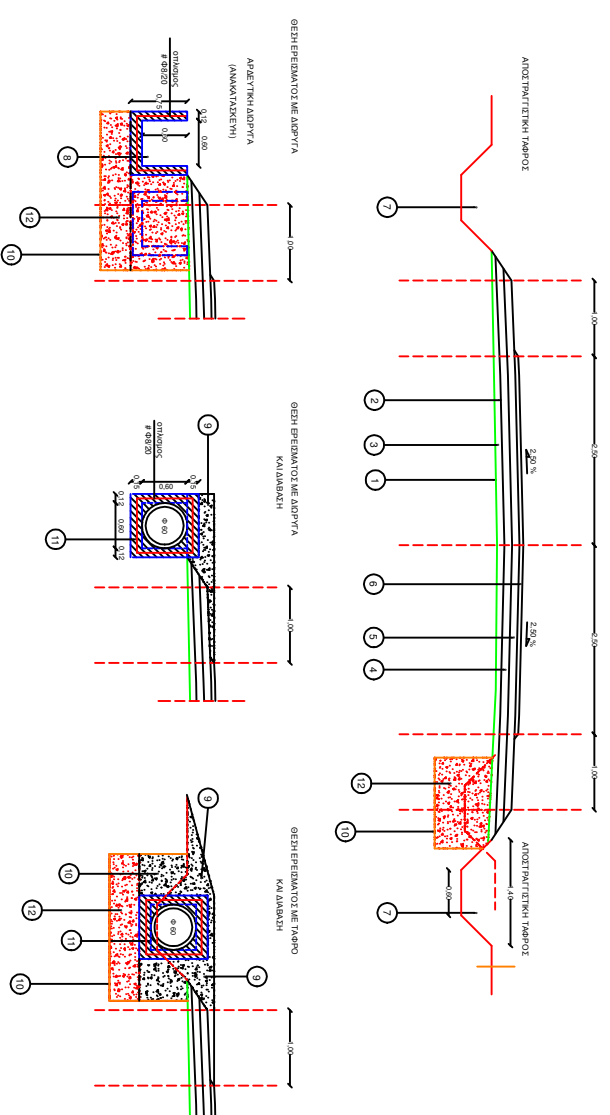


ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΔΟΠΟΙΙΑ
ΑΓΡΟΚΤΗΜΑΤΟΣ ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΒΕΡΟΙΑΣ

ΜΕΛΕΤΗ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ

ΘΕΜΑ : ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΕΡΓΟΥ	ΚΑΙΝΑΚΑ	1:50
	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	3
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ	ΓΕΩΡΓΙΘΗΚΕ
	Πλομαγλή Τ.Υ.ΕΕ. H- Αυθιχής Τ.Υ.	Αυθιχής Τ.Υ. D- Αυθιχής Τ.Υ.
ΓΚΑΒΑΝΑΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ Γραφείο Μηχανικός	ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΕΛΛΑ Αρχιτέκτονας Μηχανικός	ΒΟΥΤΣΙΑΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ Μηχανολόγος Μηχανικός
ΒΕΡΟΙΑ ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2017		

ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΤΟΜΗ ΟΔΟΥ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1. Φωτικό έργο.
2. Τεχνητή οδόβρυση (χλωροτυβική) που ακολουθεί τη διαμόρφωση του οδοστρώματος και των πλακωτικών κατασκευών.
3. Σημεία από επικίνδυνα υακεία κρηπίδες Ε4, μεταβλητού πάχους.
4. ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-03-00), σε μία (1) οριζόντιο οπισθοχωρητικό πάχος 0,10m.
5. Ελαστ. οδοστρώματες από βραστό υακίο Ακρίταλου, σύμφωνα με τις Εθνικές Τεχνικές Προδιαγραφές (ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-03-00), σε μία (1) οριζόντιο οπισθοχωρητικό πάχος 0,10m.
6. Ακαθολική οριζόντιο κυκλωφίτης σύμφωνα με τις Εθνικές Τεχνικές Προδιαγραφές (ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-03-00), σε μία (1) οριζόντιο οπισθοχωρητικό πάχος 0,05m.
7. Αποστρωματική χυμυτήνη τάπητες.
8. Αδελυτικές διαβύρες από σκυρόδεμα C20/25.
9. Υακίο βραστό υακίο-σχεδίων Ε4.
10. Ακαθολική οριζόντιο οπισθοχωρητικό, σε μέθο βάθος 0,40m.
11. Υακίο βραστό υακίο-σχεδίων Ε4.
12. Υακίο βραστό βελυθώνος ΕΕ-Ε3.