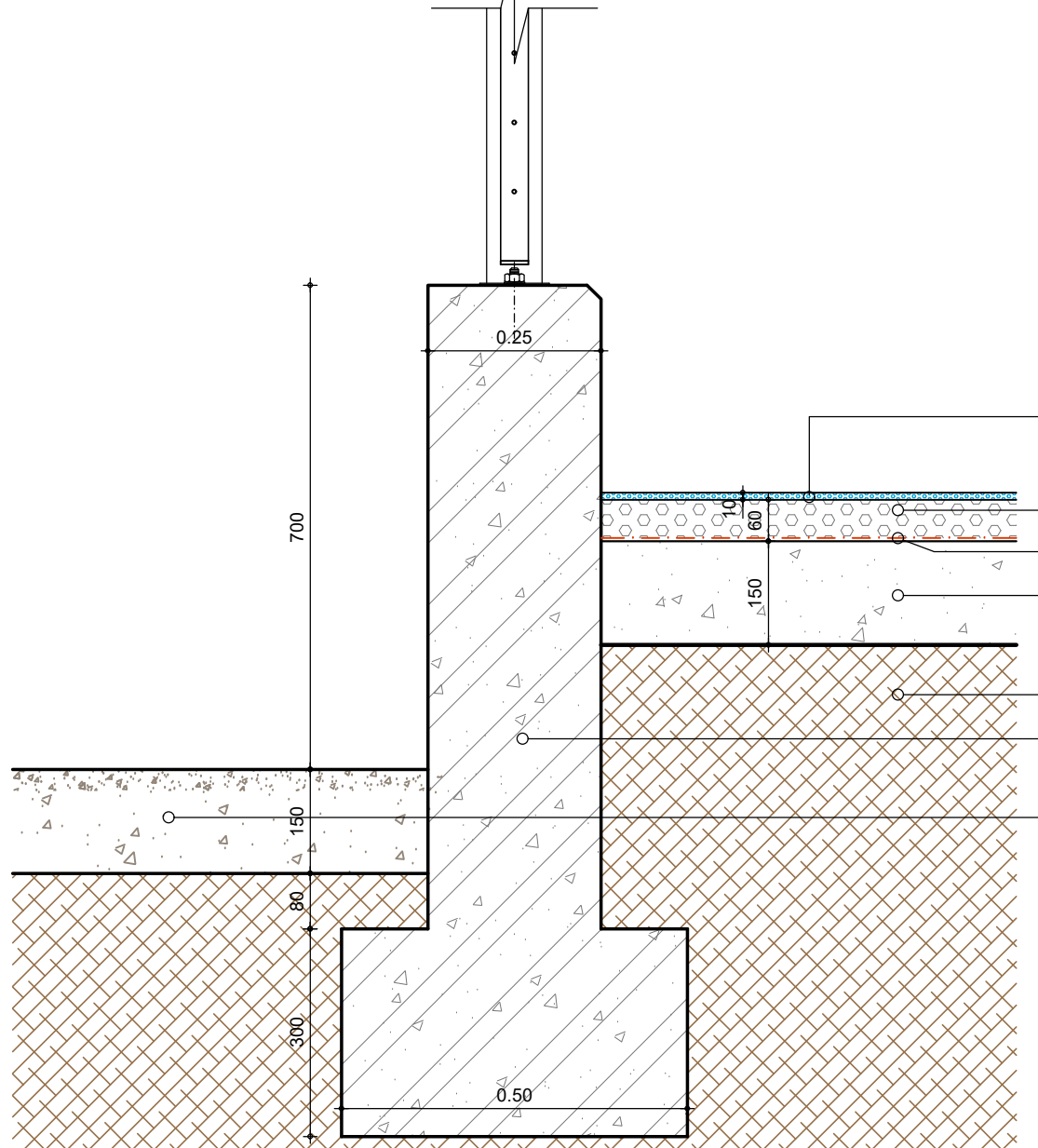
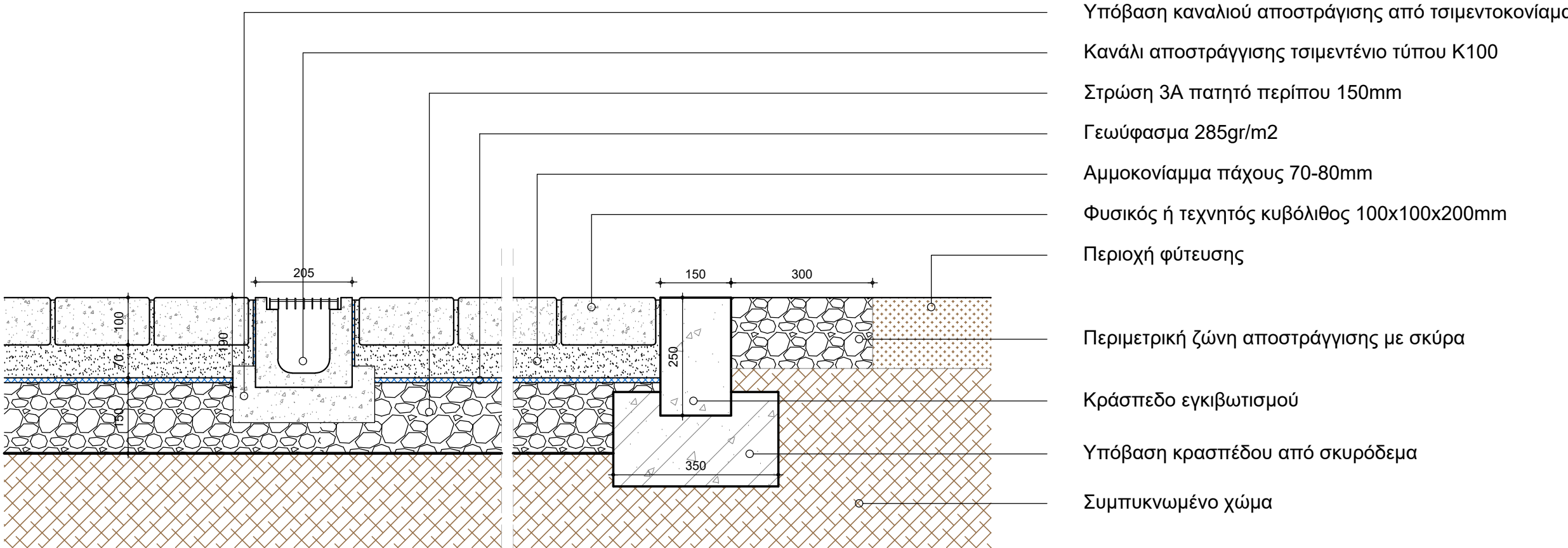


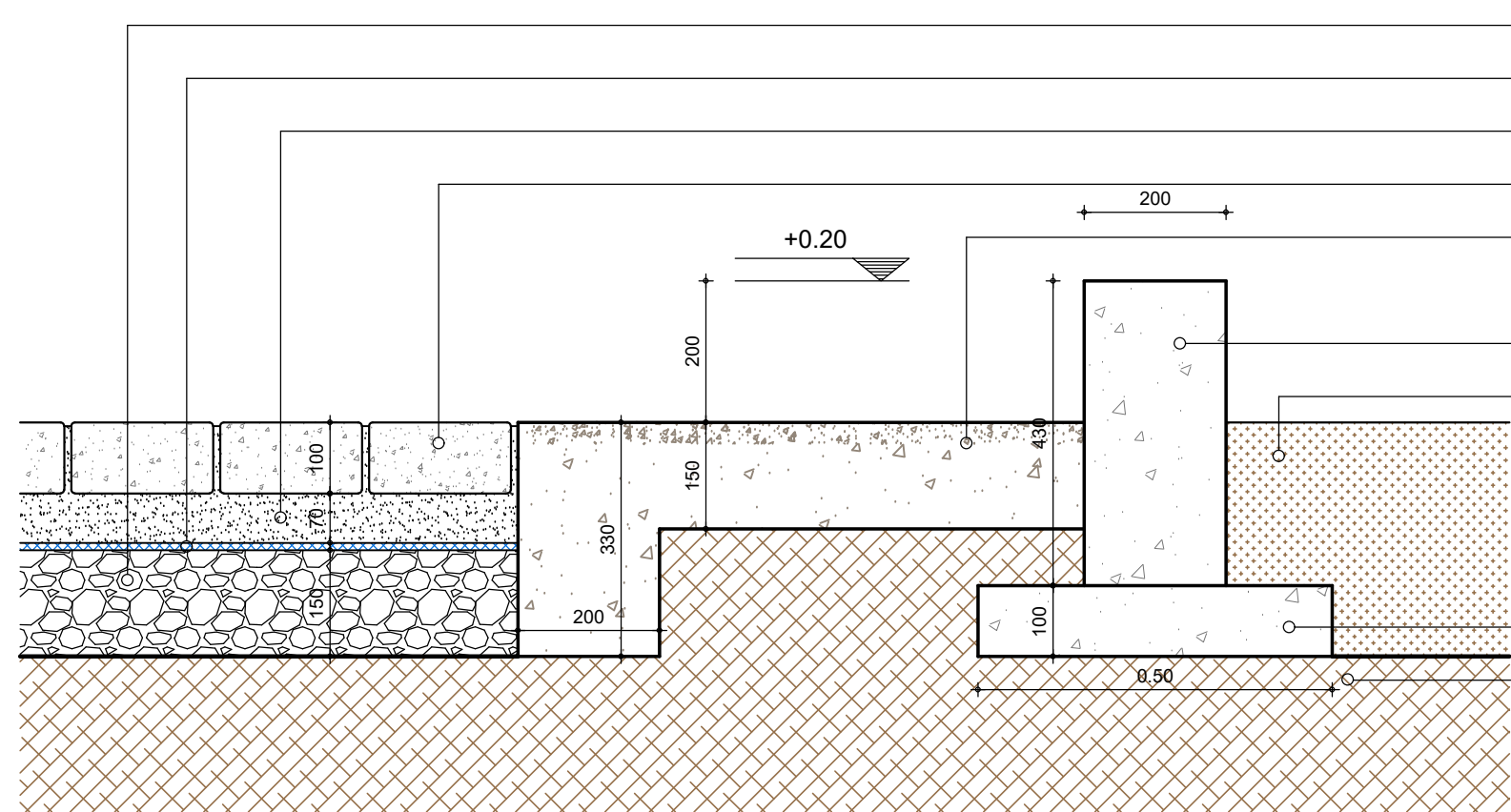
Λεπτομέρεια 5 - 5α



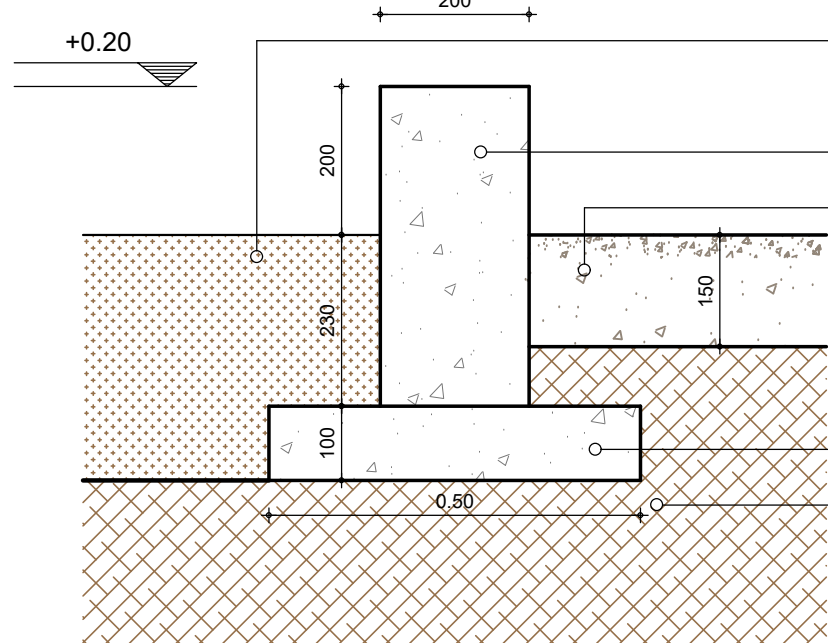
Λεπτομέρεια 5 - 5α



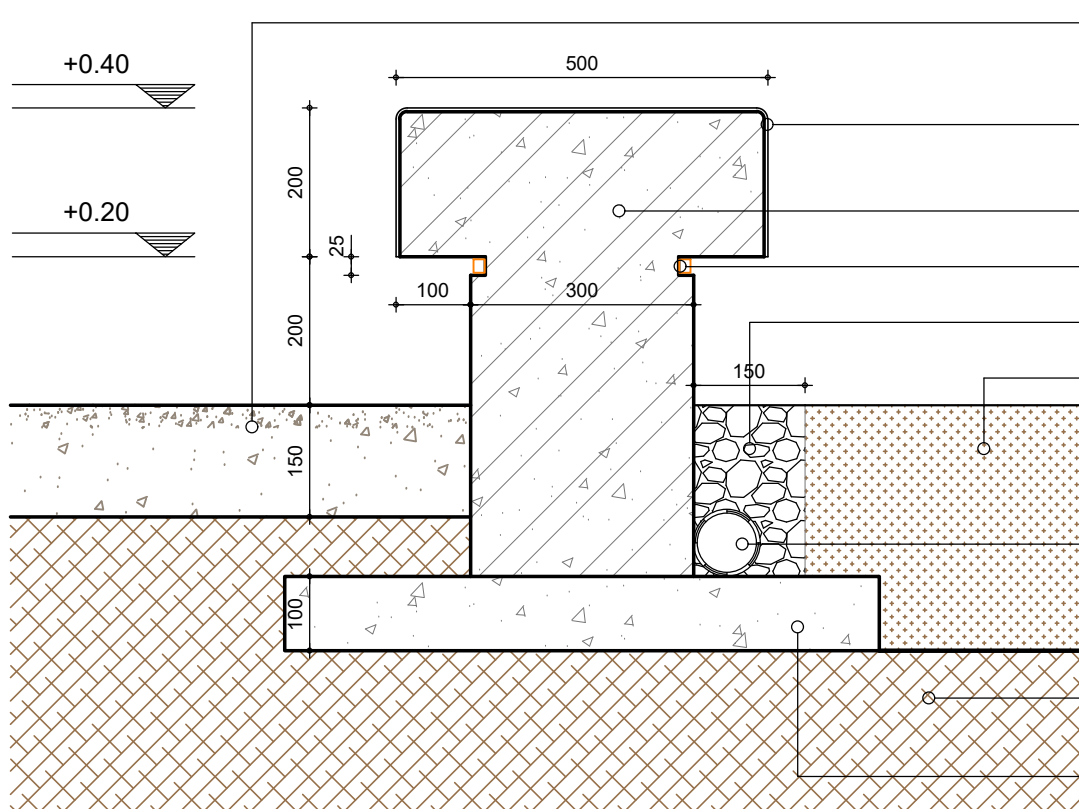
Λεπτομέρεια 4



Λεπτομέρεια 1



Λεπτομέρεια 2



Λεπτομέρεια 3

Στρώση 3Α πατητό περίπου 150mm  
Γεωφάσμα 285gr/m2  
Αμμοκονίαμα πάχους 70-80mm  
Φυσικός ή τεχνητός κυβόλιθος 100x100x200mm  
Ινοπλισμένο σκυρόδεμα τύπου Lafarge  
Artevia Stone πάχους 150mm  
Στηθαίο από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα  
Περιοχή φύτευσης

Υπόβαση από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα  
Συμπυκνωμένο χώμα

Περιοχή φύτευσης  
Στηθαίο από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα  
Ινοπλισμένο σκυρόδεμα τύπου Lafarge  
Artevia Stone πάχους 150mm

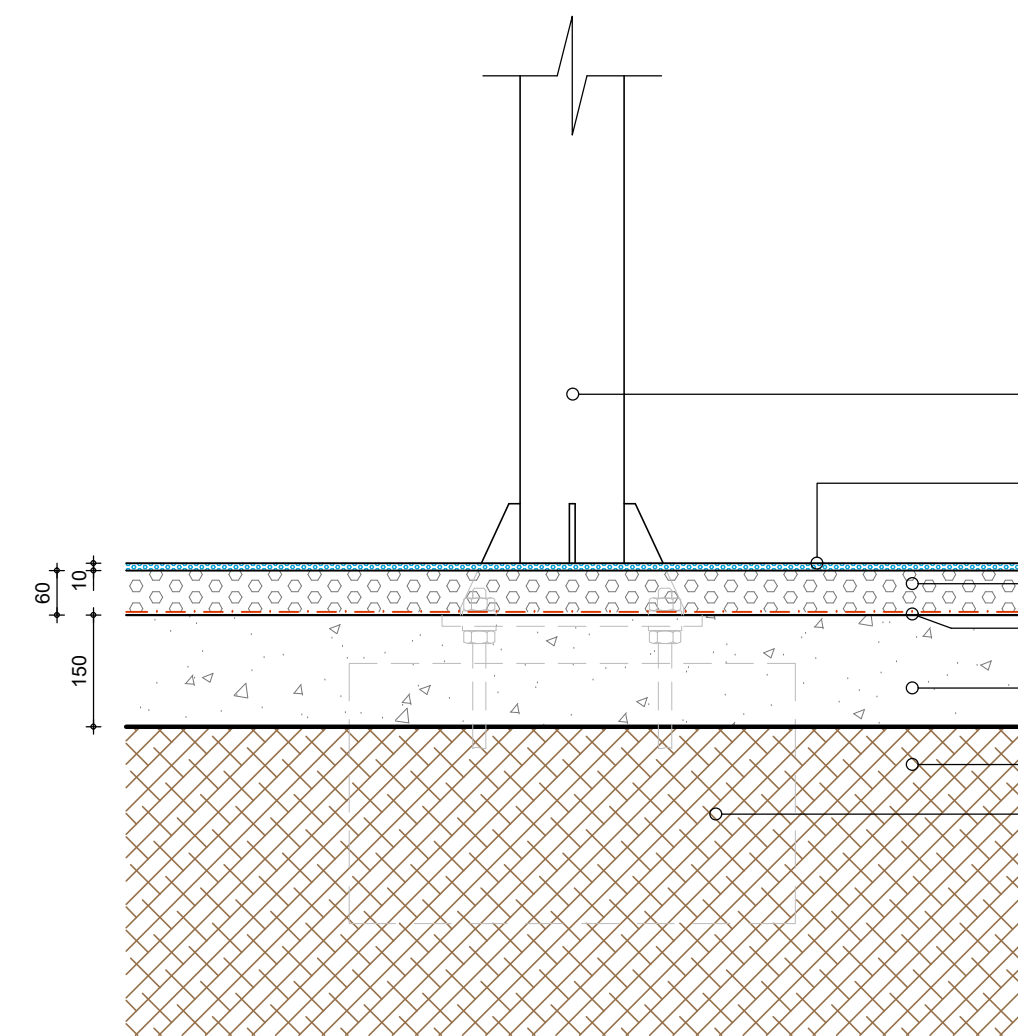
Υπόβαση από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα  
Συμπυκνωμένο χώμα

Ινοπλισμένο σκυρόδεμα τύπου Lafarge Artevia Stone πάχους 150mm  
Επίστρωση καθίσματος (άνω πλευρά & περιμετρικά) με  
πατητή τσιμεντοκονία τύπου Novamix  
Βάση από ανεπλήρωτο οπλισμένο σκυρόδεμα ποιότητας C20/25  
επιφανειακά τριμμένο.  
Περιμετρική σκατιά 25x25mm για τοποθέτηση ταινίας L.E.D. IP68  
Προαιρετική Περιμετρική ζώνη αποστράγγισης με σκυρά  
Περιοχή φύτευσης

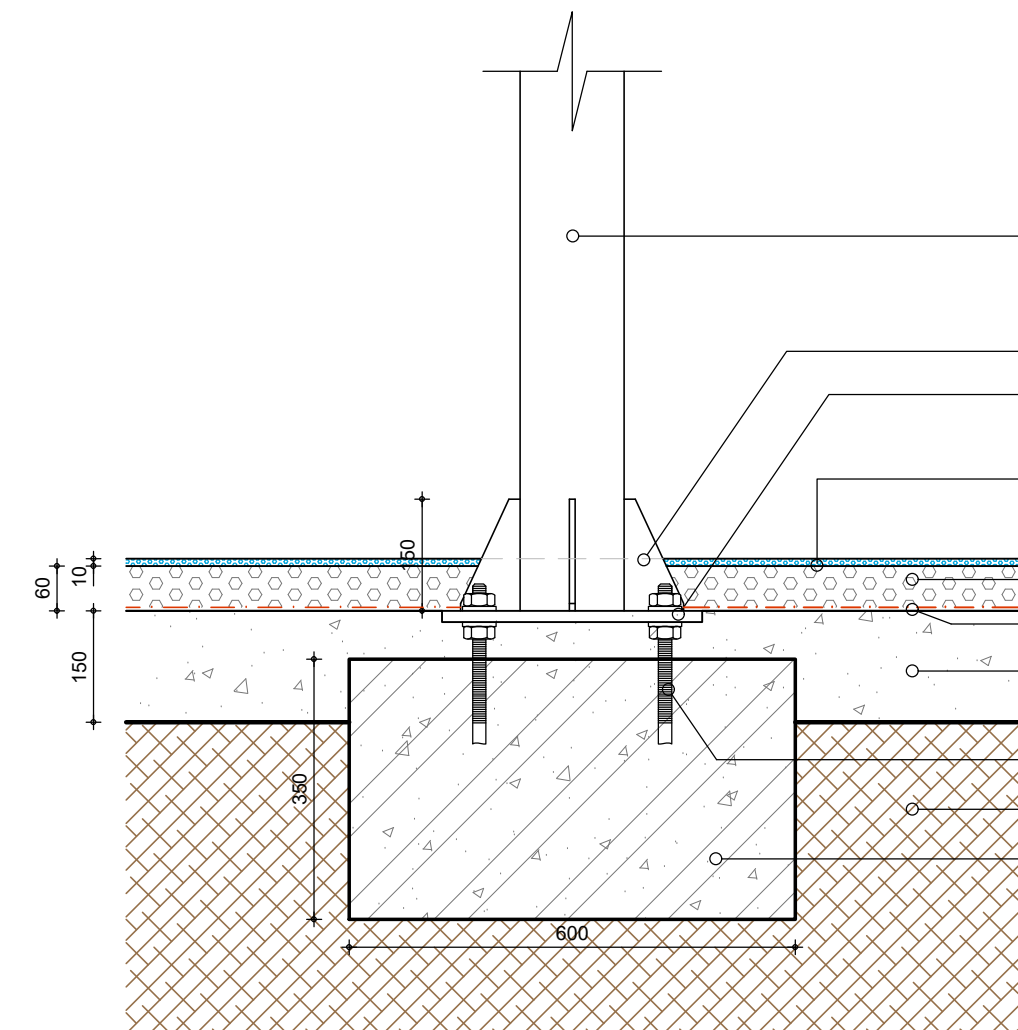
Σωλήνα αποστράγγισης

Συμπυκνωμένο χώμα

Υπόβαση από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα



Τομή Υποστύλωμα - Δάπεδο 1



Τομή Υποστύλωμα - Δάπεδο 2

Σημειώσεις:  
Διαστάσεις σχεδίων λεπτομερειών σε χλυστά

Κοιλοδοκός (υποστύλωμα) Πέργκολας 140\*140\*5mm  
Στρώση κόκκων έγχρωμου ελαστικού EPDM κοκκομετρικής διαβάθμισης  
1-3mm, αναμεμιγμένο με πολυουρεθάνη πάχους 10mm  
Στρώση μαύρων κόκκων ελαστικού καουτσούκ κοκκομετρικής διαβάθμισης  
3-6mm, αναμεμιγμένο με πολυουρεθάνη πάχους 60mm  
Ασφαλτική επάλειψη - φράγμα ανερχόμενης υγρασίας  
Υπόβαση από σκυρόδεμα ποιότητας C20/25 ελαφρά οπλισμένου με  
επιφανειακή λείανση για την εξάλειψη τυχόν εξογκωμάτων.  
Συμπυκνωμένο χώμα  
Θεμέλιο από οπλισμένο σκυρόδεμα ποιότητας C20/25

Κοιλοδοκός (υποστύλωμα) Πέργκολας 140\*140\*5mm

Λάμα ενίσχυσης στήριξης υποστυλίου 150\*75\*10mm  
Πλάκα έδρασης 350\*350\*15mm  
Στρώση κόκκων έγχρωμου ελαστικού EPDM κοκκομετρικής διαβάθμισης  
1-3mm, αναμεμιγμένο με πολυουρεθάνη πάχους 10mm  
Στρώση μαύρων κόκκων ελαστικού καουτσούκ κοκκομετρικής διαβάθμισης  
3-6mm, αναμεμιγμένο με πολυουρεθάνη πάχους 60mm  
Ασφαλτική επάλειψη - φράγμα ανερχόμενης υγρασίας  
Υπόβαση από σκυρόδεμα ποιότητας C20/25 ελαφρά οπλισμένου με  
επιφανειακή λείανση για την εξάλειψη τυχόν εξογκωμάτων.  
Αγκύρα στήριξης - ευθυγράμμισης πέργκολας Φ18mm  
Συμπυκνωμένο χώμα  
Θεμέλιο από οπλισμένο σκυρόδεμα ποιότητας C20/25

0 0.5 1m

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΝΕΑΣ ΙΩΝΙΑΣ

ΕΡΓΟ:

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΩΝ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΩΝ ΧΩΡΩΝ ΚΑΙ  
ΠΑΤΕΙΩΝ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΛΟΓΡΕΖΑΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:

ΔΗΜΟΣ ΝΕΑΣ ΙΩΝΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΙΕΣ:

ΑΡ.ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΑΡ.ΕΡΓΟΥ:

Στάδιο Μελέτης: οριστική μελέτη

Κλίμακα:

Χρόνος Μελέτης: ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2020

1:10

Η συντάξασα

Ο προϊσταμένος τμήματος  
μελετών και κατασκευών

Ο διευθυντής  
Τεχνικών Υπηρεσιών

Μάγδα Κόννηρη

Νίκος Γιοβάνης

Μανώλης Σμαραγδάκης