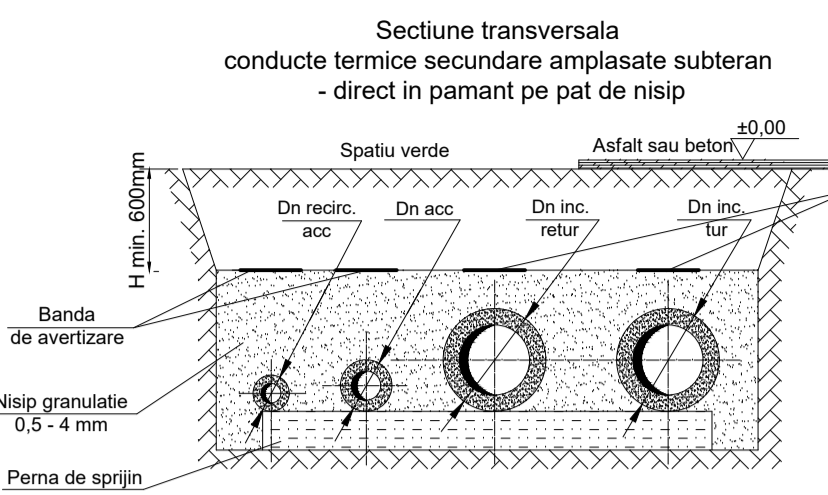
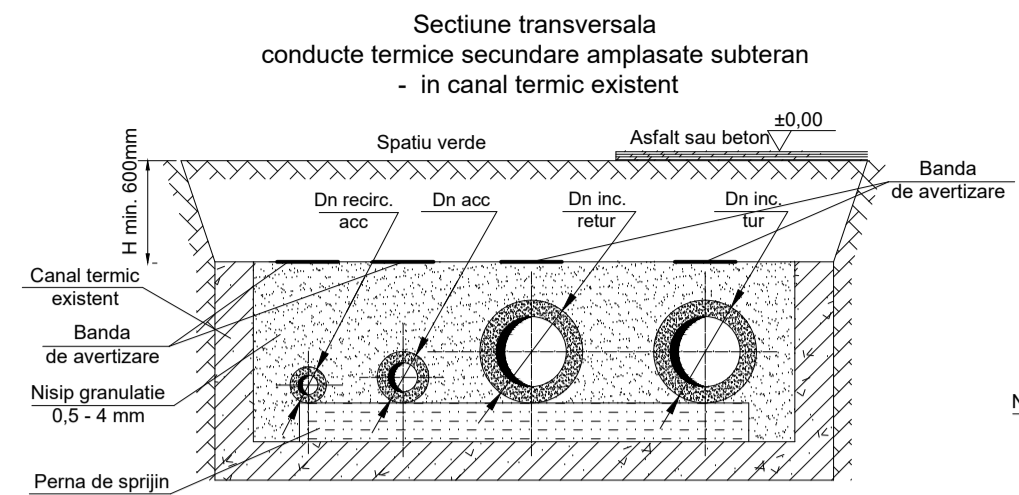
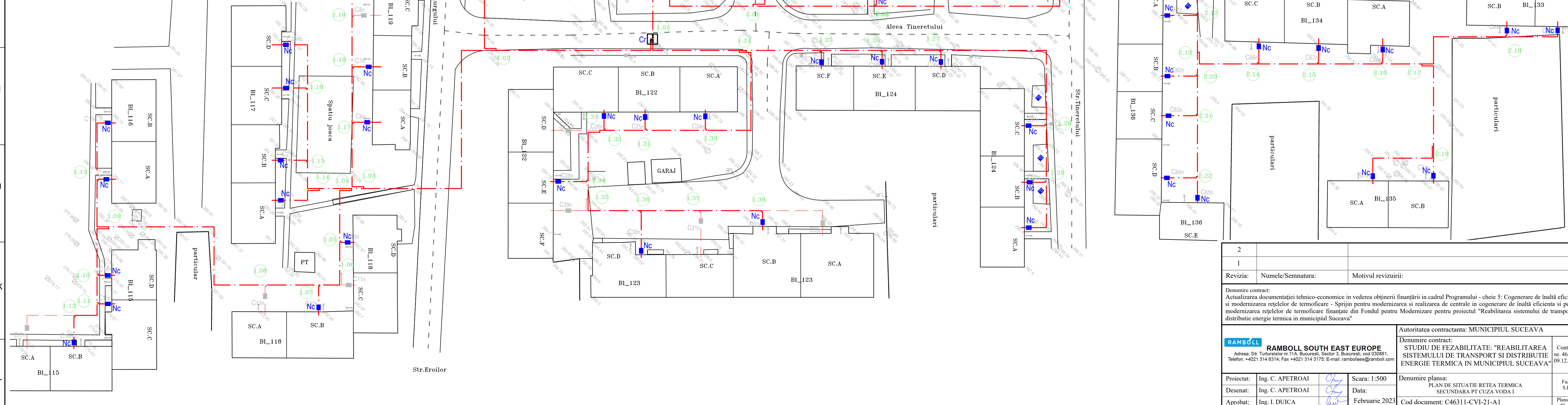
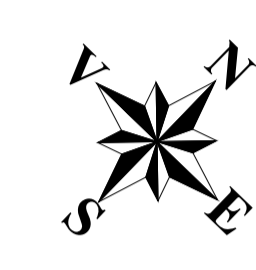


RTS - PT CUZA VODA I					
Nr. crt.	Tronson	L m	D inc mm	D acc mm	D racc mm
RAMURA I					
1	R1 - 1.01	15.0	200	80	40
2	1.01 - 1.02	44.0	150	80	40
3	1.01 - 1.24	23.0	150	65	32
4	1.02 - 1.03	77.0	150	80	40
5	1.02 - 1.20	26.0	80	50	25
6	1.03 - 1.04	4.0	125	65	32
7	1.03 - 1.17	21.0	80	40	25
8	1.04 - 1.05	18.0	125	65	32
9	1.04 - 1.14	9.0	80	40	25
10	1.05 - 1.06	9.0	100	50	25
11	1.05 - BI 118 sc. D	4.0	50	32	20
12	1.06 - 1.07	9.0	100	50	25
13	1.07 - 1.08	16.0	100	50	25
14	1.07 - BI 118 sc. B	9.0	50	32	20
15	1.08 - 1.09	62.0	100	50	25
16	1.09 - 1.10	16.0	80	50	25
17	1.09 - 1.13	16.0	65	40	25
18	1.10 - 1.11	8.0	65	40	25
19	1.10 - BI 115 sc. D	4.0	50	32	20
20	1.11 - 1.12	10.0	65	40	25
21	1.11 - BI 115 sc. C	4.0	50	32	20
22	1.12 - BI 115 sc. B	9.0	50	32	20
23	1.13 - BI 116 sc. A	4.0	50	32	20
24	1.13 - BI 116 sc. B	20.0	50	32	20
25	1.14 - 1.15	11.0	65	40	25
26	1.14 - BI 117 sc. A	15.0	50	32	20
27	1.15 - 1.16	21.0	65	40	25
28	1.15 - BI 117 sc. B	9.0	50	32	20
29	1.16 - BI 117 sc. C	8.0	50	32	20
30	1.16 - BI 117 sc. D	20.0	50	32	20
31	1.17 - 1.18	16.0	65	40	25
32	1.17 - BI 119 sc. A	6.0	50	32	20
33	1.18 - 1.19	15.0	65	32	20
34	1.18 - BI 119 sc. B	6.0	50	32	20
35	1.19 - BI 119 sc. D	21.0	50	32	20
36	1.20 - 1.21	17.0	80	50	25
37	1.20 - BI 120 sc. E	9.0	50	32	20
38	1.21 - 1.22	17.0	65	40	25
39	1.21 - BI 120 sc. D	9.0	50	32	20
40	1.22 - 1.23	16.0	65	40	25
41	1.22 - BI 120 sc. C	9.0	50	32	20
42	1.23 - BI 120 sc. A	54.0	50	32	20
43	1.24 - 1.25	24.0	100	50	25
44	1.24 - 1.30	38.0	125	50	25
45	1.25 - 1.26	18.0	80	50	25
46	1.25 - BI 124 sc. F	5.0	50	32	20
47	1.26 - 1.27	17.0	80	50	25
48	1.26 - BI 124 sc. E	5.0	50	32	20
49	1.27 - 1.28	52.0	65	40	25
50	1.27 - BI 124 sc. D	5.0	50	32	20
51	1.28 - 1.29	16.0	65	40	25
52	1.28 - BI 124 sc. C	7.0	50	32	20
53	1.29 - BI 124 sc. B	7.0	50	32	20
54	1.29 - BI 124 sc. A	20.0	50	32	20
55	1.30 - 1.31	18.0	100	50	25
56	1.30 - BI 122 sc. A	5.0	50	32	20
57	1.31 - 1.32	12.0	100	50	25
58	1.31 - BI 122 sc. B	5.0	50	32	20
59	1.32 - 1.33	2.0	100	50	25
60	1.32 - BI 122 sc. C	5.0	50	32	20
61	1.33 - 1.34	17.0	100	50	25
62	1.34 - 1.35	5.0	100	50	25
63	1.34 - BI 122 sc. E	10.0	50	32	20
64	1.35 - 1.36	19.0	80	40	25
65	1.36 - 1.37	17.0	65	40	25
66	1.36 - BI 123 sc. D	13.0	50	32	20
67	1.37 - 1.38	18.0	65	32	20
68	1.38 - BI 123 sc. B	5.0	50	32	20

RTS - PT CUZA VODA I					
Nr. crt.	Tronson	L m	D inc mm	D acc mm	D racc mm
RAMURA II					
69	R2 - 2.01	29.0	200	100	50
70	2.01 - 2.02	35.0	200	100	50
71	2.01 - 2.40	17.0	100	50	25
72	2.02 - 2.03	67.0	200	100	50
73	2.02 - BI 125 sc. A	5.0	50	32	20
74	2.03 - 2.04	2.0	200	80	40
75	2.03 - BI 126 sc. A	14.0	50	32	20
76	2.04 - 2.05	42.0	150	80	40
77	2.04 - 2.31	13.0	125	65	32
78	2.05 - 2.06	3.0	150	80	40
79	2.06 - 2.07	15.0	125	65	32
80	2.06 - 2.12	31.0	125	65	32
81	2.07 - 2.08	25.0	80	50	25
82	2.07 - 2.23	40.0	100	65	32
83	2.08 - 2.09	16.0	80	50	25
84	2.08 - BI 131 sc. A	5.0	50	32	20
85	2.09 - 2.10	59.0	65	40	25
86	2.09 - BI 131 sc. B	6.0	50	32	20
87	2.10 - 2.11	19.0	65	40	25
88	2.10 - BI 132 sc. C	6.0	50	32	20
89	2.11 - BI 132 sc. B	6.0	50	32	20
90	2.11 - BI 132 sc. A	18.0	50	32	20
91	2.12 - 2.13	11.0	125	65	32
92	2.12 - BI 136 sc. A	10.0	50	32	20
93	2.13 - 2.14	20.0	100	50	25
94	2.13 - 2.20	7.0	80	50	25
95	2.14 - 2.15	17.0	100	50	25
96	2.14 - BI 134 sc. C	7.0	50	32	20
97	2.15 - 2.16	19.0	80	50	25
98	2.15 - BI 134 sc. B	6.0	50	32	20
99	2.16 - 2.17	11.0	80	50	25
100	2.16 - BI 134 sc. A	5.0	50	32	20
101	2.17 - 2.18	32.0	65	40	25
102	2.17 - 2.19	26.0	65	40	25
103	2.18 - BI 133 sc. B	3.0	50	32	20
104	2.18 - BI 133 sc. A	17.0	50	32	20
105	2.19 - BI 135 sc. B	11.0	50	32	20
106	2.19 - BI 135 sc. A	27.0	50	32	20
107	2.20 - 2.21	11.0	65	40	25
108	2.20 - BI 136 sc. B	10.0	50	32	20
109	2.21 - 2.22	18.0	65	40	25
110	2.21 - BI 136 sc. C	10.0	50	32	20
111	2.22 - BI 136 sc. D	10.0	50	32	20
112	2.22 - BI 136 sc. E	8.0	50	32	20
113	2.23 - 2.24	9.0	80	50	25
114	2.23 - 2.28	10.0	80	50	25
115	2.24 - 2.25	17.0	80	50	25
116	2.24 - BI 130 sc. A	5.0	50	32	20
117	2.25 - 2.26	13.0	65	40	25
118	2.26 - 2.27	7.0	65	40	25
119	2.26 - BI 131 sc. E	24.0	50	32	20
120	2.27 - BI 131 sc. D	7.0	50	32	20
121	2.27 - BI 131 sc. C	17.0	50	32	20
122	2.28 - 2.29	14.0	65	40	25
123	2.28 - BI 130 sc. C	8.0	50	32	20
124	2.29 - 2.30	5.0	65	40	25
125	2.29 - BI 129 sc. A	24.0	50	32	20
126	2.30 - BI 129 sc. B	7.0	50	32	20
127	2.31 - 2.32	17.0	100	65	32
128	2.31 - BI 126 sc. B	14.0	50	32	20
129	2.32 - 2.33	15.0	100	50	25
130	2.32 - BI 126 sc. C	14.0	50	32	20
131	2.33 - 2.34	19.0	100	50	25
132	2.34 - 2.35	26.0	100	50	25
133	2.34 - BI 126 sc. E	39.0	50	32	20
134	2.35 - 2.36	18.0	80	50	25
135	2.35 - BI 127 sc. A	11.0	50	32	20
136	2.36 - 2.37	17.0	80	50	25
137	2.36 - BI 127 sc. B	11.0	50	32	20
138	2.37 - 2.38	20.0	65	40	25
139	2.38 - 2.39	14.0	65	40	25
140	2.38 - BI 127 sc. D	11.0	50	32	20
141	2.39 - BI 127 sc. E	11.0	50	32	20
142	2.40 - 2.41	7.0	100	50	25
143	2.40 - BI 121 sc. A	13.0	50	32	20
144	2.41 - 2.42	11.0	100	50	25
145	2.42 - 2.43	7.0	80	50	25
146	2.42 - BI 121 sc. B	13.0	50	32	20
147	2.43 - 2.44	16.0	80	50	25
148	2.43 - BI 125 sc. C	9.0	50	32	20
149	2.44 - 2.45	2.0	65	40	25
150	2.44 - BI 121 sc. C	13.0	50	32	20
151	2.45 - 2.46	11.0	65	40	25
152	2.45 - BI 125 sc. B	9.0	50	32	20
153	2.46 - BI 121 sc. D	13.0	50	32	20
154	2.46 - BI 125 sc. A	11.0	50	32	20



NOTA:
 Distanțele între conductele preizolate vor fi în conformitate cu:
 - NP 029 / 2002: Normativ de proiectare, execuție și exploatare pentru rețele termice cu conducte preizolate;
 - NP 058 / 2002: Normativ privind proiectarea și executarea sistemelor centralizate de alimentare cu energie termică - rețele și puncte termice.



- LEGENDA:**
- Retea termica secundara ce urmeaza a fi reabilitata/nou realizata;
 - Retea termica secundara aferenta consumatori debransati (nu va fi reabilitata);
 - (1.01) - Nod retea;
 - R1,R2 - Ramuri retea termica secundara;
 - Cr - Camin racord/contorzare existent;
 - Nc - Nisa contorzare noua;
- NOTA:**
- Lungimea de traseu este de aproximativ 2.410 m;
 - Lungimea de traseu si diametrele prezentate in tabelul de mai sus sunt informative, urmand a fi definitivata la nivel de Proiect Tehnic;

2		
1		
Revizua:	Numele/Semnatura:	Motivul revizuirii:
Denumire contract: Actualizarea documentației tehnico-economice în vederea obținerii finanțării în cadrul Programului - cheie 5: Cogenerare de înaltă eficiență și modernizarea rețelilor de termoficare și realizarea de centrale în cogenerare de înaltă eficiență și pentru modernizarea rețelilor de termoficare finanțate din Fondul pentru Modernizare pentru proiectul "Reabilitarea sistemului de transport și distribuție energie termică în municipiul Suceava"		
RAMBOLL RAMBOLL SOUTH EAST EUROPE Adresa: Str. Turturelor nr. 11A, București, Sector 3, București, cod 030881, Telefon: +4021 314 6314; Fax: +4021 314 3175; E-mail: rambollsee@ramboll.com		Autoritatea contractanta: MUNICIPIUL SUCEAVA Denumire contract: STUDIUL DE FEZABILITATE: "REABILITAREA SISTEMULUI DE TRANSPORT SI DISTRIBUTIE ENERGIE TERMICA IN MUNICIPIUL SUCEAVA"
Proiectat:	Ing. C. APETROAI	Scara: 1:500
Desenat:	Ing. C. APETROAI	Data:
Aprobat:	Ing. I. DUICA	Februarie 2023
Denumire planșă: SECUNDARA PT CUZA VODA I		Faza S.F.
Cod document: C46311-CVI-21-A1		Planșă nr. Th. 21