



ΠΙΝΑΚΑΣ 1: ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ D εσ. (mm)	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ D εξ. (mm)	ΠΛΑΤΟΣ ΟΡΥΓΜΑΤΟΣ B (m)	ΟΓΚΟΣ ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΟΥ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟΥ (m <sup>3</sup> /m)
500	580	1,10	1,03
600	700	1,30	1,31
690	800	1,40	1,46
800	930	1,60	1,77
853	1000	1,70	1,93
1025	1200	2,00	2,47

ΠΙΝΑΚΑΣ 2: ΚΟΚΚΟΜΕΤΡΙΚΗ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗ ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΟΥ ΕΠΑΝΕΠΙΧΩΣΗΣ ΖΩΝΗΣ ΑΓΩΓΟΥ

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΟΣΚΙΝΟΥ ΚΑΤΑ ΕΛΟΤ EN 933-2 (mm)	ΔΙΕΡΧΟΜΕΝΑ ΚΑΤΑ ΒΑΡΟΣ [%]
40	100
31,5	85 - 100
16	50 - 87
8	35 - 80
4	25 - 70
0,063	<10

**ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ**

(1) Σε άκαμπτα οδοστρώματα η ελάχιστη επικάλυψη μειώνεται στα 40 εκ από τη βάση του οδοστρώματος.

(2) Αν τα προϊόντα εκσκαφών κριθούν ακατάλληλα από την Διευθύνουσα Υπηρεσία για την επίτευξη ικανοποιητικού βαθμού συμπίκνωσης, σύμφωνα με την ΕΤΕΠ 08-01-03-02, θα χρησιμοποιηθεί το θραυστό αμμοχάλικο της υποκείμενης ζώνης του αγωγού.

(3) Η κοκκομετρική διαβάθμιση της ζώνης του αγωγού δίνεται στον Πίνακα 2. Το υλικό πρέπει να είναι ομαλής κοκκομετρικής διαβάθμισης με  $D_{60}/D_{10} \geq 5$  και να επιτευχθεί βαθμός συμπίεσης τουλάχιστον 100% της Standard Proctor. Η επίχωση θα γίνεται σε στρώσεις σύμφωνα με την ΕΤΕΠ 08-01-03-02 και τις τυχόν ειδικότερες οδηγίες του κατασκευαστή του αγωγού.

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΣ ΧΙΟΥ

ΜΕΛΕΤΗ

ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΟΔΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ

**ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ  
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ**

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ Δ.ΧΙΟΥ

ΑΡ.ΣΧΕΔΙΟΥ

**ΤΔ2**

ΤΙΤΛΟΣ

**ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ  
ΑΓΩΓΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ  
ΟΜΒΡΙΩΝ ΑΠΟ HDPE ΔΙΠΛΟΥ  
ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ**

ΚΛΙΜΑΚΑ

1:20

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

**ΜΑΡΤΙΟΣ 2017**

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΧΙΟΣ, /03/2017

ΜΙΧΑΗΛ ΠΙΚΟΥΝΗΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΜΕ ΒΑΘΜΟ Β΄

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΧΙΟΣ, /03/2017  
Ο ΠΡΟΪΣΤ. Δ/ΝΣΗΣ  
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΠΑΠΑΛΑΝΗΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΜΕ ΒΑΘΜΟ Α΄