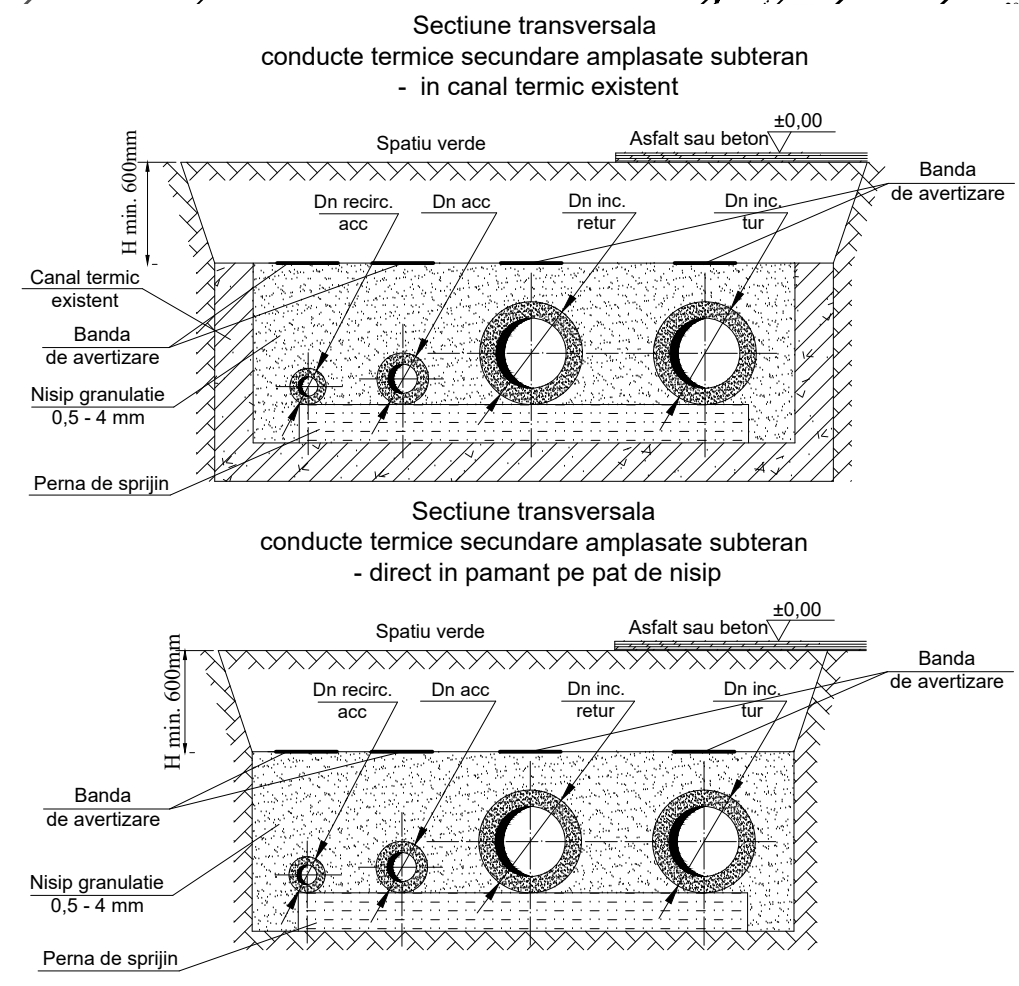


RTS - PT CUZA VODA 2					
Nr. crt.	Tronson	L m	D inc mm	D acc mm	D racc mm
1	PT CV2 - 1.2	19.0	200	100	50
2	1.2 - 1.4	38.0	100	65	32
3	1.2 - 1.10	15.0	150	100	50
4	1.4 - 1.6	33.0	80	50	25
5	1.6 - 1.8	21.0	65	40	25
6	1.6 - Bl. 25 H	4.0	50	32	20
7	1.8 - Bl. 25 G	4.0	50	32	20
8	1.8 - Bl. 25 F	25.0	50	32	20
9	1.10 - 1.12	40.0	125	65	32
10	1.10 - 1.20	4.0	125	80	40
11	1.12 - 1.14	19.0	100	65	32
12	1.12 - Bl. 92 E	6.0	50	32	20
13	1.14 - 1.16	21.0	80	50	25
14	1.16 - Bl. 92 C	11.0	50	32	20
15	1.20 - 1.22	20.0	125	80	40
16	1.22 - 1.24	28.0	125	80	40
17	1.24 - 1.26	30.0	125	80	40
18	1.26 - 1.28	16.0	100	65	32
19	1.26 - 1.36	13.0	100	65	32
20	1.28 - 1.30	10.0	80	50	25
21	1.30 - 1.32	14.0	80	50	25
22	1.32 - 1.34	15.0	65	40	25
23	1.34 - Bl. 92 L	6.0	50	32	20
24	1.36 - 1.38	19.0	100	65	32
25	1.36 - Bl. 24 E	3.0	50	32	20
26	1.38 - 1.40	22.0	100	65	32
27	1.38 - Bl. 24 D	4.0	50	32	20
28	1.40 - 1.42	19.0	80	50	25
29	1.40 - Bl. 24 C	4.0	50	32	20
30	1.42 - 1.44	44.0	65	40	25
31	1.42 - Bl. 24 B	3.0	50	32	20
32	1.44 - 1.46	48.0	65	40	25
33	1.44 - Bl. 24 A	6.0	50	32	20
34	1.46 - Bl. 23 B	3.0	50	32	20

RAMURA II					
Nr. crt.	Tronson	L m	D inc mm	D acc mm	D racc mm
1	PT CV2 - 2.2	75.0	200	100	50
2	2.2 - 2.4	22.0	200	100	50
3	2.2 - Bl. 25 A	5.0	50	32	20
4	2.4 - 2.6	19.0	200	100	50
5	2.4 - Bl. 25 B	5.0	50	32	20
6	2.6 - 2.8	4.0	200	100	50
7	2.6 - Bl. 25 C	5.0	50	32	20
8	2.8 - 2.10	13.0	125	80	40
9	2.8 - 2.18	10.0	200	100	50
10	2.10 - Bl. 26 D	3.0	50	32	20
11	2.18 - 2.20	32.0	65	40	25
12	2.18 - 2.22	10.0	200	100	50
13	2.20 - Bl. 25 D	6.0	50	32	20
14	2.22 - 2.24	14.0	100	65	32
15	2.22 - 2.32	26.0	80	50	25
16	2.22 - 2.40	31.0	150	65	32
17	2.24 - 2.26	20.0	100	65	32
18	2.24 - Bl. 16 B	6.0	50	32	20
19	2.26 - 2.28	29.0	80	50	25
20	2.28 - 2.30	43.0	65	40	25
21	2.30 - Bl. 16 E	5.0	50	32	20
22	2.32 - 2.34	21.0	80	50	25
23	2.34 - 2.36	19.0	80	50	25
24	2.34 - Bl. 12 C	7.0	50	32	20
25	2.36 - 2.38	54.0	65	40	25
26	2.38 - Bl. 12 E	8.0	50	32	20
27	2.38 - Bl. 12 F	35.0	50	32	20
28	2.40 - 2.42	38.0	150	65	32
29	2.42 - 2.44	18.0	150	65	32
30	2.42 - Scoala Generala nr. 10	8.0	100	65	32
31	2.42 - Gradinita	73.0	100	65	32
32	2.44 - 2.46	21.0	80	50	25
33	2.44 - Bl. 11 A	4.0	50	32	20
34	2.46 - 2.48	20.0	65	40	25
35	2.48 - Bl. 11 C	4.0	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);
 - (1.02) - Nod retea;
 - R1, R2 - Ramura retea termica secundara;
 - Cr - Camin racord/contorizare existent;
 - Nc - Nisa contorizare noua;
- NOTA:**
 - Lungimea de traseu este de aproximativ 1.300 m;
 - Lungimea de traseu si diametrele prezentate in tabelul de mai sus sunt informative, urmand a fi definitivate la nivel de Proiect Tehnic;

2			
1			
Revizia:	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 - Sprijin pentru modernizarea 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 Adresa: Str. Turturelor nr. 11A, Bucuresti, Sector 3, Bucuresti, cod 030881. Telefon: +4021 314 8314; Fax: +4021 314 3175; E-mail: rambollsee@ramboll.com		Autoritatea contractanta: MUNICIPIUL SUCEAVA Denumire contract: STUDIU DE FEZABILITATE: "REABILITAREA SISTEMULUI DE TRANSPORT SI DISTRIBUTIE ENERGIE TERMICA IN MUNICIPIUL SUCEAVA"	
Proiectat:	Ing. C. APETROAI	Scara: 1:500	Denumire plansa:
Desenat:	Ing. C. APETROAI	Data:	PLAN DE SITUATIE RESEA TERMICA SECUNDARA PT CUZA VODA 2
Aprobat:	Ing. I. DUICA	Februarie 2023	Cod document: C46311-CV2-23-A2
			Faza S.F.
			Plansa nr. Td. 23