

Sheet1

	A	B	Γ	Δ
DA (mm)	240	240	303	303
DB (mm)	303	341	341	303
JA	1.8%	2.5%	1.0%	0.5%
JB	1.00%	1.10%	1.20%	1.00%
(y/D)A	0.45	0.42	0.43	0.4
(y/D)B	0.46	0.49	0.47	0.45
ΠΜ1	30%	30%	30%	30%
ΠΜ2	10%	10%	10%	10%
n0	0.015	0.015	0.015	0.015
Θερινές παροχές				
A				
D (m)	0.240	0.240	0.303	0.303
Q/Q0	0.330	0.290	0.303	0.265
Q0 (m3/s)	0.0620	0.0731	0.0861	0.0609
Q (m3/s)	0.0205	0.0212	0.0261	0.0161
B				
D (m)	0.303	0.341	0.341	0.303
Q/Q0	0.343	0.385	0.357	0.330
Q0 (m3/s)	0.0861	0.1237	0.1292	0.0861
Q (m3/s)	0.0296	0.0477	0.0461	0.0284
Χειμερινές παροχές				
QA (m3/s)	0.0143	0.0149	0.0183	0.0113
QB (m3/s)	0.0207	0.0334	0.0323	0.0199
QA' (m3/s)	0.0129	0.0134	0.0164	0.0102
QB' (m3/s)	0.0336	0.0467	0.0487	0.0300
Έλεγχος αγωγού B				
Q/Q0	0.390	0.378	0.377	0.349
y/D	0.493	0.485	0.484	0.464
y (m)	0.150	0.165	0.165	0.141
V0 (m/s)	1.194	1.354	1.415	1.194
V/V0	0.794	0.786	0.786	0.768
V (m/s)	0.947	1.065	1.112	0.917