
DENUMIRE PLANȘA:		SCARA			
PROIECTAT		1:100			
DESEANAT		DATA			
Ing. Bodega Dragoș Andrei		2023			
Ing. Crețan Eugen					
Ing. Bulboacă Gheorghita-Marian					
PROFILE TRANSVERSALE CARACTERISTICE Str. Grigore Alexandrescu-Tr.2					



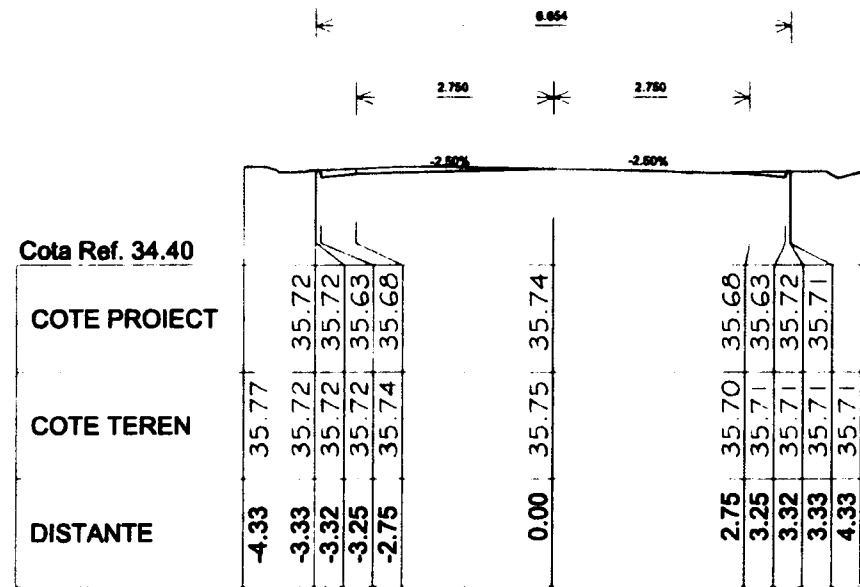
Pz. KM 675.78
Str Grigore Alexandrescu-Tr 2




Pz. KM 700.00
Str Grigore Alexandrescu Tr 2

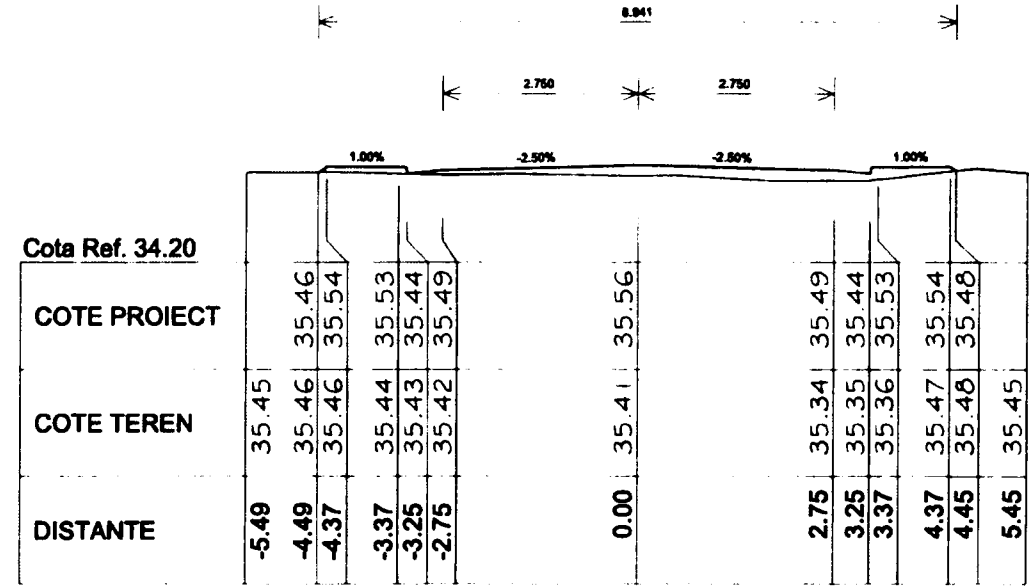
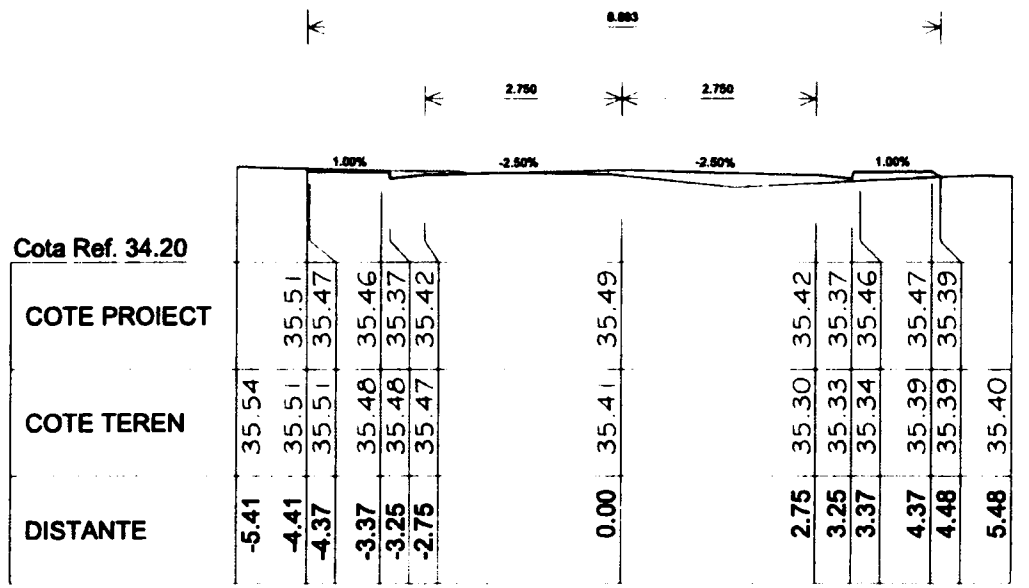
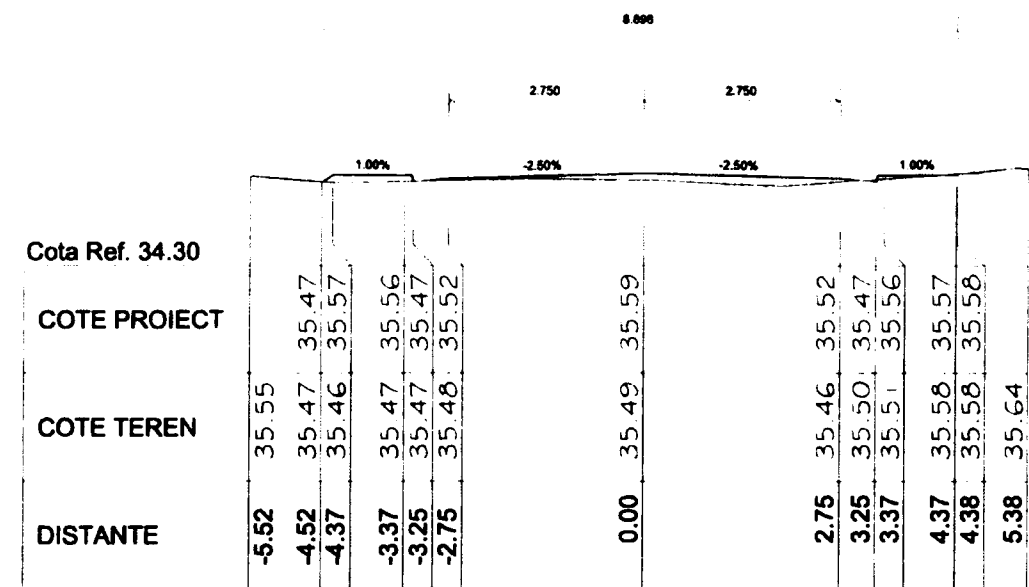
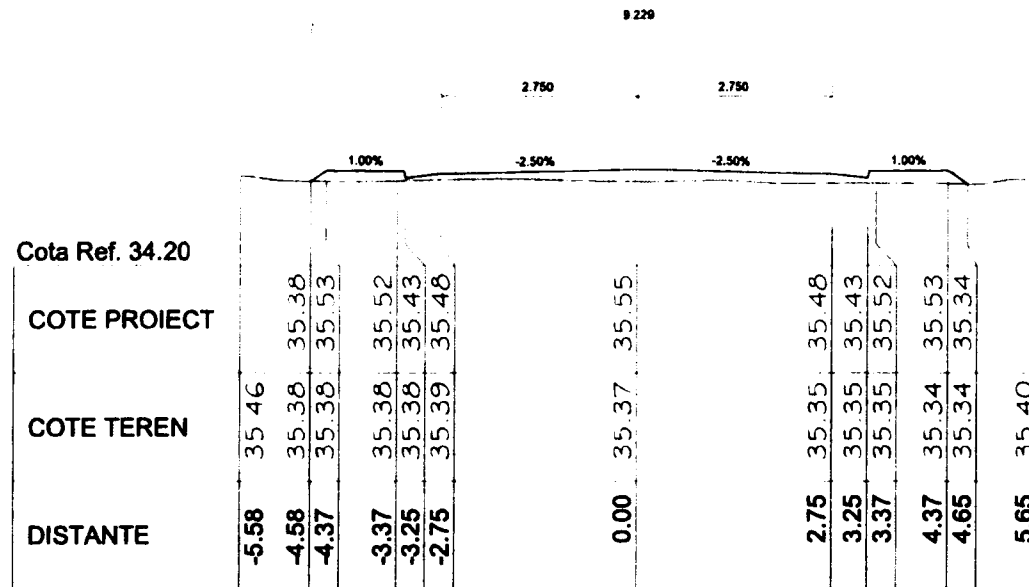


Pz. KM 675.00
Str Grigore Alexandrescu-Tr 2

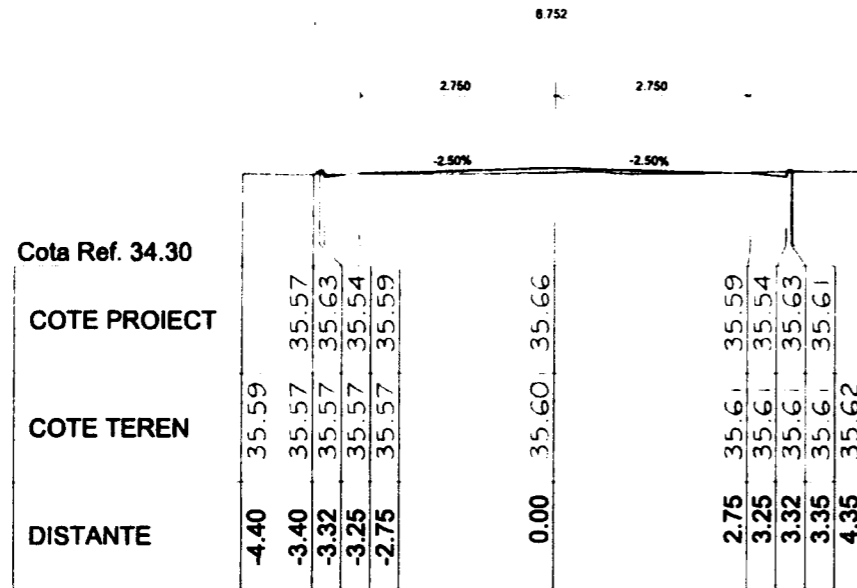


Pz. KM 694.17
Str Grigore Alexandrescu-Tr.2

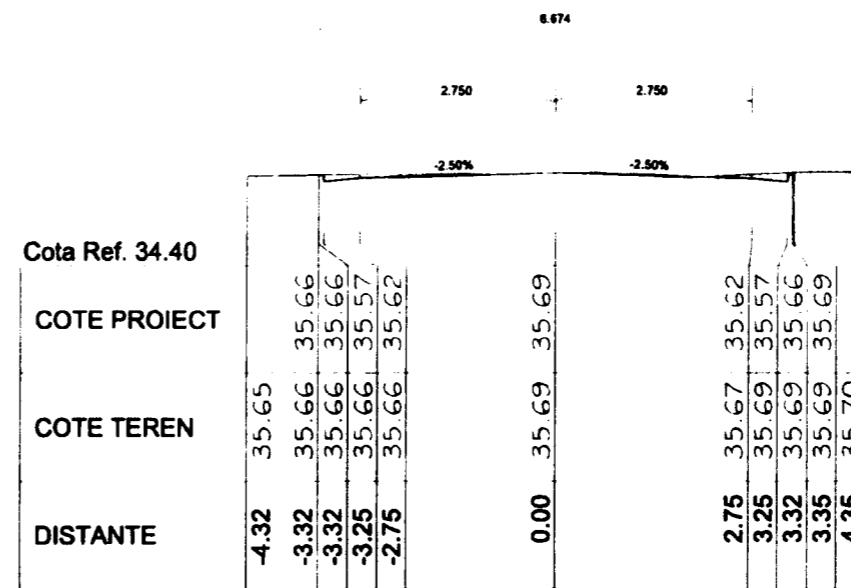
Verificator	Cerinta	Referat de verificare	Semnatura:	Data
ING. CERCEL C-TIN FLORIN	A4, B2, D2		<i>[Signature]</i>	2023
 S.C. BDP CONSTRUCT S.R.L. <small>J22/168520/19/2017 CIF RO33784349 Iasi, Bd. Secolului nr. 34</small>		DENUMIREA PROIECTULUI:		
		„MODERNIZARE STRAZI TECUCI (17,915 Km) LOT 2		
SEF PROIECT <i>Ing. Bodega Dragoș Anghel</i> PROIECTAT <i>Ing. Craciun Eugeniu</i> DESENAT <i>Ing. Bulboacă Gheorghita-Marian</i>		AMPLASAMENT: Municipiul Tecuci, judetul Galati		
		BENEFICIAR: Municipiul Tecuci, judetul Galati		
SCARA 1:100 DATA 2023		DENUMIRE PLANȘĂ:		
		PROFILE TRANSVERSALE CARACTERISTICE Str. Grigore Alexandrescu-Tr.2		
				Faza: DS3 PLANSA PL 5.13



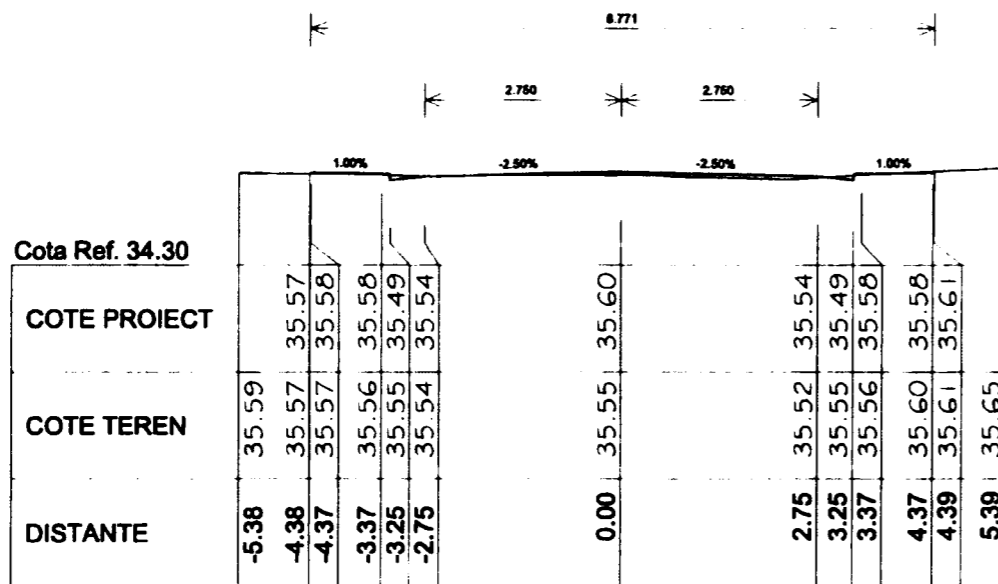
Verificator	Cerinta	Referat de verificare	Semnatura:	Data:
ING. CERCEL C-TIN FLORIN	A4, B2, D2			2023
S.C. BDP CONSTRUCT S.R.L. J22/1885/2014, CIF RO33764348 Str. B. Poni, Galati		DENUMIREA PROIECTULUI:		
		„MODERNIZARE STRAZI TECUCI (17,915 KM) ² LOT 2		
		AMPLASAMENT: Municipiul Tecuci, judetul Galati		
		BENEFICIAR: Municipiul Tecuci, judetul Galati		
		DENUMIRE PLANȘĂ:		
		PROFILE TRANSVERSALE CARACTERISTICE Str. Grigore Alexandrescu-Tr.2		
SEF PROIECT	Ing. Bodoga Dragoș Andrei	SCALA	Faza:	
PROIECTAT	Ing. Craciun Eugeniu	1:100	DS3	
DESENAT	Ing. Bulboacă Gheorghita-Mari	DATA	PLANȘA	
		2023	PL 5.11	



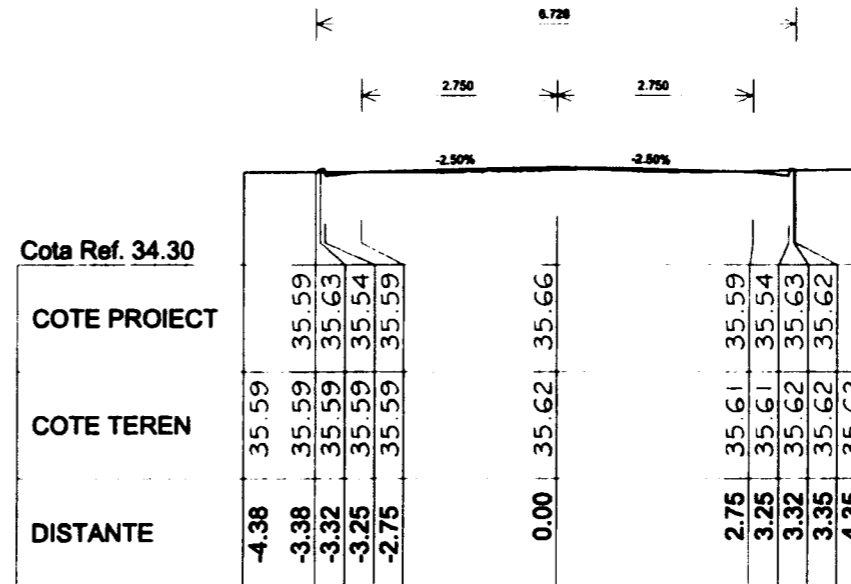
Pz. KM 648.67
Str. Grigore Alexandrescu-Tr.2



Pz. KM 660.35
Str. Grigore Alexandrescu-Tr.2

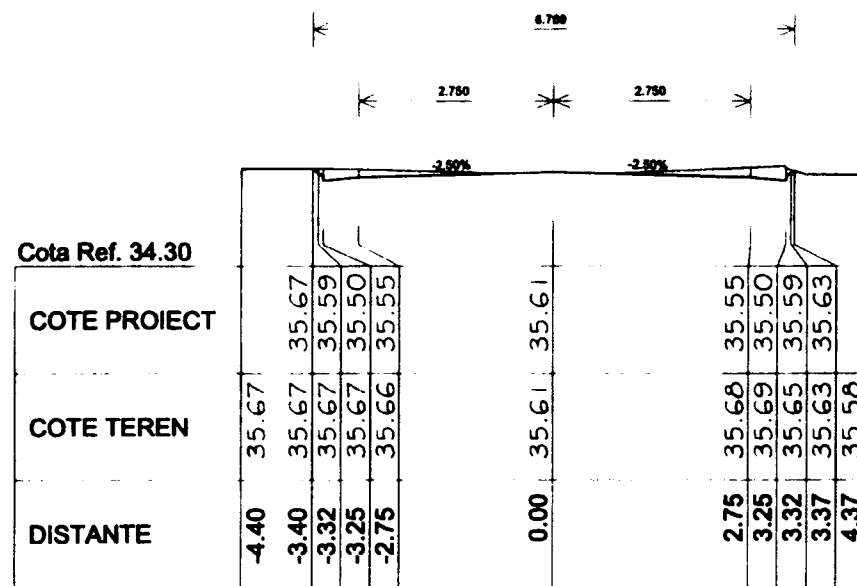


Pz. KM 625.00
Str. Grigore Alexandrescu-Tr.2



Pz. KM 650.00
Str. Grigore Alexandrescu-Tr.2

Verificator	Cerinta	Referat de verificare	Semnatura:	Data:
ING. CERCEL C-TIN FLORIN	A4, B2, D2			2023
S.C. BDP CONSTRUCT S.R.L. <small>J22/1506/2014, ME RO33764349 fasi, Bd. Scobila, Nr. 34</small>		DENUMIREA PROIECTULUI:		
		„MODERNIZARE STRAZI TECUCI (17,25 KM PROIECTE)		
		AMPLASAMENT: Municipiul Tecuci, judetul Galati		
		BENEFICIAR: Municipiul Tecuci, judetul Galati		
DENUMIRE PLANȘĂ:		PROFILE TRANSVERSALE CARACTERISTICE Str. Grigore Alexandrescu-Tr.2		Faza:
SEF PROIECT <i>Ing. Bodega Dragoș Andrei</i>				DS3
PROIECTAT <i>Ing. Craciun Eugeniu</i>				PLANSA PL 5.12
DESENAT <i>Ing. Bulboacă Gheorghita-Maria</i>		SCARA 1:100		
		DATA 2023		



Pz. KM 708.00
Str Grigore Alexandrescu-Tr 2

Verificator	Cerinta	Referat de verificare	Semnatura	Data:
ING. CERCEL C-TIN FLORIN	A4, B2, D2			2023
S.C. BDP CONSTRUCT S.R.L. J2216852017 - CIF RO33764349 Iasi, Bd. Școala nr. 34		DENUMIREA PROIECTULUI: „MODERNIZARE STRAZI TECUCI (TRASEE) LOT 2”		PROIECT Nr. 1155/2021
		AMPLASAMENT: Municipiul Tecuci, judetul Galati		
		BENEFICIAR: Municipiul Tecuci, judetul Galati		
		DENUMIRE PLANȘĂ: PROFILE TRANSVERSALE CARACTERISTICE Str. Grigore Alexandrescu-Tr.2		Faza: DS3
SEF PROIECT	Ing. Bogdan Dragoș Andrei	SCARA	1:100	
PROIECTAT	Ing. Crețan Eugen	DATA	2023	
DESENAT	Ing. Bulboacă Gheorghita-Maria			