



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:
- - - - - Rețea termică secundară ce urmează a fi reabilitată/nou realizată;
 - - - - - Rețea termică secundară aferentă consumatorilor debransați (nu va fi reabilitată);
 - 1.2 - - - - - Noduri;
 - R1,R2,R3 - - - - - Ramuri rețea termică secundară;
 - Cr - - - - - Cămin racord/contorizare existent;
 - Nc - - - - - Nisa contorizare nouă;
- NOTA:
- Lungimea de traseu este de aproximativ 1.480 m;
- Lungimea de traseu și diametrele prezentate în tabelul de mai sus sunt informative, urmând a fi definite în nivel de Proiect Tehnic;

RTS - PT CUZA VODA 4					
Nr. crt.	Tronson	L m	D inc mm	D acc mm	D racc mm
RAMURA I					
1	R1 - 1.01	37,0	200	100	50
2	1.01 - 1.02	24,0	200	100	50
3	1.01 - Bl. 47 sc. A	7,0	50	32	25
4	1.02 - 1.03	14,0	200	100	50
5	1.02 - Bl. 47 sc. B	7,0	50	32	20
6	1.03 - 1.04	38,0	200	80	40
7	1.03 - 1.34	34,0	150	80	40
8	1.04 - 1.05	29,0	150	80	40
9	1.04 - Bl. 47 sc. D	9,0	50	32	20
10	1.05 - 1.06	22,0	150	80	40
11	1.05 - Bl. 47 sc. E	9,0	50	32	20
12	1.06 - 1.07	10,0	150	80	40
13	1.06 - Bl. 47 sc. F	9,0	50	32	20
14	1.07 - 1.08	34,0	125	65	32
15	1.07 - 1.24	9,0	125	65	32
16	1.08 - 1.09	20,0	125	65	32
17	1.08 - 1.21	25,0	80	50	25
18	1.09 - 1.10	8,0	125	65	32
19	1.09 - Bl. 47 sc. G	6,0	50	32	20
20	1.10 - 1.11	11,0	125	50	25
21	1.10 - Bl. 47 sc. H	11,0	50	32	20
22	1.11 - 1.12	13,0	125	50	25
23	1.12 - 1.13	20,0	100	50	25
24	1.12 - Bl. 79 sc. C	5,0	50	32	20
25	1.13 - 1.14	75,0	100	50	25
26	1.13 - Bl. 47 sc. C	5,0	50	32	20
27	1.14 - 1.15	7,0	100	50	25
28	1.15 - 1.16	10,0	80	40	25
29	1.15 - 1.19	19,0	65	40	25
30	1.16 - 1.17	19,0	65	40	25
31	1.17 - Bl. 54 sc. A	5,0	50	32	20
32	1.19 - 1.20	20,0	65	32	20
33	1.20 - Bl. 84 sc. C	47,0	50	32	20
34	1.20 - Bl. 84 sc. B	9,0	50	32	20
35	1.21 - 1.22	21,0	80	50	25
36	1.21 - Bl. 50 sc. J	7,0	50	32	20
37	1.22 - 1.23	10,0	65	50	25
38	1.22 - Bl. 50 sc. I	7,0	50	32	20
39	1.23 - Bl. 50 sc. H	13,0	50	32	20
40	1.23 - Bl. 53	11,0	50	50	25
41	1.24 - 1.25	10,0	125	50	25
42	1.24 - Bl. 45 sc. F	15,0	50	32	20
43	1.25 - 1.26	21,0	100	50	25
44	1.25 - Bl. 45 sc. E	7,0	50	32	20
45	1.26 - 1.27	18,0	100	50	25
46	1.26 - Bl. 45 sc. D	7,0	50	32	20
47	1.27 - 1.28	14,0	100	50	25
48	1.27 - Bl. 45 sc. C	7,0	50	32	20
49	1.28 - 1.29	17,0	100	50	25
50	1.29 - 1.30	4,0	80	50	25
51	1.29 - Bl. 45 sc. A	5,0	50	32	20
52	1.30 - 1.31	49,0	80	50	25
53	1.30 - Casa nr. 24	37,0	25	20	20
54	1.31 - 1.32	16,0	65	40	25
55	1.31 - Bl. 85 sc. A	5,0	50	32	20
56	1.32 - Bl. 85 sc. B	5,0	50	32	20
57	1.34 - 1.35	18,0	150	80	40
58	1.34 - Bl. 144 sc. A	19,0	50	32	20
59	1.35 - 1.38	17,0	150	80	40
60	1.35 - Bl. 144 sc. B	5,0	50	32	20
61	1.36 - 1.37	6,0	150	80	40
62	1.36 - Bl. 144 sc. C	5,0	50	32	20
63	1.37 - 1.38	11,0	100	65	32
64	1.37 - 1.44	31,0	125	65	32
65	1.38 - 1.39	19,0	100	65	32
66	1.38 - Bl. 144 sc. D	5,0	50	32	20
67	1.39 - 1.40	30,0	100	65	32
68	1.39 - Bl. 144 sc. E	11,0	50	32	20
69	1.40 - 1.41	22,0	100	50	25
70	1.40 - Bl. 137	32,0	50	50	25
71	1.41 - 1.42	10,0	80	50	25
72	1.41 - Bl. 27 sc. A	47,0	50	32	20
73	1.42 - 1.43	21,0	65	40	25
74	1.42 - Bl. 91 sc. C	9,0	50	32	20
75	1.43 - Bl. 91 sc. A	30,0	50	32	20
76	1.43 - Bl. 91 sc. B	8,0	50	32	20
77	1.44 - 1.45	30,0	100	50	25
78	1.44 - 1.48	28,0	80	50	25
79	1.45 - 1.46	9,0	80	50	25
80	1.45 - Bl. 90 sc. A	4,0	50	32	20
81	1.46 - 1.47	13,0	65	40	25
82	1.46 - Bl. 90 sc. B	9,0	50	32	20
83	1.47 - Bl. 90 sc. D	27,0	50	32	20
84	1.47 - Bl. 90 sc. C	5,0	50	32	20
85	1.48 - 1.49	10,0	80	40	25
86	1.48 - Bl. 44 sc. D	4,0	50	32	20
87	1.49 - 1.50	14,0	65	40	25
88	1.49 - Bl. 44 sc. C	8,0	50	32	20
89	1.50 - Bl. 44 sc. A	32,0	50	32	20
90	1.50 - Bl. 44 sc. B	5,0	50	32	20

2		
1		
Revizia:	Numele/Semnatura:	Motivul revizurii:
Denumire contract: Actualizarea documentației tehnico-economice în vederea obținerii finanțării în cadrul Programului - cheie 5: Cogenerare de înaltă eficiență și modernizarea rețelelor de termoficare - Sprijin pentru modernizarea și realizarea de centrale în cogenerare de înaltă eficiență și pentru modernizarea rețelelor 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 030811 Telefon: +4021 314 8314; Fax: +4021 314 3175; E-mail: rambollse@ramboll.com		Autoritatea contractantă: MUNICIPIUL SUCEAVA Denumire contract: STUDIUL DE FEZABILITATE: "REABILITAREA SISTEMULUI DE TRANSPORT ȘI DISTRIBUȚIE ENERGIE TERMICĂ ÎN MUNICIPIUL SUCEAVA" Contract nr. 46311 / 09.12.2022
Proiectat:	Ing. C. APETROAI	Scara: 1:500
Desenat:	Ing. C. APETROAI	Data:
Aprobat:	Ing. I. DUICA	Februarie 2023
Denumire planșă: PLAN DE SITUAȚIE REȚEA TERMICĂ SECUNDARĂ PT CUZA VODA 4		Faza S.F.
Cod document: C46311-CV4-24-A1		Planșă nr. Tă. 24