



**ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ
ΤΗΣ ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ
ΜΕΡΟΣ Ι
ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ**

Αριθμός 5187	Παρασκευή, 11 Οκτωβρίου 2019	2041
---------------------	-------------------------------------	-------------

Αριθμός 326

ΟΙ ΠΕΡΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ
(ΜΗ ΑΔΕΙΟΔΟΤΟΥΜΕΝΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ)
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 2004 ΕΩΣ 2018

Διάταγμα με βάση τον Κανονισμό 6(1)

170 του 2004
198 του 2008
219 του 2013
184 του 2015
228 του 2018.

Ως Υπουργός Εργασίας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, ασκώντας τις εξουσίες που μου παρέχονται από τον Κανονισμό 6(1) των περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Μη Αδειοδοτούμενες Εγκαταστάσεις) Κανονισμών του 2004 έως 2018 εκδίδω το ακόλουθο Διάταγμα.

Συνοπτικός τίτλος.

1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Μη Αδειοδοτούμενες Εγκαταστάσεις) (Ετήσια Έκθεση) Διάταγμα του 2019.

Καθορισμός
απαιτήσεων
Ετήσιας Έκθεσης.
Πίνακας

2. Οι απαιτήσεις αναφορικά με την ετοιμασία Ετήσιας Έκθεσης σχετικά με την περιβαλλοντική διαχείριση των θεμάτων που αφορούν στον έλεγχο της ατμοσφαιρικής ρύπανσης Μη Αδειοδοτούμενων Εγκαταστάσεων καθορίζονται στον Πίνακα.

Υποβολή 1^{ης}
Ετήσιας Έκθεσης.

3. Η 1^η Ετήσια Έκθεση πρέπει να υποβληθεί έως τις 31.3.2020 και να περιλαμβάνει στοιχεία για το έτος 2019 εκτός από τα σημεία Δ8 (Μέρος ΙΙ) και ΣΤ5 (Μέρος ΙV).

Έναρξη ισχύος.

4. Το παρόν Διάταγμα τίθεται σε ισχύ από την 1.1.2020.

Έγινε στις 3 Οκτωβρίου 2019.

ΓΕΩΡΓΙΑ ΑΙΜΙΛΙΑΝΙΔΟΥ,
Υπουργός Εργασίας, Πρόνοιας
και Κοινωνικών Ασφαλίσεων.

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΚΥΠΡΙΑΚΗ



ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ**ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ**

**ΟΙ ΠΕΡΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ
(ΜΗ ΑΔΕΙΟΔΟΤΟΥΜΕΝΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ) ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 2004 ΕΩΣ 2018**
(Κ.Δ.Π. 170/2004, Κ.Δ.Π. 198/2008, Κ.Δ.Π. 219/2013, Κ.Δ.Π. 184/2015, Κ.Δ.Π. 228/2018)

**ΕΤΗΣΙΑ ΕΚΘΕΣΗ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ
ΤΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΣΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ
ΜΗ ΑΔΕΙΟΔΟΤΟΥΜΕΝΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ**
(Με βάση την παράγραφο 1 του Κανονισμού 6)

ΟΝΟΜΑ ΦΟΡΕΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ⁽¹⁾

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ⁽²⁾

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

.....

Τηλ.: Τηλεομοιότυπο:.....

Ηλεκτρονική Δ/ση:.....

Τοποθεσία:.....

Αρ. Φύλλου/Σχεδίου:..... Αρ. Τεμαχίου:.....

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ

ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ

.....

Τηλ.: Τηλεομοιότυπο:.....

Ηλεκτρονική Δ/ση:.....

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑΣ

.....

.....

Τηλ.: Τηλεομοιότυπο:.....

Ηλεκτρονική Δ/ση:.....

(1) Φορέας Εκμετάλλευσης: είναι κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο το οποίο λειτουργεί ή ελέγχει την εγκατάσταση, ή στο οποίο έχει εκχωρηθεί αποφασιστική οικονομική εξουσία για την τεχνική της λειτουργία σύμφωνα με τους περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας Νόμους του 2002 έως 2018 (Ν. 187(Ι)/2002, Ν. 85(Ι)/2007, Ν. 10(Ι)/2008, Ν.79(Ι)/2009, Ν. 51(Ι)/2013, Ν. 180(Ι)/2013 και Ν. 114(Ι)/2018).

(2) Εγκατάσταση: να συμπληρωθεί βάσει των δραστηριοτήτων που αναφέρονται στο Παράρτημα Ι των πιο πάνω Κανονισμών. Σημειώνεται ότι οι φορείς εκμετάλλευσης μικρής ισχύος εγκαταστάσεων καύσης εξαιρούνται από την υποχρέωση υποβολής Ετήσιας Έκθεσης.

ΜΕΡΟΣ Ι - ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
(Συμπληρώνεται από όλους τους φορείς εκμετάλλευσης
Μη Αδειοδοτούμενων Εγκαταστάσεων)

A. ΔΙΑΦΥΓΕΣ ΣΚΟΝΗΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

A1. ΣΗΜΕΙΩΣΤΕ ΜΕ √ ΣΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ ΠΟΥ ΑΚΟΛΟΥΘΕΙ ΤΑ ΜΕΤΡΑ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΔΙΑΦΥΓΩΝ ΣΚΟΝΗΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Πηγές εκπομπής σκόνης	Τεχνικές ελέγχου διαφυγών σκόνης	Σημειώστε με √ όπου εφαρμόζεται
Φόρτωμα / ξεφόρτωμα υλικών	Εγκλεισμός διεργασίας / εξαερισμός μέσω φίλτρου	
	Καταστολή με ψεκασμό νερού ⁽¹⁾	
	Περίκλειση χώρων με:	
	- πετάσματα	
	- τοίχους	
	- φράκτη (τεχνητό ή φυσικό ανεμοφράκτη)	
	Μείωση ύψους πτώσης υλικών με	
- μεταφορικές ταινίες μεταβαλλόμενου ύψους		
- χρήση εύκαμπτων αγωγών διοχέτευσης υλικών		
Σωροί υλικών	Κάλυψη με προστατευτικά καλύμματα	
	Εγκλεισμός / εξαερισμός μέσω φίλτρου	
	Καταστολή με ψεκασμό νερού ⁽¹⁾	
	Περίκλειση χώρων με:	
	- πετάσματα	
- τοίχους		
- φράκτη (τεχνητό ή φυσικό ανεμοφράκτη)		
Θραύση, άλεση, κοσκίνηση, μεταφορά, ανάμειξη, ξήρανση, διαχωρισμός υλικών	Εγκλεισμός / εξαερισμός μέσω φίλτρου	
	Καταστολή με ψεκασμό νερού ⁽¹⁾	
	Περίκλειση χώρων με:	
	- πετάσματα	
- τοίχους		
- φράκτη (τεχνητό ή φυσικό ανεμοφράκτη)		
Μεταφορικές ταινίες	Εγκλεισμός διεργασίας / εξαερισμός μέσω φίλτρου	
	Χρήση καλυμμάτων	
	Καταστολή με ψεκασμό νερού ⁽¹⁾	
	Περίκλειση χώρων με:	
- πετάσματα		
- τοίχους		
- φράκτη (τεχνητό ή φυσικό ανεμοφράκτη)		
Συντήρηση / επιδιόρθωση εξοπλισμού εγκατάστασης	Χρήση απορροφητικών συστημάτων	
	Άλλοι τρόποι (να αναφερθούν)	
Οχήματα μεταφοράς υλικών	Χρήση καλυμμάτων	
	Καταστολή με ψεκασμό νερού ⁽¹⁾	
Χώροι διακίνηση οχημάτων	Επίστρωση με μπετόν	
	Επίστρωση με άσφαλτο	
	Καθαρισμός με απορροφητικά συστήματα	
	Καταστολή με ψεκασμό νερού ⁽¹⁾	

(1) Να δοθεί αναλυτικό διάγραμμα παραγωγικής διαδικασίας στο οποίο να φαίνονται όλα τα σημεία ψεκασμού νερού για καταστολή της σκόνης.

ΜΕΡΟΣ II - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΣΦΑΛΤΙΚΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

Δ. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ / ΠΑΡΑΓΩΓΗ / ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ

Δ1. ΕΙΔΟΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Σημειώστε με \surd τον τύπο διεργασίας που εφαρμόζεται στην εγκατάσταση σας. Για κάθε είδος διεργασίας να φωτοτυπηθεί και να συμπληρωθεί ξεχωριστό Μέρος II της Ετήσιας Έκθεσης.

Παραγωγή ανά παρτίδα
(Batch mixing process)

Συνεχής παραγωγή
(Drum mixing process)

Άλλη διεργασία

Δ2. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ

Να επισυνάψετε αναλυτικό διάγραμμα παραγωγικής διαδικασίας της εγκατάστασης.

Δ3. ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ

Παραγωγή ασφαλτικού σκυροδέματος (tn/έτος):.....

Μέγιστη παραγωγή ασφαλτικού σκυροδέματος (tn/έτος):.....

Δ4. ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ

Πρώτες Ύλες	Ποσότητα (tn/έτος)	Αναλογία (%)
Κατράς ⁽¹⁾		
Σκύρα		
Άμμος		

(1) Να επισυναφθεί ανάλυση του κατρά που χρησιμοποιείται στην παραγωγική διαδικασία της εγκατάστασης.

Δ5. ΕΙΔΟΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ⁽¹⁾

<input type="checkbox"/>	Στερεή βιομάζα (να αναφερθεί το είδος) (.....)	<input type="checkbox"/>	Άλλα στερεά καύσιμα (να αναφερθεί) (.....)
<input type="checkbox"/>	Πετρέλαιο Εσωτερικής Καύσης (Gas Oil)	<input type="checkbox"/>	Υγρά καύσιμα εκτός από Πετρέλαιο Εσωτερικής Καύσης (να αναφερθεί) (.....)
<input type="checkbox"/>	Φυσικό Αέριο	<input type="checkbox"/>	Αέρια καύσιμα εκτός του Φυσικού Αερίου (να αναφερθεί) (.....)

(1) Να επισυναφθεί ανάλυση του καυσίμου που χρησιμοποιείται στην παραγωγική διαδικασία της εγκατάστασης.

Δ6. ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Βάρος παρτίδας (kg)					
Βάρος κατρά / παρτίδα (kg)		Βάρος σκύρων / παρτίδα (kg)		Βάρος άμμου / παρτίδα (kg)	
Θερμοκρασία φούρνου (°C)					
Θερμοκρασία εισόδου φούρνου (°C)		Θερμοκρασία εξόδου φούρνου (°C)		Θερμοκρασία κατρά (°C)	
Χρόνος ανάμιξης πρώτων υλών (λεπτά)					
Ρυθμός παραγωγής (kg/δευτερόλεπτο)					

Δ7. ΕΞΕΔΡΕΣ / ΘΥΡΙΔΕΣ

Υπάρχουν εξέδρες / θυρίδες στο φουγάρο εκπομπής της εγκατάστασης
βάσει των προδιαγραφών του Παραρτήματος Ι;

 ΝΑΙ

 ΟΧΙ

Εάν δεν υπάρχουν όλες οι απαραίτητες διευκολύνσεις (δειγματοληπτικές θυρίδες, εξέδρες με ελεύθερη και ασφαλή πρόσβαση) στο φουγάρο εκπομπής της εγκατάστασης για τη διεξαγωγή μετρήσεων και τη λήψη δειγμάτων από τα αέρια απόβλητα που εκπέμπονται στην ατμόσφαιρα πρέπει να κατασκευαστούν σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του Παραρτήματος Ι.

Δ8. ΜΕΤΡΗΣΗ ΣΚΟΝΗΣ

Όπου υπάρχει φουγάρο πρέπει να διευθετείται, με έξοδα του φορέα εκμετάλλευσης, η διεξαγωγή μίας μέτρησης σκόνης ανά έτος στο φουγάρο της παραγωγικής διαδικασίας της εγκατάστασης σας. Η μέτρηση αυτή πρέπει να γίνεται με τη μέθοδο της ισοκινητικής δειγματοληψίας με βάση το πρότυπο EN 13284-1:2017 από οργανισμό διαπιστευμένο με το πρότυπο EN 17025:2017 για τη διεξαγωγή της μέτρησης αυτής ή οργανισμό με αντίστοιχο σύστημα διασφάλισης της ποιότητας της μέτρησης. Τα αποτελέσματα της μέτρησης αυτής, κατά το υπό αναφορά έτος, πρέπει να επισυνάπτονται.

Δ9. ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΣ

Ύψος καπνοδόχου από το έδαφος:.....m Διαστάσεις καπνοδόχου:.....m

Δ10. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΥΣΗΣ

Στην εγκατάσταση σας υπάρχει εγκατάσταση καύσης, εκτός από αυτή που χρησιμοποιείται για ξήρανση των υλικών;

ΝΑΙ	ΟΧΙ
-----	-----

Εάν ΝΑΙ, να συμπληρωθεί το Παράρτημα ΙΙ.

ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΤΟΙΜΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

Ε. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ / ΠΑΡΑΓΩΓΗ / ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ

Ε1. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ

Να επισυνάψετε αναλυτικό διάγραμμα παραγωγικής διαδικασίας της εγκατάστασης.

Ε2. ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ

Είδος τελικού προϊόντος:.....

Παραγωγή τελικού προϊόντος (tn/έτος):.....

Μέγιστη παραγωγή τελικού προϊόντος (tn/έτος):.....

Ε3. ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ

Πρώτες Ύλες	Ποσότητα (tn/έτος)	Αναλογία (%)

ΣΤ4. ΕΞΕΔΡΕΣ / ΘΥΡΙΔΕΣ

Υπάρχουν εξέδρες / θυρίδες στο φουγάρο εκπομπής της εγκατάστασης βάσει των προδιαγραφών του Παραρτήματος Ι;

ΝΑΙ	ΟΧΙ
-----	-----

Εάν δεν υπάρχουν όλες οι απαραίτητες διευκολύνσεις (δειγματοληπτικές θυρίδες, εξέδρες με ελεύθερη και ασφαλή πρόσβαση) στο φουγάρο εκπομπής της εγκατάστασης για τη διεξαγωγή μετρήσεων και τη λήψη δειγμάτων από τα αέρια απόβλητα που εκπέμπονται στην ατμόσφαιρα πρέπει να κατασκευαστούν σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του Παραρτήματος Ι.

ΣΤ5. ΜΕΤΡΗΣΗ ΣΚΟΝΗΣ

Όπου υπάρχει φουγάρο πρέπει να διευθετείται, με έξοδα του φορέα εκμετάλλευσης, η διεξαγωγή μίας μέτρησης σκόνης ανά έτος στο φουγάρο της παραγωγικής διαδικασίας της εγκατάστασης σας. Η μέτρηση αυτή πρέπει να γίνεται με τη μέθοδο της ισοκινητικής δειγματοληψίας με βάση το πρότυπο EN 13284-1:2017 από οργανισμό διαπιστευμένο με το πρότυπο EN 17025:2017 για τη διεξαγωγή της μέτρησης αυτής ή οργανισμό με αντίστοιχο σύστημα διασφάλισης της ποιότητας της μέτρησης. Τα αποτελέσματα της μέτρησης αυτής, κατά το υπό αναφορά έτος, πρέπει να επισυνάπτονται.

ΣΤ6. ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΣ

Ύψος καπνοδόχου από το έδαφος:.....m

Διαστάσεις καπνοδόχου:.....m

ΣΤ7. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΥΣΗΣ

Στην εγκατάσταση σας υπάρχει εγκατάσταση καύσης;

ΝΑΙ	ΟΧΙ
-----	-----

Εάν ΝΑΙ, να συμπληρωθεί το Παράρτημα ΙΙ.

Παράρτημα Ι**Τεχνικές προδιαγραφές θυρίδων και εξέδρων****ΜΕΡΟΣ Α: Αριθμός Θυρίδων****1. Κυκλικά Φουγάρα**

- I. Σε κυκλικά φουγάρα με διάμετρο μεγαλύτερη από 35 εκατοστόμετρα απαιτούνται δύο θυρίδες με γωνία 90° μεταξύ τους όπως φαίνεται στο Σχέδιο 1α.
- II. Σε κυκλικά φουγάρα με διάμετρο μικρότερη από 35 εκατοστόμετρα απαιτείται μία θυρίδα όπως φαίνεται στο Σχέδιο 1β.

2. Ορθογώνια / Τετράγωνα Φουγάρα

Ο ελάχιστος αριθμός των θυρίδων καθορίζεται με βάση τον πιο κάτω πίνακα:

Εμβαδόν επιφάνειας δειγματοληψίας (τετραγωνικά μέτρα)	Ελάχιστος αριθμός θυρίδων ⁽¹⁾	Ελάχιστος αριθμός συνολικών δειγματοληπτικών σημείων
Εμβαδόν < 0,1	1	1
0,1 ≤ Εμβαδόν < 1,0	2	4
1,0 ≤ Εμβαδόν < 2,0	3	9
Εμβαδόν ≥ 2	≥ 3	(i) 4 ανά τετραγωνικό μέτρο (ii) ελάχιστος αρ. σημείων 12 (iii) μέγιστος αρ. σημείων 20

(1) Ο αριθμός θυρίδων δυνατό να πρέπει να αυξηθεί σε περίπτωση που η πλευρά με το μεγαλύτερο μήκος είναι περισσότερο από διπλάσια από την άλλη πλευρά.

Η μεθοδολογία υπολογισμού του αριθμού θυρίδων που απαιτούνται είναι η ακόλουθη:

- (α) Πρέπει να υπολογιστεί το εμβαδόν της επιφάνειας δειγματοληψίας.
- (β) Πρέπει να καθοριστεί με βάση τον πιο πάνω πίνακα ο ελάχιστος αριθμός επιτρεπόμενων δειγματοληπτικών σημείων.
- (γ) Πρέπει να καθοριστεί με βάση τον πιο πάνω πίνακα ο ελάχιστος αριθμός επιτρεπόμενων θυρίδων οι οποίες να παρέχουν πρόσβαση σε όλα τα σημεία δειγματοληψίας.
- (δ) Η επιφάνεια δειγματοληψίας πρέπει να διαχωριστεί υπολογιστικά σε μικρότερες επιφάνειες (υποδιαίρεσεις) οι οποίες να ισοδυναμούν με τα σημεία δειγματοληψίας και να είναι ίσες μεταξύ τους. Ο λόγος της μεγαλύτερης πλευράς της κάθε υποδιαίρεσης προς τη μικρότερη πλευρά της κάθε υποδιαίρεσης πρέπει να είναι μικρότερος ή ίσος του 2 (Μεγαλύτερη Πλευρά / Μικρότερη Πλευρά ≤ 2).
- (ε) Ο ελάχιστος αριθμός των επιτρεπόμενων θυρίδων ή των σημείων δειγματοληψίας δυνατό να πρέπει να αυξηθεί ώστε να ικανοποιείται το σημείο δ πιο πάνω.

Η μεθοδολογία υπολογισμού του αριθμού θυρίδων φαίνεται στο Σχέδιο 1γ.

ΜΕΡΟΣ Β: Σημείο Κατασκευής Θυρίδων

1. Κυκλικά Φουγάρα

- I. Η/Οι θυρίδα/ες πρέπει να κατασκευαστούν σε ευθύγραμμο μέρος του κάθε φουγάρου.
- II. Οι θυρίδες πρέπει να βρίσκονται στο ίδιο επίπεδο όπως φαίνεται στο Σχέδιο 2α.
- III. Απόσταση από σημείο εισόδου αερίων στο ευθύγραμμο μέρος του κάθε φουγάρου

Το σημείο κατασκευής της/ων θυρίδας/ων στο ευθύγραμμο μέρος του κάθε φουγάρου πρέπει να βρίσκεται σε απόσταση ίση ή μεγαλύτερη των πέντε διαμέτρων φουγάρου από την είσοδο των αερίων στο ευθύγραμμο αυτό μέρος του κάθε φουγάρου όπως φαίνεται στα Σχέδια 2δ-2στ.

- IV. Απόσταση από σημείο εξόδου αερίων από το ευθύγραμμο μέρος του κάθε φουγάρου

α. Σε περίπτωση που η έξοδος των αερίων από το ευθύγραμμο μέρος του κάθε φουγάρου είναι στην ατμόσφαιρα το σημείο κατασκευής της/ων θυρίδας/ων στο ευθύγραμμο μέρος του κάθε φουγάρου πρέπει να βρίσκεται σε απόσταση ίση ή μεγαλύτερη των πέντε διαμέτρων φουγάρου από την έξοδο των αερίων από το ευθύγραμμο αυτό μέρος του φουγάρου. Η αποδεκτή ζώνη κατασκευής της/ων θυρίδας/ων για την περίπτωση αυτή φαίνεται στο Σχέδιο 2δ.

β. Στις περιπτώσεις όπου τα αέρια από το ευθύγραμμο μέρος του κάθε φουγάρου δεν εκπέμπονται στην ατμόσφαιρα αλλά διοχετεύονται σε άλλους αγωγούς όπως κατά την αλλαγή κατεύθυνσης φουγάρου ή όταν γίνεται αλλαγή διαστάσεων ή σχήματος φουγάρου τότε το σημείο κατασκευής της/ων θυρίδας/ων στο ευθύγραμμο μέρος του κάθε φουγάρου πρέπει να βρίσκεται σε απόσταση ίση ή μεγαλύτερη των δύο διαμέτρων φουγάρου από την έξοδο των αερίων από το ευθύγραμμο αυτό μέρος του φουγάρου. Η αποδεκτή ζώνη κατασκευής της/ων θυρίδας/ων σε κάθετο αγωγό φαίνεται στο Σχέδιο 2ε και η αποδεκτή ζώνη κατασκευής της/ων θυρίδας/ων σε οριζόντιο αγωγό φαίνεται στο Σχέδιο 2στ.

2. Ορθογώνια / Τετράγωνα Φουγάρα

- I. Η/Οι θυρίδα/ες πρέπει να κατασκευαστούν σε ευθύγραμμο μέρος του κάθε φουγάρου.
- II. Σε περίπτωση που πρέπει να κατασκευαστούν περισσότερες από μια θυρίδα τότε οι θυρίδες πρέπει να βρίσκονται στο ίδιο επίπεδο. Επίσης οι θυρίδες πρέπει να κατασκευαστούν στην ίδια πλευρά του κάθε φουγάρου. Η διάταξη των θυρίδων φαίνεται στο Σχέδιο 2β. Η απόσταση μεταξύ των θυρίδων καθώς και των θυρίδων από την πλευρά του φουγάρου πρέπει να υπολογιστεί με βάση το Σχέδιο 2γ.
- III. Απόσταση από το σημείο εισόδου αερίων στο ευθύγραμμο μέρος του κάθε φουγάρου.

Το σημείο κατασκευής της/ων θυρίδας/ων στο ευθύγραμμο μέρος του κάθε φουγάρου πρέπει να βρίσκεται σε απόσταση ίση ή μεγαλύτερη των πέντε υδραυλικών διαμέτρων

φουγάρου από την είσοδο των αερίων στο ευθύγραμμο αυτό μέρος του κάθε φουγάρου. Η υδραυλική διάμετρος υπολογίζεται με την ακόλουθη εξίσωση:

$$\text{Υδραυλική Διάμετρος} = 4 * \text{εμβαδόν φουγάρου στο σημείο δειγματοληψίας} / \text{περίμετρο φουγάρου στο σημείο δειγματοληψίας}$$

Σημειώνεται ότι για τετράγωνα φουγάρα η υδραυλική διάμετρος ισοδυναμεί με το μήκος πλευράς του φουγάρου.

Η αποδεκτή ζώνη κατασκευής της/ων θυρίδας/ων φαίνεται στα Σχέδια 2ζ-2θ.

IV. Απόσταση από σημείο εξόδου αερίων από το ευθύγραμμο μέρος του κάθε φουγάρου

- α. Σε περίπτωση που η έξοδος των αερίων από το ευθύγραμμο μέρος του κάθε φουγάρου είναι στην ατμόσφαιρα το σημείο κατασκευής της/ων θυρίδας/ων στο ευθύγραμμο μέρος του φουγάρου πρέπει να βρίσκεται σε απόσταση ίση ή μεγαλύτερη των πέντε υδραυλικών διαμέτρων φουγάρου από την έξοδο των αερίων από το ευθύγραμμο αυτό μέρος του φουγάρου. Η αποδεκτή ζώνη κατασκευής της/ων θυρίδας/ων για την περίπτωση αυτή φαίνεται στο Σχέδιο 2ζ.
- β. Στις περιπτώσεις όπου τα αέρια από το ευθύγραμμο μέρος του κάθε φουγάρου δεν εκπέμπονται στην ατμόσφαιρα αλλά διοχετεύονται σε άλλους αγωγούς όπως κατά την αλλαγή κατεύθυνσης φουγάρου ή όταν γίνεται αλλαγή διαστάσεων ή σχήματος φουγάρου τότε το σημείο κατασκευής της/ων θυρίδας/ων στο ευθύγραμμο μέρος του φουγάρου πρέπει να βρίσκεται σε απόσταση ίση ή μεγαλύτερη των δύο υδραυλικών διαμέτρων φουγάρου από την έξοδο των αερίων από το ευθύγραμμο αυτό μέρος του κάθε φουγάρου. Η αποδεκτή ζώνη κατασκευής της/ων θυρίδας/ων σε κάθετο αγωγό φαίνεται στο Σχέδιο 2η και η αποδεκτή ζώνη κατασκευής της/ων θυρίδας/ων σε οριζόντιο αγωγό φαίνεται στο Σχέδιο 2θ.

ΜΕΡΟΣ Γ: Τεχνικά Χαρακτηριστικά Θυρίδας/ων και Επιπρόσθετων Εξαρτημάτων για κάθε κυκλικό καθώς και ορθογώνιο / τετράγωνο φουγάρο

I. Είδος Μετρήσεων

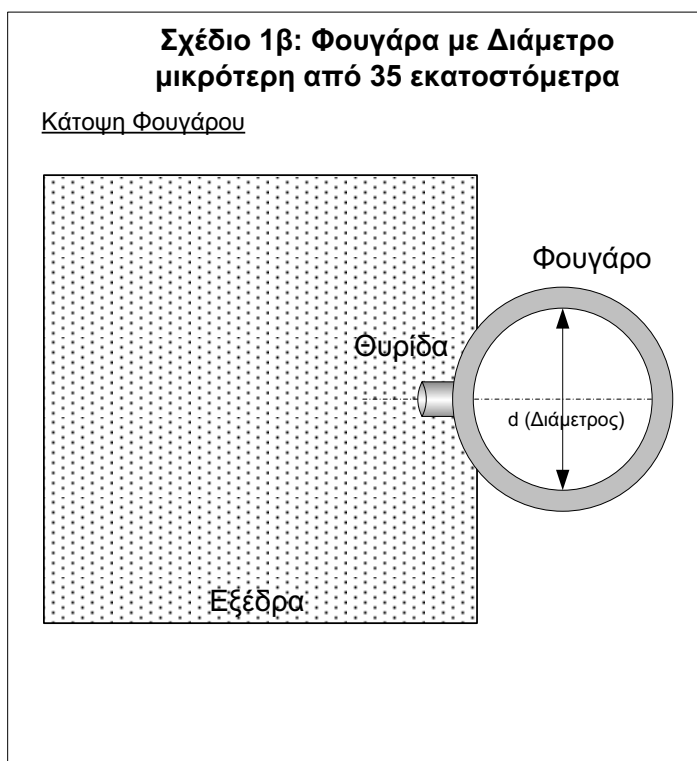
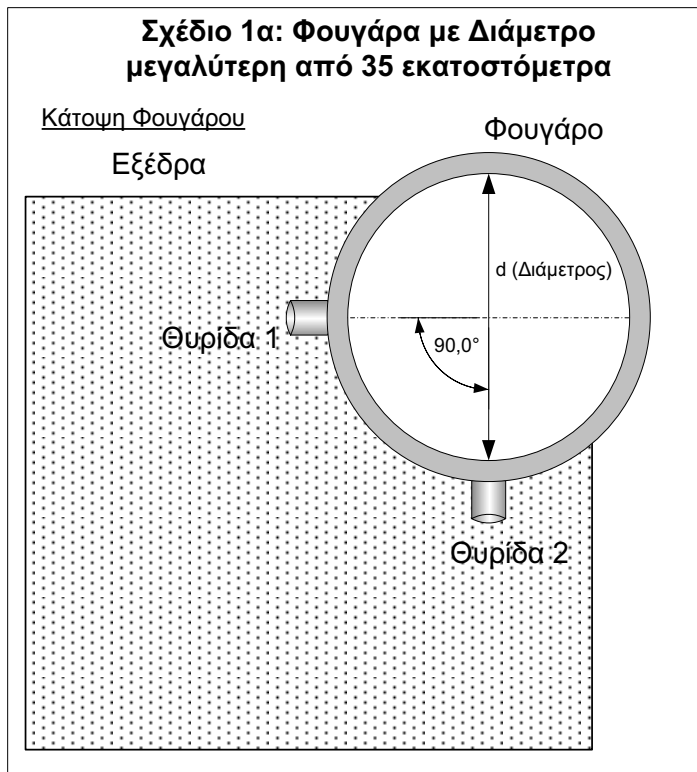
- α. Μετρήσεις Σκόνης: Για τη διεξαγωγή μετρήσεων συγκέντρωσης εκπεμπόμενης σκόνης η/οι θυρίδα/ες πρέπει να είναι κυκλική/ές με διάμετρο 7,62 εκατοστόμετρα και εσωτερικό πάσο 3 ιντζών BSP. Η/Οι θυρίδα/ες πρέπει να εξέχει/ουν 5 εκατοστόμετρα από την εξωτερική επιφάνεια του κάθε φουγάρου όπως φαίνεται στο Σχέδιο 3α.
- β. Μετρήσεις Σκόνης και Αερίων: Για τη διεξαγωγή μετρήσεων συγκέντρωσης εκπεμπόμενης σκόνης καθώς και αερίων η/οι θυρίδα/ες πρέπει να είναι κυκλική/ές με διάμετρο 7,62 εκατοστόμετρα και εσωτερικό πάσο 3 ιντζών BSP. Η/Οι θυρίδα/ες πρέπει να εξέχει/ουν 5 εκατοστόμετρα από την εξωτερική επιφάνεια του κάθε φουγάρου όπως φαίνεται στο Σχέδιο 3β.
Πρέπει επίσης να κατασκευαστεί προσάρτημα διαμέτρου 7,62 εκατοστομέτρων το οποίο στη μια άκρη να έχει εξωτερικό πάσο 3 ιντζών BSP ενώ στην άλλη άκρη να έχει κατάλληλη φλάντζα. Το μήκος του πιο πάνω εξαρτήματος για φουγάρα με διάμετρο ή μήκος πλευράς πάνω από 25 εκατοστόμετρα φαίνεται

στο Σχέδιο 3β ενώ το μήκος του προσαρτήματος για φουγάρα με διάμετρο ή μήκος πλευράς κάτω από 25 εκατοστόμετρα φαίνεται στο Σχέδιο 3γ. Οι λεπτομέρειες της φλάντζας φαίνονται στο Σχέδιο 3στ.

- γ. Μετρήσεις Αερίων: Για τη διεξαγωγή μετρήσεων συγκέντρωσης εκπεμπόμενων αερίων η/οι θυρίδα/ες πρέπει να έχει/ουν κατάλληλο προσάρτημα διαμέτρου 7,62 εκατοστομέτρων με φλάντζα. Το μήκος του προσαρτήματος για φουγάρα με διάμετρο ή μήκος πλευράς πάνω από 25 εκατοστόμετρα φαίνεται στο Σχέδιο 3δ ενώ το μήκος του προσαρτήματος για φουγάρα με διάμετρο ή μήκος πλευράς κάτω από 25 εκατοστόμετρα φαίνεται στο Σχέδιο 3ε. Οι λεπτομέρειες της φλάντζας φαίνονται στο Σχέδιο 3στ.
- II. Η/Οι θυρίδα/ες δεν πρέπει να εξέχουν στο εσωτερικό του φουγάρου.
- III. Η/Οι θυρίδα/ες πρέπει να διαθέτουν κατάλληλο πώμα ώστε να παραμένουν κλειστές όταν δεν διεξάγονται μετρήσεις.

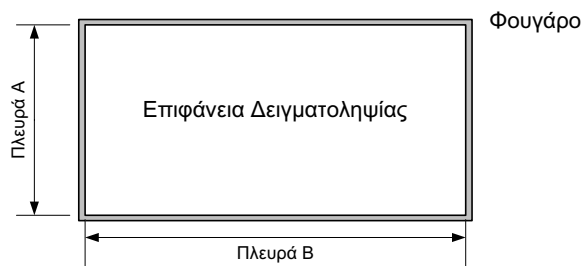
ΜΕΡΟΣ Δ: Σταθερή Εξέδρα και σκάλα πρόσβασης σε κάθε φουγάρο

- I. Η εξέδρα πρέπει να βρίσκεται σε ύψος περίπου 1,5 μέτρου πιο κάτω από το ύψος των θυρίδων όπως φαίνεται στο Σχέδιο 4δ.
- II. Πρέπει να είναι καλά στερεωμένη και να δέχεται βάρος τουλάχιστον 500 κιλών.
- III. Πρέπει να περικλείεται με καλά στερεωμένα προστατευτικά κάγκελα ύψους 1,2 μέτρων.
- IV. Πρέπει να κατασκευαστεί σκάλα ευθυτενούς τροχιάς που να παρέχει ασφαλή πρόσβαση στην κάθε εξέδρα η οποία να δέχεται βάρος τουλάχιστον 300 κιλών.
- V. Περιμετρικά της κάθε εξέδρας πρέπει να υπάρχει παραπέτο ύψους 15 εκατοστών.
- VI. Η κάθε εξέδρα πρέπει να παρέχει πρόσβαση σε όλες τις θυρίδες ενώ η απόσταση μεταξύ εξέδρας και φουγάρου να μην υπερβαίνει τα 5 εκατοστόμετρα.
- VII. Διαστάσεις εξέδρας για κάθε φουγάρο
- α. Οι διαστάσεις της κάθε εξέδρας που πρέπει να κατασκευαστεί για μετρήσεις σε κυκλικά φουγάρα με διάμετρο μεγαλύτερη από 35 εκατοστόμετρα φαίνονται στο Σχέδιο 4α.
- β. Οι διαστάσεις της κάθε εξέδρας που πρέπει να κατασκευαστεί για μετρήσεις σε κυκλικά φουγάρα με διάμετρο μικρότερη από 35 εκατοστόμετρα φαίνονται στο Σχέδιο 4β.
- γ. Οι διαστάσεις της κάθε εξέδρας που πρέπει να κατασκευαστεί για μετρήσεις σε ορθογώνια / τετράγωνα φουγάρα φαίνονται στο Σχέδιο 4γ.

Αριθμός θυρίδων – Κυκλικά φουγάρα

Σχέδιο 1Γ: Υπολογισμός αριθμού θυρίδων για ορθογώνια / τετράγωνα φουγάρα

- α. Υπολογισμός Εμβαδού Επιφάνειας Δειγματοληψίας:
 Εμβαδό Επιφάνειας Δειγματοληψίας = Πλευρά Α * Πλευρά Β



- β. Καθορισμός ελάχιστου αρ. σημείων δειγματοληψίας από Πίνακα στο Μέρος Α2.
- γ. Καθορισμός ελάχιστου αρ. θυρίδων οι οποίες να παρέχουν πρόσβαση στα σημεία δειγματοληψίας από Πίνακα στο Μέρος Α2.
- δ. Υπολογιστικός διαχωρισμός επιφάνειας δειγματοληψίας σε μικρότερες ίσες επιφάνειες (υποδιαίρεσεις) οι οποίες ισοδυναμούν με τα σημεία δειγματοληψίας. Επίσης πρέπει να ικανοποιείται η συνθήκη - **Μεγαλύτερη Πλευρά Υποδιαίρεσης (ΠΒ) / Μικρότερη Πλευρά Υποδιαίρεσης (ΠΑ) ≤ 2**

Σημειώνεται ότι:

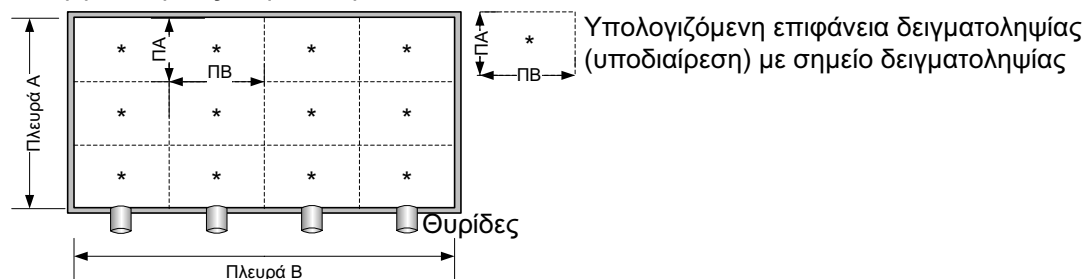
ΠΒ = Μήκος Πλευράς Β / Αρ. Υπολογιζόμενων Θυρίδων στην Πλευρά Β

ΠΑ = Μήκος Πλευράς Α / Αρ. Υπολογιζόμενων Θυρίδων στην Πλευρά Α

ΠΒ > ΠΑ

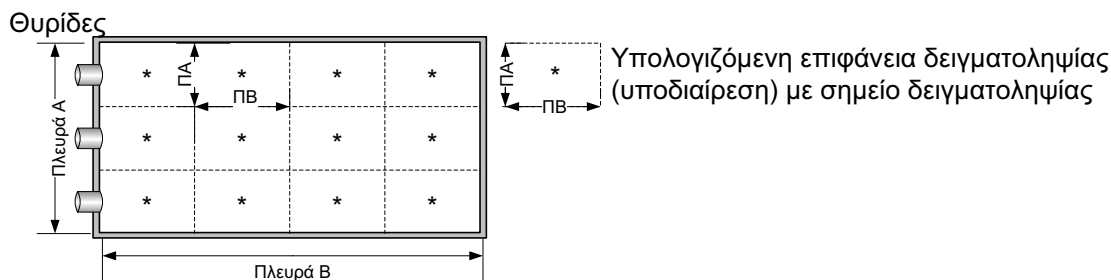
Παράδειγμα Εγκατάστασης Θυρίδων: Δύο Επιλογές για κάθε Φουγάρο

Επιλογή 1: Θυρίδες στην πλευρά Β

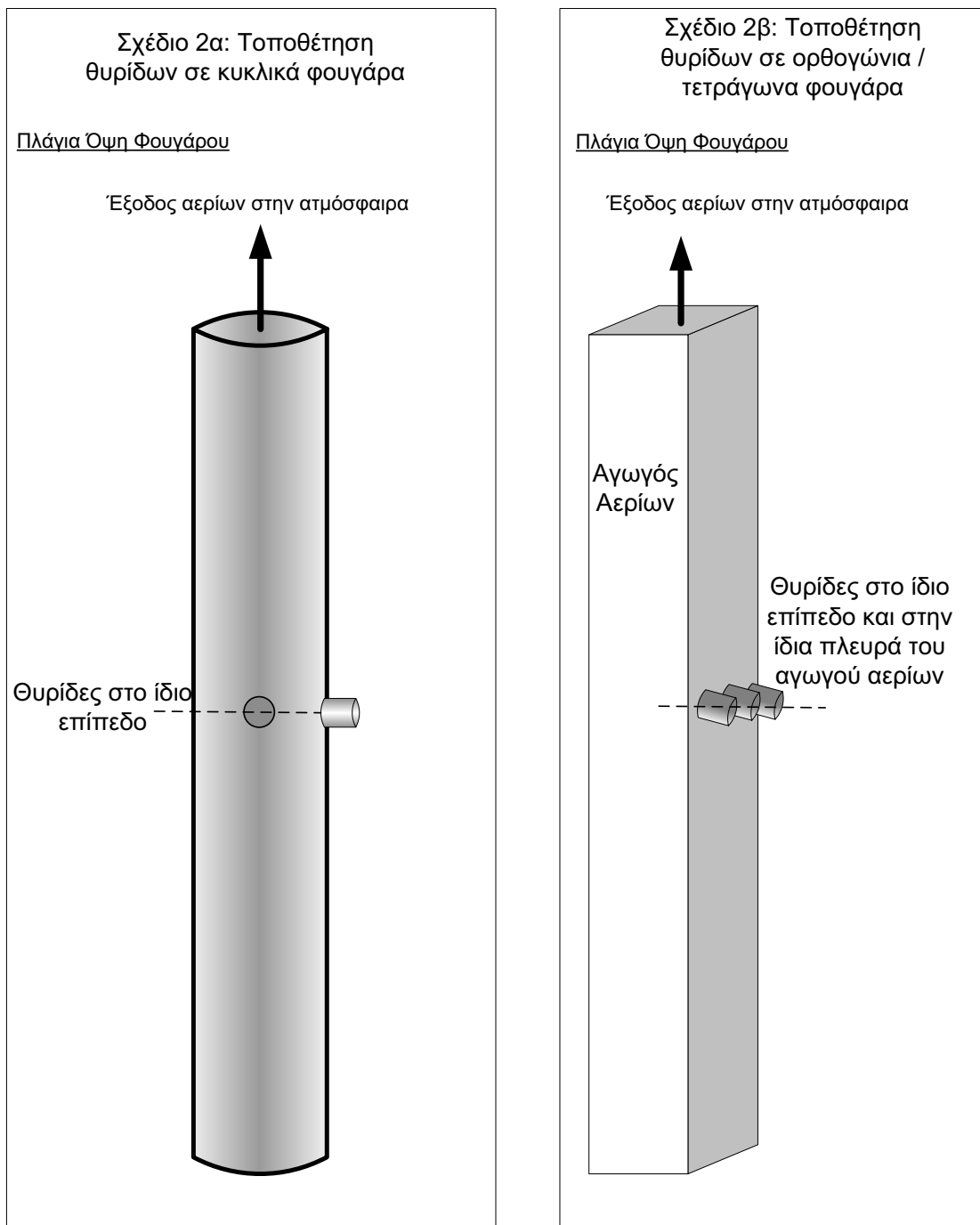


Στο πιο πάνω Σχέδιο φαίνονται 12 ίσες υποδιαίρεσεις της επιφάνειας δειγματοληψίας (12 σημεία δειγματοληψίας) με τέσσερις υπολογιζόμενες θυρίδες στην Πλευρά Β οι οποίες παρέχουν πρόσβαση στο κάθε σημείο δειγματοληψίας

Επιλογή 2: Θυρίδες στην πλευρά Α



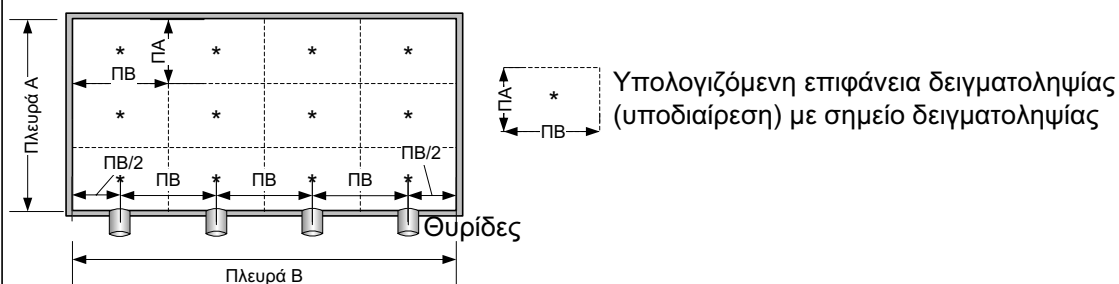
Στο πιο πάνω Σχέδιο φαίνονται 12 ίσες υποδιαίρεσεις της επιφάνειας δειγματοληψίας (12 σημεία δειγματοληψίας) με τρεις υπολογιζόμενες θυρίδες στην Πλευρά Α οι οποίες παρέχουν πρόσβαση στο κάθε σημείο δειγματοληψίας

Τοποθέτηση θυρίδων σε κάθε φουγάρο της εγκατάστασης

Σχέδιο 2γ: Υπολογισμός απόστασης μεταξύ θυρίδων - ορθογώνια / τετράγωνα φουγάρα

- α. Ο αριθμός των θυρίδων υπολογίζεται με βάση το Σχέδιο 1γ
- β. Οι θυρίδες μπορούν να κατασκευαστούν σε οποιαδήποτε πλευρά (Α ή Β)
- γ. Η απόσταση μεταξύ των θυρίδων καθώς και των θυρίδων από το φουγάρο φαίνονται στα πιο κάτω Σχέδια:

Επιλογή 1: Θυρίδες στην πλευρά Β

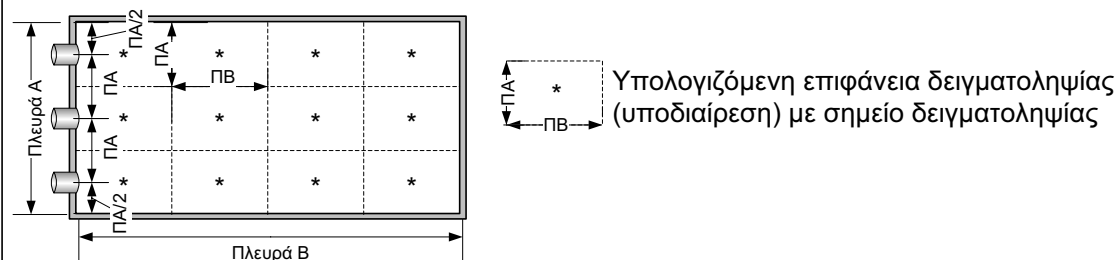


- Απόσταση μεταξύ θυρίδων = $\Pi\text{Β}$
- Απόσταση ακρινών θυρίδων από την πλευρά του φουγάρου = $\Pi\text{Β} / 2$

Σημειώνεται ότι:

$\Pi\text{Β}$ = Μήκος Πλευράς Β / Αρ. Υπολογιζόμενων Θυρίδων στην Πλευρά Β

Επιλογή 2: Θυρίδες στην πλευρά Α



- Απόσταση μεταξύ θυρίδων = $\Pi\text{Α}$
- Απόσταση ακρινών θυρίδων από την πλευρά του φουγάρου = $\Pi\text{Α} / 2$

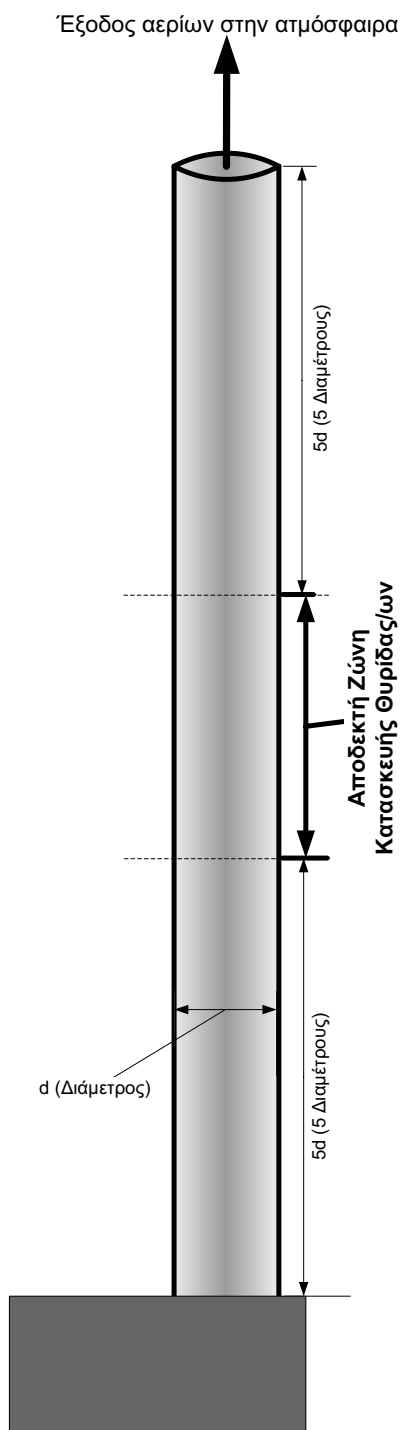
Σημειώνεται ότι:

$\Pi\text{Α}$ = Μήκος Πλευράς Α / Αρ. Υπολογιζόμενων Θυρίδων στην Πλευρά Α

Σημείο κατασκευής θυρίδων σε κάθε φουγάρο της εγκατάστασης - Κυκλικά Φουγάρα

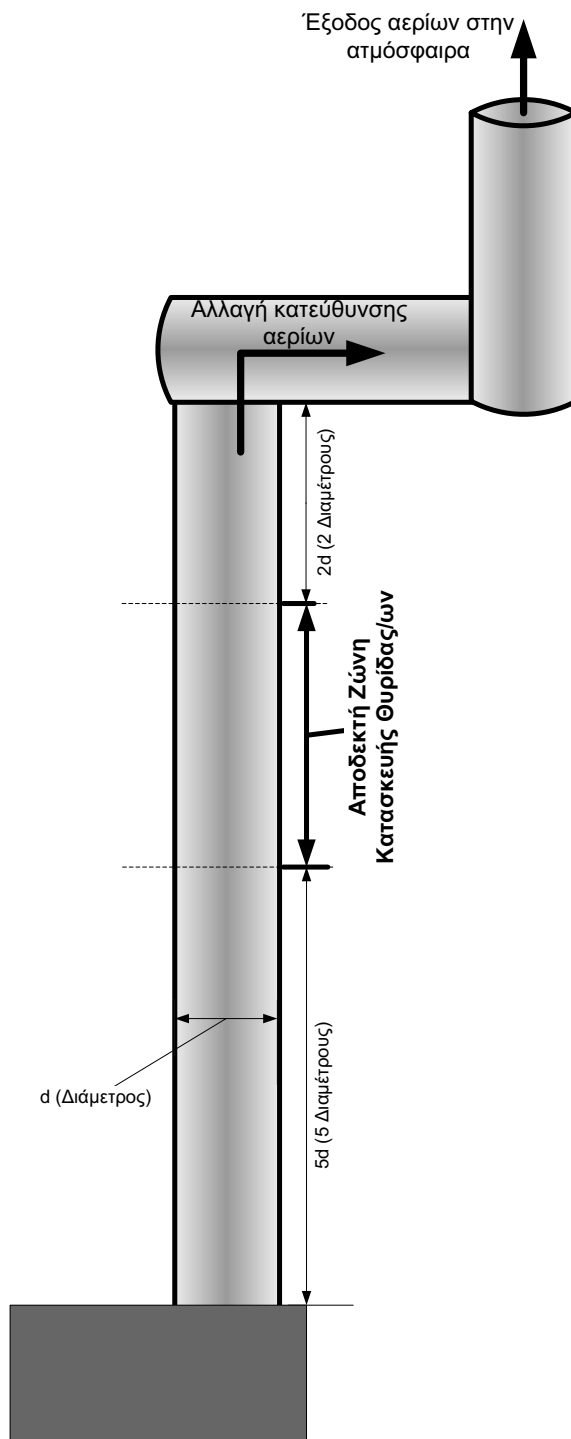
Σχέδιο 2δ: Επιλογή σημείου σε κάθετο σημείο του αγωγού με έξοδο αερίων στην ατμόσφαιρα

Πλάγια Όψη Φουγάρου



Σχέδιο 2ε: Επιλογή σημείου σε κάθετο σημείο του αγωγού με έξοδο αερίων σε άλλους αγωγούς (αλλαγή κατεύθυνσης)

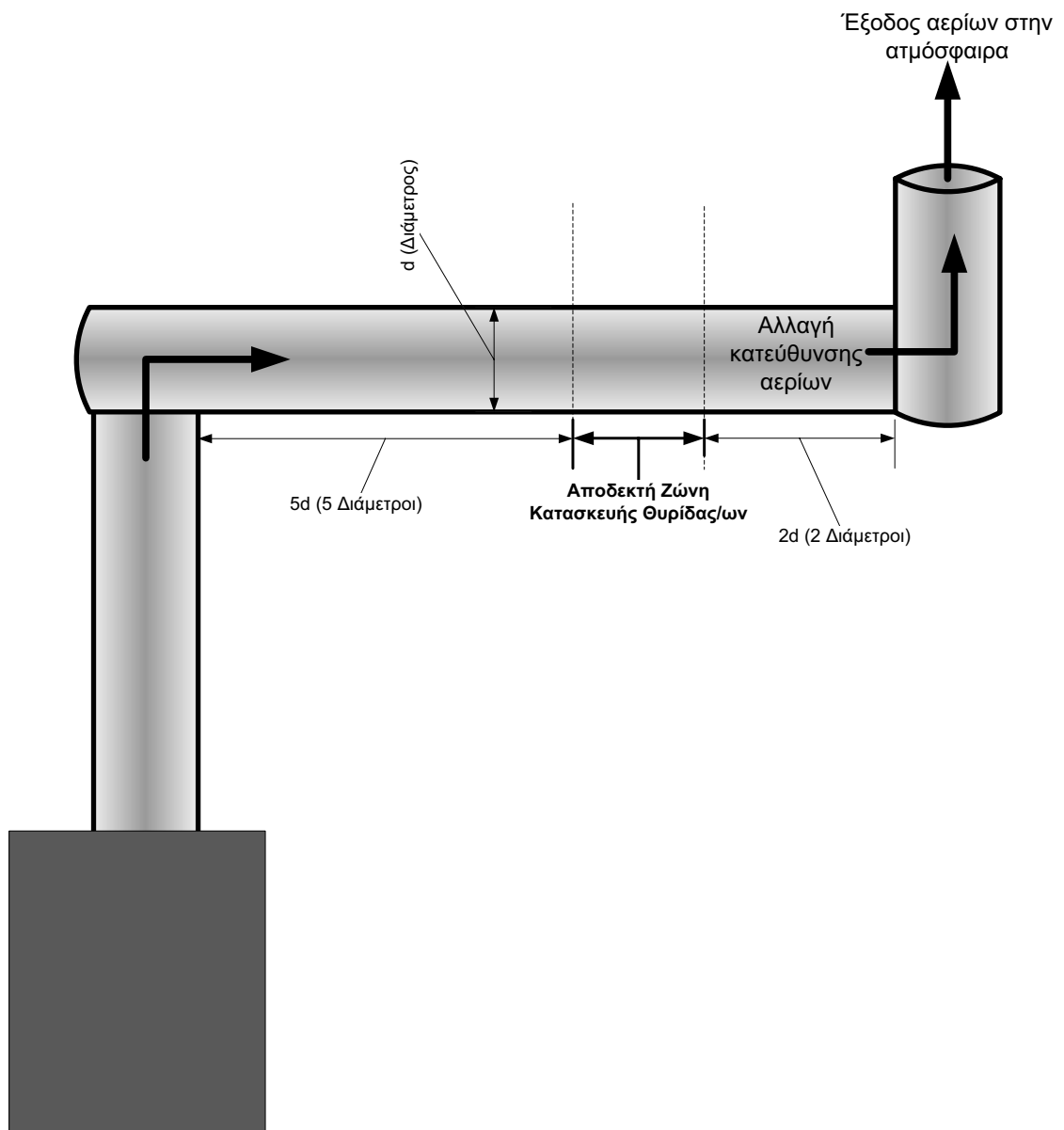
Πλάγια Όψη Φουγάρου



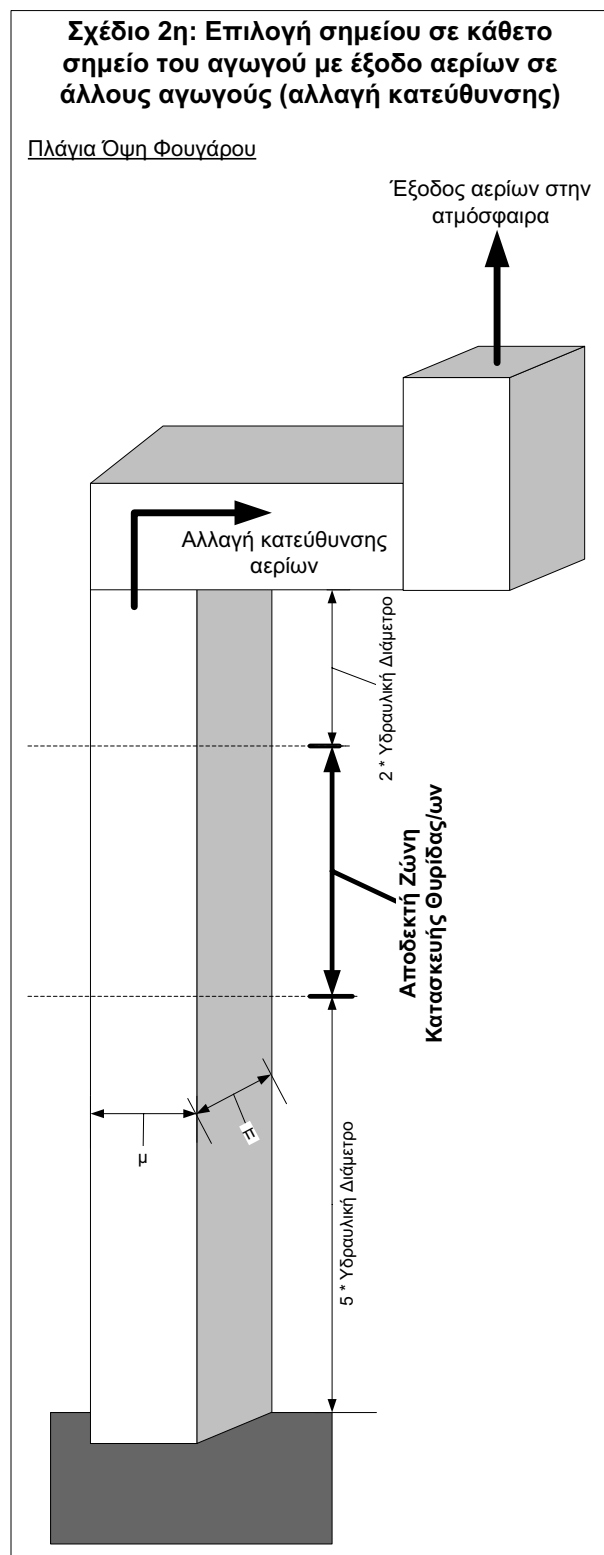
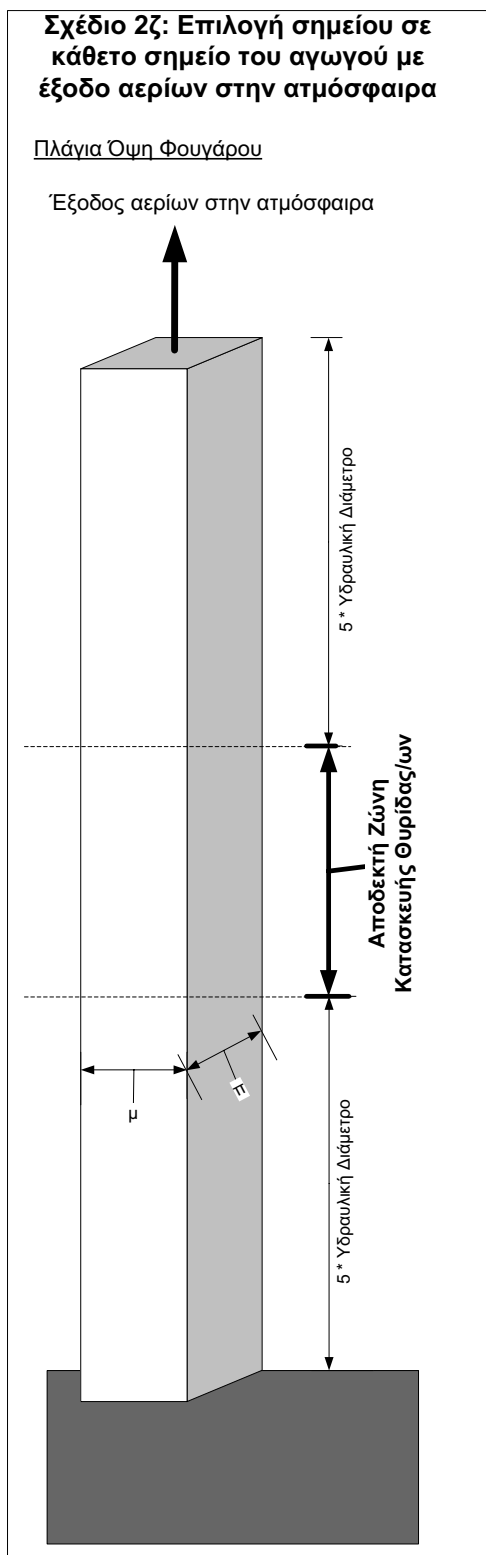
Σημείο κατασκευής θυρίδων σε κάθε φουγάρο της εγκατάστασης - Κυκλικά Φουγάρα

Σχέδιο 2στ: Επιλογή σημείου σε οριζόντιο σημείο του αγωγού

Πλάγια Όψη Φουγάρου

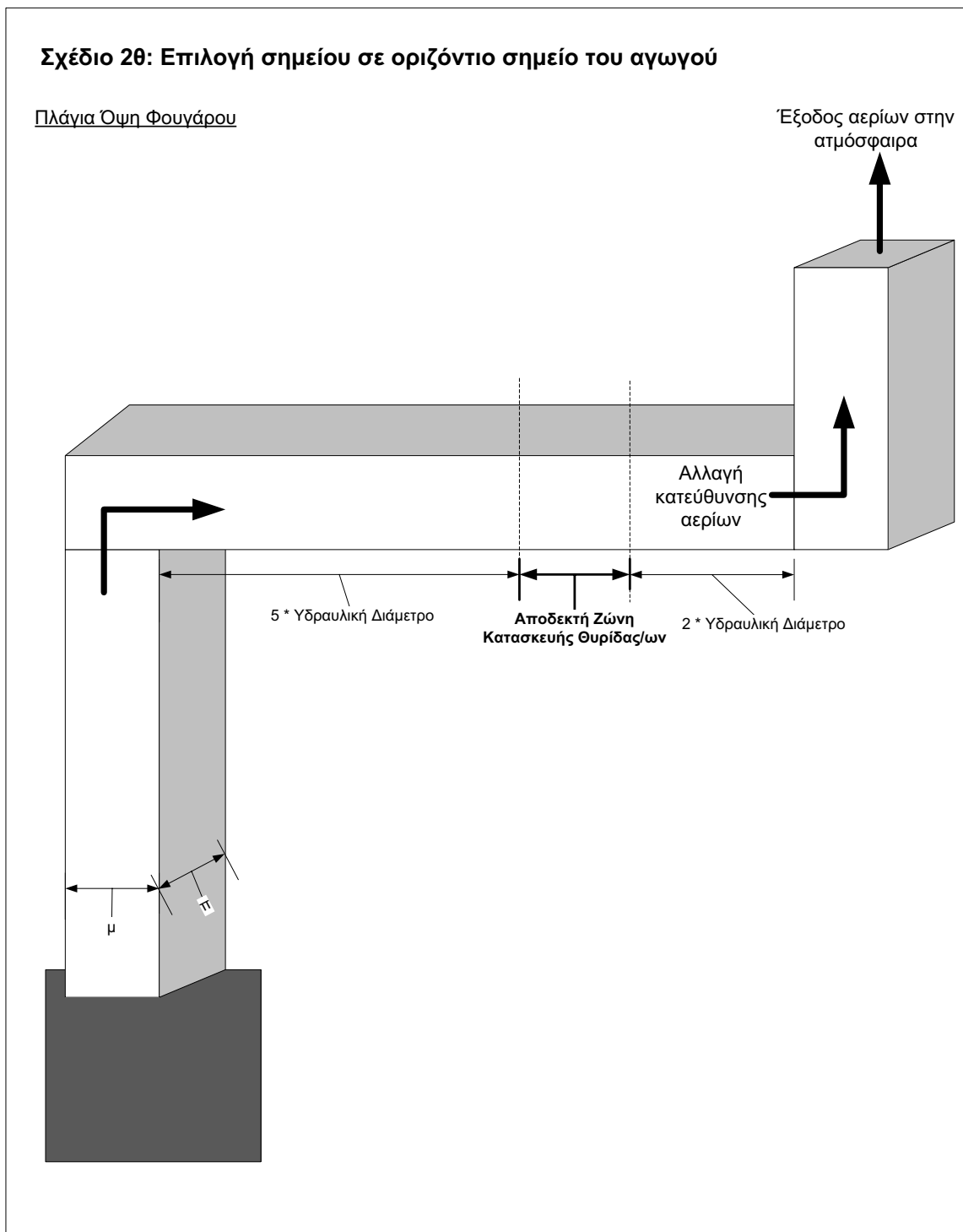


Σημείο κατασκευής θυρίδων σε κάθε φουγάρο της εγκατάστασης - Ορθογώνια / Τετράγωνα Φουγάρα



Υδραυλική διάμετρος = $4 * \text{εμβαδόν φουγάρου στο σημείο δειγματοληψίας} / \text{περίμετρο φουγάρο στο σημείο δειγματοληψίας}$
 Υδραυλική διάμετρος = $4 * (\mu * \pi) / (2 * \mu + 2 * \pi)$

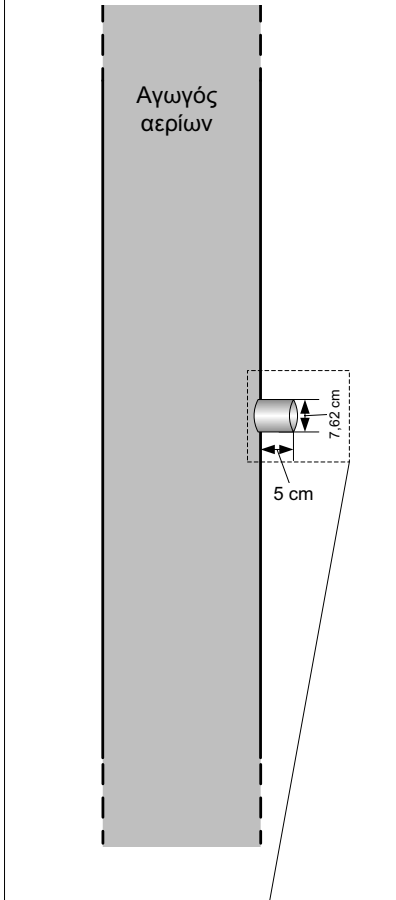
Σημείο κατασκευής θυρίδων σε κάθε φουγάρο της εγκατάστασης - Ορθογώνια / Τετράγωνα Φουγάρα



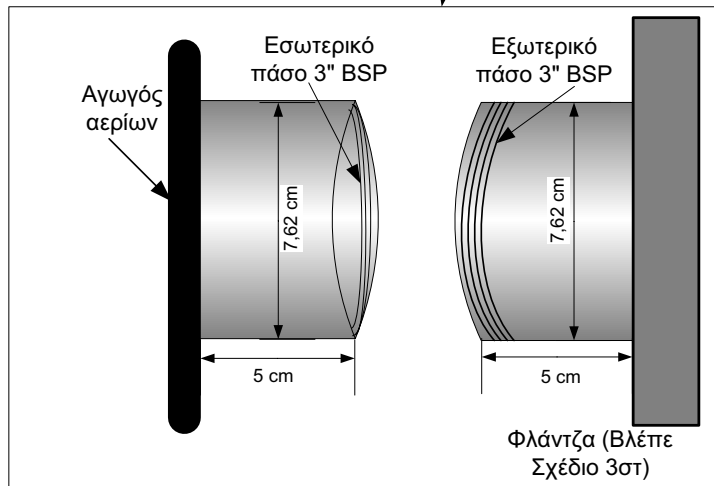
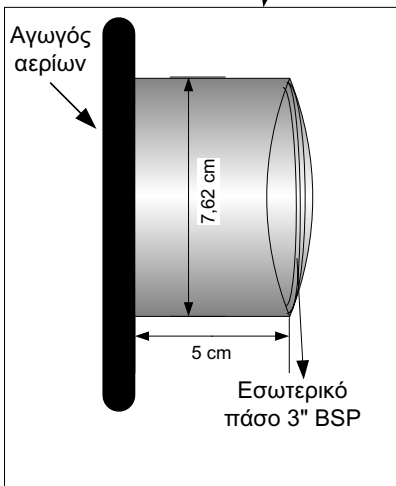
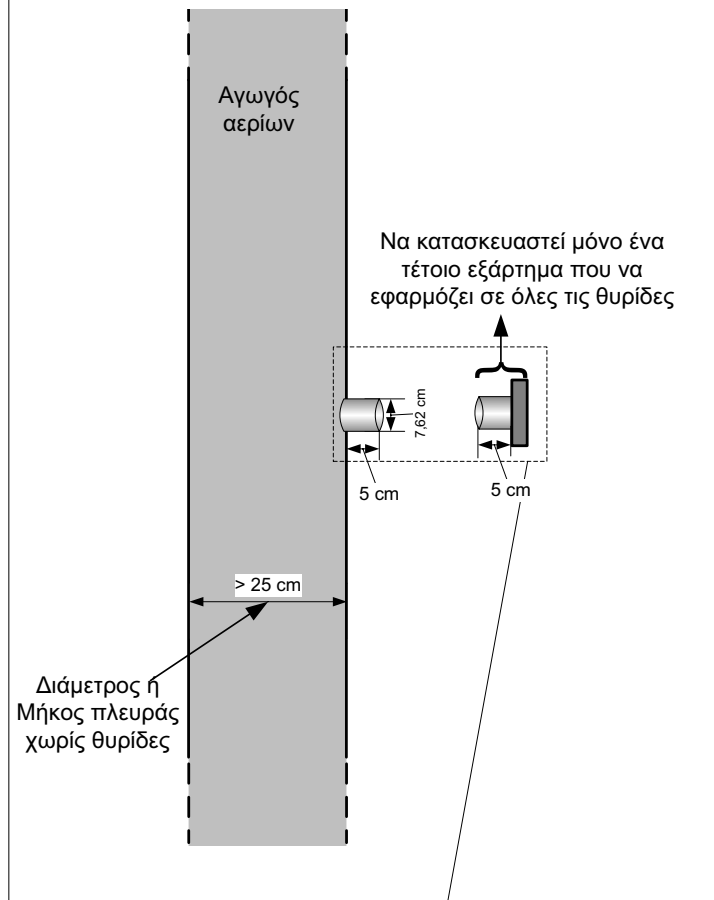
Υδραυλική διάμετρος = $4 * \text{εμβαδόν φουγάρου στο σημείο δειγματοληψίας} / \text{περίμετρο φουγάρου στο σημείο δειγματοληψίας}$
 Υδραυλική διάμετρος = $4 * (\mu * \pi) / (2 * \mu + 2 * \pi)$

Τεχνικές Προδιαγραφές Θυρίδας/ων σε κάθε φουγάρο - Κυκλικά / Ορθογώνια / Τετράγωνα

Σχέδιο 3α: Θυρίδα/ες για μετρήσεις σκόνης ανεξάρτητα από τις διαστάσεις φουγάρου

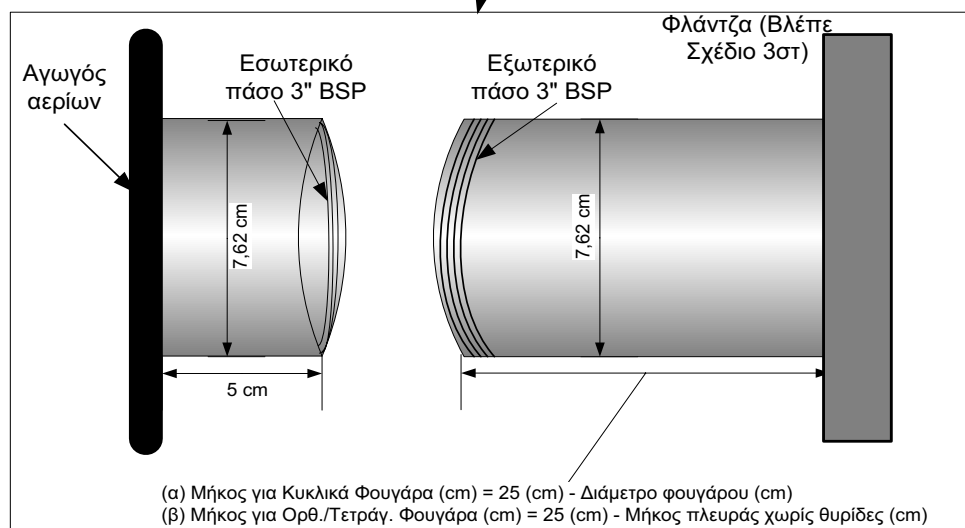
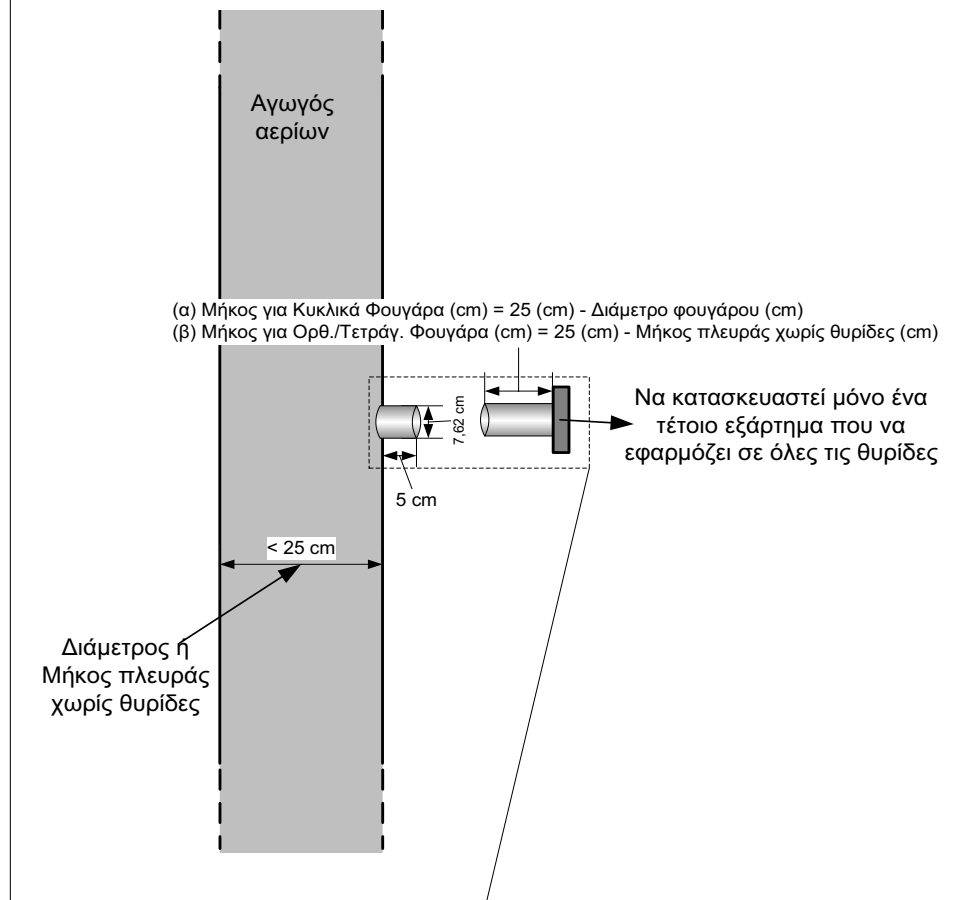


Σχέδιο 3β: Θυρίδα/ες για μετρήσεις σκόνης και αερίων για κυκλικά φουγάρα με διάμετρο που υπερβαίνει τα 25 cm και ορθογώνια / τετράγωνα φουγάρα που το μήκος της πλευράς χωρίς θυρίδες υπερβαίνει τα 25 cm



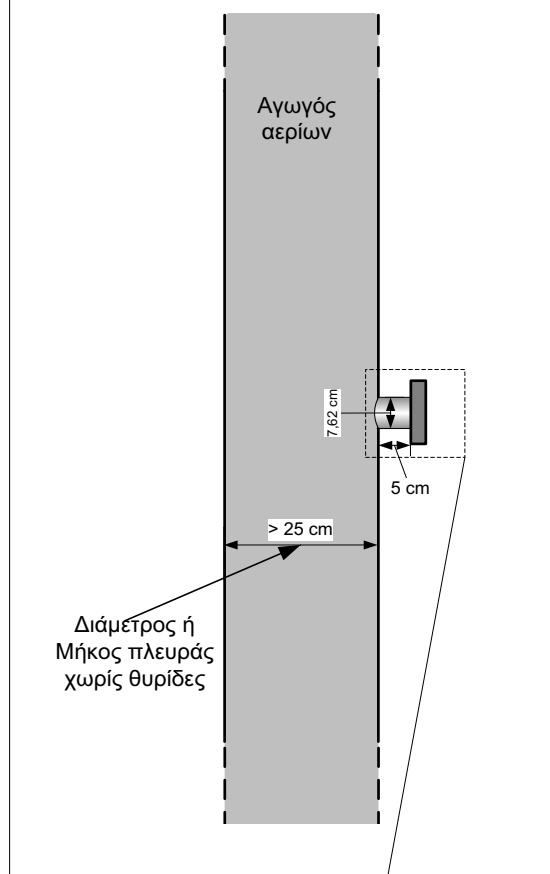
Τεχνικές Προδιαγραφές Θυρίδας/ων σε κάθε φουγάρο – Κυκλικά / Ορθογώνια / Τετράγωνα

Σχέδιο 3γ: Θυρίδα για μετρήσεις σκόνης και αερίων για κυκλικά φουγάρα με διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 25 cm και ορθογώνια / τετράγωνα φουγάρα που το μήκος της πλευράς χωρίς θυρίδες δεν υπερβαίνει τα 25 cm

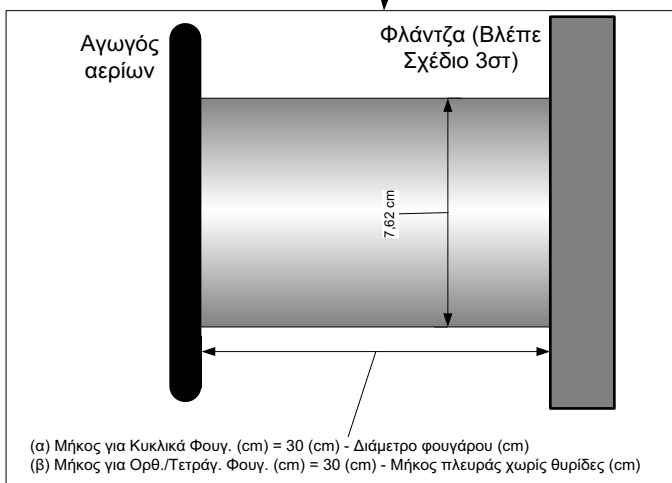
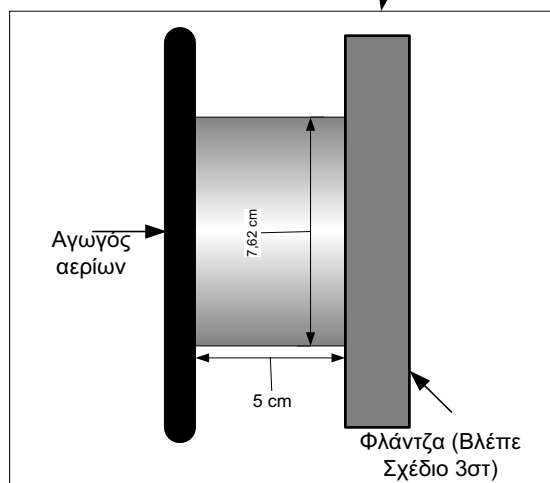
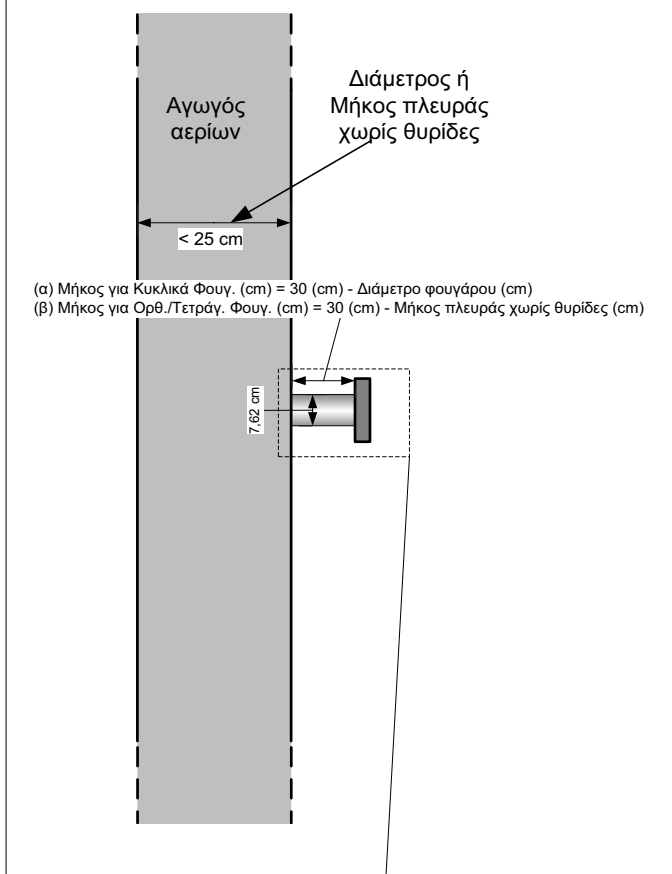


Τεχνικές Προδιαγραφές Θυρίδας/ων σε κάθε φουγάρο – Κυκλικά / Ορθογώνια / Τετράγωνα

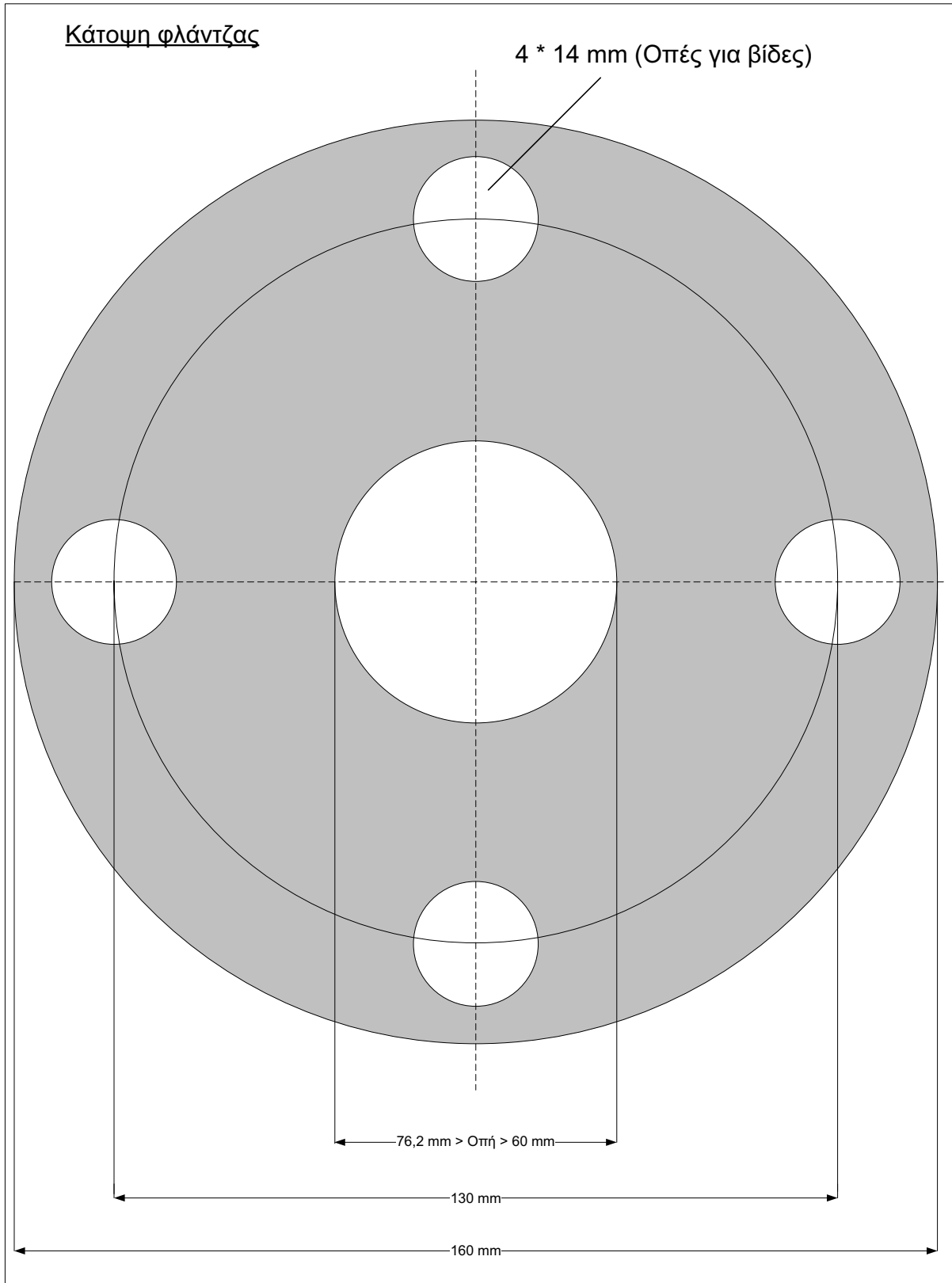
Σχέδιο 3δ: Θυρίδα/ες για μετρήσεις αερίων για κυκλικά φουγάρα με διάμετρο που υπερβαίνει τα 25 cm και ορθογώνια / τετράγωνα φουγάρα που το μήκος πλευράς χωρίς θυρίδες υπερβαίνει τα 25 cm



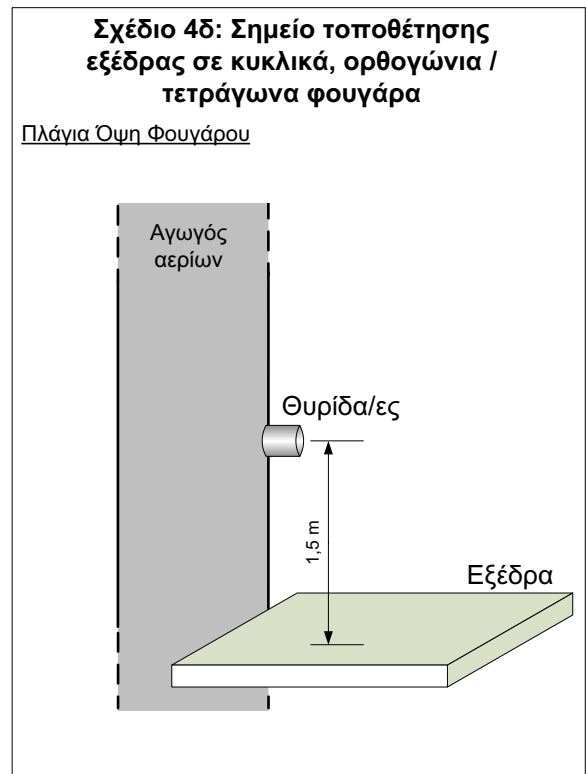
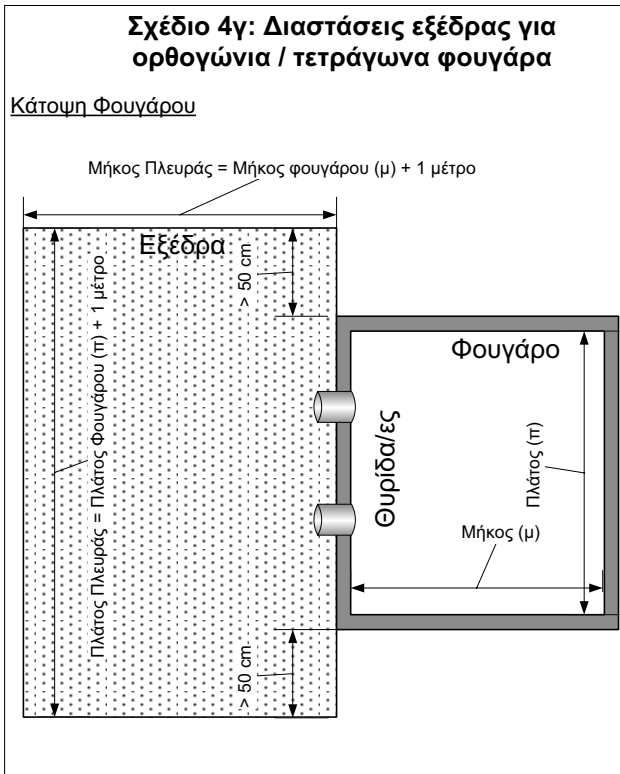
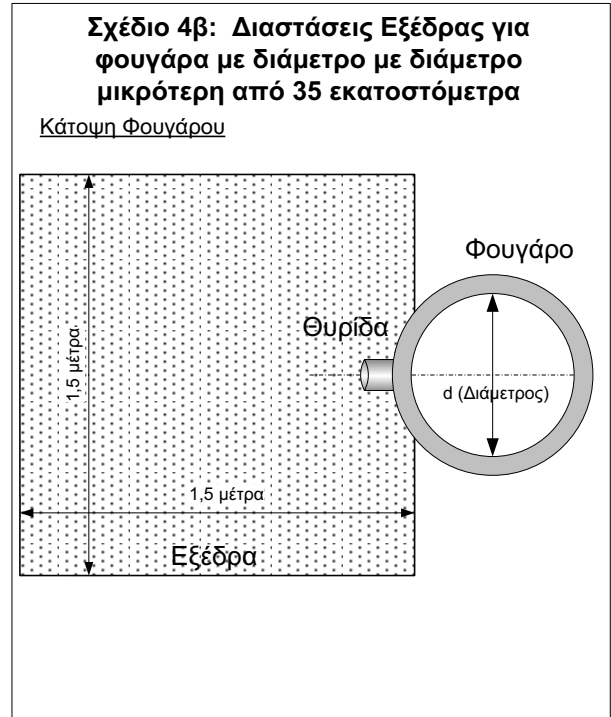
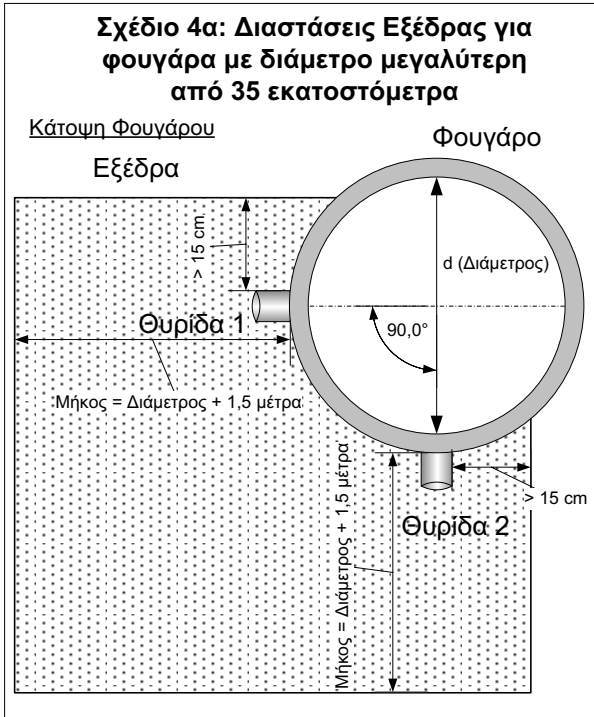
Σχέδιο 3ε: Θυρίδα για μετρήσεις αερίων για κυκλικά φουγάρα με διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 25 cm και ορθογώνια / τετράγωνα φουγάρα που το μήκος πλευράς χωρίς θυρίδες δεν υπερβαίνει τα 25 cm



Σχέδιο 3στ: Διαστάσεις φλάντζας μέτρησης αερίων



Εξέδρα πρόσβασης σε κάθε φουγάρο της εγκατάστασης - Κυκλικά, Ορθογώνια / Τετράγωνα Φουγάρα



Παράρτημα II**Εγκαταστάσεις καύσης**

1. ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ:.....

2. ΕΙΔΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΥΣΗΣ

Μικρού μεγέθους (μέχρι 1 MW)

Μεσαίου μεγέθους (1-50 MW)

Σε περίπτωση μικρού μεγέθους εγκατάστασης καύσης να συμπληρωθούν μόνο τα σημεία 4, 7, 9, 10, 11 και 12.

3. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ:.....

Εάν η ημερομηνία έναρξης λειτουργίας είναι άγνωστη, η μεσαίου μεγέθους εγκατάσταση καύσης άρχισε τη λειτουργία της πριν τις 20.12.2018;

ΝΑΙ	ΟΧΙ

4. ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΙΣΧΥΣ:.....MW

5. ΤΟΜΕΑΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΥΣΗΣ
Ή ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ (ΚΩΔΙΚΟΣ NACE):.....
.....

6. ΕΙΔΟΣ ΤΗΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΥΣΗΣ

Ντιζελοκίνητη μηχανή

Αεριοστρόβιλος

Μηχανή διπλού καυσίμου

Άλλη μηχανή (να αναφερθεί)

.....

Άλλη Μεσαίου Μεγέθους Εγκατάσταση Καύσης (να αναφερθεί)

.....

7. ΕΙΔΟΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ

Στερεή βιομάζα (να αναφερθεί το είδος)
(.....)Πετρέλαιο Εσωτερικής Καύσης
(Gas Oil)

Φυσικό Αέριο

Άλλα στερεά καύσιμα (να αναφερθεί
(.....)Υγρά καύσιμα εκτός από Πετρέλαιο
Εσωτερικής Καύσης (να αναφερθεί)
(.....)Αέρια καύσιμα εκτός του Φυσικού
Αερίου (να αναφερθεί)
(.....)

8.	ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	
	Καύσιμα	Αναλογία (%)
	Στερεή Βιομάζα	
	Άλλα Στερεά Καύσιμα	
	Πετρέλαιο Εσωτερικής Καύσης (Gas Oil)	
	Υγρά Καύσιμα εκτός από Πετρέλαιο Εσωτερικής Καύσης	
	Φυσικό Αέριο	
	Αέρια Καύσιμα εκτός του Φυσικού Αερίου	

9. ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥkg/ώραtn/έτος
lt/ώραm³/έτος
10. ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΣΕ ΘΕΙΟ:.....%
11. ΥΨΟΣ ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΥ:.....m
12. ΩΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ:ώρες/ημέραημέρες/εβδομάδαεβδομάδες/έτος
13. ΜΕΣΟ ΦΟΡΤΙΟ:.....

Σημείωση:

Το Μέρος I της Ετήσιας Έκθεσης πρέπει να συμπληρώνεται από όλους τους φορείς εκμετάλλευσης των εγκαταστάσεων.

Επιπρόσθετα:

(α) οι φορείς εκμετάλλευσης των εγκαταστάσεων παραγωγής ασφαλτικού σκυροδέματος πρέπει να συμπληρώνουν και το Μέρος II του πίνακα του παρόντος Διατάγματος,

(β) οι φορείς εκμετάλλευσης των εγκαταστάσεων παραγωγής έτοιμου σκυροδέματος πρέπει να συμπληρώνουν και το Μέρος III του πίνακα του παρόντος Διατάγματος και

(γ) οι φορείς εκμετάλλευσης εγκαταστάσεων παραγωγής θραυστών σκύρων και άμμου πρέπει να συμπληρώνουν και το Μέρος IV του πίνακα του παρόντος Διατάγματος.

Νοείται ότι κάθε φορέας εκμετάλλευσης των υπό αναφορά εγκαταστάσεων πρέπει να εκτυπώνει και να υποβάλει στον Αρχιεπιθεωρητή (Διευθυντή του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας) μόνο τα Μέρη της Ετήσιας Έκθεσης τα οποία τον αφορούν.