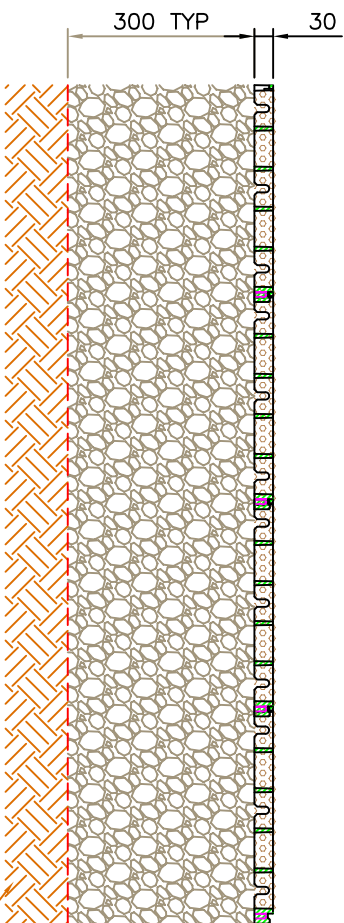


**ECORASTER E30:**  
ΠΛΗΡΩΣΗ ΜΕ ΒΟΤΣΑΝΟ  
ΠΟΤΑΜΙΟ ΚΟΚΚΟΜΕΤΡΙΑΣ 2-5mm  
ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΕΣΗ

**ECORASTER E30:**  
ΕΛΑΦΡΑ ΥΠΕΡΠΛΗΡΕΣ

ΣΥΜΠΛΕΣΙΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΑΔΡΑΝΩΝ



ΔΙΗΘΗΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ (ΓΕΩΥΦΑΣΜΑ)  
ΩΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ - ΑΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ  
ΣΥΜΠΛΕΣΙΜΕΝΗ ΥΠΟΒΑΣΗ

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:**

1. ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΗΣ ΒΑΣΗΣ ΑΠΟ ΣΥΜΠΛΕΣΙΜΕΝΑ ΑΔΡΑΝΗ ΕΞΑΡΤΑΤΑΙ ΑΠΟ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ.
2. 6-30mm ΒΟΤΣΑΝΟ ή ΧΑΛΙΚΗ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΩΣ ΒΑΣΗ ΑΔΡΑΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΝΕΡΟΥ.
3. ΟΤΑΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕ ΚΑΘΑΡΗ ΠΕΤΡΑ ΓΙΑ ΒΑΣΗ ΑΔΡΑΝΩΝ ΤΟΤΕ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΟΥΜΕ ΓΕΩΥΦΑΣΜΑ ΩΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΜΕΤΑΞΥ ΤΗΣ ΠΕΤΡΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΥΠΟΒΑΣΗΣ.
4. ΚΑΤΑ ΤΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΤΟΥ ΥΔΑΤΟΠΕΡΑΤΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ Ο ΡΥΘΜΟΣ ΔΙΗΘΗΣΗΣ, Η ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΝΕΡΟΥ, ΤΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΡΟΗΣ ΣΤΗΝ ΕΞΟΔΟ ΚΑΙ ΑΝΔΕΣ ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΤΟΥ ΚΑΘΕ ΕΡΓΟΥ.
5. Η ΥΠΟΒΑΣΗ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΚΛΙΣΗ ΓΙΑ ΝΑ ΒΟΗΘΑ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΟΗ
6. ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΕΛΑΦΡΑ ΦΟΡΤΙΑ ΟΠΩΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΠΙΕΖΩΝ Η ΣΥΜΠΛΕΣΗ ΤΗΣ ΥΠΟΒΑΣΗΣ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΑΝ ΘΕΛΟΥΜΕ ΝΑ ΑΥΞΗΣΟΥΜΕ ΤΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ.
7. ΟΑΕΣ ΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΙΝΑΙ ΣΕ mm ΕΚΤΟΣ ΑΝ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ.
8. ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΑΥΤΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΕΙ ΤΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΕΝΟΣ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΟΧΙ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ.

**ECORASTER®**

www.ecorasterhellas.gr

**ECORASTER E30**  
ΥΔΑΤΟΠΕΡΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ  
ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗΣ ΜΕ ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΟ  
ΠΟΤΑΜΙΟ ΒΟΤΣΑΝΟ

DATE: JUN. 2017

SCALE: NTS

SHEET: 1 OF 1

REVISION: 0