

### ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

Α/Α	Περιγραφή Εργασίας	Ποσότητες	Μον. Μέτρ.
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	1.532	m3
2	Καθαρισμός και μόρφωση τάφρου τριγωνικής διατομής ή τάφρου ερείσματος, σε κάθε είδους έδαφος	1.132	m
3	Προμήθεια δανείων Δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών λατομείου Κατηγ. Ε4	284	m3
4	Κατασκευή επιχωμάτων	284	m3
<b>ΟΜΑΔΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>			
5	Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	220	m3
6	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων	2.151	kg
<b>ΟΜΑΔΑ Γ: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ</b>			
7	Υπόβαση οδοστρώσας Υπόβαση οδοστρώσας συμπυκνωμένου πάχους 0,10 m	4.694	m2
8	Βάση οδοστρώσας Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	9.064	m2
<b>ΟΜΑΔΑ Δ: ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ (με την αξία της ασφάλτου)</b>			
9	Ασφαλτική προεπάλειψη	4.622	m2
10	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	4.622	m2
11	Ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	4.622	m2
<b>ΟΜΑΔΑ Ε: ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΕΙΑ</b>			
12	Πινακίδες ρυθμιστικές και ένδειξης επικίνδυνων θέσεων Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 0,90 m	6	τεμ.
13	Στύλοι πινακίδων Στύλος πινακίδων από γαλβαν. σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 ½ ")	6	τεμ.

Ο Σύνταξας

Ηρακλής Χατζηγιάννης  
Τοπογ. Μηχανικός

Πρέβεζα 5 / 9 / 2017

Θεωρήθηκε  
Η Διεύθυνση

Κων/να Μισραϊτη  
Τοπογ. Μηχανικός

### ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Περιγραφή Εργασίας	Ποσότητες	Μον. Μέτρ.
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες Από πίνακα χωματισμών ορυγμα 1531,19 $1.531,19 \cdot 100\% = 1.531,19$	1.532	m3
2	Καθαρισμός και μόρφωση τάφρου τριγωνικής διατομής ή τάφρου ερείσματος, σε κάθε είδους έδαφος 1131,88	1.132	m
3	Προμήθεια δανείων Δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών λατομείου Κατηγ. Ε4 Από πίνακα χωματισμών στο επίχωμα 170,14 Από πίνακα χωματισμών στο έρεισμα 113,51 σύνολο = 283,65	284	m3
4	Κατασκευή επιχωμάτων 283,65	284	m3
<b>ΟΜΑΔΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>			
5	Κατασκευές από σκυρόδεμα Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20 Από πίνακα οδοστρώσις τριγωνική τάφρος 219,37	220	m3
6	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων $1.131,88 \cdot 1,00 \cdot 1,9 = 2.150,57$	2.151	kg
<b>ΟΜΑΔΑ Γ: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ</b>			
7	Υπόβαση οδοστρώσις Υπόβαση οδοστρώσις συμπτυκωμένου πάχους 0,10 m Από πίνακα οδοστρώσις 469,34 $469,34 / 0,10 = 4.693,40$	4.694	m2
8	Βάση οδοστρώσις Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155) Από πίνακα οδοστρώσις βάση 1 = 447,76 βάση 2 = 458,55 σύνολο = 906,31 $906,31 / 0,10 = 9.063,10$	9.064	m2
<b>ΟΜΑΔΑ Δ: ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ (με την αξία της ασφάλτου)</b>			
9	Ασφαλτική προεπάλειψη 4621,40	4.622	m2
10	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη 4621,40	4.622	m2
11	Ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτυκωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου Από πίνακα οδοστρώσις 231.07 $231,07 / 0,05 = 4.621,40$	4.622	m2
<b>ΟΜΑΔΑ Ε: ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΕΙΑ</b>			
12	Πινακίδες ρυθμιστικές και ένδειξης επικίνδυνων θέσεων Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 0,90 m 6 TEM	6	τεμ.

13 Στύλοι πινακίδων

Στύλος πινακίδων από γαλβαν. σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 1/2")  
6 TEM

6 τεμ.

Ο Συντάξας  
Ηρακλής Χατζηγιάννης  
Τοπογ. Μηχανικός

