

Εμβαδόν (Α,Β,Γ,Δ,Ε,Ζ,Η,Θ,Α)=10000.00 τ.μ.			
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ - κορυφών			
α/α	X	Y	Απόσταση (μ.)
Α	425604.91	4510117.31	Α-Β=6.09
Β	425608.34	4510112.28	Β-Γ=55.61
Γ	425591.71	4510059.22	Γ-Δ=23.67
Δ	425586.09	4510036.22	Δ-Ε=20.03
Ε	425584.63	4510016.24	Ε-Ζ=84.52
Ζ	425601.87	4510033.41	Ζ-Η=26.97
Η	425465.54	4510040.25	Η-Θ=62.64
Θ	425478.87	4510101.45	Θ-Α=127.03
Α	425604.91	4510117.31	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ - κτηρίου			
Σημείο	X	Y	
1	425480.60	4510071.31	
2	425485.57	4510094.13	
3	425508.82	4510080.07	
4	425509.88	4510093.96	
5	425519.81	4510091.80	
6	425518.75	4510086.91	
7	425538.14	4510087.69	
8	425539.20	4510087.58	
9	425549.13	4510085.42	
10	425548.06	4510080.53	
11	425567.45	4510076.31	
12	425568.51	4510081.20	
13	425578.44	4510079.04	
14	425577.38	4510074.15	
15	425585.97	4510072.28	
16	425581.00	4510049.47	
			- ζώματων
61	425594.29	4510104.94	
62	425601.93	4510108.55	
63	425599.54	4510100.91	
64	425591.90	4510103.30	

Σχέδιο Κάλυψης κλ. . 1: 500  
εμβαδό οικοπέδου : 10.000,00 τμ  
επιτρεπόμενα στοιχεία

κάλυψη : 10000\* 0,1 = 1000.00 - MAX παρέκκλιση 30% - προτεινομενη παρέκκλιση 2615,61

δόμηση : 10000\*0,18 = 1800.00 - MAX παρέκκλιση 80% - προτεινομενη παρέκκλιση 26%(=25,52%)

ημ. χωρ. - εξώστες : 10000\*0,40 = 4000.00 - MAX παρέκκλιση 5,0μ - προτεινομενη παρέκκλιση 5μ - 8,09μ-8,10μ απόσταση από όρια : Δ = 15,00 μ

ύψος : 7,50 μ + στεγη προτεινομενη παρέκκλιση 8.0 μ

σ.ο. : 5,50 \* σδ 5,5\*1800 = 9900.00 κμ προτεινομενη παρέκκλιση 15566,56 κμ

προτεινόμενα στοιχεία

κάλυψη : κτηριο.: 102,75\*23,35+5,0\*10,16\*3 = 2399,21+152,40= 2551.61 2551,61+64,0 = 2615.61 τμ  
+ανοιχτη δεξαμενη 64,00

δόμηση : κτηριο.: 102,75\*23,35+5,0\*10,16\*3 = 2399,21+152,40= 2551.61

ημ. χωρ. - εξώστες : 0.....

απόσταση από όρια : Δ=5,00 μ- 8,09-8,09μεπιτρεπ. κατα παρέκκλιση 8,00μ= επιτρεπ. κατα παρεκκλιση

όγκος : 2399,21\*(4,50+8,0)/2+152,40\*(4,50+3,0)/2 = 15566.56

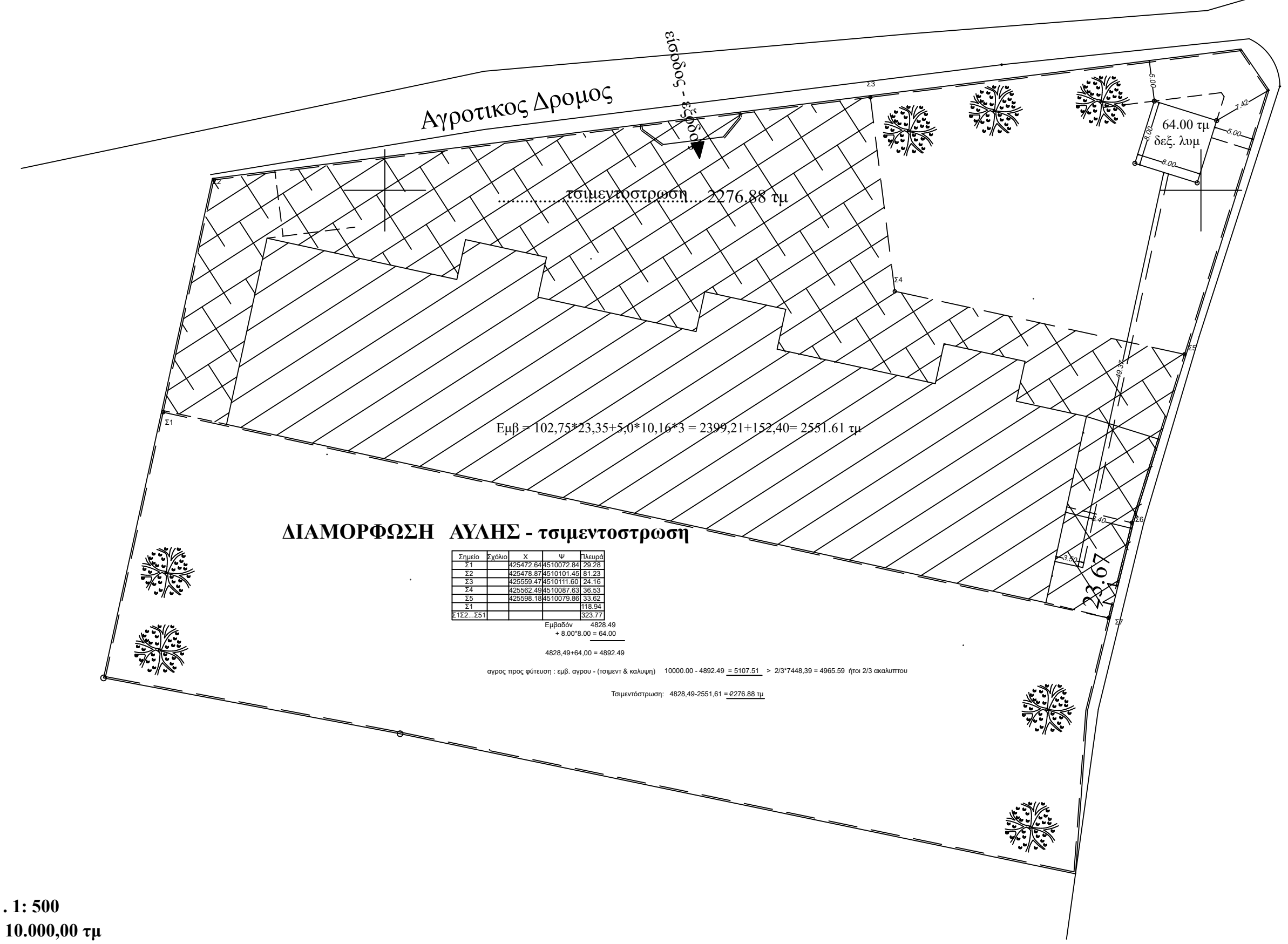
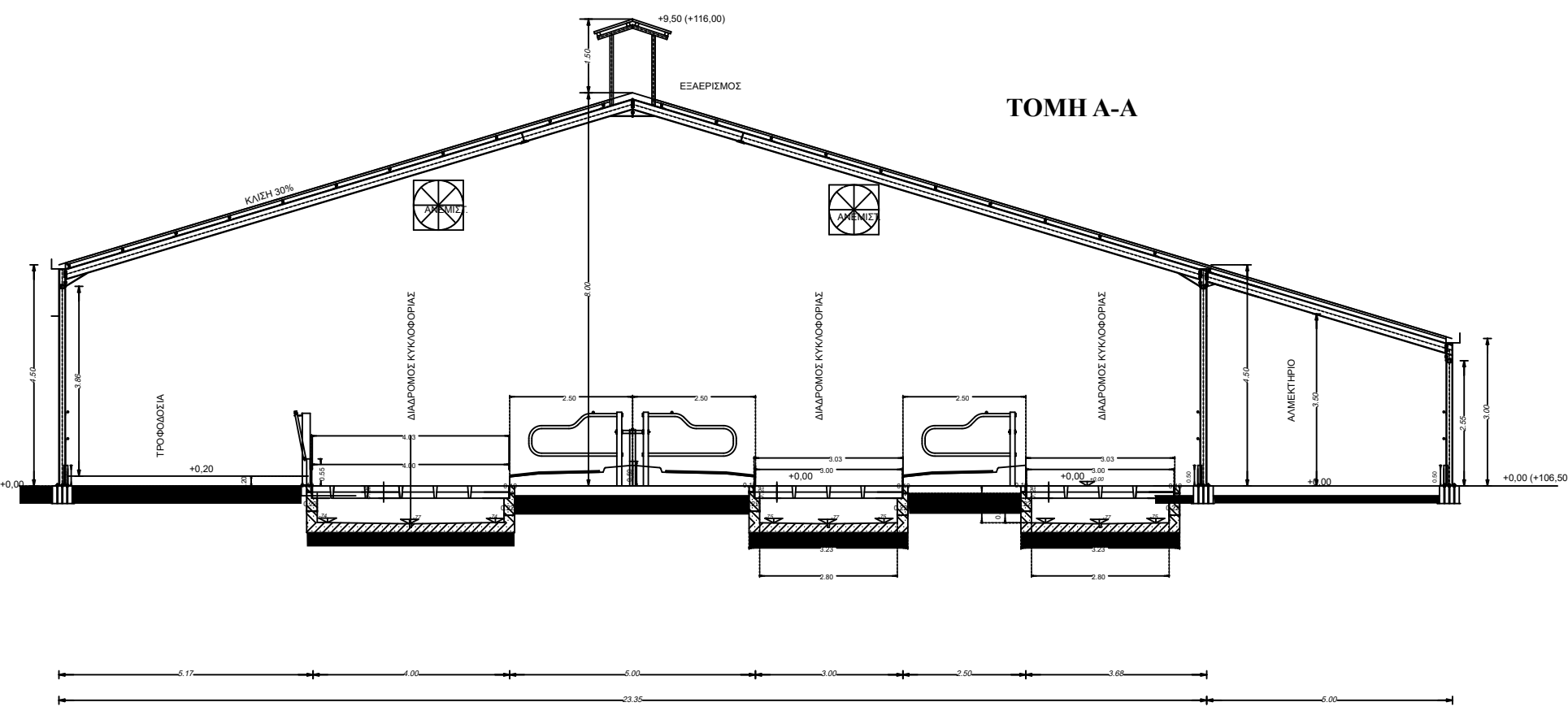
δεξ: 8,00\*8,00 = 64.00

ΛΟΓΙ ΑΝΟΙΧΤΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΣΥΜΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΜΕΤΩΠΟΥΣ ΜΕ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ ΤΟΙΧΙΑ (ΥΨΟΥΣ 1,0 Μ AND ΤΟΝ ΕΛΑΦΥΟΥΣ) ΠΡΟΣΕΜΠΤΩΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ (ημ προτεινομενη η κάλυψη φέρει, αριθμ 17 κατασκευές και φρεσάκια στους ακάλυπτους χώρους και περιφράξεις)

\*καθ. 6. Στοιχεία της ανοιχτής δεξαμενής και άλλων των ακάλυπτων χώρων του οικοπέδου η γραμμές, απεικονίζονται α) Η κατασκευή (δείχνουν (αποφασιστική συνθήκη))

ακάλυπτος : 10000-2551.61 = 7448.39

2/3\*7448,39 = 4965.59 - ελαχιστη φυτευση



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΝΩΣΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ		
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:		
ΕΡΓΟ:	Πρότυπο Βουστάσιο 57 θέσεων Χ 3	
ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ:		
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ ΕΡΓΟΥ		
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΩΔ. ΕΡΓΟΥ
ΚΑΙΜΑΚΑ	ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ	ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔΙΟΥ
1 : 500		A2
ΥΠΟΓΡΑΦΗ / ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ		ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ