



**ΥΠΟΜΝΗΜΑ/LEGEND**

- Φερόντο ετεροκωνής τύπου EO-1, Manhole type EO-1.
- Συμβολή στο τετράγ. με τον οριζώντιο ΣΤ024 με διάμετρο D=0.50 και υψόμετρο ποής +15.51
- Right Junction with rainwater collector ΣΤ024 with diameter D=0.50 and height turning of water +15.51
- Συμβολή στο τετράγ. με τον οριζώντιο ΣΤ104 με διάμετρο D=0.50 και υψόμετρο ποής +15.65
- Left Junction with rainwater collector ΣΤ104 with diameter D=0.50 and height turning of water +15.65
- Εφαλ. στον οριζώντιο ΣΤ024 με διάμετρο D=0.50 και υψόμετρο ποής ομοκόμης +13.00
- Outlet to rainwater collector ΣΤ024 with diameter D=0.50 and height turning of water +13.00
- Διαστάση Στοιχείου με διάμετρο 1.00μ.
- Decreased pipe with diameter=1.00m.
- Οριζώντιος διαγωγή με διάμετρο=0.90μ. και υψόμετρο=+1.35μ.
- Horizontal pipe with w=0.90m and h=+1.35m
- Σταθμής στο οριζώντιο ομοκόμης σταθμός Σ120 με διάμ. EN 1916
- Station in horizontal pipes of category Σ120 by ENOT EN 1916
- Γραμμή Εφαλ. ή Οριζώντιος οδού / Road or Curb line
- Γραμμή ανασκαφής/σκάψου / Pipe-ditch line
- Γραμμή ποής οριζώντι / Invert of Pipe
- Γραμμή εκσκαφής / excavation line
- Γραμμή νερού / water surface line
- Γραμμή νερού οριζώντιο οδοδότη / Road or Curb line

ΑΓΙΟΣ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ 25ΗΣ ΜΑΡΤΙΟΥ	0	0.1	1	1.1	2	2.1	2.2	3	3.1	4	4.1	4.2
ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ-ΕΣΤΙΑΤΑ ΕΛΕΥΘΕΡΟΝ (m)	H=165.00											
ΟΔΟΣ 25ΗΣ ΜΑΡΤΙΟΥ												
2 ΟΔΟΣ-ΡΟΔΑ ΟΝΟΜΑ												
3 ΧΩΜΟΕΠΙΡΡΗΝ ΟΔΟΥ (μ)	175.54	175.84	176.05	176.11	176.18	176.14	176.25	176.36	176.49	176.59	176.73	176.82
4 ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΠΙΡΡΗΤ 1. ΟΜΟΡΡΑΜΜΕΤ (μ)	175.54	175.84	176.05	176.11	176.18	176.14	176.25	176.36	176.49	176.59	176.73	176.82
5 ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΠΥΘΜΕΝΑ ΑΓΓΟΥ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ (μ)	172.36	172.36	172.36	172.36	172.36	172.49	172.49	172.84	172.84	173.18	173.18	173.44
6 ΔΙΑΤΟΜΗ ΤΑΜΕΝΑ ΑΓΓΟΥ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ	D=0.000,20(83.60)											
7 ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΠΥΘΜΕΝΑ ΑΓΓΟΥ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ (μ)	173.42	173.57	173.66	173.83	174.00	174.08	174.18	174.25	174.37	174.46	174.54	174.62
8 ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΠΥΘΜΕΝΑ ΣΚΑΨΟΥ ΑΓΓΟΥ (μ)	173.20	173.35	173.44	173.61	173.78	173.86	173.96	174.03	174.15	174.24	174.32	174.40
9 ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΠΥΘΜΕΝΑ ΣΚΑΨΟΥ ΑΓΓΟΥ (μ)	173.20	173.35	173.44	173.61	173.78	173.86	173.96	174.03	174.15	174.24	174.32	174.40
10 ΒΑΘΟΣ ΣΚΑΨΟΥ ΑΓΓΟΥ (μ)	2.34	2.49	2.61	2.50	2.40	2.28	2.29	2.33	2.34	2.35	2.41	2.22
11 ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ (μ)-ΔΙΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ (μ)	3.40	3.10	7.60	8.10	11.00	12.00	9.80	13.40	10.80	10.50	12.20	3.10
12 ΔΙΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ (μ)	0.00	7.00	11.10	19.00	27.10	38.10	50.10	69.70	73.10	83.90	94.40	106.60
13 ΔΙΑΤΟΜΗ/ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΑΓΓΟΥ	D=0.50(ΣΤ20) 1(Σ120)											
14 ΚΟΙΤΗ ΛΕΩΝΙΑ - SLOPE OF AXIS (mm/m -‰)	21.62	21.25	21.25	21.25	21.25	21.25	21.25	21.25	21.25	21.25	21.25	21.25

ΚΑΜΑΚΑ	2
M 1 : 500	
Y 1 : 100	

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

**«ΑΝΤΙΔΗΜΥΡΓΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΔΩΝ ΚΑΘΙΕΡΕΣΗΣ ΚΑΙ 25ης ΜΑΡΤΙΟΥ »**

ΜΕΛΕΤΗ :

ΘΕΜΑ : ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΑΓΓΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΟΔΟΥ 25ης ΜΑΡΤΙΟΥ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ : 2

ΚΑΜΑΚΑ M 1 : 500 Y 1 : 100

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2018

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ**

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΚΡΙΚΟΧΩΡΗΤΗ Π.Η.Η. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.	ΧΡΥΣΟΧΟΙΔΗ Ε.Δ.Σ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π. ΠΡΟΤΥΠΑΙΝΗ ΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΟΝ	Κ. ΝΟΤΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ Τ.Υ.