

**ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΟΔΟΠΟΪΑΣ**

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

|                                    |             |                    |
|------------------------------------|-------------|--------------------|
| ΑΡΒΑΝΙΤΟΠΟΥΛΟΥ (ΣΚΟΠΙΑΣ-ΕΥΚΛΕΙΔΟΥ) | 100*10*0,5= | 500                |
| ΣΚΟΠΙΑΣ (ΑΡΒΑΝΙΤΟΠΟΥΛΟΥ-ΑΡΑΞΟΥ)    | 60*6*0,5=   | 180                |
| ΑΡΑΞΟΥ (ΣΚΟΠΙΑΣ-ΕΥΚΛΕΙΔΟΥ)         | 65*6*0,5=   | 195                |
| ΘΕΟΚΡΙΤΟΥ ΠΑΡΟΔΟΣ                  | 45*7*0,5=   | 157,50             |
| ΚΑΡΕΛΛΗ (ΤΑΓΚΟΠΟΥΛΟΥ-ΤΕΛΟΣ)        | 70*8*0,5=   | 280                |
| ΔΟΛΓΥΡΑ (ΑΡΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ-ΔΕΛΕΡΙΩΝ)  | 60*6*0,5=   | 180                |
| ΠΑΡΟΔΟΣ ΔΟΛΓΥΡΑ                    | 30*5*0,5=   | 75                 |
| ΣΑΜΑΡΑΚΗ (ΝΙΚΟΠΟΛΗΣ – ΚΧ)          | 40*10*0,5=  | 200                |
| ΣΑΜΑΡΑΚΗ (ΓΥΡΩ ΑΠΟ ΚΧ)             | 89*5*0,5=   | 222,50             |
| ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑΣ (ΝΕΡΑΤΖΗ-ΚΑΡΛΑΣ)      | 85*7*0,5=   | 297,50             |
| ΠΑΛΑΙΟΚΑΣΤΡΟΥ (ΦΕΡΕΚΥΔΗ-ΔΡΥΜΟΥ)    | 110*6*0,5=  | 330                |
| ΜΙΝΩΟΣ (ΣΩΚΡΑΤΟΥΣ-ΔΟΣΙΘΕΟΥ)        |             | ---                |
| ΦΑΙΣΤΟΥ (ΚΝΩΣΟΥ-ΣΟΥΔΑΣ)            |             | ---                |
| ΚΝΩΣΟΥ (ΒΟΛΟΥ-ΦΑΙΣΤΟΥ)             |             | ---                |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>                      |             | <b>2.617,50 M3</b> |

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

|                                    |                    |
|------------------------------------|--------------------|
| ΑΡΒΑΝΙΤΟΠΟΥΛΟΥ (ΣΚΟΠΙΑΣ-ΕΥΚΛΕΙΔΟΥ) | 300                |
| ΣΚΟΠΙΑΣ (ΑΡΒΑΝΙΤΟΠΟΥΛΟΥ-ΑΡΑΞΟΥ)    | 180                |
| ΑΡΑΞΟΥ (ΣΚΟΠΙΑΣ-ΕΥΚΛΕΙΔΟΥ)         | 195                |
| ΘΕΟΚΡΙΤΟΥ ΠΑΡΟΔΟΣ                  | 157,50             |
| ΚΑΡΕΛΛΗ (ΤΑΓΚΟΠΟΥΛΟΥ-ΤΕΛΟΣ)        | 140                |
| ΔΟΛΓΥΡΑ (ΑΡΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ-ΔΕΛΕΡΙΩΝ)  | 90                 |
| ΠΑΡΟΔΟΣ ΔΟΛΓΥΡΑ                    | 35                 |
| ΣΑΜΑΡΑΚΗ (ΝΙΚΟΠΟΛΗΣ – ΚΧ)          | 100                |
| ΣΑΜΑΡΑΚΗ (ΓΥΡΩ ΑΠΟ ΚΧ)             | 110                |
| ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑΣ (ΝΕΡΑΤΖΗ-ΚΑΡΛΑΣ)      | 297,50             |
| ΠΑΛΑΙΟΚΑΣΤΡΟΥ (ΦΕΡΕΚΥΔΗ-ΔΡΥΜΟΥ)    | 330                |
| ΜΙΝΩΟΣ (ΣΩΚΡΑΤΟΥΣ-ΔΟΣΙΘΕΟΥ)        | ---                |
| ΦΑΙΣΤΟΥ (ΚΝΩΣΟΥ-ΣΟΥΔΑΣ)            | ---                |
| ΚΝΩΣΟΥ (ΒΟΛΟΥ-ΦΑΙΣΤΟΥ)             | ---                |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>                      | <b>1.935,00 M3</b> |

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

|                                    |             |                 |
|------------------------------------|-------------|-----------------|
| ΑΡΒΑΝΙΤΟΠΟΥΛΟΥ (ΣΚΟΠΙΑΣ-ΕΥΚΛΕΙΔΟΥ) | 100*2*0,09= | 18              |
| ΚΑΡΕΛΛΗ (ΤΑΓΚΟΠΟΥΛΟΥ-ΤΕΛΟΣ)        | 70*2*0,09=  | 12,6            |
| ΣΑΜΑΡΑΚΗ (ΝΙΚΟΠΟΛΗΣ – ΚΧ)          | 40*2*0,09=  | 7,2             |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>                      |             | <b>37,80 M3</b> |

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

ΣΥΝΟΛΟ 13 M3

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

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| ΑΡΒΑΝΙΤΟΠΟΥΛΟΥ (ΣΚΟΠΙΑΣ-ΕΥΚΛΕΙΔΟΥ) | 10 |
| ΑΡΑΞΟΥ (ΣΚΟΠΙΑΣ-ΕΥΚΛΕΙΔΟΥ)         | 6  |
| ΘΕΟΚΡΙΤΟΥ ΠΑΡΟΔΟΣ                  | 7  |
| ΚΑΡΕΛΛΗ (ΤΑΓΚΟΠΟΥΛΟΥ-ΤΕΛΟΣ)        | 8  |
| ΔΟΛΓΥΡΑ (ΑΡΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ-ΔΕΛΕΡΙΩΝ)  | 10 |
| ΠΑΛΑΙΟΚΑΣΤΡΟΥ (ΦΕΡΕΚΥΔΗ-ΔΡΥΜΟΥ)    | 6  |

ΣΥΝΟΛΟ 47 M

6. ΥΠΟΒΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ

|                                    |             |        |
|------------------------------------|-------------|--------|
| ΑΡΒΑΝΙΤΟΠΟΥΛΟΥ (ΣΚΟΠΙΑΣ-ΕΥΚΛΕΙΔΟΥ) | 100*2*1,67= | 334    |
| ΣΚΟΠΙΑΣ (ΑΡΒΑΝΙΤΟΠΟΥΛΟΥ-ΑΡΑΞΟΥ)    | 60*6*0,25=  | 90     |
| ΑΡΑΞΟΥ (ΣΚΟΠΙΑΣ-ΕΥΚΛΕΙΔΟΥ)         | 65*6*0,25=  | 97,5   |
| ΘΕΟΚΡΙΤΟΥ ΠΑΡΟΔΟΣ                  | 45*7*0,25=  | 78,75  |
| ΚΑΡΕΛΛΗ (ΤΑΓΚΟΠΟΥΛΟΥ-ΤΕΛΟΣ)        | 70*2*1,30=  | 182    |
| ΔΟΛΓΥΡΑ (ΑΡΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ-ΔΕΛΕΡΙΩΝ)  | 60*6*0,25=  | 90     |
| ΠΑΡΟΔΟΣ ΔΟΛΓΥΡΑ                    | 30*5*0,25=  | 37,50  |
| ΣΑΜΑΡΑΚΗ (ΝΙΚΟΠΟΛΗΣ – ΚΧ)          | 40*2*1,67=  | 133,60 |
| ΣΑΜΑΡΑΚΗ (ΓΥΡΩ ΑΠΟ ΚΧ)             | 89*5*0,25=  | 111,25 |
| ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑΣ (ΝΕΡΑΤΖΗ-ΚΑΡΛΑΣ)      | 85*7*0,25=  | 148,75 |
| ΠΑΛΑΙΟΚΑΣΤΡΟΥ (ΦΕΡΕΚΥΔΗ-ΔΡΥΜΟΥ)    | 110*6*0,25= | 165    |

ΣΥΝΟΛΟ 1.468,35 M3

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

|                                    |               |     |
|------------------------------------|---------------|-----|
| ΑΡΒΑΝΙΤΟΠΟΥΛΟΥ (ΣΚΟΠΙΑΣ-ΕΥΚΛΕΙΔΟΥ) | 100*2*1,80*1= | 360 |
|                                    | 100*2*2,80*2= | 720 |
| ΣΚΟΠΙΑΣ (ΑΡΒΑΝΙΤΟΠΟΥΛΟΥ-ΑΡΑΞΟΥ)    | 60*6*1=       | 360 |
| ΑΡΑΞΟΥ (ΣΚΟΠΙΑΣ-ΕΥΚΛΕΙΔΟΥ)         | 65*6*1=       | 390 |
| ΘΕΟΚΡΙΤΟΥ ΠΑΡΟΔΟΣ                  | 45*7*1=       | 315 |
| ΚΑΡΕΛΛΗ (ΤΑΓΚΟΠΟΥΛΟΥ-ΤΕΛΟΣ)        | 70*2*1,80*1=  | 252 |
|                                    | 70*2*1,80*2=  | 504 |
| ΔΟΛΓΥΡΑ (ΑΡΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ-ΔΕΛΕΡΙΩΝ)  | 60*6*1=       | 360 |
| ΠΑΡΟΔΟΣ ΔΟΛΓΥΡΑ                    | 30*5*1=       | 150 |
| ΣΑΜΑΡΑΚΗ (ΝΙΚΟΠΟΛΗΣ – ΚΧ)          | 40*2*1,80*1=  | 144 |
|                                    | 40*2*2,80*2=  | 448 |
| ΣΑΜΑΡΑΚΗ (ΓΥΡΩ ΑΠΟ ΚΧ)             | 89*5*1=       | 445 |
| ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑΣ (ΝΕΡΑΤΖΗ-ΚΑΡΛΑΣ)      | 85*7*1=       | 595 |
| ΠΑΛΑΙΟΚΑΣΤΡΟΥ (ΦΕΡΕΚΥΔΗ-ΔΡΥΜΟΥ)    | 110*6*1=      | 660 |

ΣΥΝΟΛΟ 5.703,00 M2

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

|                                    |                  |       |
|------------------------------------|------------------|-------|
| ΑΡΒΑΝΙΤΟΠΟΥΛΟΥ (ΣΚΟΠΙΑΣ-ΕΥΚΛΕΙΔΟΥ) | 100*2*1,80*0,13= | 46,8  |
| ΣΚΟΠΙΑΣ (ΑΡΒΑΝΙΤΟΠΟΥΛΟΥ-ΑΡΑΞΟΥ)    | 60*6*0,15=       | 54    |
| ΑΡΑΞΟΥ (ΣΚΟΠΙΑΣ-ΕΥΚΛΕΙΔΟΥ)         | 65*6*0,15=       | 58,5  |
| ΘΕΟΚΡΙΤΟΥ ΠΑΡΟΔΟΣ                  | 45*7*0,15=       | 47,25 |
| ΚΑΡΕΛΛΗ (ΤΑΓΚΟΠΟΥΛΟΥ-ΤΕΛΟΣ)        | 70*2*1,80*0,13=  | 32,76 |
| ΔΟΛΓΥΡΑ (ΑΡΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ-ΔΕΛΕΡΙΩΝ)  | 60*6*0,15=       | 54    |
| ΠΑΡΟΔΟΣ ΔΟΛΓΥΡΑ                    | 30*5*0,15=       | 22,50 |
| ΣΑΜΑΡΑΚΗ (ΝΙΚΟΠΟΛΗΣ – ΚΧ)          | 40*2*1,80*0,13=  | 18,72 |

|                                 |              |                  |
|---------------------------------|--------------|------------------|
| ΣΑΜΑΡΑΚΗ (ΓΥΡΩ ΑΠΟ ΚΧ)          | 89*5*0,15=   | 66,75            |
| ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑΣ (ΝΕΡΑΤΖΗ-ΚΑΡΛΑΣ)   | 85*7*0,15=   | 89,25            |
| ΠΑΛΑΙΟΚΑΣΤΡΟΥ (ΦΕΡΕΚΥΔΗ-ΔΡΥΜΟΥ) | 110*6*0,15=  | 99               |
| ΜΙΝΩΟΣ (ΣΩΚΡΑΤΟΥΣ-ΔΟΣΙΘΕΟΥ)     | 150*5*0,15=  | 112,50           |
| ΦΑΙΣΤΟΥ (ΚΝΩΣΟΥ-ΣΟΥΔΑΣ)         | 30*6,5*0,15= | 29,25            |
| ΚΝΩΣΟΥ (ΒΟΛΟΥ-ΦΑΙΣΤΟΥ)          | 60*6*0,15=   | 58,50            |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>                   |              | <b>789,78 M3</b> |

#### 9. ΤΟΜΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΣΦΑΛΤΟΚΟΠΤΗ

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| ΜΙΝΩΟΣ (ΣΩΚΡΑΤΟΥΣ-ΔΟΣΙΘΕΟΥ) | 245          |
| ΦΑΙΣΤΟΥ (ΚΝΩΣΟΥ-ΣΟΥΔΑΣ)     | 50           |
| ΚΝΩΣΟΥ (ΒΟΛΟΥ-ΦΑΙΣΤΟΥ)      | 50           |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>               | <b>345 M</b> |

#### 10. ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΑ ΚΑΛΥΜΑΤΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ, ΣΧΑΡΕΣ ΥΠΟΝΟΜΩΝ

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| ΜΙΝΩΟΣ (ΣΩΚΡΑΤΟΥΣ-ΔΟΣΙΘΕΟΥ) | 200          |
| ΦΑΙΣΤΟΥ (ΚΝΩΣΟΥ-ΣΟΥΔΑΣ)     | 50           |
| ΚΝΩΣΟΥ (ΒΟΛΟΥ-ΦΑΙΣΤΟΥ)      | 50           |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>               | <b>300 M</b> |

#### 11. ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΩΝ, ΧΑΛΥΒΔΙΝΟ ΔΟΜΙΚΟ ΠΛΕΓΜΑ Β500C

|                                    |                     |                      |
|------------------------------------|---------------------|----------------------|
| ΑΡΒΑΝΙΤΟΠΟΥΛΟΥ (ΣΚΟΠΙΑΣ-ΕΥΚΛΕΙΔΟΥ) | 100*2*1,80*2,1*1,1= | 831,60               |
| ΣΚΟΠΙΑΣ (ΑΡΒΑΝΙΤΟΠΟΥΛΟΥ-ΑΡΑΞΟΥ)    | 60*6*2,1*1,1=       | 831,60               |
| ΑΡΑΞΟΥ (ΣΚΟΠΙΑΣ-ΕΥΚΛΕΙΔΟΥ)         | 65*6*2,1*1,1=       | 900,9                |
| ΘΕΟΚΡΙΤΟΥ ΠΑΡΟΔΟΣ                  | 45*7*2,1*1,1=       | 727,65               |
| ΚΑΡΕΛΛΗ (ΤΑΓΚΟΠΟΥΛΟΥ-ΤΕΛΟΣ)        | 70*2*1,80*2,1*1,1=  | 582,12               |
| ΔΟΛΓΥΡΑ (ΑΡΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ-ΔΕΛΕΡΙΩΝ)  | 60*6*2,1*1,1=       | 831,60               |
| ΠΑΡΟΔΟΣ ΔΟΛΓΥΡΑ                    | 30*5*2,1*1,1=       | 346,50               |
| ΣΑΜΑΡΑΚΗ (ΝΙΚΟΠΟΛΗΣ – ΚΧ)          | 40*2*1,80*2,1*1,1=  | 333,64               |
| ΣΑΜΑΡΑΚΗ (ΓΥΡΩ ΑΠΟ ΚΧ)             | 89*5*2,1*1,1=       | 1027,95              |
| ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑΣ (ΝΕΡΑΤΖΗ-ΚΑΡΛΑΣ)      | 85*7*2,1*1,1=       | 1374,45              |
| ΠΑΛΑΙΟΚΑΣΤΡΟΥ (ΦΕΡΕΚΥΔΗ-ΔΡΥΜΟΥ)    | 110*6*2,1*1,1=      | 1524,60              |
| ΜΙΝΩΟΣ (ΣΩΚΡΑΤΟΥΣ-ΔΟΣΙΘΕΟΥ)        | 150*5*2,1*1,1=      | 1732,50              |
| ΦΑΙΣΤΟΥ (ΚΝΩΣΟΥ-ΣΟΥΔΑΣ)            | 30*6,5*2,1*1,1=     | 450,45               |
| ΚΝΩΣΟΥ (ΒΟΛΟΥ-ΦΑΙΣΤΟΥ)             | 65*6*2,1*1,1=       | 900,90               |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>                      |                     | <b>12.396,46 KGR</b> |

#### 12. ΚΥΒΟΛΙΘΟΙ

|                                    |                |       |
|------------------------------------|----------------|-------|
| ΑΡΒΑΝΙΤΟΠΟΥΛΟΥ (ΣΚΟΠΙΑΣ-ΕΥΚΛΕΙΔΟΥ) | 10*1,80*2*0,1= | 3,6   |
| ΣΚΟΠΙΑΣ (ΑΡΒΑΝΙΤΟΠΟΥΛΟΥ-ΑΡΑΞΟΥ)    | 60*0,3=        | 18    |
|                                    | 7*6*0,1=       | 4,2   |
| ΑΡΑΞΟΥ (ΣΚΟΠΙΑΣ-ΕΥΚΛΕΙΔΟΥ)         | 65*0,3=        | 19,5  |
|                                    | 7*6*0,1=       | 4,2   |
| ΘΕΟΚΡΙΤΟΥ ΠΑΡΟΔΟΣ                  | 45*0,3=        | 13,50 |
|                                    | 5*7*0,1=       | 3,50  |
| ΚΑΡΕΛΛΗ (ΤΑΓΚΟΠΟΥΛΟΥ-ΤΕΛΟΣ)        | 8*1,80*2*0,1=  | 2,88  |
| ΔΟΛΓΥΡΑ (ΑΡΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ-ΔΕΛΕΡΙΩΝ)  | 60*0,3=        | 18    |
|                                    | 7*6*0,1=       | 4,2   |
| ΠΑΡΟΔΟΣ ΔΟΛΓΥΡΑ                    | 30*0,3=        | 9     |

|                                 |                |                  |
|---------------------------------|----------------|------------------|
|                                 | 4*5*0,1=       | 2                |
| ΣΑΜΑΡΑΚΗ (ΝΙΚΟΠΟΛΗΣ – ΚΧ)       | 40*1,80*2*0,1= | 14,4             |
| ΣΑΜΑΡΑΚΗ (ΓΥΡΩ ΑΠΟ ΚΧ)          | 89*0,3=        | 26,7             |
|                                 | 10*5*0,1=      | 5                |
| ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑΣ (ΝΕΡΑΤΖΗ-ΚΑΡΛΑΣ)   | 85*0,3=        | 25,5             |
|                                 | 9*7*0,1=       | 6,3              |
| ΠΑΛΑΙΟΚΑΣΤΡΟΥ (ΦΕΡΕΚΥΔΗ-ΔΡΥΜΟΥ) | 110*0,3=       | 33               |
|                                 | 12*5*0,1=      | 6                |
| ΜΙΝΩΟΣ (ΣΩΚΡΑΤΟΥΣ-ΔΟΣΙΘΕΟΥ)     | 150*0,3=       | 45               |
|                                 | 16*5*0,1=      | 8                |
| ΦΑΙΣΤΟΥ (ΚΝΩΣΟΥ-ΣΟΥΔΑΣ)         | 30*0,3=        | 9                |
|                                 | 4*6,5*0,1=     | 2,6              |
| ΚΝΩΣΟΥ (ΒΟΛΟΥ-ΦΑΙΣΤΟΥ)          | 65*0,3=        | 19,5             |
|                                 | 7*6*0,1=       | 4,2              |
|                                 | <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>  | <b>307,78 M2</b> |

### 13. ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΕΠΙ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΟΜΕΝΟΥ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| ΜΙΝΩΟΣ (ΣΩΚΡΑΤΟΥΣ-ΔΟΣΙΘΕΟΥ) | 15                   |
| ΦΑΙΣΤΟΥ (ΚΝΩΣΟΥ-ΣΟΥΔΑΣ)     | 5                    |
| ΚΝΩΣΟΥ (ΒΟΛΟΥ-ΦΑΙΣΤΟΥ)      | 6                    |
|                             | <b>ΣΥΝΟΛΟ 26 ΤΕΜ</b> |

### 14. ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑΣ

|                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| ΜΙΝΩΟΣ (ΣΩΚΡΑΤΟΥΣ-ΔΟΣΙΘΕΟΥ) | 750                    |
| ΦΑΙΣΤΟΥ (ΚΝΩΣΟΥ-ΣΟΥΔΑΣ)     | 195                    |
| ΚΝΩΣΟΥ (ΒΟΛΟΥ-ΦΑΙΣΤΟΥ)      | 390                    |
|                             | <b>ΣΥΝΟΛΟ 1.335 M2</b> |

### 15. ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΟΠΛΙΣΜΕΝΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΩΝ

|                             |               |               |
|-----------------------------|---------------|---------------|
| ΜΙΝΩΟΣ (ΣΩΚΡΑΤΟΥΣ-ΔΟΣΙΘΕΟΥ) | 750*0,2=      | 150           |
| ΦΑΙΣΤΟΥ (ΚΝΩΣΟΥ-ΣΟΥΔΑΣ)     | 195*0,2=      | 39            |
| ΚΝΩΣΟΥ (ΒΟΛΟΥ-ΦΑΙΣΤΟΥ)      | 390*0,2=      | 78            |
|                             | <b>ΣΥΝΟΛΟ</b> | <b>267 M3</b> |

ΛΑΡΙΣΑ 29-5-2015  
Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ  
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΟΔΟΠΟΙΪΑΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ  
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΚΟΥΜΗΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΤΣΙΟΥΡΑΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΓΙΟΒΡΗ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ