



	circuitul apa proprie de la retea de distribuție apude la oras) la rezervorul supracan
	impreunite
	circuitul apa existent de la retea de distribuție apode la oras)
	circuitul apa existent apa de la starea de inane cu zoolit
	circuitul apa existent de la fozul de apa pna la punctul de inord in retea de distribuție ecienala
P1,P2,P3	electropompe existente (cu sau utilizate)

<p>SC. LICA &amp; CO S.R.L.</p> <p>Piscă, str. E. Gârboșescu, bloc P3A, scară A, ap. 15, jud. Argeș</p> <p>Telefon: 011/3127601</p> <p>e-mail: valerie_atalan@yahoo.com</p>		<p>Beneficiar:</p> <p><b>Splaiul Județean de Urechenia Pitești, Județ Argeș</b></p>		<p>Proiect nr. 0103/2020</p>
<p><b>SPECIALITATE: INSTALAȚII HIDRAULICE</b></p>		<p>Denumire: Proiect tehnic instalare rezervoar stocare apă din scară proprie în S.J.U. Pitești</p>		<p>Fază: PT</p>
<p><b>SPECIALITATE: INSTALAȚII HIDRAULICE</b></p>		<p>Adresă: Municipiul Pitești, str. Alcea Splaiului, nr. 36, judet Argeș</p>		<p>Punsa IH 03</p>
<p><b>SPECIFICAȚIE</b></p>		<p><b>NOME</b></p>		<p>Scara</p>
<p><b>PROIECTANT</b></p>		<p>ing. Tăluș Văsiș</p>		<p>1-2002</p>
<p><b>VERIFICAT</b></p>		<p>ing. Tăluș Mihăița</p>		<p>Pun situare proiect</p>
<p><b>DESINAT</b></p>		<p>ing. Tăluș Văsiș</p>		<p>03-2022</p>