



- ΥΠΟΜΝΗΜΑ**
- υπέργειο σιδηροδρομικός δίκτυο
 - υπέργειο χυλιανόδρομος
 - οριζόντιο τριγωνόμ.
 - τοξή τριγωνόμ.
 - κοινή αξονομ.
 - σιδηροδρομική
 - κλίση οριζώντις ανά 5.0 m
 - βεληνεκές οριζώντις ανά 1.0 m
 - ΔΕΗ
 - ΟΤΕ



Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς της σπουδαίας:

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ 1987 (ΕΓΣΑ - 87)
 Ελαστικές Αναφορές GRS 80 με στοιχεία: a = 6378137.000, f1f = 298.257 222 101
 Οριζοντιώδες Σημείο Αναφοράς: Κέντρο Βόθρου του Κοινοβουλευικού Στάθμιου Δουναίου
 με συσχετισμούς συντεταγμένων: φ = 39 μοίρες 04' 33" 8107 και λ = 23 μοίρες 55' 51" 0095
 και υψόμετρο Γεωειδικό 7.00 m.

Η παρούσα σπουδαία προετοιμάστηκε με το νέο γεωδαιτικό σύστημα GPS διπλής συχνότητας Trimble GPS Total Station R8s, R10 ενώ η επίλυση των στοιχείων έγινε με το πρόγραμμα λογισμικού Υποστήριξης Trimble Business Center (πρόσφατα ενημερωμένη έκδοση).

Η δόσηση από το Κομμάτι Γεωμετρικών Δεξιών έγινε με τη βοήθεια του συστήματος HEPPOS Χρησιμοποιώντας ο Virtual Station με χαρακτηριστικά: X = 314597.041 Y = 4380794.198 H = 106.755

00	06/09/2021	✓		
ΑΝΑΒΕΒΗΜΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΓΙΑ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ	ΓΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ	ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΧΕΣΗ

κλίμακας του έργου :

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ

έργο :

ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΡΕΥΝΕΣ ΣΕ ΣΗΜΕΙΑ ΤΟΥ ΟΔΙΚΟΥ
ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ Π.Ε. ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ Β' ΦΑΣΗ

θέση :

ΕΝΑΤΟΣ - ΔΙΜΝΗ ΠΛΑΣΤΗΡΑ

μάρτη :

ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΤΙΚΩΝ
ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΔΙΜΝΗΣ ΠΛΑΣΤΗΡΑ

θέμα σχεδίου :

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ

κλίμακας : 1:500

χρόνος μάρτης : **ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2021**

συντάξη μάρτης :



μάρτη :	ΑΠ. ΤΖΑΚΟΣ	σφραγίδα :																			
σχεδίαση :	ΑΠ. ΤΖΑΚΟΣ																				
έλεγχος :	ΑΠ. ΤΖΑΚΟΣ																				
<table border="1"> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td><td>1</td><td>D</td><td>W</td><td>G</td><td>S</td><td>L</td><td>0</td><td>7</td><td>4</td><td>9</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> </table>			0	0	0	0	2	1	D	W	G	S	L	0	7	4	9	0	0	0	0
0	0	0	0	2	1	D	W	G	S	L	0	7	4	9	0	0	0	0			