

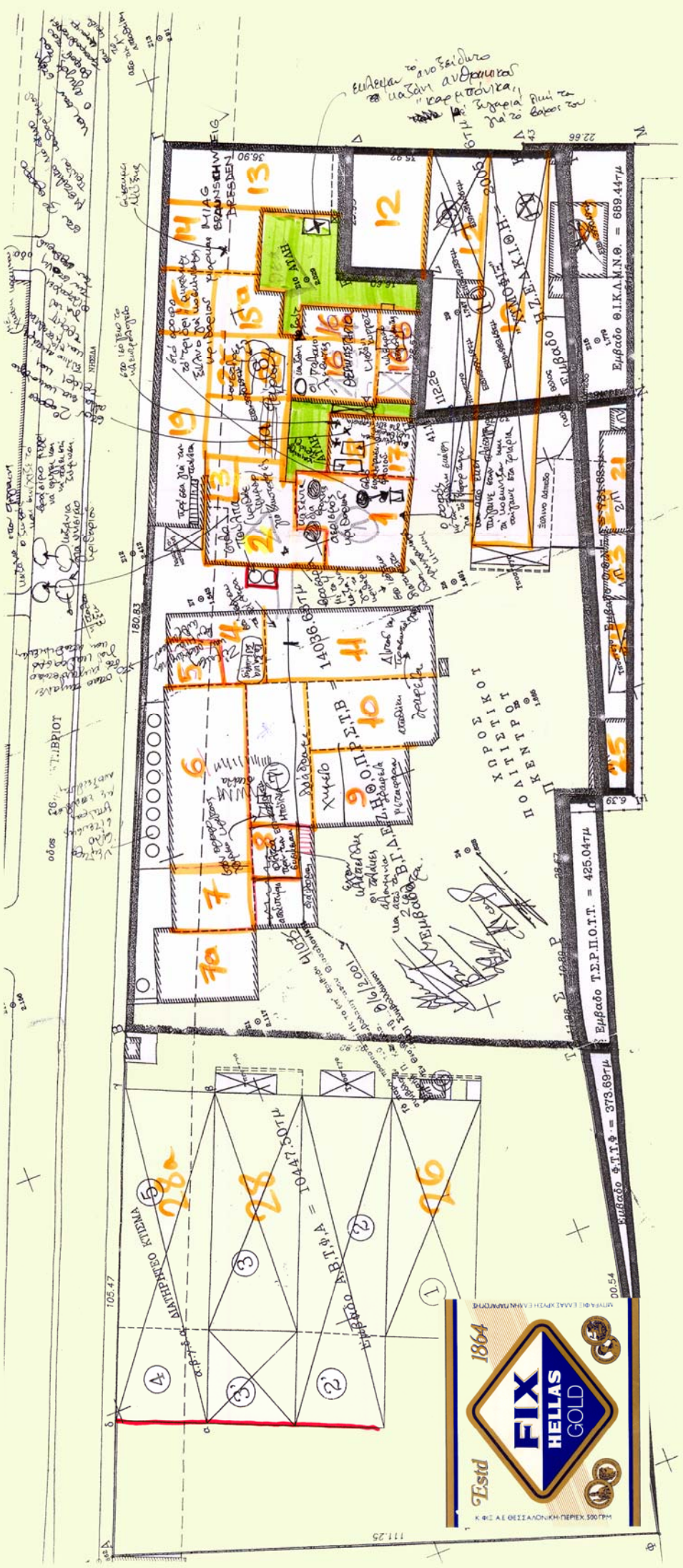
ΤΕΕ/ΤΚΜ

Μόνιμη Επιτροπή Αρχιτεκτονικών Δεμάτων

ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΤΟΥ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΦΙΞ

Ομάδα εργασίας: Μαρία Δούση, Βασιλης Κονιόρδος, Βιβιάννα Μεταλληνού * Χρόνος καταγραφής: 2004

*Παράρτημα
Καρτέλες τεκμηρίωσης*



**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΤΙΡΙΑΚΟΥ
ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΦΙΞ**

ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΥΠΑΡΧΟΥΣΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ - ΜΑΪΟΣ 2004

ΧΩΡΟΣ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΣΧΟΛΙΑ
2εξωτ.	Σιλό αποθήκευσης πούλπας (κριθάρι ψημένο) για ζωτροφές	Κριθάρι ψημένο
6εξωτ.	Νεώτερα σιλό με ανοξείδωτη επένδυση σήτευσης μπύρας	
8	Δύο φίλτρα - Κλάπηκαν όλες οι πλάκες αλουμινίου	
8εξωτ.	Δύο μπόίλερ	Όροφος
6 ^a	Χημείο του Κράτους	Όροφος
9	Χώρος χημείου & Γραφείο μεταφορών	
10	Αποθήκη	
11	Γραφεία Διευθυντού & Προσωπάρχη	
4	- Ζύμωση και απομάκρυνση ανθρακικού, που στη συνέχεια πήγαινε στο μηχανοστάσιο για καθαρισμό και αποθήκευση - καζάνια ζύμωσης - φίλτρα στο ισόγειο	
2	Βρασταρία - Τέσσερα καζάνια για το ψήσιμο του κριθαριού - Από τα καζάνια στο κάτω επίπεδο έχουν αφαιρεθεί όλα τα εξαρτήματα, πλην των αναδευτήρων και από τα άλλα δύο, στο επάνω επίπεδο, λείπουν τα καπάκια - Επενδύσεις δαπέδου με κεραμικά πλακίδια	Εκεί κατέληγε ο ζωμός για βράσιμο, όπου διαχωρίζοταν η πούλπα για ζωτροφές και ο χυμός προωθείτο στη ζύμωση.
2	Δύο καζάνια διαβροχής και αερισμού του κριθαριού με σιλό συγκέντρωσης του φλοιού	1 όροφος
1	Χώρος εκφόρτωσης της πρώτης ύλης σε ξύλινη σκάφη και στη συνέχεια συγκέντρωσης στον εσωτερικό χώρο του κτιρίου	Με τον ροφό, με αναρρόφηση, μεταφερόταν για επεξεργασία στα τριάρια (κοσκίνισμα χοντρού-μεσαίου-ψιλού), και μετά στην πλάστιγγα για ζύγισμα.
18	Ηλεκτρολογείο	Ισόγειο
18	Δύο τριόρια κοσκινίσματος κριθαριού- το ένα νεώτερο μεταλλικό και το άλλο από τα αρχικά μηχανήματα, ξύλινο σε πολύ καλή κατάσταση και πλήρες με όλα τα εξαρτήματά του Μάρκα MAIG BRAUNSCHWEIG DRESDEN	Όροφος

**ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΥΠΑΡΧΟΥΣΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
ΜΑΪΟΣ 2004**

ΧΩΡΟΣ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΣΧΟΛΙΑ
18	Ένα ακόμη τριόρι νεώτερο, με μεταλλικό και ξύλινο αμπάρι με χοάνη κόσκινου και μεταλλικά τρομπ για φιλτράρισμα της σκόνης του κριθαριού, σε άριστη κατάσταση	β' όροφος
18	Μεταλλικό κόσκινο πρώτου καθαρισμού όπου κατέληγε ο αγωγός του ροφού από το ισόγειο του κτηρίου 1 στην πλάστιγγα στο δώμα του κτηρίου 2	γ' όροφος
18	Ένα κατεστραμένο τριόρι λόγω έκθεσης σε ανοικτό χώρο	Δώμα
2 ^a	Χώρος πολλαπλών χρήσεων – σάλα	Όροφος
2 ^a	Εξαιρετικές μεταλλικές κατασκευές (πασσαρέλες) και συστοιχία μηχανών σε εξαιρετική κατάσταση	Ισόγειο
2β-2γ	Φούρνοι στους ορόφους Καυστήρες στο ισόγειο που διασώζονται	
16,16 ^a ,16β	Χώρος θερμαστηρίων με καζάνι μαζούτ και πολλούς λέβητες προς την πλευρά της αυλής, οι οποίοι τροφοδοτούσαν τους καυστήρες στο ισόγειο των 2β & 2γ - στο όριο 16-16 ^β (νεώτερη προσθήκη από οπλισμένο σκυρόδεμα) σώθηκε η συστοιχία των 4 κτιστών λεβήτων και ένα καζάνι μάρκας KUPPER. Ο ατμολέβητας που τροφοδοτούσαν τα παραπάνω έχει κλαπεί.	
ΑΥΛΗ	Απέναντι από το κτήριο 16 εκλάπει μεγάλο ανοξείδωτο καζάνι ανθρακικού (καρμπόνικα) με ενσωματωμένη ζυγαριά.	
14	Παγοποιείο με όλο τον μηχανικό εξοπλισμό του για το σύστημα ψύξης	
13	Αποθήκες φιαλών διοξειδίου του άνθρακα με εξοπλισμό μεταφοράς και φόρτωσής τους που σώζεται (παλάγκα – μεταλλικοί οδηγοί οροφής)	
19	Αποθήκες για το συσκευαστήριο – Κενός Γεμάτος με μηχανές «φρουτάκια»	