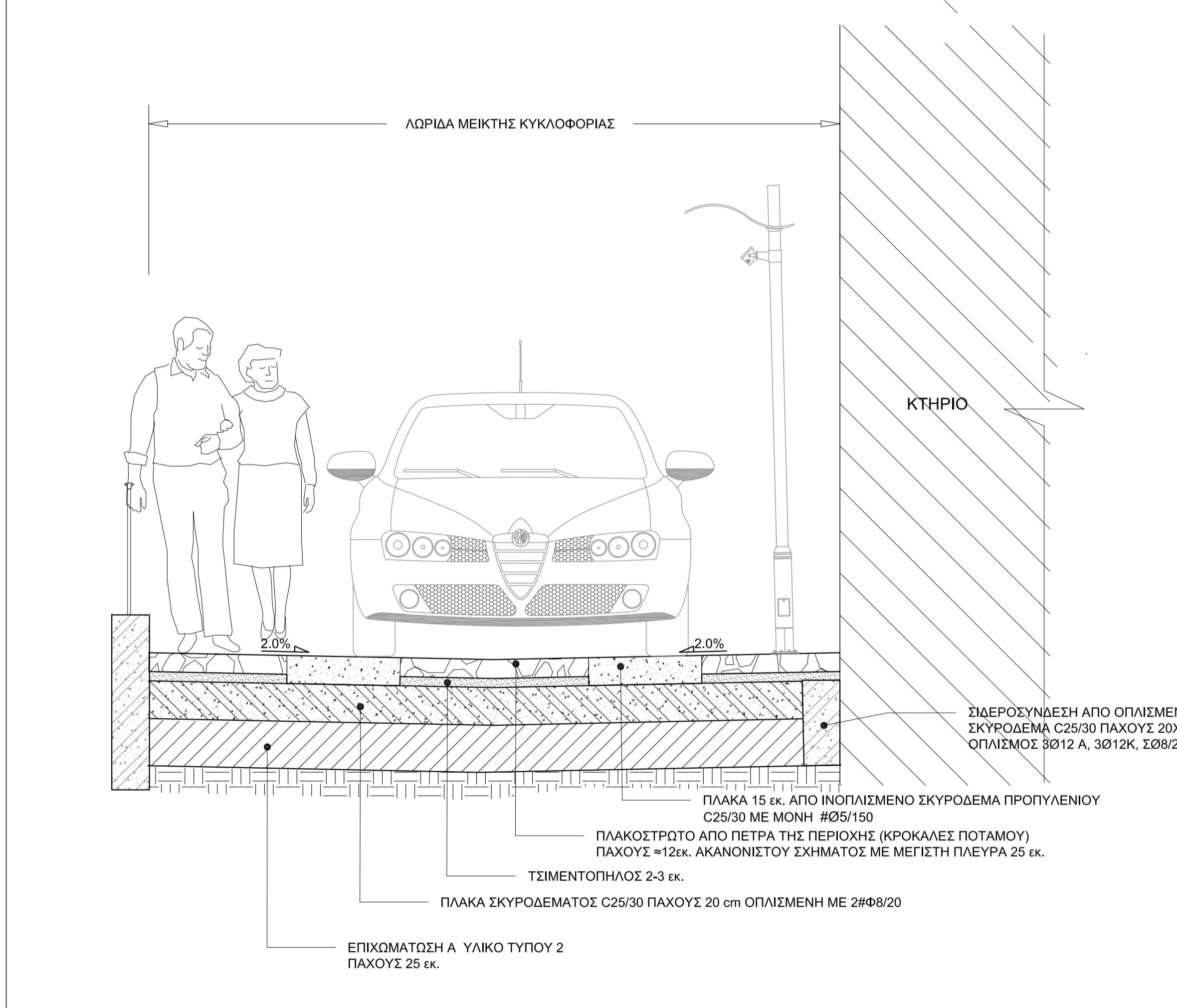
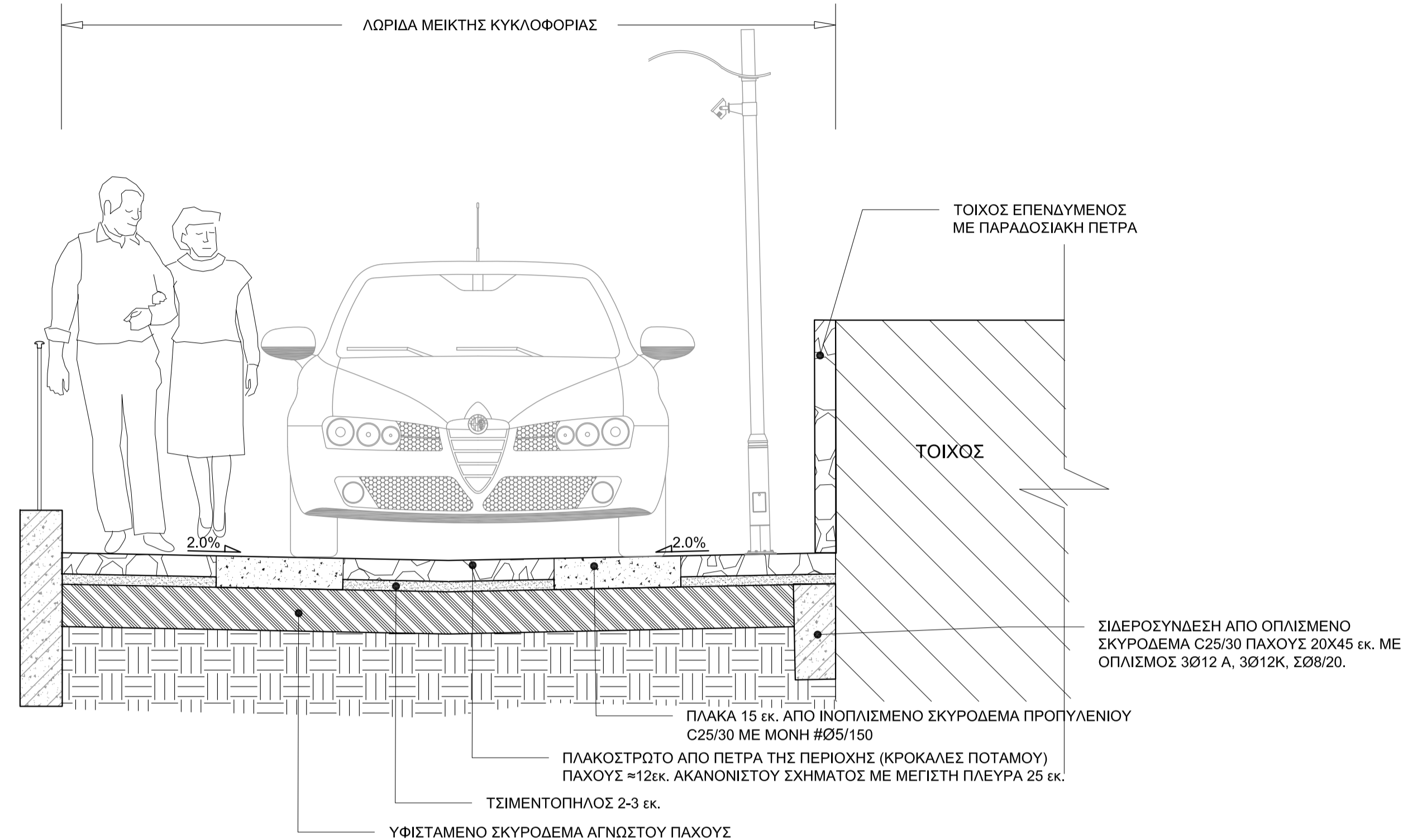


**ΚΑΤΟΦΗ ΔΡΟΜΟΥ**  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:20

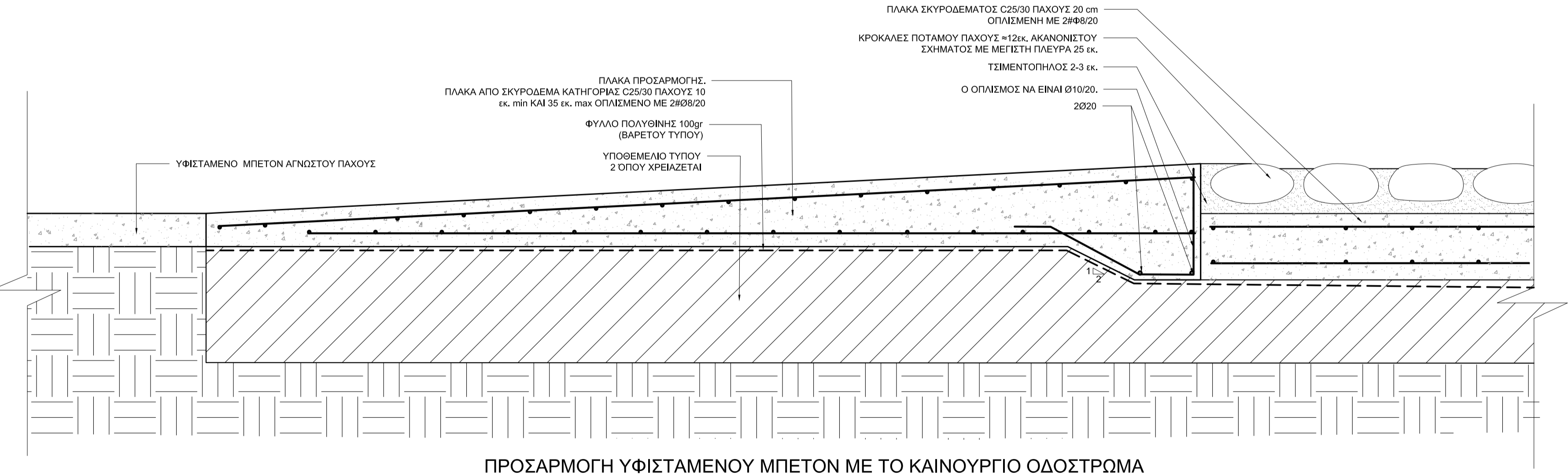
ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΤΟ ΑΠΟ ΠΕΤΡΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ (ΚΡΟΚΑΛΕΣ ΠΟΤΑΜΟΥ) ΠΑΧΟΥΣ 10 εκ. ΠΕΡΙΠΟΥ.



**ΤΥΠΙΚΗ ΤΟΜΗ ΜΕ ΣΙΔΕΡΟΣΥΝΔΕΣΗ**  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:20



**ΤΥΠΙΚΗ ΤΟΜΗ ΜΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ**  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:20



**ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΜΠΕΤΟΝ ΜΕ ΤΟ ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΟ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑ**  
SC. 1:10

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ  
**ΚΟΙΝΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΜΟΥΤΟΥΛΛΑ**

ΜΕΛΕΤΗ - ΕΠΙΒΛΕΨΗ  
**A.F MODINOS + S.A VRAHIMIS**  
Chartered Architects + Engineers  
3rd Floor, 75 Steliou Hadjipetri Str., Strovolos, P.O Box 25479, 1310 Nicosia, Cyprus  
tel: 0035722876050 fax: 0035722358090 email: mv@modinosvrahimis.com

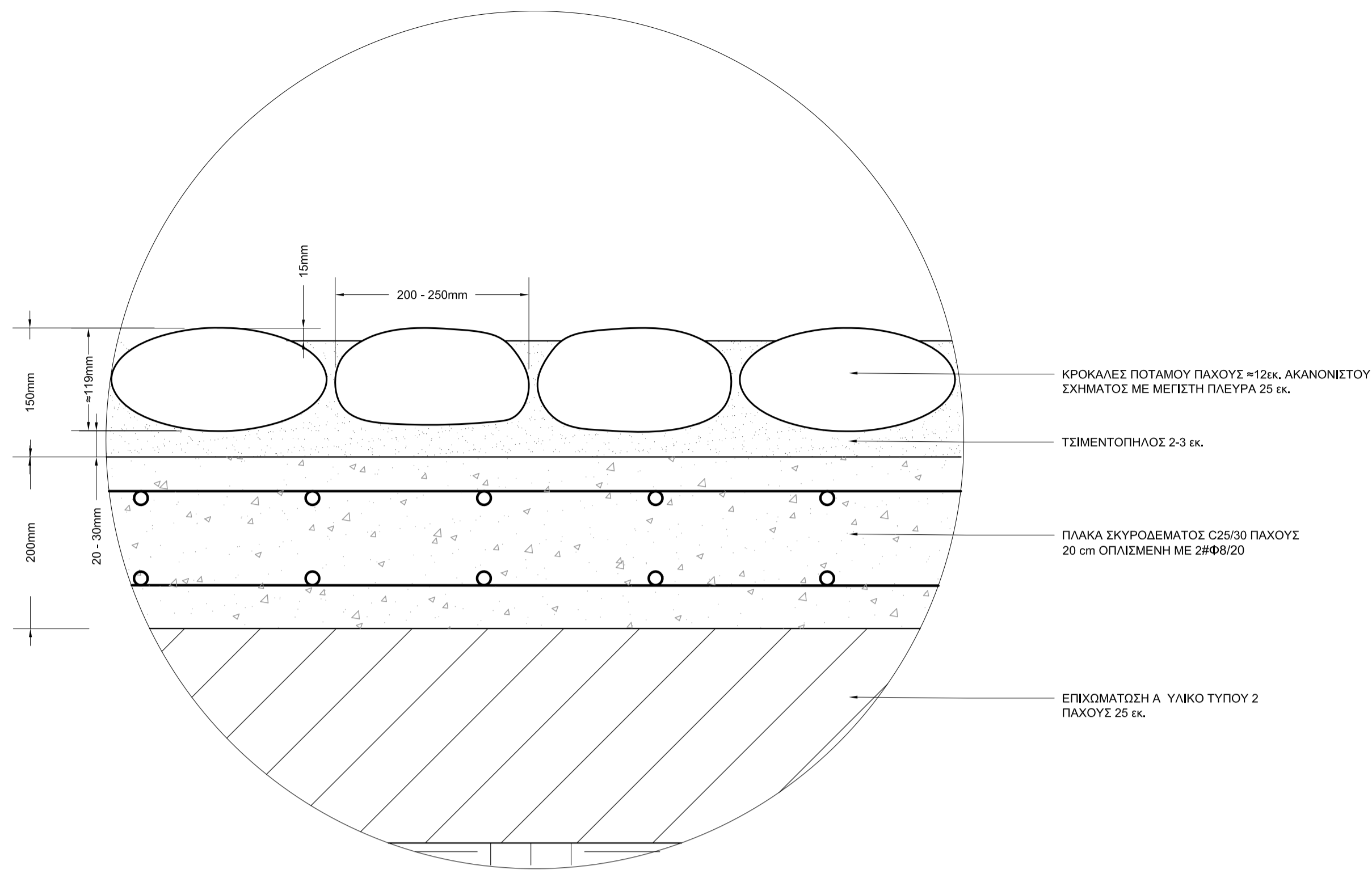
- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**
- Τα σχέδια αυτά να διαβάστούν σε συνάρτηση με τα σχέδια Οργανογράφων, τα σχέδια ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων, τα σχέδια συστήματος άρδευσης και τα σχέδια μελετών των Υπηρεσιών.
  - Όλες οι εργασίες να γίνουν σύμφωνα με τις Γενικές και Ειδικές Τεχνικές Προδιαγραφές του Συμβολαίου.
  - Όλα τα υλικά να είναι σύμφωνα με τα Κυπριακά Πρότυπα CYS EN.
  - Για την εξέταση οδών εργασίας οδοκμολού Τίτλου 2 και τον προσδιορισμό του πάχους αυτής χρειάζεται να γίνουν δοκιμές CBR σε διάφορα σημεία των οδών του έργου.

ΕΡΓΟ	ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΠΥΡΗΝΑ ΤΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΜΟΥΤΟΥΛΛΑ (01/2017)
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΥΠΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΤΥΠΙΚΗ ΤΟΜΗ, ΚΑΤΟΦΗ ΔΡΟΜΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΜΠΕΤΟΝ ΜΕ ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΟ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑ

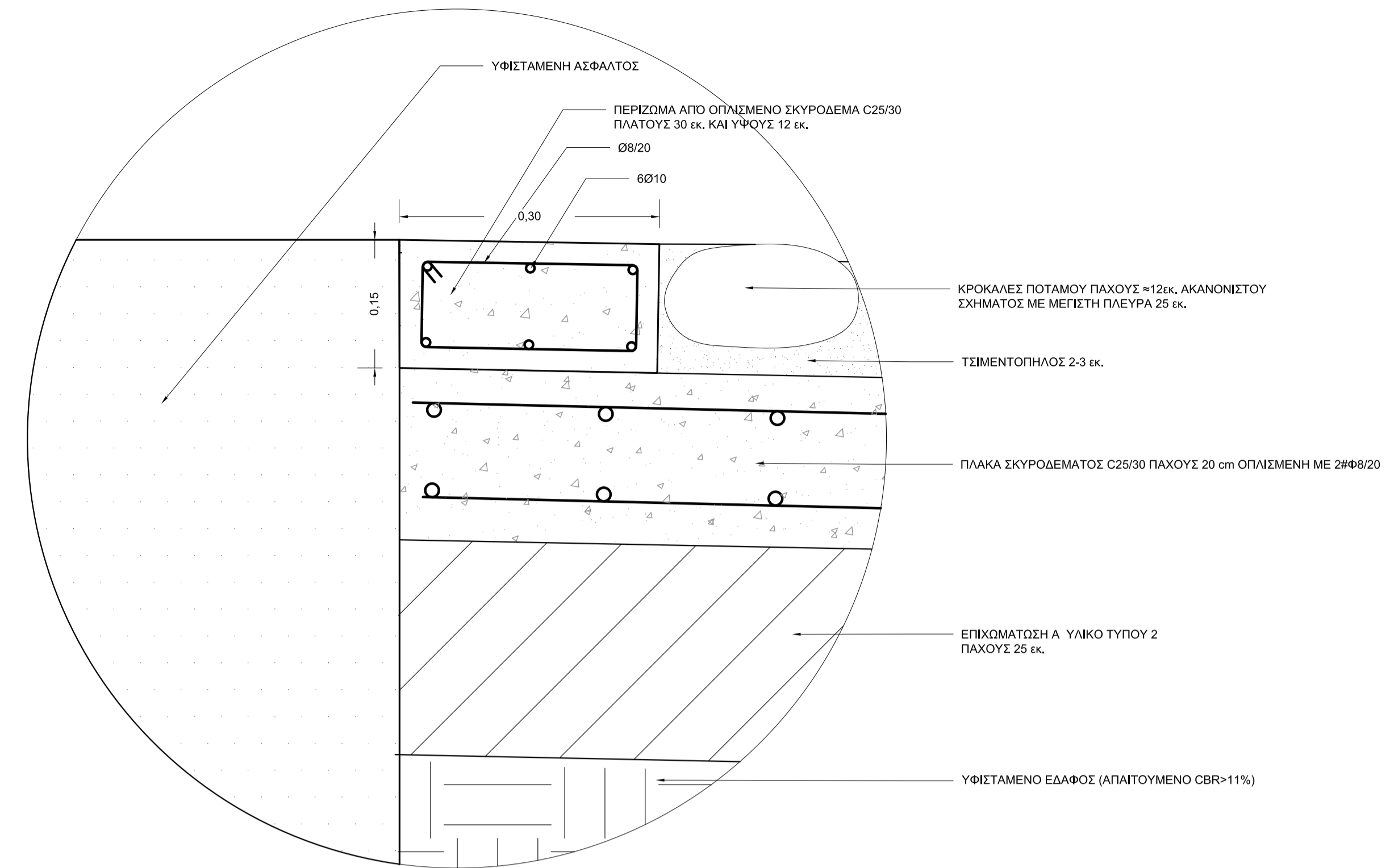
A / A	ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ	ΣΧ.	ΕΛΕΓΧ.	ΕΓΚΡ.	ΗΜΕΡΟΜ.
00	ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ	ΜΓ	ΑΒ	SVs	29/11/17
01	ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ	ΜΓ	ΑΒ	SVs	26/03/18
02	ΑΔΕΙΑ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ	ΜΓ	ΑΒ	SVs	07/02/20

ΜΕΓΕΘΟΣ Α1	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:20	ΗΜΕΡΟΜ. ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2020
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	
MV / 027 / 2017	TD/01	

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν σχέδιο διατίθενται από τους μελετητές για αποκλειστική χρήση για το συγκεκριμένο έργο. Οι κτηματολογικές πληροφορίες που ενδεχομένως να περιέχει αυτό το σχέδιο αφορούν το παρόν έργο μόνο. Οι μελετητές απαλλάσσονται από οποιαδήποτε ευθύνη για τυχόν χρήση των πληροφοριών αυτών για σκοπούς άλλους εκτός από τις ανάγκες του παρόντος έργου.

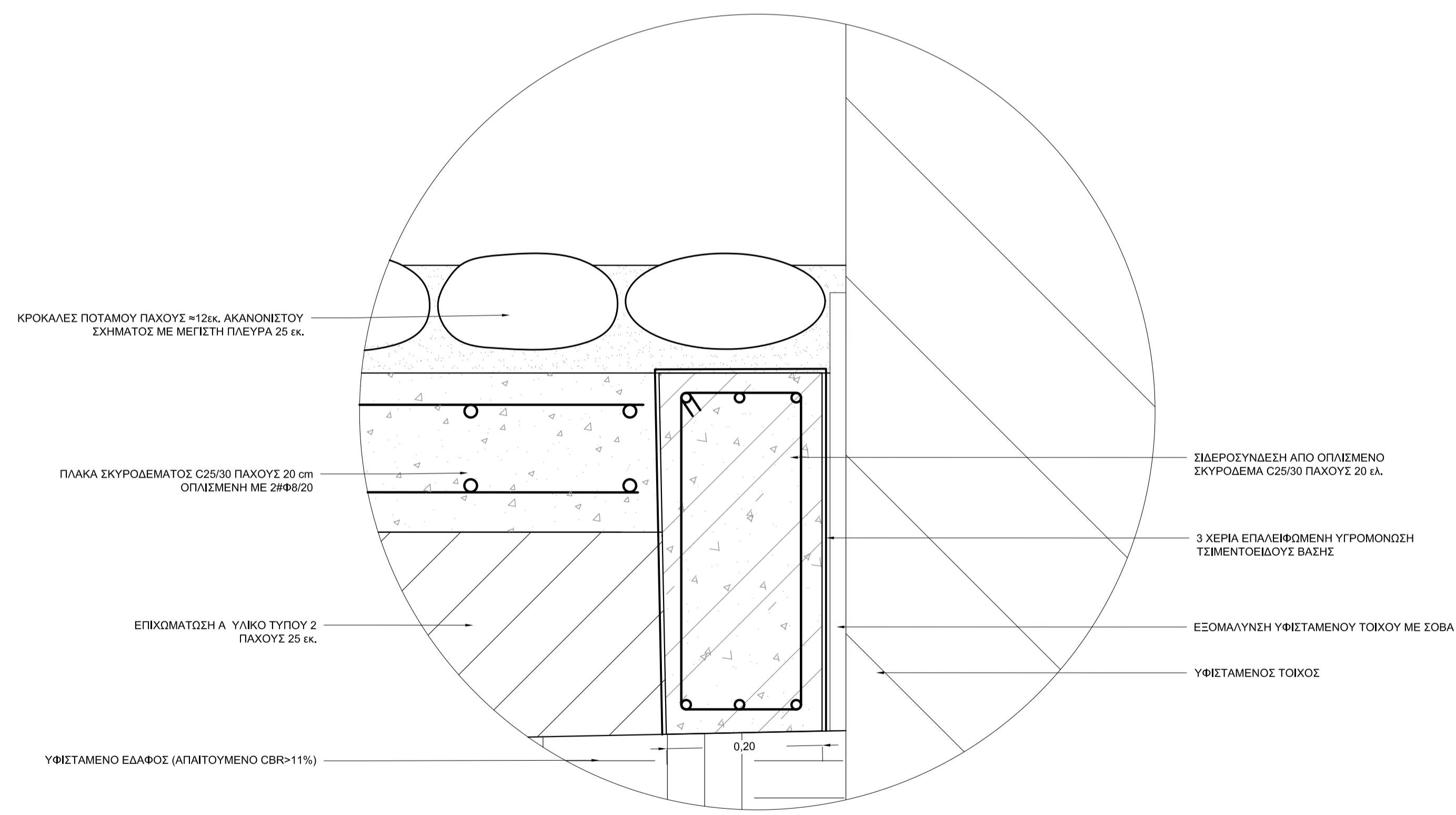


**ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΡΟΚΑΛΩΝ ΜΕ ΠΗΛΟ**  
SC. 1:5

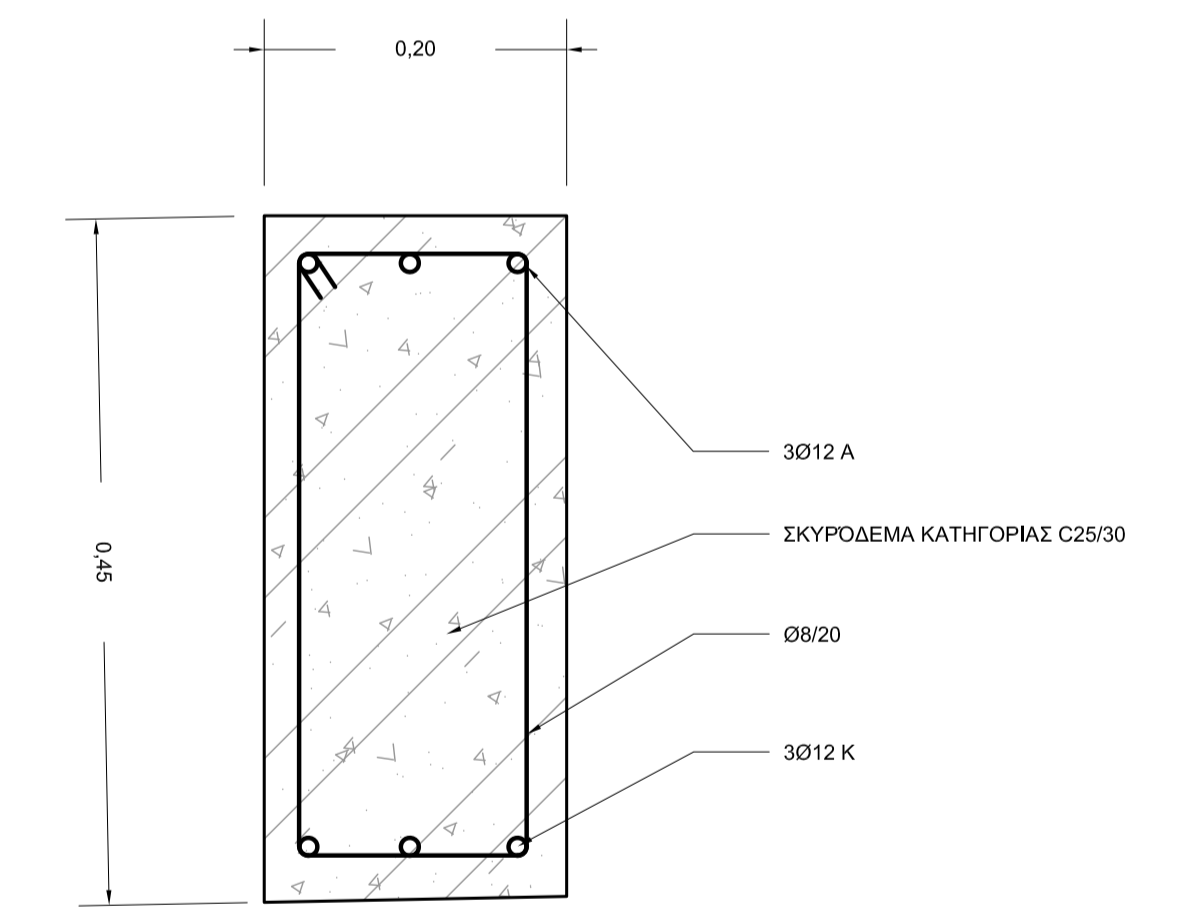


**ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΤΟΥ ΜΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΑΣΦΑΛΤΟ**  
SC. 1:5

- ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:**
1. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΠΟΥ ΘΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ C25/30
  2. Η ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΑΝΤΟΥΙ 2.5 εκ.
  3. ΟΛΟΙ ΟΙ ΟΠΛΙΣΜΟΙ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ B500C



**ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΥΓΡΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΙΔΕΡΟΣΥΝΔΕΣΗΣ**  
SC. 1:5



**ΣΙΔΕΡΟΣΥΝΔΕΣΗ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ**  
SC. 1:5

- ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:**
1. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΠΟΥ ΘΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ C25/30
  2. Η ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ 5εκ. ΑΝΩ ΚΑΙ ΚΑΤΩ ΚΑΙ 2.5 εκ. ΣΤΑ ΠΛΑΓΙΑ
  3. ΟΛΟΙ ΟΙ ΟΠΛΙΣΜΟΙ ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ B500C

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

**ΚΟΙΝΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΜΟΥΤΟΥΛΛΑ**

ΜΕΛΕΤΗ - ΕΠΙΒΛΕΨΗ

**A.F MODINOS + S.A VRAHIMIS**  
Chartered Architects + Engineers

3rd Floor, 75 Steliou Hadjipetri Str., Strovolos, P.O Box 25479, 1310 Nicosia, Cyprus  
tel: 0035722876050 fax: 0035722358090 email: mv@modinosvrahimis.com

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

1. Τα σχέδια αυτά να διαβαστούν σε συνάρτηση με τα σχέδια Οριζοντιογραφίας, τα σχέδια ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων, τα σχέδια συστήματος άρδευσης και τα σχέδια μελετών των Υπηρεσιών.
2. Όλες οι εργασίες να γίνουν σύμφωνα με τις Γενικές και Ειδικές Τεχνικές Προδιαγραφές του Συμβολαίου.
3. Όλα τα υλικά να είναι σύμφωνα με τα Κυπριακά Πρότυπα CYS EN.
4. Για την εξέταση ανώτερης στρώσης υποβλημένου Τύπου 2 και τον προσδιορισμό του πάχους αυτής χρειάζεται να γίνουν δοκιμές CBR σε διάφορα σημεία των οδών του έργου.

ΕΡΓΟ

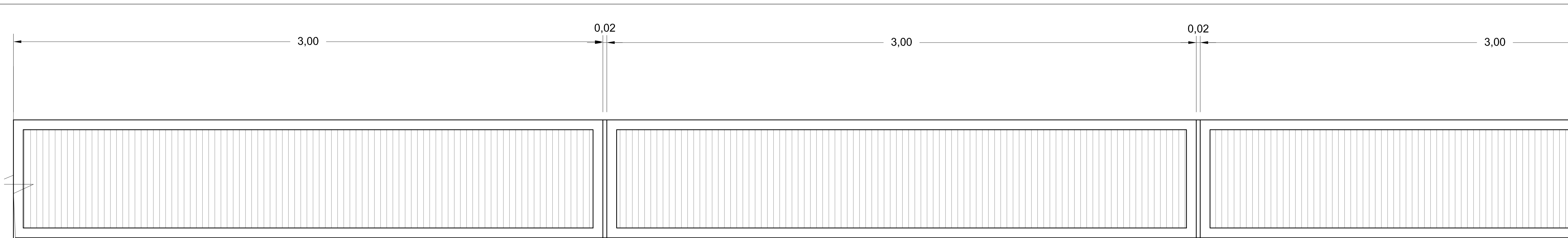
**ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΠΥΡΗΝΑ ΤΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΜΟΥΤΟΥΛΛΑ (01/2017)**

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

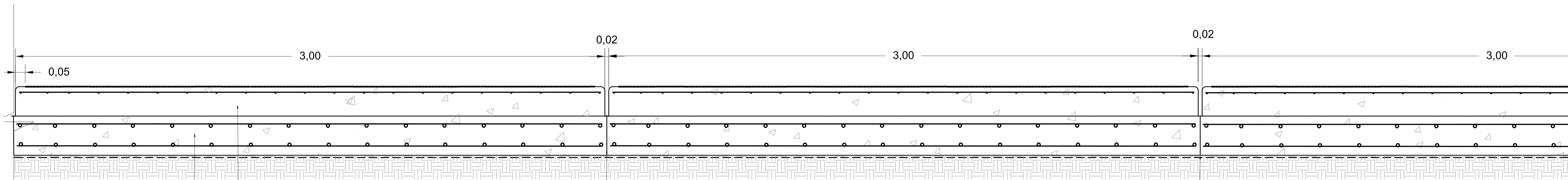
**ΤΥΠΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΣΙΔΕΡΟΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΕΤΡΑΣ**

A / A	ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ	ΣΧ.	ΕΛΕΓΧ.	ΕΓΚΡ.	ΗΜΕΡΟΜ.	ΜΕΓΕΘΟΣ ΦΥΛΛΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:20	ΗΜΕΡΟΜ. ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2020
00	ΑΔΕΙΑ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ	ΜΓ	ΑΒ	SVs	07/02/20	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	
						MV / 027 / 2017	TD/02	

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν σχέδιο διατίθενται από τους μελετητές για αποκλειστική χρήση για το συγκεκριμένο έργο. Οι κτηματολογικές πληροφορίες που ενδεχομένως να περιέχει αυτό το σχέδιο αφορούν το παρόν έργο μόνο. Οι μελετητές απαλλάσσονται από οποιαδήποτε ευθύνη για τυχόν χρήση των πληροφοριών αυτών για σκοπούς άλλους εκτός από τις ανάγκες του παρόντος έργου.

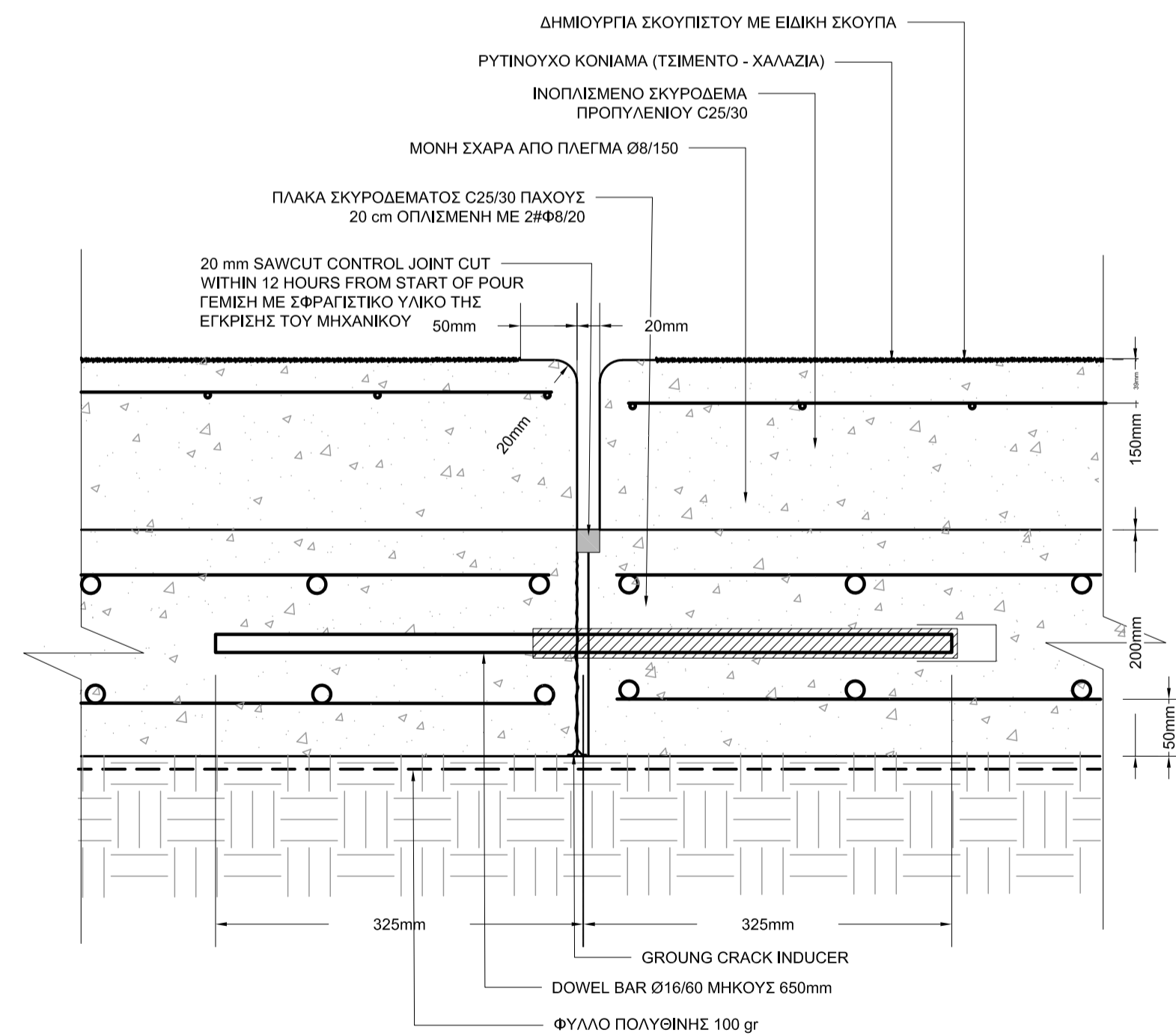


ΚΑΤΟΨΗ ΛΩΡΙΔΑ ΣΚΟΥΠΙΣΤΟΥ ΜΠΕΤΟΝ  
SC. 1:10

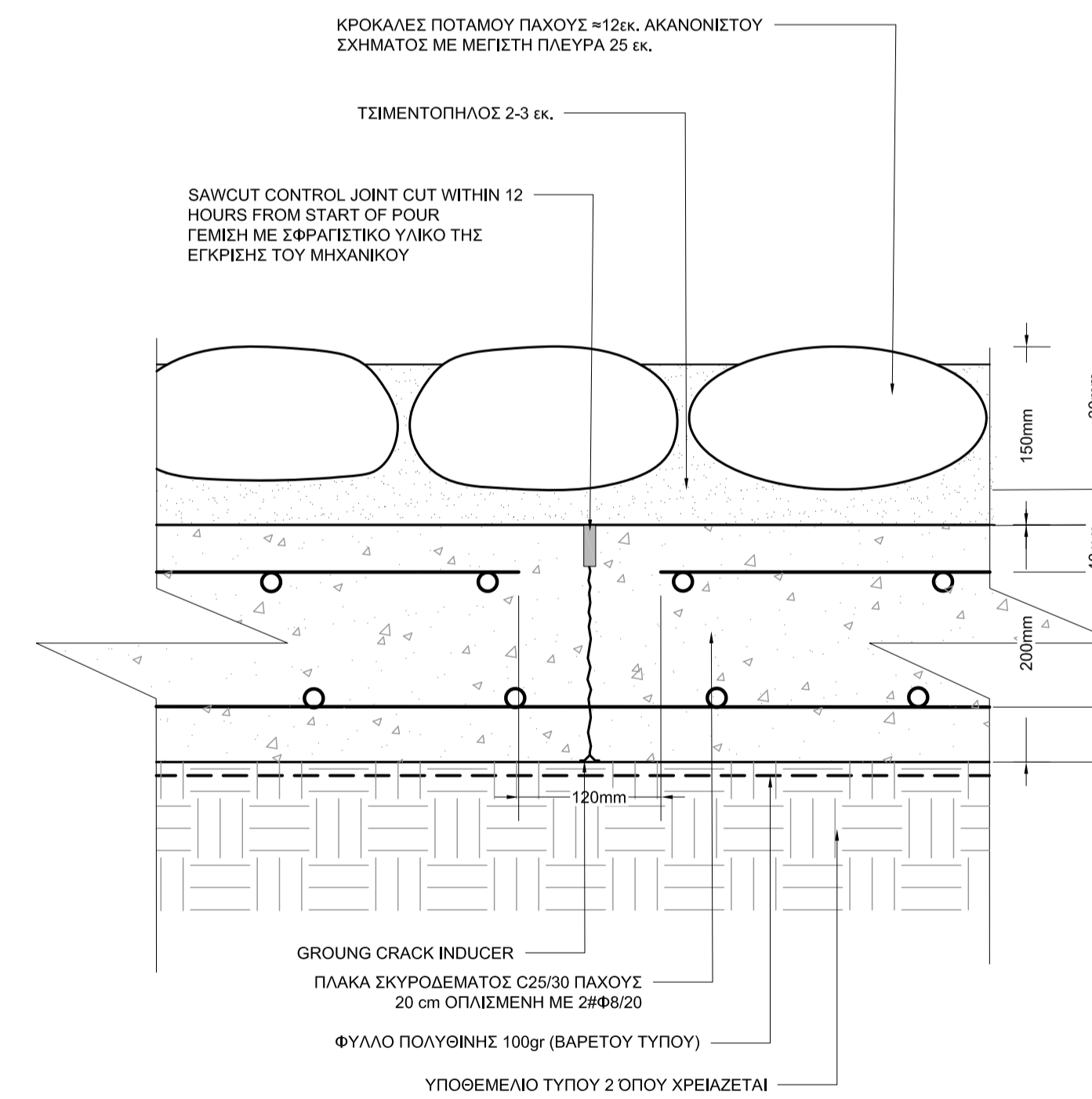


ΤΟΜΗ ΛΩΡΙΔΑΣ ΣΚΟΥΠΙΣΤΟΥ ΜΠΕΤΟΝ  
SC. 1:10

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ ΑΡΜΟΣ ΚΑΘΕ 3 ΜΕΤΡΑ ΚΑΙ ΟΠΟΥ ΔΕΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ Ο ΑΡΜΟΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ



ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΑΡΜΟΥ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5



ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΑΡΜΟΥ  
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ  
**ΚΟΙΝΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΜΟΥΤΟΥΛΛΑ**

ΜΕΛΕΤΗ - ΕΠΙΒΛΕΨΗ  
**A.F MODINOS + S.A VRAHIMIS**  
Chartered Architects + Engineers  
3rd Floor, 75 Steliou Hadjipetri Str., Strovolos, P.O Box 25479, 1310 Nicosia, Cyprus  
tel: 0035722876050 fax: 0035722358090 email: mv@modinosvrahimis.com

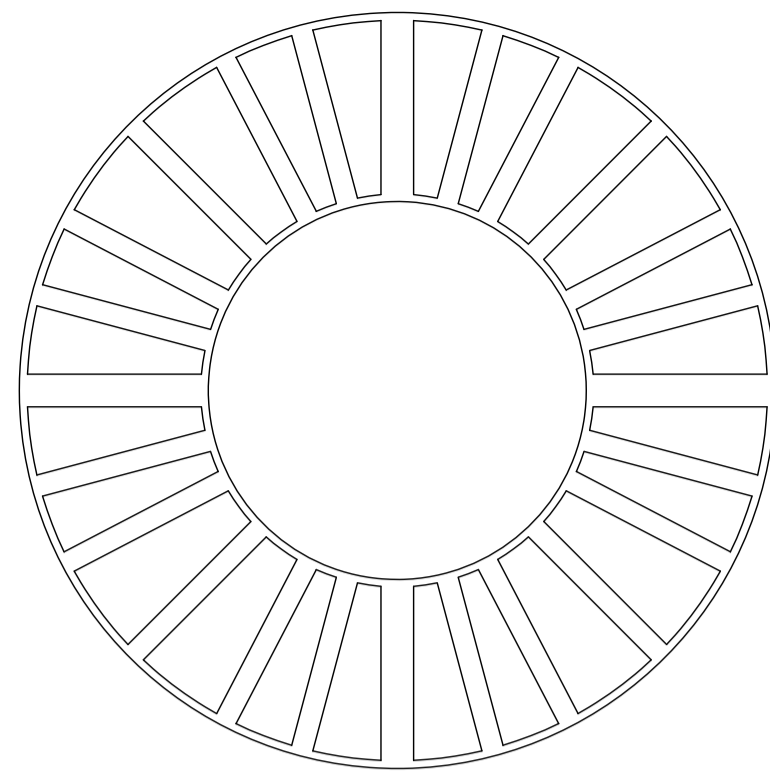
- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**
- Τα σχέδια αυτά να διαβαστούν σε συνάρτηση με τα σχέδια Οριζοντιογραφίας, τα σχέδια ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων, τα σχέδια συστήματος άρδευσης και τα σχέδια μελετών των Υπηρεσιών.
  - Όλες οι εργασίες να γίνουν σύμφωνα με τις Γενικές και Ειδικές Τεχνικές Προδιαγραφές του Συμβολαίου.
  - Όλα τα υλικά να είναι σύμφωνα με τα Κυπριακά Πρότυπα CYS EN.
  - Πο την εξέταση ανάγκης στήριξης υποθιμολίου Τύπου 2 και τον προσδιορισμό του πάχους αυτής χρειάζεται να γίνουν δοκιμές CBR σε διάφορα σημεία των οδών του έργου.

ΕΡΓΟ  
**ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΠΥΡΗΝΑ ΤΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΜΟΥΤΟΥΛΛΑ (01/2017)**

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ  
**ΤΥΠΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΣΚΟΥΠΙΣΤΟΥ ΜΠΕΤΟΝ**

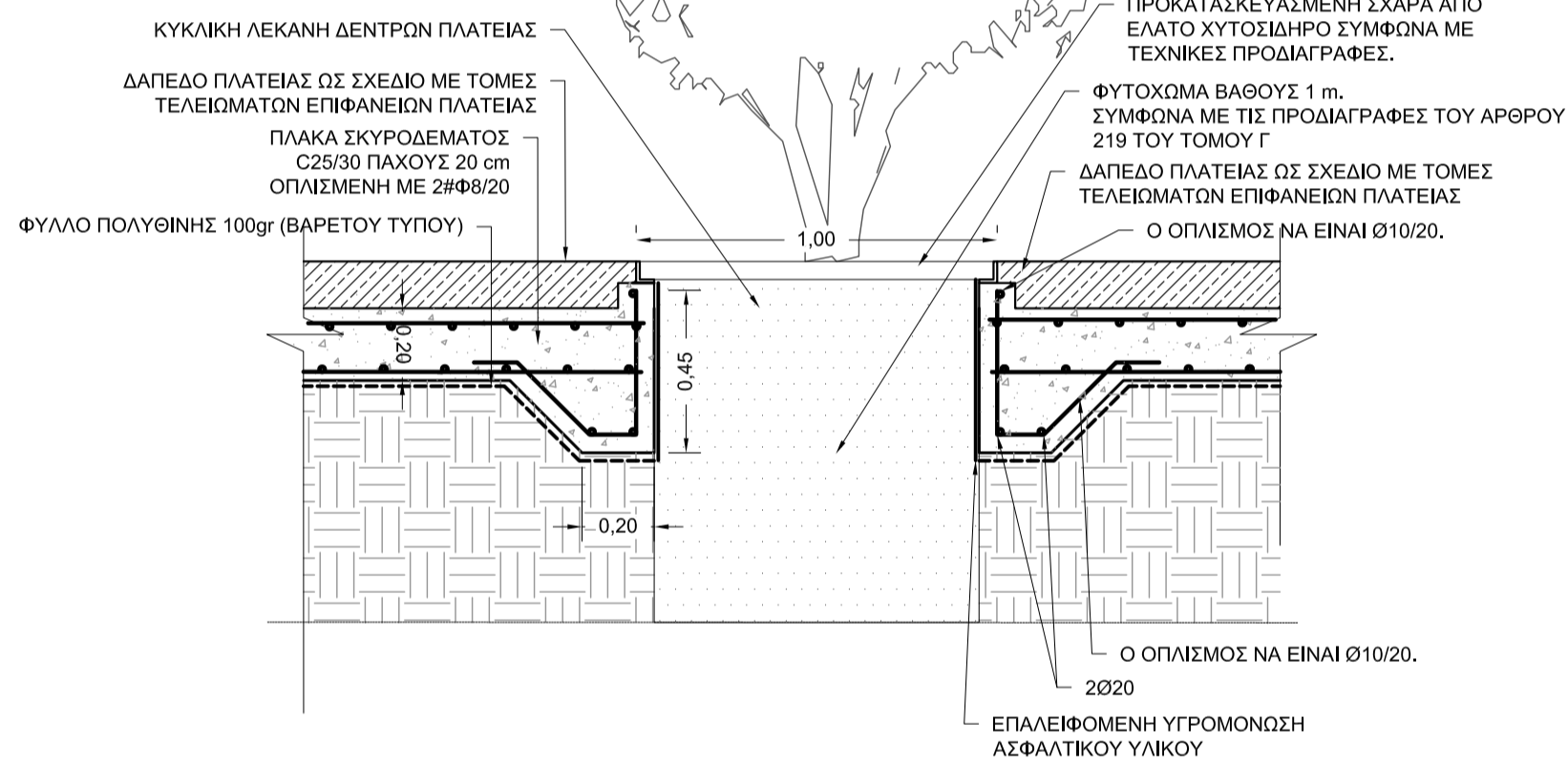
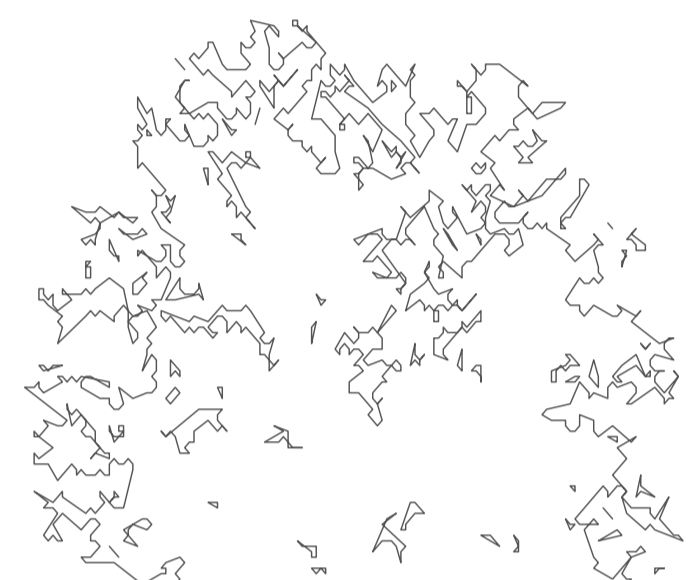
A / A	ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ	ΣΧ.	ΕΛΕΓΧ.	ΕΓΚΡ.	ΗΜΕΡΟΜ.	ΜΕΓΕΘΟΣ ΦΥΛΛΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ	ΗΜΕΡΟΜ.
00	ΑΔΕΙΑ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ	ΜΓ	ΑΒ	SVs	07/02/20	A1	1:20	ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2020
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ MV / 027 / 2017							ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ TD/023	
Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν σχέδιο διατίθενται από τους μελετητές για αποκλειστική χρήση για το συγκεκριμένο έργο. Οι κτηματολογικές πληροφορίες που ενδεχομένως να περιέχει αυτό το σχέδιο αφορούν το παρόν έργο μόνο. Οι μελετητές απαλλάσσονται από οποιαδήποτε ευθύνη για τυχόν χρήση των πληροφοριών αυτών για σκοπούς άλλους εκτός από τις ανάγκες του παρόντος έργου.								





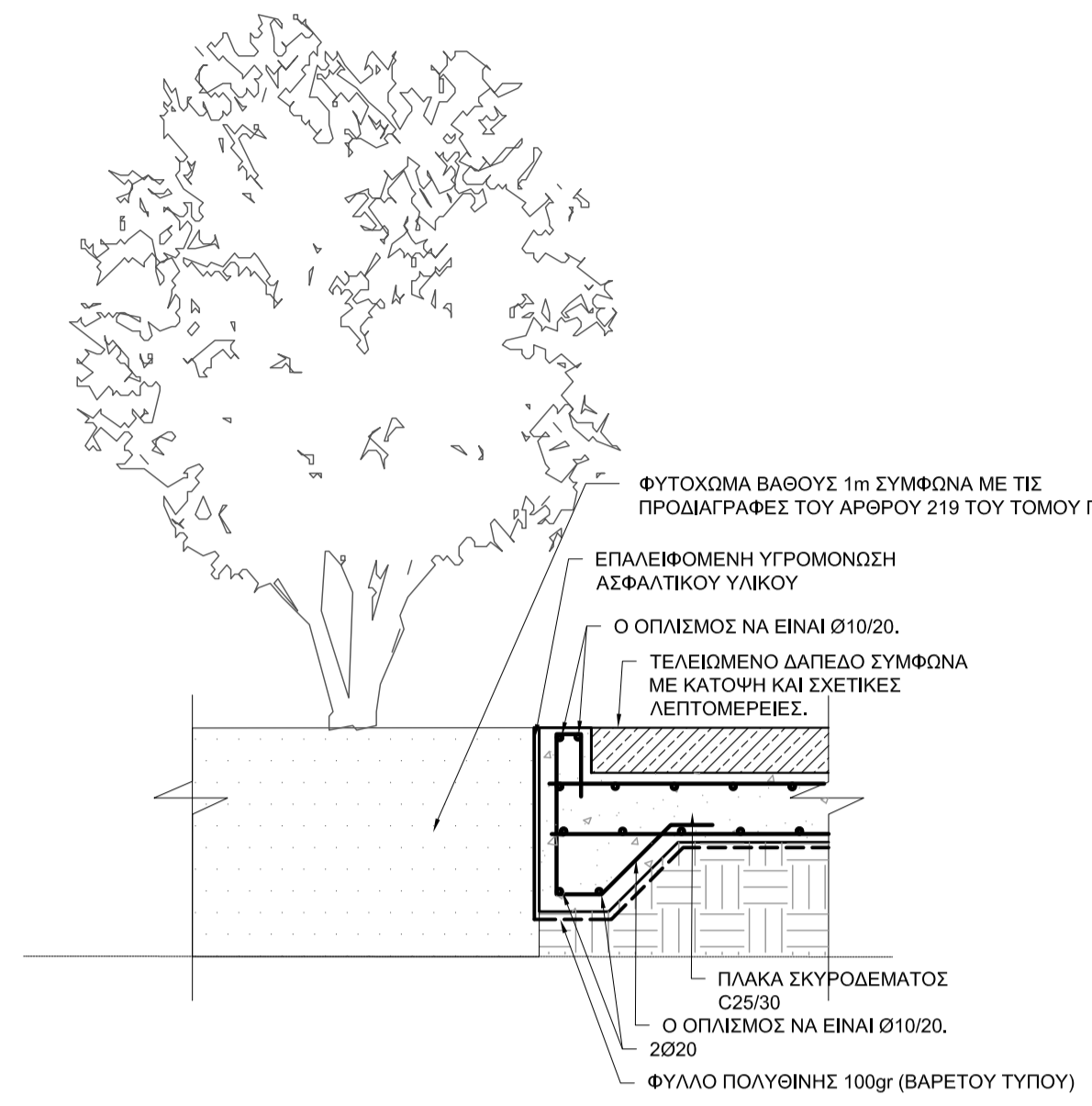
**ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΣΧΑΡΑΣ ΔΕΝΤΡΩΝ**

- ΚΛΙΜΑΚΑ 1:10  
ΣΗΜΕΙΩΣΗ:
1. ΣΧΑΡΑ ΑΠΟ ΕΛΑΤΟ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ Φ1000mm ΚΑΙ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΟΠΗΣ Φ400mm ΕΩΣ Φ500mm ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ.
  2. ΣΧΕΔΙΟ ΣΧΑΡΑΣ ΘΑ ΕΠΙΛΕΧΘΕΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΕΡΓΟΛΑΒΟ.



**ΛΕΚΑΝΗ ΔΕΝΤΡΟΥ ΣΤΗΝ ΠΛΑΤΕΙΑ**

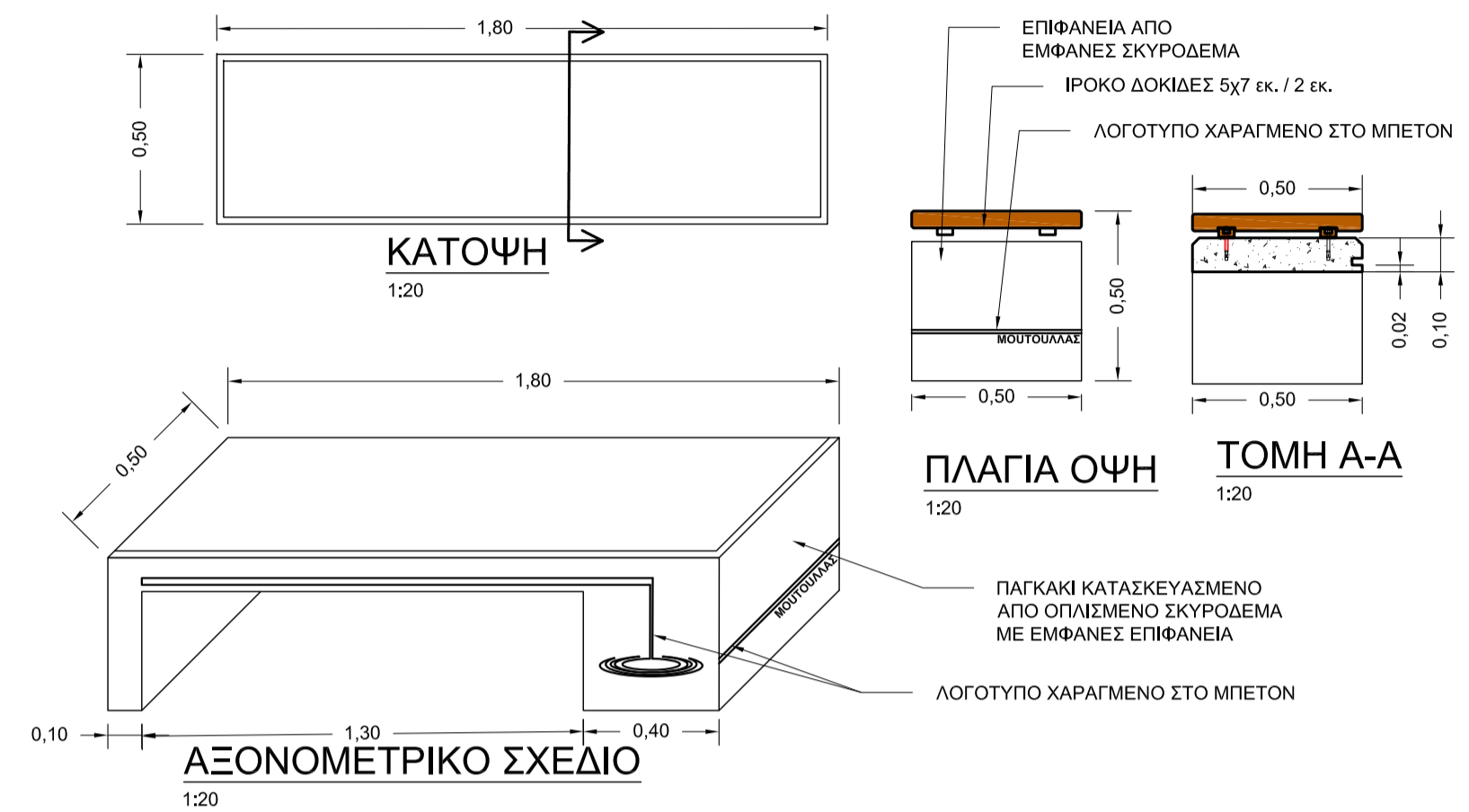
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:20  
ΣΗΜ: ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΔΙΔΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΤΔ/10



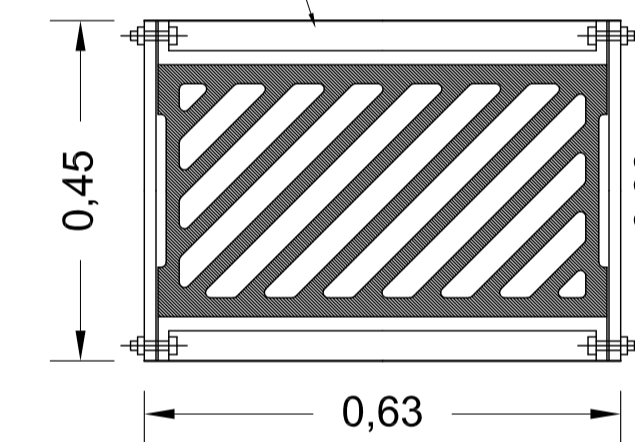
**ΧΩΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΠΛΑΤΕΙΑΣ**

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:20

**ΠΑΓΚΑΚΙ ΑΠΟ ΣΚΥΡΩΔΕΜΑ**

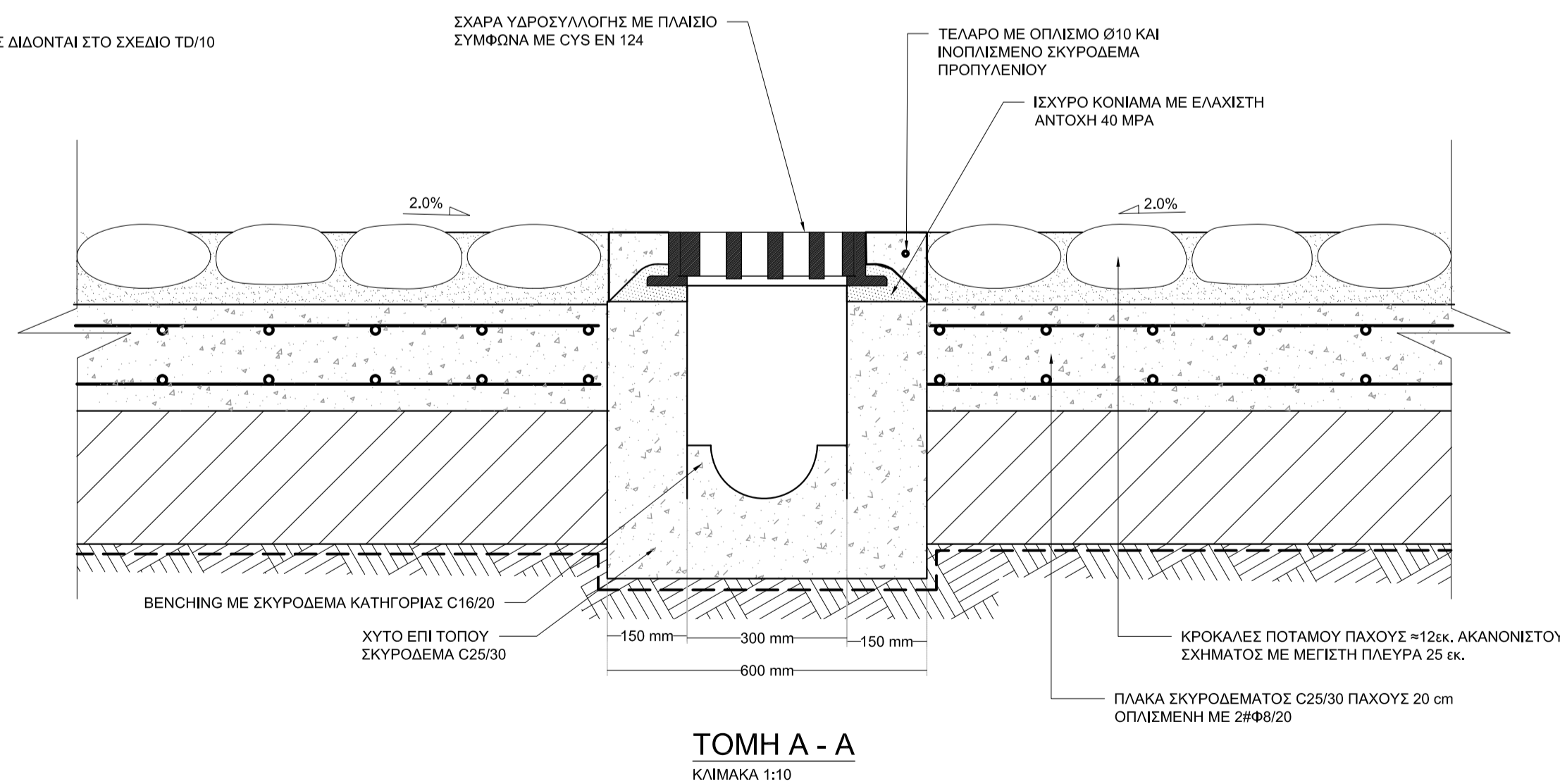


ΣΧΑΡΑ ΥΔΡΟΣΥΛΛΟΓΗΣ ΜΕ ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ CYS EN 124 D400



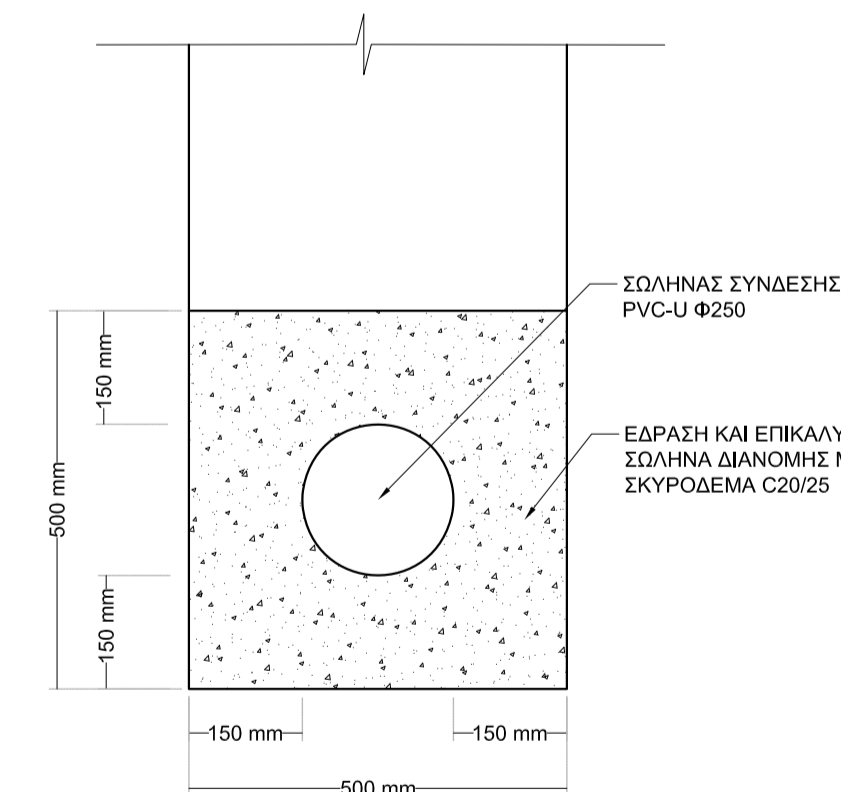
**ΣΧΑΡΑ ΥΔΡΟΣΥΛΛΟΓΗΣ ΜΕ ΠΛΑΙΣΙΟ**

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:10



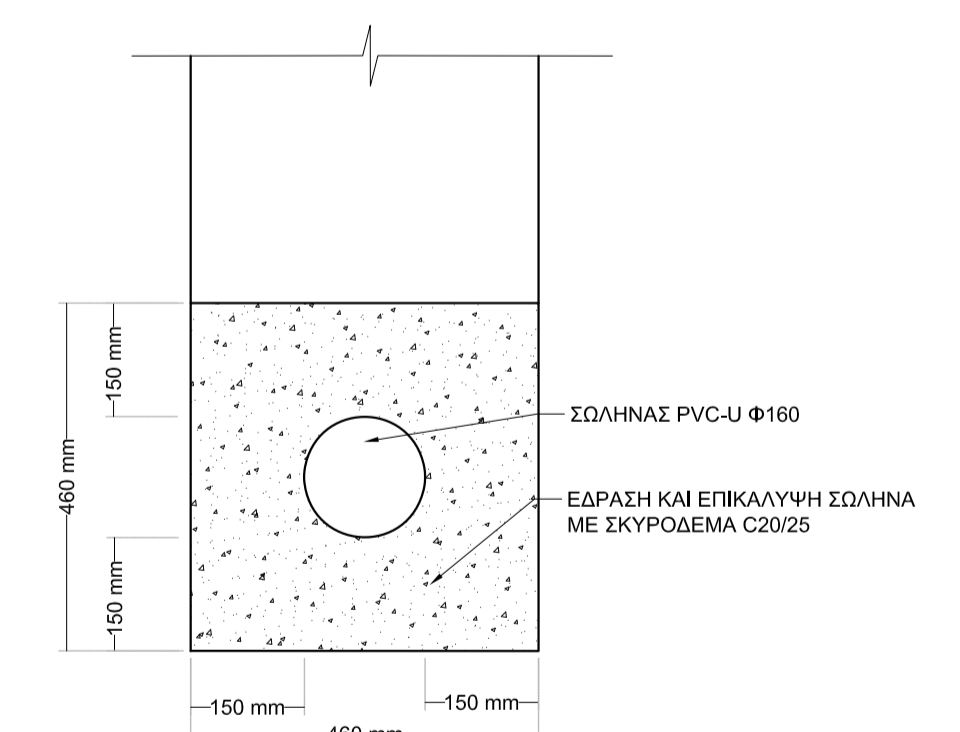
**ΤΟΜΗ Α - Α**

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:10



**ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ Φ200**

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:10



**ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ Φ160**

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:10

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	<b>ΚΟΙΝΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΜΟΥΤΟΥΛΛΑ</b>
ΜΕΛΕΤΗ - ΕΠΙΒΛΕΨΗ	<b>A.F MODINOS + S.A VRAHIMIS</b> Chartered Architects + Engineers 3rd Floor, 75 Steliou Hadjipetri Str., Strovolos, P.O Box 25479, 1310 Nicosia, Cyprus tel: 0035722876050 fax: 0035722358090 email: mv@modinosvrahimis.com

<b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Τα σχέδια αυτά να διαβαστούν σε συνάρτηση με τα σχέδια Ορθοπλάνοι, τα σχέδια ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων, τα σχέδια συστήματος άρδευσης και τα σχέδια μελετών των Υπηρεσιών.</li> <li>2. Όλες οι εργασίες να γίνουν σύμφωνα με τις Γενικές και Ειδικές Τεχνικές Προδιαγραφές του Συμβολαίου.</li> <li>3. Όλα τα υλικά να είναι σύμφωνα με τα Κυπριακά Πρότυπα CYS EN.</li> <li>4. Για την εξέταση ανώτερης στέρωσης υποβλήματος Τύπου 2 και τον προσδιορισμό του πάχους αυτής χρειάζεται να γίνουν δοκιμές CBR σε διάφορα σημεία των οδών του έργου.</li> </ol>

ΕΡΓΟ	<b>ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΠΥΡΗΝΑ ΤΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΜΟΥΤΟΥΛΛΑ (01/2017)</b>
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	<b>ΤΥΠΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΑΝΘΩΝΑ, ΠΑΓΚΑΚΙΟΥ ΚΑΙ ΟΧΕΤΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ</b>

A / A	ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΩΝ	ΣΧ.	ΕΛΕΓΧ.	ΕΓΚΡ.	ΗΜΕΡΟΜ.	ΜΕΓΕΘΟΣ ΦΥΛΛΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:20	ΗΜΕΡΟΜ. ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2020
00	ΑΔΕΙΑ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ	ΜΓ	ΑΒ	SVs	27/02/20	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ		ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
						MV / 027 / 2017		ΤΔ/02

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν σχέδιο διατίθενται από τους μελετητές για αποκλειστική χρήση για το συγκεκριμένο έργο. Οι κτηματολογικές πληροφορίες που ενδεχομένως να περιέχει αυτό το σχέδιο αφορούν το παρόν έργο μόνο. Οι μελετητές απαλλάσσονται από οποιαδήποτε ευθύνη για τυχόν χρήση των πληροφοριών αυτών για σκοπούς άλλους εκτός από τις ανάγκες του παρόντος έργου.