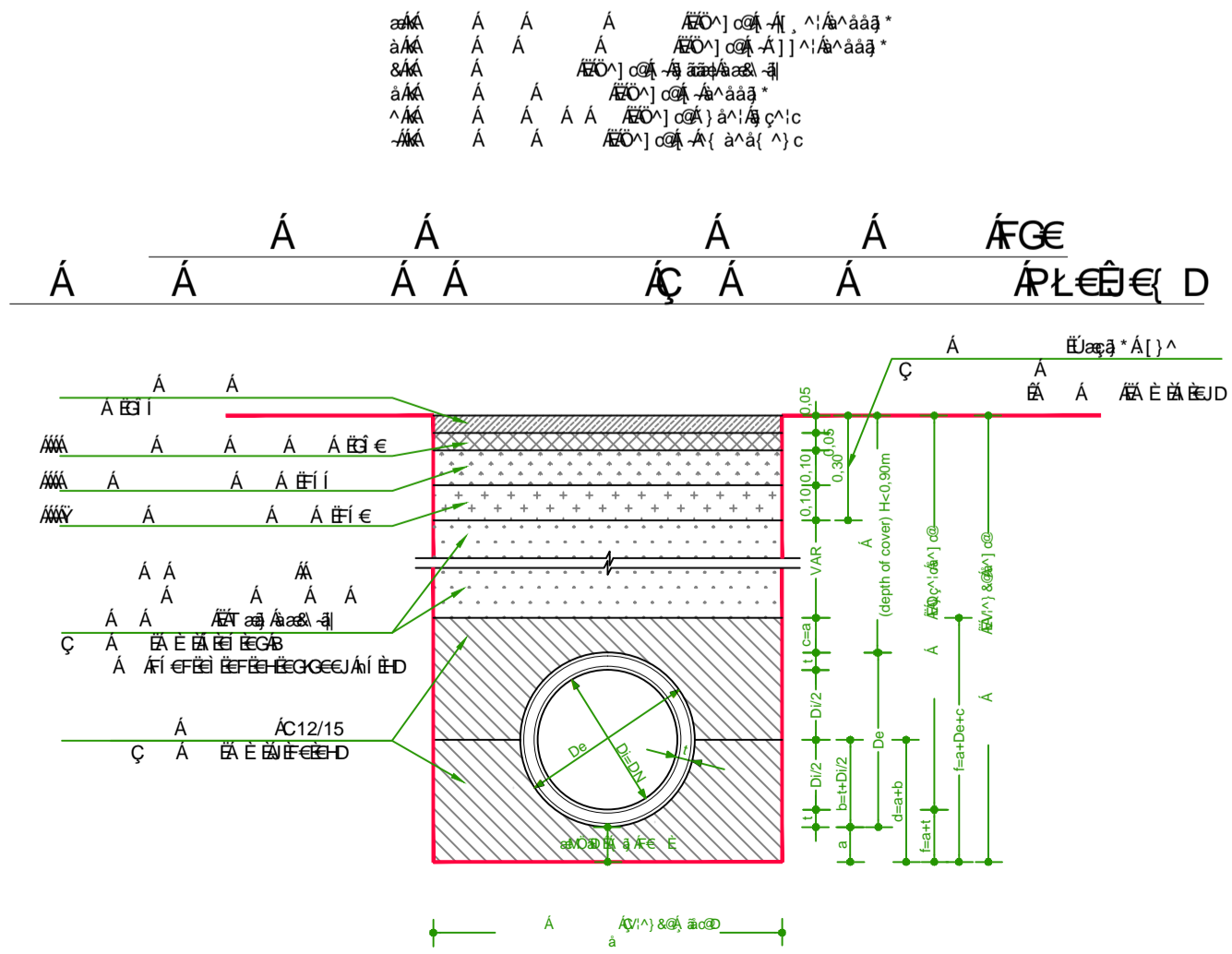
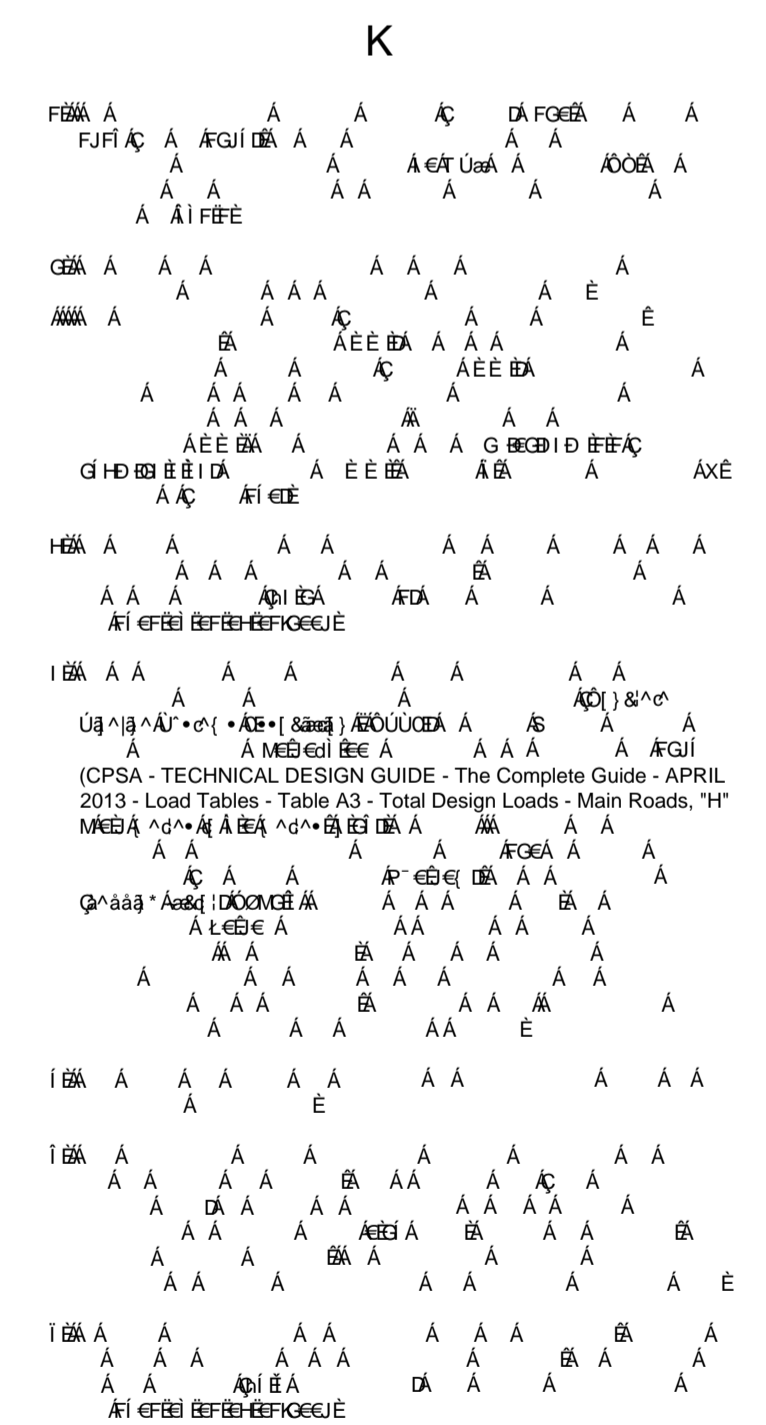


Επιμετρική διάμετρος (Ονομαστική) Internal diameter (Nominal)	Πάχος τοιχώματος Wall thickness	Εξωτερική διάμετρος External diameter	Πάχος κάτω στρώσης έδρασης Depth of lower bedding	Πάχος άνω στρώσης έδρασης Depth of upper bedding	Πάχος άνω επικάλυψης Depth of initial backfill	Πάχος ώλης έδρασης Depth of bedding	Πάχος κάτω από τη ροή Depth under invert	Πάχος ώλης αγωγού Depth of embedment	Πλάτος πυθμένα ορύγματος Trench width	Ασπλο σκυρόδεμα Lean Concrete C12/15 (NET Y.A.P. A.T. 9.10.03)	Επίχωση με διαβαθμισμένο θραυστό αμοιβαλικό λατομείο στη ζώνη του αγωγού Sidefill & Initial backfill with granular material (NET Y.A.P. A.T. 5.05.01 & ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-01-03-02:2009 ΣΣ.2)
D=DN (mm)	t (mm)	De (mm)	a (m)	b=t+D/2 (m)	c (m)	d=a+b (m)	e=a+t (m)	f=a+De+c (m)	Bd (m)	Vc (m <sup>2</sup> )	Vg (m <sup>2</sup> )
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



Επιμετρική διάμετρος (Ονομαστική) Internal diameter (Nominal)	Πάχος τοιχώματος Wall thickness	Εξωτερική διάμετρος External diameter	Πάχος κάτω στρώσης έδρασης Depth of lower bedding	Πάχος άνω στρώσης έδρασης Depth of upper bedding	Πάχος άνω επικάλυψης Depth of initial backfill	Πάχος ώλης έδρασης Depth of bedding	Πάχος κάτω από τη ροή Depth under invert	Πάχος ώλης αγωγού Depth of embedment	Πλάτος πυθμένα ορύγματος Trench width	Ασπλο σκυρόδεμα Lean Concrete C12/15 (NET Y.A.P. A.T. 9.10.03)
D=DN (mm)	t (mm)	De (mm)	a (m)	b=t+D/2 (m)	c=a (m)	d=a+b (m)	e=a+t (m)	f=a+De+c (m)	Bd (m)	Vc (m <sup>2</sup> )
400	59	518	0,15	0,26	0,15	0,41	0,21	0,82	1,10	0,689
500	67	634	0,15	0,32	0,15	0,47	0,22	0,93	1,20	0,805
600	75	750	0,15	0,38	0,15	0,53	0,23	1,05	1,30	0,923
800	92	984	0,20	0,49	0,20	0,69	0,29	1,38	1,60	1,454
1000	109	1218	0,25	0,61	0,25	0,86	0,36	1,72	1,90	2,099
1200	125	1450	0,30	0,73	0,30	1,03	0,43	2,05	2,20	2,859



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ  
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

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

ΤΥΠΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ  
ΑΠΟ ΤΣΙΜΕΝΟΣΩΛΗΝΕΣ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ  
**2**

ΚΛΙΜΑΚΑ  
**1 : 20**

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ

Κ. ΝΟΤΑ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ Μ.Χ.  
ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ Τ.Υ.