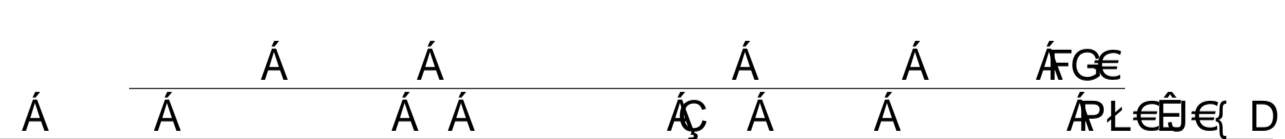
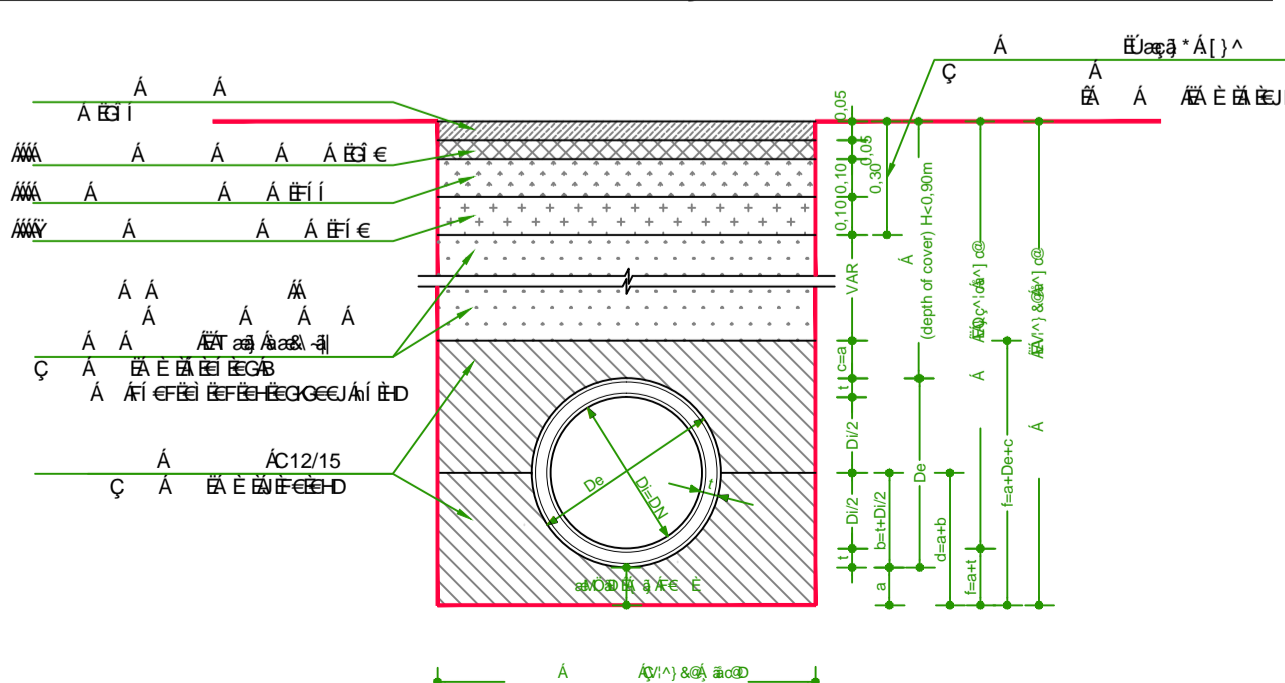


Εσωτερική διάμετρος (Όνοματικό)	Πόλος τοιχώματος	Εξωτερική διάμετρος	Πόλος κάτω στρώσης έδρασης	Πόλος άνω στρώσης έδρασης	Πόλος επικαλυψης	Πόλος ζώνης έδρασης	Πόλος κάτω από τη ροή	Πόλος ζώνης σγυρού	Πλάτος πυθμένα ορόγυματος	Αποτέλεσμα σκυρόδεμα	Επίκωση με διεβαθμισμένο θραυστό αμυγώδικο λιπαρέμα στη ζύνη του αγναύου
D=DN	t	De	a	b=t+D/2	c	d=a+b	e=a-t	f=a+De+c	Bd	Vc	Vg
(mm)	(mm)	(mm)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m2)	(m2)
400	59	518	0.15	0.26	0.30	0.41	0.21	0.97	1.10	0.345	0.510
500	67	634	0.15	0.32	0.30	0.47	0.22	1.08	1.20	0.403	0.583
600	75	750	0.15	0.38	0.30	0.53	0.23	1.20	1.30	0.462	0.657
800	92	984	0.20	0.49	0.30	0.69	0.29	1.48	1.60	0.727	0.887
1000	109	1218	0.25	0.61	0.30	0.86	0.36	1.77	1.90	1.050	1.145
1200	125	1450	0.30	0.73	0.30	1.03	0.43	2.05	2.20	1.429	1.429



Εσωτερική διάμετρος (Όνοματικό)	Πόλος τοιχώματος	Εξωτερική διάμετρος	Πόλος κάτω στρώσης έδρασης	Πόλος άνω στρώσης έδρασης	Πόλος επικαλυψης	Πόλος ζώνης έδρασης	Πόλος κάτω από τη ροή	Πόλος ζώνης σγυρού	Πλάτος πυθμένα ορόγυματος	Αποτέλεσμα σκυρόδεμα	Επίκωση με διεβαθμισμένο θραυστό αμυγώδικο λιπαρέμα στη ζύνη του αγναύου
D=DN	t	De	a	b=t+D/2	c	d=a+b	e=a-t	f=a+De+c	Bd	Vc	Vg
(mm)	(mm)	(mm)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m2)	(m2)
400	59	518	0.15	0.26	0.15	0.41	0.21	0.82	0.93	1.20	0.689
500	67	634	0.15	0.32	0.15	0.47	0.22	0.93	1.05	1.30	0.805
600	75	750	0.15	0.38	0.15	0.53	0.23	1.05	1.15	1.40	0.923
800	92	984	0.20	0.49	0.20	0.69	0.29	1.38	1.60	1.454	1.094
1000	109	1218	0.25	0.61	0.20	0.86	0.36	1.72	1.90	1.600	1.209
1200	125	1450	0.30	0.73	0.20	1.03	0.43	2.05	2.20	2.859	2.859



K

Επίκωση με διεβαθμισμένο θραυστό αμυγώδικο λιπαρέμα στη ζύνη του αγναύου
Στρώματα ιδιαίτερης ποικιλότητας
(NET YΔΡ. C12/15 (NET YΔΡ. A.T. 5.05.01 & ΕΛΟΤ ΤΠ 150.1.08-01-03-02.2009 §5.2))

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ**

«ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ»

ΜΕΛΕΤΗ: «ΤΥΠΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΑΠΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟΣΩΛΗΝΕΣ» ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 2 ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 20

Α ΜΑ ΑΕΓΙ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ

K. ΝΟΤΑ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ.
ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ Τ.Υ.