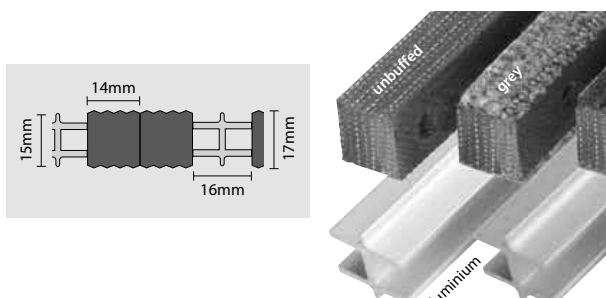


**Λ** Λιθινές πλάκες πάχους 2 εκ.  
αποτυπωμένες πλάκες 280 εκ.  
Επενδύσεις αντιολισθητική επεξεργασία  
με χιτίνη (βρατανίρισμα) και βούρτσισμα.

**Μ** Διαμόρφωση στο ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα  
με επεξεργασία βρατανιρίσματος  
- Περιμετρικό στρώμα πλάτους 5 εκ. για τον  
εγκιβωτισμό των λιδών και πλακών. Αποτελεί μέρος  
της διαμόρφωσης της υποβάσεως στο μητόν.  
- Διαμόρφωση πάγκου  
- Διαμόρφωση διαπέδου μπροστά από την ράμπα

**Κ** **Κηπευτικό χώμα - φυσικό έδαφος**  
που προσαρμόζεται στις διαμορφώσεις του Π.Χ.  
Μετά το πέρας των εκσκαφών, η περιοχή  
συμπληρώνεται με κηπευτικό χώμα.

**Π** **Ποδοπάτητας ένθετος**  
Ενιαίος πάχος 17χιλ., που τοποθετείται σε ειδικά διαμορφωμένη εσοχή στο δάπεδο (δεν τοποθετούνται λιβίνες πλάκες). Ειδικός για εξωτερικό χώρο, που αποτελείται από γραμμικά προφίλ αλουμινίου και ένθετες λωρίδες απορροφητικού υλικού.



ΣΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ

## 0. Εσωτερικά

### 1. Εξωτερικά Κατακόρυφα Πλαίσια SHS 50

## 2. Κυκλικά Υποστυλώματα (Εσωτερικά & Εξωτερικά)

Θραππινάρια

Η ακυροδότηση γίνεται χωρίς φαλτότση, οι ακμές διαμορφώνονται με το θραππινάρια

Διαμόρφωση νεροσταλάκτη

Το έδαφος διαμορφώνεται στην περιοχή καταλήγει ώστε να μην ξεπερνάει υψομετρικά τον περιμετρικό προβάλα

150

300

150

120

60

-0.15

(K)

Technical drawing of a floor plan for a bathroom. The plan shows a rectangular room with a central area labeled "Ολόσωμο λίθινο σκαλοπάτι" (Full stone staircase) and a lower section labeled "Διαμόρφωση βάσης στο υπερίον Β' φάσης" (Base formation in the upper part of phase B). The drawing includes dimensions: 160, 120, 350, 40, 150, 130, 30, 50, 250, 50, 70, 30, 20, 50. There are also labels "Γέμισμα + κόλλα" (Grout + glue) and "Α" (Access) with arrows pointing to specific locations.

Technical drawing of a building section showing a staircase and a wall. The staircase is labeled "Ολκώσιμο Αίθριο σκαλοπάτι" and has a width of 330. The wall is labeled "Διαμόρφωση βάσης στο μπλετόν Β' φάση" and has a width of 230. The drawing includes dimensions for heights (160, 150, 120, 10, 20, 30) and levels (+0.00, -0.16). Section lines A-A and M-M are indicated.

ΕΠΙΧΡΕΩΣΗ:	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ / ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘ. ΑΡΧ/ΤΩΝ & ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ ΕΦΟΡΕΙΑ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΠΟΛΗΣ ΑΘΗΝΩΝ		
ΕΠΩΔ:	ΝΕΟ ΠΛΗΝΗΘΡΙΟ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΑΚΡΟΠΟΛΕΩΣ		
ΣΤΑΘΟΣ:	ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΜΕΛΕΤΗ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ Π.Χ - ΔΑΠΕΔΑ ΧΑΡΑΞΗ & ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ		ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:  <b>A-K03</b>
ΚΑΙΜΑΚΑ:	1 / 50 , 1 / 5	ΣΥΝΤΑΞΗ:	ΙΟΥΝΙΟΣ 2022
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ		
ΣΦΡΑΓΙΔΑ / ΥΠΟΓΡΑΦΗ			
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <b>ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Δ. ΔΕΜΠΡΙΣ</b>              ΔΙΠΛΩΜ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ              ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. 85748              ΑΓ. ΜΑΡΚΟΥ 25, ΑΘΗΝΑ 11526 ΤΗΛ. 210 3251120              Α.Φ.Μ. 1091434470, Ο.Υ. Α' ΑΘΗΝΩΝ           </div>			