

	A	B	Γ	Δ
D (cm)	80	60	50	100
y (cm)	39	31	26	52
z_A (m)	41	142	83	243
z_B (m)	41	142	83	243
z_Γ (m)	39.5	140	79.5	239.2
AB = BΓ (m)	60	55	50	85
n0	0.015	0.015	0.015	0.015
α. Παροχή σχεδιασμού				
D (m)	0.8	0.6	0.5	1
J	0.0125	0.0182	0.0350	0.0224
y/D	0.488	0.517	0.520	0.520
Q0 (m ³ /s)	1.281	0.718	0.612	3.107
Q/Q0	0.382	0.424	0.429	0.429
Q (m ³ /s)	0.489	0.304	0.262	1.332
β. Κλίση AB				
y/D	0.700	0.700	0.700	0.700
Q/Q0	0.709	0.709	0.709	0.709
Q (m ³ /s)	0.489	0.304	0.262	1.332
Q0 (m ³ /s)	0.690	0.429	0.370	1.878
J	0.0036	0.0065	0.0128	0.0082
γ. Κλίση BΓ				
z_A_αντ (m)	40.00	141.00	82.00	242.00
z_B (m)	39.78	140.64	81.36	241.31
z_Γ (m)	38.50	139.00	78.50	238.20
J	0.0214	0.0299	0.0572	0.0365
δ. Έλεγχοι AB				
Q/Q0	0.709	0.709	0.709	0.709
y/D	0.700	0.700	0.700	0.700 <=0.7
V/V0	0.948	0.948	0.948	0.948
V0 (m/s)	1.373	1.517	1.885	2.392
V (m/s)	1.301	1.438	1.788	2.268 <= 6 m/s
V10% /V0	0.539	0.539	0.539	0.539
V10% (m/s)	0.739	0.817	1.016	1.288 >=0.6 m/s
ε. Έλεγχοι BΓ				
Q0 (m ³ /s)	1.676	0.920	0.783	3.972
Q/Q0	0.292	0.331	0.335	0.335
y/D	0.421	0.451	0.454	0.454 <=0.7
V/V0	0.730	0.756	0.759	0.759
V0 (m/s)	3.333	3.253	3.986	5.057
V (m/s)	2.432	2.460	3.027	3.840 <= 6 m/s

V10% /V0	0.539	0.539	0.539	0.539
V10% (m/s)	1.796	1.752	2.147	2.724 >=0.6 m/s
στ. Μείωση εκσκαφών				
Βάθος εκσκ. Α	2.10	1.90	1.80	2.30
Βάθος εκσκ. Β πριν	2.85	2.90	3.55	4.20
Βάθος εκσκ. Β μετά	2.32	2.26	2.44	2.99
Βάθος εκσκ. Α	2.10	1.90	1.80	2.30
Επιφ. εκσκ. πριν	297.00	264.00	267.50	552.50
Επιφ. εκσκ. μετά	265.05	228.65	211.99	450.05
Διαφορά	31.95	35.35	55.51	102.45
Μείωση (%)	10.8%	13.4%	20.8%	18.5%