

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΕΩΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΥ						
Περιγραφή	Χρώμα	Τύπος	Πλήθος	Μήκος	Πλάτος	Επιφάνεια
Διαγράμμιση Οριογραμμής Οδοστρώματος	Λευκό	Συνεχής	2	317,53	0,9	1153,62
			2	323,37	0,9	
Διαγράμμιση Άξονα	Λευκό	Διακεκομμένη	29	30	0,45	391,50
Σημεία Σκόπευσης	Λευκό	Συνεχής	4	45	6	1080,00
Σημεία Επαφής	Λευκό	Συνεχής	12	22,5	3	810,00
Οριζόντια Διαγράμμιση Κατωφλιών	Λευκό	Συνεχής	16	30	1,725	828,00
Κάθετη Διαγράμμιση Κατωφλιών	Λευκό	Συνεχής	2	30	1,8	108,00
Διαγράμμιση Αναστροφής	Κίτρινο	Συνεχής	2	387,7	0,15	116,31
Διαγράμμιση Νέου Πεδίου Ελιγμών	Κίτρινο	Συνεχής	4	208,82	0,15	125,29
Αριθμοί Κατωφλιών	Λευκό	Συνεχής				49,33
<b>Σύνολο</b>						<b>4662,05</b>

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ Αδροποίησης επιφανείας υφισταμένων ασφαλτικών οδοστρωμάτων με τη μέθοδο της σφαιριδιοβολής						
Περιγραφή	Χρώμα	Τύπος	Πλήθος	Μήκος	Πλάτος	Επιφάνεια
Διαγράμμιση Άξονα	Λευκό	Διακεκομμένη	26	30	0,45	351,00
Σημεία Σκόπευσης	Λευκό	Συνεχής	4	45	6	1080,00
Σημεία Επαφής	Λευκό	Συνεχής	12	22,5	3	810,00
Οριζόντια Διαγράμμιση Κατωφλιών	Λευκό	Συνεχής	16	30	1,725	828,00
Κάθετη Διαγράμμιση Κατωφλιών	Λευκό	Συνεχής	2	30	1,8	108,00
Διαγράμμιση Αναστροφής	Κίτρινο	Συνεχής	2	387,7	0,15	116,31
Διαγράμμιση Νέου Πεδίου Ελιγμών	Κίτρινο	Συνεχής	4	208,82	0,15	125,29
Αριθμοί Κατωφλιών	Λευκό	Συνεχής				49,33
<b>Σύνολο</b>						<b>3467,93</b>