



<b>ΔΙΑΝΟΜΗ ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΩΝ, ΚΑΙΜΑΚΑΣ 1:50.000</b>		<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΒΟΛΙΣΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ</b>							
<table border="1"> <tr> <td>"488,918"</td> <td>"492,918"</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">☑</td> </tr> <tr> <td>"488,915"</td> <td>"492,915"</td> </tr> </table>	"488,918"	"492,918"	☑		"488,915"	"492,915"	Προβολικό Σύστημα: Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α.'87) Γεωδαιτικό Datum: Ε.Γ.Σ.Α.'87 με σφαιρικό το Βάθρο Διονύσου Ελλειψοειδές Αναφοράς: GRS 80 Μεγέθος ημιάξονα ελλειψοειδούς (α): 6 378 137 m Εκκέντρωση ελλειψοειδούς (1/η): 298.257222101 Παράγοντας κλίμακας (Κο): 0.9996 Κεντρικός Μεσημβρινός (λo): 24° 00' 00" Τετμημένη Κεντρικού Μεσημβρινού: +500 000.00		
"488,918"	"492,918"								
☑									
"488,915"	"492,915"								
<b>ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ</b> 		<b>ΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΙΜΑΚΑ</b> 							
<b>ΔΙΑΝΟΜΗ ΦΥΛΛΩΝ ΧΑΡΤΗ ΓΥΣ, ΚΑΙΜΑΚΑΣ 1:50.000</b>		<b>ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ</b>							
		Κέντρο Περίγραμμα χωροθέτησης έργων Συντεταγμένες περιγράμματος έργων (ΕΓΣΑ '87): ① X= 493.488,11 Y= 3.918.528,55 ② X= 493.496,61 Y= 3.918.528,53 ③ X= 493.496,61 Y= 3.918.516,10 ④ X= 493.488,11 Y= 3.918.516,10							
ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:100.000									

 <b>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</b> ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΧΑΝΙΩΝ ΔΗΜΟΣ ΠΛΑΤΑΝΙΑ			
<b>ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ</b>	 <b>ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΞΟΝΑ ΧΑΝΙΩΝ (ΔΕΥΑΒΑ)</b>		
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ</b>	<b>ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΖΗΜΙΩΝ ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ ΑΣΚΟΡΑΛΟΥ</b>		
<b>ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ</b>	<b>ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΜΟΥΣΟΥΡΩΝ ΔΗΜΟΥ ΠΛΑΤΑΝΙΑ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΧΑΝΙΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ</b>		
<b>ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ</b>	<b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΕΥΑΒΑ</b>		
<b>ΘΕΜΑ</b>		<b>ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	
<b>ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΕΡΓΩΝ</b>		<b>ΔΔ-1</b>	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: 26/08/2020		ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ:	
		ΚΑΙΜΑΚΑ	1:500
<b>ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ</b> Εκ της Τεχνικής Υπηρεσίας της ΔΕΥΑΒΑ	<b>ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ</b> -Ο- Γενικός Διευθυντής της ΔΕΥΑΒΑ	<b>ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ</b> ΘΕΩΡΗΣΗ Το παρόν ποσογραφικό διάγραμμα θεωρείται και επισυνάπτεται στο υπ' αριθμ. 7228/25-09-2020 έγγραφο προς το οποίο αποστέλλει στο ελγς αναπόσπαστο μέρος Χανιά 25-09-2020 Χανιά 25-09-2020 Ο Εισηγητής Η Διεύθυνση Δεσφών Χανίων Δ. Δημητρίου Π. Σκληράκη	
Μοσχοβούδη Βασιλική Αγρονόμος & Τοπογράφος Μηχανικός ΠΕ, ΜSc	Κονταράκης Κωνσταντίνος Μηχανολόγος Μηχανικός ΠΕ		