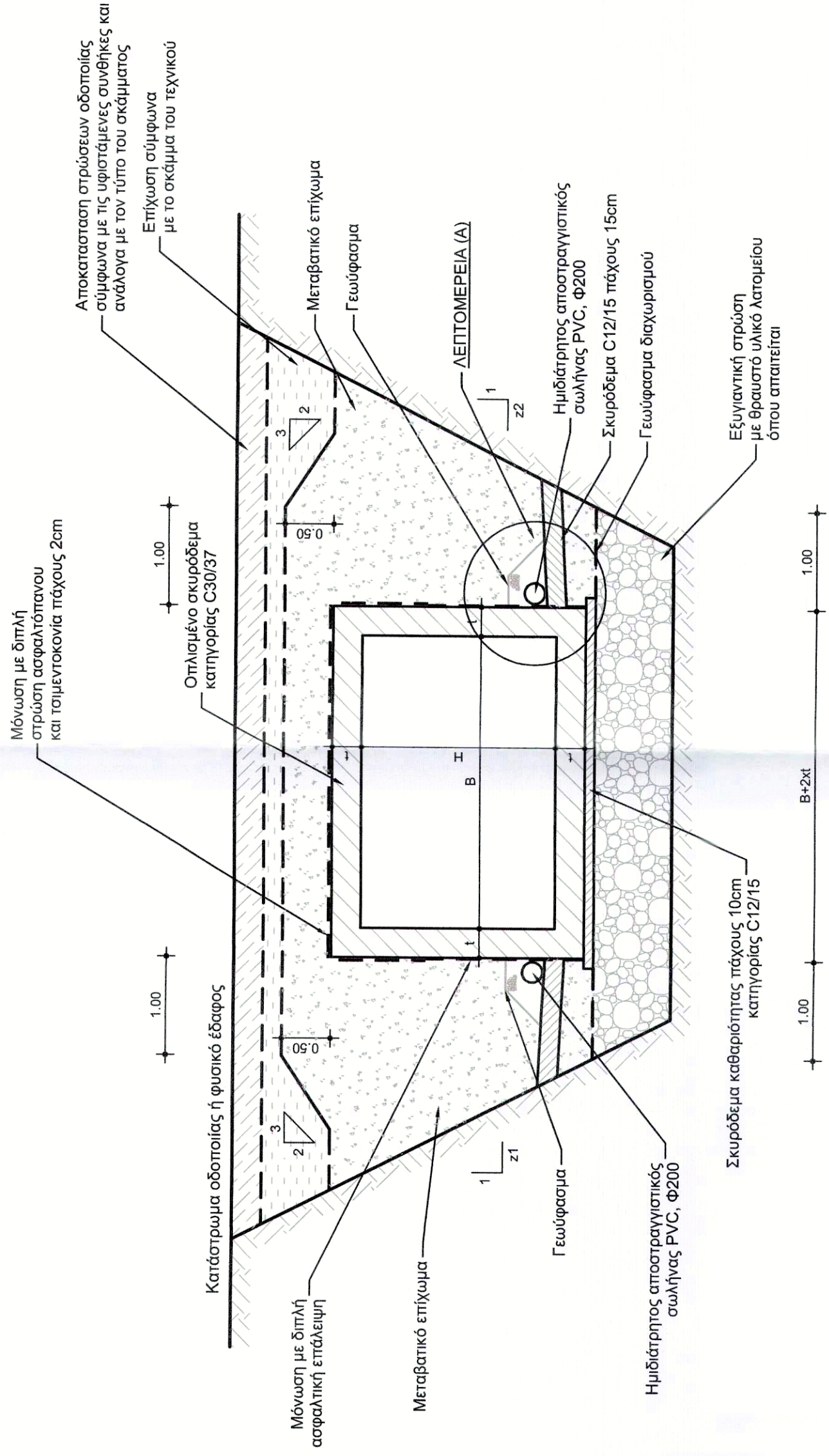
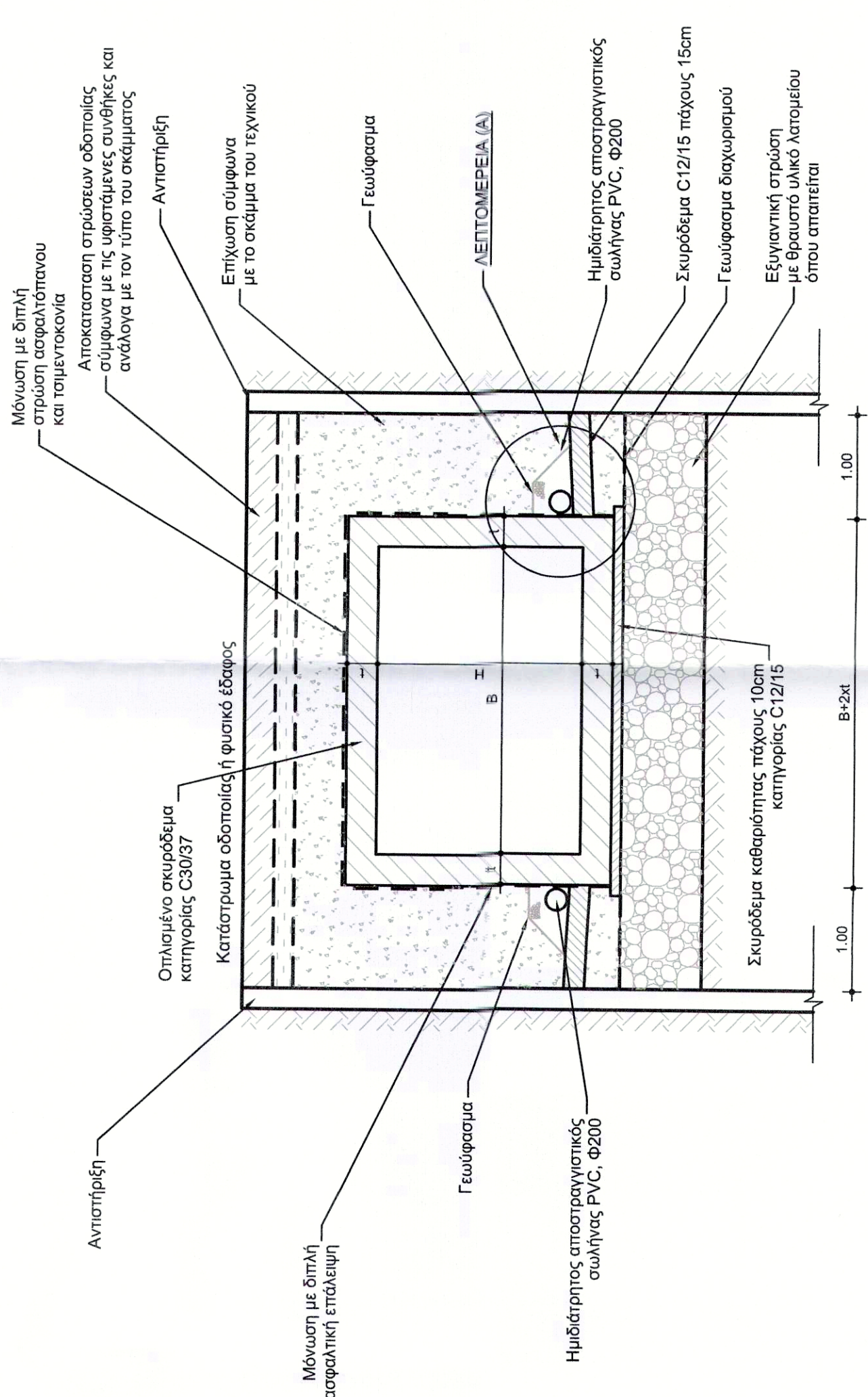


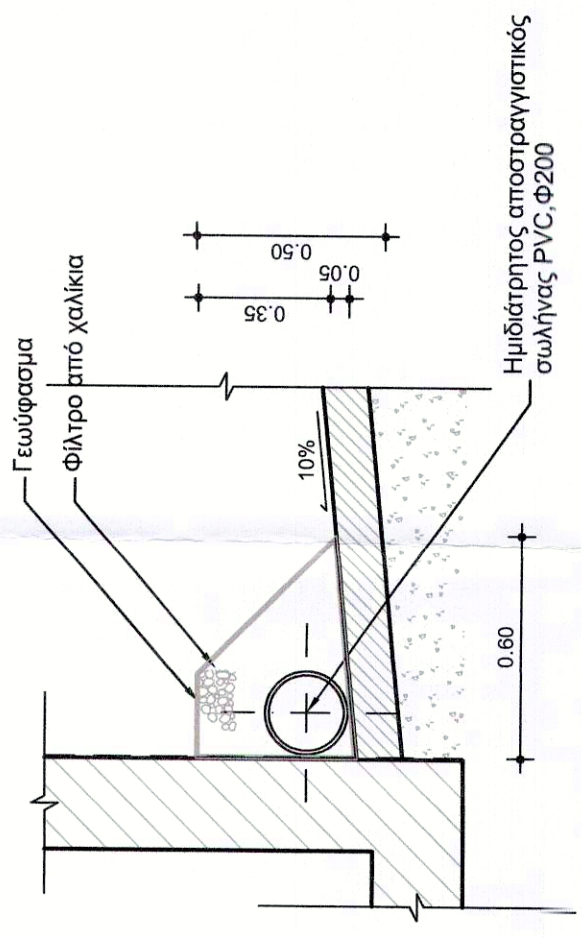
ΤΥΠΙΚΟ ΣΚΑΜΜΑ ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΙΟΥΣ ΟΧΕΤΟΥ ΒxH
ΜΕ ΚΕΚΛΙΜΕΝΑ ΠΡΑΝΗ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ ΕΦΟΣΩΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΣ ΧΩΡΟΣ
 Κλίμακα 1:50



ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΡΟΣΩΡΙΝΩΝ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΕΩΝ ΕΦΟΣΩΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΣΤΕΝΟΤΗΤΑ ΧΩΡΟΥ
 Κλίμακα 1:50



ΔΕΙΠΤΟΜΕΡΕΙΑ (Α) - ΣΤΡΑΓΓΙΣΤΗΡΙΟ
 Κλίμακα 1:20



ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΙΩΝ ΟΧΕΤΩΝ ΜΕΛΕΤΗΣ				
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΒxH	B	H	t	t
2,00x2,00	2.00	2.00	0.30	0.30
3,70x2,00	3.70	2.00	0.40	0.40

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Η τελική επιφάνεια κυκλοφορίας θα είναι αποκατάσταση της υφιστάμενης οδοποιίας
2. Αν το έδαφος κάτω από τον πυθμένα του σκάμματος του αγωγού δεν είναι αρκετά σταθερό, θα γίνει αποκατάσταση του εδαφικού στρώματος σε βάθος τουλάχιστον 0.50m και πλάτος ίσο με το εκάστοτε πλάτος του σκάμματος. Γενικά το υλικό αποκατάστασης θα είναι φυσικό αμμοχάλικο ή κοκκώδες υλικό λατομείου.
3. Το ελάχιστο ελεύθερο πλάτος του σκάμματος β αναφέρεται χωρίς την εφαρμογή αντιστήριξεων των πρανών εκσκαφής, όπου και αν χρειαστεί. Οι αντιστήριξεις των πρανών αν χρειαστεί θα γίνουν είτε με ξυλοζεύγματα, είτε με πασσαλοσανίδες, είτε ακόμα με μεταλλικά πλαίσια.

RD	19-02-2021	Αρχική Έκδοση
A/A	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΟΝΟΜΑΤΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ

ΦΟΡΕΑΣ ΕΡΓΟΥ:
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΕΡΓΩΝ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:
ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΑΝΑΣΧΕΣΗΣ ΤΗΣ ΠΑΡΗΜΥΡΚΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΣΤΟΥΣ ΔΗΜΟΥΣ ΑΓΙΩΝ ΑΝΑΡΤΥΡΩΝ - ΚΑΜΑΤΕΡΟΥ, ΙΛΙΟΥ, ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗΣ, ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ, ΧΑΪΔΑΡΙΟΥ, ΑΙΓΑΛΕΩ ΚΑΙ ΑΓΙΑΣ ΒΑΡΒΑΡΑΣ

ΕΣΠΑ - Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «ΑΤΤΙΚΗ 2014-2020»: ΣΑΕΠ0851 / Κωδικός Ενέργειας 2017ΕΠ08510010

ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΣΥΜΠΡΑΞΗ:
HYDROMENT
 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ

HYDROMENT ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε.
 Τηλεφώνος 14 & Αναστάσιος 95, Τ.Κ. 15771, Ζωγράφου, Αθήνα
 Τηλ: 210-7718514, Fax: 210-7713825 E-mail: info@hydroment.gr

ΣΙΓΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ Α.Ε.
 Καραϊσκάκη 25, Τ.Κ. 11527, Αθήνα
 Τηλ.: 2010-222816, Fax.: 2010-222829 E-mail: info@sigmaeng.gr

ΚΟΙΝΟΣ ΕΚΠΙΣΤΟΛΙΣ ΣΥΜΠΡΑΞΗΣ:
 Δημήτριος Χάρδης του Ιωάννη, M.Sc. Πολιτικός Μηχανικός Ε.Μ.Π.

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ:
ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΔΙΚΤΥΟΥ ΖΩΝΗΣ 1- ΠΕΡΙΟΧΗ ΓΕΡΟΒΟΥ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΤΥΡ-1.2
ΚΛΙΜΑΚΑ:	1:20
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ:	R0
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2021

ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΙΒΩΤΟΕΙΔΙΩΝ ΟΧΕΤΩΝ

ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΜΠΡΑΞΗ:
 ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΙΩΑΝΝ. ΧΑΡΔΗΣ
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
 54 ΚΑΡΑΪΣΚΑΚΗ ΣΤΡΑΤΗΓΟΥ 8Α
 1501 ΣΥΝΤΑΚΤΗΡΙΟ ΦΟΚΙΑΣ
 ΑΦΜ: 077343440, ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΚΑΡΤΙΔΙΟΥ
 ΤΗΛ.: 210 97775 51/4

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
	ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ	ΑΝΤΥΠΟΣ ΚΟΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΗ ΔΙΕΥΘΥΝΟΥΣΑΣ	ΑΡΑΜΠΑΤΖΗ ΘΕΟΔΩΡΑ	
	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ	

Η ΜΕΛΕΤΗ ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΦ 4/21 (ΑΦ Α 4189 ΤΑΥ-4ΚΤ) ΑΠΟΦΑΣΗ