





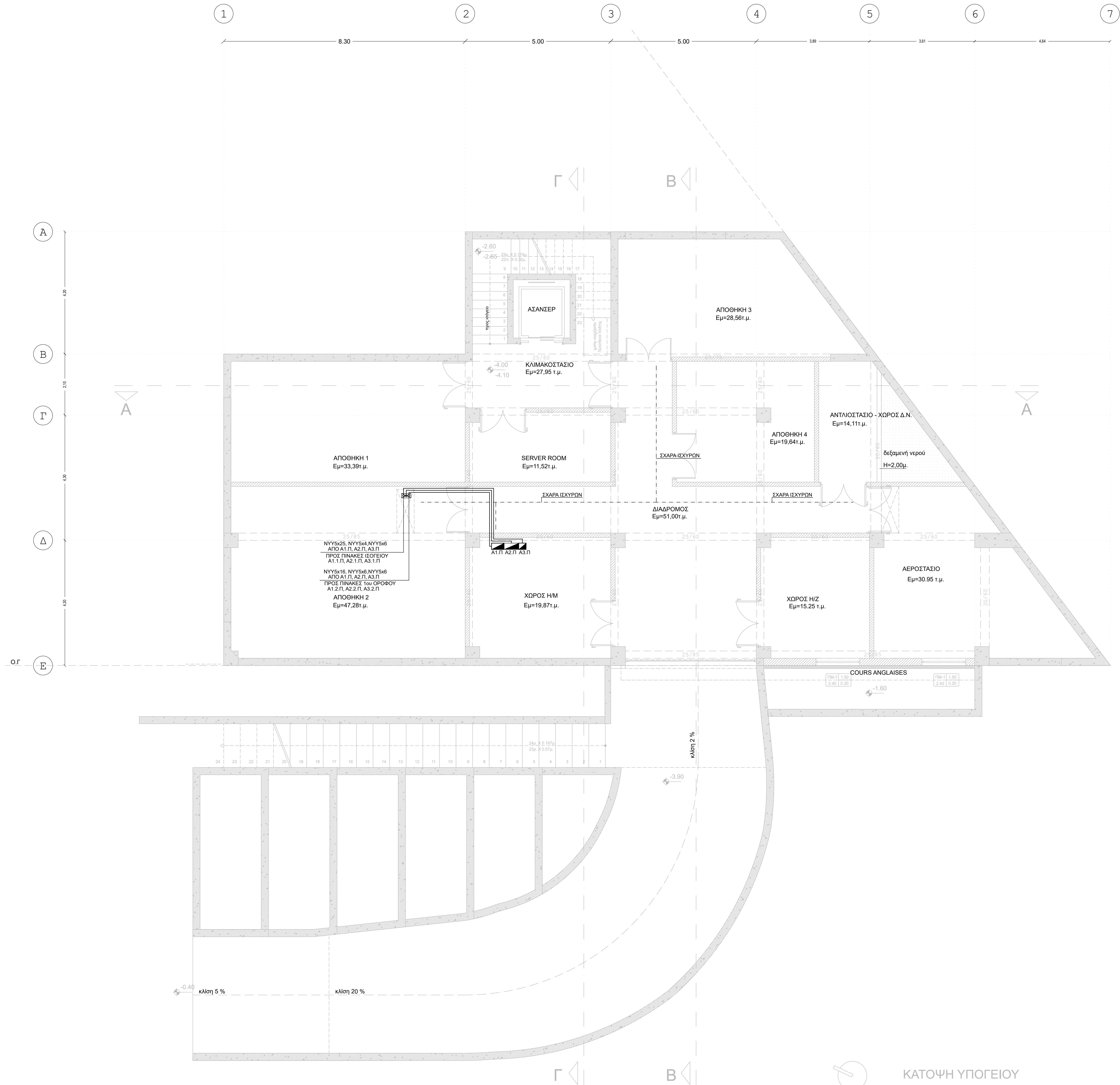




ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
	Ηλεκτρικός πίνακας ΔΕΗ
	Ηλεκτρικός πίνακας ΗΖ
	Ηλεκτρικός πίνακας UPS
	Συσκευή UPS
	Σήμα καλωδίων
	Οδός καλωδίου ηλεκτροδότησης



ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ  
Εμβ.=335,40 τ.μ.

<div style="border: 1px solid black; height: 140px; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 100px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; height: 140px; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 100px;"></div>																					
<p>ΕΦΑΡΤΕΙΣ, ΥΠΟΓΡΑΦΕΣ:</p>																						
<p>ΑΝΑΘΕΤΩΝ</p> <p><b>ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (Ε.Κ.Ε.Τ.Α.) /</b></p> <p><b>ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΙΔΙΕΠ)</b></p>																						
<p>ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ:</p> <p style="text-align: center;"><b>"ΜΕΛΕΤΕΣ ΟΡΜΑΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΟΥ ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ ΣΤΗΝ ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ</b></p> <p><b>ΥΠΟΕΡΓΟ 1: ΜΕΛΕΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΕΑΣ ΠΕΤΡΥΓΑΣ Γ ΤΟΥ ΕΚΕΤΑ/ΙΔΕΠ ΣΤΗΝ ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ"</b></p>																						
<p><b>ΜΕΛΗΤΗΣ:</b></p> <p>ΣΥΜΠΡΑΚΤΙΚΑ ΤΑΥΤΩΣ ΜΕΛΕΤΩΝ</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div> <p>ΕΔΡΑ: ΑΘΗΝΑ, ΜΕΤΕΩΡΟΥ 25 - Τ.Κ. 10683</p> <p>ΤΗΛ: 210 9622447 - ΦΑΞ: 210 9622081</p> <p>e-mail: <a href="mailto:info@eketa.gr">info@eketa.gr</a></p> <div style="margin-top: 20px;">  <p><b>ΕΜΠΕΙΡΙΣΙΑ</b> ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ ΜΟΧΛΩΝ Ε.Π.Ε</p> <p>ΕΔΡΑ: ΑΥΛΟΣΤΟΧΕΙ ΩΣ ΑΡΧΕΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ - Τ.Κ. 17236</p> <p>ΤΗΛ: 210 3115000 - ΦΑΞ: 210 3115003</p> <p>e-mail: <a href="mailto:ent@empiris.gr">ent@empiris.gr</a></p> </div>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ:</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">ΣΤΑΔΙΟ:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><b>ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ</b></td> <td style="padding: 5px;"><b>ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ</b></td> </tr> </table> <div style="margin-top: 10px;"> <p>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:</p> <p style="text-align: center;"><b>ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΧΥΡΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ -</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ΗΛΕΚΤΡΟΔΟΤΗΣΗ ΠΛΑΚΩΝ</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ΚΑΤΩΦΛΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ</b></p> </div>	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΣΤΑΔΙΟ:	<b>ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ</b>	<b>ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ</b>																	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΣΤΑΔΙΟ:																					
<b>ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ</b>	<b>ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ</b>																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 5px;">ΗΜΕΡΑΣ ΕΤΟΣ</td> <td style="width: 40%; padding: 5px;"><b>ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2025</b></td> <td style="width: 40%; padding: 5px;">ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">ΚΑΛΩΔΙΑ ΣΧΕΔΙΟΥ</td> <td style="padding: 5px;"><b>1-50</b></td> <td style="padding: 5px;">ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"><b>Π-01</b></td> </tr> </table>	ΗΜΕΡΑΣ ΕΤΟΣ	<b>ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2025</b>	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΚΑΛΩΔΙΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	<b>1-50</b>	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ			<b>Π-01</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"><b>ΑΝΑΔΟΧΩΡΗΣΕΙΣ</b></td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">α/α</td> <td style="padding: 5px;">ΥΠΟΕΡΓΟ(ΟΙ)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">ΔΙΟΥΧΗΣ</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> </table>	<b>ΑΝΑΔΟΧΩΡΗΣΕΙΣ</b>		α/α	ΥΠΟΕΡΓΟ(ΟΙ)		ΔΙΟΥΧΗΣ						
ΗΜΕΡΑΣ ΕΤΟΣ	<b>ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2025</b>	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:																				
ΚΑΛΩΔΙΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	<b>1-50</b>	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ																				
		<b>Π-01</b>																				
<b>ΑΝΑΔΟΧΩΡΗΣΕΙΣ</b>																						
α/α	ΥΠΟΕΡΓΟ(ΟΙ)																					
	ΔΙΟΥΧΗΣ																					