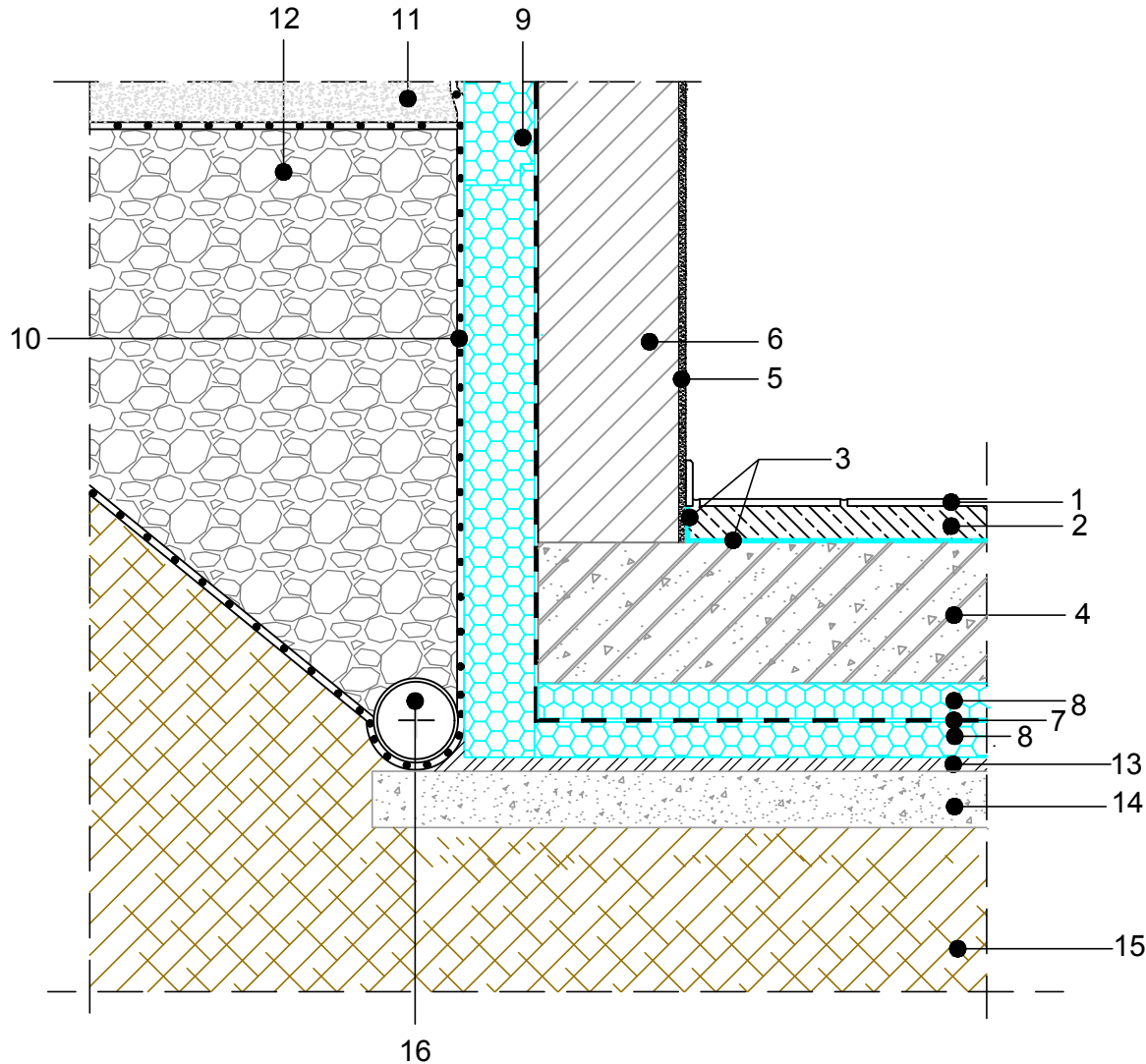


ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ 1.1.1.

ΜΟΝΩΣΗ ΜΕ ΧΡS ΔΑΠΕΔΟΥ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΜΕ ΓΕΝΙΚΗ ΚΟΙΤΟΣΤΡΩΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ
FIBRANxps 300/400/500/700 L



ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΟΜΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ :

1. ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ (ΚΟΛΛΑ / ΠΛΑΚΑΚΙ)
2. ΚΟΝΙΑΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΔΙΚΤΥΩΝ
3. ΑΝΤΙΚΡΑΔΑΣΜΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ FIBRANxpe
4. ΠΛΑΚΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ
5. ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ
6. ΤΟΙΧΙΟ ΥΠΟΓΕΙΟΥ
7. ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ
SOLAR DOUBLE SELF ADHESIVE P
8. ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ FIBRANxps 300/400/500/700 L
9. ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΥ FIBRANxps 300/400/500/700 L
10. ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΜΕ ΓΕΩΥΦΑΣΜΑ
11. ΚΟΝΙΑΜΑ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗΣ
12. ΚΡΟΚΑΛΕΣ
13. ΛΕΠΤΗ ΣΤΡΩΣΗ ΑΜΜΟΥ
14. ΜΠΕΤΟ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ
15. ΕΔΑΦΟΣ
16. ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗΣ ΜΕ ΓΕΩΥΦΑΣΜΑ