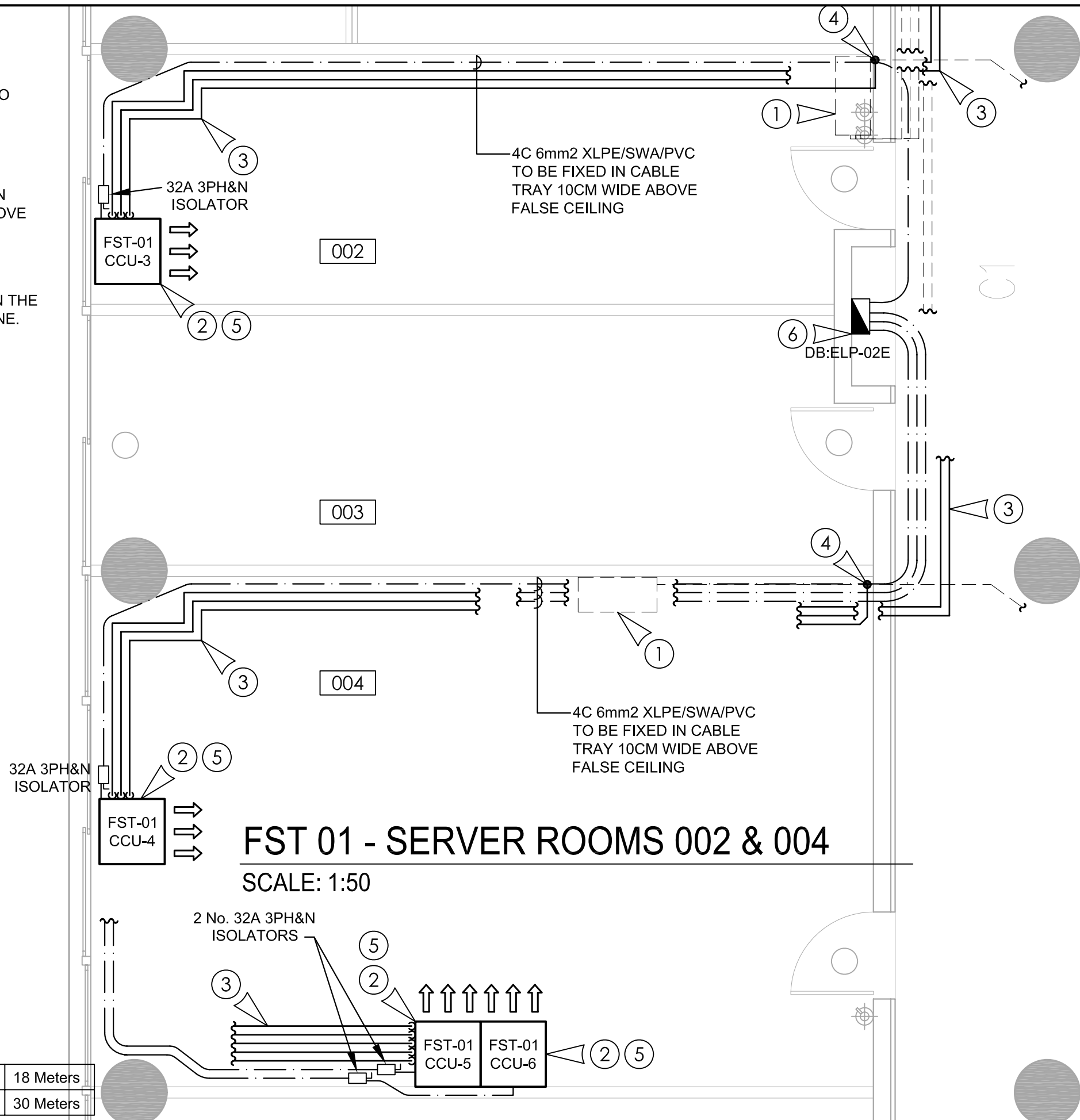


- ① EXISTING CLOSE CONTROL UNIT TO REMAIN
- ② NEW CLOSE CONTROL UNIT. REFER TO SPECIFICATIONS FOR MORE DETAILS. EXACT LOCATION OF THE UNIT TO BE DETERMINED ON THE SITE
- ③ NEW REFRIGERATION PIPES AND CONDENSATE DRAIN. REFRIGERATION PIPES RUN IN METAL CABLE TRAY ABOVE CEILING
- ④ CONNECT CONDENSATE DRAIN TO EXISTING PIPE.
- ⑤ CONDENSER SHALL BE INSTALLED ON THE ROOF ADJACENT TO THE EXISTING ONE.
- ⑥ 2 No 32A 3P MCB TO BE FIXED IN THE EXISTING DB:ELP-02E



NO	ΗΜΕΡ. / DATE	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / DESCRIPTION	NAME

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ/REVISIONS



Πανεπιστήμιο Κύπρου
University of Cyprus

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΡΓΟΥ / PROJECT MANAGER

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΥΠΡΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ / ARCHITECTS ENGINEERS
ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ / CONSULTANTS ENGINEERS

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΥΠΡΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ / PROJECT TITLE

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΕΙΔΙΚΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ
CLOSE CONTROL UNITS
ΓΙΑ ΤΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΚΕΝΤΡΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ / DRAWING TITLE

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ
ΚΤΗΡΙΟΥ FST-01

ΜΕΛΕΤΗ / DESIGN

ΑΡ. ΕΡΓΟΥ / PROJECT NO
05-10

ΣΧΕΔΙΑΣΗ / DRAFTED BY
C.C.

ΑΡ. ΔΙΑΓ. / COMP. No
TEX 035/10

ΚΛΙΜΑΚΑ / SCALE
1:50

ΕΛΕΓΧΟΣ / CHECKED BY
C.C.

FILE NAME

ΗΜΕΡΟΜ. / DATE
16/04/10

ΕΡΓΟ PROJECT	ΤΜΗΜΑ SECTION	ΜΕΛΕΤΗ DISCIPLINE	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ DRAWING NO	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ REVISION
FST	01	M	101	T1

FST 01 M 101 T1