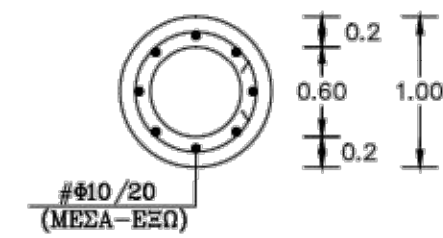
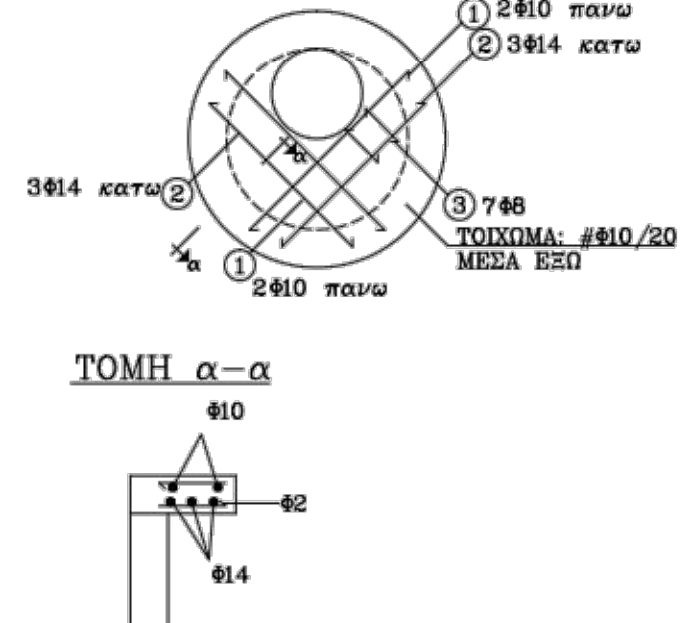


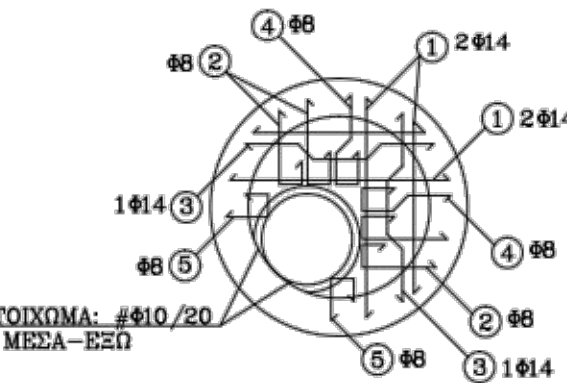
ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΛΑΙΜΩΝ ΦΡΕΑΤΙΩΝ
ΤΥΠΟΥ Ε1, Π1



ΦΡΕΑΤΙΑ ΤΥΠΟΥ Π1
ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑΣ ΠΛΑΚΑΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ



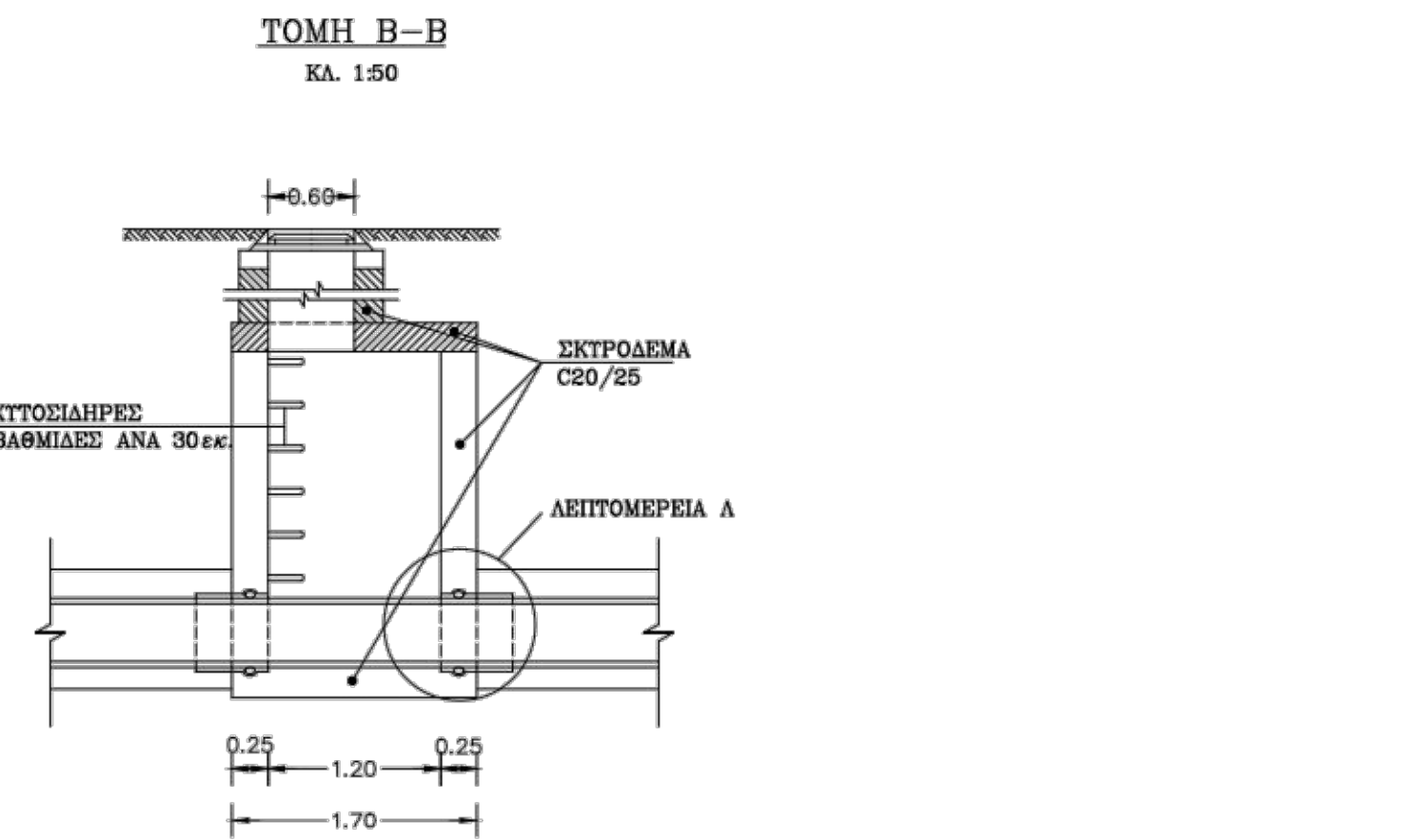
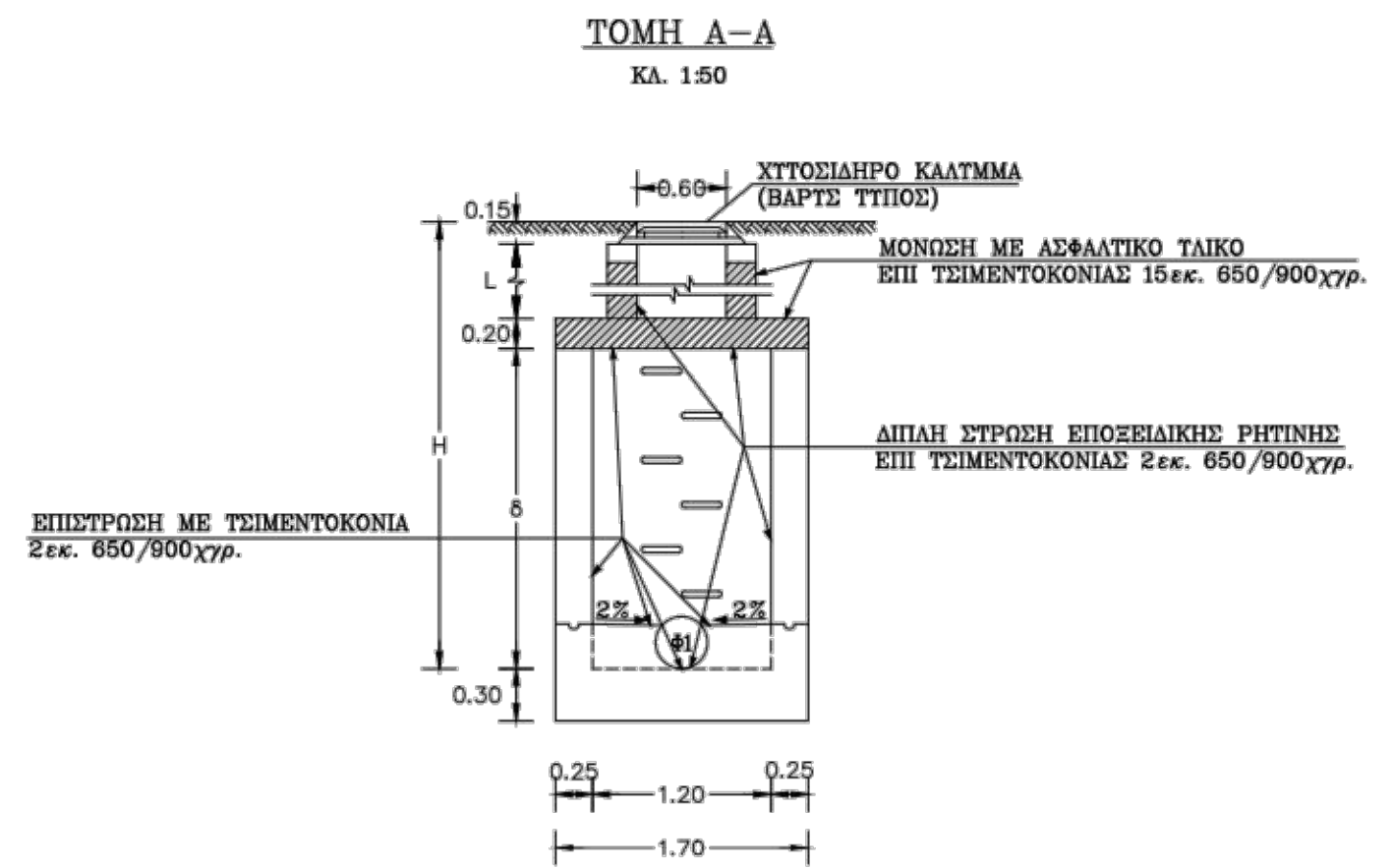
ΦΡΕΑΤΙΑ ΤΥΠΟΥ Ε1
ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑΣ ΠΛΑΚΑΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ



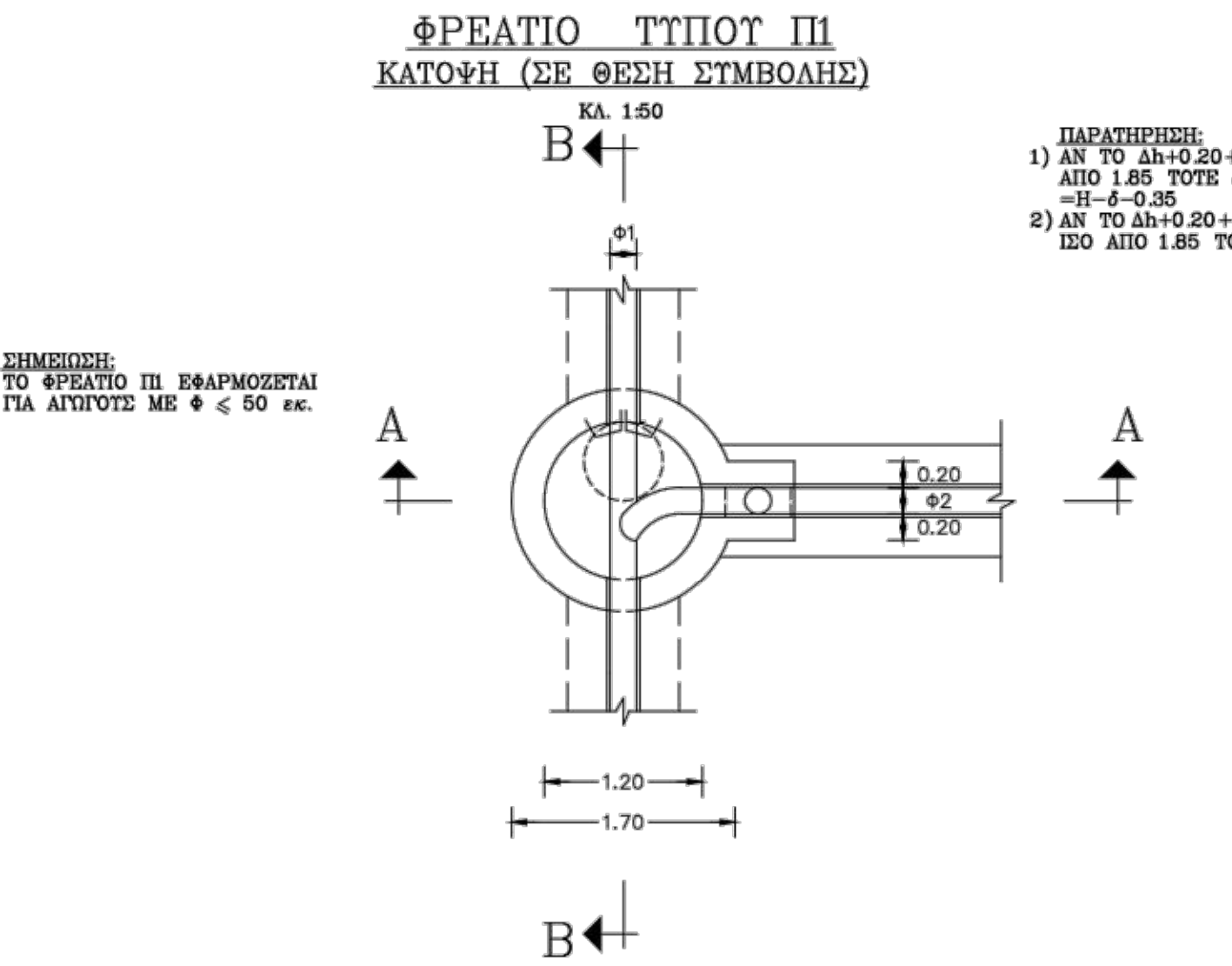
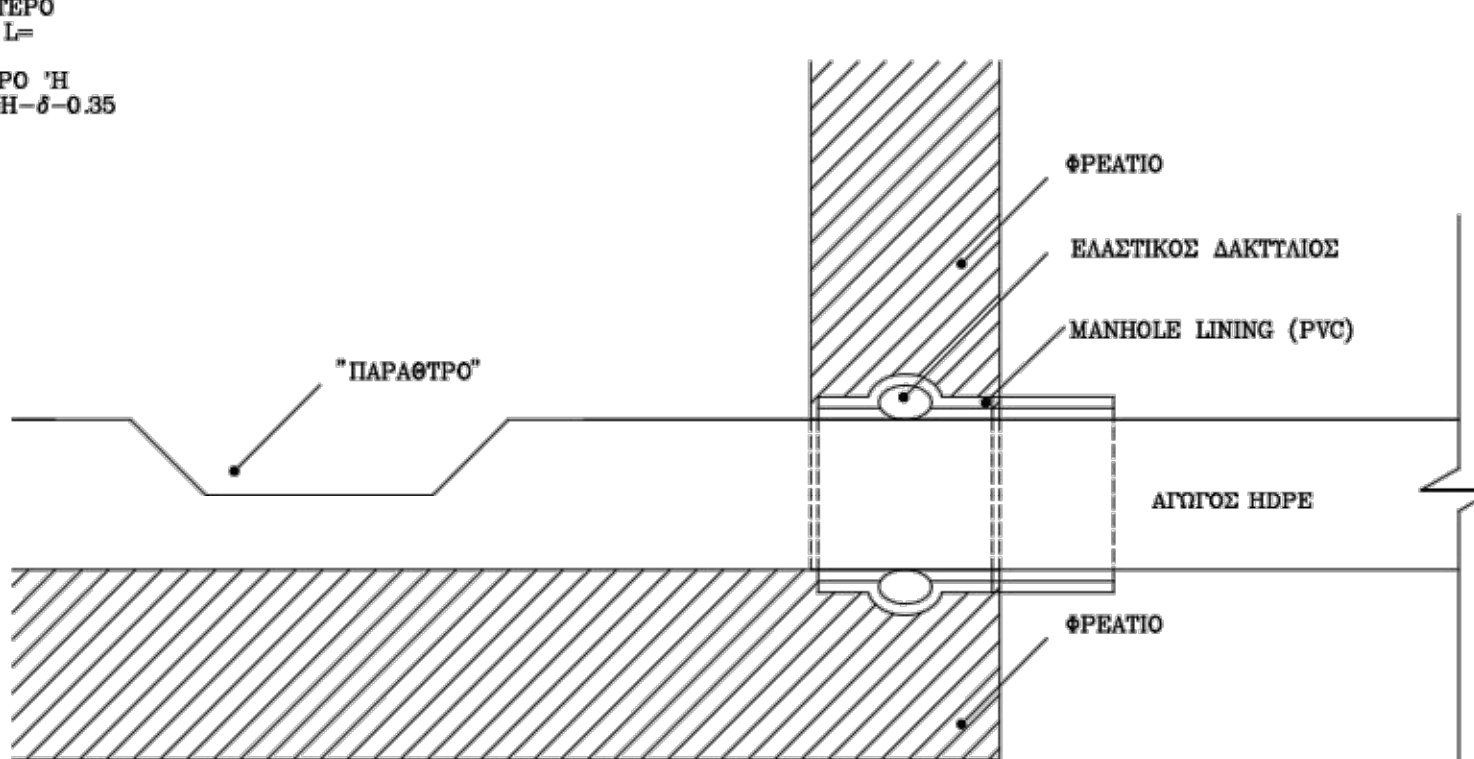
ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΤΥΠΟΥ Π1

α/α	ΣΧΗΜΑ ΡΑΒΔΩΤ	Φ	ΑΡΙΘ. ΜΙΚΡΟΣ ΤΕΜΑΧ.	ΜΗΚΟΣ ΜΙΚΡΟΣ ΑΝΑ ΔΙΑΜΕΤ.	Φ60	Φ10	Φ14
1	1.40-1.20	8	10	4	1.58	1.38	5.84
2	1.40-1.20	8	14	6	1.80	1.50	9.00
3	1.40-1.20	8	14	6	1.80	1.50	9.00
4	1.40-1.20	8	14	6	1.80	1.50	9.00
5	1.40-1.20	8	14	6	1.80	1.50	9.00

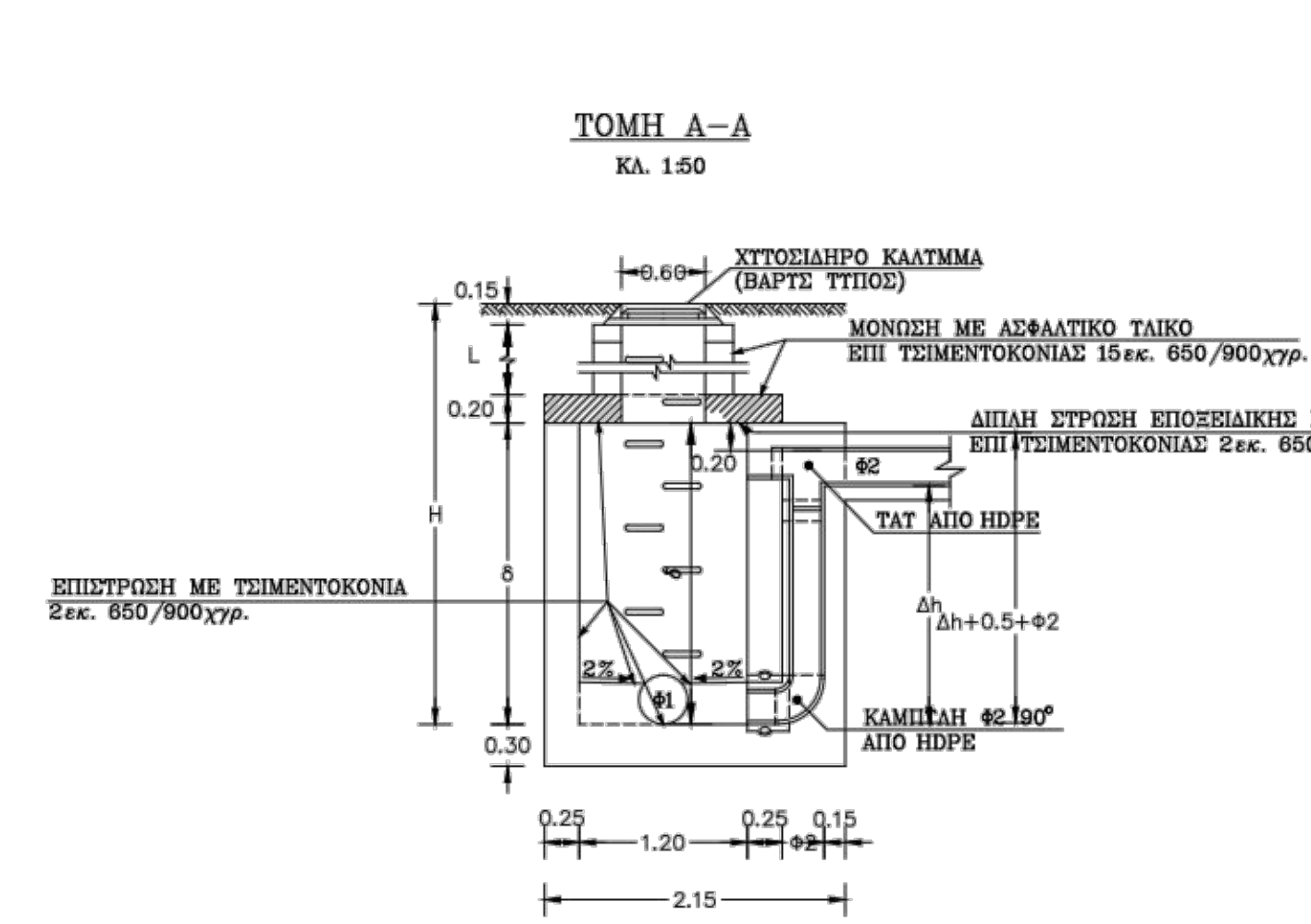
ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ:
ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΣΧΕΔΙΟ ΑΦΟΡΑ ΣΕ ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΧΥΤΟ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ.
ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΑ, ΣΤΟ ΕΡΓΟ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ Η ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗ ΣΧΕΤΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ.



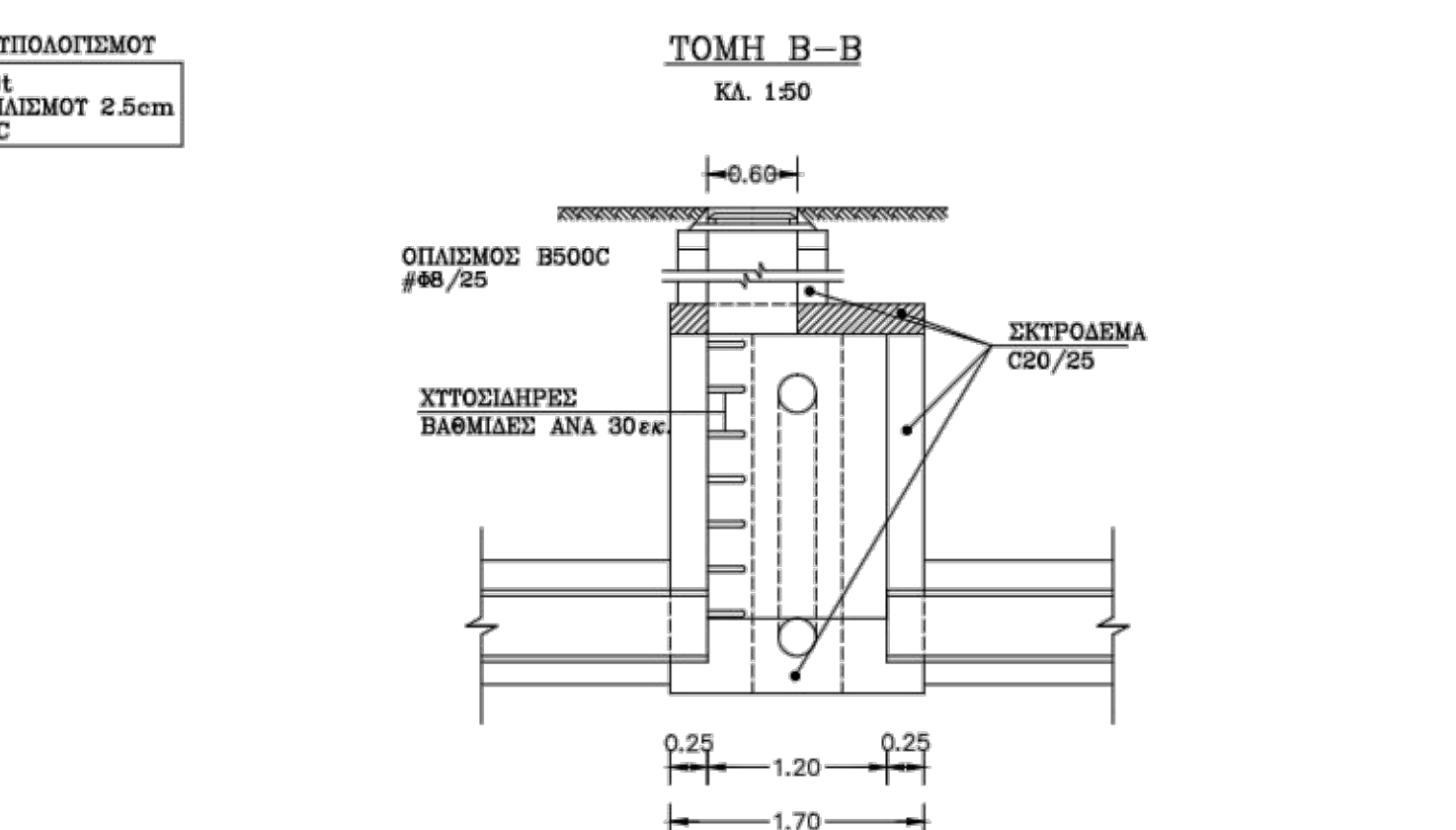
ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ Α
ΚΑ. 1:50



ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:
1) ΑΝ ΤΟ ΔΗ+0.20+42 ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΑΠΟ 1.85 ΤΟΤΕ Δ=ΔΗ+0.20+42 ΚΑΙ L=ΔΗ-Δ-0.35
2) ΑΝ ΤΟ ΔΗ+0.20+42 ΕΙΝΑΙ ΜΙΚΡΟΤΕΡΟ Ή ΙΣΟ ΑΠΟ 1.85 ΤΟΤΕ Δ=1.85 ΚΑΙ L=Δ-Δ-0.35



ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ
ΣΧΗΜΑ ΣΤ.Μ. 601
ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΟΠΛΙΣΜΟΥ 2.5cm
C20/25, B500C



ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:
1. ΟΤΑΝ ΔΗ+0.20 ΤΟ ΚΑΘΑΡΟ ΤΗΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΕΙΝΑΙ 1.85μ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΑΛΕΤΑΙ ΤΟ ΤΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 1.70μ.
ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΑ ΒΑΘΗ ΦΡΕΑΤΙΩΝ, ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΤΟ ΤΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 1.70μ ΚΑΙ ΑΥΞΑΝΕΤΑΙ ΤΟ ΚΑΘΑΡΟ ΤΗΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ.
2. ΤΟ ΜΕΓΙΣΤΟ ΚΥΡΙΟΤΕΡΟ ΒΑΘΟΣ ΕΙΝΑΙ 6.50μ.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΑΝΔΡΟΥ

ΔΙΚΤΥΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ
ΓΑΥΡΙΟΥ ΜΠΑΤΣΙΟΥ

ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΑΝΑΔΟΧΟΣ:
ΥΠΟΔΟΜΗ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Ε.Π.Ε.
DELCO Ε.Π.Ε. Ν.ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΙΔΗΣ & ΣΙΑ
ΑΛΚΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ε.Π.Ε.
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΥΡΙΑΚΑΚΗΣ
ΧΡΗΣΤΟΣ ΜΑΝΑΛΗΣ
ΙΩΑΝΝΗΣ ΘΕΟΦΙΛΟΠΟΥΛΟΣ
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΣ
ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΡΙΑΝΤΟΣ

Τίτλος σχεδίου: ΤΥΠΙΚΑ ΦΡΕΑΤΙΑ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ
α/α σχεδίου: ΑΠΑ4
κλίμακα: 1:50, 1:10

ΣΥΝΤΑΞΗ:
ΥΠΟΔΟΜΗ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Ε.Π.Ε. ΜΑΡΙΑ ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ

ΕΛΕΓΧΟΣ:
ΕΙΡ. ΠΑΡΛΙΑΡΟΥ
Μ. ΓΡΗΓΟΡΑΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ:
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
Κ. ΓΚΛΑΡΑΣ

ΕΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ:
ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2018

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΑΝΔΡΟΥ

ΔΙΚΤΥΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ
ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΓΑΥΡΙΟΥ ΜΠΑΤΣΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΑΝΔΡΟΥ

Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων
για το έργο
«Δίκτυα Αποχέτευσης & Εγκαταστάσεις Επεξεργασίας
και Διάθεσης Λυμάτων
του Οικισμού Μπατσίου του Δήμου Ανδρου»

ΑΝΑΔΟΧΟΣ:
• ΥΠΟΔΟΜΗ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Ε.Π.Ε.
• DELCO Ε.Π.Ε. Ν.ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΙΔΗΣ & ΣΙΑ
• ΑΛΚΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ε.Π.Ε.
• ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΥΡΙΑΚΑΚΗΣ
• ΧΡΗΣΤΟΣ ΜΑΝΑΛΗΣ
• ΙΩΑΝΝΗΣ ΘΕΟΦΙΛΟΠΟΥΛΟΣ
• ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΣ
• ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΡΙΑΝΤΟΣ

Τίτλος σχεδίου: ΣΧΕΔΙΑ ΠΡΟΜΕΛΕΤΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
α/α σχεδίου: ΠΕΡ-09
κλίμακα: 1:50, 1:10

ΣΥΝΤΑΞΗ:
ΥΠΟΔΟΜΗ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Ε.Π.Ε. ΜΑΡΙΑ ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ

ΕΛΕΓΧΟΣ:
ΕΙΡ. ΠΑΡΛΙΑΡΟΥ
Μ. ΓΡΗΓΟΡΑΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ:
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
Κ. ΓΚΛΑΡΑΣ

ΕΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ:
Ιούλιος 2023