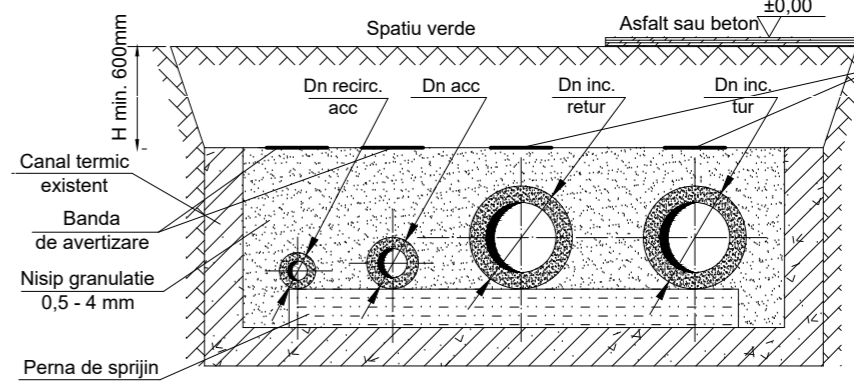


6. RTS - PT CUZA VODA 5					
Nr. crt.	Tronson	L m	D inc mm	D acc mm	D racc mm
RAMURA I					
1	PTCV 5 - 2	30,0	250	100	50
2	2 - 4	31,0	65	40	25
3	2 - 8	13,0	250	100	50
4	4 - 6	29,0	65	40	25
5	4 - Bl. 52 A	7,0	50	32	20
6	6 - Bl. 52 B	7,0	50	32	20
7	8 - 10	16,0	150	80	40
8	8 - 14	14,0	250	100	50
9	8 - Bl. 50 C	6,0	65	40	25
10	10 - 12	102,0	125	80	40
11	10 - Bl. 148 A	4,0	80	65	32
12	12 - Bl. 148 B	3,0	80	65	32
13	12 - Bl. 148 C	3,0	80	65	32
14	14 - 16	25,0	125	65	32
15	14 - 24	26,0	250	100	50
16	16 - 18	21,0	125	65	32
17	16 - Bl. 50 B	7,0	65	40	25
18	18 - 20	25,0	100	50	25
19	18 - Bl. 50 A	6,0	65	40	25
20	20 - 22	18,0	65	50	25
21	22 - Bl. 50A B	5,0	50	32	20
22	22 - Bl. 50A A	26,0	50	32	20
23	24 - 26	27,0	125	65	32
24	24 - 34	21,0	150	80	40
25	24 - 44	77,0	100	65	32
26	26 - 28	44,0	125	65	32
27	26 - Bl. 149 A	10,0	80	40	25
28	28 - 30	44,0	125	65	32
29	28 - Bl. 149 B	10,0	80	40	25
30	30 - 32	49,0	100	50	25
31	30 - Bl. 149 E	10,0	80	40	25
32	32 - Bl. 149 D	52,0	80	40	25
33	34 - 36	15,0	125	80	40
34	34 - Bl. 147 A	5,0	50	32	20
35	36 - 38	19,0	100	65	32
36	36 - Bl. 147 B	5,0	50	32	20
37	38 - 40	28,0	80	50	25
38	38 - Bl. 147 C	5,0	50	32	20
39	40 - 42	17,0	65	40	25
40	42 - Bl. 147 E	4,0	50	32	20
41	42 - Bl. 147 F	28,0	50	32	20
42	44 - 46	41,0	80	50	25
43	44 - Bl. 150 A	11,0	65	32	20
44	46 - 48	15,0	80	40	25
45	46 - Bl. 150 B	11,0	65	32	20
46	48 - Bl. 151 B	13,0	65	32	20

- 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 - Ramura retea termica secundara;
 - Cr - Camin racord/contorzare existent;
 - Nc - Nisa contorzare noua;

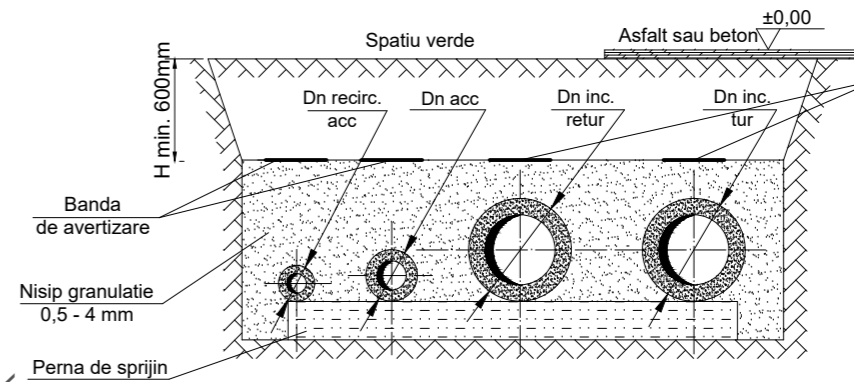
NOTA:
 - Lungimea de traseu este de aproximativ 985 m;
 - Lungimea de traseu si diametrele prezentate in tabelul de mai sus sunt informative, urmand a fi determinate la nivel de Proiect Tehnic;

Sețiune transversala
 conducte termice secundare amplasate subteran
 - in canal termic existent



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.

Sețiune transversala
 conducte termice secundare amplasate subteran
 - direct in pamant pe pat de nisip



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"		
Autoritatea contractanta: MUNICIPIUL SUCEAVA		
Denumire contract: 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:
Aprobat:	Ing. I. DUICA	Februarie 2023
Denumire plansa: PLAN DE SITUATIE RESEA TERMICA SECUNDARA PT CUZA VODA 5		Faza S.F.
Cod document: C46311-CV5-25-A2		Plansa nr. Th. 25