

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΟΔΟΠΟΪΑΣ

1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΚΣΚΑΦΕΣ ΣΕ ΕΔΑΦΟΣ ΓΑΙΩΔΕΣ-ΗΜΙΒΡΑΧΩΔΕΣ ΜΕΤΑ ΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

ΛΑΥΡΙΟΥ (ΚΑΣΤΡΟΥ-ΠΑΠΑΛΟΥΚΑ)	50*8*0,50=	200
ΠΑΠΑΛΟΥΚΑ (ΛΑΥΡΙΟΥ-ΣΠ.ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ)	25*7*0,50=	87,50
ΚΑΝΙΔΗ ΚΑΙ ΚΑΘΕΤΟΣ (ΠΑΙΩΝΙΟΥ-ΕΥΔΙΚΟΥ)	90*5*0,50=	225
ΔΗΜΟΥΛΑ (ΒΕΡΙΤΗ-ΝΕΓΡΕΠΟΝΤΗ)	40*5*0,50=	100
ΒΕΡΙΤΗ (ΚΧ-ΔΗΜΟΥΛΑ)	20*6*0,50=	60
ΠΗΝΕΛΟΠΗΣ ΔΕΛΤΑ (ΜΠΑΡΑ-ΜΑΡΚΟΡΑ)	32*6*0,50=	96
ΚΑΡΟΥΖΟΥ ΝΙΚ. (ΣΙΝΟΠΟΥΛΟΥ-ΔΡΟΣΗ-ΔΗΜΟΥΛΑ)	135*6*0,50=	405
ΚΑΤΣΕΛΟΥ (ΚΟΛΧΙΔΟΣ-ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΥ)	55*5,5*0,50=	151,25
ΣΗΛΥΒΡΙΑΣ (ΧΑΤΖΗΤΣΟΛΙΔΗ-ΑΝΩΝΥΜΟΣ)	35*2*0,50=	35
ΧΑΤΖΗΤΣΟΛΙΔΗ (ΡΟΔΟΠΟΛΗΣ-ΚΑΝΙΔΗ)	75*6,5*0,50=	243,75
ΚΡΟΜΜΥΔΑ (ΑΓ.ΛΑΥΡΑΣ-ΠΛΗΘΩΝΟΣ ΓΕΜΙΣΤΟΥ)	85*5,5*0,50=	233,75
ΠΡΑΤΤΟΥ ΚΥΡΙΑΖΗ (ΤΣΑΤΣΟΥ-ΛΑΥΡΙΟΥ)	90*5*0,50=	225
ΠΡΑΙΤΩΡΙΟΥ (ΣΠΥΡΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ-ΑΖΩΡΟΥ)	70*5*0,50=	175
ΑΓΙΟΝΕΡΙΟΥ (ΚΑΝΕΛΛΗ-ΣΠΥΡΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ)	65*5*0,50=	162,50

ΣΥΝΟΛΟ 2.399,75 M3

2. ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΤΙΜΗ ΕΚΣΚΑΦΩΝ ΛΟΓΩ ΔΥΣΧΕΡΕΙΩΝ ΑΠΟ ΔΙΕΡΧΟΜΕΝΑ ΥΠΟΓΕΙΑ ΔΙΚΤΥΑ Ο.Κ.Ω.

ΛΑΥΡΙΟΥ (ΚΑΣΤΡΟΥ-ΠΑΠΑΛΟΥΚΑ)	200
ΠΑΠΑΛΟΥΚΑ (ΛΑΥΡΙΟΥ-ΣΠ.ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ)	87,50
ΚΑΝΙΔΗ ΚΑΙ ΚΑΘΕΤΟΣ (ΠΑΙΩΝΙΟΥ-ΕΥΔΙΚΟΥ)	225
ΔΗΜΟΥΛΑ (ΒΕΡΙΤΗ-ΝΕΓΡΕΠΟΝΤΗ)	100
ΒΕΡΙΤΗ (ΚΧ-ΔΗΜΟΥΛΑ)	60
ΠΗΝΕΛΟΠΗΣ ΔΕΛΤΑ (ΜΠΑΡΑ-ΜΑΡΚΟΡΑ)	96
ΚΑΡΟΥΖΟΥ ΝΙΚ. (ΣΙΝΟΠΟΥΛΟΥ-ΔΡΟΣΗ-ΔΗΜΟΥΛΑ)	405
ΚΑΤΣΕΛΟΥ (ΚΟΛΧΙΔΟΣ-ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΥ)	75,63
ΣΗΛΥΒΡΙΑΣ (ΧΑΤΖΗΤΣΟΛΙΔΗ-ΑΝΩΝΥΜΟΣ)	35
ΧΑΤΖΗΤΣΟΛΙΔΗ (ΡΟΔΟΠΟΛΗΣ-ΚΑΝΙΔΗ)	243,75
ΚΡΟΜΜΥΔΑ (ΑΓ.ΛΑΥΡΑΣ-ΠΛΗΘΩΝΟΣ ΓΕΜΙΣΤΟΥ)	233,75
ΠΡΑΤΤΟΥ ΚΥΡΙΑΖΗ (ΤΣΑΤΣΟΥ-ΛΑΥΡΙΟΥ)	225
ΠΡΑΙΤΩΡΙΟΥ (ΣΠΥΡΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ-ΑΖΩΡΟΥ)	175
ΑΓΙΟΝΕΡΙΟΥ (ΚΑΝΕΛΛΗ-ΣΠΥΡΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ)	162,50

ΣΥΝΟΛΟ 1626,89 M3

3. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΡΕΙΘΡΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ C16/20 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ (0,26+0,28)*0,30

ΛΑΥΡΙΟΥ (ΚΑΣΤΡΟΥ-ΠΑΠΑΛΟΥΚΑ)	50*2*0,09=	9,0
ΠΑΠΑΛΟΥΚΑ (ΛΑΥΡΙΟΥ-ΣΠ.ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ)	25*2*0,09=	4,5

ΣΥΝΟΛΟ 13,5 M3

4. ΜΙΚΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ (ΦΡΕΑΤΙΑ,ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΕΣ ΤΑΦΡΟΙ ΚΛΠ ΜΕ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ C16/20

ΣΥΝΟΛΟ 31 M3

5. ΠΡΟΧΥΤΑ ΚΡΑΣΠΕΔΑ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,15*0,30*1

ΛΑΥΡΙΟΥ (ΚΑΣΤΡΟΥ-ΠΑΠΑΛΟΥΚΑ)	8
ΠΑΠΑΛΟΥΚΑ (ΛΑΥΡΙΟΥ-ΣΠ.ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ)	7
ΚΑΝΙΔΗ ΚΑΙ ΚΑΘΕΤΟΣ (ΠΑΙΩΝΙΟΥ-ΕΥΔΙΚΟΥ)	5
ΠΡΑΤΤΟΥ ΚΥΡΙΑΖΗ (ΤΣΑΤΣΟΥ-ΛΑΥΡΙΟΥ)	5
ΠΡΑΙΤΩΡΙΟΥ (ΣΠΥΡΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ-ΑΖΩΡΟΥ)	5
ΑΓΙΟΝΕΡΙΟΥ (ΚΑΝΕΛΛΗ-ΣΠΥΡΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ)	5

ΣΥΝΟΛΟ 35 Μ

6. ΥΠΟΒΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ

ΛΑΥΡΙΟΥ (ΚΑΣΤΡΟΥ-ΠΑΠΑΛΟΥΚΑ)	50Μ*1,30Μ ² *2=	130
ΠΑΠΑΛΟΥΚΑ (ΛΑΥΡΙΟΥ-ΣΠ.ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ)	25Μ*1,12Μ ² *2=	56
ΚΑΝΙΔΗ ΚΑΙ ΚΑΘΕΤΟΣ (ΠΑΙΩΝΙΟΥ-ΕΥΔΙΚΟΥ)	90*5*0,25=	112,50
ΔΗΜΟΥΛΑ (ΒΕΡΙΤΗ-ΝΕΓΡΕΠΟΝΤΗ)	40*5*0,25=	50
ΒΕΡΙΤΗ (ΚΧ-ΔΗΜΟΥΛΑ)	20*6*0,25=	30
ΠΗΝΕΛΟΠΗΣ ΔΕΛΤΑ (ΜΠΑΡΑ-ΜΑΡΚΟΡΑ)	32*6*0,25=	48
ΚΑΡΟΥΖΟΥ (ΣΙΝΟΠΟΥΛΟΥ-ΔΡΟΣΗ-ΔΗΜΟΥΛΑ)	135*6*0,25=	202,50
ΚΑΤΣΕΛΟΥ (ΚΟΛΧΙΔΟΣ-ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΥ)	55*5,5*0,25=	75,63
ΣΗΛΥΒΡΙΑΣ (ΧΑΤΖΗΤΣΟΛΙΔΗ-ΑΝΩΝΥΜΟΣ)	35*2*0,25=	17,50
ΧΑΤΖΗΤΣΟΛΙΔΗ (ΡΟΔΟΠΟΛΗΣ-ΚΑΝΙΔΗ)	75*6,5*0,25=	121,88
ΚΡΟΜΜΥΔΑ (ΑΓ.ΛΑΥΡΑΣ-ΠΛΗΘΩΝΟΣ ΓΕΜΙΣΤΟΥ)	85*5,5*0,25=	116,88
ΠΡΑΤΤΟΥ ΚΥΡΙΑΖΗ (ΤΣΑΤΣΟΥ-ΛΑΥΡΙΟΥ)	90*5*0,25=	112,50
ΠΡΑΙΤΩΡΙΟΥ (ΣΠΥΡΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ-ΑΖΩΡΟΥ)	70*5*0,25=	87,50
ΑΓΙΟΝΕΡΙΟΥ (ΚΑΝΕΛΛΗ-ΣΠΥΡΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ)	65*5*0,25=	81,25

ΣΥΝΟΛΟ 1.242,14 Μ3

7. ΒΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑΣ ΠΑΧΟΥΣ 0,10 Μ (Π.Τ.Π. Ο-155)

ΛΑΥΡΙΟΥ (ΚΑΣΤΡΟΥ-ΠΑΠΑΛΟΥΚΑ)	50*1,80*1*2=	180
	50*1,80*2*2=	360
ΠΑΠΑΛΟΥΚΑ (ΛΑΥΡΙΟΥ-ΣΠ.ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ)	25*1,50*1*2=	75
	25*1,60*2*2=	160
ΚΑΝΙΔΗ ΚΑΙ ΚΑΘΕΤΟΣ (ΠΑΙΩΝΙΟΥ-ΕΥΔΙΚΟΥ)	90*5*1=	450
ΔΗΜΟΥΛΑ (ΒΕΡΙΤΗ-ΝΕΓΡΕΠΟΝΤΗ)	40*5*1=	200
ΒΕΡΙΤΗ (ΚΧ-ΔΗΜΟΥΛΑ)	20*6*1=	120
ΠΗΝΕΛΟΠΗΣ ΔΕΛΤΑ (ΜΠΑΡΑ-ΜΑΡΚΟΡΑ)	32*6*1=	192
ΚΑΡΟΥΖΟΥ (ΣΙΝΟΠΟΥΛΟΥ-ΔΡΟΣΗ-ΔΗΜΟΥΛΑ)	135*6*1=	810
ΚΑΤΣΕΛΟΥ (ΚΟΛΧΙΔΟΣ-ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΥ)	55*5,5*1=	302,50
ΣΗΛΥΒΡΙΑΣ (ΧΑΤΖΗΤΣΟΛΙΔΗ-ΑΝΩΝΥΜΟΣ)	35*2*1=	70
ΧΑΤΖΗΤΣΟΛΙΔΗ (ΡΟΔΟΠΟΛΗΣ-ΚΑΝΙΔΗ)	75*6,5*1=	487,50
ΚΡΟΜΜΥΔΑ (ΑΓ.ΛΑΥΡΑΣ-ΠΛΗΘΩΝΟΣ ΓΕΜΙΣΤΟΥ)	85*5,5*1=	467,50
ΠΡΑΤΤΟΥ ΚΥΡΙΑΖΗ (ΤΣΑΤΣΟΥ-ΛΑΥΡΙΟΥ)	90*5*1=	450
ΠΡΑΙΤΩΡΙΟΥ (ΣΠΥΡΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ-ΑΖΩΡΟΥ)	70*5*1=	350
ΑΓΙΟΝΕΡΙΟΥ (ΚΑΝΕΛΛΗ-ΣΠΥΡΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ)	65*5*1=	325

ΣΥΝΟΛΟ 4.999,50 Μ3

8. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΛΑΚΩΝ ΠΛΗΡΩΝ, ΟΛΟΣΩΜΩΝ ΒΑΘΡΩΝ, ΛΕΠΤΟΤΟΙΧΩΝ ΚΙΒΩΤΩΕΙΔΩΝ ΟΧΕΤΩΝ ΜΕ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ C16/20

ΛΑΥΡΙΟΥ (ΚΑΣΤΡΟΥ-ΠΑΠΑΛΟΥΚΑ)	50*2*(1,80*0,13)=	23,4
ΠΑΠΑΛΟΥΚΑ (ΛΑΥΡΙΟΥ-ΣΠ.ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ)	25*2*(1,50*0,13)=	9,75
ΚΑΝΙΔΗ ΚΑΙ ΚΑΘΕΤΟΣ (ΠΑΙΩΝΙΟΥ-ΕΥΔΙΚΟΥ)	90*5*0,15=	67,50
ΔΗΜΟΥΛΑ (ΒΕΡΙΤΗ-ΝΕΓΡΕΠΟΝΤΗ)	40*5*0,15=	30
ΒΕΡΙΤΗ (ΚΧ-ΔΗΜΟΥΛΑ)	20*6*0,15=	18
ΠΗΝΕΛΟΠΗΣ ΔΕΛΤΑ (ΜΠΑΡΑ-ΜΑΡΚΟΡΑ)	32*6*0,15=	28,8
ΚΑΡΟΥΖΟΥ (ΣΙΝΟΠΟΥΛΟΥ-ΔΡΟΣΗ-ΔΗΜΟΥΛΑ)	135*6*0,15=	121,50

ΚΑΤΣΕΛΟΥ (ΚΟΛΧΙΔΟΣ-ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΥ)	55*5,5*0,15=	45,38
ΣΗΛΥΒΡΙΑΣ (ΧΑΤΖΗΤΣΟΛΙΔΗ-ΑΝΩΝΥΜΟΣ)	35*1,5*0,15=	7,88
ΧΑΤΖΗΤΣΟΛΙΔΗ (ΡΟΔΟΠΟΛΗΣ-ΚΑΝΙΔΗ)	75*6,5*0,15=	73,13
ΚΡΟΜΜΥΔΑ (ΑΓ.ΛΑΥΡΑΣ-ΠΛΗΘΩΝΟΣ ΓΕΜΙΣΤΟΥ)	85*5,5*0,15=	70,13
ΠΡΑΤΤΟΥ ΚΥΡΙΑΖΗ (ΤΣΑΤΣΟΥ-ΛΑΥΡΙΟΥ)	90*5*0,15=	67,50
ΠΡΑΙΤΩΡΙΟΥ (ΣΠΥΡΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ-ΑΖΩΡΟΥ)	70*5*0,15=	52,50
ΑΓΙΟΝΕΡΙΟΥ (ΚΑΝΕΛΛΗ-ΣΠΥΡΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ)	65*5*0,15=	48,75

ΣΥΝΟΛΟ 664,22 M3

9. ΤΟΜΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΣΦΑΛΤΟΚΟΠΤΗ

ΣΥΝΟΛΟ 180 M

10. ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΑ ΚΑΛΥΜΑΤΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ, ΣΧΑΡΕΣ ΥΠΟΝΟΜΩΝ

ΣΥΝΟΛΟ 1000 KGR

11. ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΩΝ, ΧΑΛΥΒΔΙΝΟ ΔΟΜΙΚΟ ΠΛΕΓΜΑ B500C

ΛΑΥΡΙΟΥ (ΚΑΣΤΡΟΥ-ΠΑΠΑΛΟΥΚΑ)	50*2*1,80*2,1*1,1=	415,80
ΠΑΠΑΛΟΥΚΑ (ΛΑΥΡΙΟΥ-ΣΠ.ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ)	25*2*1,5*2,1*1,1=	173,25
ΚΑΝΙΔΗ ΚΑΙ ΚΑΘΕΤΟΣ (ΠΑΙΩΝΙΟΥ-ΕΥΔΙΚΟΥ)	90*5*2,1*1,1=	1039,50
ΔΗΜΟΥΛΑ (ΒΕΡΙΤΗ-ΝΕΓΡΕΠΟΝΤΗ)	40*5*2,1*1,1=	462
ΒΕΡΙΤΗ (ΚΧ-ΔΗΜΟΥΛΑ)	20*6*2,1*1,1=	277,2
ΠΗΝΕΛΟΠΗΣ ΔΕΛΤΑ (ΜΠΑΡΑ-ΜΑΡΚΟΡΑ)	32*6*2,1*1,1=	443,52
ΚΑΡΟΥΖΟΥ (ΣΙΝΟΠΟΥΛΟΥ-ΔΡΟΣΗ-ΔΗΜΟΥΛΑ)	135*6*2,1*1,1=	1871,10
ΚΑΤΣΕΛΟΥ (ΚΟΛΧΙΔΟΣ-ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΥ)	55*5,5*2,1*1,1=	698,78
ΣΗΛΥΒΡΙΑΣ (ΧΑΤΖΗΤΣΟΛΙΔΗ-ΑΝΩΝΥΜΟΣ)	35*1,5*2,1*1,1=	121,28
ΧΑΤΖΗΤΣΟΛΙΔΗ (ΡΟΔΟΠΟΛΗΣ-ΚΑΝΙΔΗ)	75*6,5*2,1*1,1=	1126,13
ΚΡΟΜΜΥΔΑ (ΑΓ.ΛΑΥΡΑΣ-ΠΛΗΘΩΝΟΣ ΓΕΜΙΣΤΟΥ)	85*5,5*2,1*1,1=	1079,93
ΠΡΑΤΤΟΥ ΚΥΡΙΑΖΗ (ΤΣΑΤΣΟΥ-ΛΑΥΡΙΟΥ)	90*5*2,1*1,1=	1039,50
ΠΡΑΙΤΩΡΙΟΥ (ΣΠΥΡΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ-ΑΖΩΡΟΥ)	70*5*2,1*1,1=	808,50
ΑΓΙΟΝΕΡΙΟΥ (ΚΑΝΕΛΛΗ-ΣΠΥΡΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ)	65*5*2,1*1,1=	770,75

ΣΥΝΟΛΟ 10.327,24 KGR

12. ΚΥΒΟΛΙΘΟΙ

ΛΑΥΡΙΟΥ (ΚΑΣΤΡΟΥ-ΠΑΠΑΛΟΥΚΑ)	6*1,80*2*0,10=	2,16
ΠΑΠΑΛΟΥΚΑ (ΛΑΥΡΙΟΥ-ΣΠ.ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ)	3*2*1,5*0,10=	0,90
ΚΑΝΙΔΗ ΚΑΙ ΚΑΘΕΤΟΣ (ΠΑΙΩΝΙΟΥ-ΕΥΔΙΚΟΥ)	90*0,30=	27
	10*5*0,10=	5
ΔΗΜΟΥΛΑ (ΒΕΡΙΤΗ-ΝΕΓΡΕΠΟΝΤΗ)	40*0,3=	12
	5*5*0,10=	2,5
ΒΕΡΙΤΗ (ΚΧ-ΔΗΜΟΥΛΑ)	20*0,30=	6
	3*6*0,10=	1,80
ΠΗΝΕΛΟΠΗΣ ΔΕΛΤΑ (ΜΠΑΡΑ-ΜΑΡΚΟΡΑ)	32*0,30=	9,60
	4*6*0,10=	2,40
ΚΑΡΟΥΖΟΥ (ΣΙΝΟΠΟΥΛΟΥ-ΔΡΟΣΗ-ΔΗΜΟΥΛΑ)	135*0,30=	40,50
	14*6*0,10=	8,40
ΚΑΤΣΕΛΟΥ (ΚΟΛΧΙΔΟΣ-ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΥ)	55*0,30=	16,50
	6*5,5*0,10=	3,30
ΣΗΛΥΒΡΙΑΣ (ΧΑΤΖΗΤΣΟΛΙΔΗ-ΑΝΩΝΥΜΟΣ)	35*0,30=	10,50
	4*1,5*0,10=	0,60
ΧΑΤΖΗΤΣΟΛΙΔΗ (ΡΟΔΟΠΟΛΗΣ-ΚΑΝΙΔΗ)	75*0,30=	22,50
	8*6,50*0,10=	5,20
ΚΡΟΜΜΥΔΑ (ΑΓ.ΛΑΥΡΑΣ-ΠΛΗΘΩΝΟΣ ΓΕΜΙΣΤΟΥ)	85*0,30=	25,50
	9*5,5*0,10=	4,95

ΠΡΑΤΤΟΥ ΚΥΡΙΑΖΗ (ΤΣΑΤΣΟΥ-ΛΑΥΡΙΟΥ)	90*0,30=	27
	10*5*0,10=	5
ΠΡΑΙΤΩΡΙΟΥ (ΣΠΥΡΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ-ΑΖΩΡΟΥ)	70*0,30=	21
	8*5,0,10=	4
ΑΓΙΟΝΕΡΙΟΥ (ΚΑΝΕΛΛΗ-ΣΠΥΡΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ)	65*0,30=	19,50
	7*5*0,10=	3,50

ΣΥΝΟΛΟ 287,31 M2

13. ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΕΠΙ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΟΥ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ

ΛΑΥΡΙΟΥ (ΚΑΣΤΡΟΥ-ΠΑΠΑΛΟΥΚΑ)	2
ΠΑΠΑΛΟΥΚΑ (ΛΑΥΡΙΟΥ-ΣΠ.ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ)	1
ΚΑΝΙΔΗ ΚΑΙ ΚΑΘΕΤΟΣ (ΠΑΙΩΝΙΟΥ-ΕΥΔΙΚΟΥ)	1
ΔΗΜΟΥΛΑ (ΒΕΡΙΤΗ-ΝΕΓΡΕΠΟΝΤΗ)	2
ΒΕΡΙΤΗ (ΚΧ-ΔΗΜΟΥΛΑ)	1
ΠΗΝΕΛΟΠΗΣ ΔΕΛΤΑ (ΜΠΑΡΑ-ΜΑΡΚΟΡΑ)	2
ΚΑΡΟΥΖΟΥ (ΣΙΝΟΠΟΥΛΟΥ-ΔΡΟΣΗ-ΔΗΜΟΥΛΑ)	1
ΚΑΤΣΕΛΟΥ (ΚΟΛΧΙΔΟΣ-ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΥ)	1
ΣΗΛΥΒΡΙΑΣ (ΧΑΤΖΗΤΣΟΛΙΔΗ-ΑΝΩΝΥΜΟΣ)	1
ΧΑΤΖΗΤΣΟΛΙΔΗ (ΡΟΔΟΠΟΛΗΣ-ΚΑΝΙΔΗ)	1
ΠΑΛΑΙΟΚΑΣΤΡΟΥ (ΦΕΡΕΚΥΔΗ-ΔΡΥΜΟΥ)	2
ΠΡΑΤΤΟΥ ΚΥΡΙΑΖΗ (ΤΣΑΤΣΟΥ-ΛΑΥΡΙΟΥ)	1
ΠΡΑΙΤΩΡΙΟΥ (ΣΠΥΡΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ-ΑΖΩΡΟΥ)	2
ΑΓΙΟΝΕΡΙΟΥ (ΚΑΝΕΛΛΗ-ΣΠΥΡΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ)	2

ΣΥΝΟΛΟ 20 TEM

14. ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑΣ

ΣΥΝΟΛΟ 500 M2

15. ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΟΠΛΙΣΜΕΝΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΩΝ

ΣΥΝΟΛΟ 15 M3

ΛΑΡΙΣΑ 2-6-2015
Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΟΔΟΠΟΪΙΑΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΚΟΥΜΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΤΣΙΟΥΡΑΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΓΙΟΒΡΗ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ