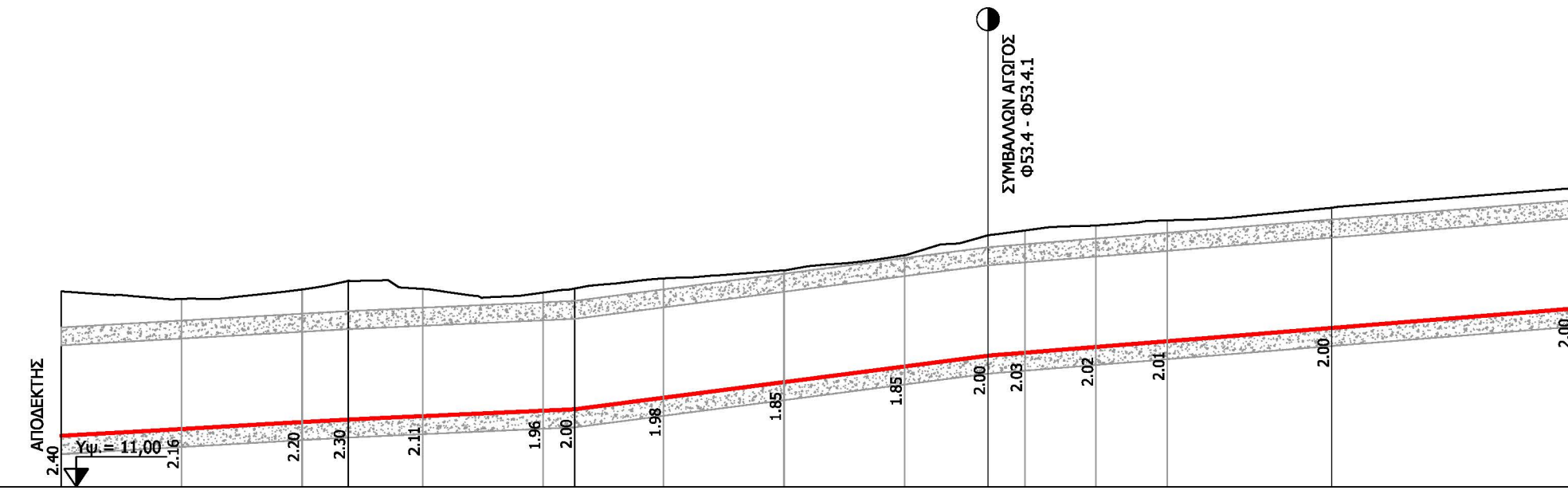
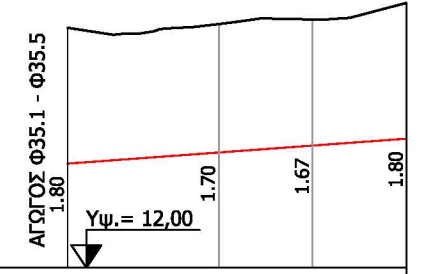


- Εδαφος
 - Ροή Αγωγού
 - Κρίσιμο
 - Συμβάλλοντας αγωγός που περματίζει στη δεξιά, κατά τη φορά της ροής, παρεία του φρεστίου
 - Συμβάλλοντας αγωγός που περματίζει στην αριστερή, κατά τη φορά της ροής, παρεία του φρεστίου
- ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1:1000
ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1:100



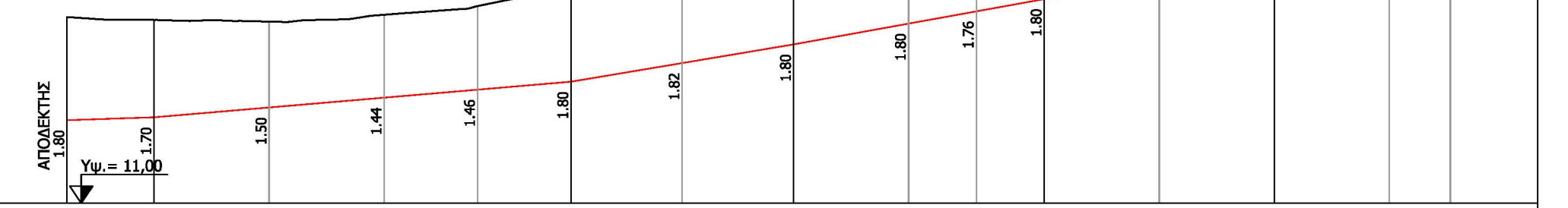
Υψος ροής	11.84	11.95	12.07	12.11	12.17	12.26	12.28	12.47	12.73	12.99	13.17	13.22	13.31	13.41	13.63	13.95
Υψόμετρο εδάφους	14.24	14.11	14.27	14.41	14.28	14.22	14.28	14.45	14.59	14.84	15.17	15.25	15.33	15.42	15.63	15.95
Διατομές	Φ53.1	1	2	Φ53.2	3	4	Φ53.3	5	6	7	Φ53.4	8	9	10	Φ53.5	Φ53.6
Απόσταση μεταξύ διατομών	20.00	20.00	7.63	12.37	20.00	5.25	14.75	20.00	20.00	13.87	6.13	11.81	11.81	27.33	40.00	
Απόσταση απ' αρχή	0.00	20.00	40.00	47.63	60.00	80.00	85.25	100.00	120.00	140.00	153.87	160.00	171.81	183.61	210.94	250.94
Χιλιομέτρηση	0 + 000				0 + 100						0 + 200					
Κλίση Αγωγού		0,00567 47,61		0,00452 37,64		0,01297 68,62		0,00806 57,07			0,00736 44,83				0,01812 43,60	0,00800 40,00
Διατομές Αγωγών		ΚΙΒΩΤΙΟ b=1.80m, h=1.50m				ΚΙΒΩΤΙΟ b=1.50m, h=1.50m					ΚΙΒΩΤΙΟ b=1.50m, h=1.50m					

- Εδαφος
 - Ροή Αγωγού
 - Συμβάλλοντας αγωγός που περματίζει στη δεξιά, κατά τη φορά της ροής, παρεία του φρεστίου
 - Συμβάλλοντας αγωγός που περματίζει στην αριστερή, κατά τη φορά της ροής, παρεία του φρεστίου
- ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1:1000
ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1:100

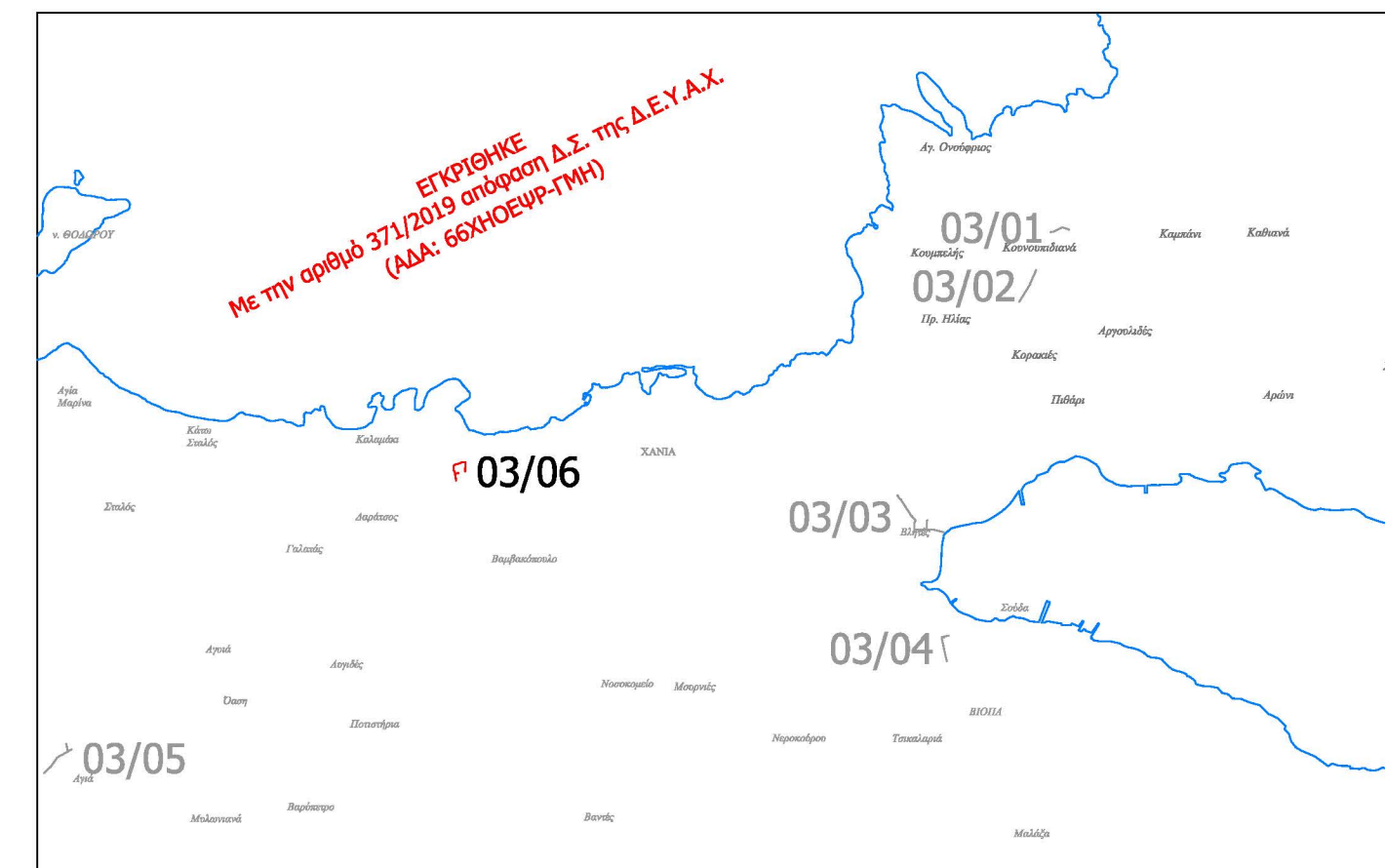


Υψος ροής	13.37	13.52	13.61
Υψόμετρο εδάφους	15.17	15.22	15.28
Διατομές	Φ53.4	1	2
Απόσταση μεταξύ διατομών	20.00	12.41	12.41
Απόσταση απ' αρχή	0.00	20.00	32.41
Χιλιομέτρηση	0 + 000		
Κλίση Αγωγού		0,00736 44,83	
Διατομές Αγωγών		ΣΩΛΗΝΑΣ ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ PE SN8 DN/OD 800 mm	

- Εδαφος
 - Ροή Αγωγού
 - Συμβάλλοντας αγωγός που περματίζει στη δεξιά, κατά τη φορά της ροής, παρεία του φρεστίου
 - Συμβάλλοντας αγωγός που περματίζει στην αριστερή, κατά τη φορά της ροής, παρεία του φρεστίου
- ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1:1000
ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1:100



Υψος ροής	12.44	12.49	12.66	12.83	12.97	13.11	13.44	13.76	14.12	14.34	14.55	15.67	16.79	18.37	19.21	20.41
Υψόμετρο εδάφους	14.24	14.19	14.16	14.28	14.43	14.91	15.25	15.56	15.92	16.10	16.35	16.98	18.59	20.38	21.25	22.21
Διατομές	Φ43.1	Φ43.2α	0	1	2	Φ43.3α	3	Φ43.4α	4	5	Φ43.5α	6	Φ43.6α	7	8	Φ43.7α
Απόσταση μεταξύ διατομών	15.18	20.00	20.00	16.25	16.25	19.36	19.36	20.00	11.80	11.80	20.00	20.00	20.00	10.64	15.19	
Απόσταση απ' αρχή	0.00	15.18	35.18	51.43	67.69	107.05	126.41	146.41	158.21	170.01	190.01	210.01	230.01	240.65	255.84	
Χιλιομέτρηση	0 + 000					0 + 100						0 + 200				
Κλίση Αγωγού		0,00329 15,18	0,00855 72,51	0,01679 58,72		0,01812 43,60		0,00800 40,00		0,00736 44,83			0,00800 40,00			
Διατομές Αγωγών		ΣΩΛΗΝΑΣ ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ PE SN8 DN/OD 1000 mm				ΣΩΛΗΝΑΣ ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ PE SN8 DN/OD 800 mm				ΣΩΛΗΝΑΣ ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ PE SN8 DN/OD 630 mm						



ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΑΝΙΩΝ (ΔΕΥΑΧ)

ΔΙΚΤΥΑ ΟΜΒΡΙΩΝ ΣΤΟ ΕΠΑΡΧΙΑΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΚΑΙ ΤΗΝ Π.Ε.Ο. ΚΙΣΣΑΜΟΥ ΧΑΝΙΩΝ ΤΗΣ Π.Ε. ΧΑΝΙΩΝ

ΕΙΔΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ : Μηκοτομές αγωγών ομβρίων (Δ.Ε. Ν.Κυδωνίας - Ν8α)

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: 03
ΦΥΛΛΟ: 06 / Ν8α
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:1000 / 1:100

ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:
ΜΕΤΥΚ Ε.Ε. - Ι. ΒΟΥΓΙΟΥΚΑΛΑΚΗΣ & ΣΥΝ/ΤΕΣ
ΚΩΝ/ΠΟΛΕΩΣ 33 - ΧΑΝΙΑ
τηλ. 2821093751 email: info@metyk.com

ΧΑΝΙΑ ΜΑΡΤΙΟΣ 2018
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
ΧΑΝΙΑ, 19/02/2019

ΧΡΥΣ ΠΑΠΑΔΟΓΙΑΝΝΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΙΩΣΗΦ ΒΟΥΓΙΟΥΚΑΛΑΚΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΑΝΙΩΝ (ΔΕΥΑΧ)

ΧΑΝΙΑ 19/02/2019

ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΤΕΡΓΙΑΝΝΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ