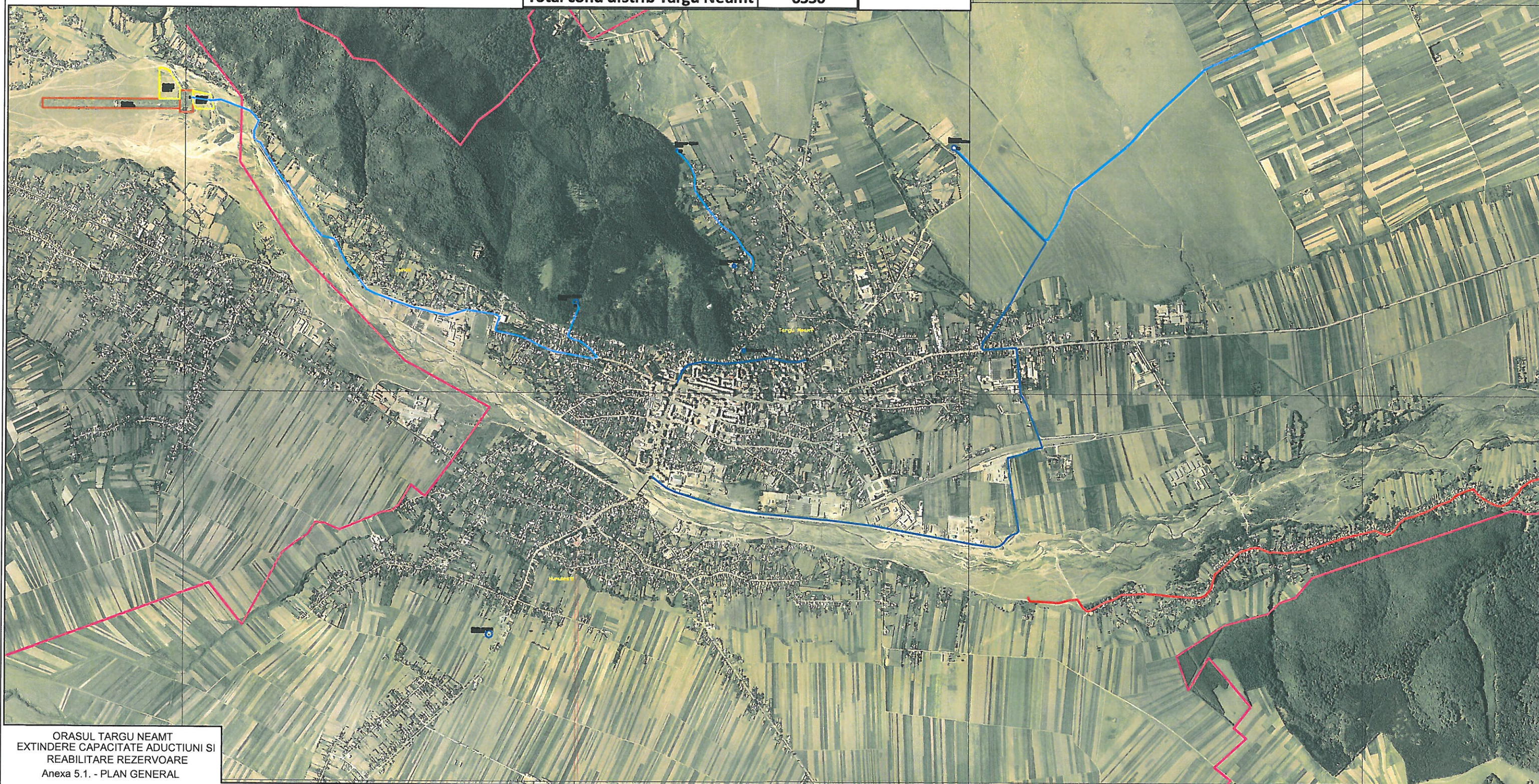


LEGENDA

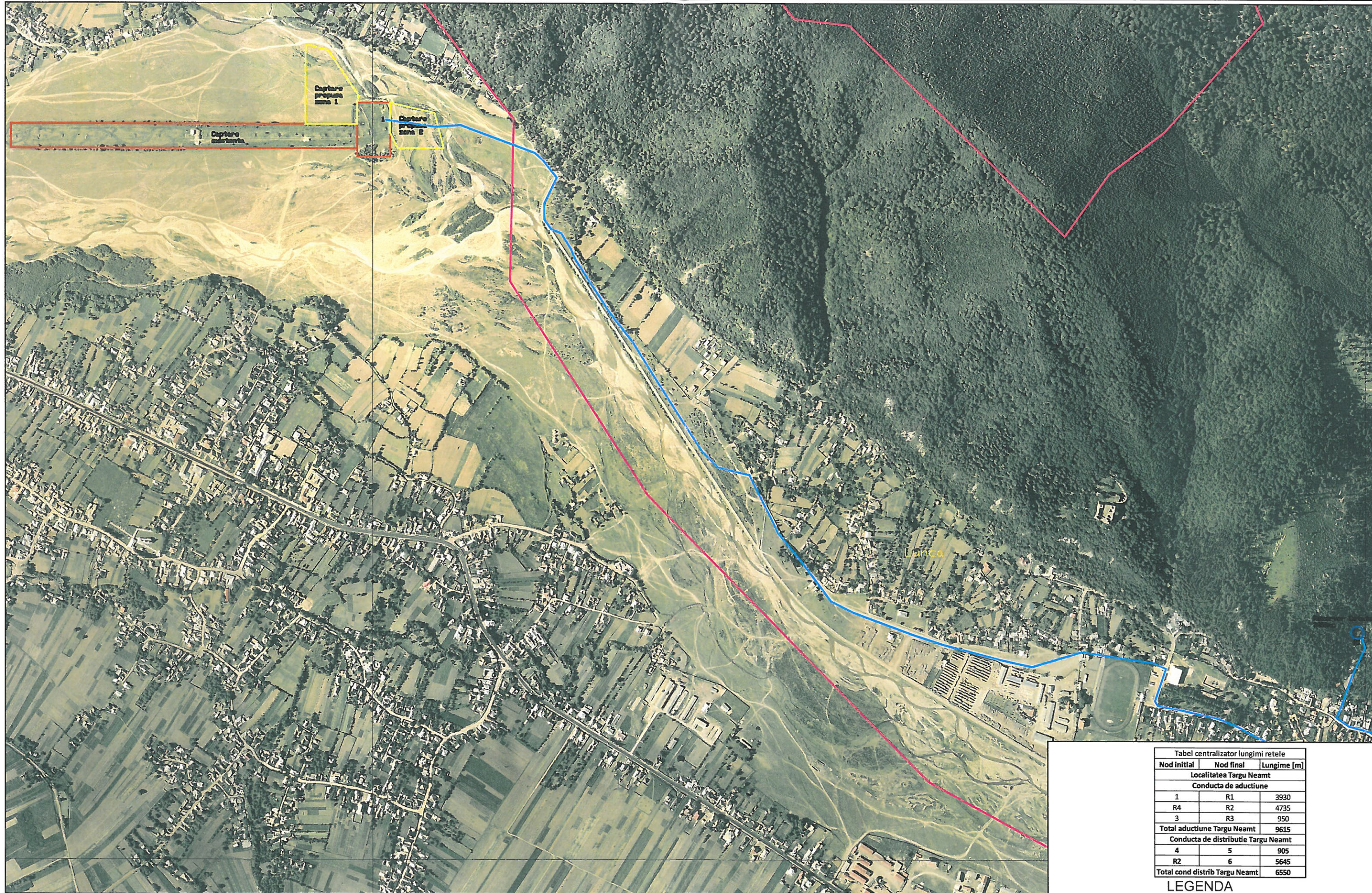
- CONDUCTA DE ADUCTIUNE PROPUSA
- ZONA CAPTARE EXISTENTA
- ZONA CAPTARE PROPUSA
- REZERVOR EXISTENT

Tabel centralizator lungimi retele		
Nod initial	Nod final	Lungime [m]
<b>Localitatea Targu Neamt</b>		
<b>Conducta de aductiune</b>		
1	R1	3930
R4	R2	4735
3	R3	950
<b>Total aductiune Targu Neamt</b>		<b>9615</b>
<b>Conducta de distributie Targu Neamt</b>		
4	5	905
R2	6	5645
<b>Total cond distrib Targu Neamt</b>		<b>6550</b>



ORASUL TARGU NEAMT  
 EXTINDERE CAPACITATE ADUCTIUNI SI  
 REABILITARE REZERVOARE  
 Anexa 5.1. - PLAN GENERAL





ORASUL TARGU NEAMT  
 EXTINDERE CAPACITATE ADUCTIUNI SI  
 REABILITARE REZERVOARE  
 Anexa 5.2. - PLAN DE SITUATIE

Tabel centralizator lungimi retele		
Nod initial	Nod final	Lungime [m]
Localitatea Targu Neamt		
Conducta de aductiune		
1	R1	3930
R4	R2	4735
3	R3	950
Total aductiune Targu Neamt		9615
Conducta de distributie Targu Neamt		
4	5	905
R2	6	5645
Total cond distrib Targu Neamt		6550

LEGENDA

- CONDUCTA DE ADUCTIUNE PROPUSA
- ZONA CAPTARE EXISTENTA
- ZONA CAPTARE PROPUSA
- REZERVOR EXISTENT





ORASUL TARGU NEAMT  
 EXTINDERE CAPACITATE ADUCTIUNI SI  
 REABILITARE REZERVOARE  
 Anexa 5.3. - PLAN DE SITUATIE

Tabel centralizator lungimi retele		
Nod initial	Nod final	Lungime [m]
Localitatea Targu Neamt		
Conducta de aductiune		
1	R1	3930
R4	R2	4735
3	R3	950
Total aductiune Targu Neamt		9615
Conducta de distributie Targu Neamt		
4	5	905
R2	6	5645
Total cond distrib Targu Neamt		6550

LEGENDA

- CONDUCTA DE ADUCTIUNE PROPU SA
- ZONA CAPTARE EXISTENTA
- ZONA CAPTARE PROPU SA
- REZERVOR EXISTENT





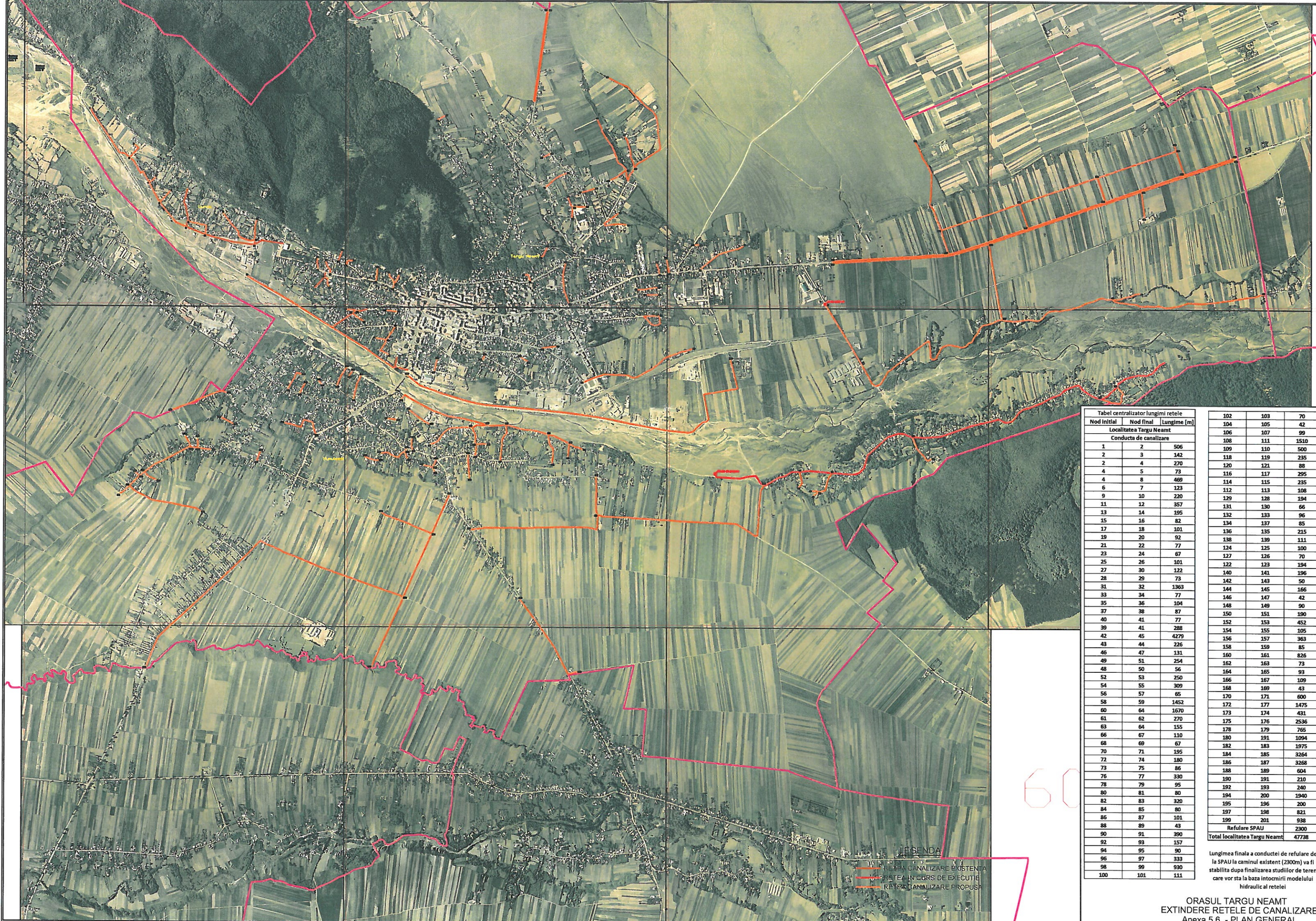
ORASUL TARGU NEAMT  
 EXTINDERE CAPACITATE ADUCTIUNI SI  
 REABILITARE REZERVOARE  
 Anexa 5.4. - PLAN DE SITUATIE

Tabel centralizator lungimi retele		
Nod initial	Nod final	Lungime [m]
<b>Localitatea Targu Neamt</b>		
<b>Conducta de aductiune</b>		
1	R1	3930
R4	R2	4735
3	R3	950
<b>Total aductiune Targu Neamt</b>		<b>9615</b>
<b>Conducta de distributie Targu Neamt</b>		
4	5	905
R2	6	5645
<b>Total cond distrib Targu Neamt</b>		<b>6550</b>

LEGENDA

- CONDUCTA DE ADUCTIUNE PROPUSA
- ZONA CAPTARE EXISTENTA
- ZONA CAPTARE PROPUSA
- REZERVOR EXISTENT





Tabel centralizator lungimi retele			102	103	70
Nod initial	Nod final	Lungime [m]	104	105	42
Localitatea Targu Neamt					
Conducta de canalizare					
1	2	506	106	107	99
2	3	142	108	111	1510
2	4	270	109	110	500
4	5	73	118	119	235
4	8	469	120	121	88
6	7	123	116	117	295
9	10	220	114	115	235
11	12	357	112	113	108
13	14	195	129	128	194
15	16	82	131	130	66
17	18	101	132	133	96
19	20	92	134	137	85
21	22	77	136	135	215
23	24	67	138	139	111
25	26	101	124	125	100
27	30	122	127	126	70
28	29	73	122	123	194
31	32	1363	140	141	196
33	34	77	142	143	50
35	36	104	144	145	166
37	38	87	146	147	42
40	41	77	148	149	90
39	41	288	150	151	190
42	45	4279	152	153	452
43	44	226	154	155	105
46	47	131	156	157	363
49	51	254	158	159	85
48	50	56	160	161	826
52	53	250	162	163	73
54	55	309	164	165	93
56	57	65	166	167	109
58	59	1452	168	169	43
60	64	1670	170	171	600
61	62	270	172	177	1475
63	64	155	173	174	431
66	67	110	175	176	2536
68	69	67	178	179	765
70	71	195	180	191	1094
72	74	180	182	183	1975
73	75	86	184	185	3264
76	77	330	186	187	3268
78	79	95	188	189	604
80	81	80	190	191	210
82	83	320	192	193	240
84	85	80	194	200	1940
86	87	101	195	196	200
88	89	43	197	198	821
90	91	390	199	201	938
92	93	157	Refulare SPAU		
94	95	90	Total localitatea Targu Neamt		
96	97	333	47738		
98	99	930			
100	101	111			

**LEGENDA**

- RETEA CANALIZARE EXISTENTA
- RETEA IN CURS DE EXECUTIE
- RETEA CANALIZARE PROPUSE

Lungimea finala a conductei de refulare de la SPAU la canalul existent (2300m) va fi stabilita dupa finalizarea studiilor de teren care vor sta la baza intocmirii modelului hidraulic al retelei





Tabel centralizator lungimi retele			102	103	70
Nod initial	Nod final	Lungime [m]	104	105	42
Localitatea Targu Neamt			106	107	99
Conducta de canalizare			108	111	1510
1	2	506	109	110	500
2	3	142	118	119	235
2	4	270	120	121	88
4	5	73	116	117	295
4	8	469	114	115	235
6	7	123	112	113	108
9	10	220	129	128	194
11	12	357	131	130	66
13	14	195	132	133	96
15	16	82	134	137	85
17	18	101	136	135	215
19	20	92	138	139	111
21	22	77	124	125	100
23	24	67	127	126	70
25	26	101	122	123	194
27	30	122	140	141	196
28	29	73	142	143	50
31	32	1363	144	145	166
33	34	77	146	147	42
35	36	104	148	149	90
37	38	87	150	151	190
40	41	77	152	153	452
39	41	288	154	155	105
42	45	4279	156	157	363
43	44	226	158	159	85
46	47	131	160	161	826
49	51	254	162	163	73
48	50	56	164	165	93
52	53	250	166	167	109
54	55	309	168	169	43
56	57	65	170	171	600
58	59	1452	172	177	1475
60	64	1670	173	174	431
61	62	270	175	176	2536
63	64	155	178	179	765
66	67	110	180	191	1094
68	69	67	182	183	1975
70	71	195	184	185	3264
72	74	180	186	187	3268
73	75	86	188	189	604
76	77	330	190	191	210
78	79	95	192	193	240
80	81	80	194	200	1940
82	83	320	195	196	200
84	85	80	197	198	821
86	87	101	199	201	938
88	89	43	Refulare SPAU		2300
90	91	390	Total localitatea Targu Neamt		47738
92	93	157	Lungimea finala a conductei de refulare de la SPAU la caminul existent (2300m) va fi stabilita dupa finalizarea studiilor de teren care vor sta la baza intocmirii modelului hidraulic al retelei		
94	95	90			
96	97	333			
98	99	930			
100	101	111			

LEGENDA  
 - - - - - Conducta de canalizare  
 - - - - - Conducta de canalizare  
 - - - - - Conducta de canalizare



Tabel centralizator lungimi rețele		
Nod initial	Nod final	Lungime [m]
Localitatea Targu Neamt		
Conducta de canalizare		
1	2	506
2	3	142
2	4	270
4	5	75
4	8	469
6	7	123
9	10	220
11	12	357
13	14	195
15	16	82
17	18	101
19	20	92
21	22	77
23	24	67
25	26	101
27	30	122
28	29	75
31	32	1963
33	34	77
35	36	104
37	38	87
40	41	77
39	41	288
42	45	4279
43	44	226
46	47	131
49	51	254
48	50	56
54	55	309
56	57	65
58	59	1452
60	64	1670
61	62	270
63	64	155
66	67	110
68	69	67
70	71	195
72	74	180
73	75	86
76	77	330
78	79	95
80	81	80
82	83	320
84	85	80
86	87	101
88	89	43
90	91	390
92	93	157
94	95	90
96	97	333
98	99	920
100	101	111
102	103	70
104	105	42
106	107	99
108	111	1510
109	110	500
118	119	235
120	121	88
116	117	295
114	115	235
112	113	108
129	128	194
131	130	66
132	133	96
134	137	85
136	135	215
138	139	111
124	125	100
127	126	70
122	123	194
140	141	196
142	143	50
144	145	166
146	147	42
148	149	90
150	151	190
152	153	452
154	155	105
156	157	363
158	159	85
160	161	826
162	163	73
164	165	93
166	167	109
168	169	43
170	171	600
172	177	1475
173	174	481
175	176	2536
178	179	765
180	191	1094
182	183	1975
184	185	3264
186	187	3268
188	189	604
190	191	210
192	193	240
194	200	1940
195	196	200
197	198	821
199	201	938
Rețeaua SPAU		2300
Total localitatea Targu Neamt		47728

Lungimea finala a conductei de rețulare de la SPAU la cminul existent (2300m) va fi stabilita dupa finalizarea studiilor de teren care vor sta la baza intocmirii modelului hidraulic al rețelei

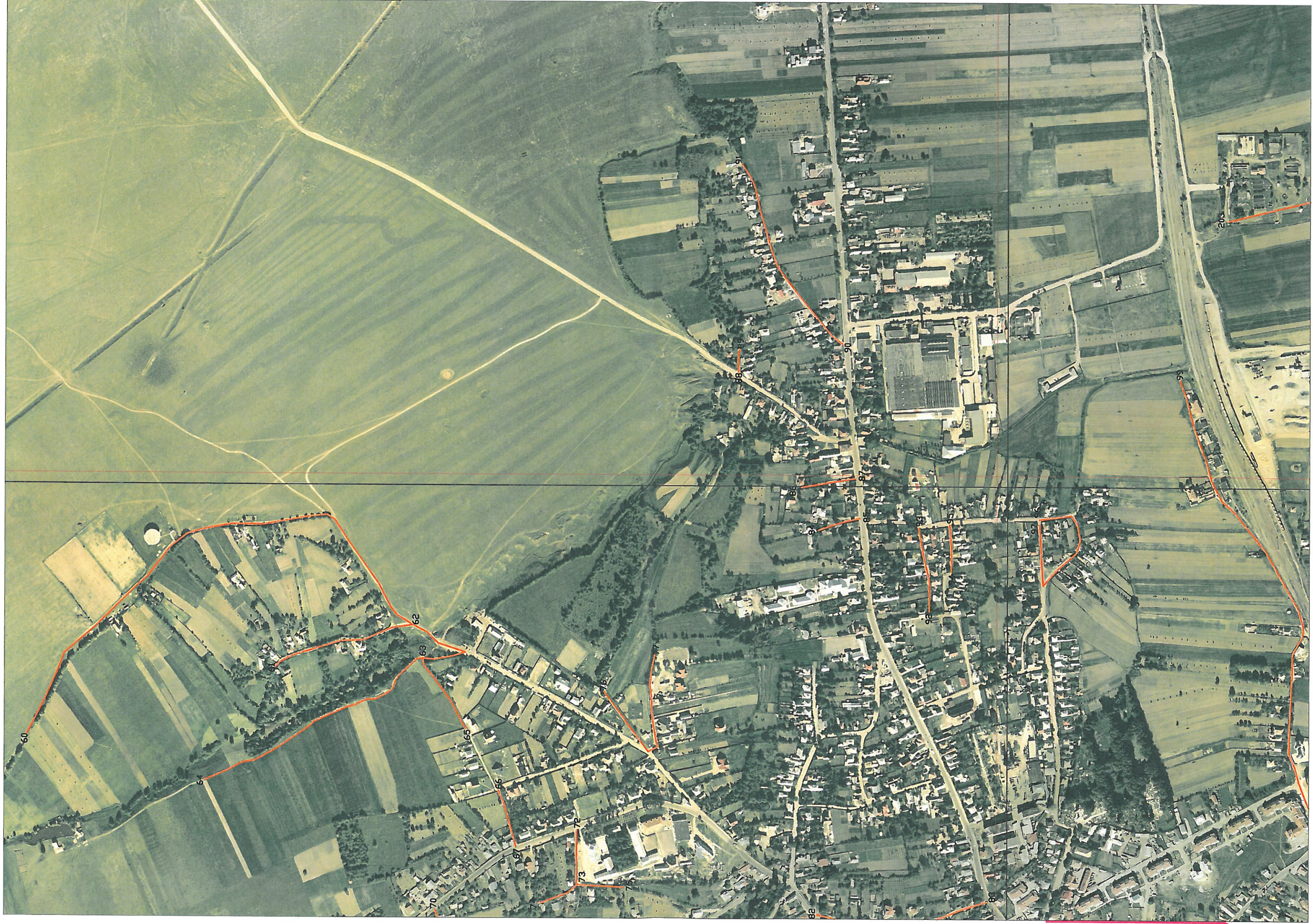


CONSULENT  
ANEXA 5

Targu Neamt









Tabel centralizator lungimi retele		
Nod initial	Nod final	Lungime [m]
Localitatea Targu Neamt		
Conducta de canalizare		
1	2	506
2	3	142
2	4	270
4	5	73
4	8	469
6	7	123
9	10	220
11	12	357
13	14	195
15	16	82
17	18	101
19	20	92
21	22	77
23	24	67
25	26	101
27	30	122
28	29	73
31	32	1363
33	34	77
35	36	104
37	38	87
40	41	77
39	41	288
42	45	4279
43	44	226
46	47	131
49	51	254
48	50	56
52	53	250
54	55	309
56	57	65
58	59	1452
60	64	1670
61	62	270
63	64	155
66	67	110
68	69	67
70	71	195
72	74	180
73	75	86
76	77	330
78	79	95
80	81	80
82	83	320
84	85	80
86	87	101
88	89	43
90	91	390
92	93	157
94	95	90
96	97	333
98	99	930
100	101	111

102	103	70
104	105	42
106	107	99
108	111	1510
109	110	500
118	119	235
120	121	88
116	117	295
114	115	235
112	113	108
129	128	194
131	130	66
132	133	96
134	137	85
136	135	215
138	139	111
124	125	100
127	126	70
122	123	194
140	141	196
142	143	50
144	145	166
146	147	42
148	149	90
150	151	190
152	153	452
154	155	105
156	157	363
158	159	85
160	161	826
162	163	73
164	165	93
166	167	109
168	169	43
170	171	600
172	177	1475
173	174	431
175	176	2536
178	179	765
180	191	1094
182	183	1975
184	185	3264
186	187	3268
188	189	604
190	191	210
192	193	240
194	200	1940
195	196	200
197	198	821
199	201	938
Refulare SPAU		2300
Total localitatea Targu Neamt		47738

Lungimea finala a conductei de refulare de la SPAU la caminul existent (2300m) va fi stabilita dupa finalizarea studiilor de teren care vor sta la baza intocmirii modelului hidraulic al retelei

ORASUL TARGU NEAMT  
EXTINDERE REȚELEI DE CANALIZARE  
Anexa 5.10. - PLAN DE SITUATIE

LEGENDA

- REȚEA CANALIZARE EXISTENTA
- REȚEA IN CURS DE EXECUTIE
- REȚEA CANALIZARE PROPUISA







ORASUL TARGU NEAMT  
EXTINDERE REȚELE DE CANALIZARE  
Anexa 5.11. - PLAN DE SITUATIE

LEGENDA

- REȚEA CANALIZARE EXISTENTA
- REȚEA ÎN CURS DE EXECUTIE
- REȚEA CANALIZARE PROPUȘA

Tabel centralizator lungimi retele		
Nod initial	Nod final	Lungime (m)
Localitatea Targu Neamt		
Conducta de canalizare		
1	2	506
2	3	142
2	4	270
4	5	73
4	8	469
6	7	123
9	10	220
11	12	357
13	14	195
15	16	82
17	18	101
19	20	92
21	22	77
23	24	67
25	26	101
27	30	122
28	29	73
31	32	1363
33	34	77
35	36	104
37	38	87
40	41	77
39	41	288
42	45	4279
43	44	226
46	47	131
49	51	254
48	50	56
52	53	250
54	55	309
56	57	65
58	59	1452
60	64	1670
61	62	270
63	64	155
66	67	110
68	69	67
70	71	195
72	74	180
73	75	86
76	77	330
78	79	95
80	81	80
82	83	320
84	85	80
86	87	101
88	89	43
90	91	390
92	93	157
94	95	90
96	97	333
98	99	930
100	101	111

102	103	70
104	105	42
106	107	99
108	111	1510
109	110	500
118	119	235
120	121	88
116	117	295
114	115	235
112	113	108
129	128	194
131	130	66
132	133	96
134	137	85
136	135	215
138	139	111
124	125	100
127	126	70
122	123	194
140	141	196
142	143	50
144	145	166
146	147	42
148	149	90
150	151	190
152	153	452
154	155	105
156	157	363
158	159	85
160	161	826
162	163	73
164	165	93
166	167	109
168	169	43
170	171	600
172	177	1475
173	174	431
175	176	2536
178	179	765
180	191	1094
182	183	1975
184	185	3264
186	187	3268
188	189	604
190	191	210
192	193	240
194	200	1940
195	196	200
197	198	821
199	201	938
Refulare SPAU		2300
Total localitatea Targu Neamt		47738

Lungimea finala a conductei de refulare de la SPAU la caminul existent (2300m) va fi stabilita dupa finalizarea studiilor de teren care vor sta la baza intocmirii modelului hidraulic al retelei





**Tabel centralizator lungimi retele**

Nod initial	Nod final	Lungime [m]
Localitatea Targu Neamt		
Conducta de canalizare		
1	2	506
2	3	142
2	4	270
4	5	73
4	8	469
6	7	123
9	10	220
11	12	357
13	14	195
15	16	82
17	18	101
19	20	92
21	22	77
23	24	67
25	26	101
27	30	122
28	29	73
31	32	1363
33	34	77
35	36	104
37	38	87
40	41	77
39	41	288
42	45	4279
43	44	226
46	47	131
49	51	254
48	50	56
52	53	250
54	55	309
56	57	65
58	59	1452
60	64	1670
61	62	270
63	64	155
66	67	110
68	69	67
70	71	195
72	74	180
73	75	86
76	77	330
78	79	95
80	81	80
82	83	320
84	85	80
86	87	101
88	89	43
90	91	390
92	93	157
94	95	90
96	97	333
98	99	930
100	101	111

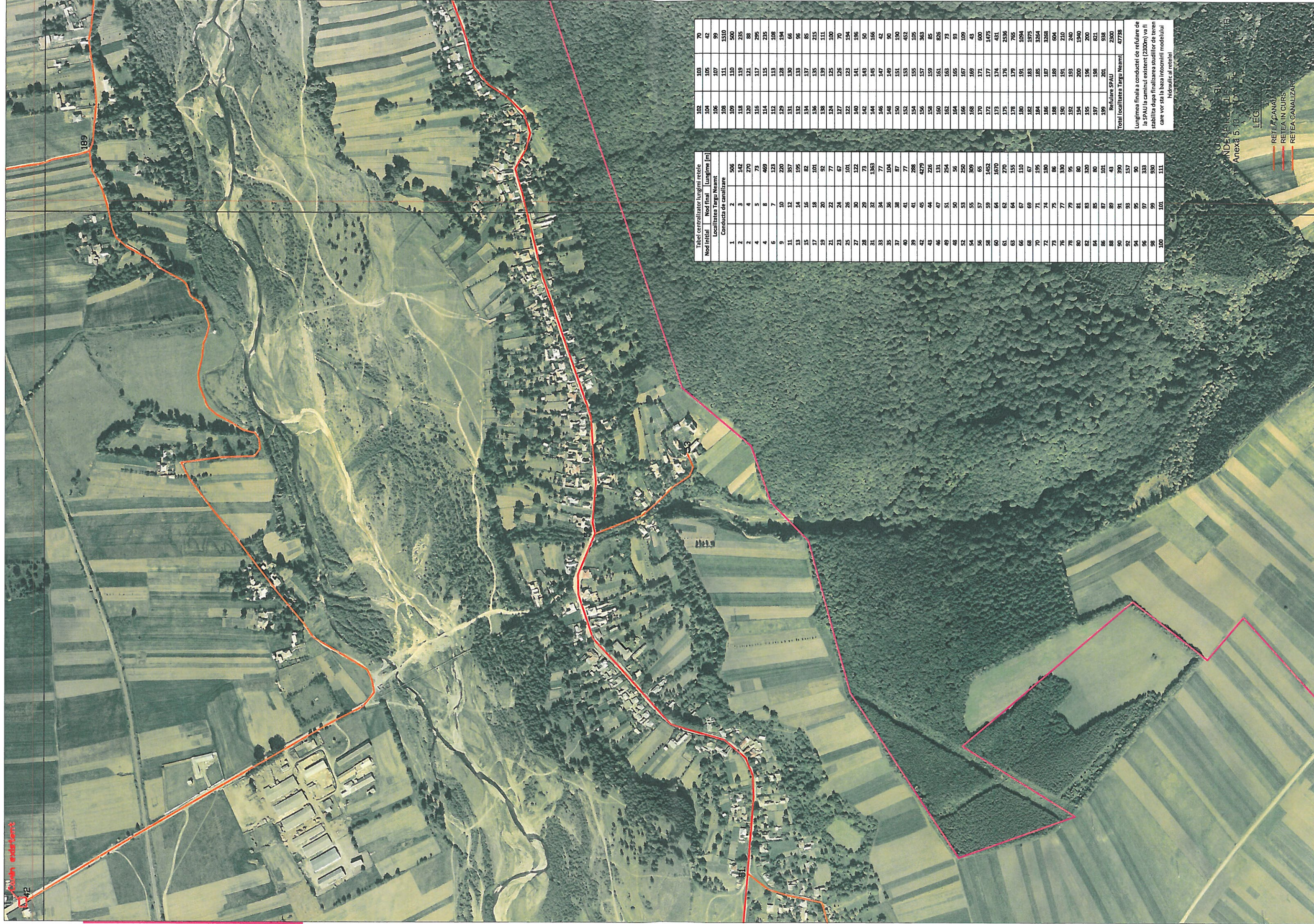
102	103	70
104	105	42
106	107	99
108	111	1510
109	110	500
118	119	235
120	121	88
116	117	295
114	115	235
112	113	108
129	128	194
131	130	66
132	133	96
134	137	85
136	135	215
138	139	111
124	125	100
127	126	70
122	123	194
140	141	196
142	143	50
144	145	166
146	147	42
148	149	90
150	151	190
152	153	452
154	155	105
156	157	363
158	159	85
160	161	826
162	163	73
164	165	93
166	167	109
168	169	43
170	171	600
172	177	1475
173	174	431
175	176	2536
178	179	765
180	191	1094
182	183	1975
184	185	3264
186	187	3268
188	189	604
190	191	210
192	193	240
194	200	1940
195	196	200
197	198	821
199	201	938
Refulare SPAU		2300
Total localitatea Targu Neamt		47738

REZERVA CANALIZARE REZERVA  
 REZERVA CANALIZARE REZERVA  
 REZERVA CANALIZARE REZERVA

Lungimea finala a conductei de refulare de la SPAU la canalul existent (2300m) va fi stabilita dupa finalizarea studiilor de teren care vor sta la baza intocmirii modelului hidraulic al retelei



Canal existent



Tabul centralizator lungimi retele

Localitatea Targu Neamt	Conducta de canalizare	Mod final	Lungime [m]
1	2	3	506
2	4	3	142
3	5	4	270
4	6	5	73
5	7	6	469
6	8	7	123
7	9	8	220
8	10	9	357
9	11	10	195
10	12	11	82
11	13	12	101
12	14	13	139
13	15	14	139
14	16	15	139
15	17	16	139
16	18	17	139
17	19	18	139
18	20	19	139
19	21	20	139
20	22	21	139
21	23	22	139
22	24	23	139
23	25	24	139
24	26	25	139
25	27	26	139
26	28	27	139
27	29	28	139
28	30	29	139
29	31	30	139
30	32	31	139
31	33	32	139
32	34	33	139
33	35	34	139
34	36	35	139
35	37	36	139
36	38	37	139
37	39	38	139
38	40	39	139
39	41	40	139
40	42	41	139
41	43	42	139
42	44	43	139
43	45	44	139
44	46	45	139
45	47	46	139
46	48	47	139
47	49	48	139
48	50	49	139
49	51	50	139
50	52	51	139
51	53	52	139
52	54	53	139
53	55	54	139
54	56	55	139
55	57	56	139
56	58	57	139
57	59	58	139
58	60	59	139
59	61	60	139
60	62	61	139
61	63	62	139
62	64	63	139
63	65	64	139
64	66	65	139
65	67	66	139
66	68	67	139
67	69	68	139
68	70	69	139
69	71	70	139
70	72	71	139
71	73	72	139
72	74	73	139
73	75	74	139
74	76	75	139
75	77	76	139
76	78	77	139
77	79	78	139
78	80	79	139
79	81	80	139
80	82	81	139
81	83	82	139
82	84	83	139
83	85	84	139
84	86	85	139
85	87	86	139
86	88	87	139
87	89	88	139
88	90	89	139
89	91	90	139
90	92	91	139
91	93	92	139
92	94	93	139
93	95	94	139
94	96	95	139
95	97	96	139
96	98	97	139
97	99	98	139
98	100	99	139
99	101	100	139
100	102	101	139

102	103	70
103	104	42
104	105	99
105	106	1510
106	107	111
107	108	111
108	109	110
109	110	500
110	111	118
111	112	119
112	113	120
113	114	121
114	115	121
115	116	117
116	117	117
117	118	295
118	119	235
119	120	235
120	121	235
121	122	235
122	123	108
123	124	113
124	125	113
125	126	113
126	127	66
127	128	130
128	129	66
129	130	130
130	131	130
131	132	133
132	133	133
133	134	137
134	135	85
135	136	135
136	137	215
137	138	139
138	139	111
139	140	124
140	141	125
141	142	126
142	143	126
143	144	123
144	145	123
145	146	156
146	147	156
147	148	141
148	149	141
149	150	141
150	151	141
151	152	141
152	153	141
153	154	141
154	155	141
155	156	141
156	157	141
157	158	141
158	159	141
159	160	141
160	161	141
161	162	141
162	163	141
163	164	141
164	165	141
165	166	141
166	167	141
167	168	141
168	169	141
169	170	141
170	171	141
171	172	141
172	173	141
173	174	141
174	175	141
175	176	141
176	177	141
177	178	141
178	179	141
179	180	141
180	181	141
181	182	141
182	183	141
183	184	141
184	185	141
185	186	141
186	187	141
187	188	141
188	189	141
189	190	141
190	191	141
191	192	141
192	193	141
193	194	141
194	195	141
195	196	141
196	197	141
197	198	141
198	199	141
199	200	141
200	201	141
201	202	141
202	203	141
203	204	141
204	205	141
205	206	141
206	207	141
207	208	141
208	209	141
209	210	141
210	211	141
211	212	141
212	213	141
213	214	141
214	215	141
215	216	141
216	217	141
217	218	141
218	219	141
219	220	141
220	221	141
221	222	141
222	223	141
223	224	141
224	225	141
225	226	141
226	227	141
227	228	141
228	229	141
229	230	141
230	231	141
231	232	141
232	233	141
233	234	141
234	235	141
235	236	141
236	237	141
237	238	141
238	239	141
239	240	141
240	241	141
241	242	141
242	243	141
243	244	141
244	245	141
245	246	141
246	247	141
247	248	141
248	249	141
249	250	141
250	251	141
251	252	141
252	253	141
253	254	141
254	255	141
255	256	141
256	257	141
257	258	141
258	259	141
259	260	141
260	261	141
261	262	141
262	263	141
263	264	141
264	265	141
265	266	141
266	267	141
267	268	141
268	269	141
269	270	141
270	271	141
271	272	141
272	273	141
273	274	141
274	275	141
275	276	141
276	277	141
277	278	141
278	279	141
279	280	141
280	281	141
281	282	141
282	283	141
283	284	141
284	285	141
285	286	141
286	287	141
287	288	141
288	289	141
289	290	141
290	291	141
291	292	141
292	293	141
293	294	141
294	295	141
295	296	141
296	297	141
297	298	141
298	299	141
299	300	141
300	301	141

Lungimea finala a conductei de refulare de la SPAU la caminul existent (2300m) va fi stabilita dupa finalizarea studiilor de teren care vor sta la baza intocmirii modelului hidrografic al retelei

PROIECTUL DE LUCRARI DE AMPLASAMENT  
 ANEXA 5.13. PLAN DE AMPLASAMENT

LEGENDA  
 RETEA CANALIZARE  
 RETEA IN CURS  
 RETEA CANALIZARE





Tabel centralizator lungimi retele		
Nod initial	Nod final	Lungime (m)
Localitatea Targu Neamt		
Conducta de canalizare		
1	2	506
2	3	142
2	4	270
4	5	73
4	8	469
6	7	123
9	10	220
11	12	357
13	14	195
15	16	82
17	18	101
19	20	92
21	22	77
23	24	67
25	26	101
27	30	122
28	29	73
31	32	1363
33	34	77
35	36	104
37	38	87
40	41	77
39	41	288
42	45	4279
43	44	226
46	47	131
49	51	254
48	50	56
52	53	250
54	55	309
56	57	65
58	59	1452
60	64	1670
61	62	270
63	64	155
66	67	110
68	69	67
70	71	195
72	74	180
73	75	86
76	77	330
78	79	95
80	81	80
82	83	320
84	85	80
86	87	101
88	89	43
90	91	390
92	93	157
94	95	90
96	97	333
98	99	930
100	101	111

102	103	70
104	105	42
106	107	99
108	111	1510
109	110	500
118	119	235
120	121	88
116	117	295
114	115	235
112	113	108
129	128	194
131	130	66
132	133	96
134	137	85
136	135	215
138	139	111
124	125	100
127	126	70
122	123	194
140	141	196
142	143	50
144	145	166
146	147	42
148	149	90
150	151	190
152	153	452
154	155	105
156	157	363
158	159	85
160	161	826
162	163	73
164	165	93
166	167	109
168	169	43
170	171	600
172	177	1475
173	174	431
175	176	2536
178	179	765
180	191	1094
182	183	1975
184	185	3264
186	187	3268
188	189	604
190	191	210
192	193	240
194	200	1940
195	196	200
197	198	821
199	201	938
Refulare SPAU		2300
Total localitatea Targu Neamt		47738

Lungimea finala a conductei de refulare de la SPAU la canalul existent (2300m) va fi stabilita dupa finalizarea studiilor de teren care vor sta la baza intocmirii modelului hidraulic al retelei

**LEGENDA**

- RETEA CANALIZARE EXISTENTA
- RETEA IN CURS DE EXECUTIE
- ... RETEA CANALIZARE PROPUISA

ORASUL TARGU NEAMT  
EXTINDERE RELETE DE CANALIZARE  
Anexa 5.14. - PLAN DE SITUATIE



Tabel centralizator lungimi rețele

Nod initial	Nod final	Lungime [m]
Localitatea Targu Neamt		
Conducta de canalizare		
1	2	506
2	3	142
2	4	270
4	5	73
4	8	469
6	7	123
9	10	220
11	12	357
13	14	195
15	16	82
17	18	101
19	20	92
21	22	77
23	24	67
25	26	101
27	30	122
28	29	73
31	32	1363
33	34	77
35	36	104
37	38	87
40	41	77
39	41	288
42	45	4279
43	44	226
46	47	131
49	51	254
48	50	56
52	53	250
54	55	309
56	57	65
58	59	1452
60	64	1670
61	62	270
63	64	155
66	67	110
68	69	67
70	71	195
72	74	180
73	75	86
76	77	330
78	79	95
80	81	80
82	83	320
84	85	80
86	87	101
88	89	43
90	91	390
92	93	157
94	95	90
96	97	333
98	99	930
100	101	111
102	103	70
104	105	42
106	107	99



LEGENDA

- RETEA CANALIZARE EXISTENTA
- RETEA IN CURS DE EXECUTIE
- RETEA CANALIZARE PROPUISA

108	111	1510
109	110	500
118	119	235
120	121	88
116	117	295
114	115	235
112	113	108
129	128	194
131	130	66
132	133	96
134	137	85
136	135	215
138	139	111
124	125	100
127	126	70
122	123	194
140	141	196
142	143	50
144	145	166
146	147	42
148	149	90
150	151	190
152	153	452
154	155	105
156	157	363

158	159	85
160	161	826
162	163	73
164	165	93
166	167	109
168	169	43
170	171	600
172	177	1475
173	174	431
175	176	2536
178	179	765
180	191	1094
182	183	1975
184	185	3264
186	187	3268
188	189	604
190	191	210
192	193	240
194	200	1940
195	196	200
197	198	821
199	201	938
Refulare SPAU		2300
Total localitatea Targu Neamt		47738

Lungimea finala a conductei de refulare de la SPAU la caminul existent (2300m) va fi stabilita dupa finalizarea studiilor de teren care vor sta la baza intocmirii modelului hidraulic al retelei

ORASUL TARGU NEAMT  
EXTINDEREA RELEI DE CANALIZARE  
Anexa 5.15 - PLAN DE SITUATIE



Tabel centralizator lungimi retele		
Nod initial	Nod final	Lungime [m]
Localitatea Targu Neamt		
Conducta de canalizare		
1	2	506
2	3	142
2	4	270
4	5	73
4	8	469
6	7	123
9	10	220
11	12	357
13	14	195
15	16	82
17	18	101
19	20	92
21	22	77
23	24	67
25	26	101
27	30	122
28	29	73
31	32	1363
33	34	77
35	36	104
37	38	87
40	41	77
39	41	288
42	45	4279
43	44	226
46	47	131

49	51	254
48	50	56
52	53	250
54	55	309
56	57	65
58	59	1452
60	64	1670
61	62	270
63	64	155
66	67	110
68	69	67
70	71	195
72	74	180
73	75	86
76	77	330
78	79	95
80	81	80
82	83	320
84	85	80
86	87	101
88	89	43
90	91	390
92	93	157
94	95	90
96	97	333
98	99	930
100	101	111
102	103	70
104	105	42
106	107	99
108	111	1510
109	110	500
118	119	235
120	121	88
116	117	295
114	115	235
112	113	108
129	128	194
131	130	66
132	133	96

134	137	85
136	135	215
138	139	111
124	125	100
127	126	70
122	123	194
140	141	196
142	143	50
144	145	166
146	147	42
148	149	90
150	151	190
152	153	452
154	155	105
156	157	363
158	159	85
160	161	826
162	163	73
164	165	93
166	167	109
168	169	43
170	171	600
172	177	1475
173	174	431
175	176	2536
178	179	765
180	191	1094
182	183	1975
184	185	3264
186	187	3268

188	189	604
190	191	210
192	193	240
194	200	1940
195	196	200
197	198	821
199	201	938
Refulare SPAU		2300
Total localitatea Targu Neamt		47738

Lungimea finala a conductei de refulare de la SPAU la caminul existent (2300m) va fi stabilita dupa finalizarea studiilor de teren care vor sta la baza intocmirii modelului hidraulic al retelei

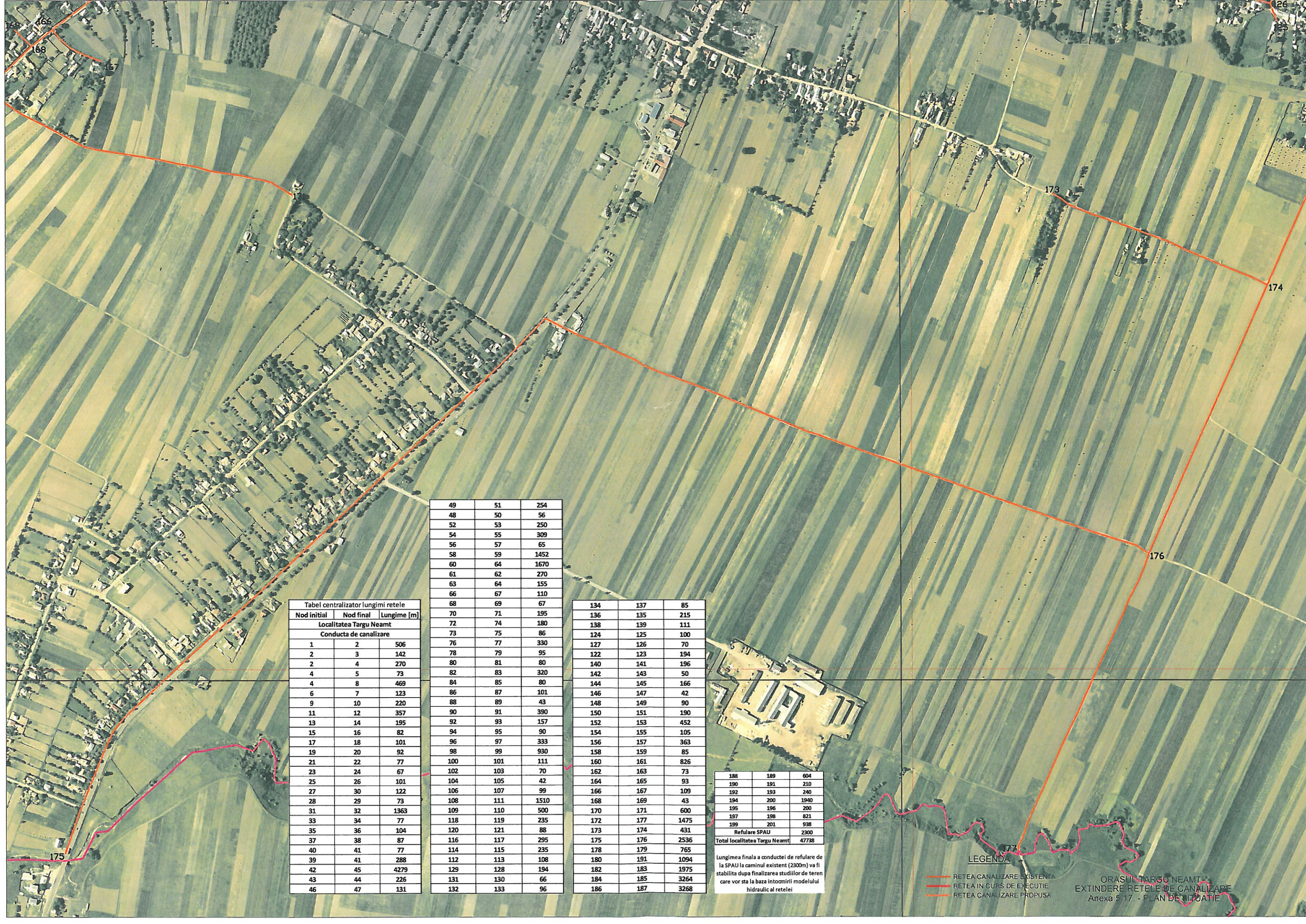
**LEGENDA**

- RETEA CANALIZARE EXISTENTA
- RETEA IN CURS DE EXECUTIE
- RETEA CANALIZARE PROPUSA

ORASUL TARGU NEAMT  
EXTINDERE RELETE DE CANALIZARE  
Anexa 5 16 - PLAN DE SITUATIE







**Tabel centralizator lungimi retele**

Nod initial	Nod final	Lungime [m]
<b>Localitatea Targu Neamt</b>		
<b>Conducta de canalizare</b>		
1	2	506
2	3	142
2	4	270
4	5	73
4	8	469
6	7	123
9	10	220
11	12	357
13	14	195
15	16	82
17	18	101
19	20	92
21	22	77
23	24	67
25	26	101
27	30	122
28	29	73
31	32	1363
33	34	77
35	36	104
37	38	87
40	41	77
39	41	288
42	45	4279
43	44	226
46	47	131

49	51	254
48	50	56
52	53	250
54	55	309
56	57	65
58	59	1452
60	64	1670
61	62	270
63	64	155
66	67	110
68	69	67
70	71	195
72	74	180
73	75	86
76	77	330
78	79	95
80	81	80
82	83	320
84	85	80
86	87	101
88	89	43
90	91	390
92	93	157
94	95	90
96	97	333
98	99	930
100	101	111
102	103	70
104	105	42
106	107	99
108	111	1510
109	110	500
118	119	235
120	121	88
116	117	295
114	115	235
112	113	108
129	128	194
131	130	66
132	133	96

134	137	85
136	135	215
138	139	111
124	125	100
122	126	70
122	123	194
140	141	196
142	143	50
144	145	166
146	147	42
148	149	90
150	151	190
152	153	452
154	155	105
156	157	363
158	159	85
160	161	826
162	163	73
164	165	93
166	167	109
168	169	43
170	171	600
172	177	1475
173	174	431
175	176	2536
178	179	765
180	191	1094
182	183	1975
184	185	3264
186	187	3268

188	189	604
190	191	210
192	193	240
194	200	1940
195	196	200
197	198	821
199	201	938
Refulare SPAU		2300
Total localitatea Targu Neamt		47738

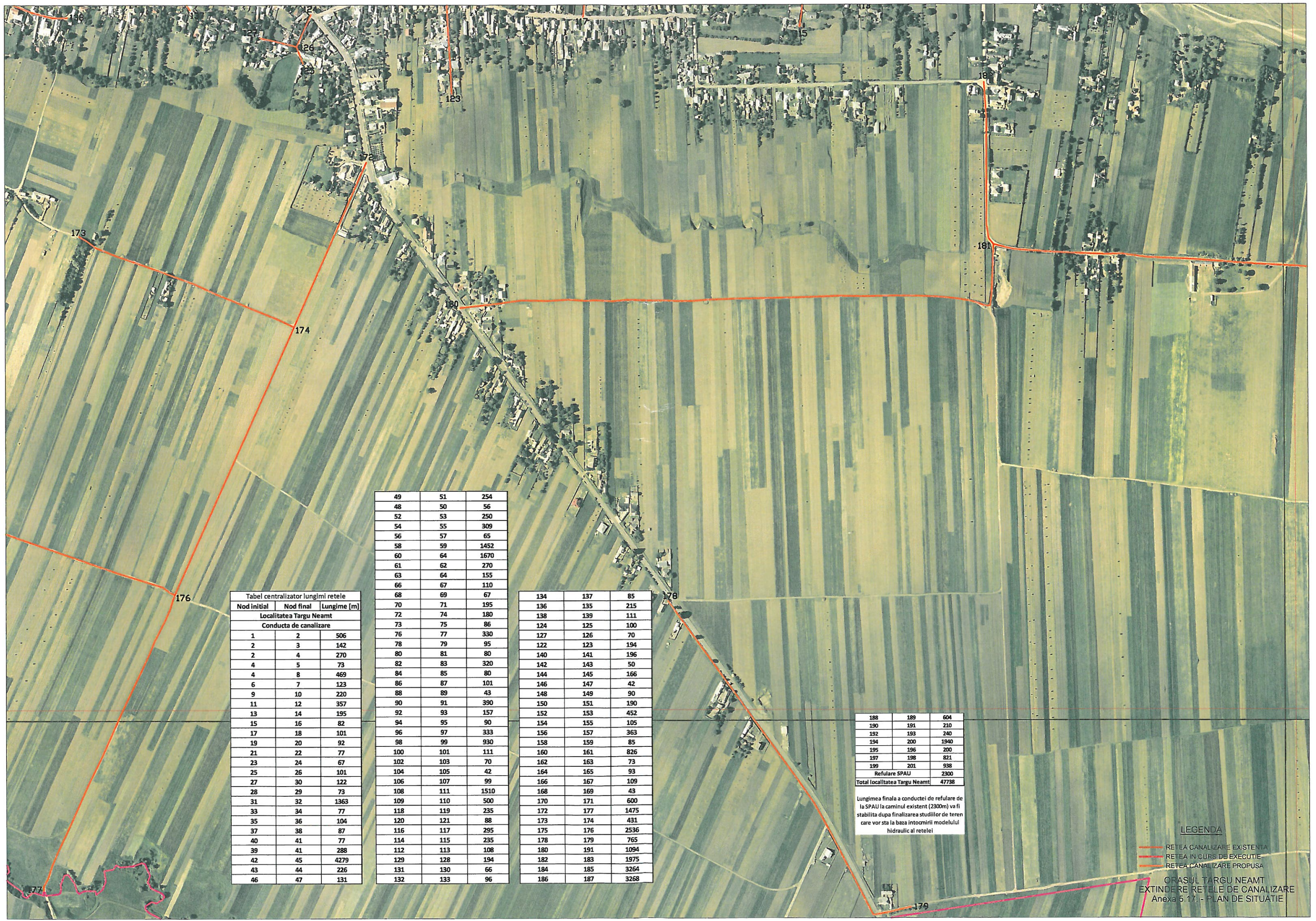
Lungimea finala a conductei de refulare de la SPAU la caminul existent (2300m) va fi stabilita dupa finalizarea studiilor de teren care vor sta la baza intocmirii modelului hidraulic al retelei

**LEGENDA**

- RETEA CANALIZARE EXISTENTA
- RETEA IN CURS DE EXECUTIE
- RETEA CANALIZARE PROPUISA

ORASUL TARGU NEAMT  
EXTINDERE REZELE DE CANALIZARE  
Anexa 5.17 - PLAN DE SITUATIE





**Tabel centralizator lungimi retele**

Nod initial	Nod final	Lungime [m]
<b>Localitatea Targu Neamt</b>		
<b>Conducta de canalizare</b>		
1	2	506
2	3	142
2	4	270
4	5	73
4	8	469
6	7	123
9	10	220
11	12	357
13	14	195
15	16	82
17	18	101
19	20	92
21	22	77
23	24	67
25	26	101
27	30	122
28	29	73
31	32	1363
33	34	77
35	36	104
37	38	87
40	41	77
39	41	288
42	45	4279
43	44	226
46	47	131

49	51	254
48	50	56
52	53	250
54	55	309
56	57	65
58	59	1452
60	64	1670
61	62	270
63	64	155
66	67	110
68	69	67
70	71	195
72	74	180
73	75	86
76	77	330
78	79	95
80	81	80
82	83	320
84	85	80
86	87	101
88	89	43
90	91	390
92	93	157
94	95	90
96	97	333
98	99	930
100	101	111
102	103	70
104	105	42
106	107	99
108	111	1510
109	110	500
118	119	235
120	121	88
116	117	295
114	115	235
112	113	108
129	128	194
131	130	66
132	133	96

134	137	85
136	135	215
138	139	111
124	125	100
127	126	70
122	123	194
140	141	196
142	143	50
144	145	166
146	147	42
148	149	90
150	151	190
152	153	452
154	155	105
156	157	363
158	159	85
160	161	826
162	163	73
164	165	93
166	167	109
168	169	43
170	171	600
172	177	1475
173	174	431
175	176	2536
178	179	765
180	191	1094
182	183	1975
184	185	3264
186	187	3268

188	189	604
190	191	210
192	193	240
194	200	1940
195	196	200
197	198	821
199	201	938
Refulare SPAU		2300
<b>Total localitatea Targu Neamt</b>		<b>47738</b>

Lungimea finala a conductei de refulare de la SPAU la caminul existent (2300m) va fi stabilita dupa finalizarea studiilor de teren care vor sta la baza intocmirii modelului hidraulic al retelei

**LEGENDA**

- RETEA CANALIZARE EXISTENTA
- RETEA IN CURS DE EXECUTIE
- RETEA CANALIZARE PROPUISA

ORASUL TARGU NEAMT  
EXTINDERE REȚELE DE CANALIZARE  
Anexa 5.17. - PLAN DE SITUATIE