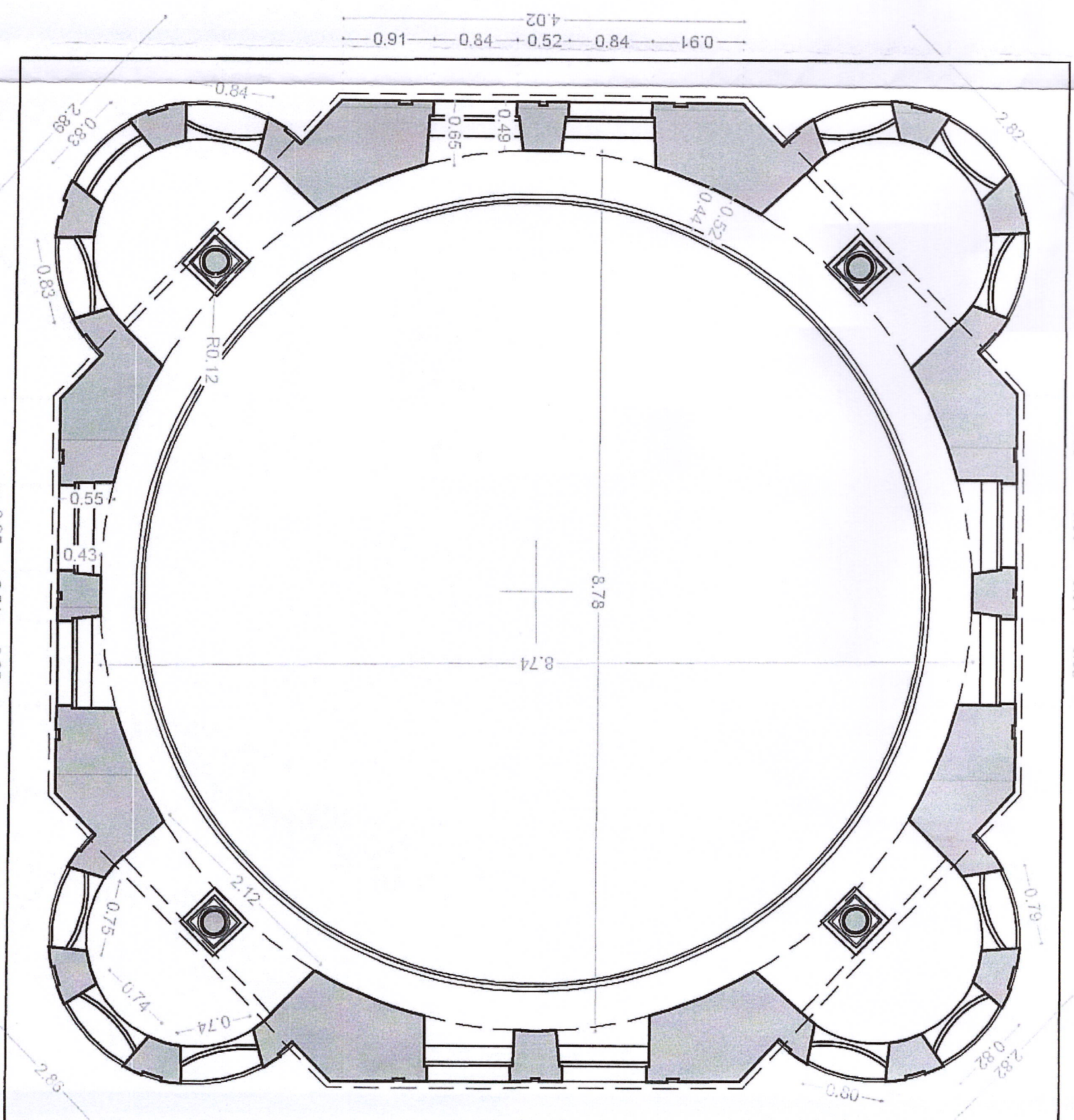
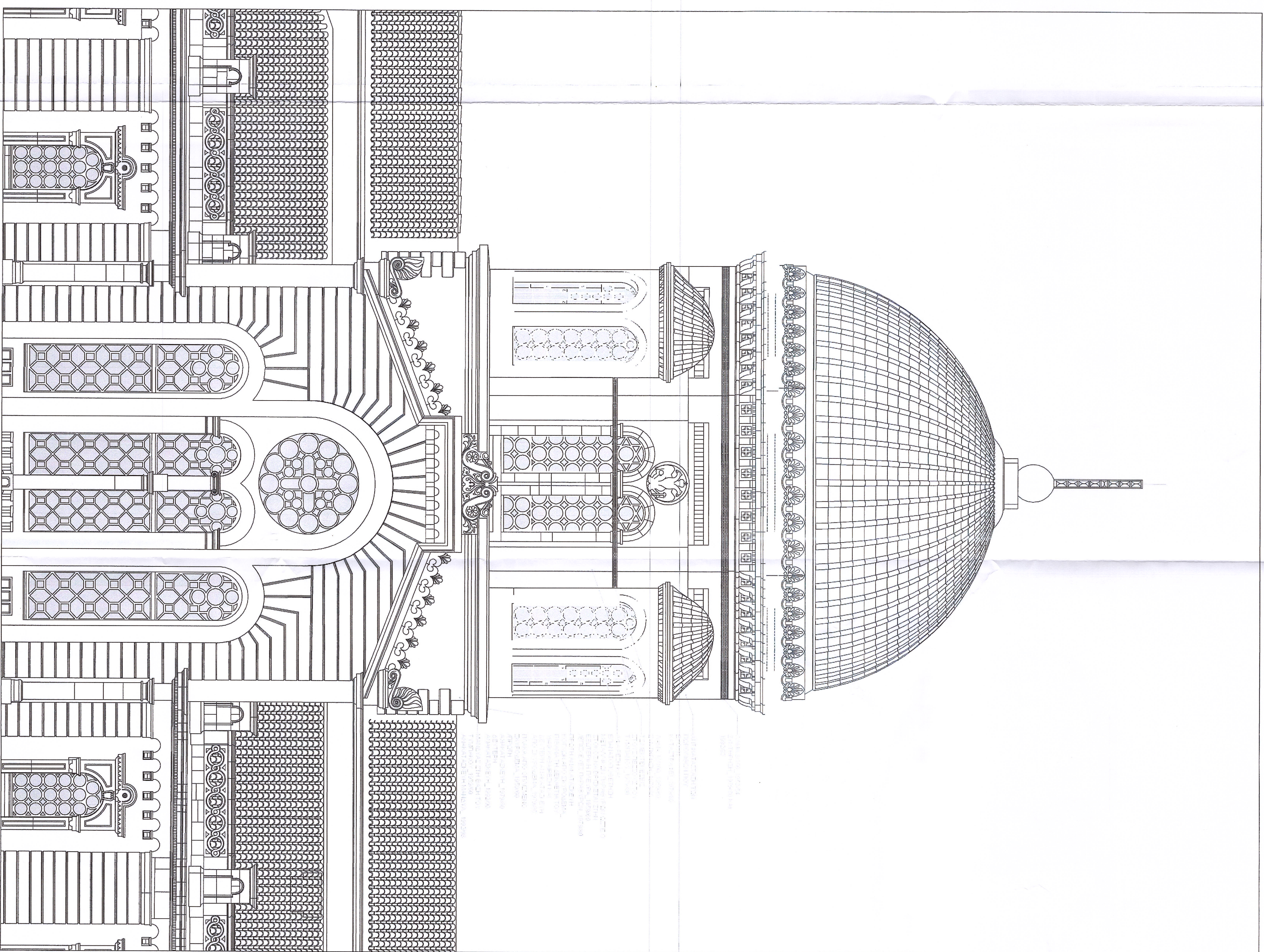


ΤΟΜΗ ΠΡΟΣ ΝΟΤΟ



ΚΑΤΟΨΗ ΤΡΟΥΛΟΥ



ΝΟΤΙΑ ΟΨΗ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ  
ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΕΩΡΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ: ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ  
ΒΕΛΤΙΣΤΩΝ ΔΥΣΕΩΝ ΑΝΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ -  
ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΦΕΡΟΝΤΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ  
ΙΕΡΟΥ ΝΑΟΥ ΑΓΙΟΥ ΜΗΝΑ  
ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ

90100100  
ΑΘΗΝΑ - ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2022

ΑΝΟΤΥΠΩΣΗ ΤΡΟΥΛΟΥ  
ΤΟΜΗ ΠΡΟΣ ΝΟΤΟ  
ΚΑΤΟΨΗ ΤΡΟΥΛΟΥ

Α 1 ΤΡ.  
Α.Ρ. ΞΕΛΑΔΟΥ  
ΚΑΙΝΑΡΙΑ 1:50

ΒΙΤΙΝΟΜΕΝΟΣ ΥΠΕΡΒΟΛΟΣ  
ΚΟΜΜΩΤΗΣ ΕΛΑΣΤΟΣ, Π/Μ ΕΜΠ, ΟΥΔ.Ι. ΚΟΒΕΡΝΑΝΣ ΕΜΠ  
ΥΠΕΡΒΟΛΟΣ ΜΟΝΤΙΛΙΟΥ ΕΡΓΟΥ  
ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ, Α.Μ. ΕΜΠ, ΜΕΣ. ΠΡΟΒΟΛΟΙΣ ΠΡΟΒΟΛΩΝ  
ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΑΝΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, Α.Μ. ΕΜΠ, ΜΕΣ. ΚΑΡΔΟΣ - ΣΑΒΒΑΔΟΣ  
ΣΑΒΒΑΔΟΣ ΜΑΡΤΙΝΙΤΑ, Α.Μ. ΕΜΠ, ΜΕΣ. ΠΡΟΒΟΛΟΙΣ ΠΡΟΒΟΛΩΝ