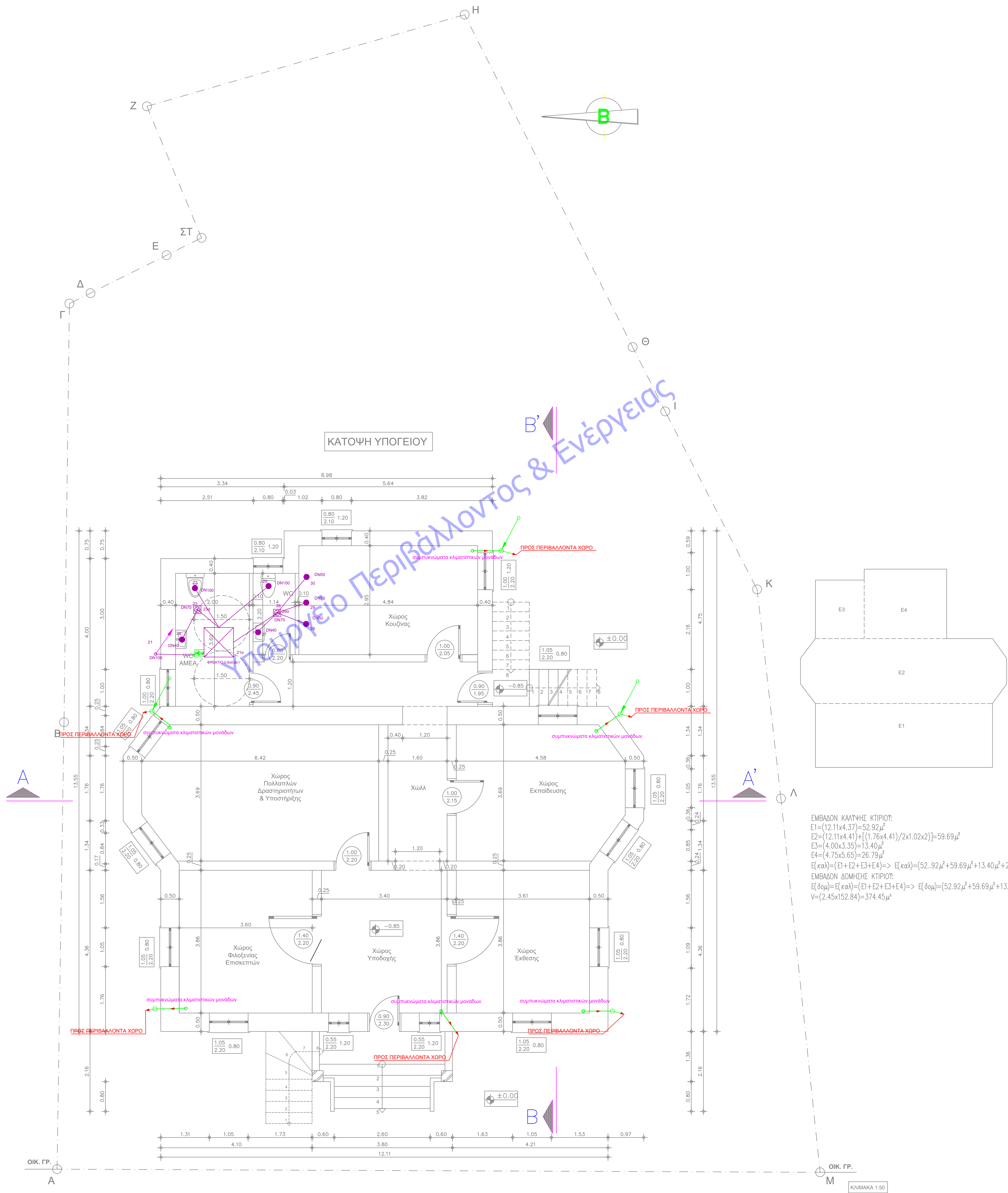















ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΦΡΕΑΤΩΝ		
ΓΥΝΑΚΙΟΝ ΒΑΣΕΩΣ ΦΡΕΑΤΩΝ (ΑΝ ΤΗΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ ΡΟΗ ΕΞΕΙ ΤΗΝ ΣΤΑΘΜΗ ΤΟΥ ΚΑΡΩΤΟΥ)	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΦΡΕΑΤΟΥ ΚΑΙ ΚΑΡΩΤΟΥ (σε cm)	ΤΥΠΟΣ ΦΡΕΑΤΟΥ
ΕΞΕ 40cm	30/30	A
ΑΝΔ ΤΩΝ 40cm ΕΞΕ 60cm	30/40	A
ΑΝΔ ΤΩΝ 50cm ΕΞΕ 75cm	40/50	A
ΑΝΔ ΤΩΝ 65cm ΕΞΕ 90cm	50/60	A
ΑΝΔ ΤΩΝ 80cm	60/60	B
ΦΡΕΑΤΟ ΜΗΧΑΝΟΚΟΜΗ ΕΞΕ 90cm	60/60	A
ΦΡΕΑΤΟ ΜΗΧΑΝΟΚΟΜΗ ΑΝΔ ΤΩΝ 90cm	80/80	B
ΓΙΑ ΕΡΓΑΤΕΣ ΤΥΠΟΥ Β ΕΧΟΥΝ ΕΠΙΧΕΙΡΕΣ ΜΟΝΙΜΗ ΕΚΠΟΙΗΣΗ (ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΤΕΤΕΡΕΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΕΙΣ ΒΑΣΕΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΕΩΝ)		

[illegible]

ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ	
 ΣΙΔΗΝΙΑΣ PVC/ PN6 ΑΚΑΡΑΠΤΙΝ	 ΑΝΕΜΙΕΤΗΡΑΣ
 ΣΙΔΗΝΙΑΣ PVC/ PN6 ΑΕΡΙΣΜΟΤ	 ΕΞΟΡΡΑ ΔΑΠΕΔΟΤ
 ΣΙΔΗΝΙΑΣ PVC/ PN6 ΟΜΒΡΙΩΝ	 ΤΑΠΑ ΚΑΒΑΡΙΣΜΟΤ
 ΣΙΔΗΝΙΑΣ PVC/PN16 ΑΝΤΛΙΑΣ ΔΥΜΑΤΙΝ	 <p>ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΗΡΗ ΚΑΕΥΟΤΩ ΤΥΠΟΤ ΜΕ ΤΑΠΑ ΚΑΒΑΡΙΣΜΟΤ</p>
 ΣΙΔΗΝΙΑΣ PVC/PN16 ΑΝΤΛΙΑΣ ΟΜΒΡΙΩΝ	 <p>ΦΡΕΑΤΙΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΗΡΗ ΑΝΟΙΧΤΩ ΤΥΠΟΤ</p>
 ΑΝΑΜΟΝΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΟΤ ΣΗΜΕΙΟΤ ΜΕ ΤΑΠΕΡΜΕΩΜΟΝ ΣΥΓΚΡΙΝΟΤ ΠΙΠΑΣ	 ΑΠΟΡΡΙΨΟΝ ΣΤΡΑΓΓΙΣΜΟΤ ΔΑΠΕΔΟΤ ΜΕ ΚΟΤΡΑ
 ΑΝΑΜΟΝΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΟΤ ΣΗΜΕΙΟΤ	

<u>ΕΡΓΩΔΙΟΤΗΤ</u>	ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΓΗΡΟΚΟΜΕΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ	
<u>ΕΡΓΩ</u>	Κέντρο υποστήριξης ατόμων με Σύνδρομο Down	
<u>ΘΕΣΗ</u>	Κατσώνη Λ. 06 - Λάρισα	
<u>ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ</u>	ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΝΑΠ. ΠΕΡΙΣΤΕΡΗ διπλ. Πολιτικός Μηχανικός Ενεργειακός Επιθεωρητής	
<u>Θ.Ε.Μ.Α</u>	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	<u>ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ</u> ΑΠ 1

ΕΜΒΑΣΙΟΝ ΚΑΥΛΗΤΗ ΚΤΙΡΙΟΥ:
 $E1=(12.11x.37)=52.92\mu^2$
 $E2=(12.11x.41)+[(1.76x.41)/2x1.02x2]=59.69\mu^2$
 $E3=(4.00x.35)=13.40\mu^2$
 $E4=(4.75x.65)=26.79\mu^2$
 $E[\kappa\alpha\lambda]=(E1+E2+E3+E4)=> E[\kappa\alpha\lambda]=(52.92\mu^2+59.69\mu^2+13.40\mu^2+26.79\mu^2)=152.80\mu^2$
 ΕΜΒΑΣΙΟΝ ΔΟΜΗΤΗΤΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ:
 $E[\delta\omicron\mu\eta]=E[\kappa\alpha\lambda]=(E1+E2+E3+E4)=> E[\delta\omicron\mu\eta]=(52.92\mu^2+59.69\mu^2+13.40\mu^2+26.79\mu^2)=152.80\mu^2$
 $E[\delta\omicron\mu\eta]=152.84=374.45\text{ εκ.}^2$