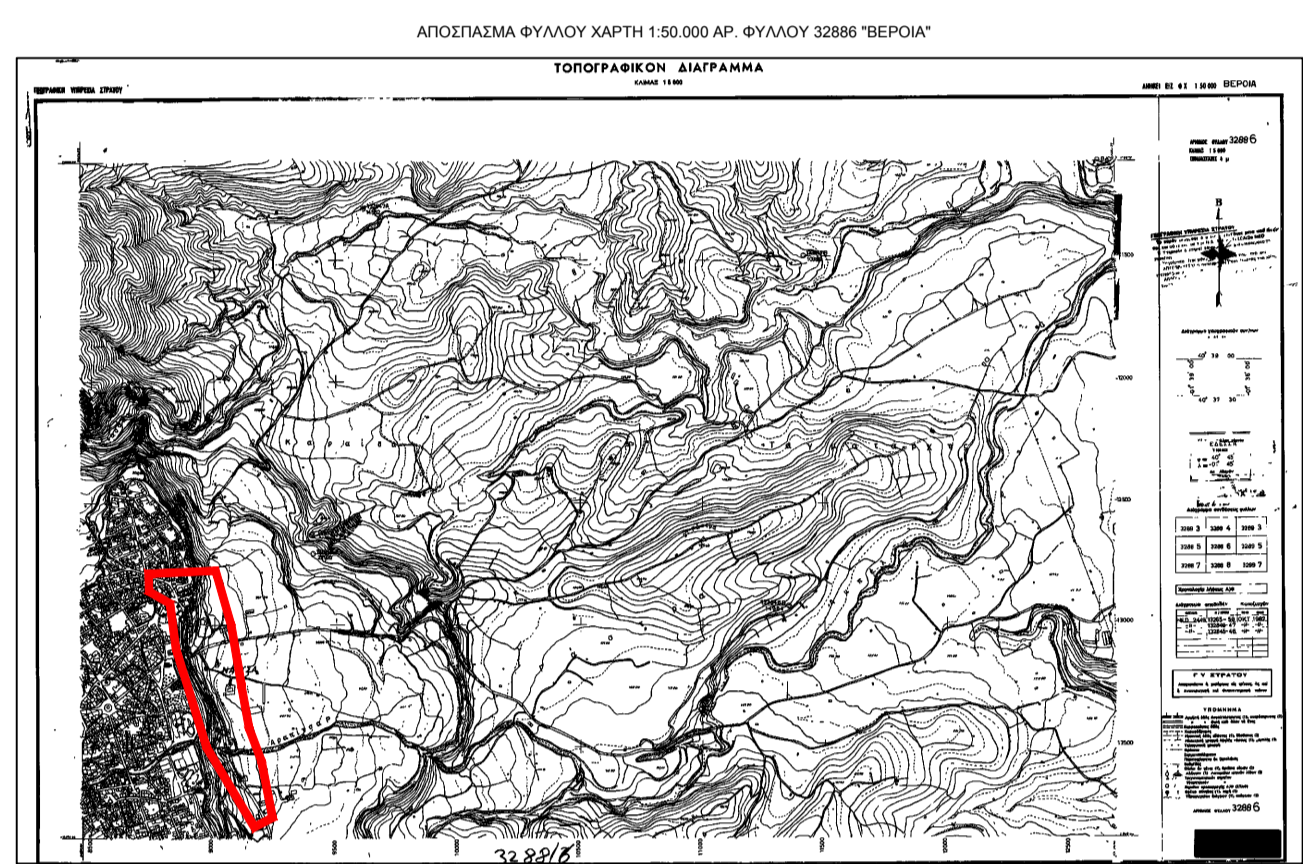


ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ		ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ	
Γεωδαιτικό σύστημα αναφοράς	ΕΓΣΑ'87		
Προβλεπόμενο σύστημα αναφοράς	Ευρώπη Μικρασιατική (TM7)		
Ελλειμματικός αναφοράς	GRS 80	<b>ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΙΝΑΚΙΔΙΩΝ</b>  	
Κεντρικός μεταβρισμός	κ=24'00"		
Συντελεστής κλίμακας σε κ=24'00"	κ=0,9996		
Γεωγραφικό πλάτος αναφοράς	φ=00'00'00"		
Προβλεπόμενη σταθερά στο Χ	Χ=500000,00m		
Προβλεπόμενη σταθερά στο Υ	Υ=0,00m		
Πλάτος φ.χ. ΓΥΣ 1:50.000	ΒΕΡΟΙΑ		
Μήκος πινακίδας (cm)	112,84		
Πλάτος πινακίδας (cm)	56,76		

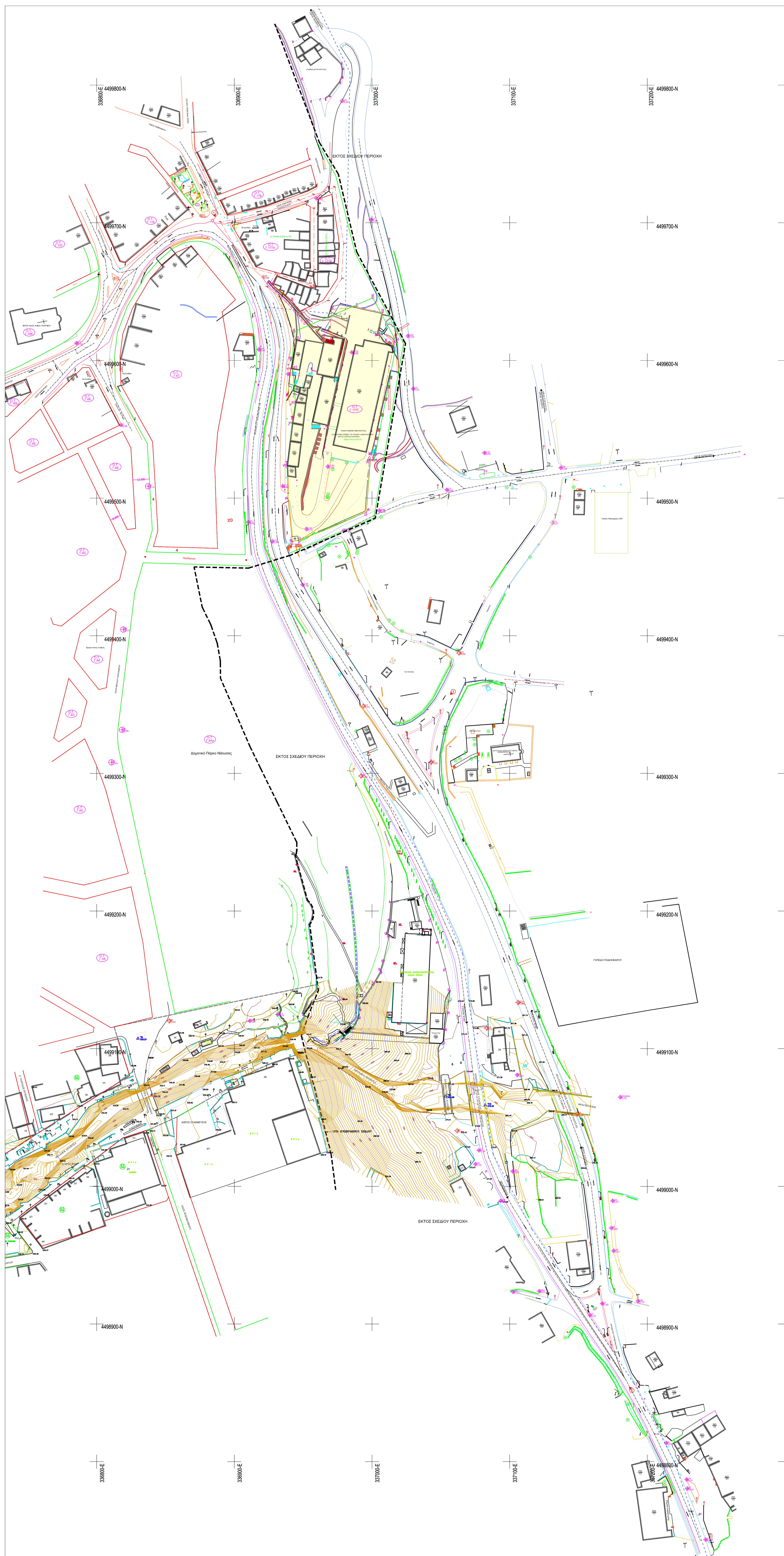
### ΥΠΟΜΝΗΜΑ

	Υπάρχον κτίρια		Κτίσιμα		Παρο υφιστάμενου σχεδίου πόλης
	Θέση λήψης φωτογραφίας		Οδοδομική γραμμή		Οδοδομική γραμμή
	Φωτιστική κολώνα		Ρυμοτομική γραμμή		Ρυμοτομική γραμμή
	Κακόλια Δ.Ε.Η.		Άθροισμα οδού επέκτασης		Άθροισμα οδού επέκτασης
	Κακόλια οδοφυλάκιο		Υψόμετρο οδού		Υψόμετρο οδού
	Φρέατο σφίγγων-καζανά		Αριθμός οδοδομικού τετραγώνου		Αριθμός οδοδομικού τετραγώνου
	Εκκαθαριστή		Καρυδιά οδοδομικών επέκτασης		Καρυδιά οδοδομικών επέκτασης
	Φρέατο-κατάνα ΟΚΔ		Ενδοκτική θέση άθροισμα επέκτασης οδού		Ενδοκτική θέση άθροισμα επέκτασης οδού
	Δέντρα, Κιταριά, Έλατο, Πλάτανος, Φεινάκι		Κατάνα-κατάνα		Κατάνα-κατάνα
	Ασφαλτοστρωμένος δρόμος		Ζώνη διατήρησης κάλυψης		Ζώνη διατήρησης κάλυψης
	Τοιχείο αντιστήριξης		ΦΕΚ 428/24-5-2002		ΦΕΚ 428/24-5-2002
	Φοιτί		Κήρυξη-ανακήρυξη του αρχαιολογικού χώρου αρχαίας Μιέρας (ΦΕΚ 2204/ΑΠΠΘ/14-6-2012)		Κήρυξη-ανακήρυξη του αρχαιολογικού χώρου αρχαίας Μιέρας (ΦΕΚ 2204/ΑΠΠΘ/14-6-2012)
	Ποδός περανούς		Ζώνη προστασίας με την με αρ. Γ'62/655/9583/21-2-86		Ζώνη προστασίας με την με αρ. Γ'62/655/9583/21-2-86
	Πύργος Κουκλιδάρια		Απόφαση της υπουργού πολιτισμού (ΦΕΚ 310/Β/1986)		Απόφαση της υπουργού πολιτισμού (ΦΕΚ 310/Β/1986)
	Συμμοταπερέρση		Καρά καυλής		Καρά καυλής
	Μανδράνας παλαιός		Διατηρητέα κτίρια		Διατηρητέα κτίρια
	Βρύση		Ευρωπαϊκό δίκτυο υπόγειο-Υπόγειο δίκτυο ΟΚΔ		Ευρωπαϊκό δίκτυο υπόγειο-Υπόγειο δίκτυο ΟΚΔ
	Υδροκλίμα ΤΟΕΒ		Οπτική Γρα-Υπόγειο δίκτυο ΟΚΔ		Οπτική Γρα-Υπόγειο δίκτυο ΟΚΔ
	Αεραγωγός ΤΟΕΒ		Υδραυτικό πυρόσβεσης		Υδραυτικό πυρόσβεσης
	Βόνα ελέγχου		Πλάκα ΠΑΡΑΡΡΟΑΚΗ		Πλάκα ΠΑΡΑΡΡΟΑΚΗ
	Άξον υποδομής αγωγού ροής σφίγγων		Πινάκας ΚΟΚ		Πινάκας ΚΟΚ
	Αγωγός αρδύσεως				
	Στάση-Υψόμετρο Στάσης				



**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

- Το έργο είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87
- Η ρυμοτομική γραμμή ορίζεται από τις κορυφές των οδοδομικών τετραγώνων της επέκτασης και από ερωτηρήσι του παλαιού σχεδίου πόλης και τις τροποποιήσεις που έγιναν
- Η έδραση από το Ε.Γ.Σ.Α.'87 πραγματοποιήθηκε με παραρτήριες που θεσπίστηκαν από τις 21/5/2017 έως τις 18/6/2017 και από χρονικό διάστημα από 8:00 π.μ. έως 15:00 μ.μ. κανονική χρήση των δορυφόρων Τριγωνομετρικών Σημάτων της τοπογραφικής μελέτης απαιτούμενης της μελέτης οροθέτησης του μη πεδίου ποταμού Αρδύσεως εντός του αστικού ορίου της Νάουσας με Κωδικούς: Τ7 και συντεταγμένες (Ε.Ν.Η) = (338639,84, 4499066,05, 332,32), Τ8 και συντεταγμένες (Ε.Ν.Η) = (338629,96, 4499107,40, 333,27), Τ9 και συντεταγμένες (Ε.Ν.Η) = (337053,45, 4499065,41, 274,29), Τ10 και συντεταγμένες (Ε.Ν.Η) = (337082,33, 4499058,93, 273,15)
- Για τις μετρήσεις πολυγωνομετρίας, χρησιμοποιήθηκε γεωδαιτικός σταθμός TOPCON CRT-7100S
- Η αποτύπωση έγινε με τη μέθοδο της ταχυμετρικής αποτύπωσης και χρησιμοποιήθηκε γεωδαιτικός σταθμός TOPCON CRT-7100S
- Συντελεστής κλίμακας Κ=1/9992,3406 λόγω Συστήματος Αναφοράς ΕΓΣΑ '87
- Τα υψόμετρα είναι απόλυτα
- Ισοβάθραση σταθμών κορυφών: 1m



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΔΗΜΟΣ ΝΑΟΥΣΑΣ			
<b>Τοπογραφική αποτύπωση εισόδου πόλεως Νάουσας</b>			
Όμιλος: ΕΙΣΟΔΟΣ ΠΟΛΕΩΣ ΝΑΟΥΣΑΣ			
Υπηρεσία: Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΝΑΟΥΣΑΣ			
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ			
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: <b>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ</b>		Αριθμός: <b>T1</b>	Κλίμακα: <b>1:1000</b>
της εισόδου της πόλεως της Νάουσας, Δημοτικής Ενότητας Νάουσας του Δήμου Ηρωικής Πόλεως Νάουσας Νομού Ημαθίας			
Οι συντάξαντες Νίκου Δημήτρη	Έγκριση Η Πρόεδρος	Ολοκλήρωση Ο Διευθυντής Υπηρεσιών	Λογός Ολοκλήρωσης
Αρ. Τελετών Μηχανικός με Α' βαθμό Παπαδόπουλος Α. Ιωάννης			
Αρ. Τελετών Μηχανικός με Α' βαθμό Παρασκευάσιμος Κωνσταντίνος	Τσίφλη Ελένη Αργυρίου Τελετών Μηχανικός με Α' βαθμό	Κυριακίδης Παναγιώτης Παπαδόπουλος Κωνσταντίνος με Α' βαθμό	
Αρ. Τελετών Μηχανικός με Α' βαθμό			
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ.....2017	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ.....2017	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ.....2017	
Ημερομηνία εκπόνησης: <b>ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2017</b>			
Ε			
Λ			
Κ			
Ρ			
Ι			
Π			
Σ			
Ε			
Σ			