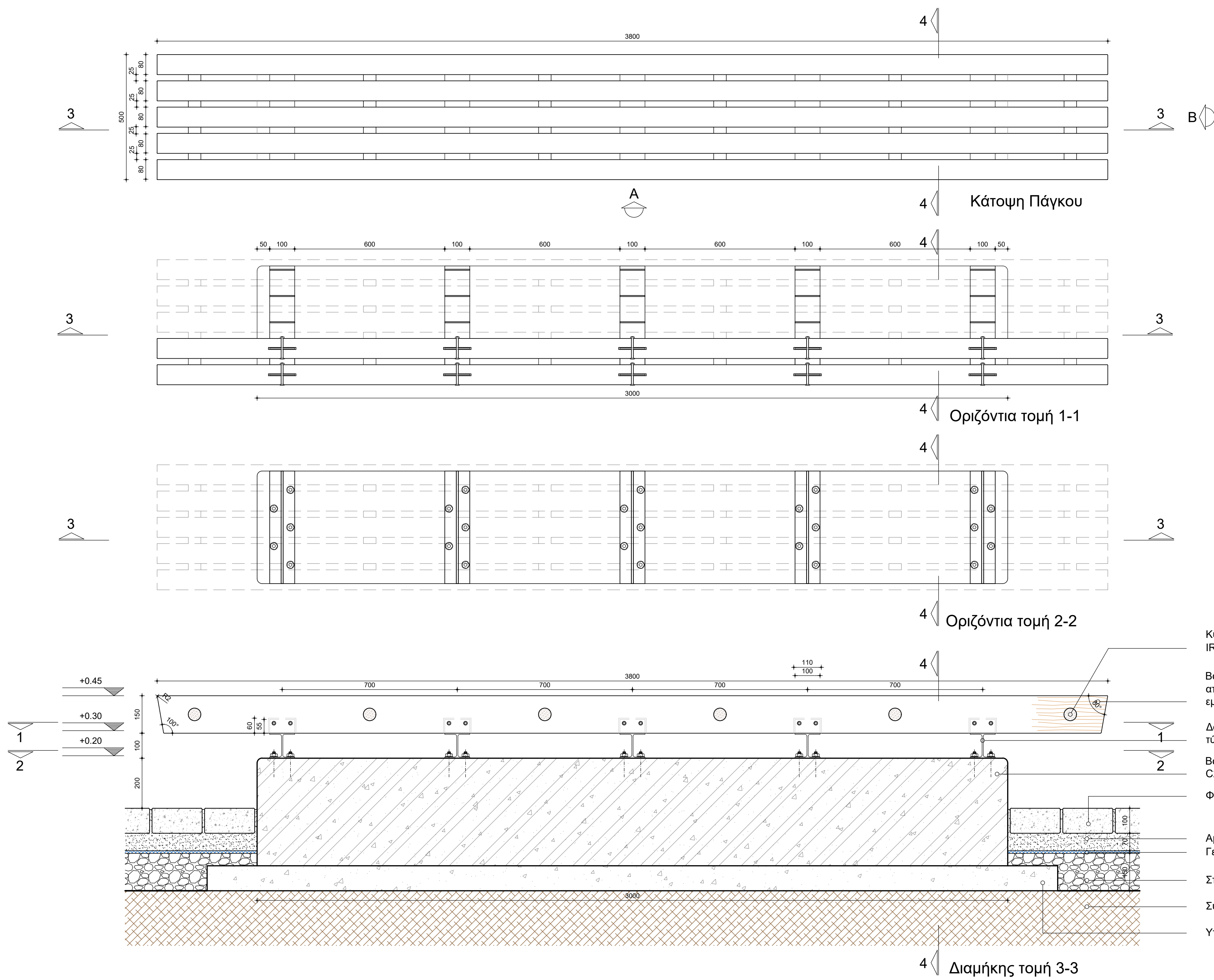


ΠΑΓΚΟΣ ΤΥΠΟΣ Β



Κυλινδρικοί αποστάτες δοκίδων καθίσματος από ξυλεία IROCO d:50 - 60mm

Βάση - κάθισμα διαμορφωμένο με δοκίδες 80x150mm από συγκολλητή ξυλεία IROCO επεξεργασμένη με βερνίκι εμποτισμού & τελική επόλεψη βερνικού προστασίας.

Δοκοί στήριξης καθίσματος πλατόπελμοι ελαφρού τύπου HEA 100.

Βάση από ανεπίχριστο οπλισμένο σκυρόδεμα ποιότητας C20/25 επιφανειακά τριμμένο.

Φυσικός ή τεχνητός κυβόλιθος 100x100x200mm

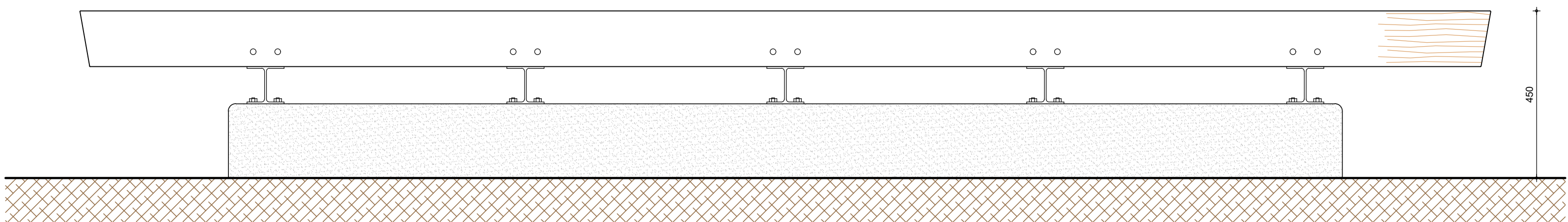
Αμμοκονίαμα πάχους 70-80mm Γεωύφρασμα 285gr/m2

Σπρώση 3Α πατητό περίπου 150mm

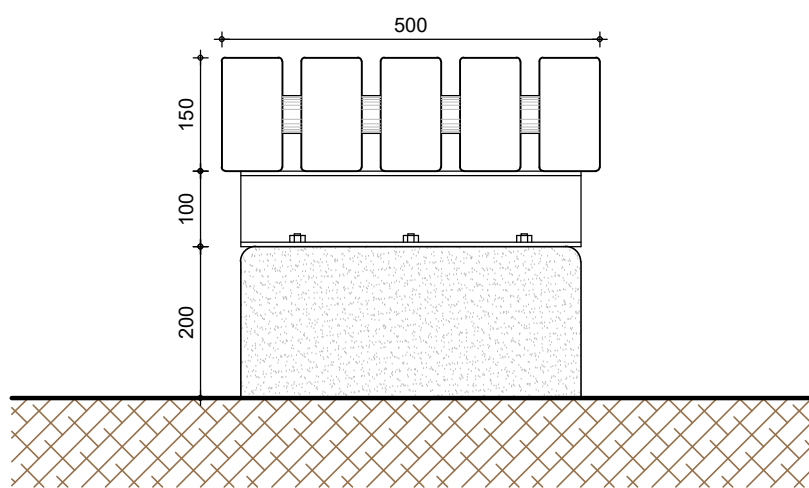
Συμπυκνωμένο χώμα

Υπόβαση από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα

Σημειώσεις:  
Διαστάσεις σχεδίων λεπτομερειών σε χιλιοστά



Πλάγια Όψη Α



Πλάγια Όψη Β

Κυλινδρικοί αποστάτες δοκίδων καθίσματος από ξυλεία IROCO d:50 - 60mm

Βάση - κάθισμα διαμορφωμένο με δοκίδες 80x150mm από συγκολλητή ξυλεία IROCO επεξεργασμένη με βερνίκι εμποτισμού & τελική επόλεψη βερνικού προστασίας.

Δοκοί στήριξης καθίσματος πλατόπελμοι ελαφρού τύπου HEA 100.

Βάση από ανεπίχριστο οπλισμένο σκυρόδεμα ποιότητας C20/25 επιφανειακά τριμμένο.

Φυσικός ή τεχνητός κυβόλιθος 100x100x200mm

Αμμοκονίαμα πάχους 70-80mm Γεωύφρασμα 285gr/m2

Σπρώση 3Α πατητό περίπου 150mm

Συμπυκνωμένο χώμα

Υπόβαση από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα

Εγκάρσια τομή 4-4

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 ΛΕΙΤΟΜΕΡΙΕΣ:  
ΠΑΓΚΟΣ ΤΥΠΟΣ Β

ΑΡ.ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΑΡ.ΕΡΓΟΥ:

Στάδιο Μελέτης: οριστική μελέτη

Χρόνος Μελέτης: ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2020

Κλίμακα: 1:10

Η συντάξασα Ο προσατεμένος τμήματος Ο διευθυντής

Μελέτων και κατασκευών μελετών και κατασκευών Τεχνικών Υπηρεσιών

Μάγδα Κόνιαρη Νίκος Γιοβάνης Μανώλης Σμαραγδάκης