

ANEXA 7

CENTRALIZATOR CONDUCTE DISTRIBUTIE APA

SUCURSALA	Localitatea	Conducte de distributie (km)	Materiale conducte	Dimensiuni conducte - plaja de diametre (mm)	Regim de presiune de lucru (bari)	Numar hidranti	Tipuri hidranti	Diametre hidranti (mm)
URLATI	Urlati	62.20	Azbo+PEHD	32 - 250	1.5 - 5.5	32	subterani	100
	Baltesti	33.51	OI + PEHD	32 - 110	1.5 - 7	6	subterani	100
	Gornet	24.29	OI + PEHD	32 - 110	1.5 - 6	8	supraterani	80
	Gornet Cricov	27.11	PEHD	32 - 110	1.5 - 6	3	subterani	100
	Albesti	7.21	PEHD	32 - 110	2.5 - 4	4	supraterani	100
	Apostolache	17.83	PEHD	32 - 110	1.5 - 6	5	supraterani	100
	Podenii Noi	27.70	OI + PEHD	32 - 110	1.5 - 8	6	subterani	100
	Tomsani	16.49	PEHD	32 - 200	1.5 - 6	14	subterani	80
	Surani	20.00	PEHD	32 - 140	1.5 - 8	8	subterani	80
	Ariceştii Zeletini	29.00	PEHD	32 - 110	1.5 - 8	6	subterani	80
	Chiojdeanca	20.40	OI + PEHD	32 - 160	1.5 - 6	12	subterani	80
	Carbunesti	23.41	PEHD	32 - 160	1.5 - 8	9	supraterani	100
	Ceptura	28.28	OI + PEHD	32 - 160	1.5 - 6	12	subterani	100
	Tataru	12.54	PEHD	32 - 110	1.5 - 8	10	supraterani	80
PLOPENI	Plopeni	10,95	PEHD	40-250	1.5-5	59	supraterani	100
	Dumbravesti	25,60	PEHD	50-160	1.5-4	66	supraterani	100
	Cosminele	11,61	PEHD	32-125	1.5-5	-	supraterani	100
SLANIC	Slanic	55,86	PEHD/OL/Fonta	25-250	2.-9	51	supraterani	100+80
	Izvoarele	12,69	PEHD,OL	32-250	2.-9	17	supraterani	100
	Stefesti	13,53	OL	25-180	2.-9	-	supraterani	-
	Bertea	8,73	PEHD	25-160	2.-9	21	supraterani	80
	Alunis	10,96	PEHD	25-140	2.-9	32	supraterani	100
RRFA7A	Breaza	82.04	OTEL-PEHD	25 -315	10	82	subteran	110
	Adunati	11.50	PEHD	50-125	10	18	subteran	90

PIRELEA	Poiana Campina	30.60	OTEL-PEHD	25-160	10	11	subteran	110
VALENI DE MUNTE	Valenii de Munte	68.80	OL / PEHD / AZB	40 - 400	2 - 7	130	Subteran / Suprateran	80 - 100
	Predeal Sarari	21.54	PEHD	25 - 225	2 - 8	6	Subteran / Suprateran	80 - 100
	Teisani	31.17	PEHD	25 - 160	2 - 8	16	Subteran	100
	Cerasu	25.60	PEHD	25 - 200	2 - 8	50	Subteran / Suprateran	80
	Posesti	17.19	PEHD	25 - 160	2 - 9	100	Subteran	80
CAMPINA	Campina	125.36	otel/ fonta/ FD/ PE /azbociment /PVC	25-400	0,8-6	63	subterani	80/100
	Banesti	27.20	otel/ PE	25-160	2 - 8	82	supra/ subterani	80
	Urleta	23.45						
	Brebu	47.76	PE	32-125	1 -6	10	subterani	80
	Telega	56.53	otel/ PE	25-150	0,5 -12	9	supra/ subterani	80
COMARNIC	Comarnic	58.32	otel / pehd	32 - 225	6	150	subterani	80 / 100
SINAIA	SINAIA	21.79	otel	20-100	6	123	subteran	80.00
	SINAIA	0.80	fonta	20-100	6	45	suprateran	80.00
	SINAIA	10.78	pehd	20-100	6		subterani	
	SINAIA	24.11	pehd	100-300	6		subterani	
	SINAIA	3.37	otel	100-300	6		subterani	
BLEJOI	Blejoi	55.72	PEHD	50-225	1,8-3,5	9	suprateran	80
	Barcanesti	41.48	pehd , otel , azbociment	50 - 230	1,2-1,5	122	subterani	80
	Balta Doamnei	27.65	PEHD	40 - 160	3,5	23	suprateran	80
	Cocorastii Colt	27.59	PEHD	63-125	2,8	28	suprateran	80
	Draganesti	23.01	PEHD	32 - 200	3,2	28	subterani	80
	Dumbrava	23.50	PEHD	32 - 125	3,5	4	subterani	80
	Gherghita	27.07	PEHD	63 - 140	3,5	16	suprateran	80
	Olari	23.72	PEHD	63 - 110	3,2	11	suprateran	80
	Poienarii Burchii	30.81	PEHD	32 - 110	3,5	8	suprateran	80

	Sirna	46.37	PEHD	32- 140	3,5	37	subterani	80
	Tinosu	17.25	PEHD	63 - 160	3,8	14	subterani	80
	Manesti	24.70	PEHD	63 - 250	4,2	47	suprateran	80
BUSTENI	Busteni	61.04	otel /fonta/PEHD	63-273	10	160	supra/ subterani	65 / 100
AZUGA	AZUGA	24.58	otel /fonta/PEHD	32-300	7	55	supra/ subterani	65 / 100