

**ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ**

**1. ΟΜΑΔΑ Α.-ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ**

1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες	ΟΙΚ-20.02
---	--	-----------

Γήπεδο 5x5 $32,20 \times 23,80 \times 0,50 =$	383,18μ <sup>3</sup>
Παιδική χαρά $10,00 \times 10,00 \times 0,30 =$	30,00μ <sup>3</sup>
Διάδρομοι $(30,00+20,00+3,50+30,00+5,00+30,00+20,00+15,00+5,50) \times 2,00 \times 0,25 =$	79,50μ <sup>3</sup>
	Άθροισμα = 492,68μ <sup>3</sup>
	Προς Στρογγυλοποίηση = 7,32μ <sup>3</sup>
	<b>Σύνολο = 500,00μ<sup>3</sup></b>

2	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων σε έδαφος γαιώδες ημιβραχώδες με χρήση μηχανικών μέσων χωρίς την καθαρή μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής.	ΟΙΚ-20.05.01
---	--	--------------

Περίφραξη γηπέδου 5x5 $2x (33,20+24,60) \times 0,50 \times 0,50 =$	28,90μ <sup>3</sup>
Αγωγός αποχέτευσης ομβρίων $40,00 \times 0,30 \times 0,50 =$	6,00μ <sup>3</sup>
Βάση προβολέων $4 \times (1,00 \times 1,50) \times 1,00 =$	6,00μ <sup>3</sup>
	Άθροισμα = 40,90μ <sup>3</sup>
	Προς Στρογγυλοποίηση = 4,10μ <sup>3</sup>
	<b>Σύνολο = 45,00μ<sup>3</sup></b>

3	Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	Γ-2.1
---	------------------------------------	-------

Γήπεδο 5x5 $31,80 \times 23,40 \times 0,30 =$	223,24μ <sup>3</sup>
	Άθροισμα = 223,24μ <sup>3</sup>
	Προς Στρογγυλοποίηση = 1,76μ <sup>3</sup>
	<b>Σύνολο = 225,00μ<sup>3</sup></b>

4	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυρογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	ΟΙΚ-32.01.03
---	---	--------------

Δάπεδο Διαδρόμων $(30,00+20,00+3,50+30,00+5,00+30,00+20,00+15,00+5,50) \times 2,00 \times 0,10 =$	31,80μ <sup>3</sup>
Παιδική χαρά $10,00 \times 10,00 \times 0,15 =$	15,00μ <sup>3</sup>
Εξομάλυνση θεμελίωσης περίφραξης $2x (33,20+24,60) \times 0,50 \times 0,10 =$	5,78μ <sup>3</sup>
	Άθροισμα = 52,58μ <sup>3</sup>
	Προς Στρογγυλοποίηση = 2,42μ <sup>3</sup>
	<b>Σύνολο = 55,00μ<sup>3</sup></b>

5	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυρογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	OIK-32.01.04
	Περίφραξη γηπέδου 5X5 $2 \times (32,20 + 23,60) \times (0,50 \times 0,15 + 0,40 \times 0,20) =$	17,30μ3
	Βάση προβολέων $4 \times (1,00 \times 1,50) \times 0,80 =$	4,80μ3
	Κανάλι απορροής $40,00 \times (0,10 \times 0,35 + 0,20 \times 0,10 + 0,10 \times 0,35) =$	3,60μ3
		Άθροισμα = 25,70μ3
		Προς Στρογγυλοποίηση = 4,30μ3
		Σύνολο = 30,00μ3
6	Ξυλότυποι χυτώντοιχων	OIK-38.01
	Περίφραξη γηπέδου 5X5 $2 \times (32,20 + 23,60) \times (2 \times 0,40 + 2 \times 0,15) =$	122,76μ2
	Παιδική χαρά $4 \times 10,00 \times 0,15 =$	6,00μ2
	Βάση προβολέων $2 \times (1,50 + 1,00) \times 0,50 =$	2,50μ2
	Διάδρομοι $(30,00 + 20,00 + 3,50 + 30,00 + 5,00 + 30,00 + 20,00 + 15,00 + 5,50) \times 0,15 \times 2 =$	47,70μ2
	Κανάλι απορροής $40,00 \times 2 \times 0,25 =$	20,00μ2
		Άθροισμα = 198,96μ2
		Προς Στρογγυλοποίηση = 1,04μ2
		Σύνολο = 200,00μ2
7	Χαλύβδινοι σιλισμοί σκυροδέματος κατηγορίας B500c (S500s)	OIK-38.20.02
	Περίφραξη γηπέδου 5X5 $[2 \times (32,20 + 23,60) \times (0,50 \times 0,15 + 0,40 \times 0,20)] \times 40,00 \text{kg/m}^3 =$	691,92kg
	Βάση προβολέων $[4 \times (1,00 \times 1,50) \times 0,80] \times 40,00 \text{kg/m}^3 =$	192,kg
		Άθροισμα = 883,92kg
		Προς Στρογγυλοποίηση = 16,08kg
		Σύνολο = 900,kg
8	Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	OIK-38.20.03
	Δάπεδο παιδικής χαράς $10,00 \times 10,00 \times 1,92 \times 1,15 =$	220,8kg
	Δάπεδο Διαδρόμων $(30,00 + 20,00 + 3,50 + 30,00 + 5,00 + 30,00 + 20,00 + 15,00 + 5,50) \times 2,00 \times 1,92 \times 1,15 =$	702,14kg
		Άθροισμα = 922,94kg
		Προς Στρογγυλοποίηση = 77,06kg
		Σύνολο = 1000,kg
9	Λείανση - τρίψιμο άνω επιφάνειας σκυροδέματος	N.OIK-73.93
	Δάπεδο παιδικής χαράς $10,00 \times 10,00 =$	100,00μ2
	Δάπεδο γηπέδου μπάσκετ	

15,00 x 28,00 =

420,00μ2  
Άθροισμα = 520,00μ2  
Προς Στρογγυλοποίηση = 0,00μ2  
Σύνολο = 520,00μ2

10	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες	OIK-73.11
----	---	-----------

Δάπεδο Διαδρόμων

(30,00+20,00+3,50+30,00+5,00+30,00+20,00+15,00+5,50) x 2,00 =

318,00μ2  
Άθροισμα = 318,00μ2  
Προς Στρογγυλοποίηση = 2,00μ2  
Σύνολο = 320,00μ2

11	Πύλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων	N. ATHE 60.10.80
----	--	------------------

1τεμ  
Άθροισμα = 1τεμ  
Προς Στρογγυλοποίηση = τεμ  
Σύνολο = 1τεμ

12	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 10 μέτρων	N. ATHE 60.10.80
----	--	------------------

Προβολείς γηπέδου

4τεμ  
Άθροισμα = 4τεμ  
Προς Στρογγυλοποίηση = τεμ  
Σύνολο = 4τεμ

13	Εγκατάσταση φωτιστικού ιστού 3μέτρου με πλήρη (ανηγμένη) υποδομή	N. ATHE 93.25.1
----	--	-----------------

Περιβάλλον χώρος

10τεμ  
Άθροισμα = 10τεμ  
Προς Στρογγυλοποίηση = τεμ  
Σύνολο = 10τεμ

14	Προβολέας αθλητικών εγκαταστάσεων LED 700W	N. ATHE 60.10.80
----	--	------------------

Γήπεδο

8τεμ  
Άθροισμα = 8τεμ  
Προς Στρογγυλοποίηση = τεμ  
Σύνολο = 8τεμ

15	Φωτιστικό σώμα LED 150W	N. ATHE 60.10.80
----	-------------------------	------------------

Περιβάλλον χώρος

10τεμ  
Άθροισμα = 10τεμ  
Προς Στρογγυλοποίηση = τεμ  
Σύνολο = 10τεμ

16	Φρεάτιο έλξης καλωδίων 40x40 cm	HAM -60.10.85.01
----	---------------------------------	------------------

Ιστοί προβολέων

4τεμ  
Άθροισμα = 4τεμ  
Προς Στρογγυλοποίηση = τεμ  
Σύνολο = 4τεμ

17	Καλώδιο τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3x2,5mm <sup>2</sup>	N. HAM-62.10.48.03
----	--	--------------------

32,20+32,20+23,60+23,60 =

111,60m  
Άθροισμα = 111,60m

Προς Στρογγυλοποίηση = 8,40m  
Σύνολο = 120,0m

18	Εσχάρες καναλιών υδροσυλλογής χαλύβδινες ηλεκτροσυγκολλητές	ΥΔΡ-11.02.02
----	---	--------------

32,20 x 12,00kg/m =

Άθροισμα = 386,400kg  
Προς Στρογγυλοποίηση = 13,600kg  
Σύνολο = 400,00kg

19	Αγωγοί αποχετεύσεως από σωλήνες PVC-U, SDR-41, DN 200mm	ΥΔΡ-12.10.04
----	---	--------------

20,0m  
Άθροισμα = 20,0m  
Προς Στρογγυλοποίηση = ,0m  
Σύνολο = 20,0m

20	Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι 2Inch	ΟΙΚ-64.26.03
----	-----------------------------------	--------------

Περίφραξη γηπέδου

$2 \times (12+9) \times 4,00 + 2 \times (32,20+23,60) + 8 \times 2,00 + (2 \times 2,20+2,00+2 \times 2,20+1,00) =$

307,40m  
Άθροισμα = 307,40m  
Προς Στρογγυλοποίηση = 2,60m  
Σύνολο = 310,0m

21	Συρματόπλεγμα με ρομβοειδή σπή	ΟΙΚ-64.48
----	--------------------------------	-----------

Περίφραξη γηπέδου

$2 \times (32,20+23,60) \times 4,00 =$

446,40μ2  
Άθροισμα = 446,40μ2  
Προς Στρογγυλοποίηση = 3,60μ2  
Σύνολο = 450,00μ2

22	Θύρες σιδηρές απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	ΟΙΚ-62.21
----	---	-----------

Κύρια Είσοδος

50,00kg  
Άθροισμα = 50,00kg  
Προς Στρογγυλοποίηση = ,00kg  
Σύνολο = 50,00kg

Ο Συντάξας

