







MODERNIZARE STAȚIE DE POMPARE A ȚIȚEIULUI SLOBOZIA, JUD PRAHOVA	<div>Client:</div> <div></div> <div>CONPET S.A.</div>	<div>Proiectant:</div> <div></div> <div>TEAM OIL S.R.L.</div>	Doc. nr. :	PR1193-EL006-01
			Rev. nr. :	01
			Pag. nr. :	1 din 5
JURNAL DE CABLURI ELECTRICE				

## JURNAL DE CABLURI ELECTRICE





01	05.2022	Emis pentru construire	BENGESCU Ad.	BENGESCU An.	STAN C.	NAN J.C.
00	06.2021	Emis pentru comentarii	BENGESCU Ad.	BENGESCU An.	STAN C.	NAN J.C.
Rev.	Data	Descriere	Întocmit	Verificat	Șef proiect	Aprobat

 CONPET S.A.	JURNAL DE CABLURI ELECTRICE					
	Doc. nr.: PR1193-EL006-01					Rev.: 01
 S.C. TEAM OIL S.R.L.	Titlul proiectului:			Nr. proiect:		Nr. pagini:
	MODERNIZARE STAȚIE DE POMPARE A ȚIȚEIULUI SLOBOZIA, JUD. PRAHOVA			Pr. 1193 / 2019		1 ÷ 5

<b>MODERNIZARE STAȚIE DE POMPARE A ȚITEIULUI SLOBOZIA, JUD PRAHOVA</b>	<div>Client:</div> <div></div> <div>CONPET S.A.</div>	<div>Proiectant:</div> <div></div> <div>TEAM OIL S.R.L.</div>	Doc. nr. :	<b>PR1193-EL006-01</b>
			Rev. nr. :	<b>01</b>
			Pag. nr. :	<b>2 din 5</b>
<b>JURNAL DE CABLURI ELECTRICE</b>				



Revizia nr.	Motivul reviziei	Data
00	Emis pentru comentarii	06.2021
01	Emis pentru construire	05.2022





MODERNIZARE STAȚIE DE POMPARE A ȚITEIULUI SLOBOZIA, JUD PRAHOVA	<div>Client:</div> <div></div> <div>CONPET S.A.</div>	<div>Proiectant:</div> <div></div> <div>TEAM OIL S.R.L.</div>	Doc. nr. :	PR1193-EL006-01
			Rev. nr. :	01
JURNAL DE CABLURI ELECTRICE			Pag. nr. :	3 din 5

### JURNAL DE CABLURI ELECTRICE

Eti- cheta	Pleaca de la :	Ajunge la :	Pute- -re	Lun- gime	Secțiune	Tensi- une
			( kW )	( m )	( mm <sup>2</sup> )	( V )
<b>W1</b>	LEA 0,5 kV existenta	Cutie masura 0,5 kV <b>TE-001</b>	59	50	TYIR 3x70 Al + + 50/8 mm <sup>2</sup> OL-Al	500
<b>W2</b>	Cutie masura 0,5 kV <b>TE-001</b>	Cutie cu STS <b>TE-002</b>	59	3	CYAbY-F 3x35+16	500
<b>W3</b>	Cutie cu STS <b>TE-002</b>	Dulap electric pompe 0,5 kV si circuite auxiliare 0,4/0,23kV <b>TE-003</b>	59	15	CYAbY-F 3x35+16	500
<b>W4</b>	Dulap electric pompe 0,5 kV si circuite auxiliare 0,4/0,23kV <b>TE-003</b>	Buton stop general <b>BSG</b>	-	5	CSYAbY-F 3x1,5	230
<b>W5</b>	Dulap electric pompe 0,5 kV si circuite auxiliare 0,4/0,23kV <b>TE-003</b>	Motor pompa evacuare titei P-001 ( VSD ) <b>PM-001</b>	37	23	CYEAbY-F 4x25	500
<b>W6</b>	Dulap electric pompe 0,5 kV si circuite auxiliare 0,4/0,23kV <b>TE-003</b>	Senzor temperatura infasurari motor pompa P-001 ( PTC )	-	23	CSYEAbY-F 3x1,5	230
<b>W7</b>	Dulap electric pompe 0,5 kV si circuite auxiliare 0,4/0,23kV <b>TE-003</b>	Cutie comanda locala motor pompa evacuare titei P-001 <b>LCP-001</b>	-	22	CSYEAbY-F 9x1,5	230
<b>W8</b>	Dulap electric pompe 0,5 kV si circuite auxiliare 0,4/0,23kV <b>TE-003</b>	AMPERMETRU ( montat in cutie comanda locala motor pompa evacuare titei P-001 )	-	22	CYEAbY-F 2x2,5	230
<b>W9</b>	Dulap electric pompe 0,5 kV si circuite auxiliare 0,4/0,23kV <b>TE-003</b>	Motor pompa evacuare scurgeri lichid P-002 ( DOL ) <b>PM-002</b>	5,5	25	CYAbY-F 4x2,5	500
<b>W10</b>	Dulap electric pompe 0,5 kV si circuite auxiliare 0,4/0,23kV <b>TE-003</b>	Cutie comanda locala motor pompa evacuare scurgeri lichid P-002 <b>LCP-002</b>	-	23	CSYAbY-F 9x1,5	230

<b>MODERNIZARE STAȚIE DE POMPARE A ȚITEIULUI SLOBOZIA, JUD PRAHOVA</b>	<div>Client:</div> <div></div> <div>CONPET S.A.</div>	<div>Proiectant:</div> <div></div> <div>TEAM OIL S.R.L.</div>	Doc. nr. :	<b>PR1193-EL006-01</b>
			Rev. nr. :	<b>01</b>
			Pag. nr. :	<b>4 din 5</b>
<b>JURNAL DE CABLURI ELECTRICE</b>				

Eti- cheta	Pleaca de la :	Ajunge la :	Pute- -re	Lun- gime	Sectiune	Tensi- une
			( kW )	( m )	( mm <sup>2</sup> )	( V )
<b>W11</b>	Dulap electric pompe 0,5 kV si circuite auxiliare 0,4/0,23kV <b>TE-003</b>	Tablou electric container echipamente electrice <b>TE-004</b>	3	8	CYY-F 3x4	230
<b>W12</b>	Dulap electric pompe 0,5 kV si circuite auxiliare 0,4/0,23kV <b>TE-003</b>	Tablou electric container relocat	3	10	CYY-F 3x4	230
<b>W13</b>	Dulap electric pompe 0,5 kV si circuite auxiliare 0,4/0,23kV <b>TE-003</b>	Insotitor electric pompa evacuare titei P-001 <b>HT-001</b>	0,345	26	CYAbY-F 3x2,5	230
<b>W14</b>	Dulap electric pompe 0,5 kV si circuite auxiliare 0,4/0,23kV <b>TE-003</b>	Insotitor electric conducta aspiratie pompa evacuare titei P-001 <b>HT-002</b>	0,874	24	CYAbY-F 3x2,5	230
<b>W15</b>	Dulap electric pompe 0,5 kV si circuite auxiliare 0,4/0,23kV <b>TE-003</b>	Insotitor electric conducta refulare pompa evacuare titei P-001 + conducta contorizare debit pompe <b>HT-003</b>	1,472	35	CYAbY-F 3x2,5	230
<b>W16</b>	Dulap electric pompe 0,5 kV si circuite auxiliare 0,4/0,23kV <b>TE-003</b>	Insotitor electric conducta vas scurgeri lichid V-001 <b>HT-004</b>	0,483	22	CYAbY-F 3x2,5	230
<b>W17</b>	Dulap electric pompe 0,5 kV si circuite auxiliare 0,4/0,23kV <b>TE-003</b>	<b>UPS 1,5 kVA</b>	1,35	11	CYY-F 3x2,5	230
<b>W18</b>	<b>UPS 1,5 kVA</b>	<b>RTU ( dulap automatizare pompa evacuare titei )</b>	1,35	10	CYY-F 3x2,5	230
<b>W19</b>	Dulap electric pompe 0,5 kV si circuite auxiliare 0,4/0,23kV <b>TE-003</b>	Circuit redundant <b>RTU</b> ( dulap automatizare pompa evacuare titei )	1,35	12	CYY-F 3x2,5	230
<b>W20</b>	Dulap electric pompe 0,5 kV si circuite auxiliare 0,4/0,23kV <b>TE-003</b>	Circuit de iluminat exterior - Doza de derivatie antiex JB-1 ( stalp S1 ) <b>ELS-001</b>	0,24	27	CYAbY-F 3x2,5	230

<b>MODERNIZARE STAȚIE DE POMPARE A ȚIȚEIULUI SLOBOZIA, JUD PRAHOVA</b>	<div>Client:</div> <div></div> <div>CONPET S.A.</div>	<div>Proiectant:</div> <div></div> <div>TEAM OIL S.R.L.</div>	Doc. nr. :	PR1193-EL006-01
			Rev. nr. :	01
			Pag. nr. :	5 din 5
<b>JURNAL DE CABLURI ELECTRICE</b>				

Eti- cheta	Pleaca de la :	Ajunge la :	Pute- -re	Lun- gime	Sectiune	Tensi- une
			( kW )	( m )	( mm <sup>2</sup> )	( V )
<b>W 20.1</b>	Circuit de iluminat exterior - Doza de derivatie antiex JB-1 ( stalp S1 ) <b>ELS-001</b>	Corp de iluminat exterior cu LED 120W montat pe stalpul S1	0,12	10	CYAbY-F 3x2,5	230
<b>W 20.2</b>	Circuit de iluminat exterior - Doza de derivatie antiex JB-1 ( stalp S1 ) <b>ELS-001</b>	Corp de iluminat exterior cu LED 120W montat pe stalpul S1	0,12	10	CYAbY-F 3x2,5	230
<b>W21</b>	Dulap electric pompe 0,5 kV si circuite auxiliare 0,4/0,23kV <b>TE-003</b>	Circuit de iluminat exterior - Doza de derivatie antiex JB-2 ( stalp S2 ) <b>ELS-001</b>	0,24	18	CYAbY-F 3x2,5	230
<b>W 21.1</b>	Circuit de iluminat exterior - Doza de derivatie antiex JB-2 ( stalp S2 ) <b>ELS-001</b>	Corp de iluminat exterior cu LED 120W montat pe stalpul S2	0,12	10	CYAbY-F 3x2,5	230
<b>W 21.2</b>	Circuit de iluminat exterior - Doza de derivatie antiex JB-2 ( stalp S2 ) <b>ELS-001</b>	Corp de iluminat exterior cu LED 120W montat pe stalpul S2	0,12	10	CYAbY-F 3x2,5	230

