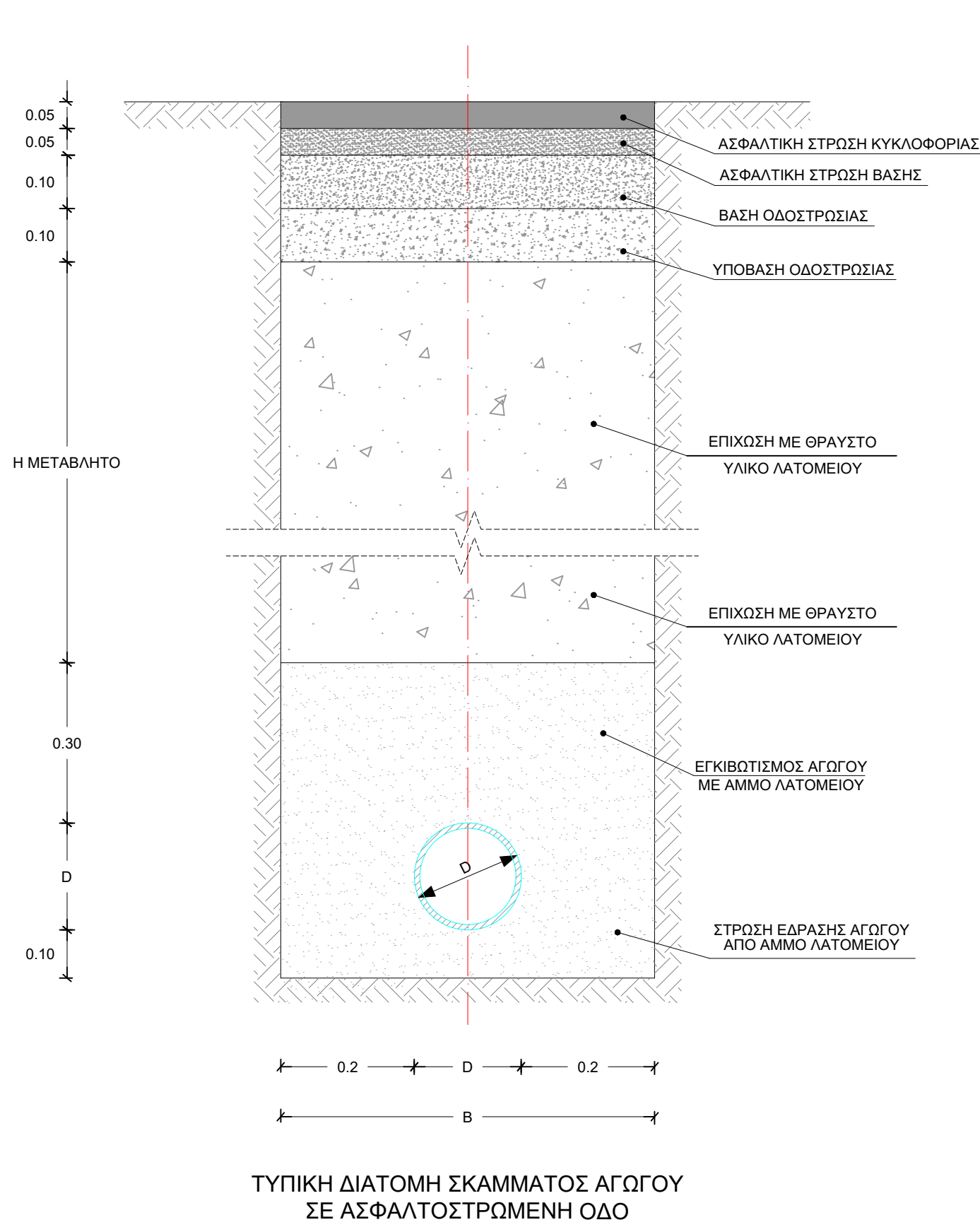
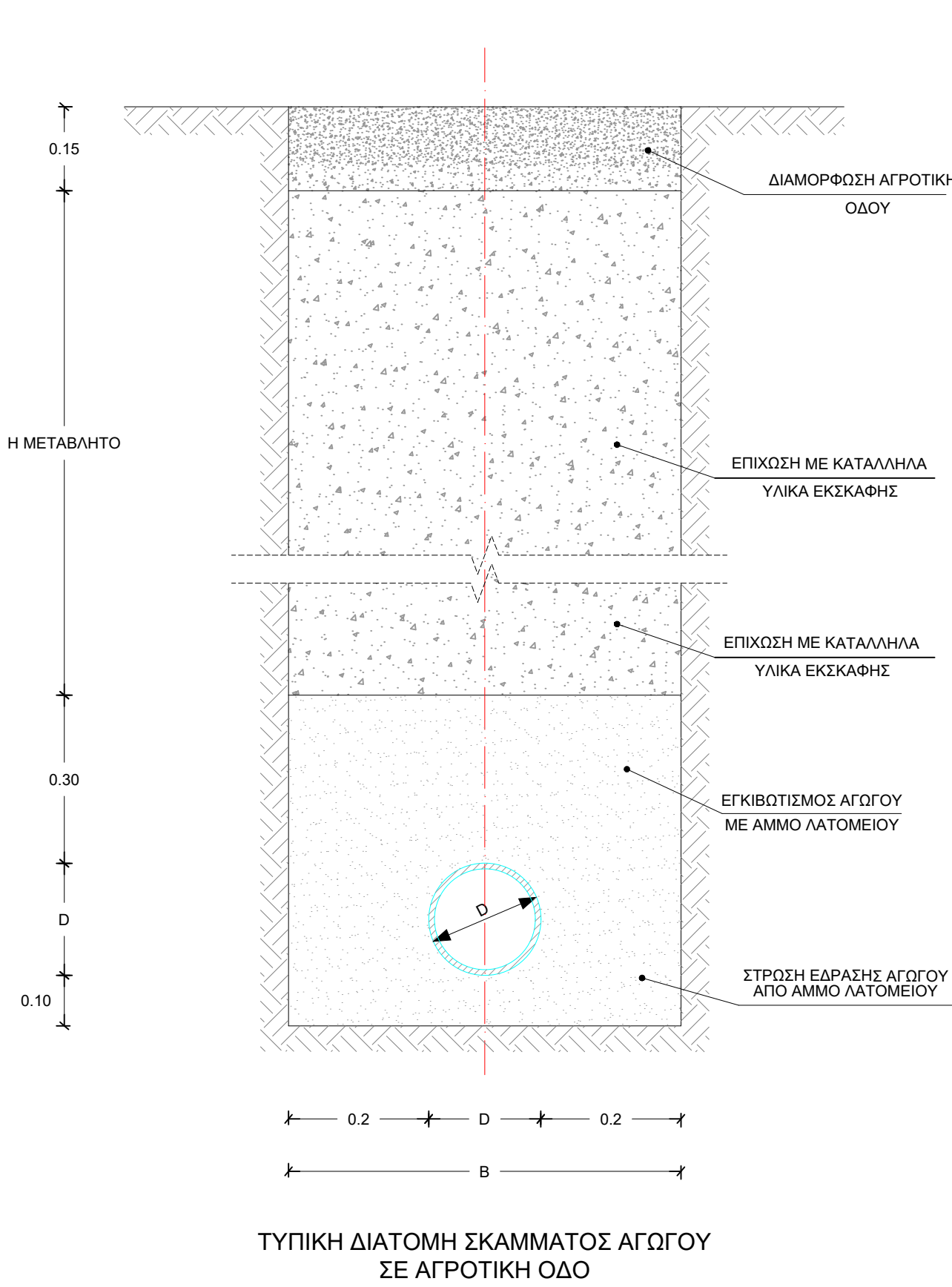
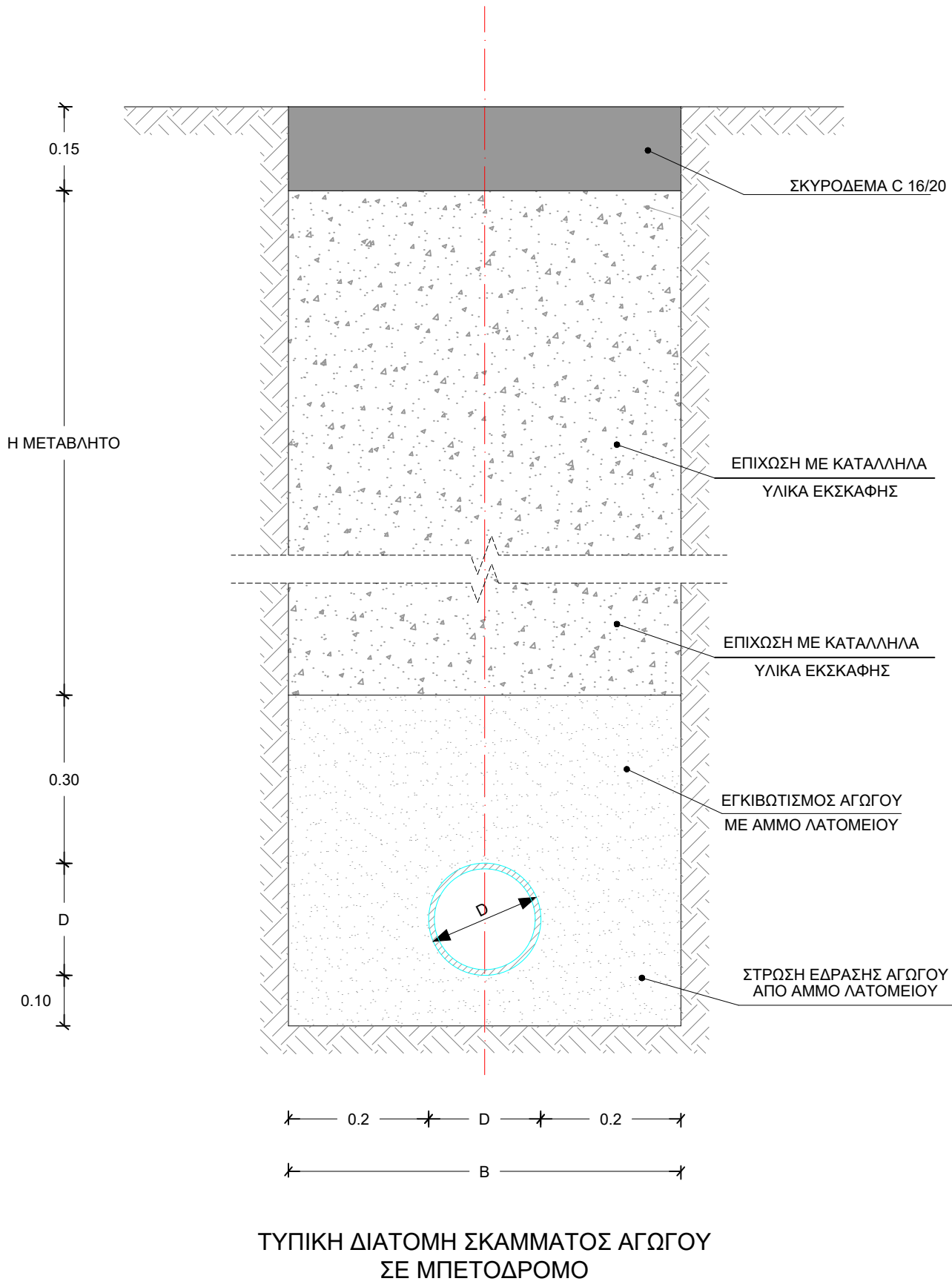


ΑΓΩΓΟΙ από σωλήνες HDPE PE100,
ονομαστικής πίεσης 12.5 atm (HPDE)

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ D	ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΠΛΑΤΟΣ ΟΡΥΓΜΑΤΟΣ B	ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΥΨΟΣ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟΥ (Hmin)	ΟΓΚΟΣ ΕΠΙΛΕΠΙΧΩΣΗΣ ΜΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΕΚΣΚΑΦΩΝ (Vεπιπλ.)
mm	mm	m	m	m³
90	76.00	0.50	0.50	Hx0.50
110	93.00	0.55	0.51	Hx0.55
140	118.00	0.55	0.54	Hx0.55
160	125.00	0.60	0.56	Hx0.60
200	169.00	0.60	0.60	Hx0.60



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΘΗΡΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΣΙΚΙΝΟΥ

ΕΡΓΟ
ΜΕΛΕΤΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ
ΑΛΛΟΠΡΟΝΟΙΑΣ
3Η ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΡΑΚΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.
ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2022

ΑΡ.ΣΧΕΔΙΟΥ
T1
ΚΛΙΜΑΚΑ
1:10

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΥΠΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ
ΑΓΩΓΩΝ ΚΑΙ ΣΚΑΜΜΑΤΩΝ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
Ο ΝΟΜΙΜΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΡΑΚΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.
ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ
ΛΕΩΦ. ΜΕΣΣΗΝΙΩΝ 11473
ΑΦΜ: 996030549 - ΔΟΥ: ΑΘΗΝΩΝ

ΤΡΑΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ