

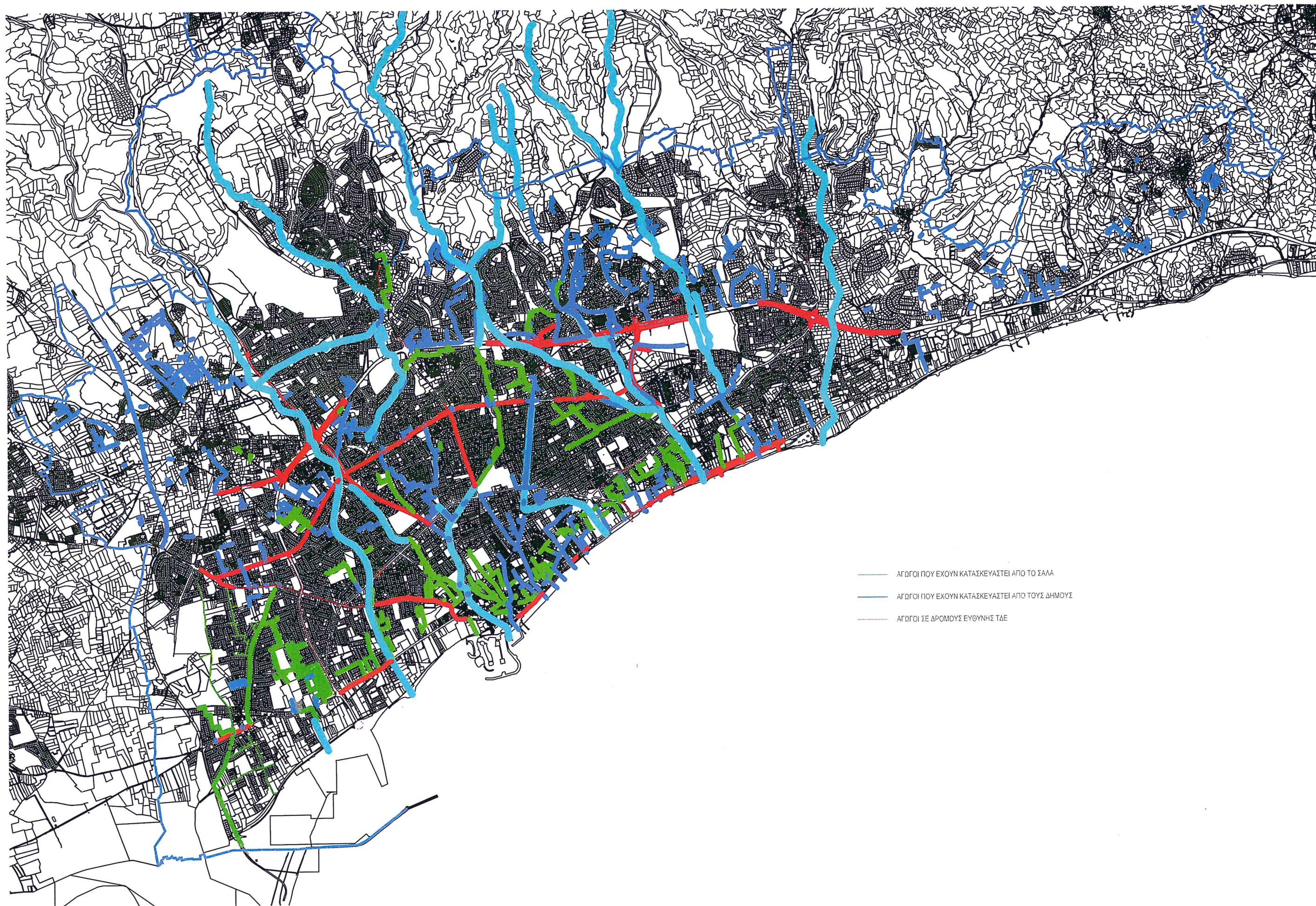
Παράρτημα Α (Πίνακας)

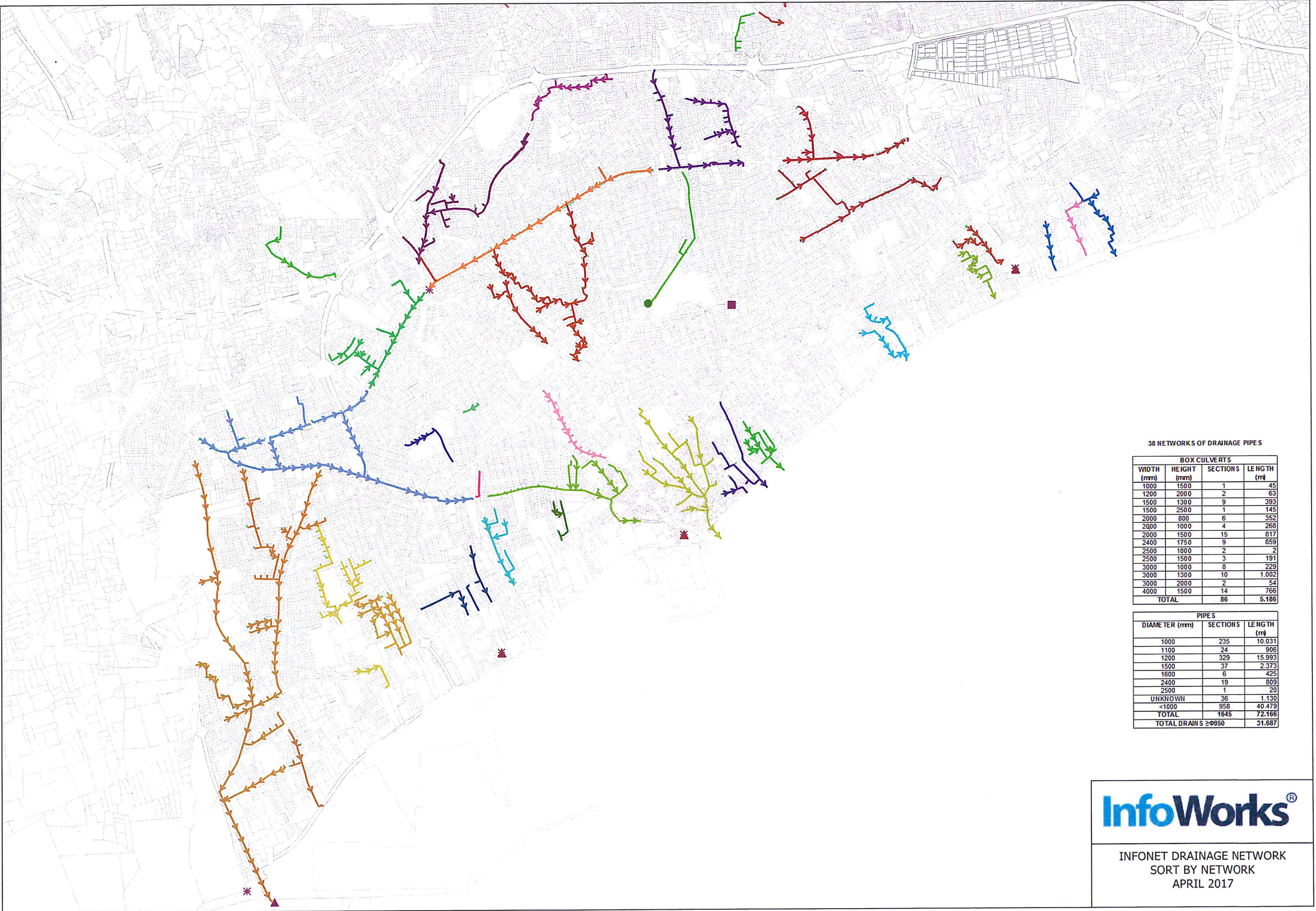
Αντιπλημμυρικά έργα και έργα όμβριων υδάτων Μείζονος Λεμεσού Προσφορά 14/2017

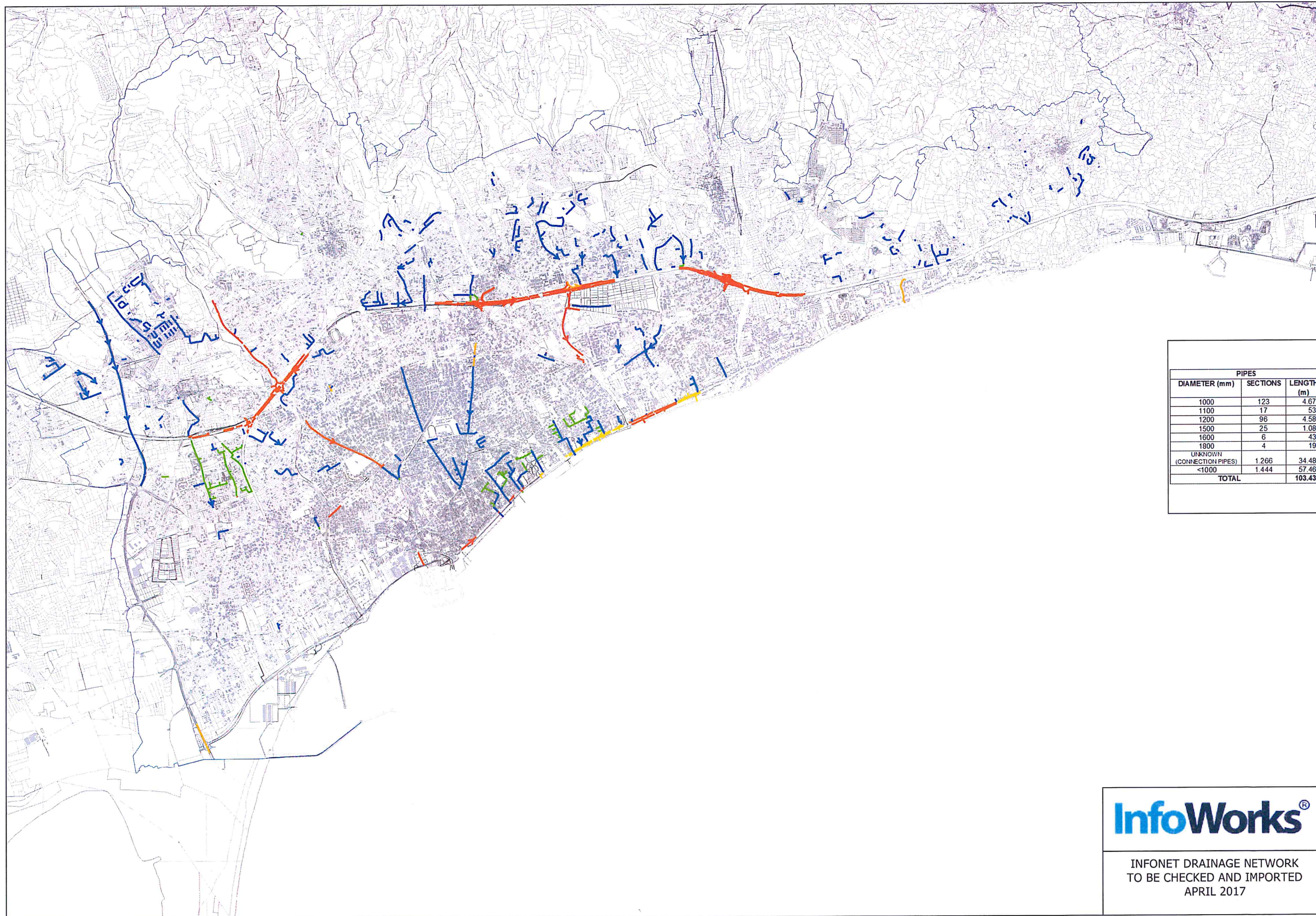
ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ 2

Α Φάση 2018-2020

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ	Διαστάσεις αγωγών	Εκτιμώμενο κόστος	Εκτιμώμενο μήκος (M)	Εκτιμώμενο χρόνος
1a	Frederic ορθογωνικοί οχετοί	1.5X2.5	1.350.000	1200	
1b	Κορώνης Ιβύκου και Βασιλέως Κωνσταντίνου - Σπύρου Κυπριανού ορθογωνικοί οχετοί	1.5x2.5 , 1.5x3	2.000.000	1750	
2	Όμβρια νότια Στρατοπέδου οχετοί	Φ500- 1200	1.900.000	5000	
3	Όμβρια Εκάλης που καταλήγουν στο Frederic	Φ500- 1100, RC 0.7x2M (300M)	1.400.000	3600	
4	Όμβρια δυτικά του Τσιρείου που καταλήγουν στον αγωγό Μεταναστών	Φ800	200.000	560	
5	Πατρών - Γερμασόγεια Φ1500	Φ1500	500.000	220	
6	Παναγιώτη Αναγνωστοπούλου	Φ1000- 1200	700.000	1830	
7	Ευγενίου Βουλγάρεως	Φ400- 900	500.000	1245	
8	Μαρίνου Γερουλάνου	Φ700- 1000	1.250.000	1235	
9	Περιοχή Εκάλης	Φ500- 1200	600.000	1560	
10	Περιοχή Τριχερούσα	Φ400	50.000	135	
11	Έλλη Λαμπέτη	Φ500- 700	250.000	690	
12	Σφαλαγγιώτισσης	Φ1000- 1200	150.000	370	
13	Χαράλαμπου Ευαγόρου	Φ1000	350.000	900	
14	Πανίκου Χαράκη	Φ600- 1000	200.000	550	
15	Περιοχή Πανιώτη - Οδός Κουβέιτ	Φ600	300.000	770	
16	Ευαγόρα Λανίτη	Φ1000 και 2Φ1100	900.000	730	
Σύνολο			12.600.000	22.345	





**InfoWorks®**INFONET DRAINAGE NETWORK
TO BE CHECKED AND IMPORTED
APRIL 2017

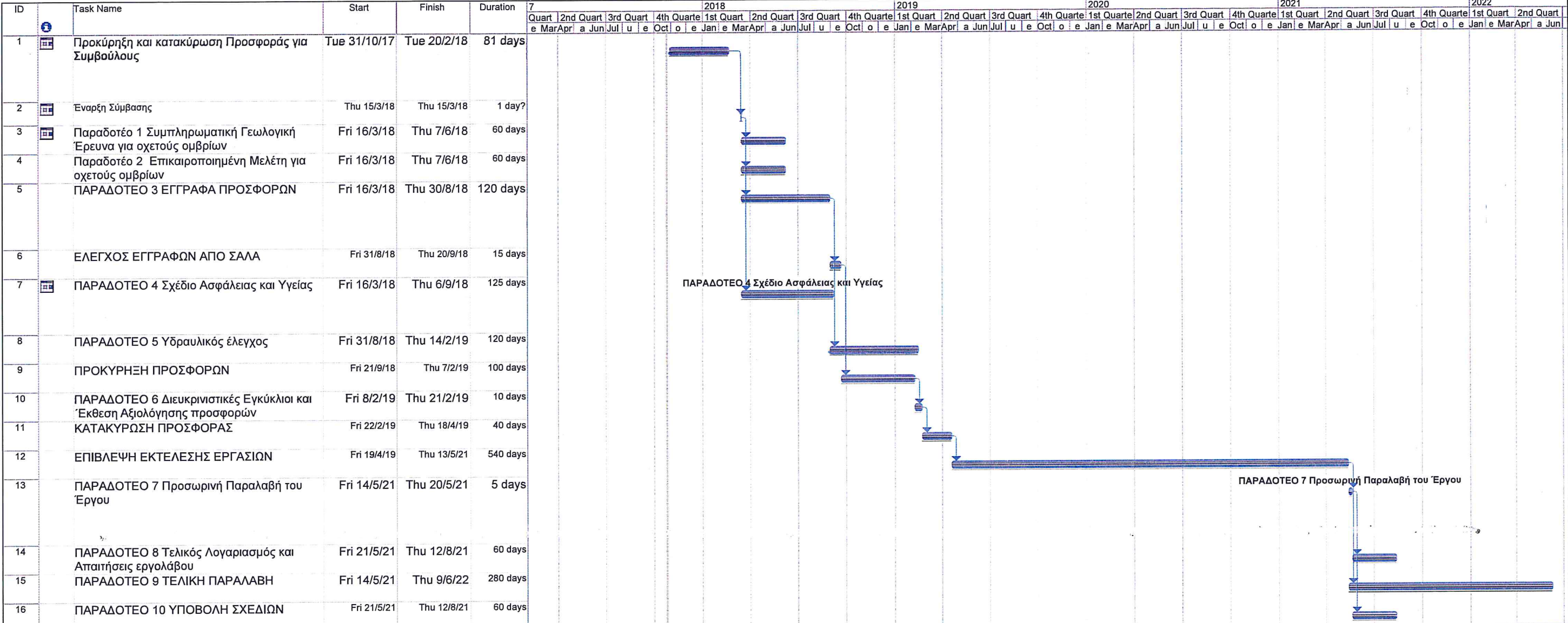
GIS data base information

All data of nodes and pipes from infonet in csv format

- manholes
 - ground elevations not available
 - cover elevations available at 90%
 - Depth from cover available at 90%
 - chamber dimensions available at 80%
- pipes
 - size
 - material
 - type
 - upstream and downstream invert elevations (available at 90%)
 - length
 - slope
- connection pipes
 - length
 - position

Background maps (tab files)


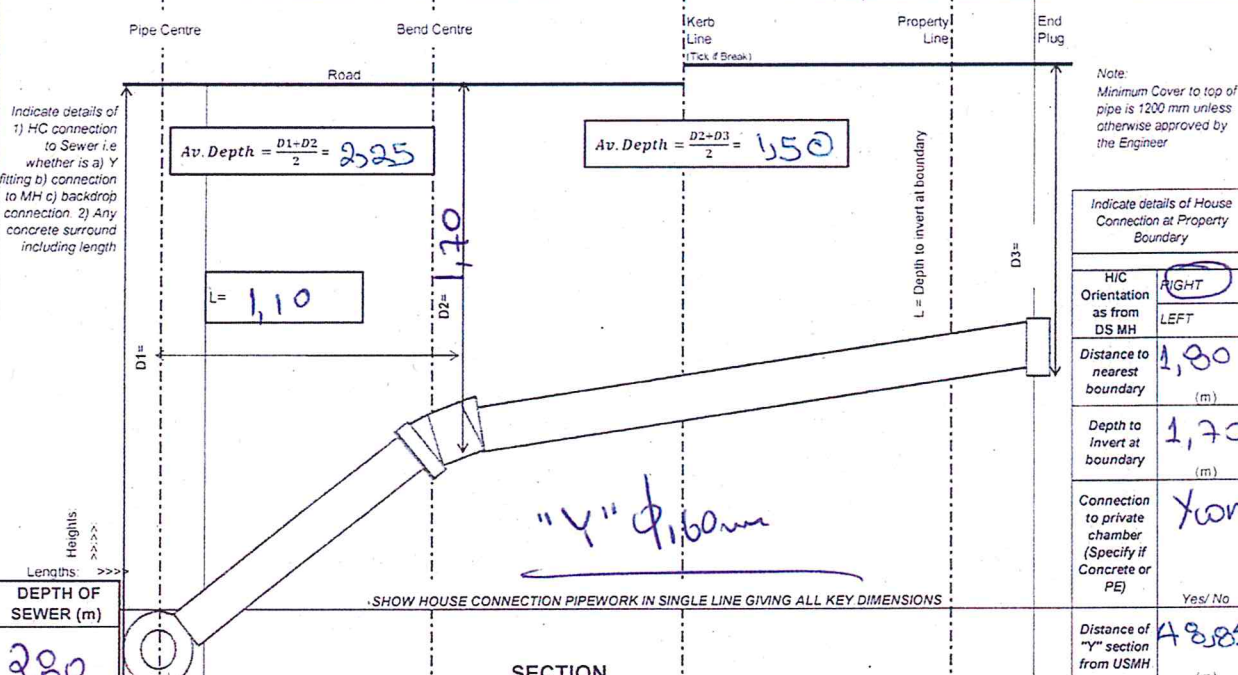

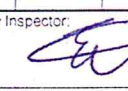
- land survey maps (plots, roads,etc)
- contour map (tab or dwg files)



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ

ΣΧΕΔΙΑ ΣΕ PDF ΑΓΩΓΩΝ ΟΜΒΡΙΩΝ ΤΩΝ ΣΥΜΒΟΛΑΙΩΝ Ε6, Ε7, Ε8, Ε9


Λόγω μεγάλου μεγέθους του αρχείου, τα σχέδια είναι διαθέσιμα σε ηλεκτρονική μορφή στα γραφεία του Συμβουλίου.

 MWH&I Contract: E8 Contractor: MEDCON CONSTRUCTION LTD		SEWERAGE BOARD OF LIMASSOL - AMATHUS PHASE B2																					
HOUSE CONNECTION AND UTILITY RECORD			TYPE 2																				
HC Rank (FHC-): FHC 1339	U/S MH: 01 D/S MH: 01/A	Line Name: AT 2.24.7 Pipeline Rank no: FSP-5038	Plot No: 1041 House No:																				
Street Name: KONSTANTINOUPOLEOS		AREA: Agios Athanasios																					
LENGTH L1= 4,80 L2= 1,80 L3= 0,50 TOTAL LENGTH (m) (L1+L2+L3)= 7,10	REINSTATEMENT TYPE ESTATE 40x40 CON																						
Reinstatement Types <table border="1"> <tr> <td>E</td> <td>Estate road (asphalt thickness 60 / 40 mm)</td> <td>CONC</td> <td>Concrete driveway (max thick. 150mm)</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>Main road (asphalt thickness 120 / 40 mm)</td> <td>40X40</td> <td>Paving blocks 40X40</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>Soil</td> <td>S</td> <td>Soil</td> </tr> <tr> <td>EWB</td> <td>Excavate without breaking beyond private plot boundary</td> <td>G</td> <td>Garden / grassed / landscaped</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>N/A</td> <td>No excavation beyond private plot boundary</td> </tr> </table>				E	Estate road (asphalt thickness 60 / 40 mm)	CONC	Concrete driveway (max thick. 150mm)	M	Main road (asphalt thickness 120 / 40 mm)	40X40	Paving blocks 40X40	S	Soil	S	Soil	EWB	Excavate without breaking beyond private plot boundary	G	Garden / grassed / landscaped			N/A	No excavation beyond private plot boundary
E	Estate road (asphalt thickness 60 / 40 mm)	CONC	Concrete driveway (max thick. 150mm)																				
M	Main road (asphalt thickness 120 / 40 mm)	40X40	Paving blocks 40X40																				
S	Soil	S	Soil																				
EWB	Excavate without breaking beyond private plot boundary	G	Garden / grassed / landscaped																				
		N/A	No excavation beyond private plot boundary																				
																							
SECTION																							
UTILITY RECORD																							
Description WBL WBL K&RB		Utility Type Φ140 Φ30	Depth 1,00 0,70																				
Distance (m) 0,70 0,75		DESCRIPTION CYTA WBL WDD LV cable Storm Drain Sewer Kerb / Fence / Boundary wall Perimeter HV cable																					
UTILITY TYPES > 25 mm, ≤ 75 mm > 75 mm, < 300 mm ≥ 300 mm HV cable (≥ 11 KV, < 132KV) Kerb / Boundary wall / Fence		Note: Distance of Utilities shall be given from the end of the HC at plot boundary																					
Signed For Contractor: 		For MWH&I Checked By Inspector: 																					
Date: 04/12/14		Checked For Payment For MWH&I Signed By M.E.:																					
Date:		Valuation No.:																					

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ζ

ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

Λόγω μεγάλου μεγέθους του αρχείου, η Γεωτεχνική Έρευνα είναι διαθέσιμη σε ηλεκτρονική μορφή στα γραφεία του Συμβουλίου.

MANHOLE CONSUMER FORM		<div><div>SEWERAGE BOARD OF LIMASSOL - AMATHUS</div></div>	
<div>MANHOLE REFERENCE LABEL AF7/1.9-20</div> <div>LINE LABEL AF7/1.9</div> <div>NORTHING 343084.86</div> <div>EASTING 201177.26</div>		<div>NOTES</div> <div>L.P. (LAMP POST)</div> <div>T.P. (TELEPHONE POST)</div> <div>C.K. (CORNER OF KIOSK)</div> <div>C.B. (CORNER OF BUILDING)</div>	
CONSULTANT S.B.L.A		CONTRACTOR S.HADJICHRISTOFI CONSTRUCTION LTD	
SIGNATURE DATE		SIGNATURE DATE	
SCALE - 1:500		↑	
<div><div><div>MH 20/0</div><div>GL= 130.44</div><div>I.L= 128.65</div></div><div><div>19.60m</div><div>200mm</div><div>6.66</div><div>8.66</div><div>12.39</div><div>I.L= 129.09</div></div><div>U</div><div>S T R</div><div>LIN</div></div>			

Contract Number	Contractor Name	Issue number	Date Constructed	Year of Taking Over	Contract Drawing	Gully ID	DS Pipe ID	DS Node ID	Gully Type	Length of Gully Pipework	Town / Village	Location / Area	Location	X Coordinate	Y Coordinate	Ground Level	Depth from Ground Level	Width of Pipe	Height of Pipe	Pipe Shape	Pipe Material	Cover Dimension 1	Cover Dimension 2	Cover Shape	Cover Material	Gully Dim 1	Gully Dim 2	Gully Shape	Gully Material	Remarks
		Issue of CD	MM/YYYY	Year of Taking Over (YYYY)	Layout drawing Number (and revision)	From Contract Drawing	From Contract Drawing	From Contract Drawing		m	Municipality	Area	Street Name	Centre of Gully (m)	Centre of Gully (m)	Height above Datum of Gully Grating	from Gully Grating to outgoing pipe Invert Level (m)	Pipe Cross-section (mm)	Pipe Cross-section (mm)			of Gully Grating (mm)	of Gully Grating (mm)			mm	mm			max 120 characters

HANDHOLDS

Node ID	X Coordinate	Y Coordinate	Year Laid	Survey Date	Type	System type	Location	Ground Level	Cover level	Cover Dim	Cover Dim2	Cover Shape	Cover Material	Shaft Depth	Shaft Dim	Shaft Dim2	Shaft Shape	Shaft Material	Shaft Access	Chamber Floor from Cover	Chamber Construction	Chamber Dim	Chamber Dim2	Chamber Shape	Remarks
From Contract Drawing	m	m	Year of Taking Over (YYYY)	DD/MM/YYYY			Street Name	mAoD	mAoD	mm	mm			mm	mm	mm				mm		mm	mm		max 120 characters

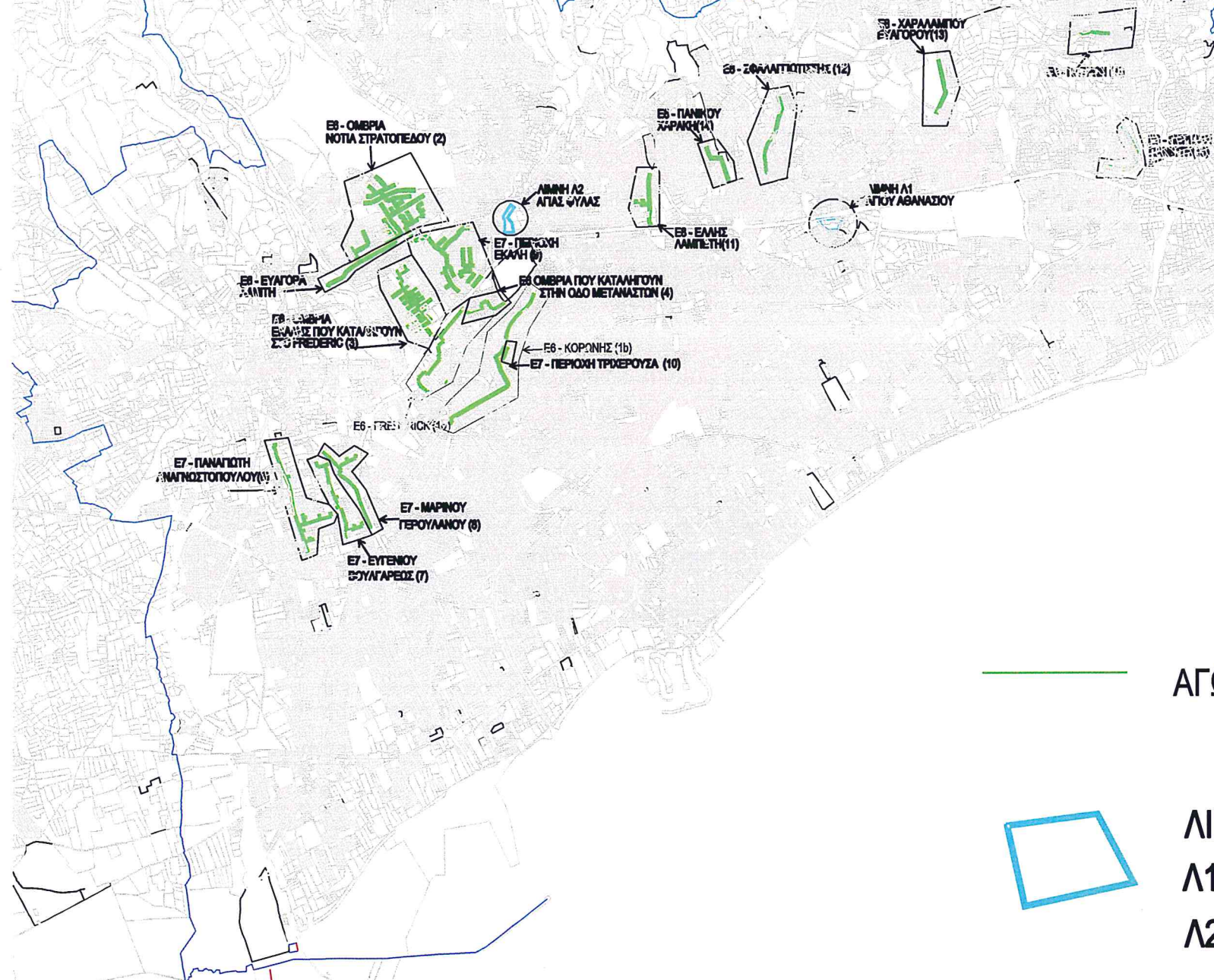
CCTV Report File Name	CCTV Report Link	Bedding No. 1	Bedding No. 1	Bedding No. 2	Bedding No. 2	Bedding No. 2	Bedding No. 3	Bedding No. 3	Bedding No. 3	Actual Length of pipe	Location No. 1	Location No. 1	Location No. 2	Location No. 2	Location No. 2	Location No. 3	Location No. 3	Location No. 3	System Type	Pipe Type	US Shape	DS Shape	US Width	DS Width	US Height	DS Height	US Depth from Cover	DS Depth from Cover	US Pipe Material	DS Pipe Material	US Lining Material	DS Lining Material	Year Laid	Remarks		
		Type	Start Chainage from centre of DS node (m)	Finish Chainage from centre of DS node (m)	Type	Start Chainage from centre of	Finish Chainage from centre	Type	Start Chainage from centre of	Finish Chainage from centre	Centre to centre of nodes	Type	Start Chainage from centre of DS	Finish Chainage from	Type	Start Chainage from centre	Finish Chainage from	Type	Start Chainage from centre	Finish Chainage from					mm	mm	mm	mm	m	m					Year of Taking Over (YYYY)	max 120 characters

QA_QC COORDINATES							Contract Number	Contract or name	Issue number	Date Constructed	Layout Contract Drawing	Plan Drawing Link	Profile Contract Drawing	Profile Drawing Link	Line Name	US Node ID	DS Node ID	CCTV file issue Date	CCTV File Name	CCTV Video Link
US_X	DS_X	US_Y	DS_Y	Calculated length	Difference	(Actual)-(Calculated)=			Issue of CD	MM/YYYY	Layout drawing Number (and revision)		Profile Drawing Number (and revision)		From Contract Drawing	From Contract Drawing	From Contract Drawing	DD/MM/YYYY	Contract-LineName-StartingNode-EndingNode.mpg	

ΧΑΡΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

ΕΡΓΑ ΟΜΒΡΙΩΝ ΦΑΣΗ Β2

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α (ΧΑΡΤΗΣ)



ΑΓΩΓΟΙ ΤΩΝ ΕΡΓΩΝ Ε6,Ε7,Ε8,Ε9 ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΕΙ

ΛΙΜΝΕΣ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ
Λ1 ΑΓΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
Λ2 ΑΓΙΑ ΦΥΛΑ

ΟΡΙΑ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

ΣΥΜΦΩΝΗΤΙΚΟ ΕΓΓΡΑΦΟ ΟΡΙΣΜΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΓΙΑ ΘΕΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Ελάχιστες Προδιαγραφές για Προσωρινά ή Κινητά Εργοτάξια) Κανονισμοί του 2015 – Κ.Δ.Π. 410/2015 (Κανονισμοί 4, 6 και 8, Παράρτημα ΙΙΙ)

Α. Στοιχεία Κύριου του Έργου

Αναθέτουσα Αρχή: Τμήμα Δημοσίων Έργων

Ονοματεπώνυμο Υπεύθυνου Συντονιστή:

Διεύθυνση Επικοινωνίας:

Τηλέφωνο: Τηλεομοιότυπο:

Ηλ. Ταχυδρομείο:

Β. Στοιχεία Συντονιστή Μελέτης για θέματα Ασφάλειας και Υγείας κατά την εκπόνηση της Μελέτης του Έργου:

Ονοματεπώνυμο:

Διεύθυνση Επικοινωνίας:

Τηλέφωνο: Τηλεομοιότυπο:

Ηλ. Ταχυδρομείο:

Γ. Στοιχεία Έργου

Έργο:

.....

.....

Δ. Δήλωση

Οι πιο κάτω υποφαινόμενοι δηλώνουμε ότι οι πιο πάνω πληροφορίες είναι ορθές και αποτυπώνουν την μεταξύ μας συμφωνία για ορισμό του Συντονιστή Μελέτης για θέματα Ασφάλειας και Υγείας κατά την εκπόνηση της Μελέτης του Έργου που περιγράφεται στο πιο πάνω Μέρος Γ του παρόντος εγγράφου. Ο Συντονιστής Μελέτης για θέματα Ασφάλειας και Υγείας κατά την εκπόνηση της Μελέτης του Έργου του οποίου τα στοιχεία φαίνονται στο πιο πάνω Μέρος Β του παρόντος εγγράφου, αναλαμβάνει την εκτέλεση των καθηκόντων και εκπλήρωση του ρόλου του σύμφωνα με τις πρόνοιες των πιο πάνω Κανονισμών.

.....
(Υπογραφή)

.....
(Υπογραφή)

.....
Ονοματεπώνυμο Κύριου του Έργου
(ή νόμιμου εκπρόσωπου)

.....
Ονοματεπώνυμο Συντονιστή Μελέτης
(ή νόμιμου εκπρόσωπου)

Ημερομηνία:

Ημερομηνία:

ΔΗΛΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ / ΑΝΑΘΕΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ
(ΣΑΥ) ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Ελάχιστες Προδιαγραφές για Προσωρινά ή Κινητά
Εργοτάξια) Κανονισμοί του 2015 – Κ.Δ.Π. 410/2015 (Κανονισμοί 4, 5, 6 και 8, Παράρτημα ΙΙΙ)

Ο υποφαινόμενος Συντονιστής Μελέτης για θέματα Ασφάλειας
και Υγείας κατά την εκπόνηση της Μελέτης του Έργου
.....
δηλώνω ότι έχω καταρτίσει το Σχέδιο Ασφάλειας και Υγείας (ΣΑΥ) / έχω αναθέσει στον / στην
..... (στοιχεία επικοινωνίας: ηλεκτρονικό
ταχυδρομείο:....., τηλ.:.....,
διεύθυνση επικοινωνίας:) την κατάρτιση
του Σχεδίου Ασφάλειας και Υγείας (ΣΑΥ) (διαγράφεται ότι δεν ισχύει), κατά την εκπόνηση της μελέτης του
προαναφερόμενου έργου.

.....
(Υπογραφή)

.....
Ονοματεπώνυμο Συντονιστή
Μελέτης

.....
(Υπογραφή)

.....
Ονοματεπώνυμο προσώπου στο οποίο
ανατέθηκε η κατάρτιση του ΣΑΥ (σε
περίπτωση που αυτό ισχύει)

Ημερομηνία :

Ημερομηνία :