



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΕΒΡΟΥ

ΕΡΓΟ: ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΒΑΤΟΤΗΤΑΣ
ΕΠΑΡΧΙΑΚΗΣ ΟΔΟΥ ΕΥΓΕΝΙΚΟΥ
ΛΕΠΤΗΣ
ΤΟΠΟΣ: Δ.Δ.ΕΥΓΕΝΙΚΟΥ - ΣΙΤΟΧΩΡΙΟΥ
- ΑΜΠΕΛΑΚΙΩΝ - ΛΕΠΤΗΣ
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: ΣΑΕΠ 531
ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 2.850.000,00€
με Φ.Π.Α.
ΔΙΚΑΙΩΜΑ
ΠΡΟΑΙΡΕΣΗΣ: 1.425.000,00€ με
Φ.Π.Α.

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΠΡΟΕΡΑΙΣΗΣ

1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ

A-2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες
ΣΥΝΟΛΟ:	
13.212,50	m ³

A-4.1	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες
ΣΥΝΟΛΟ:	
0,00	m ³

A-14	Καθαρισμός και μόρφωση τάφρου τριγωνικής διατομής ή τάφρου ερείσματος, σε κάθε είδους έδαφος
ΣΥΝΟΛΟ:	
3.000,00	m

A-18.3	Δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών λατομείου Κατηγ. Ε4
ΣΥΝΟΛΟ:	
6.606,25	m ³

A-24.2	Επένδυση πρανών με γαιοκυψέλες και φυτική γη
ΣΥΝΟΛΟ:	
10.500,00	m ²

1.25	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας
------	--

ΣΥΝΟΛΟ:	1.477.966,00	m3km
---------	--------------	------

2. ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ ΑΝΟΙΧΤΗΣ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ

B-64.3	Γεωύφασμα έδρασης επιχωμάτων σε “μαλακά εδάφη”		
ΣΥΝΟΛΟ:		12.250,00	m2

5.07	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου
ΣΥΝΟΛΟ: 300,00 m3	

5.09.02	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου		
ΣΥΝΟΛΟ:		1.321,25	m ³

3. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ

Γ-1.1	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους		
ΣΥΝΟΛΟ:		2.642,50	m ³

Γ-2.1	Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους		
ΣΥΝΟΛΟ:		2.642,50	m ³

Γ-5	Κατασκευή ερεισμάτων		
ΣΥΝΟΛΟ:		350,00	m ³

4. ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ (με την αξία της ασφάλτου)

Δ-2.2	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 6 cm
-------	---

ΣΥΝΟΛΟ: 5,00 m2

Α-2.1	Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών
-------	---

ΣΥΝΟΛΟ: 1.225,00 m3

Δ-3	Ασφαλτική προεπάλειψη
-----	-----------------------

ΣΥΝΟΛΟ: 11.375,00 m2

Δ-4	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη
-----	---------------------------------

ΣΥΝΟΛΟ: 22.750,00 m2

Δ-5.3	Ασφαλτική στρώση βάσης συμπακνωμένου πάχους 0,07 m
-------	--

ΣΥΝΟΛΟ: 11.375,00 m2

Δ-7	Ασφαλτικές συνδετικές (ισοπεδωτικές) στρώσεις συμπακνωμένου πάχους 0,05 m
-----	---

ΣΥΝΟΛΟ: 1.072,50 m2

Δ-8.1	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπακνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου
-------	---

ΣΥΝΟΛΟ: 11.375,00 m2

Δ-11	Γαλβανισμένο χαλύβδινο πλέγμα σπλισμού ασφαλτικών στρώσεων, εφελκυστικής αντοχής 40 kN/m κατά τις δύο διευθύνσεις
------	---

ΣΥΝΟΛΟ: 11.375,00 m2

5. ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Ε-6	Πλαστικοί οριοδείκτες οδού
-----	----------------------------

ΣΥΝΟΛΟ: 94,00 τεμ

Ε-8.3	Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες οδικής σήμανσης, πλήρως αντανakλαστικές, με υπόβαθρο τύπου 1 κατά ΕΛΟΤ EN 12899-1
-------	---

ΣΥΝΟΛΟ: 10,00 τεμ

E-9.1	Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 0,90 m
-------	--

ΣΥΝΟΛΟ: 20,00 τεμ

E-9.6	Μηνιαία χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης
-------	---

ΣΥΝΟΛΟ: 230,00 τεμ

E-10.2	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 80 mm (3")
--------	--

ΣΥΝΟΛΟ: 30,00 τεμ

E-17.1	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή
--------	--

ΣΥΝΟΛΟ:	735,00	m2
---------	--------	----

E-20	Βάση προσωρινής στήριξης πινακίδων
------	------------------------------------

ΣΥΝΟΛΟ:	30,00	τεμ.
---------	-------	------

Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ 20/10/2020

ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ 20/10/2020
Ο ΑΝ/ΤΗΣ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
Τ.Σ.Ε. Δ.Τ.Ε. Π.Ε. ΕΒΡΟΥ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

