



Παρατήρηση:

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

ΥΠΟΜΝΗΜΑ:

KΔ1/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

<div>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</div> <div>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ</div> <div>Δ/ΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ</div>			
<div>1 <input type="checkbox"/> ΕΚΤΡΙΝΕΤΑΙ</div>		<div>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΠΟ:</div> <div>ΟΝΟΜΑ / ΥΠΟΓΡΑΦΗ:</div>	
<div>2 <input type="checkbox"/> ΕΚΤΡΙΝΕΤΑΙ ΟΠΩΣ ΣΗΜΕΙΩΝΕΤΑΙ</div>		<div>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:</div>	
<div>3 <input type="checkbox"/> ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΝΥΠΟΒΟΛΗ</div>		<div>ΕΚΤΡΗΧΟΣ ΑΠΟ:</div> <div>ΟΝΟΜΑ / ΥΠΟΓΡΑΦΗ:</div>	
<div>4 <input type="checkbox"/> ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ</div>		<div>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:</div>	
F			
E			
D			
C			
B			
A			
ΕΚΔΟΣΗ	ΗΜΕΡ/ΝΙΑ	ΟΝΟΜΑ / ΥΠΟΓΡΑΦΗ	
		Ο ΜΕΛΕΤΩΝ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
<div>ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ</div> <div>ΣΥΝΔΕΣΗ ΛΙΜΕΝΑ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ-ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΠΡΟΣ ΜΑΥΡΟΜΑΤΙ (ΕΙΣΟΔΟΣ ΠΟΛΗΣ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ)</div>			
<div>ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ ΑΓΩΓΩΝ</div>			
<div>ΑΡΤΗΡΙΑ ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΑΠΟ ΧΘ 90+488,75 ΕΩΣ 91+008,82</div>			
<div>ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ</div>			
ΚΛΙΜΑΚΑ	1:1.000/100	ΕΚΔΟΣΗ	<div>A</div>
		ΣΕΙΡΑ	<div>1</div>
		ΑΡ.ΣΧΕΔΙΟΥ	<div>Y07</div>