

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

Ομάδα 1. Οδικά (Γ) Οδοστρωσία

1.1) Υπόβαση μεταβλητού πάχους (Π.Τ.Π. Ο-150): $=519*5*0,1= 259,50 \mu^3$

1.2) Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155): $519*5=2.595,0 \mu^2$

Ομάδα 2. Οδικά Δ: ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ

2.1) Ασφαλτική προεπάλειψη: $519*5=2.595,0 \mu^2$

2.2) Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου: $519*5=2.595,0 \mu^2$

Ψαχνά: 7/05/2018

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΤΣΙΡΟΓΙΑΝΝΗΣ
ΔΙΠΛ. ΠΟΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ M.Sc ΠΕ3/Α

ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΑΡΙΘΜ. 95/2018 ΑΔΣ