

ΚΑΤΟΨΗ ΚΛΙΜΑΚΑ 1:20

ΥΠΟΣΤΗΛΩΜΑ Κ1
ΤΟΙΧΕΙΟ 0.30 εκ

ΥΠΟΣΤΗΛΩΜΑ Κ2

ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΩΝ

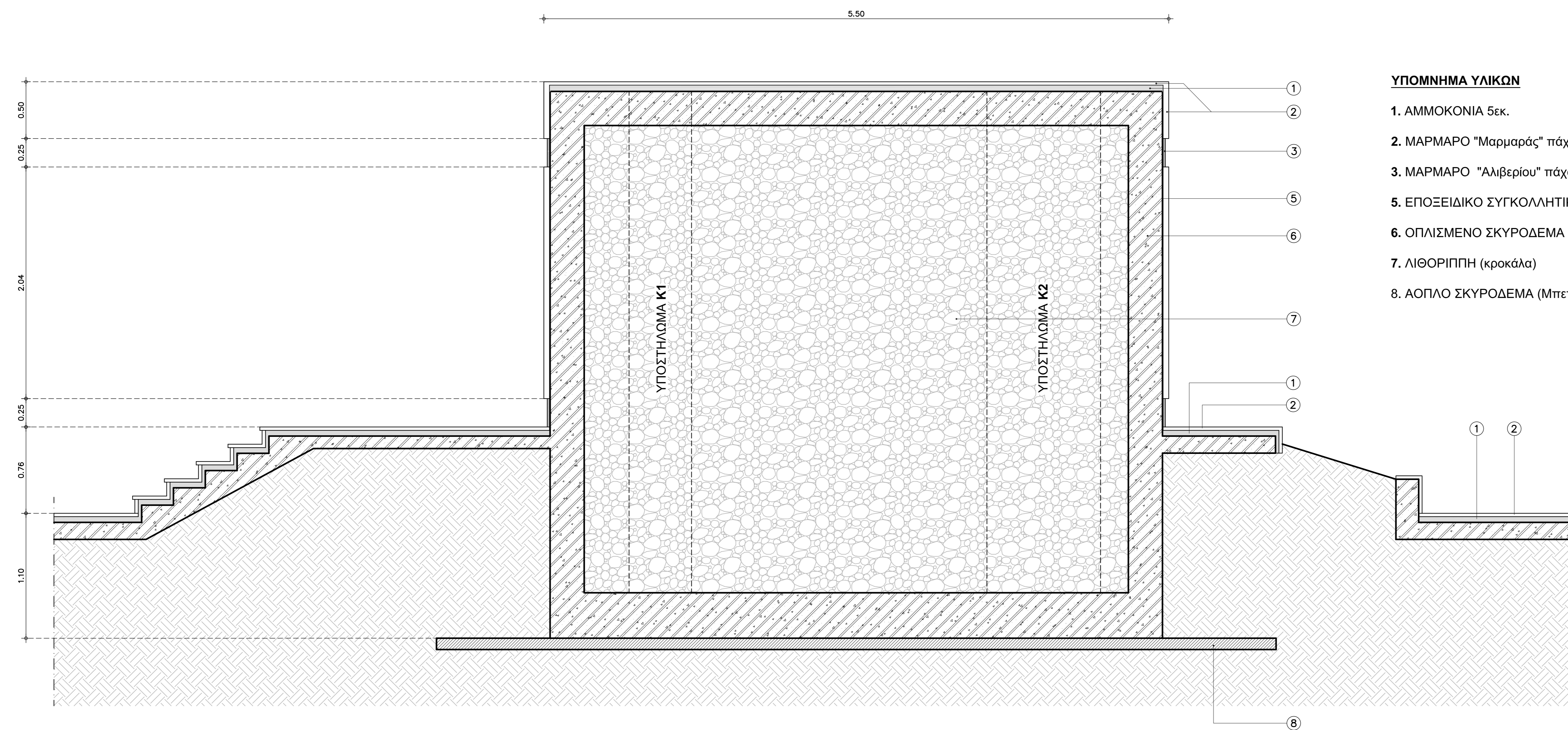
ΑΟΠΛΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	4,18x7,39x0,10 = 3,09	
ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ		
Radier	11,80x0,40 =	4,72
Τοιχείο	4,18x3,415 =	14,30
Υποστήλωμα Κ1	0,55x0,55x3,415 =	1,03
Υποστήλωμα Κ2	1,00x1,05x3,415 =	3,59
Πλάκα	11,80x0,30 =	3,54
Δάπεδα		3,10
Σκάλα		0,50
Στηθαίο		1,00
Σύνολο		31,78

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ 1

- Η πορεία των εργασιών που προτείνεται είναι η παρακάτω:
- Σκυροδέτηση της θεμελίωσης και των τοιχείων
 - Καλοούπιμα των υποστηλωμάτων
 - Τα καλοούπια πάνω στην θεμελίωση και έχουν ύψος μέχρι το πάνω μέρος της πλάκας.
 - Μπάζωμα
 - Σκυροδέτηση της πλάκας
 - Τοποθέτηση του γλυπτού με τις αναμονές του στα υποστηλώματα
 - Σκυροδέτηση των υποστηλωμάτων

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ 2

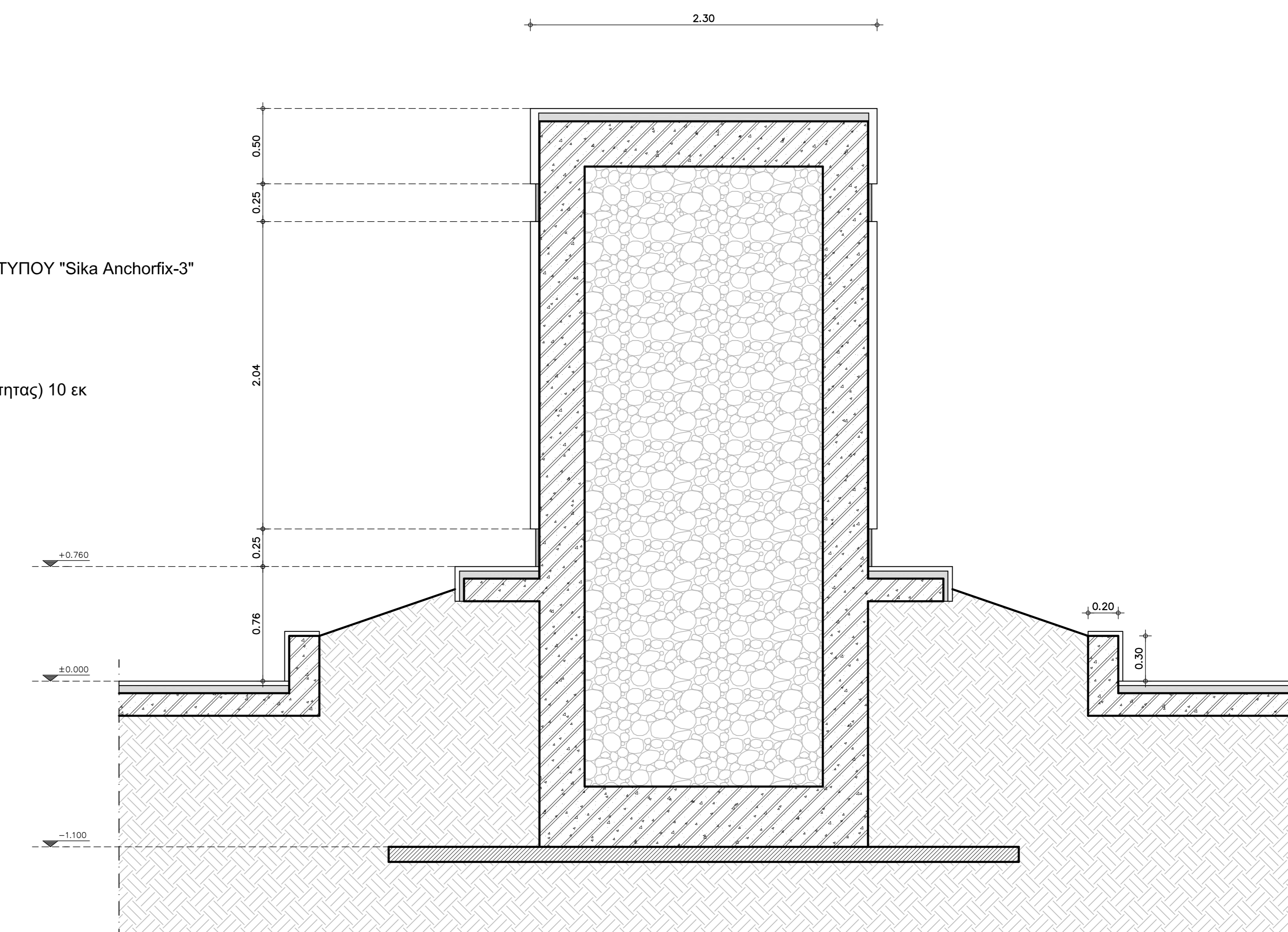
- Λόγω των έντονων κλίσεων των πρανών εκατέρωθεν του βάθρου του γλυπτού, προτείνεται:
- Μπάζωμα με 'κοσκινιστό' χώμα
 - Βρέξιμο και τοποθέτηση έτοιμου χλοοτάπητα



ΤΟΜΗ 1-1 ΚΛΙΜΑΚΑ 1:20

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΥΛΙΚΩΝ

1. ΑΜΜΟΚΟΝΙΑ 5εκ.
2. ΜΑΡΜΑΡΟ "Μαρμαράς" πάχους 5εκ.
3. ΜΑΡΜΑΡΟ "Αλβερίου" πάχους 2εκ.
5. ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΤΥΠΟΥ "Sika Anchorfix-3"
6. ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ C20/25
7. ΛΙΘΟΡΙΠΠΗ (κροκόλα)
8. ΑΟΠΛΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ (Μπετόν καθαριότητας) 10 εκ



ΤΟΜΗ 2-2 ΚΛΙΜΑΚΑ 1:20