

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ  
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ  
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ  
Πληροφορίες: Χαμακιώτη Ειρήνη

Δροσιά: 29.08.14  
Αρ. Πρωτ. : 27521

ΠΡΟΣ ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΟΥ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ

Θέμα : Άδεια εγκατάστασης Υπαίθριας Ευκολίας (καμπίνα) επί κοινοχρήστου οικοπέδου στη Δ.Κ.  
Κρυονερίου για την εταιρεία τηλεπικοινωνίας Cyta.

Έχοντας υπόψη :

- α) Το υπ' αριθμ. πρωτ. 15383/14 αίτημα άδειας διέλευσης δικτύου και εγκατάστασης καμπίνας της εταιρείας Cyta.
- β) Το υπ' αριθμ. 24/2014 Απόφαση του Τοπικού Συμβουλίου της Δ.Κ. Κρυονερίου με την οποία εγκρίνεται η τοποθέτηση της καμπίνας σε κοινόχρηστο χώρο (Ο.Τ. 90) της Δ.Κ. Κρυονερίου.
- γ) Το Ν.3431/06 Περί Ηλεκτρονικών επικοινωνιών & άλλες διατάξεις.
- δ) Την υπ' αριθμ. 67/2012 Α.Δ.Σ. περί «Εγκρισης καθορισμού Τελών Διέλευσης», σύμφωνα με το Ν.3431/2006.

Η εταιρεία Cyta υπέβαλλε πλήρη φάκελο μελέτης για την εγκατάσταση του Υπαίθριου Κατανεμητή Οπτικού Δικτύου (καμπίνα) ο οποίος θα εξυπηρετήσει δίκτυο οπτικών ινών σε όλο το τηλεπικοινωνιακό δίκτυο στη Δ.Κ. Κρυονερίου.

Η προτεινόμενη θέση εγκατάστασης βρίσκεται σε κοινόχρηστο χώρο (Ο.Τ.90), σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 11052/T1064.21.4.92 Απόφαση Νομάρχη με την οποία κυρώθηκε η Πράξη Εφαρμογής για την ένταξη της περιοχής στο Σχέδιο Πόλης, στη συμβολή των οδών Σφακτηρίας και Λακωνίας της Δ.Κ. Κρυονερίου. Η τεχνικές προδιαγραφές της εγκατάστασης, η ακριβής θέση της καμπίνας προσκομίστηκαν με το συνημμένο φάκελο. Σας υπενθυμίζουμε ότι σύμφωνα με το άρθρο 29 παρ.1/Ν.3431, «Οι πάροχοι δημοσίων δικτύων ηλεκτρονικών επικοινωνιών έχουν δικαίωμα εγκατάστασης ευκολιών επί, υπέρ ή υπό χώρων που ανήκουν στο Δημόσιο, σε Ο.Τ.Α , σε ιδιώτες ή είναι κοινόχρηστοι.» κατόπιν εγκρίσεως της δημόσιας αρχής που είναι αρμόδια για τη χορήγηση δικαιωμάτων διέλευσης.

Το ύψος των τελών για την εγκατάσταση και διέλευση δικτύων τηλεπικοινωνίας στο δήμο Διονύσου καθορίζεται σύμφωνα με την 67/2012 Απόφαση του Δ.Σ. .

Τέλος επισημαίνουμε ότι το Τοπικό συμβούλιο της Δ.Κ. Κρυονερίου πρότεινε να ζητηθούν από την εταιρεία αντισταθμιστικά οφέλη.

Κατόπιν τούτου, εισηγούμαστε:

όπως λάβετε σχετική απόφαση για την **έγκριση εγκατάστασης** ή όχι της **υπέργειας αυτής ευκολίας (καμπίνας)** επί κοινοχρήστου οικοπέδου στη συμβολή των οδών Σφακτηρίας & Λακωνίας λαμβάνοντας υπόψη όλα τα παραπάνω σχετικά και ιδιαίτερα το άρθρο 29 παρ.6/Ν.3431 περί άρνησης χορήγησης δικαιωμάτων από τα αρμόδια όργανα.

Συνημμένα: Φάκελος Μελέτης

Ο ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ  
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ

Ακριβές Αντίγραφο

Δροσιά



Αγγελική Κουρουπίδη  
Τοπογράφος Μηχανικός

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΠΠΑΣ

## **Α Π Ο Σ Ρ Α Σ Μ Α**

Από το πρακτικό της με αριθ.06<sup>η</sup>/07-7-2014

Συνεδρίασης του Συμβουλίου της Δημοτικής Κοινότητας Κρυονερίου του Δήμου Διονύσου

Αριθμός Απόφασης 24 /2014

Π ε ρ ί λ η ψ η

**ΘΕΜΑ : «Άδεια εγκατάστασης Υπαίθριας Ευκολίας (καμπίνα)επί κοινόχρηστου οικοπέδου στη Δ.Κ. Κρυονερίου για την εταιρεία τηλεπικοινωνίας Cyta ».**

Κρυονέρι και στο Δημοτικό Κατάστημα σήμερα την 7<sup>η</sup> του μήνα Ιουλίου του έτους 2014, ημέρα της εβδομάδας Δευτέρα και ώρα 19:00μμ ήλθε σε τακτική Συνεδρίαση το Τοπικό Συμβούλιο Κρυονερίου μετά την από υπ' αριθ. πρωτ.21906/01-7-2014 έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου της Δημοτικής Κοινότητας, που επιδόθηκε σε καθέναν από τους Συμβούλους, σύμφωνα με τα άρθρα 83,88 και 95 του Ν.3852/2010 και Ν.3463/2006 παρ.4. Και αφού διαπιστώθηκε ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία δεδομένου ότι σε σύνολο 5 μελών βρέθηκαν παρόντα 4 δηλαδή:

**Π α ρ ο ν τ ε ξ:**

- 1.-Λινάρδος Μιχαήλ
- 2.-Βερβέρης Νικόλαος
- 3.-Χριστόπουλος Δημήτριος
- 4.-Παπαντωνίου Αντώνιος

**Α π ό ν τ ε ξ:**

- 1.- Χιώτης Δημήτριος

Στη συνεδρίαση επίσης παραβρέθηκε ο Δήμαρχος κος Καλαφατέλης Ιωάννης και ο Αντιδήμαρχος Παιδείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης κος Χιώτης Ηρακλής νομίμως κληθείς.

Ο Πρόεδρος αφού εκφώνησε το 3<sup>ο</sup> θέμα εκτός ημερήσιας διάταξης εξέθεσε ότι σύμφωνα με την υπ' αριθ.22312/04-7-2014 εισήγηση της Τεχνικής Υπηρεσίας του Δήμου Διονύσου ζητά να λάβουμε σχετική απόφαση για Άδεια εγκατάστασης Υπαίθριας Ευκολίας (καμπίνα) επί κοινοχρήστου οικοπέδου στη Δ.Κ. Κρυονερίου για την εταιρεία τηλεπικοινωνίας Cyta. Το Δ. Σ. αφού έλαβε υπόψη τις διατάξεις του άρθ. 67 παρ.5 του Ν.3852/2010 (Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης) και τις διατάξεις του αριθ. 95 παρ. 4 «Σύγκληση και λειτουργία του Δ.Σ.» του Ν. 3463/2006 και μετά από διαλογική συζήτηση απεφάνθη κατά πλειοψηφία για το επείγον του θέματος. Η εισήγηση της Τεχνικής Υπηρεσίας περιλαμβάνει τα ακόλουθα:

Η εταιρεία Cyta υπέβαλλε πλήρη φάκελο μελέτης για την εγκατάσταση του Υπαίθριου Κατανεμητή Οπτικού Δικτύου (καμπίνα) ο οποίος θα εξυπηρετήσει δίκτυο οπτικών ινών σε όλο το τηλεπικοινωνιακό δίκτυο στη Δ.Κ. Κρυονερίου.

Η προτεινόμενη θέση εγκατάστασης βρίσκεται σε κοινόχρηστο χώρο (Ο.Τ.90), σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 11052/Τ1064.21.4.92 Απόφαση Νομάρχη με την οποία κυρώθηκε η Πράξη Εφαρμογής για την ένταξη της περιοχής στο Σχέδιο Πόλης, στη συμβολή των οδών Σφακτηρίας και Λακωνίας της Δ.Κ. Κρυονερίου. Η τεχνικές προδιαγραφές της εγκατάστασης, η ακριβής θέση της καμπίνας προσκομίστηκαν με το συνημμένο φάκελο. Σας υπενθυμίζουμε ότι σύμφωνα με το άρθρο 29 παρ.1/Ν.3431, «Οι πάροχοι δημοσίων δικτύων ηλεκτρονικών επικοινωνιών έχοντα δικαιώμα εγκατάστασης ευκολιών επί, υπέρ ή υπό χώρων που ανήκουν στο Δημόσιο, σε Ο.Τ.Α , σε ιδιώτες ή είναι κοινόχρηστοι.» κατόπιν εγκρίσεως της δημόσιας αρχής που είναι αρμόδια για τη χορήγηση δικαιωμάτων διέλευσης. Ο πρόεδρος πρότεινε να ζητηθούν αντισταθμιστικά οφέλη από την εταιρεία Cyta για την άδεια εγκατάστασης Υπαίθριας Ευκολίας επί κοινοχρήστου οικοπέδου στη Δ.Κ. Κρυονερίου.

Το λόγο πήρε ο Σύμβουλος κος Χριστόπουλος Δημήτριος ο οποίος εξέφρασε την επιθυμία το θέμα να συζητηθεί μελλοντικά με την νέα διοίκηση.



Το Συμβούλιο της Δημοτικής Κοινότητας Κρυονερίου αφού άκουσε από τον Πρόεδρο την εισήγηση της Τεχνικής Υπηρεσίας και έλαβε υπόψη α) α) Το υπ' αριθμ. πρωτ. 15383/14 αίτημα άδειας διέλευσης δικτύου και εγκατάστασης καμπίνας της εταιρείας Cyta. β) Το N.3431/06 Περί Ηλεκτρονικών επικοινωνιών & άλλες διατάξεις. γ) Την υπ' αριθμ. 67/2012 Α.Δ.Σ. περί «Έγκρισης καθορισμού Τελών Διέλευσης» , σύμφωνα με το N.3431/2006 μετά από διαλογική συζήτηση,

**Α π ο φ α σίζ ει κ α τ á Π λ ε i o ψ η φ i a  
Με ψήφους 3 υπέρ και 1 κατά**

Εγκρίνει την εγκατάστασης Υπαίθριας Ευκολίας (καμπίνα) επί κοινόχρηστου οικοπέδου στη Δ.Κ. Κρυονερίου για την εταιρεία τηλεπικοινωνίας Cyta με την πρόταση να ζητηθούν αντισταθμιστικά οφέλη από την εν λόγω εταιρεία.

**Αυτή η απόφαση έλαβε αύξοντα αριθμό 24/2014.**

Αφού συντάχθηκε το παρόν πρακτικό υπογράφεται ως κατωτέρω.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Λιγάρδος Μιχαήλ

ΤΑ ΜΕΛΗ

- 1.-Βερβέρης Νικόλαος
- 2.-Χριστόπουλος Δημήτριος
- 3.-Παπαντωνίου Αντώνιος

## ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ

Η εταιρεία EDIL HELLAS ATEBE, έχει αναλάβει για λογαριασμό της Cyta Hellas ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ, την κατασκευή του έργου «ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΟΠΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΧΑΛΚΙΝΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ Α/Κ ΚΡΥΟΝΕΡΙΟΥ» συνολικού μήκους 2790μ. Στα πλαίσια του Έργου, η EDIL HELLAS ATEBE θα προβεί μεταξύ άλλων, στην εκσκαφή, κατασκευή και αποκατάσταση σκαμμάτων και φρεατίων για την εγκατάσταση καλωδίων οπτικών ινών, εντός των ορίων αρμοδιότητας του Δήμου Διονύσου.

Πριν την έναρξη των εργασιών θα αναρτούνται, κατά μήκος των οδών που θα πραγματοποιηθεί η εκσκαφή, προειδοποιητικές ταινίες προκειμένου να αποφευχθεί η στάθμευση οχημάτων.

Η κατασκευή των χανδάκων θα πραγματοποιηθεί με τη μέθοδο του micro-trenching (μικροχάνδακες). Οι χάνδακες θα κατασκευαστούν στην άκρη του οδοστρώματος, παράλληλα προς το κράσπεδο και εκτός εύρους κατάληψης φρεατίων υδροσυλλογής. Οι χάνδακες θα κατασκευαστούν με τη χρήση συνδυασμού μικρού φορτωτή (bobcat) και ειδικού τροχού χανδάκων, ειδικά προσαρτημένου στον φορτωτή.

Τα μηχανήματα αυτά έχουν σχεδιαστεί, για να ελαχιστοποιούν την φθορά και την όχληση. Ο τροχός εκσκαφής, φέρει τα κατάλληλα πλευρικά καλύμματα για μείωση του θορύβου και περιορισμό των προϊόντων εκσκαφής από το σημείο εργασίας και μόνο.

Ο τροχός ελέγχεται από το χειριστή του φορτωτή, ο οποίος μπορεί και καθορίζει το βάθος του χάνδακα. Το βάθος θα είναι 0,30 εκατοστά ενώ το πλάτος του τροχού θα είναι 0,05 εκατοστά.

Το μεσημέρι κάθε ημέρας θα σταματά η εκσκαφή και το συνεργείο θα εγκαθιστά τους σωλήνες που προβλέπονται εντός του χάνδακα. Στη συνέχεια ο χάνδακας θα πληρώνεται με σκυρόδεμα και στο άνω μέρος θα τοποθετείται ειδική ταινία σήμανσης. Μετά από τουλάχιστον μία ημέρα, εφόσον το επιτρέπουν οι καιρικές συνθήκες, θα γίνεται αποκατάσταση του χάνδακα με άσφαλτο.

Επισημαίνεται ότι, κατά την διάρκεια κατασκευής του έργου θα γίνεται άμεση φορτοεκφόρτωση - μεταφορά και απόρριψη των προϊόντων αποσύνθεσης και εκσκαφής σε νόμιμα αδειοδοτημένους χώρους εναπόθεσης (δεν θα γίνει εναπόθεση μπάζων σε κανένα σημείο των πεζοδρομίων και των δρόμων).

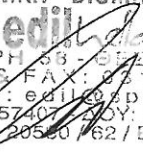
Φρεάτια θα κατασκευαστούν δώδεκα (7)τμχ. κατά μήκος του δικτύου, όπως αποτυπώνονται στο συνημμένο σχέδιο όδευσης. Οι εσωτερικές διαστάσεις των φρεατίων θα είναι 0,90(M)x0,60(Π)x0,90(B). Τα ακριβή σημεία κατασκευής των φρεατίων έχουν επιλεγεί σε θέσεις όπου θα είναι εύκολη και ασφαλής η εργασία σε αυτά καθώς και θέσεις όπου μπορεί να γίνει μελλοντική επέκταση του δικτύου. Τα τοιχία των φρεατίων καθώς και η βάση, θα έχουν πάχος 20 εκατοστά, ενώ για την κατασκευή τους θα χρησιμοποιηθεί σκυρόδεμα C16/20, οπλισμένο περιμετρικά με δομικό πλέγμα 2#T131. Τα καλύμματα των φρεατίων θα είναι βαρέως τύπου, κλάσης D400 κατά EN124, ικανά να αντέξουν σε βάρη 40 τόνων και κατάλληλα για χρήση σε κατάστρωμα εθνικών οδών ή αστικών δρόμων που χρησιμοποιούνται από κάθε είδους και βάρους οχήματα.

Σε όλη την διάρκεια των εργασιών θα τηρηθούν τα μέτρα ασφαλείας όπως αυτά αναφέρονται στην Τεχνική προδιαγραφή Σήμανσης Εκτελούμενων Οδικών Έργων εντός και εκτός κατοικημένων περιοχών (ΔΙΠΑΔ/οικ502/01-07-2003 – ΦΕΚ 946/B/09-07-2003).

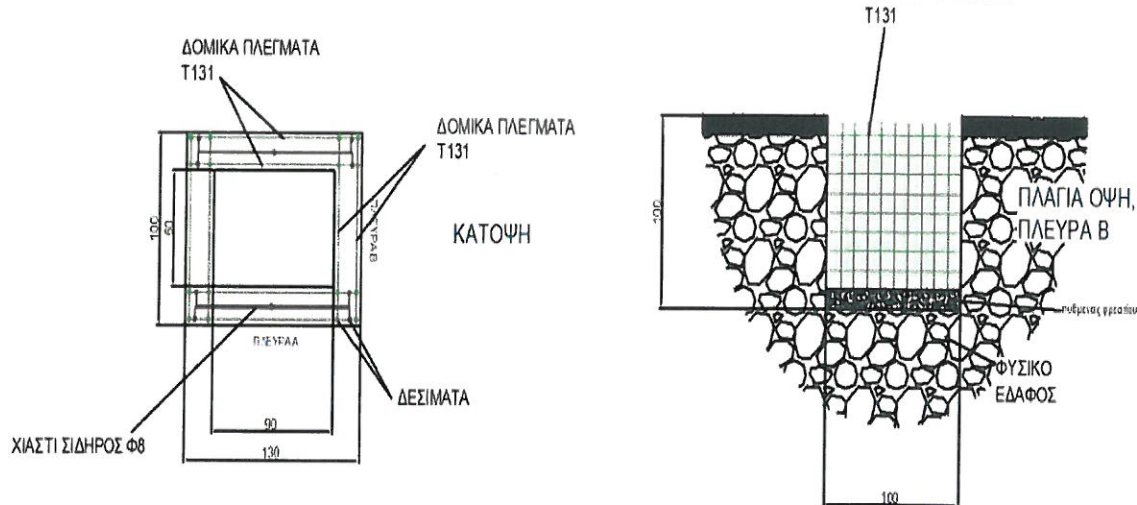
Η ασφαλτική αποκατάσταση του οδοστρώματος θα πραγματοποιηθεί στο πλάτος της τομής, τηρουμένων των απαιτήσεων των Εθνικών Τεχνικών Προδιαγραφών(ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΟ 1501-05-03-11-04:2009 & ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-14-00:2009).

Για την εκτέλεση των εργασιών και πέρα από τις οδηγίες της Επιβλέπουσας Υπηρεσίας θα ληφθούν υπόψη και οι απαιτήσεις των αρμοδίων φορέων (Αρχαιολογική Υπηρεσία, ΕΠΑ, ΟΑΣΑ), που θα αναφέρονται στις άδειες τομών, που θα χορηγηθούν (σημειωτέον ότι έχουν γίνει οι σχετικές συνεννοήσεις με τους παραπάνω φορείς), στοιχεία τα οποία έχουν ληφθεί υπ' όψη κατά την σύνταξη της μελέτης.

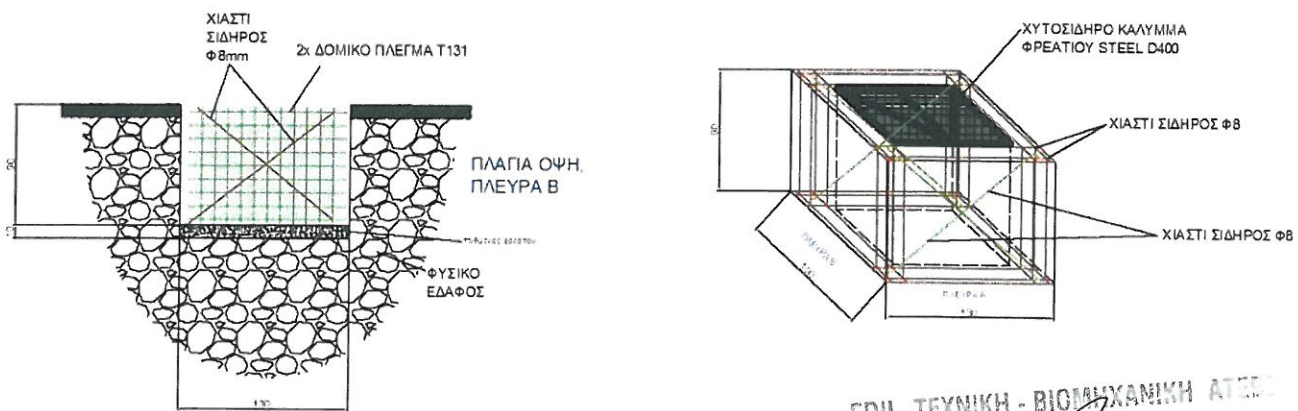
#### ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΑΔΟΧΟ

EDIL ΤΕΧΝΙΚΗ - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΤΕΒ  
edil   
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ S.A.  
ΒΟΥΛΓΑΡΗ 58 - ΘΕΣ/ΝΙΚΗ 542 40  
ΤΗΛ. & FAX: 210 320777  
e-mail: [edil@park.net.gr](mailto:edil@park.net.gr)  
ΑΦΜ: 09257407200Υ: ΦΑΣ ΟΕΣ/ΝΙΚΗΣ  
ΜΑΕ: 0500 / 62 / D / 89 / 255

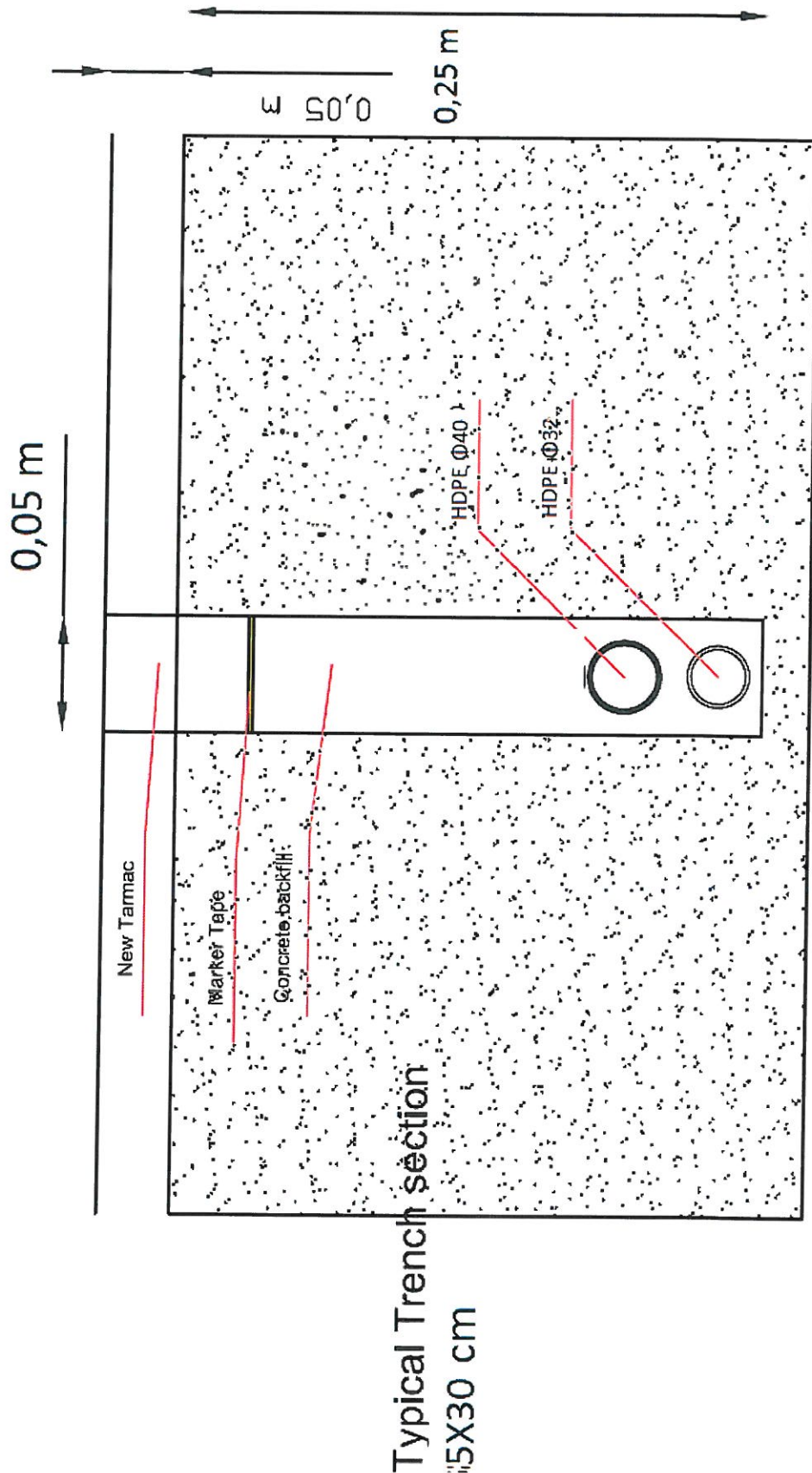
## ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΣΥΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 60X90 cm



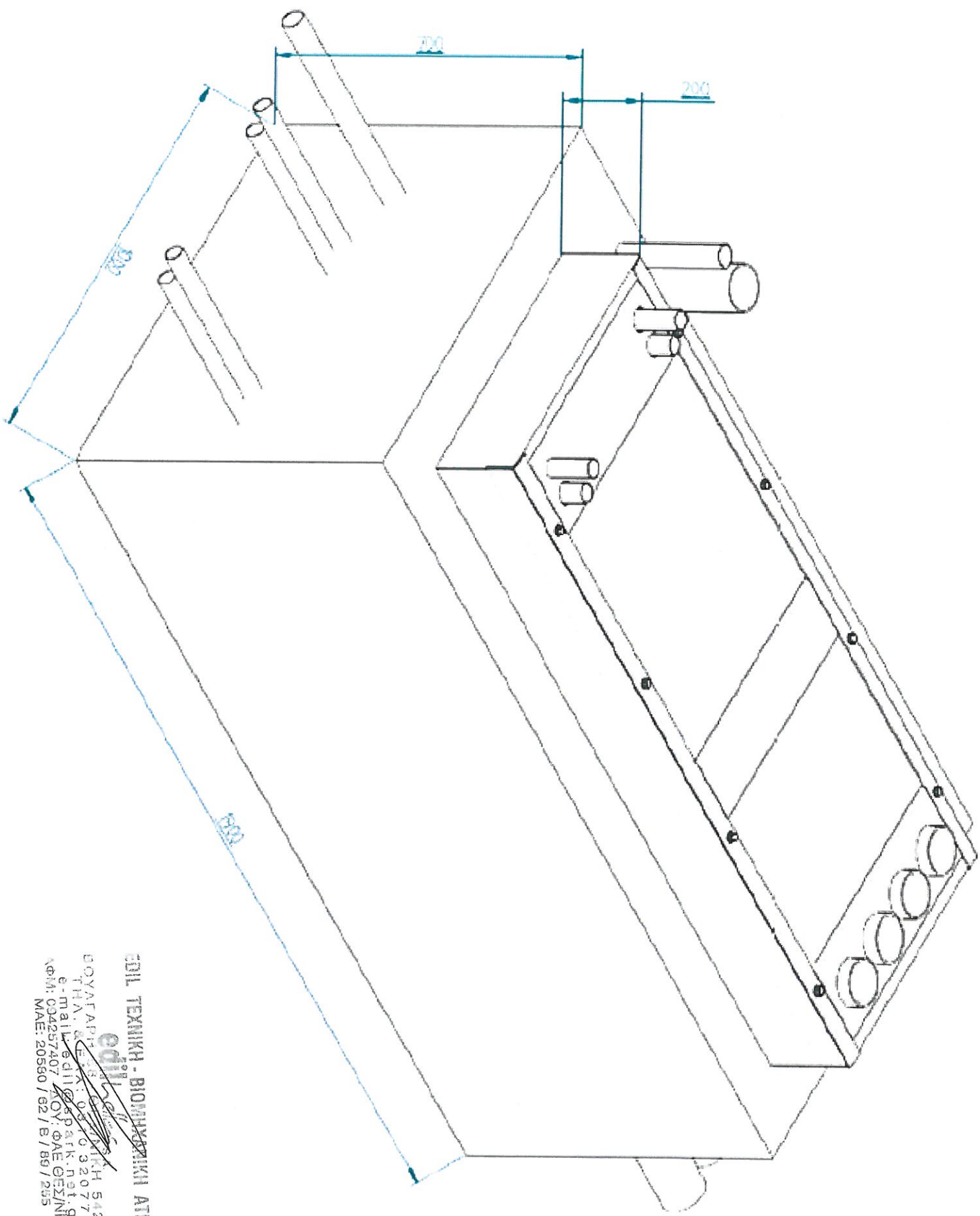
## ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΣΥΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 60X90 cm



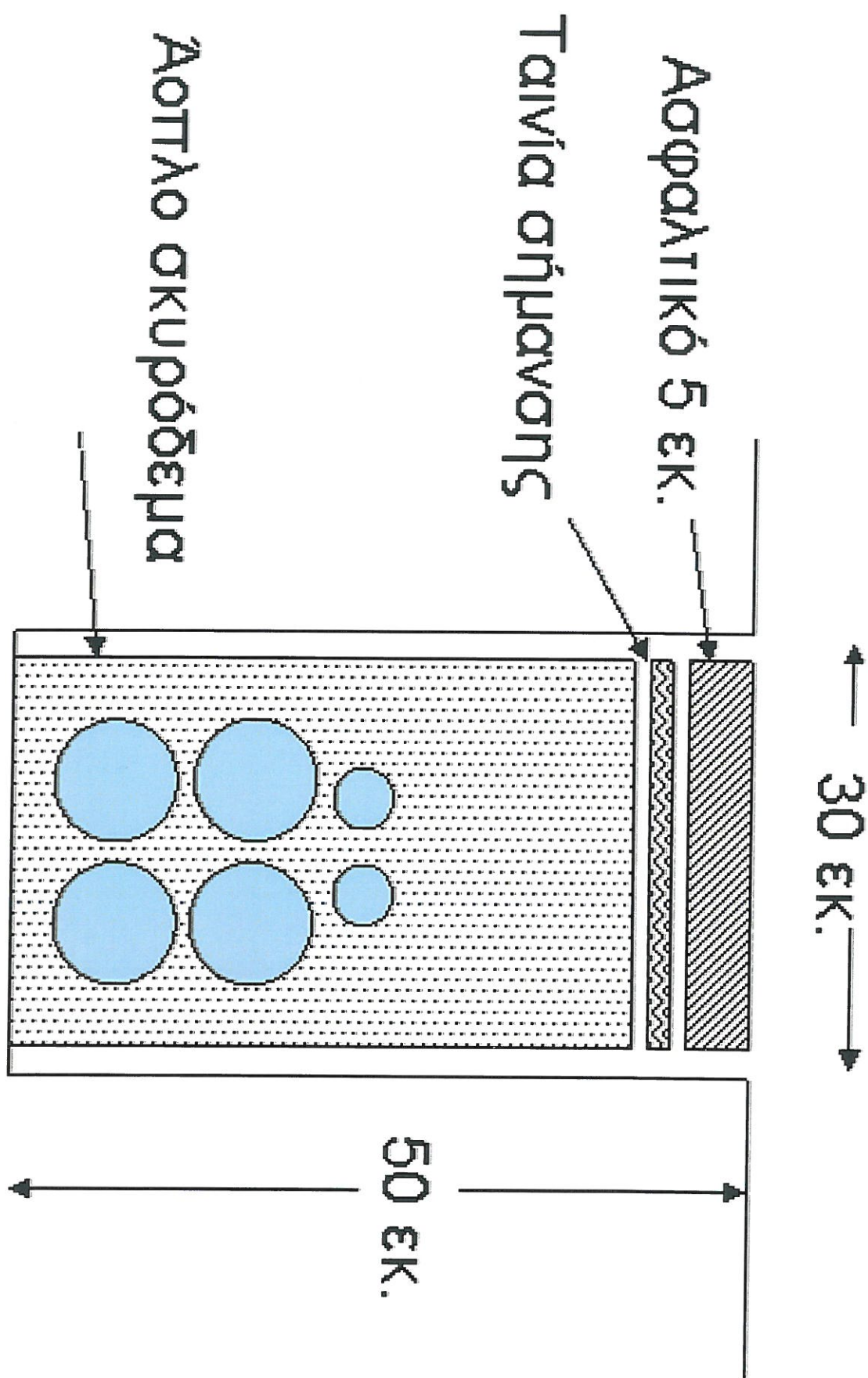
EDIL ΤΕΧΝΙΚΗ - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΤΕΛΕΣ  
BOULGARΗ 11, 13125 ATHENS 512 41  
TEL: +30 210 9207777  
e-mail: [edil@edil.gr](mailto:edil@edil.gr), [www.edil.gr](http://www.edil.gr), [www.edil.gr](http://www.edil.gr)  
FAX: 0942 2007777  
MAF: 20590 / 8273 / 507255



ООО ТЕХНИКИ БИОФИЛЬТРОВ  
 ОСАГАРД СПб  
 Ул. Красногвардейская, д. 155 к. 5  
 тел. +7(921) 409-3777  
 МАКСИМ ОЛЕГ  
 ЕВГЕНИЙ  
 АЛЕКСАНДР  
 НИКОЛАЕВ



ДЛ ТЕХНИК - ВИОМНЧАКИ АТЕВ  
001  
БОУЛГАРИЧСКА СТРУКТУРН 542 48  
ТНЛ. & ЕДИЧ. ОБ О 320777  
е таинедицк. пат. 97  
АФН: С04257407 КОНФАЕ ОЕЗИНКИ  
МАЕ: 20550 / 62 / В / 89 / 255



## Cabinet External Dimensions

Height: 1503 mm  
Width: 1720 mm  
Depth: 637 mm

Y405 - 1.503 mm  
W45105 - 1.720 mm  
B405 - 637 mm

Figure 1: Cabinet dimensions

