

	A	B	Γ	Δ	
D (m)	0.5	0.6	0.8	1.0	
J	2.5%	1.5%	2.0%	1.0%	
T (έτη)	5	5	5	5	
$i=a(T^k-e)/(1+d/f)^h$					
a	183	185	186	188	
k	0.15	0.15	0.15	0.15	
e	0.40	0.41	0.42	0.43	
f	0.16	0.16	0.16	0.16	
h	0.68	0.7	0.72	0.74	
c_αρχικό	0.30	0.35	0.40	0.45	
t_σ (min)	13.0	14.0	15.0	16.0	
αύξηση παροχής	15%	13%	14%	16%	
n0	0.015	0.015	0.015	0.015	
α					
V0 (m3/s)	2.635	2.305	3.224	2.646	
Q0 (m3/s)	0.517	0.652	1.621	2.078	
y/D	0.700	0.700	0.700	0.700	
V/V0	0.948	0.948	0.948	0.948	
Q/Q0	0.709	0.709	0.709	0.709	
V (m/s)	2.499	2.186	3.057	2.508	< 6 m/s
Q (m3/s)	0.367	0.462	1.149	1.473	
V10%/V0	0.539	0.539	0.539	0.539	
V10% (m/s)	1.420	1.242	1.737	1.425	> 0.6 m/s
β					
α-AB					
i (mm/h)	89.3	85.1	80.6	76.7	
i (m/s)	2.48E-05	2.36E-05	2.24E-05	2.13E-05	
A (m2)	49316	55866	128322	153644	
A (ha)	4.93	5.59	12.83	15.36	
γ					
Q (m3/s)	0.422	0.522	1.310	1.709	
Q/Q0	0.815	0.801	0.808	0.822	
y/D	0.768	0.759	0.763	0.773	< 0.8
V/V0	0.989	0.984	0.987	0.992	
V (m/s)	2.607	2.268	3.181	2.624	< 6 m/s
V10% (m/s)	1.420	1.242	1.737	1.425	> 0.6 m/s
Δεν απαιτείται ενίσχυση κτλ.					
δ					
δ1 -- αύξηση του c					
Λόγω αναλογίας:	15%	13%	14%	16%	
δ2--μείωση του t_σ					
i (m/s)	2.85E-05	2.67E-05	2.55E-05	2.47E-05	
i (mm/h)	102.6	96.1	91.9	89.0	
t_σ	8.8	10.2	10.9	11.3	
Ποσοστιαία μεταβολή	-32.30%	-27.01%	-27.29%	-29.08%	