



ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΦΡΕΑΤΙΟ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΚΑΝΑΛΙ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ
- ΚΥΡΙΑ ΔΙΑΤΡΗΤΗ ΣΩΛΗΝΑ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ Φ 200
- ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΥΤΕΣΗΣ ΜΕ ΣΥΜΠΑΓΕΣ ΤΟΙΧΩΜΑ Φ 315
- ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑ ΔΙΑΤΡΗΤΗ ΣΩΛΗΝΑ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ Φ 125
- ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ ΑΓΩΓΩΝ

ΤΥΠΟΣ ΣΩΛΗΝΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΗΚΟΣ	ΑΡΧΗ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	ΤΕΛΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	ΜΕΣΟ ΒΑΘΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	ΣΥΝΟΛΟ	ΓΕΩΦΑΣΜΑ	
Φ 200 ΔΙΑΤΡΗΤΟ	ΦΡΕΑΤΙΟ 1 - ΦΡΕΑΤΙΟ 2	111,80	0,35	0,90	0,63	0,40	27,95	2,65	296,27
Φ 200 ΔΙΑΤΡΗΤΟ	ΦΡΕΑΤΙΟ 2 - ΦΡΕΑΤΙΟ 3	34,38	0,90	1,10	1,00	0,40	13,75	3,40	116,89
Φ 200 ΔΙΑΤΡΗΤΟ	ΦΡΕΑΤΙΟ 4 - ΦΡΕΑΤΙΟ 3	33,76	0,60	1,10	0,85	0,40	11,48	3,10	104,66
Φ 125 ΔΙΑΤΡΗΤΟ	A-A'	22,70	0,25	0,38	0,32	0,30	2,15	1,93	43,81
Φ 125 ΔΙΑΤΡΗΤΟ	B-B'	40,56	0,25	0,45	0,35	0,30	4,26	2,00	81,12
Φ 125 ΔΙΑΤΡΗΤΟ	Γ-Γ'	58,40	0,25	0,52	0,39	0,30	6,75	2,07	120,89
Φ 125 ΔΙΑΤΡΗΤΟ	Δ-Δ'	70,21	0,25	0,59	0,42	0,30	8,85	2,14	150,25
Φ 125 ΔΙΑΤΡΗΤΟ	Ε-Ε'	95,23	0,25	0,66	0,46	0,30	13,00	2,21	210,46
Φ 125 ΔΙΑΤΡΗΤΟ	Z-Z'	98,81	0,25	0,73	0,49	0,30	14,53	2,28	225,29
Φ 125 ΔΙΑΤΡΗΤΟ	H-H'	98,30	0,25	0,80	0,53	0,30	15,48	2,35	231,01
Φ 125 ΔΙΑΤΡΗΤΟ	Θ-Θ'	98,04	0,25	0,87	0,56	0,30	16,47	2,42	237,26
Φ 125 ΔΙΑΤΡΗΤΟ	I-I'	88,06	0,25	0,94	0,60	0,30	15,72	2,49	219,27
Φ 125 ΔΙΑΤΡΗΤΟ	K-K'	69,80	0,25	1,01	0,63	0,30	13,19	2,56	178,69
Φ 125 ΔΙΑΤΡΗΤΟ	Λ-Λ'	56,67	0,25	1,08	0,67	0,30	11,31	2,63	149,04
Φ 125 ΔΙΑΤΡΗΤΟ	M-M'	39,44	0,25	1,00	0,63	0,30	7,40	2,55	100,57
Φ 125 ΔΙΑΤΡΗΤΟ	N-N'	21,59	0,25	0,80	0,53	0,30	3,40	2,35	50,74
Φ 315 ΣΤΕΓΑΝΟ	ΦΡΕΑΤΙΟ 3 - ΦΡΕΑΤΙΟ 5	25,93	1,10	1,25	1,18	0,60	18,28		
Φ 315 ΣΤΕΓΑΝΟ	ΦΡΕΑΤΙΟ 5 - ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΦΡΕΑΤΙΟ	8,12	1,25	1,35	1,30	0,60	6,33		
							210,28		2.516,20