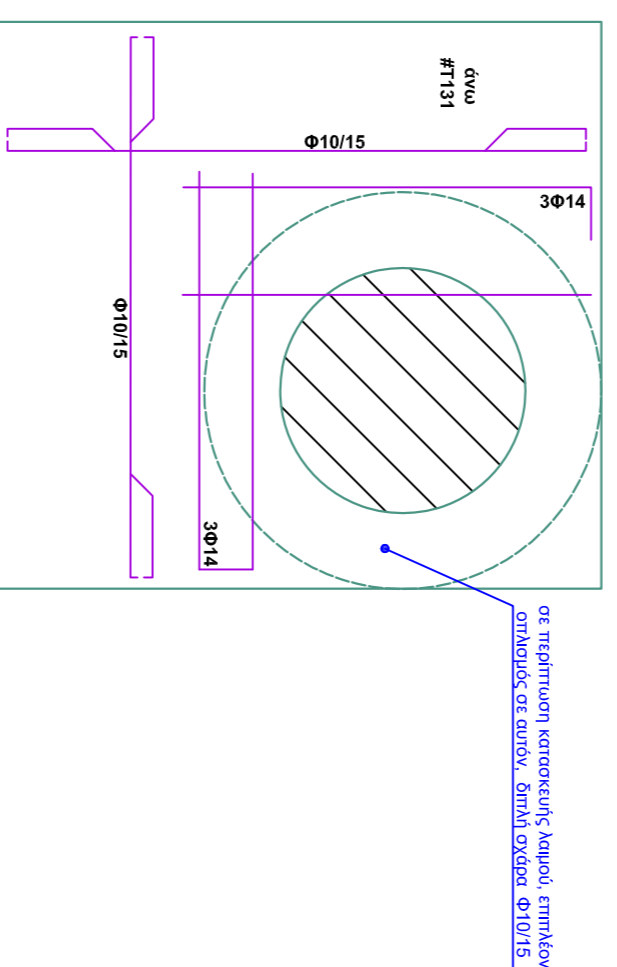


Φ.Β.1 ΦΡΕΑΤΙΟ ΒΑΒΙΔΙΩΝ ΡΥΘΜΙΣΗΣ

(σύμφωνα με το ΔΝ280)

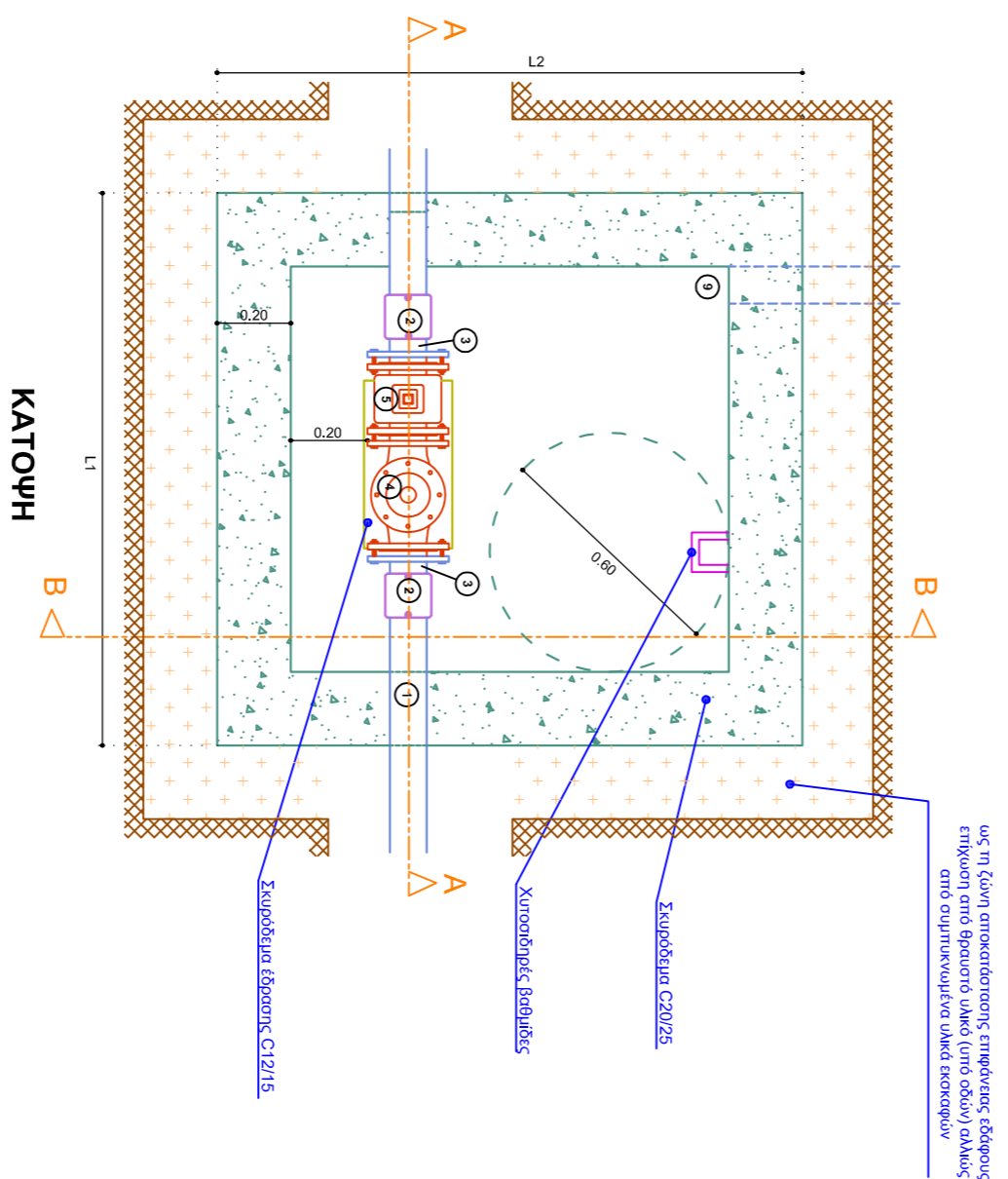
ΟΠΤΙΚΙΟΣ ΤΥΠΟΣ ΟΡΟΦΗΣ



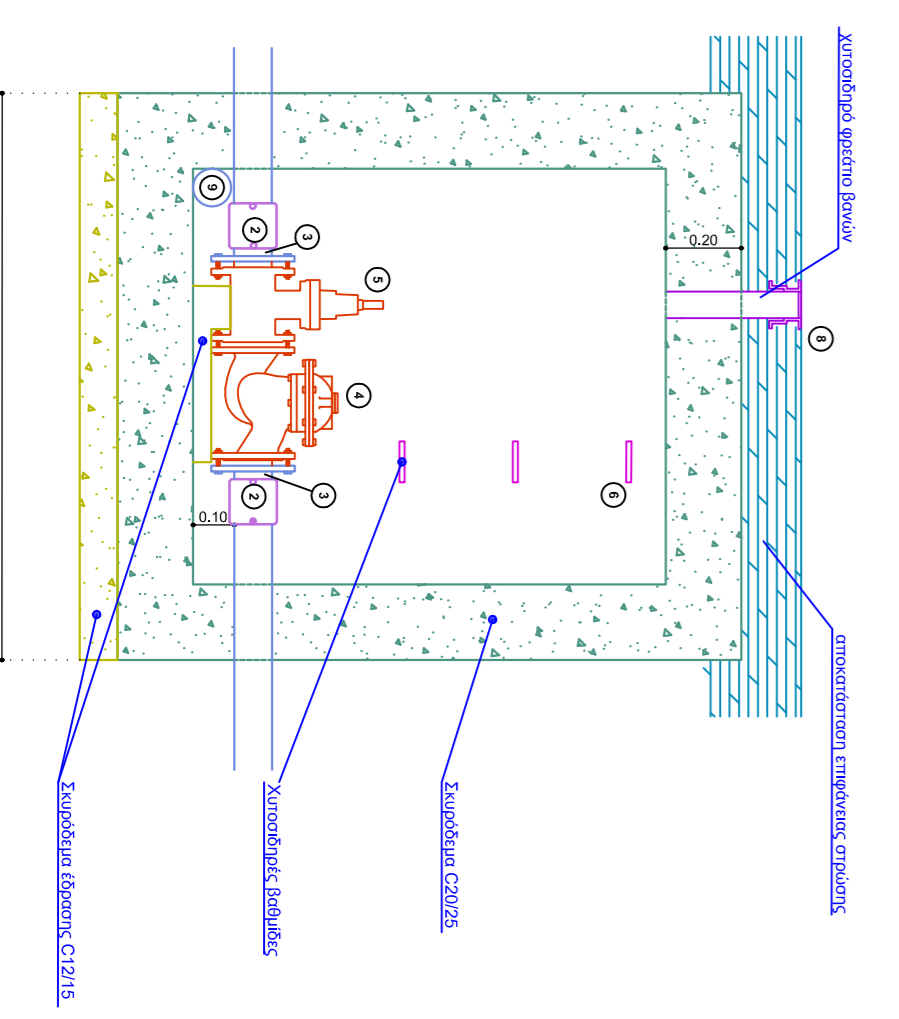
| ΑΡΙΘΜΟΣ | ΒΑΒΙΔΙΑ ΔΙΑΜΕΤΡΑ | ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ |
|---------|------------------|--------------------|
| DN | DN | L1 (M) |
| 50 | 50 | 1,40 |
| 63/75 | 65 | 1,50 |
| 75 | 80 | 1,50 |
| 100 | 100 | 1,50 |
| 125/140 | 125 | 2,00 |
| 160/180 | 150 | 2,00 |
| 200 | 200 | 2,00 |
| 225/250 | 250 | 2,50 |

| ο/α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΥΛΙΚΟ |
|-----|--|---|
| 1 | Μεταλλική | PE |
| 2 | Μεταλλική | PE |
| 3 | Κουτί με αλυσίδα | PE |
| 4 | Βολβόκοι ανύψωσης | Χυτοσίδηρος |
| 5 | Αλυσίδα | Χυτοσίδηρος |
| 6 | Βολβόκοι | Χυτοσίδηρος |
| 7 | Καλύμανα φρεστών βελών | d = 0,60μ. αλυσίδα (2x10) (δύο στρώματα) d = 0,60 μ. αλυσίδα 8125 (εντός οβάλ) |
| 8 | Καλύμανα φρεστών βελών | Χυτοσίδηρος |
| 9 | Αγώγιμο σπαστήρας | PE |
| | με διαστάσεις 100x100x100 | Χυτοσίδηρος |
| | 1 τεμάχιο ούρα ανάληψης σε κάλυμα ούρα | |

| h1 | h2 | h3 | h4 |
|---|---|---------|---------|
| 1,00 μ. | 0,10 μ. + κωνο ανάληψης (σε περίπτωση ανύψωσης) | 0,25 μ. | 0,00 μ. |
| 0,10 μ. + κωνο ανάληψης (σε περίπτωση ανύψωσης) | 0,25 μ. | 0,15 μ. | 0,00 μ. |
| 0,10 μ. | 0,25 μ. | 0,15 μ. | 0,00 μ. |
| 0,10 μ. | 0,25 μ. | 0,15 μ. | 0,00 μ. |



ΤΟΜΗ Α-Α



ΤΟΜΗ Β-Β

ΠΑΡΑΛΟΧΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ

| 1. ΥΛΙΚΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΣΤΟΧΕΙΩΝ | 2. ΣΕΙΣΜΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΧΕΙΑ | 3. ΕΛΑΦΥΣ - ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ | 4. ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ |
|----------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ |
| C 20/25 | Α1 = 0,24 | 0,8μ + 1,00 | 0,8μ + 2,00 ΚΝ/Μ ² |
| B 900C | Α2 = 0,24 | 0,8μ + 1,00 | Κ 3 = 2,500 ΚΝ/Μ ² |
| | Α3 = 0,24 | 0,8μ + 1,00 | |
| | Α4 = 0,24 | 0,8μ + 1,00 | |
| | Α5 = 0,24 | 0,8μ + 1,00 | |
| | Α6 = 0,24 | 0,8μ + 1,00 | |
| | Α7 = 0,24 | 0,8μ + 1,00 | |
| | Α8 = 0,24 | 0,8μ + 1,00 | |
| | Α9 = 0,24 | 0,8μ + 1,00 | |
| | Α10 = 0,24 | 0,8μ + 1,00 | |
| | Α11 = 0,24 | 0,8μ + 1,00 | |
| | Α12 = 0,24 | 0,8μ + 1,00 | |
| | Α13 = 0,24 | 0,8μ + 1,00 | |
| | Α14 = 0,24 | 0,8μ + 1,00 | |
| | Α15 = 0,24 | 0,8μ + 1,00 | |
| | Α16 = 0,24 | 0,8μ + 1,00 | |
| | Α17 = 0,24 | 0,8μ + 1,00 | |
| | Α18 = 0,24 | 0,8μ + 1,00 | |
| | Α19 = 0,24 | 0,8μ + 1,00 | |
| | Α20 = 0,24 | 0,8μ + 1,00 | |
| | Α21 = 0,24 | 0,8μ + 1,00 | |
| | Α22 = 0,24 | 0,8μ + 1,00 | |
| | Α23 = 0,24 | 0,8μ + 1,00 | |
| | Α24 = 0,24 | 0,8μ + 1,00 | |
| | Α25 = 0,24 | 0,8μ + 1,00 | |
| | Α26 = 0,24 | 0,8μ + 1,00 | |
| | Α27 = 0,24 | 0,8μ + 1,00 | |
| | Α28 = 0,24 | 0,8μ + 1,00 | |
| | Α29 = 0,24 | 0,8μ + 1,00 | |
| | Α30 = 0,24 | 0,8μ + 1,00 | |
| | Α31 = 0,24 | 0,8μ + 1,00 | |
| | Α32 = 0,24 | 0,8μ + 1,00 | |
| | Α33 = 0,24 | 0,8μ + 1,00 | |
| | Α34 = 0,24 | 0,8μ + 1,00 | |
| | Α35 = 0,24 | 0,8μ + 1,00 | |
| | Α36 = 0,24 | 0,8μ + 1,00 | |
| | Α37 = 0,24 | 0,8μ + 1,00 | |
| | Α38 = 0,24 | 0,8μ + 1,00 | |
| | Α39 = 0,24 | 0,8μ + 1,00 | |
| | Α40 = 0,24 | 0,8μ + 1,00 | |
| | Α41 = 0,24 | 0,8μ + 1,00 | |
| | Α42 = 0,24 | 0,8μ + 1,00 | |
| | Α43 = 0,24 | 0,8μ + 1,00 | |
| | Α44 = 0,24 | 0,8μ + 1,00 | |
| | Α45 = 0,24 | 0,8μ + 1,00 | |
| | Α46 = 0,24 | 0,8μ + 1,00 | |
| | Α47 = 0,24 | 0,8μ + 1,00 | |
| | Α48 = 0,24 | 0,8μ + 1,00 | |
| | Α49 = 0,24 | 0,8μ + 1,00 | |
| | Α50 = 0,24 | 0,8μ + 1,00 | |

- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**
- Επισημαίνεται η ανάγκη να ελεγχθούν και η τάξη των φρεστών όπου θα εφάρμοστο το έργο με τους επόμενους, σε συνάρτηση με το σχέδιο.
 - Το έργο θα εκτελεστεί σύμφωνα με το σχέδιο, σύμφωνα με τις προδιαγραφές των υλικών που αναφέρονται στο σχέδιο.
 - Η εργασία θα εκτελεστεί σύμφωνα με τις οδηγίες του σχεδίου.
 - Προβλεπόμενες εργασίες:
 - 1. Εργασία: 25 1/2
 - 2. Εργασία: 25 1/2
 - 3. Εργασία: 25 1/2
 - 4. Εργασία: 25 1/2
 - 5. Εργασία: 25 1/2
 - 6. Εργασία: 25 1/2
 - 7. Εργασία: 25 1/2
 - 8. Εργασία: 25 1/2
 - 9. Εργασία: 25 1/2
 - 10. Εργασία: 25 1/2
 - 11. Εργασία: 25 1/2
 - 12. Εργασία: 25 1/2
 - 13. Εργασία: 25 1/2
 - 14. Εργασία: 25 1/2
 - 15. Εργασία: 25 1/2
 - 16. Εργασία: 25 1/2
 - 17. Εργασία: 25 1/2
 - 18. Εργασία: 25 1/2
 - 19. Εργασία: 25 1/2
 - 20. Εργασία: 25 1/2
 - 21. Εργασία: 25 1/2
 - 22. Εργασία: 25 1/2
 - 23. Εργασία: 25 1/2
 - 24. Εργασία: 25 1/2
 - 25. Εργασία: 25 1/2

| | | |
|---|---|------------------|
| <p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ</p> | | |
| ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΑΡΕΑΙΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΑΦΝΩΝ | | |
| ΕΡΓΟ: | ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΑΡΕΑΙΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΑΦΝΩΝ | |
| ΣΧΕΔΙΟ: | ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΒΑΒΙΔΙΩΝ | |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: | ΚΙΛΙΚΙΑ: | ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: |
| ΜΑΡΤΙΟΣ 2018 | 1:20 | TA-5 |
| ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ | Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ | |
| I. Σοτηρόπουλος Αρχ. Τοπογράφος Μηχανικός | N. Τζαφiriδης Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε. | |
| Ο ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ & ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ | Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΜΕΛΕΤΩΝ - ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ | |
| X. Παπαγιωργίου Ηλεκτρολόγος Μηχανικός | P. Τζαφiriδης Πολιτικός Μηχανικός | |