

ΤΥΠΟΣ ΣΩΛΗΝΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΗΚΟΣ	ΑΡΧΗ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	ΤΕΛΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	ΜΕΣΟ ΒΑΘΟΣ
Φ 200 ΔΙΑΤΡΗΤΟ	ΦΡΕΑΤΙΟ 1 - ΦΡΕΑΤΙΟ 2	111,80	0,35	0,90	0,63
Φ 200 ΔΙΑΤΡΗΤΟ	ΦΡΕΑΤΙΟ 2 - ΦΡΕΑΤΙΟ 3	34,38	0,90	1,10	1,00
Φ 200 ΔΙΑΤΡΗΤΟ	ΦΡΕΑΤΙΟ 4 - ΦΡΕΑΤΙΟ 3	33,76	0,60	1,10	0,85
Φ 125 ΔΙΑΤΡΗΤΟ	Α-Α'	22,70	0,25	0,38	0,32
Φ 125 ΔΙΑΤΡΗΤΟ	Β-Β'	40,56	0,25	0,45	0,35
Φ 125 ΔΙΑΤΡΗΤΟ	Γ-Γ'	58,40	0,25	0,52	0,39
Φ 125 ΔΙΑΤΡΗΤΟ	Δ-Δ'	70,21	0,25	0,59	0,42
Φ 125 ΔΙΑΤΡΗΤΟ	Ε-Ε'	95,23	0,25	0,66	0,46
Φ 125 ΔΙΑΤΡΗΤΟ	Ζ-Ζ'	98,81	0,25	0,73	0,49
Φ 125 ΔΙΑΤΡΗΤΟ	Η-Η'	98,30	0,25	0,80	0,53
Φ 125 ΔΙΑΤΡΗΤΟ	Θ-Θ'	98,04	0,25	0,87	0,56
Φ 125 ΔΙΑΤΡΗΤΟ	Ι-Ι'	88,06	0,25	0,94	0,60
Φ 125 ΔΙΑΤΡΗΤΟ	Κ-Κ'	69,80	0,25	1,01	0,63
Φ 125 ΔΙΑΤΡΗΤΟ	Λ-Λ'	56,67	0,25	1,08	0,67
Φ 125 ΔΙΑΤΡΗΤΟ	Μ-Μ'	39,44	0,25	1,00	0,63
Φ 125 ΔΙΑΤΡΗΤΟ	Ν-Ν'	21,59	0,25	0,80	0,53
Φ 315 ΣΤΕΓΑΝΟ	ΦΡΕΑΤΙΟ 3 - ΦΡΕΑΤΙΟ 5	25,93	1,10	1,25	1,18
Φ 315 ΣΤΕΓΑΝΟ	ΦΡΕΑΤΙΟ 5 - ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΦΡΕΑΤΙΟ	8,12	1,25	1,35	1,30

ΠΛΑΤΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	ΣΥΝΟΛΟ	ΓΕΩΥΦΑΣΜΑ	
0,40	27,95	2,65	296,27
0,40	13,75	3,40	116,89
0,40	11,48	3,10	104,66
0,30	2,15	1,93	43,81
0,30	4,26	2,00	81,12
0,30	6,75	2,07	120,89
0,30	8,85	2,14	150,25
0,30	13,00	2,21	210,46
0,30	14,53	2,28	225,29
0,30	15,48	2,35	231,01
0,30	16,47	2,42	237,26
0,30	15,72	2,49	219,27
0,30	13,19	2,56	178,69
0,30	11,31	2,63	149,04
0,30	7,40	2,55	100,57
0,30	3,40	2,35	50,74
0,60	18,28		
0,60	6,33		
	210,28		2.516,20