

ΤΑ ΔΥΟ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΚΑΛΩΔΙΑ ΘΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΟΥΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΑΒ

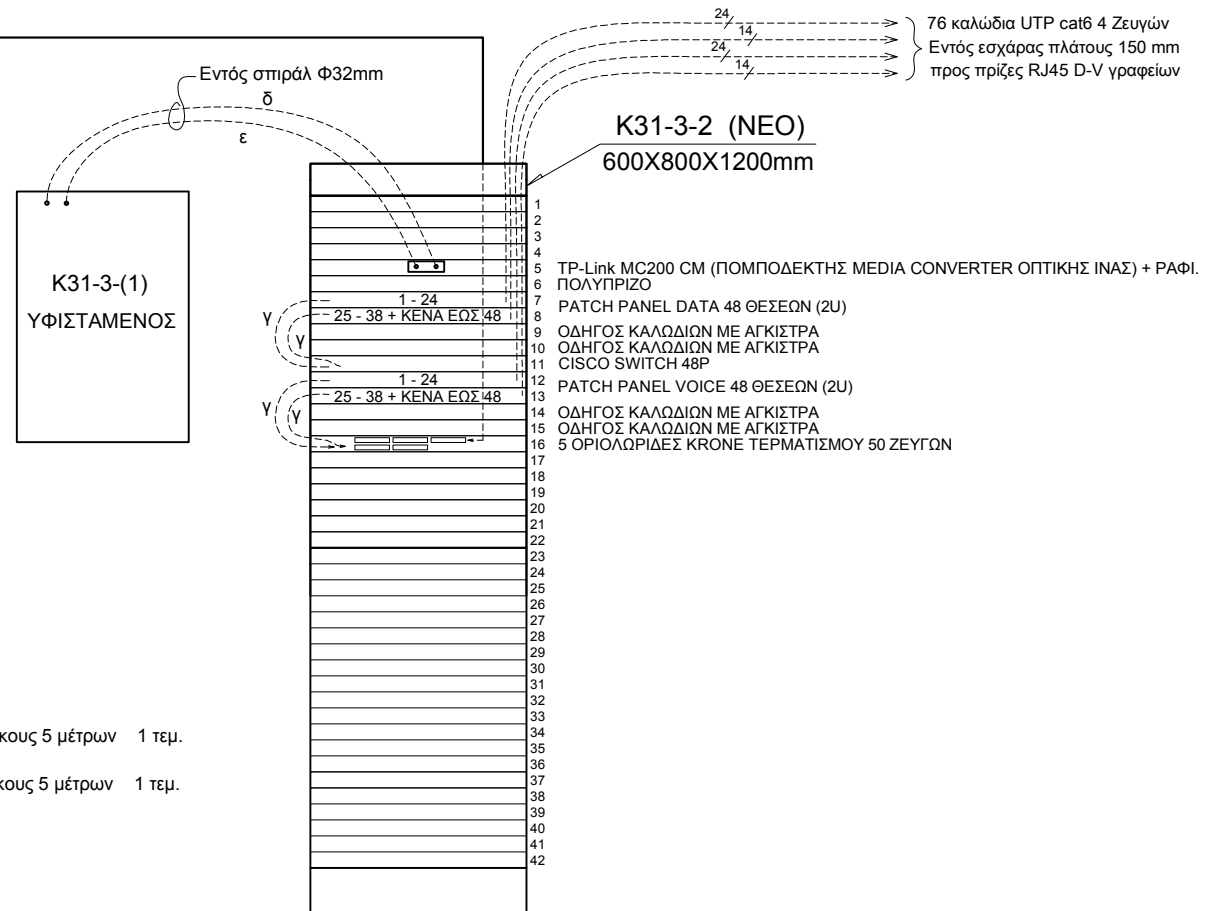
α. Οπτικό Patch Cord ST-SC 62.5/125 (Multimode) Duplex μήκους 2 μέτρων 1 τεμ.

β. Οπτικό Patch Cord ST-LC 62.5/125 (Multimode) Duplex μήκους 2 μέτρων 1 τεμ.

TP-Link MC200 CM (ΠΟΜΠΟΔΕΚΤΗΣ MEDIA CONVERTER ΟΠΤΙΚΗΣ ΙΝΑΣ).

Κ31-1 (ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΟΦΟΥ ΚΤ.31)

Α' ΟΡΟΦΟΣ ΚΤ. 31



γ. Patch Cord UTP Cat.6 μήκους ενός (1) μέτρου 76 τεμ

δ. Οπτικό Patch Cord ST-SC 62.5/125 (Multimode) Duplex μήκους 5 μέτρων 1 τεμ.

ε. Οπτικό Patch Cord ST-LC 62.5/125 (Multimode) Duplex μήκους 5 μέτρων 1 τεμ.

ΙΣΟΓΕΙΟ ΚΤ. 31

### ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΙΝΑΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ : Η6	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ / DATE : 24-02-2020	ΚΛΙΜΑΚΑ		ΚΤΙΡΙΟ BUILDING	ΝΕΑ ΓΡΑΦΕΙΑ LM ΑΕΡΟ F16-VIPER ΣΤΟ ΙΣΟΓΕΙΟ Χ.Υ. Α/ΦΩΝ
	ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ / ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΚΕ : ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΤΑΥΤΑΡΙΔΗΣ DESIGNED BY Διπλ. Ηλεκτρολόγος Μηχανικός	-		ΙΣΟΓΕΙΟ	ΜΕΛΕΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ :				ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ - ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ