



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) / Μήκοτική κλίση, % / Μήκος σε m

ΣΧ ΚΔ2/5.50 Ονομασία σχαρωτού αγωγού / Μήκος σε m

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ Δ/ΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ		
1 <input type="checkbox"/> ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΠΟ: ΟΝΟΜΑ / ΥΠΟΓΡΑΦΗ: ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	
2 <input type="checkbox"/> ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ ΟΤΙΣ ΣΗΜΕΙΩΝΕΤΑΙ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΑΠΟ: ΟΝΟΜΑ / ΥΠΟΓΡΑΦΗ: ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	
3 <input type="checkbox"/> ΑΝΑΘΕΩΡΗΘΗ ΚΑΙ ΕΠΑΝΥΠΟΒΟΗ		
4 <input type="checkbox"/> ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ		
F		
E		
D		
C		
B		
A		ΠΡΟΤΗΚΔΟΣΗ
ΕΚΔΟΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΟΝΟΜΑ / ΥΠΟΓΡΑΦΗ Ο ΜΕΛΕΤΩΝ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ		
ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗ ΔΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΤΑΣ-ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΠΡΟΣ ΜΑΥΡΟΜΑΤΙ (ΕΙΣΟΔΟΣ ΠΟΛΗΣ ΗΓΟΥΜΕΝΤΑΣ)		
ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ ΑΓΩΓΩΝ		
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΝΗΣΙΔΑΣ ΔΕΞΙΑ ΑΠΟ ΧΘ 91+008,82 ΕΩΣ 92+061,00		
ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ		
ΚΛΙΜΑΚΑ	1:1.000 / 100	ΕΚΔΟΣΗ ΣΕΙΡΑ ΑΡ.ΣΧΕΔΙΟΥ
		A 1 Y 0 6