

Παράρτημα Α'

ΑΙΤΗΣΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ

ΠΡΟΣ: **ΔΗΜΟ ΑΧΑΡΝΩΝ**

Στοιχεία Παρόχου «ΟΤΕ ΑΕ»

Τίτλος : «ΟΤΕ ΑΕ»

Διεύθυνση : ΠΡΕΒΕΖΗΣ 36 ΚΟΛΩΝΟΣ

A.Φ.Μ. : 094019245 Δ.Ο.Υ. : ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ

Όνοματεπώνυμο
Αντικλήτου: **ΑΚΡΙΔΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ**

Διεύθυνση : ΠΡΕΒΕΖΗΣ 36

Τηλέφωνο : 210-6110191

e-mail: : szafeiropoulou@c-ts.gr; Olerat-adeies@c-ts.gr

Στοιχεία Εργολάβου

Επωνυμία : **ΛΙΝΑΡΔΟΣ Μ.ΙΚΕ**

Όνοματεπώνυμο υπεύθυνου
έργου : **Φάσσαρης Αθανάσιος**

Ταχ. Δ/ση : **Καρύστου 30 Μεταμόρφωση Τ.Κ. 14451**

Τηλέφωνο : **210-2220455**

FAX: -

Παρακαλούμε να μας χορηγήσετε σύμφωνα με :

- A) Τις διατάξεις του άρθρου 28 του ν.4070/2012 [ΦΕΚ Α` 82/10-4-2012] «Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες, Μεταφορές, Τουριστικές Επενδύσεις και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει,
- B) Την υπ` αριθ. 725/23/2012 [ΦΕΚ 5 Β` / 5-1-2012] ΚΥΑ «Διαδικασία χορήγησης Δικαιωμάτων Διέλευσης Δικτύων Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών»
- Γ) Την 528/075 [ΦΕΚ Β` 1375/10-7-2009] απόφαση της ΕΕΤΤ «Κανονισμός Καθορισμού των Τελών Διέλευσης, των Τελών Χρήσης Δικαιωμάτων Διέλευσης και Δικαιώματα Διέλευσης για την εγκατάσταση εντός των χώρων αρμοδιότητάς σας του δικτύου ηλεκτρονικών επικοινωνιών, όπως αυτό αναφέρεται παρακάτω και περιγράφεται στον επισυναπτόμενο φάκελο.

Δ) Τον υπ' αριθμ. Νόμο 4463 [ΦΕΚ Α' 42/30-3-2017] όπως ισχύει όπου καθορίζεται το Ύψους των Εγγυήσεων Καλής Εκτέλεσης των Εργασιών Διέλευσης για όλη την Ελλάδα

Ε) το υπ' αριθμ. 6168/31-12-2018 τεύχος Β' αριθμός 874/2 «κανονισμός καθορισμού των τελών διέλευσης και των τελών χρήσης δικαιωμάτων διέλευσης, κατ' εφαρμογή της παρ. 9 του άρθρου 28, του ν. 4070/1012.»

1. Εγκατάσταση Δικτύων σε χαντάκια, καμπίνες και φρεάτια ως εξής :

Στα πλαίσια της κατασκευής του έργου: «ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΠΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ FIBER TO THE HOME (FTTH) ΣΕ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΑΣ», «**FTTH ΘΡΑΚΟΜΑΚΕΔΟΝΩΝ Α**» παρακαλούμε να μας επιτρέψετε:

Α) Την διάνοιξη **ΜΙΚΡΟΤΑΦΡΟΥ** συνολικού μήκους **21105 μ** διαστάσεων (8/30,16/45-50, 10/45-50) στα οδοστρώματα των οδών του Δήμου σας όπως φαίνεται στον συνημμένο ΠΙΝΑΚΑ 1 (**FEEDER ΚΑΛΩΔΙΟ: 3074**)

Β) Την διάνοιξη **ΜΙΚΡΟΣΩΛΗΝΩΣΗΣ** συνολικού μήκους **51 μ** διαστάσεων (**40Χ50**) στα πεζοδρόμια και οδοστρώματα των οδών του Δήμου σας

Γ) Την διάνοιξη **αρμού τύπου microtrench** συνολικού μήκους **3615 μ** διαστάσεων πλάτους 0,03μ και βάθους 0,30μ στα οδοστρώματα των οδών του Δήμου σας

ΟΔΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	ΑΠΟ	ΕΩΣ	Μ.Μ. (3/30 Μ/Τ) ΟΔΟΣΤΡΩ ΜΑ	Μ.Μ. (40/50 ΜΣ) ΠΕΖΟΔΡΟ ΜΙΟ	Μ.Μ. (16/45 - 50 Μ/Τ) ΟΔΟΣΤΡΩ ΜΑ (4 σωλήνες)	Μ.Μ. (10/45- 50 Μ/Τ) ΟΔΟΣΤΡΩ ΜΑ (3 σωλήνες)	Μ.Μ. (8/30 Μ/Τ) ΟΔΟΣΤΡΩ ΜΑ	Καλώδι ο Οπτικό ν Ινών μεταξύ Καμπιν ών
ΡΟΔΟΠΗΣ	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΡΟΔΟΠΗΣ 12	25				130	
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΡΟΔΟΠΗΣ	ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	3				132	
ΞΑΝΘΗΣ	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ	132	4	15		371	19
ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ 31	133			122	269	
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ	16				203	
ΜΑΚΕΔΟΝΟΜΑΧΩΝ	ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ	ΡΟΔΟΠΗΣ	63				350	
ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ	ΜΑΚΕΔΟΝΟΜΑΧΩΝ	ΘΡΑΚΗΣ	10				142	
ΠΑΡΜΕΝΙΩΝΟΣ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ	ΟΡΦΕΩΣ	31				395	
ΗΦΑΙΣΤΙΩΝΟΣ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ	ΟΡΦΕΩΣ	150				630	
ΠΡΩΤΑΓΟΡΑ	ΠΑΡΜΕΝΙΩΝΟΣ	ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ	50	4			250	139
ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ	ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ 50	ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ 80	8				305	
ΠΑΡΜΕΝΙΩΝΟΣ	ΠΑΡΜΑΝΙΩΝΟΣ 55	ΟΡΦΕΩΣ	2				60	
ΟΡΦΕΩΣ	ΠΑΡΜΕΝΙΩΝΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΟΛΙΟΡΚΗΤΟΥ	100				400	
ΗΦΑΙΣΤΙΩΝΟΣ	ΟΡΦΕΩΣ	ΗΦΑΙΣΤΙΩΝΟΣ 87	33				100	
ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΟΛΙΟΡΚΗΤΟΥ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΟΛΙΟΡΚΗΤΟΥ 70	ΟΡΦΕΩΣ	43				145	
ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ	ΠΡΩΤΑΓΟΡΑ	ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ 141	25	5	70		960	480
ΠΡΩΤΑΓΟΡΑ	ΠΡΩΤΑΓΟΡΑ 32	ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΟΛΙΟΡΚΗΤΟΥ	2				60	
ΚΡΟΥΣΟΒΟΥ	ΚΡΟΥΣΟΒΟΥ 15	ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΟΛΙΟΡΚΗΤΟΥ	8				115	
ΟΡΦΕΩΣ	ΜΙΧΑ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΟΛΙΟΡΚΗΤΟΥ	30	5		135	95	25
ΣΤΡΩΜΝΙΤΣΗΣ	ΣΤΡΩΜΝΙΤΣΗΣ 4	ΣΤΡΩΜΝΙΤΣΗΣ 8	4				70	

ΠΤΟΛΕΜΑΙΩΝ	ΣΤΡΩΜΝΙΤΣΗΣ	ΜΙΧΑ	100				336	
ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΟΛΙΟΡΚΗΤΟΥ	ΠΡΩΤΑΓΟΡΑ	ΟΡΦΕΩΣ	155			307	275	
ΑΘΩΝΟΣ	ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ	ΑΞΙΟΥ	44				260	260
ΕΒΡΟΥ	ΑΞΙΟΥ	ΕΒΡΟΥ ΤΕΡΜΑ	29				241	
ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ	ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ 73	ΠΡΩΤΑΓΟΡΑ	3				70	
ΠΡΩΤΑΓΟΡΑ	ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ	ΣΙΑΤΙΣΤΗΣ	22			75	123	
ΣΙΑΤΙΣΤΗΣ	ΕΒΡΟΥ	ΠΡΩΤΑΓΟΡΑ	10			143	292	
ΑΝΩΝΥΜΗ ΚΑΘΕΤΟΣ ΣΙΑΤΙΣΤΗΣ 26	ΣΙΑΤΙΣΤΗΣ	ΑΝΩΝΥΜΗ	2				57	
ΑΞΙΟΥ	ΕΒΡΟΥ	ΠΡΩΤΑΓΟΡΑ	137	4	10	306	189	14
ΝΕΣΤΟΥ	ΣΕΡΡΩΝ	ΝΕΣΤΟΥ 3	11				63	
ΣΕΡΡΩΝ	ΜΑΚΕΔΟΝΟΜΑΧΩΝ	ΝΕΣΤΟΥ	28			140		
ΔΟΙΡΑΝΗΣ	ΣΕΡΡΩΝ	ΔΟΙΡΑΝΗΣ 8	4				91	
ΜΑΚΕΔΟΝΟΜΑΧΩΝ	ΣΕΡΡΩΝ	ΚΑΒΑΛΑΣ	24				139	
ΚΑΒΑΛΑΣ	ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ	ΑΘΩΝΟΣ	126	4	235		250	74
ΘΑΣΟΥ	ΚΑΒΑΛΑΣ	ΘΑΣΟΥ 7	2				55	
ΜΑΚΕΔΟΝΟΜΑΧΩΝ	ΚΑΒΑΛΑΣ	ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ	28				131	
ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ	ΘΡΑΚΗΣ	ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ 21	49				250	
ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ	ΜΑΚΕΔΟΝΟΜΑΧΩΝ	ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ 28	8				133	
ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ	ΚΑΒΑΛΑΣ	ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ	4				140	140
ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ	ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ	ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ 71	24				321	
ΣΕΡΡΩΝ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΣΕΡΡΩΝ 13	40				158	
ΜΑΚΕΔΟΝΟΜΑΧΩΝ	ΔΡΑΜΑΣ	ΣΕΡΡΩΝ	24				90	
ΔΡΑΜΑΣ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΜΑΚΕΔΟΝΟΜΑΧΩΝ	14				135	
ΣΤΡΙΜΟΝΟΣ	ΚΙΛΚΙΣ	ΔΡΑΜΑΣ	14				75	
ΚΙΛΚΙΣ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΣΤΡΙΜΟΝΟΣ	26				135	
ΘΡΑΚΗΣ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΘΡΑΚΗΣ 87	2				65	
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΔΡΑΜΑΣ	ΘΡΑΚΗΣ	10				317	
ΘΡΑΚΗΣ	ΣΕΡΡΩΝ	ΘΡΑΚΗΣ 93	2				70	
ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ 18	39					
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΔΡΑΜΑΣ	ΚΙΛΚΙΣ	16	4	40		415	259
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΚΙΛΚΙΣ	ΑΛΙΑΚΜΟΝΟΣ	85	4	87		275	279
ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΟΥ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ	28				295	
ΤΣΟΥΛΙΟΥ	ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΟΥ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	4				100	
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΑΛΙΑΚΜΟΝΟΣ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ 66	23			35	150	
ΜΟΝΑΣΤΗΡΙΟΥ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΜΟΝΑΣΤΗΡΙΟΥ 15	38				195	
ΣΤΡΙΜΟΝΟΣ	ΚΙΛΚΙΣ	ΑΞΙΟΥ	64				263	
ΑΛΙΑΚΜΟΝΟΣ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΣΤΡΥΜΟΝΟΣ	54			407		
ΑΞΙΟΥ	ΝΕΣΤΟΥ	ΣΤΡΥΜΟΝΟΣ	34				150	
ΝΕΣΤΟΥ	ΝΕΣΤΟΥ 7	ΑΞΙΟΥ	30				235	
ΘΡΑΚΗΣ	ΘΡΑΚΗΣ 1	ΘΡΑΚΗΣ 85	114			305	615	
ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	ΘΡΑΚΗΣ	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ 18	52				220	
ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΟΣ	ΘΡΑΚΗΣ	ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	42	4		115	15	134
ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΟΣ	ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ	33			174		
ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ	ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΟΥ	96			230	230	
ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΟΣ	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ 20	28				121	
ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΟΣ	ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΟΣ 10	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	8				67	
ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΟΣ	ΒΕΡΟΙΑΣ	8				284	

ΕΔΕΣΣΗΣ	ΕΔΕΣΣΗΣ 50	ΒΕΡΟΙΑΣ	136			468	199	
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	ΓΡΕΒΕΝΩΝ 31	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	65				324	
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΓΡΕΒΕΝΩΝ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ 76	4				66	
ΒΕΡΟΙΑΣ	ΓΡΕΒΕΝΩΝ	ΕΔΕΣΣΗΣ	97	4	307	77	3	8
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	ΦΛΩΡΙΝΗΣ	ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ 41	108				327	
ΗΜΑΘΙΑΣ	ΦΛΩΡΙΝΗΣ	ΗΜΑΘΙΑΣ 52	13				53	
ΕΔΕΣΣΗΣ	ΕΔΕΣΣΗΣ 67	ΚΟΖΑΝΗΣ	42				56	
ΚΟΖΑΝΗΣ	ΕΔΕΣΣΗΣ	ΝΑΟΥΣΗΣ	92				454	
ΦΛΩΡΙΝΗΣ	ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	ΦΛΩΡΙΝΗΣ 22	52	4			401	24
ΝΑΟΥΣΗΣ	ΦΛΩΡΙΝΗΣ	ΝΑΟΥΣΗΣ 21	85				429	429
ΦΛΩΡΙΝΗΣ	ΗΜΑΘΙΑΣ	ΦΛΩΡΙΝΗΣ 18	49				269	
ΗΜΑΘΙΑΣ	ΦΛΩΡΙΝΗΣ	ΗΜΑΘΙΑΣ 46	92		23		334	
ΗΜΑΘΙΑΣ	ΦΛΩΡΙΝΗΣ	ΒΕΡΟΙΑΣ	23	5		136		141
ΒΕΡΟΙΑΣ	ΗΜΑΘΙΑΣ	ΕΔΕΣΣΗΣ	108			347	306	347
ΝΑΟΥΣΗΣ	ΒΕΡΟΙΑΣ	ΝΑΟΥΣΗΣ 16	43				302	302
		ΣΥΝΟΛΟ	3615	51	787	3522	16796	3074

Δ) Την τοποθέτηση **12 καμπινών μαζί με το φρεάτιο εξυπηρέτησής της** (εισαγωγή - εξαγωγή καλωδίων σε αυτή), (φρεάτιο - εξυπηρετούμενη καμπίνα θεωρούνται ως μία ευκολία σύμφωνα με την Α.Π: 528/075/23-6-2009 της Ε.Ε.Τ.Τ.), στο πεζοδρόμιο στην συμβολή των οδών ,όπως φαίνονται στο συνημμένο **πίνακα 2.**

ΠΙΝΑΚΑΣ 2

A/A	CABINET_NO	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΜΠΙΝΑΣ	MANHOLE_ID	FEEDER	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΡΕΑΤΙΟΥ
1.	417	ΞΑΝΘΗΣ & ΜΑΚΕΔΟΝΟΜΑΧΩΝ	41701	YES	ΞΑΝΘΗΣ & ΜΑΚΕΔΟΝΟΜΑΧΩΝ
2.	113	ΠΡΩΤΑΓΟΡΑ & ΗΦΑΙΣΤΙΩΝΟΣ	11301	YES	ΠΡΩΤΑΓΟΡΑ & ΗΦΑΙΣΤΙΩΝΟΣ
3.	109	ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ 116	10901	YES	ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ 116
4.	115	ΠΤΟΛΕΜΑΙΩΝ & ΟΡΦΕΩΣ	11501	YES	ΠΤΟΛΕΜΑΙΩΝ & ΟΡΦΕΩΣ
5.	427	ΑΞΙΟΥ & ΑΘΩΝΟΣ	42701	YES	ΑΞΙΟΥ & ΑΘΩΝΟΣ
6.	425	ΚΑΒΑΛΑΣ & ΘΑΣΟΥ	42501	YES	ΚΑΒΑΛΑΣ & ΘΑΣΟΥ
7.	431	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ & ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	43101	YES	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ & ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ
8.	437	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ 45	43501	YES	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ 45
9.	433	ΘΡΑΚΗΣ & ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΟΣ	43301	YES	ΘΡΑΚΗΣ & ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΟΣ
10.	439	ΒΕΡΟΙΑΣ & ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	43901	YES	ΒΕΡΟΙΑΣ & ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ
11.	443	ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ & ΦΛΩΡΙΝΗΣ	44301	YES	ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ & ΦΛΩΡΙΝΗΣ
12.	441	ΦΛΩΡΙΝΗΣ & ΗΜΑΘΙΑΣ	44101	YES	ΦΛΩΡΙΝΗΣ & ΗΜΑΘΙΑΣ

Ε) Την κατασκευή **33 ακόμα φρεατίων διαστάσεων 1,40Χ1,00Χ1,20 & 1,80Χ1,90Χ1,60μ** στα οδοστρώματα των οδών του Δήμου σας, όπως φαίνεται στο συνημμένο **ΠΙΝΑΚΑ 3** (εκ των οποίων τα **02 είναι FEEDER** – κόκκινη γραφή- και υπολογίζονται στα τέλη)

ΠΙΝΑΚΑΣ 3

A/A	CABINET_NO	MANHOLE_ID	FEEDER	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΡΕΑΤΙΟΥ
1.	417	41705		ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΞΑΝΘΗΣ
2.	417	41703		ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ
3.	417	41704		ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ 9-11
4.	417	41702		ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ & ΜΑΚΕΔΟΝΟΜΑΧΩΝ
5.	113	11302		ΠΡΩΤΑΓΟΡΑ & ΠΑΡΜΕΝΙΩΝΟΣ
6.	113	11303		ΗΦΑΙΣΤΙΩΝΟΣ 17
7.	113	11304		ΗΦΑΙΣΤΙΩΝΟΣ 57
8.	109	10903		ΟΡΦΕΩΣ & ΗΦΑΙΣΤΙΩΝΟΣ
9.	115	11504		ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΟΛΙΟΡΚΗΤΟΥ 16
10.	115	11503		ΔΗΜ ΠΟΛΙΟΡΚΗΤΟΥ & ΚΡΟΥΣΟΒΟΥ
11.	115	11502		ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΟΛΙΟΡΚΗΤΟΥ 48
12.	427	42703		ΠΡΩΤΑΓΟΡΑ & ΑΞΙΟΥ
13.	427	42704		ΑΞΙΟΥ & ΕΒΡΟΥ
14.	427	42702		ΑΞΙΟΥ 38
15.	425	42505		ΣΕΡΡΩΝ & ΜΑΚΕΔΟΝΟΜΑΧΩΝ
16.	425	42502		ΜΑΚΕΔΟΝΟΜΑΧΩΝ & ΚΑΒΑΛΑΣ
17.	431	43103	YES	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ & ΚΙΛΚΙΣ
18.	437	43705	YES	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ & ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΟΥ
19.	437	43704		ΤΣΟΥΤΥΛΙΟΥ & ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
20.	437	43703		ΣΤΡΥΜΟΝΟΣ & ΑΞΙΟΥ
21.	433	43305		ΘΡΑΚΗΣ 11
22.	433	43302		ΘΡΑΚΗΣ & ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ
23.	433	43303		ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ & ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ
24.	433	43304		ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ 16
25.	439	43905		ΕΔΕΣΣΗΣ 43

26.	439	43902	ΕΔΕΣΣΗΣ 17
27.	439	43906	ΓΡΕΒΕΝΩΝ 23
28.	439	43903	ΓΡΕΒΕΝΩΝ & ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
29.	443	44304	ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ 23
30.	443	44302	ΚΟΖΑΝΗΣ 12
31.	443	44305	ΦΛΩΡΙΝΗΣ 41
32.	443	44303	ΝΑΟΥΣΗΣ 38
33.	441	44103	ΗΜΑΘΙΑΣ 26

Ζ) Την κατάληψη τμήματος του οδοστρώματος, ανάλογα με τη θέση των φρεατίων μας προκειμένου να πραγματοποιήσουμε εργασίες περάσματος καλωδίων σε υπάρχουσες σωληνώσεις μας, μέσω των υφιστάμενων φρεατίων μας, χωρίς να απαιτούνται εργασίες εκσκαφών όπως φαίνεται στον παρακάτω **ΠΙΝΑΚΑ**.

A/A	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΑΠ'Ο	ΕΩΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΡΕΑΤΙΩΝ
1	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ	ΟΛΥΜΠΙΩΝ	ΟΡΦΕΩΣ	3
2	ΟΡΦΕΩΣ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ	ΠΤΟΛΕΜΑΙΩΝ	5
3	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ	ΟΡΦΕΩΣ	ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ	3
4	ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ	ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ	ΘΡΑΚΗΣ	3
5	ΜΑΚΕΔΟΝΟΜΑΧΩΝ	ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ	ΞΑΝΘΗΣ	2
6	ΘΡΑΚΗΣ	ΚΑΒΑΛΑΣ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	2
7	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΣΕΡΡΩΝ	ΔΡΑΜΑΣ	2
8	ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΟΣ	2
9	ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΟΣ	ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	2
10	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΟΣ	ΒΕΡΟΙΑΣ	2
11	ΒΕΡΟΙΑΣ	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	ΝΑΟΥΣΗΣ	2

2. Την άδεια εκτέλεσης πάσης φύσεως εργασιών

για την εγκατάσταση, συντήρηση και αποκατάσταση βλαβών των προβλεπόμενων στην παρούσα στοιχεία του περιγραφέντος δικτύου.

3. Η ισχύς της άδειας να έχει διάρκεια έξι (6) μηνών από την έναρξη των εργασιών

Για τον αιτούντα ΟΤΕ Α.Ε.



Συνημμένα: Φάκελος δικαιολογητικών / στοιχείων

1. ΝΟΜΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ
2. ΣΧΕΔΙΟ Ή ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΟΔΕΥΣΗ
3. ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ/ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΩΝ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΩΝ ΤΩΝ ΕΥΚΟΛΙΩΝ
4. ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΕΕΤΤ
5. ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
6. ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ
7. ΑΣΦΑΛΙΣΤΗΡΙΟ

FTTH ΘΡΑΚΟΜΑΚΕΔΟΝΩΝ Α- ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ

Η Μ/Τ θα κατασκευάζεται στο διαμορφωμένο οδόστρωμα. Το βάθος εκσκαφής της Μ/Τ είναι 0,15 m και το πλάτος της 0,15 m. Ο κορμός της Μ/Τ θα κατασκευάζεται σε ευθύγραμμη διαδρομή, παράλληλα κατά το δυνατόν με τον άξονα της οδού ή με τα κράσπεδα των πεζοδρομίων, ώστε να είναι ευχερής η διαμέσου των σωλήνων αυτής εγκατάσταση των καλωδίων. Εξαιρέση από τον ανωτέρω κανόνα επιτρέπεται αποκλειστικά λόγω ύπαρξης εμποδίων, υπόγειων ή υπέργειων (εμπόδια θεωρούνται οι μόνιμες κατασκευές άλλων υποδομών, όπως φρεάτια υπόγειων δικτύων, παρτέρια με φυτά κλπ και σε καμία περίπτωση τα σταθμευμένα αυτοκίνητα), η πορεία όμως της Μ/Τ θα πρέπει οπωσδήποτε να ακολουθεί “τεταμένη” χάραξη, χωρίς πολλές και διαδοχικές αντίρροπες καμπύλες.

Για τον ακριβή καθορισμό της θέσης των Μ/Τ ο ανάδοχος του Έργου πρέπει να προβαίνει σε λεπτομερή έρευνα των υπόγειων εμποδίων, μετά από ερευνητικές τομές και σε συνεχή συνεργασία με τις κατά περιοχή αρμόδιες Δημοτικές ή άλλες Αρχές για τον εντοπισμό των δικτύων ύδρευσης, αποχέτευσης (ακαθάρτων και όμβριων) και φυσικού αερίου, με τη ΔΕΗ για τα υφιστάμενα καλώδια ηλεκτρικού ρεύματος κλπ. Τονίζεται ιδιαίτερα ότι δεν θεωρείται αποδεκτή η κατασκευή Μ/Τ στην ίδια (οριζοντιογραφικά) θέση με άλλα υπόγεια δίκτυα, δηλαδή πάνω από άλλους υπόγειους αγωγούς και σε “κοινή πορεία” με αυτούς.

Όλα τα νέα φρεάτια της Μ/Τ θα κατασκευασθούν στις καθορισμένες θέσεις σύμφωνα με τα σχέδια των μελετών, τα ειδικά σχέδια φρεατίων του ΟΤΕ και τις οδηγίες της επίβλεψης.

Τα φρεάτια, στα οποία σύμφωνα με τις αναλυτικές μελέτες προβλέπεται η τοποθέτηση οπτικού συνδέσμου διασύνδεσης ΚΟΙ, θα κατασκευάζονται (για λόγους ασφαλείας) σε θέσεις με μεγάλη ορατότητα της διερχόμενης κίνησης (όχι μετά από κλειστές στροφές), ώστε, με κατάλληλη σήμανση, να καθίσταται ορατή η θέση εργασίας από τους διερχόμενους οδηγούς, σε περίπτωση που θα εκτελούνται εργασίες άρσης βλάβης, κατασκευής ή επέμβασης στον οπτικό σύνδεσμο.

Αποκαταστάσεις Οδοστρωμάτων και Λοιπών Διαμορφωμένων Επιφανειών

Για την αποκατάσταση των τομών στα διαμορφωμένα οδοστρώματα και πεζοδρόμια ή πεζοδρομους, ισχύει η «επιαναφορά στην προγενέστερη κατάσταση». Γενικά θα τηρηθούν τα κατωτέρω:

Στις οδούς προβλέπεται αποκατάσταση του ασφαλτικού οδοστρώματος με 2 στρώσεις συνήθως ασφαλτοσκυροδέματος της ΠΤΠ Α 265, κάθε μια πάχους 5 cm μετά την συμπίεση.

Στις Μ/Τ η αποκατάσταση γίνεται πάνω στο σκυρόδεμα εγκιβωτισμού των σωλήνων και σε πάχος 10 cm (σε αδιαμόρφωτο οδόστρωμα ή έρεισμα γίνεται επιαναφορά με 0,15 m).

Κατά τις εργασίες κατασκευής Μ/Τ και λοιπών σκαμμάτων λαμβάνεται ιδιαίτερη επιμέλεια, ώστε μέχρι την πλήρη αποκατάσταση των τομών, τα «χείλη» της τομής να διατηρούνται ευθύγραμμα και κατακόρυφα χωρίς φθορές.

Β. Στοιχεία Microtrenching

Οι αρμοί τύπου Microtrench διαστάσεων 2-3 εκ και βάθους 30 εκ. κατασκευάζεται όπου απαιτείται εγκάρσια τομή στο οδόστρωμα για την τοποθέτηση υποδομών τηλεπικοινωνιακών δικτύων. Η συγκεκριμένη τεχνική απαιτεί το ελάχιστο δυνατό πλάτος κατάλυσης οδοστρώματος κατά την κατασκευή των εργασιών και τη μικρότερη δυνατή όχληση στο αστικό περιβάλλον.

Η εκσκαφή γίνεται με ειδικό ασφαλτοκόπτη (αρμοκόπτη) και ακολουθεί ο καθαρισμός του οδοστρώματος με μηχανικό σάρωθρο.

Η πλήρωση του αρμού γίνεται με τσιμεντοειδές κονίαμα κατάλληλο για πλήρωση αρμού τύπου microtrenching, αυτοσυμπυκνούμενου, αυτοεπιπεδούμενου, που θα παρακολουθεί τα χαρακτηριστικά της βάσης/ υπόβασης του οδοστρώματος και δε θα είναι επιβλαβές για τη δομική ακεραιότητα των σωληνίσκων ή πολυσωληνίων συστημάτων που καλύπτει.

Μετά την τοποθέτηση του υλικού πλήρωσης και πριν τη διαδικασία για την τελική επιαναφορά του οδοστρώματος τοποθετείται πλέγμα ή ταινίας σήμανσης, πλάτους 3 cm,

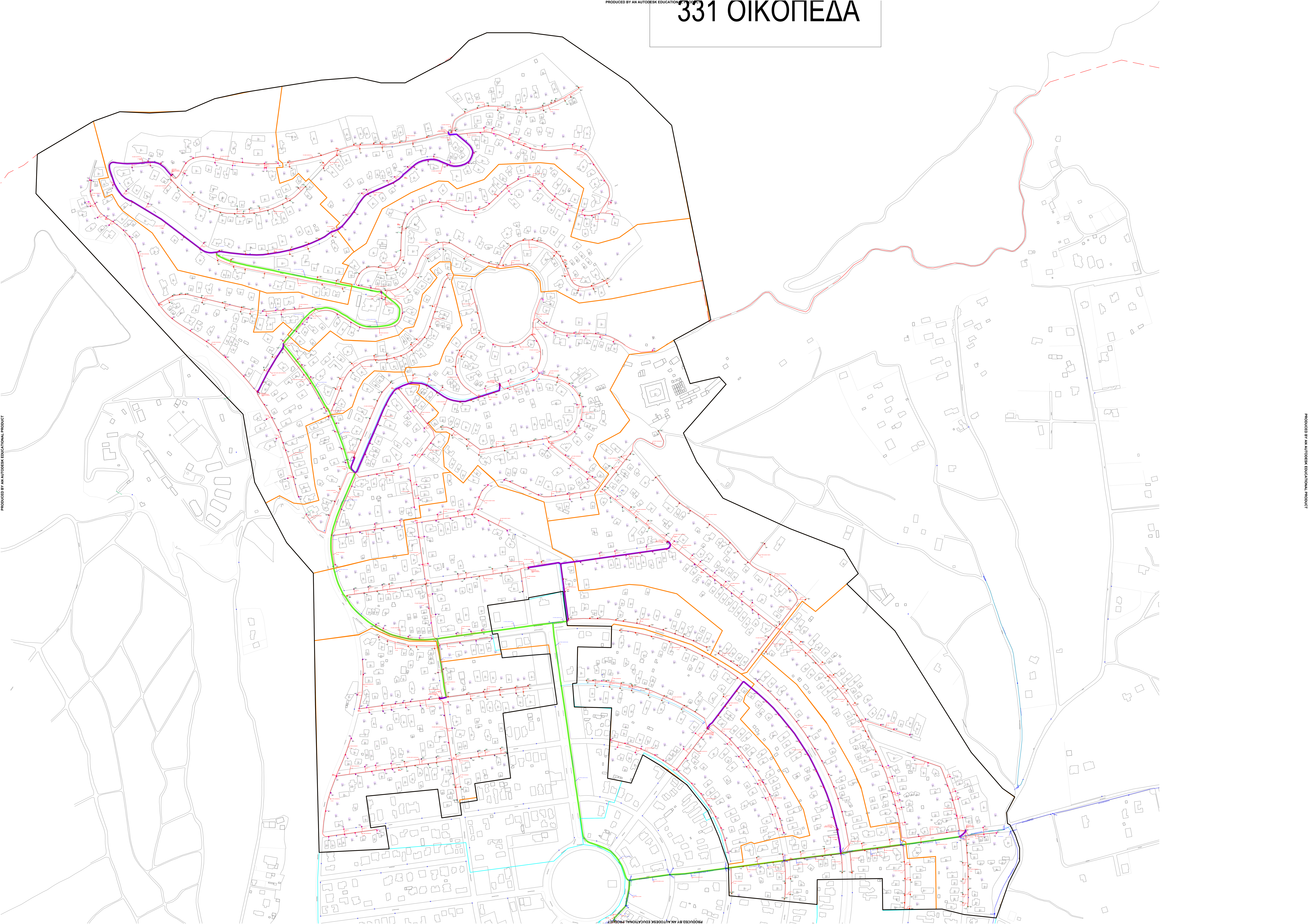
ΦΤΤΗ ΘΡΑΚΟΜΑΚΕΔΟΝΩΝ Α- ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ

με ειδικό μέσο, στο πάνω μέρος του κορμού του αρμού, σε βάθος μεγαλύτερου του βάθους αποκατάστασης από την οριστική στάθμη της επιφάνειας.

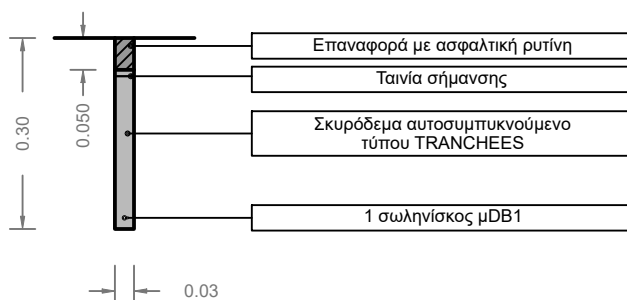
Η πλήρη επαναφορά καταστρώματος οδού (εργασία και υλικά) γίνεται με ασφαλτοσκυροδέμα τύπου ΑΣ10 με μέγιστο κόκκο αδρανών 10 mm, πάχους 5 cm.

-
-

331 ΟΙΚΟΠΕΔΑ

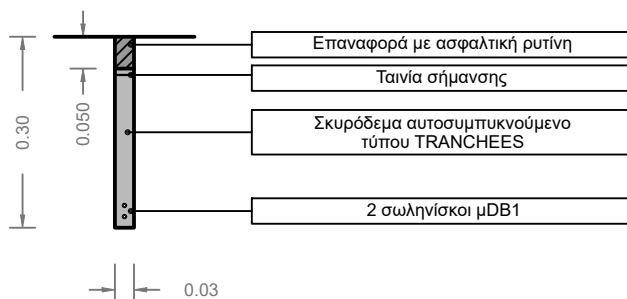


μ/T 1μDB1/(E)



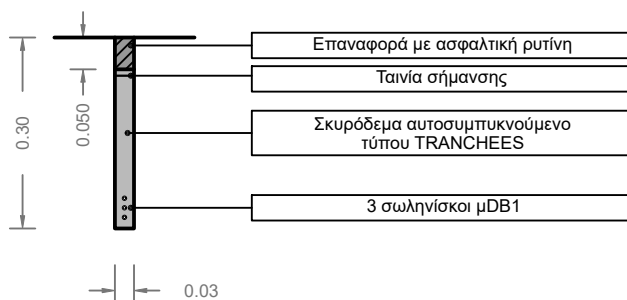
ΔΙΑΤΟΜΗ μ/T 3x30cm

μ/T 2μDB1/(E)



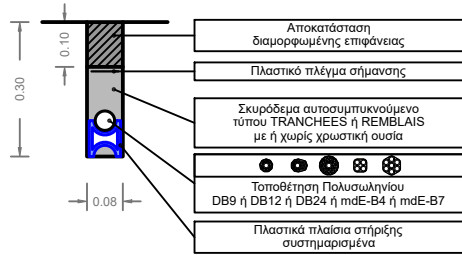
ΔΙΑΤΟΜΗ μ/T 3x30cm

μ/T 3μDB1/(E)

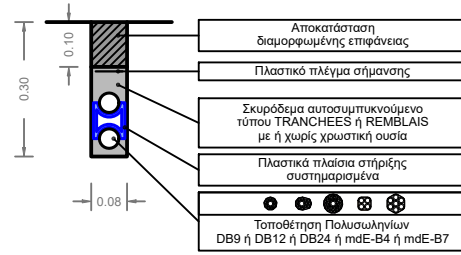


ΔΙΑΤΟΜΗ μ/T 3x30cm

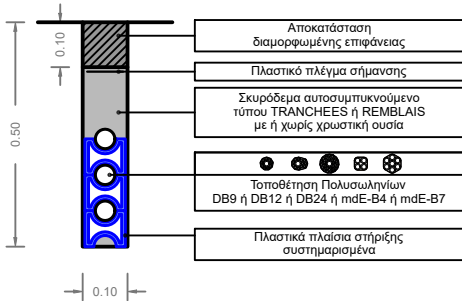
M/T 8x30 με 1 πολυσωλήνιο



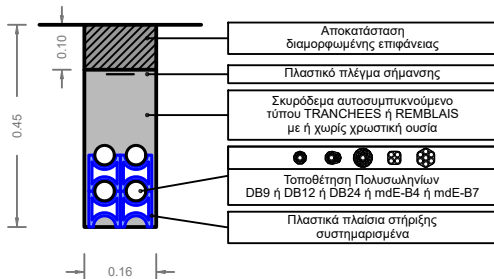
M/T 8x30 με 2 πολυσωλήνια



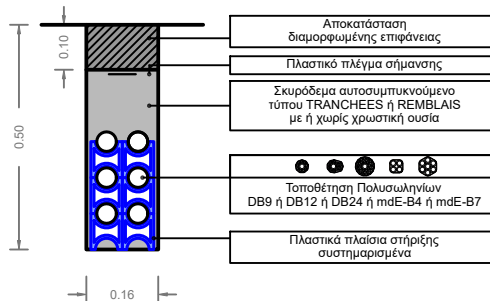
M/T 10x45-50 με 3 πολυσωλήνια



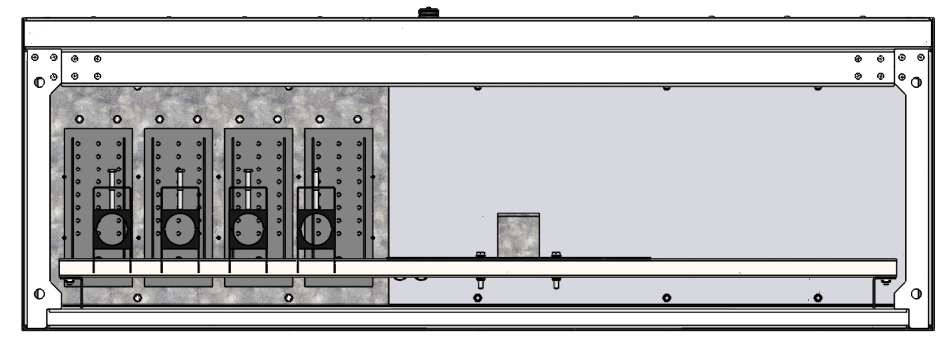
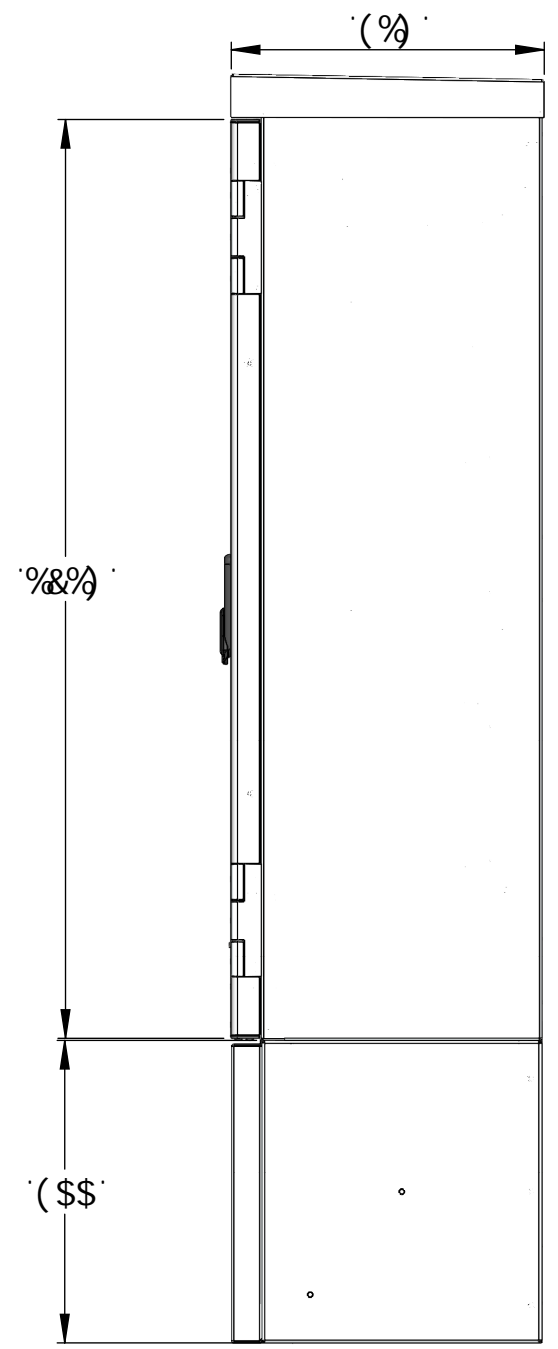
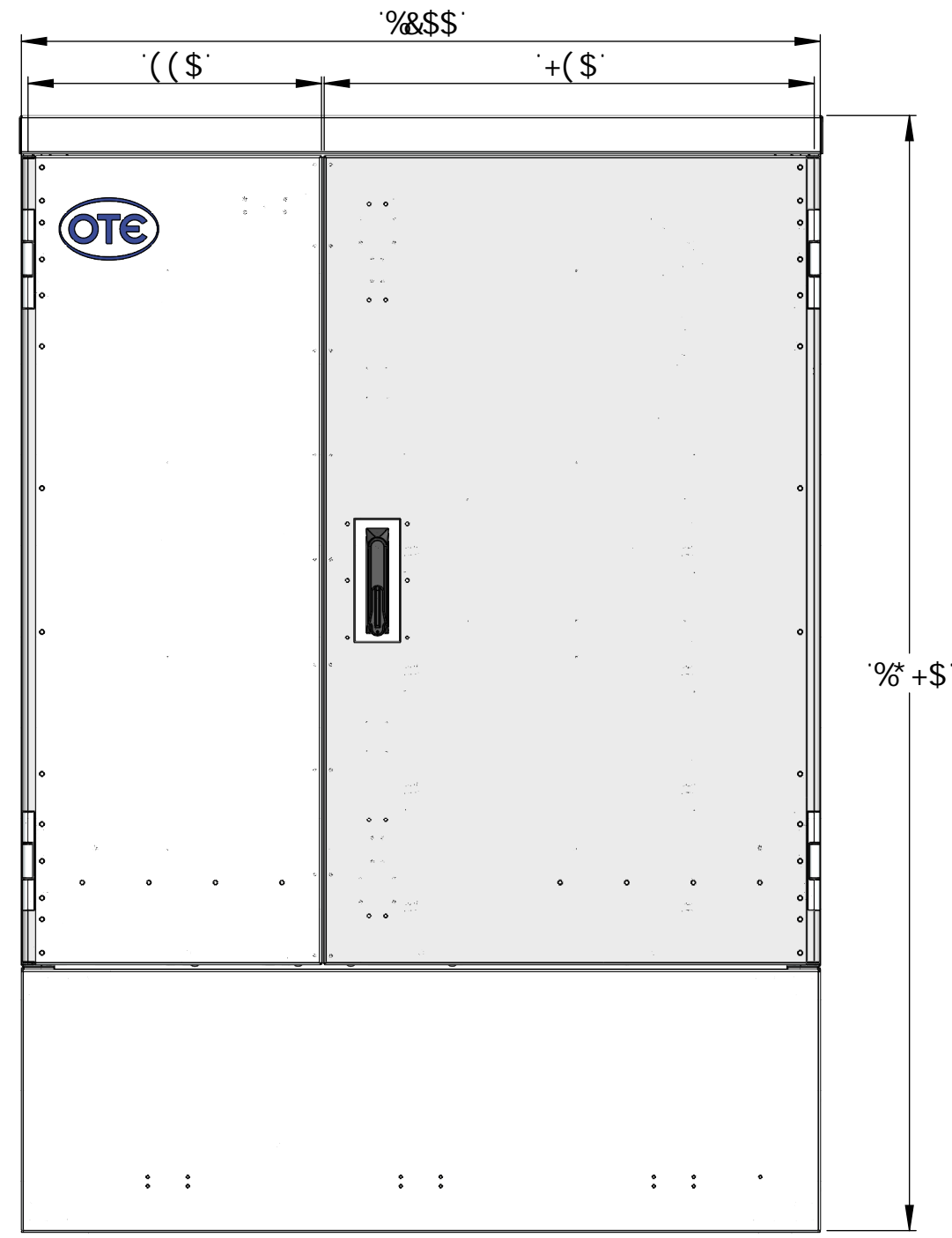
M/T 16x45-50 με 4 πολυσωλήνια



M/T 16x45-50 με 5 ή 6 πολυσωλήνια

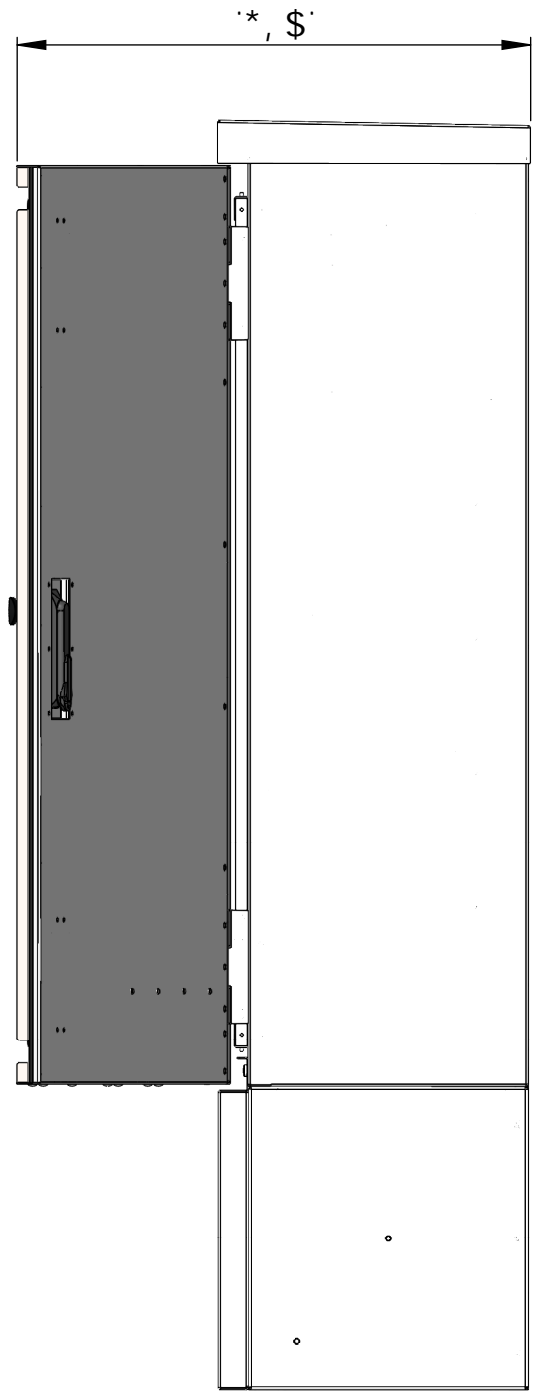
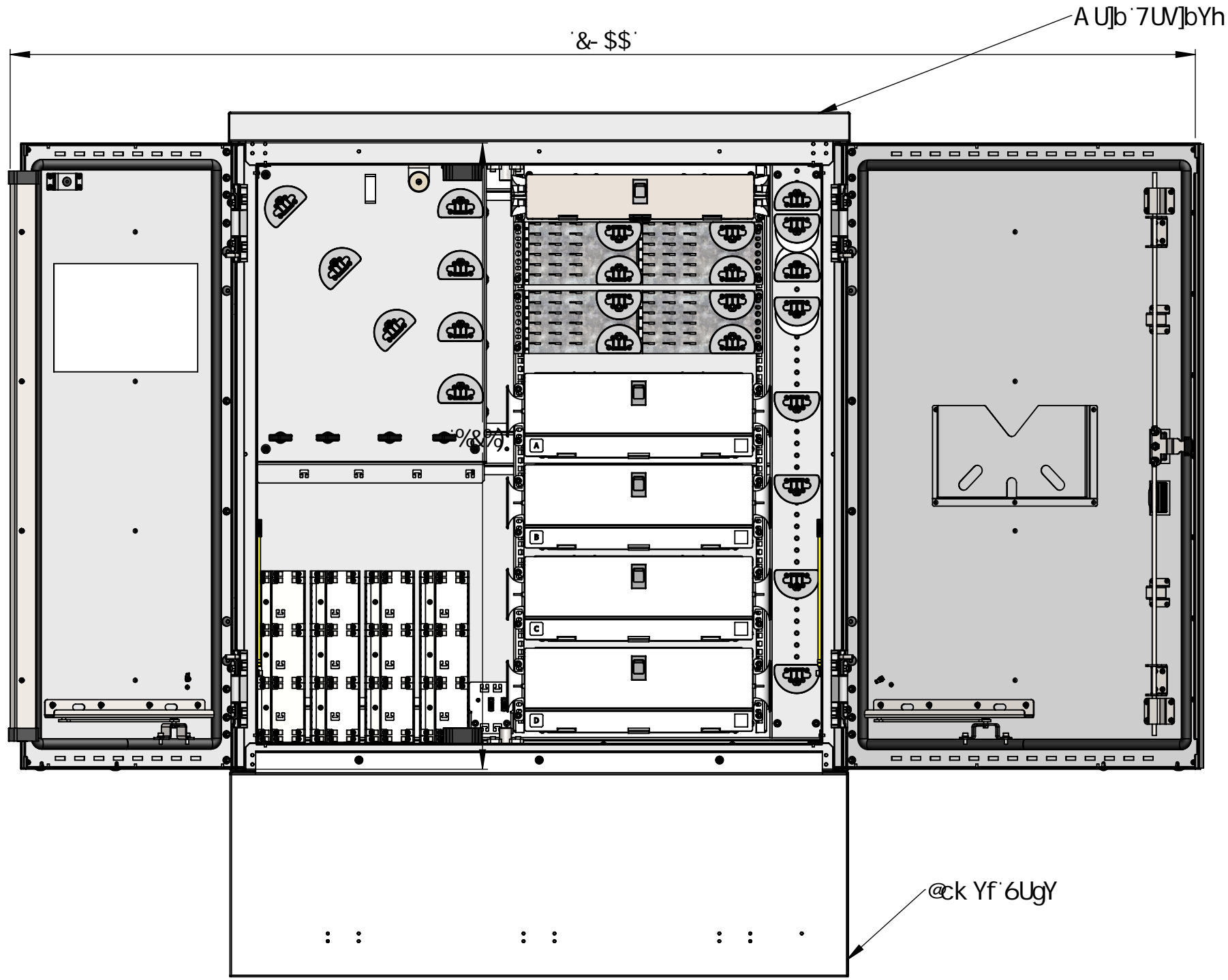


F9J"	85H9	7<5B; 9'89G7F=DH=CB	5DDFCJ98
5	% 897%+	-b]hU' FYUgY	?''6U_Uhg]Ug



89G7F=DH=CB CH9: HH< '7UW]bYh- * '8i Wg																
5@@8-A 9BG-CBG 5F9-B AA OB7<9GG 1 B@9GG CH<9'K -G9 GD97- =98 5@@HC@9F 5B79G 5F9' +\$') a a O'S'\$&'OI B@9GG CH<9'K -G9 GD97- =98 5@@69B8-B; HC@9F 5B79G HC 69 ± %\$*	<table border="1"> <tr> <td>85H9</td> <td>B5A 9</td> <td>H]g Xfuk]b[Veb]Ubg drcdf]YrUmLubX VwbZKYbhU]oZ-fa U]eb cZF UmWdz -bV]Lbx a] g]WY] g]X g]fMim]b] UNK]XLBW k]k]N']a]N]X di fotegr' z-f k]W']nk]Ug Va]H]X' 5bmfVdrcX] W]bz X]g]Zg]Y cf] g]y cZ]k]g Xfuk]b[]g]Y d]yggm]drc\]N]X]Y WdhUg F U]W]d -bW]a U]m]h]Yk]g]Y U]FY]o k]h]b[]</td> </tr> <tr> <td>8F5K B'6M</td> <td>% 897%+</td> <td>7''6UWU[Ycf[U_Ug</td> </tr> <tr> <td>7<97?98'6M</td> <td>% 897%+</td> <td>?''6U_Uhg]Ug</td> </tr> <tr> <td>9B; .</td> <td></td> <td>8K ; " BC") \$\$\$\$(%&,) F9J" 5@H" BC" 5</td> </tr> <tr> <td>A : ; "9B; .</td> <td></td> <td>G75@9. BCH'HC'G75@9 G<99H'%C: '&</td> </tr> </table>	85H9	B5A 9	H]g Xfuk]b[Veb]Ubg drcdf]YrUmLubX VwbZKYbhU]oZ-fa U]eb cZF UmWdz -bV]Lbx a] g]WY] g]X g]fMim]b] UNK]XLBW k]k]N']a]N]X di fotegr' z-f k]W']nk]Ug Va]H]X' 5bmfVdrcX] W]bz X]g]Zg]Y cf] g]y cZ]k]g Xfuk]b[]g]Y d]yggm]drc\]N]X]Y WdhUg F U]W]d -bW]a U]m]h]Yk]g]Y U]FY]o k]h]b[]	8F5K B'6M	% 897%+	7''6UWU[Ycf[U_Ug	7<97?98'6M	% 897%+	?''6U_Uhg]Ug	9B; .		8K ; " BC") \$\$\$\$(%&,) F9J" 5@H" BC" 5	A : ; "9B; .		G75@9. BCH'HC'G75@9 G<99H'%C: '&
85H9	B5A 9	H]g Xfuk]b[Veb]Ubg drcdf]YrUmLubX VwbZKYbhU]oZ-fa U]eb cZF UmWdz -bV]Lbx a] g]WY] g]X g]fMim]b] UNK]XLBW k]k]N']a]N]X di fotegr' z-f k]W']nk]Ug Va]H]X' 5bmfVdrcX] W]bz X]g]Zg]Y cf] g]y cZ]k]g Xfuk]b[]g]Y d]yggm]drc\]N]X]Y WdhUg F U]W]d -bW]a U]m]h]Yk]g]Y U]FY]o k]h]b[]														
8F5K B'6M	% 897%+	7''6UWU[Ycf[U_Ug														
7<97?98'6M	% 897%+	?''6U_Uhg]Ug														
9B; .		8K ; " BC") \$\$\$\$(%&,) F9J" 5@H" BC" 5														
A : ; "9B; .		G75@9. BCH'HC'G75@9 G<99H'%C: '&														

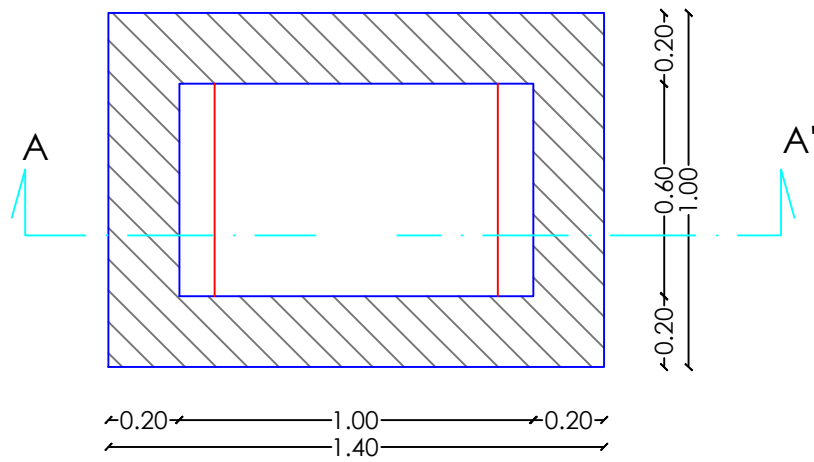
F9J "	85H9	7<5B; 9'89G7F =DH=CB	5DDFCJ98
5		-b]hU' FYYUgY	?''6U_Uhg]Ug



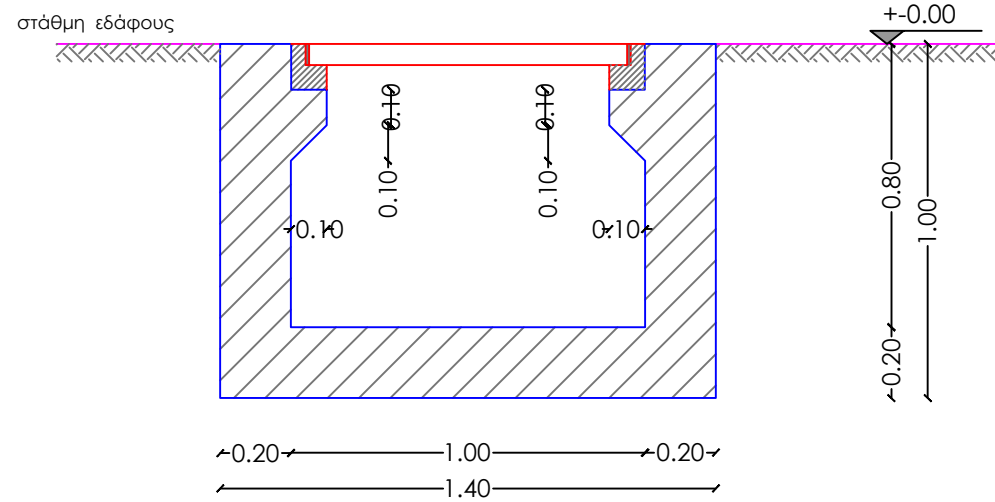
H< =F 8'5B; @9DFC>97H=CB
HC@9F 5B79G
5@@8-A 9BG=CBG 5F9-B AA OB7<9GG 1 B@9GG CH<9F K -G9 GD97- =98
5@@HC@9F 5B79G 5F9' +5") a a OS'\$&'OI B@9GG CH<9F K -G9 GD97- =98
5@@69B8-B; HC@9F 5B79G HC 69' ± %\$*

Raycap			
89G7F =DH=CB			
CH9': HH< '7UW]bYh- * '8i Wtg			
	85H9	B5A 9	H]g XfUk]b] 'WebU]bg drcdf]YrUmLubX'WebZKYb]hU]oZ-fa U]jeb cZF UmWdz -bV]Lbx a l ghWY l g]X g]fM]m]b] UAN]F]LbW k]k]hV]a]hX di fotegr' Z-f k]W']h]k Ug Va]hX' 5bmfVdrcX] W]bz X]g]Zg]Y c]f]g] cZ]h]g XfUk]b]]g]Y d]ygg mdfc]V]hX]Y WdhUg F U]hWd -bW]a U]mch]Yk]g] U]fY]o k]h]b]'
8F5K B'6M	% 897%+	7''6UW] Ycf] U_Ug	8K ; " BC") \$\$\$\$(%&,) F9J "
7<97?98'6M	% 897%+	?''6U_Uhg]Ug	5@H" BC" 5
9B; .			G75@9. BCH'HC'G75@9 G<99H'&C: '&
A: ; "9B; .			

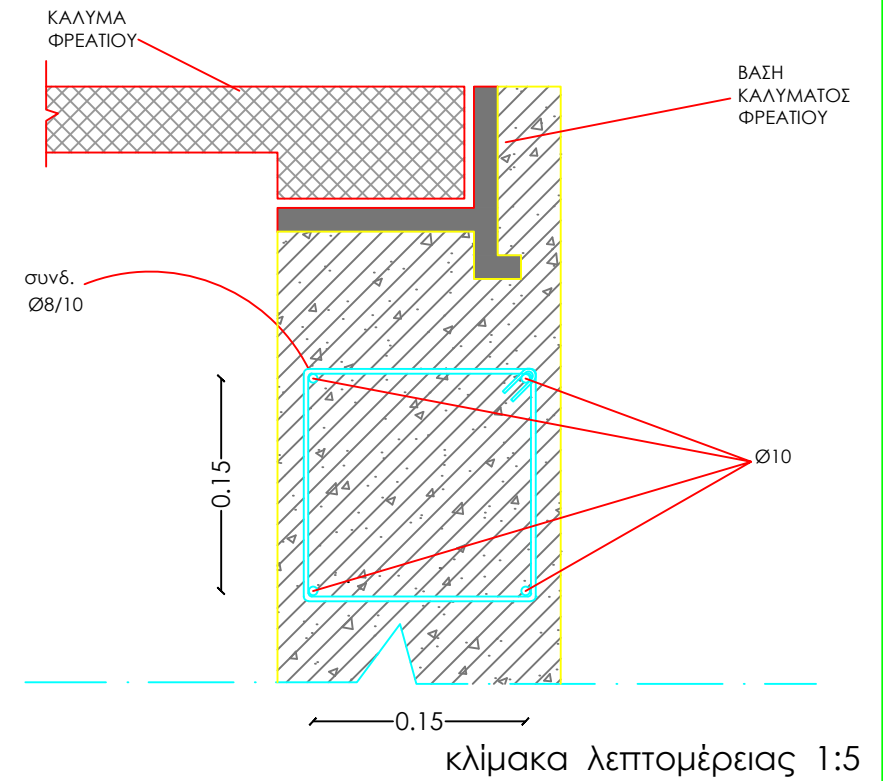
ΚΑΤΟΨΗ ΦΡΕΑΤΙΟΥ



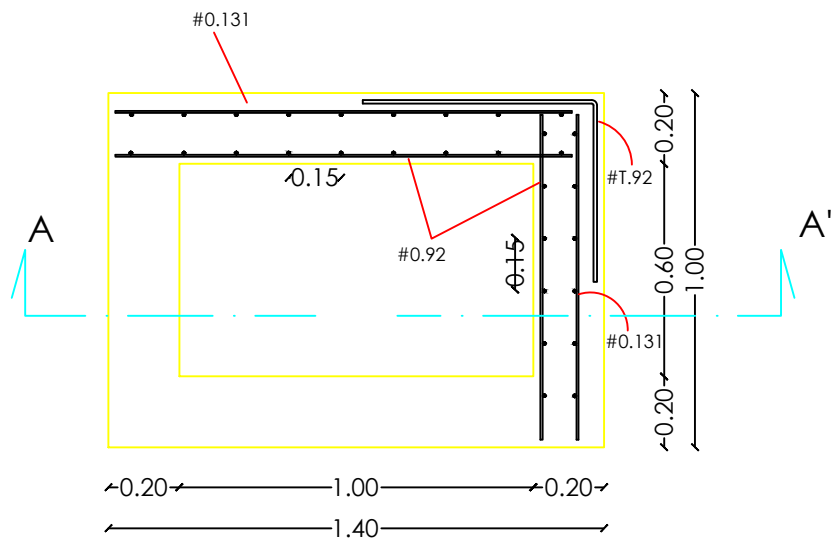
ΤΟΜΗ A - A'



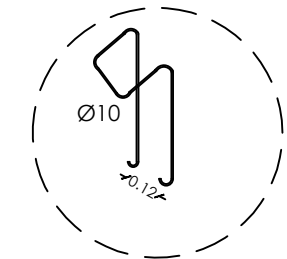
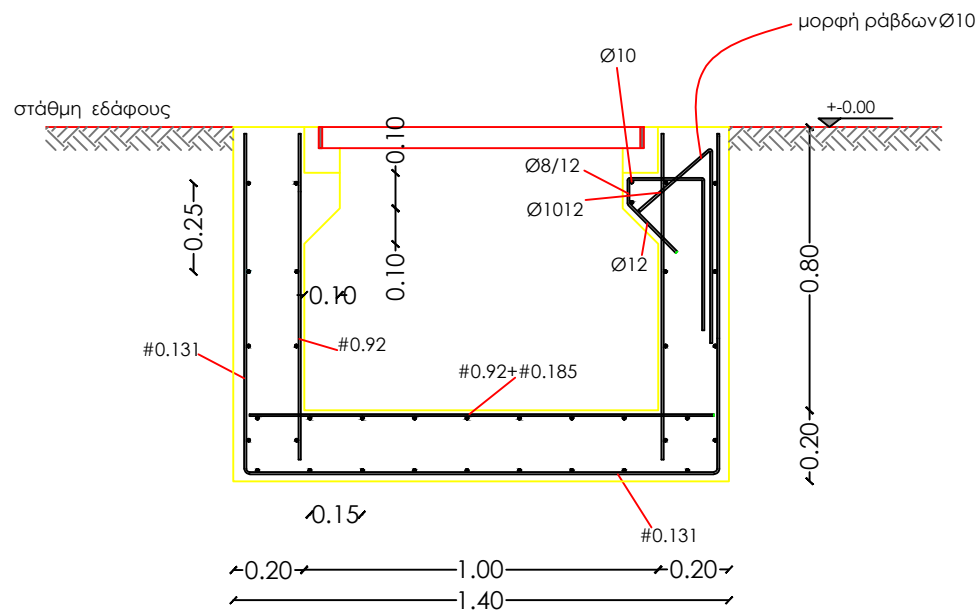
ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΤΟΜΗΣ Β ΞΥΛΟΥΤΥΠΟΥ



ΞΥΛΟΥΤΥΠΟΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ



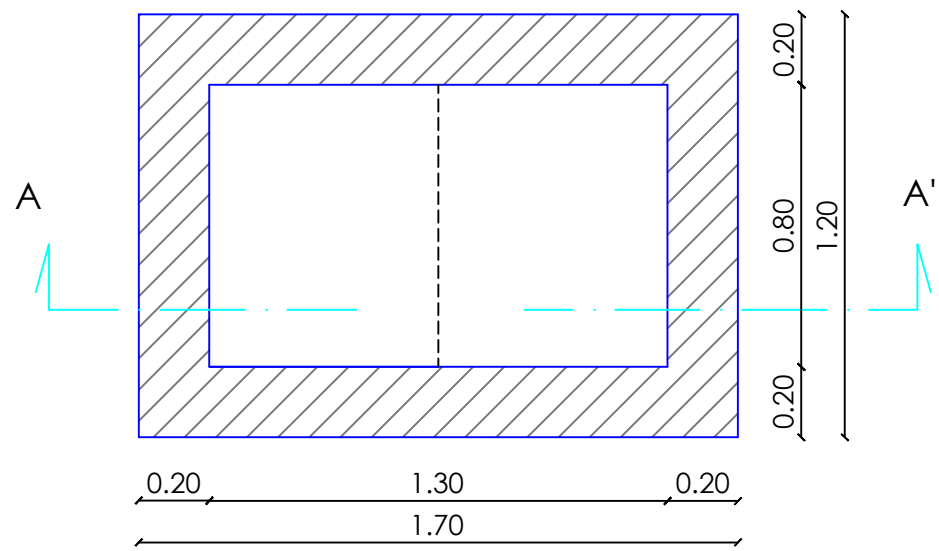
ΤΟΜΗ A - A' ΞΥΛΟΥΤΥΠΟΥ



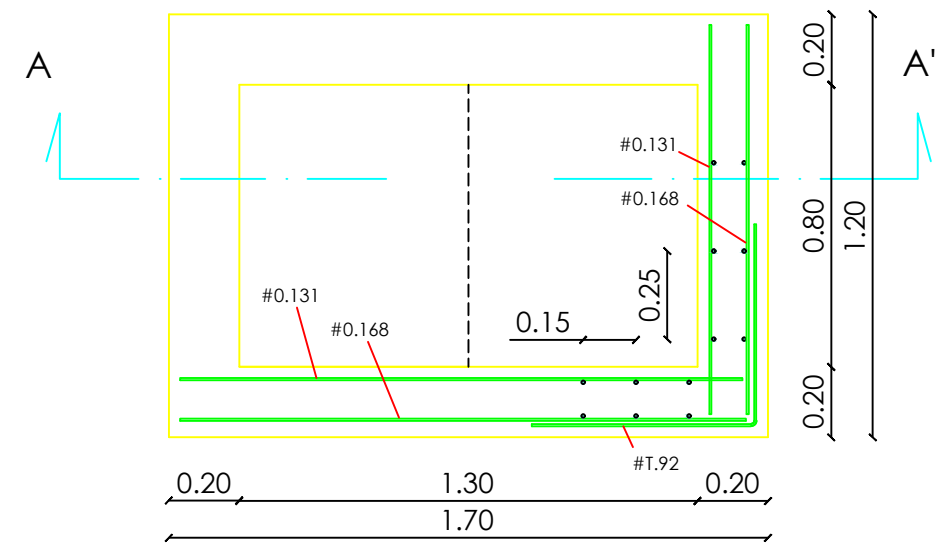
κλίμακα σχεδίου 1:20

ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΑΥΤΟ ΕΙΝΑΙ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΤΟΥ Ο.Τ.Ε. Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΑΠΟ ΤΡΙΤΟΥΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΔΕΙΑ ΤΟΥ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ.	01 / 2014						ΦΡΕΑΤΙΟ ΦΙΥ	ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ & Γ.Π.Σ.	ΦΥΛΛΟ 1/1
	ΕΚΔ.	ΗΜΕΡΟΜΗΝ.	ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΜΕΛΕΤΗ	ΜΕΛΕΤΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ			

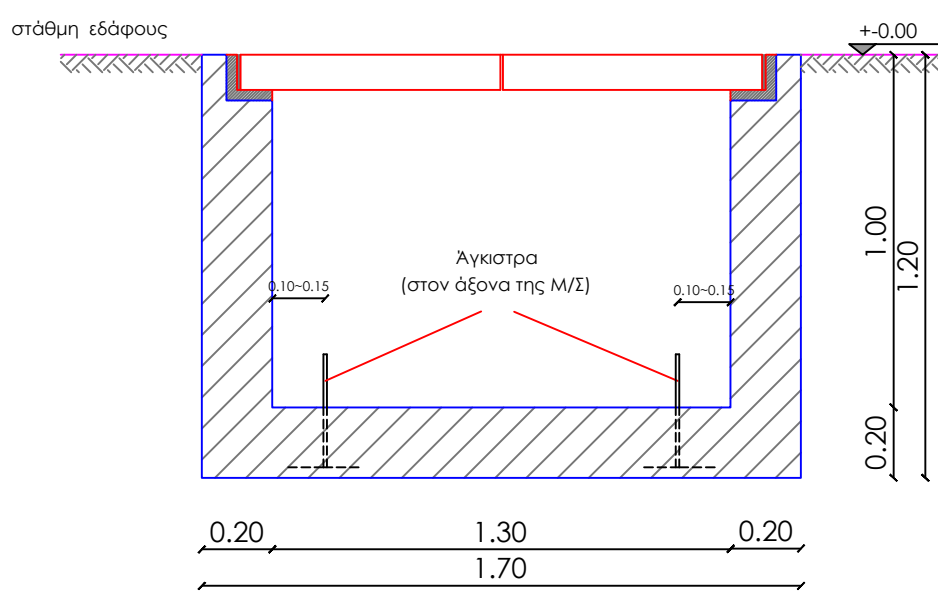
ΚΑΤΟΨΗ ΦΡΕΑΤΙΟΥ



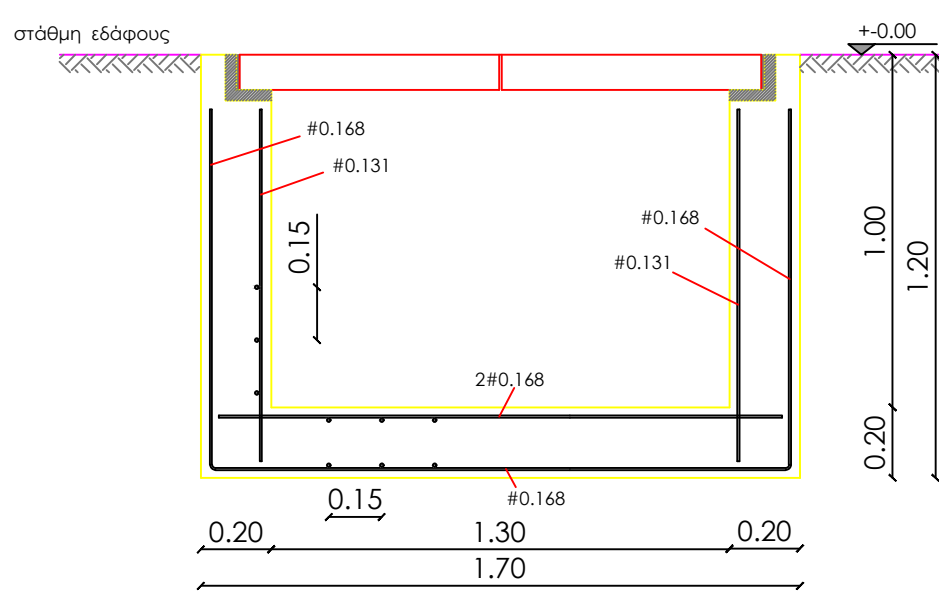
ΕΥΛΟΤΥΠΟΣ ΠΑΡΕΙΕΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ



ΤΟΜΗ Α-Α



ΤΟΜΗ Α-Α ΕΥΛΟΤΥΠΟΥ



κλίμακα σχεδίου 1:20

ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΑΥΤΟ ΕΙΝΑΙ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΤΟΥ Ο.Τ.Ε. Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΑΠΟ ΤΡΙΤΟΥΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΔΕΙΑ ΤΟΥ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ.	01 / 2014						ΦΡΕΑΤΙΟ ΦΙΙ	ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ & Γ.Π.Σ.	ΦΥΛΟ 1/1
	ΕΚΔ.	ΗΜΕΡΟΜΗΝ.	ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΜΕΛΕΤΗ	ΜΕΛΕΤΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ			



ΛΙΝΑΡΔΟΣ Μ.ΙΚΕ	ΜΕΤΡΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	
		ΕΚΔΟΣΗ	1 ^η
		ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	27/01/2023
		ΣΕΛΙΔΑ	1 / 5
<i>Έργο: « FTTH ΘΡΑΚΟΜΑΚΕΔΟΝΕΣ Α »</i>			
		<i>Επίβλεψη: ΟΤΕ Α.Ε.</i>	

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η παρούσα κυκλοφοριακή ρύθμιση αφορά τις εργασίες επέκτασης του δικτύου ΟΤΕ ηλεκτρονικών επικοινωνιών (κατασκευή Μ/Τ & Μ/Σ) στην περιοχή των Θρακομακεδόνων.

Η κύρια λειτουργία των προσωρινών μέτρων ρύθμισης κυκλοφορίας είναι να παρέχουν ασφάλεια και αποτελεσματικότητα για την διευκόλυνση της κίνησης των οχημάτων, δικύκλων και πεζών, διαμέσου ή γύρω από την ζώνη με τα προσωρινά μέτρα, ενώ παράλληλα να προστατεύουν τους εργαζομένους και τον εξοπλισμό των εργοταξίων, που μπορεί να εκτίθενται σε κίνδυνο από την λειτουργία υφιστάμενης οδού. Συγχρόνως τα προσωρινά μέτρα έχουν σκοπό τη διευκόλυνση των εκτελούμενων εργασιών.

ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΤΟΜΗΣ ΣΕ ΤΜΗΜΑ ΟΔΩΝ

Οι εργασίες που θα πραγματοποιηθούν για την Διέλευση Δικτύων Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών στα τμήματα του οδικού δικτύου που περιγράφονται στην άδεια και αφορούν Εγκατάσταση δικτύων σε χαντάκια ως εξής :

A) Την διάνοιξη **ΜΙΚΡΟΤΑΦΡΟΥ** συνολικού μήκους **21105 μ διαστάσεων**

8/30,16/45-50, 10/45-50, 16/55-60 : **21105 μ.**

στα οδοστρώματα των οδών που αναφέρονται στο παρακάτω πίνακα. (**3074 μ. ΚΑΛΩΔΙΟ FEEDER για υπολογισμό Τελών Διέλευσης τομής**)

B) Την διάνοιξη **ΜΙΚΡΟΣΩΛΗΝΩΣΗΣ** συνολικού μήκους **51 μ διαστάσεων (40X50)** στα πεζοδρόμια/οδούς των οδών του Δήμου.

Γ) Την διάνοιξη αρμού τύπου **microtrench** συνολικού μήκους **3615 μ** διαστάσεων πλάτους 0,03μ και βάθους 0,30μ στα οδοστρώματα των οδών του Δήμου

Κατά την διάρκεια των εργασιών θα υπάρχει απαγόρευση της στάθμευσης των οχημάτων στα σημεία όπου θα γίνεται επέμβαση από τα συνεργεία της ΛΙΝΑΡΔΟΣ Μ.ΙΚΕ. καθώς θα υπάρχει και παρουσία σημαιοφόρου προειδοποίησης εκτέλεσης έργου. Στους φωτεινούς σηματοδότες δεν θα γίνεται καμία μεταβολή στην λειτουργία τους.

Ταυτόχρονα θα διασφαλίζεται η πρόσβαση σε πεζούς, δεν θα εμποδίζεται η κυκλοφορία των ΑΜΕΑ, και θα εξασφαλίζονται οι ελάχιστες διαστάσεις και τα απαραίτητα μέτρα για την ασφαλή κυκλοφορία αυτών

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. Δεδομένου ότι το οδόστρωμα θα επαναφέρεται στην αρχική του κατάσταση μετά την λήξη ωραρίου εργασίας εκτιμούμε ότι οι κυκλοφοριακές επιπτώσεις από την ολιγόωρη κατάληψη του οδοστρώματος είναι ελεγχόμενες και δεν θα δημιουργήσουν ιδιαίτερα προβλήματα στην ομαλή και ασφαλή διεξαγωγή της κυκλοφορίας.

Κατά την εκτέλεση των εργασιών στις διασταυρώσεις όλων των οδών θα εξασφαλίζεται κάθε φορά ελεύθερο μέρος στο οδόστρωμα με πλάτος 2,75μ. και 3,25μ. όπου διέρχονται λεωφορεία ΟΑΣΑ ώστε να διασφαλίζεται η ασφαλής κίνηση των οχημάτων. Η κυκλοφορία των οχημάτων στις συμβολές των οδών (διασταυρώσεις) θα διεξάγεται με την βοήθεια σηματορών με έναν από τους παρακάτω τρόπους:

ΛΙΝΑΡΔΟΣ Μ.ΙΚΕ	ΜΕΤΡΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	
		ΕΚΔΟΣΗ	1 ^η
		ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	27/01/2023
		ΣΕΛΙΔΑ	2 / 5
Έργο: « FTTH ΘΡΑΚΟΜΑΚΕΔΟΝΕΣ Α »			
		Επίβλεψη: ΟΤΕ Α.Ε.	

- Εναλλάξ κυκλοφορία εκεί που το ελεύθερο μέρος για την κίνηση των οχημάτων είναι μικρότερο από 2,75μ. και 3,25μ. όπου διέρχονται λεωφορεία ΟΑΣΑ για κάθε ρεύμα κυκλοφορίας
- Με στένωση λωρίδας/δων με πλάτος 2,75μ. και 3,25μ. όπου διέρχονται λεωφορεία ΟΑΣΑ για κάθε ρεύμα κυκλοφορίας

Σύμφωνα με τα «Προσωρινά μέτρα Ρύθμισης Κυκλοφορίας σε Αστικές Οδούς, Τυπικά Σχέδια» (ΦΕΚ905/Β/20-5-2011), το έργο χαρακτηρίζεται βραχείας διάρκειας. Στα οδικά δίκτυα που θα πραγματοποιηθούν εργασίες θα χρησιμοποιηθούν οι κυκλοφοριακές ρυθμίσεις ανά περίπτωση:

Κατά μήκος τομή

Το εργοτάξιο δεν θα είναι μόνιμο αλλά μικρής διάρκειας (ολιγόωρο χωρίς να παραμένουν ανοικτές τομές μετά το πέρας εργασιών, η κατασκευή φρεατίων θα ολοκληρώνεται αυθημερόν) , όλες οι εργασίες του θα πραγματοποιούνται κατά την διάρκεια της ημέρας και το μήκος της κατάληψης του οδοστρώματος όσον αφορά την κατά μήκος τομή θα είναι το μέγιστο 300μ ενώ το πλάτος κατάληψης θα ανέρχεται σε 2,00μ. Στα τμήματα οδών στα οποία το διαθέσιμο πλάτος θα παραμένει >5,5μ. η κυκλοφορία θα πραγματοποιείται ανεμπόδιστα από το εναπομένον τμήμα της οδού . Η όλη διαδικασία ανά τμήμα θα συνεχίζεται στο επόμενο μόνο μετά την ολοκλήρωση της στο προηγούμενο τμήμα της.

Στις περιπτώσεις η σήμανση που θα εφαρμοστεί θα είναι σύμφωνη με το σχέδιο **3.1.1 ΦΕΚ905Β/2011 (Στένωση Λωρίδας)** (βλ. συνημμένο σκαρίφημα) , πιο αναλυτικά :

- η Ζώνη Έργου θα οριοθετείται με πλαστικά στηθαία New Jersey ή με προστατευτικό πλέγμα
- στην αρχή και στο τέλος της ζώνης έργου θα τοποθετούνται κινητοί φράχτες αποκλεισμού με αναλαμπόντες φανούς
- από το σημείο έναρξης του εργοταξίου (ζώνη εισόδου) έως το σημείο τέλους του εργοταξίου (ζώνη εξόδου) θα τοποθετούνται ανά 10μ κατά μήκος ζέβρες-βέλη (Π78 ή Π77, P52 α ή δ).
- σε απόσταση 50μ έως 70μ από την ζώνη συναρμογής θα τοποθετούνται οι πινακίδες Κ20 & Κ6 (α ή δ)
- 20μ μετά το τέλος του εργοταξίου πινακίδα άρσης περιορισμού (P36)

Η είσοδος οχημάτων στην κύρια οδό από και προς τις κάθετες οδούς θα εκτελείται ανεμπόδιστα. Επί των καθέτων οδών θα εγκαθίσταται προειδοποιητική σήμανση εκτελούμενων έργων (Κ20) ενώ η κυκλοφορία, των κινούμενων επί των κάθετων οδών , θα ρυθμίζεται με χρήση σημαιοφόρου.

Η παραπάνω σήμανση θα εφαρμόζεται τόσο για τα τμήματα που αφορούν την κατάληψη μέρους οδοστρώματος στο δεξί τμήμα της οδού, όσο και για τα τμήματα που αφορούν κατάληψη μέρους οδοστρώματος στο αριστερό τμήμα.

ΛΙΝΑΡΔΟΣ Μ.ΙΚΕ	ΜΕΤΡΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	
		ΕΚΔΟΣΗ	1 ^η
		ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	27/01/2023
		ΣΕΛΙΔΑ	3 / 5
Έργο: « FTTH ΘΡΑΚΟΜΑΚΕΔΟΝΕΣ Α »			
		Επίβλεψη: ΟΤΕ Α.Ε.	

Εγκάρσια τομή

Το εργοτάξιο δεν θα είναι μόνιμο αλλά μικρής διάρκειας (ολιγόωρο χωρίς να παραμένουν ανοικτές τομές μετά το πέρας εργασιών και η κατασκευή φρεατίων θα ολοκληρώνεται αυθημερόν) , όλες οι εργασίες του θα πραγματοποιούνται κατά την διάρκεια της ημέρας.

Όσον αφορά την εγκάρσια τομή θα εκτελείται τμηματικά σε δύο συνολικά ημέρες καταλαμβάνοντας την πρώτη ημέρα αυθημερόν πρώτα το δεξί τμήμα της οδού και την δεύτερη ημέρα αυθημερόν το αριστερό τμήμα της οδού, για πλάτος όσο δύναται ώστε το διαθέσιμο πλάτος της οδού που θα πραγματοποιείται η κυκλοφορία να παραμένει κατά το δυνατόν >5,5μ ενώ σε αντίθετη περίπτωση πάντα min. 3,25μ.

Θα εφαρμόζεται εναλλάξ κυκλοφορία των δύο κατευθύνσεων με ρύθμιση χρήσης σηματοφόρων και ενδοεπικοινωνίας για έλεγχο του φόρτου ανά κατεύθυνση.

Η είσοδος οχημάτων στην κύρια οδό από και προς τις κάθετες οδούς θα εκτελείται ανεμπόδιστα. Επί των καθέτων οδών θα εγκαθίσταται προειδοποιητική σήμανση εκτελούμενων έργων (Κ20) ενώ η κυκλοφορία, των κινούμενων επί των κάθετων οδών, θα ρυθμίζεται με χρήση σηματοφόρου.

Η σήμανση που θα εφαρμοστεί θα είναι σύμφωνη με το σχέδιο **3.1.2 ΦΕΚ905B/2011 (Εναλλάξ Κυκλοφορία των δύο Κατευθύνσεων)** (βλ. συνημμένο σκαρίφημα) , πιο αναλυτικά :

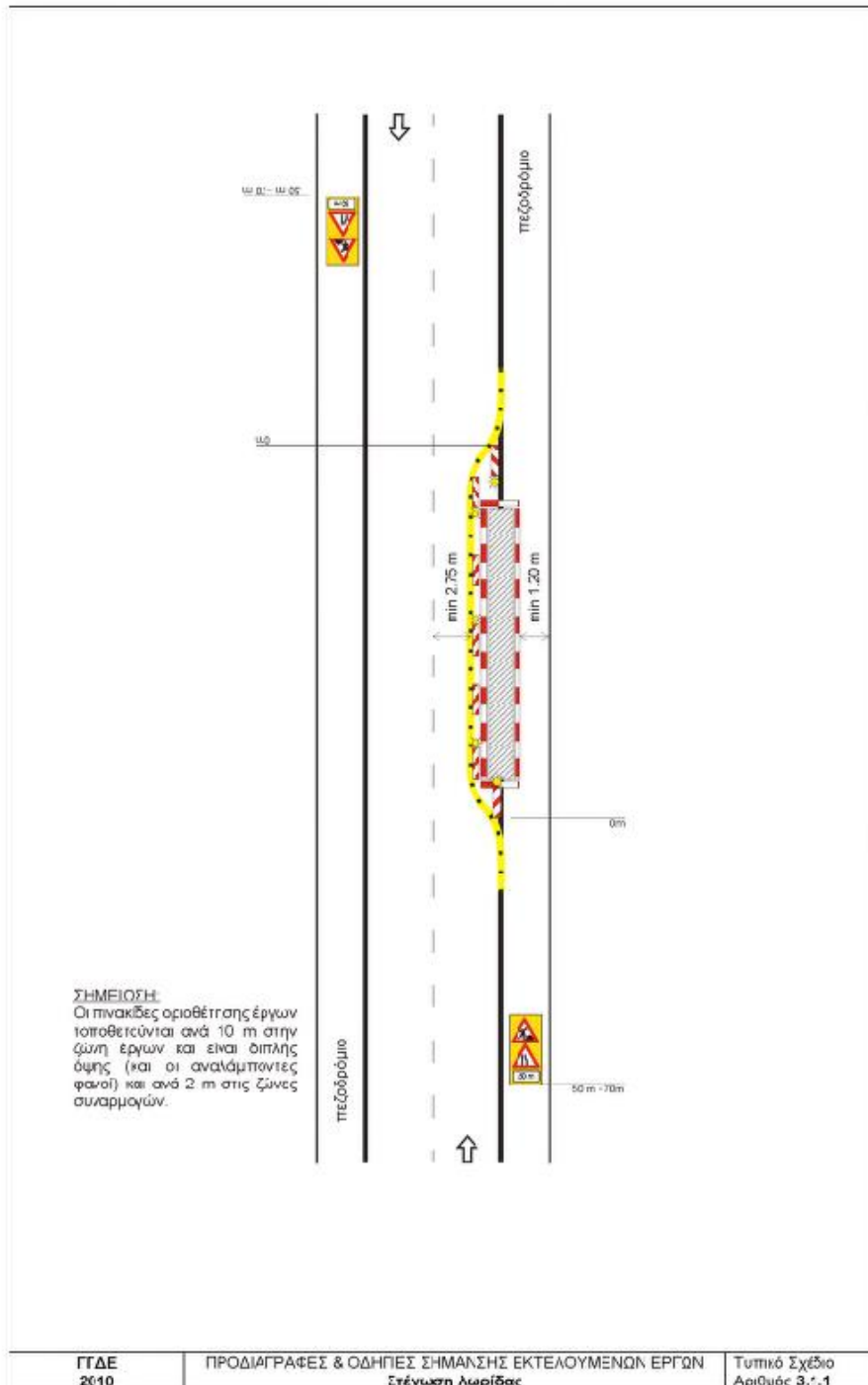
- η Ζώνη Έργου θα οριοθετείται με πλαστικά στηθαία New Jersey ή με προστατευτικό πλέγμα
- στην αρχή και στο τέλος της ζώνης έργου θα τοποθετούνται κινητοί φράχτες αποκλεισμού με αναλαμπόντες φανούς
- από το σημείο έναρξης του εργοταξίου (ζώνη εισόδου) έως το σημείο τέλους του εργοταξίου (ζώνη εξόδου) θα τοποθετούνται ανά 10μ κατά μήκος ζέβρες-βέλη (Π78 ή Π77,Ρ52 α ή δ).
- σε απόσταση 50μ έως 70μ από την ζώνη συναρμογής θα τοποθετούνται οι πινακίδες Κ20 & Κ6 (α ή δ)
- σε απόσταση 20μ από την ζώνη συναρμογής θα τοποθετούνται οι πινακίδες Ρ5 και Ρ6
- 20μ μετά το τέλος του εργοταξίου πινακίδα άρσης περιορισμού (Ρ36)

ΛΙΝΑΡΔΟΣ Μ.Ι.Κ.Ε.
ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΦΑΥΝΟΥ 55 - ΓΑΛΑΤΣΙ - Τ.Κ. 11146
Τ. 210 2220455 - ΑΡ ΓΕΜΗ: 38530401000
ΑΦΜ: 800725904 - ΔΟΥ ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ Α. ΛΙΝΑΡΔΟΣ
ΔΙΠΛΩΜ. ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣ/ΝΙΚΗΣ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 88694
ΦΑΥΝΟΥ 55 - ΓΑΛΑΤΣΙ - ΤΗΛ. 210.2220455
ΑΦΜ: 056075490 - ΔΟΥ ΓΑΛΑΤΣΙΟΥ

«ΛΙΝΑΡΔΟΣ Μ.ΙΚΕ »

ΛΙΝΑΡΔΟΣ Μ.ΙΚΕ	ΜΕΤΡΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	
		ΕΚΔΟΣΗ	1 ^η
		ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	27/01/2023
		ΣΕΛΙΔΑ	4 / 5
Έργο: « ΦΤΤΗ ΘΡΑΚΟΜΑΚΕΔΟΝΕΣ Α »			
		Επίβλεψη: ΟΤΕ Α.Ε.	

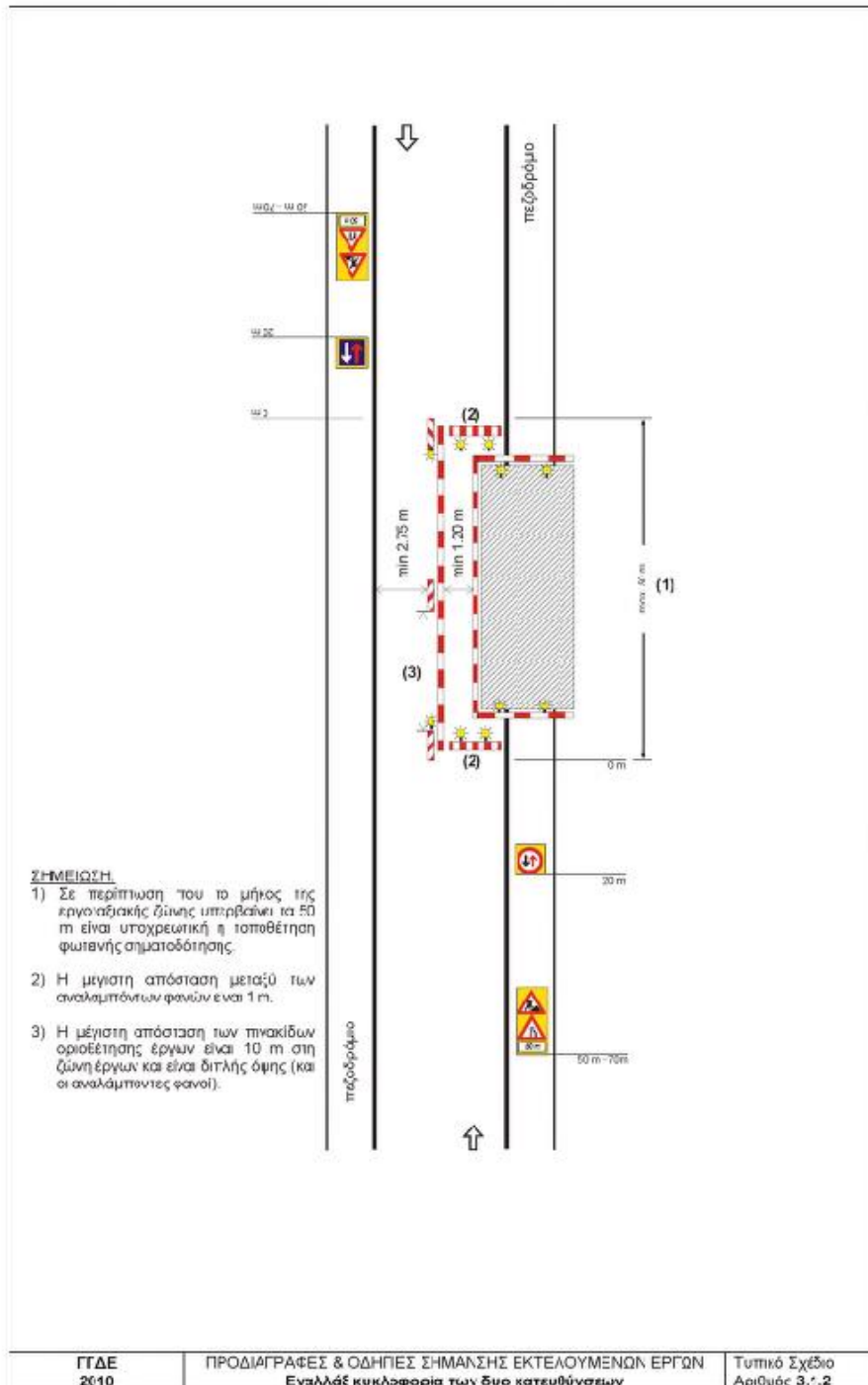


ΓΤΔΕ
2010

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ & ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΕΚΤΕΛΟΥΜΕΝΩΝ ΕΡΓΩΝ
Στένωση Λωρίδας

Τυπικό Σχέδιο
Αριθμός 3.1.1

ΛΙΝΑΡΔΟΣ Μ.ΙΚΕ	ΜΕΤΡΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	
		ΕΚΔΟΣΗ	1 ^η
		ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	27/01/2023
		ΣΕΛΙΔΑ	5 / 5
Έργο: « FTTH ΘΡΑΚΟΜΑΚΕΔΟΝΕΣ Α »			
		Επίβλεψη: ΟΤΕ Α.Ε.	



ΓΓΔΕ
2010

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ & ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΕΚΤΕΛΟΥΜΕΝΩΝ ΕΡΓΩΝ
Εναλλάξ κυκλοφορία των δύο κατευθύνσεων

Τυπικό Σχέδιο
Αριθμός 3.1.2



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ (άρθρο 8 Ν.1599/1986)

Η ακρίβεια των στοιχείων που υποβάλλονται με αυτή τη δήλωση μπορεί να ελεγχθεί με βάση το αρχείο άλλων υπηρεσιών (άρθρο 8 παρ. 4 Ν. 1599/1986)

ΠΡΟΣ <input type="checkbox"/>		ΔΗΜΟ ΑΧΑΡΝΩΝ <input type="checkbox"/>					
Ο - Η Όνομα: <input type="checkbox"/>	ΝΙΚΟΛΑΟΣ <input type="checkbox"/>	Επώνυμο <input type="checkbox"/>	ΛΙΝΑΡΔΟΣ <input type="checkbox"/>				
Όνομα και Επώνυμο Πατέρα: <input type="checkbox"/>	ΑΛΕΞΙΟΣ ΛΙΝΑΡΔΟΣ <input type="checkbox"/>						
Όνομα και Επώνυμο Μητέρας: <input type="checkbox"/>	ΦΡΕΙΔΕΡΙΚΗ ΛΙΝΑΡΔΟΥ <input type="checkbox"/>						
Ημερομηνία γέννησης <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>						
Τόπος Γέννησης: <input type="checkbox"/>	ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ <input type="checkbox"/>						
Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας: <input type="checkbox"/>	ΑΕ994462 <input type="checkbox"/>	Τηλ: <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>				
Τόπος Κατοικίας: <input type="checkbox"/>	ΑΓΙΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ <input type="checkbox"/>	Οδός: <input type="checkbox"/>	ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ <input type="checkbox"/>	Αριθ: <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	TK: <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
ΑΦΜ: <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	Δ/ση Ηλεκτρ. Ταχυδρομείου <input type="checkbox"/>		<input type="text"/>			
		(Ε <input type="text"/>		<input type="text"/>			

Ως εκπρόσωπος της εταιρείας «ΛΙΝΑΡΔΟΣ Μ.Ι.Κ.Ε.» με ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις κυρώσεις που προβλέπονται από τις διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 22 του Ν. 1599/1986, δηλώνω ότι:

Η εταιρεία μας έχει αναλάβει την κατασκευή του έργου με τίτλο «FTTH ΘΡΑΚΟΜΑΚΕΔΟΝΕΣ Α» που θα πραγματοποιηθεί σε οδούς αρμοδιότητας της υπηρεσίας και τα πλήρη στοιχεία της εταιρείας είναι τα εξής: ΛΙΝΑΡΔΟΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι.Κ.Ε και το διακριτικό τίτλο "ΛΙΝΑΡΔΟΣ Μ.Ι.Κ.Ε" που εδρεύει στο Γαλάτσι Φαίνου με ΑΦΜ:800725904 και εκπροσωπείται από τον κο Λινάρδο Νικόλαο διαχειριστή αυτής.

Υπεύθυνος επικοινωνίας και επιβλέπων μηχανικός του έργου, ορίζεται ο κος Αθανάσιος Φάσσαρης με τηλ:6936620910

Ημερομηνία:

Ο Δηλών

ΛΙΝΑΡΔΟΣ Μ.Ι.Κ.Ε.
 ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
 ΦΑΥΝΟΥ 55 - ΓΑΛΑΤΣΙ / Τ.Κ. 11146
 Τ. 210 2220455 - ΑΡ ΓΕΜΗ: 39539401000
 ΑΦΜ: 800725904 - ΔΟΥ: Π/ΑΧΑΡΝΩΝ

- (1) Αναγράφεται από τον ενδιαφερόμενο πολίτη ή Αρχή ή η Υπηρεσία του δημόσιου τομέα, που απευθύνεται η αίτηση.
- (2) Αναγράφεται ολογράφως.
- (3) «Όποιος εν γνώσει του δηλώνει ψευδή γεγονότα ή αρνείται ή αποκρύπτει τα αληθινά με έγγραφη υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 τιμωρείται με φυλάκιση τουλάχιστον τριών μηνών. Εάν ο υπαίτιος αυτών των πράξεων σκόπευε να προσπορίσει στον εαυτόν του ή σε άλλον περιουσιακό όφελος βλάπτοντας τρίτον ή σκόπευε να βλάψει άλλον, τιμωρείται με κάθειρξη μέχρι 10 ετών.
- Σε περίπτωση ανεπάρκειας χώρου η δήλωση συνεχίζεται στην πίσω όψη της και υπογράφεται από τον δηλούντα ή την δηλούσα.

ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ

Στο Μαρούσι Αττικής, σήμερα, την 31.7.2017, ο κάτωθι υπογράφων κ. **Τσαμάζ Μιχαήλ** του **Κοσμά** και της **Παρασκευής**, γεννηθείς στην Αθήνα στις 12.9.1958, κάτοικος Αμαρουσίου Αττικής (Λεωφόρος Κηφισίας αριθ. 99), κάτοχος του υπ' αριθ. ΑΒ 516212/1.9.2006 Δελτίου Ταυτότητας που εκδόθηκε από το Τ.Α. Μελισσίων, Πρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου και Διευθύνων Σύμβουλος της ανώνυμης εταιρείας με την επωνυμία «**ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ**» και με το διακριτικό τίτλο «**ΟΤΕ**», που εδρεύει στο Μαρούσι Αττικής, Λεωφόρος Κηφισίας αριθ. 99, Α.Φ.Μ. 094019245 – Δ.Ο.Υ. Φ.Α.Ε. Αθηνών, ενεργών, με την ως άνω ιδιότητά μου, ως νόμιμος εκπρόσωπος αυτής, με την παρούσα **εξουσιοδοτώ**, ως ειδικούς πληρεξουσίου, αντιπροσώπους και αντικλήτους, τους:

ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	Α.Δ.Τ/ΑΡ. ΔΙΑΒΑΤ.	ΕΚΔΟΥΣΑ ΑΡΧΗ
ΒΙΤΕΛΛΑΣ	ΙΣΙΔΩΡΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Μ 147905	Π.Α. ΑΘΗΝΩΝ
ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΑΕ 559603	Τ.Α. ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ
ΑΚΡΙΔΑ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΑΚ 621762	Τ.Α. ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΜΑΚΡΗ	ΕΥΔΟΞΙΑ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΑΚ 085099	Τ.Α. ΠΕΙΡΑΙΩΣ
ΚΑΚΑΒΑΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΚ219425	Τ.Α. ΠΑΠΑΓΟΥ
ΣΑΚΚΑΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΑΜ 451202	Τ.Α. ΚΩ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
ΣΠΥΡΙΔΑΚΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΑ369183	Υ.Α. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
ΘΑΝΑΣΟΥΡΑ	ΖΩΗ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΗ 477740	Τ.Α. ΛΑΜΙΑΣ
ΣΠΑΝΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΕ 225764	Υ.Α ΠΑΤΡΩΝ
ΝΤΡΟΥΛΙΑ	ΜΑΡΙΑ	ΧΡΗΣΤΟΣ	Σ 355275	Τ.Α. ΑΡΓΟΥΣ
ΜΠΡΙΤΣΙΑΝΗΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΑΝ 205726	Τ.Α. ΤΟΥΜΠΑΣ- ΤΡΙΑΝΔΡΙΑΣ
ΠΑΝΤΑΖΗΣ	ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΠΕΤΡΟΣ	Ξ 695445	Α.Δ. ΛΑΡΙΣΑΣ
ΜΗΤΡΟΥΣΙΔΗΣ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΑΖ 032525	Τ.Α. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΜΠΑΜΠΛΗ	ΧΡΥΣΗ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	Π 473885	ΥΠ/ΝΣΗ ΑΣΦ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ
ΜΟΥΤΖΟΥΚΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Χ 866543	Τ.Α. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΑΠΕΡΓΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΗ 942665	Τ.Α. ΕΡΜΟΥΠΟΛΕΩΣ ΚΥΚΛΑΔΩΝ
ΓΑΛΑΝΟΣ	ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΜΙΧΑΗΛ	ΑΒ 651971	Α.Τ. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΧΙΟΥ
ΒΑΛΑΣΑΚΗΣ	ΜΙΧΑΗΛ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΕ 437111	Τ.Α. ΣΑΜΟΥ
ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΑΝ 089527	Τ.Α. ΠΕΙΡΑΙΑ

ΔΙΑΚΟΣΑΒΒΑΣ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΜ 566651	Υ.Α. ΡΟΔΟΥ
ΤΑΠΡΑΝΤΖΗΣ	ΣΩΚΡΑΤΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΒ 953304	Τ.Α. ΚΩ
ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΤΙΜΟΘΕΟΣ	ΑΗ 140249	ΤΑ ΒΟΥΛΑΣ
ΜΑΚΡΗΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΕ561528	ΤΑ ΠΕΙΡΑΙΩΣ
ΑΛΜΠΑΝΟΠΟΥΛΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Σ676637	ΑΤ ΠΕΡΑΜΑΤΟΣ
ΤΣΑΒΔΑΡΙΔΗΣ	ΛΑΖΑΡΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΖ538530	ΤΑ ΒΥΡΩΝΟΣ
ΔΑΡΑΤΣΙΑΝΑΚΗΣ	ΠΕΡΙΚΛΗΣ	ΠΕΤΡΟΣ	ΑΚ601029	ΤΑ ΜΑΝΔΡΑΣ
ΤΣΙΡΜΠΑΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΚ 211346	Τ.Α. ΒΥΡΩΝΑ
ΔΟΥΔΑΛΗΣ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΕ 025734	Τ.Α. ΔΑΦΝΗΣ
ΜΠΟΥΧΑΛΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΑΕ 022600	Τ.Α. ΚΕΡΑΤΣΙΝΙΟΥ
ΒΛΑΖΑΚΗΣ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΠΑΝΤΕΛΗΣ	ΑΗ 549904	Τ.Α. ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ
ΚΟΥΡΟΥΚΛΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΑΚ 458877	Τ.Α. ΜΥΚΟΝΟΥ
ΣΚΟΥΡΑΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΙ 476310	Τ.Α. ΛΑΜΙΑΣ
ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ	ΜΙΧΑΗΛ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΑΖ 998931	Α.Τ. ΑΜΦΙΣΣΑΣ
ΜΠΙΚΑΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΕΡΑΦΕΙΜ	Κ 695959	Α.Τ. ΦΟΥΡΝΑΣ
ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	Ρ 805065	Α.Τ. ΚΥΜΗΣ
ΜΕΡΤΖΑΝΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΑΖ 492828	Τ.Α. ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ
ΓΚΟΝΗΣ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Λ 930560	ΑΤ ΝΑΥΠΛΙΟΥ
ΓΑΤΣΑΚΟΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	Π 118327	ΤΑ ΤΡΙΠΟΛΗΣ
ΛΙΓΚΡΗ	ΜΑΡΙΑ	ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΑΖ 724322	ΤΑ ΤΡΙΠΟΛΗΣ
ΦΑΣΜΟΥΛΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΒ 802203	ΤΑ ΣΠΑΡΤΗΣ
ΤΟΜΑΡΑΣ	ΦΙΛΙΠΠΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	Φ 306396	ΑΤ ΠΥΛΟΥ
ΛΥΡΩΝΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΗ456212	Υ.Α. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
ΓΙΑΠΙΤΖΑΚΗΣ	ΜΙΧΑΗΛ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΑΕ464931	Α.Τ.ΑΓ.ΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΚΟΥΡΕΜΕΤΗΣ	ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΑΖ970878	Τ.Α. ΡΕΘΥΜΝΗΣ
ΜΑΡΑΓΚΑΚΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΝΔΡΕΑΣ	ΑΙ467414	ΑΤ.Ν.ΚΥΔΩΝΙΑΣ
ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΠΥΡΙΔΩΝ	Χ 301364	Τ.Α ΑΙΓΙΟΥ
ΔΙΚΑΙΑΚΟΣ	ΜΙΧΑΗΛ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΑΜ 746795	Υ.Α ΠΥΡΓΟΥ ΗΛΕΙΑΣ
ΑΠΟΣΤΟΛΑΤΟΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΑΕ 300153	Α.Τ ΑΡΓΟΣΤΟΛΙΟΥ
ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΝ 264066	Υ.Α ΑΓΡΙΝΙΟΥ
ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ	ΜΙΧΑΗΛ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Χ 189839	Α.Τ ΝΕΟΥ ΚΟΣΜΟΥ (ΑΘΗΝΑ)
ΣΚΙΑΔΑΣ	ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Ι 539381	Α.Τ ΛΕΥΚΑΔΟΣ
ΚΑΡΑΝΤΩΝΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΣΤΕΡΙΟΣ	ΑΚ 797433	Τ.Α. ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗΣ
ΚΟΥΤΣΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΚ 040901	Α.Τ. ΓΛΥΦΑΔΑΣ

ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	AZ 119540	A.T. ΙΛΙΟΥ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΚΗ	ΜΑΡΙΑΝΘΗ	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	X 540784	A.T. Ν.ΚΟΣΜΟΥ
ΠΑΝΑΓΟΠΟΥΛΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	AZ 520692	A.T. ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΚΑΤΣΙΜΕΝΤΕΣ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΑΕ 984776	A.T. ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ
ΠΥΡΑΛΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	T 835388	Ι'Τ.Α. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΚΟΥΤΣΟΥΒΕΛΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	AZ 151152	T.A. ΚΑΛΑΜΑΡΙΑΣ
ΜΥΡΟΦΤΣΑΛΗΣ	ΠΑΥΛΟΣ	ΘΩΜΑΣ	Π 434320	Ζ'Τ.Α. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΠΛΙΑΤΣΚΑΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΑΕ 168751	A.T. ΚΑΛΛΙΝΔΟΙΩΝ
ΜΙΧΑΛΑΚΗ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΑ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	AZ 338955	A.T. ΚΑΣΣΑΝΔΡΕΙΑΣ
ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΑΗ 664415	T.A. ΝΕΑΠΟΛΗΣ
ΚΩΤΟΥΛΑΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΚ 967475	ΥΑ ΛΑΡΙΣΑΣ
ΡΟΜΟΣΙΟΣ	ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	AZ 768477	ΤΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ
ΠΑΤΣΟΓΙΑΝΝΗΣ	ΦΙΛΙΠΠΟΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΑΙ 312029	ΥΑ ΒΟΛΟΥ
ΡΙΤΣΟΥΔΗ	ΔΕΣΠΟΙΝΑ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΝ 340449	ΤΑ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ
ΧΑΤΖΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΑΗ 828879	T.A. ΒΕΡΟΙΑΣ
ΠΕΤΡΟΥΣΗΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΑΕ 352622	T.A. ΕΔΕΣΣΑΣ
ΤΟΥΦΑΣ	ΑΓΓΕΛΟΣ	ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	Σ 483429	T.A. ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ
ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ	ΓΑΡΥΦΑΛΛΟΣ	ΑΣΤΕΡΙΟΣ	AZ 853537	T.A. ΚΙΛΚΙΣ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	AZ 788053	T.A. ΚΟΖΑΝΗΣ
ΤΕΓΑΣ	ΜΙΧΑΗΛ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	X 987115	T.A. ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΤΖΗΜΑΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΗΛΙΑΣ	AZ 300224	T.A. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
ΤΣΙΜΠΕΡΙΔΟΥ	ΕΛΕΝΗ	ΚΡΥΩΝΑΣ	ΑΜ725566	T.A. ΡΟΔΟΠΗΣ
ΤΣΙΠΙΖΙΔΗΣ	ΚΥΡΙΑΚΟΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΑΕ911826	T.A. ΞΑΝΘΗΣ
ΚΥΡΙΑΚΟΥ	ΚΥΡΙΑΚΟΣ	ΣΤΕΦΑΝΟΣ	X281137	ΥΠ. ΑΣΦ. ΑΛΕΞ/ΠΟΛΗΣ
ΚΟΣΜΙΔΗΣ	ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ	ΑΕ401771	T.A. ΔΡΑΜΑΣ
ΓΙΟΡΟΓΛΟΥ	ΔΗΜΗΤΡΑ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	AZ311113	A.T. ΑΡΙΔΑΙΑΣ
ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	AZ341367	ΥΠ. ΑΣΦ. ΣΕΡΡΩΝ
ΜΑΤΘΑΙΟΥ	ΜΑΡΙΑ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΑΜ927978	T.A. ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ
ΚΩΣΤΑΜΕΝΑΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΗ 740056	A.T. ΚΑΤΣΙΚΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΤΟΛΗΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΑΕ 287542	A.T. ΦΙΛΙΠΠΙΑΔΑΣ
ΑΪΒΑΤΖΙΔΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΑ 063164	A.T. Ν. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΑΛΕΞΙΟΥ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΕ 769743	T.A. ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ



ΠΡΟΕΔΡΟΣ Δ.Σ. & ΔΙΕΥΘΥΝΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ
CHAIRMAN OF THE BOARD & CEO

ΚΑΤΣΑΝΟΣ	ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΧΡΗΣΤΟΣ	ΑΒ 815966	Τ.Α. ΠΡΕΒΕΖΗΣ
ΑΝΔΡΕΟΥ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	ΛΑΜΠΡΟΣ	ΑΒ 624110	ΤΑ ΑΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΡΕΝΤΗ
ΠΛΟΣΚΑΣ	ΝΙΚΗΦΟΡΟΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΚ 937227	Α.Τ. ΘΕΡΜΗΣ
ΝΟΥΣΗΚΥΡΟΥ	ΑΛΚΙΒΙΑΔΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΖ 806731	Α.Τ. ΕΔΕΣΣΑΣ
ΜΠΑΚΑΡΟΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΑΕ 121999	Τ.Α. ΠΑΤΗΣΙΩΝ
ΧΡΗΣΤΙΝΑΚΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΚ 067433	Τ.Α. ΧΑΪΔΑΡΙΟΥ
ΚΥΚΝΑΣ	ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΑ 027185	ΑΤ ΖΕΦΥΡΙΟΥ
ΖΕΡΒΑΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΝΕΣΤΟΡΑΣ	ΑΗ 104230	ΤΑ ΗΛΙΟΥΠΟΛΕΩΣ
ΔΑΜΒΑΚΑΡΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΖΑΝΝΗΣ	ΑΚ 112681	ΤΑ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
ΚΑΡΑΚΩΣΤΑΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ	Ρ 295627	Α.Τ. Ν. ΑΡΤΑΚΗΣ ΧΑΛΚΙΔΑΣ
ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΝ 261397	Υ.Α ΑΓΡΙΝΙΟΥ
ΚΟΝΑΞΗΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΑΡΓΥΡΙΟΣ	ΑΗ024863	ΤΑ ΑΝΩ ΛΙΟΣΙΩΝ
ΜΟΥΤΑΦΙΔΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΙΧΑΗΛ	ΑΜ 882035	Τ.Α. ΒΕΡΟΙΑΣ
ΜΠΟΝΩΤΗΣ	ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΕ 328236	Τ.Α. ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ
ΤΣΙΛΦΙΔΗΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΑ 233511	Α.Τ. ΤΟΥΜΠΑΣ
ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ	ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΑΗ 872677	Τ.Α. ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΗΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΑΙ 871675	Α.Τ. ΓΡΕΒΕΝΩΝ
ΚΛΑΔΟΥΧΑΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΙΑΣΩΝ	ΑΙ 003564	Τ.Α. ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ
ΚΟΥΡΑΜΠΑΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΜ 139873	Τ.Α. Ν. ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑΣ
ΚΑΡΑΘΕΟΔΩΡΟΥ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	Χ075083	ΑΤ ΠΑΠΑΓΟΥ
ΠΑΠΑΝΗΛΙΟΠΟΥΛΟΥ	ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Τ 016415	Τ.Α. ΠΑΤΗΣΙΩΝ

όπως, όλοι μαζί ή ο καθένας χωριστά, αντί εμού και για λογαριασμό της ΟΤΕ Α.Ε., **υποβάλλουν** αιτήσεις για την χορήγηση εγκρίσεων και αποφάσεων δικαιωμάτων διέλευσης των δικτύων ηλεκτρονικών επικοινωνιών στην ΟΤΕ Α.Ε. σε δημόσια και κοινόχρηστα ακίνητα, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 28 του Ν. 4070/2012 (ΦΕΚ Α' 85/10.4.2012), της 528/075/23.6.2009 απόφασης της Ε.Ε.Τ.Τ. (ΦΕΚ Β'/10.7.2009), του Ν. 4463/2017 (ΦΕΚ Α' 42/30.3.2017) και κάθε άλλης σχετικής διατάξεως Νόμου, σε κάθε Δημόσια, Δημοτική και γενικά κάθε αρμόδια Αρχή, **υπογράφουν** με τις Αρχές αυτές κάθε κατά νόμο έγγραφο σχετικό με την χορήγηση δικαιωμάτων διέλευσης στην ΟΤΕ Α.Ε. και **γενικώς προβαίνουν** σε κάθε απαραίτητη κατά νόμο ενέργεια προς το σκοπό αυτό, καθώς επίσης να ενεργούν και κάθε άλλη πράξη, μέσα στα πλαίσια των εντολών που τους δίνονται με την παρούσα, ακόμη και αν δεν αναφέρεται ρητά σ' αυτήν, που είναι όμως απαραίτητη για την εκτέλεση των εντολών αυτών.

Ο ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΩΝ

ΜΙΧΑΗΛ ΤΣΑΜΑΣ ΤΣΑΜΑΣ

Γ.Α. ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ
ΠΕΡΙΟΧΗ

Γραφείο Τ.Α. Π.Α.Α. Τ.Α. Π.Α.Α.

Μιχαήλ

Κοσμή

ΑΒ516212

που εκδόθηκε στις 31/04/2017

Μαρούσι

Ο ΔΕΙΞΙΜΟΤΗΤΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

4

ΣΚΕΜΠΙΤΣΗ Ελένη
Διευθύντρια (Α.Υ.)



Ημερομηνία: 04-11-2022

ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΚΑΤΟΧΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΑΔΕΙΑΣ

Δια της παρούσης, σας βεβαιώνουμε ότι η εταιρεία με την επωνυμία ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΑΕ και τον διακριτικό τίτλο ΟΤΕ ΑΕ έχει καταχωρηθεί στο Μητρώο Παροχών Δικτύων και Υπηρεσιών Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών της ΕΕΤΤ με αριθμό μητρώου 95-001 για την παροχή δραστηριοτήτων Δικτύων ή/και Υπηρεσιών Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών, υπό καθεστώς ΓΕΝΙΚΗΣ ΑΔΕΙΑΣ

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

ΕΠΩΝΥΜΙΑ	ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΑΕ
ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ	ΟΤΕ ΑΕ
Α.Φ.Μ.	094019245
Δ.Ο.Υ.	ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ
ΝΟΜΙΚΗ ΜΟΡΦΗ	Ανώνυμη

2. ΕΔΡΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

ΟΔΟΣ/ΑΡΙΘΜΟΣ	Λ. ΚΗΦΙΣΙΑΣ 99
ΠΟΛΗ	ΜΑΡΟΥΣΙ
Τ.Κ.	15124

3. ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ

A.0101	Δίκτυο Σταθερής υπηρεσίας Ηλεκτρονικών επικοινωνιών
A.0103	Δίκτυο Κινητής Υπηρεσίας Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών
A.0105	Δίκτυο Σταθερής Δορυφορικής Υπηρεσίας
A.0106	Δίκτυο Κινητής Δορυφορικής Υπηρεσίας
A.0107	Ασύρματα συστήματα πρόσβασης ευρέως καναλιού, και των WLAN
B.0101	Παροχή Μισθωμένων Γραμμών
B.0102	Εκμίσθωση χωρητικότητας
B.0103	Παροχή ιδεατού ιδιωτικού δικτύου (VPN)
B.0104	Υπηρεσία πρόσβασης στο διαδίκτυο
B.0105	Μετάδοση δεδομένων
B.0106	SMS (Short Messaging Service) / MMS (Multimedia Messaging Service)
B.0107	Υπηρεσίες Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου
B.0108	Υπηρεσίες Πολυμεσικής Πληροφόρησης συμπεριλαμβανομένων SMS (Short Messaging Service) / MMS (Multimedia Messaging Service) Προστιθέμενης Αξίας
B.0109	Δορυφορική συλλογή ειδήσεων (Satellite News Gathering)
B.0110	Επίγεια συλλογή ειδήσεων (ENG)
B.0111	Παροχή υπηρεσιών διασύνδεσης μεταξύ δικτύων διαφόρων Φορέων
B.0112	Παροχή Διασυνωριακών Υπηρεσιών Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών
B.0203	Υπηρεσίες Τηλεφωνικών Υπηρεσιών μέσω Προπληρωμένου χρόνου ομιλίας
B.0205	Παροχή κοινόχρηστων τηλεφώνων στο κοινό (συμπεριλαμβανομένων call shop)
B.0206	Παροχή υπηρεσιών τηλεφωνικού καταλόγου
B.0207	Υπηρεσία φωνητικών επικοινωνιών
B.0301	Υπηρεσίες ηλεκτρονικών επικοινωνιών σε αεροσκάφη
B.0405	Άλλες Υπηρεσίες Ραδιοεπικοινωνιών (όπως τηλεματικής - τηλεμετρίας - ραδιοεντοπισμού) - Διευκρινίστε



ΕΘΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ & ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΩΝ

Η κωδικοποίηση των υπηρεσιών είναι αυτή που προσδιορίζεται στο Παράρτημα Α του Κανονισμού Γενικών Αδειών (Απόφαση ΕΕΤΤ 991/4/17-5-2021, ΦΕΚ 2265/Β/31-5-2021).

Σημειώνεται ότι η επιχείρηση ΟΤΕ ΑΕ έχει τα εξής δικαιώματα σε περίπτωση αδειοδότησης έστω και μίας από τις κάτωθι υπηρεσίες:

ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ	ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ
A0101, A0103, A0104, A0105, A0106, A0107, B0112, B0113	Δικαίωμα να διαπραγματεύεται τη διασύνδεση του σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.
A0101, A0103, A0104, A0105, A0106, A0107, B0106, B0108, B0111 B0112, B0113, Οποιαδήποτε υπηρεσία της Ομάδας Β02	Δικαίωμα να του παρέχεται διασύνδεση και, κατά περίπτωση, να του παρέχεται πρόσβαση από άλλα πρόσωπα.
Οποιαδήποτε υπηρεσία της Ομάδας Α01	Δικαίωμα να υποβάλλει αίτημα στις αρμόδιες αρχές για εγκατάσταση ευκολιών σε, επί ή υπό χώρων, που ανήκουν στο Δημόσιο, σε ΟΤΑ, σε ιδιώτες ή είναι κοινόχρηστοι.

Η Βεβαίωση αυτή χορηγείται για κάθε νόμιμη χρήση.

Με εκτίμηση

Ο Προϊστάμενος της Διεύθυνσης Τηλεπικοινωνιών
Μηνάς Καρατζόγλου



Ο.Α.Σ.Α. Α.Ε.

ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΗΣ & ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Δ/ΝΣΗ: ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

ΤΜΗΜΑ: ΜΕΛΕΤΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ & ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΑΡ. ΠΡΩΤ. : 18203

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 11-10-2022

ΤΗΛΕΦΩΝΟ : 210-8200844

EMAIL : oasa@oasa.gr

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : Θ. Φούλια

ΘΕΜΑ : Χρησιμοποίηση μέρους του οδοστρώματος λόγω έργων οπτικής ίνας σε οδούς του Δήμου Αχαρνών.

ΑΠΟΦΑΣΗ

- Έχοντας υπόψη :
 - Τις διατάξεις του Ν. 3920/2011
 - Την υπ' αριθμ. 18052/10-10-2022 αίτηση της ΟΤΕ ΑΕ (πληρ. Κ. ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΥ, τηλ. 2106110191) για εργασίες εκσκαφής δικτύου οπτικών ινών
 - Την αυτοψία που πραγματοποίησε η Υπηρεσία μας.
- Αποβλέποντες στην καλύτερη εξυπηρέτηση του επιβατικού κοινού κατά την διάρκεια των έργων.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- Επιτρέπουμε από 15/10/2022 έως 10/6/2023, την χρήση μέρους οδοστρώματος στις οδούς στο Δήμο Αχαρνών που αναφέρονται στο συνημμένο έγγραφο.
- Διευκρινίζεται ότι ο ανάδοχος του έργου, θα λάβει όλα τα απαραίτητα μέτρα ασφαλείας και είναι ο μοναδικός υπεύθυνος για την επάρκειά τους και την τήρησή τους.
- Διευκρινίζεται, επίσης, ότι ο ανάδοχος του έργου δεν θα διακόψει την διέλευση των λεωφορείων, ούτε θα τροποποιήσει την εγκεκριμένη διαδρομή τους.

4. α) Συνεννοηθεί με την ΚΤΕΛ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ (Δ. Καρναντάσιος 6978483036) και την ΕΛ.ΑΣ. (Α΄ & Γ΄ Τμήμα Τροχαίας Βορειοανατολικής Αττικής και Τμήμα Τροχαίας Αττικής Οδού) για την εφαρμογή της απόφασης.

β) Φροντίσει να μη σταθμεύουν αυτοκίνητα στην περιοχή εκτέλεσης των εργασιών, ώστε να είναι δυνατή η άνετη διέλευση των λεωφορείων.

γ) Επαναφέρει το οδόστρωμα στην προηγούμενη κατάσταση.

δ) Ενημερώσει την ΚΤΕΛ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ και την ΕΛ.ΑΣ. (Α΄ & Γ΄ Τμήμα Τροχαίας Βορειοανατολικής Αττικής και Τμήμα Τροχαίας Αττικής Οδού) για τη λήξη των εργασιών.

5. Παρακαλείται η ΚΤΕΛ Α.Ε. για την εφαρμογή της απόφασης.

Γεώργιος Ποριάζης
Πολιτικός Μηχ/κός- Συγκοινωνιολόγος
Προϊστ. Τμήμ. Μελετών Εφαρμογής και Λειτουργίας Δικτύου

ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ 8 ΦΥΛΛΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

1.ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ ΠΡΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑ.:

1. ΕΛ.ΑΣ.- Τμήμα Τροχαίας Αγ. Παρασκευής btt.baattikis@astynomia.gr
2. ΟΤΕ ΑΕ e-mail: olerat-adeies@c-ts.gr klogara@linados.net

ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ ΠΡΟΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

1. ΕΛ.ΑΣ.-Α΄ Τμήμα Τροχαίας Βορειοανατολικής Αττικής (e-mail: att.vaattikis@astynomia.gr)
2. ΕΛ.ΑΣ.-Γ΄ Τμήμα Τροχαίας Βορειοανατολικής Αττικής (e-mail: ctt.vaattikis@astynomia.gr)
3. ΕΛ.ΑΣ.-Τμήμα Τροχαίας Αττικής Οδού (e-mail: ttao@astynomia.gr)
4. ΚΤΕΛ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ ktel_ath@ktelkorinthias.gr

ΕΣΩΤ.ΔΙΑΝΟΜΗ:

1. Αρχείο
2. Θ. Φούλια

*Για την ακρίβεια
Προϊσταμένη Τμήματος
Διοικ. Υποστήριξης*

Μαρία Τσέλιου

ΟΤΕ Α.Ε
ΤΕΧΝ. ΠΕΡΙΦ. ΝΟΤΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΥΠΟΔ/ΝΣΗ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ & ΕΛΕΓΧΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΛΟΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΠΡΕΒΕΖΗΣ 36 & ΠΡΟΠΟΝΤΙΔΟΣ Τ.Κ. 104 44 1^{ος} ΟΡΦ.
ΚΟΛΩΝΟΣ ΑΘΗΝΑ

ΑΝΑΔΟΧΟΣ: **LINARDOS M.IKE**

Πληροφορίες:
Ζαφειροπούλου Σταυρούλα
Τηλ.: 210-6110191
E-mail : Olerat-adeies@c-ts.gr ; szafeiropoulou@c-ts.gr

Αθήνα : 09/10/2022
Αριθμ. Πρ.:52/1184- 2

ΟΑΣΑ - ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΑΘΗΝΩΝ											
ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ											
Αριθ. Πρωτ. 18052		Ημερομ. 10.10.2022									
ΠΡ-ΔΣ	ΥΠΕ	Δ/ΝΣΗ	Ν.Υ.	ΙΑΤΡΟΣ	ΓΣΕΑ	ΔΡΟ	ΙΣΟ	Π.Ρ	Π.Τ	ΟΛΑ	ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ
ΓΕΔΣΕΛ ΑΥΕ						Γ ΔΟΥ					
Δ.Σ.Σ.	ΔΣΕ	ΔΕΣΧΥ	ΔΕΛ	ΜΡΚΤ	ΔΕΚ	ΔΟΔ	ΔΙΠ	ΔΕΣΑ			

Προς : ΟΑΣΑ

Παρακαλούμε να μας εγκρίνετε τη μερική κατάληψη οδοστρώματος προκειμένου να γίνουν εργασίες εκσκαφής μικροτάφρου κατά μήκος για τοποθέτηση καλωδίου οπτικών ινών στις οδούς :

ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

Παρακάτω οι πίνακες για το **ΕΡΓΟ FTTH ΘΡΑΚΟΜΑΚΕΔΟΝΩΝ Α**

Η διάρκεια των εργασιών εκτιμάται από 10/10/2022 έως 10/6/2022

Για τον αιτούντα ΟΤΕ Α.Ε.


ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΑΚΡΙΔΑ
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜ. ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ, ΕΛΕΓΧΟΥ
ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΕΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΣΣΗΜΑΤΟΣ ΑΘΗΝΑΣ

ΟΔΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	ΑΠΟ	ΕΩΣ
ΡΟΔΟΠΗΣ	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΡΟΔΟΠΗΣ 12
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΡΟΔΟΠΗΣ	ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ
ΞΑΝΘΗΣ	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ
ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ 31
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ
ΜΑΚΕΔΟΝΟΜΑΧΩΝ	ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ	ΡΟΔΟΠΗΣ
ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ	ΜΑΚΕΔΟΝΟΜΑΧΩΝ	ΘΡΑΚΗΣ
ΠΑΡΜΕΝΙΩΝΟΣ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ	ΟΡΦΕΩΣ
ΗΦΑΙΣΤΙΩΝΟΣ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ	ΟΡΦΕΩΣ
ΠΡΩΤΑΓΟΡΑ	ΠΑΡΜΕΝΙΩΝΟΣ	ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ
ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ	ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ 50	ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ 80
ΠΑΡΜΕΝΙΩΝΟΣ	ΠΑΡΜΑΝΙΩΝΟΣ 55	ΟΡΦΕΩΣ
ΟΡΦΕΩΣ	ΠΑΡΜΕΝΙΩΝΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΟΛΙΟΡΚΗΤΟΥ
ΗΦΑΙΣΤΙΩΝΟΣ	ΟΡΦΕΩΣ	ΗΦΑΙΣΤΙΩΝΟΣ 87
ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΟΛΙΟΡΚΗΤΟΥ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΟΛΙΟΡΚΗΤΟΥ 70	ΟΡΦΕΩΣ
ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ	ΠΡΩΤΑΓΟΡΑ	ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ 141
ΠΡΩΤΑΓΟΡΑ	ΠΡΩΤΑΓΟΡΑ 32	ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΟΛΙΟΡΚΗΤΟΥ
ΚΡΟΥΣΟΒΟΥ	ΚΡΟΥΣΟΒΟΥ 15	ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΟΛΙΟΡΚΗΤΟΥ
ΟΡΦΕΩΣ	ΜΙΧΑ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΟΛΙΟΡΚΗΤΟΥ
ΣΤΡΩΜΝΙΤΣΗΣ	ΣΤΡΩΜΝΙΤΣΗΣ 4	ΣΤΡΩΜΝΙΤΣΗΣ 8
ΠΤΟΛΕΜΑΙΩΝ	ΣΤΡΩΜΝΙΤΣΗΣ	ΜΙΧΑ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΟΛΙΟΡΚΗΤΟΥ	ΠΡΩΤΑΓΟΡΑ	ΟΡΦΕΩΣ
ΑΘΩΝΟΣ	ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ	ΑΞΙΟΥ
ΕΒΡΟΥ	ΑΞΙΟΥ	ΕΒΡΟΥ ΤΕΡΜΑ
ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ	ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ 73	ΠΡΩΤΑΓΟΡΑ
ΠΡΩΤΑΓΟΡΑ	ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ	ΣΙΑΤΙΣΤΗΣ
ΣΙΑΤΙΣΤΗΣ	ΕΒΡΟΥ	ΠΡΩΤΑΓΟΡΑ
ΑΝΩΝΥΜΗ ΚΑΘΕΤΟΣ ΣΙΑΤΙΣΤΗΣ 26	ΣΙΑΤΙΣΤΗΣ	ΑΝΩΝΥΜΗ
ΑΞΙΟΥ	ΕΒΡΟΥ	ΠΡΩΤΑΓΟΡΑ
ΝΕΣΤΟΥ	ΣΕΡΡΩΝ	ΝΕΣΤΟΥ 3
ΣΕΡΡΩΝ	ΜΑΚΕΔΟΝΟΜΑΧΩΝ	ΝΕΣΤΟΥ
ΔΟΙΡΑΝΗΣ	ΣΕΡΡΩΝ	ΔΟΙΡΑΝΗΣ 8
ΜΑΚΕΔΟΝΟΜΑΧΩΝ	ΣΕΡΡΩΝ	ΚΑΒΑΛΑΣ
ΚΑΒΑΛΑΣ	ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ	ΑΘΩΝΟΣ
ΘΑΣΟΥ	ΚΑΒΑΛΑΣ	ΘΑΣΟΥ 7
ΜΑΚΕΔΟΝΟΜΑΧΩΝ	ΚΑΒΑΛΑΣ	ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ
ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ	ΘΡΑΚΗΣ	ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ 21
ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ	ΜΑΚΕΔΟΝΟΜΑΧΩΝ	ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ 28

ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ	ΚΑΒΑΛΑΣ	ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ
ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ	ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ	ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ 71
ΣΕΡΡΩΝ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΣΕΡΡΩΝ 13
ΜΑΚΕΔΟΝΟΜΑΧΩΝ	ΔΡΑΜΑΣ	ΣΕΡΡΩΝ
ΔΡΑΜΑΣ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΜΑΚΕΔΟΝΟΜΑΧΩΝ
ΣΤΡΙΜΟΝΟΣ	ΚΙΛΚΙΣ	ΔΡΑΜΑΣ
ΚΙΛΚΙΣ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΣΤΡΙΜΟΝΟΣ
ΘΡΑΚΗΣ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΘΡΑΚΗΣ 87
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΔΡΑΜΑΣ	ΘΡΑΚΗΣ
ΘΡΑΚΗΣ	ΣΕΡΡΩΝ	ΘΡΑΚΗΣ 93
ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ 18
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΔΡΑΜΑΣ	ΚΙΛΚΙΣ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΚΙΛΚΙΣ	ΑΛΙΑΚΜΟΝΟΣ
ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΟΥ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ
ΤΣΟΥΤΛΙΟΥ	ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΟΥ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΑΛΙΑΚΜΟΝΟΣ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ 66
ΜΟΝΑΣΤΗΡΙΟΥ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΜΟΝΑΣΤΗΡΙΟΥ 15
ΣΤΡΙΜΟΝΟΣ	ΚΙΛΚΙΣ	ΑΞΙΟΥ
ΑΛΙΑΚΜΟΝΟΣ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΣΤΡΙΜΟΝΟΣ
ΑΞΙΟΥ	ΝΕΣΤΟΥ	ΣΤΡΙΜΟΝΟΣ
ΝΕΣΤΟΥ	ΝΕΣΤΟΥ 7	ΑΞΙΟΥ
ΘΡΑΚΗΣ	ΘΡΑΚΗΣ 1	ΘΡΑΚΗΣ 85
ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	ΘΡΑΚΗΣ	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ 18
ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΟΣ	ΘΡΑΚΗΣ	ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ
ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΟΣ	ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ
ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ	ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΟΥ
ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΟΣ	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ 20
ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΟΣ	ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΟΣ 10	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ
ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΟΣ	ΒΕΡΟΙΑΣ
ΕΔΕΣΣΗΣ	ΕΔΕΣΣΗΣ 50	ΒΕΡΟΙΑΣ
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	ΓΡΕΒΕΝΩΝ 31	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΓΡΕΒΕΝΩΝ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ 76
ΒΕΡΟΙΑΣ	ΓΡΕΒΕΝΩΝ	ΕΔΕΣΣΗΣ
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	ΦΛΩΡΙΝΗΣ	ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ 41
ΗΜΑΘΙΑΣ	ΦΛΩΡΙΝΗΣ	ΗΜΑΘΙΑΣ 52
ΕΔΕΣΣΗΣ	ΕΔΕΣΣΗΣ 67	ΚΟΖΑΝΗΣ
ΚΟΖΑΝΗΣ	ΕΔΕΣΣΗΣ	ΝΑΟΥΣΗΣ
ΦΛΩΡΙΝΗΣ	ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	ΦΛΩΡΙΝΗΣ 22
ΝΑΟΥΣΗΣ	ΦΛΩΡΙΝΗΣ	ΝΑΟΥΣΗΣ 21
ΦΛΩΡΙΝΗΣ	ΗΜΑΘΙΑΣ	ΦΛΩΡΙΝΗΣ 18
ΗΜΑΘΙΑΣ	ΦΛΩΡΙΝΗΣ	ΗΜΑΘΙΑΣ 46
ΗΜΑΘΙΑΣ	ΦΛΩΡΙΝΗΣ	ΒΕΡΟΙΑΣ
ΒΕΡΟΙΑΣ	ΗΜΑΘΙΑΣ	ΕΔΕΣΣΗΣ

ΝΑΟΥΣΗΣ	ΒΕΡΟΙΑΣ	ΝΑΟΥΣΗΣ 16
---------	---------	------------

ΚΑΜΠΙΝΕΣ

A/A	CABINET NO	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΜΠΙΝΑΣ	MANHOLE ID	FEEDER	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΡΕΑΤΙΟΥ
1.	417	ΞΑΝΘΗΣ & ΜΑΚΕΔΟΝΟΜΑΧΩΝ	41701	YES	ΞΑΝΘΗΣ & ΜΑΚΕΔΟΝΟΜΑΧΩΝ
2.	113	ΠΡΩΤΑΓΟΡΑ & ΗΦΑΙΣΤΙΩΝΟΣ	11301	YES	ΠΡΩΤΑΓΟΡΑ & ΗΦΑΙΣΤΙΩΝΟΣ
3.	109	ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ 116	10901	YES	ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ 116
4.	115	ΠΤΟΛΕΜΑΙΩΝ & ΟΡΦΕΩΣ	11501	YES	ΠΤΟΛΕΜΑΙΩΝ & ΟΡΦΕΩΣ
5.	427	ΑΞΙΟΥ & ΑΘΩΝΟΣ	42701	YES	ΑΞΙΟΥ & ΑΘΩΝΟΣ
6.	425	ΚΑΒΑΛΑΣ & ΘΑΣΟΥ	42501	YES	ΚΑΒΑΛΑΣ & ΘΑΣΟΥ
7.	431	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ & ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	43101	YES	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ & ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ
8.	437	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ 45	43501	YES	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ 45
9.	433	ΘΡΑΚΗΣ & ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΟΣ	43301	YES	ΘΡΑΚΗΣ & ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΟΣ
10.	439	ΒΕΡΟΙΑΣ & ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	43901	YES	ΒΕΡΟΙΑΣ & ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ
11.	443	ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ & ΦΛΩΡΙΝΗΣ	44301	YES	ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ & ΦΛΩΡΙΝΗΣ
12.	441	ΦΛΩΡΙΝΗΣ & ΗΜΑΘΙΑΣ	44101	YES	ΦΛΩΡΙΝΗΣ & ΗΜΑΘΙΑΣ

ΦΡΕΑΤΙΑ

A/A	CABINET NO	MANHOLE ID	FEEDER	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΡΕΑΤΙΟΥ
1.	417	41705		ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΞΑΝΘΗΣ
2.	417	41703		ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ
3.	417	41704		ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ 9-11
4.	417	41702		ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ & ΜΑΚΕΔΟΝΟΜΑΧΩΝ
5.	113	11302		ΠΡΩΤΑΓΟΡΑ & ΠΑΡΜΕΝΙΩΝΟΣ
6.	113	11303		ΗΦΑΙΣΤΙΩΝΟΣ 17
7.	113	11304		ΗΦΑΙΣΤΙΩΝΟΣ 57
8.	109	10903		ΟΡΦΕΩΣ & ΗΦΑΙΣΤΙΩΝΟΣ

9.	115	11504		ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΟΛΙΟΡΚΗΤΟΥ 16
10.	115	11503		ΔΗΜ ΠΟΛΙΟΡΚΗΤΟΥ & ΚΡΟΥΣΟΒΟΥ
11.	115	11502		ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΟΛΙΟΡΚΗΤΟΥ 48
12.	427	42703		ΠΡΩΤΑΓΟΡΑ & ΑΞΙΟΥ
13.	427	42704		ΑΞΙΟΥ & ΕΒΡΟΥ
14.	427	42702		ΑΞΙΟΥ 38
15.	425	42505		ΣΕΡΡΩΝ & ΜΑΚΕΔΟΝΟΜΑΧΩΝ
16.	425	42502		ΜΑΚΕΔΟΝΟΜΑΧΩΝ & ΚΑΒΑΛΑΣ
17.	431	43103	YES	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ & ΚΙΛΚΙΣ
18.	437	43705	YES	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ & ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΟΥ
19.	437	43704		ΤΣΟΤΥΛΙΟΥ & ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
20.	437	43703		ΣΤΡΥΜΟΝΟΣ & ΑΞΙΟΥ
21.	433	43305		ΘΡΑΚΗΣ 11
22.	433	43302		ΘΡΑΚΗΣ & ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ
23.	433	43303		ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ & ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ
24.	433	43304		ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ 16
25.	439	43905		ΕΔΕΣΣΗΣ 43
26.	439	43902		ΕΔΕΣΣΗΣ 17
27.	439	43906		ΓΡΕΒΕΝΩΝ 23
28.	439	43903		ΓΡΕΒΕΝΩΝ & ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
29.	443	44304		ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ 23
30.	443	44302		ΚΟΖΑΝΗΣ 12
31.	443	44305		ΦΛΩΡΙΝΗΣ 41
32.	443	44303		ΝΑΟΥΣΗΣ 38
33.	441	44103		ΗΜΑΘΙΑΣ 26

ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΣ

A/A	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΑΠΌ	ΕΩΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΡΕΑΤΙΩΝ
1	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ	ΟΛΥΜΠΙΩΝ	ΟΡΦΕΩΣ	3
2	ΟΡΦΕΩΣ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ	ΠΤΟΛΕΜΑΙΩΝ	5
3	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ	ΟΡΦΕΩΣ	ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ	3
4	ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ	ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ	ΘΡΑΚΗΣ	3
5	ΜΑΚΕΔΟΝΟΜΑΧΩΝ	ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ	ΞΑΝΘΗΣ	2
6	ΘΡΑΚΗΣ	ΚΑΒΑΛΑΣ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	2
7	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΣΕΡΡΩΝ	ΔΡΑΜΑΣ	2
8	ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΟΣ	2
9	ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΟΣ	ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	2
10	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΟΣ	ΒΕΡΟΙΑΣ	2
11	ΒΕΡΟΙΑΣ	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	ΝΑΟΥΣΗΣ	2

Christos Chouliaras


Από: Zafeiropoulou, Stavroula <szafeiropoulou@c-ts.gr>
Αποστολή: Sunday, October 9, 2022 8:43 PM
Προς: OASA
Κοινοποίηση: DL-GRC05-olerat-adeies; DL-GRC05-olerat-ftth
Θέμα: ΑΙΤΗΣΗ ΟΑΣΑ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ FTTH ΘΡΑΚΕΜΑΚΕΔΟΝΕΣ Α ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΕΣ
Συνημμένα: ΑΙΤΗΣΗ ΟΑΣΑ ΕΡΓΟ FTTH ΘΡΑΚΟΜΑΚΕΔΟΝΩΝ Α- ΔΗΜΟΣ ΑΧΑΡΝΩΝ.docx

Με εκτίμηση,
Ζαφειροπούλου Σταρούλα

COSMOTE ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ Α.Ε.
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΦ. ΝΟΤΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΠΡΕΒΕΖΗΣ 36 & ΠΡΟΠΟΝΤΙΔΟΣ
ΚΟΛΩΝΟΣ ΑΘΗΝΑ
T:2106110191
K: (+30) 697 9014742
E: szafeiropoulou@c-ts.gr

 **COSMOTE**
technical services

 **ΟΤΕ** ΟΜΙΛΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ

 Be green. Keep it on your screen.

Οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (e-mail) καθώς και σε τυχόν συνημμένα είναι εμπιστευτικές και προορίζονται για χρήση αποκλειστικά από τον (-ους) συγκεκριμένο (-ους) παραλήπτη (-ες). Οι πληροφορίες αυτές μπορεί να καλύπτονται από επιχειρησιακό ή άλλο απόρρητο ή άλλους νόμους και δεν επιτρέπεται να ανακοινωθούν σε οποιονδήποτε τρίτο. Σε περίπτωση που δεν είστε ο παραλήπτης του μηνύματος ή το πρόσωπο που είναι αρμόδιο για την παράδοσή του στον παραλήπτη, απαγορεύεται να το ανακοινώσετε, αντιγράψετε, διανείμετε ή διατηρήσετε εν όλω ή εν μέρει.

Λυκόβρυση,
Αριθμός Πρωτ.:

11 Οκτ 2022
850023286-1

Προς: ΟΤΕ Α.Ε
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΚΗΦΙΣΙΑΣ 99
15124 ΜΑΡΟΥΣΙ

Θέμα : Χορήγηση ενημέρωσης ύπαρξης δικτύου Φυσικού Αερίου & άδειας εκσκαφής

Απαντώντας στο σχετικό έγγραφο σας με Αρ. Πρωτ. 850023286 / 11-10-2022, και λαμβάνοντας υπόψη τα στοιχεία και σχέδια που προσκομίσατε για τους δρόμους του δήμου ΑΧΑΡΝΩΝ, όπως αυτοί απεικονίζονται στον επισυναπτόμενο εποπτικό χάρτη, σας ενημερώνουμε αναλυτικά για τα σημεία από τα οποία **ΔΙΕΡΧΕΤΑΙ - ΑΔΕΙΑ ΕΚΣΚΑΦΗΣ** δίκτυο Φ.Α.

Στην απάντησή μας περιέχονται:

1. Εποπτικό σχέδιο με την υφισταμένη όδευση των δικτύων Φ.Α. στην εν λόγω περιοχή.
2. Κατασκευαστικά σχέδια με γεωγραφικά και περιγραφικά στοιχεία των αγωγών Φ.Α.

Με σκοπό την ενεργοποίηση της άδειας πλησίον δικτύου ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ που σας εκδόθηκε με ισχύ

από 12.10.2022 έως 12.12.2022

και λαμβάνοντας υπόψη σας ότι θα απαιτηθεί να τηρηθούν οι παρακάτω προϋποθέσεις και μέτρα ασφαλείας κατά την εκτέλεση του έργου:

I. Οι αποστάσεις ασφαλείας από δίκτυα ΦΑ που πρέπει να τηρούνται αναφέρονται στον «Κανονισμό Χαλύβδινων Δικτύων Διανομής ΦΑ με πίεση σχεδιασμού 19 bar» (Υπουργική Απόφαση Δ3/Α/17013, ΦΕΚ 1552 24/10/2006), στον «Κανονισμό Δικτύων Πολυαιθυλενίου Διανομής ΦΑ με μέγιστη πίεση λειτουργίας 4 bar» (Υπουργική Απόφαση Δ3/Α/14715, ΦΕΚ 1530 19/10/2006) και στον «Κανονισμό Εγκατάστασης Παροχетеυτικών Αγωγών και Μετρητών ΦΑ με Πίεση Λειτουργίας έως και 4 bar» (Υπουργική Απόφαση Δ3/Α/22925, ΦΕΚ 1810 12/12/2006).

II. Σε περίπτωση διασταύρωσης με αγωγό ΦΑ θα πρέπει να διενεργείται δοκιμαστική τομή παρουσία του αρμόδιου εκπροσώπου της ΕΔΑ Αττικής προκειμένου να επιβεβαιώνεται το βάθος του αγωγού ΦΑ σε σχέση με τα 'as built' σχέδια. Εφόσον οι δοκιμαστικές τομές καταδείξουν διαφορές μεταξύ του πραγματικού και του απεικονιζόμενου στα 'as built' σχέδια βάθους, ενημερώνεται άμεσα η αρμόδια Διεύθυνση Λειτουργίας & Συντήρησης της ΕΔΑ Αττικής προκειμένου να ζητηθούν επιπλέον οδηγίες.

III. Δεν επιτρέπονται παράλληλες οδεύσεις ή εργασίες, στη ζώνη εκσκαφής του υπάρχοντος δικτύου φυσικού αερίου. Σε περίπτωση που αυτές είναι αναπόφευκτες, θα πρέπει να τηρούνται ρητά τα όσα αναγράφονται στους Κανονισμούς που αναγράφονται παραπάνω και να ενημερώνεται πριν την έναρξη εργασιών η αρμόδια διεύθυνση της ΕΔΑΑ.

IV. Δεν επιτρέπεται καμία κατασκευή (π.χ. ΦΡΕΑΤΙΑ) στη ζώνη εκσκαφής του υπάρχοντος δικτύου φυσικού αερίου.

V. Οι εργασίες, στη ζώνη εκσκαφής όπως και στις διασταυρώσεις με αυτή θα πρέπει να γίνονται χειρωνακτικά και να αποφεύγονται παρεμβάσεις με σκαπτικά μηχανήματα και trenchers (προσοχή κυρίως στις εκσκαφές απόστασης < ή = των 0,50μ. από τον αγωγό Φ.Α.).

Παρατηρήσεις:

-> Οι παραπάνω πληροφορίες αφορούν εγκατεστημένο δίκτυο και πρέπει να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή στο γεγονός ότι αυτό επεκτείνεται και τροποποιείται συνεχώς, οπότε η προσέγγιση και αποκάλυψη των αγωγών Φ.Α. εγκυμονεί κίνδυνο ατυχήματος.

-> Τα βάθη των αγωγών αερίου που σημειώνονται στα σχέδια και στις καρτέλες που παραλαμβάνετε ενδέχεται σε κάποιες περιπτώσεις να μην είναι απολύτως ακριβή, λόγω αστάθμητων παραγόντων που προέκυψαν μετά την κατασκευή. Ειδικότερα στις απολήξεις των δικτύων, το βάθος των τερματικών ενδέχεται να είναι μειωμένο.

-> Η παρούσα ενημέρωση είναι απάντηση στη συγκεκριμένη αίτηση και αφορά στα κατασκευασμένα μέχρι σήμερα δίκτυα Χαμηλής και Μέσης Πίεσης της ΕΔΑ Αττικής. Τα δίκτυα Υψηλής Πίεσης (30-60 bar) που είναι εγκατεστημένα στην Αττική, ανήκουν στον ΔΕΣΦΑ Α.Ε., ο οποίος έχει και την ευθύνη λειτουργίας τους και από τον οποίο θα πρέπει να ζητήσετε την απαραίτητη ενημέρωση.

Χορήγηση έγκρισης έναρξης άδειας εκσκαφών πλησίον δικτύου Φυσικού Αερίου με Αριθμό Πρωτ. 850023286-1

Στοιχεία Επικοινωνίας Κύριου του έργου:

Τίτλος Κύριου του έργου : ΟΤΕ Α.Ε

Διεύθυνση : ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΚΗΦΙΣΙΑΣ

Επιβλέπων Μηχανικός του Κυρίου του Έργου: ΑΚΡΙΔΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

Τηλέφωνο : 210-6110191

Email: SZAFEIROPOULOU@C-TS.GR AAKRIDA@C-TS.GR

Στοιχεία Αναδόχου:

Επωνυμία Αναδόχου : ΛΙΝΑΡΔΟΣ Μ.ΙΚΕ

Επιβλέπων Μηχανικός του Αναδόχου του Έργου: ΦΑΣΣΑΡΗΣ Α

Τηλέφωνο : 6936620910

Email: AFASARIS@LINARDOS.NET

- Για διευκρινίσεις σχετικά με την απάντηση αυτή, επικοινωνήστε με τη Δ/ση GIS & Τεκμηρίωσης, κα Δεσποτάκη Ε., ., τηλ. 213-0882457, 11322, email: e.despotaki@edaattikis.gr

- Για εργασίες πλησίον δικτύων Μέσης Πίεσης (19 bar) επικοινωνείτε με τη Δ/ση Μ.Π., κ. Αποστολάκη Νεκτάριο τηλ.213-0882508, e-mail: n.apostolakis@edaattikis.gr ή κ. Παρισούλη Αλέξανδρο 2130882509, e-mail: a.parisoulis@edaattikis.gr και για εργασίες πλησίον δικτύων Χαμηλής Πίεσης επικοινωνείτε με τη Δ/ση Χ.Π., κα Μανίκα Γεωργία, τηλ. 213-0882562, e-mail : g.manika@edaattikis.gr ή κ. Αντωνάκη Ευάγγελο τηλ.213-0882534, e-mail : e.antonakis@edaattikis.gr

- Σε περίπτωση ατυχήματος ή άλλης άμεσης ανάγκης, επικοινωνήστε επικοινωνήστε ΑΜΕΣΑ με το ΚΕΝΤΡΟ ΕΛΕΓΧΟΥ στα τηλέφωνα 800-1111-330, 11322, 213-0882503, 213-0882538 για την αντιμετώπιση του συμβάντος από την Εταιρεία μας.

Είναι η υποχρέωση του Αναδόχου ή του Κυρίου του έργου να αποστέλλει γραπτώς σε χρονικό διάστημα 5 ημερών ενημέρωση για το προγραμματισμό των εργασιών.

Η εν λόγω Άδεια, απαιτεί εβδομαδιαία γραπτή ενημέρωση από τον Ανάδοχο προς την ΕΔΑ Αττικής, με ακριβείς Διευθύνσεις & Ημερομηνίες στα παραπάνω email, ώστε να είναι σε ισχύ. Σε περίπτωση που περατωθούν εργασίες για τις οποίες η ΕΔΑ Αττικής δεν είναι ενήμερη, η άδεια θα ανακληθεί και θα ακολουθήσει η ενημέρωση των αρμόδιων υπηρεσιών.

Σημειώνεται ότι διαρκές και πρωταρχικό μέλημα της ΕΔΑ Αττικής είναι η παροχή υψηλού επιπέδου υπηρεσιών και η διασφάλιση της ασφαλούς και αδιάλειπτης λειτουργίας του δικτύου διανομής φυσικού αερίου. Ευελπιστούμε στην πιστή εφαρμογή των ανωτέρω και παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε πρόσθετη πληροφορία ή διευκρίνιση.

Σχόλια

Με εκτίμηση,

Για την ΕΔΑ Αττικής



Σί. Κας

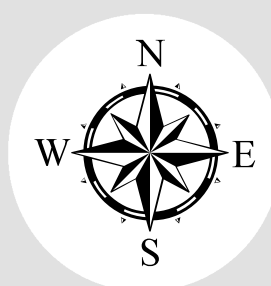
Δήμος
ΑΧΑΡΝΩΝ

Υπόμνημα
— Παροχές 4bar
— Δίκτυο Χαμηλής Πίεσης (4bar)
— Επιπλέον οδικά αξόνες

Αρ. Πρωτ.: 850023286
Εκτύπωση: 11/10/2022

ΕΠΟΠΤΙΚΟΣ ΧΑΡΤΗΣ

Αρ. Χάρτη: **1**





**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ
ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ
ΕΦΟΡΕΙΑ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΪΣΤΟΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΛΑΣΙΚΩΝ
ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΜΟΥΣΕΙΩΝ**

Ταχ. Δ/ση: Πανός 16

Ταχ. Κώδικας: 10555, Αθήνα

Τηλέφωνο : 210 3213571, 210 2466122

e-mail: efada@culture.gr

Πληροφορίες: Ειρ. Αναγνωστοπούλου

ΠΡΟΣ:

COSMOTE TECHNICAL SERVICES
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΝΟΤΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΥΠΟΔ/ΝΣΗ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ
ΕΡΓΩΝ

Προποντίδος και Πρεβέζης 36
10444, Αθήνα-Κολωνός

olerat-adeies@c-ts.gr

szafeiropoulou@c-ts.gr

ΚΟΙΝ.:

- 1) ΛΙΝΑΡΔΟΣ Μ. ΙΚΕ
Φαύνου 55, Γαλάτσι, τ.κ. 111 46
nlindardos@linardos.net
- 2) Αρχαιολόγο κ. Ε. Κυριακάκη
kiriakakievi@gmail.com

ΘΕΜΑ: Έγκριση εκσκαφών για την κατασκευή υπόγειου δικτύου οπτικών ινών στον Δήμο Αχαρνών

Έχοντας υπ' όψιν:

- 1) Τις διατάξεις του Ν. 4858/2021 (ΦΕΚ 220/Α'/19-11/2021) «Κύρωση Κώδικα νομοθεσίας για την προστασία των αρχαιοτήτων και εν γένει της πολιτιστικής κληρονομιάς»,
- 2) Το Π.Δ. 70/2015 (ΦΕΚ 114/Α/ 22-9-2015) «Ανασύσταση των Υπουργείων Πολιτισμού και Αθλητισμού, Υποδομών, Μεταφορών...Ανάπτυξης και Τουρισμού»,
- 3) Το Π.Δ. 4/2018 (ΦΕΚ 7/Α'/22-1-2018) «Οργανισμός του Υπουργείου Πολιτισμού και Αθλητισμού», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με το ΠΔ 32/2022 (ΦΕΚ Α' 91/9.5.2022),
- 4) Το Π.Δ. 83 (ΦΕΚ 121/Α/9-7-2019) "Διορισμός Αντιπροέδρου της Κυβέρνησης, Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών",
- 5) Την Υ.Α. αρ. 136505/3066/15-03-2020 (ΦΕΚ 912/Β'/17-03-2020), «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων των Προϊσταμένων Γενικών Διευθύνσεων προς τους Προϊσταμένους των Περιφερειακών και Ειδικών Περιφερειακών Υπηρεσιών...», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με την Υ.Α. αρ. ΥΠΠΟΑ/278212/14-06-2022, (ΑΔΑ:9ΞΚ4653Π4-4ΩΒ), (ΦΕΚ 3013/Β'/16-6-2022),
- 6) Τη με αρ. πρ. 489129/10-10-2022 αίτησή σας

Σε συνέχεια της τηλεφωνικής μας επικοινωνίας και σε απάντηση της ανωτέρω σχετικής (6) αίτησής σας, σας γνωρίζουμε ότι από πλευράς αρμοδιοτήτων της ΕΦ.Α. Δυτικής Αττικής δεν υπάρχει καταρχάς αντίρρηση για την εκτέλεση των εκσκαφικών εργασιών από την εργολαβική επιχείρηση ΛΙΝΑΡΔΟΣ Μ. ΙΚΕ για λογαριασμό της COSMOTE TECHNICAL SERVICES στο πλαίσιο του εν θέματι έργου στις οδούς του Δήμου Αχαρνών, που αναφέρονται στον παρακάτω κατάλογο σύμφωνα με την αίτησή σας.

Η έγκριση της Εφορείας μας δίδεται υπό τους ακόλουθους όρους:

- 1) Όλες οι εκσκαφικές εργασίες θα γίνουν υπό την επίβλεψη της Εφορείας μας και με την παρακολούθηση του αρχαιολόγου που έχει προσληφθεί για τον σκοπό αυτό με δαπάνη του προϋπολογισμού του έργου και που θα ενημερώνει εγκαίρως τον υπεύθυνο αρχαιολόγο της περιοχής.
- 2) Σε περίπτωση ανεύρεσης αρχαίων, η εκτέλεση των εργασιών θα ανασταλεί, έως ότου ολοκληρωθεί η ανασκαφική έρευνα, από τα αποτελέσματα της οποίας θα εξαρτηθεί η πορεία των εργασιών κατόπιν γνωμοδοτήσεων των αρμοδίων οργάνων του ΥΠ.ΠΟ.Α.
- 3) Η δαπάνη για τη διενέργεια ενδεχόμενης ανασκαφικής έρευνας θα καλυφθεί από τον προϋπολογισμό του έργου (Ν. 4858/2021, άρθρο 37).
- 4) Οι εκσκαφικές εργασίες θα εκτελούνται κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες και ύστερα από την έκδοση της άδειας από την Εφορεία μας.
- 5) Η ασφάλεια του εργοταξίου και των εργαζομένων σε αυτό, καθώς και όλα τα αναγκαία, σύμφωνα με τη νομοθεσία, σχετικά μέτρα αποτελούν υποχρέωση του αναδόχου και του επιβλέποντος το έργο μηχανικού. Οποιαδήποτε παράβαση των παραπάνω όρων αίρει αυτομάτως τη χορηγηθείσα έγκριση. Η παρούσα έγκριση δεν υποκαθιστά έγγραφο που τυχόν απαιτείται από άλλη αρμόδια Αρχή ή Υπηρεσία.

ΕΚΣΚΑΦΕΣ

ΟΔΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	ΑΠΟ	ΕΩΣ
ΡΟΔΟΠΗΣ	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΡΟΔΟΠΗΣ 12
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΡΟΔΟΠΗΣ	ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ
ΞΑΝΘΗΣ	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ
ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ 31
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ	ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ
ΜΑΚΕΔΟΝΟΜΑΧΩΝ	ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ	ΡΟΔΟΠΗΣ
ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ	ΜΑΚΕΔΟΝΟΜΑΧΩΝ	ΘΡΑΚΗΣ
ΠΑΡΜΕΝΙΩΝΟΣ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ	ΟΡΦΕΩΣ
ΗΦΑΙΣΤΙΩΝΟΣ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ	ΟΡΦΕΩΣ
ΠΡΩΤΑΓΟΡΑ	ΠΑΡΜΕΝΙΩΝΟΣ	ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ
ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ	ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ 50	ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ 80
ΠΑΡΜΕΝΙΩΝΟΣ	ΠΑΡΜΑΝΙΩΝΟΣ 55	ΟΡΦΕΩΣ
ΟΡΦΕΩΣ	ΠΑΡΜΕΝΙΩΝΟΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΟΛΙΟΡΚΗΤΟΥ
ΗΦΑΙΣΤΙΩΝΟΣ	ΟΡΦΕΩΣ	ΗΦΑΙΣΤΙΩΝΟΣ 87
ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΟΛΙΟΡΚΗΤΟΥ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΟΛΙΟΡΚΗΤΟΥ 70	ΟΡΦΕΩΣ
ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ	ΠΡΩΤΑΓΟΡΑ	ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ 141
ΠΡΩΤΑΓΟΡΑ	ΠΡΩΤΑΓΟΡΑ 32	ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΟΛΙΟΡΚΗΤΟΥ
ΚΡΟΥΣΟΒΟΥ	ΚΡΟΥΣΟΒΟΥ 15	ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΟΛΙΟΡΚΗΤΟΥ
ΟΡΦΕΩΣ	ΜΙΧΑ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΟΛΙΟΡΚΗΤΟΥ
ΣΤΡΩΜΝΙΤΣΗΣ	ΣΤΡΩΜΝΙΤΣΗΣ 4	ΣΤΡΩΜΝΙΤΣΗΣ 8
ΠΤΟΛΕΜΑΙΩΝ	ΣΤΡΩΜΝΙΤΣΗΣ	ΜΙΧΑ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΟΛΙΟΡΚΗΤΟΥ	ΠΡΩΤΑΓΟΡΑ	ΟΡΦΕΩΣ
ΑΘΩΝΟΣ	ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ	ΑΞΙΟΥ
ΕΒΡΟΥ	ΑΞΙΟΥ	ΕΒΡΟΥ ΤΕΡΜΑ
ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ	ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ 73	ΠΡΩΤΑΓΟΡΑ
ΠΡΩΤΑΓΟΡΑ	ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ	ΣΙΑΤΙΣΤΗΣ
ΣΙΑΤΙΣΤΗΣ	ΕΒΡΟΥ	ΠΡΩΤΑΓΟΡΑ
ΑΝΩΝΥΜΗ ΚΑΘΕΤΟΣ ΣΙΑΤΙΣΤΗΣ 26	ΣΙΑΤΙΣΤΗΣ	ΑΝΩΝΥΜΗ

ΑΞΙΟΥ	ΕΒΡΟΥ	ΠΡΩΤΑΓΟΡΑ
ΝΕΣΤΟΥ	ΣΕΡΡΩΝ	ΝΕΣΤΟΥ 3
ΣΕΡΡΩΝ	ΜΑΚΕΔΟΝΟΜΑΧΩΝ	ΝΕΣΤΟΥ
ΔΟΙΡΑΝΗΣ	ΣΕΡΡΩΝ	ΔΟΙΡΑΝΗΣ 8
ΜΑΚΕΔΟΝΟΜΑΧΩΝ	ΣΕΡΡΩΝ	ΚΑΒΑΛΑΣ
ΚΑΒΑΛΑΣ	ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ	ΑΘΩΝΟΣ
ΘΑΣΟΥ	ΚΑΒΑΛΑΣ	ΘΑΣΟΥ 7
ΜΑΚΕΔΟΝΟΜΑΧΩΝ	ΚΑΒΑΛΑΣ	ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ
ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ	ΘΡΑΚΗΣ	ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ 21
ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ	ΜΑΚΕΔΟΝΟΜΑΧΩΝ	ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ 28
ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ	ΚΑΒΑΛΑΣ	ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ
ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ	ΣΑΜΟΘΡΑΚΗΣ	ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ 71
ΣΕΡΡΩΝ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΣΕΡΡΩΝ 13
ΜΑΚΕΔΟΝΟΜΑΧΩΝ	ΔΡΑΜΑΣ	ΣΕΡΡΩΝ
ΔΡΑΜΑΣ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΜΑΚΕΔΟΝΟΜΑΧΩΝ
ΣΤΡΙΜΟΝΟΣ	ΚΙΛΚΙΣ	ΔΡΑΜΑΣ
ΚΙΛΚΙΣ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΣΤΡΙΜΟΝΟΣ
ΘΡΑΚΗΣ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΘΡΑΚΗΣ 87
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΔΡΑΜΑΣ	ΘΡΑΚΗΣ
ΘΡΑΚΗΣ	ΣΕΡΡΩΝ	ΘΡΑΚΗΣ 93
ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ 18
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΔΡΑΜΑΣ	ΚΙΛΚΙΣ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΚΙΛΚΙΣ	ΑΛΙΑΚΜΟΝΟΣ
ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΟΥ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ
ΤΣΟΤΥΛΙΟΥ	ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΟΥ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΑΛΙΑΚΜΟΝΟΣ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ 66
ΜΟΝΑΣΤΗΡΙΟΥ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΜΟΝΑΣΤΗΡΙΟΥ 15
ΣΤΡΙΜΟΝΟΣ	ΚΙΛΚΙΣ	ΑΞΙΟΥ
ΑΛΙΑΚΜΟΝΟΣ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΣΤΡΥΜΟΝΟΣ
ΑΞΙΟΥ	ΝΕΣΤΟΥ	ΣΤΡΥΜΟΝΟΣ
ΝΕΣΤΟΥ	ΝΕΣΤΟΥ 7	ΑΞΙΟΥ
ΘΡΑΚΗΣ	ΘΡΑΚΗΣ 1	ΘΡΑΚΗΣ 85
ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	ΘΡΑΚΗΣ	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ 18
ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΟΣ	ΘΡΑΚΗΣ	ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ
ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΟΣ	ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ
ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ	ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΟΥ
ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΟΣ	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ 20
ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΟΣ	ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΟΣ 10	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ
ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΟΣ	ΒΕΡΟΙΑΣ

ΕΔΕΣΣΗΣ	ΕΔΕΣΣΗΣ 50	ΒΕΡΟΙΑΣ
ΓΡΕΒΕΝΩΝ	ΓΡΕΒΕΝΩΝ 31	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΓΡΕΒΕΝΩΝ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ 76
ΒΕΡΟΙΑΣ	ΓΡΕΒΕΝΩΝ	ΕΔΕΣΣΗΣ
ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	ΦΛΩΡΙΝΗΣ	ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ 41
ΗΜΑΘΙΑΣ	ΦΛΩΡΙΝΗΣ	ΗΜΑΘΙΑΣ 52
ΕΔΕΣΣΗΣ	ΕΔΕΣΣΗΣ 67	ΚΟΖΑΝΗΣ
ΚΟΖΑΝΗΣ	ΕΔΕΣΣΗΣ	ΝΑΟΥΣΗΣ
ΦΛΩΡΙΝΗΣ	ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	ΦΛΩΡΙΝΗΣ 22
ΝΑΟΥΣΗΣ	ΦΛΩΡΙΝΗΣ	ΝΑΟΥΣΗΣ 21
ΦΛΩΡΙΝΗΣ	ΗΜΑΘΙΑΣ	ΦΛΩΡΙΝΗΣ 18
ΗΜΑΘΙΑΣ	ΦΛΩΡΙΝΗΣ	ΗΜΑΘΙΑΣ 46
ΗΜΑΘΙΑΣ	ΦΛΩΡΙΝΗΣ	ΒΕΡΟΙΑΣ
ΒΕΡΟΙΑΣ	ΗΜΑΘΙΑΣ	ΕΔΕΣΣΗΣ
ΝΑΟΥΣΗΣ	ΒΕΡΟΙΑΣ	ΝΑΟΥΣΗΣ 16

ΚΑΜΠΙΝΕΣ

Λ/Α	CABINE T_NO	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΜΠΙΝΑΣ	MANHOLE_I D	FEEDER	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΡΕΑΤΙΟΥ
1.	417	ΞΑΝΘΗΣ & ΜΑΚΕΔΟΝΟΜΑΧΩΝ	41701	YES	ΞΑΝΘΗΣ & ΜΑΚΕΔΟΝΟΜΑΧΩΝ
2.	113	ΠΡΩΤΑΓΟΡΑ & ΗΦΑΙΣΤΙΩΝΟΣ	11301	YES	ΠΡΩΤΑΓΟΡΑ & ΗΦΑΙΣΤΙΩΝΟΣ
3.	109	ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ 116	10901	YES	ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ 116
4.	115	ΠΤΟΛΕΜΑΙΩΝ & ΟΡΦΕΩΣ	11501	YES	ΠΤΟΛΕΜΑΙΩΝ & ΟΡΦΕΩΣ
5.	427	ΑΞΙΟΥ & ΑΘΩΝΟΣ	42701	YES	ΑΞΙΟΥ & ΑΘΩΝΟΣ
6.	425	ΚΑΒΑΛΑΣ & ΘΑΣΟΥ	42501	YES	ΚΑΒΑΛΑΣ & ΘΑΣΟΥ
7.	431	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ & ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	43101	YES	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ & ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ
8.	437	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ 45	43501	YES	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ 45
9.	433	ΘΡΑΚΗΣ & ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΟΣ	43301	YES	ΘΡΑΚΗΣ & ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΟΣ
10.	439	ΒΕΡΟΙΑΣ & ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	43901	YES	ΒΕΡΟΙΑΣ & ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ
11.	443	ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ & ΦΛΩΡΙΝΗΣ	44301	YES	ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ & ΦΛΩΡΙΝΗΣ
12.	441	ΦΛΩΡΙΝΗΣ & ΗΜΑΘΙΑΣ	44101	YES	ΦΛΩΡΙΝΗΣ & ΗΜΑΘΙΑΣ

ΦΡΕΑΤΙΑ

A/A	CABINET NO	MANHOLE ID	FEEDER	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΡΕΑΤΙΟΥ
1.	417	41705		ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΞΑΝΘΗΣ
2.	417	41703		ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ
3.	417	41704		ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ 9-11
4.	417	41702		ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ & ΜΑΚΕΔΟΝΟΜΑΧΩΝ
5.	113	11302		ΠΡΩΤΑΓΟΡΑ & ΠΑΡΜΕΝΙΩΝΟΣ
6.	113	11303		ΗΦΑΙΣΤΙΩΝΟΣ 17
7.	113	11304		ΗΦΑΙΣΤΙΩΝΟΣ 57
8.	109	10903		ΟΡΦΕΩΣ & ΗΦΑΙΣΤΙΩΝΟΣ
9.	115	11504		ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΟΛΙΟΡΚΗΤΟΥ 16
10.	115	11503		ΔΗΜ ΠΟΛΙΟΡΚΗΤΟΥ & ΚΡΟΥΣΟΒΟΥ
11.	115	11502		ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΟΛΙΟΡΚΗΤΟΥ 48
12.	427	42703		ΠΡΩΤΑΓΟΡΑ & ΑΞΙΟΥ
13.	427	42704		ΑΞΙΟΥ & ΕΒΡΟΥ
14.	427	42702		ΑΞΙΟΥ 38
15.	425	42505		ΣΕΡΡΩΝ & ΜΑΚΕΔΟΝΟΜΑΧΩΝ
16.	425	42502		ΜΑΚΕΔΟΝΟΜΑΧΩΝ & ΚΑΒΑΛΑΣ
17.	431	43103	YES	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ & ΚΙΛΚΙΣ
18.	437	43705	YES	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ & ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΟΥ
19.	437	43704		ΤΣΟΤΥΛΙΟΥ & ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
20.	437	43703		ΣΤΡΥΜΟΝΟΣ & ΑΞΙΟΥ
21.	433	43305		ΘΡΑΚΗΣ 11
22.	433	43302		ΘΡΑΚΗΣ & ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

	433	43304	ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ 16
25.	439	43905	ΕΔΕΣΣΗΣ 43
26.	439	43902	ΕΔΕΣΣΗΣ 17
27.	439	43906	ΓΡΕΒΕΩΝ 23
28.	439	43903	ΓΡΕΒΕΩΝ & ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
29.	443	44304	ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ 23
30.	443	44302	ΚΟΖΑΝΗΣ 12
31.	443	44305	ΦΛΩΡΙΝΗΣ 41
32.	443	44303	ΝΑΟΥΣΗΣ 38
33.	441	44103	ΗΜΑΘΙΑΣ 26

Η Διευθύντρια της Εφορείας
Χριστίνα Μερκούρη
Αρχαιολόγος

Λυκόβρυση,
Αριθμός Πρωτ.:

27 Ιαν 2023
850023286-2

Προς: ΟΤΕ Α.Ε
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΚΗΦΙΣΙΑΣ 99
15124 ΜΑΡΟΥΣΙ

Θέμα : Χορήγηση ενημέρωσης ύπαρξης δικτύου Φυσικού Αερίου & άδειας εκσκαφής

Απαντώντας στο σχετικό έγγραφό σας με Αρ. Πρωτ. 850023286 / 11-10-2022, και λαμβάνοντας υπόψη τα στοιχεία και σχέδια που προσκομίσατε για τους δρόμους του δήμου ΑΧΑΡΝΩΝ, όπως αυτοί απεικονίζονται στον επισυναπτόμενο εποπτικό χάρτη, σας ενημερώνουμε αναλυτικά για τα σημεία από τα οποία **ΔΙΕΡΧΕΤΑΙ - ΑΔΕΙΑ ΕΚΣΚΑΦΗΣ** δίκτυο Φ.Α.

Στην απάντησή μας περιέχονται:

1. Εποπτικό σχέδιο με την υφισταμένη όδευση των δικτύων Φ.Α. στην εν λόγω περιοχή.
2. Κατασκευαστικά σχέδια με γεωγραφικά και περιγραφικά στοιχεία των αγωγών Φ.Α.

Με σκοπό την ενεργοποίηση της άδειας πλησίον δικτύου ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ που σας εκδόθηκε με ισχύ

από 12.10.2022 έως 12.04.2023

και λαμβάνοντας υπόψη σας ότι θα απαιτηθεί να τηρηθούν οι παρακάτω προϋποθέσεις και μέτρα ασφαλείας κατά την εκτέλεση του έργου:

I. Οι αποστάσεις ασφαλείας από δίκτυα ΦΑ που πρέπει να τηρούνται αναφέρονται στον «Κανονισμό Χαλύβδινων Δικτύων Διανομής ΦΑ με πίεση σχεδιασμού 19 bar» (Υπουργική Απόφαση Δ3/Α/17013, ΦΕΚ 1552 24/10/2006), στον «Κανονισμό Δικτύων Πολυαιθυλενίου Διανομής ΦΑ με μέγιστη πίεση λειτουργίας 4 bar» (Υπουργική Απόφαση Δ3/Α/14715, ΦΕΚ 1530 19/10/2006) και στον «Κανονισμό Εγκατάστασης Παροχетеυτικών Αγωγών και Μετρητών ΦΑ με Πίεση Λειτουργίας έως και 4 bar» (Υπουργική Απόφαση Δ3/Α/22925, ΦΕΚ 1810 12/12/2006).

II. Σε περίπτωση διασταύρωσης με αγωγό ΦΑ θα πρέπει να διενεργείται δοκιμαστική τομή παρουσία του αρμόδιου εκπροσώπου της ΕΔΑ Αττικής προκειμένου να επιβεβαιώνεται το βάθος του αγωγού ΦΑ σε σχέση με τα 'as built' σχέδια. Εφόσον οι δοκιμαστικές τομές καταδείξουν διαφορές μεταξύ του πραγματικού και του απεικονιζόμενου στα 'as built' σχέδια βάθους, ενημερώνεται άμεσα η αρμόδια Διεύθυνση Λειτουργίας & Συντήρησης της ΕΔΑ Αττικής προκειμένου να ζητηθούν επιπλέον οδηγίες.

III. Δεν επιτρέπονται παράλληλες οδεύσεις ή εργασίες, στη ζώνη εκσκαφής του υπάρχοντος δικτύου φυσικού αερίου. Σε περίπτωση που αυτές είναι αναπόφευκτες, θα πρέπει να τηρούνται ρητά τα όσα αναγράφονται στους Κανονισμούς που αναγράφονται παραπάνω και να ενημερώνεται πριν την έναρξη εργασιών η αρμόδια διεύθυνση της ΕΔΑΑ.

IV. Δεν επιτρέπεται καμία κατασκευή (π.χ. ΦΡΕΑΤΙΑ) στη ζώνη εκσκαφής του υπάρχοντος δικτύου φυσικού αερίου.

V. Οι εργασίες, στη ζώνη εκσκαφής όπως και στις διασταυρώσεις με αυτή θα πρέπει να γίνονται χειρωνακτικά και να αποφεύγονται παρεμβάσεις με σκαπτικά μηχανήματα και trenchers (προσοχή κυρίως στις εκσκαφές απόστασης < ή = των 0,50μ. από τον αγωγό Φ.Α.).

Παρατηρήσεις:

-> Οι παραπάνω πληροφορίες αφορούν εγκατεστημένο δίκτυο και πρέπει να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή στο γεγονός ότι αυτό επεκτείνεται και τροποποιείται συνεχώς, οπότε η προσέγγιση και αποκάλυψη των αγωγών Φ.Α. εγκυμονεί κίνδυνο ατυχήματος.

-> Τα βάθη των αγωγών αερίου που σημειώνονται στα σχέδια και στις καρτέλες που παραλαμβάνετε ενδέχεται σε κάποιες περιπτώσεις να μην είναι απολύτως ακριβή, λόγω αστάθμητων παραγόντων που προέκυψαν μετά την κατασκευή. Ειδικότερα στις απολήξεις των δικτύων, το βάθος των τερματικών ενδέχεται να είναι μειωμένο.

-> Η παρούσα ενημέρωση είναι απάντηση στη συγκεκριμένη αίτηση και αφορά στα κατασκευασμένα μέχρι σήμερα δίκτυα Χαμηλής και Μέσης Πίεσης της ΕΔΑ Αττικής. Τα δίκτυα Υψηλής Πίεσης (30-60 bar) που είναι εγκατεστημένα στην Αττική, ανήκουν στον ΔΕΣΦΑ Α.Ε., ο οποίος έχει και την ευθύνη λειτουργίας τους και από τον οποίο θα πρέπει να ζητήσετε την απαραίτητη ενημέρωση.

Χορήγηση έγκρισης έναρξης άδειας εκσκαφών πλησίον δικτύου Φυσικού Αερίου με Αριθμό Πρωτ. 850023286-2

Στοιχεία Επικοινωνίας Κύριου του έργου:

Τίτλος Κύριου του έργου : ΟΤΕ Α.Ε

Διεύθυνση : ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΚΗΦΙΣΙΑΣ

Επιβλέπων Μηχανικός του Κυρίου του Έργου: ΑΚΡΙΔΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

Τηλέφωνο : 210-6110191

Email: SZAFEIROPOULOU@C-TS.GR AAKRIDA@C-TS.GR

Στοιχεία Αναδόχου:

Επωνυμία Αναδόχου : ΛΙΝΑΡΔΟΣ Μ.ΙΚΕ

Επιβλέπων Μηχανικός του Αναδόχου του Έργου: ΦΑΣΣΑΡΗΣ Α

Τηλέφωνο : 6936620910

Email: AFASARIS@LINARDOS.NET

- Για διευκρινίσεις σχετικά με την απάντηση αυτή, επικοινωνήστε με τη Δ/ση GIS & Τεκμηρίωσης, κα Δεσποτάκη Ε., ., τηλ. 213-0882457, 11322, email: e.despotaki@edaattikis.gr

- Για εργασίες πλησίον δικτύων Μέσης Πίεσης (19 bar) επικοινωνείτε με τη Δ/ση Μ.Π., κ. Αποστολάκη Νεκτάριο τηλ.213-0882508, e-mail: n.apostolakis@edaattikis.gr ή κ. Παρισούλη Αλέξανδρο 2130882509, e-mail: a.parisoulis@edaattikis.gr και για εργασίες πλησίον δικτύων Χαμηλής Πίεσης επικοινωνείτε με τη Δ/ση Χ.Π., κα Μανίκα Γεωργία, τηλ. 213-0882562, e-mail : g.manika@edaattikis.gr ή κ. Αντωνάκη Ευάγγελο τηλ.213-0882534, e-mail : e.antonakis@edaattikis.gr

- Σε περίπτωση ατυχήματος ή άλλης άμεσης ανάγκης, επικοινωνήστε επικοινωνήστε ΑΜΕΣΑ με το ΚΕΝΤΡΟ ΕΛΕΓΧΟΥ στα τηλέφωνα 800-1111-330, 11322, 213-0882503, 213-0882538 για την αντιμετώπιση του συμβάντος από την Εταιρεία μας.

Είναι η υποχρέωση του Αναδόχου ή του Κυρίου του έργου να αποστέλλει γραπτώς σε χρονικό διάστημα 5 ημερών ενημέρωση για το προγραμματισμό των εργασιών.

Η εν λόγω Άδεια, απαιτεί εβδομαδιαία γραπτή ενημέρωση από τον Ανάδοχο προς την ΕΔΑ Αττικής, με ακριβείς Διευθύνσεις & Ημερομηνίες στα παραπάνω email, ώστε να είναι σε ισχύ. Σε περίπτωση που περατωθούν εργασίες για τις οποίες η ΕΔΑ Αττικής δεν είναι ενήμερη, η άδεια θα ανακληθεί και θα ακολουθήσει η ενημέρωση των αρμόδιων υπηρεσιών.

Σημειώνεται ότι διαρκές και πρωταρχικό μέλημα της ΕΔΑ Αττικής είναι η παροχή υψηλού επιπέδου υπηρεσιών και η διασφάλιση της ασφαλούς και αδιάλειπτης λειτουργίας του δικτύου διανομής φυσικού αερίου. Ευελπιστούμε στην πιστή εφαρμογή των ανωτέρω και παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε πρόσθετη πληροφορία ή διευκρίνιση.

Σχόλια

Με εκτίμηση,

Για την ΕΔΑ Αττικής