

**ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΟΥ ΑΓΩΓΟΥ**

ΔΙΑΤΟΜΗ ΑΓΩΓΟΥ	Χ.Θ. ΑΡΧΗΣ	Χ.Θ. ΤΕΛΟΥΣ	ΜΗΚΟΣ (m)	ΒΑΘΟΣ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	ΔΙΑΤ. 200	ΕΚΣΚΑΦΗ< 4m	ΕΠΙΧΩΣΗ ΜΕ ΘΡΑΥΣΤΟ ΑΜΜΟΧΑΛΙΚΟ	ΑΠΟΚΑΤ. ΑΣΦΑΛΤ.	ΑΠΟΚΑΤ. ΧΩΜΑΤΟ ΔΡΟΜΟΥ	ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜ ΟΣ ΜΕ ΑΜΜΟ	ΑΝΤΙΣΤΗΡΙ ΞΕΙΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗ ΣΗ ΣΚΑΜΜΑΤ ΟΣ
200	0+000,00	0+015,72	15,72	1,60	0,90	15,72	22,64	9,90	14,15	0,00	7,99	25,15	
200	0+015,72	0+801,56	785,84	1,60	0,70	785,84	880,14	385,06	550,09	0,00	305,36		κοινό με δίκτυο ακαθάρτων
200	0+801,56	0+816,52	14,96	1,60	0,90	14,96	21,54	9,42	13,46	0,00	7,61	23,94	
200	0+816,52	0+854,71	38,19	1,60	0,70	38,19	42,77	18,71	26,73	0,00	14,84		κοινό με δίκτυο ακαθάρτων
200	0+854,71	0+869,90	15,19	1,60	0,90	15,19	21,87	9,57	13,67	0,00	7,73	24,30	
200	0+869,90	1+255,38	385,48	1,60	0,70	385,48	431,74	188,89	269,84	0,00	149,79		κοινό με δίκτυο ακαθάρτων
200	1+255,38	1+267,81	12,43	1,60	0,90	12,43	17,90	7,83	11,19	0,00	6,32	19,89	
200	1+267,81	1+301,08	33,27	1,60	0,70	33,27	37,26	16,30	23,29	0,00	12,93		κοινό με δίκτυο ακαθάρτων
200	1+301,08	1+309,96	8,88	1,60	0,90	8,88	12,79	5,59	7,99	0,00	4,52	14,21	
200	1+309,96	1+611,14	301,18	1,60	0,70	301,18	337,32	147,58	210,83	0,00	117,03		κοινό με δίκτυο ακαθάρτων
200	1+611,14	3+585,71	1974,57	1,60	0,90	1974,57	2.843,38	1.243,98	1.777,11	0,00	1.004,23	3.159,31	
			<b>3.585,71</b>			<b>3.585,71</b>	<b>4.669,36</b>	<b>2.042,84</b>	<b>2.918,35</b>	<b>0,00</b>	<b>1.638,36</b>	<b>3.266,80</b>	

<b>ΣΥΝΟΛΟ ΕΚΣΚΑΦΗΣ</b>	4669,36	m3
Α) γαιώδεις 40%	1867,74	m3
Β) βραχώδεις 60%	2801,61	m3

Προσαύξηση (15%) αποκαταστασης ασφαλτοδρόμου

437,75

Σύνολο αποκαταστασης ασφαλτοδρομου

**3.356,10 m<sup>2</sup>**