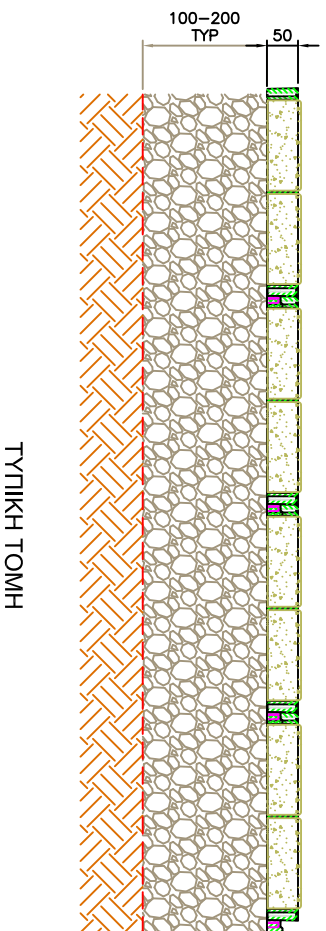


**ECORASTER BLOCK:**  
ΠΛΗΡΩΣ ΕΚΑΣΤΟ ΜΕ  
4 ΚΥΒΟΛΙΘΟΥΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ  
(ΔΕΝ ΕΜΦΑΝΙΖΟΝΤΑΙ)

ΚΑΤΟΥΦΗ



ECORASTER BLOCK ΠΛΗΡΗΣ ΜΕ  
ΚΥΒΟΛΙΘΟΥΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ)  
BΑΣΗ ΣΥΜΠΛΕΣΜΕΝΩΝ ΑΔΡΑΝΩΝ  
ΔΙΗΘΗΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ (ΓΕΩΥΦΑΣΜΑ)  
ΩΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ - ΑΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ  
ΣΥΜΠΛΕΣΜΕΝΗ ΥΠΟΒΑΣΗ

ΤΥΠΙΚΗ ΤΟΜΗ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. ΤΟ ΠΛΑΧΟΣ ΤΗΣ ΒΑΣΗΣ ΑΠΟ ΣΥΜΜΕΣΜΕΝΑ ΑΔΡΑΝΗ ΕΞΑΡΤΑΤΑΙ ΑΠΟ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ.
2. ΩΣ ΒΑΣΗ ΑΔΡΑΝΩΝ ΕΠΙΛΕΓΟΥΜΕ ΑΔΡΑΝΗ (ΧΑΛΙΚΗ ή ΒΟΤΣΑΝΟ ΚΟΚΚΟΜΕΤΡΙΑΣ 2-30mm) ΓΙΑ ΝΑ ΑΥΞΗΣΟΥΜΕ ΤΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ 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 ΑΛΛΕΣ ΕΙΛΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΤΟΥ ΚΑΘΕ ΕΡΓΟΥ.
5. Η ΥΠΟΒΑΣΗ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΚΑΙΣΗ ΓΙΑ ΝΑ ΒΟΗΘΑ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΟΗ.
6. ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΕΛΑΦΡΑ ΦΟΡΤΙΑ ΟΠΩΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΠΙΕΣΩΝ Η ΣΥΜΠΛΗΣΗ 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 ΕΣΤΙΝ ΠΡΕΤΕΙ ΤΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΕΝΟΣ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΟΧΙ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ.

**ECORASTER®**

www.ecorasterhellas.gr

**ECORASTER BLOXX**  
ΥΔΑΤΟΠΕΡΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ  
ΓΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗΣ  
ΜΕ ΚΥΒΟΛΙΘΟΥΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

DATE: JUN. 2017

SCALE: NTS

SHEET: 1 OF 1

REVISION: 0