



Παρατήρηση:
Όλα τα φρεάτια υδροσυλλογής (ΦΥ) παρά το κράσπεδο είναι τύπου Φ1Β (βλ. σχέδιο Υ17 Τυπικών Έργων), εκτός κι αν σημειώνεται διαφορετικά.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ:

ΚΔ1/Φ300/0.50/34.70 Ονομασία αγωγού / Διάμετρος σε mm για σωλήνες PVC (π.χ. Φ300) ή σε cm για τσιμεντοσωλήνες (π.χ. Φ60) / Μηκοτομική κλίση, % / Μήκος σε m

ΣΧ.ΚΔ2/5.50 Ονομασία σχαρωτού αγωγού / Μήκος σε m

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

☐ ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ

1

☐ ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ ΟΠΩΣ ΣΗΜΕΙΩΝΕΤΑΙ

2

☐ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΝΥΠΟΒΟΛΗ

3

☐ ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ

4

ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΠΟ:

ΟΝΟΜΑ / ΥΠΟΓΡΑΦΗ:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΑΠΟ:

ΟΝΟΜΑ / ΥΠΟΓΡΑΦΗ:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:

F

E

D

C

B

A

ΕΚΔΟΣΗ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΟΝΟΜΑ / ΥΠΟΓΡΑΦΗ

Ο ΜΕΛΕΤΩΝ

ΠΡΩΤΗ ΕΚΔΟΣΗ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

ΣΥΝΔΕΣΗ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ-ΕΙΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΠΡΟΣ ΜΑΥΡΟΜΑΤΙ (ΕΙΣΟΔΟΣ ΠΟΛΗΣ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ)

ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ ΑΓΩΓΩΝ SRs

ΔΙΑΤΟΜΕΣ SRs25 - SRs42

ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΚΛΙΜΑΚΑ

1:1.000 / 100

ΕΚΔΟΣΗ

Α

ΣΕΙΡΑ

1

ΑΡ.ΣΧΕΔΙΟΥ

Υ 1 2