



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ

ΤΟΠΙΚΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ VRV TOSHIBA

DN20

Η ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΙΝΑΙ DN20 (3/4")

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑ ΔΙΑΜΕΤΡΩΝ ΠΟΥ ΔΙΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΜΟΡΦΗ Φ ...

ME INTΣΕΣ:

f 15	1/2"	f 50	2"
f 20	3/4"	f 65	2 1/2"
f 25	1"	f 80	3"
f 32	1 1/4"	f 100	4"
f 40	1 1/2"	f 125	5"

ΣΩΛΗΝΩΣΗ ΠΡΟΟΣΑΓΩΓΗΣ

ΣΩΛΗΝΩΣΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ

ΕΡΓΟ :
ΑΝΑΣΤΥΛΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΕΙΡΗΝΟΔΙΚΕΙΟΥ
ΚΑΛΟΥ ΧΩΡΙΟΥ ΠΕΔΙΑΔΟΣ

ΘΕΣΗ :
ΚΑΛΟ ΧΩΡΙΟ ΠΕΔΙΑΔΟΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ :
ΑΜΑΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ : αρχιτέκτων μηχανικός
ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ : αρχιτέκτων μηχανικός
ΦΡΑΓΚΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ : μηχανολόγος μηχανικός
ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΣ : πολιτικός μηχανικός

ΘΕΜΑ :
ΜΕΛΕΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ-ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ
ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ

αριθμός σχεδίου
ΘΚ1

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1 : 50

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Χ. ΦΡΑΓΚΑΚΗΣ
ΔΙΠΛ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΑΡΙΘΜ. ΜΗΤΡΩΟΥ Ε.Ε. 148154
ΔΗΛΩΣΘΕΝΟΥΣ 15, Τ.Κ. 11307 ΗΡΑΚΛΕΙΟ
ΤΗΛ. 697 3560050
Α.Φ.Μ. 119644038 - ΔΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ