

**Caracteristicile tehnice ale rețelelor de distribuție pentru ACC și Încălzire  
din Stațiile Termice și Centralele Termice ce aparțin  
Regiei Autonome Termoficare Craiova**

**1. Stația Termică “PT 9 Craiovița Nouă”**

<b>ACC</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Stație Termică / Centrala Termică</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolație</b>	<b>Grosime izolație ( cm )</b>
1	PT - 9 Craiovița Nouă	101.6	301	in pamant	0.8	preizolata	3
2		88.9	359	in pamant	0.8	preizolata	3
3		76.2	275	in pamant	0.8	preizolata	3
4		63.5	765	in pamant	0.8	preizolata	3
5		50.8	707	in pamant	0.8	preizolata	3
6		38.1	102	in pamant	0.8	preizolata	3
7		31.75	365	in pamant	0.8	preizolata	3
8		25.4	66	in pamant	0.8	preizolata	3

<b>INCALZIRE</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Stație Termică / Centrala Termică</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolație</b>	<b>Grosime izolație ( cm )</b>
1	PT - 9 Craiovița Nouă	159	301	in pamant	0.8	preizolata	3
2		133	359	in pamant	0.8	preizolata	3
3		114	275	in pamant	0.8	preizolata	3
4		89	765	in pamant	0.8	preizolata	3
5		76	707	in pamant	0.8	preizolata	3
6		60	467	in pamant	0.8	preizolata	3
7		48	66	in pamant	0.8	preizolata	3

## 2. Stația Termică “PT 8 Calea București”

	ACC						
Nr. Crt.	Denumire Statie Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 8 Calea Bucuresti	101.6	130	in pamant	0.8	preizolata	3
2		76.2	200	in pamant	0.8	preizolata	3
3		63.5	320	in pamant	0.8	preizolata	3
4		50.8	170	in pamant	0.8	preizolata	3
	INCALZIRE						
Nr. Crt.	Denumire Statie Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime (m.l.)	Mod pozare	Adancime de pozare (m.l.)	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 8 Calea Bucuresti	219	130	in pamant	0.8	preizolata	3
2		159	370	in pamant	0.8	preizolata	3
3		108	240	in pamant	0.8	preizolata	3
4		76	80	in pamant	0.8	preizolata	3

## 3. Stația Termică “PT 1 Rovine”

ACC							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termică / Centrală Termică	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolație	Grosime izolație ( cm )
1	PT - 1 Rovine	101.6	295	in pamant	0.8	preizolata	3
2		76.2	198	in pamant	0.8	preizolata	3
3		63.5	521	in pamant	0.8	preizolata	3
4		50.8	88	in pamant	0.8	preizolata	3
5		38.1	234	in pamant	0.8	preizolata	3

INCALZIRE							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termică / Centrală Termică	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolație	Grosime izolație ( cm )
1	PT - 1 Rovine	219	295	in pamant	0.8	preizolata	3
2		168	38	in pamant	0.8	preizolata	3
3		159	168	in pamant	0.8	preizolata	3
4		133	208	in pamant	0.8	preizolata	3
5		114	313	in pamant	0.8	preizolata	3
6		89	283	in pamant	0.8	preizolata	3
7		76	39	in pamant	0.8	preizolata	3

#### 4. Centrala Termică “CT 6 Calea București”

<b>ACC</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Statie Termica / Centrala Termica</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolatie</b>	<b>Grosime izolatie ( cm )</b>
1	CT - 6 Calea Bucuresti	101.6	270	in pamant	0.8	preizolata	3
2		76.2	642	in pamant	0.8	preizolata	3
3		63.5	391	in pamant	0.8	preizolata	3
4		50.8	332	in pamant	0.8	preizolata	3
5		38.1	117	in pamant	0.8	preizolata	3

<b>INCALZIRE</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Statie Termica / Centrala Termica</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolatie</b>	<b>Grosime izolatie ( cm )</b>
1	CT - 6 Calea Bucuresti	159	452	in pamant	0.8	preizolata	3
2		133	650	in pamant	0.8	preizolata	3
3		114	229	in pamant	0.8	preizolata	3
4		89	294	in pamant	0.8	preizolata	3
5		76	102	in pamant	0.8	preizolata	3
6		63	15	in pamant	0.8	preizolata	3

### 5. Stația Termică “PT 1 Craiovița Nouă”

<b>ACC</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Stație Termică / Centrală Termică</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolație</b>	<b>Grosime izolație ( cm )</b>
1	PT - 1 Craiovița Nouă	101.6	350	in canal	0.8	vata minerală + carton	5
2		76.2	177	in canal	0.8	vata minerală + carton	5
3		63.5	189	in canal	0.8	vata minerală + carton	5
4		50.8	507	in canal	0.8	vata minerală + carton	5
5		38.1	705	in canal	0.8	vata minerală + carton	5

<b>INCALZIRE</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Stație Termică / Centrală Termică</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolație</b>	<b>Grosime izolație ( cm )</b>
1	PT - 1 Craiovița Nouă	219	350	in canal	0.8	vata minerală + carton	5
2		168	56	in canal	0.8	vata minerală + carton	5
3		159	54	in canal	0.8	vata minerală + carton	5
4		146	109	in canal	0.8	vata minerală + carton	5
5		133	20	in canal	0.8	vata minerală + carton	5
6		121	92	in canal	0.8	vata minerală + carton	5
7		108	287	in canal	0.8	vata minerală + carton	5
8		95	77	in canal	0.8	vata minerală + carton	5
9		83	183	in canal	0.8	vata minerală + carton	5
10		63	725	in canal	0.8	vata minerală + carton	5

### 6. Stația Termică “PT 2 Craiovița Nouă”

ACC							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termică / Centrală Termică	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolație	Grosime izolație ( cm )
1	PT - 2 Craiovița Nouă	101.6	346	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		76.2	164	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		63.5	127	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		50.8	374	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		38.1	428	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		31.75	48	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

INCALZIRE							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termică / Centrală Termică	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolație	Grosime izolație ( cm )
1	PT - 2 Craiovița Nouă	219	348	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		168	55	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		159	109	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		146	6	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		133	28	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		121	61	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		108	32	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
8		102	55	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
9		95	141	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
10		89	104	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
11		83	5	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
12		76	29	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
13		63	431	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
14		57	48	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

## 7. Stația Termică “PT 3 Craiovița Nouă”

ACC							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termică / Centrala Termică	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolație	Grosime izolație ( cm )
1	PT - 3 Craiovița Nouă	101.6	321	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		76.2	186	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		63.5	168	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		50.8	373	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		38.1	365	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

INCALZIRE							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termică / Centrala Termică	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolație	Grosime izolație ( cm )
1	PT - 3 Craiovița Nouă	273	99	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		219	184	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		168	52	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		159	38	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		146	142	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		133	44	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		121	76	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
8		114	20	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
9		108	245	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
10		95	22	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
11		89	40	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
12		83	66	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
		76	9	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
13		63	356	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
14		57	76	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

### 8. Stația Termică “PT 4 Craiovița Nouă”

ACC							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termică / Centrală Termică	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolație	Grosime izolație ( cm )
1	PT - 4 Craiovița Nouă	101.6	267	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		76.2	291	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		63.5	180	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		50.8	346	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		38.1	291	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		25.4	33	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

INCALZIRE							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termică / Centrală Termică	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolație	Grosime izolație ( cm )
1	PT - 4 Craiovița Nouă	219	267	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		168	215	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		159	76	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		146	33	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		133	48	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		114	98	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		108	74	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
8		95	60	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
9		89	172	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
10		63	346	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**9. Stația Termică “PT 5 Craiovița Nouă”**

<b>ACC</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Statie Termica / Centrala Termica</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolatie</b>	<b>Grosime izolatie ( cm )</b>
1	PT - 5 Craiovița Noua	101.6	424	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		76.2	106	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		63.5	286	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		50.8	379	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		38.1	243	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

<b>INCALZIRE</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Statie Termica / Centrala Termica</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolatie</b>	<b>Grosime izolatie ( cm )</b>
1	PT - 5 Craiovița Noua	219	296	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		168	279	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		133	61	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		121	124	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		114	56	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		108	43	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		102	16	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
8		95	93	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
9		89	259	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
10		63	211	in canal	0.8	vata minerala + carton	5



**10. Stația Termică “PT 15 Craiovița Nouă”**

<b>ACC</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Stație Termică / Centrala Termică</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolație</b>	<b>Grosime izolație ( cm )</b>
1	PT - 15 Craiovița Nouă	101.6	143	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		76.2	470	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		63.5	240	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		50.8	567	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		38.1	1183	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		31.75	210	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

<b>INCALZIRE</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Stație Termică / Centrala Termică</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolație</b>	<b>Grosime izolație ( cm )</b>
1	PT - 15 Craiovița Nouă	219	143	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		168	288	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		159	37	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		146	159	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		133	28	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		121	105	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		114	93	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
8		108	67	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
9		102	67	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
10		95	104	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
11		89	221	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
12		83	138	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
13		76	287	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
14		70	217	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
15		63	677	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
16		57	252	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

### 11. Stația Termică “PT 21 Toporași”

ACC							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termică / Centrală Termică	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 21 Toporasi	101.6	360	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		76.2	120	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		63.5	85	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		38.1	60	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

INCALZIRE							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termică / Centrală Termică	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 21 Toporasi	219	360	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		159	120	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		133	85	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		60	60	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

### 12. Stația Termică “PT 6 Craiovița Nouă”

ACC							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termică / Centrală Termică	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 6 Craiovița Noua	101.6	265	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		76.2	210	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		63.5	173	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		50.8	415	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		38.1	283	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		31.75	55	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

INCALZIRE							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termică / Centrală Termică	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 6 Craiovița Noua	219	265	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		159	210	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		133	40	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

4		108	318	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		89	197	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		76	33	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

### 13. Stația Termică “PT 6A Craiovița Nouă”

ACC							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termică / Centrala Termică	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolație	Grosime izolație ( cm )
1	PT - 6A Craiovița Noua	101.6	55	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		76.2	110	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		63.5	158	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		50.8	434	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		38.1	490	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

INCALZIRE							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termică / Centrala Termică	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolație	Grosime izolație ( cm )
1	PT - 6A Craiovița Noua	219	135	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		159	45	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		133	73	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		108	442	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		89	122	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		76	145	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		63	385	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

### 14. Stația Termică “PT 7 Craiovița Nouă”

ACC							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termică / Centrala Termică	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolație	Grosime izolație ( cm )
1	PT - 7 Craiovița Noua	101.6	130	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		76.2	233	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		63.5	249	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		50.8	330	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		38.1	752	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

INCALZIRE							
Nr. Crt.	Denumire Statie Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 7 Craiovită Noua	159	219	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		108	441	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		89	202	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		76	121	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		63	739	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**15. Stația Termică “PT 16 Cornițoiu”**

ACC							
Nr. Crt.	Denumire Statie Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 16 Cornițoiu	101.6	297	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		76.2	200	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		63.5	311	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		50.8	349	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		38.1	322	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

INCALZIRE							
Nr. Crt.	Denumire Statie Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 16 Cornițoiu	159	252	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		133	145	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		108	331	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		89	90	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		76	359	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		63	232	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**16. Stația Termică “PT 17 Cornițoiu”**

ACC							
Nr. Crt.	Denumire Statie Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 17 Cornițoiu	101.6	48	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		76.2	172	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		63.5	120	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		50.8	180	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		38.1	150	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

INCALZIRE							
Nr. Crt.	Denumire Statie Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 17 Cornitoiu	219	138	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		159	82	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		133	90	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		108	125	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		89	115	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		76	53	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		63	67	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

17. Stația Termică “PT 18 Cornitoiu”

ACC							
Nr. Crt.	Denumire Statie Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 18 Cornitoiu	76.2	150	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		63.5	283	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		50.8	488	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		38.1	148	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

INCALZIRE							
Nr. Crt.	Denumire Statie Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 18 Cornitoiu	219	150	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		159	135	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		133	40	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		108	148	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		89	323	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		76	143	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		63	120	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

18. Stația Termică “PT 10 Brazdă”

ACC							
Nr. Crt.	Denumire Statie Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 10 Brazda	101.6	57	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		63.5	165	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		50.8	601	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		38.1	496	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

<b>INCALZIRE</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Statie Termica / Centrala Termica</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolatie</b>	<b>Grosime izolatie ( cm )</b>
1	PT - 10 Brazda	219	57	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		159	75	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		133	52	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		108	316	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		89	258	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		76	153	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		63	408	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**19. Stația Termică “PT 8 Craiovița Nouă”**

<b>ACC</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Statie Termica / Centrala Termica</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolatie</b>	<b>Grosime izolatie ( cm )</b>
1	PT - 8 Craiovița Noua	101.6	100	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		76.2	211	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		63.5	343	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		50.8	187	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		38.1	515	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

<b>INCALZIRE</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Statie Termica / Centrala Termica</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolatie</b>	<b>Grosime izolatie ( cm )</b>
1	PT - 8 Craiovița Noua	219	170	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		168	46	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		149	93	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		121	48	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		114	204	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		108	53	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		102	66	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
8		95	23	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
9		89	101	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
10		76	125	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
11		63	368	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
12		57	49	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**20. Stația Termică “PT 10 Craiovița Nouă”**

<b>ACC</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Statie Termica / Centrala Termica</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolatie</b>	<b>Grosime izolatie ( cm )</b>
1	PT - 10 Craiovița Noua	101.6	350	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		88.9	83	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		76.2	6	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		63.5	44	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		50.8	178	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		38.1	486	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

<b>INCALZIRE</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Statie Termica / Centrala Termica</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolatie</b>	<b>Grosime izolatie ( cm )</b>
1	PT - 10 Craiovița Noua	273	137	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		219	195	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		168	40	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		159	19	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		146	42	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		133	6	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		121	44	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
8		114	57	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
9		108	48	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
10		102	46	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
11		95	27	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
12		89	83	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
13		76	113	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
14		63	36	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
15		57	263	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**21. Stația Termică “PT 11 Craiovița Nouă”**

<b>ACC</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Stație Termică / Centrală Termică</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolație</b>	<b>Grosime izolație ( cm )</b>
1	PT - 11 Craiovița Nouă	101.6	268	in canal	0.8	vata minerală + carton	5
2		88.9	168	in canal	0.8	vata minerală + carton	5
3		63.5	424	in canal	0.8	vata minerală + carton	5
4		50.8	259	in canal	0.8	vata minerală + carton	5
5		38.1	390	in canal	0.8	vata minerală + carton	5

<b>INCALZIRE</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Stație Termică / Centrală Termică</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolație</b>	<b>Grosime izolație ( cm )</b>
1	PT - 11 Craiovița Nouă	219	268	in canal	0.8	vata minerală + carton	5
2		168	88	in canal	0.8	vata minerală + carton	5
3		159	80	in canal	0.8	vata minerală + carton	5
4		133	291	in canal	0.8	vata minerală + carton	5
5		114	133	in canal	0.8	vata minerală + carton	5
6		102	110	in canal	0.8	vata minerală + carton	5
7		89	216	in canal	0.8	vata minerală + carton	5
8		76	127	in canal	0.8	vata minerală + carton	5
9		63	271	in canal	0.8	vata minerală + carton	5



## 22. Stația Termică “PT 12 Craiovița Nouă”

ACC							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termică / Centrală Termică	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolație	Grosime izolație ( cm )
1	PT - 12 Craiovița Nouă	101.6	400	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		88.9	27	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		76.2	297	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		63.5	225	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		50.8	368	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		38.1	697	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

INCALZIRE							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termică / Centrală Termică	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolație	Grosime izolație ( cm )
1	PT - 12 Craiovița Nouă	219	400	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		168	139	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		159	185	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		133	225	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		102	215	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		89	105	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		76	208	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
8		63	522	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

### 23. Stația Termică “PT 13 Craiovița Nouă”

ACC							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termică / Centrală Termică	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolație	Grosime izolație ( cm )
1	PT - 13 Craiovița Nouă	101.6	66	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		76.2	415	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		63.5	133	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		50.8	614	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		38.1	341	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		31.75	98	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

INCALZIRE							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termică / Centrală Termică	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolație	Grosime izolație ( cm )
1	PT - 13 Craiovița Nouă	203	66	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		168	173	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		163	25	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		159	141	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		146	75	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		133	90	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		121	43	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
8		108	19	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
9		102	131	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
10		95	245	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
11		89	109	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
12		83	130	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
13		76	19	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
14		70	81	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
15		63	241	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
16		57	98	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**24. Stația Termică “PT 14 Craiovița Nouă”**

<b>ACC</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Stație Termică / Centrală Termică</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolație</b>	<b>Grosime izolație ( cm )</b>
1	PT - 14 Craiovița Nouă	101.6	90	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		76.2	65	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		63.5	134	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		50.8	180	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		38.1	139	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		31.75	68	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

<b>INCALZIRE</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Stație Termică / Centrală Termică</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolație</b>	<b>Grosime izolație ( cm )</b>
1	PT - 14 Craiovița Nouă	219	90	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		168	65	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		121	124	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		114	10	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		108	34	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		102	72	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		95	30	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
8		83	48	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
9		76	11	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
10		63	127	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
11		57	68	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**25. Stația Termică “PT 1 George Enescu”**

<b>ACC</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Stație Termică / Centrala Termică</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolatie</b>	<b>Grosime izolatie ( cm )</b>
1	PT - 1 George Enescu	101.6	50	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		76.2	400	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		63.5	105	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		50.8	130	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		38.1	85	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		31.75	30	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

<b>INCALZIRE</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Stație Termică / Centrala Termică</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolatie</b>	<b>Grosime izolatie ( cm )</b>
1	PT - 1 George Enescu	219	50	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		159	400	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		133	105	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		108	130	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		89	85	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		76	30	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**26. Stația Termică “PT 2 George Enescu”**

<b>ACC</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Stație Termică / Centrala Termică</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolație</b>	<b>Grosime izolație ( cm )</b>
1	PT - 2 George Enescu	101.6	700	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		88.9	75	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		76.2	160	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		63.5	260	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		50.8	285	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		38.1	195	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

<b>INCALZIRE</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Stație Termică / Centrala Termică</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolație</b>	<b>Grosime izolație ( cm )</b>
1	PT - 2 George Enescu	219	700	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		159	75	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		133	160	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		108	260	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		89	285	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		76	195	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**27. Stația Termică “PT 3 George Enescu”**

<b>ACC</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Statie Termica / Centrala Termica</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolatie</b>	<b>Grosime izolatie ( cm )</b>
1	PT - 3 George Enescu	101.6	170	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		88.9	163	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		76.2	10	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		63.5	220	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		50.8	105	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		38.1	45	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

<b>INCALZIRE</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Statie Termica / Centrala Termica</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolatie</b>	<b>Grosime izolatie ( cm )</b>
1	PT - 3 George Enescu	219	170	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		159	33	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		133	90	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		108	205	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		89	105	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		76	60	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		34	50	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**28. Stația Termică “PT 4 George Enescu”**

	ACC						
Nr. Crt.	Denumire Stație Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 4 George Enescu	101.6	80	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		88.9	150	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		63.5	185	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		50.8	180	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		38.1	90	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		31.75	40	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
	INCALZIRE						
Nr. Crt.	Denumire Stație Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 4 George Enescu	219	80	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		159	150	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		133	185	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		108	140	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		89	130	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		76	40	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**29. Stația Termică “PT 5 George Enescu”**

<b>ACC</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Stație Termică / Centrala Termică</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolație</b>	<b>Grosime izolație ( cm )</b>
1	PT - 5 George Enescu	101.6	50	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		76.2	40	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		63.5	220	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		50.8	85	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		38.1	40	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

<b>INCALZIRE</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Stație Termică / Centrala Termică</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolație</b>	<b>Grosime izolație ( cm )</b>
1	PT - 5 George Enescu	219	50	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		159	40	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		133	220	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		108	85	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		89	40	in canal	0.8	vata minerala + carton	5



**30. Stația Termică “PT 6 George Enescu”**

<b>ACC</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Stație Termică / Centrala Termică</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolație</b>	<b>Grosime izolație ( cm )</b>
1	PT - 6 George Enescu	76.2	35	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		63.5	15	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		50.8	25	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		31.75	75	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

<b>INCALZIRE</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Stație Termică / Centrala Termică</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolație</b>	<b>Grosime izolație ( cm )</b>
1	PT - 6 George Enescu	133	35	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		108	15	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		89	100	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**31. Stația Termică “PT 2 Nicolae Titulescu”**

<b>ACC</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Stație Termică / Centrala Termică</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolație</b>	<b>Grosime izolație ( cm )</b>
1	PT - 2 Nicolae Titulescu	101.6	465	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		88.9	70	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		76.2	25	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		63.5	145	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		50.8	477	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		38.1	70	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		31.75	20	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

<b>INCALZIRE</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Stație Termică / Centrala Termică</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolație</b>	<b>Grosime izolație ( cm )</b>
1	PT - 2 Nicolae Titulescu	219	455	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		159	45	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		133	75	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		108	130	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		89	502	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		76	45	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		60	20	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**32. Stația Termică “PT 7 Brazdă”**

<b>ACC</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Stație Termică / Centrala Termică</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolație</b>	<b>Grosime izolație ( cm )</b>
1	PT - 7 Brazda	88.9	320	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		63.5	60	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		50.8	380	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		38.1	115	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

<b>INCALZIRE</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Stație Termică / Centrala Termică</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolație</b>	<b>Grosime izolație ( cm )</b>
1	PT - 7 Brazda	133	380	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		108	270	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		89	115	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		76	90	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

### 33. Stația Termică “PT 6 Brazdă”

ACC							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termică / Centrală Termică	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolație	Grosime izolație ( cm )
1	PT - 6 Brazda	101.6	360	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		76.2	274	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		63.5	920	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		50.8	52	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		38.1	88	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		31.75	354	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

INCALZIRE							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termică / Centrală Termică	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolație	Grosime izolație ( cm )
1	PT - 6 Brazda	219	360	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		159	274	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		121	920	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		108	52	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		89	88	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		57	354	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

### 34. Stația Termică “PT 9 Brazdă”

ACC							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termică / Centrală Termică	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolație	Grosime izolație ( cm )
1	PT - 9 Brazda	101.6	248	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		88.9	412	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		76.2	738	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		63.5	268	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		50.8	160	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

INCALZIRE							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termică / Centrală Termică	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolație	Grosime izolație ( cm )
1	PT - 9 Brazda	159	248	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		133	412	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		121	738	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		102	268	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		89	160	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**35. Stația Termică “PT 11 Brazdă”**

ACC							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termică / Centrala Termică	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolație	Grosime izolație ( cm )
1	PT - 11 Brazda	101.6	346	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		88.9	120	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		76.2	300	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		63.5	264	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		50.8	456	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		38.1	140	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

INCALZIRE							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termică / Centrala Termică	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolație	Grosime izolație ( cm )
1	PT - 11 Brazda	219	346	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		159	120	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		133	300	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		121	264	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		108	200	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		102	256	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		89	140	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**36. Stația Termică “PT 12 Brazdă”**

ACC							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termică / Centrala Termică	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolație	Grosime izolație ( cm )
1	PT - 12 Brazda	101.6	480	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		76.2	220	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		63.5	408	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		50.8	380	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

INCALZIRE							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termică / Centrala Termică	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolație	Grosime izolație ( cm )
1	PT - 12 Brazda	219	480	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		159	220	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		121	408	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		102	100	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		89	280	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**37. Stația Termică “PT 13 Brazdă”**

	ACC						
Nr. Crt.	Denumire Statie Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 13 Brazda	101.6	1292	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		76.2	962	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		63.5	548	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		50.8	410	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		38.1	312	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		31.75	64	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
	INCALZIRE						
Nr. Crt.	Denumire Statie Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 13 Brazda	219	352	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		159	1062	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		133	240	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		121	1148	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		102	80	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		89	410	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		76	232	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
8		57	64	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**38. Stația Termică “PT 14 Brazdă”**

	ACC						
Nr. Crt.	Denumire Stație Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 14 Brazda	101.6	200	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		76.2	300	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		63.5	500	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		50.8	244	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		38.1	150	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		31.75	334	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
	INCALZIRE						
Nr. Crt.	Denumire Stație Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 14 Brazda	219	114	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		159	120	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		133	280	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		121	494	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		89	216	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		63	504	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**39. Stația Termică “PT 15 Brazdă”**

	ACC						
Nr. Crt.	Denumire Stație Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatatie	Grosime izolatatie ( cm )
1	PT - 15 Brazda	101.6	288	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		76.2	86	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		63.5	107	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		50.8	330	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		38.1	100	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		31.75	12	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
	INCALZIRE						
Nr. Crt.	Denumire Stație Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatatie	Grosime izolatatie ( cm )
1	PT - 15 Brazda	219	288	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		133	130	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		121	115	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		102	362	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		89	28	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**40. Stația Termică “PT 17 Brazdă”**

	ACC						
Nr. Crt.	Denumire Stație Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 17 Brazda	101.6	136	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		76.2	390	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		63.5	316	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		50.8	205	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		38.1	162	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		31.75	88	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
	INCALZIRE						
Nr. Crt.	Denumire Stație Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 17 Brazda	219	136	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		159	136	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		133	458	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		121	68	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		108	347	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		102	10	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		89	195	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
8		57	88	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**41. Stația Termică “PT 3 Rovine”**

	ACC						
Nr. Crt.	Denumire Stație Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 3 Rovine	101.6	550	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		76.2	530	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		63.5	120	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		50.8	340	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		38.1	500	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		31.75	139	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
	INCALZIRE						
Nr. Crt.	Denumire Stație Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 3 Rovine	219	550	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		159	70	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		133	300	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		114	30	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		108	265	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		102	200	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		89	310	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
8		76	355	in canal	0.8	vata minerala + carton	5



**42. Stația Termică “PT 4 Rovine”**

	ACC						
Nr. Crt.	Denumire Stație Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 4 Rovine	101.6	535	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		76.2	478	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		63.5	263	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		50.8	352	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		38.1	291	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		31.75	318	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
	INCALZIRE						
Nr. Crt.	Denumire Stație Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 4 Rovine	219	535	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		159	288	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		133	225	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		108	263	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		102	288	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		89	247	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		76	291	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
8		63	100	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**43. Stația Termică “PT 4 Rovine”**

	ACC						
Nr. Crt.	Denumire Stație Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 6 Rovine	101.6	130	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		76.2	130	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		63.5	376	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		50.8	782	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		38.1	665	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		31.75	251	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
	INCALZIRE						
Nr. Crt.	Denumire Stație Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 6 Rovine	219	130	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		159	130	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		133	220	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		108	351	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		102	40	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		89	602	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		76	790	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
8		63	71	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**44. Stația Termică “PT 7 Rovine”**

	ACC						
Nr. Crt.	Denumire Statie Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 7 Rovine	101.6	703	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		76.2	146	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		63.5	298	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		50.8	573	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		38.1	453	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		31.75	132	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
	INCALZIRE						
Nr. Crt.	Denumire Statie Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 7 Rovine	250	300	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		219	403	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		159	126	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		133	258	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		114	111	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		108	244	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		102	30	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
8		89	492	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
9		76	203	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
10		63	96	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
11		17	42	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

#### 45. Stația Termică “PT 8 Rovine”

ACC							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termică / Centrală Termică	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolație	Grosime izolație ( cm )
1	PT - 8 Rovine	101.6	240	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		76.2	405	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		63.5	471	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		50.8	790	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		38.1	379	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		31.75	183	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

INCALZIRE							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termică / Centrală Termică	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolație	Grosime izolație ( cm )
1	PT - 8 Rovine	289	100	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		276	30	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		270	50	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		219	100	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		159	340	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		133	245	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		114	60	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
8		108	623	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
9		102	165	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
10		89	295	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
11		76	381	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
12		53	111	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**46. Stația Termică “PT 8 Brazdă”**

<b>ACC</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Stație Termică / Centrala Termică</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolație</b>	<b>Grosime izolație ( cm )</b>
1	PT - 8 Brazda	101.6	26	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		76.2	245	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		63.5	100	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		50.8	212	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		38.1	322	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		31.75	656	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

<b>INCALZIRE</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Stație Termică / Centrala Termică</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolație</b>	<b>Grosime izolație ( cm )</b>
1	PT - 8 Brazda	219	26	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		159	115	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		146	60	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		133	225	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		108	480	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		89	140	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		76	201	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
8		63	304	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**47. Stația Termică “PT 1 Brazda”**

<b>ACC</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Stație Termică / Centrala Termică</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolație</b>	<b>Grosime izolație ( cm )</b>
1	PT - 1 Brazda	101.6	638	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		76.2	100	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		63.5	277	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		50.8	298	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		38.1	134	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

<b>INCALZIRE</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Stație Termică / Centrala Termică</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolație</b>	<b>Grosime izolație ( cm )</b>
1	PT - 1 Brazda	219	638	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		159	140	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		133	137	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		121	23	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		114	275	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		108	10	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		89	250	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
8		76	74	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**48. Stația Termică “PT 2 Brazdă”**

<b>ACC</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Stație Termică / Centrala Termică</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolație</b>	<b>Grosime izolație ( cm )</b>
1	PT - 2 Brazda	101.6	236	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		88.9	45	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		76.2	58	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		63.5	233	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		50.8	233	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		38.1	112	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

<b>INCALZIRE</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Stație Termică / Centrala Termică</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolație</b>	<b>Grosime izolație ( cm )</b>
1	PT - 2 Brazda	219	310	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		168	139	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		159	130	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		133	150	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		121	30	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		114	249	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		108	178	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
8		102	188	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
9		89	92	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
10		76	174	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
11		60	369	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**49. Stația Termică “PT 3 Brazdă”**

<b>ACC</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Stație Termică / Centrala Termică</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolație</b>	<b>Grosime izolație ( cm )</b>
1	PT - 3 Brazda	101.6	205	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		76.2	40	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		63.5	299	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		50.8	355	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		38.1	80	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

<b>INCALZIRE</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Stație Termică / Centrala Termică</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolație</b>	<b>Grosime izolație ( cm )</b>
1	PT - 3 Brazda	219	145	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		159	168	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		133	115	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		114	216	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		108	110	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		89	185	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		76	40	in canal	0.8	vata minerala + carton	5



**50. Stația Termică “PT 4 Brazdă”**

<b>ACC</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Stație Termică / Centrala Termică</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolație</b>	<b>Grosime izolație ( cm )</b>
1	PT - 4 Brazda	101.6	115	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		76.2	45	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		63.5	127	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		50.8	354	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		38.1	245	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

<b>INCALZIRE</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Stație Termică / Centrala Termică</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolație</b>	<b>Grosime izolație ( cm )</b>
1	PT - 4 Brazda	219	115	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		168	20	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		133	41	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		121	62	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		114	129	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		108	193	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		89	226	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
8		76	75	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
9		60	29	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**51. Stația Termică “PT 5 Brazdă”**

	ACC						
Nr. Crt.	Denumire Stație Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 5 Brazda	101.6	50	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		76.2	112	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		63.5	50	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		50.8	243	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		38.1	107	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
	INCALZIRE						
Nr. Crt.	Denumire Stație Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 5 Brazda	219	50	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		159	112	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		133	35	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		121	30	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		114	70	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		108	98	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		89	167	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**52. Stația Termică “PT 20 Brazdă”**

	ACC						
Nr. Crt.	Denumire Stație Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 20 Brazda	101.6	213	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		76.2	335	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		63.5	140	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		50.8	272	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		38.1	37	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
	INCALZIRE						
Nr. Crt.	Denumire Stație Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 20 Brazda	219	163	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		159	110	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		133	215	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		121	20	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		114	192	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		108	97	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		89	175	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
8		76	25	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**53. Stația Termică “PT 21 Brazdă”**

	ACC						
Nr. Crt.	Denumire Statie Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 21 Brazda	101.6	66	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		76.2	15	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		63.5	131	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		50.8	202	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		38.1	109	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
	INCALZIRE						
Nr. Crt.	Denumire Statie Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 21 Brazda	219	20	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		159	61	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		133	33	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		121	78	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		114	20	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		108	84	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		89	118	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
8		76	109	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**54. Stația Termică “PT 1 Nicolae Titulescu”**

<b>ACC</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Stație Termică / Centrala Termică</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolație</b>	<b>Grosime izolație ( cm )</b>
1	PT - 1 Nicolae Titulescu	101.6	10	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		63.5	204	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		50.8	259	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		38.1	285	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		31.75	382	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

<b>INCALZIRE</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Stație Termică / Centrala Termică</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolație</b>	<b>Grosime izolație ( cm )</b>
1	PT - 1 Nicolae Titulescu	219	10	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		133	67	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		127	40	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		121	42	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		114	113	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		108	85	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		102	330	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
8		89	142	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
9		76	130	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
10		70	165	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
11		57	221	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
12		16	57	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**55. Stația Termică “PT 3 Nicolae Titulescu”**

<b>ACC</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Stație Termică / Centrala Termică</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolație</b>	<b>Grosime izolație ( cm )</b>
1	PT - 3 Nicolae Titulescu	101.6	98	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		76.2	88	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		63.5	165	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		50.8	162	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		38.1	80	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		31.75	124	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

<b>INCALZIRE</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Stație Termică / Centrala Termică</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolație</b>	<b>Grosime izolație ( cm )</b>
1	PT - 3 Nicolae Titulescu	219	98	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		176	40	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		159	87	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		133	71	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		121	31	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		114	55	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		108	57	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
8		102	104	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
9		89	80	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
10		70	44	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
11		51	50	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**56. Stația Termică “PT 4 Nicolae Titulescu”**

<b>ACC</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Stație Termică / Centrală Termică</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolație</b>	<b>Grosime izolație ( cm )</b>
1	PT - 4 Nicolae Titulescu	101.6	128	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		76.2	49	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		63.5	156	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		50.8	416	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		31.75	86	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

<b>INCALZIRE</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Stație Termică / Centrală Termică</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolație</b>	<b>Grosime izolație ( cm )</b>
1	PT - 4 Nicolae Titulescu	219	129	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		159	49	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		149	170	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		133	95	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		121	53	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		114	91	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		108	184	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
8		102	35	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
9		89	30	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**57. Stația Termică “PT Iancu Jianu”**

<b>ACC</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Statie Termica / Centrala Termica</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolatie</b>	<b>Grosime izolatie ( cm )</b>
1	PT - Iancu Jianu	101.6	74	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		76.2	190	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		63.5	150	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		50.8	244	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		38.1	66	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

<b>INCALZIRE</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Statie Termica / Centrala Termica</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolatie</b>	<b>Grosime izolatie ( cm )</b>
1	PT - Iancu Jianu	219	74	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		146	33	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		133	70	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		127	18	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		121	104	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		114	50	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		108	72	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
8		102	20	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
9		89	108	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
10		76	44	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
11		57	30	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
12		63	25	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
13		30	76	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**58. Stația Termică “PT Piața Unirii”**

<b>ACC</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Stație Termică / Centrala Termică</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolație</b>	<b>Grosime izolație ( cm )</b>
1	PT - Piața Unirii	101.6	136	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		76.2	83	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		63.5	90	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		50.8	173	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		38.1	94	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

<b>INCALZIRE</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Stație Termică / Centrala Termică</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolație</b>	<b>Grosime izolație ( cm )</b>
1	PT - Piața Unirii	219	136	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		159	83	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		149	40	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		133	50	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		127	52	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		114	8	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		89	70	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
8		63	12	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
9		51	125	in canal	0.8	vata minerala + carton	5



**59. Stația Termică “PT Mihai Viteazu”**

<b>ACC</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Statie Termica / Centrala Termica</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolatie</b>	<b>Grosime izolatie ( cm )</b>
1	PT - Mihai Viteazu	101.6	71	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		76.2	38	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		63.5	37	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		50.8	179	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		38.1	95	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		31.75	36	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		25.4	72	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

<b>INCALZIRE</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Statie Termica / Centrala Termica</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolatie</b>	<b>Grosime izolatie ( cm )</b>
1	PT - Mihai Viteazu	159	89	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		149	38	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		133	38	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		127	118	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		121	11	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		114	57	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		108	21	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
8		102	15	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
9		89	28	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
10		76	26	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
11		63	72	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**60. Stația Termică “PT Liceul de Chimie”**

ACC							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termică / Centrală Termică	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolație	Grosime izolație ( cm )
1	PT - Liceul de Chimie	101.6	42	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		63.5	187	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		50.8	244	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		38.1	135	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		31.75	80	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

INCALZIRE							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termică / Centrală Termică	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolație	Grosime izolație ( cm )
1	PT - Liceul de Chimie	149	42	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		114	140	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		102	216	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		89	210	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		76	80	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**61. Stația Termică “PT 11 Calea București”**

ACC							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termică / Centrală Termică	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolație	Grosime izolație ( cm )
1	PT - 11 Calea Bucuresti	101.6	900	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		76.2	450	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		63.5	500	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		50.8	160	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

INCALZIRE							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termică / Centrală Termică	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolație	Grosime izolație ( cm )
1	PT - 11 Calea Bucuresti	219	900	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		159	450	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		114	500	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		76	160	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**61. Stația Termică “PT 14 Calea București”**

ACC							
Nr. Crt.	Denumire Statie Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 14 Calea Bucuresti	101.6	60	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		76.2	120	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		63.5	130	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		50.8	120	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

INCALZIRE							
Nr. Crt.	Denumire Statie Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 14 Calea Bucuresti	219	60	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		108	130	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		76	240	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**62. Stația Termică “PT 15 Calea București”**

ACC							
Nr. Crt.	Denumire Statie Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 15 Calea Bucuresti	101.6	269	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		76.2	181	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		63.5	110	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		50.8	170	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

INCALZIRE							
Nr. Crt.	Denumire Statie Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 15 Calea Bucuresti	270	76	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		219	200	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		159	250	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		108	110	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**63. Stația Termică “PT Vasile Conta”**

ACC							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termică / Centrală Termică	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolație	Grosime izolație ( cm )
1	PT - Vasile Conta	101.6	25	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		63.5	75	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		38.1	57	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

INCALZIRE							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termică / Centrală Termică	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolație	Grosime izolație ( cm )
1	PT - Vasile Conta	219	25	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		108	75	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		89	57	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**64. Stația Termică “PT Romului”**

ACC							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termică / Centrală Termică	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolație	Grosime izolație ( cm )
1	PT - Romului	76.2	200	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		63.5	140	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		50.8	150	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

INCALZIRE							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termică / Centrală Termică	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolație	Grosime izolație ( cm )
1	PT - Romului	159	200	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		108	140	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		60	150	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**65. Stația Termică “PT Filarmonica”**

ACC							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termică / Centrală Termică	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolație	Grosime izolație ( cm )
1	PT - Filarmonica	101.6	122	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		63.5	20	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		50.8	50	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		31.75	20	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

INCALZIRE							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termică / Centrală Termică	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolație	Grosime izolație ( cm )
1	PT - Filarmonica	219	115	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		114	57	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		89	20	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		63	20	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**66. Stația Termică “PT 23 August”**

ACC							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termică / Centrală Termică	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolație	Grosime izolație ( cm )
1	PT - 23 August	101.6	321	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		63.5	231	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		50.8	165	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		38.1	439	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		31.75	34	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

INCALZIRE							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termică / Centrală Termică	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolație	Grosime izolație ( cm )
1	PT - 23 August	219	84	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		159	100	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		133	137	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		127	229	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		114	61	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		108	175	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		89	15	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
8		76	344	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**67. Stația Termică “PT Horezu”**

ACC							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termică / Centrala Termică	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolație	Grosime izolație ( cm )
1	PT - Horezu	101.6	90	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		63.5	90	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		50.8	30	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		38.1	20	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

INCALZIRE							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termică / Centrala Termică	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolație	Grosime izolație ( cm )
1	PT - Horezu	219	30	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		159	60	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		133	80	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		114	40	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		89	20	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**68. Stația Termică “PT Mantuleasa”**

ACC							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termică / Centrala Termică	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolație	Grosime izolație ( cm )
1	PT - Mintuleasa	101.6	137	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		50.8	48	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		38.1	245	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

INCALZIRE							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termică / Centrala Termică	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolație	Grosime izolație ( cm )
1	PT - Mintuleasa	219	103	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		159	34	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		114	121	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		89	28	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		76	40	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**69. Stația Termică “PT 5 Calea București”**

ACC							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termică / Centrala Termică	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolație	Grosime izolație ( cm )
1	PT - 6 Calea Bucuresti	101.6	360	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		76.2	502	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		63.5	912	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		50.8	976	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		38.1	320	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

INCALZIRE							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termică / Centrala Termică	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolație	Grosime izolație ( cm )
1	PT - 6 Calea Bucuresti	219	360	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		168	502	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		133	912	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		114	976	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		89	320	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**70. Stația Termică “PT 7 Calea București”**

ACC							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termică / Centrala Termică	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolație	Grosime izolație ( cm )
1	PT - 7 Calea Bucuresti	101.6	390	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		88.9	616	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		76.2	172	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		63.5	740	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		50.8	180	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		38.1	170	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

INCALZIRE							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termică / Centrala Termică	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolație	Grosime izolație ( cm )
1	PT - 7 Calea Bucuresti	219	390	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		159	616	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		133	172	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		114	740	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		89	180	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		76	170	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**71. Stația Termică “PT 12 Calea București”**

<b>ACC</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Statie Termica / Centrala Termica</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolatie</b>	<b>Grosime izolatie ( cm )</b>
1	PT - 12 Calea Bucuresti	101.6	386	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		76.2	192	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		63.5	466	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		50.8	240	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		38.1	80	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		31.75	30	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

<b>INCALZIRE</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Statie Termica / Centrala Termica</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolatie</b>	<b>Grosime izolatie ( cm )</b>
1	PT - 12 Calea Bucuresti	219	386	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		159	192	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		133	300	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		114	166	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		108	240	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		76	80	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		60	30	in canal	0.8	vata minerala + carton	5



**72. Stația Termică “PT 13 Calea București”**

ACC							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termică / Centrala Termică	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolație	Grosime izolație ( cm )
1	PT - 13 Calea București	101.6	172	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		76.2	170	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		63.5	156	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		50.8	82	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		38.1	110	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

INCALZIRE							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termică / Centrala Termică	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolație	Grosime izolație ( cm )
1	PT - 13 Calea București	219	172	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		159	170	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		133	156	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		114	40	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		108	42	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		89	110	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**73. Stația Termică “PT Piața Revoluției”**

	ACC						
Nr. Crt.	Denumire Stație Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatatie	Grosime izolatatie ( cm )
1	PT - Piața Revoluției	101.6	170	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		88.9	136	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		76.2	236	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		63.5	336	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		50.8	76	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		38.1	100	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		31.75	60	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
	INCALZIRE						
Nr. Crt.	Denumire Stație Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatatie	Grosime izolatatie ( cm )
1	PT - Piața Revoluției	219	170	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		159	136	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		133	236	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		108	336	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		89	76	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		76	100	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		60	60	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**74. Stația Termică “PT Patria”**

	ACC						
Nr. Crt.	Denumire Stație Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - Patria	101.6	238	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		88.9	264	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		76.2	408	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		63.5	166	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		50.8	109	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		38.1	140	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
	INCALZIRE						
Nr. Crt.	Denumire Stație Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - Patria	219	238	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		159	264	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		133	408	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		114	166	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		108	109	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		89	140	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**75. Stația Termică “PT Horia”**

	ACC						
Nr. Crt.	Denumire Statie Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - Horia	101.6	140	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		88.9	356	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		76.2	244	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		63.5	388	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		50.8	494	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		38.1	88	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
	INCALZIRE						
Nr. Crt.	Denumire Statie Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - Horia	219	140	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		159	356	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		133	244	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		114	388	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		108	494	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		89	88	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**76. Stația Termică “PT Siloz”**

	ACC						
Nr. Crt.	Denumire Stație Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - Siloz	101.6	112	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		76.2	370	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		63.5	228	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		50.8	268	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		38.1	60	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		31.75	128	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
	INCALZIRE						
Nr. Crt.	Denumire Stație Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - Siloz	219	112	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		159	370	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		133	228	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		114	268	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		89	60	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		60	128	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**77. Stația Termică “PT 2 Rovine”**

	ACC						
Nr. Crt.	Denumire Stație Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 2 Rovine	101.6	260	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		76.2	331	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		63.5	410	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		50.8	420	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		38.1	410	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
	INCALZIRE						
Nr. Crt.	Denumire Stație Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 2 Rovine	219	160	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		159	401	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		133	300	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		114	160	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		89	237	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		76	509	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		60	80	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**78. Stația Termică “PT 1 Lăpuș Argeș”**

	ACC						
Nr. Crt.	Denumire Stație Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolație	Grosime izolație ( cm )
1	PT - 1 Lapus Arges	101.6	130	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		76.2	415	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		63.5	343	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		50.8	259	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		38.1	279	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
	INCALZIRE						
Nr. Crt.	Denumire Stație Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolație	Grosime izolație ( cm )
1	PT - 1 Lapus Arges	219	130	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		159	415	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		133	149	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		114	242	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		89	213	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		60	276	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**79. Stația Termică “PT 2 Lăpuș Argeș”**

	ACC						
Nr. Crt.	Denumire Stație Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 2 Lapus - Arges	101.6	80	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		76.2	269	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		63.5	85	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		50.8	338	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		38.1	295	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
	INCALZIRE						
Nr. Crt.	Denumire Stație Termica / Centrala Termica	Diame tru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 2 Lapus - Arges	159	200	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		133	130	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		114	50	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		102	15	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		89	120	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		60	348	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		63	170	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**80. Stația Termică “PT 3 Lăpuș Argeș”**

	ACC						
Nr. Crt.	Denumire Stație Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 3 Lapus Arges	101.6	91	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		76.2	35	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		63.5	150	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		50.8	163	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		38.1	62	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
	INCALZIRE						
Nr. Crt.	Denumire Stație Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 3 Lapus Arges	159	91	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		133	35	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		114	150	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		89	163	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		76	38	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		60	24	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**81. Stația Termică “PT 1 Calea București”**

ACC							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 1 Calea Bucuresti	101.6	195	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		63.5	215	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		50.8	175	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		38.1	147	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

INCALZIRE							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 1 Calea Bucuresti	159	60	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		133	135	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		114	239	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		108	35	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		89	155	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		76	137	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		60	10	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**82. Stația Termică “PT 2 Calea București”**

	ACC						
Nr. Crt.	Denumire Stație Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 2 Calea Bucuresti	101.6	125	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		76.2	90	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		63.5	115	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		50.8	155	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		38.1	179	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
	INCALZIRE						
Nr. Crt.	Denumire Stație Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 2 Calea Bucuresti	219	125	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		159	90	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		133	60	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		114	55	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		108	15	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		89	100	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		76	204	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
8		60	15	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**83. Stația Termică “PT 3 Calea București”**

	ACC						
Nr. Crt.	Denumire Statie Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 3 Calea Bucuresti	101.6	320	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		88.9	200	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		76.2	890	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		63.5	660	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		50.8	426	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		38.1	140	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
	INCALZIRE						
Nr. Crt.	Denumire Statie Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 3 Calea Bucuresti	250	40	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		219	280	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		159	630	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		133	290	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		114	300	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		108	270	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		89	300	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
8		76	326	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
9		60	200	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**84. Stația Termică “PT 4 Calea București”**

	ACC						
Nr. Crt.	Denumire Stație Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 4 Calea Bucuresti	76.2	208	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		63.5	290	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		50.8	220	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		38.1	80	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
	INCALZIRE						
Nr. Crt.	Denumire Stație Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 4 Calea Bucuresti	159	120	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		133	88	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		108	230	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		89	180	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		76	100	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		60	80	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**85. Stația Termică “PT 4A Calea București”**

ACC							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 4A Calea Bucuresti	101.6	110	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		76.2	150	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		63.5	190	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		50.8	290	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

INCALZIRE							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 4A Calea Bucuresti	168	110	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		133	150	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		114	150	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		102	40	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		89	170	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		76	120	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**83. Stația Termică “PT 5 Calea București”**

ACC							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 5 Calea Bucuresti	101.6	300	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		76.2	500	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		63.5	800	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		50.8	460	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		38.1	340	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

INCALZIRE							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 5 Calea Bucuresti	219	300	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		168	260	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		133	240	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		114	550	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		108	260	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		89	460	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		76	340	in canal	0.8	vata minerala + carton	5



**84. Stația Termică “PT 9 Calea București”**

ACC							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termică / Centrală Termică	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 9 Calea Bucuresti	101.6	200	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		76.2	870	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		63.5	970	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		50.8	330	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		38.1	280	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

INCALZIRE							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termică / Centrală Termică	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 9 Calea Bucuresti	219	200	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		159	370	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		133	380	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		114	300	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		108	160	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		89	390	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		76	330	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
8		60	280	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**85. Stația Termică “PT Sărari”**

ACC							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termică / Centrală Termică	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - Sarari	101.6	220	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		88.9	60	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		63.5	350	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		50.8	80	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

INCALZIRE							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termică / Centrală Termică	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - Sarari	159	220	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		133	60	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		108	250	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		89	80	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**86. Stația Termică “PT 1 Sărari”**

<b>ACC</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Stație Termica / Centrala Termica</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolatie</b>	<b>Grosime izolatie ( cm )</b>
1	PT - 1 Sarari	101.6	160	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		76.2	980	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		63.5	940	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		50.8	320	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		38.1	250	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

<b>INCALZIRE</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Stație Termica / Centrala Termica</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolatie</b>	<b>Grosime izolatie ( cm )</b>
1	PT - 1 Sarari	219	160	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		159	340	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		133	640	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		108	560	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		89	380	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		76	400	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		60	170	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**87. Stația Termică “PT Lăpuș”**

<b>ACC</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Stație Termica / Centrala Termica</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolatie</b>	<b>Grosime izolatie ( cm )</b>
1	PT - Lapus	101.6	320	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		76.2	350	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		63.5	588	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		50.8	190	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		38.1	110	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

INCALZIRE							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - Lapus	250	80	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		219	240	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		159	200	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		133	90	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		108	420	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		89	220	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		76	160	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
8		60	80	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**88. Stația Termică “PT 1 Valea Roșie”**

ACC							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 1 Valea Roșie	76.2	512	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		63.5	384	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		50.8	435	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		38.1	1067	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

INCALZIRE							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 1 Valea Roșie	219	378	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		168	86	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		159	165	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		133	208	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		114	135	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		102	80	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		89	125	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
8		76	536	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
9		60	535	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**89. Stația Termică “PT 2 Valea Roșie”**

<b>ACC</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Stație Termica / Centrala Termica</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolatie</b>	<b>Grosime izolatie ( cm )</b>
1	PT - 2 Valea Roșie	63.5	606	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		50.8	671	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		38.1	490	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

<b>INCALZIRE</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Stație Termica / Centrala Termica</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolatie</b>	<b>Grosime izolatie ( cm )</b>
1	PT - 2 Valea Roșie	219	386	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		168	80	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		159	132	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		133	154	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		121	66	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		114	240	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		108	15	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
8		102	74	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
9		89	326	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
10		76	216	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
11		60	260	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**90. Stația Termică “PT 3 Valea Roșie”**

<b>ACC</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Stație Termica / Centrala Termica</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolatie</b>	<b>Grosime izolatie ( cm )</b>
1	PT - 3 Valea Roșie	76.2	484	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		63.5	346	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		50.8	528	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		38.1	490	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

<b>INCALZIRE</b>							
Nr. Crt.	Denumire Statie Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 3 Valea Rosie	219	170	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		159	401	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		133	360	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		114	332	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		89	386	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		76	223	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		60	361	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**91. Stația Termică “PT 4 Valea Roșie”**

<b>ACC</b>							
Nr. Crt.	Denumire Statie Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 4 Valea Rosie	76.2	352	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		63.5	580	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		50.8	515	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		38.1	535	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		31.75	80	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

<b>INCALZIRE</b>							
Nr. Crt.	Denumire Statie Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 4 Valea Rosie	219	442	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		168	100	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		133	615	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		121	75	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		114	220	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		108	45	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		102	82	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
8		89	175	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
9		76	340	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
10		60	90	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

## 92. Stația Termică “PT 6 Valea Roșie”

ACC							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 6 Valea Roșie	101.6	150	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		76.2	30	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		50.8	150	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		38.1	88	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

INCALZIRE							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 6 Valea Roșie	133	150	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		114	140	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		89	40	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		76	30	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		60	58	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

## 93. Stația Termică “PT 7 Valea Roșie”

ACC							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 7 Valea Roșie	63.5	435	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		50.8	703	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		38.1	698	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

INCALZIRE							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 7 Valea Roșie	219	310	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		168	139	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		159	130	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		133	150	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		121	30	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		114	249	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		108	178	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
8		102	188	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
9		89	92	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
10		76	174	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
11		60	369	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**94. Stația Termică “PT 2 Sărari”**

ACC							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 2 Sarari	76.2	268	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		63.5	320	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		50.8	670	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		38.1	453	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

INCALZIRE							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 2 Sarari	219	248	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		159	176	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		133	110	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		114	516	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		108	90	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		89	121	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		76	272	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
8		60	178	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**95. Stația Termică “PT 3 Obor Spania”**

ACC							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 3 Obor - Spania	101.6	164	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		76.2	622	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		63.5	356	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		50.8	531	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		38.1	317	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

INCALZIRE							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 3 Obor - Spania	270	164	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		219	622	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		159	176	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		133	311	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		114	250	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		108	200	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		89	24	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
8		76	187	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**96. Stația Termică “PT 1 – 1 Mai”**

ACC							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 1 1 Mai	88.9	245	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		76.2	75	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		63.5	80	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		50.8	840	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		38.1	440	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		31.75	810	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

INCALZIRE							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 1 1 Mai	219	245	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		168	80	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		159	75	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		133	230	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		102	610	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		89	240	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		76	200	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
8		60	810	in canal	0.8	vata minerala + carton	5



**97. Stația Termică “PT 2 – 1 Mai”**

ACC							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 2 1 Mai	76.2	110	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		63.5	175	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		50.8	260	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		38.1	320	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		31.75	100	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

INCALZIRE							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 2 1 Mai	168	60	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		133	175	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		102	260	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		89	80	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		76	240	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		60	100	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**98. Stația Termică “PT 3 – 1 Mai”**

ACC							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 3 1 Mai	101.6	200	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		88.9	80	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		76.2	400	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		63.5	400	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		50.8	275	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		38.1	270	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		31.75	460	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

INCALZIRE							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 3 1 Mai	219	200	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		168	80	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		133	400	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		102	400	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		89	275	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		76	270	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		60	460	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**99. Stația Termică “PT 4 – 1 Mai”**

ACC							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 4 1 Mai	101.6	490	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		76.2	220	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		63.5	200	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		50.8	150	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		38.1	230	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		31.75	400	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

INCALZIRE							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 4 1 Mai	168	490	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		133	220	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		102	200	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		89	150	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		76	230	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		60	400	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**100. Stația Termică “PT 1 Nicolae Romanescu”**

<b>ACC</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Stație Termică / Centrala Termică</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolație</b>	<b>Grosime izolație ( cm )</b>
1	PT - 1 Nicolae Romanescu	88.9	200	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		76.2	480	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		63.5	290	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		50.8	290	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		38.1	550	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

<b>INCALZIRE</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Stație Termică / Centrala Termică</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolație</b>	<b>Grosime izolație ( cm )</b>
1	PT - 1 Nicolae Romanescu	168	200	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		159	220	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		133	270	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		102	290	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		89	390	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		76	560	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		60	555	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**101. Stația Termică “PT 2 Nicolae Romanescu”**

<b>ACC</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Stație Termică / Centrala Termică</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolație</b>	<b>Grosime izolație ( cm )</b>
1	PT - 2 Nicolae Romanescu	88.9	260	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		76.2	280	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		63.5	230	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		50.8	241	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		38.1	240	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		31.75	375	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

<b>INCALZIRE</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Statie Termica / Centrala Termica</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolatie</b>	<b>Grosime izolatie ( cm )</b>
1	PT - 2 Nicolae Romanescu	168	260	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		159	100	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		133	180	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		102	230	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		89	241	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		76	240	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		60	375	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**1. Centrala Termică “CT 113 Apartamente Pavlov”**

<b>ACC</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Statie Termica / Centrala Termica</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolatie</b>	<b>Grosime izolatie ( cm )</b>
1	CT - 113 Ap. Pavlov	63.5	40	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		50.8	225	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		38.1	140	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		31.75	60	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

<b>INCALZIRE</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Statie Termica / Centrala Termica</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolatie</b>	<b>Grosime izolatie ( cm )</b>
1	CT - 113 Ap. Pavlov	108	40	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		89	225	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		76	140	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		60	60	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

## 2. Centrala Termică “CT 1 Rovine”

ACC							
Nr. Crt.	Denumire Statie Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	CT - 1 Rovine	101.6	62	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		76.2	160	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		63.5	70	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		50.8	137	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		38.1	220	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		31.75	15	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

INCALZIRE							
Nr. Crt.	Denumire Statie Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	CT - 1 Rovine	219	62	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		176	40	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		159	60	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		133	140	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		121	45	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		108	40	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		89	57	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
8		76	220	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

## 3. Centrala Termică “CT Brâncuși”

ACC							
Nr. Crt.	Denumire Statie Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	CT - Brancusi	101.6	642	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		76.2	36	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		63.5	20	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		50.8	362	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		38.1	65	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

INCALZIRE							
Nr. Crt.	Denumire Statie Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	CT - Brancusi	270	532	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		219	110	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		159	36	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		133	107	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		114	66	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		108	35	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		89	174	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
8		76	65	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

#### 4. Centrala Termică “CT Romarta”

ACC							
Nr. Crt.	Denumire Statie Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	CT - Romarta	76.2	60	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		50.8	80	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		38.1	85	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

INCALZIRE							
Nr. Crt.	Denumire Statie Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	CT - Romarta	114	60	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		89	80	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		76	85	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

#### 5. Centrala Termică “CT Romarta”

ACC							
Nr. Crt.	Denumire Statie Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	CT - Nicolae Titulescu	76.2	48	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		63.5	128	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		50.8	125	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		38.1	170	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		31.75	95	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

<b>INCALZIRE</b>							
Nr. Crt.	Denumire Statie Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	CT - Nicolae Titulescu	114	48	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		102	128	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		89	125	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		76	76	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		63	94	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		57	140	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**6. Centrala Termică “CT 24 Apartamente Ștefan cel Mare ”**

	ACC						
Nr. Crt.	Denumire Statie Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	CT - 24 Ap. St. cel Mare	50.8	40	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		38.1	30	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
	INCALZIRE						
Nr. Crt.	Denumire Statie Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	CT - 24 Ap. St. cel Mare	76	40	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		50	30	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

**7. Centrala Termică “CT 32 Apartamente Ștefan cel Mare ”**

	ACC						
Nr. Crt.	Denumire Statie Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	CT - 32 Ap. St. cel Mare	63.5	80	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		50.8	40	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

	INCALZIRE						
Nr. Crt.	Denumire Statie Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	CT - 32 Ap. St. cel Mare	89	80	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		76	40	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

### 8. Centrala Termică “CT 156 Apartamente”

ACC							
Nr. Crt.	Denumire Statie Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	CT - 156 Apartamente	76.2	108	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		50.8	41	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		38.1	75	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

INCALZIRE							
Nr. Crt.	Denumire Statie Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	CT - 156 Apartamente	108	109	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		89	41	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		76	75	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

### 9. Centrala Termică “CT IJK”

ACC							
Nr. Crt.	Denumire Statie Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	CT - IJK	50.8	175	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

INCALZIRE							
Nr. Crt.	Denumire Statie Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	CT - IJK	114	175	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

### 10. Centrala Termică “CT 97+73 Apartamente”

ACC							
Nr. Crt.	Denumire Statie Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	PT - 97 - 73 Apartamente	63.5	220	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		50.8	100	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		38.1	36	in canal	0.8	vata minerala + carton	5



<b>INCALZIRE</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Statie Termica / Centrala Termica</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolatie</b>	<b>Grosime izolatie ( cm )</b>
1	PT - 97 - 73 Apartamente	133	220	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		125	100	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		76	36	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

### 11. Centrala termică “CT 150 Apartamente Femina”

<b>ACC</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Statie Termica / Centrala Termica</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolatie</b>	<b>Grosime izolatie ( cm )</b>
1	CT - 150 Ap. Femina	101.6	210	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		38.1	20	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

<b>INCALZIRE</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Statie Termica / Centrala Termica</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolatie</b>	<b>Grosime izolatie ( cm )</b>
1	CT - 150 Ap. Femina	127	210	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		89	20	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

### 12. Centrala termică “CT Casa Albă”

<b>ACC</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Statie Termica / Centrala Termica</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolatie</b>	<b>Grosime izolatie ( cm )</b>
1	CT - Casa Alba	50.8	125	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

<b>INCALZIRE</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Statie Termica / Centrala Termica</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolatie</b>	<b>Grosime izolatie ( cm )</b>
1	CT - Casa Alba	102	125	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

### 13. Centrala termică “CT 5 1 Mai”

ACC							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	CT - 5 1 Mai	101.6	50	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		88.9	320	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		76.2	170	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		63.5	80	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		50.8	60	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		38.1	100	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		31.75	330	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

INCALZIRE							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	CT - 5 1 Mai	219	50	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		159	150	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		133	220	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		108	120	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		102	80	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		89	60	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		76	90	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
8		60	330	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

### 14. Centrala termică “CT 6 1 Mai”

ACC							
Nr. Crt.	Denumire Stație Termica / Centrala Termica	Diametru ( mm )	Lungime ( m.l. )	Mod pozare	Adancime de pozare ( m.l. )	Tip izolatie	Grosime izolatie ( cm )
1	CT - 6 1 Mai	101.6	630	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		76.2	270	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		63.5	370	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		50.8	195	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		38.1	195	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		31.75	475	in canal	0.8	vata minerala + carton	5

<b>INCALZIRE</b>							
<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire Statie Termica / Centrala Termica</b>	<b>Diametru ( mm )</b>	<b>Lungime ( m.l. )</b>	<b>Mod pozare</b>	<b>Adancime de pozare ( m.l. )</b>	<b>Tip izolatie</b>	<b>Grosime izolatie ( cm )</b>
1	CT - 6 1 Mai	219	630	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
2		159	150	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
3		133	120	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
4		114	300	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
5		108	75	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
6		102	190	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
7		89	60	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
8		76	135	in canal	0.8	vata minerala + carton	5
9		60	475	in canal	0.8	vata minerala + carton	5