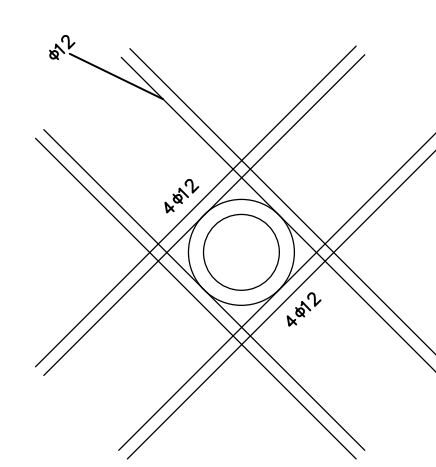


ΠΡΟΣΘΕΤΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΘΥΡΙΔΑΣ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ



ΠΡΟΣΘΕΤΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ ΑΓΩΓΟΥ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Υπό του σκυροδέματος έδρασης τοποθετείται εξηφαντική στρώση ύψους 0,5μ. με θραυστό υλικό λατομείου.
- Η περιμετρική εκσκαφή θα γίνει σε πλάτος τουλάχιστον 0,5μ. εκατέρωθεν της κάθε πλευράς του φρεατίου.
- Η επίχωση περιμετρικά του φρεατίου (έως τη στάθμη της οδοστρώσεως) θα γίνει με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΑΝΔΡΟΥ

ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΑΡΝΗΣ

Σχέδιο:

ΦΡΕΑΤΙΟ ΠΙΕΖΟΘΡΑΥΣΗΣ - ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΩΝ ΑΓΩΓΩΝ

η Ανάδοχος της μελέτης
ΖΩΗ ΚΑΪΝΤΑΣΗ
Πολτικός Μηχανικός

Ραφήνα 30 / 01 / 2023

ΖΩΗ ΝΙΚ. ΚΑΪΝΤΑΣΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 78059
ΑΘΗΝΩΝ 17 - 18009 ΡΑΦΗΝΑ
ΤΗΛ.: 2294023577
ΑΦΜ: 037508976 - ΔΟΥ: ΠΑΛΛΗΝΗΣ
Σ. Καϊντάση

ο Επιβλέπων της μελέτης
ΜΙΧΑΗΛ ΓΡΗΓΟΡΑΣ
Μηχανολόγος Μηχανικός Τ.Ε.

Ανδρός / / 2023

ο Προϊστάμενος
Διεύθυνσης Τεχνικού & Περιβάλλοντος
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΚΛΑΡΑΣ
Πολτικός Μηχανικός

Ανδρός / / 2023

Κλίμακα

1:25

Αριθμός Σχεδίου

Γ. 8

Ημερομηνία

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2023