

Tabelul nr.2 – Situația rețelelor de distribuție a energiei electrice –Comuna Sălacea

<b>Nr. crt.</b>	<b>Locația tronsonului de rețea</b>	<b>Subteran/Aerian</b>	<b>Secțiunea</b>	<b>Materialul</b>
	<b>Sălacea-PTA Alveg</b>			
<b>1.</b>	<b>1</b>	Aerian	TYIR 50 OI-Al 3x70+2x16	Al
<b>2.</b>	<b>2</b>	Aerian	TYIR 50 OI-Al 3x70+2x16	Al
<b>3.</b>	<b>3</b>	Aerian	TYIR 50 OI-Al 3x70+2x16	Al
<b>4.</b>	<b>4</b>	Aerian	TYIR 50 OI-Al 3x70+2x16	Al
	<b>Sălacea-PTA Felveg</b>			
<b>5.</b>	<b>5</b>	Aerian	TYIR 50 OI-Al 3x70+2x16	Al
<b>6.</b>	<b>6</b>	Aerian	TYIR 50 OI-Al 3x70+2x16	Al
<b>7.</b>	<b>7</b>	Aerian	TYIR 50 OI-Al 3x70+2x16	Al
<b>8.</b>	<b>8</b>	Aerian	TYIR 50 OI-Al 3x70+2x16	Al
<b>9.</b>	<b>9</b>	Aerian	TYIR 50 OI-Al 3x70+2x16	Al
<b>10.</b>	<b>10</b>	Aerian	TYIR 50 OI-Al 3x70+2x16	Al
	<b>Sălacea-PTA Magazin Mixt</b>			
<b>11.</b>	<b>11</b>	Aerian	TYIR 50 OI-Al 3x70+2x16	Al
<b>12.</b>	<b>12</b>	Aerian	TYIR 50 OI-Al 3x70+2x16	Al
<b>13.</b>	<b>13</b>	Aerian	TYIR 50 OI-Al 3x70+2x16	Al
<b>14.</b>	<b>14</b>	Aerian	TYIR 50 OI-Al 3x70+2x16	Al
<b>15.</b>	<b>15</b>	Aerian	TYIR 50 OI-Al 3x70+2x16	Al
<b>16.</b>	<b>16</b>	Aerian	TYIR 50 OI-Al 3x70+2x16	Al
	<b>Sălacea-PTA Consiliu Popular</b>			
<b>17.</b>	<b>17</b>	Aerian	TYIR 50 OI-Al 3x70+2x16	Al

Tabelul nr.2 – Situația rețelelor de distribuție a energiei electrice –Comuna Sălacea

<b>Nr. crt.</b>	<b>Locația tronsonului de rețea</b>	<b>Subteran/Aerian</b>	<b>Secțiunea</b>	<b>Materialul</b>
18.	18	Aerian	TYIR 50 OI-Al 3x70+2x16	Al
19.	19	Aerian	TYIR 50 OI-Al 3x70+2x16	Al
20.	20	Aerian	TYIR 50 OI-Al 3x70+2x16	Al
21.	21	Aerian	TYIR 50 OI-Al 3x70+2x16	Al
	<b>Sălacea-PTA Burga</b>			
22.	22	Aerian	TYIR 50 OI-Al 3x70+2x16	Al
23.	23	Aerian	TYIR 50 OI-Al 3x70+2x16	Al
24.	24	Aerian	TYIR 50 OI-Al 3x70+2x16	Al
25.	25	Aerian	TYIR 50 OI-Al 3x70+2x16	Al
	<b>Sălacea-PTA Szentgyorgy</b>			
26.	26	Aerian	TYIR 50 OI-Al 3x70+2x16	Al
27.	27	Aerian	TYIR 50 OI-Al 3x70+2x16	Al
28.	28	Aerian	TYIR 50 OI-Al 3x70+2x16	Al
29.	29	Aerian	TYIR 50 OI-Al 3x70+2x16	Al
30.	30	Aerian	TYIR 50 OI-Al 3x70+2x16	Al
31.	31	Aerian	TYIR 50 OI-Al 3x70+2x16	Al
	<b>Otomani-PTA nr.1</b>			
32.	32	Aerian	Al 3x50+35+25	Al
33.	33	Aerian	Al 3x50+35+25	Al
34.	34	Aerian	Al 3x50+35+25	Al
35.	35	Aerian	Al 3x50+35+25	Al

Tabelul nr.2 – Situația rețelelor de distribuție a energiei electrice –Comuna Sălacea

<b>Nr. crt.</b>	<b>Locația tronsonului de rețea</b>	<b>Subteran/Aerian</b>	<b>Secțiunea</b>	<b>Materialul</b>
<b>36.</b>	36	Aerian	Al 3x50+35+25	Al
	<b>Otomani-PTA nr.5</b>			
<b>37.</b>	37	Aerian	Al 3x50+35+25	Al
<b>38.</b>	38	Aerian	Al 3x50+35+25	Al
<b>39.</b>	39	Aerian	Al 3x50+35+25	Al
<b>40.</b>	40	Aerian	Al 3x50+35+25	Al