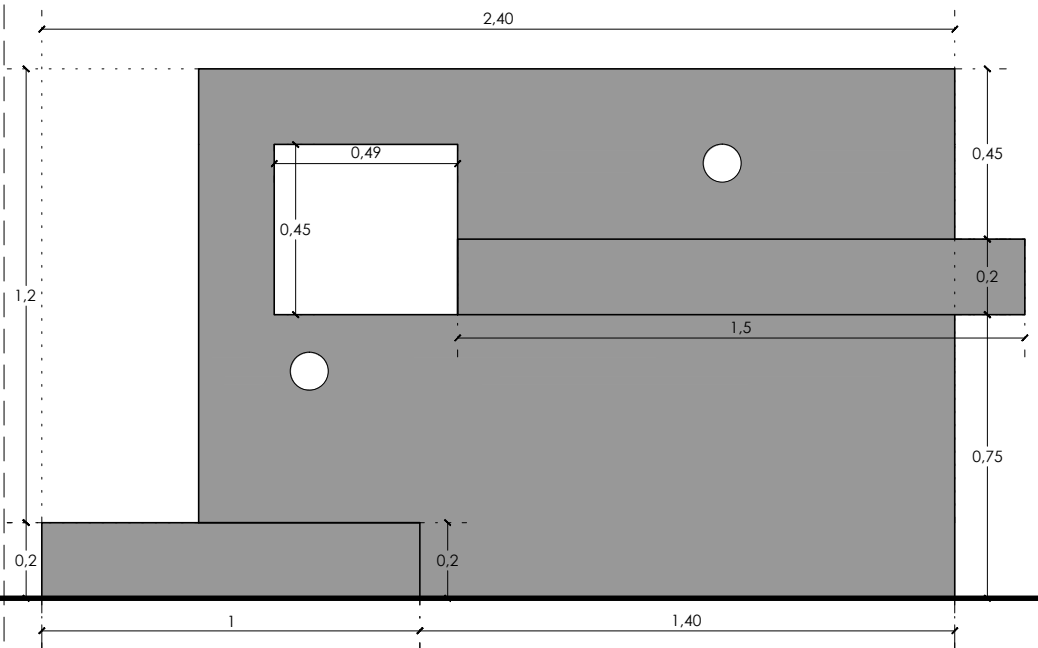


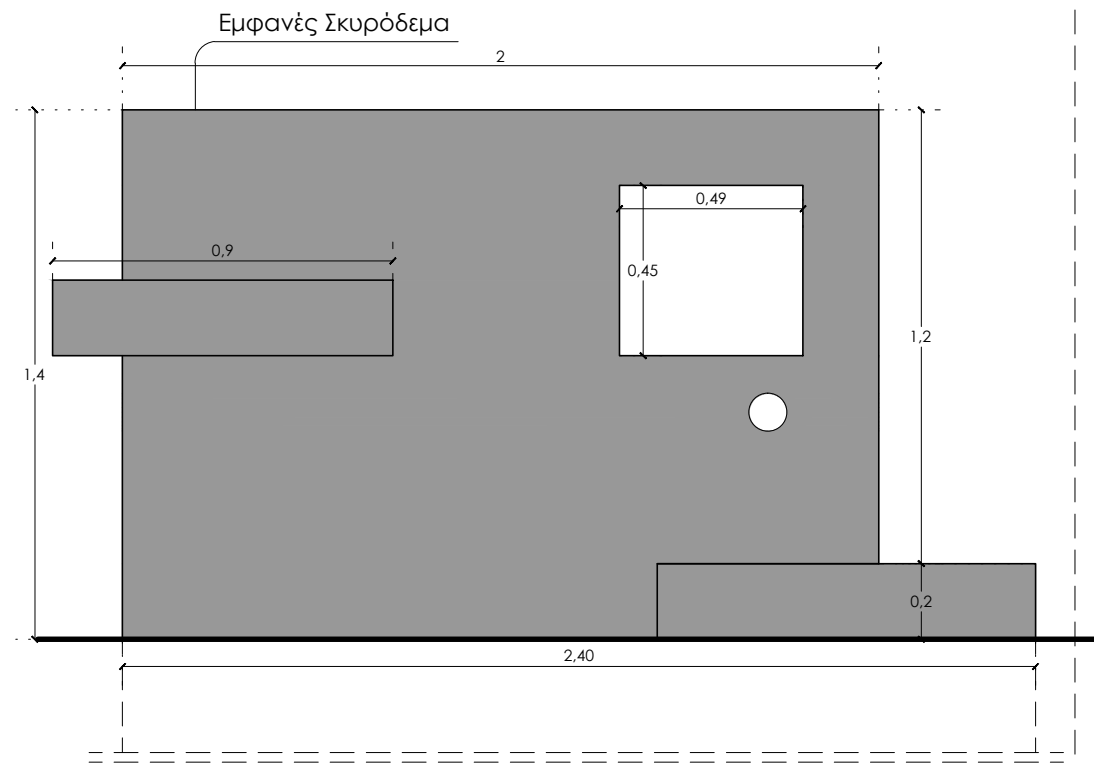
ΚΑΤΟΨΗ ΒΡΥΣΗΣ



ΟΨΗ ΒΡΥΣΗΣ

Τεχνική Περιγραφή

Η βρύση που προτείνεται είναι κατασκευασμένη από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα. Κατά τη σκυροδέτηση θα χρησιμοποιηθούν φαλτσογωνίες για την διαμόρφωση όλων των ακμών. Έχει τρία στόμια νερού σε δύο ύψη και λεκάνες απορροής.

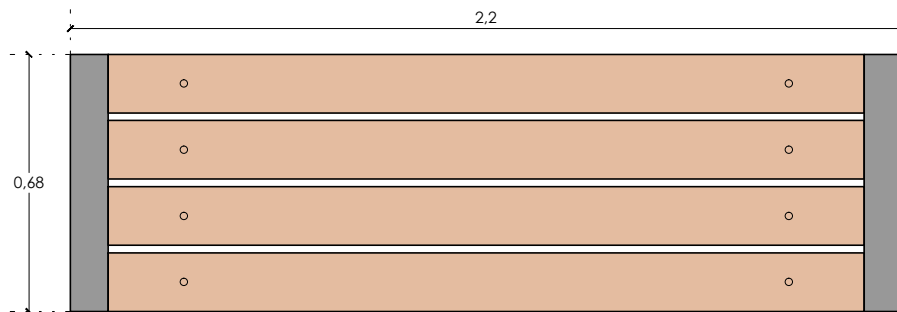


ΟΨΗ ΒΡΥΣΗΣ

ΣΧΕΔΙΑ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΩΝ

Λ.01 ΚΛΙΜΑΚΑ 1:20

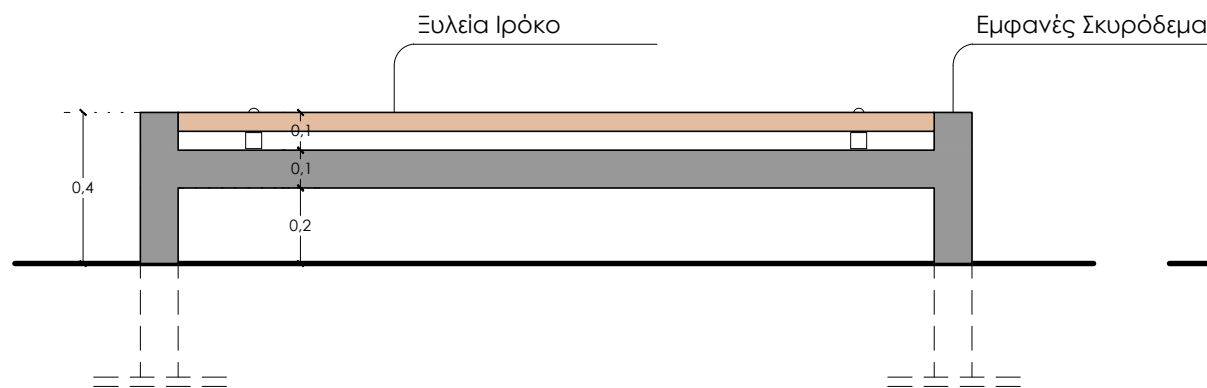
ΒΡΥΣΗ



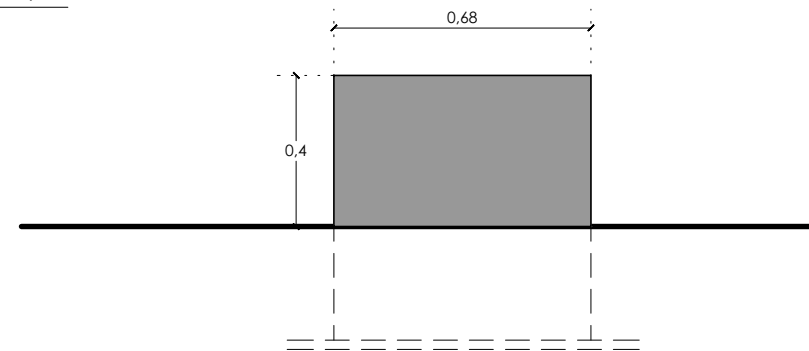
ΚΑΤΟΨΗ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ

Τεχνική Περιγραφή

Καθιστικό-παγκάκι από εμφανές σκυρόδεμα C16/20 ελαφρώς οπλισμένο, χωρίς πλάτη. Κατά τη σκυροδέτηση θα χρησιμοποιηθούν φαλτσογωνίες για την διαμόρφωση όλων των ακμών. Στη βάση από σκυρόδεμα τοποθετούνται κοιλοδοκοί 5*5*0,15εκ. πάνω στους οποίους βιδώνονται 4 σανίδες σύνθετης εμποτισμένης ξυλείας Ιρόκο διαστάσεων 2*0,115μ.*0.05μ.



ΟΨΗ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ



ΟΨΗ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ

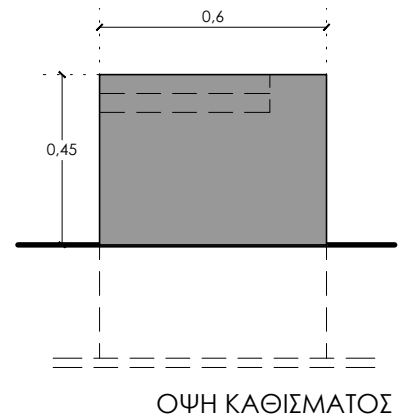
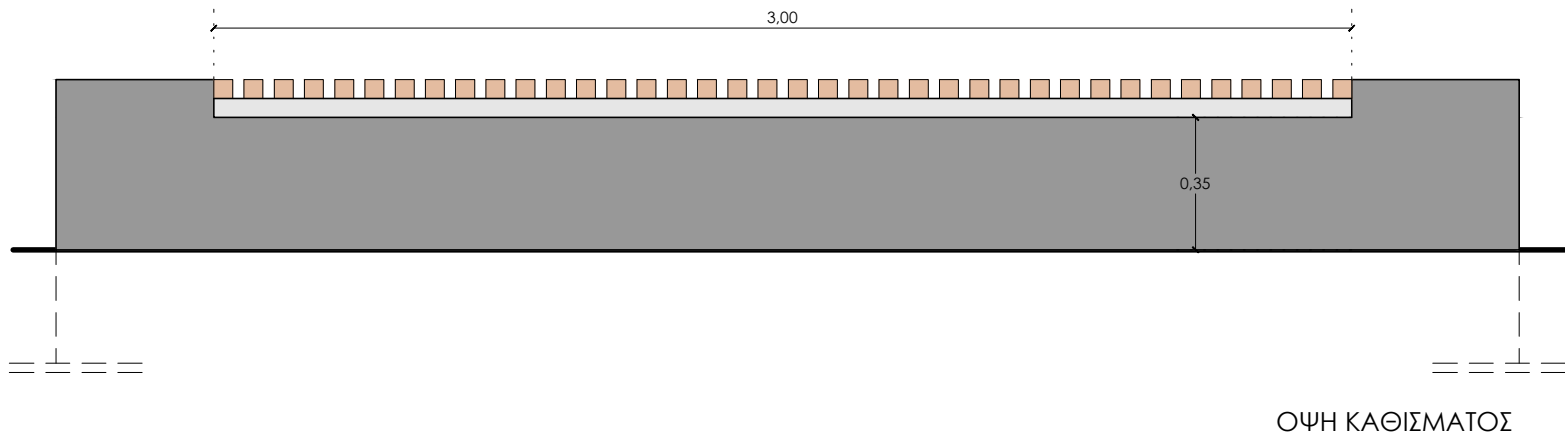
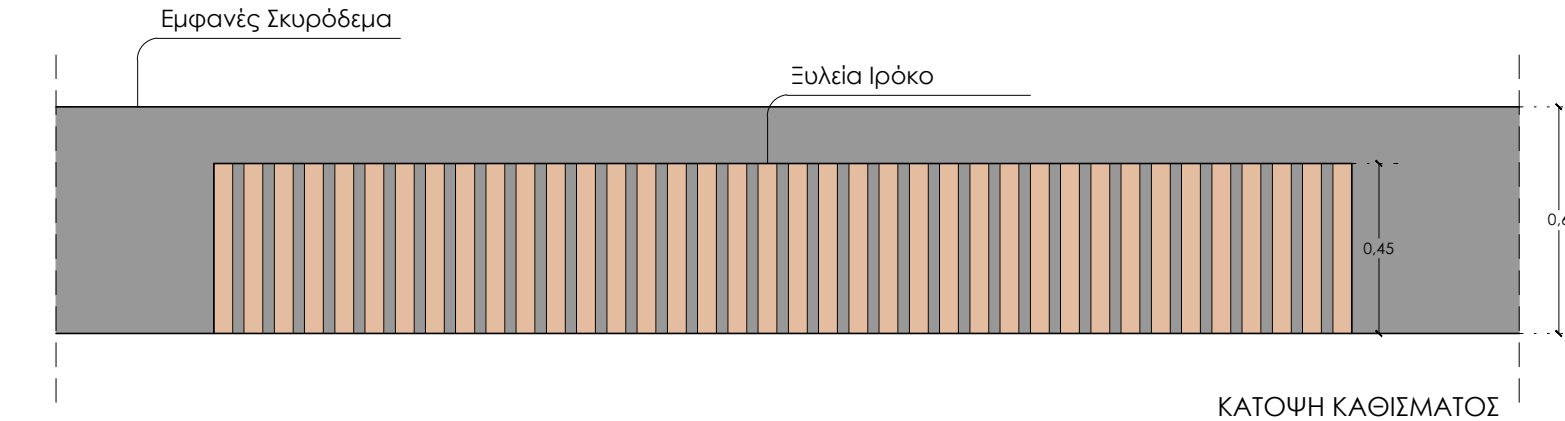
ΣΧΕΔΙΑ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΩΝ

Λ.02 ΚΛΙΜΑΚΑ 1:20

Κάθισμα με βάση από οπλισμένο σκυρόδεμα και κάθισμα από μασίφ ξυλεία

Τεχνική Περιγραφή

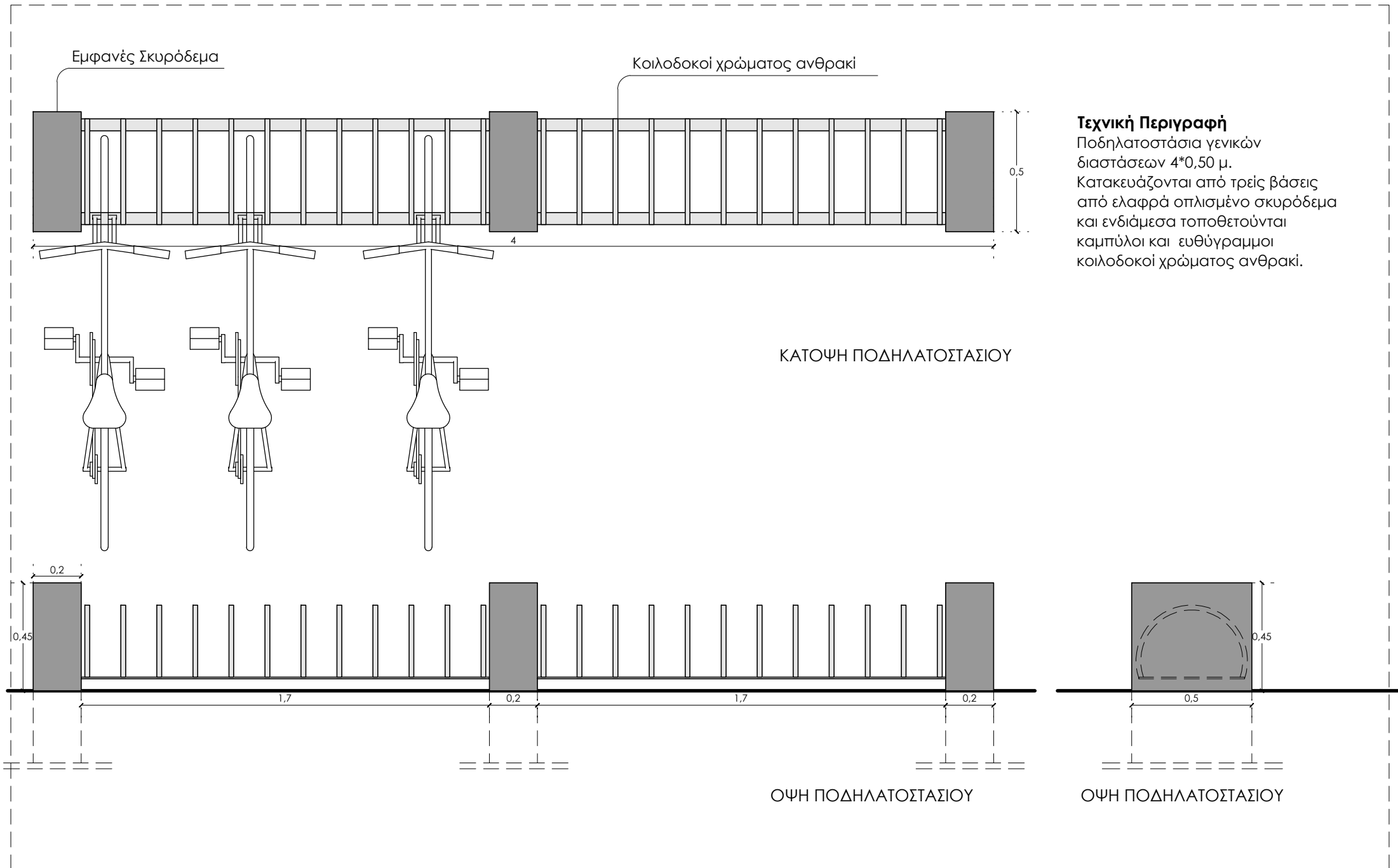
Καθιστικό-πεζούλι από εμφανές σκυρόδεμα C16/20 ελαφρώς οπλισμένο, χωρίς πλάτη. Κατά τη σκυροδέτηση θα χρησιμοποιηθούν φαλτσογωνίες για την διαμόρφωση όλων των ακμών και θα δημιουργηθούν εσοχές για την τοποθέτηση των ξύλων. Στη βάση από σκυρόδεμα τοποθετούνται κοιλοδοκοί 5*5*0,15εκ. πάνω στους οποίους βιδώνονται σανίδες σύνθετης εμποτισμένης ξυλείας Ιρόκο διαστάσεων 0.45*0.05μ.*0.05μ.



ΣΧΕΔΙΑ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΩΝ

Λ.03 ΚΛΙΜΑΚΑ 1:20

ΚΑΘΙΣΤΙΚΟ ΠΕΖΟΥΛΙ

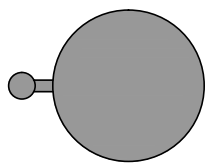


Τεχνική Περιγραφή
Ποδηλατοστάσια γενικών διαστάσεων 4*0,50 μ. Κατασκευάζονται από τρεις βάσεις από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα και ενδιάμεσα τοποθετούνται καμπύλοι και ευθύγραμμοι κοιλοδοκοί χρώματος ανθρακί.

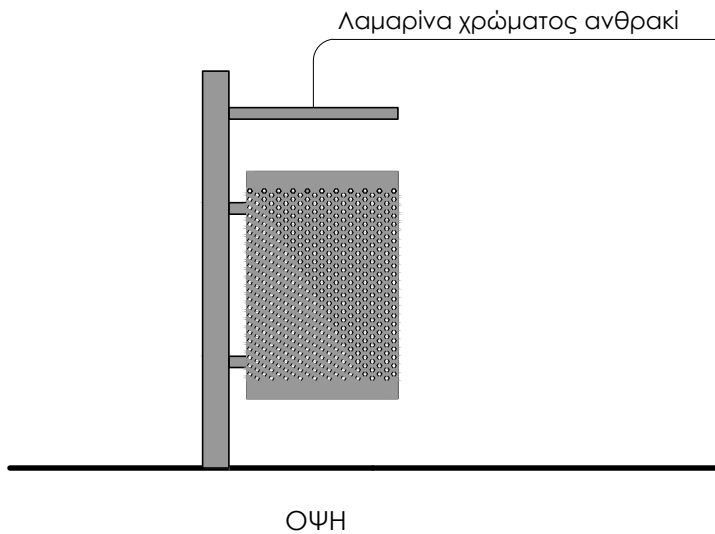
ΣΧΕΔΙΑ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΩΝ

Λ.04 ΚΛΙΜΑΚΑ 1:20

ΠΟΔΗΛΑΤΟΣΤΑΣΙΑ



ΚΑΤΟΨΗ



Τεχνική Περιγραφή

Οι κάδοι απορριμμάτων θα είναι μεταλλικοί, χωρητικότητας 60lt, από περφορέ λαμαρίνα, με επιφάνεια βαμμένη με ηλεκτροστατική βαφή πούδρας χρώματος ανθρακί, στηριζόμενοι επί στύλων. Οι κάδοι θα πακτωθούν επί των πλακοστρώσεων στις θέσεις που προβλέπονται από την μελέτη

Τεχνική Περιγραφή

Κολωνάκι μεταλλικό στρογγυλής διατομής Φ110-120mm ύψους 50cm

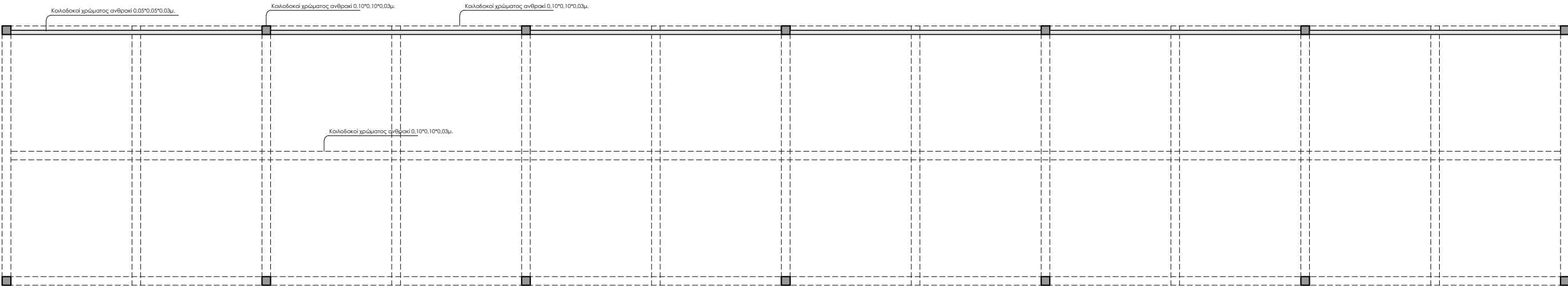
Σταθερό μεταλλικό κολωνάκι πεζοδρομίου κυκλικής διατομής με κίτρινες ανακλαστικές λωρίδες για να γίνεται ορατό ακόμα και σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού.



ΣΧΕΔΙΑ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΩΝ

Λ.06 ΚΛΙΜΑΚΑ 1:20

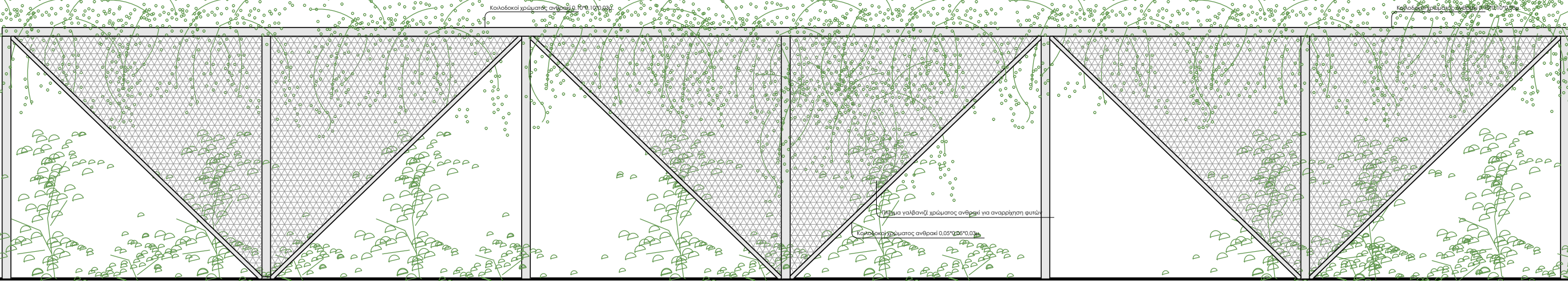
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΚΟΛΩΝΑΚΙΑ



Μεταλλική Πέργκολα

Πέργκολα από κοιλοδοκό διατομής 0,10*0,10*0,003μ., με επιφάνεια βαμμένη με ηλεκτροστατική βαφή πούδρας χρώματος άνθρακι. Η πέργκολα έχει κολώνες στήριξης με πάκτωση στο επίπεδο της πλατέας. Δημιουργούνται φατνώματα ανά 3,00μ. Στην πέργκολα τοποθετούνται χιαστί κοιλοδοκοί από την πλευρά του πρασίνου με διαστάσεις 0,05*0,05*0,003μ.. Στο άνω φάτνωμα από τις χιαστί δοκούς τοποθετείται με ηλεκτροσυγκόλληση γαλβανίζι αχάρα για την αναρρίχηση των φυτών και το νοτιοδυτικό σκιαμό της πέργκολας.

ΚΑΤΟΨΗ ΠΕΡΓΚΟΛΑΣ

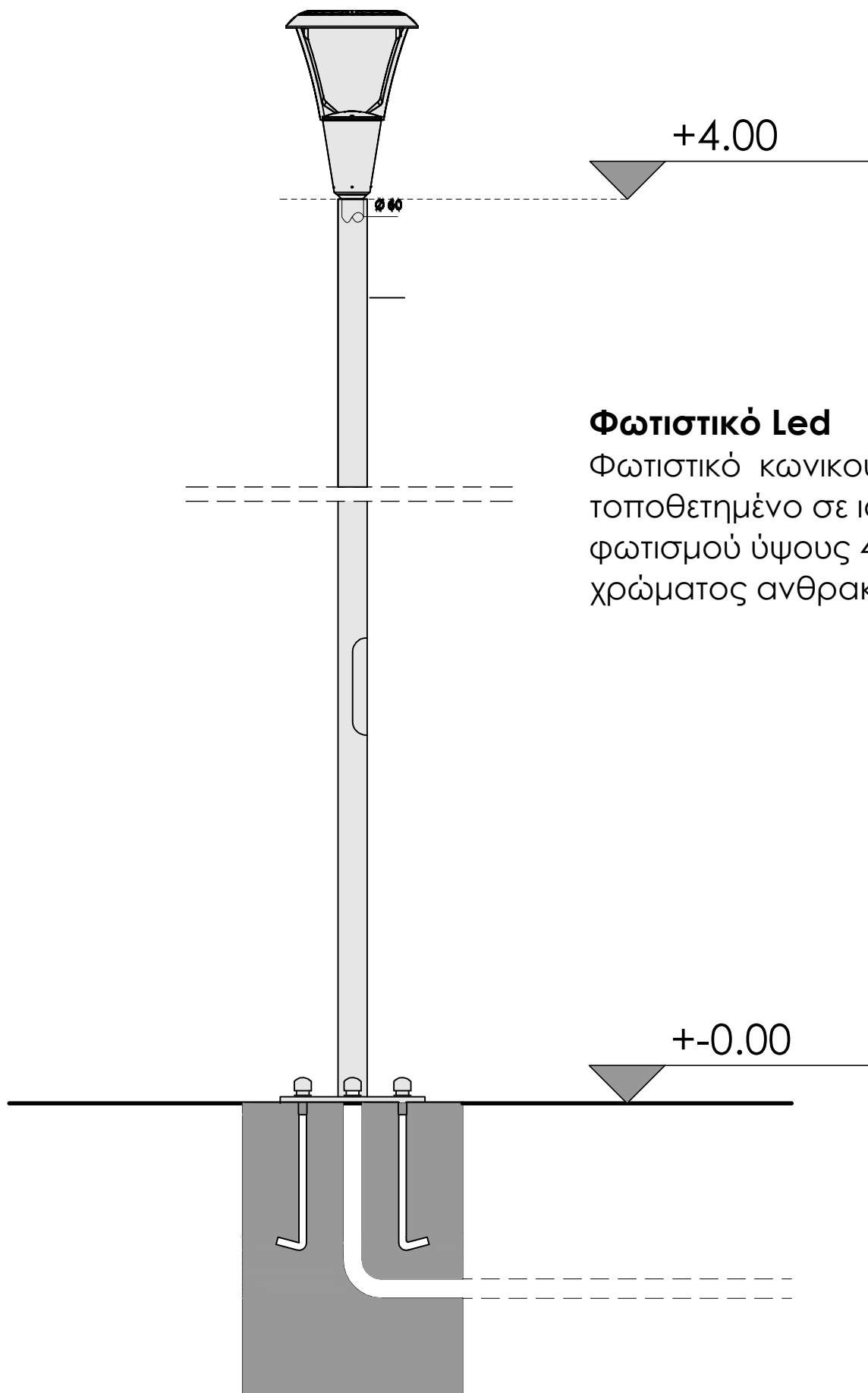


ΟΨΗ ΠΕΡΓΚΟΛΑΣ

ΣΧΕΔΙΑ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΩΝ

Λ.07 ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50

ΠΕΡΓΚΟΛΑ



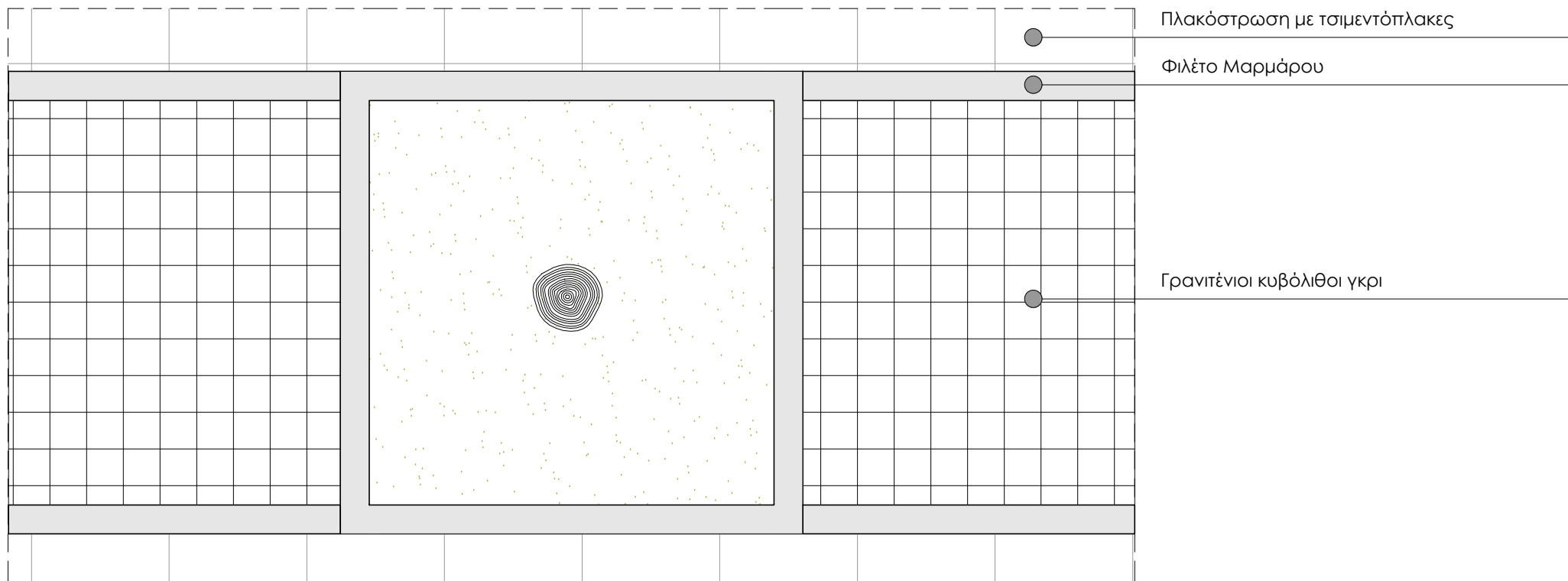
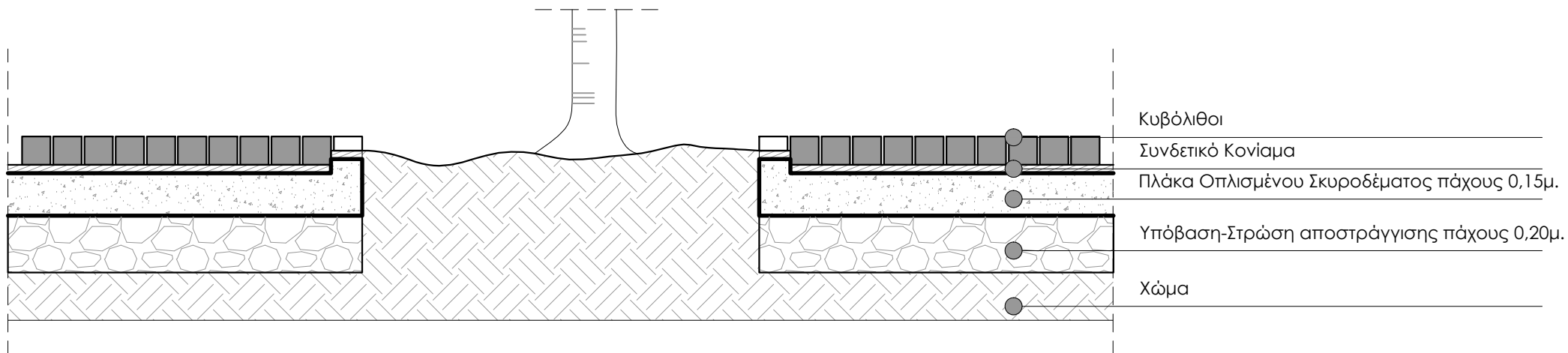
Φωτιστικό Led

Φωτιστικό κωνικού σχήματος
τοποθετημένο σε ιστό
φωτισμού ύψους 4μ.
χρώματος ανθρακί.

ΣΧΕΔΙΑ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΩΝ

Λ.08 ΚΛΙΜΑΚΑ 1:20

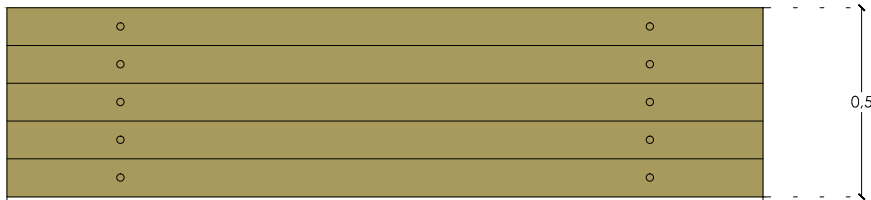
ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΜΕ ΙΣΤΟ 4Μ.



ΣΧΕΔΙΑ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΩΝ

Λ.09 ΚΛΙΜΑΚΑ 1:20

ΠΑΡΤΕΡΙ ΔΕΝΤΡΟΥ-ΤΟΜΗ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΕΩΝ

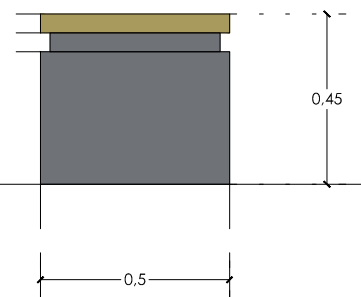


Τεχνική Περιγραφή

Καθιστικό-παγκάκι από εμφανές σκυρόδεμα C16/20 ελαφρώς οπλισμένο, χωρίς πλάτη. Στη βάση από σκυρόδεμα τοποθετούνται 2 κοιλοδοκοί 5*5*50εκ. πάνω στους οποίους βιδώνονται 5 σανίδες σύνθετης εμποτισμένης ξυλείας Ιρόκο διαστάσεων 2*0,1μ.*0.05μ.

Σανίδες από ξυλεία Ιρόκο
πάχους 5 εκ. με στήριξη σε
κοιλοδοκό γαλβανιζέ 5*5εκ.

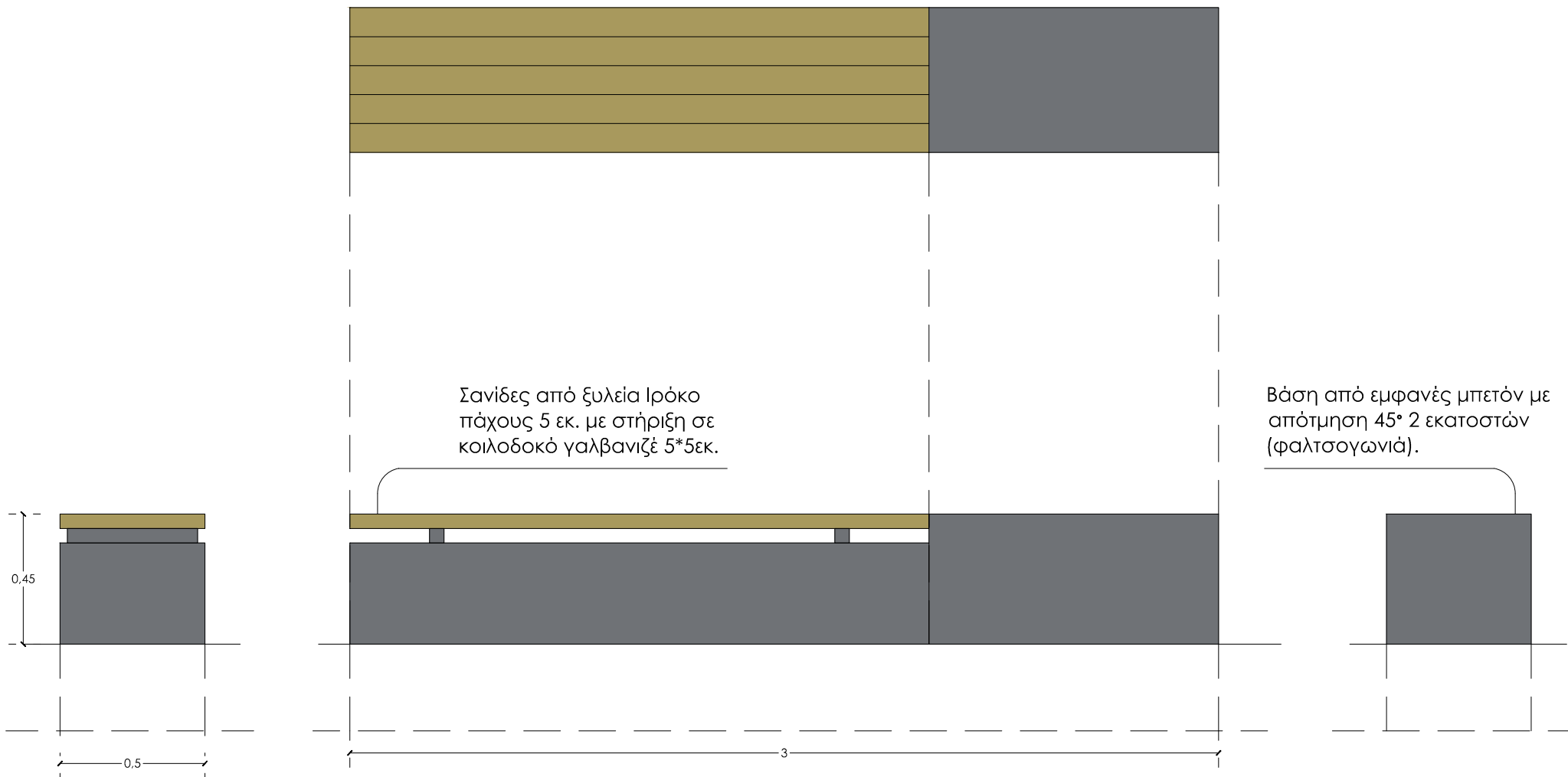
Βάση από εμφανές μπετόν με
απότμηση 45° 2 εκατοστών
(φαλτσογωνιά).



ΣΧΕΔΙΑ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΩΝ

Λ.10 ΚΛΙΜΑΚΑ 1:20

ΚΑΘΙΣΜΑ Α



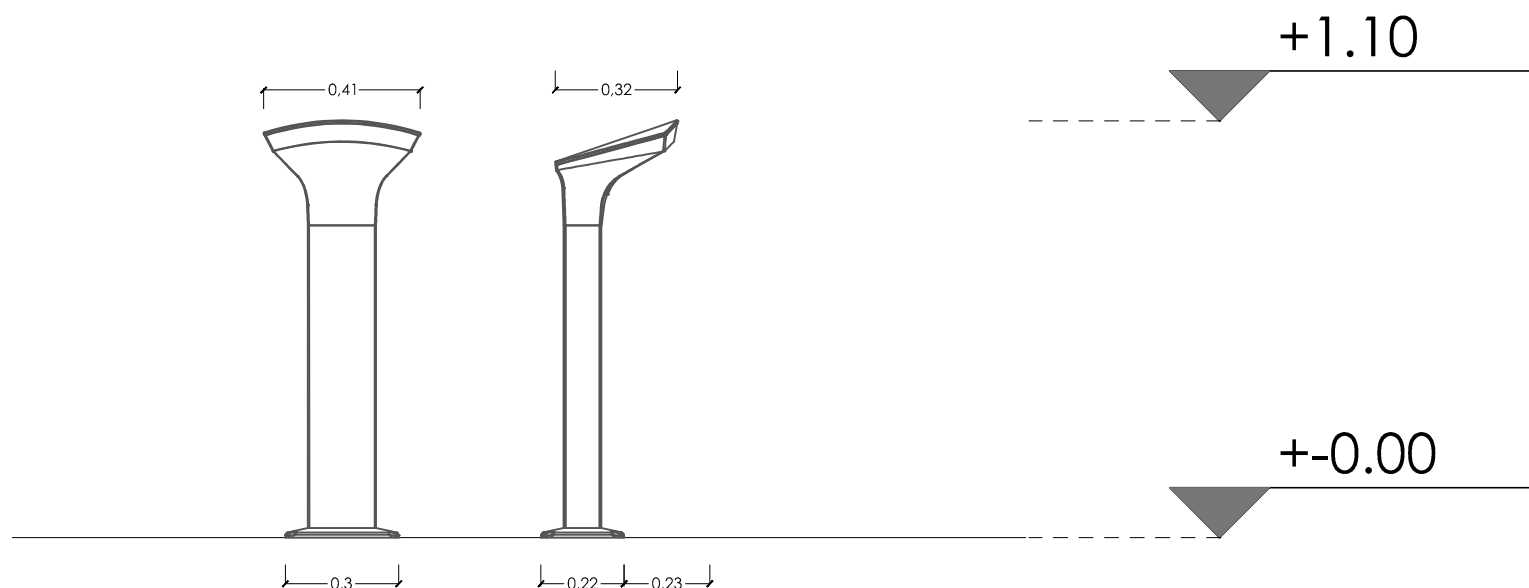
ΣΧΕΔΙΑ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΩΝ

Λ.11 ΚΛΙΜΑΚΑ 1:20

ΚΑΘΙΣΜΑ Β

Τεχνική Περιγραφή

Το φωτιστικό πρέπει να μεταλλικό, τεχνολογίας Led και να είναι ανθεκτικό σε θραύση. Είναι επιθυμητό η διάρκεια ζωής του να είναι 40000 ώρες και να παράγεται σύμφωνα με τα πρότυπα EN60598-1 CEI 34-21 και ο βαθμός ασφάλειας σύμφωνα με τα πρότυπα EN 60529. 3. Το εργοστάσιο κατασκευής του φωτιστικού θα πρέπει να διαθέτει πιστοποιητικό ISO 9001:2008 για το σχεδιασμό και κατασκευή φωτιστικών σωμάτων. Το φωτιστικό θα πρέπει να συνοδεύεται από γραπτή εγγύηση καλής λειτουργίας τουλάχιστον πέντε (5) ετών από τον κατασκευαστή.

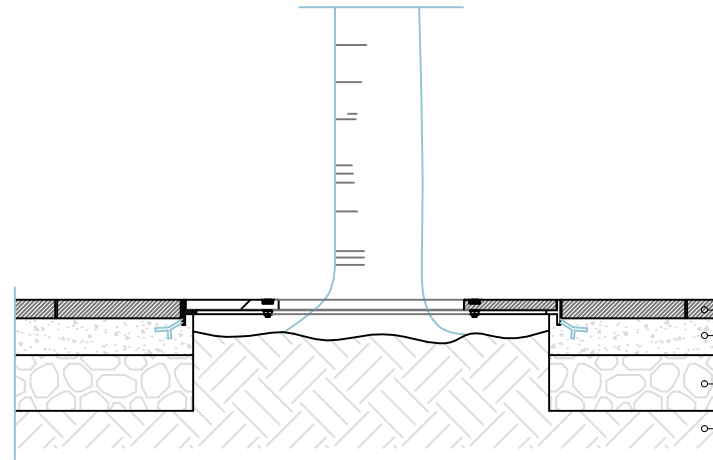


ΣΧΕΔΙΑ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΩΝ

Λ.12 ΚΛΙΜΑΚΑ 1:20

ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ- BOLLARDS

Οι σχάρες είναι τετράγωνες κατασκευασμένες
από ελατό (σφαιροειδή) χυτοσίδηρο GJS 500-7
σύμφωνα με το πρότυπο EN1083.

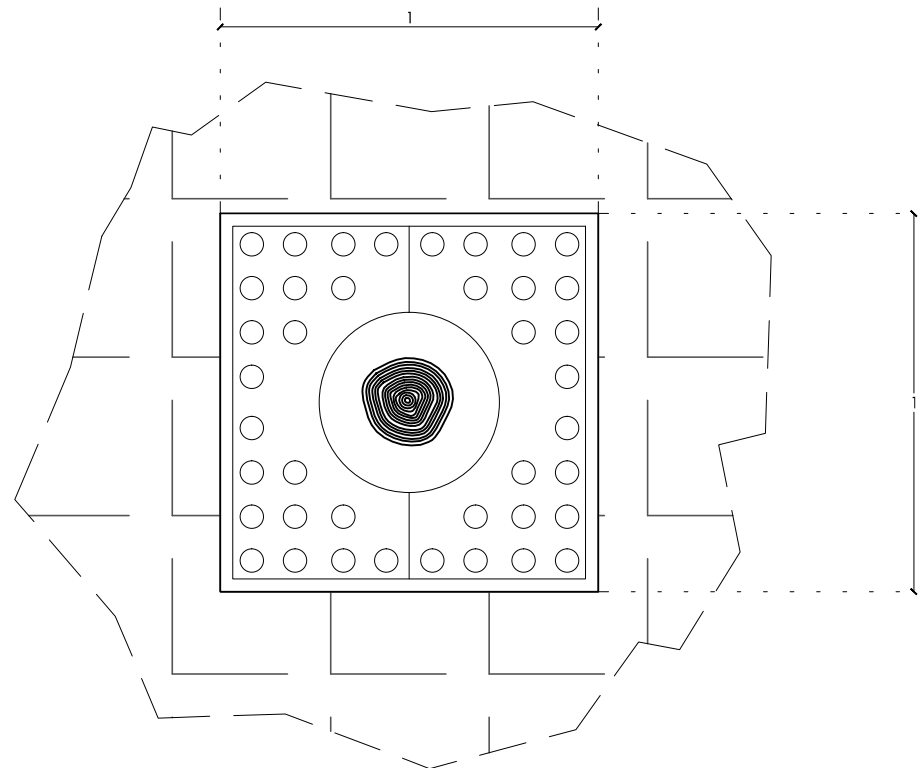


ανπολισθητική πλάκα (0,40x0,40 μ.)

οπλισμένο σκυρόδεμα πάχους 0,15 μ.

Υπόβαση-Στρώση αποστράγγισης πάχους 0,20μ.

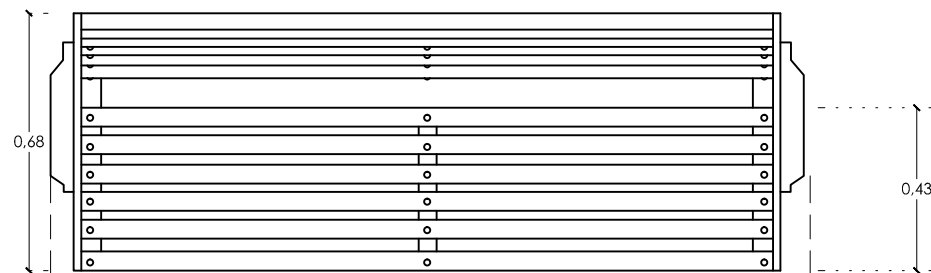
Χώμα



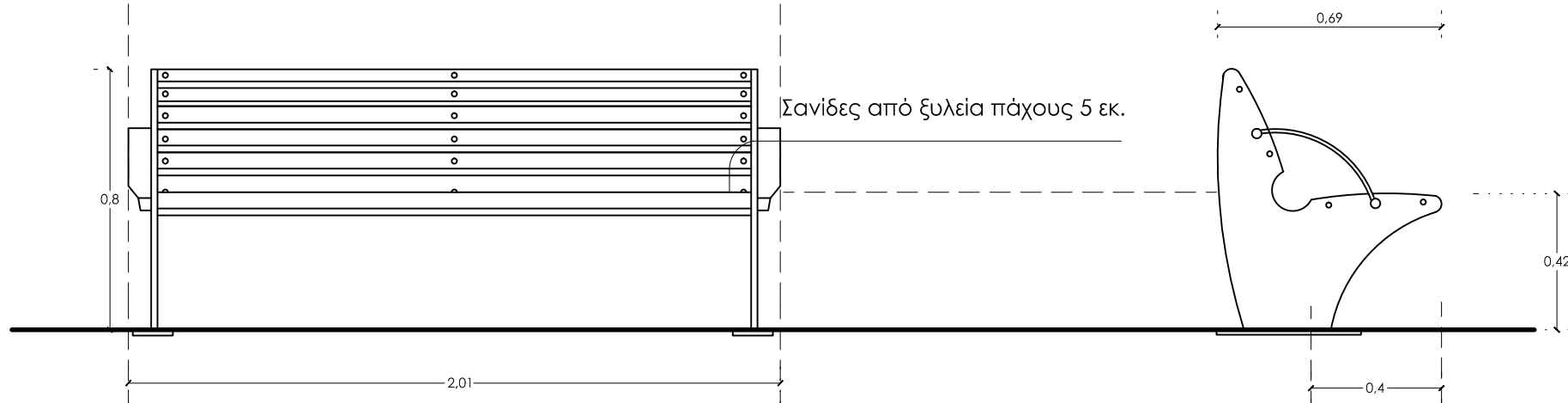
ΣΧΕΔΙΑ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΩΝ

Λ.13 ΚΛΙΜΑΚΑ 1:20

ΣΧΑΡΑ ΔΕΝΤΡΟΥ



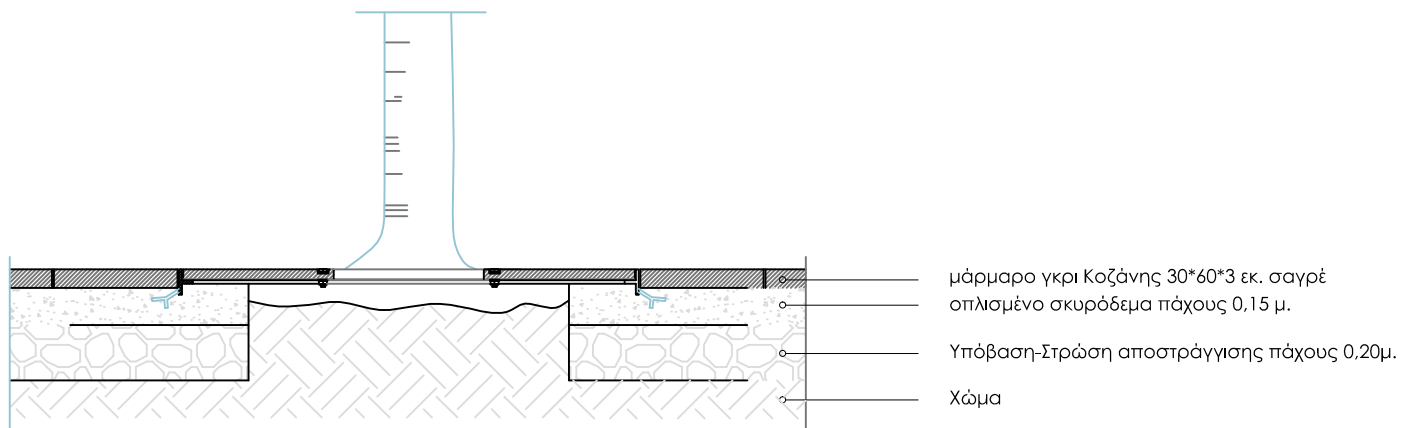
Παγκάκι αποτελούμενο από δύο πόδια λαμαρίνας στα οποία συνδέονται η πλάτη και το κάθισμα. Η πλάτη και το κάθισμα είναι από ξύλινες σανίδες. Το κάθισμα έρχεται με την επιλογή των μπράτσων από χυτό αλουμίνιο.



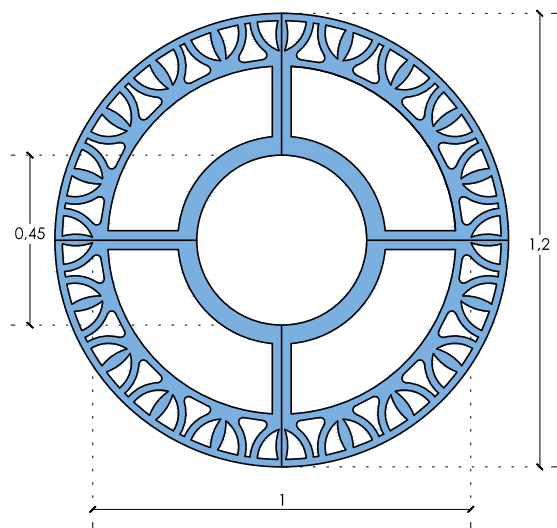
ΣΧΕΔΙΑ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΩΝ

Λ.14 ΚΛΙΜΑΚΑ 1:20

ΚΑΘΙΣΜΑ



ΟΨΗ



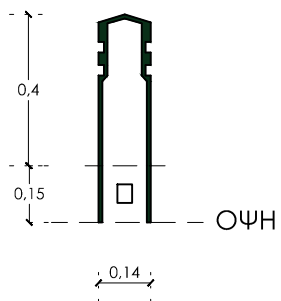
ΑΝΟΨΗ

Οι σχάρες είναι κυκλικές κατασκευασμένες από ελατό (σφαιροειδή) χυτοσίδηρο GJS 500-7 σύμφωνα με το πρότυπο EN1083.

ΣΧΕΔΙΑ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΩΝ

Λ.15 ΚΛΙΜΑΚΑ 1:20

ΣΧΑΡΑ ΔΕΝΤΡΟΥ



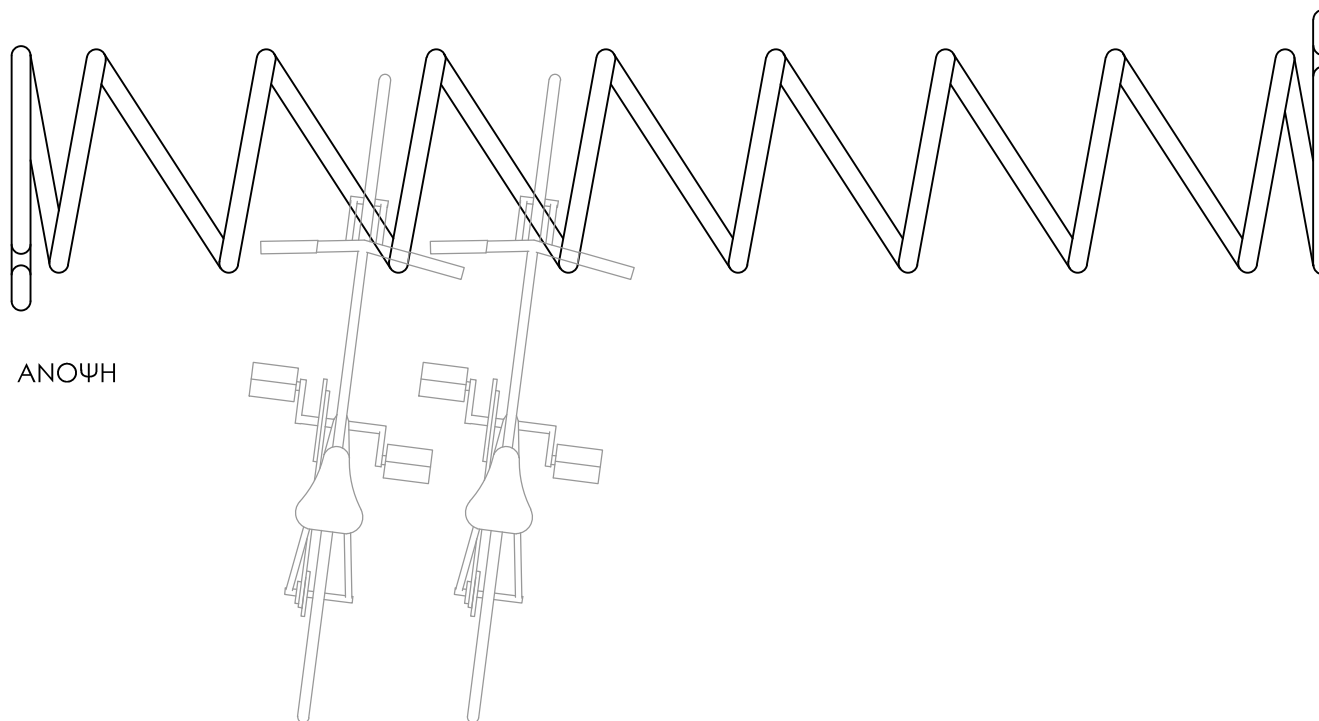
ΑΝΟΨΗ

Σταθερό κολωνάκι στρογγυλής διατομής $\Phi 140$ mm ορατού ύψους 40 cm. και ολικού 55 cm. Είναι γκρι χρώματος, φτιαγμένο από φαιό χυτοσίδηρο και έχει δύο σκοτειές πλάτους 28 mm, όπου τοποθετείται η ανακλαστική ταινία. Το βάρος του κυμαίνεται από 10 έως 15 kg.

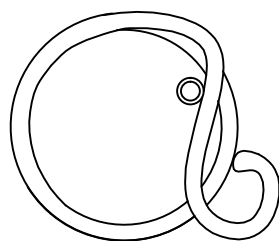
ΣΧΕΔΙΑ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΩΝ

Λ.16 ΚΛΙΜΑΚΑ 1:20

ΚΟΛΩΝΑΚΙ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ

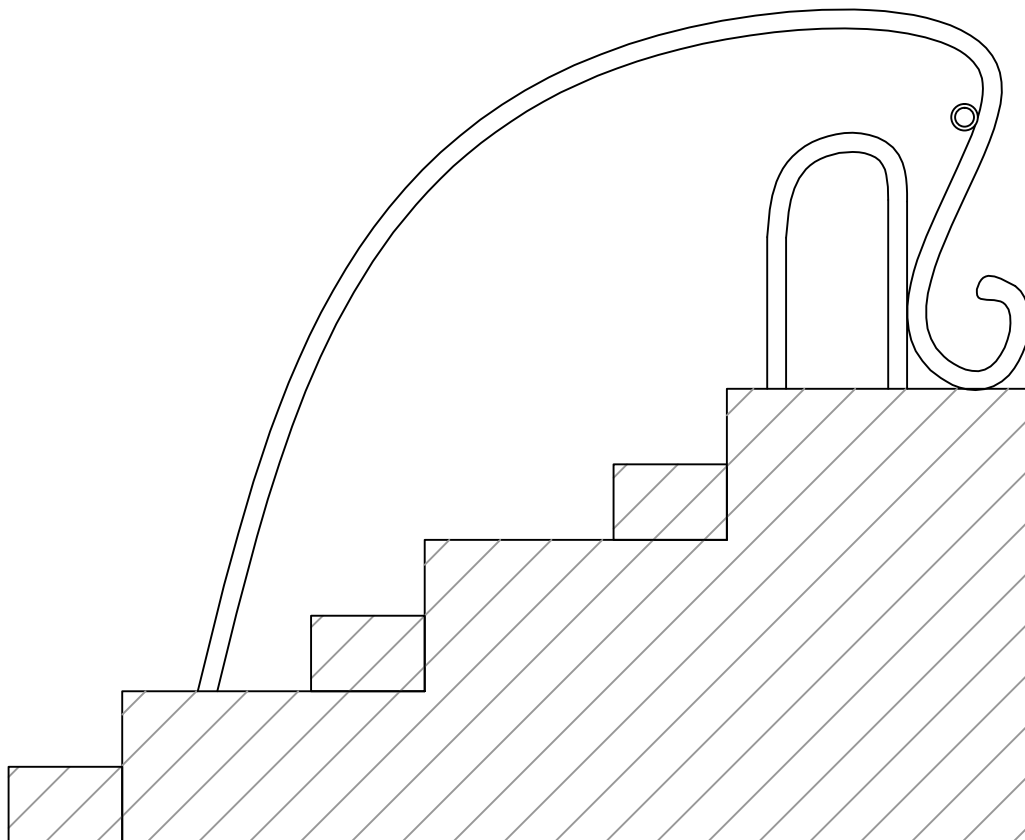


ΑΝΟΨΗ

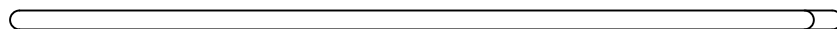


ΟΨΗ

Ποδηλατοστάσια γενικών
διαστάσεων 3,5*0,60 μ.
Κατασκευάζονται από μια ενιαία
καμπύλη κοιλοδοκό από ατσάλι
διαμέτρου 5 εκ.



ΟΨΗ



ΑΝΟΨΗ

Ατσάλινο κιγκλίδωμα από κοιλοδοκούς διατομής 5 εκ.
και ύψους 1 μ.

ΣΧΕΔΙΑ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΩΝ

Λ.18 ΚΛΙΜΑΚΑ 1:20

ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ