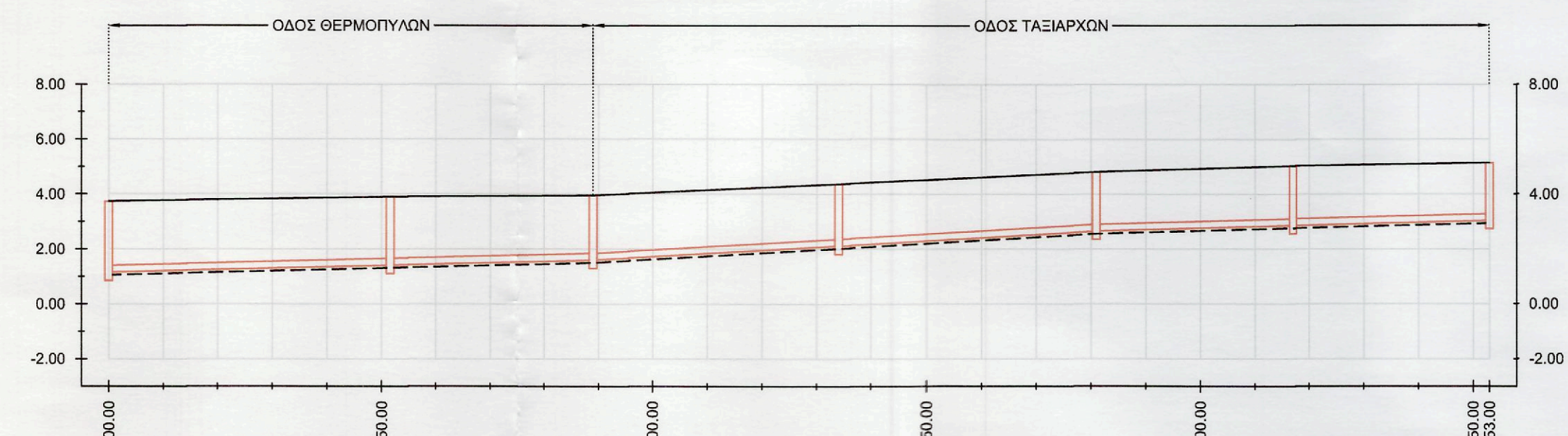
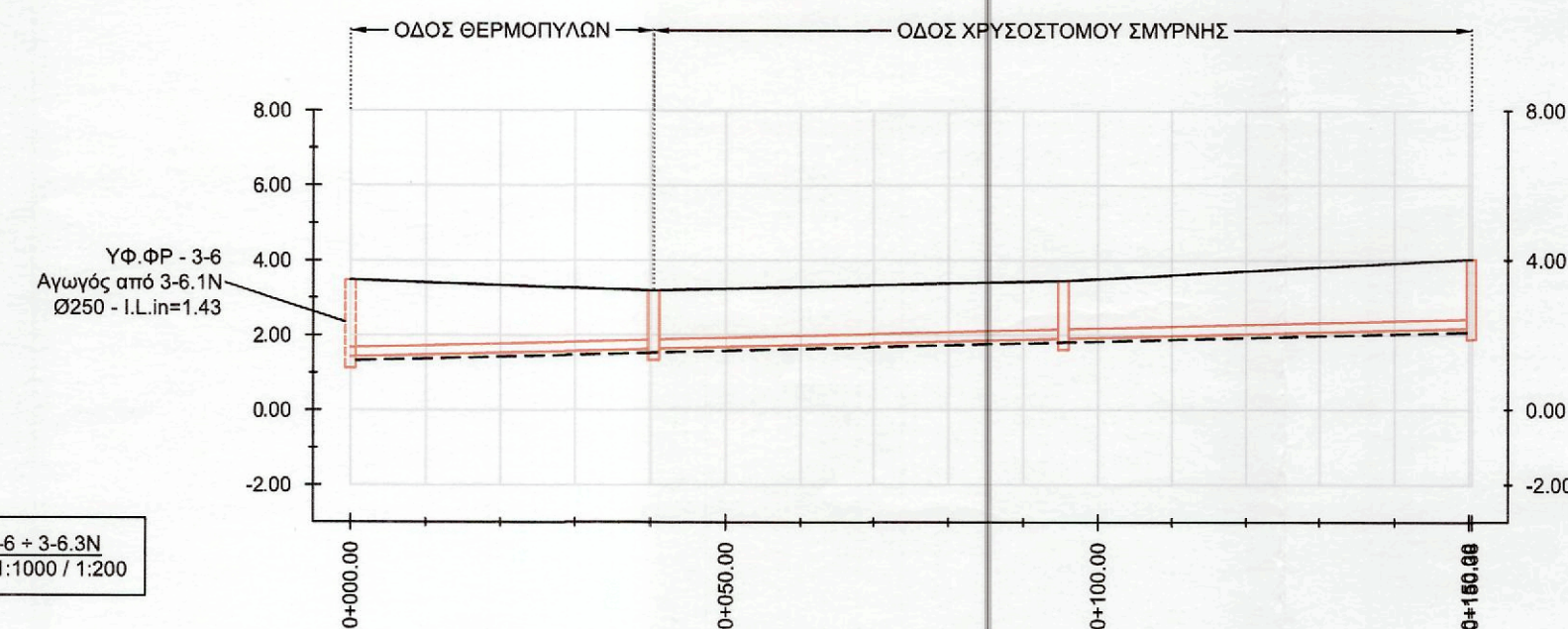


Υψόμετρο εδάφους	4.06	4.38	4.65	4.99	5.13
Υψόμετρο πυθμένα αγωγού	1.89 1.71	2.13 2.13	2.67 2.67	2.85 2.85	3.03
Κατα μήκος κλίση Υλικό - Διατομή αγωγού	2.00% PVC Ø250	0.88% PVC Ø250	1.12% PVC Ø250	0.50% PVC Ø250	0.50% PVC Ø250
Υψόμετρο πυθμένα σκάμματος	1.54 2.46 2.44	2.02 2.35 2.03	2.55 2.29 2.56	2.74 2.25 2.74	2.92
Βάθος πυθμένα σκάμματος	2.47 2.46 2.44	2.36 2.35 2.35	2.30 2.29 2.29	2.25 2.25 2.25	2.24
Ονομασία φρεσίου / Τύπος	400x / Ε1	400x / Ε1	500x / Ε1	500x / Ε1	500x / Ε1
Απόσταση μεταξύ	2.89	48.00	48.00	36.00	36.00



Υψόμετρο εδάφους	3.74			3.90			3.95			4.37			4.81			5.04			5.15
Υψόμετρο πυθμένα αγωγού	1.16			1.41 1.41			1.60 1.60			2.12 2.12			2.66 2.66			2.87 2.87			3.05
Κατα μήκος κλίση Υλικό - Διαστολή αγωγού		0.50% PVCØ250		0.50% PVCØ250			1.14% PVCØ250			1.16% PVCØ250			0.56% PVCØ250			0.50% PVCØ250			
Υψόμετρο πυθμένα σκάμματος	1.05		1.30 1.31		1.49 1.50				2.00 2.02			2.55 2.56			2.76 2.76			2.94	
Βάθος πυθμένα σκάμματος	2.69		2.59 2.59		2.46 2.45				2.36 2.35			2.26 2.26			2.28 2.28			2.21	
Ονομασία φρεατίου / Τύπος	MØ3.2-20N / E1		48N / E1		48N / E1		48N / E1			500N / E1			51N / E1			528N / E1			
Απόσταση μεταξύ		51.57		37.43		45.00		47.00		36.00		36.00		36.00					



Υψόμετρο εδάφους	3.48	3.19	3.45	4.03
Υψόμετρο πυθμένα αγωγού	1.43	1.63	1.91	2.18
Κατα μήκος κλίση Υλικο - Διατομή αγωγού	0.50% PVCd250	0.50% PVCd250	0.50% PVCd250	
Υψόμετρο πυθμένα σκάμματος	1.33	1.52 1.53	1.80 1.80	2.07
Βάθος πυθμένα σκάμματος	2.15	1.68 1.67	1.65 1.65	1.95
Ονομασία φρεατίου / Τύπος	Υφ.σφ.-34ε/ Ε1	34.34/ Ε1	34.34/ Ε1	34.34/ Ε1
Απόσταση μεταξύ	40.38	55.00	55.00	

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

	Προτεινόμενος Αγωγός Αποχέτευσης Ακαθάρτων
	Φυσικό έδαφος
	Σκάμμα Αγωγού

Φυσικό έδαφος

----- Σκάμμα Αγωγού

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΜΟΣΧΑΤΟΥ-ΤΑΥΡΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΜΟΣΧΑΤΟΥ-ΤΑΥΡΟΥ

ΔΗΜΟΣ ΜΟΣΧΑΤΟΥ-ΤΑΥΡΟΥ

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΟΜΒΡΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΣΤΑ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΣΤΑ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ

είδος μελέτης	
---------------	--

ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

φάση μελέτης

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

τίτλος σχεδίου

αρ. σχεδίου

ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΟΜΕΣ ΑΓΩΓΩΝ
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ

ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ

4

κλίμακα

1:1000 / 1:200

σύνταξη μελέτης

υπογραφή

NAMA
ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ & ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ Α.Ε.

ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ & ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ Α.

M. KAOXYAUE

M. ΚΑΛΟΥΔΗΣ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ

HMEPOMHNI

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Η ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΜΕΛΠΟΜΕΝΗ ΜΗΛΙΟ

bolden

ΘΕΟΡΗΘΗΚΕ

Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡ. & ΔΟΜΗΣΗΣ

MARIA ΓΙΑΝΝΙΚΟΥΡΗ

18/6/

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2019