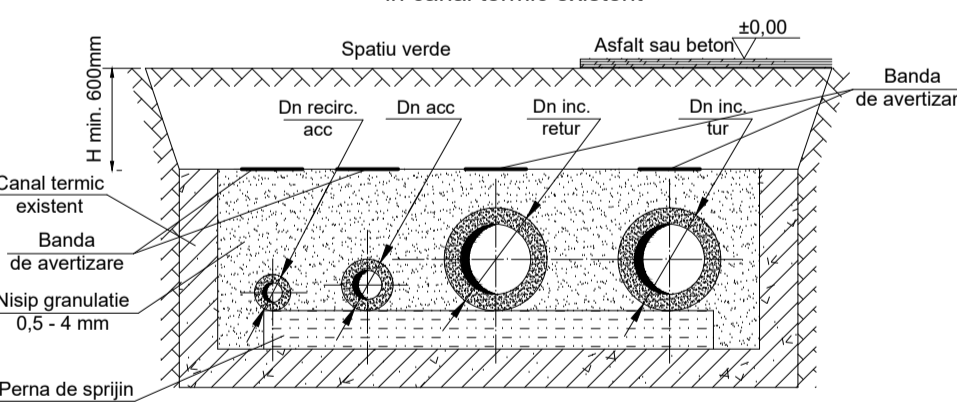
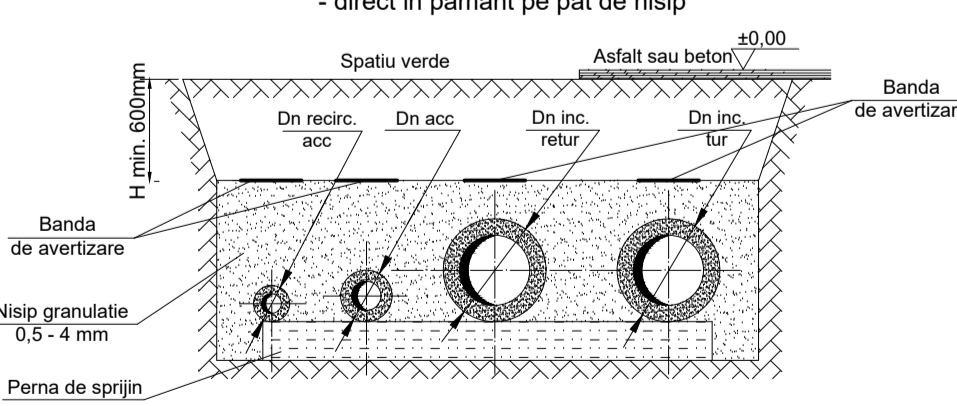


RTS - PT CUZA VODA 1					
No crt.	Tronson	D inc	D acc	D recuz	D recuz
RAMURA I					
1	PT CV1-1.2	85.0	200	80	40
2	1.2-1.4	15.0	200	80	40
3	1.4-1.6	4.0	50	32	20
4	1.4-1.6	40.0	100	65	32
5	1.4-1.18	14.0	200	80	40
6	1.8-1.13	48.0	150	65	30
7	1.8-BI 141 G	2.0	50	32	20
8	1.8-1.10	18.0	80	50	25
9	1.10-1.12	18.0	80	50	25
10	1.12-1.14	25.0	65	40	25
11	1.14-1.16	30.0	50	32	20
12	1.16-BI 141 A	4.0	50	32	20
13	1.18-1.20	24.0	200	80	40
14	1.18-BI 19 B	4.0	50	32	20
15	1.20-1.22	15.0	200	80	40
16	1.22-1.24	27.0	100	50	25
17	1.22-1.30	4.0	150	65	32
18	1.24-1.26	14.0	80	50	25
19	1.26-1.28	72.0	60	40	25
20	1.28-BI 21 B	7.0	50	32	20
21	1.28-BI 22	6.0	65	40	25
22	1.30-1.34	6.0	150	65	32
23	1.34-1.38	31.0	125	65	32
24	1.34-BI 20 A	4.0	50	32	20
25	1.36-1.38	11.0	80	50	25
26	1.38-1.50	36.0	80	50	25
27	1.50-1.40	28.0	60	40	25
28	1.40-BI 18 C	7.0	50	32	20
29	1.50-BI 15 B	4.0	50	32	20
RAMURA II					
1	PT CV1-2.2	10.0	100	65	32
2	2.2-2.4	18.0	90	50	25
3	2.2-2.10	19.0	80	50	25
4	2.4-2.6	15.0	65	40	25
5	2.4-2.8	21.0	65	40	25
6	2.4-BI 140 C	6.0	50	32	20
7	2.6-BI 140 A	6.0	50	32	20
8	2.8-BI 140 D	26.0	50	32	20
9	2.8-BI 155-Grădina 13	38.0	50	32	20
10	2.10-2.12	39.0	90	50	25
11	2.10-BI 139 E	4.0	50	32	20
12	2.12-2.14	18.0	80	50	25
13	2.12-BI 139 D	4.0	50	32	20
14	2.14-2.16	16.0	65	40	25
15	2.14-BI 139 C	4.0	50	32	20
16	2.16-2.18	24.0	65	40	25
17	2.18-BI 139 B	5.0	50	32	20
18	2.18-BI 139 A	5.0	50	32	20
RAMURA III					
1	PT CV1-3.2	42.0	200	100	50
2	3.2-3.4	14.0	65	40	25
3	3.2-3.8	32.0	200	100	50
4	3.4-BI 14 D	4.0	50	32	20
5	3.8-3.10	22.0	200	100	50
6	3.8-BI 14 C	5.0	50	32	20
7	3.10-3.12	22.0	200	100	50
8	3.12-3.14	15.0	200	100	50
9	3.12-BI 14 A	5.0	50	32	20
10	3.14-3.16	15.0	100	65	32
11	3.14-3.24	10.0	150	65	32
12	3.16-3.18	29.0	80	50	25
13	3.16-BI 13 C	18.0	50	32	20
14	3.18-BI 13 B	21.0	50	32	20
15	3.18-3.20	20.0	100	65	32
16	3.18-BI 13 D	9.0	50	32	20
17	3.18-BI 6 C	13.0	50	32	20
18	3.20-3.22	20.0	65	40	25
19	3.22-BI 6 A	10.0	50	32	20
20	3.24-3.26	8.0	150	80	40
21	3.26-3.28	27.0	150	80	40
22	3.28-BI 10 B	4.0	50	32	20
23	3.28-3.32	24.0	150	80	40
24	3.28-BI 9 A	4.0	50	32	20
25	3.30-3.32	9.0	150	80	40
26	3.30-BI 8 B	4.0	50	32	20
27	3.32-3.34	37.0	80	50	25
28	3.32-3.38	53.0	125	65	32
29	3.34-3.36	36.0	65	50	25
30	3.34-BI 8	5.0	50	32	20
31	3.36-BI 7 A	5.0	50	40	25
32	3.36-BI 7 B	30.0	50	40	25
33	3.38-3.40	7.0	80	50	25
34	3.38-3.42	32.0	80	50	25
35	3.40-BI 5 A	7.0	50	32	20
36	3.42-3.44	24.0	95	40	25
37	3.44-3.46	36.0	65	40	25
38	3.46-BI 3 A	4.0	50	32	20

Secțiune transversală
conduțe termice secundare amplasate subteran
- în canal termic existent



Secțiune transversală
conduțe termice secundare amplasate subteran
- direct în pământ pe pat de nisip



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, R3 - Ramura retea termica secundara;
- Cr - Camin record/cantoriez existent;
- Nc - Nisa cantoriez noua;

NOTA:

- Lungimea de traseu este de aproximativ 1.605 m;
- Lungimea de traseu si diametrele prezentate in tabelul de mai sus sunt informative, urmand a fi definitivate la nivel de Proiect Tehnic;

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.

2			
1			
Revizua:	Numele/Semnatura:	Motivul revizuirii:	
Denumire contract: Actualizarea documentației tehnico-economice în vederea obținerii finanțării în cadrul Programului - cheie 5: Cogenereare de înaltă eficiență și modernizarea rețelilor de termoficare - Spreț pentru modernizarea și realizarea de centrale în cogenerare și de înaltă eficiență și pentru modernizarea rețelei 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 8314; Fax: +4021 314 3175; E-mail: rambollsee@ramboll.com		Autoritatea contractantă: MUNICIPIUL SUCEAVA STUDIUL DE FEZABILITATE: "REABILITAREA SISTEMULUI DE TRANSPORT SI DISTRIBUTIE ENERGIE TERMICA IN MUNICIPIUL SUCEAVA" Contract nr. 46311/09.12.2022	
Proiectat:	Ing. C. APETROAI	Scara:	1:500
Desenat:	Ing. C. APETROAI	Data:	Februarie 2023
Aprobat:	Ing. I. DUICA	Denumire planșă:	PLAN DE SITUATIE REȚEA TERMICĂ SECUNDARĂ PT CUZA VODA I
		Cod document:	C46311-CVI-22-A1
		Faza S.F.	
		Planșă nr. Th. 22	