

## **ACT ADIȚIONAL NR. 7**

### **LA CONTRACTUL DE DELEGARE A GESTIUNII SERVICIILOR PUBLICE DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI DE CANALIZARE NR.3/17/09/2008**

Încheiat astăzi 23.05.2011

În temeiul prevederilor art.2, art.7 alin.1 (3), art.8 (4), art.16.(2), din Contractul de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare

Între:

#### **Art.1. PĂRȚILE CONTRACTANTE:**

**ASOCIAȚIA DE DEZVOLTARE INTERCOMUNITARĂ PENTRU SERVICII DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI DE CANALIZARE ÎN JUDEȚUL BISTRIȚA-NĂSĂUD** în calitate de **Autoritate Delegantă** în conformitate cu prevederile **art.16(2)**

Și

**SC AQUABIS SA** în calitate de **Operator**

Au convenit asupra încheierii prezentului act adițional.

**Art.2.** Obiectul Actului Adițional este cedarea de către Autoritățile Delegante și preluarea în concesiune de către Operator a Bunurilor de Retur încorporate în domeniul public al Autorităților Delegante după data intrării în vigoare a contractului.

**Art.3.** Obiectul Actului Adițional este detaliat în anexa nr.1 pe care Operatorul o acceptă integral și care face parte integrantă din prezentul Act Adițional. Articolul 76, lit. c) -**Lista bunurilor proprietate publică și privată aferente Serviciului**- din partea Dispoziții Generale a *Contractului de delegare a gestiunii serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare nr.3/17/09/2008* se înlocuiește cu anexa sus menționată.

**Art.4.** Predare - primirea obiectului concesiunii se va efectua pe bază de proces-verbal, anexa nr.2 la prezentul Act Adițional și care face parte integrantă din acesta. Articolul 76, lit. d) – **Procesul-verbal de predare-primire a bunurilor necesare realizării Serviciului** –din partea Dispoziții Generale a *Contractului de delegare a gestiunii serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare nr.3/17/09/2008* se înlocuiește cu anexa sus menționată.

**Art.5.** Anexele își vor produce efectele de la data semnării lor.

Prezentul Act Adițional se încheie 3 exemplare originale.

## **ASOCIAȚIA DE DEZVOLTARE INTERCOMUNITARĂ**

**Președinte RUSU LIVIU-MIHAI**

Semnătura



Ștampila



**Operatorul S.C. AQUABIS S.A BISTRIȚA**

**Director general ȘANDRU ION**

Semnătura



Ștampila



**AVIZAT**

**CONSILIUL LOCAL NĂSĂUD**

**Primar MUREȘAN DUMITRU**

Semnătura

Ștampila



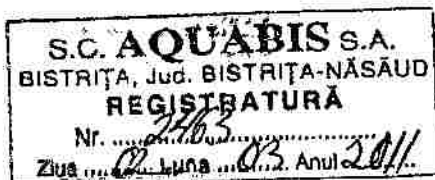


# PRIMĂRIA ORAȘULUI NĂSĂUD

România 425200 Năsăud Piața Unirii, Nr. 15  
Tel. 0263-361026, 361027, Fax 0263-361029

E-mail: [pon@primarianasaud.ro](mailto:pon@primarianasaud.ro)

Nr. 6381 din 01.03.2011



Către,

S.C. AQUABIS SA – Bistrița  
Str. Parcului, Nr.1  
Bistrița

Referitor: „*Protocol de predare a investiției de extindere a rețelei de apă pe str. Bistriței, Podirei, cartier Lușca și alimentare cu apă a cartierului Liviu Rebreanu, din Oraș Năsăud*”, transmis către Dvs. cu nr. 4743/19.01.2011, și răspuns la adresele Dvs cu nr.863/24.01.2001 și 1502/04.02.2011, vă comunicăm următoarele:

1) Cartea tehnică a construcției v-am pus-o la dispoziție și s-au extras copii numai după documentația scrisă și desenată, necesară exploatării de către Dvs.;

2) Situația juridică a terenurilor pe care s-a amplasat puțul forat cu stația de clorinare și rezervoarele de acumulare apă din din cart. Liviu Rebreanu este în curs de soluționare: lucrările sunt executate pe domeniul public, dar amplasamentul rezervoarelor de înmagazinare apă 685 mp și a stației de clorinare 600 mp, figurează pe Parohia ortodoxă Liviu Rebreanu. Prin proces-verbal nr.10/7422/24.02.2011, anexat prezentei, s-au cumpărat terenurile, urmând a se emite extrasele de CF, până în 20.03.2011. Stația de pompe de pe str. Bistriței este amplasată pe un lot mai mare, care necesită dezmembrare în CF, fiind și aceasta în curs de soluționare.

În momentul în care vom intra în posesia extraselor de CF pentru cele trei amplasamente, le vom expedia către Dvs.

Având în vedere cele de mai sus, vă rugăm a ne transmite protocolul de predare, transmis către DVs. în 19.01.2011.

Anexăm: - proces-verbal nr. 10/7422 din 24.02.2011;

- plan amplasament rezervoare: 685 mp;
- plan amplasament stație clorinare: 600 mp;
- plan situație stația de pompare.

Cu stimă,

Primar,  
Ing. Dumitru MUREȘAN

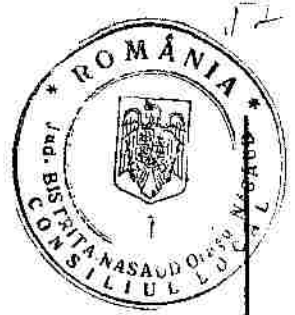
Secretar,  
cons.jr. George POP

①

Consiliul Local Năsăud

## cap. A. ADUCȚIUNE, STATIE, TEREN

Nr. ct	Denumire	Elemente de identificare	Date tehnice		Lungime m	Data P.I.F.	Val. rămasă actualizată	
			Material	Diametru				
0	1	2	3	4		7		
I.	SURSA ALIMENTARE APA						1975	383.200 S=518 mp, Q=200 l/s cota=423,15 m
II.	CLADIRE STATIE TRATARE SI POMPARE						1975	S=3723 mp, Q=165 l/s, cota=345 m
III.	REZERVOARE INMAGAZINARE APA						1975	982.800 1x1000mc, 2x300 mc cota=381,77 m
IV.	CONDUCTE APA BRUTA							68.000
		Conductă apă brută (2buc.)	Azbocim	400	2200	1975	Desnisipator-st.tratare	
V.	CONDUCTE ADUCȚIUNE APA FILTRATA (magistraia) din care:							374.400
1	Aducție	Conductă apă tratată (et.1)	OL	325	6500	1975	St.tratare-Peco	
2	Aducție	Conductă apă tratată (et.2)	Azbocim	400	3700	1983	St.tratare-Peco	
3	Aducție	Conductă apă tratată (et.2)	OL	325	3500	1983	Peco-Somplast	
4	Aducție	Conductă apă tratată (et.2)	OL	200	300	1983	Peco-str.Bistriței, bl.C2	
5	Aducție	Conductă refulare stație pompe	OL	219	250	1975	By pass-Peco	
				TOTAL=	16450	0		
VI.	TEREN AFERENT							461.600
	Zona protecție sursa=518 mp(CF 2156,top 704/2,top 705/2)							
	Stație tratare și pompare=7500 mp							
	Zona protecție rezervoare apă=2605 mp							
	Total=10.623 mp							
cap. B. DISTRIBUȚIE APA								
VII.	RETELE DISTRIBUȚIE APA POTABILA, din care:							4389.600
1	Distribuție	str.Valea Podului	PEID	50	215	2009		
2	Distribuție	str.Closca	OL	4"	110			
			OL Zn	1-1/4"	275			
3	Distribuție	str.Emil Isac	OL	2"	250	2005		
4	Distribuție	str.Florian Porcius	OL	100	150			
5	Distribuție	str.Valea Crucii	PEID	63	230			
6	Distribuție	str.Crisan	PEID	50	428	2009		
			azbo	100	120			
			PEID	75	222			
7	Distribuție	str.Nicolae Dragan	azbo	100	230	2009		
			OL Zn	2-1/2"	183			
			OL Zn	2"	62			
8	Distribuție	str.Emil Rebreanu	azbo	100	105	2009		
			PEID	63	250			
			PEID	32	130		2004	
9	Distribuție	str.Nucului	PEID	32	130	2004		
10	Distribuție	str.It.Nicolae Prahase	azbo	80	122			
11	Distribuție	str.Horea	azbo	80	550			
12	Distribuție	str.Zavoi	OL	165	160	2010		
			azbo	80	134			
			azbo	80	110			
13	Distribuție	str.George Cosbuc	azbo	80	207	2010		
			azbo	200	1800			
			azbo	100	1900			
			OL	3"	140			
			OL	2"	250			
			OL	200	260			
14	Distribuție	str.Mihai Eminescu	PEID	63	192	2010		
			azbo	100	205			
			OL	165	250			
			PEID	50	140			
15	Distribuție	str.Iuliu Moisil	OL	2"	60			
			fonta	100	113			



16	Distributie	str.Veronica Micle	OL	100	44	
17	Distributie	str.Ion Prodan	PEID	40	55	
18	Distributie	str.Grivitei	OL	100	163	
			OL	100	40	
			PEID	63	100	
			OL Zn	2-1/2"	42	
			PEID	40	80	
			OL	1-1/4"	140	
19	Distributie	str.Comoara	OL Zn	2-1/2"	145	
			OL	2"	50	
20	Distributie	str.Valea Caselor-stg.	azbo	80	146	
			azbo	80	550	
			OL Zn	2-1/2"	180	
			PEID	63	200	
21	Distributie	str.Viei	azbo	80	150	
			OL Zn	1"	50	
22	Distributie	str.Avram Iancu	azbo	200	600	
			azbo	80	310	
23	Distributie	str.Andrei Muresan	azbo	80	162	
24	Distributie	str.Vasile Nascu	azbo	100	130	
25	Distributie	str.Rahovei	OL Zn	2"	200	
26	Distributie	str.Piata Noua	azbo	80	176	
27	Distributie	str.Iulian Martian	azbo	80	320	
28	Distributie	str.Garii	PEID	63	200	
			OL	133	100	
29	Distributie	str.Tudor Vladimirescu	OL	150	350	
			OL	150	400	
			OL	219	400	
			OL	219	550	
			OL	219	750	
30	Distributie	str.Tanase Todoran	fonta	100	360	
			OL	1-1/2"	100	
			PEID	50	150	2002
			PEID	32	200	2006
31	Distributie	str.Trandafirului	OL	2"	194	2006
32	Distributie	str.Crinului	OL	133	30	
			PEID	63	50	
			OL Zn	2"	193	
			OL	2"	100	
33	Distributie	str.Gagi	azbo	80	243	
			PEID	50	200	
34	Distributie	str.Nicolae Balan	PEID	32	130	
35	Distributie	b-dul Granicerilor	OL	200	1200	
			OL	150	300	
			azbo	150	270	
			OL	80	250	
			azbo	80	300	
			OL	2-1/2"	160	
36	Distributie	str.Bistritei	azbo	150	65	
37	Distributie	str.Ion Creanga	OL	100	200	
			PEID	40	200	
			OL	1-1/2"	60	
			OL	2"	100	
			OL	1-1/2"	75	
38	Distributie	str.M.Cristea si I.Muresianu (blocuri)	azbo	150	200	
			OL	100	281	
			OL	100	80	
			OL	100	205	
			fonta	150	138	
			OL	150	328	
			OL	150	210	
			OL	100	130	

2004

la casa copilului

la Ambient  
la Salvan

din Gagi  
din V.Nascu

2002 la Seni  
2006 la Marica  
2006 la Bondane

la brutarie

din Gagi

la Panzaru M.

de la PECO  
de la Cruce  
de la Cruce  
de la Lup  
de la Lup  
la Justitie

de la ILF  
la Piconmet  
la Remat  
la Pet&Adi  
la Iones&S



		OL	3"	475	
		OL	150	143	
		OL	2"	80	
		OL	2"	60	
		azbo	80	50	
		OI	150	90	
		OL Zn	2"	50	
		azbo	100	250	
		OL Zn	2"	64	
		azbo	80	220	
		OL	2"	80	
		OL	150	800	
				TOTAL=	25400

<b>VIII. REȚEA DISTRIBUȚIE PHARE I</b>					
1	Distributie	str. Vasile Nascu	din care:		
2	Distributie	p-ta Unirii	PEID	150 450	2006
			PEID	200 250	2006
3	Distributie	b-dul Granicerilor	PEID	150 600	2006
4	Distributie	str. Valea Caselor	PEID	150 850	2006
5	Distributie	str. Virgil Sotropa	PEID	90 100	2006
6	Distributie	str. Tudor Vladimirescu	PEID	90 100	2006
				TOTAL=	2450

<b>IX. BRANSAMENTE LA REȚEA PHARE I</b>					
				TOTAL=	275734

**cap. C. EXTINDERE REȚEA DISTRIBUȚIE PODIREI, LUSCA SI ALIMENTARE LA REBREANU**

X. EXTINDERE SI ALIMENTARE		(C.N.I.) , din care:		2010	2702574
Denumire mijloc fix	Elemente de identificare	Date tehnice	Cant.	Valoare cu TVA	
Extindere retea de alim. cu apa potabila pe str. Bistritei, Podirei si cart. Lusca=1960 m (CNI+PON)	Conducta PEID,SRD 17	De=160 mm	360 m	86.386	
	Conducta PEID,SRD 17	De=125 mm	240 m	142.040	
	Conducta PEID,SRD 17	De=110 mm	1220 m	226.260	
	Conducta supratraversare OL	De=168x7mm	90 m	53.019	
	Conducta supratraversare OL	De=133x4mm	15 m	8.837	
	Conducta supratraversare OL	De=108x4mm	35 m	19.473	
	Hidrant subteran	Dn 65/80	12 bc	49.746	
	Camin vane, din beton	1,2x1,2x1,5 m	9 bc	36.000	
	Subtraversare DN tub prot.otel	Dn 250	30 m	41.801	
	Statie pompe, cu:				
	cladire statie	6x4x2,4 m	1 bc	32.727	
	instalatii hidraulice ,armaturi		1 bc	26.183	
	instalatii electrice complete		1 bc	27.273	
	imprejmuire gard si poarta	100 m	1 bc	6.545	
	grup pompare WILO	4 l/s, 2,2 kw	2 bc	37.745	
	grup pompare incendiu WILO	10 l/s, 4,5 kw	2 bc	37.745	
	rezervor tampon	300 l	2 bc	19.636	
	apometru	Dn 100,Q:45mc/h	1 bc	6.545	
	ventil automat de aerisire	Dn 50	1 bc	655	
	bransament electric		1 bc	17.062	
instalatie automatizare		1 bc	13.091		
Alimentare cu apa potabila a cartierului Liviu Rebreanu=3785 m (CNI+PON)	Conducta PEID,SRD 17	De=110 mm	2475 m	676.238	
	Conducta PEID,SRD 17	De=90 mm	480 m	70.254	
	Conducta PEID,SRD 17	De=63 mm	830 m	131.568	
	Hidrant subteran	Dn 65/80	16 bc	62.836	
	Camin put forat, din beton	1,5x1,5x1,5 m	1 bc	6.873	
	Instalatii hidraulice put forat		1 bc	40.364	
	Instalatii electrice put forat		1 bc	37.092	
	Camera vanelor		1 bc	52.037	
	Echipare camera vanelor		1 bc	18.546	
	Camin vane, din beton	1,5x1,5x1,5 m	11 bc	43.200	
	Camin echipat cu regulator pres.	1,5x1,5x1,5 m	1 bc	9.819	
	Subtraversare DN tub prot.otel	Dn 250	30 m	40.729	
Statie de clorinare, cu:					





5



22	Retea str.	str. I. Marțian: -P-ța Nouă-inters. Rahovei -bd. Grănicerilor-bl. MC	300	beton	320	
23	Retea str.	str. V. Caselor(stg.): -inters. V. Nașcu	250	beton	80	
24	Retea str.	str. A. Iancu: -inters. V. Caselor	300	beton	650	
25	Retea str.	str. Viei: -inters. A. Iancu	200	azbocin	520	
26	Retea str.	str. V. Nașcu: -inters. T. Vladim. -inters. Gării(Silvic)	200	azbocin	100	
27	Retea str.	str. A. Mureșan: -inters. V. Nașcu	300	beton	570	
28	Retea str.	str. T. Vladimirescu: -inters. V. Nașcu	200	beton	160	
			250	beton	230	
			300	beton	360	
29	Retea str.	bd. Grănicerilor: -Policlin. veche-BCR-inters. Gării	150	beton	130	
30	Retea str.	str. Gării: -Biserica Catolică-inters. Gării -inters. Gării-Ambient -inters. Gării-Ambient	200 350 300	beton beton beton	140 210 210	
31	Retea str.	str. T. Vladimirescu: -Casa Copii-inters. M. Cristea	250	beton	360	
			300	PVC	120	
32	Retea str.	str. V. Nașcu: -Palat Justiție-inters. M. Cristea	200	PVC	130	
33	Retea str.	bd. Grănicerilor: -casa Căluș-Părculeț-Mediacom	150	PVC	390	
34	Retea str.	str. T. Todoran: -inters. Grănicerilor	200	beton	270	
			400	beton	370	
35	Retea str.	str. V. Petri: -inters. T. Todoran	200	beton	120	
36	Retea str.	bd. Grănicerilor: -Cruce-inters. M. Cristea	300	beton	580	
37	Retea str.	bd. Grănicerilor: -Cruce-inters. M. Cristea (fost pluv)	200	beton	570	
38	Retea str.	bd. Grănicerilor: -Peco-casa Moldovan Grig. -casa Moldovan Grig. -Cruce	400 300	PVC beton	160 100	
39	Retea str.	bd. Grănic. : -casa Hanțiu-inters. N. Bălan(șant dalat p		beton	160	
40	Retea str.	str. N. Bălan: -inters. Grănicerilor(Peco)	150	PVC	120	
41	Retea str.	str. Crinului: -fundatura Crinului-Inters. T. Todoran(f -Trandaf. (fam. Mihai)-inters. Gagi	300 300	beton beton	102 280	
42	Retea str.	str. Trandafirului: -inters. Grănicerilor-brutarie Mustui -curba la fam. Filip-curba la fam. Miro -curba fam. Filip-inters. Crinului(fam. M -curba fam. Miron-inters. Crinului(fam. M	500x300 500x300 300 300	beton beton beton beton	50 70 110 90	ovoid ovoid
43	Reț. Blocuri	str. M. Cristea: bl. C5, 6-C7-D1-C3-C1-C2, 4-5ABC(c)	250	beton	350	
44	Reț. Blocuri	str. Lalelelor: bl. 2(h)-6(dcb)-7ABC(c)-6D-1B-5DEF-4	300	beton	620	
45	Reț. Blocuri	str. I. Mureșianu: bl. 1(abcde)-6(a)-7ABC(ab)	200	beton	150	
46	Reț. Blocuri	str. I. Mureșianu: bl. 6(gfe)	200	beton	60	
47	Reț. Blocuri	str. I. Mureșianu: bl. D2(ab)-2Lalelelor(ij)-casa leho	200	beton	40	
48	Reț. Blocuri	str. Bistriței: bl. C1(abcdef)-ANL1-C2(abcd)	250	beton	180	
49	Reț. Blocuri	str. Lalelelor: bl. 2(e)-fabrica Lapte	200	PVC	45	
50	Reț. Blocuri	bd. Grănicerilor: bl. 1(abcdef)	250	beton	120	
51	Reț. Blocuri	str. I. Mureșianu: bl. 4bis(abcde)-A6(ab)-39G-Blactee	250 200	beton beton	135 50	
52	Reț. Blocuri	str. M. Cristea: bl. F3(ab)-E3(ab)-F2(ab)-6C-6B-6A	250	beton	70	
53	Reț. Blocuri	str. M. Cristea: bl. A5(ab)-E1(ab)	200	beton	90	
54	Reț. Blocuri	str. M. Cristea: bl. A4(ab)	200	beton	65	
55	Reț. Blocuri	str. M. Cristea: bl. 12-67(abcde)-A1	250	beton	135	
56	Reț. Blocuri	str. M. Cristea: bl. 12Creșă-6DEF(de)	300	beton	54	
				m	24231	
<b>Cap. E. LUCRARI DE INVESTITII CANALIZARE SI APA IN CURS DE EXECUTIE</b>						TOT=9791187 lei
1	Ret. canalizare	str. Crisan	250	PVC	223	in exploatare
2	Ret. canalizare	str. Valea Podului	215	PVC	214	in exploatare
3	Ret. canalizare	str. G. Cosbuc-st/dr. tronson 1	315	PVC	1247	in exploatare
4	Ret. canalizare	str. G. Cosbuc-st/dr. tronson 2	315	PVC	2498	
5	Ret. canalizare	str. G. Cosbuc-colector	400	PVC	262	in exploatare
6	Ret. canalizare	str. Emil Rebreanu	250	PVC	444	in exploatare
7	Ret. canalizare	str. Valea Caselor-dr	250	PVC	483	in exploatare
8	Ret. canalizare	cart. L. Rebreanu-canalizare pluviala	250	PVC	2007	in exploatare, partial
9	Distributie apa	str. Valea Caselor-dr	75	PEID	483	
				TOT=	7861	

la 31.03.2011

## MIJLOACE FIXE

Anexa A

DENUMIRE MIJLOC FIX	ELEMENTE DE IDENTIFICARE	DATE TEHN.	CANT.	VAL.cu TVA	
Extindere retea de alim. cu apa potabila pe str. Bistritei, Podirei si cart. Lusca=1960 m (CNI+PON)	Conducta PEID,SRD 17	De=160 mm	360 m	86.386	
	Conducta PEID,SRD 17	De=125 mm	240 m	142.040	
	Conducta PEID,SRD 17	De=110 mm	1220 m	226.260	
	Conducta supratraversare OL	De=168x7mm	90 m	53.019	
	Conducta supratraversare OL	De=133x4mm	15 m	8.837	
	Conducta supratraversare OL	De=108x4mm	35 m	19.473	
	Hidrant subteran	Dn 65/80	12 bc	49.746	
	Camin vane, din beton	1,2x1,2x1,5 m	9 bc	36.000	
	Subtraversare DN tub prot.otel	Dn 250	30 m	41.801	
	Statie pompe, cu:				
	cladire statie	6x4x2,4 m	1 bc	32.727	
	instalatii hidraulice ,armaturi		1 bc	26.183	
	instalatii electrice complete		1 bc	27.273	
	imprejmuire gard si poarta	100 m	1 bc	6.545	
	grup pompare WILO	4 l/s, 2,2 kw	2 bc	37.745	
	grup pompare incendiu WILO	10 l/s, 4,5 kw	2 bc	37.745	
	rezervor tampon	300 l	2 bc	19.636	
	apometru	Dn 100,Q:45mc/h	1 bc	6.545	
	ventil automat de aerisire	Dn 50	1 bc	655	
	bransament electric		1 bc	17.062	
	instalatie automatizare		1 bc	13.091	
	zona protectie		1 bc		
	Alimentare cu apa potabila a cartierului Liviu Rebreanu=3785 m (CNI+PON)	Conducta PEID,SRD 17	De=110 mm	2475 m	676.238
		Conducta PEID,SRD 17	De=90 mm	480 m	70.254
		Conducta PEID,SRD 17	De=63 mm	830 m	131.568
		Hidrant subteran	Dn 65/80	16 bc	62.836
		Camin put forat, din beton	1,5x1,5x1,5 m	1 bc	6.873
Instalatii hidraulice put forat			1 bc	40.364	
Instalatii electrice put forat			1 bc	37.092	
Camera vanelor			1 bc	52.037	
Echipare camera vanelor			1 bc	18.546	
Camin vane, din beton		1,5x1,5x1,5 m	11 bc	43.200	
Camin echipat cu regulator pres.		1,5x1,5x1,5 m	1 bc	9.819	
Subtraversare DN tub prot.otel		Dn 250	30 m	40.729	
Statie de clorinare, cu:					
cabina st.clorinare completa		4,5x3,5x2,4 m	1 bc	60.000	
instalatie de clorin.cu hipoclorit		Q=0,5 l/h	1 bc	53.455	
pompa submersibila,la 50 m		Q=1,5l/s, 90 mca	1 bc	14.455	
bransament electric			1 bc	8.182	
zona protectie,top1404/a/2		600 mp	1 bc		
Statie rezervoare, cu:					
rezervor polstif		100 mc	1 Bc		
drum incinta			2 bc	349.095	
cablu iluminat			1 bc	704	
stalp cu lampa iluminat			465 m	38.486	
imprejmuire gard		230 m	3 bc	59.727	
poarta metalica			2 bc	21.327	
usa metalica plina			2 bc	16.364	
zona de protectie		661 mp	1 bc	2.454	
		1 bc			

Prelungire retea apa potabila=424 m(PON)	cart. Lusca fundatura Podirei		58 m	15.437
Put forat, la 130 m (PON)	cart. Liviu Rebreanu		100 m	26.616
Alimentare electrica (PON)	tub PVC 273 mm,PVC 125 mm	Q=1,5l/s,ex.2005	266 m	70.799
	Bransare statie pompe str Bistritei		1 bc	67.583
	Bransare statie clorinare L.Rebreanu		1 bc	48.184
			1 bc	4.229
Lungime retea=6169 m				2.935.422



Predat,  
Cons. Local Nasaud  
Primar, ing. D. Muresan  
Secretar, jr. cons. George Pop  
Contabil sef, ec. Gh. Stoian

Primit,  
SC Aquabis-B-ta

