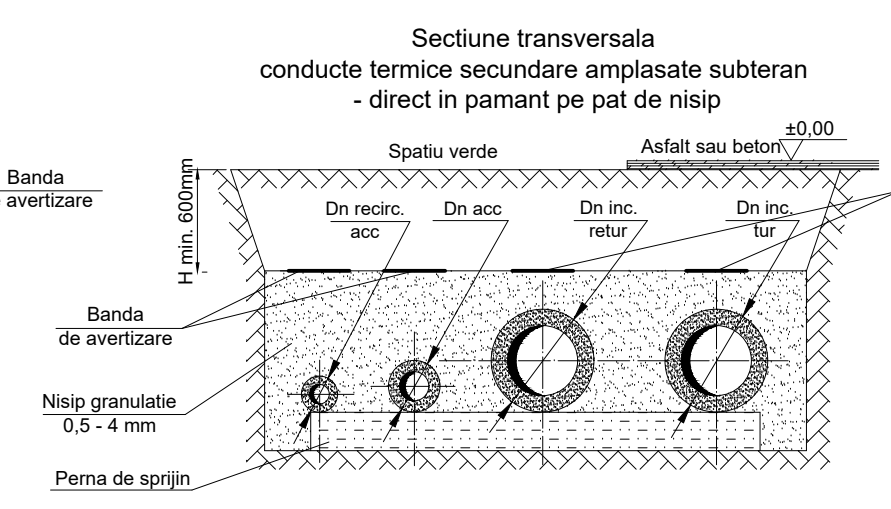
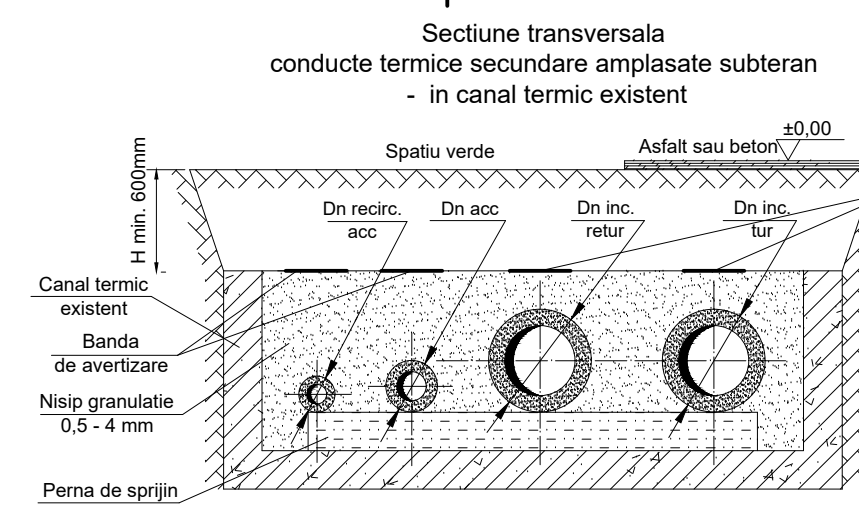


- LEGENDA:**
- - - - - Retea termica secundara ce urmeaza a fi reabilitata/nou realizata;
 - - - - - Retea termica secundara aferenta consumatori debransati (nu va fi reabilitata);
 - 2 - Nod retea;
 - R1, R2 - Ramura retea termica secundara;
 - Cr - Camin racord/contorzare existent;
 - Nc - Nisa contorzare noua;

NOTA:

- Lungimea de traseu este de aproximativ 985 m;
- Lungimea de traseu si diametrele prezentate in tabelul de mai sus sunt informative, urmand a fi definitivata 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.

7. RTS - PT ȘCOALA SPECIALA					
Nr. crt.	Tronson	L m	D inc mm	D acc mm	D racc mm
RAMURA I					
1	PT - ȘCOALA SPECIALA	104,0	150	100	50
RAMURA II					
1	PT ȘCOALA SPECIALA - 2	50,0	200	100	50
2	2 - 4	11,0	200	100	50
3	2 - 10	93,0	200	100	50
4	4 - 6	19,0	80	50	25
5	4 - Bl. 59 E	31,0	50	40	25
6	4 - Bl. 59 D	9,0	50	40	25
7	6 - 8	10,0	65	50	25
8	8 - Bl. 59 A	31,0	50	40	25
9	10 - 12	26,0	150	80	40
10	10 - 22	39,0	150	80	40
11	12 - 14	30,0	125	65	32
12	12 - Bl. 82 A	8,0	50	32	20
13	14 - 16	53,0	100	50	25
14	14 - Bl. 82 B	8,0	50	32	20
15	16 - Bl. 83 A	6,0	50	32	20
16	22 - 24	27,0	100	65	32
17	22 - 30	8,0	100	65	32
18	24 - 26	40,0	80	50	25
19	26 - 28	28,0	65	50	25
20	28 - Bl. 40 A	41,0	50	40	25
21	30 - 32	37,0	100	65	32
22	30 - Bl. 40 D	17,0	50	40	25
23	32 - 34	30,0	100	65	32
24	32 - Bl. 40 C	7,0	50	32	20
25	34 - 36	43,0	80	50	25
26	34 - Bl. 40 B	7,0	50	32	20
27	36 - 38	52,0	80	50	25
28	36 - Bl. 40 A	21,0	50	32	20
29	38 - 40	44,0	65	40	25
30	38 - Bl. 41 C	15,0	50	32	20
31	40 - Bl. 41 B	4,0	50	32	20
32	40 - Bl. 41 A	36,0	50	32	20

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 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 Adresa: Str. Turturelor nr.11A, București, Sector 3, București, cod 030581. Telefon: +4021 314 8314; Fax: +4021 314 3178; E-mail: rambollsee@ramboll.com		Autoritatea contractantă: 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
Desenat:	Ing. C. APETROAI	Data:
Aprobat:	Ing. I. DUICA	Februarie 2023
Denumire planșă: PLAN DE SITUAȚIE REȚEA TERMICĂ SECUNDARĂ PT ȘCOALA SPECIALA		Faza S.F.
Cod document: C46311-SS-26-A2		Planșă nr. T6_26