

Ορθογώνια φρεάτια οπλισμένου σκυροδέματος. Τύποι κατασκευής: φρεάτια σύνδεσης, φρεάτια επίσκεψης – ελέγχου άρδευσης (ΦΑΕ), φρεάτια υδροσυλλογής.



Τεχνικά Χαρακτηριστικά Προϊόντων

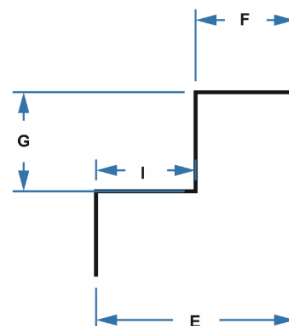
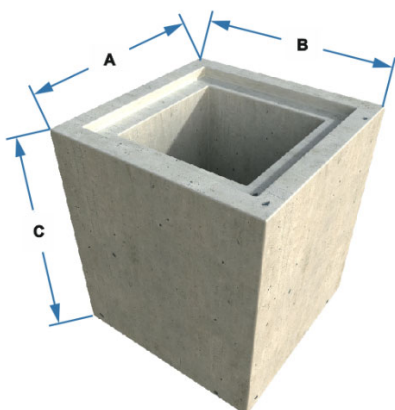
- Οπλισμός και ποιότητα σκυροδέματος σύμφωνα με τις μελέτες του έργου.
- Χρήση τσιμέντου Υψηλής Αντοχής τύπου CEM II 42,5
- Χάλυβας οπλισμού τύπου B500c
- Επικάλυψη οπλισμού $\geq 25\text{mm}$
- Υδατοαπορροφητικότητα $\leq 5\%$ κ.β.
- Λόγος νερού/τσιμέντου $\leq 0,45$

Ποιοτικοί έλεγχοι προϊόντων

- Έλεγχος πρώτων υλών στο εργοστάσιο μας
- Αντιδιαμετρικής θλίψης εργαστήριο Ιωαννίνων
- Υδατοπερατότητας και σύνδεσης σωλήνων στο εργοστάσιο μας
- Αντοχή σκυροδέματος στο εργοστάσιο μας
- Γεωμετρικές αποκλίσεις στο εργοστάσιο μας



ΣΚΥΡΟΔΟΜΗ



ΦΡΕΑΤΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ										
Διαστάσεις (cm)			Παχος E	ΚΙΛΑ (kg)	ΠΑΤΟΥΡΑ	ΠΥΘΜΕΝΑ	ΥΨΟΣ ΠΥΘΜΕΝΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΑΤΟΥΡΑΣ (cm)		
A	B	C						F	G	I
30	30	30	3	49	ΌΧΙ	ΝΑΙ / ΌΧΙ	3	0	0	0
30	30	50	5	80	ΌΧΙ	ΌΧΙ	0	0	0	0
40	40	40	5	75	ΌΧΙ	ΝΑΙ / ΌΧΙ	4	0	0	0
50	50	50	10	285	ΝΑΙ	ΌΧΙ	0	5	5	5
60	40	100	10	550	ΌΧΙ	ΌΧΙ	0	0	0	0
60	40	50	10	275	ΌΧΙ	ΌΧΙ	0	0	0	0
60	60	100	15	1.000	ΌΧΙ	ΝΑΙ	10	0	0	0
60	60	90	15	900	ΌΧΙ	ΝΑΙ	10	0	0	0
60	60	80	15	800	ΌΧΙ	ΝΑΙ	10	0	0	0
60	60	75	15	750	ΌΧΙ	ΝΑΙ	10	0	0	0
60	60	60	15	600	ΌΧΙ	ΝΑΙ	10	0	0	0

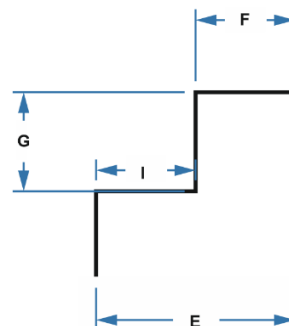
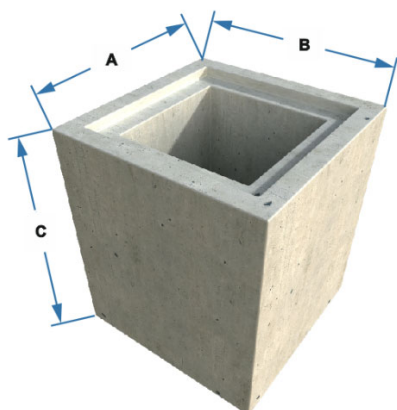
Τύπος σκυροδέματος :C20/25 (προτεινόμενο)
Οπλισμός :T196 (προτεινόμενο)
Δυνατότητα κατασκευής σύμφωνα με τις απαιτήσεις του έργου.

ΦΡΕΑΤΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΡΔΕΥΣΗΣ (ΦΕΑ)										
Διαστάσεις (cm)			Παχος E	ΚΙΛΑ (kg)	ΠΑΤΟΥΡΑ	ΠΥΘΜΕΝΑ	ΥΨΟΣ ΠΥΘΜΕΝΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΑΤΟΥΡΑΣ (cm)		
A	B	C						F	G	I
100	100	100	15	1.650	ΌΧΙ	ΝΑΙ	15	0	0	0
100	100	80	15	1.330	ΌΧΙ	ΝΑΙ	15	0	0	0
100	100	60	15	1.000	ΌΧΙ	ΝΑΙ	15	0	0	0
100	100	40	15	670	ΌΧΙ	ΝΑΙ	15	0	0	0

Τύπος σκυροδέματος :C20/25 (προτεινόμενο)
Οπλισμός :T196 (προτεινόμενο)
Δυνατότητα κατασκευής σύμφωνα με τις απαιτήσεις του έργου.



ΣΚΥΡΟΔΟΜΗ



ΦΡΕΑΤΙΑ ΥΔΡΟΣΥΛΛΟΓΗΣ										
Διαστάσεις (cm)			Παχος E	ΚΙΛΑ (kg)	ΠΑΤΟΥΡΑ	ΠΥΘΜΕΝΑ	ΥΨΟΣ ΠΥΘΜΕΝΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΑΤΟΥΡΑΣ (cm)		
A	B	C						F	G	I
80	50	100	15	1.025	ΝΑΙ	ΌΧΙ	0	5	10	10
80	50	50	15	512	ΝΑΙ	ΌΧΙ	0	5	10	10
80	80	90	15	1.050	ΝΑΙ	ΝΑΙ / ΌΧΙ	0/10/15	7,5	7	7,5
80	80	80	15	1.025	ΝΑΙ	ΝΑΙ / ΌΧΙ	0/10/15	7,5	7	7,5
80	80	75	15	1.000	ΝΑΙ	ΝΑΙ / ΌΧΙ	0/10/15	7,5	7	7,5
80	80	50	15	600	ΝΑΙ	ΝΑΙ / ΌΧΙ	0/10/15	7,5	7	7,5
130	80	90	15	1.600	ΝΑΙ	ΌΧΙ	0	7,5	7	7,5
130	80	75	15	1.800	ΝΑΙ	ΌΧΙ	0	7,5	7	7,5
120	120	100	15	1.800	ΝΑΙ	ΝΑΙ	10	7,5	7	7,5
120	120	100	15	2.130	ΝΑΙ	ΝΑΙ	10	7,5	3	7,5
120	120	75	15	1.597	ΝΑΙ	ΝΑΙ	10	7,5	3	7,5
120	120	50	15	1.065	ΝΑΙ	ΝΑΙ	10	7,5	3	7,5
120	120	25	15	532	ΝΑΙ	ΝΑΙ	10	7,5	3	7,5

Τύπος σκυροδέματος :C20/25 (προτεινόμενο)

Οπλισμός :T196 (προτεινόμενο)

Δυνατότητα κατασκευής σύμφωνα με τις απαιτήσεις του έργου.

Δυνατότητα οπών σύμφωνα με την μελέτη του έργου.