

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Π.Ε. ΑΡΤΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΚΟΥΦΑ  
ΠΛΑΤΕΙΑ ΠΕΤΑ ΑΡΤΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

**ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΣΕΛΛΑΔΩΝ  
ΔΕ ΚΟΜΠΟΤΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΚΟΥΦΑ**

**ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ  
ΜΕΛΕΤΗΣ**

**ΣΥΝΤΑΞΗ ΜΕΛΕΤΗΣ :**  
**ΣΑΡΑΝΤΑΚΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ, Διπλ. Αρχιτέκτων Μηχανικός**  
**Αγίας Λαύρας 6, Ξάνθη, 67100, chri40ki@gmail.com**

**ΧΡΟΝΟΣ : ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2022**



ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΙΣ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ

|   |     |   |                  |                       |
|---|-----|---|------------------|-----------------------|
| 1 | A.1 | Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων<br>Γενική εκσκαφή πάχους 30εκ. |                  |                       |
|   |     | Οικόπεδο  | $2006,59*0,30 =$ | 601,98                |
|   |     | Παιδική χαρά (-0,50) εκσκαφή -0,35  | $230*0,55 =$     | 126,50                |
|   |     | Περιοχή - λοφίσκος  | $430*0,3/3 =$    | 43,00                 |
|   |     | Αφαιρούνται   |                  |                       |
|   |     | Σχολείο   | $227,44*0,30 =$  | 68,23                 |
|   |     | Ρολόϊ   | $9,28*0,30 =$    | 2,78                  |
|   |     | Περιφράξεις   |                  | -2,78                 |
|   |     | $(11,57+11,35+14,31+7,31+25,95+2,33+4,08)*0,30 =$   | 23,07            | -23,07                |
|   |     |   | Σύνολο           | 677,40 m <sup>3</sup> |
|   |     | Σε πίνακα συν. προμέτρησης  |                  | 677,40 m <sup>3</sup> |

|   |     |  |                                  |                       |
|---|-----|--|----------------------------------|-----------------------|
| 2 | A.2 | Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη<br>Ζαρτινιέρα σκάλας στο όριο της οδού |                                  |                       |
|   |     | Ζαρτινιέρα σκάλας απέναντι   | $(10,4*2+3)*(3,80*0,40) =$       | 36,18                 |
|   |     | Κερκίδα  | $(6,65+5,15+1,25)*(2,85*0,40) =$ | 14,88                 |
|   |     | Ράμπα παιδικής Χαράς   | $2,85*13,25*0,40 =$              | 15,11                 |
|   |     | Τοιχείο πριν τη ράμπα  | $(2,50+0,95+0,50*0,40)*13,50 =$  | 49,28                 |
|   |     | Τοιχείο μετά τη ράμπα  | $(1,05*0,95+0,80*0,35)*10,35 =$  | 13,22                 |
|   |     | Κανάλι απορροής  | $(1,05*0,95+0,80*0,35)*13,50 =$  | 17,25                 |
|   |     | Ράμπα ρολογιού   | $1,50*0,20*15,00 =$              | 4,50                  |
|   |     | Διάδρομος Πατημένου χώματος  | $2,60*0,10*31,00 =$              | 8,06                  |
|   |     |  | $0,20*191,57 =$                  | 38,31                 |
|   |     |  | Σύνολο                           | 196,79 m <sup>3</sup> |
|   |     | Σε πίνακα συν. προμέτρησης   |                                  | 196,79 m <sup>3</sup> |

|   |     |   |  |                      |
|---|-----|---|--|----------------------|
| 3 | A.3 | Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων<br>Ζαρτινιέρα σκάλας στο όριο της οδού |  |                      |
|   |     | Κενό σκάλας   | $(1,30*0,40+0,50*0,40)*10,40 =$  | 7,49                 |
|   |     |   | $(2,00+2,50)/2*(0,30+2,50)/2 =$  | 3,15                 |
|   |     | Ζαρτινιέρα σκάλας απέναντι  | $(2,00*6,00)*(0,30+2,50)/2 =$  | 16,80                |
|   |     |   | $(0,50*2*0,40+0,15*0,40)*6,15+0,75*4,65*(0,55*2,15)/2 =$               | 4,89                 |
|   |     | Κερκίδα   | $0,50*0,40*(12,95+2,85)+1,05*12,95*0,40+(1,55*0,55+0,75*0,45)*11,95 =$ | 22,82                |
|   |     | Ράμπα παιδικής Χαράς  | $((0,50*2*0,40)+(0,90*0,40)+1,50*(0,70+0,20)/2)*13,50 =$               | 19,37                |
|   |     | Τοιχείο πριν τη ράμπα   | $(0,50*2*0,40+0,75*0,80)*10,35 =$                                      | 10,35                |
|   |     | Τοιχείο μετά τη ράμπα   | $(0,50*2*0,40+0,75*0,80)*13,50 =$                                      | 13,50                |
|   |     | Κανάλι απορροής   | $0,50*2*0,20*15,00 =$  | 3,00                 |
|   |     |   | Σύνολο   | 98,37 m <sup>3</sup> |
|   |     | Σε πίνακα συν. προμέτρησης  |  | 98,37 m <sup>3</sup> |

|   |     |                                   |                     |       |
|---|-----|-----------------------------------|---------------------|-------|
| 4 | A.4 | Βάση οδοστρώσις μεταβλητού πάχους |                     |       |
|   |     | Ράμπα ρολογιού                    | $2,60*0,10*31,00 =$ | 8,06  |
|   |     | Παιδική Χαρά                      | $151,78*0,15 =$     | 22,77 |



|    |   |                               |                            |                             |
|----|---|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------|
|    | Πλακοστρώσεις +κυβόλιθοι  |                               | 898,74*0,12 =              | 107,85                      |
|    | (αφαιρείται καθαρή Επιφάνεια πλακοστρώσεων ράμπας)  |                               | 46,60*0,12 =               | 5,59                        |
|    |   |                               | Σύνολο                     | <u>144,27 m<sup>3</sup></u> |
|    |   |                               | Σε πίνακα συν. προμέτρησης | 144,27 m <sup>3</sup>       |
| 5  | <b>A.5 Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα</b>   |                               |                            |                             |
|    | Εκσκαφές και αποξηλώσεις και καθαιρέσεις μείον επιχώσεις  |                               |                            |                             |
|    | Εκσκαφές γενικές  |                               | 677,40                     |                             |
|    | Εκσκαφές θεμελίων   |                               | 196,79                     |                             |
|    | Καθαιρέσεις   |                               | 30,53                      |                             |
|    | Αποξηλώσεις Ασφάλτου  | 660,00 *                      | 0,05 =                     | 33,00                       |
|    | Αποξήλωση κρασπέδων   | 18,80*                        | 0,30*0,15 =                | 0,85                        |
|    | Καθαιρέσεις πλινθοδομών   | 4,50*                         | 0,10 =                     | 0,45                        |
|    |   |                               |                            | <u>939,02</u>               |
|    | Αφαιρούνται επιχώσεις   | 98,37                         | -98,37                     | <u>-98,37</u>               |
|    |   |                               | Σύνολο                     | <u>840,65 m<sup>3</sup></u> |
|    |   |                               | Σε πίνακα συν. προμέτρησης | 840,65 m <sup>3</sup>       |
| 6  | <b>A.6 Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού</b>   |                               |                            |                             |
|    | Τοιχεία περιφράξης  | (16,00+7,00+0,50)*0,50*1,20 = |                            | 14,10                       |
|    | Πεζοδρόμιο σχολείου   | 13,00*5,80*0,15 =             |                            | 11,31                       |
|    | Θεμελιώσεις παλαιάς παιδικής χαράς  | 5 =                           |                            | 5,00                        |
|    | Σκαλοπάτι εισόδου   | 2,00*0,30*0,20 =              |                            | 0,12                        |
|    |   |                               | Σύνολο                     | <u>30,53 m<sup>3</sup></u>  |
|    |   |                               | Σε πίνακα συν. προμέτρησης | 30,53 m <sup>3</sup>        |
| 7  | <b>A.7 Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών</b>                  |                               |                            |                             |
|    | Γήπεδο Μπάσκετ και προαύλειο σχολείου   | 660 =                         |                            | 660,00                      |
|    |   | Σύνολο                        |                            | <u>660,00 m<sup>3</sup></u> |
|    |   |                               | Σε πίνακα συν. προμέτρησης | 660,00 m <sup>3</sup>       |
| 8  | <b>A.8 Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μη</b>  |                               |                            |                             |
|    | Κράσπεδο σχολείου   | 13,00+5,80 =                  |                            | 18,80                       |
|    |   | =                             |                            | 0,00                        |
|    |   | Σύνολο                        |                            | <u>18,80 m</u>              |
|    |   |                               | Σε πίνακα συν. προμέτρησης | 18,80 m                     |
| 9  | <b>A.9 Καθαιρέσεις πλινθοδομών</b>  |                               |                            |                             |
|    | Ζατρινιέρρες  | (1,00+0,50)*2*0,50*3 =        |                            | 4,50                        |
|    |   | =                             |                            | 0,00                        |
|    |   | Σύνολο                        |                            | <u>4,50 m<sup>3</sup></u>   |
|    |   |                               | Σε πίνακα συν. προμέτρησης | 4,50 m <sup>3</sup>         |
| 10 | <b>A.10 Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οποιουδήποτε πάχους, χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών</b> |                               |                            |                             |
|    | Διάφορα   | 1 =                           |                            | 1,00                        |
|    |   | =                             |                            | 0,00                        |
|    |   | Σύνολο                        |                            | <u>1,00 m<sup>2</sup></u>   |
|    |   |                               | Σε πίνακα συν. προμέτρησης | 1,00 m <sup>2</sup>         |

|    |      |  |       |   |                    |
|----|------|--|-------|---|--------------------|
| 11 | A.11 | Αποξήλωση μεταλλικών κιγκλιδωμάτων                                     |       |   |                    |
|    |      | (10*0,012*0,012*1,10+2*1,0*0,012*0,012+3,14*0,05*0,05*0,0015/4)*7850 = | 14,72 | = |                    |
|    |      | Περιμετρικός και εγκάρσιος τοίχος                                      | 202,6 | * | 14,72 = 2.982,27   |
|    |      | Μπασκέτες  | 2     | * | 100 = 200,00       |
|    |      | Όργανα παιδικής χαράς  |       |   | 300 = 300,00       |
|    |      |  |       |   | Σύνολο 3.482,27 kg |
|    |      | Σε πίνακα συν. προμέτρησης   |       |   | 3.482,27 kg        |

#### ΟΜΑΔΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ

|    |     |   |                                  |  |                              |
|----|-----|---|----------------------------------|--|------------------------------|
| 12 | B.1 | Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος ακυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 Ζαρτινιέρα σκάλας στο όριο της οδού |                                  |  |                              |
|    |     | Ζαρτινιέρα σκάλας απέναντι  | (10,4*2+3)*(3,80*0,40) =         |  | 36,18                        |
|    |     | Κερκίδα   | ((6,65+5,15)+1,25)*(2,85*0,40) = |  | 14,88                        |
|    |     | Ράμπα παιδικής Χαράς  | 2,85*13,25*0,40 =                |  | 15,11                        |
|    |     | Τοιχείο πριν τη ράμπα   | (2,50+0,95+0,50*0,40)*13,50 =    |  | 49,28                        |
|    |     | Τοιχείο μετά τη ράμπα   | (1,05*0,95+0,80*0,35)*10,35 =    |  | 13,22                        |
|    |     | Κανάλι απορροής   | (1,05*0,95+0,80*0,35)*13,50 =    |  | 17,25                        |
|    |     | Κανάλι απορροής   | 1,50*0,20*15,00 =                |  | 4,50                         |
|    |     | Ράμπα ρολογιού  | 2,60*0,10*31,00 =                |  | 8,06                         |
|    |     | Κυκλικό καθιστικό κέδρου  | (12,57-7,07)*0,10 =              |  | 0,55                         |
|    |     | Διάδρομος Πατημένου χώματος   | 0,20*191,57 =                    |  | 38,31                        |
|    |     |   |                                  |  | Σύνολο 197,34 m <sup>3</sup> |
|    |     | Σε πίνακα συν. προμέτρησης  |                                  |  | 197,34 m <sup>3</sup>        |

|    |     |  |   |  |                              |
|----|-----|--|---|--|------------------------------|
| 13 | B.2 | Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 |   |  |                              |
|    |     | Σκάλα σύνδεσης επιπέδων  | 2,00*6,10*0,25 =  |  | 3,05                         |
|    |     | Κανάλι απορροής  | (0,50*0,15+0,30*0,15*2)*15,00 =                           |  | 2,48                         |
|    |     | Ράμπα ρολογιού   | ((1,70+0,15*2)*0,15+0,50*0,15*2)*31,00-1,50*0,50*0,15*2 = |  | 13,73                        |
|    |     | Καθιστικό γυμνασίου από σκυρόδεμα  | 0,45*0,65*41 =  |  | 11,99                        |
|    |     | Σκαλάκια παιδικής χαράς  | 1,50*0,30*0,15*6 =  |  | 0,41                         |
|    |     | Δάπεδα επιστρώσεων   |   |  |                              |
|    |     | Κάτω περιοχή παιδικού σταθμού  | 238,41*0,10 =   |  | 23,84                        |
|    |     | Περιοχή παιδικής χαράς και σχολείου  | 428*0,10 =  |  | 42,80                        |
|    |     | Περιοχή πλακοστρώσεων ρολογιού   | 230,31*0,10 =   |  | 23,03                        |
|    |     | Κυκλικό καθιστικό κέδρου   | (12,57-7,07)*0,65 =                                       |  | 3,58                         |
|    |     | Τραπεζοπάγκοι  | (2,40*2,40*2)*0,15 =                                      |  | 1,73                         |
|    |     |  |   |  | Σύνολο 126,64 m <sup>3</sup> |
|    |     | Σε πίνακα συν. προμέτρησης   |   |  | 126,64 m <sup>3</sup>        |

|    |     |   |  |  |      |
|----|-----|---|--|--|------|
| 14 | B.3 | Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C 20/25 Ζαρτινιέρα σκάλας στο όριο της οδού |  |  |      |
|    |     | Πέδιλο  | 0,85*0,30*10,40*2 =                    |  | 5,30 |
|    |     | Κορμός  | 0,85*0,30*1,70*0,85*0,30*1,20 =        |  | 0,13 |
|    |     |   | 0,75*5,35*0,25*2 =                     |  | 2,01 |
|    |     |   | 1,10*1,80*0,25*2 =                     |  | 0,99 |
|    |     |   | 1,75*1,85*0,25*2 =                     |  | 1,62 |
|    |     |   | 1,55*2,40*0,25*2 =                     |  | 1,86 |
|    |     | Μέτωπο  | 2,60*0,75*0,25+2,10*2,40*0,25 =        |  | 1,75 |
|    |     | Εγκάρσια  | (0,57*2,28+0,85*2,19+0,85*2,11)*0,25 = |  | 1,24 |

|                                      |  |   |                       |
|--------------------------------------|--|---|-----------------------|
| Τρίγωνα                              | $0,15*1,50+1,20*0,65/2+0,45*1,82+1,20*0,65/2$          | = | 0,46                  |
|                                      | $(0,45*1,82+1,20*0,65/2+0,45*1,52+(0,90+0,30)/2*0,33)$ | = | 0,52                  |
| Ζαρτινιέρα σκάλας απέναντι           |  |   |                       |
| Πέδιλο                               | $0,85*0,30*(6,65-5,15)+1,85*0,30*5,15$                 | = | 3,24                  |
|                                      | $0,30*0,30*1,30$                                       | = | 0,12                  |
| Κορμός Αριστερός με τρίγωνα          | $(0,30*0,90+120*(0,90+1,57)/2+0,60*1,55)$              | = | 37,35                 |
|                                      | $(1,20*(1,28+2,20)/2+0,60*2,20+120*(2,20+2,85)/2)$     | = | 76,60                 |
|                                      | $(0,60*2,85+0,60*(2,85+3,20)/2+0,30*3,20)$             | = | 1,12                  |
| Κορμός Δεξιός                        | $(1,80*1,10+1,85*1,75+1,50*2,40)$                      | = | 2,20                  |
| Κορμοί εγκάρσιος                     | $0,75*1,40*0,25+0,75*2,70*0,25$                        | = | 0,77                  |
| Εγκάρσια                             | $0,75*0,85*2*0,25$                                     | = | 0,32                  |
| Κερκίδα                              |  |   |                       |
| Πέδιλο                               | $0,85*0,30*12,45*2+0,85*0,30*0,65$                     | = | 6,52                  |
| Κορμός                               | $((0,75+0,80+0,45+1,00)*0,25+0,45*0,45)*12,45$         | = | 14,97                 |
|                                      | $(1,55*0,55+0,75*0,45)*0,25$                           | = | 0,30                  |
| Ράμπα παιδικής Χαράς                 |  |   |                       |
| Πέδιλο                               | $0,85*0,3*13,50*2$                                     | = | 6,89                  |
| Κορμός                               | $((1,60+1,33)/2+1,92)*13,50*0,25$                      | = | 11,42                 |
| Δάπεδο                               | $1,50*0,15*13,50$                                      | = | 3,04                  |
| Κάθισμα πάγκος                       | $0,50*0,15*11,70$                                      | = | 0,88                  |
| Τοιχείο πριν τη ράμπα                |  |   |                       |
| Πέδιλο                               | $0,85*0,30*10,35$                                      | = | 2,64                  |
| Κορμός                               | $1,45*0,25*10,35-1,50*0,69*0,25$                       | = | 3,49                  |
| Τοιχείο μετά τη ράμπα                |  |   |                       |
| Πέδιλο                               | $0,85*0,30*13,50$                                      | = | 3,44                  |
| Κορμός                               | $1,92*0,25*13,50$                                      | = | 6,48                  |
| Κάθισμα πάγκος                       | $0,50*0,15*6,90$                                       | = | 0,52                  |
| Επίστεψη υφιστάμενου πέτρινου τοίχου | $0,30*1,40*1,40+0,30*0,30*21,40$                       | = | 2,51                  |
|                                      | Σύνολο   |   | 200,70 m <sup>3</sup> |
|                                      | Σε πίνακα συν. προμέτρησης                             |   | 200,70 m <sup>3</sup> |

|    |            |   |  |                       |
|----|------------|---|--|-----------------------|
| 15 | <b>B.4</b> | <b>Ευλόγυτοι χυτών τοίχων</b>             |  |                       |
|    |            | Ζαρτινιέρα σκάλας στο όριο της οδού       |  |                       |
|    |            | Πέδλο                                     | $0,30*10,40*2*2 =$   | 12,48                 |
|    |            |   | $0,30*(3,38+1,68*2) =$                                     | 2,02                  |
|    |            | Κορμός                                    | $0,75*5,35*2*2 =$  | 16,05                 |
|    |            |   | $1,10*1,80*2*2 =$  | 7,92                  |
|    |            |   | $1,75*1,85*2*2 =$  | 12,95                 |
|    |            |   | $1,55*2,40*2*2 =$  | 14,88                 |
|    |            | Μέτωπο                                    | $2,60*0,75*2+2,10*2,40 =$                                  | 8,94                  |
|    |            | Εγκάρσια                                  | $0,57*2,28*2+0,85*2,19*2+0,85*2,11*2 =$                    | 9,91                  |
|    |            | Τρίγωνα                                   | $(0,15*1,50+1,20*0,65/2+0,45*1,82+1,20*0,65/2) =$          | 1,82                  |
|    |            |   | $(0,45*1,82+1,20*0,65/2+0,45*1,52+(0,90+0,30)/2*0,33)*2 =$ | 4,18                  |
|    |            | Ζαρτινιέρα σκάλας απέναντι                |  |                       |
|    |            | Πέδλο                                     | $0,30*(6,65-5,15)*2*2+0,30*5,15*2 =$                       | 4,89                  |
|    |            |   | $0,30*1,30 =$  | 0,39                  |
|    |            | Κορμός Αριστερός με τρίγωνα               |  |                       |
|    |            |   | $(0,30*0,90+1,20*(0,90+1,57)/2+0,60*1,55)*2-0,25*0,90 =$   | 5,14                  |
|    |            |   | $(1,20*(1,28+2,20)/2+0,60*2,20+1,20*(2,20+2,85)/2)*2 =$    | 12,88                 |
|    |            |   | $(0,60*2,85+0,60*(2,85+3,20)/2+0,30*3,20)*2-0,25*3,20 =$   | 8,17                  |
|    |            | Κορμός Δεξιός                             | $(1,80*1,10+1,85*1,75+1,50*2,40)*2 =$                      | 17,64                 |
|    |            | Κορμοί μέτωπο και τέρμα                   | $(1,25+0,75)*1,40+0,75*2,70 =$                             | 4,83                  |
|    |            | Εγκάρσια                                  | $0,75*0,85*2*2 =$  | 2,55                  |
|    |            | Κερκίδα                                   |  |                       |
|    |            | Πέδλο                                     | $0,30*12,45*2+0,30*2,35 =$                                 | 8,18                  |
|    |            | Κορμός                                    | $(0,75+0,55+0,45*2+1,00+0,45)*12,45 =$                     | 45,44                 |
|    |            | Καπάκι                                    | $2,05*0,75+1,25*0,45+0,45*0,45 =$                          | 2,30                  |
|    |            |   | $1,55*0,55+0,45*0,75 =$                                    | 1,19                  |
|    |            | Επίστεψη υφιστάμενου πέτρινου τοίχου      | $1,40*1,40*2+1,40*0,30+1,10*0,30*2*21,40 =$                | 18,46                 |
|    |            |   | Σύνολο   | 223,21 m <sup>2</sup> |
|    |            | Σε πίνακα συν. προμέτρησης                |  | 223,21 m <sup>2</sup> |
| 16 | <b>B.5</b> | <b>Ευλόγυτοι συνήθων χυτών κατασκευών</b> |  |                       |
|    |            | Επίστεψη υφιστάμενου πέτρινου τοίχου      | $0,30*1,40+0,30*21,40*2 =$                                 | 13,26                 |
|    |            | Σκάλα σύνδεσης επιπέδων                   | $2,00*15*0,16 =$   | 4,80                  |
|    |            | Κανάλι απορροής                           | $(0,45+0,30)*2*15,00 =$                                    | 22,50                 |
|    |            | Καθιστικό γυμνασίου από σκυρόδεμα         | $0,65*2*41+0,45*0,65*2 =$                                  | 53,89                 |
|    |            | Σκαλάκια παιδικής χαράς                   | $1,50*0,15*3 =$  | 0,68                  |
|    |            | Τραπεζοπάγκοι                             | $2,40*4*2 =$   | 19,20                 |
|    |            | Τοιχείο πριν τη ράμπα                     |  |                       |
|    |            | Πέδλο                                     | $0,30*2*7,35 =$  | 4,41                  |
|    |            | Κορμός                                    | $1,45*2*7,35-1,50*0,69*2 =$                                | 19,25                 |
|    |            | Τοιχείο μετά τη ράμπα                     |  |                       |
|    |            | Πέδλο                                     | $0,30*2*3,55 =$  | 2,13                  |
|    |            | Κορμός                                    | $1,92*2*3,55 =$  | 13,63                 |
|    |            | Κάθισμα πάγκος                            | $(0,50+0,15)*3,70+0,50*0,15 =$                             | 2,48                  |
|    |            | Επίστεψη υφιστάμενου πέτρινου τοίχου      | $0,30*1,40*1,40+0,30*0,30*21,40 =$                         | 2,51                  |
|    |            |   | Σύνολο   | 158,74 m <sup>2</sup> |
|    |            | Σε πίνακα συν. προμέτρησης                |  | 158,74 m <sup>2</sup> |



|    |            |  |  |                       |
|----|------------|--|--|-----------------------|
| 17 | <b>B.6</b> | <b>Καμπύλοι ξυλότυποι απλής καμπυλότητας</b>                     |  |                       |
|    |            | Ράμπα παιδικής Χαράς   |  |                       |
|    |            | Πέδλο  | $0,3*2*13,50*2 =$  | 16,20                 |
|    |            | Κορμός   | $((1,60+1,33)/2+1,92)*13,50*2 =$                         | 91,40                 |
|    |            | Κάθισμα πάγκος   | $(0,50+0,15)*11,70+0,50*0,15*2 =$                        | 7,76                  |
|    |            | Τοιχείο πρίν τη ράμπα  |  |                       |
|    |            | Πέδλο  | $0,30*2*3,00 =$  | 1,80                  |
|    |            | Κορμός   | $1,45*2*3,00 =$  | 8,70                  |
|    |            | Τοιχείο μετά τη ράμπα  |  |                       |
|    |            | Πέδλο  | $0,30*2*9,95 =$  | 5,97                  |
|    |            | Κορμός   | $1,92*2*9,95 =$  | 38,21                 |
|    |            | Ράμπα ρολογιού   |  |                       |
|    |            |  | $((0,50+0,15)+0,50)*2*31,00+0,65*0,15*6-0,50*1,50*2*2 =$ | 68,89                 |
|    |            | Κυκλικό καθιστικό κέδρου   | $(12,57+9,42)*0,65 =$                                    | 14,29                 |
|    |            |  | Σύνολο   | 253,22 m <sup>2</sup> |
|    |            |  | Σε πίνακα συν. προμέτρησης                               | 253,22 m <sup>2</sup> |
| 18 | <b>B.7</b> | <b>Πρόσθετη τιμή επεξεργασίας σανιδώματος ξυλοτύπων</b>          |  |                       |
|    |            | Κερκίδα  |  |                       |
|    |            | Κορμός   | $(0,55+0,45+0,45)*12,45 =$                               | 18,05                 |
|    |            | Καπάκι   | $2,05*0,45+1,25*0,45+0,45*0,45 =$                        | 1,69                  |
|    |            | Επίστεψη υφιστάμενου πέτρινου τοίχου                             |  |                       |
|    |            |  | $1,40*1,40*2+1,40*0,30+1,10*0,30*2*21,40 =$              | 18,46                 |
|    |            | Καθιστικό γυμνασίου από σκυροδέμα                                | $0,45*2*41+0,45*0,45*2 =$                                | 37,31                 |
|    |            | Σκαλάκια παιδικής χαράς  | $1,50*0,15*3 =$  | 0,68                  |
|    |            | Ράμπα παιδικής Χαράς   |  |                       |
|    |            | Κορμός   | $((1,60+1,33)/2+(1,10+1,60)/2)*13,50*2 =$                | 76,01                 |
|    |            | Κάθισμα πάγκος   | $(0,50+0,15)*11,70+0,50*0,15*2 =$                        | 7,76                  |
|    |            | Τοιχείο πρίν τη ράμπα  |  |                       |
|    |            | Κορμός   | $(1,10+0,70)*10,35-1,50*0,69*2 =$                        | 16,56                 |
|    |            | Τοιχείο μετά τη ράμπα  |  |                       |
|    |            | Κορμός   | $(1,65+1,10)*9,95 =$                                     | 27,36                 |
|    |            | Ράμπα ρολογιού   |  |                       |
|    |            |  | $((0,50+0,15)+0,50)*2*31,00+0,65*0,15*6-0,50*1,50*2*2 =$ | 68,89                 |
|    |            |  | Σύνολο   | 272,77 m <sup>2</sup> |
|    |            |  | Σε πίνακα συν. προμέτρησης                               | 272,77 m <sup>2</sup> |
| 19 | <b>B.8</b> | <b>Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος κατηγορίας B500C (S500s)</b> |  |                       |
|    |            | Σκυροδέματα- Τοίχοι αντιστήριξης C20/25                          | 15,88  |                       |
|    |            | Ζαρτινιέρα σκάλας στο όριο της οδού                              | 10,93  |                       |
|    |            | Ζαρτινιέρα σκάλας απέναντι                                       | 21,79  |                       |
|    |            | Κερκίδα  | 22,23  |                       |
|    |            | Ράμπα παιδικής Χαράς   | 15,34  |                       |
|    |            | Τοιχείο πρίν τη ράμπα  | 6,13   |                       |
|    |            | Τοιχείο μετά τη ράμπα  | 10,44  |                       |
|    |            | Επίστεψη υφιστάμενου πέτρινου τοίχου                             | 2,51   |                       |
|    |            |  | <hr/>  |                       |
|    |            |  | 105,25 *   | 85,00 =               |
|    |            |  | m <sup>3</sup> *   | kg/m <sup>3</sup>     |
|    |            |  | Σύνολο   | 8.946,25 kg           |
|    |            |  | Σε πίνακα συν. προμέτρησης                               | 8.946,25 kg           |

|    |      |   |   |         |        |                             |
|----|------|---|---|---------|--------|-----------------------------|
| 20 | B.9  | Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος - Δομικά πλέγματα B500C (S500s)                      |   |         |        |                             |
|    |      | Σκυροδέματα C16/20  |   |         |        |                             |
|    |      | Σκάλα σύνδεσης επιπέδων   | $2,00 \times 6,10 =$                    | 12,20   |        |                             |
|    |      | Κανάλι απορροής   | $(0,50+0,45+0,45) \times 15 =$          | 21,00   |        |                             |
|    |      | Ράμπα ρολογιού  | $(2,00+0,65+0,65) \times 2 \times 31 =$ | 204,60  |        |                             |
|    |      | Καθιστικό γυμνασίου από σκυρόδεμα   | $(0,45+0,65+0,45+0,65) \times 41 =$     | 90,20   |        |                             |
|    |      | Σκαλάκια παιδικής χαράς   | $1,50 \times 0,90 =$                    | 1,35    |        |                             |
|    |      | Δάπεδα επιστρώσεων  |   |         |        |                             |
|    |      | Κάτω περιοχή παιδικού σταθμού   | 240 =                                   | 240,00  |        |                             |
|    |      | Περιοχή παιδικής χαράς και σχολεί   | 430 =                                   | 430,00  |        |                             |
|    |      | Περιοχή πλακοστρώσεων ρολογιού  | 230 =                                   | 230,00  |        |                             |
|    |      | Κυκλικό καθιστικό κέδρου  | $(0,50+0,65+0,50+0,65) \times 11 =$     | 25,30   |        |                             |
|    |      | Τραπεζοπάγκοι   | $2,40 \times 2,40 \times 2 =$           | 11,52   |        |                             |
|    |      |   | <u>1.266,17 *</u>                       |         | 1,92 = | 2.431,05 kg                 |
|    |      |   |   |         | Σύνολο | 2.431,05 kg                 |
|    |      | Σε πίνακα συν. προμέτρησης  |   |         |        | 2.431,05 kg                 |
| 21 | B.10 | Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα προς κατασκευή νησίδων και ως διαχωριστικά παρτεριών   |   |         |        |                             |
|    |      | Κράσπεδα διαχωρισμού πρασίνου   | από σχέδιο                              |         |        | 185,82 m                    |
|    |      |   |   | Σύνολο  |        | <u>185,82 m</u>             |
|    |      | Σε πίνακα συν. προμέτρησης  |   |         |        | 185,82 m                    |
| 22 | B.11 | Σιδηροσωλήνες κιγκλιδωμάτων γαλβανισμένοι, Φ 2"                                       |   |         |        |                             |
|    |      | Ράμπα ΑΜΑΕ ρολογιού   | $31 \times 2 \times 2 + 10 =$           | 134,00  |        |                             |
|    |      | Σκάλα σύνδεσης επιπέδων   | $6 \times 2 \times 2 + 10 =$            | 34,00   |        |                             |
|    |      |   |   | Σύνολο  |        | <u>168,00 m</u>             |
|    |      | Σε πίνακα συν. προμέτρησης  |   |         |        | 168,00 m                    |
| 23 | B.12 | Μεταλλική Περίφραξη Τύπου ΟΣΚ Ύψους 0,55μ. Παιδότοπος                                 |   |         |        |                             |
|    |      |   |   |         |        | 20,12                       |
|    |      |   |   | Σύνολο  |        | <u>20,12 m</u>              |
|    |      | Σε πίνακα συν. προμέτρησης  |   |         |        | 20,12 m                     |
| 24 | B.13 | Μεταλλική Περίφραξη Τύπου ΟΣΚ ύψους 1,10μ. Περιμετρική περίφραξη και τμήμα παιδότοπου |   |         |        |                             |
|    |      |   |   |         |        | 154,20                      |
|    |      |   |   | Σύνολο  |        | <u>154,20 m</u>             |
|    |      | Σε πίνακα συν. προμέτρησης  |   |         |        | 154,20 m                    |
| 25 | B.14 | Πόρτα Δίφυλλη Μεταλλικής Περίφραξης Τύπου ΟΣΚ ύψους 1,10μ. και πλάτους 1,50μ          |   |         |        |                             |
|    |      | Είσοδοι   |   |         |        | 2,00                        |
|    |      |   |   | Σύνολο  |        | <u>2,00 τεμ</u>             |
|    |      | Σε πίνακα συν. προμέτρησης  |   |         |        | 2,00 τεμ                    |
| 26 | B.15 | Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κλπ  |   |         |        |                             |
|    |      | Κορνίζες από λευκές πλάκες κάτω   |   |         |        | 21,65                       |
|    |      | Κορνίζες από λευκές πλάκες πάνω   | 43,36 +                                 | 27,15 = |        | 70,51                       |
|    |      | Πλακοστρώσεις από γκρι πλάκες κάτω  |   |         |        | 61,50                       |
|    |      | Πλακοστρώσεις από γκρι πλάκες πάνω  | 18,3 +                                  | 89,86 = |        | 108,16                      |
|    |      |   |   | Σύνολο  |        | <u>261,82 m<sup>2</sup></u> |

|    |      |  |                       |
|----|------|--|-----------------------|
|    |      | Σε πίνακα συν. προμέτρησης   | 261,82 m <sup>2</sup> |
| 27 | B.16 | Κατασκευή δαπέδων πεζοδρομίων, νησίδων, πλατειών κλπ.,<br>με πλάκες πεζοδρομίου βοτσαλωτές<br>Περιοχή υψηλού επιπέδου  |                       |
|    |      |  | 89,86                 |
|    |      | Σύνολο   | 89,86 m <sup>2</sup>  |
|    |      | Σε πίνακα συν. προμέτρησης   | 89,86 m <sup>2</sup>  |
| 28 | B.17 | Επιστρώσεις δια εγχρώμων πλακών δαπέδου για ΑΜΕΑ (οδηγός - αλλαγή - κίνδυνος)<br>Περιοχή χαμηλού επιπέδου<br>Περιοχή υψηλού επιπέδου   |                       |
|    |      |  | 8,58                  |
|    |      |  | 79,75                 |
|    |      | Σύνολο   | 88,33 m <sup>2</sup>  |
|    |      | Σε πίνακα συν. προμέτρησης   | 88,33 m <sup>2</sup>  |
| 29 | B.18 | Επιστρώσεις δαπέδων με τσιμεντένιους κυβόλιθους<br>διαστάσεων 20x10cm ή 10x10cm, πάχους 6cm<br>Κάτω πλατεία<br>Πάνω πλατεία  |                       |
|    |      |  | 155,18                |
|    |      |  | 313,67                |
|    |      | Σύνολο   | 468,85 m <sup>2</sup> |
|    |      | Σε πίνακα συν. προμέτρησης   | 468,85 m <sup>2</sup> |
| 30 | B.19 | Κανάλια αποστράγγισης δαπέδων κατά EN 1433 βιομηχανικής<br>προέλευσης. Τυποποιημένο κανάλι εσωτερικού πλάτους 150 mm,<br>κατηγορίας φορτίου B125 με εσχάρα από γαλβανισμένο χάλυβα.<br>Κανάλι παιδικής χαράς |                       |
|    |      |  | 15,00                 |
|    |      | Σύνολο   | 15,00 m               |
|    |      | Σε πίνακα συν. προμέτρησης   | 15,00 m               |
| 31 | B.20 | Αμμοσυλλέκτης για κανάλια αποστράγγισης δαπέδων εσωτερικού πλάτους 150 mm<br>Κανάλι παιδικής χαράς   |                       |
|    |      |  | 2,00 τεμ              |
|    |      | Σύνολο   | 2,00 τεμ              |
|    |      | Σε πίνακα συν. προμέτρησης   | 2,00 τεμ              |
| 32 | B.21 | Κατασκευή σταθεροποιημένου χωμάτινου δαπέδου<br>Περιοχή ρολογιού (επιφάνεια από Autocad)   |                       |
|    |      |  | 191,57                |
|    |      | Σύνολο   | 191,57 m <sup>2</sup> |
|    |      | Σε πίνακα συν. προμέτρησης   | 191,57 m <sup>2</sup> |

|    |      |  |  |   |                            |                       |
|----|------|--|--|---|----------------------------|-----------------------|
| 33 | B.22 | Λείανση - τρίψιμο άνω επιφάνειας σκυροδέματος              |  |   | 151,78                     |                       |
|    |      | Παιδική χαρά   |  |   |                            |                       |
|    |      | Καθιστικά παιδικής χαράς                                   | 3,48   | + | 5,59 =                     | 9,07                  |
|    |      | Καθιστικό γυμνασίου  | 0,45   | * | 41 =                       | 18,45                 |
|    |      | Κερκίδα  |  |   | 0,45*3*12,45 =             | 16,81                 |
|    |      |  |  |   | Σύνολο                     | 196,11 m <sup>2</sup> |
|    |      |  |  |   | Σε πίνακα συν. προμέτρησης | 196,11 m <sup>2</sup> |
| 34 | B.23 | Κατασκευή χυτού επί τόπου, ελαστικού δαπέδου ασφαλείας     |  |   | 151,78                     |                       |
|    |      | συνολικού πάχους 50 mm με άνω στρώση βαμμένου EPDM         |  |   |                            |                       |
|    |      | Παιδική χαρά   |  |   | Σύνολο                     | 151,78 m <sup>2</sup> |
|    |      |  |  |   | Σε πίνακα συν. προμέτρησης | 151,78 m <sup>2</sup> |
| 35 | B.24 | Επενδύσεις τοίχων με φυσικές σχιστολιθικές πέτρες-στενάκια |  |   |                            |                       |
|    |      | Ζαρτινιέρα σκάλας στο όριο της οδού                        |  |   |                            |                       |
|    |      | Κορμός   | 0,45*(5,35+4,15)*2 =                                     |   | 8,55                       |                       |
|    |      |  | 0,80*1,80*2 =  |   | 2,88                       |                       |
|    |      |  | 1,45*1,85*2 =  |   | 5,37                       |                       |
|    |      |  | 2,00*1,55*2 =  |   | 6,20                       |                       |
|    |      | Αφαιρείται τρίγωνο το σκάλας                               |  |   | -8,63 =                    | -8,63                 |
|    |      | Μέτωπο   |  |   | 3,00*0,45 =                | 1,35                  |
|    |      | Εγκάρσια   | 0,47*2,28+0,75*2,19+0,75*2,11 =                          |   | 4,30                       |                       |
|    |      | Τρίγωνο  | (0,15*1,50+1,20*0,65/2+0,45*1,82+1,20*0,65/2) =          |   | 1,82                       |                       |
|    |      |  | (0,45*1,82+1,20*0,65/2+0,45*1,52+(0,90+0,30)/2*0,33)*2 = |   | 4,18                       |                       |
|    |      | Ζαρτινιέρα σκάλας απέναντι                                 |  |   |                            |                       |
|    |      | Κορμός Αριστερός με τρίγωνο                                |  |   |                            |                       |
|    |      |  | (0,30*0,60+1,20*(0,60+1,27)/2+0,60*1,25)*2 =             |   | 4,10                       |                       |
|    |      |  | ((1,58+2,50)/2*1,20+0,60*2,50+(2,50+3,15)/2*1,20)*2 =    |   | 14,68                      |                       |
|    |      |  | (0,60*3,15+(3,15+3,50)/2*0,60+0,30*3,50)*2 =             |   | 9,87                       |                       |
|    |      | Αφαιρείται τρίγωνο το σκάλας                               |  |   | -8,63 =                    | -8,63                 |
|    |      | Κορμοί μέτωπο και τέρμα                                    |  |   |                            |                       |
|    |      |  | 1,25*0,80 =  |   | 1,00                       |                       |
|    |      | Εγκάρσια   | 0,75*0,75*2 =  |   | 1,13                       |                       |
|    |      | Κυκλικό καθιστικό κέδρου                                   | (12,57+9,42)*0,65 =                                      |   | 14,29                      |                       |
|    |      |  | Σύνολο   |   | 62,46 m <sup>2</sup>       |                       |
|    |      |  |  |   | Σε πίνακα συν. προμέτρησης | 62,46 m <sup>2</sup>  |

#### ΟΜΑΔΑ Γ: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΑΣΙΝΟΥ - ΦΥΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ

|    |     |  |  |  |                            |           |
|----|-----|--|--|--|----------------------------|-----------|
| 36 | Γ.1 | Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα |  |  | 0,25                       |           |
|    |     |  |  |  | Σύνολο                     | 0,25 στρ  |
|    |     |  |  |  | Σε πίνακα συν. προμέτρησης | 0,25 στρ  |
| 37 | Γ.2 | Δένδρα κατηγορίας Δ4   |  |  | 22,00                      |           |
|    |     |  |  |  | Σύνολο                     | 22,00 τεμ |
|    |     |  |  |  | Σε πίνακα συν. προμέτρησης | 22,00 τεμ |

|    |      |  |                            |                            |
|----|------|--|----------------------------|----------------------------|
| 38 | Γ.3  | Δένδρα κατηγορίας Δ5   |                            | 6,00                       |
|    |      |  | Σύνολο                     | <u>6,00 τεμ</u>            |
|    |      |  | Σε πίνακα συν. προμέτρησης | 6,00 τεμ                   |
| 39 | Γ.4  | Θάμνοι κατηγορίας Θ1   |                            | 60,00                      |
|    |      |  | Σύνολο                     | <u>60,00 τεμ</u>           |
|    |      |  | Σε πίνακα συν. προμέτρησης | 60,00 τεμ                  |
| 40 | Γ.5  | Θάμνοι κατηγορίας Θ3   |                            | 30,00                      |
|    |      |  | Σύνολο                     | <u>30,00 τεμ</u>           |
|    |      |  | Σε πίνακα συν. προμέτρησης | 30,00 τεμ                  |
| 41 | Γ.6  | Ποώδη - πολυετή και ετήσια, διετή, βολβώδη, κλπ φυτά κατηγορίας Π1 |                            | 200,00                     |
|    |      |  | Σύνολο                     | <u>200,00 τεμ</u>          |
|    |      |  | Σε πίνακα συν. προμέτρησης | 200,00 τεμ                 |
| 42 | Γ.7  | Προμήθεια κηπευτικού χώματος                                       |                            | 75,00                      |
|    |      |  | Σύνολο                     | <u>75,00 m<sup>3</sup></u> |
|    |      |  | Σε πίνακα συν. προμέτρησης | 75,00 m <sup>3</sup>       |
| 43 | Γ.8  | Προμήθεια άμμου χειμάρου ή ορυχείου                                |                            | 5,00                       |
|    |      |  | Σύνολο                     | <u>5,00 m<sup>3</sup></u>  |
|    |      |  | Σε πίνακα συν. προμέτρησης | 5,00 m <sup>3</sup>        |
| 44 | Γ.9  | Ανοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,50 x 0,50 x 0,50 m                     |                            | 28,00                      |
|    |      |  | Σύνολο                     | <u>28,00 τεμ</u>           |
|    |      |  | Σε πίνακα συν. προμέτρησης | 28,00 τεμ                  |
| 45 | Γ.10 | Φύτευση ποωδών φυτών και βολβών                                    |                            | 200,00                     |
|    |      |  | Σύνολο                     | <u>200,00 τεμ</u>          |
|    |      |  | Σε πίνακα συν. προμέτρησης | 200,00 τεμ                 |
| 46 | Γ.11 | Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 4,50 - 12,00 lt               |                            | 22,00                      |
|    |      |  | Σύνολο                     | <u>22,00 τεμ</u>           |
|    |      |  | Σε πίνακα συν. προμέτρησης | 22,00 τεμ                  |
| 47 | Γ.12 | Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 12,50 - 22,00 lt              |                            | 6,00                       |
|    |      |  | Σύνολο                     | <u>6,00 τεμ</u>            |
|    |      |  | Σε πίνακα συν. προμέτρησης | 6,00 τεμ                   |

**ΟΜΑΔΑ Δ: ΛΟΙΠΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ & ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ**

48 Δ.1 Καθιστικά με πλάτη, με σκελετό από διαμορφωμένους χαλυβδοσωλήνες και δοκίδες φυσικού ξύλου

14,00

|    |      |   |                            |                           |
|----|------|---|----------------------------|---------------------------|
|    |      |   | Σύνολο                     | 14,00 τεμ                 |
|    |      |   | Σε πίνακα συν. προμέτρησης | 14,00 τεμ                 |
| 49 | Δ2   | Κατασκευή και τοποθέτηση τραπεζοπάγκου                                |                            |                           |
|    |      |   | Σύνολο                     | <u>2,00</u><br>2,00 τεμ   |
|    |      |   | Σε πίνακα συν. προμέτρησης | 2,00 τεμ                  |
| 50 | Δ3   | Κατασκευή και τοποθέτηση κιοσκιού                                     |                            |                           |
|    |      |   | Σύνολο                     | <u>1,00</u><br>1,00 τεμ   |
|    |      |   | Σε πίνακα συν. προμέτρησης | 1,00 τεμ                  |
| 51 | Δ.4  | Ξύλινος στρογγυλός επιστήλιος κάδο                                    |                            |                           |
|    |      |   | Σύνολο                     | <u>16,00</u><br>16,00 τεμ |
|    |      |   | Σε πίνακα συν. προμέτρησης | 16,00 τεμ                 |
| 52 | Δ.5  | Εξοπλισμός Παιδικής Χαράς: Σύνθετο Όργανο με τσουλήθρες               |                            |                           |
|    |      |   | Σύνολο                     | <u>1,00</u><br>1,00 τεμ   |
|    |      |   | Σε πίνακα συν. προμέτρησης | 1,00 τεμ                  |
| 53 | Δ.6  | Εξοπλισμός Παιδικής Χαράς: Κούνια Διθέσια Μικτή                       |                            |                           |
|    |      |   | Σύνολο                     | <u>1,00</u><br>1,00 τεμ   |
|    |      |   | Σε πίνακα συν. προμέτρησης | 1,00 τεμ                  |
| 54 | Δ.7  | Εξοπλισμός Παιδικής Χαράς: Εναέρια Μεταλλική Τραμπάλα με Ελατήρια     |                            |                           |
|    |      |   | Σύνολο                     | <u>1,00</u><br>1,00 τεμ   |
|    |      |   | Σε πίνακα συν. προμέτρησης | 1,00 τεμ                  |
| 55 | Δ.8  | Εξοπλισμός Παιδικής Χαράς: Τρίπτυχο Μουσικό Όργανο Τύμπανα            |                            |                           |
|    |      |   | Σύνολο                     | <u>1,00</u><br>1,00 τεμ   |
|    |      |   | Σε πίνακα συν. προμέτρησης | 1,00 τεμ                  |
| 56 | Δ.9  | Εξοπλισμός Παιδικής Χαράς: Πάτημα Ισορροπίας                          |                            |                           |
|    |      |   | Σύνολο                     | <u>3,00</u><br>3,00 τεμ   |
|    |      |   | Σε πίνακα συν. προμέτρησης | 3,00 τεμ                  |
| 57 | Δ.10 | Εξοπλισμός παιδικής χαράς: ταλαντευόμενο φωτιζόμενο καθιστικό παγκάκι |                            |                           |
|    |      |   | Σύνολο                     | <u>1,00</u><br>1,00 τεμ   |
|    |      |   | Σε πίνακα συν. προμέτρησης | 1,00 τεμ                  |

|    |      |  |        |                        |
|----|------|--|--------|------------------------|
| 58 | Δ.11 | Εξοπλισμός Παιδικής Χαράς: Πληροφοριακή πινακίδα εγχάρακτη σε HPL πάχους 12χιλ., διαστάσεων 120 X 100 cm αναρτημένη σε περίφραξη | Σύνολο | 1,00<br><hr/> 1,00 τεμ |
|    |      | Σε πίνακα συν. προμέτρησης   |        | 1,00 τεμ               |
| 59 | Δ.12 | Πληροφοριακή πινακίδα εγχάρακτη σε HPL πάχους 12χιλ., διαστάσεων 120 X 100 cm στηριζόμενη σε υποστηλώματα Άνω και κάτω είσοδοι   | Σύνολο | 2,00<br><hr/> 2,00 τεμ |
|    |      | Σε πίνακα συν. προμέτρησης   |        | 2,00 τεμ               |
| 60 | Δ.13 | Προμήθεια και τοποθέτηση μονής κρήνης  | Σύνολο | 1,00<br><hr/> 1,00 τεμ |
|    |      | Σε πίνακα συν. προμέτρησης   |        | 1,00 τεμ               |

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ  
23/3/2022

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ  
Η ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ  
29-4-2022



ΣΑΡΑΝΤΑΚΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΒΑΣΙΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



