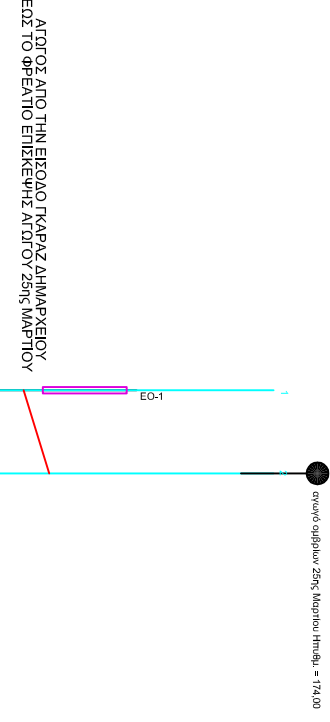


ΚΑΜΜΑΞΕΙΣ ΚΑΙ  
ΜΗΚΗ  
ΟΡΙΖΩΝΤΙΑ: 1:500  
ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΙΑ: 1:100

1	ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ-ΣΤΑΤΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΣ (m)	
2	ΟΔΟΣ-ΣΤΑΤΙΑ ΟΔΟΥ (m)	175.54
3	ΧΩΜΟΕΠΙΠΕΔΗ ΟΔΟΥ (m)	175.50
4	ΥΠΟΜΕΤΡΑ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΡΟΤΥΡΑΜΜΕΤ (m)	175.20
5	RED LINE OF CURB ELEVATION (m)	175.05
6	ΥΠΟΜΕΤΡΑ ΠΥΘΜΕΝΑ ΑΓΓΟΥ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ (m)	184.301
7	ΔΙΑΤΟΜΗ/ΥΠΟΜΕΤΡΑ ΑΓΓΟΥ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ (m)	
8	SEWER PIPE INVERT ELEVATION (m)	173.42
9	ΥΠΟΜΕΤΡΑ ΠΥΘΜΕΝΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ ΑΓΓΟΥ (m)	173.20
10	PIPE TRENCH BOTTOM ELEVATION (m)	173.23
11	BAFOS ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ ΑΓΓΟΥ (m)	1.82
12	ΑΝΟΙΞΙΑΙΣ ΜΕΤΡΩΣ (m)-DISTANCES BETWEEN (m)	2.34
13	ΑΝΟΙΞΙΑΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ (m)	0.00
14	ΔΙΑΤΟΜΗ/ΥΠΟΜΕΤΡΑ ΑΓΓΟΥ ΣΕΚΤΟΝΙΑ ΜΑΤΕΡΙΑΛ-LENGTH OF PIPE	25.20
15	ΚΛΙΣΗ ΑΞΩΝΑ - SLOPE OF AXIS (mm-m/1000)	2.27



ΚΑΜΜΑΞΕΙΣ ΚΑΙ  
ΜΗΚΗ  
ΟΡΙΖΩΝΤΙΑ: 1:500  
ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΙΑ: 1:100

1	ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ-ΣΤΑΤΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΣ (m)	
2	ΟΔΟΣ-ΣΤΑΤΙΑ ΟΔΟΥ (m)	175.60
3	ΧΩΜΟΕΠΙΠΕΔΗ ΟΔΟΥ (m)	175.60
4	ΥΠΟΜΕΤΡΑ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΡΟΤΥΡΑΜΜΕΤ (m)	176.18
5	RED LINE OF CURB ELEVATION (m)	
6	ΥΠΟΜΕΤΡΑ ΠΥΘΜΕΝΑ ΑΓΓΟΥ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ (m)	
7	ΔΙΑΤΟΜΗ/ΥΠΟΜΕΤΡΑ ΑΓΓΟΥ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ (m)	
8	SEWER PIPE INVERT ELEVATION (m)	174.10
9	ΥΠΟΜΕΤΡΑ ΠΥΘΜΕΝΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ ΑΓΓΟΥ (m)	174.00
10	PIPE TRENCH BOTTOM ELEVATION (m)	173.88
11	BAFOS ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ ΑΓΓΟΥ (m)	1.72
12	ΑΝΟΙΞΙΑΙΣ ΜΕΤΡΩΣ (m)-DISTANCES BETWEEN (m)	0.00
13	ΑΝΟΙΞΙΑΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ (m)	0.00
14	ΔΙΑΤΟΜΗ/ΥΠΟΜΕΤΡΑ ΑΓΓΟΥ ΣΕΚΤΟΝΙΑ ΜΑΤΕΡΙΑΛ-LENGTH OF PIPE	9.60
15	ΚΛΙΣΗ ΑΞΩΝΑ - SLOPE OF AXIS (mm-m/1000)	10.83

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ/LEGEND

Ε0-1  
5

• Φρέσιν επιτοκούς τύπου E0-1,  
• Μανδύα τύπου E0-1.

• Στήλη στο το κείτ. με τον αριθμό της ΣΤ046  
με διάμετρο D=0.50 και ύψος από το έδαφος +15.51  
• Right Junction with rainwater collector ΣΤ046  
with diameter D=0.50 and height turning of water +15.51

• Στήλη στο το κείτ. με τον αριθμό της ΣΤ108  
με διάμετρο D=0.50 και ύψος από το έδαφος +15.65  
• Left Junction with rainwater collector ΣΤ108  
with diameter D=0.50 and height turning of water +15.65

• Εργασία στον αυχένα ΣΤ022 με διάμετρο D=0.50  
και ύψος από το έδαφος +13.00  
• Outlet to rainwater collector ΣΤ022  
with diameter D=0.50 and height turning of water +13.00

• Διαστάση του μήκους με διάμετρο 1.00m.  
• Deciduous pipe with diameter 1.00m.  
• D=equivalence pipe with w=0.50m and h=1.35m

D=1.00  
D=0.90\*1.35  
Σ120

• Στάθμη στο οριζώντιο επίπεδο της στάθμης Σ120  
κατά τον ΕΝ 1916  
• : : F04141 ποτ. οριζ. / Invert of Pipe  
• : F04141 κορυφή / Excavation line  
• : F04141 νερό / Water surface line  
• : F04141 νερό οριζ. / Road or Curb line

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

«ΑΝΤΙΠΛΗΜΥΡΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΟΔΩΝ ΚΑΘΟΤΡΕΞΗΣ ΚΑΙ  
25ης ΜΑΡΤΙΟΥ »

**ΘΕΜΑ  
ΣΧΕΔΙΟΥ**

**ΜΗΚΟΤΟΜΗ ΑΓΩΓΩΝ ΕΙΣΟΔΟΥ & ΕΞΟΔΟΥ ΓΚΑΡΔΖ  
ΔΗΜΑΡΧΕΙΟΥ**

ΚΑΜΜΑΞΑ  
Μ 1 : 500  
Υ 1 : 100

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2018

### ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΗΜΟΥ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΚΡΙΣΤΟΦΟΡΗΣ ΠΗΤΗ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.	ΧΡΥΣΟΧΟΪΔΗ ΕΛΣΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π. ΠΡΟΤΥΡΑΜΜΗ ΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΕΤΟΝ	<b>Κ. ΝΟΤΑ</b> ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ Τ.Υ.