

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

1.1 ΕΡΓΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ

1.1.1.1 Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα (ΟΙΚ 22.10.1)

6m³ από συν. σχέδιο (4^ο ΛΥΚΕΙΟ)
6m³ από συν. σχέδιο (5^ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ)
5,5m³ από συν. σχέδιο (1^ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ-ΛΥΚΕΙΟ)
7,3m³ από συν. σχέδιο (2^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ)
3,4m³ από συν. σχέδιο (ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΡΑΧΗΣ)
8,4m³ από συν. σχέδιο (ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΓΑΒΡΙΑΣ)
2,8m³ από συν. σχέδιο (ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΚΟΡΦΟΒΟΥΝΙΟΥ)
2m³ από συν. σχέδιο (ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΚΕΡΑΜΑΤΩΝ)
2,8m³ από συν. σχέδιο (ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΚΩΣΤΑΚΙΩΝ)

1.1.1.2 Προμήθεια κοκκώδους υλικού (Α19)

14,62m³ από συν. σχέδιο (4^ο ΛΥΚΕΙΟ)
14,62m³ από συν. σχέδιο (5^ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ)
16m³ από συν. σχέδιο (1^ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ - ΛΥΚΕΙΟ)
7,37m³ από συν. σχέδιο (2^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ)
7,52m³ από συν. σχέδιο (ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΓΑΒΡΙΑΣ)
2,85m³ από συν. σχέδιο (ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΡΑΧΗΣ)
1,90m³ από συν. σχέδιο (ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΚΩΣΤΑΚΙΩΝ)
1,90m³ από συν. σχέδιο (ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΚΟΡΦΟΒΟΥΝΙΟΥ)

1.1.1.3 Κατασκευή επιχώματος (Α20)

14,62m³ από συν. σχέδιο (4^ο ΛΥΚΕΙΟ)
14,62m³ από συν. σχέδιο (5^ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ)
16m³ από συν. σχέδιο (1^ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ - ΛΥΚΕΙΟ)
7,37m³ από συν. σχέδιο (2^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ)
1,64m³ από συν. σχέδιο (3^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ)
7,52m³ από συν. σχέδιο (ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΓΑΒΡΙΑΣ)
2,85m³ από συν. σχέδιο (ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΡΑΧΗΣ)
1,90m³ από συν. σχέδιο (ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΚΩΣΤΑΚΙΩΝ)
1,90m³ από συν. σχέδιο (ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΚΟΡΦΟΒΟΥΝΙΟΥ)

1.1.2.1 Προμήθεια μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας . Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 (ΟΙΚ 32.1.4)

10,20m³ από συν. σχέδιο (4^ο ΛΥΚΕΙΟ)
10,20m³ από συν. σχέδιο (5^ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ)
8,9m³ από συν. σχέδιο (1^ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ-ΛΥΚΕΙΟ)
9,5m³ από συν. σχέδιο (2^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ)

1,83m³ από συν. σχέδιο (3^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ)
0,6m³ από συν. σχέδιο (5^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ)
0,43m³ από συν. σχέδιο (6^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ)
0,43m³ από συν. σχέδιο (ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΧΑΛΚΙΑΔΩΝ)
0,51m³ από συν. σχέδιο (ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΠΟΛΥΔΡΟΣΟΥ)
1,27m³ από συν. σχέδιο (ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΑΝΕΖΑΣ)
6,6m³ από συν. σχέδιο (ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΡΑΧΗΣ)
11,6m³ από συν. σχέδιο (ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΓΑΒΡΙΑΣ)
6,4m³ από συν. σχέδιο (ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΚΟΡΦΟΒΟΥΝΙΟΥ)
3,70m³ από συν. σχέδιο (ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΚΕΡΑΜΑΤΩΝ)
5,8m³ από συν. σχέδιο (ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΚΩΣΤΑΚΙΩΝ)
0,14m³ από συν. σχέδιο (ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΠΟΛΥΔΡΟΣΟΥ)
0,14m³ από συν. σχέδιο (ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΑΓ. ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ)
3,7m³ από συν. σχέδιο (ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΒΙΓΛΑΣ)

1.1.2.2 Δομικό πλέγμα (ΟΙΚ 38.20.3)
239,16 kgr από συν. υπολογισμούς (4^ο ΛΥΚΕΙΟ)
239,16 kgr από συν. υπολογισμούς (5^ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ)
216,46 kgr από συν. υπολογισμούς (1^ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ - ΛΥΚΕΙΟ)
202,44kgr από συν. υπολογισμούς (2^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ)
19,5kgr από συν. υπολογισμούς (3^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ)
122,68kgr από συν. υπολογισμούς (ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΡΑΧΗΣ)
270,14kgr από συν. υπολογισμούς (ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΓΑΒΡΙΑΣ)
112,24kgr από συν. υπολογισμούς (ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΚΟΡΦΟΒΟΥΝΙΟΥ)
32,83kgr από συν. υπολογισμούς (ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΚΕΡΑΜΑΤΩΝ)
112,24kgr από συν. υπολογισμούς (ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΚΩΣΤΑΚΙΩΝ)
36,36kgr από συν. υπολογισμούς (ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΒΙΓΛΑΣ)

1.1.2.3 Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών (38.2)
146m² από συν. υπολογισμούς

1.1.3.1 Επίστρωση χυτού ελαστοσυνθετικού δαπέδου με υπόστρωμα (N73.94.1)
32m*18m=576m² (4^ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ)
31m*18m=558m² (1^ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ - ΛΥΚΕΙΟ)
31m*18m=558m² (3^ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ - ΛΥΚΕΙΟ)
32m*18m=576 m² (2^ο ΛΥΚΕΙΟ)
32m*18m=576 m² (ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΚΩΣΤΑΚΙΩΝ)
30,50m*17,50m=533,75 m² (ΤΕΧΝΙΚΟ)
32m*18m=576m² (ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΦΙΛΟΘΕΗΣ)
32m*18m=576 m² (ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΓΡΑΜΜΕΝΙΤΣΑΣ)
35m*15m=525 m² (ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΡΟΚΚΑ)
28,5m*18m=513 m² (ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΑΜΜΟΤΟΠΟΥ)

1.1.4.1 Κινητήριος ανελκυστήρας σκάλας με πλατφόρμα (N9001.1.1.1)
1 τεμ (1^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ)
1 τεμ (ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ)

1.1.4.2 Ανοξείδωτος χειρολισθήρας Φ50/2 mm (ΟΙΚ 64.29)
80m από συν. σχέδιο (4^ο ΛΥΚΕΙΟ)
80m από συν. σχέδιο (5^ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ)
83,2m από συν. σχέδιο (1^ο ΓΥΜΝΑΣΙΟ-ΛΥΚΕΙΟ)
70,2m από συν. σχέδιο (2^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ)
27,60m από συν. σχέδιο (3^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ)
15,60m από συν. σχέδιο (5^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ)

11,60m από συν. σχέδιο (6^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ)
 11,60m από συν. σχέδιο (ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΧΑΛΚΙΑΔΩΝ)
 14,60m από συν. σχέδιο (ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΠΟΛΥΔΡΟΣΟΥ)
 23,60m από συν. σχέδιο (ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΑΝΕΖΑΣ)
 48,40m από συν. σχέδιο (ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΡΑΧΗΣ)
 84,24m από συν. σχέδιο (ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΓΑΒΡΙΑΣ)
 38,80m από συν. σχέδιο (ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΚΟΡΦΟΒΟΥΝΙΟΥ)
 18,30m από συν. σχέδιο (ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΚΕΡΑΜΑΤΩΝ)
 38,80m από συν. σχέδιο (ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΚΩΣΤΑΚΙΩΝ)
 31,10m από συν. σχέδιο (ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΒΙΓΛΑΣ)
 11,60m από συν. σχέδιο (ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΠΟΛΥΔΡΟΣΟΥ)
 11,60m από συν. σχέδιο (ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΑΓ. ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ)

1.1.4.3 Κατασκευή μεταλλική για την κάλυψη ανελκυστήρα σκάλας (N068.21.1)

100 kg (1^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ)

100 kg (ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΑΓ.ΑΝΑΡΓΥΡΩΝ)

1.1.4.4 Πληροφοριακή πινακίδα (NE-8.2.1.1) τεμ

1,5m²

1.1.4.5 Στύλοι πινακίδων (E-10.2)

2 τεμ

ΣΥΝΟΛΙΚΑ

1) Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων (ΟΙΚ 22.10.2) :	<u>44.20m³</u>
2) Προμήθεια κοκκώδους υλικού (Α19):	<u>2.85m³</u>
3) Κατασκευή επιχώματος (Α20) :	<u>2.85m³</u>
4) Εκσκαφή τεχνικών έργων (Β-1) :	<u>5m³</u>
5) Σκυρόδεμα Κατηγορίας C16/20 (ΟΙΚ 32.1.4) :	<u>81.95m³</u>
6) Δομικό πλέγμα (ΟΙΚ 38.20.2) :	<u>1.603,21kgr</u>
7) Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών (38.2) :	<u>146m²</u>
8) Επίστρωση χυτού ελαστοσυνθετικού δαπέδου (N73.94.1):	<u>5.567,75m²</u>
9) Κινητήριος ανελκυστήρας σκάλας με πλατφόρμα:	<u>2 τεμ</u>
10) Ανοξείδωτος χειρολισθήρας (ΟΙΚ 64.29) :	<u>700,84m</u>
11) Κατασκευή μεταλλική για την κάλυψη ανελκυστήρα σκάλας	<u>210 kg</u>
12) Πληροφοριακή πινακίδα	<u>1,5m²</u>
13) Στύλοι πινακίδων	<u>2 τεμ</u>

Άρτα, / /2018

Η συντάξασα

Ο προϊστάμενος ΤΕΜ

Η διευθύντρια ΤΥΔ

Κοντοστέργιου Αγορίτσα
Πολιτικός Μηχανικός

Σακκάς Αγγελος
Πολιτικός Μηχανικός

Γρύλλια Σοφία
Τοπογράφος Μηχανικός