



ΙΕΡΑ ΚΟΙΝΟΤΗΣ ΑΓΙΟΥ ΟΡΟΥΣ  
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ  
Ταχ. Δ/ση: Λαέρτου 22, Πυλαία  
Ταχ. Κωδ.: 57001  
Ταχ. Θυρ.: 8915  
Πληροφορίες  
Τηλ.: 2310 888 553  
Φαξ: 2310 888 646  
Email: prgathos@ikao.ondsl.gr



ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ  
ΕΥΡΩΠΑΙΚΟ ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
(Ε.Γ.Τ.Α.Α.)

Η Ευρώπη επενδύει στις αγροτικές περιοχές



ΕΡΓΟ: «Βελτίωση, συντήρηση και  
συμπλήρωση δασικού δικτύου,  
αντιπυρικών ζωνών και μονοπατιών  
στο δασόκτημα της Ιεράς Μονής  
Δοχειαρίου Αγίου Όρους - Α' Φάση»

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ  
«ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ 2014 – 2020»



ΜΕΤΡΟ 8.3

«Πρόληψη ζημιών σε δάση εξαιτίας δασικών πυρκαγιών, φυσικών καταστροφών και καταστροφικών συμβάντων»

## ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

### ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ  
Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΤΡΕΣΣΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ Τ.Υ. ΤΗΣ  
ΙΕΡΑΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΟΣ ΑΓΙΟΥ ΟΡΟΥΣ

ΔΡΟΣΑΚΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΓΙΟΝ ΟΡΟΣ  
2024

## 1. A-2 Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες

(Κωδικός Αναθεώρησης: ΟΔΟ-1123Α)

A/A Τεχνικού	Είδος Τεχνικού	Γενικές εκσκαφές, (m <sup>3</sup> )
1	Τσιμεντόστρωση 375μ.	1.526,25
15	Χαλικόστρωση μήκους 80μ.	118,40
17	Χαλικόστρωση μήκους 120μ.	177,60
18	Χαλικόστρωση και διαπλάτυνση μήκους 50μ.	174,00
19	Τσιμεντόστρωση 60μ.	244,20
20	Χαλικόστρωση μήκους 90μ.	133,20
22	Τσιμεντόστρωση 200μ.	814,00
	ΣΥΝΟΛΟ	<b>3.187,65</b>

## 2. A-3.3 Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών

(Κωδικός Αναθεώρησης: ΟΔΟ-1133Α)

A/A Τεχνικού	Είδος Τεχνικού	Γενικές εκσκαφές, (m <sup>3</sup> )
	ΣΥΝΟΛΟ	<b>171,73</b>

## 3. A-4.2 Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος βραχώδες

(Κωδικός Αναθεώρησης: ΟΔΟ-1220)

A/A Τεχνικού	Είδος Τεχνικού	Διάνοιξη τάφρου, (m <sup>3</sup> )
	ΣΥΝΟΛΟ	<b>171,73</b>

## 4. A-12 Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων

(Κωδικός Αναθεώρησης: ΟΙΚ-2227)

A/A Τεχνικού	Είδος Τεχνικού	Καθαίρεση σκυροδέματος, (m <sup>3</sup> )
6	Ανακατασκευή ρείθρου και τοίχος αντιστήριξης, L=12μ.	23,40
7	Ανακατασκευή ρείθρου, L=8μ.	9,60
8	Ανακατασκευή ρείθρου και τοίχος αντιστήριξης, L=10μ.	14,00
12	Ανακατασκευή ρείθρου, L=12μ.	7,80
13	Ανακατασκευή ρείθρου, L=16μ.	16,00
16	Ανακατασκευή ρείθρου, L=13μ.	15,60
22	Τσιμεντόστρωση, L=200μ.	8,40
	ΣΥΝΟΛΟ	<b>94,80</b>

## 5. A-20 Κατασκευή επιχωμάτων

(Κωδικός Αναθεώρησης: ΟΔΟ-1530)

A/A Τεχνικού	Είδος Τεχνικού	Κατασκευή επιχωμάτων, (m <sup>3</sup> )
2	Νέο ρείθρο L=15μ.	20,40
3	Νέο ρείθρο L=23μ.	92,00
4	Νέο ρείθρο L=15μ.	70,50
5	Ανακατασκευή ρείθρου και τοίχος αντιστήριξης, L=7μ.	21,91
6	Ανακατασκευή ρείθρου και τοίχος αντιστήριξης, L=12μ.	69,36
7	Ανακατασκευή ρείθρου, L=8μ.	16,48
8	Ανακατασκευή ρείθρου και τοίχος αντιστήριξης, L=10μ.	20,60
9	Ανακατασκευή ρείθρου και τοίχος αντιστήριξης, L=7μ.	14,42
10	Νέο ρείθρο L=12μ.	56,40
12	Ανακατασκευή ρείθρου, L=12μ.	24,72
13	Ανακατασκευή ρείθρου, L=16μ.	92,48
14	Νέο ρείθρο L=20μ.	27,20
16	Ανακατασκευή ρείθρου, L=13μ.	61,10
21	Ανακατασκευή ρείθρου, L=7μ.	3,64
	ΣΥΝΟΛΟ	<b>591,21</b>

## 6. A-23 Κατασκευή στρώσης άμμου - σκύρων μεταβλητού πάχους

(Κωδικός Αναθεώρησης: ΟΔΟ-3121A)

A/A Τεχνικού	Είδος Τεχνικού	Στρώση άμμου-σκύρων, (m <sup>3</sup> )
2	Νέο ρείθρο L=15μ.	14,00
3	Νέο ρείθρο L=23μ.	22,00
4	Νέο ρείθρο L=15μ.	14,00
5	Ανακατασκευή ρείθρου και τοίχος αντιστήριξης, L=7μ.	6,00
7	Ανακατασκευή ρείθρου, L=8μ.	7,00
10	Νέο ρείθρο L=12μ.	11,00
11	Καθαίρεση ρείθρου. Σωληνωτός οχετός Φ1 με φρεάτιο ανάντη, L=8μ.	8,64
14	Νέο ρείθρο L=20μ.	19,00
16	Ανακατασκευή ρείθρου, L=13μ.	12,00
21	Ανακατασκευή ρείθρου, L=7μ.	6,00
	ΣΥΝΟΛΟ	<b>119.64</b>

## 7. B-1 Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους – 5,0 m

(Κωδικός Αναθεώρησης: ΟΔΟ-2151)

A/A Τεχνικού	Είδος Τεχνικού	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων, (m <sup>3</sup> )
2	Νέο ρείθρο L=15μ.	37,20
3	Νέο ρείθρο L=23μ.	122,36
4	Νέο ρείθρο L=15μ.	77,25
5	Ανακατασκευή ρείθρου και τοίχος αντιστήριξης, L=7μ.	23,94
6	Ανακατασκευή ρείθρου και τοίχος αντιστήριξης, L=12μ.	87,48
7	Ανακατασκευή ρείθρου, L=8μ.	20,56
8	Ανακατασκευή ρείθρου και τοίχος αντιστήριξης, L=10μ.	25,70
9	Ανακατασκευή ρείθρου και τοίχος αντιστήριξης, L=7μ.	17,99
10	Νέο ρείθρο L=12μ.	61,80
11	Καθαίρεση ρείθρου. Σωληνωτός οχετός Φ1 με φρεάτιο ανάντη, L=8μ.	23,27
12	Ανακατασκευή ρείθρου, L=12μ.	30,84
13	Ανακατασκευή ρείθρου, L=16μ.	116,64
14	Νέο ρείθρο L=20μ.	49,60
16	Ανακατασκευή ρείθρου, L=13μ.	66,95
21	Ανακατασκευή ρείθρου, L=7μ.	15,72
	ΣΥΝΟΛΟ	<b>777,30</b>

## 8. B-29.2.2 Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο

(Κωδικός Αναθεώρησης: ΟΔΟ-2531)

A/A Τεχνικού	Είδος Τεχνικού	Κατασκευή ρείθρων, (m <sup>3</sup> )
11	Καθαίρεση ρείθρου. Σωληνωτός οχετός Φ1 με φρεάτιο ανάντη, L=8μ.	1,24
	ΣΥΝΟΛΟ	<b>1,24</b>

## 9. B-29.4.1 Κατασκευή ρείθρων, επενδεδυμένων τάφρων, διαμορφώσεις πυθμένα κλπ. με σκυρόδεμα C20/25

(Κωδικός Αναθεώρησης: ΟΔΟ-2522)

A/A Τεχνικού	Είδος Τεχνικού	Κατασκευή ρείθρων, (m <sup>3</sup> )
1	Τσιμεντόστρωση 375μ.	637,50
19	Τσιμεντόστρωση, L=60μ.	102,00
22	Τσιμεντόστρωση, L=200μ.	340,00
	ΣΥΝΟΛΟ	<b>1.079,50</b>

**10. Β-29.4.5 Κατασκευή βάθρων, πλακών πρόσβασης, τοίχων, θωρακίων κλπ με σκυρόδεμα C20/25**

(Κωδικός Αναθεώρησης: ΟΔΟ-2551)

A/A Τεχνικού	Είδος Τεχνικού	Κατασκευή βάθρων σκυροδέματος, (m <sup>3</sup> )
2	Νέο ρείθρο L=15μ.	39,68
3	Νέο ρείθρο L=23μ.	83,61
4	Νέο ρείθρο L=15μ.	57,38
5	Ανακατασκευή ρείθρου και τοίχος αντιστήριξης, L=7μ.	34,63
6	Ανακατασκευή ρείθρου και τοίχος αντιστήριξης, L=12μ.	32,60
7	Ανακατασκευή ρείθρου, L=8μ.	25,20
8	Ανακατασκευή ρείθρου και τοίχος αντιστήριξης, L=10μ.	12,28
9	Ανακατασκευή ρείθρου και τοίχος αντιστήριξης, L=7μ.	9,16
10	Νέο ρείθρο L=12μ.	46,64
11	Καθαίρεση ρείθρου. Σωληνωτός οχετός Φ1 με φρεάτιο ανάντη, L=8μ.	9,98
12	Ανακατασκευή ρείθρου, L=12μ.	14,36
13	Ανακατασκευή ρείθρου, L=16μ.	46,18
14	Νέο ρείθρο L=20μ.	55,02
16	Ανακατασκευή ρείθρου, L=13μ.	50,22
21	Ανακατασκευή ρείθρου, L=7μ.	19,64
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>536,58</b>

**11. Β-30.2 Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C εκτός υπογείων έργων**

(Κωδικός Αναθεώρησης: ΟΔΟ-2612)

A/A Τεχνικού	Είδος Τεχνικού	Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος, (kg)
1	Τσιμεντόστρωση 375μ.	32.820,00
2	Νέο ρείθρο L=15μ.	537,68
3	Νέο ρείθρο L=23μ.	1.451,30
4	Νέο ρείθρο L=15μ.	1.055,70
5	Ανακατασκευή ρείθρου και τοίχος αντιστήριξης, L=7μ.	383,88
6	Ανακατασκευή ρείθρου και τοίχος αντιστήριξης, L=12μ.	1.041,72
7	Ανακατασκευή ρείθρου, L=8μ.	360,84
8	Ανακατασκευή ρείθρου και τοίχος αντιστήριξης, L=10μ.	451,05
9	Ανακατασκευή ρείθρου και τοίχος αντιστήριξης, L=7μ.	315,74
10	Νέο ρείθρο L=12μ.	844,56
11	Καθαίρεση ρείθρου. Σωληνωτός οχετός Φ1 με φρεάτιο ανάντη, L=8μ.	584,92
12	Ανακατασκευή ρείθρου, L=12μ.	541,26
13	Ανακατασκευή ρείθρου, L=16μ.	1.388,96
14	Νέο ρείθρο L=20μ.	716,90
16	Ανακατασκευή ρείθρου, L=13μ.	914,94
19	Τσιμεντόστρωση, L=60μ.	5.251,20
21	Ανακατασκευή ρείθρου, L=7μ.	182,84
22	Τσιμεντόστρωση, L=200μ.	17.504,00
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>66.347,49</b>

**12. Β-30.3 Χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C εκτός υπογείων έργων****(Κωδικός Αναθεώρησης: ΥΔΡ-7018)**

A/A Τεχνικού	Είδος Τεχνικού	Χαλύβδινο πλέγμα, (kg)
2	Νέο ρείθρο L=15μ.	620,26
3	Νέο ρείθρο L=23μ.	2.109,74
4	Νέο ρείθρο L=15μ.	620,26
5	Ανακατασκευή ρείθρου και τοίχος αντιστήριξης, L=7μ.	320,74
6	Ανακατασκευή ρείθρου και τοίχος αντιστήριξης, L=12μ.	58,66
7	Ανακατασκευή ρείθρου, L=8μ.	358,18
8	Ανακατασκευή ρείθρου και τοίχος αντιστήριξης, L=10μ.	58,66
9	Ανακατασκευή ρείθρου και τοίχος αντιστήριξης, L=7μ.	58,66
10	Νέο ρείθρο L=12μ.	507,94
12	Ανακατασκευή ρείθρου, L=12μ.	58,66
13	Ανακατασκευή ρείθρου, L=16μ.	162,86
14	Νέο ρείθρο L=20μ.	911,66
16	Ανακατασκευή ρείθρου, L=13μ.	545,38
21	Ανακατασκευή ρείθρου, L=7μ.	320,74
	ΣΥΝΟΛΟ	<b>6.712,40</b>

**13. Β-36 Μόνωση με διπλή ασφαλτική επάλειψη****(Κωδικός Αναθεώρησης: ΟΔΟ-2411)**

A/A Τεχνικού	Είδος Τεχνικού	Διπλή ασφαλτική επάλειψη, (m <sup>2</sup> )
11	Καθαίρεση ρείθρου. Σωληνωτός οχετός Φ1 με φρεάτιο ανάντη, L=8μ.	94,36
	ΣΥΝΟΛΟ	<b>94,36</b>

**14. Β-43.1 Σφράγιση οριζόντιων αρμών με ελαστομερή ασφαλτική μαστίχη εφαρμοζόμενη εν θερμώ****(Κωδικός Αναθεώρησης: ΥΔΡ-6370)**

A/A Τεχνικού	Είδος Τεχνικού	Σφράγιση αρμών, (m)
1	Τσιμεντόστρωση 375μ.	123,75
3	Νέο ρείθρο L=23μ.	6,00
14	Νέο ρείθρο L=20μ.	6,00
	ΣΥΝΟΛΟ	<b>135,75</b>

**15. Β-43.3 Πλήρωση διακένου αρμών με εύκαμπτες μοριοσανίδες εμποτισμένες με άσφαλο, πάχους 12 mm****(Κωδικός Αναθεώρησης: ΥΔΡ-6370)**

A/A Τεχνικού	Είδος Τεχνικού	Πλήρωση αρμών, (m <sup>2</sup> )
	ΣΥΝΟΛΟ	<b>8,37</b>

**16. 12.01.01.07 Τσιμεντοσωλήνες D1000 αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ**  
**EN 1916**

**(Κωδικός Αναθεώρησης: ΥΔΡ 6551.7)**

A/A Τεχνικού	Είδος Τεχνικού	Τσιμεντοσωλήνες D1000, (m)
11	Καθαίρεση ρείθρου. Σωληνωτός οχετός Φ1 με φρεάτιο ανάντη, L=8μ.	8
	ΣΥΝΟΛΟ	<b>8,00</b>

**17. Γ-1.2 Υπόβαση οδοστρωσίας συμπυκνωμένου πάχους 0,10 m**

**(Κωδικός Αναθεώρησης: ΟΔΟ-3111.B)**

A/A Τεχνικού	Είδος Τεχνικού	Υπόβαση πάχους 0,10μ., (m2)
1	Τσιμεντόστρωση 375μ.	2.137,50
15	Χαλικόστρωση μήκους 80μ.	432,00
17	Χαλικόστρωση μήκους 120μ.	648,00
18	Χαλικόστρωση και διαπλάτυνση μήκους 50μ.	270,00
19	Τσιμεντόστρωση 60μ.	342,00
20	Χαλικόστρωση μήκους 90μ.	486,00
21	Ανακατασκευή ρείθρου, L=7μ.	1.140,00
	ΣΥΝΟΛΟ	<b>5.455,50</b>

**18. Γ-2.2 Βάση οδοστρωσίας συμπυκνωμένου πάχους 0,10 m**

**(Κωδικός Αναθεώρησης: ΟΔΟ-3211.B)**

A/A Τεχνικού	Είδος Τεχνικού	Βάση πάχους 0,10μ., (m2)
1	Τσιμεντόστρωση 375μ.	2.737,50
15	Χαλικόστρωση μήκους 80μ.	432,00
17	Χαλικόστρωση μήκους 120μ.	648,00
18	Χαλικόστρωση και διαπλάτυνση μήκους 50μ.	270,00
19	Τσιμεντόστρωση 60μ.	438,00
20	Χαλικόστρωση μήκους 90μ.	486,00
21	Ανακατασκευή ρείθρου, L=7μ.	1.460,00
	ΣΥΝΟΛΟ	<b>6.471,50</b>

**19. Α-23.Σχετ.α Στρώση στράγγισης οδοστρώματος (Π.Τ.Π. Ο-150).****(Κωδικός Αναθεώρησης: ΟΔΟ-1123Α)**

A/A Τεχνικού	Είδος Τεχνικού	Στρώση στράγγισης, (m3)
1	Τσιμεντόστρωση 375μ.	562,50
2	Νέο ρείθρο L=15μ.	4,95
3	Νέο ρείθρο L=23μ.	5,98
4	Νέο ρείθρο L=15μ.	5,10
5	Ανακατασκευή ρείθρου και τοίχος αντιστήριξης, L=7μ.	3,43
6	Ανακατασκευή ρείθρου και τοίχος αντιστήριξης, L=12μ.	4,32
7	Ανακατασκευή ρείθρου, L=8μ.	2,48
8	Ανακατασκευή ρείθρου και τοίχος αντιστήριξης, L=10μ.	3,10
9	Ανακατασκευή ρείθρου και τοίχος αντιστήριξης, L=7μ.	2,17
10	Νέο ρείθρο L=12μ.	4,08
12	Ανακατασκευή ρείθρου, L=12μ.	3,72
13	Ανακατασκευή ρείθρου, L=16μ.	5,76
14	Νέο ρείθρο L=20μ.	6,60
16	Ανακατασκευή ρείθρου, L=13μ.	4,42
19	Τσιμεντόστρωση, L=60μ.	90,00
21	Ανακατασκευή ρείθρου, L=7μ.	0,63
22	Τσιμεντόστρωση, L=200μ.	300,00
	ΣΥΝΟΛΟ	<b>1.009,24</b>