

	A	B	Γ	Δ
D (cm)	20	25	30	35
z_A (m)	52	78.1	123.2	43.9
z_B (m)	52.5	78.7	123.9	44.6
z_Γ (m)	50.5	76.6	121.6	42.1
AB = ΒΓ (m)	70	60	55	80
βάθος (m)	2.2	2.3	2.2	2.3
n0	0.015	0.015	0.015	0.015
α Ενιαία κλίση				
Παροχή σχεδιασμού				
γ/D	0.5	0.5	0.5	0.5
γ (cm)	10	12.5	15	17.5
D (m)	0.2	0.25	0.3	0.35
J	0.0107	0.0125	0.0145	0.0113
γ/D	0.500	0.500	0.500	0.500
Q0 (m ³ /s)	0.029	0.058	0.101	0.134
Q/Q0	0.400	0.400	0.400	0.400
Q (m ³ /s)	0.012	0.023	0.040	0.054
Q (L/s)	11.76	23.02	40.39	53.58
Έλεγχοι				
γ/D	0.500	0.500	0.500	0.500 <=0.5
V/V0	0.799	0.799	0.799	0.799
V0 (m/s)	0.937	1.174	1.431	1.394
V (m/s)	0.749	0.939	1.143	1.114 <= 3 m/s
V10% /V0	0.539	0.539	0.539	0.539
V10% (m/s)	0.505	0.633	0.771	0.751 >=0.3 m/s
β. Ελαχιστοποίηση εκσκαφών				
Κλίση AB				
D (m)	0.25	0.3	0.35	0.4
γ/D	0.500	0.500	0.500	0.500
Q/Q0	0.400	0.400	0.400	0.400
Q (m ³ /s)	0.012	0.023	0.040	0.054
Q0 (m ³ /s)	0.029	0.058	0.101	0.134
J	0.0033	0.0047	0.0064	0.0055
Έλεγχοι AB				
γ/D	0.500	0.500	0.500	0.500 <=0.5
V/V0	0.799	0.799	0.799	0.799
V0 (m/s)	0.599	0.815	1.051	1.067
V (m/s)	0.479	0.651	0.840	0.853 <= 3 m/s
V10% /V0	0.539	0.539	0.539	0.539
V10% (m/s)	0.323	0.439	0.566	0.575 >=0.3 m/s

Κλίση ΒΓ				
z_A_αντ (m)	49.80	75.80	121.00	41.60
z_B (m)	49.57	75.52	120.65	41.16
z_Γ (m)	48.30	74.30	119.40	39.80
J	0.0182	0.0203	0.0227	0.0170
Έλεγχοι ΒΓ				
Q0 (m ³ /s)	0.069	0.119	0.190	0.235
Q/Q0	0.169	0.193	0.212	0.228
γ/D	0.316	0.338	0.355	0.369 <=0.5
V/V0	0.625	0.648	0.666	0.680
V0 (m/s)	1.415	1.688	1.980	1.872
V (m/s)	0.884	1.094	1.318	1.272 <= 3 m/s
V10% /V0	0.539	0.539	0.539	0.539
V10% (m/s)	0.762	0.909	1.066	1.008 >=0.3 m/s
Μείωση εκσκαφών				
Βάθος εκσκ. Α	2.70	2.85	2.80	2.95
Βάθος εκσκ. Β πριν	3.95	4.20	4.30	4.55
Βάθος εκσκ. Β μετά	3.43	3.73	3.85	4.09
Βάθος εκσκ. Α	2.70	2.85	2.80	2.95
Επιφ. εκσκ. πριν	465.50	423.00	390.50	600.00
Επιφ. εκσκ. μετά	428.97	395.02	365.84	563.32
Διαφορά	36.53	27.98	24.66	36.68
Μείωση (%)	7.8%	6.6%	6.3%	6.1%