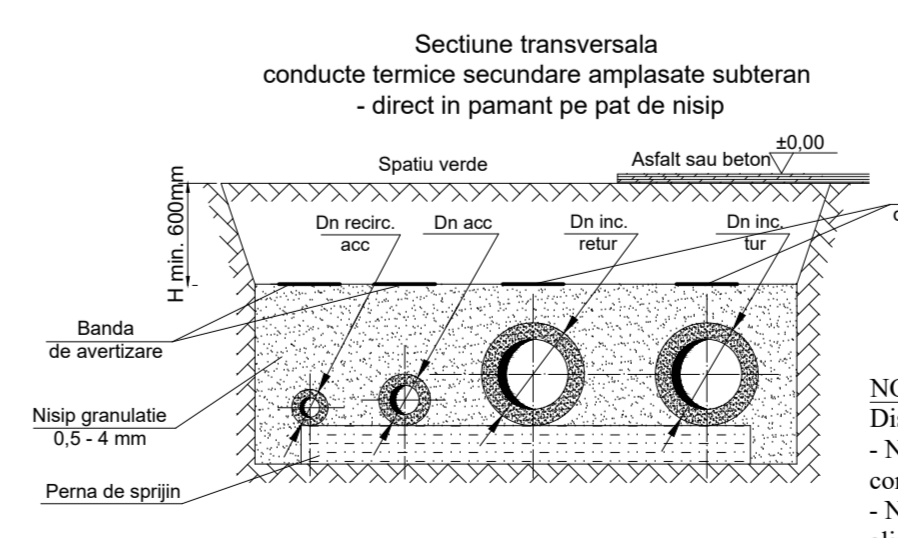
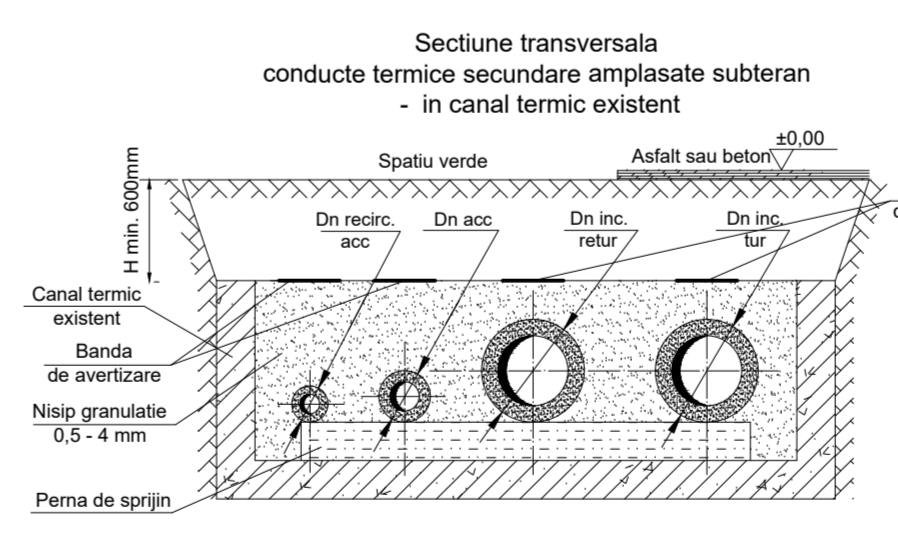


N. crt.	Tensiune	RTS - PT GARA			
		L m	D inc mm	D acc mm	D racc mm
RAMURA I					
1	2	81,0	200	100	50
2	4	5,0	100	50	25
3	6	82,0	150	100	50
4	JB nr. 9, A CASTOR	7,0	80	40	25
5	Ni nr. 13, FAMOS	15,0	65	40	25
6	8	19,0	100	65	32
7	16	11,0	125	80	40
8	10	11,0	65	32	20
9	12	88,0	80	50	25
10	Ni nr. 14A, A, CFR	7,0	50	25	20
11	14	8,0	65	40	25
12	Ni nr. 16B, A	19,0	60	32	20
13	Ni nr. 16D, A	30,0	50	32	20
14	Ni nr. 16D, B	6,0	50	32	20
15	20	14,0	125	65	32
16	Ni nr. 5A, A	22,0	65	40	25
17	22	40,0	100	50	25
18	Ni nr. 12A, A, CFR	25,0	50	40	25
19	F nr. 11A IMUS	5,0	80	40	25
20	Ni nr. 10 STIMAS	40,0	50	40	25
RAMURA II					
21	23	6,0	200	100	40
22	24	6,0	200	100	50
23	Casa Florilor 2A	10,0	25	25	20
24	26	18,0	200	100	50
25	JB nr. 7, 7A IUPS	5,0	65	40	25
26	28	14,0	200	100	50
27	JB nr. 7 AIORDACHIOAIE	6,0	32	25	20
28	30	80,0	100	50	25
29	34	20,0	100	50	25
30	32	22,0	65	40	25
31	JB nr. 3, A MOBSTRAT	71,0	80	40	25
32	JB nr. 3, B AMBRO	6,0	65	25	20
33	JB nr. 5, SA AMBRO	6,0	65	40	25
34	36	37,0	125	65	32
35	42	29,0	150	80	40
36	38	70,0	100	50	25
37	JB nr. 20, BL. 20 CAMIN SOCIM 3	20,0	65	40	25
38	40	4,0	80	50	25
39	JB nr. 16, BL. 1 CAMIN SOCIM 1	6,0	65	40	25
40	JB nr. 18, BL. 73 CAMIN SOCIM 2	5,0	65	40	25
41	P nr. 4, CAMIN IUPS	50,0	65	40	25
42	44	55,0	150	80	40
43	46	14,0	65	25	20
44	GEGRIS	64,0	125	65	32
45	50	13,0	125	65	32
46	48	91,0	125	65	32
47	JB nr. 4, BL. 50A	13,0	65	40	25
48	JB nr. 6, BL. 80 A	3,0	50	32	20
49	52	4,0	65	40	25
50	54	4,0	125	65	32
51	SOCIM	5,0	65	40	25
52	JB nr. 8 TARCU	15,0	25	25	20
53	56	9,0	100	65	32
54	JB nr. 2, BL. 50A	5,0	65	40	25
55	SOCIM	40,0	100	65	32
56	JB nr. 8 ASTEFANOAIE	6,0	25	25	20
57	60	15,0	80	65	32
58	66	40,0	100	50	25
59	62	70,0	65	50	25
60	P nr. 10, CAMIN MES	4,0	65	40	25
61	64	35,0	50	40	25
62	P nr. 8, CAMIN IUPS	4,0	50	40	25
63	P nr. 6, CAMIN IUPS	4,0	50	40	25
64	JB nr. 10, GRADINARU	19,0	25	25	20
65	68	35,0	80	50	25
66	P nr. 12, BL. 78 - B	4,0	65	40	25
67	70	41,0	65	50	25
68	72	38,0	80	50	25
69	JB nr. 6 CRICHEVIT	7,0	25	25	20
70	P nr. 12A, BL. 78 - A	4,0	65	40	25
71	73	11,0	65	40	25
72	74	31,0	65	40	25
73	P nr. 7, BL. S1 - A	11,0	50	32	20
74	P nr. 18, BL. 40 - B	48,0	50	32	20
75	P nr. 18, BL. 40 - A	17,0	50	32	20

- LEGENDA:**
- Retea termica secundara ce urmeaza a fi reabilitata/nou realizata;
 - Retea termica secundara aferenta consumatorilor debransati (nu va fi reabilitata);
 - Nod retea;
 - R1,R2,R3 - Ramuri retea termica secundara;
 - Cr - Camin racord/cantontorizare existent;
 - Nc - Nisa cantontorizare noua;



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 execuția sistemelor centralizate de alimentare cu energie termică - rețele și puncte termice.

2		
1		
Revizia:	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 rețelor de termoficare - Sprijin pentru modernizarea și realizarea de centrale în cogenereare 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: Dr. Turbulețu nr.114, Bucuresti, Sector 2, Bucuresti, Cod 060801. Telefon: +4021 314 8314; Fax: +4021 314 3175; E-mail: rambollse@ramboll.com		Autoritatea contractanta: MUNICIPIUL SUCEAVA Denumire contract: STUDIUL DE FEZABILITATE "REABILITAREA SISTEMULUI DE TRANSPORT SI DISTRIBUTIE ENERGIE TERMICA IN MUNICIPIUL SUCEAVA"
Proiectat: Ing. C. APETROAI	Scara: 1:500	Denumire planșă: PLAN DE SITUATIE REȚEA TERMICĂ SECUNDARĂ PT GARA
Desenat: Ing. C. APETROAI	Data:	Contract nr. 46311/09.12.2022
Approbat: Ing. I. DUJCA	Februarie 2023	Cod document: C46311-GARA-27-A1