





<b>MODERNIZAREA STAȚIEI DE POMPARE A ȚITEIULUI SLOBOZIA JUDEȚUL PRAHOVASLOBOZIA</b>	<b>Client:</b>  <b>S.C.CONPET S.A.</b>	<b>Proiectant:</b>  <b>S.C. TEAM OIL S.R.L.</b>	<b>Doc. no.:</b> PR1193-IN004-01
			<b>Rev. no.:</b> 01
			<b>Page:</b> 1 din 3
<b>LISTĂ CABLURI INSTRUMENTAȚIE STAȚIA DE POMPARE SLOBOZIA</b>			

## LISTĂ CABLURI INSTRUMENTAȚIE STAȚIA DE POMPARE SLOBOZIA

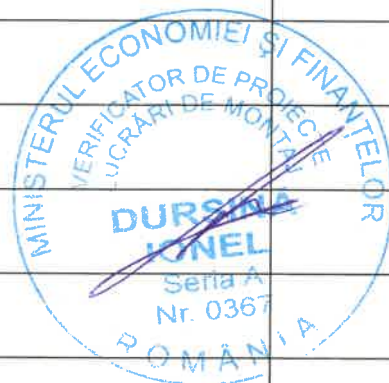



01	05.2022	Emis pentru construire				
00	06.2021	Emis pentru comentarii	Ciurea D.	Toader S.	Stan C.	Nan J.C.
<b>Rev. Nr.</b>	<b>Data</b>	<b>Descriere</b>	<b>Întocmit</b>	<b>Verificat</b>	<b>Șef Proiect</b>	<b>Aprobat</b>

 <b>S.C.CONPET S.A.</b>	<b>LISTĂ CABLURI INSTRUMENTAȚIE STAȚIA DE POMPARE SLOBOZIA</b>					
	<b>Doc. No.: PR1193-IN004-01</b>					<b>Rev.: 01</b>
	<b>MODERNIZAREA STAȚIEI DE POMPARE A ȚITEIULUI SLOBOZIA JUDEȚUL PRAHOVASLOBOZIA</b>			<b>PR1193/2019 PT+DE</b>	<b>1 din 3</b>	

<b>MODERNIZAREA STAȚIEI DE POMPARE A ȚITEIULUI SLOBOZIA JUDEȚUL PRAHOVASLOBOZIA</b>	<b>Client:</b>  <b>S.C.CONPET S.A.</b>	<b>Proiectant:</b>  <b>S.C. TEAM OIL S.R.L.</b>	<b>Doc. no.:</b> PR1193-IN004-01
			<b>Rev. no.:</b> 01
			<b>Page:</b> 2 din 3

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



<b>MODERNIZAREA STAȚIEI DE POMPARE A ȚITEIULUI SLOBOZIA JUDEȚUL PRAHOVASLOBOZIA</b>	Client:	Proiectant:	Doc. no.:	PR1193-IN004-01
			Rev. no.:	01
	<b>LISTĂ CABLURI INSTRUMENTAȚIE STAȚIA DE POMPARE SLOBOZIA</b>	<b>S.C.CONPET S.A.</b>	Pag.:	3 of 3

Nr. Crt.	Etichetă Cablu	Tip cablu	Culoare cablu	De la	La	Lungime [m]	Observații
01	C-FS-001-ID	(Type 1) 4x1,0 mm <sup>2</sup> , armat	Gri	FS-001	RTU SIS	12	IN005 Pag.3
02	C-PT-001-IA	(Type 3) 1PRx1,0 mm <sup>2</sup> , ecranat, armat	Negru	PT-001	RTU SIS	16	IN005 Pag.5
03	C-TT-001-IA	(Type 3) 1PRx1,0 mm <sup>2</sup> , ecranat, armat	Gri	TT-001	RTU PCS	20	IN005 Pag.5
04	C-TT-002-IA	(Type 3) 1PRx1,0 mm <sup>2</sup> , ecranat, armat	Gri	TT-002	RTU SIS	15	IN005 Pag.5
05	C-TE-002-IA	3x1,0 mm <sup>2</sup> , ecranat, armat	Gri	TE-002	TT-002	5	Furnizat (Solidar) cu elementul
06	C-FQIT-001-SL	(Type 6) 2PRx1,0 mm <sup>2</sup> , ecranat, Modbus	Gri	FQIT-001	RTU PCS	20	IN005 Pag.8
07	C-FQIT-001-PS	(Type 2) 3Gx1,5 mm <sup>2</sup> , armat	Gri	RTU PCS	FQIT-001	20	IN005 Pag.4
08	C-UPS-001-SL	(Type 5) 2PRx1,0 mm <sup>2</sup> , ecranat, Modbus	Gri	UPS-001	RTU PCS	10	IN005 Pag.7
09	C-MY/SY-001-IA	(Type 4) 2PRx1,0 mm <sup>2</sup> , ecranat individual și colectiv	Gri	RTU PCS	MCC/VSD	12	IN005 Pag.6
10	C-HS-001-ID	(Type 8) 7x0,75 mm <sup>2</sup>	Gri	RTU PCS	MCC/IC-001	12	IN005 Pag.10
11	C-XI/XA-001-ID	(Type 7) 5x0,75 mm <sup>2</sup>	Gri	MCC/IC-001	RTU PCS	12	IN005 Pag.9
12	C-XI/XA-002-ID	(Type 7) 5x0,75 mm <sup>2</sup>	Gri	MCC/IC-001	RTU PCS	12	IN005 Pag.9
13	C-XS-001-ID	(Type 8) 7x0,75 mm <sup>2</sup>	Gri	MCC/IC-002	RTU PCS	12	IN005 Pag.10
14	C-HZS/XZS-001-ID	(Type 8) 7x0,75 mm <sup>2</sup>	Gri	RTU SIS	MCC/EC-001	12	IN005 Pag.10
15	C-XI/XA-003-ID	(Type 8) 7x0,75 mm <sup>2</sup>	Gri	RTU PCS	MCC/EC-001	12	IN005 Pag.10
16	C-HZS/XZS-001-ID	(Type 8) 7x0,75 mm <sup>2</sup>	Gri	RTU SIS	MCC/EC-001	12	IN005 Pag.10
17	C-LT-001-IA	(Type 3) 1PRx1,0 mm <sup>2</sup> , ecranat, armat	Negru	LT-001	RTU PCS	16	IN005 Pag.5
18	C-LT-002-IA	(Type 3) 1PRx1,0 mm <sup>2</sup> , ecranat, armat	Negru	LT-002	RTU SIS	16	IN005 Pag.5
19	C-PT-002-IA	(Type 3) 1PRx1,0 mm <sup>2</sup> , ecranat, armat	Negru	PT-002	RTU SIS	18	IN005 Pag.5
20	C-COM-001-ETH	(Ethernet) 4x0,5 mm <sup>2</sup> , ecranat	Negru	RTU PCS	Consola op.	5	IN005 Pag.11

**Note:**

IA - Semnal Analogic  
ID - Semnal Digital  
SL - Semnal Serial  
PS - Cablu alimentare