



Ε.Σ.Α. 87 (Ελληνικό Γεωμετρικό Σύστημα Αναφοράς)  
 ΕΜΜΕΡΕΤΙΚΟΣ: GRS 80 s=6378137 F=1/298 2572226  
 Εθνικός Μετασχηματισμός Γεωδοξίας  
 Κεντρικός Μετασχηματισμός, lon=24 Ko=0.9996  
 Στον Κεντρικό Μετασχηματισμό Αναφοράς το X=500.000  
 Γεωγραφικός Πόλος Αναφοράς: 00 00 00  
 Μαύρο Παραπέτασμα Πρωτογενούς (N)  
 Στοιχείο φάλλου: 0.99981343

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ	
0.1	0.2

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

- Αδρανες οδοί
- Πρασινός επιχώματος
- Πρασινός ορύγματος
- Πρασινός αποκατεμένου επιχώματος
- Τοίχος αντιστήριξης
- Έρευνα οδοί
- Νίκος Σωληναγός Οχετός
- Υφιστάμενος Σωληναγός Οχετός
- Όριο Ανακαταρράσεως
- Τάφρος
- Στάση Επιχώματος
- Συρματοκλώβια
- Φράχτης Προστασίας
- Ημιδιάτρητος Σωληναγός Υδάτων Στραγγιστηρίου
- Συμπληρωματικός Σωληναγός Υδάτων Στραγγιστηρίου

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ**

ΣΧΕΔΙΟ	ΤΙΤΛΟΣ	ΣΧΕΔΙΟ	ΤΙΤΛΟΣ
0.1-0.2	ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ	M.1	ΜΗΚΥΣΤΩΝ ΟΔΩΝ
Δ.1-Δ.2	ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΟΔΟΥ	TΔ.1	ΤΥΠΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ

Α/α	ΤΡΟΠ.	ΕΝΔΕΙΞΗ	ΥΠΟΒΟΛΗ ΓΙΑ ΕΓΚΡΙΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΧΕΔΙΟ	26/02/21	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΣΥΝΤΑΞΑΣ
0								

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ**  
**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΛΑΚΩΝΙΑΣ**  
 Διεύθυνση Τεχνικών Έργων

**ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΚΑΤΟΛΙΣΤΗΤΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ ΤΟΥ**  
**ΕΡΓΟΥ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΓΥΘΙΟ-ΑΡΕΟΠΟΛΗ-ΓΕΡΟΛΙΜΕΝΑΣ**  
**ΚΑΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ**

-ΜΕΛΕΤΕΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ-

**ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΟΔΟΥ**

**ΣΥΜΠΡΑΤΤΟΝΤΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ**

ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ (κατ. 16)	ΤΟΡΟΣΙΤΕ Ε.Ε.
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΕΣ (κατ. 21)	ΠΕΤΡΟΣ ΛΑΣΚΑΡΑΤΟΣ
ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ (κατ. 08)	ΠΕΤΡΟΣ ΛΑΣΚΑΡΑΤΟΣ
ΜΕΛΕΤΕΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ (κατ. 10)	ΠΕΤΡΟΣ ΛΑΣΚΑΡΑΤΟΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (κατ. 27)	ΠΕΤΡΟΣ ΛΑΣΚΑΡΑΤΟΣ

<b>ΚΑΙΜΑΚΑ:</b>	1:500	Ο ΑΝΑΔΟΧΟΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:</b>	26/02/2021	
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:</b>	<b>0.2</b>	

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ Π.Ε. ΛΑΚΩΝΙΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΕΛΕΓΧΟΝΤΕ Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΝΤΕ Ο ΑΝΑΤΛ. ΠΡΟΪΚΤΑΜΕΝΟΣ Σ.Ε.	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΟΥΛΑΓΕΡΓΙΟΥ ΜΣ: ΠΕ/μ.Α/Β.86/6 ΑΓΓΕΛΟΣ ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΠΕ/μ.Α/Β.86/6		
ΘΕΩΡΟΥΝΤΕ Ο ΑΝΑΤΛ. ΠΡΟΪΚΤΑΜΕΝΟΣ Δ.Τ.Ε. Εγκριτική Απόφαση ΔΣ:	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΜΣ: ΠΕ/μ.Α/Β.86/6		